



SDGs 未来都市
豊橋市



令和6年度版 とよはしの上下水道

豊橋市上下水道局



豊橋市上下水道局 マスコットキャラクター「クリン」

目 次

[水道事業]		
1	年 表	6
2	認可(拡張)事業の概要	9
3	施設及び業務状況	14
	(1) 豊川用水既施設の概要	14
	(2) 佐久間ダムからの取水条件	16
	(3) 業 務 概 況	18
	(4) 貯水施設能力一覧表	20
	(5) 配 水 量	22
	(6) 給水人口、配水量及び1日最大配水量の推移	24
	(7) 水道メーター設置数	25
	(8) 現行水道料金表、改定の推移	26
	(9) 現行加入金表	26
	(10) 井 戸 の 状 況	27
	(11) 水質基準と主な水系別浄水の水質概要	28
	(12) 節 水 状 況	29
	(13) 配水管等布設延長	30
	(14) 維持修繕施工状況	32
	(15) 簡易水道・専用水道の統合	33
	(16) 未給水地域解消計画	34
4	財 政 状 況	35
	(1) 令和6年度予算(当初)	35
	ア. 豊橋市会計別予算構成	35
	イ. 水道事業会計予算収支図表	36
	(2) 令和5年度水道事業会計決算収支図表	37
	(3) 水道料金収納状況の推移	38
	(4) 供給単価と給水原価の推移	39
	(5) 比較損益計算書	40
	(6) 要素別推移表	42
	(7) 比較資本的収支計算書	44
	(8) 比較貸借対照表	46
[下水道事業]		
5	年 表	50
6	事業計画(拡張)の概要	52
	(1) 認可の経緯	52
	(2) 拡張の推移	56
	ア. 公共下水道	56
	イ. 地域下水道	58
7	施設及び業務状況	62
	(1) 下水道の現況	62
	ア. 普及状況	62
	イ. 処 理 場	63
	ウ. ポ ン プ 場	64
	エ. 管 渠	68
	オ. 処 理 区 域 面 積	68
	カ. 下水道整備状況	69
	キ. 普及率(人口)比較表	70
	ク. 有収率比較表	72
	(2) 業務状況の推移	74
	ア. 人口及び戸数	74
	イ. 地域下水道	76
	① 戸 割 定 額 制	76
	② 従 量 制 移 行	77
	ウ. 面 積 積 量	78
	(3) 処 理 水 量	79
	ア. 公共下水道	79
	イ. 地 域 下 水 道	80

(4)	発生汚泥量及び処分状況	82
(5)	バイオマス利活用状況	83
(6)	使用料	84
ア.	公共下水道	84
イ.	地域下水道	84
ウ.	公共下水道使用料改定の推移	85
(7)	下水道への排除基準	86
(8)	放流水質基準(水質汚濁防止法)	87
(9)	受益者負担金	88
(10)	水洗便所改造資金融資あっせんの状況	89
(11)	浄化槽雨水貯留施設転用補助金	90
(12)	指定工事店制度	91
8 財	政 状 況	92
(1)	令和6年度予算(当初)	92
ア.	下水道事業会計予算収支図表	92
イ.	セグメント情報	93
(2)	令和5年度決算収支図表	94
ア.	下水道事業会計決算収支図表	94
イ.	セグメント情報	95
(3)	比較損益計算書	96
(4)	要素別推移表	98
(5)	比較資本的収支計算書	100
(6)	比較貸借対照表	102
(7)	使用料単価と処理原価(下水道事業)	104
	[上下水道局]	
9	上下水道局機構図	106
10	主な用件の問合せ先	107
11	豊橋市上下水道局指定工事事業者一覧	108
12	施設配置図及び施設一覧表	110
(1)	豊橋市水道施設配置図	110
(2)	豊橋市水道施設一覧表	111
①	下条給水所・取水場平面図	112
②	小鷹野浄水場平面図	113
③	多米配水場平面図	114
④	高山配水場平面図	115
⑤	南部配水場平面図	116
⑥	東部配水場平面図	117
⑦	南栄給水所平面図	118
(3)	豊橋市処理場配置図	119
①	中島処理場平面図(合流式)・フローシート	120
②	中島処理場平面図(分流式)・フローシート	122
③	中島処理場平面図(バイオマス利活用センター)・フローシート	124
④	富士見台処理場平面図・フローシート	126
⑤	高根処理場平面図・フローシート	128
⑥	豊南処理場平面図・フローシート	130
⑦	五並処理場平面図・フローシート	132
⑧	天津処理場平面図・フローシート	134
⑨	野依台処理場平面図・フローシート	136
⑩	いずみが丘処理場平面図・フローシート	138
⑪	杉山御園処理場平面図・フローシート	140
⑫	野依浄化センター平面図・フローシート	142
⑬	下条浄化センター平面図・フローシート	144
⑭	雲谷・中原浄化センター平面図・フローシート	146
⑮	五号浄化センター平面図・フローシート	148
⑯	石巻高井浄化センター平面図・フローシート	150
⑰	嵩山浄化センター平面図・フローシート	152

※ 各項目は表示単位未満を四捨五入で処理しているため、合計と内訳の数値が一致しない場合がある。

水道事業

1 年 表

年	全 国	豊 橋 市
明治 17	内務省横浜水道布設を認可	
20	横浜水道が給水開始	
23	水道条例公布	
大正 15		水道給水条例制定 内務大臣より水道布設認可
昭和 2		上水道工事起工式
5		上水道工事竣工式（通水式）
6		下水道工事認可
7		水道給水条例の改正（料金分納） 給水料金の分納制実施 新料金体制実施 第1次拡張工事事業認可
8		第1次拡張工事着手
9		第1次拡張工事完成
10		上水、下水道事務の一体化
11		下水道竣工式
20		第2次世界大戦により焼失
21		上水道戦災復興事業起工式
24		用途別料金体制実施 上水道増補改良事業起工式
25		上水道増補改良事業完成
27	厚生省「水道料金について」通達（水道料金が届出制に） 地方公営企業法制定	第2次拡張事業認可、着手 水道局発足
28	厚生省「水道維持管理指針」を策定、通知	水道事業地方公営企業法適用
31		第2次拡張事業変更認可（5か年から9か年に変更）
32	水道法制定	上水道戦災復興事業完成
33	豊川用水事業宇連ダム工事完成	
34		第2次拡張事業完成
36	豊川用水事業大野頭首工並びに大野導水路完成	第3次拡張事業認可、着手
38		第4次拡張事業認可
39		第4次拡張事業着手 メーター検針業務委託
40		水道料金徴収業務委託
41		第3次拡張事業完成 水道料金調定、消込業務電算委託
42		牛川浄水場（現 県豊橋浄水場）通水開始
43	豊川用水事業全面通水	分担金制度実施

年	全 国	豊 橋 市
昭和 45	水質汚濁防止法公布	第4次拡張事業変更認可 牛川浄水場施設及び豊川用水共用施設を県へ移管
47		水道局、東松山町へ移転 下水道事業、水道局より分離
48		口径別水道料金体系実施 水道料金改定（平均23.13%）
49		検針、集金業務の隔月化実施
50		小池給水所を小鷹野浄水場にて遠方監視
51		加入金制度採用（旧分担金） 水道料金改定（平均69.69%）
52	第一回「水の週間」	第5次拡張事業認可、着手
53	水道普及率90%突破	第4次拡張事業完成
54		第5次拡張事業変更認可 下条第二給水所（現 下条給水所）給水開始
55		北部配水場通水開始
56		水道料金改定（平均38.75%） 南部配水場通水開始
57		大村給水所廃止（下地給水所へ統合） 下条給水所廃止（下条第二給水所へ統合）
58		第5次拡張事業完成 第6次拡張事業認可、着手 下地給水所を小鷹野浄水場にて遠方監視
59		水道料金改定（平均16.56%） 豊橋市豊南、五並公営簡易水道を上水道に統合
62		南栄給水所を小鷹野浄水場にて遠方監視
平成 元	消費税導入	水道料金、加入金改定（消費税相当分3%）
2	水道制度100周年	第6次拡張事業完成 第7次拡張事業認可、着手
3		老津給水所改築 東高田給水所改築 配水圧力コントロール設備稼働開始 水道局、牛川町へ移転
5	水道法水質基準改正	
7	阪神・淡路大震災	
9	消費税5%へ変更	豊清給水所改築 第7次拡張事業完成 第8次拡張事業認可、着手 水道料金、加入金改定（消費税相当分3%→5%） 多米配水場加圧設備稼働

年	全 国	豊 橋 市
平成 10		小鷹野浄水場増補改良工事着手（～H11）
11		池上給水所改築 下条取水場増補改良工事着手（～H12）
12		小沢給水所を小鷹野浄水場にて遠方監視
13	豊川用水事業大島ダム完成	水道局、下水道局を上下水道局に統合 高山浄水場改築 高山浄水場増補改良工事着手（配水池増設）（～H15）
14		小鷹野浄水場緩速ろ過池改修工事着手 南部配水場増補改良工事着手（配水池増設）（～H16）
15		下条取水場耐震化工事 高山配水場 2号配水池（10,000m ³ ）運転開始
16	新潟県中越地震	第8次拡張事業完成・拡張事業終了 水道施設整備事業着手（～H22） 第5期配水管整備事業着手（～H22） 南部配水場 2号配水池（10,000m ³ ）運転開始
18		上下水道事業中期経営計画策定（～H22）
19	新潟県中越沖地震	
20		第1次整備（変更認可）
21		上下水道事業中期経営計画（改訂版）策定
22		第1次整備（変更届出）
23	東日本大震災	上下水道ビジョン策定 第2期水道施設整備事業着手 第6期配水管整備事業着手（～H27）
24		南栄給水所更新工事着手（～H29） 北部配水塔（1,500m ³ ）運転開始
25		豊橋市伊古部簡易水道を上水道に統合 第2期整備（変更認可）
26	消費税8%へ変更	改定後の地方公営企業会計基準を適用 水道料金、加入金改定（消費税相当分5%→8%）
28	熊本地震	第2期水道施設整備事業着手（後期）（～R2） 第7期配水管整備事業着手（～R2）
29		小鷹野浄水場水質試験棟運用開始
31		小鷹野浄水場、水道G L P認定取得
令和 元	消費税10%へ変更	水道料金、加入金改定（消費税相当分8%→10%）
2		伊古部給水所給水開始 東部配水場通水開始
3	和歌山市六十谷水管橋破損事故	第3期水道施設整備事業着手（前期）（～R7） 第8期配水管整備事業着手（～R7） 第1期水道管耐震化事業着手（～R7）
4	愛知県豊橋広域調整池運用開始	多米配水場受水点変更
6	能登半島地震	高山配水場新加圧設備運用開始 二川加圧所廃止（高山配水区に統合）

2 認可（拡張・整備）事業の概要

事業名		創 設	第 1 次拡張事業	戦災復興事業
項 目				
認 可 年 月 日		大正15年12月10日	昭和 7年12月10日	
着 工 年 度		昭 和 2 年 度	昭 和 8 年 度	昭 和 21 年 度
竣 工 年 度		昭 和 4 年 度		昭 和 32 年 度
総 事 業 費		2,269,000 円	193,000 円	46,502,000 円
財 源 内 訳	起 債			
	自 己 財 源			
計 画 給 水 人 口		120,000 人	120,000 人	
計 画 給 水 量	1 日 最 大 給 水 量	13,440 m ³	13,440 m ³	
	1 人 1 日 最 大 給 水 量	112 リットル	112 リットル	
概 要		大正12年に都市計画法の適用を受け、都市計画立案の過程において公設水道布設が議論され、大正15年に国に対し水道建設を申請し、取水場、浄水場、配水池等の整備を実施	人口の増加と、昭和7年9月の隣接5か町村合併に伴う給水区域拡張を実施	昭和20年6月の戦災による市街地中心部の上水道復興工事を実施

事業名 項目		増補改良事業	第2次拡張事業	第3次拡張事業
		認可年月日		昭和27年 1月10日
着工年度	昭和 24 年度 昭和 25 年度	昭和 27 年度 昭和 34 年度	昭和 36 年度 昭和 41 年度	
総事業費	4,900,000 円	195,679,000 円	345,936,000 円	
財源内訳	起債	4,900,000 円	189,000,000 円	330,000,000 円
	自己財源		6,679,000 円	15,936,000 円
計画給水人口		120,000 人	175,000 人	
計画給水量	1日最大給水量		36,000 m ³	56,000 m ³
	1人1日最大給水量		300 リットル	320 リットル
概要	<p>戦災復興事業と並行して新たに水源施設増補改良、浄水場増補改良、小池給水所の新設を実施</p>	<p>急激な人口増加と周辺地域の発展（特に南栄地区）を考慮して給水区域の拡張、並びに下条取水場、小鷹野浄水場、南栄給水所に非常用発電設備の新設及び各施設の増強を実施</p>	<p>市勢の急速な発展に伴う給水人口の増大に対応するため南栄、小池給水所の拡張並びに下地、牟呂給水所の新設及び給水区域の拡張を実施</p>	

事業名		第4次拡張事業	第5次拡張事業	第6次拡張事業
項目	認可年月日	昭和38年12月24日	昭和52年 2月23日	昭和58年 3月31日
	着工年度 竣工年度	昭和 39年度 昭和 52年度	昭和 52年度 昭和 57年度	昭和 58年度 平成元年度
	総事業費	3,439,339,000 円	5,200,000,000 円	5,145,000,000 円
財源内訳	起債	3,284,860,000 円	5,070,000,000 円	4,480,000,000 円
	自己財源	154,479,000 円	130,000,000 円	665,000,000 円
	計画給水人口	312,000 人	314,000 人	340,000 人
計画給水量	1日最大給水量	136,000 m ³	146,000 m ³	160,000 m ³
	1人1日最大給水量	435 リットル	465 リットル	470 リットル
概要		年々増大する水需要に対処するため、豊川用水系水源として浄水場の増設、同施設の県への移譲並びに配水管網の整備拡充を実施	今後の水需要の増大に対処するため、自己水源の確保、南部配水場の建設、配水管網の整備拡充並びに石巻町西郷地区に無水源地域簡易水道事業を実施	行政区域全域（山岳地を除く）を計画給水区域に設定し、未給水地区の解消及び組合管簡易水道等の統合並びに現有施設増強及び基幹配水管網の整備を実施

事業名		第7次拡張事業	第8次拡張事業	第1次整備事業 (変更認可)
項目				
認可年月日		平成 2年 3月31日	平成 9年 3月25日	平成20年3月31日
着工年度		平成 2 年度 平成 8 年度	平成 9 年度 平成 15 年度	平成 20 年度 平成 30 年度
総事業費		4,487,850,000 円	6,720,000,000円 [当初 7,350,000,000円]	
財源内訳	起債	2,110,000,000 円	3,890,000,000円 [当初 5,110,000,000円]	
	自己財源	2,377,850,000 円	2,830,000,000円 [当初 2,240,000,000円]	
計画給水人口		364,000 人	389,000 人	392,000 人
計画給水量	1日最大給水量	180,000 m ³	185,200 m ³	150,000 m ³
	1人1日最大給水量	495 リットル	476 リットル	383 リットル
概要		<p>全市給水を目標として管網の整備、給水所の増設並びに配水圧力コントロールシステムの導入による効率的な安定給水体制の確保及び水質管理体制の強化を実施</p>	<p>安定給水の確保、水資源の有効活用を図るため、耐震を考慮して幹線配水管網の整備、老朽施設の更新、配水池の増設、自己水源の確保及び中ブロック化の推進等を実施</p> <p>※決算総事業費(参考) 6,435,656,000円</p> <p>※平成13年度 事業費変更</p>	<p>安定給水の確保、水資源の有効活用を図るため、浄水方法の変更を実施、これに伴い給水人口の変更及び一日最大給水量の変更を実施</p> <p>※平成21年度 変更届出</p>

事業名		第2期整備事業 (変更認可)	第3期整備事業
項目			
認可年月日		平成25年6月7日	
着工年度		平成25年度	前期 令和3年 後期 令和8年
竣工年度		令和2年度	令和7年 令和12年
総事業費			
財源内訳	起債		
	自己財源		
計画給水人口		380,000人	380,000人
計画給水量	1日最大給水量	147,000 m ³	147,000 m ³
	1人1日最大給水量	387 リットル	387 リットル
概要		安定給水の確保、水資源の有効活用を図るため、浄水方法の変更、新規水源の開発を実施	安全・安心な水道水の安定供給を図り、また災害時における供給体制を確立するため、老朽化施設の更新・改良を行うとともに、施設規模の適正化を実施

3 施設及び業務状況

(1) 豊川用水既施設の概要

豊川用水事業は、昭和24年農林省により国営事業として着工されたが、昭和36年に当時の愛知用水公団が引き継ぎ昭和43年に完成した。その後、急激な水需要の増加に対応するため昭和55年より豊川総合用水事業が始まり、平成11年に水資源開発公団が事業を継承し、平成13年に完了した。

(ア) 宇連ダム (鳳来湖)

完 成 昭和33年12月		
所 在 地 新城市川合		
流 域 面 積 26.26km ²	堤 高 65.0m
満 水 面 積 1.23km ²	堤 頂 長 245.90m
満 水 位 E L 229.15m (水位計による水位 50.30m)	堤 体 積 272,800m ³
最 低 水 位 E L 178.85m (水位計による水位 0m)	計 画 洪 水 流 量 436m ³ /S
有 効 貯 水 量 28,420,000m ³		
型 式 直線越流型重力式コンクリートダム		

(イ) 大島ダム (朝霧湖)

完 成 平成13年12月		
所 在 地 新城市名号		
流 域 面 積 18.4km ²		
満 水 面 積 0.498km ²		
満 水 位 E L 240.70m (利用水位 35.40m)		
最 低 水 位 E L 205.30m	堤 高 69.4m
有 効 貯 水 量 11,300,000m ³	堤 頂 長 160.00m
型 式 直線重力式コンクリートダム	堤 体 積 183,000m ³

(ウ) 流域変更施設

① オウ ニュウトウシュヨウ 大入頭首工

完 成 …… 昭和43年 3月
所 在 地 …… 北設楽郡豊根村字上黒川
流域面積 …… 75.57km²
取 水 量 …… 最大5.00m³/S
構 造 …… せき上げ高 4.0m
 頭首工長 30.0m
 導水トンネル 2.6km

② 振草頭首工

完 成 …… 昭和43年 3月
所 在 地 …… 北設楽郡東栄町大字中設楽
流域面積 …… 72.64km²
取 水 量 …… 最大15.00m³/S
構 造 …… せき上げ高 4.0m
 頭首工長 34.0m
 導水トンネル 6.0km

③ 佐久間取水施設

完 成 …… 昭和43年 2月
取水地点 …… 佐久間ダムの堤体内の導水管（内径1,400mm、延長61.66m）より取水
取水ゲート …… ハウエルバンガーバルブ（φ1,350mm、水中放水型）
取水ゲート中心線 …… E L210.0m
導水路延長 …… 14.2km
最大取水量 …… 14.0m³/S
年間最大取水量 …… 5,000万m³以内

④ カンサガフ トウシュヨウ 寒狭川頭首工

完 成 …… 平成9年 3月
所 在 地 …… 新城市玖老勢
流域面積 …… 300km²
取 水 量 …… 最大15.00m³/S
構 造 …… せき上げ高 3.9m
 頭首工長 58.0m
 導水トンネル 5.3km

(エ) 大野頭首工

完 成 …… 昭和36年 7月
所 在 地 …… 新城市大野
流域面積 …… 129.91km²
満 水 位 …… EL78.00m（水位計による水位 9.80m）
最低水位 …… EL68.20m（水位計による水位 0m）
型 式 …… 直線重力式コンクリート堰堤
堤 高 …… 26.00m
堤 頂 長 …… 66.21m
制水ゲート …… 高10.1m 幅11.0m 1門
 高 9.9m 幅11.0m 2門
 （高さ2.6m×幅9.5mの上段扉付）
取水口敷高 …… E L75.00m
取水ゲート …… 高3.1m 幅4.2m 3門
最大取水量 …… 30.0m³/S
大野導水路 …… 総延長 6.3km

(オ) 幹支線用水路

- ① 幹線水路 総延長…… 111.7km
 東部幹線…… 75.7km 西部幹線 …… 36.0km
- ② 支線水路 総延長…… 548km 165支線
 東部幹線…… 109支線 西部幹線 …… 56支線

(カ) 補助溜池

名称	区分	総貯水量	有効貯水量	満水位		位置
				E L		
三ツ口池		243千m ³	200千m ³	E L	63.00m	豊橋市石巻町
初立池		1,700	1,600	〃	20.00	田原市伊良湖町
駒場池		900	800	〃	60.50	豊川市平尾町
大原調整池		2,020	2,000	〃	109.00	新城市富岡
万場調整池		5,390	5,000	〃	40.50	豊橋市西赤沢町
芦ヶ池調整池		2,010	2,000	〃	17.20	田原市野田町
蒲郡調整池		612	500	〃	111.70	蒲郡市豊岡町

(キ) 牟呂・松原用水施設

- ① 牟呂松原頭首工
 所在地 …… 新城市一鍬田及び野田
 計画取水量 …… 8.0m³/S
 堤高 …… 3.2～3.45m、堤長181.2m
- ② 水路工
 牟呂松原幹線水路 …… 5.3km
 牟呂用水路 …… 17.9km
 松原用水路 …… 1.0km

(2) 佐久間ダムからの取水条件

(昭和33年分水協定妥結)

- 毎年 5月 6日～ 9月20日の間で、宇連ダム貯水量が下記条件以下になった場合に最大14m³/S、年間5,000万m³の範囲内で取水

期 間	宇連ダム限界貯水量
5月 6日 ～ 31日	0
6月 1日 ～ 30日	1,400 万m ³ 以下
7月 1日 ～ 31日	2,500 〃
8月 1日 ～ 5日	1,000 〃
8月 6日 ～ 10日	800 〃
8月 11日 ～ 15日	600 〃
8月 16日 ～ 20日	400 〃
8月 21日 ～ 31日	200 〃
9月 1日 ～ 20日	200 〃

- 佐久間ダム公称有効貯水量
 20,500万m³

(3) 業 務 概 況

区 分 \ 年 度	平成26	27	28	29
行政区域内人口 (人)	377,962	377,575	376,886	376,478
給 水 人 口 (人)	376,476	376,266	375,679	375,314
普 及 率 (%)	99.61	99.65	99.68	99.69
給 水 戸 数 (戸)	161,497	162,878	163,904	165,747
導 送 配 水 管 総 延 長 (m)	2,202,276	2,208,832	2,214,210	2,216,562
総 配 水 量 (m ³)	40,891,224	40,870,217	41,096,490	41,178,957
施 設 能 力 (m ³) A	139,000	139,000	139,000	139,000
1 日 平 均 配 水 量 (m ³) B	112,031	111,667 閏年	112,593	112,819
1 日 最 大 配 水 量 (m ³) C	126,390 (H26. 7. 30)	131,720 (27. 7. 28)	129,581 (28. 7. 29)	130,385 (29. 7. 28)
1 日 最 小 配 水 量 (m ³)	98,570 (H27. 1. 1)	100,293 (27. 5. 4)	102,602 (28.10. 9)	103,573 (29.10.22)
1 人 1 日 平 均 配 水 量 (リットル)	298	297	300	301
1 人 1 日 最 大 配 水 量 (リットル)	336	350	345	347
施 設 利 用 率 (%) =B/A×100	80.60	80.34	81.00	81.16
負 荷 率 (%) =B/C×100	88.64	84.78	86.89	86.53
最 大 稼 働 率 (%) =C/A×100	90.93	94.76	93.22	93.80
県 水 受 水 量 (m ³)	27,786,699	27,563,130	27,770,660	27,624,158
総配水量に対する 県水依存割合 (%)	67.95	67.44	67.57	67.08
有 効 水 量 (m ³)	39,568,187	39,562,298	39,765,097	39,874,667
有 効 率 (%)	96.76	96.80	96.76	96.83
有 収 水 量 (m ³)	38,010,227	37,996,968	38,228,087	38,326,337
有 収 率 (%)	92.95	92.97	93.02	93.07

30	令和元	2	3	4	5
376,181	376,141	373,833	370,829	369,330	367,142
375,145	375,279	373,003	370,062	368,683	366,711
99.72	99.77	99.78	99.79	99.82	99.88
166,603	168,720	169,208	170,332	171,241	172,880
2,226,586	2,237,825	2,246,678	2,253,757	2,260,135	2,263,551
41,042,176	40,628,491	41,257,686	40,705,971	40,167,582	39,802,999
138,300	138,300	138,300	138,300	138,300	138,300
112,444	111,007 閏年	113,035	111,523	110,048	108,751 閏年
128,926 (30. 7. 24)	128,686 (R1. 7. 25)	131,325 (2. 8. 1)	131,802 (3. 7. 20)	131,658 (4. 8. 1)	131,034 (5. 7. 26)
101,027 (30. 6. 10)	99,478 (31. 4. 30)	102,375 (R3. 3. 21)	100,069 (3. 10. 1)	95,601 (4. 10. 9)	95,759 (5. 10. 8)
300	296	303	301	298	297
344	343	352	356	357	357
81.30	80.27	81.73	80.64	79.57	78.63
87.22	86.26	86.07	84.61	83.59	82.99
93.22	93.05	94.96	95.30	95.20	94.75
27,501,138	27,728,448	28,428,465	28,220,699	27,802,991	27,459,011
67.01	68.25	68.90	69.33	69.22	68.99
39,743,038	39,358,750	39,950,538	39,428,179	38,900,324	38,524,858
96.83	96.87	96.83	96.86	96.85	96.79
38,203,948	37,827,050	38,411,628	37,893,569	37,361,904	36,994,898
93.08	93.10	93.10	93.09	93.02	92.95

(4) 貯水施設能力一覽表

施設名		浄水池		配水池	
		年度	構造及び規模	年度	構造及び規模
高山配水場	高山配水場			S50	PC 10,000 m ³ 1池 〔HWL + 69.00m〕 〔LWL + 61.00m〕
				H14	PC 10,000 m ³ 1池 〔HWL + 69.00m〕 〔LWL + 61.00m〕
	高山浄水場	H13	RC 90 m ³ 1池		
	小鷹野浄水場	H10	RC 540 m ³ 1池		
H22		RC 570 m ³ 1池			
多米配水場				S41	PC 10,000 m ³ 1池 〔HWL + 61.00m〕 〔LWL + 53.00m〕
				S63	PC 10,000 m ³ 1池 〔HWL + 61.00m〕 〔LWL + 53.00m〕
南栄給水所		H27	RC 1,000 m ³ 1池		
		H29	PC 2,000 m ³ 1池		
下地給水所		S40	RC 1,000 m ³ 2池		
老津給水所		H3	RC 66 m ³ 1池		
池上給水所		H10	RC 30 m ³ 1池		
細谷給水所		S41	RC 95 m ³ 1池		
大岩給水所		S55	RC 100 m ³ 2池		
豊清給水所		H8	RC 30 m ³ 1池		
下条給水所		S54	PC 5,700 m ³ 1池		
伊古部給水所		R元	RC 131 m ³ 1池		
北部配水場				S54	PC 2,000 m ³ 1池 〔HWL + 58.00m〕 〔LWL + 54.00m〕
				H23	PC 1,500 m ³ 1池 〔HWL + 91.00m〕 〔LWL + 84.00m〕
南部配水場				S56	PC 10,000 m ³ 1池 〔HWL + 63.50m〕 〔LWL + 53.50m〕
				H15	PC 10,000 m ³ 1池 〔HWL + 63.50m〕 〔LWL + 53.50m〕
東部配水場				R2	PC 2,500 m ³ 2池 〔HWL + 45.00m〕 〔LWL + 38.90m〕
計			12,452 m ³ 15池		68,500 m ³ 10池

● 配水能力 (令和5年度)

(単位: m³/日)

自 己 水				県 水 受 水	合 計
伏 流 水	地 下 水	表 流 水	計		
			27,290		27,290
		1,000			
20,900	5,390				
				52,800	52,800
	5,940		5,940		5,940
	1,800		1,800		1,800
	1,200		1,200		1,200
	1,200		1,200		1,200
	880		880		880
	600		600		600
	600		600		600
	9,900		9,900		9,900
	490		490		490
				2,600	2,600
				30,000	30,000
				3,000	3,000
20,900	28,000	1,000	49,900	88,400	138,300

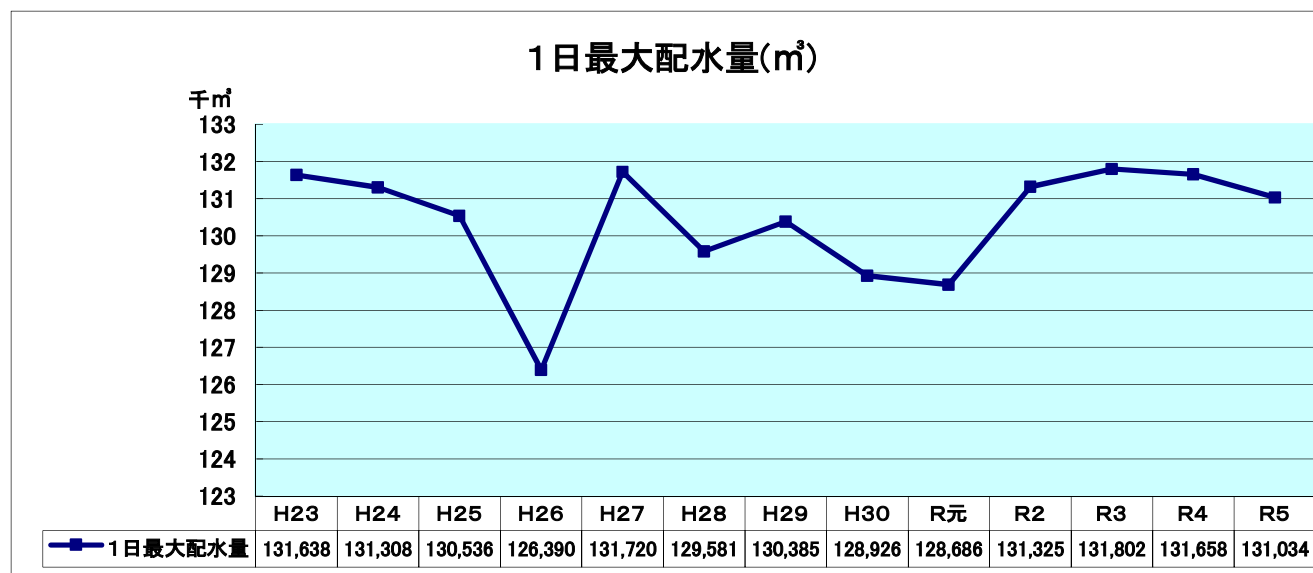
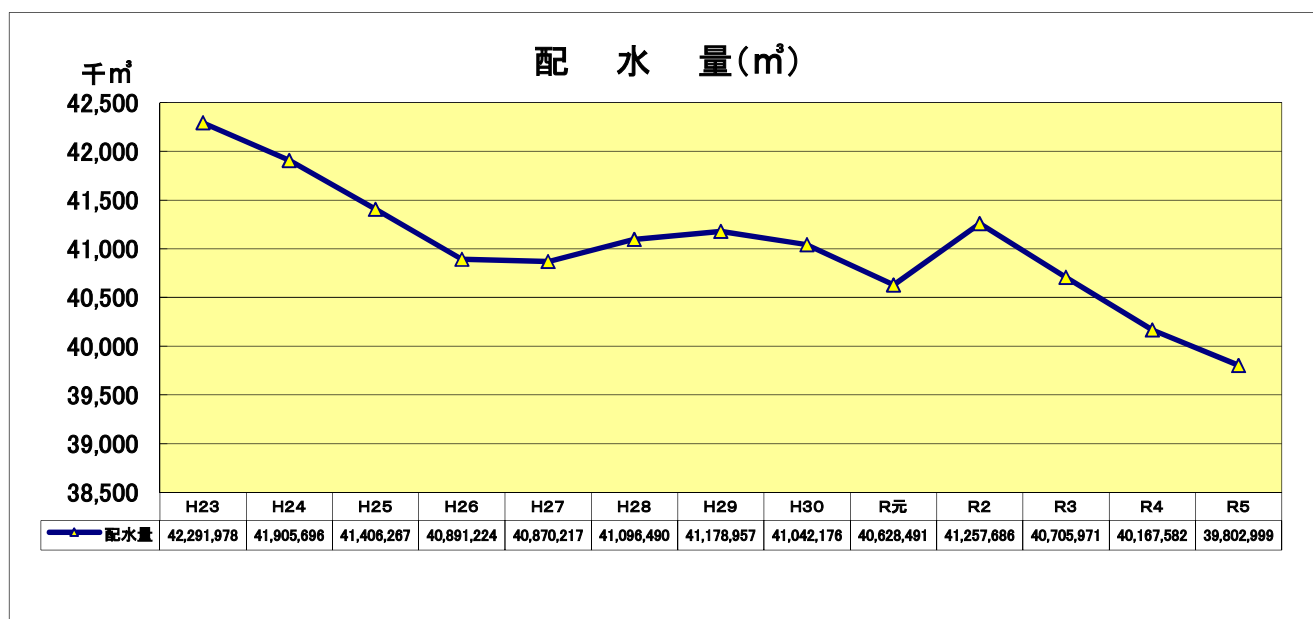
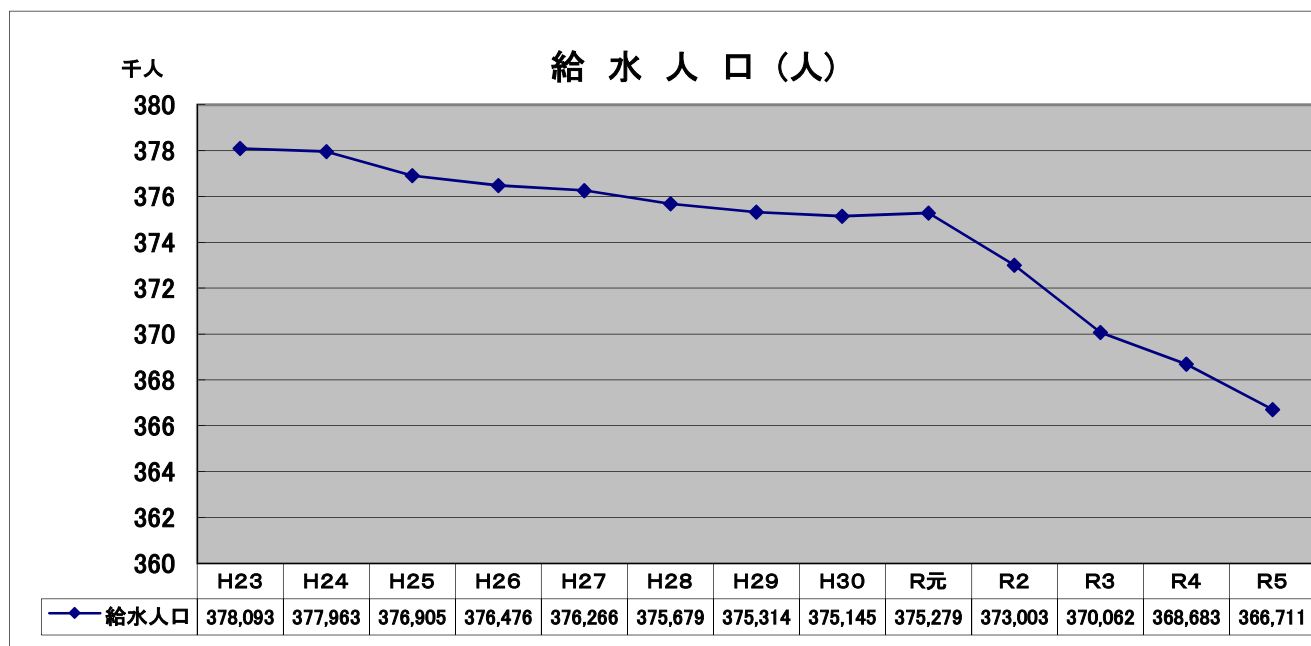
(5) 配水量

年度	小鷹野 浄水場	下条 給水所	南部 配水場	南栄 給水所	北部 配水場	東部 配水場
平成19	28,926,055	2,143,025	8,336,030	1,987,064	869,059	-
20	28,536,269	1,733,526	9,084,730	1,624,117	895,427	-
21	27,771,960	1,605,920	9,654,050	1,453,488	890,068	-
22	27,233,406	1,562,423	10,042,240	1,504,651	893,505	-
23	26,729,900	1,457,703	10,352,768	1,338,391	887,576	-
24	26,693,699	1,427,726	10,216,500	1,344,983	841,548	-
25	26,220,949	1,709,475	9,484,210	1,664,528	854,319	-
26	26,557,817	1,870,703	8,637,240	1,525,892	780,579	-
27	26,708,573	1,740,969	8,528,570	1,632,453	782,040	-
28	26,591,134	1,811,466	8,733,410	1,760,716	738,050	-
29	26,188,700	1,928,966	9,047,310	1,842,124	705,458	-
30	25,999,020	2,050,631	8,931,180	1,850,616	707,348	-
令和元	25,797,198	1,758,953	9,395,170	1,606,809	708,078	-
2	25,960,138	1,727,119	9,539,330	1,521,631	749,923	292,772
3	26,201,277	1,539,128	8,486,010	1,460,658	765,899	846,820
4	25,761,061	1,485,628	8,463,980	1,461,967	765,499	875,872
5	25,591,008	1,493,688	8,314,060	1,407,858	798,972	932,719

単位：m³

下地 給水所	高山 浄水場	その他 給水所	合計 (A)	有収水量 (B)	有収率 (B/A)
425,224	17,712	1,347,674	44,051,843	40,933,945	92.92%
434,159	84,621	1,160,130	43,552,979	40,487,233	92.96%
373,775	118,638	981,151	42,849,050	39,838,099	92.97%
381,609	114,469	1,031,856	42,764,159	39,756,641	92.97%
307,625	120,892	1,097,123	42,291,978	39,333,054	93.00%
304,540	42,598	1,034,102	41,905,696	38,960,348	92.97%
326,168	77,572	1,069,046	41,406,267	38,510,987	93.01%
312,781	140,341	1,065,871	40,891,224	38,010,227	92.95%
310,996	133,228	1,033,388	40,870,217	37,996,968	92.97%
312,408	129,425	1,019,881	41,096,490	38,228,087	93.02%
309,374	147,542	1,009,483	41,178,957	38,326,337	93.07%
322,538	196,188	984,655	41,042,176	38,203,948	93.08%
309,248	194,018	859,017	40,628,491	37,827,050	93.10%
295,346	154,709	1,016,718	41,257,686	38,411,628	93.10%
295,847	166,530	943,802	40,705,971	37,893,569	93.09%
234,611	102,091	1,016,873	40,167,582	37,361,904	93.02%
0	202,540	1,062,154	39,802,999	36,994,898	92.95%

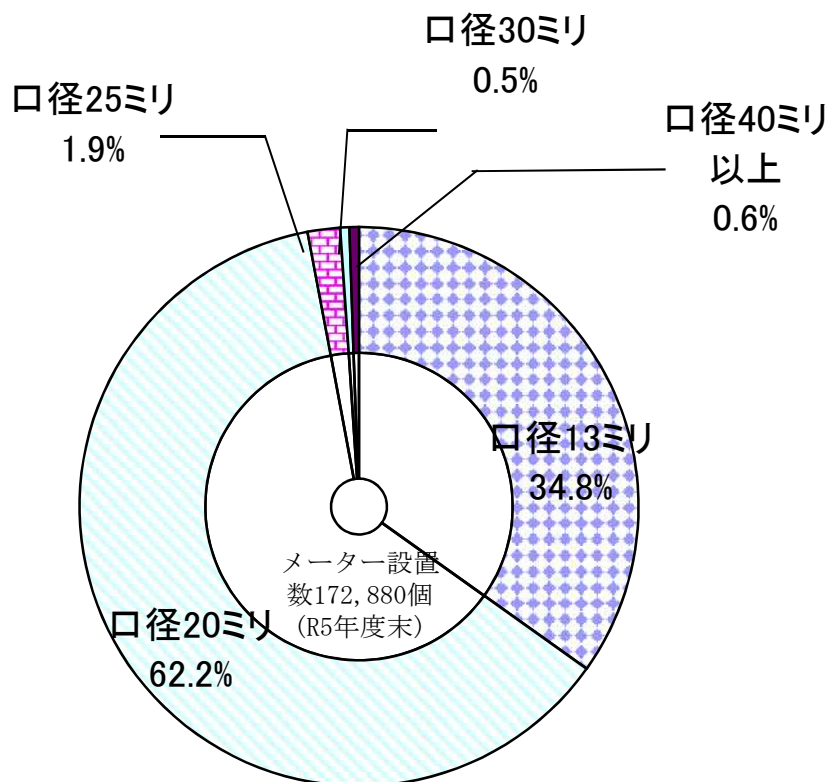
(6) 給水人口、配水量及び1日最大配水量の推移



(7) 水道メーター設置数

(単位：個)

区 分 \ 年 度	30	令和元	2	3	4	5
口径13mm	59,042	59,819	59,434	59,336	59,425	60,255
20	102,484	103,807	104,695	105,917	106,731	107,530
25	3,226	3,234	3,209	3,226	3,222	3,238
30	911	911	911	896	900	897
40	547	551	564	565	571	569
50	272	277	274	271	270	269
75	103	103	103	103	104	104
100	14	14	14	14	14	14
150	4	4	4	4	4	4
計	166,603	168,720	169,208	170,332	171,241	172,880



(8) 現行水道料金表 (令和元年10月1日改定)

料金は、1か月につき次の表の基本料金と水量料金の合計額に100分の110を乗じて得た額とする。ただし、その額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。

メーターの口径	基本料金	用途区分	水量料金				
13ミリメートル	(440) 530円	一般用	10立方メートルまで	10立方メートルを超え20立方メートルまで	20立方メートルを超え50立方メートルまで	50立方メートルを超え100立方メートルまで	100立方メートルを超えるもの
20ミリメートル	(1,200) 1,450円		1立方メートルにつき(24)	1立方メートルにつき(48)	1立方メートルにつき(80)	1立方メートルにつき(140)	1立方メートルにつき(210)
25ミリメートル	(2,000) 2,500円	一般用					
30ミリメートル	(3,100) 3,900円						
40ミリメートル	(6,300) 7,700円	一般用					
50ミリメートル	(10,800) 13,300円						
75ミリメートル	(29,300) 36,000円	一般用					
100ミリメートル	(59,800) 73,400円						
150ミリメートル	(165,000) 203,000円	一般用					
200ミリメートル	(343,000) 420,000円						
250ミリメートル	(603,000) 740,000円	一般用					
300ミリメートル	(962,000) 1,180,000円						
		臨時用	1立方メートルにつき (230) 260円				
		私設 消火栓用	火災の場合以外 1栓10分までごとに (230) 260円				

※ () 内はS59. 4. 1改定前の数値

水道料金改定の推移

改定年月日	平均改定率
昭和48年4月1日	平均改定率 23.13%
昭和51年4月1日	平均改定率 69.69%
昭和56年4月1日	平均改定率 38.75%
昭和59年4月1日	平均改定率 16.56%
平成元年4月1日	消費税相当分 3%
平成9年4月1日	消費税相当分 3→5%
平成26年4月1日	消費税相当分 5→8%
令和元年10月1日	消費税相当分 8→10%

(9) 現行加入金表 (令和元年10月1日改定)

メーターの口径	13ミリメートル	20ミリメートル	25ミリメートル	30ミリメートル	40ミリメートル	50ミリメートル	備考
加入金	円 77,000	円 209,000	円 352,000	円 550,000	円 1,100,000	円 1,870,000	増径工事 のときは、 新口径に係 る加入金と 旧口径に係 る加入金の 差額とする。
メーターの口径	75ミリメートル	100ミリメートル	150ミリメートル	200ミリメートル	250ミリメートル	300ミリメートル	
加入金	円 5,060,000	円 10,450,000	円 28,600,000	円 59,400,000	円 105,600,000	円 168,300,000	

(10) 井戸の状況

※令和6年3月31日時点

給水所名	井戸数			取水能力 (m ³ /日)	主な休止理由
	稼働中	休止中	計		
下条	7	0	7	9,900	
南栄	6	0	6	5,940	
下地	0	1	1	1,800	取水口不良
池上	2	0	2	1,200	
老津	2	0	2	1,200	
細谷	2	0	2	880	
大岩	1	0	1	600	
小鷹野水源	5	0	5	5,390	
豊清	1	0	1	600	
伊古部	1	0	1	490	
合計	27	1	28	28,000	

(11) 水質基準と主な水系別浄水の水質概要

令和5年度平均値

検査項目	水質基準	小鷹野 浄水場	地下水			県水 多米系
			下条系	下地系	南栄系	
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	1.1	2.2	—	3.8	0.4
塩化物イオン	200mg/ℓ以下	10	63	—	24	6
有機物 (T O C)	3mg/ℓ以下	0.3	0.3未満	—	0.3未満	0.6
一般細菌	100個/ml以下	3	0	—	0	0
大腸菌	検出され ないこと	検出せず	検出せず	—	検出せず	検出せず
鉛 及びその化合物	0.01mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満
鉄 及びその化合物	0.3mg/ℓ以下	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.01未満
マンガン 及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	0.001未満	0.002	—	0.001未満	0.001未満
カルシウム、 マグネシウム等 (硬度)	300mg/ℓ以下	55.4	159.3	—	78.0	23.5
蒸発残留物	500mg/ℓ以下	93	330	—	189	56
pH 値	5.8 ~ 8.6	7.3	7.1	—	6.9	7.5
臭気・味	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	異常なし	異常なし
色 度	5 度 以 下	0.5未満	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満
濁 度	2 度 以 下	0.1未満	0.1未満	—	0.1未満	0.1未満

(12) 節水状況

開始日			解除日			節水延日数	節水の最高率
						日間	%
S 58.	8.	10	58.	8.	17	7	5
59.	1.	24	59.	8.	23	170	15
59.	10.	12	60.	3.	14	152	22
61.	2.	21	61.	4.	1	39	15
61.	8.	28	62.	1.	27	152	20
62.	8.	24	63.	5.	24	273	24
H元.	8.	23	H元.	9.	1	9	5
2.	8.	9	2.	9.	20	42	5
3.	8.	23	3.	9.	19	27	10
4.	8.	1	4.	8.	18	17	10
4.	9.	11	4.	11.	5	55	10
5.	4.	27	5.	7.	1	65	10
6.	6.	16	6.	10.	25	131	35
7.	2.	10	7.	4.	25	74	20
7.	8.	11	8.	4.	2	235	30
8.	5.	8	8.	7.	10	63	25
(自主節水	8.	8. 1)	(自主節水	8.	8. 8)	(8)	(5)
8.	8.	9	8.	12.	6	119	15
(自主節水	9.	3. 17)	(自主節水	9.	3. 27)	(11)	(5)
9.	3.	28	9.	5.	17	50	5
(自主節水	9.	9. 1)	(自主節水	9.	9. 7)	(7)	(5)
9.	9.	8	9.	12.	1	85	10
(自主節水	10.	8. 4)	(自主節水	10.	8. 20)	(17)	(5)
10.	8.	21	10.	8.	31	11	5
(自主節水	11.	4. 21)	(自主節水	11.	6. 29)	(70)	(5)
(自主節水	11.	9. 13)	(自主節水	11.	9. 16)	(4)	(5)
(自主節水	12.	4. 19)	(自主節水	12.	5. 16)	(27)	(5)
12.	5.	16	12.	6.	13	28	10
(自主節水	12.	6. 13)	(自主節水	12.	6. 30)	(17)	(5)
(自主節水	12.	8. 30)	(自主節水	12.	9. 12)	(13)	(5)
13.	5.	10	13.	9.	6	119	27
14.	6.	28	14.	7.	12	14	5
14.	8.	29	14.	10.	8	40	25
17.	6.	15	17.	8.	26	72	20
18.	1.	25	18.	3.	3	37	10
(自主節水	24.	6. 11)	(自主節水	24.	6. 20)	(10)	(5)
25.	7.	26	25.	9.	18	54	28
26.	7.	2	26.	7.	11	9	5
(自主節水	28.	9. 15)	(自主節水	28.	9. 24)	(9)	(5)
31.	4.	12	R元.	6.	18	67	15

※平成15・16年度、平成18～23年度、平成27年度、平成29・30年度、令和2～5年度は節水なし

(13) 配水管等布設延長

(7) 配水管

(単位：m)

年度 内 径	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5
50 mm以下	935,694	937,641	938,978	939,616	940,357
75	33,614	33,006	32,662	31,673	31,446
100	705,823	708,664	711,163	714,353	714,856
150	224,675	225,631	226,067	226,093	226,426
200	151,235	152,544	154,213	155,011	155,630
250	6,541	6,541	6,541	6,541	6,541
300	60,778	61,779	63,140	65,247	66,289
350	10,017	10,017	10,017	10,017	10,017
400	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
450	5,459	5,459	5,459	5,459	5,459
500	27,161	27,079	27,079	27,079	27,273
600	8,728	9,007	9,007	9,007	9,021
700	1,918	1,918	1,918	1,918	1,918
800	3,069	3,237	3,358	3,966	4,163
900	5,954	5,954	5,954	5,954	5,954
1,000	3,516	3,516	3,516	3,516	3,516
1,200	174	174	174	174	174
1,350	21	21	21	21	21
計	2,206,377	2,214,188	2,221,267	2,227,645	2,231,061

(イ) 導水管

(単位：m)

年度 内径	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5
700 mm以下	17,446	18,314	18,314	18,314	18,314

(ウ) 送水管

(単位：m)

年度 内径	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5
1,500mm 以下	14,002	14,176	14,176	14,176	14,176

(エ) 消火栓設置数

(単位：基)

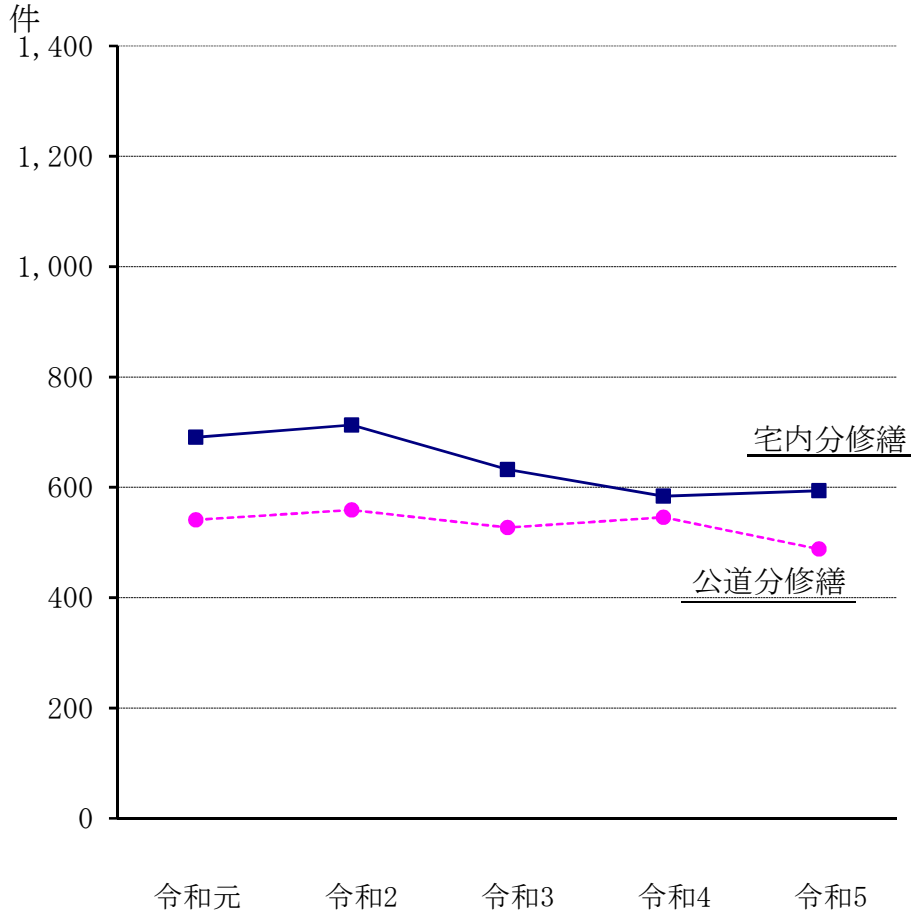
年度 区分	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5
消火栓	6,769	6,806	6,822	6,848	6,863

(14) 維持修繕施工状況

(単位：件)

区 分		年 度				
		令和元	令和2	令和3	令和4	令和5
宅 内 分		691	713	632	584	594
内 訳	有 料	0	0	0	0	0
	無 料	691	713	632	584	594
公 道 分		541	559	527	546	488
内 訳	有 料	29	30	16	26	24
	無 料	512	529	511	520	464
計		1,232	1,272	1,159	1,130	1,082
内 訳	有 料	29	30	16	26	24
	無 料	1,203	1,242	1,143	1,104	1,058

修繕施工の推移



(15) 簡易水道・専用水道の統合

年 度	名 称	給 水 戸 数	給 水 人 口	通 水 開 始
S 59	波 入 江 (簡)	21 戸	82 人	S 60 年 3 月
	老 津 北 部 (簡)	354	1,394	〃
60	御 園 団 地 (専)	222	806	S 60 年 7 月
61	老 津 南 部 (簡)	468	1,378	S 61 年 10 月
62	西 七 根 (簡)	114	394	S 63 年 1 月
	野 依 開 拓 東 (専)	186	773	〃
	野 依 開 拓 西 (専)			
	泉 向 山 (簡)	84	314	S 63 年 3 月
63	賀 茂 (簡)	103	408	H 元 年 1 月
H 元	谷 (簡)	160	528	H 元 年 8 月
	殿 村 (簡)	97	320	〃
	天 伯 原 開 拓 (専)	816	2,387	H 2 年 3 月
	二 川 開 拓 (専)			
	栄 開 拓 (専)			
2	豊 清 (簡)	120	439	H 2 年 9 月
4	高 塚 (簡)	139	724	H 4 年 9 月
6	天 津 (簡)	131	442	H 6 年 12 月
	池 上 (簡)	52	206	H 6 年 9 月
7	藤 中 (簡)	81	334	H 7 年 11 月
8	東 七 根 (簡)	116	415	H 8 年 12 月
24	伊 古 部 (簡)	165	631	H 25 年 2 月
計	21 地 区	3,429	11,975	

