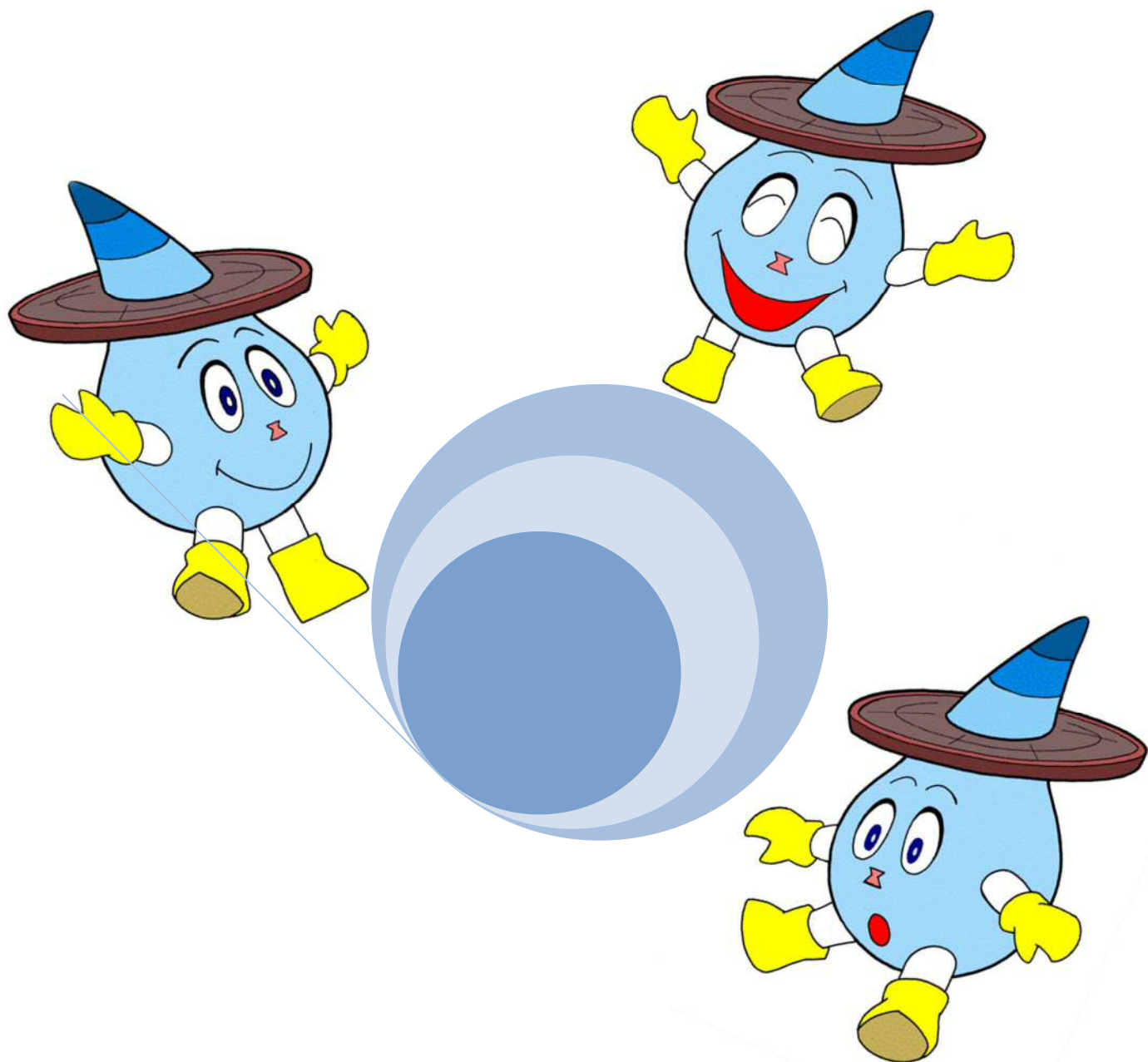


平成29年度版

# とよはしの上下水道



豊橋市上下水道局



# 目 次

[水道事業]		
1	年 表	1
2	認可(拡張)事業の概要	4
3	施設及び業務状況	8
	(1) 豊川用水既施設の概要	8
	(2) 佐久間ダムからの取水条件	10
	(3) 業務概況	11
	(4) 貯水施設能力一覧表	13
	(5) 配水量	15
	(6) 給水人口、配水量及び1日最大配水量の推移	17
	(7) 水道メーター設置数	18
	(8) 現行水道料金表、改定の推移	19
	(9) 現行加入金表	19
	(10) 井戸の状況	20
	(11) 水質基準と主な水系別浄水の水質概要	21
	(12) 節水状況	22
	(13) 配水管等布設延長	23
	(14) 維持修繕施工状況	25
	(15) 簡易水道・専用水道の統合	26
	(16) 未給水地域解消計画	27
4	財政状況	28
	(1) 平成29年度予算(当初)	28
	ア. 豊橋市会計別予算構成	28
	イ. 水道事業会計予算収支図表	29
	(2) 平成28年度水道事業会計決算収支図表	30
	(3) 水道料金収納状況の推移	31
	(4) 供給単価と給水原価の推移	32
	(5) 比較損益計算書	33
	(6) 要素別推移表	35
	(7) 比較資本的収支計算書	37
	(8) 比較貸借対照表	39
[下水道事業]		
5	年 表	42
6	事業計画(拡張)の概要	44
	(1) 認可の経緯	44
	(2) 拡張の推移	48
	ア. 公共下水道	48
	イ. 地域下水道	50
7	施設及び業務状況	54
	(1) 下水道の現況	54
	ア. 普及状況	54
	イ. 処理場	55
	ウ. ポンプ場	56
	エ. 管渠	60
	オ. 整備面積(供用開始面積)	60
	カ. 下水道整備状況	61
	キ. 普及率(人口)比較表	62
	ク. 有収率比較表	64
	(2) 業務状況の推移	66
	ア. 人口及び戸数	66
	イ. 地域下水道	68
	① 戸割定額制	68
	② 従量制移行	69
	ウ. 面積積	70
	(3) 処理水量	71
	ア. 公共下水道	71
	イ. 地域下水道	72

	(4) 発生汚泥量及び処分状況 -----	74
	(5) 使用料 -----	76
	ア. 公共下水道 -----	76
	イ. 地域下水道 -----	76
	ウ. 公共下水道使用料改定の推移 -----	77
	(6) 下水道への排除基準 -----	78
	(7) 処理水放流基準(水質汚濁防止法) -----	79
	(8) 受益者負担金 -----	80
	(9) 水洗便所改造資金融資あっせんの状況 -----	81
	(10) 浄化槽雨水貯留施設転用補助金 -----	82
	(11) 指定工事店制度 -----	83
8 財	政 状 況 -----	84
	(1) 平成29年度予算(当初) -----	84
	ア. 下水道事業会計予算収支図表 -----	84
	イ. 地域下水道事業特別会計予算図表(税込み) -----	85
	(2) 平成28年度決算収支図表 -----	86
	ア. 下水道事業会計決算収支図表 -----	86
	イ. 地域下水道事業特別会計決算収支図表(税込み) -----	87
	(3) 比較損益計算書 -----	88
	(4) 要素別推移表 -----	90
	(5) 比較資本的収支計算書 -----	92
	(6) 比較貸借対照表 -----	94
	(7) 使用料単価と処理原価(公共下水道事業) -----	96
	[上下水道局]	
9	上 下 水 道 局 機 構 図 -----	98
10	主 な 用 件 の 問 い 合 わ せ 先 -----	99
11	豊橋市上下水道局指定工事事業者一覧 -----	100
12	施設配置図及び施設一覧表 -----	102
	(1) 豊橋市水道施設配置図 -----	102
	(2) 小鷹野浄水場平面図 -----	103
	(3) 多米配水場平面図 -----	104
	(4) 高山配水場平面図 -----	105
	(5) 南部配水場平面図 -----	106
	(6) 豊橋市水道施設一覧表 -----	107
	(7) 豊橋市処理場配置図 -----	108
	(8) 野田処理場平面図・フローシート -----	109
	(9) 中島処理場平面図・フローシート -----	111
	(10) 富士見台処理場平面図・フローシート -----	115
	(11) 高根処理場平面図・フローシート -----	117
	(12) 豊南処理場平面図・フローシート -----	119
	(13) 五並処理場平面図・フローシート -----	121
	(14) 天津処理場平面図・フローシート -----	123
	(15) 天伯処理場平面図・フローシート -----	125
	(16) 植田処理場平面図・フローシート -----	127
	(17) 野依台処理場平面図・フローシート -----	129
	(18) いずみが丘処理場平面図・フローシート -----	131
	(19) 杉山御園処理場平面図・フローシート -----	133
	(20) 野依浄化センター平面図・フローシート -----	135
	(21) 下条浄化センター平面図・フローシート -----	137
	(22) 雲谷・中原浄化センター平面図・フローシート -----	139
	(23) 五号浄化センター平面図・フローシート -----	141
	(24) 石巻高井浄化センター平面図・フローシート -----	143
	(25) 嵩山浄化センター平面図・フローシート -----	145

# 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		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 第2次拡張事業着手 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 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 水道局、牛川町へ移転
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
10		小鷹野浄水場増補改良工事着手
11		池上給水所改築 下条取水場増補改良工事着手

年	全 国	豊 橋 市
平成 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
15		高山配水場 2 号配水池 (10,000m <sup>3</sup> ) 運転開始
16	新潟県中越地震	第 8 次拡張事業完成・拡張終了、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 <sup>3</sup> ) 運転開始
18		上下水道事業中期経営計画策定
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
24		北部配水塔 (1,500m <sup>3</sup> ) 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		第 2 期水道施設整備事業 (後期) 着手、第 7 期配水管整備事業着手



## 2 認可（拡張）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 <sup>3</sup>	13,440 m <sup>3</sup>	
	1 人 1 日 最 大 給 水 量	112 リットル	112 リットル	
概 要			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	竣工年度	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 <sup>3</sup>	56,000 m <sup>3</sup>
	1人1日最大給水量		300 リットル	320 リットル
概要		<p>戦災復興事業と併行してあら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、南栄給水所に自家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>

第4次拡張事業	第5次拡張事業	第6次拡張事業	第7次拡張事業
昭和38年12月24日	昭和52年 2月23日	昭和58年 3月31日	平成 2年 3月31日
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	平成 2 年度 平成 8 年度
3,439,339,000 円	5,200,000,000 円	5,145,000,000 円	4,487,850,000 円
3,284,860,000 円	5,070,000,000 円	4,480,000,000 円	2,110,000,000 円
154,479,000 円	130,000,000 円	665,000,000 円	2,377,850,000 円
312,000 人	314,000 人	340,000 人	364,000 人
136,000 m <sup>3</sup>	146,000 m <sup>3</sup>	160,000 m <sup>3</sup>	180,000 m <sup>3</sup>
435 リットル	465 リットル	470 リットル	495 リットル
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営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	全市給水为目标として管網の整備、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

事業名 項目		第8次拡張事業	第1次整備（変更認可）	第2期整備（変更認可）
		認可年月日	平成9年3月25日	平成20年3月31日
着工年度	平成9年度	平成20年度	平成25年度	
竣工年度	平成15年度	平成30年度	平成32年度	
総事業費		6,720,000,000円 [当初 7,350,000,000円]		
財源内訳	起債	3,890,000,000円 [当初 5,110,000,000円]		
	自己財源	2,830,000,000円 [当初 2,240,000,000円]		
計画給水人口		389,000人	392,000人	382,000人
計画給水量	1日最大給水量	185,200 m <sup>3</sup>	145,100 m <sup>3</sup>	147,000 m <sup>3</sup>
	1人1日最大給水量	476 リットル	370 リットル	387 リットル
概要		<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</p> <p>※平成21年度 変更届出</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、新規水源の開発を実施</p>

### 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 <sup>2</sup>	堤 高 ……	65.0m
満 水 面 積 ……	1.23km <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>
最 低 水 位 ……	E L 178.85m (水位計による水位 0m)	計 画 洪 水 流 量 ……	436m <sup>3</sup> /S
有 効 貯 水 量 ……	28,420,000m <sup>3</sup>		
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 <sup>2</sup>		
満 水 面 積 ……	0.498km <sup>2</sup>		
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>

## (ウ) 流域変更施設

### ① 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 …… 75.57km<sup>2</sup>  
取 水 量 …… 最大5.00m<sup>3</sup>/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 …… 72.64km<sup>2</sup>  
取 水 量 …… 最大15.00m<sup>3</sup>/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 L 210.0m  
導水路延長 …… 14.2km  
最大取水量 …… 14.0m<sup>3</sup>/S  
年間最大取水量 …… 5,000万m<sup>3</sup>以内

### ④ 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 …… 300km<sup>2</sup>  
取 水 量 …… 最大15.00m<sup>3</sup>/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 …… 129.91km<sup>2</sup>  
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 L 75.00m  
取 水 ゲ ー ト …… 高3.1m 幅4.2m 3門  
最 大 取 水 量 …… 30.0m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup>	200千m <sup>3</sup>	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 …… 新城市一畝田及び野田  
 計画取水量 …… 8.0m<sup>3</sup>/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14m<sup>3</sup>/S、年間5,000万m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup> 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m<sup>3</sup>

### (3) 業 務 概 況

区 分 \ 年 度	19	20	21	22
行政区域内人口 (人)	383,945	384,431	382,491	381,631
給 水 人 口 (人)	381,295	381,819	379,984	379,197
普 及 率 (%)	99.31	99.32	99.34	99.36
給 水 戸 数 (戸)	154,747	156,393	155,696	155,969
導 送 配 水 管 総 延 長 (m)	2,146,527	2,153,250	2,161,235	2,166,817
総 配 水 量 (m <sup>3</sup> )	44,051,843	43,552,979	42,849,050	42,764,159
施 設 能 力 (m <sup>3</sup> ) A	142,300	139,000	139,000	139,000
1 日 平 均 配 水 量 (m <sup>3</sup> ) B	120,360	119,323	117,395	117,162
1 日 最 大 配 水 量 (m <sup>3</sup> ) C	133,657 (19. 8. 10)	134,045 (20. 7. 25)	133,865 (21. 7. 16)	131,713 (22. 7. 27)
1 日 最 小 配 水 量 (m <sup>3</sup> )	106,616 (19. 6. 24)	107,183 (20. 8. 30)	104,529 (22. 1. 1)	106,498 (23. 1. 2)
1 人 1 日 平 均 配 水 量 (リットル)	316	313	309	309
1 人 1 日 最 大 配 水 量 (リットル)	351	351	352	347
施 設 利 用 率 (%) = B / A × 100	84.58	85.84	84.46	84.29
負 荷 率 (%) = B / C × 100	90.05	89.02	87.70	88.95
最 大 稼 働 率 (%) = C / A × 100	93.93	96.44	96.31	94.76
県 水 受 水 量 (m <sup>3</sup> )	28,767,609	29,694,457	29,786,388	29,995,745
総配水量に対する 県水依存割合 (%)	65.30	68.18	69.51	70.14
有 効 水 量 (m <sup>3</sup> )	42,519,805	42,055,143	41,404,659	41,343,191
有 効 率 (%)	96.52	96.56	96.63	96.68
有 収 水 量 (m <sup>3</sup> )	40,933,945	40,487,233	39,838,099	39,756,641
有 収 率 (%)	92.92	92.96	92.97	92.97



23	24	25	26	27	28
380,538	379,678	378,530	377,962	377,575	376,886
378,093	377,963	376,905	376,476	376,266	375,679
99.36	99.55	99.57	99.61	99.65	99.68
157,321	157,904	159,501	161,497	162,878	163,904
2,175,863	2,193,646	2,197,366	2,202,276	2,208,832	2,214,210
42,291,978	41,905,696	41,406,267	40,891,224	40,870,217	41,096,490
139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000
115,552 閏年	114,810	113,442	112,031	111,667 閏年	112,593
131,638 (23. 8. 1)	131,308 (24. 7. 26)	130,536 (25. 7. 19)	126,390 (26. 7. 30)	131,720 (27. 7. 28)	129,581 (28. 7. 29)
102,489 (23. 5. 1)	100,867 (25. 1. 2)	100,771 (26. 1. 2)	98,570 (27. 1. 1)	100,293 (27. 5. 4)	102,602 (28. 10. 9)
306	304	301	298	297	300
348	347	346	336	350	345
83.13	82.60	81.61	80.60	80.34	81.00
87.78	87.44	86.90	88.64	84.78	86.89
94.70	94.47	93.91	90.93	94.76	93.22
29,561,224	29,497,288	28,317,429	27,786,699	27,563,130	27,770,660
69.90	70.39	68.39	67.95	67.44	67.57
40,855,564	40,531,818	40,063,717	39,568,187	39,562,298	39,765,097
96.60	96.72	96.76	96.76	96.80	96.76
39,333,054	38,960,348	38,510,987	38,010,227	37,996,968	38,228,087
93.00	92.97	93.01	92.95	92.97	93.02

(4) 貯水施設能力一覧表

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 (高山浄水場)	H13	R C 90 m <sup>3</sup> 1 池	S 50	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 69.00m 〕 〔 LWL + 61.00m 〕
			H14	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 69.00m 〕 〔 LWL + 61.00m 〕
多米配水場 (小鷹野浄水場)	H22	R C 570 m <sup>3</sup> 1 池	S 41	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 61.00m 〕 〔 LWL + 53.00m 〕
	H10	R C 540 m <sup>3</sup> 1 池	S 63	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 61.00m 〕 〔 LWL + 53.00m 〕
南栄給水所	H28	R C 1,000 m <sup>3</sup> 2 池		
下地給水所	S 40	R C 1,000 m <sup>3</sup> 2 池		
老津給水所	H 3	R C 66 m <sup>3</sup> 1 池		
池上給水所	H10	R C 30 m <sup>3</sup> 1 池		
細谷給水所	S 41	R C 95 m <sup>3</sup> 1 池		
大岩給水所	S 55	R C 100 m <sup>3</sup> 2 池		
豊清給水所	H 8	R C 30 m <sup>3</sup> 1 池		
下条給水所	S 54	P C 5,700 m <sup>3</sup> 1 池		
北部配水場			S 54	P C 2,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 58.00m 〕 〔 LWL + 54.00m 〕
			H 23	P C 1,500 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 98.00m 〕 〔 LWL + 84.00m 〕
南部配水場			S 56	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 63.50m 〕 〔 LWL + 53.50m 〕
			H 15	P C 10,000 m <sup>3</sup> 1 池 〔 HWL + 63.50m 〕 〔 LWL + 53.50m 〕
計		11,321 m <sup>3</sup> 14 池		63,500 m <sup>3</sup> 8 池

● 配水能力 (平成28年度)

(単位：m<sup>3</sup>/日)

自 己 水				県 水 受 水	合 計
伏 流 水	地 下 水	表 流 水	計		
		1,000	1,000		1,000
20,900	5,590		26,490	56,500	82,990
	5,600		5,600		5,600
	1,800		1,800		1,800
	1,400		1,400		1,400
	1,400		1,400		1,400
	910		910		910
	700		700		700
	700		700		700
	9,900		9,900		9,900
				2,600	2,600
				30,000	30,000
20,900	28,000	1,000	49,900	89,100	139,000

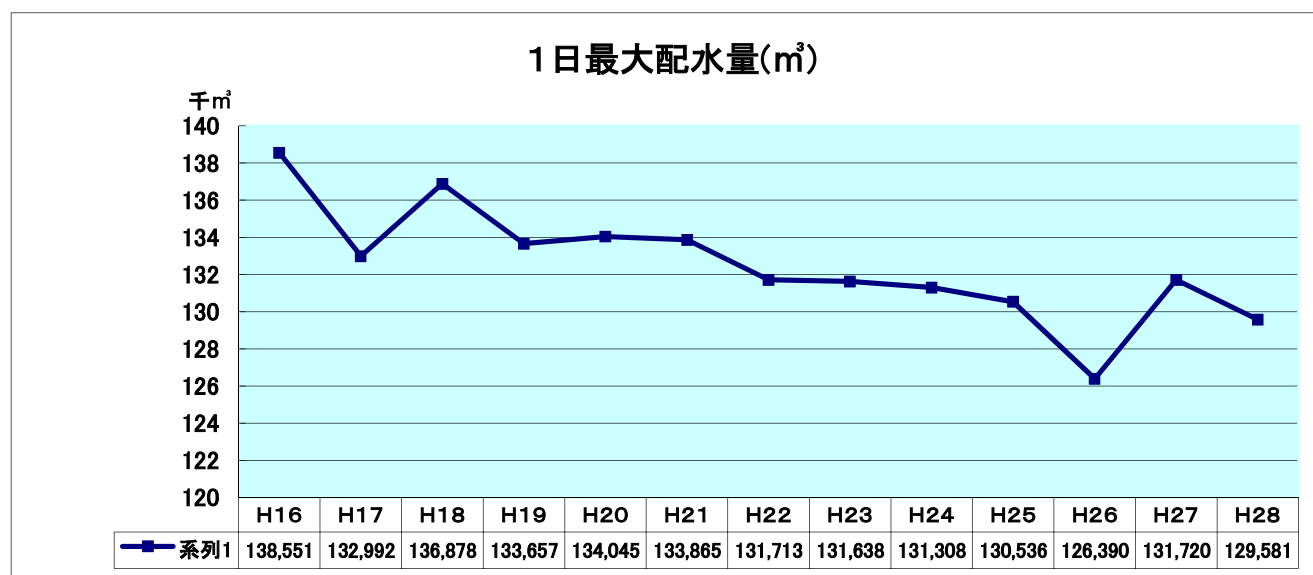
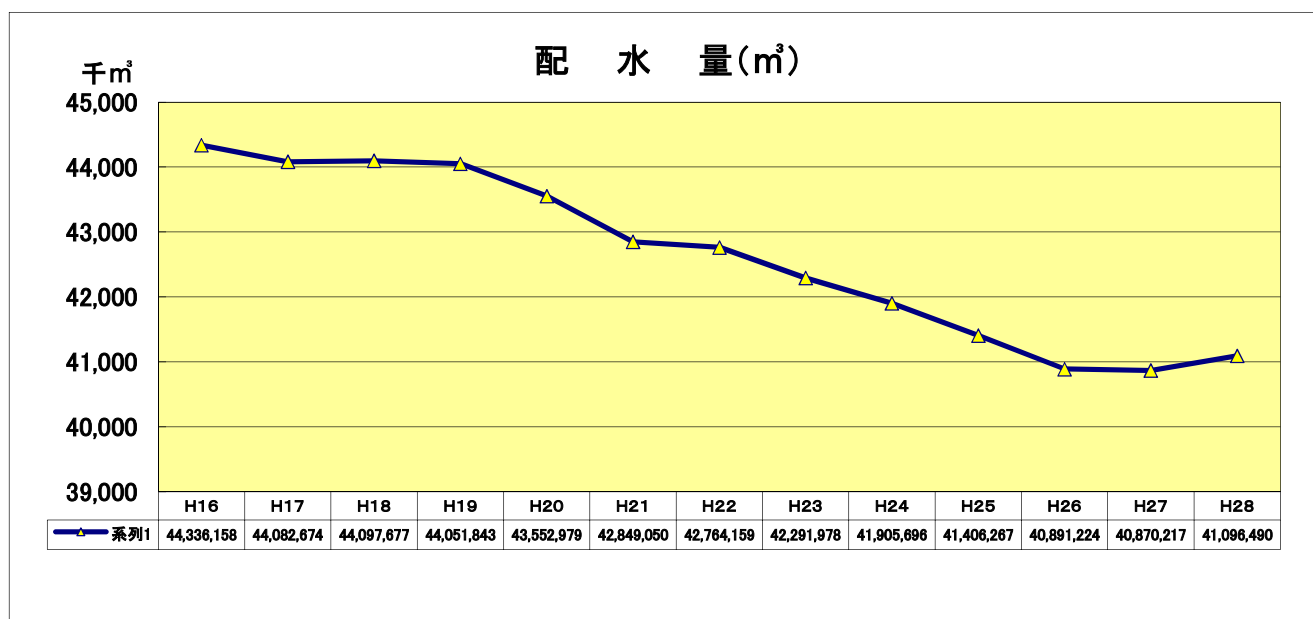
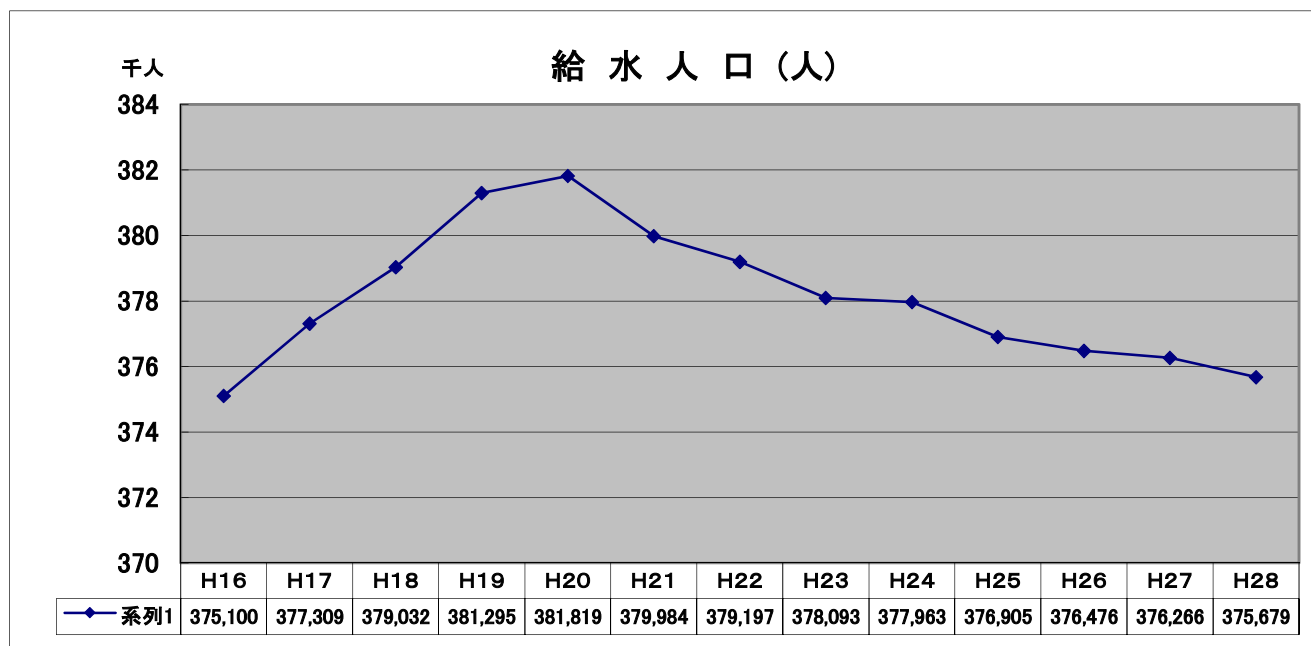
## (5) 配水量

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
平成12	28,589,790	4,508,682	6,200,920	2,312,276	853,605
13	28,300,882	4,220,811	6,171,690	2,457,809	809,622
14	28,428,255	4,149,480	6,287,110	2,364,377	799,948
15	29,118,207	3,679,171	6,133,322	2,158,453	783,704
16	29,640,260	3,478,314	6,093,250	2,177,803	796,356
17	29,514,672	2,909,438	6,256,370	2,181,584	823,148
18	29,013,223	2,220,156	7,409,590	2,178,383	869,476
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

単位 ; m<sup>3</sup>

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)
617,777	157,146	1,163,787	44,942,504	41,071,234	91.39%
545,605	52,559	1,248,320	44,286,361	40,482,657	91.41%
547,755	72,392	1,119,810	44,209,248	40,449,992	91.50%
558,248	130,746	1,100,400	44,065,680	40,376,740	91.63%
610,621	82,931	1,032,400	44,336,158	40,722,648	91.85%
542,953	152,617	1,272,045	44,082,674	40,596,910	92.09%
453,063	83,914	1,524,755	44,097,677	40,724,655	92.35%
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%

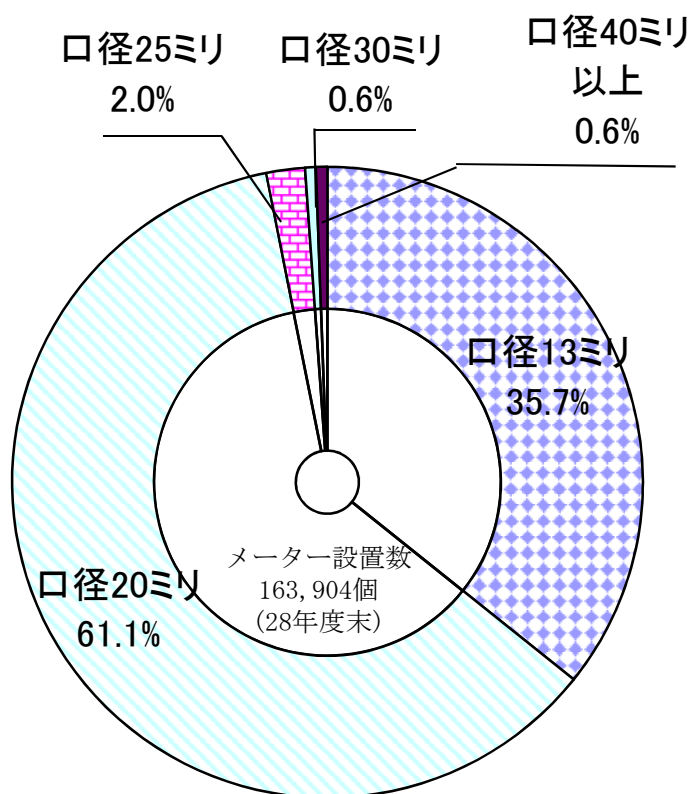
(6) 給水人口、配水量及び1日最大配水量の推移



(7) 水道メーター設置数

(単位：個)

区 分 \ 年 度	23	24	25	26	27	28
口径13mm	57,681	57,212	57,613	58,246	58,632	58,580
20	94,497	95,563	96,788	98,165	99,158	100,216
25	3,288	3,276	3,259	3,232	3,242	3,254
30	921	919	911	921	911	915
40	541	540	535	540	538	547
50	266	269	273	270	276	270
75	107	106	104	105	103	104
100	16	15	14	14	14	14
150	4	4	4	4	4	4
計	157,321	157,904	159,501	161,497	162,878	163,904



## (8) 現行水道料金表 (平成 26年 4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108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	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) 28円	1立方メートルにつき (48) 56円	1立方メートルにつき (80) 92円	1立方メートルにつき (140) 160円	1立方メートルにつき (210) 240円
25ミリメートル	(2,000) 2,500 円	臨時用	1立方メートルにつき (230) 260円				
30ミリメートル	(3,100) 3,900 円		私設消火栓用	火災の場合以外 (230) 1栓10分までごとに 260円			
40ミリメートル	(6,300) 7,700 円	私設消火栓用		火災の場合以外 (230) 1栓10分までごとに 260円			
50ミリメートル	(10,800) 13,300 円		私設消火栓用	火災の場合以外 (230) 1栓10分までごとに 260円			
75ミリメートル	(29,300) 36,000 円	私設消火栓用		火災の場合以外 (230) 1栓10分までごとに 260円			
100ミリメートル	(59,800) 73,400 円		私設消火栓用	火災の場合以外 (230) 1栓10分までごとに 260円			
150ミリメートル	(165,000) 203,000 円	私設消火栓用		火災の場合以外 (230) 1栓10分までごとに 260円			
200ミリメートル	(343,000) 420,000 円		私設消火栓用	火災の場合以外 (230) 1栓10分までごとに 260円			
250ミリメートル	(603,000) 740,000 円	私設消火栓用		火災の場合以外 (230) 1栓10分までごとに 260円			
300ミリメートル	(962,000) 1,180,000 円		私設消火栓用	火災の場合以外 (230) 1栓10分までごとに 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%

## (9) 現行加入金表 (平成 26年 4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 75,600	円 205,200	円 345,600	円 540,000	円 1,080,000	円 1,836,000	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 4,968,000	円 10,260,000	円 28,080,000	円 58,320,000	円 103,680,000	円 165,240,000	



(10) 井戸の状況

給水所名	井戸数			取水能力 (m <sup>3</sup> /日)	主な休止理由
	稼働中	休止中	計		
下条	10	0	10	13,590	
南栄	6	0	6	5,600	
下地	1	0	1	1,800	
池上	2	0	2	1,400	
老津	2	0	2	1,400	
細谷	2	0	2	910	
大岩	1	0	1	700	
小鷹野水源	2	0	2	1,900	
豊清	1	0	1	700	
合計	27	0	27	28,000	

## (11) 水質基準と主な水系別浄水の水質概要

平成28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・亜硝酸態窒素	10mg/ℓ以下	1.16	2.07	0.41	3.92	0.38
塩化物イオン	200mg/ℓ以下	12.1	26.7	81.0	24.3	6.0
有機物	3mg/ℓ以下	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.4
一般細菌	100個/ml以下	0	0	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	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	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	0.01未満
マンガン及びその化合物	0.05mg/ℓ以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	59.1	105	194	79.7	23.8
蒸発残留物	500mg/ℓ以下	110	200	399	197	59
pH 値	5.8 ~ 8.6	7.2	6.9	7.0	7.8	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	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	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	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	%
S57.	7.	7	57.	7.	28	21	15
	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 )

※平成15年度、平成16年度、平成18～23年度、平成27年度は節水なし

### (13) 配水管等布設延長

#### (7) 配水管

(單位：m)

年 度 内 徑	24	25	26	27	28
50 mm以下	917,586	921,221	920,627	924,365	927,718
75	38,272	37,924	37,525	36,931	36,014
100	669,555	670,821	694,376	695,733	697,513
150	225,483	227,074	223,494	224,116	224,308
200	151,491	151,712	146,389	146,571	147,401
250	7,217	7,217	6,942	6,810	6,810
300	65,694	65,639	57,460	58,845	58,983
350	9,360	9,360	10,017	10,017	10,017
400	20,781	20,765	21,996	21,994	21,994
450	5,274	5,274	5,459	5,459	5,459
500	26,022	26,022	27,162	27,162	27,162
600	12,867	12,735	8,424	8,424	8,424
700	1,611	1,611	1,918	1,918	1,918
800	1,026	1,026	1,127	1,127	1,127
900	6,068	6,068	5,954	5,954	5,954
1,000	3,007	3,007	3,516	3,516	3,516
1,200	174	174	174	174	174
1,350	21	21	21	21	21
計	2,161,509	2,167,671	2,172,581	2,179,137	2,184,513

(イ) 導水管

(単位：m)

内径 \ 年度	24	25	26	27	28
700 mm以下	19,286	16,844	16,844	16,844	16,846

(ウ) 送水管

(単位：m)

内径 \ 年度	24	25	26	27	28
1,500mm 以下	12,851	12,851	12,851	12,851	12,851

(エ) 消火栓設置数

(単位：基)

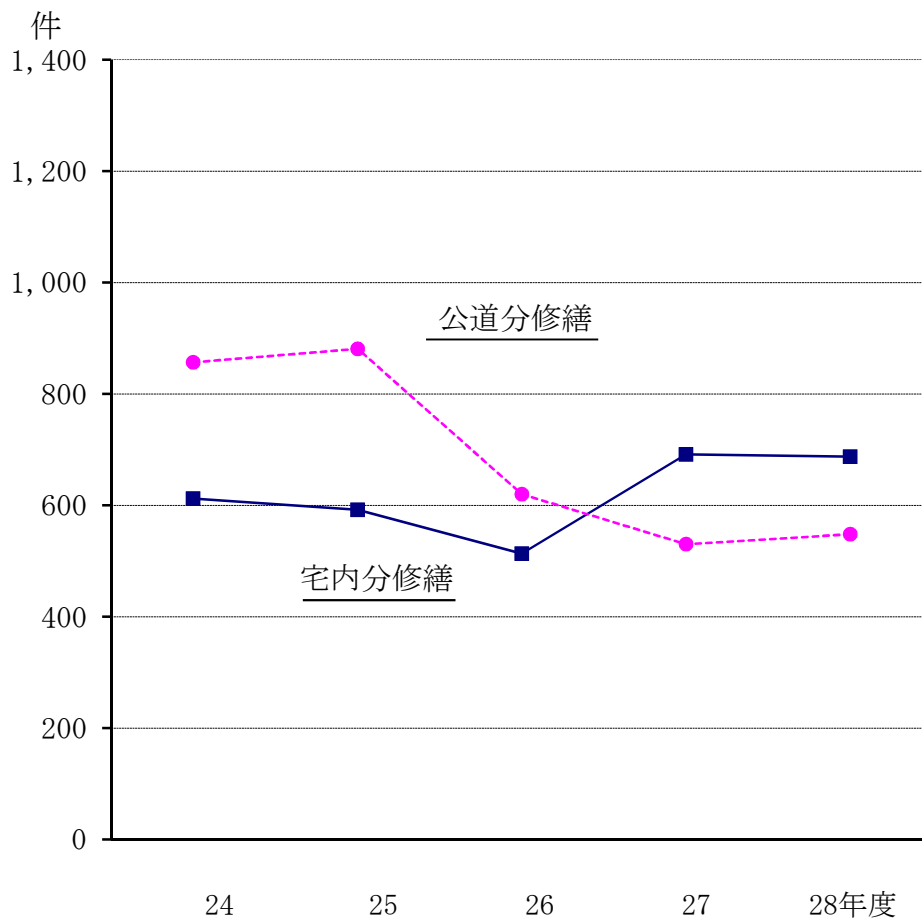
区分 \ 年度	24	25	26	27	28
消火栓	6,643	6,658	6,666	6,680	6,692

### (14) 維持修繕施工状況

(単位：件)

区 分		年 度				
		24	25	26	27	28
宅 内 分		612	592	513	691	687
内 訳	有 料	0	0	0	0	0
	無 料	612	592	513	691	687
公 道 分		857	881	620	530	548
内 訳	有 料	9	12	15	16	20
	無 料	848	869	605	514	528
計		1,469	1,473	1,133	1,221	1,235
内 訳	有 料	9	12	15	16	20
	無 料	1,460	1,461	1,118	1,205	1,215

#### 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

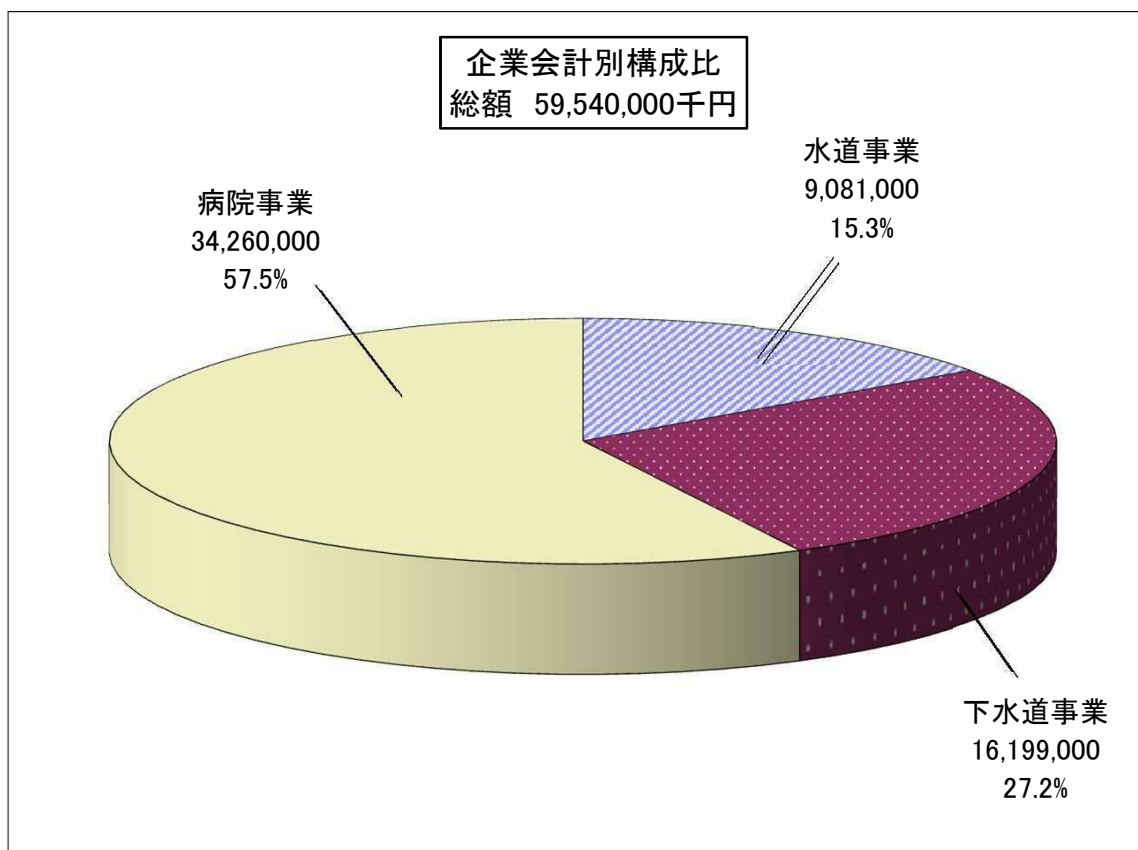
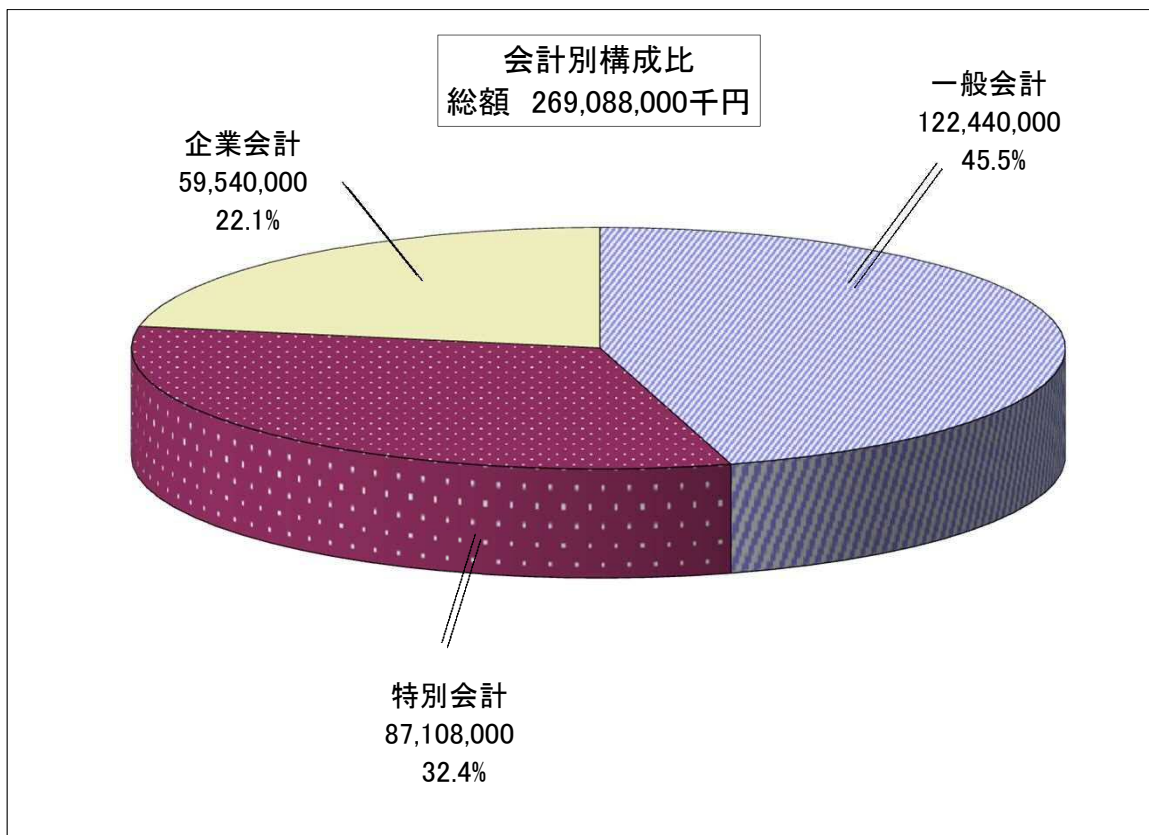
年度	地区名	給水地区	給水戸数	給水人口	通水開始
S 60	雲谷町	雲谷	79戸	253人	S 61年1月
	中原町	中原	230	736	〃
61	岩崎町	岩崎・多米東	25	80	S 61年10月
	大岩町	大岩町南丘	17	54	S 62年1月
62	大岩町	二川町南町	38	122	S 63年3月
	—	磯辺下地町	13	42	S 63年2月
63	三弥町	三ツ家町	58	185	H元年1月
	賀茂町	賀茂	221	707	〃
	—	石巻本町	8	26	S 63年7月
H元	三弥町	豊清町源吾坂	32	102	H 2年1月
2	東細谷町	第八弥栄	25	80	H 3年1月
	杉山町	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) 平成29年度予算(当初)

