

令和 6 年度

上 下 事 業 年 報

甲府市上下水道局

甲府市上下水道局

上下水道事業年報目次

甲府市上下水道局の概要

主要な施設	1
文化庁登録有形文化財一覧	2
令和6年度の主な行事	3
組織体系	
(1) 機構図(配置職員数)	5
(2) 業務分類	6
(3) 職員状況	10

甲府市水道事業 編

甲府市上水道配水区域及び送水系統図	15
甲府水道平瀬系昭和系 配水系統図	16
甲府水道中道系 配水系統図	17
水道布設設計計画認可証	18

1 沿革

甲府市水道事業	
(1) 創設	19
(2) 第1期拡張事業	19
(3) 第2期拡張事業	19
(4) 第3期拡張事業	20
(5) 第4期拡張事業	21
(6) 第5期拡張事業	21
(7) 第三次甲府市総合計画	22
(8) 市町村合併	23
(9) 水道事業の一部廃止	23
(10) 水道事業計画変更(事業統合)	23

甲府市中道水道事業

(1) 創設	24
(2) 水道事業経営認可申請	24
(3) 第1次拡張事業	24
(4) 水道事業経営認可申請書記載事項の変更	25
(5) 第1次拡張事業第1回変更	25
(6) 水道事業の廃止	25

2 現有施設と事業概要

(1) 施設の概要	26
(2) 管種・口径別布設延長	38
(3) 動力用電力使用状況	40
(4) 月別取水状況	42
(5) 月別配水状況	42
(6) 薬品使用状況	42
(7) 導・送・配水管口径別布設延長	44
(8) 年度別給水普及状況推移	45
(9) 市町別給水人口状況	45
(10) 年度別配水状況推移	46
(11) 配水量分析(年間)	47
(12) 口径別使用水量	48
(13) 口径別給水件数	48
(14) 行政区域別使用水量	48
(15) 行政区域別件数	48
(16) 歴年給水普及状況	49

3 工事

(1) 給水装置工事受付状況	50
(2) 給水装置工事完成状況	50
(3) メーター設置状況	50
(4) 音聴調査・修理実施状況	51
(5) 漏水修理等工事実施状況	52
(6) 建設改良工事実施状況	53

4 水道料金及び加入金

(1) 水道料金収納状況	54
--------------	----

(2) 水道料金行政区域別調定状況	54
(3) 水道料金収納別件数状況	54
(4) 加入金収納状況	54
(5) 加入金の変遷	54
(6) 水道料金の変遷	56
(7) 現在の水道料金単価表	58
(8) 大口需要等の状況(年間)	59
(9) 料金収入推移	60
5 経理	
(1) 原価構成	61
(2) 収益構成	62
(3) 費用構成	63
(4) 損益計算書比較	64
(5) 貸借対照表比較	65
(6) 費目別費用構成	68
(7) 予算決算対照表	70
(8) 経営分析比較表	72
(9) 固定資産明細書	74
(10) 企業債明細書	76
(11) 貸付金明細書	80
6 応急給水用施設及び器材	81
7 水質検査成績表	
(1) 平瀬系	82
(2) 昭和系	87
(3) 平瀬・昭和系混合区域	89
(4) 中道系東部配水区域	91
(5) 中道系南部配水区域	93
甲府市水道事業のあゆみ	94
附表	
(1) 令和6年度中の主たる事項	101

甲府市下水道事業 編

甲府市公共下水道計画図(汚水)	105
1 沿革	
甲府市公共下水道	
(1) 創設(第1期事業)計画	106
(2) 第2期事業計画	106
(3) 第3期事業計画	106
(4) 第4期事業計画	107
(5) 第5期事業計画	107
(6) 第6期事業計画	108
(7) 第7期事業計画	108
(8) 第8期事業計画	108
(9) 市町村合併	109
(10) 第9期事業計画	109
(11) 第10期事業計画	109
峡東流域関連公共下水道	
(1) 創設(第1期事業)計画	110
(2) 第2期事業計画	110
(3) 第3期事業計画	110
(4) 第4期事業計画	110
(5) 第5期事業計画	110
(6) 第6期事業計画	110
(7) 第7期事業計画	111
(8) 第8期事業計画	111
(9) 第9期事業計画	111
(10) 第10期事業計画	111
2 全体計画と事業計画の認可	
3 現有施設と事業概要	
(1) 施設の概要	114
(2) 事業計画の認可の推移	115
(3) 下水道整備状況	118
(4) 供用開始の状況	119

(5) 普及状況	122
(6) 接続工事資金負担軽減制度の状況	123
(7) 管渠布設状況	124
(8) マンホールトイレ設置状況	125
(9) 汚水等処理状況	126
(10) 水質の状況	126
(11) 電力使用量	126
(12) 薬品使用量	126
(13) 特定事業場	126

4 下水道使用料及び受益者負担金

(1) 下水道使用料収入状況	128
(2) 有収水量の状況	128
(3) 受益者負担金の収納状況	129
(4) 下水道使用料の変遷	130

5 経理

(1) 原価構成	131
(2) 収益構成	132
(3) 費用構成	133
(4) 損益計算書比較	134
(5) 貸借対照表比較	135
(6) 費目別費用構成	138
(7) 予算決算対照表	140
(8) 経営分析比較表	142
(9) 固定資産明細書	144
(10) 企業債明細書	146
(11) 建設事業費と財源内訳(昭和29年度～令和6年度)	162
(12) 企業債と財源内訳(昭和29年度～令和6年度)	163
(13) 維持管理費と財源内訳(昭和37年度～令和6年度)	164

甲府市下水道事業のあゆみ 165

附表

(1) 令和6年度中の主たる事項	170
------------------	-----

主 要 な 施 設



【甲府市上下水道局庁舎】
甲府市下石田二丁目 23 番 1 号



【平瀬浄水場】
甲府市平瀬町 437 番地 3



【昭和浄水場】
中巨摩郡昭和町西条 1413 番地



【昭和北方水源】
中巨摩郡昭和町西条 2387 番地



【甲府市浄化センター】
甲府市大津町 1645 番地



【住吉中継ポンプ場】
甲府市住吉三丁目 28 番 1 号

文化庁登録有形文化財一覧



平瀬浄水場旧ろ過池整水井

築造年：大正 2 年

登録原簿登録日：平成 9 年 7 月 15 日



平瀬浄水場旧事務所

築造年：昭和 10 年

登録原簿登録日：平成 9 年 12 月 12 日



平瀬浄水場旧片山隧道上口

築造年：大正 2 年

登録原簿登録日：平成 10 年 10 月 9 日



平瀬浄水場旧片山隧道下口

築造年：大正 2 年

登録原簿登録日：平成 10 年 9 月 2 日



平瀬浄水場第 2 隧道上口

築造年：大正 2 年

登録原簿登録日：平成 11 年 8 月 23 日



平瀬浄水場旧取水口門部

築造年：大正 2 年

登録原簿登録日：平成 10 年 9 月 2 日

令和6年度の主な行事



全国水道週間（6月1日～6月7日） 【第66回水道週間イベントチラシ】



給水スポットの設置（観光案内所）
(7月18日)



ガンダムマンホールの設置
(2月26日)

令和6年度の主な行事



親子水源観察会〔水生生物観察会〕
(8月10日)



第66回水道週間イベント
(6月2日)



甲府市上下水道事業推進会議
(7月26日・9月19日・11月22日)



中区配水池水道工事体験ツアー
(11月16日)

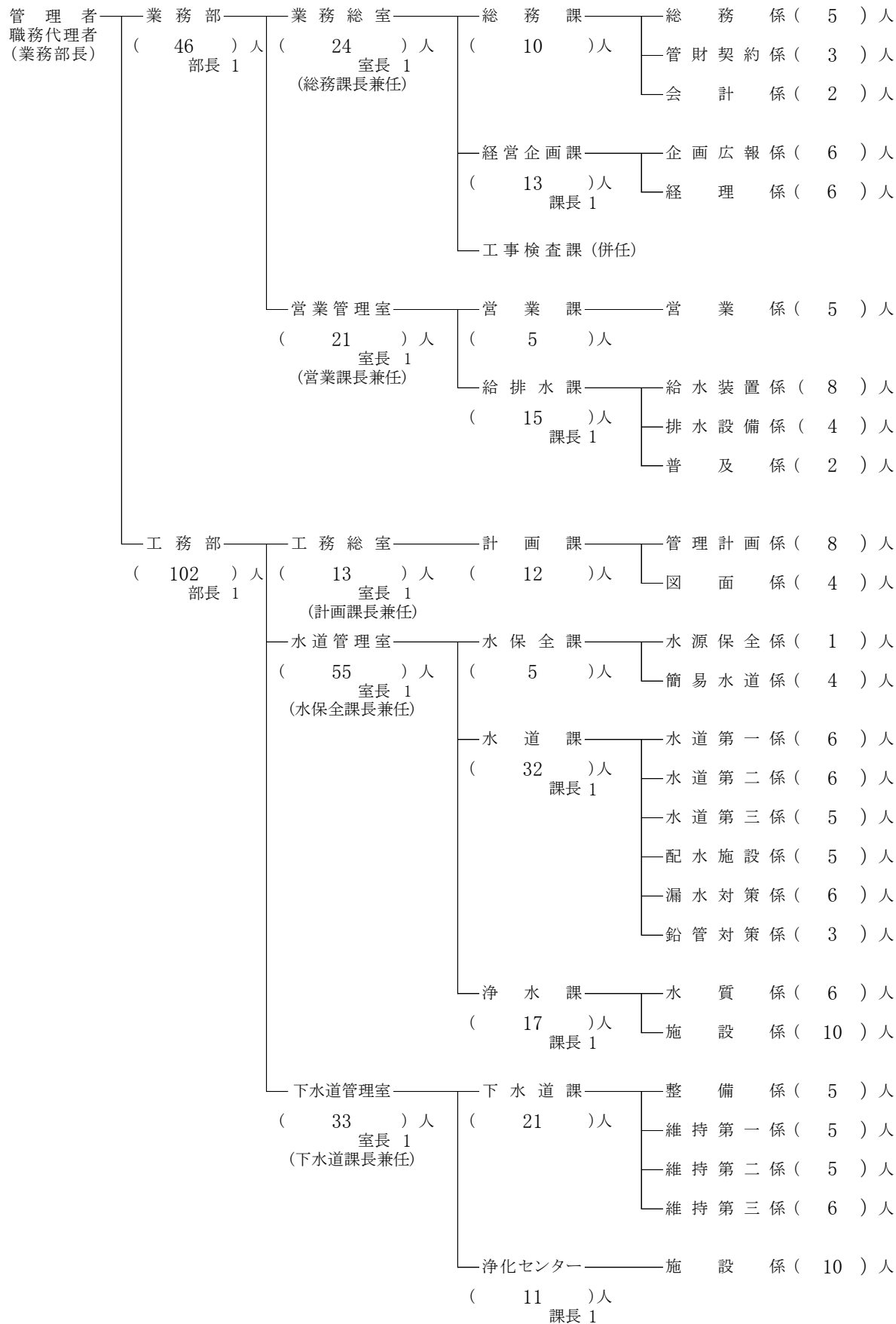


甲府市水道水源「水」の
フォトコンテスト表彰式
(3月27日)

組 織 体 系

(1) 機構図(配置職員数)

令和6年4月1日現在



※2部 5室 11課 26係 148人(管理者・併任除く。)

(2) 業務分類

令和6年4月1日現在

部	室等	課等	業務分掌の内容
業務部	業務総室	総務課	<p>1 上下水道局の総務に関すること。</p> <p>2 部内の総合調整及び庶務に関すること。</p> <p>3 文書の総括指導及び文書管理に関すること。</p> <p>4 公印の管理に関すること。</p> <p>5 管理者の秘書に関すること。</p> <p>6 日本水道協会、日本下水道協会及び関係団体に関すること。</p> <p>7 危機管理会議及び防災体制の運用に関すること。</p> <p>8 局内対話に関すること。</p> <p>9 陳情及び要望の処理に関すること。</p> <p>10 公示に関すること。</p> <p>11 個人情報の保護に関すること。</p> <p>12 条例、規程等の審査及び法令の解釈並びに運用に関すること。</p> <p>13 訴訟に関すること。</p> <p>14 例規審査委員会に関すること。</p> <p>15 職員の健康管理及び福利厚生に関すること。</p> <p>16 職員の任免、分限及び賞罰に関すること。</p> <p>17 職員の勤務条件及び服務に関すること。</p> <p>18 職員の給与及び退職手当金に関すること。</p> <p>19 職員の配置に関すること。</p> <p>20 職員分限懲戒諮問委員会に関すること。</p> <p>21 労働組合に関すること。</p> <p>22 苦情処理調整会議に関すること。</p> <p>23 労働安全管理及び公務災害補償に関すること。</p> <p>24 労働安全衛生委員会に関すること。</p> <p>25 職員研修及び経営会議職員研修部会に関すること。</p> <p>26 職員の被服等の貸与に関すること。</p> <p>27 組織管理、職員の定数管理及び局内の流動措置の運用に関すること。</p> <p>28 帳票管理に関すること。</p> <p>29 提案審査委員会に関すること。</p> <p>30 事務事業の効率的執行に係る調査、研究に関すること。</p> <p>31 経営会議業務改善部会に関すること。</p> <p>32 不動産の総括管理(取、導、浄、送、配水施設の維持管理を除く。)に関すること。</p> <p>33 動産の総括管理に関すること。</p> <p>34 固定資産台帳に関すること。</p> <p>35 眇藏品(臨給、災害用資材を含む。)の購入及び出納保管に関すること。</p> <p>36 不用品の処分等に関すること。</p> <p>37 車両の総括管理及び交通安全の指導、交通事故処理に関すること。</p> <p>38 スポーツ施設及び昭和浄水場資材倉庫の管理運営に関すること。</p> <p>39 経営会議資産有効利用部会に関すること。</p>

部	室等	課等	業務分掌の内容
			40 工事の請負契約に関すること。 41 物品の購入、修繕、不用品の処分等の契約及び検収に関すること。 42 指名参加業者の登録に関すること。 43 工事請負入札者指名選考委員会に関すること。 44 現金預金及び有価証券等の出納及び保管に関すること。 45 現金、有価証券等の収納及び消し込みに関すること。 46 小切手の振り出しに関すること。 47 指定金融機関に関すること。 48 資金計画及び資金運用に関すること。 49 支出負担行為の確認及び支出命令書の審査に関すること。 50 例月現金出納検査に関すること。 51 定期監査及び決算審査に関すること。 52 局内の各課に属さない事項に関すること。
	経営企画課		1 水道事業及び下水道事業（以下「上下水道事業」という。）の基本方針、総合調整、経営分析並びに管理者の特命事項の調査研究に関すること。 2 経営戦略の推進に関すること。 3 経営会議に関すること。 4 上下水道事業推進会議に関すること。 5 水道料金等審議会に関すること。 6 上下水道モニターに関すること。 7 各種統計調査に関すること。 8 広報に関すること。 9 情報施策に係る企画及び調整に関すること。 10 情報システムの開発及び管理運用に関すること。 11 予算に関すること。 12 財政計画及び財務諸表作成に関すること。 13 起債に関すること。 14 基金の総括管理に関すること。
	工事検査課		1 請負工事の検査及び検査に伴う技術指導に関すること。 2 工事設計変更の基準管理に関すること。
営業管理室	営業課		1 使用水量の検針及び汚水量の認定に関すること。 2 水道料金及び下水道使用料（湧水含む。）の賦課及び更正に関すること。 3 口座振替に関すること。 4 指定代理納付に関すること。 5 水道の使用開始及び中止に関すること。 6 水道の使用に係る相談等の受付及び処理に関すること。 7 宅地内の漏水調査（使用者の修理負担箇所）に関すること。 8 私設消火栓の指導取締りに関すること。 9 下水道使用料及び下水道事業受益者負担金の未収金の徴収、徴収猶予、

部	室等	課等	業務分掌の内容
			<p>滞納処分（差押え）及び納付指導に関すること。</p> <p>10 前項以外の未収金の徴収及び給水の停止に関すること。</p> <p>11 滞納処分（差押物件の引揚げ及び公売等）及び交付要求に関すること。</p> <p>12 督促状の発布に関すること。</p> <p>13 過誤納金の還付・充当に関すること。</p> <p>14 諸証明に関すること。</p> <p>15 寒波対策に関すること。</p> <p>16 甲府市上下水道局サービスセンターの指導及び監督に関すること。</p> <p>17 公共下水道使用料徴収事務の受託に関すること。</p> <p>18 飲用井戸の衛生指導に関すること。</p>
		給排水課	<p>1 指定給水装置工事事業者及び下水道工事指定店の指定並びに指導に関すること。</p> <p>2 給水装置工事の加入金及び手数料等の賦課に関すること。</p> <p>3 給水装置工事の設計審査及び精算に関すること。</p> <p>4 給水装置及び排水設備に関すること。</p> <p>5 開発行為（都市計画法（昭和43年法律第100号）第12条及び第29条に定めるもの。）に伴う給水及び下水道施設に係る協議に関すること。</p> <p>6 給水工事台帳及び排水設備台帳の整備保管に関すること。</p> <p>7 給水装置工事の完成検査及びメーターの取付けに関すること。</p> <p>8 給水装置使用材料が構造材質基準に適合していることの確認に関すること。</p> <p>9 配水管からの分岐に関すること。</p> <p>10 給水装置に係る講習会に関すること。</p> <p>11 指定給水装置工事事業者審査委員会に関すること。</p> <p>12 特殊集団住宅の認定に関すること。</p> <p>13 貯水槽水道に関すること。</p> <p>14 メーターの取替え、取外し及び検査に関すること。</p> <p>15 汚水ますの新設に関すること。</p> <p>16 下水道の接続に関すること。</p> <p>17 水洗便所改造資金に関すること。</p>
工務部	工務総室	計画課	<p>1 上下水道事業の計画及び認可に関すること。</p> <p>2 上下水道事業の国庫補助金及び起債の申請等に関すること。</p> <p>3 上下水道工事に係る他団体等との調整及び協議に関すること。</p> <p>4 経営会議技術改善部会に関すること。</p> <p>5 上下水道工事に係る単価及び使用材料の承認に関すること。</p> <p>6 非常用貯水槽に関すること。</p> <p>7 受益者負担金の賦課に関すること。</p> <p>8 下水道の供用開始に関すること。</p> <p>9 上水道施設の図面整備、保管及び地図情報管理システムの運用に関すること。</p> <p>10 水道台帳及び下水道台帳に関すること。</p> <p>11 部内の庶務に関すること。</p>

部	室等	課等	業務分掌の内容
	水道管理室	水保全課	<p>1 水源の保全に関すること。</p> <p>2 甲府市水道水源保護対策協議会に関すること。</p> <p>3 甲府市水道水源保護指導要綱に関すること。</p> <p>4 経営会議環境保全対策部会に関すること。</p> <p>5 簡易水道、小規模水道及び飲料水供給施設に関すること。</p> <p>6 専用水道及び簡易専用水道に関すること。</p>
		水道課	<p>1 水道工事の調査、設計及び施工に関すること。</p> <p>2 受託工事に関すること。</p> <p>3 水道工事に伴う補償に関すること。</p> <p>4 送水、配水管理に関すること。</p> <p>5 非常用貯水槽の維持管理に関すること。</p> <p>6 無線装置（業務用）の維持管理に関すること。</p> <p>7 宅地内の漏水調査（局の修理負担箇所）及び道路等の漏水調査・漏水修理に関すること。</p> <p>8 経営会議有収率向上部会（水道分会）に関すること。</p>
		浄水課	<p>1 水道原水及び浄水の水質管理に関すること。</p> <p>2 浄水及び給水の水質検査に関すること。</p> <p>3 取水、導水、浄水、送水、配水及び排水処理施設の調査、設計、施工及び維持管理に関すること。</p> <p>4 取水に伴う補償及び補償施設に関すること。</p> <p>5 水道資料館の管理に関すること。</p>
	下水道管理室	下水道課	<p>1 下水道工事及び雨水渠工事の調査、設計及び施工に関すること。</p> <p>2 下水道工事及び雨水渠工事に伴う補償に関すること。</p> <p>3 下水道施設（浄化センターに係るものを除く。）の維持管理に関すること。</p> <p>4 共同排水設備設置に伴う補助金交付に関すること。</p> <p>5 経営会議有収率向上部会（下水道分会）に関すること。</p>
		浄化センター	<p>1 甲府市浄化センター、住吉中継ポンプ場及び池添ポンプ場の維持管理に関すること。</p> <p>2 下水道処理施設等の調査、設計及び施工に関すること。</p> <p>3 下水道資源の有効利用に関すること。</p> <p>4 特定事業場排水の管理、指導及び規制に関すること。</p>

(3) 職員状況 (令和6年4月1日現在)

(ア) 職員配置状況

(単位:人)

職名 部名		事務職員	技術職員	合計
業務部	部長	1	0	1
	室長	2	0	2
	総務課	10	0	10
	経営企画課	12	1	13
	工事検査課(併任)	-	-	-
	営業課	5	0	5
	給排水課	3	12	15
	小計	33	13	46
工務部	部長	0	1	1
	室長	0	3	3
	計画課	3	9	12
	水保全課	1	4	5
	水道課	0	32	32
	浄水課	0	17	17
	下水道課	0	21	21
	浄化センター	1	10	11
	小計	5	97	102
合計		38	110	148

(イ) 職別職員数

(単位:人)

部名	補職名等		部長		室長		課長		主幹		課長補佐	
	事務	技術	事務	技術	事務	技術	事務	技術	事務	技術	事務	技術
業務部	1	0	2	0	1	1	0	0	5	4		
工務部	0	1	0	3	0	3	0	1	2	13		
合計	1	1	2	3	1	4	0	1	7	17		
部名	補職名等		係長		主任		主事・技師		合計		総計	
	事務	技術	事務	技術	事務	技術	事務	技術	事務	技術		
業務部	7	1	13	4	4	3	33	13			46	
工務部	1	25	2	37	0	14	5	97			102	
合計	8	26	15	41	4	17	38	110			148	

(ウ) 年令別職員構成

(単位:人)

年令(才) \ 職種	事務職員	技術職員	合計
18 ~ 20	0	0	0
21 ~ 25	2	6	8
26 ~ 30	6	16	22
31 ~ 35	4	23	27
36 ~ 40	1	5	6
41 ~ 45	3	6	9
46 ~ 50	3	13	16
51 ~ 55	7	13	20
56 ~ 60	8	16	24
61才以上	4	12	16
合計	38	110	148
平均年齢	46.08才	43.48才	44.15才

(エ) 勤続年数別職員数

(単位:人)

年数 \ 職種	事務職員	技術職員	合計
1年未満	0	5	5
1 ~ 5	5	16	21
6 ~ 10	5	23	28
11 ~ 15	3	5	8
16 ~ 20	2	3	5
21 ~ 25	4	13	17
26 ~ 30	0	8	8
31 ~ 35	6	19	25
36年以上	13	18	31
合計	38	110	148
平均勤続年数	23.82年	19.94年	20.93年

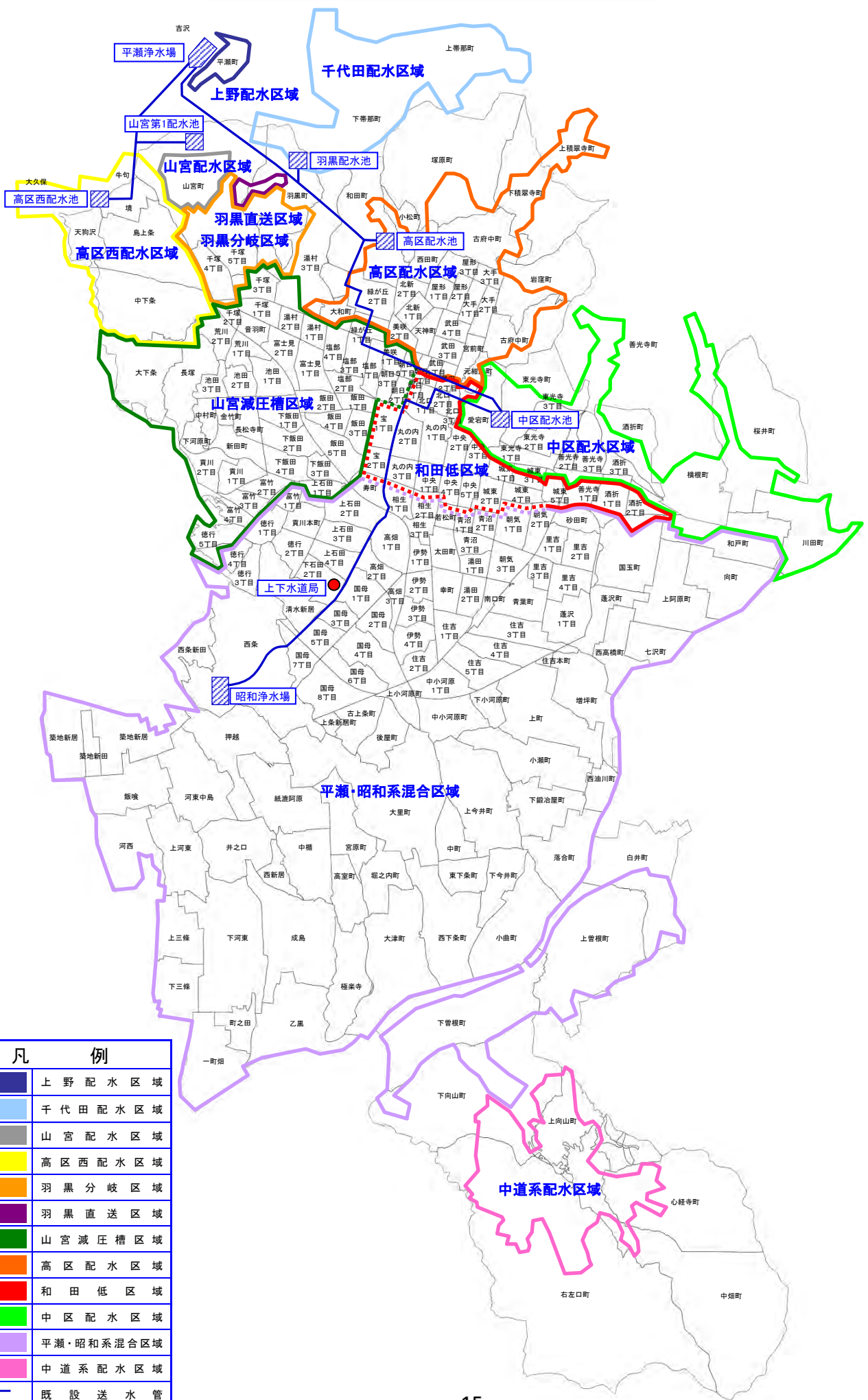
(オ) 職員数の推移

(単位:人)

	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
水道事業	86	86	90	91	95
下水道事業	58	56	52	53	53
簡易水道等事業	4	4	4	4	4
合計	148	146	146	148	152
前年度との人數差	2	0	△2	△4	△1

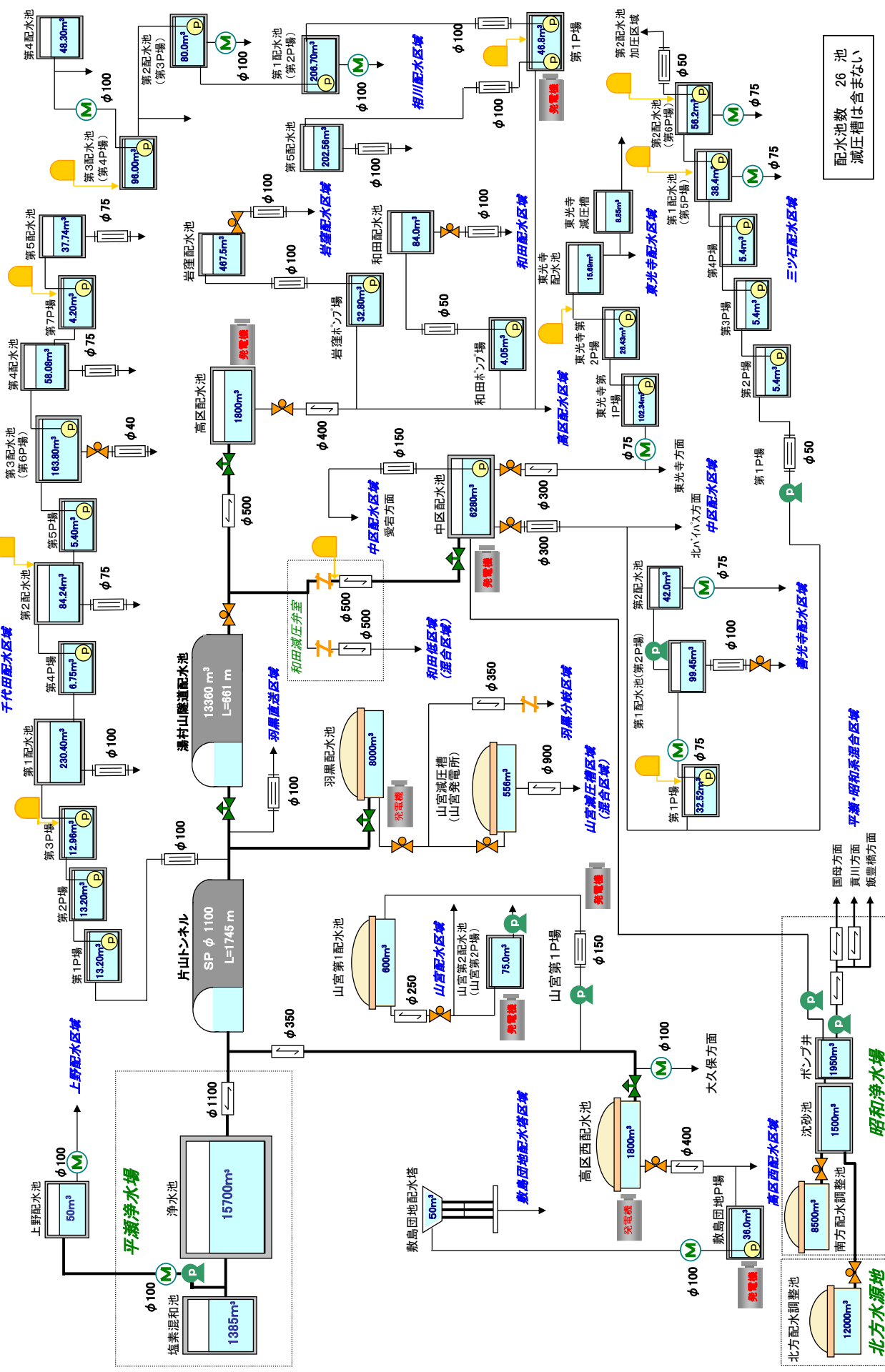
甲府市水道事業 編

甲府市上水道配水区域及び送水系統図

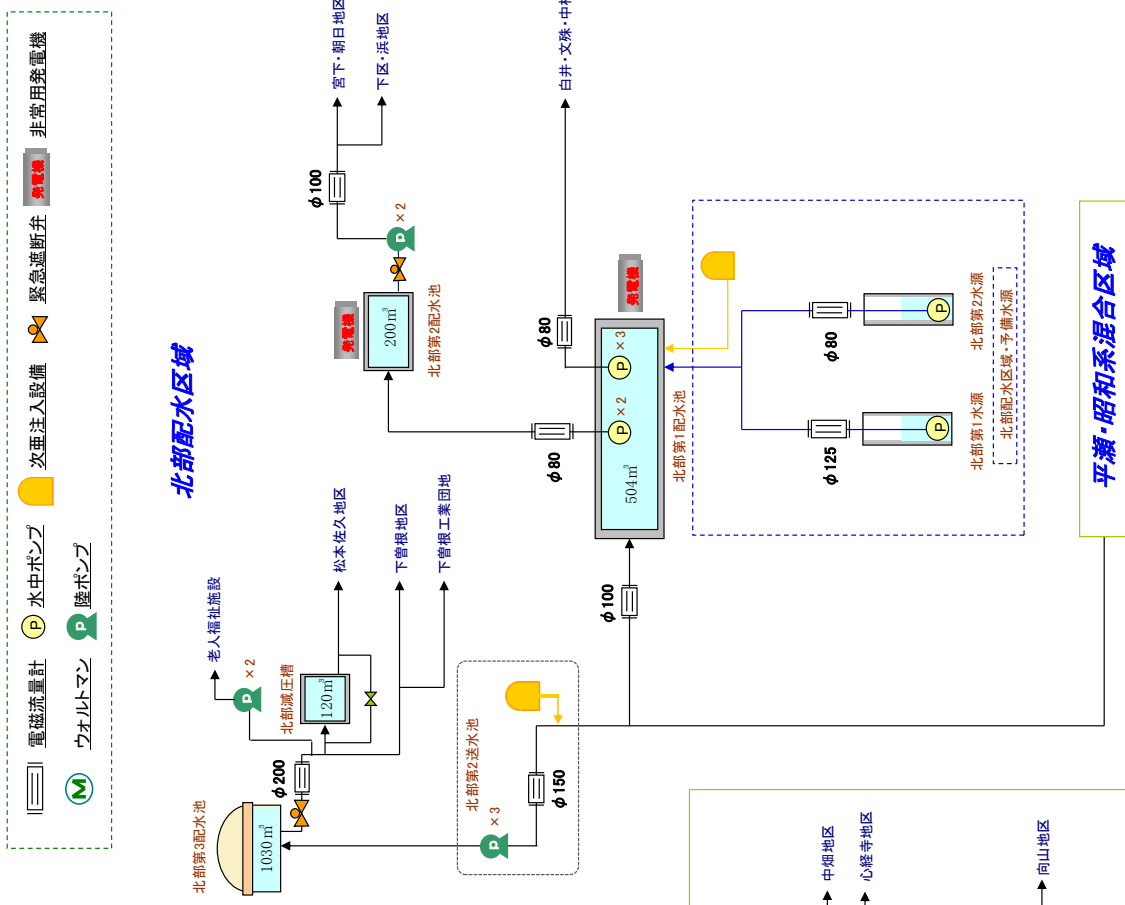
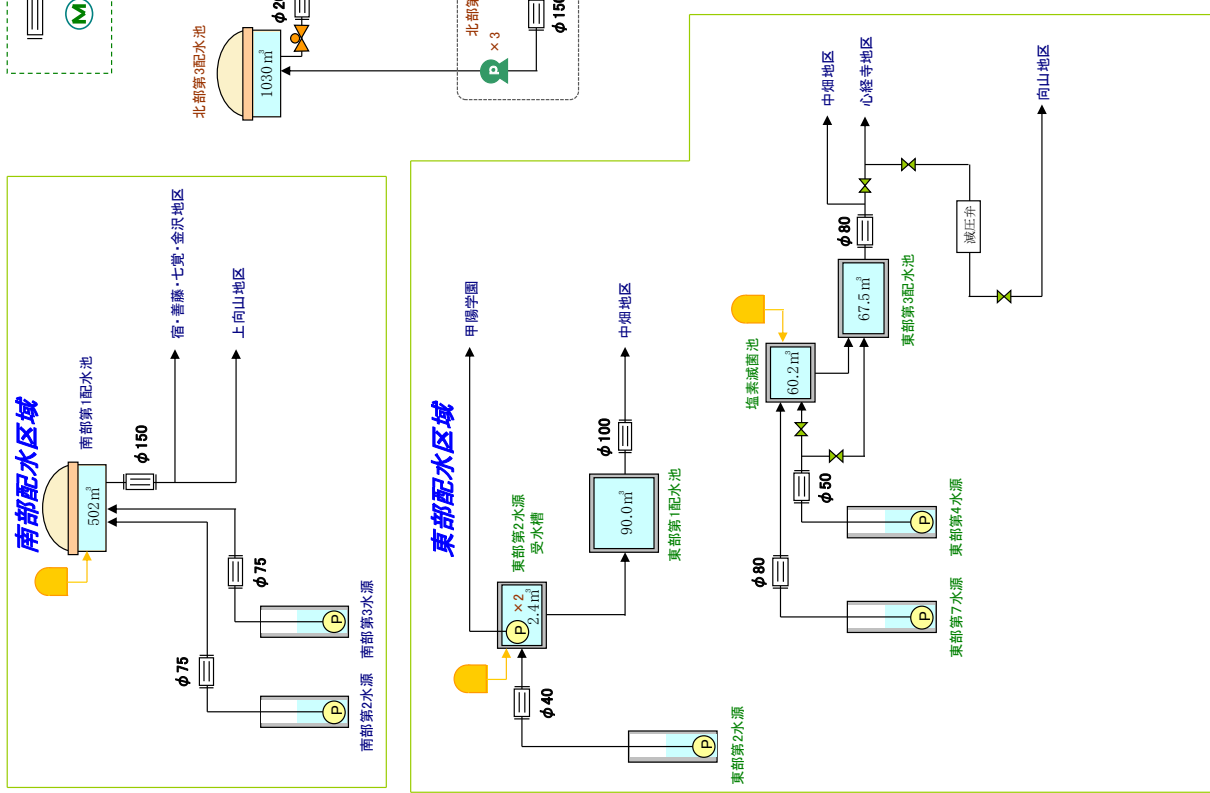


甲府水道平瀬系昭和系配水系統圖

水位調整弁 減圧弁 隆ボンブ 水中ポンプ ウォルトマン 超音波流量計 电磁流量計 緊急遮断弁 通常用発電機 次亜注入設備



甲府水道中道系配水系統図



水道布設設計計画認可証(内務省梨甲第145号)

明治42年10月14日

内務省

梨甲第一四五席

内務省

甲 府 市

本年七月三十日附水發第一
六号稟請水道布設，件水道
條例第四條ニ依リ認可ス

明治四十二年十月十四日

内務大臣法學博士男爵平田東助



1 沿革

甲府市水道事業

(1) 創設

文禄 3 年 (1594 年) 浅野長政が甲斐の領主となり、築城中であった甲府城を完成した。

長政は、築城とともに広がった武家屋敷と城下町の用水を確保するために、従来は、田用水と使用されていた荒川の水を、山宮から湯川そして相川を経て市中に導入する用水路の改修を行い、用水路を確保した。これが当時の「甲府用水」の発祥である。

その後、城下の発展とともに、用水路等の修理と改修に手が加えられ、明治時代に至っている。

明治 8 年には、総工費 7,100 円を投入して、山宮から錦町まで約 6,060m の「新甲府用水路（塩部堰）」が完成した。しかし、この頃の用水路は露溝式であったため、衛生的に問題があり、また農業の灌漑用水としても共用されていたので、農民との水争いなど苦心が多かった。

明治 22 年 7 月市制が施行され、同 23 年に国の水道条例（法律第 9 号）が公布されると、市民の間において、水道開設の要望が高まり、市議会で審議するところとなった。

明治 25 年 12 月 上水道布設のため市議会で調査費 500 円を議決

明治 41 年 3 月 水道調査課設置

明治 42 年 10 月 14 日 水道布設計画認可（内務省梨甲第 145 号）

計画概要

事業年次	明治 42 年から明治 45 年まで
目標年次	明治 75 年（昭和 17 年）
給水区域	甲府市全域、西山梨郡棚 11 村、中巨摩郡国母村高畑飛地 7.7k m ²
給水人口	100,000 人
給水量	1 人 1 日平均 3.5 立方尺 (97.44 リッ)
	1 人 1 日最大 5.25 立方尺 (146 リッ)
水源の位置	西山梨郡千代田村字平瀬
総事業費	890,000 円
明治 42 年 11 月 10 日	水道布設工事起工式を相生小学校で挙行、12 月水道部を設置（水道調査課を改める）
大正元年 9 月	給水条例制定、試験通水
大正元年 11 月	工期延長認可（大正 2 年 3 月まで）一部工事を残して給水可能なため愛宕山配水池で竣工式を挙行（10 日）
大正元年 12 月	水道課設置（3 係）
大正 2 年 1 月 21 日	給水開始認可（完成 794,767 円）

(2) 第 1 期拡張事業

昭和 8 年 3 月 事業計画の変更を 2 月市議会で議決、4 月 14 日拡張事業認可申請、6 月 28 日認可（内務省梨第 26 号）

計画概要

事業年次	昭和 8 年から昭和 11 年まで
目標年次	昭和 15 年
給水区域	創設と同じ 7.7k m ²
給水人口	100,000 人
給水量	1 人 1 日平均 118 リッ
	1 人 1 日最大 167 リッ
総事業費	757,573 円
昭和 8 年 10 月	平瀬浄水場で拡張工事起工式を挙行
昭和 11 年 6 月	第 1 期拡張工事竣工式を太田町公園で挙行（完成 760,112 円）

(3) 第 2 期拡張事業

昭和 27 年 2 月 扇谷を水源として貯水池を建設するための第 2 期拡張事業が 2 月 2 日市議会で議決、2 月 8 日認可（厚生省梨衛第 30 号）

計画概要	
事業年次	昭和 27 年から昭和 34 年まで
目標年次	昭和 46 年
給水区域	甲府市、西山梨郡玉諸村・住吉村・甲運村、中巨摩郡西条村大字清水新居、東八代郡石和町の一部
給水人口	160,000 人
給水量	1 人 1 日平均 167 リットル 1 人 1 日最大 250 リットル
総事業費	654,000,000 円
昭和 27 年 10 月 1 日	地方公営企業法適用
昭和 28 年 2 月	市内和田町法泉寺山の高区配水池築造予定地で第 2 期拡張工事起工式を挙行
昭和 31 年 12 月	荒川を第 1 水源、昭和村地下水水源を第 2 水源とする拡張工事変更計画申請
昭和 32 年 1 月	昭和水源起工式を現地で挙行
昭和 32 年 3 月 28 日	第 1 次計画変更認可 (厚生省梨衛第 263 号)
変更計画概要	
事業年次	昭和 32 年度から昭和 37 年度まで
目標年次	昭和 50 年
給水区域	甲府市旧市街地及び積翠寺・山宮・千塚・池田・貢川・国母・住吉・山城・大鎌田・二川・玉諸・甲運村の甲府市編入区域、中巨摩郡敷島町の一部、中巨摩郡昭和村 70.4 km^2
給水区域内人口	220,000 人
給水人口	210,000 人
給水量	1 人 1 日平均 210 リットル 1 人 1 日最大 260 リットル 1 日最大 $55,000 \text{ m}^3$
総事業費	654,000,000 円 (内起債 603,000,000 円)
昭和 33 年 3 月	昭和水源から送水開始
昭和 33 年 12 月	石和町営水道と分水契約による石和補助水源給水開始
昭和 35 年 3 月 31 日	第 2 次計画変更認可 (厚生省梨衛第 303 号)
昭和 36 年 4 月	局制を採用、水道局となる
変更計画概要	
事業年次	昭和 35 年度から昭和 36 年度まで
目標年次	昭和 44 年度
給水区域	甲府市、石和町の一部、昭和村の区域 57.6 km^2
給水区域内人口	210,000 人
給水人口	190,000 人
給水量	1 人 1 日平均 210 リットル 1 人 1 日最大 260 リットル 1 日最大 $50,000 \text{ m}^3$
総事業費	654,000,000 円 (内起債 603,000,000 円)
昭和 37 年 3 月	第 2 期拡張工事竣工式を平瀬浄水場で挙行 完成 632,248,222 円 (内起債 509,000,000 円)

(4) 第 3 期拡張事業

昭和 38 年 12 月 21 日 市議会で議決
昭和 38 年 12 月 27 日 事業変更認可 (厚生省梨衛第 519 号)

拡張事業の理由

経済の発展と生活環境の変化とともに、給水量の増大が著しく、第 2 期拡張最終年次 (昭和 37 年) の 1.5 倍にも達し、早急に水源の拡張が必要となった。また、急速に増大した交通事情に要因する配水管の故障、漏水等を解消し、有効率の向上に対処するための工事計画である。

計画概要

事業年次 昭和 39 年度から昭和 45 年度まで
目標年次 昭和 52 年
給水区域 市内の既給水区域、昭和村全域、敷島町の区域 (睦沢、清川、吉沢の各地区を除く) で、計画年次までに給水可能な区域を給水区域とした。 69.2 km^2

給水区域内人口	242,000 人
給水人口	227,000 人
給水量	1人1日平均 市 340 リツ 町村 160 リツ 1人1日最大 市 350 リツ 町村 240 リツ 1日最大 100,700 m ³
総事業費	900,000,000 円 (内起債 880,000,000 円)
昭和 39 年 7 月	着工
昭和 42 年 3 月	第 1 次変更認可
変更計画概要	
1	水源の種別変更 (敷島町地内既設深井戸内径 150 mm、深さ 150m を補助水源とした。)
2	取水地点の変更
3	総事業費の変更 1,268,020,000 円 (内起債 1,157,000,000 円)
昭和 44 年 3 月	第 2 次変更認可
変更計画概要	
1	取水地点の変更 (昭和村築地新居井戸増設 4 本)
2	総事業費の変更 1,536,000,000 円 (内起債 1,404,000,000 円)
3	工期昭和 46 年度まで (7 か年)
昭和 44 年 3 月	事業費更正認可 1,546,940,000 円
昭和 46 年 3 月	第 3 次変更認可
1	取水地点の変更 (昭和町築地新居井戸増設 4 本)
2	総事業費の変更 1,558,452,000 円 (内起債 1,404,000,000 円)
昭和 46 年 12 月	第 3 次拡張事業終了 (7 年 5 か月)
総事業費	1,557,233,118 円 (内起債 1,404,000,000 円)

(5) 第 4 期拡張事業

昭和 46 年 12 月 23 日 市議会で議決
昭和 47 年 1 月 10 日 事業変更認可 (厚生省環第 6 号)

拡張事業の理由

市内の高台市街化区域と北部高台 (上積翠寺町) の配水施設整備及び玉穂村からの給水要望に対応し給水区域とするための工事計画である。

計画概要

事業年次	昭和 47 年度から昭和 49 年度まで
目標年次	昭和 50 年
給水区域	市内の既給水区域に市街北区域及び北部高台 (積翠寺町) 並びに玉穂村の全区域で計画年次までに給水可能な区域 79.72 km ²
給水区域内人口	237,000 人
給水人口	225,000 人
給水量	1人1日平均 460 リツ 1人1日最大 560 リツ 1日最大 126,400 m ³
総事業費	650,000,000 円 (内起債 588,000,000 円)
昭和 47 年 4 月	着工
昭和 50 年 3 月	事業費更正認可 984,165,000 円 (内起債 888,000,000 円)
昭和 50 年 8 月	完成 972,837,790 円 (内起債 888,000,000 円)

(6) 第 5 期拡張事業

昭和 49 年 12 月 23 日 市議会で議決
昭和 50 年 2 月 27 日 事業変更認可 (厚生省環第 164 号)

拡張事業の理由

第 4 期拡張事業の完了により給水区域が拡大し、甲府市を中心に、周辺地域の給水人口の増加が予想されるとともに、下水道事業の進展に伴う水洗化の普及等による給水量の大幅な増大が予測される。

この水需要に対処するため、長期的な視野に立ち、昭和 60 年を目標に計画取水量 196,000 m³ / 日とする第 5 期拡張事業に着手するものである。なお、水源については、荒川総合開発事業の一環として、山梨県と甲府市が共同で建設する荒川多目的ダムにより恒久的に確保するものである。

変更計画概要

事業年次	昭和 50 年度から昭和 59 年度まで
目標年次	昭和 60 年
給水区域	既認可給水区域 79.72km ²
給水区域内人口	283,000 人
給水人口	273,000 人
給水量	1 人 1 日平均 610 リットル 1 人 1 日最大 720 リットル 1 日 平均 166,000 m ³ 1 日 最大 196,000 m ³
総事業費	15,465,000,000 円 (内起債 13,646,000,000 円)

昭和 50 年 12 月 着工

昭和 60 年 6 月 25 日 第 1 次事業変更認可 (厚生省生衛第 354 号)

変更計画概要

事業年次	昭和 50 年度から昭和 62 年度まで
目標年次	昭和 75 年 (平成 12 年)
給水区域	甲府市上帯那町、下帯那町、平瀬町針原地区を新たに給水区域に編入 81.19km ²
給水区域内人口	270,000 人
給水人口	269,000 人
給水量	1 人 1 日平均 517 リットル 1 人 1 日最大 613 リットル 1 日 平均 139,000 m ³ 1 日 最大 165,000 m ³
昭和 63 年 3 月	完成 35,034,965,000 円 (内起債 28,764,800,000 円)

荒川ダムの築造、平瀬浄水場の改造 (第 1・2 系列) 及び配水管網の整備を主事業とした第 5 期拡張事業は、昭和 63 年 3 月に完成した。

(7) 第三次甲府市総合計画

平成 2 年 1 月 20 日 第 2 次事業変更認可 (厚生省生衛第 18 号)

事業年次 昭和 63 年度から昭和 75 年度まで (平成 12 年度)

事業の理由 高台等給水困難地域の解消

給水区域 甲府市横根町三ツ石、善光寺町刈畠を新たに給水区域に編入
81.61km² (甲府市 59.84km²、敷島町 4.56km²、昭和町 9.15km²、
玉穂町 8.06km²)

給水区域内人口 269,100 人

給水人口 269,100 人 (甲府市 227,249 人、敷島町 16,142 人、昭和町 16,520 人、
玉穂町 9,189 人)

給水量 1 人 1 日平均 524 リットル

1 人 1 日最大 613 リットル (甲府市 613 リットル、敷島町 613 リットル、昭和町 609 リットル、
玉穂町 610 リットル)

1 日 平均 141,100 m³

1 日 最大 165,000 m³ (甲府市 139,425 m³、敷島町 9,900 m³、
昭和町 5,610 m³、玉穂町 10,065 m³)

総事業費 318,982,336 円 (内訳 三ツ石 277,033,841 円、刈畠 41,948,495 円)

完成 平成 2 年 3 月 26 日

平成 3 年度～平成 5 年度 昭和浄水場改良工事 (無人化) 2,061,265,120 円 (税込)
(内起債 2,035,600,000 円)

平成 6 年度～平成 8 年度 平瀬浄水場第 3 系列の築造工事 2,097,029,530 円 (税込)
(内起債 2,097,029,530 円)

第三次総合計画は、いくつかの指標において現状と計画の間に著しい遊離がみられてきたため平成 8 年度 (中期の最終年次) をもって終了し、平成 9 年度から「新甲府市総合計画」としてスタートした。

(8) 市町村合併

平成 18 年 3 月 1 日、東八代郡中道町及び西八代郡上九一色村を廃し、その区域（上九一色村については大字梯及び古関の区域）を甲府市に編入合併した。

ア 中道町の水道事業については、合併後は、当分の間、別事業として経営するが、管理運営体制については、一元化を図り、将来的には事業統合を行う。

イ 中道町の水道事業については、合併後、当分の間、料金は事業別体系とする。

ウ 簡易水道の料金は、当分の間、現行のとおりとする。ただし、合併後 3 年を目途に、現行定額制である上九一色村の使用実態を考慮し、口径別、水量段階別の料金体系を設定する。

合併協定書より

(9) 水道事業の一部廃止

平成 19 年 9 月 27 日 水道事業の一部廃止の許可（厚生労働省発健第 0927002 号）

廃止の理由	給水区域の一部廃止をしようとする区域は、隣接する甲斐市の行政区域であり、同市における総合計画の重点プロジェクトとして、JR 竜王駅周辺地域を高度な都市機能が備わるまちづくりの拠点とし、面的整備を行っていることから、この区域の上水道の布設整備は、同市の道路及び下水道と同じ整備事業の中で総合的に行うことが合理的であるため。
廃止の期日	平成 19 年 9 月 30 日
廃止する給水区域	ただし、甲斐市水道事業による給水が開始されることを条件とする。 甲斐市大下条字中河原の一部・字泉尻の一部・字上河原の一部
廃止区域面積	廃止区域面積 0.06k m ²
廃止後の給水区域	81.55k m ² (旧甲府市 59.84k m ² 、旧敷島町 4.50 k m ² 、昭和町 9.15 k m ² 、 旧玉穂町 8.06 k m ²)
給水区域内人口	269,100 人
給水人口	269,100 人 (旧甲府市 227,249 人、旧敷島町 16,142 人、昭和町 16,520 人、 旧玉穂町 9,189 人)
給水量	1 人 1 日 平均 524 リッル 1 人 1 日 最大 613 リッル (旧甲府市 613 リッル、旧敷島町 613 リッル、昭和町 609 リッル、 旧玉穂町 610 リッル) 1 日 平 均 141,100 m ³ 1 日 最 大 165,000 m ³ (旧甲府市 139,425 m ³ 、旧敷島町 9,900 m ³ 、 昭和町 5,610 m ³ 、旧玉穂町 10,065 m ³)

(10) 水道事業計画変更(事業統合)

平成 23 年 9 月 13 日 水道法第 10 条第 3 項に基づき、厚生労働大臣に「水道事業計画変更(全部譲り受け)の届出について」を提出

計画変更の理由	平成 18 年 3 月 1 日の合併後、「甲斐市中道水道事業」との統合を目指してきたところであるが、経営の効率化はもとより、水源水量に余裕のない「甲斐市中道水道事業」との間において、水需給の不均衡を是正するため事業を統合する
譲り受け年月日	平成 23 年 10 月 1 日
給水区域	92.45k m ² (甲府市 70.74k m ² 、旧敷島町 4.50 k m ² 、昭和町 9.15 k m ² 、 旧玉穂町 8.06 k m ²)
給水人口	276,900 人 (甲府市 235,049 人、旧敷島町 16,142 人、昭和町 16,520 人、 旧玉穂町 9,189 人)
給水量	1 日 平 均 145,031 m ³ 1 日 最 大 169,680 m ³ (甲府市 144,105 m ³ 、旧敷島町 9,900 m ³ 、 昭和町 5,610 m ³ 、旧玉穂町 10,065 m ³)

甲府市中道水道事業

(1) 創設

旧中道町は、山梨県のほぼ中央部、甲府盆地の南端部に位置し、東西約 5.9 km、南北約 7.8 km の南北にやや細長い形状を成しており、地勢は平地、丘陵、山岳の 3 地帯に大別され、標高 1,220m の滝戸山を最高として御坂山系が東西にのび、南部には御坂山系の一つである日陰山、右左口峠の分水嶺をもち南から北へ、さらに東から西に傾斜し、中心部を七覚川及び滝戸川が流れ、北部に位置する笛吹川へ流れ込んでいる

水道事業は、昭和 40 年代に 7 つの簡易水道（右左口、宿・七覚、白井、中畠・向山、心経寺、曾根、上曾根）事業として創設され、その後、昭和 52 年に右左口簡易水道、宿・七覚簡易水道の統合により南部簡易水道、昭和 59 年には白井簡易水道、曾根簡易水道、上曾根簡易水道を統合して北部簡易水道とし、4 つの簡易水道（中畠・向山、心経寺、南部、北部）事業で運営されてきた。

(2) 水道事業経営認可申請

南部第 3 水源の水質の悪化による早急な水源確保、南部・北部地区の給水人口の増加、北部地区の工業用水の増量、中畠・向山、心経寺地区の一人一日当たりの需要の増等が見込まれることから、南部及び中畠・心経寺地区に新設水源を確保し、北部地区及び心経寺地区を含めた簡易水道の統合計画を行うことにより、清浄で豊富な水の供給を行ない住民の衛生向上と生活環境の改善を図るために、中畠・向山簡易水道、心経寺簡易水道、南部簡易水道、北部簡易水道の 4 つの簡易水道を統合して、中道町水道事業として事業認可を受けた

昭和 63 年 4 月 12 日	事業経営認可申請
昭和 63 年 6 月 11 日	事業認可（山梨県指令環第 4-89 号）
事業年次	昭和 63 年度から昭和 67 年度まで（平成 3 年度）
給水開始の予定年月日	給水開始（一部給水） 昭和 64 年 3 月 31 日（平成元年 3 月 31 日）
全給水区域開始の予定	昭和 68 年 4 月 1 日（平成 4 年 4 月 1 日）
目標年次	昭和 72 年（平成 8 年）
給水区域	中道町大字宿、七覚、金沢、松本、佐久、下曾根、上曾根、白井、中畠、向山、心経寺 8.4km ²
計画給水人口	6,470 人（南部地区・北部地区 5,649 人、中畠・向山地区 604 人、心経寺地区 220 人）
給水量	1 人 1 日平均 502 リッル 1 人 1 日最大 597 リッル 1 日 平 均 3,248 m ³ 1 日 最 大 3,866 m ³
総事業費	750,000,000 円（内起債 593,000,000 円）

(3) 第 1 次拡張事業

平成 3 年 4 月 22 日	事業変更認可（山梨県指令環第 4-142 号）
目標年次	平成 12 年度
給水区域	米倉山、南部及び北部住宅整備地区を新たに給水区域に編入 10.9km ²
計画給水人口	7,800 人（南部地区 1,520 人、北部地区 5,150 人、中畠・向山地区 910 人、心経寺地区 220 人）
給水量	1 人 1 日平均 504 リッル 1 人 1 日最大 600 リッル 1 日 平 均 3,931 m ³ 1 日 最 大 4,680 m ³
計画取水量	南部第 1 水源 300 m ³ /日、南部第 2 水源予備、南部第 3 水源 1,200 m ³ /日、 南部第 4 水源 600 m ³ /日、北部第 1 水源 570 m ³ /日、北部第 2 水源 480 m ³ /日、 北部第 3 水源 550 m ³ /日、北部第 4 水源 1,050 m ³ /日、 中畠・向山第 1 水源 70 m ³ /日、中畠・向山第 2 水源予備、 中畠・向山第 3 水源 200 m ³ /日、心経寺第 1 水源 25 m ³ /日、 心経寺第 2 水源 25 m ³ /日、心経寺第 3 水源 200 m ³ /日
総事業費	1,528,555,000 円（内起債 1,100,250,000 円）

(4) 水道事業経営認可申請書記載事項の変更

平成 18 年 3 月 1 日に行われた合併により、中道町が廃されたことに伴い中道町水道事業を、合併協定に基づき甲府市に経営を譲り渡し、水道水の安定的な供給を図るため、水道法第 7 条第 3 項の規定に基づき水道事業経営認可申請書記載事項の変更を山梨県知事に提出

	変更前	変更後
水道事業名	中道町水道事業	甲府市中道水道事業
申請者住所	山梨県東八代郡中道町下向山 1523 番地	山梨県甲府市丸の内一丁目 18 番 1 号
申請者名	中道町長 池谷陸雄	甲府市長 宮島雅展
水道事務所所在地	山梨県東八代郡中道町下向山 1523 番地	山梨県甲府市下石田二丁目 23 番 1 号

(5) 第 1 次拡張事業第 1 回変更

平成 21 年 3 月 30 日 事業変更認可（山梨県指令衛葉環第 3855 号）

事業変更の理由

北部地区における除マンガン装置の設置による「浄水方法の変更」、東部地区における新規水源の開発及び既設水源の廃止による「取水地点の変更」

事業年次	平成 21 年度から平成 28 年度まで
目標年次	平成 30 年
給水区域	宿、七覚、善藤、金沢、松本、佐久、下曾根、上曾根、白井、中畑、向山、心経寺 10.9k m ²
計画給水人口	7,800 人
計画給水量	1 人 1 日平均 504 リッル 1 人 1 日最大 600 リッル 1 日 平均 3,931 m ³ 1 日 最大 4,680 m ³
総事業費	425,143,000 円

