令和6年度

碧南の公共下水道



碧南市下水道 PR キャラクター ギョッピー

碧南市開発水道部下水道課

【目次】

Ι	概	要及び組織	
	1	碧南市のあらまし	1
	2	公共下水道事業の概要	2
	3	下水道事業の沿革	4
	4	開発水道部の組織、事務分掌	1 1
Ι	計画	画及び整備状況	
	1	都市計画決定	1 2
	2	都市計画事業認可	1 4
	3	下水道法事業計画認可	1 7
		碧南公共下水道計画図	
	4	整備計画及び事業認可表	2 2
	5	整備実績	23
		汚水・雨水整備実績	
		事業費内訳表 (委託料、工事費、補償費)	
		国庫補助対象事業費内訳表	
	6	汚水管渠等施工実績	3 2
		施行年度別管渠延長等	
		マンホールポンプ等一覧	
		マンホールトイレ一覧	
	7	油ケ淵清流ルネッサンス21の概要	3 5
	8	油ケ淵清流ルネッサンスⅡの概要	3 6
	9	油ヶ渕ルネッサンス計画の概要	3 8
		事業費內訳表(委託料、工事費、補償費)	
	10	大浜権現中継ポンプ場の概要	4 2
	11	供用開始の告示	4 4
	12	整備率、普及率、水洗化率等の推移	4 7
	13	地域別人口、接続率、普及率の推移	5 1
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	衣剂	甫東部流域下水道計画	
	1	流域下水道の概要	5 2
	2	衣浦東部浄化センターの施設概要	5 4
	3	衣浦東部流域下水道計画図	5 5
IV	財	務	
	1	決算額	5 6
	2	損益計算書	5 7
	3	貸借対照表	5 8
	4	経営分析	6 0
	5	受益者負担金	6 1
	6	下水道使用料	6 5
	7	消費税	6 6
	8	地方債の状況	6 7
	мг	流域下水道事業建設費負担金	6 8
V	業	務	~ -
	1	接続状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 9
	2	流域下水道維持管理負担金等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 (
	3	水洗便所改造等資金融資あっせん制度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 1
	4	雨水貯留浸透施設設置事業補助金制度	7 2

1 碧南市のあらまし

(1) 碧南市の地勢

本市は愛知県のほぼ中央、中部圏の中核都市名古屋市から40㎞圏内に位置する。

北は油ケ淵、東は矢作川、南・西は衣浦港と周囲を水に囲まれ、地形は碧海台地と矢 作川沖積地からなる平坦地である。

油ケ淵は周囲 6.3 km、湖面積 0.64 k ㎡で、県内唯一の天然湖沼として第1位の大きさを誇っている。

水に囲まれた特性を活かし、古くから埋め立てによる開発が進められ、矢作川沿いに平七新田、前浜新田等が開発された。

昭和32年衣浦港が重要港湾の指定を受け、大規模な臨海用地の造成がされ、現在の 市域が形成された。

市域面積は36.12km²で、人口は令和7年4月1日現在72,111人となっている。

(2) 碧南市の沿革

昭和23年4月5日、地理的、歴史的につながりの深い新川、大浜、棚尾、旭の4ケ町村が将来の一層の発展をめざし合併し、県下で10番目の市として碧南市が誕生した。 その後、昭和30年には明治村大字西端を編入合併した。

産業は、古くから矢作川沿岸の農地開発や、醸造、窯業、鋳物等の伝統的産業によって発展してきた。

近年、衣浦臨海工業地帯の本格的稼動に伴い活発な生産、流通活動が行われている。 碧南市の将来像を「ひとのわで 楽しさつくる みなとまち へきなん」とし、地方分権時代における新たな市民と行政の協働の形を形成し、安心・安全な環境のもと、楽しさを感じることができる創造的なまちづくりを推進することを目指している。

2 公共下水道事業の概要

本市の下水道事業は、都市下水路整備が中心に行われてきたが、昭和63年3月に基本計画の見直しを行い、衣浦東部流域下水道計画に合わせた汚水・雨水一体整備を行う流域関連公共下水道事業として、同年9月に都市計画決定の変更を行った。さらに松本伏見屋地区、大浜権現地区を中心とした約310ヘクタールについて下水道法及び都市計画法の事業認可を取得し、平成元年度より事業に着手した。

平成2年6月には建設省の推奨する「カムバック・アクアトピア構想」の対象とされる水の理想都市「アクアトピア」の指定を受け、堀川流域146ヘクタールの浸水被害の解消と、堀川の水質浄化にあわせ市民に憩いの場を提供するため、平成4年度より堀川アクアトピア事業に着手し整備を進めている。

また、平成3年3月には愛知県により油ケ淵流域4市(碧南、安城、高浜、西尾)が 生活排水対策重点地域に指定され、平成4年3月には碧南市生活課において生活排水対 策推進計画が策定され、油ケ淵の浄化のため平成5年度より公共下水道整備を重点的に 進めている。

この結果、平成8年4月には初めて372.3~クタールを供用開始し、以後毎年供用区域を拡大し、令和7年4月より供用開始区域面積は、1,446.3~クタール、区域内人口が66,935人で普及率は92.8%となった。また、接続の促進に努め、令和6年度末の接続人口は53,098人で接続率は79.3%となった。(※4/1 供用開始区域を含めない接続率は81.5%)

(数値は住民基本台帳人口による。4/1供用開始分を含む。)

《計 画》

(1) 行政区域面積 3, 6 1 2 ha

(2) 下水道計画区域 全体計画区域 1,611.1ha

計画決定区域 1,611.1ha

事業計画区域 汚水 1, 5 2 1. 7 ha

雨水 937.5ha

(3) 計画目標年次 全体計画 令和7年度

事業計画 令和10年度

(4) 排除方式 分流式

(5) 下水処理人口 全体計画 69,630人

事業計画 67,600人(事業計画)

66,223人(水洗化)

(6) 日最大計画汚水量 全体計画 40,852 ㎡/日

事業計画 33,281 m³/日

(7) 都市計画決定 昭和63年9月16日

(8) 事業着手 平成元年2月17日

《現 況》

(1) 行政区域人口 72,111人 (3/31現在)

(3) 供用開始 令和7年4月1日現在

供用開始面積 1,446.3ha

区域内人口 66,935人

区域内世帯 28,467世帯

普 及 率 92.8%

3 下水道事業の沿革

	経 過]	内	容
昭	昭和38年10月	4日 ①		朋尾下水路を都市計画決定 (建設省告
和 38		(2)	示第2577号) 棚尾下水路として堀川放流草	- 公約に美子
年			伽毛下小崎として畑川双伽智	井豚(〜有十
度				
昭		1	棚尾下水路として堀川ポン	プ場の一部に着手
和				
39 年				
度				
昭	昭和43年3月3	0日 ①	第1回都市計画決定変更…	…棚尾下水路の上流部をその他幹線
和			にする。(建設省告示第64	4 3 号)
42				
年 度				
昭		(1)	都市下水路として堀川3号	雨水幹線に着手
和		2	都市下水路として新川1号	
43				
年 度				
昭	 昭和44年 4月	8日 ①	第9同郷古計画沖完亦再	
和和	HD/H = = =/]		追加(建設省告示第1348	
44				•,
年				
度	四年47年9日6		然の日押士31 本法 本 事	
日 昭 和	昭和47年 3月3 	30日 ①	第3回都市計画決定変更… に変更(碧南市告示第7号)	…流出量の算出を実験式から合理
46		2		こて道場山2号雨水幹線の一部に着
年			手	
度				
昭	昭和47年 7月1 			…新都市計画法による市街化区域全 は下水道、都市下水路としての都市計
和 47			画決定の変更(碧南市告示等	
年			HVVC·XX (AITH H17)	(a ± 0 · 9 /
度				
昭		1	都市下水路として堀川ポン	プ場の増築に着手
和 10				
49 年				
度				
昭	昭和51年6月1	4日 ①		…松本下水路を都市下水路とし市計
和			画決定に追加(碧南市告示第	
51 年			都市下水路として松本1号	肉水幹線の一部に着手
年 度				
	l			

	経過		内	容
昭		1	都市下水路として堀川2-	号雨水幹線に着手
和				
54				
年度				
昭		1		6 号雨水幹線の一部に着手
和和		$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 5 日本
55			石用丁 U L 地区闽正 生于;	大に くいいにエ グハハギがパック 日がに自力
年				
度				
昭	昭和58年 5月10日	1	第6回都市計画決定変更	碧南下山土地区画整理事業に伴う
和			雨水系統の変更(碧南市台	
58		2		2号雨水幹線の一部に着手
年		3	都市下水路として一ツ橋	
度		4		1号雨水幹線の一部に着手
昭			都市下水路として一ツ橋が	
和		$\frac{2}{2}$		業にて一ツ橋1号雨水幹線に着手
59 年		3	岩用下山土地区画整理事	業にて一ツ橋3号雨水幹線に着手
生				
昭		(1)	都市下水路として一ツ橋	
和			HILL I WAR CO. I. W.	,
60				
年				
度				
	昭和63年 9月16日	1		流域関連公共下水道として雨水・汚
				市下水路を廃止する。(碧南市告示第3
昭 和			0号)	日志(本教館)。学工
63		$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	都市下水路として相生1- 都市下水路として雨池ポ	
年		4		ディー
度	昭和63年12月7日	(5)		業認可(公共下水道)雨水 297. 4ha
			汚水 307. 3ha。事業期間	
	平成 元 年 2月17日	6		認可(公共下水道)雨水 297. 4ha、
			汚水 307. 3ha。事業期間	
平		1	油ケ淵水質保全計画書策定	定愛知県
成		2	公共下水道として松本1-	号汚水幹線に着手
元		3	碧南雨池土地区画整理事	業にて雨池2号雨水幹線の一部に着手
年				
度		1		

	経過	内	容
平成2年度	平成 2年 6月 7日平成 3年 3月29日	① アクアトピアの指定建設省② アクアトピア基本構想策定③ 生活排水重点地域の指定愛尾) ④ 公共下水道として松本1号雨水⑤ 公共下水道として松本2号雨水⑥ 公共下水道として大浜1号汚水⑦ 公共下水道として大浜2号汚水⑨ 公共下水道として松本2号汚水⑨ 公共下水道として松本3号汚水⑩ 都市下水路として雨池放流幹線	碧南市 知県指定(碧南・安城・高浜・西 幹線の一部に着手 幹線に着手 幹線の一部に着手 幹線の一部に着手 幹線に着手 幹線に着手
平成3年度		① 堀川アクアトピア基本計画策定 ② 公共下水道として松本3号雨水 ③ 公共下水道として権現1号汚水	幹線に着手
平	平成 4年 5月 6日	地域の指定を受けての変更 ・ 都市計画法による事業認可 447.4ha。事業期間 平成8年度 ・ 下水道法による事業認可変 447.4ha。事業期間 平成8年度	E更雨水 434.7ha、汚水
成 4 年 度	平成 4年 9月 7日	水渠として都市計画決定(碧南 ③ 公共下水道として棚尾1号汚水 ④ 公共下水道として大浜権現中継 ⑤ 公共下水道として道場山2号雨 ⑥ 都市下水路として西山1号雨水 ⑦ 都市下水路として雨池1号雨水 ⑧ 流域下水道関連環境整備事業に 3.6ha。H3実施設計 H4~H	2ポンプ場と八村川を下水道の雨 市告示第23号) 幹線に着手 ポンプ場の一部に着手 i水幹線の一部に着手 幹線に着手 幹線の一部に着手 幹線の一部に着手 着手港南緑地(つり広場) 6整備工事
平成5年度	平成 5年 4月28日	② 公共下水道として伏見屋1号汚 ③ 公共下水道として西端1号汚水 ④ 公共下水道として八村川1号雨 ⑤ 公共下水道として堀川4号雨水 ⑥ 都市下水路として雨池ポンプ場	可区域面積、事業年度に変更なし 水幹線の一部に着手 幹線の一部に着手 i水幹線の一部に着手 幹線の一部に着手 幹線の一部に着手
平	平成 6年 7月 平成 6年 9月22日	8号)	浦東部流域下水道第1幹線のルポンプ場の廃止(碧南市告示第2
成 6 年 度	平成 7年 3月15日	472.8ha。事業期間 平成8年度	可変更雨水 460.1ha、汚水 変更雨水 460.1ha、汚水

	経過	内
平成7年度	平成 8年 3月14日	 公共下水道供用開始の告示平成8年4月1日供用開始(碧南市告示第11号) 公共下水道として一ツ橋ポンプ場のポンプ増設に着手 公共下水道として中田川1号雨水幹線の一部に着手 公共下水道として権現2号汚水幹線に着手
平成8年度	平成 8年 6月 6日 平成 8年 4月 1日 平成 8年 5月29日	 1 堀川流水ゾーンが水循環・再生下水道モデル事業に採択 ② 公共下水道一部供用開始供用開始面積372.3ha、供用開始人口15,700人 ③ 第4回公共下水道事業認可変更東部・砂子・権田・下山第2区画整理区域及び油ケ淵・堀川流域を事業認可区域として拡大・都市計画法による事業認可変更雨水539.8ha、汚水652.3ha。事業期間平成12年度・下水道法による事業認可変更雨水539.8ha、汚水652.3ha。事業期間平成12年度 ④ 公共下水道として棚尾2号汚水幹線の一部に着手 ⑤ 公共下水道として西端3号汚水幹線の一部に着手
平成9年度	平成 9年 4月 1日	 公共下水道一部供用開始供用開始面積 15.0ha (387.3ha)、供用開始人口 600 人 (16,300 人) 公共下水道として伏見屋 2 号汚水幹線の一部に着手 堀川流水ゾーン雨水貯留施設築造
並	平成10年 4月 1日 平成10年10月15日	① 公共下水道一部供用開始·····供用開始面積 25.0ha (412.3ha)、供用開始人口 1,220人(17,520人) ② 公共下水道一部供用開始·····供用開始面積 50.0ha (462.3ha)、供
成 10 年度	平成10年10月20日	用開始人口 2,860 人(20,380 人) ③ 第5回公共下水道事業認可変更衣浦東部第1幹線2—2接続点追加、棚尾処理分区を棚尾第1処理分区と棚尾第2処理分区に分割 ・ 下水道法による事業認可変更雨水 539.8ha、汚水652.3ha。事業期間平成12年度(区域、期間変更なし) ④ 堀川流水ゾーン築造
平成11年度	平成11年 4月 1日 平成12年 3月31日	① 公共下水道一部供用開始・・・・・供用開始面積 36.0ha (498.3ha)、供用開始人口 1,460人(21,840人)② 堀川流水ゾーン完成
2 平成 12 年 度	平成12年 4月 1日 平成13年 3月16日	 ① 公共下水道一部供用開始供用開始面積 26.0ha (524.3ha)、供用開始人口 920 人(22,760 人) ② 第6回下水道法事業認可変更認可区域の拡大雨水 582.9ha 汚水 714.5ha
平成13年度	平成13年 4月 1日	① 公共下水道一部供用開始······供用開始面積 24. 0ha (548. 3ha)、供用開始人口 396 人(23, 156 人)
平成14年度	平成14年 4月 1日 平成15年 1月10日	 公共下水道一部供用開始・・・・・供用開始面積 21.0ha (569.3ha)、供用開始人口 747 人 (23,903 人) 第10回都市計画決定変更・・・・・下水道整備区域の拡大(碧南市告示第1号)

	経	過		内容
平 成 15	平成15年 平成15年		① ②	***
年度	平成15年		3	雨水 789. 2ha 汚水 990. 2ha 第 6 回都市計画法事業認可変更認可区域の拡大 雨水 789. 2ha 汚水 990. 2ha
平成16年度	平成16年	4月 1日	1	公共下水道一部供用開始供用開始面積 35. 0ha (677. 4ha)、供用開始人口 1, 221 人 (28, 982 人)
平成17年度	平成17年	4月 1日	1)	公共下水道一部供用開始······供用開始面積 31. 0ha (708. 4ha)、供用開始人口 2, 808 人 (31, 790 人)
平成18年度	平成18年	4月 1日	1)	公共下水道一部供用開始······供用開始面積 31. 3ha (739. 7ha)、供用開始人口 1, 491 人 (33, 281 人)
平	平成19年	4月 1日	1	公共下水道一部供用開始······供用開始面積 31. 3ha (771. 0ha)、供用開始人口 1, 782 人 (35, 063 人)
成 19	平成19年	6月19日	2	第 7 回都市計画法事業認可変更認可区域の拡大 雨水 793. 6ha 汚水 1, 111. 9ha
年度	平成19年	6月19日	3	第8回下水道法事業認可変更認可区域の拡大 雨水 789. 2ha 汚水 990. 2ha
平成20年度	平成20年	4月 1日	1	公共下水道一部供用開始·····供用開始面積 40. 6ha (811. 6ha)、供用開始人口 1,649 人 (36,712 人)
平成	平成21年	4月 1日	1	公共下水道一部供用開始·····供用開始面積 56. 0ha (867. 6ha)、供用開始人口 1,360 人(38,072 人)
21 年 度	平成21年1	1月 11日	2	第11回都市計画決定変更······下水道整備区域の拡大(碧南市告示第39号)
	平成22年	4月 1日	1	公共下水道一部供用開始供用開始面積 36. 9ha (904. 5ha)、 供用開始人口 1,741 人 (39,813 人)
平	平成22年	4月 9日	2	第8回都市計画法事業認可変更認可区域の拡大 雨水 804. 9ha 汚水 1, 111. 9ha
成 22	平成22年	4月 9日	3	第9回下水道法事業認可変更認可区域の拡大 雨水 804. 9ha 汚水 1, 111. 9ha
年度	平成22年1	2月 24日	4	第12回都市計画決定変更都市計画区域の再編に伴い、名称の変更(碧南市告示第41号)
	平成23年	2月28日	5	第10回下水道法事業認可変更認可区域の拡大 雨水 829.9ha 汚水 1,182.8ha
	平成23年	3月25日	6	
	<u> </u>			114/4 - 000 0 0170 1 4/4 - 13 1000 0170

※ ()は累計

	経	過		内	容
平成23年度	平成23年	4月 1日	1	公共下水道一部供用開始··· 供用開始人口 2,705 人(42,	····供用開始面積 44. 8ha (949. 3ha)、 519 人)
平成24年度	平成24年	4月 1日	1	公共下水道一部供用開始··· 供用開始人口 2,377 人(44,	····供用開始面積 47. 0ha (996. 3ha)、 497 人)
平成25年度	平成25年	4月 1日	1	公共下水道一部供用開始···供用開始人口 1,694 人(47,	····供用開始面積 32.9ha(1,029.2ha)、 995人)
平成26年度	平成26年	4月 1日	1	公共下水道一部供用開始···供用開始人口 1,036 人(48,	····供用開始面積 26.4ha(1,055.6ha)、 860人)
平成	平成27年平成27年		① ②	供用開始人口 1,637 人(50,	…供用開始面積 29. 4ha (1, 085ha)、 , 497 人) 図可変更認可区域の拡大
27 年 度	平成27年		3	雨水 829. 9ha 汚水 1, 298. 第11回下水道法事業認可 雨水 829. 9ha 汚水 1, 298.	. 1ha J変更認可区域の拡大
平成28年度	平成28年	4月 1日	1		····供用開始面積 34ha(1, 119ha)、
平成29年度	平成29年平成30年		① ②	供用開始人口 1,022 人(53,	…供用開始面積 27. 7ha (1, 146. 7ha) 、 , 101 人) 夏下水道整備区域の拡大 (碧南市告
平 成 30	平成30年平成30年		 ① ② 	供用開始人口 1,204 人(54,	引変更認可区域の拡大
年度	平成30年		3	第12回下水道法事業認可 雨水874.6ha 汚水1,434.	T変更認可区域の拡大 5ha
令和元年度	平成31年	4月 1日	1	公共下水道一部供用開始··· 供用開始人口 1,582 人(55,	····供用開始面積 29. 9ha (1, 215. 8ha) 、 , 887 人)

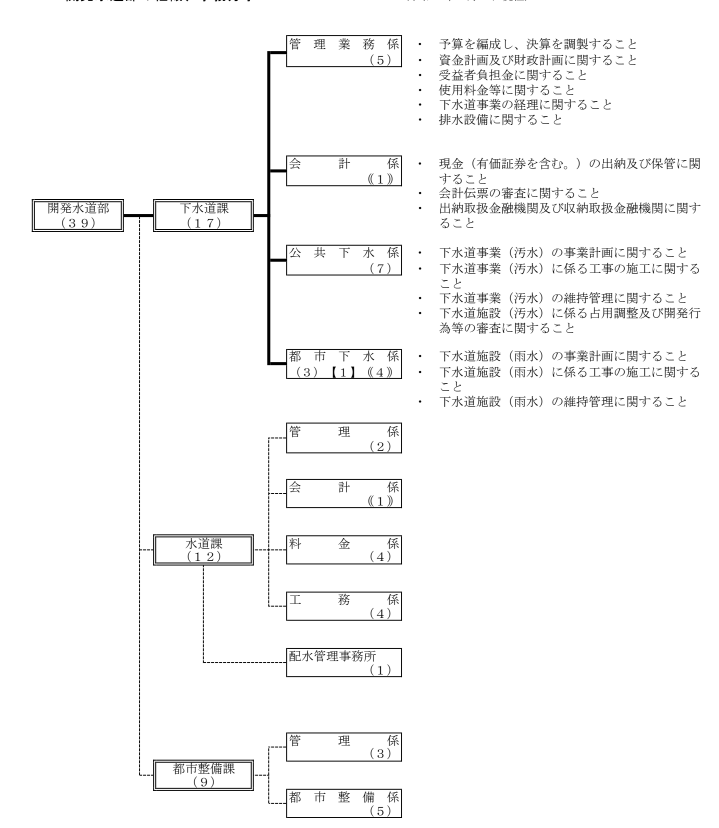
- ※ ()は累計
- ※ 住民基本台帳法の改正のため、平成24年度までは日本人のみ、 平成25年度からは外国人を含む人数。

	経		j	過		内	容
令和2年度	令和	2年	4月	1日	1	公共下水道一部供用開始·····供供用開始人口 1,545 人(57,432)	用開始面積 31. 7ha (1, 247. 5ha) 、 人)
令和3年度	令和	3年	4月	1日	1	公共下水道一部供用開始供供用開始人口 2,227人(59,659)	用開始面積 42. 4ha (1, 289. 9ha) 、 人)
令和4年度	令和	4年	4月	1日	1	公共下水道一部供用開始供 供用開始人口 2,916 人 (62,575 /	用開始面積 51. 7ha (1, 341. 6ha) 、 人)
令和	令和	5年	4月	1 月	1	公共下水道一部供用開始供供用開始人口 1,385 人(63,960)	用開始面積 34. 2ha (1, 375. 8ha)、 人)
5	令和	5年1	2月	22日	2	第12回都市計画法事業認可変	変更認可区域の拡大
年度	令和	5年1	2月	22日	3	雨水 937. 5ha 汚水 1,521. 7ha。 第13回下水道法事業認可変更 雨水 937. 5ha 汚水 1,521. 7ha。	······認可区域の拡大
令和6年度	令和	6年	4月	1日	1	公共下水道一部供用開始·····供供用開始人口 1,475 人(65,435)	共用開始面積 32.6ha(1,408.4ha)、 人)
令和7年度	令和	7年	4月	1日	1	公共下水道一部供用開始供供用開始人口 1,500 人 (66,935)	共用開始面積 37. 9ha (1, 446. 3ha)、 人)

- ※ ()は累計
- ※ 住民基本台帳法の改正のため、平成24年度までは日本人のみ、 平成25年度からは外国人を含む人数。

4 開発水道部の組織、事務分掌

(令和6年4月1日現在)



(注)正職・再任用のみ、臨職含まず

【】内は再任用数

() 内は併任のため職員数に含まず

1 都市計画決定

項目	当初決定	第1回 変更	第2回 変更
告示年月日 及び番号	S38.10. 4 建設省告示第2577号	S 4 3. 3.30 建設省告示第6 4 3 号	S 4 4. 4. 8 建設省告示第1348号
内 容	棚尾排水区 265ha 棚尾下水路 2,600m ○900~2,200mm 棚尾放水路 529m □1,800~2,320mm	棚尾排水区 265ha 棚尾下水路 112m ○2,200mm 棚尾放水路 529m □1,800~2,320mm	棚尾排水区 265ha 新川排水区 47ha
変更項目	碧南駅商辺の浸水対策であり、堀川 ポンフ場の計画が含まれる。	・ 棚尾下水路の上流部をその他管渠 とした。	・ 新川町駅東郡辺の浸水対策として新 川脚水区を追加。

項目	第3回 変更	第5回 変更		
告示年月日 及び番号	S 4 7. 3.30 碧南市告示第7号	S 4 7. 7.15 碧南市告示第19号	S 5 1. 6. 1 4 碧南市告示第1 5 号	
内容	都市下水路 112ha 棚尾排水区 83.0ha 新川排水区 29.2ha	公共下水道 雨水 2,033ha 汚水 2,033ha 都市下水路 577ha	公共下水道 雨水 2,033ha 汚水 2,033ha 都市下水路 868ha	
変更項目	・流出量の算定方法を実験式から合理式で改める。	・ 新都計信値法こよる変更。・ 市街化区域全域の下水道目画の樹立	市推地の浸水を早期ご解消するため 雨水系統の変更。 都市下水路として、松本排水区、相 生排水区の追加。	

項目	第6回 変更	第7回 変更	第8回 変更
告示年月日 及び番号	S 5 8. 5. 1 0 碧南市告示第 1 3 号	S 6 3. 9.16 碧南市告示第30号	H4. 9. 7 碧南市告示第23号
内 容	公共下水道 雨水 2,033ha 汚水 2,033ha 都市下水路 868ha	公共下水道 雨水 1,529ha 汚水 1,529ha	公共下水道 雨水 1,529ha 汚水 1,529ha
変更項目	・ 下山士地区画整理事業に伴う雨水 系統の変更。・ 蜆川排水区を一ツ橋排水区、権閉排 水区、西浜排水区等に分区し区画整理 と整合を図る。	衣浦東部流域下水道計画に合わせ、汚水、雨水の一体が整備を計画する。 都市下水路を廃止する。	堀川第2ボンプ場を雨水ボンプ場として都庁信値決定する。 準用河川八村川を八村川1号雨水幹線として都庁信値決定する。 国からの指導こより、排水区域100ha未満の草線管渠を雨水、汚水とも都庁信値決定から削除する。