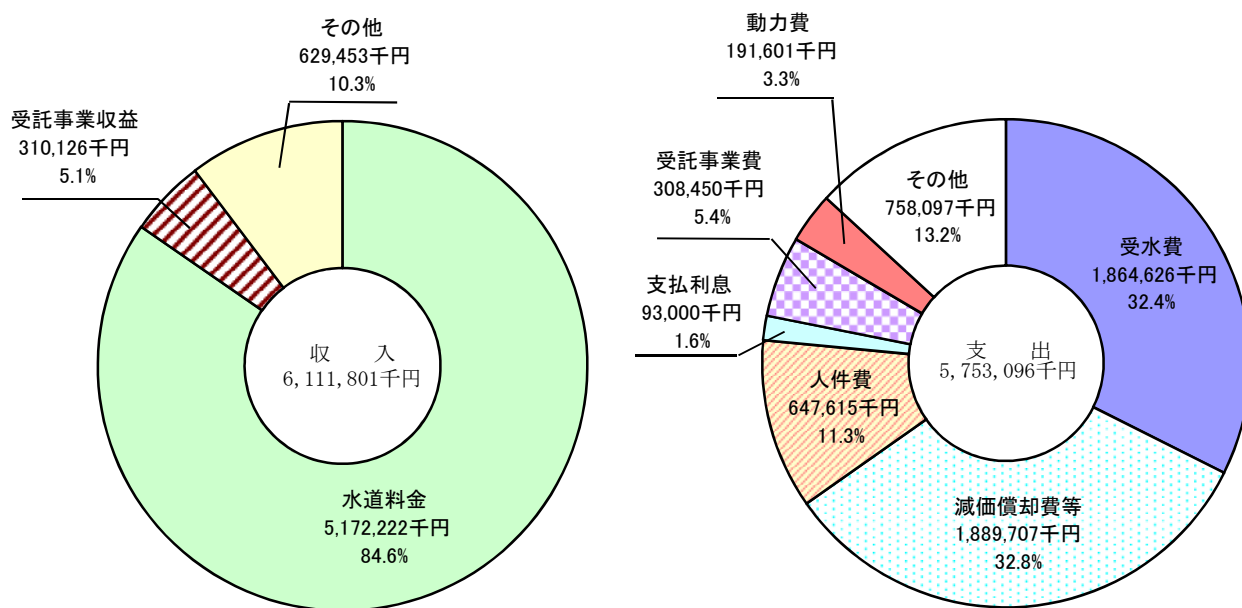
ア. 豊橋市会計別予算構成



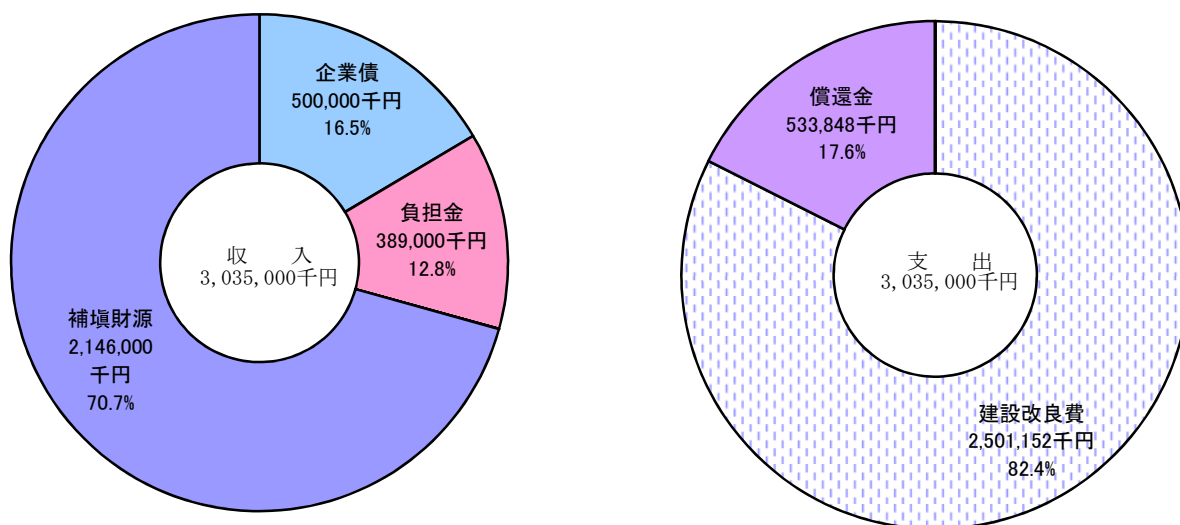
## イ. 水道事業会計予算収支図表

収益的收入	6,553,000千円	(税込み)
収益的支出	6,046,000千円	

### 収益的収支 (税抜き)



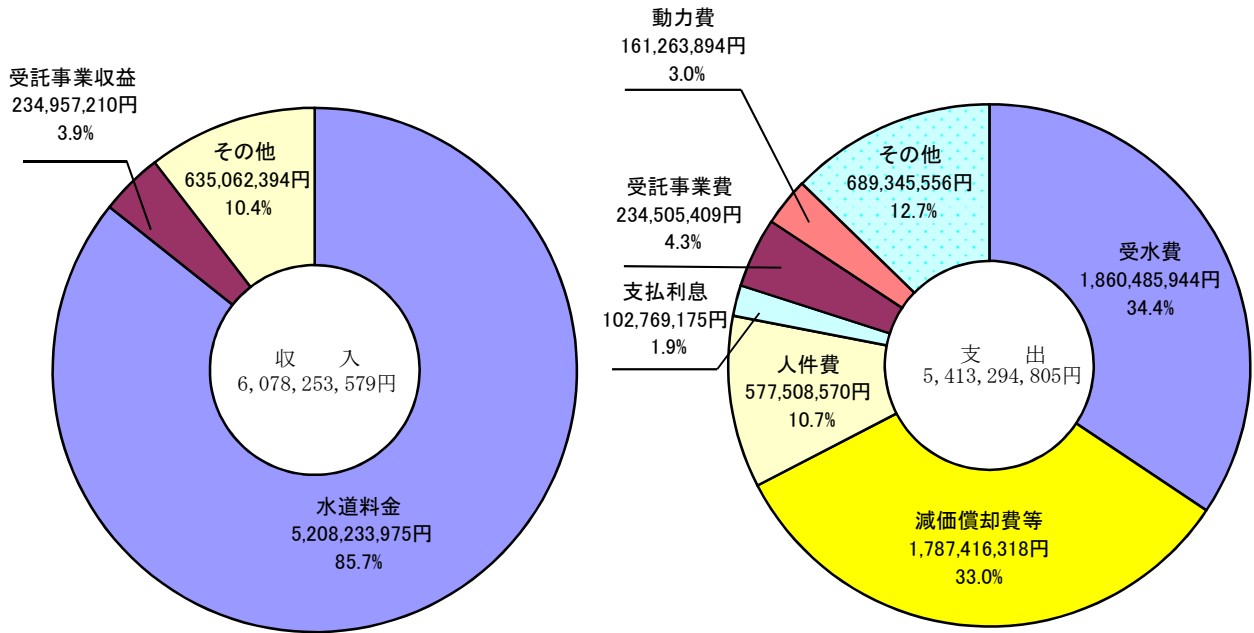
### 資本的収支 (税込み)



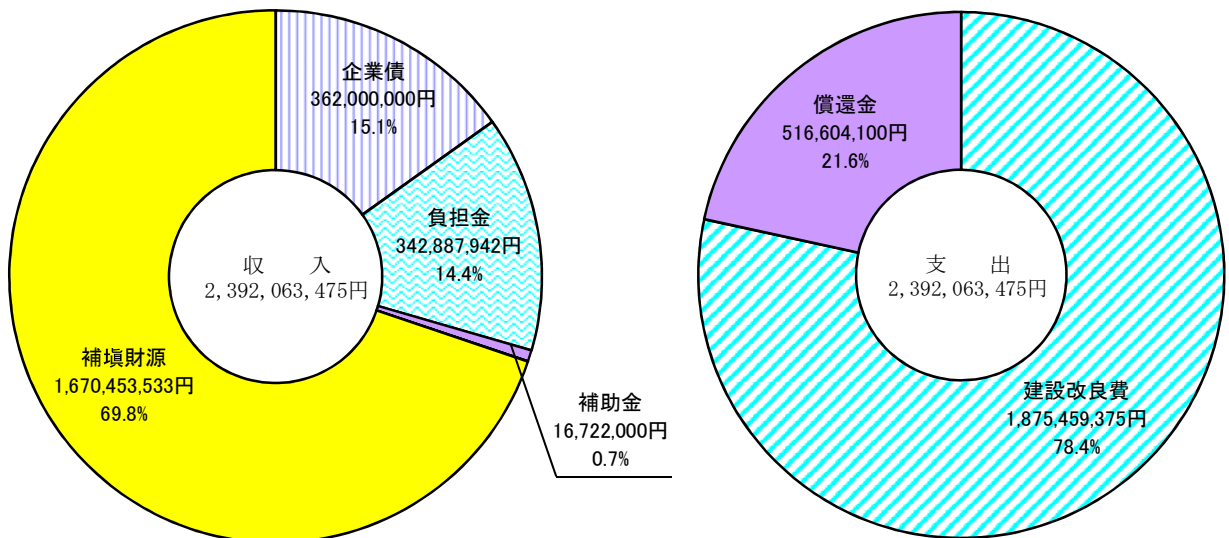
## (2) 平成28年度 水道事業会計決算収支図表

収益的収入	6,515,359,511円	(税込み)
収益的支出	5,743,125,487円	

### 収益的収支 (税抜き)



### 資本的収支 (税込み)

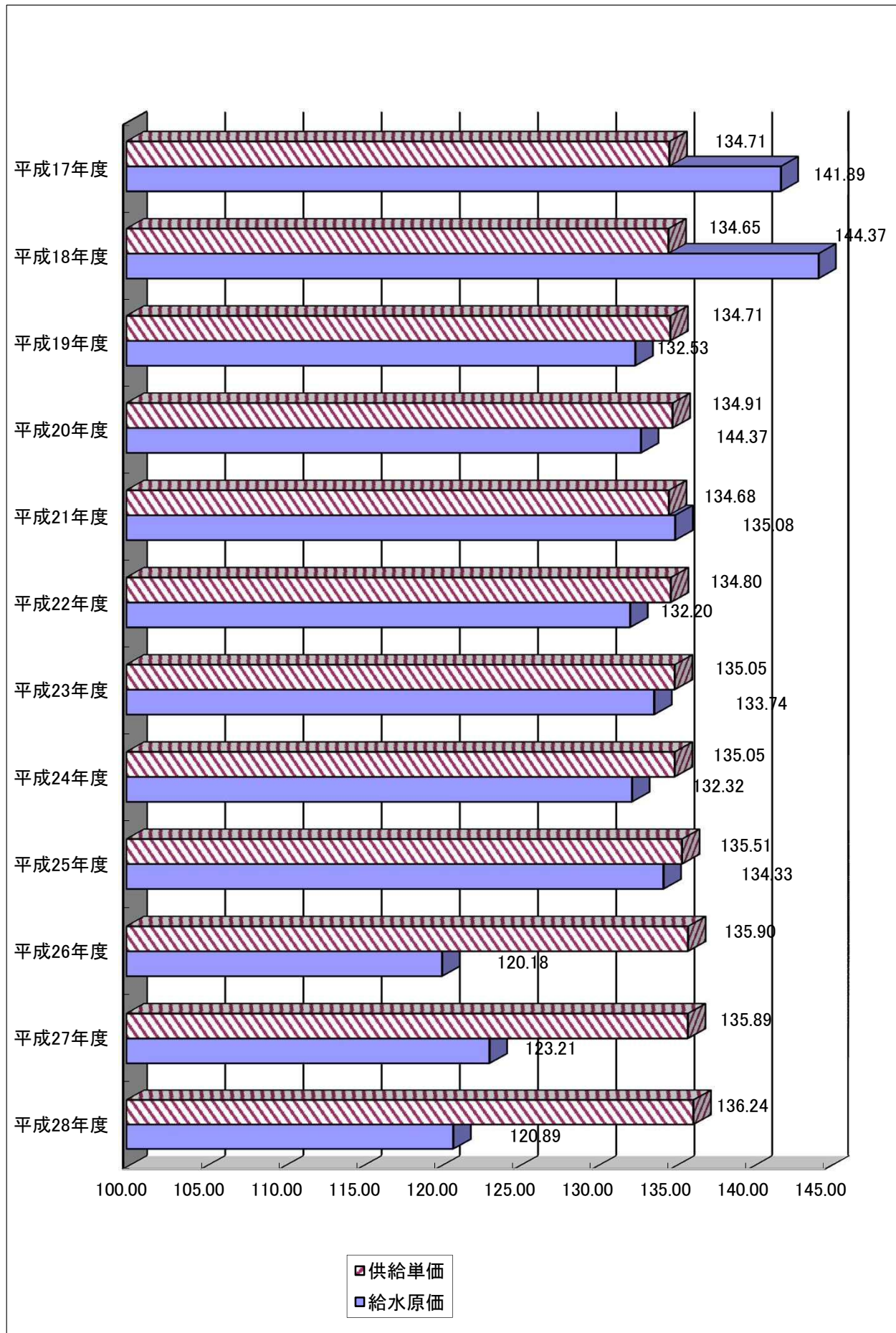


## (3) 水道料金収納状況の推移

平成29年 3月31日

				23	24	25	26	27	28		
収	現	調定額	円	5,577,634,856	5,524,488,679	5,479,493,971	5,554,537,219	5,576,578,025	5,624,892,693		
		収入額	円	5,100,975,184	5,058,239,243	5,008,586,868	5,076,272,388	5,091,588,462	5,138,476,046		
		収納率	%	91.45	91.56	91.41	91.39	91.30	91.35		
		未収額	円	476,659,672	466,249,436	470,907,103	478,264,831	484,989,563	486,416,647		
納	過	繰越額	円	493,587,231	503,748,865	497,766,876	504,086,212	508,684,604	513,798,769		
		更正額	円	△ 31,787	△ 1,212,888	△ 320,069	△ 512,133	△ 413,795	△ 602,337		
		実繰越額	円	493,555,444	502,535,977	497,446,807	503,574,079	508,270,809	513,196,432		
		収入額	円	461,174,022	471,018,537	461,402,467	465,443,326	474,279,804	482,868,102		
		収納率	%	93.44	93.73	92.75	92.43	93.31	94.09		
		未収額	円	32,381,422	31,517,440	36,044,340	38,130,753	33,991,005	30,328,330		
状	合	調定額	円	6,071,190,300	6,027,024,656	5,976,940,778	6,058,111,298	6,084,848,834	6,138,089,125		
		収入額	円	5,562,149,206	5,529,257,780	5,469,989,335	5,541,715,714	5,565,868,266	5,621,344,148		
		収納率	%	91.62	91.74	91.52	91.48	91.47	91.58		
		未収額	円	509,041,094	497,766,876	506,951,443	516,395,584	518,980,568	516,744,977		
	計	繰越	円	503,748,865	497,766,876	504,086,212	508,684,604	513,798,769	513,033,998		
			人	696	0	642	894	960	833		
		欠	件	1,184	0	1,074	1,606	1,899	1,742		
			円	5,292,229	0	2,865,231	7,710,980	5,181,799	3,710,979		
		口	座	総件数	件	157,321	157,904	159,501	161,497	162,878	163,904
				口振件数	件	126,390	126,236	126,363	127,150	126,519	126,716
普及率	%			80.34	79.94	79.22	78.73	77.68	77.31		
滞	納	過年度料金	件	6,241	9,631	10,150	10,178	9,732	9,020		
		未納状況	千円	27,089	31,517	33,179	30,420	28,810	26,617		
現年度分6月末収納率		%	99.80	99.82	99.81	99.81	99.86	99.88			
現年度分7月末収納率		%	99.81	99.84	99.83	99.83	99.88	99.90			

#### (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	平成25年度			平成
	金 額	構 成 比	前年度対比	金 額
営 業 収 益 (A)	5,639,114,526	100.0%	101.1%	5,550,945,203
給 水 収 益	5,218,565,687	92.6	99.2	5,165,719,507
受 託 事 業 収 益	173,200,879	3.1	239.1	149,265,284
下 水 業 務 収 益	215,854,060	3.8	100.3	207,967,088
他 会 計 負 担 金	7,104,830	0.1	101.0	6,967,864
そ の 他 営 業 収 益	24,389,070	0.4	105.5	21,025,460
営 業 費 用 (B)	5,402,822,607	100.0	102.3	5,336,269,125
原 水 及 び 浄 水 費	2,457,480,378	45.5	99.7	2,463,305,939
配 水 費	286,122,376	5.3	95.6	312,373,321
給 水 費	89,061,383	1.6	106.2	88,086,262
受 託 事 業 費	158,880,085	2.9	228.3	138,192,519
業 務 費	430,379,295	8.0	100.1	414,236,979
出 納 管 理 費	31,521,112	0.6	99.8	28,626,375
総 係 費	210,835,346	3.9	104.5	166,819,103
減 価 償 却 費	1,659,731,441	30.7	100.1	1,684,147,726
資 産 減 耗 費	78,811,191	1.5	186.8	40,480,901
営 業 損 益 (A - B)	236,291,919	—	—	214,676,078
営 業 外 収 益 (C)	30,401,481	100.0	124.3	581,602,250
受 取 利 息	4,195,711	13.8	81.4	5,669,102
他 会 計 負 担 金	6,030,000	19.8	104.0	6,632,000
長 期 前 受 金 戻 入	—	—	—	554,378,984
雑 収 益	20,175,770	66.4	149.3	14,922,164
営 業 外 費 用 (D)	145,217,523	100.0	92.0	132,240,295
支 払 利 息	139,471,023	96.0	93.5	128,772,665
雑 支 出	5,746,500	4.0	66.2	3,467,630
営 業 外 損 益 (C - D)	△ 114,816,042	—	—	449,361,955
経 常 損 益	121,475,877	—	—	664,038,033
特 別 損 益	0	—	—	△ 326,436,335
当 年 度 純 損 益	121,475,877	—	—	337,601,698
前 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金	1,158,094,850	—	—	752,570,727
そ の 他 未 処 分 利 益 剰 余 金 変 動 額	—	—	—	12,111,009,915
減 債 積 立 金 の 積 立 て	△ 527,000,000	—	—	△ 516,000,000
資 本 金 へ の 組 入 れ	—	—	—	△ 12,111,009,915
翌 年 度 繰 越 利 益 剰 余 金	752,570,727	—	—	574,172,425

(単位：円)

26年度		平成27年度			平成28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 %	98.4 %	5,570,899,098	100.0 %	100.4 %	5,473,917,101	100.0 %	98.3 %
93.1	99.0	5,163,498,171	92.7	100.0	5,208,233,975	95.1	100.9
2.7	86.2	168,137,047	3.0	112.6	29,578,858	0.6	17.6
3.7	96.3	209,501,061	3.8	100.7	205,378,352	3.8	98.0
0.1	98.1	6,782,586	0.1	97.3	6,923,776	0.1	102.1
0.4	86.2	22,980,233	0.4	109.3	23,802,140	0.4	103.6
100.0	98.8	5,478,425,593	100.0	102.7	5,306,539,415	100.0	96.9
46.2	100.2	2,469,648,663	45.1	100.3	2,453,013,537	46.2	99.3
5.8	109.2	308,657,747	5.7	98.8	324,555,455	6.1	105.2
1.6	98.9	99,592,453	1.8	113.1	86,792,328	1.6	87.1
2.6	87.0	154,556,860	2.8	111.8	29,127,057	0.6	18.8
7.8	96.2	416,561,319	7.6	100.6	419,894,078	7.9	100.8
0.5	90.8	29,189,026	0.5	102.0	26,260,749	0.5	90.0
3.1	79.1	188,098,907	3.4	112.8	179,479,893	3.4	95.4
31.6	101.5	1,739,897,668	31.8	103.3	1,750,546,842	33.0	100.6
0.8	51.4	72,222,950	1.3	178.4	36,869,476	0.7	51.0
—	—	92,473,505	—	—	167,377,686	—	—
100.0	1,913.1	605,093,881	100.0	104.0	604,336,478	100.0	99.9
1.0	135.1	7,831,511	1.3	138.1	6,723,730	1.1	85.9
1.1	110.0	5,192,000	0.8	78.3	6,292,000	1.0	121.2
95.3	皆増	570,422,026	94.3	102.9	557,486,591	92.3	97.7
2.6	74.0	21,648,344	3.6	145.1	33,834,157	5.6	156.3
100.0	91.1	137,649,895	100.0	104.1	106,755,450	100.0	77.6
97.4	92.3	116,248,859	84.5	90.3	102,769,175	96.3	88.4
2.6	60.3	21,401,036	15.5	617.2	3,986,275	3.7	18.6
—	—	467,443,986	—	—	497,581,028	—	—
—	—	559,917,491	—	—	664,958,714	—	—
—	—	0	—	—	0	—	—
—	—	559,917,491	—	—	664,958,714	—	—
—	—	574,172,425	—	—	601,089,916	—	—
—	—	527,000,000	—	—	516,000,000	—	—
—	—	△ 533,000,000	—	—	△ 520,000,000	—	—
—	—	△ 527,000,000	—	—	△ 516,000,000	—	—
—	—	601,089,916	—	—	746,048,630	—	—

## (6) 要素別推移表

(収益的収支・税抜き)

区分/年度		平成25年度			平成
		金額	構成比	前年度対比	金額
収益的 収入	水道料金	5,218,565,687	92.0%	99.2%	5,165,719,507
	受託事業収益	173,200,879	3.1	239.1	149,265,284
	下水業務収益	215,854,060	3.8	100.3	207,967,088
	負担金	7,104,830	0.1	101.0	6,967,864
	長期前受金戻入	—	—	—	554,378,984
	引当金戻入益	—	—	—	187,000,000
	その他収益	54,790,551	1.0	115.1	48,248,726
	計	5,669,516,007	100	101.2	6,319,547,453
収益的 支出	人件費	667,192,318	12.0	102.1	1,060,905,805
	物件費	590,509,994	10.7	99.2	669,904,805
	動力費	173,112,481	3.1	108.9	200,113,056
	受水費	1,864,477,537	33.6	98.3	1,851,461,190
	減価償却費等	1,738,542,632	31.3	102.2	1,724,628,627
	支払利息	139,471,023	2.5	93.5	128,772,665
	受託事業費	158,880,085	2.9	228.3	138,192,519
	下水受託事業費	215,854,060	3.9	100.3	207,967,088
	計	5,548,040,130	100	102.0	5,981,945,755
収支差引(欠損金)		121,475,877	—	—	337,601,698
前年度繰越利益剰余金(欠損金)		1,158,094,850	—	100.1	752,570,727
その他未処分利益剰余金変動額		—	—	—	12,111,009,915
減債積立金の積立		△ 527,000,000	—	—	△ 516,000,000
資本金への組入れ		—	—	—	△ 12,111,009,915
翌年度利益剰余金(欠損金)		752,570,727	—	65.0	574,172,425



(単位：円)

26年度		平成27年度			平成28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
81.7 %	99.0 %	5,163,498,171	83.6 %	100.0 %	5,208,233,975	85.7 %	100.9 %
2.4	86.2	168,137,047	2.7	112.6	29,578,858	0.5	17.6
3.3	96.3	209,501,061	3.4	100.7	205,378,352	3.4	98.0
0.1	98.1	6,782,586	0.1	97.3	6,923,776	0.1	102.1
8.8	皆増	570,422,026	9.3	102.9	557,486,591	9.2	97.7
2.9	皆増	0	0.0	皆減	—	—	—
0.8	88.1	57,652,088	0.9	119.5	70,652,027	1.1	122.5
100	111.5	6,175,992,979	100	97.7	6,078,253,579	100	98.4
17.7	159.0	596,496,251	10.6	56.2	577,508,570	10.7	96.8
11.2	113.4	688,090,794	12.3	102.7	689,345,555	12.7	100.2
3.3	115.6	187,715,529	3.3	93.8	161,263,894	3.0	85.9
31.0	99.3	1,851,345,516	33.0	100.0	1,860,485,944	34.4	100.5
28.8	99.2	1,812,120,618	32.3	105.1	1,787,416,318	33.0	98.6
2.2	92.3	116,248,859	2.1	90.3	102,769,175	1.9	88.4
2.3	87.0	154,556,860	2.7	111.8	29,127,057	0.5	18.8
3.5	96.3	209,501,061	3.7	100.7	205,378,352	3.8	98.0
100	107.8	5,616,075,488	100	93.9	5,413,294,865	100	96.4
—	—	559,917,491	—	—	664,958,714	—	—
—	65.0	574,172,425	—	76.3	601,089,916	—	104.7
—	—	527,000,000	—	—	516,000,000	—	—
—	—	△ 533,000,000	—	—	△ 520,000,000	—	—
—	—	△ 527,000,000	—	—	△ 516,000,000	—	—
—	76.3	601,089,916	—	104.7	746,048,630	—	124.1

## (7) 比較資本の収支計算書

区 分 / 年 度		平成25年度			平成
		金 額	構 成 比	前年度対比	金 額
資 本 の 収 入	企 業 債	300,000,000	37.0%	100.0%	300,000,000
	負 担 金	386,690,330	47.6	83.8	414,186,441
	補 助 金	125,000,000	15.4	100.0	—
	固 定 資 産 売 却 代 金	108,000	0.0	皆増	—
	計 (A)	811,798,330	100	91.6	714,186,441
資 本 の 支 出	建 設 改 良 費	2,214,671,231	79.6	92.7	2,036,273,789
	償 還 金	561,156,132	20.2	101.8	542,604,795
	補 助 金 返 還 金	5,920,118	0.2	99.5	5,916,469
	計 (B)	2,781,747,481	100	94.4	2,584,795,053
差 引 不 足 額 ( C = B - A )		1,969,949,151	—	95.6	1,870,608,612
補 填 財 源 ( D )		3,046,615,415	—	—	2,881,847,559
補 填 財 源 充 当 額	過 年 度 分 損 益 勘 定 金 留 保 資 金	936,145,556			913,666,264
	当 年 度 分 損 益 勘 定 金 留 保 資 金	825,834,919			685,276,805
	減 債 積 立 金 額 取 崩 金 額	111,000,000			163,000,000
	建 設 改 良 積 立 金 額 取 崩 金 額	15,180,000			—
	消 費 税 及 び 地 方 消 費 税 資 本 の 収 支 調 整 額	81,788,676			108,665,543
補 填 財 源 残 額 ( E = D - C )		1,076,666,264			1,011,238,947

(単位：円)

26年度		平成27年度			平成28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
42.0 %	100.0 %	300,000,000	30.0	100.0 %	362,000,000	50.2	120.7 %
58.0	107.1	398,448,444	39.9	96.2	342,887,942	47.5	86.1
—	皆減	—	—	—	16,722,000	2.3	皆増
—	皆減	300,067,000	30.1	皆増	—	—	皆減
100	88.0	998,515,444	100	139.8	721,609,942	100	72.3
78.8	91.9	2,061,161,564	79.1	101.2	1,875,459,375	78.4	91.0
21.0	96.7	545,783,896	20.9	100.6	516,604,100	21.6	94.7
0.2	99.9	—	—	皆減	—	—	—
100	92.9	2,606,945,460	100	100.9	2,392,063,475	100	91.8
—	95.0	1,608,430,016	—	86.0	1,670,453,533	—	103.9
—	—	2,878,155,320	—	—	3,139,691,435	—	—
		484,238,947			753,725,304		
		495,216,525			293,702,001		
		527,000,000			516,000,000		
		—			—		
		101,974,544			107,026,228		
		1,269,725,304			1,469,237,902		

## (8) 比較貸借対照表

区 分 / 年 度		平成 2 1 年度	平成 2 2 年度	平成 2 3 年度
資 産	固 定 資 産	38,300,297,473	38,637,450,153	39,171,966,680
	流 動 資 産	3,773,206,284	3,707,935,991	4,121,540,334
	現金 及 び 預 金	1,425,425,442	2,153,148,676	1,113,471,939
	未 収 金	526,883,154	534,627,801	587,241,341
	貯 蔵 品 ・ そ の 他	1,820,897,688	1,020,159,514	2,420,827,054
	資 産 合 計	42,073,503,757	42,345,386,144	43,293,507,014
負 債	負 債	1,155,711,915	1,236,860,581	1,630,462,181
	固 定 負 債	446,000,000	481,600,000	481,600,000
	流 動 負 債	709,711,915	755,260,581	1,148,862,181
	繰 延 収 益	—	—	—
資 本 ・ 債	資 本	40,917,791,842	41,108,525,563	41,663,044,833
	資 本 金	12,429,526,935	12,436,651,983	12,724,308,563
	自 己 資 本 金	5,108,314,333	5,669,526,333	6,197,674,333
	借 入 資 本 金	7,321,212,602	6,767,125,650	6,526,634,230
	剰 余 金	28,488,264,907	28,671,873,580	28,938,736,270
	資 本 剰 余 金	26,388,282,874	26,965,656,174	27,647,272,844
	利 益 剰 余 金	2,099,982,033	1,706,217,406	1,291,463,426
負 債 資 本 合 計	42,073,503,757	42,345,386,144	43,293,507,014	

(単位：円)

平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
39,909,760,367	40,441,182,239	40,748,994,469	40,725,880,457	40,833,972,595
3,774,315,690	3,660,372,148	3,352,301,522	3,780,814,577	4,017,702,060
939,904,128	779,858,091	2,740,547,028	3,190,366,590	3,331,327,206
572,354,066	561,352,443	590,144,328	567,996,619	583,453,866
2,262,057,496	2,319,161,614	21,610,166	22,451,368	102,920,988
43,684,076,057	44,101,554,387	44,101,295,991	44,506,695,034	44,851,674,655
1,390,895,284	1,304,135,157	19,524,490,183	19,352,994,734	19,016,000,841
483,000,000	469,000,000	5,902,213,357	5,639,548,997	5,458,937,516
907,895,284	835,135,157	1,120,433,973	1,263,423,644	1,194,847,196
—	—	12,501,842,853	12,450,022,093	12,362,216,129
42,293,180,773	42,797,419,230	24,576,805,808	25,153,700,300	25,835,673,814
12,483,916,440	12,361,349,308	6,386,037,333	18,497,547,248	19,041,562,048
6,208,398,333	6,346,987,333	—	—	—
6,275,518,107	6,014,361,975	—	—	—
29,809,264,333	30,436,069,922	18,190,768,475	6,656,153,052	6,794,111,766
28,361,989,483	28,993,499,195	4,462,586,135	4,479,063,136	4,479,063,136
1,447,274,850	1,442,570,727	13,728,182,340	2,177,089,916	2,315,048,630
43,684,076,057	44,101,554,387	44,101,295,991	44,506,695,034	44,851,674,655



# 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	内務省は東京市に下水道築造を命じた	
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
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%）



年	全 国	豊 橋 市
60	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
61	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
63		使用料の改定(平均改定率19.31%) 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	下水道使用料の改定(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(いずみが丘、 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 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 下水道使用料の改定(消費税相当分5%→8%)
28		第9次拡張事業着手(平成32年度まで) 第1次再整備事業着手(平成32年度まで)

※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	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
			野田処理場 15,900m <sup>3</sup> /日	新規追加			
		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	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
			羽根井処理場 11,904m <sup>3</sup> /日	新規追加			
		単独	梅敷排水区 17ha	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
			梅敷ポンプ場 3台	新規追加			
		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	172ha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		
	羽根井処理区 286ha	39ha追加					
単独	排水区域 689ha	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		
	野田処理場						
第2次 拡張期	昭和39年 ～ 昭和44年	単独	野田処理区 480ha	78ha減	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
			羽根井処理区 321ha	35ha追加			
			排水区域 783ha	94ha追加			
			野田処理場	敷地減・能力変更			
		単独	菰口ポンプ場	新規追加	S38. 10. 18 建設省愛都 第408号	S41. 7. 21	S41. 7. 21 建設省告示 第2258号
単独	野田処理区 532ha	52ha追加	S41. 3. 28 建設省愛都 第128号	S41. 4. 9 厚生省環整 第5025号			
	排水区域 834ha	51ha追加					
単独	野田処理場	敷地減					
第3次 拡張期	昭和43年 ～ 昭和52年	単独	羽根井処理区 231ha	90ha減	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
			松島処理区 830ha	新規追加			
			排水区域 1,581ha	747ha追加			
			野田処理場	能力変更			
			羽根井処理場	敷地減・能力変更			
		単独	松島処理場	新規追加	S42. 3. 27 厚生省環 第289号	—	—
			鍵田ポンプ場	新規追加			
		単独	羽根井処理場併設ポンプ場	新規追加	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
松島処理場の位置変更							
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	新規追加	S51. 1. 17 建設省愛都 下公発第30号	—	—		
	高根処理場	新規追加					
単独	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	464ha追加	S52. 10. 28 建設省愛都 下公発第28号	S52. 10. 5 豊橋市告示 第202号	S52. 11. 7 愛知県告示 第1120号 第1121号
			中島処理区 1,189ha	359ha追加			
			羽根井処理区 削除	中島処理区へ			
			豊南処理区 50ha	新規追加			
			単独排水区域 638ha				
		単独	中島処理場 116,600m <sup>3</sup> /日	施設・能力変更（合流）			
豊南処理場 760m <sup>3</sup> /日	新設						
単独	菰口ポンプ場 83.7m <sup>2</sup>	施設・敷地面積拡大	S53. 12. 13 建設省愛都 下公発第37号	S53. 8. 11 豊橋市告示 第136号	S53. 12. 20 愛知県告示 第1407号		
	中島処理区 1,260ha	71ha追加					
単独	単独排水区域 709ha	71ha追加					
	中島処理場 142,800m <sup>3</sup> /日	施設・能力変更（合流）					

第4次 拡張期	昭和52年 } 平成2年	流域関連	梅藪処理分区 18ha 前芝処理分区 69ha 下地処理分区 125ha 流域排水区域 212ha 梅藪ポンプ場 2台 前芝ポンプ場 5台 下地ポンプ場 4台 下地中継ポンプ場 4台	単独から流域へ 新規追加 新規追加 新規追加 新設 新設 新設	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 S54. 5. 1 愛知県告示 第524号 第525号
		単独	野田処理場 73,000m <sup>3</sup> /日 野田・中島処理場 豊南処理場	56,500m <sup>3</sup> /日(既設合流) 16,500m <sup>3</sup> /日(新設分流) 汚泥処理計画変更 処理方式変更	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
		単独	野田処理区 526ha 中島処理区 2,063ha 鍵田ポンプ場 5台 東田西中継ポンプ場 5台 菰口雨水放流幹線 中島処理場 308,090m <sup>2</sup>	470ha中島へ 803ha追加 2台追加 新設 変更 241,970m <sup>2</sup> 追加	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695号
		単独	富士見台処理区 94ha 五並処理区 90ha 単独排水区域 1,119ha 富士見台処理場 5,100m <sup>3</sup> /日 五並処理場 1,500m <sup>3</sup> /日	新規追加 新規追加 94ha追加 新設 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
		流域関連	事業期間2年延伸		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 35ha 前芝第2処理分区 34ha 下地処理分区 295ha 流域排水区域 382ha 牛川地区の污水管渠整備 牛川地区の雨水管渠整備	前芝処理分区と 前芝第2処理分区に 分裂した 170ha追加 170ha追加 1830m追加 1830m追加	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
		単独	中島処理区 2,229ha 単独排水区域 1,191ha 中島処理場 142,800m <sup>3</sup> /日 松島ポンプ場 3台 中島第1污水幹線(合流) 中島第2污水幹線(分流) 橋良污水幹線 有楽污水幹線 松島雨水放流管渠	166ha追加 166ha追加 116,600m <sup>3</sup> /日(既設合流) 27,500m <sup>3</sup> /日(新設分流) 新設 増設 新設 新設 分合流分離のための変更 新設	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	八町中継ポンプ場 東田西污水幹線 中島第1污水幹線	東田西→八町(位置・名称変更) ルート変更 ルート変更	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
		流域関連	前芝ポンプ場 前芝第1雨水幹線 前芝第2雨水幹線	位置・能力変更 延長変更 管径変更	H1. 3. 29 1令下水 第2-3号	—	H1. 3. 31 愛知県告示 第352号
		単独	野田処理区事業期間の2年延長		—	—	H1. 3. 24 愛知県告示 第281号
		流域関連	流域排水区域 392ha 牛川第2雨水幹線	10haの追加 延長変更	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	前芝処理分区 51ha 下地処理分区 610ha 流域排水区域 713ha 牛川第2雨水幹線 神田川雨水幹線	16ha追加 315ha追加 331ha追加 ルート変更 追加	H3. 2. 13 3令下水 第2-2号	H2. 11. 21 豊橋市告示 第205号	H2. 3. 12 愛知県告示 第95号
		単独	中島処理区 2,608ha 野田処理場 42,000m <sup>3</sup> /日 中島処理場 154,100m <sup>3</sup> /日	379ha追加(分流) 33,000m <sup>3</sup> /日(合流変更) 8,600m <sup>3</sup> /日(分流変更) 汚泥処理計画の変更 116,600m <sup>3</sup> /日(変更なし) 37,500m <sup>3</sup> /日(分流変更)	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

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	ポンプ施設の増加	H5.3.23	-	-
			橋良雨水幹線	ルート変更	5令下水 第2-6号	-	-
			松島雨水放流幹線	ルート変更			
			西口汚水幹線	ルート変更			
		佐藤東汚水幹線	ルート変更				
		流域 関連	牛川第1汚水幹線	ルート変更	H5.3.23 5令下水 第2-7号	-	-
			牛川第6汚水幹線	ルート変更			
		流域 関連	下地排水区(ポンプ排水)	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
			江川排水区(自然排水)				
下地ポンプ場	規模縮小と位置変更						
下地雨水放流幹線	位置変更						
下地第1雨水幹線	ルート変更						
下地第2雨水幹線	ルート変更						
下地第3雨水幹線	ルート変更						
下地第4雨水幹線	削除						
流域 関連	下地第4汚水幹線	ルート変更	H7.3.22 7令下水 第2-8号	-	-		
単独	橋良雨水幹線	ルート変更	H7.3.22 7令下水 第2-9号	-	-		
	牟呂汚水幹線	ルート変更					
	牟呂西汚水幹線	ルート変更					
流域 関連	下地処理分区 690ha	80ha追加(大村特環等)	H8.4.19 8令下水 第2-12号	-	H8.4.19 愛知県告示 第379号		
	流域排水区域 713ha	20ha追加					
	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 <sup>3</sup> /日	116,600m <sup>3</sup> /日(既設合流) 56,250m <sup>3</sup> /日(分流変更) 汚泥処理変更			
			大山中継ポンプ場 2台	新設			
			梅田第1・第2汚水幹線	新設			
		高師南第1~第4汚水幹線	新設				
		佐藤汚水幹線	ルート変更				
		高師第1・第2雨水幹線	都市下水路→公共下水道				
		単独	高師南第3汚水幹線	ルート変更	H11.1.28 11令下水 第2-1号	-	-
			高師南第4汚水幹線	ルート変更			
			高師南第5汚水幹線	新設			
		流域 関連	下地第1雨水幹線	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
			下地第2雨水幹線	ルート変更			
			期間延伸				
		流域 関連	下地処理分区 750ha	60ha追加(石巻金田)	H12.4.7 12令下水 第92-1号	-	-
			牛川第3汚水幹線	ルート変更			
牛川第8汚水幹線	新設						
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 13令下水 第2-25号	-	-		
	下地第7汚水幹線	新設					
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 <sup>3</sup> /日	能力・処理方式変更					
	富士見台処理場	処理方式変更					
	3特環処理場	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	延長						
二川第1~第3汚水幹線	新設						
西大岩汚水幹線	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		

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 期間延伸	824ha	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 期間延伸	3, 145ha	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 松島ポンプ場 前田南調整池 松島調整池	3, 345ha 5台	74ha追加 (橋良・吉田方排水区の一部) 増設 新設 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 中島処理区 富士見台処理場 期間延伸	182ha 3, 489ha	344haの野田合流区域を中島へ編入	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 下地処理分区 期間延伸	57ha 827ha	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 (都市計画決定のみ)	3, 470㎡	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 } 平成32年 (予定)	単独	野田処理区 中島処理区 富士見台処理区 野田処理場 中島処理場 富士見台処理場	204ha 3, 565ha 108ha	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

## (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
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
処理区域面積(ha)	571.0	60.0	230.0	749.0	91.0
延べ面積(ha)	571.0	631.0	861.0	1,610.0	1,701.0
処理場(か所)	野田 1	羽根井 1		中島 1	富士見台 1
管渠延長(m)	131,920	14,632	72,807	209,543	34,595
延べ延長(m)	131,920	146,552	219,359	428,902	181,147
合流式	131,920	14,632	72,807	209,543	—
分流(汚水)	—	—	—	—	22,662
分流(雨水)	—	—	—	—	11,933
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
事業費(千円)	3,382	423,500	1,161,000	16,480,000	1,180,000
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)
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	

第4次拡張	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
昭和52～平成2	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～平成32 (予定)
1,490.5	735.5	201.0	197.0	110.8	47.0
3,191.5	3,927.0	4,128.0	4,325.0	4,435.8	4,482.8
羽根井 △1					
400,330	240,964	76,100	54,487	32,275	13,150
863,827	1,104,791	1,180,891	1,235,378	1,267,653	1,280,803
8,239	975	46	1,198	2,677	—
371,878	204,558	67,985	46,856	28,334	12,870
20,213	35,431	8,069	6,433	1,264	280
有楽・菰口(三ツ相) 下地中継・牟呂・鍵田	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
57,359,000	43,695,000	29,595,000	17,120,749	6,039,000	2,100,000(予定)
岩田・有楽・東田 梅藪・前芝・多米 高師・下地・橋良 牛川・吉田方	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
(1㎡当たり) 245円	(1㎡当たり) 350円				

※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

※第9次拡張の処理区域面積は見込数値

※住宅宅地関連事業には1,647,861千円の受贈分がある

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	70,000	93,700	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	0	28,400	78,080
	管 渠	12,932	36,600	29,491	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	3,675	3,819	18,040	25,400
ポ ン プ 場 数		—	—	—	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)	長時間曝気法 (活性汚泥法)	長時間曝気法 (活性汚泥法)	オキシデーション・イッチ法	回転円板及び オキシデーション・イッチ法
汚 泥 処 理 方 法		濃縮後場外搬出	濃縮後場外搬出	濃縮後場外搬出	天日乾燥	天日乾燥
計 画 処 理 人 口 ( 人 )		550	1,500	1,200	1,260	1,780
計 画 処 理 戸 数 ( 戸 )		110	304	300	300	400
処 理 能 力 ( m <sup>3</sup> / 日 最 大 )		日平均 110	日平均 375	日平均 240	650	800
処 理 水 放 流 先		既設水路から渥美湾	二級河川 坪口川	既設水路から二級河川 梅田川	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 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 特定環境保全 公共下水道



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	16,412	17,604
—	11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	ボクシテーション法	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	—
370	3,150	5,500	1,950	800	2,230	2,500
82	770	2,195	403	148	402	600
—	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

処理区名		雲谷・中原	五 号	杉山町いずみが丘	むつみね台	若松東
項 目						
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)		13,477	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	—	—
計画処理人口(人)		2,940	610	1,392	940	530
計画処理戸数(戸)		403	116	449	303	171
処理能力(m <sup>3</sup> /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

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	11,317	36,477	7,176	10,481	14,590
6か所	—	1か所	6か所	17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
1,300	800	450	2,100	3,400	650	610	1,710
350	220	130	360	840	210	200	440
—	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

## 7 施設及び業務状況

### (1) 下水道の現況

#### ア 普及状況

平成29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(12地区)	農排(6地区)	し尿等(7地区)	
行政区域面積	ha	市街化区域 市街化調整区域	6,184 20,002	23.62% 76.38%		26,186
行政区域内人口 (A)	人	—	—	—	—	376,886 (377,575)
排水面積	ha	4,438 (4,432)	455 (441)	403 (403)	114 (128)	5,410 (5,404)
排水人口 (B)	人	268,525 (269,734)	15,535 (14,128)	8,799 (8,837)	8,071 (9,717)	300,930 (302,416)
普及率 (B/A)	%	71.25 (71.44)	4.12 (3.74)	2.33 (2.34)	2.14 (2.57)	79.85 (80.09)
排水戸数	戸	114,806 (114,086)	5,261 (4,821)	3,078 (3,038)	3,131 (3,545)	126,276 (125,490)
水洗化人口 (C)	人	260,032 (260,559)	14,906 (13,483)	8,256 (8,142)	8,033 (9,677)	291,227 (291,861)
水洗化戸数	戸	110,826 (109,851)	5,018 (4,575)	2,872 (2,782)	3,117 (3,531)	121,833 (120,739)
水洗化率(人口) (C/B)	%	96.84 (96.60)	95.95 (95.43)	93.83 (92.14)	99.53 (99.59)	96.78 (96.51)
年間総処理水量	m <sup>3</sup>	40,330,635 (43,705,681)	1,414,133 (1,292,839)	872,135 (822,412)	765,016 (895,323)	43,381,919 (46,716,255)
1日平均 処理水量	m <sup>3</sup>	110,495 (119,414)	3,874 (3,532)	2,389 (2,247)	2,096 (2,446)	118,855 (127,640)
汚水処理水量	m <sup>3</sup>	35,709,430 (36,941,865)	1,414,133 (1,292,839)	872,135 (822,412)	765,016 (895,323)	38,760,714 (39,952,439)
1日平均汚水 処理水量	m <sup>3</sup>	97,834 (100,934)	3,874 (3,532)	2,389 (2,247)	2,096 (2,446)	106,194 (109,160)
有収水量	m <sup>3</sup>	27,553,357 (27,394,846)	1,337,625 (1,231,442)	788,529 (772,107)	703,589 (819,821)	30,383,100 (30,218,216)
有収率	%	77.16 (74.16)	94.59 (95.25)	90.41 (93.88)	91.97 (91.57)	78.39 (75.64)
施設能力	m <sup>3</sup> /日	177,500 (177,500)	—	—	—	—
使用料単価	円/m <sup>3</sup>	131.71 (131.80)	131.35 (132.23)	132.35 (133.09)	128.51 (126.27)	—
処理原価	円/m <sup>3</sup>	135.03 (139.55)	330.27 (356.93)	291.34 (285.59)	168.68 (196.51)	—

※地域下水道の使用料単価及び処理原価は消費税及び地方消費税込みの金額

イ 処 理 場 (平成29年3月31日現在)  
 <公共下水道> 3 か所

名 称	供用開始年月日	排除方式	処理方法	処理能力 m <sup>3</sup> /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	526	公共下水道	三ツ相町10
中 島	48. 7. 1			日最大 80,000			3,066
	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

<地域下水道> 15 か所

名 称	供用開始年月日	排除方式	処理方法	処理能力 m <sup>3</sup> /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	杉山町字中藁 1-24
天 伯	48. 6. 1			日平均 375	10.7	豊橋市土地開発公社 し尿処理 施 設	天伯町字三ツ山 16-64
植 田	52. 4. 1			日平均 240	6.6	市 施 工 し尿処理 施 設	植田町字一本木 116-147
高 根	52. 5. 1		オキシデー ションディ ッチ法	日最大 650	40.0		高塚町字中保部 114
豊 南	56. 4. 1		回転円板及び オキシデー ションディ ッチ法	日最大 800	50.0	市 施 工 特定環境 保全公共 下 水 道	西赤沢町字 南ノ谷150
五 並	63. 4. 1		オキシデー ションディ ッチ法	日最大 1,500	90.0		細谷町字袴田 15-21
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	野依台二丁目 10-3
野 依	平成 2. 4. 1		接触曝気法	日平均 527	60.0	市 施 工 農業集落 排水施設	野依町字西川 79-2
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		中原町字新瓶焼 7-1
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	豊橋市土地開発公社 し尿処理 施 設	杉山町字いずみが丘 42-2
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	杉山町字七股池 1-1
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	市 施 工 農業集落 排水施設	石巻本町 字鷺巣66
嵩 山	26. 3. 31		連続流入 間欠曝気 +D0制御機 構	日平均 462	55.1	市 施 工 農業集落 排水施設	嵩山町字亀井21

ウ ポ ン プ 場 (平成29年3月31日現在)