(6) 水道事業の廃止

平成 23 年 9 月 9 日 水道法第 11 条第 2 項の規定に基づき、山梨県知事に「甲府市中道水道事業の廃止届け」を提出

廃止の理由 「甲府市水道事業」との事業統合に伴い「甲府市中道水道事業」の全部を「甲府市水道事業」に譲り渡すため

廃止の年月日 平成 23 年 10 月 1 日

2 現有施設と事業概要

(1) 施設の概要

平瀬水源(荒川表流水)施設能力126,400m³/d 水利使用許可水量(最大取水量)107,460m³/d

種別	名 称	設 備	能 力	数 量	設備時	
取水設備	取水口	H=1.00m W=2.00m R=1.00m 幌型、電動ゲート(浄水池水位と連動) 油膜検知装置(レーザー走査式)	126,400m ³ /d	1式 1台	五拡 H30	
	取水トンネル	H=1.00m W=2.00m R=1.00m A=3.57m ² 幌型 R=1.00m L=10.375m A=3.14m ² L=287.855m	126,400m ³ /d	298.23m	五拡	
	沈砂池	R. C42.0m×5.50m×3.1m V=2~7cm/s 滞留時間30分	126,400m ³ /d	3池	五拡	
	高速除塵機	No.1,2除塵機(H)6,000mm (W)1,800mm 搾揚速度3.0m/min		2基	R5 (No.1) R6 (No.2)	
		No.3除塵機(H)7,580mm (W)2,660mm ベルトスピード1.7m/min		1基	五拡	
	活性炭注入設備	混合水給水ポンプ 0.25kW×2台、ホッパ ⁸ ~8m ³ (2,100φ×1,800H)、ホイストクレーン(2.8t)1台、活性炭供給機(1~100kg/h、0.2kW)1台	1~100kg/h	1式	H16 H24	
	量水設備	バーシャルフリューム式超音波流量計	0~7,000m ³ /h		H25	
導水設備	導水管	DIP φ1,200mm (S型3種管) 超音波流量計 φ1,200mm		L=528.85m 1台	五拡 H18	
浄水設備	着水井	3.14×8.80 ² × 3.50m=212.7m ³ 滞留時間2分40秒	126,400m ³ /d	1池	五拡	
	急速混合池	L=14.3m、W=3.70m、H=4.00m (実容量3.7×3.7×4×2池) (フラッシュ・ミキサー2基) 滞留時間1分18秒	126,400m ³ /d	1池	H15	
	フロック形成池	第1系列 L3.0×W10.8×有効水位H2.9×2池 形式:ハドル式フロキュレータ(水平軸) 翼車構成: φ2,400×L3,000×6列×4段 インバータ制御(VVVF)		4基	H27	
		第2系列 L3.0×W10.8×有効水位H2.9×2池 形式:ハドル式フロキュレータ(水平軸) 翼車構成: φ2,400×L3,000×6列×4段 インバータ制御(VVVF)	126,400m ³ /d	4基	H29	
		第3系列 L3.0×W10.8×有効水位H2.9×2池 形式:ハドル式フロキュレータ(横軸) 翼車構成: φ2,400×L3,000×6列×3段 インバータ制御(VVVF) サイクロ減速機 滞留時間23分30秒		3基	H7	
				6台	H30	
		L=51.00m、W=13.00m、有効水位H=4.00m (第1・2系列) L=54.00m、W=13.00m、有効水位H=4.00m (第3系列) 滞留時間 傾斜板装置(PVC製、4段9列)(第1系列) 傾斜角60°、効率75%、沈降速度0.6m/h 搔寄機 2連駆動リンクベルト式(第1・2系列) 搔寄幅5.70m、搔寄幅距離23.00m、出力2.2kW 水中ロープ牽引式2連1駆動式(第3系列) 搔寄幅5.70m、搔寄幅距離27.90m、出力0.75kW	84,266m ³ /d 42,134m ³ /d	2槽×2系列 2槽×1系列	五拡 H8	
			21,066m ³ /d	2基	H4	
処理設備	薬品沈澱池			4基8台	1系H12 2系H14	
				2基4台	H8	
		ろ過面積(1池あたり)6.65m×6.65m=44.22m ²	126,400m ³ /d	8池×2	五拡	
		ろ過材 アンスラサイトt=20cm、砂t=50cm、砂利t=20cm		8池×1	H8	
		真空ポンプ 3.8m ³ /min×54kPa×7.5kW×200V×32.6A(第1系列) 3.8m ³ /min×54kPa×7.5kW×200V×32.6A(第2系列) 3.8m ³ /min×54kPa×7.5kW×200V×32.6A(第3系列)		1系(8池)	R2	
		コンプレッサー 0.08m ³ ×1.08MPa×1.5kW (第1・2系列) 0.08m ³ ×1.08MPa×1.5kW (第3系列)		2系(8池)	R3	
急速ろ過池		表洗ポンプ3.1m ³ /min×30.00m×37kW×200V×168A No. 2 No. 1・3		3系(8池)	R4	
		ろ過水採水ポンプ0.05m ³ /min×25.00m×1.5kW×200V×7.75A		2台	H25	
				2台	H26	
				2台	H28	
				4台	H11・R4	
				2台	H8・R3	
				1台	R2	
塩素混合池	塩素混合池	ろ過水採水ポンプ0.05m ³ /min×25.00m×1.5kW×200V×7.75A		各1台	H8	
		水平迂流式 滞留時間16分	1,385m ³		H8	
		L=48.40m、W=5.75m、H=4.98m				
		ポンプ室 137m ²		4台	H28	
		雑用水ポンプ 1.28m ³ /min×52.00m×5.5kW×200V×21.0A				
		管理棟給水ポンプ 0.52m ³ /min×10.00m×1.5kW×200V×6.8A 上野配水池送水ポンプ 0.09m ³ /min×80.00m×5.5kW×200V×22.4A 塩素圧力水ポンプ 0.3m ³ /min×63.00m×7.5kW×200V×28.8A				
薬注設備	浄水池	L=70.60m、W=37.80m、H=2.95m(平均)×2池	15,700m ³		五拡	
	次亜貯留槽	円筒形密閉槽 φ2,170×2,415H(直胴部) 材質 PE	有効 8m ³ ×2	2槽	R2	
		角形密閉槽 1,000W×600D×600H 材質 PVC	有効 300L×2	2槽	R2	
	次亜小出槽	前塩注入ポンプ 1.5~300ml/min 100V×40W		2台	R2	
		中塩注入ポンプ 6.3~1,260ml/min 100V×90W		2台	R2	
		後塩注入ポンプ 3.15~630ml/min 100V×90W		2台	R2	

種別	名 称	設 備	能 力	数 量	設備時
電 気 計 装 設 備	I T V 監 視 設 備	ITV監視設備屋外用カメラ操作卓 21.5インチカラー液晶ディスプレイ ITV監視設備用カメラ 管理本館 汚泥棟 取水口、沈砂池 第2系沈澱池、外周用 薬品処理棟 急速ろ過池(第1・2・3系) 正門 はしご等設置(沈砂池及び2系沈澱池)		1台 4面	R3
				1台	R3
				1台	R3
				3台	R3
				3台	R3
				1台	R3
				6台	R3
				1台	R3
				2台	H22
		(親局) 平瀬浄水場【テレメータ専用回線】 (子局) 和田・善光寺・岩窪・千代田【テレメータ専用回線】 昭和【テレメータ専用回線】 中区・高区・相川・西高区・山宮【テレメータ専用回線】 中道【テレメータ専用回線】		1式	H18 H27 H25 H22 H26
汚 泥 電 気 計 装 設 備	電 気 設 備	受 電 3相3線式 6,600V 50Hz 動力変圧器 3相3線式 210V 50Hz 500kVA 照明変圧器 単相3線式 210V-105V 50Hz 50kVA 直流電源装置 直流 100V		1台 1台 1台	R1 R1 R1
		電力変換器盤 計装変換器盤 LCD監視制御装置 汚泥処理設備コントローラ 現場R/I/O盤 カラーレーザープリンタ		1台 1台 2面 1台 2台 1台	H22
	中 央 監 視 設 備	1階 事務室、工作室、控室、 電気室、自家発電機室、湯沸室等 2階 中央監視室、水質試験室 女性更衣室、厨房、倉庫、浴室、 機械室、プロパン置場等 3階 集会室、会議室、書類倉庫等	2,368.13m ²	1棟	五拡
		次亜注入室、粉末活性炭貯蔵室 PAC室	707.37m ²	1式	五拡
		1階 玄関ホール、電気室、補機室、コンプレッサー室等 2階 仮眠室、換気機械室、倉庫、脱水機室、湯沸室等 3階 倉庫、操作室、湯沸室等	1,313.41m ²	1式	五拡
水 質 監 観 備	水 道 資 料 館	資料館(水交庵)	242.85m ²	1棟	S63
	水 質 安 全 モ ニ タ	屋内自立型 測定対象 シアン、農薬など急性毒性物質 沈砂池No1,2,3サンプリングポンプ		2台 3台	H27 H28 (No.1,2) R6 (No.3)
		荒川上流濁度計	0~1000度	1台	R5
	送 水 設 備	SP φ350mm 平瀬浄水場～金石橋 DIP φ350mm 金石橋～高区西配水池 ◇平瀬浄水場～高区西配水池	L=1,805m L=1,512m 計	L=3,317m	三拡
送 水 設 備	送 水 管	DIP φ250mm DIP φ200mm 金石橋～山宮第1ポンプ場～山宮第1配水池 DIP φ150mm ◇金石橋～山宮第1配水池	L=22m L=1,218m L=232m 計	L=1,472m	
		DIP φ1,100mm 平瀬浄水場～志望橋 SP φ1,100mm 志望橋～片山隧道下口 ◇平瀬浄水場～片山隧道下口	L=507m L=1,897m 計	L=2,404m	
		DIP/SP φ800mm 片山隧道下口～湯村山隧道配水池上口 SP φ800mm 湯村山隧道配水池 DIP φ800mm 湯村山隧道配水池下口～高区配水池入口 DIP φ500mm 高区配水池入口～高区配水池 ◇片山隧道下口～高区配水池	L=887m L=661m L=293m L=158m 計	L=1,999m	五拡
		DIP φ700mm 高区配水池入口～和田減圧弁室 DIP/SP φ500mm 和田減圧弁室～武田交差点 DIP/SP φ500mm 武田交差点～中区配水池 ◇高区配水池入口～中区配水池	L=651m L=2,761m L=920m 計	L=4,332m	
		S型DIP φ1,000mm 片山隧道下口～山宮減圧槽 ◇片山隧道下口～山宮減圧槽	L=1,055m 計	L=1,055m	

種別	名 称	設 備	能 力	数 量	設備時
中 区	配 水 池	地下式 35.5m×15.2m×4.09m×2池	3,880m ³	1池	創設
		〃 29.5m×19.2m×4.55m	2,400m ³	1池	二拡
	量 水 設 備	超音波流量計 φ 300mm (東光寺方面配水流量)		1基	H25
		挿入式電磁流量計 φ 500mm (北バイパス方面配水流量)		1基	H25
		挿入式電磁流量計 φ 150mm (愛宕方面配水流量)		1基	H26
	遮 断 設 備	緊急遮断弁(流量感知式) φ 300 (東光寺方面)		1基	H12
		緊急遮断弁(流量感知式) φ 500 (北バイパス方面)		1基	
	ポンプ 設 備	愛宕方面配水設備 水中ポンプ(インバータ仕様) 5.5kW Q=0.4m ³ /min H=33m		2台	H26
	監 視 室	9.9m×4.9m 操作室、操作盤、計装盤		1室	H4
	通 信 設 備	中区配水池⇒平瀬 [テレメータ専用回線]		1式	H22
	発 電 設 備	非常用自家発電機(切替:自動)	50kVA	1式	H25
	配 水 池	PCタンク φ 12.5m H=5.00m V=600m ³	600m ³	1池	五拡
	ポンプ 設 備	D=150mm Q=1.15m ³ /min 37kW H=61m		2台	H22
	量 水 設 備	φ 100電磁流量計(送水)(H22)、φ 250超音波流量計(配水)(H23)		1式	H22/23
	遮 断 設 備	緊急遮断弁(流量感知式) φ 250		1基	五拡
	通 信 設 備	山宮第1配水池⇒山宮第1ポンプ場⇒平瀬 [テレメータ専用回線]		1式	H22
	発 電 設 備	非常用自家発電機(切替:手動)	100kVA	1式	H16
山 宮 第 1	配 水 池	SUSタンク 5.50m×3.50m×2.50m×2池=96.250m ³ (総容量) 5.50m×3.50m×1.95m×2池=75.075m ³ (有効容量)	75.0m ³	2池	H29
	ポンプ 設 備	D=80mm Q=0.51m ³ /min 15kW H=80m		2台	R2
	通 信 設 備	山宮第2配水池⇒平瀬 [テレメータ専用回線]		1式	H27
	発 電 設 備	非常用自家発電機(切替:自動)	80kVA	1式	H24
配 水 設 備	配 水 池	PDC=22m H=5m	1,800m ³	1池	三拡
	量 水 設 備	φ 400 超音波流量計	0~750m ³ /h	1式	R6
	遮 断 設 備	緊急遮断弁(流量感知式) φ 400		1式	H11
	通 信 設 備	高区西配水池⇒平瀬 [テレメータ専用回線]		1式	H22
	発 電 設 備	非常用自家発電機(切替:自動)	10.5kVA	1式	H30
高 区 西	配 水 池	RC 24m×26m×3.4m (有効H=2.90)	1,800m ³	1池	二拡
	量 水 設 備	φ 400 超音波流量計(R.C地下式上屋共)(配水)1基0~800m ³ /h		1式	H19
		φ 500 〃 〃 (流入)1基0~2,000m ³ /h		1式	H24
	遮 断 設 備	緊急遮断弁(地震感知式) φ 400		1式	H11
	通 信 設 備	高区配水池⇒平瀬 [テレメータ専用回線]		1式	H22
羽 黒	発 電 設 備	非常用自家発電機(切替:自動)	10.5kVA	1式	H26
	配 水 池	PCD=28m H=6.60m V=4,000m ³ ×2	8,000m ³	1式	五拡
	遮 断 設 備	緊急遮断弁(流量及び地震感知式併用) φ 1,000、遮断設定値1.27m/s		1基	五拡
	通 信 設 備	羽黒配水池⇒千代田第1ポンプ場 [LAN回線]		1式	H27
山 宮 減 圧 槽	発 電 設 備	非常用自家発電機(切替:自動)	10.5kVA	1式	H30
	減 圧 槽	(RCD=6.50m H=3.10m PCD=7.00m H=4.55m 全水深H=7.65m)×2(V=278m ³ /1池)	556m ³	1式	五拡
	通 信 設 備	山宮減圧槽⇒平瀬 [テレメータ専用回線]		1式	H27
	量 水 設 備	超音波流量計[1測線式] φ 350 (羽黒分岐配水流量)	0~400m ³ /h	1式	H10
		超音波流量計[2測線式] φ 900 (減圧槽配水流量)	0~4,000m ³ /h	1式	H29
湯 村 山 隧 道	遮 斷 設 備	緊急遮断弁[獅子威し式] φ 600(流入側)		1基	五拡
	配 水 池	H=5.0 W=5.0 R=2.5 幢型 A=23.06m ² l=661.805m V=13,360m ³ トンネル内配管 φ 800SP L=713.70m	13,360m ³	1式	五拡
	遮 斷 設 備	緊急遮断弁(流量感知式・地震感知式併用) φ 800		1基	五拡
	通 信 設 備	湯村山隧道下口配水池⇒高区配水池 [自営線]		1式	H24
和 田 減 圧 弁 室	減 圧 弁	中区配水池送水 φ 400減圧弁		1台	H28
		和田低区域配水 φ 400減圧弁		1台	H28
	量 水 設 備	中区配水池送水 φ 500超音波流量計	0~1,000m ³ /h	1式	H17
		和田低区域配水 φ 500超音波流量計	0~1,500m ³ /h	1式	R6
	通 信 設 備	和田減圧弁室⇒高区配水池 [自営線]			H27
	追加塩素設備	追加塩素装置(中区用)ポンプ1台、タンク100t1基	30m ³ /min	1式	R1

昭和水源(地下水) 取水能力 50,540m³/d 送水能力62,000m³/d

種別	名 称	設 備	能 力	数 量	設備時
取水設備	取 水 井	場内各井ポンプ設備 $\phi 350\text{mm}$ H=90~92.5m 北方水源各井ポンプ設備 $\phi 350\text{mm}$ H=90~92.5m 南方水源各井ポンプ設備 $\phi 350\text{mm}$ H=91.5~118.5m	15,840m ³ /d 21,740m ³ /d 12,960m ³ /d	5本 6本 5本	H元~4 H1~R1 S57~H15
	配 水 調 整 池	南方PCタンク V=8,500m ³ D=36m H=8.5m 北方PCタンク V=12,000m ³ D=30m H=17.14m	8,500m ³ 12,000m ³	1池 1池	四拡 五拡
	着 水 井	RC 6m×6m×2.73m=99m ³		1池	三拡
	沈 砂 池	RC 4m×14m×2m=112m ³ 25m×20m×2.15m=1,075m ³ 5m×20m×3.2m=320m ³	1,500m ³	1池	三拡
	南 方 PC 流 入 弁	$\phi 600$ バタフライ弁 0.2kW 200V 50Hz		1基	H5
	南 方 PC 流 出 弁	$\phi 500$ バタフライ弁 同上電動ユニット 0.2kW 200V 50Hz 緊急遮断弁 (地震感知式) $\phi 500$		1基 1基 1基	H5 R4 H11
	北方系南方PC流入弁	$\phi 500$ バタフライ弁 0.75kW 200V 50Hz		1基	H12
	南方系ポンプ井流入弁	$\phi 400$ バタフライ弁 0.4kW 200V 50Hz		1基	H12
	南 方 バ イ パ ス 弁	$\phi 600$ バタフライ弁 0.75kW 200V 50Hz		1基	四拡
	直送A沈砂池流入弁 (取水井12,13)	$\phi 400$ バタフライ弁 0.2kW 200V 50Hz		1基	H5
	直送B沈砂池流入弁 (取水井1,4,5,15)	$\phi 400$ バタフライ弁 同上電動ユニット 0.2kW 200V 50Hz		1基 1基	H5 R4
	北方系沈砂池流入弁	$\phi 500$ バタフライ弁 同上電動ユニット 0.4kW 200V 50Hz		1基 1基	H5 R4
	北 方 PC 流 出 弁	$\phi 500$ バタフライ弁 0.2kW 200V 50Hz $\phi 500$ 緊急遮断弁 (電動弁 0.4kW 100V 50Hz) (地震・流量) 遮断設定値1,800m ³ /h		1基	五拡 R5
	ポンプ井流入管仕切弁	$\phi 1000$ バタフライ弁 (手動)		1基	H25
	北方系ポンプ井流入バイパス弁	$\phi 500$ バタフライ弁 (手動)		1基	H25
	取水ポンプ制御盤	自立形低圧閉鎖盤		16面	逐次更新
浄水設備	ポンプ井	RC L=20.65m W=13.50m H=3.5m	1,950m ³	2池	H5
	ポンプ井流出弁	$\phi 1000$ バタフライ弁 1.5kW 200V 50Hz		2基	H5 H20
	ポンプ井流出中間弁	$\phi 1000$ バタフライ弁 1.5kW 200V 50Hz		1基	H20
薬注設備	次亜塩素注入設備	液中ピストンポンプ(バルブレス)0.8~160ml/分 CIR制御方式 次亜貯留槽 PE+SUS補強 3m ³ 無試薬形遊離塩素計 0~2ppm 濁・色度計(濁度 0~2度、色度 0~5度) 次亜貯留槽用レベル計 (差圧伝送器)		2台 2基 1台 1台 2台	H25 H25 H24 H16 H24
	電気設備	受電3相3線式 6,600V 50Hz 高圧気中負荷開閉器 7.2kV 300A 低圧動力 6,600V/420V 配水ポンプ用 " 420V/210V 取水ポンプ用 電灯照明 420V/210V-105V	契約電力 500kW 変圧器 1,000kVA 変圧器 150kVA 変圧器 50kVA		H24 H25 H5 H5 H5
電気計装備	自家発電設備	3相同期発電機 6,600V 87.5A 50Hz 単純開放サイクル1軸式ガスタービン	出力1000kVA	1式	H23
	北方水源	受電3相3線式 6,600V 50Hz 高圧真空遮断器 7.2kV 600A 低圧動力 6,600V/210 取水ポンプ用 電灯照明 210/210-105	変圧器 200kVA 変圧器 15kVA		R3 R3 R3 R3
	自家発電設備	パッケージ型ディーゼル発電機	出力 125kVA		R3
	中央監視設備	LCD監視制御装置 データサーバ装置 浄水・配水設備コントローラ 取水設備コントローラ 遠方監視制御装置 計装盤 電源分岐盤 カラーレーザープリンタ		2面 2面 2面 2面 1面 1面 1面 1面 1台	H24 H24 H24 H24 H24 H24 H24 H24 H24
備	通信設備	平瀬⇒昭和〔光通信 1.5Mbps〕 (親局)昭和浄水場〔テレメータ専用回線〕 取水ポンプ監視制御用 伝送速度 3.4kHz 200bps 末端水压・水質監視用(水压、濁度、色度、残塩)向町、西下条、玉穂 伝送速度 3.4kHz 200bps		1式 6カ所 3カ所	H24 H24 H24
	ITV監視設備	ITV監視設備用カメラ 場内(正門、南門、北門) ポンプ棟用(電気室、廊下、ポンプ室)		3台 3台	R3 R3
	送配水設備	横軸両吸込渦巻ポンプ ($\phi 350$) 出力220kW 電圧400V 電流360A 50Hz 回転数1,485rpm H=80m Q=12m ³ /min	固 定 速 方 式	1台	H5
	配水ポンプ	横軸両吸込渦巻ポンプ ($\phi 350$) 出力132kW 電圧360~36V 電流263~65A 周波数50~5Hz 回転数1,465rpm H=45m Q=12.9m ³ /min	可 变 速 方 式 (VVVF)	2台	H5

種別	名 称	設 備	能 力	数 量	設備時
送配水設備	配水ポンプ	横軸両吸込渦巻ポンプ(Φ350×250) 出力132kW 電圧400V 電流229A 周波数50Hz 回転数1,460rpm H=45m Q=12.9m ³ /min	固 定 速 方 式	5台	H5
	配水本管仕切弁	バタフライ弁 Φ800 0.75kW 200V 50Hz		1基	H5 H21
		バタフライ弁 Φ500 0.75kW 200V 50Hz		1基	H5 H21
	総配水量	Φ700 超音波式(2測線方式)	0~5,000m ³ /h	1台	H24
流量設備	貢川方面配水量	Φ600 超音波式(1測線Z方式)	0~3,000m ³ /h	1台	H16
	国母方面配水量	Φ600 超音波式(2測線方式)	0~3,000m ³ /h	1台	H24
	南方PC流出量	Φ500 超音波式(2測線方式)	0~3,000m ³ /h	1台	H24
	北方PC流出量	Φ500 超音波式(1測線Z方式)	0~2,500m ³ /h	1台	H18
	沈砂池流入量	せき式(投込み式水位計)	0~5,000m ³ /h	1台	H24
管理棟設備	ポンプ棟	鉄筋コンクリート造、地下1階、地上1階建 延床面積 1134.73m ² 地下1階 518.71m ² (ポンプ室) 地上1階 616.02 m ² (監視室、空調換気機械室、電気室、控室、 二酸化炭素ポンベ室、換気機械室、次亜塩素滅菌室、倉庫等)	1,124.73m ²	1式	H5
	自家発電設備室	ガスタービン室RC 81.11m ²			H23
	旧管理棟	A=66.94m ² RC=2F			五拡
	旧ポンプ棟	A=100.09m ² RC平屋建			五拡

特別配水区

種別	設 備	名 称 ・ 形 状	能 力	数 量	設備時
相川配水区域	送・配水設備	相川第1ポンプ井 6.5m×4.5m×2.2m(有効H=1.60m) 相川第1ポンプ場(第1配水池系向) 22.0kW H=80m Q=0.934m ³ /min (送水)電磁流量計 ϕ 100 0~100m ³ /h 相川第1ポンプ場(第5配水池系向) 18.5kW H=80m Q=0.8m ³ /min 追加塩素装置 ポンプ1台 タンク500 1基 (送水)電磁流量計 ϕ 100 0~100m ³ /h	46.8m ³ 6.3m ³ /min	1池	四拡
				2台	H23
				1式	H25
				2台	H14
				1式	R2
		相川第1配水池兼第2ポンプ井 5.0m×3.0m×2.5m(有効) 9.4m×7.2m×2.5m(有効)	206.7m ³	2池	五拡
		相川第2ポンプ場 5.5kW H=52m Q=0.208m ³ /min		2台	H23
		相川第2配水池兼第3ポンプ井 5.0m×3.2m×2.5m(有効)×2池	80m ³	2池	五拡
		相川第3ポンプ場 7.5kW H=70m Q=0.27m ³ /min		2台	H20
		相川第3配水池兼第4ポンプ井 5.5m×3.5m×2.5m(有効)×2池	96m ³	2池	五拡
		相川第4ポンプ場 7.5kW H=70m Q=0.27m ³ /min		2台	H20
		追加塩素装置 ポンプ1台 タンク500 1基	6.3m ³ /min	1式	H29
		相川第4配水池 6.0m×3.5m×2.3m(有効)	48.3m ³	1池	五拡
		相川第5配水池 3.8m×3.9m×3.0m(有効)、52.7m ³ ×3.0m(有効) (配水)挿入式電磁流量計 ϕ 200 0~50m ³ /h	202.56m ³	2池	二拡・五拡
	発電設備	非常用自家発電機〔相川第1ポンプ場〕(切替:手動)	125kVA	1台	H10
	通信設備	相川第1ポンプ場↔平瀬〔テレメータ専用回線〕 相川第1ポンプ場↔相川第3配水池〔テレメータ専用回線〕、他間〔自営線〕		1式	H22
			1式	H27	
善光寺配水区域	送・配水設備	善光寺第1ポンプ井 6.5m×3.5m×1.43m(有効) 善光寺第1ポンプ場 7.5kW H=105m Q=0.104m ³ /min 追加塩素装置 ポンプ1台 6.3m ³ /min タンク500 1基	32.53m ³	1池	二拡
				2台	H17
				1式	H28
		善光寺第1配水池兼第2ポンプ井 5.0m×6.0m×3.315m(有効) 善光寺第2ポンプ場 3.7kW H=100m Q=0.04m ³ /min	99.45m ³	1池	五拡
		緊急遮断弁(地震・流量) ϕ 100 電磁式流量計 ϕ 100		2台	H25
		善光寺第2配水池 3.5m×5.0m×2.4m(有効)	42.0m ³	1池	H22
	通信設備	善光寺第1配水池↔善光寺第1ポンプ場〔テレメータ専用回線〕 善光寺第1ポンプ場↔平瀬〔テレメータ専用回線〕		1式	H27
敷島配水塔地区域	送・配水設備	敷島団地ポンプ井 5.21m×4.04m×1.71m 敷島団地ポンプ場 15kW H=60m Q=0.833m ³ /min	36m ³	1池	H19
		敷島団地配水塔	50m ³	2台	
	発電設備	非常用自家発電機(切替:自動)	50kVA	1式	H26
東光寺配水区域	送・配水設備	東光寺第1ポンプ井 4.0m×8.5m×3.01m(有効) 東光寺第1ポンプ場 11kW×2台 H=68m Q=0.5m ³ /min	102.34m ³	2槽	H4
		東光寺第2ポンプ井 3.5m×5.0m×1.51m(有効) 東光寺第2ポンプ場 22kW×2台 H=127m Q=0.5m ³ /min	26.43m ³	2槽	H4
		追加塩素装置		1台	H4
		東光寺配水池 2.5m×2.5m×2.51m(有効)	15.69m ³	2槽	H4
		東光寺減圧槽 2.0m×3.0m×1.475m(有効)	8.85m ³	2槽	H4
	通信設備	東光寺第2ポンプ場↔平瀬〔テレメータ専用回線〕		1式	H27
岩窪配水区域	送・配水設備	岩窪ポンプ井 2.85m×2.5m×2.3m(有効)×2池 岩窪ポンプ場11kW H=104m Q=0.208m ³ /min(47.8A) 流量計(電磁式) ϕ 50 0~60m ³ /h	32.8m ³	2池	H4
				2台	H18
				1基	H27
		岩窪配水池 5m×8.5m×5.5m(有効)×2池 流量計(電磁式) ϕ 100 0~100m ³ /h	467.5m ³	2池	H4
		緊急遮断弁(流量感知式) ϕ 150		1基	H24
	通信設備	岩窪ポンプ場↔平瀬〔テレメータ専用回線〕		1式	H19
			1式	H27	

種別	設 備	名 称 ・ 形 状	能 力	数 量	設備時
千代田配水区域	送・配水設備	千代田第1ポンプ井 3.3m×2m×2m(有効)電動弁0.75kW φ 150	13.2m ³	1池	五拡
		千代田第1ポンプ場15kW H=101m Q=0.427m ³ /min(61.4A)		2台	R2・R4
		流量計(電磁式) φ 100 0~80m ³ /h		1基	五拡
		千代田第2ポンプ井 3.3m×2m×2m(有効)	13.2m ³	1池	五拡
		千代田第2ポンプ場11kW H=79m Q=0.427m ³ /min(47.8A)		2台	H17・25
		千代田第3ポンプ井 3.6m×1.8m×2m(有効)	12.96m ³	1池	五拡
		千代田第3ポンプ場11kW H=89m Q=0.427m ³ /min(47.8A)		2台	H17・20
		追加塩素装置 ポンプ1台、タンク5001基	6.3mℓ/min	1式	R1
		千代田第1配水池 4m×8m×3.6m(有効)×2池	230.4m ³	2池	五拡
		流量計(挿入形電磁式) φ 100 0~155m ³ /h		1基	H27
		千代田第4ポンプ井3m×1.5m×1.5m(有効)	6.75m ³	1池	五拡
		千代田第4ポンプ場 7.5kW H=74m Q=0.207m ³ /min(30A)		2台	H17・21
		千代田第2配水池 5.2m×2.7m×3m(有効)×2池	84.24m ³	2池	五拡
		追加塩素装置 ポンプ2台、タンク500 1基	6.3mℓ/min	1式	R1
		サンプリングポンプ0.2kW×170×6m		2台	五拡・H22
		流量計(電磁式) φ 80 0~20m ³ /h		1基	H28
		千代田第5ポンプ井 3m×1.5m×1.2m(有効)	5.4m ³	1池	五拡
		千代田第5ポンプ場 5.5kW H=91m Q=0.1666m ³ /min(22.3A)		2台	H16・21
		千代田第3配水池兼第6ポンプ井 13m×3.6m×3.5m(有効)	163.8m ³	2池	五拡
		緊急遮断弁(自己流速感知式)トリガーバルブ φ 150		1基	五拡
		流量計(電磁式) 0~30m ³ /h φ 100		1基	R1
		千代田第6ポンプ場 3.7kW H=54m Q=0.029m ³ /min(16.1A)		2台	H17・H22
		千代田第4配水池 2.2m×4.4m×3m (有効)×2池	58.08m ³	2池	五拡
		流量計(電磁式) φ 80 0~20m ³ /h		1式	H29
		千代田第7ポンプ井 2.5m×1.4m×1.2m(有効)追加塩素装置15W	4.2m ³	1池	五拡・H25
		千代田第7ポンプ場5.5kW H=79m Q=0.083m ³ /min(22.3A)		2台	H19・H22
		千代田第5配水池 3.7m×0.9m×3m(有効)…配水用	9.99m ³	1池	五拡
		3.7m×2.5m×3m(有効)…消火用	27.75m ³	1池	五拡
		流量計(電磁式) φ 80 0~20m ³ /h		1式	H29
	通信設備	千代田第2、5、7ポンプ場⇒千代田第1ポンプ場⇒平瀬 [テレメータ専用回線]		1式	H27
上配野水区域	送・配水設備	上野配水池 4m×4m×3.15m(有効) (送水ポンプ5.5kW H=80m Q=0.09m ³ /min(22.4A)塩素混和池内)	50m ³	1池	五拡
三ツ石配水区域	送・配水設備	三ツ石第1ポンプ場 2.2kW H=35m Q=0.13m ³ /min		2台	H2
		三ツ石第2ポンプ井 1.5m×1.8m×2m(有効)	5.4m ³	1池	H2
		三ツ石第2ポンプ場 2.2kW H=60m Q=0.03m ³ /min		2台	H2
		三ツ石第3ポンプ井 1.5m×1.8m×2m(有効)	5.4m ³	1池	H2
		三ツ石第3ポンプ場 3.7kW H=66m Q=0.03m ³ /min		2台	H17
		三ツ石第4ポンプ井 1.5m×1.8m×2m(有効)	5.4m ³	1池	H2
		三ツ石第4ポンプ場 2.2kW H=52m Q=0.03m ³ /min		2台	H2
		三ツ石第1配水池兼第5ポンプ井3.2m×4.0m×3m(有効)	38.4m ³	1池	H2
		三ツ石第5ポンプ場 3.7kW H=68m Q=0.03m ³ /min		2台	H19
		サンプリングポンプ 0.2kW×0.024m ³ /min(max)		1式	H2
		追加塩素装置 ポンプ1台 6.3mℓ/min タンク5001基			H29
		三ツ石第2配水池兼第6ポンプ井3.6m×5.2m×3m(有効) 加圧配水ポンプ 3.7kW H=68m Q=0.03m ³ /min [平成31年2月からポンプINV化] 循環ポンプ0.2kW×0.024m ³ /min(max) 追加塩素装置15W	56.2m ³	1池	H2
		追加塩素装置 ポンプ1台 6.3mℓ/min タンク5001基		2台	H2
		三ツ石第3配水池 1.5m×1.5m×1.5m(有効) [平成31年2月から停止]	3.4m ³	1池	H2
	通信設備	三ツ石第1配水池⇒三ツ石第1ポンプ場⇒平瀬 [テレメータ専用回線]		1式	H27
和田配水区域	送・配水設備	和田ポンプ井 1.8m×1.5m×1.5m(有効)電動弁0.2kW φ 50	4.05m ³	1池	H3
		和田ポンプ場 5.5kW H=77m Q=0.104m ³ /min(23A)		2台	H3
		流量計(電磁式) φ 50 0~20m ³ /h		1基	H26
		和田配水池3.5m×4m×3m(有効)×2池 緊急遮断弁(地震・流量) φ 150 (H21) 流量計(電磁式) φ 100 0~10m ³ /h (H26)	84m ³ のうち 42m ³	2池	H3
	通信設備	和田ポンプ場⇒平瀬 [テレメータ専用回線]		1式	H27

甲府水道中道系

(1) 施設の概要

名称	設 備	能力	数量	設備時
南部配水区域	取水口	南部第1水源(停止) 計画取水量 $Q= 300\text{m}^3/\text{日}$ 伏流水 $1.0\text{m} \times 1.0\text{m} \times 1.25\text{m}$		1池
	取水井	南部第2水源 計画取水量 $Q= 386\text{m}^3/\text{日}$ 深井戸 $\phi 250 \times$ 深100m ポンプ設備 $\phi 80\text{mm}$ 11kW $H=80\text{m}$ $Q=0.4\text{m}^3/\text{min}$ (取水)電磁流量計 $\phi 75$ $0\sim30\text{m}^3/\text{h}$		1式
				1台
				H19
	導水管	南部第3水源 計画取水量 $Q= 606\text{m}^3/\text{日}$ 深井戸 $\phi 200 \times$ 深101m ポンプ設備 $\phi 80\text{mm}$ 18.5kW $H=100\text{m}$ $Q=0.7\text{m}^3/\text{min}$ (取水)電磁流量計 $\phi 75$ $0\sim65\text{m}^3/\text{h}$		1式
				1台
				R4
	送・配水設備	南部第1水源～南部第1配水池〔平成30年2月から停止〕 DIP $\phi 75$		$L=250\text{m}$
		南部第2水源～南部第1配水池 DIP $\phi 100$		$L=30\text{m}$
		南部第3水源～南部第1配水池 DIP $\phi 100$		$L=250\text{m}$
	通信設備	南部第1配水池 PC造り 追加塩素装置 ポンプ2台 タンク100ℓ 1基 (配水)電磁流量計 $\phi 150$ $0\sim150\text{m}^3/\text{h}$	$V=502\text{m}^3$ $6.3\text{ml}/\text{min}$	1池 1式 1式
		南部第2配水池(停止) RC造り	$V=100\text{m}^3$	1池
北部配水区域	取水井	平瀬浄水場⇒南部第1配水池〔テレメータ専用回線〕 南部第1配水池⇒南部第3水源〔テレメータ専用回線〕		1式
		北部第1水源 計画取水量 $Q=1,050\text{m}^3/\text{日}$ 深井戸 $\phi 200 \times$ 深100m ポンプ設備 $\phi 100\text{mm}$ 15kW $H=78\text{m}$ $Q=0.35\text{m}^3/\text{min}$ (取水)電磁流量計 $\phi 125$ $0\sim100\text{m}^3/\text{h}$		1本 1台 1式
	送・配水設備	北部第2水源 計画取水量 $Q=570\text{m}^3/\text{日}$ 深井戸 $\phi 200 \times$ 深55m ポンプ設備 $\phi 65\text{mm}$ 2.7kW $H=25\text{m}$ $Q=0.4\text{m}^3/\text{min}$ (取水)電磁流量計 $\phi 80$ $0\sim30\text{m}^3/\text{h}$		1本 1台 1式
		北部第1配水池兼第1送水池 RC造り ポンプ設備 $\phi 80\text{mm}$ (北部第1配水池) 15kW $H=68\text{m}$ $Q=0.69\text{m}^3/\text{min}$ (No.1・No.2インバータ制御)	$V=504\text{m}^3$	1池 3台
		ポンプ設備 $\phi 80\text{mm}$ (北部第1配水池兼第1送水池～北部第2送水池) 15kW $H=50\text{m}$ $Q=1.10\text{m}^3/\text{min}$ ポンプ設備 $\phi 65\text{mm}$ (北部第1配水池兼第1送水池～北部第2配水池) 7.5kW $H=60\text{m}$ $Q=0.45\text{m}^3/\text{min}$ (流入)電磁流量計 $\phi 100$ $0\sim100\text{m}^3/\text{h}$ (配水)電磁流量計 $\phi 80$ $0\sim100\text{m}^3/\text{h}$ (送水)電磁流量計 $\phi 80$ $0\sim50\text{m}^3/\text{h}$		2台 2台 1式 1式 1式
	送・配水設備	追加塩素装置 ポンプ1台 タンク500ℓ基	$6.3\text{ml}/\text{min}$	R5 (No.1) R4 (No.2) H6 (No.3) H23 (No.1) H25 (No.2) R5 (No.1) R3 (No.2) H29 H22 H22 H30

名称		設 備	能力	数量	設備時
北部配水区域	送・配水設備	北部第2配水池 RC造り(内100m³耐震) 圧力式自動給水方式 $\phi 80\text{mm}$ 5.5kW $H=20\text{m}$ $Q=0.83\text{m}^3/\text{min}$ (配水)電磁流量計 $\phi 100$ $0\sim80\text{m}^3/\text{h}$	$V=200\text{m}^3$	1池 2台	R3(No.2) H22
		北部第2送水池 RC造り ポンプ設備 $\phi 65\text{mm}$ (北部第2送水池～北部第3配水池) 15kW $H=120\text{m}$ $Q=0.40\text{m}^3/\text{min}$ (流入)電磁流量計 $\phi 150$ $0\sim100\text{m}^3/\text{h}$	$V=60\text{m}^3$	1池 3台 1式	H24(No.1,3) H22(No.2) H26
		追加塩素装置 ポンプ1台 タンク5001基	$6.3\text{ml}/\text{min}$	1式	
		北部第3配水池 PC造り 加圧ポンプユニット $\phi 32\text{mm}$ 0.75kW $H=18\text{m}$ $Q=150\ell/\text{min}$ (配水)電磁流量計 $\phi 200$ $0\sim400\text{m}^3/\text{h}$ 緊急遮断弁(流量及び地震感知式併用) $\phi 250$	$V=1,030\text{m}^3$	1池 2台 1式 1基	H30 H20 H2
	発電設備	北部減圧槽 RC造り	$V=120\text{m}^3$	1槽	
		非常用自家発電機[北部第1配水池兼第1送水池] (切替:自動) 非常用自家発電機[北部第2配水池] (切替:自動)	85kVA 50kVA	1式 1式	H8 H24
	通信設備	北部第1配水池⇒平瀬浄水場[テレメータ専用回線] 北部第1配水池⇒北部第1水源[テレメータ専用回線] 北部第1配水池⇒北部第2水源[テレメータ専用回線] 北部第1配水池⇒北部第2送水池[テレメータ専用回線] 北部第1配水池⇒北部第2配水池[テレメータ専用回線] 北部第2送水池⇒北部第3配水池[テレメータ専用回線] 北部第3配水池⇒平瀬浄水場[テレメータ専用回線]		1式	H26
東部配水区域	取水井	東部第2水源 計画取水量 $Q=200\text{m}^3/\text{日}$ 深井戸 $\phi 200\times$ 深100m ポンプ設備 $\phi 50\text{mm}$ 5.5kW $H=99\text{m}$ $Q=0.16\text{m}^3/\text{min}$ (取水)電磁流量計 $\phi 40$ $0\sim30\text{m}^3/\text{h}$		1式 1台 1式 1式	H17 R5 H24
		追加塩素装置 ポンプ1台 タンク5001基	$6.3\text{ml}/\text{min}$	1式	
		東部第3水源[平成29年12月から配水区域変更に伴い停止] 計画取水量 $Q=80\text{m}^3/\text{日}$ 深井戸 $\phi 200\times$ 深110m ポンプ設備 $\phi 80\text{mm}$ 7.5kW $H=67\text{m}$ $Q=0.35\text{m}^3/\text{min}$		1式 1台	
		東部第4水源 計画取水量 $Q=260\text{m}^3/\text{日}$ 深井戸 $\phi 200\times$ 深150m ポンプ設備 $\phi 65\text{mm}$ 7.5kW $H=65\text{m}$ $Q=0.36\text{m}^3/\text{min}$ (取水)電磁流量計 $\phi 50$ $0\sim30\text{m}^3/\text{h}$		1式 1台 1式	H17 H16
	導水管	東部第7水源 計画取水量 $Q=430\text{m}^3/\text{日}$ 深井戸 $\phi 200\times$ 深150m ポンプ設備 $\phi 65\text{mm}$ 7.5kW $H=65\text{m}$ $Q=0.32\text{m}^3/\text{min}$ (取水)電磁流量計 $\phi 80$ $0\sim30\text{m}^3/\text{h}$		1式 1台 1式	H22 H22
		東部第5、第6水源～東部第3配水池 $VP\phi 50$		$L=450\text{m}$	
		東部第1配水池 RC造り (配水)電磁流量計 $\phi 100$ $0\sim100\text{m}^3/\text{h}$	$V=90.0\text{m}^3$	1池 1式	H8
	配水池	東部第2配水池[平成29年12月から配水区域変更に伴い停止] RC造り	$V=48.75\text{m}^3$	1池	
		東部第2水源受水槽 FRP造り 加圧ポンプ $\phi 40\text{mm}$ 3.7kW $H=50\text{m}$ $Q=0.224\text{m}^3/\text{min}$	$V=2.4\text{m}^3$	1槽 2台	H9
		東部第3配水池 RC造り (配水)電磁流量計 $\phi 80$ $0\sim100\text{m}^3/\text{h}$	$V=67.50\text{m}^3$	1池 1式	H22
		塩素滅菌池 RC造り 追加塩素装置 ポンプ2台 タンク20001基	$V=60.20\text{m}^3$ $24.0\text{ml}/\text{min}$	1池 1式	H21
		東部第1配水池⇒平瀬浄水場[テレメータ専用回線] 東部第1配水池⇒東部第2水源[自営線] 東部第3配水池⇒平瀬浄水場[テレメータ専用回線] 東部第3配水池⇒東部第4水源[テレメータ専用回線] 東部第3配水池⇒東部第7水源[自営線]		1式	H26

非常用貯水槽

No.	設置場所	形 状・大 き さ	所 管	容 量	数 量	設備時
1	舞鶴小学校	円筒形 $\phi 3,000\text{mm} \times 15,000\text{mm}$	甲府市上下水道局	100m ³	1基	S62
2	玉諸小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 10,000\text{mm}$	甲府市上下水道局	50m ³	1基	H元
3	東中学校	円筒形 $\phi 2,400\text{mm} \times 14,500\text{mm}$	甲府市上下水道局	60m ³	1基	H3
4	山城小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 14,000\text{mm}$	甲府市上下水道局	70m ³	1基	H4
5	富士川悠遊館	円筒形 $\phi 3,000\text{mm} \times 7,800\text{mm}$	甲府市上下水道局	45m ³	1基	H4
6	大里小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 11,000\text{mm}$	甲府市上下水道局	55m ³	1基	H5
7	伊勢小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 15,000\text{mm}$	甲府市上下水道局	75m ³	1基	H7
8	東小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,000\text{mm}$	甲府市	60m ³	1基	H8
9	善誘館小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 10,000\text{mm}$	甲府市	50m ³	1基	H8
10	湯田小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 15,000\text{mm}$	甲府市	75m ³	1基	H9
11	国母小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 16,000\text{mm}$	甲府市	80m ³	1基	H9
12	甲府市役所南庁舎	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 9,000\text{mm}$	甲府市	45m ³	1基	H10
13	貢川小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 13,000\text{mm}$	甲府市	65m ³	1基	H10
14	新田小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 10,500\text{mm}$	甲府市	50m ³	1基	H11
15	大国小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,000\text{mm}$	甲府市	60m ³	1基	H11
16	甲府市役所西庁舎	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 8,000\text{mm}$	甲府市	40m ³	1基	H12
17	石田小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 15,000\text{mm}$	甲府市	75m ³	1基	H12
18	池田小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,500\text{mm}$	甲府市	60m ³	1基	H13
19	敷島中学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,500\text{mm}$	甲斐市	60m ³	1基	H13
20	朝日小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,500\text{mm}$	甲府市	60m ³	1基	H14
21	甲運小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 8,000\text{mm}$	甲府市	40m ³	1基	H15
22	新紺屋小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,000\text{mm}$	甲府市	60m ³	1基	H16
23	敷島南小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,000\text{mm}$	甲斐市	60m ³	1基	H16
24	相川小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,000\text{mm}$	甲府市	60m ³	1基	H17
25	羽黒小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,000\text{mm}$	甲府市	60m ³	1基	H18
26	玉穂南小学校	円筒形(縦型) $\phi 5,000\text{mm} \times 3,500\text{mm}$	中央市	60m ³	1基	H18
27	北新小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,000\text{mm}$	甲府市	60m ³	1基	H19
28	中道南小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 8,500\text{mm}$	甲府市	40m ³	1基	H20
29	昭和町押原公園	円筒形(縦型) $\phi 6,000\text{mm} \times 3,600\text{mm}$	昭和町	100m ³	1基	H20
30	中道北小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 8,500\text{mm}$	甲府市	40m ³	1基	R2(H21)
31	南中学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,000\text{mm}$	甲府市	60m ³	1基	H22
32	千塚小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,000\text{mm}$	甲府市	60m ³	1基	H23
33	常永小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,000\text{mm}$	昭和町	60m ³	1基	H23
34	甲府市役所	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 8,500\text{mm}$	甲府市	40m ³	1基	H24
35	西条小学校	円筒形 $\phi 2,600\text{mm} \times 12,000\text{mm}$	昭和町	60m ³	1基	H25

※No.30中道北小学校はリニア中央新幹線の整備に伴い、令和2年度に移転先へ新規設置

(2) 管種・口径別布設延長

管種 口径(mm)	鉄管				ビニール管				ポリエチレン管				
	前年度末	令和6年度			前年度末	令和6年度			前年度末	令和6年度			
		布設延長	廃棄延長	施工		布設延長	廃棄延長	施工		布設延長	廃棄延長	施工	年度末
1200	489.1	0.0	0.0	0.0	489.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1100	20.2	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	1,076.1	0.0	0.0	0.0	1,076.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
900	8.9	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
800	1,805.1	0.0	0.0	0.0	1,805.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
700	2,338.2	0.0	0.0	0.0	2,338.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
600	7,654.7	168.0	0.0	168.0	7,822.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
500	18,523.2	0.0	0.0	0.0	18,523.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
450	13,863.7	91.2	262.3	▲ 171.1	13,692.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
400	8,092.2	147.6	11.0	136.6	8,228.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
350	10,402.1	310.7	0.0	310.7	10,712.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
300	30,930.1	1,099.5	6.0	1,093.5	32,023.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
250	34,334.2	184.4	201.8	▲ 17.4	34,316.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
200	100,765.7	1,472.4	586.1	886.3	101,652.0	494.8	0.0	0.0	0.0	494.8	0.0	0.0	0.0
150	162,104.9	1,992.8	395.0	1,597.8	163,702.7	7,136.2	0.0	0.0	0.0	7,136.2	0.0	0.0	0.0
125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	481.1	0.0	0.0	0.0	481.1	0.0	0.0	0.0
100	220,597.7	2,048.6	1,974.1	74.5	220,672.2	196,592.1	57.0	5,517.1	▲ 5,460.1	191,132.0	2,991.3	5,639.9	0.0
75	58,244.9	485.7	331.0	154.7	58,399.6	374,775.5	124.2	1,968.7	▲ 1,844.5	372,931.0	48,937.2	6,260.6	11.0
50以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116,572.1	21.0	3,422.8	▲ 3,401.8	113,170.3	15,438.3	973.5	4.7
不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
合計	671,251.0	8,000.9	3,767.3	4,233.6	675,484.6	696,055.2	202.2	10,908.6	▲ 10,706.4	685,348.8	67,366.8	12,874.0	15.7
													12,858.3
													80,225.1

※ 施工欄の数値は布設管の延長と廃棄管の延長を差し引きしたものです。

(単位:m)

鋼 管				石 綿 管				不明	合 計			
前年度末	令和6年度			前年度末	令和6年度			令和6年度	令和5年度末	令和6年度末		
	布設延長	廃棄延長	施工		布設延長	廃棄延長	施工	年度末				
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	489.1	489.1		
2,147.1	0.0	0.0	0.0	2,147.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2,167.3	2,167.3		
1,442.6	0.0	0.0	0.0	1,442.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2,518.7	2,518.7		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	8.9		
758.3	0.0	0.0	0.0	758.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2,563.4	2,563.4		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,338.2	2,338.2		
273.7	0.0	0.0	0.0	273.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7,928.4	8,096.4		
1,133.5	0.0	0.0	0.0	1,133.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19,656.7	19,656.7		
240.0	0.0	0.0	0.0	240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14,103.7	13,932.6		
480.5	0.0	0.0	0.0	480.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8,572.7	8,709.3		
1,962.4	0.0	0.0	0.0	1,962.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12,364.5	12,675.2		
4,134.6	0.0	0.0	0.0	4,134.6	0.0	0.0	0.0	0.0	35,064.7	36,158.2		
1,010.1	0.0	0.0	0.0	1,010.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35,344.3	35,326.9		
1,103.4	16.3	2.9	13.4	1,116.8	0.0	0.0	0.0	0.0	102,363.9	103,263.6		
1,703.3	0.0	0.0	0.0	1,703.3	9.9	0.0	0.0	9.9	2.0	170,956.3	172,554.1	
19.6	0.0	0.0	0.0	19.6	178.7	0.0	0.0	178.7	0.0	679.4	679.4	
2,977.3	34.4	85.9	▲ 51.5	2,925.8	145.7	0.0	145.7	▲ 145.7	0.0	423,304.1	423,361.2	
2,771.9	0.0	39.7	▲ 39.7	2,732.2	242.5	0.0	0.0	0.0	242.5	16.1	484,988.1	489,508.2
19,369.5	47.7	131.2	▲ 83.5	19,286.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.8	151,445.7	148,929.2	
1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	26.5	26.5	
41,529.3	98.4	259.7	▲ 161.3	41,368.0	576.8	0.0	145.7	▲ 145.7	431.1	105.5	1,476,884.6	1,482,963.1

(3) 動力用電力使用状況

甲府水道平瀬系・昭和系

月別 浄水場 ポンプ場	4月	5月	6月	7月	8月	9月
平瀬	73,870	73,191	66,000	67,475	67,478	74,539
昭和	112,277	140,901	264,179	268,563	282,619	284,573
高区	302	277	297	330	337	369
中区	1,747	1,506	1,547	1,672	2,174	1,759
高区西	185	178	202	192	195	212
山宮(ポンプ場、第1,2配水池)	7,618	7,602	8,433	7,852	8,642	8,370
相川	8,879	8,269	8,975	10,409	9,749	9,059
善光寺	3,881	3,174	3,271	3,533	3,476	3,768
敷島団地ポンプ場	1,409	1,429	1,613	1,472	1,507	1,664
千代田	9,922	9,941	11,201	11,437	11,625	12,844
三ツ石	2,240	2,546	2,703	2,841	2,678	2,895
和田	497	487	535	622	624	721
和田減圧弁室	68	68	71	76	71	75
岩窪ポンプ場	3,890	3,588	3,711	3,986	3,805	3,839
山宮減圧槽	0	0	0	0	0	0
東光寺	1,999	1,771	1,885	1,996	1,909	2,155
北部配水区域	21,937	21,655	20,285	21,025	23,438	20,982
合計	250,721	276,583	394,908	403,481	420,327	427,824
支払電気料(円)	6,478,730	6,897,387	9,636,387	10,267,760	11,318,556	11,515,007

◇山宮減圧槽については、平成21年度から令和10年度まで山宮発電所の電力を使用する。

甲府水道中道系

月別 施設	4月	5月	6月	7月	8月	9月
東部・南部配水区域	14,024	15,416	12,773	12,741	14,433	13,801
支払電気料(円)	327,998	382,444	348,971	370,642	426,295	354,494

(単位:kWh)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	支払電気料 (円)
79,486	68,600	66,795	66,624	74,224	77,520	855,802	21,447,450
272,517	269,131	260,856	270,795	274,556	258,354	2,959,321	74,676,456
338	306	296	297	351	360	3,860	94,317
2,021	1,723	1,692	1,512	1,707	1,658	20,718	619,519
195	201	180	184	234	222	2,380	63,874
8,086	8,466	8,062	7,374	8,741	7,818	97,064	3,014,673
9,409	8,801	9,179	7,785	8,977	8,099	107,590	3,149,233
3,494	2,535	2,648	2,292	2,635	2,694	37,401	966,566
1,473	1,564	1,469	1,403	1,709	1,499	18,211	605,516
11,643	12,192	9,214	8,935	10,568	9,400	128,922	3,679,327
2,639	2,846	2,978	2,428	3,003	3,142	32,939	1,032,647
639	618	564	497	509	530	6,843	236,097
71	71	75	67	76	78	867	44,460
4,121	3,922	4,142	3,748	4,204	4,010	46,966	1,166,958
0	0	0	0	0	0	0	0
2,197	2,126	2,042	1,832	2,092	1,950	23,954	1,001,527
19,499	18,431	17,532	19,712	18,339	18,458	241,293	6,366,930
417,828	401,533	387,724	395,485	411,925	395,792	4,584,131	118,165,550
10,397,582	9,994,419	10,035,071	10,747,544	10,929,771	9,947,336	118,165,550	

(単位:kWh)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
15,346	15,345	13,566	15,399	13,484	13,299	169,627
384,419	387,837	383,874	425,632	347,219	345,608	4,485,433

(4) 月別取水状況

月別 水源別	4月	5月	6月	7月	8月	9月
平瀬水源	2,119,833	1,836,369	1,774,554	1,849,477	1,858,499	1,805,596
昭和水源	560,850	916,960	903,690	956,570	932,920	901,600
中道水源 〔東部及び南部配水区域〕	20,485	20,514	19,340	20,571	20,748	20,218
合計	2,701,168	2,773,843	2,697,584	2,826,618	2,812,167	2,727,414
1日平均取水量	90,039	89,479	89,919	91,181	90,715	90,914

(5) 月別配水状況

月別 配水系統別	4月	5月	6月	7月	8月	9月
平瀬系	1,899,436	1,627,831	1,587,967	1,667,012	1,669,934	1,620,418
(1) 中区配水区域	123,436	121,801	121,272	127,316	127,728	128,954
(2) 高区配水区域	159,933	168,155	167,825	181,402	185,479	178,949
(3) 山宮配水区域	11,934	12,306	11,942	12,734	12,888	12,000
(4) 高区西配水区域	107,953	110,659	108,045	113,117	111,862	107,779
(5) 羽黒・山宮減圧槽区域	1,105,312	991,943	961,429	1,009,980	1,011,086	978,278
(6) 上野配水区域	1,171	1,197	1,197	1,316	1,424	1,233
(7) 和田低区域	384,000	215,616	209,490	214,272	212,227	206,732
(8) 千代田配水区域	5,697	6,154	6,767	6,875	7,240	6,493
昭和系	516,311	871,484	859,160	928,444	892,159	863,640
中道系	19,563	19,543	18,496	19,628	19,828	19,269
合計	2,435,310	2,518,858	2,465,623	2,615,084	2,581,921	2,503,327
1日平均配水量	81,177	81,253	82,187	84,358	83,288	83,444
1日最大配水量	85,439	83,989	85,080	86,922	85,616	85,570
1日最低配水量	76,932	77,474	77,618	78,285	79,323	78,748

(6) 薬品使用状況

月別 浄水場別	4月	5月	6月	7月	8月	9月
平瀬系	市販次亜塩素酸ナトリウム12%	16,415	21,449	22,917	26,807	26,825
	ポリ塩化アルミニウム	57,158	55,284	61,399	58,125	65,225
昭和系	市販次亜塩素酸ナトリウム12%	1,239	2,132	2,063	2,186	2,158
配水池系	市販次亜塩素酸ナトリウム6%	306	603	576	495	594
						513

(単位: m³)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計	1日平均取水量
1,861,649	1,798,396	1,853,584	1,837,496	1,664,956	1,805,874	22,066,283	60,456
898,510	872,880	942,590	923,330	844,410	896,450	10,550,760	28,906
20,947	20,965	21,617	22,645	19,418	21,223	248,691	681
2,781,106	2,692,241	2,817,791	2,783,471	2,528,784	2,723,547	32,865,734	90,043
89,713	89,741	90,896	89,789	90,314	87,856	-	-

(単位: m³)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計	1日平均配水量
1,663,924	1,605,271	1,661,963	1,653,018	1,496,149	1,621,939	19,774,862	54,178
132,510	127,219	124,399	121,805	111,349	121,011	1,488,800	4,079
183,857	171,326	176,267	169,038	149,089	150,554	2,041,874	5,594
12,264	12,147	12,957	12,534	11,136	12,069	146,911	403
111,930	110,273	118,414	117,650	106,522	113,334	1,337,538	3,664
1,002,739	971,032	997,601	992,326	899,612	983,835	11,905,173	32,617
1,209	1,155	1,201	1,189	1,067	1,162	14,521	40
212,849	207,463	226,391	233,815	213,126	235,342	2,771,323	7,593
6,566	4,656	4,733	4,661	4,248	4,632	68,722	188
860,516	832,740	899,179	876,986	802,226	850,048	10,052,893	27,542
20,053	20,141	20,770	21,795	18,655	20,347	238,088	652
2,544,493	2,458,152	2,581,912	2,551,799	2,317,030	2,492,334	30,065,843	82,372
82,080	81,938	83,287	82,316	82,751	80,398	-	-
85,147	83,907	85,931	84,465	84,923	82,554	-	-
79,613	77,618	81,476	75,192	79,421	75,728	-	-

(単位: t)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計	1日平均使用量
16,693	13,134	9,672	8,784	8,089	10,277	199,385	546
51,208	47,629	35,055	32,333	29,333	51,933	596,597	1,635
2,116	2,044	2,164	1,874	1,712	1,999	23,795	65
405	279	324	234	81	180	4,590	13

(7) 導・送・配水管口径別布設延長

(単位:m)

名 称	口 径(mm)	令和5年度末 延長	令和6年度			令和6年度末 延長
			布 設	廃 荐	施 工	
導水管	1200	489.1	0.0	0.0	0.0	489.1
	600	509.5	0.0	0.0	0.0	509.5
	500	951.4	0.0	0.0	0.0	951.4
	450	317.2	0.0	0.0	0.0	317.2
	400	369.3	0.0	0.0	0.0	369.3
	350	604.7	0.0	0.0	0.0	604.7
	300	862.1	0.0	4.7	△ 4.7	857.4
	250	391.3	0.0	0.0	0.0	391.3
	200	125.3	0.0	24.4	△ 24.4	100.9
	150	934.9	0.0	0.0	0.0	934.9
	125	8.2	0.0	0.0	0.0	8.2
	100	638.6	0.0	0.0	0.0	638.6
	75	588.6	0.0	0.0	0.0	588.6
	50以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小 計	6,790.2	0.0	29.1	△ 29.1	6,761.1
送水管	1100	2,167.3	0.0	0.0	0.0	2,167.3
	1000	965.9	0.0	0.0	0.0	965.9
	900	6.3	0.0	0.0	0.0	6.3
	800	1,872.4	0.0	0.0	0.0	1,872.4
	700	650.8	0.0	0.0	0.0	650.8
	500	3,993.0	0.0	0.0	0.0	3,993.0
	350	3,183.8	310.7	0.0	310.7	3,494.5
	300	317.1	287.5	0.0	287.5	604.6
	250	709.6	0.0	0.0	0.0	709.6
	200	4,428.6	312.5	8.9	303.6	4,732.2
	150	7,351.0	0.0	0.0	0.0	7,351.0
	125	448.0	0.0	0.0	0.0	448.0
	100	6,573.3	0.0	0.0	0.0	6,573.3
	75	1,693.2	0.0	0.0	0.0	1,693.2
	50以下	5,177.0	0.0	0.0	0.0	5,177.0
	不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小 計	39,537.3	910.7	8.9	901.8	40,439.1
配水管	1000	1,552.8	0.0	0.0	0.0	1,552.8
	900	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6
	800	691.0	0.0	0.0	0.0	691.0
	700	1,687.4	0.0	0.0	0.0	1,687.4
	600	7,418.9	168.0	0.0	168.0	7,586.9
	500	14,712.3	0.0	0.0	0.0	14,712.3
	450	13,786.5	91.2	262.3	△ 171.1	13,615.4
	400	8,203.4	147.6	11.0	136.6	8,340.0
	350	8,576.0	0.0	0.0	0.0	8,576.0
	300	33,885.5	812.0	1.3	810.7	34,696.2
	250	34,243.4	184.4	201.8	△ 17.4	34,226.0
	200	97,810.0	1,176.2	555.7	620.5	98,430.5
	150	162,670.4	1,992.8	395.0	1,597.8	164,268.2
	125	223.2	0.0	0.0	0.0	223.2
	100	416,092.2	7,779.9	7,722.8	57.1	416,149.3
	75	482,706.3	6,870.5	2,350.4	4,520.1	487,226.4
	50以下	146,268.7	1,042.2	3,558.7	△ 2,516.5	143,752.2
	不明	26.5	0.0	0.0	0.0	26.5
	小 計	1,430,557.1	20,264.8	15,059.0	5,205.8	1,435,762.9
合 計		1,476,884.6	21,175.5	15,097.0	6,078.5	1,482,963.1

