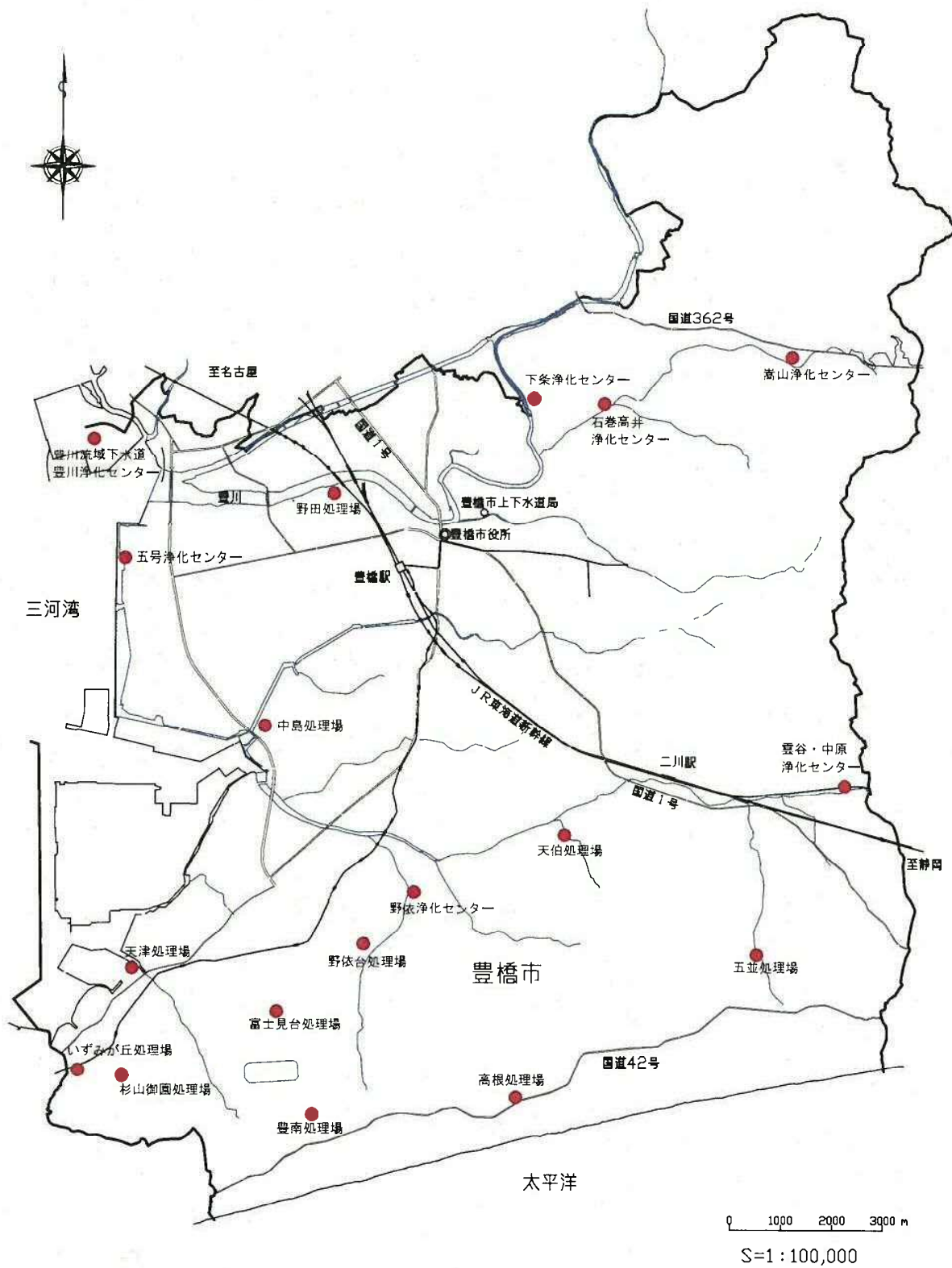
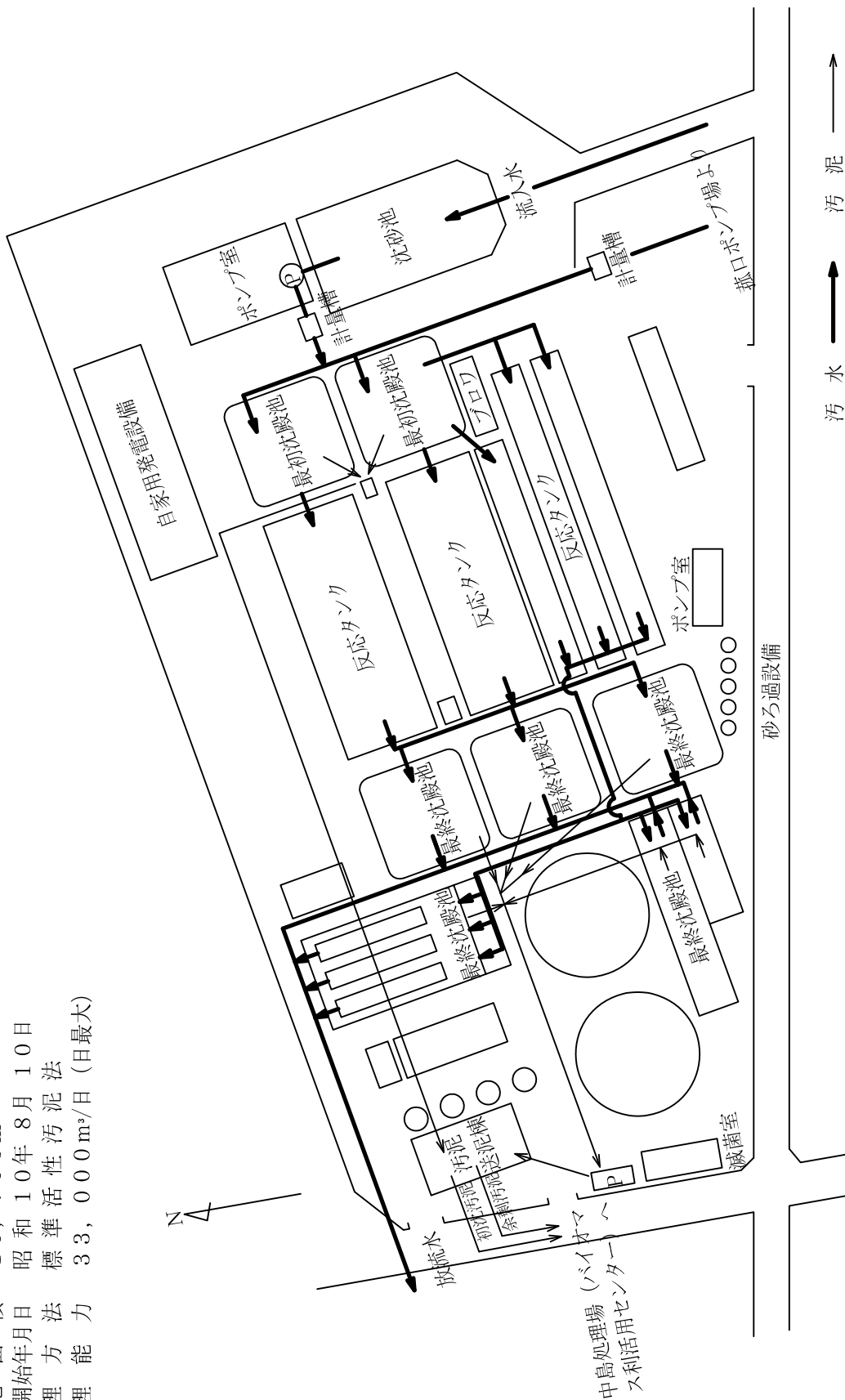


# (7) 豊橋市処理場配置図

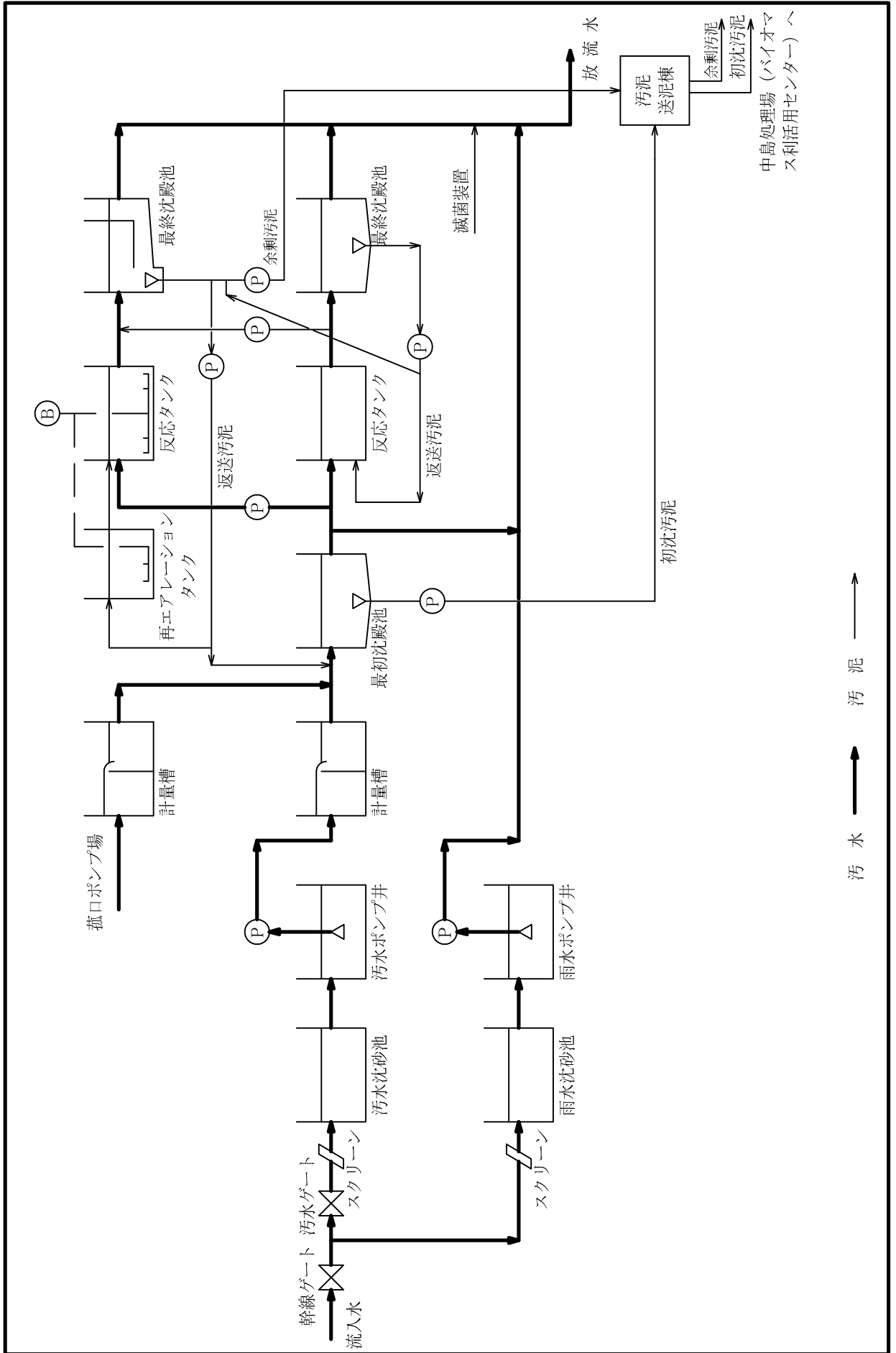


# (8) 野田処理場平面図(合流式)

- ・所在地 三ツ相町 10
- ・敷地面積 16,760m<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 33,000m<sup>3</sup>/日 (日最大)