<公共下水道> 15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 <sup>3</sup> /分	340.2m <sup>3</sup> /分	野田町229
西 脇	中 島	43.4	分 流	4台	—	4.0m <sup>3</sup> /分	—	西郷町5-2
菰 口	野 田	43.4	合 流	3台	3台	30.6m <sup>3</sup> /分	360.0m <sup>3</sup> /分	三ツ相町50
		60.3	分 流	—	3台	—	1,170m <sup>3</sup> /分	三ツ相町38
羽 根 井	中 島	45.5	合 流	3台	4台	21.0m <sup>3</sup> /分	650.0m <sup>3</sup> /分	羽根井町51
梅 菽	流 域 連 関 連	35.3	合 流	3台	3台	3.3m <sup>3</sup> /分	40.6m <sup>3</sup> /分	梅菽町字上屋敷1
下地中継		59.3	分 流	4台	—	34.5m <sup>3</sup> /分	—	下地町字若宮68-2
鍵 田	中 島	47.4	合 流	4台	4台	121.5m <sup>3</sup> /分	680.0m <sup>3</sup> /分	東小池町13-1
有 楽		56.6	分 流	—	4台	—	582.0m <sup>3</sup> /分	入船町44
富士見台中継	富士見台	61.4	分 流	3台	—	7.5m <sup>3</sup> /分	—	富士見台六丁目4-2
牟 呂	中 島	平成 2.7	分 流	—	5台	—	575.0m <sup>3</sup> /分	牟呂市場町3-5
前 芝	流域関連	4.4	分 流	—	2台	—	221.0m <sup>3</sup> /分	西浜町12-2
八町中継	中 島	4.5	合 流	4台	—	48.6m <sup>3</sup> /分	—	八町通四丁目25
松 島	中 島	9.8	分 流	—	5台	—	804.6m <sup>3</sup> /分	牟呂町字松島東82-1
大山中継	中 島	14.3	分 流	3台	—	28.4m <sup>3</sup> /分	—	大山町字西井場75-1
下 地	流域関連	17.3	分 流	—	3台	—	709.0m <sup>3</sup> /分	下地町字四ツ屋105

<地域下水道> 96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	汚水	
東七根 第一	高 根	昭和52.5	分 流	2 台	0.6m <sup>3</sup> /分/台	東七根町字東六ツ峯115-15
〃 第二			〃	〃	0.5m <sup>3</sup> /分/台	〃 字井領69-2
〃 第三			〃	〃	0.75m <sup>3</sup> /分/台	〃 字足田口113-2
〃 第四		昭和53.4	〃	〃	0.4m <sup>3</sup> /分/台	〃 字山頭127-2
西七根		昭和52.5	〃	〃	0.6m <sup>3</sup> /分/台	西七根町字道天下41-2
高 塚			〃	〃	0.75m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /分/台	伊古部町字小鮎ヶ谷216
〃 第二			〃	〃	0.8m <sup>3</sup> /分/台	〃 字長左ヶ谷204
〃 第三			〃	〃	0.75m <sup>3</sup> /分/台	〃 字島306
東赤沢 第一			〃	〃	0.4m <sup>3</sup> /分/台	東赤沢町字浜屋敷67-4
〃 第二			〃	〃	0.4m <sup>3</sup> /分/台	〃 字西方部103-6
西 赤 沢			〃	〃	1.0m <sup>3</sup> /分/台	西赤沢町字神田114
城下 第一			〃	〃	1.0m <sup>3</sup> /分/台	城下町字南方部354-2
〃 第二			〃	〃	1.0m <sup>3</sup> /分/台	〃 字休場367-2
寺沢 第一	五 並	昭和63.4	〃	4 台	0.66m <sup>3</sup> /分/台	寺沢町字宮前16
小島 第一			〃	2 台	0.84m <sup>3</sup> /分/台	小島町字芋ヶ谷2-77
〃 第二			〃	〃	0.78m <sup>3</sup> /分/台	〃 字峠100-2
細谷 第一			〃	〃	0.54m <sup>3</sup> /分/台	細谷町字小川9-3
〃 第二			〃	〃	0.06m <sup>3</sup> /分/台	〃 字中ノ島74 の先
東細谷			〃	〃	0.12m <sup>3</sup> /分/台	東細谷町字宮下168-2
小島 第三		昭和63.10	〃	〃	0.68m <sup>3</sup> /分/台	小島町字大舟64 の先
〃 第四			〃	〃	0.68m <sup>3</sup> /分/台	〃 字峠95-1 の先
小松原			〃	〃	0.56m <sup>3</sup> /分/台	小松原町字今西8 の先
寺沢 第二			〃	〃	0.06m <sup>3</sup> /分/台	寺沢町字東郷1-1 の先
西 山			昭和63.12	〃	〃	0.52m <sup>3</sup> /分/台
駒形 第一	駒 形	平成7.4	〃	〃	0.32m <sup>3</sup> /分/台	駒形町字山崎26 の先
〃 第二			〃	〃	0.35m <sup>3</sup> /分/台	〃 字下田6 の先
野依 第一	野 依	平成2.4	〃	〃	0.16m <sup>3</sup> /分/台	野依町字西屋敷133 の先
〃 第二			〃	〃	0.022m <sup>3</sup> /分/台	〃 字山ノ神80 の先
〃 第三			〃	〃	0.51m <sup>3</sup> /分/台	〃 字相川30-3 の先
下条 第一	下 条	平成7.12	〃	〃	0.041m <sup>3</sup> /分/台	石巻本町字萱野153 の先
〃 第二			〃	〃	0.255m <sup>3</sup> /分/台	下条東町字中屋敷112 の先
〃 第三			〃	〃	0.337m <sup>3</sup> /分/台	〃 字宮西179 の先
〃 第四			〃	〃	1.087m <sup>3</sup> /分/台	〃 字松下47 の先
〃 第五			〃	〃	0.011m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /分/台	雲谷町字新外ノ谷129-1 の先
中 原			〃	〃	0.583m <sup>3</sup> /分/台	中原町字瓶焼47 の先
五号 第一	五 号	平成13.1	〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	神野新田町字サノ割65 の先
〃 第二			〃	〃	0.421m <sup>3</sup> /分/台	〃 字エノ割56 の先
〃 第三			〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	〃 字京ノ割1-1 の先
〃 第四			〃	〃	0.164m <sup>3</sup> /分/台	〃 字スノ割1-1 の先
〃 第五			〃	〃	0.325m <sup>3</sup> /分/台	〃 字ヒノ割10-2 の先
〃 第六			〃	〃	0.332m <sup>3</sup> /分/台	〃 字ヒノ割27-2 の先
いづみが丘第一			いづみが丘	平成13.4	〃	〃
〃 第二	平成12.5	〃		〃	0.754m <sup>3</sup> /分/台	〃 85-3
六 ツ 峰	むつみね台	平成12.6	〃	〃	0.53 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /分/台	石巻本町字狭間29-4 の先
〃 第二			〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	〃 字森屋敷6-2 の先
〃 第三			〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	〃 字杉ヶ本35 の先
〃 第四			〃	〃	0.205m <sup>3</sup> /分/台	石巻町字奥屋敷31-2 の先
〃 第五			〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	〃 字北屋敷20-1 の先
〃 第六			〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	〃 字仲ノ坪47-7 の先
植田三区	植田三区	平成14.10	〃	〃	0.531m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /分/台	横須賀町宮西1 の先
〃 第二			〃	〃	0.636m <sup>3</sup> /分/台	〃 林15-2 の先
〃 第三			〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	〃 後口14-2 の先
〃 第四			〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	〃 東前37-1 の先
下五井 第一		平成18.3	〃	〃	0.223m <sup>3</sup> /分/台	下五井町小馬場66-1 の先
〃 第二			〃	〃	0.373m <sup>3</sup> /分/台	〃 1-1 の先
石巻高井西部第一	石巻高井	平成19.3	〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	石巻本町字石畑52 の先
〃 第二		平成18.3	〃	〃	0.454m <sup>3</sup> /分/台	〃 字太夫橋39-1 の先
〃 第三		平成17.3	〃	〃	0.510m <sup>3</sup> /分/台	〃 字城ノ内7-3 の先
〃 第四			〃	〃	1.246m <sup>3</sup> /分/台	〃 字広幅9-1 の先
〃 東部第一		平成18.3	〃	〃	0.184m <sup>3</sup> /分/台	〃 字立石24-1 の先
〃 第二		平成17.3	〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	〃 字西田11-28 の先
〃 第三			〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	〃 字向野105 の先
〃 第四			〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	〃 字太田61-26 の先
〃 第五			〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /分/台	〃 字市場90-2 の先
〃 南部第一			〃	〃	〃	0.159m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /分/台	石巻本町字日南坂95 の先
” 南部第三			”	”	0.071m <sup>3</sup> /分/台	” 字中野口10-10 の先
” 第四			”	”	0.159m <sup>3</sup> /分/台	” 字萱野170 の先
” 第五		平成24.12	”	”	0.159m <sup>3</sup> /分/台	” 字東下地59の先
” 北部第一		平成19.3	”	”	0.159m <sup>3</sup> /分/台	” 字新田屋敷19-1 の先
” 第二		平成18.3	”	”	0.039m <sup>3</sup> /分/台	” 字野中34-1 の先
” 第三			”	”	0.159m <sup>3</sup> /分/台	” 字重行4-5 の先
” 第四			”	”	0.333m <sup>3</sup> /分/台	” 字御所9-3 の先
西 大 山	大山	平成21.3	”	”	0.159m <sup>3</sup> /分/台	大山町字五分取55-2 の先
神ヶ谷 第一	神ヶ谷・神郷	平成23.3	”	”	0.332m <sup>3</sup> /分/台	石巻本町字石神9の先
神郷 第一		平成24.3	”	”	0.159m <sup>3</sup> /分/台	石巻町字荒木72の先
” 第二			”	”	0.159m <sup>3</sup> /分/台	” 字札辻115の先
” 第三			”	”	0.159m <sup>3</sup> /分/台	” 字馬場152の先
” 第四			”	”	0.159m <sup>3</sup> /分/台	” 字金割122の先
嵩山東部 第一	嵩山	平成26.3	”	”	0.192m <sup>3</sup> /分/台	嵩山町字松田22-3の先
嵩山東部 第二			”	”	0.205m <sup>3</sup> /分/台	” 字井原13-1の先
嵩山東部 第三			”	”	0.159m <sup>3</sup> /分/台	” 字南井原58-5の先
嵩山東部 第四			”	”	0.159m <sup>3</sup> /分/台	” 字田楽11-6の先
嵩山東部 第五			”	”	0.234m <sup>3</sup> /分/台	” 字北貝津4の先
嵩山南部 第一		平成28.3	”	”	0.079m <sup>3</sup> /分/台	” 字立岩14-2の先
嵩山南部 第二			”	”	0.071m <sup>3</sup> /分/台	” 字北ノ間88の先
嵩山南部 第三			”	”	0.071m <sup>3</sup> /分/台	” 字宮下149-5の先
嵩山南部 第四		平成27.3	”	”	0.168m <sup>3</sup> /分/台	” 字岩本10-3の先
嵩山南部 第五		平成26.3	”	”	0.190m <sup>3</sup> /分/台	” 字宮下242の先
嵩山西部 第一			”	”	0.181m <sup>3</sup> /分/台	” 字荒木168の先
嵩山西部 第二			”	”	0.361m <sup>3</sup> /分/台	” 字八ツ田103の先

## 工 管 渠

(平成29年3月31日現在)

区 分	公共下水道	地域下水道	合 計
総 延 長	1,269,618 m	292,013 m	1,561,631 m
合 流 式	443,295 m	—	443,295 m
分 流 式	雨 水	—	83,343 m
	汚 水	292,013 m	1,034,999 m

## 才 処理区域面積

(平成29年3月31日現在)

区 分	合 流 式	分 流 式	合 計
野 田 処 理 区	344.0 ha	182.0 ha	526.0 ha
中 島 処 理 区	1,285.0 ha	1,810.0 ha	3,095.0 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	711.8 ha	722.8 ha
<b>公共下水道合計</b>	<b>1,640.0 ha</b>	<b>2,797.8 ha</b>	<b>4,437.8 ha</b>
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
<b>特環公共下水道計</b>	<b>— ha</b>	<b>455.2 ha</b>	<b>455.2 ha</b>
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
<b>農業集落排水地区計</b>	<b>— ha</b>	<b>403.0 ha</b>	<b>403.0 ha</b>
天 津 地 区	— ha	13.0 ha	13.0 ha
天 伯 地 区	— ha	10.7 ha	10.7 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
<b>し尿処理地区計</b>	<b>— ha</b>	<b>113.4 ha</b>	<b>113.4 ha</b>
<b>地域下水道合計</b>	<b>— ha</b>	<b>971.6 ha</b>	<b>971.6 ha</b>
<b>総 計</b>	<b>1,640.0 ha</b>	<b>3,769.4 ha</b>	<b>5,409.4 ha</b>

カ 下水道整備状況（平成29年3月31日現在）

（単位：ha）

豊橋市 26,186.0	市街化区域 6,184.0	計画決定済 5,037.0	整備済 4,480.4	5拵まで	3,920.0
				6拵	191.0
				7拵	201.0
				8拵	112.2
				9拵	6.2
				野依台地区	50.0
			未整備 556.7	9拵	46.0
				吉田方	11.1
				牛川	68.0
				大岩	8.0
	橋良	41.0			
	その他	382.6			
	区域外 1,147.0	工業専用地域 公共埠頭用地		1,147.0	
	調整区域 20,002.0	未決定 19,995.0	整備済 7.0	二回地区	7.0
				特環	455.2
			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		
整備済 921.6	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	63.4				
① 天津	13.0				
② 天伯	10.7				
③ 植田	6.6				
④ 杉山町いずみが丘	19.1				
⑤ 杉山町御園	7.0				
⑥ 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：公共下水道の都市計画決定面積

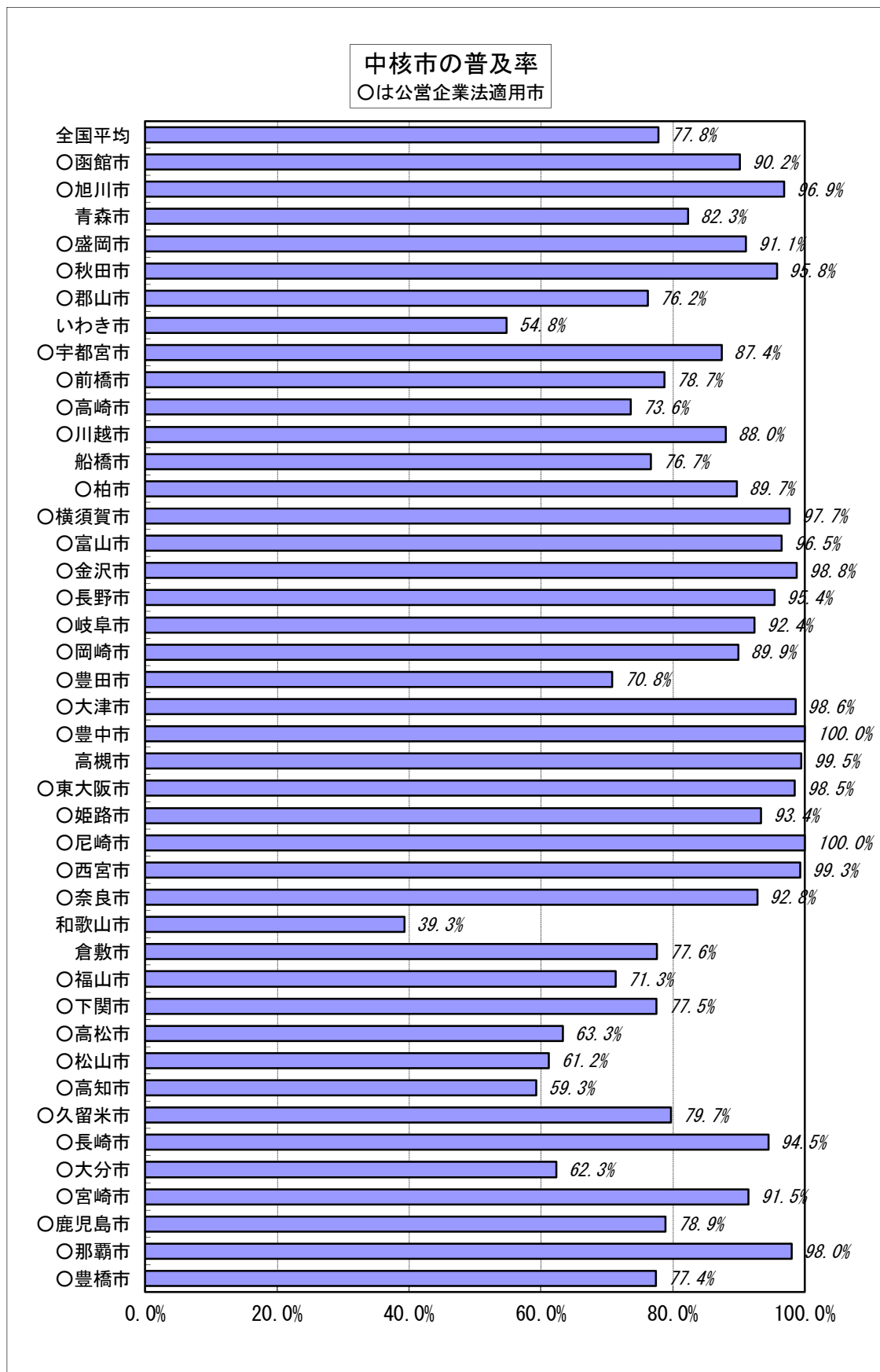
整備済：供用開始面積

※吉田方、牛川、橋良は9拵整備予定面積を除く

キ 普及率（人口）比較表（平成28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、平成27年度 地方公営企業年鑑から作成



[中核市の普及率] (平成28年3月31日現在)

他都市は、平成27年度 地方公営企業年鑑から作成

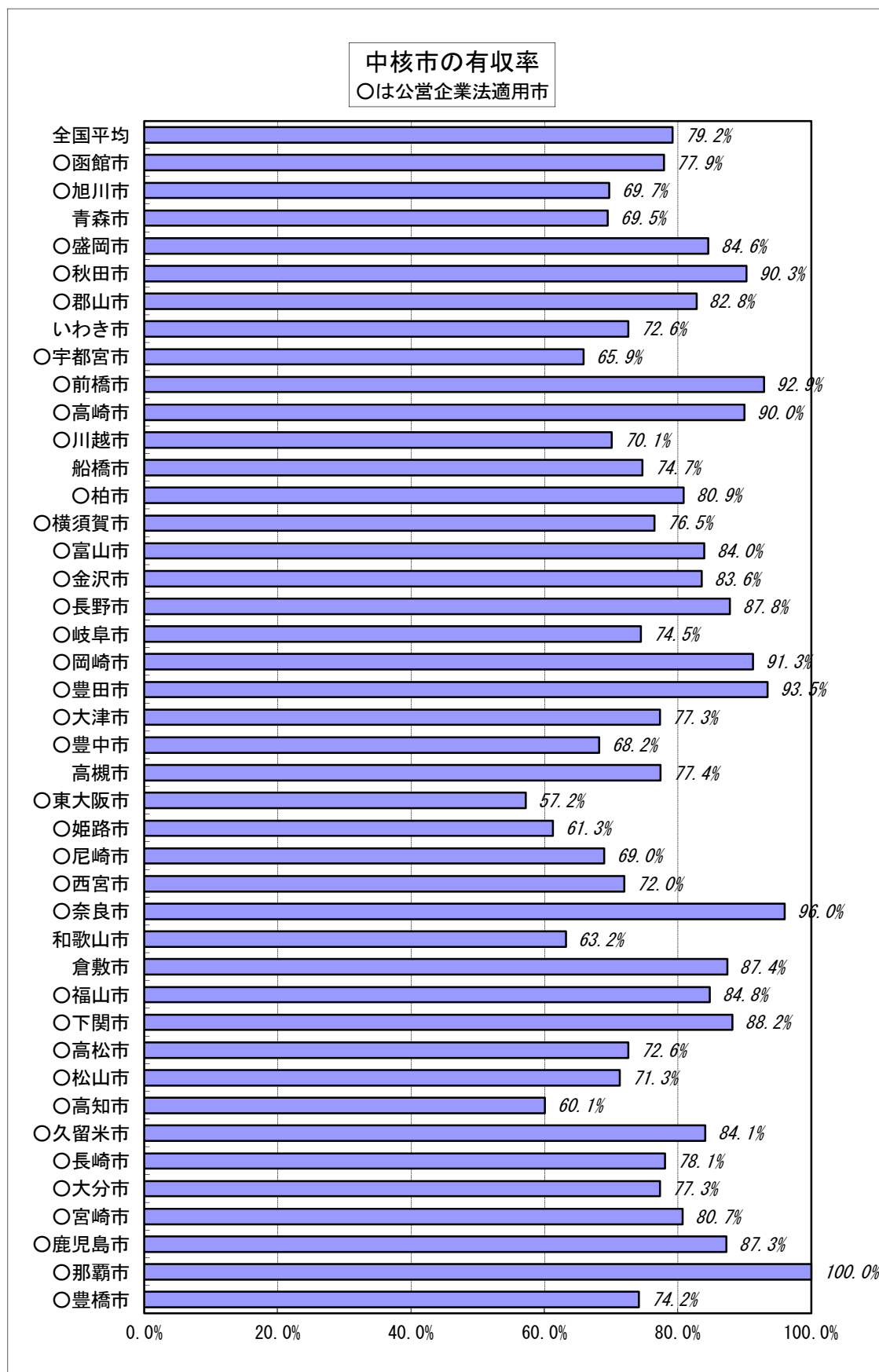
	都市名		公共下水道	特定環境保全 公共下水道	農業集落 排水施設	普及率
1	北海道	○函館市	89.2%	1.0%		90.2%
2	北海道	○旭川市	96.8%		0.1%	96.9%
3	青森県	青森市	80.0%		2.3%	82.3%
4	岩手県	○盛岡市	88.4%		2.7%	91.1%
5	秋田県	○秋田市	91.8%	0.9%	3.1%	95.8%
6	福島県	○郡山市	71.4%	0.9%	3.9%	76.2%
7	福島県	いわき市	53.3%		1.5%	54.8%
8	栃木県	○宇都宮市	77.2%	7.5%	2.7%	87.4%
9	群馬県	○前橋市	70.0%	0.2%	8.5%	78.7%
10	群馬県	○高崎市	69.5%	2.9%	1.2%	73.6%
11	埼玉県	○川越市	87.3%		0.7%	88.0%
12	埼玉県	越谷市	83.0%			83.0%
13	千葉県	船橋市	76.7%			76.7%
14	千葉県	○柏市	89.3%	0.4%		89.7%
15	東京都	八王子市	99.3%			99.3%
16	神奈川県	○横須賀市	97.7%			97.7%
17	富山県	○富山市	73.0%	18.9%	4.6%	96.5%
18	石川県	○金沢市	97.7%	0.1%	1.0%	98.8%
19	長野県	○長野市	89.6%	3.8%	2.0%	95.4%
20	岐阜県	○岐阜市	92.4%			92.4%
21	愛知県	○岡崎市	86.4%	1.3%	2.2%	89.9%
22	愛知県	○豊田市	66.5%	1.5%	2.8%	70.8%
23	滋賀県	○大津市	96.8%	1.5%	0.3%	98.6%
24	大阪府	○豊中市	100.0%			100.0%
25	大阪府	高槻市	99.4%	0.1%		99.5%
26	大阪府	○枚方市	95.0%			95.0%
27	大阪府	○東大阪市	98.5%			98.5%
28	兵庫県	○姫路市	89.5%	1.7%	2.2%	93.4%
29	兵庫県	○尼崎市	100.0%			100.0%
30	兵庫県	○西宮市	99.3%			99.3%
31	奈良県	○奈良市	87.7%	3.4%	1.7%	92.8%
32	和歌山県	和歌山市	38.9%		0.4%	39.3%
33	岡山県	倉敷市	77.3%		0.3%	77.6%
34	広島県	○福山市	71.0%		0.3%	71.3%
35	山口県	○下関市	73.5%	1.3%	2.7%	77.5%
36	香川県	○高松市	61.0%	2.3%	0.0%	63.3%
37	愛媛県	○松山市	61.1%	0.1%	0.0%	61.2%
38	高知県	○高知市	58.1%		1.2%	59.3%
39	福岡県	○久留米市	75.5%	2.2%	2.0%	79.7%
40	長崎県	○長崎市	92.1%	1.3%	1.1%	94.5%
41	大分県	○大分市	61.9%		0.4%	62.3%
42	宮崎県	○宮崎市	85.2%	2.5%	3.8%	91.5%
43	鹿児島県	○鹿児島市	78.9%			78.9%
44	沖縄県	○那覇市	98.0%			98.0%
45	愛知県	○豊橋市	71.4%	3.7%	2.3%	77.4%
		全国平均	※下水道処理人口普及率			77.8%

※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 (平成28年3月31日現在)

[公共下水道]

他都市は、平成27年度 地方公営企業年鑑から作成



[中核市の有収率] (平成28年3月31日現在)

他都市は、平成27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	77.9%	104.4%	
2	北海道	○旭川市	69.7%		44.7%
3	青森県	青森市	69.5%		90.2%
4	岩手県	○盛岡市	84.6%		100.0%
5	秋田県	○秋田市	90.3%	83.1%	78.3%
6	福島県	○郡山市	82.8%	96.6%	91.3%
7	福島県	いわき市	72.6%		100.0%
8	栃木県	○宇都宮市	65.9%	57.6%	62.5%
9	群馬県	○前橋市	92.9%	48.9%	80.8%
10	群馬県	○高崎市	90.0%	77.7%	91.3%
11	埼玉県	○川越市	70.1%		100.0%
12	埼玉県	越谷市	86.6%		
13	千葉県	船橋市	74.7%		
14	千葉県	○柏市	80.9%	81.0%	
15	東京都	八王子市	89.6%		
16	神奈川県	○横須賀市	76.5%		
17	富山県	○富山市	84.0%	86.6%	100.0%
18	石川県	○金沢市	83.6%	72.3%	89.8%
19	長野県	○長野市	87.8%	96.4%	82.3%
20	岐阜県	○岐阜市	74.5%		
21	愛知県	○岡崎市	91.3%	100.0%	100.0%
22	愛知県	○豊田市	93.5%	92.7%	88.2%
23	滋賀県	○大津市	77.3%	81.2%	100.0%
24	大阪府	○豊中市	68.2%		
25	大阪府	高槻市	77.4%	100.0%	
26	大阪府	○枚方市	85.0%		
27	大阪府	○東大阪市	57.2%		
28	兵庫県	○姫路市	61.3%	107.9%	87.7%
29	兵庫県	○尼崎市	69.0%		
30	兵庫県	○西宮市	72.0%		
31	奈良県	○奈良市	96.0%	83.0%	82.5%
32	和歌山県	和歌山市	63.2%		100.0%
33	岡山県	倉敷市	87.4%		87.8%
34	広島県	○福山市	84.8%		100.0%
35	山口県	○下関市	88.2%	93.5%	98.1%
36	香川県	○高松市	72.6%	95.5%	100.0%
37	愛媛県	○松山市	71.3%	57.3%	94.8%
38	高知県	○高知市	60.1%		91.1%
39	福岡県	○久留米市	84.1%	69.0%	100.0%
40	長崎県	○長崎市	78.1%	78.1%	94.0%
41	大分県	○大分市	77.3%		90.7%
42	宮崎県	○宮崎市	80.7%	100.5%	96.6%
43	鹿児島県	○鹿児島市	87.3%		
44	沖縄県	○那覇市	100.0%		
45	愛知県	○豊橋市	74.2%	95.3%	93.9%
		全国平均	79.2%	86.5%	91.7%

## (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)	
12	人口	370,231	244,551	19,200	263,751	66.05
	戸数	—	88,513	5,577	94,090	—
13	人口	371,553	254,638	21,148	275,786	68.53
	戸数	—	93,309	6,105	99,414	—
14	人口	372,901	259,255	22,706	281,961	69.52
	戸数	—	97,464	6,569	104,033	—
15	人口	375,360	260,639	23,594	284,233	69.44
	戸数	—	99,105	6,875	105,980	—
16	人口	377,839	262,491	26,552	289,043	69.47
	戸数	—	100,912	7,874	108,786	—
17	人口	379,947	263,981	28,228	292,209	69.48
	戸数	—	102,563	8,501	111,064	—
18	人口	381,656	265,143	28,809	293,952	69.47
	戸数	—	104,429	8,774	113,203	—
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	—



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
5.19	71.24	227,430	17,882	245,312	93.00	93.14	93.01
—	—	82,263	5,236	87,499	92.94	93.89	93.00
5.69	74.23	231,765	19,584	251,349	91.02	92.60	91.14
—	—	84,814	5,601	90,415	90.90	91.74	90.95
6.09	75.61	239,842	21,516	261,358	92.51	94.76	92.69
—	—	90,069	6,223	96,292	92.41	94.73	92.56
6.29	75.72	246,749	22,312	269,061	94.67	94.57	94.66
—	—	93,619	6,470	100,089	94.46	94.11	94.44
7.03	76.50	251,771	23,008	274,779	95.92	86.65	95.07
—	—	96,555	6,761	103,316	95.68	85.86	94.97
7.43	76.91	253,814	25,090	278,904	96.15	88.88	95.45
—	—	98,377	7,513	105,890	95.92	88.38	95.34
7.55	77.02	254,965	26,415	281,380	96.16	91.69	95.72
—	—	100,180	8,013	108,193	95.93	91.33	95.57
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

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												農業集落排水施設								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	計	野依	下条	震谷 中原	五号	石巻 高井	嵩山	計	天津	天伯	植田	野依台	杉山町 ずみが丘	むつみ ね台	若松東	杉山町 御園		植田 三区	計
22	行政区域内人口/ 人												381,631								381,631									381,631	381,631	
	排水人口 / 人	1,151	1,554	308	3,247	627	2,369	2,494	1,963	533	144	—	—	14,390	1,517	1,524	1,479	492	2,993	—	8,005	277	958	540	3,567	1,478	615	657	648	647	9,387	31,782
	排水戸数 / 戸	300	434	89	933	207	809	904	712	185	43	—	—	4,616	442	450	493	147	954	—	2,486	83	349	225	1,235	414	191	179	231	299	3,206	10,308
	水洗化人口 / 人	1,151	1,554	308	3,247	627	2,195	2,376	1,663	390	0	—	—	13,511	1,480	1,485	1,415	431	2,659	—	7,470	277	958	540	3,567	1,478	615	657	648	598	9,338	30,319
	水洗化戸数 / 戸	300	434	89	933	207	732	864	596	134	0	—	—	4,289	431	437	468	130	836	—	2,302	83	349	225	1,235	414	191	179	231	282	3,189	9,780
	普及率 (人口)	0.30%	0.41%	0.08%	0.85%	0.16%	0.62%	0.65%	0.51%	0.14%	0.04%	—	—	3.77%	0.40%	0.40%	0.39%	0.13%	0.78%	—	2.10%	0.07%	0.25%	0.14%	0.93%	0.39%	0.16%	0.17%	0.17%	0.282	2.46%	8.33%
水洗化率 (人口)	100%	100%	100%	100%	100%	92.66%	95.27%	84.72%	73.17%	0.00%	—	—	93.89%	97.56%	97.44%	95.67%	87.60%	88.84%	—	93.32%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92.43%	99.48%	95.40%	
23	行政区域内人口/ 人												380,538								380,538									380,538	380,538	
	排水人口 / 人	1,150	1,573	313	3,220	626	2,371	2,452	1,916	540	525	—	—	14,686	1,495	1,516	1,470	497	2,968	—	7,946	279	927	557	3,604	1,529	686	677	651	627	9,537	32,169
	排水戸数 / 戸	301	440	94	935	209	815	913	697	186	155	—	—	4,745	441	457	492	152	960	—	2,502	87	340	233	1,293	427	212	182	232	294	3,300	10,547
	水洗化人口 / 人	1,150	1,573	313	3,220	626	2,194	2,343	1,642	410	86	—	—	13,557	1,449	1,477	1,406	430	2,685	—	7,447	279	927	557	3,604	1,529	686	677	651	585	9,495	30,499
	水洗化戸数 / 戸	301	440	94	935	209	739	876	587	136	30	—	—	4,347	428	444	468	128	852	—	2,320	87	340	233	1,293	427	212	182	232	278	3,284	9,951
	普及率 (人口)	0.30%	0.41%	0.08%	0.85%	0.16%	0.62%	0.64%	0.50%	0.14%	0.14%	—	—	3.86%	0.39%	0.40%	0.39%	0.13%	0.78%	—	2.09%	0.07%	0.24%	0.15%	0.95%	0.40%	0.18%	0.18%	0.17%	0.16%	2.51%	8.45%
水洗化率 (人口)	100%	100%	100%	100%	100%	92.53%	95.55%	85.70%	75.93%	16.38%	—	—	92.31%	96.92%	97.43%	95.65%	86.52%	90.46%	—	93.72%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	93.30%	99.56%	94.81%	
24	行政区域内人口/ 人												379,678								379,678									379,678	379,678	
	排水人口 / 人	1,139	1,523	315	3,161	627	2,333	2,492	1,875	545	666	—	—	14,676	1,462	1,493	1,436	484	2,982	—	7,857	282	904	549	3,584	1,575	743	686	655	626	9,604	32,137
	排水戸数 / 戸	304	429	99	934	212	810	928	682	186	205	—	—	4,789	449	458	486	148	970	—	2,511	95	333	231	1,356	441	227	184	235	291	3,393	10,693
	水洗化人口 / 人	1,139	1,523	315	3,161	627	2,168	2,386	1,616	431	382	—	—	13,748	1,422	1,456	1,379	418	2,721	—	7,396	282	904	549	3,584	1,575	743	686	655	581	9,559	30,703
	水洗化戸数 / 戸	304	429	99	934	212	739	892	575	143	117	—	—	4,444	436	445	464	127	871	—	2,343	95	333	231	1,356	441	227	184	235	275	3,377	10,164
	普及率 (人口)	0.30%	0.40%	0.08%	0.83%	0.17%	0.61%	0.66%	0.49%	0.14%	0.18%	—	—	3.87%	0.39%	0.39%	0.38%	0.13%	0.79%	—	2.07%	0.07%	0.24%	0.14%	0.94%	0.41%	0.20%	0.18%	0.17%	0.16%	2.53%	8.46%
水洗化率 (人口)	100%	100%	100%	100%	100%	92.93%	95.75%	86.19%	79.08%	57.36%	—	—	93.68%	97.26%	97.52%	96.03%	86.36%	91.25%	—	94.13%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92.81%	99.53%	95.54%	
25	行政区域内人口/ 人												378,530								378,530									378,530	378,530	
	排水人口 / 人	1,102	1,511	307	3,121	609	2,291	2,535	1,789	540	677	—	—	14,482	1,445	1,477	1,371	485	2,972	1,011	8,761	283	911	533	3,544	1,592	826	679	640	643	9,651	32,894
	排水戸数 / 戸	307	422	97	940	213	798	958	656	186	219	—	—	4,796	449	460	462	154	982	373	2,880	94	345	228	1,363	446	250	182	236	296	3,440	11,116
	水洗化人口 / 人	1,102	1,511	307	3,121	609	2,133	2,428	1,556	438	496	—	—	13,701	1,409	1,439	1,322	421	2,740	0	7,331	283	911	533	3,544	1,592	826	679	640	597	9,605	30,637
	水洗化戸数 / 戸	307	422	97	940	213	735	921	564	145	161	—	—	4,505	437	447	443	133	894	0	2,354	94	345	228	1,363	446	250	182	236	280	3,424	10,283
	普及率 (人口)	0.29%	0.40%	0.08%	0.83%	0.16%	0.61%	0.67%	0.47%	0.14%	0.18%	—	—	3.84%	0.38%	0.39%	0.36%	0.13%	0.79%	0.27%	2.32%	0.08%	0.24%	0.14%	0.94%	0.42%	0.22%	0.18%	0.17%	0.17%	2.56%	8.69%
水洗化率 (人口)	100%	100%	100%	100%	100%	93.10%	95.78%	86.98%	81.11%	73.26%	—	—	94.61%	97.51%	97.43%	96.43%	86.80%	92.19%	0.00%	83.68%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	92.85%	99.52%	93.14%	
26	行政区域内人口/ 人												377,962								377,962									377,962	377,962	
	排水人口 / 人	1,110	1,486	303	3,064	614	2,258	2,498	1,760	564	693	—	—	14,350	1,429	1,453	1,277	476	2,979	1,184	8,798	279	895	645	3,499	1,623	860	681	622	654	9,758	32,906
	排水戸数 / 戸	312	418	96	951	214	797	961	652	191	226	—	—	4,818	459	462	429	152	1,012	447	2,961	94	342	294	1,364	454	256	183	234	306	3,527	11,306
	水洗化人口 / 人	1,110	1,486	303	3,064	614	2,111	2,401	1,532	474	549	—	—	13,644	1,394	1,417	1,230	409	2,746	828	8,024	279	895	645	3,499	1,623	860	681	622	613	9,717	31,385
	水洗化戸数 / 戸	312	418	96	951	214	741	926	562	162	178	—	—	4,560	448	449	411	131	919	325	2,683	94	342	294	1,364	454	256	183	234	292	3,513	10,756
	普及率 (人口)	0.29%	0.39%	0.08%	0.81%	0.16%	0.60%	0.66%	0.47%	0.15%	0.18%	—	—	3.81%	0.38%	0.39%	0.34%	0.13%	0.79%	0.31%	2.33%	0.07%	0.24%	0.17%	0.93%	0.43%	0.23%	0.18%	0.17%	0.17%	2.59%	8.71%
水洗化率 (人口)	100%	100%	100%	100%	100%	93.49%	96.12%	87.05%	84.04%	79.22%	—	—	95.08%	97.55%	97.52%	96.32%	85.92%	92.18%	69.93%	91.20%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	93.73%	99.58%	95.38%	
27	行政区域内人口/ 人												377,575								377,575									377,575	377,575	
	排水人口 / 人	1,099	1,466	294	3,015	615	2,257	2,425	1,703	576	678	—	—	14,128	1,436	1,433	1,260	458	2,966	1,284	8,837	274	888	638	3,467	1,625	874	683	624	644	9,717	32,682
	排水戸数 / 戸	309	429	94	949	219	805	943	654	199	220	—	—	4,821	470	465	444	148	1,034	477	3,038	93	344	289	1,375	457	263	183	236	305	3,545	11,404
	水洗化人口 / 人	1,099	1,466	294	3,015	615	2,118	2,339	1,483	494	560	—	—	13,483	1,398	1,399	1,212	394	2,750	989	8,142	274	888	638	3,467	1,625	874	683	624	604	9,677	31,302
	水洗化戸数 / 戸	309	429	94	949	219	749	911	566	168	181	—	—	4,575	457	453	425	127	942	378	2,782	93	344	289	1,375	457	263	183	236	291	3,531	10,888
	普及率 (人口)	0.29%	0.39%	0.08%	0.8																											

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8	26,091	4,948	3,853	77.9%	3,853.0	218.0	155.0	80.3	4,306.3
9	26,091	4,948	3,927	79.4%	3,927.0	234.8	155.0	80.3	4,397.1
10	26,126	4,948	3,941	79.7%	3,941.0	262.1	155.0	80.3	4,438.4
11	26,126	4,948	3,956	80.0%	3,956.0	262.1	155.0	80.3	4,453.4
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

## (3) 処 理 水 量

## ア. 公共下水道

(単位: m<sup>3</sup>)

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
8	9,533,640	8,678,605	20,715,122	19,256,305	611,175	3,118,813	33,978,750	31,664,898
9	10,588,870	8,954,180	24,547,370	21,410,535	633,374	3,681,767	39,451,381	34,679,856
10	11,623,050	9,008,930	27,444,955	21,468,935	671,079	4,298,516	44,037,600	35,447,460
11	10,143,610	8,455,332	25,261,657	21,506,160	635,503	4,172,629	40,213,399	34,769,624
12	9,631,060	8,103,000	26,615,259	22,767,605	675,802	4,409,285	41,331,406	35,955,692
13	8,855,470	7,515,350	24,515,336	21,703,265	621,174	4,393,519	38,385,499	34,233,308
14	9,119,880	7,975,250	25,403,789	21,848,170	656,356	4,464,560	39,644,585	34,944,336
15	9,650,300	7,900,476	27,900,392	22,992,486	713,784	4,846,262	43,110,738	36,453,008
16	10,596,340	9,122,080	28,990,470	23,284,810	630,400	5,330,706	45,547,916	38,367,996
17	9,571,450	8,369,085	25,376,700	21,813,495	802,583	4,779,815	40,530,548	35,764,978
18	10,662,840	8,945,055	26,763,452	22,601,165	767,896	5,154,801	43,348,989	37,468,917
19	10,649,990	9,083,022	27,220,902	22,101,642	840,241	4,879,415	43,590,548	36,904,320
20	11,641,260	9,352,395	28,643,513	23,113,990	785,824	5,836,906	46,907,503	39,089,115
21	9,169,580	8,007,370	29,821,416	23,119,100	615,956	5,659,636	45,266,588	37,402,062
22	8,809,000	7,762,455	27,535,546	22,169,735	613,980	5,603,490	42,562,016	36,149,660
23	8,636,670	7,115,406	28,973,467	23,278,345	648,940	5,779,160	44,038,237	36,821,851
24	7,482,770	6,498,095	26,076,853	22,728,823	593,946	5,238,928	39,392,497	35,059,792
25	7,238,730	6,200,620	26,361,274	22,499,194	633,279	5,416,278	39,649,561	34,749,371
26	7,453,710	6,249,530	27,238,013	23,098,863	674,541	5,552,179	40,918,443	35,575,113
27	8,843,230	6,954,366	28,271,261	23,396,309	693,415	5,897,775	43,705,681	36,941,865
28	8,472,880	7,380,300	25,847,500	22,318,875	530,696	5,479,559	40,330,635	35,709,430

※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)のうち汚水処理水量は晴天時日平均値×年間日数

イ. 地域下水道

区分 ／ 年度	地 域											
	天 津 処 理 場	天 伯 処 理 場	植 田 処 理 場	高 根 処 理 場	豊 南 処 理 場	五 並 処 理 場	野 依 台 処 理 場	日 色 野 地 区	野 依 浄 化 セ ン タ ー	駒 形 地 区	下 条 浄 化 セ ン タ ー	大 地 村 区
6	26,029	89,701	71,944	110,982	107,311	334,364	351,692	46,656	128,236	17,250	—	—
7	34,463	82,753	66,854	101,253	143,459	359,607	335,598	46,656	134,049	38,750	38,009	—
8	33,049	93,726	62,411	121,162	128,583	355,975	312,244	46,656	128,809	41,400	128,270	567
9	31,161	94,345	64,180	144,568	136,155	377,140	340,787	26,622	137,798	41,300	136,712	5,035
10	33,819	101,573	75,350	153,840	148,558	396,733	337,907	26,298	147,237	43,625	138,739	37,842
11	32,028	96,167	57,654	112,209	142,397	391,985	264,715	26,433	137,743	49,613	165,315	116,628
12	30,013	98,350	59,642	126,118	136,828	368,673	270,596	24,199	139,872	55,166	145,919	161,796
13	33,051	96,367	70,191	155,360	134,524	310,611	240,441	24,954	138,032	54,087	142,725	186,485
14	35,620	95,005	66,163	137,367	132,411	323,225	246,981	25,285	140,415	52,908	138,588	196,917
15	34,237	100,837	69,174	120,649	139,445	322,532	269,763	25,350	145,453	54,546	140,177	201,644
16	30,281	101,677	59,737	122,318	156,178	291,806	327,447	25,706	163,274	56,578	134,830	209,534
17	32,991	89,062	60,273	116,119	154,480	280,842	314,488	25,799	155,609	55,318	140,687	211,697
18	34,882	84,686	55,190	121,828	154,324	277,705	271,718	25,483	160,044	55,071	142,947	217,430
19	34,786	89,909	52,649	120,379	150,098	305,127	302,202	25,612	139,477	56,970	136,781	217,384
20	32,153	96,800	58,474	112,182	153,353	297,435	304,532	24,429	147,824	56,586	139,233	218,738
21	32,969	93,271	63,028	119,920	160,038	306,299	336,174	24,990	147,338	55,115	137,966	217,257
22	31,726	95,915	51,904	113,446	160,744	310,754	283,261	24,851	146,319	56,814	137,571	218,176
23	32,288	92,613	47,061	114,070	161,864	300,779	301,921	24,807	145,017	56,122	141,535	217,107
24	29,415	88,476	46,356	108,717	146,880	296,011	368,673	24,116	138,374	57,764	132,853	213,507
25	26,766	81,042	43,512	105,169	150,286	301,481	372,988	23,826	135,124	56,207	131,467	209,966
26	27,445	87,921	51,036	106,396	129,145	297,020	353,742	24,102	138,410	55,121	133,015	208,196
27	28,909	91,197	62,943	106,774	138,904	305,717	359,356	24,196	144,575	55,965	138,099	208,619
28	26,262	87,726	62,146	105,650	135,742	312,795	346,324	23,623	142,890	55,488	156,469	214,017

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:㎡)

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 地 区	大 山 地 区	神ヶ谷・ 神郷地区	嵩山浄化 センター	計 (A)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,284,165
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,381,451
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,452,852
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,535,803
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,641,521
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,592,887
123,908	5,395	8,015	1,682	405	—	—	—	—	—	—	—	—	1,756,577
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

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 センターへ中島処理 豊川浄化  
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	乾燥施設	乾 燥	緑 農 地 還 元			埋 立	計
	汚 泥 量	投 入 量	汚 泥 量	脱水汚泥	乾燥汚泥	小 計	脱水汚泥	
1 6	32,168	32,168	6,882	0	6,882	6,882	0	6,882
1 7	34,795	34,795	7,638	0	7,638	7,638	0	7,638
1 8	33,453	33,453	7,238	0	7,238	7,238	0	7,238
1 9	32,605	32,605	7,062	0	7,062	7,062	0	7,062
2 0	29,043	29,043	6,320	0	6,320	6,320	0	6,320
2 1	31,079	31,079	6,556	0	6,556	6,556	0	6,556
2 2	30,991	30,991	6,449	0	6,449	6,449	0	6,449
2 3	29,934	29,934	6,172	0	6,172	6,172	0	6,172
2 4	32,365	32,365	6,852	0	6,852	6,852	0	6,852
2 5	31,967	31,967	6,571	0	6,571	6,571	0	6,571
2 6	34,666	34,666	7,035	0	7,035	7,035	0	7,035
2 7	31,493	31,493	6,879	0	6,879	6,879	0	6,879
2 8	29,467	29,467	6,762	0	6,762	6,762	0	6,762

汚泥発生量内訳（公共下水道）

年度	脱 水							
	野 田 処 理 場				中 島 処 理 場			
	緑 農 地	乾燥施設	埋 立	計	緑 農 地	乾燥施設	埋 立	計
1 6	—	—	—	—	0	31,509	0	31,509
1 7	—	—	—	—	0	34,199	0	34,199
1 8	—	—	—	—	0	32,793	0	32,793
1 9	—	—	—	—	0	31,967	0	31,967
2 0	—	—	—	—	0	28,446	0	28,446
2 1	—	—	—	—	0	30,485	0	30,485
2 2	—	—	—	—	0	30,418	0	30,418
2 3	—	—	—	—	0	29,319	0	29,319
2 4	—	—	—	—	0	31,791	0	31,791
2 5	—	—	—	—	0	31,411	0	31,411
2 6	—	—	—	—	0	34,037	0	34,037
2 7	—	—	—	—	0	30,963	0	30,963
2 8	—	—	—	—	0	28,816	0	28,816

※野田処理場の汚泥は平成11年9月末をもって、全量液状にて中島処理場に圧送後、

※富士見台処理場の一部汚泥は、中島処理場に脱水汚泥にて陸上輸送後、乾燥処理。



(単位：t)