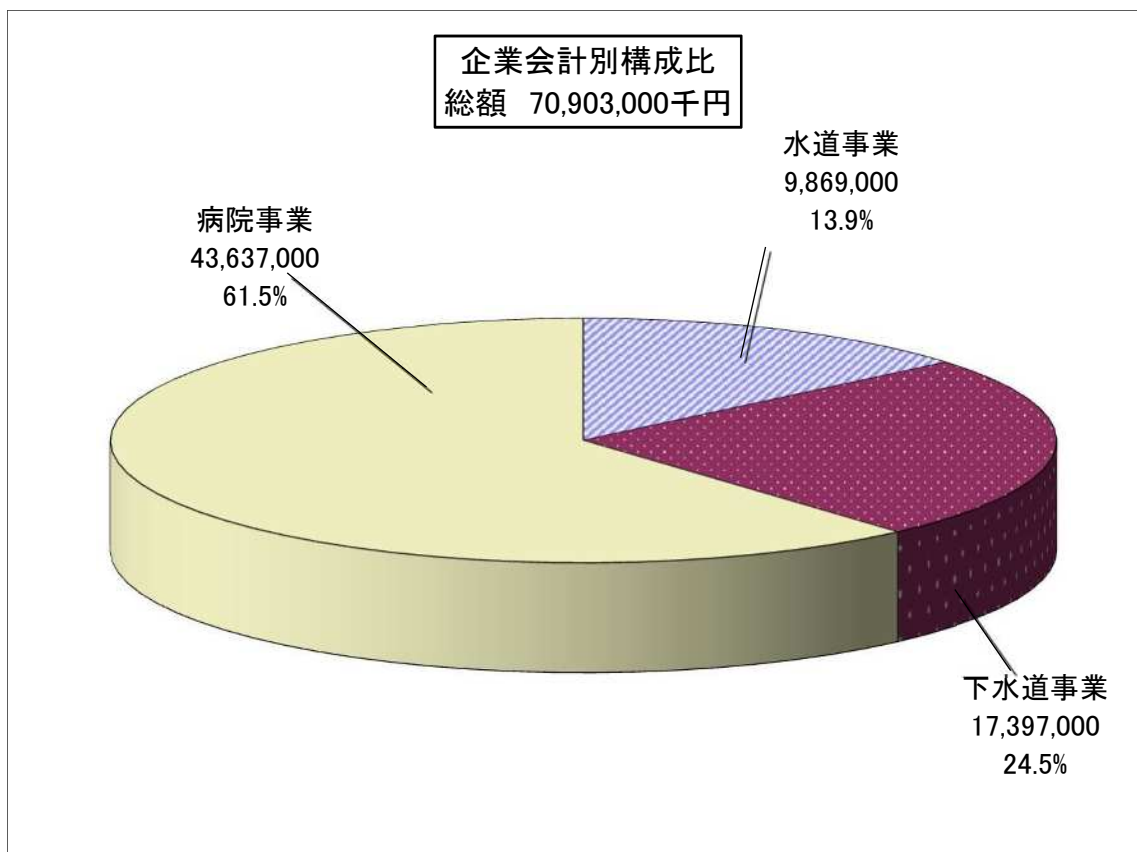
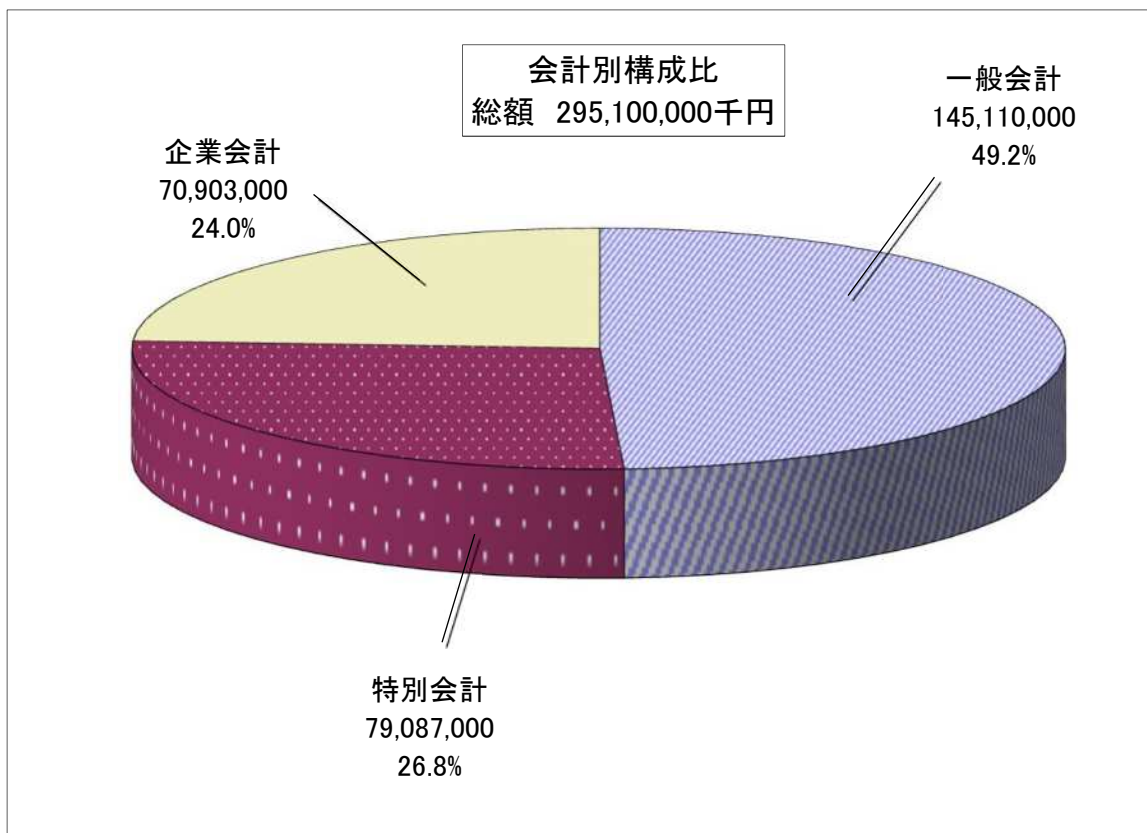
(16) 未給水地域解消計画

年 度	地 区 名	給 水 地 区	給 水 戸 数	給 水 人 口	通 水 開 始
S 60	雲 谷 町	雲 谷	79 戸	253 人	S 61年 1 月
	中 原 町	中 原	230	736	”
61	岩 崎 町	岩 崎・多 米 東	25	80	S 61年 10 月
	大 岩 町	大 岩 町 南 丘	17	54	S 62年 1 月
62	大 岩 町	二 川 町 南 町	38	122	S 63年 3 月
	—	磯 辺 下 地 町	13	42	S 63年 2 月
63	三 弥 町	三 ツ 家 町	58	185	H 元 年 1 月
	賀 茂 町	賀 茂	221	707	”
	—	石 巻 本 町	8	26	S 63年 7 月
H 元	三 弥 町	豊 清 町 源 吾 坂	32	102	H 2 年 1 月
2	東 細 谷 町	第 八 弥 栄	25	80	H 3 年 1 月
	杉 山 町	知 原	14	45	H 3 年 6 月
3	東 細 谷 町	一 里 山	30	110	H 4 年 3 月
	嵩 山 町	湯 巻・長 彦	44	199	H 4 年 4 月
	弥 栄 町	第 二 弥 栄	29	121	H 4 年 5 月
4	三 弥 町	豊 清 町 籠 田・ 東 細 谷 町 西 籠 田	17	51	H 5 年 2 月
5	杉 山 町	河 内	30	124	H 6 年 3 月
6	杉 山 町	切 畑・神 吉	55	246	H 6 年 9 月
7	大 岩 町	大 穴	74	331	H 8 年 1 月
10	原 町	原	93	300	H 11 年 1 月
計		20 地区	1,132	3,914	

4 財政状況

(1) 令和6年度予算(当初)

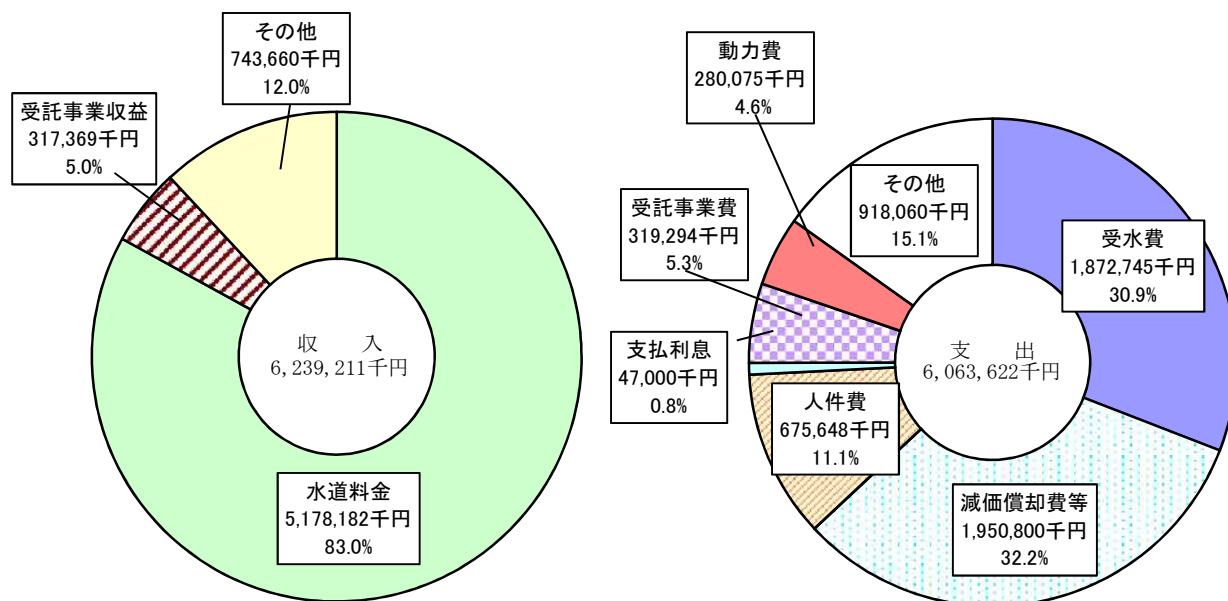
ア. 豊橋市会計別予算構成



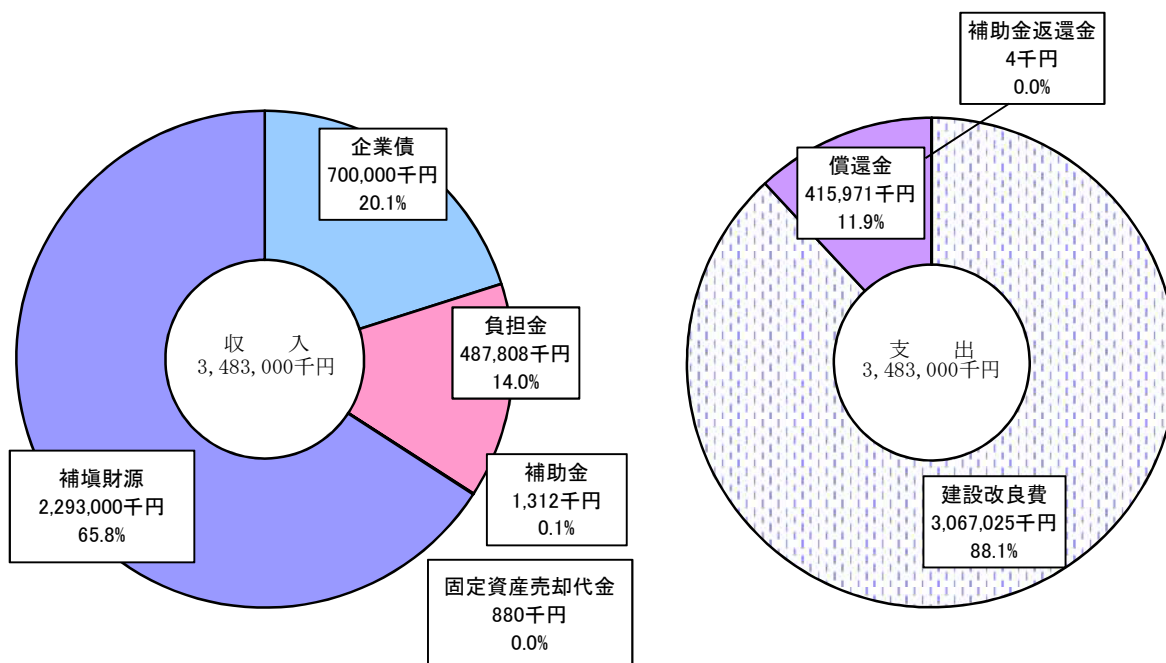
イ. 水道事業会計予算収支図表

収益的収入	6,792,000千円	(税込み)
収益的支出	6,386,000千円	

収益的収支 (税抜き)



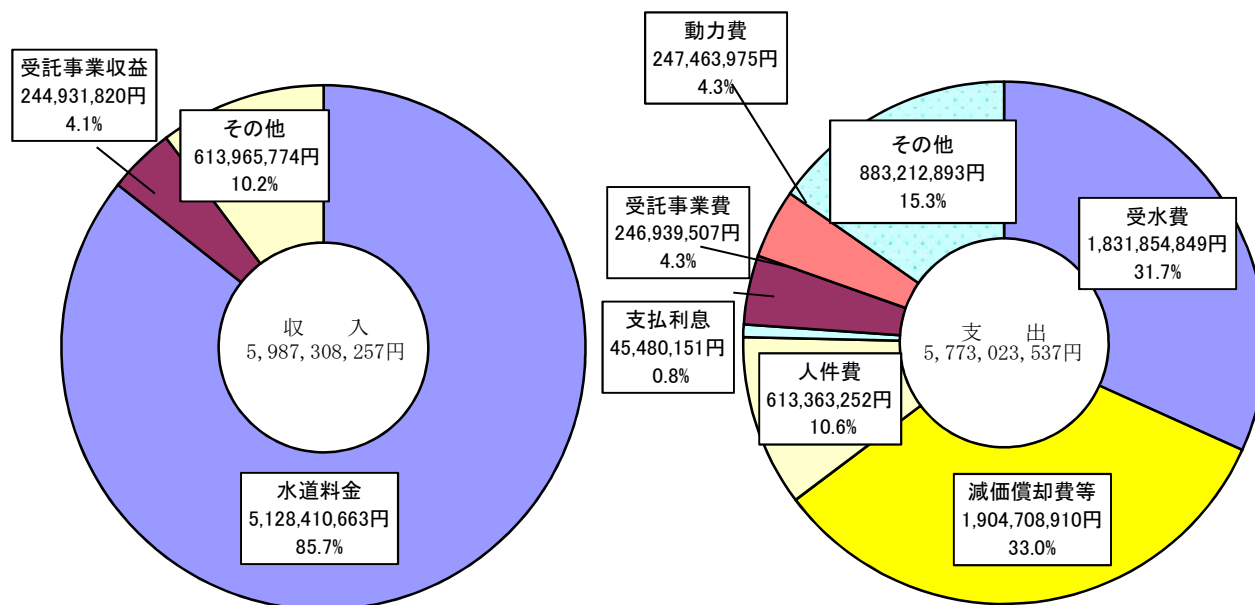
資本的収支 (税込み)



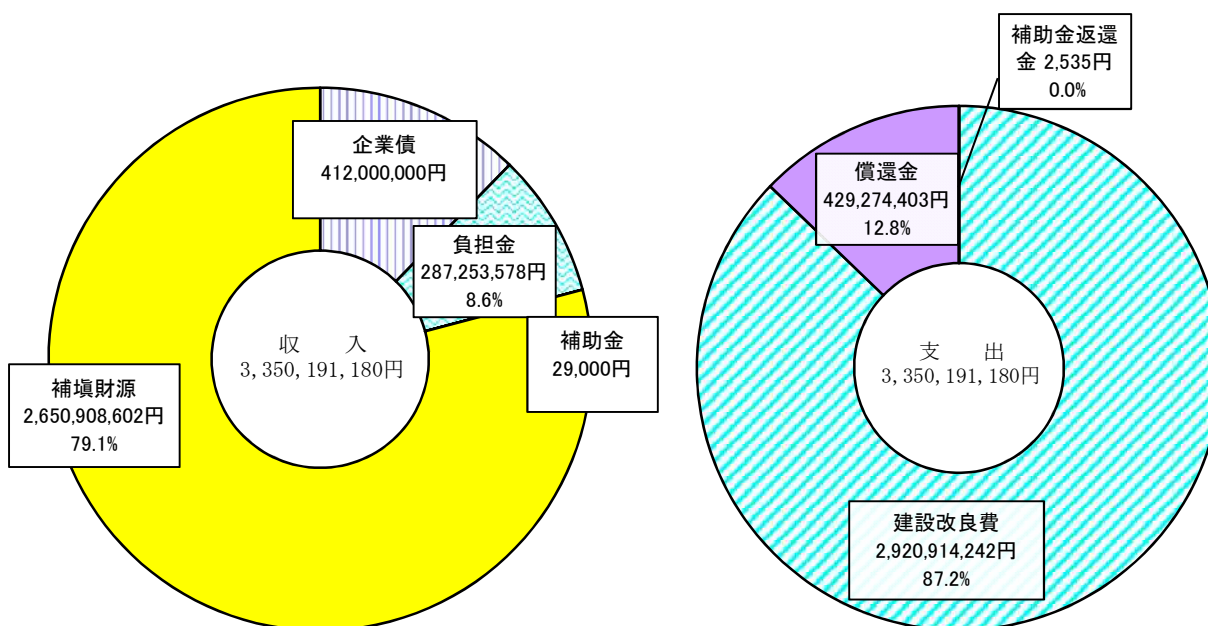
(2) 令和5年度 水道事業会計決算収支図表

収益的収入	6,529,567,085円	(税込み)
収益的支出	6,083,069,711円	

収益的収支 (税抜き)



資本的収支 (税込み)

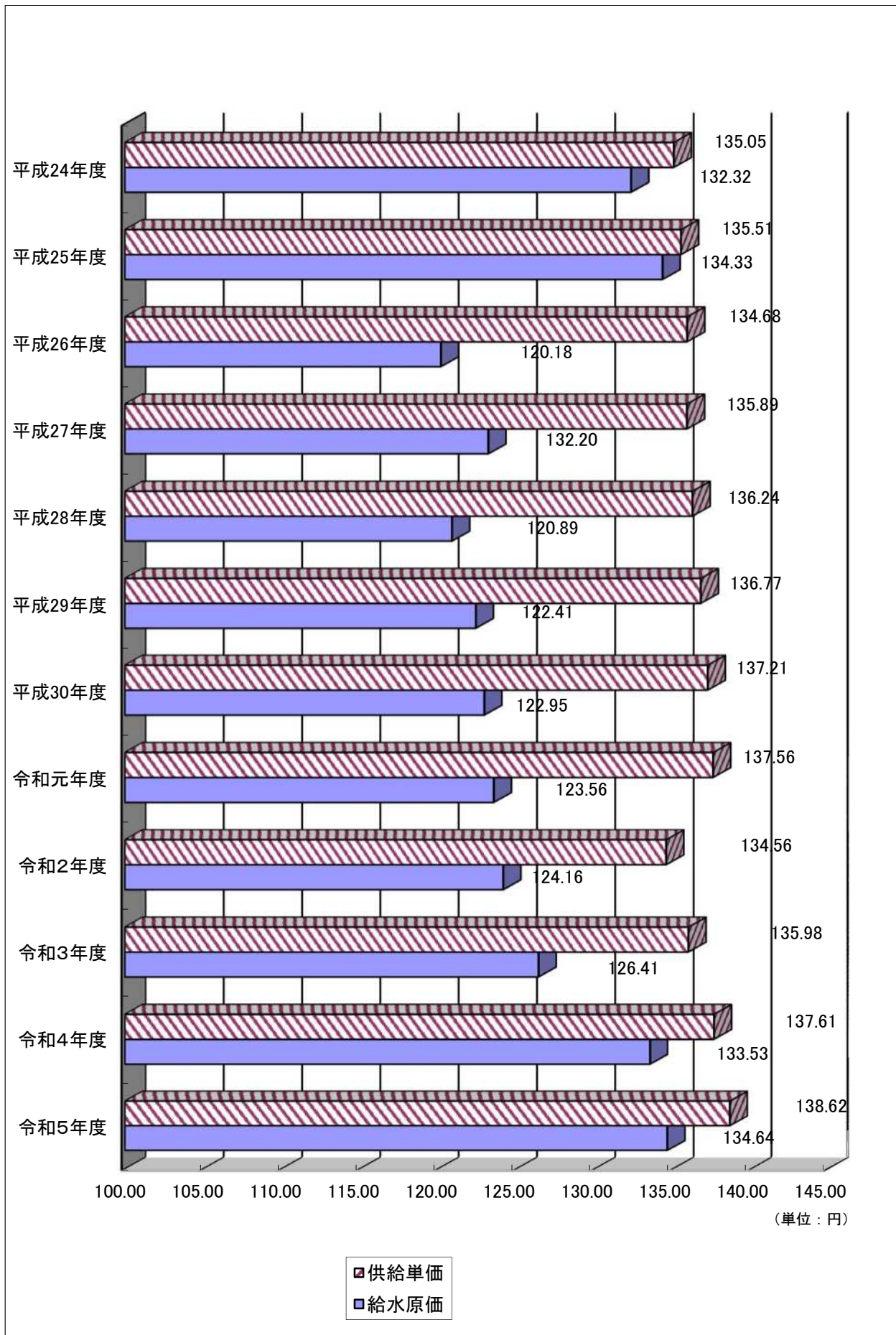


(3) 水道料金収納状況の推移

令和6年 3月31日

				平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
収 納 状 況	現 年 度 分	調定額	円	5,661,137,535	5,654,907,563	5,685,473,099	5,668,052,818	5,655,641,344	5,641,251,729
		収入額	円	5,159,524,789	5,162,148,725	5,201,183,101	5,186,104,284	5,168,583,081	5,147,074,589
		収納率	%	91.14	91.29	91.48	91.50	91.39	91.24
		未収額	円	501,612,746	492,758,838	484,289,998	481,948,534	487,058,263	494,177,140
	過 年 度 分	繰越額	円	518,108,108	520,819,657	511,891,800	502,843,353	500,139,764	506,992,282
		更正額	円	△ 241,446	△ 718,306	△ 601,985	△ 474,072	△ 1,101,403	△ 613,413
		実繰越額	円	517,866,662	520,101,351	511,289,815	502,369,281	499,038,361	506,378,869
		収入額	円	494,619,801	498,153,514	489,283,853	481,844,174	477,494,075	482,581,637
		収納率	%	95.51	95.78	95.70	95.91	95.68	95.30
		未収額	円	23,246,861	21,947,837	22,005,962	20,525,107	21,544,286	23,797,232
	合 計	調定額	円	6,179,004,197	6,175,008,914	6,196,762,914	6,170,422,099	6,154,679,705	6,147,630,598
		収入額	円	5,654,144,590	5,660,302,239	5,690,466,954	5,667,948,458	5,646,077,156	5,629,656,226
		収納率	%	91.51	91.66	91.83	91.86	91.74	91.57
		未収額	円	524,859,607	514,706,675	506,295,960	502,473,641	508,602,549	517,974,372
繰 越 内 訳 損		繰越	円	520,819,657	511,891,800	502,843,353	500,139,764	506,992,282	515,397,100
		欠人	人	640	662	519	484	408	673
		件	件	1,333	1,288	1,051	951	809	1,244
口 座	総件数	件	166,603	168,720	169,208	170,332	171,241	172,880	
	口振件数	件	128,500	129,392	130,738	131,818	132,026	131,626	
	普及率	%	77.13	76.69	77.26	77.39	77.10	76.14	
滞 納	過年度料金	件	7,042	6,835	6,941	7,024	7,493	7,671	
	未納状況	千円	19,207	19,133	18,554	18,192	19,936	21,230	
現年度分6月末収納率		%	99.89	99.88	99.90	99.88	99.86	99.85	
現年度分7月末収納率		%	99.91	99.90	99.91	99.90	99.89	99.88	

(4) 供給単価と給水原価の推移



(5) 比較損益計算書 (税抜き)

区 分 / 年 度	令和2年度			令和
	金 額	構 成 比	前年度対比	金 額
営 業 収 益 (A)	5,506,754,474	100.0%	99.2%	5,455,510,670
給 水 収 益	5,168,611,908	93.9	99.3	5,152,775,289
受 託 事 業 収 益	79,344,200	1.4	101.5	55,168,090
下 水 業 務 収 益	231,754,280	4.2	99.2	220,812,586
他 会 計 負 担 金	6,067,670	0.1	101.0	5,910,953
そ の 他 営 業 収 益	20,976,416	0.4	75.6	20,843,752
営 業 費 用 (B)	5,579,147,622	100.0	102.4	5,567,750,555
原 水 及 び 浄 水 費	2,507,834,093	45.0	100.6	2,495,650,434
配 水 費	318,414,143	5.7	97.6	335,387,195
給 水 費	92,146,641	1.7	97.5	94,374,680
受 託 事 業 費	75,905,734	1.4	106.8	51,067,336
業 務 費	467,266,263	8.4	98.5	464,299,292
出 納 管 理 費	33,048,852	0.6	117.8	20,396,039
総 係 費	169,785,413	3.0	104.7	166,157,669
減 価 償 却 費	1,851,396,016	33.2	105.0	1,873,302,695
資 産 減 耗 費	63,350,467	1.1	165.9	67,115,215
営 業 損 益 (A - B)	△ 72,393,148	—	—	△ 112,239,885
営 業 外 収 益 (C)	591,128,503	100.0	104.1	593,087,217
受 取 利 息	3,054,386	0.5	143.7	2,243,157
他 会 計 負 担 金	6,028,000	1.0	110.1	6,338,000
国 庫 補 助 金	—	—	皆減	5,692,000
長 期 前 受 金 戻 入	568,736,616	96.2	104.1	563,120,955
雑 収 益	13,309,501	2.3	97.0	15,693,105
営 業 外 費 用 (D)	66,306,687	100.0	89.0	57,426,262
支 払 利 息	61,598,586	92.9	87.3	53,863,201
雑 支 出	4,708,101	7.1	121.0	3,563,061
営 業 外 損 益 (C - D)	524,821,816	—	—	535,660,955
経 常 損 益	452,428,668	—	—	423,421,070
当 年 度 純 損 益	452,428,668	—	—	423,421,070
前 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金	945,699,354	—	—	943,128,022
そ の 他 未 処 分 利 益 剰 余 金 変 動 額	477,000,000	—	—	466,000,000
減 債 積 立 金 の 積 立 て	△ 455,000,000	—	—	—
建 設 改 良 積 立 金 の 積 立 て	—	—	—	—
資 本 金 へ の 組 入 れ	△ 477,000,000	—	—	△ 466,000,000
翌 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金	943,128,022	—	—	1,366,549,092

(単位：円)

3年度		令和4年度				令和5年度		
構成比	前年度対比	金額	構成比	前年度対比	金額	構成比	前年度対比	
100.0%	99.1%	5,412,373,541	100.0%	99.2%	5,398,835,965	100.0%	99.7%	
94.5	99.7	5,141,492,131	95.0	99.8	5,128,410,663	95.0	99.7	
1.0	69.5	22,881,210	0.4	41.5	15,039,590	0.3	65.7	
4.0	95.3	223,251,152	4.1	101.1	229,892,230	4.3	103.0	
0.1	97.4	5,979,120	0.1	101.2	8,171,433	0.2	136.7	
0.4	99.4	18,769,928	0.4	90.1	17,322,049	0.3	92.3	
100.0	99.8	5,723,449,888	100.0	102.8	5,722,011,109	100.0	100.0	
44.8	99.5	2,591,722,573	45.2	103.8	2,562,835,455	44.8	98.9	
6.0	105.3	375,856,847	6.6	112.1	390,542,469	6.8	103.9	
1.7	102.4	89,935,018	1.6	95.3	102,464,132	1.8	113.9	
0.9	67.3	23,071,741	0.4	45.2	17,047,277	0.3	73.9	
8.3	99.4	457,183,121	8.0	98.5	481,925,856	8.4	105.4	
0.4	61.7	20,461,514	0.4	100.3	21,697,078	0.4	106.0	
3.0	97.9	208,337,559	3.6	125.4	240,789,932	4.2	115.6	
33.7	101.2	1,818,654,712	31.8	97.1	1,843,923,796	32.2	101.4	
1.2	105.9	138,226,803	2.4	206.0	60,785,114	1.1	44.0	
—	—	△ 311,076,347	—	—	△ 323,175,144	—	—	
100.0	100.3	569,914,050	100.0	96.1	588,472,292	100.0	103.3	
0.4	73.4	820,216	0.2	36.6	1,326,273	0.2	161.7	
1.1	105.1	6,938,000	1.2	109.5	7,617,000	1.3	109.8	
1.0	皆増	1,747,000	0.3	30.7	2,783,000	0.5	159.3	
94.9	99.0	541,359,510	95.0	96.1	545,134,914	92.6	100.7	
2.6	117.9	19,049,324	3.3	121.4	31,611,105	5.4	165.9	
100.0	86.6	53,272,650	100.0	92.8	51,012,428	100.0	95.8	
93.8	87.4	48,104,308	90.3	89.3	45,480,151	89.2	94.5	
6.2	75.7	5,168,342	9.7	145.1	5,532,277	10.8	107.0	
—	—	516,641,400	—	—	537,459,864	—	—	
—	—	205,565,053	—	—	214,284,720	—	—	
—	—	205,565,053	—	—	214,284,720	—	—	
—	—	1,366,549,092	—	—	1,343,114,145	—	—	
—	—	455,000,000	—	—	229,000,000	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	△ 229,000,000	—	—	△ 1,135,000,000	—	—	
—	—	△ 455,000,000	—	—	△ 229,000,000	—	—	
—	—	1,343,114,145	—	—	422,398,865	—	—	

(6) 要素別推移表

(収益的収支・税抜き)

区分/年度		令和2年度			令和
		金額	構成比	前年度対比	金額
収益的 収入	水道料金	5,168,611,908	84.8%	99.3%	5,152,775,289
	受託事業収益	79,344,200	1.3	101.5	55,168,090
	下水業務収益	231,754,280	3.8	99.2	220,812,586
	負担金	6,067,670	0.1	101.0	5,910,953
	国庫補助金	—	—	—	5,692,000
	長期前受金戻入	568,736,616	9.3	104.1	563,120,955
	引当金戻入益	—	—	—	—
	その他収益	43,368,303	0.7	88.4	45,118,014
	計	6,097,882,977	100	99.7	6,048,597,887
収益的 支出	人件費	584,341,718	10.4	100.8	591,916,500
	物件費	735,080,153	13.0	100.1	715,639,031
	動力費	172,685,895	3.1	90.4	198,904,031
	受水費	1,869,341,460	33.1	101.4	1,852,556,222
	減価償却費等	1,914,746,483	33.9	106.3	1,940,417,910
	支払利息	61,598,586	1.1	87.3	53,863,201
	受託事業費	75,905,734	1.3	106.8	51,067,336
	下水受託事業費	231,754,280	4.1	99.2	220,812,586
	計	5,645,454,309	100	102.2	5,625,176,817
収支差引(欠損金)		452,428,668	—	—	423,421,070
前年度繰越利益剰余金(欠損金)		945,699,354	—	115.4	943,128,022
その他未処分利益剰余金変動額		477,000,000	—	—	466,000,000
減債積立金の積立		△ 455,000,000	—	—	—
建設改良積立金の積立		—	—	—	—
資本金への組入れ		△ 477,000,000	—	—	△ 466,000,000
翌年度利益剰余金(欠損金)		943,128,022	—	99.7	1,366,549,092

(単位：円)

3年度		令和4年度			令和5年度		
構成比	前年度対比	金額	構成比	前年度対比	金額	構成比	前年度対比
85.2%	99.7%	5,141,492,131	85.9%	99.8%	5,128,410,663	85.7%	99.7%
0.9	69.5	22,881,210	0.4	41.5	15,039,590	0.3	65.7
3.7	95.3	223,251,152	3.7	101.1	229,892,230	3.8	103.0
0.1	97.4	5,979,120	0.1	101.2	8,171,433	0.1	136.7
0.1	皆増	1,747,000	0.0	30.7	2,783,000	0.0	159.3
9.3	99.0	541,359,510	9.1	96.1	545,134,914	9.2	100.7
—	—	—	—	—	—	—	—
0.7	104.0	45,577,468	0.8	101.0	57,876,427	1.0	127.0
100	99.2	5,982,287,591	100	98.9	5,987,308,257	100	100.1
10.5	101.3	604,128,524	10.5	102.1	613,363,252	10.6	101.5
12.7	97.4	789,594,588	13.7	110.3	883,212,893	15.3	111.9
3.6	115.2	279,144,134	4.8	140.3	247,463,975	4.3	88.7
32.9	99.1	1,852,546,576	32.0	100.0	1,831,854,849	31.7	98.9
34.5	101.3	1,956,881,515	33.9	100.8	1,904,708,910	33.0	97.3
1.0	87.4	48,104,308	0.8	89.3	45,480,151	0.8	94.5
0.9	67.3	23,071,741	0.4	45.2	17,047,277	0.3	73.9
3.9	95.3	223,251,152	3.9	101.1	229,892,230	4.0	103.0
100	99.6	5,776,722,538	100	102.7	5,773,023,537	100	99.9
—	—	205,565,053	—	—	214,284,720	—	—
—	99.7	1,366,549,092	—	144.9	1,343,114,145	—	98.3
—	—	455,000,000	—	—	229,000,000	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	△ 229,000,000	—	—	△ 1,135,000,000	—	—
—	—	△ 455,000,000	—	—	△ 229,000,000	—	—
—	144.9	1,343,114,145	—	98.3	422,398,865	—	31.4

(7) 比較資本の収支計算書

区 分 / 年 度		令和 2 年度			令和
		金 額	構 成 比	前年度対比	金 額
資 本 的 収 入	企 業 債	500,000,000	54.6 %	100.0 %	460,000,000
	負 担 金	414,803,355	45.3	90.6	377,561,552
	補 助 金	272,000	0.0	29.2	26,000
	固 定 資 産 売 却 代 金	—	—	—	—
	計 (A)	915,075,355	100	95.4	837,587,552
資 本 的 支 出	建 設 改 良 費	2,131,233,553	81.7	86.8	2,360,645,687
	償 還 金	477,163,588	18.3	95.9	466,188,414
	補 助 金 返 還 金	76,372	0.0	皆増	24,615
	計 (B)	2,608,473,513	100	88.3	2,826,858,716
差 引 不 足 額 (C = B - A)		1,693,398,158	—	84.9	1,989,271,164
補 填 財 源 (D)		3,115,694,891	—	—	3,426,726,875
補 填 財 源 充 当 額	過 年 度 分 損 益 勘 定 金 留 保 資 金	675,687,877			956,296,733
	当 年 度 分 損 益 勘 定 金 留 保 資 金	390,538,868			395,758,027
	減 債 積 立 金 額 取 崩	477,000,000			466,000,000
	建 設 改 良 積 立 金 額 取 崩	—			—
	過 年 度 分 消 費 税 及 び 地 方 消 費 税 資 本 的 収 支 調 整 額	0			0
	当 年 度 分 消 費 税 及 び 地 方 消 費 税 資 本 的 収 支 調 整 額	150,171,413			171,216,404
	繰 越 利 益 剰 余 金 額 処 分	—			—
補 填 財 源 残 額 (E = D - C)		1,422,296,733			1,437,455,711

(単位：円)

3年度		令和4年度			令和5年度		
構成比	前年度対比	金額	構成比	前年度対比	金額	構成比	前年度対比
54.9%	92.0%	417,000,000	43.7%	90.7%	412,000,000	58.9%	98.8%
45.1	91.0	537,195,100	56.3	142.3	287,253,578	41.1	53.5
0.0	9.6	28,000	0.0	107.7	29,000	0.0	103.6
—	—	—	—	—	—	—	—
100	91.5	954,223,100	100	113.9	699,282,578	100	73.3
83.5	110.8	3,134,175,448	87.3	132.8	2,920,914,242	87.2	93.2
16.5	97.7	455,451,310	12.7	97.7	429,274,403	12.8	94.3
0.0	32.2	2,353	0.0	9.6	2,535	0.0	107.7
100	108.4	3,589,629,111	100	127.0	3,350,191,180	100	93.3
—	117.5	2,635,406,011	—	132.5	2,650,908,602	—	100.6
—	—	3,219,023,793	—	—	3,328,869,075	—	—
		982,455,711			583,617,782		
		745,114,768			682,210,081		
		455,000,000			0		
		—			—		
		0			20,852,773		
		223,835,532			229,227,966		
		229,000,000			1,135,000,000		
		583,617,782			677,960,473		

(8) 比較貸借対照表

区 分 / 年 度		平成 2 8 年度	平成 2 9 年度	平成 3 0 年度
資 産	固 定 資 産	40,833,972,595	41,110,255,832	41,488,573,409
	流 動 資 産	4,017,702,060	4,557,366,811	4,264,619,008
	現金 及 び 預 金	3,331,327,206	3,857,020,391	3,590,751,348
	未 収 金	583,453,866	605,285,991	548,165,591
	貯 蔵 品 ・ そ の 他	102,920,988	95,060,429	125,702,069
	資 産 合 計	44,851,674,655	45,667,622,643	45,753,192,417
負 債	負 債	19,016,000,841	19,197,033,575	18,682,733,690
	固 定 負 債	5,458,937,516	5,310,981,486	4,793,571,950
	流 動 負 債	1,194,847,196	1,582,059,836	1,641,205,697
	繰 延 収 益	12,362,216,129	12,303,992,253	12,247,956,043
資 本	資 本	25,835,673,814	26,470,589,068	27,070,458,727
	資 本 金	19,041,562,048	19,557,562,048	20,091,761,048
	自 己 資 本 金	—	—	—
	借 入 資 本 金	—	—	—
	剰 余 金	6,794,111,766	6,913,027,020	6,978,697,679
	資 本 剰 余 金	4,479,063,136	4,486,932,826	4,486,932,826
	利 益 剰 余 金	2,315,048,630	2,426,094,194	2,491,764,853
負 債 資 本 合 計	44,851,674,655	45,667,622,643	45,753,192,417	

(単位：円)

令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
42,192,268,135	42,356,671,804	42,701,423,302	43,786,622,690	44,616,834,263
4,253,155,659	4,412,312,683	4,336,835,045	3,790,237,220	2,732,494,828
3,637,845,622	3,810,722,773	3,653,764,302	3,105,328,790	2,132,777,862
590,613,833	576,216,369	559,232,164	638,373,911	570,294,786
24,696,204	25,373,541	123,838,579	46,534,519	29,422,180
46,445,423,794	46,768,984,487	47,038,258,347	47,576,859,910	47,349,329,091
18,741,030,566	18,609,567,591	18,440,357,381	18,773,063,891	18,331,248,352
4,818,483,587	4,845,111,052	4,844,842,423	4,840,537,575	4,874,418,500
1,592,847,870	1,492,176,317	1,427,198,846	1,702,874,662	1,438,644,644
12,329,699,109	12,272,280,222	12,168,316,112	12,229,651,654	12,018,185,208
27,704,393,228	28,159,416,896	28,597,900,966	28,803,796,019	29,018,080,739
20,653,761,048	21,331,356,048	21,823,419,048	22,289,749,048	22,744,749,048
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
7,050,632,180	6,828,060,848	6,774,481,918	6,514,046,971	6,273,331,691
4,486,932,826	4,486,932,826	4,486,932,826	4,486,932,826	4,486,932,826
2,563,699,354	2,341,128,022	2,287,549,092	2,027,114,145	1,786,398,865
46,445,423,794	46,768,984,487	47,038,258,347	47,576,859,910	47,349,329,091

下水道事業

5 年 表

年	全 国	豊 橋 市
文久 元	横浜居留地に側溝築造	
明治 1 6	内務省は東京府に下水道築造を示達	
3 2	仙台市着手	
3 3	下水道法公布	
4 4	東京市、名古屋市着手	
大正 1 1	東京市三河島汚水処理場運転開始	
1 2	大阪市で初めて受益者負担金徴収	
1 4	ヒューム管製作開始	
昭和 3		大阪市実験プラント視察
5	名古屋市堀留・熱田処理場運転開始 東京市砂町汚水処理場運転開始	下水道調査に着手
6	東京市芝浦汚水処理場運転開始	
7		下水道工事に着工 受益者負担金徴収
9	京都市吉祥院処理場運転開始	
1 0	下水試験法制定	野田処理場運転開始
1 2	岐阜市中部処理場運転開始	
1 3	放流水水質基準制定 岐阜市で初めて使用料徴収	
1 5	大阪市津守・海老江処理場運転開始	
2 1		戦災復興事業着手（29年度まで）
2 2	国庫補助再開	
2 7	地方公営企業法公布	使用料徴収開始
3 0		地方公営企業法適用
3 1		第1次拡張事業着手（39年度まで）
3 2	水道行政三分割の閣議決定	
3 3	下水道法の抜本的改正	
3 8	第1次下水道整備五箇年計画策定	
3 9		第2次拡張事業着手（44年度まで）
4 2	第2次下水道整備五箇年計画策定 下水道整備緊急措置法制定	
4 3		第3次拡張事業着手（52年度まで）
4 6	第3次下水道整備五箇年計画策定	
4 7		機構改革（水道事業会計から独立）
4 8		中島処理場運転開始 し尿（天津・天伯）供用開始
4 9	国庫補助事業補助率改定	
5 1	第4次下水道整備五箇年計画策定	下水道事業調査特別委員会設置
5 2		特環（高根）供用開始 第4次拡張事業着手（平成2年度まで） し尿（植田）供用開始
5 3		地域下水道事業特別会計設置
5 5	豊川浄化センター運転開始	
5 6	第5次下水道整備五箇年計画策定	特環（豊南）供用開始
5 7		特環（日色野）供用開始
5 9		使用料体系の変更（平均改定率75.01%）
6 0	国庫補助事業補助率改定	処理開始50周年記念行事挙行 富士見台処理場運転開始
6 1	第6次下水道整備五箇年計画策定	下水道モニター制度発足 富士見台処理場供用開始
6 3		使用料の改定（平均改定率19.31%）

年	全 国	豊 橋 市
63		特環（五並）、し尿（野依台）供用開始
平成 元	消費税導入	下水道使用料の改定（消費税相当分3%）
2		下水道事業調査特別委員会「調査研究のまとめ」発刊し、終了 下水道局庁舎建設により移転 農集排（野依）供用開始
3	第7次下水道整備五箇年計画策定	第5次拡張事業着手(平成9年度まで)
5	国庫補助事業補助率恒久化	機構改革
6		第5次拡張事業見直し 特環（駒形）供用開始
7		使用料の改定（平均改定率10.92%） 農集排（下条）供用開始
8	第8次下水道整備七箇年計画策定	
9	財政構造改革推進により2年延長 消費税5%へ変更	使用料の改定（消費税相当分3%→5%） 特環（大村）供用開始
10		第6次拡張事業着手(平成16年度まで)
11		農業集落排水施設を地域下水道として 包括及び機構改革・中核市へ移行
12	地方分権一括法の施行	農集排（雲谷・中原）、し尿（いづみが丘、 むつみね台、若松東）供用開始 地域下水道使用料従量制へ移行
13		水道局・下水道局統合 第6次拡張事業見直し 特環（石巻金田）、農集排（五号）供用開始
14		し尿（杉山御園・植田三区）供用開始
16	特定都市河川浸水被害対策法施行	特環（下五井・横須賀）供用開始
17		第7次拡張事業着手(平成22年度まで) 農集排（石巻高井）供用開始
18		上下水道事業中期経営計画策定
19		特環（大山）供用開始
21		第7次拡張事業見直し 上下水道事業中期経営計画(改訂版)策定
22	社会資本整備総合交付金創設	
23		上下水道ビジョン策定 中島処理場（分流）、特環（神ヶ谷・神郷）供用開始 第8次拡張事業着手(平成27年度まで)
26	消費税8%へ変更	農集排（高山）供用開始 改定後の地方公営企業会計基準を適用 使用料の改定（消費税相当分5%→8%）
28		第9次拡張事業着手(令和2年度まで) 第1次再整備事業着手(令和2年度まで)
29		バイオマス利活用センター運転開始
令和 元	消費税10%へ変更	使用料の改定(消費税相当分8%→10%) (平均改定率 公共下水道：15.57% 地域下水道：19.28%)
2		地域下水道事業地方公営企業法適用 使用料の改定(平均改定率 地域下水道：12.24%) 上下水道ビジョン2021-2030策定
3		公共下水道第10次拡張事業・第2次再整備事業着手(令和7年度まで) 地域下水道第1次再整備事業着手(令和7年度まで)
4		野田中島汚水幹線（合流中継ポンプ棟）供用開始

※特環：特定環境保全公共下水道、農集排：農業集落排水施設、し尿：し尿処理施設等

6 事業計画（拡張）の概要

(1) 認可の経緯

拡張期	施行年次	下水道法事業認可		下水道法事業認可	都市計画法		
		変更箇所	変更内容		計画決定	事業認可	
創設期	昭和6年 ～ 昭和10年	単独	野田処理区 355ha 野田処理場 15,900m ³ /日	新規追加 新規追加	S6.9.25 内務省愛衛 第176号	S7.1.9 S7.1.9 内務省6愛都 第7号	
		単独	野田処理区 386ha	31ha追加	S8.6.25 内務省愛衛 第20号	S8.6.27 S8.6.27 内務省告示 第192号	
第1次 拡張期	昭和31年 ～ 昭和39年	単独	羽根井処理区 247ha 羽根井処理場 11,904m ³ /日	新規追加 新規追加	S31.4.25 厚生省愛衛 第416号	S31.8.11 S31.8.11 建設省告示 第1241号	
		単独	梅藪排水区 17ha 梅藪ポンプ場 3台	新規追加 新規追加	S33.3.29 建設省愛計 第99号	S33.10.3 S33.10.3 建設省告示 第1647号	
		単独	向山排水区	新規追加	—	S35.10.20 S35.10.20 建設省告示 第2261号	
		単独	野田処理区 558ha 羽根井処理区 286ha	172ha追加 39ha追加	S36.2.14 厚生省愛衛 第81号	S36.3.23 S36.3.23 建設省告示 第619号	
			排水区域 689ha 野田処理場	敷地拡大・能力変更	S36.3.29 建設省愛計 第154号	S36.9.25 S36.9.25 建設省告示 第2157号	
第2次 拡張期	昭和39年 ～ 昭和44年	単独	野田処理区 480ha 羽根井処理区 321ha	78ha減 35ha追加	S38.9.25 厚生省収環 第391号	S39.3.28 S39.3.28 建設省告示 第976号	
			排水区域 783ha	94ha追加	S38.10.18 建設省愛都 第408号		
			野田処理場 菰口ポンプ場	敷地減・能力変更 新規追加			
		単独	野田処理区 532ha	52ha追加	S41.3.28 建設省愛都 第128号	S41.7.21 S41.7.21 建設省告示 第2258号	
			排水区域 834ha 野田処理場	51ha追加 敷地減	S41.4.9 厚生省環整 第5025号		
第3次 拡張期	昭和43年 ～ 昭和52年	単独	羽根井処理区 231ha 松島処理区 830ha	90ha減 新規追加	S42.3.24 建設省愛都 下発第9号	S42.9.7 S42.9.7 建設省告示 第2844号	
			排水区域 1,581ha	747ha追加	S42.3.27 厚生省環 第289号		
			野田処理場 羽根井処理場	能力変更 敷地減・能力変更			
			松島処理場 鍵田ポンプ場 羽根井処理場併設ポンプ場	新規追加 新規追加 新規追加			
		単独	松島処理場の位置変更		S43.12.10 建設省愛都 下発第19-2号	S43.12.28 S43.12.28 建設省告示 第3999号	
		単独	豊橋渥美都市計画下水道の変更		—	S47.3.31 豊橋市告示 第37号	—
		単独	高根処理区 40ha 高根処理場	新規追加 新規追加	S51.1.17 建設省愛都 下公発第30号	—	—
第三次拡張事業の延期			—	—	S51.5.12 愛知県告示 第474号		
第4次 拡張期	昭和52年 ～ 平成2年	単独	野田処理区 996ha 中島処理区 1,189ha	464ha追加 359ha追加	S52.10.28 建設省愛都 下公発第28号	S52.10.5 S52.10.5 豊橋市告示 第202号	
			羽根井処理区 削除 豊南処理区 50ha	中島処理区へ 新規追加			
			単独排水区域 638ha				
			中島処理場 116,600m ³ /日 豊南処理場 760m ³ /日	施設・能力変更（合流） 新設			
		菰口ポンプ場 83.7m ²	施設・敷地面積拡大				
		単独	中島処理区 1,260ha 単独排水区域 709ha 中島処理場 142,800m ³ /日	71ha追加 71ha追加 施設・能力変更（合流）	S53.12.13 建設省愛都 下公発第37号	S53.8.11 S53.8.11 豊橋市告示 第136号	S53.12.20 S53.12.20 愛知県告示 第1407号

拡張期	施行 年次	下水道法事業認可		下水道法 事業認可	都市計画法			
		変更箇所	変更内容		計画決定	事業認可		
第4次 拡張期	昭和52年 ～ 平成2年	流域 関連	梅菽処理分区 18ha	単独から流域へ	S54.3.3 54令下水 第2-4号	S53.10.12 豊橋市告示 第173号	S54.3.7 愛知県告示 第238号	
			前芝処理分区 69ha	新規追加				
			下地処理分区 125ha	新規追加				
			流域排水区域 212ha	新規追加				
			梅菽ポンプ場 2台	新設				
			前芝ポンプ場 5台	新設				
		単 独	下地ポンプ場 4台	新設				
			下地中継ポンプ場 4台	新設				
			野田処理場 73,000m ³ /日	56,500m ³ /日(既設合流) 16,500m ³ /日(新設分流)				
		単 独	野田・中島処理場	汚泥処理計画変更	S54.11.27 建設省愛都 下公発第23号	S54.7.24 豊橋市告示 第98号	S54.12.10 愛知県告示 第1274号	
			豊南処理場	処理方式変更				
			野田処理区 526ha	470ha中島へ				
			中島処理区 2,063ha	803ha追加				
			鍵田ポンプ場 5台	2台追加				
			東田西中継ポンプ場5台	新設				
		単 独	孤口雨水放流幹線	変更	S56.11.25 建設省愛都 下公発第22号	S56.4.17 豊橋市告示 第53号	S57.7.5 愛知県告示 第694号 第695号	
			中島処理場 308,090m ²	241,970m ² 追加				
			富士見台処理区 94ha	新規追加				
			五並処理区 90ha	新規追加				
			単独排水区域 1,119ha	94ha追加				
		単 独	富士見台処理場 5,100m ³ /日	新設	S57.10.26 建設省愛都 下公発第18号	-	S58.3.28 愛知県告示 第333号	
			五並処理場 1,500m ³ /日	新設				
			事業期間2年延伸					
		流域 関連			S59.2.10 59令下水 第2-2号	-	S59.3.30 愛知県告示 第352号 第353号 第360号	
			流域 関連	前芝処理分区 削除	前芝処理分区と	S61.3.24 61令下水 第2-3号	S61.2.14 豊橋市告示 第33号	S61.4.4 愛知県告示 第376号
				前芝処理分区 35ha	前芝第2処理分区に			
				前芝第2処理分区 34ha	分裂した			
下地処理分区 295ha	170ha追加							
流域排水区域 382ha	170ha追加							
牛川地区の污水管渠整備	3270m追加							
牛川地区の雨水管渠整備	1830m追加							
単 独	中島処理区 2,229ha	166ha追加	S62.9.30 建設省愛都 下公発第14号	-	S63.3.25 愛知県告示 第298号			
	単独排水区域 1,191ha	166ha追加						
	中島処理場 142,800m ³ /日	116,600m ³ /日(既設合流) 27,500m ³ /日(新設分流)						
	松島ポンプ場 3台	新設						
	中島第1污水幹線(合流)	増設						
	中島第2污水幹線(分流)	新設						
単 独	橋良污水幹線	新設	S63.9.8 建設省愛都 下公発第27号	S63.7.27 豊橋市告示 第137号	S63.10.26 愛知県告示 第947号			
	有楽污水幹線	分合流分離のための変更						
	松島雨水放流管渠	新設						
流域 関連	八町中継ポンプ場	東田西→八町(位置・名称変更)	H1.3.29 1令下水 第2-3号	-	H1.3.31 愛知県告示 第352号			
	東田西污水幹線	ルート変更						
	中島第1污水幹線	ルート変更						
単 独	前芝ポンプ場	位置・能力変更	-	-	H1.3.24 愛知県告示 第281号			
	前芝第1雨水幹線	延長変更						
前芝第2雨水幹線	管径変更							
流域 関連	野田処理区事業期間の2年延長							
	流域排水区域 392ha	10haの追加	H2.3.12 2令下水 第2-4号	-	H2.3.12 愛知県告示 第212号			
流域 関連	牛川第2雨水幹線	延長変更						
	前芝処理分区 51ha	16ha追加	H3.2.13 3令下水 第2-2号	H2.11.21 豊橋市告示 第205号	H3.2.13 愛知県告示 第95号			
	下地処理分区 610ha	315ha追加						
	流域排水区域 713ha	331ha追加						
	牛川第2雨水幹線	ルート変更						
神田川雨水幹線	追加							
単 独	中島処理区 2,608ha	379ha追加(分流)	H3.3.7 建設省愛都 下公発第20号	-	H3.4.17 愛知県告示 第407号 第408号			
	野田処理場 42,000m ³ /日	33,000m ³ /日(合流変更) 8,600m ³ /日(分流変更) 汚泥処理計画の変更						
	中島処理場 154,100m ³ /日	116,600m ³ /日(変更なし) 37,500m ³ /日(分流変更)						

