

1 2. 水みらいセンター・ポンプ場の 平面図及びフローシート等

水みらいセンター平面図

ポンプ場平面図

汚泥広域処理場平面図

水みらいセンターフローシート

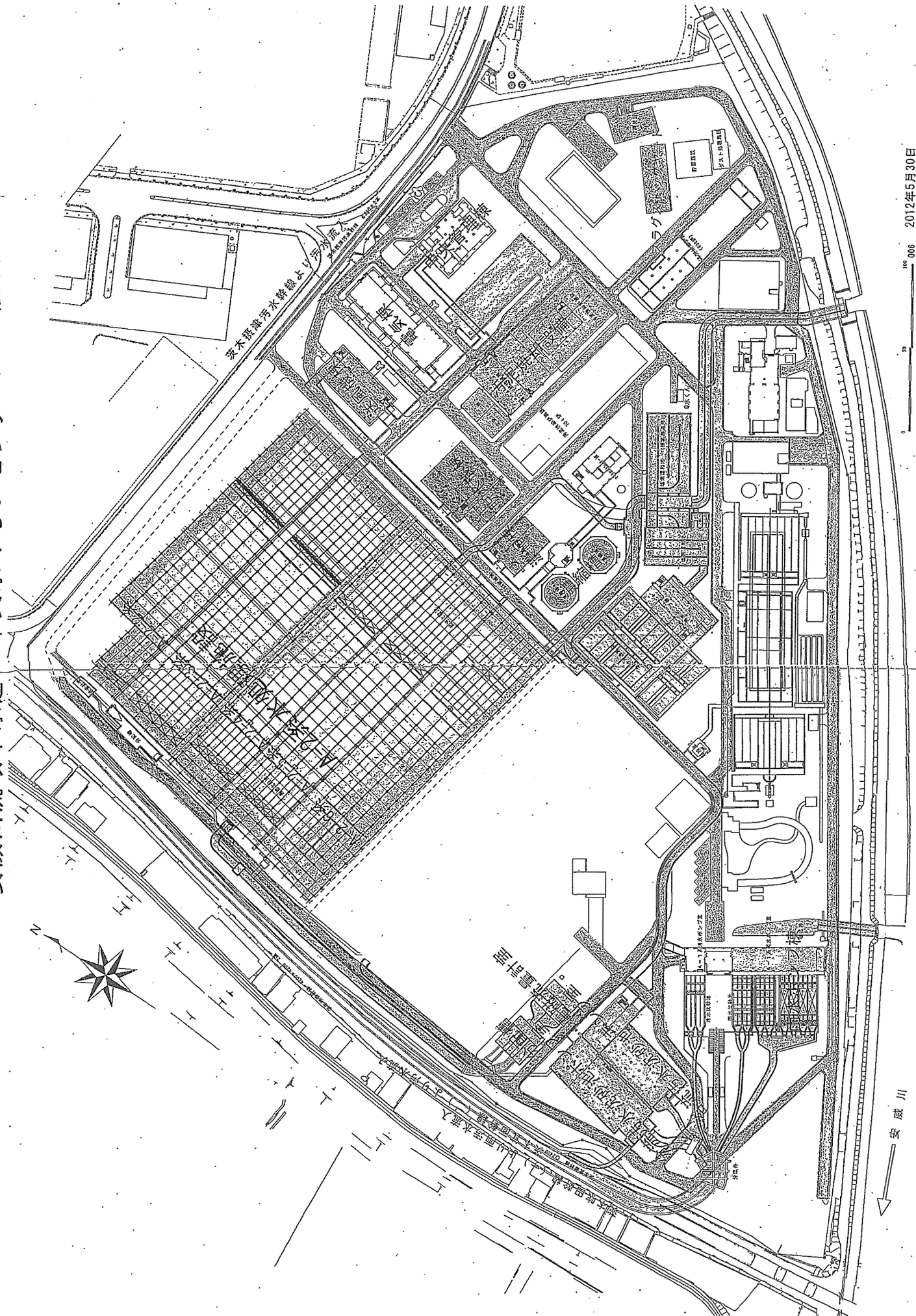
処理水有効利用フロー図



猪名川流域下水道 原田処理場平面図

凡	例
■	既設の施設
□	建設中の施設
---	計画施設

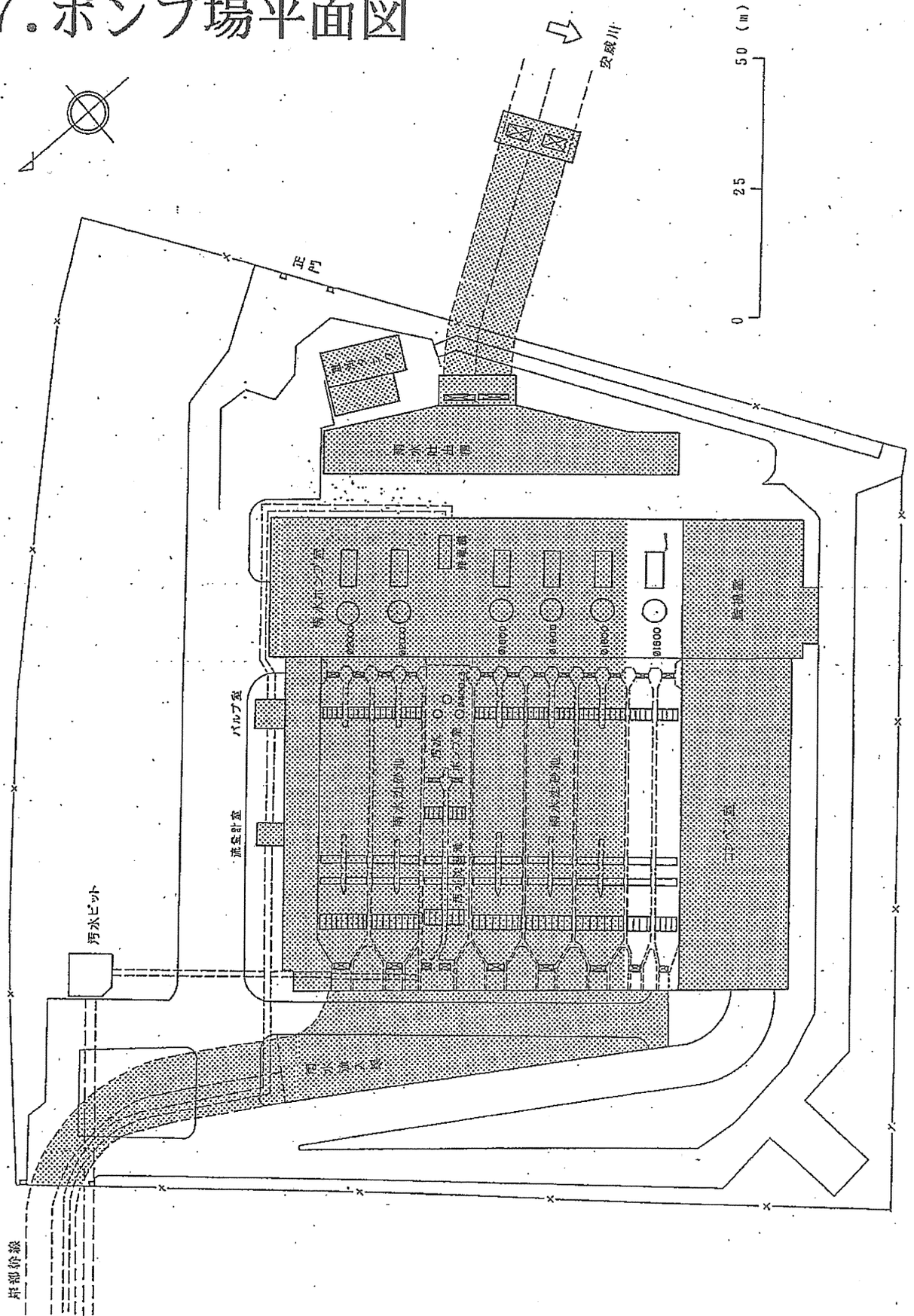
安威川流域下水道 中央水みらいセンター 一般平面図



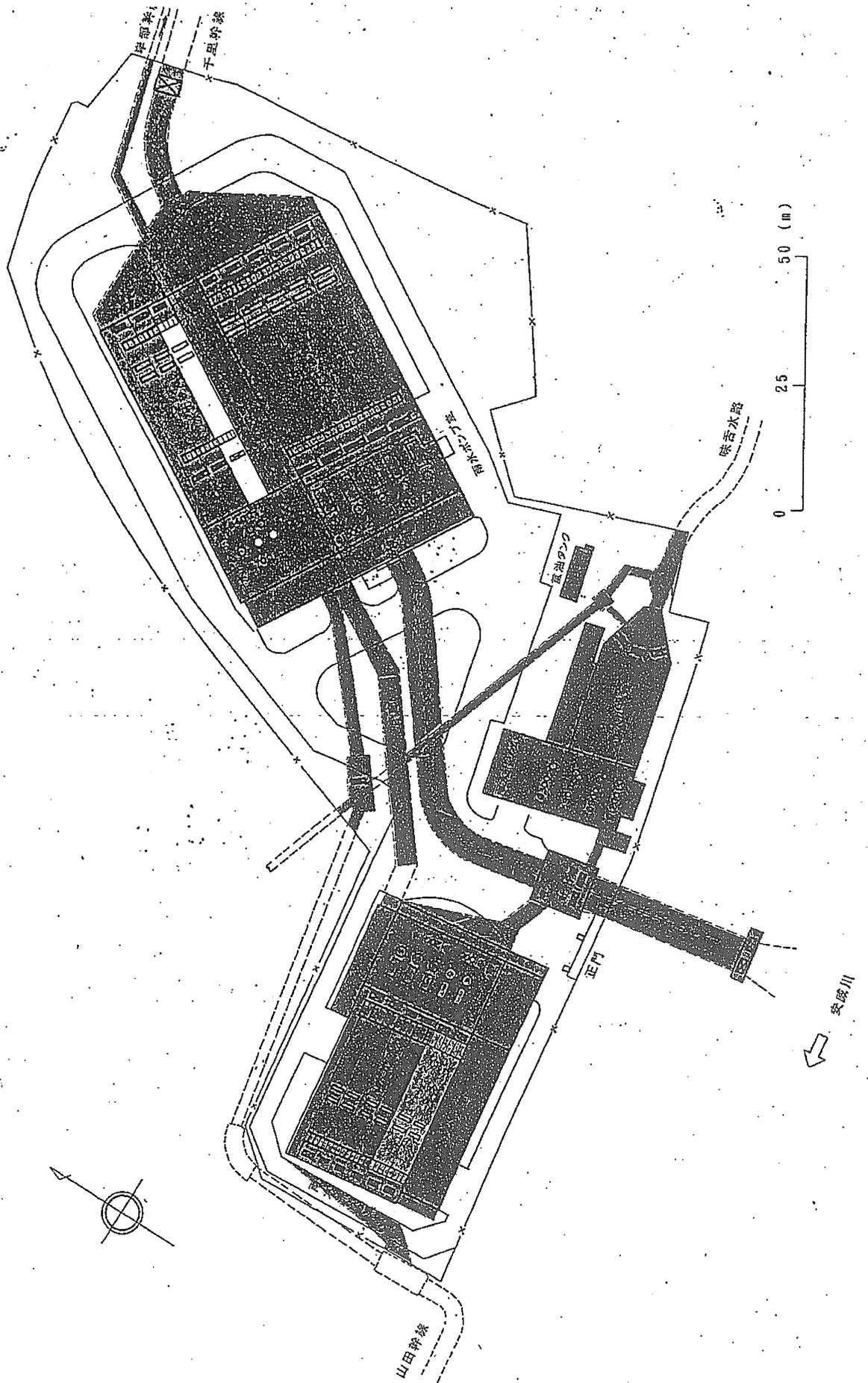
100 006 2012年5月30日

27. ポンプ場平面図

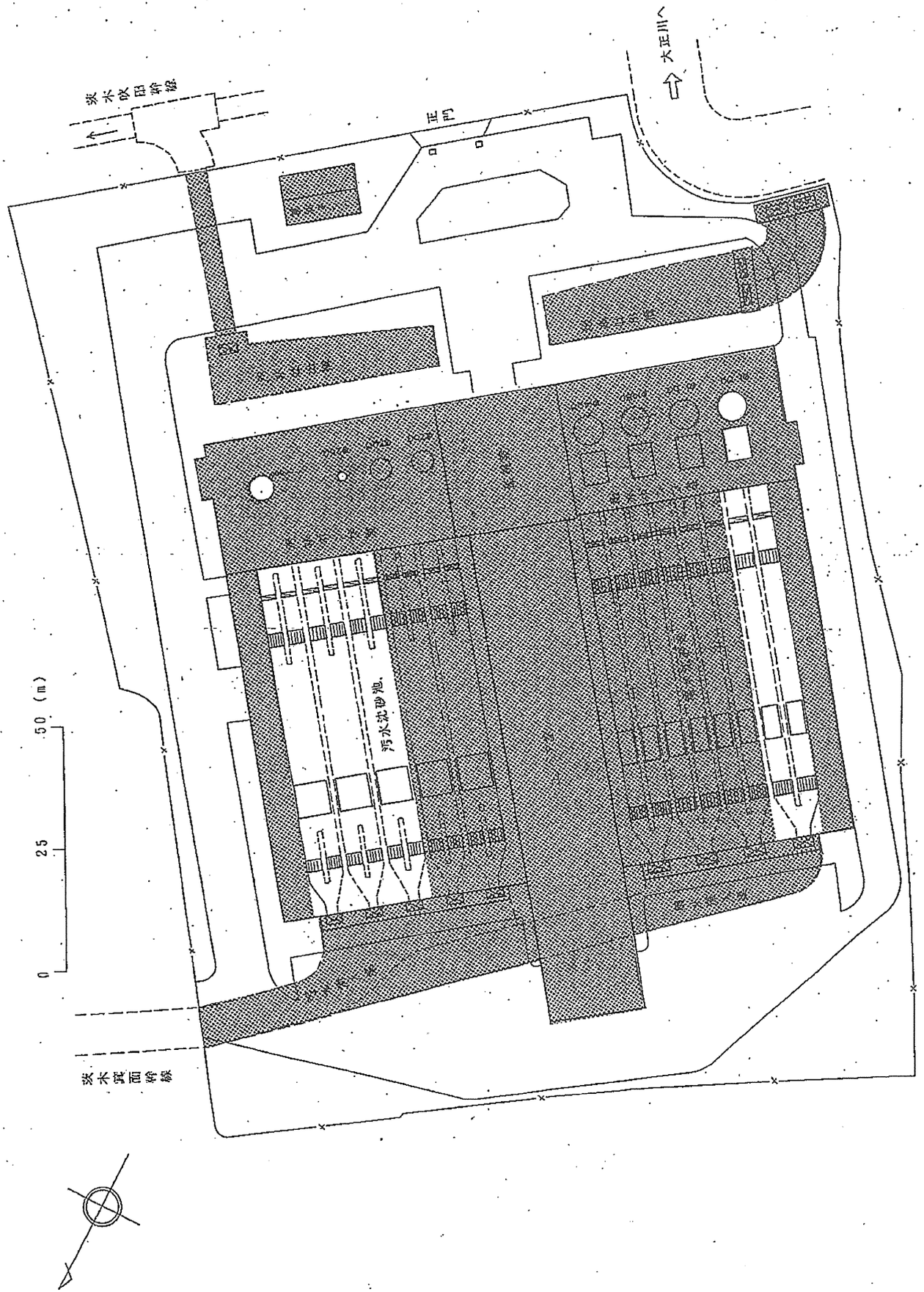
安威川流域岸部ポンプ場一般平面図



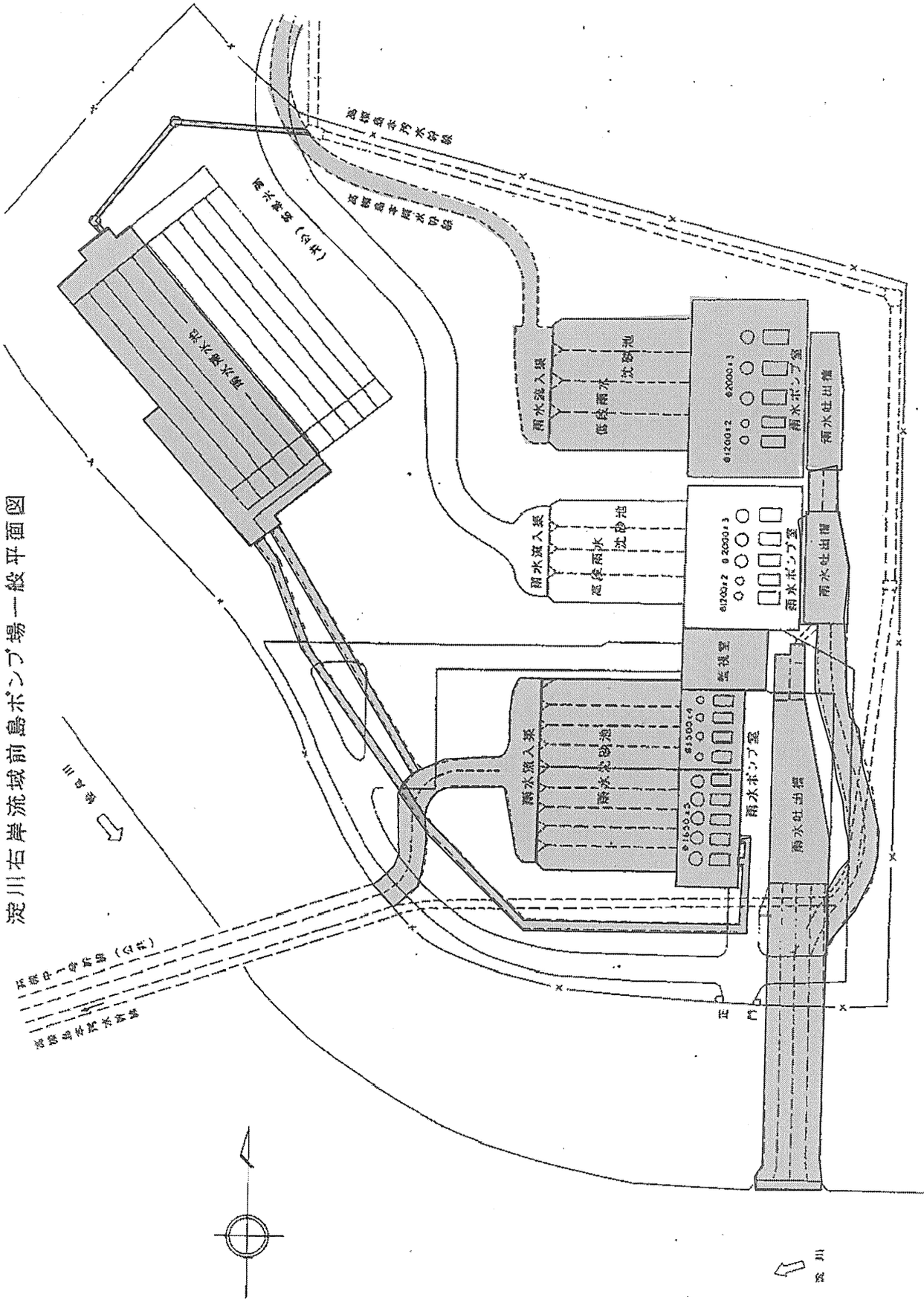
安威川流域味舌ポンプ場一般平面図



安威川流域穂積ポンプ場一般平面図

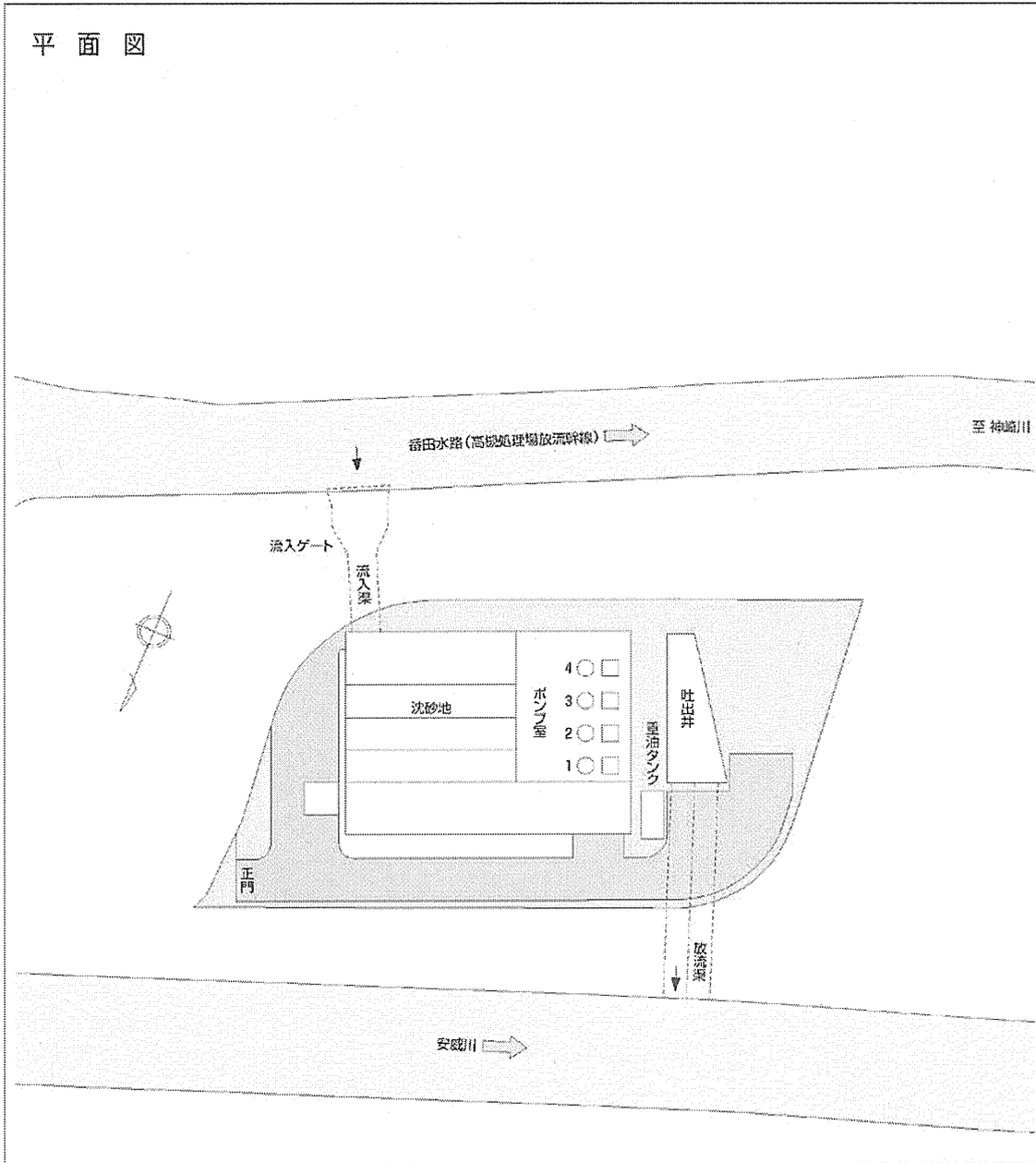


淀川右岸流域前島ポンプ場一般平面図

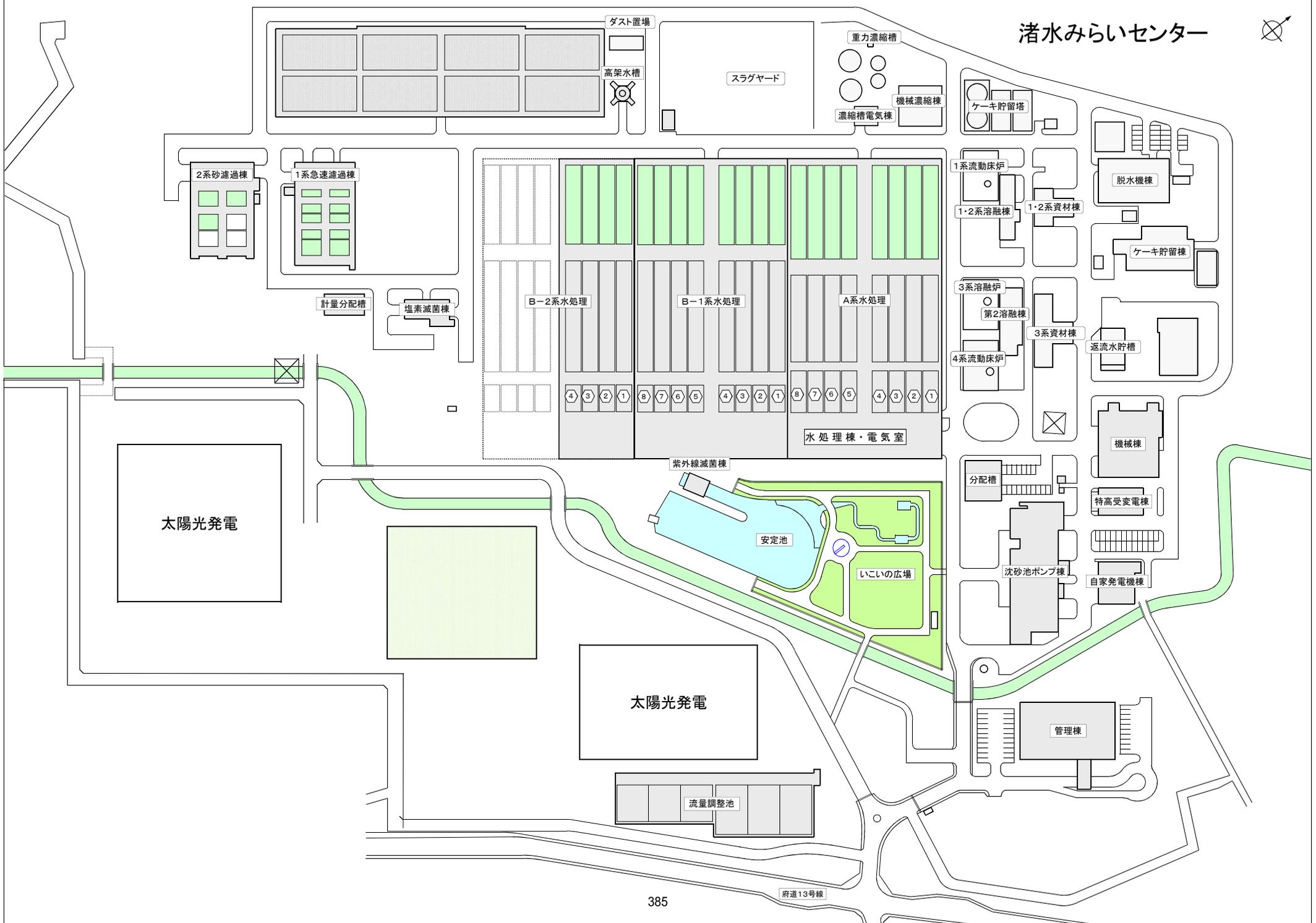


淀川右岸流域下水道 安威川左岸ポンプ場 一般平面図

平面図



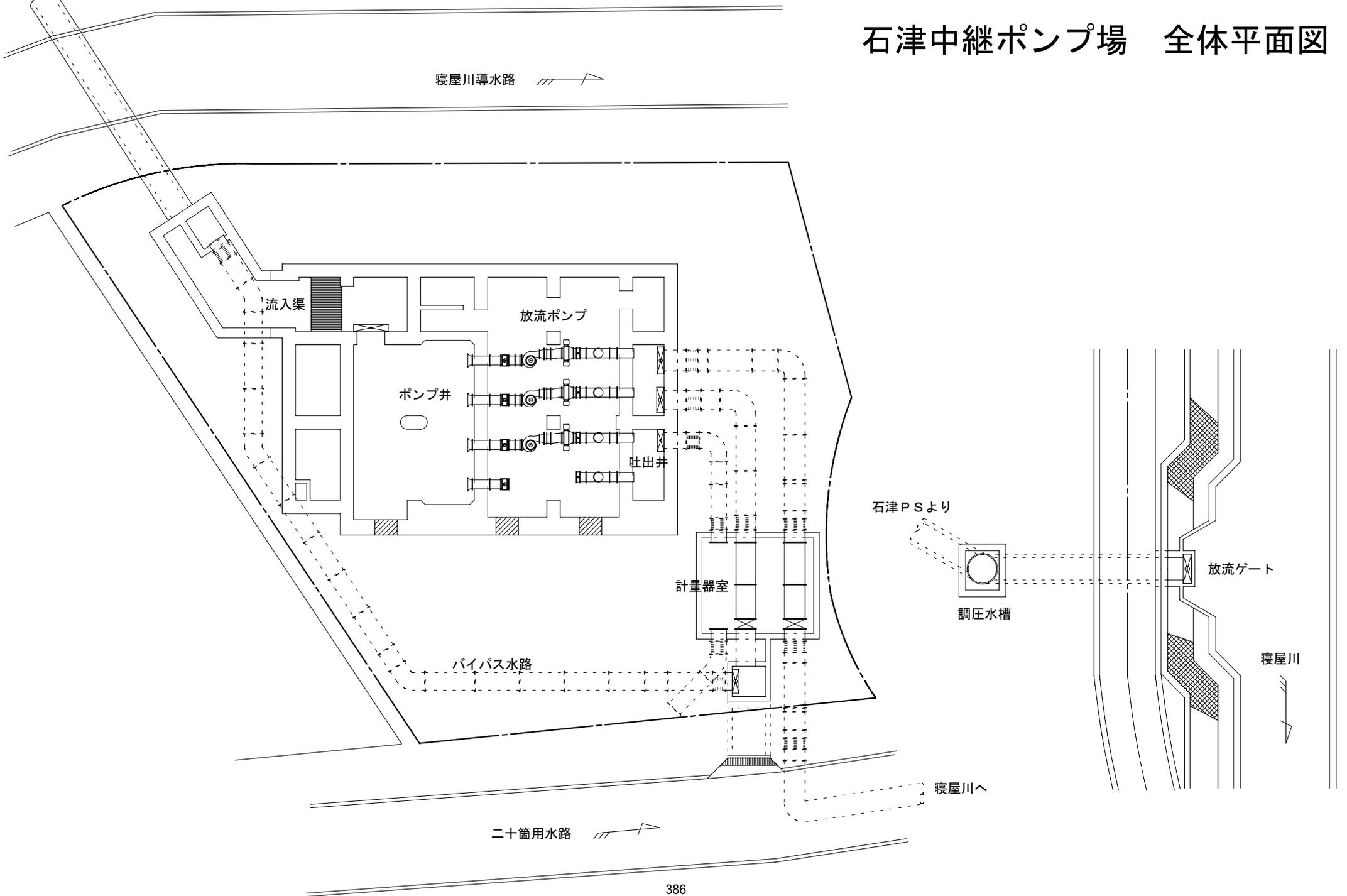
渚水みらいセンター



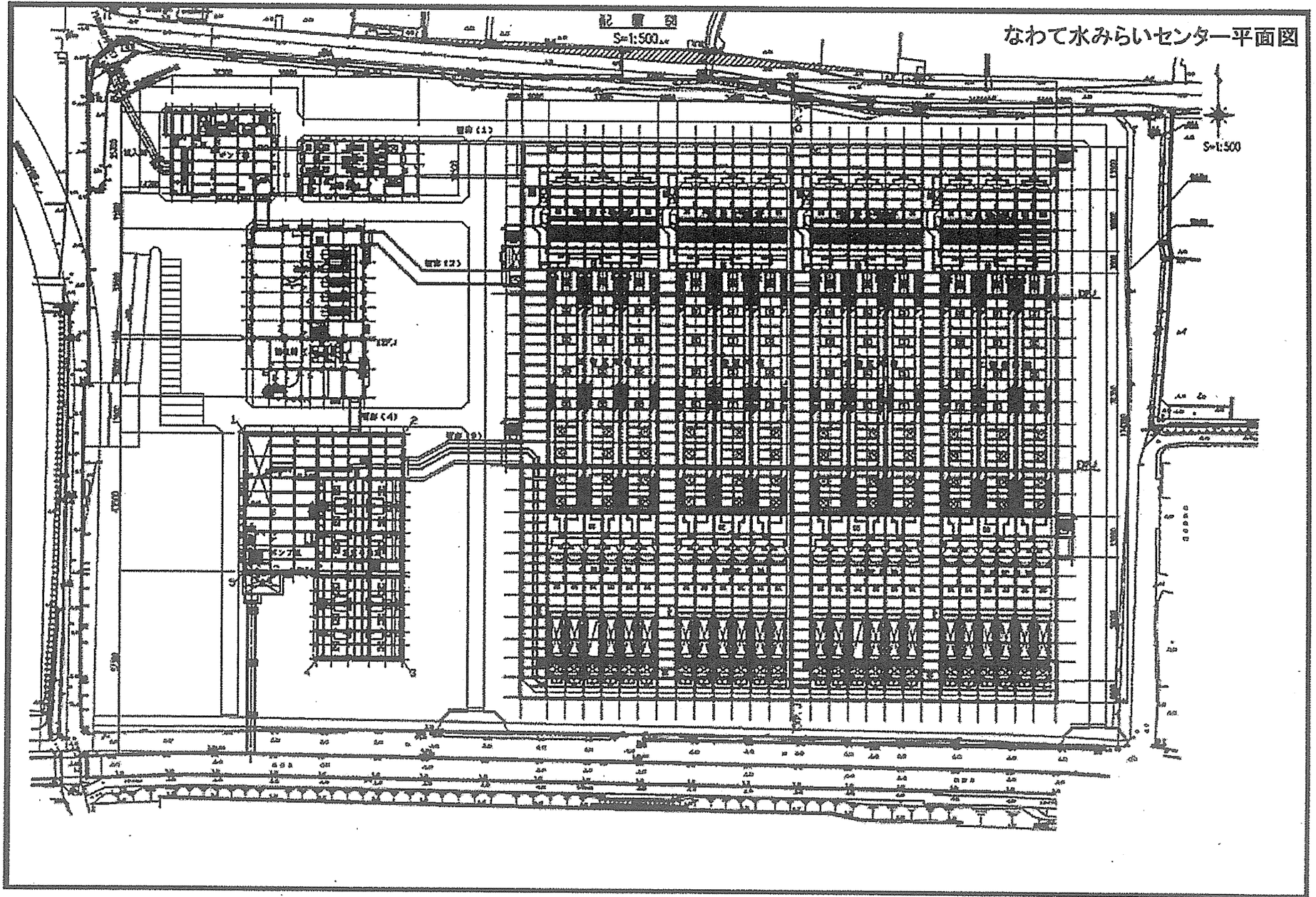