地 域 下 水 道														
発 生 汚 泥 量											処 分 方 法		脱 水 汚 泥	
乾 燥 汚 泥											計	緑 農 地	埋 立 及 び	発 生 量
高 根	豊 南	五 並	野 依	下 条	雲 谷・中 原	五 号	嵩 山	計	還 元	焼 却		野 依 台		
25	39	72	10	8	17	5	0	176	2	174	83			
31	25	74	11	10	22	6	0	179	2	177	101			
27	38	82	4	9	28	4	0	192	2	190	167			
48	43	102	2	11	32	6	0	244	1	243	129			
37	29	77	2	6	23	4	0	178	1	177	136			
38	32	68	15	13	32	4	0	202	0	202	133			
45	29	71	8	15	30	9	0	207	0	207	104			
34	21	55	7	7	21	6	0	151	0	151	134			
30	31	70	6	29	25	6	0	197	0	197	114			
36	28	61	4	27	21	4	0	181	0	181	111			
27	23	41	3	12	20	4	0	130	0	130	139			
31	27	59	6	13	17	4	5	162	0	162	160			
31	26	45	4	7	17	3	11	144	0	144	116			

※野依台処理場は全量埋立処分、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)

汚 泥								乾 燥 汚 泥 内 訳		
富 士 見 台 処 理 場				合 計				中 島	富 士 見 台	計
緑 農 地	乾燥施設	埋 立	計	緑 農 地	乾燥施設	埋 立	計			
0	659	0	659	0	32,168	0	32,168	6,741	141	6,882
0	596	0	596	0	34,795	0	34,795	7,507	131	7,638
0	660	0	660	0	33,453	0	33,453	7,101	137	7,238
0	638	0	638	0	32,605	0	32,605	6,924	138	7,062
0	597	0	597	0	29,043	0	29,043	6,190	130	6,320
0	594	0	594	0	31,079	0	31,079	6,431	125	6,556
0	573	0	573	0	30,991	0	30,991	6,330	119	6,449
0	615	0	615	0	29,934	0	29,934	6,045	127	6,172
0	574	0	574	0	32,365	0	32,365	6,730	122	6,852
0	557	0	557	0	31,968	0	31,968	6,457	114	6,571
0	629	0	629	0	34,666	0	34,666	6,907	128	7,035
0	530	0	530	0	31,493	0	31,493	6,763	116	6,879
0	651	0	651	0	29,467	0	29,467	6,613	149	6,762

脱水乾燥処理。

## (5) 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

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108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	超過使用料			
一般用	排出量 10m <sup>3</sup> まで	排出量 10m <sup>3</sup> を超え 20m <sup>3</sup> まで	排出量 20m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> まで	排出量 50m <sup>3</sup> を超え 100m <sup>3</sup> まで	排出量 100m <sup>3</sup> を超えるもの
	770	1m <sup>3</sup> につき 100	1m <sup>3</sup> につき 160	1m <sup>3</sup> につき 230	1m <sup>3</sup> につき 260
臨時用	排出量 1m <sup>3</sup> につき		260		

標準家庭 25m<sup>3</sup>/月当りの下水道使用料 2,775 円(消費税込)

- 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。  
 ・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)

### イ. 地域下水道

平成12年4月1日施行

昭和53年度施行の地域下水道条例「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)」の下水道使用料体系について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。(但し、2年間の段階的措置を経る。)

(単位:円)

区分	基本使用料	超過使用料			
年度	排出量 10m <sup>3</sup> まで	排出量 10m <sup>3</sup> を超え 20m <sup>3</sup> まで	排出量 20m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> まで	排出量 50m <sup>3</sup> を超え 100m <sup>3</sup> まで	排出量 100m <sup>3</sup> を超えるもの
		1m <sup>3</sup> につき	1m <sup>3</sup> につき	1m <sup>3</sup> につき	1m <sup>3</sup> につき
平成12年度	770	100	120	140	150
平成13年度	770	100	140	180	200
平成14年度	770	100	160	230	260

臨時用は、平成12年度より公共下水道と同じ。

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 <sup>3</sup> 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	超過使用料 1 m <sup>3</sup> につき			
		10 m <sup>3</sup> まで	11 m <sup>3</sup> ~20 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup> ~50 m <sup>3</sup>	51 m <sup>3</sup> ~100 m <sup>3</sup>
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

## (6) 下水道への排除基準

下水道の利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	4 5℃未満	四塩化炭素	0.02mg/ℓ以下
〃 (製造業)	4 0℃未満	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/ℓ以下
水素イオン濃度(pH)	5を超え9未満	1,1-ジクロロエチレン	1mg/ℓ以下
〃 (製造業)	5.7を超え8.7未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/ℓ以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	600mg/ℓ未満	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/ℓ以下
浮遊物質(SS)		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
ノル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
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ以下	チオベンカルブ	0.2mg/ℓ以下
窒素含有量	240mg/ℓ未満	ベンゼン	0.1mg/ℓ以下
りん含有量	32mg/ℓ未満	セレン及びその化合物	0.1mg/ℓ以下
シアン化合物	1mg/ℓ以下	ほう素及びその化合物	10mg/ℓ以下
有機リン化合物	1mg/ℓ以下	〃 (流域関連処理区)	230mg/ℓ以下
鉛及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	ふっ素及びその化合物	8mg/ℓ以下
六価クロム化合物	0.5mg/ℓ以下	〃 (流域関連処理区)	15mg/ℓ以下
砒素及びその化合物	0.1mg/ℓ以下	1,4-ジオキサン	0.5mg/ℓ以下
水銀及びアルキル水銀	0.005mg/ℓ以下	フェノール類	5mg/ℓ以下
その他の水銀化合物		銅及びその化合物	3mg/ℓ以下
アルキル水銀化合物	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	2mg/ℓ以下
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/ℓ以下	鉄及びその化合物(溶解性)	10mg/ℓ以下
トリクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	マンガン及びその化合物(溶解性)	10mg/ℓ以下
テトラクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	クロム及びその化合物	2mg/ℓ以下
ジクロロメタン	0.2mg/ℓ以下	沃素消費量	220mg/ℓ未満

特定事業場数 482事業場 (平成29年3月31日現在)

(7) 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)	野田処理場 中島処理場 富士見台、高根、豊南、五並処理場 天津、天伯処理場	160 (60) 160 (20) 25 (20) 160 (30)
	植田、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 量 (SS : mg/l)	野田処理場 中島処理場 富士見台、高根、豊南、五並処理場 天津、天伯処理場	200 (120) 200 (70) 70 (50) 200 (70)
	植田、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）

施設名	COD (mg/l)	窒素含有量 (mg/l)	りん含有量 (mg/l)
野田処理場	20	25	2.0
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	60	3.0
植田処理場	40	60	3.0
天伯処理場	40	40	4.0
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

## (8) 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(m<sup>2</sup>)×350円

◇ 賦課時期 賦課開始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 5年×4期・・・・・・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2.33%～14.36%の率を乗じて算出

### ◇ 受益者負担金の負担区及び地区 (第7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17～21年度	8.0	大岩・二川
第2負担区	平成18～22年度	20.2	大岩・二川
第3負担区	平成19～23年度	26.7	大岩・二川
第4負担区	平成20～24年度	32.4	大岩・二川
第5負担区	平成21～25年度	21.0	大岩・二川
第6負担区	平成22～26年度	5.1	大岩・二川
第70負担区	平成22～26年度	14.0	大岩・二川
合 計		127.4	

### (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

(9) 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

◇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 7	423	261,730	600,000
8	336	199,550	〃
9	242	140,910	〃
10	213	125,070	〃
11	126	67,150	〃
12	89	50,100	〃
13	70	38,850	〃
14	110	53,920	〃
15	96	45,120	〃
16	31	13,420	〃
17	21	10,290	〃
18	21	9,280	〃
19	16	7,220	〃
20	23	11,170	〃
21	31	13,580	〃
22	26	11,010	〃
23	14	6,140	〃
24	10	5,060	〃
25	18	7,860	〃
26	7	2,880	〃
27	9	3,020	〃
28	8	3,980	〃

・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20	8	4,360	600,000
21	5	1,970	〃
22	2	850	〃
23	0	0	〃
24	2	950	〃
25	1	200	〃
26	6	2,080	〃
27	4	2,600	〃
28	1	600	〃

(10) 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

◇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17	15	1,500	20	58	0	78	7,772
18	28	2,800	16	20	0	36	3,600
19	20	2,000	8	8	0	16	1,600
20	15	1,500	6	2	0	8	800
21	20	2,000	7	0	0	7	700
22	14	1,400	3	1	0	4	383
23	12	1,200	1	0	0	1	100
24	6	600	1	0	0	1	100
25	24	2,400	3	0	0	3	300
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



## (1 1) 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「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 176店(平成28年度末)うち市外業者54店
- ◇ 責任技術者
- ①要件
    - ・(社)日本下水道協会愛知県支部が実施する責任技術者試験に合格した者または豊橋市上下水道局排水設備指定工事店規程附則第2条第10項に該当する者で、上下水道局に登録された者。
  - 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 424人(平成28年度末)

◇ 推移 (各年度末)

項目	年度	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
指定工事店数(店)		188	182	183	181	185	181	176
簡易修繕指定工事店数(店)		—	—	—	—	—	—	—
責任技術者数(人)		477	443	433	425	418	425	424

### 市外業者の内訳(平成28年度末)

豊川市	蒲郡市	新城市	田原市	豊田市	岡崎市
26	5	4	10	1	4
名古屋市	津島市	刈谷市	西尾市		
1	1	1	1		
					計
					54

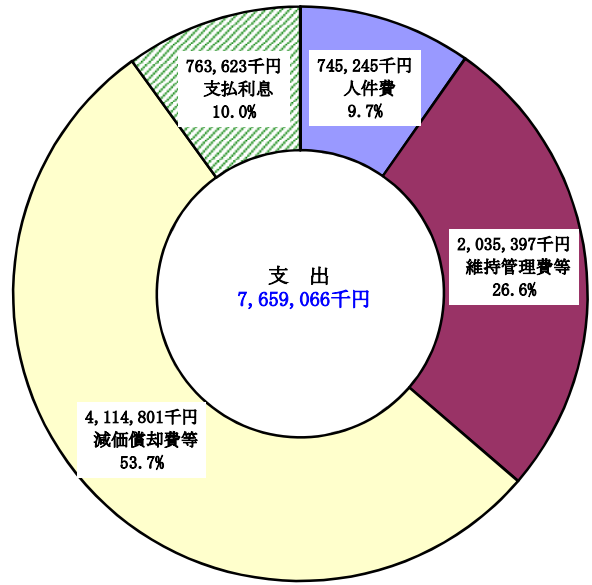
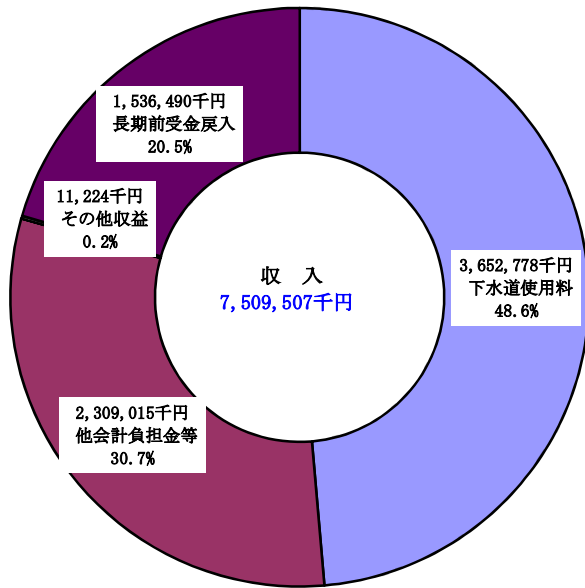
## 8. 財政状況

(1) 平成29年度予算（当初）

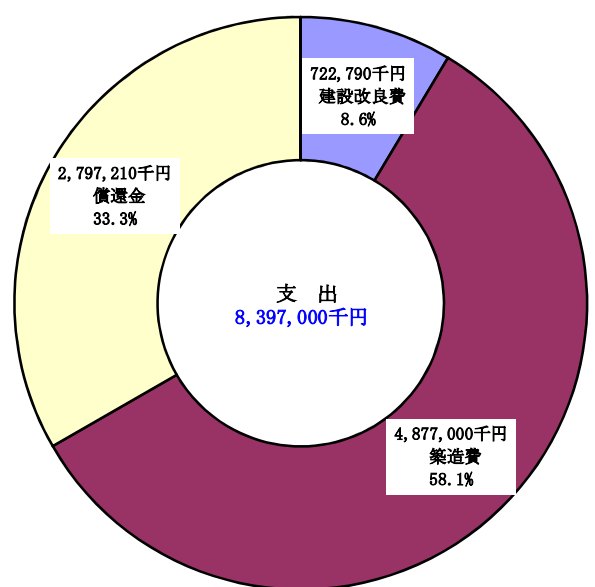
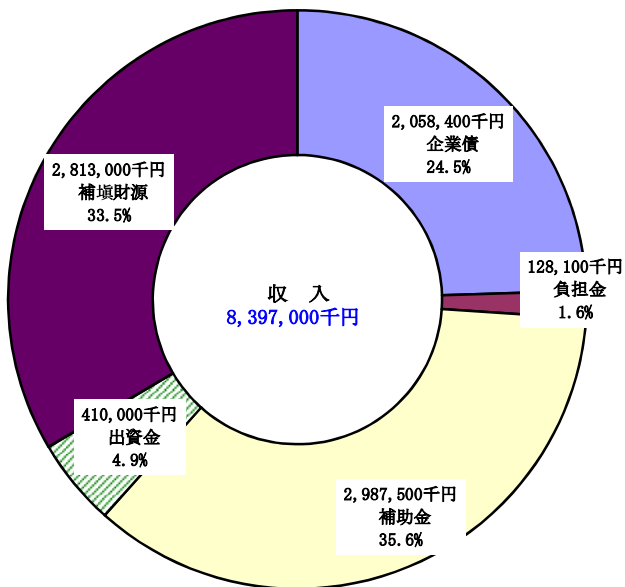
ア. 下水道事業会計予算収支図表

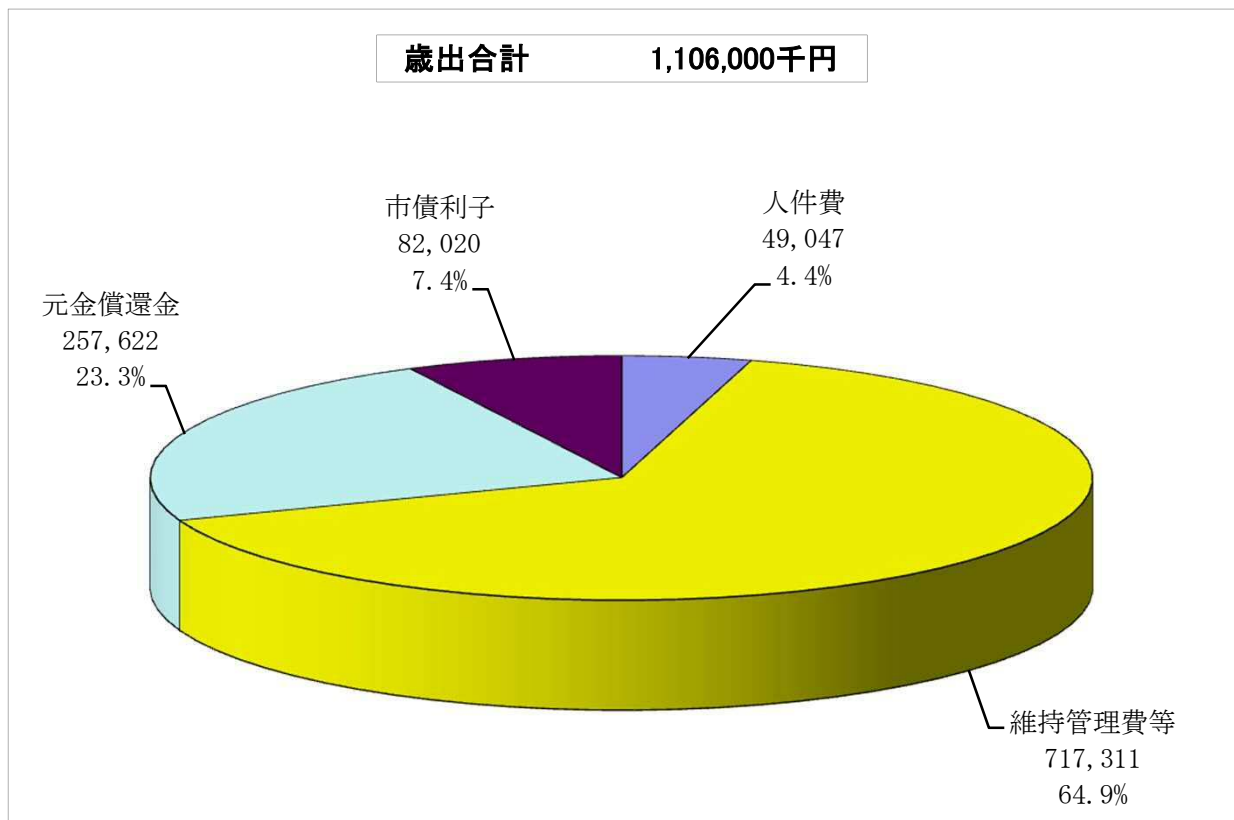
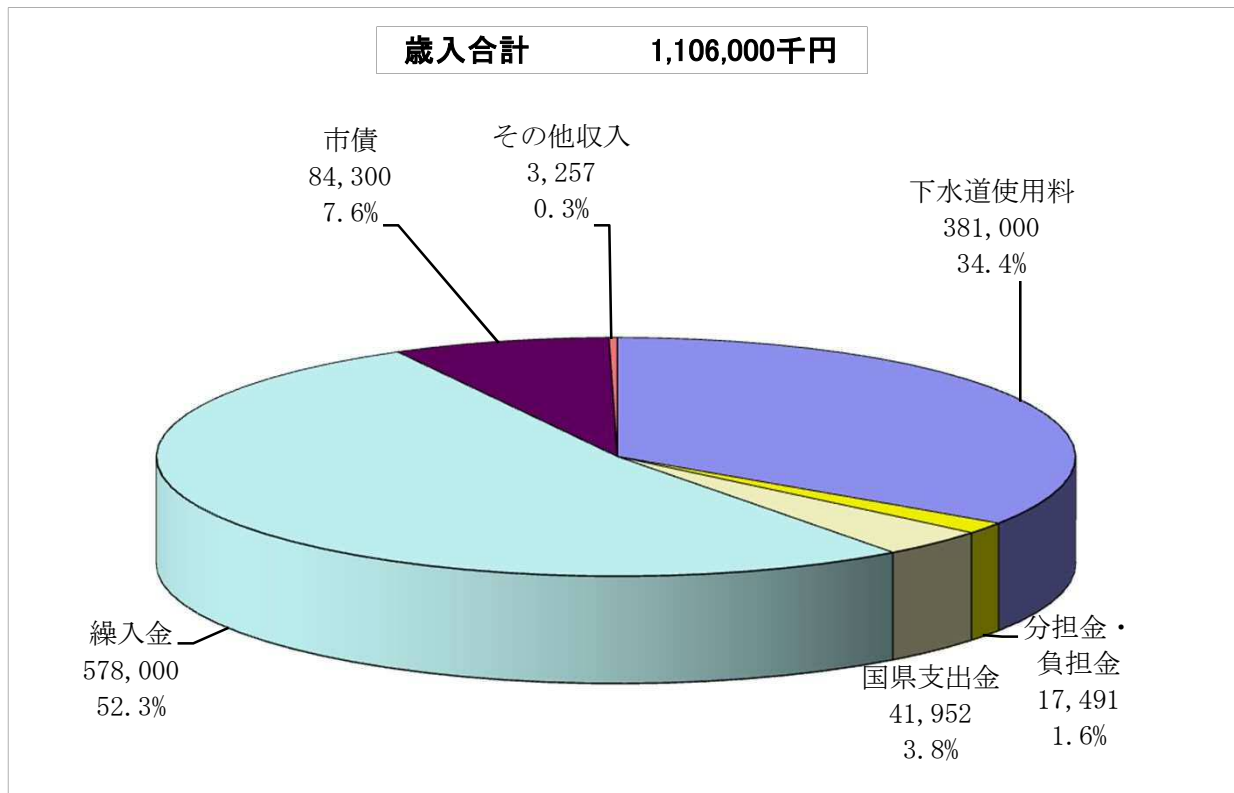
収益の収入	7,814,000千円	(税込み)
収益の支出	7,802,000千円	

### 収益的収支（税抜き）



### 資本的収支（税込み）



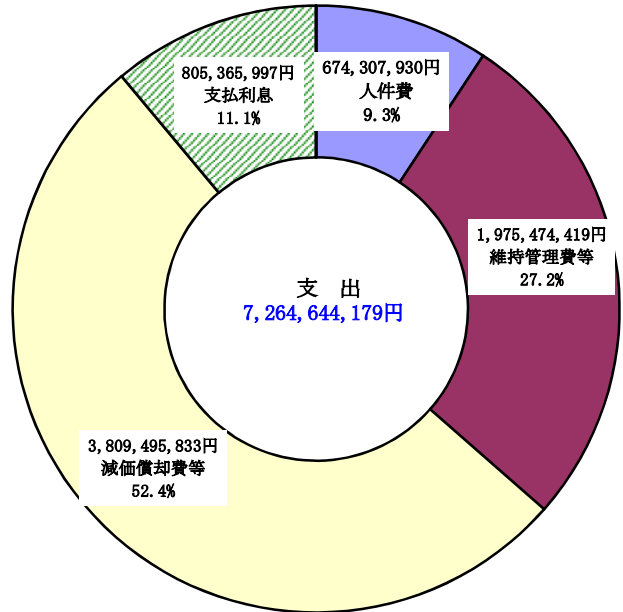
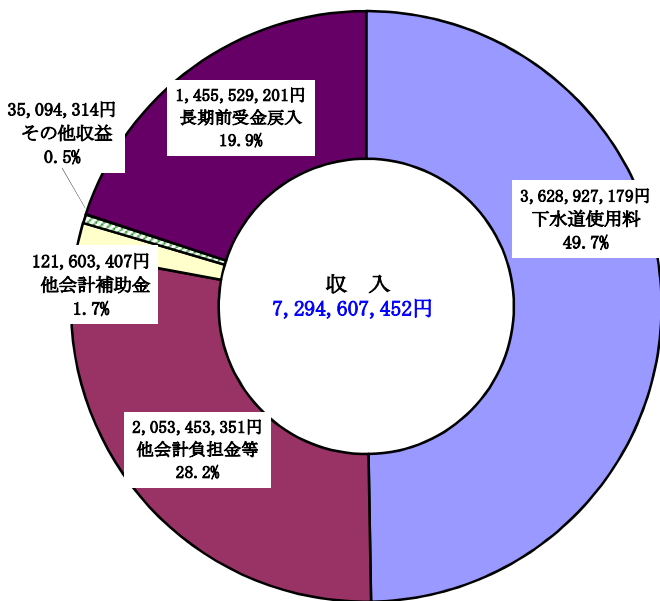


(2) 平成28年度決算

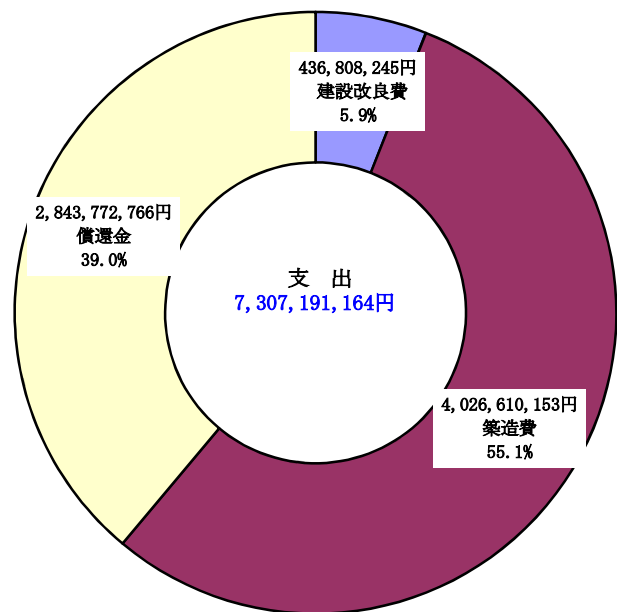
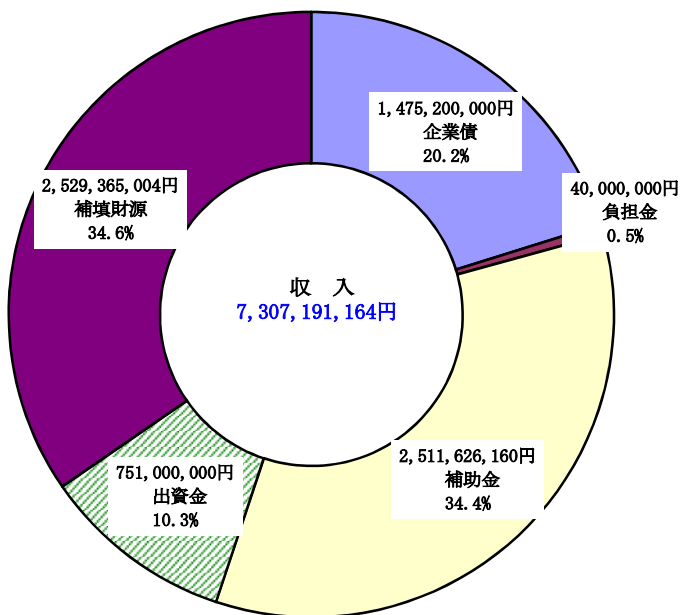
ア. 下水道事業会計決算収支図表

収益的収入	7,590,804,839円	(税込み)
収益的支出	7,438,941,261円	

収益的収支(税抜き)

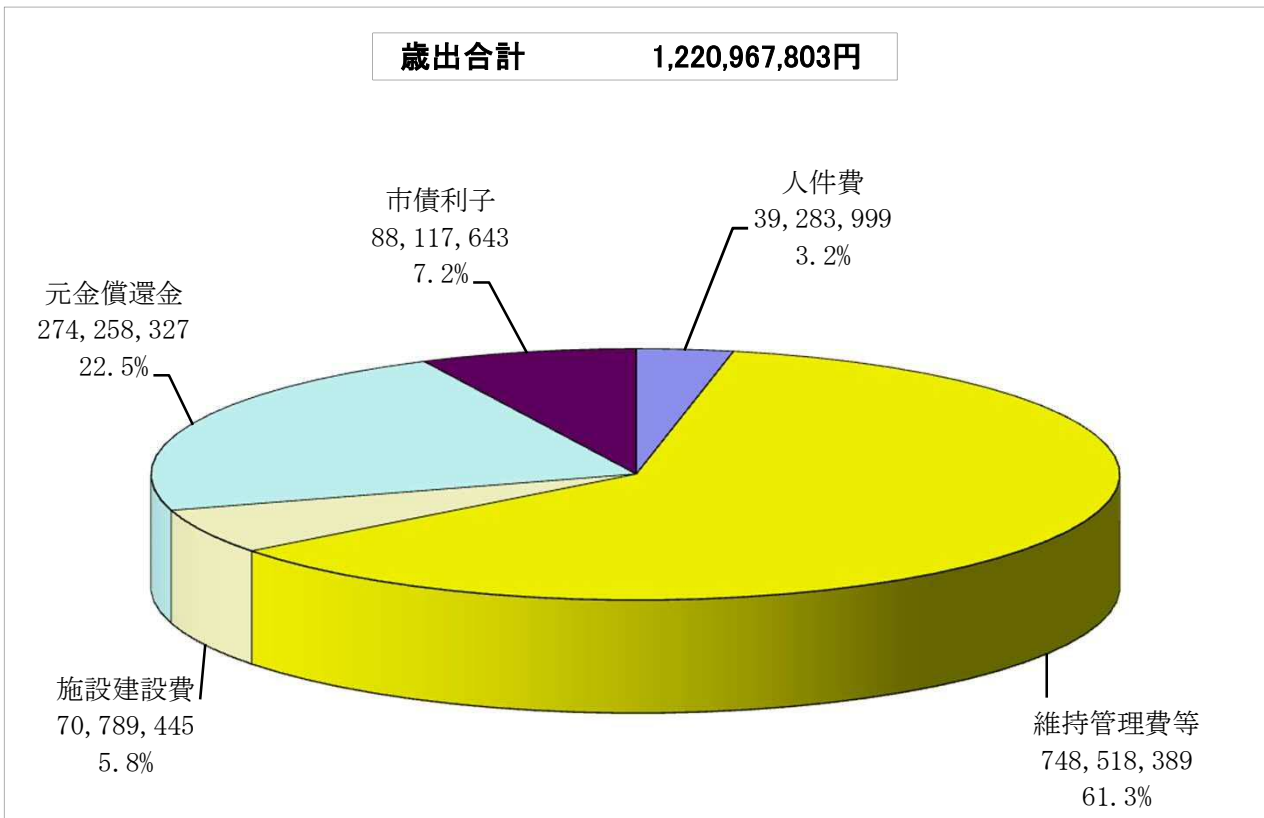
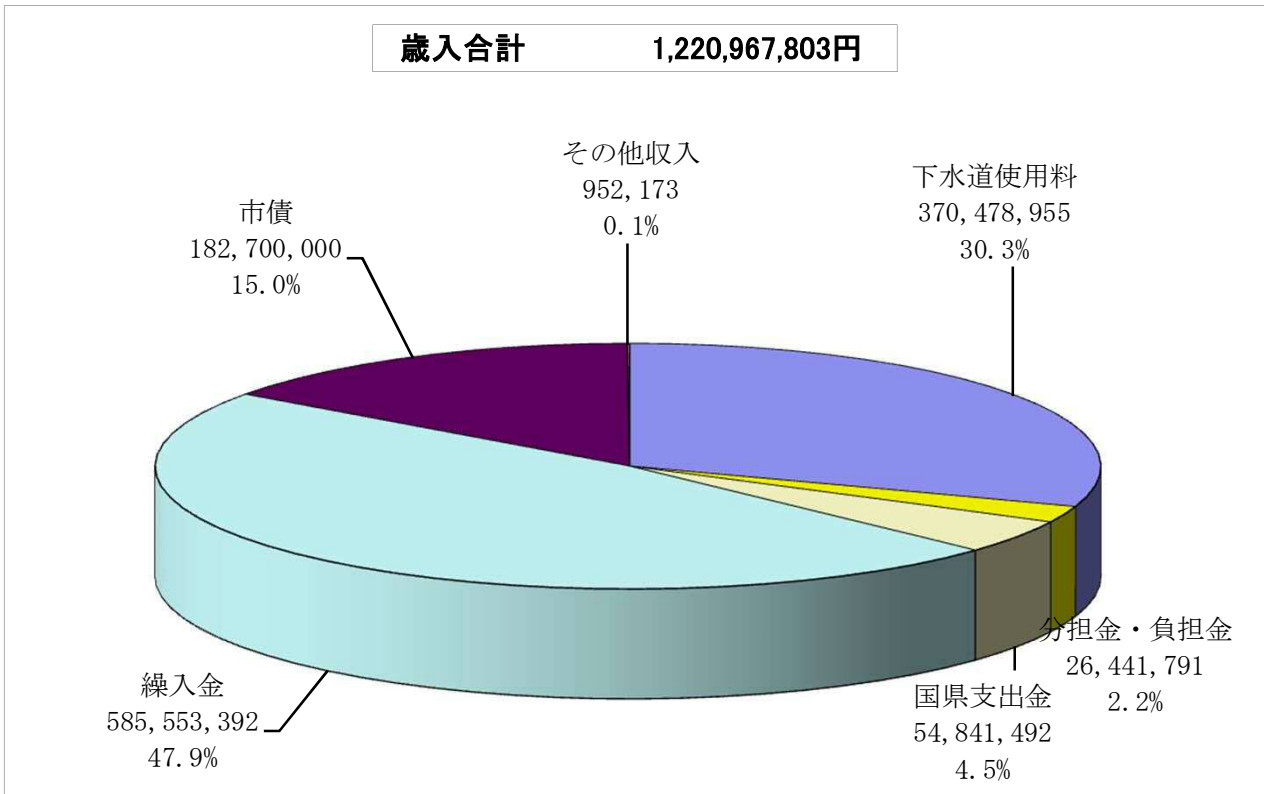


資本的収支(税込み)



イ.地域下水道事業特別会計決算構成(税込み)

単位:円



## (3) 比較損益計算書

区分 / 年度	平成 25 年度			平成 26 年度	
	金額	構成比	前年度対比	金額	構成比
営業収益 ( A )	5,336,209,596	100 %	99.7 %	5,417,563,447	100 %
下水道使用料	3,671,293,533	68.8	99.3	3,636,562,588	67.1
負担金	1,658,151,063	31.1	100.6	1,776,412,109	32.8
受託事業収益	977,500	0.0	皆増	—	—
その他営業収益	5,787,500	0.1	95.3	4,588,750	0.1
営業費用 ( B )	4,984,742,015	100	101.4	6,404,792,548	100
管渠費	195,981,807	3.9	106.8	196,865,903	3.1
ポンプ場費	326,607,716	6.6	99.6	336,186,985	5.2
処理場費	1,624,922,255	32.6	103.0	1,666,382,571	26
受託事業費	850,000	0.0	皆増	—	—
業務費	95,619,949	1.9	103.7	87,346,412	1.4
総係費	410,476,615	8.3	101.4	313,810,872	4.9
減価償却費	2,314,257,468	46.4	99.8	3,765,104,048	58.8
資産減耗費	16,026,205	0.3	131.8	39,095,757	0.6
営業損益 ( A - B )	351,467,581	—	—	△ 987,229,101	—
営業外収益 ( C )	666,562,039	100	96.5	2,071,387,682	100
他会計負担金	414,935,369	62.2	98.7	370,950,540	17.9
受取利息	1,154,166	0.2	78.1	1,508,298	0.1
他会計補助金	243,524,340	36.5	93.6	223,936,581	10.8
国庫補助金	1,180,000	0.2	393.3	450,000	0.0
長期前受金戻入	—	—	—	1,470,102,405	71.0
雑収益	5,768,164	0.9	67.5	4,439,858	0.2
営業外費用 ( D )	1,059,577,367	100	94.2	1,014,389,966	100.0
支払利息	1,028,084,267	97.0	94.2	959,488,604	94.6
雑支出	31,493,100	3.0	95.5	54,901,362	5.4
営業外損益 ( C - D )	△ 393,015,328	—	—	1,056,997,716	—
経常損益	△ 41,547,747	—	—	69,768,615	—
特別損益	—	—	—	△ 188,186,594	—
当年度純損益	△ 41,547,747	—	—	△ 118,417,979	—
前年度繰越利益剰余金	1,382,441,376	—	—	1,340,893,629	—
その他未処分利益剰余金変動額	—	—	—	967,569,711	—
減債積立金の積立て	—	—	—	—	—
資本金への組入れ	—	—	—	△ 967,569,711	—
翌年度繰越利益剰余金	1,340,893,629	—	—	2,190,045,361	—

(単位：円)

前年度対比	平成 27 年 度			平成 28 年 度		
	金 額	構成比	前年度対比	金 額	構成比	前年度対比
101.5 %	5,343,260,244	100 %	98.6 %	5,330,696,275	100 %	99.8 %
99.1	3,610,550,148	67.6	99.3	3,628,927,179	68.1	100.5
107.1	1,727,905,596	32.3	97.3	1,695,765,646	31.8	98.1
皆減	—	—	—	—	—	—
79.3	4,804,500	0.1	104.7	6,003,450	0.1	125
128.5	6,320,249,565	100	98.7	6,230,730,178	100	98.6
100.5	228,243,013	3.6	115.9	274,069,594	4.4	120.1
102.9	288,402,115	4.6	85.8	301,321,762	4.8	104.5
102.6	1,579,031,115	24.9	94.8	1,450,086,650	23.3	91.8
皆減	—	—	—	—	—	—
91.3	88,048,117	1.4	100.8	75,446,537	1.2	85.7
76.5	336,014,188	5.3	107.1	320,309,802	5.1	95.3
162.7	3,777,195,780	59.8	100.3	3,756,614,385	60.3	99.5
243.9	23,315,237	0.4	59.6	52,881,448	0.9	226.8
—	△ 976,989,321	—	—	△ 900,033,903	—	—
310.8	1,966,720,145	100	94.9	1,915,808,617	100	97.4
89.4	362,588,689	18.5	97.7	309,585,145	16.2	85.4
130.7	1,954,104	0.1	129.6	1,777,204	0.1	90.9
92	137,703,588	7	61.5	121,603,407	6.3	88.3
38.1	1,931,085	0.1	429.1	19,787,040	1.0	1024.7
皆増	1,456,250,980	74.0	99.1	1,455,529,201	76.0	100
77	6,291,699	0.3	141.7	7,526,620	0.4	119.6
95.7	933,137,495	100.0	92.0	854,426,838	100.0	91.6
93.3	885,065,918	94.8	92.2	805,365,997	94.3	91
174.3	48,071,577	5.2	87.6	49,060,841	5.7	102.1
—	1,033,582,650	—	—	1,061,381,779	—	—
—	56,593,329	—	—	161,347,876	—	—
—	△ 131,384,603	—	—	△ 131,384,603	—	—
—	△ 74,791,274	—	—	29,963,273	—	—
—	1,222,475,650	—	—	1,147,684,376	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	29,000,000	—	皆増
—	—	—	—	—	—	—
—	1,147,684,376	—	—	1,148,647,649	—	—

#### (4) 要素別推移表

(収益的収支・税抜き)

区分／年度		平成25年度			平成24年度
		金額	構成比	前年度対比	金額
収益的収入	下水道使用料	3,671,293,533	61.2%	99.3%	3,636,562,588
	他会計負担金	2,073,086,432	34.5	100.2	2,208,703,367
	他会計補助金	243,524,340	4.1	93.6	223,936,581
	長期前受金戻入	—	—	—	1,470,102,405
	その他収益	13,889,830	0.2	84.7	10,986,906
	受託事業収益	977,500	0.0	皆増	—
	計	6,002,771,635	100	99.4	7,550,291,847
収益的支出	人件費	575,170,006	9.5	100.3	705,143,845
	物件費・維持補修費	1,788,130,773	29.6	103.2	1,861,603,296
	流域下水道維持管理負担金	295,108,832	4.8	102.7	291,531,448
	減価償却費等	2,330,283,673	38.6	100.0	3,804,199,805
	支払利息	1,028,084,267	17.0	94.2	959,488,604
	受託事業費	850,000	0.0	皆増	—
	特定収入未控除税額	26,691,831	0.4	103.5	46,742,828
	計	6,044,319,382	100	100.1	7,668,709,826
収支差引(欠損金)		△ 41,547,747	—	—	△ 118,417,979
前年度繰越利益剰余金(欠損金)		1,382,441,376	—	100.1	1,340,893,629
その他未処分利益剰余金変動額		—	—	—	967,569,711
減債積立金の積立て		—	—	—	—
資本金への組入れ		—	—	—	△ 967,569,711
翌年度利益剰余金(欠損金)		1,340,893,629	—	97.0	1,222,475,650



(単位：円)

26年度		平成27年度			平成28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
48.2 %	98.4 %	3,610,550,148	49.1 %	99.3 %	3,628,927,179	49.7 %	100.5 %
29.2	106.8	2,138,596,845	29.0	96.8	2,053,453,351	28.1	96.0
3.0	86.1	137,703,588	1.9	61.5	121,603,407	1.7	88.3
19.5	皆増	1,456,250,980	19.8	99.1	1,455,529,201	20.0	100.0
0.1	67.0	14,981,388	0.2	136.4	35,094,314	0.5	234.3
—	—	—	—	—	—	—	—
100	125.0	7,358,082,949	100	97.5	7,294,607,452	100	99.1
9.2	123.0	707,573,297	9.5	100.3	674,307,930	9.3	95.6
24.3	107.5	1,684,098,043	22.7	90.5	1,635,571,623	22.5	87.9
3.8	101.4	309,041,045	4.2	106.0	292,911,656	4.0	100.5
49.6	163.3	3,800,511,017	51.1	99.9	3,809,495,833	52.4	100.1
12.5	87.9	885,065,918	11.9	92.2	805,365,997	11.1	83.9
—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	181.3	46,584,903	0.6	99.7	46,991,140	0.7	100.5
100	127.0	7,432,874,223	100	96.9	7,264,644,179	100	94.7
—	—	△ 74,791,274	—	—	29,963,273	—	—
—	97.1	1,222,475,650	—	91.2	1,147,684,376	—	85.6
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	△ 29,000,000	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	88.4	1,147,684,376	—	93.9	1,148,647,649	—	94.0

(5) 比較資本的収支計算書

区 分 / 年 度	平 成 25 年 度			平 成
	金 額	構 成 比	前 年 度 対 比	金 額
企 業 債	967,700,000	38.3%	105.0%	869,400,000
負 担 金	60,262,000	2.4	77.3	87,695,000
国 庫 補 助 金	625,175,540	24.7	131.1	476,933,516
出 資 金	873,000,000	34.6	102.8	821,000,000
資 本 的 収 入 合 計 A	2,526,137,540	100	108.6	2,255,028,516
(うち翌年度繰越額の財源充当額)a	(11,670,000)			(13,675,000)
建 設 改 良 費 B	384,171,345	7.5	151.9	392,925,671
事 務 費	44,678,919		99.9	42,079,908
管 渠 施 設 費	198,173,850		184.4	217,882,440
ポ ン プ 場 施 設 費	44,801,400		144.2	78,858,360
処 理 場 施 設 費	75,587,400		164.7	32,707,800
庁 舎 改 良 費	6,846,000		皆増	7,214,400
営 業 設 備 費	816,580		670.4	1,603,800
流域下水道建設負担金	13,267,196		56.2	12,578,963
庁舎年賦未払金償還金	—		—	—
下 水 道 築 造 費 C	1,908,639,052	37.3	139.7	1,425,803,168
事 務 費	245,272,842		100.7	243,368,235
工 事 費	1,648,234,417		148.8	1,167,056,046
受益者負担金徴収費	15,131,793		101.8	15,378,887
支 払 利 息	—		—	—
償 還 金 D	2,819,301,990	55.2	98.3	2,803,637,343
補 助 金 返 還 金 E	—	—	—	—
資 本 的 支 出 合 計 (B+C+D+E)= F	5,112,112,387	100	113.9	4,622,366,182
※ 差 引 不 足 額 (F-A+a) [イ]	2,597,644,847		109.1	2,381,012,666
補 填 財 源 [ロ]	2,741,198,588			2,556,801,710
補 充 財 源 額				
過年度分損益勘定留保資金	117,550,867			130,883,741
当年度分損益勘定留保資金	2,198,605,587			2,172,199,421
減 債 積 立 金	0			1,000,000
予定処分に基づく利益剰余金処分額	0			0
過年度分消費税資本的収支調整額	0			0
当年度分消費税資本的収支調整額	62,398,393			65,259,504
繰 越 工 事 資 金	219,090,000			11,670,000
補 填 財 源 残 額 [ロ] - [イ]	143,553,741			175,789,044

平成25年度において、松島ポンプ場場内施設改良、前田排水区ほか（1工区、6工区（電気設備）、耐震調査設計業務及び富士見台処理場耐震調査設計業務357,470,000円を繰越。

平成26年度において、中島処理区（1工区）、大岩・二川地区（5～8工区）123,228,040円を繰越。

平成27年度において、中島処理区（2工区）、大岩・二川地区（11工区）456,569,000円を繰越。

平成28年度において、中島処理区（1工区）、下水道管渠耐震工事（その1）、（その5）、野田（汚泥処理設備・改築）、（汚泥貯留棟・耐震）、（水処理管理棟・改築）、前芝処理分区域場築造工事（水処理ゲート設備・改築）その1、管渠実施設計業務（その1）、（その3）、（その4）ポンプ棟実施設計業務1,161,793,900円を繰越。

(単位:円)

26 年 度		平 成 27 年 度			平 成 28 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
38.6 %	89.8 %	1,134,200,000	39.1 %	130.5 %	1,475,200,000	30.9 %	130.1 %
3.9	145.5	96,970,000	3.3	110.6	40,000,000	0.8	41.2
21.1	76.3	827,523,265	28.5	173.5	2,511,626,160	52.6	303.5
36.4	94	843,000,000	29.1	102.7	751,000,000	15.7	89.1
100	89.3	2,901,693,265	100	128.7	4,777,826,160	100	164.7
		(93,569,000)			(70,312,000)		
8.5	102.3	299,310,988	5.8	76.2	436,808,245	6.0	145.9
	94.2	42,412,102		100.8	35,487,571		83.7
	109.9	57,647,324		26.5	155,751,120		270.2
	176	45,639,720		57.9	70,296,445		154
	43.3	74,797,560		228.7	60,749,675		81.2
	105.4	24,818,400		344	27,591,840		111.2
	196.4	243,000		15.2	3,012,286		1239.6
	94.8	53,752,882		427.3	83,919,308		156.1
	—	—		—	—		—
30.8	74.7	1,999,659,561	38.9	140.2	4,026,610,153	55.1	201.4
	99.2	243,368,235		100.0	235,139,151		96.6
	70.8	1,735,341,776		148.7	3,781,729,652		217.9
	101.6	23,866,466		155.2	9,741,350		40.8
	—	—		—	—		—
60.7	99.4	2,837,339,139	55.3	101.2	2,843,772,766	38.9	100.2
—	—	—	—	—	—	—	—
100	90.4	5,136,309,688	100	111.1	7,307,191,164	100	142.3
	91.7	2,328,185,423		97.8	2,599,677,004		111.7
		2,690,301,637			2,905,670,584		
		162,114,044			268,547,214		
		2,076,064,826			2,115,660,485		
		0			29,000,000		
		0			0		
		0			0		
		76,331,553			121,900,305		
		13,675,000			93,569,000		
		362,116,214			305,993,580		

6工区（ポンプ設備））、吉田方排水区（9、10工区）、下水道管渠耐震調査設計業務、中島処理場

田処理区(下水道管渠耐震工事(その4)、(その6))、富士見台処理場築造工事(電気設備・改(3工区、4工区、105工区、106工区、3工区(電気設備)、3工区(ポンプ設備))、中島処理の5)、(その6))、下水道管渠耐震実施設計業務(その1)、(その2))及び中島処理場合流中継