項目	第9回 変更	第10回 変更	第11回 変更
告示年月日	H6. 9.22	H15. 1.10	H21.11.11
及び番号	碧南市告示第28号	碧南市告示第1号	碧南市告示第39号
内 容	公共下水道	公共下水道	公共下水道
	雨水 1,529ha	雨水 1,604.6ha	雨水 1,610.2ha
	汚水 1,529ha	汚水 1,604.6ha	汚水 1,610.2ha
変更項目	 ・ 衣浦東部流域下水道第1幹線のルート変更に伴う変更。 ・ 西端井継ポンプ場の廃止。 	・本市公共下水道の基本計画の見直 して伴う下水道整備区域の拡大及び 幹線管渠、各施設こついての変更。 1)処理区域を、1529haから1,604.6ha に変更する。 2)大浜中継ポンプ場及び千福中継ポン プ場を削除する。 3)都市施設として定める管渠の範囲に ついて、1,000ha以上の管渠について 表示すること等に変更されたことに伴 い主力が線の決定及び管渠の表示の一 部を削除する。	・ 平成20年度の本市公共下水道全体計画の見直しに伴う下水道整備区域の拡大と削除及びその他施設の変更。 1)処理区域を、1,604.6haから1,610.2haに変更する。 2)中田川ばンブ場を追加する。

項目	第12回 変更	第13回 変更	
告示年月日 及び番号	H22.12.24 碧南市告示第41号	H30. 2. 6 碧南市告示第2号	
内 容	公共下水道 雨水 1,610.2ha 汚水 1,610.2ha	公共下水道 雨水 1,611.1ha 汚水 1,611.1ha	
変更項目	・ 愛知県都市計画区域の再編ご件へ名称の変更。1) 名称を衣浦東部都市計画衣浦東部流域下水道から西三河都市計画衣浦東部流域下水道で変更する。	本市公共下水道事業全体相画の見直しに伴う下水道整備区域の拡大及 で削除	•

2 都市計画事業認可

項目	当初認可	第1回 変更	第2回 変更
告示年月日	S 6 3. 1 2. 7	H4. 5. 6 愛知県告示第488号	H5. 4.28
及び番号	愛知県告示第1095号		愛知県告示第512号
内容	雨水 297. 4ha	雨水 434.7ha	雨水 434.7ha
	汚水 307. 3ha	汚水 447.4ha	汚水 447.4ha
	事業期間 S63.12. 7	事業期間 S63.12.7	事業期間 S63.12.7
	~H8. 3.31	~H9.3.31	~H9.3.31
変更項目		・ アクアトピア、生活制水対策重点 地域皆定による区域の拡大。	・ 都市計画決定の変更により認可区域内の堀川を堀川1号雨水常線、八村川1号雨水常線、八村川を八村川1号雨水常線、大浜1号汚水幹線のルート変更。・ 大浜4号汚水常線を常線表示から削除・ 堀川第1と堀川第2排水区を統合して堀川第1排水区とする。・ (旧)堀川第2排水区の一部を中松排水区に統合する。・ 八村川第1と八村川第3排水区の排水区域前の変更。・ 一ツ橋ボンブ場の敷地面積の変更。

項目	第3回 変更	第4回	可 変更
告示年月日 及び番号	H7. 3.15 愛知県告示第227号	1.01	5. 2 9 示第4 6 1 号
内容	雨水 460. 1ha 汚水 472. 8ha 事業期間 S63.12. 7 ~H9. 3.31	汚水 6	39. 8ha 52. 3ha S63.12. 7 ~H13. 3.31
変更項目	・ 下山第二区画整理地区25.4ha を認可区域こ含める。 ・ 一ツ橋ポンプ場のポンプ1台の増設(口径1,000mm) ・ 権現1号汚が常線の上流部応廃止。 ・ 棚尾1号汚が常線の起点位置の延伸。 ・ 棚尾2号汚が常線のルート変更。 ・ 松本1号汚が常線のルート変更。 ・ 西端1号汚が常線のルート変更。 ・ 西端3号汚が常線のルート変更。 ・ 西端3号汚が常線のルート変更。 ・ 西端3号汚が常線のルート変更。 ・ 西端1号形が常線のルート変更。	(1) 汚水の変更 ・ 明石公園 5.0 h a、西端地区 4 5.4 h a、東部区画・砂子地区 7 0.5 h a、平七区画 2 9.0 h a、下山第二区画 8.8 h a、緒地区 1 2.5 h a を認可区域に含める。(1 7 9.5 ha を追加)・ 西端 1 号汚水常線の上流部の草線表示の延伸。 ・ 西端 2 号汚水常線の上流部の草線表示の延伸。 ・ 伏見屋 1 号汚水草線の上流部の草線表示の延伸。 ・ 伏見屋 1 号汚水草線の上流部の草線表示の延伸。 ・ 伏見屋 1 号汚水草線の上流部の草線表示の延伸。 ・ 伏見屋 1 号汚水草線の上流部の草線表示の延伸。	4 h a (中田、宮下、沢渡、古江)、 八村川第2排水区8.9 h a、堀川第3 排水区4.9 h a、一ツ橋排水区等1 5.5 h a を認可区域ご含める。(計7 9.7 ha を追加) ・ 中田川1号雨水幹線の上流部の幹線 表示の延伸。 ・ 一ツ橋2号雨水幹線の上流部の幹線

項目	第5回 変更	第6回 変更								
告示年月日 及び番号	H13. 3.16 愛知県告示第188号	H15.8.15 愛知県告示第635号								
内 容	雨水 582. 9ha 汚水 714. 5ha 事業期間 S63.12. 7 ~H16. 3.31	雨水 789. 2ha 汚水 990. 2ha 事業期間 S63. 12. 7 ~H22. 3. 31								
変更項目	認可区域/ 加大 (1) 汚水(6 2. 2ha) 西端/ 理分区 2 4. 0ha 棚尾第2 处理分区 3 0. 0ha 大浜権財/ 型分区 8. 2ha (2) 雨水(4 3. 1ha) 古江川排水区 2 0. 7ha 中田川排水区 3. 3ha 平七第一排水区 1 2. 3ha 八村川第一排水区 0. 5ha 堀川第三排水区 6. 3ha	認可区域が拡大・変更 (1)汚水(275. 7ha) 西部地理が区 8. 1ha 松本代見屋が理が区 △2. 2ha 大浜権理が理が区 133. 5ha 棚尾第1が理が区 12. 2ha 棚尾第2が理が区 △6. 4ha 川口が理が区 6. 2ha 新川第1が理が区 37. 2ha 新川第2が理が区 87. 1ha								

ļ		T	1
項目	第7回 変更	第8回 変更	第9回 変更
告示年月日 及び番号	H19. 6.19 愛知県告示第433号	H22. 4.9 愛知県告示第264号	H23. 3.25 愛知県告示第233号
内 容	雨水 793.6ha 汚水 1,111.9ha 事業期間 S63.12.7 ~H253.31	雨水 804. 9ha 汚水 1, 111. 9ha 事業期間 S63.12. 7 ~H25 3.31	雨水 829.9ha 汚水 1,182.8ha 事業期間 S63.12.7 ~H29 3.31
変更項目	認可区域の拡大・変更 (1)汚水(121.7ha) 西端の理分区 19.0ha 大浜権界の理分区 25.3ha 西山第3処理分区 24.3ha 西山第4処理分区 38.1ha 西山第5処理分区 15.0ha (2)雨水(4.4ha) 宮下排水区 △26.5ha 陣屋排水区 18.6ha 吹上排水区 12.3ha	認可区域の拡大・変更 (1) 雨水(1 1.3 ha) 宮下排水区 △8.2 ha 中田川排水区 15.3 ha 西山第一排水区 1.9 ha 新川排水区 2.3 ha 中田川ポンプ場の追加。	認可区域が拡大・変更 (1)汚水(7 0. 9ha) 川口処理分区 1. 5ha 大浜権現処理分区 △2 0. 0ha 棚尾第1処理分区 5. 7ha 棚尾第2処理分区 11. 2ha 松本代見屋処理分区 5. 3ha 鷲塚第1処理分区 15. 4ha 鷲塚第2処理分区 48. 7ha 西山第3処理分区 0. 1ha 西端処理分区 1. 4ha 広見処理分区 0. 7ha 丸山処理分区 1. 6ha 新川第1処理分区 0. 9ha 新川第1処理分区 0. 9ha 新川第2処理分区 0. 9ha 新川第2処理分区 1. 6ha (2)雨水(2 5. 0ha) 油ヶ淵 第三ノ二排水区 10. 8ha 油ヶ洲 第三ノ二排水区 14. 2ha

項目	第10回 変更	第11回 変更	第12回 変更						
告示年月日	H27. 6.30	H30. 6.15	R 5. 12. 22						
及び番号	愛知県告示第293号	愛知県告示第338号	愛知県告示第496号						
内 容	雨水 829. 9ha	雨水 874.6ha	雨水 937.5ha						
	汚水 1,298. 1ha	汚水 1,434.5ha	汚水 1,521.7ha						
	事業期間 H元2.17	事業期間 H元2.17	事業期間 H元2.17						
	~H34. 3.31	~H36.3.31	~R11.3.31						
変更項目	認可区域の拡大・変更 (1) 汚水(115. 3ha) 松本伏見屋処理分区	認可区域の拡大・変更 (1) 汚水(136. 4ha) 千福第1処理分区 55. 2ha 千福第2処理分区 41. 1ha 松本伏見屋処理分区 38. 1ha 川口処理分区 0. 6ha 鷲家第2処理分区 18. 4ha 鷲家第3処理分区 19. 7ha 鷲家第4処理分区 3. 2ha 西端の理分区 0. 1ha 西山第1処理分区 0. 1ha 西山第1処理分区 △3. 9ha 西山第2処理分区 △1. 9ha 西山第2処理分区 △1. 9ha 新川第1処理分区 5. 2ha (2) 雨水(44. 7ha) 堀川第3排水区 29. 0ha 八村川第3排水区 6. 3ha 八村川第3排水区 9. 4ha	認可区域の拡大・変更 (1) 汚水(8 7. 2ha) 千福第1 処理分区 千福第2 処理分区 松本伏見屋処理分区 整家第2 処理分区 型域第2 処理分区 型山第1 処理分区 西山第1 処理分区 西山第2 処理分区 西山第2 処理分区 西山第2 处理分区 3. 4ha (2) 雨水(6 2. 9ha) 浅間排水区 松本排水区 八村川第1 排水区 八村川第2 排水区 7. 9ha						

3 下水道法事業計画認可

項目	当初認可	第1回 変更	第2回 変更
年月日	H元 2.17	H4. 5. 6	H5. 4.28
及び番号	63令下水第2-23号	4令下水第2-8号	5令下水第2-9号
内 容	雨水 297. 4ha	雨水 434.7ha	雨水 434.7ha
	汚水 307. 3ha	汚水 447.4ha	汚水 447.4ha
	事業期間 H元. 2. 17	事業期間 H元 2.17	事業期間 H元 2.17
	~H8. 3.31	~H9.3.31	~H9.3.31
変更項目		・アクアトピア、生活排水対策重点地域皆定による区域の拡大。	都市計画決定の変更により認可区域内の堀川を堀川1号雨水幹線、八村川1号雨水幹線、八村川を八村川1号雨水幹線として追加。 堀川4号雨水幹線、大浜1号汚水幹線のルート変更。 大浜4号汚水幹線を幹線表示から削除 堀川第1と堀川第2排水区を統合して堀川第1排水区とする。 (旧)堀川第2排水区の一部を中松排水区に統合する。 八村川第1と八村川第3排水区の排水区域竟の変更。 一ツ橋ポンプ場の敷地面積の変更。

項目	第3回 変更	第4回	可 変更
年月日 及び番号	H7. 3.15 7令下水第2-4号		5. 2 9 第2-1 6号
内 容	雨水 460. 1ha 汚水 472. 8ha 事業期間 H元 2. 17 ~H9. 3.31	汚水 6	39.8ha 52.3ha H元2.17 ~H13.3.31
変更項目	下山第二区画整理地区25.4ha を認可区域ご含める。 一ツ橋ポンプ場のポンプ1台の増設(口径1,000mm) 権見1号汚水幹線の上流部を廃止。 棚尾1号汚水幹線の起点位置の延伸。 棚尾2号汚水幹線のルート変更。 松本1号汚水幹線上流部のルート変更。 西端1号汚水幹線のルート変更。 西端1号汚水幹線のルート変更。 西端3号汚水幹線のルート変更。 西端3号汚水幹線のルート変更。 西端十継ポンプ場(マンホールポンプ)の廃止。	(1) 汚水の変更 ・ 明石公園 5.0 h a、西端地区 4 5.4 h a、東部区画・砂子地区 7 0.5 h a、平七区画 2 9.0 h a、下山第二区画 8.8 h a、権田区画 8.3 h a、錦地区 1 2.5 h a を認可区域に含める。 (計 1 7 9.5 ha を追加)・ 西端 1 号汚水体線の上流部の車線表示の延伸。 ・ 西端 2 号汚水体線の単線表示。・ 西端 3 号汚水体線の上流部の車線表示の延伸。 ・ 伏見屋 1 号汚水体線の上流部の車線表示の延伸。 ・ 伏見屋 1 号汚水体線の上流部の車線表示の延伸。・ 伏見屋 1 号汚水体線の上流部の車線表示の延伸。・ 伏見屋 1 号汚水体線の上流部の車線表示の延伸。・ 伏見屋 1 号汚水体線の上流部の車線表示の延伸。・ 伏見屋 1 号汚水体線の車線表示の延伸。・ 伏見屋 1 号汚水体線の車線表示。	4 h a(中田、宮下、沢渡、古江)、

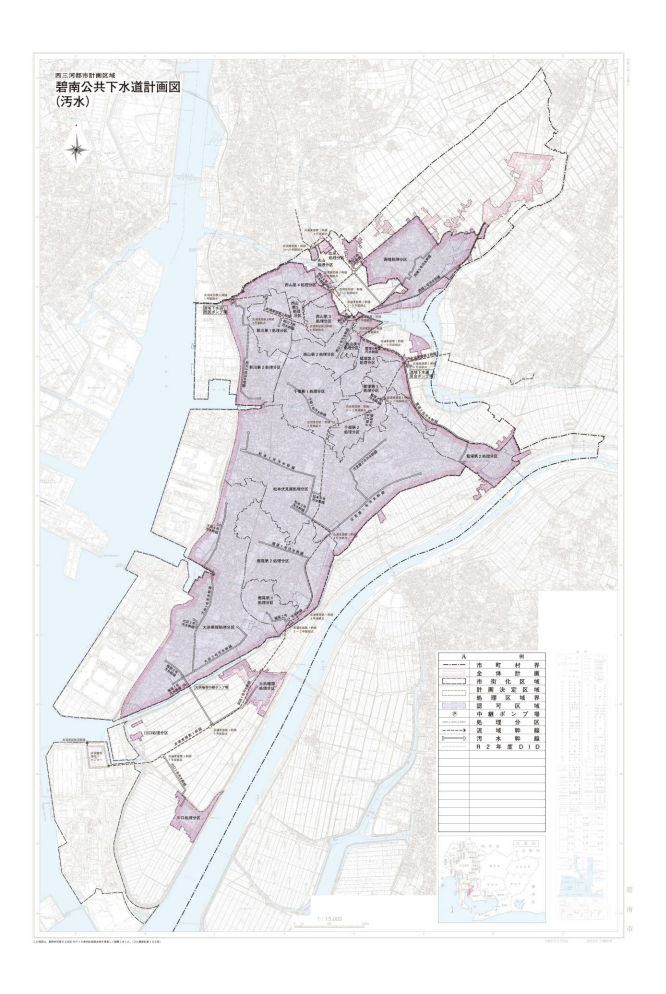
II 計画及び整備状況

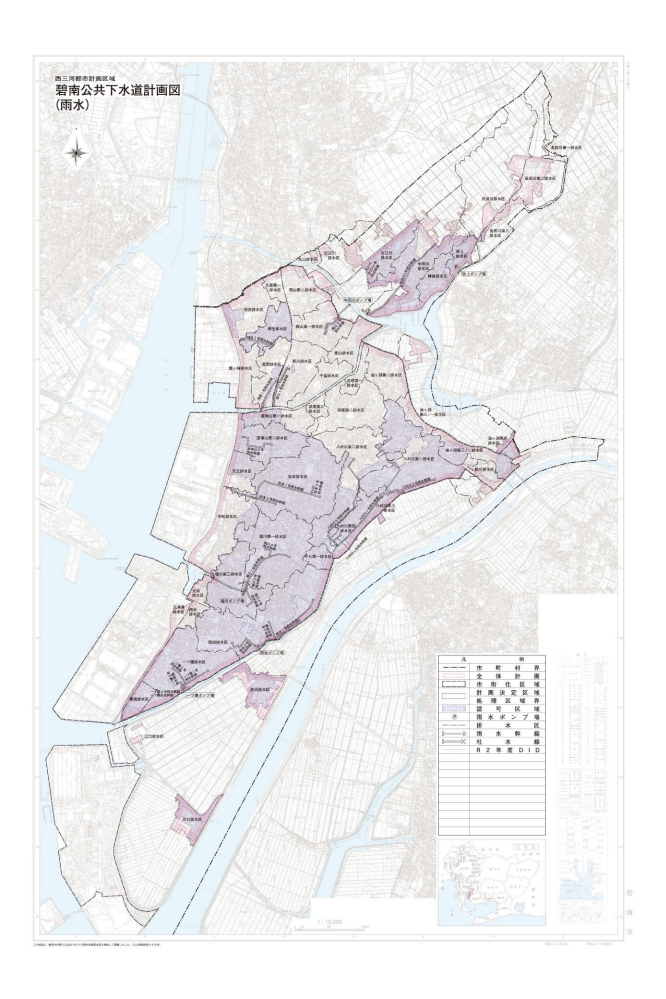
項目	第5回 変更	第6回 変更	第7回 変更
年月日	H10.10.20	H13. 3.16	H15. 8. 8
及び番号	10令下水第2-20号	12令下水第92-17号	15令下水第2-10号
内 容	雨水 539.8ha	雨水 582. 9ha	雨水 789. 2ha
	汚水 652.3ha	汚水 714. 5ha	汚水 990. 2ha
	事業期間 H元 2.17	事業期間 H元 2.17	事業期間 H元 2.17
	~H13.3.31	~H16. 3.31	~H22. 3.31
変更項目	 棚尾如里分区の分割 棚尾第1処理分区 20.3ha 棚尾第2処理分区 90.6ha 衣浦東部第1幹線2-2号接続点を追加。 棚尾2号汚水幹線延長770mを400mに変更。 	認可区域/ 加大 (1) 汚水(6 2. 2ha) 西端沙里分区 2 4. 0ha 棚尾第2处里分区 3 0. 0ha 大浜權敗理分区 8. 2ha (2) 雨水(4 3. 1ha) 古江川排水区 2 0. 7ha 中田川排水区 3. 3ha 平七第一排水区 1 2. 3ha 八村川第一排水区 0. 5ha 堀川第三排水区 6. 3ha	認可区域/水大・変更 (1)汚水(2 7 5. 7ha) 西端/理分区 8. 1ha 松本伏見屋/型分区 △2. 2ha 大浜権財/理分区 1 3 3. 5ha 棚尾第1処理分区 1 2. 2ha 棚尾第2処理分区 △6. 4ha 川口処理分区 6. 2ha 新川第1処理分区 3 7. 2ha 新川第2処理分区 8 7. 1ha (2)雨水(2 0 6. 3ha) 八村川第一、第二、第三、第四排水区 4 3. 9ha 平七排水区、雨池排水区 1 1 1. 8ha 一ツ橋排水区、権理排水区 2 2. 6ha 相生排水区 2 8. 8ha

	T	T	T									
項目	第8回 変更	第9回 変更	第10回 変更									
年月日 及び番号	H19.6.19 19下水第66号	H22.4.9 22下水第9号	H23.2.28 22下水第365号									
内容	雨水 793.6ha 汚水 1,111.9ha 事業期間 H元 2.17 ~H25.3.31	雨水 804.9ha 汚水 1,111.9ha 事業期間 H元.2.17 ~H25.3.31	雨水 829. 9ha 汚水 1, 182. 8ha 事業期間 H元 2.17 ~H29. 3.31									
変更項目	認可区域の拡大・変更 (1)汚水(121. 7ha) 西端の理分区	認可区域の拡大・変更 (1) 雨水(1 1. 3ha) 宮下排水区 △ 8. 2ha 中田川排水区 1 5. 3ha 西山第一排水区 1. 9ha 新川排水区 2. 3ha 中田川ポンプ場の追加。	認可区域の拡大・変更 (1)汚水(70.9ha) 川口処理分区 1.5ha 大浜権財処理分区									

II 計画及び整備状況

項目	第11回 変更	第12回 変更	第13回 変更						
年月日	H27. 6.30	H30. 6.15	R5. 12. 22						
及び番号	27下水第129号	30下水第89号	5下水第402号						
	雨水 829. 9ha	雨水 874.6ha	雨水 937.5ha						
	汚水 1, 298. 1ha	汚水 1, 434. 5ha	汚水 1,521.7ha						
内 容	事業期間 H元.2.17	事業期間 H元.2.17	事業期間 H元.2.17						
	∼H34. 3.31	~H36. 3.31	~R11. 3. 31						
	認可区域の拡大・変更	認可区域の拡大・変更	認可区域の拡大・変更						
	(1) 汚水 (1 1 5. 3ha)	(1) 汚水(1 3 6. 4ha)	(1) 汚水 (87. 2ha)						
	松本伏見屋処理分区 $\triangle 12.2$ ha	千福第1処理分区 5 5. 2ha	千福第1処理分区 26.5ha						
	鷲家第1処理分区 10.9ha	千福第2処理分区 41. 1ha	千福第2処理分区 6. 4ha						
	鷲家第2処理分区 26.8ha	松本伏見屋処理分区 38.1ha	松本伏見屋処理分区 50.6ha						
	警察第3処理分区 19.7ha	川口処理分区 0. 6ha	鷲塚第2処理分区 △1ha						
	警察第4処理分区 21. 9ha	警察第2処理分区 18.4ha	鷲塚第4処理分区 1 ha						
	西山第1処理分区 18.0ha	警察第3処理分区 △19.7ha	西山第1処理分区 0.3ha						
変更項目	西山第2処理分区 36. Oha	鷲家第4処理分区 3. 2ha	西山第2処理分区 3. 4ha						
发 欠 识 口	西山第4如理分区 $\triangle 1$. 3ha	西端(理分区 0. 1ha	(2) 雨水 (6 2. 9ha)						
	新川第2処理分区 $\triangle 4.5 $ ha	西山第1処理分区 \triangle 3. 9ha	浅間排水区 3. 8ha						
		西山第2処理分区 $\triangle 1$. 9ha	松 排水 区 7. 3ha						
		新 第 1 処理分区 5. 2 ha	八村川第1排水区 43.9ha						
		(2)雨水 (4 4. 7ha)	八村川第2排水区 7. 9ha						
		堀川第3排水区 2 9. Oha							
		八村川第3排水区 6.3ha							
		八村川第4排水区 9. 4ha							





1,776 令和7年度供用開始 面積(ha) 人口(人) 1,213 204 359 10.7 6 2.7 24. 37 開始済 人口(人) 6,516 0 0 1,837 3,084 1,7741,195 758 1,079 1,794 2,377 1,970 15,527 6,352 ,159 801 1,651 4,031 561 421 65, 12, 噩 面積(ha) 供用 132.3 0.7 43.3 13.7 37.5 37.9 24.8 1.6 84.4 24.4 က 26.1 1,446. 33. 338. 288. 26. 35. 15. 90. 66. 25. 43.3 13.7 37.5 24.4 26.3 33.5 37.9 0.7 84.4 26.1 面積 (ha) 132. 338. 288. 1,446. 125. 24. 35. 15. 90. 66. 整備氵 (m3/日) 時間最大 51,123 4,095 1,855 2,648 2,373 1,1402,723 809 605 198 966 949 453 2,858 1,359 1,1098,529 784 911 781 5, |汚水量 (| |日最大 | 2,846 5,733 138 623 1,552693 546 315 795 946 7,178 909, 497 0091,894 727359 33,281 1,591 661 1,981 2,232 1,215 認可計 日平均 1,377 415 542 518 622 5,617 4,526 206 ,290 108 382 1,485 2,989 428 247 488 ,557 741 595 26, 67,6001,510 4,510 1,310 440 6,390 10 1,800 830 1,5702,160 16,870 6,19011,850 3,090 1,260 1,7604,160 720 \ \ \ \ \ \ \ \ 宣 脳 事業 面積(ha) 132.6 43.3 37.9 8.062 24.8 1,521.7 1.6 86.0 14.4 37.5 24.436.8 15.026.3 81.7 47.5 376.0 0.7 26.1 125. 92. (m3/日) 時間最大 5,919 1,850 2,932 2,928 1,157 1,150 3,166 1,090 3,603 2,199 14,406 5,977 10,225 199 198 826 790 625 958 1,364684 62, |汚水量 (日最大 4,053 138 1,973 9,423 905 3,855 6,899414 852 620 1,747632 435 2,499 1,527757 799 804 550631 2,191 40,8 表 記記 全体計1日平均 386 3,229 1,515 517 249 108 1,533 632 343 1,735 593 1,960 1,206 7,4227335,462 380 520 434 3,184 631 32, 計画及び事業 ,630 7,640 1,870 3,240940 2,920 17,200 1,410 12,140 500 ,520 ,530 830 1,040 1,4004,590 5,620 (丫) 口丫 1,060 4,180 -1 69, 1,611.1 187.0 2.0 1.6 43.3 26.3 9.58 370.2 37.9 320.0 24.8 面積 (ha) 24.4 15.053.1 5 14.1 34.1 ∞ 6. 25.1 125. 90. 36. 93. 靊 罊 西山第2 西山第3 西山第5 鷲塚第2 鷲塚第4 千福第2 松本伏見屋 棚尾第1 棚尾第2 処理分区 罪 民 \exists 大浜権現 新川第2 新川第1 西山第1 П 西山第4 鷲塚第1 千福第1 囯 14 九 4