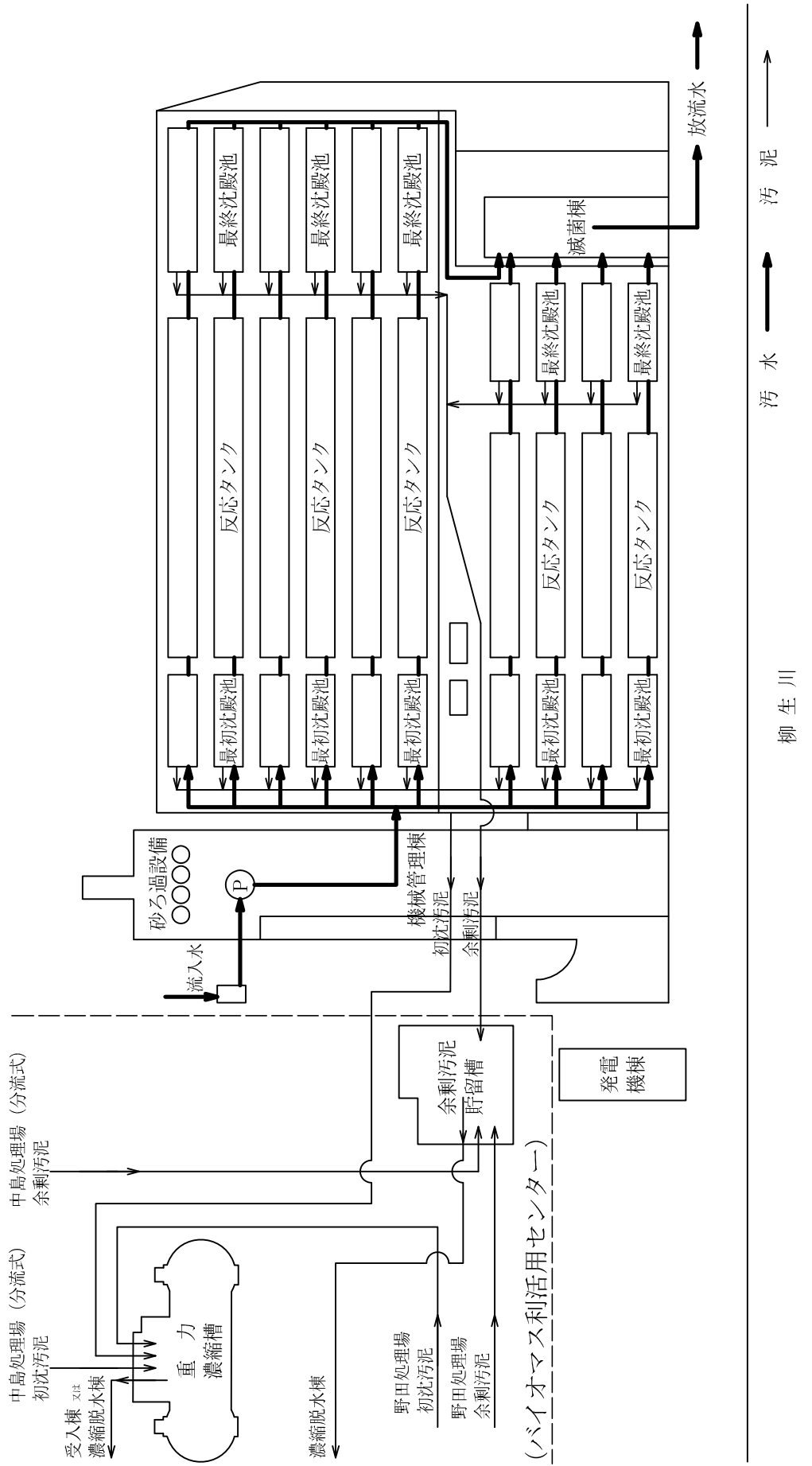


# 野田処理場フローシート

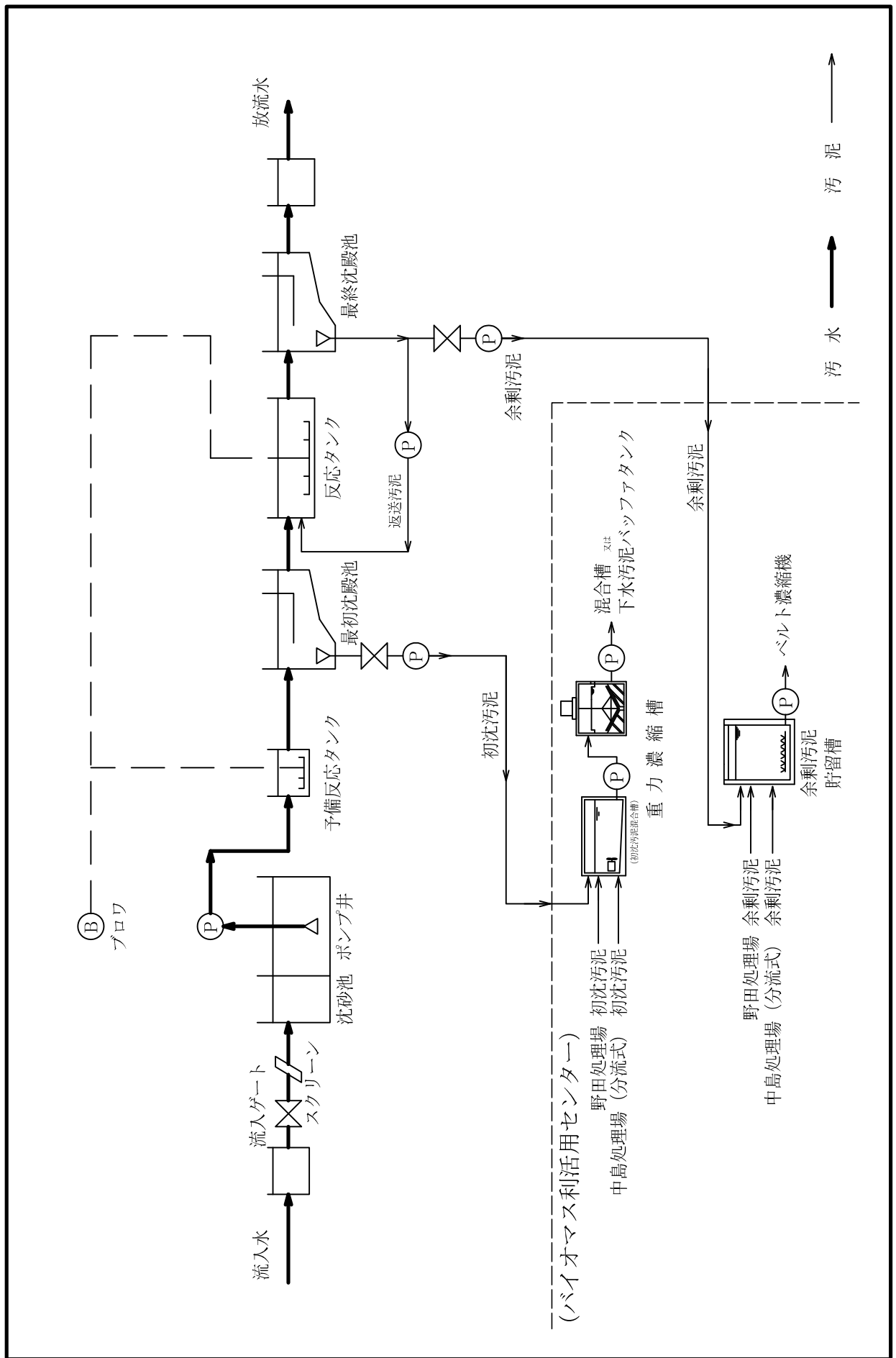


# (9-1) 中島処理場平面図(合流式)

- ・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)

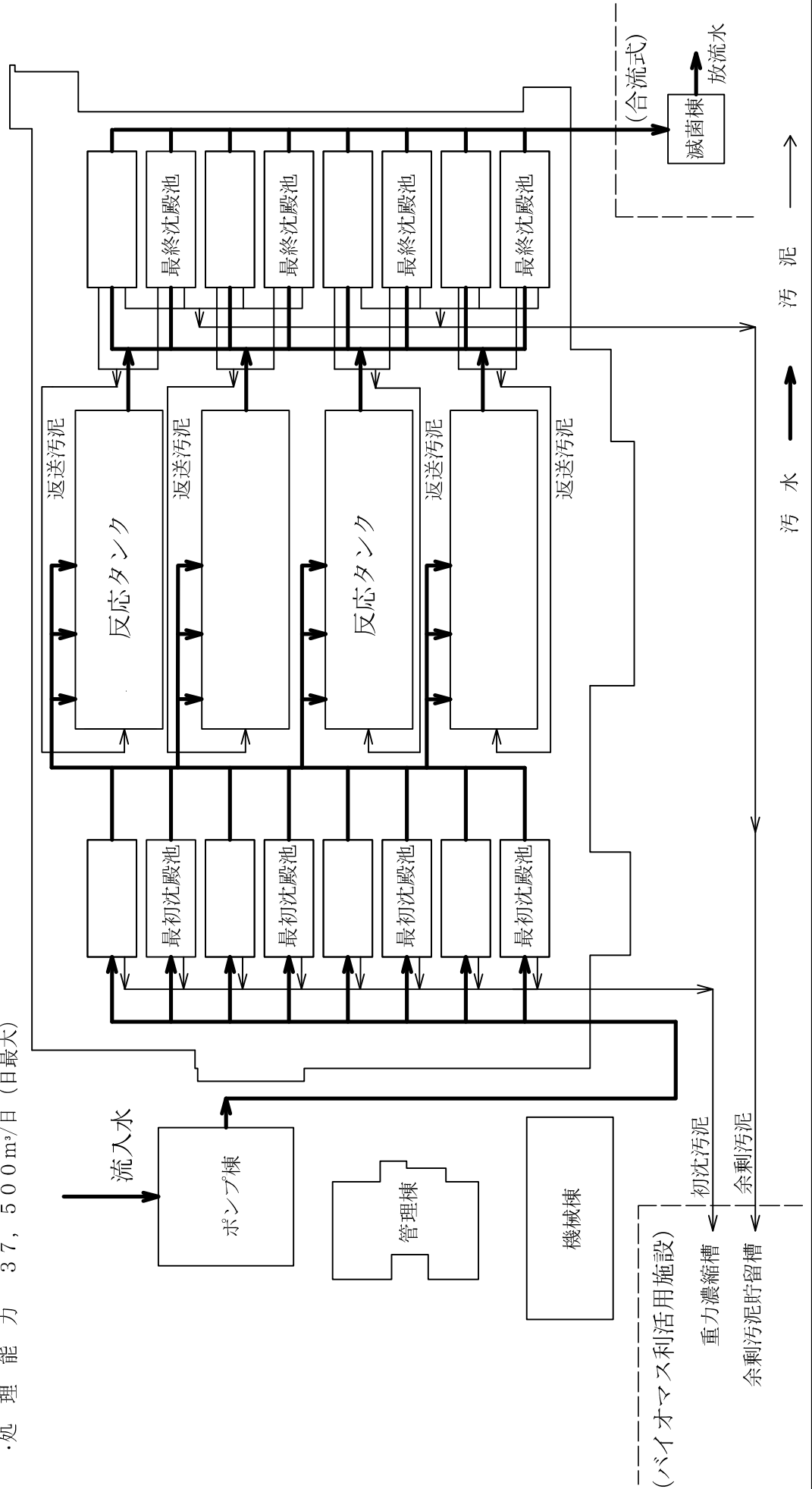


# 中島処理場フローシート(合流式)

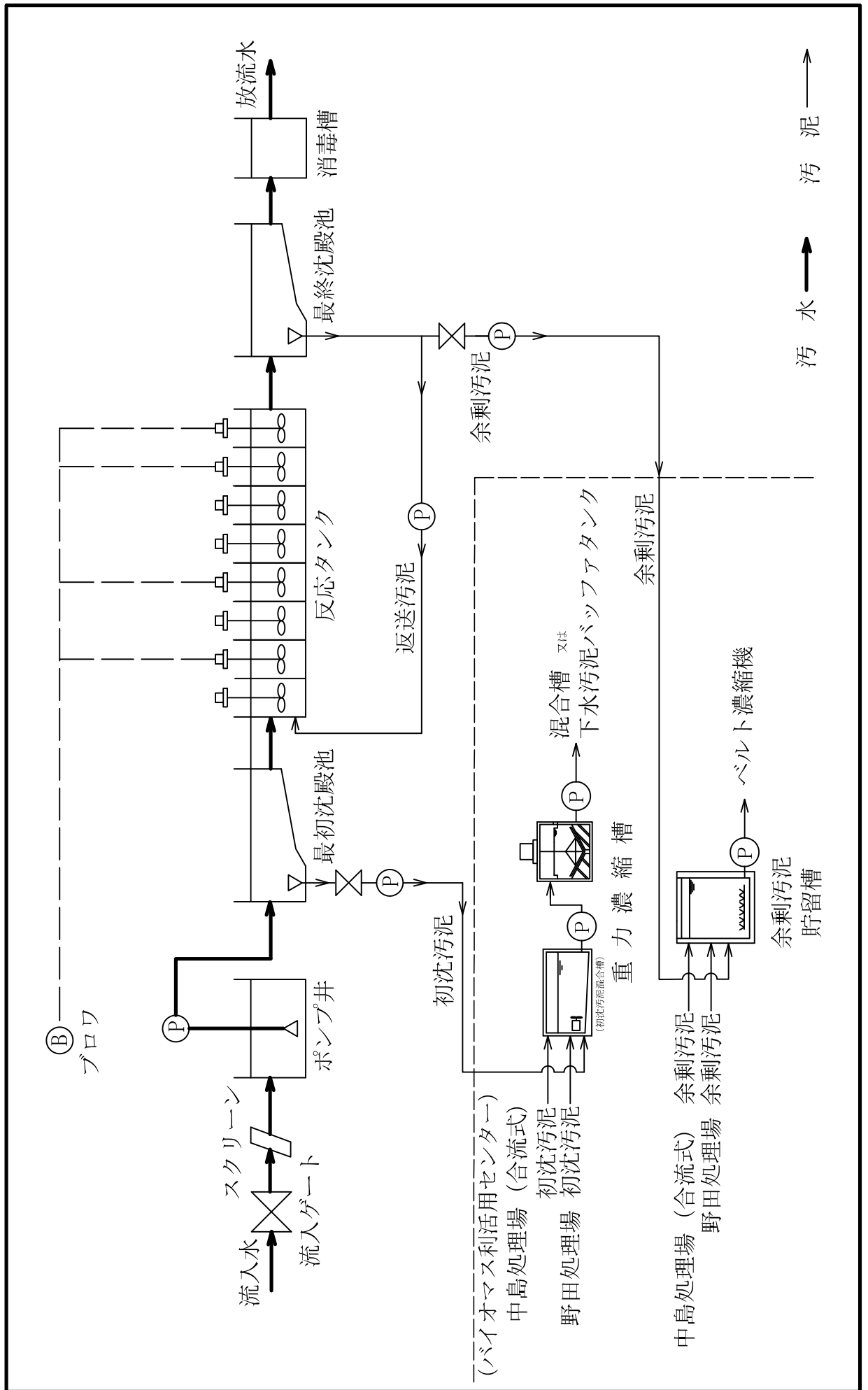


# (9-2) 中島処理場平面図(分流式)

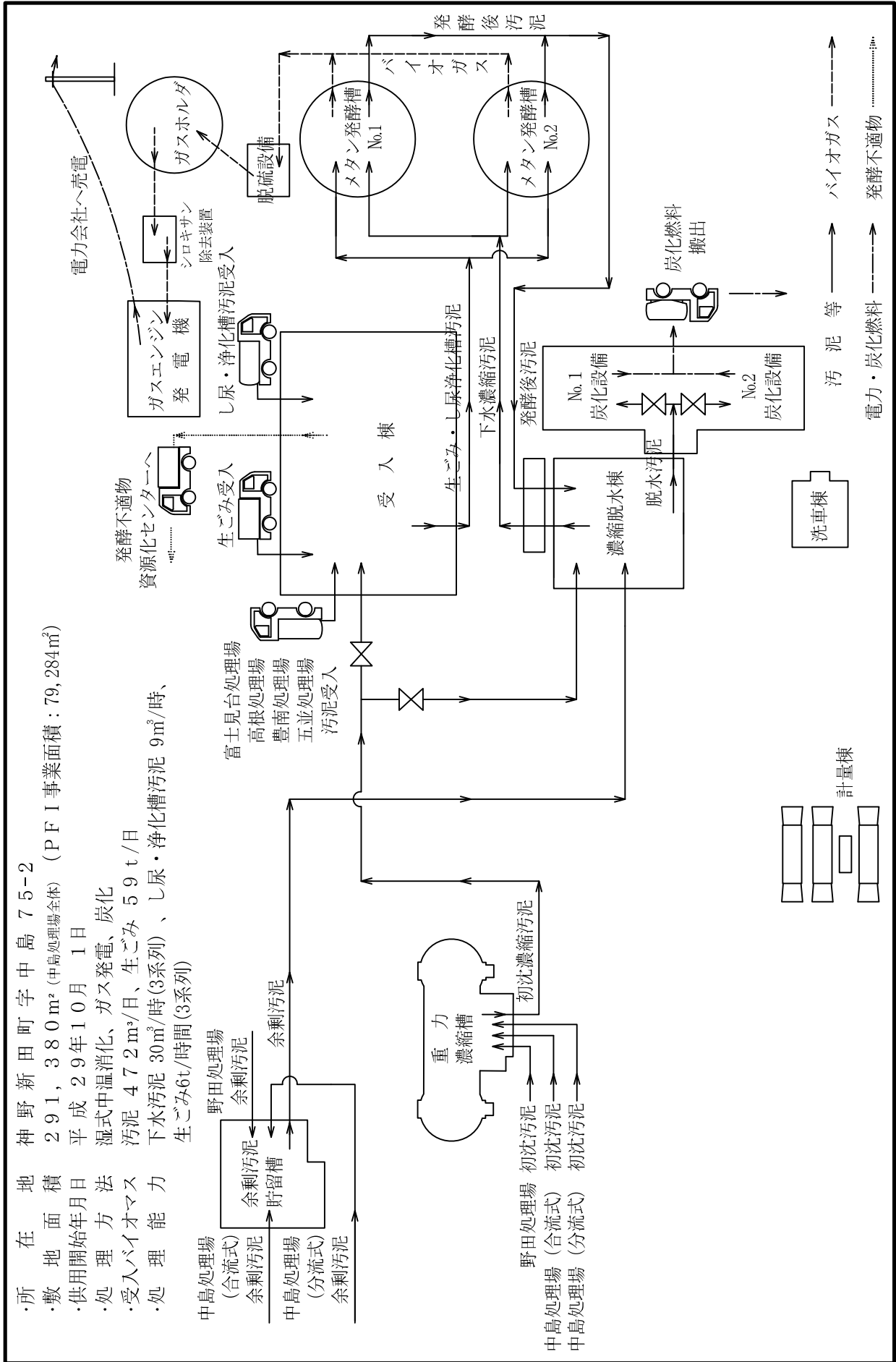
・所在地 神野新田字中島 75-2  
 ・敷地面積 291, 380m<sup>2</sup> (中島処理場全体)  
 ・供用開始年月日 平成 23年 3月 31日  
 ・処理方法 ストップ流入式多段硝化脱窒法  
 ・処理能力 37, 500m<sup>3</sup>/日 (日最大)