* 施工欄の数値は布設管の延長と廃棄管の延長を差し引きしたもの。

(8) 年度別給水普及状況推移

旧甲府水道

年度	給水区域内人口 (A)	給水人口 (B)	給水世帯数	普及率 (B) / (A)
13	239,519	235,747	93,686	98.43
14	239,630	235,858	94,078	98.43
15	239,081	235,435	94,482	98.47
16	239,239	235,707	95,060	98.52
17	239,059	235,632	96,136	98.57
18	238,863	236,117	97,241	98.85
19	238,807	236,304	103,061	98.95
20	238,622	236,128	103,826	98.95
21	238,989	236,501	104,852	98.96
22	238,327	235,857	105,258	98.96
23	237,280	235,465	106,019	99.24

旧中道水道

年度	給水区域内人口 (A)	給水人口 (B)	給水世帯数	普及率 (B) / (A)
15	5,756	5,680	人 戸	98.68 %
16	5,767	5,698	—	98.80
17	5,664	5,655	1,743	99.84
18	5,621	5,612	1,802	99.84
19	5,562	5,553	1,868	99.84
20	5,503	5,494	1,884	99.84
21	5,516	5,507	1,938	99.84
22	5,469	5,460	1,949	99.84
23	5,416	5,413	1,969	99.94

※平成18年3月1日に編入合併。平成16年度以前の数値は、山梨県の水道より引用した。

甲府水道

年度	給水区域内人口 (人) (A)	給水人口 (人) (B)	給水世帯数 (戸)	普及率 (%) (B) / (A)
24	241,447	239,605	106,898	99.24
25	240,170	238,391	107,562	99.26
26	239,953	238,138	107,977	99.24
27	239,487	237,687	108,862	99.25
28	238,472	236,682	109,483	99.25
29	237,718	235,944	110,125	99.25
30	236,818	235,179	110,819	99.31
R1	236,599	234,981	111,840	99.32
R2	236,164	234,569	113,013	99.32
R3	235,588	234,008	113,942	99.33
R4	235,799	234,237	115,810	99.34
R5	234,196	232,650	116,230	99.34
R6	233,304	231,779	117,087	99.35

※平成23年10月より、旧甲府水道と旧中道水道との事業を統合。

※平成24年11月の検針分より、旧甲府水道と旧中道水道との料金を統一。

(9) 市町別給水人口状況

甲府水道

区分	行政区域内		給水区域内		給水状況		普及率 (B) / (A)
	人口	世帯	人口 (A)	世帯	人口 (B)	世帯	
甲府市	182,995	94,472	182,651	94,265	182,479	94,176	99.91
甲斐市の一部 (旧敷島町)	19,214	8,925	18,415	8,508	18,346	8,476	99.63
中央市の一部 (旧玉穂町)	10,867	5,221	10,867	5,221	10,586	5,086	97.41
昭和町	21,371	9,809	21,371	9,809	20,368	9,349	95.31
合計	234,447	118,427	233,304	117,803	231,779	117,087	99.35

※平成23年10月より、旧甲府水道と旧中道水道との事業を統合。

※平成24年11月の検針分より、旧甲府水道と旧中道水道との料金を統一。

(10) 年度別配水状況推移

旧甲府水道

年度	年間総配水量(A)	1日最大配水量	1日平均配水量	1人1日最大配水量	1人1日平均配水量	1人1日平均有収水量	年間総有収水量(B)	有収率(B)/(A)	年間有効無収水量(C)	有効率(B)+(C)/(A)
	m ³	m ³	m ³	リットル	リットル	リットル	m ³	%	m ³	%
20	35,182,396	7月25日 110,034	96,390	466	408	327	28,175,069	80.08	1,196,348	83.48
21	34,784,900	7月16日 106,979	95,301	452	403	323	27,910,868	80.24	1,172,670	83.61
22	34,919,025	7月22日 107,483	95,669	450	406	326	28,029,244	80.27	1,194,667	83.69
23	34,200,033	6月29日 104,369	93,443	443	397	322	27,714,298	81.04	1,228,610	84.63

※ 過去1日最大配水量 平成4年9月4日 142,068m³

※平成17年度より水道事業ガイドラインに準拠した分類とし、調定減額水量を無収水量から無効水量に変更した。

なお、平成6年度からの無収水量及び有効率を上記に基づき算出し直し記載した。

旧中道水道

年度	年間総配水量(A)	1日最大配水量	1日平均配水量	1人1日最大配水量	1人1日平均配水量	1人1日平均有収水量	年間総有収水量(B)	有収率(B)/(A)	年間有効無収水量(C)	有効率(B)+(C)/(A)
	m ³	m ³	m ³	リットル	リットル	リットル	m ³	%	m ³	%
20	1,012,798	7月24日 3,746	2,775	682	505	380	762,514	75.29	31,354	78.38
21	971,618	8月19日 3,438	2,662	624	483	344	691,507	71.17	29,409	74.20
22	982,450	8月3日 3,680	2,692	672	492	339	676,896	68.90	27,370	71.68
23	912,170	6月30日 3,168	2,492	585	460	333	660,312	72.39	26,414	75.28

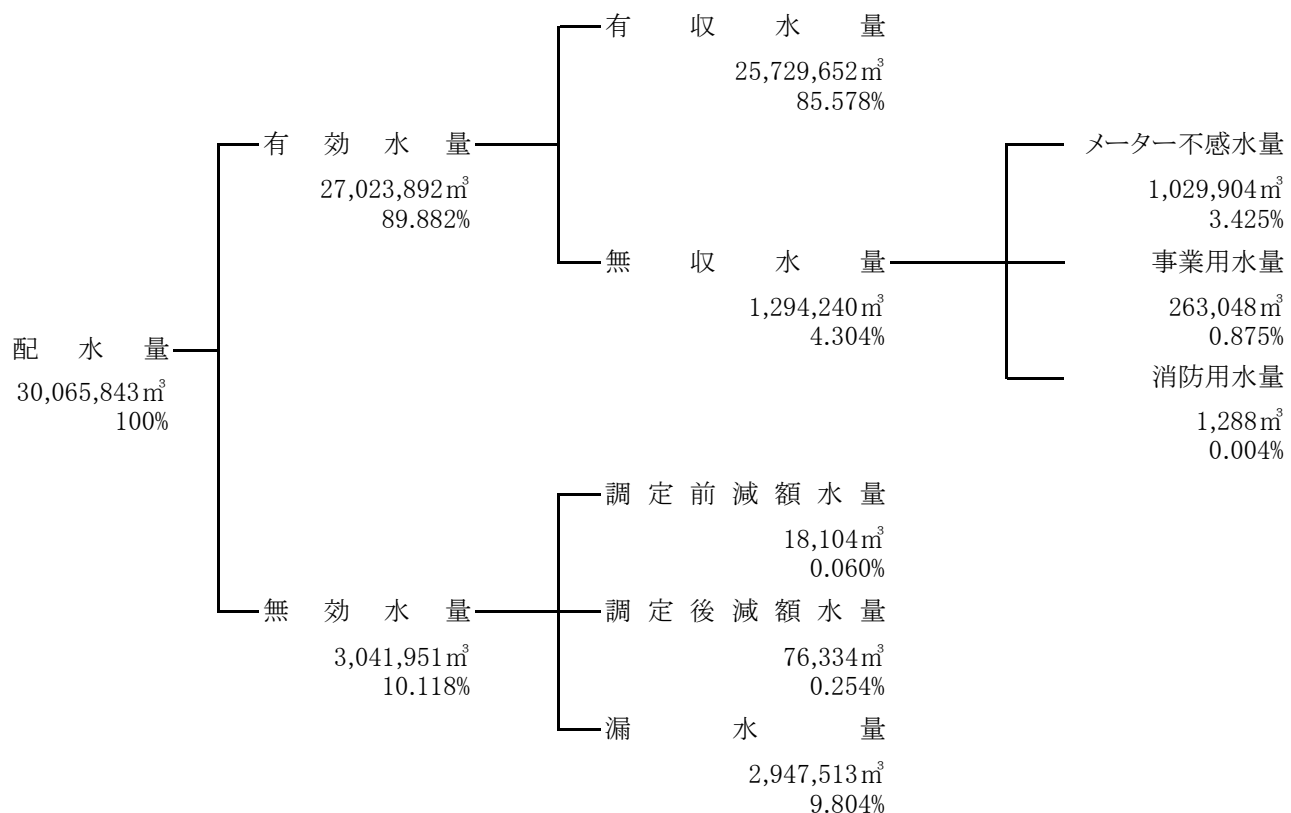
甲府水道

年度	年間総配水量(A)	1日最大配水量	1日平均配水量	1人1日最大配水量	1人1日平均配水量	1人1日平均有収水量	年間総有収水量(B)	有収率(B)/(A)	年間有効無収水量(C)	有効率(B)+(C)/(A)
	m ³	m ³	m ³	リットル	リットル	リットル	m ³	%	m ³	%
24	34,962,679	7月17日 105,552	95,788	441	400	320	27,983,783	80.04	1,349,216	83.90
25	35,139,016	7月12日 107,779	96,272	452	404	319	27,764,599	79.01	1,219,596	82.48
26	35,024,780	7月25日 105,256	95,958	442	403	312	27,110,192	77.40	1,212,406	80.86
27	34,751,060	7月27日 103,682	94,948	436	399	311	27,088,948	77.95	1,183,354	81.36
28	33,360,123	7月7日 99,802	91,398	422	386	314	27,083,891	81.19	1,192,740	84.76
29	32,846,136	7月19日 97,500	89,989	413	381	315	27,093,299	82.49	1,219,816	86.20
30	32,367,525	7月23日 95,068	88,678	404	377	312	26,752,886	82.65	1,187,353	86.32
R1	31,770,396	6月6日 91,715	86,804	390	369	306	26,336,751	82.90	1,202,779	86.68
R2	31,123,830	1月11日 91,031	85,271	388	364	310	26,566,441	85.36	1,201,234	89.22
R3	30,736,816	12月31日 88,932	84,210	380	360	309	26,411,551	85.93	1,190,046	89.80
R4	30,497,978	1月26日 99,212	83,556	424	357	304	26,019,007	85.31	1,194,009	89.23
R5	29,935,937	7月18日 87,228	81,792	375	352	303	25,806,855	86.21	1,207,377	90.24
R6	30,065,843	7月7日 86,922	82,372	375	355	304	25,729,652	85.58	1,294,240	89.88

印は閏年(うるうどし)

※平成23年10月より、旧甲府水道と旧中道水道との事業を統合。

(11) 配水量分析(年間)



※ 1日最大配水量 7月 7日 86,922m³

甲府水道		
配水量	30,065,843 m ³	100 %
有効水量	27,023,892 m ³	89.882 %
有 収 水 量	25,729,652 m ³	85.578 %
無 収 水 量	1,294,240 m ³	4.304 %
メーター不感水量	1,029,904 m ³	3.425 %
事業用水量	263,048 m ³	0.875 %
消防用水量	1,288 m ³	0.004 %
無効水量	3,041,951 m ³	10.118 %
調定前減額水量	18,104 m ³	0.060 %
調定後減額水量	76,334 m ³	0.254 %
漏水量	2,947,513 m ³	9.804 %

(12) 口径別使用水量

口径	令和6年度		令和5年度		令和4年度		すう勢比率		
	使用水量	構成比	使用水量	構成比	使用水量	構成比	6年度	5年度	4年度
			m ³	%	m ³	%	m ³	%	%
φ 13	16,597,056	64.51	16,694,056	64.69	16,834,774	64.70	98.6	99.2	100.0
φ 20	3,484,238	13.54	3,491,966	13.53	3,543,144	13.62	98.3	98.6	100.0
φ 25	1,043,924	4.06	1,046,324	4.05	1,054,463	4.05	99.0	99.2	100.0
φ 40	1,884,007	7.32	1,856,597	7.19	1,833,632	7.05	102.7	101.3	100.0
φ 50	1,430,418	5.56	1,376,066	5.33	1,425,817	5.48	100.3	96.5	100.0
φ 75	836,493	3.25	865,931	3.36	837,323	3.22	99.9	103.4	100.0
φ 100	321,825	1.25	342,536	1.33	329,030	1.26	97.8	104.1	100.0
φ 150	118,267	0.46	118,928	0.46	145,608	0.56	81.2	81.7	100.0
φ 200	13,424	0.05	14,451	0.06	15,216	0.06	88.2	95.0	100.0
合計	25,729,652	100.00	25,806,855	100.00	26,019,007	100.00	98.9	99.2	100.0

(13) 口径別給水件数

口径	令和6年度		令和5年度		令和4年度		すう勢比率		
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	6年度	5年度	4年度
			件	%	件	%	件	%	%
φ 13	105,857	85.46	105,118	85.46	104,604	85.37	101.2	100.5	100.0
φ 20	14,589	11.77	14,437	11.73	14,466	11.80	100.9	99.8	100.0
φ 25	2,037	1.63	2,058	1.66	2,066	1.68	98.6	99.6	100.0
φ 40	962	0.78	967	0.79	971	0.79	99.1	99.6	100.0
φ 50	308	0.25	309	0.25	305	0.25	101.0	101.3	100.0
φ 75	94	0.08	94	0.08	93	0.08	101.1	101.1	100.0
φ 100	19	0.01	19	0.01	19	0.01	100.0	100.0	100.0
φ 150	5	0.01	5	0.01	6	0.01	83.3	83.3	100.0
φ 200	1	0.01	1	0.01	1	0.01	100.0	100.0	100.0
合計	123,872	100.00	123,008	100.00	122,531	100.00	101.1	100.4	100.0

(14) 行政区域別使用水量

区域	令和6年度		令和5年度		令和4年度		すう勢比率		
	使用水量	構成比	使用水量	構成比	使用水量	構成比	6年度	5年度	4年度
			m ³	%	m ³	%	m ³	%	%
甲府市	20,193,068	78.48	20,305,761	78.68	20,481,482	78.72	98.6	99.1	100.0
甲斐市の一部 (旧敷島町)	1,751,905	6.81	1,765,284	6.84	1,762,142	6.77	99.4	100.2	100.0
中央市の一部 (旧玉穂町)	1,276,673	4.96	1,278,989	4.96	1,284,762	4.94	99.4	99.6	100.0
昭和町	2,508,006	9.75	2,456,821	9.52	2,490,621	9.57	100.7	98.6	100.0
合計	25,729,652	100.00	25,806,855	100.00	26,019,007	100.00	98.9	99.2	100.0

(15) 行政区域別件数

区域	令和6年度		令和5年度		令和4年度		すう勢比率		
	件数	構成比	件数	構成比	件数	構成比	6年度	5年度	4年度
			件	%	件	%	件	%	%
甲府市	98,900	79.84	98,305	79.92	97,979	79.96	100.9	100.3	100.0
甲斐市の一部 (旧敷島町)	8,575	6.92	8,502	6.91	8,456	6.90	101.4	100.5	100.0
中央市の一部 (旧玉穂町)	5,928	4.79	5,959	4.84	5,930	4.84	100.0	100.5	100.0
昭和町	10,469	8.45	10,242	8.33	10,166	8.30	103.0	100.7	100.0
合計	123,872	100.00	123,008	100.00	122,531	100.00	101.1	100.4	100.0

(16) 歴年給水普及状況

令和7年3月31日現在

年度	合計			甲府水道			旧中道水道		
	給水区域内 人口(人)	給水人口 (人)	普及率 (%)	給水区域内 人口(人)	給水人口 (人)	普及率 (%)	給水区域内 人口(人)	給水人口 (人)	普及率 (%)
大正2	53,671	33,142	61.75	53,671	33,142	61.75			
昭和11	77,908	73,868	94.81	77,908	73,868	94.81			
20	111,200	87,702	78.87	111,200	87,702	78.87			
35	177,676	138,313	77.85	177,676	138,313	77.85			
40	182,162	165,091	90.63	182,162	165,091	90.63			
41	191,974	168,007	87.52	191,974	168,007	87.52			
42	193,074	178,725	92.57	193,074	178,725	92.57			
43	199,761	183,012	91.62	199,761	183,012	91.62			
44	197,319	186,860	94.70	197,319	186,860	94.70			
45	194,625	186,895	96.03	194,625	186,895	96.03			
46	200,468	188,441	94.00	200,468	188,441	94.00			
47	205,993	191,134	92.79	205,993	191,134	92.79			
48	208,799	197,304	94.49	208,799	197,304	94.49			
49	211,531	204,037	96.46	211,531	204,037	96.46			
50	214,248	209,504	97.79	214,248	209,504	97.79			
51	216,407	212,441	98.17	216,407	212,441	98.17			
52	218,215	214,290	98.20	218,215	214,290	98.20			
53	219,621	216,102	98.40	219,621	216,102	98.40			
54	220,854	215,388	97.53	220,854	215,388	97.53			
55	222,393	216,925	97.54	222,393	216,925	97.54			
56	224,115	219,308	97.86	224,115	219,308	97.86			
57	224,986	220,216	97.88	224,986	220,216	97.88			
58	227,404	222,973	98.05	227,404	222,973	98.05			
59	227,772	223,723	98.22	227,772	223,723	98.22			
60	230,070	226,029	98.24	230,070	226,029	98.24			
61	231,714	226,768	97.87	231,714	226,768	97.87			
62	232,153	227,562	98.02	232,153	227,562	98.02			
63	232,885	228,340	98.05	232,885	228,340	98.05			
平成元	233,563	229,021	98.06	233,563	229,021	98.06			
2	234,461	229,912	98.06	234,461	229,912	98.06			
3	236,974	232,769	98.23	236,974	232,769	98.23			
4	237,920	233,763	98.25	237,920	233,763	98.25			
5	238,959	234,848	98.28	238,959	234,848	98.28			
6	239,395	235,335	98.30	239,395	235,335	98.30			
7	240,003	235,995	98.33	240,003	235,995	98.33			
8	238,755	234,816	98.35	238,755	234,816	98.35			
9	238,836	234,942	98.37	238,836	234,942	98.37			
10	238,653	234,822	98.39	238,653	234,822	98.39			
11	238,777	235,005	98.42	238,777	235,005	98.42			
12	239,590	235,818	98.43	239,590	235,818	98.43			
13	239,519	235,747	98.43	239,519	235,747	98.43			
14	241,310	235,858	97.74	241,310	235,858	97.74			
15	239,081	235,435	98.47	239,081	235,435	98.47			
16	239,239	235,707	98.52	239,239	235,707	98.52			
17	244,723	241,287	98.60	239,059	235,632	98.57	5,664	5,655	99.84
18	244,484	241,729	98.87	238,863	236,117	98.85	5,621	5,612	99.84
19	244,369	241,857	98.97	238,807	236,304	98.95	5,562	5,553	99.84
20	244,125	241,622	98.97	238,622	236,128	98.95	5,503	5,494	99.84
21	244,505	242,008	98.98	238,989	236,501	98.96	5,516	5,507	99.84
22	243,796	241,317	98.98	238,327	235,857	98.96	5,469	5,460	99.84
23	242,696	240,878	99.25	237,280	235,465	99.24	5,416	5,413	99.94
24	241,447	239,605	99.24	241,447	239,605	99.24			
25	240,170	238,391	99.26	240,170	238,391	99.26			
26	239,953	238,138	99.24	239,953	238,138	99.24			
27	239,487	237,687	99.25	239,487	237,687	99.25			
28	238,472	236,682	99.25	238,472	236,682	99.25			
29	237,718	235,944	99.25	237,718	235,944	99.25			
30	236,818	235,179	99.31	236,818	235,179	99.31			
令和元	236,599	234,981	99.32	236,599	234,981	99.32			
2	236,164	234,569	99.32	236,164	234,569	99.32			
3	235,588	234,008	99.33	235,588	234,008	99.33			
4	235,799	234,237	99.34	235,799	234,237	99.34			
5	234,196	232,650	99.34	234,196	232,650	99.34			
6	233,304	231,779	99.35	233,304	231,779	99.35			

※平成18年3月1日に中道町及び上九一色村北部を編入合併。

※平成23年10月1日より甲府水道と旧中道水道との事業を統合。

3 工 事

(1) 給水装置工事受付状況

月別 工種	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
新 設	50	62	65	126	51	80	86	93	69	101	49	48	880
改 造 (増 設)	63	57	51	57	31	38	56	52	54	52	35	49	595
私 設 换 助 管	15	5	9	15	9	7	8	14	14	9	13	14	132
特殊集団住宅戸数	0	0	0	23	22	0	7	20	0	16	0	0	88
合 計	128	124	125	221	113	125	157	179	137	178	97	111	1,695

(2) 給水装置工事完成状況

月別 工種	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
新 設	56	71	88	37	79	64	57	90	105	51	85	110	893
改 造 (増 設)	48	52	62	57	51	31	35	50	46	32	37	73	574
私 設 换 助 管	7	12	12	17	12	10	10	9	8	8	11	6	122
特殊集団住宅戸数	91	10	0	0	0	0	0	0	2	42	0	22	167
合 計	202	145	162	111	142	105	102	149	161	133	133	211	1,756

(3) メーター設置状況

区分	月別 工種	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
取付数	新 設	52	72	84	37	85	75	97	71	87	79	77	132	948
	改 造	30	25	31	31	16	12	13	19	21	25	21	18	262
	開栓 営業係	3	2	2	5	0	3	0	1	0	0	2	0	18
	検満取替	131	1,148	1,062	1,514	1,848	1,531	1,746	1,723	1,978	1,573	1,579	771	16,604
	合 計	216	1,247	1,179	1,587	1,949	1,621	1,856	1,814	2,086	1,677	1,679	921	17,832
取外数	閉栓	34	18	17	18	22	33	25	13	32	19	15	25	271
	給水装置係 (給水工事)	44	20	20	0	37	12	16	5	15	9	89	7	274
	給水装置係 (長期閉栓)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	78	38	37	18	59	45	41	18	47	28	104	32	545

(4) 音聴調査・修理実施状況

(単位:件)

区分	月別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
検針時時間積分式調査戸数(一次調査)		0	54,445	45,433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99,878
戸別音聴調査戸数(前年度未調査箇所及び二次調査)		0	1,312	2,320	2,111	1,489	899	0	2,123	1,867	1,757	1,396	0	15,274
修理件数	公道	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	9	11	28
	宅地	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	8
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	1	5	9	16	36
管種別件数	鉛管	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	8	20
	V P管	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	6
	鋼管	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ポリ管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	9
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	1	5	9	16	36
修理対象別件数	配水管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	給水管	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	11	27
	残存管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	弁栓類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	枠筐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	1	5	9	16	36
漏水原因別件数	腐食	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	7	19
	劣化	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	8
	他企業対応(漏水防止)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	9
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	1	5	9	16	36
修理方法別件数	布設替え	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	6	15
	部分修理	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	11
	撤去	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
	その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	1	5	9	16	36
測定漏水量(m ³ /日)	11.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.88	34.26	16.18	20.67	85.51

(5) 漏水修理等工事実施状況

(単位:件)

区分			月別		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
公道内	漏水修理	自然	配水管	3	4	4	2	4	3	5	0	5	3	5	2	40		
			給水管	10	10	9	25	21	19	14	10	12	5	7	11	153		
			残存管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
			弁栓類	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4		
			その他	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3		
		小計		14	15	13	29	25	23	19	11	17	9	12	14	201		
		人為	配水管	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2		
			給水管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			弁栓類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			残存管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		小計		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2		
	計		14	15	13	29	25	23	19	13	17	9	12	14	203			
宅地内	漏水修理	外	切断	2	1	0	1	0	0	1	2	1	0	2	0	10		
			切りし	0	0	0	1	3	1	4	7	0	3	0	0	19		
			枠筐	6	8	11	4	5	5	9	1	6	5	8	5	73		
			機能不良	2	2	2	3	1	3	0	2	1	1	6	1	24		
			補償戸戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			レミ入れ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
			現地調査	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
			試掘	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4		
			残存管処理	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	7		
			新設・改良	12	17	15	22	25	12	15	12	10	17	4	7	168		
			その他	4	3	1	7	0	2	2	3	4	4	3	2	35		
	計		27	32	32	41	35	23	32	29	22	30	23	17	343			
合計			41	47	45	70	60	46	51	42	39	39	35	31	546			
宅地内	漏水修理	自然	配水管	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
			給水管	7	4	2	3	4	3	6	3	6	4	4	2	48		
			残存管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			弁栓類	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	6		
			その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		小計		7	4	2	3	4	4	7	3	8	5	5	3	55		
		人為	配水管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			給水管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			弁栓類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	計		7	4	2	3	4	4	7	3	8	5	5	3	55			
	漏水修理	外	切断	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4		
			切りし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			枠筐	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			機能不良	2	1	0	0	1	3	1	1	2	0	1	2	14		
			補償戸戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			レミ入れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			現地調査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			試掘	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	6		
			残存管処理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			新設・改良	2	1	1	1	2	2	1	1	0	0	2	0	13		
			その他	1	3	1	1	0	3	0	1	4	4	2	2	22		
	計		7	5	4	2	4	8	2	3	7	6	7	4	59			
合計			14	9	6	5	8	12	9	6	15	11	12	7	114			
総計			55	56	51	75	68	58	60	48	54	50	47	38	660			

(6) 建設改良工事実施状況

(施設費) 前年度繰越工事分

- 1 有収率向上対策に係る配水管布設替工事
白井町地内 外 8 件
- 2 実施計画による配水管布設工事等
中央市中楯地内
- 3 県市関連事業に係る配水管布設替工事等
中央四丁目地内 外 7 件
- 4 下水道工事関連の配水管布設替工事
古府中町・下積翠寺町地内 外 1 件
- 5 災害対策のための配水管布設替工事
桜井町地内 外 1 件
- 6 路面復旧工事
住吉一丁目・幸町地内 外 2 件
- 7 その他改良工事等
平瀬町地内 外 2 件

(施設費) 令和6年度分

- 1 有収率向上対策に係る配水管布設替工事
富竹三丁目・貢川一丁目地内 外 11 件
- 2 実施計画による配水管布設工事等
丸の内三丁目地内 外 6 件
- 3 県市関連事業に係る配水管布設替工事等
富竹一丁目地内 外 11 件
- 4 下水道工事関連の配水管布設替工事
上町地内 外 4 件
- 5 災害対策のための配水管布設替工事
下曾根町地内 外 1 件
- 6 路面復旧工事
住吉五丁目地内 外 8 件
- 7 消火栓設置工事
川田地内外5箇所 外 2 件
(設置数11基)
- 8 その他改良工事等
平瀬町地内 外 8 件

4 水道料金及び加入金

(1) 水道料金収納状況

区分	調定額		収納額	
	件数	金額	件数	金額
現金納付	176,787	872,344,318	154,354	760,221,425
口座振替	478,798	3,357,393,057	435,297	3,039,957,801
クレジットカード	98,461	414,823,364	89,523	376,257,942
合計	754,046	4,644,560,739	679,174	4,176,437,168

(2) 水道料金行政区域別調定状況

(税抜／単位:円)

区分	調定額	構成比 (%)
甲府市	3,654,613,335	78.68
甲斐市の一部 (旧敷島町)	289,510,098	6.23
中央市の一部 (旧玉穂町)	232,477,016	5.01
昭和町	467,960,290	10.08
合計	4,644,560,739	100.00

(3) 水道料金収納別件数状況

(単位:件)

区分	件数	構成比 (%)
現金納付	29,352	23.69
口座振替	78,344	63.25
クレジットカード	16,176	13.06
合計	123,872	100.00

(4) 加入金収納状況

口径mm 区分	13	20	25	40	50	75
件数	865	68	9	2	1	1
金額	69,100,000	9,000,000	3,440,000	1,360,000	1,200,000	3,200,000

(5) 加入金の変遷

甲府水道

口径mm 改定年月日	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm
昭和 48.12.1	20,000	40,000	100,000	300,000	800,000	1,500,000	1,500,000	3,000,000	7,500,000
〃 50. 4.1	80,000	160,000	400,000	800,000	1,200,000	3,200,000	6,000,000	12,000,000	27,000,000
〃 63. 4.1	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
平成 5. 4.1	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

※平成元年4月1日より消費税3%転嫁。 平成9年4月1日より消費税5%転嫁。

※平成26年4月1日より消費税8%転嫁。 令和元年10月1日より消費税10%転嫁。

旧中道水道

口径mm 改定年月日	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm
平成 22. 3. 31	150,000	200,000	300,000	700,000	1,100,000	2,500,000	4,500,000

※平成18年3月1日編入合併、当分の間別事業体系とした。

※平成24年4月より甲府水道へ統一。

(税抜／単位:件・円)

未 収 額		収 納 率 (%)	
件 数	金 額	件 数	金 額
22,433	112,122,893	87.31	87.15
43,501	317,435,256	90.91	90.55
8,938	38,565,422	90.92	90.70
74,872	468,123,571	90.07	89.92

(税抜／単位:件・円)

100	150	200	合 計
0	0	0	946
0	0	0	87,300,000

令和7年3月31日現在 (税抜／単位:円)

備 考
第4期拡張事業費を基準として算定、収入科目は収益的収入とする。(料金水準の決定を資金収支により行ったため)
第5期拡張事業費を基準として算定、収入科目は資本的収入とする。(料金水準の決定を総括原価により行ったため)
第5期拡張事業の終了に伴い、収入科目は収益的収入とする。(料金水準を総括原価により行う)
第三次総合計画に伴う老朽施設の維持・拡充のため収入科目は資本的収入とする。

平成24年3月31日現在 (税抜／単位:円)

備 考
収入科目は資本的収入。

(6) 水道料金の変遷

甲府水道

種別 改定時 用途	放任給水		計量				給水					
	家事用	共用	營業用	製糸・醸造用	浴場	場用	鐵道省用	陸軍用	牛馬飼養用	慈善事業用	庭園用	臨時用
大正 2. 1. 21	1戸5人以下 1人又は1室増 60銭	1戸5人以下 1戸5人以上 20銭	1戸5人以下 1人3銭	1石 1石1錢 2,000石まで 5,000石まで 2,001石以上	1石 1石6厘 8厘 6厘	1石 1石5厘 5厘 4厘	1石 200石まで 1石1錢 2,000石まで 5,000石まで 2,001石以上	1石 200石まで 1石6厘 5厘 4厘	1石 5厘 1,000石まで 1石5厘 4厘	1石 5厘 1,000石まで 1石5厘 4厘	1石 5厘 1,000石まで 1石5厘 4厘	1回 1円
大正 3. 9. 1	1戸5人以下 1人又は1室増 60銭	1戸5人以下 1戸5人以上 20銭	牛馬1頭につき 6銭	1人3銭	牛馬1頭につき 6銭	浴槽1カ所 5銭	200石まで 1石1錢 2,000石まで 5,000石まで 2,001石以上	200石まで 1石1錢 2,000石まで 5,000石まで 2,001石以上	1石 5厘 1,000石まで 1石5厘 4厘	1石 5厘 1,000石まで 1石5厘 4厘	1石 5厘 1,000石まで 1石5厘 4厘	1回 1円
大正 9. 4. 1	1戸5人まで 80銭	1戸5人まで 20銭	牛馬1頭につき 6銭	20銭	牛馬1頭につき 6銭	浴槽1カ所 5銭	500石まで 1石1錢 2,000石まで 8厘 2,001石以上	500石まで 1石1錢 2,000石まで 8厘 2,001石以上	1石 8厘 2,000石まで 1石5厘 4厘	1石 8厘 2,000石まで 1石5厘 4厘	1石 8厘 2,000石まで 1石5厘 4厘	1回20分 (室内1回 50銭)
大正 13. 8. 25	1戸5人まで 90銭	1戸5人まで 22銭	牛馬1頭につき 6銭	20銭	牛馬1頭につき 6銭	浴槽1カ所 10銭	80石まで 1石1.1錢 81石以上 1銭	500石まで 1石1.1錢 5,000石まで 1石1.1錢 5,001石以上	1石 1銭 80石まで 1石1.1錢 81石以上 6厘	1石 6厘 80石まで 1石1.1錢 81石以上 6厘	1石 6厘 80石まで 1石1.1錢 81石以上 6厘	1回20分 (室内1回 50銭)

種別 改定時 用途	専用				栓				昭和2年8月1日(放任給水を中止し、全部計量給水とした。)～昭和21年7月31日まで			
	家事・営業用	製糸・醸造用	湯屋業	鐵道省用	陸軍省用	庭園用	自動車用	洗濯用	私設	公設	第9条による 共用	栓
昭和 2. 8. 1	基本料金 水量1m ³ につき 100m ³ まで 超過料金1m ³ につき	55銭	55銭	55銭	55銭	55銭	55銭	55銭	12銭	—	40銭	1回20分 (室内1回 50銭)

(7) 現在の水道料金単価表

水道料金単価表

口径	基本料金(1ヵ月につき)(円)	水 量 料 金 (1ヵ月につき)(1m ³ につき)(円)		
		1m ³ ~10m ³	11m ³ ~20m ³	21m ³ ~60m ³
13mm	555			61m ³ 以上
20mm	555	60	178	
25mm	3,000			
40mm	8,100		178	
50mm	13,000			
75mm	31,500			
100mm	62,000			
150mm	92,000			
200mm	120,000		231	

(8) 大口需要等の状況(年間)

年 度	使用水量	大口需要者 使用水量計	占める割合
	m ³	m ³	%
令和6年度	25,729,652	1,202,964	4.68
令和5年度	25,806,855	1,180,602	4.57
令和4年度	26,019,007	1,215,146	4.67
令和3年度	26,411,551	1,256,418	4.76
令和2年度	26,566,441	1,202,943	4.53
令和元年度	26,336,751	1,458,168	5.54
平成30年度	26,752,886	1,525,676	5.70
平成29年度	27,093,299	1,557,015	5.75
平成28年度	27,083,891	1,581,419	5.84
平成27年度	27,088,948	1,574,770	5.81
平成26年度	27,110,192	1,544,779	5.70
平成25年度	27,764,599	1,548,720	5.58

※大口需要者とは、年間使用水量合計上位30栓をいう。

甲府水道

年 度	φ 13～φ 20(一般家庭)			φ 25以上			合 計	
	件 数	使 用 水 量	1件当たりの 年間使用水量	件 数	使 用 水 量	1件当たりの 年間使用水量	件 数	使 用 水 量
	件	m ³	m ³	件	m ³	m ³	件	m ³
令和6年度	120,446	20,081,294	166.7	3,426	5,648,358	1,648.7	123,872	25,729,652
令和5年度	119,555	20,186,022	168.8	3,453	5,620,833	1,627.8	123,008	25,806,855
令和4年度	119,070	20,377,918	171.1	3,461	5,641,089	1,629.9	122,531	26,019,007
令和3年度	117,855	20,756,838	176.1	3,494	5,654,713	1,618.4	121,349	26,411,551
令和2年度	116,591	21,043,278	180.5	3,495	5,523,163	1,580.3	120,086	26,566,441
令和元年度	115,135	20,180,316	175.3	3,516	6,156,435	1,751.0	118,651	26,336,751
平成30年度	114,359	20,415,790	178.5	3,525	6,337,096	1,797.8	117,884	26,752,886
平成29年度	113,512	20,591,656	181.4	3,526	6,501,643	1,843.9	117,038	27,093,299
平成28年度	112,920	20,576,723	182.2	3,541	6,507,168	1,837.7	116,461	27,083,891
平成27年度	112,272	20,592,768	183.4	3,569	6,496,180	1,820.2	115,841	27,088,948
平成26年度	111,416	20,571,784	184.6	3,572	6,538,408	1,830.5	114,988	27,110,192
平成25年度	111,022	21,073,467	189.8	3,608	6,691,132	1,854.5	114,630	27,764,599

※平成25年度より旧中道水道分を含む。

甲府水道

年 度	φ 13～φ 20(一般家庭)			φ 25以上			合 計	
	件 数	使 用 水 量	1件当たりの 年間使用水量	件 数	使 用 水 量	1件当たりの 年間使用水量	件 数	使 用 水 量
	件	m ³	m ³	件	m ³	m ³	件	m ³
平成24年度	108,615	20,700,897	190.6	3,589	6,648,683	1,852.5	112,204	27,349,580

旧中道水道

年 度	φ 13～φ 20(一般家庭)			φ 25以上			合 計	
	件 数	使 用 水 量	1件当たりの 年間使用水量	件 数	使 用 水 量	1件当たりの 年間使用水量	件 数	使 用 水 量
	件	m ³	m ³	件	m ³	m ³	件	m ³
平成25年度	1,813	495,433	273.3	48	124,945	2,603.0	1,861	620,378
平成24年度	1,823	508,568	279.0	50	125,635	2,512.7	1,873	634,203

(9) 料金収入推移

甲府水道

(税抜)

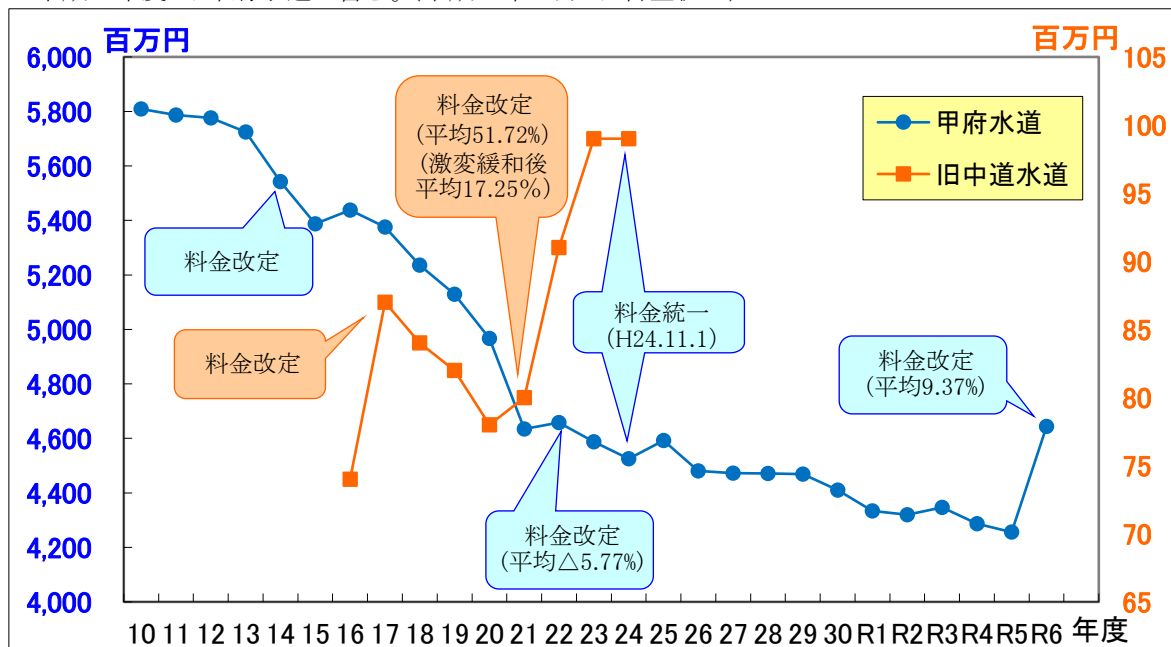
年 度	年間総有収水量(m ³)	年間料金収入(円)	有収水量1m ³ 当たりの料金(円)	備 考
10	31,794,601	5,808,601,926	182.69	
11	31,674,431	5,786,629,374	182.69	
12	31,612,779	5,776,007,912	182.71	
13	31,354,492	5,725,460,400	182.60	
14	30,902,441	5,542,332,610	179.35	平成14年4月 料金改定 (平均1.82%ダウン)
15	30,056,660	5,388,407,128	179.27	
16	30,362,914	5,437,798,392	179.09	
17	30,072,805	5,375,570,768	178.75	
18	29,331,604	5,236,122,144	178.51	
19	29,075,802	5,128,950,789	176.40	
20	28,175,069	4,967,398,728	176.30	
21	27,910,868	4,634,786,146	166.06	平成21年4月 料金改定 (平均5.77%ダウン)
22	28,029,244	4,658,112,405	166.19	
23	27,714,298	4,586,713,115	165.50	
24	27,349,580	4,524,556,204	165.43	
25	27,764,599	4,592,028,942	165.39	
26	27,110,192	4,480,648,098	165.28	
27	27,088,948	4,473,067,247	165.13	
28	27,083,891	4,471,037,765	165.08	
29	27,093,299	4,469,195,093	164.96	
30	26,752,886	4,409,953,234	164.84	
R1	26,336,751	4,333,663,571	164.55	
R2	26,566,441	4,319,845,784	162.61	
R3	26,411,551	4,346,614,609	164.57	
R4	26,019,007	4,287,463,976	164.78	
R5	25,806,855	4,256,204,237	164.93	
R6	25,729,652	4,644,560,739	180.51	令和6年4月 料金改定 (平均9.37%アップ)

旧中道水道

(税抜)

年 度	年間総有収水量 (m ³)	年間料金収入 (円)	有収水量1m ³ 当たりの料金 (円)	備 考
17	839,491	86,606,885	103.17	平成17年4月 料金改定 (平均20%アップ)
18	810,202	83,543,104	103.11	
19	801,161	82,307,972	102.74	
20	762,514	77,890,970	102.15	
21	691,507	80,260,717	116.07	平成21年4月 料金改定 (平均51.72%アップ)
22	676,896	90,649,170	133.92	
23	660,312	98,965,314	149.88	
24	634,203	99,487,805	156.87	

※ 平成25年度より甲府水道に含む。(平成24年11月1日料金統一)



5 経理

(1) 原価構成(合算)

(A) 有収水量1m³当たり費目別原価構成

(税抜)

費目	年度		合和6年年度		合和5年年度		金額	1m ³ 当たり金額	構成比	金額	1m ³ 当たり金額	構成比	金額	1m ³ 当たり金額	構成比
	金額	円	金額	円	金額	円									
營業費用	3,772,509,690	146,62	99.1	3,563,428,429	138,07	99.0				382,358,160	14,86	10.0	389,287,969	15,09	10.8
原水及び淨水費	641,682,188	24,94	16.9	529,495,292	20,52	14.7				77,734,059	3.02	2.0	40,376,207	1.56	1.1
配水費	682,257,474	26,52	17.9	692,725,857	26,83	19.2				83,062,502	3.23	2.2	84,343,235	3.27	2.3
給水費	145,228,609	5,64	3.8	133,700,467	5,18	3.7				828,434,560	32,20	21.8	668,779,522	25,91	18.6
業務費	379,497,103	14,75	10.0	318,313,870	12,34	8.9				111,797,153	4.34	2.9	78,084,196	3,02	2.2
総係費	352,262,886	13,69	9.2	313,899,411	12,14	8.7				354,502,401	13,78	9.3	356,605,238	13,82	9.9
減価償却費	1,398,036,996	54,34	36.7	1,377,117,547	53,36	38.3				50,057,719	1.95	1.3	45,680,138	1.77	1.3
資産減耗費	173,544,434	6,74	4.6	198,675,985	7,70	5.5				3,186,420	0.12	0.1	9,014,500	0.35	0.2
營業外費用	35,198,945	1.37	0.9	35,897,864	1.40	1.0				46,081,000	1.79	1.2	57,968,000	2.25	1.6
支払利息	24,881,187	0.97	0.6	28,014,996	1.09	0.8				24,881,187	0.97	0.7	28,014,996	1.09	0.8
その他	10,317,758	0.40	0.3	7,882,868	0.31	0.2				1,398,036,996	54.34	36.7	1,377,117,547	53.36	38.3
合計	3,807,708,635	147.99	100.0	3,596,326,293	139.47	100.0				173,544,434	6.74	4.6	198,675,985	7.70	5.5

※ 受託工事費、材料費及び不用品売却原価、附帯事業費、長期前受金戻入を除く。

項目	年度		合和6年年度		合和5年年度		R6 - R5									
	年間総有収水量	m ³	年間総有収水量	m ³	年間総有収水量	m ³										
総費用	25,729,652m ³		25,806,855m ³		△ 77,203m ³											
給水原価	3,807,708,635円		3,599,326,293円		208,382,342円											
合計	147.99円		139.47円		8.52円											

{給水原価算定式}

経常費用 - (受託工事費 + 材料費 + 不用品売却原価 + 附帯事業費) - 長期前受金戻入
給水原価 = 年間総有収水量

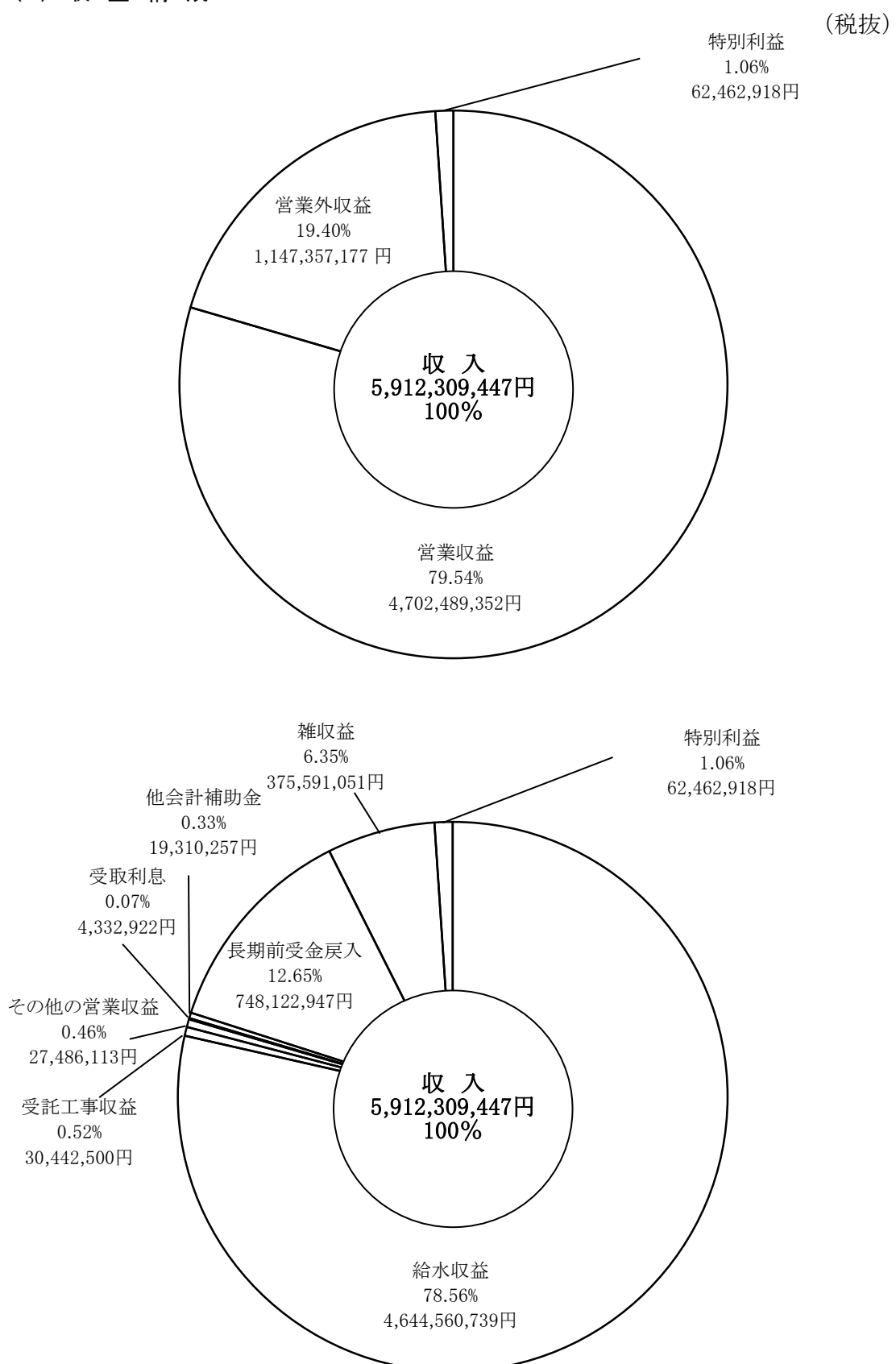
※ 受託工事費、材料費及び不用品売却原価、附帯事業費、長期前受金戻入を除く。

(B) 有収水量1m³当たり節別原価構成

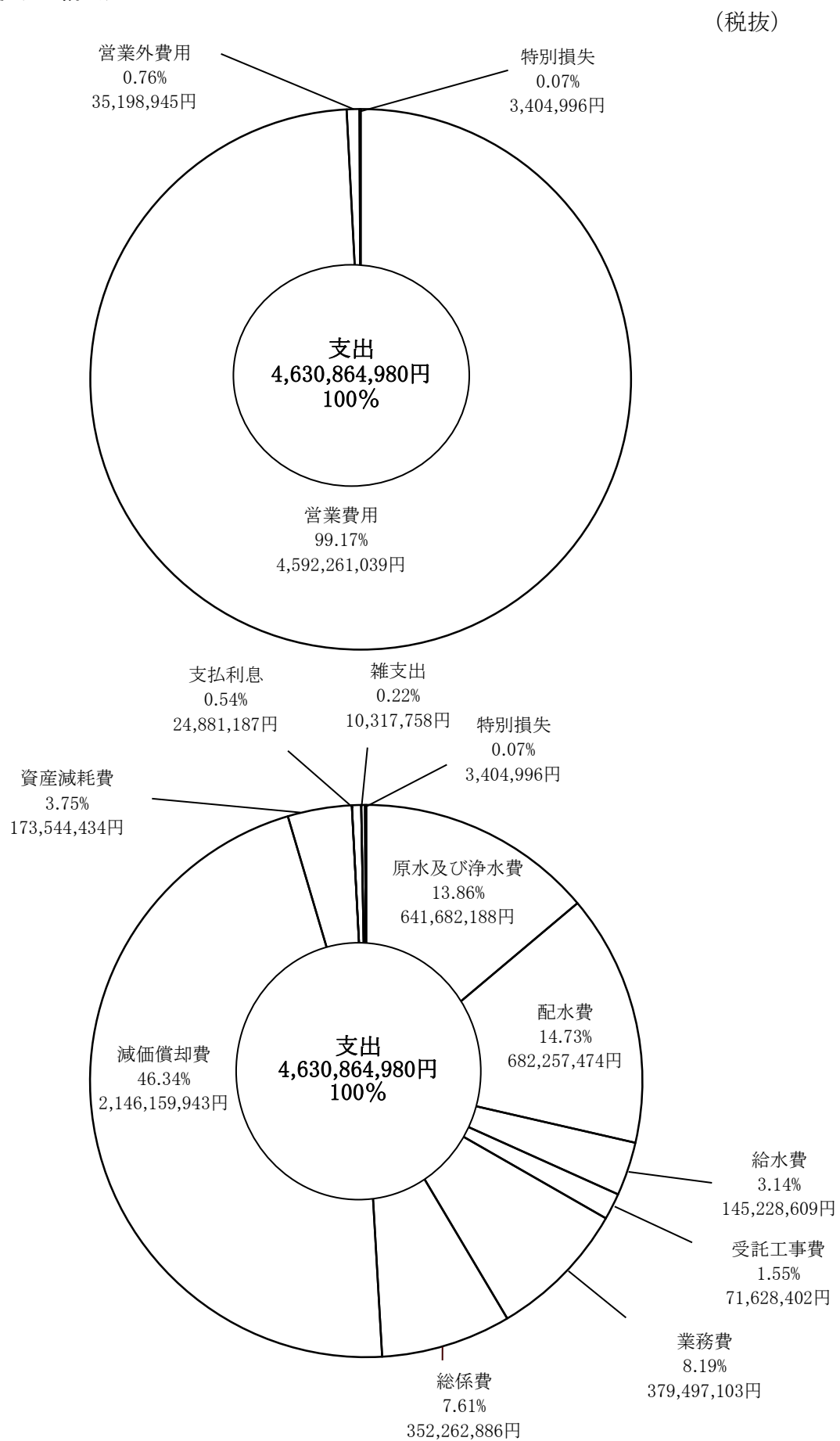
(税抜)

節	年度		合和6年年度		合和5年年度		金額	1m ³ 当たり金額	構成比	金額	1m ³ 当たり金額	構成比	金額	1m ³ 当たり金額	構成比	
	給料	手当	退職給付費	福利費	委託料	委託料	賃料	賃料	賃料	賃料	賃料	賃料	賃料	賃料	賃料	賃料
給料	3,772,509,690	146,62	99.1	3,563,428,429	138,07	99.0	382,358,160	14,86	10.0	389,287,969	15,09	10.8				
手当																
退職給付費	641,682,188	24,94	16.9	529,495,292	20,52	14.7	77,734,059	3.02	2.0	40,376,207	1.56	1.1				
福利費	682,257,474	26,52	17.9	692,725,857	26,83	19.2	83,062,502	3.23	2.2	84,343,235	3.27	2.3				
委託料							828,434,560	32,20	21.8	668,779,522	25,91	18.6				
賃料							111,797,153	4.34	2.9	78,084,196	3,02	2.2				
賃料							354,502,401	13,78	9.3	356,605,238	13,82	9.9				
賃料							50,057,719	1.95	1.3	45,680,138	1.77	1.3				
賃料							3,186,420	0.12	0.1	9,014,500	0.35	0.2				
賃料							46,081,000	1.79	1.2	57,968,000	2.25	1.6				
賃料							24,881,187	0.97	0.7	28,014,996	1.09	0.8				
賃料							1,398,036,996	54.34	36.7	1,377,117,547	53.36	38.3				
被服費							173,544,434	6.74	4.6	198,675,985	7.70	5.5				
備品費							12,956,881	0.50	0.3	11,612,304	0.45	0.3				
その他							1,941,463	0.07	0.1	1,773,063	0.07	0.1				
燃料費							11,768,488	0.46	0.3	9,718,144	0.38	0.3				
光熱水費							216,235	0.01	0.0	7,317,200	0.28	0.2				
印刷製本費							36,551,750	1.42	1.0	36,779,053	1.42	1.0				
通信運搬費							176,330	0.01	0.0	5,952,892	0.23	0.2				
旅費							209,713,597	8.15	5.5	191,699,714	7.43	5.3				
その他							3,807,708,635	147.99	100.0	3,599,326,293	139.47	100.0				

(2) 収 益 構 成



(3) 費用構成



(4) 損益計算書比較

科 目	年 度		令和6年度		令和5年度		令和4年度		令和3年度		令和2年度		す う 勢 比 率					
	金額	構成比率%	6年度	5年度	4年度	3年度	2年度											
收 入	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%	%	%	%	%	%	
當 業 業 収 益	5,912,309,447	100.0	5,435,652,571	100.0	5,469,183,591	100.0	5,520,664,523	100.0	5,511,246,234	100.0	5,369,601,201	79.3	107.2	98.6	99.2	100.1	100.0	
給 水 収 益	4,702,489,352	79.5	4,319,469,125	79.5	4,349,524,586	79.5	4,406,913,046	79.5	4,319,845,784	78.7	4,319,845,784	78.4	107.5	98.5	99.5	100.8	100.0	
受 託 工 事 収 益	4,644,560,739	78.5	4,256,204,237	78.3	4,287,463,976	78.4	4,346,614,609	78.4	32,597,000	0.6	30,765,500	0.6	98.9	109.6	108.1	105.9	100.0	
そ の 他 の 営 業 収 益	30,442,500	0.5	33,745,500	0.6	33,276,500	0.6	28,784,110	0.5	27,701,437	0.5	18,989,917	0.3	144.7	155.4	151.5	145.8	100.0	
當 業 外 収 益	27,486,113	0.5	29,519,388	0.6	1,116,132,086	20.5	1,102,572,833	20.2	1,102,136,050	20.0	1,118,209,206	20.3	102.6	99.8	98.6	98.5	100.0	
受 取 利 息	4,332,922	0.1	578,405	0.0	1,314,109	0.0	608,143	0.0	838,897	0.0	516.5	68.9	156.6	72.4	72.4	100.0		
他 会 計 補 助 金	19,310,257	0.3	7,731,026	0.1	9,506,976	0.2	11,126,728	0.2	12,342,210	0.2	156.4	62.6	77.0	90.1	90.1	100.0		
長 期 前 受 金 戻 入	748,122,947	12.7	754,517,195	13.9	745,102,308	13.6	762,178,933	13.8	771,016,712	14.0	97.0	97.8	96.6	98.8	98.8	100.0		
雜 収 益	375,591,051	6.3	353,305,460	6.5	346,649,440	6.4	328,222,246	6.0	334,011,387	6.1	112.4	105.7	103.7	98.2	98.2	100.0		
特 別 利 益	62,462,918	1.1	51,360	0.0	17,086,172	0.3	11,615,427	0.2	23,435,827	0.4	266.5	0.2	72.9	49.5	49.5	100.0		
支 出	4,630,864,980	100.0	4,429,977,859	100.0	4,531,330,314	100.0	4,452,884,322	100.0	4,566,477,604	100.0	101.4	97.0	99.2	97.5	97.5	100.0		
當 業 費 用	4,592,261,039	99.2	4,388,298,057	99.1	4,479,960,317	98.8	4,377,238,711	98.3	4,479,783,694	98.1	102.5	97.9	100.0	97.7	97.7	100.0		
原 水 及 び 淨 水 費	641,682,188	13.9	529,495,292	12.0	594,725,090	13.1	535,932,025	12.0	595,797,049	13.0	107.7	88.8	99.8	89.9	89.9	100.0		
配 水 費	632,257,474	14.7	692,725,857	15.6	788,570,448	17.3	743,912,679	16.7	736,781,020	16.1	92.5	94.0	107.0	100.9	100.9	100.0		
給 水 費	145,228,609	3.1	133,700,467	3.0	134,279,811	3.0	137,129,337	3.1	140,439,649	3.1	103.4	95.2	95.6	97.6	97.6	100.0		
受 託 工 事 費	71,628,402	1.6	70,352,433	1.6	69,411,682	1.5	79,840,107	1.8	89,350,366	2.0	80.1	78.7	77.6	89.3	89.3	100.0		
業 務 費	379,497,103	8.2	318,313,870	7.2	316,609,271	7.0	316,684,938	7.1	312,823,250	6.9	121.3	101.7	101.2	101.2	101.2	100.0		
總 係 費	352,262,886	7.6	313,399,411	7.1	312,095,189	6.9	331,310,290	7.4	393,568,024	8.6	89.5	79.6	79.2	84.1	84.1	100.0		
減 価	2,146,159,943	46.3	2,131,634,742	48.1	2,129,978,537	47.0	2,096,221,514	47.1	2,069,491,919	45.3	103.7	103.0	102.9	101.2	101.2	100.0		
資 産 減 耗 費	173,544,434	3.8	198,675,985	4.5	134,266,289	3.0	136,207,821	3.1	141,532,417	3.1	122.6	140.3	94.8	96.2	96.2	100.0		
そ の 他 営 業 費 用	0	0.0	0	0.0	24,000	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-		
當 業 外 費 用	35,198,945	0.7	35,897,864	0.8	45,200,107	1.0	60,441,920	1.4	75,900,729	1.7	46.3	47.2	59.5	79.6	79.6	100.0		
支 払 利 息	24,881,187	0.5	28,014,996	0.6	37,272,210	0.8	52,553,078	1.2	68,512,018	1.5	36.3	40.8	54.4	76.7	76.7	100.0		
雜 別 支 払	10,317,758	0.2	7,882,868	0.2	7,927,897	0.2	7,888,842	0.2	7,388,711	0.2	139.6	106.6	107.2	106.7	106.7	100.0		
特 別 利 損 失	3,404,996	0.1	5,781,938	0.1	9,169,890	0.2	15,203,691	0.3	10,793,181	0.2	31.5	53.5	84.9	140.8	140.8	100.0		
当 年 度 純 利 益	1,281,444,467	-	1,005,674,712	-	934,853,277	-	1,067,780,201	-	944,768,630	-	135.6	106.4	98.9	113.0	113.0	100.0		

