

1 1. 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

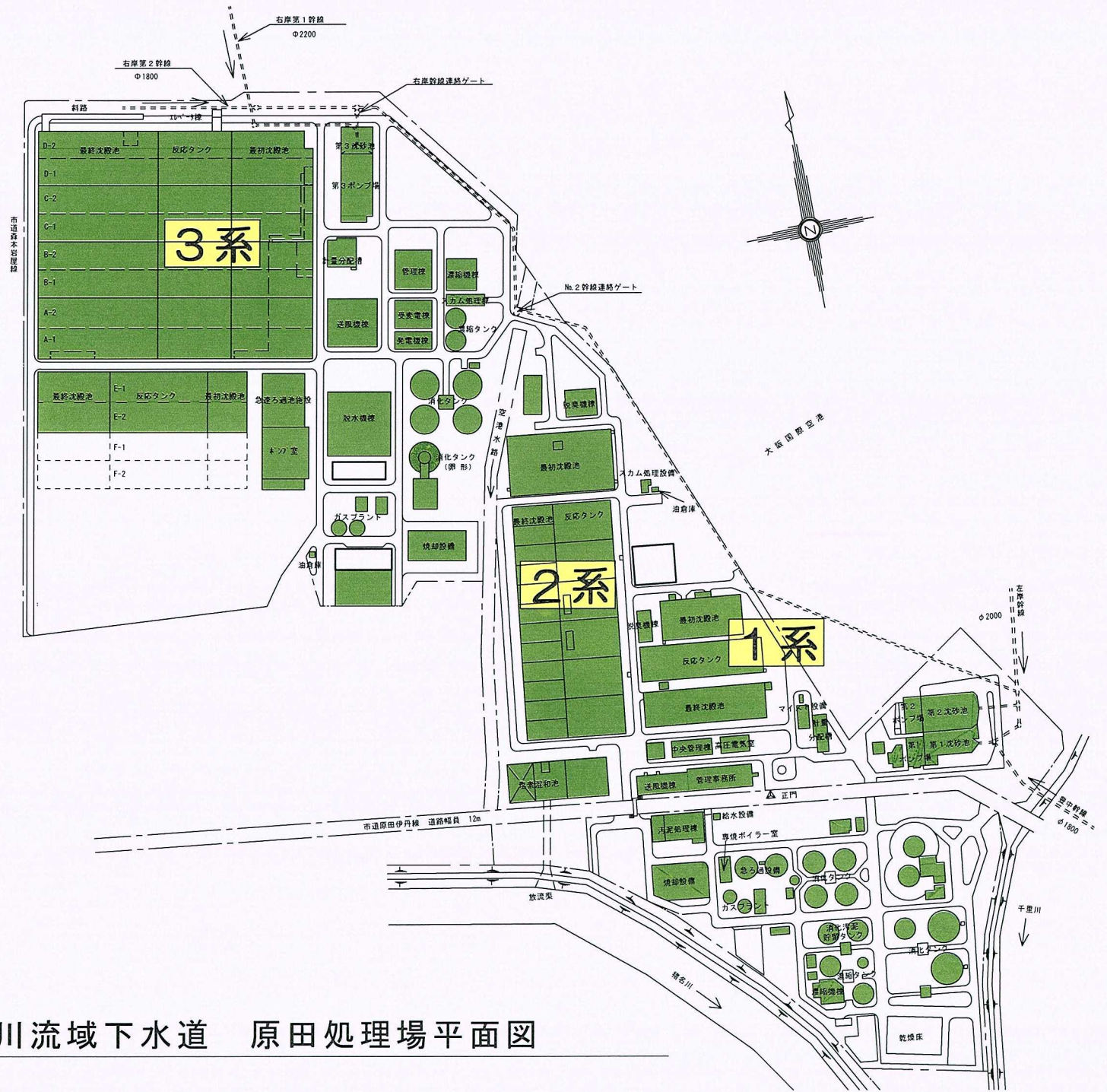
汚泥広域処理場平面図

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

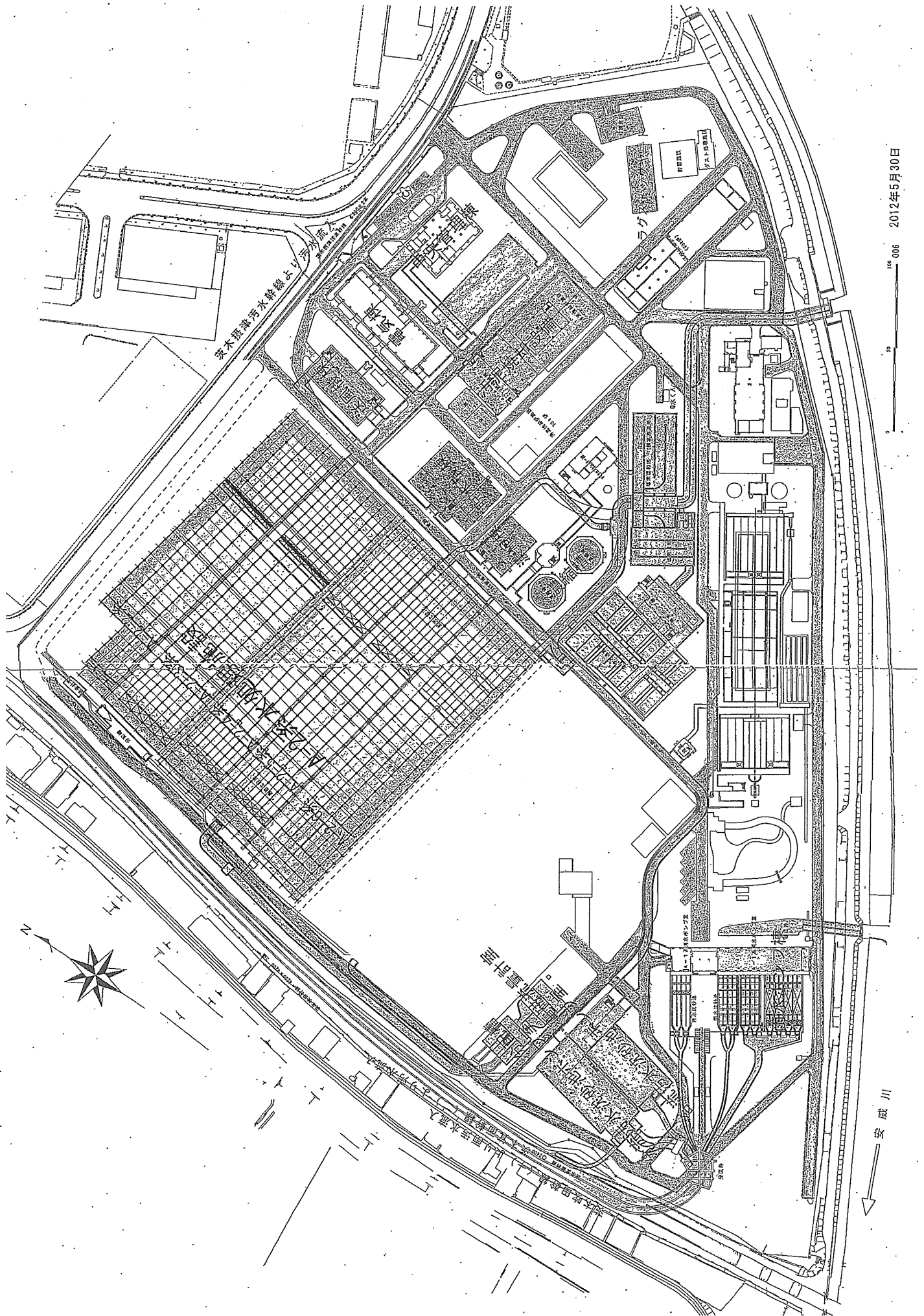
凡 例	
	既設の施設
	建設中の施設
	計画施設

猪名川流域下水道 原田処理場平面図



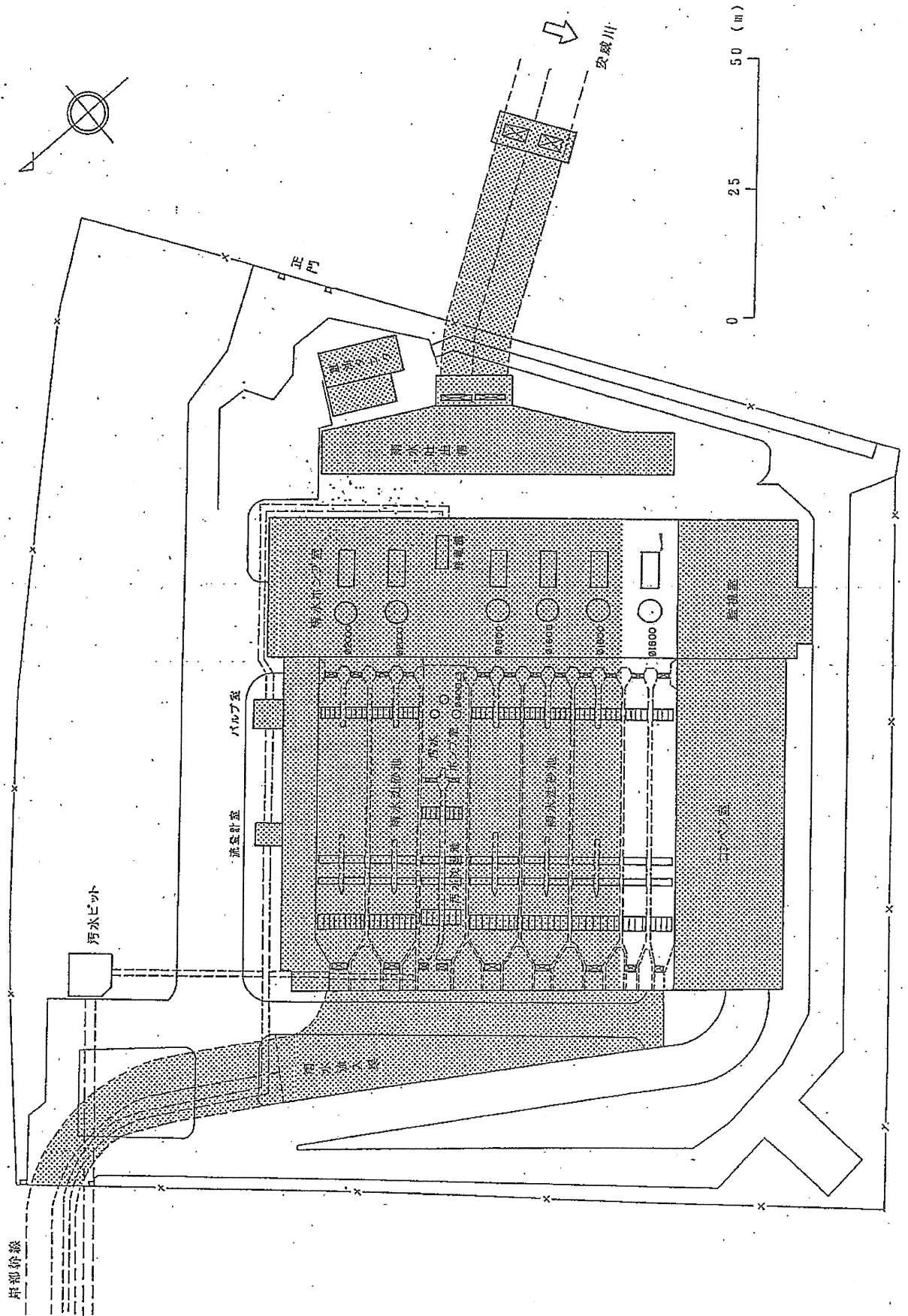
370-446

中央水みらいセンター

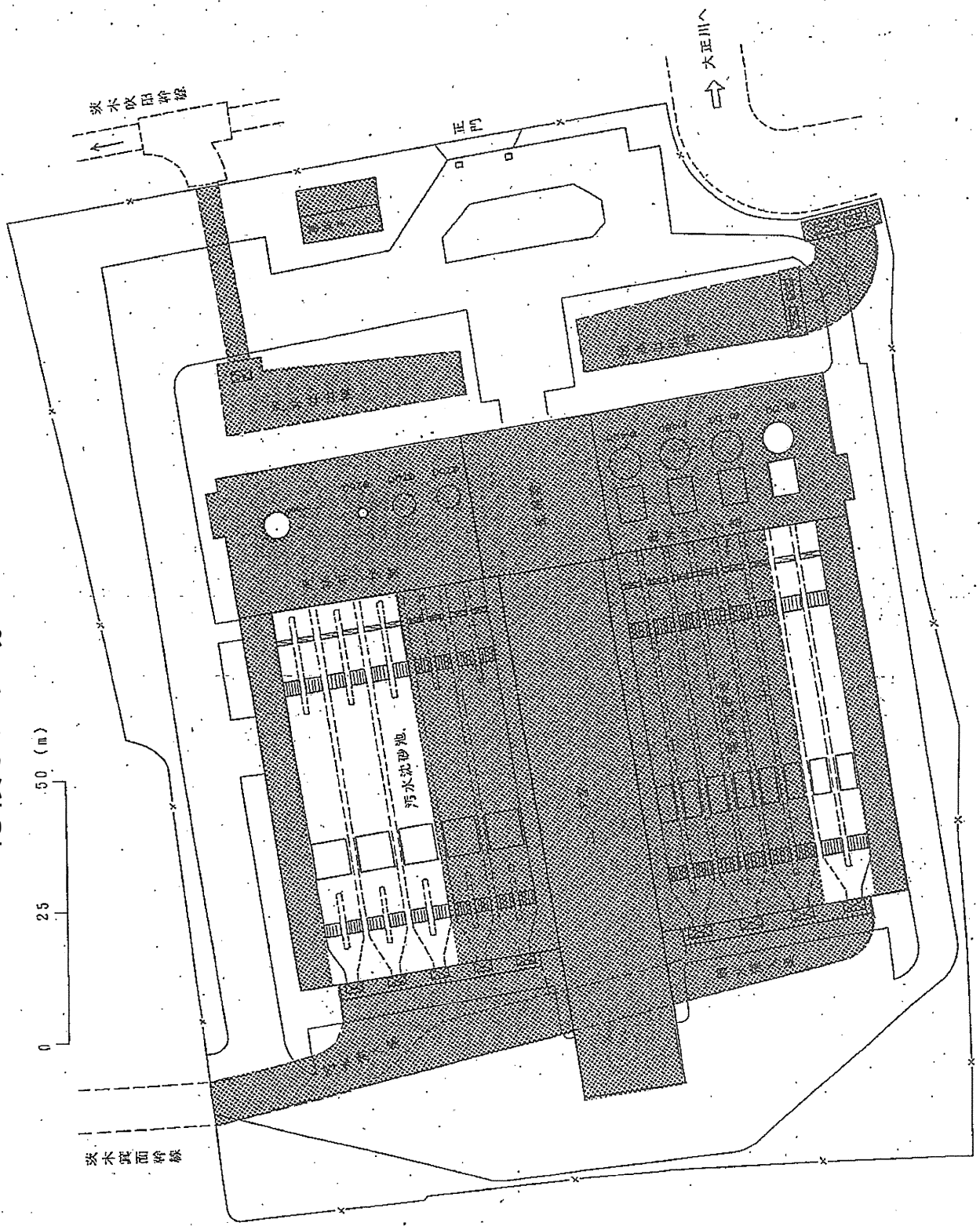


