第4 上下水道事業

1 上 水 道

2 下 水 道

1 上 水 道

(1)沿 革

良質な地下水が豊富であり、清流長良川畔に発達した本市においても、都市化が進むにつれ大正中期頃から家庭や工場からの排水による井戸への影響が問題となり、識者の間に理想的な衛生都市建設のため水道施設の必要性が唱えられ、昭和3年に、長良川左岸(鏡岩)に浅井戸を造り伏流水を水源として旧岐阜市南部地域に給水する第1期(創設)事業に着手し、昭和5年3月には通水を開始、続いて第2期事業として旧市北部地域の事業に着手した。

戦後、市域拡大と観光都市として市勢が発展する に伴い、衛生的な文化都市として水道の必要性が急 速に高まり、昭和24年に第3期事業として加納地 区へ区域を拡張、昭和26年には第4期事業として 長良川右岸に雄総水源地を建設し、長良川以北地域 の事業にも着手した。以後、旧市街周辺の人口増加 により水道に対する要望が強まり、昭和30年に第 5期事業として人口増加の著しい本荘、三里、島地 区の事業に着手し、昭和32年には当地域周辺につ いて区域を拡張するため本計画を変更した。そして、 高度経済成長期の人口増加と生活様式の近代化や産 業の著しい発展などが水需要の増加を促したことか ら、昭和43年に第6期事業に着手し、昭和46年 に一部計画を変更して事業を進めたが、オイルショ ック等の経済情勢の激変により計画の見直しを行い、 昭和54年に第6期2次変更事業として事業を進め た。昭和56年には本荘水源地が完成し、鏡島、三 里、本荘及び市橋地区の一部に給水を開始、翌昭和 57年には下川手水源地が完成し、加納及び厚見地

区の一部に給水を開始するとともに、市内配水管網の整備拡充も併せて進めたが、未給水区域である市南部地域において水道の要望が強くなり、給水量の増加に対応する新たな水源地の建設及び増設等が必要となったことから、昭和59年に第7期事業に着手した。その後、上水道区域に隣接する簡易水道区域の著しい人口の増加に対応するとともに、上水道として整備し安定供給を図るため、昭和62年に第7期1次変更事業として32箇所の簡易水道のうち24箇所を上水道に統合した。平成4年には市橋水源地の一期工事が完成し給水を開始している。

一方、市西部地域は良質な地下水に恵まれ自家井戸により飲料水を賄ってきたが、水道の整備が強く望まれてきたことから平成5年に第8期事業に着手し、当地域への給水区域拡張と残る8箇所の簡易水道のうち3箇所を上水道へ統合、計画管路の耐震化及び鏡岩等の配水池建設による安定給水を目指した。さらに平成11年に着手した第8期1次変更事業では、給水区域を5つのプロックとした水源計画により安定給水を図るとともに、残る5箇所の簡易水道のうち3箇所を上水道へ統合している。

平成17年に着手した第9期事業において残る2 箇所の簡易水道を上水道へ統合し、その後、平成18年1月の柳津町との合併にあわせ、柳津町水道事業の全部譲受届出を行い岐阜市水道事業へ統合した。 平成20年に着手した第9期1次変更事業では、より安全で安定した水道水の供給を図るため、伏流水を水源とする鏡岩及び雄総水源に紫外線処理施設を整備し、平成23年4月から処理を開始した。

平成27年には、取水地点の変更を主とした第1 0期事業に着手し、事業を進めている。

区分 期別	着工年月日	完成(予定) 年月日	工事費(円)	計画給水人口(人)	市議会 議決年月	厚生労働省 認可年月	追加給水区域
第1期 (創設)	S3. 12. 8	S9. 3. 11	820, 115	55, 000	S3. 3	S3. 10	旧市南部区域
第2期	S6. 6.22	S10. 3. 31	662, 265	125, 000	S5. 5	S5. 11	旧市北部区域
第3期	S24. 8. 13	S27. 3. 31	34, 988, 210	148, 000	S24. 5	S25. 4	加納の一部区域
第4期	S27. 2. 28	S31. 3. 31	111, 741, 739	125, 000	S25. 3	S26. 7	長良・鷺山の一部区域
第5期	S31. 1. 5	S41. 3. 31	600, 000, 000	192, 000	S30. 6 (S32. 3 変更)	S30. 7 (S32. 3 変更)	加納・加納西・本 荘・長森南・長良 西・則武・早田区 域、長森北・鏡島・ 厚見・三里・市橋・ 島・岩野田及び常磐 の一部区域
第6期	S43. 4. 1	S53. 3. 31	4, 800, 000, 000	334, 000	S43. 3 (S46. 3 変更)	S43. 3 (S46. 3 変更)	鏡島・三里・市橋・ 厚見・茜部・鶉・島 及び城西区域

区分期別	着工年月日	完成(予定) 年月日	工事費(円)	計画給水	市議会 議決年月	厚生労働省 認可年月	追加給水区域
第6期 (2次) 変更)	S54. 4. 1	S59. 3. 31	3, 000, 000, 000	295, 000	S54. 3	S54. 3	金華・京町・明徳・ 本郷・徹明・梅林・ 白山・華陽・木之 本・長良小学校区一 円並びに、長良東・ 長森西及び黒野小学 校区の一部区域
第7期	S59. 4. 1	Н8. 3. 31	9, 200, 000, 000	295, 000	S59. 3	S59. 3	長森西及び日置江小 学校区一円
第7期 1次 変更	S62. 4. 1	Н8. 3. 31	10, 470, 000, 000	386, 700	S61. 12	S62. 3	日野・鷺山・常磐・ 長森東・岩野田・岩・長森北・岩野田・岩・芥見東北・岩野田・岩・芥見南・三輪市・三輪市・三輪北・小学校内・西郷及でいた、木田・学校区の一部区域
第8期	Н5. 8. 27	Н21. 3. 31	27, 430, 000, 000	397, 000	Н5. 3	Н5.8	木田・西郷・七郷及 び合渡小学校区一円 並びに、方県小学校 区の一部区域
第8期	H11. 10. 7	Н21. 3. 31	21, 840, 000, 000	400, 400	H11.2	H11. 10	長良東・網代、芥見 東小学校区の一部の 区域及び本巣郡本巣 町の一部の区域
【変更 】	H11. 10. 7	H21. 3. 31	21, 840. 000, 000	400, 400	Н15. 3	H15.7 (届出)	羽島郡岐南町の一部の区域
第9期	H17. 3. 18	H26. 3. 31	16, 370, 000, 000	374, 600	H16. 12	H17.3	方県小学校区一円並 びに網代及び芥見東 小学校区の一部の地 域
 N1 ∩ <u>24</u>]	H17. 12. 26	H26. 3. 31	16, 729, 000, 000	388, 770	Н17.9	H17. 12 (合併届出) H18. 3 (届出)	柳津小学校区一円
第9期 (1次 変更)	H20. 4. 1	Н26. 3. 31	7, 908, 843, 000	381, 500	Н20. 6	Н20.3	_
第10期	H27. 2. 6	R7. 3. 31	8, 864, 892, 000	356, 100	Н27.6	Н27.2	

(2)概要

本市の水源地は、令和4年度末で17箇所あり、 各配水系統を区分して給水している。水源は水質が 良質で、地下水を直接ポンプ揚水し、次亜塩素酸ナ トリウム滅菌を施し給水している。

ア 給水状況 (令和4年度)

行政区	或内(A)	給水区	域内(B)	給水	(C)	普及率		
世帯	人口	世帯	人口	戸数	人口	C/A	C/B	
185, 365	185, 365 401, 294		401, 505	160, 711	343, 091	85. 5	85. 5	

イ 配水量等の状況 (令和4年度)

年間総配水量	一日最	大配水量	一日平均	一人一日最大	一人一日平均
(m²)	月日 水量(m²)		配水量(㎡)	配水量(0)	配水量(0)
52, 615, 704	6. 30	157, 344	145, 421	459	420

ウ 施設

本市の水道は、昭和3年に長良川の伏流水を水源とした鏡岩水源地の建設工事に着手して以来、雄総、粕森、本荘、下川手の5箇所の水源地で直間接方式で給水してきたが、昭和62年4月に簡易水道事業の水道部への統合に伴い、旧32簡易水道地域の内、24箇所の簡易水道(下奈良、爪、茜部、鶉、今嶺薮田、日置江、前一色、水海道、岩芥見、上芥見第1、上芥見第2、芥見加野、岩井、岩野田、黒野第1、黒野第2、柿ヶ瀬、西郷、日野、常磐、芥見野村、三輪第1、三輪第2、志段見)を第2給水区域として上水道に統合した。平成6年4月には3地区の簡易水道(石谷、木田、一日市場)を上水道に統合、平成8年4月、平成11年10月には水道事業の給水区域に隣接する曽我屋地区、河渡地区の簡易水道を上水道に統合した。