(5) 貸借対照表比較

科 目	年 度		令和6年度		令和5年度		令和4年度		令和3年度		令和2年度		令和1年度		す う 势 比 率	
	金額	構成比%	金額	構成比%	金額	構成比%	金額	構成比%								
固定資産	52,333,216,196	87.5	51,063,172,049	88.3	50,177,972,182	89.1	49,665,075,202	90.4	49,633,169,272	90.5	105.4	102.8	101.0	100.0	100.0	100.0
有形固定資産	51,018,484,378	85.3	49,948,162,049	86.4	49,062,962,182	87.1	48,526,731,867	88.3	48,419,492,604	88.3	105.3	103.1	101.3	100.2	100.0	100.0
土地	828,110,796	1.4	809,525,081	1.4	809,525,081	1.4	809,525,081	1.5	809,976,881	1.5	102.2	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0
建物	493,295,893	0.8	532,383,808	0.9	556,782,166	0.9	544,950,742	0.9	580,974,142	1.0	84.9	91.6	95.8	93.7	93.7	100.0
構築物	46,347,481,134	77.5	45,377,009,889	78.5	44,518,750,110	79.2	44,247,371,729	80.5	44,251,966,593	80.7	104.7	102.5	100.6	99.9	99.9	100.0
機械及び装置	2,976,584,190	5.0	2,910,659,245	5.0	2,938,987,995	5.2	2,686,003,031	4.9	2,572,374,542	4.7	115.7	113.1	114.2	104.4	104.4	100.0
車両運搬器具	346,000	0.0	346,000	0.0	346,000	0.0	346,000	0.0	346,000	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
工具、器具及び備品	44,883,222	0.1	46,965,730	0.1	44,307,713	0.1	44,787,014	0.1	33,298,582	0.1	134.7	141.0	133.0	134.5	134.5	100.0
建設仮勘定	327,783,143	0.5	271,272,296	0.5	194,263,117	0.3	193,748,270	0.4	170,555,864	0.3	192.1	159.0	113.8	113.5	113.5	100.0
投資	1,314,731,818	2.2	1,115,010,000	1.9	1,115,010,000	2.0	1,138,343,335	2.1	1,213,676,668	2.2	108.3	91.8	91.8	93.7	93.7	100.0
投資有価証券	199,721,818	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
長期貸付金	900,000,000	1.5	900,000,000	1.5	900,000,000	1.6	923,333,335	1.7	998,666,668	1.8	90.1	90.1	90.1	92.4	92.4	100.0
基金	215,010,000	0.4	215,010,000	0.4	215,010,000	0.4	215,010,000	0.4	215,010,000	0.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
流动資産	7,457,824,75	12.5	6,755,249,008	11.7	6,131,413,450	10.9	5,278,156,405	9.6	5,184,664,607	9.5	143.8	130.2	118.2	101.8	101.8	100.0
現金・預金	4,431,965,890	7.4	4,747,664,117	8.2	4,608,558,799	8.2	3,563,399,756	6.5	3,800,559,051	6.9	116.6	124.9	121.2	93.7	93.7	100.0
未収金	928,113,106	1.6	902,530,282	1.6	916,156,062	1.6	868,821,551	1.6	933,943,784	1.7	99.3	96.6	98.0	93.0	93.0	100.0
貸倒引当金	△ 6,806,567	△ 0.0	△ 5,926,682	△ 0.0	△ 6,856,359	△ 0.0	△ 8,049,124	△ 0.0	△ 9,802,370	△ 0.0	69.4	60.4	69.9	82.1	82.1	100.0
貯蔵品	83,999,046	0.1	76,401,291	0.1	71,654,948	0.1	77,114,222	0.1	83,814,142	0.2	106.1	91.1	85.4	92.0	92.0	100.0
前払	2,015,550,000	3.4	1,034,580,000	1.8	541,900,000	1.0	776,870,000	1.4	376,150,000	0.7	535.8	275.0	144.0	206.5	206.5	100.0
資産合計	59,791,037,671	100.0	57,818,421,057	100.0	56,309,385,632	100.0	54,943,231,607	100.0	54,817,833,879	100.0	109.0	105.4	102.7	100.2	100.2	100.0

科 目	年 度		令和6年度		令和5年度		令和4年度		令和3年度		令和2年度		令和1年度	
	金額	構成比%	金額	構成比%	金額	構成比%								
固定負債	5,823,524,210	9.7	4,743,808,338	8.2	3,784,071,513	6.7	3,016,754,823	5.5	3,397,617,993	6.2	171.4	139.6	111.3	88.7
企業債	4,320,472,643	7.2	3,134,858,562	5.4	2,098,767,976	3.7	1,256,302,742	2.3	1,603,619,389	2.9	269.4	195.4	130.8	78.3
建設改良等企業債	4,320,472,643	7.2	3,134,858,562	5.4	2,098,767,976	3.7	1,256,302,742	2.3	1,603,619,389	2.9	269.4	195.4	130.8	78.3
引当金	1,503,051,567	2.5	1,608,949,776	2.8	1,685,303,537	3.0	1,760,452,081	3.2	1,793,998,604	3.3	83.7	89.6	93.9	98.1
退職給付引当金	823,667,437	1.4	829,565,646	1.4	805,919,407	1.4	881,067,951	1.6	914,614,474	1.7	90.0	90.7	88.1	96.3
修繕引当金	679,384,130	1.1	779,384,130	1.4	879,384,130	1.6	879,384,130	1.6	879,384,130	1.6	77.2	88.6	100.0	100.0
流动負債	1,254,119,516	2.1	1,225,563,345	2.2	1,304,328,388	2.4	1,298,861,900	2.4	1,412,124,779	2.6	88.8	86.7	92.3	91.9
企業債	174,385,919	0.3	226,909,414	0.4	311,534,766	0.6	457,316,646	0.8	497,738,199	0.9	35.0	45.5	62.5	91.8
建設改良等企業債	174,385,919	0.3	226,909,414	0.4	311,534,766	0.6	457,316,646	0.8	497,738,199	0.9	35.0	45.5	62.5	91.8
未払引当金	865,241,144	1.5	798,824,075	1.4	782,709,604	1.4	656,931,933	1.2	717,474,734	1.3	120.5	111.3	109.0	91.5
賞与引当金	59,277,044	0.1	56,591,376	0.1	54,012,542	0.1	49,317,132	0.1	54,092,022	0.1	109.5	104.6	99.8	91.1
法定福利引当金	9,698,958	0.0	9,000,712	0.0	8,904,016	0.0	8,052,977	0.0	8,764,249	0.0	110.6	102.6	101.5	91.8
その他流動負債	155,215,409	0.2	143,228,480	0.3	156,071,476	0.3	135,296,189	0.3	142,819,824	0.3	108.6	100.2	109.2	94.7
繰延収益	13,972,614,436	23.4	14,389,724,332	24.9	14,767,325,401	26.2	15,108,807,831	27.5	15,557,064,255	28.4	89.8	92.4	94.9	97.1
長期前受金	34,751,587,361	58.2	34,636,870,915	59.9	34,460,510,405	61.2	34,161,147,092	62.2	33,983,278,884	62.0	102.2	101.9	101.4	100.5
長期前受金収益化累計額	△ 20,778,972,925	△ 34.8	△ 20,247,146,583	△ 35.0	△ 19,693,215,004	△ 35.0	△ 19,052,339,261	△ 34.7	△ 18,426,214,629	△ 33.6	112.7	109.8	106.8	103.3
資本金	36,055,557,218	60.3	35,120,703,941	60.6	34,052,923,740	60.4	33,108,155,110	60.2	31,880,877,385	58.1	113.0	110.1	106.8	103.8
自己資本金	36,055,557,218	60.3	35,120,703,941	60.6	34,052,923,740	60.4	33,108,155,110	60.2	31,880,877,385	58.1	113.0	110.1	106.8	103.8

剩 余 金	2,685,222,291	4.5	2,338,631,101	4.1	2,400,736,590	4.3	2,410,651,943	4.4	2,570,149,467	4.7	104.4	90.9	93.4	93.7	100.0
資 本 剩 余 金	398,103,112	0.7	398,103,112	0.7	398,103,112	0.7	398,103,112	0.7	398,103,112	0.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
受 贈 財 產 評 價	57,927,669	0.1	57,927,669	0.1	57,927,669	0.1	57,927,669	0.1	57,927,669	0.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
工 事 負 擔 金	140,212,837	0.2	140,212,837	0.2	140,212,837	0.3	140,212,837	0.3	140,212,837	0.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
建 設 改 良 補 助 金	102,129,473	0.2	102,129,473	0.2	102,129,473	0.2	102,129,473	0.2	102,129,473	0.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
加 入 金	97,833,133	0.2	97,833,133	0.1	97,833,133	0.1	97,833,133	0.1	97,833,133	0.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
利 益 剩 余 金	2,287,119,179	3.8	1,940,527,989	3.4	2,002,633,478	3.6	2,012,548,831	3.7	2,172,046,555	4.0	105.2	89.3	92.2	92.6	100.0
當 年 度 未 处 分 利 益 剩 余 金	2,287,119,179	3.8	1,940,527,989	3.4	2,002,633,478	3.6	2,012,548,831	3.7	2,172,046,555	4.0	105.2	89.3	92.2	92.6	100.0
負 債 • 資 本 合 計	59,791,037,671	100.0	57,818,421,057	100.0	56,309,385,632	100.0	54,943,231,607	100.0	54,817,833,879	100.0	109.0	105.4	102.7	100.2	100.0

(6) 費目別費用構成

費用	費用合計	構成比率(%)	原水及び淨水費	配水費	給水費	受託工事費	業務費	総係費	減価償却費 資産減耗費	営業外費用	特別損失
給料・手当	434,735,622	9.39	92,318,327	155,617,909	8,035,276	52,377,462	34,329,787	92,056,861	-	-	-
報酬	35,897,706	0.77	7,889,082	10,095,300	-	5,961,181	1,929,588	10,022,555	-	-	-
法定福利費	91,940,185	1.99	19,304,590	31,587,307	1,684,914	11,082,991	7,032,474	21,247,909	-	-	-
旅費	176,330	0.00	15,182	-	-	-	-	161,148	-	-	-
備品費	13,400,025	0.29	5,223,168	1,668,753	-	443,144	3,579,818	2,485,142	-	-	-
燃料費	2,144,973	0.05	993,152	622,606	-	203,510	-	325,705	-	-	-
光熱水費	11,768,488	0.25	395,074	1,134,641	-	-	-	10,238,773	-	-	-
通信費	36,713,650	0.79	6,775,573	2,431,849	1,135,474	161,900	18,913,276	7,295,578	-	-	-
委託運送費	828,434,560	17.89	350,478,264	74,923,596	89,642,400	-	275,400,500	37,989,800	-	-	-
修繕費	354,502,401	7.66	17,807,574	332,832,500	-	-	-	3,862,327	-	-	-
路面復旧費	46,081,000	1.00	-	46,081,000	-	-	-	-	-	-	-
動力費	111,797,153	2.41	91,739,997	20,057,156	-	-	-	-	-	-	-
乗品費	3,186,420	0.07	3,186,420	-	-	-	-	-	-	-	-
材料費	50,057,719	1.08	3,469,645	1,857,529	44,730,545	-	-	102,400	-	-	-
補償費	10,056,008	0.22	9,953,608	-	-	-	-	-	-	-	-
減価償却費	2,146,159,943	46.34	-	-	-	-	-	2,146,159,943	-	-	-
資産減耗費	173,544,434	3.75	-	-	-	-	-	173,544,434	-	-	-
その他	241,664,422	5.22	32,132,532	3,347,328	-	1,398,214	38,311,660	166,474,688	-	24,881,187	-
支払利息	24,881,187	0.54	-	-	-	-	-	-	-	10,317,758	-
雜支	10,317,758	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	3,404,996
特別損失	3,404,996	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
費用合計	4,630,864,980	100.00	641,682,188	682,257,474	145,228,609	71,628,402	379,497,103	352,262,886	2,319,704,377	35,198,945	3,404,996

(7) 予算決算対照表

(ア) 収益的収入及び支出

収 入		予 算 額					
区 分	当 初 予 算 額	補 正 予 算 額	合 計	決 算 額	予算額に比べ 決算額の増減	備 考	
第1款 水道事業収益	6,390,471,000	11,982,000	0	6,402,453,000	6,411,438,399	8,985,399	
第1項 営業収益	5,158,806,000	0	0	5,158,806,000	5,168,262,457	9,456,457 (うち仮受消費税及び地方消費税 466,316,047円)	
第2項 営業外収益	1,170,623,000	11,982,000	0	1,182,605,000	1,180,709,760	△ 1,895,240 (うち仮受消費税及び地方消費税 33,352,583円)	
第3項 特別利益	61,042,000	0	0	61,042,000	62,466,182	1,424,182 (うち仮受消費税及び地方消費税 3,264円)	

支 出		予 算 額										
区 分	当初予算額	補正予算額	予備費支出額	流用増減額	地方公営企業法 第24条第2項の 規定による支出額	小 計	地方公営企業法 第24条第2項の 規定による繰越額	合 計	決 算 額	地方公営企業法 第26条第2項の 規定による繰越額	不 用 額	備 考
第1款 水道事業費用	5,109,289,000	0	0	0	5,109,289,000	0	5,109,289,000	0	4,835,837,649	0	273,451,351	
第1項 営業費用	5,012,688,000	0	0	0	5,012,688,000	0	5,012,688,000	0	4,760,849,814	0	251,838,186	
第2項 営業外費用	87,063,000	0	0	0	87,063,000	0	87,063,000	0	71,379,702	0	15,683,298	
第3項 特別損失	8,538,000	0	0	0	8,538,000	0	8,538,000	0	3,608,133	0	4,929,867	
第4項 予備費	1,000,000	0	0	0	1,000,000	0	1,000,000	0	0	0	1,000,000	

(イ) 資本の収入及び支出

区分		予 算		予 算		決 算		予算額に比べ決算額の増減		備 考	
区分		当初予算額	補正予算額	小 計	地方公営企業法第26条の規定による繰越額に係る財源充当額	合 計	決 算 領	額	△ 2,416,104,678		
第1款 資本的収入		3,301,451,000	0	3,301,451,000	662,763,000	0	3,964,214,000	1,548,109,322	△ 2,416,104,678		
第1項 企業債		3,080,000,000	0	3,080,000,000	602,700,000	0	3,682,700,000	1,360,000,000	△ 2,322,700,000	(課税売上調整額 4,100,608円)	
第2項 工事負担金		119,708,000	0	119,708,000	60,063,000	0	179,771,000	86,959,502	△ 92,811,498	(うち仮受消費税及び地方消費税 554,051円)	
第3項 捐助金		5,000,000	0	5,000,000	0	0	5,000,000	5,000,000	0		
第4項 加入金		96,624,000	0	96,624,000	0	0	96,624,000	96,030,000	△ 594,000	(うち仮受消費税及び地方消費税 8,730,000円)	
第5項 固定資産売却代金		119,000	0	119,000	0	0	119,000	119,820	820		

区分		予 算		予 算		決 算		翌 年 度 繰 越 額		不 用 額		備 考		
区分		当初予算額	補正予算額	流用増減額	小 計	地方公営企業法第26条の規定による繰越額	総 繰 越 額	合 計	決 算 領	額	△ 394,377,632	△ 1,723,960,000	△ 3,827,510,000	△ 139,074,368
第1款 資本的支出		5,941,235,000	0	0	5,941,235,000	1,211,483,000	757,604,000	7,910,322,000	3,943,737,632	2,103,550,000	1,723,960,000	3,827,510,000	3,827,510,000	139,074,368
第1項 建設改良費		5,514,325,000	0	0	5,514,325,000	1,211,483,000	757,604,000	7,483,412,000	3,517,106,400	2,103,550,000	1,723,960,000	3,827,510,000	3,827,510,000	138,795,600
第2項 企業債償還金		226,910,000	0	0	226,910,000	0	0	226,910,000	226,909,414	0	0	0	0	303,675,789円)
第3項 投資		200,000,000	0	0	200,000,000	0	0	200,000,000	199,721,818	0	0	0	0	586
										0	0	0	0	278,182

資本的収入額が資本の支出額に不足する額 2,395,628,310円は、当年度分消費税及び地方消費税資本の取支調整額 290,291,130円、減債積立金 226,909,414円、建設改良費積立金 778,765,298円及び過年度分損益勘定留保資金 1,059,662,468円で補填した。

(8) 経営分析比較表

分析項目	算式	単位	6年度	5年度	4年度
経常収支比率	経常収益 ×100 経常費用	%	126.42	122.86	120.48
料金回収率	供給単価 ×100 給水原価	%	121.97	118.25	115.55
有形固定資産減価償却率	有形固定資産減価償却累計額 ×100 有形固定資産のうち 償却対象資産の帳簿原価	%	54.34	54.08	53.69
管路経年化率	法定耐用年数を超えた管路延長 ×100 管路延長	%	22.40	21.10	19.59
管路更新率	当該年度に更新した管路延長 ×100 管路延長	%	1.14	1.03	0.55
固定資産構成比率	固定資産 ×100 固定資産+流動資産+繰延資産	%	87.53	88.32	89.11
流動資産構成比率	流動資産 ×100 固定資産+流動資産+繰延資産	%	12.47	11.68	10.89
固定負債構成比率	固定負債 ×100 負債・資本合計	%	9.74	8.20	6.72
流動負債構成比率	流動負債 ×100 負債・資本合計	%	2.10	2.12	2.32
自己資本構成比率	資本金+剰余金+繰延収益 ×100 負債・資本合計	%	88.16	89.68	90.96
固定比率	固定資産 ×100 資本金+剰余金+繰延収益	%	99.28	98.48	97.96
固定資産対長期資本比率	固定資産 ×100 資本金+剰余金+固定負債+繰延収益	%	89.40	90.23	91.22
流動比率	流動資産 ×100 流動負債	%	594.67	551.20	470.08
酸性試験比率	現金預金+(未収金-貸倒引当金) ×100 流動負債	%	426.86	460.55	423.04
現金預金比率	現金預金 ×100 流動負債	%	353.39	387.39	353.33
自己資本回転率	営業収益-受託工事収益 (期首自己資本+期末自己資本)/2	回	0.09	0.08	0.13
固定資産回転率	営業収益-受託工事収益 (期首固定資産+期末固定資産)/2	回	0.09	0.08	0.09
流動資産回転率	営業収益-受託工事収益 (期首流動資産+期末流動資産)/2	回	0.66	0.67	0.76
未収金回転率	営業収益-受託工事収益 (期首未収金+期末未収金)/2	回	5.10	4.71	4.84
総収益対総費用比率	総収益 ×100 総費用	%	127.67	122.70	120.62
営業収益対営業費用比率	営業収益-受託工事収益 ×100 営業費用-受託工事費用	%	103.35	99.25	97.86
資本費	減価償却費+企業債利息-長期前受金戻入 年間総有収水量	円	55.30	54.45	54.66
職員一人当たり営業収益	営業収益-受託工事収益 損益勘定所属職員数	千円	70,789	62,112	59,127
職員一人当たり給水人口	現在給水人口 損益勘定所属職員数	人	3,512	3,372	3,209
供給単価	給水収益 年間総有収水量	円	180.51	164.93	164.78
給水原価	(経常費用-(受託工事費+材料及び不用品 売却原価+附帯事業費))-長期前受金戻入 年間総有収水量	円	147.99	139.47	142.61
φ13・10m ³ 当たり水道料金	令和6年4月料金改定	円	1,270	1,199	1,199

※類似都市 平均値	分 析
110.21	経常収支比率は、収益と費用の相対的な関連から経営の健全性を示す指標であり、100%以上が望ましい。安定した経営状況を維持しており、類似都市平均と比べても良好である。前年度と比べて上昇した要因は、経常収益が増加（給水収益の増加）したためである。
102.20	料金回収率は、給水に係る費用がどの程度給水収益で賄えているかを示す指標であり、100%を上回れば給水に係る経費を給水収益で賄えているといえる。料金回収率の数値が上昇した要因は、給水収益の増加である。
51.50	有形固定資産減価償却率は、償却対象資産の減価償却の状況を示す指標であり、割合が高いほど資産が老朽化していることを示している。前年度や類似都市平均と比べて、老朽化が進んでいる。
27.77	管路経年化率は、法定耐用年数を経過した管路延長の割合を示す指標である。類似都市平均よりも低い割合であるが、前年度と比べて老朽化が進んでいる。適切な維持管理を行うとともに、計画的・効率的な更新に取り組んでいく必要がある。
0.70	管路更新率は、当該年度に更新した管路延長の割合を示す指標である。類似都市平均よりも高い割合となっている。適切な維持管理を行うとともに、計画的・効率的な更新に取り組んでいく必要がある。
88.26	固定資産構成比率・流動資産構成比率は、それぞれ総資産に対する固定資産・流動資産の占める割合を示す指標である。水道事業は装置産業であり、固定資産構成比率は一般的に高いのが特徴である。また、流動資産構成比率が高ければ、流動性は良好である。
11.74	固定資産構成比率が低下した要因及び流動資産構成比率が上昇した要因としては、前払金の増加により、流動資産が増加したためである。
31.76	固定負債構成比率・流動負債構成比率・自己資本構成比率は、総資本（負債・資本）と、これを構成する固定負債・流動負債・自己資本の関係を示す指標である。
4.39	固定負債構成比率が上昇した要因、及び自己資本構成比率が低下した要因としては、今年度の企業債の借入増により固定負債が増加したためである。なお、固定負債の内容は、企業債、退職給付引当金及び修繕引当金である。
63.85	類似都市平均値と比べて負債の構成比率が低く、自己資本の構成比率が高くなっている。
147.92	固定比率は、固定資産への自己資本の投下割合を示す指標である。自己資本固定化の程度を示し、100%以下が望ましい。固定資産の増加により上昇したが、類似都市平均値と比べて良好である。
92.37	固定資産対長期資本比率は、長期的に資金を拘束することとなる固定資産が、どの程度自己資本と固定負債によって調達されているかを示す指標であり、100%以下が望ましい。企業債の借入増に伴い、固定負債が増加していることから、長期的に安定した経営状況を維持できるように努める必要がある。
304.21	流動比率は短期債務に対して、これに応すべき流動資産が十分にあるかどうかの支払い能力を示す指標であり、100%以上が望ましい。上昇した要因としては、流動資産（前払金）が増加したためである。
277.66	酸性試験比率は、流動資産の中から現金預金及び容易に現金化しうる未収金などの当座資産と流動負債とを比較するもので、企業の即時支払能力を示す指標である。100%以上であることが健全な流動性の基準となる。下降した要因としては、工事などの投資活動により現金預金が減少したためである。
250.92	現金預金比率は、企業の資金繰りの状況と即時支払能力を示す指標である。20%以上が望ましい。下降した要因としては現金預金が減少したためであるが、類似都市平均値と比べて良好であり、即時支払能力の高さを維持している。
0.15	自己資本回転率は、自己資本に対する営業収益の割合で、数値が高いほど営業活動が活発である。自己資本に対する効率性を見る指標であり、数値が高いほど効率性が高い。類似都市平均値と比べ低くなっている。
0.10	固定資産回転率は、固定資産の利用度を示す指標である。前年度と比べ数値が上昇している。
0.83	流動資産回転率は、流動資産の利用度を示す指標である。前年度と比べ数値が下降している。
12.89	未収金回転率は、未収金の回収速度を示す指標である。数値が大きいほど回収速度が良好である。類似都市平均値と比べ低くなっている。
109.90	総収支比率は、総収益と総費用を対比したものであり、収益と費用の相対的な関係を示す指標である。100%以上であれば経営は安定している。総収益の増加により、数値は前年度よりも上昇しており、100%以上を維持している。
102.15	営業収益対営業費用比率は、業務活動によってもたらされた営業収益とそれに要した営業費用を対比したものであり、営業活動の効率性を示す指標である。数値が高いほど営業収益率が良好である。前年度よりも上昇した要因は、営業収益の増加である。今後、有収水量は減少傾向となり、施設等の維持管理費用が増加することが見込まれることから、施設更新時のダウンサイジング等について検討するなかで、維持管理費の縮減に努める必要がある。
77.94	資本費は、有収水量に対する資本費用の割合を示す指標である。数値は小さいほど良好であり、類似都市と比べても良い状態にある。
54,949	職員一人当たり営業収益は、損益勘定所属職員1人がどの程度の営業収益を上げているかを示し、数値が大きいほど生産性が高い。前年度よりも指標が上昇したのは、営業収益の増加及び損益勘定所属職員数の減少が要因である。
3,038	職員一人当たり給水人口は、損益勘定所属職員1人がどの程度の給水人口を抱えており、職員数が適正であるかを示した指標である。数値が大きいほど良好である。上昇した要因として、損益勘定所属職員数の減少が主な要因である。
177.47	供給単価は、年間総有収水量1m ³ あたりどれだけの収益（販売価格）を得ているかを示す指標であり、前年度と比べ15.58円増している。給水原価を上回っていることから経営は安定している。
175.39	給水原価は、年間総有収水量1m ³ あたりどれだけの費用（製造原価）がかかっているかを示す指標であり、前年度と比べ8.52円増している。施設等の維持管理費の増により経常費用が増加していることが主な要因である。
1,228	令和6年度から料金を改定し、類似都市平均値より微増となった。料金水準は令和6年4月1日現在において、料金が高い順から全国896/1246位、県庁所在地 26/47位、給水人口15~30万人 45/74位となっている。

※類似都市・・・総務省が分類した甲府市と同類型団体（給水人口15万人以上~30万人未満等）である10市1団体（令和5年度実績）
(函館市、苫小牧市、盛岡市、山形市、日立市、ひたちなか市、伊丹市、吳市、久留米市、佐賀市、春日那珂川水道企業団)

(9) 固定資産明細書

(ア) 有形固定資産明細書

(単位:円)

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高	減価償却累計額			年度末償却未済高
					当年度增加額	当年度減少額	累計額	
土地	809,525,081	18,705,535	119,820	828,110,796	0	0	0	828,110,796
建物	1,983,610,642	0	0	1,983,610,642	39,087,915	0	1,490,314,749	493,295,893
構築物	97,326,746,898	2,994,868,844	483,900,912	99,837,714,830	1,879,050,505	338,553,818	53,490,233,696	46,347,481,134
原水及び淨水設備	19,468,452,588	96,600,000	27,996,900	19,537,055,688	316,526,477	25,945,457	13,264,126,590	6,272,929,098
送配水及び給水設備	75,351,770,183	2,872,438,306	455,904,012	77,768,304,477	1,495,432,752	312,608,361	38,458,611,164	39,309,693,313
その他構築物	2,506,524,127	25,830,538	0	2,532,354,665	67,091,276	0	1,767,495,942	764,858,723
機械及び装置	6,963,207,845	289,105,685	18,750,163	7,233,563,367	219,391,715	14,961,138	4,256,979,177	2,976,584,190
電気設備	3,532,431,631	0	6,097,577	3,586,334,054	124,667,363	5,792,699	1,838,915,279	1,747,418,775
ホンブローデ設備	638,136,519	9,970,000	2,360,000	645,746,519	14,861,435	1,654,380	510,427,724	135,318,795
塩素滅菌設備	335,513,150	0	0	335,513,150	30,195,666	0	80,889,624	254,623,526
量水器	545,173,324	3,405,185	4,355,760	544,222,749	1,748,043	2,177,880	277,388,030	266,834,719
その他機械及び装置	1,851,953,221	275,730,500	5,936,826	2,121,746,895	47,919,208	5,336,179	1,549,358,520	572,388,375
車両運搬器具	6,920,000	0	6,920,000	0	0	0	6,574,000	346,000
工具、器具及び備品	127,990,195	6,547,300	0	134,537,495	8,629,808	0	89,654,273	44,883,222
建設設備勘定	271,272,296	327,783,143	271,272,296	327,783,143	0	0	0	327,783,143
合計	107,489,272,957	3,637,010,507	774,043,191	110,352,240,273	2,146,159,943	353,514,956	59,333,755,895	51,018,484,378

(イ) 投資明細書

(単位:円)

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高	備考
投資有価証券	0	199,721,818	0	199,721,818	政府保証債
長期貸付金	900,000,000	0	0	900,000,000	病院事業会計への長期貸付金 令和元年度貸付:R 元. 8.30～R15. 8.30 令和2年度貸付:R 2. 8.31～R16. 8.30
基金	215,010,000	0	0	215,010,000	水道水源涵養林保護基金
合計	1,115,010,000	199,721,818	0	1,314,731,818	

(10) 企業債明細書

種類(旧甲府市地域分)	発行年月日	発行総額	債還
			当年度債還高
平瀬浄水場改良事業債	平成 7. 3.27	500,000,000	32,884,415
平瀬浄水場改良事業債	平成 8. 3.14	642,000,000	35,312,688
平瀬浄水場改良事業債	平成 9. 3.25	491,500,000	25,447,625
平瀬浄水場改良事業債	平成 9. 3.26	48,400,000	2,836,424
平瀬浄水場改良事業債	平成 9. 3.26	260,100,000	15,169,746
平瀬浄水場他改良事業債	平成22. 3.25	83,900,000	3,116,645
平瀬浄水場他改良事業債	平成23. 3.24	37,600,000	1,381,551
平瀬浄水場他改良事業債	平成23. 3.25	178,500,000	6,558,692
平瀬浄水場他改良事業債	平成23. 3.25	740,000,000	65,304,045
配水管建設改良事業債	平成24. 3.27	300,000,000	10,944,383
昭和浄水場他改良事業債	平成24. 3.27	130,000,000	9,101,427
配水管建設改良事業債	令和 4. 3.24	110,000,000	0
配水管建設改良事業債	令和 5. 3.23	189,800,000	0
配水管建設改良事業債	令和 5. 3.23	45,500,000	0
平瀬浄水場他改良事業債	令和 5. 3.23	781,500,000	0
平瀬浄水場他改良事業債	令和 5. 3.23	51,400,000	0
平瀬浄水場他改良事業債	令和 5. 3.27	85,800,000	0
配水管建設改良事業債	令和 6. 3.25	692,000,000	0
配水管建設改良事業債	令和 6. 3.25	387,000,000	0
平瀬浄水場他改良事業債	令和 6. 3.25	184,000,000	0
配水管建設改良事業債	令和 7. 3.24	1,235,000,000	0
平瀬浄水場他改良事業債	令和 7. 3.24	125,000,000	0
小計(旧甲府市地域分)		7,299,000,000	208,057,641

(単位:円)

高 償還高累計	未償還残高	利 率 %	償 還 終 期	借 入 先
500,000,000	0	4.65	令和 7. 3. 1	財務省
605,566,202	36,433,798	3.15	令和 8. 3. 1	財務省
438,431,954	53,068,046	2.80	令和 9. 3. 1	財務省
48,400,000	0	2.90	令和 7. 3. 20	地方公共団体 金融機構
260,100,000	0	2.85	令和 7. 3. 20	地方公共団体 金融機構
28,421,176	55,478,824	2.10	令和22. 3. 20	地方公共団体 金融機構
11,541,874	26,058,126	1.90	令和23. 3. 20	地方公共団体 金融機構
54,793,206	123,706,794	1.90	令和23. 3. 1	財務省
673,844,243	66,155,757	1.30	令和 8. 3. 1	財務省
82,580,325	217,419,675	1.70	令和24. 3. 20	地方公共団体 金融機構
111,522,508	18,477,492	1.00	令和 9. 3. 20	地方公共団体 金融機構
0	110,000,000	0.05	令和44. 3. 20	地方公共団体 金融機構
0	189,800,000	0.30	令和45. 3. 20	地方公共団体 金融機構
0	45,500,000	0.30	令和45. 3. 20	地方公共団体 金融機構
0	781,500,000	0.30	令和25. 3. 20	地方公共団体 金融機構
0	51,400,000	0.30	令和25. 3. 20	地方公共団体 金融機構
0	85,800,000	0.50	令和16. 3. 1	財務省
0	692,000,000	0.40	令和46. 3. 20	地方公共団体 金融機構
0	387,000,000	0.40	令和46. 3. 20	地方公共団体 金融機構
0	184,000,000	0.40	令和16. 3. 20	地方公共団体 金融機構
0	1,235,000,000	1.70	令和27. 3. 20	地方公共団体 金融機構
0	125,000,000	1.20	令和16. 3. 20	地方公共団体 金融機構
2,815,201,488	4,483,798,512			

種 類(旧中道町地域分)	発 行 年 月 日	発 行 総 額	債 還
			当年度債還高
簡易水道事業債 (飲料水供給施設)	平成 7. 5.19	134,000,000	8,158,389
簡易水道事業債 (飲料水供給施設)	平成 8. 5.27	190,000,000	10,693,384
小 計(旧中道町地域分)		324,000,000	18,851,773
合 計		7,623,000,000	226,909,414

高 償還高累計	未償還残高	利 率 %	償 還 終 期	借 入 先
134,000,000	0	3.85	令和 7. 3.25	財 務 省
178,939,950	11,060,050	3.40	令和 8. 3.25	財 務 省
312,939,950	11,060,050			
3,128,141,438	4,494,858,562			

(11) 貸付金明細書

(ア) 他会計長期貸付金

(単位:円)

種類	発行年月日	貸付金額	償還高		令和7年3月31日現在高	利率(%)	償還終期	貸付先
			当年度償還高	償還高累計				
他会計長期貸付金	令和元. 8.30	400,000,000	0	0	400,000,000	0.040	令和15. 8.30	病院事業会計
他会計長期貸付金	令和 2. 8.31	500,000,000	0	0	500,000,000	0.040	令和16. 8.30	病院事業会計
合計		900,000,000	0	0	900,000,000			

6 応急給水用施設及び器材

令和7年3月31日現在

区分	種 別	能 力	保有数	所 管	備 考
①	非常用貯水槽	100m ³	1基	甲府市上下水道局	昭和62年度設置（舞鶴小学校）
①	〃	50m ³	〃	〃	平成元年度設置（玉諸小学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成3年度設置（東中学校）
①	〃	70m ³	〃	〃	平成4年度設置（山城小学校）
①	〃	45m ³	〃	〃	〃（富士川悠遊館）
①	〃	55m ³	〃	〃	平成5年度設置（大里小学校）
①	〃	75m ³	〃	〃	平成7年度設置（伊勢小学校）
①	〃	60m ³	〃	甲府市	平成8年度設置（東小学校）
①	〃	50m ³	〃	〃	〃（善誘館小学校）
①	〃	75m ³	〃	〃	平成9年度設置（湯田小学校）
①	〃	80m ³	〃	〃	〃（国母小学校）
①	〃	45m ³	〃	〃	平成10年度設置（甲府市役所南庁舎）
①	〃	65m ³	〃	〃	〃（貢川小学校）
①	〃	50m ³	〃	〃	平成11年度設置（新田小学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	〃（大国小学校）
①	〃	40m ³	〃	〃	平成12年度設置（甲府市役所西庁舎）
①	〃	75m ³	〃	〃	〃（石田小学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成13年度設置（池田小学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成14年度設置（朝日小学校）
①	〃	40m ³	〃	〃	平成15年度設置（甲運小学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成16年度設置（新紺屋小学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成17年度設置（相川小学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成18年度設置（羽黒小学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成19年度設置（北新小学校）
①	〃	40m ³	〃	〃	平成20年度設置（中道南小学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成22年度設置（南中学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成23年度設置（千塚小学校）
①	〃	40m ³	〃	〃	平成24年度設置（甲府市役所）
①	〃	40m ³	〃	〃	令和2年度移転設置（中道北小学校）
①	〃	60m ³	〃	甲斐市	平成13年度設置（敷島中学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成16年度設置（敷島南小学校）
①	〃	60m ³	〃	中央市	平成18年度設置（玉穂南小学校）
①	〃	100m ³	〃	昭和町	平成20年度設置（昭和町押原公園内）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成23年度設置（常永小学校）
①	〃	60m ³	〃	〃	平成25年度設置（西条小学校）
②	浄水機	2m ³ /h	1台	甲府市上下水道局	
③	給水車	1.1m ³	〃	〃	ローリー型（加圧機能付き25m、吐出能力1000ℓ/分）
③	〃	2m ³	〃	〃	〃（加圧機能付き18m、吐出能力1500ℓ/分）
③	〃	3m ³	〃	〃	〃（加圧機能付き25m、吐出能力3200ℓ/分）
③	給水タンク	1.5m ³	5基	〃	
③	給水車用給水栓	—	5基	〃	
④	ウォーターボール	0.5m ³	19個	〃	
④	設置型給水タンク	1,000リットル	24基	〃	折りたたみ式20基、設置型4基
④	仮設給水栓	—	40基	〃	設置型給水タンク用資機材
④	非常用飲料水袋	6リットル	10,000枚	〃	

区分 給水方法及び活動

- ① 備蓄飲用水による給水（配水池に、緊急遮断弁を設け給水する。）
- ② 浄水機による給水（プールや防火水槽等の水を、ろ過し給水する。）
- ③ 運搬車等による給水（被害を受けなかった配水池等により、給水タンク車を使用して給水する。）
- ④ 貯水タンク等による給水（近隣の水道事業体や配水池から、ポリタンク等により給水する。）

7 水質検査成績表

(1) 平瀬系

検査項目	(単位)	採水地点	平瀬浄水場系							
			原水				沈澱水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	(CFU/mL)	100以下	560	18	166	12	37	0	3	12
大腸菌	---	検出されないこと		検出12回		12		検出0回		12
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4				0
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4				0
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				0
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	4				0
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.002	0.001	0.001	4				0
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4				0
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4				0
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	0.41	0.27	0.32	4				0
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4				0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4				0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4				0
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				0
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	4				0
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				0
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				0
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	4				0
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				0
塩素酸	(mg/L)	0.6以下				0				0
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下				0				0
クロロホルム	(mg/L)	0.06以下				0				0
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				0				0
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下				0				0
臭素酸	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4				0
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下				0				0
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				0				0
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下				0				0
プロモホルム	(mg/L)	0.09以下				0				0
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下				0				0
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.80	0.03	0.17	12	0.35	0.13	0.22	12
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	0.66	0.03未満	0.12	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4				0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	3.7	3.4	3.5	4				0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.058	0.003	0.014	12	0.014	0.002	0.006	12
塩化物イオン	(mg/L)	200以下	2.1	2.0未満	2.0未満	12	6.1	3.7	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	20	16	18	4				0
蒸発残留物	(mg/L)	500以下	57.0	44.5	51.5	4				0
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4				0
ジエオスミン	(mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	11				0
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	11				0
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4				0
フェノール類	(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4				0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	2.3	0.6	1.2	12	1.2	0.4	0.6	12
pH値	---	5.8以上8.6以下	7.50	7.20	7.39	12	7.16	6.81	6.98	12
味	---	異常でないこと			0					0
臭気	---	異常でないこと		臭気あり12回		12		臭気あり3回		12
色度	(度)	5以下	10.3	2.0	5.3	12	1.1	0.5未満	0.5未満	12
濁度	(度)	2以下	11.4	0.6	2.5	12	0.6	0.1未満	0.2	12
残留塩素	(mg/L)	0.1以上				0				0
気温	(℃)	---	33.5	4.0	20.2	22	32.8	2.3	17.3	12
水温	(℃)	---	22.2	4.8	14.0	22	21.7	2.2	12.2	12
電気伝導率	(μS/cm)	---	74.6	46.8	53.8	12	65.0	53.5	60.9	12
総アルカリ度	(mg/L)	---	21	16	18	12				0
総酸度	(mg/L)	---	3.5	1.0	2.0	12				0

検査項目	(単位)	水質基準値(給水)	平瀬浄水場系							
			ろ過水				浄水			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	(CFU/mL)	100以下	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌	---	検出されないこと	検出0回			12	検出0回			12
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下				0	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下				0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下				0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	0.01以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下				0	0.40	0.28	0.32	4
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下				0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下				0	0.01	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下				0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	(mg/L)	0.6以下				0	0.14	0.06未満	0.06未満	16
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	8
クロロホルム	(mg/L)	0.06以下				0	0.019	0.002	0.010	8
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				0	0.009	0.002	0.006	8
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	8
臭素酸	(mg/L)	0.01以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下				0	0.021	0.004未満	0.011	8
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				0	0.013	0.002未満	0.007	8
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下				0	0.002	0.001未満	0.001	8
プロモホルム	(mg/L)	0.09以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	8
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下				0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下				0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.02	0.01未満	0.01	12	0.02	0.01未満	0.01	12
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	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下				0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下				0	4.9	4.1	4.5	4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	(mg/L)	200以下	6.5	3.8	5.0	12	6.7	3.9	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下				0	20	16	18	4
蒸発残留物	(mg/L)	500以下				0	55.0	45.5	50.3	4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下				0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下				0	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	11
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下				0	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	11
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下				0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
フェノール類	(mg/L)	0.005以下				0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3未満	0.5	12
pH値	---	5.8以上8.6以下	7.28	6.91	7.06	12	7.28	6.94	7.11	12
味	---	異常でないこと	無味			12	異常なし			12
臭気	---	異常でないこと	無臭			12	異常なし			12
色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	(度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.58	0.35	0.43	12	0.51	0.32	0.44	23
気温	(℃)	---	32.8	2.3	17.3	12	36.0	2.3	18.9	23
水温	(℃)	---	22.3	4.0	13.0	12	26.0	4.0	14.2	23
電気伝導率	(μS/cm)	---	65.9	54.3	61.9	12	66.6	54.6	62.1	12
総アルカリ度	(mg/L)	---				0	20	12	16	12
総酸度	(mg/L)	---				0	4.0	2.0	2.7	12

検査項目	(単位)	水質基準値(給水)	採水地点							
			高区西配水区域給水栓水				平瀬浄水場系 山宮配水区域給水栓水			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	(CFU/mL)	100以下	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	---	検出されないこと	検出0回			12	検出0回			12
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.003	0.001未満	0.002	4
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	0.41	0.26	0.32	4	0.42	0.25	0.33	4
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	(mg/L)	0.6以下	0.21	0.06未満	0.08	12	0.18	0.06未満	0.07	12
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	0.024	0.003	0.014	4	0.024	0.004	0.015	4
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.010	0.002	0.005	4	0.009	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	(mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.027	0.004	0.016	4	0.027	0.005	0.017	4
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.020	0.003	0.012	4	0.021	0.004	0.013	4
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	(mg/L)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.03	0.01未満	0.01	12	0.03	0.01未満	0.01	12
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	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4.9	4.4	4.6	4	5.1	4.3	4.6	4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	(mg/L)	200以下	8.0	3.6	5.0	12	7.1	3.6	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	20	17	18	4	20	17	18	4
蒸発残留物	(mg/L)	500以下	53.5	46.8	50.2	4	50.0	40.5	47.6	4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジエオスミン	(mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	10	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	10
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	10	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	10
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
フェノール類	(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	---	5.8以上8.6以下	7.30	6.92	7.14	12	7.36	7.11	7.22	12
味	---	異常でないこと	異常なし			12	異常なし			12
臭気	---	異常でないこと	異常なし			12	異常なし			12
色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	(度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.46	0.25	0.31	13	0.36	0.18	0.24	13
気温	(℃)	---	33.2	4.0	19.6	13	31.0	1.4	16.7	13
水温	(℃)	---	25.9	8.0	18.0	13	27.5	7.2	18.0	13
電気伝導率	(μS/cm)	---	70.8	55.1	62.5	12	68.2	55.6	63.0	12
総アルカリ度	(mg/L)	---	19	13	16	12	19	13	16	12
総酸度	(mg/L)	---	3.5	1.5	2.6	12	3.5	1.5	2.4	12

検査項目	(単位)	水質基準値(給水)	採水地点							
			羽黒配水区域給水栓水				平瀬浄水場系 高区配水区域給水栓水			
			最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	(CFU/mL)	100以下	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	---	検出されないこと	検出0回			12	検出0回			12
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	0.41	0.26	0.32	4	0.41	0.25	0.32	4
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	(mg/L)	0.6以下	0.22	0.06未満	0.08	12	0.23	0.06未満	0.09	16
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	8
クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	0.022	0.003	0.013	4	0.027	0.004	0.017	8
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.010	0.002未満	0.004	4	0.004	0.002未満	0.002未満	8
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	8
臭素酸	(mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.025	0.004未満	0.013	4	0.030	0.005	0.019	8
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.022	0.003	0.012	4	0.022	0.004	0.014	8
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	0.003	0.001未満	0.002	4	0.003	0.001	0.002	8
プロモホルム	(mg/L)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	8
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.02	0.01未満	0.01	12	0.03	0.01未満	0.01	12
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	12	0.03未満	0.03未満	0.03未満	12
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	5.0	4.5	4.7	4	5.1	4.5	4.7	4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	(mg/L)	200以下	8.0	3.6	5.0	12	7.2	3.6	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	20	16	18	4	20	17	18	4
蒸発残留物	(mg/L)	500以下	52.5	42.0	48.5	4	55.5	44.5	50.1	4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジエオスミン	(mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	10	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	10
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	10	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	10
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
フェノール類	(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.3未満	0.4	12
pH値	---	5.8以上8.6以下	7.30	6.92	7.15	12	7.34	7.07	7.19	12
味	---	異常でないこと	異常なし			12	異常なし			12
臭気	---	異常でないこと	異常なし			12	異常なし			12
色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	(度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.42	0.19	0.32	14	0.35	0.15	0.25	18
気温	(℃)	---	32.8	3.3	18.8	14	34.5	2.5	19.1	18
水温	(℃)	---	25.5	6.6	17.0	14	26.5	7.5	18.1	18
電気伝導率	(μS/cm)	---	70.2	55.0	62.2	12	68.3	55.2	62.8	12
総アルカリ度	(mg/L)	---	19	13	16	12	19	13	15	12
総酸度	(mg/L)	---	4.0	1.5	2.6	12	3.0	1.5	2.5	12

検査項目	(単位)	採水地点	平瀬浄水場系			
			中区配水区域給水栓水			
			最高	最低	平均	回数
一般細菌	(CFU/mL)	100以下	0	0	0	12
大腸菌	---	検出されないこと	検出0回			12
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	0.41	0.25	0.32	4
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	(mg/L)	0.6以下	0.25	0.06未満	0.08	16
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	8
クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	0.028	0.004	0.016	8
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.004	0.002未満	0.002未満	8
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	8
臭素酸	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.031	0.005	0.019	8
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.023	0.004	0.014	8
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	0.003	0.001	0.002	8
ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	8
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.03	0.01未満	0.01	12
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	12
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	4.9	4.4	4.7	4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12
塩化物イオン	(mg/L)	200以下	7.2	3.6	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	20	17	18	4
蒸発残留物	(mg/L)	500以下	55.5	41.5	48.9	4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	10
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	10
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
フェノール類	(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.6	0.3	0.5	12
pH値	---	5.8以上8.6以下	7.34	7.10	7.22	12
味	---	異常でないこと	異常なし			12
臭気	---	異常でないこと	異常なし			12
色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	(度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.37	0.16	0.26	17
気温	(℃)	---	34.5	3.2	19.9	17
水温	(℃)	---	28.2	8.5	19.3	17
電気伝導率	(μS/cm)	---	69.1	56.9	63.4	12
総アルカリ度	(mg/L)	---	19	13	16	12
総酸度	(mg/L)	---	3.0	1.5	2.5	12

(2)昭和系

検査項目	(単位)	水質基準値(給水)	昭和浄水場系							
			原水				浄水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	(CFU/mL)	100以下	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	---	検出されないこと	検出0回			12	検出0回			12
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	1.1	1.0	1.1	4	1.2	1.1	1.2	4
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.07	0.07	0.07	4	0.08	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	(mg/L)	0.6以下				0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	(mg/L)	0.06以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下				0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下				0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	7.5	6.8	7.2	4	7.7	6.8	7.2	4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	(mg/L)	200以下	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	73	68	71	4	71	68	70	4
蒸発残留物	(mg/L)	500以下	119	99.0	108	4	118	98.0	108	4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジエオスミン	(mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
フェノール類	(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
pH値	---	5.8以上8.6以下	7.36	7.19	7.24	12	7.29	7.20	7.25	12
味	---	異常でないこと				0		異常なし		12
臭気	---	異常でないこと		無臭		12		異常なし		12
色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	(度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	(mg/L)	0.1以上				0	0.31	0.25	0.28	13
気温	(°C)	---	34.5	4.4	20.9	15	34.5	4.4	18.9	13
水温	(°C)	---	16.8	14.2	15.5	15	18.1	14.2	16.1	13
電気伝導率	(μS/cm)	---	177	167	174	12	178	172	177	12
総アルカリ度	(mg/L)	---	60	57	58	12	61	58	59	12
総酸度	(mg/L)	---	9.5	6.0	7.4	12	9.5	6.0	7.3	12

検査項目	(単位)	採水地点	昭和浄水場系 給水栓水			
			最高	最低	平均	回数
一般細菌	(CFU/mL)	100以下	0	0	0	12
大腸菌	---	検出されないこと		検出0回		12
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	1.2	1.2	1.2	4
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.08	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.04	0.03	0.04	4
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	(mg/L)	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ブロモホルム	(mg/L)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	7.6	7.4	7.5	4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	(mg/L)	200以下	7.8	7.5	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	74	69	72	4
蒸発残留物	(mg/L)	500以下	117	104	108	4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
フェノール類	(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
pH値	---	5.8以上8.6以下	7.32	7.22	7.26	12
味	---	異常でないこと		異常なし		12
臭気	---	異常でないこと		異常なし		12
色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	(度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.31	0.24	0.28	13
気温	(℃)	---	35.6	3.8	19.8	13
水温	(℃)	---	23.2	12.5	18.0	13
電気伝導率	(μS/cm)	---	178	170	176	12
総アルカリ度	(mg/L)	---	61	57	59	12
総酸度	(mg/L)	---	9.5	6.0	7.1	12

(3) 平瀬・昭和系混合区域

検査項目 (単位)	水質基準値(給水)	採水地点				北部第1配水池系		北部第2配水池系			
		給水栓水				給水栓水					
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌 (CFU/mL)	100以下	0	0	0	12	1	0	0	12		
大腸菌 ---	検出されないこと	検出0回				検出0回				12	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4		
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4		
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
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	4	0.007	0.001	0.004	4		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	1.1	1.0	1.1	4	1.1	1.0	1.1	4		
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.08	0.07	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4		
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4		
1, 4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.06	0.06未満	0.06未満	12		
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
クロロホルム (mg/L)	0.06以下	0.002	0.001未満	0.001	4	0.003	0.001未満	0.002	4		
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002	0.002未満	0.002未満	4		
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
プロモホルム (mg/L)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.02	0.01	0.02	4		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4		
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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4		
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01	0.01未満	0.01未満	4		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	7.3	7.0	7.2	4	7.4	7.0	7.2	4		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
塩化物イオン (mg/L)	200以下	7.7	5.6	7.3	12	7.7	5.8	7.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	70	64	67	4	69	63	66	4		
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	145	107	121	4	154	109	125	4		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4		
ジエオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4		
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4		
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4		
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12		
pH値 ---	5.8以上8.6以下	7.40	7.24	7.31	12	7.43	7.34	7.39	12		
味 ---	異常でないこと	異常なし				異常なし				12	
臭気 ---	異常でないこと	異常なし				異常なし				12	
色度 (度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12		
濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12		
残留塩素 (mg/L)	0.1以上	0.34	0.25	0.29	13	0.34	0.18	0.27	13		
気温 (℃)	---	33.0	3.0	18.7	13	31.7	2.6	18.3	13		
水温 (℃)	---	28.5	10.9	19.7	13	28.0	10.5	19.1	13		
電気伝導率 (μS/cm)	---	172	99.1	163	12	169	101	161	12		
総アルカリ度 (mg/L)	---	57	28	53	12	57	29	53	12		
総酸度 (mg/L)	---	6.5	3.5	5.4	12	5.5	3.0	4.4	12		

検査項目	(単位)	採水地点 水質基準値(給水)	北部第3配水池系 給水栓水			
			最高	最低	平均	回数
一般細菌	(CFU/mL)	100以下	0	0	0	12
大腸菌	---	検出されないこと		検出0回		12
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	1.1	1.0	1.1	4
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.04	0.03	0.04	4
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	(mg/L)	0.6以下	0.06	0.06未満	0.06未満	12
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	(mg/L)	0.06以下	0.003	0.001未満	0.002	4
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.002	0.002未満	0.002未満	4
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
プロモホルム	(mg/L)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	7.2	6.9	7.0	4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	(mg/L)	200以下	7.7	5.8	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	69	65	67	4
蒸発残留物	(mg/L)	500以下	137	111	119	4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
フェノール類	(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
pH値	---	5.8以上8.6以下	7.38	7.21	7.33	12
味	---	異常でないこと		異常なし		12
臭気	---	異常でないこと		異常なし		12
色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	(度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	(mg/L)	0.1以上	0.34	0.20	0.28	13
気温	(°C)	---	33.2	3.2	17.9	13
水温	(°C)	---	27.5	11.0	18.9	13
電気伝導率	(μ S/cm)	---	170	100	162	12
総アルカリ度	(mg/L)	---	57	29	53	12
総酸度	(mg/L)	---	5.5	3.0	4.7	12

(4) 中道系 東部配水区域

採水地点		東部第1配水池系								
		東部第2水源				給水栓水				
検査項目	(単位)	水質基準値(給水)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	(CFU/mL)	100以下	17	0	8	4	0	0	0	3
大腸菌	---	検出されないこと			検出0回	4			検出0回	3
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	1.2	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	1
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
塩素酸	(mg/L)	0.6以下				0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
クロロホルム	(mg/L)	0.06以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
臭素酸	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下				0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
プロモホルム	(mg/L)	0.09以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下				0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
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	1	0.04	0.04	0.04	1
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	6.3	6.3	6.3	1	6.4	6.4	6.4	1
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
塩化物イオン	(mg/L)	200以下	2.0未満	2.0未満	2.0未満	4	2.0未満	2.0未満	2.0未満	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	54	54	54	1	54	54	54	1
蒸発残留物	(mg/L)	500以下	94.0	94.0	94.0	1	93.0	93.0	93.0	1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
ジェオスマシン	(mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
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	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
フェノール類	(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3
pH値	---	5.8以上8.6以下	8.36	8.29	8.33	4	8.39	8.35	8.37	3
味	---	異常でないこと				0			異常なし	3
臭気	---	異常でないこと			無臭	4			異常なし	3
色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3
濁度	(度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	4	0.1	0.1未満	0.1未満	3
残留塩素	(mg/L)	0.1以上				0	0.28	0.19	0.24	3
気温	(°C)	---	26.2	6.0	16.1	7	19.1	6.0	11.0	3
水温	(°C)	---	15.0	13.5	14.3	7	16.4	12.7	14.4	3
電気伝導率	(μS/cm)	---	134	128	132	4	136	132	134	3
総アルカリ度	(mg/L)	---	52	50	51	3	52	50	51	3
総酸度	(mg/L)	---	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3

* 東部第2水源取水井更新工事の間、東部第3配水池から配水のため検査の実施なし。

採水地点		東部第3配水池系								
		原水				給水栓水				
検査項目	(単位)	水質基準値(給水)	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	(CFU/mL)	100以下	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌	---	検出されないこと	検出0回				検出0回			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	1.7	1.5	1.6	4	1.7	1.6	1.7	4
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸	(mg/L)	0.6以下				0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム	(mg/L)	0.06以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸	(mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下				0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
プロモホルム	(mg/L)	0.09以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下				0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	7.5	7.0	7.3	4	7.3	7.1	7.2	4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン	(mg/L)	200以下	2.0未満	2.0未満	2.0未満	12	2.0	2.0未満	2.0未満	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	66	62	63	4	66	62	64	4
蒸発残留物	(mg/L)	500以下	118	106	112	4	116	103	111	4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジェオスマシン	(mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
フェノール類	(mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.3	0.3未満	0.3未満	12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
pH値	---	5.8以上8.6以下	8.36	8.17	8.26	12	8.35	8.22	8.31	12
味	---	異常でないこと				0	異常なし			12
臭気	---	異常でないこと		無臭		12	異常なし			12
色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度	(度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	(mg/L)	0.1以上				0	0.30	0.20	0.24	14
気温	(°C)	---	27.5	1.2	15.9	13	32.8	3.8	18.3	14
水温	(°C)	---	19.5	9.3	15.1	13	21.0	10.8	15.9	14
電気伝導率	(μS/cm)	----	173	143	155	12	158	151	155	12
総アルカリ度	(mg/L)	----	59	55	57	12	58	55	56	12
総酸度	(mg/L)	----	1.0	0.5未満	0.5未満	12	0.5	0.5未満	0.5未満	12

(5) 中道系 南部配水区域

検査項目 (単位)	水質基準値(給水)	南部第1配水池系							
		原水				給水栓水			
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 (CFU/mL)	100以下	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌 ---	検出されないこと	検出0回				検出0回			
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	2.3	1.9	2.1	4	2.3	2.2	2.3	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06	0.06未満	0.06未満	4
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
1, 4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩素酸 (mg/L)	0.6以下				0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
クロロホルム (mg/L)	0.06以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下				0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下				0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
プロモホルム (mg/L)	0.09以下				0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下				0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
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	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	7.6	6.4	6.9	4	7.2	7.1	7.2	4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
塩化物イオン (mg/L)	200以下	3.2	3.0	3.1	12	3.4	3.2	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	76	62	69	4	75	70	72	4
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	153	102	122	4	148	119	129	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
ジエオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
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	4	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
pH値 ---	5.8以上8.6以下	7.96	7.85	7.90	12	8.00	7.91	7.95	12
味 ---	異常でないこと				0		異常なし		12
臭気 ---	異常でないこと		無臭		12		異常なし		12
色度 (度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素 (mg/L)	0.1以上				0	0.28	0.17	0.22	13
気温 (℃)	---	27.8	1.0	15.5	13	34.2	2.5	18.2	13
水温 (℃)	---	16.5	13.4	15.0	13	21.5	9.6	16.3	13
電気伝導率 (μS/cm)	---	178	156	166	12	172	166	170	12
総アルカリ度 (mg/L)	---	62	56	59	12	62	59	60	12
総酸度 (mg/L)	---	2.0	0.5未満	1.1	12	2.0	0.5	1.2	12

甲府市水道事業のあゆみ

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
明治	5.10.	若尾逸平氏ら甲府用水(飯田用水)路を改修	昭和	33. 2.	昭和水源給水開始届を厚生大臣に提出
	8. 3.	新甲府用水の開さく許可となり4月着工		3.	給水開始
	9. 9.	新甲府用水路竣工		4.	新水道法に基づく甲府市水道事業給水条例を制定
	22. 7.	甲府市制施行。若尾逸平氏初代市長に就任		7.	水道庁舎、春日町へ移転
	26. 7.	W・K・バルトン氏入甲、本市初の水道敷設の設計を立案		34. 7.25	第1回水道週間(25日～31日)
	27. 6.	日清戦争により水道問題は立ち消え		36. 4.	局制を採用、水道局となる
	33. 6.	再び上水道敷設の機運がたかまり、水道調査委員会を設け、調査費500円を計上して荒川の流量を調査		5.	市庁舎完成。水道局も現業職員を除き市庁舎へ入る
	36. 9.	県会議事堂で甲府市民水道大会が開かれ、18日市の有力者を中心に水道期成同盟会が発足		39. 6. 1	第6回水道週間(1日～7日)～、水の最需要期と重なることから時期変更
	38. 8.	神保小虎博士に市内の地下水の調査を委嘱		7.	第3期拡張事業に着工。昭和水源関係の工事に対し渴水や工事中の道路占用など地元からの苦情が出はじめる
	40. 4.	加藤平四郎氏市長に就任、水道敷設に取り組む		40. 4.	水道料金の集金に一部を民間に委託
	42.10.	本市上水道敷設申請が許可となる		41. 8.	㈱甲府計算センター設立、甲府市は150万円を出資
	43. 6.	愛宕山配水池から工事に着手		12.	下石田地内に庁舎用地約3,700坪を買収
	大正 2. 1.	給水を開始。給水条例施行		42. 2.	昭和浄水場沈砂池完成
	3. 9.	大正天皇御大典記念として、県有林内に水源涵養の造林事業を行なうこととなり水道課に植林經營係をおく		43. 1.	水道料金の納入に口座振替制度を採用
	4. 10.	市役所新庁舎落成。水道課も市庁舎へ		4.	水道料金の領収書作成業務を上記センター(外部)に委託する
	10. 7.	水道調査部を設ける。6日夜初の断水、節水宣伝標語を募集		44. 6.	高区西配水池完成
	12. 9.	関東大震災発生。水道は大被害をうける		45. 4.	検針業務を毎月から隔月検針へ
昭和	2. 7.	水道拡張部を設置。水源探査を開始		47. 4.	第4期拡張事業に着工
	3. 7.	成島市長荒川上流にダム適地を発見(扇谷)		48. 4.	甲府市下水道使用料受託徴収開始
	7. 4.	県、本市と沿岸村間の調停にのり出し内務省、農林省に現地調査のための技術派遣を要請		50.12.	超小型電子計算機リコム8稼動。局内電算室に派遣職員による業務委託5名(第一次)
	11.	県、調停案(荒川沿岸用水幹線改良事業)提示本市及び沿岸村これを了承		52.11.	第5期拡張事業に着工
	8.10.	第1期拡張事業に着工(平瀬浄水場内)。工事中の安全と取締りのため請願巡査をおく		53. 3.	平瀬浄水場内急速ろ過施設(第1系列)完成
	13. 3.	錦町の水道庁舎完成		4.	平瀬浄水場内汚泥処理棟、排水排泥池完成
	20. 7.	甲府空襲。水道施設に大被害。直ちに復旧工事に着手		54. 1. 1	新電算機種本稼動。[富士通 FACOM V-O III(第二次)]
	21.12.	水源涵養林を県より払い下げを受ける		1.	4週5休試行
	26. 6.	扇谷ダム築造を水源とする拡張計画申請、起債の関係で延期		6.	給与計算電算化
	27.10.	地方公営企業法施行。水道部独立。八日町に新庁舎		12.	平瀬浄水場内浄水池(15,700m³)完成
	28. 2.	第2期拡張事業に着工(法泉寺山、高区配水池予定地)		55. 5.	下石田の水道庁舎建設に着工
	29.10.	高区配水池で通水式		12.	平瀬系沈砂池自動除塵機完成
	31. 5.	国母地区及び昭和村の地下水を試掘、水質試験実施		56. 5.13	下石田水道庁舎完成。水道局は全て移転
	10.	昭和村穴田を水源地と決定		56. 5.20	山宮町、片山金石橋付近で500mm送水管漏水事故
	32. 1.	石和補助水源、昭和水源起工式		6.16	日本水道協会第32回全国水道研究発表会(5月20日～22日)甲府市で開催される
				6.21	山宮配水池完成
				7. 1	4週5休施行
					管工事協同組合日曜、祭日の修理体制整う