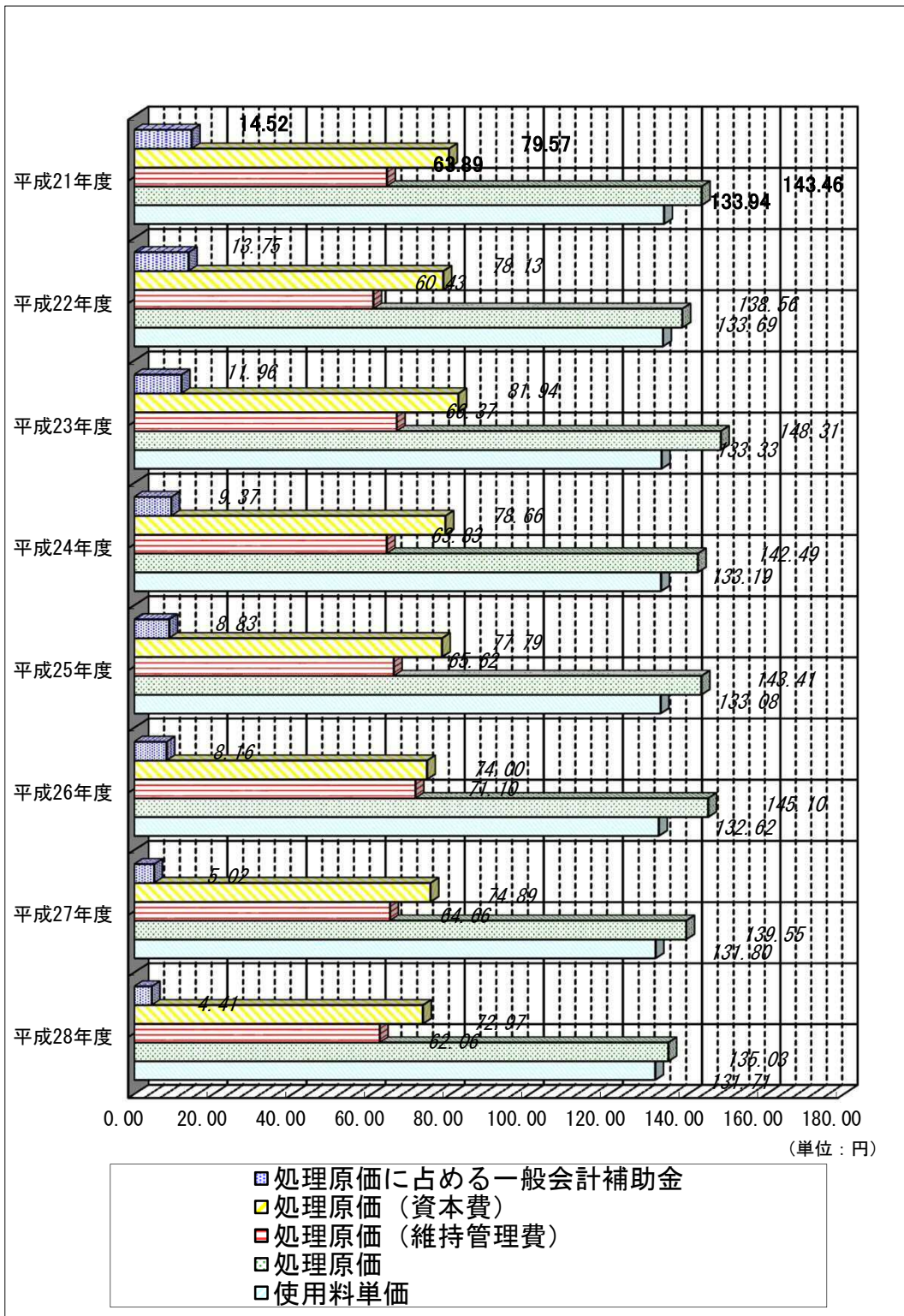
## (6) 比較貸借対照表

区分 / 年度		平成22年度	平成23年度	平成24年度
資 産	固 定 資 産	140,877,850,548	140,281,674,309	139,505,737,799
	流 動 資 産	3,400,510,102	3,020,246,751	2,863,542,147
	現金及び預金	2,903,978,426	2,520,535,307	2,214,813,276
	未 収 金	456,465,144	467,529,444	429,543,763
	有 価 証 券	—	—	—
	貯 蔵 品 ・ そ の 他	40,066,532	32,182,000	219,185,108
	資 産 合 計	144,278,360,650	143,301,921,060	142,369,279,946
負 債 ・ 資 本	負 債	1,697,929,924	1,507,363,700	1,143,459,904
	固 定 負 債	—	—	—
	流 動 負 債	1,697,929,924	1,507,363,700	1,143,459,904
	繰 延 収 益	—	—	—
	資 本			
	資 本 金	72,238,053,972	71,273,984,581	70,289,486,018
	自 己 資 本 金	27,950,347,579	28,937,347,579	29,899,347,579
	借 入 資 本 金	44,287,706,393	42,336,637,002	40,390,138,439
	剰 余 金	70,342,376,754	70,520,572,779	70,936,334,024
	資 本 剰 余 金	68,556,836,984	69,025,947,058	69,552,892,648
	利 益 剰 余 金	1,785,539,770	1,494,625,721	1,383,441,376
	計	142,580,430,726	141,794,557,360	141,225,820,042
	負 債 資 本 合 計	144,278,360,650	143,301,921,060	142,369,279,946

(単位：円)

平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度
139,375,059,667	110,029,976,968	108,873,589,939	109,264,617,014
3,027,871,602	2,708,052,012	3,322,766,358	4,772,897,786
2,579,019,337	2,296,466,196	2,791,709,005	4,208,313,785
437,182,265	397,910,816	437,488,353	494,272,001
—	—	—	—
11,670,000	13,675,000	93,569,000	70,312,000
142,402,931,269	112,738,028,980	112,196,356,297	114,037,514,800
1,543,424,232	74,683,664,510	73,373,783,101	74,433,978,331
—	33,849,455,564	32,255,443,596	31,058,051,651
1,543,424,232	4,064,630,860	4,458,682,139	5,763,792,107
—	36,769,578,086	36,659,657,366	37,612,134,573
69,310,884,028	31,623,081,677	33,433,651,388	34,184,651,388
30,772,347,579	31,623,081,677	33,433,651,388	34,184,651,388
38,538,536,449	—	—	—
71,548,623,009	6,431,282,793	5,388,921,808	5,418,885,081
70,206,729,380	4,241,237,432	4,241,237,432	4,241,237,432
1,341,893,629	2,190,045,361	1,147,684,376	1,177,647,649
140,859,507,037	38,054,364,470	38,822,573,196	39,603,536,469
142,402,931,269	112,738,028,980	112,196,356,297	114,037,514,800

(7) 使用料単価と処理原価 (公共下水道事業)



上下水道局

上下水道局機構図

(平成29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
									事務技術	技能労務	
水道事業及び下水道事業管理者	次長	総務課	23	課長(事務)		課長補佐(事)2名	管理グループ	6	6	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	
							財務グループ	10	10	水道事業会計、下水道事業会計、地域下水道事業特別会計の予算決算に関すること 工事、物品の入札及び契約に関すること	
							出納グループ	4	4	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	
		営業課	28(5)	課長(事務)	主幹(事務)	課長補佐(事・技)2名 専門員(技)	料金グループ	4	4	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	9	8	1	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	10	10		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	17	4	13	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	30(1)	課長(技術)	主幹(技術)	課長補佐(技)専門員(技)	施設整備グループ	5	5	水道施設整備計画に関すること	
							水質管理グループ	4	4	水質の管理に関すること	
							配水管整備グループ	15	15	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	27(4)	課長(技術)	主幹(技術)	課長補佐(技)	維持・修繕グループ	9	4	5	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	4	4	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	42(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	16	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	29	13	16	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
							計画・調整グループ	7	7		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
		下水道整備課	32(2)	課長(技術)	主幹(技術)	課長補佐(技)	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	5	5		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	6	6		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	182(16)	6	5	11	18	160	119	41	

<備考>職員数の欄( )内は、再任用の外書きです。



## 10 主な用件の問い合わせ先

問い合わせ用件	問い合わせ先	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 給水装置担当	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 排水設備担当	51 - 2763
指定給水装置工事事業者、排水設備指定工事店の申請について	営業課 給排水グループ 給水装置担当 排水設備担当	51 - 2722 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 普及担当	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
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
下水道取付管の申請について	下水道整備課 建設改良グループ 公共下水道グループ	51 - 2771 51 - 2772
担当の係がわからないとき	総務課 管理グループ	51 - 2702

豊橋市上下水道局指定工事業者一覧(市内:校区别)

平成29年10月 現在

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	校区名	給水	排水	名称	所在地	TEL			
牟呂	○	○	(株)オーテック	豊橋市神野新田町字ノ割25番地の1	33-2203	松葉	○	○	(有)双葉水道工業所	豊橋市船町 202	53-2589	下地	○	○	(有)エスジイ設備	豊橋市下地町字北村94-6	58-6201			
	○	○	(株)新栄建設興業	豊橋市神野新田町字オノ割113	34-7839		○	○	光設備工業(株)	豊橋市大橋通三丁目1	55-8201		○	○	渡辺水道工事店	豊橋市下地町字野箱94番地の8	57-5167			
	○	○	神野建設(株)	豊橋市神野新田町字コノ割9-1	32-1021		○	○	小池商事(株)豊橋支店	豊橋市大橋通三丁目133番	54-9201	○	○	青山設備	豊橋市山田一番町135(A-2)	46-1806				
	○	○	(株)中部	豊橋市神野新田町字トノ割 28	31-1111		○	○	(有)奥海設備工業所	豊橋市北島町字北島 175-8	54-7022	○	○	石原水道	豊橋市弥生町字東豊和 4-5	45-4672				
	○	○	(株)中部技術サービス	豊橋市神野新田町字トノ割 28	32-9991		○	○	白木建設(株)	豊橋市北島町字北島238-21	57-5226	○	○	向陽設備(株)	豊橋市羽根井西町 3-1	31-5178				
	○	○	オオタ設備	豊橋市牟呂外神町18番地16	32-7472		○	○	(株)松栄管工 豊橋支店	豊橋市北島町字北島268	52-5500	○	○	(株)丸正	豊橋市羽根井町 17-5	31-6511				
	○	○	(有)オダ設備	豊橋市牟呂西明治源助掘6番地の5	34-7391		○	○	(株)内外住宅サービス	豊橋市新川町76	52-8975	○	○	ヤジマ	豊橋市錦町 87	31-7627				
豊	○	○	(株)大賀	豊橋市三ノ輪町二丁目1番地	62-1616	松山	○	○	(株)藤森管工商会	豊橋市東松山町35	55-8158	○	○	(有)アクアテクノ	豊橋市錦町206	34-0360				
	○	○	(有)大伸設備	豊橋市伝馬町 60-4	62-5331	○	○	栄水道(株)	豊橋市南松山町9番地	52-8088	○	○	(株)山田設備	豊橋市東脇三丁目 5-6	32-3930					
福岡	○	○	(有)田中設備	豊橋市西橋良町50番地西橋良ハイツ205号	87-4194	小沢	○	○	(株)遠矢重機工業豊橋支店	豊橋市小島町字蛇ノ髭28番地477	21-1008	磯辺	○	○	(有)備工	豊橋市中野町字欠72番地の12	47-6007			
	○	○	向正建設(株)	豊橋市柱二番町198番地1	45-8387	○	○	中村総業(株)	豊橋市東脇一丁目 22-2	32-1632	○		○	原松建設(株)	豊橋市磯辺下地町字霞山7	46-3188				
	○	○	藤原土木(有)	豊橋市東小池町152番地の6	53-6869	汐田	○	○	(株)松井	豊橋市東脇一丁目32番地の5	32-3826	芦原	○	○	トミーアクシス	豊橋市芦原町字芦原93-4	47-5363			
	○	○	谷山建設(株)	豊橋市有楽町95	45-5034	高師	○	○	(株)オチ電機	豊橋市東脇三丁目10-12	31-7101	旭	○	○	(有)金子管工	豊橋市池見町 58-3	61-8330			
富士見	○	○	望月配管	豊橋市富士見台六丁目 3-103	25-7873	○	○	(有)金田管工業所	豊橋市上野町字上原 91-10	37-2015	○	○	(株)鈴国設備工業	豊橋市東新町245	54-6385					
	○	○	豊立工業(株)	豊橋市飯村町字高山156	62-2276	○	○	(有)愛新設備	豊橋市江島町121番地の7	38-5333	つつしが丘	○	○	(株)鈴国設備工業	豊橋市つつしが丘一丁目 12-6	54-8452				
飯村	○	○	中谷設備	豊橋市飯村北三丁目15-2	63-7064	○	○	カナザワ工業(株)	豊橋市曙町字若松117-5	45-0035	○	○	三河設備工業(株)	豊橋市佐藤五丁目 8-10	61-0077					
	○	○	シノンエンジニアリング(株)豊橋事業所	豊橋市三弥町字元屋敷150	41-1164	○	○	(有)大孝設備工業	豊橋市西幸町字笠松 177-2	46-6062	○	○	(有)梅沢管工	豊橋市佐藤三丁目 11-20	64-0789					
二川南	○	○	中田設備	豊橋市大岩町字小山塚20-11	41-1722	幸	○	○	(有)アクア東海	豊橋市西幸町字幸60番地3	47-0459									
	○	○	(株)コバヤシ住設	豊橋市大岩町字東荒田 138-2	41-0707		○	○	羽山設備工業(有)	豊橋市西幸町字東脇 214-5	48-1666									
	○	○	(株)テクノ牛川	豊橋市大岩町字久保田48番地218	69-1517		○	○	(有)アサヒ増改築センター	豊橋市藤並町字相生51-2	47-6716									
二川	○	○	木下水道工業所	豊橋市大岩町字北元屋敷22-9	41-0834	○	○	(有)アイセイ	豊橋市牧野町 82-3	46-2868										
	○	○	ことぶき設備	豊橋市大岩町字北山174-3	41-6023	○	○	第一管工(株)	豊橋市弥生町字松原 29-10	45-7711										
	○	○	(有)豊進	豊橋市大岩町字北山271-3	41-3759	○	○	向山管工	豊橋市向山町字水車 45-1	61-1734										
	○	○	木下設備	豊橋市二川町字東町109	41-1343	○	○	雅備	豊橋市向山町字川北11	61-8252										
	○	○	やまもと設備	豊橋市二川町字北裏22-1	41-7917	○	○	本多水道	豊橋市向山町字伝馬36-1	63-6715										
東田	○	○	彦坂設備	豊橋市大岩町字北山6番地622	41-5987	○	○	水野住設	豊橋市南瓦町149	53-5524										
	○	○	(株)豊橋水道工業所	豊橋市仁連木町 47-2	61-1121	○	○	(有)高木重機	豊橋市石巻本町字西野28-60	88-5083										
	○	○	市川設備	豊橋市東雲町 26	64-8944	○	○	東海水道(株)	豊橋市石巻本町字中屋敷25番地	88-5616										
天伯	○	○	(株)三幸	豊橋市東雲町83-1	69-2288	○	○	(有)高木管工	豊橋市石巻本町字枇杷 16-2	88-0251										
	○	○	AK設備	豊橋市天伯町字東谷63-5	37-5598	○	○	アイセイ設備 三河事務所	豊橋市石巻本町字向野4-139	88-4445										
津田	○	○	(有)五光設備	豊橋市東高田町 721-2	41-5488	○	○	豊橋上下水道工業協同組合	豊橋市牛川町字下モ田 15-1	54-7014										
	○	○	北河建設興業(株)	豊橋市清須町字兵庫88	31-2136	○	○	旭水道(株)	豊橋市牛川町字松下 26-3	54-7178										
中野	○	○	(有)鈴木鋳金工業所	豊橋市川崎町291-3	31-1437	○	○	(株)鈴木総合設備	豊橋市牛川町字川垂39-3	87-0775										
	○	○	木村水道	豊橋市王ヶ崎町字上原152-2	47-6728	○	○	中採工事(株)	豊橋市森岡町一丁目8番地の1	88-4858										
	○	○	東海興業(株)	豊橋市草間町字平東68	45-5361	○	○	(株)大建	豊橋市南牛川二丁目 1-3	61-0711										
	○	○	(株)岡昌	豊橋市藤沢町 135	46-5981	○	○	(株)鈴木土建	豊橋市南牛川二丁目8-19	63-3366										
谷川	○	○	(有)中西設備	豊橋市藤沢町47-1	37-6294	○	○	(有)中村住宅設備	豊橋市浪ノ上町 18-4	52-9789										
	○	○	(有)池田設備	豊橋市中原町字地歩8番地の27	41-3508	○	○	栄孝設備	豊橋市浪ノ上町14-18	56-6366										
鷹丘	○	○	(株)タカオカエンジニアリング	豊橋市忠興二丁目4番地2	61-9136	○	○	中部今泉工業(株)	豊橋市菰口町一丁目25	31-3183										
	○	○	(有)打田ホーム設備	豊橋市東小鷹野四丁目 2-13	63-5023	○	○	(有)テクノナカ菰口事業所	豊橋市菰口町三丁目95 第5フマルビル202	31-7100										
	○	○	鈴木設備	豊橋市緑ヶ丘一丁目15-7	63-1522	○	○	大冷工業(株)	豊橋市菰口町六丁目48	31-1231										
	○	○	東豊工事(株)	豊橋市緑ヶ丘二丁目 4-4	62-5101	○	○	(有)新生設備サービス	豊橋市小向町字下野44-1	32-6630										
	○	○	(有)ハチスカサービス	豊橋市緑ヶ丘二丁目6-23	63-0561	○	○	(有)ナイトウ住設	豊橋市小向町字内田11番地	31-7134										
大崎	○	○	(有)林設備工業	豊橋市船渡町字城戸中 56-1	25-0192	○	○	安田工業(株)	豊橋市新栄町字新田中 73-3	32-5670										
	○	○	山本設備	豊橋市大崎町字南辻火当32	26-0032	○	○	(株)トラクト	豊橋市新栄町字新田中53番地1	34-3311										
	○	○	三和技建(株)	豊橋市大崎町字北辻火当26-1	25-3041	○	○	愛管(株) 豊橋営業所	豊橋市新栄町字東小向24番地2	35-0012										
多米	○	○	(株)大創	豊橋市岩田町字影岩35-4	62-8783	○	○	ナカモリ住設	豊橋市新栄町字東小向9-33	31-2794										
	○	○	中外工業(株)	豊橋市多米西町二丁目 1-3	66-1461	○	○	豊栄機材(株)	豊橋市新栄町字南小向34番地	32-0631										
	○	○	(株)スキルサポート	豊橋市多米東町三丁目30番地11	63-0836	○	○	(株)トヨハシウォーターシステム	豊橋市馬見塚町116-2	34-2737										
前芝	○	○	(有)協設	豊橋市多米東町二丁目34-11	63-9431	○	○	玉木住宅設備	豊橋市馬見塚町64-1	32-4035										
	○	○	前芝建材(株)	豊橋市前芝町字山内53-1	31-0616	○	○	(有)京設備	豊橋市馬見塚町74	31-0333										
	○	○	春田鑿泉工業(有)	豊橋市梅敷町字屋敷 60	31-5716	花田	○	○	名豊建設(株)	豊橋市花田町荒木110	31-9161									
新川	○	○	(有)外山水道	豊橋市梅敷町字折地12-2	33-1174	○	○	スエヒロ設備(有)	豊橋市井原町 96-2	61-2519										
	○	○	ミナト設備工業(株)	豊橋市小殿町 458	54-3336	○	○	(株)キムラテクノサービス	豊橋市中岩田五丁目10-2	62-0829										
植田	○	○	(株)ライフエンジニア豊橋	豊橋市八町通二17番地	43-6255	岩西	○	○	(株)東海メンテナンス	豊橋市東幸町字東明116番地7	39-4000									
	○	○	山本住宅設備工業	豊橋市植田町字奥ノ谷 31-1	25-2403	○	○	石川設備	豊橋市下地町字橋口124-7	53-5703										
	○	○	(株)松井組	豊橋市植田町字大池22	25-5219	下地	○	○	(株)平本管工	豊橋市下地町字大塚63	54-0388									
○	○	コウヤ設備	豊橋市植田町字池堀田 56-1	25-4484	○	○	(株)スマイルライフ	豊橋市下地町字長池25-1	74-1731											

豊橋市上下水道局指定工事事業者一覧(市外)

平成29年10月 現在

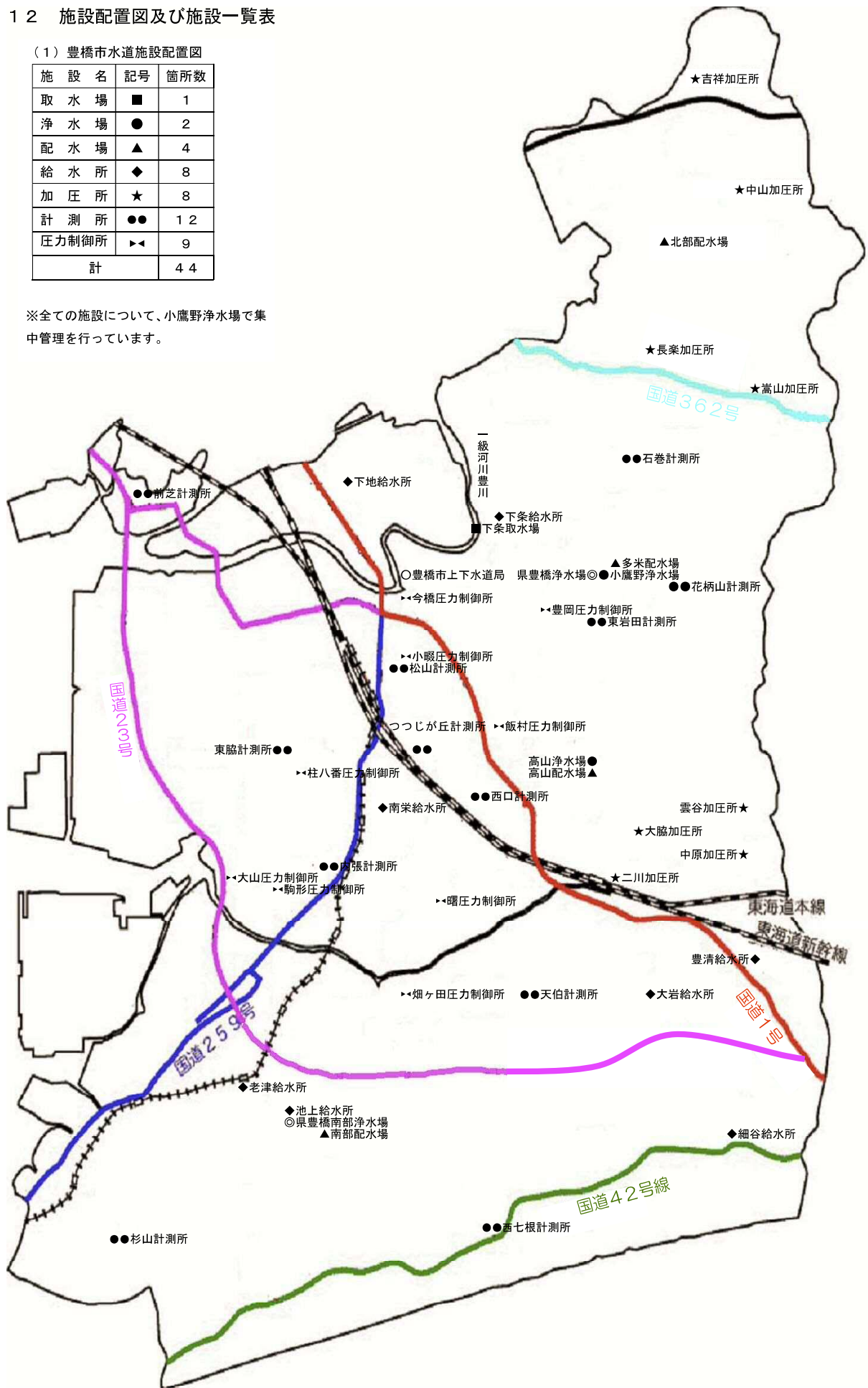
県名	給水	排水	名称	所在地	TEL	県名	給水	排水	名称	所在地	TEL	
愛知県	○	○	(株)畔柳組	岡崎市羽根町中田5番地11	0564-51-4405	愛知県	○	○	(有)渡辺水道	豊川市御津町御馬東172番地	0533-76-3418	
	○	○	三菱電機システムサービス(株)	岡崎市羽根町字小豆坂180	0564-52-5220		○	○	(有)御津設備	豊川市御津町広石千路6-29	0533-76-2218	
	○	○	平和商会(有)	岡崎市岡町字東金山5番地1	0564-55-6461		○	○	(株)およべ	豊川市御津町広石船津41-2	0533-76-3533	
	○	○	武田機工(株)	岡崎市欠町字金谷 3-1	0564-26-5120		○	○	(有)木下設備	豊川市御津町西方長田13番地2	0533-75-2715	
	○	○	マキノ住設	岡崎市小呂町字二丁目84番地6	0564-24-8877		○	○	(株)渡辺設備	豊川市国府町藪下27-5	0533-88-5181	
	○	○	(株)ケイテック	岡崎市西阿知和町字山ノ田30番地5	0564-45-1333		○	○	(株)牧水道工業所	豊川市国府町池田12	0533-87-2050	
	○	○	(株)タマサエンジニア	岡崎市美合町入込59番地2	0564-57-8970		○	○	将設	豊川市市田町財木屋48番地2	0533-56-2755	
	○	○	(株)福井ポンプ技研	岡崎市矢作町字祇園34-2	0564-32-5628		○	○	ミヤチ(株)	豊川市市田町本野原18番地6	0533-86-3994	
	○	○	(株)三河設備	蒲郡市宮成町3-8	0533-69-3458		○	○	大場設備	豊川市宿町坂地69番地1	0533-78-3675	
	○	○	(株)ハヤカワ	蒲郡市形原町会下28-1	0533-57-2309		○	○	(有)ホシカワ	豊川市小田洲町卯足28	0533-85-5125	
	○	○	日幸商事(株)	蒲郡市形原町南新田2-1	0533-57-3146		○	○	(株)油直 松久営業所	豊川市松久町二丁目34	0533-86-3165	
	○	○	(株)堀井商店	蒲郡市三谷町港町通55番地	0533-68-3070		○	○	(株)カトー水工	豊川市上長山町東原122番地5	0533-56-8395	
	○	○	東三設備工業(株)	蒲郡市三谷町八舗95番地3	0533-68-3126		○	○	(有)井指住設	豊川市新桜町通一丁目14	0533-85-0771	
	○	○	(有)最上設備	蒲郡市水竹町東清水川6-4	0533-69-9241		○	○	澁屋	豊川市新豊町1丁目135番地1	0533-84-5877	
	○	○	(有)久保田配管工業所	湖西市白須賀 543	053-579-1034		○	○	早瀬設備	豊川市東豊町三丁目106番地	0533-85-6295	
	○	○	(株)春日井	新城市宮ノ後51-16	0536-23-1181		○	○	(有)山口住宅設備	豊川市南大通四丁目24番地	0533-86-3676	
	○	○	(有)打桐設備工業	新城市市場台一丁目2番地23	0536-23-0287		○	○	(株)加藤設備	豊川市萩山町三丁目51-2	0533-85-3891	
	○	○	(株)ちさと設備	新城市川田字下側1	0536-23-4336		○	○	岡田建設(株)	豊川市白鳥町京次52-1	0533-87-5760	
	○	○	(有)アガタ設備	新城市富岡字半原田50-2	0536-26-0263		○	○	内藤設備	豊川市八幡町黒仏87-28	0533-65-7571	
	○	○	(株)ウォーターフロントサービス	新城市富岡字半原田84-2	0536-26-0462		○	○	(株)ナガシマ	豊川市美園三丁目15-7	0533-78-2311	
	○	○	磨咲設備	新城市野田字西浄悦30-8	0536-23-1309		○	○	(有)金塚設備	豊川市美和通一丁目28番地	0533-84-0595	
	○	○	(株)アイラス	西尾市寺部町田中68番地1	0563-62-3379		○	○	(有)プロシード	豊川市豊栄町31番地	0533-85-2346	
	○	○	(株)オケスエ	西尾市住吉町四丁目12	0563-56-3020		○	○	日管(株)刈谷支店	刈谷市高津波町三丁目811	0566-21-3810	
	○	○	(有)巧	大府市北山町四丁目152-102	0562-57-5730		○	○	東海住設水道サービス	豊田市三軒町1丁目32番地13	0565-42-8813	
	○	○	(株)菅原設備	津島市元寺町三丁目21番地2	0567-24-1743		○	○	テムズ中日(株)	豊田市山之手十丁目23番地9	0565-28-7551	
	○	○	(株)斎藤管工事	田原市若見町松淵90番地	0531-45-5002		○	○	中部日化サービス(株)	北名古屋市徳重御宮前62	0568-26-0090	
	○	○	小笠原建設興業(株)	田原市神戸町大坪2-1	0531-22-1261		○	○	(株)愛北製作所	北名古屋市宇福寺神明34番地	0568-22-0022	
	○	○	(株)太田設備	田原市赤羽根町道亀原123-1	0531-45-2595		○	○	みずほ設備	名古屋市瑞穂区軍水町3-14リオン瑞穂1F	052-880-7062	
	○	○	(株)スギテツ	田原市折立町西原畑79番地2	0531-33-0178		○	○	協立設備工業(株)	名古屋市千種区高見1-18-9	052-751-2004	
	○	○	(株)天野ポンプ	田原市大久保町黒河22-231	0531-24-1888		○	○	ジャパンベストレスキューシステム(株)	名古屋市中区錦一丁目10番20号	052-883-0958	
	○	○	博水設備	田原市田原町西砦14番地7	0531-22-9836		○	○	(株)レクト	名古屋市中区新栄一丁目31-15那須ビル3F	052-249-4890	
	○	○	壽鑛業(株)	田原市白谷町東山103	0531-22-0753		○	○	(株)フジコー	名古屋市瑞穂区洲山町一丁目57番地1	052-853-2717	
	○	○	(株)石倉精工	田原市保美町南5番地	0531-33-0711		静岡県	○	○	(株)アクアプラス	静岡市駿河区宮竹1丁目10番1号	054-236-5333
	○	○	オケマツ水工(株)	田原市豊島町豊中121-1	0531-22-0498			○	○	(有)丸井配管工業	浜松市西区館山寺町1858-1	053-487-0141
○	○	(株)河建	田原市野田町山合口2-4	0531-25-1188	○	○		(株)日成管興	浜松市西区篠原町 21440-2	053-449-3350		
○	○	武田機工(株) 田原営業所	田原市緑ヶ浜4号1番39	0531-22-6713	○	○		(株)ハマスイ	浜松市中区住吉一丁目 38-7	053-471-0446		
○	○	(株)ライフテック・クドウ	豊川市伊奈町佐脇原415番地119	0533-72-4810	○	○		(有)外山設備	浜松市北区三ヶ日町下尾奈1616-1	053-525-1758		
○	○	(有)豊橋ホーム設備	豊川市伊奈町新屋138-35	0533-72-7699	○	○		三ヶ日設備(株)	浜松市北区三ヶ日町摩訶耶 322	053-525-0064		
○	○	村田鉄工所	豊川市伊奈町茶屋74-1	0533-78-2373	広島県	○	○	(株)アクアライン	広島市中区八町堀8番8号第1ウエノヤビル6階	082-502-6644		
○	○	酒井管工(有)	豊川市伊奈町縫殿26-108	0533-72-2448	埼玉県	○	○	(株)アイダ設計	さいたま市大宮区桜木町二丁目286番地	048-726-8613		
○	○	太田住宅設備	豊川市伊奈町北村196	0533-72-6846	神奈川県	○	○	(株)クラシアン	横浜市港北区新横浜一丁目2番地1	0564-26-7631		
○	○	(有)ウォーターサービスカトウ	豊川市御津町西方樋田24-1	0533-77-1991		○	○	(株)コウセイ	横浜市戸塚区上倉田157	045-862-3840		
○	○	(有)豊伸設備	豊川市一宮町幸63番地	0533-93-3200	大阪府	○	○	(株)イースマイル	大阪市浪速区敷津東三丁目7番10号	06-6631-7449		
○	○	グローバルファクトリー(株)	豊川市一宮町泉129番地	0533-93-0666		○	○	(株)シンエイ	大阪市中央区釣鐘町二丁目1番4号ビルハイタウン302号	06-6944-7797		
○	○	井指設備工業(株)	豊川市野口町道下35	0533-84-3611		○	○	(株)西日本設備	大阪市北区東天満一丁目6-8ラシーヌ東天満902	06-4801-9971		
○	○	(株)明興設備	豊川市下長山町高畑14	0533-85-3898								

## 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	▲	4
給水所	◆	8
加圧所	★	8
計測所	●●	12
圧力制御所	▶◀	9
計		44

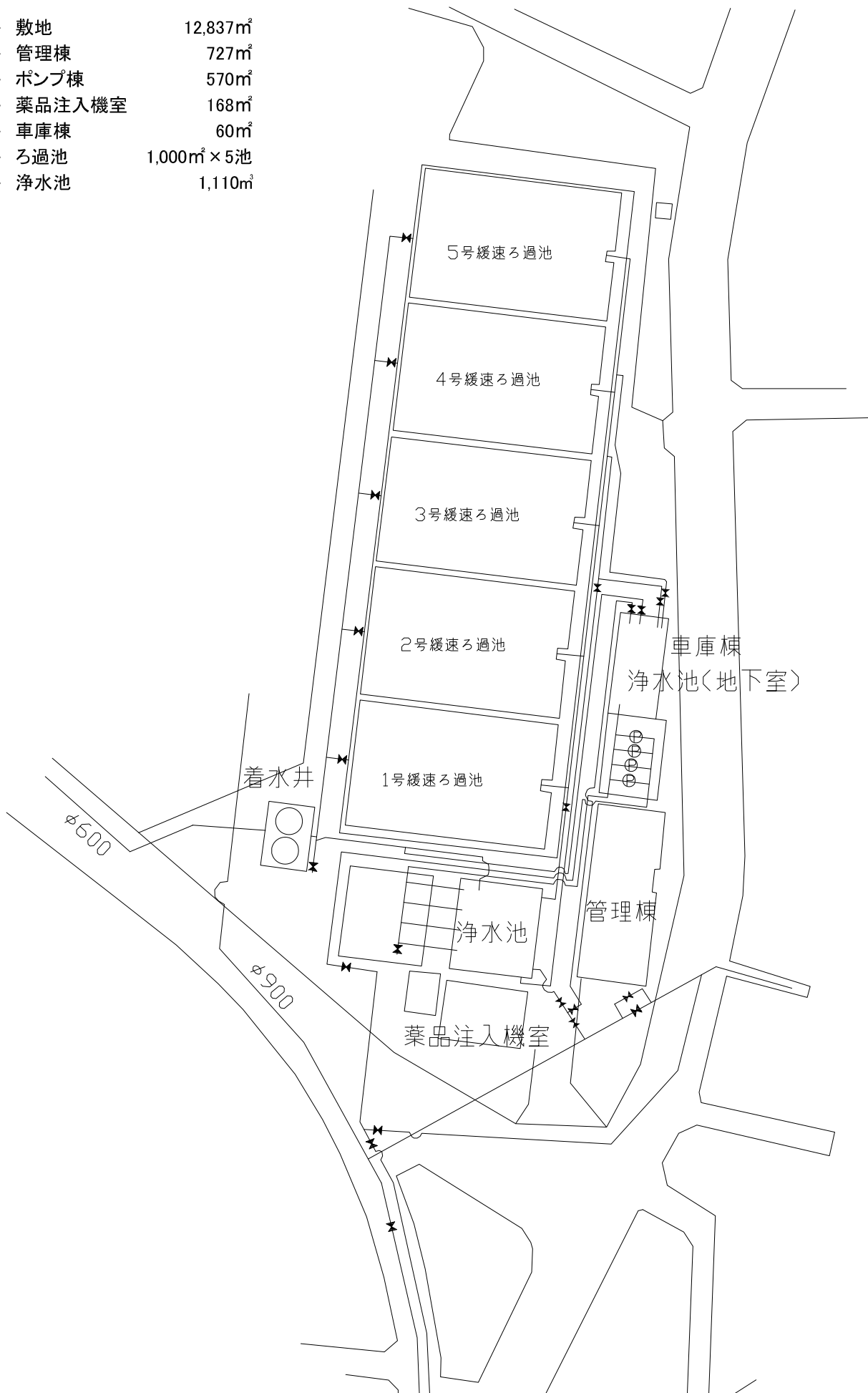
※全ての施設について、小鷹野浄水場で集中管理を行っています。



## (2) 小鷹野浄水場平面図

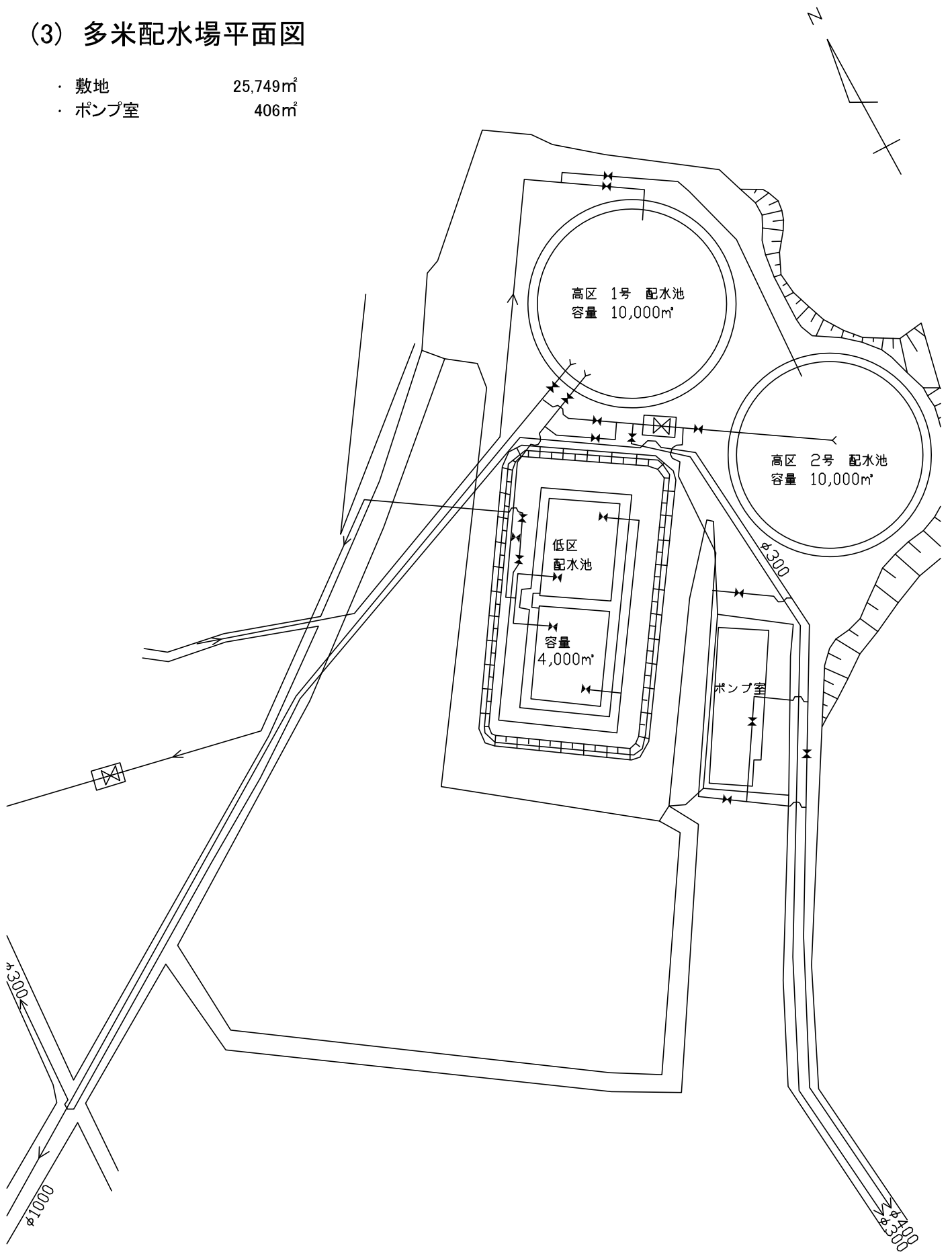


- ・ 敷地 12,837㎡
- ・ 管理棟 727㎡
- ・ ポンプ棟 570㎡
- ・ 薬品注入機室 168㎡
- ・ 車庫棟 60㎡
- ・ ろ過池 1,000㎡×5池
- ・ 浄水池 1,110㎡



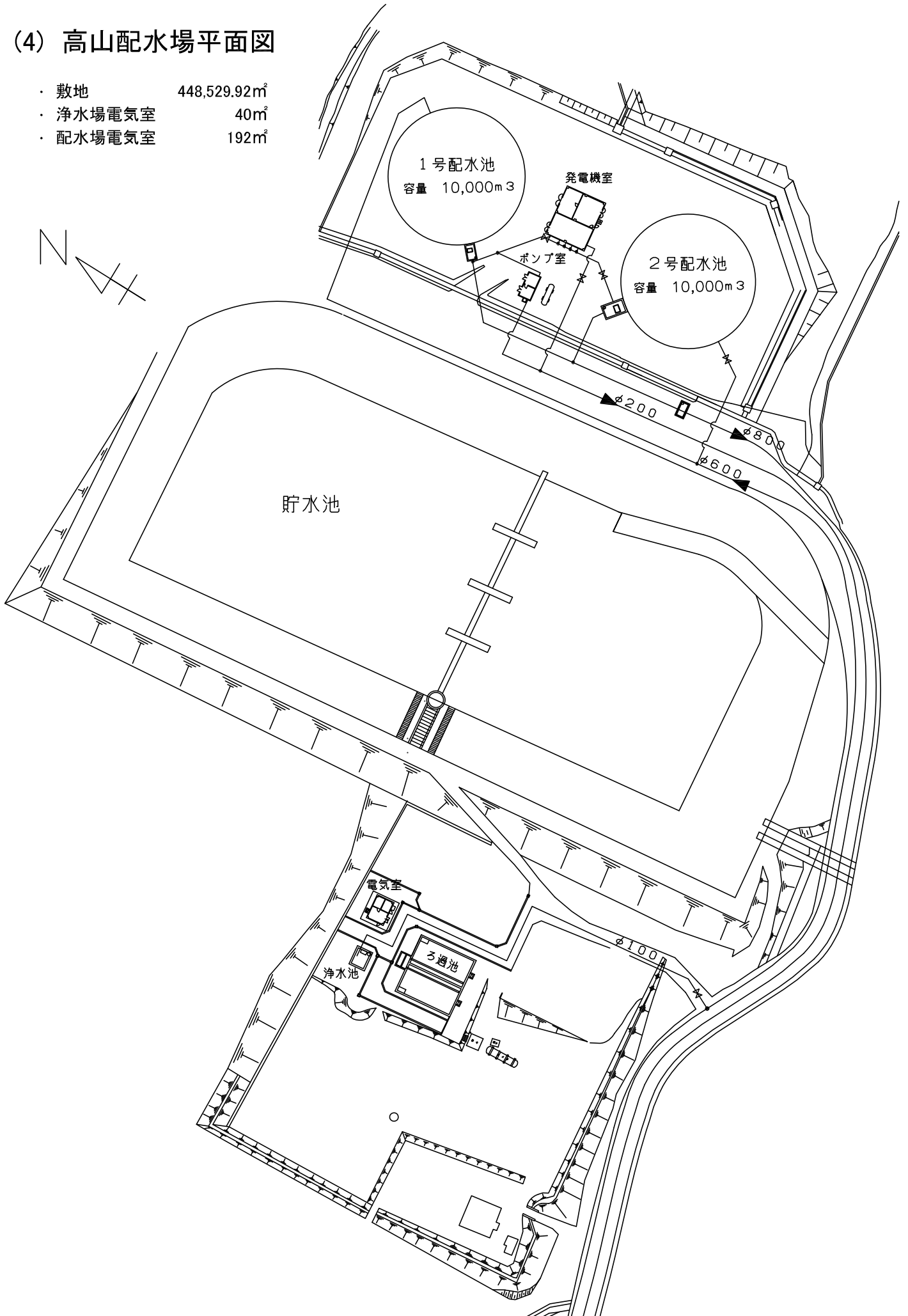
### (3) 多米配水場平面図

- 敷地 25,749m<sup>2</sup>
- ポンプ室 406m<sup>2</sup>



#### (4) 高山配水場平面図

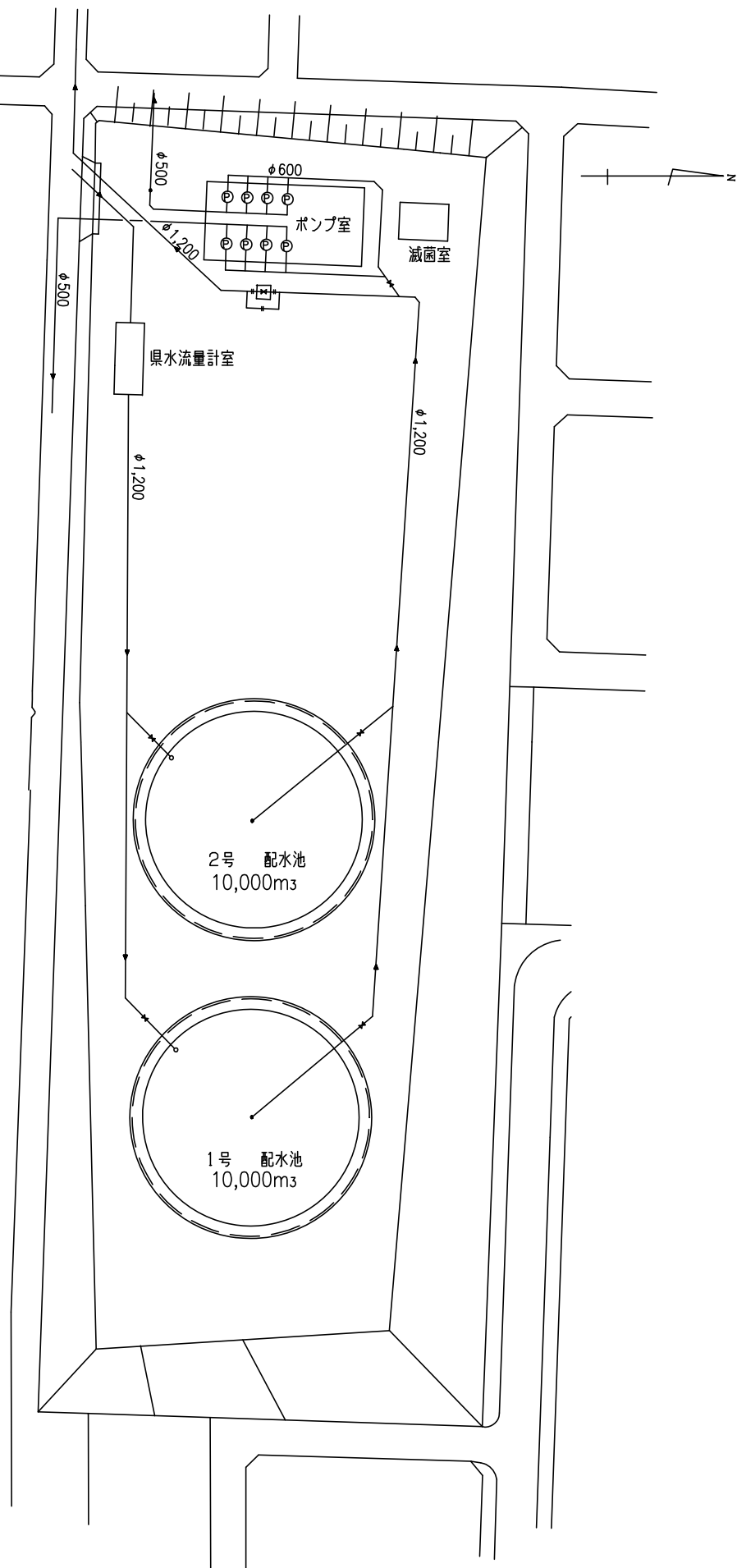
- ・ 敷地 448,529.92<sup>m</sup><sup>2</sup>
- ・ 浄水場電気室 40<sup>m</sup><sup>2</sup>
- ・ 配水場電気室 192<sup>m</sup><sup>2</sup>