# 中島処理場フローシート(分流式)



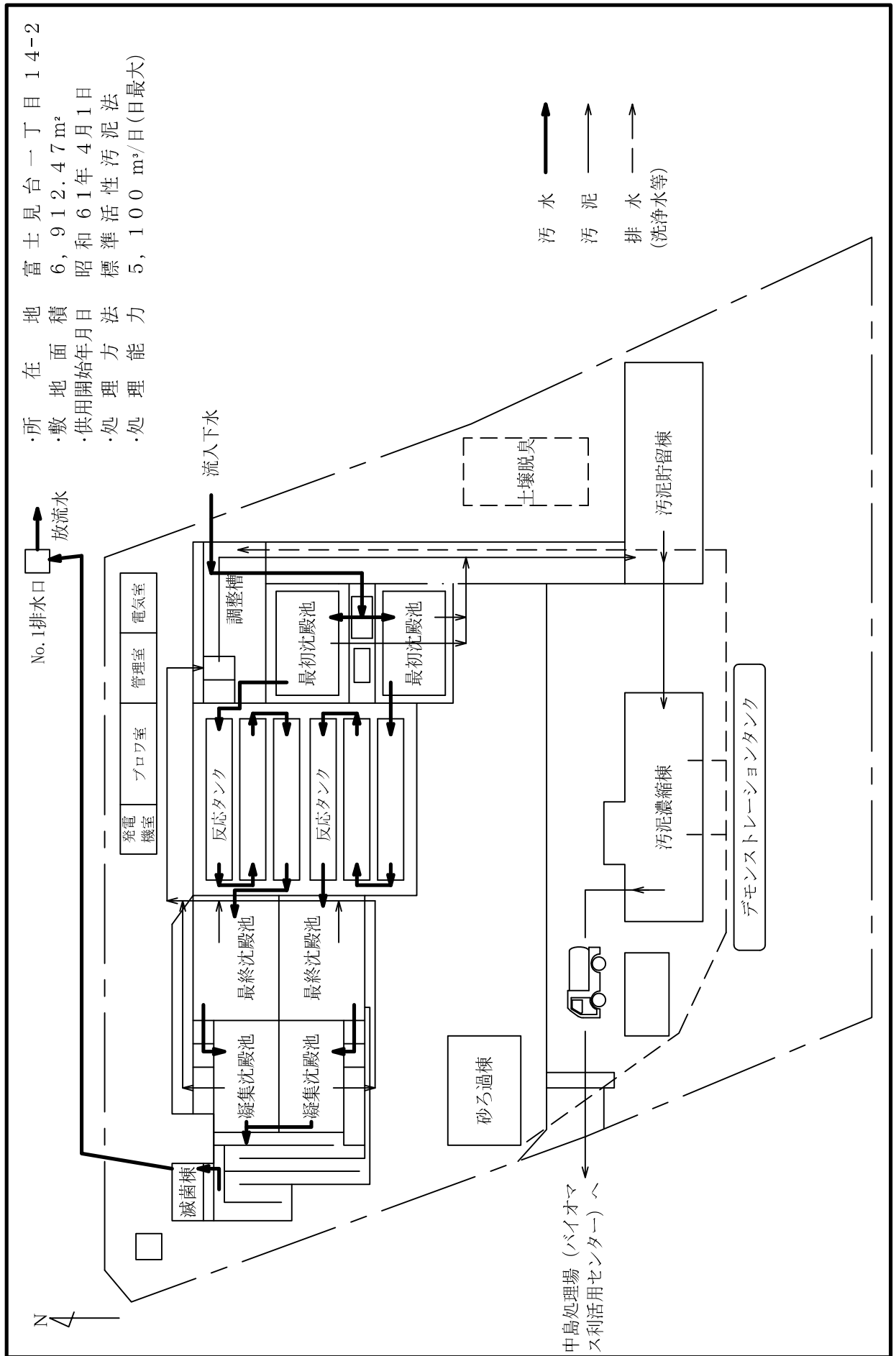
# (9-3) 中島処理場平面図 (バイオマス活用センター)



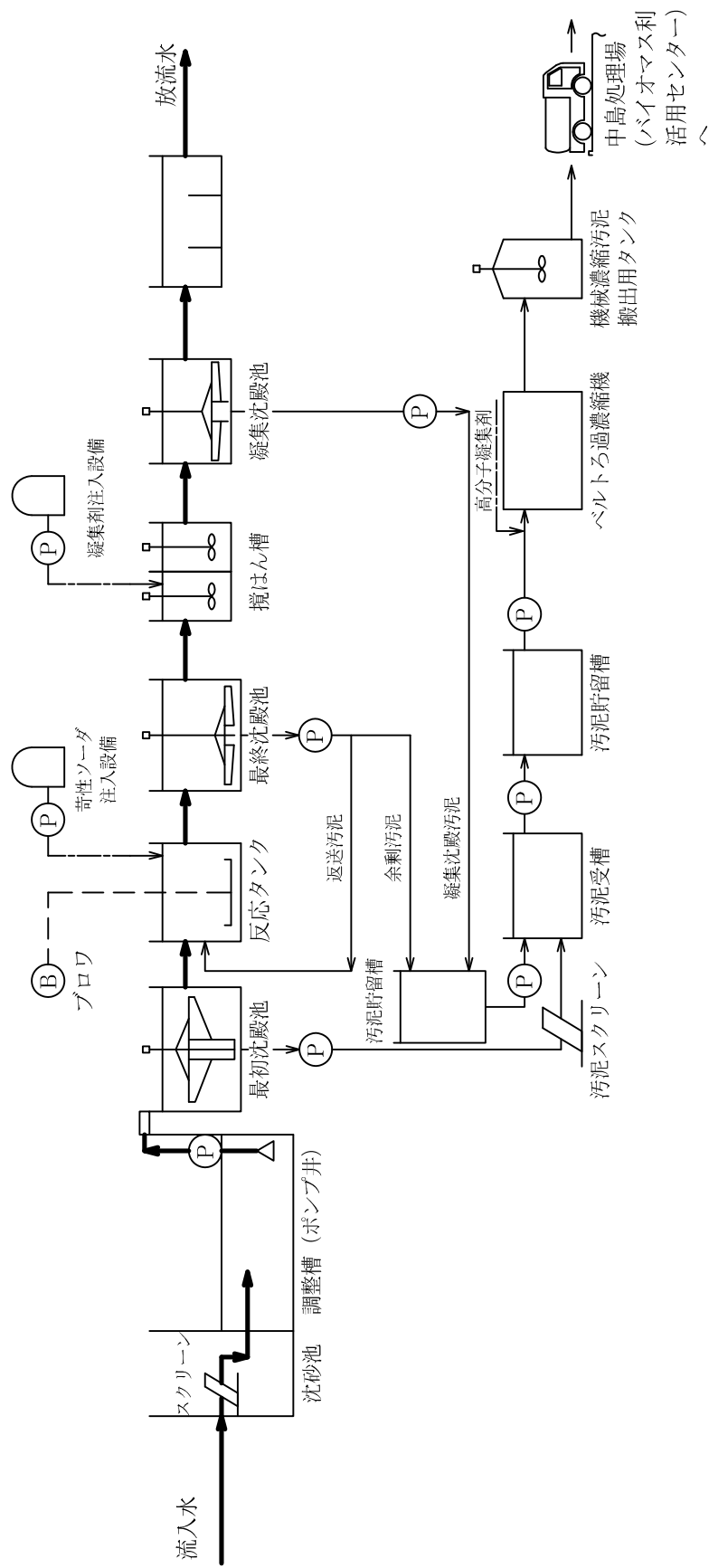




# (10) 富士見台処理場平面図 (分流通式)

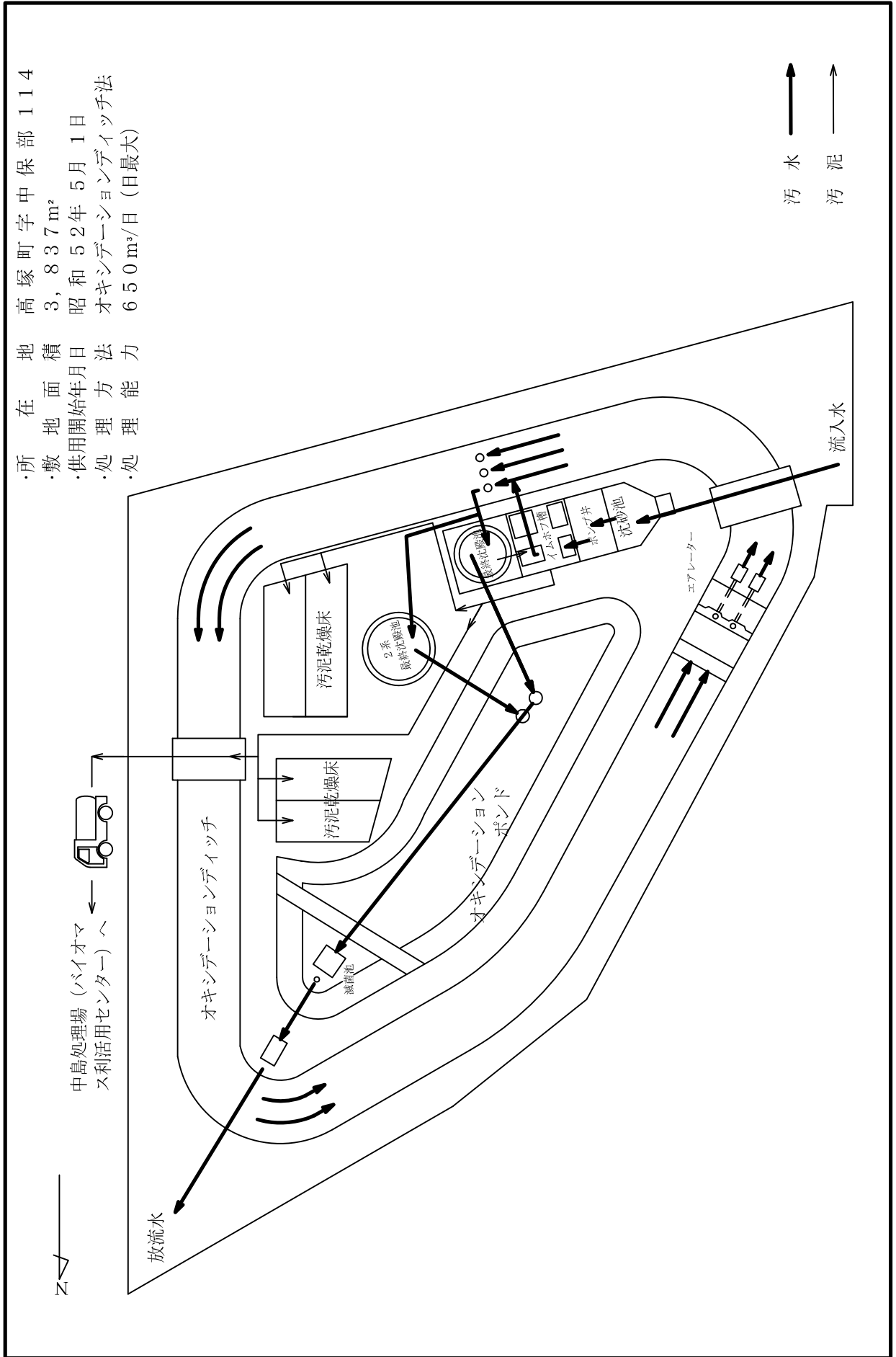


# 富士見台処理場フローシート



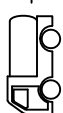
汚水 → 汚泥 →

# (11) 高根処理場平面図 (分流式)

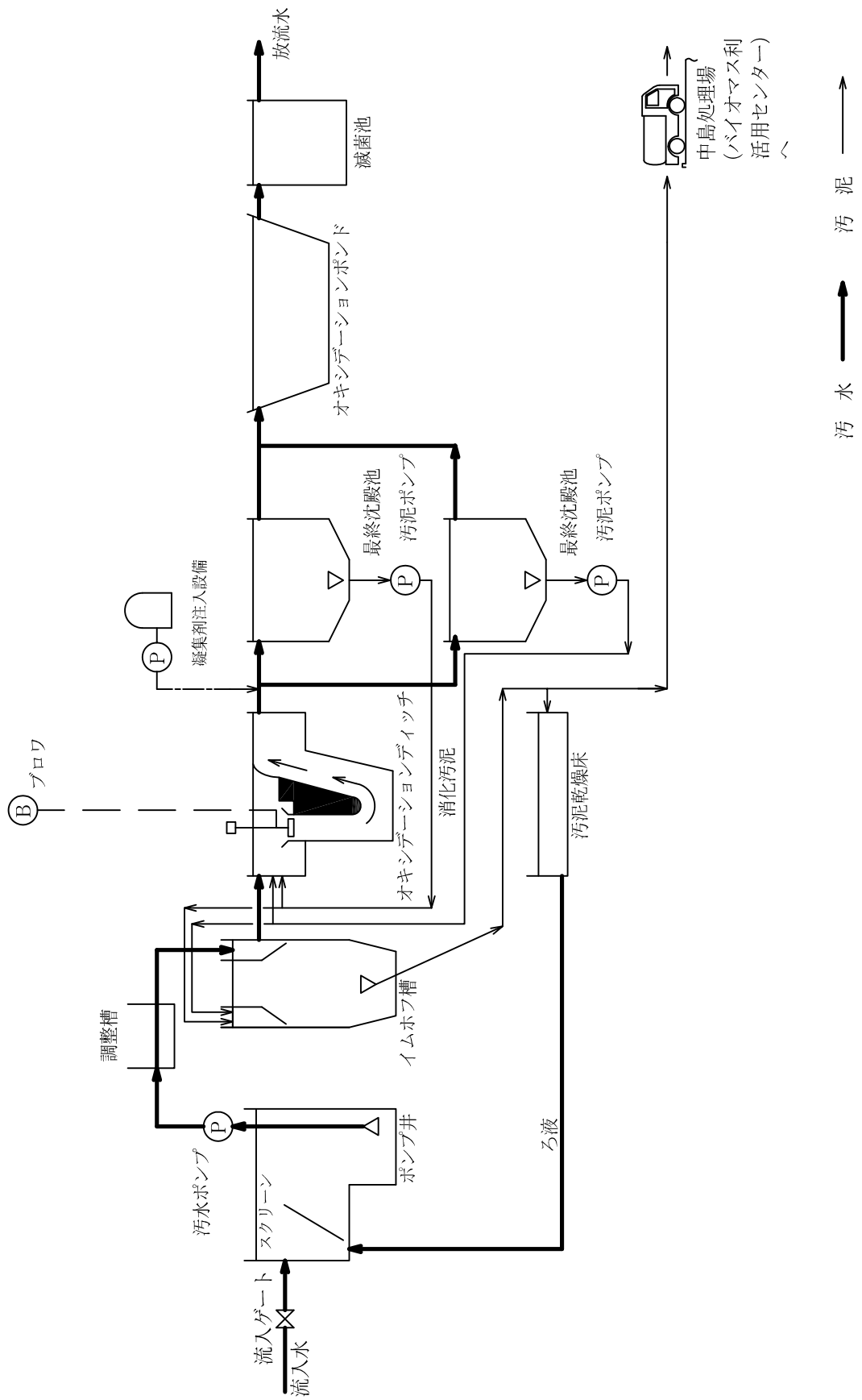


所在地 高塚町字中保部 114  
 敷地面積 3,837 m<sup>2</sup>  
 供用開始年月日 昭和52年5月1日  
 処理方法 オキシデーションデイツチ法  
 処理能力 650 m<sup>3</sup>/日 (日最大)