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
昭和	56. 7. 8	6月市議会において水道料金改定案可決(平均 29.84%引き上げ)	昭和	61. 3. 20	「荒川総合開発事業に関する基本協定」の第2条第1項の事業費変更
	8.24	急速ろ過施設第2系列着工		6.12	第54回日本水道協会関東地方支部総会(石和町、6月12日～13日)
	10.14	水道局独自の防災訓練実施(地震を想定した招集訓練)		9. 7	かいじ国体(夏季大会)で全競技種目会場にて協力参加(9月7日～10日)
	10.21	荒川ダム定礎式		10.10	かいじ国体(秋季大会)炬火リレー到着出発式典に協力参加(10月10日～11日)
	11.16	片山隧道貫通式		10.31	山梨県利水者懇談会(森林・河川緊急整備税反対決議)(局会議室)
	11.20	資源エネルギー展初参加(県主催、11月20～23日)		11.10	甲府市水道開通式歌碑建立除幕式
	57. 5. 7	昭和浄水場北方水源配水調整池完成		12.20	千代田地区水道築造工事完成に伴う竣工式(千代田小学校体育館)
	6. 8	平瀬浄水場急速ろ過池第2系列完成		62. 3. 9	近代水道百選記念碑除幕式
	8. 1	台風10・18号により平瀬浄水場取水口に土砂が流入し、甲府市の北部一帯と敷島町が断滅水状態になった		3.24	荒川ダム完成に伴う建設省検査
	9.12	企業発足30周年		4.	集金制度廃止
	10. 1	平瀬浄水場薬品沈澱池(第2系列)起工式		9.30	非常用貯水槽設置(甲府市立旧春日小学校、現舞鶴小学校)
	10. 8	第1回山梨県水道事業体親善ソフトボール大会開催		10.30	水道料金審議会(10月30日～11月21日)
	10.26	片山隧道築造及び送配水管布設工事完成		63. 3. 25	千代田地区水道築造工事完成に伴う記念碑建立除幕式典
	11.14	湯村三丁目地内でφ350mm送水管漏水事故		4. 1	φ150mm以下材料業者持ち導入
	12.29	湯村山隧道配水池着工		6.25	甲府市水道水源保護問題懇話会の設置
	58. 2. 17	新電算機種本稼動。(富士通 FACOM V-830(第三次))		9. 2	水道料金審議会の設置(委員20名)
	3.29	電算機システムの強化。窓口業務のオンライン化(検針台帳の廃止、水道料金消込み事務の機械化)		10.15	水道料金審議会より甲府市長に「答申」提出
	4. 1	郵政省との自動振込みによる水道料金の口座振替開始		10.21	甲府市水道誌発刊(歴史編)
	8.23	市民の意見を聞く会(荒川ダム、平瀬浄水場視察)		11.12	第5期拡張事業完成・創設75周年記念式(平瀬浄水場)。水道資料館(水交庵)オープン
	10.12	平瀬浄水場導水トンネル拡大工事竣工式		12. 1	電算機入替えによる新料金システム・漢字システムの並行稼動開始、及び企業会計システム導入準備開始
	12. 7	湯村山隧道配水池貫通式		12.23	12月市議会において、来年度水道料金改定案可決(平均8.26%の引き上げ)
	12.15	水の会第1回総会(水道局OB)		64. 1. 7	天皇陛下崩御により、1月8日より元号が平成となる
	59. 8. 2	水道料金審議会委嘱式(20人)		元. 1.18	甲府市水道水源保護問題懇話会より甲府市長に「答申」提言
	10. 6	荒川ダム湛水式		4. 1	新電算機種本稼動。(富士通 FACOM K-300R)
	10.31	水道料金見直しについて答申(料金審議会)		4.27	巡回整備事業スタート
	11.15	12月市議会において水道料金改定案可決(平均24.84%引き上げ)		6. 1	4週6休施行。第2・4土曜閉庁
	60. 2. 16	羽黒配水池使用開始		8.31	非常用貯水槽設置(甲府市立玉諸小学校)
	3.20	湯村山隧道配水池竣工式		9.15	甲府市制100周年記念事業「甲府博'89」開催(9月15日～11月12日)
	4. 1	簡易水道等(甲府市)の維持管理が局へ委任された		2. 2.13	水道の法律制定百周年記念日
	6.25	甲府市水道事業第5期拡張事業変更認可される		2.26	甲府市水道水源保護問題懇話会より甲府市長に最終「提言書」が提出される
	8. 1	北方水源グランド開所式(スポーツ施設)		2.28	平瀬浄水場の改良事業、オートジアテスター設置工事竣工
	8.29	千代田地区上水道工事起工式			
	10.14	モニターミーティング(水源税、流水占用料)			
	61. 1. 6	寒波襲来(11日間、破裂件数6,987件)			
	2.18	大雪(積雪46cm)			
	3.	荒川ダム完成			

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
平成	2. 3. 9	平瀬浄水場の改良事業、傾斜板設置工事竣工	平成	5.11. 4	給水開始 80 周年記念及び水道水源涵養林保護基金創設記念植樹(昭和水源北方グランド)
	3.26	平瀬浄水場の改良事業、ITV 自動監視装置設置工事竣工		12. 1	水質基準の大幅な改正
	3.30	善光寺町刈畑地区及び横根町三ツ石地区の上水道築造工事竣工		6. 2.25	水道水源保全二立法が成立、衆参両院で可決
	4. 1	全管種について材料業者持ち導入		8. 4	甲府市で今年最高、全国一の暑さ 39.8°C(全国歴代 5 位)
	7. 1	水道水源上流地域の合併処理浄化槽設置指導要綱等制定		9.30	平瀬浄水場第 3 系列起工式
	7.19	最高気温 39.3°C を記録、甲府地方気象台開設以来の猛暑となる		10. 3	新規電子計算組織の本稼動 NECS3000 /130 (検針業務へポータブルターミナル及び給水受付システム導入)
	8.	8 月の平均気温は 27.5°C となり観測史上最高を記録(真夏日 30 日間)		7. 1.17	阪神淡路大震災
	9.	昭和水源周辺における有機塩素溶剤等の地下水汚染対策の施行開始		1.20	芦屋市水道部へ応援給水支援 42 名の職員で延べ 218 人
	6.	事業開始以来始めて到達した日量 13 万 m³ 台の配水量が 6 月 22 日～9 月 12 日の 83 日間に 35 回を記録(最大配水量は 8 月 8 日の 139,215 m³)		2.15	神戸市水道局へ応急工事支援 管工事協同組合 6 名、職員 2 名で 5 日間
	10. 1	9 月市議会本会議において職員定数条例改定(水道事業は、職員定数 215 名を 198 名とした)		3. 1	第 12 期水道モニター委嘱式、35 名(今回から女性のみ)
		甲府市水道水源保護指導要綱の制定		4. 1	設計積算システム導入
	11. 2	甲府市水道水源保護対策協議会発足、第 1 回協議会開始(委員 12 名)		7.	「御岳昇仙峡水源の森」が「水源の森百選(林野庁)」に選定
	3. 5.29	第三次総合計画見直しプロジェクト設置		7.30	森と湖に親しむつどい(於荒川ダム)
	6. 1	甲府市水道局シンボルマーク公表		11.15	非常用貯水槽設置(甲府市立伊勢小学校)
	9.20	非常用貯水槽設置(甲府市立東中学校)		12.27	10 年ぶりの寒波襲来 寒波期間中の修理最多件数 394 件を記録(最低気温 -7.7°C)
	9.	記録的な長雨が続く、甲府市 525mm(平年降水量の半分が約 1 ヶ月で)		8. 1.17	荒川ダム渴水に伴い昭和水源からの中区送水始める
	10.	富士五湖の西湖異常増水		2.13	荒川ダム渴水により渴水対策本部を設置
	4. 3.13	和田ポンプ場・配水池竣工		2.28	荒川ダム貯水率 20.6% を記録(ダム建設以来最低)
	4.28	第 1 回奥御岳水源林まつり開催		3. 6	山梨県東部地震発生(河口湖震度 5)
	8. 1	週休 2 日制施行		3. 7	富士吉田市へ応援給水支援、職員 4 名 給水車 2 台派遣
	8.14	「電子計算組織導入基本計画」策定		3.28	渴水対策本部を解散
	9.11	非常用貯水槽設置(甲府市立富士川小学校・甲府市立山城小学校)		4.23	新甲府市総合計画(上水道事業)作成 プロジェクトの設置
	10.11	第 1 回奥御岳水源林見学会開催		7.17	荒川ダム渴水に伴う昭和水源からの中区送水中止
	10.27	水道料金審議会設置(委員 20 名委嘱・以降 4 回開催)		8. 6	病原性大腸菌 O-157 による感染症を伝染病に指定
	11.27	水道料金審議会より甲府市長に「答申」提出		9.25	非常用貯水槽設置(甲府市立東小・甲府市立旧琢美小、現善誘館小)
	12. 4	神奈川県小田原市と災害復旧等相互応援協定を締結		10.12	水源の森百選認定記念式典及び第 3 回水源林見学会
	12.21	12 月市議会において、水道料金改定案可決(平均 8.83% 引き上げ)		11.14	甲府市において、日本水道協会関東支部実務協議会開催(参加者 407 名)
	5. 2.26	電子計算組織機種選定委員会設置		9. 2.14	甲府市水道水源保護対策協議会委員会 委嘱式
	3.22	甲府市水道水源涵養林保護基金条例制定		3.10	新甲府市総合計画(上水道事業)作成 プロジェクトの解散
	3.25	岩窪ポンプ場・配水池竣工			
	7. 1	水道事業 80 周年記念論文募集			
	7.14	岩窪配水池が配水開始			
	9.27	非常用貯水槽設置(甲府市立大里小学校)			
	10. 1	昭和浄水場の自動化			

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
平成	9. 3.25	平瀬浄水場第3系列築造工事完成	平成	11.10.28	水道局は、口座振替媒体を磁気テープ(MT)からフロッピーディスク(FD)へ変更
	3.26	新甲府市総合計画「上水道事業基本計画」及び「主要事業説明書」の発行		12. 1	非常用貯水槽完成に伴う地域住民への説明会を開催(新田小 50 m ³ ・大國小 60 m ³)
	4. 1	消費税率引上げ及び地方消費税の導入に伴い、水道料金における消費税率を3%から5%に改定		12. 7	水道局は、「役職返上制度」、「管理職手当の段階率制度」など4項目を「新水道行革大綱」に追加した
	4.21	急速ろ過池等第3系列完成により、平瀬浄水場第3系列竣工式		12.31	水道局にて、2000年問題対策として待機体制実施(水道局35名・平瀬及び昭和浄水場27名・自宅待機35名)
	5.15	4月に示された林野庁による水源税構想に対し、抗議文を日本水道協会で集約し、林野庁へ送付		12. 1. 4	第二次電算システム本稼動
	6.10	甲府市が開設したインターネットホームページに「甲府市水道局ホームページ」を掲載し、最新の情報通信手段による広報活動を開始		2.28	水道局にて、2000年問題対策として待機体制実施
	7.15	平瀬浄水場旧ろ過池整水井が文化庁の「登録文化財」に登録		7.25	YBSテレビスポットCM放送「青春の水」を7/25~8/20までに計60本放送
	11.12	非常用貯水槽完成に伴う地域住民への説明会を開催(国母小学校12日・湯田小学校13日)		8.11	甲府市は、「上下水道一体化検討委員会」(仮称)を8月下旬に設置し、約1年間かけて検討
	12.12	平瀬浄水場旧事務所(水交庵)が文化庁の「登録文化財」に登録		8.25	定例閣議において、甲府市など全国10市が「特例市」の承認を受ける
	12.17	国の規制緩和策による水道法の改正に伴い、甲府市議会においてこれまでの水道条例を廃止し、新たに「甲府市水道事業給水条例」を制定(17日議決・24日公布)		10.24	山宮増圧ポンプ場の送水ポンプの故障により約620世帯が14時間断水
	10. 2.27	平瀬浄水場内の滅菌装置設置工事完成(コスト・安全面からの従来の塩素注入より生成次亜塩素酸ナトリウム注入装置へ更新)		11. 1	甲府市が特例市に移行
	5.22	甲府市新水道行政改革推進プロジェクト発足		13. 1. 1	YBS・UTYテレビスポットCM放送「水の道」を1/1~1/7までに計32本放送
	7. 6	出張水道教室始める		1. 6	中央省庁再編が行われ、23省庁が13省庁に統合。厚生省においては、厚生労働省と名称変更
	9. 2	平瀬浄水場旧取水口の門部及び旧片山隧道下口が、文化庁の「登録文化財」に登録		1.15	寒波の影響により水道管の破裂が1日約200件発生、1/19まで続く
	10. 9	平瀬浄水場旧片山隧道上口が、文化庁の「登録文化財」に登録		1.27	甲府に積雪50cmの大雪
	11.17	水道局と下水道部の統合を検討		2.22	非常用貯水槽完成に伴う地域住民への説明会を開催(旧穴切小40 m ³ ・石田小75 m ³)
	11.20	非常用貯水槽完成に伴う地域住民への説明会を開催(貢川小学校20日・相生小学校24日)		5. 7	新甲府市総合計画[上水道事業]の後期基本計画を見直すため、「新甲府市総合計画[上水道事業]後期見直しプロジェクトチームを設置する
	12.16	昭和町議会、水道町営化を不採決		7. 4	水道法の一部を改正する法律が公布され平成14年4月1日より施行される
	11. 4.20	甲府市は2003年までに「府内ネット化」、管財管理事務を軽減		8.12	読売新聞社の週刊誌「Yomiuriweekly」が実施した「おいしい水道水のモニター調査」で甲府市が1位となる
	5.26	甲府市と水道局は「事業評価システム」導入を柱に「新行革大綱・新水道行革大綱」を発表		10.15	米国の同時多発テロ事件をきっかけに、厚生労働省が水道施設などの危機管理の徹底を要請する通知を都道府県に出したことを受け、35箇所の配水池やポンプ場などの給水施設パトロールを全職員で行う(平成14年3月まで)
	7.13	平瀬浄水場汚泥処理棟に汚泥脱水機2号機が完成		14. 1. 1	テレビCM放送「広がる中核市編」(平成14年4月1日水道料金値下げ)がスタートし、2月いっぱい放映
	8.12	新行革大綱に「民間主導の審議機関」設置へ		2.28	非常用貯水槽(池田小学校60 m ³)完成
	8.23	平瀬浄水場第2隧道上口が、文化庁の「登録文化財」に登録		3.12	新甲府市総合計画上水道事業基本計画決定
	10.21	2000年問題対策として昭和浄水場にて電源テスト・復旧訓練等を実施			

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
平成	14. 3.25	非常用貯水槽(敷島中学校 60 m ³)完成	平成	18. 2. 9	玉穂町が田富町・豊富村を合併し、「中央市」を設置するため(2/20)、同町における甲府市水道事業について覚書を締結
	4. 1	水道料金を改定(平均 1.82%引き下げ)		3. 1	新甲府市誕生(東八代郡中道町及び西八代郡上九一色村大字梯・古閑区域を甲府市に編入する編入合併)
	6.13	敷島町の給水施設概算試算額 45 億 3 千万円(市議会の質問に回答)			旧中道町の水道事業を継承
	15. 5. 6	水道局ホームページをリニューアル		4.	「長期水運用構想」を策定
	6. 1	第 45 回水道週間(1 日～7 日)、甲府の給水開始 90 周年を記念		6. 1	第48回水道週間(1 日～7 日)「安全とおいしさごくり 水道水」をスローガンに給水区域3市1町 4 カ所で街頭PRを行う。「甲府の水道の歴史」パネル展を開催
	6. 7	奥御岳水源林地内にて、「水源林植樹の集い」開催、約 370 人参加		6. 3	「新甲府市合併記念植樹の集い」を開催し、560 人参加
	7.25	公認会計士による経営診断調査を実施(～12 月下旬)		7.29	「水道水源地クリーン作戦」を実施し、180 人参加
	12. 2	寒波対策無料診断を実施(220 件)(～17 日)		11.11	「こうふ水源フォーラム」を開催し、200 人参加
	12. 3	甲府市・中道町・芦川村・上九一色村合併協議会の第 8 回会議において、「合併協議から中道町離脱」を決定		11.21	「第2回水道水源地クリーン作戦」を実施し、80 人参加
16.	2.23	水道局1階ロビー展示コーナー「水の駅」設置		11.25	「水源観察会」実施し、92 人参加
	3.24	桜の開花に合わせて、中区配水施設開放。延べ 2,821 人来場		12. 1	本局庁舎にて太陽光発電の運用開始
	4.12	敷島町が竜王町・双葉町と合併し、「甲斐市を設置する(9 月)に伴い、同町における甲府市水道事業について覚書を締結		19. 3	「施設更新基本計画」を策定
	6.30	甲府市・中道町・芦川村・上九一色村合併協議会廃止		4. 1	下水道事業に地方公営企業法を全面適用するとともに、水道事業及び下水道事業の業務を執行する組織を統合し「甲府市上下水道局」とした。
	7.21	最高気温 40.4℃ 日本の歴代第 2 位を記録		6. 2	甲府市御岳町において「水源林植樹の集い」を開催。460 人が参加
	9. 1	甲斐市誕生		8.25	「21 世紀水源保全計画」に基づき、水源保護・水環境保全活動の普及啓発を展開することを目的に「水道水源地クリーン作戦」を実施した。220 名が参加
	10.23	新潟中越地震発生。調査・給水・復旧隊として延べ 32 名の派遣(10/28～11/5)		20. 2. 6	水道水の利用促進と非常用飲料水の備蓄意識の向上を PR するため、ボトルドウォーター「甲府の水」を製造
	12.24	上下水道一体化に向けた検討委員会設置		3.27	これからの水道事業並びに下水道事業のあるべき姿と目指す方向性を明らかにするため、「甲府市上下水道事業経営計画 2008」を策定した。
17.	1. 4	財務会計システム更新及び市グループウェア導入		6. 5	御岳昇仙峡が「平成の名水百選」に選定
	1.13	甲府市水道水源保護対策協議会より「甲府市水道事業 21 世紀水源保全に関する提言」を受ける		6.19	水道料金等審議会設置(委員 20 名委嘱・以降 8 回開催)
	1.17	設計積算システム更新(南アルプス市企業局と共同開発)		10.27	水道料金審議会より甲府市長に「答申」提出
	2. 2	甲府市・中道町・上九一色村合併協議会設置		12. 2	12 月市議会において、水道料金改定案可決(平均 4.8%引き下げ)
	2.14	下水道部、水道局庁舎に移転		21.4. 1	山宮発電所の運用開始
	2.28	甲府市・中道町・上九一色村合併協定書調印		8.22	夏休み中の小中学生とその親を対象に、「夏休み親子上下水道教室」を開催。
	3.18	甲府市水道局危機管理指針策定		23. 3.11	14 時 46 分 三陸沖を震源とする東北地方太平洋沖地震(M9.0)が発生(東日本大震災)。政府は緊急災害対策本部を設置。(甲府市:震度 5 弱)
	5.26	甲府市水道事業「21 世紀水源保全計画(市民との協働による水源保全)」策定			
	6. 5	奥御岳水源林内で「水源林植樹の集い」を開催し、480 人参加			
	11. 7	「水源フォーラム」を開催。356 人が参加			
	11.19	「水源観察会」を昇仙峡ロープウェイ及び荒川ダム周辺で開催し、50 名が参加			

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
平成	23.3.11	16 時 36 分 東京電力㈱福島第一原子力発電所において東北地方太平洋沖地震を原因とする原発事故が発生し、政府は原子力災害対策本部を設置	平成	25. 8.19	荒川ダム渴水により渴水対策本部を設置(ダム貯水率 46.3%)
	3.11	東日本大震災の発生により、危機管理会議を招集・開催		9.13	渴水対策本部を解散(ダム貯水率 93.3%)
	3.12	東日本大震災への対応として、日本水道協会からの依頼により、栃木県塩原町へ給水車 1 台、職員延べ 4 名(2 班)を 3 月 17 日まで派遣		9.28	水道給水開始 100 周年・下水道供用開始 50 周年を記念して、水道水源地の金峰山を登山するトレッキングツアーア「水道最初の一滴を求めて」を開催。25 名が参加
	3.14	計画停電への対応として、広報車による節水のお願い等のPRをおこない、断水のおそれのある地区に給水車(2 台)を配備した		10.12	水道給水開始 100 周年・下水道供用開始 50 周年を記念して、甲府市総合市民会館で「こうふ水道水源シンポジウム」を開催。450 名が参加。同時開催としてパネル展「水道 100 年・下水道 50 年のあゆみ」(10 月 14 日まで)を開催
	3.21	東京電力㈱福島第一原子力発電所の事故に伴う水道水の安全性について、上下水道局ホームページに山梨県衛生環境研究所の飲用水環境放射能測定結果を掲載		26. 2.15	記録的大雪(積雪 114cm)
4.		東京電力福島第一原子力発電所からの放射性物質漏洩事故後の水道水の安全性を持続していくために昭和浄水場及び中道地域の水道水の検査を独自で実施しホームページに結果を掲載		4. 1	甲府市上下水道局サービスセンターを開設(営業部門の包括外部委託)
	8. 2	水道料金等審議会設置(委員 18 名委嘱、以降 5 回開催)		4. 1	平瀬浄水場運転管理等業務全面委託
10. 1		中道水道を甲府水道に事業統合		6.20	水道料金等審議会設置(委員 19 名委嘱、以降 6 回開催)
10.28		水道料金等審議会より甲府市長に「答申」提出		8.23	濁川橋・中道橋へ φ 250mm 送水管添架工事完成
24. 2.27		水質検査における技術能力の信頼性が十分に確立されていることが評価され、(社)日本水道協会から「水道GLP(水道水質検査優良試験所規範)」の認定を取得		10.31	水道料金等審議会より甲府市長に「答申」を提出
7.24		平成 22 年 7 月 27 日に外部の有識者等により構成及び設置された「甲府市上下水道事業懇話会」より「甲府市上下水道事業経営計画 2008」に対する提言書の提出が行われた。		27. 6.17	旧中道地区北部第3配水地区域へ平瀬・昭和系の水を送水開始
11. 1		中道水道料金を甲府水道の料金体系に統一(11 月検針分より)		8.28	有識者等 4 名による「甲府市上下水道事業懇話会」設置(任期 2 年)
25. 1.21		水道給水開始 100 周年		28. 2.27	「水道GLP(水道水質検査優良試験所規範)」の認定を更新
1.21		水道給水開始 100 周年を記念して、ペットボトルによるボトルドウォーター「甲府の水」を製造		3.14	甲府市上下水道インターネットモニターアンケート調査開始
3.25		安全・安心で安定した上下水道事業を維持していくため、平成 19 年度に策定した経営計画を見直し「甲府市上下水道事業経営計画 2008・後期実施計画(平成 25 年度～平成 29 年度)」を策定した		6.27	「水道GLP(水道水質検査優良試験所規範)」の認定を 51 項目に拡大
4. 1	2 市 1 町(甲斐市【旧敷島町】、中央市【旧玉穂町】、昭和町)の下水道使用料徴収受託開始			10. 3	中央市と非常用連絡管の設置に関する覚書の締結
7～8 月		水道給水開始 100 周年・下水道供用開始 50 周年を記念して、給水区域内の小中学生を対象に「絵画コンクール」、一般を対象に「俳句大会」を実施。		29. 6.22	「甲府市上下水道事業懇話会」から経営戦略策定に向けての提言を受ける「平成 29 年度甲府市水道料金等審議会」設置及び諮詢
				6.27	「平成 29 年度甲府市水道料金等審議会」設置及び諮詢
				8.11	「小江戸甲府夏まつり」利き水体験実施
				10.19	「水道料金等審議会」答申。算定期間平成 30 年度から平成 32 年度として改定の必要なし
				30. 2. 1	旧中道地区北部系全域へ平瀬・昭和系の水を送水開始
				2.25	緊急参集訓練。図上訓練、コンボライフ設置訓練等 115 名が参加
				3. 3	開府 500 年記念 300 日前イベント「はつこうマルシェ」にて「甲府の水」リニューアルラベルバージョン配布
				3. 5	市役所本庁舎 1 階コンビニエンスストアにて「甲府の水」販売開始
				3.23	将来にわたり安全でおいしい水と衛生的な住環境を安定的に提供するため「甲府市上下水道事業経営戦略」を策定

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
平成	30. 5.22	ボトルドウォーター「甲府の水」がモンドセレクション金賞受賞	令和	5. 6. 1	第 65 回水道週間(1 日～7 日)が「水道水 安心・安全 これからも」をスローガンにスタート。甲府市役所市民活動室にてウォーターアートワークショップを開催。水道週間にあわせて甲府市役所 1 階総合案内所となりに給水スポットを設置。
	8. 3	「甲府市上下水道事業推進会議」を設置。有識者等 8 名で構成		10. 23	水道料金等審議会より甲府市長に「答申」提出
	10.12	峡中地域 4 市で「仮設給水栓等による応急給水の相互支援に関する覚書」を締結		12. 18	12 月市議会本会議において、来年度水道料金改定案を可決
	31. 4. 8	ボトルドウォーター「甲府の水」がモンドセレクション金賞受賞。2018 年に引き続き、2 年連続金賞を受賞。		6. 1. 4	能登半島地震による水道の断水被害への対応として、日本水道協会中部地方支部から関東地方支部への要請により、富山県高岡市、石川県輪島市へ給水車 1 台、職員延べ 432 名 (32 班) を 3 月 24 日まで派遣
令和	元. 6.29 ～30	「第 14 回食育推進全国大会 in やまなし」において利き水体験を実施			
	11. 2	「第 17 回山梨大学学園祭」(梨甲祭)において利き水体験を実施			
	2. 4. 7	ボトルドウォーター「甲府の水」がモンドセレクション最高金賞受賞。(2018 年・2019 年に引き続き、3 年連続金賞以上を受賞)			
	6.19	「甲州の匠の源流・御嶽昇仙峡～水晶の鼓動が導いた信仰と技、そして先進技術～」が日本遺産認定(文化庁) (この構成文化財には「平瀬浄水場登録文化財 6 件」が含まれる。)			
	6.23	「甲府市上下水道事業推進会議」提言			
	7.20	「甲府市水道料金等審議会」設置及び諮詢			
	11.18	「甲府市水道料金等審議会」答申 令和 3 年度から令和 5 年度は改定の必要なし			
	3. 2.12	ボトルドウォーター「甲府の水」市内小学校児童への配布(2 月 12 日から 2 月 25 日において 10,738 本を配布)			
	3.31	口座振替早期納付時優遇割引制度(口座割引サービス)終了			
	4.	水環境教育冊子「ぐるぐる回る水のしくみ」配布開始			
	4. 2.25	特設WE B サイト「あたりまえの、裏にあるもの。」開設			
	3.25	甲府市水道水源「水」のフォトコンテスト表彰式実施。応募作品数 21 点			
	6. 1	第 64 回水道週間(1 日～7 日)が「大切な 水と一緒に 暮らす日々」をスローガンにスタート。甲府市役所市民活動室にてウォーターアートワークショップを開催			
	9.27	台風 15 号による大規模断水への対応として、静岡県静岡市へ給水車 1 台、職員延べ 6 名 (3 班) を 10 月 5 日まで派遣			
	10. 6	平瀬浄水場に給水スポットの設置			
	5. 3.14	甲府市上下水道事業推進会議 (提言)			
	3.14	甲府市水道水源「水」のフォトコンテスト表彰式実施。応募作品数 26 点			
	5.26	水道料金等審議会設置 (委員 17 名委嘱・以降 7 回開催)			

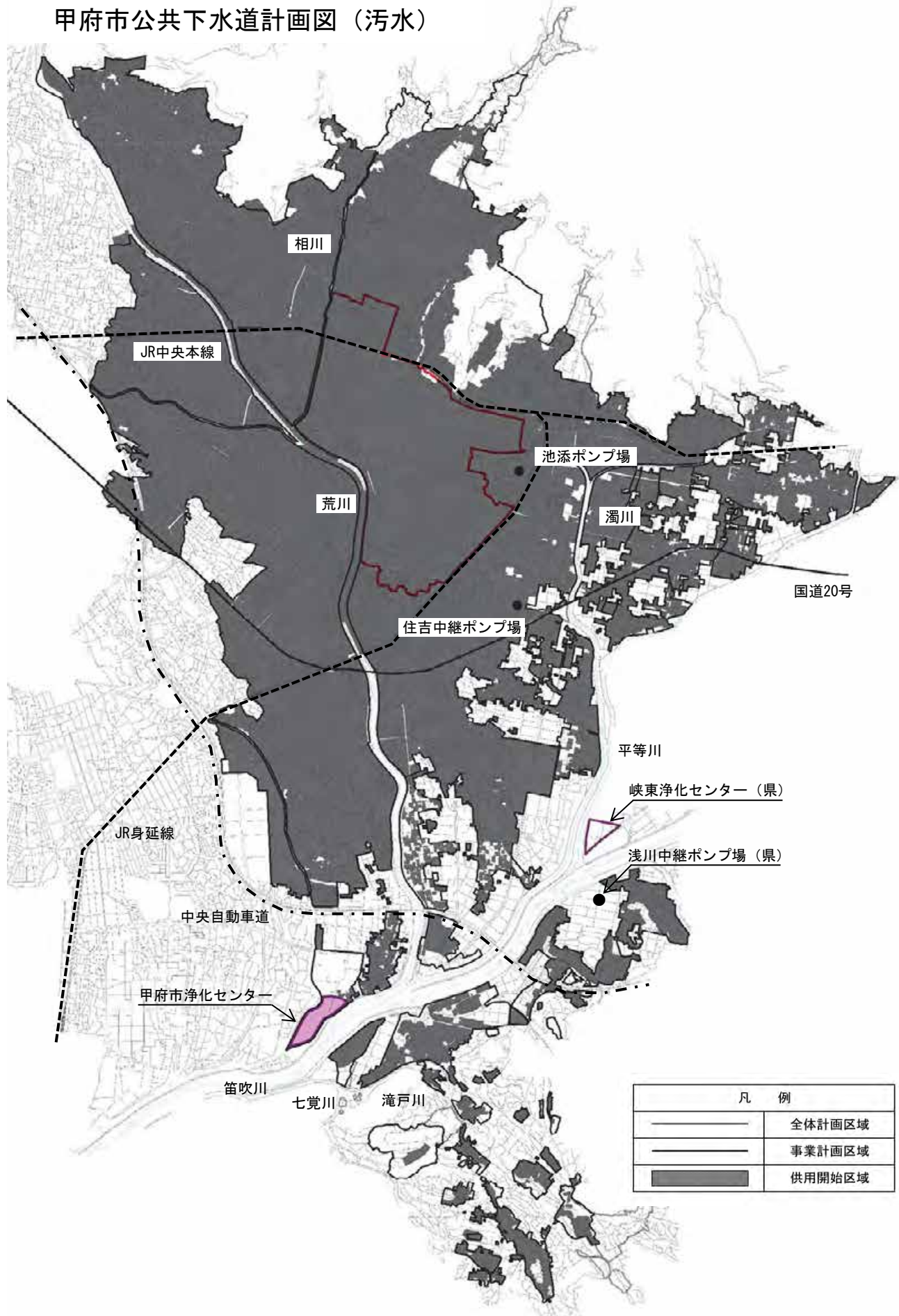
附 表

(1) 令和6年度中の主たる事項

年月日	内 容
R6. 4. 1	水道料金を改定（平均 9.37%引き上げ）
6. 1	第 66 回水道週間（1 日～7 日）が「たいせつに みずはみんなの たからもの」をスローガンにスタート。甲府市役所 1 階に特設展示ブースを開設し、「水」に関連した写真・絵画、漂流物のトランクミュージアムなどを展示了。
6. 1	「水源林植樹の集い」を実施。153 名が参加
6. 2	水道事業への理解向上につなげることを目的にクイズに親子で挑戦しながら平瀬浄水場を見学するイベントを実施。13 グループ（大人 18 名、子ども 23 名 計 41 名）が参加
6. 8	「親子水源（野鳥）観察会」を実施。30 名が参加
7. 18	甲府市観光案内所に「給水スポット」を設置
7. 26	「甲府市上下水道事業推進会議」設置
8. 10	「親子水源（水生生物）観察会」を実施。95 名が参加
8. 23	「水道水源地クリーン作戦」（1 回目）を実施。75 名が参加
8. 27	「水道 G L P（水道水質検査優良試験所規範）」の認定を更新
10. 12	「水道水源地クリーン作戦」（2 回目）を実施。94 名が参加
11. 16	中区配水池更新工事記念事業として、給水区域内の児童とその保護者を対象に配水管へのお絵描き及び工事見学ツアーを実施
11. 17	甲府市水道水源児童絵画コンクール表彰式実施。応募点数 206 点
12. 20	令和 6 年 12 月 20 日から令和 7 年 2 月 28 日まで、職員による寒波対策パトロール（道路漏水の発見や凍結防止等の呼掛け）を 13 日間実施し、延べ 69 名が出動
R7. 3. 27	甲府市水道水源「水」のフォトコンテスト表彰式実施。応募作品数 8 点
3.	経営戦略を改定（甲府市上下水道事業経営戦略 2025）

甲府市下水道事業 編

甲府市公共下水道計画図（污水）



凡 例	
_____	全体計画区域
_____	事業計画区域
■■■■■	供用開始区域

1 沿革

甲府市公共下水道

(1) 創設（第1期事業）計画

昭和21年、特別都市計画施行の指定を受けて、都市計画事業の基本方針を決定し一部地域の区画整理、街路の築造及び排水設備の整備を行っていたが、下水道については旧態のまま放置され、系統だった整備がされていなかった。そのため、水洗便所の普及や豪雨時の下水氾濫防止等の将来を見据えた下水道計画を樹立し、緊急を要する区域より、逐次下水道普及を進めることとなった。

昭和29年1月19日 厚生大臣・建設大臣へ認可申請を行った。

昭和29年3月31日 下水道施設築造について市議会で議決された。

昭和29年12月23日 厚生大臣より事業計画の認可がされた。（厚生省梨衛第783号）

事業計画の概要

計画年次	昭和29年度から昭和38年度
排水面積	498.00ha
処理人口	83,000人
最大汚水量	晴天時汚水量 25,100 m ³ /日 雨天時汚水量 43,575 m ³ /日
排除方法	合流式
総事業費	941,470,000円

(2) 第2期事業計画

昭和44年2月14日 中央本線以北を事業区域にいれるため等の理由により、昭和43年12月24日変更申請を行い、建設大臣より事業計画の認可がされた。（建設省梨都下発第1号の2）

事業計画の概要 変更要領

事業区域の変更	中央本線以北（相川、藤川排水区）の追加（分流式下水道）
濁川北排水区に合流式下水道を施工	雨水渠の利用
雨水渠の利用	終末処理場内、第一沈殿池、高速散水ろ床、第二沈殿池及び汚水ポンプについて、増設施工
事業費について、諸材料及び労賃の高騰した金額により単価を更正	昭和29年度から昭和48年度
昭和29年度から昭和48年度	813.40ha
813.40ha	104,500人
104,500人	晴天時汚水量 30,462 m ³ /日 雨天時汚水量 55,376 m ³ /日
晴天時汚水量 30,462 m ³ /日	1人1日最大汚水量 450 ℥/人/日
雨天時汚水量 55,376 m ³ /日	1人1日平均汚水量 360 ℥/人/日
1人1日平均汚水量 360 ℥/人/日	排除方式 合流式・分流式
排除方式 合流式・分流式	総事業費 3,421,700,000円

(3) 第3期事業計画

昭和47年12月7日 第1期、第2期事業の施行により、旧市域がほぼ完成されたため、飯田、貢川、国母地域等を施行し、大津終末処理場を建設するため認可申請を行い、建設大臣より許可された。（建設省梨都第8号）

事業計画の概要

計画年次	昭和29年度から昭和58年度
排水面積	1,530.70ha
処理人口	123,000人（住吉処理場 28,000人、大津処理場 95,000人）
最大汚水量	晴天時汚水量 112,810 m ³ /日 (住吉処理場 30,000 m ³ /日、大津処理場 82,810 m ³ /日)
総事業費	18,657,700,000円

(4) 第4期事業計画

市街地への人口集中等の理由により、当初計画を上回る量の汚水が処理場に流入し、簡易処理された汚水を直接河川に放流せざるを得ない状態が続いていた。そのため、第3期事業計画を中途で変更し、住吉処理場へのポンプ場設置等の認可申請を行った。

昭和 51 年 10 月 1 日 建設大臣へ認可申請を行った。

昭和 51 年 12 月 23 日 建設大臣より事業計画が認可された。 (建設省梨都下公発第 2 号)

事業計画の概要

変更要領	事業区域 (千塚・和田・積翠寺・山城・貢川南・貢川北・国母・鎌田川・善光寺処理分区・南西処理分区の一部) の追加
計画年次	昭和 29 年度から昭和 61 年度
排水面積	2,859.70ha
処理人口	269,350 人
最大汚水量	晴天時汚水量 214,700 m ³ /日 (住吉処理場 30,000 m ³ /日、大津処理場 184,700 m ³ /日)
総事業費	63,893,000,000 円

昭和 53 年 2 月 13 日 大津終末処理場の汚泥処理、処分施設設置のために、建設大臣へ変更の認可申請を行った。

昭和 53 年 2 月 16 日 建設大臣より事業計画変更が認可された。 (建設省梨都下公発第 1 号)

変更要領

汚泥処理方式
発生汚泥は濃縮、嫌気性消化、洗浄、脱水、汚泥乾燥施設の各工程を経て、緑農地に還元する。また、一部の汚泥は焼却し、埋立処分とする。

乾燥施設の概要

ケーキ量	115.5 m ³ /日
タンク長	22.0 メートル
タンク巾	8.0 メートル
タンク高	2.0 メートル
タンク数	6 池
容積	2,112 m ³

総事業費 65,773,000,000 円

昭和 56 年 3 月 31 日 鎌田川処理分区を流下する汚水幹線ルートの変更に伴い、処理人口、処理水量、大津終末処理場の各施設変更の認可申請を行った。

昭和 56 年 11 月 2 日 建設大臣より事業計画変更が認可された。 (建設省梨都下公発第 1 号)

処理人口

276,100 人

最大汚水量

晴天時汚水量 211,500 m³/日

(住吉処理場 30,000 m³/日、大津処理場 181,500 m³/日)

総事業費 66,496,000,000 円

(5) 第5期事業計画

昭和 55 年の国勢調査に基づく市街化区域と用途地域の変更並びに公共用水域の水質汚濁防止等のために予定処理区域の見直しの必要が生じた。そのため、第4期事業計画を中途で変更し、予定処理区域の追加と幹線系統の変更の認可申請を行った。

昭和 60 年 1 月 8 日 建設大臣へ認可申請を行った。

昭和 60 年 3 月 18 日 建設大臣より事業計画が認可された。 (建設省梨都下公発第 2 号)

事業計画の概要

変更要領	事業区域 (国母工業団地、堀之内・岩窪・二川地区、小瀬スポーツ公園) の追加 汚水幹線ルートの変更
計画年次	昭和 29 年度から昭和 68 年度
処理面積	2,994.20ha
処理人口	281,425 人
汚水最大量	晴天時汚水量 210,900 m ³ /日 (住吉処理場 30,000 m ³ /日、大津処理場 180,900 m ³ /日)
総事業費	144,598,000,000 円

昭和 61 年 10 月 3 日	市街化区域の工事施工にあたり、汚水幹線ルートの一部変更のため、建設大臣へ変更の認可申請を行った。
昭和 61 年 10 月 29 日	建設大臣より事業計画変更が認可された。 (建設省梨都下公発第 1 号) 国母第二幹線 (管渠の延長 33,880m→33,950m) 湯川第一・第五・第六幹線 (管渠の延長 66,100m→65,880m)

(6) 第 6 期事業計画

市街化区域及び周辺の市街調整区域並びに都市計画区域外においても、便所の水洗化要望が高まってきている。そのため、第 5 期事業計画を中途で変更し、処理区域拡大の変更の認可申請を行った。

平成 2 年 3 月 13 日	建設大臣へ認可申請を行った。
平成 2 年 3 月 16 日	建設大臣より事業計画が認可された。 (建設省梨都下公発第 1 号)

事業計画の概要

変更要領	事業区域 (東下条町、中町、下今井町、小曲町) の追加 東部浄化センター (旧住吉終末処理場) を廃止し、南部浄化センターへ統合
計画年次	昭和 29 年度から平成 7 年度
処理面積	3,216.00ha
処理人口	201,700 人
最大汚水量	晴天時汚水量 161,600 m ³ /日 (南部浄化センター 161,600 m ³ /日)
総事業費	151,900,000,000 円

(7) 第 7 期事業計画

下水道に対する市民の要望は市街化区域及び周辺の市街化調整区域のみならず都市計画区域外においても、高まっていることから、処理区域の拡大を目的に変更の認可申請を行った。

平成 8 年 3 月 29 日	建設大臣へ認可申請を行った。
平成 8 年 3 月 29 日	建設大臣より事業計画が認可された。 (建設省梨都下公発第 1 号)

事業計画の変更

変更要領	山城処理分区の一部 99.00ha の追加
計画年次	昭和 29 年度から平成 14 年度
処理面積	3,315.00ha
処理人口	214,000 人
最大汚水量	晴天時汚水量 175,500 m ³ /日 (南部浄化センター 175,500 m ³ /日)
総事業費	180,651,000,000 円

(8) 第 8 期事業計画

計画諸元値の見直し結果を踏まえ、また事業の進捗及び財源を勘案し、市街化調整区域について公共関連特定環境保全公共下水道事業の事業認可区域の拡大、汚水幹線管渠の追加と処理場の施設規模の変更の認可申請を行った。

平成 14 年 9 月 4 日	山梨県知事へ認可申請を行った。
平成 14 年 9 月 25 日	山梨県知事より事業計画が認可された。 (山梨県指令下水 3 第 9-12 号)

事業計画の概要

変更要領	事業区域の追加 (市街化調整区域 (濁川東 1・濁川東 2・善光寺 1・山城 2・山城 3・鎌田川処理分区) 581.00ha)
計画年次	昭和 29 年度から平成 22 年度
処理面積	3,896.00ha
処理人口	206,220 人
最大汚水量	晴天時汚水量 159,500 m ³ /日 (南部浄化センター 159,500 m ³ /日)
排除方式	分流式
総事業費	187,818,000,000 円

(9) 市町村合併

平成 18 年 3 月 1 日、東八代郡中道町及び西八代郡上九一色村を廃し、その区域（上九一色村については大字梯及び古関の区域）を甲府市に編入合併した。

- ア 公共下水道の使用料については、それぞれの市町の例により、現行のとおりとする。
- イ 公共下水道の受益者負担金については、合併後の新たな賦課区域に係る受益者負担金の納期及び免除等については、甲府市の制度に統一する。ただし、合併前に賦課した受益者負担金に係る負担金額・納期・報奨金・減免等は、それぞれの市町の例により現行のとおりとする。
- ウ 農業集落排水施設の使用料については、当分の間は現行のとおりとする。

合併協定書より

中道地区の公共下水道は、昭和 52 年に基本計画が策定された峡東流域下水道計画の関連下水道（中道町特定環境保全公共下水道）として整備が進められており、昭和 54 年全体計画区域を 191.00ha とする基本計画を定め、昭和 62 年 8 月に地区北部 14.00ha の区域を第 1 期事業として事業認可を受けた。その後、平成 3 年には上位計画と整合を図るべく山梨県食品工業団地及び米倉山ニュータウン等の区域の追加を行い、全体計画区域を 346.00ha にするとともに計画諸元値等を含む全体計画の見直しを行った。さらに、平成 5 年、平成 7 年及び平成 9 年には認可区域の拡大を図り、予定処理区域を 246.00ha とする変更認可を受け、最終変更（山梨県指令下水 3 第 9-10 号）は平成 14 年 9 月 25 日で、予定処理区域 367.80ha、計画人口 4,728 人、日最大計画汚水量 3,809 m³/日となっている。

平成 18 年には全体計画の見直しが行われ、計画目標年次平成 32 年、計画処理面積 420.50ha、計画処理人口 5,440 人、計画処理水量 4,459 m³/日となっている。

甲府市の公共下水道事業区分

法令上の下水道	狭義の区分
公共下水道	単独公共下水道
	単独公共下水道関連特定環境保全公共下水道
	流域下水道関連特定環境保全公共下水道

(10) 第 9 期事業計画

平成 21 年度に行った全体計画見直しにおける、計画諸元値の見直しの結果を踏まえ、また、事業の進捗及び財源を勘案し、公共関連特定保全公共下水道及び公共下水道の事業認可区域の拡大の変更の認可申請を行った。

平成 23 年 3 月 11 日 山梨県知事へ認可申請を行った。

平成 23 年 3 月 28 日 山梨県知事より事業計画が認可された。（山梨県指令下水第 2237 号）

事業計画の概要

変更要領	事業区域の追加（塚原・積翠寺・濁川西処理分区 78.33ha） 事業区域の変更（濁川東 1・濁川東 2 処理分区の一部を濁川西処理分区に） 積翠寺幹線・和田幹線の追加
計画年次	昭和 29 年度から平成 29 年度
処理面積	3,974.30ha
処理人口	180,680 人
最大汚水量	晴天時汚水量 159,500 m ³ /日（甲府市浄化センター 159,500 m ³ /日）
排除方式	分流式
総事業費	192,867,000,000 円
平成 24 年 3 月 22 日	山梨県知事より事業計画変更が認可された。（山梨県指令下水第 2625 号）
総事業費	194,672,000,000 円
平成 24 年 3 月 31 日	甲府市浄化センターコンポスト事業の廃止及び増設予定の汚泥焼却施設の計画能力の変更について山梨県知事へ認可申請を行った。

(11) 第 10 期事業計画

平成 28 年度に行った全体計画見直しにおける計画諸元値の見直しの結果を踏まえ、また、事業の進捗及び財源を勘案し、特定環境保全公共下水道及び公共下水道の事業区域の拡大と処理分区の細分化、処理分区の変更等による幹線管渠の変更を行った。また、平成 27 年 11 月 19 日施行の改正下水道法に基づく変更を行った。

平成 30 年 6 月 19 日	山梨県知事へ下水道法第 4 条第 2 項の規定により事業計画変更協議の申出を行った。
平成 30 年 7 月 31 日	山梨県知事より協議が了された。 (山梨県下水第 573 号)
事業計画の概要	
変更要領	事業区域の変更 (濁川東 1・山城 1 处理分区等の変更。66.1ha の拡大) 処理分区の細分化 (16 処理分区から 50 処理分区へ) 汚水・雨水幹線管渠の変更
計画年次	昭和 29 年度から平成 37 年度 (令和 7 年度)
処理面積	4,040.40ha
処理人口	179,960 人
最大汚水量	晴天時汚水量 159,500 m ³ /日 (甲府市浄化センター 159,500 m ³ /日)
排除方式	分流式
総事業費	223,697,000,000 円

峡東流域関連公共下水道

(1) 創設 (第 1 期事業) 計画

昭和 62 年 8 月 20 日	山梨県知事より事業計画が認可された。 (山梨県指令下水第 8-28 号)
処理面積	14.0ha (白井地区の一部)
処理人口	590 人
排除方式	分流式
総事業費	35,500,000 円

(2) 第 2 期事業計画

平成元年、山梨県知事より事業計画が認可された。	
処理面積	37.0ha (上曾根地区の一部を追加)
処理人口	1,190 人
排除方式	分流式
総事業費	790,174,000 円

(3) 第 3 期事業計画

平成 3 年、山梨県知事より事業計画が認可された。	
処理面積	121.0ha (下曾根地区、米倉山の一部を追加)
排除方式	分流式
総事業費	2,337,000,000 円

(4) 第 4 期事業計画

平成 5 年 11 月 1 日	山梨県知事より事業計画が認可された。 (山梨県指令下水第 9-68 号)
処理面積	135.0ha (下曾根、下向山地区の一部を追加)
処理人口	2,340 人
排除方式	分流式
総事業費	3,416,000,000 円

(5) 第 5 期事業計画

平成 7 年 11 月 27 日	山梨県知事より事業計画が認可された。 (山梨県指令下水第 10-78 号)
処理面積	181.0ha (下曾根、下向山地区の一部を追加)
処理人口	3,330 人
排除方式	分流式
総事業費	4,309,000,000 円

(6) 第 6 期事業計画

平成 9 年 11 月 27 日	山梨県知事より事業計画が認可された。 (山梨県指令下水第 10-21 号)
------------------	---------------------------------------

処理面積	246.0ha (上向山、中畠、右左口地区の一部を追加)
処理人口	4,798人
排除方式	分流式
総事業費	5,610,000,000円

(7) 第7期事業計画

平成14年9月25日	山梨県知事より事業計画が認可された。 (山梨県指令下水3第9-10号)
処理面積	367.8ha (上向山、中畠、右左口地区の一部を追加)
処理人口	4,728人
排除方式	分流式
総事業費	7,232,000,000円

(8) 第8期事業計画

平成18年度に峡東流域下水道計画の全体計画の見直しが行われ、市町村合併に伴う計画諸元値の抜本的な再検討が行われており、中道地区においても計画目標年次の延伸を含む内容の変更の認可申請を行った。

平成19年3月15日	山梨県知事へ認可申請を行った。
平成19年3月29日	山梨県知事より事業計画が認可された。 (山梨県指令下水第2041号)
事業計画の概要	
変更要領	市町村合併に伴う公共下水道等の名称変更 予定処理区域の追加 (風土記の丘研修センター、介護老人福祉施設 2.30ha) 処理分区の変更 (中-2 及び中-3 処理分区間 0.70ha)
計画年次	昭和62年度から平成25年度
処理面積	370.10ha
処理人口	5,001人
最大汚水量	3,904 m ³ /日
総事業費	10,288,489,000円

(9) 第9期事業計画

平成24年度に行った全体計画見直し結果を踏まえ、事業計画区域の拡大等の変更の認可申請を行った。

平成26年3月12日	山梨県知事へ認可申請を行った。
平成26年3月17日	山梨県知事より事業計画が認可された。 (山梨県指令下水第2315号)
事業計画の概要	
変更要領	予定処理区域及び主要な管渠の変更
計画年次	昭和62年度から平成30年度
処理面積	375.90ha
処理人口	4,980人
最大汚水量	4,103 m ³ /日
総事業費	8,462,721,000円

(10) 第10期事業計画

平成28年度に行った全体計画見直しにおける計画諸元値の見直しの結果を踏まえ、また、事業の進捗及び財源を勘案し、事業区域の拡大の変更を行った。また、平成27年11月19日施行の改正下水道法に基づく変更を行った。

平成30年6月19日	山梨県知事へ下水道法第4条第2項の規定により事業計画変更協議の申出を行った。
平成30年7月31日	山梨県知事より協議が了された。 (山梨県下水第551号)
事業計画の概要	
変更要領	事業区域の変更 (中-4 処理分区等の変更。3.8ha の拡大)
計画年次	昭和62年度から平成37年度 (令和7年度)
処理面積	379.70ha
処理人口	4,380人
最大汚水量	3,217 m ³ /日
総事業費	8,964,535,000円

2 全体計画と事業計画の認可

【単独公共】

項 目		全 体 計 画			事 業 計 画 の 認 可		
計画目標年次		平成47年度（令和17年度）			平成37年度（令和7年度）		
排除方式		分流式（一部合流式）			分流式（一部合流式）		
計画区域		都市計画決定 4,080.2ha 下水道全体計画 4,104.8ha			汚水4,040.4ha 雨水2,994.2ha		
処理人口		178,490人			179,960人		
生活汚水量 原 (L/人・日)	240	日平均	日最大	時間最大	日平均	日最大	時間最大
地下水量		過去5ヶ年の(晴天時流入水量-有吸水量)により設定			過去5ヶ年の(晴天時流入水量-有吸水量)により設定		
	107,405	日平均	日最大	時間最大	日平均	日最大	時間最大
		122,555	193,725	193,725	106,780	121,965	192,445
計画汚水量 (m ³ /日)		日最大量の内訳			日最大量の内訳		
		家庭	工場	観光 地下水	他事業体 流入	計	
	71,395	10,780	1,750	36,470	2,160	122,555	71,985 9,770 1,450 36,470 2,290 121,965
処理方式		標準活性汚泥法			標準活性汚泥法		
放流先		笛吹川			笛吹川		
降雨強度公式		I = 4500 / (t + 40) mm/hr			I = 4500 / (t + 40) mm hr		
流出係数		0.4~0.6			0.4~0.6		
流入時間		7分			7分		

【岐東流域関連公共】

項目	全 体 計 画			事 業 計 画 の 認 可		
計画目標年次	平成47年度(令和17年度)			平成37年度(令和7年度)		
排除方式	分流式			分流式		
計画区域	424.8ha			汚水379.7ha 雨水135.0ha		
処理人口	2,890人			4,380人		
生活汚水量単位 (L/人・日)	日平均 280	日最大 350	時間最大 525	日平均 280	日最大 350	時間最大 525
地下水水量	1人1日最大汚水量の20% (90L/人・日)			1人1日最大汚水量の20% (90L/人・日)		
-	日平均 2,127	日最大 2,417	時間最大 3,895	日平均 2,797	日最大 3,217	時間最大 5,030
計画汚水量 (m ³ /日)	日最大量の内訳			日最大量の内訳		
	家庭	工場	観光	地下水	区域外流入 計	家庭 工場 観光 地下水 区域外流入 計
	1,300	802	55	260	-	1,970 802 50 395 - 3,217
処理方式	標準活性汚泥法			標準活性汚泥法		
放流先	笛吹川			笛吹川		
降雨強度公式	I = 2740 / (t + 14) mm/hr			I = 2740 / (t + 14) mm hr		
流出係数	0.2~0.5			0.2~0.5		
流入時間	7分			7分		

3 現有施設と事業概要

(1) 施設の概要

(ア) 甲府市浄化センター

所在地	汚水ポンプ	800mm×84m ³ /min×270kW 700mm×70m ³ /min×230kW	2台 2台
甲府市大津町1645番地	曝気ブロワー	170m ³ /min×280kW	3台
面積 15.61ha	曝気沈砂池	幅4.05m×長11.0m×深3.4m	6池
運転開始年月 昭和55年8月	最初沈殿池	幅14.0m×長41.0m×深2.5m 幅14.0m×長28.5m×深2.5m	6池 2池
	反応タンク	幅6.8m×長122.0m×深4.8m 幅6.8m×長114.0m×深4.8m	12池 4池
	最終沈殿池	幅14.0m×長63.5m×深3.15m 幅14.0m×長71.5m×深3.15m	6池 2池
	塩素混合池	幅3.5m×長80.0m×深2.86m	2池
	汚泥濃縮タンク	重力式濃縮：内径16m 深3m 容量603m ³ /基	2基
	機械濃縮機	ステンレスベルト型ろ過濃縮機、 50m ³ /h、 幅2.5m	2基
	汚泥貯留槽	容量：300m ³ /基	2基
	汚泥脱水機	ベルトプレス式、 ベルト幅 3m、 ろ過速度 130kg/m·h 高効率型二軸スクリュープレス 517kg-DS/h φ800mm 圧入式スクリュープレス 830kg-DS/h、 φ800mm	2台 1台 1台
	汚泥焼却炉	流動床式下水汚泥 50t/日、 φ3,500mm 過給式流動床炉 60t/日、 φ2,500mm	1基 1基
	自家発電機	ディーゼル機関 V型16気筒 2400PS 2000kVA 1600kW 6.6kV ナトリウム・硫黄電池設備 容量3600kWh 出力500kW (50kW*10台)	1基 1基
	放流ポンプ	800mm×84m ³ /min×120kW 700mm×70m ³ /min×110kW	2台 1台

(イ) 住吉中継ポンプ場

所在地	汚水ポンプ	高段：600mm×39m ³ /min (90kW×3台、30kW×1台) 低段：300mm×11.5m ³ /min (37kW×3台)	4台 3台
甲府市住吉三丁目28番1号	高段汚水沈砂池	幅2.5m×長12.5m	3池
面積 2.86ha	簡易処理高度化施設	ろ過面積：126.8m ³ (8池) ろ過速度：887m/日 (最大)	8池
運転開始年月 昭和37年9月	塩素混合池	幅20m×長さ33m×深5.0m、 次亜塩素注入装置	1池
	自家発電機	ディーゼル機関 直列6気筒 625kVA 500kW 6.6kV	1基
	雨水ポンプ	700mm×70m ³ /min (200PS: ディーゼル機関付きポンプ) 600mm×50m ³ /min (100kW×3台)	1台 3台
	雨水沈砂池	幅7m×長18m	1池
	自家発電機	ディーゼル機関 V型12気筒 750kVA 600kW 6.6kV	1基

(ウ) 池添ポンプ場

所在地	雨水ポンプ	400mm×19.8m ³ /min (37kw×1台) 600mm×45m ³ /min (110PS: ディーゼル機関付きポンプ)	1台 1台
甲府市朝氣二丁目1番20号	自家発電機	ディーゼル機関 直列6気筒 100kVA 80kW 200V	1基
面積 0.47ha	雨水沈砂池	幅2m×長13m	2池
運転開始年月 昭和47年6月			

(2) 事業計画の認可の推移

(ア) 公共下水道事業計画の認可の推移(単独公共)