こうした統廃合の中、岩井、柿ヶ瀬、前一色、爪、今嶺薮田、志段見、下奈良、水海道、石谷、茜部、常磐及び旧木田水源地を順次休廃止してきた。更に平成4年6月には市橋水源地での給水を開始、平成4年10月には粕森水源地の廃止、平成8年1月には下川手、本荘、市橋水源地間の相互給水を行い、平成8年4月には旧第1給水区域と旧第2給水区域を上水道給水区域として統合した。

その後、平成12年3月に芥見配水池及び木田水源地が完成、平成14年3月には鏡岩配水池が完成しそれぞれ稼動を開始している。また平成13年4月に古津地区の簡易水道を上水道へ統合、平成14年2月に鶉区域、平成15年4月には日置江区域をそれぞれ市橋区域へ統合した。更に、平成14年4月には則松地区の簡易水道を上水道統合、平成16年3月には、木田水源地内に木田配水池及び配水施設が完成、運転を開始したのに伴い曽我屋、河渡区域を木田区域へ統合した。平成17年4月には上雛倉、方県地区の簡易水道を上水道へ統合し、簡易水道の統合は全て完了した。平成18年1月には柳津町との合併に伴い、柳津・佐波水源地を岐阜市の水道事業に譲り受けた。平成22年3月に雄総第2配水池、平成26年12月に黒野第1配水池、平成27年8月に黒野第1加圧施設、平成30年3月には岩野田配水池、岩野田加圧施設が完成し稼動を開始した。

また、より安全で安心な水道水を供給するため、平成23年4月から鏡岩水源地及び雄総水源地において、紫外線による高度浄水処理を開始している。

令和4年度末現在、鏡岩水源地をはじめ17箇所の水源地(予備水源を除く)が稼動している。これらの水源地では長良川の良質な伏流水を含む地下水を取水してポンプ直送と配水池を利用する直間接方式で給水し、上下水道事業部庁舎において、各水源地、加圧施設の集中監視を行っている。

訟
粨
誤
¥
2

大課	底版高	(m) 35.0				6.6	5.5	58. 5	21.0		73.8			77. 8	77. 6	7.7	
) はず備水源	H. W. L	(m) 65.0				16.6	10.5	62.7	29.0		77. 1			86.2	80.8	0 1	
配水池	神	(m)				6.7	6.6	61. 0			74.6			78. 1	79.8	0 27	
HELL	尹		1 00	000 1	100 1	000 1	000 1	22 22 1	1 0		200 1			50 1	1 155 1 100 1	-	
	有効容量	(m) 20, 000	4, 000	4, 00	2, 10	2, 00	2, 00	1,825 175 雄総第2 11,300	岩野田 4,000		200			芥見野村 660	上芥見第1 255 芥見 5,000	- 20 20	۲, ۲
機設備	7 台数	0	300 1	500 1	250 1	200 1	1 091	250 1	70 1	200 1	100 1		400 I	360 1		110 11	
発電	龍龍	, 1,	4 3	2 2	2	2 2	2 1	3 1,2	2	2 2	2 1		7	- 3	2	2 1	
	411	3 2 2						63				-	-				
浄水設備	能力	(m³/用) 19,067 38,133						R 39, 200					15, 500				
	無業	紫外線						紫外線 処理					/EV=4 (T				
	um de a		国後 2 2 2	可変 2 国定 1	42 可変 3	60可変 2 62可変 1 62可変 1	56可変 4					78 3	90 1				
	揚程		50 50 50 E	00 54可多	00 42 F	00 60 E 60 62 E 30 62 E	93 56 ^{FI}					20	0,				
ポンプ	揚水量	(㎡/分) ←取水兼用	4.5	7.0	6.0	2.0 1.6 2.3	0.9	取水兼用	←取水兼用	一取水兼用	←取水兼用	3.5	3.5	←取水兼用	←取水兼用	一取水兼用	
配水	口径	(mm)	200×150	250×200 200×150	250×150	125 125 125	100	<u>₩</u>	←取	→取	一手	200	200	母→	→ 現	→	
	電動機出力	(kW)	55	90	55	30 37	18. 5					75	06				
	小数	8 8 8 8 8	25 2	20 2	15 1	30 1 25 1	30 1	60 2 60 2 55 1 55 1	47 2	83 2	80 2	20 1 17.5 1	16.7 1	68 1 68 1 90 1 80 1 80 1	65 1	80 1 80 1 69 1	
	揚程							0000						0.000		000	
ポンプ	揚木量	(m/分) 14.00 8.00 8.00	5. 20	5. 10	5.00	4. 00	2.50	12. 30 12. 30 8. 00 9. 00	1. 50	2. 10	1.30	3.00	3. 60	2. 40 2. 40 1. 80 2. 78 2. 78	1.60	1. 20 1. 20 1. 60	
次水		(mm) 400 250 300	200	200	200	150	150	350 350 250 300	125	125	100	150 125	150 150	150 150 125 150 150	100	125 125 100	
	電動機出力	(kW) 165 150 90	37	30	30	30	22	170 170 110 132	18.5	45	30	18.5	18.5	45 45 45 55 55	30	888	
	# #	8 6	2	2			-	1 1 2	2		2	2		3	1		
		種別 浅井戸	※ 二 本 派	2	2		1	浅井戸	2 米米	2 本	採井戸	採井戸	以 本 が 上 上	三 井 ※	 	浅井戸	
水源井		版 (E) 19	97	110	100	130	182	17 11 13	7.0	70	20	32	40 45 50	53 52	40	10	
		口径 (㎜) 資	200	200	300	200	400	10, 000 8, 000 4, 000	400	400	300	300	400 400 400	500	300	2, 000	
1	計画版水順 (山/田)	60, 390	11,290	10,866	7,090	4,180	2,200	49, 460	1,100	(3, 000)	1,100	11 700	(11, (00)	12, 260	(2, 300)	3,300	
0.000	坂水引配順 計(成/日) (60,390	13, 400	12,000	11,500	8,060	5, 760	55, 470	6,000	(5, 700)	1,800		(19, 900)	21,800	(2, 300)	3,800	
# 25	用岩固体 (甲)	9,165	3,510	9, 987	801	1,329	1,490	9,401	294	369	147	416	1,081	1,037	314	147	
	年月月	2	S56. 5	H4. 6	S57. 7	S41.12	S53. 4	S27. 2	S36. 3	836.8	S34. 2	C	0000	S36. 3	S34. 10	\$33.2	
\vdash	原(田)	- 0	10.0	9.6	9.5	6.7 5	6.6	22. 0	12.0	14. 2	18.6	21.8	22. 2	32. 3	32. 2	23. 4	
	所在地	鏡岩408-2	本莊海草 3533-2	下奈良1丁 目28-1	西川手3丁 目95	柳津町丸野 1丁目48	柳津町上佐 波西5丁目 164	雄総桜町2 丁目16-2	一日市場1 丁目215	大学北2丁 目62	安食字三内 前4-1	栗野西1丁 目124	栗野西1丁 目38	祇園1丁目 119	上芥見222	日野北1丁 目6-19号	二十十十二
	水源地名	刊	拱	権	#	兼	效	***	中場	黒 野1 北)	当	第 1	第 2	野村	第1)	第 1	
<u> </u>	"	瓣	織部:	総水 干	<u>⊬</u>	奉	:	類	1		# 4	CIT BIRTY	田屋は	* 見	本 本 本 本 本 大 大 五 大 大 五 大 大 五 大 大 五 大 五 大 五 五 大 五 五 大 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	E E	