100 006 2012年5月30日

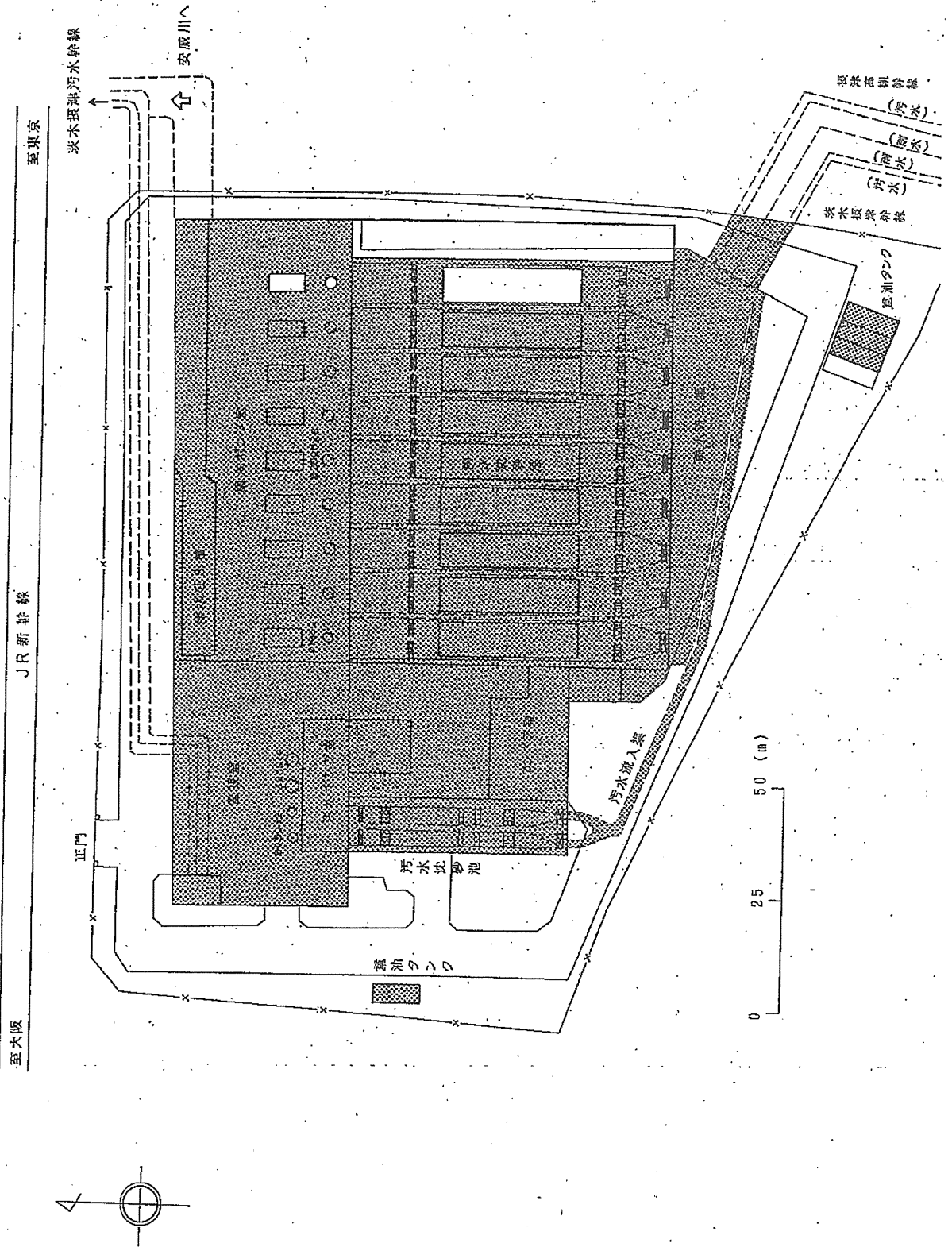
岸部ポンプ場



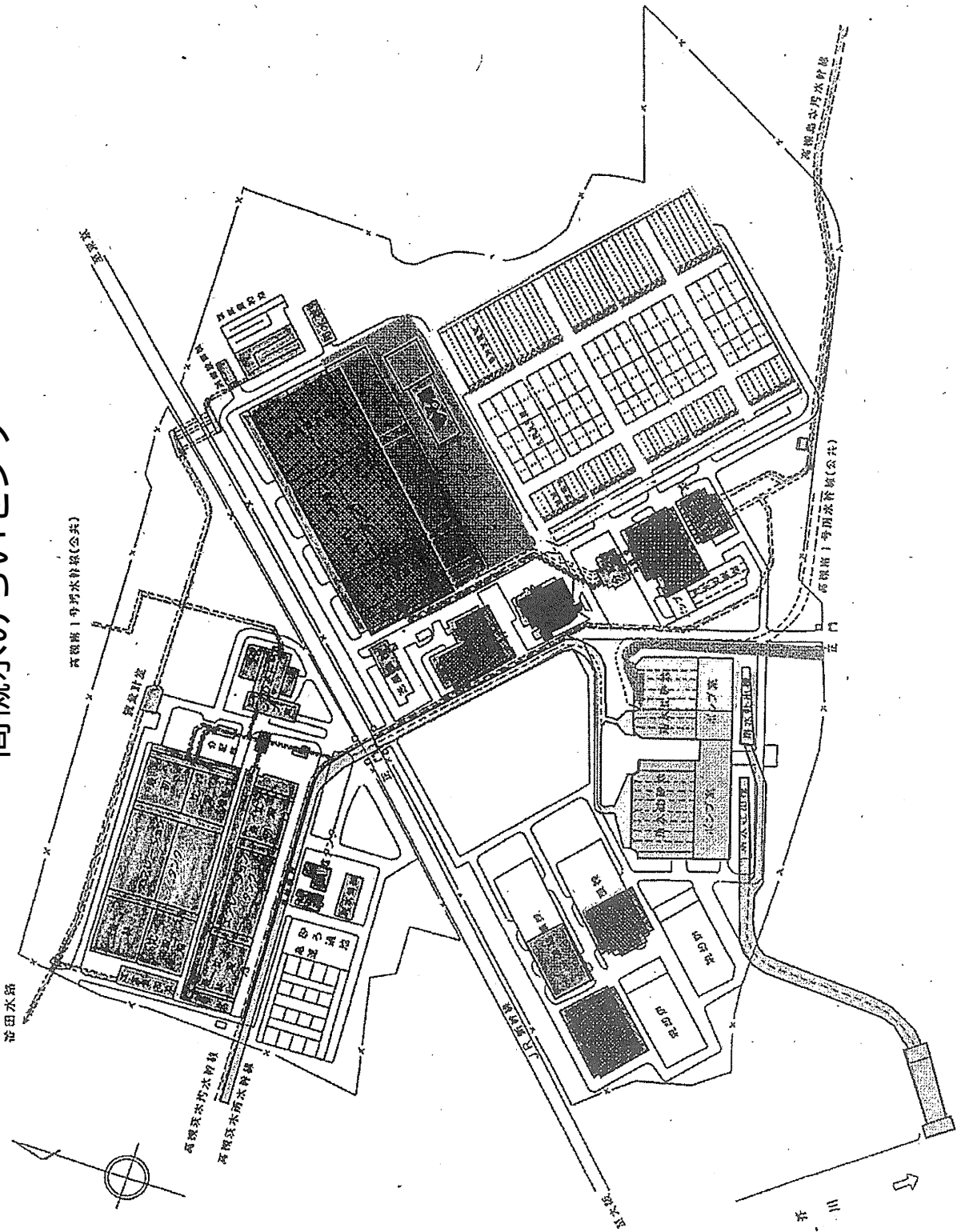
穂積ポンプ場



摂津ポンプ場

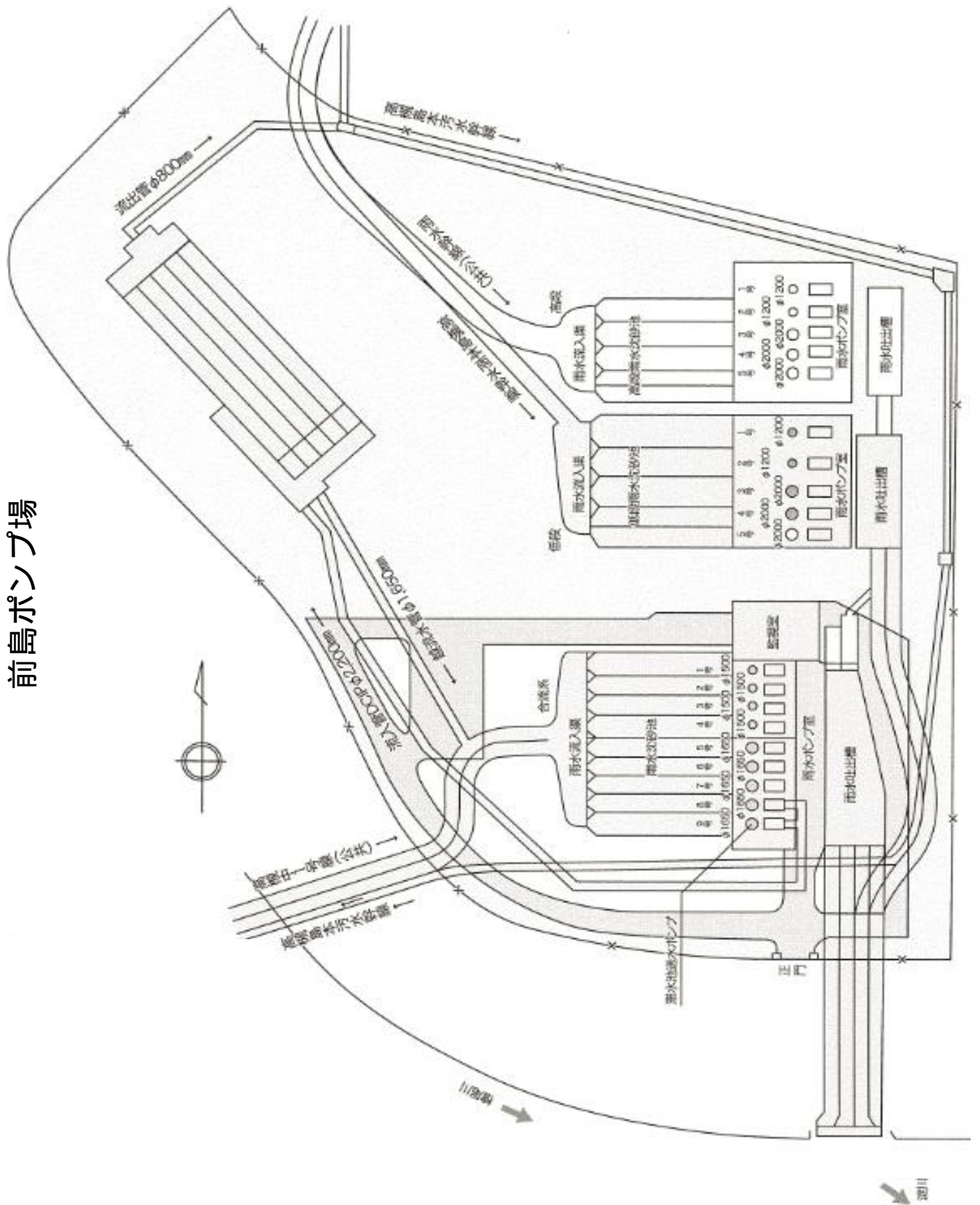


高槻水みらいセンター

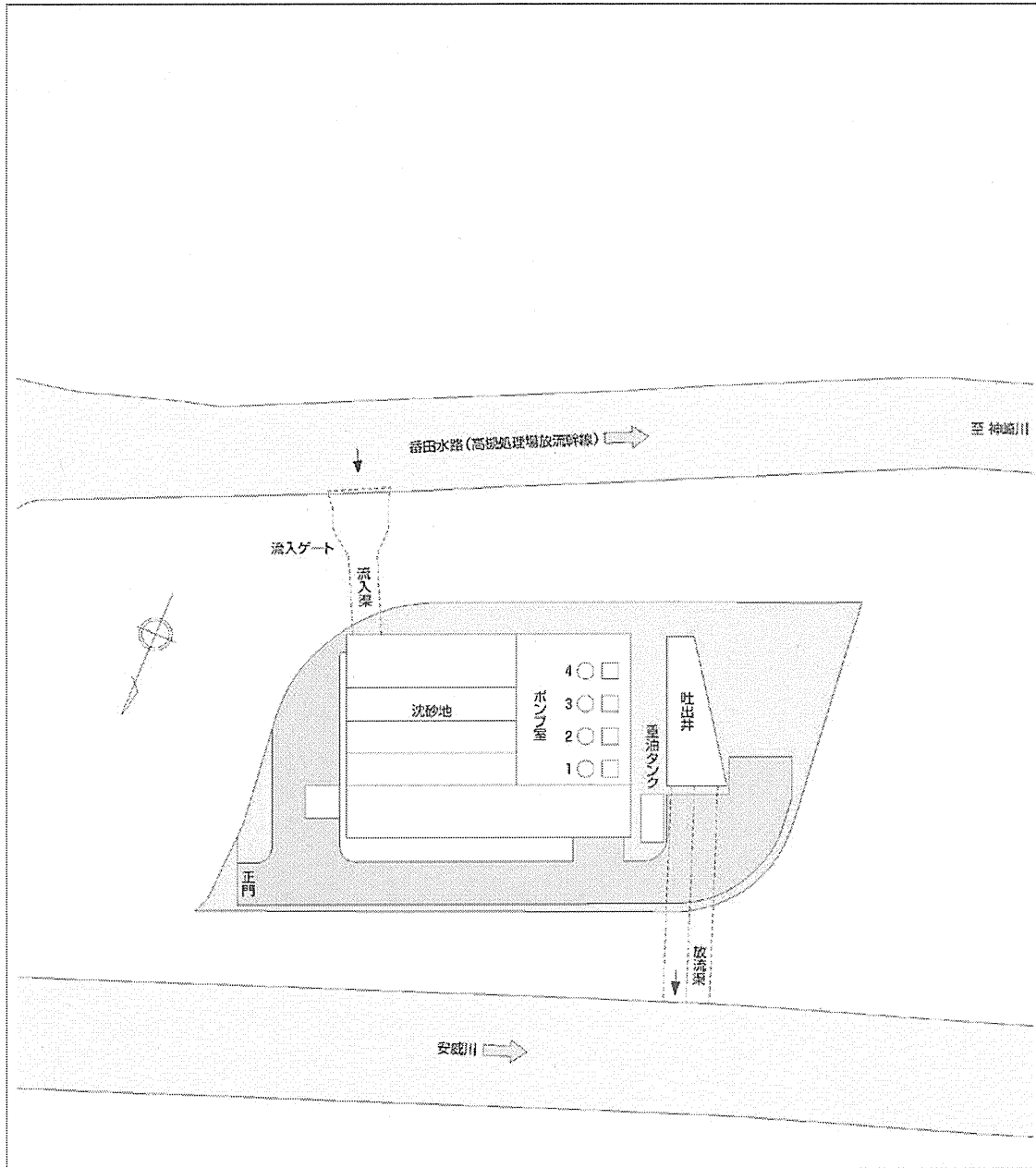


淀川

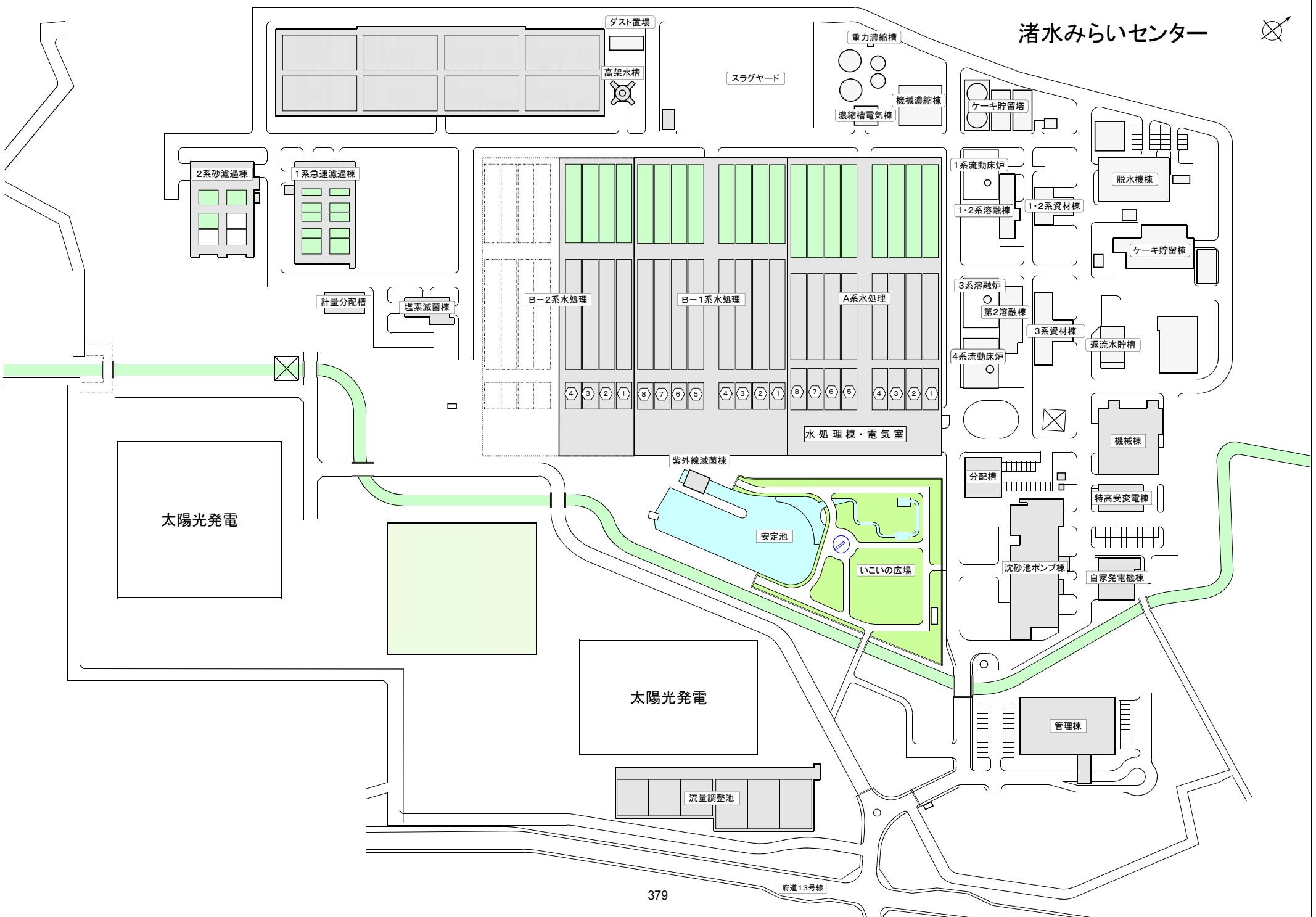
前島ポンプ場



安威川左岸ポンプ場



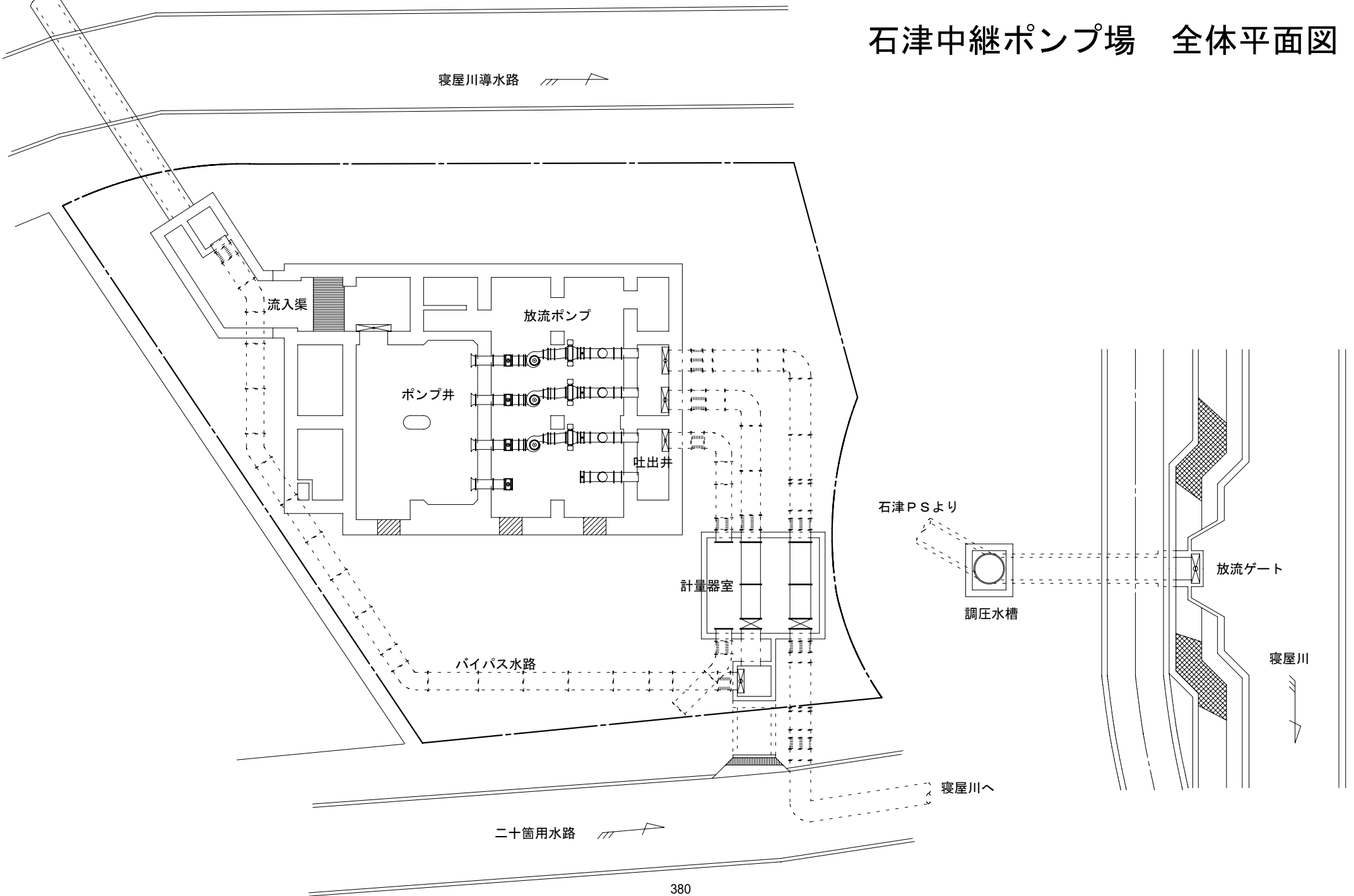