区分	許可年月日	許可番号	許可内容		事項
			工期	事業費(千円)	
当初	S29. 12. 23	厚生省梨衛第783号	S29 ~38年度	941, 470	排水(処理)区域面積 498ha 処理人口 83,000人 【第1期】 排除方式 合流式
第1回変更	S34. 3. 31	厚生省梨衛第636号	S29 ~41年度	941, 470	処理場位置を里吉から住吉に変更 処理方法を高速散水ろ床法の中級処理に変更
第2回変更	S35. 5. 16	建設省計梨第58号	S29 ~41年度	941, 470	処理場位置の変更に伴う幹線ルートの変更
第3回変更	S38. 2. 12	建設省梨都第9号	S29. 4. 1 ~43. 3. 31	1, 629, 284	濁川南幹線の変更 放流渠の位置変更 単価更正
第4回変更	S41. 6. 3 S41. 7. 20	建設省梨都第41号 厚生省環第660号	S29. 4. 1 ~46. 3. 31	2, 169, 360	濁川北幹線の変更 池添ポンプ場の設置 汚泥処理系統の変更 単価更正
第5回変更	S44. 2. 14	建設省梨都下発第1号の2	S29. 4. 1 ~49. 3. 31	3, 421, 700	処理区域面積 813.4ha 排水区域面積 841.8ha 処理人口 104,500人 【第2期】 中央線以北追加・処理場施設の増設 単価更正 【分流式採用、雨水渠初】
第6回変更	S47. 12. 7	建設省梨都下事発第8号	S29. 4. 1 ~58. 3. 31	18, 657, 700	処理区域面積 1,530.7ha 排水区域面積 1,492.18ha 処理人口 123,000人 【第3期】 住吉・南西・湯川処理区の追加 大津処理場施設新設・住吉処理場施設の増設 汚水の原単位の更正
第7回変更	S51. 12. 23	建設省梨都下公発第2号	S29. 4. 1 ~62. 3. 31	63, 893, 000	処理・排水区域面積 2,859.7ha 処理人口 269,350人 【第4期】 千塚・和田・積翠寺・山城・貢川南北・国母・鎌田川・南西の一部・善光寺の追加 大津処理場施設の変更 ポンプ場の設置
第8回変更	S53. 2. 16	建設省梨都下公発第1号	S29. 4. 1 ~62. 3. 31	65, 773, 000	大津処理場汚泥処理施設の新設 単価更正
第9回変更	S56. 11. 2	建設省梨都下公発第1号	S29. 4. 1 ~62. 3. 31	66, 496, 000	処理・排水区域面積 2,859.7ha 処理人口 276,100人 幹線ルートの変更、単価更正 大津処理場施設の変更
第10回変更	S60. 3. 18	建設省梨都下公発第2号	S29. 4. 1 ~H6. 3. 31	144, 598, 000	処理・排水区域面積 2,994.2ha 処理人口 281,425人 【第5期】 国母工業団地・堀之内・二川・小瀬スポーツ公園の追加 汚水幹線ルートの変更
第11回変更	S61. 10. 29	建設省梨都下公発第1号	S29. 4. 1 ~H6. 3. 31	144, 598, 000	汚水幹線ルートの変更
第12回変更	H 2. 3. 16	建設省梨都下公発第1号	S29. 4. 1 ~H 8. 3. 31	151, 900, 000	処理区域面積 3,216.0ha 処理人口 201,700人 【第6期】 積翠寺、二川、里吉、山城他処理分区の一部追加 東下条・中・下今井・小曲町、計70.4ha(公共)の追加【山城4町】 住吉処理場変更(中継ポンプ場)、大津処理区に一元化
第13回変更	H 8. 3. 29	建設省梨都下公発第1号	S29. 4. 1 ~H15. 3. 31	180, 651, 000	処理区域面積 3,315.0ha 処理人口 214,000人 【第7期】 山城処理分区の一部追加 増坪・上・西油川町など、計99ha(特環)の追加【山城3町】 汚泥処理施設の変更
第14回変更	H14. 9. 25	山梨県指令下水3第9-12号	S29. 4. 1 ~H23. 3. 31	187, 818, 000	処理区域面積 3,896.0ha 処理人口 206,220人 【第8期】 東部・南部の市街化調整区域 581.0ha(特環)の追加
第15回変更	H23. 3. 28	山梨県指令下水第2236号	S29. 4. 1 ~H30. 3. 31	192, 867, 000	処理区域面積 3,974.3ha 処理人口 180,680人 【第9期】 計画目標年次の延伸 東部市街化区域 17.7ha(公共)の追加 北部の市街化調整区域 60.6ha(特環)の追加
第16回変更	H24. 3. 22	山梨県指令下水第2625号	S29. 4. 1 ~H30. 3. 31	194, 672, 000	甲府市浄化センターコンポスト事業の廃止 増設予定の汚泥焼却施設の計画能力の変更
第17回変更	H30. 7. 31	山梨県下水第573号	S29. 4. 1 ~H38. 3. 31 (R8. 3. 31)	223, 697, 000	処理区域面積 4,040.4ha 処理人口 179,960人 【第10期】 計画目標年次の延伸 濁川東1処理分区他 計66.1ha(公共・特環)の追加 処理分区の細分化 「施設の設置及び機能の維持に関する中長期的な方針」他の記載

(イ) 都市計画決定の推移 (単独公共)

区分	決定年月日	告示番号	決定(変更)内容
当初	S31. 5. 4	建設省告示第806号	排水区域面積 約498ha (汚水・雨水) 【第1期】 (計画人口 83,000人) 排除方式 合流式
第1回変更	S38. 3. 30	建設省告示第980号	終末処理場(住吉)の位置及び処理方式の変更とこれに伴う幹線、放流渠、吐口等の変更
第2回変更	S41. 12. 19	建設省告示第4033号	濁川北幹線の位置変更、ポンプ場の設置、汚泥処理系統の変更
第3回変更	S44. 3. 31	建設省告示第942号	排水区域面積 813.4ha (汚水・雨水) 【第2期】 (計画人口 104,500人) 中央本線以北追加、処理場施設の増設
第4回変更	S47. 12. 21	甲府市告示第171号	排水区域面積 約2,903ha (汚水・雨水) 【第3期】 住吉、南西、湯川処理区追加 処理場施設の増設(住吉)、同新設(大津)
第5回変更	S50. 1. 16	甲府市告示第4号	鎌田川第4、大津、山城第1・2、住吉第1・2幹線の変更
第6回変更	S51. 8. 31	甲府市告示第90号	排水区域面積 約2,860ha (汚水・雨水) 【第4期】 (処理人口 269,350人) 千塚、和田、積翠寺、山城、貢川北・南、国母、鎌田川、南西の一部、善光寺処理区の追加、行政区域の変更、荒川河川敷地削除 処理場施設の変更(大津)、一部汚水・雨水幹線の変更
第7回変更	S53. 4. 7	甲府市告示第36号	大津終末処理場の汚泥処理施設の新設(面積変更)
第8回変更	S56. 2. 25	甲府市告示第34号	(処理人口 276,100人) 汚水幹線の変更、大津処理場施設の変更
第9回変更	S59. 8. 2	甲府市告示第142号	排水区域面積 約2,994ha (汚水・雨水) 【第5期】 国母工業団地・堀之内・二川・小瀬スポーツ公園の追加 汚水・雨水幹線の変更
第10回変更	S61. 10. 21	甲府市告示第209号	汚水・雨水幹線の変更
第11回変更	H 2. 2. 9	甲府市告示第23号	排水区域面積 約3,216ha (汚水のみ変更) 【第6期】 積翠寺、二川、里吉、山城他の処理分区の一部の追加 東下条・中・下今井・小曲町の追加 住吉処理場変更(中継ポンプ場)、大津処理区に一元化
第12回変更	H8. 4. 24	甲府市告示第103号	排水区域面積 約3,988ha (汚水のみ変更) 【第7期】 上町、増坪町、西油川町、住吉本町の一部の追加 山宮町、小瀬町、下小河原の一部の変更 汚水幹線の基準変更(100ha未満幹線の廃止) ポンプ施設の変更(西下条汚水中継ポンプ場の廃止)
第13回変更	H19. 2. 21	甲府市告示第50号	排水区域面積 約4,006ha (汚水のみ変更) 【第8期】 市街化区域編入により濁川西地区(砂田町、里吉2,4丁目、蓬沢1丁目の一部)の追加 汚水幹線の基準変更(1,000ha未満幹線の廃止) 処理場施設名称の変更
第14回変更	H29. 12. 25	甲府市告示第662号	排水区域面積 約4,080ha (汚水のみ変更) 【第10期】 山宮町、川田町、蓬沢二丁目、増坪町、高室町、外30町の一部の追加

(ウ) 都市下水路事業

(現在では、雨水計画に転用済み)

水路名	計画決定年月日	告示番号	事業認可年月日	告示番号	施行年度	集水面積	水路延長
美幸川下水路	S36. 12. 26	建2967号	S36. 12. 26	建2967号	S36～38年度	36.0ha	1,362.0m
小湯川下水路	S38. 7. 21	建2456号	S38. 7. 21	建2456号	S38年度	59.1ha	273.0m
塩部下水路	S40. 9. 15	建2713号	S40. 9. 15	建2713号	S40年度	35.0ha	699.0m
東光寺下水路	S42. 12. 12	建4164号	S42. 12. 12	建4164号	S42～45年度	63.0ha	728.5m
緑が丘第1下水路	S47. 2. 2	山10-188	S47. 2. 19	山104-2	S46～48年度	58.0ha	457.2m
塩部第1下水路	S47. 2. 19	山10-188	S47. 2. 21	山104-2	S48～50年度	53.5ha	220.0m

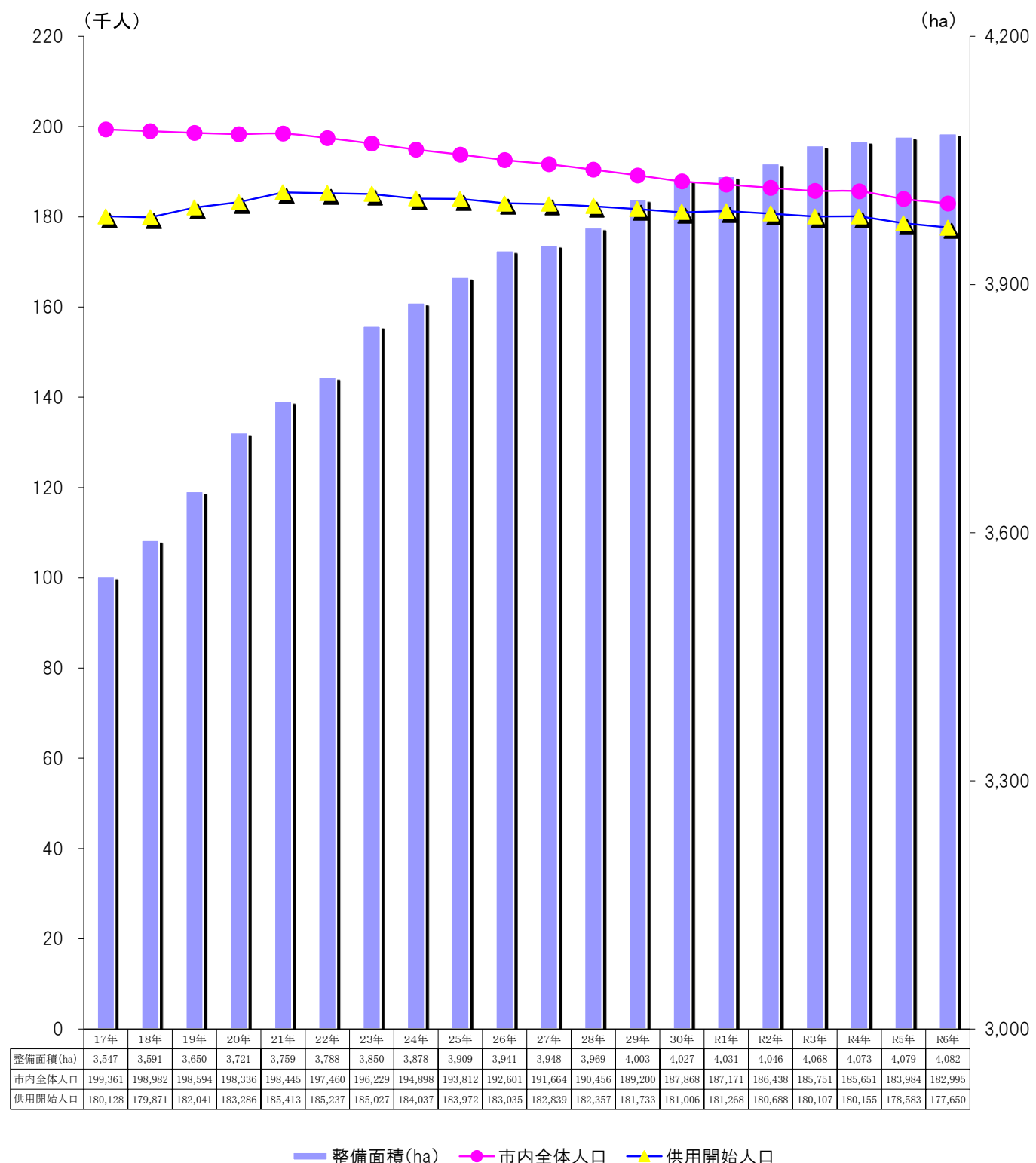
(工) 公共下水道事業計画の認可の推移 (峡東流域関連公共)

区分	許可年月日	許可番号	許可内容		事項
			工期	事業費(千円)	
当初	S62. 8. 20	山梨県指令 下水第8-28号	S62. 11. 29 ～ H5. 3. 31	35, 500	処理区域面積 14ha 白井町の一部 処理人口 590人 排除方式 分流式
第1回変更	H1	山梨県指令 下水 第号	S62. 11. 29 ～ H6. 3. 31	790, 174	処理区域面積を 37haへ拡大 上曾根町の一部を追加 処理人口 1, 190人
第2回変更	H3	山梨県指令 下水 第号	S62. 11. 29 ～ H10. 3. 31	2, 337, 000	処理区域面積を 121haへ拡大 下曾根町と米倉山の一部を追加 処理人口
第3回変更	H5. 11. 1	山梨県指令 下水第9-68号	S62. 11. 29 ～ H10. 3. 31	3, 416, 000	処理区域面積を 135haへ拡大 下曾根、下向山町の一部を追加 処理人口 2, 340人
第4回変更	H7. 11. 27	山梨県指令 下水第10-78号	S62. 11. 29 ～ H13. 3. 31	4, 309, 000	処理区域面積を 181haへ拡大 下曾根、下向山町の一部を追加 処理人口 3, 330人
第5回変更	H9. 11. 27	山梨県指令 下水第10-21号	S62. 11. 29 ～ H16. 3. 31	5, 610, 000	処理区域面積を 246haへ拡大 上向山、中畠、右左口町の一部を追加 処理人口 4, 798人
第6回変更	H14. 9. 25	山梨県指令 下水3第9-10号	S62. 11. 29 ～ H19. 3. 31	7, 232, 000	処理区域面積を 367. 8haへ拡大 上向山、中畠、右左口町の一部を追加 処理人口 4, 728人
第7回変更	H19. 3. 29	山梨県指令 下水第2041号	S62. 11. 29 ～ H26. 3. 31	10, 288, 489	処理区域面積を 370. 1haへ拡大 下向山町の一部を拡大 処理人口 5, 001人
第8回変更	H26. 3. 17	山梨県指令 下水第2315号	S62. 11. 29 ～ H31. 3. 31	8, 462, 721	処理区域面積を 375. 9haへ拡大 白井、右左口、上向山、下向山町の一部を追加 処理人口 4, 980人
第9回変更	H30. 7. 31	山梨県 下水第551号	S62. 11. 29 ～ H38. 3. 31 (R8. 3. 31)	8, 964, 535	処理区域面積を 379. 7haへ拡大 白井、下曾根、右左口町他の一部を追加 処理人口 4, 380人

(才) 基本計画と都市計画決定の推移 (峡東流域関連公共)

区分	決定年月日	主管省告示番号	決 定 (変 更) 内 容
当初 基本計画	S54	—	排水区域面積 191. 0ha 処理人口 6, 200人 排除方式 分流式
基本計画 第1回変更	H3	—	排水区域面積 346. 0ha 処理人口 7, 640人 米倉山開発予定地追加 処理分区名と分区の変更
当初都市 計画決定	H6. 1. 17	中道町告示第3号	排水区域面積 346. 0ha 名称: 中道町公共下水道
基本計画 第2回変更	H9	—	排水区域面積 361. 0ha 処理人口 7, 980人 処理区域周辺部の拡大
基本計画 第3回変更	H14	—	排水区域面積 418. 2ha 処理人口 6, 350人 処理区域周辺部の拡大
都市計画決 定第1回変更	H14. 8. 16	中道町告示第24号	排水区域面積 約418ha 処理区域周辺部の拡大
都市計画決 定第2回変更	H19. 2. 21	甲府市告示第51号	排水区域面積 約421ha 処理区域周辺部の拡大
都市計画決 定第3回変更	H25. 12. 27	甲府市告示第582号	排水区域面積 約421ha 処理区域の拡大 (0. 5ha追加)
都市計画決 定第4回変更	H29. 12. 25	甲府市告示第663号	排水区域面積 約425ha 処理区域の拡大

(3) 下水道整備状況



※平成17年度以降の数値には、編入合併（平成18年3月1日）に伴い、嶽東流域関連公共（旧中道町）分の整備面積、旧中道町・旧上九一色村（北部）の人口及び供用開始人口の増が含まれている。

(4) 供用開始の状況

(ア) 単独公共

年 度	順次	供用開始 年月日	処理区面積 (ha)	累計 (ha)	処理分区名
S37～S40	1～6		101.25	101.25	
S41～S60	7～70		1,002.11	1,103.36	
S61～S63	71～80		192.71	1,296.07	大津、南西、二川、鎌田川、国母
H1～H5	81～97		434.74	1,730.81	湯川、貢川北、国母、鎌田川、南西、藤川第1、善光寺、濁川北、大津、中小河原第1・第2・第3、相川第1、里吉、藤川、善光寺第2、山城第2
H6～H9	98～126		699.33	2,430.14	和田、湯川、藤川第1、山城第1・第2、善光寺第2、積翠寺、里吉、善光寺、貢川北・南、国母、住吉第1、国母第1、山城、千塚、濁川北・南、相川第1、南西、湯村、中小河原第2、鎌田川、低地域第1・第3・第4
H10	127	10. 4. 1	32.08	2,462.22	千塚、貢川南、鎌田川
	128	10. 5. 1	26.67	2,488.89	鎌田川、山城第1、国母、千塚、善光寺
	129	10. 6. 1	16.54	2,505.43	山城第1、善光寺、鎌田川、貢川南
	130	10. 8. 1	13.11	2,518.54	山城第2、千塚
	131	10. 9. 1	8.30	2,526.84	千塚
	132	10.10. 1	4.79	2,531.63	善光寺、貢川南
	133	10.11. 1	0.60	2,532.23	山城第2
	134	11. 2. 1	31.33	2,563.56	貢川北、善光寺、国母、鎌田川、貢川南
H10計			133.42		
H11	135	11. 4. 1	15.56	2,579.12	国母、南西、善光寺、貢川北
	136	11. 5. 1	63.42	2,642.54	国母、千塚、貢川北・南、鎌田川、善光寺
	137	11. 6. 1	65.23	2,707.77	増坪、山城第2、千塚、貢川北・南
	138	11. 9. 1	3.27	2,711.04	善光寺、住吉、山城第2
	139	11.10. 1	5.73	2,716.77	鎌田川
	140	11.12. 1	12.73	2,729.50	鎌田川、貢川北
	141	12. 2. 1	19.57	2,749.07	山城第1・第2、千塚
	142	12. 3. 1	15.80	2,764.87	善光寺、山城第2
	143	12. 3. 31	20.50	2,785.37	千塚、山城第2、善光寺、千塚、鎌田川
H11計			221.81		
H12	144	12. 5. 1	9.43	2,794.80	貢川北・南、千塚、南西、山城第1
	145	12. 6. 1	102.58	2,897.38	貢川北・南、善光寺、国母、鎌田川、千塚
	146	12. 7. 1	54.87	2,952.25	鎌田川、善光寺、湯川、千塚、南西
	147	12. 8. 1	13.32	2,965.57	貢川北、善光寺、千塚
	148	12.10. 1	9.17	2,974.74	鎌田川、千塚、貢川北
	149	12.11. 1	1.31	2,976.05	鎌田川、貢川北
	150	12.12. 1	6.46	2,982.51	千塚
	151	13. 2. 1	23.98	3,006.49	国母、鎌田川、貢川北、千塚
	152	13. 3. 31	4.05	3,010.54	善光寺、南西
H12計			225.17		
H13	153	13. 5. 1	23.81	3,034.35	鎌田川、善光寺、貢川北・南、千塚
	154	13. 7. 1	61.50	3,095.85	鎌田川、善光寺、和田
	155	13. 9. 1	12.74	3,108.59	千塚、鎌田川、善光寺、貢川南
	156	13.10. 1	0.33	3,108.92	千塚
	157	13.11. 1	7.15	3,116.07	鎌田川、千塚、和田
	158	14. 1. 1	1.34	3,117.41	貢川南
H13計			106.87		
H14	159	14. 5. 1	48.11	3,165.52	千塚、和田、善光寺、貢川南、国母、鎌田川
	160	14. 6. 1	10.69	3,176.21	鎌田川、貢川南、善光寺
	161	14. 8. 1	0.37	3,176.58	千塚
	162	14.12. 1	2.96	3,179.54	鎌田川、千塚、和田
	163	15. 2. 6	0.95	3,180.49	鎌田川、貢川南
H14計			63.08		
H15	164	15. 7. 1	8.95	3,189.44	相川西、荒川西
	165	15. 9. 1	0.45	3,189.89	相川西
	166	15.12. 1	9.58	3,199.47	相川西、濁川西
H15計			18.98		

年度	順次	供用開始年月日	処理区面積(ha)	累計(ha)	処理分区名
H16	167	16. 8. 1	0.54	3,200.01	相川西、荒川西
	168	16. 9. 1	12.32	3,212.33	里吉、山城第2
	169	17. 2. 1	0.68	3,213.01	千塚、山城第1
H16計			13.54		
H17	170	17. 7. 1	11.73	3,224.74	善光寺1
	171	18. 2. 1	19.92	3,244.66	相川西、濁川東2、山城3
H17計			31.65		
H18	172	18. 7. 1	23.69	3,268.35	鎌田川
	173	19. 2. 1	41.73	3,310.08	善光寺1、山城2、山城3
H18計			65.42		
H19	174	19. 7. 1	81.32	3,391.40	濁川東1、濁川東2、山城2、山城3、荒川西
	175	19. 12. 1	10.37	3,401.77	善光寺1、濁川東2、荒川西
H19計			91.69		
H20	176	20. 7. 1	14.68	3,416.45	濁川東2、山城2、山城3
	177	21. 3. 1	40.87	3,457.32	濁川東1、濁川東2、
H20計			55.55		
H21	178	21. 8. 1	44.29	3,501.61	濁川東1、濁川東2
	179	21. 11. 1	8.51	3,510.12	濁川東1、相川西、相川東
	180	22. 2. 1	16.17	3,526.29	濁川東2
H21計			68.97		
H22	181	22. 8. 1	16.10	3,542.39	濁川東1、濁川東2、善光寺1
	182	22. 11. 1	16.86	3,559.25	濁川東1、濁川東2、荒川西
	183	23. 3. 1	1.43	3,560.68	濁川東1
H22計			34.39		
H23	184	23. 8. 1	20.24	3,580.92	濁川東1、濁川東2、善光寺1
	185	23. 9. 1	3.16	3,584.08	相川西
	186	23. 10. 1	2.43	3,586.51	相川西
H23計			25.83		
H24	187	24. 9. 1	13.62	3,600.13	善光寺1、濁川東1、濁川東2、荒川西
	188	24. 11. 1	1.86	3,601.99	濁川東1、濁川東2
H24計			15.48		
H25	189	25. 8. 1	18.18	3,620.17	濁川東1、相川西、濁川西
	190	25. 11. 1	5.22	3,625.39	濁川西、相川東、濁川東2
	191	26. 2. 1	27.01	3,652.40	濁川東1、濁川東2
H25計			50.41		
H26	192	26. 8. 1	4.01	3,656.41	善光寺1、濁川東2
H26計			4.01		
H27	193	27. 6. 1	29.41	3,685.82	善光寺1、濁川東1、山城2、荒川西
	194	28. 2. 1	0.13	3,685.95	荒川西
H27計			29.54		
H28	195	28. 9. 1	8.03	3,693.98	濁川東1、荒川西
	196	29. 2. 1	15.31	3,709.29	濁川東1
H28計			23.34		
H29	197	29. 9. 1	3.91	3,713.20	積翠寺
	198	30. 2. 1	14.97	3,728.17	濁川東1
H29計			18.88		
H30	199	30. 9. 1	10.53	3,738.70	濁川東1
	200	31. 2. 1	21.04	3,759.74	濁川東1、積翠寺
H30計			31.57		
R1	201	R1. 9. 1	0.83	3,760.57	積翠寺
	202	R2. 2. 1	48.83	3,809.40	藤川第一他
R 1計			49.66		
R2	203	R2. 9. 1	0.02	3,809.42	藤川第一
	204	R3. 2. 1	2.85	3,812.27	積翠寺、里吉、山城第二
R 2計			2.87		

年度	順次	供用開始年月日	処理区面積(ha)	累計(ha)	処理分区名
R3	205	R3. 7. 1	5.62	3,817.89	濁川東1
	206	R4. 2. 1	2.12	3,820.01	積翠寺、濁川東1
R 3計			7.74		
R4	207	R4. 9. 1	0.71	3,820.72	千塚、濁川東1、濁川東2
	209	R5. 2. 1	0.34	3,821.06	積翠寺
R 4計			1.05		
R5	210	R5. 9. 1	0.95	3,822.01	濁川東1
	211	R6. 2. 1	0.12	3,822.13	積翠寺
R 5計			1.07		
R6	213	R6. 2. 1	0.35	3,822.48	積翠寺
R 6計			0.35		
合 計 供 用 面 積			3,822.48		

(イ) 峠東流域関連公共

年 度	順次	供用開始年月日	処理区面積(ha)	累計(ha)	処理分区名
H5		5. 7. 1	20.84	20.84	中-5、中-6、中-7
H6		6. 4. 1	9.66	30.50	中-5
H7		7. 4. 1	10.80	41.30	中-1-5
H7		7. 7. 1	6.12	47.42	中-5
H8		8. 6. 1	12.32	59.74	中-1-1、中-3、中-4、中-5
H9		9. 6. 1	17.89	77.63	中-1-4、中-1-5、中-2、中-3、中-4、中-5
H10		10. 7. 1	17.56	95.19	中-1-2、中-1-3、中-1-4、中-1-5、中-2、中-3、中-5
H11		11. 7. 1	8.92	104.11	中-1-2、中-1-5、中-2、中-4
H12		12. 7. 3	2.51	106.62	中-1-2、中-1-4、中-1-5
H13		13. 7. 2	22.38	129.00	中-1-1、中-1-2、中-1-3、中-1-4
H15		16. 3. 31	48.54	177.54	中-1-1、中-1-4、中-1-5、中-2、中-5
H16		17. 3. 31	7.68	185.22	中-1-1、中-1-5、中-4
H18	172	18. 7. 1	12.90	198.12	中-1-1、中-1-5、中-1-6
H19	174	19. 7. 1	4.55	202.67	中-1-1
H20	176	20. 7. 1	12.97	215.64	中-1-3、中-1-5
H21	179	21. 11. 1	8.10	223.74	中-1-1、中-1-5
H22	182	22. 11. 1	1.16	224.90	中-1-1
H23				224.90	
H24	188	24. 11. 1	0.94	225.84	中-1-1
H25	190	25. 11. 1	12.17	238.01	中-1-1
H26				238.01	
H27	194	28. 2. 1	0.99	239.00	中-1-1
H28	195	28. 9. 1	0.40	239.40	中-1-1、中-5、中-6
	196	29. 2. 1	2.71	242.11	中-1-1
H29	198	30. 2. 1	0.79	242.90	中-1-1
R1	201	R1. 9. 1	0.89	243.79	中-1-3
	202	R2. 2. 1	2.10	245.89	中-1-1他
R2	203	R2. 9. 1	2.85	248.74	中-4、中-1-6
	204	R3. 2. 1	4.63	253.37	中-1-5
R3	206	R4. 2. 1	0.89	254.26	中-1-4
R4	208	R4. 11. 1	3.00	257.26	中-1-1
	209	R5. 2. 1	0.28	257.54	中-1-6
R5	210	R5. 9. 1	3.36	260.90	中-1-5、中-1-6
	211	R6. 2. 1	0.64	261.54	中-1-1、中-1-5
R6	212	R6. 9. 1	0.28	261.82	中-1-5
合 計 供 用 面 積			261.82		

※H18. 3. 1に中道町及び上九一色村北部を編入合併。

(5) 普及状況

(各年度末現在)

年 度	整備面積 (ha)	累 計 (ha)	行政区域人口 (人)	普及率 (%)	水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
S29～H8	2,470.56 (81.14)	2,470.56 (81.14)	198,149	80.79	150,793	94.19
9	167.04	2,637.60 (83.26)	197,394	83.02	157,176	95.91
10	204.32	2,841.92 (84.55)	196,694	84.74	157,883	94.72
11	174.85	3,016.77 (89.97)	195,919	86.74	160,937	94.71
12	70.66	3,087.43 (89.97)	195,849	87.92	163,248	94.81
13	43.87	3,131.30 (89.97)	195,340	90.03	165,010	93.83
14	49.19	3,180.49 (127.66)	194,892	90.04	166,963	95.15
15	71.13	3,251.62 (130.09)	194,157	90.32	168,558	96.12
16	29.37	3,280.99 (131.24)	193,795	90.96	168,976	95.86
17	265.65	3,546.64 (131.24)	199,361	90.35	171,415	95.16
18	44.26	3,590.90 (131.24)	198,982	90.40	172,695	96.01
19	58.90	3,649.80 (133.57)	198,594	91.66	174,117	95.65
20	71.11	3,720.91 (138.38)	198,336	92.41	175,317	95.65
21	38.48	3,759.39 (140.39)	198,445	93.43	177,180	95.56
22	28.95	3,788.34 (141.69)	197,460	93.81	177,798	95.98
23	61.39	3,849.73 (142.57)	196,229	94.29	178,428	96.43
24	28.20	3,877.93 (142.57)	194,898	94.43	178,904	97.21
25	30.68	3,908.61 (145.36)	193,812	94.92	180,249	97.98
26	32.36	3,940.97 (145.36)	192,601	95.03	179,470	98.05
27	7.51	3,948.48 (145.47)	191,664	95.40	178,630	97.70
28	20.90	3,969.38 (145.47)	190,456	95.75	179,856	98.63
29	33.92	4,003.30 (145.47)	189,200	96.05	178,419	98.18
30	23.48	4,026.78 (145.47)	187,868	96.35	177,659	98.15
R1	4.01	4,030.79 (145.47)	187,171	96.85	178,470	98.46
R2	15.57	4,046.36 (150.34)	186,438	96.92	178,420	98.74
R3	21.76	4,068.12 (156.98)	185,751	96.96	178,089	98.88
R4	5.33	4,073.45 (157.72)	185,651	97.04	178,420	99.04
R5	5.15	4,078.60 (159.24)	183,984	97.06	176,901	99.06
R6	3.82	4,082.42 (160.09)	182,995	97.08	175,974	99.06

() は、うち受贈分

※H17年度以降の数値には、市町村合併（H18.3.1）に伴い、峡東流域関連公共（旧中道町）分の整備面積、旧中道町・旧上九一色村（北部）の人口及び水洗化人口の増が含まれている。

(6) 接続工事資金負担軽減制度の状況

甲府市水洗便所改造資金貸付条例（昭和38.12.25条例第50号）により貸し付けている。

(ア) 貸付限度額

	限度額（円）
制定時	25,000
以後、昭和39年、44年、46年、48年、49年、50年、51年、56年、62年に改正	
平成8年3月改正～	400,000（くみ取り便所の場合）
現在まで	300,000（し尿浄化槽の場合）

(イ) 利率

制定時	日歩 1銭8厘	平成8年度以降	年利 1.5%
昭和45年度以降	年利 6.5%	平成11年度以降	年利 0.0%
昭和47年度以降	年利 3.0%		

(ウ) 償還

制定時	20か月元利均等償還
昭和50年7月以降	30か月元利均等償還
平成11年4月以降	48か月元利均等償還

(エ) 貸付金の状況

年度	件数	金額（円）	年度	件数	金額（円）
S. 38～H. 19	928	674,621,000	H. 28	5	1,230,000
H. 20	3	960,000	H. 29	2	500,000
H. 21	18	5,350,000	H. 30	1	300,000
H. 22	8	2,120,000	R. 1	4	1,090,000
H. 23	8	2,520,000	R. 2	0	0
H. 24	2	590,000	R. 3	0	0
H. 25	5	1,360,000	R. 4	0	0
H. 26	4	1,020,000	R. 5	0	0
H. 27	3	840,000	R. 6	0	0
		合計	991		692,501,000

(オ) 令和6年度末貸付金未償還残高（元金）

令和5年度末未償還残高	9,582 円
令和6年度貸付金	0 円
令和6年度償還額	9,582 円
令和6年度末未償還残高	0 円

(カ) 水洗便所改造資金あっせん及び利子補給

甲府市水洗便所改造資金あっせん及び利子補給要綱により、平成11年度から実施。

融資金額 50万円以内（48か月以内元利均等償還） 利子補給制度あり（完済後一括補給）

融資あっせん申請 融資の実行

平成28年度以前	8 1件	6 4件	融資利率（利子補給率）	年2.25%	※平成28年度
平成29年度	3件	2件	融資利率（利子補給率）	年2.20%	

(キ) 排水設備等設置工事資金融資あっせん及び利子補給

甲府市排水設備等設置工事資金融資あっせん及び利子補給要綱を改正し、平成30年度から実施。

融資範囲 個人が所有する一般住宅・集合住宅・1戸建貸家 利子補給制度あり（毎年度補給）

融資金額 一般住宅 10万円～100万円以内・集合住宅等 20万円～300万円以内

融資あっせん申請 融資の実行

平成30年度	3件	3件	融資利率（利子補給率）	年1.80%
令和元年度	1件	1件	融資利率（利子補給率）	年1.80%
令和2年度	0件	0件	融資利率（利子補給率）	年1.75%
令和3年度	0件	0件	融資利率（利子補給率）	年1.80%
令和4年度	0件	0件	融資利率（利子補給率）	年1.90%
令和5年度	0件	0件	融資利率（利子補給率）	年2.30%
令和6年度	0件	0件	融資利率（利子補給率）	年2.30%

(7) 管渠布設状況

年度	総 管 長			補 対 管 長		
	汚 水	雨 水	合 流	汚 水	雨 水	合 流
S29 ～H2	258,451.30	153,530.00	88,824.20	74,841.00	39,441.70	50,915.50
3	20,704.63	10,010.20		8,971.50	769.70	
4	36,326.39	10,217.20		15,945.87	1,031.10	
5	42,080.41	8,768.40		17,006.15	734.00	
6	38,465.00	8,311.50		14,530.40	763.80	
7	35,019.16	7,698.70		11,686.90	551.50	
8	34,350.57	10,789.60		9,721.87	655.80	
9	41,755.94	9,487.50		14,143.26	632.00	
10	42,495.87	11,136.70		22,063.11	584.30	
11	42,339.63	7,577.40		13,923.56	334.30	
12	21,410.84	5,381.78		3,076.46	392.25	
13	15,063.65	4,529.58		231.60	138.80	
14	8,639.21	5,283.97		260.28	51.00	
15	16,439.63	4,651.50		7,430.42	32.40	
16	8,872.76	2,625.27		2,621.61	33.11	
17	57,081.75	2,912.12		32,670.33	52.04	
18	12,677.26	2,246.42		5,935.80	49.29	
19	17,045.24	1,317.45		7,183.80	12.43	
20	18,220.31	1,316.38		8,157.29		
21	10,221.42	929.47	235.34	5,059.34		235.34
22	9,074.28	504.73	242.28	4,729.20		242.28
23	8,373.20	786.19		2,797.41		
24	7,728.20	708.89	194.76	3,079.08	86.00	93.20
25	10,148.09	476.81	9.90	4,290.09		
26	9,164.50	1,132.21	163.96	4,804.31		
27	3,635.41	335.51	23.53	279.56		
28	6,383.03	536.93	15.43	3,204.91	183.62	10.51
29	8,592.88	141.93	105.16	3,642.40		
30	7,091.66	305.05	139.64	2,063.26		139.64
R1	3,202.93	135.94	371.31	574.09		56.79
R2	8,094.90	139.93	103.63	1,699.63		
R3	3,991.65	497.73	480.77	1,215.26		
R4	4,796.04	291.78	526.05	982.02		45.40
R5	2,652.96	190.64	414.01	184.55		
R6	3,732.87	142.25	437.10	257.97		
計	874,323.57	275,047.66	92,287.07	309,264.29	46,529.14	51,738.66

平成17年度以降の数値には、編入合併（平成18年3月1日）に伴い、峡東流域関連公共（旧中道町）分の管渠延長が含まれている。

(8) マンホールトイレ設置状況

単 独 管 長			受贈管長
汚 水	雨 水	合 流	汚 水 (内雨水)
175,012.40	114,088.30	37,908.70	8,597.90
11,593.40	9,240.50		139.73
19,688.27	9,186.10		692.25
23,201.96	8,034.40		1,872.30
23,696.78	7,547.70		237.82
22,719.52	7,147.20		612.74
23,786.55	10,133.80		842.15
27,114.61	8,855.50		498.07
20,023.99	10,552.40		408.77
24,062.05	7,243.10		4,354.02
16,596.57	4,933.53		1,793.81 (56.00)
13,295.36	4,390.78		1,536.69
3,378.62	5,054.03		5,179.25 (178.94)
7,532.52	4,619.10		1,476.69
4,557.07	2,592.16		1,694.08
23,109.57	2,860.08		1,301.85
5,673.52	2,142.08		1,122.99 (55.05)
6,743.94	1,305.02		3,117.50
8,301.97	1,316.38		1,761.05
3,146.26	929.47		2,015.82
2,688.82	504.73		1,656.26
3,250.53	786.19		2,325.26
3,094.71	622.89	101.56	1,554.41
2,543.29	476.81	9.90	3,314.71
2,219.43	1,132.21	163.96	2,140.76
2,129.30	335.51	23.53	1,226.55
1,760.52	353.31	4.92	1,417.60
2,801.09	141.93	105.16	2,149.39
2,592.42	305.05		2,435.98
659.75	135.94	314.52	1,969.09
894.39	139.93	103.63	5,500.88
1,147.42	497.73	480.77	1,628.97
1,384.94	291.78	480.65	2,429.08
1,136.40	190.64	414.01	1,332.01
600.44	142.25	437.10	2,874.46
492,138.38	228,228.53	40,548.41	73,210.89 (289.99)

ブ ロ ッ ク	避難場所名	整備年度	設置数 (基)	供給水源
東	玉諸小学校	平成25年度	5	プール水
	善誘館小学校	平成28年度	5	プール水
	東小学校	平成30年度	5	プール水
	東中学校	令和2年度	5	プール水
	山梨県自治会館	令和3年度	5	井戸水
	甲運小学校	令和4年度	5	プール水
西	石田小学校	平成28年度	5	プール水
	貢川小学校	平成30年度	5	プール水
	新田小学校	令和2年度	5	プール水
	富竹中学校	令和3年度	5	プール水
	南西中学校	令和5年度	5	プール水
南	国母小学校	平成25年度	5	プール水
	大里小学校	平成25年度	5	プール水
	上条中学校	平成25年度	5	プール水
	湯田小学校	平成28年度	5	プール水
	伊勢小学校	平成30年度	5	プール水
	中道北小学校	令和2年度	5	プール水
	山城小学校	令和4年度	5	プール水
	大国小学校	令和5年度	5	プール水
北	千塚小学校	平成25年度	5	プール水
	相川小学校	平成29年度	5	プール水
	羽黒小学校	平成30年度	5	プール水
	北東中学校	令和3年度	5	プール水
	北新小学校	令和4年度	5	プール水
	北中学校	令和5年度	5	プール水
中央	旧相生小学校	平成27年度	5	井戸水
	新紺屋小学校	平成29年度	5	プール水
	舞鶴小学校	令和3年度	5	プール水
	富士川悠遊館	令和4年度	5	井戸水
	甲府工業高等学校	令和5年度	5	井戸水
そ の 他	甲府市役所	平成24年度	5	雨水貯留施設
	甲府市上下水道局	平成24年度	5	河川水

(9) 汚水等処理状況

(ア) 甲府市浄化センター

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
処理水量 (m ³)	2,819,229	3,221,881	3,515,942	3,202,706	3,354,907	2,950,988
一日平均処理水量 (m ³)	93,974	103,932	117,198	103,313	108,223	98,366
汚泥発生量 (t)	1,563.58	1,636.13	1,535.24	1,438.11	1,379.20	1,263.12
汚泥焼却処理量 (t)	1,563.58	1,636.13	1,535.24	1,438.11	1,359.30	173.73
汚泥埋立処分量 (t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汚泥再生処分量 (t)	0.00	0.00	0.00	0.00	19.90	1,079.83
焼却灰再生処分量 (t)	59.78	59.31	62.77	57.62	54.51	13.27
し査搬出処分量 (t)	3.44	1.91	2.52	1.16	2.36	2.58
沈砂搬出処分量 (t)	6.01	4.01	7.15	3.35	6.80	6.78

(イ) 住吉中継ポンプ場

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
高段：晴天時汚水量 (m ³)	602,910	714,770	891,260	777,330	819,750	735,550
低段：分流汚水量 (m ³)	142,170	149,400	153,210	143,580	149,120	222,950
浄化センター送水量 (m ³)	745,080	864,170	1,044,470	920,910	968,870	958,500
高段：雨天時汚水量 (m ³)	21,330	85,450	133,780	38,890	205,080	24,060
雨天時雨水量 (m ³)	20,570	29,630	71,040	25,110	79,430	8,770
し査搬出処分量 (t)	0.39	0.00	0.40	0.00	0.34	0.00
沈砂搬出処分量 (t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(ウ) 池添ポンプ場

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
雨水処理量 (m ³)	2,780	6,830	11,980	3,830	22,810	4,180

(エ) 峠東浄化センター

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
汚水処理量 (m ³)	67,120	66,885	72,127	70,550	72,965	67,577

(オ) 合計処理水量 (甲府市浄化センター+峠東浄化センター)

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
処理量 (m ³)	2,886,349	3,288,766	3,588,069	3,273,256	3,427,872	3,018,565

(10) 水質の状況

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
流入水質 (mg/L) BOD	192	147	146	157	138	209
流入水質 (mg/L) COD	78	72	75	75	71	91
流入水質 (mg/L) S S	161	147	169	168	159	206
処理水質 (mg/L) BOD	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	1.2
処理水質 (mg/L) COD	6.4	5.6	4.7	4.7	4.7	5.0
処理水質 (mg/L) S S	0.9	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4
除去率 (%) BOD	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.4
除去率 (%) COD	91.8	92.2	93.7	93.7	93.4	94.5
除去率 (%) S S	99.4	99.5	99.6	99.7	99.7	99.8

(11) 電力使用量

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
甲府市浄化センター (kWh)	925,133	804,792	842,476	831,002	822,897	838,033
住吉中継ポンプ場 (kWh)	56,904	44,076	51,422	55,658	50,462	59,213
池添ポンプ場 (kWh)	2,642	1,987	2,103	2,175	2,125	2,317
支払電気料 (円)	21,362,480	18,371,255	20,458,533	21,306,280	22,299,757	22,684,673

(12) 薬品使用量

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月
甲府市浄化センター次亜塩素酸ナトリウム(ℓ)	11,714	13,296	14,145	12,980	15,617	15,863
住吉中継ポンプ場次亜塩素酸ナトリウム(ℓ)	454	1,785	2,795	818	4,080	490

(13) 特定事業場

特定事業場数	特定事業場届出件数	立入検査を行った特定事業場数	違反が認められた特定事業場数
180	105	73事業場95回	5

10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
2,977,252	2,866,783	2,657,303	2,614,193	2,332,950	2,820,391	35,334,525
96,040	95,559	85,719	84,329	83,320	90,980	
1,459.95	1,284.61	1,416.31	1,501.52	1,402.75	1,668.49	17,549.01
459.26	1,284.61	1,416.31	1,423.45	1,402.75	1,668.49	15,360.96
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,010.25	0.00	0.00	78.08	0.00	0.00	2,188.06
14.84	48.68	46.20	40.04	46.23	58.57	561.82
1.83	3.23	2.45	2.04	4.48	2.09	30.09
1.73	4.69	2.38	1.56	3.63	2.28	50.37

10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
763,090	712,890	589,250	565,150	493,420	682,720	8,348,090
252,540	244,750	242,540	237,240	214,630	249,470	2,401,600
1,015,630	957,640	831,790	802,390	708,050	932,190	10,749,690
100,830	38,430	0	7,060	730	30,620	686,260
10,260	10,780	0	4,220	0	13,350	273,160
0.66	0.15	0.00	0.23	0.00	0.19	2.36
0.00	0.00	0.00	19.61	0.00	0.00	19.61

10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
4,300	3,210	840	450	0	1,550	62,760

10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
69,291	68,147	64,436	62,277	56,870	64,166	802,411

10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
3,046,543	2,934,930	2,721,739	2,676,470	2,389,820	2,884,557	36,136,936

10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均
179	152	210	194	197	164	174
91	80	86	86	93	83	82
220	169	182	173	194	171	177
0.6	1.0	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9
5.3	5.2	5.6	6.1	6.6	5.9	5.5
0.6	0.7	0.8	1.3	1.2	1.3	0.8
99.7	99.3	99.5	99.4	99.5	99.3	99.5
94.2	93.5	93.5	92.9	92.9	92.9	93.3
99.7	99.6	99.6	99.2	99.4	99.2	99.5

10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	支払電気料(円)
750,610	765,499	799,303	829,587	845,338	753,074	9,807,744	225,852,242
44,899	47,870	45,430	46,836	49,161	42,986	594,917	24,057,013
1,991	2,047	2,023	2,841	2,922	2,582	27,755	1,128,480
19,111,690	19,604,225	21,049,380	22,647,414	22,615,214	19,526,834	251,037,735	251,037,735

10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
14,991	11,785	10,947	10,044	9,083	11,251	151,716
2,107	808	10	159	26	647	14,179

4 下水道使用料及び受益者負担金

(1) 下水道使用料収入状況

(ア) 水道事業検針分

区分	調定額		収納額		未収額		収納率(%)	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
現金納付	130,547	499,196,150	102,059	390,005,232	28,488	109,190,918	78.18	78.13
口座振替	353,288	1,919,503,140	318,305	1,717,981,869	34,983	201,521,271	90.10	89.50
クレジットカード	72,662	239,951,940	60,004	198,030,704	12,658	41,921,236	82.58	82.53
計	556,497	2,658,651,230	480,368	2,306,017,805	76,129	352,633,425	86.32	86.74

(イ) 地下水等検針分

区分	調定額		収納額		未収額		収納率(%)	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
現金納付	782	143,610,802	618	128,296,772	164	15,314,030	79.03	89.34
口座振替	2,909	358,528,355	2,671	312,496,920	238	46,031,435	91.82	87.16
クレジットカード	244	759,460	201	613,385	43	146,075	82.38	80.77
計	3,935	502,898,617	3,490	441,407,077	445	61,491,540	88.69	87.77

(ウ) 水道事業検針分 + 地下水等検針分

区分	調定額		収納額		未収額		収納率(%)	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
現金納付	131,329	642,806,952	102,677	518,302,004	28,652	124,504,948	78.18	80.63
口座振替	356,197	2,278,031,495	320,976	2,030,478,789	35,221	247,552,706	90.11	89.13
クレジットカード	72,906	240,711,400	60,205	198,644,089	12,701	42,067,311	82.58	82.52
合計	560,432	3,161,549,847	483,858	2,747,424,882	76,574	414,124,965	86.34	86.90

(2) 有収水量の状況

年度	汚水処理水量 (m ³)	有収水量 (m ³)	有収率 (%)
H11	31,214,430	21,449,918	68.7
H12	34,854,990	21,880,391	62.8
H13	37,925,650	21,333,546	56.3
H14	40,073,665	21,064,199	52.6
H15	41,346,393	22,638,312	54.8
H16	41,158,760	22,826,474	55.5
H17	40,192,310	23,137,135	57.6
H18	41,602,279	23,612,115	56.8
H19	41,981,984	23,506,944	56.0
H20	43,347,619	22,901,820	52.8
H21	42,478,138	22,828,437	53.7
H22	42,501,184	22,797,041	53.6
H23	42,556,669	22,679,687	53.3
H24	39,339,561	22,452,513	57.1
H25	39,234,416	22,256,732	56.7
H26	37,679,904	21,867,827	58.0
H27	40,256,808	21,960,100	54.6
H28	39,075,369	21,982,840	56.3
H29	39,127,076	22,025,817	56.3
H30	38,006,922	21,629,240	56.9
R1	38,273,376	21,374,944	55.8
R2	39,031,353	21,654,451	55.5
R3	32,537,621	21,647,571	66.5
R4	32,325,698	21,317,108	65.9
R5	32,216,465	21,126,090	65.6
R6	33,003,374	21,213,155	64.3

※平成18年度以降の数値は、岐東流域関連公共（旧中道町）分を含む
令和3年度より放流量（実測）により汚水処理水量を算定

(3) 受益者負担金の収納状況

都市計画法に基づき公共下水道事業に要する費用の一部に充てるため徴収している。

ア 旧都市計画法に基づく建設省令（甲府都市計画下水道事業受益者負担に関する省令 昭和38.3 建設省令第6号）による徴収（昭和38年～）

イ 都市計画法の改正に伴い、条例（甲府都市計画下水道事業受益者負担に関する条例 昭和49年12月23日 条例第49号）による徴収（昭和50年～）

(ア) 負担金額

負担区の名称	単位負担金額（1m ³ 当たり）
東部負担区	264.38円
西部負担区	267.87円
調整負担区	401.72円
流域負担区	280.00円

(イ) 収納状況の推移

(不課税/単位：円)

区分 年度	調定金額	収納金額	収納率	備考
			(%)	
S38 ～H10	5,639,782,664	5,223,919,195	92.63	
H11	324,226,550	265,971,630	82.03	
H12	195,785,910	131,094,020	66.96	
H13	158,336,510	89,583,620	56.58	
H14	148,186,300	83,254,180	56.18	
H15	211,412,710	144,307,540	68.26	
H16	173,952,710	113,932,460	65.50	
H17	157,605,770	104,982,980	66.61	
H18	147,377,500	108,210,230	73.42	
H19	115,604,380	82,328,180	71.22	
H20	172,064,190	143,104,480	83.17	
H21	152,718,330	125,262,500	82.02	
H22	114,055,606	83,860,980	73.53	
H23	109,813,930	84,654,270	77.09	
H24	107,878,660	82,049,310	76.06	
H25	98,564,830	75,635,680	76.74	
H26	71,103,510	50,496,150	71.02	
H27	74,429,910	58,744,840	78.93	
H28	59,523,550	45,843,450	77.02	
H29	56,728,510	45,802,900	80.74	
H30	43,293,160	35,374,650	81.71	
R1	45,048,520	37,695,120	83.68	
R2	47,429,630	41,522,360	87.55	
R3	49,901,490	43,899,370	87.97	
R4	34,613,010	29,817,610	86.15	
R5	34,183,850	30,301,040	88.64	
R6	31,266,690	29,266,470	93.60	

(4) 下水道使用料の変遷

単独公共下水道事業区域

改正内容
水道料金の5/10と規定

水道料金の36/100

水道料金の34/100

水道使用水量1m³につき、15円と改定(水道料金が口径別料金採用のため、水道料金比例制を廃止)

昭和37年8月1日～令和7年3月31日現在(1ヶ月につき 税抜)

区分	水道						水にによる汚水						水道水以外の水による汚水						
	家庭用			公衆浴場用			その他			公衆浴場用			家庭用			公衆浴場			
改定年月日	基本料金	従量料金	1m ³ ～10m ³	11m ³ ～30m ³	31m ³ ～50m ³	51m ³ ～100m ³	101m ³ ～	基本料金	従量料金	1m ³ ～10m ³	11m ³ ～30m ³	31m ³ ～50m ³	51m ³ ～100m ³	101m ³ ～	基本料金	従量料金	1m ³ ～100m ³	101m ³ ～	
昭和 51. 6. 1	—	26	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	10	—	15
" 56. 6. 1	—	37	57	61	65	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	13	—	22
" 60. 4. 1	—	51	81	89	95	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	18	—	32
" 63. 6. 1	—	70	112	124	135	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	22	—	53
平成 4. 4. 1	210	70	155	175	195	210	225	255	255	25	210	25	210	25	255	30	210	25	69
" 8. 4. 1	255	80	180	205	225	255	30	255	255	30	255	30	255	30	255	30	255	30	120
汚水の種別																			
改定年月日	基本料使用料	1m ³ ～10m ³	11m ³ ～20m ³	21m ³ ～30m ³	31m ³ ～60m ³	61m ³ ～500m ³	501m ³ ～	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成 21. 4. 1	460	70	105	120	190	230	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	460	30	平均改定率14.19%
※ 従量料金、水量使用料は1m ³ あたりの単価																			
※ 平成元年4月1日より消費税3%転嫁(1円未満端数切捨)																			
※ 平成9年4月1日より消費税5%転嫁(1円未満端数切捨)																			
※ 平成26年4月1日より消費税8%転嫁(1円未満端数切捨)																			
※ 令和元年10月1日より消費税10%転嫁(1円未満端数切捨)																			

区分	流域下水道関連公共下水道事業区域						平成5年7月1日～平成24年3月31日(1ヶ月につき 税抜)						平成5年7月1日～平成24年3月31日(1ヶ月につき 税抜)						
	一般			一般			一般			臨時			営業用			一般			備考
改定年月日	10m ³ まで	11m ³ ～40m ³	41m ³ ～70m ³	71m ³ ～100m ³	101m ³ ～	—	1m ³ ～	1m ³ ～	1m ³ ～	1m ³ ～	1m ³ ～	1m ³ ～	1m ³ ～	1m ³ ～	1m ³ ～	1m ³ ～	1m ³ ～	1m ³ ～	
平成 5. 7. 1	650	70	80	100	110	120	110	110	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	平均改定率15%
" 9. 4. 1	750	80	90	110	120	130	120	120	120	120	120	130	130	130	130	130	130	130	平均改定率15%
汚水の種別																			
改定年月日	基本料使用料	1m ³ ～10m ³	11m ³ ～20m ³	21m ³ ～30m ³	31m ³ ～60m ³	61m ³ ～500m ³	501m ³ ～	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成 21. 4. 1	533	53	99	110	164	199	214	214	214	214	214	233	233	233	233	233	233	233	233
※ 平成9年改定までの金額は10m ³ までを除き1m ³ あたりの単価																			
※ 平成21年改定の水量使用料は1m ³ あたりの単価																			

理經 5

(1) 原価構成 (ア) 有収水量1m³当たり費目別原価構成

(1) 有収水量 1m^3 当り節別原価構成 (税抜)

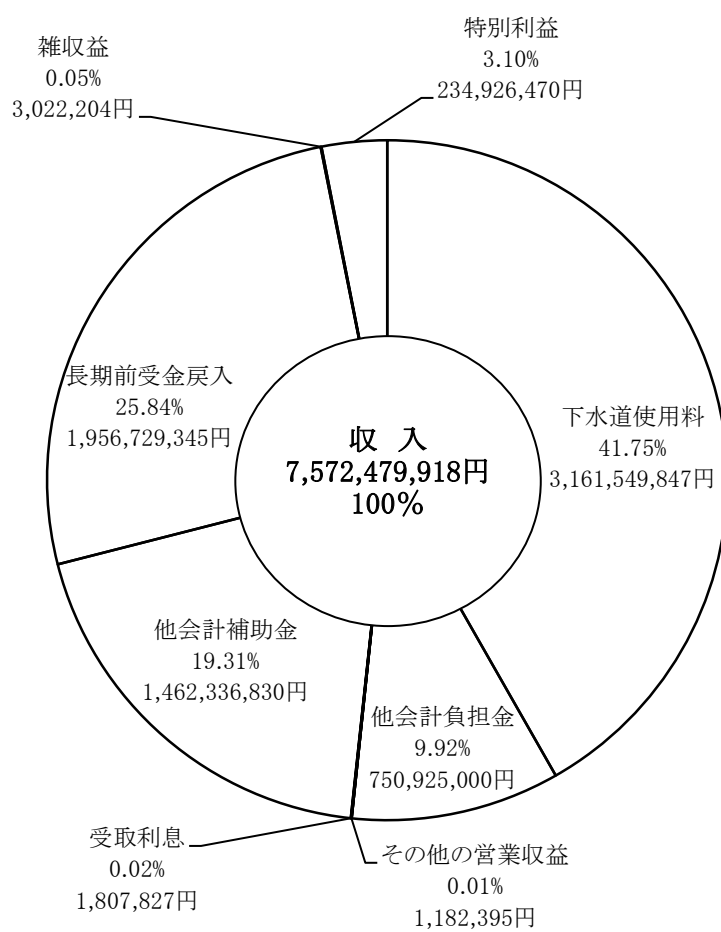
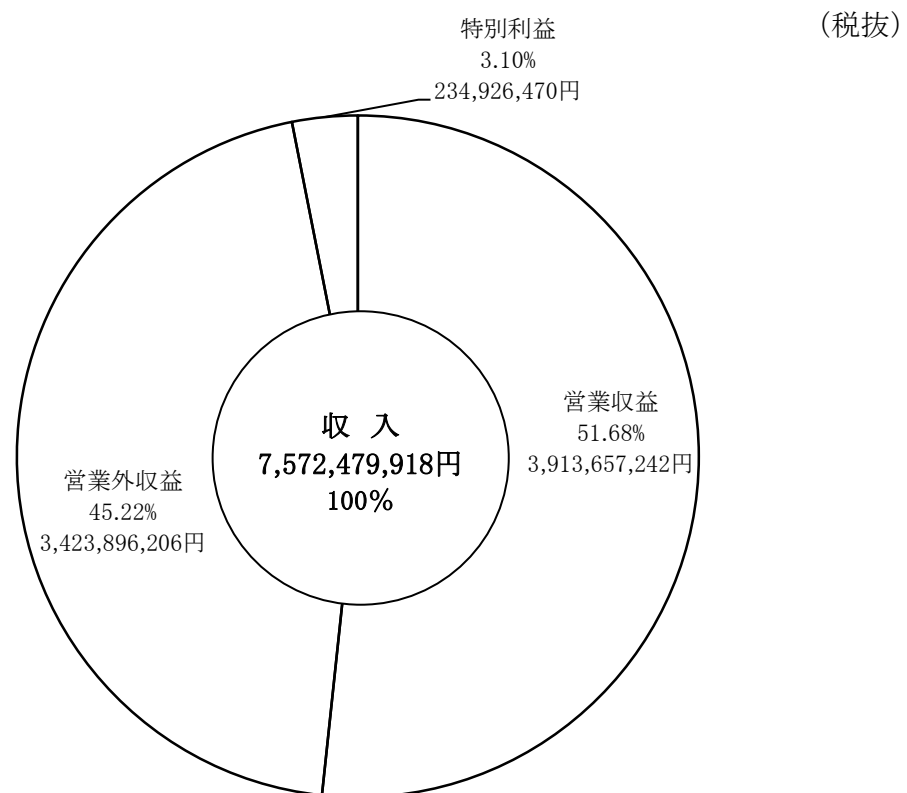
費目	年度	令和6年度			令和5年度		
		金額	1m ³ 当り金額	構成比	金額	1m ³ 当り金額	構成比
常業費	用	2,998,106,208	141.34	94.16	2,916,586,410	138.05	92.96
管渠費		126,080,874	5.94	3.96	116,319,598	5.50	3.71
終末処理場管理費		834,283,341	39.33	26.20	802,545,686	37.99	25.58
係費		408,589,539	19.28	12.84	389,475,200	18.43	12.41
減価償却費		1,496,737,152	70.56	47.01	1,526,113,257	72.24	48.64
資産減耗費		132,115,302	6.23	4.15	82,132,669	3.89	2.62
その他	他	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
常業外費用		185,924,557	8.76	5.84	220,905,646	10.46	7.04
支払利息及 企業償取諸費		185,607,650	8.75	5.83	220,774,557	10.45	7.04
雜支	出	316,907	0.01	0.01	131,089	0.01	0.00
合計		3,184,030,765	150.10	100.00	3,137,492,056	148.51	100.00

項目	年度	令和 6 年 度	令和 5 年 度	R6 - R5
年間総有収水量		21,213,155m ³	21,126,090m ³	87,065m ³
汚水処理費		3,184,030,765円	3,137,492,056円	46,538,709円
汚水処理原価		150,10円	148,51円	1.59円