寝屋川放流幹線

寝屋川導水路

石津中継ポンプ場 全体平面図

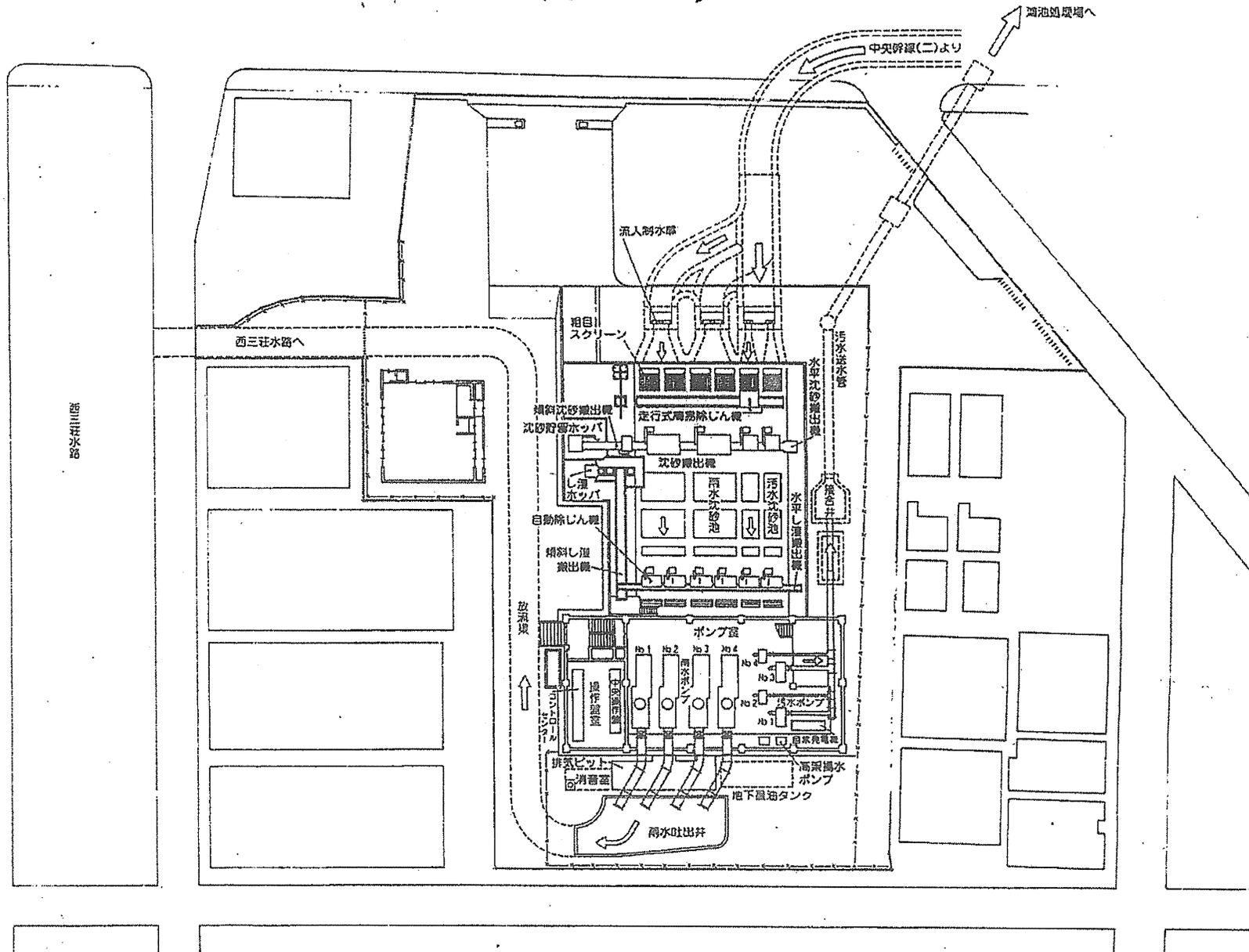


なわて水みらいセンター—平面図

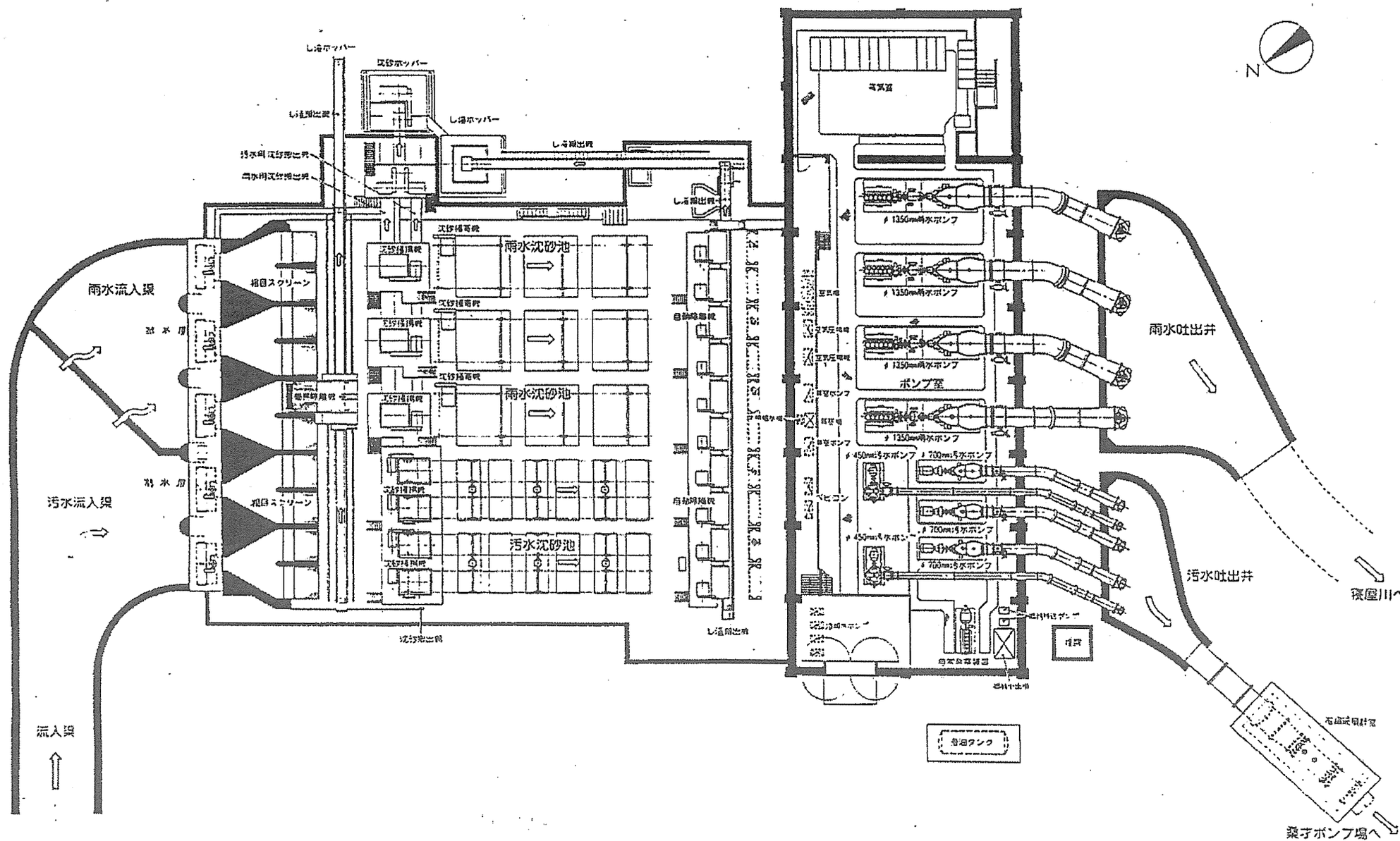


都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業菊水ポンプ場

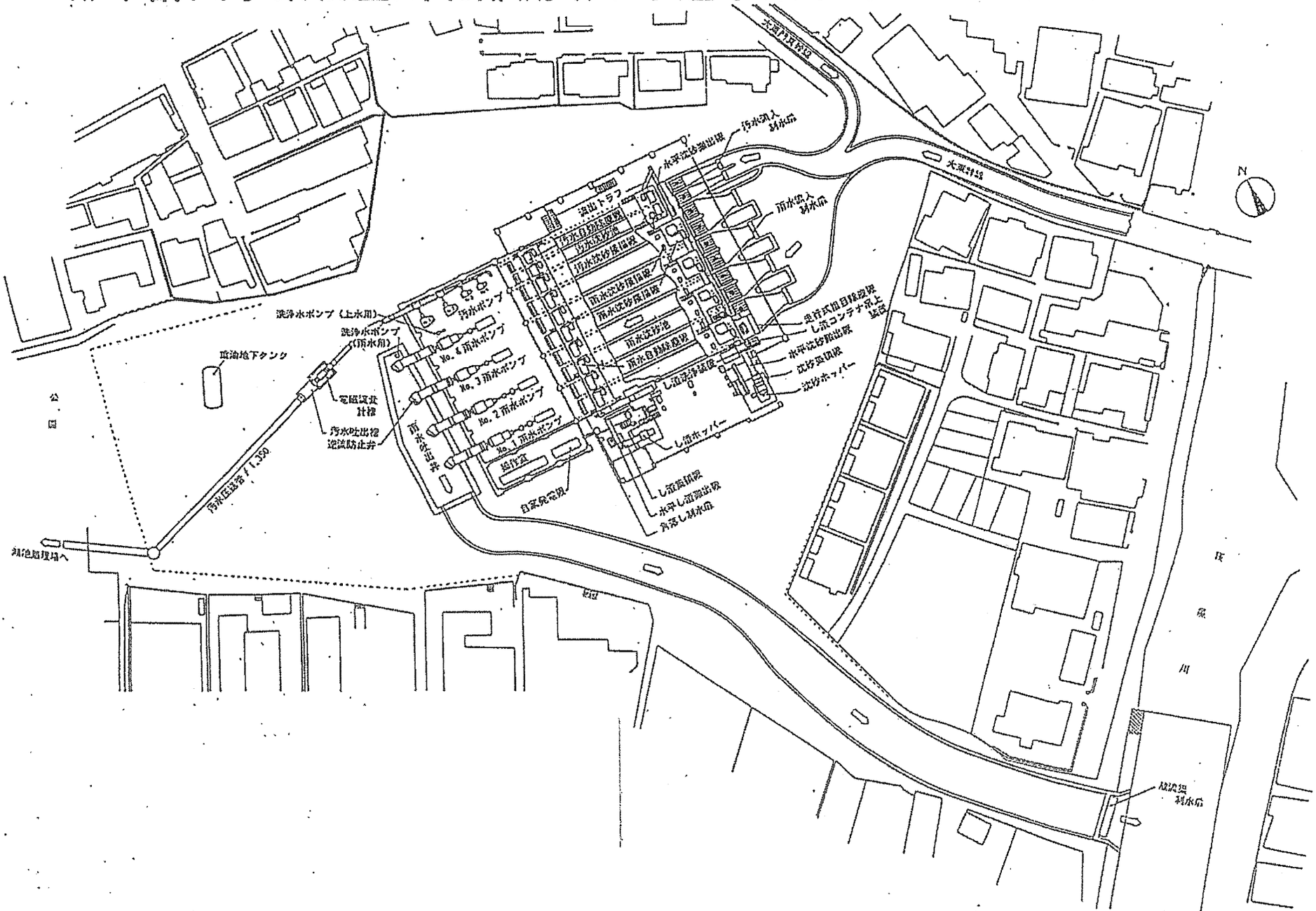
〔平面図〕



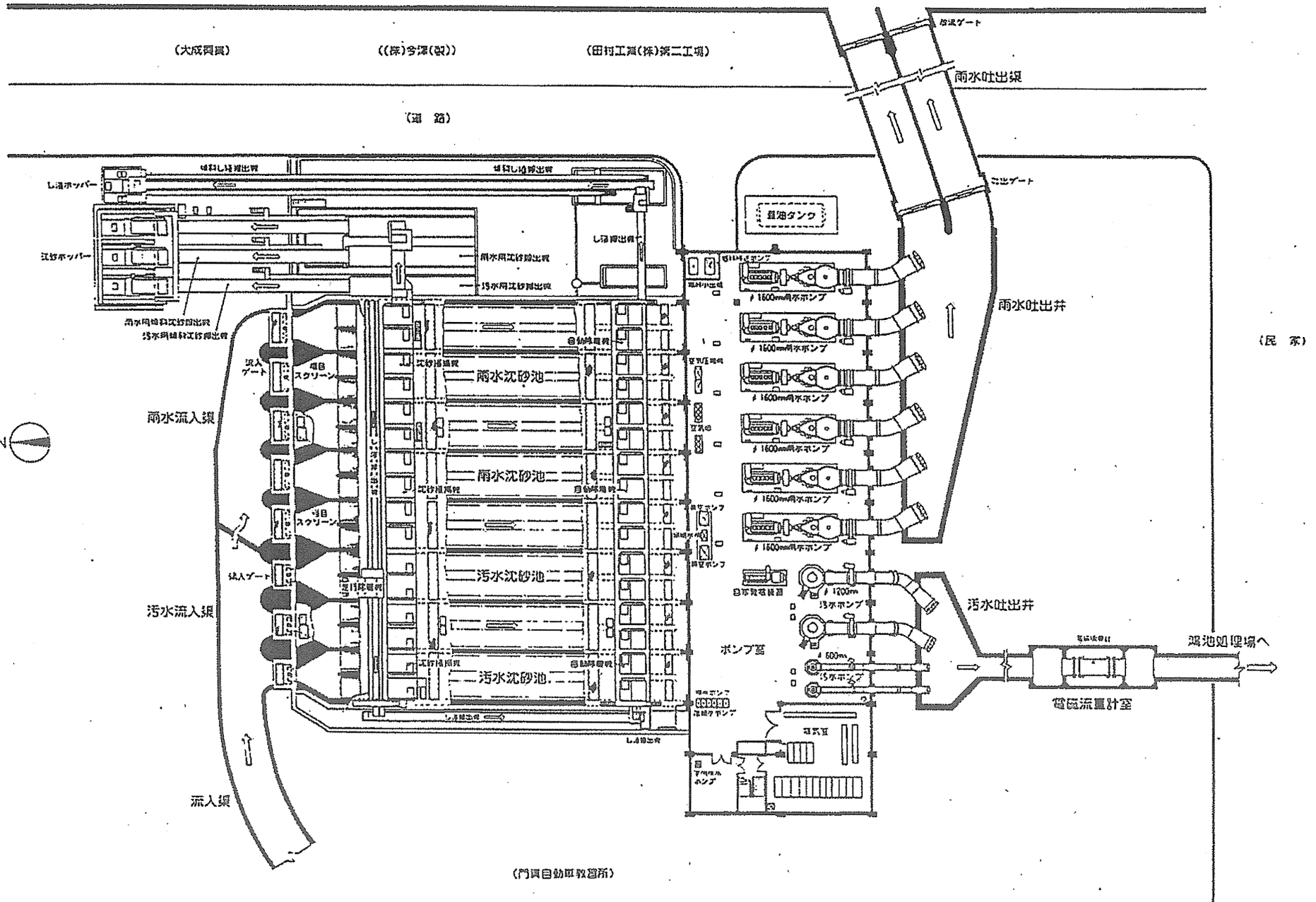
都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業太平ポンプ場全体平面図



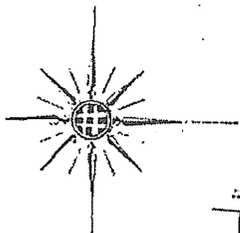
都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業氷野ポンプ場全体平面図



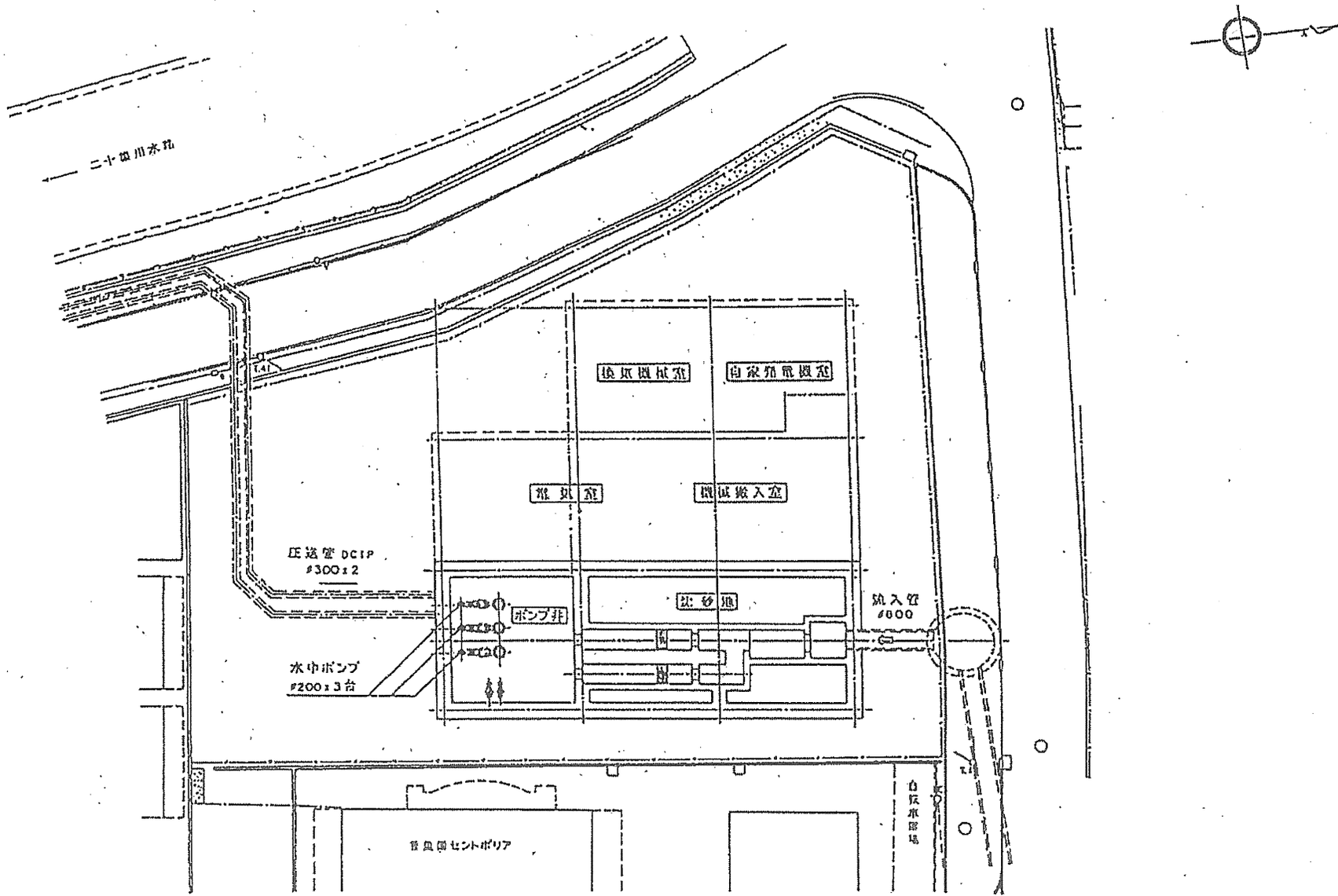
都市計画事業寝屋川北部流域下水道事業桑才ポンプ場全体平面図



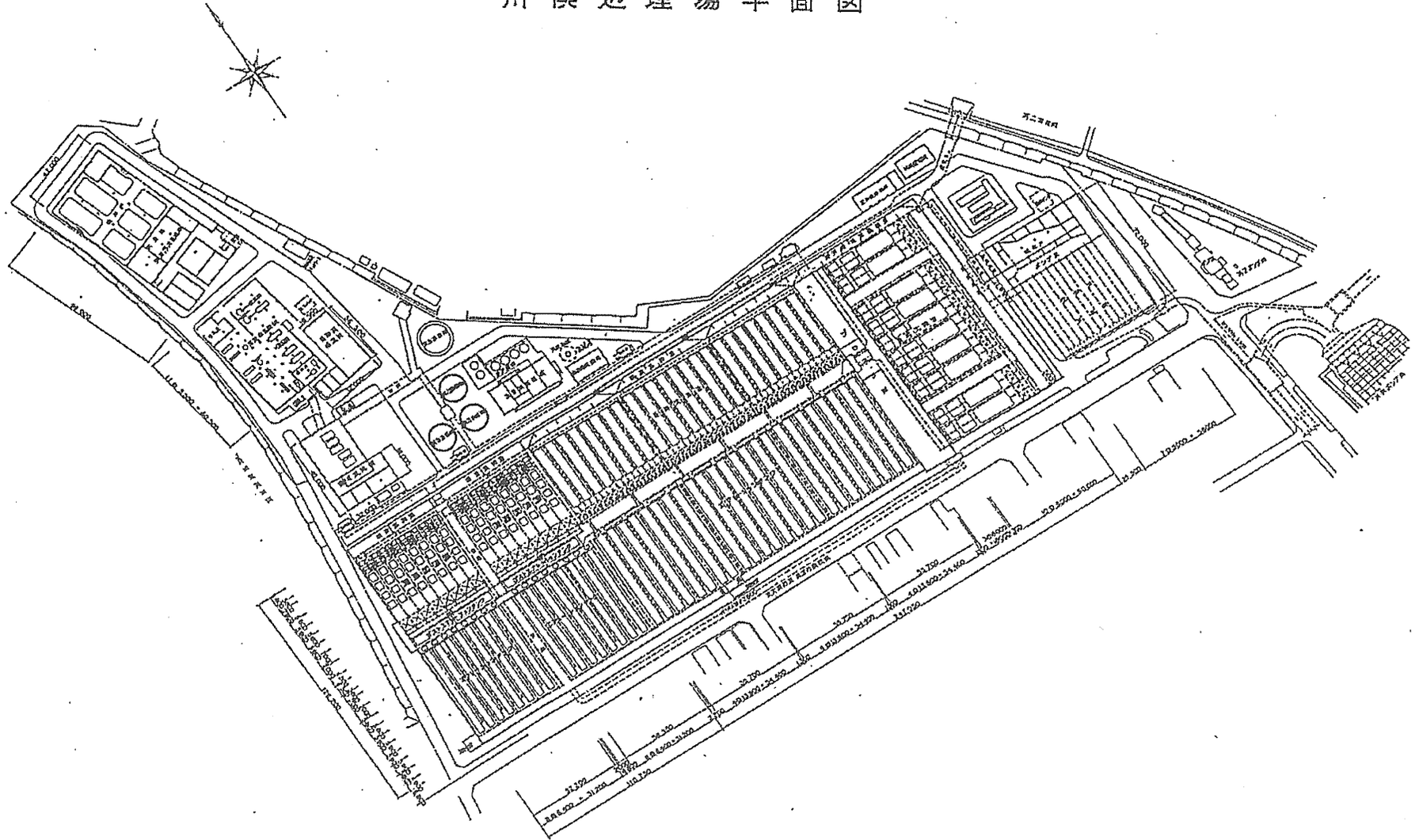
枚方中継ポンプ場平面図



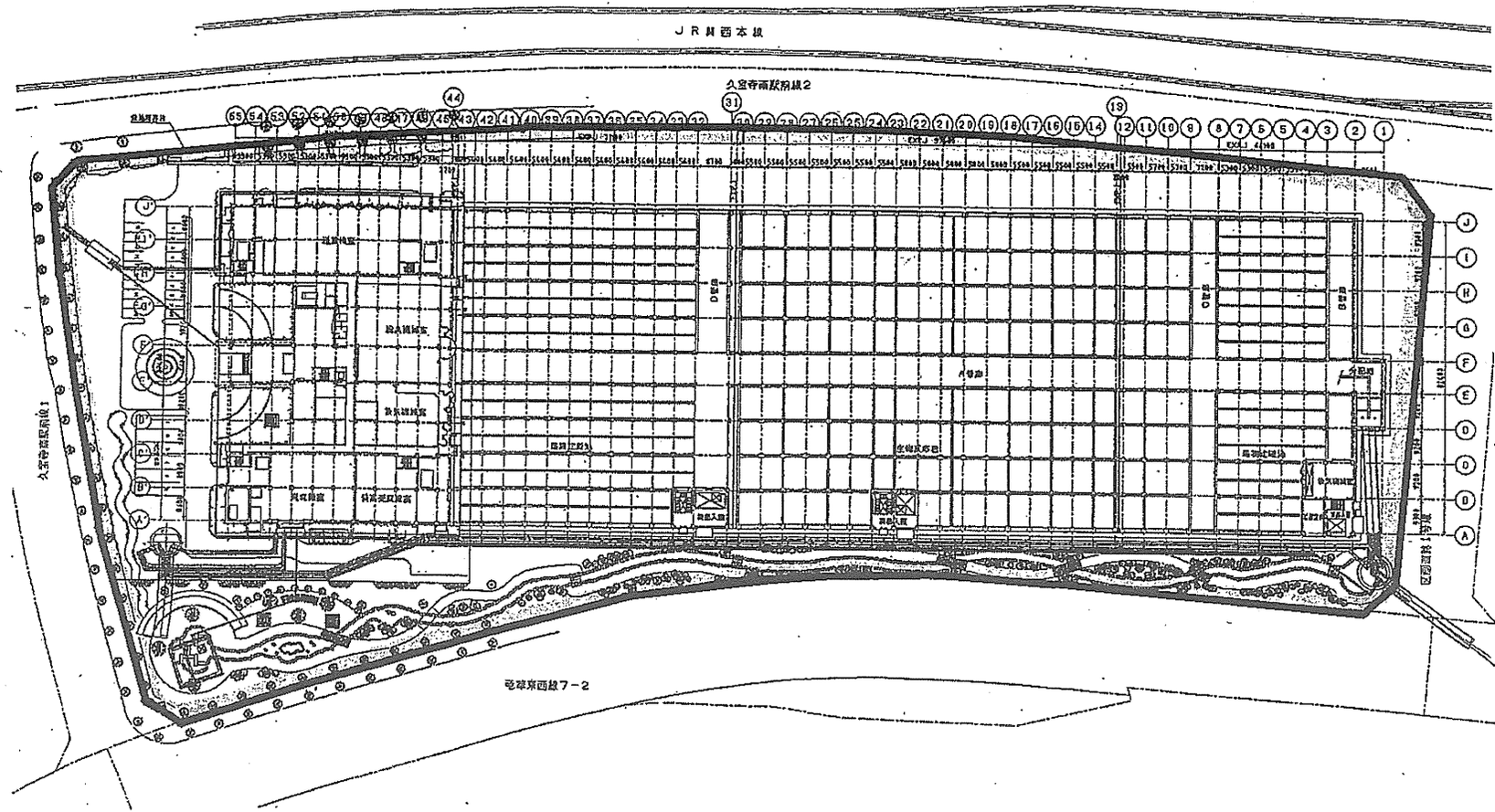
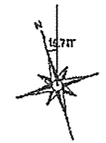
寝屋川北部流域寝屋川（中継）ポンプ場一般平面図