汚水整備実績(年度別整備実績) 整備実績 Ŋ

小 計	114.5	114.5	28. 3		32.0		283. 2				31.0							11.5	125. 4	82.8	19.0	23.6	229. 4	48.4	9.6	38. 2	32. 3	8.3	19.0	73.3	22. 7	22. 7	872. 7	872. 7
20年度		0.3	15.1		7.1		0.0																36.1	0						28.1			58.6	872. 7
19年度	2.1	2.1	9.0		0.9	松江	0.0								0.5			0.5						12. 2						11.6			41.4	814. 1
18年度			4. 2	六年	9.6	田尻	0.0								4.1			4.1					13.4				1.1			12.3			31.3	٦i
17年度					9.3	田尻	2.4							2.4	6.9			6.9					12.7				0.7			12.0			31.3	
16年度	∞ —	8.1					2.3							2.3					5.8			5.8	13.6	5.0			2.5			4.4			29.8	: .
15年度		9.0					2.3							2.3					5.8			5.8	11.7	7.2			2.3	0.3		1.9			28.8	
14年度		7.0					9.0			3.0				6.0					7.0			7.0		3.5				0.3						651.5
13年度		8.0					0.9							6.0	4.0		4.0		5.0			5.0	7.0	4.0			1.0	2.0					0	621.5
12年度	10.0	10.0					0.9							6.0	5.0	:	5.0							6.0			1.0	2.0					0	591.5
11年度		10.0					7.0			5.0				2.0		5.7	1.0		4.0		4.0			0.3			1.0	1.0					30.0	2
10年度	10.0	10.0					9.0			5.0				4.0		10.0			8.0	: :	8.0		0.9				2.0			3.0			٠ا	531. 5
9年度		10.0					9.0			8.0				1.0					17.0	10.0	7.0		4.0	•			4.0						0	488. 5
8 年度	10.0	10.0					6.5			5.0				1.5					10.0	10.0			13. 5				13.5						0	2
7 年度	10.0	10.0					26.8						26.8						20.0	20.0			23. 2			23. 2							80.0	408.5
6 年度	10.0	10.0		_			28. 5					28.5							-	17.8	-		12.2	2.2		10.0	-	<u>. </u>			22. 7	22.7	91. 2	328. 5
5 年度	10.0	10.0					31.0				31.0	_	-						15.0	15.0			24.0			5.0			19.0				80.0	237. 3
4							50.0			50.0	-	_							\vdash	10.0	-						肯実績はF		-				_	157.3
3 年度							20.0		50.0									-									F、 面整備実績		-			_		97. 3
2年度							27. 4	27.4															5.9		5.9		、整備着手		-				က	7.3
元年度							10.0	10.0													-		4.0		4.0		(H6から整備着手			<u>: </u>			-	14.0 4
X 名		4≥₹	分区		分区		理分区	_	く画	r T					公区				分区													-		
備相区	西端処理分区	油ケ淵流域	第 1 処理分		新川第 2 処理分区		松本伏見屋処理分区	松本第1区画	本第2区	見屋、平	滑口	Ш	婡	部区画	き1処理	三流域	平七区画	この色	尾第2処理分	三流域	平七区画	この他	大浜権現処理分区	三流域		下山第1区画	山第2区	権田区画	前浜	の他	口処理分区		中	岩型
树	西端及	共	新川第		新川等		松本伊	松	Ŕ	*\(\frac{\pi}{2}\)	魺	K	布黎		棚尾第	堀	H	ψ	棚尾第	堀	片	ψ	大浜権	堀	Æ	尸	1	棒	ء	ψ	川口処		計博	

*

*

ト山弟 2 K 回整埋整備状況 全汚水計画処長=12,780m H6整備延長=1,221m、H7整備延長=2,442m、H8整備延長=1,610m、H9整備延長=462m、H10整備延長=650m、H11整備延長=522m、H12整備延長=476m H13整備延長=624m、H14整備延長=1,397m、H15整備延長=1,061m、H16整備延長=1,096m、H17整備延長=189m、H18整備延長=118m 東部区画整理整備状況 全汚水計画延長=19,300m H8整備延長=334m、H9整備延長=2,716m、H10整備延長=1,763m、H12整備延長=4,477m(繰越分含む) H13整備延長=2,877m、H14整備延長=2,716m、H15整備延長=766m、H16整備延長=443m、H17整備延長=637m 椎田区画整備状況 全汚水計画延長=3,775m H10整備延長=1,877m、H11整備延長=1,357m、H12=整備延長=191m、H13=整備延長=407m、H14=整備延長=75m、H15=整備延長=106m、H16=整備延長=583m H10大浜権現 その他3.0haは大浜小学校

*** ***

288.8 48.6 14.2 32.9 20.2 24.8 24.8 1446. 9 1446. 9 43.3 84. 4 13.4 24. 4 35.9 15.0 26. 3 91. 4 70.6 332. 4 28. 5 303. 9 37. 9 125.4 34. 1 0.7 25. 39. 32. 篭田・掘方 10.7 34. 2 32. 6 37. 9 1376. 4 1409. 0 1446. 9 2.7 尾城 10.7 25.7 6.9 25. 21.3 緑・植出 5.4 7.5 21.9 千福·浜尾
 0.6

 0.6

 40.0
 32.9

 32.9
 35.2

 42.4
 37.3

 1194, 4
 1227.3

 1227.3
 1262.5

 1304.9
 1342.2
 0.3 0.3 15. 1 中後 9 '6 笹山・緑 11.9 善^田 20.9 新道・踏分 13. 4 3. 9 □ □ 3.5 3.5 10. 2 笹□ 5.2相佳 0.1 2. 9 ⊒ 3.0 3.0 18.1 26.6 1.2 0.8 第子・毎日 O 無 12. 1 瀬口 0.4 29. 7 1154. 4 6.7 1.9 10.9 _ 6 36. 2 2.5 12.3 浅誾 5.9 6.5 ^計 9.0 2.2 0.3 H H 甲 26. 4 32. 7 1055. 8 1088. 5 0.8 漢誾 3.4 4.3 0.7 寄年 10.6 4.3 12.9 2. 8 10.1 山神・浅間 5.4 4.9 禁林 7.4 8.7 7.4 45. 0 32. 5 996. 9 1029. 4 山神・浅間 7.0 10.2 9.2 禁 7.0 久沓・丸山 ပ 半崎・長田 6.2 1.0 日神・松江 15.5 熱 物 **5**. 1 0.4 3.3 -9 4. 2 山神・新川 広見 0.1 九日 三国 45.0 951.9 福生 3.3 山神 **24.** 3 西山 5.9 0.2 5.7 34. 2 906. 9 6.8 荒居 西山・鶴見 15.0 8. 7 8.7 3.7 相生 松本伏見屋処理分区 大法権現処理分区 掘川流域 伊勢区画 下山第2区画 前浜 新川第2処理分区 鷲塚第 1 処理分区 千福第2処理分区 新川第 1 処理分区 西山第 1 処理分区 西山第2処理分区 西山第3処理分区 西山第 4 処理分区 西山第5処理分区 鷲塚第2処理分区 鷲塚第 4 処理分区 棚尾第1処理分区 棚尾第2処理分区 千福第1処理分区 整備地区西端処理分区 |口処理分区 |||口 || 単年 || 累計 丸山処理分区 広見処理分区 天士 その他

汚水整備実績(年度別整備実績) (2/2)

汚水整備実績(地区別整備状況) (1/2)

十	114.5	114.5	114.5	60.3	28.3		32.0		146.9	146.9	37.4	50.0	31. 0 28. 5	160.4	27. 2	15.7	106 4	× 000	23.6	26. 8	252. 1	7 000	48. 4	9.9	38. 2	32.3	∞ c c	73.3	22. 7 22. 7	138.5	109.5	76.0	33.5	10.0	10.0	19.0	872.7	872. 7
20年度	0.3		0.0 0.3	22. 2	15.1		7.1		0.0	0.0				0.0	0.0		0	5		0.0	36. 1	, -	0.8 0.8					28. 1		0.0	0.0			0 :0		0.0	58 6	872. 7
19年度	2.1	2 1	2.1	15.0	9.0		6.0	松江	0.0	0.0				0.5	0.5	L	0.0)		0.0	23.8	0 00	23.0					11.6		0.0	0.0			0.0		0.0	┪	Ħ
18年度	0.0			13.8	4.2	六軒	9 6	田尻	0.0	0.0				4.1	4.1	F	4.	5		0.0	13.4	10.1	4.0			1.1		12.3		0.0	0.0			0 .0		0.0	<u>-</u>	772.7
17年度	0.0			9.3			9.3	田尻	0.0	0 :0				6.9	6.9	0	9 0	>		0.0	12. 7	10 7	12. /			0.7		12.0		2.4	2.4		2.4	0 :0		0.0	-	741.4
16年度	8.1	- 2	 	0.0					0.0	0.0				5.8	0.0		α	5	5.8	0.0	13.6	4	2.0 2.0	: :		2.5	1.7	4.4		2.3			2.3	0 .0		0.0	α	1 I
15年度	9.0		9.0	0.0					0.0	0 '0				5.8	0.0		O L))	5.8	0.0	11.7	1117	7.2			2.3	0.3	1.9		2.3			2.3	0 '0		0.0	α	680.3
14年度	7.0	7 0	7.0	0.0					0.0	0 '0				7.0	0.0		0 2	2	7.0	0.0	7.0	2	3.5			3.2	0.3			9.0	9.0	3.0	6.0	0.0		0.0	30 0	651.5
13年度	8.0		0.8	0.0					0.0	0 '0				5.0	0.0		2))	5.0	0.0	7.0	0	4.0			1.0	2.0			10.0	0.9		6.0	4.0	4.0	0.0		621.5
12年度	10.0		10.0	0.0					0.0	0 '0				0.0	0.0))		0.0	0 6	٦.	0.0			1.0	2.0			11.0	0.9		6.0	5.0	5.0	0.0	_	591.5
1年度	10.0	10 0	10.0	0.0					0.0	0.0				5.7	5. 7	5.7))		0.0	2.3	0 0	2. S 0. 3			1.0	1.0			12.0	7.0	5.0		1.0		4, d		561.5
10年度	10.0		10.0	0.0					0.0	0.0				10.0	10.0	10.0	0	5		0.0	0 9	ر[ا	0.0			2.0	1.0	3.0		17.0		5.0		0.0		0 ⊙		531.5
9年度	10.0		10.0	0.0					0.0	0.0				10.0	0.0		10 0	0 0	,	0.0	4.0		4. O			4.0				16.0	9.0	8.0				7.0		488. 5
8年度	10.0	10 0	10.0	0.0					0.0	0.0				10.0	0.0		10 0	0 0	,	0.0	13.5	1	0.0			13.5				6.5	١.٠	5.0				0.0	_	448.5
7年度	10.0	10 0	10.0	0.0					0.0	0 :0				46.8	0.0		0 06	200) 	26.8	23. 2	20.00	7 .67		23. 2					0.0	0.0					0.0	-	108.5
6年度	10.0	10 0	10.0	0.0					28.5	28. 5			28.5	17.8	0.0		17 0	0 &)	0.0	34.9	100	2. 2		10.0	<u> </u>			22. 7 22. 7	0.0	0.0					0.0	91.2	328.5
5年度	10.0		10.0	0.0		_		_		31.0		5	31.0	15.0	0.0		15.0	0 C) 1	0.0	24.0	Т	-							0.0	0.0					0.0	0 08	237.3
4年度	0.0			0.0	П			_	0.0	0.0				10.0	0.0		10 0	0 0		0.0	0	Т				実績はH				50.0	50.0	50.0				0.0	0 09	157.3
3年度	0.0			0.0				_	50.0	50.0	-	50.0		0.0	0.0			\div		0.0	0					、面整備				0.0	0.0					0.0	50 0	97.3
2年度	0.0			0.0		-		-			27.4			0.0	0.0			5		0.0	6	0	9.0	5.9		整備着手				0.0	0.0	-				0.0		47.3
元年度	0.0			0.0	Н			_			10.0			0.0	0.0))		0.0	4.0		ф. О	4.0		H6745				0.0	0.0					0.0	1	14.0
整備地区名	西端地区	五端机理公区	油ケ渕流域		新川第1処理分区	-	新川第2処理分区	1	中央地区	松本伏見屋処理分区	松本第 1 区画	松本第2区画		棚尾地区	理分区	指川汽製 7.6.45	四位	T	から街	松本伏見屋処理分区		ı		П			権田区画	予の名		加地区	松本伏見屋処理分区	伏見屋、平七	東部区画	棚尾第1処理分区	平七区画	棚尾第2処理分区	一口四回	

汚水整備実績(地区別整備状況) (2/2)

132.3	0		320.3	320. 3 1.6	320.3 1.6 1.6	320.3 1.6 1.6 43.3	0. <i>I</i> 320. 3 1. 6 1. 6 43. 3	320.3 1.6 1.6 43.3 84.4 84.4	320.3 1.6 1.6 43.3 84.4 84.4	90.7 320.3 1.6 1.6 43.3 84.4 61.9 61.9	90.7 1.6 1.6 43.3 84.4 84.4 13.4 13.4	90.7 1.6 1.6 43.3 43.3 43.1 13.4 13.4 24.4 24.4	90.7 1.6 1.6 43.3 43.3 13.4 13.4 34.1 35.9	320.3 1.6 1.6 1.6 61.9 61.9 61.9 34.1 34.1 13.4 15.0	320.3 1.6 1.6 43.3 43.3 44.4 13.4 13.4 13.4 15.0 6.3 6.3	320.3 1.6 1.6 43.3 43.3 43.1 13.4 13.4 15.0 6.3 6.3 6.3	320.3 1.6 1.6 1.6 1.3 4.1 13.4 13.4 15.0 6.3 6.3 6.3 91.4	320.3 1.6 1.6 1.6 13.4 13.4 13.4 13.4 15.0 6.3 35.9 6.3 26.3 26.3	320.3 320.3 43.3 43.3 43.3 43.3 34.1 15.0 61.9 61.9 61.9 61.9 61.9 15.0 15.0 15.0 18.1 18.8	24. 4 320. 3 1. 6 1. 7 1.	320.3 320.3 43.3 43.3 43.3 43.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.9 15.0 6.3 6.3 6.3 6.3 18.1 18.8 18.8 18.8 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.6 17.6 17.6 17.7 17	320.3 320.3 1.6 1.6 43.3 43.1 13.4 113.4 113.4 113.0 15.0 15.0 15.0 17.5 17.5 17.5 10.0	320.3 320.3 43.3 43.3 43.3 43.3 34.1 15.0 15.0 17.5 17.5 17.5 10.0 10.0	320.3 1.6 1.6 1.6 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.4 13.6 3.5 10.0 10.0 11.	320.3 320.3 1.6 1.6 1.6 1.3 4.1 1.3 4.1 1.3 4.1 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1	320. 3 320. 3 43. 3 43. 3 43. 3 43. 4 13. 4 13. 4 14. 0 10. 0	320.3 320.3 1.6 1.6 1.6 1.3 4.1 1.3 4.1 1.3 4.1 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1
			24. 5	24. 5	24. 5	24.5	24.5	24.5 24.5	24. 5 11. 編3f	24. 5 H· 棚方	24.5 24.5 8·報方	24. 5 11. 編5	24. 5 14. 5	24. 5 19. 獨方	24. 5 11. 瓶方 11. 瓶方 13. 0	24. 5 10. 44. 5	24. 5 14. 5 1 · 棚方 3. 0	24. 5 11. 1	24.5 24.5 11.45 3.0 3.0	24.5 11. 編方 11. 6 E城 4. 4	24. 5 4. 5 10. 48. 7 11. 6 11. 6 11. 6 14. 4 14. 4	24.5 11. 編万 11. 6 11. 6 11. 6 4. 4 4. 4	24. 5 10. 46. 5 10. 46. 5 10. 60. 10.	24.5 24.5 1 · 椰方 1 . 6 E. 数 4.4 4.4 4.4	24.5 11.4 1.6 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 6.3	24. 5 24. 5 11. 6 11. 6 12. 0 13. 0 14. 4 14. 4 14. 4 14. 4 14. 4 16. 3 16. 3	24.5 11. 編万 24.5 11. 6 2.0 3.0 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 6.3
		6 9 24 5						6.9 24.5	6	鄉	網					6	6	6 g	6.9 平福 曜	6.9 千種 響	6.9	19.9	6.9	6.9 中村福 藤 19.9 119.9 119.9 5.8	6.9 十価 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9 19.9	19. 9 19.	中 中 中 19.9 19.9
		21 3 5 4	,					C 112	- - - - - - - - - - 	33	E 33	m 🗒	m 🖟	<u> </u>	5.4 住古 14.2	33 5.4 住害 住吉 114.2	3 5.4 住吉 14.2	3 5.4 14.2	114. 2 114. 2 114. 2 115. 3 116. 3 117. 3 117. 3 117. 3 117. 3	3 5.4 cm 住古 14.2 14.2 0 12.9 cm 除,植出 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	33 5.4 114.2 0 12.9 0 12.9 1.3 1.3	14.2 14.2 12.9 13.3 1.3 1.3	3 5 4	3 5.4 5.4 14.2 14.2 1.3 1.3 1.3	3 5 4 章	33 54 114.2 0 12.9 0 12.9 1 1.3 1 1.3 6.2 6.2	3 5.4 14.2 14.2 14.6 6.2 6.2 6.2
		17 3 10 1 2						2 型	3.8 2 種出 干腦	3.8 2	3.8 2 瀬田 千輔	3.8 2 桶出 卡福	3.8 2	3.8 2 植田 干酪 6.3	3.8 2 種出 干牆 6.3 6.3	1.0	3.8 2 1.4 槽田 卡榴 1.9	3.8 2 3.8 2 4.4 植出 扫描 1.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	3.8 2 4.4 植田 扫描 1.0	3.8 2 1.4 植田 中國 1.4 種田 中國 1.5 國子 1.6 3 國子 1.6 3 國子 1.6 3 國子 1.6 3 3 8 2 2 3 3 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3.8 2 9.0 m 1.0 m 1	3.8 2 1.4 植出 中屬 1.0 归 1.0 归 1.0 归 2.0 任 2.1 任 2.1 任 2.1 千 4.2 4 2 3 6.3 音 6.3 音 6.3 音 6.3 音 6.1 号 1.1 号	3.8 2 4.4 植田 中屬 1.0 III	3.8 2 4.4 植出 扫描 1.0	3.8 2	1
	田渕 田渕	19 1 93 3 1		_	5.2	5.2	5.2	相生		相 相 任 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		4 相 在 相 在 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日 8 日	18.1 18.1	18.1	8.2 相往 18.1 意見 5.9	五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	5.2 相往 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 1	4 相往 18 1 18 1	a a b a b a b a b a b a b a b a b a b a	#担任 #担任 #題 #18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	18 18 1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 1 18 1 18 1 1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 相往 18 1	相往 相往 18 1 18 1 18 1 1	相往 181 181 181 10.0	188 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	和 相 18 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18
_	共	9 10 9	1	<u>+</u>		3	.3 10.9	3 10.	3 10.	第 10.9	3 10.9 新川	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	第三	10.9	第川	10.9 ^{勝川} 16.9 2 10.2	10.9 新川 10.2 二本木 6.7	10.9 新川 16.9 10.2 二本本 6.7 加	10.9 新川 16.9 16.9 16.7 后.7	10.9 第月 16.9 10.2 二本本 6.7 周	10.9 新川 16.9 10.2 二本本 6.7 旭	10.9 新川 16.9 10.2 二本本 6.7 加	10.9 新川 16.9 16.9 二本本 6.7	10.9 新川 16.9 10.2 二本本 6.7 個	10.9 新川 16.9 10.2 二本本 6.7 個	10.9 新川 16.9 16.9 16.7 位。7 加	10.9 第月 10.2 二本本 6.7 10.0 0.0
		11 4 18				12	0.8 12. 淡雨 淡雨	0.8 12. 淺間		後間 淡間	20.8 112.		8個 幾間 8個 10.6	後間 後間 10.6 久香・丸山	後周 	後間 200.8 200.6 八郎・丸山 3.4	10.6 八十	8 0 8 8 8 10 6 7 9 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4		後周 後周 10.6 5.4 3.4 3.4 編林	10 6	後周 		後間 10.6 久帝・为山 3.4 3.4 5.4 5.4	10.6	10 6	8 回 8 回 8 回 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
		16.3 14.1				10.2	10.2 8.7	10. 2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2 山井・淡雨 6.1	10.2 山神·逸問 6.1 久香·丸山	10.2 山神・浅間 6.1 大春・丸山	10.2 山神·淺間 人音·丸山 人音·丸山	10.2 10.2 10.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	10.2 Li和·強問 人格·丸山 9.2	10.2 山神·淺間 人容·永山 人容·永山 9.2 霧林	10.2 山神·強問 人名香·戈山山 人名香·戈山山 男·2 繁林	10.2 山神·洛岡 人香·丸山 人香·丸山 9.2 驚林	10.2 山神·強問 6.1 人容·永山 9.2 9.2	10.2 山神·遠間 人容·永山 人容·永山 9.2 繁林	10.2 山神·淺間 6.1 久春·光山 9.2 響林	10.2 山神·淺間 6.1 久香·沙山 久香·沙山 29.2 霧林	10.2 山神・浅間 6.1 久春・丸山 2.2 9.2 繁林	10.2 山神·淺間 6.1 公音·光山 9.2 騎林
	恒	広見 29 5 20 0		=======================================	1.1		九山 4.2 山神・新川 6.2 山神・核江	九山 4.2 山神·新川 6.2 山神·松江	大山 4,2 山神・新川 6,2 山神・松江	3.3 6.2 旧神 城市	1.9 4.2 相生 山神 新川 3.3 位.2 山神 山神 蛟江 上山神 田神 皎江	1.9 4.2 相佳 山神·新川 3.3 6.2 山神 山神·松江 四山 西山 西山 西山	11.9 4.2 相生 山神·新川 3.3 6.2 山神 - 松江 山神 - 松江 西山 西山 - 松江 西山 西山	11.9 4.2 相生 山神·新川 3.3 6.2 山神 - 松江 山神 - 松江 西山 西山 - 松江 西山 西山 - 7.9	1.9 4.1 3.3 6.2 山神 山神・松江 山神 山神・松江 西山 西山 西山 西山 西山 六川 0.0 15.5	1.9 4.2 相生 山神·新川 3.3 6.2 山神 山神·乾江 西山 西山 西山 西山 7.9 四山·丸山	1.9 4.2 相连 山神·彰川 3.3 6.2 山神 山神·乾江 田山 西山 西山 7.9 西山 7.9 西山 7.9 西山 7.9	1.9 4.2 相连 山神·新川 3.3 6.2 山神 山神·松江 西山 西山 7.9 西山 7.9 西山 7.9 西山 7.9	1.9 4.2 相告 山市 部川 3.3 6.2 山神 6.2 山神 6.2 山神 6.2 西山 西山 西山 7.9 西山 7.9 西山 7.9 西山 7.9 西山 7.9 高山 7.9 西山 7.9 高山 7.9 高山 7.9 高山 7.9 高山 7.5 京 7.5	1.9 4.2 3.3 6.2 山神 6.2 山神 14.2 山神 6.2 山神 6.2 田山 回山 7.9 西山 7.9 西山 7.9 西山 7.9	1.9 4.2 相全 山市・新川 3.3 6.2 山神 6.2 山神 6.2 西山 西山 西山 7.9 西山 7.5 京 15.5 京 京	1.9 4.2 相连 山神·新川 3.3 6.2 山神 山神·乾江 山神 山神·乾江 回山 西山 7.9 国山 7.9 国山 7.9 国山 7.5 6.0 15.5 15.5	1.9 4.2 相生 山神・野川 3.3 6.2 山神 1.0 4.2 山神 野川 四十 1.0 1.0 1.0 0.0 1.5 5	1.9 4.2 相往 山神·郭川 3.3 6.2 旧神 山神·参江 山神 6.2 旧神 6.2 旧神 6.2 田山 西山 7.9 西山 7.9 西山 7.9 西山 5.5 寶獎	1.9 4.2 3.3 6.2 山神 6.2 山神 6.2 山神 6.2 山神 6.2 西山 7 京縣 8 原統 8 原統 8 0.0 1.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.9 4.2 3.3 4.2 3.3 4.2 山神 6.2 山神 6.2 山神 6.2 西山 西山 西山 7.9 京 5.5 京 5.5 京 5.5 京 5.5 京 5.5 京 6.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.9 4.2 相往 山神· 郭川 3.3 6.2 山神 - 4.2 山神 - 4.2 山神 - 4.2 西山 - 1.9 西山 - 7.9 西山 - 5.1 西山 - 5.1 西山 - 5.1 西山 - 5.1 西山 - 5.1 西山 - 1.5 『韓東
			分区		+						3.7 相生	3.7 相生	3.7 相生	3.7 相生	相佳 15.0 15.0	3.7 相生 15.0 画山・鶴見	3.7 相在 15.0 西山・鶴見	3.7 相生 15.0 西山・鶴見	3.7 相生 15.0 西山・鶴見 0.0	3.7 相佳 四山·鶴見	3.7 相生 15.0 画山・鶴見	3.7 相任 15.0 0.0 0.0	3.7 相生 15.0 四山・鶴見	3.7 相生 15.0 回山·鶴見 0.0	3.7 相生 同山・鶴見	3.7 相生 15.0 西山・鶴県	3.7 相生 115.0 回山·鶴見 0.0

汚水整備実績(地区別整備状況) (2/2)

台	161.1	27.9		106. 4		26.8	26.8	313.6	288.8	48.6	14.2	32.9	20. 2	172.9	24.8		1446.9	1446.9
					_												_	_
5年度 6年度	0.0							0.0									37.9	1446.9
5年度	0.0							0.0									37.3 34.2 32.6 37.9	1409.0
3年度 4年度	0.0							0.0						_			34. 2	1376.4
3年度	0.0							0.3	0.3					_			37.3	1342. 2
2年度	0.0							0.0									42. 4	1304.9
27年度 28年度 29年度 30年度 元年度 2年度	0.0							3.5	3.5		3.5						35. 2	1262.5
30年度	0.0							3.6	3.0		3.0				9.0	0.6	32.9	1227. 3
29年度	0.0							1.2	1. 2		0.8			0.4			40.0	1194. 4
28年度	0.0							1.9	1.9		1.9						29. 7	1154. 4
27年度	0.0							2.5	2.5		2.2			0.3			36. 2	1124. 7
26年度	2.0	2 '0	弥生					12.9	12.9					10.1			32. 7	1088.5
25年度	0.0							7.4	7. 4					7.4			26. 4	1055.8
24年度	0.0							7.0	7.0					7.0			32. 5	1029. 4
23年度	0.0							9.9	5.1	0.2		0.4			1.5	1.5	45.0	996.9
22年度	0.0							5.9	5.9			0.2		5.7			45.0	906. 9 951. 9 996. 9 102
21年度	0.0							8.7	8. 7					8.7			34.2	906.9
整 備 地 区 名 21年度 22年度 23年度 24年度 25年度 26年度	棚尾地区	棚尾第 1 処理分区		棚尾第2処理分区		松本伏見屋処理分区	作塚	(大浜権現処理分区	堀川流域	伊勢区画	下山第2区画	前浜	その街	口処理分区)	計 単年	

雨水整備実績(排水区別整備進捗状況)