渚水みらいセンター



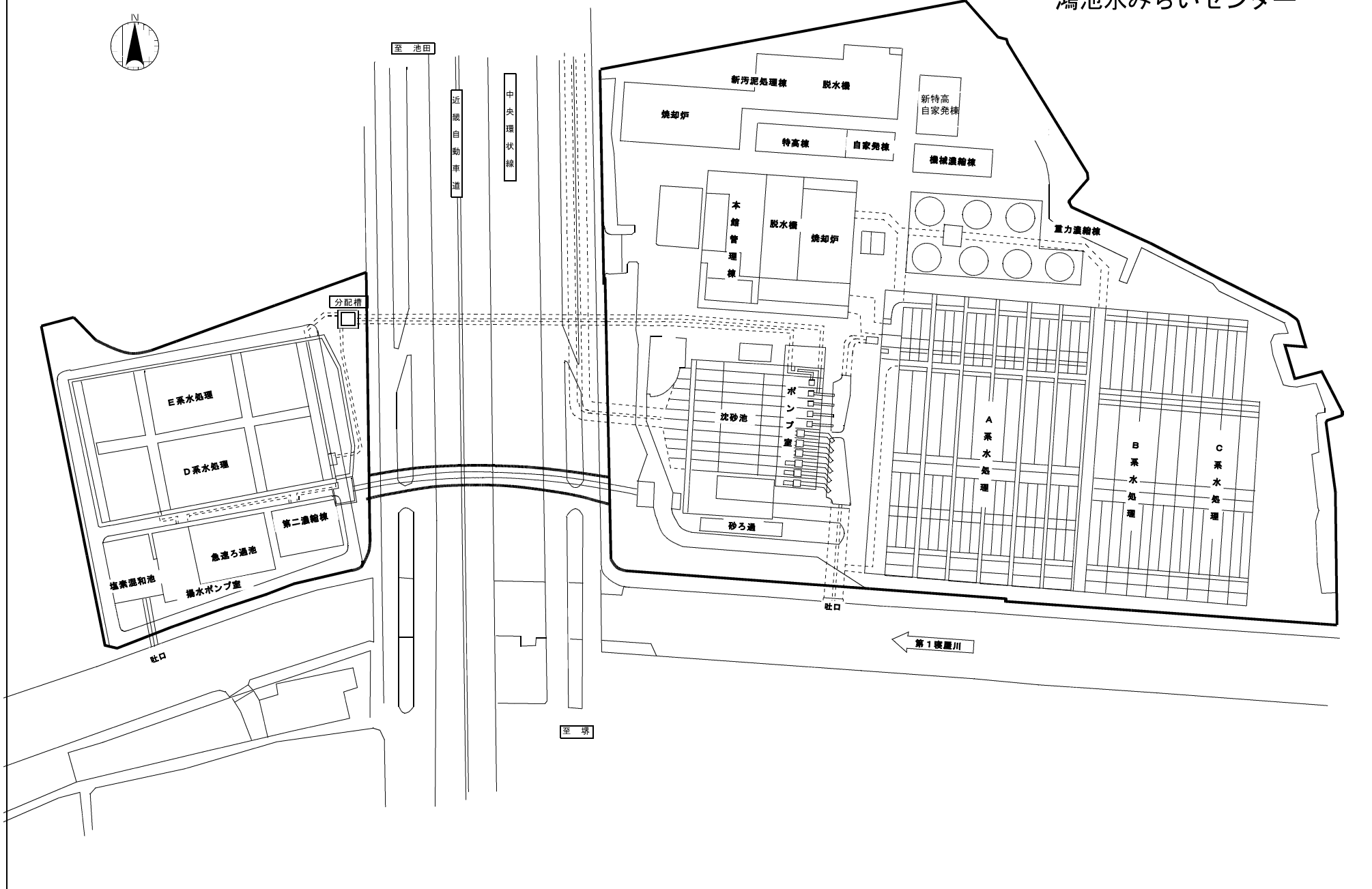
寝屋川放流幹線

寝屋川導水路

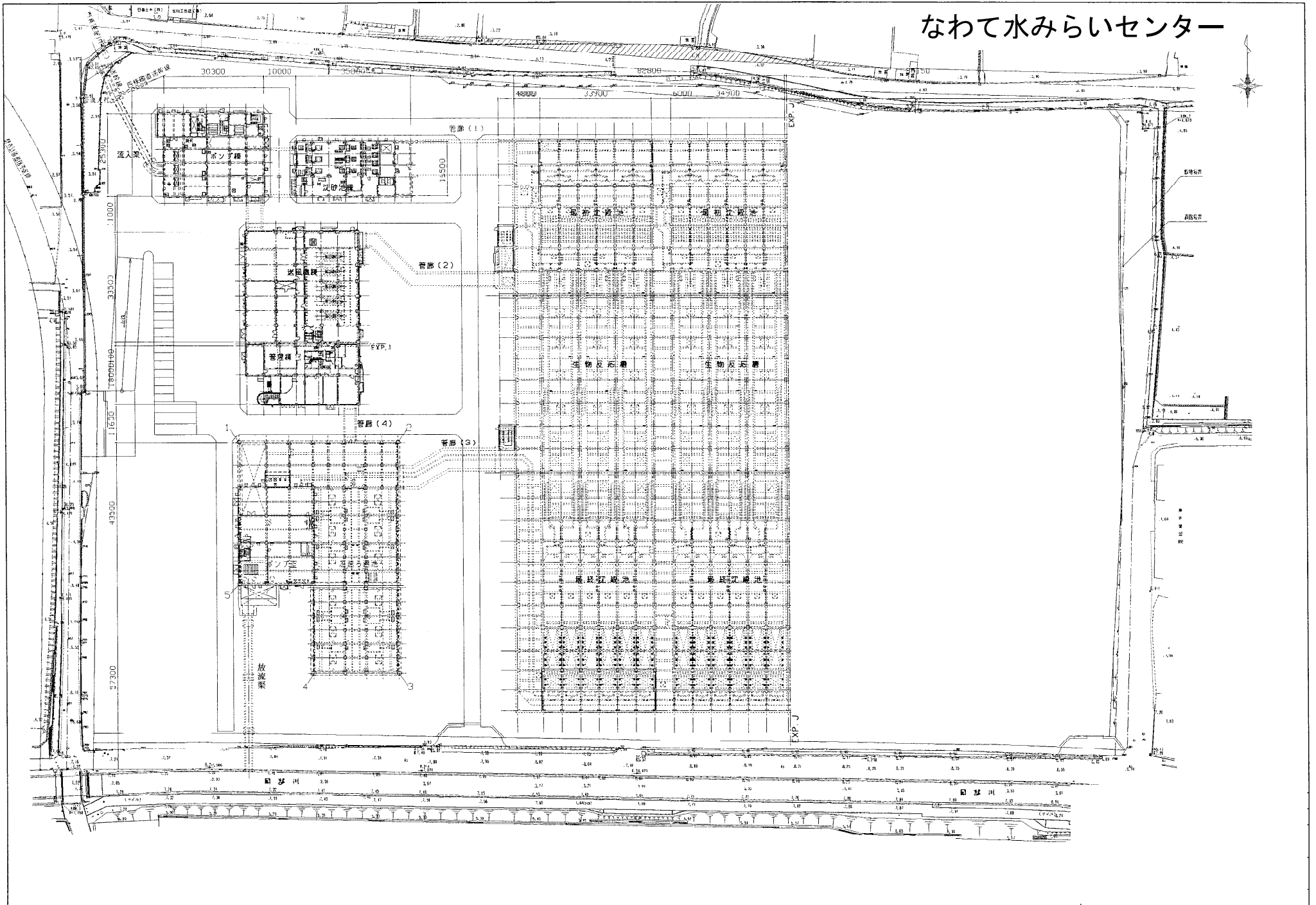
石津中継ポンプ場 全体平面図



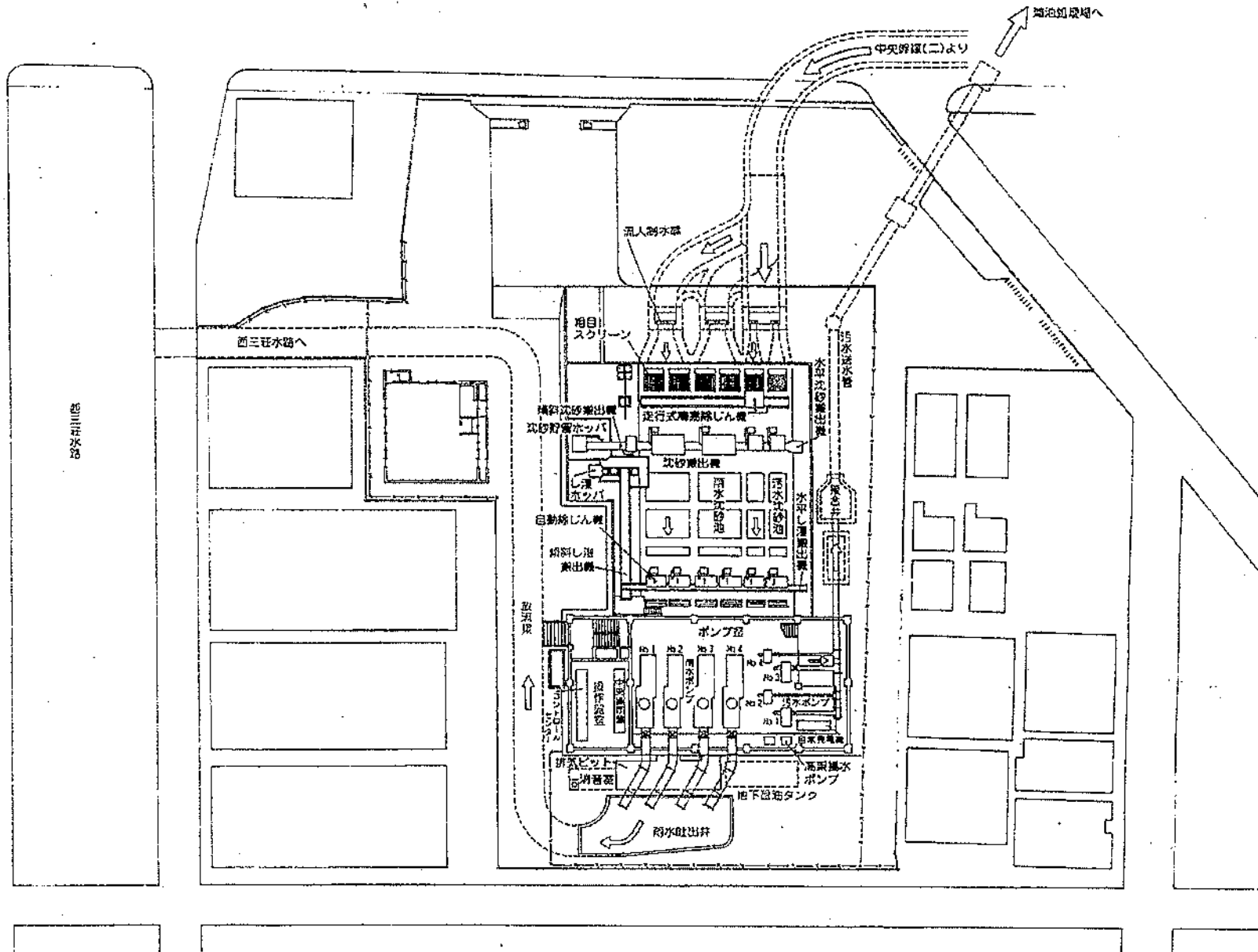
鴻池水みらいセンター



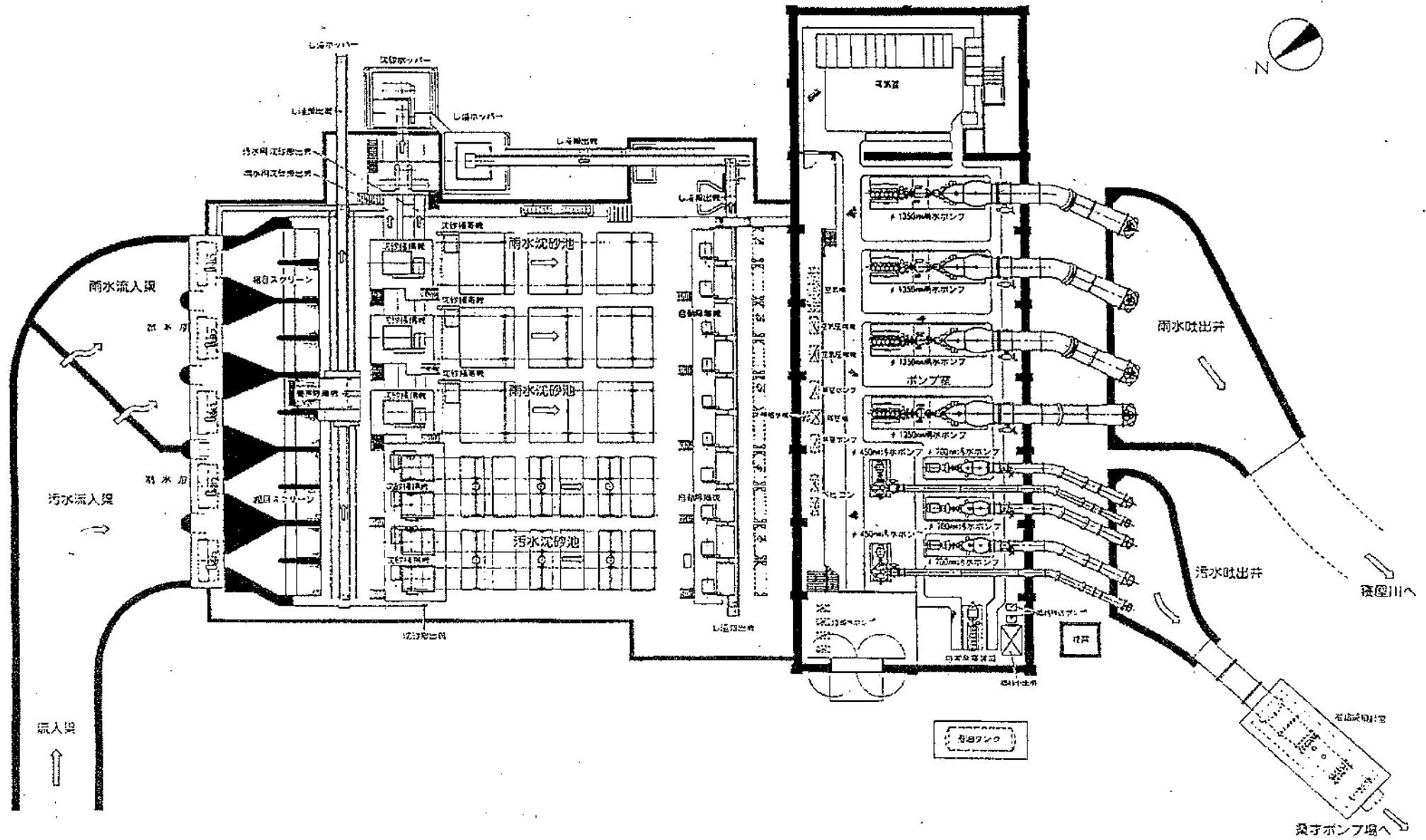
なわて水みらいセンター



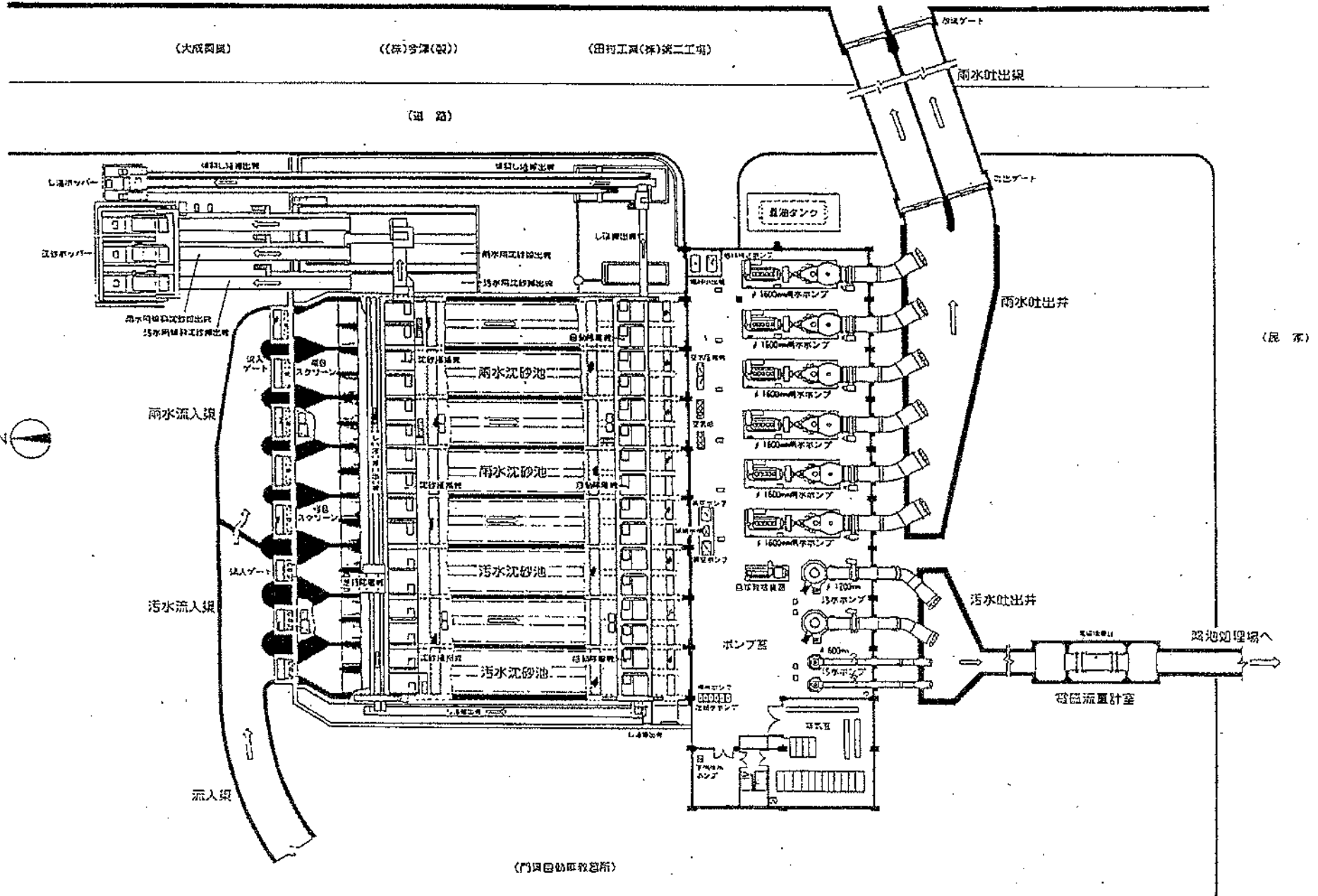
菊水ポンプ場



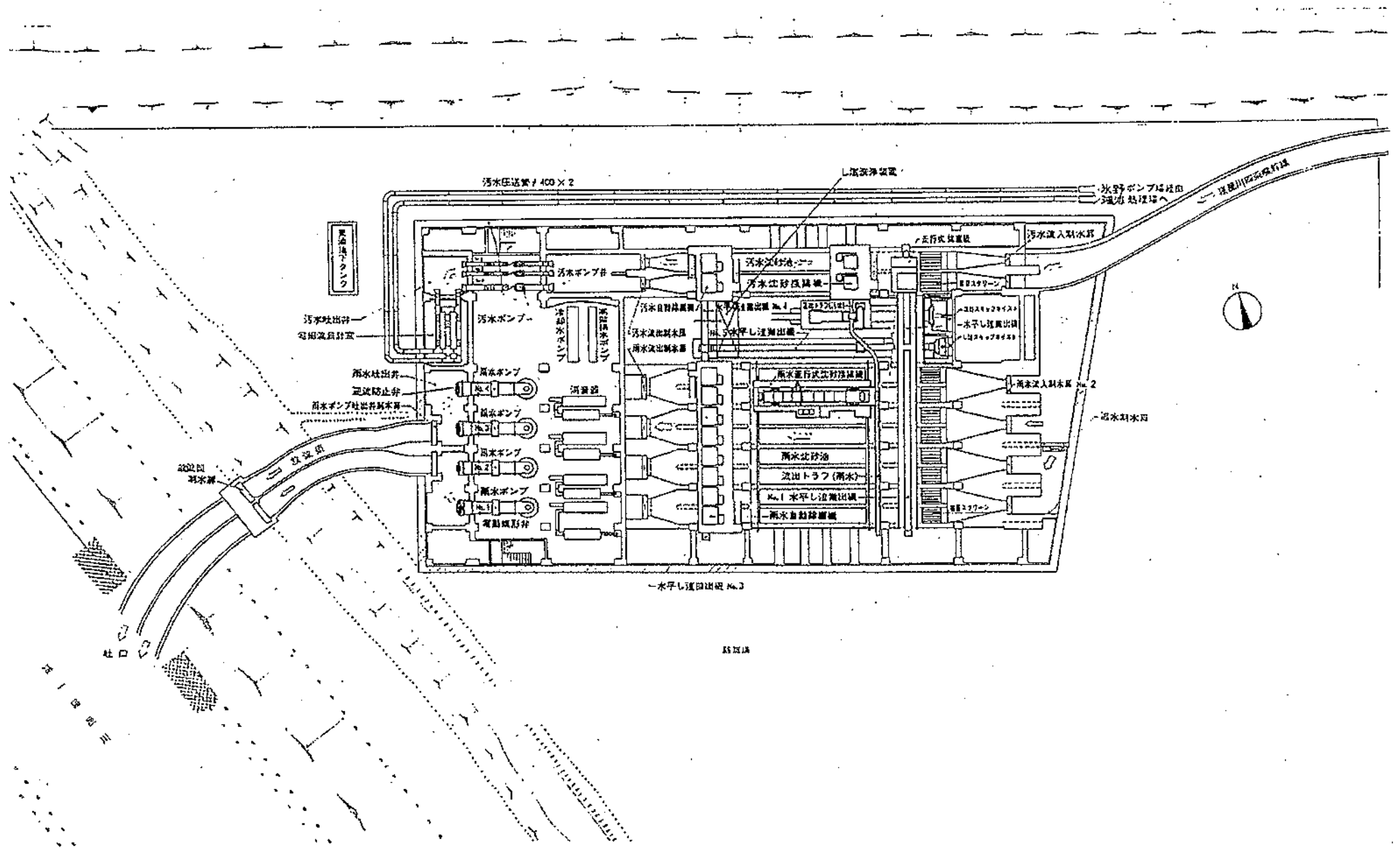
