令和7年度版 座間市公営企業概要

座間市上下水道局

はじめに

本市は神奈川県のほぼ中央部に位置し、東京から南西へ約40キロメートル、横浜から西へ約20キロメートルの所にあります。面積は17.57平方キロメートルで、中央部を南北に縦断する座間丘陵を境として、東部には相模原台地が、西部には相模川に沿って沖積低地が広がり、起伏に富んだ地形を構成しています。

水道事業は昭和27年8月に座間町議会の議決を経て、昭和28年8月に厚生・建設大臣認可を受け、昭和30年1月に一部給水を開始して以来、60年以上にわたって安全でおいしい水をお届けしています。

公共下水道事業は、昭和40年に神奈川県で流域下水道計画が検討される際、財政的効果や河川の水質保全の観点から参画することを決定しました。昭和44年5月に流域関連公共下水道として位置づけられたのち、昭和48年3月に都市計画決定がなされ、昭和53年4月より供用開始しています。

また、平成28年4月より公共下水道事業が地方公営企業法を全部 適用したことに伴い、公営企業管理者を置き、市長事務部局から独 立した上下水道局を設置しました。

平成30年4月には、公民連携により建設した上下水道局庁舎へ事 務所を移転しました。



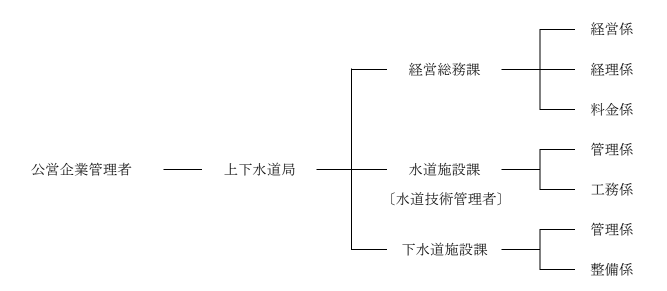
目 次

第	1 章 組織	
1	機構	1
2	職員配置表	1
3	事務分掌	2
第	2 章 水 道 事 業	
Ι	水道事業の概要	
1	水道事業の沿革	4
2	拡張事業の概要	7
П	施 設	
1	送配水系統図	8
2	取水施設	1 0
3	導水施設	1 2
4	県水受水施設	1 2
5	送水施設	1 2
6	配水施設	1 3
Ш	業 務	
1	業務の推移	1 4
2	水源別取水量及び平均取水量	1 5
3	系統別配水量及び平均配水量	1 5
4	配水量の分析表	1 6
5	水質試験結果表	1 7
IV	水 道 料 金 等	
1	水道料金の変遷	18
2	口径別調定内訳	2 2
3	収納方法別収納状況	2 2
4	給水装置工事審査及び検査手数料	2 3
5	水道利用加入金	2 3

V	財務	
1	比較損益計算書	2 4
2	比較貸借対照表	2 5
3	比較キャッシュ・フロー計算書	2 6
4	経営分析表	2 7
第	3 章 公共下水道事業	
Ι	公共下水道事業の概要	
1	公共下水道事業の沿革	28
2	公共下水道事業計画	3 0
3	下水道事業計画(汚水)	3 1
4	下水道事業計画(雨水)	3 2
5	下水道計画一般平面図(汚水)	3 3
6	下水道計画一般平面図(雨水)	3 5
Π	業務	
1	公共下水道処理開始区域図(汚水)	3 7
2	公共下水道の普及状況	3 9
Ш	下水道使用料等	
1	下水道使用料の変遷	4 0
2	調定内訳	4 2
3	収納方法別収納状況	4 2
IV	財務	
1	比較損益計算書	4 3
2	比較貸借対照表	4 4
3	比較キャッシュ・フロー計算書	4 5
4	経営分析表	4 6
V	相模川流域下水道	
1	相模川流域下水道全体計画概要	4 7
2	相模川流域下水道概要図	48

第1章 組 織

1 機構(令和7年3月31日現在)



2 職員配置表(令和7年3月31日現在)

(単位 : 人)

会計別·職種別	7.	k道事業会計	•	公共	下水道事業会	会計	合計
局·課·係別	事務職員	技術職員	小計	事務職員	技術職員	小計	`□` <u></u>
上下水道局	15 (4)	10 (1)	25 (5)	11 (2)	5 (1)	16 (3)	41 (8)
上下水道局長	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)
経営総務課	10 (1)	0 (0)	10 (1)	5 (1)	0 (0)	5 (1)	15 (2)
経営総務課長	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
経営係	3 (0)	0 (0)	3 (0)	2 (1)	0 (0)	2 (1)	5 (1)
経理係	2 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	4 (0)
料金係	4 (1)	0 (0)	4 (1)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	5 (1)
水道施設課	5 (3)	10 (1)	15 (4)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	15 (4)
参事兼水道施設課長	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)
管理係	3 (2)	4 (0)	7 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (2)
工務係	2 (1)	5 (1)	7 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (2)
下水道施設課	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (1)	5 (1)	10 (2)	10 (2)
下水道施設課長	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
管理係	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (1)	1 (1)	6 (2)	6 (2)
整備係	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	3 (0)	3 (0)

[※]公営企業管理者を含まず。

^{※()} 内は再任用職員及び会計年度任用職員内数。

3 事務分掌(令和7年3月31日現在)

課名	係 名		分 掌
経営総務課	経営係	1	公印の管理に関すること。
		2	例規の制定及び改廃に関すること。
		3	文書の収受及び発送に関すること。
		4	経営計画に関すること。
		5	公営企業運営審議会に関すること。
		6	防災計画及び災害対策に関すること。
		7	広報及び宣伝に関すること。
		8	企業職員の勤務、服務、研修及び福利厚生に関すること。
		9	局内の総合調整に関すること。
		10	労働組合に関すること。
		11	庁舎管理に関すること。
		12	庁用自動車の安全運転の管理に関すること。
		13	局内ネットワークの運用管理に関すること。
	経理係	1	予算の原案作成に関すること。
		2	決算に関すること。
		3	企業財産の台帳管理に関すること。
		4	固定資産の減価償却及び再評価に関すること。
		5	企業職員の給与に関すること。
		6	収入・支出等の伝票の審査に関すること。
		7	資金計画に関すること。
		8	金融機関の契約及び金銭出納に関すること。
		9	企業債及び一時借入金に関すること。
	料金係	1	水道及び下水道の使用開始及び中止に関すること。
		2	水道料金及び下水道使用料等の調定及び徴収に関すること。
		3	水道メーターに関すること。
		4	水道料金及び下水道使用料の徴収等委託業務の総括に関すること。
		5	水道料金及び下水道使用料の滞納整理に関すること。
		6	水道料金及び下水道使用料の減免に関すること。
		7	水道料金及び下水道使用料の見直しに関すること。

課名	分 掌 事 務
水道施設課	1 水道事業の計画に関すること。
	2 国、県及び関係機関との調整に関すること。
	3 水道水の水質に関すること。
	4 指定給水装置工事事業者に関すること。
	5 給水装置工事に関すること。
	6 水道利用加入金に関すること。
	7 座間市公営企業管理者以外の者が行う水道工事に関すること。
	8 水道施設に係る計画、設計、施工及び維持管理に関すること。

課名	分 掌
下水道施設課	1 公共下水道事業の計画に関すること。
	2 国、県及び関係機関等との調整に関すること。
	3 公共下水道の水質に関すること。
	4 指定工事店及び責任技術者に関すること。
	5 公共下水道事業分担金に関すること。
	6 相模川流域下水道の負担金に関すること。
	7 座間市公営企業管理者以外の者が行う下水道工事に関すること。
	8 公共下水道施設に係る計画、設計、施工及び維持管理に関すること。
	9 私設下水道に関すること。
	10 排水設備に関すること。
	11 特定事業及び除外施設に関すること。
	12 水洗化に関すること。
	13 統合治水に関すること。
	14 相模川流域下水道計画に関すること。
	15 公共下水道供用開始に関すること。

第2章 水道事業

I 水道事業の概要

1 水道事業の沿革

年 月	事項
昭和27年 8月	町議会で上水道敷設を議決する。
28年 4月	座間町長稲垣俊夫から、厚生、建設大臣に認可申請書提出
28年 8月	厚生、建設大臣の認可
	(目標年度 S42 計画給水人口 15,000人 一日最大給水量 3,000㎡)
28年12月	栗原字芹沢の第1水源ポンプ所において座間町営水道事業起工式挙行
29年12月	座間町営水道給水条例の制定
30年 1月	一部給水開始
31年 9月	第1配水場にて座間町営水道事業竣工式挙行
32年 4月	水道料金改定
33年 4月	水道料金改定
35年12月	第1次拡張事業認可
	(目標年度 S50 計画給水人口 19,000人 一日最大給水量 5,700㎡)
36年10月	座間町営水道給水条例の全部改正
41年12月	昭和50年において県内水資源新規開発分の内、日量6,500㎡の配分水量を受
	けることを神奈川県知事と座間町長鹿野文三郎との間で覚書で確認
41年 3月	第2次拡張事業認可
	(目標年度 S47 計画給水人口 46,000人 一日最大給水量 28,000㎡)
43年 4月	第2配水場完成
44年 3月	相模川高度利用水に関する配分水量を日量6,500㎡とすることで、神奈川県知事
	と座間町長鹿野文三郎との間で覚書を交換する。
45年 4月	水道料金改定
46年 3月	第3次拡張事業認可
	(目標年度 S52 計画給水人口 87,000人 一日最大給水量 50,000㎡)
46年11月	市制施行 水道部となる。
48年 1月	水道料金適正化審議会の設置
48年 9月	水道料金改定
49年 2月	神奈川県企業庁所有の栗原水源(日量3,200㎡)を、昭和49年4月1日をもって座間
	市に譲渡することについて企業庁長入江敏夫と座間市長鹿野文三郎との間で協定
	される。これに伴い、相模川高度利用事業に係わる配分水量は日量6,500㎡から
10 77 1 17	3,300 m ³ に変更される。
49年 4月	水源開発費等負担金制度発足
49年 4月	地下水協力金制度発足(S54年度まで実施する)
51年 1月	水道料金改定
51年11月	水源開発費等負担金改定
52年11月	座間市水道事業審議会設置
53年 7月 54年 3月	水源開発費等負担金改定 第4次拡張事業認可
04平 3月	第 4 次拡張事業認可 (目標年度 S60 計画給水人口 108,100人 一日最大給水量 58,400㎡)
56年 4月	水道料金及び水源開発費等負担金改定
57年 4月	相模が丘配水場完成
57十 4月	1月大小 - 平日- 小勿 / 山水

年 月	事項
57年 4月	四ツ谷配水管理所完成
59年 4月	栗原水源休止。これに伴い相模川高度利用事業に係わる配分水量は日量6,500㎡に戻る。
62年 3月	第2水源原水用有機塩素化合物除去施設完成(130㎡/時)
62年 4月	水道料金改定
63年 3月	座間市水道事業基本計画書(第1次案)策定
平成元年 3月	座間市水道事業基本計画書(第2次案)策定
元年 3月	第 1 水源原水用有機塩素化合物除去施設完成(300 m³/時)
元年 3月	第 4 次拡張事業変更認可
	(目標年度 H5 計画給水人口 112,510人 一日最大給水量 54,910㎡)
元年 4月	水道料金及び水源開発費等負担金に消費税を加算し徴収する。
元年 9月	座間市水道事業基本計画書作成
2年 4月	水道検針業務委託開始
5年 3月	第 4 次拡張事業変更認可
	(目標年度 H8 計画給水人口 124,470人 一日最大給水量 58,650㎡)
6年 4月	水道料金改定及びメーター使用料廃止
7年 9月	市役所移転に伴い、水道部事務所移転
	(緑ケ丘一丁目1番1号)
8年 3月	座間市渴水対策本部設置、同年9月解散
	(水道事業創設以来、初の減圧給水を実施する。)
9年 4月	水道料金及び水源開発費等負担金に消費税引き上げ分と地方消費税分を加算する。
10年 3月	指定給水工事代行店制度の廃止
10年 4月	指定給水装置工事事業者制度開始
10年 4月	水道料金改定
10年 7月	宮ヶ瀬系県水受水施設(羽根沢受水場)完成
10年 9月	コンビニエンスストアでの水道料金の収納業務開始
10年12月	第 4 次拡張事業変更認可
	(目標年度 H17 計画給水人口 128,250人 一日最大給水量 58,680 m³)
12年10月	上水道コピーサービスシステム開始
13年 4月	宮ヶ瀬系県水の受水開始
13年 4月	水源開発費等負担金の徴収を廃止し、新たに水道利用加入金の徴収を開始
13年 5月	市制 3 0 周年記念事業「ざまの水」 (340m1、25,900本)
15年 4月	直結増圧給水の開始
16年 6月	第 4 次拡張事業変更認可
	(目標年度 H25 計画給水人口 141,580人 一日最大給水量 52,630 m³)
16年 8月	水道料金滞納精算休止給水停止業務委託開始
16年 9月	水道事業50周年記念事業ビデオ製作
16年11月	
·	災害備蓄用ペットボトル製造 (2L、19,300本)
	災害備蓄用兼水道PR用ペットボトル製造(500m1、33,600本)
19年 3月	神奈川県企業庁との災害時応援給水用連絡管の完成(4箇所)

年 月	事項					
19年 6月	座間ロータリークラブ記念石碑建立(栗原水源池)					
20年 6月	水道事業経営プラン策定					
20年10月	災害備蓄用兼水道PR用ペットボトル製造(500m1、32,208本)					
21年 8月	厚生労働省立入検査					
22年 9月	災害備蓄用兼水道PR用ペットボトル製造(500m1、20,040本)					
23年 3月	東日本大震災に伴い、被災地などへペットボトル提供 (5,468本)					
23年 5月	災害備蓄用兼水道PR用アルミボトル缶「ざまみず」製造 (375m1、53,568本)					
23年10月	水道料金改定					
23年10月	水道料金の徴収等について、包括委託を開始(水道料金徴収等業務委託)					
23年10月	「水道料金お客様センター」開設					
24年 3月	第 4 次拡張事業変更認可					
	(目標年度 R2 計画給水人口 130,940人 一日最大給水量 46,690㎡)					
25年 2月	災害備蓄用兼水道PR用アルミボトル缶「ざまみず」製造(375m1、51,600本)					
25年 2月	水道料金のクレジットカードによる決済開始					
25年 8月	「ざまみず」商標登録					
26年 9月	水道事業経営プラン改訂					
27年 7月	災害備蓄用兼水道PR用アルミボトル缶「ざまみず」製造(375m1、56,280本)					
28年 3月	第4次拡張事業変更認可(浄水方法の変更:有機塩素化合物除去装置の廃止)					
28年 4月	公共下水道事業の地方公営企業法全部適用に伴い公営企業管理者を置き、上下水道局設置					
28年 4月	座間市公営企業運営審議会の設置					
29年 8月	厚生労働省立入検査					
29年 9月	災害備蓄用兼水道PR用アルミボトル缶「ざまみず」製造(375m1、51,216本)					
30年 3月	座間市上下水道局庁舎完成					
30年 4月	座間市上下水道局事務所及び水道料金お客様センターを新庁舎へ移転					
令和 2年 1月	災害備蓄用兼水道PR用アルミボトル缶「ざまみず」製造(375m1、50,976本)					
2年 4月	水道料金のLINE Payによるキャッシュレス収納開始					
3年 3月	座間市水道事業経営戦略策定					
3年 8月	災害備蓄用兼水道PR用アルミボトル缶「ざまみず」製造 (375m1、59,496本)					
4年 4月	水道料金のPayPayによるキャッシュレス収納開始					

2 拡張事業の概要

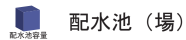
項目	創 設	第一次拡張	第二次拡張	第三次拡張	第四次 拡張	第四次拡張変更
認可年月日	昭和28年 8月22日	昭和35年12月24日	昭和41年 3月31日	昭和46年 3月31日	昭和54年 3月28日	平成元年 3月29日
計画目標年次	昭 和 42 年 度	昭 和 50 年 度	昭 和 47 年 度	昭 和 52 年 度	昭 和 60 年 度	平 成 5 年 度
給水区域内人口(人)	20, 000	23, 725	48, 000	87,000	108, 100	113, 070
給水人口(人)	15, 000	19,000	46, 000	87,000	108, 100	112, 510
給水普及率 (%)	75.0	80. 1	95. 8	100.0	100.0	99. 5
一日平均給水量 (m³)	2, 100	3,800	18, 000	34, 800	42,600	43, 930
一人一日平均給水量(0)	140.0	200.0	300.0	400.0	394. 0	390. 5
一日最大給水量 (m³)	3, 000	5, 700	28, 000	50,000	58, 400	54, 910
一人一日最大給水量(0)	200.0	300.0	608. 0	575. 0	540. 0	488.0
水源及び取水量 (m³/日)	第1水源 3,000	第1水源 5,700	第1水源 11,000	第1水源 20,000	第1水源 20,000	第1水源 20,000
			第2水源 17,000	第2水源 5,000	第2水源 5,000	第2水源 4,000
				第3水源 18,500	第3水源 10,000	第3水源 7,000
					栗原水源 3,200	栗原水源 0
						(予備 1,500)
					深井戸 (B地区)	深井戸
					1号 1,890	1号 1,890
					2号 3,150	2号 廃止
					3号 4,580	3号 4,580
					4号 4,210	4号 4,210
					5号 3,650	5号 3,650
						6号 3,640
					[予備水源]	[予備水源]
						深井戸(A地区)
					[1号 1,100]	
					[2号 1,100]	1号~4号
					[3号 1,100]	廃止
, _ ,	_	_			[4号 1,100]	
自己水源(m³)	3, 000	5, 700	28, 000	43, 500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48, 970
県水受水量 (m³)	0	0	0	6, 500		6, 500
取水量合計 (㎡)	3, 000	5, 700	28, 000	50, 000	58, 980	55, 470

											1	
	項	目				拡張変更						
	認可年月	目				三12月 1日		6月25日	平成24年		平成28年	3月11日
	計画目標年	三次	平 成	8 年 度	平 成	17 年 度	平 成 2	5 年 度	令 和	2 年 度	令 和	2 年 度
糸	計水区域内人口	1 (人)		124, 470		128, 250		141, 580		130, 970		130, 970
	給水人口(人)		123, 920		128, 250		141, 580		130, 940		130, 940
	給水普及率	(%)		99.6		100.0		100.0		100.0		100.0
_	-日平均給水量	t (m³)		49, 270		49, 416		45, 259		40, 390		40, 390
一 力	人一日平均給ス	水量 (ℓ)		397.6		385.3		319.7		309.0		309.0
_	-日最大給水量	t (m³)		58, 650		58,680		52, 630		46,690		46,690
一)	人一日最大給力	火量 (ℓ)		473.3		457.5		371.7		357. 0		357. 0
水源	原及び取水量	(m³/日)	第1水源	20,000	第1水源	20,000	第1水源	20,000	第1水源	20,000	第1水源	20,000
			第2水源	4,000	第2水源	4,000	第2水源	4,000	第2水源	4,000	第2水源	4,000
			第3水源	7,000	第3水源	7,000	第3水源	4, 200	第3水源	4, 200	第3水源	4, 200
			栗原水源	0	栗原水源	0	栗原水源	廃止				
			(予備	1,500)	(予備	1,500)	(予備	j –)				
			深井戸		深井戸		深井戸		深井戸		深井戸	
			1号	1,890	1号	1,890	1 号	2,000	1号	2,000	1号	2,000
			3号	4, 580	3号	3, 580	3 号	3, 400	3号	3, 400	3 号	3, 400
			4号	4, 210	4号	4, 210	4号	3, 900	4号	3, 900	4号	3, 900
			5号	3,650	5号	3,650	5 号	4, 300	5号	4, 300	5号	4, 300
			6号	500		(予備500)	6 号	廃止		2,	_ ,	-,
			7号	1, 000	7号	1,000	7号	2, 100	7号	2, 100	7号	2, 100
	自己水	. 源(m³)		46, 830		45, 330		43, 900		43, 900		43, 900
	県水受2	水量 (m³)	_	11,820		13, 350		37, 300		37, 300	_	37, 300
取	水量合計	(m³)		58, 650		58, 680		81, 200		81, 200		81, 200