令和6年度末時点

		事業計画区域	令和6年度末時点
排水区名	事業計画	整備済	 整備率
	(ha)	(ha)	(%)
長田川第一	(11 47	(11 4)	(70)
長田川第二			
長田川第三			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 90	1. 90	100.00
吹 上	12. 30	12. 17	98. 94
	18. 60	15. 50	83. 33
陣 屋 中 田 川 古 江 川	55. 70	48. 43	86. 95
古 江 川	27. 00	17. 79	65. 89
丸 山	27.00	17.70	00.00
久 沓 第 一			
田	5. 00	5. 00	100.00
相生生	28. 00	28. 00	100.00
	20.00	20.00	100.00
鶴ケ崎浅間	3. 80	3. 80	100.00
東山	0.00	0.00	100.00
西山第一	1. 90	1. 90	100.00
西山第二	1.00	1.00	100.00
新二二	2. 30	2. 30	100.00
 	2.00	2.00	100.00
油ヶ渕第二			
油ヶ渕第三ノー			
油ヶ渕第三ノニ	10. 80	1. 31	12. 13
油 ケ 渕 第 四	14. 20	12. 47	87. 82
	14. 20	12. 7/	07.02
<u>英尾第</u> 浜尾第二			
兵 尾 第 三 兵 尾 第 三			
<u>冼 冼 弗 — </u> 道 場 山 第 一	13. 00	13. 00	100.00
	44. 30	36. 43	82. 23
	13. 90	10. 73	77. 19
道場山第二 天 王 中 松 大 浜	8. 00	8. 00	100.00
中 松 大 浜	0.00	0.00	100.00
堀 川 第 一	85. 20	72. 65	85. 27
堀 川 第 三	56. 30	49. 52	87. 96
<u>堀 川 第 三 </u> <u>松</u> 本	108. 30	102. 90	07. 30 05. N1
八村川第一	86. 80	69. 87	95. 01 80. 50
	40. 10	27. 64	68. 93
八村川第二	17. 80	0.00	00.00
八 村 川 第 三 八 村 川 第 四	21. 30	3. 97	0. 00 18. 64
平七第一	10. 70	8. 91	83. 27
	116. 00	110. 80	95. 52
雨 池 西 浜	110.00	110.00	30. 02
一ツ橋	82. 00	75. 85	92. 50
権現	14. 10	14. 10	100. 00
	2. 70	2. 70	100.00
玉 津 浦 前 浜	19. 00	11. 12	58. 53
	19. 00	1. 41	8. 55
川 <u>口</u> 江 口	10. 30	1.41	0. 00
<u></u> 規 川			
	937. 50	770. 17	82. 15
合計	93 <i>1</i> . 30	//0.1/	02. 10

雨水幹線整備実績(排水区別整備進捗状況)

令和6年度末時点

排水区名	雨水幹線名	認可延長(m)	施工延長(m)	進捗率(%)
中田川排水区	中田川1号雨水幹線	1390. 0	1390. 0	100.00
古江川排水区	古江川1号雨水幹線	60. 0	60. 0	100.00
相生排水区	相生1号雨水幹線	630. 0	630. 0	100.00
西山第一排水区	西山1号雨水幹線	730. 0	730. 0	100.00
浅 間 排 水 区	浅間1号雨水幹線	690. 0	690. 0	100.00
新川排水区	新川1号雨水幹線	650. 0	650. 0	100.00
道場山第二排水区	道場山2号雨水幹線	590. 0	590. 0	100. 00
	堀川1号雨水幹線	1170.0	406.4	41 E7
堀川第一排水区 	堀川4号雨水幹線	1170. 0	486. 4	41. 57
	堀川3号雨水幹線			
堀川第三排水区	堀川2号雨水幹線	1040. 0	1040. 0	100.00
	堀川 放流 幹線			
	松本1号雨水幹線			
松本排水区	松本2号雨水幹線	2050. 0	2050. 0	100.00
	松本3号雨水幹線			
八村川第一排水区	八村川1号雨水幹線	2850. 0	2850. 0	100.00
八州川第一排水区	八村川2号雨水幹線	2000. 0	2000. 0	100.00
八村川第二排水区	八村川6号雨水幹線	1200. 0	1200. 0	100. 00
八村川第四排水区	八村川4号雨水幹線	250. 0	0. 0	0. 00
	雨池1号雨水幹線			
雨池排水区	雨池2号雨水幹線	1760. 0	1760. 0	100.00
	雨池3号雨水幹線			
	ーツ橋1号雨水幹線			
	ーツ橋2号雨水幹線			
一ツ橋排水区	ーツ橋3号雨水幹線	960. 0	960. 0	100.00
	ーツ橋4号雨水幹線			
	ーツ橋放流雨水幹 線			

[※]各延長については、図上測量 (スケールアップ) により算出しております。

事業費内訳表 (建設関係の委託料、工事費、補償費)

単位:円

						1 124 • 1 4
区	分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	委託料	87, 967, 550	89, 727, 000	96, 261, 000	138, 821, 900	109, 006, 700
汚水	工事費	1, 908, 361, 963	1, 634, 659, 613	1, 340, 718, 925	1, 065, 846, 912	1, 118, 719, 675
17/1	補償費	140, 616, 150	180, 230, 037	170, 190, 087	104, 209, 066	140, 500, 880
	計	2, 136, 945, 663	1, 904, 616, 650	1, 607, 170, 012	1, 308, 877, 878	1, 368, 227, 255
	委託料	23, 400, 300	8, 633, 900	46, 229, 700	48, 232, 000	46, 068, 000
雨水	工事費	330, 153, 560	62, 274, 520	331, 320, 000	222, 709, 080	150, 142, 630
I I/I/I/	補償費	3, 279, 400	207, 020	5, 360, 196	4, 516, 470	2, 366, 540
	計	356, 833, 260	71, 115, 440	382, 909, 896	275, 457, 550	198, 577, 170
	委託料	111, 367, 850	98, 360, 900	142, 490, 700	187, 053, 900	155, 074, 700
計	工事費	2, 238, 515, 523	1, 696, 934, 133	1, 672, 038, 925	1, 288, 555, 992	1, 268, 862, 305
pl	補償費	143, 895, 550	180, 437, 057	175, 550, 283	108, 725, 536	142, 867, 420
	計	2, 493, 778, 923	1, 975, 732, 090	1, 990, 079, 908	1, 584, 335, 428	1, 566, 804, 425

国庫補助対象事業費内訳表

単位:千円

区	分	補助率	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	委託料	1/2	9,000		36, 000	54, 800	10,000
汚水	工事費	1/2	1, 340, 800	1, 066, 720	1,014,000	619, 600	483, 800
	補償費	1/2					
	計		1, 349, 800	1, 066, 720	1, 050, 000	674, 400	493, 800
	委託料	1/2		8,000	14, 400	22, 800	42, 340
雨水	工事費	1/2	282, 600	104, 000	140, 800	89, 200	112, 360
יני פויו	補償費	1/2					
	計		282, 600	112,000	155, 200	112,000	154, 700
	委託料	1/2	9,000	8,000	50, 400	77, 600	52, 340
	計		9,000	8,000	50, 400	77, 600	52, 340
	工事費	1/2	1, 623, 400	1, 170, 720	1, 154, 800	708, 800	596, 160
計	計		1, 623, 400	1, 170, 720	1, 154, 800	708, 800	596, 160
H 1	補償費	1/2					
	計						
	計	1/2	1, 632, 400	1, 178, 720	1, 205, 200	786, 400	648, 500
		計	1, 632, 400	1, 178, 720	1, 205, 200	786, 400	648, 500
国原	車 補 貝	助 金	816, 200	589, 360	602, 600	393, 200	324, 250

6 汚水管渠等施工実績 施工年度別管渠延長等

施工年度	区間延長	管渠延長	マンホール	取付管	ポンプ場	整備面積
	(m)	(m)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	(ha)
平成元年度	5, 192. 69	5, 081. 69	119	289		14. 0
平成2年度	9, 484. 20	9, 251. 49	250	533		33. 3
平成3年度	13, 858. 18	13, 531. 88	358	786		50.0
平成4年度	18, 185. 08	17, 749. 62	539	851		60. 0
平成5年度	24, 273. 91	23, 602. 82	768	1, 292		80.0
平成6年度	29, 805. 59	28, 937. 25	975	1, 668		91. 2
平成7年度	26, 591. 84	25, 839. 09	839	1, 614	7	80.0
平成8年度	13, 283. 58	12, 950. 91	399	665		40. 0
平成9年度	15, 093. 21	14, 692. 81	452	699		40.0
平成10年度	16, 416. 21	15, 967. 10	519	773		43. 0
平成11年度	11, 396. 57	11, 112. 85	314	603		30.0
平成12年度	12, 091. 14	11, 818. 44	290	762		30.0
平成13年度	10, 791. 65	10, 563. 03	249	634		30. 0
平成14年度	10, 730. 09	10, 501. 62	269	672		30. 0
平成15年度	9, 167. 60	8, 935. 22	319	687		28.8
平成16年度	8, 598. 49	8, 387. 53	264	626		29.8
平成17年度	8, 398. 46	8, 191. 97	280	643		31. 3
平成18年度	8, 807. 59	8, 598. 31	294	631		31. 3
平成19年度	8, 106. 15	7, 915. 55	258	618	1	41.4
平成20年度	8, 500. 53	8, 283. 14	280	714	1	58. 6
平成21年度	10, 452. 23	10, 160. 72	390	739		34. 2
平成22年度	10, 126. 80	9, 824. 33	413	808		45. 0
平成23年度	10, 495. 57	10, 221. 78	340	746	1	45. 0
平成24年度	9, 520. 79	9, 286. 63	298	680	2	32. 5
平成25年度	8, 425. 64	8, 196. 54	289	625		26. 4
平成26年度	9, 160. 16	8, 925. 39	280	672	1	32. 7
平成27年度	11, 491. 13	11, 208. 29	365	806		36. 2
平成28年度	5, 601. 06	5, 467. 03	183	529		29. 7
平成29年度	10, 578. 09	10, 324. 36	365	830		40. 0
平成30年度	7, 708. 04	7, 512. 34	258	655	1	32. 9
令和元年度	8, 016. 98	7, 849. 54	218	693	1	35. 2
令和2年度	15, 614. 21	15, 224. 33	487	1, 214		42. 4
令和3年度	10, 766. 57	10, 458. 72	462	1, 024	1	37. 3
令和4年度	9, 531. 51	9, 294. 07	322	812	1	34. 2
令和5年度	8, 047. 14	7, 857. 49	246	867		32. 6
令和6年度	8, 637. 15	8, 442. 81	236	731		32. 6
合 計	422, 945. 83	412, 166. 69	13, 187	28, 191	17	1, 442

※ 資料: R5まではGISデータ(R7.4.1時点)より R6はGISデータ(R7.4.1時点)およびR6年度工事台帳より

マンホールポンプ等一覧

		, .	<u> ドンノ</u>	<u> 77</u>	'莧					
名			称	号機	製造メーカー	口径	容量	供用年月	新品取替年月	備考
				(No.)		(mm)	(kW)			
Щ			П	1	クボタ	80	7. 5	平成8年4月	令和5年1月	汚水
				2	クボタ	80	7. 5	平成8年4月	令和5年1月	
前	浜	1	号	1	新明和工業	65	7. 5	平成8年4月	平成27年2月	"
	.,		·	2	新明和工業	65	7. 5	平成8年4月	平成27年2月	
前	浜	2	号	1	新明和工業	50	0.75	平成8年4月	平成30年2月	<i>]]</i>
13.3				2	新明和工業	50	0.75	平成8年4月	平成30年2月	
雨			池	1	鶴見製作所	65	3. 7	平成8年4月	平成25年3月	"
1119			, =	2	鶴見製作所	65	3. 7	平成8年4月	平成25年3月	
道	場	<u>.</u>	山	1	鶴見製作所	65	3. 7	平成8年4月	平成25年3月	"
炟	~//	<i>v</i>	щ	2	鶴見製作所	65	3. 7	平成8年4月	平成25年3月	,,
天			王	1	クボタ	150	11	平成8年4月	平成30年2月	IJ
入				2	クボタ	150	11	平成8年4月	平成30年2月	"
湊			橋	1	クボタ	150	7. 5	平成19年12月		"
俟			们前	2	クボタ	150	7. 5	平成19年12月		"
明	石	公	園	1	クボタ	80	7. 5	平成21年4月		"
97	10	K	風	2	クボタ	80	7. 5	平成21年4月		"
√⊞			手	1	クボタ	80	5. 5	平成24年4月		.,
縄			十	2	クボタ	80	5. 5	平成24年4月		"
)# <u>}</u>			日日	1	クボタ	100	7. 5	平成25年4月		.,
浅			間	2	クボタ	100	7. 5	平成25年4月		"
京 允	++-	-1	п	1	新明和工業	65	2. 2	平成25年4月	令和6年1月	.,
熊	林	1	号	2	新明和工業	65	2. 2	平成25年4月	令和6年1月	"
章先	44-	0		1	クボタ	65	0.75	平成27年4月		
鷲	林	2	号	2	クボタ	65	0.75	平成27年4月		"
<u> Т</u> п			и.	1	クボタ	65	0.75	平成31年4月		
相			生	2	クボタ	65	0.75	平成31年4月		"
^			.1.	1	鶴見製作所	65	1.5	令和2年4月		
金			山	2	鶴見製作所	65	1.5	令和2年4月		"
			Γ.	1	鶴見製作所	100	15	令和4年4月		
堀			方	2	鶴見製作所	100	15	令和4年4月		"
ماسرا			111	1	鶴見製作所	65	15	令和5年4月		
植			出	2	鶴見製作所	65	15	令和5年4月		"
l and			724	1	鶴見製作所	65	0.75	令和6年4月		
雁			道	2	鶴見製作所	65	0.75	令和6年4月		雨水
				1	新明和工業	65	2. 2	令和7年4月		\ I
篭			田	2	新明和工業	65	2. 2	令和7年4月		汚水
				1	電業社	150	18. 5	平成8年4月		
大	浜ルポ	権	現	2	電業社	150	18. 5	平成8年4月	令和3年3月	"
甲者	継ポ	ンフ	/	3	電業社	150	18. 5	平成14年1月	. ,	

マンホールトイレー覧

	1 - 10					
設置個所名称	設置基数	管内容量	下流管きょ の	必要貯水量	貯留槽容量	設置年度
	(基)	(m³)	耐震性	(m³/日)	(m³)	以但十度
鷲塚小学校	5	2. 14	有り	0.61	_	令和元年度
新川小学校	6	2. 46	有り	0.71	_	令和2年度
中央小学校	6	2. 46	有り	0.71	_	令和2年度
大浜小学校	6	2. 46	無し	0.71	6. 1	令和3年度
東部市民プラザ	6	2. 46	有り	0.71	_	令和3年度
棚尾小学校	6	2. 46	無し	0.71	6. 1	令和4年度
西端小学校	5	2. 14	無し	0.61	5. 6	令和4年度

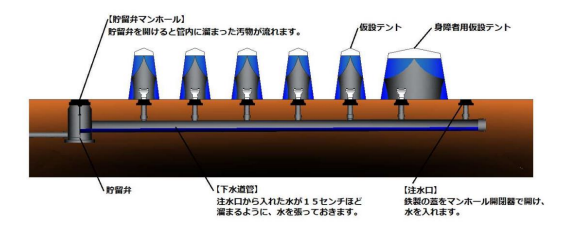
マンホールトイレの仕組み

マンホールトイレの下には、下水道管が埋められており、使用の前に水をためておきます。水をためておくと、汚物が固まらなくなりトイレットペーパーが溶けてスムーズに汚水が流れるようになります。

ためるための水はプール等の水を使い、ポンプを使って、注水口から水を入れます。

1日1回、汚水を流す作業をします。『貯留弁マンホール』にあるゲートを開けることで、汚水は、道路の下水道管か貯留槽に流れていきます。

- 1. 道路の下水道管が壊れていないとき 汚水は、道路にある下水道管へと排水します。
- 2. 道路の下水道管が壊れているとき 『貯留槽』に汚水をためておきます。たまった汚水は、バキュームカーで汲み取ります。



7 油ケ淵清流ルネッサンス21の概要

平成6年7月策定

(1) 水 質

ア 環境基準値 湖沼B類型: COD 5 mg/ッッ (75%値) ········昭和 45 年 9 月指定

ウ 目標水質 平成12年度(西暦2000年) COD(75%値) 8 mg/シネ・・・52%値

★ mg/jッ=ppm

/—— \II/. =## \

(2) 流 域

ア 湖 面 積 0.64 k m²

イ 周 囲 6.3 km

ウ 水 深 平均3m 最深5m

工 流域面積 58.29 k m²

[碧南市油ケ淵流域(下水道計画面積)276.6ha、11,650人]

才 流 域 市 碧南市、安城市、西尾市、高浜市

カ 流域内現況人口 約7.1万人·····平成12年度は約7.6万人を想定 (約7割が安城市)

キ 流入河川 長田川、半場川、朝鮮川、稗田川

ク 流入水量 約2億㎡/年

(3) 目標水質を達成するための施策

ア河川事業

(ア) 流入河川対策

净化対象水量 34,650㎡/日(礫間接触酸化法等)

(イ) 底泥の浚渫及び覆砂

ヘドロ浚渫量 330,000 m³

覆砂量 100,000 m³

(ウ) 湖岸整備

多自然型河川工法の導入

イ 下水道整備

		(計画処理人口)	(面積)	(事業費)
(ア) 矢作川流域下水道	安城市	9,200人	216ha	
(イ) 衣浦東部流域下水道	安城市	4,300人	148ha	105億円
	碧南市	3,900人	8 0 ha	4 3 億円
<u>-</u>	高浜市	10,100人	186ha	77億円
	計	27,500人	6 3 0 ha	
	人口普及	率 36%		

(4) 概算事業費

ア河川事業費45億円イ下水道事業費280億円計325億円

(5) その他関連施策

ア 農業集落排水処理施設の整備 イ 合併処理浄化槽の普及

ウ 生活雑排水対策 エ 産業排水対策 オ 畜産排水対策

8 油ケ淵清流ルネッサンスⅡの概要

平成16年11月策定

(1) 水 質

ア 環境基準値 湖沼B類型: COD 5 mg/トン゙(75%値) ·········昭和 45 年 9 月指定

況 平成3年度~平成12年度 COD(75%值) 9.3~12 mg/リンタ イ現

ウ 目標水質 平成22年度(西暦2010年) COD(75%値) 8 mg/シュン以下

DO 3mg/リッ以上

にごり 透視度30cm 透明度1m以上

★ mg/jy
=ppm

(2) 流 域

ア 湖 面 積 0.64 k m²

イ 周 囲 6.3 km

深 平均3 m 最深5 m ウ水

工 流域面積 58.29km²

[碧南市油ケ淵流域 (下水道計画面積) 約31 7 ha、14,632 人(H15 末)]

才 流 域 市 碧南市、安城市、西尾市、高浜市

カ 流域内現況人口 約9.2万人(H12年度)……平成22年度は約9.6万人を想定 (約6割が安城市)

キ 流入河川 長田川、半場川、朝鮮川、稗田川

ク 流入水量 約2億㎡/年

(3) 目標水質を達成するための施策

ア河川事業

(ア) 河川浄化施設

浄化対象水量 $26, 450 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{H}$

長田川浄化施設を新たに稼動し、東隅田川、稗田川の浄化施設を継続して稼動する。

(イ) 底泥の浚渫及び覆砂

ヘドロ浚渫量 163,000m 覆砂量 126,000m

(ウ) 河川植生浄化

流入河川の多自然化により植生による浄化を回復させる。

イ 下水道整備(短期予測:平成22年度)

(計画処理人口) (面積) (事業費:H16~H22)

安城市 35,557人 (イ) 衣浦東部流域下水道 766ha 6 5 億円

> 碧南市 8,291人 1 5 5 ha 5億円

高浜市 17,300人 369ha 31億円

計 61,148人 1,290ha

人口普及率 64% ※安城市のみ矢作川、衣浦東部両処理区合計

(4) 概算事業費

ア河川事業費 31.9億円

イ 下水道事業費 145.5億円

計 177. 4億円

(5) その他関連施策

ア 生活排水対策 イ 産業排水対策

ウ 畜産排水対策 工 農地対策 オ 市街地対策

8 油ケ淵清流ルネッサンスⅡの概要

平成16年11月策定

平成23年 5月改定

(1) 水 質

ア 環境基準値 湖沼B類型: COD 5 mg/\\"(75%値)……昭和 45 年 9 月指定

ウ 目標水質 平成32年度(西暦2020年) COD(75%値) 6 <u>mg/パル</u>以下

DO 3mg/リッ以上

にごり 透視度30cm 透明度1m以上

★ mg/jッ
=ppm

(2) 流 域

ア 湖 面 積 0.64 k m²

イ 周 囲 6.3 km

ウ 水 深 平均3m 最深5m

工 流域面積 58.29 km²

才 流 域 市 碧南市、安城市、西尾市、高浜市

カ 流域内現況人口 約10.1万人 (H22年度) …平成32年度は約10.3万人を想定 (約6割が安城市)

キ 流入河川 長田川、半場川、朝鮮川、稗田川

ク 流入水量 約2億㎡/年

(3) 目標水質を達成するための施策

ア河川事業

(ア) 河川浄化施設

浄化対象水量 26,450 m³/日

長田川浄化施設を新たに稼動し、東隅田川、稗田川の浄化施設を継続して稼動する。

(イ) 底泥の浚渫及び覆砂

ヘドロ浚渫量 42,000m 覆砂量 132,000m

(ウ) 河川植生浄化

流入河川の多自然化により植生による浄化を回復させる。

イ 下水道整備(短期予測:平成22年度)

(計画処理人口) (事業費: H23~H32)

(4) 衣浦東部流域下水道 安城市 43,943人 48億円

碧南市11,155人16億円高浜市18,555人27億円

計 73,653人

人口普及率 74% ※安城市のみ矢作川、衣浦東部両処理区合計

(4) 概算事業費

ア 河川事業費10億円イ 下水道事業費140億円

(5) その他関連施策

ア 生活排水対策 イ 産業排水対策

ウ 畜産排水対策 エ 農地対策 オ 市街地対策

9 油ケ淵ルネッサンス計画の概要

令和3年 4月策定

(1) 水 質

ア 環境基準値 湖沼B類型: COD 5 mg/\\"(75%値)……昭和 45 年 9 月指定

ウ 目標水質 令和12年度(西暦2030年) COD(75%値) 6 mg/パル以下

DO 3mg/シッ以上 年間達成率 91%以上

にごり 透視度30cm 年間達成率50%以上

★ mg/jy
=ppm

(2) 流 域

ア 湖 面 積 0.64 k m²

イ 周 囲 6.3 k m

ウ 水 深 平均3m 最深5m

工 流域面積 58.29 km²

才 流 域 市 碧南市、安城市、西尾市、高浜市

カ 流域内現況人口 約11.1万人 (H30年度) …令和12年度は約10.8万人を想定 (約6割が安城市)

キ 流入河川 長田川、半場川、朝鮮川、稗田川

ク 流入水量 約2億㎡/年

(3) 目標水質を達成するための施策

ア河川事業

(ア) 河床及び湖底調査

堆積状況や底質の汚泥状況モニタリング(必要に応じて浚渫等を実施)

(4) 河川植生浄化

流入河川の多自然化により植生による浄化を回復させる

(ウ)湖内のにごり対策

高浜川水門を開門し、湖内水の排水を推進させる

イ 下水道整備(短期予測:令和12年度)

(計画処理人口)

衣浦東部流域下水道 安城市 49,502人

碧南市 13,820人

高浜市 21,392人

計 84,734人

人口普及率 81%

※安城市のみ矢作川、衣浦東部両処理区合計

(4) 概算事業費

75億円

(5) その他関連施策

ア 生活排水対策 合併浄化槽への転換及び高度処理型浄化槽設置の促進

イ 産業排水対策 事業所への濃度規制・総量規制等の遵守指導

ウ 農地対策 施肥対策や代かき対策等の推進

エ 市街地対策 浄化槽の雨水貯留槽転用や貯留浸透施設の整備等の推進

921, 260, 840 3, 442, 049, 708 291, 906, 710 3, 543, 420, 308 3, 543, 420, 308 157, 903, 906 834, 547, 200 81, 419, 461 5,000,000 86, 713, 640 91, 713, 640 162, 903, 906 921, 260, 840 165, 584, 207 13,657,000 176, 560, 906 81, 419, 461 1, 179, 241, 207 435, 270, 596 4, 169, 227, 014 14, 904, 440 101, 370, 600 2, 231, 237 450, 175, 036 294, 137, 947 4, 287, 733, 291 13,657,000 463, 832, 036 294, 137, 947 ,073,870,567 81, 419, 461 118, 506, 277 4, 301, 390, 291 単位:円 黑 116,240,250167, 538, 450 415, 760, 009 418, 831, 009 116, 240, 250 157, 878, 450 167, 538, 450 9,660,000 41,638,200 267, 192, 300 329, 046, 369 86, 713, 640 86, 713, 640 26,024,970 353, 905, 940 35, 829, 099 29, 095, 970 353, 905, 940 41,638,200 116, 240, 250 41, 638, 200 26,024,970 35, 829, 099 3,071,000 35, 829, 099 9, 660, 000 9,660,000 9,660,000 平成15年度 平成7年度 57, 331, 080 255, 346, 270 23, 077, 719 23, 077, 719 342, 303, 069 140, 465, 8505,000,000 23, 077, 719 7, 667, 543 140, 465, 850 181, 554, 893 33, 421, 500 7, 667, 543 335, 755, 069 5,000,000 62, 331, 080 255, 346, 270 340, 755, 069 1, 548, 000 63, 879, 080 255, 346, 270 33, 421, 500 181, 554, 893 33, 421, 500 7,667,543 140, 465, 850 181, 554, 893 平成6年度 平成14年度 48, 930, 856 312,008,630 48, 930, 856 53, 668, 856 312,008,630 388, 190, 129 33, 270, 300 88, 510, 800 206,899 121, 987, 999 33, 270, 300 88, 510, 800 206,899 121, 987, 999 22, 512, 643 383, 452, 129 312,008,630 22, 512, 643 383, 452, 129 22, 512, 643 33, 270, 300 88, 510, 800 206,899 121, 987, 999 4, 738, 000 平成13年度 平成5年度 18, 165, 000 242, 578, 350 1, 334, 128 262, 077, 478 242, 578, 350 262, 077, 478 1, 334, 128 262, 077, 478 25, 617, 000 25, 617, 000 18, 165, 000 242, 578, 350 18, 165, 000 1, 334, 128 25,617,00025,617,00025,617,00025,617,000 平成12年度 平成4年度 補償費 工事費、 21, 968, 000 279, 398, 230 21, 968, 000 279, 398, 230 000 4,300,000 38, 774, 400 218, 655, 830 218, 655, 830 38, 774, 400 218, 655, 830 38, 774, 400 21, 968, 000 279, 398, 230 4,300,000 平成3年度 平成11年度 4, 300, (委託料、 44, 109, 450 531, 751, 122 633, 434, 429 633, 434, 429 633, 434, 429 57, 573, 857 531, 751, 122 44, 109, 450 531, 751, 122 57, 573, 857 「清流ルネッサンス21」は平成12年度で終了 44, 109, 450 57, 573, 857 平成2年度 平成10年度 下水道事業費内訳表 696, 635, 816 55, 862, 100 688, 305, 116 56, 106, 540 696, 635, 816 56, 106, 540 76,002,409 828, 744, 765 73, 771, 172 817, 938, 388 244,440 8, 330, 700 2, 231, 237 10,806,377 76,002,409 828, 744, 765 平成9年度 平成元年度 《清流ルネッサンス区域内》 587, 321, 450 53, 763, 940 580, 995, 190 6, 327, 450 260 53, 763, 940 587, 321, 450 647, 412, 840 53, 763, 940 6, 327, 450 647, 412, 840 641,086,5806, 326, 260 6, 327, 450 平成8年度 昭和63年度 6, 326, * 工事費 補償費 工事費 補償費 工事費 補償費 工事費 補償費 工事費 補償費 工事費 補償費