# (5) 南部配水場平面図

- ・ 敷地
- ・ ポンプ室
- ・ 滅菌室

16,457m<sup>2</sup>  
527m<sup>2</sup>  
42m<sup>2</sup>

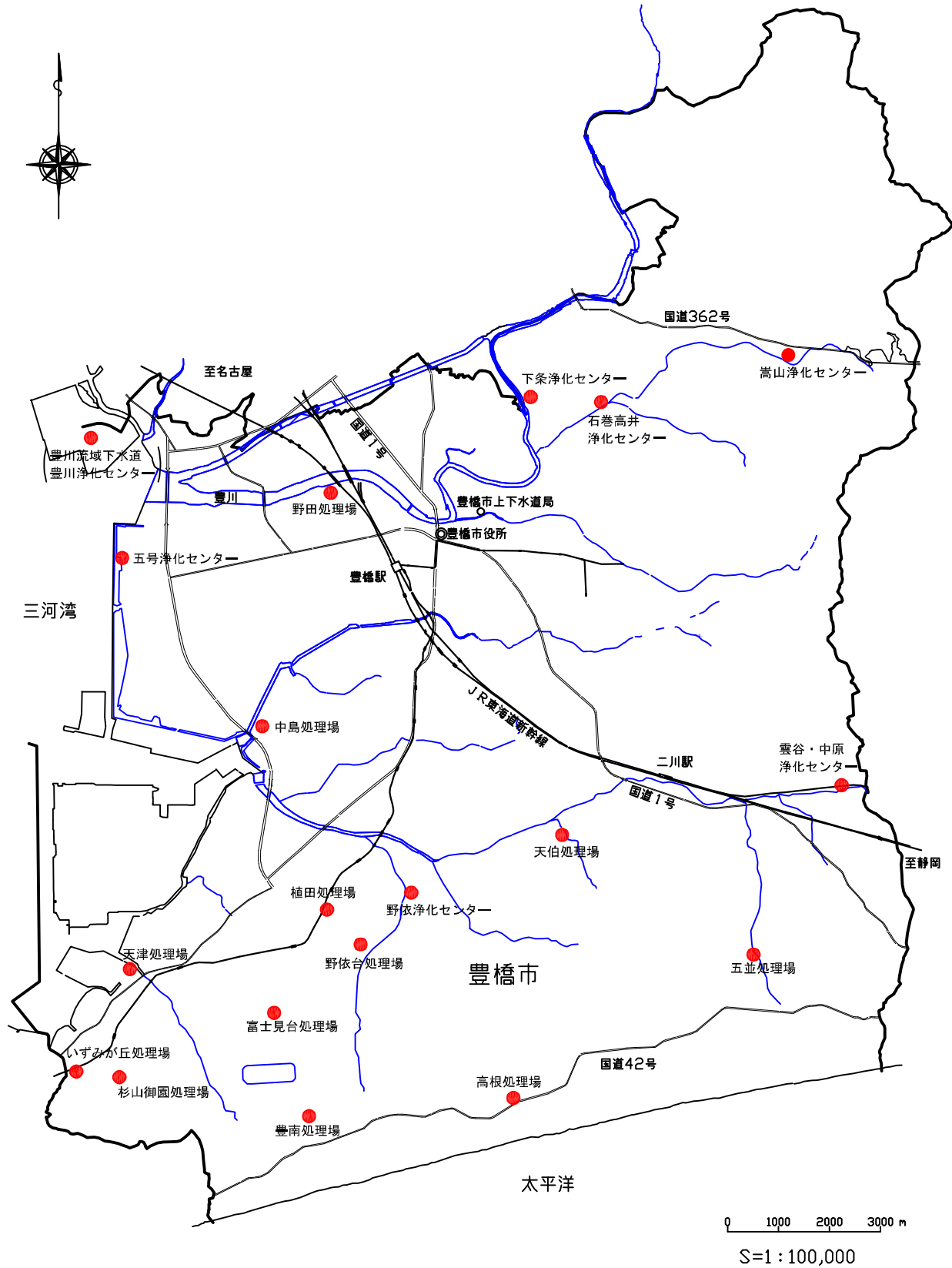




(6) 豊橋市水道施設一覧表

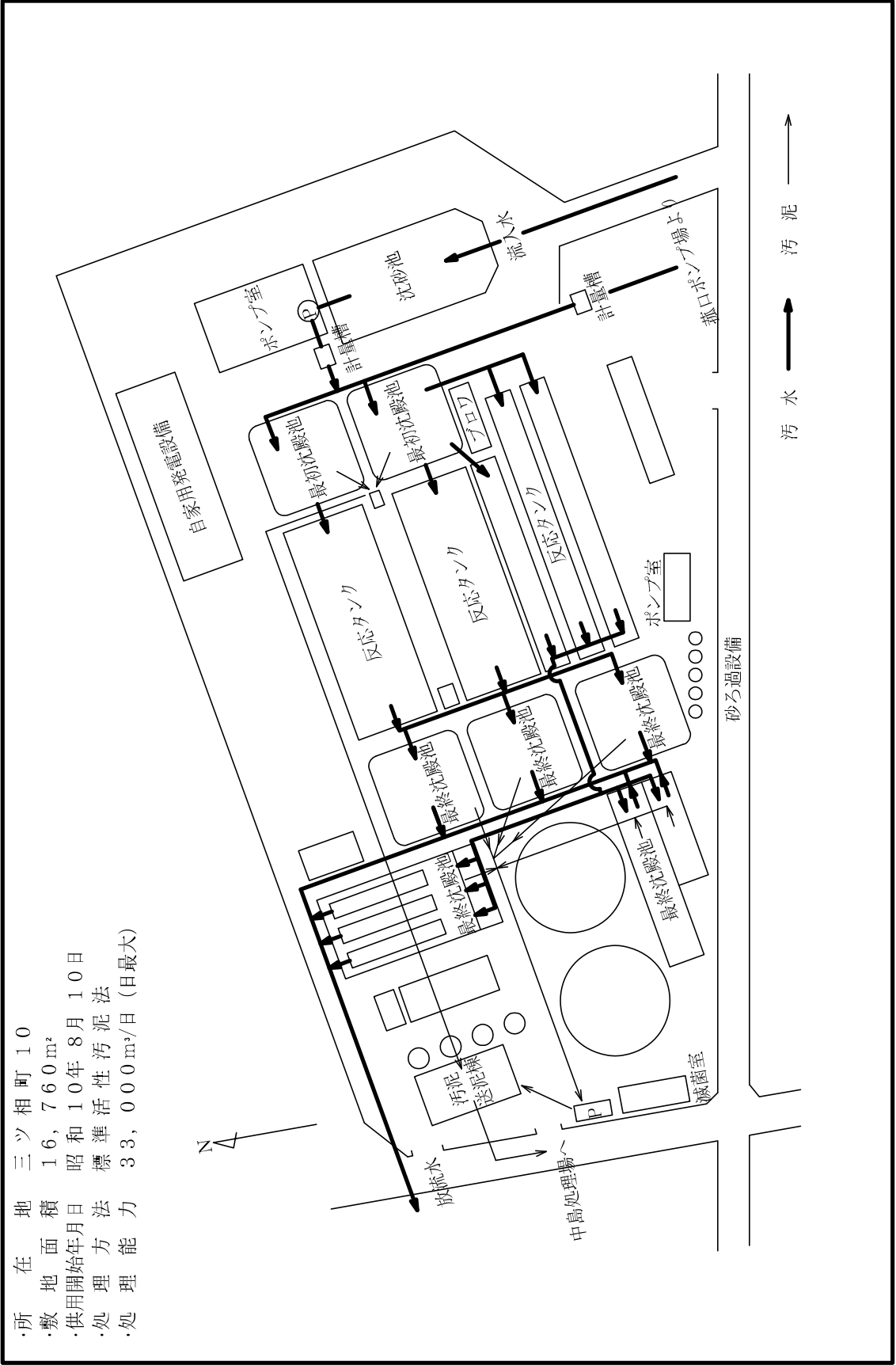
名 称	所 在 地	名 称	所 在 地
上下水道局	豊橋市 牛川町字下モ田29-1	前芝計測所	豊橋市 前芝町字塩見1
小鷹野浄水場	〃 東小鷹野二丁目9-3	東脇 〃	〃 東脇四丁目14-1
高山 〃	〃 飯村町字高山10-12	内張 〃	〃 内張町4-1
多米配水場	〃 多米町字蟬川33-149	天伯 〃	〃 天伯町字高田山136
高山 〃	〃 飯村町字高山10-12	西七根 〃	〃 西七根町字石塚1-78
南部 〃	〃 富士見台五丁目4-15	つつじが丘 〃	〃 つつじが丘三丁目42
北部 〃	〃 石巻平野町字日名倉49-7	石巻 〃	〃 石巻町字白山
下条取水場	〃 下条西町字三ノ下60	西口 〃	〃 西口町25-4
南栄給水所	〃 北山町字東浦38-1	東岩田 〃	〃 東岩田三丁目4
下条 〃	〃 下条西町字三ノ下64	花柄山 〃	〃 多米町字滝ノ谷34-227
下地 〃	〃 下地町字柳目25	今橋 <small>圧力制御所</small> 〃	〃 今橋町1
細谷 〃	〃 細谷町字坂東堀92-9	小畷 〃	〃 前田中町13-16地先
老津 〃	〃 老津町字西高縄74-1	柱八番 〃	〃 柱八番町54
大岩 〃	〃 大岩町字東荒田5-315	畑ケ田 〃	〃 畑ケ田町字新亀井29地先
池上 〃	〃 老津町字嵩山39	飯村 〃	〃 飯村南一丁目113
豊清 〃	〃 豊清町字茶屋の下92-393	曙 〃	〃 曙町字南松原180-1
二川加圧所	〃 大岩町字東郷内4-34	豊岡 〃	〃 豊岡町114
吉祥 〃	〃 石巻西川町字吉祥114-6	大山 〃	〃 大山町字五分取28-2
中山 〃	〃 石巻萩平町字城下10-6	駒形 〃	〃 駒形町字下田地内
中原 〃	〃 中原町字西荒神20-1		
雲谷 〃	〃 雲谷町字下ケ谷6-69		
長楽 〃	〃 石巻本町字瀬戸35-70		
嵩山 〃	〃 嵩山町字田楽13-13		
大脇 〃	〃 大脇町字大脇ノ谷74-390		
杉山計測所	〃 杉山町字知原12-1407		
松山 〃	〃 東松山町39		

# (7) 豊橋市処理場配置図

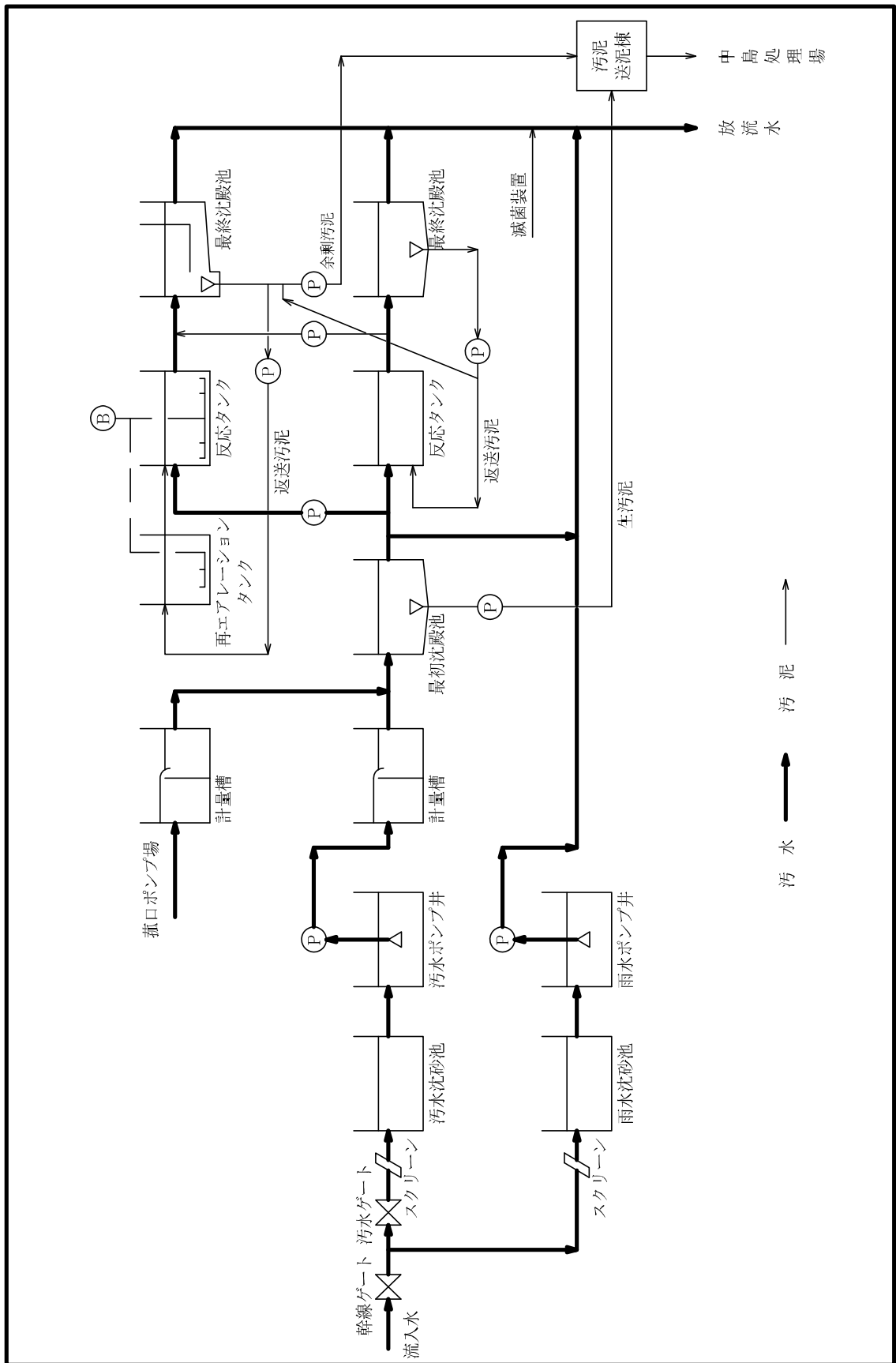


# (8) 野田処理場平面図 (合流式)

- ・所在地 三ツ相町 10
- ・敷地面積 16,760 m<sup>2</sup>
- ・供用開始年月日 昭和 10年 8月 10日
- ・処理方法 標準活性汚泥法
- ・処理能力 33,000 m<sup>3</sup>/日 (日最大)

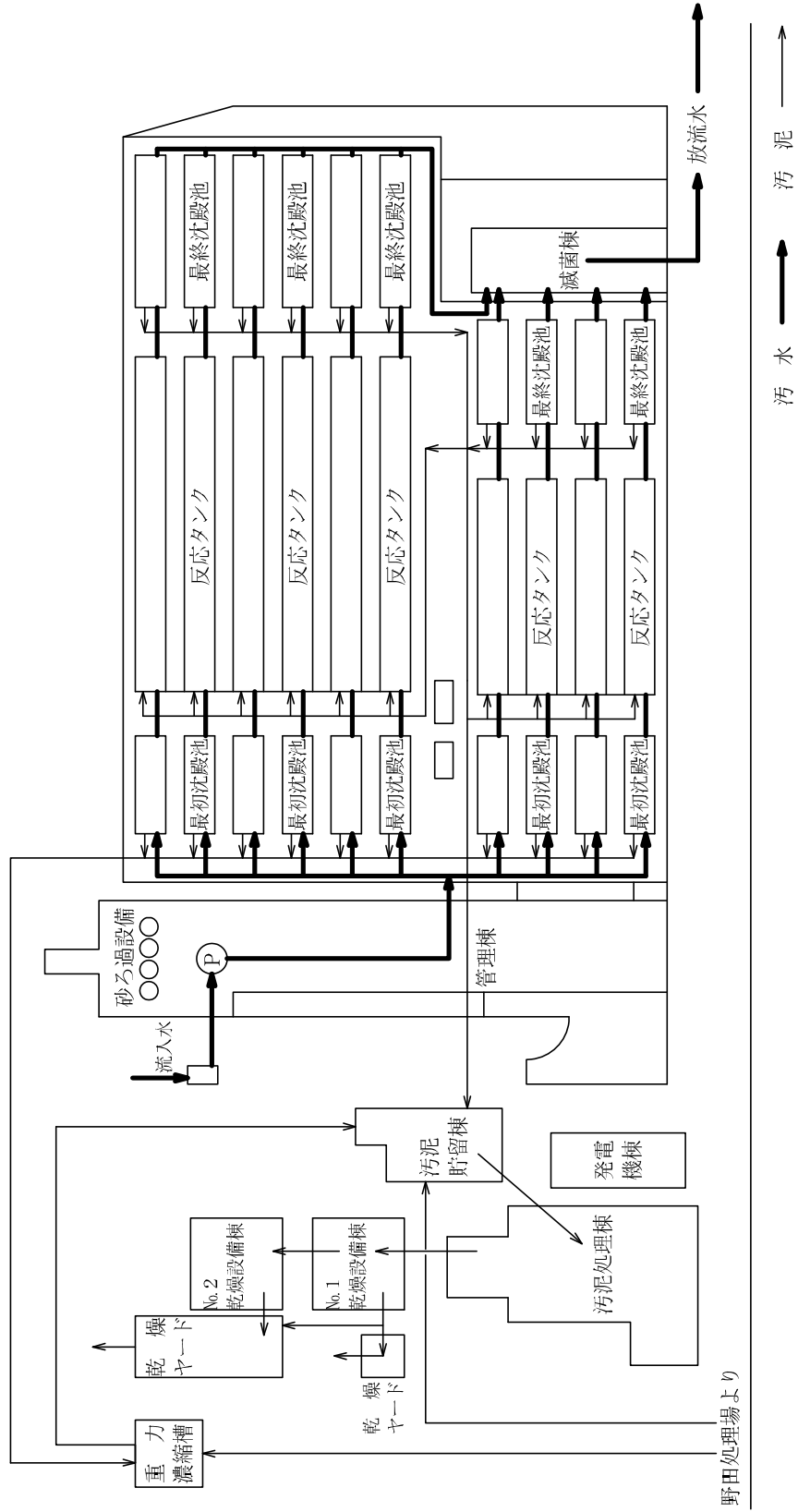


# 野田処理場フローシート

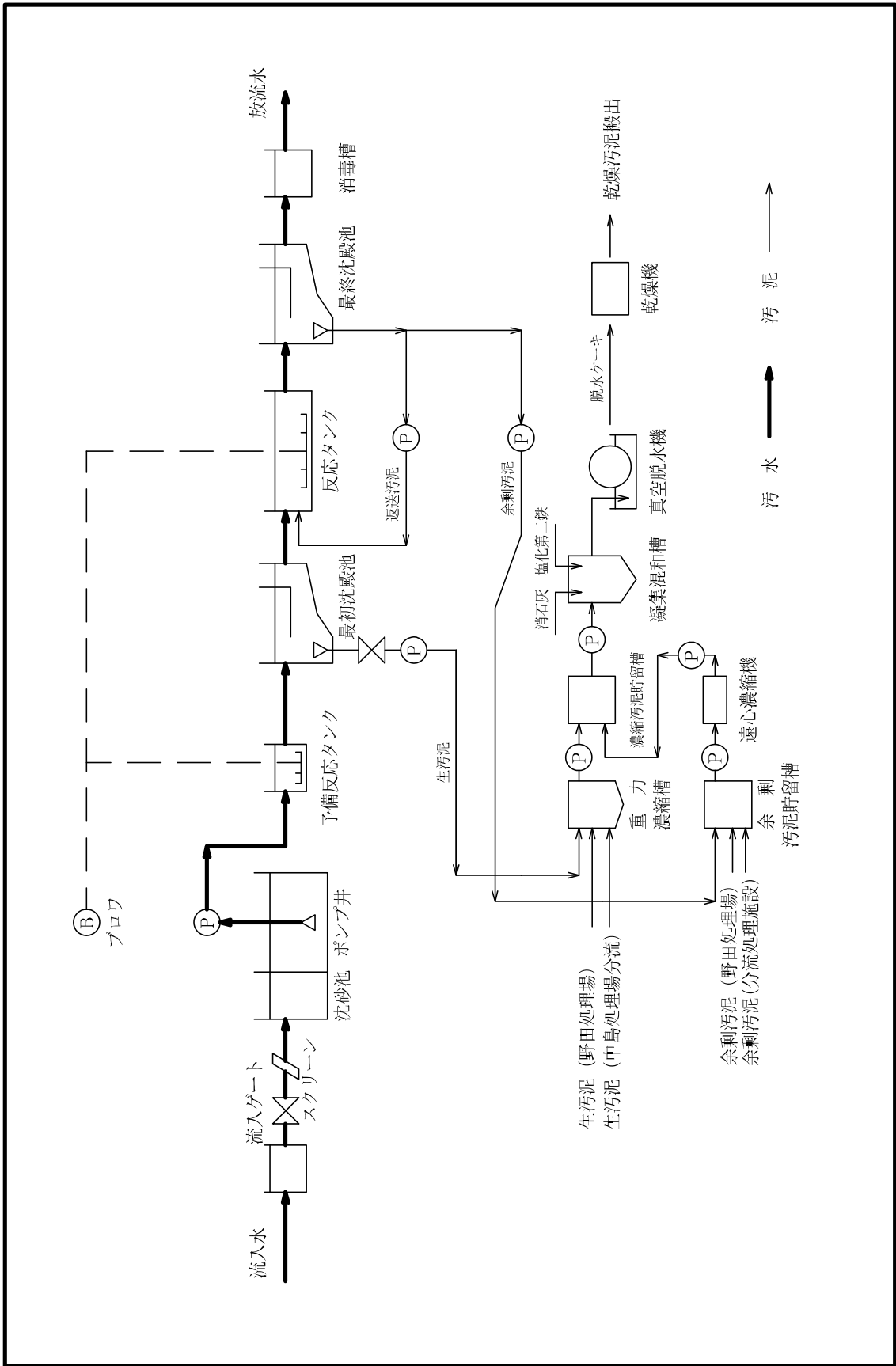


# (9-1) 中島処理場平面図 (合流式)

- ・所在地 神野新田町字中島 75-2
- ・敷地面積 291,380m<sup>2</sup> (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 80,000m<sup>3</sup>/日 (日最大)

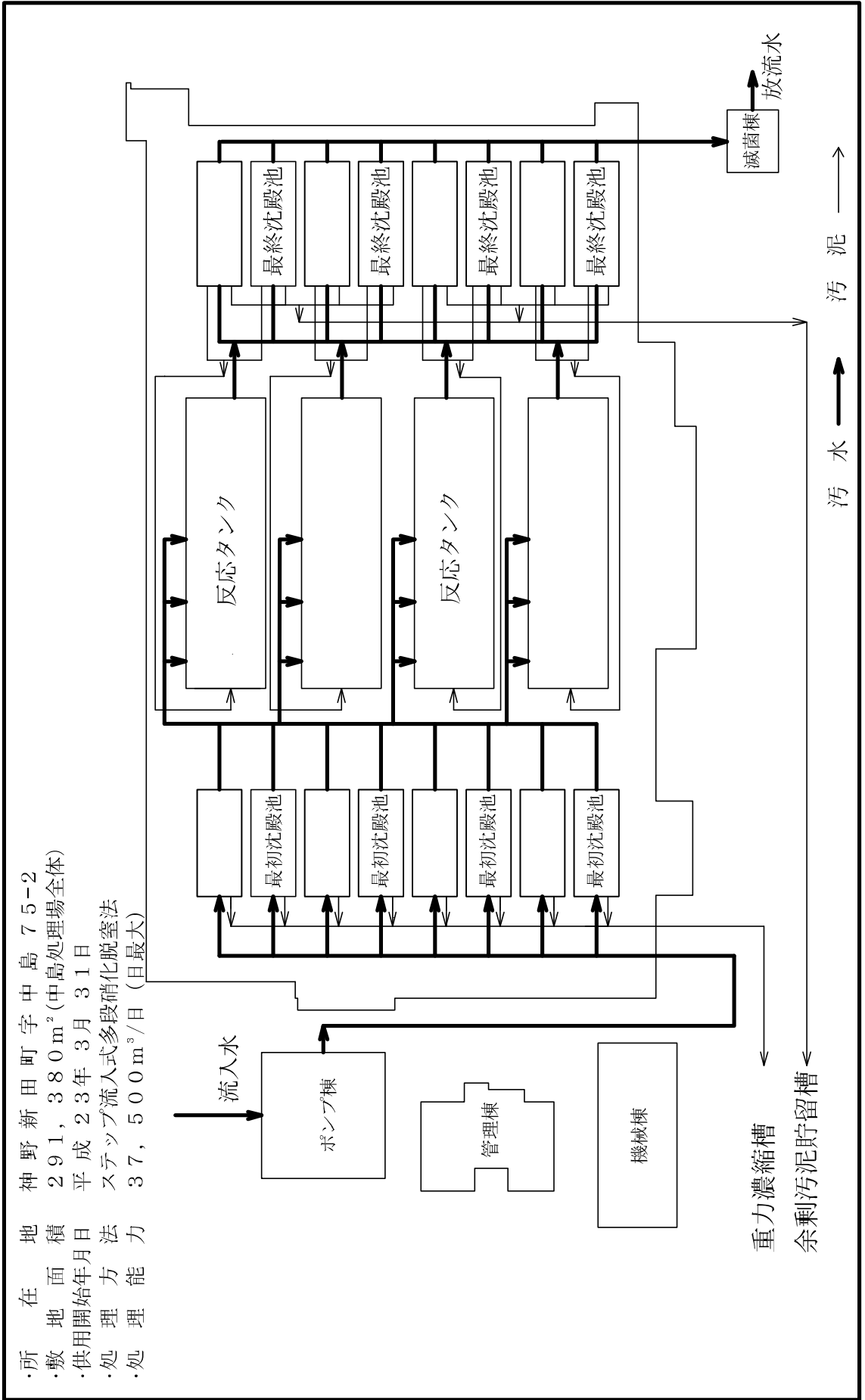


# 中島処理場フローシート(合流式)

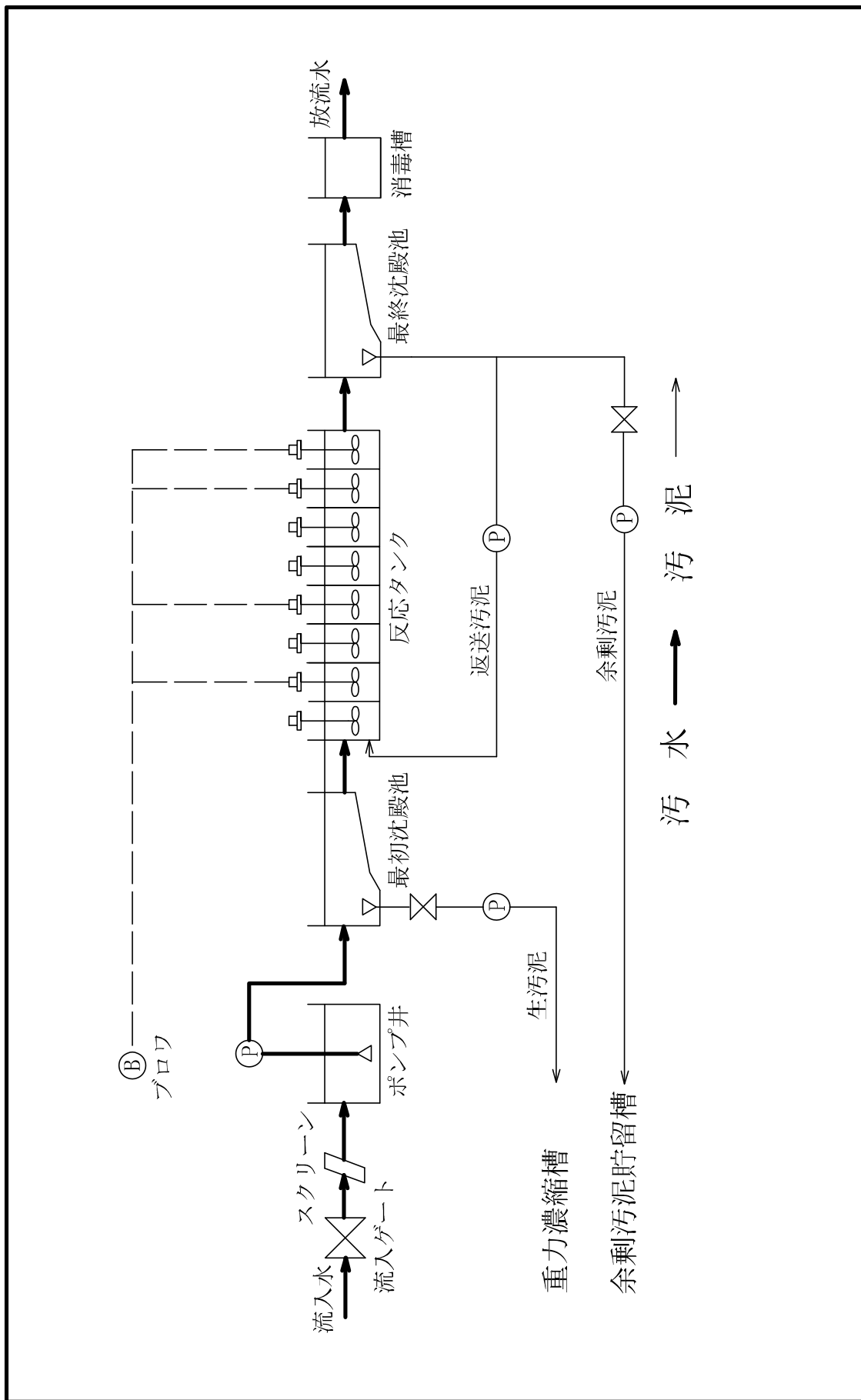


# (9-2) 中島処理場平面図(分流通式)

- ・所在地 神野新田町字中島75-2
- ・敷地面積 291, 380m<sup>2</sup>(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, 500m<sup>3</sup>/日(日最大)

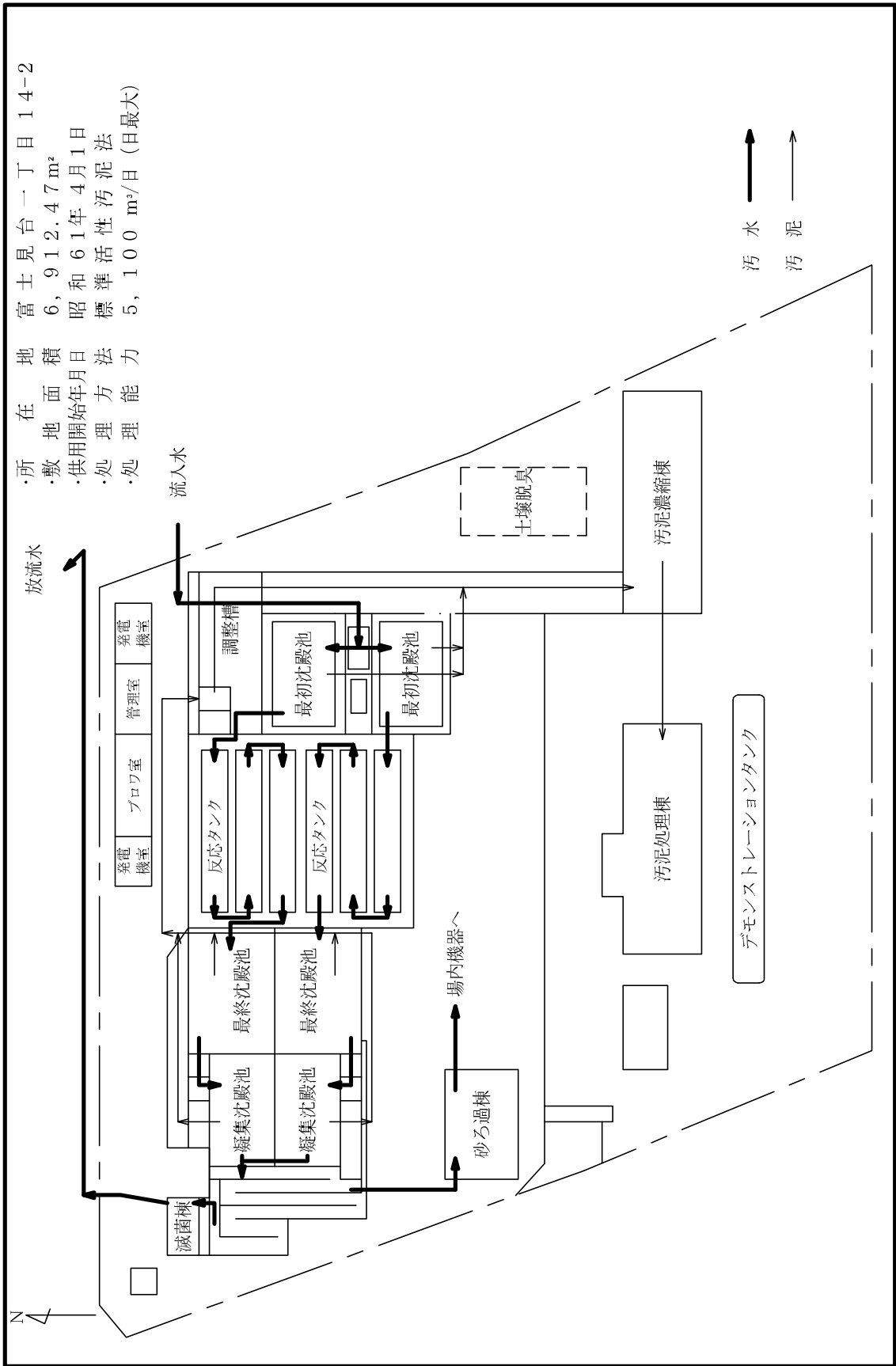


# 中島処理場フローシート(分流式)



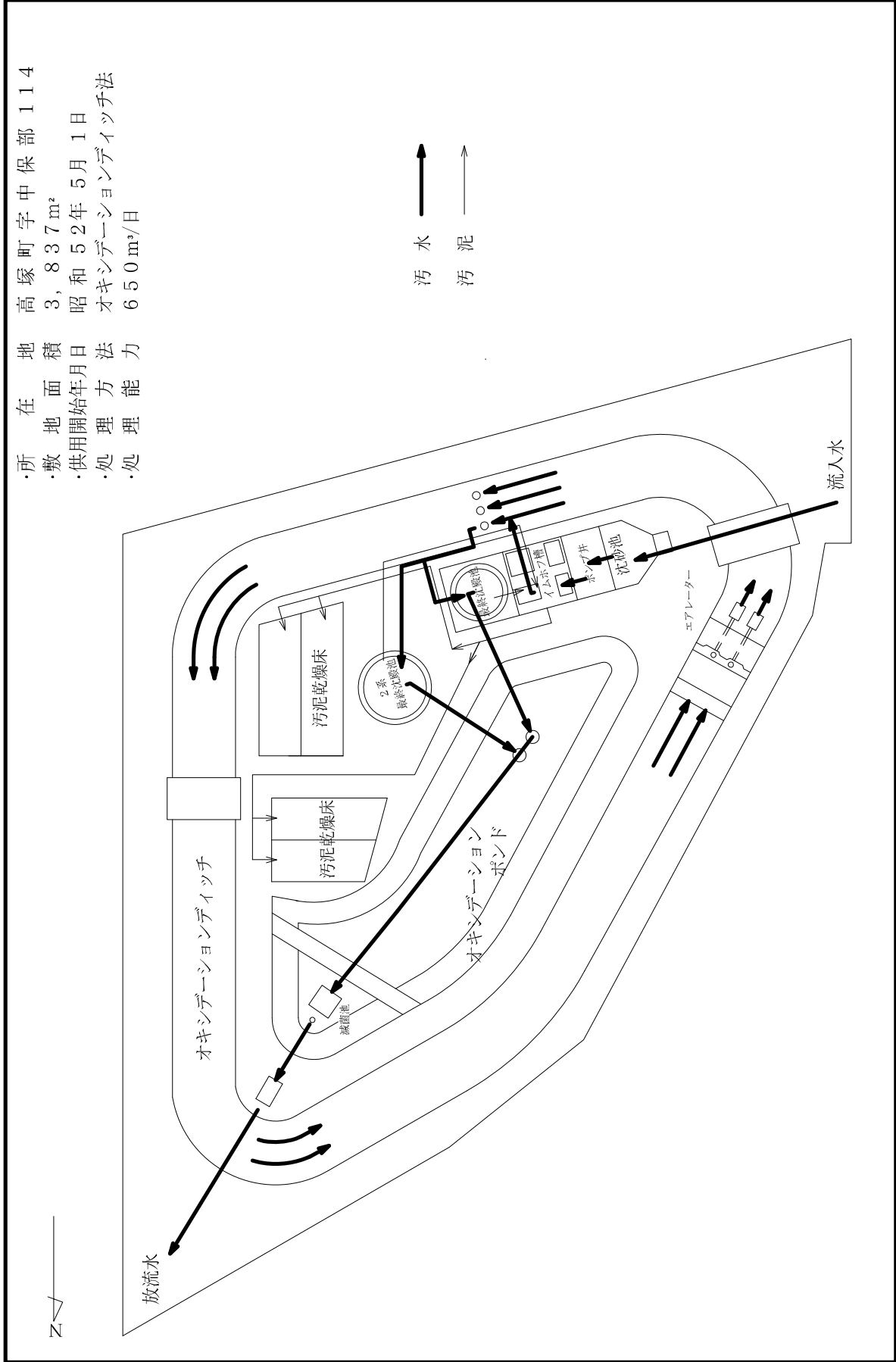


# (10) 富士見台処理場平面図 (分流通式)



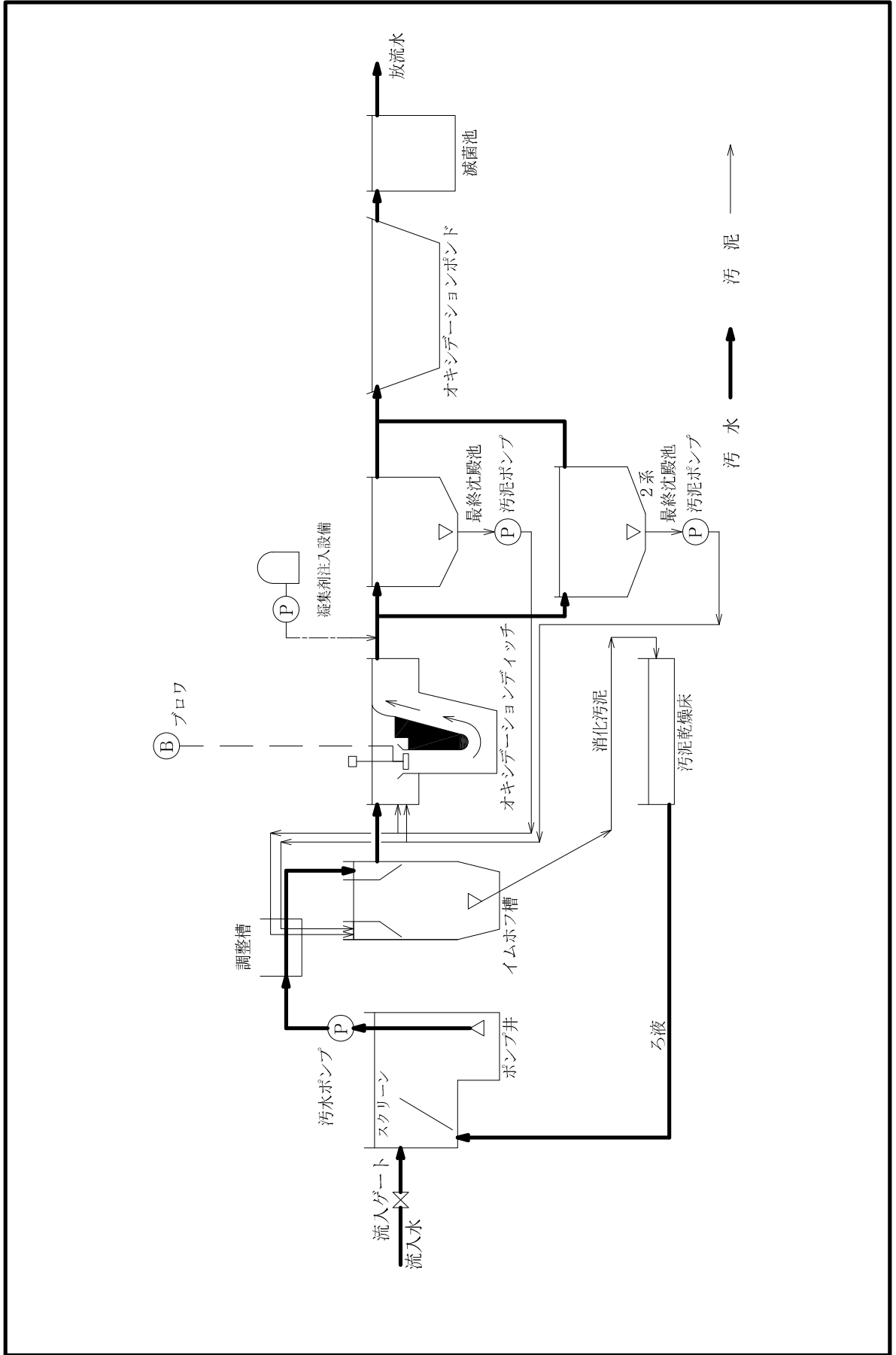


# (11) 高根処理場平面図 (分流式)



所在地 高塚町字中保部 114  
 敷地面積 3,837m<sup>2</sup>  
 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 650m<sup>3</sup>/日