1 送配水系統図

凡例



水源•井戸

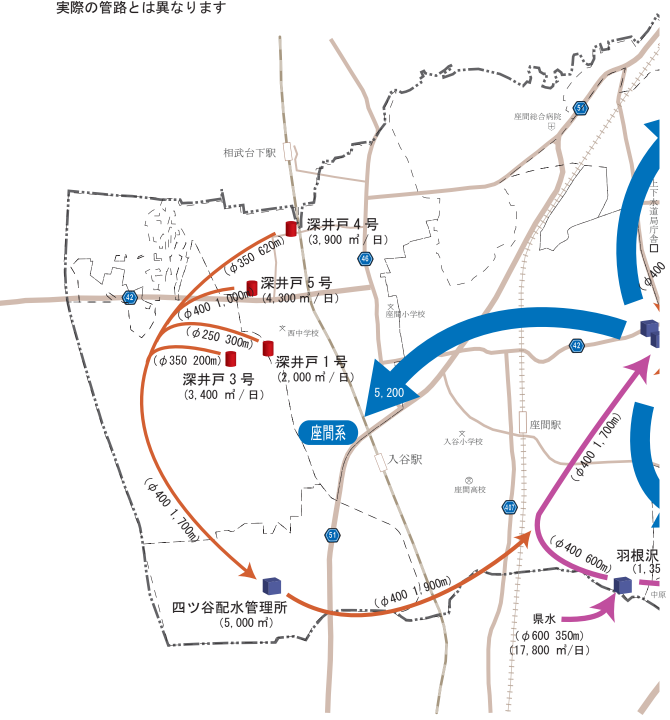
→ 導水ルート

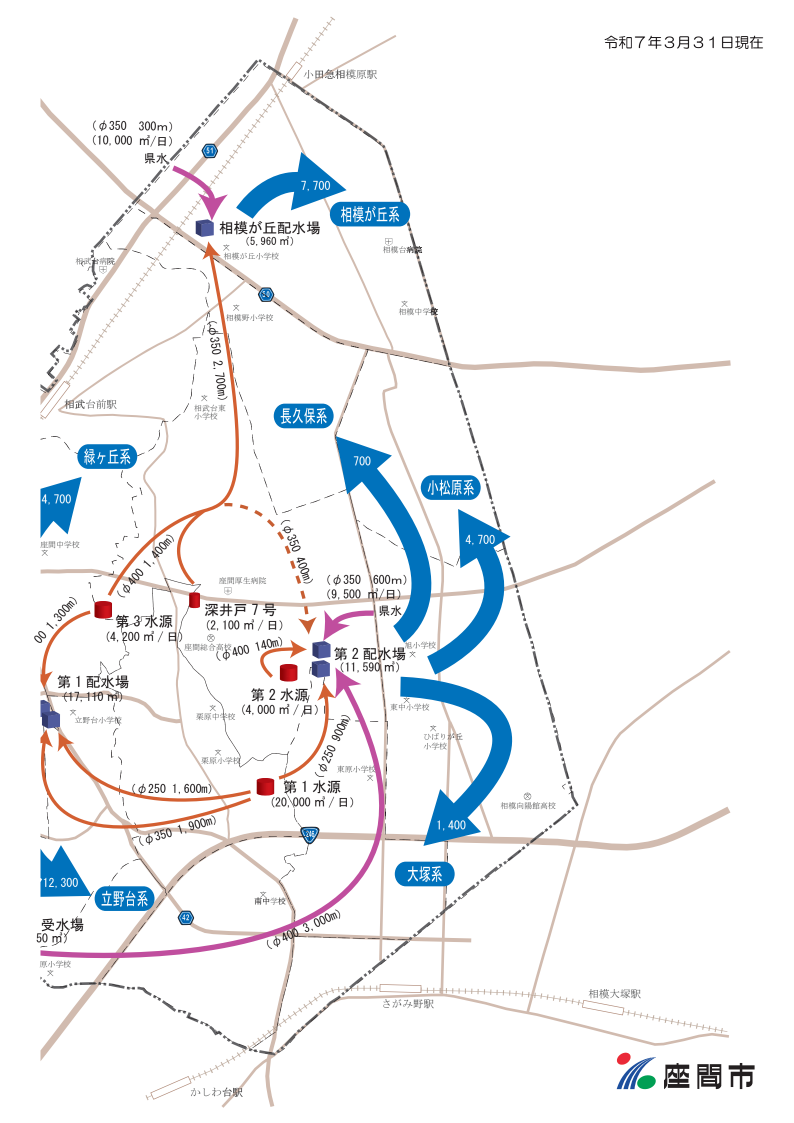
送水ルート

配水ルート

緑ヶ丘系 配水系統

※ルートはイメージを示したもので 実際の管路とは異なります





2 取水施設

名称・所在地等	構造・形式・能力等	数 量	備考
第1水源(芹沢)	浅井戸 RC構造	1本	竣工
	内径8.0m×深8.0m		昭和30年
栗原中央5 - 27 - 3	ポンプ設備		
2,609.30平方氘	φ 150×2. 50 m³/分×55 m	3台	計画取水量
標高 51.06m	ϕ 150×3. 00 $\text{m}^3/$ 分×55 m	2台	20,000 m³/目
建物 鉄骨ALC板	φ 100×1. 25 m³/分×42 m	4台	
平屋建て	(予備含む)		
	計器設備 水位計、濁度計、流量計外		
	電気設備 6KV受電 400KVA変圧器1台		
	自家発電設備 250KVA・GT発電機	1台	
	その他 導水管		
	第1配水場へ		
	$\phi 250 \times 1,450 \text{m}$ $\phi 300 \times 200 \text{m}$		
	ϕ 350×1, 720 m		
	第2配水場へ		
	$\phi 250 \times 770 \mathrm{m}$		
第2水源(芹沢公園北)	浅井戸 RC構造	1本	竣工
	内径6.0m×深6.5m		昭和42年
栗原2631	ポンプ設備		
3,880.00平方デ	φ 150×4.00 m³/分×40 m	2台	計画取水量
標高 54.20m	(予備含む)		4,000 m³/ ∃
建物 鉄骨ALC板	計器設備 水位計、濁度計、流量計外		
平屋建て	電気設備 第2配水場より受電		
	その他 導水管		
	第2配水場へ		
	$\phi 400 \times 130 \mathrm{m}$		
第3水源	浅井戸 RC構造	1本	竣工
(小池栗原遊水地)	内径5.0m×深20.0m		昭和48年
	ポンプ設備		
栗原1911	ϕ 150×2. 90 m^3 /分×55 m	2台	計画取水量
1,347.40平方汽			4, 200 m³/日
標高 54.93m			
建物 鉄骨ALC板	計器設備 水位計、濁度計、流量計外		
平屋建て	電気設備 6KV受電 250KVA変圧器1台		
	•		•

	T		
	その他		
	1) 導水管	1式	
	第1配水場へ		
	ϕ 400 × 1, 210 m		
	相模が丘配水場へ		
	ϕ 400 \times 1, 260 m		
	ϕ 350×2, 200 m		
	φ 300×430 m		
深井戸1号井(西中)	深井戸 内径350mm×深60m	1本	竣工
10017 1001 (117)	ポンプ設備	171	昭和48年
座間2-1230	φ 150×3. 69 m³/分×21 m	1台	HU/HHO-
21.00平方に	計器設備 水位計、流量計	1 1	計画版业具
			計画取水量
標高 27.50m	電気設備 200V受電		2,000 m³/日
	設備容量22KW		
深井戸3号井	深井戸 内径500mm×深50m	1本	竣工
(諏訪神社西)	ポンプ設備		昭和49年
	φ 150×3. 20 m³/分×27 m	1台	
新田宿859	計器設備 水位計、流量計		計画取水量
19.50平方に	電気設備 200V受電		3,400 m³/日
標高 27.30m	設備容量22KW		
14411.4			
深井戸4号井	深井戸 内径500mm×深65m	1本	竣工
(JR相模線踏切際)	ポンプ設備		昭和53年
	φ 150×3. 20 m³/分×25 m	1台	
座間1 - 1900 - 1	計器設備 水位計、流量計		計画取水量
4. 50平方行	電気設備 200V受電		3,900 m³/日
標高 29.40m	設備容量22KW		0, 000 m/ H
(赤向 23. 10III	以間有重2211		
深井戸5号井	深井戸 内径500mm×深50m	1本	竣工
(中河原東)	ポンプ設備		昭和51年
	φ 150×3.00 m³/分×21 m	1 台	
座間1-2036	計器設備 水位計、流量計		計画取水量
50.00平方行	電気設備 200V受電		4, 300 m³/日
標高 29.00m	設備容量22KW		
深井戸7号井	深井戸 内径350mm×深60m	1本	竣工
(中丸陸橋南)	ポンプ設備		昭和51年
	φ 125×1. 90 m³/分×41 m	1台	
栗原2506	計器設備 水位計、流量計		計画取水量
33.00平方ボー	電気設備 200V受電		2, 100 m³/日
標高 61.40m	設備容量22KW		
	1	1	

3 導水施設

名称・所在地等	構造・形式・能力等	数 量	備考
四ッ谷配水管理所	貯水槽 RC構造半地下		竣工
	内法32.80m×32.00m×5.00m	1基	昭和57年
四ッ谷1018	有効容量5,000㎡		
8,422.00平方デ	導水ポンプ		計画導水量
標高 25.00m	φ 150×3. 40 m³/分×100 m	4台	13,330 m³/日
建物 RC構造	計器設備 水位計、流量計、残留塩素計、濁度計	(1台予備)	
2階建て	電気設備 6KV受電 三相500KVA変圧器1台		
	TC/TM 親局		
	自家発電設備 400KVA・DE発電機	1台	
	その他		
	1) 導水管(各深井戸から)		
	$\phi 400 \times 2,520 \mathrm{m}$ $\phi 350 \times 670 \mathrm{m}$		
	$\phi 300 \times 160 \mathrm{m}$ $\phi 250 \times 250 \mathrm{m}$		
	$\phi 200 \times 210 \text{m}$ $\phi 150 \times 110 \text{m}$		
	2) 導水管 第1配水場へ		
	$\phi 400 \times 2,030 \text{ m}$ $\phi 350 \times 1,420 \text{ m}$		

4 県水受水施設

名称・所在地等	構造・形式・能力等	数量	備考
第2配水場	分岐箇所 東原1-6067-2		計画受水量
※配水施設欄参照	受水管 φ350×600m	1式	9,500 m³/日
	計器設備 流量計		
相模が丘配水場	分岐箇所 相模が丘2-613		計画受水量
※配水施設欄参照	受水管 φ400×150m	1式	10,000 m³/日
	計器設備 流量計		
羽根沢受水場	分岐箇所 海老名市上今泉企業庁「上今泉配水池」		計画受水量
※送水施設欄参照	受水管 φ600×357m	1式	17,800 m³/日
	計器設備 流量計、圧力計、残留塩素計		

5 送水施設

名称・所在地等	構造・形式・能力等	数量	備考
羽根沢受水場	貯水槽 RC構造半地下		竣 工
(県水受水施設)	内法24.40m×14.60m×4.00m	1基	平成10年
	有効容量1,350 m³		
入谷東4-80-1	送水ポンプ	2台	計画受水量
2, 158. 84平方に	φ 100× (3. 20~4. 80) m³/分× (62. 0~55. 0) m	(1台予備)	17,800 m³/日
標高 60.00m	φ 150×4. 60 m³/分×38 m	3台	
建物 RC構造	計器設備 水位計、流量計、残留塩素計、圧力計	(1台予備)	
地上1階	電気設備 6KV受電 400KVA変圧器1台		
地下1階	自家発電設備 375KVA・GT発電機	1台	
	その他 送水管		
	第1配水場へ φ400×249m		
	第2配水場へ φ400×2,941 m		

6 配水施設

名称・所在地等	構造・形式・能力等	数 量	備考
第1配水場	配水池 RC構造半地下		竣工
(立野台小学校西)	1号池 内法28.20m×37.60m×5.30m	1基	昭和32年
	2号池 内法30.00m×30.00m×5.30m	1基	
入谷東2-1-34	3号池 内法31.20m×36.00m×6.00m	1基	計画配水量
12, 465. 30平方で	有効容量17,110㎡		26, 140 m³/日
標高 87.20m	配水ポンプ		
建物 RC構造	φ 150×3. 70 ㎡/分×40. 50 m	3台	
平屋建て	φ 150×3. 70 m³/分×45. 00 m	5台	
地上1階	(予備含む)		
地下1階	計器設備 水位計、流量計、圧力計、残留塩素計		
	滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム注入方式	1式	
	電気設備 6KV受電 500KVA変圧器1台		
	自家発電設備 375KVA·GT発電機		
第2配水場(東原)	配水池 RC構造半地下		竣工
	1号池 内法30.00m×30.00m×5.70m	1基	昭和43年
東原1-1-1	2号池 内法31.50m×36.00m×5.70m	1基	
6, 498. 00平方デ	有効容量11,590㎡		計画配水量
標高 73.30m	配水ポンプ		12,600 m³/日
建物 RC構造	φ 200×8. 80 m³/分×60 m	3台	
平屋建て	φ 150×3. 44 m³/分×35 m	3台	
	(予備含む)		
	計器設備 水位計、流量計、圧力計、残留塩素計		
	滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム注入方式	1式	
	電気設備 6KV受電 750KVA変圧器1台		
	自家発電設備 750KVA·GT発電機		
相模が丘配水場	配水池 RC構造半地下		竣工
	内法42.30m×28.20m×5.00m	1基	昭和57年
相模が丘2-1-5	有効容量5,960 m³		
2,587.50平方氘	配水ポンプ		計画配水量
標高 83.00m	φ 150×3. 20 m³/分×40 m	3台	7, 950 m³/日
	φ 150×2. 50 m³/分×40 m	2台	
	(予備含む)		
	計器設備 水位計、流量計、圧力計、残留塩素計		
	滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム注入方式	1式	
	電気設備 6KV受電 300KVA変圧器1台		

Ⅲ 業務

1 業務の推移

	事 項	単位	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
	一						
		人	131, 758	131, 424	131, 518	131, 308	131, 329
	給水区域内人口	人	131, 733	131, 401	131, 495	131, 286	131, 308
	年度末給水人口	人	131, 693	131, 358	131, 457	131, 249	131, 268
	普 及 率	%	99. 97	99. 97	99. 97	99. 97	99. 97
	年度末給水栓数 	栓	62, 510	62, 965	63, 409	63, 740	64, 335
	13mm	栓	23, 154	23, 015	23, 000	22, 866	23, 011
	20mm	栓	38, 393	38, 982	39, 438	39, 910	40, 353
	25mm	栓	657	661	659	651	649
	30mm	栓	24	22	22	20	20
内訳	40mm	栓	195	201	204	208	214
	50mm	栓	56	54	55	54	57
	75mm	栓	25	24	25	25	25
	100mm	栓	6	6	6	6	6
	150mm以上	栓	0	0	0	0	0
	年間配水量	m³	13, 813, 740	13, 569, 742	13, 346, 302	13, 279, 253	12, 931, 558
	1月平均配水量	m³	1, 151, 145	1, 130, 812	1, 112, 192	1, 106, 604	1, 077, 630
	1日平均配水量	m³	37, 846	37, 177	36, 565	36, 282	35, 429
	年間有収水量	m³	12, 949, 011	12, 835, 989	12, 535, 623	12, 352, 576	12, 323, 429
	13mm	m³	3, 220, 186	3, 120, 392	2, 995, 209	2, 898, 842	2, 864, 539
	20mm	m³	8, 492, 834	8, 448, 465	8, 298, 213	8, 180, 904	8, 177, 611
	25mm	m³	309, 511	301, 193	300, 771	305, 509	300, 968
	30mm	m³	13, 873	12, 676	11, 790	11, 066	10, 181
内訳	40mm	m³	418, 984	420, 914	415, 654	435, 011	428, 461
	50mm	m³	221, 950	235, 924	231, 860	240, 674	237, 248
	75mm	m³	166, 594	187, 257	170, 430	166, 728	173, 050
	100mm	m³	105, 079	109, 168	111, 696	113, 842	131, 371
	150mm以上	m³	0	0	0	0	0
	1月平均有収水量	m³	1, 079, 084	1, 069, 666	1, 044, 635	1, 029, 381	1, 026, 952
	1日平均有収水量	m³	35, 477	35, 167	34, 344	33, 750	33, 763
	1日最大給水量	m³	43, 693	40, 630	40, 127	38, 793	38, 880
]	1人1日最大給水量	Q	332	309	305	296	296
]	1人1日平均配水量	Q	287	283	278	276	270
1	人1日平均有収水量	Q	269	268	261	257	257
	有収率	%	93. 74	94. 59	93. 93	93. 02	95. 3

^{※「}給水量」は「有収水量」を指す。ただし「最大給水量」は、認可上配水量を指すため「最大」の付く水量は全ては配水量で積算する。

上段:年間取水量 (下段:一日平均取水量)

(単位: m³)