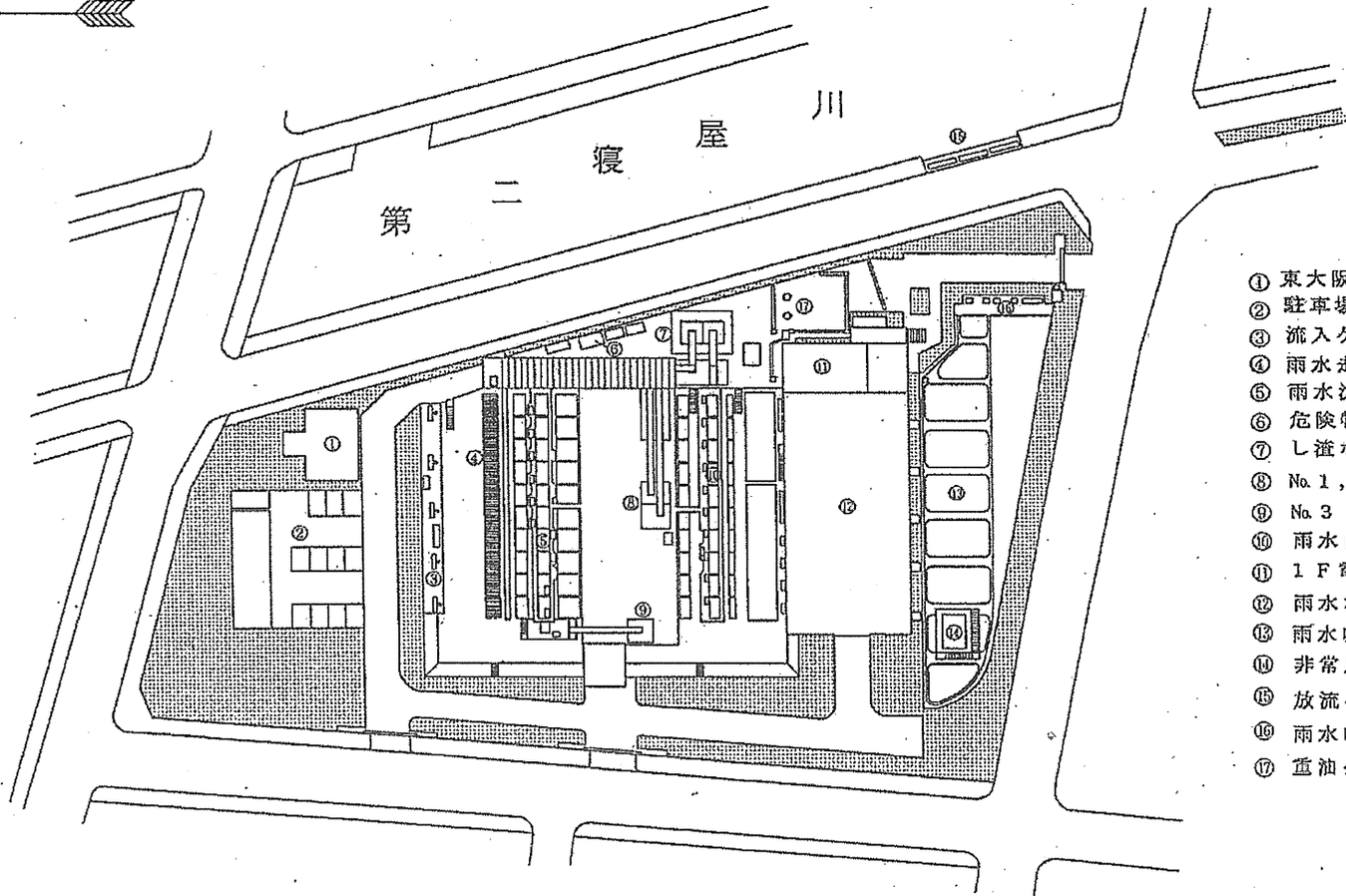
川俣処理場平面図



竜華水みらいセンター平面図

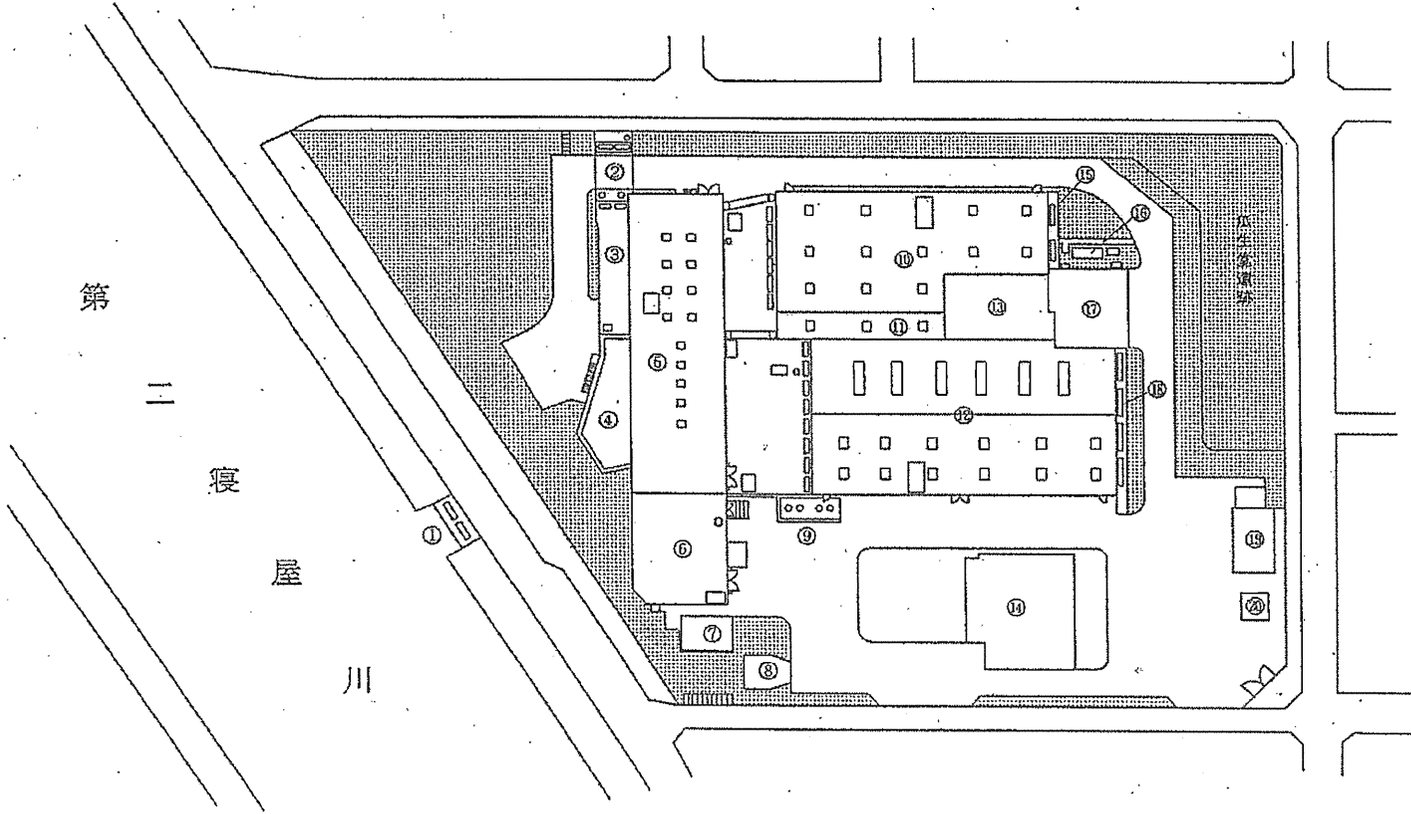


川俣ポンプ場平面図



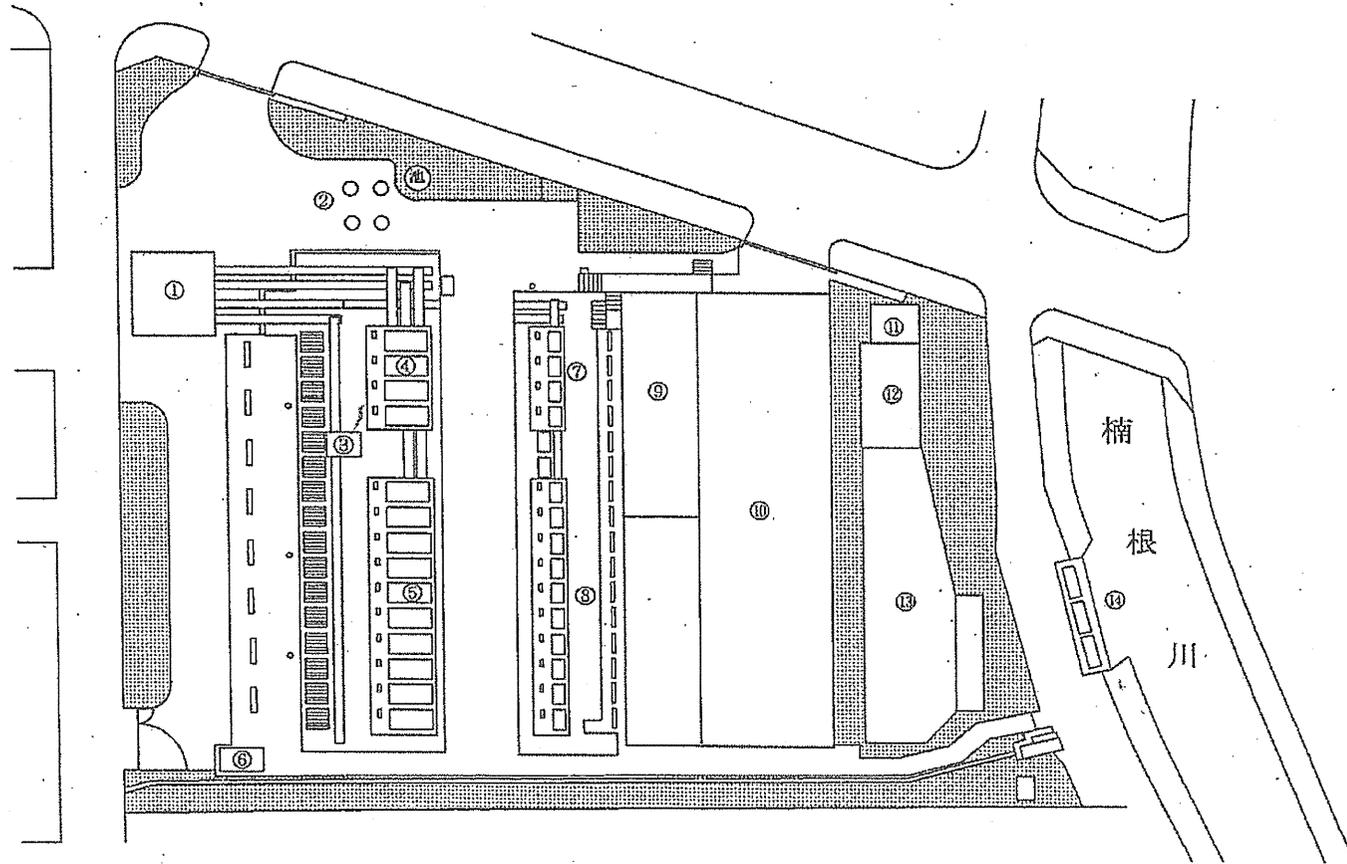
- ① 東大阪市ゲート
- ② 駐車場
- ③ 流入ゲート
- ④ 雨水走行式粗目除塵機
- ⑤ 雨水沈砂掻揚機
- ⑥ 危険物庫
- ⑦ し渣ホッパー
- ⑧ No. 1, 2 沈砂ホッパー
- ⑨ No. 3 沈砂ホッパー
- ⑩ 雨水自動除塵機
- ⑪ 1 F 電気室、2 F 操作室
- ⑫ 雨水ポンプ室
- ⑬ 雨水吐出井
- ⑭ 非常用高架水槽
- ⑮ 放流ゲート
- ⑯ 雨水吐出井流出ゲート
- ⑰ 重油タンク

小阪ポンプ場平面図



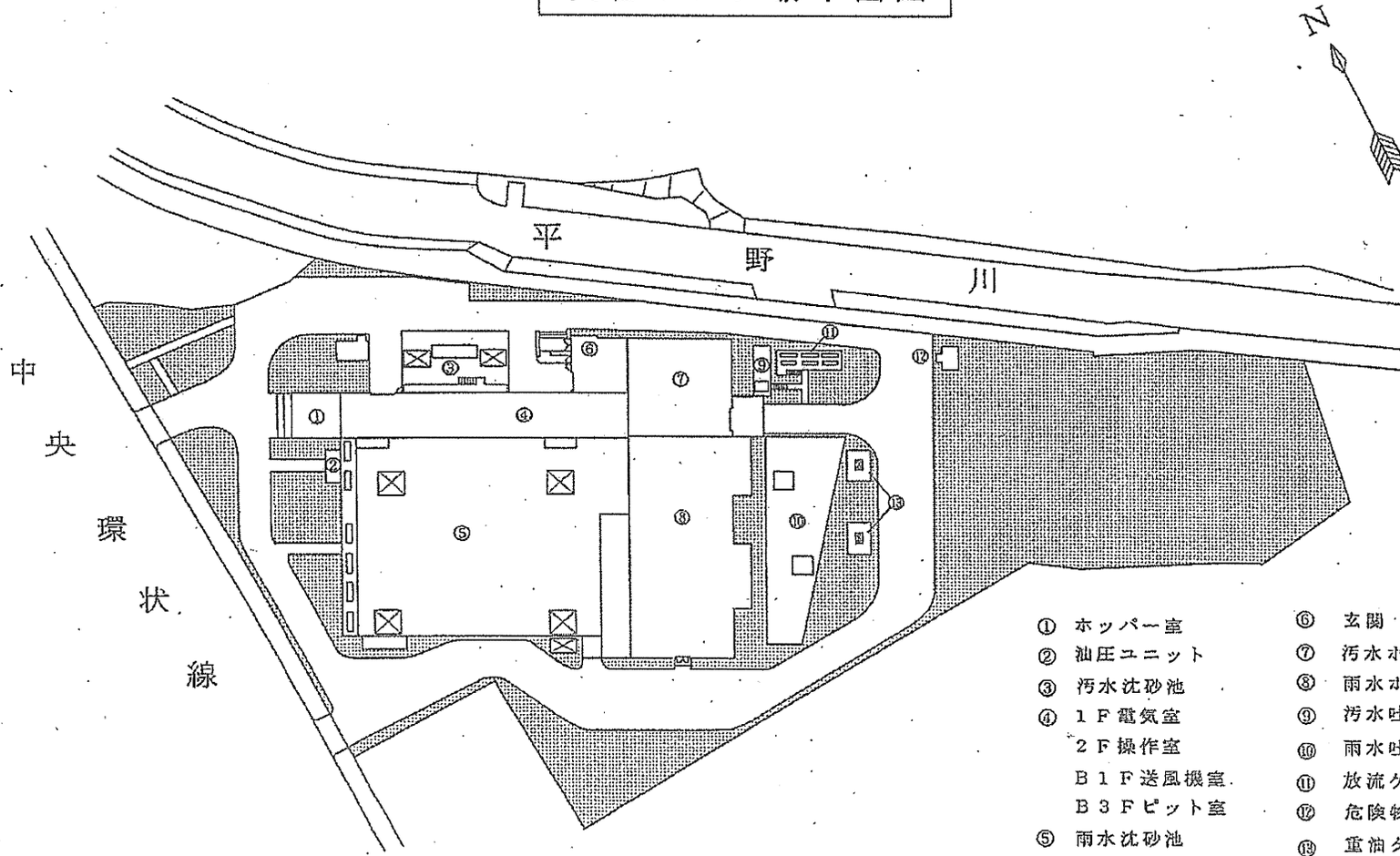
- ① 放流ゲート
- ② 汚水流量計
- ③ 汚水吐出井
- ④ 雨水吐出井
- ⑤ ポンプ室
- ⑥ 操作室 (2F)
電気室 (1F)
- ⑦ 倉庫
- ⑧ 東大阪市ゲート
- ⑨ 重油タンク
- ⑩ 汚水沈砂池
- ⑪ ビット室
- ⑫ 雨水沈砂池
- ⑬ ファン室
- ⑭ 資料庫
- ⑮ 汚水流入ゲート
- ⑯ 油圧ユニット
- ⑰ ホッパー室
- ⑱ 雨水流入ゲート
- ⑲ 倉庫
- ⑳ 危険物庫

新家ポンプ場平面図



- ① ホッパー棟
- ② 重油タンク
- ③ 粗目除塵機
- ④ 汚水沈砂掻揚機
- ⑤ 雨水沈砂掻揚機
- ⑥ 危険物庫
- ⑦ 汚水自動除塵機
- ⑧ 雨水自動除塵機
- ⑨ 操作室 (2F)
電気室 (1F)
- ⑩ ポンプ室
- ⑪ 汚水流量計
- ⑫ 汚水吐出井
- ⑬ 雨水吐出井
- ⑭ 放流ゲート

長吉ポンプ場平面図

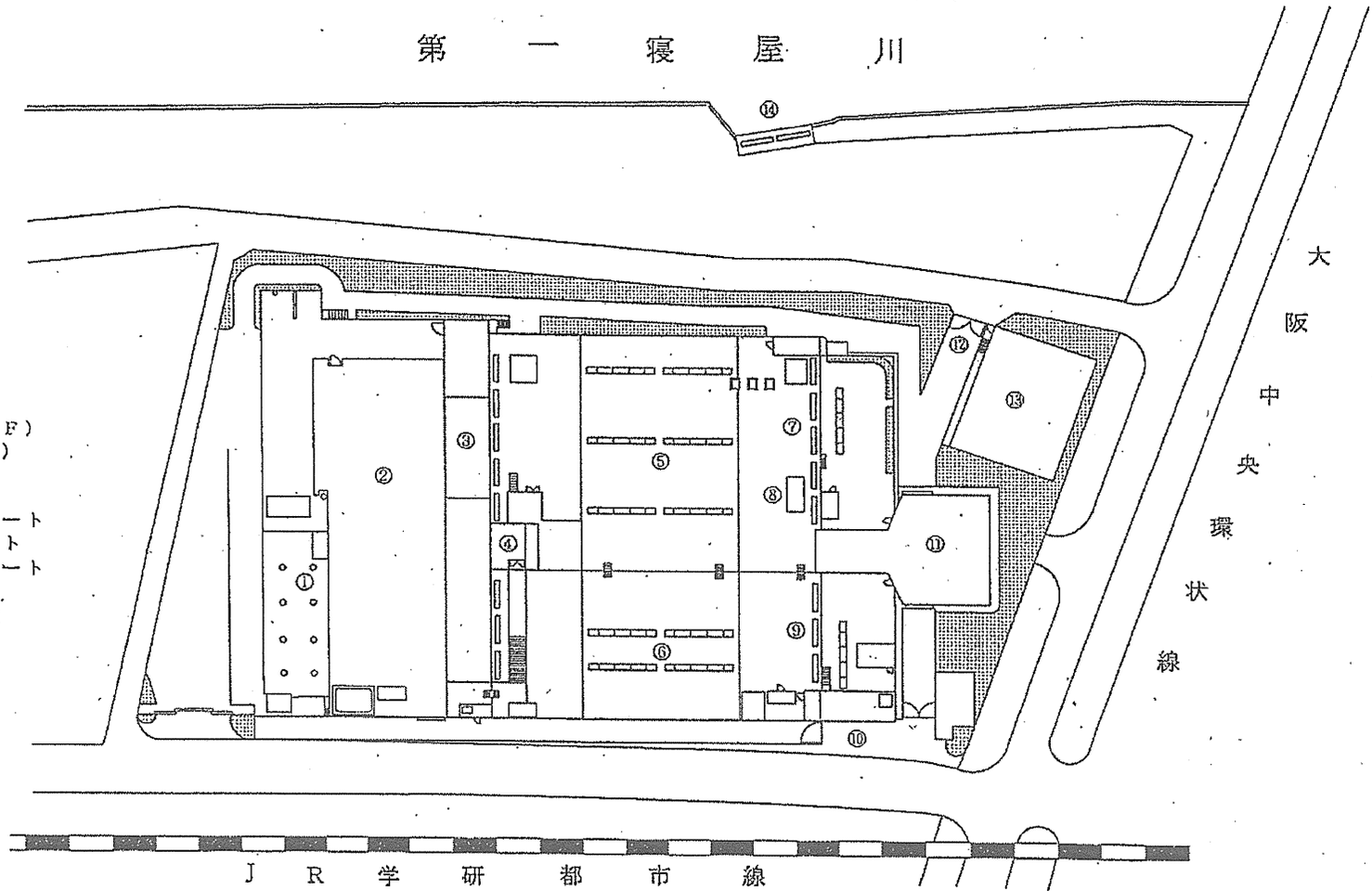


寺島ポンプ場平面図

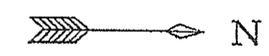
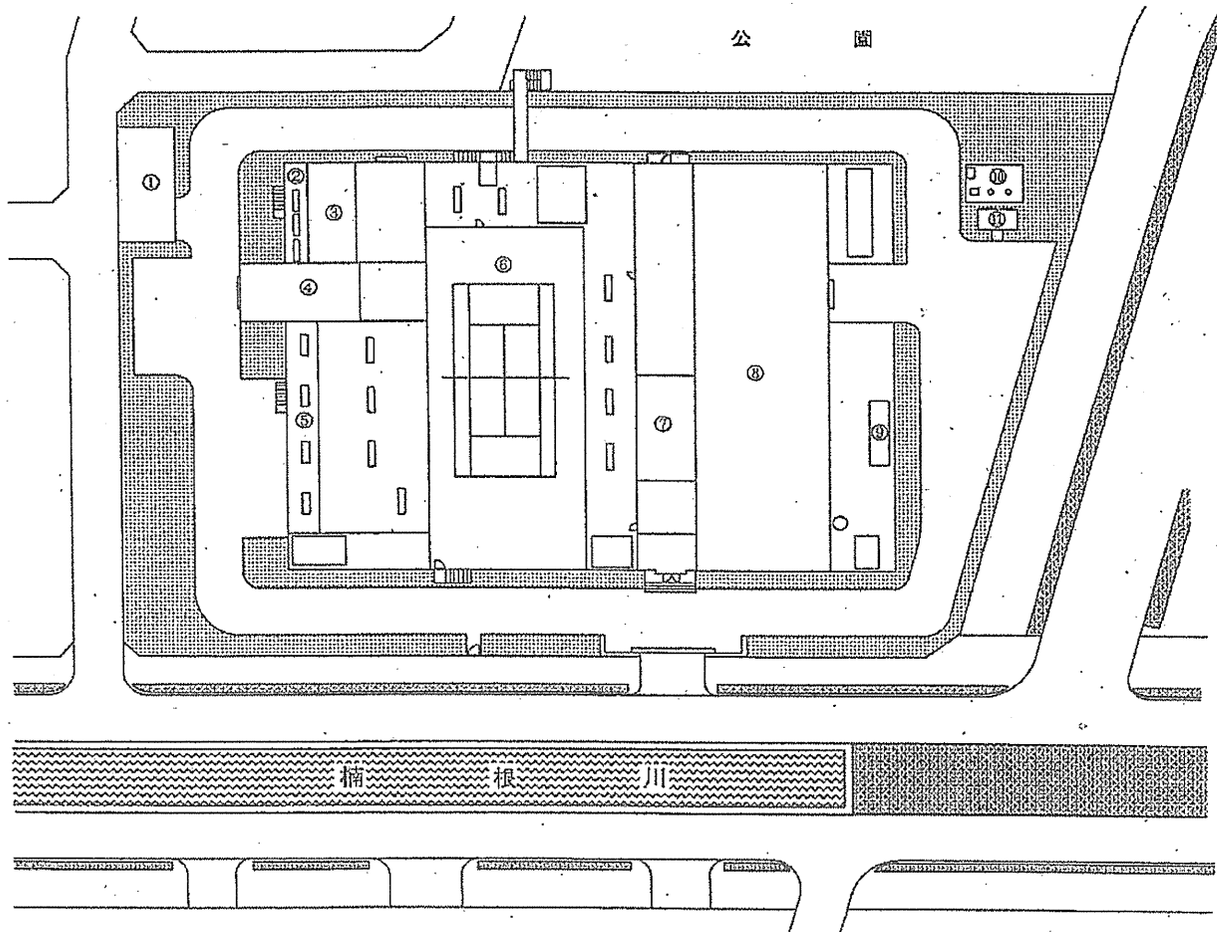


第一寝屋川

- ① 重油タンク
- ② ポンプ室
- ③ 操作室 (1F)
- ④ 玄関 (2F)
- ⑤ 雨水沈砂池
- ⑥ 汚水沈砂池
- ⑦ 雨水流入ゲート
- ⑧ 油圧ユニット
- ⑨ 汚水流入ゲート
- ⑩ 正門
- ⑪ ホッパー室
- ⑫ 裏門
- ⑬ 駐車場
- ⑭ 放流ゲート