太平ポンプ場



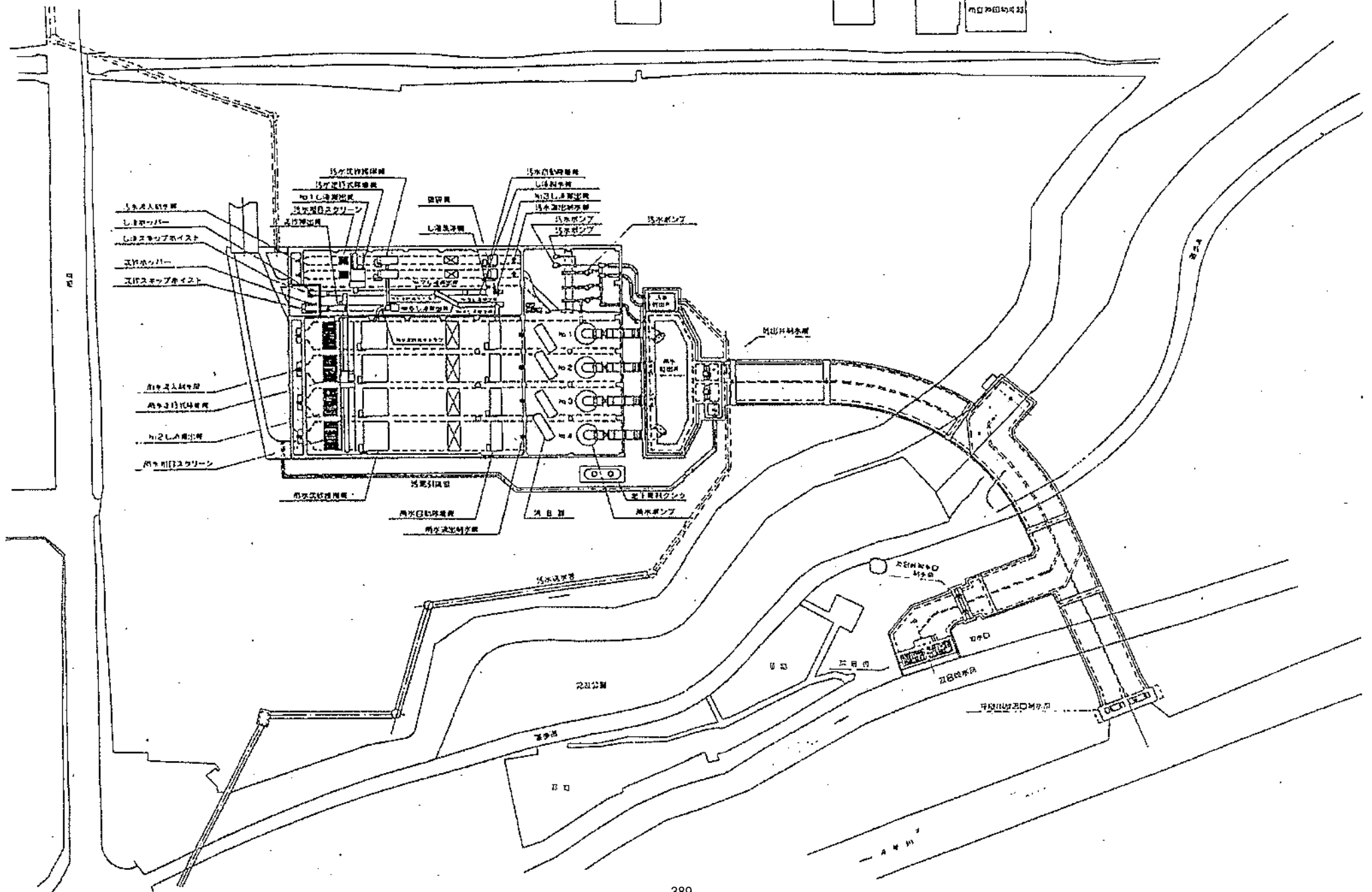
桑才ポンプ場



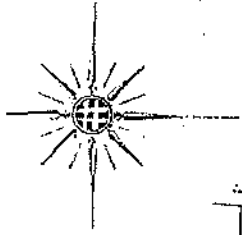
深野北ポンプ場



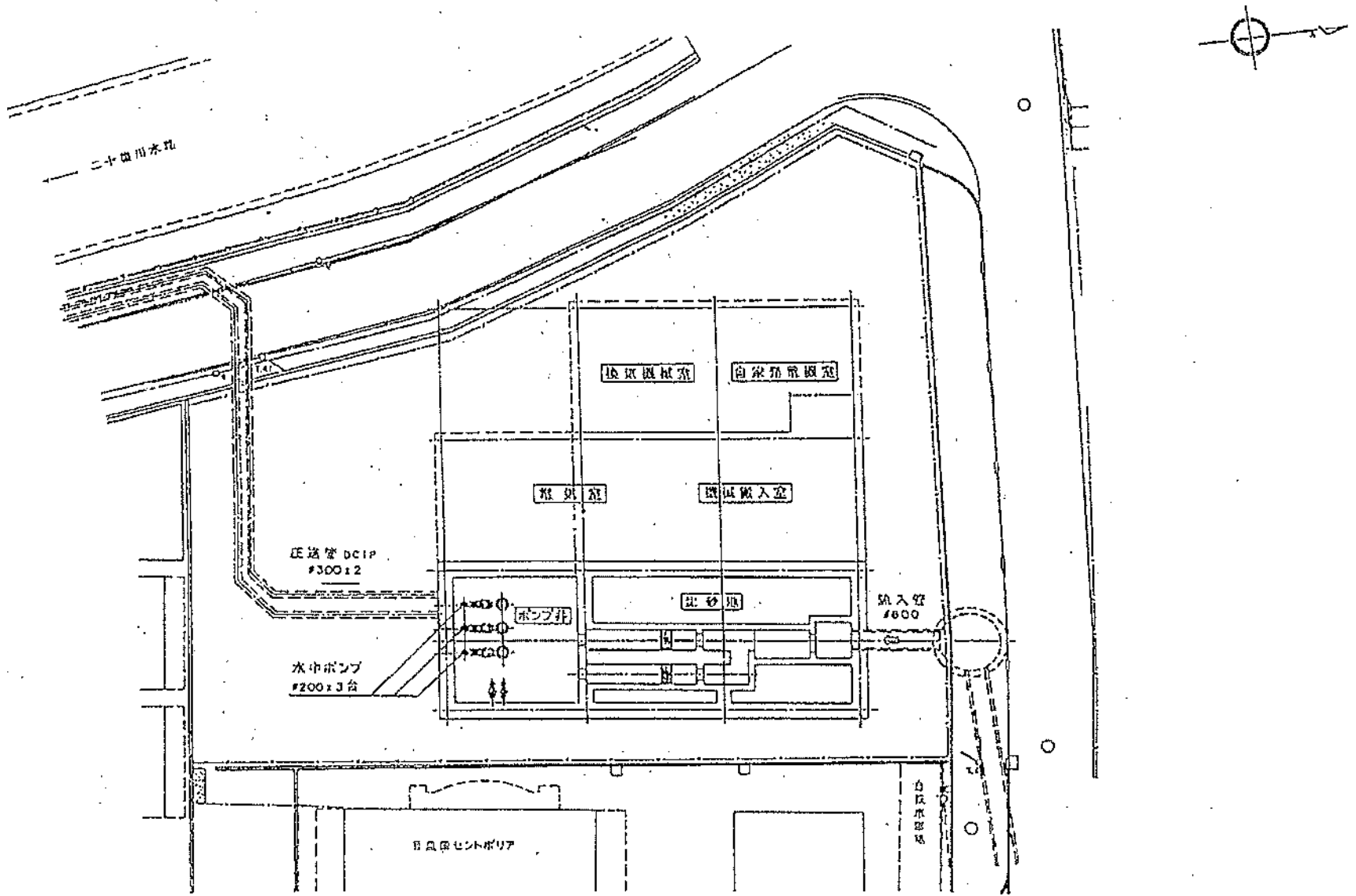
萱島ポンプ場



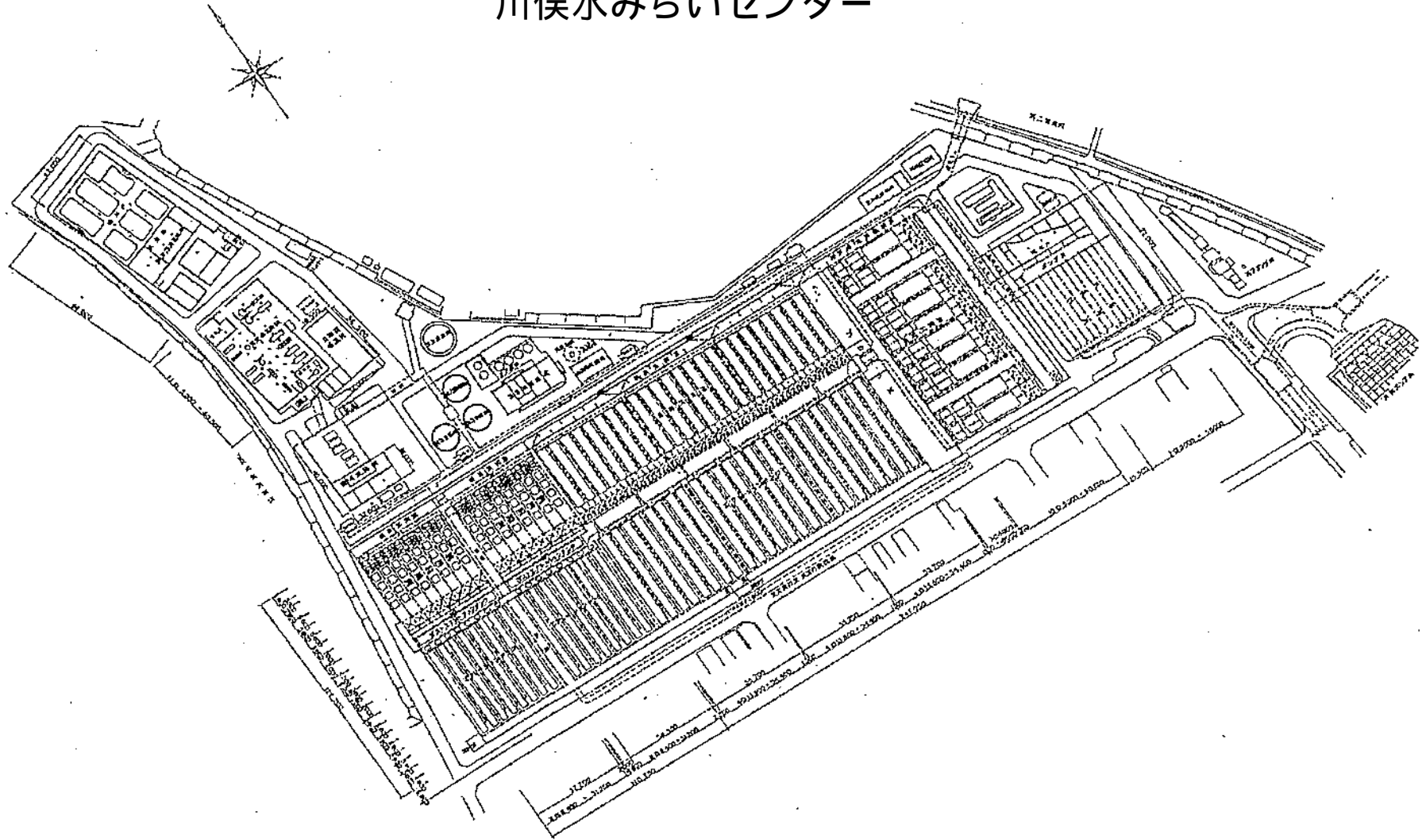
枚方中継ポンプ場



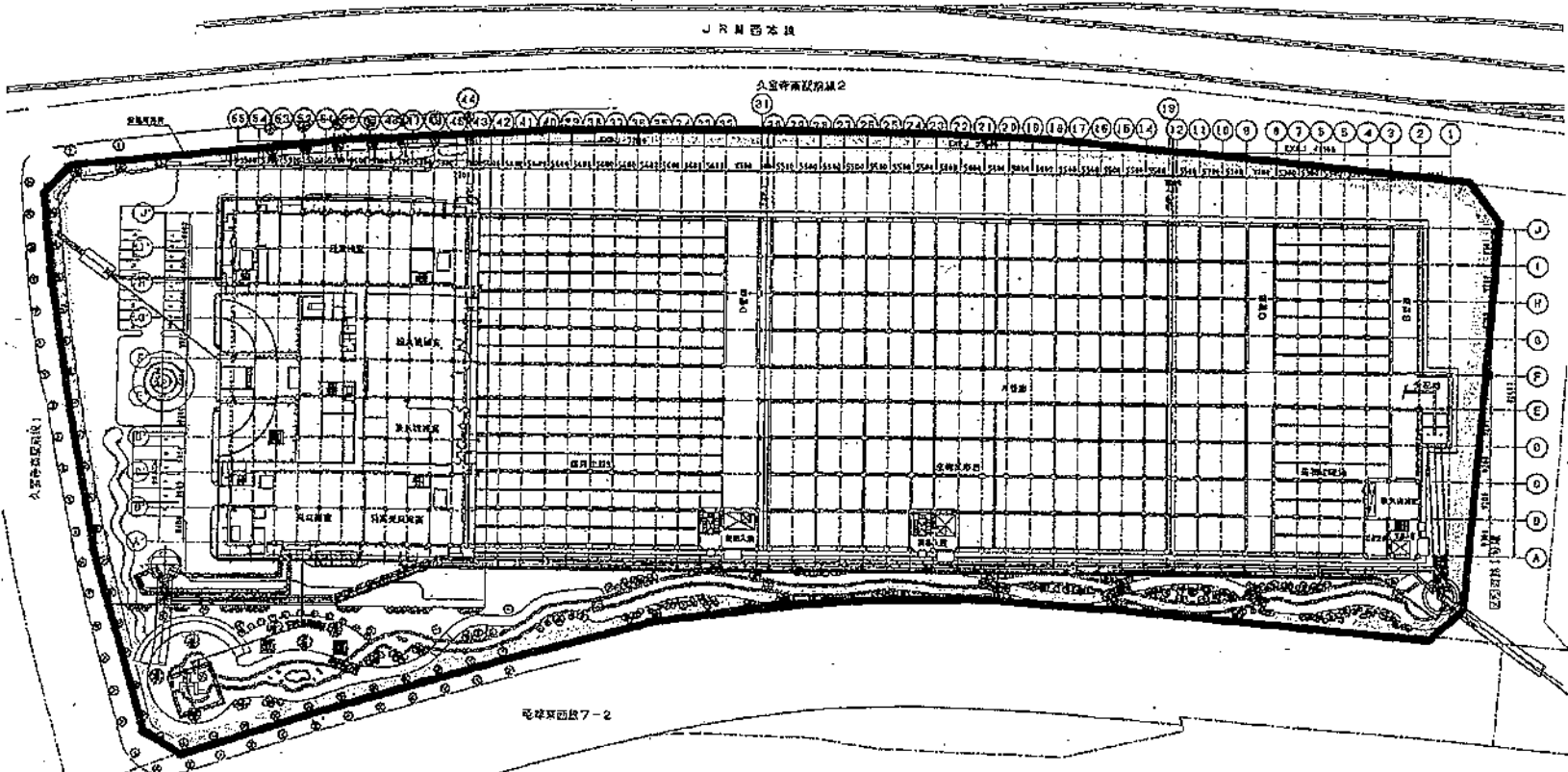
寝屋川中継ポンプ場



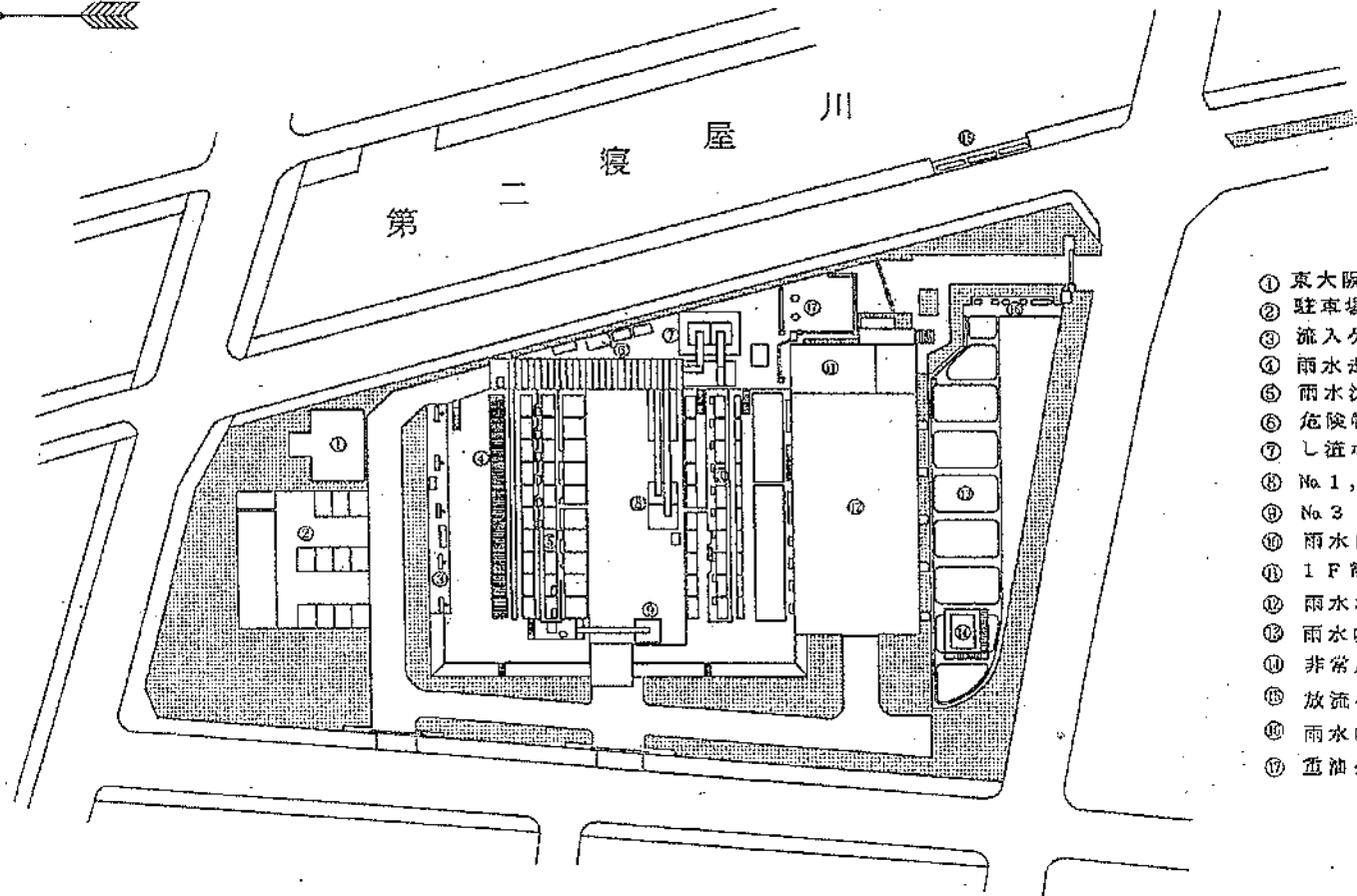
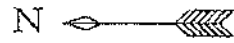