		(14)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(平江・川)
,	水 源 名	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 (366日)	備考
	第1水源	5, 618, 037 (15, 392)	5, 468, 600 (14, 982)	5, 321, 240 (14, 539)	5, 553, 551 (15, 215)	5, 287, 960 (14, 448)	
	第2水源	1, 157, 270 (3, 171)	1, 200, 630 (3, 289)	1, 210, 200 (3, 307)	1, 064, 820 (2, 917)	1, 386, 144 (3, 787)	
	第3水源	1, 609, 830 (4, 410)	1, 062, 840 (2, 912)	71, 150 (194)	105, 260 (288)	108, 550 (297)	
	深井戸1号	625, 134 (1, 713)	715, 030 (1, 959)	679, 669 (1, 857)	515, 568 (1, 413)	212, 829 (582)	
	深井戸3号	708, 628 (1, 941)	497, 112 (1, 362)	668, 309 (1, 826)	643, 349 (1, 763)	663, 263 (1, 812)	
	深井戸4号	924, 608 (2, 533)	697, 233 (1, 910)	1, 001, 099 (2, 735)	781, 650 (2, 142)	810, 529 (2, 215)	
	深井戸5号	845, 445 (2, 316)	1, 136, 886 (3, 115)	1, 084, 855 (2, 964)	899, 335 (2, 464)	895, 072 (2, 446)	
	深井戸7号	675, 283 (1, 850)	624, 784 (1, 712)	685, 804 (1, 874)	757, 832 (2, 076)	757, 595 (2, 070)	
県	第2配水場	445, 229 (1, 220)	418, 846 (1, 148)	404, 836 (1, 106)	690, 060 (1, 891)	409, 170 (1, 118)	令和6年度
水受	相模が丘配水場	363, 019 (995)	1, 083, 348 (2, 968)	1, 949, 554 (5, 327)	1, 995, 733 (5, 468)	2, 027, 242 (5, 539)	県水合計 2,835,532
水	羽根沢受水場	1, 008, 410 (2, 763)	764, 970 (2, 096)	281, 520 (769)	305, 621 (837)	399, 120 (1, 090)	
(4	取水量合計 年間平均取水量)	13, 980, 893 (38, 304)	13, 670, 279 (37, 453)	13, 358, 236 (36, 498)	13, 312, 779 (36, 473)	12, 957, 474 (35, 403)	県水除く 10,121,942
施	四ツ谷→第1配水	3, 207, 353 (8, 787)	3, 019, 505 (8, 273)	2, 973, 331 (8, 124)	2, 764, 290 (7, 573)	2, 508, 657 (6, 854)	
設間送	羽根沢→第1配水	1, 054, 619 (2, 889)	831, 991 (2, 279)	314, 168 (858)	411, 049 (1, 126)	514, 139 (1, 405)	
水	羽根沢→第2配水	1, 857 (5)	1, 642 (4)	63, 510 (174)	5, 690 (16)	5, 445 (15)	

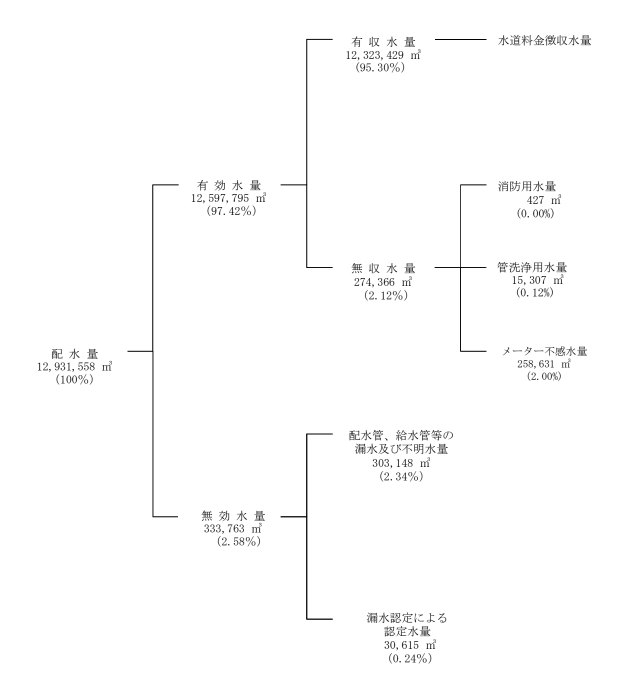
3 系統別配水量及び平均配水量

上段:年間配水量 (下段:一日平均配水量)

(単位: m³)

			*				(+-11/-	. 111/
	配水場所	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 (366日)	備	考
	緑ケ丘系	1, 801, 550 (4, 936)	1, 731, 370 (4, 743)	1, 675, 070 (4, 577)	1, 530, 760 (4, 194)	1, 530, 070 (4, 181)		
第 1 配	立野台系	4, 711, 670 (12, 909)	4, 524, 940 (12, 397)	4, 368, 390 (11, 935)	3, 513, 490 (9, 626)	3, 301, 450 (9, 020)		
水場	座間系	1, 921, 450 (5, 264)	1, 922, 430 (5, 267)	1, 864, 340 (5, 094)	1, 846, 250 (5, 058)	1, 847, 950 (5, 049)		
	小 計	8, 434, 670 (23, 109)	8, 178, 740 (22, 408)	7, 907, 800 (21, 606)	6, 890, 500 (18, 878)	6, 679, 470 (18, 250)		
	長久保系	319, 881 (876)	283, 997 (778)	308, 461 (843)	740, 430 (2, 029)	749, 868 (2, 049)		
第 2 配	小松原系	1, 848, 979 (5, 066)	1, 750, 056 (4, 795)	1, 796, 125 (4, 907)	1, 987, 411 (5, 445)	1, 868, 171 (5, 104)		
水場	大塚系	576, 030 (1, 578)	521, 259 (1, 428)	499, 976 (1, 366)	707, 142 (1, 937)	760, 359 (2, 077)		
	小 計	2, 744, 890 (7, 520)	2, 555, 312 (7, 001)	2, 604, 562 (7, 116)	3, 434, 983 (9, 411)	3, 378, 398 (9, 231)		
7	相模が丘配水場	2, 634, 180 (7, 217)	2, 835, 690 (7, 769)	2, 833, 940 (7, 743)	2, 953, 770 (8, 093)	2, 873, 690 (7, 852)		
(4	配水量合計 年間平均配水量)	13, 813, 740 (37, 846)	13, 569, 742 (37, 177)	13, 346, 302 (36, 465)	13, 279, 253 (36, 382)	12, 931, 558 (35, 332)	_	

4 配水量の分析表



年度	配水量(m³)	有収水量 (m³)	有収率(%)
令和2年度	13, 813, 740	12, 949, 011	93. 74
令和3年度	13, 569, 742	12, 835, 989	94. 59
令和4年度	13, 346, 302	12, 535, 623	93. 93
令和5年度	13, 279, 253	12, 352, 576	93. 02
令和6年度	12, 931, 558	12, 323, 429	95. 30

5 水質試験結果表

No. of the fall of the same of the	277.11.	+++ Ntta Inta Inta	座間系	緑ケ丘系	立野台系	大塚系	相模が丘系
測定管理項目	単位	基準値等	<給水栓>	<給水栓>	<給水栓>	<給水栓>	<給水栓>
■水質基準項目							
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出 12 件				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	検出 0 件 0.0003未満				
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.00005未満	0.0005未満
セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L mg/L	0.01 以下 0.02 以下	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	3.88	4.02	3.90	4.49	2.47
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	0.8 以下 1.0 以下	0.05未満 0.02未満	0.05未満 0.02未満	0.05未満 0.02未満	0.05未満 0.02未満	0.05未満 0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ドノンス-1,2-シッロロエッレン ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン 塩素酸	mg/L mg/L	0.01 以下 0.6 以下	0.001未満 0.06未満	0.001未満 0.06未満	0.001未満 0.06未満	0.001未満 0.06未満	0.001未満 0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003
ジブロモクロロメタン 臭素酸	mg/L mg/L	0.1 以下 0.01 以下	0.01未満 0.001未満	0.01未満 0.001未満	0.01未満 0.001未満	0.01未満 0.001未満	0.01未満 0.001未満
矢赤 阪 総トリハロメタン	mg/L	0.01 以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001/ mj
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003
ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09 以下 0.08 以下	0.009未満 0.008未満	0.009未満 0.008未満	0.009未満 0.008未満	0.009未満 0.008未満	0.009未満 0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.008末個	0.1未満	0.1未満	0.008米個	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	1.0 以下 200 以下	0.1未満 8.6	0.1未満8.4	9.0	0.1未満 7.0	0.1未満 7.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.9	6.9	6.9	7.5	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	111	111	110	106	84
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	500 以下 0.2 以下	177 0.02未満	181 0.02未満	185 0.02未満	185 0.02未満	146 0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
フェノール類 有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L mg/L	0.005 以下 3 以下	0.0005未満 0.3未満	0.0005未満 0.3未満	0.0005未満 0.3未満	0.0005未満 0.3未満	0.0005未満
pH値	mg/ E	5.8 以上	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
• "		8.6 以下					
味 臭気		異常でないこと 異常でないこと	異常なし 12 件 異常なし 12 件				
晃凤 色度	度	5以下	乗吊なし 12 件 0.5未満	乗吊なし 12 件 0.5未満	乗品なし 12 件 0.5未満	乗吊なし 12 件 0.5未満	乗吊なし 12 円 0.5未満
	度	2 以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
■水質管理目標設定項目							
測定管理項目	単位	目標値等	座間系 <給水栓>	緑ケ丘系 <給水栓>	立野台系 <給水栓>	大塚系 <給水栓>	相模が丘系 <給水栓>
(花属栄養細菌	CFU/mL	2,000 以下(暫定)		12	4	3	2 2
PFOS及びPFOA	ng/mL	, , , , , , , , ,	17	14	15	15	7
■水道法施行規則							
残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
■共通項目							
水温	$^{\circ}\mathbb{C}$		19. 0	21. 1	17. 9	18. 1	18. 2
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			0.0 4				0.1.0

※数値は年間平均値を示す。

IV 水道料金等

1 水道料金の変遷

昭和29年12月25日

	1 10-1 1>41										
				基本	料 金	超 過	超 過 料 金				
				使用水量	料 金	使用水量	料金(1㎡につき)				
用	_	般	用	8 m³	140円	8㎡以上	18円				
途	特	殊	用	10 m ³	240円	10㎡以上	25円				
区	工	場	用	100 m ³	1,750円	100㎡以上	18円				
分	浴	場	用	100 m ³	1,400円	100㎡以上	15円				

昭和32年4月1日

				基本	料 金	超 過	料 金
				使用水量		使用水量	料金(1㎡につき)
用	_	般	用	10 m ³	200円	10㎡以上	20円
途	特	殊	用	10 m ³	280円	10㎡以上	30円
区	工	場	用	100 m ³	1,750円	100㎡以上	18円
分	浴	場	用	100 m ³	1,400円	100㎡以上	15円

昭和33年4月1日

				基本	料 金	超 過 料 金		
				使用水量	料 金	使用水量	料金(1㎡につき)	
用	_	般	用	10 m ³	220円	10㎡以上	22円	
途	特	殊	用	10 m ³	300円	10㎡以上	32円	
区	工	場	用	100 m ³	2,000円	100㎡以上	20円	
分	浴	場	用	100 m ³	1,500円	100㎡以上	15円	

	年 月 日	口径	使用料(1個1箇月につき)
		16㎜以下	20円
メーター使用料	昭和36年10月24日	25㎜以下	40円
	(40mm以下	70円
徴収開始	,	50mm以下	200円
	昭和50年12月31日	75mm以下	550円
		100mm以下	800円

昭和45年4月1日

				基本	料 金	超 過	料 金
				使用水量	料 金	使用水量	料金(1㎡につき)
用	1	般	用	10 m ³	220円	10㎡以上	22円
途	特	殊	用	10 m ³	220円	10㎡以上	22円
区	工	場	用	100 m ³	2,400円	100㎡以上	24円
分	浴	場	用	100 m ³	1,500円	100㎡以上	15円

昭和48年9月1日

		0/1					
				基本	料 金	超過	料 金
				使用水量	料 金	使 用 水 量	料金(1㎡につき)
						11∼ 20 m³	22円
						21∼ 30 m³	
用	_	般	用	$10\mathrm{m}^3$	220円	31∼ 50 m³	30円
						51∼ 100 m³	35円
						101㎡以上	40円
						11∼ 20 m³	22円
			用	10 m³		21∼ 30 m³	
途	特	殊			220円	31∼ 50 m³	
						51∼ 100 m³	35円
						101㎡以上	40円
						26∼ 100 m³	35円
	工	場	用	$25\mathrm{m}^3$	600円	101∼ 300 m³	
区		200		20111		$301\sim1,000\mathrm{m}^3$	
						1,001㎡以上	
	浴	場	用	$100\mathrm{m}^3$	1,500円	101㎡以上	15円
						26∼ 100 m³	35円
	官学公共用		H: III	25 m³	600円	101∼ 300 m³	
分			六 /11			$301\sim1,000\mathrm{m}^3$	
						1,001㎡以上	50円
	_	時	用	$25\mathrm{m}^3$	600円	26㎡以上	50円

昭和51年1月1日

	HD/HO1											
				基本	料 金		超 i	B 料 金				
				使用水量	料	金	使用水量	料金(1㎡につき)				
							$11 \sim 20$ $21 \sim 40$ $41 \sim 60$ $61 \sim 80$ $81 \sim 100$	m³ 30円				
							21~ 40	m³ 40円				
用							41~ 60	m³ 50円				
							61∼ 80	m³ 60円				
途	_	般	用	$10\mathrm{m}^3$		250円	81~ 100	m³ 65円 m³ 70円				
							101∼ 300	㎡ 70円				
区							301~1,000	㎡ 80円				
							1,001~5,000					
分							5, 001 m³以					
	浴	場	用	100 m ³		1,500円	101㎡以	上 15円				
	_	時	用	25 m³]	1,000円	26 m 以	上 50円				

	年 月 日	口 径	使用料(1個1箇月につき)
		13mm	30円
		25mm以下	80円
	昭和51年1月1日	40mm以下	300円
メーター使用料	5	50mm以下	1,000円
	昭和56年3月31日	75mm以下	2,000円
		100mm以下	3,000円
		125mm以下	5,000円
		150mm以下	10,000円

昭和56年4月1日

	FD/100-7-1/11 F										
				基本	料 金		超過	料 金			
				使用水量	料 金	Ž Ž	使用水量	料金(1m³につき)			
							11∼ 20 n	前 50円			
用							21∼ 30 n	i 65円			
							31∼ 60 n	前 85円			
途	_	般	用	10 m ³	1	20円	61∼ 100 n	110円			
		川又	711	10111	4	2011	101∼ 300 n	135円			
							301∼1,000 n	150円			
区							1,001~5,000 n	175円			
							5,001㎡以上	105円			
分	浴	場	用	100 m ³	2, 5	00円	101㎡以」	25円			
	_	時	用	25 m³	1, 7	00円	26㎡以」	175円			

	年 月 日	口径	使用料(1個1箇月につき)
		13mm	50円
		25mm以下	130円
	昭和56年4月1日	40mm以下	500円
メーター使用料	5	50mm以下	1,700円
	平成6年3月31日	75mm以下	3, 300円
		100mm以下	5,000円
		125mm以下	8,500円
		150mm以下	17,000円

昭和62年4月1日

	FD/H02+1/11 D										
				基本	料 金	超 過	料 金				
				使用水量	料 金	使用水量	料金(1m³につき)				
						11∼ 20 m³	60円				
用						$21\sim 30\mathrm{m}^3$	80円				
						31∼ 60 m ³	105円				
途	_	般	用	10 m³	510円	61∼ 100 m³	135円				
,-		川又	Л	10111	910	101∼ 300 m ³	145円				
_						$301\sim1,000\mathrm{m}^3$	165円				
区						$1,001\sim5,000\mathrm{m}^3$	180円				
						5,001㎡以上	210円				
分	浴	場	用	100 m ³		101㎡以上	30円				
	_	時	用	25 m³	2,060円	26㎡以上	210円				

平成6年4月1日

※当表には、消費税及び地方消費税相当額が含まれていません。

				基本	料 金		超 過	料 金
				使用水量	料	金	使用水量	料金(1㎡につき)
							11∼ 20 m³	75円
用							21∼ 30 m³	105円
							31∼ 60 m³	140円
途	_	般	用	10 m ³		640円	61∼ 100 m³	
70.		/JX	711	10111		040[1	101∼ 300 m³	
							301∼1, 000 m³	230円
区							$1,001\sim5,000\mathrm{m}^3$	255円
							5,001㎡以上	300円
分	浴	場	用	100 m ³	3	, 170円	101㎡以上	. 40円
	_	時	用	10 m ³	2	,110円	11 m 以上	. 300円

平成10年4月1日

※当表には、消費税及び地方消費税相当額が含まれていません。

				基本	料 金	超過	料 金
				使用水量	料 金	使 用 水 量	料金(1m³につき)
						11∼ 20 m³	89円
用						21∼ 30 m³	124円
						31∼ 60 m³	166円
途		ήÆ	H	$10\mathrm{m}^3$	760円	61∼ 100 m³	219円
		一 般 用 10 m³	100	101∼ 300 m³	243円		
						$301\sim1,000\mathrm{m}^3$	273円
区						$1,001\sim5,000\mathrm{m}^3$	302円
						5,001㎡以上	356円
分	浴	場	用	$100\mathrm{m}^3$	3,750円	101㎡以上	47円
	_	時	用	$10\mathrm{m}^3$	2,500円	11㎡以上	355円

平成23年10月1日

※当表には、消費税及び地方消費税相当額が含まれていません。

		基本	料 金	超 過	料 金
	一般用(口径別)	使用水量	料 金	使 用 水 量	料金(1m³につき)
用	13 • 20mm		760円	$9\sim 20\mathrm{m}^3$	107円
Л	25mm		1,000円	21∼ 30 m³	131円
	30mm		1,330円	31∼ 60 m³	175円
途	40mm	8 m³	2,130円	61∼ 100 m³	231円
	50mm	OIII	3,400円	101∼ 300 m³	257円
区	75mm		7,410円		
	100mm		12,960円	$1,001\sim5,000\mathrm{m}^3$	318円
\wedge	150mm		21,830円	5,001㎡以上	376円
分	浴場用	100 m ³	3,750円	101㎡以上	47円
	一時用	10 m ³	2,500円	11㎡以上	355円

2 口径別調定内訳

口径 (mm)	項目	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(件)	142, 461	142, 042	141, 757	140, 924	141, 052
13	水 量 (m³)	3, 220, 186		2, 995, 209	2, 898, 842	2, 864, 539
	水道料金(円)	425, 290, 482	413, 709, 221	360, 469, 534	350, 771, 830	387, 269, 526
	件 数(件)	229, 953	233, 713	236, 981	240, 352	242, 957
20	水 量 (m³)	8, 492, 834	8, 448, 465	8, 298, 213	8, 180, 904	8, 177, 611
	水道料金(円)	1, 059, 989, 936	1, 050, 463, 034	927, 033, 254	912, 642, 922	1, 014, 720, 881
	件 数(件)	3, 979	3, 993	4,002	3, 995	3, 925
25	水 量 (m³)	309, 511	301, 193	300, 771	305, 509	300, 968
	水道料金(円)	58, 370, 471	56, 662, 270	51, 286, 777	53, 679, 507	58, 445, 190
	件 数(件)	146	139	128	134	120
30	水 量 (m³)	13, 873	12, 676	11, 790	11, 066	10, 181
	水道料金(円)	2, 985, 399	2, 748, 486	2, 319, 071	2, 301, 260	2, 253, 042
	件 数(件)	1, 187	1, 206	1, 233	1, 253	1, 280
40	水 量 (m³)	418, 984	420, 914	415, 654	435, 011	428, 461
	水道料金(円)	106, 321, 759	106, 205, 710	93, 249, 408	99, 008, 356	107, 516, 163
	件数(件)	332	347	340	356	353
50	水 量 (m³)	221, 950	235, 924	231, 860	240, 674	237, 248
	水道料金(円)	64, 863, 128	69, 130, 509	61, 843, 393	65, 086, 669	69, 033, 956
	件数(件)	152	162	162	164	158
75	水 量 (m³)	166, 594	187, 257	170, 430	166, 728	173, 050
	水道料金(円)	50, 594, 038	57, 604, 296	47, 497, 069	49, 079, 680	53, 107, 083
	件 数(件)	37	38	38	38	36
100	水 量 (m³)	105, 079	109, 168	111, 696	113, 842	131, 371
	水道料金(円)	37, 226, 908	39, 039, 834	35, 737, 376	36, 587, 492	46, 869, 734
	件 数(件)	0	0	0	0	0
150∼	水 量 (m³)	0	0	0	0	0
	水道料金(円)	0	0	0	0	0
	件 数(件)	378, 247	381, 640	384, 641	387, 216	389, 881
合 計	水 量 (m³)	12, 949, 011	12, 835, 989	12, 535, 623	12, 352, 576	12, 323, 429
	水道料金(円)	1, 805, 642, 121	1, 795, 563, 360	1, 579, 435, 882	1, 569, 157, 716	1, 739, 215, 575