_			∞	∞		0		0	22
	底版高	(m)	82.	82.8		13.0	9		67.5
	H. W. L	(m)	91. 2	91.5		22. 0	2 62		72.8
配水池	華	(m)	83.0	83.0		13.3	0 63	0.26	67.6
	尹;	数		-			-		
	有効容量	(m ³)	1, 020	086		2, 600	270 1	1, 273	550 1
没備	操号	í I	1	1		1		-	1
発電機設備	能力	(kVA)	250	200		200		200	150
	浜裕	壁	2	2	-	4		73	4
	4¤;	換				00 1		00	100 1
浄水設備	能力	(m³/H)				3,500		3,500	1,540 1,540 806
	罌菜	N I				ルンポンツ		エブレーション	エブレーション 除マンカ"ン "
	40;	效				2 1		1 5	2
	揚程	(m)				47		73	09
ドンプ	揚水量	(㎡/分)	く兼用	へ兼用	へ兼用	3.30		2.43	1. 40
配水ポンレ		(mm)	←取水兼用	←取水兼用	←取水兼用	150 150		125 80	80
	17	(kW)				45 37		30	22
	電動	Š							
	- 4	ś	1 1 1					11	2
	揚程	(m)	70 70 70	50	72	65 35 35	34	24	25
取水ポンプ	揚水量	(㎡/分)	2. 00 2. 40 2. 40	3.2	2. 60	2. 43 4. 16 3. 80	0. 70	3.50	0.80
取力	口径	(mm)	150 150 150	150 150	125	150 150 150	100	150	80
	電動機出力	(kW)	45 45	45 55	45	45 45 37	7.5	22	5.5
	三半	极	1 2	2	1	1 1 1	1		2
		種別	深井戸 深井戸	世井談	浅井戸		世井紫		2
水源井	規模	深な (田)	50	35	12	149 129 60	45	31. 5 30. 5	70
		口径 (皿)	400	009	2,000	500 500 500	400	200	400
and the same of	計画版本庫 (㎡/円)		5, 480	4,460	(3, 700)	5, 900 (9, 400)	n Og Og	0,000	1,000
1	坂水川肥原 (㎡/日)		6,300	8,600	(6, 000)	10, 400 (13, 900)	091	0,100	2,400
	用地画板 (m))		541	565	320	3, 435	0110	0007	337
	以上		38.8 \$35.10	43.1 \$35.10	S40. 3	H12. 3	7 060		18. 5 \$33. 10
1	能 (E)	(43.1	32. 1	13.5	22. 0	20.8	
	所在地		1 木4-2	2 三輪宮西 323	加野字東畑 42	用 128-1	中西郷4丁 1 目52	2 中西郷2丁 目34	2 小野6丁目5
	水源地名		輪	響緩	(芥見加野)		第 1	無	野第
7	n >	~	111	11] 44 4 4 7 11 1		*	* 田		

(イ) 加圧ポンプ施設

() は加圧タンク

										()	(11川)	圧タン	9
ブ			標高	用地面積		加圧	ポンプ				貯	* 水 池	<u>h</u>	
ロッ	施設名	所 在 地	保向 (m)	用地 山 傾 (m²)	電動機出力	口径	揚水量	揚程	台	有効容量	池	標高	H.W.L	底版高
ク			(111)	(111)	(kW)	(mm)	(m³/分)	(m)	数	(m³)	数	(m)	(m)	(m)
鏡	粕 森	若宮町1丁目9	13.00	142. 80	75	250×200	可変0~8.0	40	2	_	_	_	_	_
岩	<i>t</i> . □ ⊔h	■ 本土III 1 T □ 0 1 0	10 10	41, 40	15	65	0. 50	87	1	200	,	CO 10	co 00	FO 10
水	一色団地	長森本町1丁目8-16	13. 10	41. 43	15	65	0. 50	87	1	320	1	60. 13	62. 83	59. 13
源	前 一 色	前一色2丁目3-1	13. 20	36. 39	1.5	50	0. 20	20	2	45	1	40.00	42. 50	40.00
	雄総殖産団地	長良雄総大門西192-2	23. 63	70. 68	18. 5	80	0.80	87	2	240	1	82. 48	82. 13	78. 68
•	真福寺松籟団地	長良2435-120	31. 00	161. 52	5. 5	65	0.60	27	2	(15.7)	(2)	_	_	_
,	志 段 見	長良雄総字坂下812	23. 35	51. 48	11	100	0.40	71	2	100	1	86. 80	90.00	86. 50
1-11-	岩 野 田	山脉 <i>宁</i> 十巡相754 1	01 10	1 014 00	55	200×150	3. 31	62	3	岩野田東 290	1	71. 2	73. 4	69.8
	岩 野 田	岩崎字古戦場754-1	21. 10	1, 914. 00	75	200	3. 07	77	2	常磐 830	1	76. 6	84.5	76. 5
総	八 幡 洞	粟野西8丁目244	50. 83	47. 36	3. 7	50	0.35	34	1	(6)	1	_	_	_
水源	三 田 洞	三田洞東3丁目15-1	50.06	120. 75	3. 7	40	0. 25	45	2	20	(1)	72. 15	73. 82	72. 02
仍不	黒 野 第 一	大学北2丁目26	14. 10	359. 70	55	150×100	2. 57	69	3	4, 000	1	52. 00	62.00	51.80
	石 谷	石谷2丁目19	16. 50	70. 00	3. 7	65	0.40	29	2	200	1	74. 50	77. 10	74. 10
•	佐 野	佐野字南山833-1	30. 30	168. 00	3. 7	40	0.09	68	2	137	1	73. 00	75. 60	71. 50
•	高天ヶ原	芥見7丁目81	57. 62	122. 00	5. 5	50	0. 26	63	2	60	1	138. 02	139. 40	137. 10
	南 山	芥見南山1丁目173	58. 03	30. 00	2. 2	40	0. 17	33	2	30	1	79. 84	81. 37	79. 42
芥ョ	芥 見 西 山	大洞緑山1丁目3373-2	49. 30	91. 30	5. 5	50	0.30	50	2	100	1	85. 50	90. 70	86. 70
見水	見晴台	天池1丁目12-14	27. 80	79. 00	7. 5	50	0.30	83	2	25	1	99. 78	101. 13	98. 63
源	芥 見	北山3丁目·桜台2丁目	72. 00	12, 224. 00	30	100	2. 20	46	2	435	1	112.60	116. 40	112. 20
1015	岩 芥 見	岩田西3丁目285	29. 20	456. 00	45	125	1. 75	80	3	525	1	86. 20	92. 10	85. 40
三輪	加野団地	加野1丁目53-4	43. 18	236. 30	22	100	1.00	78	2	215	1	104. 18	111. 33	104. 03
	Ind. to	Hulfo and Hose	00 5							175	1	84. 10	86. 40	83. 10
木	則松	則松5丁目27	23. 50	147. 00	37	100×80	1.50	72	2	網代北 300	1	84. 00	87. 60	83. 80
田·	雛 倉	雛倉1丁目3-2	49. 40	86. 00	5. 5	40	0. 22	85	2	60	1	110. 40	113.00	109. 70

工 配水管延長

(令和5年3月31日現在)

口径(mm)	延長(m)	口径(mm)	延長(m)	口径(mm)	延長(m)
1, 500	554	500	3, 788	150	284, 636
1,000	1, 482	450	863	125	2, 894
900	923	400	17, 440	100	916, 465
800	5, 093	350	6, 099	75	267, 295
700	3, 564	300	88, 726	65	615
600	1, 566	250	32, 047	50以下	676, 368
550	1, 474	200	107, 166	合 計	2, 419, 058

オ 給水の用途別水量及び料金

(給水戸数は令和5年3月31日現在)

	区分		令和4年	F度実績	
種別		給水戸数	使用水量(m³)	使用料金(円)	比率
第1種	家事用	140, 070	29, 821, 376	3, 579, 975, 712	73.06%
第2種	学校、幼稚園、保育所	332	1, 936, 591	289, 202, 236	5. 90%
第3種	公衆浴場用	4	4, 553	265, 640	0.01%
第4種	第1種、第2種、第3 種に該当しないもの	20, 305	6, 772, 665	1, 030, 549, 878	21. 03%
	合 計	160, 711	38, 535, 185	4, 899, 993, 466	100.00%

カ 検針及び徴収

(ア) 検針

隔月検針制 昭43.4.1実施 個人委託制 昭45.4.1実施 法人委託制 平20.4.1実施

検 針 員 42人

(1人1カ月受持件数 平均2,361件)

検 針 日 定例検針日実施

毎月4~21日(18日間)

(イ) 徴収

隔月徴収 昭43.4.1実施

(令和4年度実績)

区 分	口座	個人納付	合 計
収納件数	838, 360	201, 850	1, 040, 210
比 率	80. 60%	19. 40%	100.00%

※収納件数は水道、下水道共通。

キ 水道料金

水 道 表(1か月につき) 金

						平成 2 (5年6月30日	改定(平成	え26年10月1日から適用)	
			種	別		基	本料金		従量料金	
		第1種	家事用			685円		10㎡まで 10㎡を超	の分 1㎡につき 5円 える分 1㎡につき 154円	
		第2種	学校・幼	稚園・保	R育所用 50m³まで3,		675円	50㎡を超	える分 1㎡につき 154円	
	従量	第3種	公衆浴場	別 用		50㎡まで1,8	340円	50㎡を超	える分 1㎡につき 50円	
	坐 栓 給	第4種 第1種		口径13、20、25mm		685円		10㎡まで 10㎡を超	の分 1㎡につき 5円 える分 1㎡につき 154円	
給	帝 水 第2種 口径40 第3種 口径50		口径40m	ım	20 m³まで2, 2	275円	20m ³ を超	える分 1㎡につき 154円		
水			nm	40㎡まで5,3	355円	40㎡を超	える分 1㎡につき 154円			
料	並		しない	口径75mm		80㎡まで11,515円		80㎡を超	える分 1㎡につき 154円	
金 (月)				もの	口径100	mm	160㎡まで23	3,835円	160㎡を超	Bえる分 1㎡につき 154円
(/4/				口径150	mm 380m³±~		7,715円	380㎡を超	Bえる分 1㎡につき 154円	
	メ	口径			金額		口径		金額	
	タ	13mm			70円		50mm		1,200円	
	1	20mm			180円		75mm		1,800円	
	料	25mm			220円		100mm		2,000円	
	金 40mm		400円		15mm		3,700円			
臨時	話時給水料金		上記のそれぞ	れ2割増						
私設	私設消火栓給水料金		(ア)供給準備 1個1か月 (イ)給水料金 1回5分又	につき	k	330円				
					は2個とする。		550円			