中島処理場 (バイオオマ  
 ス利活用センター) へ

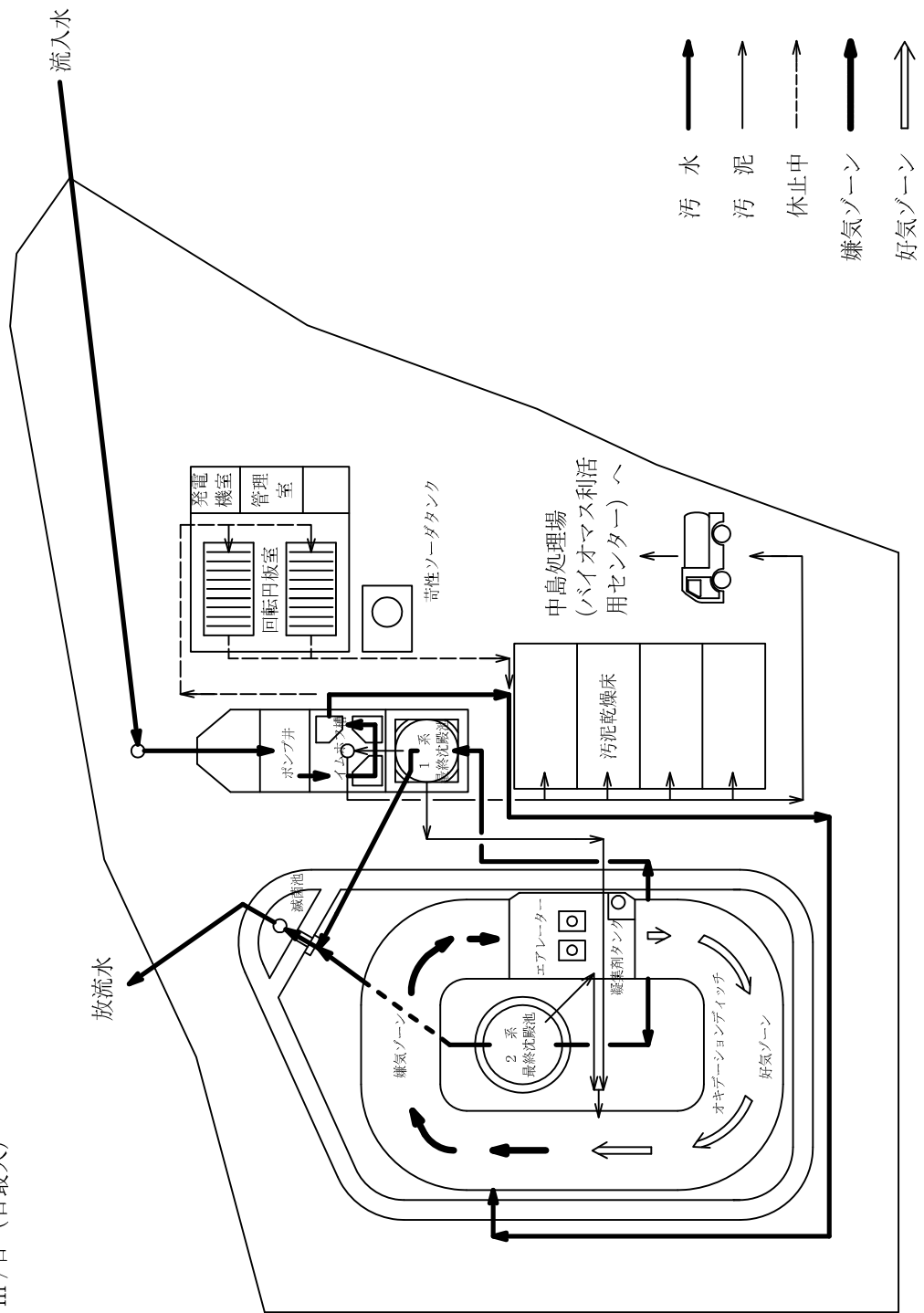


# 高根処理場フローシート

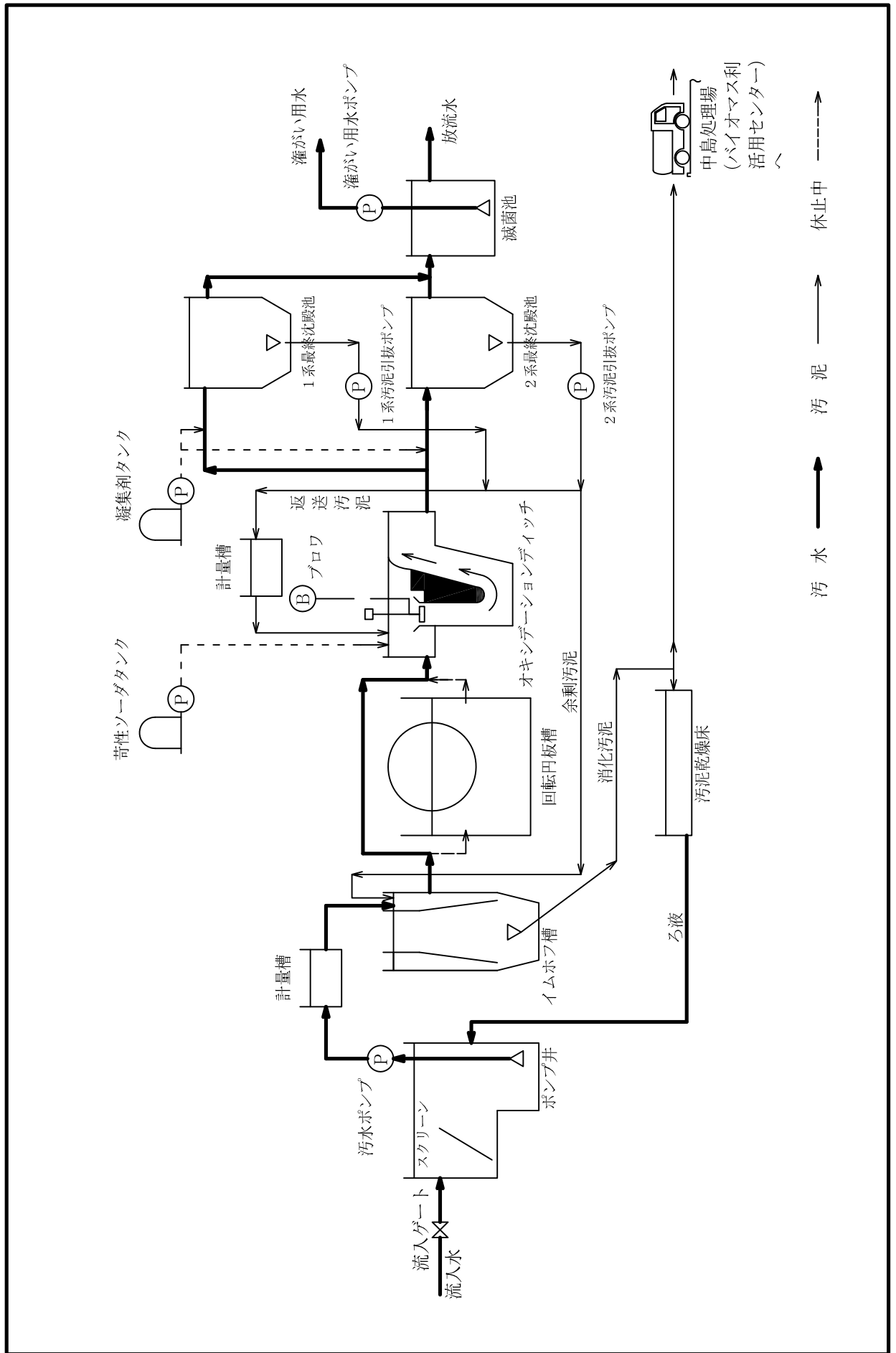


# (12) 豊南処理場平面図 (分流通式)

- ・所在地 西赤沢町字南ノ谷150
- ・敷地面積 4,815m<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ジェーションディッチ法
- ・処理能力 800m<sup>3</sup>/日 (日最大)



# 豊南処理場フローシート



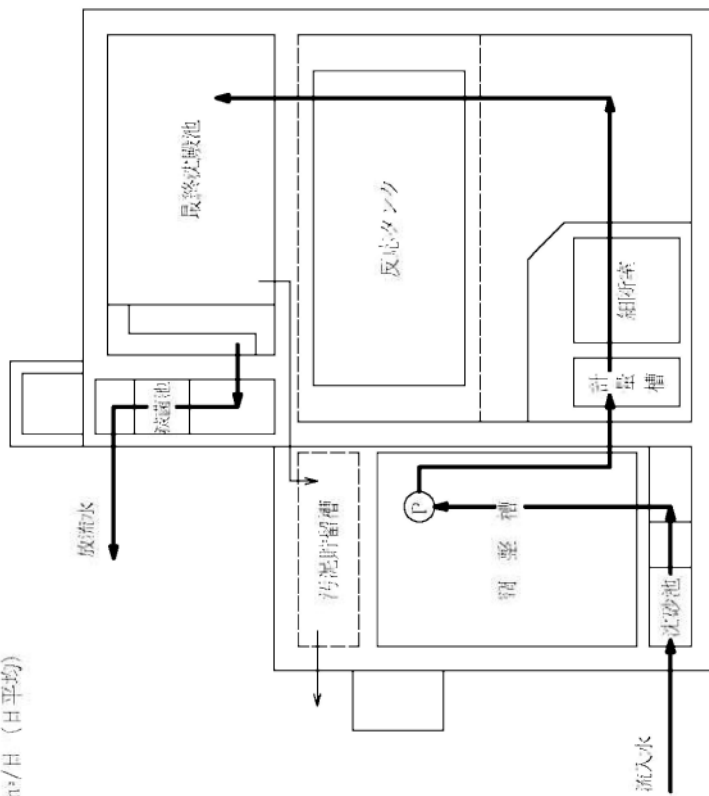
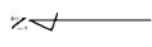




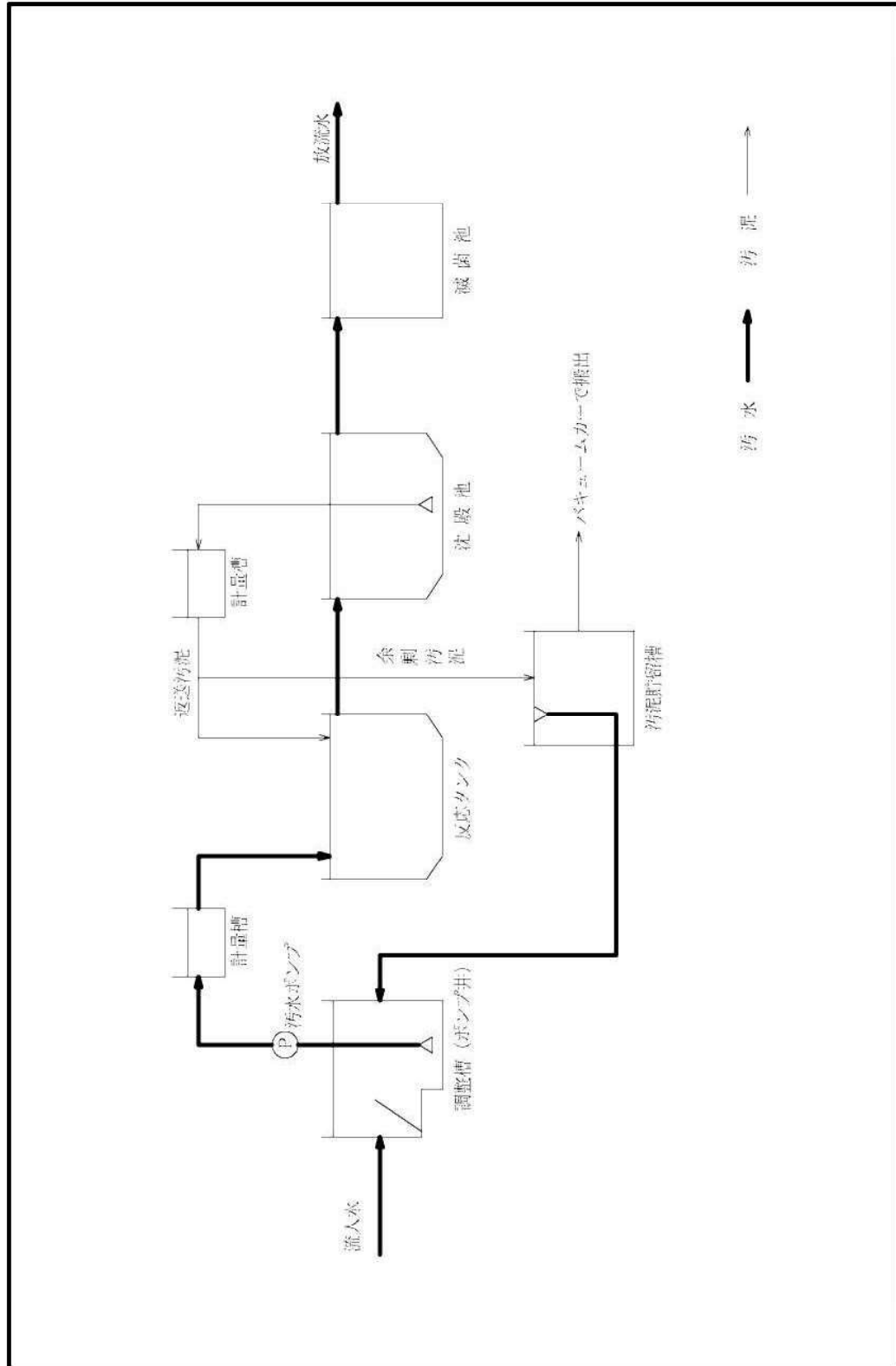


# (14) 天津処理場平面図 (分流通式)

所在地 杉山町字口藻 1-24  
 敷地面積 2,58 m<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 110 m<sup>3</sup>/日 (日平均)