拡張期	施行年次	下水道法事業認可		下水道法事業認可	都市計画法		
		変更箇所	変更内容		計画決定	事業認可	
第5次 拡張期	平成3年 ～ 平成9年	単独	中島処理区 2,628ha	20ha追加（特環駒形）	H4.4.28 建設省愛都 下公発第5号	-	-
		単独	松島ポンプ場 4台 橋良雨水幹線 松島雨水放流幹線 西口汚水幹線 佐藤東汚水幹線	ポンプ施設の増加 ルート変更 ルート変更 ルート変更 ルート変更	H5.3.23 5令下水 第2-6号	-	-
		流域関連	牛川第1汚水幹線 牛川第6汚水幹線	ルート変更 ルート変更	H5.3.23 5令下水 第2-7号	-	-
		流域関連	下地排水区（ポンプ排水） 江川排水区（自然排水）	ポンプ排水と自然排水 に分けた	H6.4.13 6令下水 第2-7号	H6.2.22 豊橋市告示 第43号	H6.4.13 愛知県告示 第421号
			下地ポンプ場	規模縮小と位置変更			
			下地雨水放流幹線 下地第1雨水幹線 下地第2雨水幹線 下地第3雨水幹線 下地第4雨水幹線	位置変更 ルート変更 ルート変更 ルート変更 削除			
			下地第4汚水幹線	ルート変更			
		単独	橋良雨水幹線 牟呂汚水幹線 牟呂西汚水幹線	ルート変更 ルート変更 ルート変更	H7.3.22 7令下水 第2-9号	-	-
		流域関連	下地処理分区 690ha 流域排水区域 713ha	80ha追加（大村特環等） 20ha追加	H8.4.19 8令下水 第2-12号	-	H8.4.19 愛知県告示 第379号
			牛川第7汚水幹線	追加			
単独	大山中継ポンプ場の位置変更 梅田汚水幹線のルート変更 高師雨水幹線のルート変更		-	H9.3.12 豊橋市告示 第90号	-		
第6次 拡張期	平成10年 ～ 平成16年	単独	中島処理区 2,817ha	189ha追加（分流式）	H10.3.18 建設省愛都 下公発第2-2号	-	H10.3.30 愛知県告示 第307号 第308号
			単独排水区域 3,271ha	43ha追加（分流式）			
			中島処理場 172,850m ³ /日	116,600m ³ /日（既設合流） 56,250m ³ /日（分流変更） 汚泥処理変更			
			大山中継ポンプ場 2台 梅田第1・第2汚水幹線 高師南第1～第4汚水幹線 佐藤汚水幹線 高師第1・第2雨水幹線	新設 新設 新設 ルート変更 都市下水道→公共下水道			
		単独	高師南第3汚水幹線 高師南第4汚水幹線 高師南第5汚水幹線	ルート変更 ルート変更 新設	H11.1.28 11令下水 第2-1号	-	-
		流域関連	下地第1雨水幹線 下地第2雨水幹線 期間延伸	ルート変更 ルート変更	H11.3.15 11令下水 第2-5号	-	H11.3.23 愛知県告示 第203号
		流域関連	下地処理分区 750ha	60ha追加（石巻金田）	H12.4.7	-	-
			牛川第3汚水幹線 牛川第8汚水幹線	ルート変更 新設	12令下水 第92-1号		
		単独	牟呂ポンプ場 5台	増設	H12.4.25 12令下水 第92-2号	-	H12.4.25 愛知県告示 第433号
		流域関連	下地処理分区 800ha	50ha追加（下五井・横須賀）	H14.3.8	-	-
			下地第7汚水幹線	新設	13令下水 第2-25号		
		単独	中島処理区 2,997ha	180ha追加	H15.3.25 14令下水 第40-15号	H14.6.7 豊橋市告示 第158号	H15.3.25 愛知県告示 第268号(野田) 第267号(中島) 第266号(富士見台)
			野田処理場	処理方式変更			
			中島処理場 136,250m ³ /日	能力・処理方式変更			
富士見台処理場 3特環処理場	処理方式変更 処理方式変更						
大山中継ポンプ場 3台	ポンプ増加						
梅田第1汚水幹線 二川第1～第3汚水幹線 西大岩汚水幹線	延長 新設 新設						
単独	中島処理区 3,027ha	30ha追加（大山地区）	H16.10.4 16下水 第2-8号	-	-		
流域関連	期間延伸		H17.3.4 16下水 第2-14号	-	H17.3.4 愛知県告示 第160号		

拡張期	施行年次	下水道法事業認可		下水道法事業認可	都市計画法		
		変更箇所	変更内容		計画決定	事業認可	
第7次 拡張期	平成17年	単独	合流改善施設の位置付け 6処理場に計画放流水質の設定	雨水吐室にろ過スクリーン 設置の追加	H18.2.28 17下水 第379号	—	—
		単独	梅田第1汚水幹線 二川第1汚水幹線 二川第2汚水幹線	ルート変更 ルート変更 ルート変更	H19.2.5 18下水 第267号	—	—
	流域 関連	下地処理分区 824ha 期間延伸	24ha追加 (神ヶ谷・神郷地区)	H21.3.24 20下水 第313号	—	H21.3.24 愛知県告示 第204号	
	平成22年	単独	中島処理区 3,145ha 期間延伸	118ha追加 (大岩・二川地区の一部)	H21.3.24 20下水 第314号	H22.12.24 豊橋市告示 第372号	H21.3.24 愛知県告示 第205号(野田) 第206号(中島) 第207号(富士見台)
第8次 拡張期	平成23年	単独	単独排水区域 3,345ha 松島ポンプ場 5台 前田南調整池 松島調整池	74ha追加 (橋良・吉田方排水区の一部) 増設 新設	H23.3.25 22下水 第417号	—	H23.3.25 愛知県告示 第234号(野田) 第235号(中島)
		単独	野田処理区 182ha 中島処理区 3,489ha 富士見台処理場 期間延伸	344haの野田合流区域を中島処理区へ編入	H25.3.27 24下水 第401号	H24.1.31 豊橋市告示 第38号	H25.4.5 愛知県告示 第244号(野田) 第245号(中島) 第246号(富士見台)
	平成27年	流域 関連	前芝処理分区 57ha 下地処理分区 827ha 期間延伸	6.3ha追加 2.4ha追加	H25.3.27 24下水 第400号	—	H25.4.5 愛知県告示 第247号
	単独	松島ポンプ場 3,470㎡ (都市計画決定のみ)	敷地減 -220㎡	—	H26.3.13 豊橋市告示 第78号	—	
第9次 拡張期	平成28年	単独	野田処理区 204ha 中島処理区 3,565ha 富士見台処理区 108ha 野田処理場 中島処理場 富士見台処理場	22ha追加 (吉田方地区の一部) 76ha追加 (天伯・橋良地区の一部) 14ha追加 (むつみね台・若松東地区) 敷地増 +93㎡ 施設変更 施設変更	H27.9.1 27下水 第186号	—	H27.9.1 愛知県告示 第365号(野田) 第366号(中島) 第367号(富士見台)
		流域 関連	期間延伸		H27.9.1 27下水 第187号	—	H27.9.1 愛知県告示 第368号
	単独	井原中継ポンプ場 (都市計画決定のみ)	廃止	—	H29.3.28 豊橋市告示 第130号	—	
	流域 関連	下地処理分区 1,189ha 流域排水区域 1,082ha	285ha追加 (中島処理区より編入) 77ha追加 272ha追加 (単独排水区より編入) 77ha追加	H30.3.16 29下水 第543号	—	H30.3.16 愛知県告示 第128号	
	平成29年	単独	中島処理区 3,280ha 単独排水区域 3,078ha	285ha減 (豊川流域関連処理区へ編入) (多米地区、吾妻・東田地区) 272ha減 (流域排水区域へ編入) 5ha追加 (小浜排水区の一部)	H30.3.16 29下水 第544号	—	H30.3.16 愛知県告示 第127号(中島)
	令和2年	単独	中島処理区 3,280ha 期間延伸	天伯処理場の廃止	H31.3.8 30下水 第425号	—	H31.3.8 愛知県告示 第100号(野田) 第101号(中島) 第102号(富士見台)
	流域 関連	多米・牛川汚水幹線	ルート変更 管径変更	R1.10.1 31下水 第288号	—	—	
第10・11次 拡張期	令和3年	流域 関連	牛川第9汚水幹線	ルート変更	R4.2.9 3下水 第556号	—	—
	令和12年 (予定)	単独	野田処理区 削除 中島処理区 3,484ha 羽根井ポンプ場 孤口ポンプ場 野田放流幹線 野田ポンプ場	204.1haの野田分流域を中島処理区へ編入 204.1ha増 汚水ポンプ廃止 汚水ポンプ廃止 廃止 新設	R5.3.31 4下水 第671号	R4.3.22 豊橋市告示 第76号	R5.3.31 愛知県告示 第180号(野田) 第179号(中島)

(2) 拡張の推移

ア. 公共下水道

区分	創設	第1次拡張	第2次拡張	第3次拡張	住宅地関連事業	第4次拡張
事業期間(年度)	昭和6～昭和10	昭和31～昭和39	昭和39～昭和44	昭和43～昭和52	昭和58～昭和60	昭和52～平成2
処理区域面積(ha)	571.0	60.0	230.0	749.0	91.0	1,490.5
延べ面積(ha)	571.0	631.0	861.0	1,610.0	1,701.0	3,191.5
処理場(か所)	野田 1	羽根井 1		中島 1	富士見台 1	羽根井 △1
管渠延長(m)	131,920	14,632	72,807	209,543	34,595	400,330
延べ延長(m)	131,920	146,552	219,359	428,902	181,147	863,827
合流式	131,920	14,632	72,807	209,543	—	8,239
分流(汚水)	—	—	—	—	22,662	371,878
分流(雨水)	—	—	—	—	11,933	20,213
ポンプ場	野田併設	梅藪	菰口・西脇	鍵田・羽根井	富士見台中継	有楽・菰口(三ツ相) 下地中継・牟呂・鍵田
事業費(千円)	3,382	423,500	1,161,000	16,480,000	1,180,000	57,359,000
主な整備地区	東田・八町・船町 北島・前田・松山 花田	梅藪・向山	吾妻・平川・東田 菰口・船町・北島	大井・春日・向山 三ノ輪・石田・花田 前田南・栄・小池 羽根井・福岡・鍵田	富士見台 (受贈・富士見台)	岩田・有楽・東田 梅藪・前芝・多米 高師・下地・橋良 牛川・吉田方
受益者負担金	(1坪当たり) 72銭4厘～ 1円26銭8厘	(1坪当たり) 61円61銭～ 153円9銭	(1坪当たり) 540円～ 580円	(1㎡当たり) 245円	(1㎡当たり) 245円	

第5次拡張	第6次拡張	第7次拡張	第8次拡張	第9次拡張	第10・11次拡張
平成3～平成9	平成10～平成16	平成17～平成22	平成23～平成27	平成28～令和2	令和3～令和12
735.5	201.0	197.0	110.8	52.7	159.3 (予定)
3,927.0	4,128.0	4,325.0	4,435.8	4,488.5	4,647.8 (予定)
240,964	76,100	54,487	32,275	27,291	
1,104,791	1,180,891	1,235,378	1,267,653	1,294,944	1,294,944
975	46	1,198	2,677	1,389	
204,558	67,985	46,856	28,334	25,646	
35,431	8,069	6,433	1,264	256	
松島・前芝・下地 八町中継	大山中継・下地	大山中継・下地 牟呂・松島	菰口・松島・有楽	菰口	
43,695,000	29,595,000	17,120,749	6,039,000	2,647,400	7,887,000 (予定)
前芝・下地・牛川 牟呂・佐藤・飯村	高師南・江島 大岩・二川 (受贈:牟呂,前芝西部)	大岩・二川 前芝	大岩・二川 前芝・下地	吉田方・橋良 牛川・前芝	吉田方・橋良 牛川・東三ノ輪
	(1㎡当たり)				(1㎡当たり)
	350円				350円 (予定)

※第7次拡張の管渠延長及び事業費にはH22→23繰越分を含む

※住宅宅地関連事業には1,647,861千円を受贈分がある

※管渠延長は、第10・11次拡張が完了次第、実績を記載とする

イ. 地 域 下 水 道

処理区名		天 津	天 伯	植 田	高 根	豊 南
項 目						
施 工 年 次		昭和47年度	昭和47～48年度	昭和51年度	昭和50～53年度	昭和52～56年度
供用開始年月日		昭和48年4月	昭和48年6月	昭和52年4月	昭和52年5月	昭和56年4月
総事業費(千円)		27,788	285,331	205,018	420,020	967,980
内 訳	処 理 場	14,856	33,400	64,209	122,670	278,300
	ポ ン プ 場	0	0	21,665	28,400	78,080
	管 渠	12,932	251,931	119,144	268,950	611,600
処理区域面積(ha)		13.0	10.7	6.6	40.0	50.0
管渠延長(m)		1,930	4,743	3,819	18,040	25,421
ポンプ場数		—	—	1か所	6か所	8か所
汚水排除方式		分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
汚水処理方法		長時間曝気法 (活性汚泥法)	令和元年度から 中島処理場 へ接続	平成29年度から 野依台処理場 へ接続	オキシジェン・イッチ法	回転円板及び オキシジェン・イッチ法
汚泥処理方法		濃縮後場外搬出	—	—	天日乾燥	天日乾燥
処理能力(m ³ /日最大)		日平均 110	—	—	650	800
処理水放流先		既設水路から渥美湾	—	—	砂防河川 高塚川	準用河川 橋詰川
備 考		市 施 工 し尿処理施設等	豊橋市開発公社 特定環境保全 公共下水道	市 施 工 し尿処理施設等	市 施 工 特定環境保全 公共下水道	市 施 工 特定環境保全 公共下水道

※現況の排水人口及び排水戸数は、P.75参照とする

日色野	五 並	野依台	野 依	駒 形	下 条	大 村
昭和54～56年度	昭和57～ 平成元年度	昭和61～62年度 平成5～7年度 (増設)	昭和61～ 平成元年度	平成3～8年度	平成3～7年度	平成8～12年度
昭和57年7月	昭和63年4月	昭和63年8月	平成2年4月	平成6年4月	平成7年12月	平成9年1月
238,000	2,253,000	1,993,245	971,327	407,900	1,979,685	1,386,100
0	490,500	1,869,245	383,667	0	637,683	0
0	139,300	0	11,748	10,000	67,579	0
238,000	1,623,200	124,000	575,912	397,900	1,274,423	1,386,100
17.0	90.0	50.0	60.0	20.0	95.0	60.0
3,500	40,700	7,600	15,265	4,836	16,435	17,644
—	1 1 か所	—	3 か所	2 か所	5 か所	—
分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
豊川浄化 センターへ接続	サニテーション法	接触酸化法	接触曝気法	中島処理場へ 接続	接触曝気法	豊川浄化 センターへ接続
—	天日乾燥	ベルトプレス方式	天日乾燥	—	天日乾燥	—
—	1,500	日平均 2,255	日平均 527	—	日平均 603	—
—	二級河川 落合川	二級河川 西ノ川	二級河川 西ノ川	—	準用河川 大江川	—
市 施 工 特定環境保全 公共下水道	市 施 工 特定環境保全 公共下水道	愛知県企業庁 し尿処理施設等	市 施 工 農業集落排水施設	市 施 工 特定環境保全 公共下水道	市 施 工 農業集落排水施設	市 施 工 特定環境保全 公共下水道

※現況の排水人口及び排水戸数は、P.75参照とする

項目		処理区名				
		雲谷・中原	五 号	杉山町いづみが丘	むつみね台	若松東
施 工 年 次		平成7～11年度	平成9～12年度	平成9～11年度	平成10～11年度	平成10～11年度
供用開始年月日		平成12年4月	平成13年1月	平成12年4月	平成12年4月	平成12年4月
総事業費(千円)		1,595,562	827,256	493,294	505,937	160,665
内 訳	処 理 場	461,017	318,480	308,821	—	—
	ポ ン プ 場	20,327	46,184	34,000	251,579	62,509
	管 渠	1,114,218	462,592	150,473	254,358	98,156
処理区域面積(ha)		65.0	21.0	19.1	8.8	5.4
管渠延長(m)		13,616	5,044	6,026	8,584	1,719
ポンプ場数		2か所	6か所	2か所	1か所	1か所
汚水排除方式		分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
汚水処理方法		回分式活性汚泥法	連続流入間欠曝気法 (鉄溶液注入)	硝化液循環活性汚泥方式 +砂ろ過方式	富士見台処理場 へ接続	富士見台処理場 へ接続
汚泥処理方法		天日乾燥	天日乾燥	濃縮後場外搬出	—	—
処理能力(m ³ /日最大)		日平均 794	日平均 165	日平均 345	—	—
処理水放流先		上ノ山排水路から 二級河川 梅田川	準用河川 二十間 川(遊水地経由)	切畑川	—	—
備 考		市 施 工 農業集落排水施設	市 施 工 農業集落排水施設	豊橋市土地開発公社 し尿処理施設等	(株)総合開発機構 特定環境保全 公共下水道	愛知県住宅供給公社 特定環境保全 公共下水道

※現況の排水人口及び排水戸数は、P.75参照とする

石巻金田	杉山町御園	植田三区	下五井・横須賀	石巻高井	大山	神ヶ谷・神郷	嵩山
平成12～15年度	平成11～15年度	平成12～15年度	平成14～18年度	平成12～19年度	平成17～21年度	平成21～25年度	平成20～28年度
平成13年3月	平成14年3月	平成14年10月	平成16年1月	平成17年3月	平成19年3月	平成23年3月	平成26年3月
768,000	637,698	246,968	781,260	2,979,883	648,238	763,300	1,646,580
—	434,597	—	—	517,526	—	—	484,014
63,926	—	17,296	51,697	83,654	9,167	49,514	76,291
704,074	203,101	229,672	729,563	2,378,703	639,071	713,786	1,086,275
60.0	7.0	7.0	50.0	102.0	30.0	24.0	60.0
12,473	2,500	3,368	11,326	36,477	7,219	10,481	14,590
6 か所	—	1 か所	6 か所	18 か所	1 か所	5 か所	12 か所
分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式	分流式
豊川浄化 センターへ接続	循環式活性汚泥処理方式+ 凝集分離処理方式	野依台処理場 へ接続	豊川浄化 センターへ接続	連続流入間欠曝気 法(鉄溶液注入)	中島処理場へ 接続	豊川浄化 センターへ接続	鉄溶液注入連続 流入間欠曝気 + DO制御機構
—	濃縮後場外搬出	—	—	濃縮後場外搬出	—	—	天日乾燥
—	日平均 226	—	—	日平均 1,310	—	—	日平均 462
—	泉排水路	—	—	既設水路から 神田川	—	—	既設水路から 神田川
市施工 特定環境保全 公共下水道	市施工 し尿処理施設等	市施工 し尿処理施設等	市施工 特定環境保全 公共下水道	市施工 農業集落排水施設	市施工 特定環境保全 公共下水道	市施工 特定環境保全 公共下水道	市施工 農業集落排水施設

※現況の排水人口及び排水戸数は、P.75参照とする

7 施設及び業務状況

(1) 下水道の現況

ア. 普及状況

令和6年3月31日現在

表中()は前年度数値を示す

区 分	単位	公共下水道	地 域 下 水 道			合 計
			特環(13地区)	農排(6地区)	し尿等(6地区)	
行政区域面積	ha	市街化区域	6,198	23.66%		26,200
		市街化調整区域	20,002	76.34%		
行政区域内人口 (A)	人	—	—	—	—	367,142 (369,330)
排水面積	ha	4,505 (4,495)	466 (466)	403 (403)	103 (103)	5,477 (5,467)
排水人口 (B)	人	265,045 (266,121)	15,029 (15,456)	8,292 (8,380)	6,247 (6,477)	294,613 (296,434)
普及率 (B/A)	%	72.19 (72.06)	4.09 (4.18)	2.26 (2.27)	1.70 (1.75)	80.24 (80.26)
排水戸数	戸	123,359 (122,357)	5,917 (5,990)	3,301 (3,275)	2,544 (2,634)	135,121 (134,256)
水洗化人口 (C)	人	258,666 (259,511)	14,596 (15,012)	7,871 (7,957)	6,224 (6,453)	287,357 (288,933)
水洗化戸数	戸	119,957 (118,888)	5,725 (5,797)	3,103 (3,084)	2,534 (2,624)	131,319 (130,393)
水洗化率(人口) (C/B)	%	97.59 (97.52)	97.12 (97.13)	94.92 (94.95)	99.63 (99.63)	97.54 (97.47)
年間総処理水量	m ³	39,859,971 (41,886,680)	1,553,261 (1,486,512)	958,605 (929,138)	603,554 (620,557)	42,975,391 (44,922,887)
1日平均 処 理 水 量	m ³	108,907 (114,758)	4,244 (4,073)	2,619 (2,546)	1,649 (1,700)	117,419 (123,076)
汚水処理水量	m ³	36,544,175 (36,511,330)	1,553,261 (1,486,512)	958,605 (929,138)	603,554 (620,557)	39,659,595 (39,547,537)
1日平均汚水 処 理 水 量	m ³	99,847 (100,031)	4,244 (4,073)	2,619 (2,546)	1,649 (1,700)	108,360 (108,349)
有 収 水 量	m ³	26,959,551 (27,151,365)	1,340,722 (1,363,635)	791,127 (799,899)	549,930 (561,263)	29,641,330 (29,876,162)
有 収 率	%	73.77 (74.36)	86.32 (91.73)	82.53 (86.09)	91.12 (90.45)	74.74 (75.54)
施 設 能 力	m ³ /日	147,000 (174,500)	2,950 (2,950)	3,861 (3,861)	2,936 (2,936)	156,747 (184,247)
使用料単価	円/m ³	149.65 (149.47)	160.34 (160.31)	169.77 (170.19)	151.34 (152.04)	150.70 (150.57)
処 理 原 価	円/m ³	138.09 (131.62)	152.21 (145.26)	158.73 (156.23)	203.65 (206.09)	140.50 (134.30)

イ. 処 理 場 (令和6年3月31日現在)

<公共下水道> 3か所

※野田処理場は令和5年6月から休止

名 称	供用開始年月日	排除方式	処理方法	処理能力 m ³ /日	処理区域 面積 ha	建設区分	所 在 地
野 田	昭和 10. 8. 10	合 流 一部分流	標準活性汚泥法	日最大 33,000	543	公共下水道	三ツ相町10
中 島	48. 7. 1			日最大 80,000			2,840
	平成 23. 3. 31	分 流	ステップ流入式 多段硝化脱窒法	日最大 37,500			
富士見台	昭和 61. 4. 1	分 流	標準活性汚泥法	日最大 5,100	94	住宅宅地 関連事業	富士見台一丁目 14-2

名 称	供用開始年月日	業務内容	受入バイオマス	建設区分	所 在 地
バイオマス 利 活 用 セ ン タ ー	平成 29. 10. 1	バイオガス利活用業務 ・ガス発電及びFIT売電 発酵後汚泥利活用業務 ・炭化燃料化(全量利活用)	汚泥(下水汚泥+し尿・浄化槽汚泥) 日平均 472m ³ 生ごみ(家庭系+事業系) 日平均 59t	公共下水道 一般廃棄物処理施設 (PFI方式)	神野新田町 字中島75-2 (中島処理場内)

<地域下水道> 13か所

名 称	供用開始年月日	排除方式	処理方法	処理能力 m ³ /日	処理区域 面積 ha	建設区分	所 在 地
天 津	昭和 48. 4. 1	分 流	長 時 間 曝 気 法	日平均 110	13.0	市 施 工 し尿処理施設	杉山町字中藻 1-24
高 根	52. 5. 1		オキシダーション デ ィ ッ チ 法	日最大 650			40.0
豊 南	56. 4. 1		回 転 円 板 及 び オ キ シ デ ィ ッ チ 法	日最大 800	50.0	西赤沢町字 南ノ谷150	
五 並	63. 4. 1		オキシダーション デ ィ ッ チ 法	日最大 1,500			90.0
野 依 台	63. 8. 1		接 触 酸 化 法	日平均 2,255	50.0	愛知県企業庁 し尿処理施設	
野 依	平成 2. 4. 1		接 触 曝 気 法	日平均 527			60.0
下 条	7. 12. 1			日平均 603	95.0	下条東町字 上大道100・101	
雲谷・中原	12. 4. 1		回 分 式 活 性 汚 泥 法	日平均 794			65.0
五 号	13. 1. 1		連 続 流 入 間 欠 曝 気 式 + 鉄 溶 液 注 入	日平均 165	21.0	神野新田町 字エノ割25-2	
いずみが丘	12. 4. 1		硝 化 液 循 環 活 性 汚 泥 法 + 砂 ろ 過 方 式	日平均 345			19.1
杉山御園	14. 3. 31		循 環 式 活 性 汚 泥 処 理 法 + 凝 集 分 離 法	日平均 226	7.0	市 施 工 し尿処理施設	
石巻高井	17. 3. 31		連 続 流 入 間 欠 曝 気 式 + 鉄 溶 液 注 入	日平均 1,310			102.0
嵩 山	26. 3. 31		鉄 溶 液 注 入 連 続 流 入 間 欠 曝 気 + DO 制 御 機 構	日平均 462	60.0	市 施 工 農 業 集 落 排 水 施 設	

ウ. ポンプ場（令和5年3月31日現在）

<公共下水道> 14か所

名称	処理区	運転開始 (年月)	排除 方式	ポンプ台数		排水能力		所在地
				汚水	雨水	汚水	雨水	
野田処理場併設	野田	昭和10.8	合流	4台	4台	80.6m ³ /分	340.2m ³ /分	野田町229
菰口	野田	43.4	合流	3台	3台	30.6m ³ /分	360.0m ³ /分	三ツ相町50
		60.3	分流	—	4台	—	1,560m ³ /分	三ツ相町38
羽根井	中島	45.5	合流	3台	4台	21.0m ³ /分	650.0m ³ /分	羽根井町51
梅藪	流域 関連	35.3	合流	3台	3台	3.3m ³ /分	26.0m ³ /分	梅藪町字上屋敷1
下地中継		59.3	分流	4台	—	34.5m ³ /分	—	下地町字若宮68-2
鍵田	中島	47.4	合流	4台	4台	121.5m ³ /分	680.0m ³ /分	東小池町13-1
有楽		56.6	分流	—	4台	—	582.0m ³ /分	入船町44
富士見台中継	富士見台	61.4	分流	3台	—	7.5m ³ /分	—	富士見台六丁目4-2
牟呂	中島	平成 2.7	分流	—	5台	—	575.0m ³ /分	牟呂市場町3-5
前芝	流域関連	4.4	分流	—	2台	—	221.0m ³ /分	西浜町12-2
八町中継	中島	4.5	合流	4台	—	48.6m ³ /分	—	八町通四丁目25
松島	中島	9.8	分流	—	5台	—	804.6m ³ /分	牟呂町字松島東82-1
大山中継	中島	14.3	分流	3台	—	28.4m ³ /分	—	大山町字西井場75-1
下地	流域関連	17.3	分流	—	3台	—	709.0m ³ /分	下地町字四ツ屋105

<地域下水道> 97カ所

名称	処理区	運転開始 (年月)	排除 方式	ポンプ台数	排水能力	所在地
				汚水	汚水	
東七根 第一	高 根	昭和52.5	分 流	2 台	0.6m ³ /分/台	東七根町字東六ツ峯115-15
〃 第二			〃	〃	0.5m ³ /分/台	〃 字井領69-2
〃 第三			〃	〃	0.75m ³ /分/台	〃 字足田口113-2
〃 第四		昭和53.4	〃	〃	0.4m ³ /分/台	〃 字山頭127-2
西七根		昭和52.5	〃	〃	0.6m ³ /分/台	西七根町字道天下41-2
高 塚			〃	〃	0.75m ³ /分/台	高塚町字笹原1-5 の先
伊古部 第一	豊 南	昭和56.4	〃	〃	0.8m ³ /分/台	伊古部町字小鮎ヶ谷216
〃 第二			〃	〃	0.8m ³ /分/台	〃 字長左ヶ谷204
〃 第三			〃	〃	0.75m ³ /分/台	〃 字島306
東赤沢 第一			〃	〃	0.4m ³ /分/台	東赤沢町字浜屋敷67-4
〃 第二			〃	〃	0.4m ³ /分/台	〃 字西方部103-6
西 赤 沢			〃	〃	1.0m ³ /分/台	西赤沢町字神田114
城下 第一			〃	〃	1.0m ³ /分/台	城下町字南方部354-2
〃 第二			〃	〃	1.0m ³ /分/台	〃 字休場367-2
寺沢 第一	五 並	昭和63.4	〃	4 台	0.66m ³ /分/台	寺沢町字宮前16
小島 第一			〃	2 台	0.84m ³ /分/台	小島町字芋ヶ谷2-77
〃 第二			〃	〃	0.78m ³ /分/台	〃 字峠100-2
細谷 第一			〃	〃	0.54m ³ /分/台	細谷町字小川9-3
〃 第二			〃	〃	0.06m ³ /分/台	〃 字中ノ島74 の先
東細谷		昭和63.10	〃	〃	0.12m ³ /分/台	東細谷町字宮下168-2
小島 第三			〃	〃	0.68m ³ /分/台	小島町字大舟64 の先
〃 第四			〃	〃	0.68m ³ /分/台	〃 字峠95-1 の先
小松原			〃	〃	0.56m ³ /分/台	小松原町字今西8 の先
寺沢 第二			〃	〃	0.06m ³ /分/台	寺沢町字東郷1-1 の先
西 山			昭和63.12	〃	〃	0.52m ³ /分/台
駒形 第一	駒 形	平成7.4	〃	〃	0.32m ³ /分/台	駒形町字山崎26 の先
〃 第二			〃	〃	0.35m ³ /分/台	〃 字下田6 の先
野依 第一	野 依	平成2.4	〃	〃	0.16m ³ /分/台	野依町字西屋敷133 の先
〃 第二			〃	〃	0.022m ³ /分/台	〃 字山ノ神80 の先
〃 第三			〃	〃	0.51m ³ /分/台	〃 字相川30-3 の先
下条 第一	下 条	平成7.12	〃	〃	0.041m ³ /分/台	石巻本町字萱野153 の先
〃 第二			〃	〃	0.255m ³ /分/台	下条東町字中屋敷112 の先
〃 第三			〃	〃	0.337m ³ /分/台	〃 字宮西179 の先
〃 第四			〃	〃	1.087m ³ /分/台	〃 字松下47 の先
〃 第五			〃	〃	0.011m ³ /分/台	下条西町字堀切20 の先

名 称	処理区	運転開始 (年月)	排除 方式	ポンプ台数	排 水 能 力	所 在 地
				汚水	汚 水	
雲 谷	雲谷・中原	平成12.4	分 流	2 台	0.283m ³ /分/台	雲谷町字新外ノ谷129-1 の先
中 原			〃	〃	0.583m ³ /分/台	中原町字瓶焼47 の先
五号 第一	五 号	平成13.1	〃	〃	0.159m ³ /分/台	神野新田町字サノ割65 の先
〃 第二			〃	〃	0.421m ³ /分/台	〃 字エノ割56 の先
〃 第三			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字京ノ割1-1 の先
〃 第四			〃	〃	0.164m ³ /分/台	〃 字スノ割1-1 の先
〃 第五			〃	〃	0.325m ³ /分/台	〃 字ヒノ割10-2 の先
〃 第六			〃	〃	0.332m ³ /分/台	〃 字ヒノ割27-2 の先
いずみが丘第一	いずみが丘	平成13.4	〃	〃	0.160m ³ /分/台	杉山町字いずみが丘50-3
〃 第二		平成12.5	〃	〃	0.754m ³ /分/台	〃 85-3
六 ツ 峰	むつみね台	平成12.6	〃	〃	0.53 m ³ /分/台	西七根町字むつみね台30-2
若 松 東	若 松 東	平成12.6	〃	4 台	0.84 m ³ /分/台	若松町字豊美679
石巻金田 第一	石巻金田	平成14.3	〃	2 台	0.159m ³ /分/台	石巻本町字狭間29-4 の先
〃 第二			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字森屋敷6-2 の先
〃 第三			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字杉ヶ本35 の先
〃 第四			〃	〃	0.205m ³ /分/台	石巻町字奥屋敷31-2 の先
〃 第五			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字北屋敷20-1 の先
〃 第六			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字仲ノ坪47-7 の先
植田三区	植田三区	平成14.10	〃	〃	0.531m ³ /分/台	植田町字大池120-2
横須賀 第一	下五井・ 横須賀	平成17.3	〃	〃	0.159m ³ /分/台	横須賀町宮西1 の先
〃 第二			〃	〃	0.636m ³ /分/台	〃 林15-2 の先
〃 第三			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 後口14-2 の先
〃 第四			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 東前37-1 の先
下五井 第一		平成18.3	〃	〃	0.223m ³ /分/台	下五井町小馬場66-1 の先
〃 第二			〃	〃	0.373m ³ /分/台	〃 1-1 の先
石巻高井西部第一	石巻高井	平成19.3	〃	〃	0.159m ³ /分/台	石巻本町字石畑52 の先
〃 第二		平成18.3	〃	〃	0.454m ³ /分/台	〃 字太夫橋39-1 の先
〃 第三		平成17.3	〃	〃	0.510m ³ /分/台	〃 字城ノ内7-3 の先
〃 第四			〃	〃	1.246m ³ /分/台	〃 字広幅9-1 の先
〃 東部第一		平成18.3	〃	〃	0.184m ³ /分/台	〃 字立石24-1 の先
〃 第二		平成17.3	〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字西田11-28 の先
〃 第三			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字向野105 の先
〃 第四			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字太田61-26 の先
〃 第五			〃	〃	1.6m ³ /分/2台	〃 字市場90-2 の先
〃 南部第一			〃	〃	〃	0.159m ³ /分/台

名 称	処理区	運転開始 (年月)	排除 方式	ポンプ台数	排 水 能 力	所 在 地
				汚水	汚 水	
石巻高井南部第二	石巻高井	平成17.3	分 流	2 台	0.159m ³ /分/台	石巻本町字日南坂95 の先
〃 南部第三			〃	〃	0.071m ³ /分/台	〃 字中野口10-10 の先
〃 第四			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字萱野170 の先
〃 第五		平成24.12	〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字東下地59の先
〃 北部第一		平成19.3	〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字新田屋敷19-1 の先
〃 第二		平成18.3	〃	〃	0.039m ³ /分/台	〃 字野中34-1 の先
〃 第三			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字重行4-5 の先
〃 第四			〃	〃	0.333m ³ /分/台	〃 字御所9-3 の先
西 大 山	大山		平成21.3	〃	〃	0.159m ³ /分/台
神ヶ谷 第一	神ヶ谷・神郷	平成23.3	〃	〃	0.332m ³ /分/台	石巻本町字石神9の先
神郷 第一		平成24.3	〃	〃	0.159m ³ /分/台	石巻町字荒木72の先
〃 第二			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字札辻115の先
〃 第三			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字馬場152の先
〃 第四			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字金割122の先
嵩山東部 第一	嵩山	平成26.3	〃	〃	0.192m ³ /分/台	嵩山町字松田22-3の先
嵩山東部 第二			〃	〃	0.205m ³ /分/台	〃 字井原13-1の先
嵩山東部 第三			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字南井原58-5の先
嵩山東部 第四			〃	〃	0.159m ³ /分/台	〃 字田楽11-6の先
嵩山東部 第五			〃	〃	0.234m ³ /分/台	〃 字北貝津4の先
嵩山南部 第一		平成28.3	〃	〃	0.079m ³ /分/台	〃 字立岩14-2の先
嵩山南部 第二			〃	〃	0.071m ³ /分/台	〃 字北ノ間88の先
嵩山南部 第三			〃	〃	0.071m ³ /分/台	〃 字宮下149-5の先
嵩山南部 第四		平成27.3	〃	〃	0.168m ³ /分/台	〃 字岩本10-3の先
嵩山南部 第五		平成26.3	〃	〃	0.190m ³ /分/台	〃 字宮下242の先
嵩山西部 第一			〃	〃	0.181m ³ /分/台	〃 字荒木168の先
嵩山西部 第二			〃	〃	0.722m ³ /分/2台	〃 字八ツ田103の先
植 田		植田	平成30.3	〃	〃	0.672m ³ /分/2台

工. 管 渠

(令和6年3月31日現在)

区 分	公 共 下 水 道	地 域 下 水 道	合 計
総 延 長	1,319,884 m	293,355 m	1,613,239 m
合 流 式	451,249 m	—	451,249 m
分 流 式	雨 水	—	84,297 m
	汚 水	784,338 m	1,077,693 m

才. 処理区域面積

(令和6年3月31日現在)

区 分	合 流 式	分 流 式	合 計
中 島 処 理 区	1,590.0 ha	1,801.8 ha	3,391.8 ha
富 士 見 台 処 理 区	— ha	94.0 ha	94.0 ha
流 域 関 連 処 理 区	11.0 ha	1,008.3 ha	1,019.3 ha
公 共 下 水 道 合 計	1,601.0 ha	2,904.1 ha	4,505.1 ha
高 根 地 区	— ha	40.0 ha	40.0 ha
豊 南 地 区	— ha	50.0 ha	50.0 ha
日 色 野 地 区	— ha	17.0 ha	17.0 ha
五 並 地 区	— ha	90.0 ha	90.0 ha
駒 形 地 区	— ha	20.0 ha	20.0 ha
大 村 地 区	— ha	60.0 ha	60.0 ha
石 巻 金 田 地 区	— ha	60.0 ha	60.0 ha
下 五 井 ・ 横 須 賀 地 区	— ha	50.0 ha	50.0 ha
大 山 地 区	— ha	30.0 ha	30.0 ha
神 ヶ 谷 ・ 神 郷 地 区	— ha	24.0 ha	24.0 ha
む つ み ね 台 地 区	— ha	8.8 ha	8.8 ha
若 松 東 地 区	— ha	5.4 ha	5.4 ha
天 伯 地 区	— ha	10.7 ha	10.7 ha
特 環 公 共 下 水 道 計	— ha	465.9 ha	465.9 ha
野 依 地 区	— ha	60.0 ha	60.0 ha
下 条 地 区	— ha	95.0 ha	95.0 ha
雲 谷 ・ 中 原 地 区	— ha	65.0 ha	65.0 ha
五 号 地 区	— ha	21.0 ha	21.0 ha
石 巻 高 井 地 区	— ha	102.0 ha	102.0 ha
嵩 山 地 区	— ha	60.0 ha	60.0 ha
農 業 集 落 排 水 地 区 計	— ha	403.0 ha	403.0 ha
天 津 地 区	— ha	13.0 ha	13.0 ha
植 田 地 区	— ha	6.6 ha	6.6 ha
野 依 台 地 区	— ha	50.0 ha	50.0 ha
杉 山 町 い ず み が 丘 地 区	— ha	19.1 ha	19.1 ha
杉 山 町 御 園 地 区	— ha	7.0 ha	7.0 ha
植 田 三 区 地 区	— ha	7.0 ha	7.0 ha
し 尿 処 理 地 区 計	— ha	102.7 ha	102.7 ha
地 域 下 水 道 合 計	— ha	971.6 ha	971.6 ha
総 計	1,601.0 ha	3,875.7 ha	5,476.7 ha

カ. 下水道整備状況(令和6年3月31日現在)

(単位: ha)

豊橋市 26,200.0	市街化区域 6,198.0	計画決定済 5,037.1	整備済 4,547.7	6拵まで	4,111.0			
				7拵	201.0			
				8拵	112.2			
				9拵	32.6			
				10・11拵	40.9			
				野依台地区	50.0			
				10・11拵	142.8			
	その他	346.6						
	区域外	1,160.9	工業専用地域 公共埠頭用地	1,160.9				
	調整区域 20,002.0	未決定 19,995.0	計画決定済	7.0	整備済	7.0	二回地区	7.0
				整備済	921.6	特環	465.9	
						① 高根	40.0	
						② 豊南	50.0	
						③ 日色野	17.0	
						④ 五並	90.0	
⑤ 駒形						20.0		
⑥ 大村						60.0		
⑦ 石巻金田						60.0		
⑧ 下五井・横須賀						50.0		
⑨ 大山						30.0		
⑩ 神ヶ谷・神郷						24.0		
⑪ むつみね台						8.8		
⑫ 若松東	5.4							
⑬ 天伯	10.7							
農業集落排水	403.0							
① 野依	60.0							
② 下条	95.0							
③ 雲谷・中原	65.0							
④ 五号	21.0							
⑤ 石巻高井	102.0							
⑥ 嵩山	60.0							
し尿等	52.7							
① 天津	13.0							
② 植田	6.6							
③ 杉山町いづみが丘	19.1							
④ 杉山町御園	7.0							
⑤ 植田三区	7.0							
未整備	19,073.4	その他	19,073.4					

※用語の定義

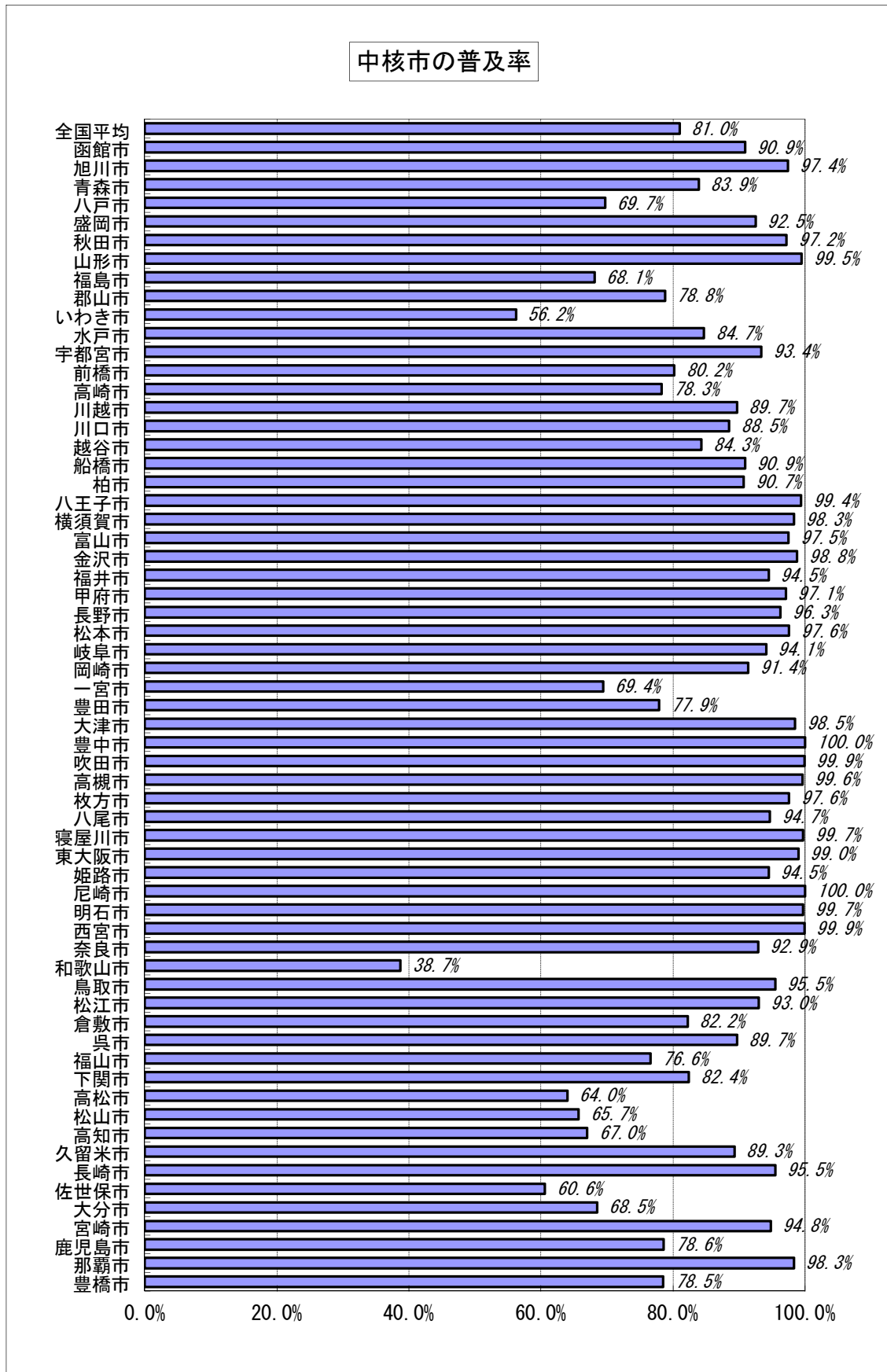
計画決定済: 公共下水道の都市計画決定面積

整備済: 供用開始面積

キ. 普及率（人口）比較表（令和5年3月31日現在）

[公共下水道・特定環境保全公共下水道・農業集落排水施設の合計]

他都市は、令和4年度 地方公営企業年鑑から作成



[中核市の普及率] (令和5年3月31日現在)

他都市は、令和4年度 地方公営企業年鑑から作成

	都市名		公共下水道	特定環境保全公共下水道	農業集落排水施設	普及率
1	北海道	函館市	90.0%	0.9%		90.9%
2	北海道	旭川市	97.3%		0.1%	97.4%
3	青森県	青森市	81.6%		2.3%	83.9%
4	青森県	八戸市	67.8%		1.9%	69.7%
5	岩手県	盛岡市	90.1%		2.4%	92.5%
6	秋田県	秋田市	93.3%	1.8%	2.1%	97.2%
7	山形県	山形市	87.2%	10.7%	1.6%	99.5%
8	福島県	福島市	67.2%	0.1%	0.8%	68.1%
9	福島県	郡山市	74.4%	0.8%	3.6%	78.8%
10	福島県	いわき市	54.9%		1.3%	56.2%
11	茨城県	水戸市	80.5%	0.4%	3.8%	84.7%
12	栃木県	宇都宮市	84.7%	6.5%	2.2%	93.4%
13	群馬県	前橋市	71.5%	0.2%	8.5%	80.2%
14	群馬県	高崎市	73.8%	3.4%	1.1%	78.3%
15	埼玉県	川越市	89.0%		0.7%	89.7%
16	埼玉県	川口市	88.5%			88.5%
17	埼玉県	越谷市	84.3%			84.3%
18	千葉県	船橋市	90.9%			90.9%
19	千葉県	柏市	90.4%	0.3%		90.7%
20	東京都	八王子市	99.4%			99.4%
21	神奈川県	横須賀市	98.3%			98.3%
22	富山県	富山市	74.6%	18.8%	4.1%	97.5%
23	石川県	金沢市	98.1%	0.1%	0.6%	98.8%
24	福井県	福井市	87.4%	2.6%	4.5%	94.5%
25	山梨県	甲府市	82.6%	14.4%	0.1%	97.1%
26	長野県	長野市	91.1%	3.5%	1.7%	96.3%
27	長野県	松本市	81.6%	15.7%	0.3%	97.6%
28	岐阜県	岐阜市	94.1%			94.1%
29	愛知県	岡崎市	88.0%	1.4%	2.0%	91.4%
30	愛知県	一宮市	69.4%			69.4%
31	愛知県	豊田市	74.3%	2.0%	1.6%	77.9%
32	滋賀県	大津市	97.0%	1.5%		98.5%

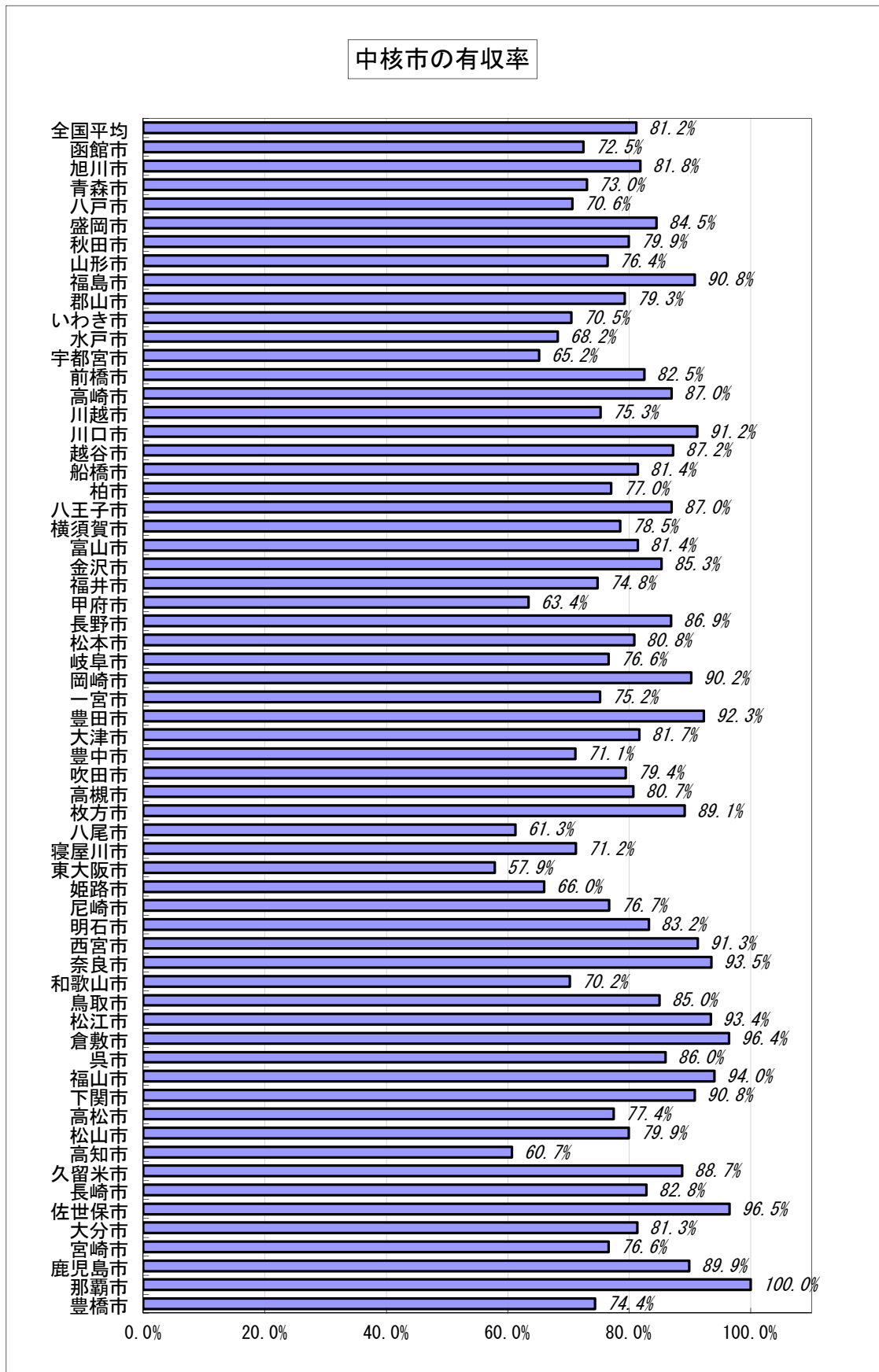
	都市名		公共下水道	特定環境保全公共下水道	農業集落排水施設	普及率
33	大阪府	豊中市	100.0%			100.0%
34	大阪府	吹田市	99.9%			99.9%
35	大阪府	高槻市	99.5%	0.1%		99.6%
36	大阪府	枚方市	97.6%			97.6%
37	大阪府	八尾市	94.7%			94.7%
38	大阪府	寝屋川市	99.7%			99.7%
39	大阪府	東大阪市	99.0%			99.0%
40	兵庫県	姫路市	90.8%	2.4%	1.3%	94.5%
41	兵庫県	尼崎市	100.0%			100.0%
42	兵庫県	明石市	99.7%			99.7%
43	兵庫県	西宮市	99.9%			99.9%
44	奈良県	奈良市	88.1%	3.5%	1.3%	92.9%
45	和歌山県	和歌山市	38.3%		0.4%	38.7%
46	鳥取県	鳥取市	74.2%	6.6%	14.7%	95.5%
47	島根県	松江市	78.9%	6.5%	7.6%	93.0%
48	岡山県	倉敷市	82.0%		0.2%	82.2%
49	広島県	呉市	85.4%	3.2%	1.1%	89.7%
50	広島県	福山市	76.3%		0.3%	76.6%
51	山口県	下関市	78.7%	1.1%	2.6%	82.4%
52	香川県	高松市	61.8%	2.2%	0.0%	64.0%
53	愛媛県	松山市	65.6%	0.1%	0.0%	65.7%
54	高知県	高知市	65.9%		1.1%	67.0%
55	福岡県	久留米市	87.6%		1.7%	89.3%
56	長崎県	長崎市	93.2%	1.2%	1.1%	95.5%
57	長崎県	佐世保市	60.6%	0.0%		60.6%
58	大分県	大分市	68.2%		0.3%	68.5%
59	宮崎県	宮崎市	89.2%	2.4%	3.2%	94.8%
60	鹿児島県	鹿児島市	78.6%			78.6%
61	沖縄県	那覇市	98.3%			98.3%
62	愛知県	豊橋市	72.1%	4.2%	2.3%	78.5%
		全国平均	※下水道処理人口普及率			81.0%

※ 下水道処理人口普及率は、公共下水道と特定環境保全公共下水道の普及状況を表す指標で総人口（住民基本台帳）に対する処理区域内人口の割合を表したものである。

ク. 有収率比較表 (令和5年3月31日現在)

[公共下水道]

他都市は、令和4年度 地方公営企業年鑑から作成



[中核市の有収率] (令和5年3月31日現在)

他都市は、令和4年度 地方公営企業年鑑から作成

	都市名		公共下水道	特定環境保全 公共下水道	農業集落 排水施設
1	北海道	函館市	72.5%	0.0%	
2	北海道	旭川市	81.8%		30.5%
3	青森県	青森市	73.0%		87.1%
4	青森県	八戸市	70.6%		91.0%
5	岩手県	盛岡市	84.5%		100.0%
6	秋田県	秋田市	79.9%	93.9%	77.9%
7	山形県	山形市	76.4%	74.8%	100.0%
8	福島県	福島市	90.8%	46.3%	100.0%
9	福島県	郡山市	79.3%	101.7%	96.3%
10	福島県	いわき市	70.5%		100.0%
11	茨城県	水戸市	68.2%	64.5%	98.8%
12	栃木県	宇都宮市	65.2%	64.9%	57.3%
13	群馬県	前橋市	82.5%	51.8%	80.1%
14	群馬県	高崎市	87.0%	67.7%	105.6%
15	埼玉県	川越市	75.3%		100.0%
16	埼玉県	川口市	91.2%		
17	埼玉県	越谷市	87.2%		
18	千葉県	船橋市	81.4%		
19	千葉県	柏市	77.0%	77.2%	
20	東京都	八王子市	87.0%		
21	神奈川県	横須賀市	78.5%		
22	富山県	富山市	81.4%	86.8%	100.0%
23	石川県	金沢市	85.3%	64.5%	89.5%
24	福井県	福井市	74.8%	96.4%	87.9%
25	山梨県	甲府市	63.4%	42.5%	100.0%
26	長野県	長野市	86.9%	96.1%	79.0%
27	長野県	松本市	80.8%	75.2%	100.0%
28	岐阜県	岐阜市	76.6%		
29	愛知県	岡崎市	90.2%	105.3%	92.9%
30	愛知県	一宮市	75.2%		
31	愛知県	豊田市	92.3%	92.8%	92.0%
32	滋賀県	大津市	81.7%	84.6%	