[※]水道料金は、隔月の定例日(料金算定の基準日として、管理者が定めた日をいう。)に上記料金表に規定する2か月分 を基準に算定して得た額に100分の110を乗じた額(1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額)とする。

ク 水道水切替工事助成金

本市は、良質かつ豊富な地下水に恵まれている ため井戸水の利用者が多いことから、水道の普及 促進を図るため水道水への切替工事に対して助成 金を交付している。

(ア) 交付要件

給水装置の新設工事で、揚水ポンプを撤去 し井戸水をすべて上水道に切り替える工事を行 う場合。

(イ) 助成金の額

区分	金額(円)
下水道利用者が切り替えた場合	40, 000
上記以外の場合	20, 000

(3)第10期拡張事業

平成27年2月に、取水地点の変更を主とした第 10期拡張事業認可を取得し、事業を進めている。

ア 計画の規模

	, HI H-1	73012
目	標年次	令和6年度
給水	区域面積	13, 930ha
計画	「給水人口	356, 100人
計画	画 普 及 率	87.3%
計画給	1日平均 給水量	149, 400 m³
水量	1日最大 給水量	177, 300 m³
施	工年次	平成26~令和6年度
総	事業費	88,649億円 起債 60,320億円 自己資金 28,329億円
事	業 内 容	下記イの実施状況に示す計画のとおり

イ 実施状況

平成26年度を初年度とした、11か年計画の 第10期拡張事業は、年次計画に基づき事業を施 行中である。

なお、計画及び進捗状況は次のとおりである。

区 分	計画
配水管布設工事費	φ 400~75mm
原水及び浄水 設備工事費	浄水施設工事及び 配水池築造工事他 2,187,905千円
事 務 費	943,000千円
合 計	8,864,892千円

区 分	令和4年度末までの実績	進捗率
配水管布設工事費	0=47,740m 3,011,866千円	52. 5%
原水及び浄水 設備工事費	岩野田加圧施設電気設備 工事他 1,635,361千円	74. 7%
事 務 費	652, 045千円	69. 1%
合 計	5, 299, 272千円	59.8%

注1:消費税込みの数値である。

注2: 令和4年度末までの実績は、令和4年度繰越を含まない。

(4) 水道整備事業

現在、水道は、市民生活や産業活動において欠く ことのできないライフラインとして、未給水区域の 解消はもとより、安全でおいしい水を安定して供給 する施設づくりが強く求められている。

昭和63年度に、昭和30年以前に布設された鋳 鉄管や石綿管等が、赤水の発生や破裂事故の一因と もなっていたことから、第1期水道整備事業に着手 し、平成7年度から第2期水道整備事業、平成9年 度からは石綿管の早期更新と老朽管及び水源施設の 更新増による基幹設備の早期充実を図るため、第2 期1次変更水道整備事業を進めた。

平成17年度からは、残存する老朽管及び水源施設の更新による基幹施設の充実を図るため、第3期水道整備事業を進め、平成23年度からは、岐阜市水道ビジョンの基本目標である「安全で安心な水道」、「災害に強い水道」を実現するため、施設の耐震化も考慮した第4期水道整備事業を進めた。

平成28年度からは、管路の耐震化、更新をより 効率的・効果的に行う第5期水道整備事業を進めた。 引き続き、令和3年度から第6期水道整備事業を進 めている。

ア 計画の規模

	目	標	年	次	令和7年度
	施	工	年	次	令和3年度~令和7年度
-	総	事	業	費	12,611,677千円
	事	址	内	宏	下記イの実施状況に示す計画
	尹	未	ΡΊ	谷	のとおり

イ 実施状況

令和3年度を初年度とした5か年計画の第6期 水道整備事業は、年次計画に基づき事業を施行中 である。

なお、整備計画及び進捗状況は次のとおりである。

区	分	計画
	配 水 管整 備	ℓ=114, 040 m 9, 852, 077千円
事業費	水源等施設 整 備	施設耐震化(耐震補強工事等) 設備更新(ポンプ取替等) 2,759,600千円
	計	12,611,677千円

区	分	令和4年度末までの実績	進捗率
	配 水 管整 備	ℓ=45,924m 3,859,924千円	39. 2%
事業費	水源等施設 整 備	雄総水源地自家用発 電設備更新工事ほか 745,534千円	27.0%
合	計	4,605,458千円	36. 5%

注1:消費税込みの数値である。

注2: 令和4年度末までの実績は、令和4年度繰越を含まない。

(5) 財政状況

ア 収益的収入及び支出

(収 入)

区 分	令和5年度予算額		令和4年度決算額		令和3年度決算額	
区 分 	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比
水道事業収益	5, 986, 444, 000	100.0	5, 981, 708, 705	100.0	6, 056, 245, 956	100.0
営業収益	5, 728, 028, 000	95. 7	5, 721, 477, 312	95. 6	5, 786, 374, 255	95. 5
営業外収益	255, 817, 000	4. 3	260, 231, 393	4.4	269, 871, 701	4. 5
特別利益	2, 599, 000	0.0	0	0.0	0	0.0
	<u></u>	·			<u>-</u>	

(支 出)

区分	令和5年度予算額		令和4年度決算額		令和3年度決算額	
<u></u>	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比
水道事業費	5, 185, 853, 000	100.0	5, 076, 156, 966	100.0	4, 743, 586, 831	100.0
営業費用	4, 735, 164, 000	91. 3	4, 460, 204, 913	87. 9	4, 084, 883, 990	86. 1
営業外費用	445, 689, 000	8.6	615, 952, 053	12. 1	658, 702, 841	13. 9
予備費	5, 000, 000	0. 1	0	0.0	0	0.0

イ 資本的収入及び支出

(収 入)

区分	令和5年度予算額		令和4年度決算額		令和3年度決算額	
区 分 	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比
資本的収入	2, 782, 745, 000	100.0	1, 874, 787, 230	100.0	1, 525, 969, 008	100. 0
企業債	2, 380, 900, 000	85. 6	1, 557, 300, 000	83. 1	1, 180, 400, 000	77. 4
国県補助金	52, 480, 000	1.9	64, 331, 000	3.4	74, 740, 000	4.9
一般会計補助金	18, 749, 000	0.7	20, 962, 036	1.1	24, 456, 533	1.6
負担金	171, 346, 000	6. 1	136, 194, 194	7.3	120, 672, 475	7. 9
固定資産売却代金	7, 770, 000	0.3	0	0.0	0	0.0
出資金	151, 500, 000	5. 4	96, 000, 000	5. 1	125, 700, 000	8. 2

(支 出)

区分	令和5年度予算額		令和4年度沒		令和3年度決算額	
丛 分	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比
資本的支出	6, 431, 744, 000	100.0	4, 850, 169, 050	100.0	5, 202, 034, 484	100. 0
建設改良費	4, 361, 000, 000	67.8	2, 668, 390, 825	55. 0	3, 030, 528, 702	58. 3
企業債償還金	2, 070, 744, 000	32. 2	2, 181, 778, 225	45.0	2, 171, 505, 782	41. 7

(6) 水道経営分析(令和4年度)