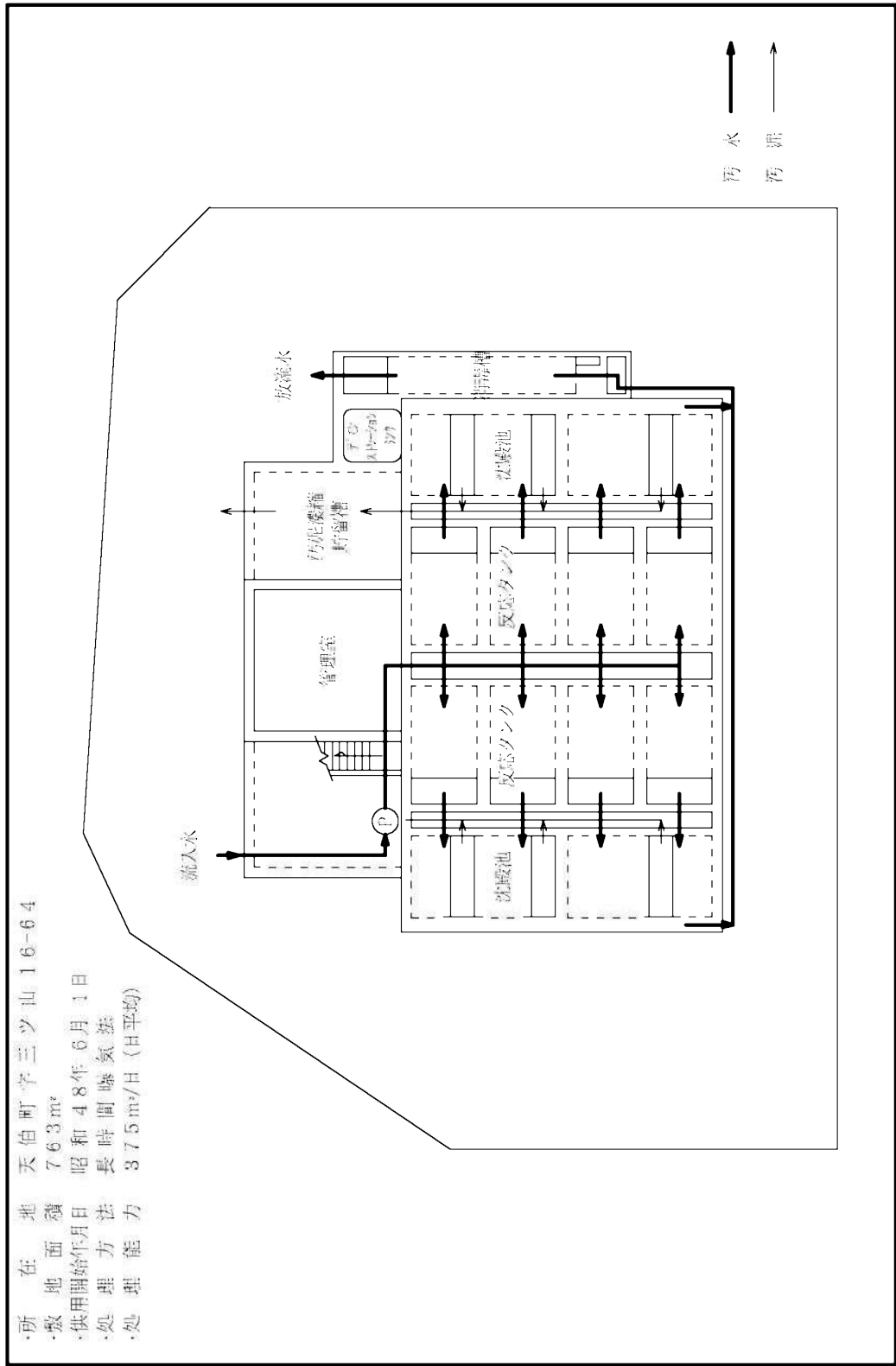


# 天津処理場フローシート

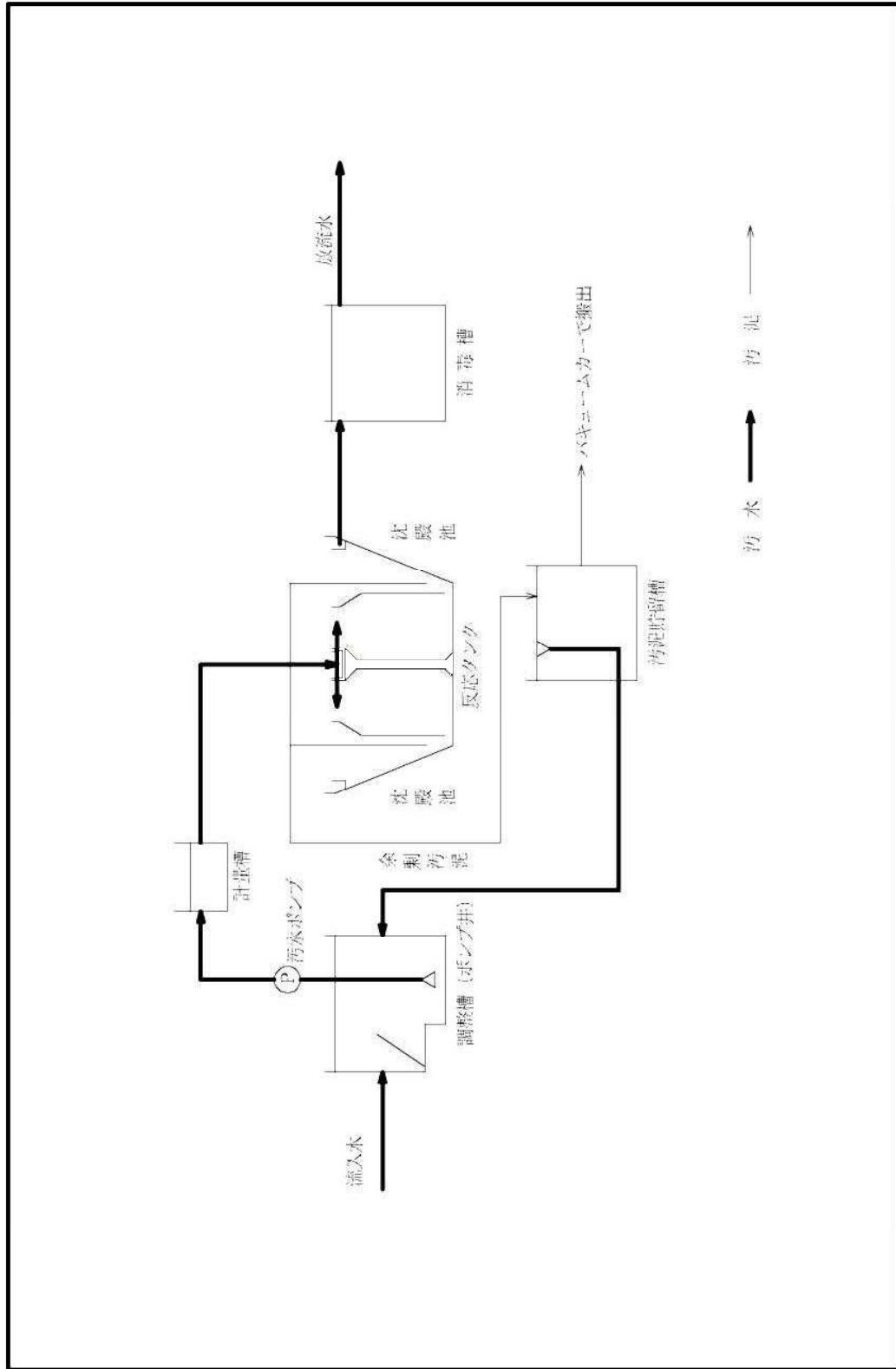


# (15) 天伯处理场平面图 (分流式)

所在地 天伯町字三ツ山 16-64  
 敷地面積 76.3 m<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 37.5 m<sup>3</sup>/日 (日平均)

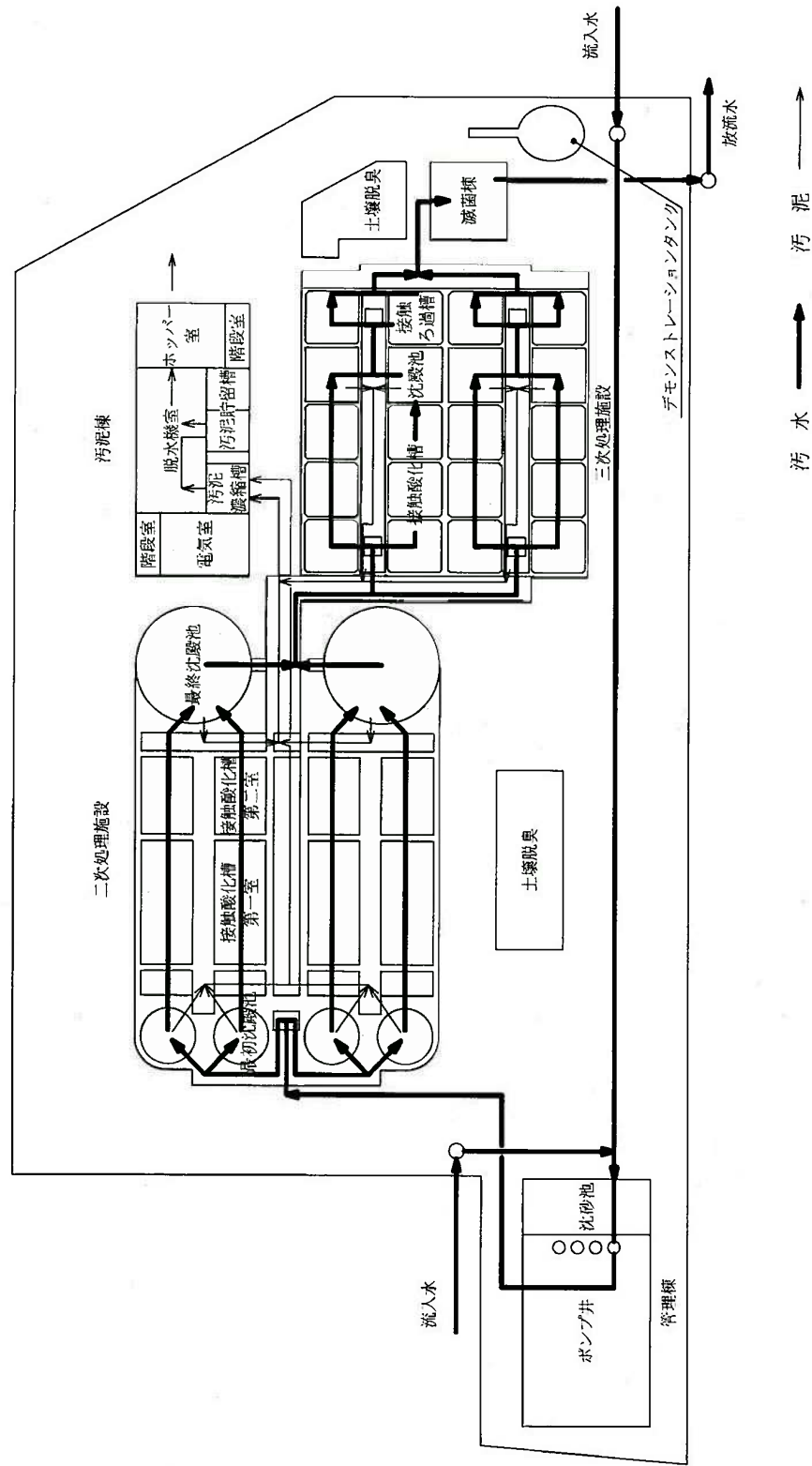


# 天伯処理場フローシート



# (16) 野依台処理場平面図 (分流式)

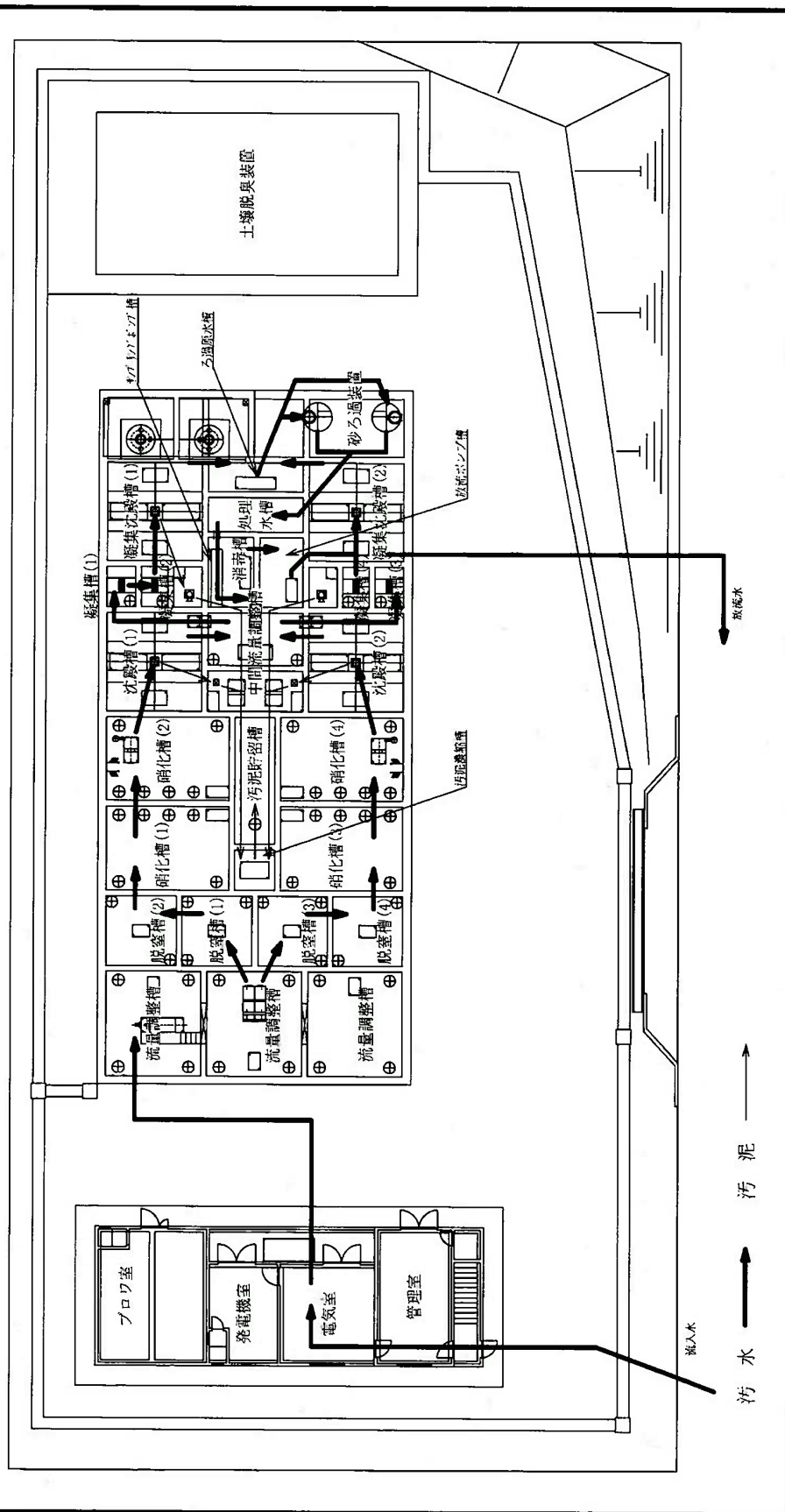
所在地 野依台二丁目10-3  
 敷地面積 6,603 m<sup>2</sup>  
 供用開始年月日 昭和63年8月1日  
 処理方法 接触酸化法  
 処理能力 2,255 m<sup>3</sup>/日 (日平均)





# (17) いずみが丘処理場 平面図 (分流式)

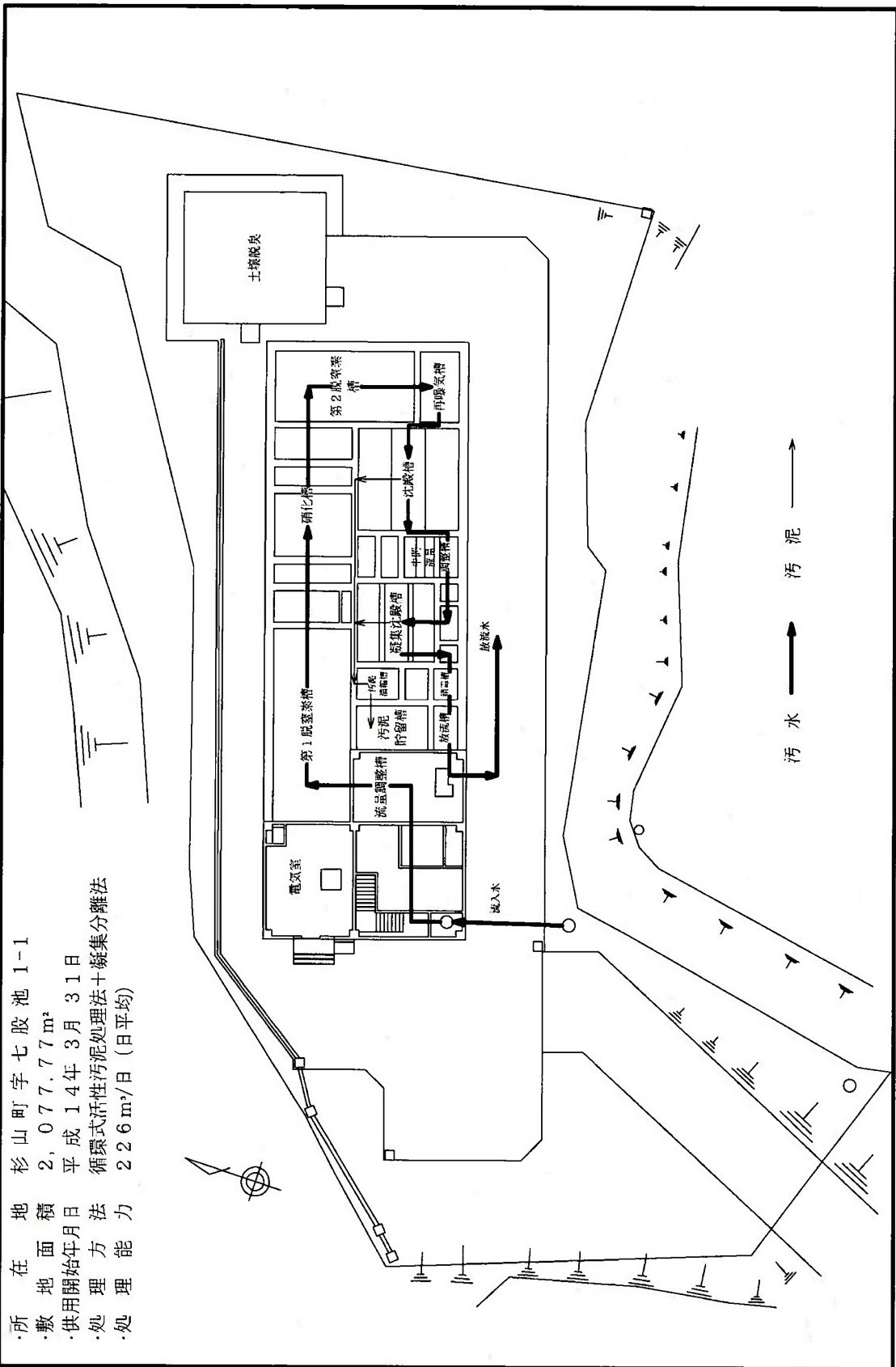
- ・所在地 杉山町字いずみが丘 42-2
- ・敷地面積 2,456.30m<sup>2</sup>
- ・供用開始年月日 平成12年4月1日
- ・処理方法 硝化液循環活性炭汚泥法+砂ろ過方式
- ・処理能力 345m<sup>3</sup>/日 (日平均)