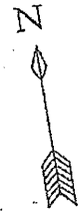
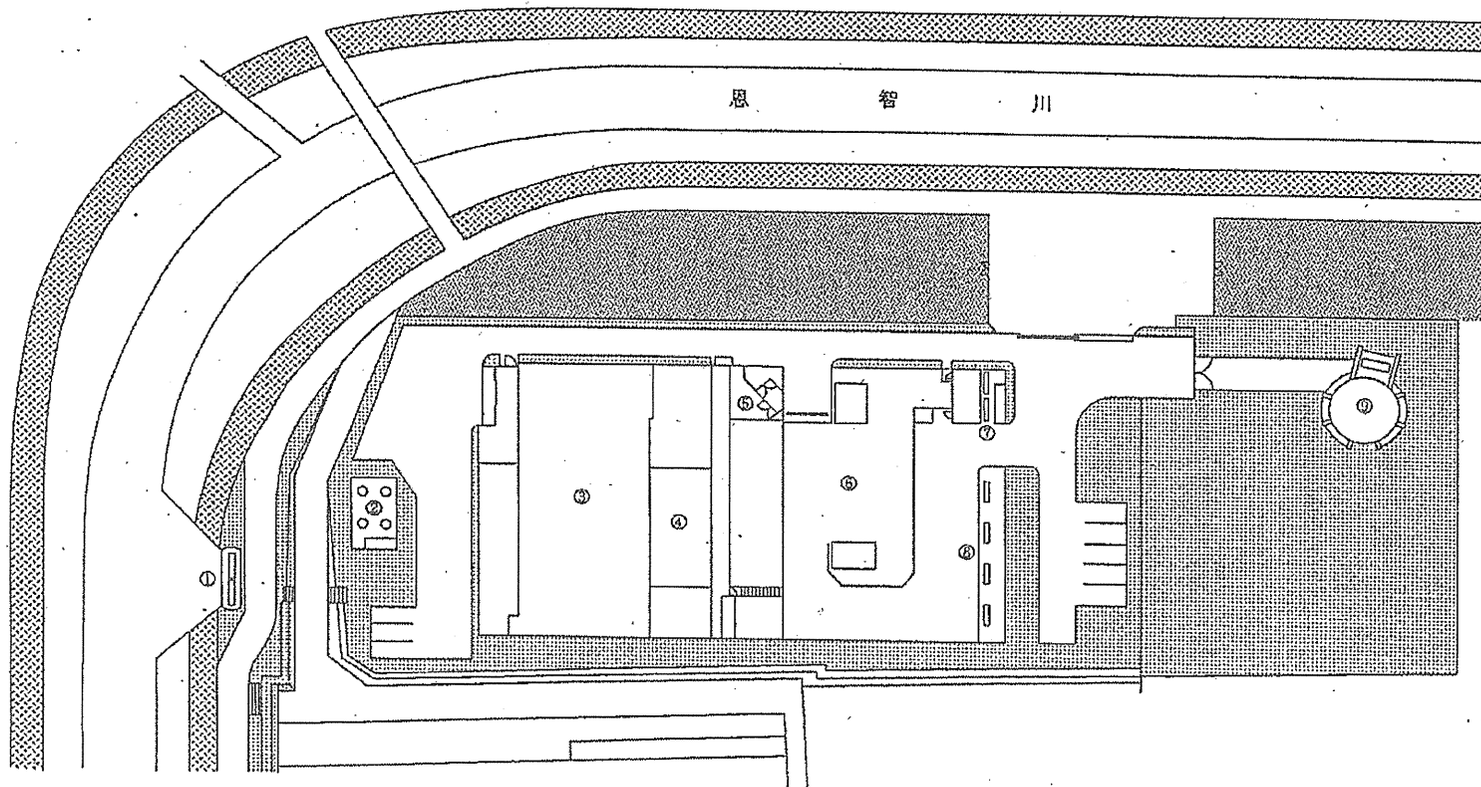


小阪合ポンプ場平面図



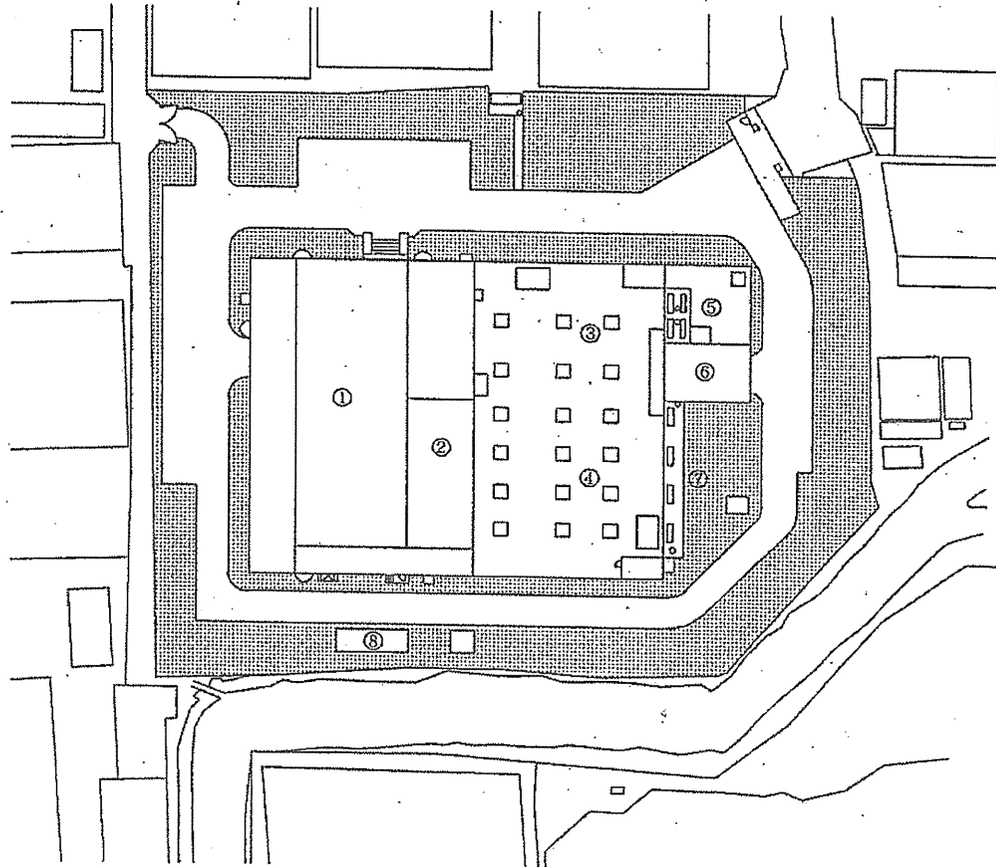
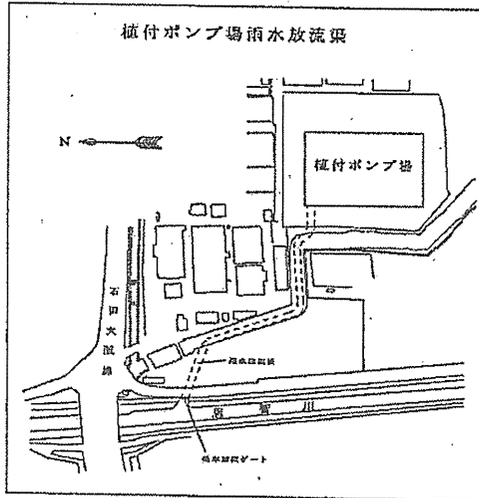
- ① テニスコート用駐車場
- ② 汚水流入ゲート
- ③ 油圧ユニット室
- ④ ホッパー室
- ⑤ 雨水流入ゲート
- ⑥ テニスコート
- ⑦ 操作室 (2 F)
電気室 (1 F)
- ⑧ ポンプ室
- ⑨ 放流ゲート
- ⑩ 重油タンク
- ⑪ 危険物庫

新池島ポンプ場平面図



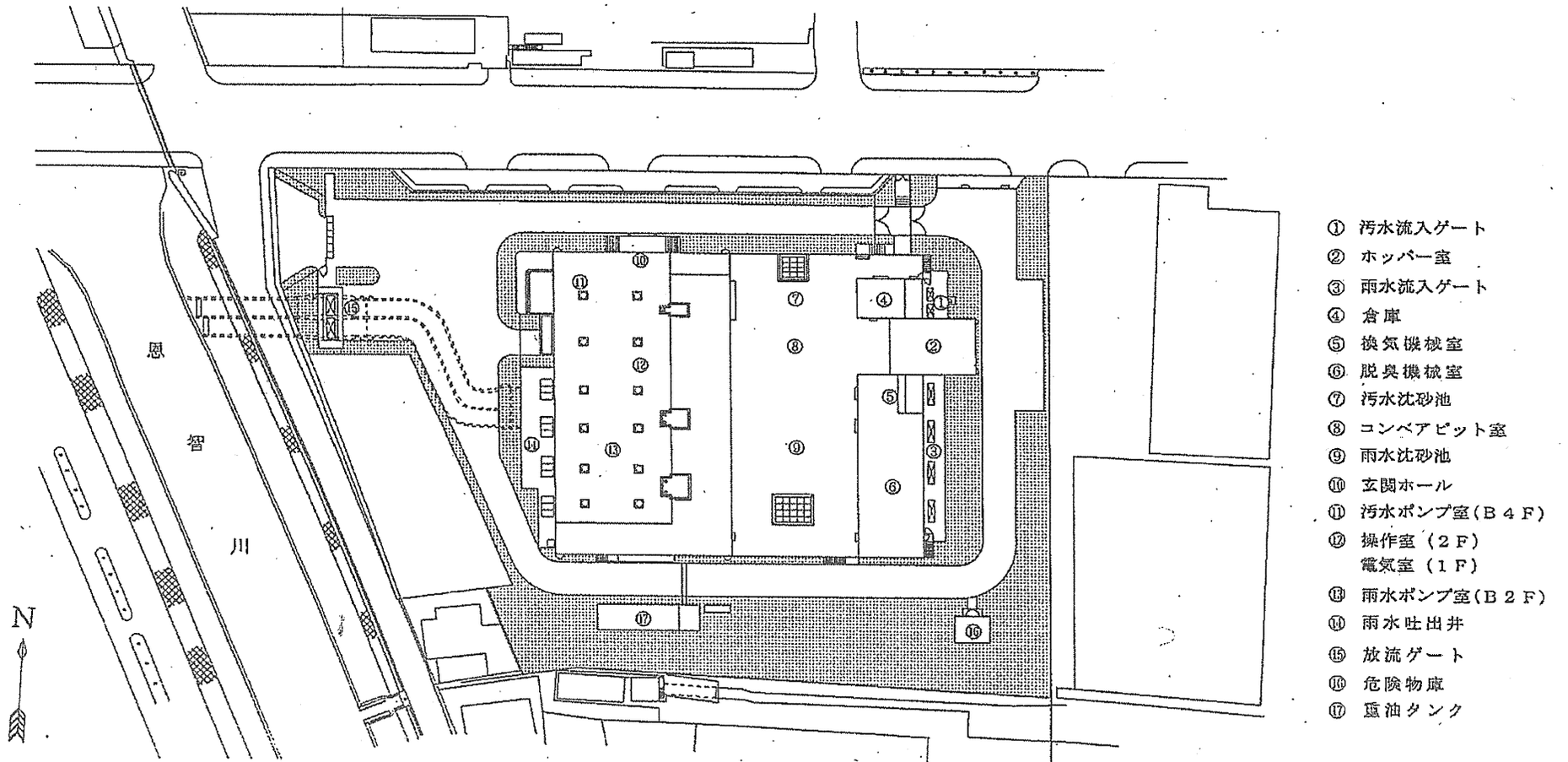
- ① 放流ゲート
- ② 重油タンク
- ③ ポンプ室
- ④ 操作室
- ⑤ 玄関
- ⑥ 沈砂池
- ⑦ 汚水流入ゲート
- ⑧ 雨水流入ゲート
- ⑨ 調圧水槽

植付ポンプ場平面図



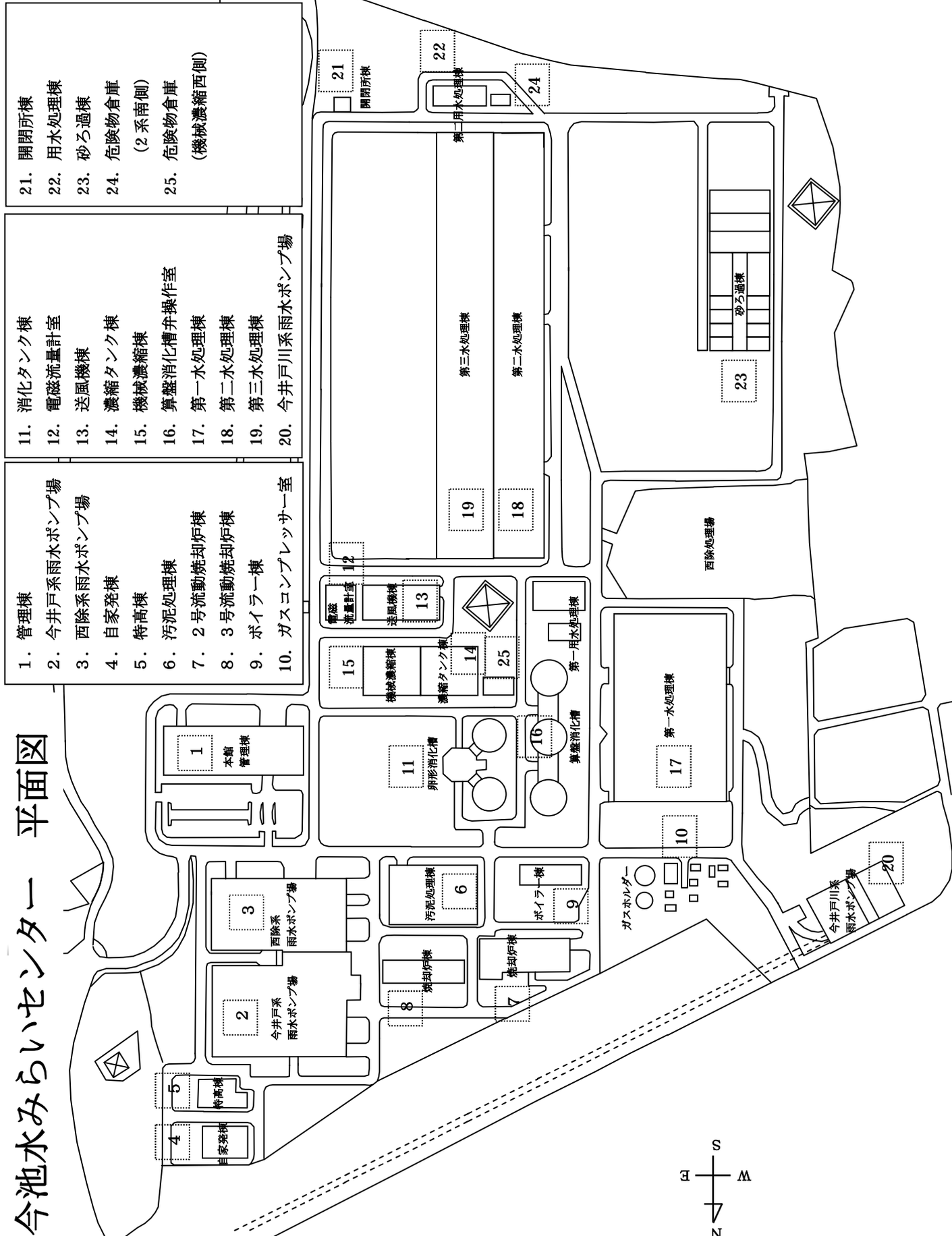
- | | |
|---------|-----------|
| ① ポンプ室 | ⑤ 汚水流入ゲート |
| ② 操作室 | ⑥ ホッパー室 |
| ③ 汚水沈砂池 | ⑦ 雨水流入ゲート |
| ④ 雨水沈砂池 | ⑧ 重油タンク |

深野ポンプ場平面図

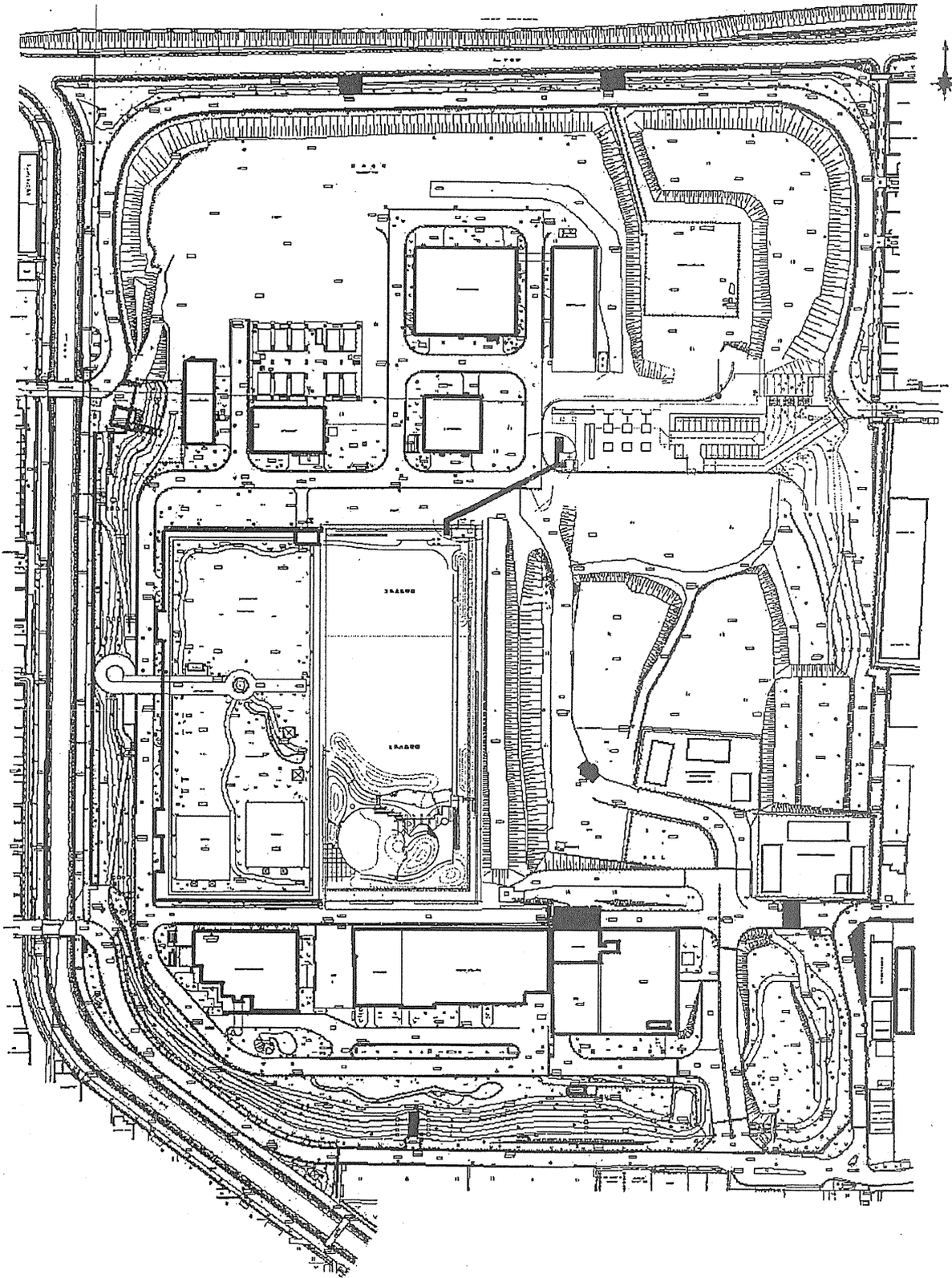


- ① 汚水流入ゲート
- ② ホッパー室
- ③ 雨水流入ゲート
- ④ 倉庫
- ⑤ 換気機械室
- ⑥ 脱臭機械室
- ⑦ 汚水沈砂池
- ⑧ コンベアピット室
- ⑨ 雨水沈砂池
- ⑩ 玄関ホール
- ⑪ 汚水ポンプ室(B 4 F)
- ⑫ 操作室(2 F)
電気室(1 F)
- ⑬ 雨水ポンプ室(B 2 F)
- ⑭ 雨水吐出井
- ⑮ 放流ゲート
- ⑯ 危険物庫
- ⑰ 重油タンク