川俣水みらいセンター



竜華水みらいセンター

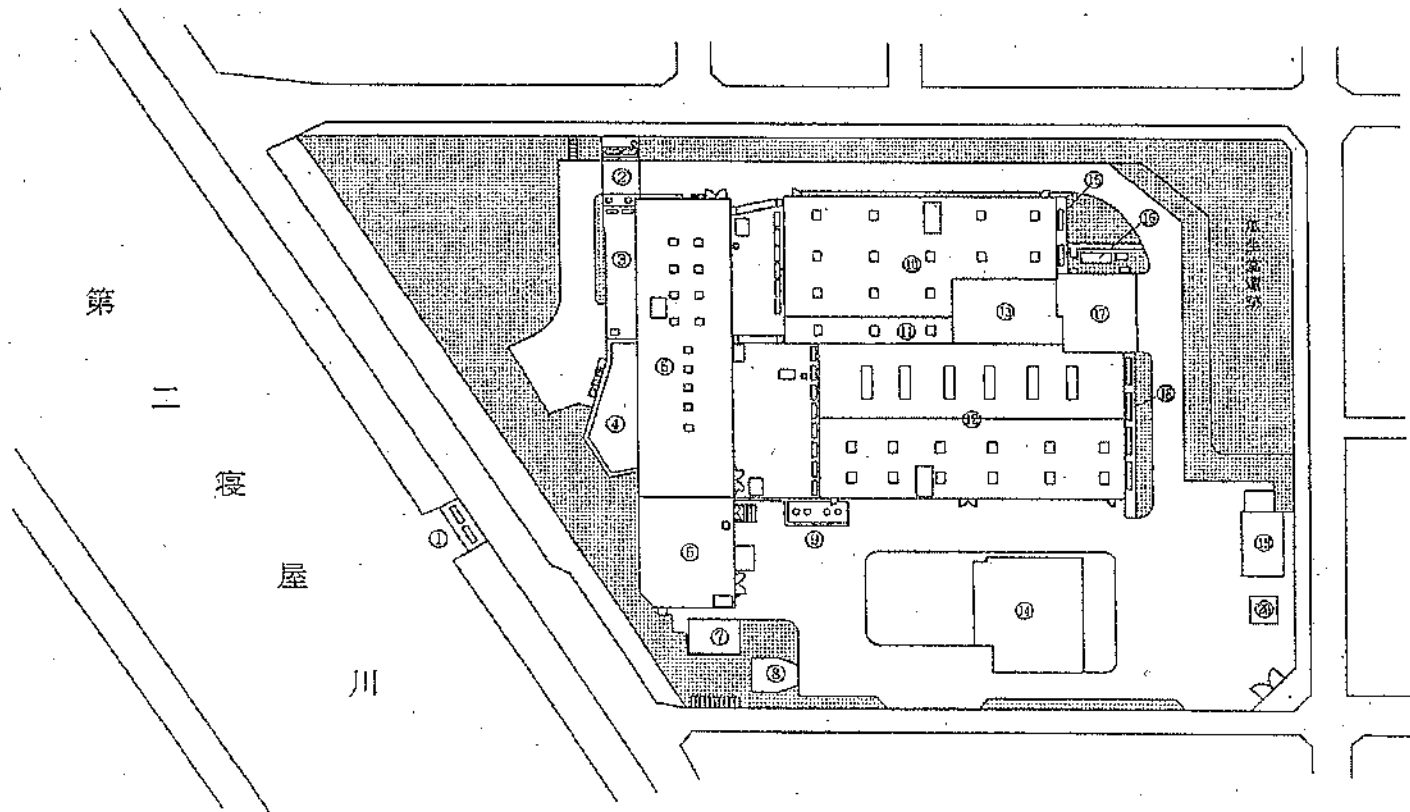


川俣ポンプ場



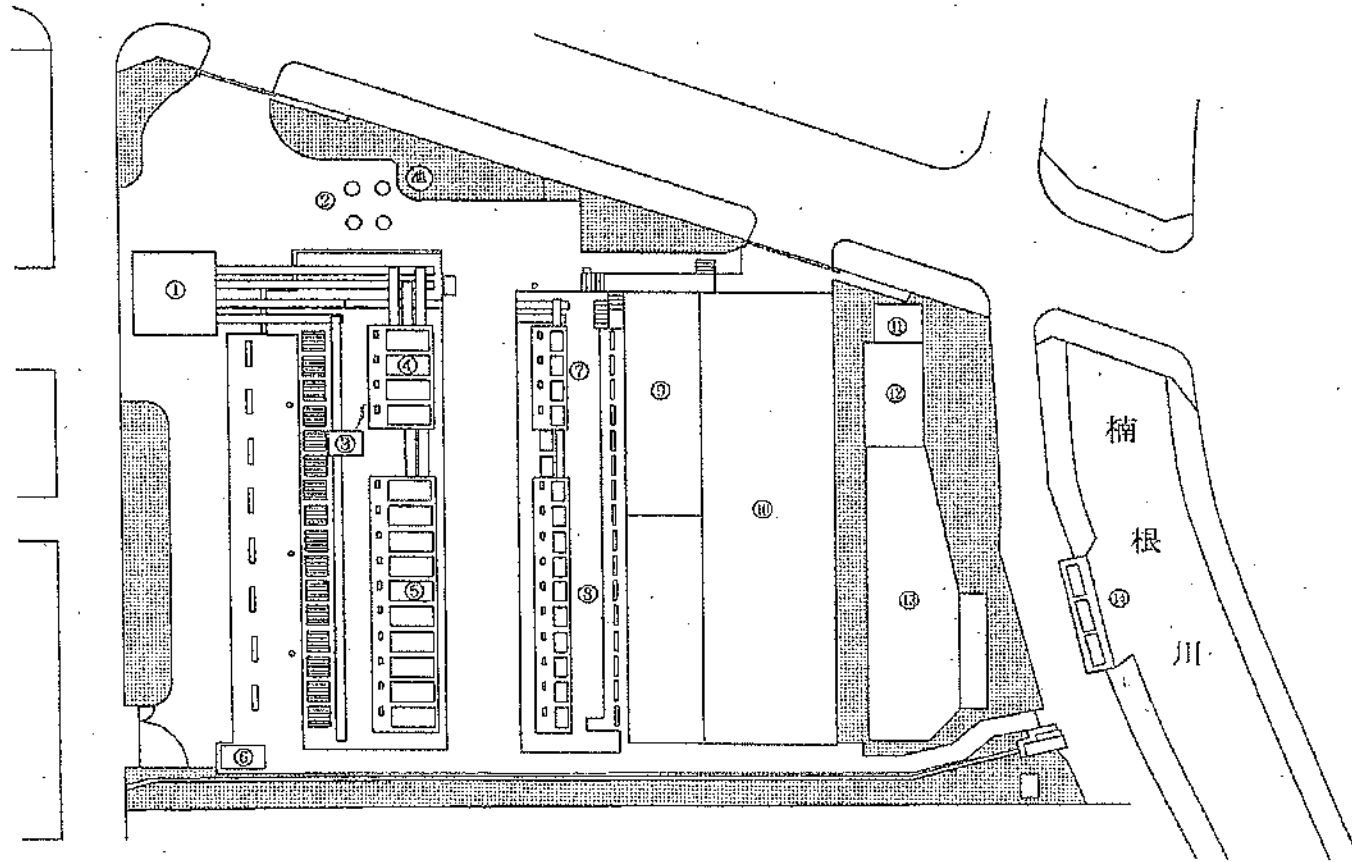
- ① 東大阪市ゲート
- ② 駐車場
- ③ 流入ゲート
- ④ 雨水走行式粗目除塵機
- ⑤ 雨水沈砂掻揚機
- ⑥ 危険物庫
- ⑦ し道ホッパー
- ⑧ No. 1, 2 沈砂ホッパー
- ⑨ No. 3 沈砂ホッパー
- ⑩ 雨水自動除塵機
- ⑪ 1 F 電気室、2 F 操作室
- ⑫ 雨水ポンプ室
- ⑬ 雨水吐出井
- ⑭ 非常用高架水槽
- ⑮ 放流ゲート
- ⑯ 雨水吐出井流出ゲート
- ⑰ 重油タンク