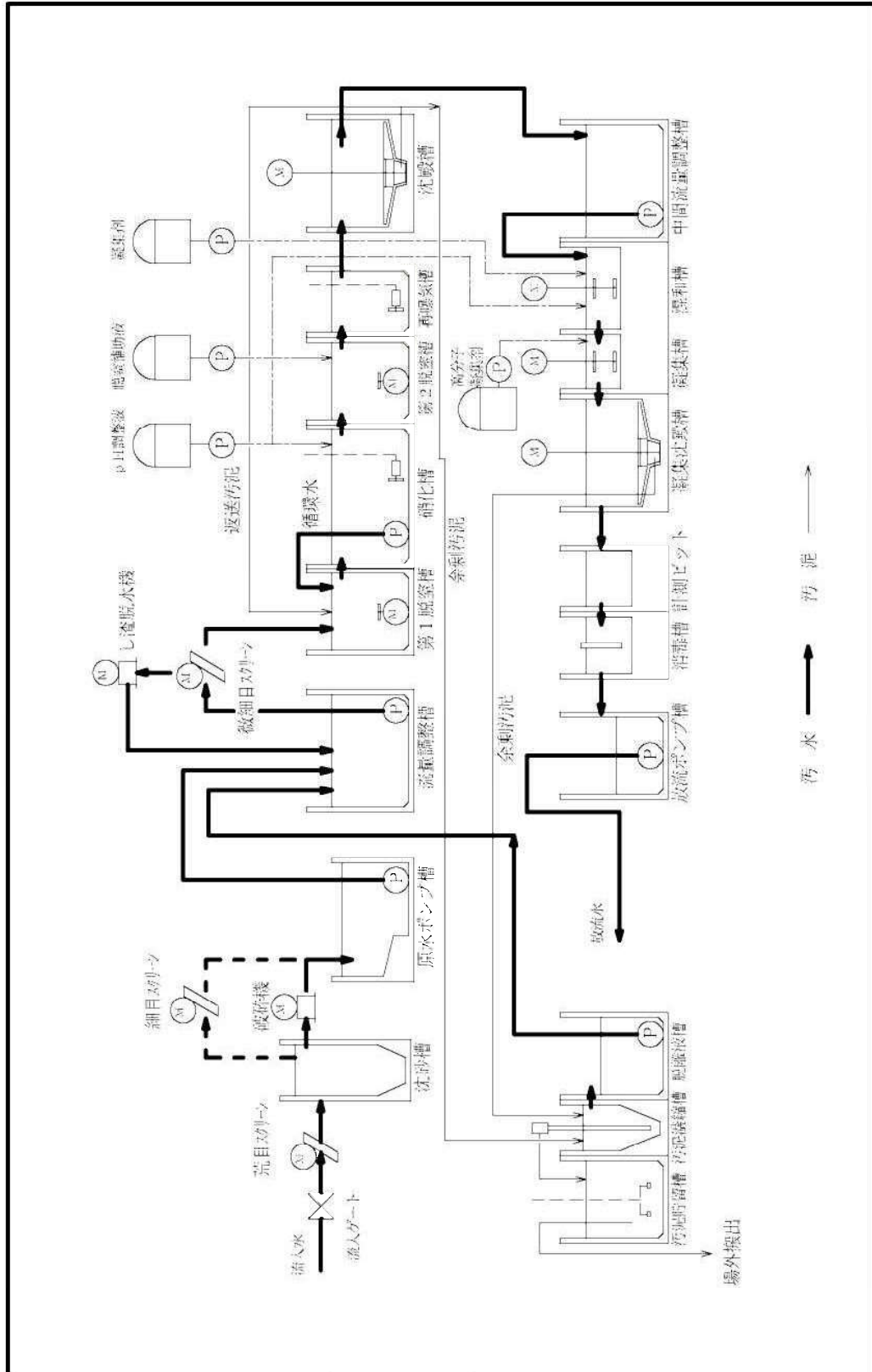


# (18) 杉山御園处理場平面图 (分流式)



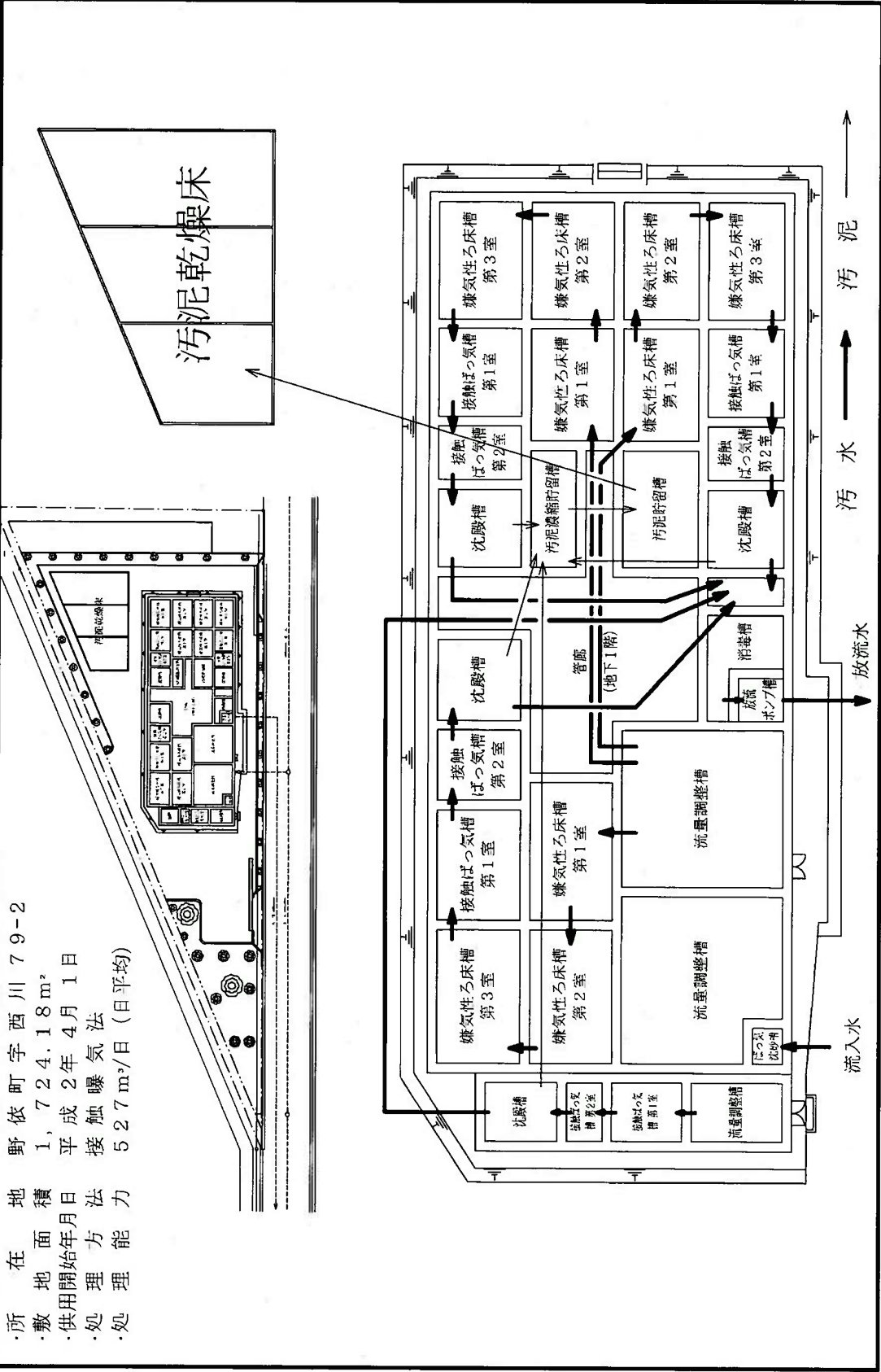
所在地 杉山町字七股池 1-1  
 敷地面積 2,077.77 m<sup>2</sup>  
 供用開始年月日 平成 14年 3月 31日  
 処理方法 循環式活性汚泥処理法+凝集分離法  
 処理能力 226 m<sup>3</sup>/日 (日平均)