	都市名		公共下水道	特定環境保全 公共下水道	農業集落 排水施設
33	大阪府	豊中市	71.1%		
34	大阪府	吹田市	79.4%		
35	大阪府	高槻市	80.7%	100.0%	
36	大阪府	枚方市	89.1%		
37	大阪府	八尾市	61.3%		
38	大阪府	寝屋川市	71.2%		
39	大阪府	東大阪市	57.9%		
40	兵庫県	姫路市	66.0%	94.6%	94.5%
41	兵庫県	尼崎市	76.7%		
42	兵庫県	明石市	83.2%		
43	兵庫県	西宮市	91.3%		
44	奈良県	奈良市	93.5%	84.8%	78.3%
45	和歌山県	和歌山市	70.2%		100.0%
46	鳥取県	鳥取市	85.0%	94.0%	88.2%
47	島根県	松江市	93.4%	92.8%	93.7%
48	岡山県	倉敷市	96.4%		100.0%
49	広島県	呉市	86.0%	92.0%	97.7%
50	広島県	福山市	94.0%		100.0%
51	山口県	下関市	90.8%	92.8%	99.6%
52	香川県	高松市	77.4%	100.0%	100.0%
53	愛媛県	松山市	79.9%	65.2%	98.0%
54	高知県	高知市	60.7%		89.5%
55	福岡県	久留米市	88.7%		100.0%
56	長崎県	長崎市	82.8%	88.3%	92.5%
57	長崎県	佐世保市	96.5%	0.0%	
58	大分県	大分市	81.3%		93.8%
59	宮崎県	宮崎市	76.6%	100.0%	96.2%
60	鹿児島県	鹿児島市	89.9%		
61	沖縄県	那覇市	100.0%		
62	愛知県	豊橋市	74.4%	91.7%	86.1%
		全国平均	81.2%	86.7%	90.2%

(2) 業務状況の推移

ア. 人口及び戸数

年度等		行政人口 (総人口) (A)	排水人口・戸数(B)			普及率 C/A 公下 (%)
			公共下水道(C)	地域下水道(D)	計(E)	
平成 19	人 口	383,945	269,108	29,983	299,091	70.09
	戸 数	—	106,882	9,286	116,168	—
20	人 口	384,431	270,914	30,414	301,328	70.47
	戸 数	—	108,485	9,579	118,064	—
21	人 口	382,491	270,802	30,552	301,354	70.80
	戸 数	—	109,173	9,706	118,879	—
22	人 口	381,631	269,556	31,782	301,338	70.63
	戸 数	—	109,592	10,308	119,900	—
23	人 口	380,538	268,958	32,169	301,127	70.68
	戸 数	—	110,140	10,547	120,687	—
24	人 口	379,678	269,093	32,137	301,230	70.87
	戸 数	—	110,836	10,693	121,529	—
25	人 口	378,530	269,384	32,894	302,278	71.17
	戸 数	—	111,878	11,116	122,994	—
26	人 口	377,962	269,425	32,906	302,331	71.28
	戸 数	—	112,812	11,306	124,118	—
27	人 口	377,575	269,734	32,682	302,416	71.44
	戸 数	—	114,086	11,404	125,490	—
28	人 口	376,886	268,525	32,405	300,930	71.25
	戸 数	—	114,806	11,470	126,276	—
29	人 口	376,478	267,593	32,041	299,634	71.08
	戸 数	—	115,944	11,560	127,504	—
30	人 口	376,181	266,772	31,804	298,576	70.92
	戸 数	—	116,960	11,669	128,629	—
令和 元	人 口	376,141	267,877	31,574	299,451	71.22
	戸 数	—	118,834	11,770	130,604	—
2	人 口	373,833	267,587	31,043	298,630	71.58
	戸 数	—	120,084	11,773	131,857	—
3	人 口	370,829	266,590	30,476	297,066	71.89
	戸 数	—	120,991	11,716	132,707	—
4	人 口	369,330	266,121	30,313	296,434	72.06
	戸 数	—	122,357	11,899	134,256	—
5	人 口	367,142	265,045	29,568	294,613	72.19
	戸 数	—	123,359	11,762	135,121	—

普及率 D/A 地下 (%)	普及率 E/A 市 (%)	水洗化人口・戸数(F)			水洗化率 F/B (%)		
		公共下水道	地域下水道	計	公共下水道	地域下水道	計
7.81	77.90	257,587	27,980	285,567	95.72	93.32	95.48
—	—	102,103	8,635	110,738	95.53	92.99	95.33
7.91	78.38	259,997	28,678	288,675	95.97	94.29	95.80
—	—	103,848	8,981	112,829	95.73	93.76	95.57
7.99	78.79	259,987	29,036	289,023	96.01	95.04	95.91
—	—	104,637	9,155	113,792	95.85	94.32	95.72
8.33	78.96	259,537	30,319	289,856	96.28	95.40	96.19
—	—	105,305	9,780	115,085	96.09	94.88	95.98
8.45	79.13	259,251	30,499	289,750	96.39	94.81	96.22
—	—	105,855	9,951	115,806	96.11	94.35	95.96
8.46	79.34	258,876	30,703	289,579	96.20	95.54	96.13
—	—	106,346	10,164	116,510	95.95	95.05	95.87
8.69	79.86	259,830	30,637	290,467	96.45	93.14	96.09
—	—	107,628	10,283	117,911	96.20	92.51	95.87
8.71	79.99	260,438	31,385	291,823	96.66	95.38	96.52
—	—	108,692	10,756	119,448	96.35	95.14	96.24
8.66	80.09	260,559	31,302	291,861	96.60	95.78	96.51
—	—	109,851	10,888	120,739	96.29	95.48	96.21
8.60	79.85	260,032	31,195	291,227	96.84	96.27	96.78
—	—	110,826	11,007	121,833	96.53	95.96	96.48
8.51	79.59	259,805	30,870	290,675	97.09	96.35	97.01
—	—	112,194	11,088	123,282	96.77	95.92	96.69
8.45	79.37	259,574	30,670	290,244	97.30	96.43	97.21
—	—	113,397	11,195	124,592	96.95	95.94	96.86
8.39	79.61	261,067	30,520	291,587	97.46	96.66	97.37
—	—	115,400	11,334	126,734	97.11	96.30	97.04
8.30	79.88	260,591	30,040	290,631	97.39	96.77	97.32
—	—	116,542	11,347	127,889	97.05	96.38	96.99
8.22	80.11	259,813	29,527	289,340	97.46	96.89	97.40
—	—	117,515	11,303	128,818	97.13	96.47	97.07
8.21	80.26	259,511	29,422	288,933	97.52	97.06	97.47
—	—	118,888	11,505	130,393	97.16	96.69	97.12
8.05	80.24	258,666	28,691	287,357	97.59	97.03	97.54
—	—	119,957	11,362	131,319	97.24	96.60	97.19

イ. 地域下水道

①戸割定額制

年度	区分	天津	天伯	植田	高根	豊南	日色野	五並	野依台	野依	駒形	下条	大村	合計
昭和53	人口(人)	355	997	1,079	1,217	—	—	—	—	—	—	—	—	3,648
	戸数(戸)	76	307	301	270	—	—	—	—	—	—	—	—	954
	使用料(円)	2,437	1,110	1,369	2,646	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	人口(人)	355	997	1,079	1,217	—	—	—	—	—	—	—	—	3,648
	戸数(戸)	76	307	301	274	—	—	—	—	—	—	—	—	958
	使用料(円)	2,437	1,110	1,369	2,646	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	人口(人)	359	997	1,079	1,222	—	—	—	—	—	—	—	—	3,657
	戸数(戸)	77	307	301	276	—	—	—	—	—	—	—	—	961
	使用料(円)	2,719	1,223	1,510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	人口(人)	363	997	1,079	1,226	1,818	—	—	—	—	—	—	—	5,483
	戸数(戸)	83	307	301	297	380	—	—	—	—	—	—	—	1,368
	使用料(円)	2,719	1,223	1,510	2,950	3,100	—	—	—	—	—	—	—	—
57	人口(人)	367	997	1,079	1,235	1,818	346	—	—	—	—	—	—	5,842
	戸数(戸)	84	307	301	299	380	72	—	—	—	—	—	—	1,443
	使用料(円)	2,480	1,480	1,600	2,200	2,790	2,590	—	—	—	—	—	—	—
58	人口(人)	367	997	1,079	1,235	1,885	346	—	—	—	—	—	—	5,909
	戸数(戸)	84	307	301	299	397	72	—	—	—	—	—	—	1,460
	使用料(円)	2,480	1,480	1,600	2,200	2,790	2,590	—	—	—	—	—	—	—
59	人口(人)	367	994	1,079	1,231	1,885	346	—	—	—	—	—	—	5,902
	戸数(戸)	84	306	301	298	397	72	—	—	—	—	—	—	1,458
	使用料(円)	2,600	1,570	1,760	2,640	2,930	2,720	—	—	—	—	—	—	—
60	人口(人)	371	994	1,079	1,236	1,885	365	—	—	—	—	—	—	5,930
	戸数(戸)	85	306	301	299	399	76	—	—	—	—	—	—	1,466
	使用料(円)	2,600	1,570	1,760	2,640	2,930	2,720	—	—	—	—	—	—	—
61	人口(人)	367	997	1,079	1,249	1,876	365	—	—	—	—	—	—	5,933
	戸数(戸)	84	307	301	302	397	76	—	—	—	—	—	—	1,467
	使用料(円)	2,860	1,630	1,820	2,740	2,730	2,950	—	—	—	—	—	—	—
62	人口(人)	371	991	1,079	1,253	1,884	364	—	—	—	—	—	—	5,942
	戸数(戸)	85	305	301	303	399	76	—	—	—	—	—	—	1,469
	使用料(円)	2,860	1,630	1,820	2,740	2,100	2,950	—	—	—	—	—	—	—
63	人口(人)	375	994	1,075	1,265	1,892	360	3,166	0	—	—	—	—	9,127
	戸数(戸)	86	306	300	306	401	75	672	5	—	—	—	—	2,151
	使用料(円)	2,860	1,630	1,820	2,740	2,100	2,950	1,800	1,800	—	—	—	—	—
平成元	人口(人)	375	985	1,071	1,265	1,904	352	3,247	685	—	—	—	—	9,884
	戸数(戸)	86	303	299	306	404	75	726	194	—	—	—	—	2,393
	使用料(円)	2,860	1,630	1,820	2,740	2,100	3,440	1,800	1,800	—	—	—	—	—
2	人口(人)	351	1,149	861	1,427	1,707	352	3,295	1,628	1,416	—	—	—	12,186
	戸数(戸)	86	303	297	304	409	80	747	470	336	—	—	—	3,032
	使用料(円)	3,150	2,150	2,000	2,740	2,100	3,440	1,800	1,800	2,250	—	—	—	—
3	人口(人)	334	1,149	856	1,303	1,679	366	3,355	1,960	1,447	—	—	—	12,449
	戸数(戸)	86	304	296	304	412	82	760	733	356	—	—	—	3,333
	使用料(円)	3,150	2,150	2,000	2,740	2,100	3,440	1,800	1,800	2,250	—	—	—	—
4	人口(人)	327	1,134	832	1,299	1,630	372	3,277	2,089	1,446	—	—	—	12,406
	戸数(戸)	87	306	292	303	416	82	773	784	373	—	—	—	3,416
	使用料(円)	3,300	2,210	2,100	3,200	2,300	3,540	1,850	1,850	2,310	—	—	—	—
5	人口(人)	324	1,125	829	1,284	1,606	366	3,232	2,299	1,462	—	—	—	12,527
	戸数(戸)	87	306	292	303	415	81	772	844	379	—	—	—	3,479
	使用料(円)	3,300	2,210	2,100	3,200	2,300	3,540	1,850	1,850	2,310	—	—	—	—
6	人口(人)	326	1,102	805	1,249	1,576	348	3,197	2,287	1,472	253	—	—	12,615
	戸数(戸)	86	307	291	302	418	81	784	829	394	54	—	—	3,546
	使用料(円)	3,600	2,300	2,300	3,200	2,300	3,540	1,850	1,850	2,310	3,450	—	—	—
7	人口(人)	321	1,097	767	1,212	1,579	351	3,138	2,544	1,461	418	1,330	—	14,218
	戸数(戸)	86	304	289	293	446	81	784	908	399	117	329	—	4,036
	使用料(円)	3,600	2,300	2,300	3,200	2,300	3,540	1,850	1,850	2,310	3,450	3,000	—	—
8	人口(人)	314	1,068	770	1,188	1,562	336	3,091	2,822	1,452	606	1,437	21	14,667
	戸数(戸)	86	304	290	293	451	82	800	1,039	405	129	363	10	4,252
	使用料(円)	3,600	2,300	2,300	3,450	2,600	3,540	1,850	1,850	2,310	3,450	3,000	3,450	—
9	人口(人)	317	1,070	798	1,194	1,588	331	3,161	2,885	1,454	670	1,487	50	15,005
	戸数(戸)	87	304	293	294	459	81	819	1,050	417	143	376	21	4,344
	使用料(円)	3,660	2,340	2,340	3,510	2,650	3,600	1,880	1,880	2,350	3,510	3,050	3,510	—
10	人口(人)	316	1,039	857	1,118	1,582	335	3,049	2,980	1,447	623	1,503	599	15,448
	戸数(戸)	82	303	293	292	466	82	833	1,075	420	147	383	181	4,557
	使用料(円)	3,660	2,340	2,340	3,510	2,650	3,600	1,880	1,880	2,350	3,510	3,050	3,510	—
11	人口(人)	314	1,033	887	1,199	1,575	332	3,029	2,948	1,440	631	1,485	1,440	16,313
	戸数(戸)	82	303	293	292	461	81	833	1,089	421	175	386	437	4,853
	使用料(円)	3,660	2,340	2,340	3,510	2,650	3,600	1,880	1,880	2,350	3,510	3,050	3,510	—

※ 使用料は、1世帯1か月当たりの額。平成12年度より従量制へ移行。

② 従量制移行

年度	区分	特定環境保全公共下水道														農集集落排水施設										し尿処理施設等										合計																							
		高根	豊南	日色野	五並	駒形	大村	石巻 金田	下五井 横須賀	大山	神ヶ谷 神郷	むつみ ね台	若松東	天伯	計	野依	下条	雲谷 中原	五号	石巻 高井	嵩山	計	天津	天伯	植田	野依台	杉山町い ずみが丘	むつみ ね台	若松東	杉山町 御園	植田 三区	計																											
29	行政区域内人口/人																													376,478																													376,478
	排水人口/人	1,067	1,412	265	2,909	609	2,201	2,382	1,660	566	681	916	667	—	15,335	1,399	1,392	1,278	435	2,953	1,297	8,754	267	863	647	3,347	1,588	—	—	612	628	7,952	32,041																										
	排水戸数/戸	310	430	89	947	220	801	951	666	205	230	273	181	—	5,303	473	475	478	148	1,055	491	3,120	95	342	299	1,402	458	—	—	238	303	3,137	11,560																										
	水酸化人口/人	1,067	1,412	265	2,909	609	2,064	2,305	1,451	489	573	916	667	—	14,727	1,361	1,359	1,206	380	2,774	1,149	8,229	267	863	647	3,347	1,588	—	—	612	590	7,914	30,870																										
	水酸化戸数/戸	310	430	89	947	220	744	921	577	178	193	273	181	—	5,063	460	464	430	130	979	440	2,903	95	342	299	1,402	458	—	—	238	288	3,122	11,088																										
	普及率(人口)	0.28%	0.38%	0.07%	0.77%	0.16%	0.58%	0.63%	0.44%	0.15%	0.18%	0.24%	0.18%	—	4.07%	0.37%	0.37%	0.34%	0.12%	0.78%	0.34%	2.33%	0.07%	0.23%	0.17%	0.89%	0.42%	—	—	0.16%	0.17%	2.11%	8.51%																										
水酸化率(人口)	100%	100%	100%	100%	100%	93.78%	96.77%	87.41%	86.40%	84.14%	100%	100%	—	96.04%	97.28%	97.63%	94.37%	87.36%	93.94%	88.59%	94.00%	100%	100%	100%	100%	100%	—	—	100%	100%	99.52%	96.35%																											
30	行政区域内人口/人																													376,181																													376,181
	排水人口/人	1,055	1,375	269	2,866	607	2,164	2,346	1,740	585	687	934	659	—	15,287	1,386	1,379	1,302	431	2,927	1,270	8,695	243	861	650	3,252	1,572	—	—	602	642	7,822	31,804																										
	排水戸数/戸	311	426	91	950	225	817	954	706	213	238	280	181	—	5,392	472	474	505	148	1,057	496	3,152	87	342	299	1,389	462	—	—	239	307	3,125	11,669																										
	水酸化人口/人	1,055	1,375	269	2,866	607	2,028	2,271	1,538	511	586	934	659	—	14,699	1,345	1,341	1,228	376	2,747	1,150	8,187	243	861	650	3,252	1,572	—	—	602	604	7,784	30,670																										
	水酸化戸数/戸	311	426	91	950	225	759	924	620	187	201	280	181	—	5,155	457	461	455	130	978	449	2,930	87	342	299	1,389	462	—	—	239	292	3,110	11,195																										
	普及率(人口)	0.28%	0.37%	0.07%	0.76%	0.16%	0.58%	0.62%	0.46%	0.16%	0.18%	0.25%	0.18%	—	4.06%	0.37%	0.37%	0.35%	0.11%	0.78%	0.34%	2.31%	0.06%	0.23%	0.17%	0.86%	0.42%	—	—	0.16%	0.17%	2.08%	8.45%																										
水酸化率(人口)	100%	100%	100%	100%	100%	93.72%	96.80%	88.39%	87.35%	85.30%	100%	100%	—	96.15%	97.04%	97.24%	94.32%	87.24%	93.85%	90.55%	94.16%	100%	100%	100%	100%	100%	—	—	100%	100%	99.51%	96.43%																											
令和元	行政区域内人口/人																													376,141																													376,141
	排水人口/人	1,057	1,362	271	2,794	568	2,164	2,343	1,768	584	685	947	659	864	16,066	1,342	1,409	1,297	428	2,900	1,283	8,659	240	—	656	3,140	1,571	—	—	611	631	6,849	31,574																										
	排水戸数/戸	321	435	98	957	218	838	975	735	208	235	286	185	347	5,838	474	501	519	155	1,052	504	3,205	86	—	299	1,334	463	—	—	244	301	2,727	11,770																										
	水酸化人口/人	1,057	1,362	271	2,794	568	2,030	2,271	1,590	522	594	947	659	864	15,529	1,319	1,372	1,224	372	2,730	1,149	8,166	240	—	656	3,140	1,571	—	—	611	607	6,825	30,520																										
	水酸化戸数/戸	321	435	98	957	218	781	944	659	187	205	286	185	347	5,623	466	488	469	136	984	450	2,993	86	—	299	1,334	463	—	—	244	292	2,718	11,334																										
	普及率(人口)	0.28%	0.36%	0.07%	0.74%	0.15%	0.58%	0.62%	0.47%	0.16%	0.18%	0.25%	0.18%	0.23%	4.27%	0.36%	0.37%	0.34%	0.11%	0.77%	0.34%	2.30%	0.06%	—	0.17%	0.83%	0.42%	—	—	0.16%	0.17%	1.82%	8.39%																										
水酸化率(人口)	100%	100%	100%	100%	100%	93.81%	96.93%	89.93%	89.38%	86.72%	100%	100%	100%	96.66%	98.29%	97.37%	94.37%	86.92%	94.14%	89.56%	94.31%	100%	—	100%	100%	100%	—	—	100%	100%	99.65%	96.66%																											
令和2	行政区域内人口/人																													373,833																													373,833
	排水人口/人	1,036	1,335	270	2,736	561	2,120	2,251	1,751	583	673	960	648	862	15,786	1,304	1,398	1,276	401	2,898	1,272	8,549	236	—	634	3,041	1,570	—	—	600	627	6,708	31,043																										
	排水戸数/戸	327	429	107	968	221	833	966	731	214	234	295	183	349	5,857	467	515	519	152	1,068	506	3,227	85	—	301	1,289	470	—	—	245	299	2,689	11,773																										
	水酸化人口/人	1,036	1,335	270	2,736	561	1,988	2,182	1,579	523	587	960	648	862	15,267	1,282	1,364	1,204	359	2,738	1,142	8,089	236	—	634	3,041	1,570	—	—	600	603	6,684	30,040																										
	水酸化戸数/戸	327	429	107	968	221	777	935	658	193	204	295	183	349	5,646	459	502	469	137	1,004	451	3,022	85	—	301	1,289	470	—	—	245	289	2,679	11,347																										
	普及率(人口)	0.28%	0.36%	0.07%	0.73%	0.15%	0.57%	0.60%	0.47%	0.16%	0.18%	0.26%	0.17%	0.23%	4.22%	0.35%	0.37%	0.34%	0.11%	0.78%	0.34%	2.29%	0.06%	—	0.17%	0.81%	0.42%	—	—	0.16%	0.17%	1.79%	8.30%																										
水酸化率(人口)	100%	100%	100%	100%	100%	93.77%	96.93%	90.18%	89.71%	87.22%	100%	100%	100%	96.71%	98.31%	97.57%	94.36%	89.53%	94.48%	89.78%	94.62%	100%	—	100%	100%	100%	—	—	100%	100%	99.64%	96.77%																											
令和3	行政区域内人口/人																													370,829																													370,829
	排水人口/人	1,010	1,316	284	2,660	558	2,070	2,184	1,709	585	661	965	634	860	15,496	1,297	1,376	1,255	410	2,860	1,241	8,439	228	—	633	2,886	1,568	—	—	595	631	6,541	30,476																										
	排水戸数/戸	320	430	115	973	226	817	963	725	216	234	304	183	353	5,859	473	503	514	155	1,073	507	3,225	82	—	301	1,215	482	—	—	246	306	2,632	11,716																										
	水酸化人口/人	1,010	1,316	284	2,660	558	1,957	2,116	1,552	528	586	965	634	860	15,026	1,275	1,346	1,187	362	2,702	1,112	7,984	228	—	633	2,886	1,568	—	—	595	607	6,517	29,527																										
	水酸化戸数/戸	320	430	115	973	226	768	933	656	194	207	303	183	353	5,661	465	491	467	138	1,007	452	3,020	82	—	301	1,215	482	—	—	246	296	2,622	11,303																										
	普及率(人口)	0.27%	0.35%	0.08%	0.72%	0.15%	0.56%	0.59%	0.46%	0.16%	0.18%	0.26%	0.17%	0.23%	4.18%	0.35%	0.37%	0.34%	0.11%	0.77%	0.33%	2.28%	0.06%	—	0.17%	0.78%	0.42%	—	—	0.16%	0.17%	1.76%	8.22%																										
水酸化率(人口)	100%	100%	100%	100%	100%	94.54%	96.89%	90.81%	90.26%	88.65%	100%	100%	100%	96.97%	98.30%	97.82%	94.58%	88.29%	94.48%	89.61%	94.61%	100%	—	100%	100%	100%	—	—	100%	100%	99.63%	96.89%																											
令和4	行政区域内人口/人																													369,330																													369,330
	排水人口/人	1,011	1,332	282	2,706	572	2,064	2,127	1,688	582	656	954	633	849	15,456	1,329	1,365	1,243	408	2,819	1,216	8,380	224	—	697	2,817	1,523	—	—	585	631	6,477	30,313																										
	排水戸数/戸	329	448	117	1,003	240	845	959	738	224	235	309	195	348	5,990	489	517	518	161	1,081	509	3,275	78	—	346	1,174	483	—	—	245	308	2,634	11,899																										
	水酸化人口/人	1,011	1,332	282	2,706	572	1,952	2,064	1,541	534	582	954	633	849	15,012	1,306	1,336	1,187	360	2,674	1,094	7,957	224	—	697	2,817	1,523	—	—	585	607	6,453	29,422																										
	水酸化戸数/戸	329	448	117	1,003	240	795	930	672	203	208	309	195	348	5,797	481	505	479	143	1,018	458	3,084	78	—	346	1,174	483	—	—	245	298	2,624	11,505																										
	普及率(人口)	0.27%	0.36%	0.08%	0.73%	0.15%	0.56%	0.58%	0.46%	0.16%	0.18%	0.26%	0.17%	0.23%	4.18%	0.36%	0.37%	0.34%	0.11%	0.76%	0.33%	2.27%	0.06%	—	0.19%	0.76%	0.41%	—	—	0.16%	0.17%	1.75%	8.21%																										
水酸化率(人口)	100%	100%	100%	100%	100%	94.57%	97.04%	91.29%	91.75%	88.72%	100%	100%	100%	97.13%	98.27%	97.88%	95.49%	88.24%	94.86%	89.97%	94.95%	100%	—	100%	100%	100%	—	—	100%	100%	99.63%	97.06%																											
令和5	行政区域内人口/人																													367,142																													367,142
	排水人口/人	963	1,248	282	2,570	536	2,027	2,118	1,697	581	644	939	600	824	15,029	1,315	1,332	1,258	412	2,780	1,195	8,292	223	—	619	2,711	1,495	—	—	568	631	6,247	29,568																										
	排水戸数/戸	312	428	120	987	232	838	952	759	225	235	306	181	342	5,917	498	510	534	165	1,081	513	3,301	78	—	301	1,133	483	—	—	242	307	2,544	11,762																										
	水酸化人口/人	963	1,248	282	2,570	536	1,919	2,052	1,553	537	573	939	600	824	14,596	1,293	1,303	1,194	361	2,641	1,079	7,871	223	—	619	2,711	1,495																																

ウ. 面積

(単位:ha)

年度	行政区域 面積 (A)	公共下水道		整備率 C/B (%)	処 理 区 域 面 積				
		計画決定 面積 (B)	排 水 面積 (C)		公共下水道	地 域 下 水 道			計 (D)
						特定環境保全 公共下水道	農業集落 排水施設	し尿処理 施設等	
平成12	26,126	4,948	3,956	80.0%	3,956.0	283.8	241.0	113.6	4,594.4
13	26,126	4,948	4,086	82.6%	4,086.0	306.0	241.0	120.6	4,753.6
14	26,126	5,044	4,114	81.6%	4,114.0	326.6	241.0	127.6	4,809.2
15	26,135	5,044	4,114	81.6%	4,114.0	340.0	241.0	127.6	4,822.6
16	26,136	5,044	4,118	81.6%	4,118.0	363.2	297.0	127.6	4,905.8
17	26,136	5,044	4,140	82.1%	4,140.0	377.0	332.2	127.6	4,976.8
18	26,136	5,044	4,179	82.9%	4,179.0	383.6	340.8	127.6	5,031.0
19	26,135	5,044	4,210	83.5%	4,210.0	392.2	343.0	127.6	5,072.8
20	26,135	5,044	4,251	84.3%	4,251.0	407.0	343.0	127.6	5,128.6
21	26,135	5,044	4,297	85.2%	4,297.0	407.0	343.0	127.6	5,174.6
22	26,135	5,044	4,319	85.6%	4,319.0	422.6	343.0	127.6	5,212.2
23	26,135	5,044	4,340	86.0%	4,340.0	434.5	343.0	127.6	5,245.1
24	26,135	5,044	4,368	86.6%	4,368.0	441.0	343.0	127.6	5,279.6
25	26,135	5,044	4,387	87.0%	4,387.0	441.0	384.2	127.6	5,339.8
26	26,186	5,044	4,406	87.4%	4,406.0	441.0	398.1	127.6	5,372.7
27	26,186	5,044	4,432	87.9%	4,432.0	441.0	403.0	127.6	5,403.6
28	26,186	5,044	4,438	88.0%	4,438.0	455.2	403.0	113.4	5,409.6
29	26,186	5,044	4,440	88.0%	4,440.0	455.2	403.0	113.4	5,411.6
30	26,186	5,044	4,440	88.0%	4,440.0	455.2	403.0	113.4	5,411.6
令和元	26,188	5,044	4,447	88.2%	4,447.0	465.9	403.0	102.7	5,418.6
2	26,191	5,044	4,464	88.5%	4,464.0	465.9	403.0	102.7	5,435.6
3	26,191	5,044	4,481	88.8%	4,481.0	465.9	403.0	102.7	5,452.6
4	26,200	5,044	4,495	89.1%	4,495.0	465.9	403.0	102.7	5,466.6
5	26,200	5,044	4,505	89.3%	4,505.0	465.9	403.0	102.7	5,476.6

(3) 処 理 水 量

ア. 公共下水道

(単位:m³)

区分 /年度	公 共 下 水 道							
	野田処理場		中島処理場		富士見台処理場	豊川浄化センター	計	
	処理水量	うち汚水処理水量	処理水量	うち汚水処理水量	処理水量	処理水量	処理水量	うち汚水処理水量
1 5	9,650,300	7,900,476	27,900,392	22,992,486	713,784	4,846,262	43,110,738	36,453,008
1 6	10,596,340	9,122,080	28,990,470	23,284,810	630,400	5,330,706	45,547,916	38,367,996
1 7	9,571,450	8,369,085	25,376,700	21,813,495	802,583	4,779,815	40,530,548	35,764,978
1 8	10,662,840	8,945,055	26,763,452	22,601,165	767,896	5,154,801	43,348,989	37,468,917
1 9	10,649,990	9,083,022	27,220,902	22,101,642	840,241	4,879,415	43,590,548	36,904,320
2 0	11,641,260	9,352,395	28,643,513	23,113,990	785,824	5,836,906	46,907,503	39,089,115
2 1	9,169,580	8,007,370	29,821,416	23,119,100	615,956	5,659,636	45,266,588	37,402,062
2 2	8,809,000	7,762,455	27,535,546	22,169,735	613,980	5,603,490	42,562,016	36,149,660
2 3	8,636,670	7,115,406	28,973,467	23,278,345	648,940	5,779,160	44,038,237	36,821,851
2 4	7,482,770	6,498,095	26,076,853	22,728,823	593,946	5,238,928	39,392,497	35,059,792
2 5	7,238,730	6,200,620	26,361,274	22,499,194	633,279	5,416,278	39,649,561	34,749,371
2 6	7,453,710	6,249,530	27,238,013	23,098,863	674,541	5,552,179	40,918,443	35,575,113
2 7	8,843,230	6,954,366	28,271,261	23,396,309	693,415	5,897,775	43,705,681	36,941,865
2 8	8,472,880	7,380,300	25,847,500	22,318,875	530,696	5,479,559	40,330,635	35,709,430
2 9	9,076,810	7,689,820	25,116,903	21,584,793	593,563	5,621,864	40,409,140	35,490,040
3 0	7,858,470	6,331,655	27,319,079	23,171,185	812,921	5,760,635	41,751,105	36,076,396
令和 元	9,415,700	7,428,702	25,815,208	22,221,264	712,427	5,871,247	41,814,582	36,233,640
2	8,293,000	6,183,465	28,539,965	23,287,370	661,345	5,553,249	43,047,559	35,685,429
3	7,405,450	5,884,895	28,594,330	23,842,730	834,575	6,399,360	43,233,715	36,961,560
4	7,090,570	5,584,865	26,965,700	24,119,150	865,177	7,888,284	42,809,731	38,457,476
5	701,820	543,840	31,051,204	27,834,060	863,697	8,150,723	40,767,444	37,392,320

※富士見台処理場及び豊川浄化センターは、分流式のため処理水量＝汚水処理水量

※野田・中島処理場(合流)“うち汚水処理水量”は晴天時日平均値×年間日数

※野田処理場は令和5年6月から廃止

イ. 地域下水道

区分 ／ 年度	地 域												
	天 津 地 理 場	天 地 伯 区	植 地 田 区	高 地 理 場	根 南 豊 理 場	五 並 豊 理 場	野 依 台 地 理 場	日 色 野 区	野 依 浄 化 セ ン タ ー	駒 地 形 区	下 条 浄 化 セ ン タ ー	大 地 村 区	
1 3	33,051	96,367	70,191	155,360	134,524	310,611	240,441	24,954	138,032	54,087	142,725	186,485	
1 4	35,620	95,005	66,163	137,367	132,411	323,225	246,981	25,285	140,415	52,908	138,588	196,917	
1 5	34,237	100,837	69,174	120,649	139,445	322,532	269,763	25,350	145,453	54,546	140,177	201,644	
1 6	30,281	101,677	59,737	122,318	156,178	291,806	327,447	25,706	163,274	56,578	134,830	209,534	
1 7	32,991	89,062	60,273	116,119	154,480	280,842	314,488	25,799	155,609	55,318	140,687	211,697	
1 8	34,882	84,686	55,190	121,828	154,324	277,705	271,718	25,483	160,044	55,071	142,947	217,430	
1 9	34,786	89,909	52,649	120,379	150,098	305,127	302,202	25,612	139,477	56,970	136,781	217,384	
2 0	32,153	96,800	58,474	112,182	153,353	297,435	304,532	24,429	147,824	56,586	139,233	218,738	
2 1	32,969	93,271	63,028	119,920	160,038	306,299	336,174	24,990	147,338	55,115	137,966	217,257	
2 2	31,726	95,915	51,904	113,446	160,744	310,754	283,261	24,851	146,319	56,814	137,571	218,176	
2 3	32,288	92,613	47,061	114,070	161,864	300,779	301,921	24,807	145,017	56,122	141,535	217,107	
2 4	29,415	88,476	46,356	108,717	146,880	296,011	368,673	24,116	138,374	57,764	132,853	213,507	
2 5	26,766	81,042	43,512	105,169	150,286	301,481	372,988	23,826	135,124	56,207	131,467	209,966	
2 6	27,445	87,921	51,036	106,396	129,145	297,020	353,742	24,102	138,410	55,121	133,015	208,196	
2 7	28,909	91,197	62,943	106,774	138,904	305,717	359,356	24,196	144,575	55,965	138,099	208,619	
2 8	26,262	87,726	62,146	105,650	135,742	312,795	346,324	23,623	142,890	55,488	156,469	214,017	
2 9	26,788	86,954	57,162	107,673	135,493	315,643	317,683	22,928	140,275	57,555	156,428	209,790	
3 0	25,215	84,043	57,292	104,068	132,520	313,209	337,641	22,690	140,058	56,130	158,484	205,917	
令和 元	24,653	82,671	56,962	101,517	127,392	304,747	316,876	23,172	135,330	56,545	155,935	204,065	
2	25,315	77,575	57,324	94,077	127,885	321,095	321,877	24,584	139,023	58,196	168,039	206,396	
3	26,393	76,111	55,636	112,657	123,204	341,525	304,867	25,641	140,471	56,326	158,427	205,808	
4	21,942	73,938	55,737	105,728	119,180	338,553	410,777	25,731	143,385	56,263	151,224	203,710	
5	25,030	70,373	54,311	122,317	121,740	401,731	286,697	26,160	147,843	53,707	156,292	199,157	
		中島処理 場へ	野依台処 理場へ					豊川浄化 センターへ		中島処理 場へ		豊川浄化 センターへ	

(単位:m³)

下 水 道													
雲谷・中原 浄化センター	五号浄化 センター	いずみが丘 処 理 場	むつみね台 地 区	若 松 東 地 区	石巻金田 地 区	杉山御園 処 理 場	植田三区 地 区	下五井・ 横須賀地区	石巻高井 浄化センター	大 地 山 区	神ヶ谷・ 神郷地区	嵩山浄化 センター	計 (A)
143,853	32,057	30,548	9,652	3,465	4,893	—	—	—	—	—	—	—	1,811,296
143,319	35,878	42,155	14,034	4,391	23,886	60,473	4,617	—	—	—	—	—	1,919,638
154,570	37,241	54,146	17,028	9,878	55,203	62,260	31,825	176	—	—	—	—	2,046,134
155,716	38,447	65,661	18,035	12,610	80,177	61,014	32,583	13,242	—	—	—	—	2,156,851
148,605	39,050	74,380	20,942	16,362	89,755	59,990	32,255	49,976	76,972	—	—	—	2,245,652
161,985	41,629	84,039	24,419	22,111	96,963	59,975	34,443	90,914	163,250	—	—	—	2,381,036
166,549	41,141	92,238	28,182	30,301	100,763	59,828	48,936	113,459	210,369	3,025	—	—	2,526,165
169,391	43,377	100,339	33,204	37,578	102,326	59,840	47,616	136,589	236,083	16,947	—	—	2,625,029
176,731	39,806	106,326	37,801	33,283	109,413	60,354	51,976	141,932	258,430	40,779	—	—	2,751,196
173,992	40,305	109,650	40,808	46,062	111,821	59,819	54,181	144,557	255,360	49,680	—	—	2,717,716
168,381	46,105	113,605	48,132	42,336	195,392	58,508	53,118	143,986	264,119	50,321	1,731	—	2,820,918
153,268	46,382	117,038	51,684	45,616	190,668	61,333	51,768	142,403	261,085	53,933	16,600	—	2,842,920
153,340	39,088	118,985	57,233	45,535	195,439	60,480	51,970	142,384	260,988	56,969	34,185	—	2,854,430
132,797	41,975	125,443	59,635	47,758	201,758	58,463	52,541	139,219	255,461	62,986	43,766	97,065	2,930,416
138,897	47,952	132,499	61,847	45,771	200,264	60,395	52,406	137,548	240,465	65,994	48,858	112,424	3,010,574
141,980	39,383	132,033	63,823	48,410	200,770	58,202	52,323	136,127	275,541	68,138	49,550	115,872	3,051,284
156,967	38,685	130,742	65,343	48,998	197,527	57,306	52,463	137,000	279,260	68,182	50,233	118,933	3,036,011
166,862	37,339	131,543	66,181	49,301	195,931	57,478	50,863	139,780	276,199	68,630	51,466	119,964	3,048,804
172,564	36,497	130,188	65,943	49,189	193,686	54,688	51,089	145,589	280,087	68,771	51,862	120,411	3,010,429
180,573	36,049	139,996	75,366	83,511	194,006	56,950	53,572	149,691	302,370	67,044	53,517	117,675	3,131,706
171,055	34,950	139,610	74,528	50,344	186,905	56,080	52,620	144,651	294,968	67,070	51,795	113,494	3,065,136
165,669	34,240	133,250	71,381	49,427	181,164	54,588	51,460	144,133	324,217	66,195	51,109	110,403	3,143,404
177,952	34,272	133,748	70,478	47,967	178,951	53,270	50,498	145,422	337,011	65,505	49,753	105,235	3,115,420

富士見台 富士見台 豊川浄化
処 理 場 へ 処 理 場 へ セ ン タ ー へ野依台処 豊川浄化
理 場 へ セ ン タ ー へ中島処 豊川浄化
理 場 へ セ ン タ ー へ

(4) 発生汚泥量及び処分状況

年度	公 共 下 水 道											
	汚 泥 発 生 量					処 分 方 法						
	脱 水 汚 泥 量	乾燥施設 投 入 量	乾 燥 汚 泥 量	液状汚泥濃縮後		緑 農 地 還 元			埋 立 汚 泥 量	バイオマス 利活用	計	高 根
				初沈	余剰	脱水汚泥	乾燥汚泥	小 計				
2 1	31,079	31,079	6,556	—	—	0	6,556	6,556	0	—	6,556	38
2 2	30,991	30,991	6,449	—	—	0	6,449	6,449	0	—	6,449	45
2 3	29,934	29,934	6,172	—	—	0	6,172	6,172	0	—	6,172	34
2 4	32,365	32,365	6,852	—	—	0	6,852	6,852	0	—	6,852	30
2 5	31,967	31,967	6,571	—	—	0	6,571	6,571	0	—	6,571	36
2 6	34,666	34,666	7,035	—	—	0	7,035	7,035	0	—	7,035	27
2 7	31,493	31,493	6,879	—	—	0	6,879	6,879	0	—	6,879	31
2 8	29,467	29,467	6,762	—	—	0	6,762	6,762	0	—	6,762	31
2 9	2,347	2,064	516	69,668	42,225	0	516	516	283	111,893	112,692	27
3 0	—	—	—	76,567	78,610	—	—	—	0	155,177	155,177	14
令和 元	—	—	—	78,924	72,144	—	—	—	0	151,068	151,068	24
2	—	—	—	69,141	71,948	—	—	—	0	141,089	141,089	22
3	—	—	—	74,006	54,489	—	—	—	0	128,495	128,495	31
4	—	—	—	72,662	55,401	—	—	—	0	128,063	128,063	27
5	—	—	—	76,233	65,723	—	—	—	0	141,956	141,956	18

汚泥発生量内訳（公共下水道）

※平成29年度バイオマス送泥量には、バイオマス利活用センター試運転による送泥量34,689tを含んでいます。

年度	脱 水 汚 泥											
	野 田 処 理 場				中 島 処 理 場				富 士 見 台 処 理 場			
	緑 農 地	乾燥施設	埋 立	計	緑 農 地	乾燥施設	埋 立	計	緑 農 地	乾燥施設	埋 立	計
2 1	—	—	—	—	0	30,485	0	30,485	0	594	0	594
2 2	—	—	—	—	0	30,418	0	30,418	0	573	0	573
2 3	—	—	—	—	0	29,319	0	29,319	0	615	0	615
2 4	—	—	—	—	0	31,791	0	31,791	0	574	0	574
2 5	—	—	—	—	0	31,411	0	31,411	0	557	0	557
2 6	—	—	—	—	0	34,037	0	34,037	0	629	0	629
2 7	—	—	—	—	0	30,963	0	30,963	0	530	0	530
2 8	—	—	—	—	0	28,816	0	28,816	0	651	0	651
2 9	—	—	—	—	0	2,010	155(*1)	2,165	0	54	128	182
3 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
令和 元	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*1：バイオマス利活用センターへの汚泥ライン切替に伴う、既存乾燥設備における残汚泥量

※平成29年4月末をもって、中島処理場の汚泥は全量液状（初沈汚泥のみ濃縮）

※富士見台処理場の汚泥（一部）は、平成29年8月をもってバイオマス利活用センターに外部汚泥（濃縮汚泥）として陸上輸送投入後炭化処理。

[単位：t]

地 域 下 水 道										処 分 方 法		脱水汚泥
発 生 汚 泥 量									計	緑 農 地 還 元	埋 立 及 び 焼 却	発 生 量 野 依 台
乾 燥 汚 泥												
豊 南	五 並	野 依	下 条	雲谷・中原	五 号	嵩 山						
32	68	15	13	32	4	0			202	0	202	133
29	71	8	15	30	9	0			207	0	207	104
21	55	7	7	21	6	0			151	0	151	134
31	70	6	29	25	6	0			197	0	197	114
28	61	4	27	21	4	0			181	0	181	111
23	41	3	12	20	4	0			130	0	130	139
27	59	6	13	17	4	5			162	0	162	160
26	45	4	7	17	3	11			144	0	144	116
26	49	2	14	17	2	15			152	0	152	132
25	34	3	9	12	2	15			114	0	114	139
15	38	2	7	16	6	14			123	0	123	96
20	40	3	5	14	6	12			122	0	122	62
30	58	4	2	14	5	11			155	0	155	12
22	36	3	5	16	3	10			122	0	122	86
13	25	3	2	18	4	13			96	0	96	78

※野依台処理場は全量焼却処分、農業集落排水施設の4地区（野依、下条、雲谷・中原、五号）の乾燥汚泥は緑農地還元をし、一部焼却処分

[単位：t]

乾 燥 汚 泥 内 訳		
中 島	富士見台	計
6,431	125	6,556
6,330	119	6,449
6,045	127	6,172
6,730	122	6,852
6,457	114	6,571
6,907	128	7,035
6,763	116	6,879
6,613	149	6,762
503	13	516
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

(5) バイオマス利活用状況

年度	バイオマス利活用セン タ [単位：m]					
	受 入 量 [単位：m]			汚 泥 [単位：m]	ボ ー ー 電 力 生 産 量 [単位：kWh]	炭 化 物 生 産 量 [単位：t]
	[単位：t]	[単位：t]	[単位：t]			
2 1	—	—	—	—	—	—
2 2	—	—	—	—	—	—
2 3	—	—	—	—	—	—
2 4	—	—	—	—	—	—
2 5	—	—	—	—	—	—
2 6	—	—	—	—	—	—
2 7	—	—	—	—	—	—
2 8	—	—	—	—	—	—
2 9	77,204	25,355	102,559	8,251	3,578,440	1,624
3 0	155,177	49,509	204,686	17,945	7,020,279	2,515
令 和 元	151,068	50,376	201,444	18,106	6,584,264	2,427
2	141,089	52,189	193,278	17,104	6,823,541	2,288
3	128,495	51,865	180,360	16,542	6,670,072	2,238
4	128,063	51,612	179,675	15,890	6,324,492	2,208
5	141,956	50,892	192,848	15,040	6,221,467	2,508

※平成29年度は、供用開始(10月)以降の数値となります。

(6) 使用料

ア. 公共下水道

昭和63年4月1日施行
 平成元年4月1日施行
 平成7年3月1日施行
 平成9年4月1日施行
 平成26年4月1日施行
 平成31年3月1日施行
 令和元年10月1日施行

使用料の額は、1か月につき次の表により算出した額に100分の110を乗じて得た額とする。
 ただし、その額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。(単位:円)

区分	基本使用料	従量使用料				
一般用	770	排出量 10m ³ まで	排出量 10m ³ を超え 20m ³ まで	排出量 20m ³ を超え 50m ³ まで	排出量 50m ³ を超え 100m ³ まで	排出量 100m ³ を超えるもの
		1m ³ につき 10	1m ³ につき 120	1m ³ につき 190	1m ³ につき 270	1m ³ につき 300
臨時用		排出量 1 m ³ につき 300				

- 注・「豊橋市下水道条例」の一部改正：平成元年4月1日から下水道使用料に消費税分3%を転嫁。
 ・「豊橋市下水道条例」の一部改正：平成9年4月1日から下水道使用料に消費税分5%を転嫁。
 ・「豊橋市下水道条例」の一部改正：平成26年4月1日から下水道使用料に消費税分8%を転嫁。
 ・「豊橋市下水道条例」の一部改正：令和元年10月1日から下水道使用料に消費税分10%を転嫁。
 ・昭和63年4月1日に下水道使用料の改定を行う。
 (平均改定率19.31% 使用料算定期間 昭和63年度から平成2年度までの3年間)
 ・平成7年3月1日に下水道使用料の改定を行う。
 (平均改定率10.92% 使用料算定期間 平成7年度から平成9年度までの3年間)
 ・平成31年3月1日に下水道使用料の改定を行う。
 (平均改定率15.57% 使用料算定期間 令和元年度から令和3年度までの3年間)

イ. 地域下水道

令和元年10月1日施行

使用料の額は、1か月につき次の表により算出した額に100分の110を乗じて得た額とする。
 ただし、その額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる。(単位:円)

区分	基本使用料	従量使用料				
一般用	900	排出量 10m ³ まで	排出量 10m ³ を超え 20m ³ まで	排出量 20m ³ を超え 50m ³ まで	排出量 50m ³ を超え 100m ³ まで	排出量 100m ³ を超えるもの
		1m ³ につき 10(5)	1m ³ につき 140(120)	1m ³ につき 220(190)	1m ³ につき 310(270)	1m ³ につき 350(305)
臨時用		排出量 1 m ³ につき 350				

※ 平成31年4月分からの使用料から適用し、同年3月分までの使用料については、なお従前の例による。この場合において、同年4月から令和2年3月までの各月分の使用料に係る同項の規定の適用については、同項の表中括弧内とする。

- 注 ・「平成11年4月1日改定（農業集落排水施設設置及び管理に関する条例と一本化）」：
 戸割定額制から従量制へ移行。公共下水道と同一使用料体系とする。
 ・平成31年3月1日に下水道使用料の改定を行う。
 (平均改定率(令和2年3月分まで)19.28% (令和2年4月分以降)12.24%
 使用料算定期間 令和元年度から令和3年度までの3年間)

ウ. 公共下水道使用料改定の推移

(単位:円)

改定年月日	区分 下水道使用料率	一般家庭用 (1 m ³ 当り)	水洗便所利用者使用料		
			大便器	小便器	大小兼用器
昭和27年4月1日	水道料金算定金額の 3/ 10	2.1	30	20	40
昭和29年4月1日	水道料金算定金額の 3/ 10	3.0	30	20	40
昭和32年4月1日	水道料金算定金額の 3/ 10	3.6	30	20	40
昭和40年4月1日	水道料金算定金額の24/100	3.6	30	20	40
昭和43年4月1日	水道料金算定金額の24/100	5.3	30	20	40
昭和48年4月1日	水道料金算定金額の24/100	6.0	30	20	40
昭和51年4月1日	水道料金算定金額の30/100	6.0	30	20	40
昭和52年4月1日	水道料金算定金額の50/100	10.0	60	40	80
昭和53年4月1日	水道料金算定金額の65/100	13.0	60	40	80
昭和56年4月1日	水道料金算定金額の65/100	15.0	60	40	80

※昭和59年度の使用料改定により下水道使用料体系を変更

(単位:円)

改定年月日	区分 基本使用料 10m ³ まで	超過使用料 1 m ³ につき			
		11m ³ ~20m ³	21m ³ ~50m ³	51m ³ ~100m ³	101m ³ ~
昭和59年4月1日	500	60	100	160	190
昭和60年4月1日	600	80	120	160	190
昭和63年4月1日	700	90	140	200	240
平成 7年3月1日	770	100	160	230	260

※令和元年度の使用料改定により下水道使用料体系を変更

(単位:円)

改定年月日	区分 基本使用料	従量使用料 1 m ³ につき				
		~10m ³	11m ³ ~20m ³	21m ³ ~50m ³	51m ³ ~100m ³	101m ³ ~
平成31年3月1日	770	10	120	190	270	300

(7) 下水道への排除基準

下水道の使用者は次の排除基準を守らなければならない。

(下水道法第12条 第12条の2 第12条の11、豊橋市下水道条例第11条 第11条の2 第11条の3)

項目	排除基準	項目	排除基準
温度	45℃未満	ジクロロメタン	0.2mg/ℓ以下
〃 (製造業)	40℃未満	四塩化炭素	0.02mg/ℓ以下
水素イオン濃度(pH)	5を超え9未満	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ以下
〃 (製造業)	5.7を超え8.7未満	1,1-ジクロロエチレン	1mg/ℓ以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/ℓ未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ以下
〃 (製造業)	300mg/ℓ未満	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/ℓ以下
浮遊物質(SS)	600mg/ℓ未満	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/ℓ以下
〃 (製造業)	300mg/ℓ未満	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/ℓ以下
ノマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg/ℓ以下	チウラム	0.06mg/ℓ以下
〃 (動植物油脂類)	30mg/ℓ以下	シマジン	0.03mg/ℓ以下
窒素含有量	240mg/ℓ未満	チオベンカルブ	0.2mg/ℓ以下
りん含有量	32mg/ℓ未満	ベンゼン	0.1mg/ℓ以下
沃素消費量	220mg/ℓ未満	セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ以下
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ以下	ほう素及びその化合物	10mg/ℓ以下
シアン化合物	1mg/ℓ以下	〃 (流域関連処理区)	230mg/ℓ以下
有機リン化合物	1mg/ℓ以下	ふっ素及びその化合物	8mg/ℓ以下
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	〃 (流域関連処理区)	15mg/ℓ以下
六価クロム化合物	0.5mg/ℓ以下	1,4-ジオキサン	0.5mg/ℓ以下
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	フェノール類	5mg/ℓ以下
水銀及びアルキル水銀	0.005mg/ℓ以下	銅及びその化合物	3mg/ℓ以下
その他の水銀化合物		亜鉛及びその化合物	2mg/ℓ以下
アルキル水銀化合物	検出されないこと	鉄及びその化合物(溶解性)	10mg/ℓ以下
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/ℓ以下	マンガン及びその化合物(溶解性)	10mg/ℓ以下
トリクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	クロム及びその化合物	2mg/ℓ以下
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下		

特定事業場数 448事業場 (令和6年3月31日現在)

(8) 放流水質基準 (水質汚濁防止法)

各処理場の放流水には、次の水質規制基準が定められている。

排水基準 (抜粋)

項	目	許容限度
水素イオン濃度 (pH)		5.8~8.6
生物化学的 酸素要求量 (BOD : mg/ℓ)	中島処理場	160 (20)
	富士見台、高根、豊南、五並処理場	25 (20)
	天津処理場	160 (30)
	野依台、いずみが丘、杉山御園処理場 野依、下条、雲谷・中原、五号、石巻高井、嵩山浄化センター	40 (30)
浮遊物質 (SS : mg/ℓ)	中島処理場	200 (70)
	富士見台、高根、豊南、五並処理場	70 (50)
	天津処理場	200 (70)
	野依台、いずみが丘、杉山御園処理場 野依、下条、雲谷・中原、五号、石巻高井、嵩山浄化センター	80 (60)
窒素含有量 (mg/ℓ)		120 (60)
りん含有量 (mg/ℓ)		16 (8)

() 日間平均

総量規制基準 (C値)

項目 施設名	COD (mg/ℓ)	窒素含有量 (mg/ℓ)	りん含有量 (mg/ℓ)
中島処理場	20	20	1.5
富士見台処理場	20	25	1.0
天津処理場	40	40	3.0
高根処理場	20	25	1.0
豊南処理場	20	25	1.0
五並処理場	20	25	1.0
野依台処理場	30	40	4.0
野依浄化センター	30	40	4.0
下条浄化センター	30	40	4.0
雲谷・中原浄化センター	30	40	4.0
いずみが丘処理場	30	20	1.0
五号浄化センター	30	40	4.0
杉山御園処理場	30	30	2.0
石巻高井浄化センター	30	30	3.0
嵩山浄化センター	30	30	3.0

(9) 受益者負担金

◇ 受益者負担金制度の推移

- ・ 昭和 6 年 1 2 月 都市計画下水道事業受益者負担に関する省令制定
- ・ 昭和 4 5 年 3 月 豊橋渥美都市計画豊橋下水道事業受益者負担に関する条例制定
- ・ 昭和 4 9 年 4 月 条例改正 (1) 負担区制の廃止
(2) 単位負担金額の制定
- ・ 平成 1 0 年 3 月 条例改正 (1) 単位負担金額の改定
(2) 賦課基準の改定
- ・ 平成 1 9 年 3 月 条例改正 督促手数料の廃止
- ・ 平成 2 0 年 4 月 条例改正 賦課対象区域の特例の改正
- ・ 平成 2 0 年 4 月 条例改正 負担金の賦課及び徴収の改正
- ・ 平成 2 2 年 9 月 条例改正 都市計画の区域名称の変更に伴う題名の改正