# 高根処理場フローシート



# (12) 豊南処理場平面図(分流通式)

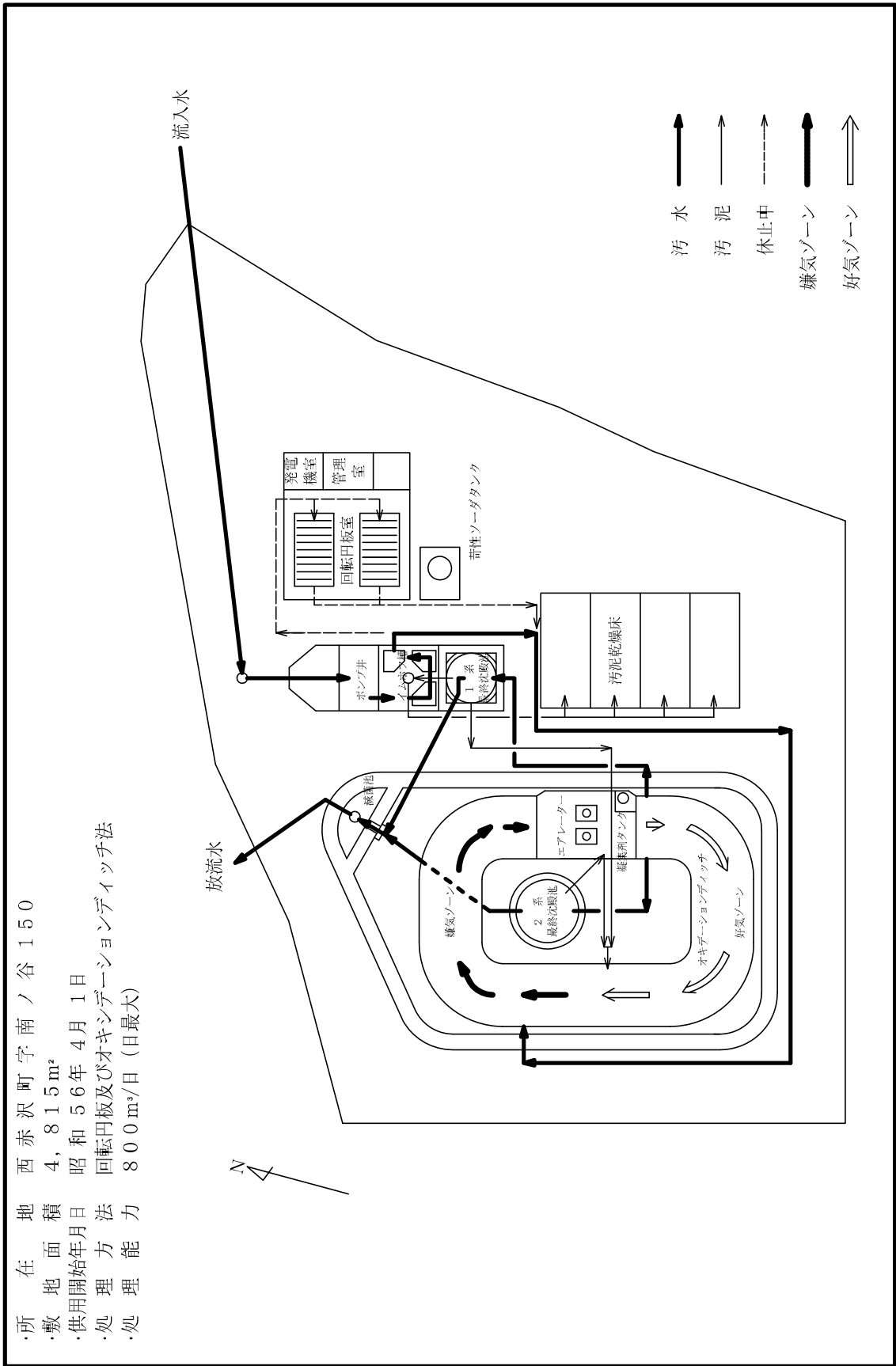
所在地 西赤沢町字南ノ谷 150

敷地面積 4,815 m<sup>2</sup>

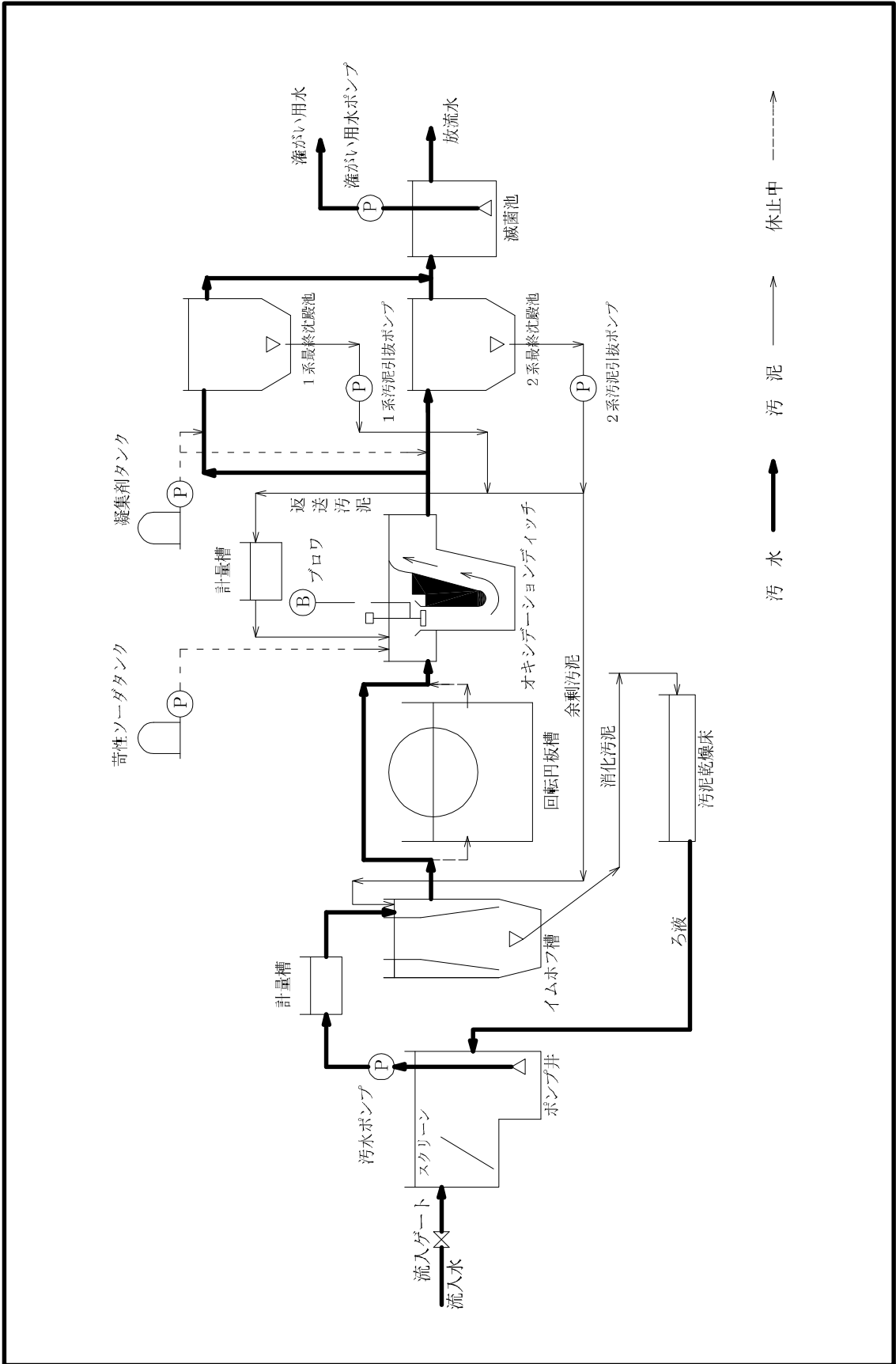
供用開始年月日 昭和56年4月1日

処理方法 回転円板及びオキシデーションディッチ法

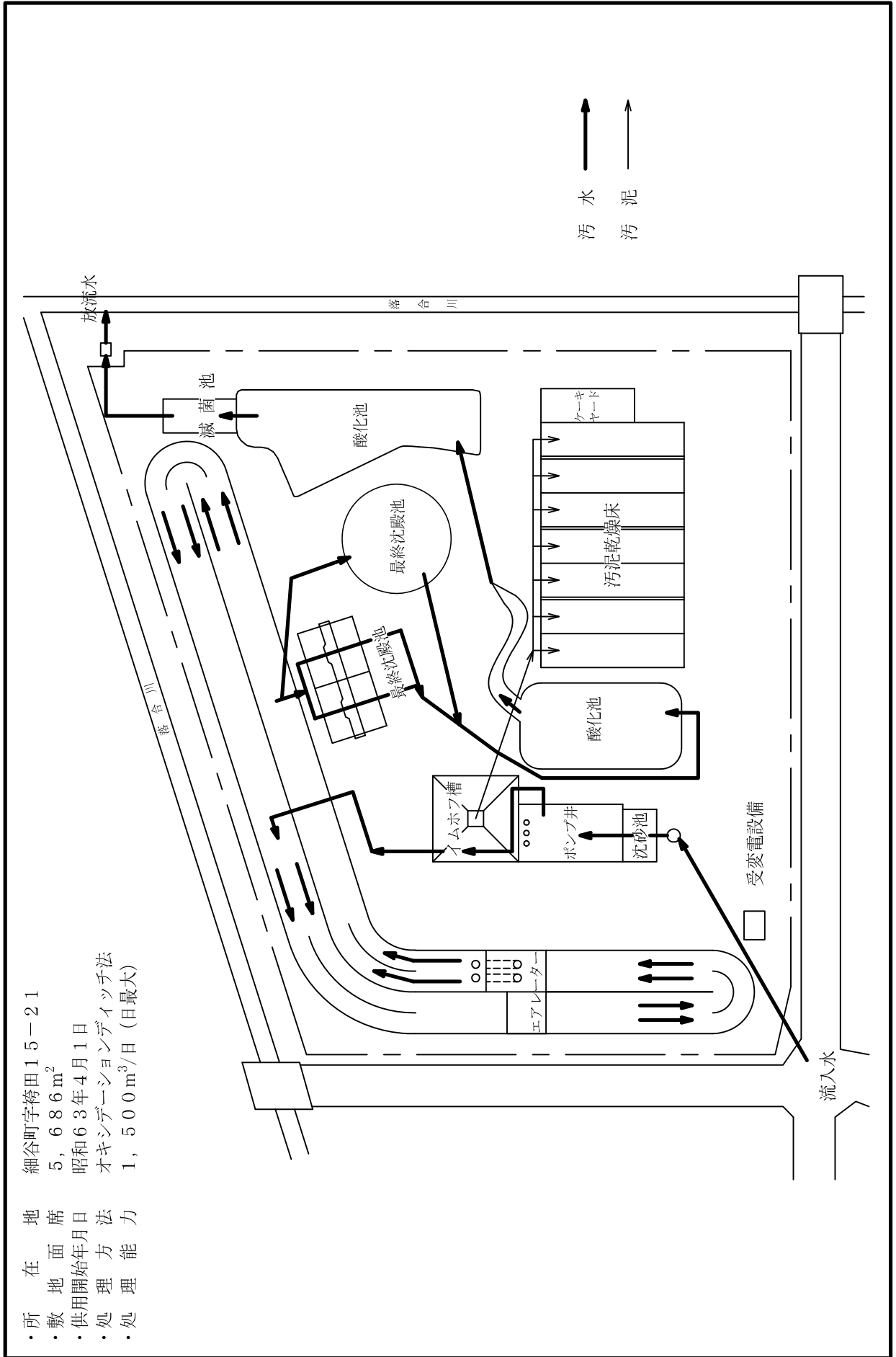
処理能力 800 m<sup>3</sup>/日 (日最大)



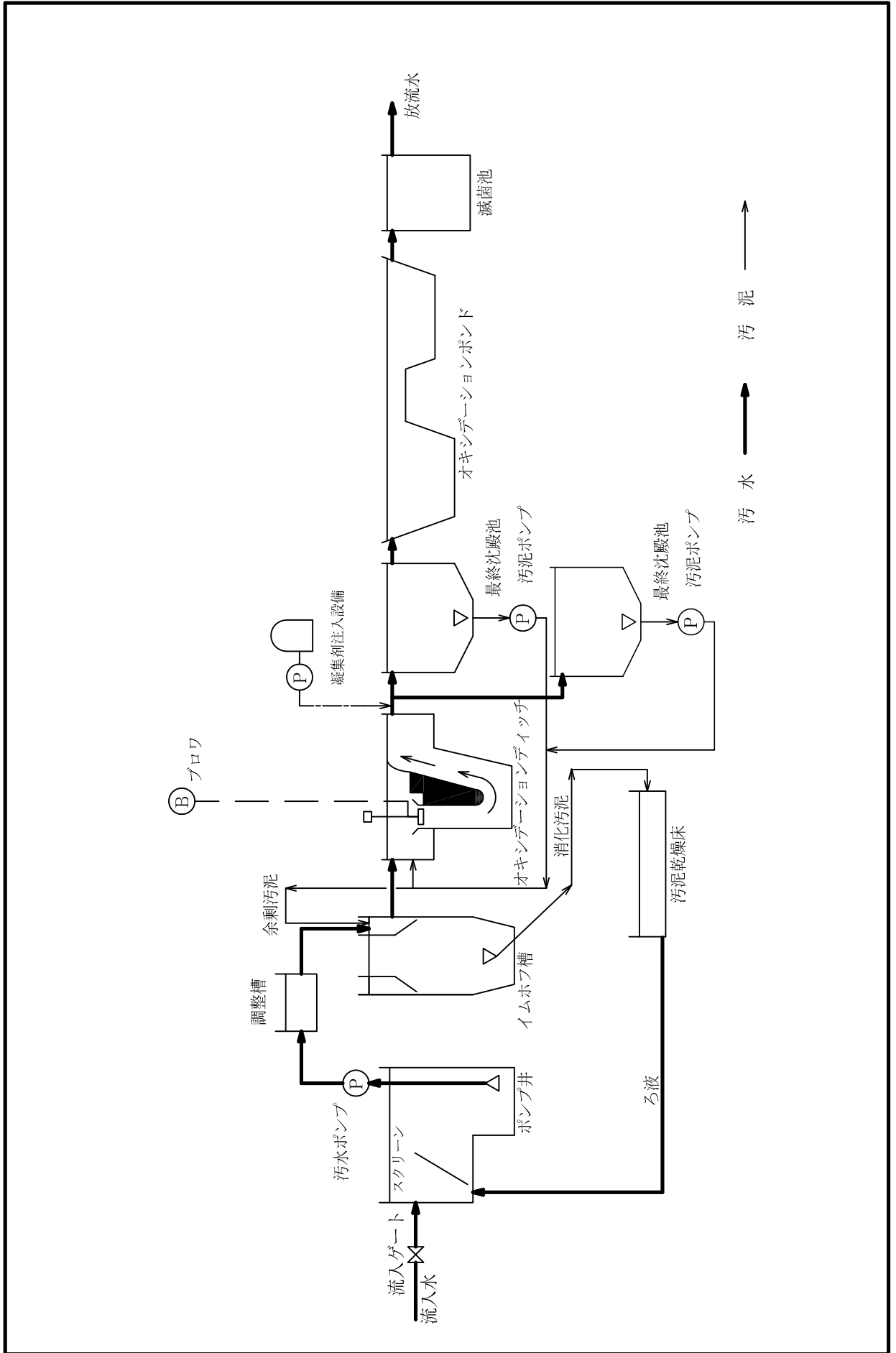
# 豊南処理場フロート



# (13) 五並処理場平面図 (分流式)



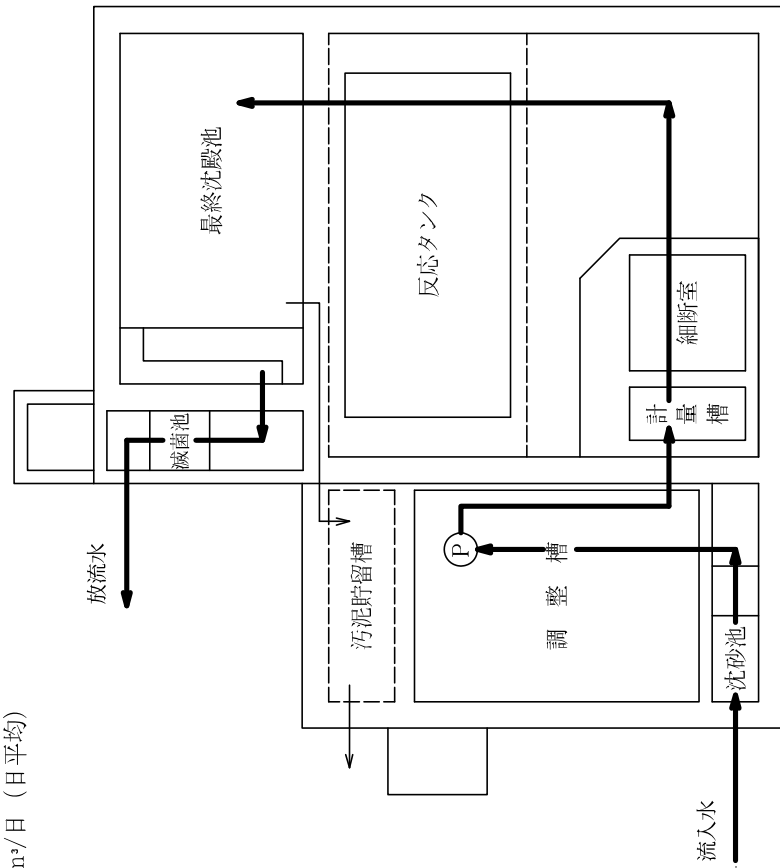
# 五並処理場フローシート





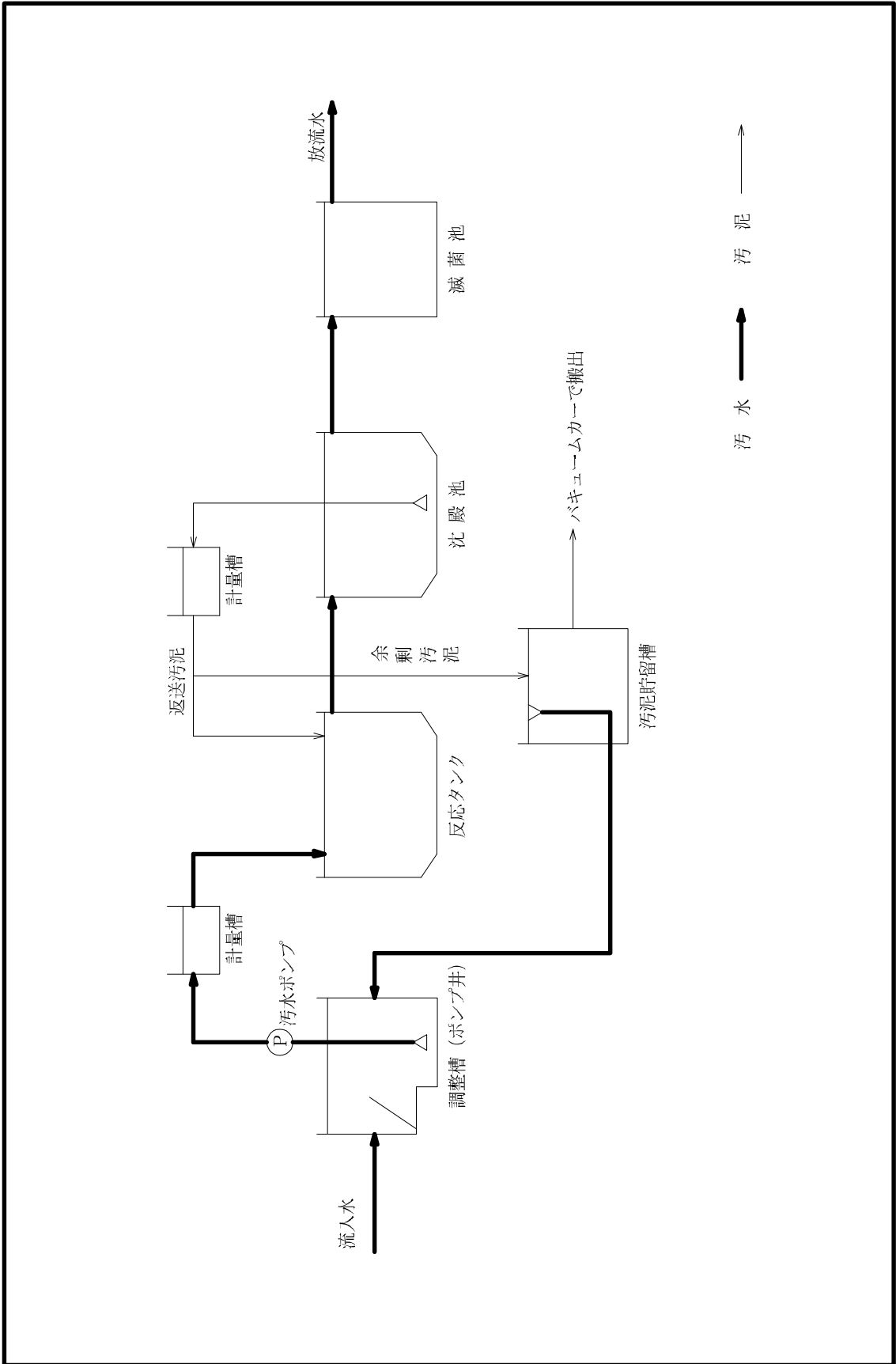
# (14) 天津処理場平面図 (分流式)

- ・所在地 杉山町字中藁 1-2-4
- ・敷地面積 258m<sup>2</sup>
- ・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 110m<sup>3</sup>/日 (日平均)



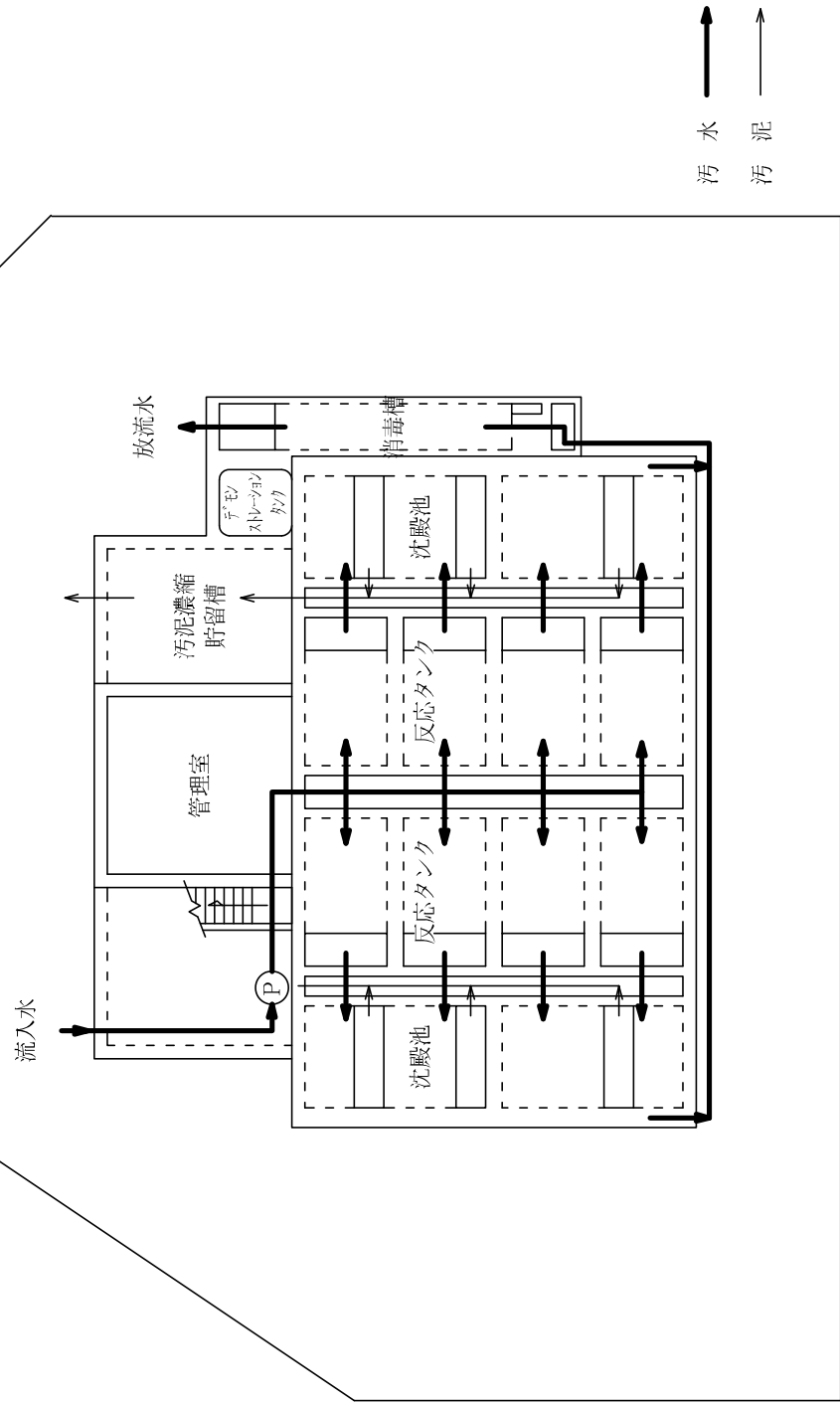
汚水  
 汚泥

# 天津処理場フローシート

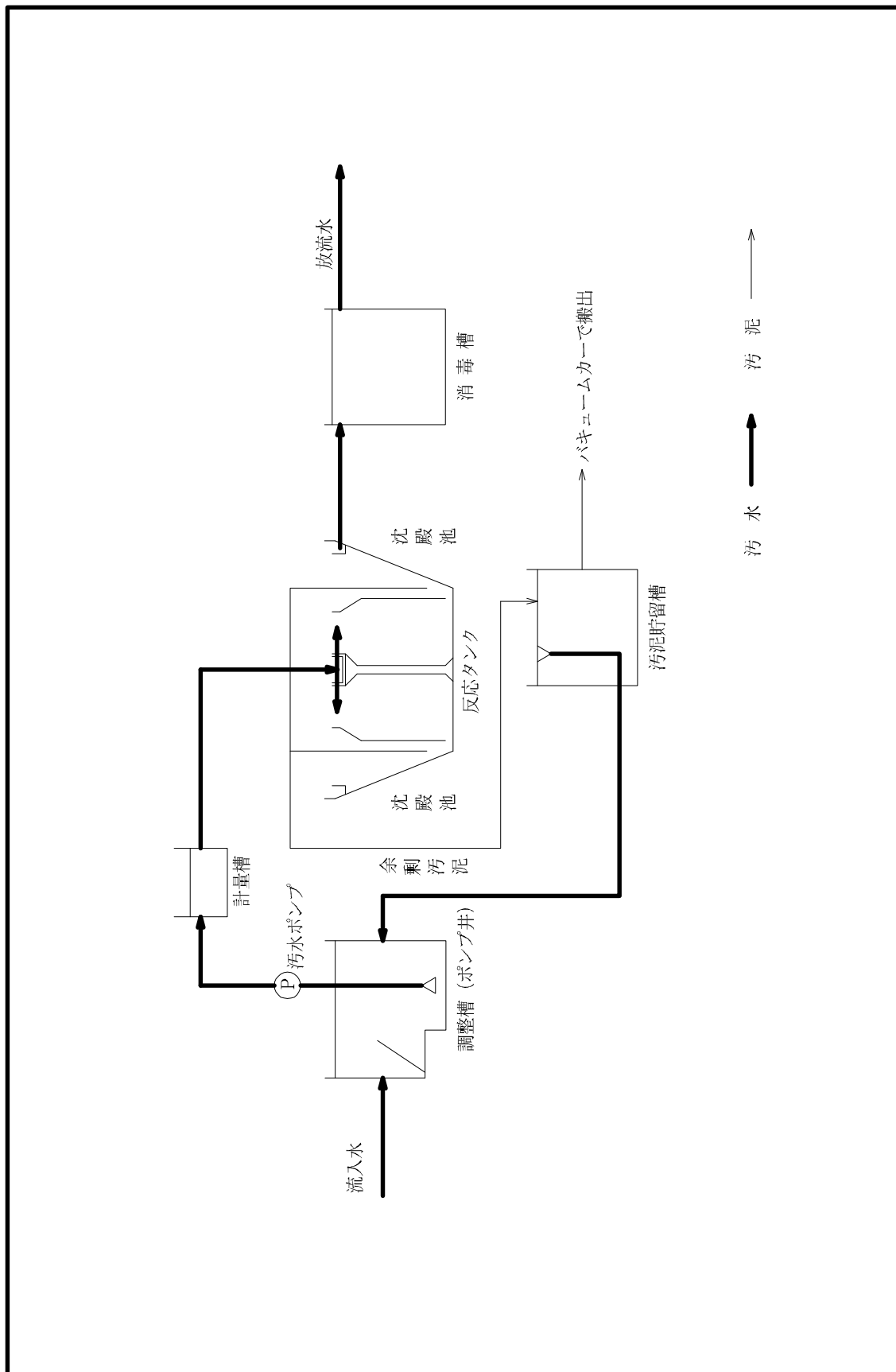


# (15) 天伯処理場平面図 (分流式)

・所在地 天伯町字三ツ山 16-64  
 ・敷地面積 763m<sup>2</sup>  
 ・供用開始年月日 昭和48年6月1日  
 ・処理方法 長時間曝気法  
 ・処理能力 375m<sup>3</sup>/日 (日平均)



# 天伯処理場フローシート



# (16) 植田処理場平面図(分流通式)

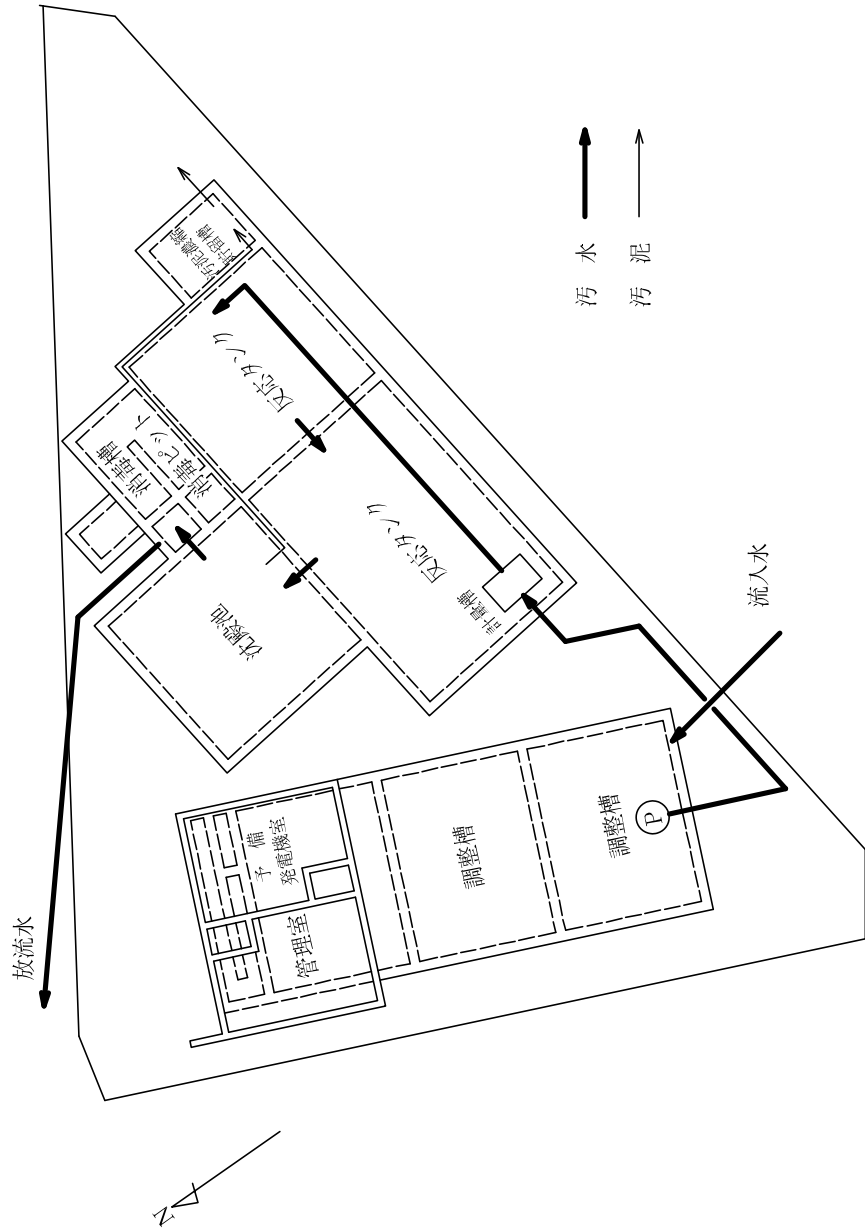
所在地 植田町字一本木 116-147

敷地面積 487m<sup>2</sup>

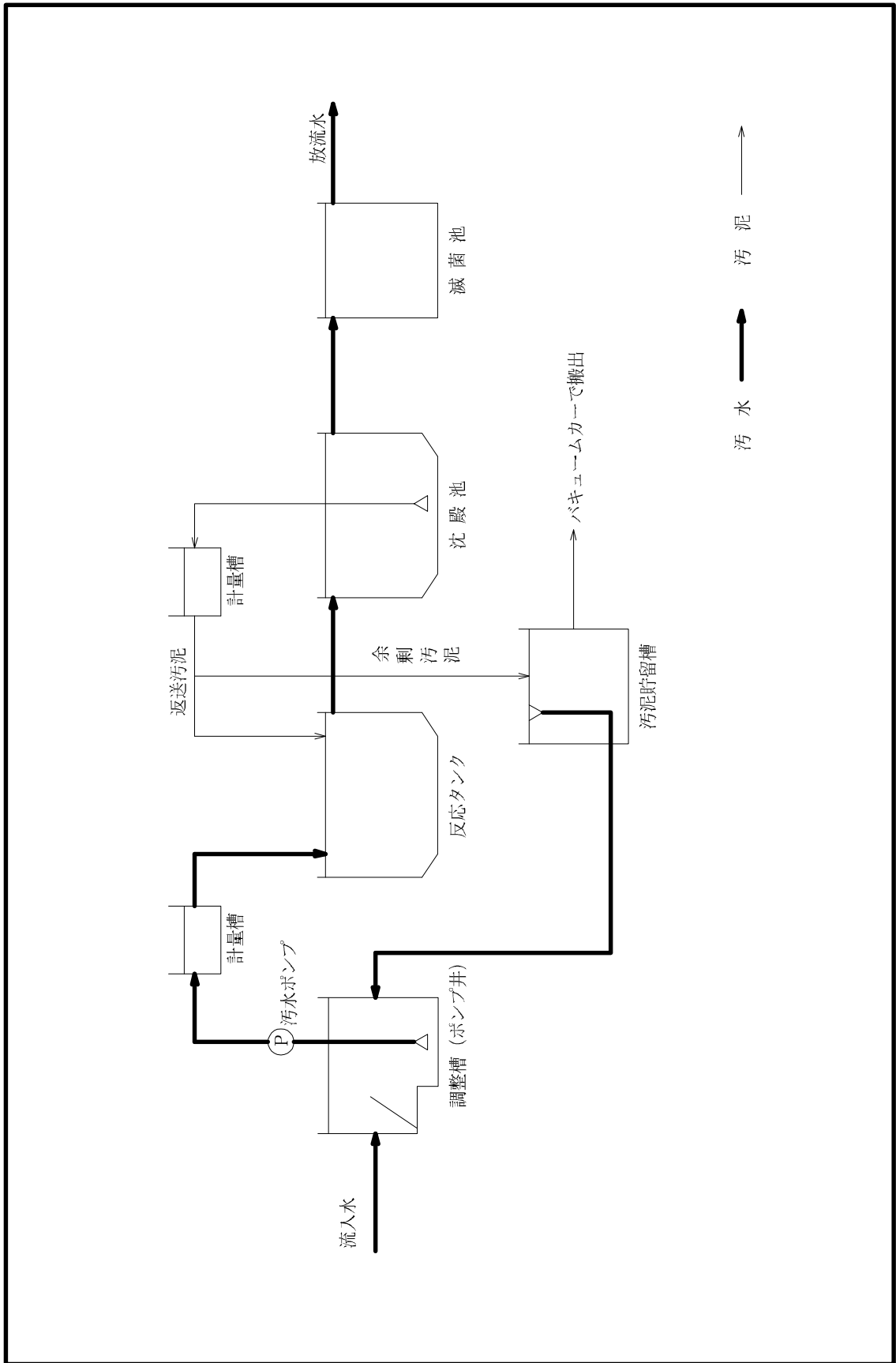
供用開始年月日 昭和52年4月1日

処理方法 長時間曝気法

処理能力 240m<sup>3</sup>/日(日平均)

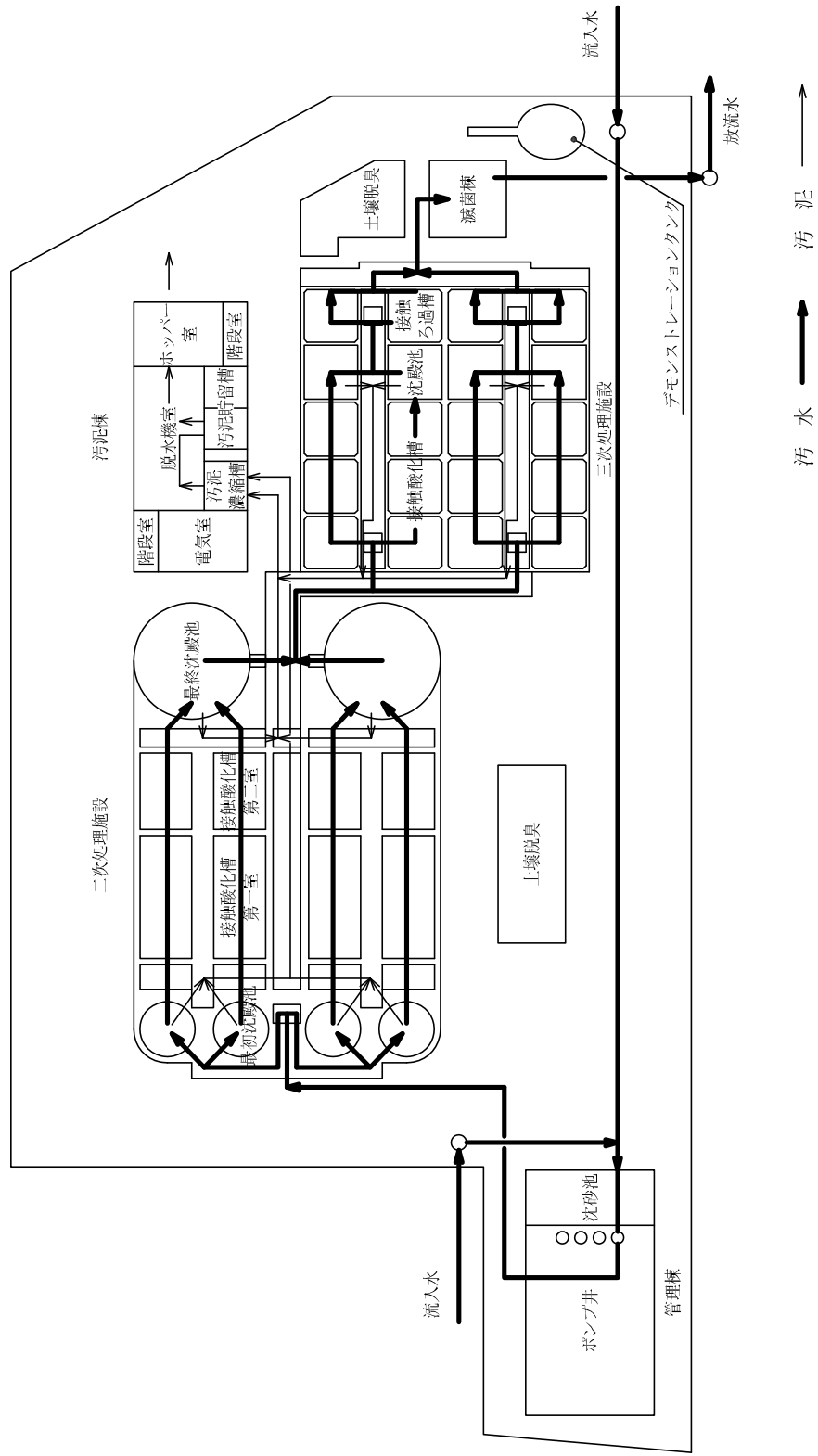


# 植田処理場フローシート

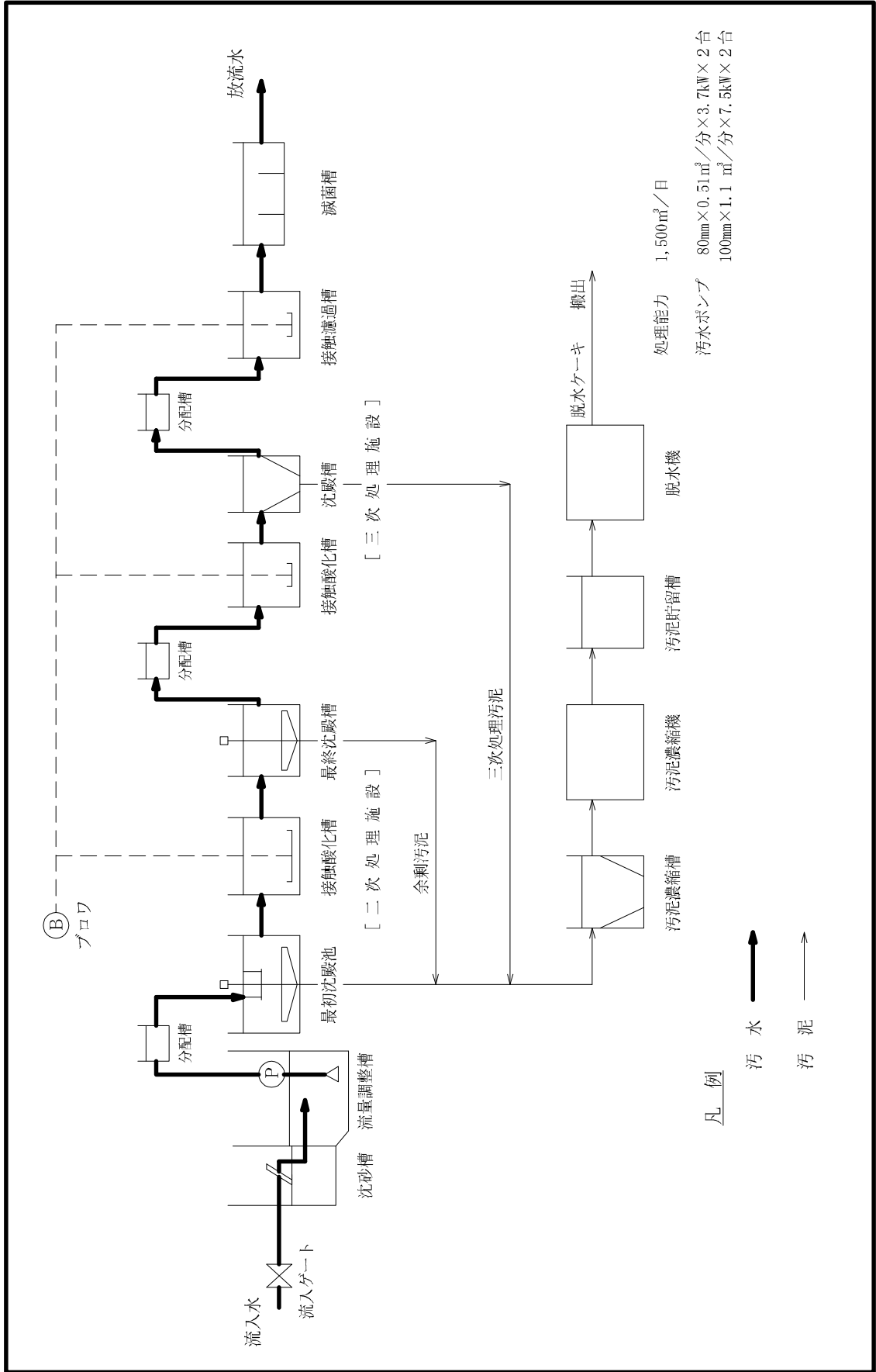


# (17) 野依台処理場平面図(分流通式)

- ・所在地 野依台二丁目 10-3
- ・敷地面積 6,603 m<sup>2</sup>
- ・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 2,255 m<sup>3</sup>/日 (日平均)



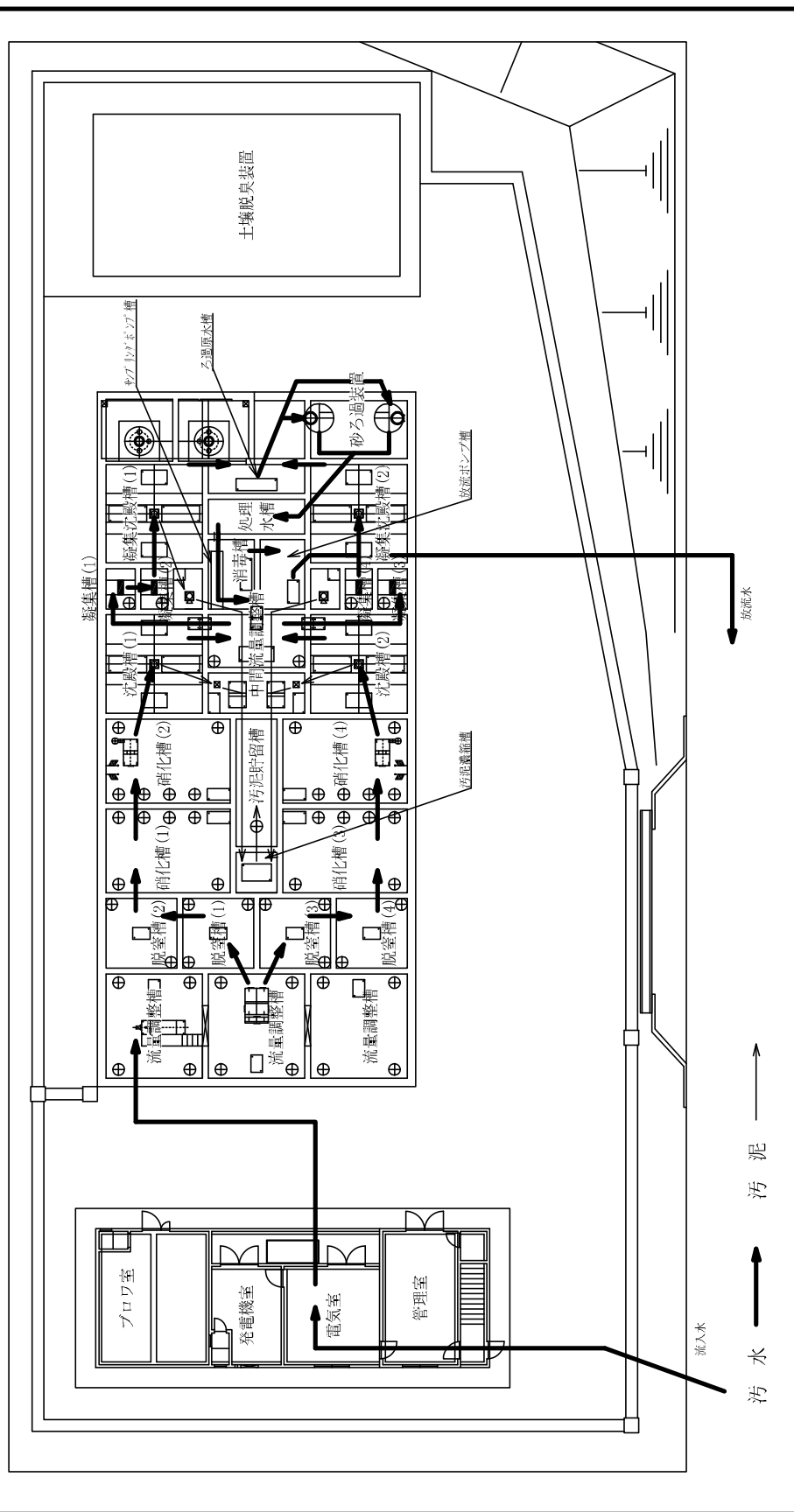
# 野依台処理場プロジェクト





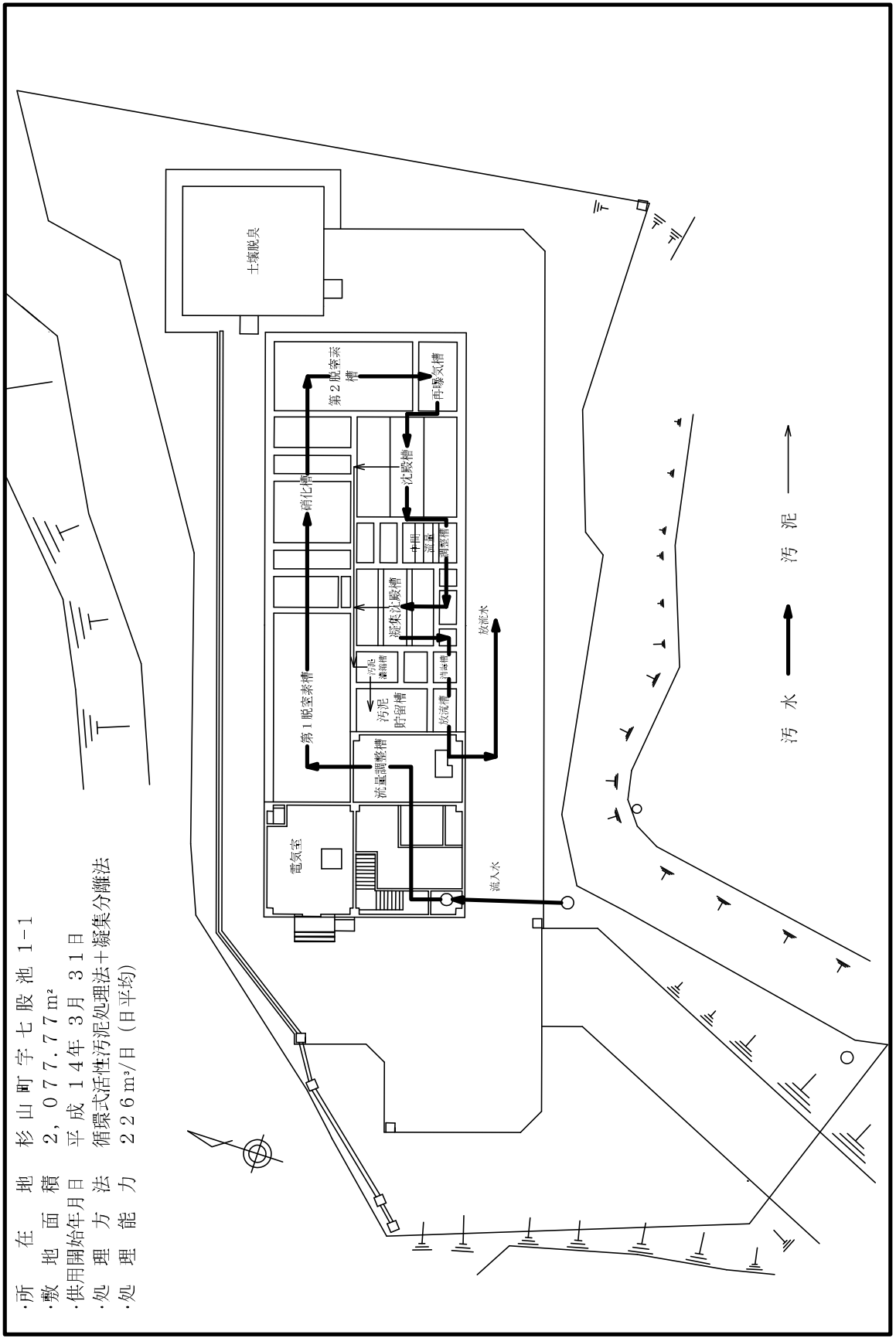
# (18) いずみが丘処理場 平面図 (分流式)