3 収納方法別収納状況

収納方法	項目	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
口座振替	件数(件)	207, 856	205, 305	202, 605	199, 974	198, 056
口座派音	金額(円)	1, 163, 869, 362	1, 146, 884, 737	1, 006, 896, 995	972, 659, 836	1, 048, 322, 044
納入通知書	件数(件)	11,637	10, 767	8, 653	8, 381	9, 899
(窓口)	金額(円)	69, 481, 025	59, 390, 488	49, 151, 141	42, 768, 069	48, 254, 654
納入通知書	件数(件)	103, 405	102, 376	100, 537	99, 535	96, 981
(コンビニ)	金額(円)	348, 482, 883	345, 104, 373	305, 939, 921	291, 120, 884	307, 534, 522
二次元バーコード	件数(件)	1,866	2, 905	7, 774	11, 825	14, 846
	金額(円)	5, 818, 056	9, 343, 940	21, 317, 245	31, 065, 902	42, 051, 549
窓口及び集金	件数(件)	6, 930	7, 268	7, 764	8, 140	9, 622
心口及び集金	金額(円)	26, 415, 134	27, 221, 829	26, 282, 895	25, 906, 901	30, 925, 197
クレジットカード	件数(件)	46, 607	52, 453	56, 144	58, 645	59, 737
	金額(円)	192, 978, 671	213, 268, 707	203, 826, 936	204, 864, 936	229, 298, 681
合 計	件数(件)	378, 301	381, 074	383, 477	386, 500	389, 141
口目	金額(円)	1, 807, 045, 131	1, 801, 214, 074	1, 613, 415, 133	1, 568, 386, 528	1, 706, 386, 647

4 給水装置工事審査及び検査手数料

給水装置工事の種別	メーター口径	金 額(円)
新設及び止水栓	13mm	12, 000
上流部を含む改造	20mm	20, 000
	25mm	32,000
	40mm	64, 000
	50mm	96, 000
	50㎜を超えるもの	管理者が別に定める額
止水栓下流側の改造	13mm	6,000
	20mm	10,000
	25mm	16, 000
	40mm	32, 000
	50mm	48, 000
	50㎜を超えるもの	管理者が別に定める額
1 栓のみの改造		3,000
各戸取り出し		20,000

5 水道利用加入金

メーター口径	昭和49年4月1日	昭和51年11月1日	昭和53年7月1日	昭和56年4月1日
1 3 mm	44,000円	44,000円	100,000円	150,000円
2 0 mm	66,000円	66,000円	150,000円	200,000円
2 5 mm	110,000円	110,000円	300,000円	450,000円
4 0 mm	その都度管理者が定める額	700,000円	1, 100, 000円	1,650,000円
5 0 mm	その都度管理者が定める額	1,300,000円	2,000,000円	3,000,000円
7 5 mm	その都度管理者が定める額	その都度管理者が定める額	4, 500, 000円	6,750,000円
1 0 0 mm~	その都度管理者が定める額	その都度管理者が定める額	その都度管理者が定める額	その都度管理者が定める額

※昭和51年11月1日から、市内に3年以上居住する者が自己の住宅用に申請したときは、減額措置あり。

※平成元年4月1日から平成9年3月31日までは、昭和56年4月1日の価額に消費税相当額(3%)を加えたもの。

※平成9年4月1日から平成26年3月31日までは、昭和56年4月1日の価額に消費税及び地方消費税相当額(5%)を加えたもの。

※平成12年度まで水源開発費等負担金(資本的収入)を平成13年度より水道利用加入金(水道事業収益)に変更。

※平成26年4月1日から令和元年9月30日までは、昭和56年4月1日の価額に消費税及び地方消費税相当額(8%)を加えたもの。

※令和元年10月1日以降は、昭和56年4月1日の価額に消費税及び地方消費税相当額(10%)を加えたもの。

V 財務

1 比較損益計算書

(単位:円)

					(単位:円)
科目	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
水道事業収益 (ア)	2, 005, 731, 348	1, 998, 736, 610	1, 963, 633, 511	1, 992, 951, 462	2, 000, 277, 320
営 業 収 益	1, 680, 570, 365	1, 674, 369, 899	1, 642, 677, 096	1, 645, 246, 579	1, 638, 964, 579
給 水 収 益	1, 641, 733, 142	1, 632, 569, 200	1, 436, 166, 733	1, 426, 711, 061	1, 581, 214, 994
受託給水工事収益	24, 981, 185	25, 737, 038	20, 748, 038	36, 498, 840	36, 115, 084
その他営業収益	13, 856, 038	16, 063, 661	185, 762, 325	182, 036, 678	21, 634, 501
営 業 外 収 益	323, 721, 315	319, 478, 327	315, 929, 186	340, 728, 473	354, 747, 210
受取利息及び配当金	2, 120, 578	2, 096, 870	1, 900, 933	1, 767, 946	1, 731, 931
補 助 金	2, 380, 000	2, 850, 000	5, 315, 000	6, 067, 000	6, 809, 000
長期前受金戻入	191, 520, 500	184, 744, 158	178, 703, 379	175, 554, 085	177, 858, 080
雑 収 益	32, 250, 237	33, 487, 299	37, 584, 874	35, 664, 442	42, 023, 199
水道利用加入金	95, 450, 000	96, 300, 000	92, 425, 000	121, 675, 000	126, 325, 000
特 別 利 益	1, 439, 668	4, 888, 384	5, 027, 229	6, 976, 410	6, 565, 531
固定資産売却益	84, 426	2, 176, 380	4, 402, 383	6, 738, 022	3, 960, 039
過年度損益修正益	56, 240	13, 183	23, 680	23, 892	214, 545
長期前受金戻入	1, 299, 002	2, 698, 821	601, 166	214, 496	63, 323
その他特別利益	0	0	0	0	2, 327, 624
水道事業費用 (イ)	1, 877, 843, 313	1, 829, 984, 144	1, 873, 717, 910	1, 991, 101, 824	2, 167, 688, 286
営 業 費 用	1, 781, 298, 245	1, 746, 333, 460	1, 841, 288, 065	1, 876, 518, 803	2, 128, 805, 760
原水浄水配水及び給水費	892, 347, 216	864, 590, 662	926, 077, 927	959, 160, 005	1, 134, 503, 883
受 託 給 水 工 事 費	17, 115, 921	19, 895, 177	18, 277, 335	23, 700, 803	29, 737, 377
総 係 費	228, 550, 381	214, 081, 410	244, 117, 414	226, 458, 292	273, 872, 219
減 価 償 却 費	625, 219, 410	629, 456, 362	637, 684, 121	657, 665, 940	673, 163, 352
資 産 減 耗 費	18, 065, 317	18, 309, 849	15, 131, 268	9, 533, 763	17, 528, 929
営 業 外 費 用	34, 915, 579	31, 338, 636	30, 999, 430	35, 166, 996	38, 868, 916
支払利息及び企業債取扱諸費	29, 932, 445	27, 129, 568	26, 697, 031	29, 608, 008	31, 704, 653
雑 支 出	4, 983, 134	4, 209, 068	4, 302, 399	5, 558, 988	7, 164, 263
特 別 損 失	61, 629, 489	52, 312, 048	1, 430, 415	79, 416, 025	13, 610
固定資産売却損	11, 943	0	0	0	7, 088
過年度損益修正損	0	34, 192	990, 000	7, 524	6, 522
減 損 損 失	0	0	0	64, 970, 000	0
その他特別損失	61, 617, 546	52, 277, 856	440, 415	14, 438, 501	0
営 業 損 益	△ 100, 727, 880	△ 71, 963, 561	△ 198, 610, 969	△ 231, 272, 224	△ 489, 841, 181
経 常 損 益	188, 077, 856	216, 176, 130	86, 318, 787	74, 289, 253	△ 173, 962, 887
当 年 度 純 損 益 (ア) - (イ)	127, 888, 035	168, 752, 466	89, 915, 601	1, 849, 638	△ 167, 410, 966

(単位:円)

						(単位:円)
		借				
	科目	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	16, 896, 224, 317	16, 839, 077, 276	16, 782, 906, 309	16, 825, 715, 545	16, 838, 011, 843
	有 形 固 定 資 産	15, 840, 539, 416	15, 886, 294, 553	15, 942, 528, 781	15, 997, 292, 598	16, 111, 648, 190
	土 地	1, 583, 303, 624	1, 583, 303, 624	1, 583, 303, 624	1, 583, 303, 624	1, 583, 303, 624
	建物	216, 671, 360	204, 223, 505	193, 653, 957	232, 426, 559	221, 117, 345
	構築物	12, 114, 489, 855	12, 122, 311, 033	12, 180, 396, 643	12, 318, 735, 787	12, 595, 349, 789
資	機械及び装置	1, 413, 680, 862	1, 489, 215, 786	1, 508, 698, 617	1, 448, 945, 588	1, 319, 522, 078
	車 両 運 搬 具	450, 239	450, 239	450, 239	450, 239	450, 239
産	工具器具及び備品	8, 880, 378	8, 538, 588	7, 327, 923	6, 767, 612	5, 995, 337
	リース資産	424, 405, 778	413, 281, 778	402, 157, 778	391, 033, 778	379, 909, 778
の	建設仮勘定	78, 657, 320	64, 970, 000	66, 540, 000	15, 629, 411	6, 000, 000
	投資その他の資産	1, 055, 684, 901	952, 782, 723	840, 377, 528	828, 422, 947	726, 363, 653
址	投資有価証券	1, 055, 684, 901	952, 782, 723	840, 377, 528	828, 422, 947	726, 363, 653
部	流動資産	1, 674, 006, 567	1, 958, 776, 967	2, 055, 312, 954	2, 176, 672, 666	1, 989, 533, 772
	現 金 預 金	1, 461, 099, 324	1, 639, 428, 678	1, 718, 900, 562	1, 961, 340, 830	1, 646, 974, 478
	未 収 金	199, 383, 727	201, 457, 308	210, 371, 713	198, 227, 985	239, 096, 714
	有 価 証 券	0	100, 207, 573	110, 223, 348	10, 004, 369	100, 172, 850
	貯 蔵 品	13, 523, 516	17, 683, 408	15, 817, 331	6, 557, 978	2, 748, 009
	前払金	0	0	0	541, 504	541, 721
	資 産 合 計	18, 570, 230, 884	18, 797, 854, 243	18, 838, 219, 263	19, 002, 388, 211	18, 827, 545, 615
		貸	方			
	科 目	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	1, 864, 341, 567	2, 047, 481, 603	2, 235, 804, 331	2, 428, 547, 382	2, 617, 244, 840
	企 業 債	1, 463, 546, 773	1, 669, 567, 665	1, 884, 344, 508	2, 101, 365, 566	2, 313, 315, 557
	リース債務	399, 644, 794	375, 613, 938	351, 459, 823	327, 181, 816	302, 779, 283
負	引 当 金	1, 150, 000	2, 300, 000	0	0	1, 150, 000
	流動負債	453, 925, 843	456, 062, 812	369, 502, 503	476, 277, 573	414, 904, 288
債	企 業 債	132, 686, 483	145, 979, 108	151, 823, 157	159, 578, 942	155, 850, 009
の	リース 債務	23, 908, 226	24, 030, 856	24, 154, 115	24, 278, 007	24, 402, 533
部	未 払 金	221, 094, 314	242, 073, 804	142, 922, 292	242, 496, 719	178, 573, 248
цþ	前 受 金	4, 084, 608	0	0	0	0
	引 当 金	17, 659, 000	14, 004, 000	18, 435, 000	14, 043, 000	15, 949, 000
	その他流動負債	54, 493, 212	29, 975, 044	32, 167, 939	35, 880, 905	40, 129, 498
	操延収益	3, 304, 420, 190	3, 178, 014, 078	3, 026, 701, 078	2, 889, 502, 267	2, 754, 746, 464
	負 債 合 計	5, 622, 687, 600	5, 681, 558, 493	5, 632, 007, 912	5, 794, 327, 222	5, 786, 895, 592
	資本金	9, 459, 065, 379	9, 589, 112, 416	9, 721, 798, 899	9, 867, 778, 007	10, 019, 601, 164
	固有資本金	94, 560, 231	94, 560, 231	94, 560, 231	94, 560, 231	94, 560, 231
資	組入資本金	9, 364, 505, 148	9, 494, 552, 185	9, 627, 238, 668	9, 773, 217, 776	9, 925, 040, 933
	剰 余 金	3, 488, 477, 905	3, 527, 183, 334	3, 484, 412, 452	3, 340, 282, 982	3, 021, 048, 859
本	資本剰余金	2, 047, 259, 282	2, 047, 259, 282	2, 047, 259, 282	2, 047, 259, 282	2, 047, 259, 282
の	利益剰余金	1, 441, 218, 623	1, 479, 924, 052	1, 437, 153, 170	1, 293, 023, 700	973, 789, 577
داجل.	減 債 積 立 金	349, 984, 104	345, 185, 656	345, 185, 656	193, 362, 499	33, 783, 557
部	利益積立金	390, 692, 503	390, 692, 503	390, 692, 503	390, 692, 503	315, 046, 776
	建設改良積立金	442, 606, 944	442, 606, 944	465, 380, 302	465, 380, 302	465, 380, 302
	当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	257, 935, 072	301, 438, 949	235, 894, 709	243, 588, 396	159, 578, 942
	資 本 合 計	12, 947, 543, 284	13, 116, 295, 750	13, 206, 211, 351	13, 208, 060, 989	13, 040, 650, 023
	負債資本合計	18, 570, 230, 884	18, 797, 854, 243	18, 838, 219, 263	19, 002, 388, 211	18, 827, 545, 615
	1 17 111	10,010,200,001	10, 101, 001, 410	10, 000, 210, 200	10,000,000,211	10,021,010,010

(単位:円)

	T			-	(単位:円)			
	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			
業務活動によるキャッシュ・フロー 当年度新提送 127,000,025 169,752,466 90,015,601 1,940,629 0,167,410,0								
当年度純損益	127, 888, 035	168, 752, 466	89, 915, 601	1, 849, 638	△ 167, 410, 966			
減価償却費	625, 219, 410	629, 456, 362	637, 684, 121	657, 665, 940				
有形固定資産除却損	61, 177, 614	44, 888, 325	15, 571, 683	9, 829, 545				
長期前受金戻入額	△ 192, 819, 502	\triangle 187, 442, 979	\triangle 179, 304, 545	\triangle 175, 768, 581	△ 177, 921, 403			
引当金の増減額 (△は減少)	1, 563, 000	△ 2, 253, 000	2, 244, 000	△ 5, 287, 000	3, 089, 000			
受取利息及び受取配当金	△ 2, 120, 578	△ 2,096,870	△ 1,900,933	\triangle 1, 767, 946	△ 1,731,931			
支払利息	29, 932, 445	27, 129, 568	26, 697, 031	29, 608, 008	31, 704, 653			
有形固定資産売却損益 (△は益)	△ 72, 483	△ 2, 176, 380	△ 4, 402, 383	△ 6,738,022	△ 3, 952, 951			
未収金の増減額 (△は増加)	1, 679, 990	△ 587, 581	△ 9, 119, 912	11, 197, 278	△ 41, 178, 655			
未払金の増減額 (△は減少)	△ 33, 154, 492	8, 130, 633	△ 5, 341, 237	63, 626, 894	△ 7,731,414			
貯蔵品の増減額 (△は増加)	1, 574, 405	△ 4, 159, 892	1, 866, 077	9, 259, 353	3, 809, 969			
その他流動資産の増減額 (△は増加)	0	0	0	△ 541,504	△ 217			
その他流動負債の増減額 (△は減少)	26, 365, 901	△ 24, 518, 168	2, 192, 895	3, 712, 966	4, 248, 593			
小計	647, 233, 745	655, 122, 484	576, 102, 398	596, 646, 569	332, 673, 761			
利息及び配当金の受取額	4, 858, 400	4, 791, 475	4, 370, 900	3, 941, 716	3, 651, 950			
利息の支払額	△ 30, 048, 794	\triangle 27, 240, 065	\triangle 26, 749, 015	\triangle 29, 574, 886	\triangle 31, 257, 574			
減損損失	0	0	0	64, 970, 000	0			
業務活動による	622, 043, 351	632, 673, 894	553, 724, 283	635, 983, 399	305, 068, 137			
キャッシュ・フロー	 	力によるキャッシ	/¬ • フロー					
右形田ウ次立の時間により士	汉县伯男	11C X 3 Y Y Y Y	, 1 , 1 , 1					
有形固定資産の取得による支 出	△ 613, 629, 484	△ 668, 960, 552	△ 782, 843, 578	△ 722, 136, 995	△ 822, 628, 868			
有形固定資産の売却による収 入	1, 331, 080	3, 348, 066	5, 845, 220	7, 625, 000	4, 380, 659			
有価証券の償還による収入	100, 000, 000	0	100, 000, 000	110, 000, 000	10, 000, 000			
工事負担金等による収入	13, 014, 963	15, 852, 464	6, 145, 680	10, 335, 840	4, 860, 320			
投資活動による キャッシュ・フロー	△ 499, 283, 441	△ 649, 760, 022	△ 670, 852, 678	△ 594, 176, 155	△ 803, 387, 889			
	財務活動	かによるキャッシ	/ユ・フロー					
建設改良のための企業債によ る収入	0	352, 000, 000	366, 600, 000	376, 600, 000	367, 800, 000			
建設改良のための企業債の償 還による支出	△ 130, 047, 037	△ 132, 686, 483	△ 145, 979, 108	△ 151, 823, 157	△ 159, 578, 942			
リース債務の支払による支出	△ 23, 776, 085	△ 23, 898, 035	△ 24, 020, 613	△ 24, 143, 819	△ 24, 267, 658			
財務活動による キャッシュ・フロー	△ 153, 823, 122	195, 415, 482	196, 600, 279	200, 633, 024	183, 953, 400			
次入进加拓(立以法小炳)	A 91 AC9 610	170 900 954	70 471 004	949 440 960	A 914 900 959			
資金増加額(又は減少額) 盗会期 英雄喜	△ 31, 063, 212	178, 329, 354	79, 471, 884	242, 440, 268	△ 314, 366, 352			
資金期首残高 資金期末残高	1, 492, 162, 536 1, 461, 099, 324	1, 461, 099, 324 1, 639, 428, 678	1, 639, 428, 678 1, 718, 900, 562	1, 718, 900, 562 1, 961, 340, 830	1, 961, 340, 830			
貝亚郑小汉间	1, 401, 099, 324	1, 009, 428, 078	1, 110, 900, 502	1, 201, 340, 830	1, 646, 974, 478			