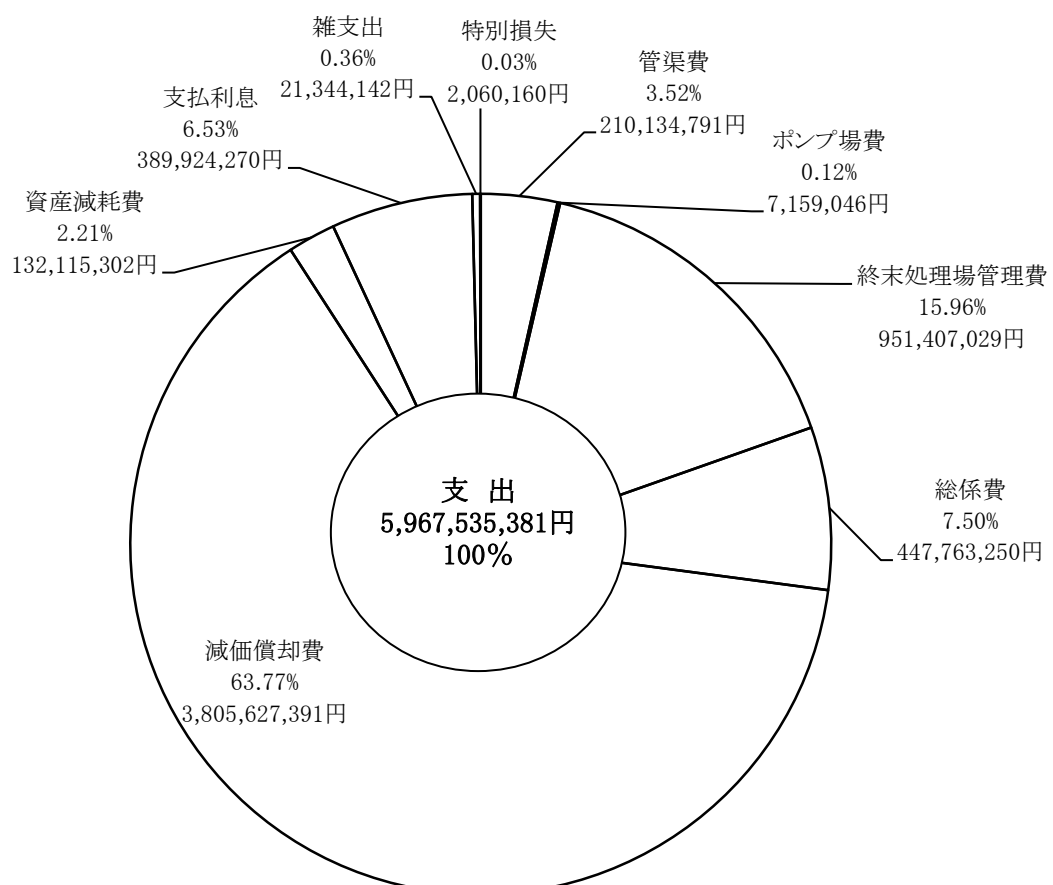
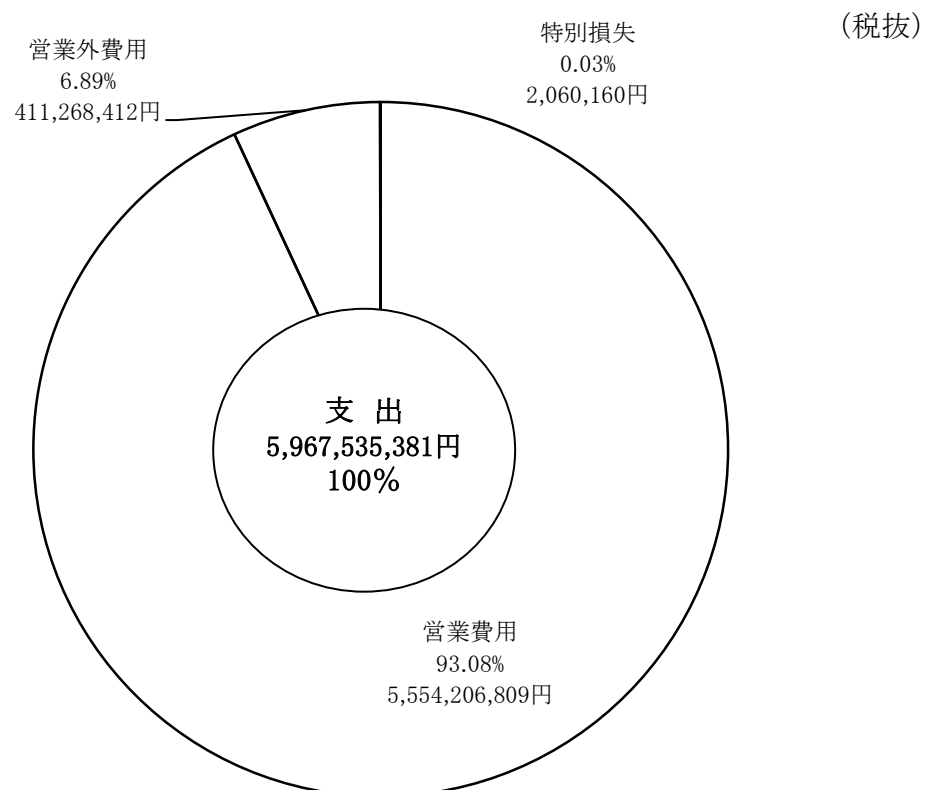
污水處理原彙算定式

汚水処理原価 = $\frac{\text{総費用} - (\text{雨水処理負担金} + \text{一般会計補助金} + \text{特別利益} + \text{貸付金}) - \text{汚水分以外の長期前受金}}{\text{年間総水量}}$

(2) 収 益 構 成



(3) 費用構成



(4) 損益計算書比較

科 目	年 度		令和6年度		令和5年度		令和4年度		令和3年度		令和2年度		令和1年度		2年年度	
	金額	円	構成比%	金額	円	構成比%	金額	円	構成比%	金額	円	構成比%	金額	円	構成比%	金額
取 入	7,572,479,918	100.0	7,292,380,189	100.0	7,323,438,704	100.0	7,398,887,309	100.0	7,493,782,376	100.0	101.0	97.3	97.7	98.7	98.7	100.0
営 業 収 益	3,913,657,242	51.7	3,878,523,774	53.2	3,911,024,400	53.4	3,947,549,643	53.4	3,938,002,620	52.6	99.3	98.4	99.3	100.2	100.2	100.0
下 水 道 使 用 料	3,161,549,847	41.8	3,124,829,334	42.9	3,154,123,373	43.1	3,193,241,427	43.2	3,183,344,704	42.5	99.3	98.1	99.0	100.3	100.3	100.0
他 会 計 負 担 金	750,925,000	9.9	752,120,000	10.3	750,999,000	10.2	750,000,000	10.1	750,000,000	10.0	100.1	100.2	100.1	100.0	100.0	100.0
そ の 他 の 営 業 収 益	1,182,395	0.0	1,573,840	0.0	5,902,027	0.1	4,308,216	0.1	4,657,916	0.1	25.3	33.7	126.7	92.4	92.4	100.0
営 業 外 収 益	3,423,896,206	45.2	3,396,077,844	46.6	3,388,922,062	46.3	3,390,124,853	45.8	3,388,417,778	45.2	101.0	100.2	100.0	100.0	100.0	100.0
受 取 利 息	1,807,827	0.0	25,148	0.0	60,344	0.0	27,367	0.0	37,787	0.0	4784.2	67.3	159.6	72.4	72.4	100.0
他 会 計 補 助 金	1,462,336,830	19.3	1,449,217,573	19.9	1,475,267,117	20.1	1,452,862,065	19.6	1,450,442,562	19.4	100.8	99.9	101.7	100.1	100.1	100.0
長 期 前 受 金 戻 入	1,956,729,345	25.8	1,942,842,175	26.6	1,910,297,841	26.1	1,927,083,357	26.0	1,934,208,457	25.8	101.1	100.4	98.7	99.6	99.6	100.0
雜 収 益	3,022,204	0.1	3,992,648	0.1	3,296,760	0.1	10,152,064	0.2	3,728,972	0.0	81.0	107.0	88.4	272.2	272.2	100.0
特 別 利 益	234,926,470	3.1	17,778,571	0.2	23,492,242	0.3	61,212,813	0.8	167,361,978	2.2	140.3	10.6	14.0	36.5	36.5	100.0
支 出	5,967,535,381	100.0	5,885,597,886	100.0	5,886,264,735	100.0	5,881,744,478	100.0	5,951,854,813	100.0	100.2	98.8	98.8	98.8	98.8	100.0
営 業 費 用	5,554,206,809	93.1	5,416,961,497	92.1	5,339,935,319	90.7	5,247,419,348	89.2	5,220,869,054	87.7	106.3	103.7	102.2	100.5	100.5	100.0
管 球 渠 費	210,134,791	3.5	193,865,996	3.3	191,956,296	3.3	189,675,838	3.2	202,018,287	3.4	104.0	95.9	95.0	93.8	93.8	100.0
手 し ン プ ラ タ 費	7,159,046	0.1	10,815,464	0.2	11,180,528	0.2	10,629,766	0.2	11,114,038	0.2	64.4	97.3	100.5	95.6	95.6	100.0
終 末 处 理 場 管 理 費	951,407,029	16.0	923,224,774	15.7	907,707,771	15.4	813,072,900	13.8	829,031,350	13.9	114.7	111.3	109.4	98.0	98.0	100.0
總 係 係 費	447,763,250	7.5	424,675,208	7.2	416,153,900	7.1	418,113,495	7.1	357,359,718	6.0	125.2	118.8	116.4	117.0	117.0	100.0
減 価 債 却 費	3,805,627,391	63.8	3,782,292,386	64.3	3,798,727,148	64.5	3,790,859,166	64.5	3,766,096,223	63.8	100.2	99.6	100.0	99.8	99.8	100.0
資 產 外 費 用	132,115,302	2.2	82,087,669	1.4	14,209,676	0.2	25,068,183	0.4	25,249,438	0.4	523.2	325.1	56.2	99.2	99.2	100.0
管 手 手 債 滅 費	411,268,412	6.9	465,860,631	7.9	541,281,414	9.2	628,914,188	10.7	727,253,102	12.2	56.5	64.0	74.4	86.4	86.4	100.0
企 業 債 滅 費	389,924,270	6.5	449,438,071	7.6	523,022,012	8.9	614,276,819	10.4	712,030,792	12.0	54.7	63.1	73.4	86.2	86.2	100.0
雜 支 出	21,344,142	0.4	16,422,560	0.3	18,259,402	0.3	14,637,369	0.3	15,222,310	0.2	140.2	107.8	119.9	96.1	96.1	100.0
特 別 損 失	2,060,160	0.0	2,775,758	0.0	5,048,002	0.1	5,410,942	0.1	3,732,657	0.1	55.1	74.3	135.2	144.9	144.9	100.0
当 年 度 純 利 益	1,604,944,537	-	1,406,782,303	-	1,437,173,969	-	1,517,142,831	-	1,541,927,563	-	104.0	91.2	93.2	98.3	98.3	100.0

(5) 貸借対照表比較

科 目	資 産 の 部		年 度		令 和 6 年 度		令 和 5 年 度		令 和 4 年 度		令 和 3 年 度		令 和 2 年 度		す う 勢 比 率	
	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率	金額	構成比率
固 定 資 産	93,624,055,096	93.9	93,196,127,343	95.8	94,768,927,048	96.4	96,652,086,772	96.6	98,546,551,260	97.1	95.0	94.5	96.1	98.0	98.0	100.0
有 形 固 定 資 産	93,624,055,096	93.9	93,196,117,761	95.8	94,768,609,982	96.4	96,651,118,484	96.6	98,544,835,921	97.1	95.0	94.5	96.1	98.0	98.0	100.0
土 地	1,814,811,349	1.8	1,814,811,349	1.9	1,811,558,384	1.9	1,811,558,384	1.8	1,811,558,384	1.8	100.1	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0
建 物	1,717,577,621	1.7	1,812,645,852	1.9	1,908,836,973	1.9	2,013,932,314	2.0	1,593,554,937	1.6	107.7	113.7	119.7	126.3	100.0	
構 築 物	83,511,083,021	83.8	83,816,986,206	86.2	85,450,966,453	86.9	87,608,907,639	87.5	89,634,256,266	88.3	93.1	93.5	95.3	97.7	100.0	
機 械 及 び 装 置	5,050,656,282	5.1	4,406,531,106	4.5	4,195,160,070	4.3	4,396,161,711	4.4	4,733,958,757	4.6	106.6	93.0	88.6	92.8	100.0	
車両運搬器具	1,241,070	0.0	1,241,070	0.0	1,241,070	0.0	1,241,070	0.0	1,241,070	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
工具、器具及び備品	14,924,789	0.0	18,106,148	0.0	22,340,252	0.0	24,610,060	0.1	28,576,899	0.1	52.2	63.3	78.1	86.1	100.0	
建設仮勘定	1,513,760,964	1.5	1,325,796,030	1.3	1,378,506,780	1.4	794,707,306	0.8	741,689,608	0.7	204.0	178.7	185.8	107.1	100.0	
投資その他の資産	0	0.0	9,582	0.0	317,066	0.0	968,288	0.0	1,715,339	0.0	0.0	0.5	18.4	56.4	100.0	
長期貸付金	0	0.0	9,582	0.0	317,066	0.0	968,288	0.0	1,715,339	0.0	0.0	0.5	18.4	56.4	100.0	
流動資産	6,107,409,202	6.1	4,060,981,672	4.2	3,533,472,334	3.6	3,424,986,791	3.4	2,904,284,635	2.9	210.2	139.8	121.6	117.9	100.0	
現 金	4,952,860,863	5.0	2,825,988,639	2.9	2,852,362,818	2.9	2,731,896,323	2.7	2,035,337,001	2.0	243.3	138.8	140.1	134.2	100.0	
未 収 金	785,647,111	0.8	664,754,603	0.7	517,363,772	0.5	600,580,092	0.6	542,011,758	0.5	144.9	122.6	95.4	110.8	100.0	
貸 倒 引 当 金	△ 4,460,062	△ 0.0	△ 4,124,917	△ 0.0	△ 4,592,212	△ 0.0	△ 5,585,780	△ 0.0	△ 7,032,424	△ 0.0	63.4	58.6	65.3	79.4	100.0	
貯 前 払 金	23,781,290	0.0	12,993,347	0.0	13,447,956	0.0	11,876,156	0.0	23,328,300	0.1	101.9	55.6	57.6	50.9	100.0	
資 産 合 計	99,731,464,298	100.0	97,257,109,015	100.0	98,302,399,382	100.0	100,077,073,563	100.0	101,450,835,895	100.0	98.3	95.8	96.8	98.6	100.0	

科 目	年 度				令和6年 度		令和5年 度		令和4年 度		令和3年 度		令和2年 度		令和1年 度	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比								
固 定 負 債	27,824,226,387	27.9	28,785,009,770	29.6	31,043,855,988	31.6	33,440,351,429	33.4	36,040,126,045	35.5	77.2	79.8	86.1	92.7	100.0	%
企 业 葵 債	27,606,683,360	27.7	28,587,975,972	29.4	30,862,812,275	31.4	33,273,242,493	33.2	35,854,561,926	35.3	76.9	79.7	86.0	92.8	100.0	%
建 設 改 良 等 企 業 債	27,606,683,360	27.7	28,587,975,972	29.4	30,862,812,275	31.4	33,273,242,493	33.2	35,854,561,926	35.3	76.9	79.7	86.0	92.8	100.0	%
他 会 計 借 入 金	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
建 設 改 良 等 借 入 金	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
引 当 金	217,543,027	0.2	197,033,798	0.2	181,043,713	0.2	167,108,936	0.2	162,230,784	0.2	134.0	121.4	111.5	103.0	100.0	%
退 職 給 付 引 当 金	169,386,449	0.2	148,877,220	0.2	132,887,135	0.1	118,952,358	0.1	114,074,206	0.1	148.4	130.5	116.4	104.2	100.0	%
修 繕 債	48,156,578	0.0	48,156,578	0.0	48,156,578	0.1	48,156,578	0.1	48,156,578	0.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	%
流 動 負 債	5,874,551,264	5.9	4,768,484,444	4.9	4,756,410,129	4.8	5,280,445,963	5.2	5,228,278,513	5.1	112.3	91.2	90.9	100.9	100.0	%
企 业 債	3,721,442,612	3.7	3,984,936,303	4.1	3,938,130,218	4.0	4,218,119,433	4.2	4,447,090,190	4.4	83.6	89.6	88.5	94.8	100.0	%
建 設 改 良 等 企 業 債	3,721,442,612	3.7	3,984,936,303	4.1	3,938,130,218	4.0	4,218,119,433	4.2	4,447,090,190	4.4	83.6	89.6	88.5	94.8	100.0	%
他 会 計 借 入 金	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23,333,335	0.0	75,333,333	0.1	0.0	0.0	30.9	100.0
建 設 改 良 等 借 入 金	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23,333,335	0.0	75,333,333	0.1	0.0	0.0	30.9	100.0
未 扎 金	2,110,744,084	2.1	738,699,656	0.8	782,436,787	0.8	998,279,442	1.0	669,290,591	0.6	315.3	110.3	116.9	149.1	100.0	%
引 当 金	37,989,990	0.1	35,497,362	0.0	31,596,645	0.0	31,019,737	0.0	32,801,272	0.0	115.8	108.2	96.3	94.5	100.0	%
賃 与 引 当 金	31,825,610	0.1	29,852,960	0.0	25,899,939	0.0	25,956,788	0.0	27,490,940	0.0	115.7	108.5	94.2	94.4	100.0	%
法 定 福 利 費 引 当 金	6,164,380	0.0	5,644,402	0.0	5,696,706	0.0	5,062,949	0.0	5,310,332	0.0	116.0	106.2	107.2	95.3	100.0	%
そ の 他 流 動 負 債	4,374,578	0.0	9,351,123	0.0	4,246,479	0.0	9,694,016	0.0	3,763,127	0.0	116.2	248.4	112.8	257.6	100.0	%
繰 延 受 益	35,871,965,022	36.0	35,147,837,713	36.1	35,354,661,180	36.0	35,645,978,055	35.6	35,989,276,052	35.5	99.6	97.6	98.2	99.0	100.0	%
長 期 前 受 金	93,701,625,888	94.0	91,682,547,587	94.2	90,543,535,231	92.1	88,940,685,699	88.9	87,384,786,573	86.1	107.2	104.9	103.6	101.7	100.0	%
長 期 前 受 金 収 益 化 累 計 額	△ 57,829,660,876	△ 58.0	△ 56,534,709,874	△ 58.1	△ 55,188,874,051	△ 56.1	△ 53,294,707,644	△ 53.3	△ 51,395,510,521	△ 50.6	112.5	109.9	107.3	103.6	100.0	%
本 金	26,313,440,155	26.4	24,876,266,186	25.6	23,359,123,355	23.8	21,817,195,792	21.8	20,473,759,338	20.2	128.5	121.5	114.0	106.5	100.0	%
自 己 資 本 金	26,313,440,155	26.4	24,876,266,186	25.6	23,359,123,355	23.8	21,817,195,792	21.8	20,473,759,338	20.2	128.5	121.5	114.0	106.5	100.0	%

剩 余 金	資 本 剩 余 金	3,847,281,470	3.8	3,679,510,902	3.8	3,788,348,730	3.8	3,893,102,324	4.0	3,719,395,947	3.7	103.4	98.9	101.8	104.6	100.0
国 庫 補 助 金	835,554,630	0.8	835,554,630	0.9	834,031,930	0.8	834,031,930	0.9	834,031,930	0.9	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
一 般 会 計 補 助 金	457,318,513	0.5	457,318,513	0.5	457,318,513	0.5	457,318,513	0.5	457,318,513	0.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
工 事 負 担 金	161,045,199	0.1	161,045,199	0.2	161,045,199	0.1	161,045,199	0.2	161,045,199	0.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
受 益 者 負 担 金	4,574,435	0.0	4,574,435	0.0	4,574,435	0.0	4,574,435	0.0	4,574,435	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
受 贈 財 產 評 價 額	102,430,655	0.1	102,430,655	0.1	100,907,955	0.1	100,907,955	0.1	100,907,955	0.1	101.5	101.5	100.0	100.0	100.0	100.0
利 益 剩 余 金	3,011,726,840	3.0	2,843,956,272	2.9	2,954,316,800	3.0	3,059,070,394	3.1	2,885,364,017	2.8	104.3	98.5	102.3	106.0	100.0	100.0
当 年 度 未 处 分 利 益 剩 余 金	3,011,726,840	3.0	2,843,956,272	2.9	2,954,316,800	3.0	3,059,070,394	3.1	2,885,364,017	2.8	104.3	98.5	102.3	106.0	100.0	100.0
負 債 • 資 本 合 計	99,731,464,298	100.0	97,257,109,015	100.0	98,302,399,382	100.0	100,077,073,563	100.0	101,450,835,895	100.0	98.3	95.8	96.8	98.6	100.0	100.0

(6) 費目別費用構成

(単位:円)

費用	費用目	費用合計	構成比率(%)	管理費	ポンプ場費	終末処理場管理費	総係費	減価償却費 資産減耗費 その他の営業費	営業外費用	特別損失
給報法	料手当	263,778,705	4.4	75,893,319	4,676,381	29,781,568	153,427,437	-	-	-
旅費	手当	10,979,872	0.2	5,324,512	-	1,929,588	3,725,772	-	-	-
旅費	福利費	45,745,514	0.8	15,364,971	879,077	6,097,940	23,403,526	-	-	-
旅費	福利費	1,614,223	0.0	-	-	-	1,614,223	-	-	-
旅費	品料	43,346	0.0	1,344,023	37,600	1,602,704	43,346	-	-	-
旅費	品料	3,480,128	0.1	501,729	-	8,113,525	495,801	-	-	-
旅費	品料	8,615,254	0.1	-	99,336	1,652,623	-	-	-	-
旅費	品料	1,751,959	0.0	2,454,890	127,355	442,405	251,398	-	-	-
旅費	品料	3,276,048	0.1	625,011,434	10.5	73,262,200	213,800	549,994,524	1,540,910	-
旅費	品料	42,584,598	0.7	15,712,818	99,600	26,772,180	-	-	-	-
旅費	品料	619,700	0.0	619,700	-	-	-	-	-	-
旅費	品料	244,634,627	4.1	16,418,489	1,025,897	227,190,241	-	-	-	-
旅費	品料	19,953,206	0.3	-	-	19,953,206	-	-	-	-
旅費	品料	21,942,701	0.4	2,927,840	-	19,014,861	-	-	-	-
旅費	品料	307,814,060	5.2	-	-	57,086,241	250,727,819	-	-	-
旅費	品料	0	0.0	0	-	-	-	-	-	-
旅費	品料	0	0.0	0	-	-	-	-	-	-
旅費	品料	3,805,627,391	63.8	-	-	-	-	3,805,627,391	-	-
旅費	品料	132,115,302	2.2	310,300	-	-	-	132,115,302	-	-
旅費	品料	14,618,741	0.2	-	-	1,732,077	12,576,364	-	-	-
旅費	品料	389,924,270	6.5	-	-	-	-	389,924,270	-	-
旅費	品料	21,344,142	0.4	-	-	-	-	21,344,142	-	-
旅費	品料	2,060,160	0.0	-	-	-	-	-	2,060,160	-
費用合計	費用合計	5,967,535,381	100.0	210,134,791	7,159,046	951,407,029	447,763,250	3,937,742,693	411,268,412	2,060,160

(7) 予算決算対照表

(ア) 収益的収入及び支出

収 入

(単位:円)

区分	当初予算額	予算額		合計	決算額	予算額に比べ 決算額の増減	備考
		補正予算額	地方公営企業法第24条 第3項の規定による 支出額に係る財源充当額				
第1款 下水道事業収益	7,557,449,000	0	0	7,557,449,000	7,895,775,792	338,326,792	
第1項 営業収益	4,091,954,000	0	0	4,091,954,000	4,229,151,780	137,197,780	(△) 315,870,033円
第2項 営業外収益	3,446,384,000	0	0	3,446,384,000	3,423,903,553	△ 22,480,447	(△) 7,347円
第3項 特別利益	19,111,000	0	0	19,111,000	242,720,459	223,609,459	(△) 7,793,989円

(単位:円)

支 出

区分	当初予算額	予算額		合計	決算額	地方公営企業法 第26条第3項の 規定による繰越額	不 用 額	備 考
		補正予算額	予備費支出額					
第1款 下水道事業費用	6,508,746,000	0	0	0	6,508,746,000	0	6,094,259,078	414,486,922
第1項 営業費用	5,910,614,000	0	0	0	5,910,614,000	0	5,682,919,641	227,694,359
第2項 営業外費用	588,489,000	0	0	0	588,489,000	0	588,489,000	128,712,832円
第3項 特別損失	8,643,000	0	0	0	8,643,000	0	8,643,000	179,411,223 (△) 18,836,600円
第4項 予備費	1,000,000	0	0	0	1,000,000	0	1,000,000	6,381,340 (△) 201,500円
						0	0	1,000,000

(1) 資本的収入及び支出

区 分		予 算 額			決 算 額			備 考	
		当初予算額	補正予算額	小 計	地方公営企業法第26条の規定による繰越額に係る財源充当額	繰越費 通 次 繰越額に係る財源充当額	合 計	予算額に比べ決算額の増減	
第1款 資本的収入		6,025,211,000	0	6,025,211,000	1,370,102,000	749,302,000	8,144,615,000	5,421,358,995	△ 2,723,256,005
第1項 企業債		3,655,350,000	0	3,655,350,000	822,300,000	491,400,000	4,969,050,000	2,740,150,000	△ 2,228,900,000
第2項 補助金		2,088,790,000	0	2,088,790,000	467,545,000	148,732,000	2,705,067,000	1,969,065,405	△ 736,001,595 (うち特定収入仮払消費税及び地方消費税等142,918,738円) (うち仮受消費税及び地方消費税等372,499円)
第3項 工事負担金		280,517,000	0	280,517,000	80,257,000	109,170,000	469,944,000	712,134,008	242,190,008 (うち特定収入仮払消費税及び地方消費税等58,057,472円)
第4項 固定資産売却代金		1,000	0	1,000	0	0	1,000	0	△ 1,000
第5項 長期貸付金返還金		553,000	0	553,000	0	0	553,000	9,582	△ 543,418

区 分		予 算 額			決 算 額			備 考	
		当初予算額	補正予算額	小 計	地方公営企業法第26条の規定による繰越額	繰越費 通 次 繰越額	合 計	地方公営企業法第26条の規定による繰越額	不 用 額
第1款 資本的支出		9,052,091,000	0	9,052,091,000	1,592,310,000	788,852,000	11,433,253,000	8,546,648,174	1,123,604,000 517,180,000 1,640,784,000 1,245,820,826
第1項 建設改良費		5,059,903,000	0	5,059,903,000	1,592,310,000	788,852,000	7,441,065,000 4,561,711,871	1,123,604,000 517,180,000 1,640,784,000 1,238,569,129	(うち仮払消費税及び地方消費税396,721,843円)
第2項 企業償還金		3,987,188,000	0	3,987,188,000	0	0	3,987,188,000	0	0 2,251,697
第3項 投資		5,000,000	0	5,000,000	0	0	5,000,000	0	0 5,000,000

資本的収入額(翌年度へ繰り越される支出の財源に充当する額160,000,000円を除く。)が資本的支出額に不足する額3,285,289,179円は、当年度分損益勘定留保資金59,209,108円で補填した。

(8) 経営分析比較表

分析項目	算式	単位	6年度	5年度	4年度
経常収支比率	$\frac{\text{経常収益}}{\text{経常費用}} \times 100$	%	123.00	123.66	124.12
経費回収率	$\frac{\text{下水道使用料}}{\text{汚水処理費(公費負担分を除く)}} \times 100$	%	99.29	99.60	101.67
有形固定資産減価償却率	$\frac{\text{有形固定資産減価償却累計額}}{\text{有形固定資産のうち}\text{償却対象資産の帳簿原価}} \times 100$	%	54.91	54.33	53.21
管渠老朽化率	$\frac{\text{法定耐用年数を経過した管渠延長}}{\text{下水道布設延長}} \times 100$	%	7.87	8.05	7.91
固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定資産+流動資産+繰延資産}} \times 100$	%	93.88	95.82	96.41
流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{固定資産+流動資産+繰延資産}} \times 100$	%	6.12	4.18	3.61
固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{負債・資本合計}} \times 100$	%	27.90	29.60	31.58
流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{負債・資本合計}} \times 100$	%	5.89	4.90	4.84
自己資本構成比率	$\frac{\text{資本金+剰余金+繰延収益}}{\text{負債・資本合計}} \times 100$	%	66.21	65.50	63.58
固定比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{資本金+剰余金+繰延収益}} \times 100$	%	141.78	146.30	151.63
固定資産対長期資本比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{固定負債+資本金+剰余金+繰延収益}} \times 100$	%	99.75	100.76	101.31
流動比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	%	103.96	85.16	74.29
酸性試験比率	$\frac{\text{現金預金}+(\text{未収金}-\text{貸倒引当金})}{\text{流動負債}} \times 100$	%	97.61	73.12	70.75
現金預金比率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	%	84.31	59.26	59.97
自己資本回転率	$\frac{\text{営業収益}}{\text{(期首自己資本+期末自己資本)/2}} \times 100$	回	0.06	0.06	0.06
固定資産回転率	$\frac{\text{営業収益}}{\text{(期首固定資産+期末固定資産)/2}} \times 100$	回	0.04	0.04	0.04
流動資産回転率	$\frac{\text{営業収益}}{\text{(期首流動資産+期末流動資産)/2}} \times 100$	回	0.77	1.02	1.12
未収金回転率	$\frac{\text{営業収益}}{\text{(期首未収金+期末未収金)/2}} \times 100$	回	5.40	6.56	7.00
総収益対総費用比率	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	%	126.89	123.90	124.42
営業収益対営業費用比率	$\frac{\text{営業収益}}{\text{営業費用}} \times 100$	%	70.45	71.60	73.24
資本費	$\frac{\text{減価償却費+企業債利息+借入金利息(雨水除く)}}{\text{有収水量}} \times 100$	円	79.31	82.69	85.78
職員一人当たり営業収益	$\frac{\text{営業収益}}{\text{損益勘定所属職員数}} \times 100$	千円	111,819	107,737	118,516
職員一人当たり処理人口	$\frac{\text{処理区域内人口}}{\text{損益勘定所属職員数}} \times 100$	人	5,076	4,961	5,459

※類似都市 平均値	分析
109.71	経常収支比率は、収益と費用の相対的な関連から経営の健全性を示す指標であり、100%以上が望ましい。安定した経営状況を維持しており、前年度や類似都市平均と比べても良好である。低下した要因として、前年度と比べて経常費用が減少したためである。
113.47	経費回収率は、使用料で回収すべき経費がどの程度使用料で賄えているかを表した指標であり、100%を上回れば使用料で回収すべき経費を全て使用料で賄えているといえる。 経費回収率の数値が低下した要因は、汚水処理費の増加である。
42.27	有形固定資産減価償却率は、償却対象資産の減価償却の状況を示す指標であり、数値が高いほど法定耐用年数に近い資産が多いことを示している。 施設の老朽化が進み、数値が上昇傾向にあることから、計画的・効率的な施設改築に取り組んでいく必要がある。
11.71	管渠老朽化率は、法定耐用年数を超えた管渠延長の割合を表した指標で、管渠の老朽度合いを示している。 類似都市平均に比べて低い傾向にあるが、施設の老朽化が進んでいることから、計画的・効率的な施設改築に取り組んでいく必要がある。
96.31	固定資産構成比率・流動資産構成比率は、それぞれ総資産に対する固定資産・流動資産の占める割合を示す指標である。公営企業は施設型事業であり、固定資産構成比率は一般的に高いのが特徴である。流動資産構成比率は、高ければ流動性は良好である。
3.69	固定資産構成比率の数値が低下し、流動資産構成比率の数値が上昇した原因は、流動資産（現金・預金）の増加である。
33.73	固定負債構成比率・流動負債構成比率・自己資本構成比率は、総資産（負債・資本）とこれを構成する固定負債・流動負債・自己資本の関係を示す指標である。
4.38	固定負債構成比率の数値が低下した要因は、企業債の償還が進行したことにより固定負債が減少したためである。流動負債構成比率が上昇した要因は、流動負債（未払金）が増加したためであり、自己資本構成比率が上昇した要因は、資本金、剩余金等の増加である。
61.89	
155.60	固定比率は、固定資産への自己資本の投下割合を示す指標である。自己資本固定化の程度を示し、100%以下が望ましい。数値が低下した要因は、資本金、剩余金等の増加である。
100.72	固定資産対長期資本比率は、資金が長期的に拘束される固定資産が、どの程度自己資本と固定負債によって調達されているかを示す指標である。数値が低下した要因は、資本金、剩余金等の増加である。
84.37	流動比率は、短期債務に対して、これに応すべき流動資産が十分であるかどうかの支払能力を示す指標であり、100%以上が望ましい。数値が上昇した要因は、流動資産（現金・預金）の増加である。
78.46	酸性試験比率は、流動資産のうち現金預金及び容易に現金化しうる未収金などの当座資産と流動負債を対比させたもので100%以上が理想比率とされている。数値が上昇した要因は、現金預金等の増加である。
62.60	現金預金比率は、流動負債に対する現金預金の割合を示す比率で、20%以上が理想値とされている。数値が上昇した要因は、現金預金の増加である。
0.07	自己資本回転率は、自己資本に対する営業収益の割合で、数値が高いほど営業活動が活発である。 自己資本の期中平均が増加したが、数値に変動はない。
0.04	固定資産回転率は、固定資産の利用度を示す指標である。 固定資産の期中平均が減少したが、数値に変動はない。
1.15	流動資産回転率は、流動資産の利用度を示す指標である。 数値が低下した要因は、流動資産の期中平均の増加である。
5.76	未収金回転率は、未収金の回転速度を示す指標である。数値が大きいほど回転速度が良好である。 数値が低下した要因は、未収金の期中平均の増加である。
109.84	総収支比率は、総収益と総費用を対比したものであり、収益と費用の相対的な関係を示す指標で、100%以上であれば経営は安定している。数値が上昇した要因は、総収益の増加である。
77.65	営業収益対営業費用比率は、業務活動によってもたらされた営業収益とそれに要した営業費用を対比したものであり、営業活動の能率性を示す指標である。数値が高いほど営業収益率が良好である。 数値が低下した要因は、施設等の維持管理費用の増に伴う営業費用の増加である。今後も施設等の維持管理費用が増加する見込みであることから、ストックマネジメント計画に基づいた効率的な維持管理を進める中で、維持管理費の縮減に努めていく。
66.63	資本費は、有収水量に対する資本費用の割合を示す指標である。数値が小さいほど良好である。 数値が低下した要因は、企業債利息が減少したことである。
116,288	職員一人当たり営業収益は、損益勘定所属職員1人がどの程度の営業収益を上げているかを示し、数値が大きいほど生産性が高い。数値が上昇した要因は、損益勘定所属職員が減少し営業収益が増加したことである。
4,974	職員一人当たり処理人口は、職員数が適正であるかみるものであり、数値が大きいほどよい。 数値が上昇した要因は、損益勘定所属職員が減少したことである。

※類似都市……総務省が分類した甲府市と同類型団体(処理区域内人口15万人以上30万人未満等)である9市(令和5年度実績)
(函館市、佐倉市、福井市、松本市、豊橋市、四日市市、岸和田市、加古川市、高松市)

(9) 固定資産明細書

(ア) 有形固定資産明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高	減価償却累計額		年度末償却未済高
					当年度増加額	当年度減少額	
土 声 地 物	1,814,811,349	0	0	1,814,811,349	0	0	0
建 構 築 物 物	5,548,227,015	0	11,949,131	5,536,277,884	90,786,862	7,667,762	3,818,700,233
排 水 施 設	173,592,106,821	3,068,811,801	133,144,685	176,527,773,937	3,325,793,340	82,223,039	93,016,690,916
ボンプ場施設	161,491,640,347	2,469,083,414	125,755,238	163,834,968,523	3,057,795,197	77,833,707	85,036,917,068
処理場施設	454,625,041	0	0	454,625,041	6,741,117	0	87,479,958
その他の構築物	8,177,019,702	556,535,443	7,389,447	8,726,165,698	162,270,510	4,389,332	5,339,526,211
機械及び装置	17,970,534,845	1,108,903,293	975,378,469	18,104,059,669	387,865,830	898,466,182	13,053,403,387
電気設備	5,546,345,697	243,115,874	393,133,053	5,396,328,518	113,846,389	363,564,482	1,369,483,449
ボンブ設備	1,371,336,078	25,874,522	10,564,000	1,386,646,600	19,251,138	10,035,800	4,026,845,069
処理機械設備	10,928,849,171	768,373,590	571,681,416	11,125,541,345	248,811,903	524,865,900	7,839,193,363
その他機械設備	124,003,899	71,539,307	0	195,543,206	5,956,400	0	57,383,603
車両運搬工具	12,509,200	0	0	12,509,200	0	0	11,268,130
工具、器具及び備品	69,289,040	0	0	69,289,040	3,181,359	0	54,364,251
建設仮勘定	1,325,796,030	370,986,541	183,021,607	1,513,760,964	0	0	1,513,760,964
合計	200,333,274,300	4,548,701,635	1,303,493,892	203,578,482,043	3,805,627,391	988,356,983	109,954,426,947

(イ) 投資明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高	備考	
					当年度増加額	当年度減少額
長期貸付金	9,582	0	9,582	0	0	水洗便所改造資金貸付金
合計	9,582	0	9,582	0	0	

(10) 企業債明細書

種類	発行年月日	発行総額	償還
			当年度償還高
公共下水道事業債	平成 6. 12. 26	226, 200, 000	7, 596, 945
公共下水道事業債	平成 7. 3. 27	803, 200, 000	52, 825, 524
公共下水道事業債	平成 7. 3. 31	1, 977, 400, 000	130, 051, 285
公共下水道事業債	平成 8. 3. 25	2, 335, 000, 000	131, 354, 217
公共下水道事業債	平成 8. 3. 29	601, 400, 000	34, 194, 397
公共下水道事業債	平成 9. 3. 25	811, 700, 000	42, 026, 120
公共下水道事業債	平成 9. 3. 26	1, 544, 700, 000	90, 525, 286
公共下水道事業債	平成 9. 3. 28	2, 470, 600, 000	129, 707, 215
公共下水道事業債	平成 10. 3. 25	1, 248, 700, 000	66, 863, 486
公共下水道事業債	平成 10. 3. 25	537, 800, 000	28, 668, 648
公共下水道事業債	平成 11. 3. 25	888, 500, 000	41, 531, 904
公共下水道事業債	平成 11. 3. 30	1, 481, 400, 000	76, 990, 391
特定環境保全公共下水道事業債	平成 11. 3. 30	241, 800, 000	12, 566, 678
公共下水道事業債	平成 11. 3. 30	152, 500, 000	7, 925, 634
公共下水道事業債	平成 11. 3. 31	2, 991, 200, 000	139, 820, 183
特定環境保全公共下水道事業債	平成 12. 1. 28	13, 400, 000	689, 180
特定環境保全公共下水道事業債	平成 12. 1. 31	388, 500, 000	17, 857, 017
公共下水道事業債	平成 12. 3. 24	1, 409, 100, 000	64, 126, 618
特定環境保全公共下水道事業債	平成 12. 3. 30	133, 200, 000	6, 731, 952
公共下水道事業債	平成 12. 3. 30	961, 400, 000	48, 589, 334
公共下水道事業債	平成 12. 3. 30	188, 500, 000	9, 526, 825
公共下水道事業債	平成 12. 3. 31	1, 728, 200, 000	78, 648, 514
公共下水道事業債	平成 13. 3. 26	1, 755, 100, 000	76, 740, 447
特定環境保全公共下水道事業債	平成 13. 3. 26	261, 700, 000	11, 442, 638
公共下水道事業債	平成 13. 3. 29	11, 500, 000	559, 369
公共下水道事業債	平成 13. 3. 29	63, 200, 000	3, 074, 096
公共下水道事業債	平成 13. 3. 30	264, 000, 000	11, 635, 550
公共下水道事業債	平成 14. 1. 30	46, 400, 000	2, 058, 547
公共下水道事業債	平成 14. 1. 31	2, 523, 900, 000	111, 973, 426
公共下水道事業債	平成 14. 3. 22	21, 300, 000	1, 044, 964
公共下水道事業債	平成 14. 3. 25	523, 700, 000	23, 081, 387
特定環境保全公共下水道事業債	平成 14. 3. 25	22, 500, 000	991, 658
公共下水道事業債	平成 14. 3. 29	1, 080, 600, 000	48, 149, 908
公共下水道事業債	平成 15. 3. 25	312, 900, 000	14, 493, 253
特定環境保全公共下水道事業債	平成 15. 3. 25	71, 900, 000	3, 330, 344
公共下水道事業債	平成 16. 3. 23	14, 700, 000	683, 957
特定環境保全公共下水道事業債	平成 16. 3. 23	174, 500, 000	8, 119, 081

(単位:円)

高 償還高累計	未償還残高	利 率 %	償 還 終 期	借 入 先
226,200,000	0	4.75	令和 6. 9.25	財 務 省
803,200,000	0	4.65	令和 7. 3. 1	財 務 省
1,977,400,000	0	4.65	令和 7. 3.31	郵便貯金・簡易生命保険管理機構
2,199,141,778	135,858,222	3.40	令和 8. 3. 1	財 務 省
583,865,598	17,534,402	3.40	令和 7. 9.30	郵便貯金・簡易生命保険管理機構
724,059,445	87,640,555	2.80	令和 9. 3. 1	財 務 省
1,544,700,000	0	2.90	令和 7. 3.20	地 方 公 共 団 体 金 融 機 構
2,269,149,769	201,450,231	2.80	令和 8. 9.30	郵便貯金・簡易生命保険管理機構
1,180,357,428	68,342,572	2.20	令和 8. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
508,511,663	29,288,337	2.15	令和 8. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
713,417,849	175,082,151	2.10	令和11. 3. 1	財 務 省
1,322,509,048	158,890,952	2.10	令和 9. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
215,865,187	25,934,813	2.10	令和 9. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
136,143,264	16,356,736	2.10	令和 9. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
2,401,773,175	589,426,825	2.10	令和11. 3.31	郵便貯金・簡易生命保険管理機構
11,612,725	1,787,275	2.10	令和 9. 9.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
303,596,239	84,903,761	2.00	令和11. 9.25	財 務 省
1,068,606,705	340,493,295	2.00	令和12. 3. 1	財 務 省
112,181,335	21,018,665	2.00	令和10. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
809,693,210	151,706,790	2.00	令和10. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
158,755,117	29,744,883	2.00	令和10. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
1,310,599,751	417,600,249	2.00	令和12. 3.31	郵便貯金・簡易生命保険管理機構
1,268,065,039	487,034,961	1.60	令和13. 3. 1	財 務 省
189,079,038	72,620,962	1.60	令和13. 3. 1	財 務 省
9,165,384	2,334,616	1.70	令和11. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
50,369,764	12,830,236	1.70	令和11. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
196,581,750	67,418,250	1.60	令和12. 9.30	郵便貯金・簡易生命保険管理機構
31,918,210	14,481,790	2.10	令和13. 9.30	郵便貯金・簡易生命保険管理機構
1,736,171,758	787,728,242	2.10	令和13. 9.25	財 務 省
15,718,048	5,581,952	2.20	令和12. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
347,183,654	176,516,346	2.20	令和14. 3. 1	財 務 省
14,916,235	7,583,765	2.20	令和14. 3. 1	財 務 省
740,583,681	340,016,319	2.20	令和13. 9.30	郵便貯金・簡易生命保険管理機構
221,723,434	91,176,566	1.35	令和13. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
50,948,913	20,951,087	1.35	令和13. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
9,532,412	5,167,588	1.90	令和14. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
113,156,850	61,343,150	1.90	令和14. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構

種類	発行年月日	発行総額	償還
			当年度償還高
公共下水道事業債	平成16. 3.23	39,100,000	1,819,233
特定環境保全公共下水道事業債	平成16. 3.23	449,700,000	20,923,500
公共下水道事業債	平成16. 3.25	438,300,000	18,420,313
特定環境保全公共下水道事業債	平成16. 3.25	368,300,000	15,478,442
公共下水道事業債	平成16. 3.31	187,400,000	7,875,808
公共下水道事業債	平成16. 7.30	1,900,000	89,753
公共下水道事業債	平成17. 3.23	271,800,000	12,461,716
特定環境保全公共下水道事業債	平成17. 3.23	274,800,000	12,599,262
特定環境保全公共下水道事業債	平成17. 3.25	451,100,000	18,602,077
公共下水道事業債	平成17. 3.31	553,600,000	22,828,884
公共下水道事業債 (終末処理場更新事業債)	平成17. 3.31	28,000,000	1,154,640
公共下水道事業債	平成18. 3.23	66,500,000	2,982,647
特定環境保全公共下水道事業債	平成18. 3.23	330,700,000	14,832,506
特定環境保全公共下水道事業債	平成18. 3.23	470,500,000	21,102,795
特定環境保全公共下水道事業債	平成18. 3.27	514,300,000	20,769,808
公共下水道事業債	平成18. 3.27	387,500,000	15,649,039
公共下水道事業債	平成19. 3.23	16,800,000	738,768
公共下水道事業債	平成19. 3.23	156,200,000	6,868,785
特定環境保全公共下水道事業債	平成19. 3.23	14,700,000	646,422
特定環境保全公共下水道事業債	平成19. 3.23	113,000,000	4,969,096
特定環境保全公共下水道事業債	平成19. 3.23	262,500,000	11,542,832
公共下水道事業債	平成19. 3.26	159,400,000	6,304,224
特定環境保全公共下水道事業債	平成19. 3.26	589,000,000	23,294,781
公共下水道事業債(特別措置分)	平成19. 3.26	900,000,000	47,350,226
公共下水道事業債(特別措置分)	平成19. 3.26	300,000,000	15,730,999
公共下水道事業債(特別措置分)	平成20. 3.25	1,163,400,000	58,170,000
公共下水道事業債	平成20. 3.25	6,300,000	271,301
特定環境保全公共下水道事業債	平成20. 3.25	83,400,000	3,591,505
特定環境保全公共下水道事業債	平成20. 3.25	79,100,000	3,407,858
公共下水道事業債	平成20. 3.25	240,800,000	9,326,682
特定環境保全公共下水道事業債	平成20. 3.25	601,100,000	23,281,847
公共下水道事業債	平成20. 3.25	141,000,000	6,071,969
特定環境保全公共下水道事業債	平成20. 3.25	41,300,000	1,778,528
特定環境保全公共下水道事業債	平成20. 3.25	146,700,000	6,320,262
公共下水道事業債	平成21. 3.25	261,300,000	9,971,115
特定環境保全公共下水道事業債	平成21. 3.25	723,300,000	27,600,870
公共下水道事業債	平成21. 3.25	139,700,000	5,913,500
特定環境保全公共下水道事業債	平成21. 3.25	105,400,000	4,461,581
特定環境保全公共下水道事業債	平成21. 3.25	283,800,000	12,013,253

高 償還高累計	未償還残高	利 率 %	償 還 終 期	借 入 先
25,354,916	13,745,084	1.90	令和14. 3.20	地方公共団体金融機構
291,613,960	158,086,040	1.90	令和14. 3.20	地方公共団体金融機構
254,930,791	183,369,209	2.00	令和16. 3. 1	財務省
214,216,312	154,083,688	2.00	令和16. 3. 1	財務省
108,998,470	78,401,530	2.00	令和16. 3.31	郵便貯金・簡易生命保険管理機構
1,208,039	691,961	2.40	令和14. 3.20	地方公共団体金融機構
162,154,180	109,645,820	2.10	令和15. 3.20	地方公共団体金融機構
163,943,962	110,856,038	2.10	令和15. 3.20	地方公共団体金融機構
242,053,714	209,046,286	2.10	令和17. 3. 1	財務省
297,053,727	256,546,273	2.10	令和17. 3.31	郵便貯金・簡易生命保険管理機構
15,024,392	12,975,608	2.10	令和17. 3.31	郵便貯金・簡易生命保険管理機構
36,808,550	29,691,450	2.00	令和16. 3.20	地方公共団体金融機構
183,046,434	147,653,566	2.00	令和16. 3.20	地方公共団体金融機構
260,427,417	210,072,583	2.00	令和16. 3.20	地方公共団体金融機構
254,757,651	259,542,349	2.10	令和18. 3. 1	財務省
191,947,483	195,552,517	2.10	令和18. 3. 1	財務省
8,474,537	8,325,463	2.15	令和17. 3.20	地方公共団体金融機構
78,793,013	77,406,987	2.15	令和17. 3.20	地方公共団体金融機構
7,415,219	7,284,781	2.15	令和17. 3.20	地方公共団体金融機構
57,001,347	55,998,653	2.15	令和17. 3.20	地方公共団体金融機構
132,784,032	129,715,968	2.10	令和17. 3.20	地方公共団体金融機構
72,521,215	86,878,785	2.10	令和19. 3. 1	財務省
267,973,634	321,026,366	2.10	令和19. 3. 1	財務省
804,915,409	95,084,591	0.27	令和 9. 3.26	山梨みらい農業協同組合
268,457,698	31,542,302	0.17	令和 9. 3.26	山梨県民信用組合
988,890,000	174,510,000	0.40	令和10. 3.25	山梨みらい農業協同組合
2,909,788	3,390,212	2.10	令和18. 3.20	地方公共団体金融機構
38,520,059	44,879,941	2.10	令和18. 3.20	地方公共団体金融機構
36,645,541	42,454,459	2.05	令和18. 3.20	地方公共団体金融機構
100,031,694	140,768,306	2.10	令和20. 3. 1	財務省
249,705,365	351,394,635	2.10	令和20. 3. 1	財務省
65,123,844	75,876,156	2.10	令和18. 3.20	地方公共団体金融機構
19,075,284	22,224,716	2.10	令和18. 3.20	地方公共団体金融機構
67,963,345	78,736,655	2.05	令和18. 3.20	地方公共団体金融機構
99,965,331	161,334,669	1.90	令和21. 3. 1	財務省
276,712,297	446,587,703	1.90	令和21. 3. 1	財務省
59,285,749	80,414,251	1.90	令和19. 3.20	地方公共団体金融機構
44,729,550	60,670,450	1.90	令和19. 3.20	地方公共団体金融機構
120,438,765	163,361,235	1.90	令和19. 3.20	地方公共団体金融機構

種類	発行年月日	発行総額	償還
			当年度償還高
公共下水道事業債(特別措置分)	平成21. 3. 25	1, 170, 000, 000	58, 500, 000
公共下水道事業債	平成21. 3. 25	75, 600, 000	3, 200, 147
公共下水道事業債	平成21. 3. 25	91, 300, 000	3, 864, 729
特定環境保全公共下水道事業債	平成21. 3. 25	61, 600, 000	2, 607, 528
特定環境保全公共下水道事業債	平成21. 3. 25	135, 300, 000	5, 727, 248
公共下水道事業債(特別措置分)	平成22. 3. 25	1, 120, 000, 000	56, 000, 000
公共下水道事業債	平成22. 3. 25	395, 600, 000	14, 695, 410
公共下水道事業債	平成22. 3. 25	55, 400, 000	2, 294, 664
公共下水道事業債	平成22. 3. 25	50, 300, 000	2, 083, 423
公共下水道事業債	平成22. 3. 25	148, 100, 000	5, 501, 492
公共下水道事業債	平成22. 3. 25	3, 500, 000	130, 015
特定環境保全公共下水道事業債	平成22. 3. 25	495, 400, 000	18, 402, 695
特定環境保全公共下水道事業債	平成22. 3. 25	28, 500, 000	1, 180, 468
特定環境保全公共下水道事業債	平成22. 3. 25	69, 500, 000	2, 878, 685
特定環境保全公共下水道事業債	平成22. 3. 25	203, 100, 000	7, 544, 585
公共下水道事業債	平成23. 3. 24	101, 100, 000	3, 714, 755
公共下水道事業債	平成23. 3. 24	154, 800, 000	5, 687, 874
特定環境保全公共下水道事業債	平成23. 3. 24	81, 500, 000	2, 994, 585
公共下水道事業債	平成23. 3. 25	498, 000, 000	18, 298, 200
特定環境保全公共下水道事業債	平成23. 3. 25	481, 900, 000	17, 706, 631
公共下水道事業債	平成24. 3. 26	559, 600, 000	20, 414, 922
特定環境保全公共下水道事業債	平成24. 3. 26	558, 500, 000	20, 374, 793
公共下水道事業債	平成24. 3. 27	320, 000, 000	11, 674, 008
特定環境保全公共下水道事業債	平成24. 3. 27	98, 800, 000	3, 604, 350
公共下水道事業債	平成25. 3. 26	276, 700, 000	10, 060, 272
特定環境保全公共下水道事業債	平成25. 3. 26	385, 700, 000	14, 023, 299
公共下水道事業債	平成25. 3. 28	191, 900, 000	6, 977, 109
特定環境保全公共下水道事業債	平成25. 3. 28	50, 700, 000	1, 843, 353
公共下水道事業債	平成25. 11. 26	120, 400, 000	4, 376, 308
公共下水道事業債	平成26. 3. 25	216, 700, 000	7, 821, 873
特定環境保全公共下水道事業債	平成26. 3. 25	306, 900, 000	11, 077, 679
公共下水道事業債	平成26. 3. 27	402, 800, 000	23, 430, 955
公共下水道事業債	平成26. 3. 27	97, 000, 000	3, 501, 252
特定環境保全公共下水道事業債	平成26. 3. 27	6, 100, 000	220, 182
公共下水道事業債	平成27. 3. 23	588, 500, 000	323, 675, 000
公共下水道事業債(特別措置分)	平成27. 3. 23	819, 000, 000	449, 550, 000
公共下水道事業債	平成27. 3. 26	266, 100, 000	9, 636, 561
公共下水道事業債	平成27. 3. 26	46, 100, 000	2, 666, 767
公共下水道事業債	平成27. 3. 26	146, 600, 000	5, 308, 980

高 償還高累計	未償還残高	利 率 %	償 還 終 期	借 入 先
936,000,000	234,000,000	0.85	令和11. 3.25	甲 府 信 用 金 库
32,083,054	43,516,946	1.90	令和19. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
38,745,803	52,554,197	1.90	令和19. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
26,141,745	35,458,255	1.90	令和19. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
57,418,482	77,881,518	1.90	令和19. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
840,000,000	280,000,000	1.10	令和12. 3.25	山 梨 県 民 信 用 組 合
134,009,742	261,590,258	2.10	令和22. 3. 1	財 务 省
21,015,319	34,384,681	2.00	令和20. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
19,080,698	31,219,302	2.00	令和20. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
50,168,967	97,931,033	2.10	令和22. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
1,185,628	2,314,372	2.10	令和22. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
167,817,056	327,582,944	2.10	令和22. 3. 1	財 务 省
10,811,130	17,688,870	2.00	令和20. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
26,363,984	43,136,016	2.00	令和20. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
68,800,251	134,299,749	2.10	令和22. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
31,034,136	70,065,864	1.90	令和23. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
47,518,142	107,281,858	1.90	令和23. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
25,017,626	56,482,374	1.90	令和23. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
152,868,440	345,131,560	1.90	令和23. 3. 1	財 务 省
147,926,308	333,973,692	1.90	令和23. 3. 1	財 务 省
154,039,831	405,560,169	1.70	令和24. 3. 1	財 务 省
153,737,039	404,762,961	1.70	令和24. 3. 1	財 务 省
88,085,680	231,914,320	1.70	令和24. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
27,196,454	71,603,546	1.70	令和24. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
67,364,547	209,335,453	1.50	令和25. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
93,901,359	291,798,641	1.50	令和25. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
46,719,395	145,180,605	1.50	令和25. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
12,343,269	38,356,731	1.50	令和25. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
27,384,471	93,015,529	1.40	令和25. 9.25	財 务 省
45,335,450	171,364,550	1.40	令和26. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
64,206,046	242,693,954	1.40	令和26. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
181,063,523	221,736,477	1.00	令和16. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
20,293,209	76,706,791	1.40	令和26. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
1,276,171	4,823,829	1.40	令和26. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
588,500,000	0	0.20	令和17. 3.23 (10年後借換)	山 梨 中 央 銀 行
819,000,000	0	0.20	令和17. 3.23 (10年後借換)	山 梨 中 央 銀 行
47,050,291	219,049,709	1.20	令和27. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
18,227,879	27,872,121	0.80	令和17. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
25,920,982	120,679,018	1.20	令和17. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構

種類	発行年月日	発行総額	償還
			当年度償還高
特定環境保全公共下水道事業債	平成27. 3. 26	560,500,000	20,297,980
特定環境保全公共下水道事業債	平成27. 3. 26	67,500,000	2,444,449
特定環境保全公共下水道事業債	平成27. 3. 26	72,000,000	2,607,413
公共下水道事業債	平成28. 3. 23	465,400,000	27,380,000
公共下水道事業債（特別措置分）	平成28. 3. 23	798,000,000	39,900,000
公共下水道事業債	平成28. 3. 24	239,100,000	9,137,747
公共下水道事業債	平成28. 3. 24	136,200,000	3,891,432
特定環境保全公共下水道事業債	平成28. 3. 24	217,300,000	6,208,570
公共下水道事業債	平成29. 3. 23	258,200,000	7,377,142
特定環境保全公共下水道事業債	平成29. 3. 23	433,600,000	12,388,572
公共下水道事業債	平成29. 3. 23	144,200,000	4,120,000
公共下水道事業債	平成29. 3. 23	83,200,000	4,900,000
公共下水道事業債（特別措置分）	平成29. 3. 23	754,000,000	37,700,000
特定環境保全公共下水道事業債	平成29. 3. 23	16,800,000	480,000
公共下水道事業債（特別措置分）	平成30. 3. 20	692,000,000	34,600,000
公共下水道事業債	平成30. 3. 20	103,600,000	6,100,000
公共下水道事業債	平成30. 3. 20	121,000,000	7,120,000
公共下水道事業債	平成30. 3. 20	151,400,000	4,340,000
公共下水道事業債	平成30. 3. 26	274,600,000	7,845,714
特定環境保全公共下水道事業債	平成30. 3. 26	480,800,000	13,737,142
特定環境保全公共下水道事業債	平成30. 3. 26	18,900,000	540,000
公共下水道事業債（特別措置分）	平成31. 3. 22	660,000,000	33,000,000
公共下水道事業債	平成31. 3. 25	184,900,000	4,741,024
公共下水道事業債	平成31. 3. 25	197,300,000	5,058,974
特定環境保全公共下水道事業債	平成31. 3. 25	327,600,000	8,400,000
公共下水道事業債（特別措置分）	令和 2. 3. 23	602,000,000	30,100,000
公共下水道事業債	令和 2. 3. 26	227,800,000	6,156,756
公共下水道事業債	令和 2. 3. 26	233,300,000	6,305,404
特定環境保全公共下水道事業債	令和 2. 3. 26	29,000,000	783,782
公共下水道事業債（特別措置分）	令和 3. 3. 23	284,000,000	14,200,000
公共下水道事業債（平成22年度特別措置分借換債）	令和 3. 3. 25	527,800,000	52,780,000
公共下水道事業債	令和 3. 3. 25	231,300,000	6,251,400
公共下水道事業債	令和 3. 3. 25	105,700,000	6,217,664
公共下水道事業債	令和 3. 3. 25	116,200,000	3,140,560
公共下水道事業債	令和 3. 3. 25	14,800,000	870,592

高 償還高累計	未償還残高	利 率 %	償 還 終 期	借 入 先
99,104,431	461,395,569	1.20	令和27. 3.20	地 方 公 共 団 体 金 融 機 構
11,934,968	55,565,032	1.20	令和27. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
12,730,632	59,269,368	1.20	令和27. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
164,280,000	301,120,000	0.34	令和18. 3.23 (10年後借換)	山 梨 中 央 銀 行
359,400,000	438,600,000	0.34	令和18. 3.23 (10年後借換)	山 梨 中 央 銀 行
36,278,787	202,821,213	0.50	令和28. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
15,565,608	120,634,392	0.70	令和38. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
24,834,330	192,465,670	0.70	令和38. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
22,131,456	236,068,544	0.70	令和39. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
37,165,696	396,434,304	0.70	令和39. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
12,360,000	131,840,000	0.31	令和39. 3.23 (10年ごと借換)	山 梨 中 央 銀 行
24,500,000	58,700,000	0.31	令和19. 3.23 (10年後借換)	山 梨 中 央 銀 行
301,600,000	452,400,000	0.31	令和19. 3.23 (10年後借換)	山 梨 中 央 銀 行
1,440,000	15,360,000	0.70	令和39. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
242,200,000	449,800,000	0.55	令和20. 3.23 (10年後借換)	山 梨 中 央 銀 行
24,400,000	79,200,000	0.55	令和20. 3.23 (10年後借換)	山 梨 中 央 銀 行
28,480,000	92,520,000	0.55	令和20. 3.23 (10年後借換)	山 梨 中 央 銀 行
8,680,000	142,720,000	0.55	令和40. 3.23 (10年ごと借換)	山 梨 中 央 銀 行
15,691,438	258,908,562	0.70	令和40. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
27,474,314	453,325,686	0.70	令和40. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
1,080,000	17,820,000	0.70	令和40. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
198,000,000	462,000,000	0.55	令和21. 3.25	山 梨 み ら い 農 業 協 同 組 合
23,705,184	161,194,816	0.50	令和41. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
25,294,884	172,005,116	0.01	令和41. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
42,000,000	285,600,000	0.50	令和41. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
150,500,000	451,500,000	1.25	令和22. 3.25	山 梨 み ら い 農 業 協 同 組 合
12,313,540	215,486,460	0.006	令和42. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
12,610,860	220,689,140	1.10	令和42. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
1,567,630	27,432,370	1.10	令和42. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
56,800,000	227,200,000	0.18	令和23. 3.25	山 梨 み ら い 農 業 协 同 組 合
211,120,000	316,680,000	0.175	令和13. 3.25	甲 府 信 用 金 庫
6,251,400	225,048,600	0.004	令和43. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
6,217,664	99,482,336	0.004	令和23. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
3,140,560	113,059,440	0.004	令和43. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構
870,592	13,929,408	0.004	令和23. 3.20	地 方 公 共 团 体 金 融 機 構