- ・所在地 杉山町字いずみが丘 42-2
- ・敷地面積 2,456.30 m<sup>2</sup>
- ・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 345 m<sup>3</sup>/日 (日平均)



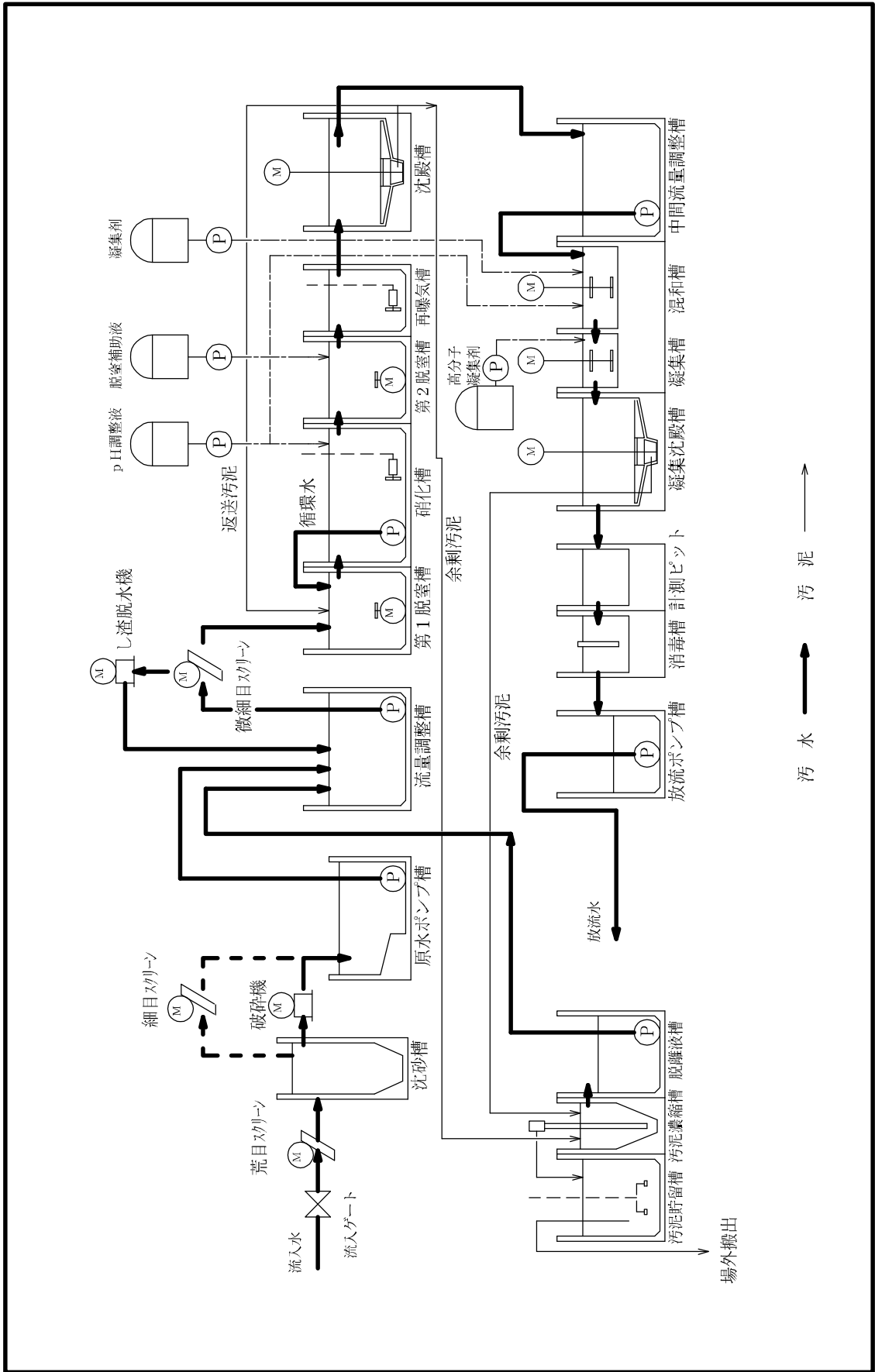


# (19) 杉山御園处理场平面图 (分流式)



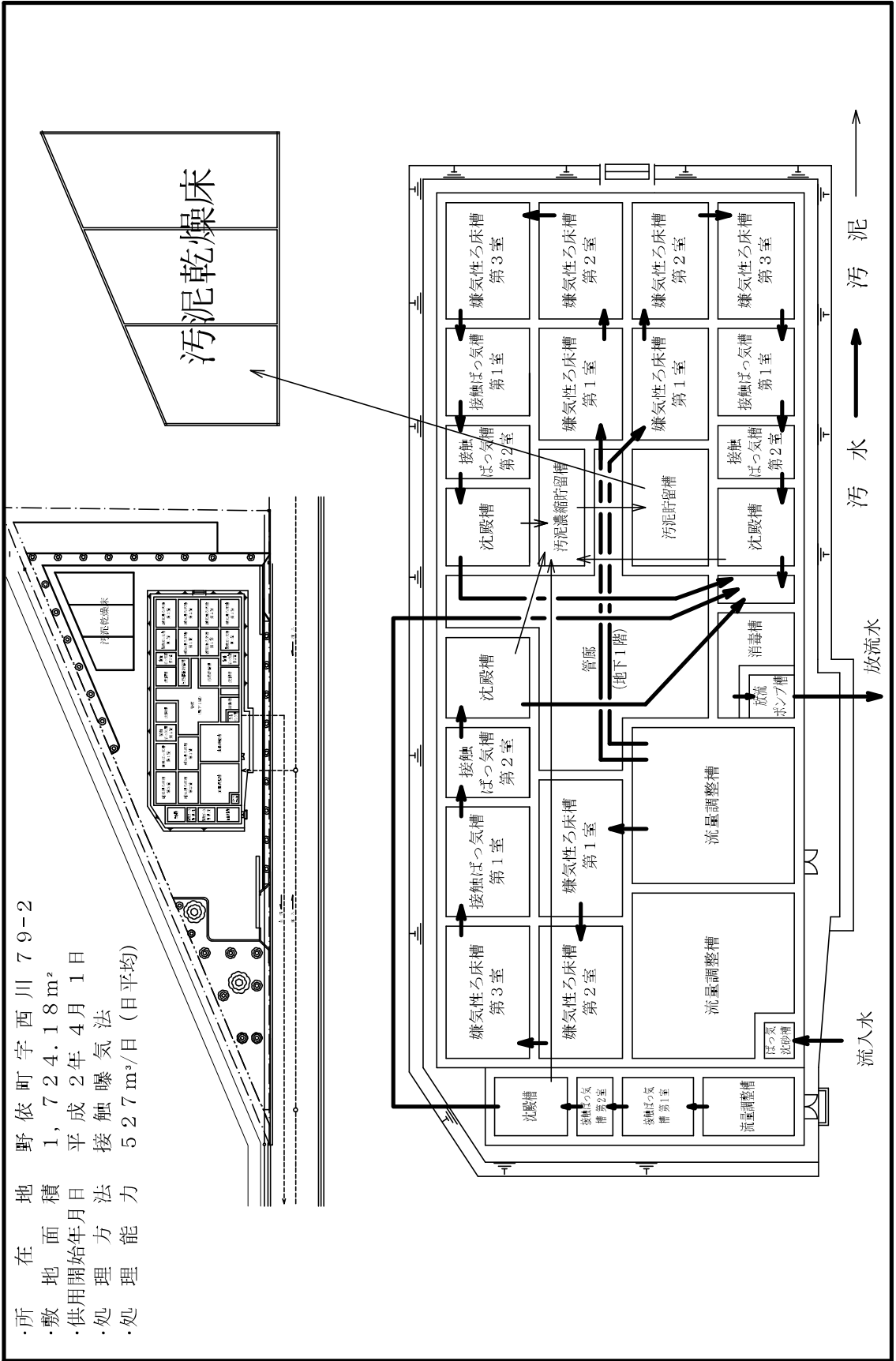
- 所在地 杉山町字七股池 1-1
- 敷地面積 2,077.77 m<sup>2</sup>
- 供用開始年月日 平成 14年 3月 31日
- 処理方法 循環式活性汚泥処理法+凝集分離法
- 処理能力 226 m<sup>3</sup>/日 (日平均)

# 杉山御園処理場フローシート

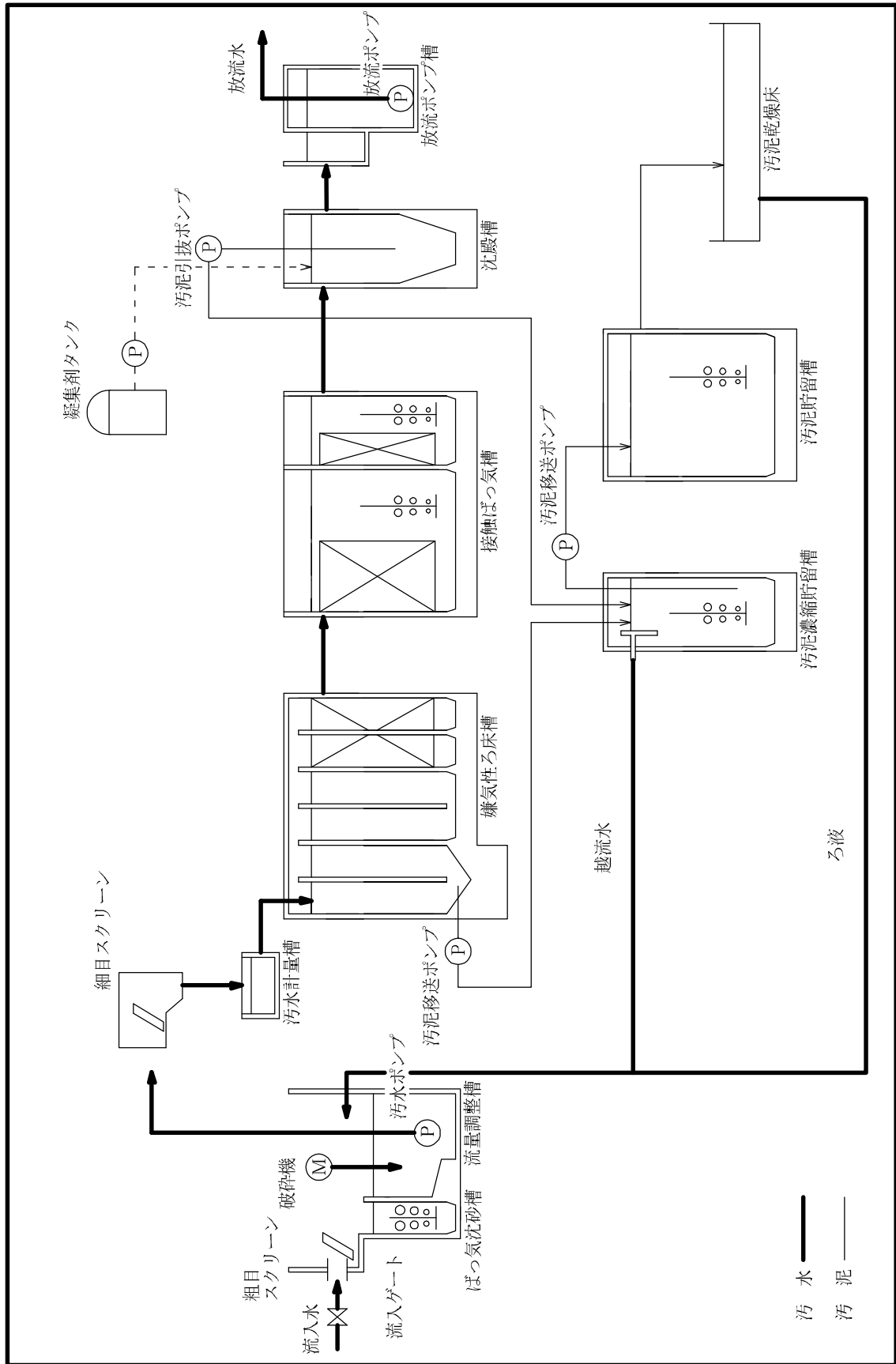


# (20) 野依浄化センター 平面図 (分流式)

所在地 野依町字西川 79-2  
 敷地面積 1,724.18m<sup>2</sup>  
 供用開始年月日 平成24年4月1日  
 処理方法 接触曝気法  
 処理能力 527m<sup>3</sup>/日 (日平均)



# 野依浄化センターフローシート



# (21) 下条浄化センター 平面図 (分流式)

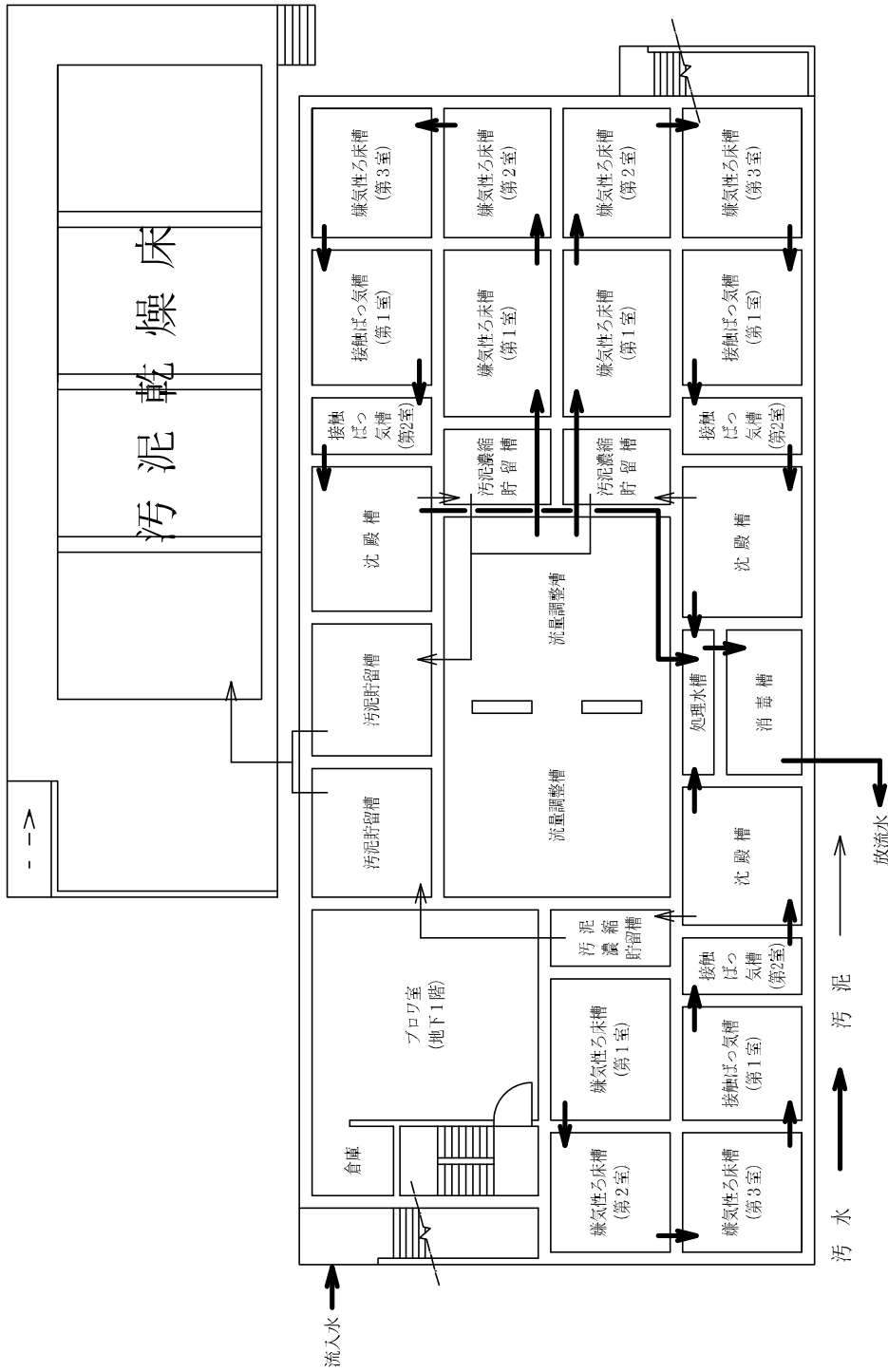
所在地 下条東町字上大道 100・101

敷地面積 1,847m<sup>2</sup>

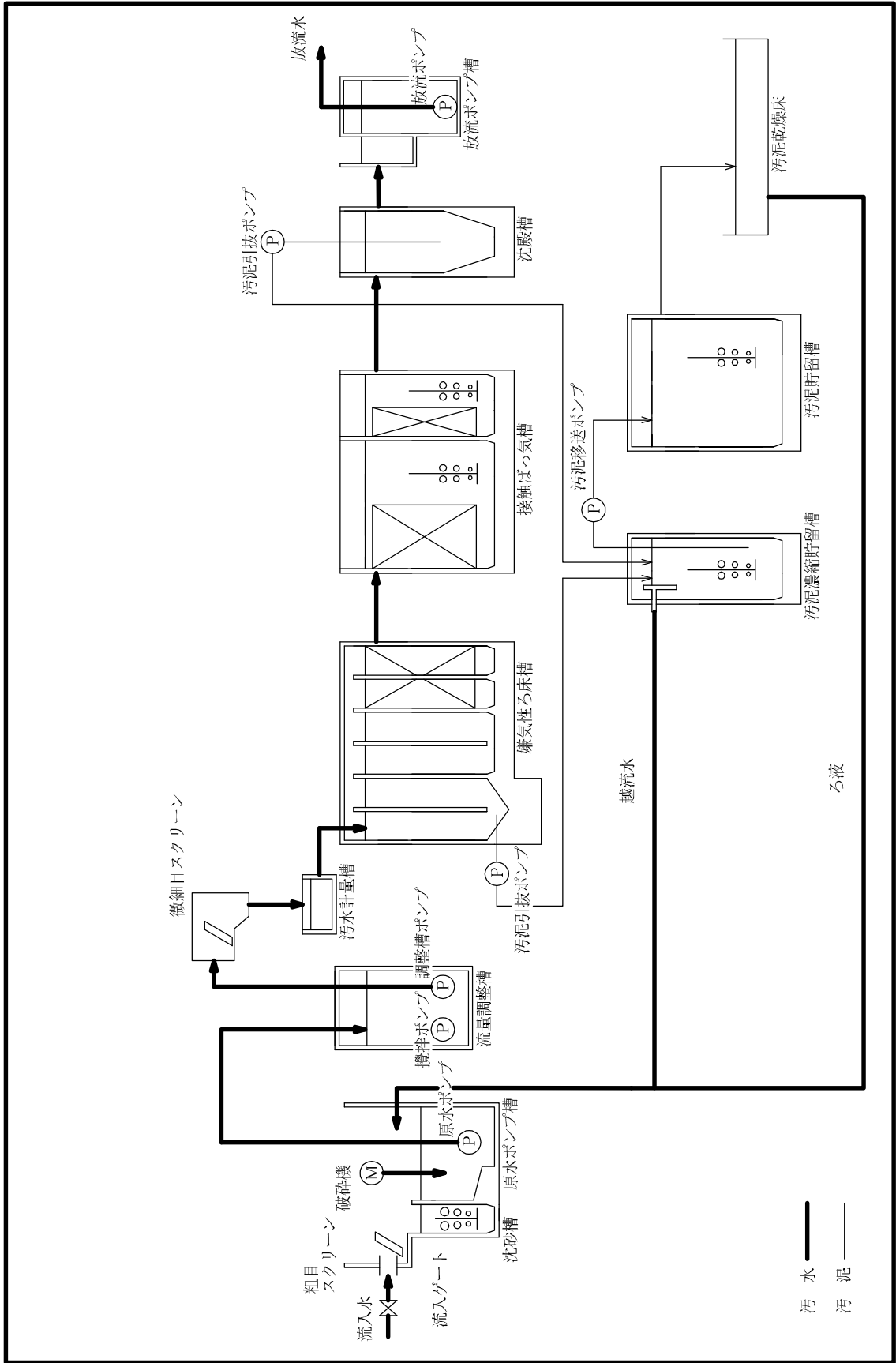
供用開始年月日 平成7年12月1日

処理方法 接触曝気法

処理能力 603m<sup>3</sup>/日 (日平均)



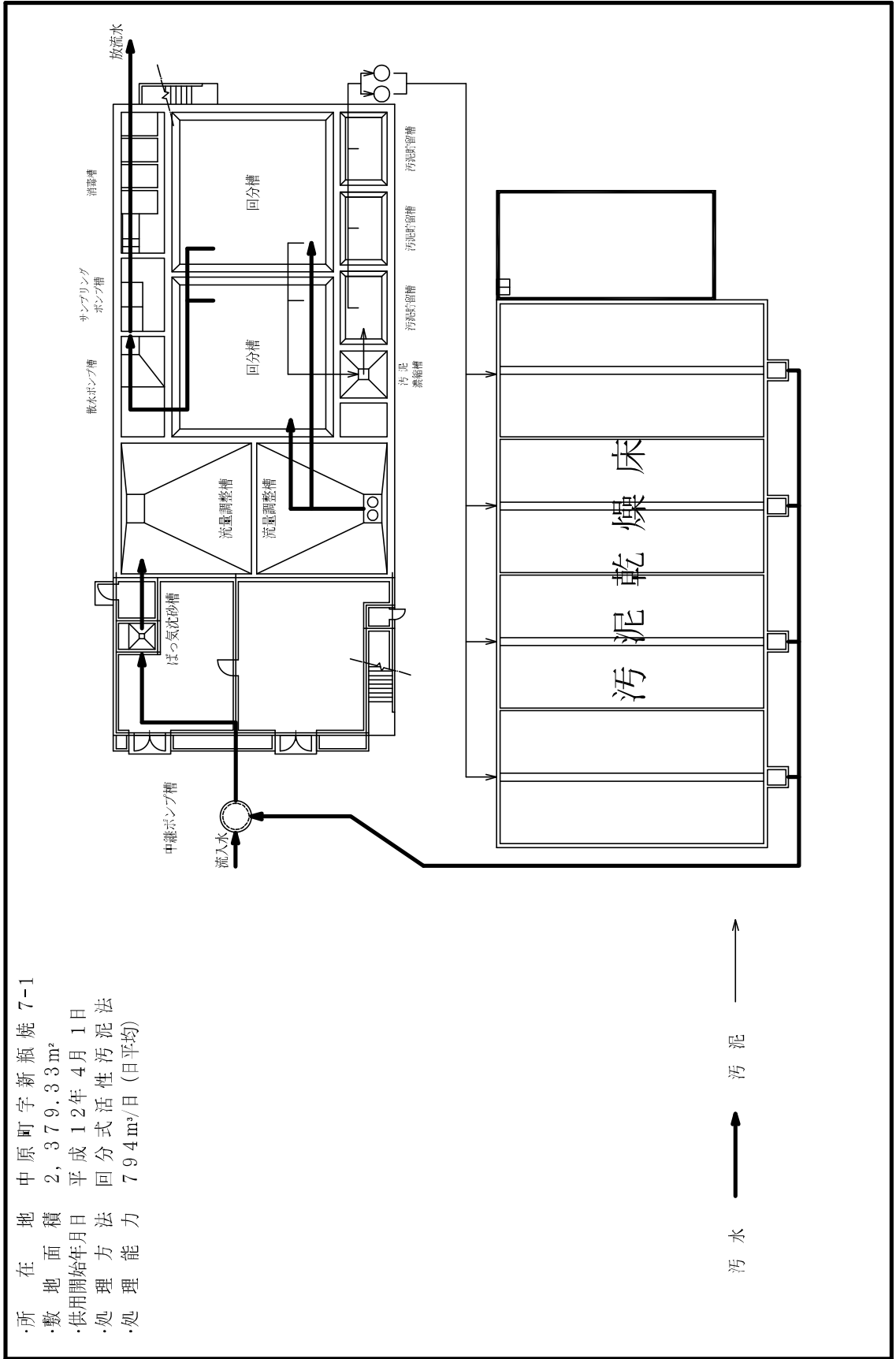
# 下条浄化センターフローシート





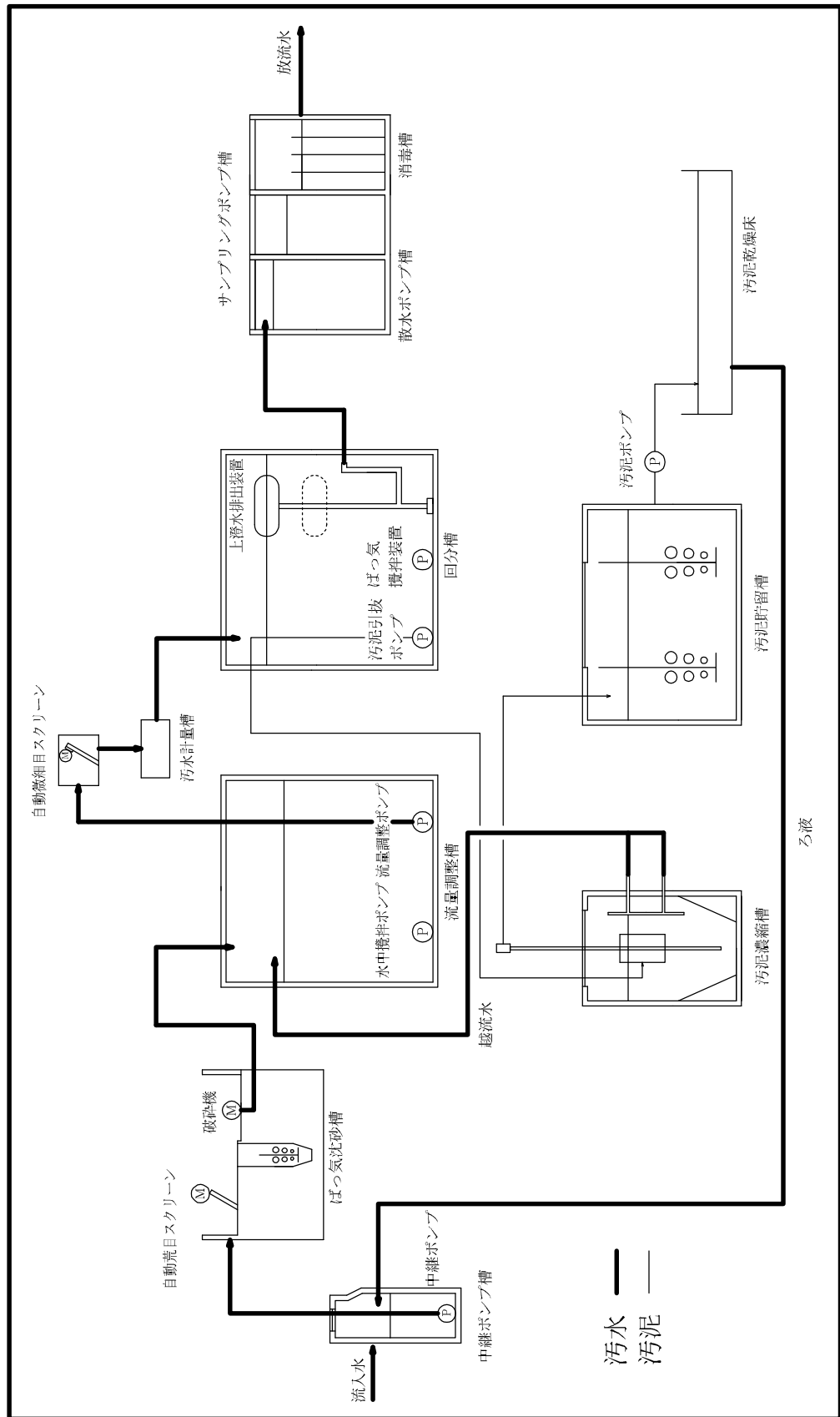
## (22) 雲谷・中原浄化センター 平面図 (分流式)

- ・所在地 中原町字新瓶焼 7-1
- ・敷地面積 2,379.33 m<sup>2</sup>
- ・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 794 m<sup>3</sup>/日 (日平均)



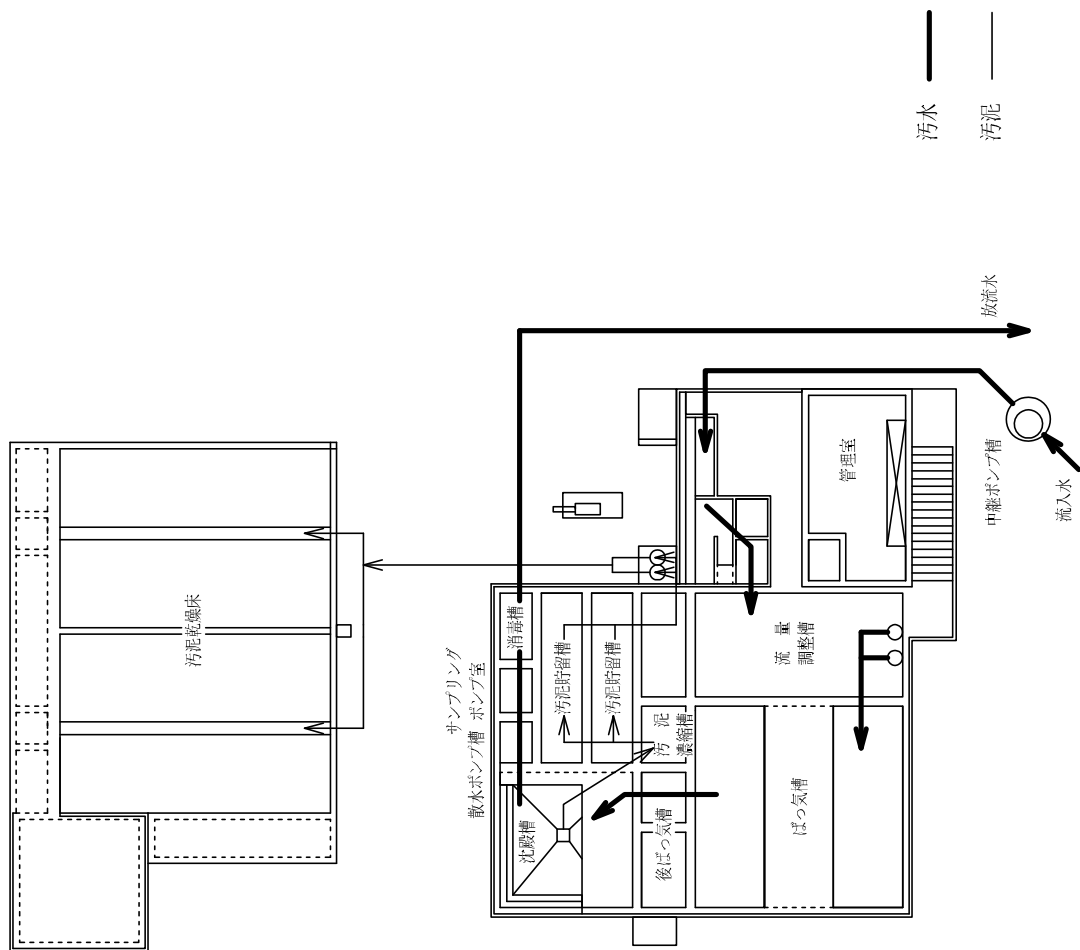
汚水 → 汚泥 →

# 雲谷・中原浄化センターフローシート

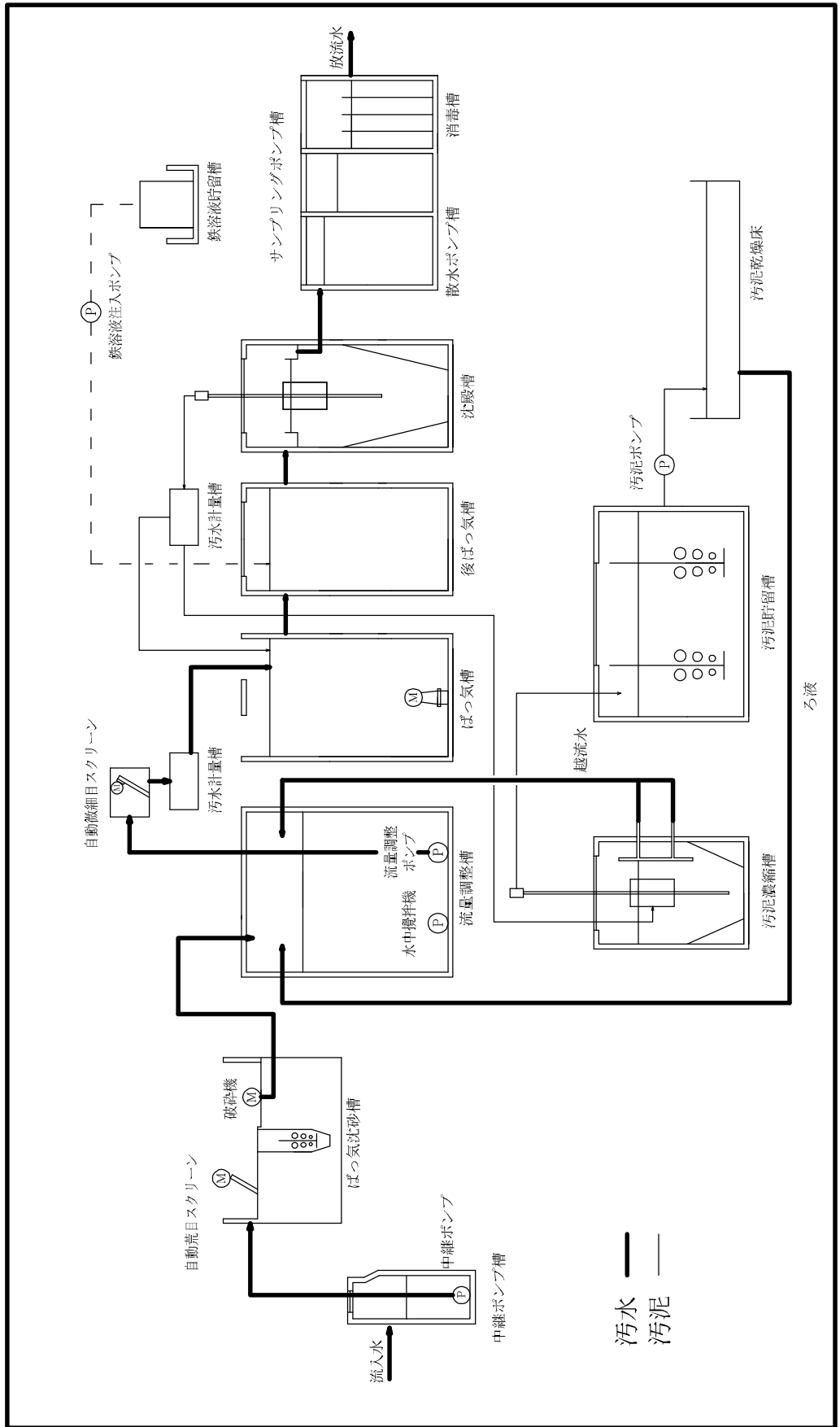


# (23) 五号浄化センター 平面図 (分流式)

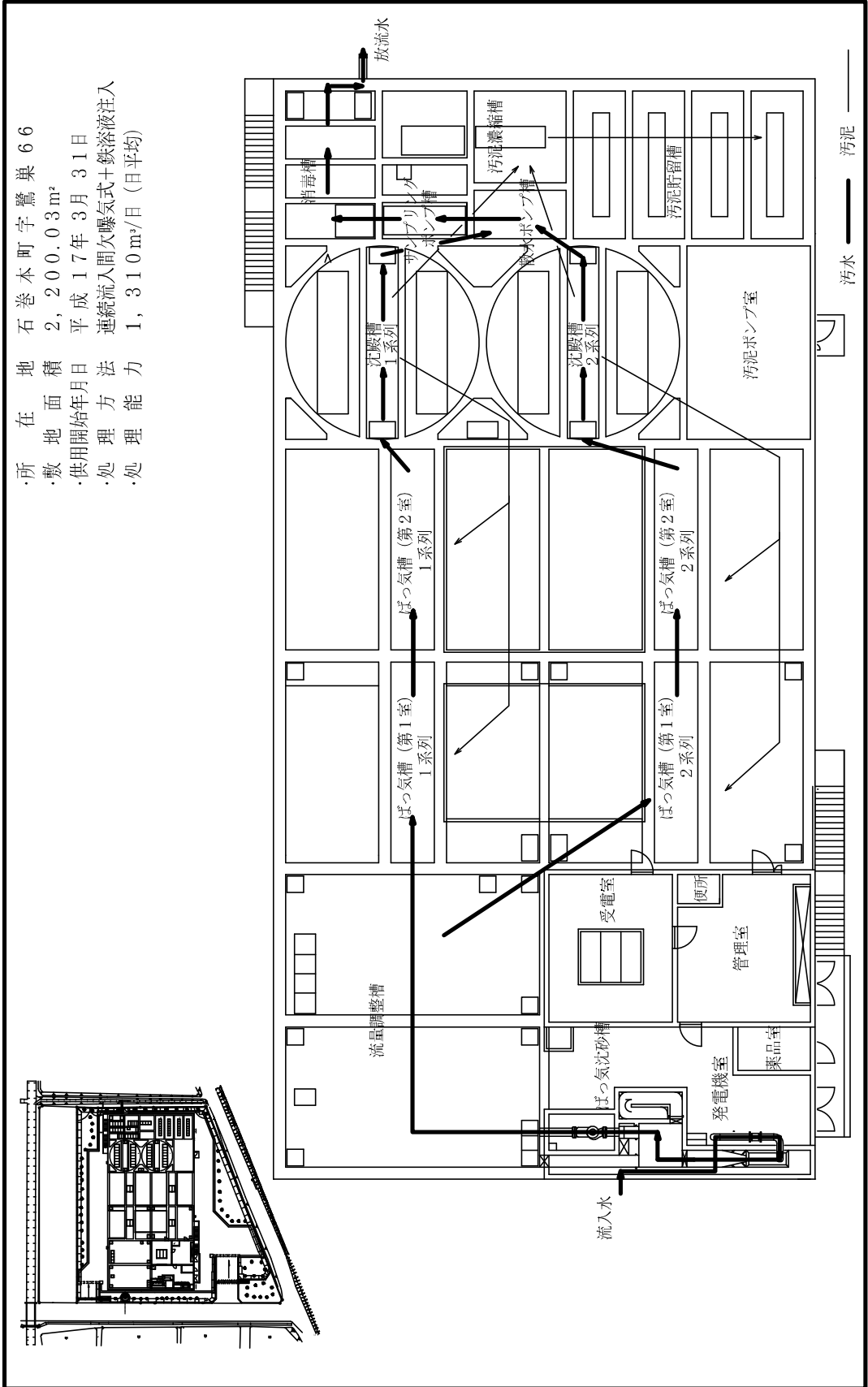
所在地 神野新田町宇ノ割 25-2  
 敷地面積 1,482.27 m<sup>2</sup>  
 供用開始年月日 平成13年1月1日  
 処理方法 連続流入間欠曝気式+鉄溶液注入  
 処理能力 165 m<sup>3</sup>/日 (日平均)



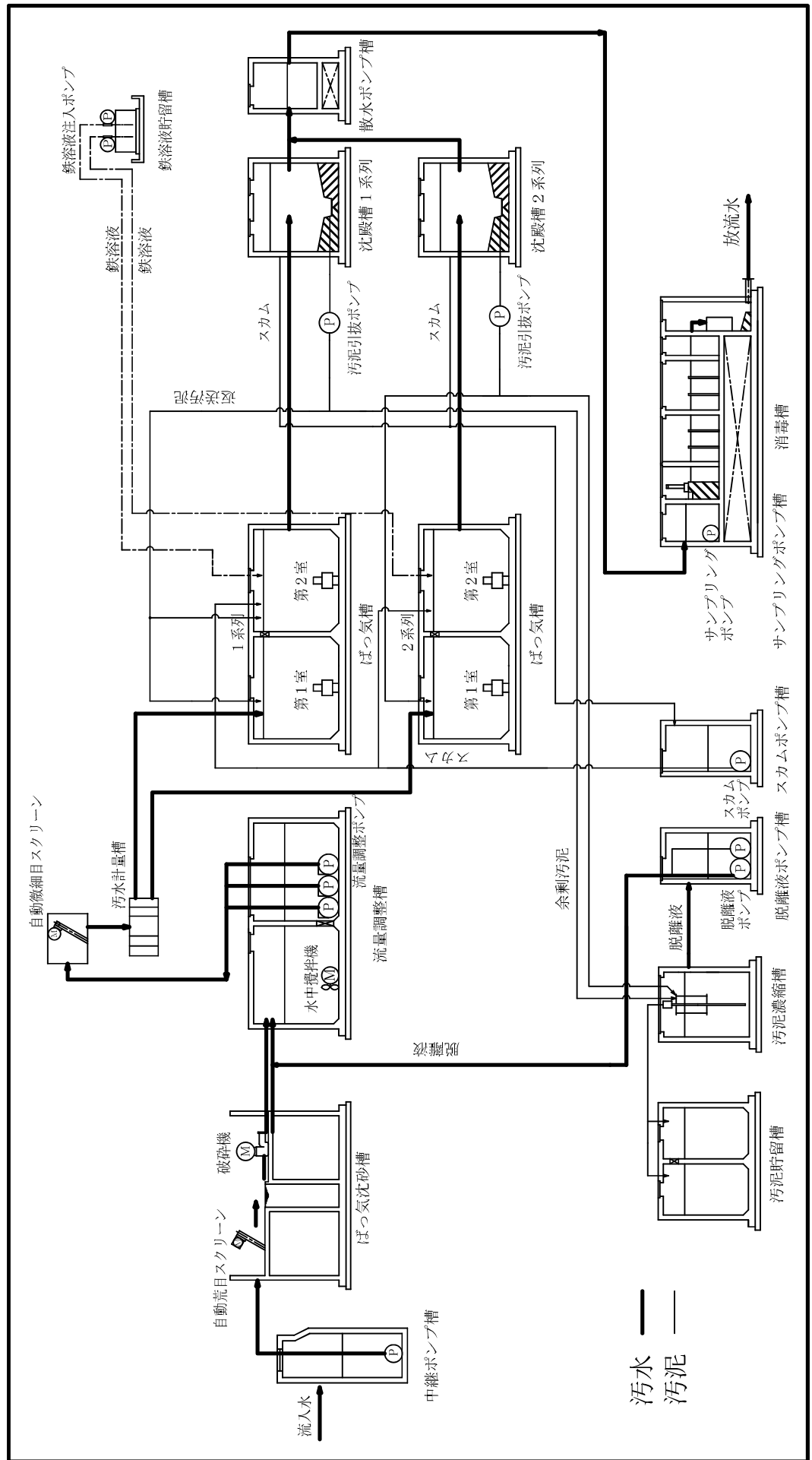
# 五号浄化センターフロアシート



# (24) 石巻高井浄化センター 平面図 (分流式)

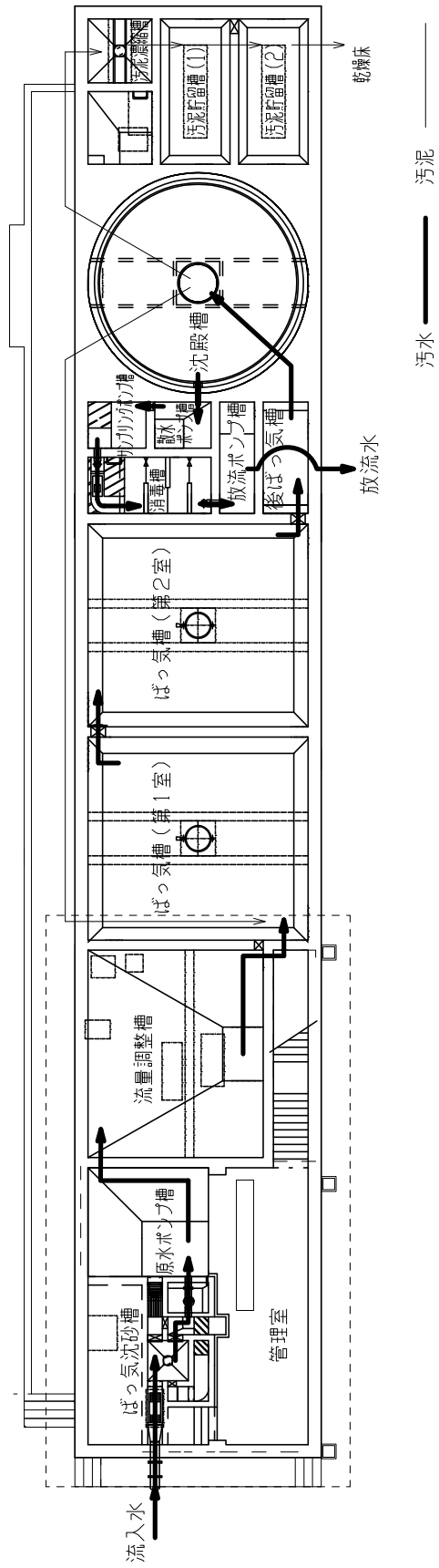
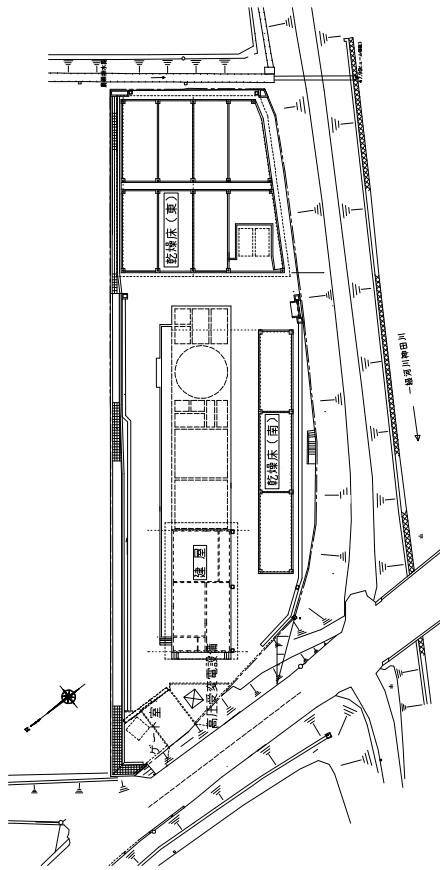


# 石巻高井浄化センターフロースキート



# (25) 嵩山浄化センター 平面図 (分流式)

- ・所在地 嵩山町字亀井21
- ・敷地面積 2,502.15m<sup>2</sup>
- ・供用開始年月日 平成26年3月31日
- ・処理方法 鉄溶液注入連続流入間欠ばっ気 + DO制御機構
- ・処理能力 日平均 46.2m<sup>3</sup>/日



# 嵩山浄化センターフローシート