小阪ポンプ場



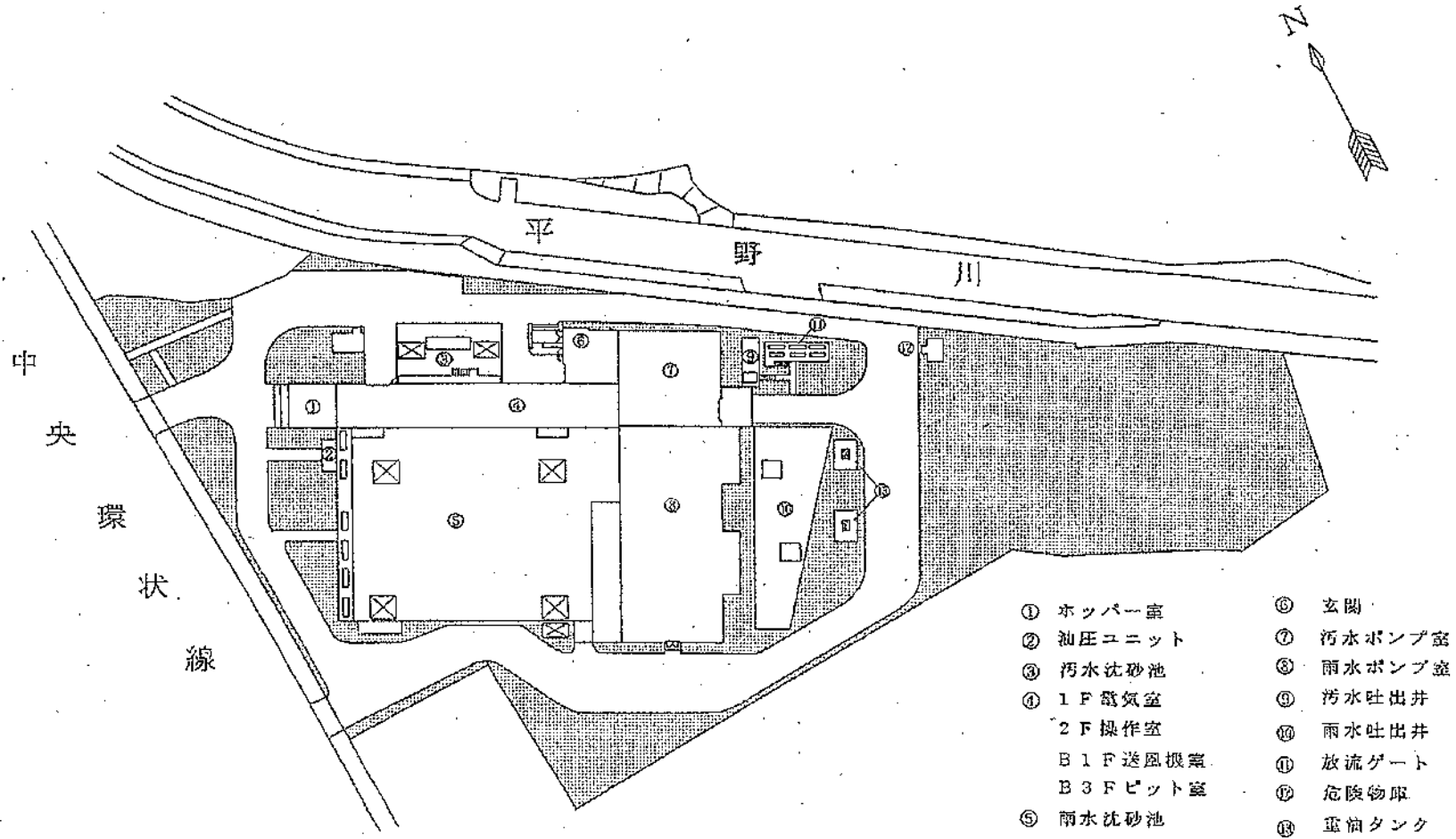
- ① 放流ゲート
- ② 汚水流量計
- ③ 汚水吐出井
- ④ 雨水吐出井
- ⑤ ポンプ室
- ⑥ 操作室 (2F)
電気室 (1F)
- ⑦ 倉庫
- ⑧ 東大阪市ゲート
- ⑨ 重油タンク
- ⑩ 汚水沈砂池
- ⑪ ビット室
- ⑫ 雨水沈砂池
- ⑬ ファン室
- ⑭ 資料庫
- ⑮ 汚水流入ゲート
- ⑯ 油圧ユニット
- ⑰ ホッパー室
- ⑱ 雨水流入ゲート
- ⑲ 倉庫
- ⑳ 危険物庫

新家ポンプ場



- ① ホッパー棟
- ② 重油タンク
- ③ 粗目除塵機
- ④ 汚水沈砂撿揚機
- ⑤ 雨水沈砂撿揚機
- 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