種類	発行年月日	発行総額	償還
			当年度償還高
特定環境保全公共下水道事業債	令和3.3.25	82,800,000	2,237,832
特定環境保全公共下水道事業債	令和3.3.25	1,100,000	29,792
公共下水道事業債 (平成23年度特別措置分借換債)	令和4.3.23	497,000,000	49,700,000
公共下水道事業債(特別措置分)	令和4.3.24	257,000,000	12,850,000
公共下水道事業債	令和4.3.24	239,000,000	0
公共下水道事業債	令和4.3.24	129,100,000	0
公共下水道事業債	令和4.3.24	185,000,000	0
公共下水道事業債	令和4.3.24	91,500,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和4.3.24	72,600,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和4.3.24	62,700,000	0
公共下水道事業債 (平成24年度特別措置分借換債)	令和5.3.22	478,000,000	47,800,000
公共下水道事業債(特別措置分)	令和5.3.23	227,000,000	11,350,000
公共下水道事業債	令和5.3.23	155,700,000	0
公共下水道事業債	令和5.3.23	93,600,000	0
公共下水道事業債	令和5.3.23	207,000,000	0
公共下水道事業債	令和5.3.23	159,600,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和5.3.23	55,800,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和5.3.23	91,400,000	0
公共下水道事業債(特別措置分)	令和6.3.25	196,000,000	19,600,000
公共下水道事業債 (平成25年度特別措置分借換債)	令和6.3.25	431,000,000	43,100,000
公共下水道事業債	令和6.3.25	29,700,000	0
公共下水道事業債	令和6.3.25	511,600,000	0
公共下水道事業債	令和6.3.25	196,600,000	0
公共下水道事業債	令和6.3.25	167,400,000	0
公共下水道事業債	令和6.3.25	49,100,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和6.3.25	33,800,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和6.3.25	47,300,000	0
公共下水道事業債	令和6.9.26	64,500,000	0
公共下水道事業債(特別措置分)	令和7.3.25	166,000,000	0
公共下水道事業債 (平成26年度588,500,000円借換債)	令和7.3.25	294,250,000	0
公共下水道事業債 (平成26年度特別措置分借換債)	令和7.3.25	408,600,000	0
公共下水道事業債	令和7.3.24	426,200,000	0
公共下水道事業債	令和7.3.24	262,300,000	0
公共下水道事業債	令和7.3.24	275,300,000	0
公共下水道事業債	令和7.3.24	705,700,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和7.3.24	91,200,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和7.3.24	20,400,000	0
小計(旧甲府市地域分)		69,815,450,000	3,814,453,543

高 償還高累計	未償還残高	利 率 %	償 還 終 期	借 入 先
2,237,832	80,562,168	0.004	令和43. 3.20	地方公共団体金融機構
29,792	1,070,208	0.004	令和43. 3.20	地方公共団体金融機構
149,100,000	347,900,000	0.20	令和14. 3.25	甲府信用金庫
38,550,000	218,450,000	0.20	令和24. 3.25	甲府信用金庫
0	239,000,000	0.05	令和44. 3.20	地方公共団体金融機構
0	129,100,000	0.04	令和24. 3.20	地方公共団体金融機構
0	185,000,000	0.05	令和44. 3.20	地方公共団体金融機構
0	91,500,000	0.04	令和24. 3.20	地方公共団体金融機構
0	72,600,000	0.05	令和44. 3.20	地方公共団体金融機構
0	62,700,000	0.05	令和44. 3.20	地方公共団体金融機構
95,600,000	382,400,000	0.15	令和15. 3.25	山梨県民信用組合
22,700,000	204,300,000	0.31	令和25. 3.25	甲府信用金庫
0	155,700,000	0.30	令和45. 3.20	地方公共団体金融機構
0	93,600,000	0.30	令和25. 3.20	地方公共団体金融機構
0	207,000,000	0.30	令和45. 3.20	地方公共団体金融機構
0	159,600,000	0.30	令和25. 3.20	地方公共団体金融機構
0	55,800,000	0.30	令和45. 3.20	地方公共団体金融機構
0	91,400,000	0.30	令和45. 3.20	地方公共団体金融機構
19,600,000	176,400,000	0.32	令和16. 3.25	甲府信用金庫
43,100,000	387,900,000	0.29	令和16. 3.25	甲府信用金庫
0	29,700,000	0.40	令和46. 3. 1	財務省
0	511,600,000	0.40	令和46. 3.20	地方公共団体金融機構
0	196,600,000	0.40	令和26. 3.20	地方公共団体金融機構
0	167,400,000	0.40	令和46. 3.20	地方公共団体金融機構
0	49,100,000	0.40	令和26. 3.20	地方公共団体金融機構
0	33,800,000	0.40	令和46. 3.20	地方公共団体金融機構
0	47,300,000	0.40	令和46. 3.20	地方公共団体金融機構
0	64,500,000	0.50	令和21. 9.20	地方公共団体金融機構
0	166,000,000	1.15	令和27. 3.25	甲府信用金庫
0	294,250,000	1.40	令和17. 3.25	山梨信用金庫
0	408,600,000	1.40	令和17. 3.25	山梨信用金庫
0	426,200,000	1.10	令和37. 3.20	地方公共団体金融機構
0	262,300,000	1.10	令和27. 3.20	地方公共団体金融機構
0	275,300,000	1.90	令和32. 3.20	地方公共団体金融機構
0	705,700,000	1.70	令和27. 3.20	地方公共団体金融機構
0	91,200,000	1.10	令和37. 3.20	地方公共団体金融機構
0	20,400,000	1.90	令和37. 3.20	地方公共団体金融機構
40,056,619,875	29,758,830,125			

種類	発行年月日	発行総額	償還
			当年度償還高
流域下水道事業債	平成6.10.11	4,100,000	134,401
特定環境保全公共下水道事業債	平成6.10.11	14,400,000	472,043
流域下水道事業債	平成7.5.19	16,600,000	1,010,667
特定環境保全公共下水道事業債	平成7.5.19	181,300,000	11,038,179
流域下水道事業債	平成8.5.27	14,700,000	827,331
特定環境保全公共下水道事業債	平成8.5.27	194,700,000	10,957,905
流域下水道事業債	平成9.5.23	4,600,000	263,144
特定環境保全公共下水道事業債	平成9.5.23	26,300,000	1,504,498
特定環境保全公共下水道事業債	平成9.5.23	66,300,000	3,792,709
流域下水道事業債	平成9.5.26	9,900,000	503,936
特定環境保全公共下水道事業債	平成9.5.26	196,700,000	10,012,539
流域下水道事業債	平成10.5.20	3,500,000	185,740
特定環境保全公共下水道事業債	平成10.5.20	25,600,000	1,358,553
特定環境保全公共下水道事業債	平成10.5.20	86,600,000	4,575,094
流域下水道事業債	平成10.5.25	6,900,000	326,762
特定環境保全公共下水道事業債	平成10.5.25	215,800,000	10,219,590
流域下水道事業債	平成11.5.20	5,900,000	299,297
特定環境保全公共下水道事業債	平成11.5.20	41,400,000	2,100,148
特定環境保全公共下水道事業債	平成11.5.20	63,000,000	3,182,876
流域下水道事業債	平成11.5.25	11,400,000	518,261
特定環境保全公共下水道事業債	平成11.6.30	203,400,000	9,181,540
流域下水道事業債	平成12.5.19	2,700,000	136,459
特定環境保全公共下水道事業債	平成12.5.19	37,300,000	1,885,149
特定環境保全公共下水道事業債	平成12.5.19	61,100,000	3,088,005
流域下水道事業債	平成12.5.26	5,100,000	232,095
特定環境保全公共下水道事業債	平成12.5.26	193,500,000	8,805,976
特定環境保全公共下水道事業債	平成13.5.8	10,300,000	491,659
特定環境保全公共下水道事業債	平成13.5.8	62,400,000	2,969,145
流域下水道事業債	平成13.5.8	3,300,000	157,521
特定環境保全公共下水道事業債	平成13.5.25	122,900,000	5,373,711
流域下水道事業債	平成13.5.25	6,700,000	292,953
流域下水道事業債	平成14.5.20	5,700,000	276,838
特定環境保全公共下水道事業債	平成14.5.20	36,500,000	1,772,736
特定環境保全公共下水道事業債	平成14.5.20	28,300,000	1,374,478
流域下水道事業債	平成14.5.27	10,500,000	460,995
特定環境保全公共下水道事業債	平成15.3.25	110,400,000	4,615,278
特定環境保全公共下水道事業債	平成15.5.20	18,400,000	839,074
特定環境保全公共下水道事業債	平成15.5.20	34,800,000	1,583,338
流域下水道事業債	平成15.5.20	9,700,000	442,338

高 償還高累計	未償還残高	利 率 %	償 還 終 期	借 入 先
4,100,000	0	4.50	令和6. 9.25	財務省
14,400,000	0	4.50	令和6. 9.25	財務省
16,600,000	0	3.85	令和7. 3.25	財務省
181,300,000	0	3.85	令和7. 3.25	財務省
13,844,302	855,698	3.40	令和8. 3.25	財務省
183,366,360	11,333,640	3.40	令和8. 3.25	財務省
4,600,000	0	2.65	令和7. 3.20	地方公共団体金融機構
26,300,000	0	2.65	令和7. 3.20	地方公共団体金融機構
66,300,000	0	2.65	令和7. 3.20	地方公共団体金融機構
8,852,222	1,047,778	2.60	令和9. 3.25	財務省
175,882,011	20,817,989	2.60	令和9. 3.25	財務省
3,310,339	189,661	2.10	令和8. 3.20	地方公共団体金融機構
24,212,767	1,387,233	2.10	令和8. 3.20	地方公共団体金融機構
81,930,636	4,669,364	2.05	令和8. 3.20	地方公共団体金融機構
5,879,776	1,020,224	2.00	令和10. 3.25	財務省
183,892,150	31,907,850	2.00	令和10. 3.25	財務省
5,285,075	614,925	1.80	令和9. 3.20	地方公共団体金融機構
37,085,100	4,314,900	1.80	令和9. 3.20	地方公共団体金融機構
56,465,432	6,534,568	1.75	令和9. 3.20	地方公共団体金融機構
9,236,955	2,163,045	1.70	令和11. 3.25	財務省
165,175,033	38,224,967	1.60	令和11. 3.25	財務省
2,273,947	426,053	2.00	令和10. 3.20	地方公共団体金融機構
31,414,141	5,885,859	2.00	令和10. 3.20	地方公共団体金融機構
51,458,555	9,641,445	2.00	令和10. 3.20	地方公共団体金融機構
3,867,642	1,232,358	2.00	令和12. 3.25	財務省
146,742,884	46,757,116	2.00	令和12. 3.25	財務省
8,263,312	2,036,688	1.40	令和11. 3.20	地方公共団体金融機構
50,115,747	12,284,253	1.35	令和11. 3.20	地方公共団体金融機構
2,647,469	652,531	1.40	令和11. 3.20	地方公共団体金融機構
88,795,620	34,104,380	1.60	令和13. 3.25	財務省
4,840,772	1,859,228	1.60	令和13. 3.25	財務省
4,230,070	1,469,930	2.00	令和12. 3.20	地方公共団体金融機構
27,087,295	9,412,705	2.00	令和12. 3.20	地方公共団体金融機構
21,001,929	7,298,071	2.00	令和12. 3.20	地方公共団体金融機構
6,988,736	3,511,264	2.10	令和14. 3.25	財務省
71,420,810	38,979,190	1.20	令和15. 3. 1	財務省
13,185,929	5,214,071	1.00	令和13. 3.20	地方公共団体金融機構
24,978,273	9,821,727	0.95	令和13. 3.20	地方公共団体金融機構
6,951,278	2,748,722	1.00	令和13. 3.20	地方公共団体金融機構

種類	発行年月日	発行総額	償還
			当年度償還高
流域下水道事業債	平成15. 5.26	9,000,000	372,384
特定環境保全公共下水道事業債	平成16. 3.25	75,900,000	3,189,828
特定環境保全公共下水道事業債	平成16. 5.20	17,600,000	823,974
特定環境保全公共下水道事業債	平成16. 5.20	102,400,000	4,794,033
流域下水道事業債	平成16. 5.20	5,000,000	234,084
特定環境保全公共下水道事業債	平成16. 5.27	34,200,000	1,440,083
流域下水道事業債	平成16. 5.27	4,100,000	172,642
特定環境保全公共下水道事業債	平成17. 4.28	55,600,000	2,290,644
特定環境保全公共下水道事業債	平成17. 5.17	16,500,000	754,930
特定環境保全公共下水道事業債	平成17. 5.17	48,700,000	2,228,189
流域下水道事業債	平成17. 5.17	16,400,000	750,355
特定環境保全公共下水道事業債	平成18. 2.21	108,200,000	4,909,297
流域下水道事業債	平成18. 3.23	5,100,000	228,744
流域下水道事業債	平成19. 3.23	9,400,000	413,358
特定環境保全公共下水道事業債	平成19. 3.23	15,800,000	694,794
特定環境保全公共下水道事業債	平成19. 3.23	30,600,000	1,345,565
特定環境保全公共下水道事業債	平成20. 3.25	34,500,000	1,485,695
特定環境保全公共下水道事業債	平成20. 3.25	87,900,000	3,786,987
特定環境保全公共下水道事業債	平成20. 3.25	16,500,000	710,549
特定環境保全公共下水道事業債	平成20. 3.25	41,000,000	1,766,399
流域下水道事業債	平成20. 3.25	7,900,000	340,203
特定環境保全公共下水道事業債	平成21. 3.25	51,000,000	2,158,830
特定環境保全公共下水道事業債	平成21. 3.25	84,600,000	3,581,118
特定環境保全公共下水道事業債	平成21. 3.25	20,400,000	863,532
特定環境保全公共下水道事業債	平成21. 3.25	30,200,000	1,278,366
流域下水道事業債	平成21. 3.25	3,500,000	148,155
流域下水道事業債	平成21. 3.25	6,400,000	244,222
特定環境保全公共下水道事業債	平成22. 3.25	59,800,000	2,221,399
流域下水道事業債	平成22. 3.25	6,700,000	248,886
特定環境保全公共下水道事業債	平成23. 3.24	46,800,000	1,719,590
流域下水道事業債	平成23. 3.25	5,500,000	202,089
特定環境保全公共下水道事業債	平成24. 3.26	77,900,000	2,841,891
特定環境保全公共下水道事業債	平成24. 3.27	14,300,000	521,683
流域下水道事業債	平成24. 3.27	2,400,000	87,555
特定環境保全公共下水道事業債	平成25. 3.26	22,300,000	810,785
特定環境保全公共下水道事業債	平成25. 3.28	12,200,000	443,569
流域下水道事業債	平成25. 3.28	1,000,000	36,358
特定環境保全公共下水道事業債	平成26. 3.25	12,600,000	454,802
特定環境保全公共下水道事業債	平成26. 3.27	3,900,000	140,773

高 償還高累計	未償還残高	利 率 %	償 還 終 期	借 入 先
5,897,418	3,102,582	0.90	令和15. 3.25	財務省
44,146,125	31,753,875	2.00	令和16. 3. 1	財務省
11,324,024	6,275,976	2.10	令和14. 3.20	地方公共団体金融機構
65,885,233	36,514,767	2.10	令和14. 3.20	地方公共団体金融機構
3,217,053	1,782,947	2.10	令和14. 3.20	地方公共団体金融機構
19,791,307	14,408,693	2.10	令和16. 3.25	財務省
2,372,641	1,727,359	2.10	令和16. 3.25	財務省
30,002,240	25,597,760	2.00	令和17. 3.25	財務省
9,887,880	6,612,120	2.00	令和15. 3.20	地方公共団体金融機構
29,184,225	19,515,775	2.00	令和15. 3.20	地方公共団体金融機構
9,827,952	6,572,048	2.00	令和15. 3.20	地方公共団体金融機構
62,058,067	46,141,933	2.10	令和15. 9.20	地方公共団体金融機構
2,822,912	2,277,088	2.00	令和16. 3.20	地方公共団体金融機構
4,741,705	4,658,295	2.15	令和17. 3.20	地方公共団体金融機構
7,970,100	7,829,900	2.15	令和17. 3.20	地方公共団体金融機構
15,478,824	15,121,176	2.10	令和17. 3.20	地方公共団体金融機構
15,934,560	18,565,440	2.10	令和18. 3.20	地方公共団体金融機構
40,722,412	47,177,588	2.05	令和18. 3.20	地方公共団体金融機構
7,620,874	8,879,126	2.10	令和18. 3.20	地方公共団体金融機構
18,994,527	22,005,473	2.05	令和18. 3.20	地方公共団体金融機構
3,648,782	4,251,218	2.10	令和18. 3.20	地方公共団体金融機構
21,643,329	29,356,671	1.90	令和19. 3.20	地方公共団体金融機構
35,902,464	48,697,536	1.90	令和19. 3.20	地方公共団体金融機構
8,657,333	11,742,667	1.90	令和19. 3.20	地方公共団体金融機構
12,816,246	17,383,754	1.90	令和19. 3.20	地方公共団体金融機構
1,485,325	2,014,675	1.90	令和19. 3.20	地方公共団体金融機構
2,448,444	3,951,556	1.90	令和21. 3. 1	財務省
20,257,287	39,542,713	2.10	令和22. 3.20	地方公共団体金融機構
2,269,631	4,430,369	2.10	令和22. 3.20	地方公共団体金融機構
14,365,949	32,434,051	1.90	令和23. 3.20	地方公共団体金融機構
1,688,307	3,811,693	1.90	令和23. 3.1	財務省
21,443,357	56,456,643	1.70	令和24. 3. 1	財務省
3,936,327	10,363,673	1.70	令和24. 3.20	地方公共団体金融機構
660,643	1,739,357	1.70	令和24. 3.20	地方公共団体金融機構
5,429,091	16,870,909	1.50	令和25. 3.20	地方公共団体金融機構
2,970,176	9,229,824	1.50	令和25. 3.20	地方公共団体金融機構
243,456	756,544	1.50	令和25. 3.20	地方公共団体金融機構
2,636,025	9,963,975	1.40	令和26. 3.20	地方公共団体金融機構
815,914	3,084,086	1.40	令和26. 3.20	地方公共団体金融機構

種類	発行年月日	発行総額	償還
			当年度償還高
流域下水道事業債	平成26. 3. 27	5,400,000	194,916
特定環境保全公共下水道事業債	平成27. 3. 26	27,800,000	1,006,751
流域下水道事業債	平成27. 3. 26	3,700,000	133,992
特定環境保全公共下水道事業債	平成28. 3. 24	66,600,000	2,545,270
特定環境保全公共下水道事業債	平成28. 3. 24	8,700,000	248,570
流域下水道事業債	平成28. 3. 24	4,700,000	134,284
特定環境保全公共下水道事業債	平成29. 3. 23	44,200,000	1,262,856
特定環境保全公共下水道事業債	平成29. 3. 23	1,200,000	34,284
流域下水道事業債	平成29. 3. 23	4,700,000	134,284
特定環境保全公共下水道事業債	平成30. 3. 26	22,800,000	651,428
特定環境保全公共下水道事業債	平成30. 3. 26	17,500,000	500,000
流域下水道事業債	平成30. 3. 26	4,600,000	131,428
特定環境保全公共下水道事業債	令和 2. 3. 26	89,600,000	2,421,620
特定環境保全公共下水道事業債	令和 3. 3. 25	80,000,000	2,162,168
特定環境保全公共下水道事業債	令和 3. 3. 25	29,100,000	786,432
流域下水道事業債	令和 3. 3. 25	5,000,000	135,176
特定環境保全公共下水道事業債	令和 4. 3. 24	90,400,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和 4. 3. 24	5,100,000	0
流域下水道事業債	令和 4. 3. 24	7,400,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和 5. 3. 23	53,400,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和 5. 3. 23	400,000	0
流域下水道事業債	令和 5. 3. 23	5,800,000	0
流域下水道事業債	令和 5. 4. 27	2,700,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和 6. 3. 25	36,000,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和 6. 3. 25	3,800,000	0
流域下水道事業債	令和 6. 3. 25	5,100,000	0
特定環境保全公共下水道事業債	令和 7. 3. 24	19,300,000	0
流域下水道事業債	令和 7. 3. 24	6,400,000	0
小計(旧中道町地域分)		4,007,900,000	170,482,760
合計		73,823,350,000	3,984,936,303

高 償還高累計	未償還残高	利 率 %	償 還 終 期	借 入 先
1,129,725	4,270,275	1.40	令和26.3.20	地方公共団体金融機構
4,915,439	22,884,561	1.20	令和27.3.20	地方公共団体金融機構
654,212	3,045,788	1.20	令和27.3.20	地方公共団体金融機構
10,105,259	56,494,741	0.50	令和28.3.20	地方公共団体金融機構
994,330	7,705,670	0.70	令和38.3.20	地方公共団体金融機構
537,196	4,162,804	0.70	令和38.3.20	地方公共団体金融機構
3,788,608	40,411,392	0.70	令和39.3.20	地方公共団体金融機構
102,912	1,097,088	0.70	令和39.3.20	地方公共団体金融機構
402,912	4,297,088	0.70	令和39.3.20	地方公共団体金融機構
1,302,876	21,497,124	0.70	令和40.3.20	地方公共団体金融機構
1,000,000	16,500,000	0.70	令和40.3.20	地方公共団体金融機構
262,876	4,337,124	0.70	令和40.3.20	地方公共団体金融機構
4,843,300	84,756,700	0.006	令和42.3.20	地方公共団体金融機構
2,162,168	77,837,832	0.004	令和43.3.20	地方公共団体金融機構
786,432	28,313,568	0.004	令和43.3.20	地方公共団体金融機構
135,176	4,864,824	0.004	令和43.3.20	地方公共団体金融機構
0	90,400,000	0.05	令和44.3.20	地方公共団体金融機構
0	5,100,000	0.05	令和44.3.20	地方公共団体金融機構
0	7,400,000	0.05	令和44.3.20	地方公共団体金融機構
0	53,400,000	0.30	令和45.3.20	地方公共団体金融機構
0	400,000	0.30	令和45.3.20	地方公共団体金融機構
0	5,800,000	0.30	令和45.3.20	地方公共団体金融機構
0	2,700,000	0.08	令和45.3.20	地方公共団体金融機構
0	36,000,000	0.40	令和46.3.20	地方公共団体金融機構
0	3,800,000	0.40	令和46.3.20	地方公共団体金融機構
0	5,100,000	0.40	令和46.3.20	地方公共団体金融機構
0	19,300,000	1.10	令和37.3.20	地方公共団体金融機構
0	6,400,000	1.90	令和32.3.20	地方公共団体金融機構
2,438,604,153	1,569,295,847			
42,495,224,028	31,328,125,972			

(11) 建設事業費と財源内訳(昭和29年度～令和6年度)

(税込／単位:円)

年度	建設投資額	建設費						企業債	充当額
		負担金	国庫補助金	繰入金	繰越金	諸収入	市債		
S29 ～ H2	89,156,822,487	2,627,152,980	23,990,958,550	5,254,383,678	297,391,327	388,295,952	56,598,640,000		
平成3年度から企業会計財務適用									
3	6,254,679,598	176,832,030	578,743,450	0	0	0	5,132,320,210	366,783,908	
4	8,048,180,265	362,342,580	1,925,350,000	160,000,000	0	0	5,418,089,790	182,397,895	
5	7,971,584,066	241,520,020	1,812,690,000	0	0	0	5,370,010,000	547,364,046	
6	7,363,863,222	323,242,325	1,570,760,000	0	0	0	4,953,600,000	516,260,896	
7	6,790,778,087	326,346,450	1,397,640,000	0	0	0	4,608,600,000	458,191,637	
8	6,589,453,074	381,480,057	1,089,780,000	0	0	0	5,025,800,000	92,393,017	
9	7,807,434,642	539,281,060	1,162,400,000	0	0	0	6,008,300,000	97,453,582	
10	6,905,290,740	405,108,794	1,378,411,500	0	0	0	4,809,400,000	312,370,446	
11	6,519,807,836	332,210,032	1,273,031,100	0	0	0	4,173,700,000	740,866,704	
12	4,815,404,842	190,298,178	1,013,157,400	0	0	0	3,221,400,000	390,549,264	
13	2,576,206,806	167,414,647	436,400,000	0	0	0	1,886,400,000	85,992,159	
14	1,282,691,381	95,639,680	66,700,000	0	0	0	1,111,500,000	8,851,701	
15	2,534,871,752	147,239,552	483,900,000	0	0	0	1,861,800,000	41,932,200	
16	1,437,863,039	115,597,108	260,400,000	0	0	0	1,047,500,000	14,365,931	
17	2,313,105,488	107,579,289	553,726,500	0	0	0	1,560,300,000	91,499,699	
18	2,244,140,706	110,767,174	587,651,000	0	0	0	1,413,900,000	131,822,532	
平成19年度から地方公営企業法全部適用									
19	2,803,122,465	101,892,479	781,522,162	0	0	0	1,701,300,000	218,407,824	
20	3,468,767,648	158,838,485	822,746,663	0	0	0	2,320,100,000	167,082,500	
21	2,397,413,549	144,690,001	679,447,075	0	0	0	1,416,500,000	156,776,473	
22	2,760,676,760	90,469,186	850,298,050	0	0	0	1,566,700,000	253,209,524	
23	2,110,780,459	141,135,651	700,655,451	0	0	0	925,500,000	343,489,357	
24	1,998,284,153	133,102,881	511,397,549	0	0	0	1,009,100,000	344,683,723	
25	2,515,737,269	110,008,812	870,277,975	0	0	0	1,126,800,000	408,650,482	
26	3,482,843,390	77,889,946	1,212,250,265	0	0	0	1,778,800,000	413,903,179	
27	2,382,138,667	82,999,335	777,674,874	0	0	0	1,138,000,000	383,464,458	
28	1,767,586,401	55,906,891	430,793,796	0	0	0	986,100,000	294,785,714	
29	2,380,525,399	55,489,441	607,592,200	0	0	0	1,195,200,000	522,243,758	
30	1,710,749,115	39,610,286	299,335,587	0	0	0	709,800,000	662,003,242	
R1	1,361,34,866	94,913,182	215,441,853	0	0	0	579,700,000	471,079,831	
R2	1,622,362,066	151,861,341	380,780,500	0	0	0	666,000,000	423,720,225	
R3	2,001,151,425	130,341,529	535,550,200	0	0	0	882,800,000	452,459,696	
R4	1,956,642,981	173,056,921	533,970,800	0	0	0	822,700,000	426,915,260	
R5	2,407,212,575	252,217,890	690,577,700	0	0	0	1,083,100,000	381,316,985	
R6	4,561,711,871	712,134,008	1,212,900,500	0	0	0	1,806,800,000	829,877,363	
合計	209,739,307,218	8,644,476,213	50,482,012,200	5,414,383,678	297,391,327	388,295,952	134,109,460,000	10,403,287,848	

(12) 企業債と財源内訳 (昭和29年度～令和6年度)

(税抜／単位：円)

年度 年 度 S29 ～ H2	借入額	債 元 金			債 利 息		債 額		債 還 済		財 源 内 訳	
		元 金	利 息	計	繰入金等	国庫支出金	使用料	諸収入				
平成3年度から企業会計財務適用												
3	5,132,320,210	847,913,157	3,104,495,320	3,952,408,477	3,394,877,972	42,807,243	304,966,280	209,756,982				
4	5,418,089,790	945,703,841	3,274,089,244	4,219,793,085	3,204,706,640	46,141,236	968,945,209	0				
5	5,370,010,000	3,044,983,871	3,454,032,725	6,499,016,596	3,468,719,102	2,020,729,459	1,009,568,035	0				
6	4,953,600,000	3,177,865,479	3,565,265,824	6,743,131,303	3,630,926,084	1,984,960,830	1,127,244,389	0				
7	4,608,600,000	1,317,977,787	3,706,670,064	5,024,647,851	3,831,468,699	4,774,374	1,188,404,778	0				
8	5,025,800,000	1,492,613,600	3,771,719,066	5,264,332,666	3,647,292,404	251,150	1,616,789,112	0				
9	6,008,300,000	1,732,184,420	3,815,467,930	5,547,652,350	3,813,308,007	2,940	1,702,629,546	31,711,857				
10	4,809,400,000	1,991,297,664	3,830,998,312	5,822,295,976	4,082,969,859	0	1,701,573,517	37,752,600				
11	4,173,700,000	2,261,586,559	3,802,569,433	6,064,155,992	4,164,785,604	0	1,860,078,771	39,291,617				
12	3,221,400,000	2,519,701,570	3,742,265,284	6,261,966,854	4,301,164,618	0	1,917,326,774	43,475,462				
13	1,886,400,000	2,844,223,845	3,634,260,470	6,478,484,315	4,638,921,714	0	1,796,962,561	42,600,040				
14	1,111,500,000	3,153,375,225	3,515,923,163	6,669,298,388	4,860,001,649	0	1,793,429,537	15,867,202				
15	1,861,800,000	3,388,062,790	3,348,678,358	6,736,741,148	4,743,505,508	0	1,976,332,828	16,902,812				
16	1,047,500,000	3,701,382,419	3,197,338,391	6,898,720,810	5,455,537,382	0	1,425,555,476	17,627,952				
17	2,218,000,000	4,681,249,834	3,048,058,226	7,729,308,060	6,572,045,100	0	1,135,153,793	22,109,167				
18	3,075,000,000	4,795,791,232	2,895,372,993	7,691,164,225	6,575,582,416	0	1,097,130,335	18,451,474				
平成19年度から地方公営企業法全部適用												
19	7,935,700,000	9,609,253,547	2,721,164,816	12,330,418,363	11,263,384,968	0	1,037,703,289	29,330,106				
20	10,439,100,000	11,649,113,880	2,210,672,714	13,859,786,594	13,024,70,578	0	806,884,923	28,131,093				
21	3,586,500,000	5,968,096,727	1,817,487,828	7,785,584,555	6,910,032,229	0	849,971,862	25,580,464				
22	2,922,300,000	4,625,676,184	1,689,952,358	6,315,628,542	5,469,889,675	0	823,069,431	22,669,436				
23	1,919,500,000	4,520,225,929	1,619,011,188	6,139,237,117	5,324,951,312	0	797,381,805	16,904,000				
24	1,965,100,000	4,308,425,479	1,522,722,304	5,831,147,783	5,022,149,067	0	792,589,603	16,409,113				
25	2,033,800,000	4,385,421,093	1,430,533,549	5,815,954,642	5,128,856,039	0	671,953,850	15,144,753				
26	2,597,800,000	4,353,882,194	1,329,082,246	5,682,964,440	4,895,915,832	0	773,575,900	13,472,708				
27	1,936,000,000	4,491,984,025	1,229,187,571	5,721,171,596	5,043,300,345	0	665,972,476	11,898,775				
28	1,740,100,000	4,437,488,479	1,120,890,405	5,558,378,884	4,922,762,671	0	623,755,638	11,860,575				
29	1,887,200,000	4,346,168,346	1,013,926,667	5,360,095,013	4,794,106,347	0	554,188,746	11,799,920				
30	1,369,800,000	4,334,498,262	910,421,744	5,244,920,006	4,742,469,830	0	499,403,966	3,046,210				
R1	1,181,700,000	4,204,157,056	809,881,506	5,014,038,562	4,572,665,657	0	438,338,057	3,034,848				
R2	1,477,800,000	4,363,845,320	711,692,552	5,075,537,872	4,699,857,646	0	374,119,009	1,561,217				
R3	1,636,800,000	4,447,090,190	614,148,499	5,061,238,689	4,745,849,642	0	314,247,763	1,141,284				
R4	1,527,700,000	4,218,119,433	523,013,612	4,741,133,045	4,476,896,424	0	263,218,206	1,018,415				
R5	1,710,100,000	3,938,130,218	449,438,071	4,387,568,289	4,166,793,732	0	220,774,557	0				
R6	2,740,150,000	3,984,936,303	389,924,270	4,374,860,573	4,189,252,923	0	185,607,650	0				
合計	167,206,210,000	139,373,937,077	101,615,935,822	240,989,872,899	200,400,633,477	4,812,086,947	34,966,796,049	810,356,426				

(13) 維持管理費と財源内訳 (昭和37年度～令和6年度)

(税込／単位:円)

年度	維持管理費	財源内訳					
		使用料	繰入金	繰越金	諸収入	市債	その他
S37 ～ H2	13,052,448,355	9,291,990,194	2,444,704,816	583,843,771	612,968,085	79,000,000	39,941,489
平成3年度から企業会計財務適用							
3	1,358,828,724	1,108,968,290	207,009,963	2,040,630	13,108,100	0	27,701,741
4	1,439,387,356	1,166,907,666	236,595,000	0	13,533,300	0	22,351,390
5	1,527,414,490	1,062,266,130	430,575,000	0	11,996,100	0	22,577,260
6	1,347,723,864	1,108,195,381	195,759,221	0	12,927,820	0	30,841,442
7	1,498,109,603	1,140,295,302	307,810,836	0	15,042,760	0	34,960,705
8	1,510,975,013	1,205,464,308	258,280,245	0	12,852,790	0	34,377,670
9	1,565,353,756	1,229,797,000	276,002,864	0	14,100,286	0	45,453,606
10	1,679,357,433	1,317,397,815	314,388,496	0	16,947,037	0	30,624,085
11	1,539,919,575	1,231,709,570	261,785,736	0	22,540,191	0	23,884,078
12	1,534,564,795	1,236,821,351	243,765,577	0	31,651,511	0	22,326,356
13	1,553,904,516	1,270,851,194	254,199,321	0	19,779,250	0	9,074,751
14	1,499,291,569	1,218,066,465	256,660,819	0	17,520,625	0	7,043,660
15	1,467,354,009	1,206,907,183	238,539,037	0	14,155,231	0	7,752,558
16	1,459,514,160	1,052,904,919	225,388,676	0	13,092,342	0	168,128,223
17	1,339,891,845	1,141,464,429	186,718,089	0	6,379,319	0	5,330,008
18	1,283,558,630	1,083,035,589	188,301,330	0	11,398,891	0	822,820
平成19年度から地方公営企業法全部適用							
19	1,351,674,606	1,044,679,655	219,805,837	0	12,481,440	0	74,707,674
20	1,344,380,805	1,117,529,944	189,729,204	0	8,459,958	0	28,661,699
21	1,360,244,271	1,075,089,852	184,857,826	0	8,306,644	0	91,989,949
22	1,452,463,307	1,159,989,919	198,639,994	0	9,798,413	0	84,034,981
23	1,385,861,160	1,109,991,511	215,558,057	0	4,146,477	0	56,165,115
24	1,285,286,174	1,050,158,867	201,745,837	0	4,482,791	0	28,898,679
25	1,396,702,548	1,101,499,321	209,318,813	0	3,648,913	0	82,235,501
26	1,513,737,931	1,176,278,636	252,411,898	0	7,959,478	0	77,087,919
27	1,444,358,566	1,111,695,410	257,777,946	0	5,865,090	0	69,020,120
28	1,351,550,580	1,055,830,417	236,311,633	0	6,643,119	0	52,765,411
29	1,331,608,190	1,081,221,135	219,822,722	0	8,277,020	0	22,287,313
30	1,443,154,198	1,155,516,470	244,165,891	0	5,235,316	0	38,236,521
R1	1,555,166,225	1,197,299,614	248,377,802	0	5,062,091	0	104,426,718
R2	1,510,780,242	1,095,912,699	239,412,281	0	4,302,067	0	171,153,195
R3	1,540,084,482	1,237,374,116	227,121,702	0	4,053,637	0	71,535,027
R4	1,647,908,416	1,352,920,227	262,545,260	0	5,631,944	0	26,810,985
R5	1,675,225,980	1,411,601,411	244,389,268	0	1,270,648	0	17,964,653
R6	1,745,176,948	1,255,411,236	244,430,526	0	2,614,727	0	242,720,459
合計	61,247,785,374	47,607,631,990	10,378,476,997	585,884,401	965,618,684	79,000,000	1,631,173,302

甲府市下水道事業のあゆみ

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
昭和	29. 3. 31	下水道施設築造について市議会で可決	昭和	50. 3. 7.	下水道条例改正、下水道使用料改定 第3期事業の山城幹線布設に着手
	12. 23	厚生大臣より下水道事業計画の認可		51. 3. 4. 1	下水道条例改正、下水道使用料改定 下水道部へ河川課設置
	30. 3.	旧市街地下水道管布設		52. 8.	本市で初めてシールド工法を採用し、 山城、住吉両幹線の工事に採用
	3. 26	起工式挙行		53. 3.	大津終末処理場汚泥処理用地取得
	4. 1	下水道建設事務所を開設		55. 8. 11	大津終末処理場水処理施設第1系列 完成、運転開始(現:甲府市浄化センター)
	32. 12. 26	下水道条例、同施行規則を公布		56. 3.	下水道条例改正、下水道使用料改定
	33. 6. 25	終末処理場用地を住吉本町に取得		57. 3.	下水汚泥コンポスト施設に着手
	34. 3. 16	終末処理場の鍵入れ式挙行、工事着手 (現:住吉中継ポンプ場)		58. 3.	大津終末処理場水処理施設第2系列 完成、運転開始
	35. 11. 5	終末処理場にし尿処理施設を併設、 し尿処理を開始		59. 4.	下水汚泥コンポスト施設完成、製造開始
	36. 4. 20	下水道事業の執行権限の一部を水道 事業管理者に委任		12.	下水道条例改正、下水道使用料改定
	37. 4. 1	機構改革により下水道建設、下水道管 理の両課を設置、終末処理場の簡易 処理開始		60. 5.	アクアトピアモデル下水道指定都市に 採択される
	7. 1	下水道処理に関する事務を水道事業 管理者に全面委任		8.	財甲府市下水道資源公社設立、甲州 有機製造普及促進
	7. 16	下水道条例、同施行規則を全面改正		63. 3.	下水道条例改正、下水道使用料改定
	8. 1	初めての供用開始を湯田排水区域内 30ha に行う		9.	住吉処理場内汚水中継ポンプ場築造 工事着手
	9. 20	終末処理場で下水処理を開始(現:住 吉中継ポンプ場)		平成	元. 3.
	38. 3. 28	受益者負担に関する建設省令公布		2. 3. 16	下水道条例改正、下水道使用料改定 (消費税による)
	6.	下水道使用料の徴収開始		10.	下水道事業計画の認可変更 2,994.0ha から 3,216.0ha に拡大
	8. 24	受益者負担に關し、負担区の名称、地 積、単位負担金額等の公示		3. 4.	汚泥焼却施設に着手
	9.	受益者負担金の徴収開始		4. 1.	南部浄化センター水処理施設第3系 列完成、運転開始(現:甲府市浄化セ ンター)
	40. 3.	下水道条例改正、下水道使用料の料 率改定		4. 10.	下水道事業を企業会計に移行
	41. 7. 22	集中豪雨により相川決壊、下水管に土 砂流入の被害を受ける		5.	東部浄化センター中継ポンプ場完成、 運転開始(現:住吉中継ポンプ場)
	43. 4.	増坪町地内の放流渠完成により濁川 へ処理水放流開始		12.	下水道条例改正、下水道使用料改定
	5. 25	第1次計画完了記念式挙行、記念碑 建立		7. 12.	汚泥焼却施設完成、運転開始
	7.	池添ポンプ場用地取得		8. 3. 29	下水道事業計画の認可変更 3,216.0ha から 3,315.0ha に拡大
	44. 4. 18	受益者負担に關し、負担区の名称、地 積、単位負担金額等の公示		9. 3.	下水道条例改正、下水道使用料改定 (消費税による)
	45. 7.	下水道条例改正、下水道使用料の料 率改定		10. 3.	汚泥遠心式脱水機1号機施設(30 m ³ /hr)増設完成
	10.	池添ポンプ場築造工事に着手		5.	汚泥焼却灰をコンクリート材料として活 用開始
	46. 1. 1	機構改革により下水道管理室を設置、 4担当(課)[業務管理、計画、建設、施 設管理]を置く		8. 1.	特定環境保全事業 初めての供用開 始(上町:山城第2)
	47. 3.	公共下水道基本計画の策定		11. 7. 5	南部浄化センター水処理施設第4系 列着手
	4.	水道局へ下水道使用料の徴収委託開 始		12. 4. 1	河川課を建設部へ所管替えし、經營 管理課を管理課と經營計画課に分割
	6.	池添ポンプ場運転開始		7. 31	財甲府市下水道資源公社 解散 (コンポストの製造・販売を直営に)
	48. 2.	大津終末処理場用地取得(臨時市議 会で可決)		13. 12.	南部浄化センター水処理施設第4系 列(1/2)完成
	3.	第2期事業計画区域の事業が概ね完 了			
	10. 19	大津終末処理場起工式挙行			
	49. 4.	市長部局へ編入し、下水道部設置			

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
平成	14. 3.31	市街化区域内における公共下水道計画事業が概ね完了	平成	20. 7. 1	上今井町、下鍛冶屋町、小瀬町等の各一部(27.65ha)で供用を開始した
	9. 25	下水道事業計画の認可変更 3,315.0ha から 3,896.0ha に拡大(東部等の市街化調整区域 581.0ha を追加)		10. 2	水道料金等審議会より市長に「答申」提出(12月市議会本会議において、来年度水道料金等改正案可決)
	16. 1.20	下水道使用料未賦課問題発覚		10. 24	下水道事業(単独公共及び峡東流域関連公共)再評価事業継続決定
	17. 2.14	下水道部事務室を水道局庁舎内(下石田二丁目)へ移転		12. 2	甲府市下水道地震対策緊急整備計画策定(5か年計画)
	3. 31	甲府市合流式下水道緊急改善計画策定(5か年計画)		12. 12	甲府市浄化センター曝気沈砂池設備更新工事完成
	4.	甲府市浄化センターNo.2 スクリーン設備工事、運転開始		21. 3. 1	里吉町、国玉町、蓬沢町等の各一部(40.87ha)で供用を開始した
		甲府市浄化センターNo.4 汚水ポンプ設置工事、運転開始		3. 13	甲府市浄化センター重力濃縮槽改修工事完成
	4. 1	南部浄化センターを甲府市浄化センターへ、東部浄化センターを住吉中継ポンプ場へ名称変更		4. 1	下水道使用料改定 平均 15.35%の値上げ
	5. 1	第一期甲府市浄化センター水処理施設運転管理業務委託(包括民間業務委託開始)		8. 1	国玉町、和戸町、上阿原町の各一部(44.29ha)で供用を開始した
	18. 3. 1	甲府市・中道町・上九一色村(北部)合併に伴い、下水道事業の統合		8. 22	夏休み中の小中学生とその親を対象に、「夏休み親子上下水道教室」を開催。
	4.	甲府市浄化センターNAS電池設備(500kW 級)完成、運転開始		11	甲府市浄化センター監視制御設備更新工事(管理本館中央監視室)完成
	9. 10	第46回全国下水道促進デーの広報活動の一環として、下水道事業の促進について理解を深めるため、イーストモール S.C.バリオにおいて、「下水道なんでも相談」「甲州有機の無料配布」等を行った		11. 1	国玉町、山宮町、上今井町、古府中町、中畠町、右左口町、上曾根町の各一部(16.61ha)で供用を開始した。
	19. 3. 29	下水道事業計画の認可変更(峡東流域関連公共) 367.8ha から 370.1ha に拡大		21. 12. 18	甲府市浄化センター汚泥貯留槽改修工事完成
	4. 1	下水道事業に地方公営企業法を全面適用するとともに、水道事業及び下水道事業の業務を執行する組織を統合し「甲府市上下水道局」とした		22. 2. 1	上阿原町、七沢町の各一部(16.17ha)で供用を開始した
	5.	甲府市浄化センター汚泥濃縮機設備増設 2 台		3.	「合流式下水道緊急改善計画」を策定した
	7. 1	砂田町、里吉二丁目、里吉四丁目、上今井町、下鍛冶屋町等の各一部(85.87ha)で供用を開始した		3. 8	甲府市浄化センター管廊耐震工事完成
	9. 9	下水道への理解と関心を一層深めるとともに、下水道事業の更なる普及・推進を図ることを目的とした「第22回下水道まつり」を峡東浄化センターで開催した。参加人数 1,500 人		3. 8	甲府市浄化センターNo.1 重力濃縮槽改築工事完成
	12. 1	横根町、酒折町、酒折三丁目等の各一部(10.37ha)で供用を開始した		3. 8	甲府市浄化センター場内返流水配管改修工事完成
	20. 3. 27	これからの水道事業並びに下水道事業のあるべき姿と目指す方向性を明らかにするため「甲府市上下水道事業経営計画 2008」を策定した		8. 1	国玉町、上阿原町、和戸町、桜井町の各一部(16.10ha)で供用を開始した
	6. 19	水道料金等審議会(委員 20 名委嘱以降 8 回開催)		10. 29	甲府市浄化センター水処理施設第4系列(残り 1/2)完成、運転開始
				11. 1	国玉町、上阿原町、七沢町、和戸町、右左口町の各一部(18.02ha)で供用を開始した
				23. 3. 1	国玉町の一部(1.43ha)で供用を開始した
				3. 11	14 時 46 分 三陸沖を震源とする東北地方太平洋沖地震(Mw9.0)が発生(東日本大震災)。政府は緊急災害対策本部を設置。(甲府市:震度5弱)

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
平成	23. 3. 11	16時36分 東京電力㈱福島第一原子力発電所において、東北地方太平洋沖地震を原因とする原子力事故が発生し、政府は原子力災害対策本部を設置	平成	24. 9. 1	桜井町、上阿原町、向町、七沢町、西下条町の各一部(13.62ha)で供用を開始した
	3. 11	東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)の発生により、危機管理会議を招集・開催した		10. 1	山宮町の一部(2.43ha)で供用を開始した
	3. 14	計画停電の対応として、マンホールポンプ(99か所)の巡回点検、バキュームカー(6台)の配備(主要マンホールポンプ)、非常用発電機(13台)の配備等を行った		10. 22	甲府市浄化センター濃縮タンク脱臭設備更新工事完成
	3. 14	東日本大震災に伴う計画停電による下水処理施設(甲府市浄化センター・住吉中継ポンプ場・池添ポンプ場)の対応を行った(3/14、15、16、17、18、22、23)		11. 1	中畠町、上阿原町の各一部(2.8ha)で供用を開始した
	5. 26	東京電力福島第一原子力発電所からの放射性物質漏洩事故後の下水焼却灰と脱水汚泥の放射性物質の測定を実施し、ホームページに結果を掲載		25. 3. 13	甲府市浄化センター管廊耐震対策(H24)工事完成
	7. 1	電気事業法第27条による電気使用制限が発令される。対象施設は、甲府市浄化センター・住吉ポンプ場・池添ポンプ場で制限を行う期間・時間は、平成23年7月1日から9月22日まで、午前9時から午後8時まで実施した		3. 13	甲府市浄化センター最初沈殿池(2-3)流入ゲート改修工事(長寿命化)完成
	8. 1	国玉町、上阿原町、和戸町、桜井町の各一部(20.24ha)で供用を開始した 山宮町、羽黒町の各一部(3.16ha)で供用を開始した		3. 13	甲府市浄化センター最終沈殿池(1-2)汚泥搔き減速機改修工事(長寿命化)完成
	24. 1. 19	甲府市浄化センター管理本館消火設備改修工事完成		3. 25	安心・安全で安定した上下水道事業を維持していくため、既存の経営計画を見直し、「甲府市上下水道事業経営計画2008・後期実施計画(平成25年度～平成29年度)」を策定した
	2. 16	甲府市浄化センター処理水消毒設備更新工事(塩素ガス→次亜塩素酸ナトリウム)完成、運転開始		3. 25	甲府市浄化センター処理水ポンプ棟揚水ポンプ改修工事(長寿命化)完成
	3.	甲府市浄化センター受変電設備更新工事完成		5. 20	甲府市浄化センターブロワー棟ハロングás消火設備他更新工事(長寿命化)完成
	3. 9	甲府市浄化センター水処理第一系列最初沈殿池他更新工事完成		6.	甲府市浄化センター汚水ポンプ、ブロワー電動機盤更新工事完成
	3. 11	甲府市浄化センター受変電設備更新工事完成		7. 5	JICA草の根技術協力事業の業務を受託。カンボジア・シェムリアップ州施設局職員の下水/排水施設管理能力と住民・事業者へ下水道の適正使用を啓発する能力の向上のため現地に職員5名を派遣(7月20日まで)
	3. 11	甲府市浄化センター重力濃縮槽改築(電気設備)工事完成		7～8月	水道給水開始100周年・下水道供用開始50周年を記念して、給水区域内の小中学生を対象に「絵画コンクール」、一般を対象に「俳句大会」を実施。
	3. 11	甲府市浄化センター管理本館空調設備他更新工事完成		7. 29	甲府市浄化センター汚泥脱水機更新(機能増設)工事完成
	3. 12	住吉中継ポンプ場簡易処理施設高度化築造工事着手		7. 29	甲府市浄化センター汚泥脱水機更新工事(ベルトプレス式:2台)完成、運転開始
	3. 31	コンポスト事業(製造・販売)終了		8. 1	桜井町、横根町、和戸町、向町、湯村三丁目、下今井町、羽黒町、国玉町の各一部(18.18ha)で供用を開始した
	7. 11	甲府市浄化センター管廊耐震対策(H23)完成		9. 5	甲府市浄化センター最初沈殿池(2-1)他流入ゲート改修工事完成
	7. 24	平成22年7月27日に外部の有識者等により構成及び設置された「甲府市上下水道事業懇話会」より「甲府市上下水道事業経営計画2008」に対する提言書の提出が行われた。		10. 12	水道給水開始100周年・下水道供用開始50周年を記念して、甲府市総合市民会館で「こうふ水道水源シンポジウム」を開催。450名が参加。同時開催としてパネル展「水道100年・下水道50年のあゆみ」(10月14日まで)を開催
	8. 1	下水道供用開始50周年		11. 1	上向山町、砂田町、善光寺一丁目、東光寺一丁目、西田町、東下条町の各一部(17.39ha)で供用を開始した

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
平成	25. 11. 11	JICA 草の根技術協力事業の第 1 回研修員受入として、カンボジア・シェムリアップ州下水道担当職員 4 名に技術研修(11 月 22 日まで)	平成	27. 8. 22	JICA 草の根技術協力事業でカンボジア・シェムリアップ州に職員 4 名を派遣し技術指導実施(9 月 5 日まで)
	26. 1. 20	甲府市浄化センタースクリーンポンプ棟 FIX 窓改修工事完成		8. 28	有識者等 4 名による「甲府市上下水道事業懇話会」設置(任期 2 年)
	2. 1	横根町、和戸町、向町、上阿原町の各一部(27.01ha)で供用を開始した		9. 30	甲府市浄化センター汚泥焼却施設増設(機械設備)工事完成
	2. 15	記録的大雪(積雪 114cm)		9. 30	甲府市浄化センター汚泥焼却施設増設(電気設備)工事完成
	2. 19	住吉中継ポンプ場無停電電源装置更新工事完成		10. 27	JICA 草の根技術協力事業でカンボジア・シェムリアップ州庁舎にて「シェムリアップ・下水道/水環境会議」職員 5 名出席
	2. 19	甲府市浄化センタースクリーンポンプ・棟耐震補強に伴うアスベスト除去工事完成		11. 30	甲府市浄化センタースクリーンかす設備更新工事完成
	3. 4	住吉中継ポンプ場高段沈砂搔揚機他 チェーン・スプロケット更新工事完成		28. 1. 29	甲府市浄化センター処理水ポンプ棟 励突抑制開閉器設置工事完成
	3. 13	池添ポンプ場直流電源装置更新工事完成		2. 1	徳行 3 丁目、中畠町、下向山町の各一部(1.12ha)で供用を開始した
	4. 1	甲府市上下水道局サービスセンターを開設(営業部門の包括外部委託)		2. 22	甲府市浄化センター最初沈殿池汚泥搔寄機(No.6-2)長寿命化工事完成
	6.	住吉中継ポンプ場簡易処理施設高度化設備完成、運転開始		3. 18	甲府市浄化センター最終沈殿池(2-1)コレクター減速機取替工事完成
	6.	甲府市浄化センター汚水ポンプ、プロワー電動機盤更新工事完成		3. 19	甲府市上下水道インターネットモニタ一第一回アンケート調査開始(4 月 25 日まで)
	6. 20	水道料金等審議会設置(委員 19 名委嘱、以降 6 回開催)		6. 22	「甲府市上下水道事業懇話会」から経営戦略策定に向けての提言を受ける
	7. 5	JICA 草の根技術協力事業の業務を受託。カンボジア・シェムリアップ州施設局職員の下水/排水施設管理能力と住民・事業者へ下水道の適正使用を啓発する能力の向上のため現地に職員 5 名を派遣(7 月 19 日まで)		6. 27	「平成 29 年度甲府市水道料金等審議会」設置及び諮詢
	8. 1	桜井町、向町の各一部(4.01ha)で供用を開始した		9. 1	和戸町、向町、上阿原町、上石田 2 丁目、徳行 5 丁目、白井町、右左口町の各一部(8.43ha)で供用を開始した
	10. 20	JICA 草の根技術協力事業の第 2 回研修員受入として、カンボジア・シェムリアップ州下水道担当職員 4 名に技術研修(10 月 31 日まで)		29. 2. 1	川田町、和戸町、桜井町、横根町、中畠町の各一部(18.02ha)で供用を開始した
	10. 31	水道料金等審議会より甲府市長に「答申」を提出		3. 13	甲府市浄化センター最終沈殿池第 2 系列越流堰更新工事完成
	12. 16	甲府市浄化センター汚泥焼却施設地下タンク基礎工事完成		3. 17	甲府市浄化センター最終沈殿池(2-2)コレクター減速機取替工事完成
	27. 2. 16	住吉中継ポンプ場高段沈砂搔揚機他 駆動装置更新工事完成		3. 17	甲府市浄化センター No.1 処理水ろ過設備更新工事完成
	2. 23	甲府市浄化センター処理水ポンプ棟床排水ポンプ現場操作盤更新工事完成		3. 17	甲府市浄化センター No.1 処理水ろ過設備更新(機能増設)工事完成
	2. 27	甲府市浄化センター脱水機棟制御計装電源用 UPS 更新工事完成		4. 28	甲府市浄化センター濃縮汚泥引抜ポンプ更新工事完成
	3. 5	甲府市浄化センター自家発電機盤更新工事完成		8. 29	甲府市浄化センター汚水ポンプ可変速制御装置更新工事完成
	6. 1	桜井町、横根町、和戸町、向町、川田町、小瀬町、上阿原町、上石田 2 丁目、徳行 5 丁目の各一部(29.41ha)で供用を開始した		8. 29	甲府市浄化センター汚水ポンプ自動速度制御盤他改修工事完成
	7. 6	JICA 草の根技術協力事業の第 3 回研修員受入として、カンボジア・シェムリアップ州下水道担当職員 6 名に技術研修(7 月 17 日まで)		9. 1	古府中町、下積翠寺町の各一部(3.91ha)で供用を開始した
				10. 19	「水道料金等審議会」答申。算定期間平成 30 年度から平成 32 年度として改定の必要なし
				30. 2. 1	桜井町、川田町、和戸町、向町、中畠町の各一部(15.76ha)で供用を開始した

年号	年月日	内 容	年号	年月日	内 容
平成	30. 2. 25	緊急参集訓練。図上訓練、マンホールトイレの設置等。 115 名が参加	令和	4. 2. 1	古府中町、国玉町、下向山町の各一部(3.01ha)で供用開始
	3. 15	下水道施設(処理場・ポンプ場)調査業務委託(スH29-1)完了 [ストックマネジメント計画の調査業務委託:1年目]		2. 25	特設WEBサイト「あたりまえの、裏にあるもの。」開設
	3. 16	住吉ポンプ場監視制御設備更新工事完成		3. 16	甲府市浄化センター管理本館・脱水機棟(管理棟部分)耐震補強工事完了
	8. 3	「甲府市上下水道事業推進会議」の設置。有識者等 8 名で構成		9. 1	羽黒町、横根町、蓬沢町の各一部(0.71ha)で供用開始
	8. 6	甲府市公共下水道甲府市浄化センター耐震補強に伴う実施設計の作成委託に関する協定を日本下水道事業団と締結		9. 9	「あたりまえの、裏にあるもの。」のデザインマンホールの設置
	8. 11	観光案内所にてマンホールカードの配布開始		11. 1	下向山町の一部 (3.00ha) で供用開始
	8. 20	デザインマンホール設置(第2弾:BAS ARA信玄くん、第3弾:開府 500 年記念ロゴマーク)		5. 2. 1	古府中町、下積翠寺町、上向山町の各一部 (0.62ha) で供用開始
	9. 1	桜井町、川田町の各一部(10.53ha)で供用開始		3. 14	甲府市上下水道事業推進会議(提言)
	9. 23	開府 500 年 100 日前イベントにてマンホールカード配布		5. 26	水道料金等審議会設置(委員 17 名委嘱・以降 7 回開催)
	9. 30	台風 24 号による、浄化センター内の屋根、雨樋、扉の破損及び倒木等被害発生		9. 1	横根町、国玉町、向町、下向山町、下曾根町の各一部(4.31ha)で供用開始
	31. 2. 1	古府中町、川田町等の各一部(21.04ha)で供用開始		11. 23	水道料金等審議会より甲府市長に「答申」提出
	3. 15	下水道施設(処理場・ポンプ場)調査業務委託(スH30-1)完了 [ストックマネジメント計画の調査業務委託:2年目]		12. 18	甲府市浄化センター脱水機更新工事完成(No.5 脱水機更新)
令和	元. 9. 1	古府中町、下向山町の各一部(1.72ha)で供用開始		6. 2. 1	古府中町、下曾根町、下向山町の各一部 (0.76ha) で供用開始
	2. 2. 1	古府中町、区域外流入により事業計画区域に編入した区域を有する町の各一部(50.93ha)で供用開始			
	3. 18	下水道施設(処理場・ポンプ場)調査業務委託(スR1-1)完了 [ストックマネジメント計画の調査業務委託:3年目]			
	6. 23	「甲府市上下水道事業推進会議」提言			
	7. 20	「甲府市水道料金等審議会」設置及び諮詢			
	9. 1	古府中町、上向山町、上曾根町の各一部(2.87ha)で供用開始			
	9. 30	甲府市浄化センター放流流量計設置工事完成			
	11. 18	「甲府市水道料金等審議会」答申 令和3年度から令和5年度は改定の必要なし			
	3. 2. 1	古府中町、里吉二丁目、下今井町、下曾根町の各一部(7.48ha)で供用開始			
	4.	水環境教育冊子「ぐるぐる回る水のしくみ」配布開始			
	7. 1	川田町の一部(5.62ha)で供用開始			
	7. 29	「甲府市上下水道事業推進会議」設置			

附 表

(1) 令和6年度中の主たる事項

年月日	内 容
R6. 9. 1	下曾根町の一部 (0.28ha) で供用開始
R7. 2. 1	古府中町、下積翠寺町の各一部 (0.35ha) で供用開始
2. 26	バンダイナムコグループの「ガンダムマンホールプロジェクト」から寄贈されたガンダムマンホールを市内2カ所に設置
3. 18	住吉中継ポンプ場沈砂池設備更新工事完成
3.	経営戦略を改定（甲府市上下水道事業経営戦略 2025）

甲府市市民憲章

美しい自然と古い歴史に恵まれて栄えてきた甲府市は、いまや、あらたな近代都市として、大きく発展しようとしています。

わたくしたちは、この甲府の市民であることに誇りと責任を感じ、市民憲章のもとに力を合わせ、よりよい甲府市をつくることに努めます。

- 1 まじめに働き、栄えるまちをつくります。
- 1 きまりを守り、住みよいまちをつくります。
- 1 たがいに助け合い、楽しいまちをつくります。
- 1 からだをきたえ、明るいまちをつくります。
- 1 教養を高め、文化のまちをつくります。

令和6年度甲府市上下水道局
事業年報

令和7年9月発行

山梨県甲府市下石田二丁目23番1号
編集・発行 甲府市上下水道局