◇ 負担金算出方法 負担金＝賦課対象区域内に所有する土地の面積(m²)×350円

◇ 賦課時期 賦課公告の属する年度内に事業の施行に着手し、5年以内に供用開始予定区域

◇ 納付方法 4期×5年・・・20回
一括納付報奨金・・・納期前に納付する負担金の総額に納期前に納付する納期数に応じて0.46%～2.87%の率を乗じて算出

◇ 受益者負担金の負担区及び地区 (第8次拡張事業)

負担区名	賦課年度	賦課面積/ha	主 な 地 区
第1負担区	平成23～27年度	16.4	大岩・二川(梅田川南部)
第2負担区	平成24～28年度	20.0	大岩・二川(梅田川南部)
第3負担区	平成25～29年度	19.9	大岩・二川(梅田川南部)
第4負担区	平成26～30年度	18.1	大岩・二川(梅田川南部)
第5負担区	平成27～31年度	31.5	大岩・二川(梅田川南部)、前芝

(第9次拡張事業)

負担区名	賦課年度	賦課面積/ha	主 な 地 区
第1負担区	令和元～5年度	3.4	吉田方・橋良
第2負担区	令和2～6年度	13.4	吉田方・橋良

(第10次拡張事業)

負担区名	賦課年度	賦課面積/ha	主 な 地 区
第1負担区	令和3～7年度	3.2	吉田方・橋良
第2負担区	令和4～8年度	9.3	吉田方・橋良・牛川
第3負担区	令和5～9年度	4.9	吉田方・橋良・牛川
第4負担区	令和6～10年度	9.8	吉田方・橋良・牛川

(10) 水洗便所改造資金融資あっせんの状況

◇水洗便所改造資金融資あっせん制度

目 的	既設の便所を水洗便所に改造するための資金を必要とする者に対して資金の融資あっせん及び融資を行う金融機関へ利子補給することにより、水洗便所の普及を図ることを目的とする。
融資あっせん額	公共下水道—水洗便所 1 組につき60万円を限度(平成6年4月改正) 地域下水道— " (平成12年4月改正)
利 子	上下水道局及び市が負担
償 還 方 法	50月以内の元金均等月賦償還
申 し 込 み 先	排水設備指定工事店を通して上下水道局営業課

◇融資あっせんの状況

・公共下水道

年度	融資件数 (件)	融資額 (千円)	1組当りの 限度額(円)
平成26	7	2,880	600,000
27	9	3,020	"
28	8	3,980	"
29	0	0	"
30	1	290	"
令和元	2	910	"
2	6	2,920	"
3	2	1,000	"
4	2	960	"
5	4	1,360	"

・地域下水道

年度	融資件数 (件)	融資額 (千円)	1組当りの 限度額(円)
平成26	6	2,080	600,000
27	4	2,600	"
28	1	600	"
29	0	0	"
30	1	300	"
令和元	0	0	"
2	0	0	"
3	1	350	"
4	0	0	"
5	0	0	"

(11) 浄化槽雨水貯留施設転用補助金

◇浄化槽雨水貯留施設転用補助制度

目 的 下水道整備区域の拡大に伴い、下水道に接続することにより不要となる浄化槽を雨水貯留施設として再利用する者に対し、改造工事費の一部を助成することにより、浸水対策及び雨水の有効利用を図る。

補 助 額 改造工事費の2/3
ただし、補助限度額は浄化槽1基当たり10万円

申 し 込 み 先 排水設備指定工事店を通して上下水道局営業課

◇補助の状況

年度	公共下水道		地域下水道				補助額 (千円)
	件数	補助額 (千円)	件数			計	
			特環	農排	し尿		
平成26	9	900	1	6	0	7	700
27	10	1,000	0	1	0	1	100
28	2	200	0	0	0	0	0
29	1	100	0	0	0	0	0
30	0	0	0	1	0	1	100
令和元	2	200	0	0	0	0	0
2	2	200	0	0	0	0	0
3	3	300	0	0	0	0	0
4	1	100	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0

(12) 指定工事店制度

- ◇ 制度内容 水洗便所の新設・改造工事や排水設備の工事を行う場合、事業管理者が定める技能を有するものが専属する業者として事業管理者が指定したものの「指定工事店」でなければ行ってはならない。（豊橋市下水道条例第8条）
- ◇ 概要
 昭和43年 豊橋水道局指定工事規程制定
 昭和51年 豊橋市下水道局指定工事店規程制定
 平成10年 上記規程を豊橋市下水道局排水設備指定工事店規程に全部改正（平成10年4月1日施行）
 平成13年 豊橋市上下水道局排水設備指定工事店規程に規程名等一部改正（平成13年4月1日施行）
- ◇ 指定工事店
 ①要件 ・責任技術者が1名以上専属していること。
 ・排水設備工事の施工に必要な機械器具を有していること。
 ・愛知県内に排水設備工事の事業を行う事業所があること。
 ・豊橋市上下水道局排水設備指定工事店規程第3条第4号に規定する欠格事項に該当しないこと。
 ②店数 201店（令和5年度末）うち市外業者73店
- ◇ 責任技術者
 ①要件 ・愛知県下水道協会が実施する責任技術者試験に合格し、協会に登録され、排水設備工事責任技術者証の交付を受けた者。
 ②責務 ・下水道に関する法令、条例、規程その他、事業管理者が定めるところに従い排水設備の設計、施行及び監理を行うこと。
 ③人数 466人（令和5年度末）

◇ 推移 (各年度末)

項目	年度	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
指定工事店数（店）		184	188	190	192	193	201
簡易修繕指定工事店数（店）		—	—	—	—	—	—
責任技術者数（人）		454	447	439	450	457	466

市外業者の内訳（令和5年度末）

豊川市	蒲郡市	新城市	田原市	豊田市	岡崎市
30	5	6	11	2	6
名古屋市	津島市	刈谷市	西尾市	碧南市	設楽町
6	2	1	2	1	1
					計
					73

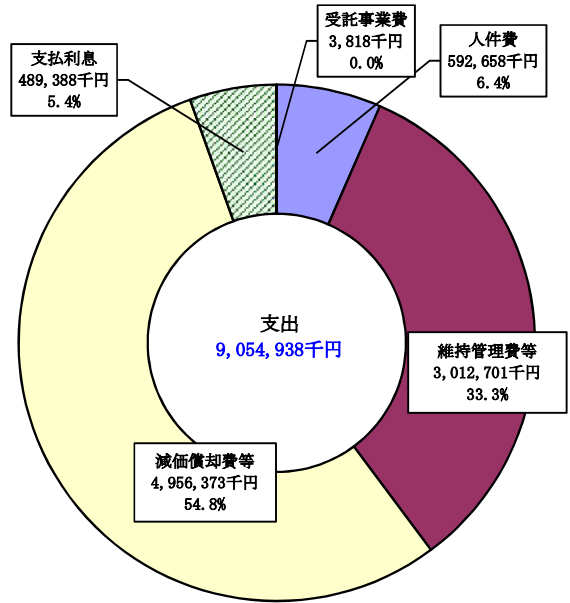
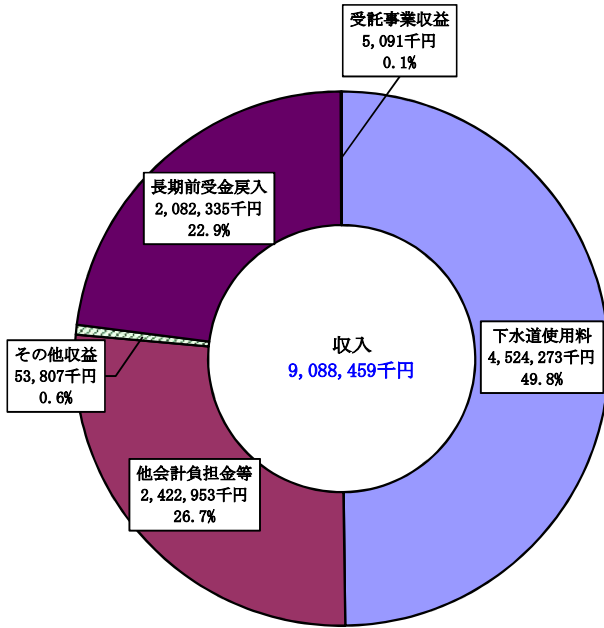
8. 財政状況

(1) 令和6年度予算(当初)

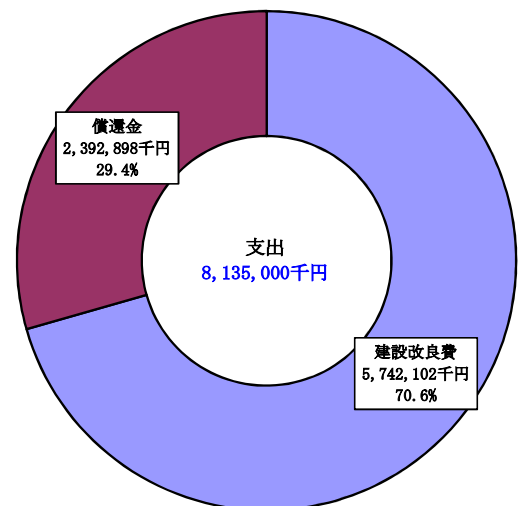
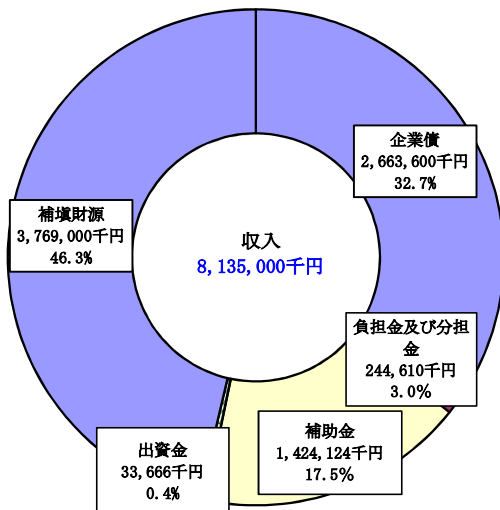
ア. 下水道事業会計予算収支図表

収益的収入	9,627,000千円	(税込み)
収益的支出	9,262,000千円	

収益的収支(税抜き)



資本的収支(税込み)



イ. セグメント※情報

報告セグメントごとの資産等

令和6年度（令和6年4月1日～令和7年3月31日）

（単位：千円）

	公共下水道事業	地域下水道事業	合 計
営業収益	6,099,300	444,664	6,543,964
営業費用	7,545,313	920,774	8,466,087
営業損益	△1,446,013	△476,110	△1,922,123
経常損益	85,256	△41,735	43,521
当期純損益	76,256	△42,735	33,521
セグメント資産	124,678,179	12,342,266	137,020,445
セグメント負債	80,850,083	9,500,361	90,350,444
その他項目			
下水道使用料	4,080,909	443,364	4,524,273
他会計繰入金	2,019,229	245,961	2,265,190
減価償却費	4,373,973	459,574	4,833,547
支払利息	439,910	49,478	489,388
有形固定資産及び無形 固定資産の増加額	4,664,993	369,291	5,034,284

※豊橋市下水道事業では、公共下水道事業、地域下水道事業を運営していることから、これら2つを報告セグメントとしている。

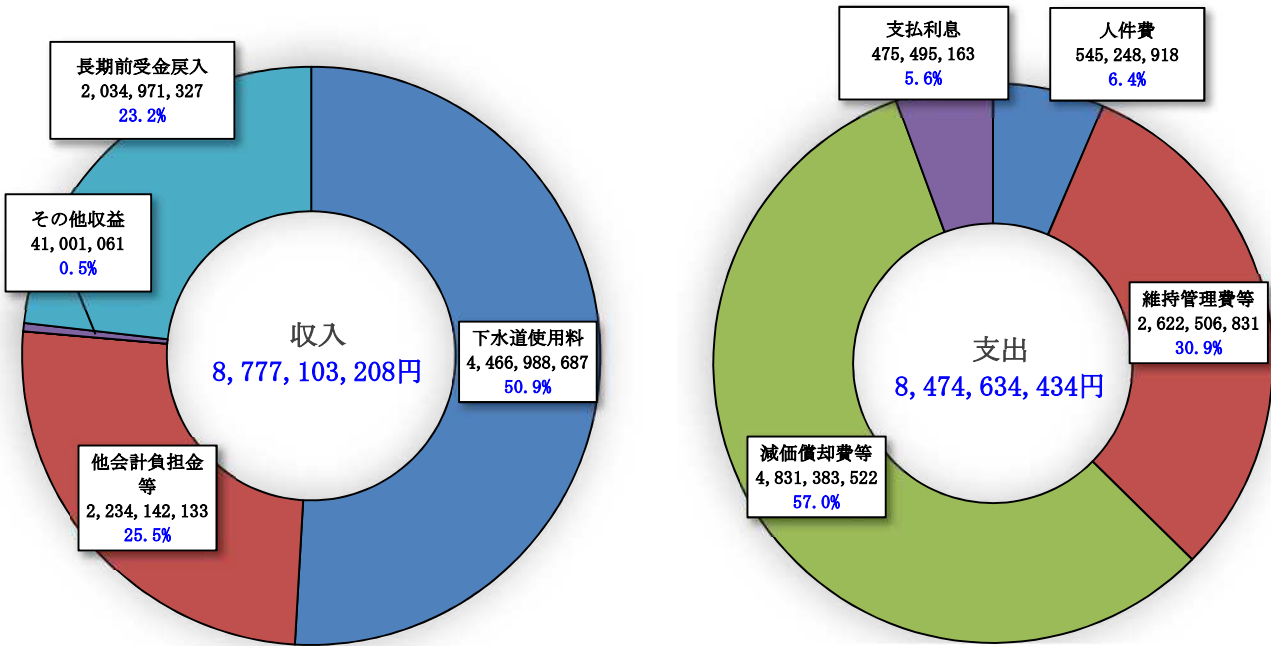
なお、各報告セグメントに属する事業内容は以下のとおりである。

事業区分	事業の内容
公共下水道事業	主として市街地の下水（汚水・雨水）を処理・排除
地域下水道事業	公共下水道の区域外の下水（汚水）を一定の地域ごとに処理

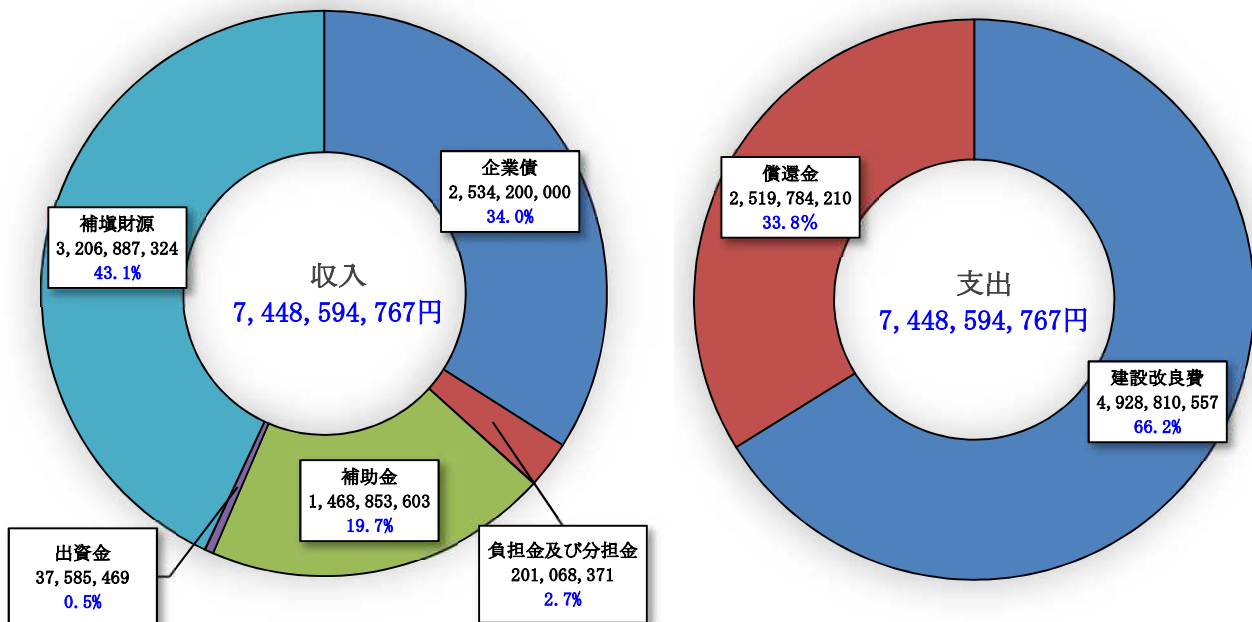
(2) 令和5年度決算収支図表
 ア. 下水道事業会計決算収支図表

収益的收入	9,246,680,633円
収益的支出	8,675,901,011円 (税込み)

収益的収支(税抜き)



資本的収支(税込み)



イ. セグメント※情報

報告セグメントごとの資産等

令和5年度（令和5年4月1日～令和6年3月31日）

（単位：円）

	公共下水道事業	地域下水道事業	合 計
営業収益	5,883,294,438	432,972,810	6,316,267,248
営業費用	7,051,984,106	862,624,257	7,914,608,363
営業損益	△ 1,168,689,668	△ 429,651,447	△ 1,598,341,115
経常損益	311,590,127	△ 9,121,353	302,468,774
当期純損益	311,590,127	△ 9,121,353	302,468,774
セグメント資産	123,013,562,729	12,429,065,893	135,442,628,622
セグメント負債	79,044,430,003	9,516,920,435	88,561,350,438
その他項目			
下水道使用料	4,034,480,377	432,508,310	4,466,988,687
他会計繰入金	1,857,105,679	229,595,912	2,086,701,591
減価償却費	4,264,220,136	454,501,634	4,718,721,770
支払利息	424,461,220	51,033,943	475,495,163
有形固定資産及び無形 固定資産の増加額	4,199,989,528	129,724,545	4,329,714,073

※豊橋市下水道事業では、公共下水道事業、地域下水道事業を運営していることから、これら2つを報告セグメントとしている。

なお、各報告セグメントに属する事業内容は以下のとおりである。

事業区分	事業の内容
公共下水道事業	主として市街地の下水（汚水・雨水）を処理・排除
地域下水道事業	公共下水道の区域外の下水（汚水）を一定の地域ごとに処理

(3) 比較損益計算書

区分 / 年度	令和 2 年 度		令和 3 年 度		
	金 額	構成比	金 額	構成比	前年度対比
営業収益 (A)	6,219,020,187	100 %	6,219,467,475	100 %	100.0 %
下水道使用料	4,590,997,517	73.8	4,552,841,846	73.2	99.2
負担金	1,586,702,900	25.5	1,627,435,479	26.2	102.6
受託事業収益	34,448,820	0.6	31,970,800	0.5	92.8
その他営業収益	6,870,950	0.1	7,219,350	0.1	105.1
営業費用 (B)	7,281,215,444	100	7,208,980,393	100	99.0
管渠費	338,730,414	4.7	325,693,288	4.5	96.2
ポンプ場費	311,283,851	4.3	385,592,968	5.4	123.9
処理場費	1,462,305,995	20.1	1,514,804,148	21.0	103.6
受託事業費	31,226,000	0.4	29,260,000	0.4	93.7
業務費	105,351,810	1.4	108,369,774	1.5	102.9
総係費	371,416,754	5.1	354,558,263	4.9	95.5
減価償却費	4,590,503,138	63.0	4,463,842,654	61.9	97.2
資産減耗費	70,397,482	1.0	26,859,298	0.4	38.2
営業損益 (A - B)	△ 1,062,195,257	—	△ 989,512,918	—	—
営業外収益 (C)	2,476,335,473	100	2,351,186,826	100	94.9
他会計負担金	467,047,309	18.9	404,487,725	17.2	86.6
受取利息	239,739	0.0	62,583	0.0	26.1
他会計補助金	1,485,375	0.1	—	—	皆減
国庫補助金	20,500,050	0.8	28,602,432	1.2	139.5
長期前受金戻入	1,975,867,024	79.8	1,902,172,027	80.9	96.3
雑収益	11,195,976	0.4	15,862,059	0.7	141.7
営業外費用 (D)	677,030,346	100	623,453,810	100	92.1
支払利息	618,484,391	91.4	555,387,130	89.1	89.8
雑支出	58,545,955	8.6	68,066,680	10.9	116.3
営業外損益 (C - D)	1,799,305,127	—	1,727,733,016	—	—
経常損益	737,109,870	—	738,220,098	—	—
特別損益	129,385,200	—	103,719,763	—	—
当年度純損益	866,495,070	—	841,939,861	—	—
前年度繰越利益剰余金	1,213,608,736	—	1,267,103,806	—	104.4
その他未処分利益剰余金変動額	560,000,000	—	813,000,000	—	145.2
減債積立金の積立て	△ 141,000,000	—	△ 280,000,000	—	198.6
建設改良積立金の積立て	△ 672,000,000	—	△ 635,000,000	—	94.5
資本金への組入れ	△ 560,000,000	—	△ 813,000,000	—	145.2
翌年度繰越利益剰余金	1,267,103,806	—	1,194,043,667	—	94.2

(単位：円)

令和4年度			令和5年度		
金額	構成比	前年度対比	金額	構成比	前年度対比
6,298,265,754	100 %	101.3 %	6,316,267,248	100 %	100.3 %
4,498,519,769	71.4	98.8	4,466,988,687	70.7	99.3
1,764,261,845	28.0	108.4	1,842,870,461	29.2	104.5
29,225,440	0.5	91.4	—	—	皆減
6,258,700	0.1	86.7	6,408,100	0.1	102.4
7,602,188,996	100	105.5	7,914,608,363	100	104.1
348,104,846	4.6	106.9	429,749,047	5.4	123.5
397,724,631	5.2	103.1	459,951,578	5.8	115.6
1,718,892,681	22.6	113.5	1,657,813,992	20.9	96.4
26,718,000	0.4	91.3	—	—	皆減
107,585,629	1.4	99.3	122,408,296	1.5	113.8
393,867,916	5.2	111.1	413,301,928	5.2	104.9
4,465,099,624	58.7	100.0	4,718,721,770	59.6	105.7
144,195,669	1.9	536.9	112,661,752	1.4	78.1
△ 1,303,923,242	—	—	△ 1,598,341,115	—	—
2,370,515,096	100	100.8	2,460,835,960	100	103.8
398,310,010	16.8	98.5	391,271,672	15.9	98.2
372,896	0.0	595.8	806,240	0.0	216.2
—	—	—	—	—	—
12,864,450	0.5	45.0	6,421,250	0.3	49.9
1,921,677,564	81.1	101.0	2,034,971,327	82.7	105.9
37,290,176	1.6	235.1	27,365,471	1.1	73.4
580,593,249	100	93.1	560,026,071	100	96.5
502,763,766	86.6	90.5	475,495,163	84.9	94.6
77,829,483	13.4	114.3	84,530,908	15.1	108.6
1,789,921,847	—	—	1,900,809,889	—	—
485,998,605	—	—	302,468,774	—	—
—	—	—	—	—	—
485,998,605	—	—	302,468,774	—	—
1,194,043,667	—	94.2	1,520,042,272	—	127.3
915,000,000	—	112.5	160,000,000	—	17.5
—	—	皆減	—	—	—
△ 160,000,000	—	25.2	△ 380,000,000	—	237.5
△ 915,000,000	—	112.5	△ 160,000,000	—	17.5
1,520,042,272	—	127.3	1,442,511,046	—	94.9

(4) 要素別推移表

(収益的収支・税抜き)

区分／年度		令和2年度		令和3年度		
		金額	構成比	金額	構成比	前年度対比
収益的 収入	下水道使用料	4,590,997,517	52.0%	4,552,841,846	52.5%	99.2%
	他会計負担金	2,053,750,209	23.2	2,031,923,204	23.4	98.9
	他会計補助金	1,485,375	0.0	—	—	皆減
	長期前受金戻入	1,975,867,024	22.4	1,902,172,027	21.9	96.3
	その他収益	179,627,767	2.0	155,466,187	1.8	86.5
	受託事業収益	34,448,820	0.4	31,970,800	0.4	92.8
	計	8,836,176,712	100	8,674,374,064	100	98.2
収益的 支出	人件費	535,409,141	6.7	550,520,916	7.0	102.8
	物件費・維持補修費	1,899,366,587	23.8	1,921,989,393	24.6	101.2
	流域下水道維持管理負担金	224,294,903	2.8	284,574,812	3.6	126.9
	減価償却費等	4,660,900,620	58.5	4,490,701,952	57.3	96.3
	支払利息	618,484,391	7.8	555,387,130	7.1	89.8
	受託事業費	31,226,000	0.4	29,260,000	0.4	93.7
	計	7,969,681,642	100	7,832,434,203	100	98.3
収支差引(欠損金)		866,495,070	—	841,939,861	—	—
前年度繰越利益剰余金(欠損金)		1,213,608,736	—	1,267,103,806	—	104.4
その他未処分利益剰余金変動額		560,000,000	—	813,000,000	—	145.2
減債積立金の積立		△141,000,000	—	△280,000,000	—	198.6
建設改良積立金の積立		△672,000,000	—	△635,000,000	—	94.5
資本金への組入れ		△560,000,000	—	△813,000,000	—	145.2
翌年度利益剰余金(欠損金)		1,267,103,806	—	1,194,043,667	—	94.2

(単位：円)

令和4年度			令和5年度		
金額	構成比	前年度対比	金額	構成比	前年度対比
4,498,519,769	51.9 %	98.8 %	4,466,988,687	50.9 %	99.3 %
2,162,571,855	24.9	106.4	2,234,142,133	25.5	103.3
—	—	—	—	—	—
1,921,677,564	22.2	101.0	2,034,971,327	23.2	105.9
56,786,222	0.7	36.5	41,001,061	0.5	72.2
29,225,440	0.3	91.4	—	—	皆減
8,668,780,850	100	99.9	8,777,103,208	100	101.2
542,462,273	6.6	98.5	545,248,918	6.4	100.5
2,208,304,757	27.1	114.9	2,285,817,347	27.0	103.5
293,238,156	3.6	103.0	336,689,484	4.0	114.8
4,609,295,293	56.3	102.6	4,831,383,522	57.0	104.8
502,763,766	6.1	90.5	475,495,163	5.6	94.6
26,718,000	0.3	91.3	—	—	皆減
8,182,782,245	100	104.5	8,474,634,434	100	103.6
485,998,605	—	—	302,468,774	—	—
1,194,043,667	—	94.2	1,520,042,272	—	127.3
915,000,000	—	112.5	160,000,000	—	17.5
—	—	皆減	—	—	—
△ 160,000,000	—	25.2	△ 380,000,000	—	237.5
△ 915,000,000	—	112.5	△ 160,000,000	—	17.5
1,520,042,272	—	127.3	1,442,511,046	—	94.9

(5) 比較資本的収支計算書

区分 / 年度	令和2年度		令和3年度			
	金額	構成比	金額	構成比	前年度対比	
企業債	2,204,600,000	52.3%	2,758,900,000	48.1%	125.1%	
負担金及び分担金	196,124,747	4.7	202,409,448	3.5	103.2	
補助金	1,715,439,650	40.7	2,690,188,400	46.9	156.8	
出資金	98,434,358	2.3	87,814,153	1.5	89.2	
固定資産売却代金	—	—	1,312,795	0.0	皆増	
資本的収入合計 A	4,214,598,755	100	5,740,624,796	100	136.2	
(うち翌年度繰越額の財源充当額) a	(271,791,000)		(347,106,000)			
建設改良費 B	834,835,422	10.8	6,374,777,505	69.7	763.6	
事務費	44,085,003		259,899,630		589.5	
拡張費	—		999,101,446		皆増	
再整備費	—		4,664,085,954		皆増	
施設改良費	—		173,120,200		皆増	
庁舎改良費	4,241,600		7,210,400		170.0	
バイオマス利活用センター費	—		231,942,074		皆増	
受益者負担金徴収費	—		6,219,286		皆増	
営業設備費	9,361,762		5,626,077		60.1	
流域下水道建設負担金	20,073,257		27,572,438		137.4	
管渠施設費	422,987,400		—		皆減	
ポンプ場施設費	205,435,100		—		皆減	
処理場施設費	128,651,300		—		皆減	
償還金 C	2,859,709,541	37.0	2,775,160,513	30.3	97.0	
補助金返還金 D	—	—	—	—	—	
下水道築造費 E	4,030,286,789	52.2	—	—	皆減	
事務費	219,472,339		—		皆減	
工事費	3,565,824,032		—		皆減	
バイオマス利活用センター費	230,626,788		—		皆減	
受益者負担金徴収費	14,363,630		—		皆減	
資本的支出合計 (B+C+D+E)=F	7,724,831,752	100	9,149,938,018	100	118.4	
※差引不足額 (F-A+a) [イ]	3,782,023,997		3,756,419,222		99.3	
補填財源 [ロ]	4,416,154,981		4,774,227,241			
補填充財源額	過年度分損益勘定留保資金	213,110,482		362,339,984		
	当年度分損益勘定留保資金	2,284,861,703		1,921,843,030		
	過年度分消費税資本的収支調整額	5,326,880		—		
	当年度分消費税資本的収支調整額	227,459,805		285,445,208		
	予定処分に基づく利益剰余金処分額	813,000,000		915,000,000		
	引継金	17,706,127		—		
繰越工事資金	220,559,000		271,791,000			
補填財源残額 [ロ] - [イ]	634,130,984		1,017,808,019			

令和2年度において、下地地区浸水対策事業、野田処理場送水管渠整備事業、野田処理場合流中継ポンプ棟整備事業、管渠総合地震対策事業、富士見台中継ポンプ場総合地震対策事業、下地中継ポンプ場総合地震対策事業及び合流式下水道改善事業4,129,132,300円を繰越。

令和3年度において、牛川地区拡張事業、下地排水区浸水対策事業、野田処理場送水管渠整備事業、野田処理場合流中継ポンプ棟整備事業、管渠総合地震対策事業、菰口ポンプ場総合地震対策事業、管渠ストックマネジメント事業、合流式下水道改善事業及び中島処理場施設改良事業2,621,754,600円を繰越。

(単位:円)

令和4年度			令和5年度		
金額	構成比	前年度対比	金額	構成比	前年度対比
3,068,100,000	55.9%	111.2%	2,534,200,000	59.7%	82.6%
205,966,667	3.7	101.8	201,068,371	4.7	97.6
2,133,581,522	38.9	79.3	1,468,853,603	34.6	68.8
67,132,748	1.2	76.4	37,585,469	0.9	56
15,963,344	0.3	1,216.0	—	—	皆減
5,490,744,281	100	95.6	4,241,707,443	100	77.3
(116,725,500)			(150,718,921)		
6,394,101,495	70.6	100.3	4,928,810,557	66.2	77.1
262,841,432		101.1	278,440,445		105.9
979,325,485		98.0	715,730,365		73.1
4,687,557,980		100.5	3,264,795,492		69.6
136,375,800		78.8	367,320,800		269.3
58,761,000		814.9	17,292,000		29.4
235,448,874		101.5	243,455,827		103.4
8,720,471		140.2	17,497,932		200.7
3,979,030		70.7	10,689,438		268.6
21,091,423		76.5	13,588,258		64.4
—		—	—		—
—		—	—		—
—		—	—		—
2,649,535,765	29.2	95.5	2,519,784,210	33.8	95.1
17,250,000	0.2	皆増	—	—	皆減
—	—	—	—	—	—
—		—	—		—
—		—	—		—
—		—	—		—
9,060,887,260	100	99.0	7,448,594,767	100	82.2
3,686,868,479		98.1	3,357,606,245		91.1
4,226,824,332			4,184,481,994		
670,702,019			423,230,353		
2,214,642,331			2,125,663,243		
—			43,676,301		
294,418,129			268,310,848		
160,000,000			380,000,000		
—			—		
347,106,000			116,725,500		
539,955,853			826,875,749		

令和4年度において、吾妻地区拡張事業、大岩・二川地区拡張事業、下地排水区浸水対策事業、管渠総合地震対策事業、処理場総合地震対策事業、管渠ストックマネジメント事業、ポンプ場ストックマネジメント事業、合流式下水道改善事業、処理場耐水化事業、処理場施設改良事業及び営業設備1,439,431,100円を繰越。

令和5年度において、下地排水区浸水対策事業、管渠総合地震対策事業、ポンプ場総合地震対策事業、管渠ストックマネジメント事業、ポンプ場ストックマネジメント事業、野田地区施設再構築事業及び処理場施設改良事業2,119,215,508円を繰越。

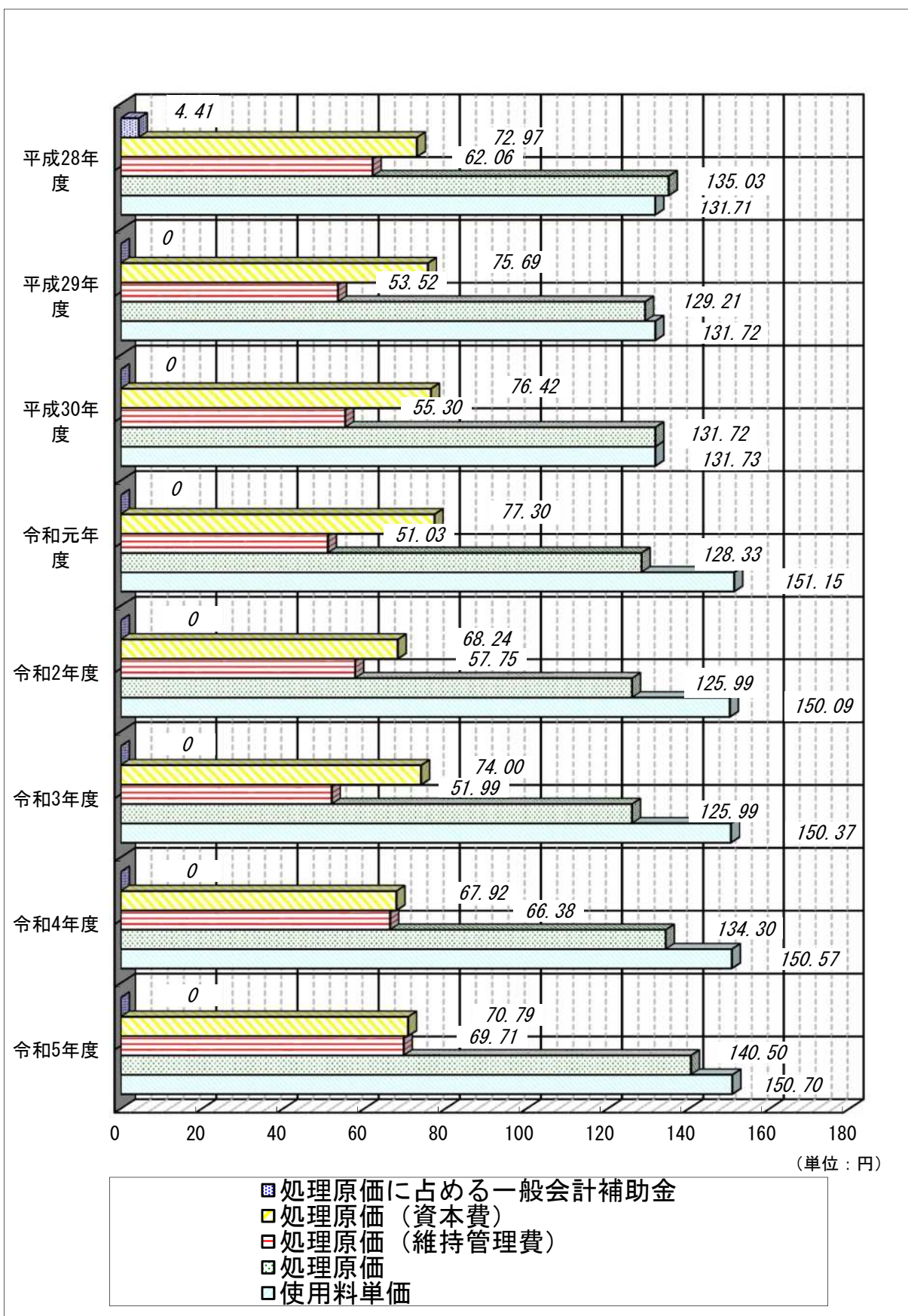
(6) 比較貸借対照表

区分 / 年度		令和2年度		令和3年度		
		金額	構成比	金額	構成比	前年度対比
資 産	固定資産	128,946,510,688	97.1 %	130,099,337,143	96.5 %	100.9 %
	流動資産	3,788,498,544	2.9	4,713,069,351	3.5	124.4
	現金及び預金	2,550,595,142	1.9	3,158,695,049	2.3	123.8
	未収消費税	—	—	—	—	—
	前払金	545,882,000	0.4	724,452,000	0.5	132.7
	資産合計	132,735,009,232	100	134,812,406,494	100	101.6
負 債	負債	87,680,817,921	66.1	88,824,313,906	65.9	101.3
	固定負債	37,125,830,612	28.0	37,026,255,777	27.5	99.7
	流動負債	4,290,834,857	3.2	4,773,341,908	3.5	111.2
	繰延収益	46,264,152,452	34.9	47,024,716,221	34.9	101.6
	資本	45,054,191,311	33.9	45,988,092,588	34.1	102.1
資 本	剰余金	7,549,845,687	5.7	7,831,785,548	5.8	103.7
	資本剰余金	4,909,741,881	3.7	4,909,741,881	3.6	100.0
	利益剰余金	2,640,103,806	2.0	2,922,043,667	2.2	110.7
	負債資本合計	132,735,009,232	100	134,812,406,494	100	101.6

(単位：円)

令和4年度			令和5年度		
金額	構成比	前年度対比	金額	構成比	前年度対比
131,162,778,557	97.1 %	100.8 %	130,652,761,517	96.5 %	99.6 %
3,882,202,032	2.9	82.4	4,789,867,105	3.5	123.4
2,856,575,139	2.1	90.4	3,663,402,227	2.7	128.2
43,676,301	0.0	皆増	—	—	皆減
234,171,000	0.2	32.3	323,630,429	0.2	138.2
135,044,980,589	100	100.2	135,442,628,622	100	100.3
88,503,756,648	65.5	99.6	88,561,350,438	65.4	100.1
37,354,706,304	27.7	100.9	37,318,995,310	27.6	99.9
3,922,757,340	2.9	82.2	4,489,414,765	3.3	114.4
47,226,293,004	35.0	100.4	46,752,940,363	34.5	99.0
46,541,223,941	34.5	101.2	46,881,278,184	34.6	100.7
7,504,784,153	5.6	95.8	6,892,252,927	5.1	91.8
4,909,741,881	3.6	100.0	4,909,741,881	3.6	100.0
2,595,042,272	1.9	88.8	1,982,511,046	1.5	76.4
135,044,980,589	100	100.2	135,442,628,622	100	100.3

(7) 使用料単価と処理原価（下水道事業）



上下水道局

9 上下水道局機構図

(令和6年4月1日現在)

管理者	次長	課名	職員数	管理職			グループ名	人員	内訳		主な業務内容		
				課長(事務)	主幹(事務)	課長補佐(事)			事務	技能技術		労務	
水道事業及び下水道事業管理者	次長	総務課	22 (1)	課長(事務)	主幹(事務)	課長補佐(事)	企業経営グループ	11	11		企画調整、広報に関すること 物品の入札及び契約に関すること 人事、給与、研修、庁舎管理に関すること 水道協会、下水道協会等各種団体に関すること 収入支出に関する証拠書類の審査、整理及び保管に関すること		
							財務グループ	8	8		水道事業会計、下水道事業会計の予算決算、経営に関すること 工事の入札及び契約に関すること		
		営業課	29 (1)	課長(事務)	主幹(事務)	課長補佐(技) 1名 専門員(事) 2名	料金グループ	3	3		水道使用量及び汚水排出量の検針及び認定に関すること 水道使用の開始及び中止に関すること 水道料金、下水道使用料、地域下水道使用料等の調定に関すること 水道料金、下水道使用料、地域下水道使用料等の収納及び還付に関すること 水道料金、下水道使用料、地域下水道使用料等の滞納整理に関すること		
							普及業務グループ	7	7		下水道の使用開始、休止及び廃止に関すること 上下水道の普及促進及び広報に関すること 下水道事業受益者負担金及び地域下水道建設事業分担金に関すること		
							給排水グループ	14	14		給水装置工事の申込み、設計審査及びしゅん工検査に関すること 排水設備の設計審査及びしゅん工検査に関すること 承認工事の審査及び検査に関すること		
							施設管理グループ	19	5	14	取水施設等の維持管理及び設計施工に関すること		
		浄水課	33	課長(技術)	主幹(技術)	課長補佐(技)	施設整備グループ	4	4		水道施設整備計画に関すること		
							水質管理グループ	5	5		水質の管理に関すること		
							庶務管理グループ	2	2		庶務管理に関すること		
							水道管整備グループ	14	14		配水管等の整備計画に関すること 配水管等の設計及び施工に関すること		
		水道管路課	30 (3)	課長(技術)	主幹(技術)	課長補佐(技)	維持・修繕グループ	13	4	9	配水管等及び付属施設の維持管理に関すること 漏水防止計画及び漏水調査に関すること		
							水質管理グループ	6	6		下水道へ排除する下水の水質監視及び下水道施設の水質管理に関すること		
		下水道施設課	48 (4)	課長(技術)	主幹(技術)	課長補佐(技) 専門員(技)	施設建設グループ	5	5		処理場、ポンプ場及びこれらに関連する施設の築造及び改築の設計及び施工に関すること		
							施設管理グループ	33	14	19	処理場、ポンプ場及びこれらに関連する施設の維持管理に関すること		
							管理グループ	4	4		庶務管理に関すること		
		下水道整備課	36 (1)	課長(技術)	主幹(技術)	課長補佐(技)	計画グループ	6	6		下水道事業の計画に関すること 下水道管きょ工事の設計及び施工の調整に関すること		
							維持・補修グループ	11	5	6	下水道及び付属施設の維持管理に関すること		
							建設改良グループ	7	7		下水道管きょ施設等の改善、調査及び改良に関すること		
							公共下水道グループ	5	5		公共下水道事業管きょ工事の設計及び施工に関すること		
		人	人	人	人	人	人	グループ	人	人	人		
		1	1	6課	198 (10)	6	6	10	19	177	129	48	

<備考>職員数の欄()内は、再任用の内書きです。

10 主な用件の問合せ先

問 合 せ 用 件	問 合 せ 先	電 話 番 号
水道料金、下水道使用料、地域下水道使用料の支払について	お客さま料金センター	51 - 2712
料金等の口座振替について		
水道等の使用開始、中止及び使用者の名義変更の届出について		
メーターの検針及び井戸水の認定について		
給水装置工事の申込及び給水装置所有者変更について	営 業 課 給排水グループ	51 - 2722
排水設備計画確認の申請及び排水設備義務者変更について	営 業 課 給排水グループ	51 - 2763
下水道事業受益者負担金及び地域下水道建設分担金について	営 業 課 普及業務グループ	51 - 2761
道路の水道管破損による水漏れ修理	水道管路課 維持・修繕グループ	51 - 2727
水の濁り、水の出が悪いとき	水道管路課 維持・修繕グループ	51 - 2727
下水道管の修繕について	下水道整備課 維持・補修グループ	51 - 2764 51 - 2766
下水道取付管の申請について	下水道整備課 公共下水道グループ	51 - 2772
特定事業場等の届出について	下水道施設課 水質管理グループ	46 - 2427
担当の係がわからないとき	総 務 課 企業経営グループ (管理担当)	51 - 2702

Table with columns: 校区名, 給水/排水, 校區名, 所在地, TEL, 名称, 所在地, TEL. Lists various water supply and sewerage contractors across different districts like 旭, 声原, 東田, etc.

豊橋市上下水道局指定工事事業者一覧(市外)

令和6年9月30日時点

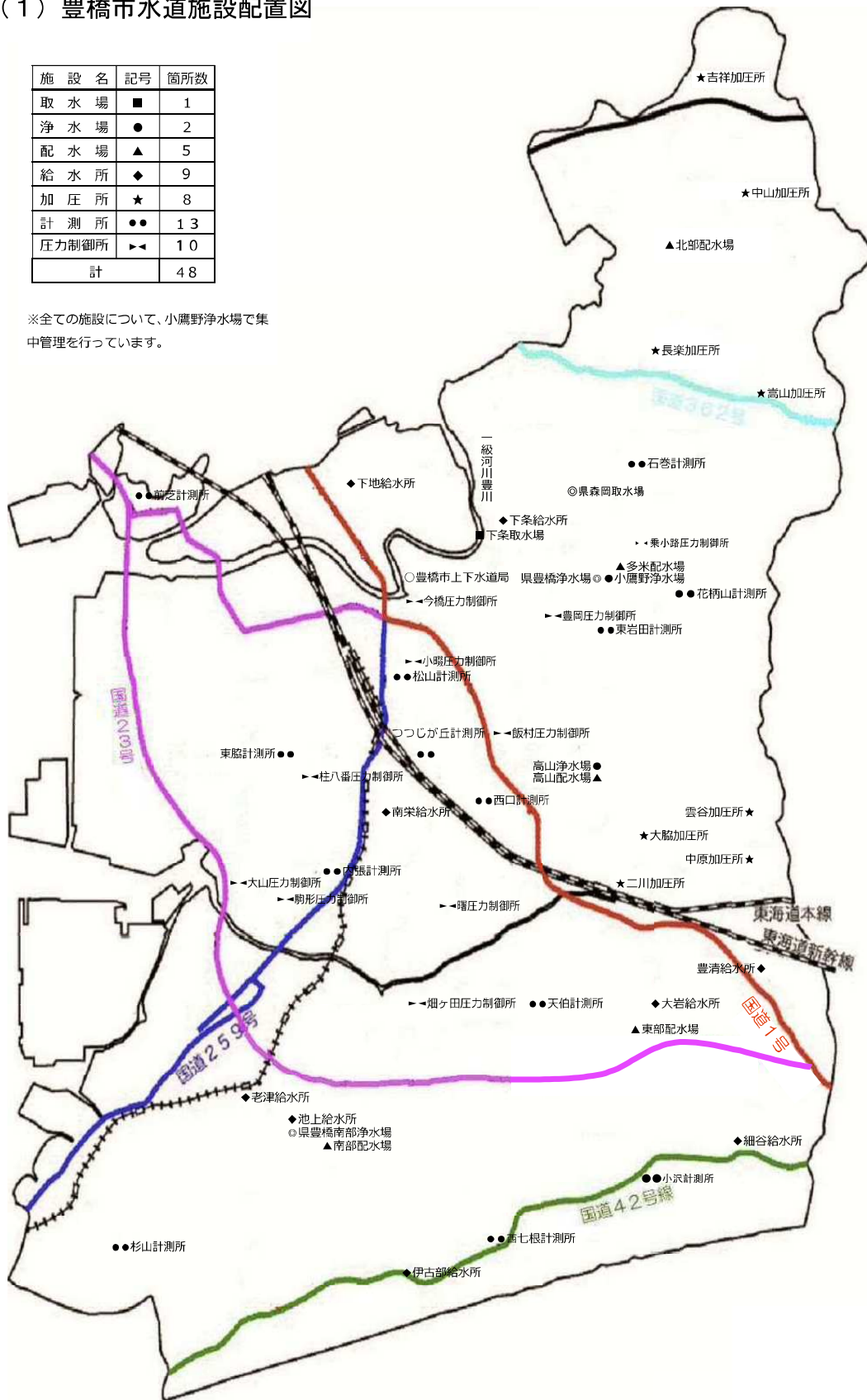
校区名	給水排水	名称	所在地	TEL	校区名	給水排水	名称	所在地	TEL
豊川市	○	ミヤチ株式会社	豊川市市町向野4番地3	0533-86-3994	豊知県	○	株式会社 オケスエ	西尾市住吉町四丁目12番地	0563-56-3020
	○	株式会社おとへ	豊川市御津町広石15番地4-1-2	0533-76-3533		○	株式会社 アイラス	西尾市幸福町田中67番地1	0563-62-3379
	○	株式会社フジコア	豊川市御津三丁目15-7	0533-78-2311		○	株式会社アックス	西尾市中畑町浜田上28番地7	0563-85-3335
	○	岡田建設株式会社	豊川市白鳥町京友52-1	0533-87-5760		○	株式会社 長基基業	碧南市袖出町一丁目84番地	0566-41-0727
	○	有限会社井田建設	豊川市下長山町高畑14番地	0533-85-0771		○	株式会社 藤井	豊田市中日株式会社	0565-28-7651
	○	有限会社藤田建設	豊川市下長山町高畑14番地	0533-85-0771		○	株式会社 藤井	豊田市青木町四丁目35番地9	0565-46-1180
	○	株式会社藤田建設	豊川市伊勢町下27番地05	0533-88-5181		○	株式会社 藤井	津島市元寺町三丁目21番地2	0567-24-1743
	○	株式会社フナツク・クドウ	豊川市伊勢町下佐藤415番地119	0533-72-4810		○	豊知県津島市元寺町二丁目40番地	0567-24-1743	
	○	有限会社豊田建設	豊川市一宮町幸63番地	0533-93-3200		○	名古屋市中区東見1-18-9	0562-501-2004	
	○	有限会社豊田建設	豊川市御津町広石二路66-29	0533-76-2218		○	名古屋市中区北區右衛門町三丁目11番地	052-758-1777	
	○	有限会社豊田建設	豊川市南大通四丁目24番地	0533-86-3678		○	名古屋市中区錦一丁目10番20号アーバンネット体具ビル5F	052-212-9910	
	○	有限会社豊田建設	豊川市美和通一丁目25番地	0533-84-0595		○	名古屋市中区錦一丁目157番地	052-863-2717	
	○	大陽設備	豊川市御津町地69-1	0533-78-3675		○	名古屋市中区須成町一丁目1番地	052-665-2788	
	○	有限会社藤田水道	豊川市御津町御馬屋172番地	0533-76-3418		○	名古屋市中区内山三丁目31番20号池田ビル4階	052-693-8660	
	○	有限会社オシカワ	豊川市小田瀬町尾足28番地	0533-85-5125		○	名古屋市中区鶴島一丁目33番地02	052-461-7311	
	○	株式会社坊田	豊川市松久町二丁目34番地	0533-86-3165		○	名古屋市中区鶴島町二丁目33番地02	052-462-9550	
	○	酒井管工有限会社	豊川市伊奈町藤原20番地08	0533-72-2448		○	名古屋市中区錦一丁目16-27	052-398-5225	
	○	早瀬設備	豊川市東豊町三丁目106番地	0533-56-2755		○	名古屋市中区錦一丁目16-27	052-979-0101	
	○	株式会社	豊川市市町山崎町榎木屋48-2	0533-56-8385		○	名古屋市中区錦一丁目2609番地	052-893-3580	
	○	株式会社カク・水工	豊川市上長山町新東122番地5	0533-85-4395		○	名古屋市中区錦一丁目2609番地	052-914-8457	
	○	クロ・バルブ・テクノ株式会社	豊川市一宮町栄129	0533-93-0666		○	名古屋市中区錦一丁目13番地	052-908-4513	
	○	有限会社 フロント	豊川市豊栄町31番地	0533-85-2346		○	名古屋市中区錦一丁目13番地	052-908-4513	
	○	株式会社太田住宅設備	豊川市伊奈町北村106	0533-72-6846		○	浜松市西区野瀬町57番地	0532-35-0012	
	○	遊屋	豊川市新豊町一丁目135番地1	0533-84-5877		○	浜松市西区徳原町121440-2	053-449-3350	
	○	株式会社水道工業所	豊川市伊勢町池田1	0533-87-2050		○	浜松市西区徳原町121440-2	053-449-3350	
	○	有限会社タギキ	豊川市伊勢町佐藤原415番地263	0533-56-8005		○	浜松市中区池田町2220番地04	0566-21-3810	
	○	清水建設株式会社	豊川市蔵子三丁目2番地	0533-85-7016		○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810	
	○	株式会社アリスト	豊川市御津町西方松本100番地	0533-74-7733		○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810	
	○	有限会社ホームネット	豊川市藤原町3丁目241番地01イマル豊川中央903	0533-85-3988		○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810	
	○	テクノ・アール	豊川市御津町八面緑33番地08	080-5139-1588		○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810	
	○	馬井建設株式会社	豊川市伊勢町新木239番地3	0533-72-3311		○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810	
	○	株式会社エム・デザイン	豊川市為当町新道303番地	0533-76-4190		○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810	
	○	有限会社ワーターサービスクロウ	豊川市為当町新道41	0533-77-1991		○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810	
	○	株式会社太田設備	田原市赤羽町新道通原123番地1	0531-45-2595		○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810	
	○	株式会社石倉工務	田原市保業町南5番地	0531-33-0711		○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810	
○	株式会社玉島精工	田原市大久保町豊河22-231	0531-24-1888	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社河建	田原市野田町山口2-4	0531-25-1188	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	小笠原建設株式会社	田原市神戸町大坪2-1	0531-22-1261	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 スズテツ	田原市折立町西原畑79番地2	0531-33-0178	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 斎藤工務	田原市若貝町松洲90番地	0531-45-5002	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	豊藤株式会社	田原市田原町西岩14番地7	0531-22-9836	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	伊奈設備	田原市白合町東山103番地	0531-22-0763	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	鈴木設備	田原市白合町東山103番地	0531-22-0763	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	有限会社ハヤカワ	田原市大久保町地蔵13番地2	0531-22-3263	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	有限会社 藤井商店	田原市原町一七谷77番地1	0531-22-2021	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	蒲郡市形原町栄下28番地1	0533-57-2309	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	蒲郡市水竹町東清水川116-4	0533-69-9241	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	蒲郡市三谷町八幡95番地3	0533-68-3126	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	蒲郡市形原町新田2-1	0533-57-3146	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	蒲郡市三谷町溝通55	0533-68-3070	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	蒲郡市三谷町溝通55	0536-23-1181	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	有限会社 藤井商店	新城市市場合一丁目2-23	0536-23-0287	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	有限会社 藤井商店	新城市市場合一丁目2-23	0536-26-0263	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	新城市市場合一丁目2-23	0536-23-4336	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	新城市市場合一丁目2-23	0536-25-0602	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	北設楽郡設楽町田口字小西14番地2	0536-62-1563	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 クラリアン	岡崎市上里二丁目1番地25	0120-500-500	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	岡崎市矢作町藤園79-3	0564-32-5628	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	岡崎市作楽町中田5番地11	0564-51-4405	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	岡崎市西阿知町宇山10-5	0564-45-1333	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	岡崎市西阿知町宇山10-5	0564-55-6461	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	岡崎市美合町入込59番地2	0564-57-8970	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	株式会社 藤井商店	岡崎市小呂町二丁目84番地6	0564-24-8877	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	有限会社 藤井商店	岡崎市小呂町二丁目84番地6	0564-52-5786	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	有限会社 藤井商店	岡崎市福原町李屋浜門75番地10	0564-51-2838	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	有限会社 藤井商店	岡崎市福原町李屋浜門75番地10	0564-51-2838	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			
○	MORNING TEC	岡崎市明大寺町字野井7番地1	0564-79-7792	○	豊田市中区池田町2220番地04	0566-21-3810			