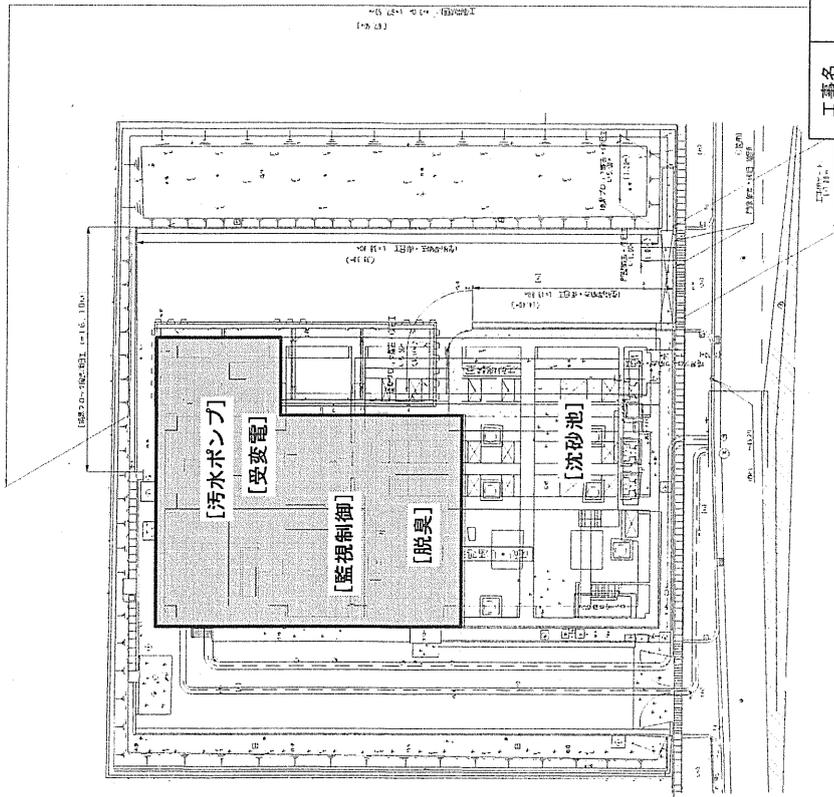
今池水みらいセンター 平面図



大井水みらいセンター平面図

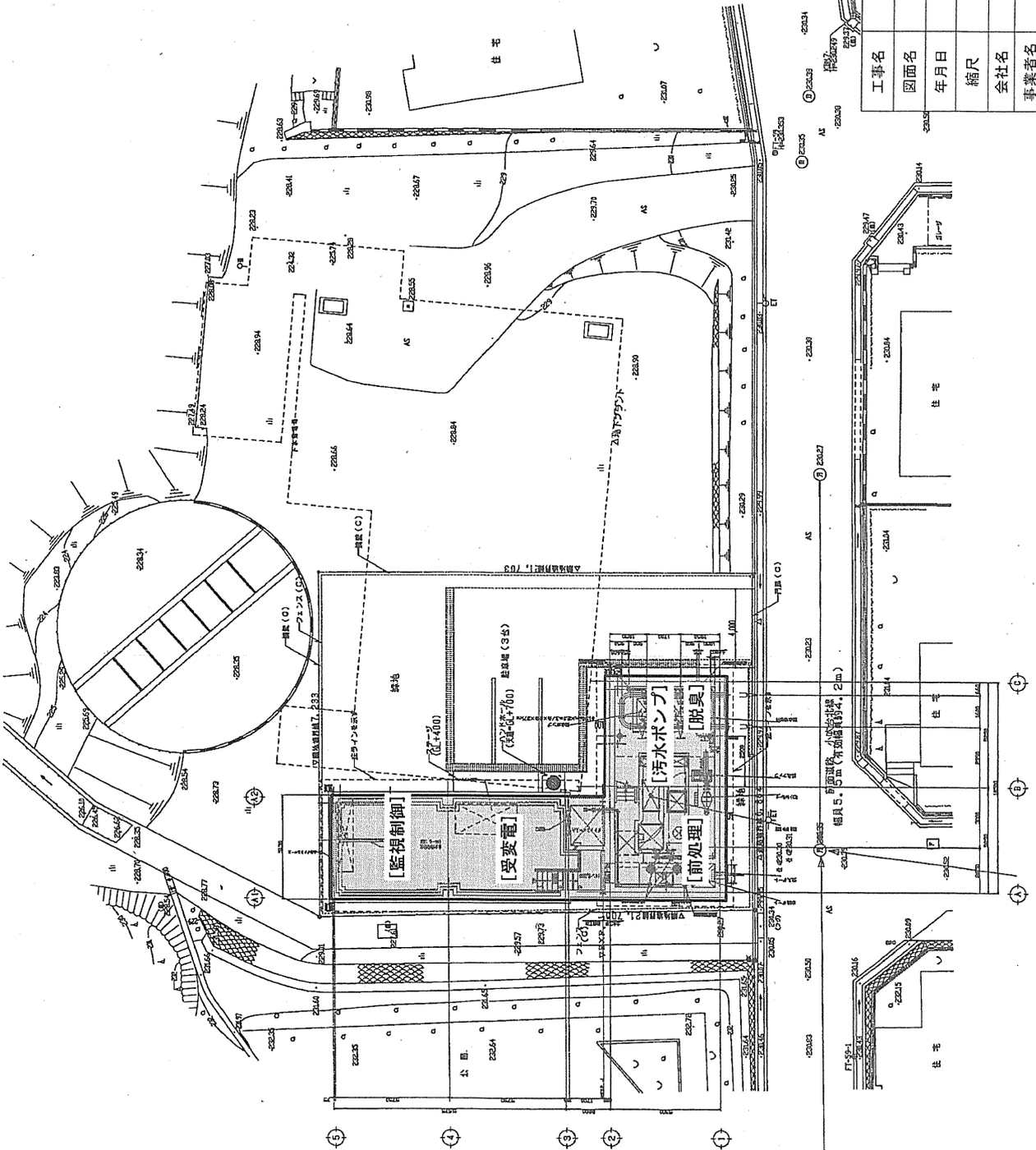


川面中継ポンプ場一般平面図

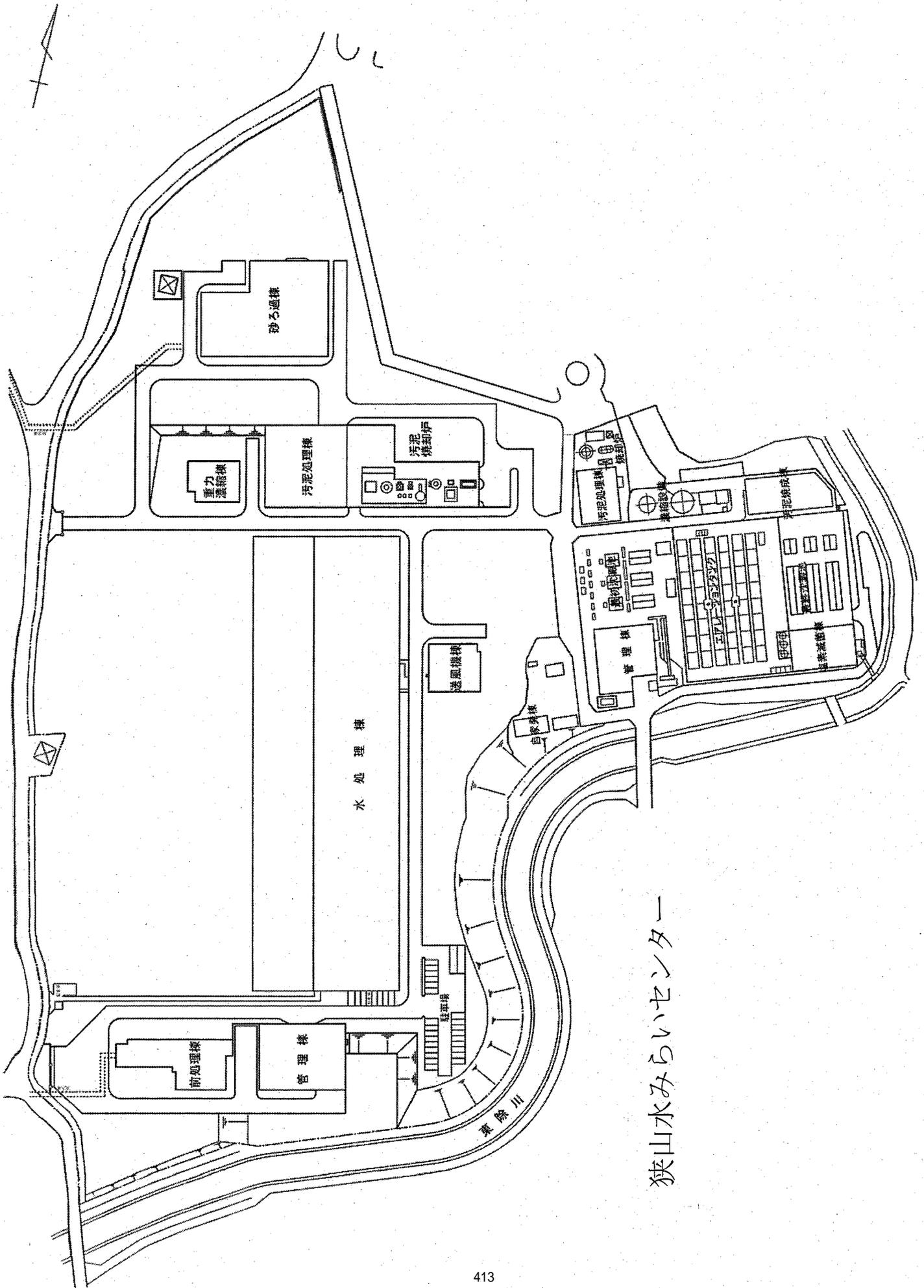


工事名	川面中継ポンプ場管理平面図		
図面名	一般平面図		
年月日			
縮尺	図面番号		
会社名			
事業者名	大阪府南部流域下水道事務所		

小吹台中継ポンプ場 一般平面図 1/100

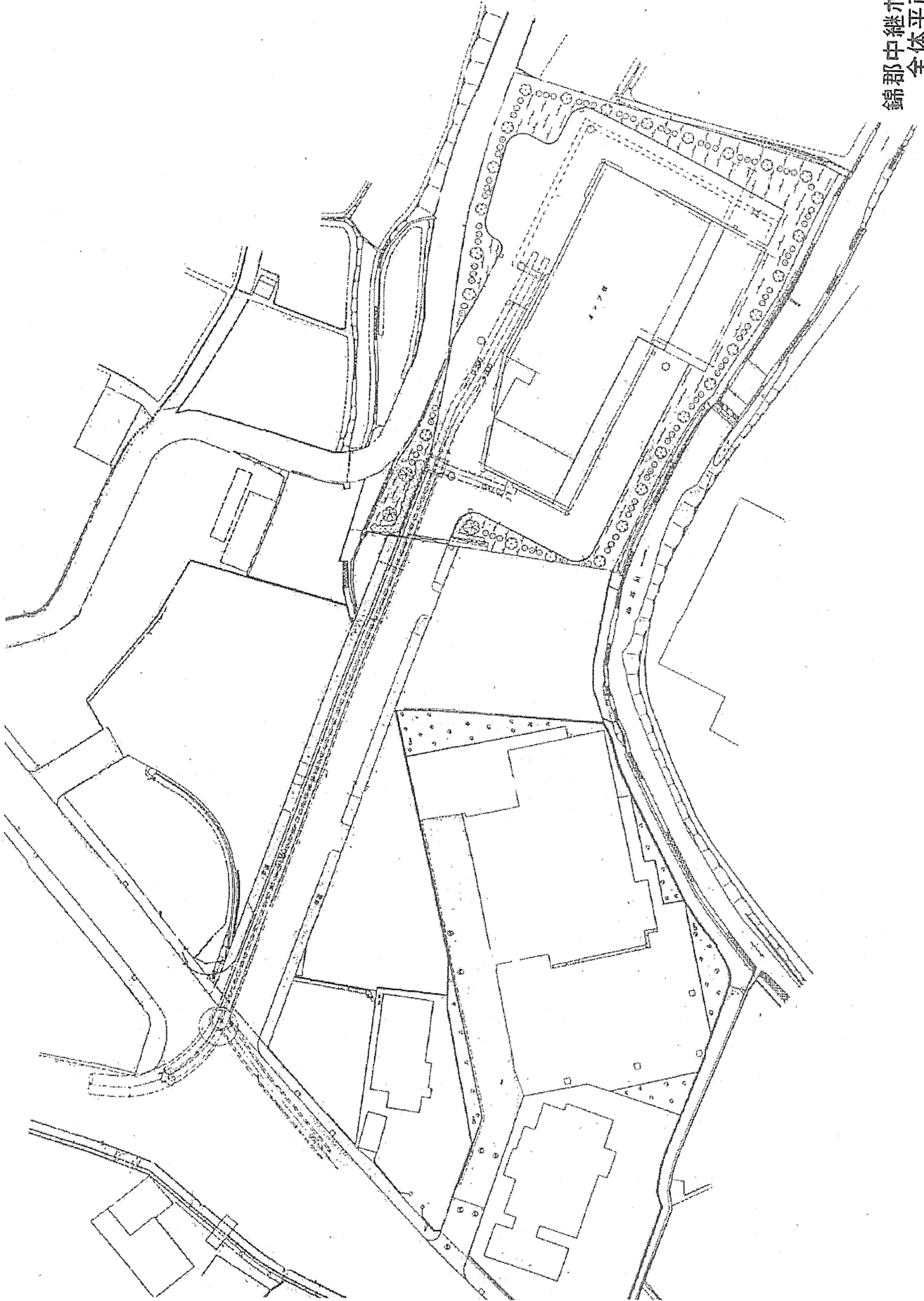


工事名	小吹台中継ポンプ場管理平面図		
図面名	一般平面図		
年月日			
縮尺	図面番号		
会社名			
事業者名	大阪府南部流域下水道事務所		

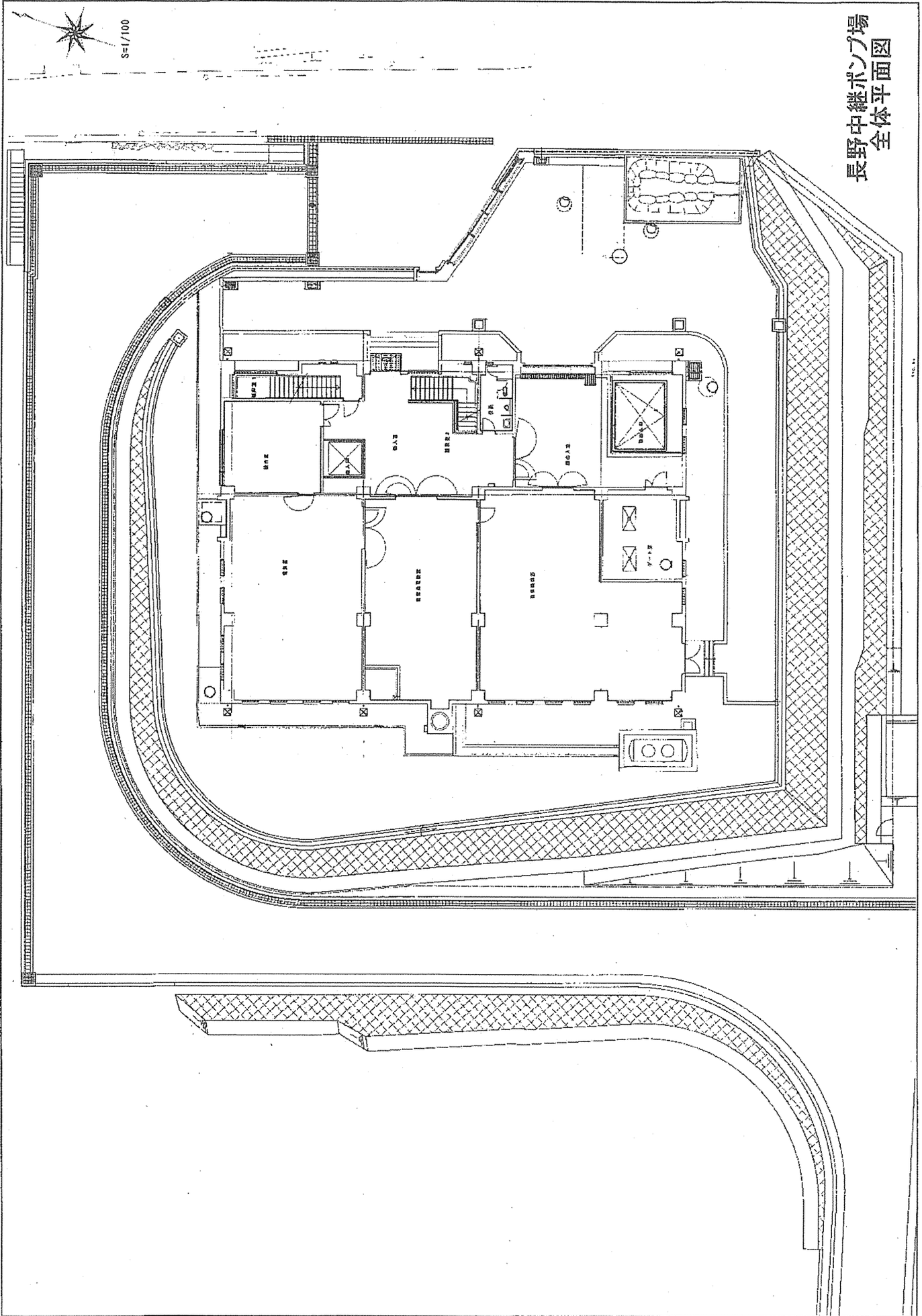


狭山水みらいセンター

錦郡中継ポンプ場
全体平面図



長野中継ポンプ場
全体平面図



和泉中継ポンプ場一般平面図

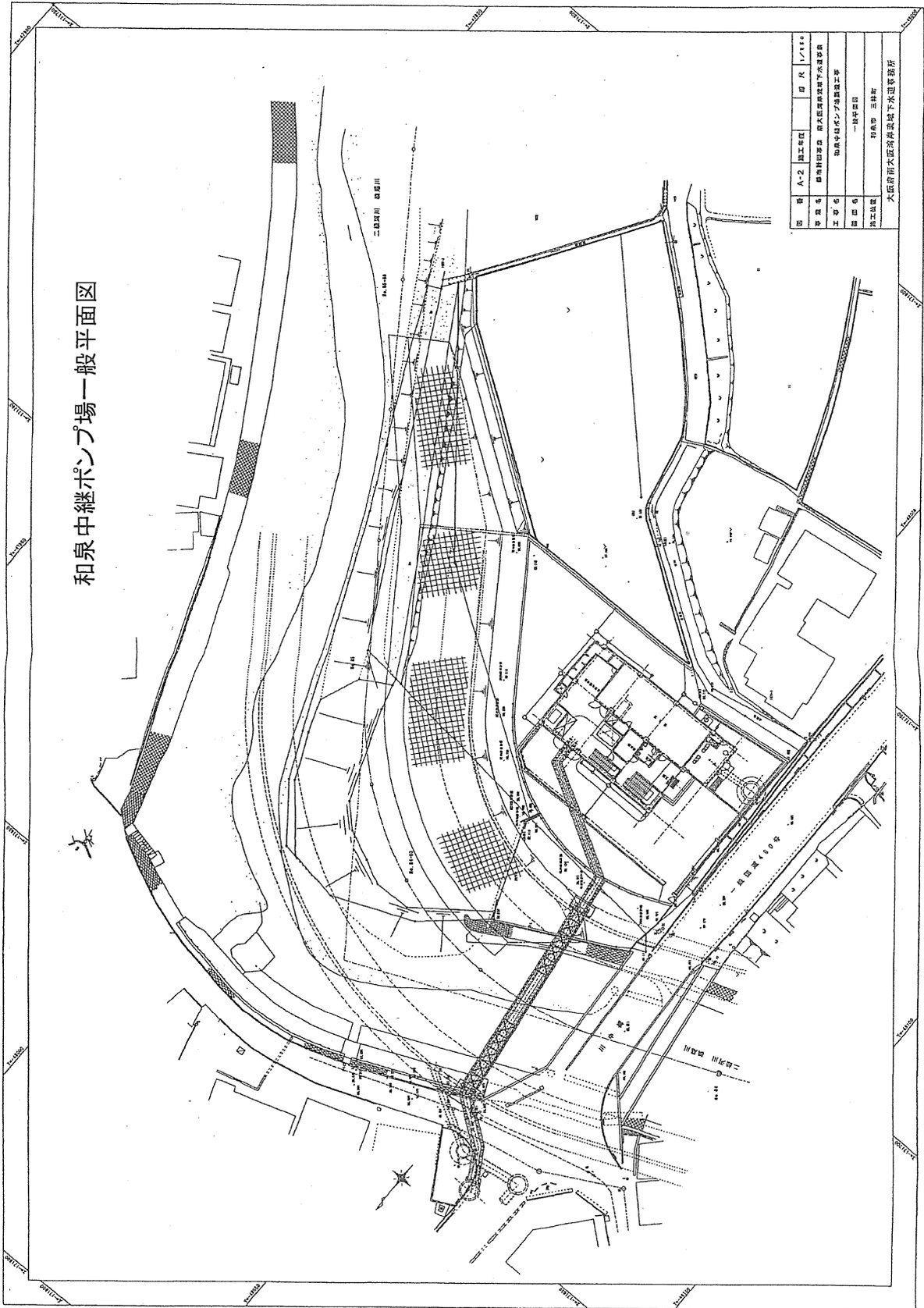
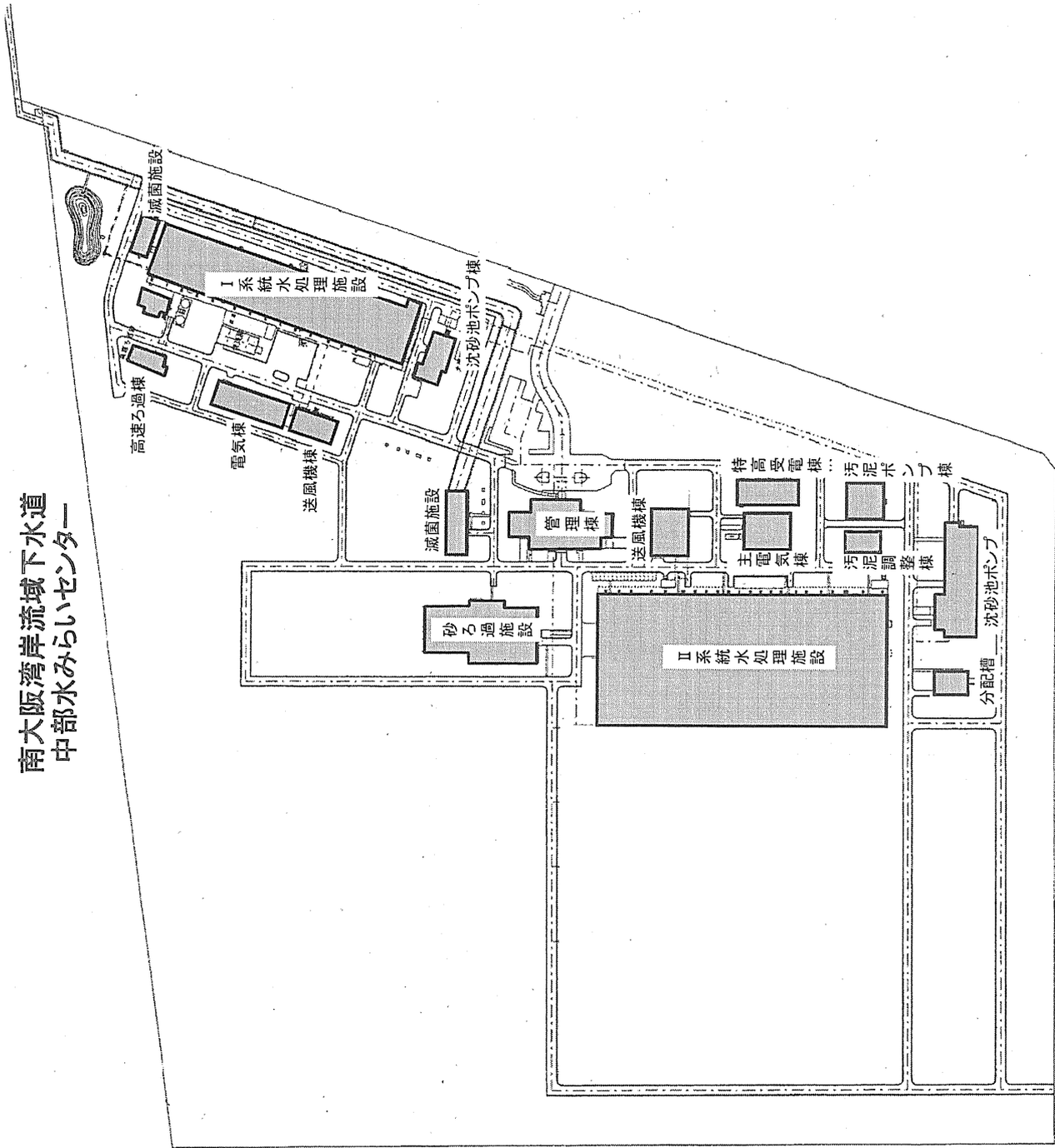
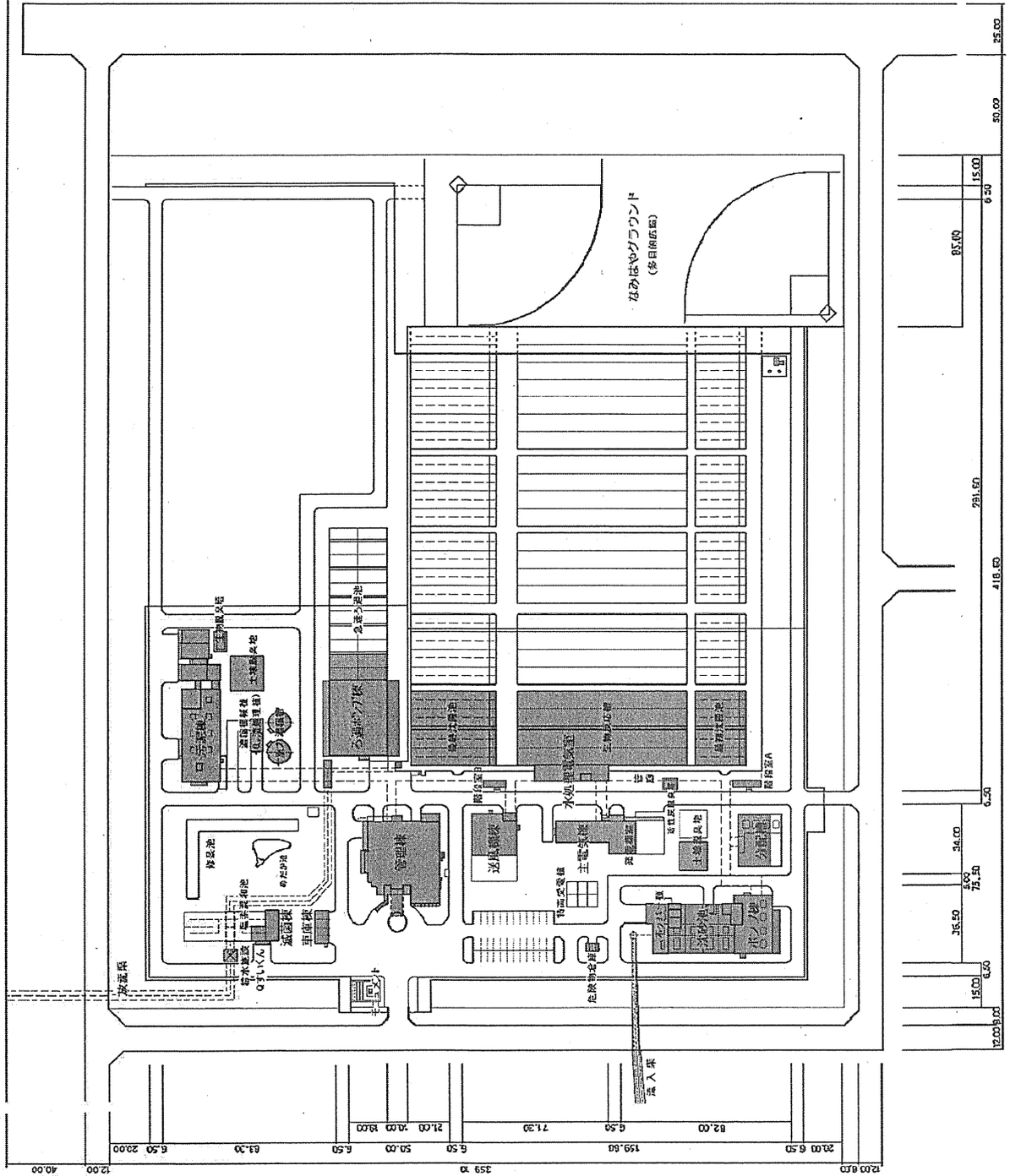
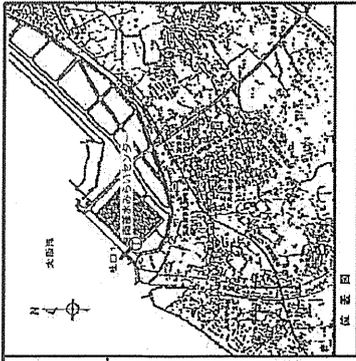


図 番	A-2	竣工年次	昭 和 17/110
所 属 部	和泉中継ポンプ場		
工 程 名	和泉中継ポンプ場増設工事		
施 工 年	一 九 四 四 年		
施 工 場 所	和泉市 三津町		
大阪府下水道局和泉中継ポンプ場			

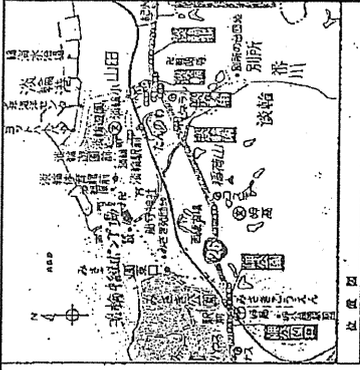
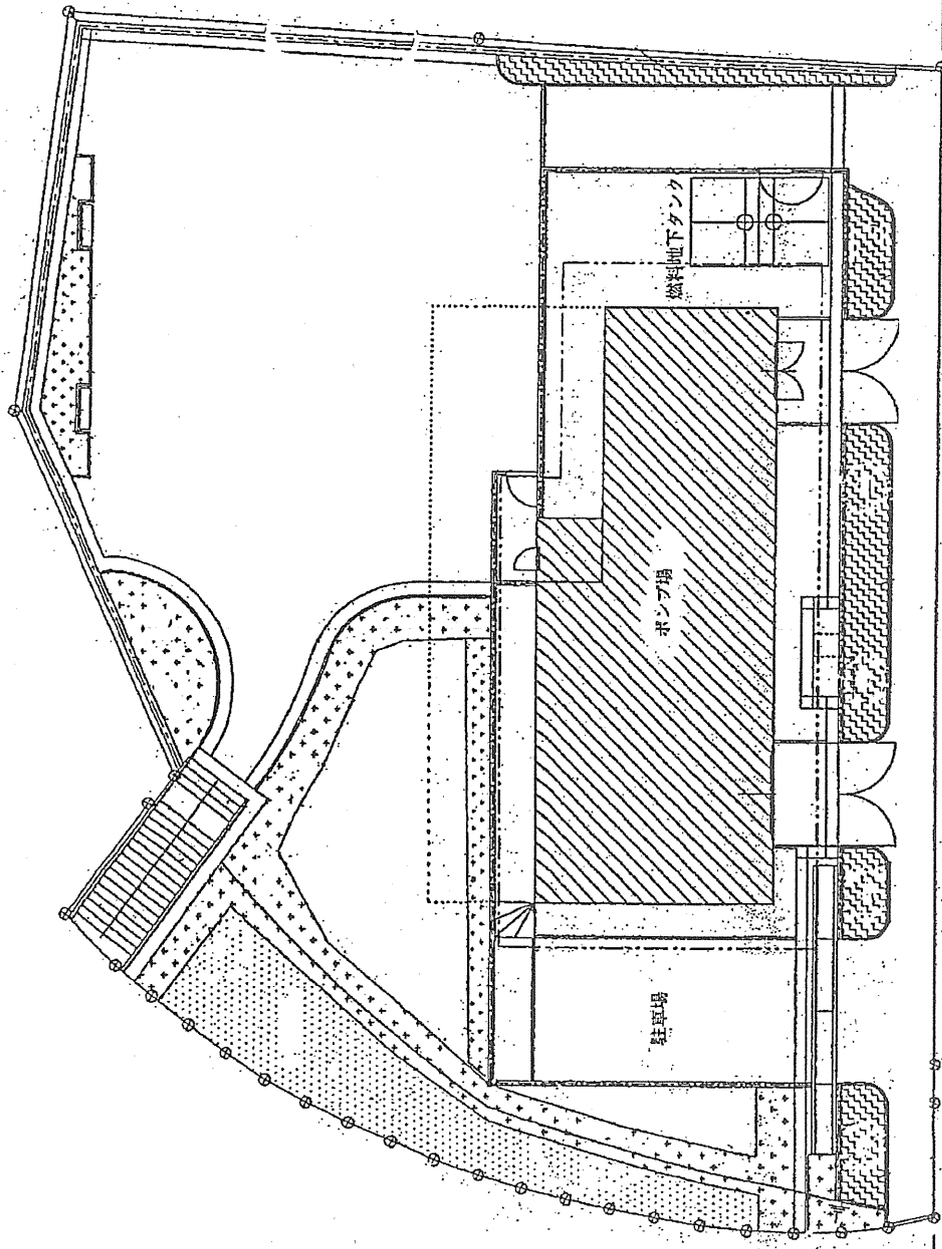
南大阪湾岸流域下水道
中部水みらいセンター