	項目	算	出 基 礎	算出	占方法	数値
-	# T &	行政区域内人口 (A)	現在給水人口 (B)	(B)	V/100	(%)
1	普 及 率	401, 294 (人)	343, 091(人)	(A)	×100	85. 5
2	有 収 率	年間総配水量 (A)	年間総有収水量 (B)	(B) (A)	×100	(%)
4	1年以 平	52, 615, 704 (m³)	38, 535, 185 (m³)	(A)	×100	73. 2
3	負 荷 率	一日最大配水量 (A)	一日平均配水量 (B)	(B) (A)	×100	(%)
	貝 彻 平	157, 344 (m³)	144, 153 (m³)	(A)	^100	91. 6
4	施設利用率	一日配水能力 (A)	一日平均配水量 (B)	(B) (A)	×100	(%)
	施 成 刊 川 平	254, 376 (m³)	144, 153 (m³)	(A)	X100	56. 7
5	配水管使用効率	導送配水管延長 (A)	年間総配水量 (B)	_((B)	(m^3/m)
	配水自使用効率	2, 419, 058 (m)	52, 615, 704 (m³)	((A)	21. 75
C	見 土 疫 島 変	一日配水能力 (A)	一日最大配水量 (B)	(B)	V 100	(%)
6	最大稼働率	254, 376 (m³)	157, 344 (m³)	(B) (A)	×100	61. 9
		有形固定資産 (A)	年間総配水量 (B)	((B)	(㎡/万円)
7	固定資産使用効率	5, 298, 324 (万円)	52, 615, 704 (m³)	((B) (A)	9.93
0	# % 	年間総有収水量 (A)	給水収益 (B)	((B)	(円/m³)
8	供給 単価	38, 535, 185 (m³)	5, 169, 083, 720 (円)	((B) (A)	134. 14
9	給 水 原 価	年間総有収水量 (A)	経常費用-受託工事費-長期前受金戻入 (B)		(B)	(円/m³)
	州 /八 /八 山	38, 535, 185 (m³)	4,525,742,536 (円)	((A)	117. 44
10	1人1日平均	現在給水人口 (A)	年間有収水量÷年間日数 (B)	<u>(</u>	(B) (A)	(0)
	有 収 水 量	343,091 (人)	105, 575, 849 (0)	(308
11	職員1人当たり	損益勘定職員数 (A)	営業収益 (B)	((B)	(千円)
	営 業 収 益	71 (人)	5, 205, 021 (千円)	((A)	73, 310
12	職員1人当たり	損益勘定職員数 (A)	現在給水人口 (B)	((B)	(人)
12	給 水 人 口	71 (人)	343,091 (人)	((A)	4, 832
13	職員1人当たり	損益勘定職員数 (A)	年間総有収水量 (B)	((B)	(m^3)
13	有 収 水 量	71 (人)	38, 535, 185 (m³)	((A)	542, 749
	営業収益に	営業収益 (A)	職員給与費 (B)	(B)		(%)
14	対する職員給与費の割合	5, 205, 021, 466 (円)	605, 417, 018 (円)	(B) (A)	×100	11. 6
	費用中に占める	経常費用 (A)	支払利息 (B)	(D)		(%)
15	支払利息の割合	4,773,725,278 (円)	435, 548, 616 (円)	(B) (A)	×100	9. 1
	費用中に占める	経常費用(A)	減価償却費 (B)	(D)		(0/)
16		4,773,725,278 (円)	2, 361, 713, 358 (円)	(B) (A)	×100	(%) 49. 5
	割 合					
17	有収水量1㎡当たり電力	年間総有収水量 (A)	動力費 (B)	((B)	(円)
	使 用 料 金	38, 535, 185 (m³)	536, 585, 726 (円)	((A)	13. 92
10	固定資産対	資本金+剰余金+固定負債+繰延収益 (A)	固定資産 (B)	(B)	×100	(%)
18	長期資本比率	54,009,116,947 (円)	52, 984, 238, 705 (円)	(A)	^ 100	98. 1
	企業債元利償還	料金収入 (A)	建設改良のための企業債元利償還金 (B)	(B)		(%)
19	額の料金収入に対する割合	5, 169, 083, 720 (円)	2,617,326,841 (円)	(A)	×100	50. 6
	1.4 1 0 H1 H					

2 下 水 道

(1)沿 革

本市の下水道は、昭和9年7月に、当時では画期的な汚水と雨水を分けて処理する分流式下水道を日本で最初に採用し、旧市街地490haを対象として着工した。昭和12年7月には下水処理場(現中部プラント)が処理を開始し、当時の東京市、名古屋市、京都市、豊橋市に次ぐ国内5番目の下水処理場を有する都市となった。その後、昭和18年3月までに約300万円を投じ、中部処理区が完成した。昭和20年には戦災により大きな被害を受けたが、戦災復興事業として昭和26年までに復旧を完了し、

これと前後し、昭和37年には、戦後特に住居地区・文教地区として著しく発展していた長良川以北の地域を対象とした北部処理区の整備事業に着工し、北部プラントが昭和41年7月に一次処理、昭和43年5月に二次処理を開始、汚水中継施設として則武ポンプ場が平成元年7月に稼働を開始した。

翌昭和27年からは一部区域の拡大を図り、昭和3

8年までに計741haの整備が完了した。

また、県庁を中心に急速に市街化しつつあった南部地域を対象とした南部処理区は、昭和45年に整備事業に着工し、南部プラントが昭和48年6月に処理を開始、汚水中継施設として須賀ポンプ場が昭和61年4月に稼働を開始した。

平成10年には、北西部地域を対象とした北西部 処理区の整備事業に着工し、平成14年12月に木田・七郷・合渡地区の一部を供用開始し、北西部プラントが平成16年2月に処理を開始した。

流域関連公共下水道では、昭和59年には旧市街地に隣接し市街化の進んでいた長森・日野地区を東部第1処理分区及び東部第2処理分区、平成元年には宅地開発等が進んでいた芥見・岩地区を芥見処理分区、平成7年には前年に市街化区域へ編入された南西部地区を日置江処理分区、さらに平成19年には住宅団地や住居系の地域がある藍川・三輪地区を北東部処理分区として順次着工し、平成3年4月に東部第1・東部第2処理分区、平成4年3月に芥見処理分区、平成9年3月に日置江処理分区、平成23年3月に北東部処理分区の供用を開始した。また、平成18年1月には羽島郡柳津町との合併に伴い、平成7年4月より順次供用を開始していた柳津東、柳津西、佐波、高桑の4つの処理分区が編入された。

汚水処理に伴い永続的に発生する下水汚泥を有効利用する取り組みとして、平成6年から汚泥焼却灰から製造した焼成れんがの販売(現在製造終了、販売継続)を開始したが、平成20年かられんがに代わる新たな取り組みとして、汚泥焼却灰から希少資

源である「りん」を回収する施設の建設に着手し、 平成21年度末に完成した。また、3県1市(愛知 県・岐阜県・三重県・名古屋市)が策定した伊勢湾 特定水域高度処理基本計画や、岐阜県が策定した木 曽川及び長良川流域別下水道整備総合計画を受け、 全プラントで高度処理を導入している。

このほか、市街地の浸水被害を解消するため雨水 事業により市内各排水区において雨水渠の整備を進 めており、中部排水区では昭和57年4月に伊奈波 貯留槽、平成26年11月に梶川町貯留槽が稼働を 開始、また北部排水区では平成16年から雄総排水 ポンプ場に着工し、平成19年度末に完成した。

(2)概要

現在、単独公共下水道として第28次変更事業計画(令和4年3月)による中部、北部、南部及び北西部処理区の6,087ha、流域関連公共下水道として第11次変更事業計画(令和3年2月)による東部第1・第2、芥見、日置江、北東部、柳津東、柳津西、佐波及び高桑処理分区の2,673ha、合計8,760haについて事業を進めている。

令和4年度末の処理面積は、単独公共下水道5,801haと流域関連公共下水道2,22haの合わせて8,023haとなっている。

拡 張 計 画 及 び 現 況

(令和5年3月31日現在)

									(T	介和5年3	月31日	見仕)	
						拡張計	画及び現況						
区分			単独公共	 卡下水道		流域関連公共下水道						∧ ∌ l.	
		中 部	北部	南 部	北西部	東部第1	東部第2	芥 見	北東部	日置江	柳津	合計	
		処理区	処理区	処理区	処理区	処理分区	処理分区	処理分区	処理分区	処理分区	地 域		
処理面積	計画	625	1, 621	2, 336	1, 505	913	185	489	498	157	431	8, 760	
(ha)	現況	625	1, 596	2, 321	1, 259	787	184	416	318	124	393	8, 023	
処理人口	計画	38, 540	81, 360	104, 580	40, 800	39, 460	9, 030	18, 050	11, 850	3, 430	11, 560	358, 660	
(人)	現況	38, 390	82, 980	109, 310	50, 700	41, 430	9, 410	17, 870	11,610	3, 700	12, 400	377, 800	
処理能力	計画	31, 500	43, 300	72, 100	32,000	_	_	_	_	_	_	178, 900	
(m³/目)	現況	31, 500	43, 300	72, 100	21, 100	_	_	_	_	_	_	168, 100	
流入水量 (㎡/日)	現況	24, 834	36, 222	50, 275	11, 301	15, 111	2, 613		8, 231		4, 936	153, 523	
汚水管延長 (m)	現況	173, 347	469, 948	582, 639	344, 689	250, 090	50, 715	133, 525	110, 538	36, 094	101, 898	2, 253, 483	
計画年次	計	S. 9	S. 37	S. 45	Н. 10	S. 58	S. 58	Н. 1	Н. 17	Н. 6	S. 63		
(年度)	画	∼R. 3	∼R. 3	∼R. 3	∼R. 3	∼R. 7	∼R. 7	∼R. 7	∼R. 7	~R. 7	∼R. 7		
建設事業費 (百万円)	現況	23, 010	32, 206	45, 590	44, 119	17, 901	3, 535	11, 021	2, 478	10, 925	11, 140	202, 925	
排除方式	現況					分	流	式				_	
		凝集剤併			凝集剤								
		用型ステ ップ流入			併用型循環式								
	T II	式多段硝	嫌気	好 気	硝化脱								
処理方式	現況	化脱窒法	活性		室法	木曽川右岸	流域下水道に打	接続(岐阜県名	ト務原浄化セン	/ター)		_	
		+			+								
		急速ろ過			急速ろ								
		法			過法								