4 経営分析表

	項	目	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
1.	業務の概況						
	(1) 事業規模 ① 普及率	(%)					
	① 音及学 対行政区域人口	(%)	99.95	99.95	99.95	99.96	99.95
	対計画給水人口		100.81	100.81	100.63	100.24	100.25
	② 平均有収水量	(0)	269	267	261	257	257
2.	収益性に関する項目	. ,					
۷.	(1) 総収支比率	(%)	106.81	109.22	104.80	100.09	92.28
	(2) 経常収支比率	(%)	110.36	112.16	104.61	103.89	91.97
	(3) 営業収支比率	(%)	98.98	100.79	84.56	84.57	82.17
	(4) 自己資本回転率	(回)	0.11	0.11	0.09	0.10	0.11
	(5) 総資本回転率	(回)	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09
	(6) 固定資産回転率	(回)	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10
	(7) 未収金回転率(8) 総資本利益率	(回) (%)	8.56	8.47	7.35	7.56 0.39	$ \begin{array}{c} 7.80 \\ \triangle 0.92 \end{array} $
0		(%)	1.01	1.16	0.46	0.39	△ 0.92
3.	資産の状態に関する項目 (1) 減価償却の状態						
	① 企業債償還元金対減価償却比率	(%)	29.99	29.84	31.81	31.49	32.22
	② 有形固定資產減価償却率	(%)	51.36	51.82	52.63	53.35	54.02
	③ 当年度減価償却率	(%)	4.22	4.23	4.27	4.37	4.43
4.	財務比率に関する項目						
1.	(1) 〈流動性〉						
	① 流動比率	(%)	368.78	429.50	556.24	457.02	479.52
	② 当座比率	(%)	365.80	403.65	522.13	453.43	454.58
	③ 流動資産回転率	(回)	0.99	0.96	0.77	0.74	0.83
	(2) 〈安定性〉	(0/)				a. =.	
	① 自己資本構成比率	(%)	87.52	86.68	86.17	84.71	83.90
	② 固定資産構成比率 ③ 固定資産対長期資本比率	(%) (%)	90.99 93.27	89.58 91.81	89.09 90.87	88.55 90.82	89.43 91.45
	① 固定資産対交 期 資本比率 ④ 固定比率	(%)	103.96	103.34	103.39	104.52	106.60
	⑤ 固定負債構成比率	(%)	10.04	10.89	11.87	12.78	13.90
5.	施設の効率性に関する項目	(,,,,					
	(1) 施設利用率	(%)	81.06	79.63	78.31	77.71	75.88
	(2) 最大稼働率	(%)	93.58	87.02	85.94	83.09	83.27
	(3) 負荷率	(%)	86.62	91.50	91.12	93.53	91.12
	(4) 有収率	(%)	93.74	94.59	93.93	93.02	95.30
	(5) 固定資産使用効率	(m³/万円)	8.72	8.54	8.37	8.30	8.03
	(6) 配水管使用効率	(m^3/m)	41.06	40.26	39.49	39.15	37.97
6.	生産性に関する項目	(1)	0.001	7 010	0.010	7 000	6.000
	(1) 職員1人当たり給水人口(2) 職員1人当たり有収水量	(人) (㎡)	6,931 681,527	7,316 713,111	6,919 659,770	7,292 686,254	6,909 648,602
	(3) 職員1人当たり営業収益	(m) (千円)	91,902	96,676	81,130	87,052	90,779
	(4) 職員1人当たり給水収益	(千円)	86,407	90,698	75,588	79,262	83,222
	(5) 職員給与費対営業収益比率	(%)	9.25	7.57	8.99	7.21	7.61
7.	料金に関する項目						
•	(1) 給水原価	(円・銭)	124.15	122.55	133.64	138.63	159.05
	(2) 供給単価	(円・銭)	126.78	127.19	114.57	115.50	128.31
	(3) 料金回収率	(%)	102.12	103.79	85.73	83.32	80.67
8.	費用に関する項目						
	(1) 給水収益(料金収入)に占める割合	(%)					
	① 職員給与費		9.83	8.07	9.64	7.92	8.30
	② 企業債利息		1.69	1.53	1.72	1.94	1.89
	③ 減価償却費		38.08	38.56	44.40	46.10	42.57
	④ 企業債償還金		7.92	8.13	10.16	10.64	10.09

[※] 指標の計算は決算状況調査による。

第3章 公共下水道事業

I 公共下水道事業の概要

1 公共下水道事業の沿革

年 月	事 項
昭和44年 5月	神奈川県において、当時の関連5市6町で相模川流域下水道事業として計画決定
45年	流域下水道幹線計画変更調査、公共下水道計画設計等開始
48年 3月	都市計画決定
48年 3月	事業認可
	(目標年度 S50 面積 約72ha)
51年 3月	事業計画変更認可
	(目標年度 S55 面積 約292ha)
52年10月	座間市下水道条例制定
52年10月	事業計画変更認可
	(目標年度 S58 面積 約292ha)
52年11月	下水道指定工事店規則制定
53年 3月	水洗便所改造資金融資あっせん規則及び水洗便所改造助成金規則制定
53年 4月	一部地域において、公共下水道供用及び処理開始区域として処理開始
55年 4月	排水施設工事助成要綱制定
58年 4月	一般会計予算から特別会計予算へ移行
58年 4月	下水道使用料改定
58年11月	事業計画変更認可
	(目標年度 H元 面積 約411ha)
60年 5月	座間市公共下水道事業運営審議会の設置
61年 3月	事業計画変更認可
	(目標年度 H4 面積 約606ha)
61年 4月	下水道使用料改定
62年 3月	流域下水道座間海老名幹線の供用開始
63年 9月	事業計画変更認可
	(目標年度 H4 面積 約932ha)
平成元年 6月	下水道使用料改定
元年11月	流域下水道事業において、9市7町の汚水処理を行う都市計画決定変更
2年 5月	事業計画変更認可
	(目標年度 H6 面積 約932ha)
5年 6月	下水道使用料改定
6年 2月	事業計画変更認可
	(目標年度 H6 面積 約932ha)
7年 3月	事業計画変更認可
	(目標年度 H11 面積 約1,102ha)
7年 9月	
	(緑ケ丘一丁目1番1号)
8年 4月	
9年 4月	
10年 2月	
	(目標年度 H11 面積 約1,102ha)

年 月	事項
10年 9月	コンビニエンスストアでの下水道使用料の収納業務開始
	事業計画変更認可
10年10月	(目標年度 H11 面積 約1,102ha)
11年 7月	事業計画変更認可
	(目標年度 H16 面積 約1,260ha)
13年 4月	事業計画変更認可
	(目標年度 H16 面積 約1,261ha)
14年 3月	事業計画変更認可
	(目標年度 H16 面積 約1,261ha)
17年 2月	事業計画変更認可
	(目標年度 H18 面積 約1,261ha)
19年 1月	事業計画変更認可
	(目標年度 H23 面積 約1,261ha)
23年10月	下水道使用料改定
23年10月	下水道使用料の徴収等について、包括委託を開始(水道料金徴収等業務委託 <mark>開始</mark>)
23年10月	
24年 3月	
	(目標年度 H28 面積 約1,261ha)
25年 2月	下水道使用料のクレジットカードによる決済開始
26年 9月	下水道中期ビジョン策定
28年 4月	公共下水道事業の地方公営企業法全部適用に伴い公営企業管理者を置き、上下水道局設置
28年 4月	下水道使用料改定
28年 4月	
29年 3月	
30年 3月	(目標年度 H30 面積 約1,261ha) 座間市上下水道局庁舎完成
30年 3月	
30年 4万	
00 11),	(目標年度 R5 面積 約1,267ha)
31年 4月	下水道使用料改定
令和元年 8月	マンホールカード作成
2年 4月	下水道使用料のLINE Payによるキャッシュレス収納開始
2年12月	事業計画変更協議
	(目標年度 R5 面積 約1,281ha)
3年 3月	座間市下水道事業経営戦略策定
3年 3月	座間市公共下水道事業分担金の徴収に関する条例制定
4年 4月	下水道使用料のPayPayによるキャッシュレス収納開始
6年 3月	事業計画変更協議
	(目標年度 R12 面積 約1,316ha)

2 公共下水道事業計画

項目	当初	第一回変更	第二回変更	第三回変更	第 四 回 変 更
認可年月日	昭和48年3月30日	昭和51年3月4日	昭和52年10月15日	昭和58年11月15日	昭和61年3月3日
工事完了年月日	昭和51年3月31日	昭和56年3月31日	昭和59年3月31日	平成2年3月31日	平成5年3月31日
計 画 区 域 (ha)	72. 3	292. 3	292. 3	410. 6	606. 2
計画人口(人)	6, 358	25, 592	25, 592	37, 321	49,711
一日最大計画汚水量 (m³/日)	3, 560	14, 331	14, 331	25, 688	38, 161
主な変更内容	ŕ	計画区域の拡大	幹線管渠の変更	計画区域の拡大	計画区域の拡大
1 4 2 2 11 4		計画期間の延伸	計画期間の延伸	・処理分区の新設	・処理分区界の変更
		• 計画期间の延伸	・計画期间の延伸		
				幹線管渠の変更	・幹線管渠の変更
				計画期間の延伸	計画期間の延伸
項目	第五回変更	第六回変更	第七回変更	第八回変更	第九回変更
認可年月日	昭和63年9月26日	平成2年5月8日	平成6年2月28日	平成7年3月17日	平成10年2月16日
工事完了年月日	平成5年3月31日	平成7年3月31日	平成7年3月31日	平成12年3月31日	平成12年3月31日
計画区域(ha)	932. 3	932. 3	932. 3	1, 102. 2	1, 102. 2
計画人口(人)	74, 855	89, 700	89, 700	108, 120	108, 120
一日最大計画汚水量 (m³/日)	59, 407	55, 831	55, 831	72, 197	72, 197
主 な 変 更 内 容	計画区域の拡大	・原単位の見直し	・雨水管渠の変更	計画区域拡大	・幹線管渠の見直し
		・計画人口の見直し	2.8 - 2.2	計画期間の延伸	> > > = >
				1 四/91月/20世	
		計画期間の延伸			
					<u> </u>
項目	第十回変更	第十一回変更	第十二回変更	第十三回変更	第十四回変更
認 可 年 月 日	平成10年10月30日	平成11年7月6日	平成13年4月12日	平成14年3月8日	平成17年2月2日
工事完了年月日	平成12年3月31日	平成17年3月31日	平成17年3月31日	平成17年3月31日	平成19年3月31日
計画区域(ha)		1, 259. 9	1, 261. 1	1, 261. 1	1, 261. 1
	1, 102. 2			,	
計画人口(人)	108, 120	120, 140	120, 860	121, 300	121, 962
一日最大計画汚水量(m²/日)					
一日最大計画汚水量 (m³/日)	72, 197	83, 468	82, 004	82, 205	83, 749
主な変更内容	72,197 ・幹線管渠の見直し	83,468 ・計画区域の拡大	82,004 ・区域外流入区域を	82, 205 ・一部管渠の見直し	83,749 ・計画期間の延伸
	·	計画区域の拡大	・区域外流入区域を	一部管渠の見直し	
	·		・区域外流入区域を 計画区域へ変更	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な	
	·	計画区域の拡大	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域	
	·	計画区域の拡大	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な	
	·	計画区域の拡大	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域	
	·	計画区域の拡大	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域	
	·	計画区域の拡大	・区域外流入区域を 計画区域へ変更・処理分区界の変更・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域	
	·	計画区域の拡大	・区域外流入区域を 計画区域へ変更・処理分区界の変更・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域	
	·	計画区域の拡大	・区域外流入区域を 計画区域へ変更・処理分区界の変更・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域	
主な変更内容	・幹線管渠の見直し	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸	 ・区域外流入区域を計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止に伴う公共下水道への位置づけ 	一部管渠の見直し市域全体の主要な管渠及び排水区域の整合	・計画期間の延伸
主 な 変 更 内 容	・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第十七回変更	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更
主な変更内容	・幹線管渠の見直し	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第十七回変更 平成29年3月24日	一部管渠の見直し市域全体の主要な管渠及び排水区域の整合	・計画期間の延伸
主 な 変 更 内 容	・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第十七回変更	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更
主 な 変 更 内 容 項 目 認 可 年 月 日	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 	 ・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成24年3月30日 平成29年3月31日 	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第十七回変更 平成29年3月24日 平成31年3月31日	 一部管渠の見直し 市域全体の主要な管渠及び排水区域の整合 第 十 八 回 変 更平成30年11月16日令和6年3月31日 	・計画期間の延伸第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日
主 な 変 更 内 容 項 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 城 (ha)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 	 ・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成24年3月30日 平成29年3月31日 1,261.1 	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1,261.1	 一部管渠の見直し 市域全体の主要な管渠及び排水区域の整合 第 十 八 回 変 更平成30年11月16日令和6年3月31日 1,266.7 	 ・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 計 画 区 域 (ha) 計 画 人 口 (人)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成24年3月30日 平成29年3月31日 1,261.1 125,600	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600	第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 域 (ha)) 計 画 人 口 (人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400	 計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 計 画 区 域 (ha) 計 画 人 口 (人)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成19年1月26日 平成24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 域 (ha)) 計 画 人 口 (人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 域 (ha)) 計 画 人 口 (人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成19年1月26日 平成24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	 計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 域 (ha)) 計 画 人 口 (人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成19年1月26日 平成24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 域 (ha)) 計 画 人 口 (人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成19年1月26日 平成24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 域 (ha)) 計 画 人 口 (人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成19年1月26日 平成24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	 計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 域 (ha)) 計 画 人 口 (人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成19年1月26日 平成24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	 計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 域 (ha)) 計 画 人 口 (人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成19年1月26日 平成24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	 計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 域 (ha)) 計 画 人 口 (人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成19年1月26日 平成24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	 計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 域 (ha)) 計 画 人 口 (人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成19年1月26日 平成24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	 計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 取 目 認 可 年 月 日 工 事 完 了 年 月 日 計 画 区 域 (ha)) 計 画 人 口 (人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成19年1月26日 平成24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	 計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 4 1 4 1 5 2 5 2 5 3 5 4 6 4 7 4 8 4 9 4 1 4 2 4 2 4 2<	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	 計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 4 1 4 1 5 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2<	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和 6 年 3 月 29 日 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
東 日 認 可 年 月 日 工事完了年月日計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)主な変更内容 車 取 下 内 下 日 日 下 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 <td> ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和6年3月29日 令和13年3月31日 </td> <td>・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780</td> <td>・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668</td> <td>・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大</td> <td>・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080</td>	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和6年3月29日 令和13年3月31日 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 車 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 4 1 4 1 5 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2<	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19 年 1 月 26 日 平成 24 年 3 月 31 日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和 6 年 3 月 29 日 令和 13 年 3 月 31 日 1,315.9 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
東 日 認 可 年 月 日 工事完了年月日計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)主な変更内容 車 取 下 内 下 日 日 下 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 <td> ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和6年3月29日 令和13年3月31日 </td> <td>・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780</td> <td>・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668</td> <td>・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大</td> <td>・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080</td>	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和6年3月29日 令和13年3月31日 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
東 日 認 可 年 月 日 工事完了年月日計画区域(ha)計画人口(人) 日最大計画汚水量(㎡/日)主な変更内容 東 内 容 日報 日 日 日 日本 日 日 日 日 日本 日 日 日 日 日本 日 日 日 日 日 <t< td=""><td> ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和 6年3月29日 令和 13年3月31日 1,315.9 120,800 </td><td>・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780</td><td>・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668</td><td>・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大</td><td>・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080</td></t<>	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和 6年3月29日 令和 13年3月31日 1,315.9 120,800 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
東 日 認 可年月日 工事完了年月日計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)主な変更内容 東 月日 工事完了年月日 計画区域(ha)計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和 6年3月29日 令和 13年3月31日 1,315.9 120,800 51,069	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
東 日 認 可 年 月 日 工事完了年月日計画区域(ha)計画人口(人) 日最大計画汚水量(㎡/日)主な変更内容 東 内 容 日報 日 日 日 日本 日 日 日 日 日本 日 日 日 日 日本 日 日 日 日 日 <t< td=""><td> ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和6年3月29日 令和13年3月31日 1,315.9 120,800 51,069 ・計画区域の拡大 </td><td>・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780</td><td>・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668</td><td>・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大</td><td>・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080</td></t<>	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和6年3月29日 令和13年3月31日 1,315.9 120,800 51,069 ・計画区域の拡大 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
東 日 認 可年月日 工事完了年月日計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)主な変更内容 東 月日 工事完了年月日 計画区域(ha)計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和 6年3月29日 令和 13年3月31日 1,315.9 120,800 51,069	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	 計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
東 日 認 可年月日 工事完了年月日計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)主な変更内容 東 月日 工事完了年月日 計画区域(ha)計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和6年3月29日 令和13年3月31日 1,315.9 120,800 51,069 ・計画区域の拡大 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
東 日 認 可年月日 工事完了年月日計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)主な変更内容 東 月日 工事完了年月日 計画区域(ha)計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和6年3月29日 令和13年3月31日 1,315.9 120,800 51,069 ・計画区域の拡大 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
東 日 認 可年月日 工事完了年月日計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)主な変更内容 東 月日 工事完了年月日 計画区域(ha)計画区域(ha)計画人口(人) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和6年3月29日 令和13年3月31日 1,315.9 120,800 51,069 ・計画区域の拡大 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
車 項 目 認 可 年 月 日 工事完了年月日計画区域(ha)計画人口(人) 十日最大計画汚水量(m²/日)主な変更内容 車 要 円 日 上事完了年月日 日 日 日 上事完了年月日 日 日 日 計画区域(ha)計画人口(人) 日 日 十日最大計画汚水量(m²/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和6年3月29日 令和13年3月31日 1,315.9 120,800 51,069 ・計画区域の拡大 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	・計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080
東 日 認 可 年 月 日 工事完了年月日計画区域(ha) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日) 主な変更内容 事完了年月日 計画区域(ha) 計画人口(人) 一日最大計画汚水量(㎡/日)	 ・幹線管渠の見直し 第 十 五 回 変 更 平成 19年1月26日 平成 24年3月31日 1,261.1 126,655 62,211 ・原単位の変更 ・計画期間の延伸 第 二 十 回 変 更 令和6年3月29日 令和13年3月31日 1,315.9 120,800 51,069 ・計画区域の拡大 	・計画区域の拡大 ・計画期間の延伸 第 十 六 回 変 更 平成 24 年 3 月 30 日 平成 29 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 600 53, 780	・区域外流入区域を 計画区域へ変更 ・処理分区界の変更 ・都市下水路の廃止 に伴う公共下水道 への位置づけ 第 十 七 回 変 更 平成 29 年 3 月 24 日 平成 31 年 3 月 31 日 1, 261.1 125, 300 53, 668	・一部管渠の見直し ・市域全体の主要な 管渠及び排水区域 の整合 第 十 八 回 変 更 平成30年11月16日 令和6年3月31日 1,266.7 124,600 53,400 ・計画区域の拡大	 計画期間の延伸 第 十 九 回 変 更 令和2年12月22日 令和6年3月31日 1,281.4 123,532 52,080