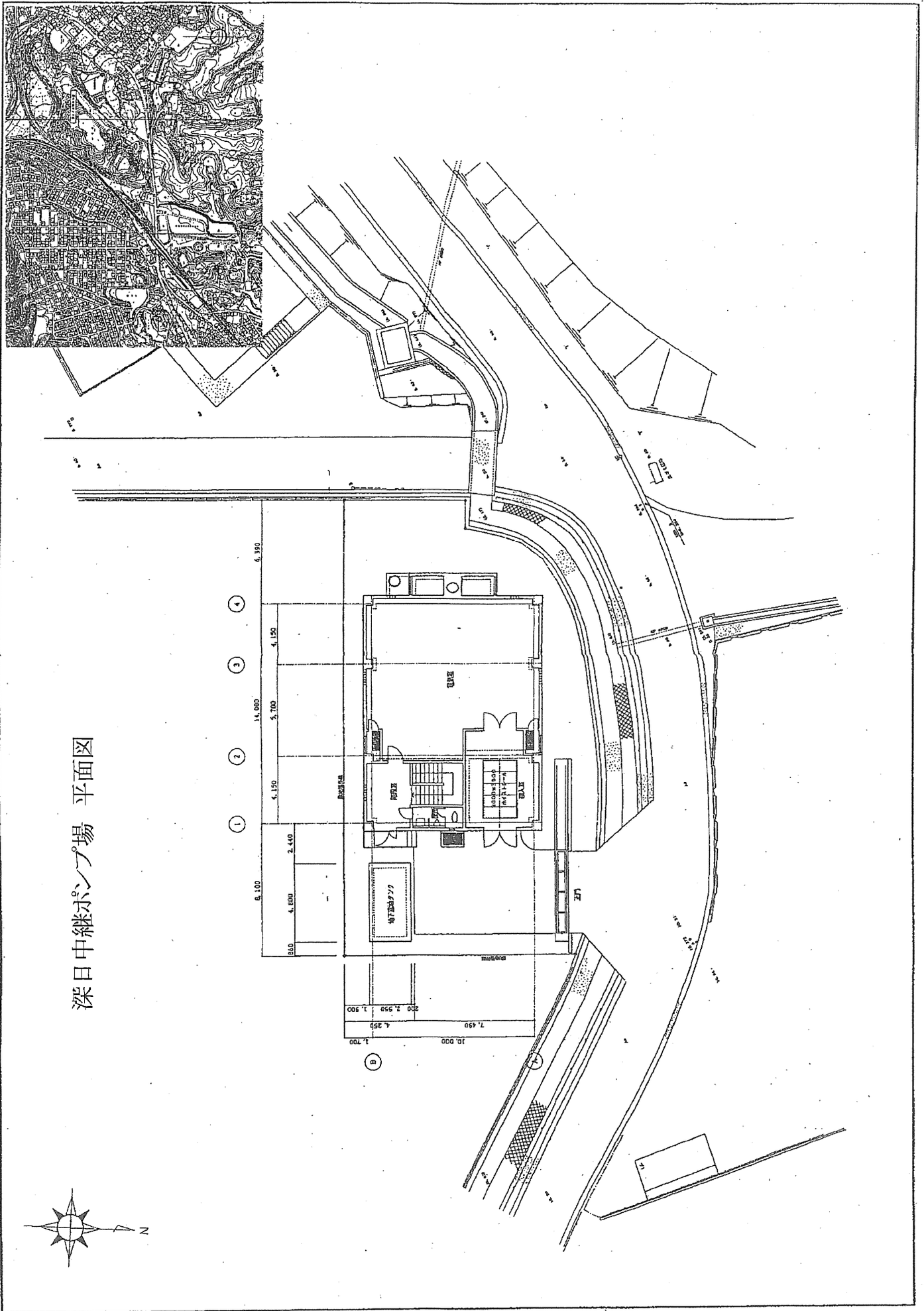
南大阪湾岸流域下水道 南部水みらいセンター 平面図



淡輪中継ポンプ場 平面図

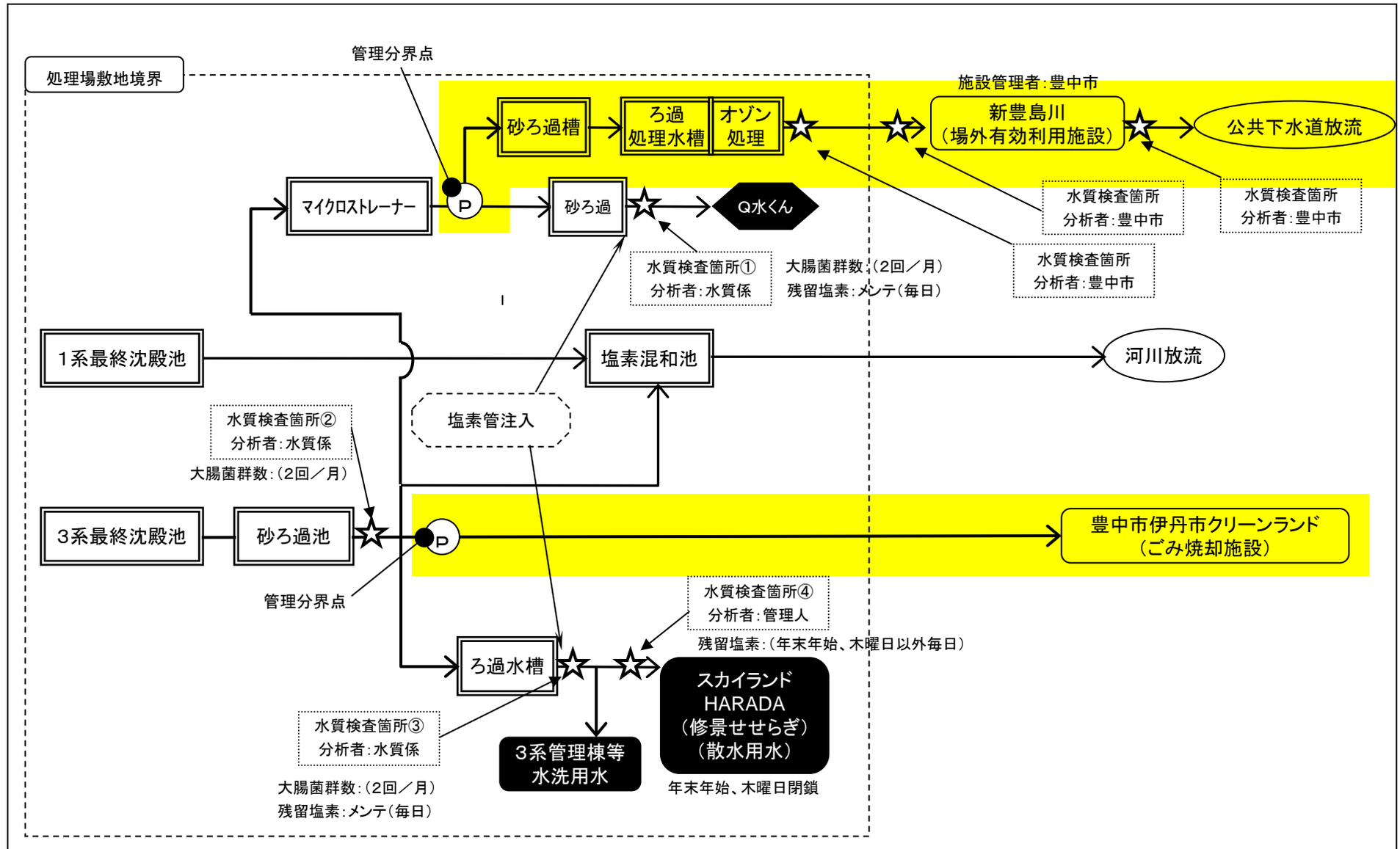


深日中継ポンプ場 平面図

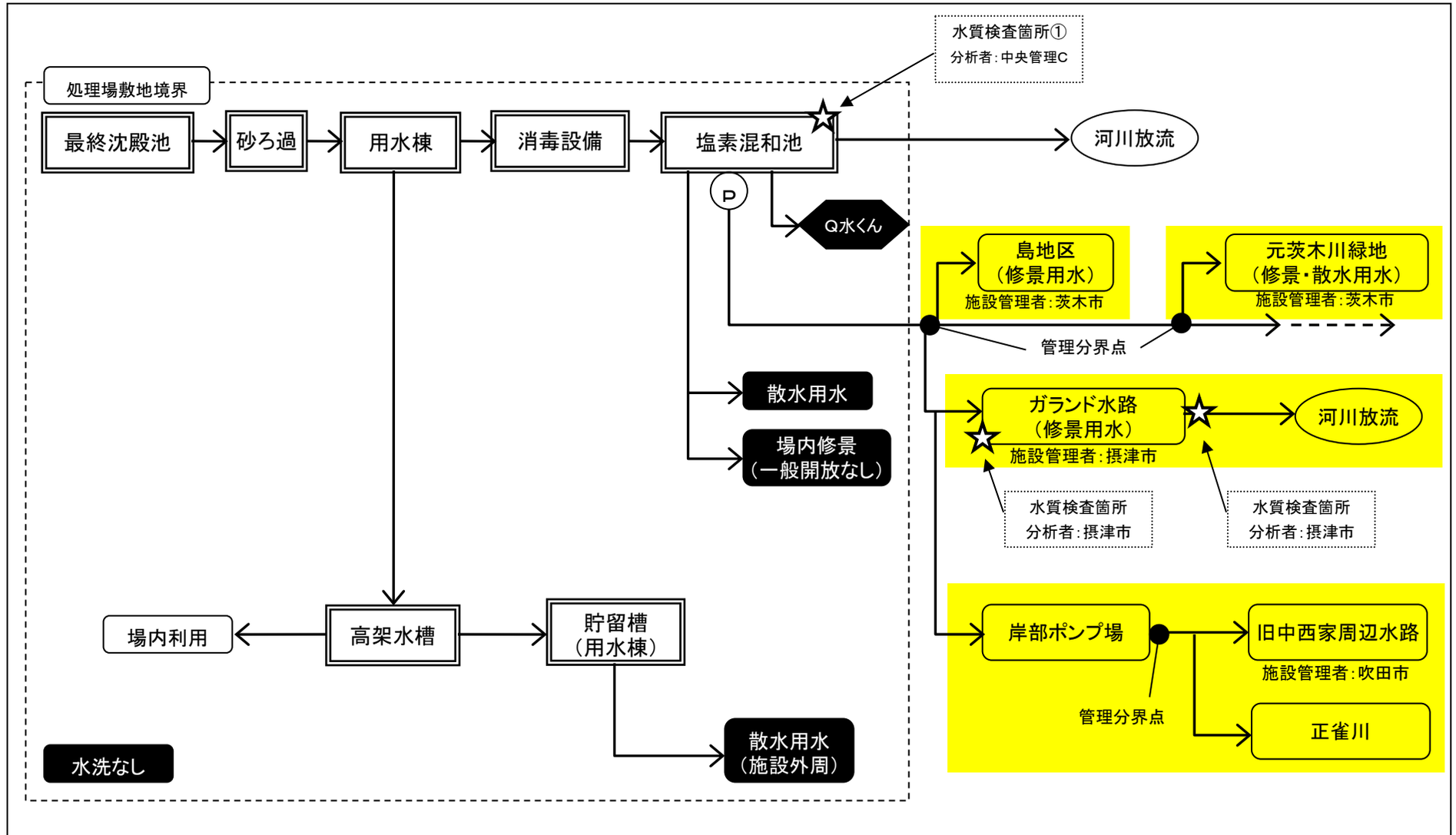


猪名川流域下水道 原田水みらいセンター

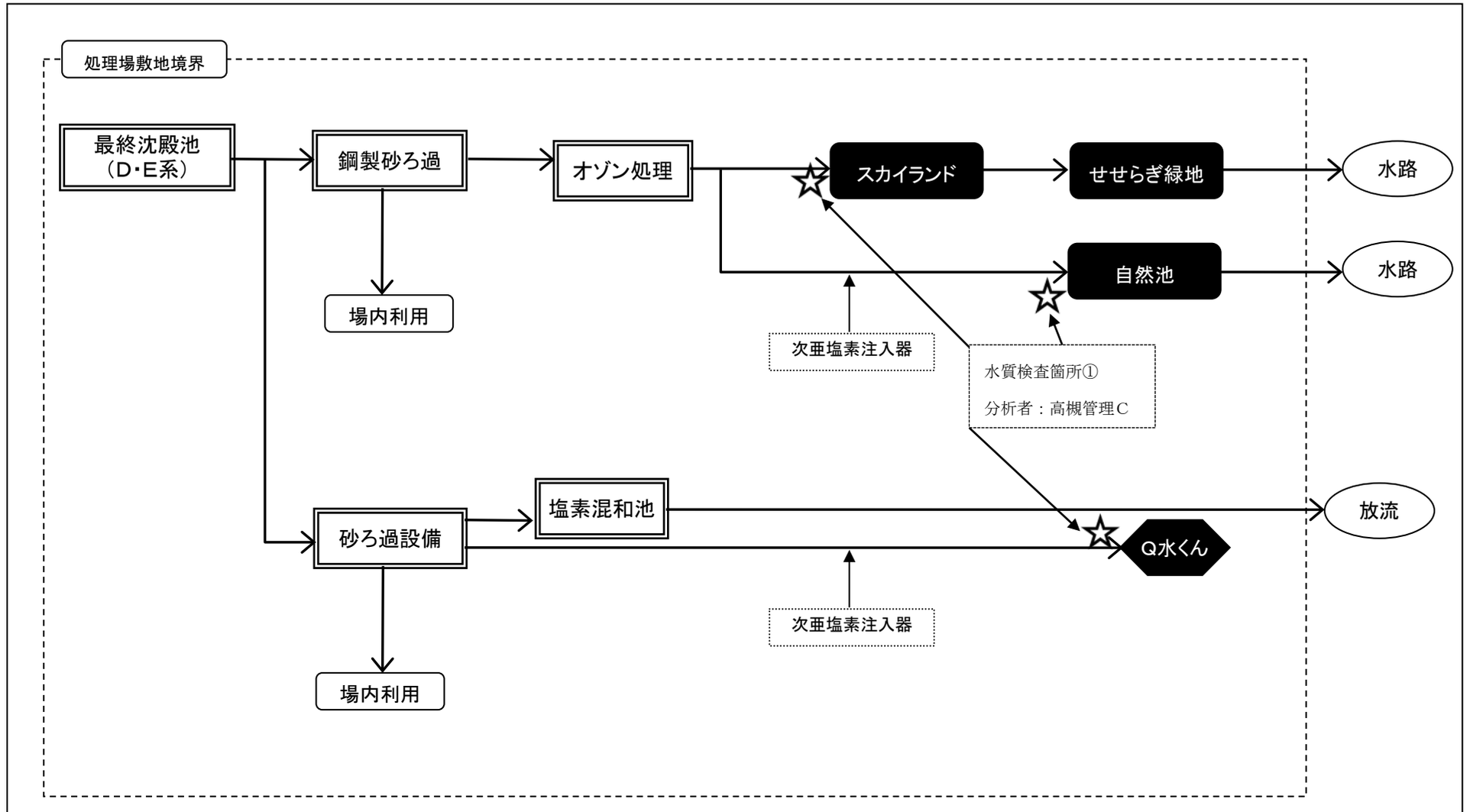
処理水有効利用フロー図



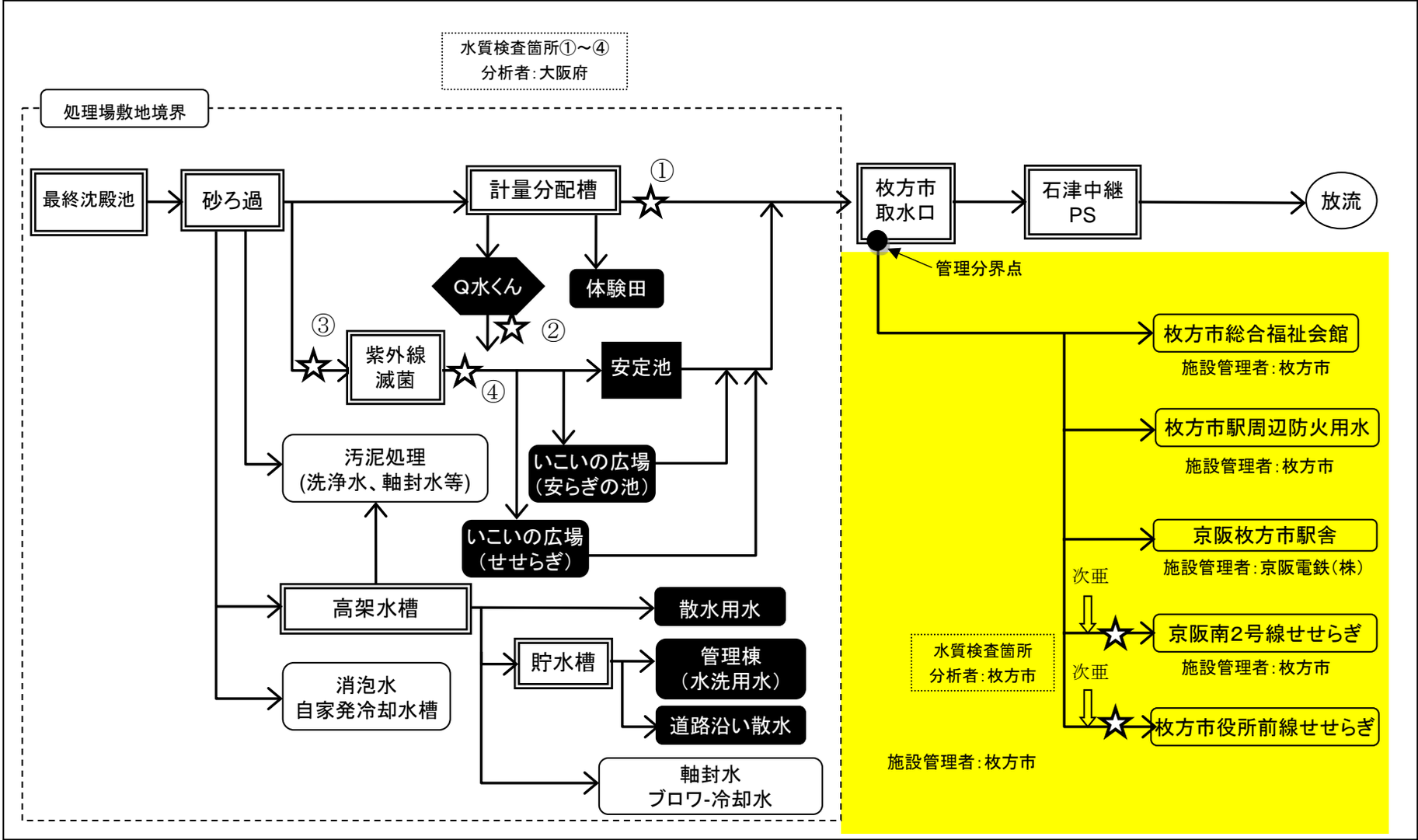
処理水有効利用フロー図



処理水有効利用フロー図

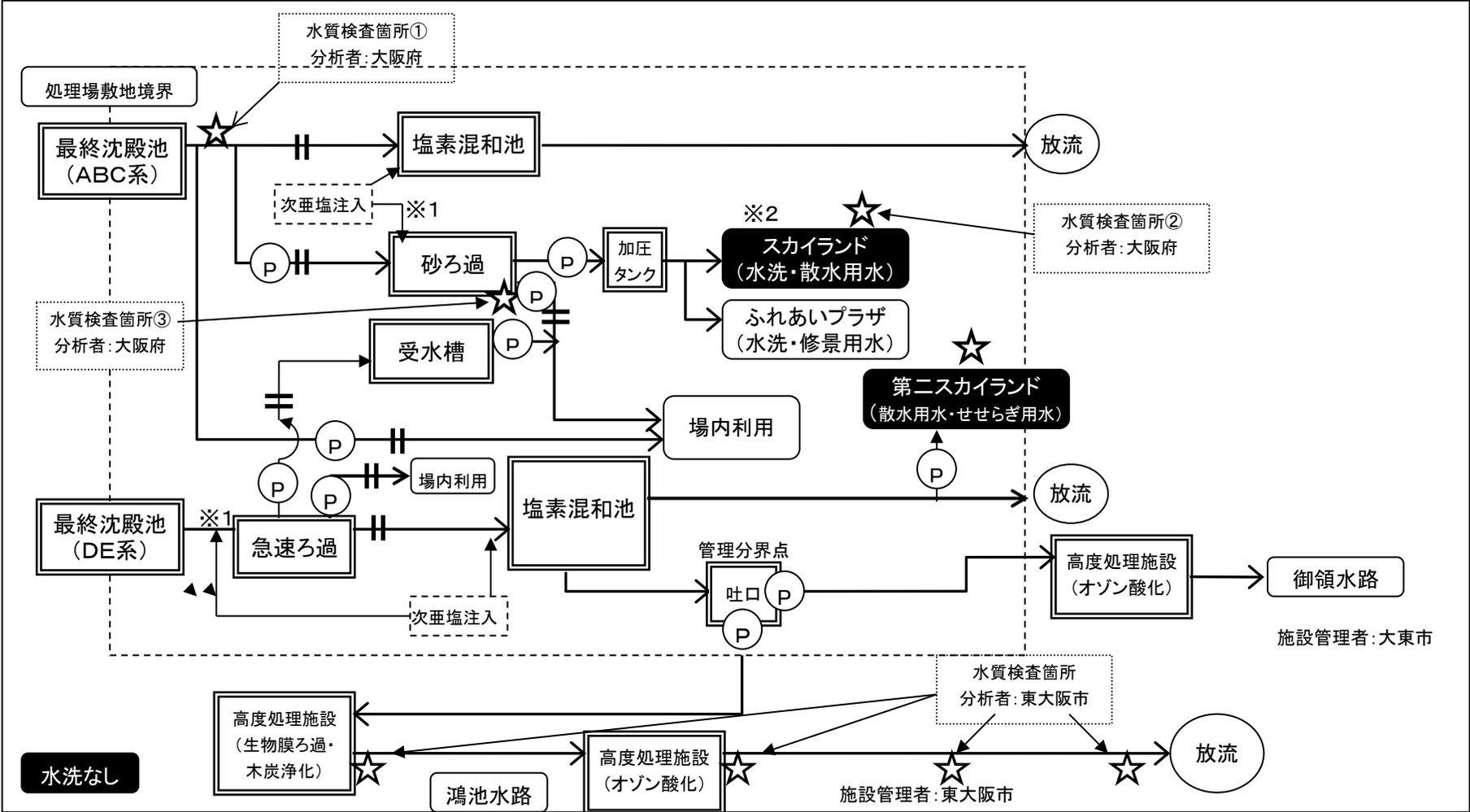


処理水有効利用フロー図



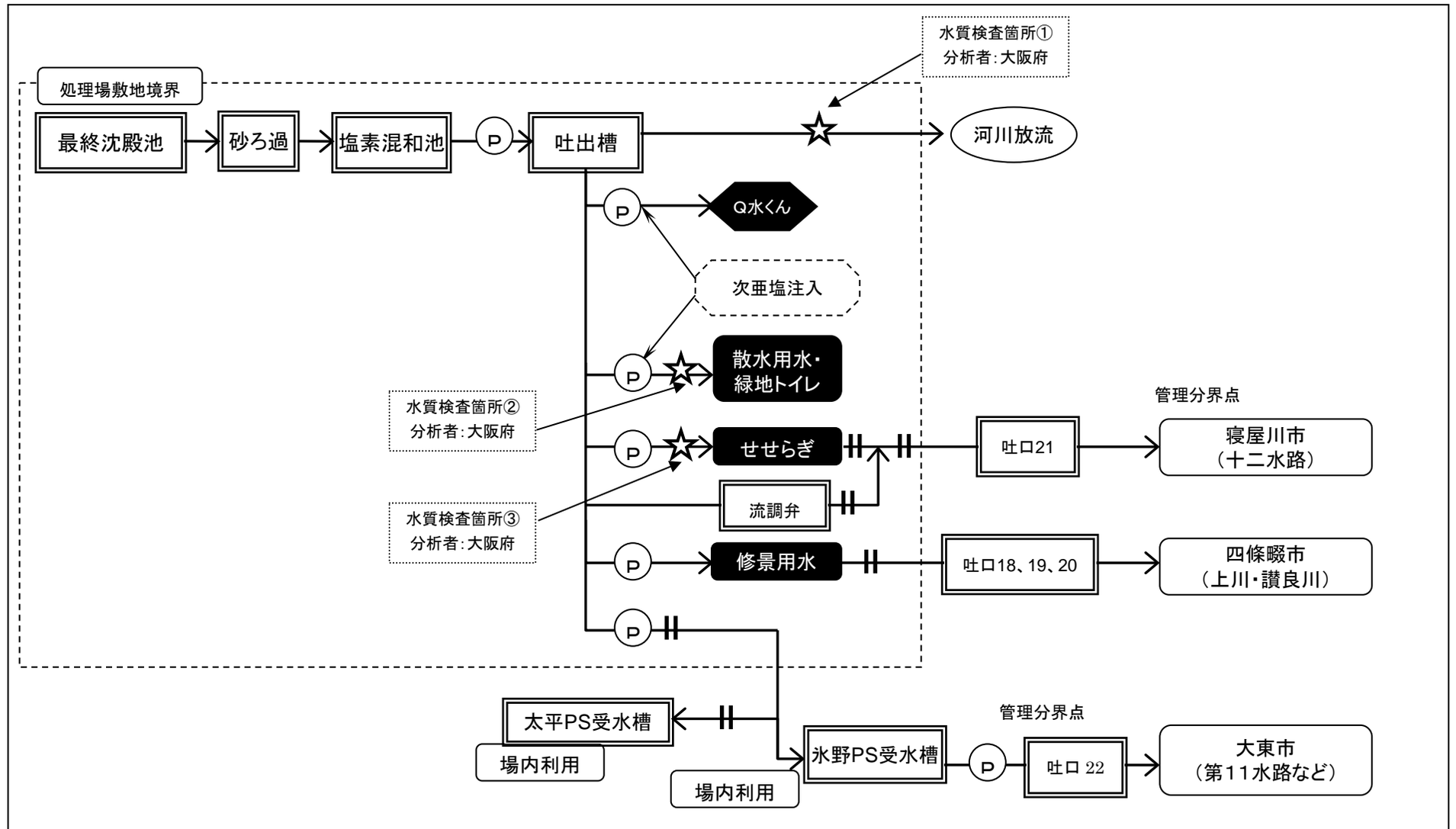
寝屋川北部流域下水道 鴻池水みらいセンター

処理水有効利用フロー図

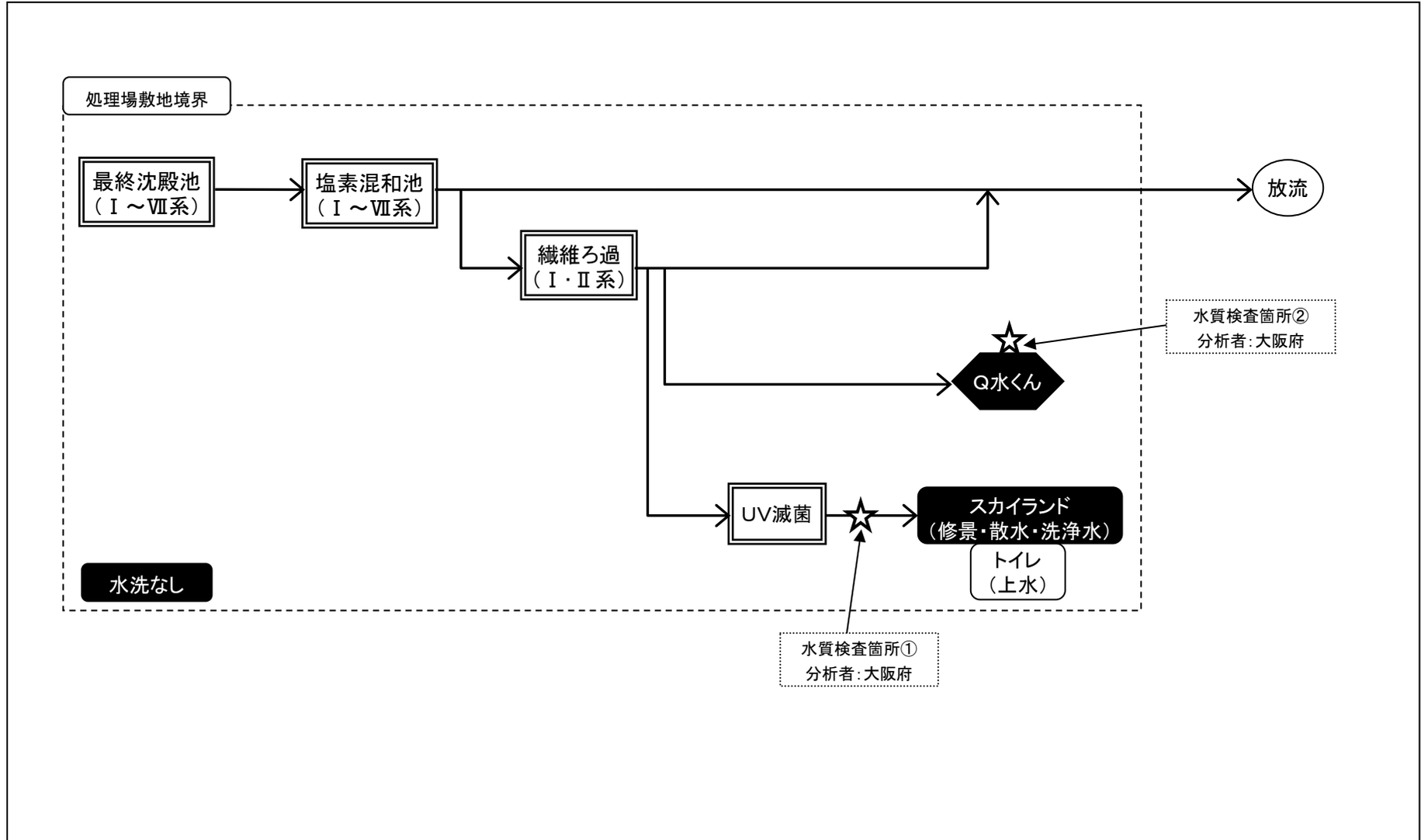


※1 ここでは砂ろ過槽内での生物繁殖を防ぐために塩素を注入（大腸菌を対象としていない）
 ※2 スカイランドの散水用水（芝生、樹木に夜間（0:00～4:00）散水）は水質検査対象外