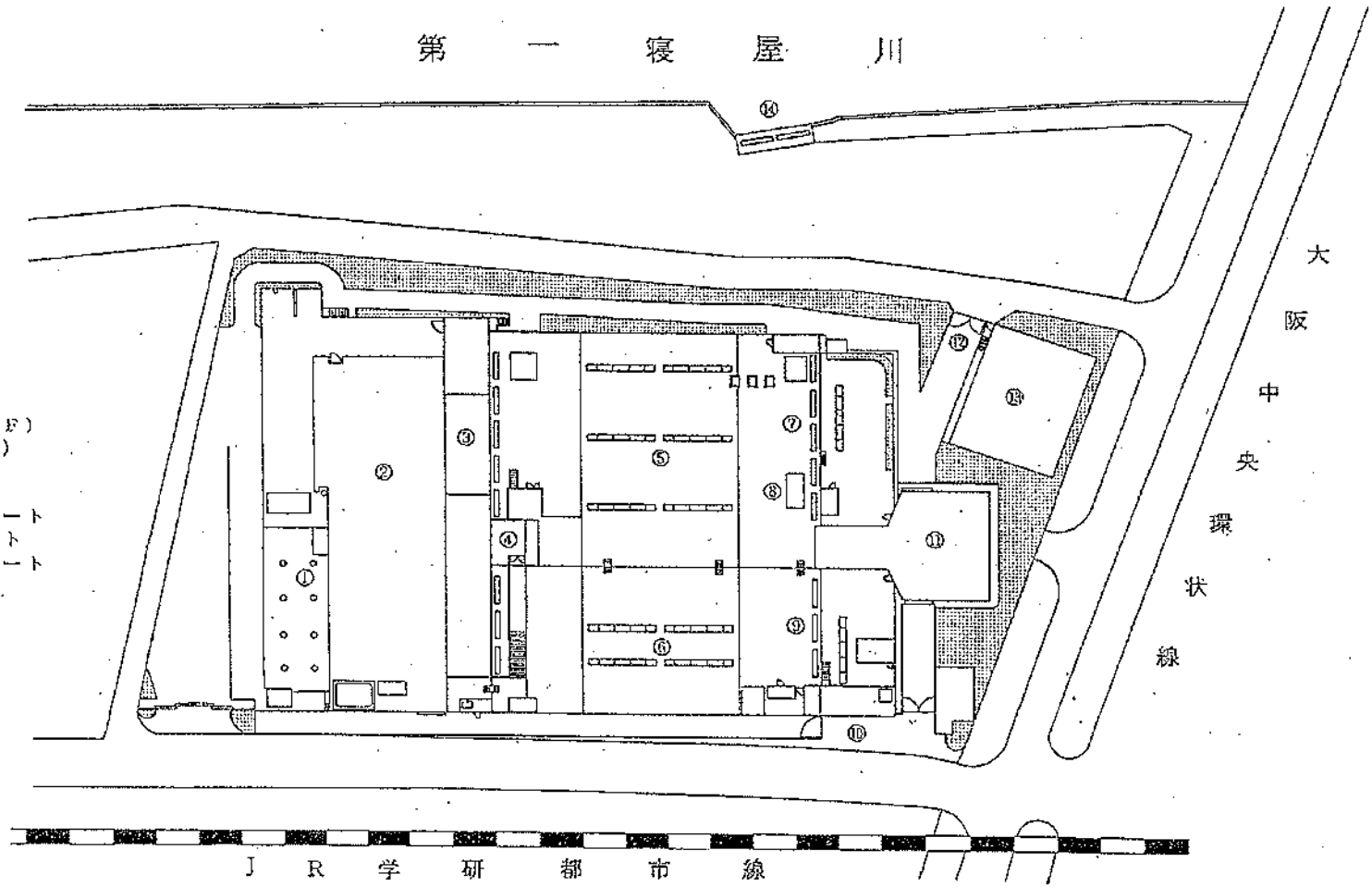


寺島ポンプ場

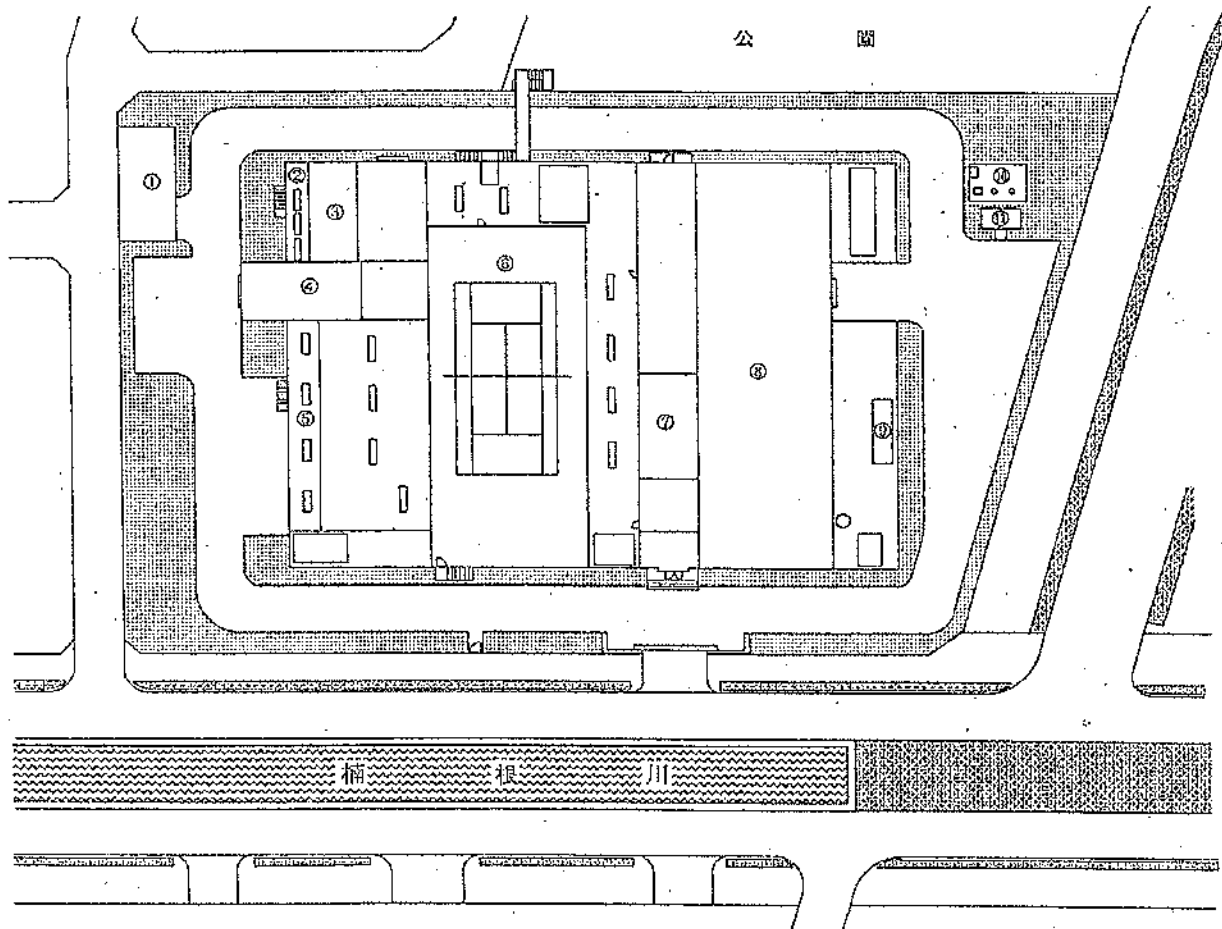


第一寝屋川

- 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

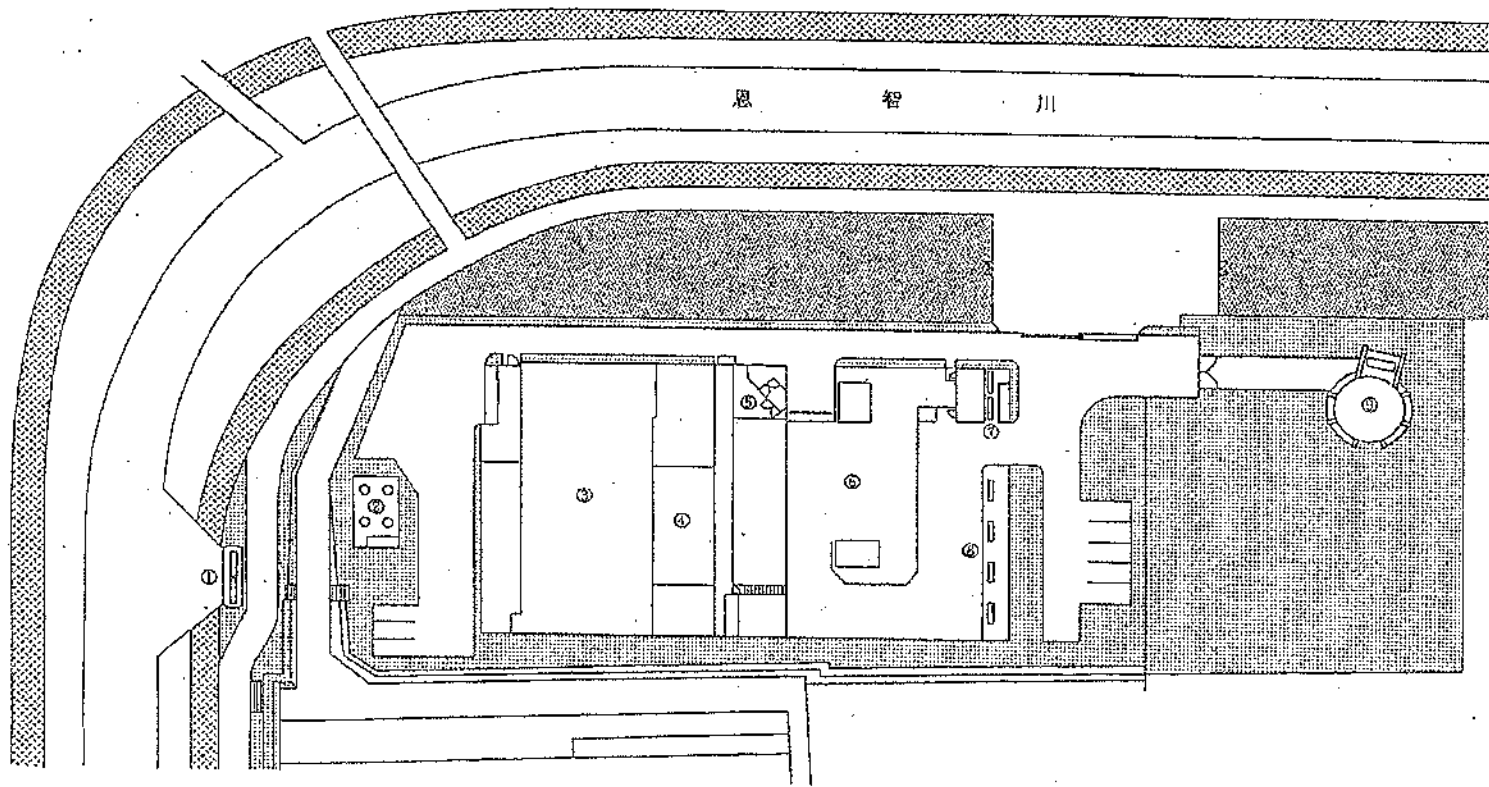


小阪合ポンプ場



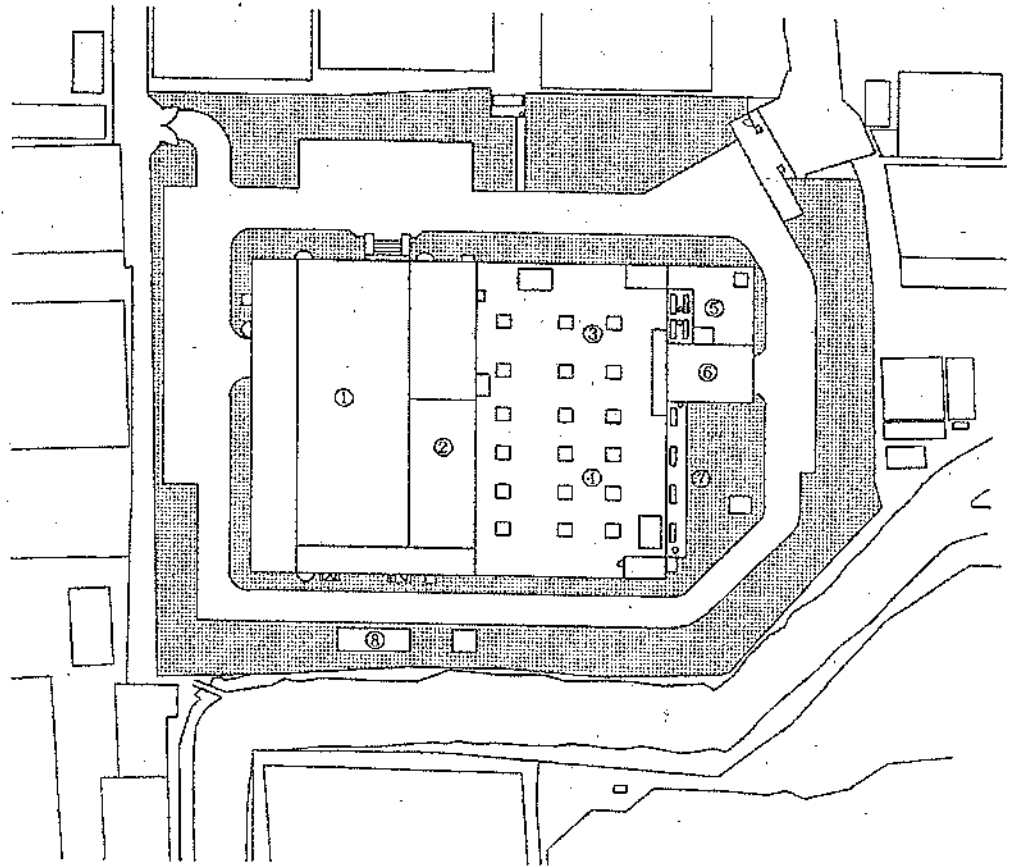
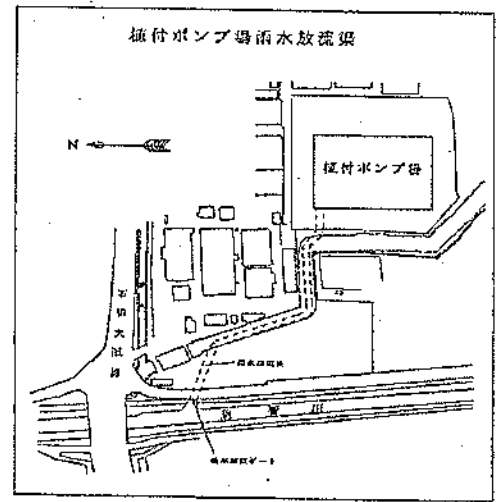
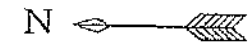
- ① テニスコート用駐車場
- ② 汚水流入ゲート
- ③ 油圧ユニット室
- ④ ホッパー室
- ⑤ 雨水流入ゲート
- ⑥ テニスコート
- ⑦ 操作室 (2 F)
電気室 (1 F)
- ⑧ ポンプ室
- ⑨ 放流ゲート
- ⑩ 重油タンク
- ⑪ 危険物庫

新池島ポンプ場



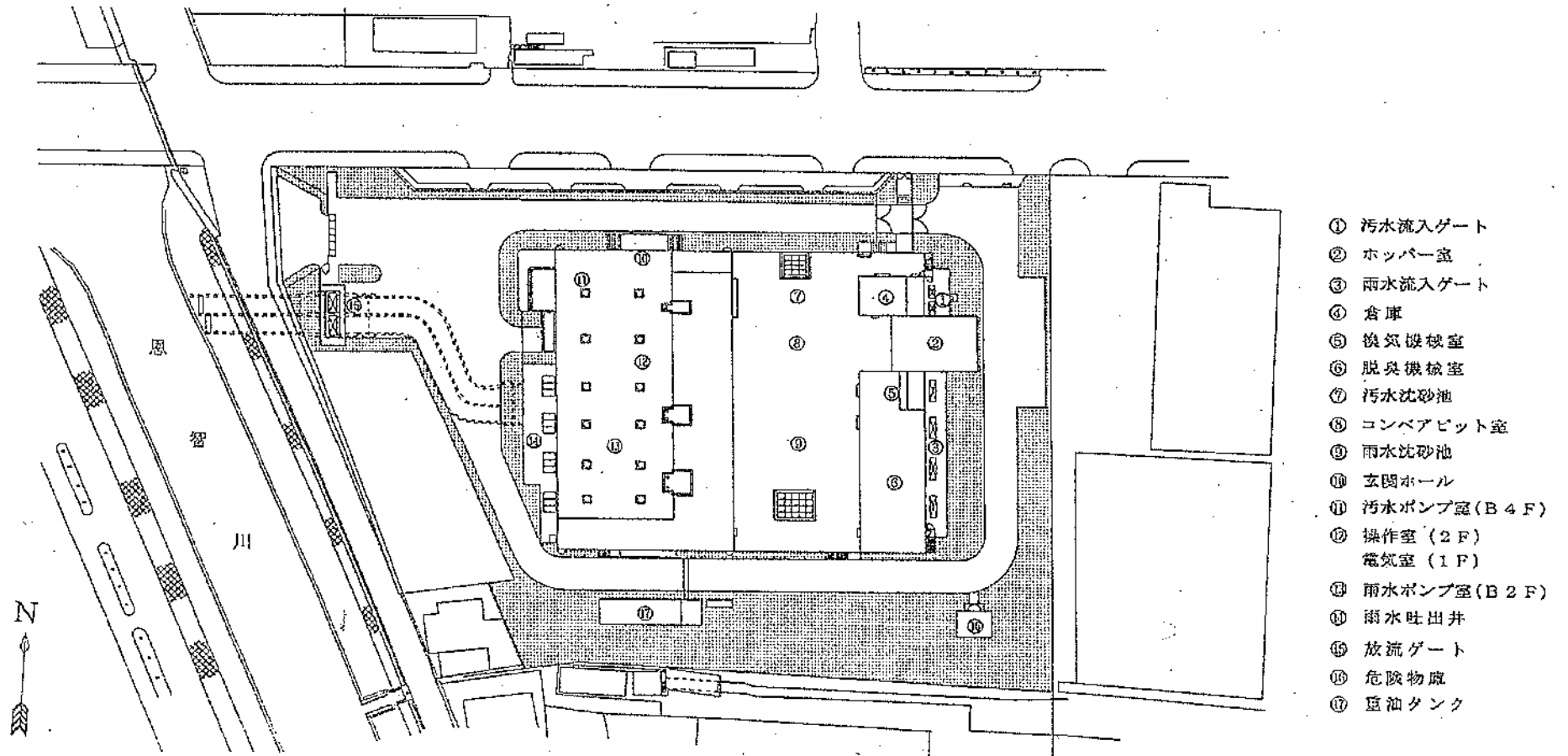
- ① 放流ゲート
- ② 重油タンク
- ③ ポンプ室
- ④ 操作室
- ⑤ 玄関
- ⑥ 沈砂池
- ⑦ 汚水流入ゲート
- ⑧ 雨水流入ゲート
- ⑨ 調圧水塔

植付ポンプ場

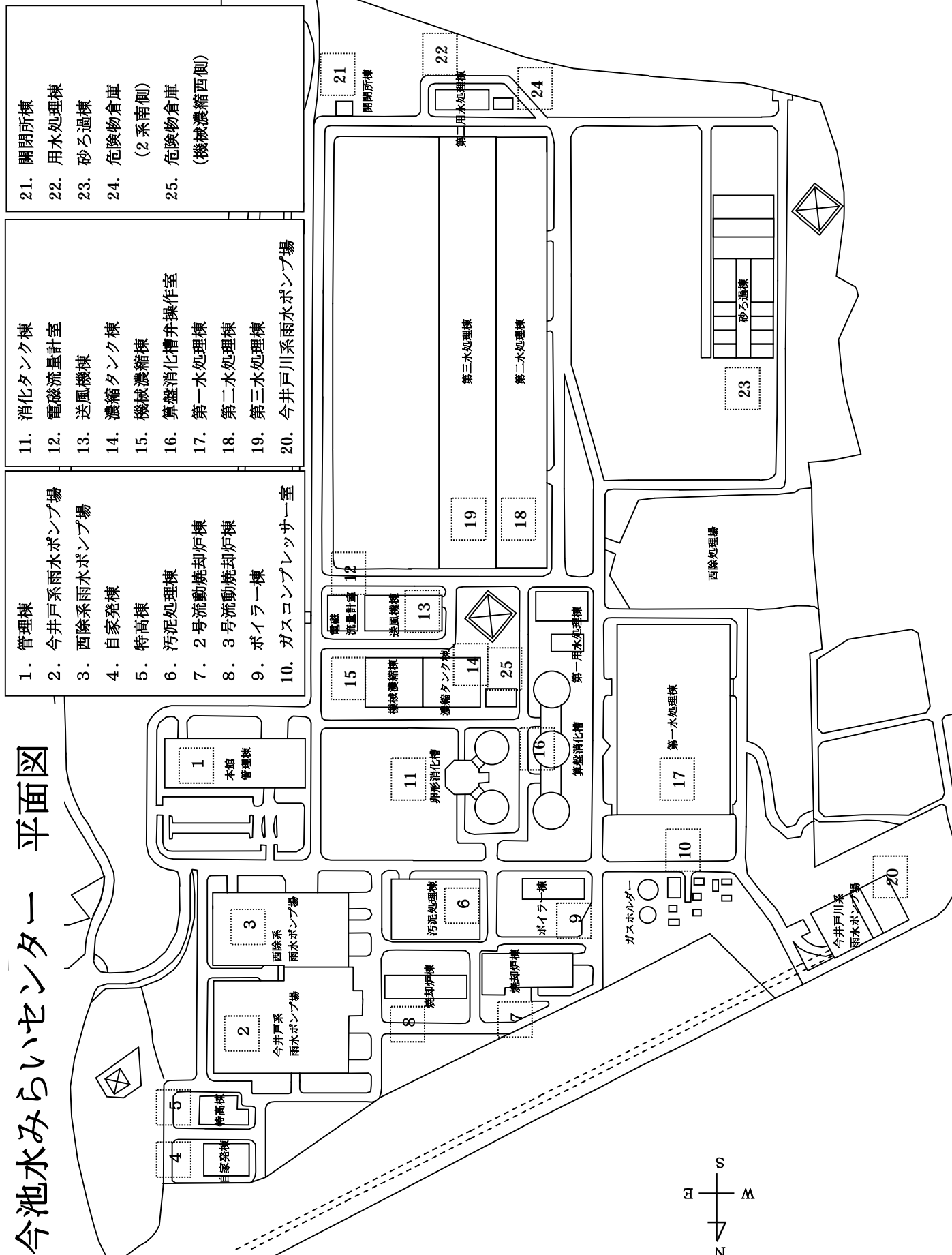


- ① ポンプ室
- ② 操作室
- ③ 汚水沈砂池
- ④ 雨水沈砂池
- ⑤ 汚水流入ゲート
- ⑥ ホッパー室
- ⑦ 雨水流入ゲート
- ⑧ 重油タンク

深野ポンプ場



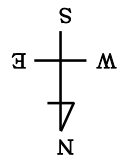
今池水みらいセンター 平面図



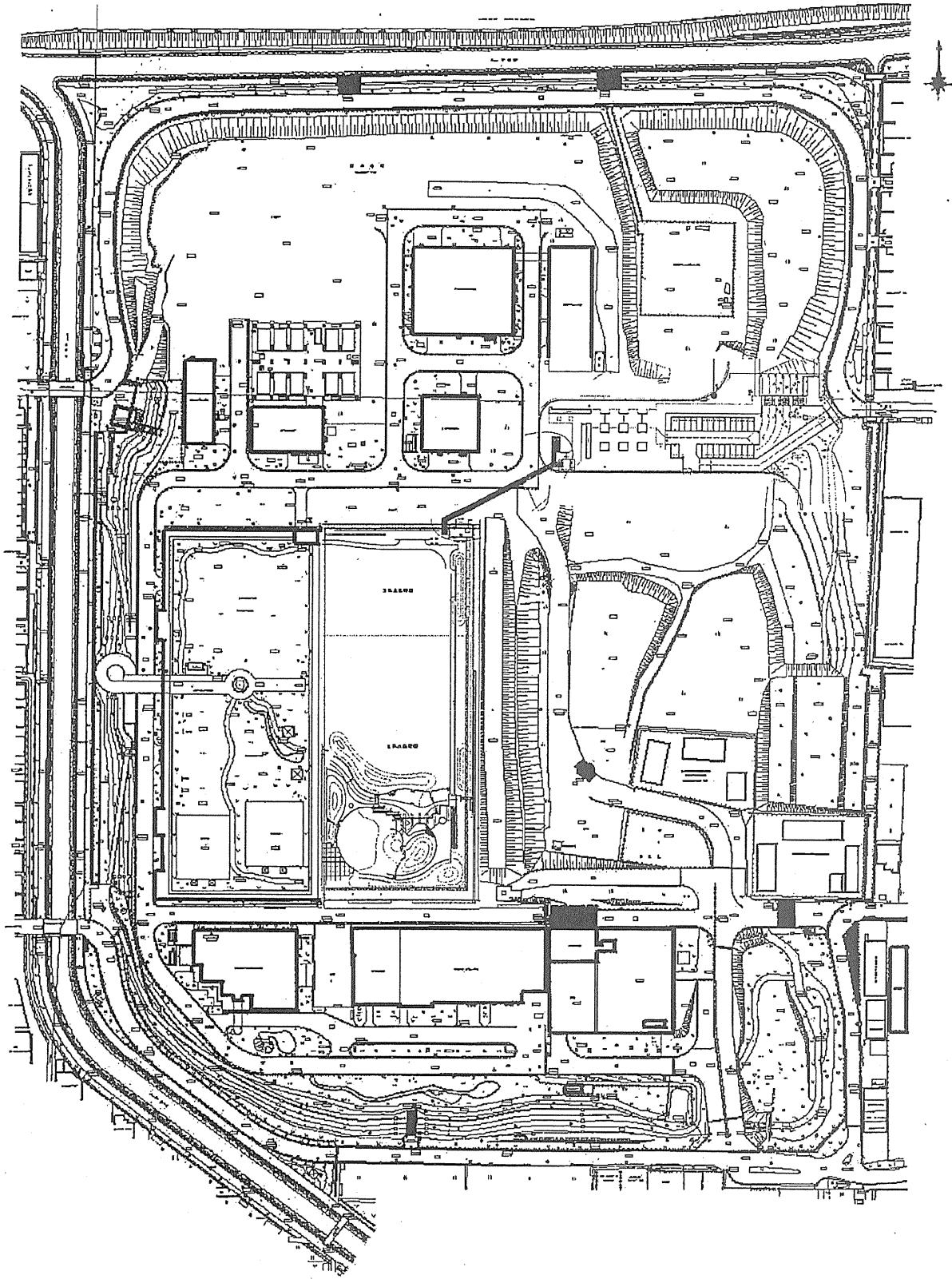
- 21. 開閉所棟
- 22. 第二水処理棟
- 23. 砂ろ過棟
- 24. 第二水処理棟
- 25. 第一水処理棟

- 11. 消化タンク棟
- 12. 電磁流量計室
- 13. 送風機棟
- 14. 濃縮タンク棟
- 15. 機械濃縮棟
- 16. 算盤消化槽弁操作室
- 17. 第一水処理棟
- 18. 第二水処理棟
- 19. 第三水処理棟
- 20. 今井戸川系雨水ポンプ場