※平成24年4月以降は認可制から協議制に変更となったため、認可年月日の日付は協議を了する旨の通知を受けた日である。

3 下水道事業計画(汚水)

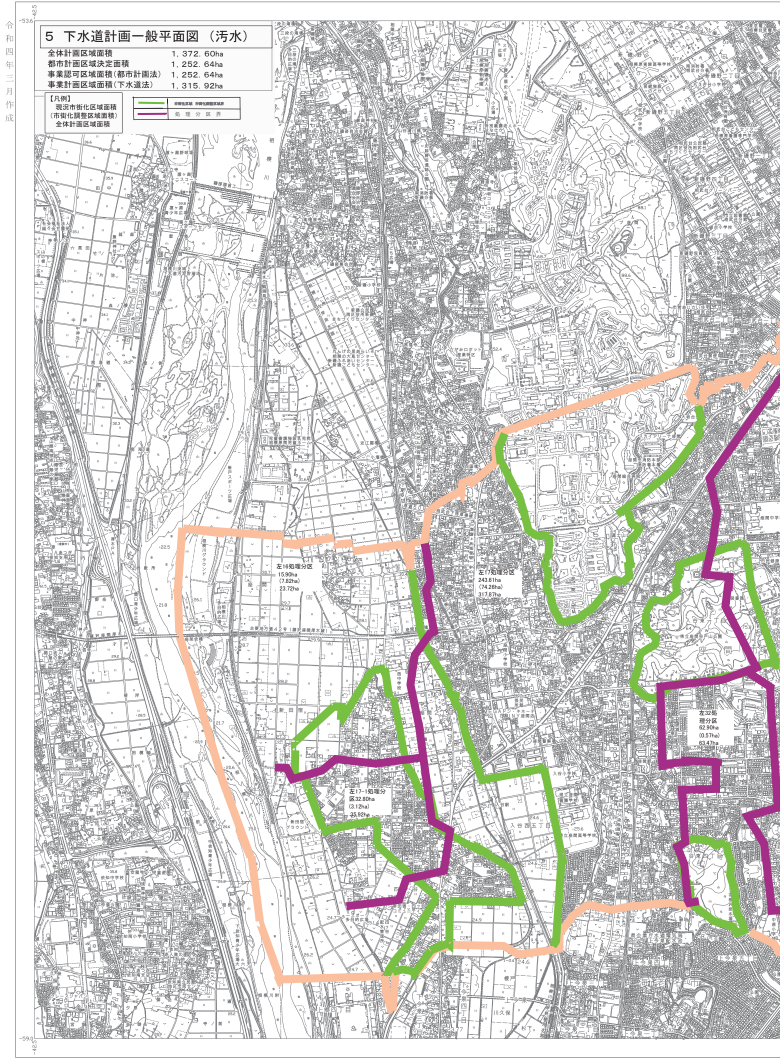
処理	処理	全体計画	都市計画法 事業計画	下水道	法事業計画 (R6.3.	. 29)	流域		
区域名	分区名	面積(ha)	面積(ha)	面積(ha)	主要な管渠の断面 形状(mm)	幹線 延長(m)	幹線名	終末処理施設	
	左16	23. 72	15. 90	23. 72	_	_			
	左17-1	35. 92	32. 80	35. 92	⊙ 350	10	左岸幹線		
	左17	317.87	243. 61	261. 19	⊙ 250~1,350	7,000			
	左24	136. 07	136. 07	136. 07	⊙ 350~800	2, 540			
	左25-1	83. 90	83. 90	83. 90	⊙ 400~700	230			
	左25	71.30	71. 30	71. 30	⊙ 400∼800	580			
相模川左岸	左26	66. 58	66. 58	66. 58	⊙ 400∼800	360		相模川流域下 水道左岸処理 場	
処理区	左27	82. 97	82. 97	82. 97	⊙ 800	580	座間海老名		
	左28	53. 64	53. 64	53. 64	⊙ 600∼800	190	幹線		
	左29	361.46	327. 27	361. 46	⊙ 200~1,350	6, 490			
	左30	21.80	21. 80	21.80	_	_			
	左31	53. 90	53. 90	53. 90	⊙ 350	510			
	左32	63. 47	62. 90	63. 47	⊙ 400~500	1,090			
	計	1, 372. 60	1, 252. 64	1, 315. 92		19, 580			

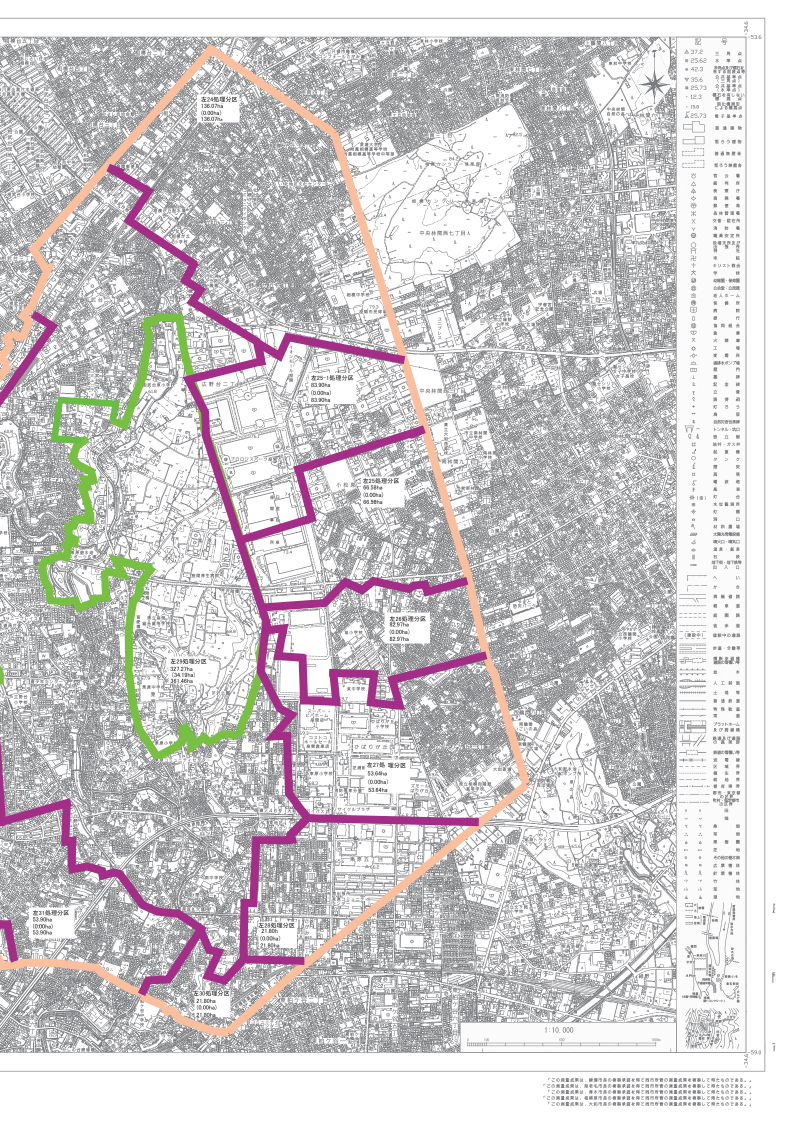
4 下水道事業計画(雨水)

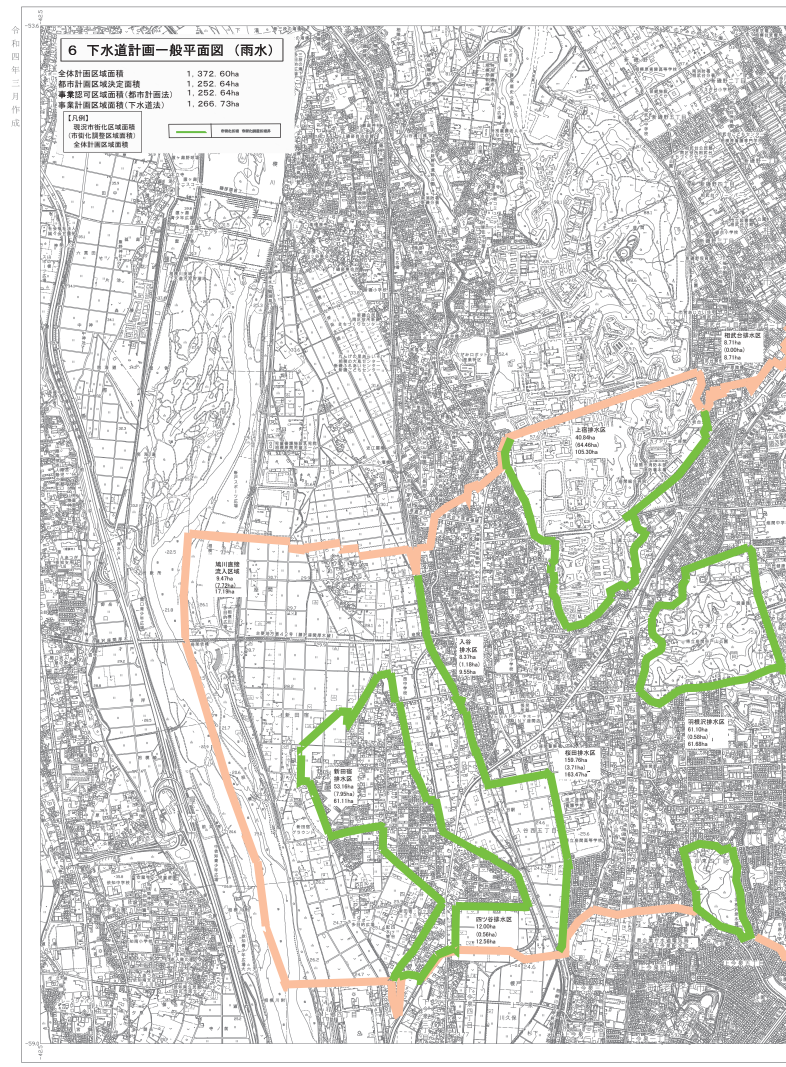
Ht-land de	全体計画	都市計画法 事業計画		下水道法事業	ἔ計画 (R6. 3. 29)		マングロ
排水区名	面積(ha)	面積(ha)	面積(ha)	主要な管導	長の断面形状(mm)	幹線 延長(m)	水系名
新田宿排水区	61. 11	53. 16	53. 16	1,100×1,100 ∼	$2,500 \times 2,500$	1, 980	鳩川
入谷排水区	9. 55	8. 37	8. 37		_	_	鳩川
四ツ谷排水区	12. 56	12. 00	12. 00		_	_	鳩川
上宿排水区	105. 30	40. 84	48. 82	⊙ 1,200~	1,500×1,350	680	鳩川
桜田排水区	163. 47	159. 76	160. 80	. 850×800∼	. 6, 463×4, 500×3, 272	4, 030	鳩川
相模台排水区	218. 68	212. 60	212. 60	⊡ 1,100×1,100 ~	. 2,800×3,400	2, 810	目久尻川
緑ケ丘排水区	51. 55	51. 10	51. 10	⊙ 1,800~	$ \ \ \ \ \ $	560	目久尻川
上栗原排水区	39. 11	34. 80	38. 71	⊡ 1,200×1,200~	. 1,300×1,500	200	目久尻川
老場中丸排水区	253. 93	236. 74	237. 04	⊙ 1,500~	. 3,500×3,500	5, 540	目久尻川
栗原排水区	98. 80	98. 80	98. 80	⊙ 1,350~		2, 420	目久尻川
大塚排水区	17. 60	17. 60	17. 60		_	_	目久尻川
中原排水区	49. 60	49. 60	49. 60	⊙ 1,500~	1,500×1,700	590	目久尻川
羽根沢排水区	61. 68	61. 10	61. 32	⊙ 1,500~	$3,000 \times 2,500$	980	目久尻川
相武台排水区	8. 71	8. 71	8. 71		_	_	鳩川
ひばりが丘排水区	93. 77	93. 77	93. 77	☐ 1,800×1,800~		2, 450	引地川
鳩川直接流入区域	17. 19	9. 47	10. 11		_	_	鳩川
目久尻川 "	109. 99	104. 22	104. 22		_	_	目久尻川
相模川 "	_	_	_		_	_	相模川
計	1, 372. 60	1, 252. 64	1, 266. 73			22, 240	

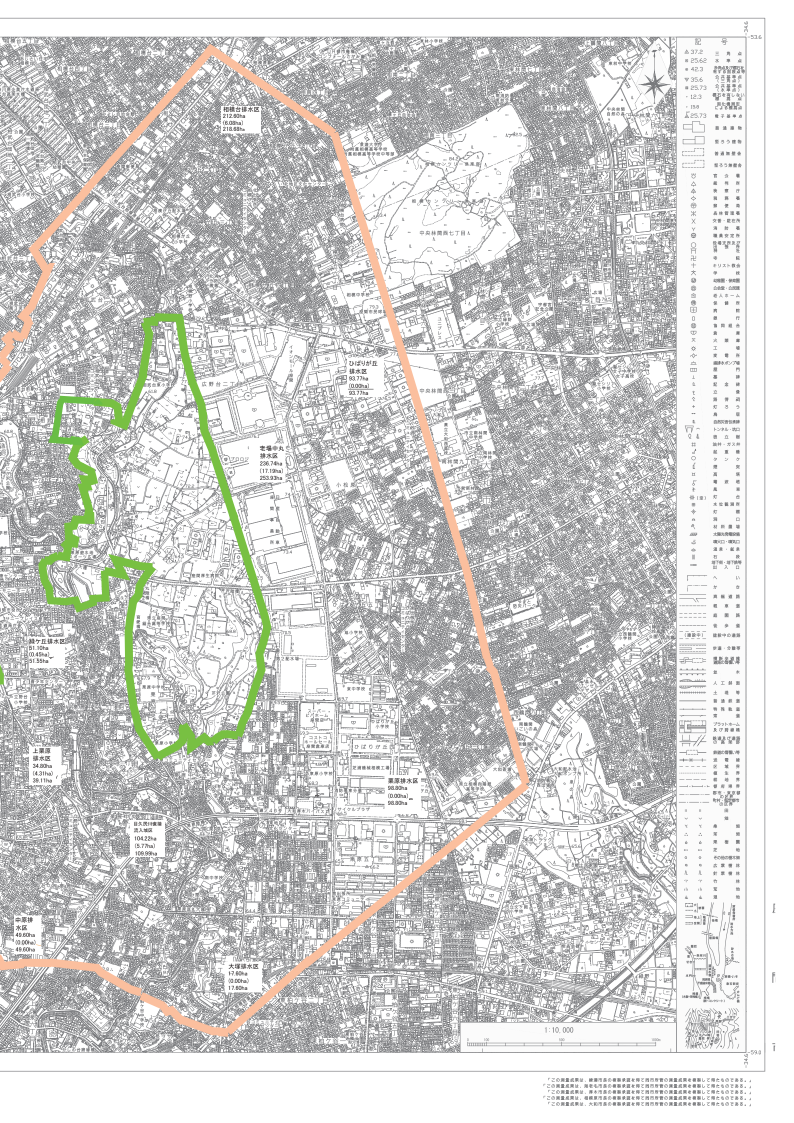
2 公共下水道の普及状況

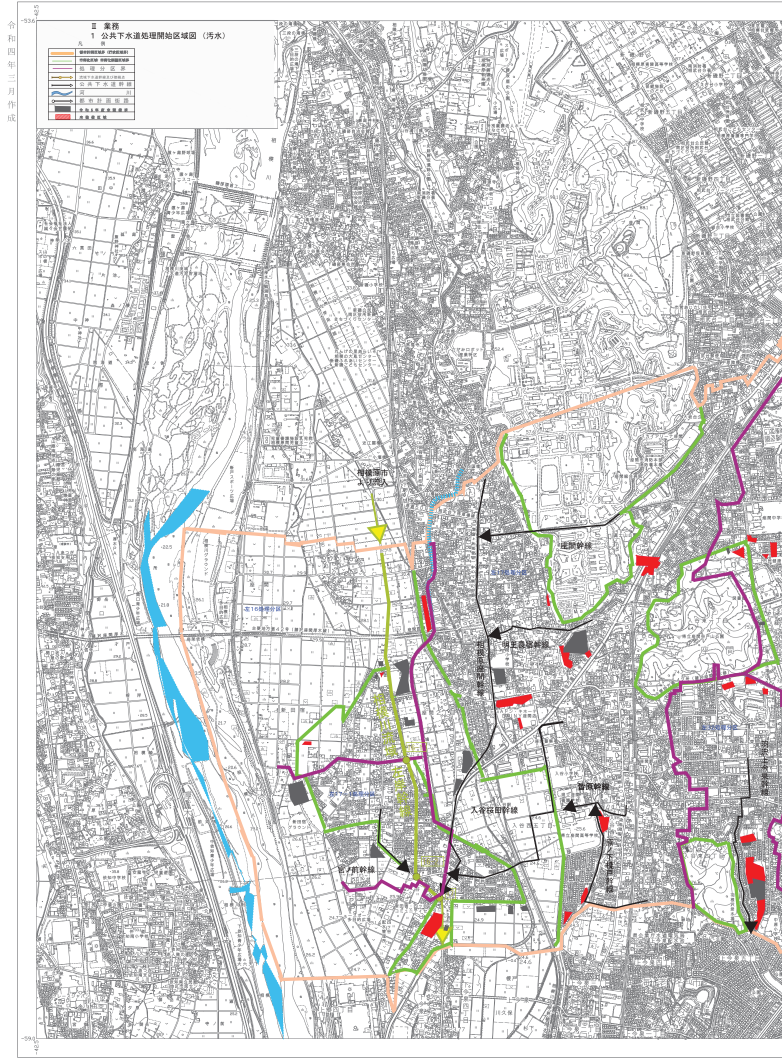
	事項	単位	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
A	行政区域内人口	人	131, 758	131, 424	131, 518	131, 308	131, 329
В	処理区域内人口	人	128, 980	129, 597	128, 563	128, 315	127, 929
С	区域内人口普及率	%	97. 9	98. 6	97.8	97.7	97. 4
D	処理区域内戸数	戸	59, 438	59, 722	60, 076	60, 526	61, 210
Е	公共下水道接続戸数	戸	57, 813	58, 191	58, 805	59, 323	60, 049
F	公共下水道接続人口	人	125, 454	126, 274	125, 843	125, 765	125, 502
E/D	公共下水道接続率	%	97. 3	97. 4	97. 9	98. 0	98. 1
F/A	全体人口普及率	%	95. 2	96. 1	95. 7	95.8	95. 6
F/B	処理区域内人口普及率	%	97. 3	97. 4	97.9	98. 0	98. 1
I	行政面積	ha	1, 757	1,757	1,757	1, 757	1, 757
Ј	都市計画決定面積	ha	1, 253	1, 253	1, 253	1, 253	1, 253
K	下水道法事業計画面積 (汚水)	ha	1, 281. 40	1, 281. 40	1, 281. 40	1, 315. 92	1, 315. 92
L	処理区域面積	ha	1, 211. 83	1, 222. 06	1, 223. 17	1, 223. 65	1, 228. 12
L/K	汚水整備率	%	94. 6	95.4	95. 5	93. 0	93. 3
M	下水道法事業計画面積 (雨水)	ha	1, 266. 73	1, 266. 73	1, 266. 73	1, 266. 73	1, 266. 73
N	雨水整備面積	ha	435. 51	435. 96	435. 96	435. 96	435. 96
M/N	雨水整備率	%	34. 4	34. 4	34. 4	34. 4	34. 4