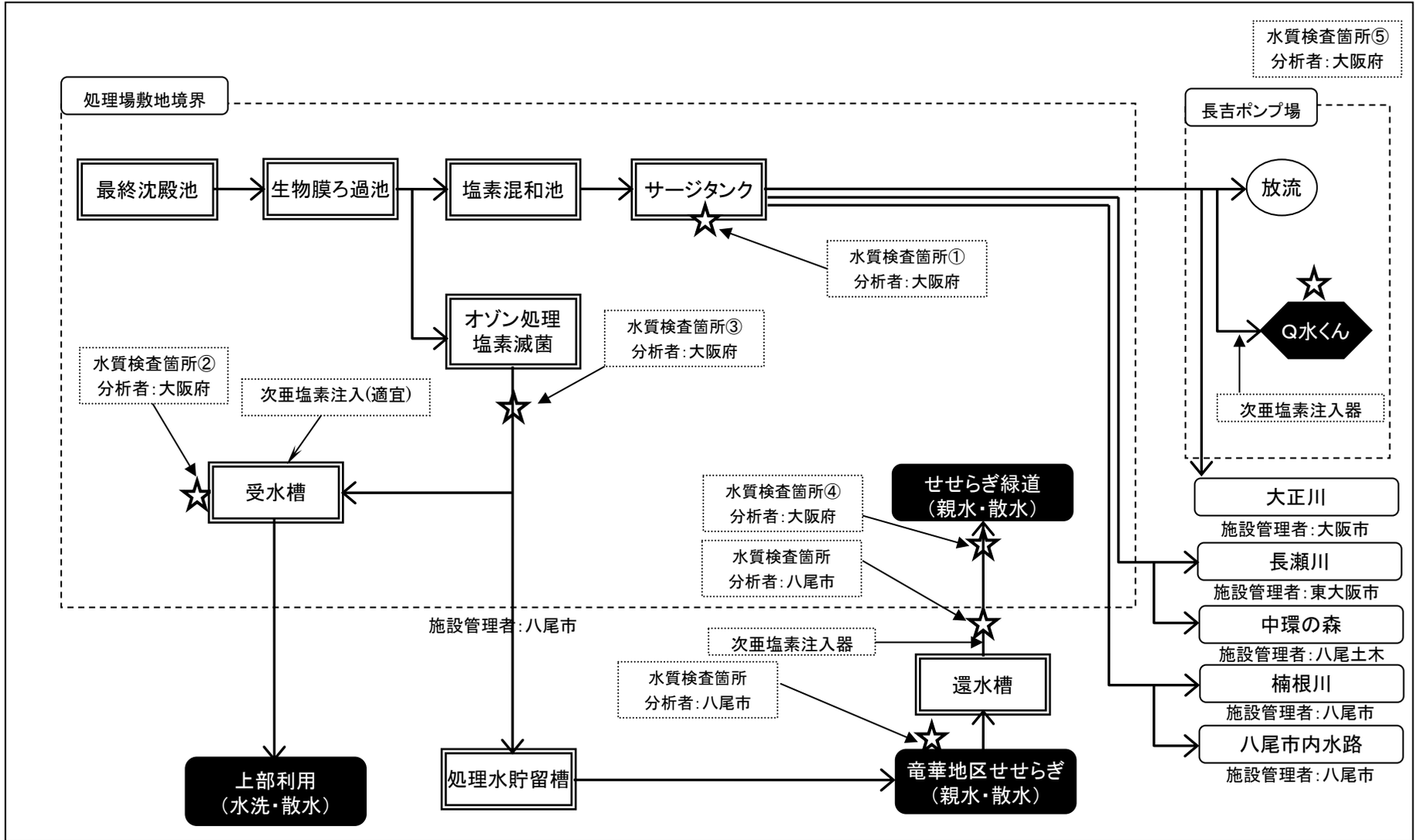
処理水有効利用フロー図



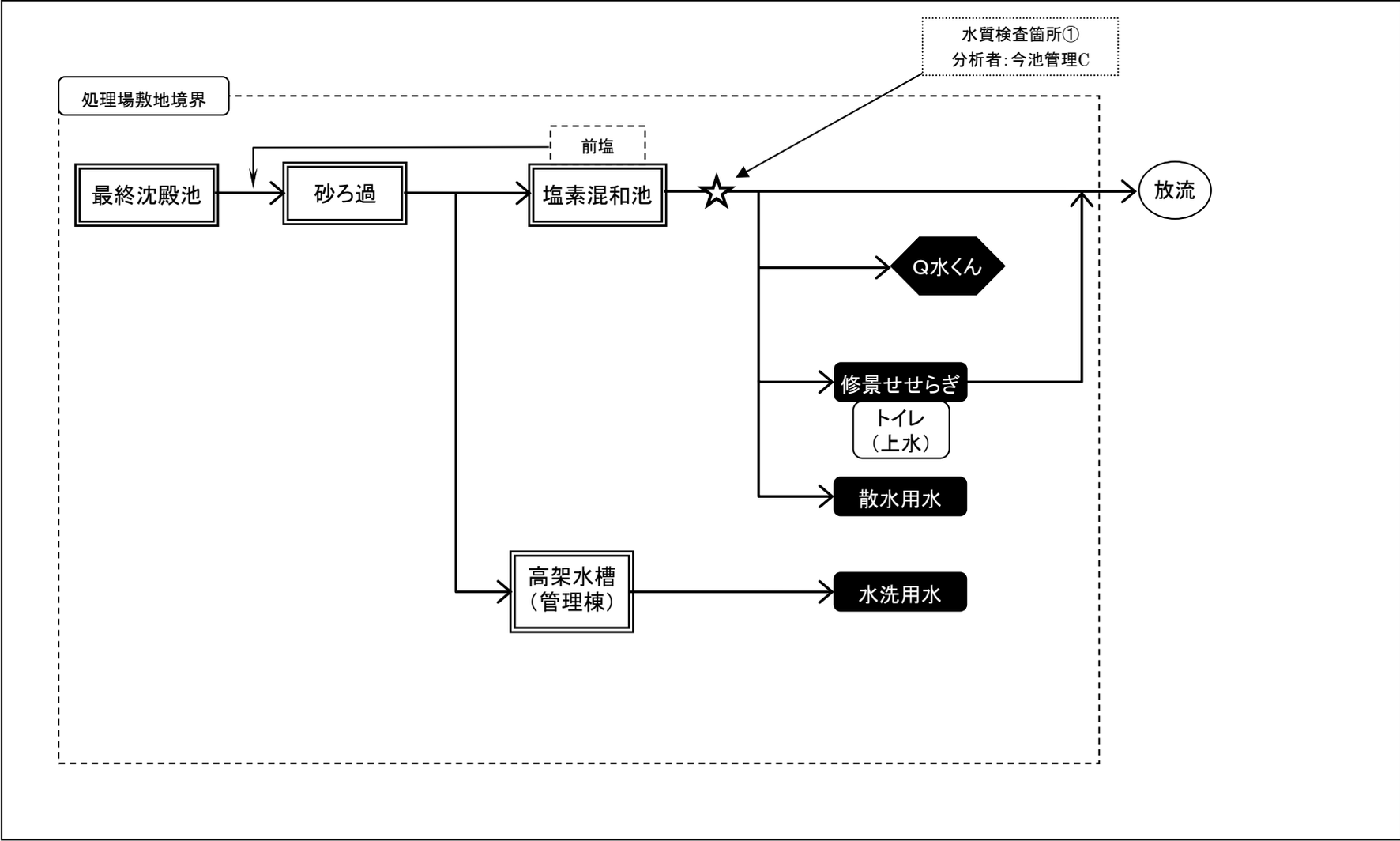
処理水有効利用フロー図



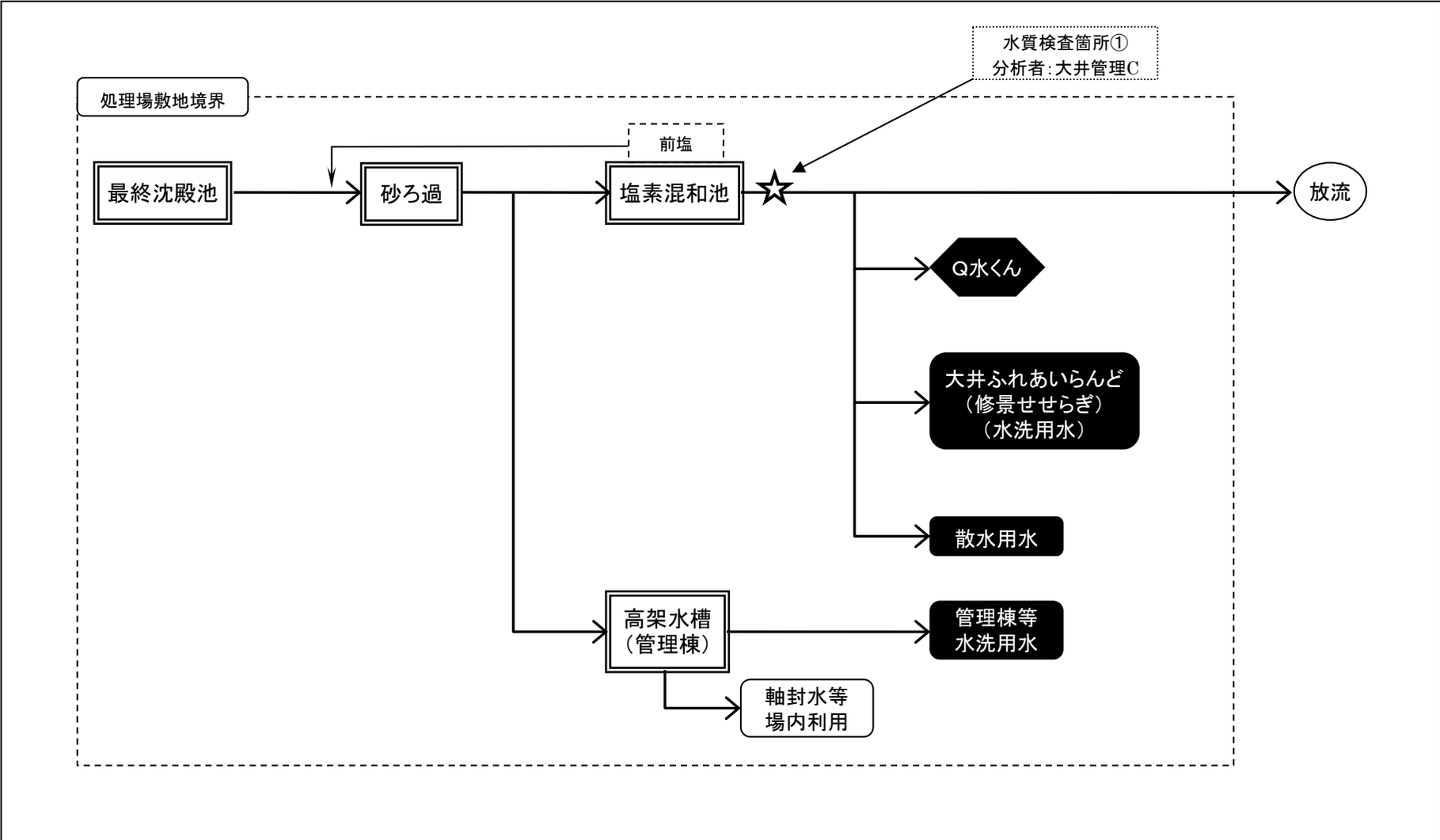
処理水有効利用フロー図



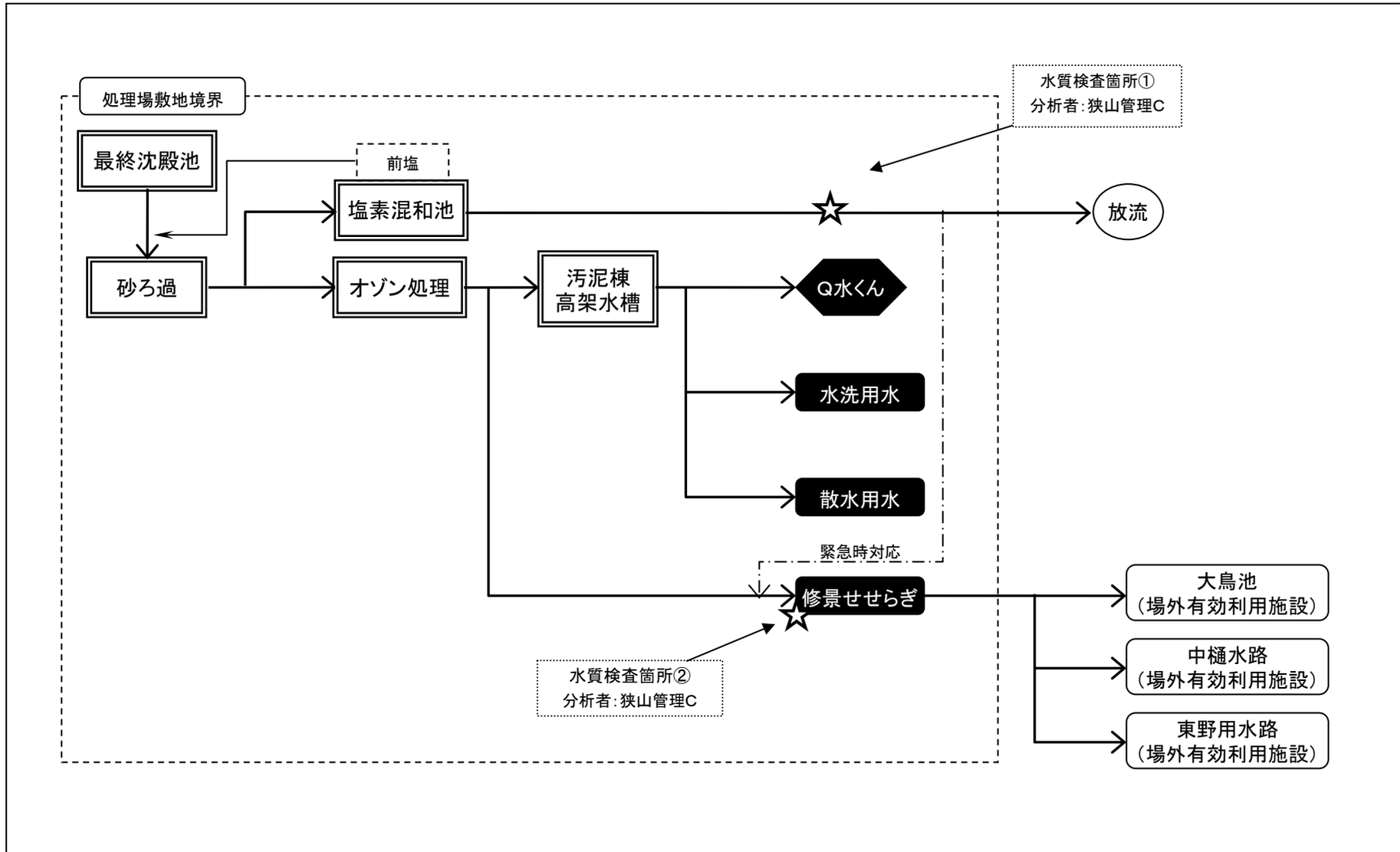
処理水有効利用フロー図



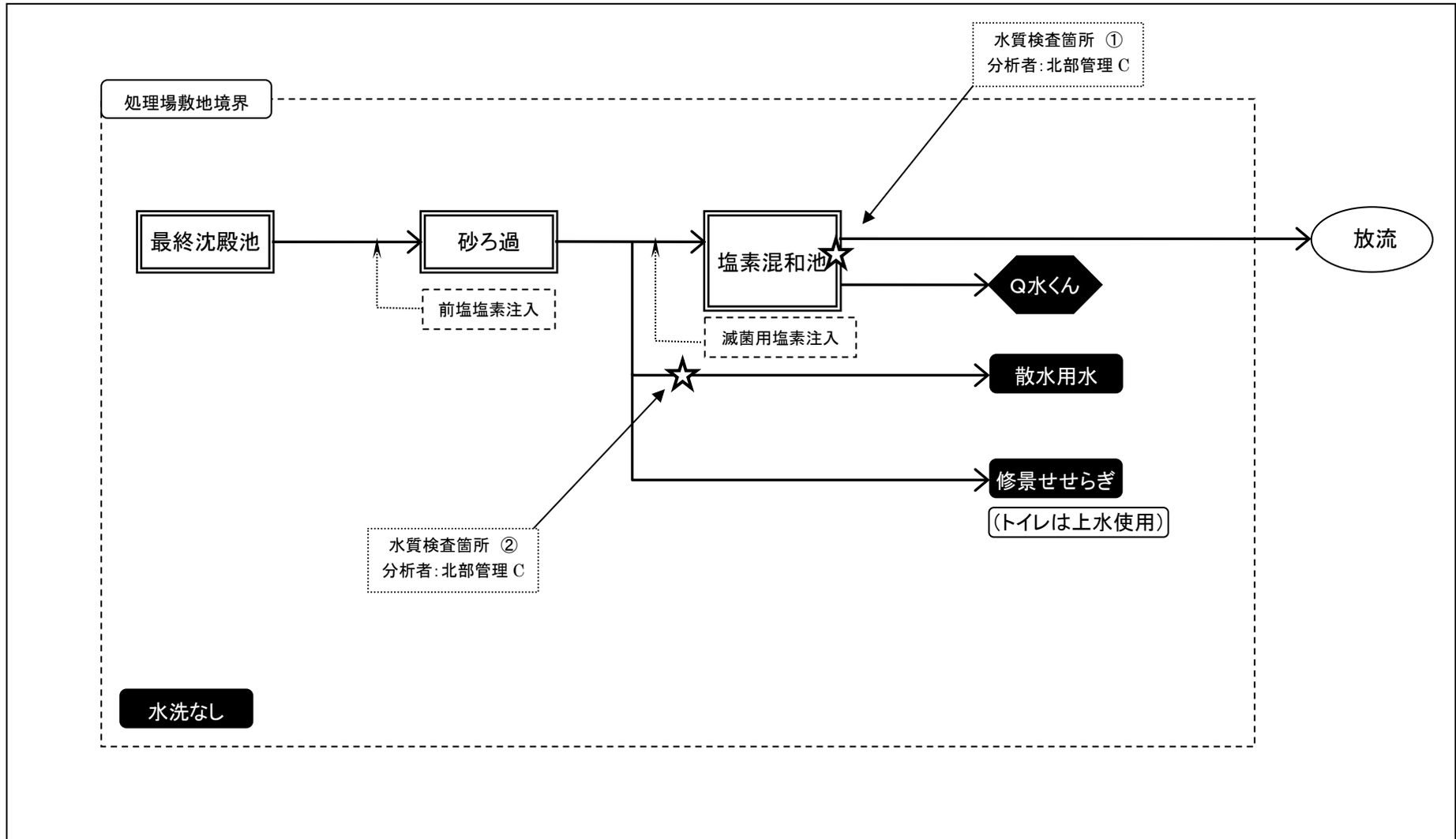
処理水有効利用フロー図



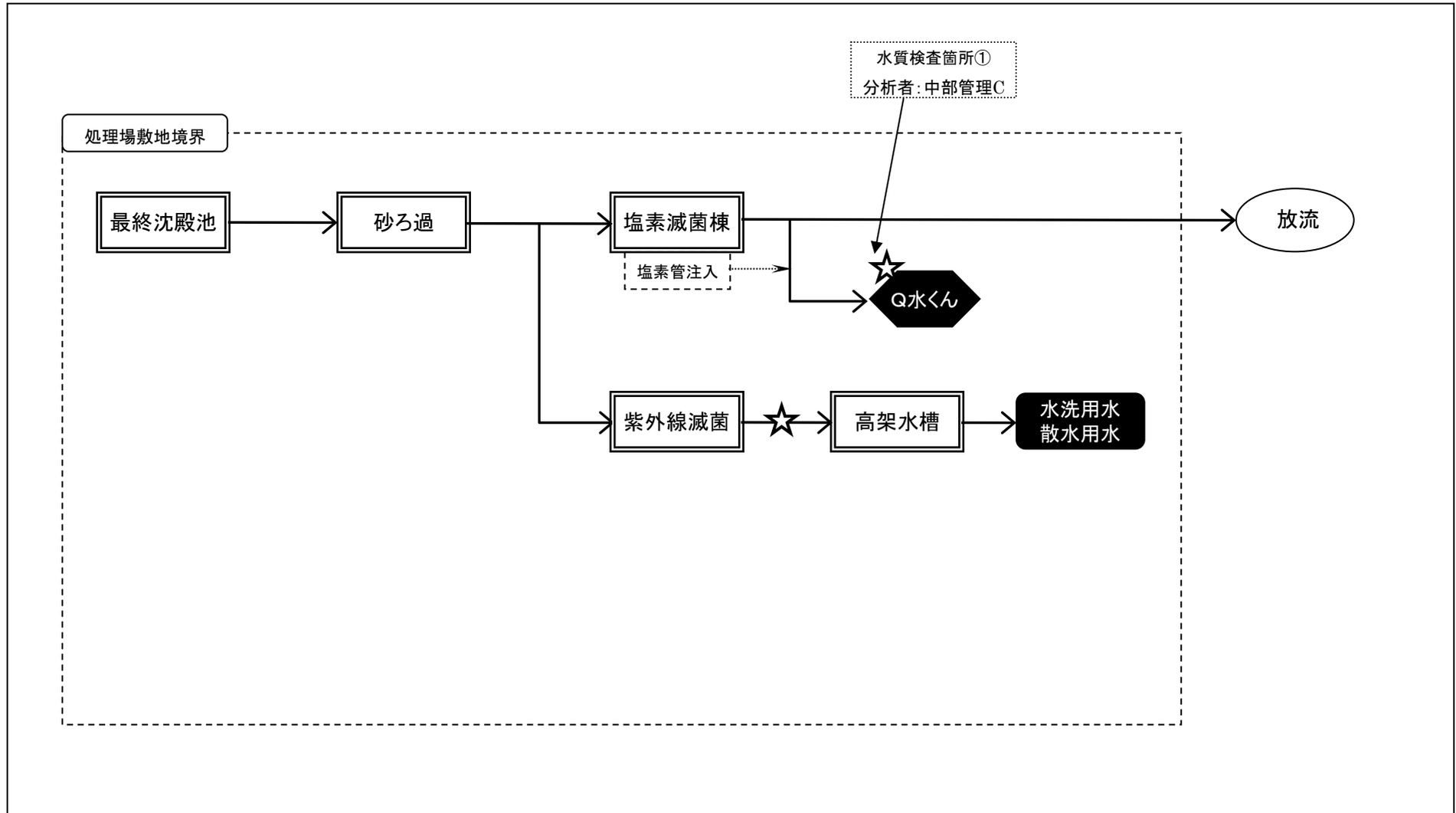
処理水有効利用フロー図



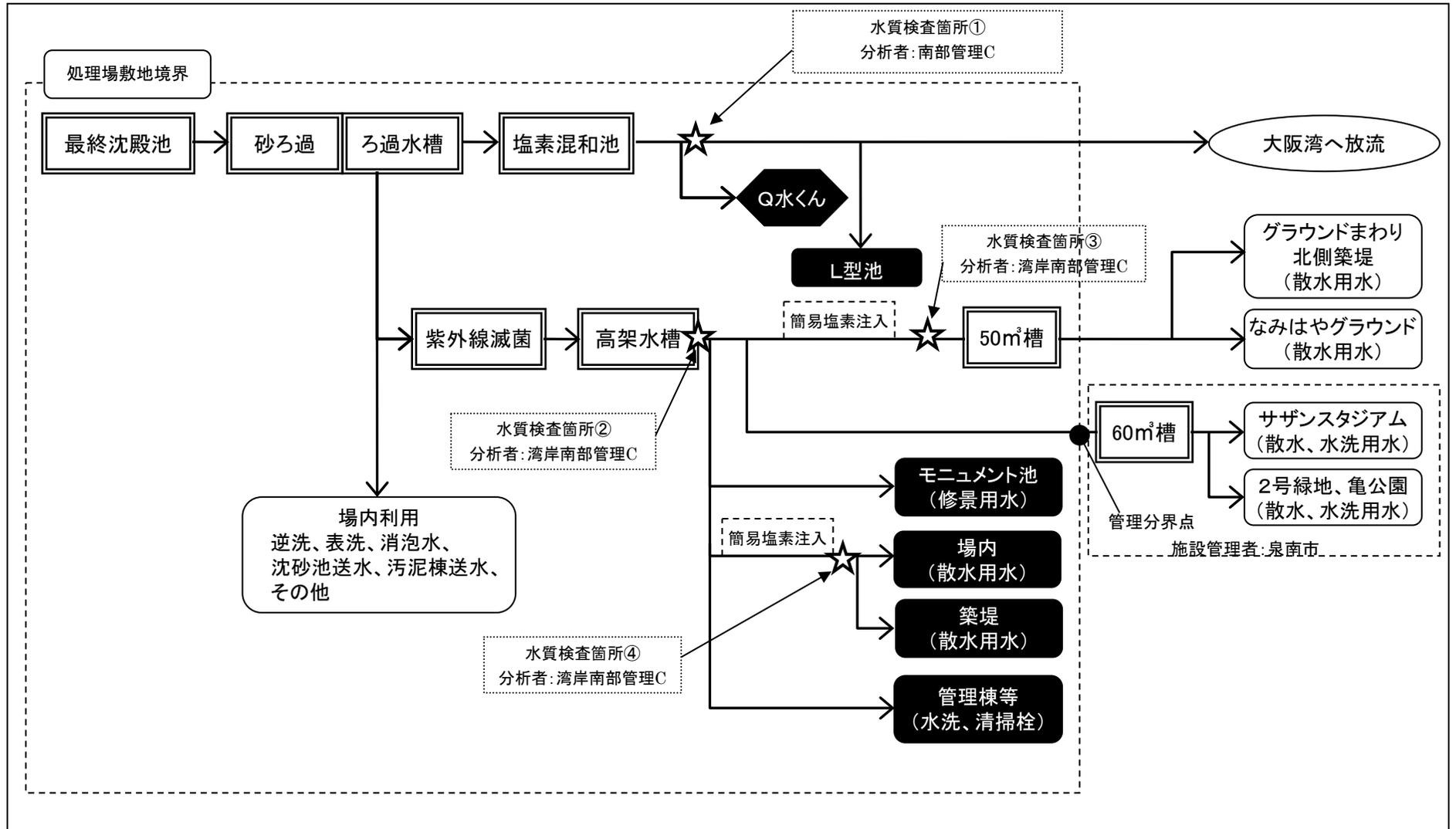
処理水有効利用フロー図

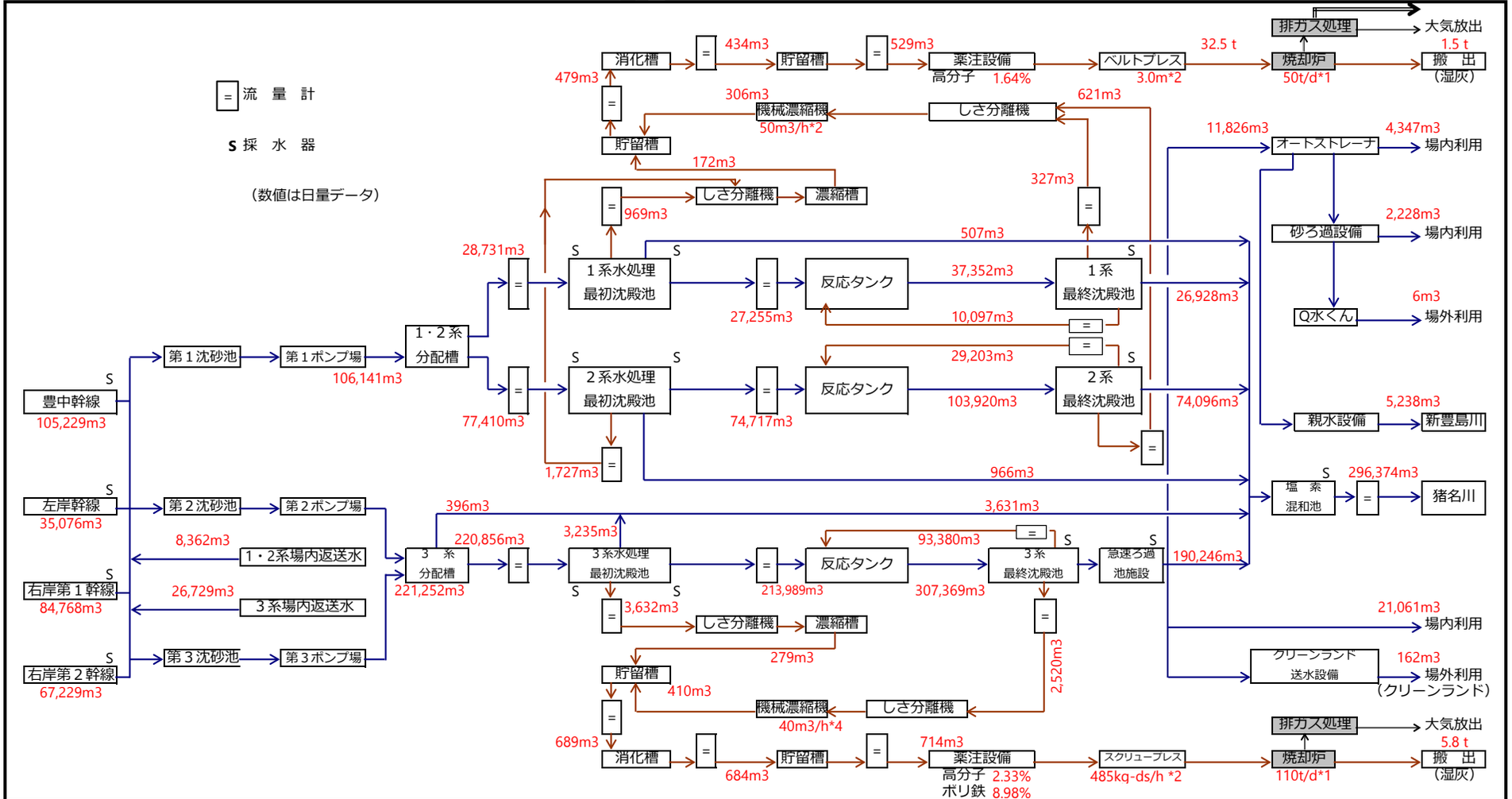


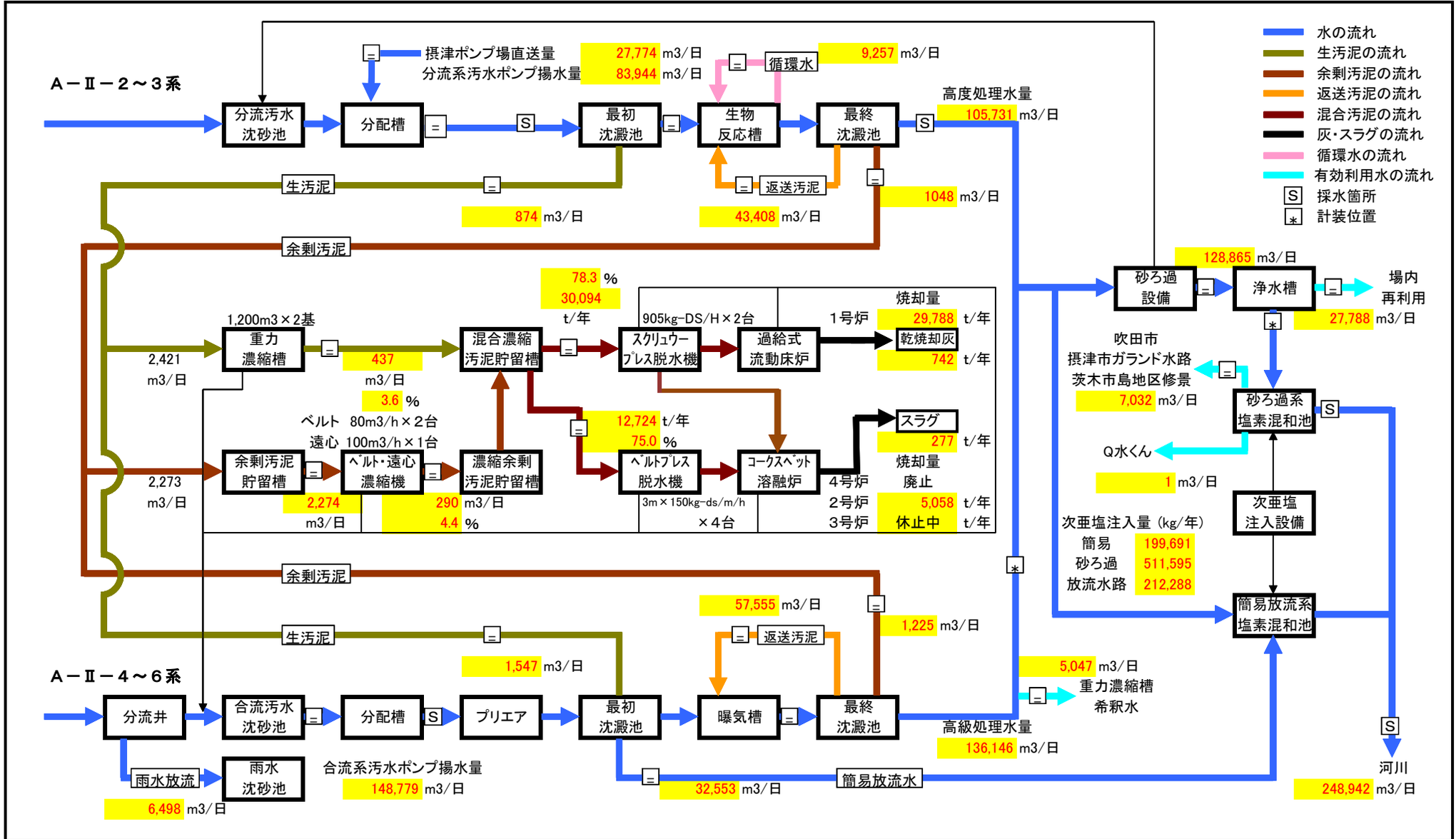
処理水有効利用フロー図

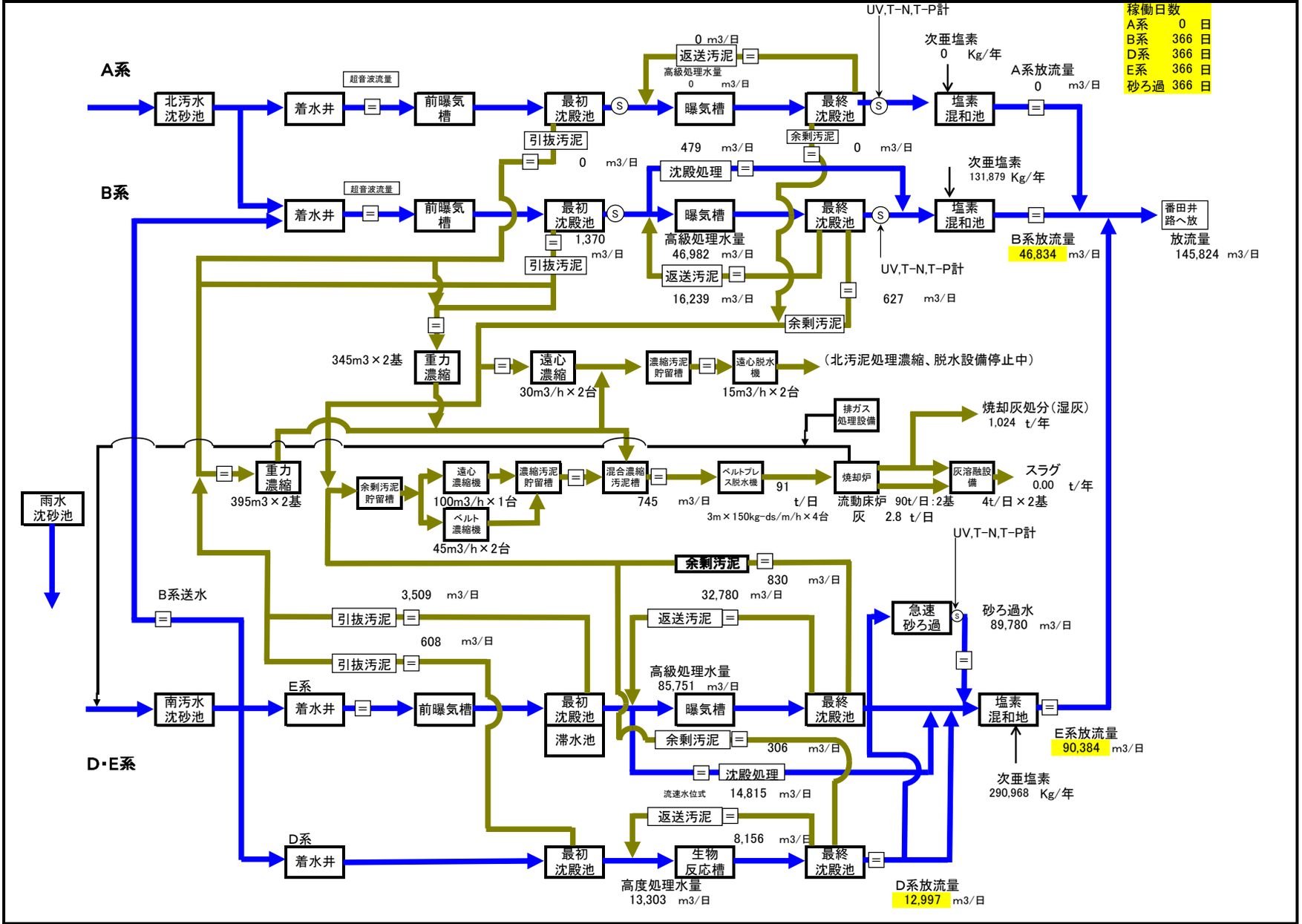


処理水有効利用フロー図

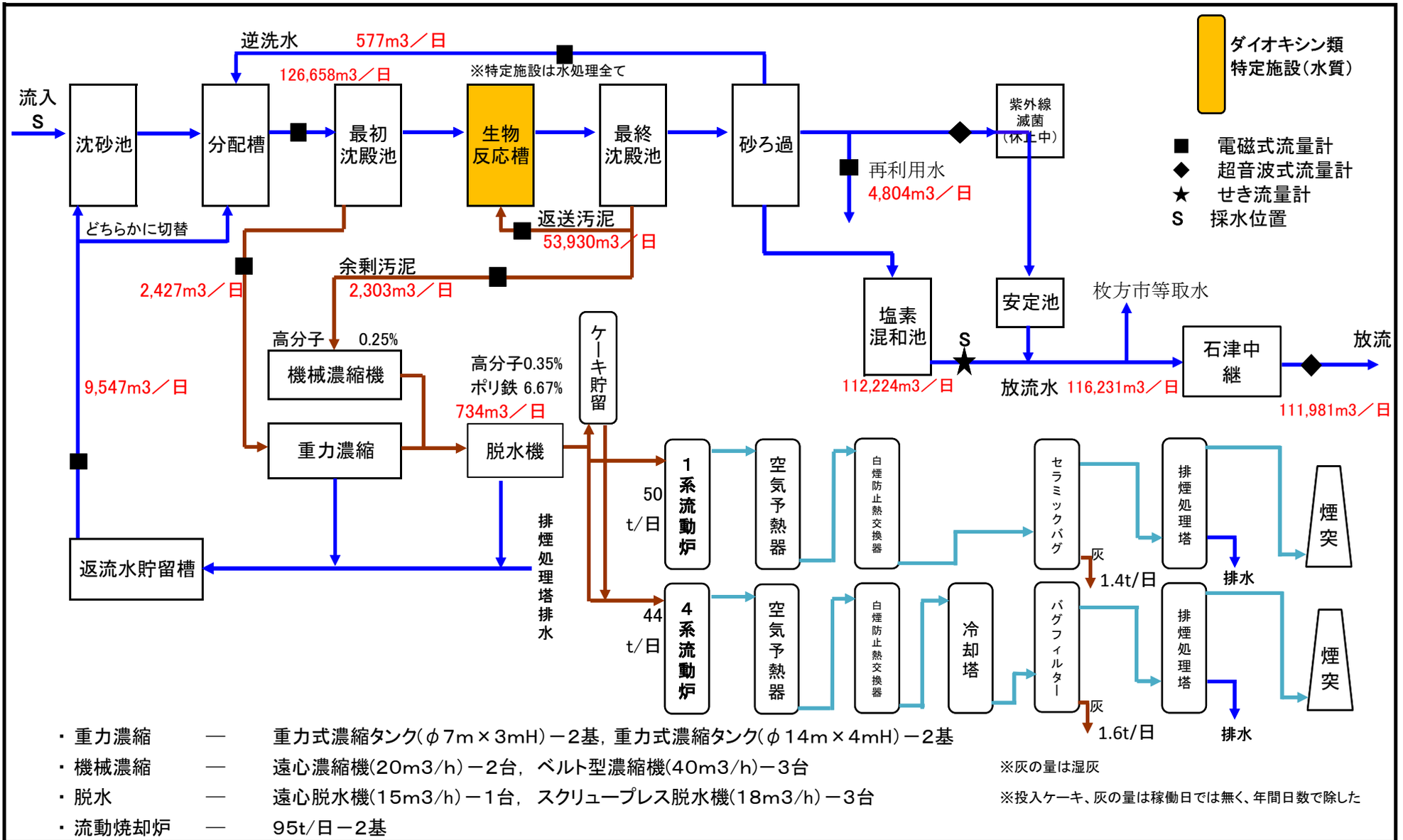






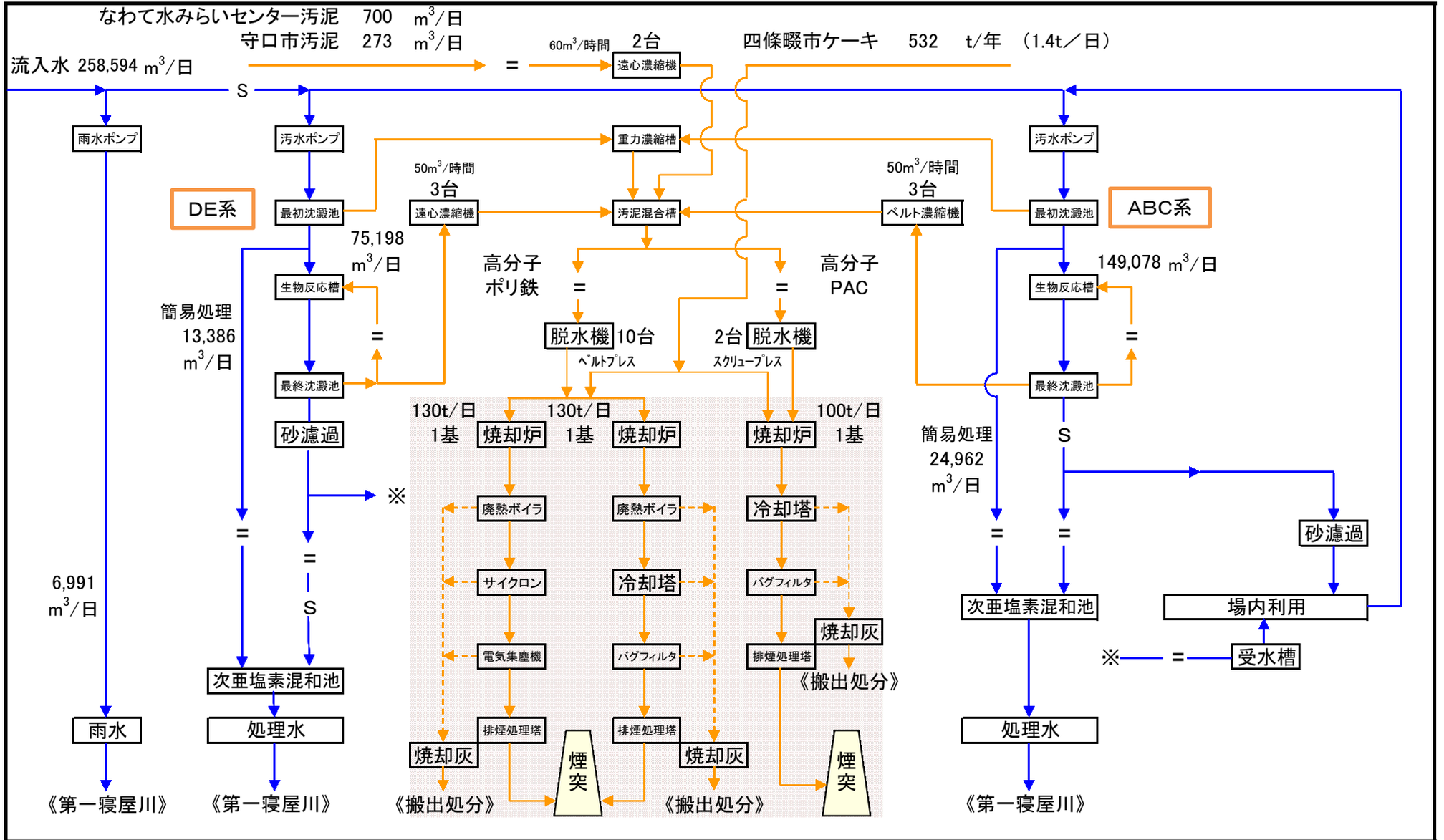


稼働日数	
A系	0 日
B系	366 日