注:計画欄数値は、事業計画数値である。

汚水管延長は、令和3年度繰越を含み、令和4年度繰越を含まない。

建設事業費は、雨水管渠及び雨水ポンプ場に係る事業費を含む。

柳津地域欄数値は、高桑、佐波、柳津西、柳津東の4処理分区の合計値である。

ア 普及状況

(令和5年3月31日現在)

	区 分	数量	普及数量	率 (%)	備考
普及率	行政人口(人)	401, 294	377, 800	94. 1	行政区域内人口に対 する処理人口の率
水池水壶	処理人口 (人)	377, 800	327, 980	86.8	処理人口に対する水 洗化人口の率
水洗化率	処理戸数 (戸)	190, 780	164, 506	86. 2	処理戸数に対する水 洗化戸数の率
整備率	計 画 決 定 面 積 (処理区域) (ha)	9, 150	8, 023	87. 7	処理区域の都市計画 決定面積に対する処 理面積の率
	事業計画面積(h a)	8, 760	8, 023	91.6	事業計画面積に対す る処理面積の率

イ 種別汚水排除戸数

区分	戸数	構成比
第1種(家事用)	148, 240	90. 11%
第2種(学校、幼稚園、保育所用)	261	0.16%
第3種(公衆浴場用)	6	0.00%
第4種(第1~第3種に該当しないもの)	15, 999	9.73%
	164, 506	100.00%

ウ 下水道の進捗状況

(令和5年3月31日現在)

	区	5	分		事業計画	令和4年度の実績	進捗率
事	管			渠	142,170百万円	137, 125百万円	96. 9%
業	ポ	ン	プ	場	3,258百万円	3,250百万円	95. 3%
費	プ	ラ	ン	}	66,419百万円	62,550百万円	92.4%
		1	计		211,847百万円	202,925百万円	95. 5%

注:雨水管渠及び雨水ポンプ場に係る事業費を含む。

エ プラントの概要(事業計画分)

名称区分	中部プラント	北部プラント	南部プラント	北西部プラント	備考
位置	岐阜市祈年町4丁目	岐阜市西中島6丁目	岐阜市南鶉6丁目	岐阜市曽我屋8丁目	
敷 地 面 積	2. 20ha	3. 91ha	3. 92ha	7. 66ha	
計画処理能力	31, 500 m³/ 日	43, 300 m³/日	72, 100 m³/ 日	32, 000 m³/日	
水処理方式計画	凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱 窒法+急速ろ過法	嫌気好気活性汚泥法	嫌気好気活性汚泥法	凝集剤併用型循環 式硝化脱窒法+急速 ろ過法	令和4年3月 変更
汚泥処理方式	濃縮→脱水 →北部へ搬送	濃縮→脱水 →焼却→りん回収	濃縮→脱水→焼却→ 北部へ搬送	北部へ圧送	χχ.
放流先河川	新荒田川	伊自良川	境川	根尾川(伊自良川)	
処理開始年月日	昭和12年7月1日	昭和41年7月1日	昭和48年6月7日	平成16年2月7日	

オ 受益者負担金制度の導入

(ア) 導入の経過

受益者負担金は、昭和38年の生活環境施設整備緊急措置法に基づく下水道整備5箇年計画により下水道を計画的に整備するため、その財源確保の一方策として受益者負担金制度の採用が提言され、国においても制度採用都市には国庫補助金の増大及び起債の許可を優先的に考慮するなど積極的指導がなされてきた。

本市における下水道は、昭和9年以来拡充整備してきたが、都市周辺部の急激な発展に伴い、公害対策、環境衛生の面からも下水道建設要望は強く、早急に整備する必要にせまられた。計画されている北部排水区及び南部排水区の整備には莫大な建設費が必要となり、限られた財源

ではいつまでも下水道の普及はなく、建設財源 を確保することが必要となり、その財源として 昭和45年度から受益者負担金制度を導入する こととなった。

(イ) 負担率の決定

受益者負担率は $1/3\sim1/5$ の範囲とされているが、本市の場合は1/5と最低の率で決定された。

(ウ) 導入にあたっての問題点

昭和9年以来の下水道建設により負担金賦課 時点での整備は、中心部はもちろんのこと長良 川以北地区一部についても下水道が完備してい たので、この既設地区からの負担金徴収が難し いと考えられたが、負担の公平を保つため既設 地区からも徴収することと決定された。

(エ) 住民への説明

既設地区については、自治会単位で説明会を 開催した。その後各町内からの申出、希望によ り説明会を開催している。

(オ) 農地への賦課

農地については、申請により農地転用まで徴収を猶予する。ただし、市街化の著しい区域の農地については、この限りでないとし、現在に至っている。

(力)納付方法

昭和36年度以前に施行済の中部排水区は8 か年分割納付、その他の地区については5か年 分割納付とし、それぞれ1年を4期に分けて納 付する。

(キ) 負担金の減免

- ① 国又は地方公共団体が公共の用に供することを予定している土地
- ② 国又は地方公共団体が公用に供し又は供することを予定している土地
 - ・学校教育法第1条に規定する学校の用地
 - ・社会福祉法第2条第2項及び第3項に規定する社会福祉施設に用する土地
 - 警察法務収容施設用地
 - 病院用地
 - 一般庁舎用地
 - 消防施設用地
 - · 公務員宿舎用地
 - ・その他の建物の土地
- ③ 国又は地方公共団体がその企業の用に供している土地
- ④ 公の生活扶助を受けている者又はこれに準 ずる者が所有若しくは使用する土地
 - ・生活保護法により生活扶助を受けている 者が所有若しくは使用する土地
 - ・生活保護法により生活扶助以外の扶助を 受けている者又はこれに準ずる者が所有 若しくは使用する土地
- ⑤ 文化財である土地又は文化財である建物そ の他工作物の土地
- ⑥ その他その状況により特に負担金を減免す る必要があると認められる土地
 - ・社会福祉法第22条に規定する社会福祉 法人が同法第2条第2項又は第3項に規 定する事業のために設置する施設の用地
 - ・私立学校法第3条に規定する学校法人が 設置するもので、教育の目的に使用して いる土地
 - ・墓地、埋葬等に関する法律第2条第5項 に規定する墓地
 - ・宗教法人法第4条第2項に規定する宗教

- 法人が同法第3条に規定する境内地として使用している土地
- ・鉄道事業法第2条第2項、第3項又は第 4項に規定する事業の用に供する施設の 用地
- ・自治会等が管理する施設に係る用地
- ・水路及び公道に準ずる私道
- ・電気設備に関する技術基準を定める省令 の規定により建造物の築造が禁止されて いる特別高圧架空電線下の用地又は架空 電線路の鉄塔用地
- ・その他実情に応じて減免を必要とする土 地

(ク) 負担金の猶予

- ① 災害、盗難、家族の病気、負傷等の場合、 それぞれの関係機関の証明書の取得により1 年~2年以内の徴収猶予が決められている。
- ② 農地の場合、受益者からの申請により農地 転用まで徴収を猶予する。

(ケ) 負担区制導入の経緯

本市の受益者負担金は、北部及び南部排水区の拡張に伴う財源確保のために昭和45年度から導入されたものであるが、当時既に施工済の中部・北部排水区についても遡及して負担金を徴収することとし、中部・北部・南部排水区の一体性と継続性を考慮して同一負担金とした。

これら中部、北部及び南部排水区の下水道整備がほぼ完了し、平成3年4月から供用が開始されている木曽川右岸流域下水道に接続する東部、芥見排水区の整備が進み、また将来北西部地域においても計画があることなど総合的判断を加えると、現行制度をそのまま移行することは著しく妥当性を欠き、かつ公正な負担金制度を維持することが困難と考えられ、平成2年7月4日岐阜市公営企業経営審議会に対し見直しの諮問がなされた。平成2年10月29日に提出された答申の中で公平かつ妥当な負担金額の設定として、負担区制の導入についての答申が出された。(第1負担区、第2負担区の制定)

その後、本市では下水道整備区域の拡張計画が進められ、平成10年8月新たな単独公共下水道として北西部排水区域の事業認可を取得し、この区域の下水道整備を円滑に推進するために必要な建設財源としての受益者負担金を設定する必要が生じたことから、平成11年7月12日市長から岐阜市公営企業経営審議会に対し諮問がなされた。平成11年8月11日に提出された答申の中で負担の軽減に配慮した公正かつ公平な負担金額の設定として、新たな負担区の答申が出された。(第3負担区の制定)