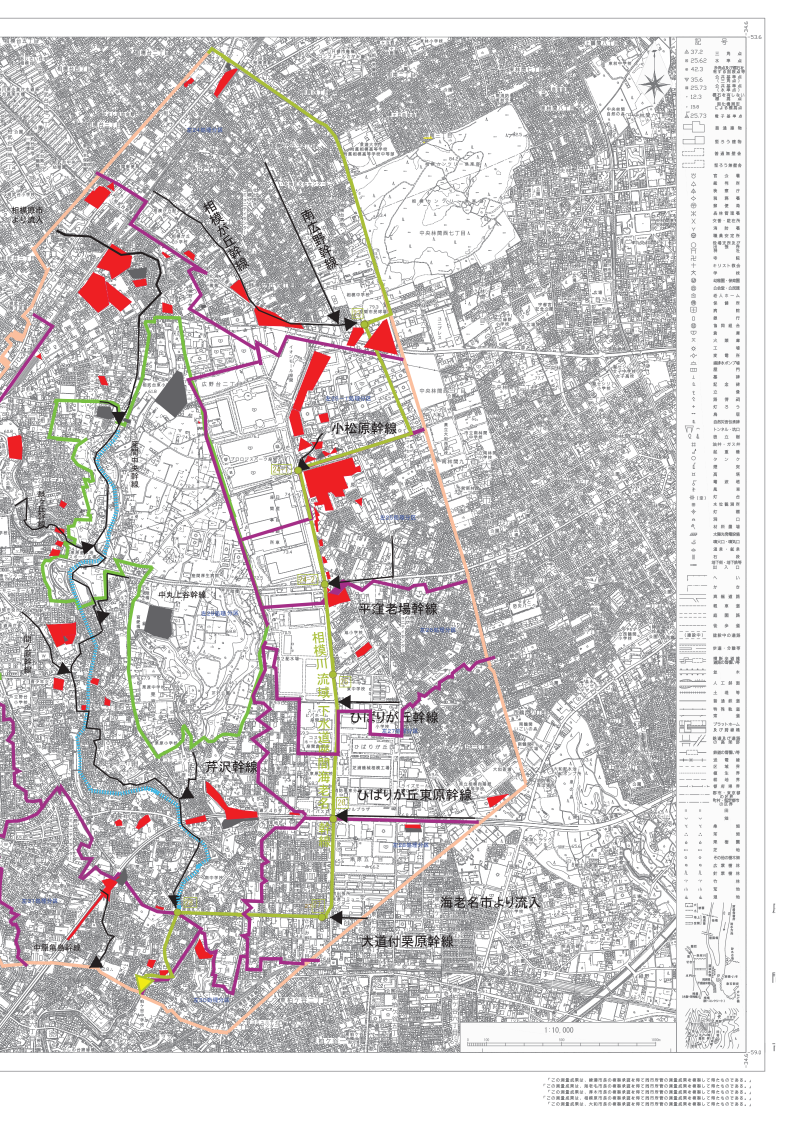












Ⅲ 下水道使用料等

1 下水道使用料の変遷

昭和52年10月1日

1 m³	37円	(1,000㎡まで)	加算額
	1,000㎡を超え	5,000㎡まで	3円70銭
	5,000㎡を超え	10,000㎡まで	7円40銭
$10,000\mathrm{m}^3\sim45,000$	m³までは	5,000 m³ごとに	3円70銭加算
	45,000㎡以上は	$1\mathrm{m}^{\!\scriptscriptstyle 3}$	37円を加算

昭和58年4月1日

									基本的	き用 料			従量使用料			
							排	水	量	使	用	料	排水	量	使用料(1m³につき)	
用													11~	20 m³	50円	
													21~	30 m³	55円	
_													31~	60 m³	60円	
途			般	汚		水			10 m³			450円	61~	100 m³	65円	
			川又	17		//\			10111			400	101~	$300\mathrm{m}^3$	70円	
区													301~	l,000 m ³	75円	
-													1,001~	5,000 m³	80円	
													5, 00	l㎡以上	85円	
分	公	衆	浴	場	汚	水		1 m³	につき			5円				

昭和61年4月1日

							基本使用料					従量使用料			
							排水	量	使	用	料	排 🧷	水	量	使用料(1㎡につき)
用												11~	~	20 m ³	60円
												21~	~	$30\mathrm{m}^{^3}$	65円
												31~	~	$60\mathrm{m}^{^3}$	70円
途			般	汚		水		10 m³			550円	61~	`	100 m³	75円
			州又	17		//\		10111			990	101~	~ <u>}</u>	300 m ³	80円
区												301~	~1,	000 m³	85円
-												1,001~	~5,	$000\mathrm{m}^{\mathrm{s}}$	95円
												5, 0	01 n	n³以上	100円
分	公	衆	浴	場	汚	水	1 n	ぺにつき		•	5円	•	•		

平成元年6月1日

※当表には、消費税相当額が含まれています。

									基本值	き用料 おおおおお かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい			従 量 使 用 料			
							排	水	量	使	用	料	排	水	量	使用料(1㎡につき)
用													111	~	20 m³	65円
													21	\sim	$30\mathrm{m}^{\!\scriptscriptstyle 3}$	75円
`_													31	~	60 m³	80円
途	_		般	汚		水			10 m³			600円	61	\sim	$100\mathrm{m}^{\mathrm{s}}$	85円
			ЛX	1.7		///			10111			00011	101	~	$300\mathrm{m}^{^3}$	90円
区													301	~1,	, 000 m ³	95円
													1,001	~5,	$000\mathrm{m}^3$	105円
													5, 0	001	m³以上	110円
分	公	衆	浴	場	汚	水		$1\mathrm{m}^{^{\!3}}$	につき			5円				

平成5年6月1日

									基本的	 用 料			従量使用料				
							排	水	量	使	用	料	排水	量	使用料(1㎡につき)		
用													11~	20 m³	75円		
													21~	30 m ³	85円		
\^													31~	60 m³	100円		
途	_		般	汚		水			10 m³			700円	61~	100 m³	110円		
			ЛХ	1.7		///			10111			100[]	101~	$300\mathrm{m}^3$	125円		
区													301∼	1,000 m ³	135円		
_													1,001~	5,000 m ³	145円		
													5, 00	1㎡以上	160円		
分	公	衆	浴	場	汚	水		1 m³ (こつき			8円					

平成8年4月1日

※当表には、消費税相当額が含まれています。

	1 72	QO 17	v - 1 ·												561	(N D 31,10 C 1 31 7 8
								基本	使	用 料					従量係	恵用 料
							排	水量		使	用	料	排 :	水	量	使用料(1㎡につき)
用													117	`	20 m³	90円
													21~)	$30\mathrm{m}^{^3}$	100円
\^													31~)	60 m³	120円
途	_		般	汚		水		10	m³			800円	61~	`	$100\mathrm{m}^{^3}$	140円
			州又	17		八		10	1111		,	000[7]	101~)	$300\mathrm{m}^3$	160円
区													301~	~1	, 000 m ³	175円
													1,001	~5	, 000 m ³	185円
													5,0	01	m³以上	200円
分	公	衆	浴	場	汚	水]	l m³につ	き			8円				

平成9年4月1日

※当表には、消費税及び地方消費税相当額が含まれています。

							基之	本 使	見用 料				従量位	恵用 料
							排 水 量		使	用	料	排水	量	使用料(1㎡につき)
用												11~	20 m³	92円
												21~	30 m³	102円
\^												31~	60 m³	122円
途			般	汚		水	1/	0 m³			815円	61~	100 m³	142円
			州又	17		//\	10	0 111			019[1	101~	300 m³	163円
区												301~1	, 000 m³	178円
												1,001~5	, 000 m ³	189円
												5, 001	m³以上	204円
分	公	衆	浴	場	汚	水	1 m³ につ	つき			8円			<u>-</u>

平成23年10月1日

※当表には、消費税及び地方消費税相当額が含まれていません。

_		1				-							
							基本包	声用 料				従量位	声用 料
							排 水 量	使	用	料	排水	量	使用料(1㎡につき)
用											9~	15 m³	74円
											16~	20 m³	100円
											21~	$30\mathrm{m}^{\mathrm{s}}$	112円
途											31~	$50\mathrm{m}^{^3}$	132円
	-		般	汚		水	8 m³			777円	51~	$100\mathrm{m}^{\mathrm{s}}$	145円
											101~	$300\mathrm{m}^{^3}$	165円
区											301~1	, 000 m ³	182円
											1,001~5	, 000 m ³	190円
											5, 001	m³以上	202円
分	公	衆	浴	場	汚	水	1㎡につき		•	8円			

平成28年4月1日

								基 本	使 用	料			従量使用料			
							排 🧷	水量	713		用	料	排水	量	使用料(1㎡につき)	
用													9~	20 m³	115円	
													21~	$30\mathrm{m}^{^3}$	125円	
_													31~	60 m³	145円	
途			般	汚		水		Q	m³			815円	61~	100 m³	160円	
			ΜХ	17		///		0.	111			019[]	101~	300 m³	175円	
区													301~	, 000 m³	195円	
													1,001~5	5, 000 m ³	210円	
													5, 001	m以上	235円	
分	公	衆	浴	場	汚	水	1	m³につ	き	•		8円		•		

平成31年4月1日

※当表には、消費税及び地方消費税相当額が含まれていません。

								- 2	基本包	吏 用;	料			従量化	吏 用 料
							排	水	量	佢	吏 用	料	排水	量	使用料(1m³につき)
用													9~	20 m ³	125円
													21~	30 m³	140円
_													31~	60 m³	160円
途			般	汚		水			8 m³			895円	61~	100 m³	175円
			川又	17		//\			OIII			099	101~	$300\mathrm{m}^3$	195円
区													301~	1,000 m ³	215円
													1,001~	5,000 m ³	230円
													5, 00	1㎡以上	260円
分	公	衆	浴	場	汚	水		1 m³ (こつき		•	8円		•	

2 調定内訳

項目	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 (件)	354, 496	358, 866	362, 328	365, 333	368, 300
水 量 (㎡)	12, 934, 560	12, 777, 896	12, 503, 252	12, 373, 899	12, 366, 657
下水道使用料 (円)	1, 964, 518, 662	1, 934, 995, 246	1, 895, 209, 107	1, 884, 886, 844	1, 888, 390, 325

3 収納方法別収納状況

収納方法	項目	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
口座振替	件数(件)	194, 351	192, 274	189, 944	187, 692	186, 090
口座派管	金額(円)	1, 250, 208, 073	1, 199, 845, 465	1, 162, 584, 540	1, 163, 993, 413	1, 158, 813, 626
納入通知書	件数(件)	9, 445	9, 183	7, 047	6, 799	8, 127
(窓口)	金額(円)	94, 465, 324	101, 540, 438	72, 315, 304	51, 365, 229	47, 167, 033
納入通知書	件数(件)	92, 305	101, 013	94, 241	93, 295	89, 966
(コンビニ)	金額(円)	352, 771, 711	387, 232, 692	353, 145, 998	344, 949, 249	331, 056, 206
二次元バーコード	件数(件)	1, 693	2, 908	7, 457	11, 489	14, 285
一大儿八二十	金額(円)	6, 087, 820	10, 767, 378	26, 073, 612	39, 104, 241	47, 916, 307
窓口及び集金	件数(件)	6, 288	7, 038	7, 289	7, 631	9, 063
芯ロ及い来並	金額(円)	26, 001, 647	29, 140, 394	28, 386, 197	30, 483, 792	35, 755, 005
クレジットカード	件数(件)	44, 899	50, 928	54, 599	57, 216	58, 655
JUJJIN I	金額(円)	211, 219, 883	237, 516, 350	248, 799, 696	255, 254, 082	262, 021, 935
合 計	件数(件)	348, 981	363, 344	360, 577	364, 122	366, 186
	金額(円)	1, 940, 754, 458	1, 966, 042, 717	1, 891, 305, 347	1, 885, 150, 006	1, 882, 730, 112

IV 財務

1 比較損益計算書

(単位:円)

計画 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 令和6年度 下水道事業収益 (ア)
営業収益 2,033,129,995 2,011,604,052 1,973,589,670 1,964,610,348 1,982,850,00 下水道使用料 1,786,179,745 1,759,342,777 1,723,175,047 1,713,682,521 1,716,758,15 他会計負担金 231,809,535 240,974,247 240,045,524 240,049,353 252,818,90 その他営業収益 15,140,715 11,287,028 10,369,099 10,878,474 13,272,87 営業外収益 6666,657,991 653,665,642 763,147,757 688,528,554 621,257,90 他会計損 助金 75,637,418 68,220,910 61,134,755 55,197,820 50,165,40 他会計損 助金 84,001,000 50,715,000 165,118,000 88,915,000 国庫 補助金 6,700,000 19,100,000 15,500,000 17,950,000 36,000,00 長期前受金戻入 497,426,763 513,943,763 519,564,595 524,832,215 533,497,76 雑 収益 2,892,810 1,685,969 1,830,407 1,633,519 1,594,67 特別利益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 海年度損益修正益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 下水道事業費用 (イ) 2,298,034,420 2,307,049,072 2,406,915,517 2,327,635,672 2,425,894,42 常業費用 2,033,451,245 2,078,730,126 2,214,168,446 2,161,826,997 2,277,630,05 流域下水道管理費 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,85
下 水 道 使 用 料 1,786,179,745 1,759,342,777 1,723,175,047 1,713,682,521 1,716,758,18 他 会 計 負 担 金 231,809,535 240,974,247 240,045,524 240,049,353 252,818,98 そ の 他 営業 収 益 15,140,715 11,287,028 10,369,099 10,878,474 13,272,8° 営業 外 収 益 666,657,991 653,665,642 763,147,757 688,528,554 621,257,99 他 会 計 負 担 金 75,637,418 68,220,910 61,134,755 55,197,820 50,165,40 他 会 計 補 助 金 84,001,000 50,715,000 165,118,000 88,915,000 国 庫 補 助 金 6,700,000 19,100,000 15,500,000 17,950,000 36,000,00 長 期 前 受 金 戻 入 497,426,763 513,943,763 519,564,595 524,832,215 533,497,76 雑 収 益 2,892,810 1,685,969 1,830,407 1,633,519 1,594,66 特 別 利 益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 通 年 度 損 益 修 正 益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 下水道事業費用 (イ) 2,298,034,420 2,307,049,072 2,406,915,517 2,327,635,672 2,425,894,42 登 業 費 用 2,033,451,245 2,078,730,126 2,214,168,446 2,161,826,997 2,277,630,05 流域下 水 道 管 理 費 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,85 5
他会計負担金 231,809,535 240,974,247 240,045,524 240,049,353 252,818,99 その他営業収益 15,140,715 11,287,028 10,369,099 10,878,474 13,272,8° 営業外収益 666,657,991 653,665,642 763,147,757 688,528,554 621,257,90 他会計負担金 75,637,418 68,220,910 61,134,755 55,197,820 50,165,40 他会計補助金 84,001,000 50,715,000 165,118,000 88,915,000 国庫補助金 6,700,000 19,100,000 15,500,000 17,950,000 36,000,00 長期前受金戻入 497,426,763 513,943,763 519,564,595 524,832,215 533,497,70 雑 収益 2,892,810 1,685,969 1,830,407 1,633,519 1,594,6° 特別利益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 通年度損益修正益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 下水道事業費用 (イ) 2,298,034,420 2,307,049,072 2,406,915,517 2,327,635,672 2,425,894,42 営業費用 2,033,451,245 2,078,730,126 2,214,168,446 2,161,826,997 2,277,630,05 流域下水道管理費 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,8: 普及指導費 2,995,861 2,970,205 3,058,313 3,470,878 5,062,75 減 価償却費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,99
世
営業外収益 666,657,991 653,665,642 763,147,757 688,528,554 621,257,90 他会計負担金 75,637,418 68,220,910 61,134,755 55,197,820 50,165,46 他会計補助金 84,001,000 50,715,000 165,118,000 88,915,000 国庫補助金 6,700,000 19,100,000 15,500,000 17,950,000 36,000,00 長期前受金戻入 497,426,763 513,943,763 519,564,595 524,832,215 533,497,76 雑収益 2,892,810 1,685,969 1,830,407 1,633,519 1,594,66 特別利益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,86 過年度損益修正益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,86 下水道事業費用 (イ) 2,298,034,420 2,307,049,072 2,406,915,517 2,327,635,672 2,425,894,42 营業費 用 2,033,451,245 2,078,730,126 2,214,168,446 2,161,826,997 2,277,630,05 管 渠 費 64,841,933 94,523,187 90,941,902 114,686,176 140,693,65 流域下水道管理費 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,85 普及指導費 2,995,861 2,970,205 3,058,313 3,470,878 5,062,75 減 価償却費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,99
他会計負担金 75,637,418 68,220,910 61,134,755 55,197,820 50,165,40 他会計補助金 84,001,000 50,715,000 165,118,000 88,915,000 国庫補助金 6,700,000 19,100,000 15,500,000 17,950,000 36,000,00 長期前受金厚入 497,426,763 513,943,763 519,564,595 524,832,215 533,497,70 雜 収 益 2,892,810 1,685,969 1,830,407 1,633,519 1,594,67 别利益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 当年度損益修正益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 下水道事業費用 (イ) 2,298,034,420 2,307,049,072 2,406,915,517 2,327,635,672 2,425,894,42 营業费用 2,033,451,245 2,078,730,126 2,214,168,446 2,161,826,997 2,277,630,05 流域下水道管理费 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,85 普及指導費 2,995,861 2,970,205 3,058,313 3,470,878 5,062,75 減 価償却費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,997 減 1,415,126,99
他会計補助金 84,001,000 50,715,000 165,118,000 88,915,000 国庫補助金 6,700,000 19,100,000 15,500,000 17,950,000 36,000,00 長期前受金戻入 497,426,763 513,943,763 519,564,595 524,832,215 533,497,76 雑収益 2,892,810 1,685,969 1,830,407 1,633,519 1,594,66 特別利益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 高年度損益修正益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 下水道事業費用 (イ) 2,298,034,420 2,307,049,072 2,406,915,517 2,327,635,672 2,425,894,42 营業費用 2,033,451,245 2,078,730,126 2,214,168,446 2,161,826,997 2,277,630,00 管果費 64,841,933 94,523,187 90,941,902 114,686,176 140,693,63 流域下水道管理費 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,83 普及指導費 2,995,861 2,970,205 3,058,313 3,470,878 5,062,73 減価償却費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,99
国庫補助金6,700,000 19,100,000 15,500,000 17,950,000 36,000,00 長期前受金戻入497,426,763 513,943,763 519,564,595 524,832,215 533,497,76 雑収益2,892,810 1,685,969 1,830,407 1,633,519 1,594,67 特別利益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,88 過年度損益修正益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,88 下水道事業費用 (イ) 2,298,034,420 2,307,049,072 2,406,915,517 2,327,635,672 2,425,894,42 党業費用 2,033,451,245 2,078,730,126 2,214,168,446 2,161,826,997 2,277,630,08 管果費 64,841,933 94,523,187 90,941,902 114,686,176 140,693,63 流域下水道管理費 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,85 登 及指導費 2,995,861 2,970,205 3,058,313 3,470,878 5,062,73 減 価償却費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,98
長期前受金戻入 497, 426, 763 513, 943, 763 519, 564, 595 524, 832, 215 533, 497, 764
雑 収 益 2,892,810
特別利益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 過年度損益修正益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 下水道事業費用 (イ) 2,298,034,420 2,307,049,072 2,406,915,517 2,327,635,672 2,425,894,42 営業費用 2,033,451,245 2,078,730,126 2,214,168,446 2,161,826,997 2,277,630,06 管渠費 64,841,933 94,523,187 90,941,902 114,686,176 140,693,63 流域下水道管理費 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,83 普及指導費 2,995,861 2,970,205 3,058,313 3,470,878 5,062,73 総保費 186,757,727 183,697,333 198,701,574 210,445,275 236,479,50 減価價數 對費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,98
過年度損益修正益 999,300 48,700 127,055 29,028 285,80 下水道事業費用 (イ) 2,298,034,420 2,307,049,072 2,406,915,517 2,327,635,672 2,425,894,42 営業費用 2,033,451,245 2,078,730,126 2,214,168,446 2,161,826,997 2,277,630,05 管渠 費 64,841,933 94,523,187 90,941,902 114,686,176 140,693,65 流域下水道管理費 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,85 普及指導費 2,995,861 2,970,205 3,058,313 3,470,878 5,062,75 総 係 費 186,757,727 183,697,333 198,701,574 210,445,275 236,479,56 減 価償却費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,98
下水道事業費用 (イ) 2, 298, 034, 420 2, 307, 049, 072 2, 406, 915, 517 2, 327, 635, 672 2, 425, 894, 42 営業費用 2, 033, 451, 245 2, 078, 730, 126 2, 214, 168, 446 2, 161, 826, 997 2, 277, 630, 06 管渠費 64, 841, 933 94, 523, 187 90, 941, 902 114, 686, 176 140, 693, 63 流域下水道管理費 398, 569, 091 400, 287, 272 513, 622, 728 416, 709, 091 474, 811, 83 普及指導費 2, 995, 861 2, 970, 205 3, 058, 313 3, 470, 878 5, 062, 73 総係費 186, 757, 727 183, 697, 333 198, 701, 574 210, 445, 275 236, 479, 56 減価償却費 1, 375, 595, 160 1, 392, 877, 251 1, 397, 894, 227 1, 408, 449, 349 1, 415, 126, 98
営業費用 2,033,451,245 2,078,730,126 2,214,168,446 2,161,826,997 2,277,630,05 管 渠 費 64,841,933 94,523,187 90,941,902 114,686,176 140,693,65 流域下水道管理費 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,83 普及指導費 2,995,861 2,970,205 3,058,313 3,470,878 5,062,73 総 係 費 186,757,727 183,697,333 198,701,574 210,445,275 236,479,56 減価償却費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,98
管 渠 費 64,841,933 94,523,187 90,941,902 114,686,176 140,693,65 流域下水道管理費 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,85 普 及 指 導 費 2,995,861 2,970,205 3,058,313 3,470,878 5,062,73 総 係 費 186,757,727 183,697,333 198,701,574 210,445,275 236,479,56 減 価 償 却 費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,98
流域下水道管理費 398,569,091 400,287,272 513,622,728 416,709,091 474,811,82 普及指導費 2,995,861 2,970,205 3,058,313 3,470,878 5,062,73 総係費 186,757,727 183,697,333 198,701,574 210,445,275 236,479,50 減価償却費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,98
普及指導費 2,995,861 2,970,205 3,058,313 3,470,878 5,062,73 総係費 186,757,727 183,697,333 198,701,574 210,445,275 236,479,50 減価償却費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,98
総 係 費 186,757,727 183,697,333 198,701,574 210,445,275 236,479,50 減 価 償 却 費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,98
減 価 償 却 費 1,375,595,160 1,392,877,251 1,397,894,227 1,408,449,349 1,415,126,98
資産減耗費4,691,4734,374,87899,949,7028,066,2285,455,38
営業外費用 264,583,175 228,270,812 192,650,257 165,806,050 148,259,07
支払利息及び企業債取扱諸費 257,678,462 218,275,316 183,803,638 156,191,273 133,465,14
雑 支 出 6,904,713 9,995,496 8,846,619 9,614,777 14,793,95
特 別 損 失 0 48,134 96,814 2,625 5,29
過年度損益修正損 0 48,134 96,814 2,625 5,29
営業損益 △ 321,250 △ 67,126,074 △ 240,578,776 △ 197,216,649 △ 294,780,08
経常損益401,753,566358,268,756329,918,724325,505,855178,218,78
当年度純損益(ア)-(イ) 402,752,866 358,269,322 329,948,965 325,532,258 178,499,29