# 杉山御園処理場フローシート

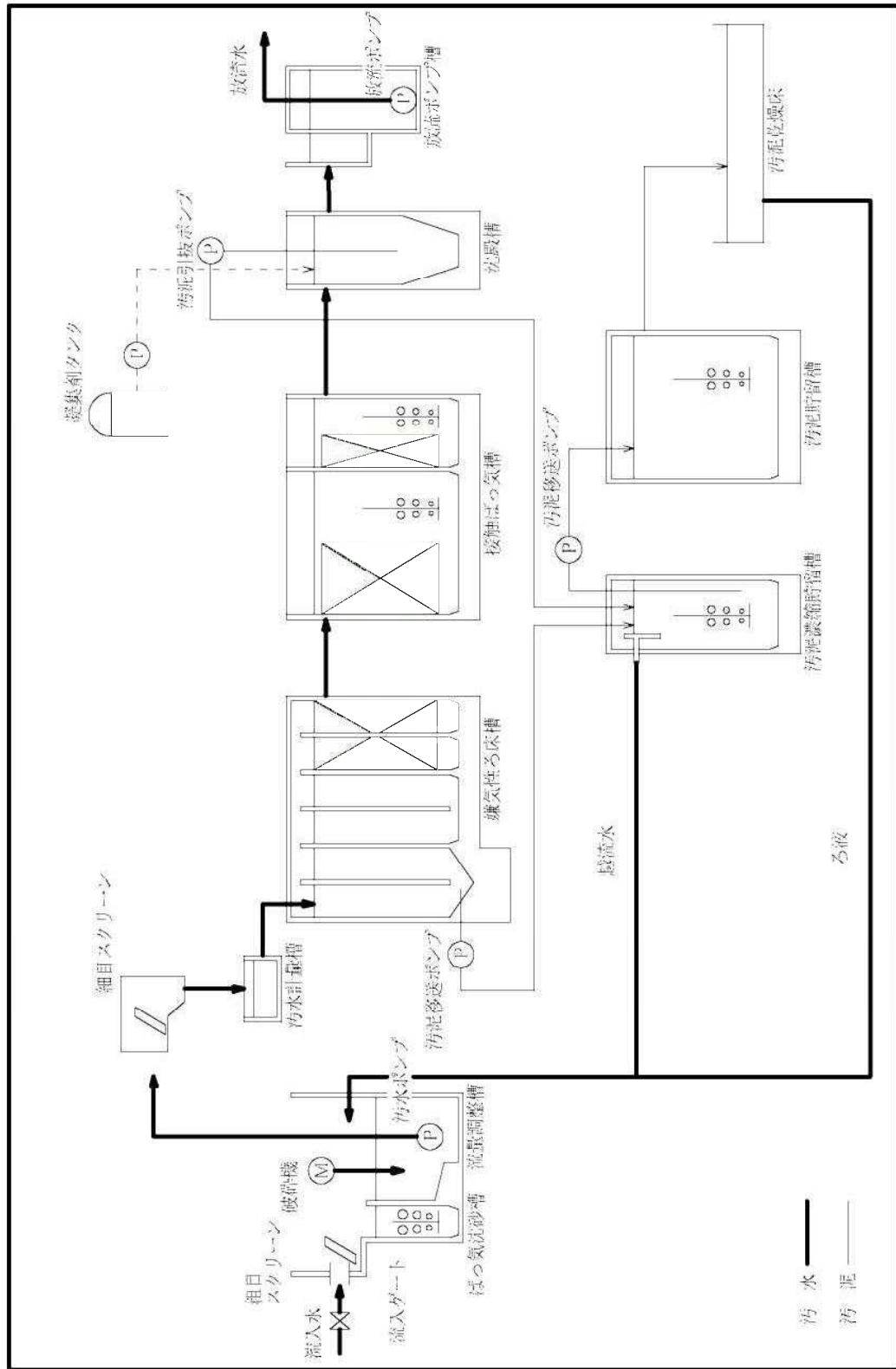


# (19) 野依浄化センター 平面図 (分流式)

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

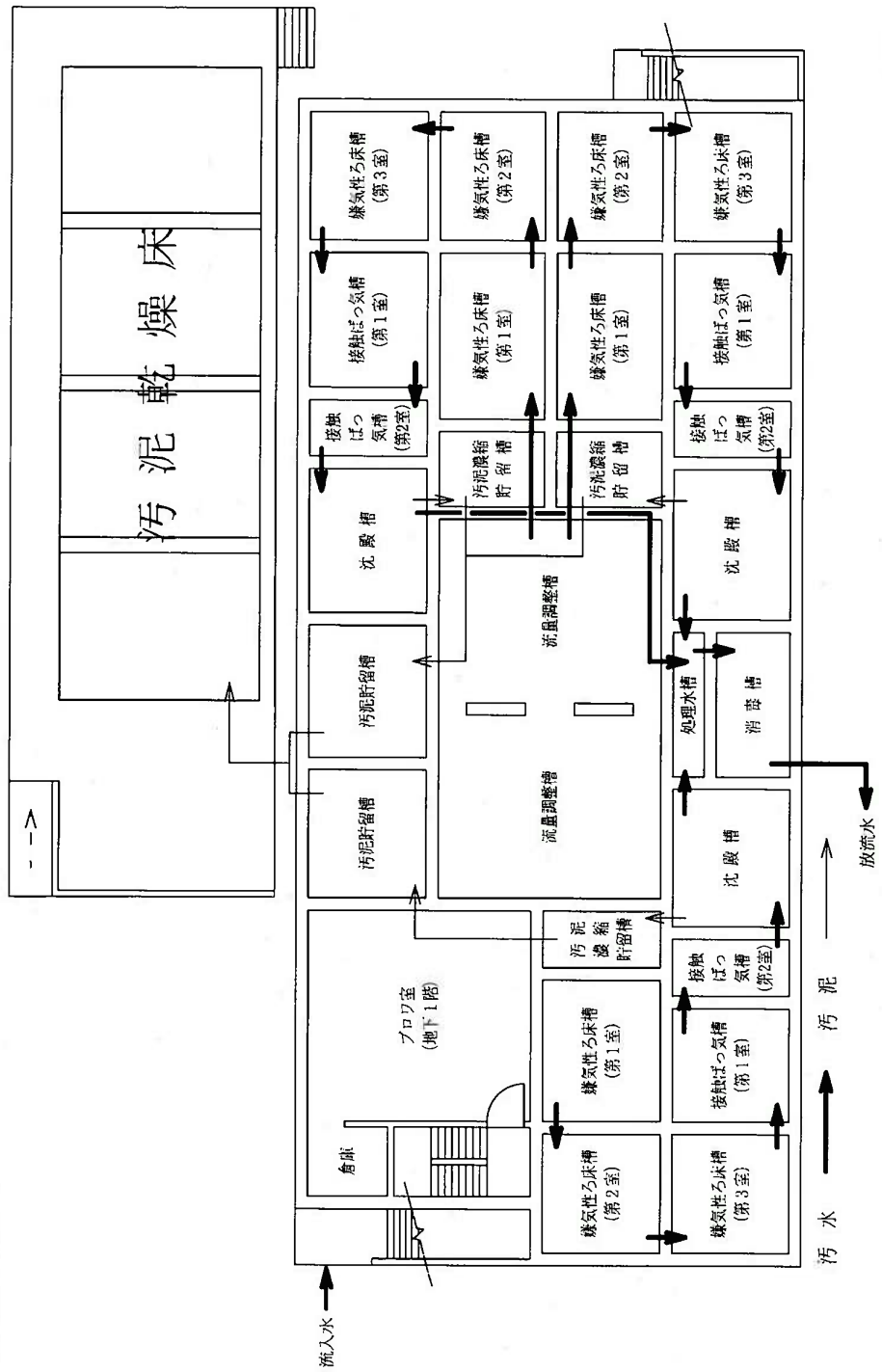


# 野依浄化センターフローシート

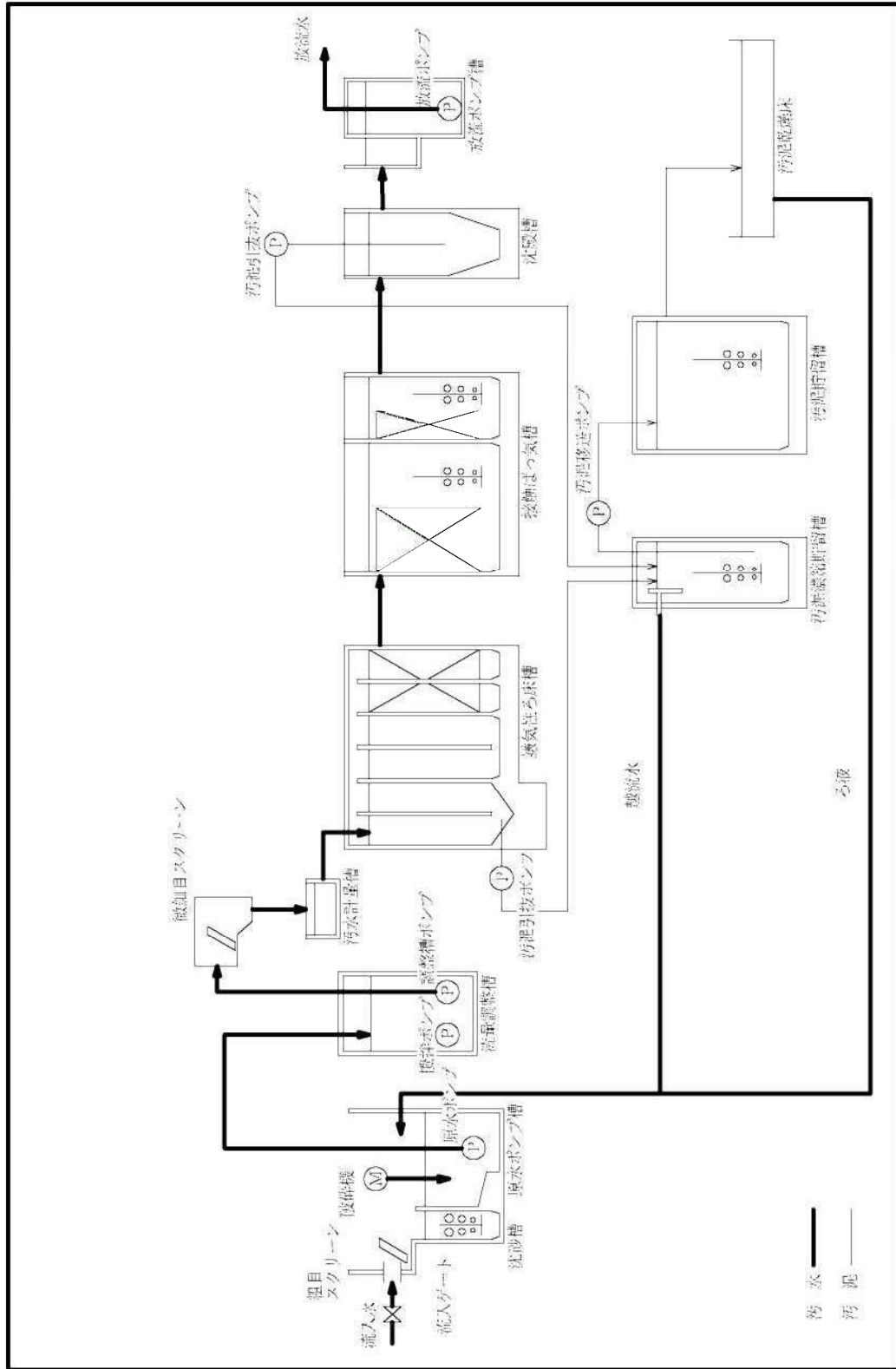


# (20) 下条浄化センター 平面図 (分流式) 汚泥乾燥床

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)

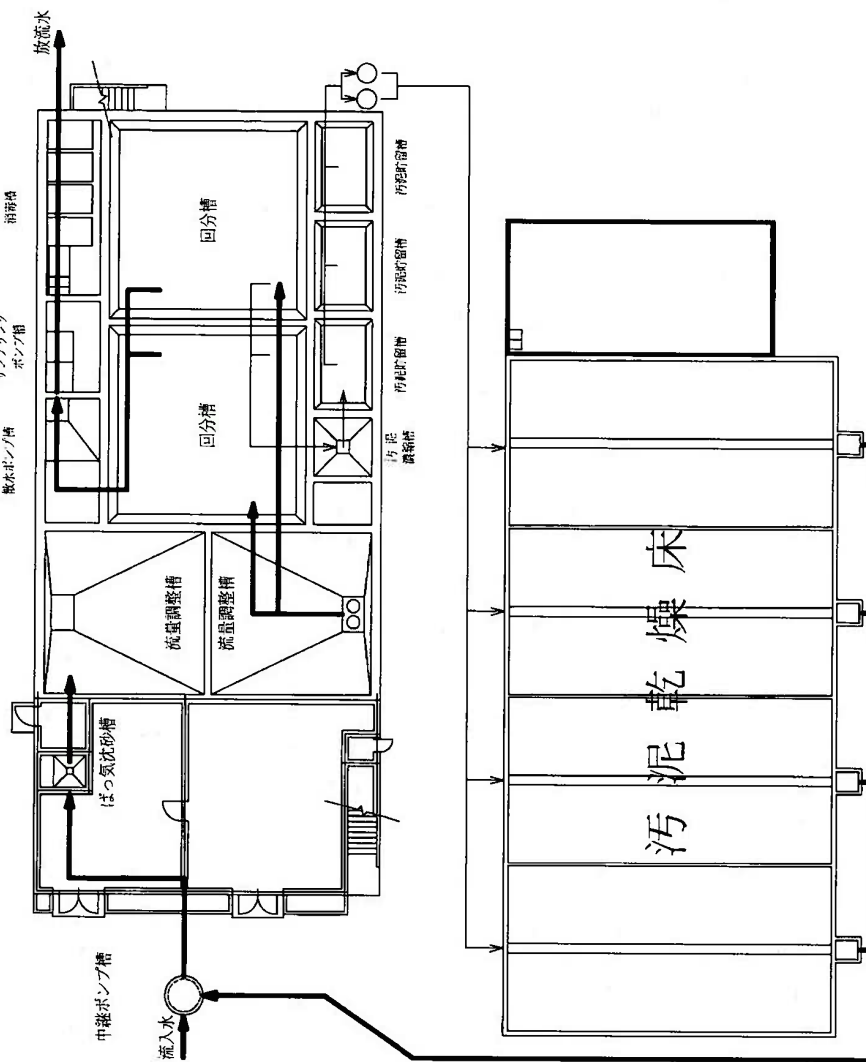


# 下条浄化センターフローシート



# (21) 雲谷・中原浄化センター 平面図 (分流式)

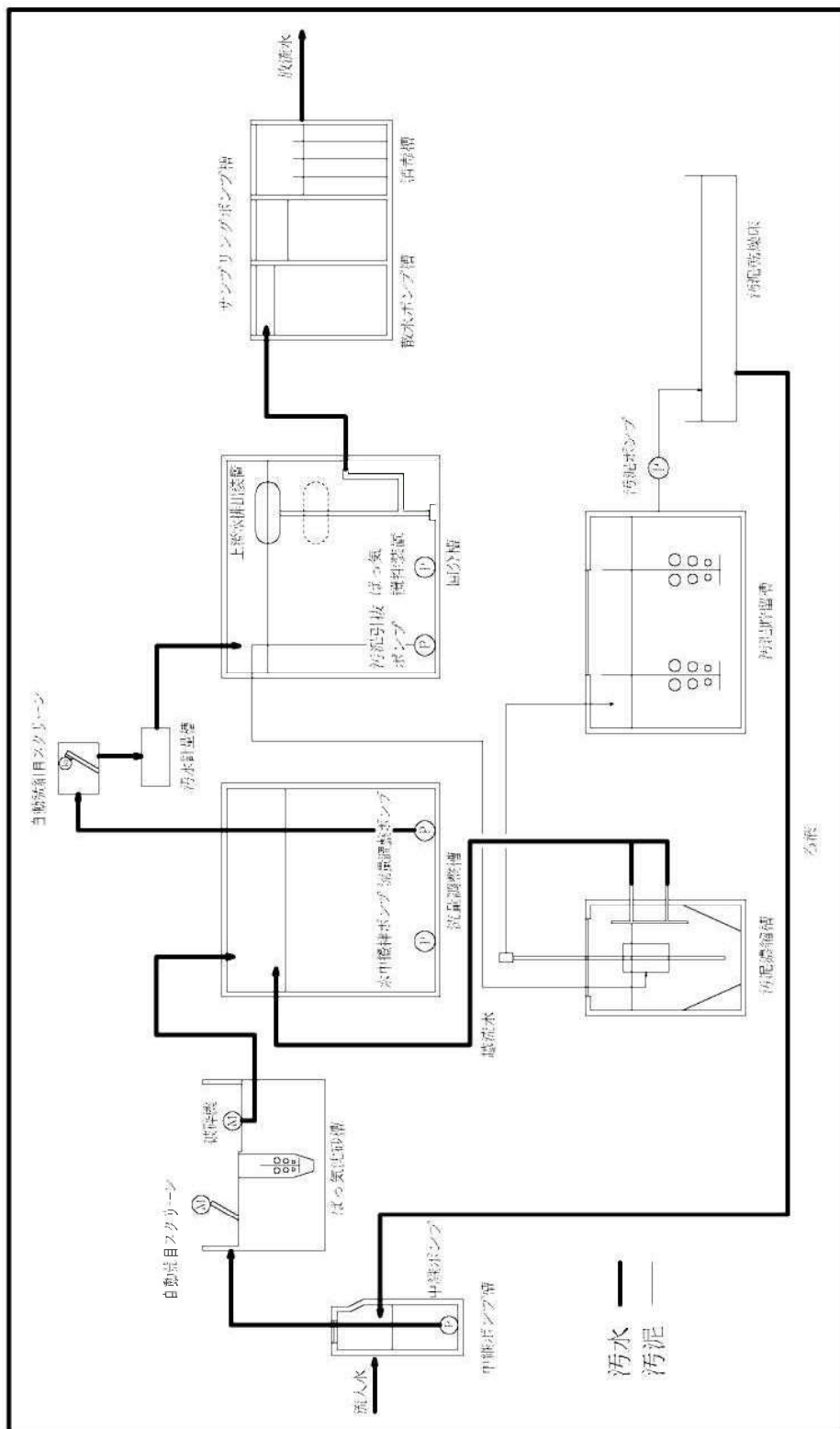
所在地 中原町字新瓶焼 7-1  
 敷地面積 2,379.33 m<sup>2</sup>  
 供用開始年月日 平成 12年 4月 1日  
 処理方法 回分式活性汚泥法  
 処理能力 794 m<sup>3</sup>/日 (日平均)