平成18年1月1日旧柳津町との合併により

旧柳津町における処理分区を第4負担区として 設けた。(第4負担区の制定)

新たに整備される区域として、平成18年1月に流域関連公共下水道として北東部排水区域の事業認可を取得した。また、この区域の受益者負担金の設定にあたり岐阜市公営企業経営審議会で審議が行われ、平成19年1月11日に岐阜市長に答申され、平成19年第1回市議会定例会にて第3負担区に北東部排水区を加え単位負担金額が決定した。

市街化区域の整備が概ね完了した後、良好な水環境の保全という環境対策の面からも市街化区域の整備に引き続き、市街化調整区域の整備が必要である。このことから、市街化調整区域における下水道に伴う負担のあり方について、岐阜市公営企業経営審議会で審議が行われ、平成21年12月21日に岐阜市長に答申され、平成22年第1回市議会定例会にて、市街化調整区域を第5負担区と定め、受益者負担金の単位負担金額を決定した。(第5負担区の制定)

(コ) 負担区分

負担区	負担区の推移	1 m ³ 当 た り の 単位負担金額(円)
第1負担区	中部、北部及び南部処理区	50円
第2負担区	東部第1、東部第2、芥見 及び日置江処理分区	150円
第3負担区	北西部処理区 北東部処理分区	230円
第4負担区	柳津東、柳津西、佐波及び 高桑処理分区	420円
第5負担区	市街化調整区域(市長が定める区域をいう。ただし、第1負担区から第4負担区までに含まれる区域を除く。)	250円

(サ) 前納報奨金制度の経緯

前納報奨金制度とは、受益者が納期到来前の 受益者負担金納付額を一括納付する際、報奨金 交付基準に基づき交付しており、昭和45年度 の受益者負担金制度の導入当初より、受益者負 担金の早期納付の促進を目的とし導入された。

平成11年度に市税等の報奨金制度の見直しによる制度廃止に伴い、受益者負担金の報奨金の全期前納交付率を17.7%から8.85%に引き下げた。

令和元年12月の岐阜市上下水道事業経営審議会での審議を経て、経過措置を設けたうえで、 令和2年4月1日に廃止した。

カ 水洗便所の普及

本市は下水道に対する市民の理解が極めて深く、

その普及は高率を示しているが、なお次のような 普及施策を設けている。

(ア) 助成金 (平成15年3月31日改正) 昭和31年4月1日制度新設

① 水洗便所改造等工事助成金(新築家屋を除く) 交付条件

区分	公共下水道が使用できるように なった日から3年以内若しくは 1年以内に工事を行った場合
市民税均等割または 非課税の場合	30,000円
上記以外の場合	20,000円

- ② 共用管布設工事助成金(新築家屋を除く) 5、000円
- ③ 水路越工事助成金(下水本管工事と同時に 下水取付管を官民境界まで設置したものを除 く)

伏越し(水路越工事1件につき)

水路の幅員	金額 (円)	摘 要		
1.8m以上 2.5m未満	83, 000	水路の深さが		
2.5m以上 3.0m未満	87, 000	1.4mを超える場 合は0.2m増すご		
3.0m以上 3.5m未満	91, 000	とに11,000円を 加算する		
3.5m以上	95, 000			
上越し	,(水路越工事1件につ	き)		
水路の幅員	金額 (円)	摘要		
2.0m以上 2.5m未満	80, 000			
2.5m以上 3.0m未満	89, 000	水路の深さが 1.5mを超える場 合を対象とする		
3.0m以上 3.5m未満	105, 000			
3.5m以上	116, 000			

(イ)融資あっ旋制度(平成17年1月26日改正)

※(昭和62年4月1日制度新設)

融 資 額 一世帯につき100万円以内 融資利率 年2.3%

(制度新設時は年4.98%)

償還方法 元利均等割賦償還

償還期間 6月以上60月以内とし、

6月を1単位とする。

(ウ) 利子補給制度(平成17年1月26日改正)

※(平成5年4月1日制度新設)

融資あっ旋制度の利用者に対し、返済利子の 一部を利子補給する。

利子補給利率 年1.15%

支払期日 年2回(3月・9月)

(エ) 私道への布設

水洗化の普及促進を図るため、下記の条件を 満たしている場合は、市において公共下水道と しての築造及び管理を行う。ただし、官公社宅、 公団住宅等の民有道路敷及び開発行為区域内は 除く。

(イ) 私道を無償で使用することについて、当

該私道の所有者の全員が承諾していること。

- (ロ) 私道の幅員1.8メートル以上あり、工事可能で道路としての形態を有していること。
- (ハ) 即時下水道使用戸数が2戸以上であること。

キ 下水料金

下 水 料 金 表(1か月につき)

令和元年12月17日改定(令和2年4月1日から適用)

		種	別	基本料金		従量料金				
下	汚水料金	汚 一般汚水 980円 水 料		980円	10㎡までの分 10㎡を超え20㎡までの分 20㎡を超え50㎡までの分 50㎡を超え500㎡までの分 500㎡を超え10,000㎡までの分 10,000㎡を超え30分	1㎡につき 31円/㎡ 1㎡につき 120円/㎡ 1㎡につき 133円/㎡ 1㎡につき 140円/㎡ 1㎡につき 148円/㎡ 1㎡につき 155円/㎡				
· 水 料				980円	10㎡までの分 10㎡を超える分	1㎡につき 7/㎡ 1㎡につき 24円/㎡				
金 (月)	水質料金 一定の水質以上の汚水を放流するものは、前記当該種別料金のほかにその濃度に応じて1㎡につき240円以内に おいてこれを増徴する。									
	雨水料金 雨水放流面積1㎡につき1か月15円 (管理者においてやむを得ないと認めたものに限る。)									
	計測器料金 1個 20,000円以内 ディスポーザーを使用する場合(ディスポーザーに併せて排水処理装置を設置する場合を除く。) 1 台につき400円									

- ※下水料金は、隔月の定例日(料金算定の基準日として、管理者が定めた日をいう。)に規定する2か月分を基準に算定して得た額に100分の110を乗じた額(1円未満の端数が生じたときはこれを切り捨てた額)とする。
- ◎下水道へ放流される汚水量の認定

使用者が放流する汚水の量の認定は、次の区分による。

- 1 水道水を使用した場合においては、水道水の使用水量をもってその放流量とみなす。
- 2 井戸水等を使用した場合においては、計測(管理者の認める計測器による計測)にもとづく水量をもって 放流量とみなす。
- 3 管理者が前各号によりがたいと認める場合は、管理者の認定する水量をもって放流量とみなす。
- 4 管理者は第2号の計測をするため、適当な場所に計測のための装置を取り付けるものとする。この場合、 使用者は、装置の取付けを拒み、又は妨げることはできない。

井 戸 水 放 流 量 認 定 基 準 表 (1か月につき)

令和元年12月17日改定

		種 別	水 量				
第1種 家 事 用		家 事 用	1人 12㎡、2人 19㎡、3人 25㎡、4人 27㎡、5人 30.5㎡、 6人38㎡、以後1人増すごとに3.5㎡加えた量				
第2和	É	学校、幼稚園、保育所用	削除				
第3種 公 衆 浴 場 用		公 衆 浴 場 用	管理者の認定する量				
	ア	削除					
	イ	ホテル及び旅館	管理者の認定する量				
her , etc.	ウ	劇場、映画館その他 興 行 場	定員に0.3㎡を乗じた量				
第4種	エ	管理者が定める職種	2人まで30㎡、以後1人増すごとに14㎡加えた量				
	オ	官公署、事務所及びイ、 ウ、エに属さない営業	5人まで21㎡、6人以上10人まで32㎡、以後10人又はその端数ごとに 13㎡加えた量				
	力	削除					

※水道と井戸水併用時の放流量について(平成24年4月4日改定)水道水と井戸水の合算使用量

(3)流域下水道計画

ア 計画と岐阜市

昭和45年12月のいわゆる公害国会において 下水道法が一部改正され、この改正により公害対 策基本法による水質環境基準が設定された水域に ついて、土地及び水利用の見通し等を勘案して流 域別下水道整備総合計画が策定されることになっ た。

木曽川及び長良川流域を市町の行政区域にとらわれず広域的な環境整備を経済的かつ合理的に達成するため、昭和49年8月に本市を含む4市9町(市町合併により、現在は4市6町)において木曽川右岸流域下水道の当初計画決定が行われた。

岐阜市分は、当初既設区域の中部処理区と4流域関連処理分区が決定されたが、昭和57年2月に中部処理区を除き、現在では、東部第1、東部第2、芥見、日置江、北東部、柳津東、柳津西、佐波及び高桑処理分区の合計2,860haの計画である。