 委託料

 工事費

 補償費

 工事費 補償費 委託料 委託料 委託料 委託料 委託料 委託料 委託料 委託料 委託料 尔 尔 11110 11110 汚水 汚水 出水 医水 -般公計 -般公計 $|\times|$ **√**□ ⟨□ 主で 1 水道特 別会計 半 1 水道特別会計

491, 575, 151 6, 357, 803, 397 4, 511, 856, 349 6, 276, 103, 259 3, 089, 495, 466 601, 148, 050 3, 103, 152, 466 595, 154, 536 5, 595, 588, 839 171, 464, 415 574, 095, 946 2,997,197 748, 557, 558 5, 085, 952, 295 6, 344, 146, 397 13,657,0005, 085, 952, 295 691, 638, 101 578, 985, 136 7, 546, 726, 496 2, 397, 857, 365 1,074,870,006 22, 162, 914 3, 494, 890, 285 7, 350, 973, 265 11, 041, 616, 781 13,657,000 7, 350, 973, 265 601, 148, 050 11, 055, 273, 781 488, 577, 954 766, 618, 951 491, 575, 151 780, 275, 951 単位:円 細 209, 752, 800 .800 473,719 211, 499, 219 105, 886, 613 44, 157, 418 105, 886, 613 44, 157, 418 009 009 ,800 14, 477, 113 389,026,050 43, 683, 699 91, 409, 500 119, 616, 000 508, 642, 050 508, 642, 050 200 209, 752, 800 447, 186, 862 558, 686, 081 658, 686, 081 117, 449, 200 令和元年度 92, 303, 752,117, 449, 92, 303, 209, 752, 209, 156, 568, 680 089 520 247, 826, 520 386, 842, 917 48, 972, 075 305, 511, 300 257,840 91, 257, 840 247, 826, 520 247, 826, 520 13, 813, 136 305, 511, 300 48, 972, 075 435, 814, 992 305, 511, 300 992 67, 518, 481 62, 785, 211 67, 518, 481 62, 785, 211 67, 518, 481 平成30年度 平成22年度 568, 435, 814, 247,826,2/3156, 91, 333, 617, 400 404, 466, 400 950 448, 952, 936 800 738, 083, 800 448, 952, 936 564, 901, 189 419,055,120 41, 569, 500 294, 699, 536 66, 828, 203 154, 253, 400 49, 120, 050 66, 828, 203 564, 901, 189 49, 120, 050 66, 828, 203 319, 028, 680 319,028,680 333, 617, 400 85, 437, 720 333, 617, 400 404, 466, 400 403, 097, 239 7,550,550 平成29年度 161,803, 738, 083, 平成21年/ 42,643 98, 135, 339 42,643 519, 783, 800 721, 477, 040 3, 110, 205 97, 146, 646 42,643 610, 735 721, 477, 040 946,050 47, 311, 241 201, 693, 240 201, 693, 240 519, 783, 800 519, 783, 800 519, 783, 800 201, 693, 240 201, 693, 240 46, 365, 191 49,475,396.00, 256, 851 147, 610, 735 47, 311, 241 100, 256, 851 平成28年度 平成20年度 補償費 147, 工事費、 43, 659, 000 6, 020, 700 249, 598 101, 709, 300 109,640,698 259 . 259 115, 376, 400 511, 206, 400 395, 830, 000 115, 376, 400 511, 206, 400 7,681,800 51, 340, 800 107, 730, 000 2, 292, 459 51, 340, 800 107, 730, 000 2, 292, 459 115, 376, 400 395, 830, 000 395,830,000 395, 830, 000 115, 376, 400 2,042,861 51, 722, 561 平成19年度 平成27年度 161, 363, 161, 363, (委託料、 475, 447, 160 38, 721, 290 545, 219, 476 7,942,375 541, 185, 175 533, 129, 960 506, 611, 026 533, 129, 960 475, 560, 000 57, 682, 800 506, 611, 026 46, 663, 665 1,086,404,651 31,051,02646, 663, 665 086, 404, 651 平成18年度 平成26年度 下水道事業費内訳表 0 415, 528, 950 349, 353, 900 38,024,700 285, 853, 050 40, 926, 682 364, 804, 432 377, 504, 250 63, 500, 850 8,819,065 449, 824, 165 415, 528, 950 349, 353, 900 49, 745, 747 814, 628, 597 49, 745, 747 814, 628, 597 平成25年度 平成年17度 《清流ルネッサンス区域内》 71, 438, 850 16, 598, 000 88, 036, 850 16, 598, 000 88, 036, 850 151, 505, 339 71, 438, 850 27, 407, 839 92, 830, 500 10, 759, 210 .30, 997, 549 124, 097, 500 110, 591, 250 151,505,339203, 421, 750 368, 090, 576 203, 421, 750 13, 163, 487 368, 090, 576 71,438,85016,598,0002, 404, 277 237, 093, 027 13, 163, 487 036,850 平成24年度 平成16年度 88, 委託料 工事費 補償費 工事費 補償費 工事費 補償費 工事費 補償費 工事費 補償費 泰 託本 工事費 補償費 工事費 補償費 工事費 補償費 委託料 委託料 委託料 委託料 委託料 委託料 委託料 委託料 尔 11110 汚水 汚水 定水 大照 -般公計 -般公計 11111111 11111111 $|\times|$ **√**□ **√**□ 主で 1 水道特 別会計 半 1 水道特別会計

単位:円	14 小	691, 638, 101	6, 321, 236, 259	578, 985, 136	7, 591, 859, 496	2, 411, 387, 365	1, 423, 428, 106		3, 856, 978, 385	3, 103, 025, 466	7, 744, 664, 365		11, 448, 837, 881	13, 657, 000	3, 116, 682, 466	7, 744, 664, 365	11, 462, 494, 881
(3/3)																	
補償費)	令和6年度		5, 830, 000		5, 830, 000		22, 946, 000	_	22, 946, 000		28, 776, 000	-	28, 776, 000			28,776,000	 28, 776, 000
(委託料、工事費、補償費	令和5年度		3, 648, 700		3, 648, 700		100,004,300		100,004,300		103, 653, 000		103, 653, 000			103, 653, 000	103, 653, 000
	令和4年度		4,137,100		4, 137, 100		194, 676, 900		194, 676, 900		198, 814, 000		198, 814, 000			198, 814, 000	198, 814, 000
下水道事	令和3年度						19, 211, 500		19, 211, 500		43, 236, 600 19, 211, 500 198, 814,		19, 211, 500			19, 211, 500	19, 211, 500 198
《清流ルネッサンス区域内》 下水道事業費内訳表	令和2年度		31, 517, 200		31, 517, 200	13, 530, 000	11, 719, 400		25, 249, 400	13, 530, 000	43, 236, 600		56, 766, 600		13, 530, 000	43, 236, 600	56, 766, 600
《清流ルネッ+	区分	季託料		下「づ」補償費	本	道 委託料	事 工事費		华	計 委託料	ます。		111111111111111111111111111111111111111	一般会計 委託料	委託料	今 幸 工事費	 111111111111111111111111111111111111111

| 56,766,600| 19,211,500| 198,814,000| | ※令和2年度より特別会計から企業会計に移行※「油ヶ淵清流ルネッサンスⅡ」は令和2年度で終了

10 大浜権現中継ポンプ場の概要

(1) 役割 大浜権現処理分区のうち、前浜地区を除く299.8haの汚水を受けもち、大浜1号汚水幹線を通じて収集した汚水を、蜆川右岸でポンプアップし左岸まで圧送する役割をもつ。その後は、自然流下で流域幹線(2号接続点)に接続する。

(2) 所在地 碧南市岬町2丁目22番地

(3) 種類 汚水中継ポンプ場

(4) 能 力 流入面積 299.8ha

流入汚水量 9,663㎡/日(時間最大)

(全体計画 6.71 m³/分)

(5) 建設総事業費 4億7,800万円

(6) 運転開始 平成8年4月1日

(7) 設備のあらまし

ア 土木、建築施設

(ア) 建築物 鉄筋コンクリート造2階建

建築面積……201.97㎡、延面積 434.17㎡ 中継ポンプ……操作室兼電気室、搬入室、換気機械室

自家発電機……発電機室、流量計装室

(イ) 地下構造物 鉄筋コンクリート造2階建構造

流入ゲート室、スクリーン室、ポンプ井

イ 機械設備

(ア) 汚水ポンプ

項目	形式	口径	吐出量	台 数	動力
全体計画	着脱式水中汚水ポンプ (吸込スクリュー付)	150mm	2.4 m³/分	4台 (1台予備)	15.0kW
認可計画	着脱式水中汚水ポンプ (吸込スクリュー付)	150mm	2.4 m³/分	3台 (1台予備)	18.5kW

(イ) 流入ゲート 1基 幅 700mm×高さ 700mm

後面四方水密、鋳鉄製電動制水扉

(ウ) 水路入口ゲート 2基 幅800mm×高さ800mm

幅 700mm×高さ 800mm

前面三方ゴム水密、鋼板スライドゲート

(エ) 自動除塵機 1基 間欠式全面かき揚げ型

(オ) し渣脱水機 1基 スクリュー式

(カ) 活性炭脱臭機 1基 立形カートリッジ式、活性炭吸着

ウ 電機設備

(7) 高圧受変電設備 変圧器容量150KVA

(1) 運転操作設備 一式

(ウ) 非常用自家発電設備 発電機容量100KVA(認可計画 75KVA)

 (x) 計装設備
 一式

 (t) 遠方監視設備
 一式

II 計画及び整備状況

(8) 稼働実績

項目	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度
総流量(m³/年)	12, 951	45, 753	67, 395	99, 601	137, 402
日平均 (m³/日)	35	125	185	273	376
累計	12, 951	58, 704	126, 099	225, 700	363, 102
項目	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
総流量 (m³/年)	161, 887	193, 739	237, 614	295, 519	380, 578
日平均 (m³/日)	444	530	651	810	1,043
累計	524, 989	718, 728	956, 342	1, 251, 861	1, 632, 439
項目	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総流量 (m³/年)	524, 671	550, 945	603, 396	608, 942	643, 086
日平均 (m³/日)	1, 437	1, 509	1, 653	1,668	1, 762
累計	2, 157, 110	2, 708, 055	3, 311, 451	3, 920, 393	4, 563, 479
項目	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
総流量(m³/年)	696, 428	712, 846	790, 008	823, 236	875, 098
日平均(m³/日)	1, 908	1, 953	2, 164	2, 255	2, 397
累計	5, 259, 907	5, 972, 753	6, 762, 761	7, 585, 997	8, 461, 095
項目	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
総流量(m³/年)	864, 013	956, 716	1, 022, 052	947, 390	1, 094, 762
日平均(m³/日)	2, 367	2, 621	2,800	2, 596	2, 999
累計	9, 325, 108	10, 281, 824	11, 303, 876	12, 251, 266	13, 346, 028
項目	3年度	4年度	5年度	6年度	
総流量(m³/年)	1, 078, 407	1, 139, 205	1, 146, 333	1, 176, 300	
日平均 (m³/日)	2, 955	3, 121	3, 132	3, 214	
累計	14, 424, 435	15, 563, 640	16, 709, 973	17, 886, 273	

[※]令和元年度及び令和3年度は電磁流量計の故障があったため、実際の総流量とは異なる。

1 供用開始の告示 (1/3)

П	月13日	法第11号	月1日	累計		246.7	11.0	90.6	89. 5	16.5	524.3	6,910	22, 760	П	月15日	:第7号	月1日	累計		9.3	283.2	26.9	114.2	171.3	22. 7	739.7	11,564	33, 281
第 6	平成12年3	碧南市告示第11	平成12年4	単年度	10.0	5.0	1.0	4.0	6.0		26.0	270	920	第 12	平成18年3	碧南市告示	平成18年4	単年度		9.3	2.4	6.9		12.7		31.3	736	1,491
	月11日	第6号	月1日	m/r		241.7			83.5	16.5	498.3	6,640	21,840	П	月15日	第7号	月1日	相	_		280.8	20.0	114.2	158.6	22. 7	708.4	10,828	31, 790
第 5	平成11年3人	碧南市告示第	平成11年4)	単年度	10.0	5.0	10.0	8.0	3.0		36.0	470	1,460	第 11	平成17年3	碧南市告示第	平成17年4	単年度 :	8.1		2.3		5.8	14.8		31.0	1,574	2,808
回	9月30日	六第33号			50.0	236.7			80.5	16.5	462.3	6, 170	20,380	旦	3月15日	示3号	4月1日	本	_		278.5	20.0	108.4	143.8	22. 7	677.4	9, 254	28, 982
第 4	平成10年9	碧南市告示第33号	平成10年10月15日	単年度	50.0						50.0	820	2,860	第 10	平成16年3月	碧南市告示3	平成16年4月1	単年度	9.0		2.3		5.8	11.7	6.2	35.0	360	1, 221
П	月13日	:第9号	月1日	担当		236.7		78.6	80.5	16.5	412.3	5, 350	17, 520	回	月17日	:第5号	4月1日	世			276.2	20.0	102.6	132.1	16.5	642.4	8,894	27,761
第 3	平成10年3	碧南市告示第	平成10年4月	単年度		8.0		17.0			25.0	620	1,220	第 9	平成15年3	碧南市告示第	平成15年4月1	単年度	7.0		29.5		7.0	29. 6		73.1	1,404	3,858
回	月14日	:第5号	月1日	世 番		228.7		61.6	80.5	16.5	387.3	4,700	16,300	回	月14日	5第9号	月1日	世			246.7	20.0	95.6	102.5	16.5	569.3	7, 490	23, 903
第 2	平成9年3	碧南市告示	平成9年4	単年度		5.0		10.0			15.0	200	009	第 8	平成14年3	碧南市告示	平成14年4	単年度	8.0			4.0	5.0	4.0		21.0	328	747
ш		5第11号	1月1	账		223.7		51.6	80.5	16.5	372. 3	4, 500	15, 700	□	3月1日	(第6号	1月1日	世 番	80.0		246.7	16	90.6	98. 5	16.5	548.3	7, 162	23, 156
第 1	平成8年3月15	碧南市告示第11	平成8年4月	単年度		223.7		51.6	80.5	16.5	372.3	4,500	15,700	第 7	平成13年3月	碧南市告示第6	平成13年4月	単年度	0			5.0		9.0		24.0	252	396
					翡	Щ	Н	S	爪	П	_								紫	2			7	型	П	\exists		
ш	A	番号	年月 日		固	3本供見	棚尾第	用 尾 第	イ浜権	II.	-	帯 (世帯)	(Y) 口	ш	A	番号	年 月		回	新 川 第				浜			帯 (世帯)	(Y)
通	告 示 年	告示	供用開始		型	为	供用開始区域		及び面積(ha) 大				区域内人口	道		中小	供用開始		田	森	供用開始区域を		及び面積(ha) 棚		<u> </u>		区域内世界	区域内人口

44

1 供用開始の告示 (2/3)

第 18 回	平成24年3月15日	碧南市告示第22号	平成24年4月1日	単年度 : 累計	1.2: 132.1	1.6	0. 7	7.5	7. 3 41. 9		0 1	7 9 7 9	15.0	:-	15.5		114.2	6.0	1.5	47.0 996.3	899 16, 268	7	2	4	平成30年3月15日	碧南市告示第4号	平成30年4月1日	単年度 黒 計	0. 1: 132. 2	1.6	7.0	38. 1	85. 4	19 1 19 1	1 77 1 77 1	14. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	150	288 1	15.7	26.5		114.2	0.4 291.0	ļ	30 1 1 185 8]		1, 204 54, 305	(人口による)
第 17 回	平成23年3月15日	碧南市告示第29号	33年	年度 累計	9.6 130.9		36	1. 9: 00. 9	5,5		94 3	 H	15.0	283.2		31.5	į	5.7 259.4	22	44.8 949.3	1,027 15,369	ļ	000	2	6	碧南市告示第4号	平成29年4月1日	ШĄΓ	132.1	1.6	\circ	38. 1	11.9 85.4		V V6	24. 0	1200	288 1	8 0		35.5		0.1 290.6	94.9	97 7 11/16 7	111		1,022 53,101	(住民基本台帳人口によ
第 16 回	2年3月15日	碧南市告示第9号	2年4月1日	単年度 3 計 1 月	6.8 121.3		0 22 0	0.75	50.9				15.0	ļ	1	31.5		11.4 253.7	22. 7	36.9 904.5	745 14, 362	1, 741 39, 813		1	8年3月15日	示第3号	8年4月1日	品	132.1	1.6	0.7	38. 1	12. 3 73. 5		V V6	7 0 37 0	15.0	288 1	7 2 2	9 0:	32.5	114.2	0.3 290.5	94.9	34 0: 1110 0	0:	829 19,	1, 582 52, 079	
第 15 回	平成21年3月13日	碧南市告示第4号	-	単年度 3 累計 一	0.3 114.5		1 1 1	10.1	0.0					283.2	1	31.5		34.6 242.3		56.0 867.6	483 13, 617			7	2	碧南市告示第8号	平成27年4月1日	###	132.1	1.6	0.7	38.1	0.8 61.2		V V6	10 6 30 0	l.	3 9 288 1		3 4 33 0		• • • • • •	10.0	24.9	99.4 1085.0		499 18,	1, 296 50, 497	
第 14 回	平成20年3月14日	碧南市告示第7号	平成20年4月1日	単年度 言 累 計 一	2.1 114.2		0 0	9.01						283.2	1	5	114.2	23.0 207.7	22.7	40.6 811.6	782 13, 134				平成26年3月17日	碧南市告示第8号	平成26年4月1日		132.1		0. 7	38.1	8.7 60.4		1 16	5 4 19 4	15.0	284.9	1	4 9 29 6	310	114.2	İ.	94.9	96 / 1055 6	 	18,	1, 036 48, 860	
第 13 回	平成19年3月15日	碧南市告示第12号	平成19年4月1日	単年度 累計	112.1			4, 1, 2, 0						283.2	1	4.1 31.0	114.2	13.4 184.7	22.7	31.3	788 12, 352			五 6 1 48	平成25年3月15日	碧南市告示第6号	平成25年4月1日	単年度 二累計				38.1	10.2			6 1				6 5	j		7.4 272.8	24.2	39 0: 1 090 9	7,1	656 17,726	1,694 47,995	2 4以後は外国人を含む人数。
	示年月	长	用開始年月		開	Į.	人人	第 第 5		(本)	IH		IK.	及い国傾(na)	新	棚 尾 第 1	棚 尾 第 2	大 浜 権 現		11111111	区域内世帯(世帯)	区域 石 人 口 (人)	H		告示年月日	卡	用開始年月日		開	Ξ	広	新 川 第 1	新 川 第 2		供用開始区域			及び面緒(ha)			五	# 第 第 5			1 4	# # * #	区域 70 田 帝 (四帝)	区域内人口 (人)	※旧24.7.9の改正住民基本台帳法施行により、H24以後は外国人を含む人数。

(3/3)供用開始の告示

回 (3月15日	5第11号	1月1日	盂	132.3	1.6	0.7	43.3	85.4	13.4	34. 1	24. 4	35.9	15.0	319.8	25.5	91.4	25.0	42.2	15.1	32.2	114.2	291.0	24.8	1, 386. 3	27,440	65, 435
第 30	令和6年3	碧南市告示第	令和6年4	単年度											25.7				3.0						28.7	1,039	1, 475
回	月15日	所第7号 │	月1日	抽絲	132.3	1.6	0.7	43.3	85.4	13.4	34. 1	24. 4	35.9	15.0	294. 1	25.5	91.4	25.0	39. 2	15.1	32. 2	114.2	291.0	24.8	1, 357.6	26, 401	63,960
第 29	令和5年3	碧南市告示第	令和5年4	単年度				ļ					,		6.0				5.4	20.4					31.8	963	1, 385
口	月15日	所第7号 │	月1日	盂	132.3	1.6	0.7	43.3	85. 4	13.4	34. 1	24. 4	35.9	15.0	288. 1	25. 5	91.4	25.0	33.8	15.1	32. 2	114.2	291.0	24.8	1, 325.8	25, 438	62, 575
第 28	令和4年3	碧南市告示第	令和4年4	単年度															21.9	15.1					37.0	1, 249	2,916
П	月15日	F第8号	月1日	盂	132.3	1.6	0.7	43.3	85.4	13.4	34. 1	24. 4	35.9	15.0	288. 1	25.5	91.4	25.0	10.5		32. 2	114.2	291.0	24.8	1, 288.8	24, 189	59, 659
第 27	令和3年3月15	碧南市告示第8号	令和3年4	単年度 :												10.1		20.8	10.5						41.4	1, 181	2, 227
П	月16日	う第6号	月1日	盂	132.3	1.6	0.7	43.3	85.4	13.4	34.1	24. 4	35.9	15.0	288. 1	15.4	91.4	4.2			32.2	114.2	291.0	24.8	1, 247. 4	23,008	57,432
第 26	令和2年3月16日	碧南市告示第6号	令和2年4	単年度	0.1					13.4	3.9						10.2	4.2						0.6	32. 4	855	1,545
П	月15日	5第3号	月1日	抽絲	132.2	1.6	0.7	43.3	85.4		30.2	24.4	35.9	15.0	288. 1	15.4	81.2				32. 2	114.2	291.0	24.2	1,215.0	22, 153	55, 887
第 25	平成31年3	碧南市告示第3号	平成31年4	単年度				5.2			18.1						6.								29. 2	895	1,582
						∃	R		2		7	n	4	 D		П	2	፦	1	2	П	7	須	П			
Ш	三 月 日	番号	4年月日		困	¥	14	新 川 第	新 川 第	五 第	西田第2	西田郷	西口網	西田第	松本伏見屋	嗎 茶 紙		馬 森 第	千 福 第	千 福 第	棚 尾 第	棚尾網	大浜桶	=	1111111	帯 (世帯)	(Υ)
項	告示年	告示	供用開始		·		: ~	relX	niN	:	· —	<u>,</u>	供用開始区域 []	<u>:</u>	15	及7.16石 街(1-3)		<u> </u>	<u>: '</u>			125		: ^:		区域内世	区域内人

	実際の供用	開始面積		番	132.3	1.6	0.7	43.3	84. 4	13.7	37.5	24. 4	35.9	15.0	338. 2	26.3	90. 4	26. 1	66.7	33. 5	37.9	125.4	288.2		1, 446. 3		
															;												
																	_							_			
				_																							
H	17日	57号	1 日		132.3	1.6	0.7	43.3	85.4	13.4	34.1	24. 4	35.9	15.0	330.5	25.5	91. 4	25.0	67.7	17.8	32. 2		291.0	24.8	1425.2	28, 467	66, 935
売 5 1	令和7年3月17日	碧南市告示第7号	令和7年4月1	単年度 : 累											10.7				25. 5	2.7					38.9	1,027	1,500
П	Я В	番号	年月日		盟		<u></u>	. 無 1	2	山 第 1	西田第2	日 第 3	山 第 4	日 第 5	本伏見屋	数 無	蒸 海 2		. 福 第 1	. 福 第 2	尾 第 1	棚 尾 第 2	. 浜 権 現	П	抽	計 (世帯)	3
垻	告示年	牛示	供用開始		田	式	Ā	**	**	囯	囯	_	供用開始区域 西	田	松	B / K 石 揺 (ha)			M-	1		柳	+			区域内世帯	区域内人口

12 整備率、普及率、接続率等の推移 (1/4)

X	分	昭和63年度末平成元年度末平成2年	平成元年度末 ^刊		度末平成3年度末	平成4年度末	F成5年度末	平成4年度末平成5年度末平成6年度末平成7年度末	平成7年度末	平成8年度末	平成9年度末	平成10年度末	平成11年度末
①行政区域面積	(ha)	3, 398. 9	3, 546. 0	3, 547.0	3, 547. 0	3, 555.0	3,555.0	3, 555.0	3, 573.0	3, 581. 0	3, 581.0	3, 581. 0	3, 586.0
②全体計画区域面積	(ha)	1,529.0	1,529.0	1,529.0	1,529.0	1,529.0	1,529.0	1,529.0	1,529.0	1,529.0	1,529.0	1,529.0	1,529.0
③全体計画処理人口	_		_								68, 100	68, 100	68, 100
4事業認可区域面積	(ha)	307.3	307.3	307.3	307.3	447.4	447.4	472.8	472.8			652.3	652.3
⑤事業認可処理人口	3	-	_							28,608	28,608	28,608	28,608
(S) 數個以前的	(15) 単年度	1 :	14.0	33.3	50.0	60.0	80.0		80.0		40.0	43.0	30.0
②常備 公製画槓	(ua) (Da)		14.0	47.3	97.3	157.3	237.3	328. 5	408.5	448.5	488.5	531.5	561.5
全体計画に対する整備を	0/0		0.0	3.1	6.4	10.3	15.5		26.7			34.8	36.7
認可面積に対する整備率	率 (7)(4)(%)		4.6	15.4	31.7	35.2	53.0	69. 5	86. 4	68.8	74.9	81.5	86.1
8行政区域世帯数	(年帯)	17, 921	18, 145	18,698	19, 401	19,628	19,825		20, 216			20,848	21, 174
:			65, 660	66, 445	62, 208	67, 785	67, 740	67, 910	67,853	68, 165	68, 220	68, 257	68, 382
⑩住民基本台帳人口	(Y)	62, 389	65, 455	65,836	66, 388	66, 630	66,640	99, 650	66, 200	66, 502	66, 396	69, 569	66,623
世界 四間 特 四 時 四 時 四 時 四 時 四 時 四 時 四 時 四 時 四 時 四	(15) 単年度									372.3	15.0	75.0	36.0
	(IIa/ 累 計									372.3	387.3	462.3	498.3
整備済であるが未供用区域面積(ha)	玄域面積(ha)												
(年度当初の供用開始後現在)	っち、西 縮							10.0	20.0	30.0	40.0		
	うち、東部区画										1.5	2.5	6.5
	うち、下山第2										13.5	17.5	19.5
	うち、権田区画												1.0
	うち、川 ロ									6.2	6.2	6.2	6.2
v.C.	うち、その他												1.0
	.,			14.0	47.3	97.3	157.3	237.3	328. 5	36.2	61.2	26.2	34.2
仍供用單給区标带基数	(冊帯) 単年度									4, 500	200	820	470
	程 <u>案</u> /!!'¬`									4,500	4, 700	6, 170	6,640
(13)供用開始区域人口	(人) 単年度										009	2,860	1,460
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)									15,700	16,300	20,380	21,840
普及率 (3/31)	(14)/(10 (%)									23.6	24.5	30.6	32.8
(15)接続世帯数	(冊帯) 単年度									714		1,329	1,091
\\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \tau_1 \\ \tau_2 \\ \ta										714		2,775	3,866
(16)接続 人口	(人) 単年度									2,374	2, 391	4,320	3, 400
										2,374	4, 765	9,085	12, 485
接続率 (3/31)	(D)/(14) (%)									15.1	29. 2	44.6	57.2
市全体利用率	(%)(0)/(1)									3.6	7.2	13.6	18.7
1			ľ	-							-		
晋 及 率 (翌年度4/1/	(翌年度4/1供用開始分を含む)								23.6	24.5	30.7	32.8	34.2
禁	供用開始分を含む)										23.4	41.6	54.9