						(単位:円)
		借		方		
	科目	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	37, 989, 183, 089	36, 954, 483, 152	35, 944, 523, 914	35, 264, 752, 986	34, 657, 133, 962
	有 形 固 定 資 産	36, 209, 726, 579	35, 226, 073, 284	34, 271, 548, 433	33, 629, 535, 543	33, 055, 345, 528
24	土 地	862, 116, 180	862, 116, 180	861, 378, 029	864, 643, 501	864, 643, 501
資	構築物	35, 185, 571, 125	34, 234, 736, 114	33, 270, 487, 405	32, 615, 676, 946	32, 018, 603, 437
	機 械 及 び 装 置	126, 163, 370	129, 015, 250	139, 499, 461	136, 342, 785	171, 943, 856
産	工具器具及び備品	248, 222	205, 740	183, 538	169, 136	154, 734
	建設仮勘定	35, 627, 682	0	0	12, 703, 175	0
の	無 形 固 定 資 産	1, 779, 456, 510	1, 728, 409, 868	1, 672, 975, 481	1, 635, 217, 443	1, 601, 788, 434
	施設利用権	1, 779, 276, 510	1, 728, 229, 868	1, 672, 795, 481	1, 635, 037, 443	1, 601, 608, 434
部	その他無形固定資産	180,000	180, 000	180, 000	180,000	180, 000
	流 動 資 産	549, 550, 671	539, 729, 955	410, 242, 673	615, 058, 086	727, 960, 163
	現 金 預 金	278, 850, 593	294, 317, 243	183, 876, 741	343, 088, 790	400, 067, 142
	未 収 金	270, 700, 078	245, 412, 712	226, 365, 932	271, 969, 296	327, 893, 021
	資 産 合 計	38, 538, 733, 760	37, 494, 213, 107	36, 354, 766, 587	35, 879, 811, 072	35, 385, 094, 125
		貸		方		
	科目	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	11, 648, 231, 752	10, 621, 220, 316	9, 614, 813, 550	8, 645, 212, 688	7, 885, 924, 879
-	企 業 債	11, 648, 108, 752	10, 620, 971, 316	9, 614, 437, 550	8, 644, 707, 688	7, 885, 271, 879
負	引 当 金	123, 000	249, 000	376, 000	505, 000	653, 000
債	流動負債	1, 715, 461, 744	1, 551, 302, 525	1, 286, 847, 169	1, 371, 467, 404	1, 464, 919, 759
	企 業 債	1, 412, 246, 453	1, 307, 237, 436	1, 194, 933, 766	1, 071, 929, 862	972, 935, 809
0)	未 払 金	292, 175, 291	235, 532, 513	82, 907, 559	289, 559, 525	480, 971, 950
部	引 当 金	10, 940, 000	8, 409, 000	8, 883, 000	9, 857, 000	10, 912, 000
	その他流動負債	100, 000	123, 576	122, 844	121, 017	100, 000
	繰 延 収 益	13, 441, 624, 585	13, 230, 005, 265	13, 032, 210, 053	13, 113, 437, 435	13, 106, 056, 652
	負 債 合 計	26, 805, 318, 081	25, 402, 528, 106	23, 933, 870, 772	23, 130, 117, 527	22, 456, 901, 290
Vilena	資 本 金	10, 311, 239, 588	10, 626, 144, 925	11, 028, 897, 791	11, 387, 167, 113	11, 717, 116, 078
資	固有資本金	9, 742, 719, 878	9, 742, 719, 878	9, 742, 719, 878	9, 742, 719, 878	9, 742, 719, 878
本	組入資本金	568, 519, 710	883, 425, 047	1, 286, 177, 913	1, 644, 447, 235	1, 974, 396, 200
	剰余金	1, 422, 176, 091	1, 465, 540, 076	1, 391, 998, 024	1, 362, 526, 432	1, 211, 076, 757
の	資本剰余金	704, 517, 888	704, 517, 888	703, 779, 737	707, 045, 209	707, 045, 209
部	当年度未処分	717, 658, 203	761, 022, 188	688, 218, 287	655, 481, 223	504, 031, 548
	利 益 剰 余 金	717, 658, 203	761, 022, 188	688, 218, 287	655, 481, 223	504, 031, 548
	資 本 合 計	11, 733, 415, 679	12, 091, 685, 001	12, 420, 895, 815	12, 749, 693, 545	12, 928, 192, 835
	負債資本合計	38, 538, 733, 760	37, 494, 213, 107	36, 354, 766, 587	35, 879, 811, 072	35, 385, 094, 125

(単位:円)

1			[(単位:円)
	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
	業務	 活動によるキャッ	シュ・フロー		
当年度純利益	402, 752, 866	358, 269, 322	329, 948, 965	325, 532, 258	178, 499, 290
減価償却費	1, 375, 595, 160	1, 392, 877, 251	1, 397, 894, 227	1, 408, 449, 349	1, 415, 126, 983
有形固定資産除却損	4, 691, 473	4, 374, 878	9, 949, 702	8, 066, 228	5, 455, 396
長期前受金戻入額	\triangle 497, 426, 763	△ 513, 943, 763	\triangle 519, 564, 595	△ 524, 832, 215	△ 533, 497, 765
引当金の増減額 (△は減少)	562, 000	△ 1,664,000	527, 000	964, 000	931, 000
支払利息	257, 678, 462	218, 275, 316	183, 803, 638	156, 191, 273	133, 465, 148
未収金の増減額 (△は増加)	△ 43, 270, 379	31, 887, 366	6, 146, 780	△ 20,603,364	△ 34, 523, 725
未払金の増減額 (△は減少)	△ 15, 743, 938	△ 19,669,710	△ 134, 303, 325	75, 414, 874	153, 837, 157
その他流動負債の増減額 (△は減少)	△ 63, 951	23, 576	△ 732	△ 1,827	△ 21,017
小計	1, 484, 774, 930	1, 470, 430, 236	1, 274, 401, 660	1, 429, 180, 576	1, 319, 272, 467
利息の支払額	△ 258, 501, 470	△ 219, 041, 566	△ 184, 374, 948	△ 156, 791, 789	△ 145, 265, 531
業務活動による	1, 226, 273, 460	1, 251, 388, 670	1, 090, 026, 712	1, 272, 388, 787	1, 174, 006, 936
キャッシュ・フロー				1, 212, 000, 101	1, 11 1, 000, 000
	投資	活動によるキャッ	シュ・フロー		
有形固定資産の取得による支 出	△ 115, 484, 096	△ 138, 336, 197	△ 123, 092, 064	△ 126, 313, 681	△ 137, 247, 365
無形固定資産の取得による支 出	△ 37, 957, 637	△ 46, 793, 000	△ 46, 847, 910	△ 24,007,729	△ 56, 084, 911
他会計負担金等による収入	57, 130, 050	43, 124, 463	31, 084, 426	22, 955, 029	24, 189, 741
他会計補助金による収入	18, 391, 850	34, 599, 114	30, 428, 000	0	0
国庫補助金による収入	516,000	6, 300, 000	29, 400, 000	0	23, 950, 000
その他投資活動による支出	△ 2, 134, 903	\triangle 2, 669, 947	△ 2,602,230	\triangle 2, 268, 922	△ 4, 213, 856
投資活動による キャッシュ・フロー	△ 79, 538, 736	△ 103, 775, 567	△ 81,629,778	△ 129, 635, 303	△ 149, 406, 391
	財務	活動によるキャッ	シュ・フロー		
建設改良のための企業債によ る収入	299, 800, 000	280, 100, 000	188, 400, 000	102, 200, 000	213, 500, 000
建設改良のための企業債の償 還による支出	△ 1, 456, 301, 794	△ 1, 412, 246, 453	△ 1, 307, 237, 436	△ 1, 085, 741, 435	△ 1, 181, 122, 193
財務活動による キャッシュ・フロー	△ 1, 156, 501, 794	△ 1, 132, 146, 453	△ 1, 118, 837, 436	△ 983, 541, 435	△ 967, 622, 193
			I		
音金増加額(又は減少額)	△ 9,767,070	15, 466, 650	△ 110, 440, 502	159, 212, 049	56, 978, 352
F 金期首残高	288, 617, 663	278, 850, 593	294, 317, 243	183, 876, 741	343, 088, 790
f 金期末残高	278, 850, 593	294, 317, 243	183, 876, 741	343, 088, 790	400, 067, 142

4 経営分析表

	項	目	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
1.	業務の概況						
	(1) 普及率	(%)	97.9	98.6	97.8	97.7	97.4
	(2) 進捗率	(%)	108.7	107.3	106.4	106.2	105.9
	(3) 一般家庭用使用料(1ヶ月20㎡あたり)	(円)	2,634	2,634	2,634	2,634	2,634
	(4) 処理区域内人口密度	(人/ha)	106	106	105	105	104
2.	施設の効率性						
	(1) 有収率	(%)	93.3	97.6	94.0	87.5	84.2
	(2) 水洗化率	(%)	97.3	97.4	97.9	98.0	98.1
3.	経営の効率性						
	(1) 使用料単価	(円/m³)	138.09	137.69	137.82	138.49	138.82
	(2) 汚水処理原価	(円/m³)	116.07	116.56	127.29	122.30	128.98
	(3) 汚水処理原価(維持管理費)	(円/m³)	44.70	46.79	57.82	53.56	61.97
	(4) 汚水処理原価(資本費)	(円/m³)	71.37	69.77	69.47	68.74	67.00
	(5) 経費回収率	(%)	119.0	118.1	108.3	113.2	107.6
	(6) 経費回収率(維持管理費)	(%)	308.9	294.2	238.3	258.6	224.0
	(7) 処理人口1人あたりの維持管理費(汚水分)	(円/人)	4,483	4,614	5,623	5,165	5,991
	(8) 処理人口1人あたりの資本費(汚水分)	(円/人)	7,157	6,879	6,756	6,629	6,477
	(9) 処理人口1人あたりの管理運営費(汚水分)	(円/人)	11,640	11,493	12,380	11,794	12,468
	(10) 職員1人あたりの処理区域内人口	(人/人)	8,061	8,100	8,035	8,020	7,996
	(11) 職員給与費対営業収益比率	(%)	4.1	3.9	3.8	4.4	4.6
4.	財政状態の健全性						
	(1) 総収支比率	(%)	117.5	115.5	113.7	114.0	107.4
	(2) 経常収支比率	(%)	117.5	115.5	113.7	114.0	107.3
	(3) 資金不足比率	(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	(4) 利子負担率	(%)	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5
	(5) 自己資本構成比率	(%)	65.3	67.5	70.0	72.1	73.6
	(6) 固定資産対長期資本比率	(%)	103.2	102.8	102.5	102.2	102.2
	(7) 処理区域内人口1人あたりの地方債現在高	(千円/人)	101	92	84	76	69

[※] 各項目で端数処理(四捨五入)をしているため、合計と一致しない場合がある。 ※ 指標の計算は決算状況調査による。

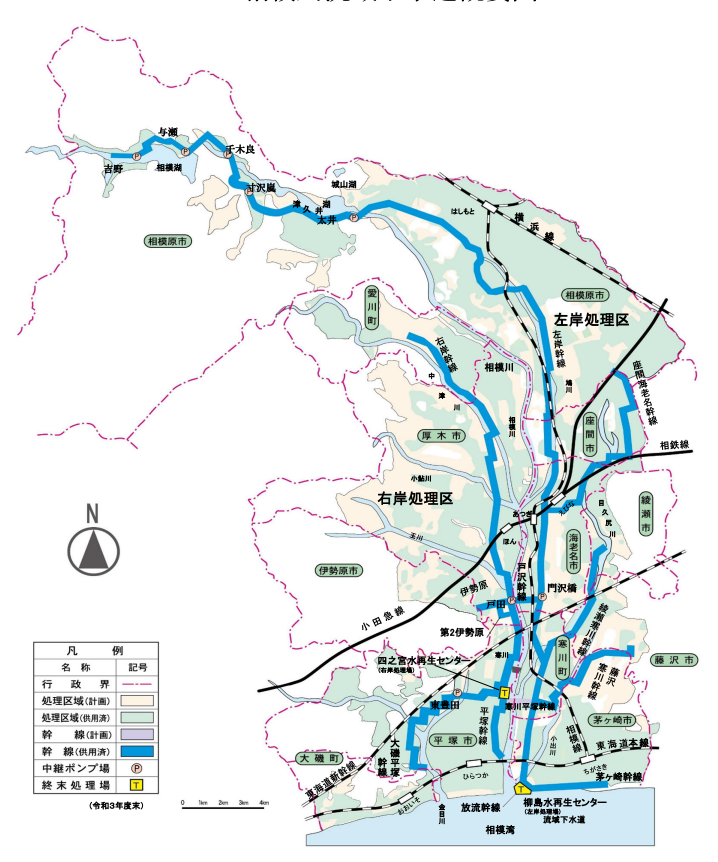
V 相模川流域下水道

1 相模川流域下水道全体計画概要

計 画 諸 元 (令和2年度策定)

			<i>)</i>	(13年21月及水足)
処理区	市町名	計画面積(ha)	計画人口(人)	計画日最大汚水量
	14 株 医 士	10 100 00	677, 000	(m³/日)
	相模原市	10, 169. 80	677, 000	291, 381
	座間市	1, 372. 60	120, 800	51, 069
	綾瀬市	640. 60	19, 700	13, 018
	海老名市	1, 718. 70	140,000	68, 507
左岸処理区	寒川町	923. 35	48, 300	31, 624
	藤沢市	601. 76	18, 900	8, 841
	茅ヶ崎市	3, 085. 99	234, 300	101, 605
	平塚市	11. 40	500	743
	計	18, 524. 20	1, 259, 500	566, 788
	愛川町	1, 237. 82	30, 300	27, 751
	厚木市	5, 527. 09	213, 100	137, 204
右岸処理区	伊勢原市	649. 82	31, 900	20, 576
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	平塚市	3, 620. 99	234, 900	138, 341
	大磯町	638. 70	27, 100	14, 706
	計	11, 674. 42	537, 300	338, 578
	合 計	30, 198. 62	1, 796, 800	905, 366

2 相模川流域下水道概要図





座間市の地下水をそのまま詰めたミネラルウォーター「ざまみず」 取扱店については市ホームページをご覧ください。

令和7年度版 座間市公営企業概要 【水道事業】 【公共下水道事業】

令和7年10月発行

発行 座間市上下水道局経営総務課

〒252-0021 座間市緑ケ丘一丁目3番1号 TEL 046-252-7480 FAX 046-257-4155