1.2 施設配置図及び施設一覧表

(1) 豊橋市水道施設配置図

施設名	記号	箇所数
取水場	■	1
浄水場	●	2
配水場	▲	5
給水所	◆	9
加圧所	★	8
計測所	●●	13
圧力制御所	▶◀	10
計		48

※全ての施設について、小鷹野浄水場で集中管理を行っています。

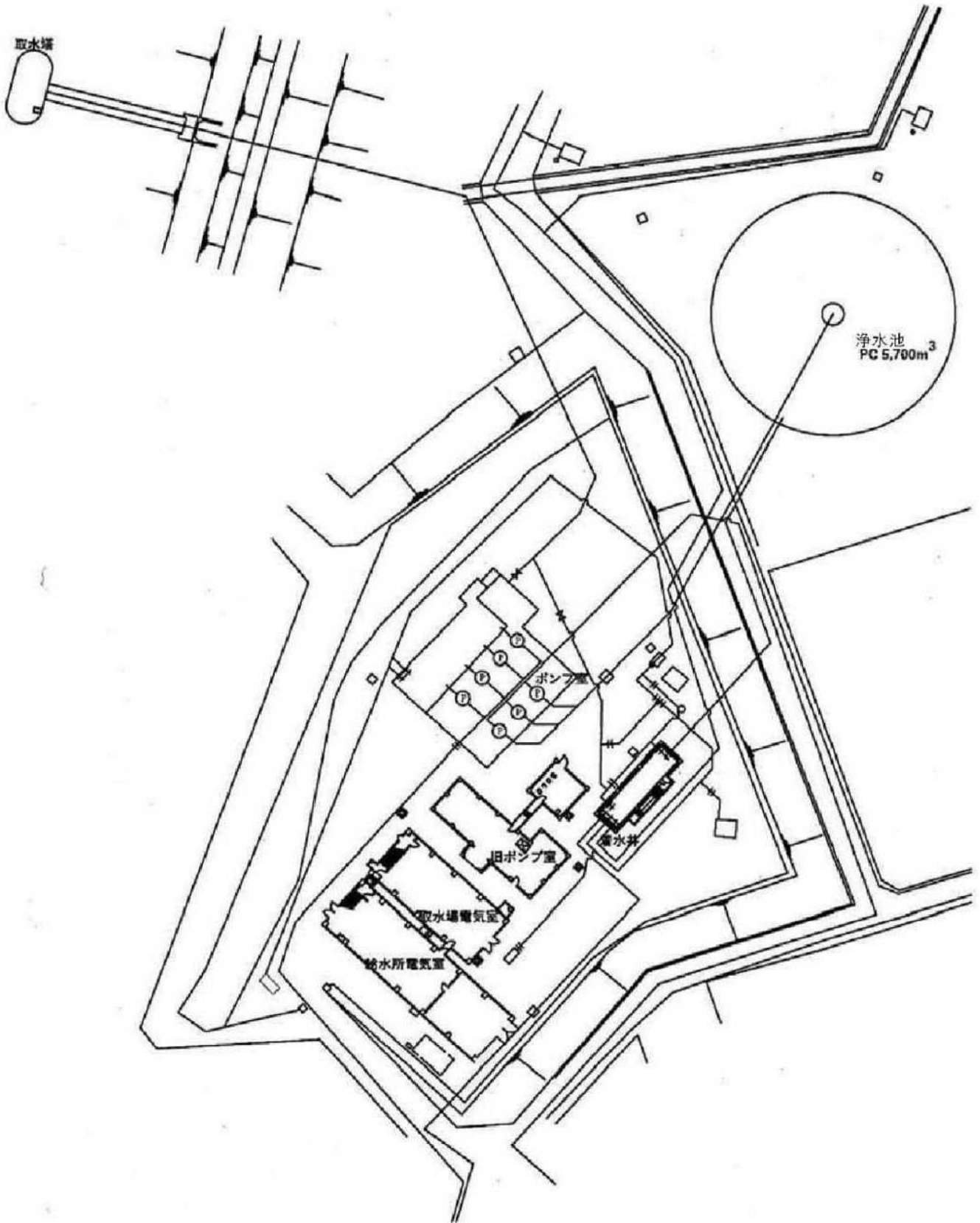


(2) 豊橋市水道施設一覽表

名 称	所 在 地	名 称	所 在 地
上下水道局	豊橋市 牛川町字下モ田29-1	今 橋 压力制御所	豊橋市 今橋町1
下 条 取水場	〃 下条西町字三ノ下60	小 畷 〃	〃 前田中町13-16地先
高 山 浄水場	〃 飯村町字高山10-12	柱 八 番 〃	〃 柱八番町54
小鷹野 〃	〃 東小鷹野二丁目9-3	畑ヶ田 〃	〃 畑ヶ田町字新亀井29地先
多 米 配水場	〃 多米町字蟬川33-149	飯 村 〃	〃 飯村南一丁目113
高 山 〃	〃 飯村町字高山10-12	曙 〃	〃 曙町字南松原180-1
北 部 〃	〃 石巻平野町字日名倉49-7	豊 岡 〃	〃 豊岡町114
南 部 〃	〃 富士見台五丁目4-15	大 山 〃	〃 大山町字五分取28-2
東 部 〃	〃 豊栄町字東802	駒 形 〃	〃 駒形町字下田地内
南 栄 給水所	〃 北山町字東浦38-1	乘 小 路 〃	〃 牛川町字乘小路7-1地先
下 地 〃	〃 下地町字柳目25	杉 山 計測所	〃 杉山町字知原12-1407
細 谷 〃	〃 細谷町字坂東堀92-9	松 山 〃	〃 東松山町39
下 条 〃	〃 下条西町字三ノ下64	前 芝 〃	〃 前芝町字塩見1
大 岩 〃	〃 大岩町字東荒田5-315	東 脇 〃	〃 東脇四丁目14-1
老 津 〃	〃 老津町字西高縄74-1	内 張 〃	〃 内張町4-1
豊 清 〃	〃 豊清町字茶屋ノ下92-393	天 伯 〃	〃 天伯町字高田山136
池 上 〃	〃 老津町字嵩山39	西 七 根 〃	〃 西七根町字北浜辺147-1
伊 古 部 〃	〃 伊古部町字長左ヶ谷205-2	つつじが丘 〃	〃 つつじが丘三丁目42
二 川 加圧所	〃 大岩町字東郷内4-34	石 巻 〃	〃 石巻町字白山
吉 祥 〃	〃 石巻西川町字吉祥114-6	西 口 〃	〃 西口町字西ノ口25-4
中 山 〃	〃 石巻萩平町字城下10-6	東 岩 田 〃	〃 東岩田三丁目4
長 楽 〃	〃 石巻本町字瀬戸35-70	花 柄 山 〃	〃 多米町字滝ノ谷34-227
中 原 〃	〃 中原町字西荒神20-4	小 沢 〃	〃 小松原町字天目山21-3
雲 谷 〃	〃 雲谷町字下ヶ谷6-69		
嵩 山 〃	〃 嵩山町字田楽13-13		
大 脇 〃	〃 大脇町字大脇ノ谷74-390		

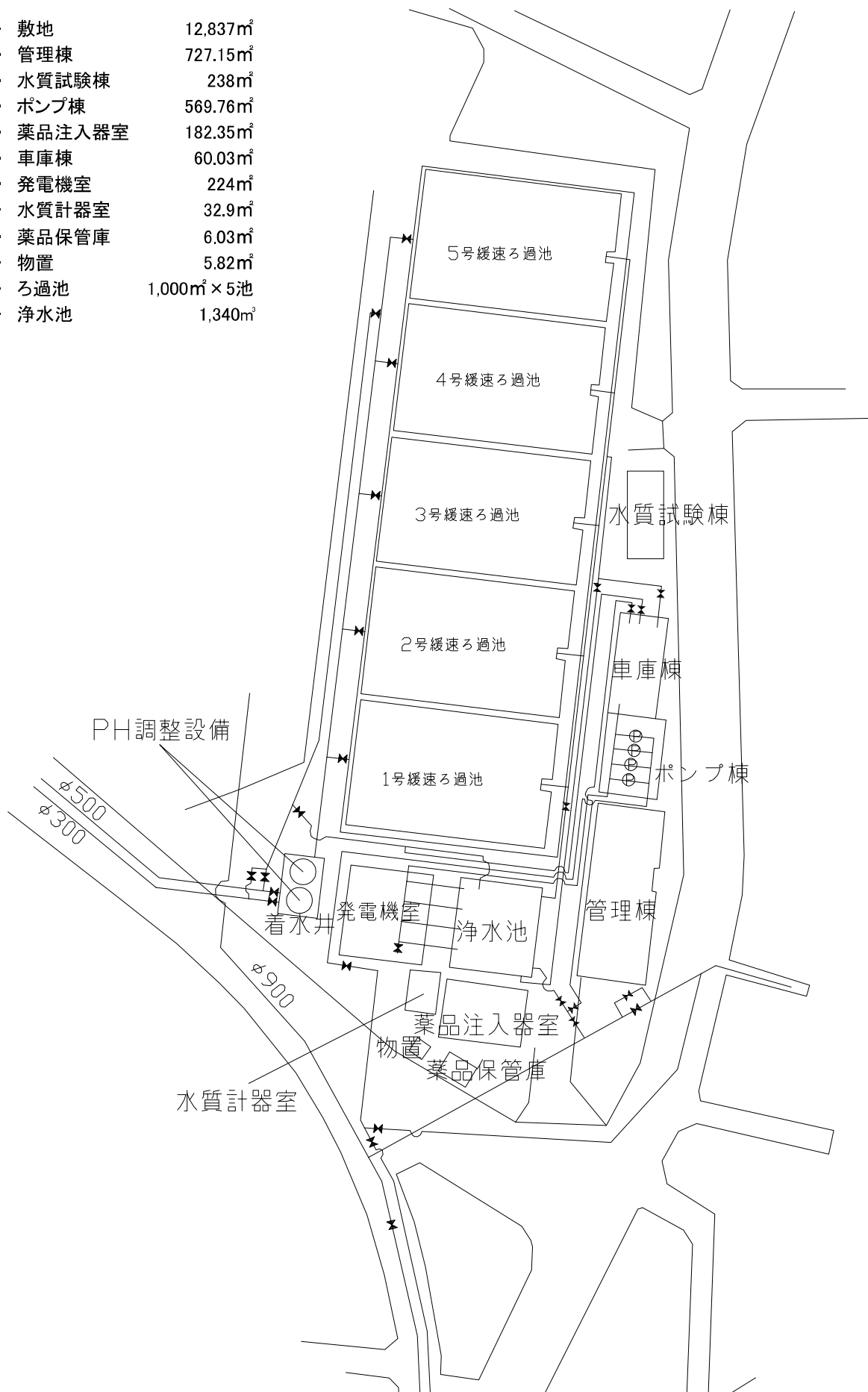
①下条給水所・下条取水場平面図

- ・敷地 7,591.28㎡
- ・ポンプ室 203.09㎡
- ・下条給水所電気室 503.72㎡
- ・下条取水場電気室 209.02㎡
- ・下条取水場旧ポンプ室 137㎡
- ・着水井 62.04㎡



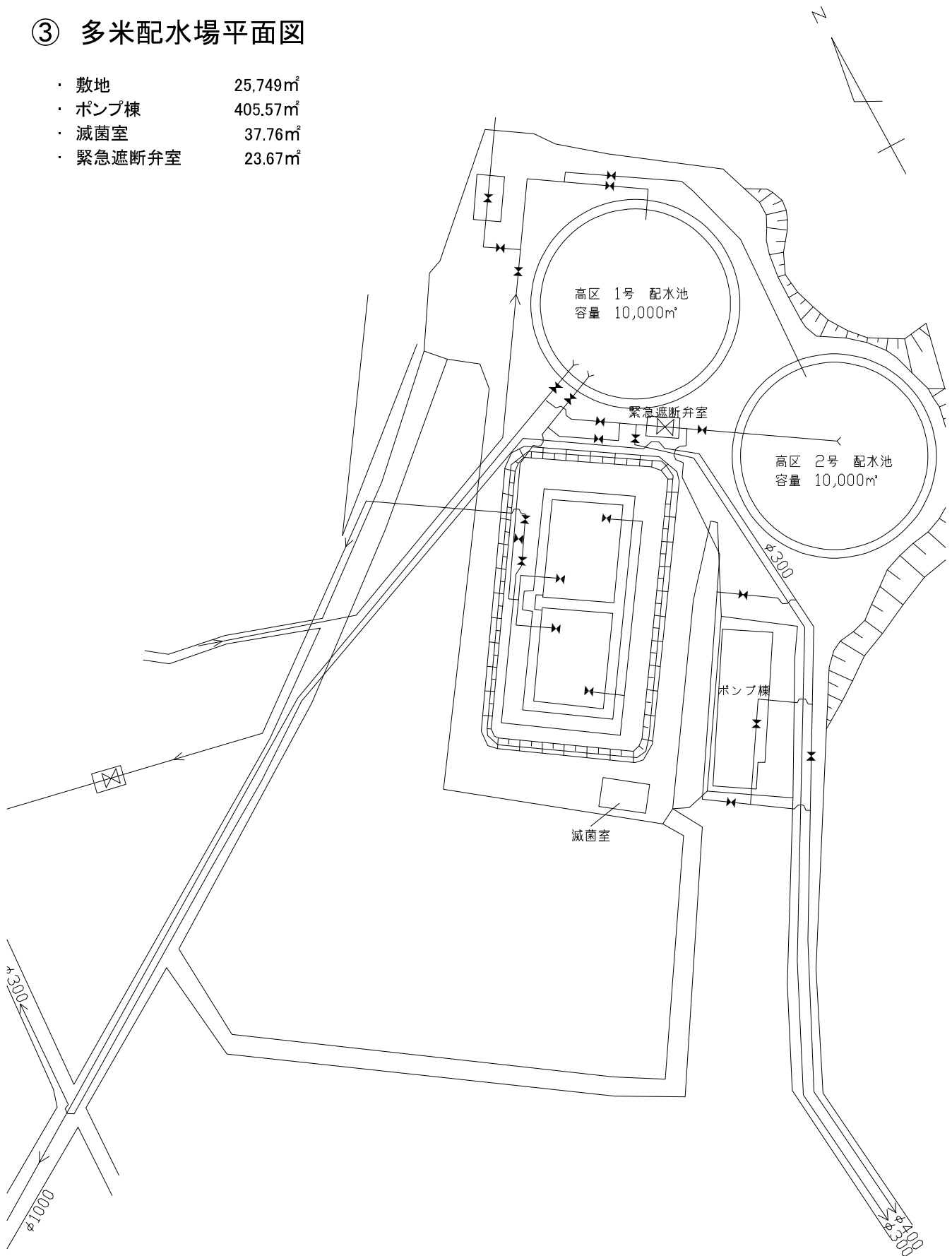
② 小鷹野浄水場平面図

・ 敷地	12,837 ^m ₂
・ 管理棟	727.15 ^m ₂
・ 水質試験棟	238 ^m ₂
・ ポンプ棟	569.76 ^m ₂
・ 薬品注入器室	182.35 ^m ₂
・ 車庫棟	60.03 ^m ₂
・ 発電機室	224 ^m ₂
・ 水質計器室	32.9 ^m ₂
・ 薬品保管庫	6.03 ^m ₂
・ 物置	5.82 ^m ₂
・ ろ過池	1,000 ^m ₂ × 5池
・ 浄水池	1,340 ^m ₃



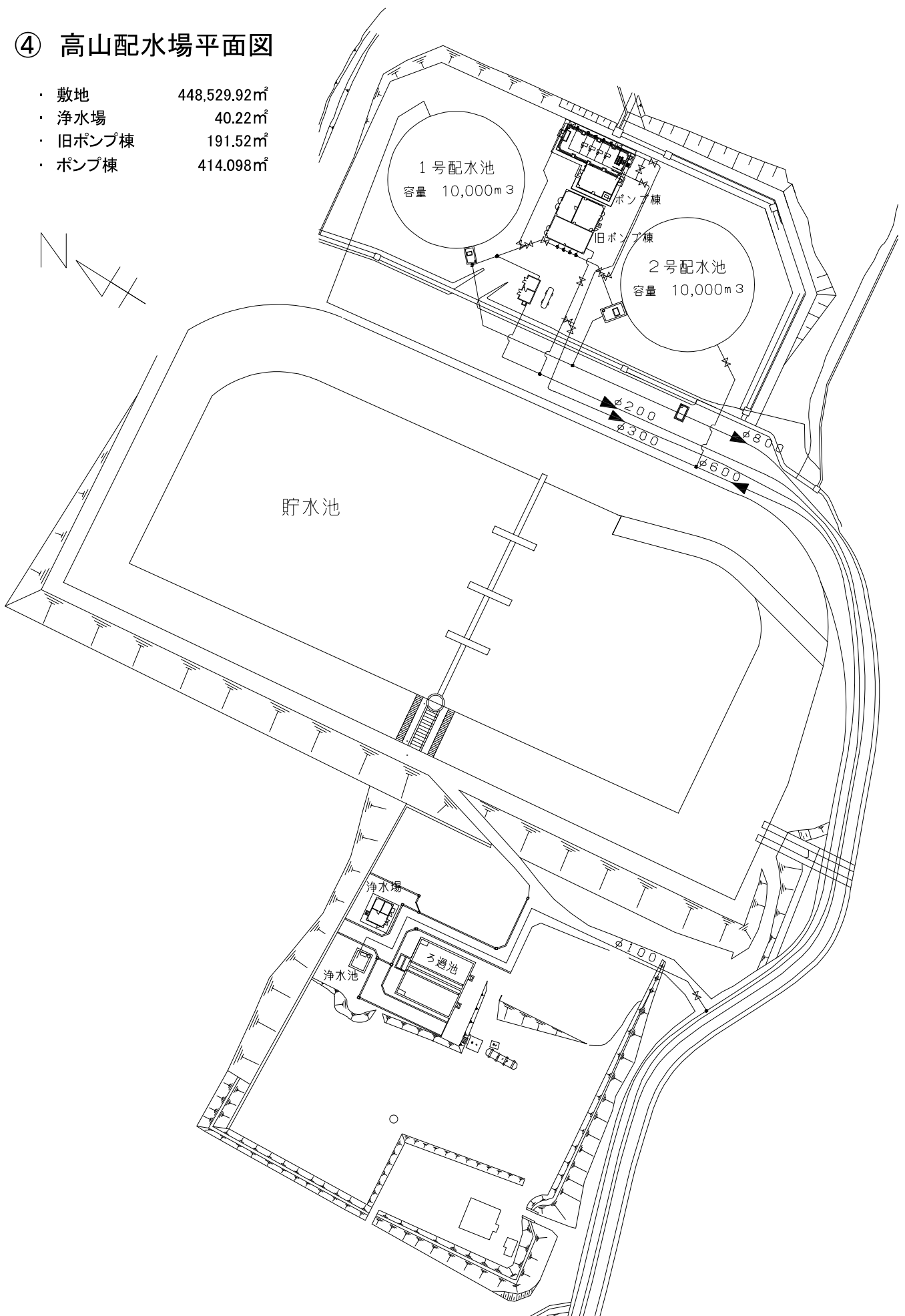
③ 多米配水場平面図

- ・ 敷地 25,749㎡
- ・ ポンプ棟 405.57㎡
- ・ 滅菌室 37.76㎡
- ・ 緊急遮断弁室 23.67㎡



④ 高山配水場平面図

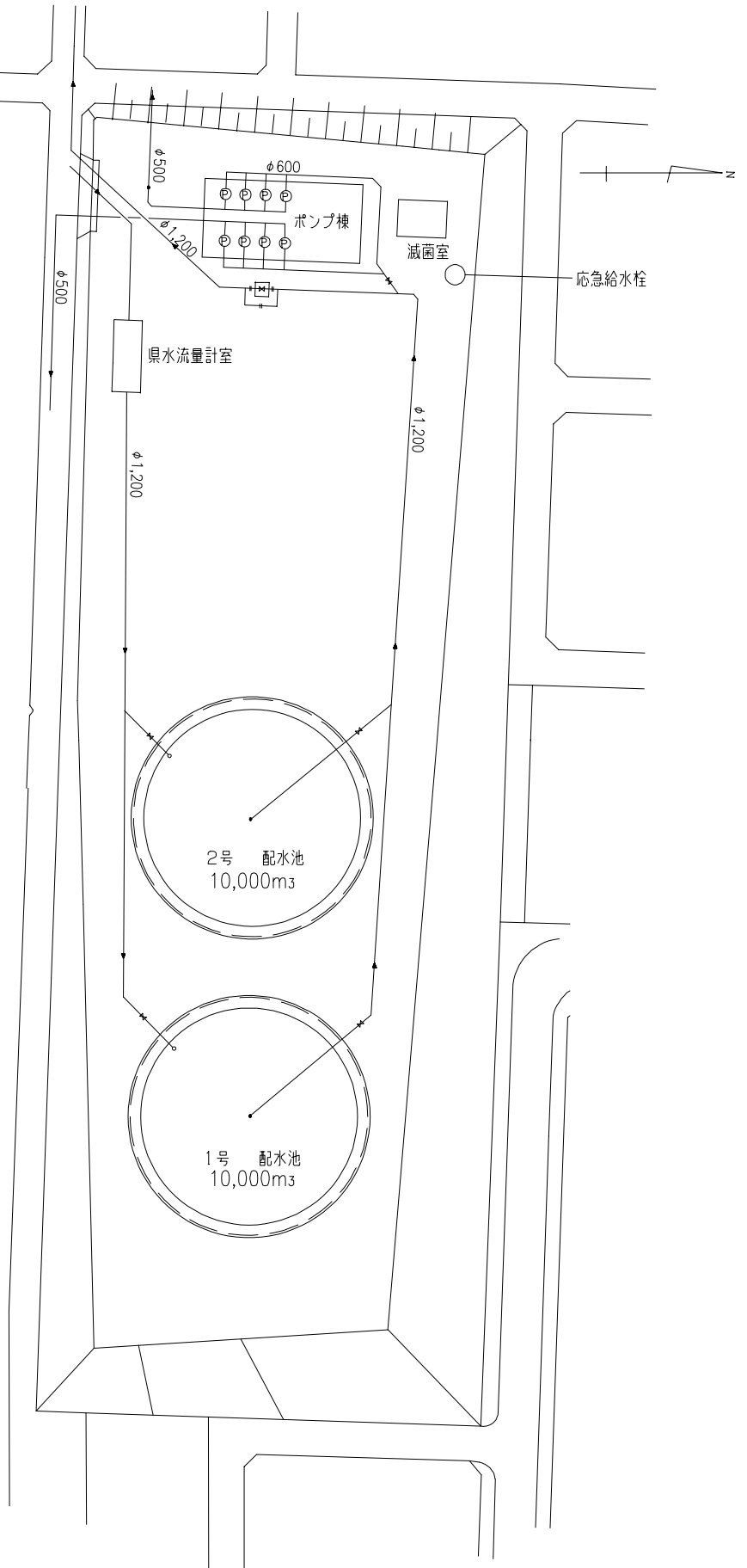
- ・ 敷地 448,529.92㎡
- ・ 浄水場 40.22㎡
- ・ 旧ポンプ棟 191.52㎡
- ・ ポンプ棟 414.098㎡



⑤ 南部配水場平面図

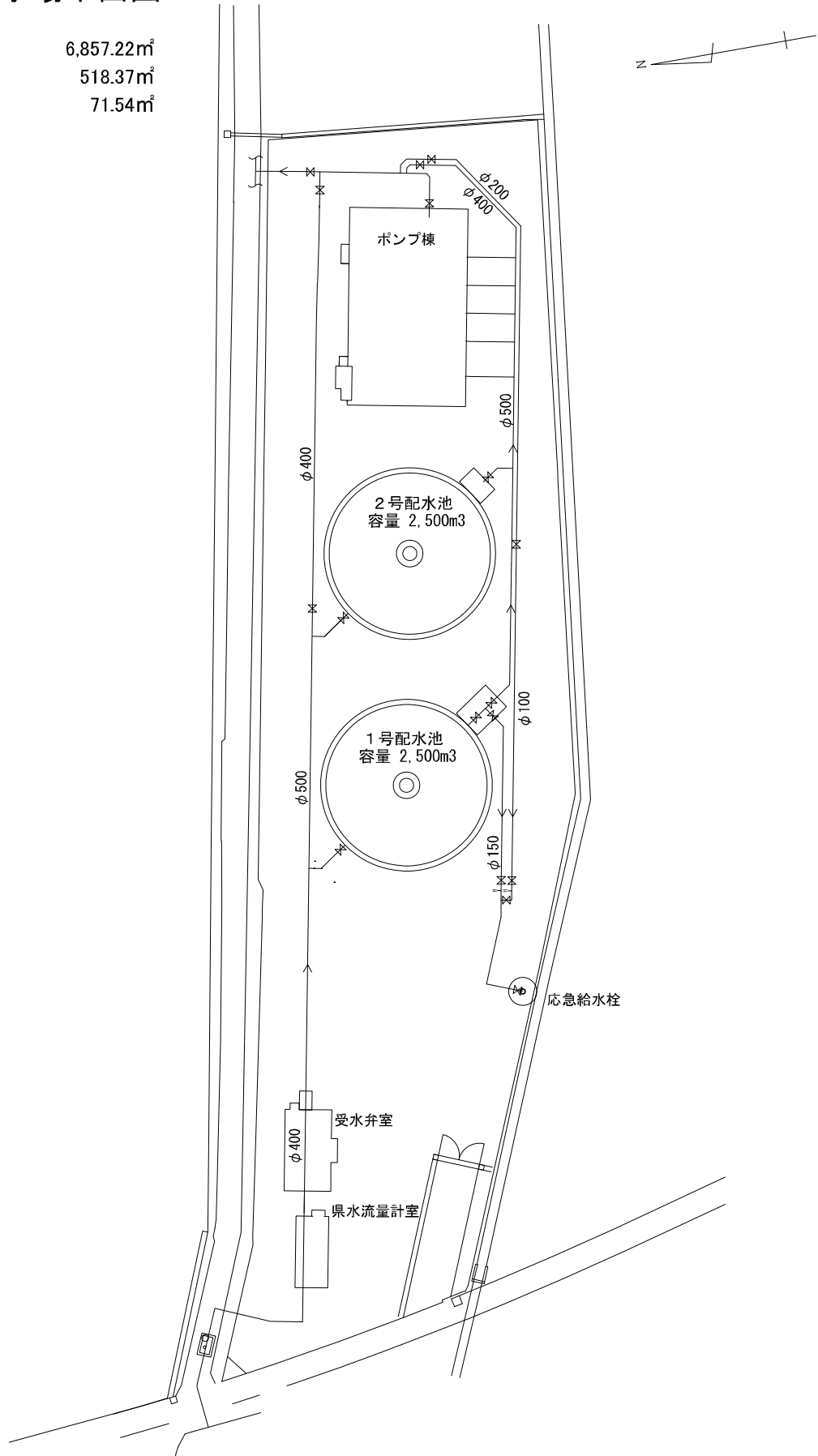
- ・ 敷地
- ・ ポンプ棟
- ・ 滅菌室

16,457㎡
527.05㎡
48㎡



⑥ 東部配水場平面図

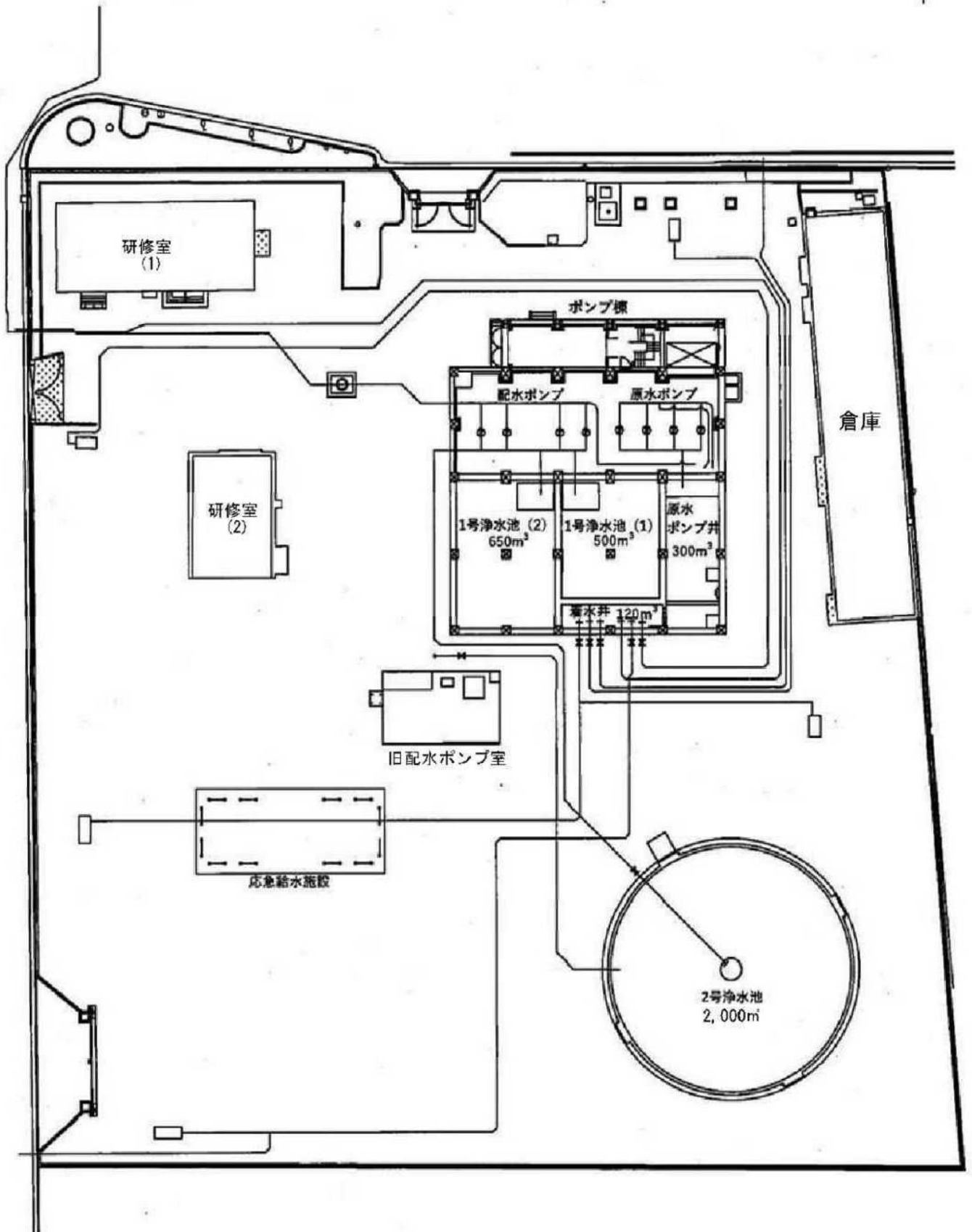
- ・ 敷地 6,857.22㎡
- ・ ポンプ棟 518.37㎡
- ・ 受水弁室 71.54㎡



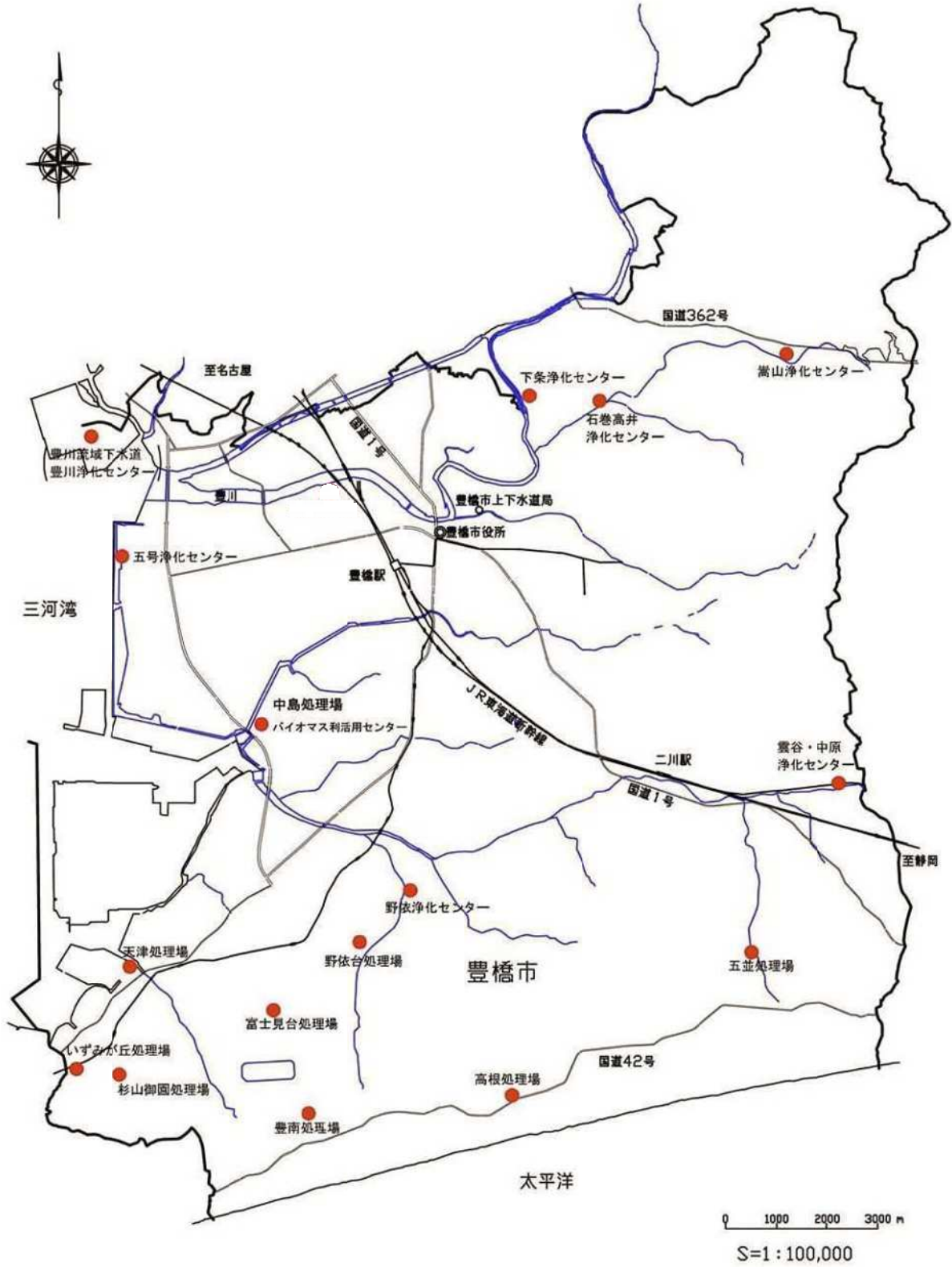
⑦ 南栄給水所平面図

- ・敷地 8,394.25㎡
- ・ポンプ棟 930.25㎡
- ・旧配水ポンプ室 83.75㎡

- ・研修室(1) 148㎡
- ・研修室(2) 83.05㎡
- ・倉庫 278.86㎡

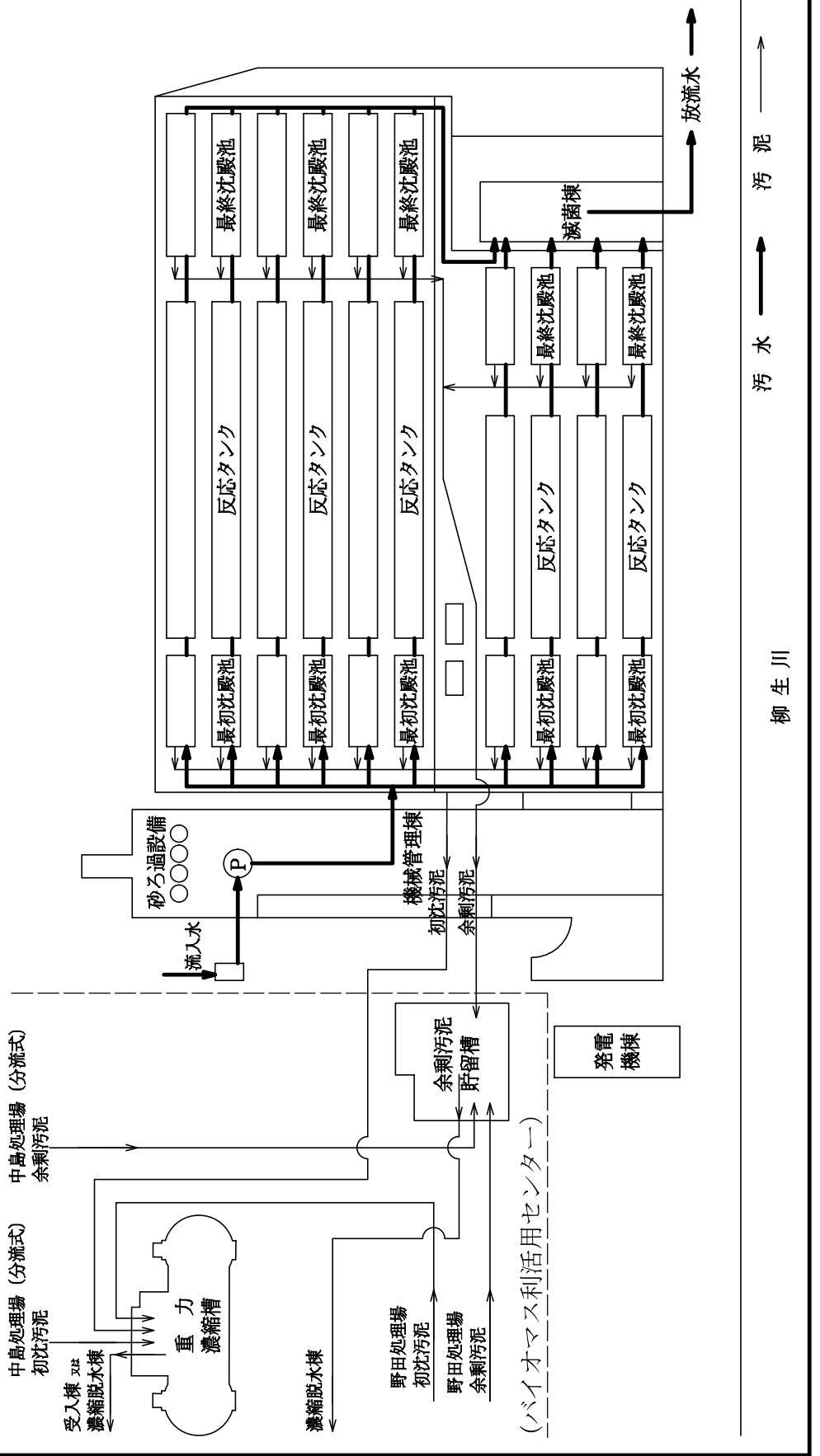


(3) 豊橋市処理場配置図

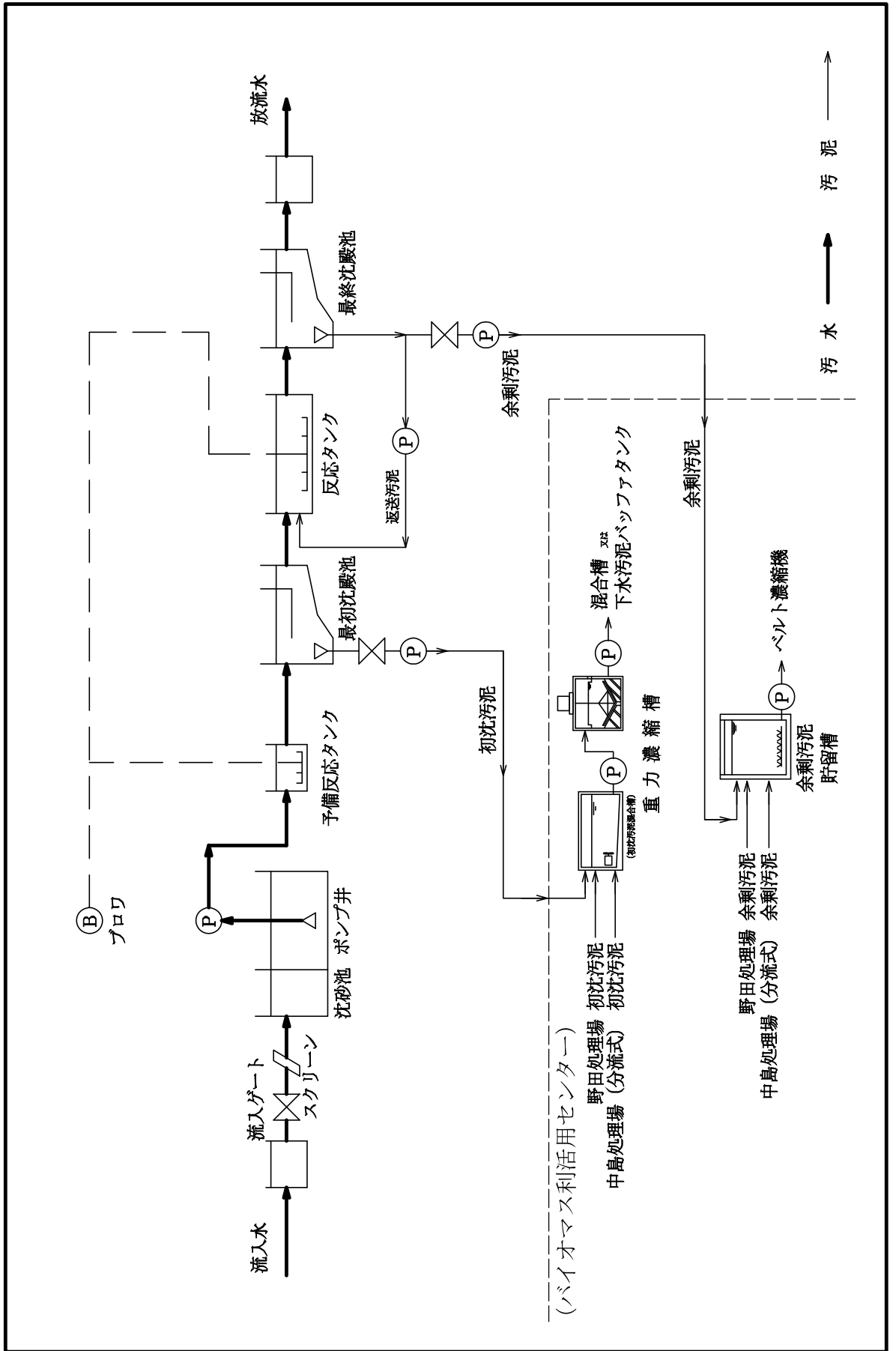


① 中島処理場平面図(合流式)

・所在地 神野新田町字中島 75-2
 ・敷地面積 291,380m² (中島処理場全体)
 ・供用開始年月日 昭和48年7月1日
 ・処理方法 標準活性汚泥法
 ・処理能力 80,000m³/日 (日最大)

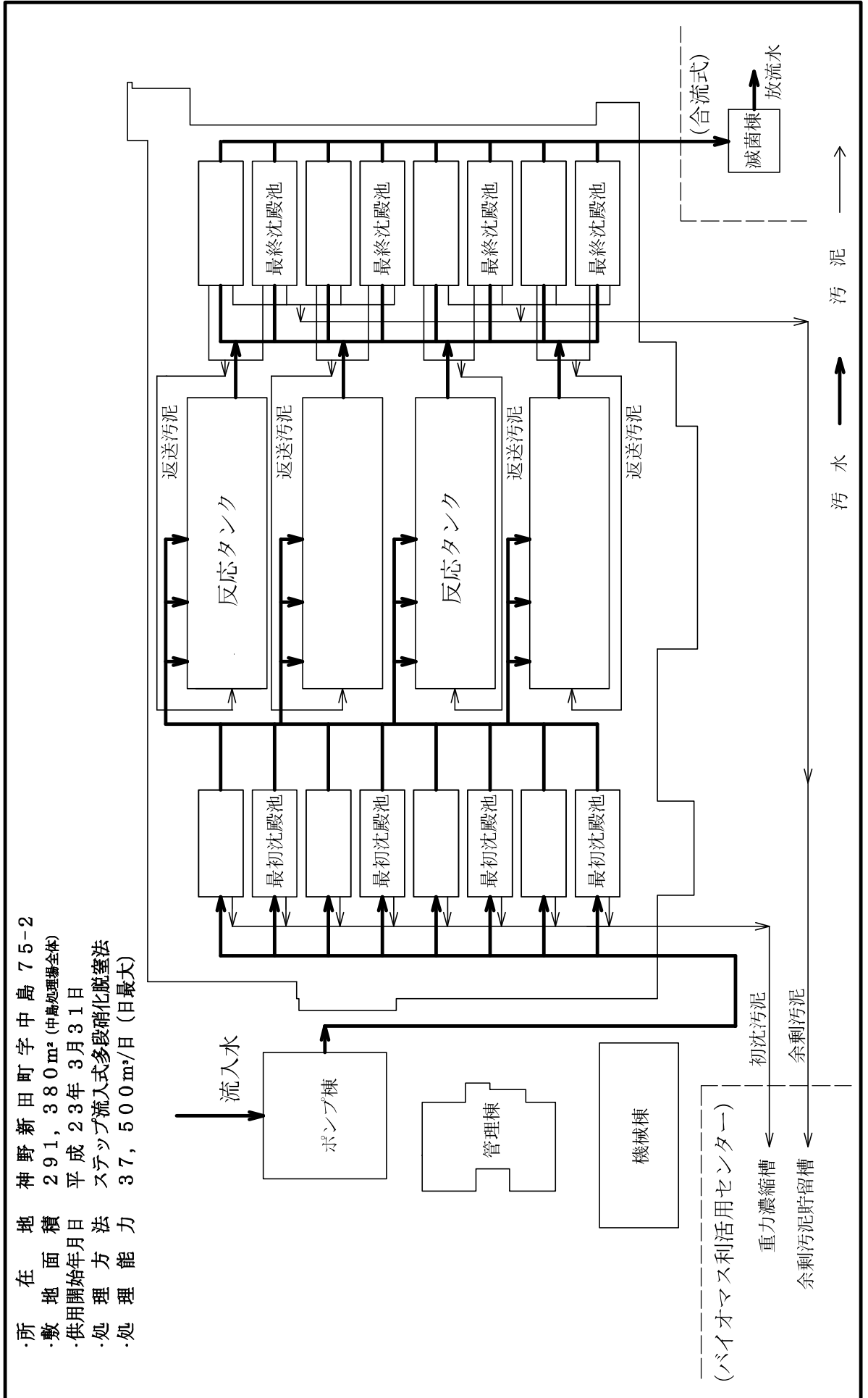


中島処理場フローシート(合流式)

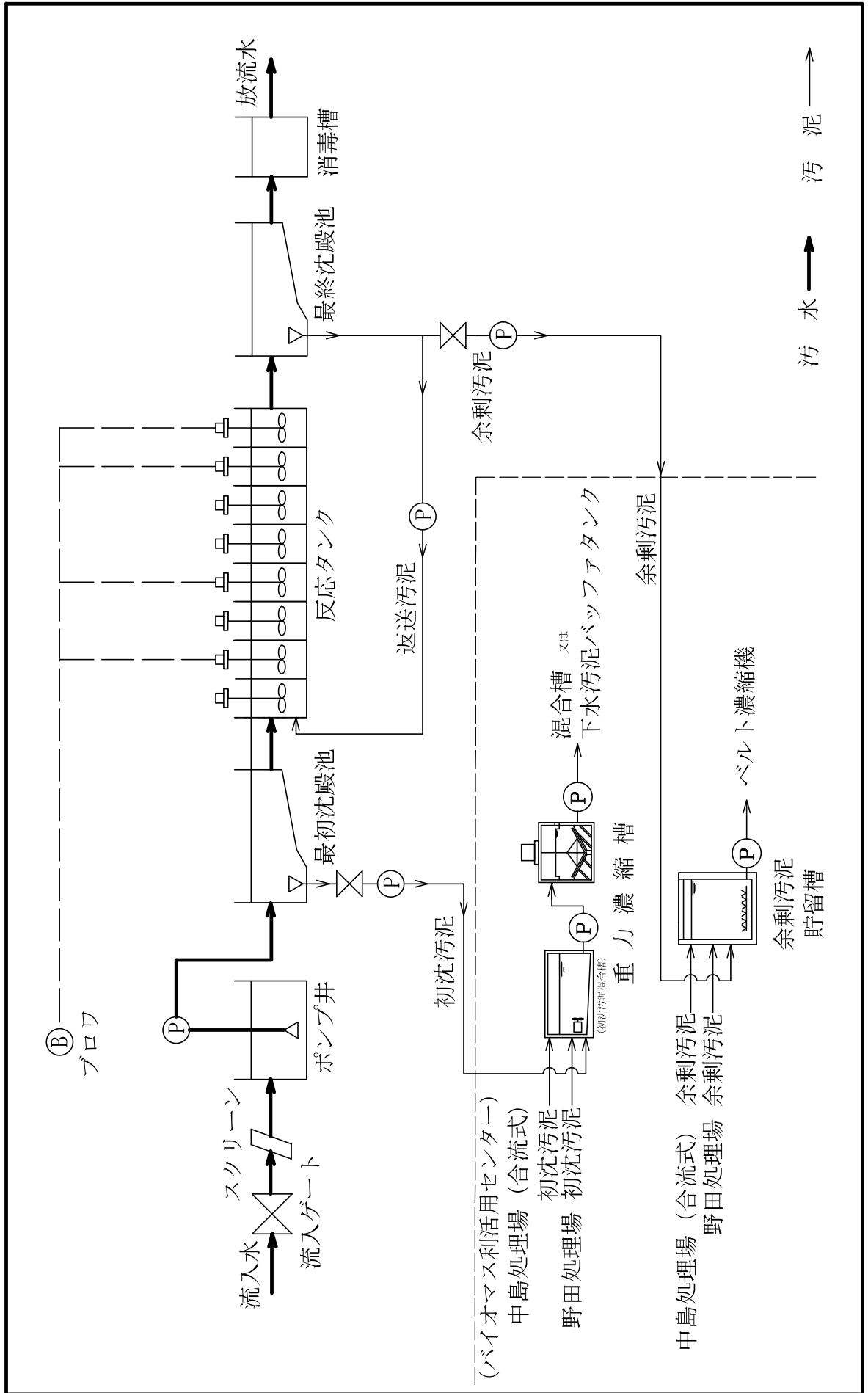


②中島処理場平面図(分流通式)

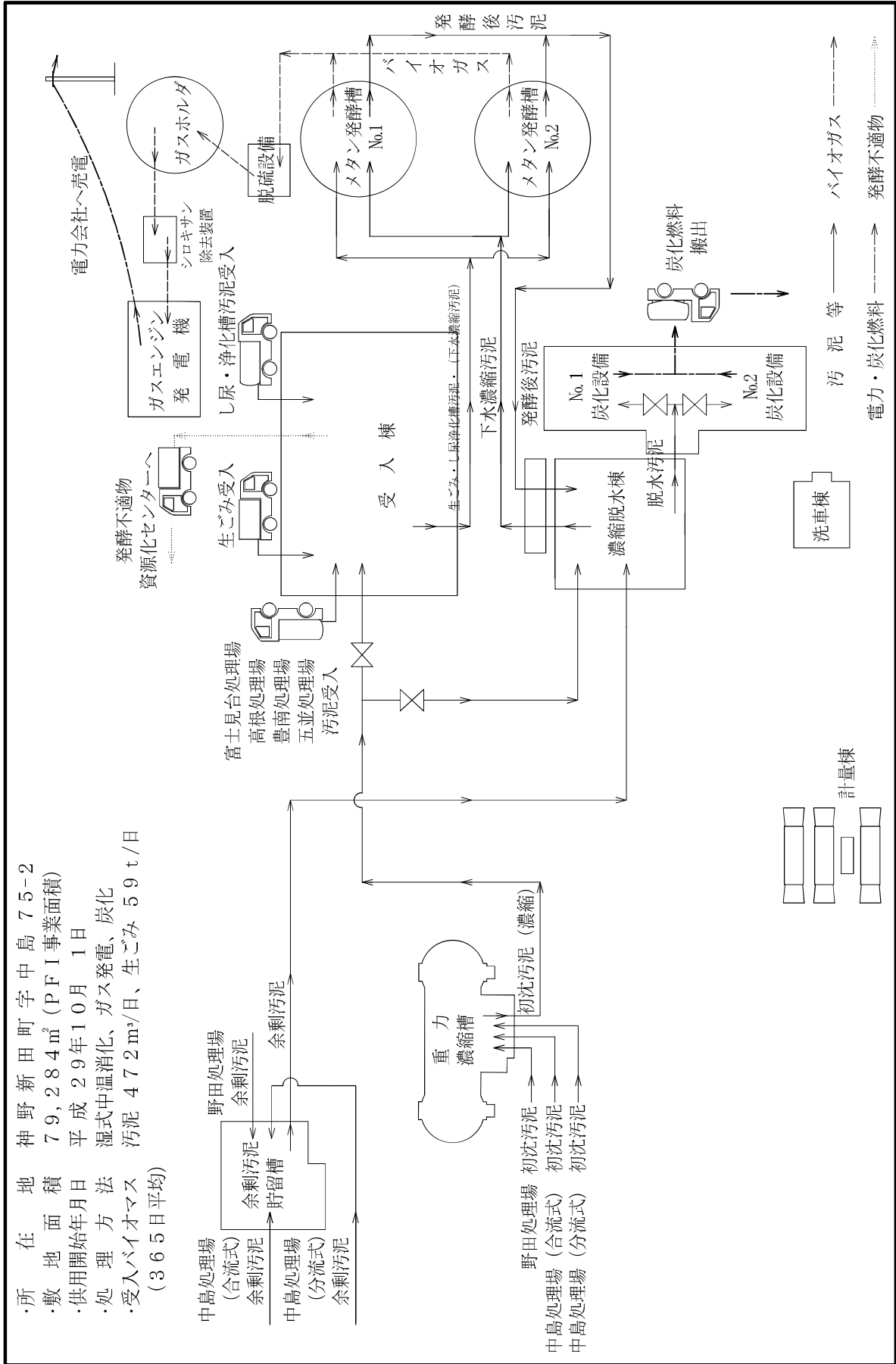
・所在地 神野新田町字中島75-2
 ・敷地面積 291,380m²(中島処理場全体)
 ・供用開始年月日 平成23年3月31日
 ・処理方法 ステップ流入式多段硝化脱窒法
 ・処理能力 37,500m³/日(日最大)