D系	366 日
E系	366 日
砂ろ過	366 日



鴻池 水みらいセンター

〈 処理フローシート 〉 流量計の種類 (電磁流量計) 位置 = 流入水、放流水、採取位置 S (場内返流水との関係を明記)



なわて

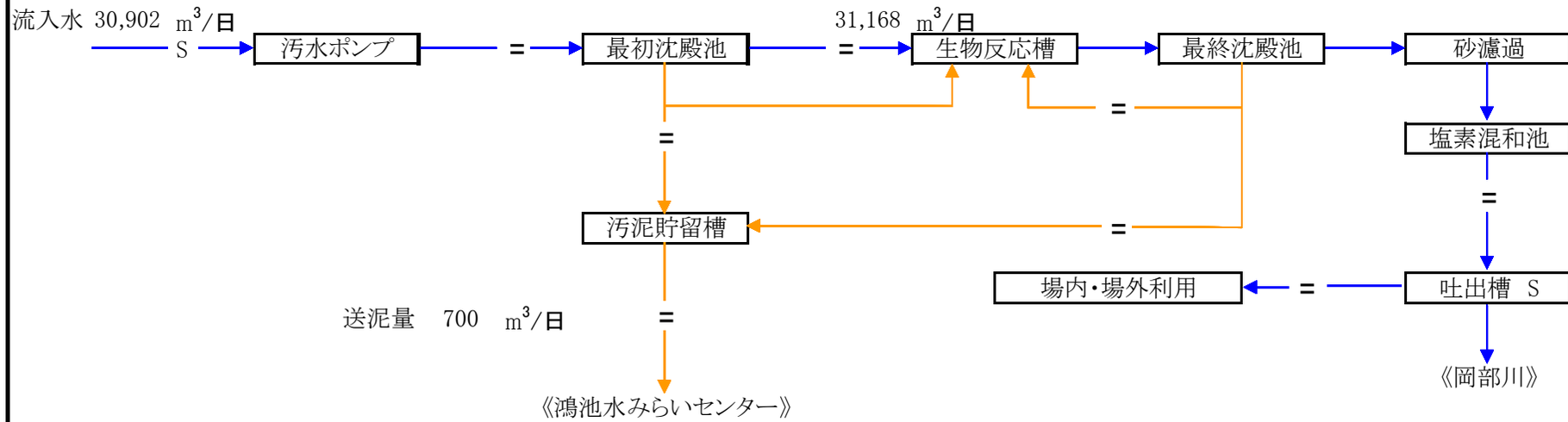
水みらいセンター

〈 処理フローシート 〉

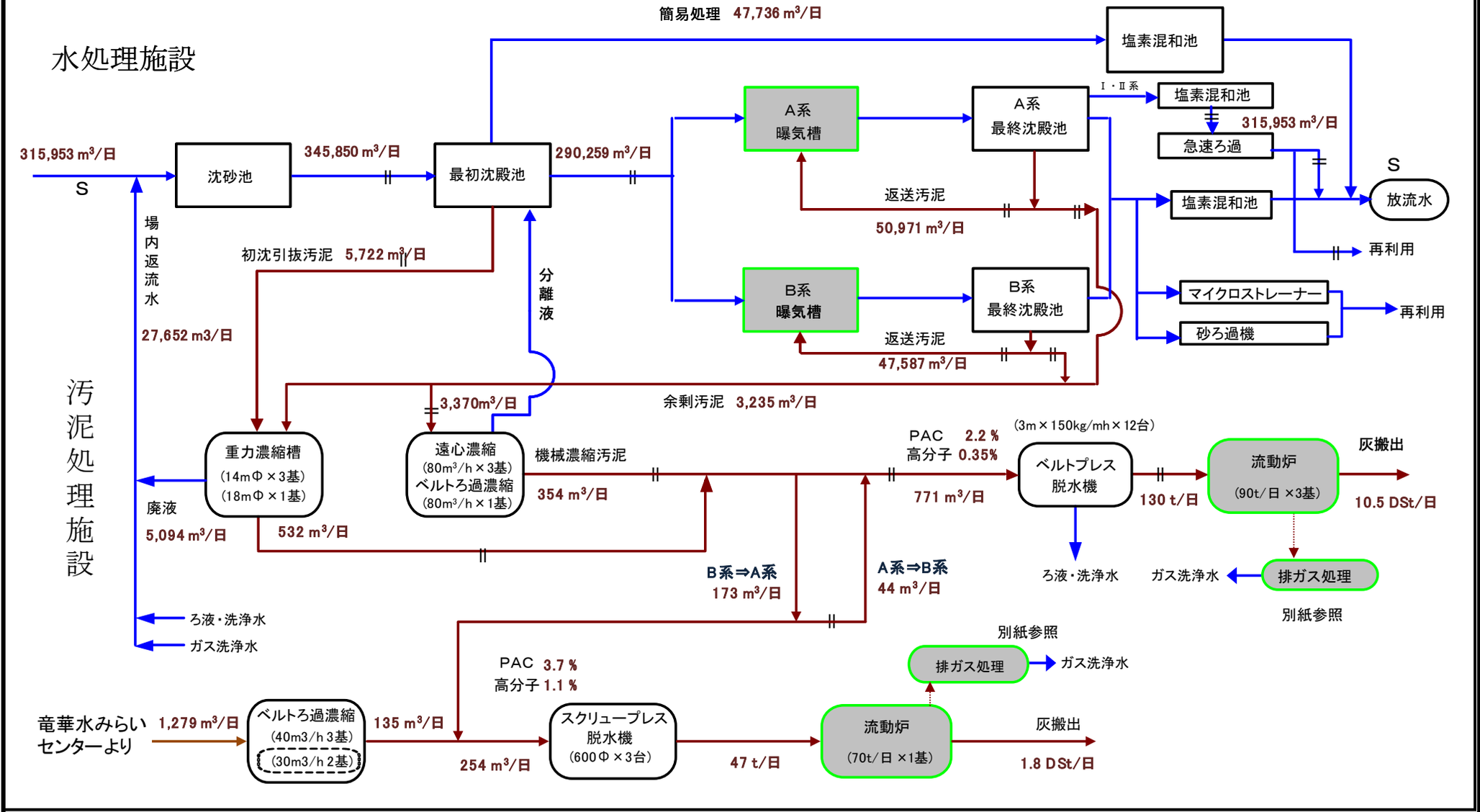
流量計の種類 (電磁流量計)

位置 =

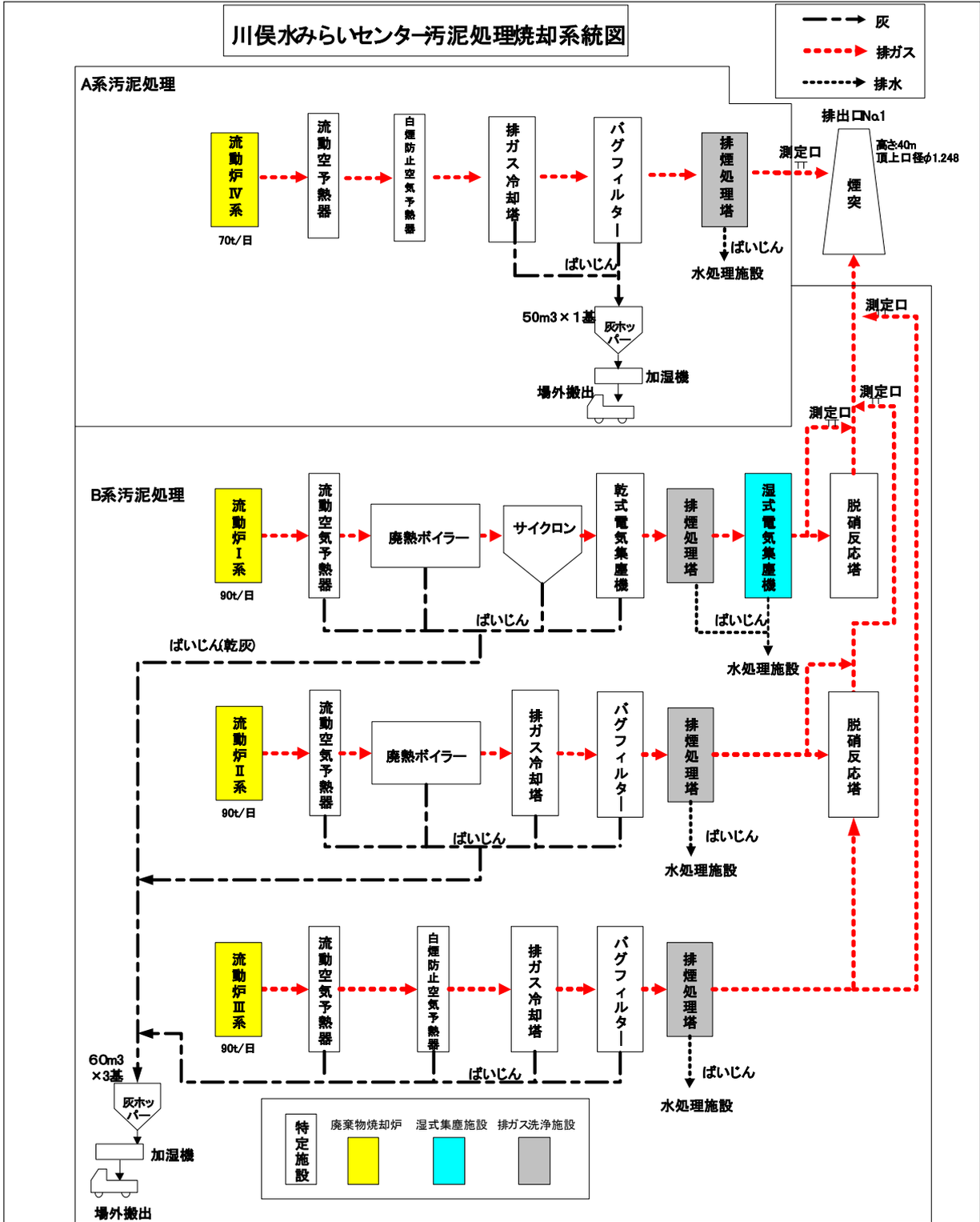
流入水、放流水、採取位置 S (場内返流水との関係を明記)

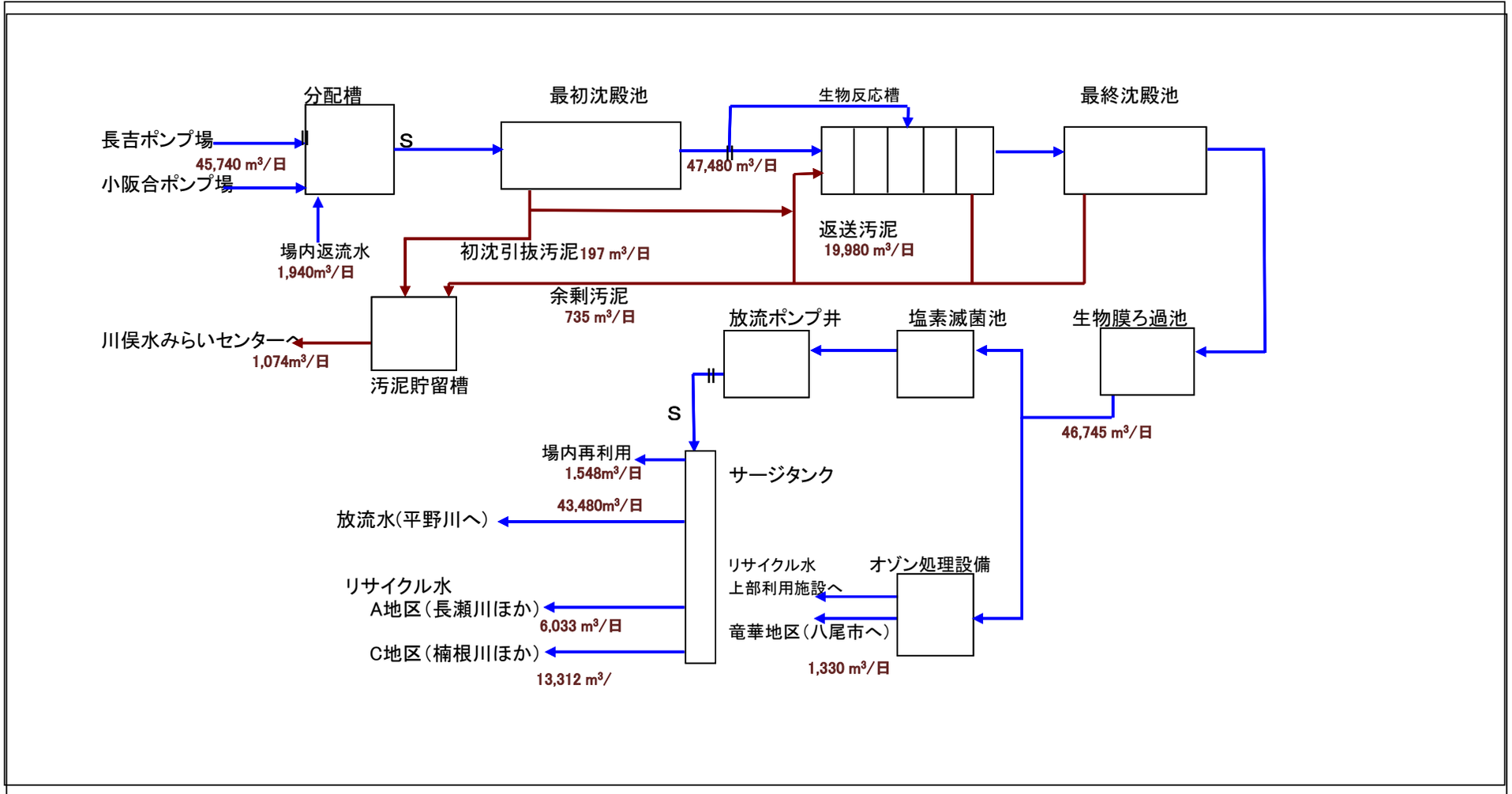


()内数値 : 処理能力 : ダイオキシン類特定施設



川俣水みらいセンター汚泥処理焼却系統図





今池

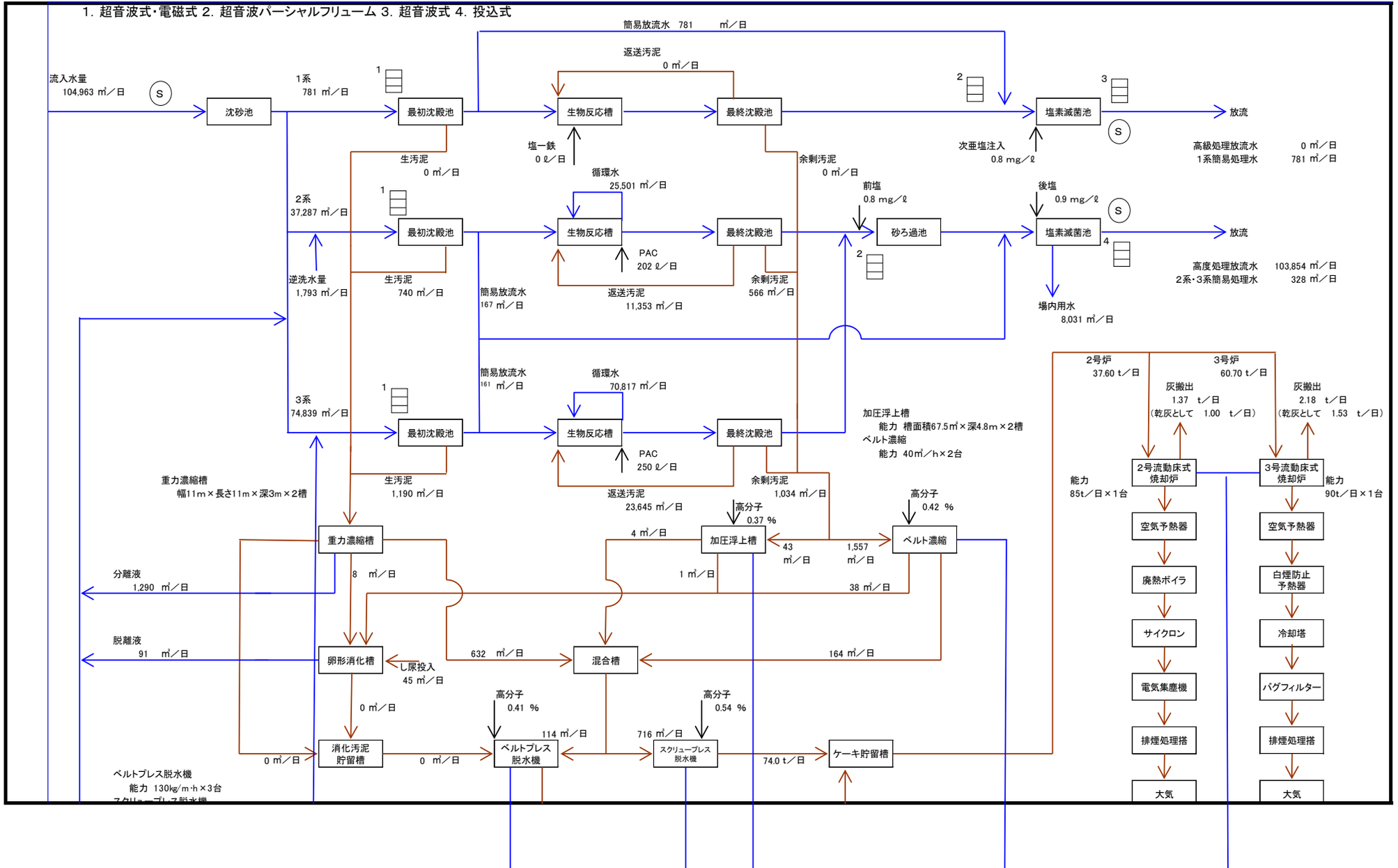
水みらいセンター

流量計の種類

位置

(S) 流入水、放流水、採取位置 (場内返流水との関係を明記)

1. 超音波式・電磁式 2. 超音波パーシャルフリューム 3. 超音波式 4. 投込式



大井 水みらいセンター

〈処理フローシート〉

流量計の種類

①電磁流量計 位置

(②P. B. フリュウム)

流入水、放流水、採取位置

⑤ (センター内返流水との関係を明記)