12 整備率、普及率、接続率等の推移 (2/4)

X	分	平成12年度末	平成12年度末平成13年度末平成14年		度末平成15年度末	平成16年度末	平成17年度末	平成18年度末	平成19年度末	平成20年度末	平成21年度末	平成22年度末	平成23年度末
①行政区域面積	(ha)	3, 586.0	3, 586.0	3, 586.0	3, 586. 0	3, 586. 0	3, 586.0	3, 586. 0	3, 586.0	3, 586. 0	3, 586.0	3, 586. 0	3, 586.0
②全体計画区域面積	(ha)	1,529.0	1,529.0	1,604.6	1,604.6	1,604.6	1,604.6	1,604.6	1,604.6	1,604.6	1,604.6	1,610.2	1,610.2
③全体計画処理人口)	68, 100	68, 100	70, 600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600			69, 300	69, 300
④事業認可区域面積	(ha)	714.5	714.5	714.5	990. 2	990. 2	990.2	990. 2	1, 111.9	1, 111.9	1, 111.9	1, 182.8	1, 182.8
⑤事業認可処理人口	(人)	32, 719	32, 719	32, 719	44,089	44,089	44,089	44,089	50, 160	2,	50, 160	52, 540	52, 540
(高數/借区/站西/建	(15.) 単年度		30.0	30.0	28.8	29.8	31.3	31.3	41.4	9 '89'	34.2	45.0	45.0
	(114) (7累計	591.5	621.5	651.5	680.3	710.1	741.4		814.1	872.	906.9	951.9	
全体計画に対する整備率	Ô	38.7	40.6	40.6	42.4	44.3	46.2	48.2	50.7		56.5	59. 1	61.9
認可面積に対する整備率	0	82.8	87.0	91.2	68.7	71.7	74.9	78.0	73.2	78.5		80.5	
8行政区域世帯数	(年帯)	21, 532	22,004	22, 670	23, 313	24,097	24,816	25, 462				26, 180	
⑨行政区域人口	(Y)	68, 729	69, 316	70, 129	70,943	71,941	72, 584	73, 352	74,092	73,845	73, 342	73, 133	72, 754
⑩住民基本台帳人口	(火)	66, 724	67, 138	62,685	68, 265	68, 761	69, 167	69, 632	69, 941	70,013	69, 649	69, 957	69, 672
等 型 科 丛 科 田 田 世 世 世 田 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世	(元) 単年度	26.0	24.0	21.0	73.1	35.0	31.0	31.3	31.3	40.6	56.0	36.9	44.8
(J) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	上 上 上 上 上 上		548.3	569.3	642.4	677.4	708. 4	739.7	771.0	811.6	867.6	904. 5	949. 3
整備済であるが未供用区	区域面積(ha)												
(年度当初の供用開始後現在)	っち、固 縮												
	うち、東部区画		14.0	20.0									
	うち、下山第2	20.5	22.0	23.0	2.9	2.9	1.7	1.7	0.9	6.0	0.9		0.2
	うち、権田区画		3.0	5.0		: :							
	うち、川 ロ	6.2	6.2	6.2	6.2								
	うち、その街	2.0	3.0	5.0					0.8	1.6	4.2	2.4	2.4
		39.2	48.2	59.2	9.1	2.9	1.7	1.7	1.7	2.5	5.	2.4	2.6
	(##) 単年度	270	252	328	1, 404	360	1,574	1, 105	409	262	482	745	1,007
	(四川) 累計	6, 910	7, 162	7, 490	8,894	9, 254	10,828	11,933	12, 342	13, 135	13,617	14, 362	15, 369
(3) 供用盟龄区协人口	(人) 単年度		396	747	3,858	1,221	2,808	1,972	1, 336	1,614	1,360	1,741	2, 307
	(の累計	22, 760	23, 156	23, 903	27, 761	28,982		33, 762	35,098		38,072	39,813	42, 120
普及率 (3/31)	(4)(10(%)	34.1	34.5	35.3	40.7	42. 1	46.0	48.5	50.2	52.4	54.4	56.9	60.5
后 校 結 中 世 教	(##) 単年度	686	953	787	712	1, 181	635	099	545	177	156	890	591
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		4,855	5, 808	6, 595	7,307	8, 488	9, 123	9, 783	10, 328	10, 505	10,661	11, 551	12, 142
而按編 / □	(1) 単年度	3,012	2, 799	2, 105	1,835	2, 232	1,230	1,455	1,043	526	249	2, 473	1, 236
の文がして			18, 296	20, 401	22, 236	24, 468		27, 153	28, 196	28, 722	28, 971		32,680
接続率 (3/31)	(1)/(14)(%)	68.1	79.0	85.3	80.1	84. 4	80.8	80.4	80.3	78.2	76.1	79.0	77.6
市全体利用率	(1)/(10)(%)	23.2	27.3	30.1	32.6	35.6	37.2	39.0	40.3	41.0	41.4	44.9	46.9
ŀ	_			1	1				(i	(0	1
晋 及 率 (翌年度4/1供	(翌年度4/1供用開始分を含む)	34.7	35.6	41.0	42.5	46.2	48.8	50. 4	52.5	54.4	56.9	60.2	66. 5
続率	(用開始分を含む)			73.5	76.7	77.0	76.	77.4	76.8	75	72.8	74.7	70.6

(3/4)普及率、接続率等の推移 整備率、 1

1×	个	平成94年度末	平成25年度末	平成26年度末	平成27年度末	平成28年度末	平成29年度末	本與30年度業	今和元年度末	今和9年度末	今和3年度末	今和4年度末	今和5年度末
野児学 乙姓少丁	(24)	0 909 6	0 208 0			0 202 6		0 969 6	0 989 6	0 909 6	_	0 808 0	9 619 0
○1.以不必回信○1.以下○1.	(IIa)	o, 000. 0	o, 500. U	9, 300.	o, 500. U	3, 300. U	9, 300.	3, 300. U	3, 300. U			3, 300. U	9,012.0
賃	(ha)	1,610.2	1,610.2		1,610.2	1,610.2	1,611.1	П	1,611.1	1,611.1	1,611.1	1,611.1	1,611.1
③全体計画処理人口	(\mathcal{Y})	69, 300	69, 300	69, 30	69, 300	69, 300	69, 630		69, 630	69,630	69, 630	69,630	69, 630
4事業認可区域面積	(ha)	1, 182.8	1, 182.8		1, 298. 1	1, 298. 1	1, 298. 1	1, 434. 5	1, 434.5	1, 434. 5	1, 434.5	1, 434. 5	1, 521. 7
⑤事業認可処理人口		52, 540	52, 540	52, 24	56, 530	56, 530	22	63, 42	63, 420	63,420	63, 420	63, 420	67,600
() 整件区址出籍	(1,2) 単年度	32.5	26.4	32.7	36.2	29.7	40.0	32.9	35.2	42.4	37.3	34.2	32.6
の第二十二十二十二 の第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	(na) (D累計	1,029.4	1,055.8	1,088.5	1, 124. 7	1, 154. 4	1, 194. 4		1, 262. 5	: .	1,342.2	1, 376. 4	1, 409.0
全体計画に対する整備3	0/2	63.9	65.6	67.6	69.8	71.7	74.	76.2	78.4	81.0	83.3	85.4	87.5
認可面積に対する整備率	(7)/(4)	87.0	89.3	92.	86.6	88.9	92.0	85.6	88.0	91.		95.9	92.6
8行政区域世帯数	(半半)	26,320	26, 489			27,679	28,	28	29, 297			30,020	30, 374
⑨行政区域人口	3	72, 207	71,876	71,685	71,	72,068	72, 762		73, 180	72, 765	72,	72, 459	72, 382
⑩住民基本台帳人口	3	72, 207	71,876	71,685	71, 789	72,068	72, 762	73, 104	73, 180	72, 765		72, 459	72, 382
美空界 凸界 間田 帯凹	(1,5) 単年度	47.0	32.9	26.4	29. 4	34.0	27.7	368	29.9	31.7	42.4	51.7	34.2
	上 上 上 上 上		1,029.2	1,055.6		1, 119.0	1, 146. 7	1, 185.9	1, 215.8	1,247.5	1, 289. 9	1,341.6	1, 375.8
整備済であるが未供用区	区域面積(ha)												
: _	うち、 固 雑												
	, 5												
A\$ \	うち、下山第2												
	Š												
	č Š												
	かがか	0.6	0.2	0.2	3.5	5.7	7.7	8.6	11.6	15.0	15.0	0.6	0.6
	111111111111111111111111111111111111111	0.6	0.2	0.2	3.5	5.7	7.7	8.6	11.6		15.0	0.6	0.6
会議 世間 形区 東非 報 紫 田田 神区 内田田 市区 内田田 おおおお まんり しゅうしゅう	(##) 単年度	1,009	292	404	702	829	633	1, 212	292	772	1, 201	1,225	1, 151
	(阜川/ 累 計	17,070	17,835	18, 239	18,941	19,770	20,	21,615	22,	23, 152	24,	25, 578	26, 729
四年 四盟 格区 海	(1) 単年度	2, 284	1, 523	1,036	1,637	1, 582	1,022	1,409	1, 289	1,247	2,841	2, 233	1,580
	(の累計		47,824	48,860	50, 497	52,	53,	54, 510	55, 799	57,046	59, 887	62,120	63, 700
普及率 (3/31)	(4)(10(%)	64.1	66.5	68.2	70.3	72.3	73.0	74.6	76.2	78.4	82.3	85.7	88.0
(回接結	(冊 華) 単年度	935	950	531	803	985	436	826	497	208	910	664	1, 143
		13,624	14, 574	15, 105	15,908	16,890	17,	18,	18,	19,309	20,	20,883	22,026
□ 按	() 単年度	2, 211	2, 126	1, 548	1,480	1,650	481	2,154	701	694	2, 480	1,024	1,807
		36, 363	38, 489	40,0	41, 517	43, 167	43,648		46, 503	47, 197	49,	50, 701	52, 508
接続率 (3/31)	(1)/(1)(%)	78.5	80.5	81.9	82.2	82.9	82.2	84.0	83.3	82.7	83.0	81.6	82.4
市全体利用率	(1)/(10)(%)	50.4	53.5	55.9	57.8	59.9	60.0	62.7	63.5	64.9	68.3	70.0	72.5
普 及 率 (翌年度4/10)	(翌年度4/1供用開始分を含む)	66.2	68.0		72.5	73. 7	74.9	76.3	78.0	82.3	85.4	87.9	90.0
禁	供用開始分を含む)	76.0	78.8	79	79.7	81.3			81.5	78.	80.	79.6	80.6
		7 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11年十八年	1111111111111	7 T	好た沙にこ	11 14 44						

 普及率(翌年度4/1供用開始分を含む)
 66.2
 68.0
 70.4
 72.5
 73.7
 74.9

 接続率(翌年度4/1供用開始分を含む)
 76.0
 76.0
 78.8
 79.3
 79.7
 81.3
 80.1

 ※⑩⑫⑬⑯=改正住民基本台帳法施行(平成24年7月9月)以後は外国人を含む。

普及率、接続率等の推移 (4/4) 整備率、 Ø

																	_						- 1		- 1			-	П	- 1	\top	\neg	\neg	Г	Ŧ
				-																											+				_
				_																			_			$\overline{}$					+				
																													_		<u> </u>	4			
																								_		_			\rightarrow						
																								ш					_						
				-																				\vdash		\rightarrow					1				
																								\vdash	- :	_					<u> </u>	-		_	
																	<u></u>									_									
M.II X/H I HIV	3,612.0	1,611.0	69, 630	1, 521. 7	67,600	\setminus	\setminus	\setminus		30, 669	72, 111	72, 111	37.9	1, 446.3							0.6	0.6	422	28, 467	1,776	66, 935	92.8		22, 594	:	53, 098	79.3	73.6	\setminus	١
4	3,612.0	1,611.1	69, 630	1, 521. 7	67,600	37.9	1, 446.9	89.8	95.1	30, 669	72, 111	72, 111	32.6	1, 408.4	-						9.0	0.6	711	27, 708	1,735	65, 159	90.4	268	22, 594	290	53, 098	81.5	73.6	92.8	
-						単年度	7累計		_				単年度	盂			区画	1第2	E 区 国	П) 他		単年度	累	単年度	10) 累計		単年度		単年度	10 架計			(
7	(ha)	(ha)	(\mathcal{T})	(ha)	3	(100)		7/2%	7/4(%)	(年年)	3	3	(100)	(IIa)	成面積 (ha	が、固	5 ち、東部	うち、下口	うち、権田	うち、三	うち、その他	_	(. (무.님)	(γ)	∖ Ι	(%) (M) (%)	(華華)		3	- 1		(%) (II) /(II)	目開始分を	
		##mr/	_	##				5整備率	5整備率				401	IIIK	-供用区塩	炎現在) 、	うち、東部区画	~3 \	~ 3 \	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~3 /	filita	な粉を	1 2%	1	,	(3/31)				(10)	(3/31)		(翌年度4/1供用開始分を含む)	
1	区域面積	2)全体計画区域面積	前処理人[④事業認可区域面積	T処理人「	5.正结	X国体	これなりに	認可面積に対する整備率	行政区域世帯数	トトロ	5台帳人口	一种 田間 松区 棕 五锑	ゴク製画作	整備済であるが未供用	(年度当初の供用開始後現在)							(P) 生田盟 格区 标 事 基 数		(3) 供用單格区域人口		(3	t 教	\\ \\ \		ł	料	川平率	率(翌年	
7	行政区域	全体計匪	全体計匪	事業認可	事業認可	ら 数 能 以 は る を は る は る は る ら る ら り る り る ら の り る の り る の り る の の り の り の り の り の り	対浦口は	全体計画	忍可面積	亍政区均	行政区域	⑩住民基本台帳,	州間田州	五五五五	修備済て	度当初の							州間田平	÷Л.Ж.	中国開程	10/11/10	普 及	同按綜計群数	X 11/2 12 11	(16)接続人口	+**	"	市全体利,	普及	

 (翌年度4/1供用開始分を含む)
 92.8

 (翌年度4/1供用開始分を含む)
 79.3

 ※⑩⑫⑬⑯•改正住民基本台帳法施行(平成24年7月9日)以後は外国人を含む。

Ⅱ 計画及び整備状況

13 地区別人口、接続率、普及率の推移

		令和4年3月31日	令和5年3月31日	令和6年3月31日	令和7年3月31日	令和7年4月1日
全地区	全人口(住基による)	72,756 人	72, 459 人	72,382 人	72,111 人	72, 111 人
土地区	供用開始区域世帯数	24,353 世帯	25,578 世帯	26,729 世帯	27,708 世帯	28,467 世帯
	供用開始区域人口	59,887 人	62, 120 人	63,700 人	65, 159 人	66, 935 人
	接続人口	49,677 人	50,701 人	52,508 人	53,098 人	53,098 人
	接続率(水洗化率)	83.0 %	81.6 %	82.4 %	81.5 %	79.3 %
	未接続率(非水洗化率)	17.0 %	18.4 %	17.6 %	18.5 %	20.7 %
	普及率	82.3 %	85.7 %	88.0 %	90.4 %	92.8 %
新川地区	地区人口	15, 257 人	15, 225 人	15, 215 人	15, 278 人	15, 278 人
利川地区	供用開始区域世帯数	4,828 世帯	5,354 世帯	5,589 世帯	5,835 世帯	6,354 世帯
	供用開始区域人口	11,892 人	13,003 人	13, 298 人	13,679 人	14,892 人
	接続人口	8,033 人	8,604 人	9,454 人	9,489 人	9, 489 人
	接続率(水洗化率)	67.5 %	66.2 %	71.1 %	69.4 %	63.7 %
	未接続率(非水洗化率)	32.5 %	33.8 %	28.9 %	30.6 %	36. 3 %
	普及率	77.9 %	85.4 %	87.4 %	89.5 %	97.5 %
中央地区	地区人口	10,433 人	10,347 人	10, 281 人	10,216 人	10, 216 人
中大地区	供用開始区域世帯数	2,913 世帯	3,315 世帯	3,647 世帯	3,851 世帯	4,017 世帯
	供用開始区域人口	6,962 人	7,720 人	8, 154 人	8,586 人	8,993 人
	接続人口	6,460 人	6,645 人	6,823 人	7,070 人	7,070 人
	接続率(水洗化率)	92.8 %	86.1 %	83.7 %	82.3 %	78.6 %
	未接続率(非水洗化率)	7.2 %	13.9 %	16.3 %	17.7 %	21.4 %
	普及率	66.7 %	74.6 %	79.3 %	84.0 %	88.0 %
大浜地区	地区人口	15, 423 人	15,330 人	15, 257 人	15, 143 人	15, 143 人
八供地区	供用開始区域世帯数	6,156 世帯	6,377 世帯	6,422 世帯	6,492 世帯	6,492 世帯
	供用開始区域人口	14,804 人	15, 244 人	15, 186 人	15,070 人	15, 070 人
	接続人口	12,839 人	12,803 人	12,898 人	12,850 人	12,850 人
	接続率(水洗化率)	86.7 %	84.0 %	84.9 %	85.3 %	85.3 %
	未接続率(非水洗化率)	13.3 %	16.0 %	15.1 %	14.7 %	14.7 %
	普及率	96.0 %	99.4 %	99.5 %	99.5 %	99.5 %
棚尾地区	地区人口	6,665 人	6,675 人	6,698 人	6,723 人	6,723 人
加心也也区	供用開始区域世帯数	2,634 世帯	2,664 世帯	2,722 世帯	2,761 世帯	2,761 世帯
	供用開始区域人口	6,632 人	6,642 人	6,664 人	6,688 人	6,688 人
	接続人口	6,050 人	6,094 人	6,136 人	6, 194 人	6, 194 人
	接続率(水洗化率)	91.2 %	91.7 %	92.1 %	92.6 %	92.6 %
	未接続率(非水洗化率)	8.8 %	8.3 %	7.9 %	7.4 %	7.4 %
	普及率	99.5 %	99.5 %	99.5 %	99.5 %	99.5 %
旭地区	地区人口	16,731 人	16,701 人	16,858 人	16,746 人	16,746 人
/62/62	供用開始区域世帯数	5,131 世帯	5,196 世帯	5,655 世帯	6,055 世帯	6,129 世帯
	供用開始区域人口	12,882 人	12,889 人	13,857 人	14,620 人	14,776 人
	接続人口	9,923 人	10,260 人	10,969 人	11,268 人	11,268 人
	接続率(水洗化率)	77.0 %	79.6 %	79.2 %	77.1 %	76.3 %
	未接続率(非水洗化率)	23.0 %	20.4 %	20.8 %	22.9 %	23.7 %
	普及率	77.0 %	77.2 %	82.2 %	87.3 %	88. 2 %
西端地区	地区人口	8,247 人	8, 181 人	8,073 人	8,005 人	8,005 人
, , , , , , , , , , , , , , , ,	供用開始区域世帯数	2,691 世帯	2,672 世帯	2,694 世帯	2,714 世帯	2,714 世帯
	供用開始区域人口	6,715 人	6,622 人	6,541 人	6,516 人	6,516 人
	接続人口	6,372 人	6, 295 人	6,228 人	6,227 人	6,227 人
	接続率(水洗化率)	94.9 %	95.1 %	95.2 %	95.6 %	95.6 %
	未接続率(非水洗化率)	5.1 %	4.9 %	4.8 %	4.4 %	4.4 %
	普及率	81.4 %	80.9 %	81.0 %	81.4 %	81.4 %
		•				

1 流域下水道の概要

(1) 矢作川・境川流域下水道のあらまし

矢作川・境川流域下水道は、衣浦東部、衣浦西部、矢作川、境川の4つの処理 区に分かれ、処理区ごとに流域下水道計画を策定して、効率的に生活環境の改善 と矢作川、衣浦湾、油ケ淵など公共用水域の水質保全を図ろうとしている。

ア 矢作川・境川流域下水道計画概要

処 理 区	処理人口 (人)	処理水量 (㎡/日最大)	処理区域面積 (ha)	関係市町
衣浦東部	132, 490	78, 000	3, 008	碧南、高浜、安城の一部
衣浦西部	212, 036	112, 100	3, 818	半田、知多、阿久比、東浦等
矢 作 川	858, 301	467, 000	16, 470	岡崎、豊田、安城、西尾等
境川	675, 996	372, 600	12, 375	刈谷、豊田、安城、知立等

(2) 衣浦東部流域下水道処理区の全体計画の概要

ア 関連市

市	名	計画区域面積 (ha)	計画処理人口 (人)	計画汚水量 (日最大㎡)
碧雨	有 市	1, 597	68, 360	40, 183
高沙	兵市	8 9 0	47,560	26, 905
安城	成 市	5 2 1	16,570	8, 889
言	+	3, 008	132, 490	75, 977

イ 幹線管渠

幹 線 名	管 渠 内 径	延	長
衣浦東部第1幹線	φ 1.5 m~0.25 m	16,	4 9 0 m
衣浦東部第2幹線	$\phi \ 0.8 \text{m} \sim 2 \times 0.2 \text{m}$	2,	1 3 0 m
衣浦東部第3幹線	$\phi \ 0.8 \text{m} \sim 0.7 \text{m}$	5, (0 5 0 m
放 流 渠	φ 1.5 m		5 0 m
計		23,	7 2 0 m

Ⅲ 衣浦東部流域下水道計画

ウ 中継ポンプ場

ポンプ施設の名称	揚水量最大(m²/分)
見合ポンプ場(第1幹線)	5 4
田尻ポンプ場(第2幹線)	4
新高取橋ポンプ場(第1幹線)	2

工 排除方式 分流式

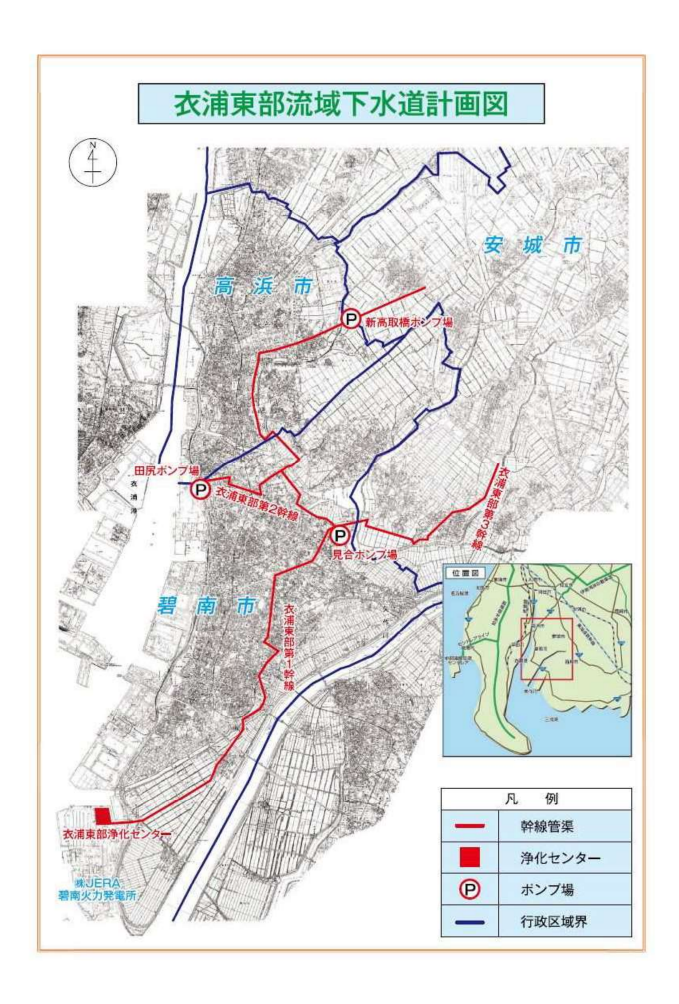
才 終末処理場

名			称	衣浦東部浄化センター
所	<i>t</i>	Ē	地	碧南市港南町2丁目地内
敷	地	面	積	8. 86 h a
処	理	能	力	日最大 75,977m ³
処	理	方	法	凝集剤添加硝化脱窒法 汚泥:濃縮→(消化)→脱水→焼却→搬出

- ※ 平成8年4月1日の供用開始時点の日最大処理能力は9,200㎡である。
- ※ 平成13年5月に増設工事が完成し、日最大処理能力は18,400㎡になった。
- ※ 平成19年3月に増設工事が完成し、日最大処理能力は28,550 m³になった。
- ※ 平成23年12月に増設工事が完成し、日最大処理能力は31,100㎡ になった。
- ※ 令和3年3月に増設工事が完成し、日最大処理能力は41,300㎡になった。

2 衣浦東部浄化センターの施設概要

	施設の名称	規格・形状	現有施設
	汚水ポンプ	水中ポンプ	
		φ 250 7.5 m³/分	2台
		立軸渦巻斜流ポンプ	
		φ 300 13 m³/分	2台
		φ 450 26 m³/分	1台
	最初沈殿池	平行流式矩形沈殿池	
		幅6.0m×長さ20.0m×水深2.5m	4池
		幅5.0m×長さ20.0m×水深2.5m	4池
		幅5.0m×長さ20.0m×水深2.5m	2池
	 反応タンク	水中攪拌曝気式	
		幅6.0m×長さ45.0m×水深5.0m	4池
水 処		超微細気泡式、水中ミキサー式	
理		幅10.4m×長さ66.7m×水深5.0m	2 池
塩		超微細気泡式、水中攪拌式	
一般		幅10.4m×長さ66.7m×水深5.0m	1池
以	最終沈殿池	平行流式矩形沈殿池	
		幅6.0m×長さ31.0m×水深3.0m	2池
		幅6.0m×長さ40.0m×水深3.0m	2池
		幅5.0m×長さ70.0m×水深3.0m	4池
		幅5.0m×長さ70.0m×水深3.0m	2池
	塩素混和池	幅2.5m×長さ78.0m×水深2.0m	1池
	送風機	多段ターボブロワ	
		30 m³/分	2台
		60 m³/分	1台
		80 m³/分	1台
		85㎡/分	1台
	重力濃縮タンク	重力式円形タンク 固形物負荷74kg-DS/㎡・日	
汚		φ 5.0 m×水深4.0 m	2槽
泥	常圧浮上濃縮機	常圧浮上式タンク 固形物負荷25kg-DS/㎡・時	
処		φ 2.6 m×水深4.9 m(浮上面積4.8 m²)	2基
理	脱水機	高効率ベルトプレス脱水機	
施		ろ布巾2.0m ろ過速度120kg-DS/m・時	1台
設		高効率型2軸スクリュープレス脱水機	
		スクリーン径0.7m ろ過速度357kg-DS/時	2台



1 決 算 額

収益的収入支出

(単位:円、消費税別)