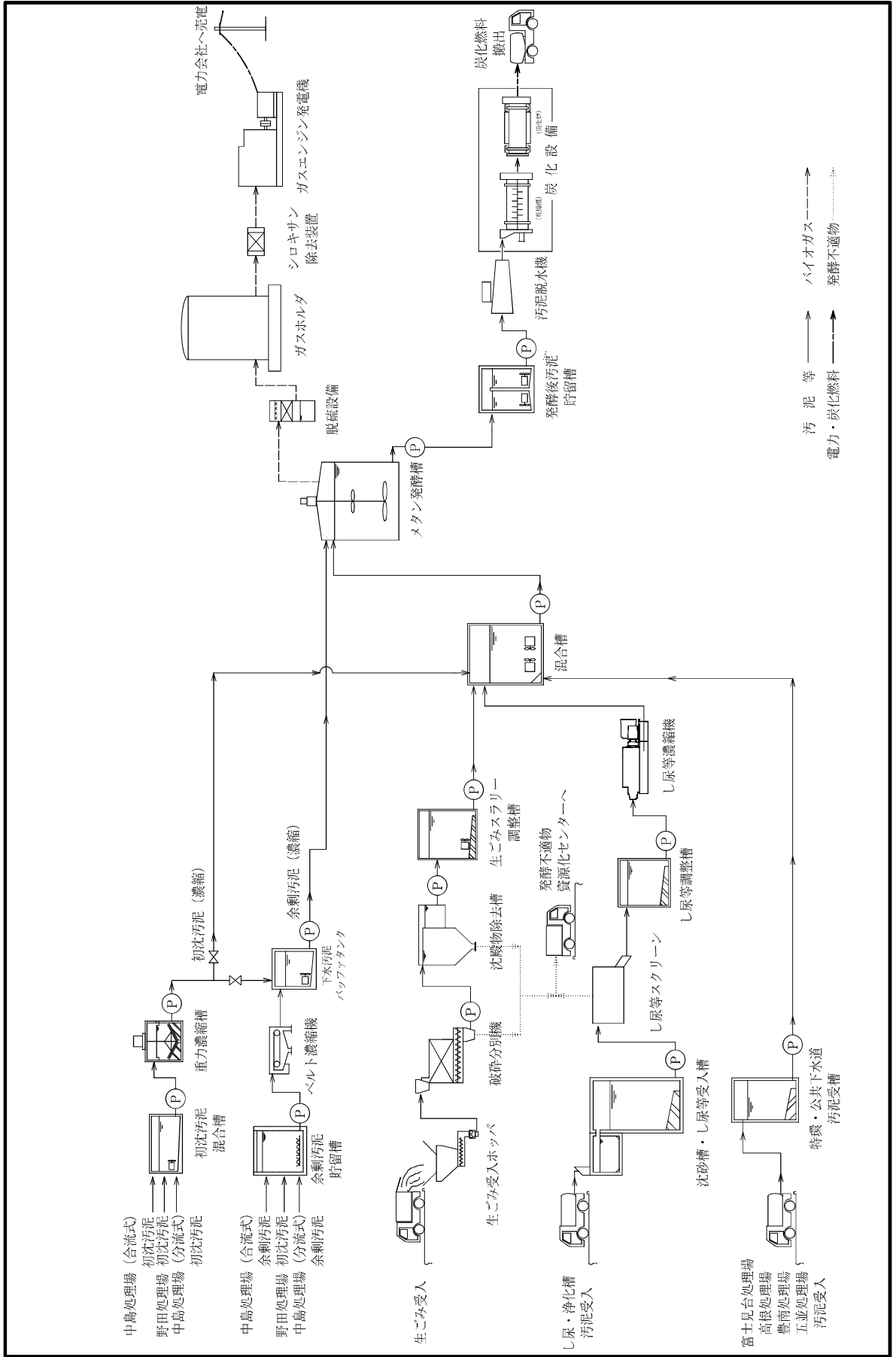
中島処理場フローシート(分流式)



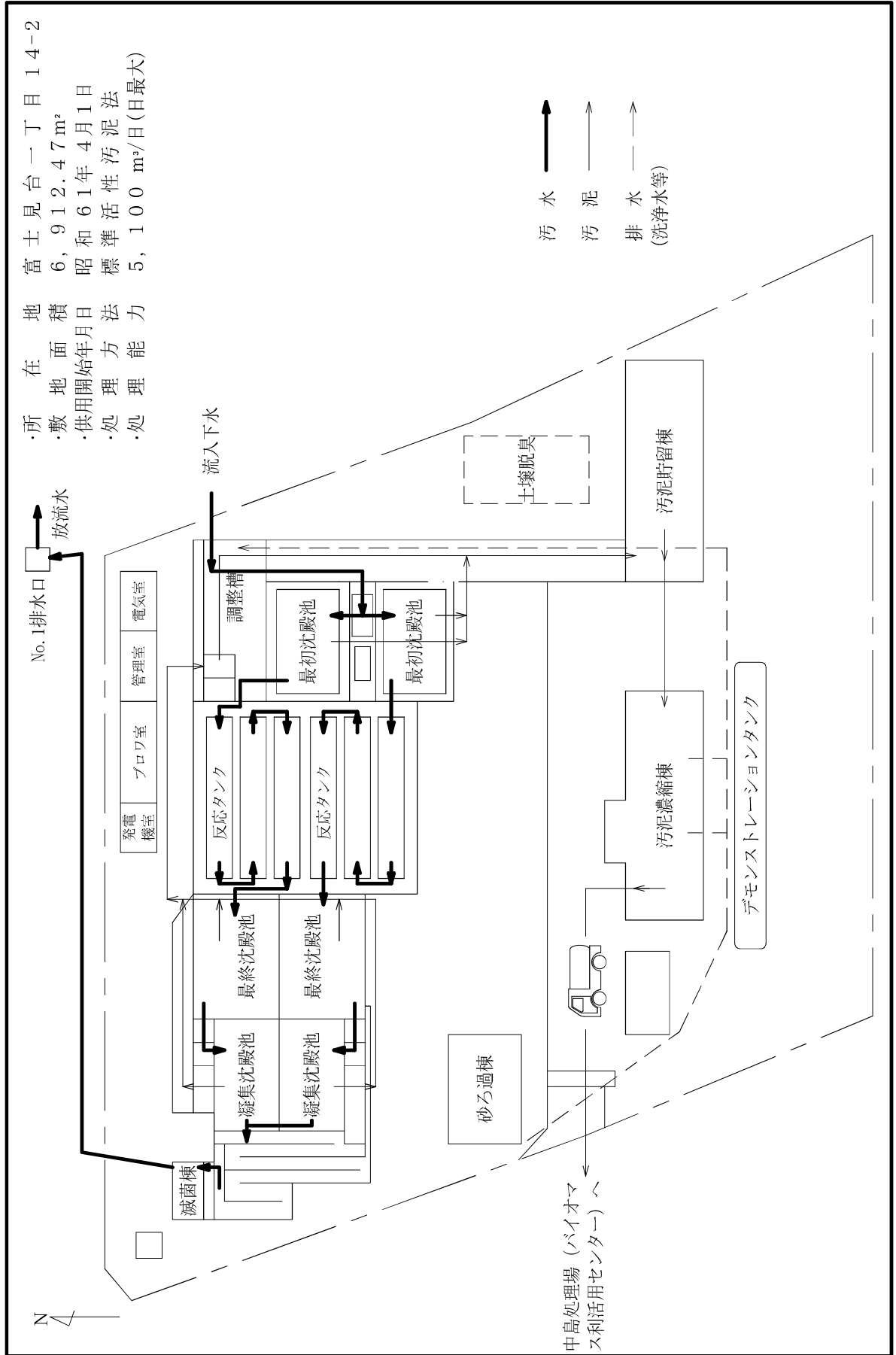
③中島処理場平面図 (バイオマス活用センター)



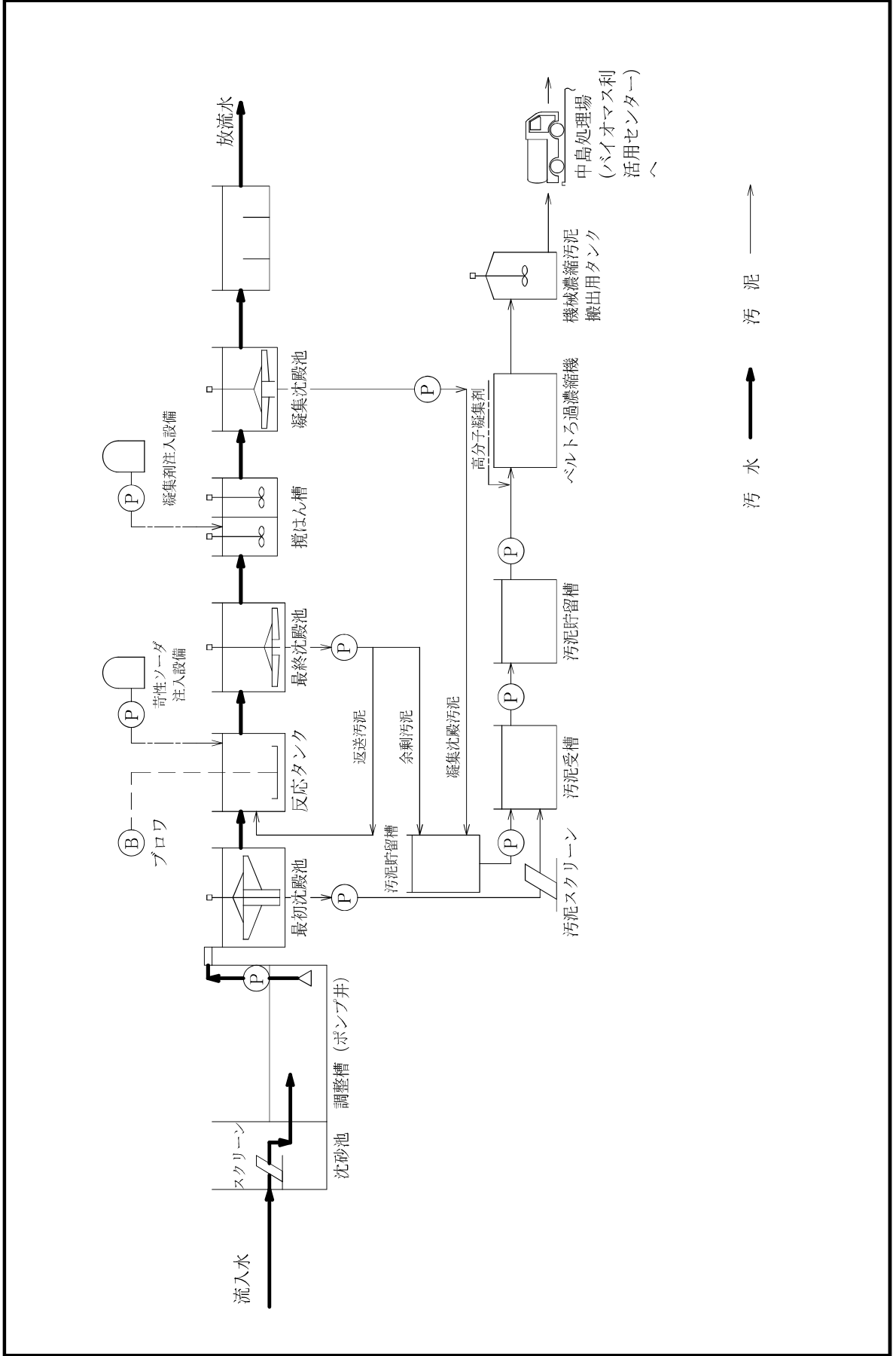
中島処理場フローシート（バイオマス活用センター）



④富士見台処理場平面図（分流通式）



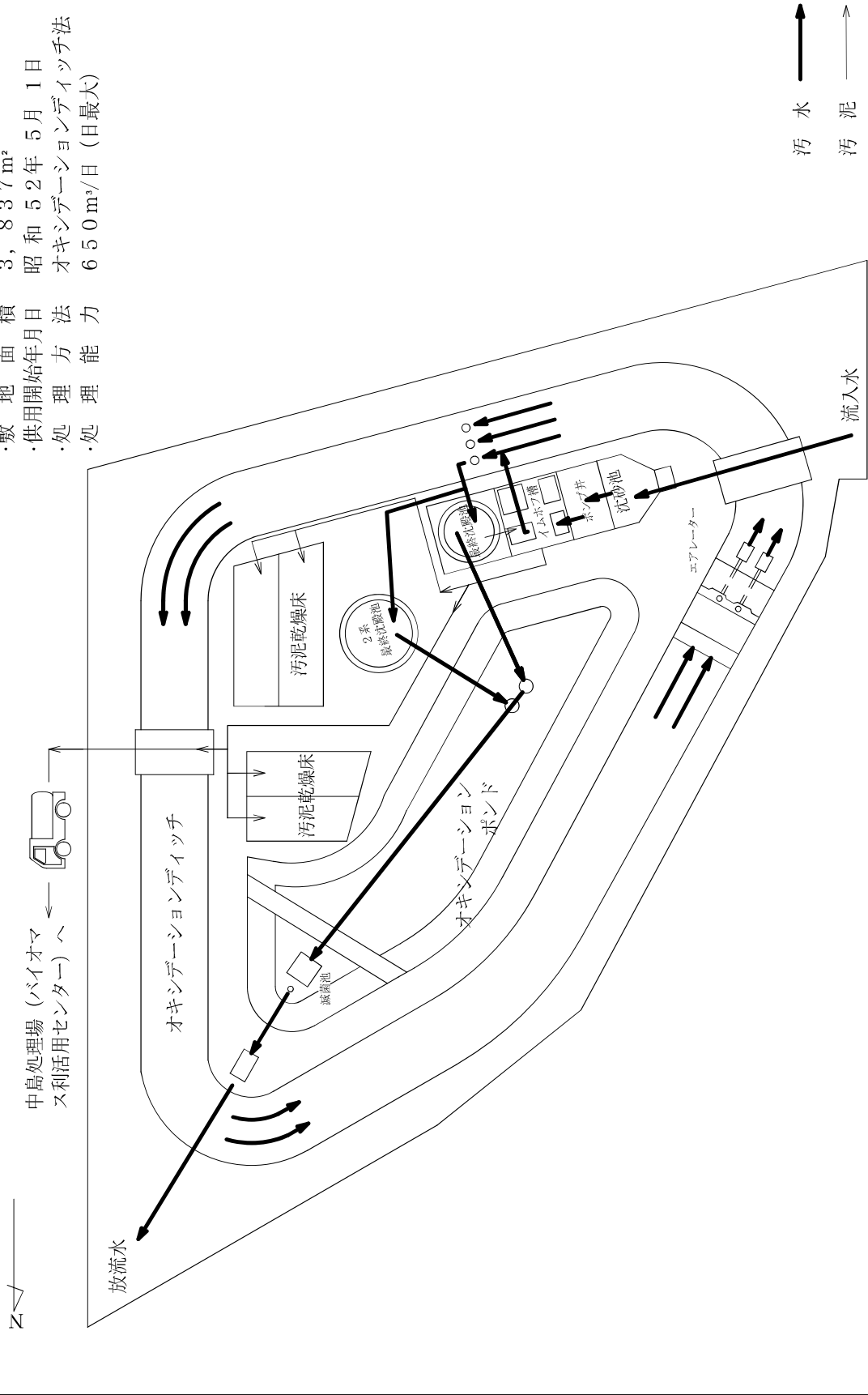
富士見台処理場フロースキート



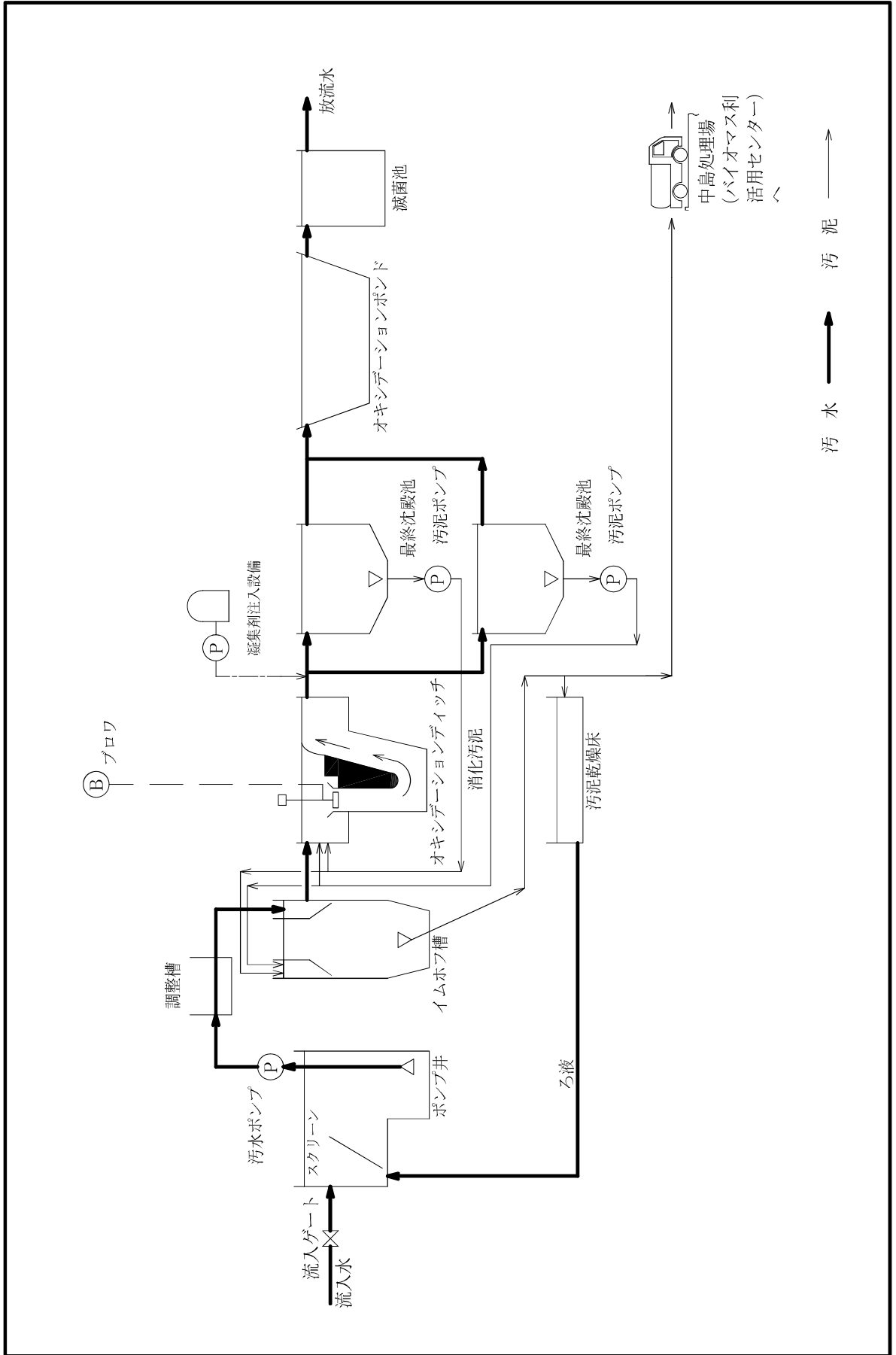
汚水 → 汚泥

⑤ 高根処理場平面図（分流通式）

所在地 高塚町字中保部 114
 敷地面積 3,837 m²
 供用開始年月 昭和52年5月1日
 処理方法 オキシデーションデイツチ法
 処理能力 650 m³/日 (日最大)

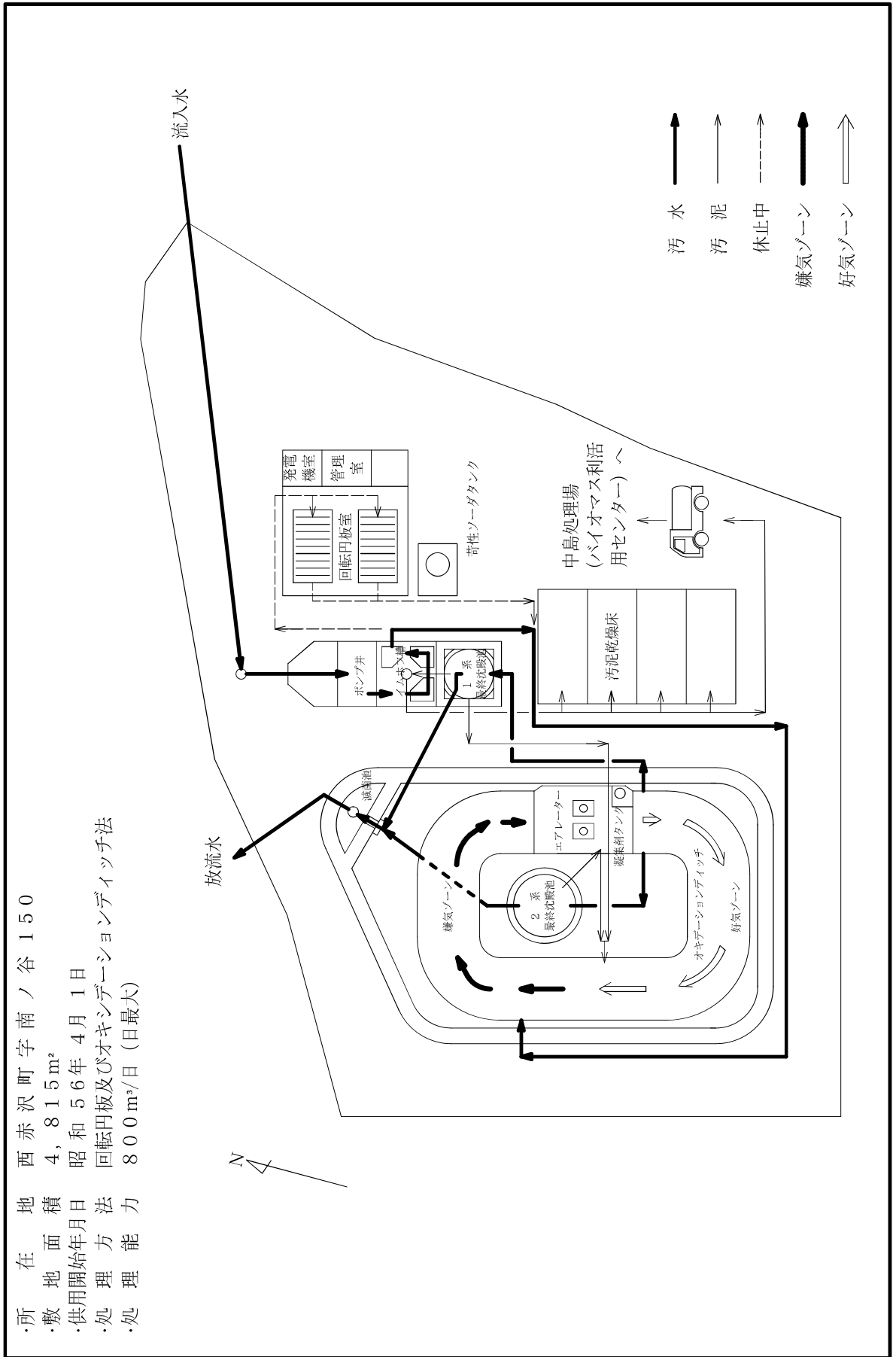


高根処理場フローシート

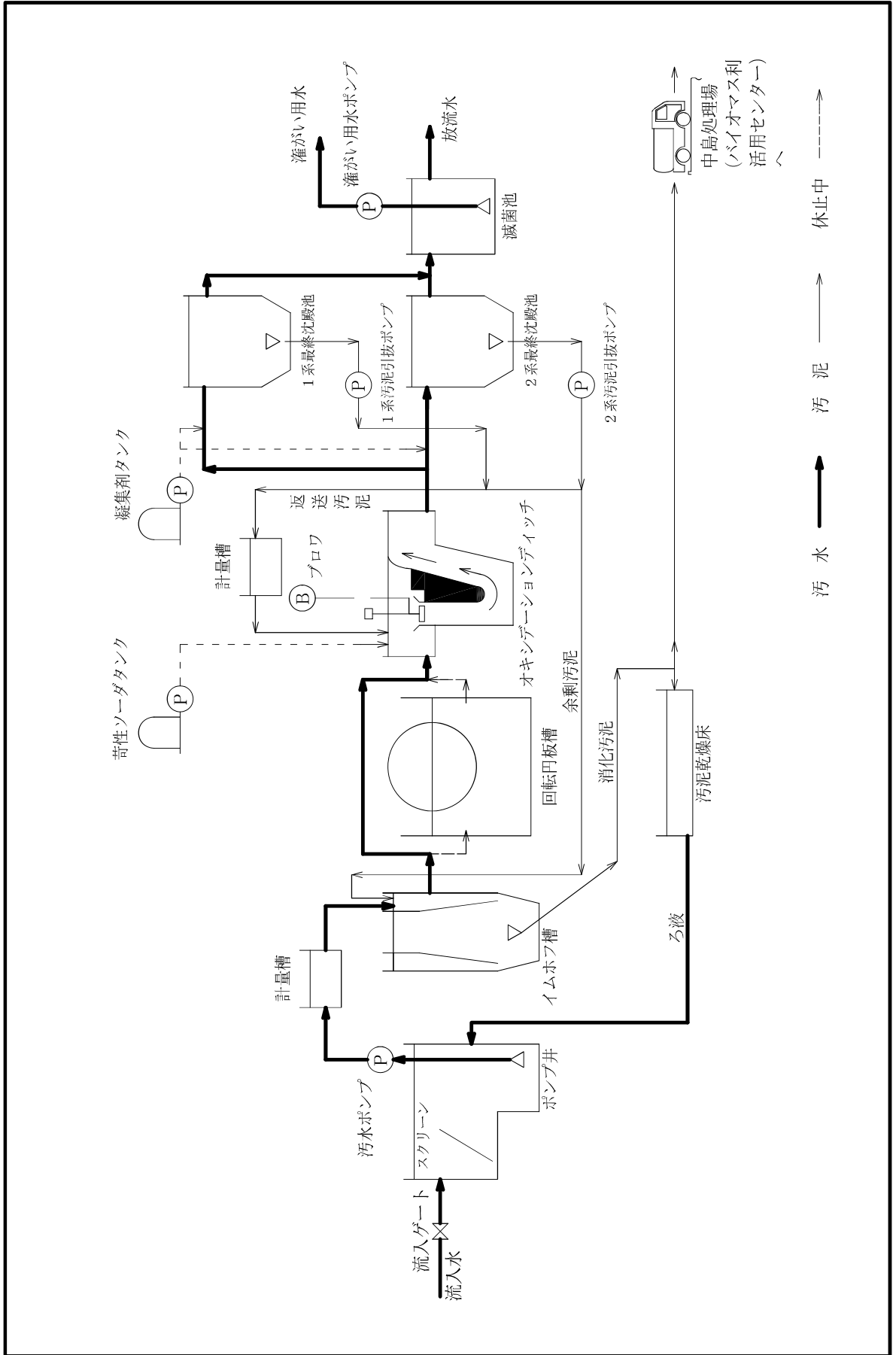


⑥ 豊南処理場平面図 (分流通式)

・所在地 西赤沢町字南ノ谷150
 ・敷地面積 4,815m²
 ・供用開始年月日 昭和56年4月1日
 ・処理方法 回転円板及びオキシデーションディッチ法
 ・処理能力 800m³/日 (日最大)

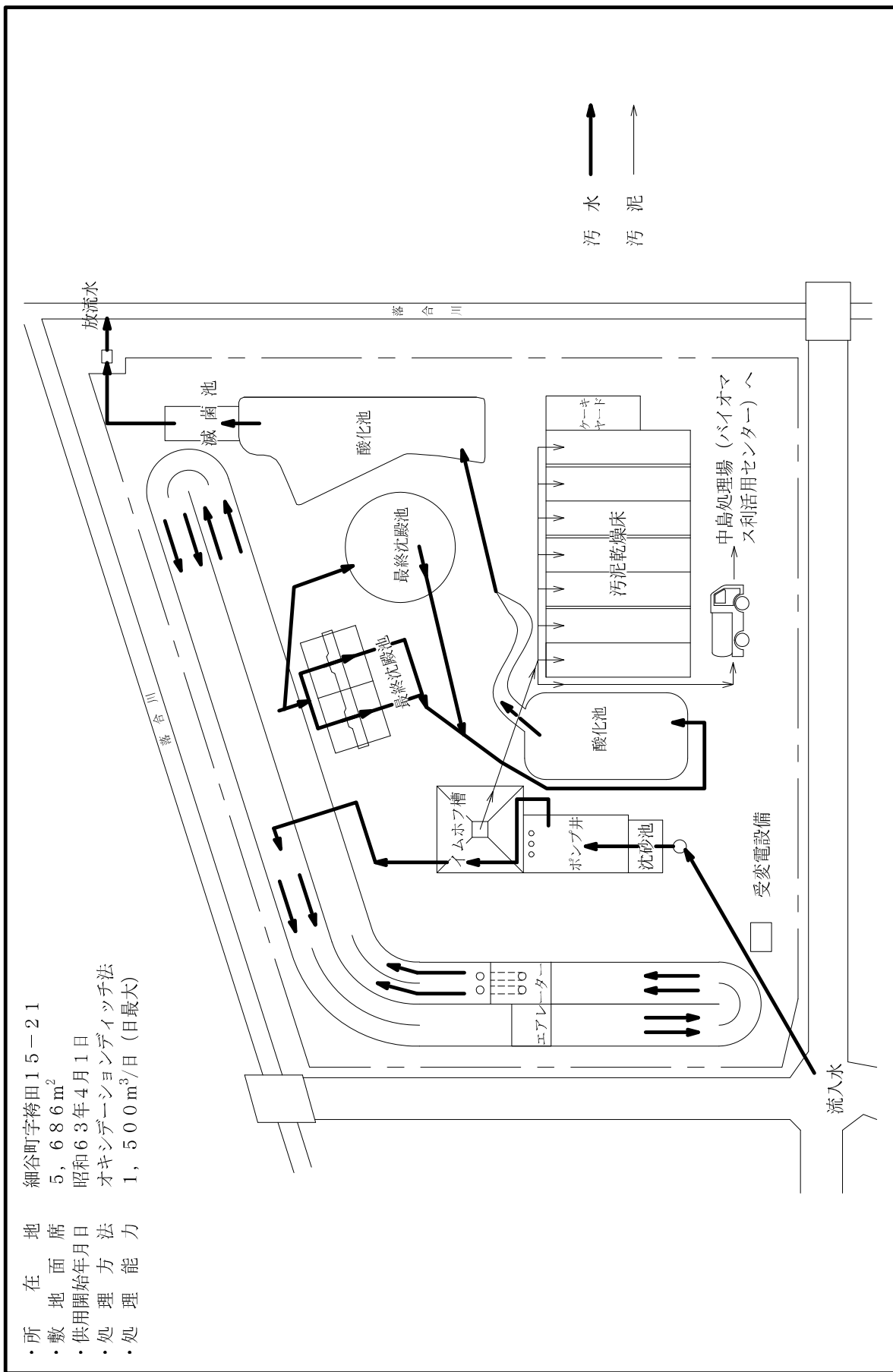


豊南処理場フローシート

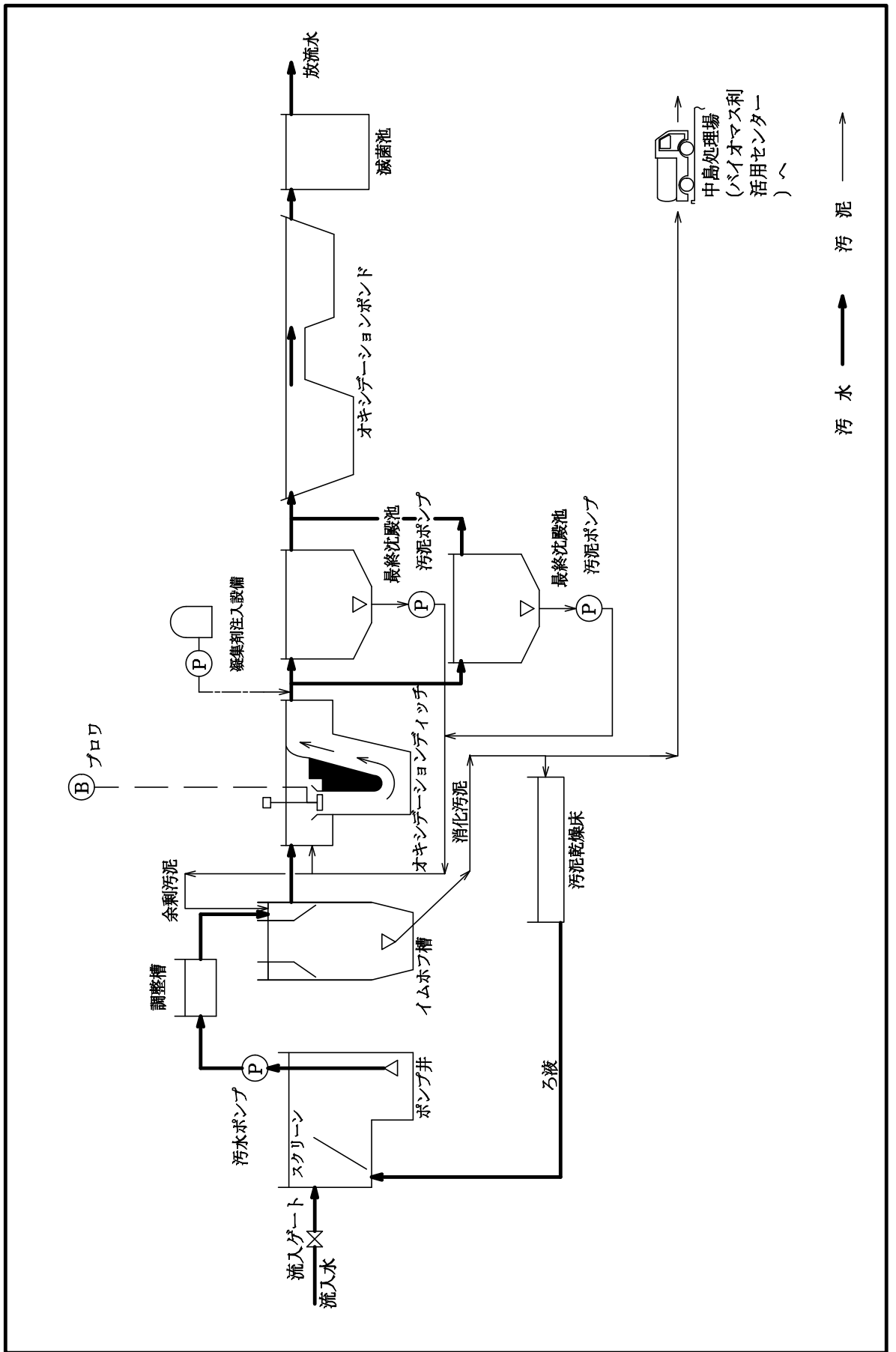


⑦五並処理場平面図（分流式）

- ・所在地 細谷町字袴田15-21
- ・敷地面積 5,686 m²
- ・供用開始年月日 昭和63年4月1日
- ・処理方法 オキシデーションディッチ法
- ・処理能力 1,500 m³/日（日最大）

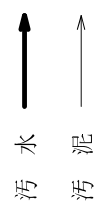
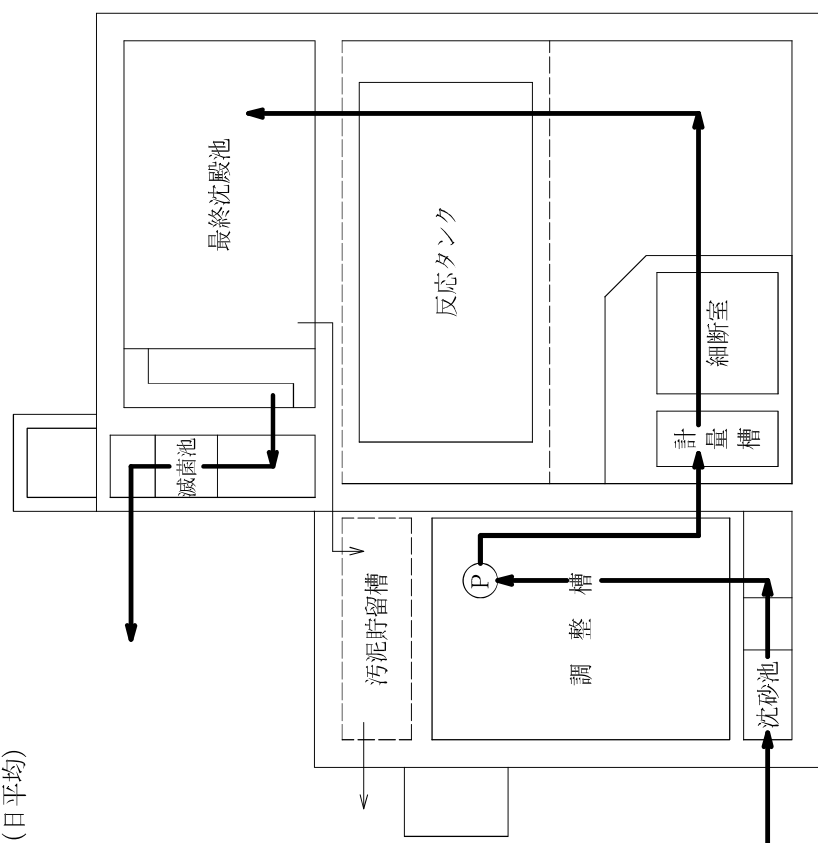
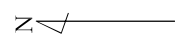


五並処理場フローシート

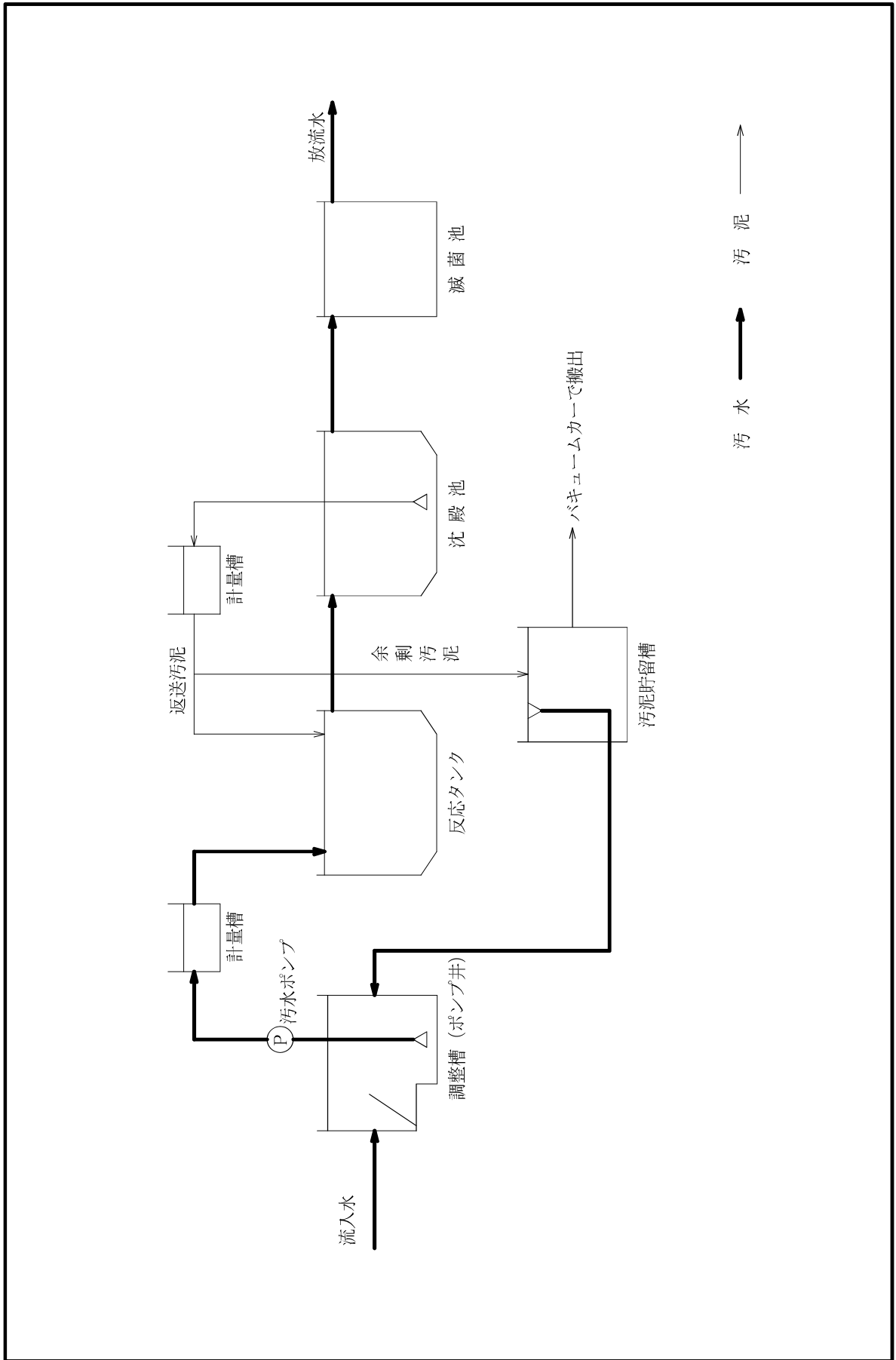


⑧ 天津処理場平面図（分流通式）

所在地 杉山町字中藁 1-24
 敷地面積 258m²
 供用開始年月日 昭和48年4月1日
 処理方法 長時間曝気法
 処理能力 110m³/日（日平均）

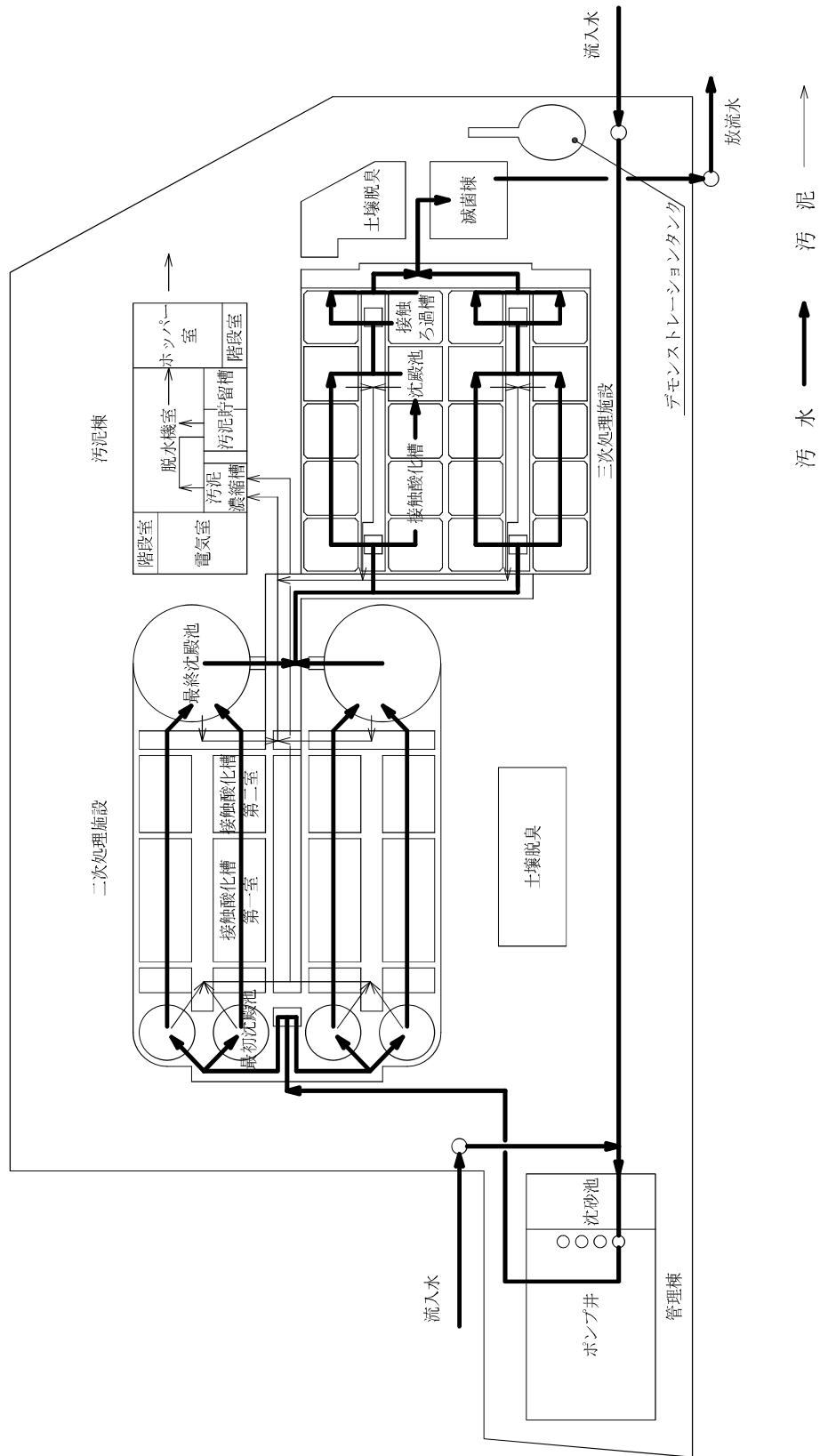


天津処理場フローシート

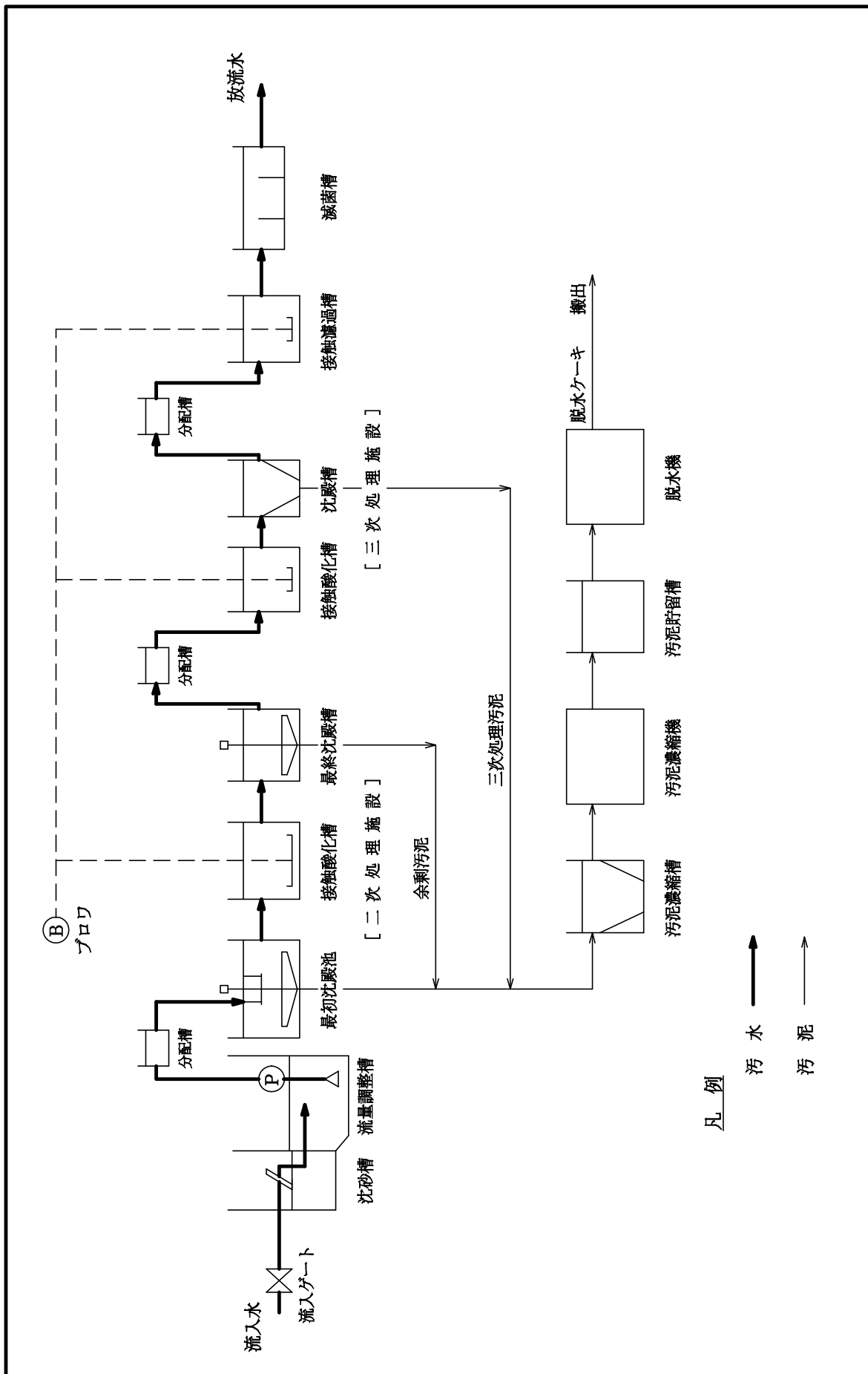


⑨ 野依台処理場平面図（分流水）

・所在地 野依台二丁目10-3
 ・敷地面積 6,603m²
 ・供用開始年月日 昭和63年8月1日
 ・処理方法 接触酸化法
 ・処理能力 2,255m³/日（日平均）

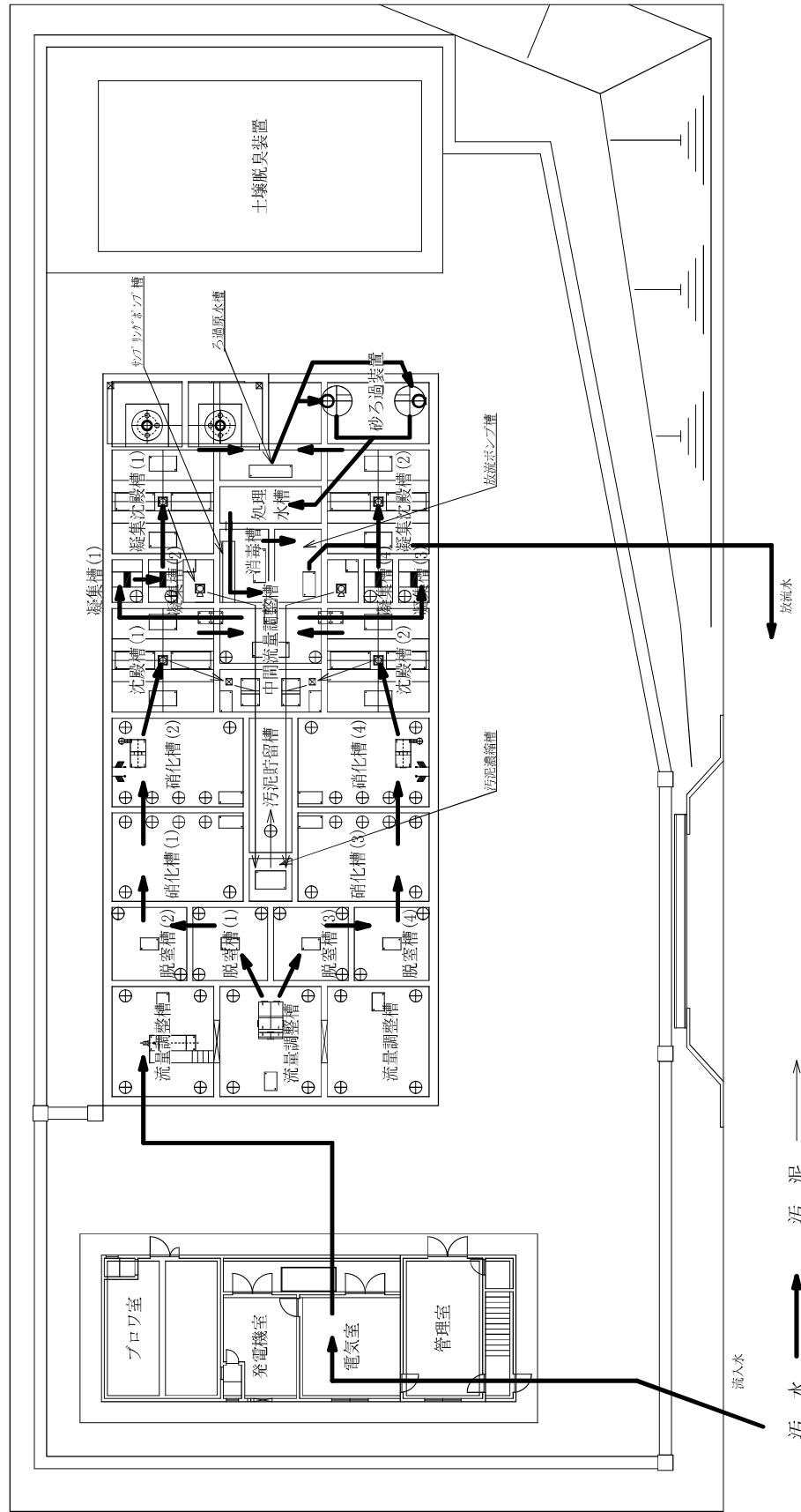


野依台処理場フロースキート

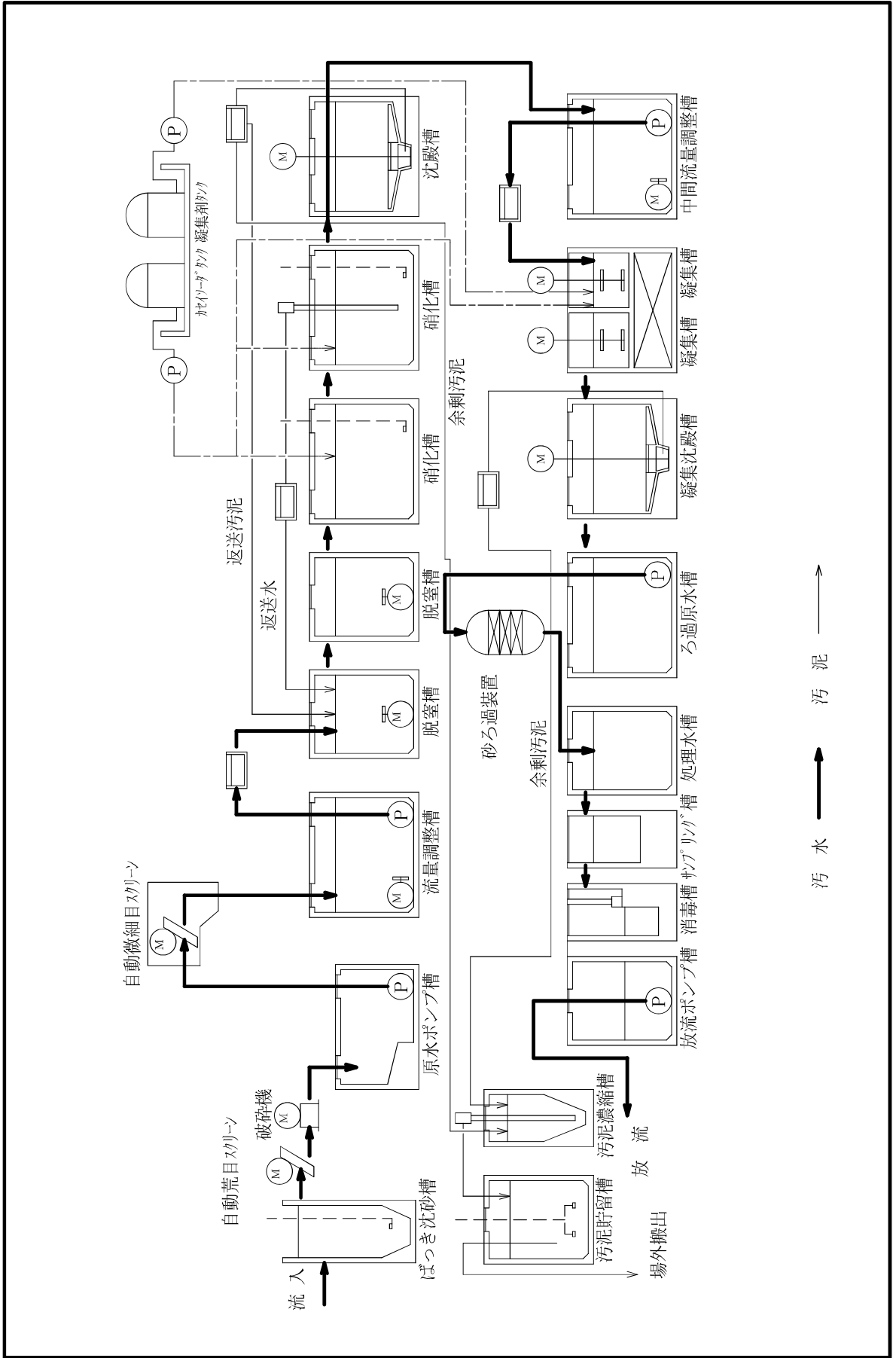


⑩ いずみが丘 処理場平面図 (分流通式)