汚水 → 汚泥 →

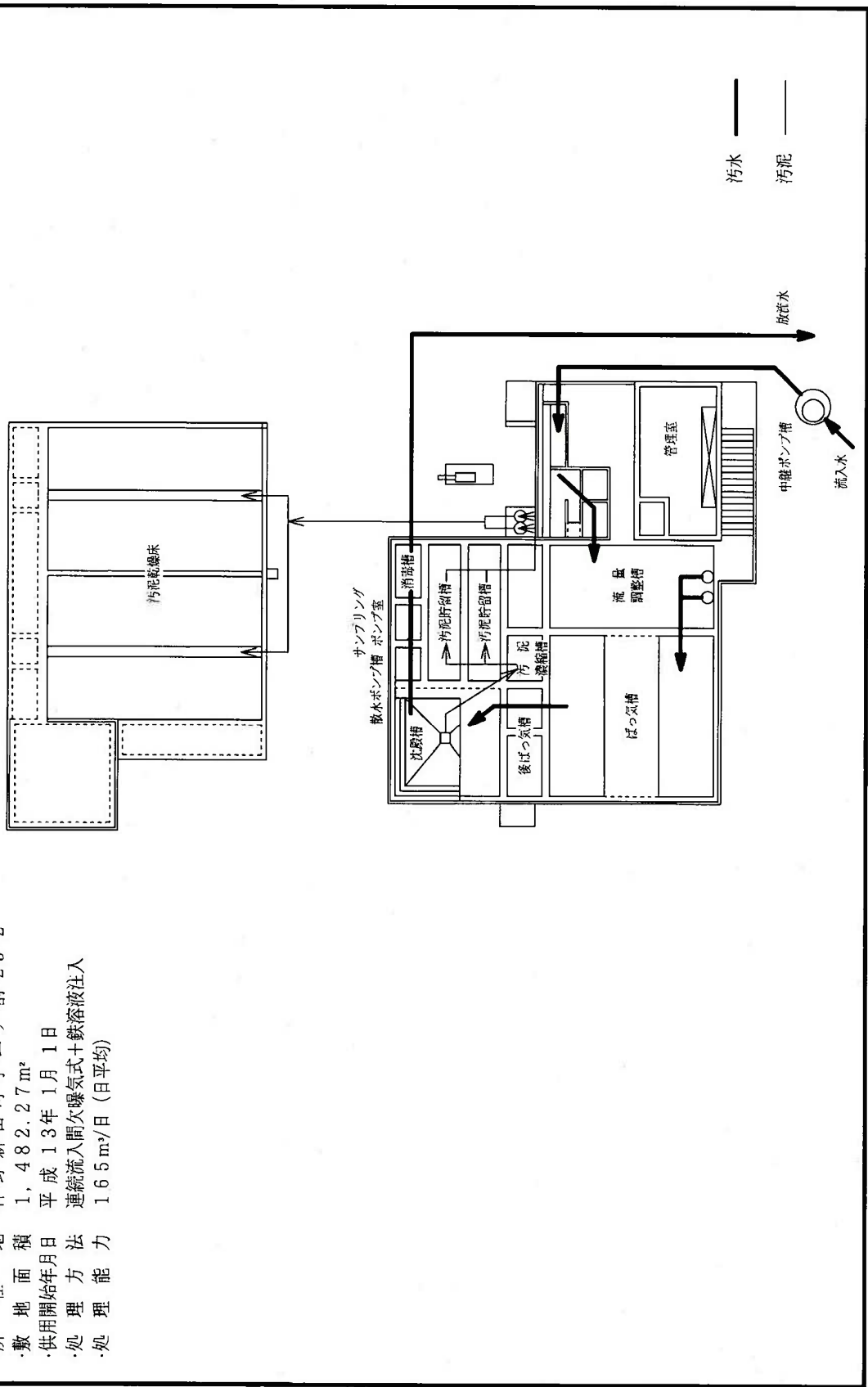


# 雲谷・中原浄化センターフローシート

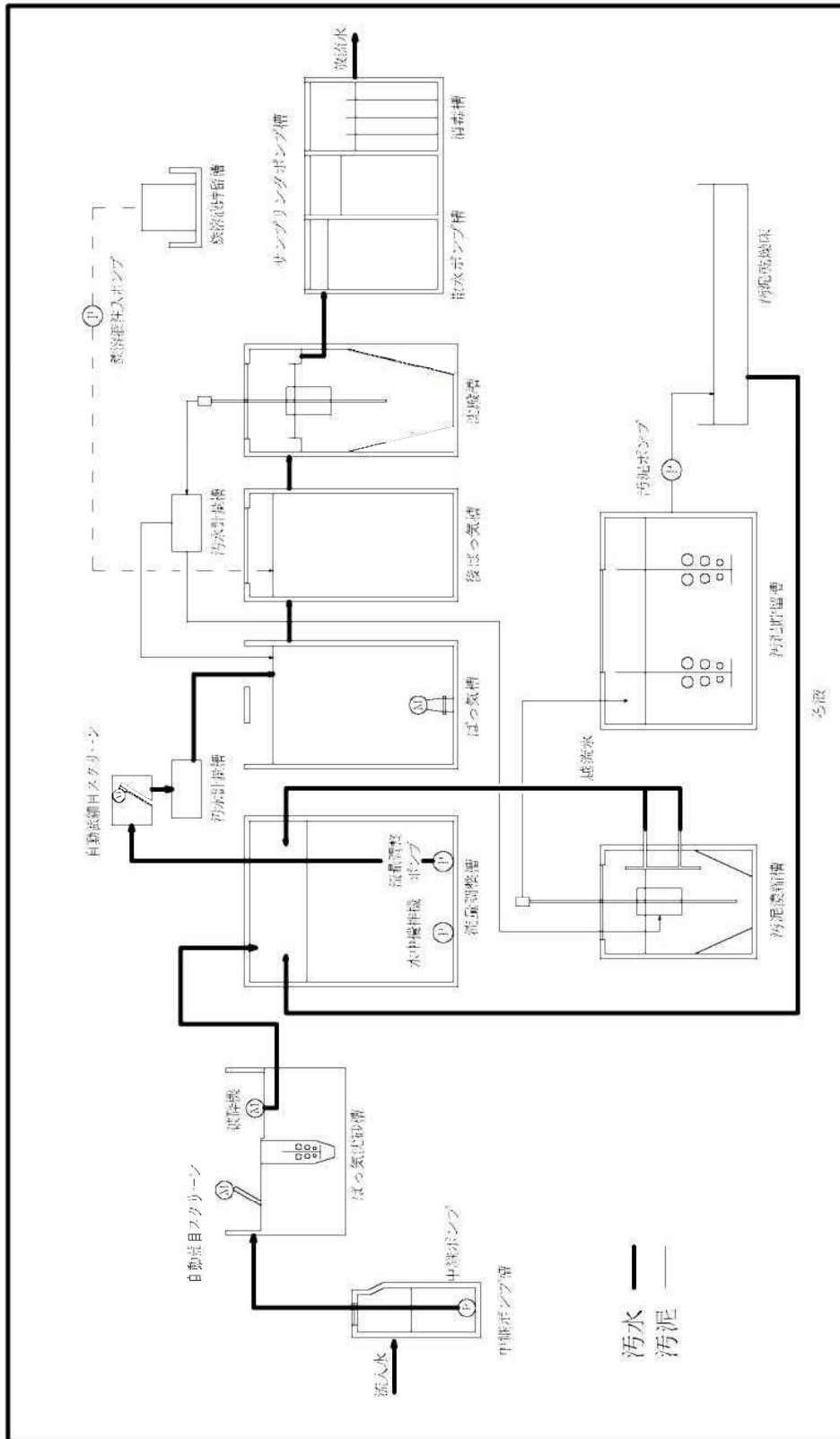


# (22) 五号浄化センター 平面図 (分流式)

所在地 神野新田町字エノ割 25-2  
 敷地面積 1,482.27m<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+鉄浴液注入  
 処理能力 165m<sup>3</sup>/日 (日平均)

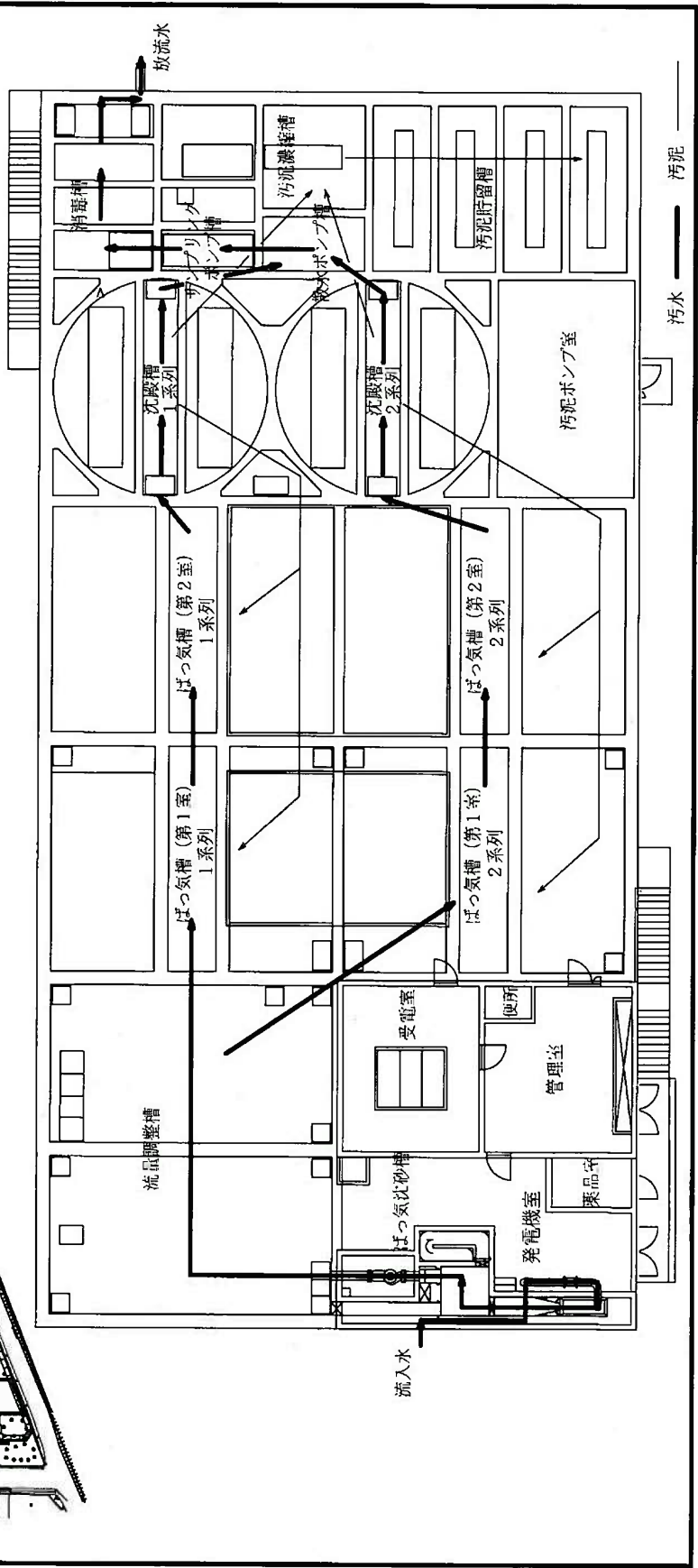
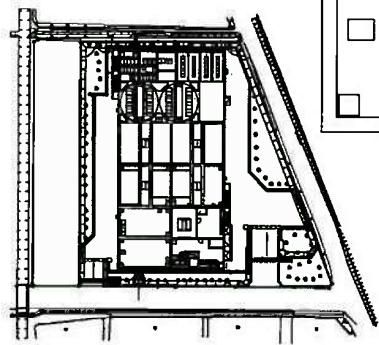


# 五号浄化センターフローシート

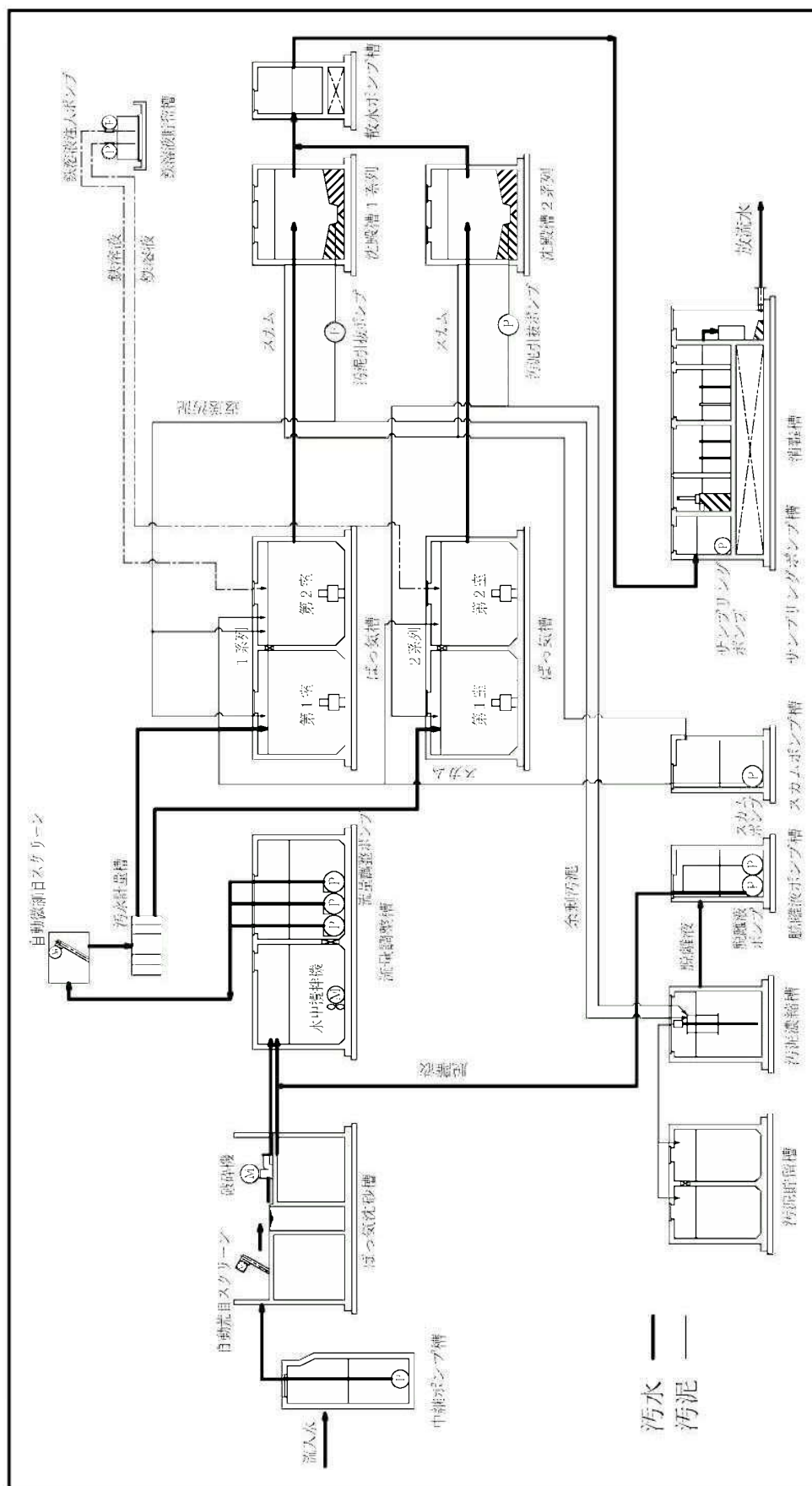


# (23) 石巻高井浄化センター 平面図 (分流式)

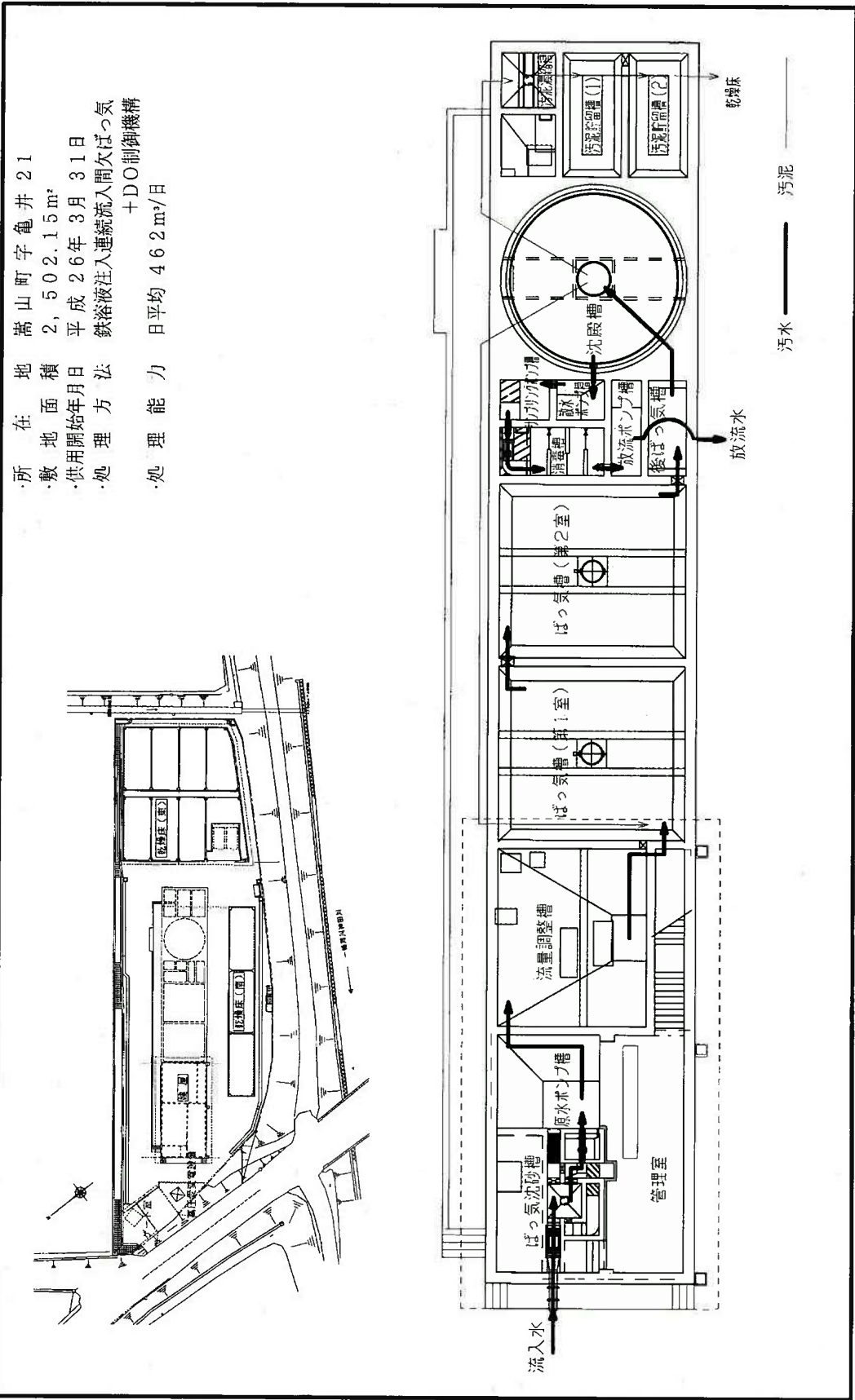
所在地 石巻本町字鷺巣 66  
 敷地面積 2,200.03 m<sup>2</sup>  
 供用開始年月日 平成 17年 3月 31日  
 処理方法 連続流入間欠曝気式+鉄浴液注入  
 処理能力 1,310 m<sup>3</sup>/日 (日平均)



# 石巻高井浄化センターフローシート



# (24) 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 鉄浴液注入連続流入間欠ばっ気  
 +DO制御機構  
 処理能力 日平均 462m<sup>3</sup>/日

# 嵩山浄化センターフロアシート