年度	収入	支 出	当年度純利益	前年度繰越利益剰余金	その他 未処分利益 剰余金変動額	当年度 未処分利益 剰余金
2	2, 730, 720, 108	2, 551, 847, 011	178, 873, 097	0	0	178, 873, 097
3	2, 509, 236, 297	2, 496, 462, 339	12, 773, 958	178, 873, 097	0	191, 647, 055
4	2, 540, 889, 400	2, 452, 876, 289	88, 013, 111	191, 647, 055	0	279, 660, 166
5	2, 752, 126, 401	2, 491, 570, 375	260, 556, 026	279, 660, 166	0	540, 216, 192
6	2, 602, 804, 009	2, 530, 889, 002	71, 915, 007	440, 216, 192	0	512, 131, 199

資本的収入支出

(単位:円、消費税込)

年 度	収 入	支 出	不 足 額
2	2, 451, 615, 500	3, 811, 680, 384	1, 360, 064, 884
3	1, 935, 896, 030	3, 295, 900, 681	1, 360, 004, 651
4	1, 900, 830, 950	3, 417, 560, 149	1, 516, 729, 199
5	1, 450, 487, 432	2, 956, 791, 744	1, 506, 304, 312
6	1, 593, 915, 140	2, 828, 430, 730	1, 234, 515, 590

2 損益計算書

収益の部

収益の部					(単位:円)
区 分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令 和 5 年 度	令和6年度
営 業 収 益	1, 436, 192, 590	1, 260, 906, 542	1, 246, 141, 922	1, 250, 322, 730	1, 245, 158, 137
下水道使用料	536, 368, 590	544, 382, 542	549, 417, 519	563, 266, 770	573, 451, 137
他会計負担金	899, 824, 000	716, 254, 000	695, 291, 000	686, 734, 000	671, 707, 000
その他営業収益	0	270, 000	1, 433, 403	321, 960	0
営業外収益	1, 154, 157, 795	1, 248, 329, 755	1, 294, 746, 488	1, 343, 974, 051	1, 357, 643, 997
受取利息及び配当金	5, 309	8, 275	8, 896	10, 573	795, 700
他会計負担金	801, 880, 000	910, 627, 000	944, 548, 000	981, 737, 000	982, 264, 000
補 助 金	3, 500, 000	0	0	0	3, 250, 000
長期前受金戻入	347, 695, 252	337, 250, 843	349, 615, 421	361, 820, 156	370, 929, 818
雑 収 益	1, 077, 234	443, 637	574, 171	406, 322	404, 479
特 別 利 益	140, 369, 723	0	990	157, 829, 620	1, 875
過年度損益修正益	0	0	990	0	1, 875

2, 509, 236, 297

140, 369, 723

2, 730, 720, 108

費用の部

その他特別利益

計

2, 602, 804, 009

157, 829, 620

2, 752, 126, 401

2, 540, 889, 400

					(単位:円)
区 分	令 和 2 年 度	令和3年度	令 和 4 年 度	令 和 5 年 度	令 和 6 年 度
営 業 費 用	2, 285, 314, 325	2, 221, 686, 032	2, 266, 187, 100	2, 322, 217, 332	2, 379, 733, 076
汚 水 管 渠 費	33, 174, 402	24, 711, 736	12, 996, 395	12, 247, 243	14, 244, 754
雨水管渠費	17, 963, 888	14, 482, 152	20, 294, 999	21, 489, 180	16, 964, 000
汚水ポンプ場費	17, 028, 460	17, 469, 222	20, 145, 792	21, 181, 172	21, 851, 124
雨水ポンプ場費	39, 613, 084	40, 503, 105	48, 016, 224	45, 579, 798	46, 343, 229
総 係 費	86, 098, 809	85, 108, 780	92, 295, 790	90, 792, 188	105, 702, 591
流域下水道維持管理負担金	383, 751, 545	398, 599, 441	402, 695, 281	436, 265, 959	447, 982, 441
減価償却費	1, 699, 269, 093	1, 639, 318, 102	1, 667, 162, 997	1, 694, 661, 792	1, 717, 046, 454
資 産 減 耗 費	8, 415, 044	1, 493, 494	2, 579, 622	0	9, 103, 483
その他営業費用	0	0	0	0	495, 000
営 業 外 費 用	251, 944, 368	217, 531, 602	186, 664, 274	168, 181, 608	150, 971, 631
支払利息及び企業債取扱諸費	248, 403, 732	215, 244, 336	184, 359, 010	162, 684, 456	146, 944, 365
その他雑支出	3, 540, 636	2, 287, 266	2, 305, 264	5, 497, 152	4, 027, 266
特 別 損 失	14, 588, 318	57, 244, 705	24, 915	1, 171, 435	184, 295
過年度損益修正損	827, 250	57, 244, 705	24, 915	1, 171, 435	184, 295
その他特別損失	13, 761, 068	0	0	0	0
合 計	2, 551, 847, 011	2, 496, 462, 339	2, 452, 876, 289	2, 491, 570, 375	2, 530, 889, 002
当 年 度 純 利 益	178, 873, 097	12, 773, 958	88, 013, 111	260, 556, 026	71, 915, 007
前年度繰越利益剰余金	0	178, 873, 097	191, 647, 055	279, 660, 166	440, 216, 192
その他未処分利益剰余金変動額	0	0	0	0	0
当年度未処分利益剰余金	178, 873, 097	191, 647, 055	279, 660, 166	540, 216, 192	512, 131, 199

3 貸借対照表

資産の部

(<u>)</u>	单位	:	円)

区 分	令 和 2 年 度	令 和 3 年 度	令和4年度	令和 5年度	令和6年度
固 定 資 産	48, 785, 270, 014	49, 109, 622, 712	49, 444, 167, 045	49, 383, 777, 298	49, 274, 650, 493
有形固定資産	46, 637, 126, 068	47, 009, 910, 364	47, 384, 198, 058	47, 355, 745, 674	47, 272, 564, 203
土 地	490, 150, 370	490, 150, 370	490, 150, 370	490, 150, 370	490, 150, 370
建物	724, 924, 998	702, 251, 644	697, 093, 673	672, 295, 407	658, 614, 877
構 築 物	42, 422, 853, 805	42, 820, 040, 778	43, 265, 015, 328	43, 363, 229, 339	43, 311, 805, 814
機 械 及び 装 置	2, 887, 043, 543	2, 801, 961, 381	2, 644, 571, 878	2, 524, 193, 011	2, 453, 609, 775
車 両 運 搬 具	110, 409	107, 641	107, 641	107, 641	107, 641
工具器具及び備品	2, 108, 234	1, 810, 237	1, 512, 240	1, 214, 243	1, 356, 357
建設仮勘定	109, 934, 709	193, 588, 313	285, 746, 928	304, 555, 663	356, 919, 369
無形固定資産	2, 148, 143, 946	2, 099, 712, 348	2, 059, 968, 987	2, 028, 031, 624	2, 002, 086, 290
施設利用権	2, 148, 143, 946	2, 099, 712, 348	2, 059, 968, 987	2, 028, 031, 624	2, 002, 086, 290
投資その他の資産	0	0	0	0	0
破産更生債権等	72, 862	47, 835	49, 426	3, 679	6, 621
貸 倒 引 当 金	△ 72,862	△ 47, 835	△ 49, 426	△ 3,679	△ 6,621
流 動 資 産	1, 256, 354, 240	1, 054, 845, 908	947, 572, 990	1, 359, 366, 334	1, 464, 350, 358
現 金 預 金	976, 171, 512	770, 135, 957	706, 158, 983	1, 174, 039, 175	1, 177, 800, 809
未 収 金	239, 022, 518	247, 555, 121	199, 688, 630	185, 454, 641	221, 180, 933
貸 倒 引 当 金	△ 39, 790	△ 45, 170	△ 74,623	△ 127, 482	△ 131, 384
前 払 金	41, 200, 000	37, 200, 000	41, 800, 000	0	65, 500, 000
資 産 合 計	50, 041, 624, 254	50, 164, 468, 620	50, 391, 740, 035	50, 743, 143, 632	50, 739, 000, 851

負債の部

(単位:円)

					(十四・17)
区分	令和2年度	令和3年度	令 和 4 年 度	令和5年度	令和6年度
固 定 負 債	14, 317, 951, 750	14, 109, 415, 070	13, 833, 521, 314	13, 477, 264, 125	13, 454, 879, 999
企 業 債	13, 387, 951, 750	13, 249, 415, 070	13, 041, 521, 314	12, 755, 264, 125	12, 812, 879, 999
建設改良費等の財源に充て るための企業債	13, 318, 951, 750	13, 180, 415, 070	12, 980, 188, 002	12, 697, 764, 145	12, 759, 213, 351
その他の企業債	69, 000, 000	69, 000, 000	61, 333, 312	57, 499, 980	53, 666, 648
他会計借入金	930, 000, 000	860, 000, 000	790, 000, 000	720, 000, 000	640, 000, 000
その他の長期借入金	930, 000, 000	860, 000, 000	790, 000, 000	720, 000, 000	640, 000, 000
その他の固定負債	0	0	2, 000, 000	2,000,000	2, 000, 000
その他の固定負債	0	0	2, 000, 000	2,000,000	2, 000, 000
流 動 負 債	2, 111, 726, 707	1, 827, 284, 853	1, 745, 271, 844	1, 864, 459, 377	1, 559, 391, 183
企 業 債	1, 199, 103, 195	1, 228, 536, 680	1, 171, 993, 756	1, 053, 357, 189	915, 884, 126
建設改良費等の財源に充て るための企業債	1, 199, 103, 195	1, 228, 536, 680	1, 168, 160, 424	1, 049, 523, 857	912, 050, 794
その他の企業債	0	0	3, 833, 332	3, 833, 332	3, 833, 332
他会計借入金	0	70, 000, 000	70, 000, 000	70, 000, 000	80, 000, 000
その他の長期借入金	0	70, 000, 000	70, 000, 000	70, 000, 000	80, 000, 000
未 払 金	896, 060, 623	587, 788, 963	492, 221, 020	729, 945, 065	551, 887, 712
預 り 金	2, 038, 889	38, 210	17,068	27, 123	26, 345
引 当 金	14, 524, 000	10, 921, 000	11, 040, 000	11, 130, 000	11, 593, 000
賞 与 引 当 金	8, 788, 000	9, 203, 000	9, 459, 000	9, 627, 000	10, 029, 000
法定福利費引当金	5, 736, 000	1, 718, 000	1, 581, 000	1, 503, 000	1, 564, 000
繰 延 収 益	10, 703, 151, 276	11, 169, 144, 218	11, 592, 189, 287	11, 803, 167, 514	11, 926, 604, 046
長 期 前 受 金	11, 049, 296, 428	11, 852, 055, 636	12, 624, 477, 069	13, 197, 275, 452	13, 690, 679, 587
長期前受金収益化累計額	△ 346, 145, 152	△ 682, 911, 418	△ 1,032,287,782	△ 1, 394, 107, 938	△ 1,764,075,541
負 債 合 計	27, 132, 829, 733	27, 105, 844, 141	27, 170, 982, 445	27, 144, 891, 016	26, 940, 875, 228

資本の部

負 債

資 本 合 計

50, 041, 624, 254

貝本の印				(単位:円)	(単位:円)
区 分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
資 本 金	22, 484, 846, 241	22, 549, 902, 241	22, 696, 022, 241	22, 812, 961, 241	22, 940, 919, 241
資 本 金	22, 484, 846, 241	22, 549, 902, 241	22, 696, 022, 241	22, 812, 961, 241	22, 940, 919, 241
剰 余 金	423, 948, 280	436, 722, 238	524, 735, 349	785, 291, 375	857, 206, 382
資本剰余金	245, 075, 183	245, 075, 183	245, 075, 183	245, 075, 183	245, 075, 183
国庫補助金	245, 075, 183	245, 075, 183	245, 075, 183	245, 075, 183	245, 075, 183
利益剰余金	178, 873, 097	191, 647, 055	279, 660, 166	540, 216, 192	612, 131, 199
減債積立金	0	0	0	0	100, 000, 000
当年度未処分利益剰余金	178, 873, 097	191, 647, 055	279, 660, 166	540, 216, 192	512, 131, 199
資 本 合 計	22, 908, 794, 521	22, 986, 624, 479	23, 220, 757, 590	23, 598, 252, 616	23, 798, 125, 623

50, 391, 740, 035

50, 743, 143, 632

50, 739, 000, 851

50, 092, 468, 620

4 経 営 分 析

経費回収率等

単位:千円

	<u> </u>)	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
使用料収入额	Ą	А	536, 368	544, 382	549, 418	563, 267	573, 450
有収水量(升	-m 3)	В	4, 789	4, 880	4, 952	5, 074	5, 179
汚水処理費	<u>理運営費</u>	С	718, 378	731, 948	742, 762	761, 102	780, 120
	維持管理費		523, 379	520, 778	527, 850	560, 927	597, 222
	資本費		194, 999	211, 170	214, 912	200, 175	182, 898
	企業債等和	刊息(下記より)	106, 253	91, 411	64, 181	55, 196	17, 835
	減価償却	費(下記より)	88, 746	119, 759	150, 731	144, 979	165, 063
高資本費対策	段繰入金	D			0	0	0
使用料対象組	E費	C-D=E	718, 378	731, 948	742, 762	761, 102	780, 120
	維持管理費	F	523, 379	520, 778	527, 850	560, 927	597, 222
	資本費	G	194, 999	211, 170	214, 912	200, 175	182, 898
経費回収率	(%)	A/E	74. 7%	74.4%	74.0%	74.0%	73. 5%
使用料単価	(円)	A/B	112.0	111.6	110.9	111.0	110.7
処理原価		C/B	150	150	150	150	151
使用料対象处	1理原価	E/B	150	150	150	150	151

(資本費の内訳)

単位: 千円

(英/下页*/1	3 H/ 1/					平位: 下門
X	分	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
企業債等利息		248, 404	215, 244	184, 359	162, 684	146, 944
	雨水処理費	37, 363	30, 763	26, 003	22, 791	58, 987
	汚水処理費	106, 253	91, 411	64, 181	55, 196	17, 835
	分流式下水道等に要する軽費	104, 788	93, 070	94, 175	84, 697	70, 122
減価償却費		1, 699, 269	1, 639, 318	1, 667, 163	1, 694, 662	1, 717, 047
	雨水処理費	769, 582	663, 923	662, 489	652, 592	533, 035
	汚水処理費	88, 746	119, 759	150, 731	144, 979	165, 063
	分流式下水道等に要する軽費	493, 246	646, 071	631, 189	662, 122	648, 981
	長期前受金戻入分	347, 695	209, 565	222, 754	234, 969	369, 968

(決算統計32表より)

財務 比率

項目		第 式	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
総収支比率	(%)		107. 0	100. 5	103.6	110. 5	102. 8
経常収支比率	(%)	<u>経常収益</u> 経常費用 ×100	102. 1	102. 9	103. 6	104. 2	102. 8
固定資産構成比率	(%)		97. 5	97. 9	98. 1	97. 3	97. 1
自己資本構成比率	(%)	自己資本金+剰余金+繰延収益 負債+資本 ×100	67. 2	68. 1	69. 1	69. 8	70. 4
流動比率	(%)	<u>流動資産</u> 流動負債 ×100	59. 5	55. 6	54. 3	72. 9	93. 9
有形固定資産減価償却率	(%)	有形固定資産減価償却累計額 償却対象資産の帳簿原価(有形固定資産)×100	3. 4	6. 5	9. 3	12. 1	14. 8
管渠老朽化率	(%)	法定耐用年数を経過した管渠延長 下水道布設延長 ×100	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0

5 受益者負担金

公共下水道の末端管渠の建設に要する費用の一部に充てるため、平成2年3月14日に 「衣浦東部都市計画碧南下水道事業受益者負担に関する条例」を制定し、平成7年度(6年度賦課)から順次、供用開始の見込まれる区域の土地所有者等のみなさんから受益 者負担金を徴収している。

(1) 負担金額及び納付方法等

ア 負担金額イ 納付方法 1 ㎡当り 350円

(ア) 期別納付 (イ) 一括納付 年4回×5年(20回)

各年度の第1期の納期に、以後の納期に係る

負担金も一括して収める方法で、この場合前納

報奨金分が減額される。

第1期 ウ納 期

6月15日~ 6月30日 9月15日~ 9月30日 第2期 第3期 12月15日~12月25日 2月15日~ 2月末日 第4期

(2) 賦課年度別の賦課区域と面積

賦課年度	エスカの無珠区域と回復 賦 課 区 域	賦課面積
平成6	松本伏見屋、棚尾第2、大浜権現、川口処理分区の一部	308. 50ha
7	松本伏見屋、棚尾第2、大浜権現処理分区の一部	70. 00ha
8	松本伏見屋、棚尾第2処理分区の一部	15. 00ha
9	松本伏見屋、棚尾第2処理分区及び西端処理分の一部	75. 00ha
10	松本伏見屋、棚尾第1・第2、大浜権現、西端処理分区の一部	36. 00ha
11	松本伏見屋、棚尾第1・第2、大浜権現、西端処理分区の一部	26. 00ha
12	松本伏見屋、棚尾第1、大浜権現、西端処理分区の一部	24. 00ha
13	松本伏見屋、棚尾第1、大浜権現、西端処理分区の一部	21. 00ha
14	松本伏見屋、棚尾第2、大浜権現、西端処理分区の一部	73. 10ha
15	松本伏見屋、棚尾第2、大浜権現、西端処理分区の一部	28. 80ha
16	新川第2、松本伏見屋、棚尾第1、大浜権現処理分区の一部	31. 00ha
17	新川第2、松本伏見屋、棚尾第1、大浜権現処理分区の一部	31. 30ha
18	新川第1、新川第2、棚尾第1、大浜権現処理分区の一部	31. 30ha
19	新川第1、新川第2、棚尾第1、大浜権現、西端処理分区の一部	40. 60ha
20	西端、新川第1第2、大浜権現処理分区の一部	56. 00ha
21	西端、新川第1、大浜権現、西山第5処理分区の一部	36. 90ha
22	西端、新川第1、大浜権現、西山第3処理分区の一部	44. 80ha
23	西端、丸山、広見、新川第1・第2、西山第3・第4、松本伏見屋、大浜権現、川口処理分区の一部	47. 00ha
24	新川第2、大浜権現、西山第4、鷲塚第2処理分区の一部	32. 90ha
25	新川第2、大浜権現、西山第4、鷲塚第2処理分区の一部	26. 40ha
26	新川第2、松本伏見屋、大浜権現、西山第4、鷲塚第2、棚尾第1処理分区の一部	29. 40ha
27	新川第2、大浜権現、西山第4、鷲塚第1、鷲塚第2処理分区の一部	34. 00ha
28	新川第2、大浜権現、西山第4、鷲塚第1、鷲塚第2処理分区の一部	27. 70ha
29	大浜権現、西山第2、鷲塚第2処理分区の一部	39. 20ha
30	大浜権現、西山第2、鷲塚第2、新川第1処理分区の一部	29. 90ha
31	西山第1、西山第2、鷲塚第2、鷲塚第4処理分区の一部	31. 70ha
令和2	千福第1、鷲塚第1、鷲塚第4処理分区の一部	42. 40ha
3	千福第1、千福第2、大浜権現処理分区の一部	51. 70ha
4	千福第1、千福第2、松本伏見屋処理分区の一部	34. 20ha
5	千福第1、松本伏見屋処理分区の一部	32. 60ha
6	千福第1、千福第2、松本伏見屋処理分区の一部	37. 90ha
	合 計	1446. 30ha

(3) 徵収年度別調定、収納状況

単位:件、円

額
領
0, 350
6, 900
98.4%
9,710
1, 330
43.5%
0,060
8, 230
96.3%
1,830
5

※ 件数は分納の関係で整合しない場合がある。

					₩.	成10年度	ri .	17	成11年月	É) J	成12年度	¥
	\geq	ζ .	,	分		及10十万			·))X11+/			11X12+13	
	F				件数	金	額	件 数	金	額	件数	金	額
	現 年 分			定額	4, 793	178,	485, 330	4, 568	116,	277, 900	2, 231	68,	695, 120
現		分		納額	4, 623	176, (032, 730	4, 410	114,	239, 230	2, 161	68,	239, 180
				納率	_		98.6%	_		98. 2%	-		99.3%
			調	定額	145	2, 6	551,830	299	4,	946, 580	384	6,	055, 810
過	年	分	収;	納額	16		157, 850	73		936, 340	136	1,	489, 910
			収;	納率	-		6.0%	_		18.9%	_		24.6%
				定額	4, 938	181,	137, 160	4, 867	121,	224, 480	2,615	74,	750, 930
台		計	収;	納額	4, 639	176,	190, 580	4, 483	115,	175,570	2,297	69,	729, 090
-		PΙ		納率	- [97.3%	_		95.0%	_		93.3%
			未 ;	納額	299	4, 9	946, 580	384	6,	048, 910	318	5,	021, 840

	T	<i>†</i>	4		分 平成13年度		平	成14年度	平成15年度				
	区 分		件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額					
			調	定額	1, 970	68, 241, 730	1, 964	67, 613, 920	2, 348	124, 198, 340			
現	年	分	収	納額	1, 895	67, 641, 070	1, 849	66, 744, 570	2, 211	123, 209, 780			
			収	納率	_	99. 1%	_	98. 7%	_	99. 2%			
		:分	三 分	F分	F 分	調	定額	314	4, 980, 250	276	4, 974, 130	347	5, 543, 500
過	年					- 分	収	納額	113	627, 680	45	306, 880	49
			収	納率	_	12.6%	_	6. 2%	_	23. 5%			
			調	定額	2, 284	73, 221, 980	2, 240	72, 588, 050	2, 695	129, 741, 840			
合	△ =	ہل∉	計	収	納額	2,008	68, 268, 750	1,894	67, 051, 450	2, 260	124, 514, 180		
-		PΙ	収	納率	_	93. 2%	_	92.4%	_	96.0%			
			未	納額	276	4, 953, 230	346	5, 536, 600	435	5, 227, 660			

	X	,-	分		平	成16年度	<u> </u>	成17年度	7	成18年度		
			件数	金 額	件 数	金 額	件数	金額				
			調	定額	1, 892	89, 217, 96	0 2,002	92, 572, 990	1, 944	87, 692, 160		
現	年	分	収	納額	1, 780	88, 339, 74	0 1,818	91, 636, 450	1, 766	86, 754, 070		
			収	納率	_	99. 0	% —	99.0%	_	98.9%		
		分	分	分	調	定額	437	5, 228, 06	0 491	5, 694, 190	532	6, 272, 960
過	年				: 分	収	納額	55	412, 09	0 69	368, 060	27
				納率	_	7. 9	% —	6. 5%	_	2. 2%		
			調	定額	2, 329	94, 446, 02	0 2, 493	98, 267, 180	2, 476	93, 965, 120		
			収	納額	1, 835	88, 751, 83	0 1,887	92, 004, 510	1, 793	86, 892, 570		
合		計	収	納率	_	94.0	% —	93.6%	_	92.5%		
				欠損額					128	2, 999, 350		
			未	納額	494	5, 694, 19	0 606	6, 262, 670	555	4, 073, 200		

	区		分	平	成19年度	平	成20年度	<u>1</u>	成21年度		
	<u></u>	•	カ	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額		
			調定額	1, 992	91, 009, 380	1, 709	100, 105, 450	1,677	84, 090, 930		
現	年	分	収納額	1,868	90, 170, 850	1, 625	99, 371, 760	1, 570	83, 199, 250		
		_	収納率	_	99. 1%	_	99. 3%	_	98. 9%		
		分	分	調定額	640	4, 073, 200	544	3, 527, 830	441	3, 396, 627	
過	年			分	分	分	収納額	181	1, 214, 340	130	615, 283
			収納率		29.8%	_	17.4%	_	18.6%		
			調定額	2, 632	95, 082, 580	2, 253	103, 633, 280	2, 118	87, 487, 557		
			収納額	2, 049	91, 385, 190	1, 755	99, 987, 043	1,634	83, 832, 000		
合	Ē	計	収納率		96. 1%	_	96. 5%	_	95.8%		
			不納欠損額	39	169, 560	57	249, 610	31	223, 980		
			未納額		3, 527, 830		3, 396, 627		3, 431, 577		

	×	<i>-</i>		分	平	成22年度	1	成23年度	<u> </u>	元成24年度
)J	件数	金 額	件 数	金 額	件数	金額
			調	定額	1, 728	94, 381, 620	2, 047	85, 856, 290	2, 245	96, 137, 070
現	年	分	収	納額	1,627	93, 464, 970	1, 983	85, 393, 780	2, 164	95, 843, 200
			収	納率	_	99. 0%	S –	99. 5%	_	99. 7%
			調	定額	446	3, 434, 057	508	4, 090, 307	440	3, 994, 927
過	年	分	収	納額	33	187, 750	143	489, 190	127	486, 640
			収	納率	_	5. 5%	<u> </u>	12.0%	_	12.2%
			調	定額	2, 174	97, 815, 677	2,555	89, 946, 597	2,685	100, 131, 997
			収	納額	1,660	93, 652, 720	2, 126	85, 882, 970	2, 291	96, 329, 840
合		計	収	納率	_	95. 79	S —	95. 5%	_	96. 2%
			不納	內欠損額	31	62, 300	15	81, 300	118	750, 330
			未	納額		4, 100, 657	<u>'</u>	3, 982, 327		3, 051, 827

	- IV	7		\triangle	平	成25年月	度	<u> </u>	成26年月	变	立	Z成27年月	度
		区 分)J	件数	金	額	件数	金	額	件数	金	額
			調	定額	2, 271	89,	832, 210	2,003	80,	, 308, 630	1, 914	86	, 372, 370
現	年	分	収	納額	2, 201	89,	569, 360	1, 902	79,	, 853, 520	1,801	85	, 742, 602
			収	納率			99. 7%	_		99.4%	_		99.3%
			調	定額	313	3,	091,417	217	1,	, 362, 830	263	1	, 447, 410
過	年	分	収	納額	133	1,	793, 970	73		306, 930	47		209,660
			収	納率	-		58.0%	_		22.5%	_		14.5%
			調	定額	2, 584	92,	923, 627	2, 220	81,	, 671, 460	2, 177		, 819, 780
			収	納額	2, 334	91,	363, 330	1, 975	80,	, 160, 450	1,848	85	, 952, 262
合		計	収	納率	_		98.3%	_		98.1%	_		97.9%
			不納	欠損額	48		199, 667	13		69, 100	13		145,600
			未	納額		1,	360, 630		1,	, 441, 910		1	, 721, 918