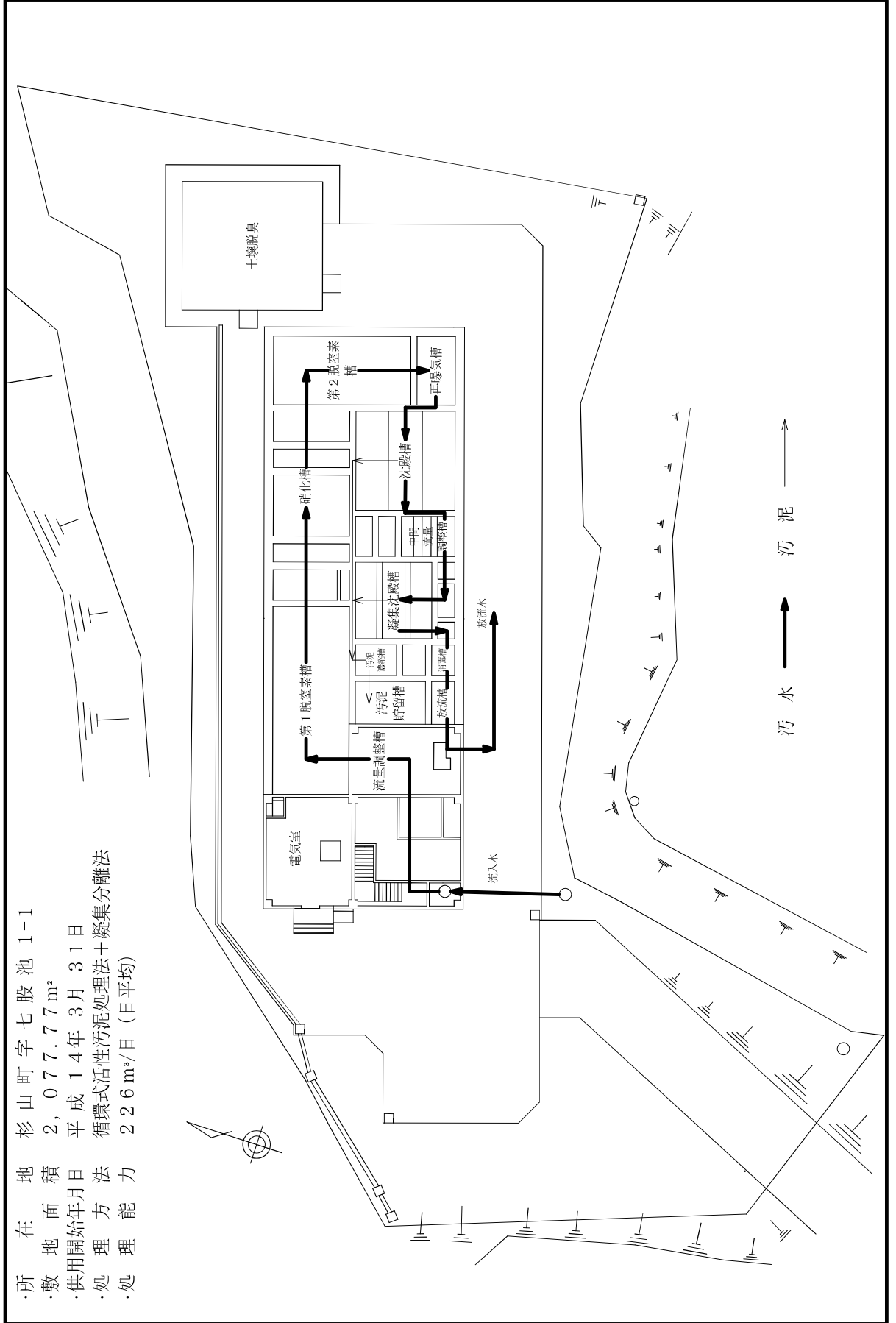
- ・所在地 杉山町字いずみが丘 42-2
- ・敷地面積 2,456.30m²
- ・供用開始年月日 平成12年4月1日
- ・処理方法 硝化液循環活性汚泥法+砂ろ過方式
- ・処理能力 345m³/日 (日平均)



いずみが丘処理場 フローシート

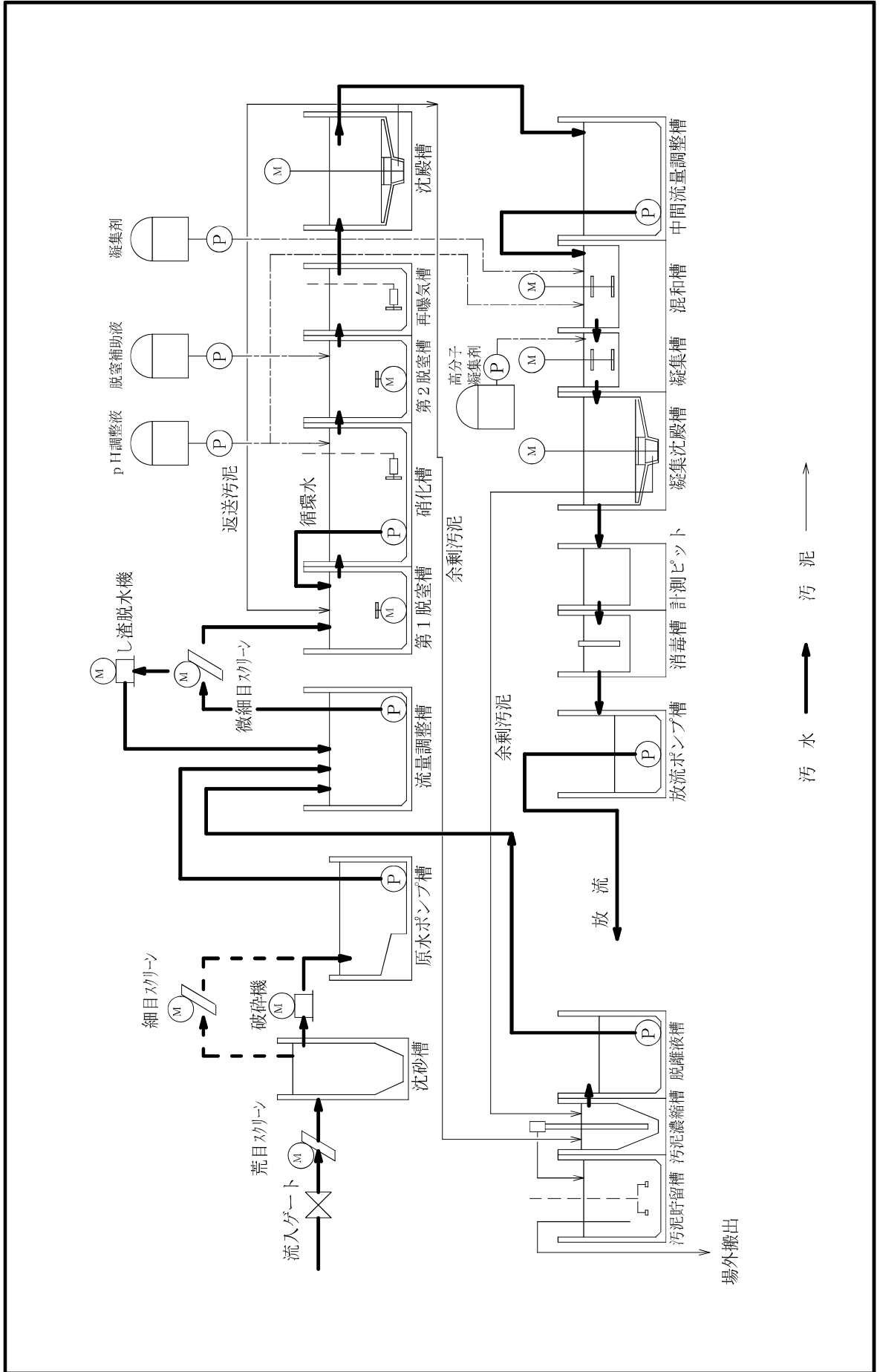


⑪ 杉山御園處理場平面圖(分流通式)



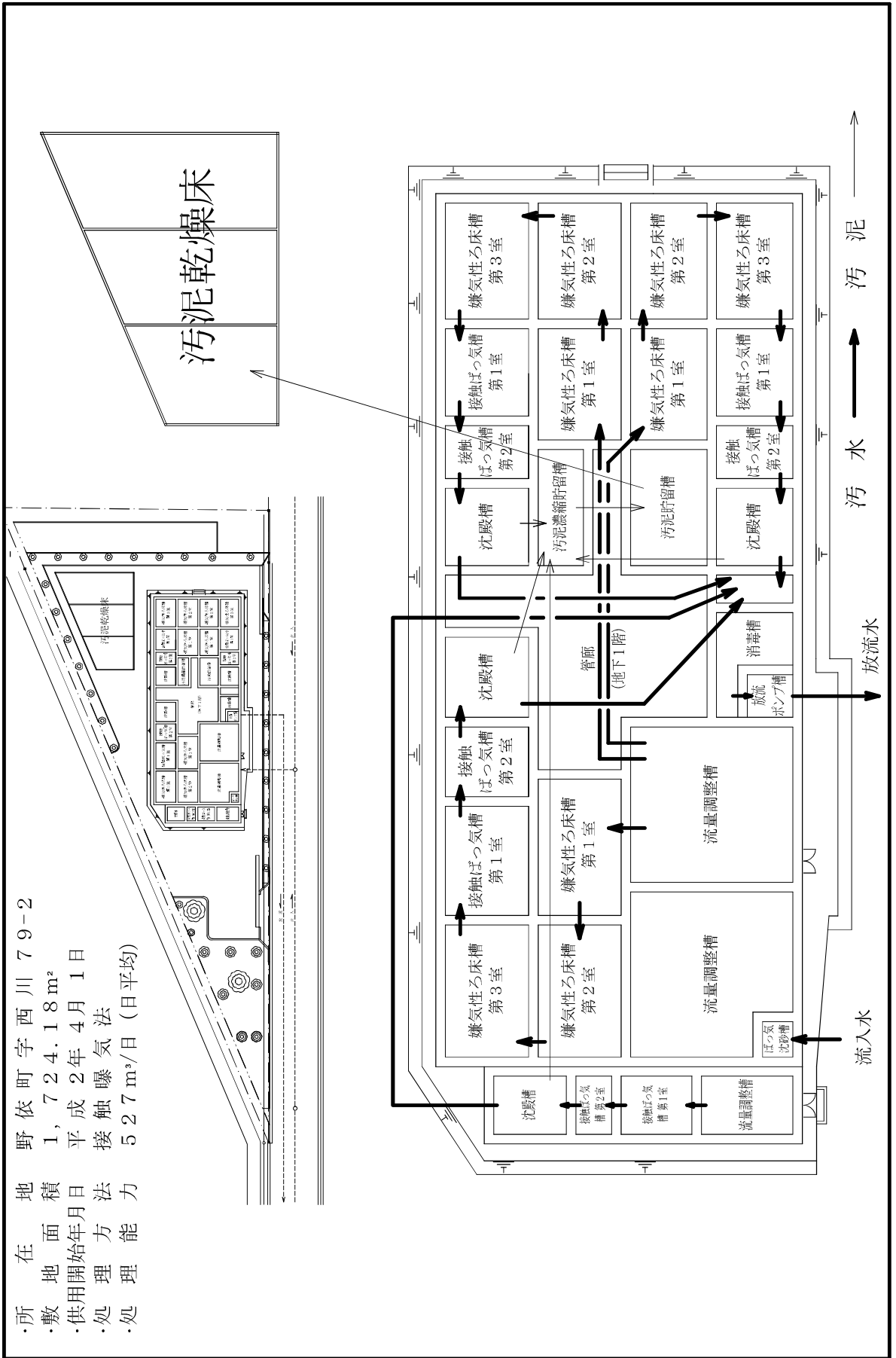
所在地 杉山町字七股池 1-1
 面積 2,077.77 m²
 供用開始年月日 平成 14 年 3 月 31 日
 處理方法 循環式活性汚泥處理法+凝集分離法
 處理能力 226 m³/日 (日平均)

杉山御園処理場フローシート

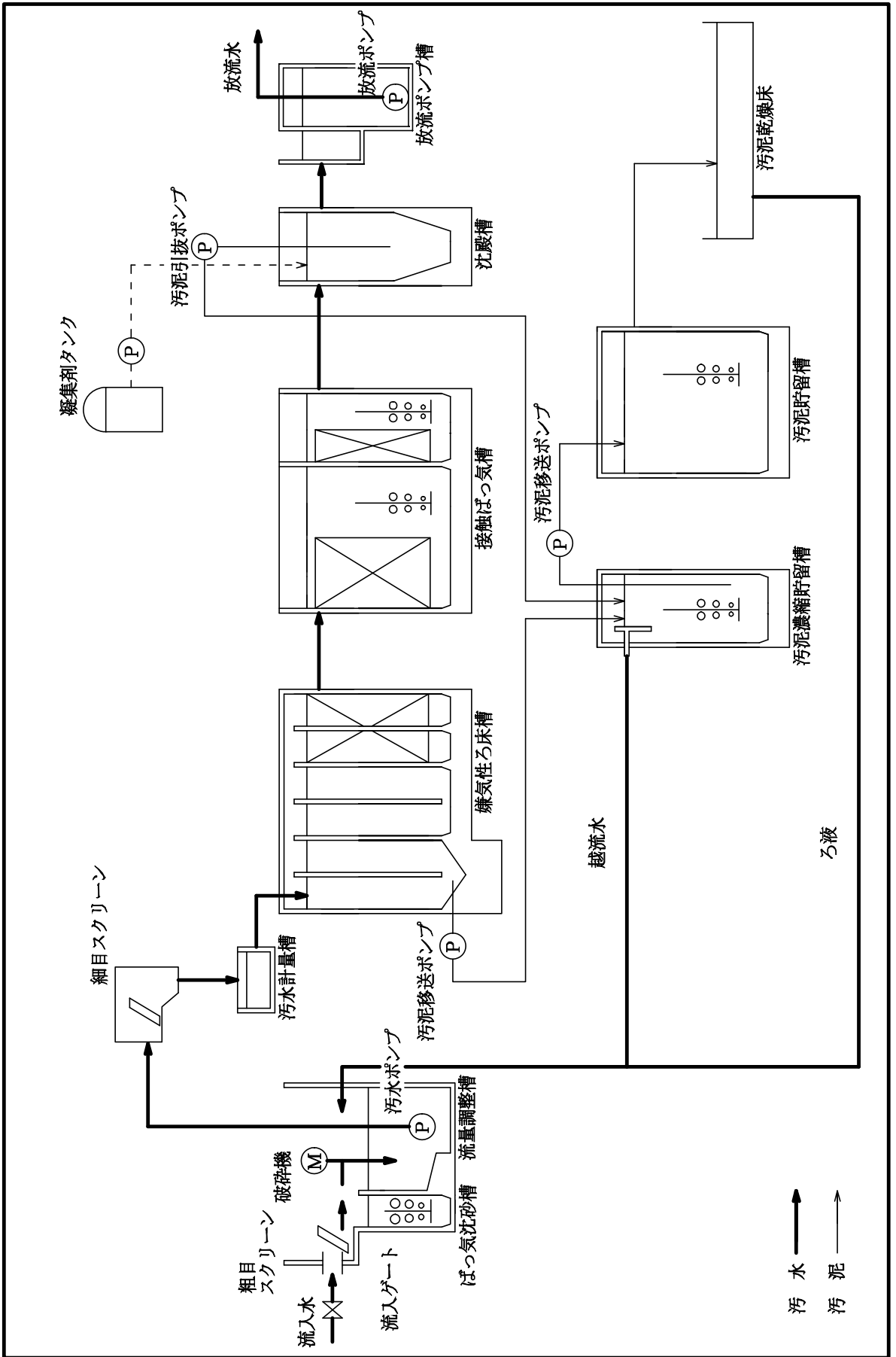


⑫ 野依浄化センター第一平面図(分流通式)

・所在地 野依町字西川 79-2
 ・敷地面積 1,724.18 m²
 ・供用開始年月 平成 2年 4月 1日
 ・処理方法 接触曝気法
 ・処理能力 527 m³/日 (日平均)

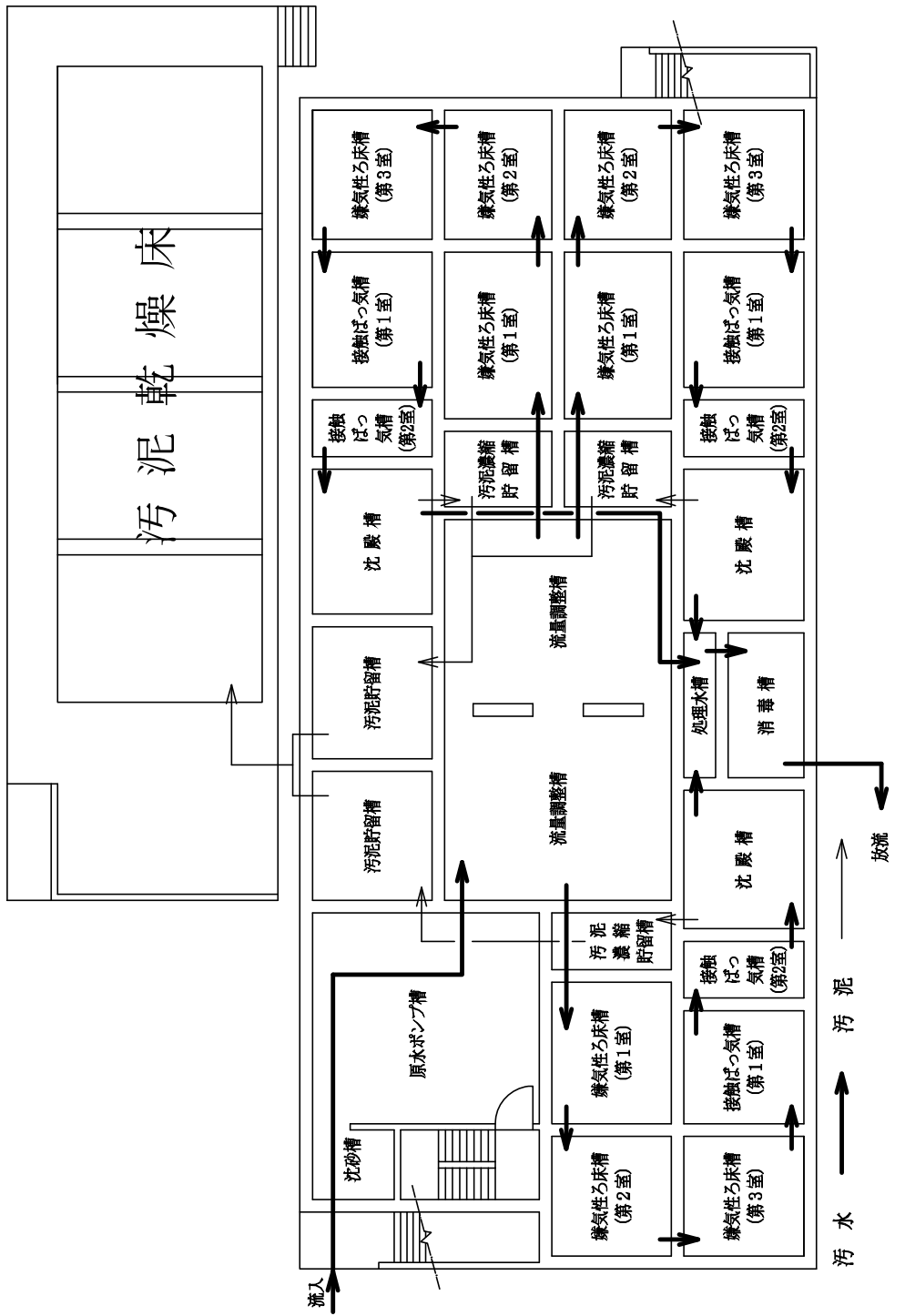


野依浄化センターフローシート

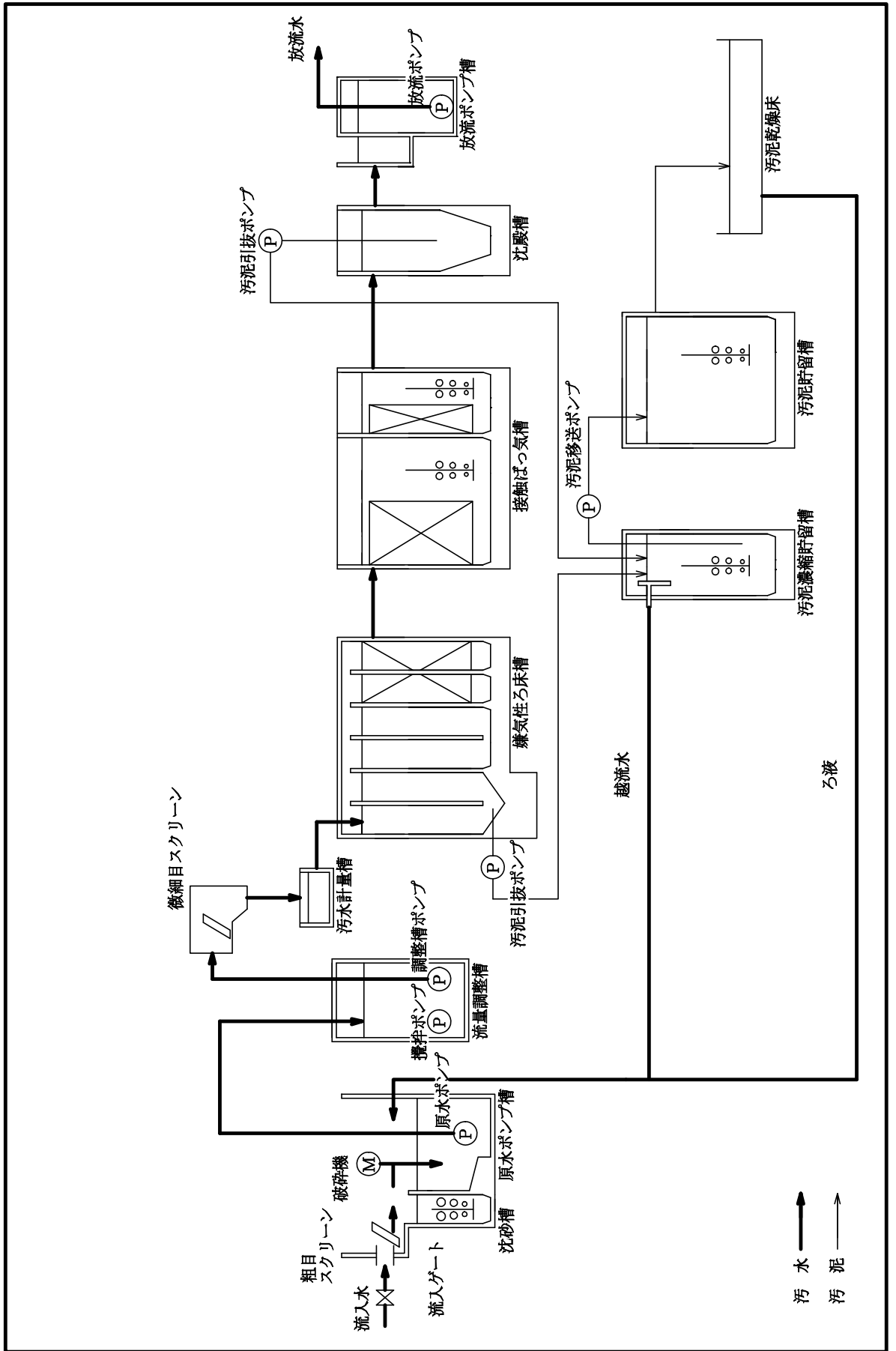


⑬ 下条浄化センター一平面図 (分流通式)

所在地 下条東町字上大道 100・101
 敷地面積 1,847 m²
 供用開始年月日 平成 7年 12月 1日
 処理方法 接触曝気法
 処理能力 603 m³/日 (日平均)

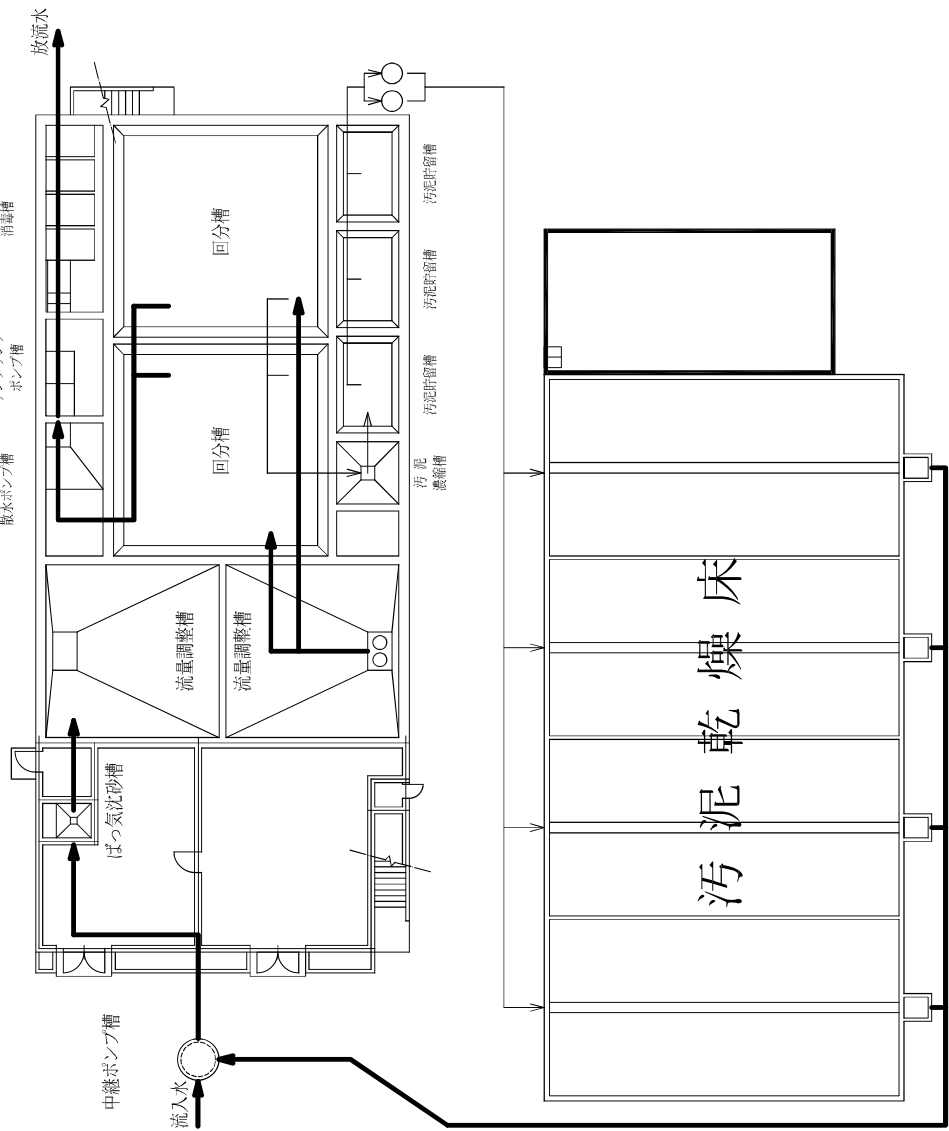


下条浄化センターフロアシート



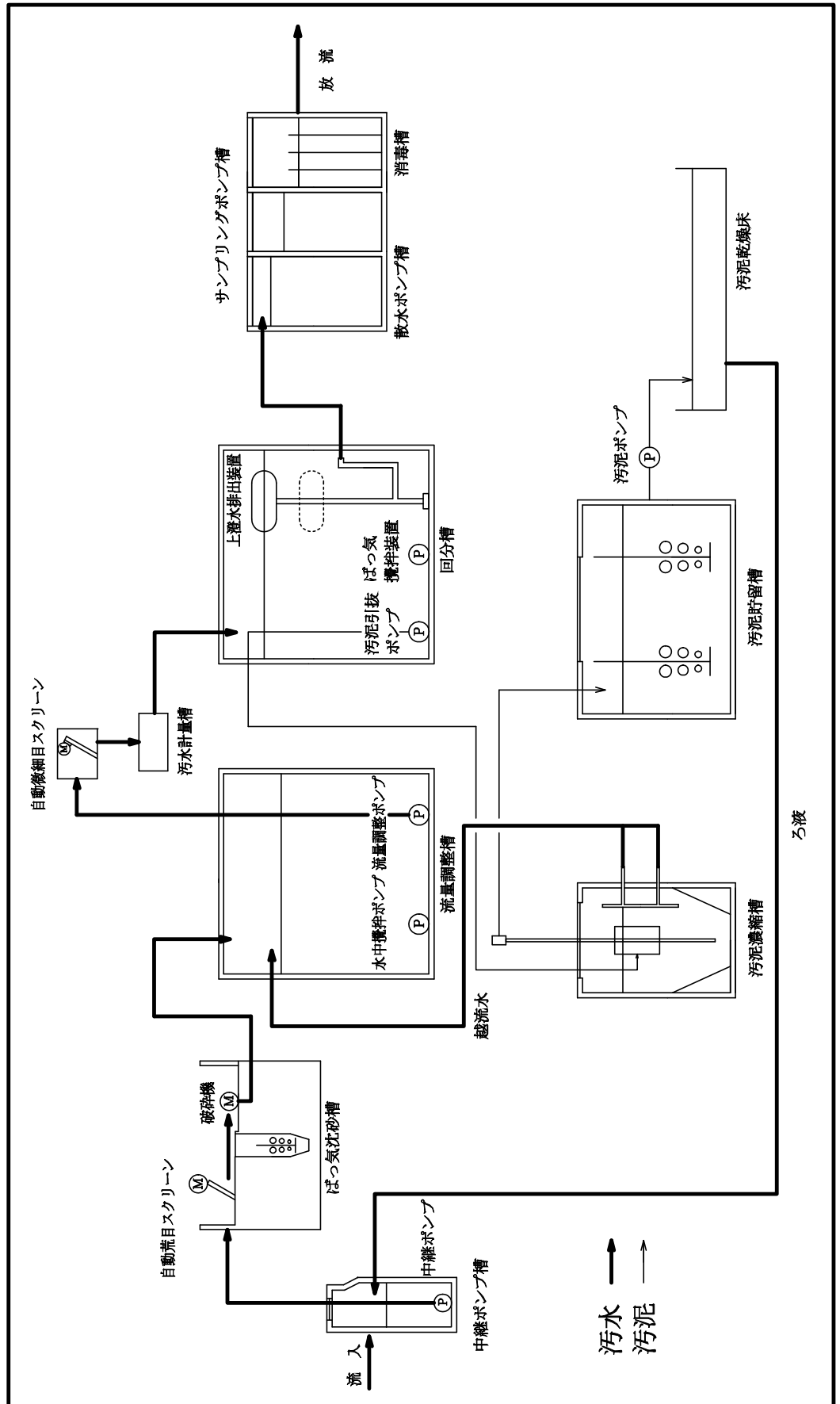
⑭ 雲谷・中原浄化センター 平面図 (分流式)

所在地 中原町字新瓶焼 7-1
 敷地面積 2,379.33m²
 供用開始年月日 平成12年4月1日
 処理方法 回分式活性汚泥法
 処理能力 794m³/日 (日平均)

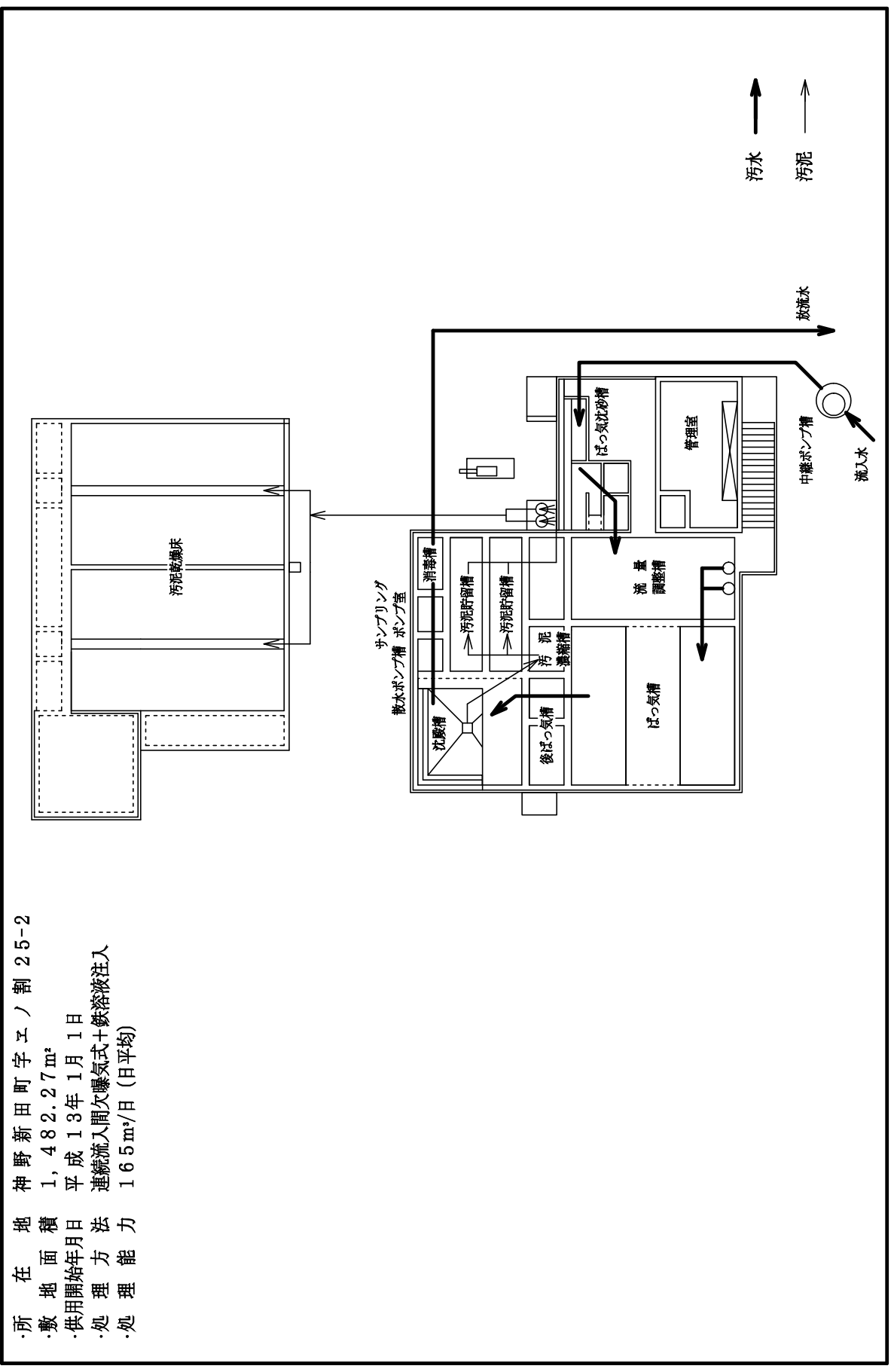


汚水 → 汚泥 →

雲谷・中原浄化センターフローシート

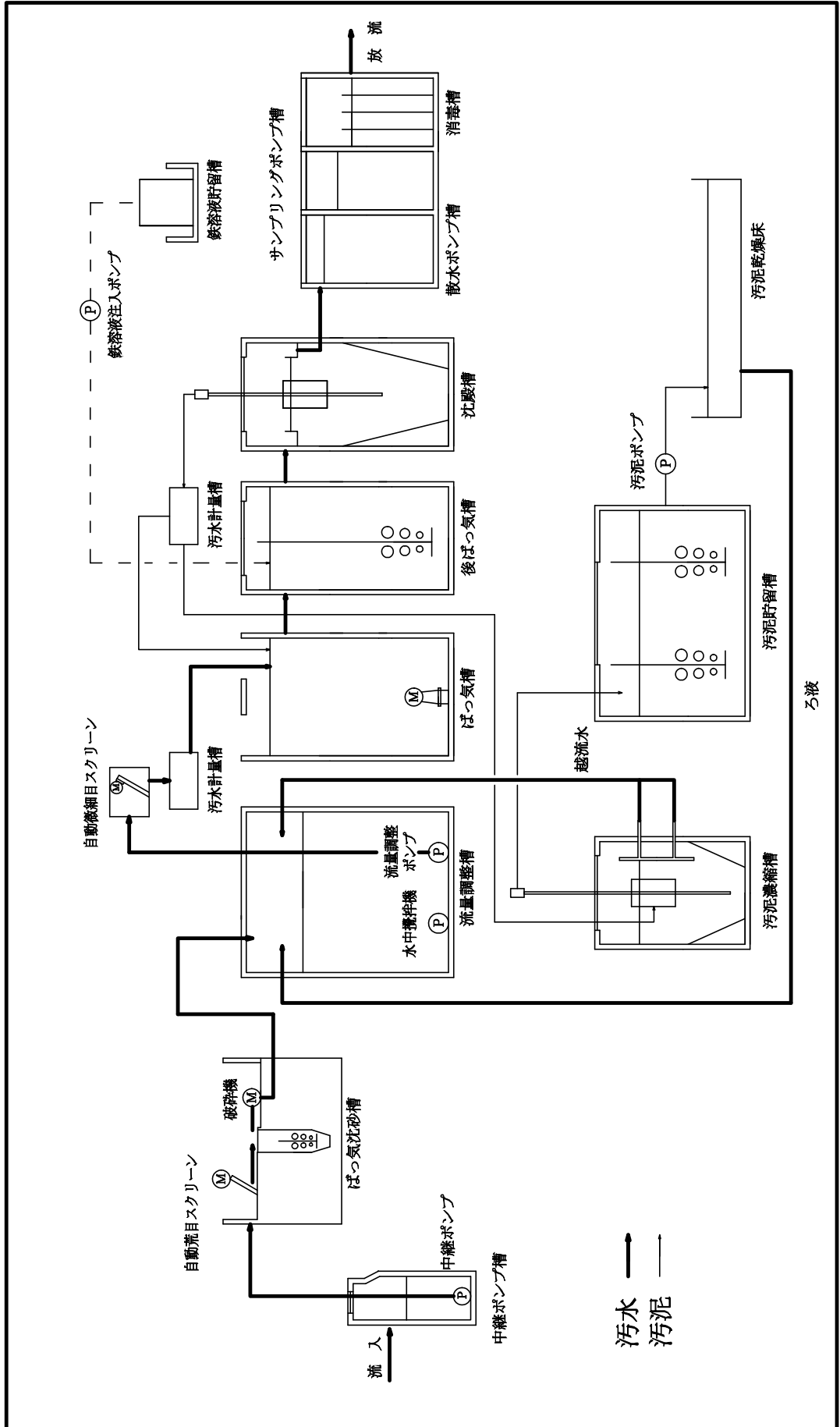


⑮ 五号浄化センター平面図（分流式）

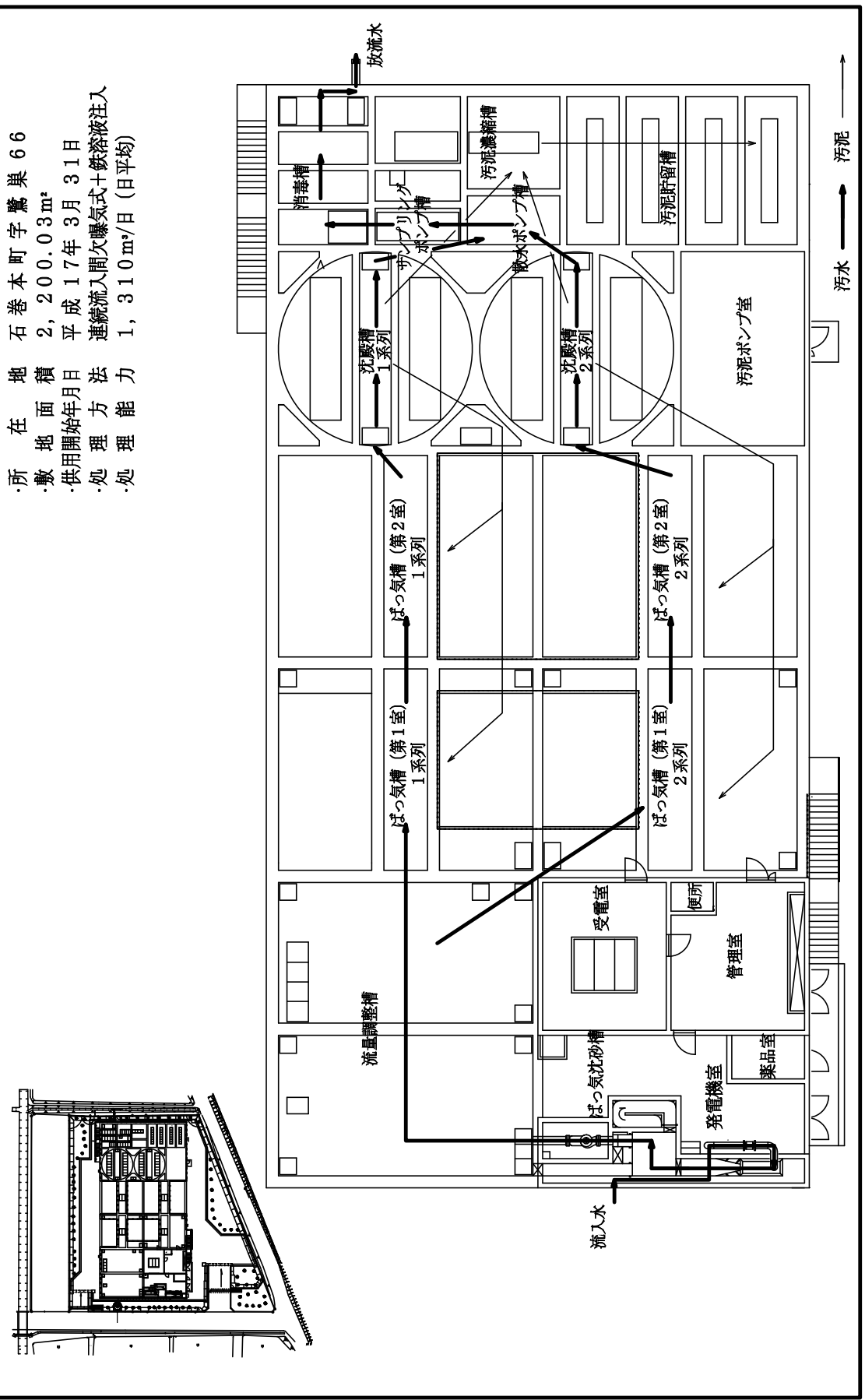


所在地 神野新田町字エノ割 25-2
 敷地面積 1,482.27m²
 供用開始年月日 平成13年1月1日
 処理方法 連続流入間欠曝気式+鉄溶液注入
 処理能力 165m³/日 (日平均)

五号浄化センターフローシート

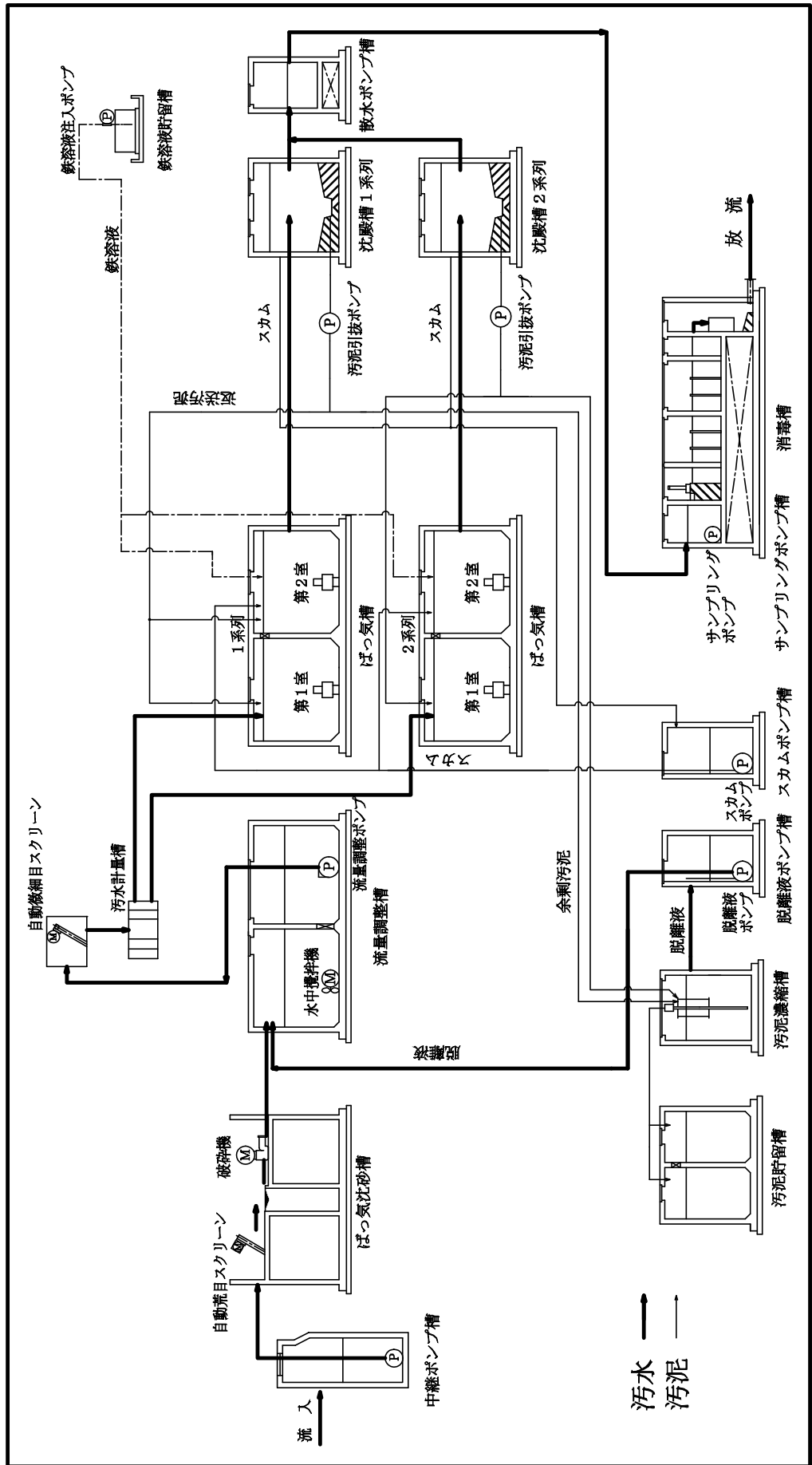


16 石巻高井浄化センター 平面図 (分流式)



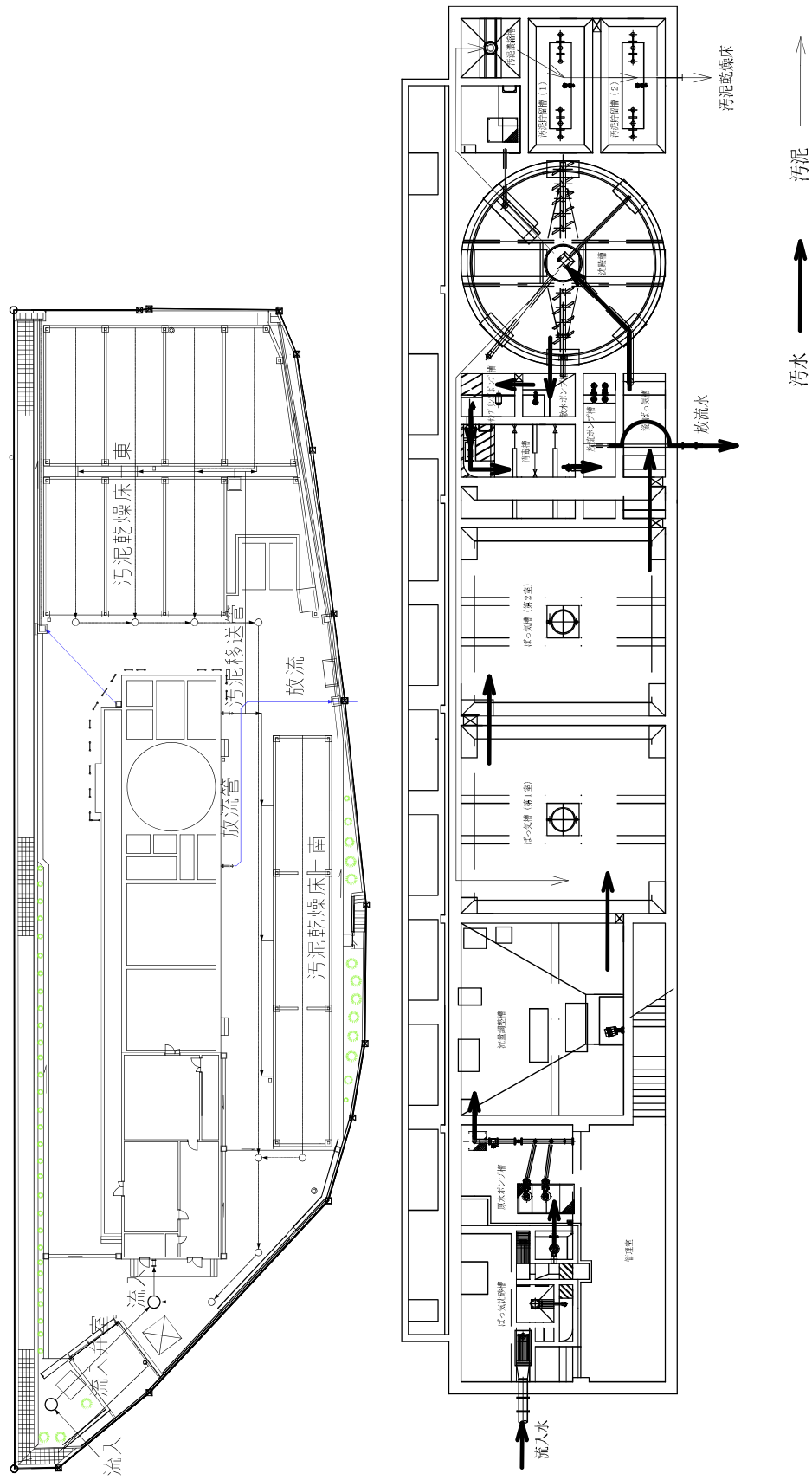
- 所在地 石巻本町字 鷲巢 66
- 敷地面積 2, 200.03m²
- 供用開始年月日 平成 17年 3月 31日
- 処理方法 連続流入間欠曝気式+鉄溶液注入
- 処理能力 1, 310m³/日 (日平均)

石巻高井浄化センターフロアシート



①7 嵩山浄化センター一平面図（分流式）

- ・所在地 嵩山町字亀井21
- ・敷地面積 2,502.15m²
- ・供用開始年月日 平成26年3月31日
- ・処理方法 連続流入間欠曝気+DO制御機構
- ・処理能力 462m³/日（日平均）



嵩山浄化センターフローシート