イ 事業概要

(ア) 事業主体

岐阜県

(イ) 関連市町村 (4市6町)

岐阜市、各務原市、美濃加茂市、可児市、笠 松町、坂祝町、八百津町、御嵩町、岐南町、川 辺町

(ウ) 排除方式

分流式

(工) 全体計画内容

(令和5年3月31日現在)

			(1:1:= 1 = /4 = = 1: /81=/
計 画	規	模	全 体 計 画
計画処理	区域面	i積	約16,643ha
計画	人	П	433,900人
計画処	理 水	量	日最大 222,640 m³/日
浄化セ	ンタ	_	1 箇所
ポン	プ	場	4 箇所
幹線管	渠 延	長	77,640m

(オ) 浄化センターの概要

(令和5年3月31日現在)

名	称	岐阜県各務原浄化センター
位	置	各務原市下切町、松本町、前渡 西町及び前渡東町地内
敷 地 面	積	約37ha
計画処理能	力	日最大 228,000㎡/日
処 理 方	式	標準活性汚泥法+急速ろ過法嫌 気・無酸素・好気法+急速ろ過 法 ステップ流入式多段硝化脱窒法 +凝集削添加+急速ろ過法
放 流 先 河	Щ	木曽川、境川(長良川)
維持管理業	務	(財) 岐阜県浄水事業公社(平 成2年9月20日設立)に委託

(4) 下水汚泥の有効利用

下水汚泥の有効利用として、平成6年から焼成れんがを製造販売し、「循環型社会の実現」に大きく寄与してきたが、平成20年かられんがに代わる新たな取り組みとして、汚泥焼却灰から希少資源である「りん」を回収する施設の建設に着手し、平成21年度末に完成した。

(5) 財政状況

ア 収益的収入及び支出

(収 入)

区分	令和5年度予算額		令和4年度決算額		令和3年度決算額	
	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比
下水道事業収益	8, 987, 982, 000	100.0	8, 854, 116, 139	100.0	8, 899, 031, 014	100.0
営業収益	6, 887, 742, 000	76. 6	6, 830, 958, 203	77. 2	6, 883, 809, 044	77. 4
営業外収益	2, 100, 240, 000	23. 4	2, 023, 157, 936	22. 8	2, 015, 221, 970	22. 6

(支 出)

	令和5年度予算額		令和4年度決算額		令和3年度決算額	
区 分 	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比
下水道事業費	8, 834, 353, 000	100.0	8, 269, 008, 113	100.0	8, 319, 692, 603	100.0
営業費用	7, 841, 299, 000	88.8	7, 324, 848, 867	88. 6	7, 211, 473, 404	86. 7
営業外費用	988, 054, 000	11. 2	944, 159, 246	11. 4	1, 108, 219, 199	13. 3
予備費	5, 000, 000	0.0	0	0.0	0	0.0

イ 資本的収入及び支出

(収 入)

	令和5年度予算額		令和4年度決算額		令和3年度決算額	
区 分	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比
資本的収入	3, 423, 042, 000	100.0	4, 002, 107, 315	100.0	4, 095, 537, 701	100. 0
企業債	2, 251, 000, 000	65. 7	2, 557, 800, 000	63. 9	2, 440, 400, 000	59. 6
国県補助金	361, 805, 000	10.6	646, 523, 000	16. 2	824, 126, 000	20. 1
一般会計補助金	647, 231, 000	18. 9	689, 644, 817	17. 2	704, 542, 455	17. 2
負担金	163, 006, 000	4.8	108, 139, 498	2. 7	126, 469, 246	3. 1

(支 出)

区分	令和5年度予算額		令和4年度決算額		令和3年度決算額	
	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比	金額(円)	構成比
資本的支出	6, 394, 331, 000	100.0	7, 492, 990, 426	100.0	6, 951, 539, 020	100.0
建設改良費 企業債償還金	2, 035, 580, 000 4, 358, 751, 000	31. 8 68. 2	3, 063, 377, 910 4, 429, 612, 516	40. 9 59. 1	2, 521, 480, 755 4, 430, 058, 265	36. 3 63. 7

(6) **下水道経営分析**(令和4年度)

	項目	算	出 基 礎	算出方法	数値
1	並 耳 歩	行政区域内人口 (A)	現在処理区域内人口 (B)	(B)	(%)
1	普 及 率	401, 294 (人)	377,800 (人)	(A) $\times 100$	94. 1
0		現在処理区域内人口 (A)	現在水洗便所設置済人口 (B)	(B)	(%)
2 水 洗 化 率	377, 800 (人)	327, 980 (人)	$\frac{\text{(B)}}{\text{(A)}}$ ×100	86. 8	
0	+ 10 30	年間総処理水量 (A)	年間総有収水量 (B)	(B)	(%)
3	有 収 率	56, 036, 281 (m³)	42, 933, 385 (m³)	(A) ×100	76.6
4	<i>A</i> #:	一日最大処理水量 (A)	現在晴天時平均処理水量 (B)	(B)	(%)
4	負 荷 率	134, 595 (m³)	109, 516 (m³)	$\frac{\langle \mathcal{S} \rangle}{\langle A \rangle}$ ×100	81. 4
_	終末処理場施設	現在晴天時処理能力(A)	現在晴天時平均処理水量 (B)	(B)	(%)
5	利 用 効 率	168, 000 (m³)	109, 516 (m³)	$-\frac{\text{(B)}}{\text{(A)}} \times 100$	65. 2
C	然怎么用去去	管渠延長 (A)	年間総処理水量 (B)	(B)	(m³/m) 24.9
6	管渠使用効率	2, 253, 483 (m)	56, 036, 281 (m³)	(A)	
7	目上轮角表	現在晴天時処理能力(A)	一日最大処理水量 (B)	(B)	00 (%) 80. 1
7	最大稼働率	168, 000 (m³)	134, 595 (m³)	$\frac{\langle B \rangle}{\langle A \rangle} \times 100$	
-		有形固定資産 (A)	年間総処理水量 (B)	(B)	(m³/万円)
8	固定資産使用効率	11, 177, 459(万円)	56, 036, 281 (m³)	(A)	5.01
0	休 田 松 光 伍	年間総有収水量 (A)	下水料金 (B)	(B)	(円/m³) 137.29
9	使用料単価	42, 933, 385 (m³)	5, 894, 171, 917(円)	(A)	
	60 TH FE /T	年間総有収水量 (A)	汚水処理費 (B)	(B)	(円/㎡) 129.01
1.0	処 理 原 価	42, 933, 385 (m³)	5,539,039(千円)	(B) (A)	
10	内維持管理費分		3, 102, 025		72. 25
	内資本費分		2, 437, 014		56. 76
	職員1人当たり	損益勘定職員数 (A)	年間総処理水量 (B)	(B)	(千m³)
11	の汚水処理水量	69 (人)	56, 036, 281 (m³)	(A)	812
	汚水処理費に対	汚水処理費 (A)	下水料金 (B)	(B)	(%)
12	する使用料割合	5,539,039 (千円)	5, 894, 172(千円)	$\frac{\text{(B)}}{\text{(A)}}$ ×100	106.41
12	内維持管理費 汚水処理費割合	3, 102, 025			190. 01
	固定資産対長期	資本金+剰余金+固定負債+繰延収益(A)	固定資産 (B)	(B) ×100	(%)
13	資 本 比 率	112, 593, 963, 618(円)	115, 098, 893, 730 (円)	(A) ×100	102. 2
	企業債元金償還金	減価償却費 (A) 建設改良のための企業債元金償還金(B) (J	(B) ×100	(%)	
14	対減価償却額比率	3, 793, 754, 046 (円)	3, 533, 758, 728(円)	(A) ×100	93. 1
	企業債元金償還金	下水料金 (A)	建設改良のための企業債元金償還金 (B)	(B)	(%)
15	対料金収入比率	5,894,171,917 (円)	3, 533, 758, 728 (円)	$-\frac{\text{(B)}}{\text{(A)}} \times 100$	60. 0
	企業債利息対	下水料金 (A)	企業債利息 (B)	(B) ×100	(%) 12. 6
16	料金収入比率	5,894,171,917 (円)	743, 542, 665 (円)	$\frac{\langle \mathcal{S} \rangle}{\langle A \rangle}$ ×100	
	企業債元利償還金	下水料金 (A)	建設改良のための企業債元利償還金 (B)	(B) ×100	(%) 71. 9
17	対料金収入比率	5,894,171,917 (円)	4, 237, 818, 030 (円)	$\frac{\langle \mathcal{B} \rangle}{\langle A \rangle}$ ×100	
	職員給与費対	下水料金 (A)	職員給与費 (B)	(B) ×100	(%)
18	料金収入比率	5,894,171,917 (円)	×100		10. 0