	V	<i>-</i>		分	平	成28年度	<u> </u>	成29年度	<u> </u>	☑成30年度
		<u>.</u>		刀	件数	金額	件数	金 額	件数	金額
			調	定額	1,804	96, 737, 820	1, 274	68, 197, 000	1, 446	78, 835, 170
現	年	分	収	納額	1,675	95, 999, 680	1, 174	67, 555, 700	1, 400	78, 636, 570
			収	納率	_	99. 2%	_	99. 1%	_	99. 7%
			調	定額	298	1, 662, 328	377	2, 109, 378	334	2, 292, 988
過	年	分		納額	53	291, 090	40	230, 000	220	1, 297, 290
			収	納率	_	17. 5%	_	10.9%	_	56.6%
			調	定額	2, 102	98, 400, 148	1,651	70, 306, 378	1,780	81, 128, 158
			収	納額	1, 728	96, 290, 770	1, 214	67, 785, 700	1,620	79, 933, 860
合		計	収	納率	_	97. 9%	_	96.4%	_	98.5%
			不納	力欠損額	0	0	29	227, 690	44	113, 010
			未	納額		2, 109, 378		2, 292, 988		1, 081, 288

	-	,		^\	令	和元年度	:	수	和2年	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Í á	介和3年月	隻
	₽	· ·		分	件数	金	額	件数	金	額	件数	金	額
				定額	1, 431	86, 9	22, 700	1, 574	79,	166, 490	1, 907	112	, 712, 320
現	年	分	収	納額	1, 279	86, 1	22, 260	1, 497	78,	856, 980	1,801	112	, 240, 040
				納率	_		99. 1%	_		99.6%	—		99.6%
			調	定額	202	1, 3	39, 388	239	1,	280, 248	194		908, 490
過	年	分	収	納額	61	5	35, 870	109		596, 270	68		294, 230
			収	納率	_		40.0%	_		46.6%	—		32.4%
				定額	1, 633	88, 2	62, 088	1,813	80,	446, 738	2, 101	113	, 620, 810
			収	納額	1, 340	86, 6	58, 130	1,606	79,	453, 250	1,869	112	, 534, 270
合		計	収	納率	_		98.2%	_		98.8%	_		99.0%
			不納	欠損額	8		55, 600	13		47, 570	15		37, 428
			未	納額		1, 6	03, 958			945, 918		1	, 049, 112

	×	,		\triangle	П	令	和4年月	美	令	和5年月	度	-	和6年月	ŧ
		<u>.</u>		分		件数	金	額	件数	金	額	件 数	金	額
			調	定者	頁	2, 442	132,	772, 320	2, 114	106,	864, 890	2, 138	90,	607, 660
現	年	分	収	納客	頁	2, 309	132,	119, 990	1, 945	106,	147, 750	1, 965	89,	810, 470
			収	納召	_	_		99. 5%	_		99. 3%	-		99. 1%
			調	定者	頁	223	1,	123, 120	290	1,	471, 470	341	1,	737, 050
過	年	分	収	納客	頁	56		229, 300	93		376, 632	109		499, 230
			収	納召		_		20.4%	_		25.6%	_		28.7%
			調	定者		2, 665	133,	895, 440	2, 404	108,	336, 360	2,479	92,	344, 710
			収	納客	頁	2, 365	132,	349, 290	2, 038	106,	524, 382	2,074	90,	309, 700
合		計	収	納習	മ			98.8%	_		98.3%	_		97.8%
				大損		13		38, 100	22		114, 928	8		29, 200
			: 未	納客	頁		1,	508, 050		1,	697, 050		2,	005, 810

	H∃L		
区 分	累計		
: → H → #=	件数 金 額		
調定額	71, 275 3, 290, 070, 530		
現年分収納額	67, 949 3, 265, 218, 082		
収納率			
調定額	9, 690 92, 785, 465		
過年分収納額	2, 376 17, 258, 535		
収納率	<u> </u>	<u> </u>	
調定額	80, 965 3, 382, 855, 995		
収納額	70, 325, 3, 282, 476, 617		
合 計 収納率	- 97 0%		
	- 97.0% 3,003 5,614,323		
不納欠損額	3,003 3,014,323		
未納額	94, 765, 055	I	
/4) ***/********************************	 		W /L //I. III
(4) 前納報奨金交付	· 图	7 N 2 H 4	<u>単位:件、円</u>
区 分	平成7年度	平成8年度	平成9年度
		件数金額	件 数 金 額
前納報奨金	2, 331 73, 034, 970	817 20, 917, 420	250 5, 062, 520
<u> </u>	平成10年度	平成11年度	平成12年度
区 分	件数 金額	件数量金額	件数金額
前納報奨金	804 20, 803, 270		
144 MA 114 24	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·	. , , ,
	平成13年度	平成14年度	平成15年度
区 分	件数金額	件数。金額	件数金額
前納報奨金	298 7,970,940		757 17, 315, 410
削削散夹金	290: 1,910,940	312: 0,774,630	131; 11, 313, 410
	亚己10年库	平成17年度	平成18年度
区 分			件数 金額
前納報奨金	433 9, 903, 800	488 9, 706, 860	449 11, 601, 920
	T. N. o. E. E.	7. Noofert	7. No. 4: 4:
区 分	平成19年度	平成20年度	平成21年度
			件数 金額
前納報奨金	419 11, 074, 580	393 12, 139, 250	398 10, 617, 560
区分	平成22年度	平成23年度	
	件数 金額	件数金額	件数量金額
前納報奨金	414 12, 207, 050	545 11, 256, 440	545 11, 710, 570
Ε' Λ	平成25年度	平成26年度	平成27年度
区 分		件数 金額	
前納報奨金			412 10, 383, 710
	518¦ 11, 239, 270		
	518 11, 239, 270	3,041,100	
	, , ,		
区分	平成28年度	平成29年度	平成30年度
区分	平成28年度 件 数 金 額	平成29年度 件 数 金 額	平成30年度 件 数 金 額
	平成28年度	平成29年度	平成30年度
区分	平成28年度 件数 金 額 490 11,838,380	平成29年度 件数 金 額 301 7,877,250	平成30年度 件数 金 額 465 10,438,300
区分	平成28年度 件数 金 額 490 11,838,380 令和元年度	平成29年度 件 数	平成30年度 件数:金額 465:10,438,300
区 分 前納報奨金 区 分	平成28年度 件 数	平成29年度 件数 金額 301 7,877,250 令和2年度 件数 件数 金額	平成30年度 件数 金 額 465 10,438,300 令和3年度 件数 金 額
区 分前納報奨金	平成28年度 件数 金 額 490 11,838,380 令和元年度	平成29年度 件 数	平成30年度 件数: 金額 465: 10,438,300 令和3年度
区 分 前納報奨金 区 分	平成28年度 件 数	平成29年度 件数 金額 301 7,877,250 令和2年度 件数 件数 金額 507 11,206,240	平成30年度 件数 金 額 465 10,438,300 令和3年度 件数 金 額 636 15,802,460
区 分 前納報獎金 区 分 前納報獎金	平成28年度 件数 金 額 490 11,838,380 令和元年度 件数 金 額 378 10,282,940 令和4年度	平成29年度 件数:金額 301:7,877,250 令和2年度 件数:金額 507:11,206,240	平成30年度 件数 金 額 465 10,438,300 令和3年度 件数 金 額 636 15,802,460
区 分 前納報獎金 区 分 前納報獎金 区 分	平成28年度	平成29年度 件数 金額 301 7,877,250 令和2年度 件数 金額 507 11,206,240 令和5年度 件数 金額	平成30年度 件数 金 額 465 10,438,300 令和3年度 件数 金 額 636 15,802,460 令和6年度 件数 金 額
区 分 前納報獎金 区 分 前納報獎金	平成28年度 件数 金 額 490 11,838,380 令和元年度 件数 金 額 378 10,282,940 令和4年度	平成29年度 件数:金額 301:7,877,250 令和2年度 件数:金額 507:11,206,240	平成30年度 件数 金 額 465 10,438,300 令和3年度 件数 金 額 636 15,802,460
区 分 前納報獎金 区 分 前納報獎金 区 分	平成28年度 件数 金 額 490 11,838,380 令和元年度 件数 金 額 378 10,282,940 令和4年度 件数 金 額 812 19,190,510	平成29年度 件数 金額 301 7,877,250 令和2年度 件数 金額 507 11,206,240 令和5年度 件数 金額	平成30年度 件数 金 額 465 10,438,300 令和3年度 件数 金 額 636 15,802,460 令和6年度 件数 金 額
区 分 前納報獎金 区 分 前納報獎金 区 分 前納報獎金	平成28年度 件数 金 額 490 11,838,380 令和元年度 件数 金 額 378 10,282,940 令和4年度 件数 金 額 812 19,190,510 累計	平成29年度 件数 金額 301 7,877,250 令和2年度 件数 金額 507 11,206,240 令和5年度 件数 金額	平成30年度 件数 金 額 465 10,438,300 令和3年度 件数 金 額 636 15,802,460 令和6年度 件数 金 額
区 分 前納報獎金 区 分 前納報獎金 区 分	平成28年度 件数 金 額 490 11,838,380 令和元年度 件数 金 額 378 10,282,940 令和4年度 件数 金 額 812 19,190,510 累計	平成29年度 件数 金額 301 7,877,250 令和2年度 件数 金額 507 11,206,240 令和5年度 件数 金額	平成30年度 件数 金 額 465 10,438,300 令和3年度 件数 金 額 636 15,802,460 令和6年度 件数 金 額
区 分 前納報獎金 区 分 前納報獎金 区 分 前納報獎金	平成28年度 件数 金 額 490 11,838,380 令和元年度 件数 金 額 378 10,282,940 令和4年度 件数 金 額 812 19,190,510 累計	平成29年度 件数 金額 301 7,877,250 令和2年度 件数 金額 507 11,206,240 令和5年度 件数 金額	平成30年度 件数 金 額 465 10,438,300 令和3年度 件数 金 額 636 15,802,460 令和6年度 件数 金 額

Ⅳ 財務

6 下水道使用料

(1) 年度別調定、収納状況

単位:円、件

					A THOR	- r /c		ヘモー・ケ	r de	ı	A T= 1 F	nde:	ı	人でした	nte:		A Two h	rde:
1	17		\wedge		令和2年)	l	令和3年	·医		令和4年	·医		令和5年	·医		令和6年	·医
			分	金	額	件 数	金	額	件 数	金	額	件 数	金	額	件 数	金	額	件 数
			調定額	589,	994, 465	110, 519	598,8	310, 027	115, 144	604,	348, 631	120, 981	619,	578, 305	125, 327	630,	784, 491	128, 882
現	年	分	収納額	533,	025, 107	98, 948	543,6	505, 072	103, 271	549,	796, 041	108, 654	562,	935, 909	112, 937	574,	235, 848	115, 910
			収納率		90.3%			90.8%			91.0%			90.9%			91.0%	
			調定額	53,	913, 979	11, 943	57,7	773, 953	12,026	56,	037, 986	12, 336	55,	492, 667	12,833	57,	594, 380	12, 892
過	年	分	収納額	52,	971, 316	11, 406	56,8	319, 466	11, 496	54,	993, 763	11, 752	54,	390, 943	12, 243	56,	364, 336	12, 248
			収納率		98.3%			98.3%			98.1%			98.0%			97.9%	
			調定額	643,	908, 444	122, 462	656, 5	583, 980	127, 170	660,	386, 617	133, 317	675,	070, 972	138, 160	688,	378, 871	141, 774
			収納額	585,	996, 423	110, 354	600, 4	124, 538	114, 767	604,	789, 804	120, 406	617,	326, 852	125, 180	630,	600, 184	128, 158
1	1	計	収納率		91.0%			91.4%			91.6%			91.4%			91.6%	
			不納欠損額		138, 068	82]	121, 456	67		104, 146	78		149, 740	88		136, 204	73
			未納額	57,	773, 953	12,026	56,0	037, 986	12, 336	55,	492, 667	12, 833	57,	594, 380	12,892	57,	642, 483	13, 543

(2) 下水道使用料料金表

# 4 # 11 10		No.
基本使用料	従 量 使 用	*
(2ヶ月につき)	(2ヶ月の汚水の量)	こつき)
	20m3までのもの	1 m3につき 30円
	20m3を超え 40m3までのもの	1m3につき 85円
	40m3を超え 60m3までのもの	1m3につき 130円
900円	60m3を超え 100m3までのもの	1m3につき 150円
	100m3を超え 200m3までのもの	1m3につき 170円
	200m3を超え1000m3までのもの	1m3につき 190円
	1000m3を超えるもの	1m3につき 235円

(3) 用途別調定状況

単位:件、m³、円

	区		ケ	†	令和2年	度	令和3年	度	令和4年	度	令和5年	度	令和6年	度
			件	数	103, 217	93.4%	107, 720	93.6%	113, 410	93. 7%	117, 677	93. 9%	121, 199	94.0%
家	庭	用	水	量	3, 961, 864	82.7%	4, 019, 643	82.4%	4, 088, 958	82.6%	4, 187, 290	82.5%	4, 295, 205	82.9%
			金	額	434, 161, 608	73.6%	435, 512, 308	72.7%	440, 998, 058	73.0%	449, 779, 492	72.6%	460, 948, 929	73.1%
			件	数	5, 351	4.8%	5, 464	4.7%	5, 585	4.6%	5, 660	4.5%	5, 682	4.4%
営	業	用	水	量	431, 053	9.0%	451, 192	9.2%	464, 148	9.4%	490, 921	9. 7%	497, 908	9.6%
			金	額	72, 850, 578	12.3%	77, 889, 150	13.0%				14. 2%	90, 047, 208	14.3%
			件	数	866	0.8%	853	0.7%	864	0.7%	865	0.7%	876	0.7%
工	場	用	水	量額	69, 189	1.4%	67, 912	1.4%	67, 622	1.4%	70, 410	1.4%	74, 233	1.4%
			金	額	10, 854, 301	1.8%	10, 609, 611	1.8%	10, 568, 310	1.7%	11, 169, 783	1.8%	12, 145, 963	1.9%
			件	数	30	0.0%	30	0.0%	30	0.0%	30	0.0%	30	0.0%
畜	産	用	水	量	30, 031	0.6%	33, 806	0.7%	30, 095	0.6%	33, 376	0.7%	24, 169	0.5%
			金	額	6, 534, 777	1.1%	7, 415, 317	1.2%	6, 649, 882	1.1%		1.2%	5, 461, 036	0.9%
			件	数 量	1,055	1.0%	1,077	0.9%	1, 092	0.9%	1, 095	0.9%	1, 095	0.8%
公	共施	設	水	量	297, 052	6.2%	307, 103	6.3%	300, 923	6.1%	292, 014	5.8%	287, 618	5.6%
			金	額	65, 593, 201	11.1%	67, 383, 641	11.3%	65, 244, 638	10.8%	63, 183, 654	10.2%	62, 181, 355	9.9%
			件	数	110, 519	100.0%	115, 144	100.0%	120, 981	100.0%		100.0%	128, 882	100.0%
1 6		計	水	量	4, 789, 189	100.0%	4, 879, 656	100.0%	4, 951, 746	100.0%	5, 074, 011	100.0%	5, 179, 133	100.0%
			金	額	589, 994, 465	100.0%			604, 348, 631				630, 784, 491	100.0%
使	吏用水量対前年伸率			伸率	·	#REF!		1.9%		1.5%		2.5%		2.1%

IV 財務

7 消 費 税

単位:円

区	分	項目	申告年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
),j	7, 1	課税年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
(課利	兑)	課税売上額		782, 554, 634	678, 310, 749	661, 898, 015	860, 597, 763	712, 309, 307
消費和	兑額	課税標準額		711, 431, 000	616, 646, 000	601, 725, 000	782, 361, 000	647, 554, 000
		消費税額	A	55, 476, 693	48, 097, 848	46, 934, 025	61, 023, 753	50, 509, 032
(控隊	余)	課税仕入額		2, 943, 444, 008	2, 346, 978, 939	2, 385, 071, 448	2, 093, 052, 184	2, 078, 655, 718
消費和	兑額	消費税額	В	251, 935, 551	199, 807, 317	203, 594, 616	173, 076, 719	174, 740, 893
		特定収入課税	仕入額	905, 513, 945	726, 961, 282	760, 212, 224	562, 071, 082	455, 465, 290
		消費税額	С	82, 319, 450	66, 087, 389	69, 110, 202	51, 097, 371	41, 405, 934
		控除対象消費	税額 B-C=D	169, 616, 101	133, 719, 928	134, 484, 414	121, 979, 348	133, 334, 959
消費	費税ì	 景付額		114, 139, 408	85, 622, 080	87, 550, 389	60, 955, 595	82, 825, 927
還付	寸加拿	算金		181, 300	219, 500	45, 300	37, 500	
還付	寸金1	合計		114, 320, 708	85, 841, 580	87, 595, 689	60, 993, 095	82, 825, 927
消費	 章税組	衲付額	A-D	-114, 139, 408	-85, 622, 080	-87, 550, 389	-60, 955, 595	-82, 825, 927

8 地方債の状況

(1) 借入先別 単位:千円

借入先	令和5年度末 現在高			令和6年度 末現在高	構成比	借入件数
※財政融資資金	1, 351, 779	973, 500	138, 699	2, 186, 580	15. 93%	36
※2 郵政公社	1, 288, 609		372, 770	915, 839	6. 67%	11
地方公共団体金融機構	11, 168, 233		541, 888	10, 626, 345	77. 40%	75
合 計	13, 808, 621	973, 500	1, 053, 357	13, 728, 764	100.00%	122

- ※大蔵省資金運用部から財政融資資金へ名称変更(13年度から)
- ※2 郵政省簡易保険局から郵政公社を経て㈱かんぽ生命保険(平成19年10月1日から) となったが全額が郵政民営化以前の借入のため便宜上「郵政公社」とした

(2) 目的別 単位:千円

借	入	先	令和5年度末 現在高			令和6年度 末現在高	構成比	借入件数
公共下	水道事	業債	12, 680, 315	920, 100	955, 899	12, 644, 516	92. 10%	78
流域下	水道事	事業債	1, 066, 972	53, 400	93, 625	1, 026, 747	7. 48%	43
資本費	平準化	匕債	61, 334		3, 833	57, 501	0.42%	1
合		計	13, 808, 621	973, 500	1, 053, 357	13, 728, 764	100.00%	122

(3) 借入利率別(令和6年度末現在)

単位:千円

(e)		/				<u> </u>
借入先	3 %未満	3%以上~ 4%未満	4%以上~ 5%未満	5%以上~ 6%未満	6%以上	合 計
※財政融資資金	2, 179, 246	7, 335				2, 186, 581
※2 郵政公社	835, 880	79, 958				915, 838
地方公共団体金融機構	10, 626, 345					10, 626, 345
合 計	13, 641, 471	87, 293	0	0	0	13, 728, 764
構成比	99. 36%	0.64%	0.00%	0.00%	0.00%	100.0%

- * 最低0.1%(令和元年度)、最高3.4%(平成7年度)
- ※ 借入利率の区分は平成14年度から決算統計に準ずる。

(4) 令和6年度借入明細

単位:千円

	ノトウ」小田			十二, 11,
借入先	借入金額	目 的	借入利率	参考
※財政融資資金	810, 700	公共下水道	1. 90%	長期借入(30年債)
	97, 200	公共下水道	2.00%	長期借入(30年債)
	12, 200	公共下水道	1.70%	長期借入(20年債)
	53, 400	流域下水道	2.00%	長期借入(30年債)
小 計	973, 500			
合 計	973, 500	4件		

9 流域下水道事業建設費負担金

愛知県が施工する流域下水道(幹線管渠、衣浦東部浄化センター等)の建設費の一部は、 関連する公共下水道の関係市(碧南市、安城市、高浜市)が負担することとされている。 この負担割合は、国庫補助金を除いた地方負担分を、愛知県が3分の2、関係市が3分の 1となっている。

(1) 市の負担額

7	ア 補助事業	管渠等(国庫補助率	2分の1)	県の事業費×6分の1×汚水割
	冊切ず未	処理場(国庫補助率	3分の2)	県の事業費×9分の1×汚水割
イ	県単独事業			県の事業費×3分の1×汚水割

※ 汚水割(H30~)

碧南市

52.9%

安城市 高浜市 11. 7% 35. 4%

(2) 碧南市の年度別負担額

単位:千円

区	区 分		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
	補助分	管渠等	166, 019	169, 939	171, 522	138, 070	398, 267
県の		処理場	767, 848	200, 420	371, 189	581, 312	272, 828
事業費	単独分		0	0	0	0	0
		 	933, 867	370, 359	542, 711	719, 382	671, 095
	補助分	管渠等	14, 508	14, 851	14, 989	12, 066	35, 110
碧南市		処理場	44, 736	11,676	21, 626	33, 868	16, 035
負担額	単独分		0	0	0	0	0
	その他						※ 1 2, 299
	į	H	59, 244	26, 527	36, 615	45, 934	53, 444
	債充当		59, 200	26, 500	36, 600	45, 900	53, 400

^{※1} 令和6年度共同汚泥負担金額調整分

1 接続状況

(1) 確認申請の受付件数

区	分	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
新築住宅		427	469	426	366	444
	浄化槽廃止	381	565	392	444	381
既設住宅	汲取便所改造	12	7	12	7	5
	その他	6	13	7	5	6
	計	826	1, 054	837	822	836

^{※ 1}件で浄化槽廃止と汲取便所改造がある場合、汲取便所改造に計上。

(2) 接続完了件数

区	分	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
新築住宅		385	459	424	371	418
	浄化槽廃止	375	520	410	429	386
既設住宅	汲取便所改造	11	7	13	7	7
	その他	49	19	4	4	6
	計	820	1,005	851	811	817

^{※ 1}件で浄化槽廃止と汲取便所改造がある場合、汲取便所改造に計上。

接続完了件数のうち、集中検針の戸数

区	分	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
件	数	1	0	0	0	0
戸	数	65	0	0	0	0

(3) 公共ます設置

$\frac{(0)}{\Delta N} \frac{\Delta N}{\delta J}$	以巴					
区	分	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
設置個数	(個)	474	569	593	524	463
工事費	(千円)	38, 787	47,824	53, 558	49,020	45, 775
平均単価	(千円)	81.8	84. 0	90.3	93. 5	98. 9

(4) 水洗化世带数、水洗化人口(各年度別)

		<u> </u>	- / 1 / -		
区 分	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
水洗化世帯数	508	910	664	1, 143	568
水洗化人口	694	2, 480	1,024	1,807	590

流域下水道維持管理負担金等の状況 2

各家庭から排出された汚水は、愛知県が設置した衣浦東部浄化センターで処理され衣浦湾に放流される。

この処理に要する費用を関係市が維持管理費等負担金として愛知県に納付している。 負担金には、浄化センターに流入した汚水量に処理単価を乗じて計算した維持管理費負担金と減価償却費 及び起債利子を基に市負担分を定める資本費負担金がある。

(1) 負担金の年度別支出状況

区	分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	累計
	流入水量 (m3)	5, 051, 807	5, 254, 429	5, 265, 132	5, 427, 365	5, 588, 231	26, 586, 964
維持管理	日 平 均 (m3)	13, 841	14, 396	14, 425	14, 829	15, 268	_
負担金	単 価(円)	73. 8	73.8	73.8	77.8	77.8	_
	負担金(円)	377, 192, 904	387, 776, 859	388, 566, 740	422, 248, 995	434, 764, 370	2, 010, 549, 868
資本費	市負担分(円)	77, 902, 545	87, 809, 341	94, 041, 361	99, 590, 828	99, 289, 422	458, 633, 497
負 担 金	比 率(%)	52. 43590	52. 43590	52. 43590	52. 43590	52. 89474	_
	負担金(円)	40, 848, 901	46, 043, 618	49, 311, 434	52, 221, 347	52, 518, 881	240, 944, 181
合	計 (円)	418, 041, 805	433, 820, 477	437, 878, 174	474, 470, 342	487, 283, 251	2, 251, 494, 049

(2) 不明水の状況

区	分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
維持管理負担金	:納付水量(m3)	5, 051, 807	5, 254, 429	5, 265, 132	5, 427, 365	5, 588, 231
碧南市の有収	(m3)	4, 789, 189	4, 879, 656	4, 951, 746	5, 074, 011	5, 179, 133
不明水水	量 (m3)	332, 686	386, 167	314, 318	354, 052	409, 684
1 ' ' ' ' ' ' '	率 (%)	6. 6%	7.3%	6.0%	6. 5%	7. 3%

3 水洗便所改造等資金融資あっせん制度

供用開始区域内の水洗化促進のため、供用開始日から3年以内に下水道への接続のための排水設備改造工事を行う者に対し、80万円を限度(改造しようとするくみ取便所又は廃止しようとするし尿浄化槽の数が2個以上のときは、100万円を限度とする)とする無利子の融資あっせんを行う。

(1) 融資あっせんの条件

処理区域内の建築物の所有者で、次に掲げる要件を備えている方。

- ア 市税等(市税、受益者負担金、水道料金)を完納していること。
- イ 現にこの制度の融資を受けていないこと。
- ウ 返済見込みが確実であること。
- エ 独立の生計を営み、市税等を完納し、かつ返済の資力を有する市内在住又は在勤の連帯 保証人を1人たてること。

(2) 融資あっせんの申請状況

項目\年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
接続件数 (件)	820	1,005	851	811	817
融資件数 (件)	3	2	1	2	2
利 用 率 (%)	0.4	0.2	0. 1	0.2	0.2
あっせん額(千円)	1,300	1,300	340	410	1,050

[※] 件数及びあっせん額は決定通知の年度

(3) 融資あっせん利用状況

項目\年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
利子負担額(円)	10, 764	7, 928	7, 643	5, 347	5, 897
未償還件数(件)	11	12	6	7	5
未償還残高(円)	3, 035, 500	1, 983, 900	1, 940, 000	1, 351, 000	1, 020, 000

4 雨水貯留浸透施設設置事業補助金制度(平成27年度より) (旧 浄化槽雨水貯留施設転用費補助金制度)

雨水貯留施設及び雨水浸透施設を設置することで、雨水の貯留及び地下浸透を推進して、排水路への流出量を抑制することにより、浸水被害を軽減するとともに、良好な水循環の形成を図る。

(1) 補助の対象となる施設及び経費

ア 浄化槽転用貯留槽 排水設備を設置することにより不用となった浄化槽を雨水貯留用に

転用するための改造工事費

イ 雨水貯留槽 雨水貯留槽の設置に要する材料費及び工事費

ただし、2基分までとする。

ウ 雨水浸透桝 雨水浸透桝の設置に要する材料費及び工事費 エ 雨水浸透管 雨水浸透管の設置に要する材料費及び工事費 オ 雨水浸透側溝 雨水浸透側溝の設置に要する材料費及び工事費 カ 透水性舗装 の設置に要する材料費及び工事費

(2) 補助の状況

項目\年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
接続件数(件)	375	520	410	429	386
(浄化槽廃止分)					
雨水貯留浸透施設合計	3	8	12	3	1
浄化槽転用貯留槽	2	3	4	1	1
雨水貯留槽	1	3	5	2	
雨水浸透桝			2		
雨水浸透管		1	1		
雨水浸透側溝					
透水性舗装		1			
補助額(円)	155, 000	542, 000	433, 000	95, 000	75,000
平均工事費(円)	221, 594	232, 871	125, 484	72, 172	407, 000