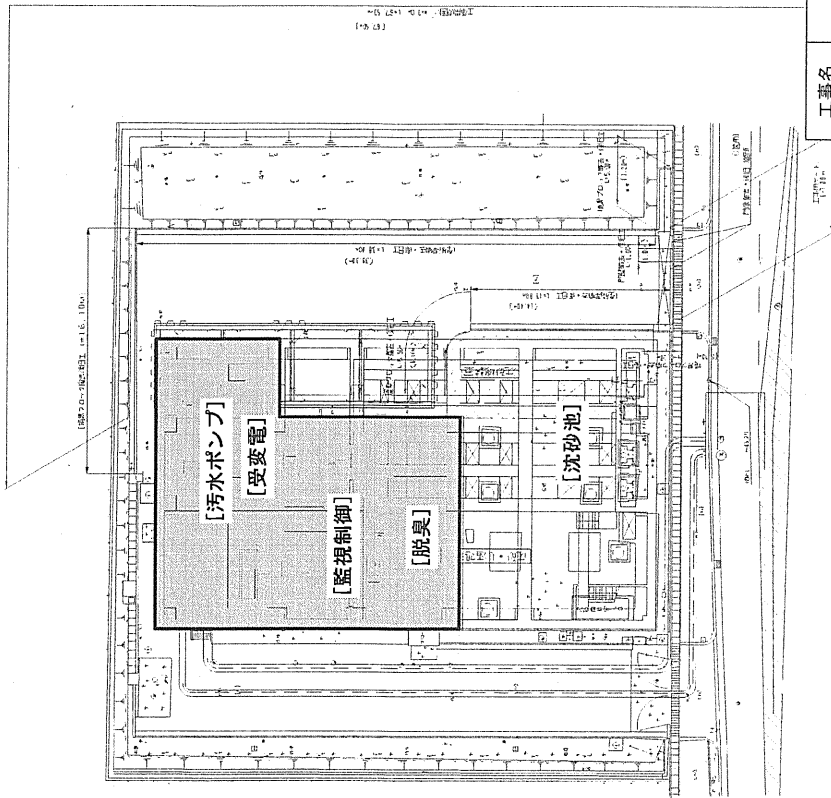
- 1. 管理棟
- 2. 今井戸系雨水ポンプ場
- 3. 西除系雨水ポンプ場
- 4. 自家発棟
- 5. 特高棟
- 6. 汚泥処理棟
- 7. 2号流動焼却炉棟
- 8. 3号流動焼却炉棟
- 9. ボイラー棟
- 10. ガスコンプレッサー室



大井水みらいセンター平面図

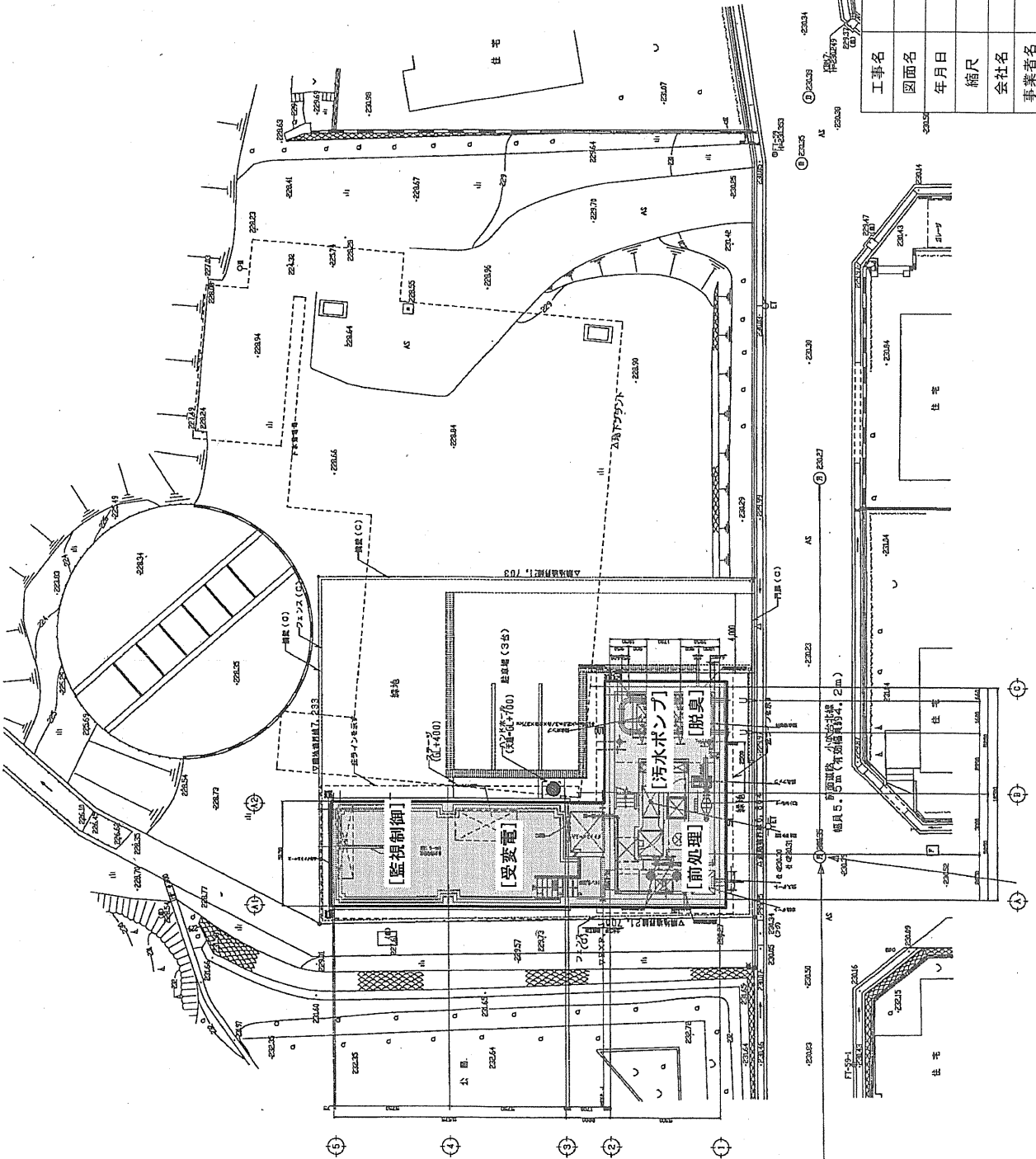


川面中継ポンプ場一般平面図

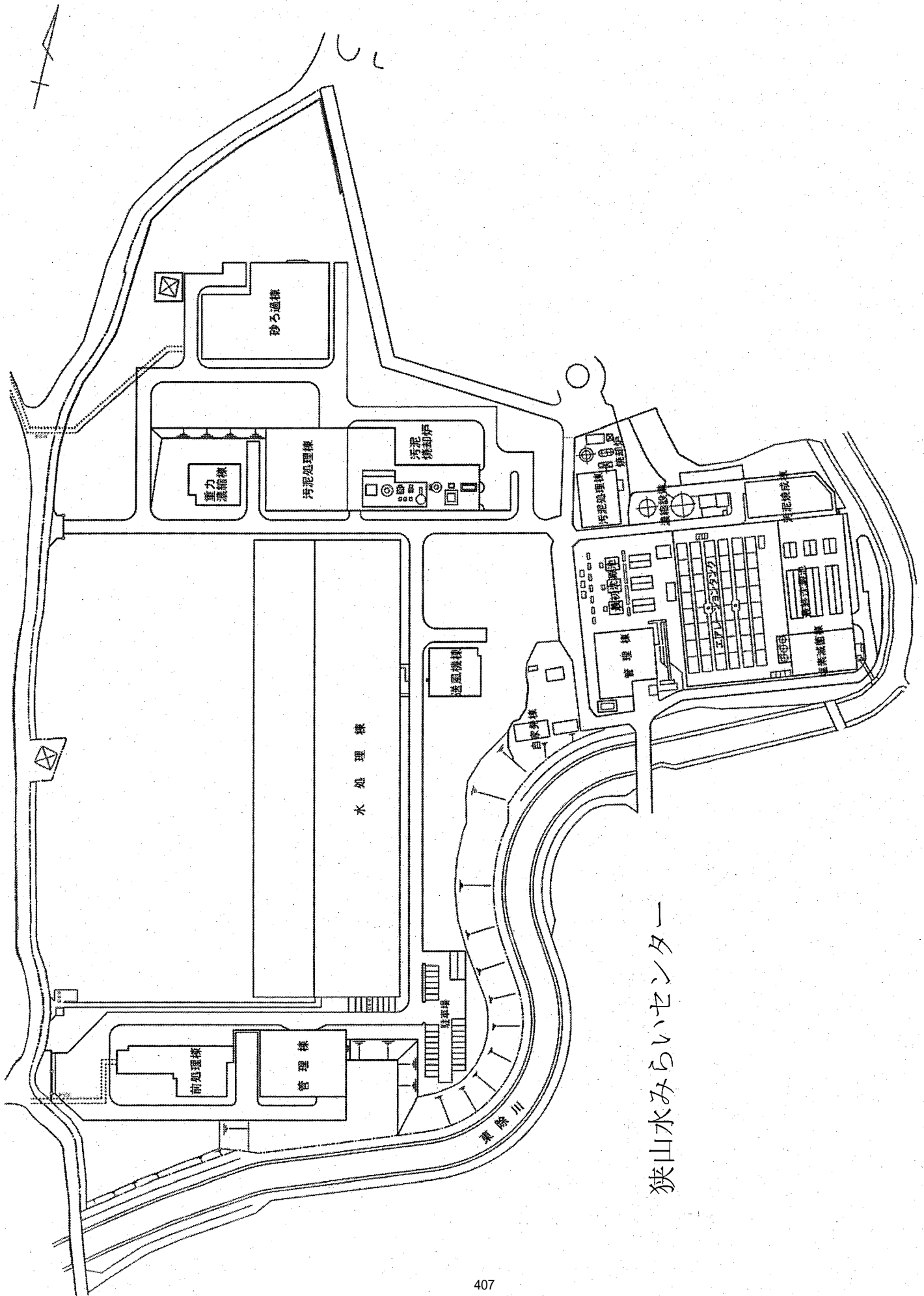


工事名	川面中継ポンプ場管理平面図		
図面名	一般平面図		
年月日			
縮尺	図面番号		
会社名			
事業者名	大阪府南部流域下水道事務所		

小吹台中継ポンプ場 一般平面図 1/100

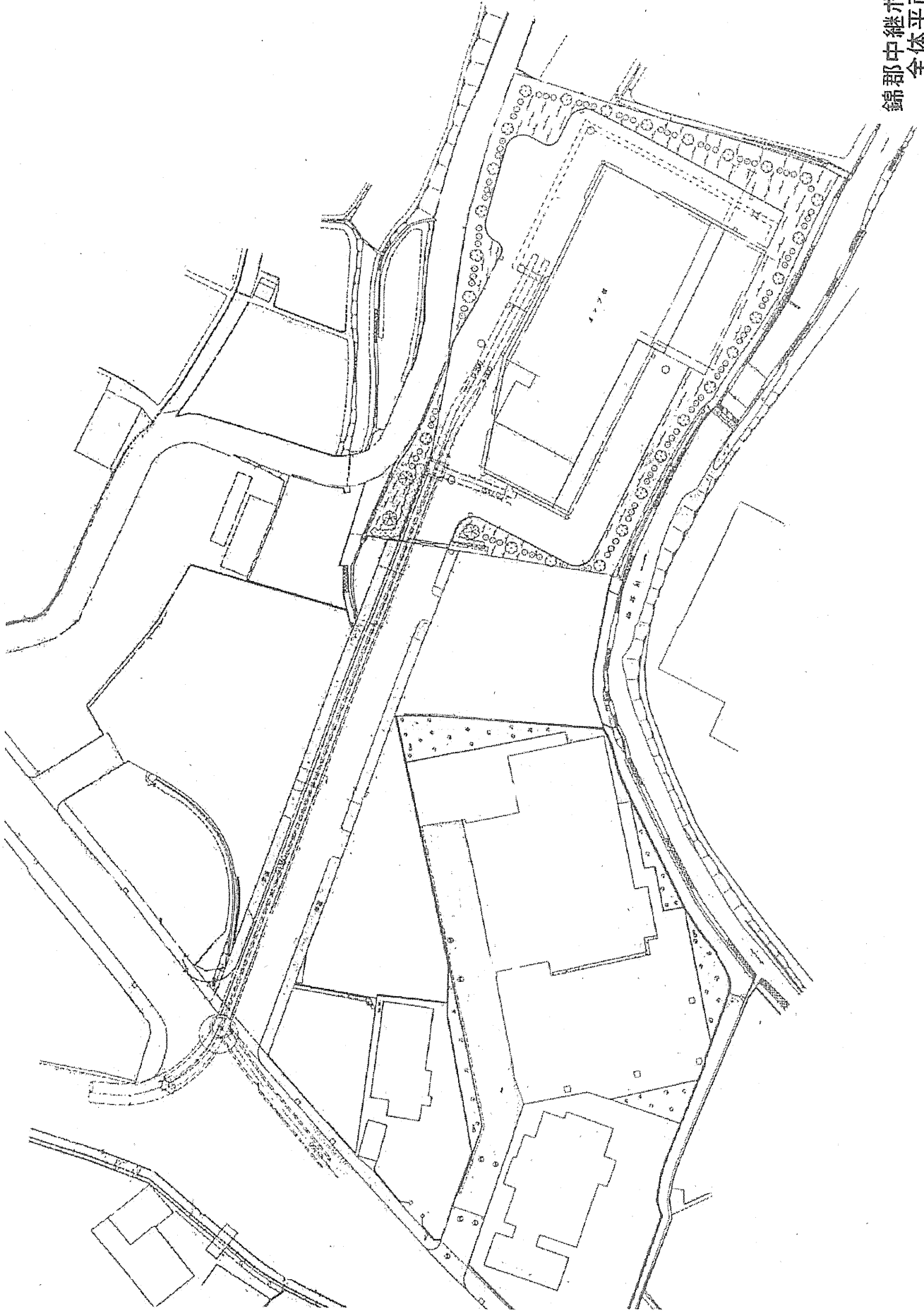


工事名	小吹台中継ポンプ場管理平面図		
図面名	一般平面図		
年月日			
縮尺	図面番号		
会社名			
事業者名	大阪府南部流域下水道事務所		



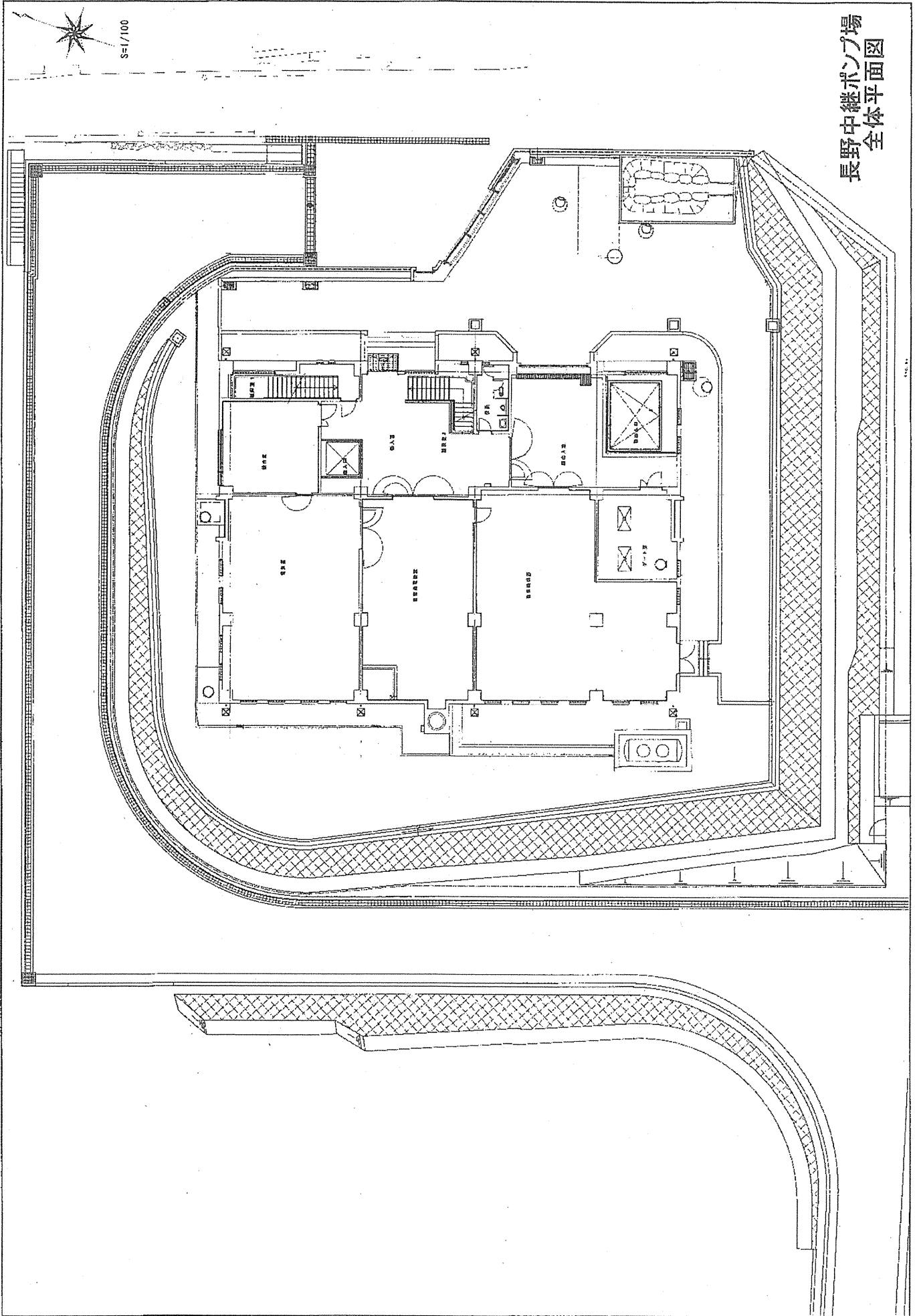
狭山水みらいセンター

錦郡中継ポンプ場
全体平面図



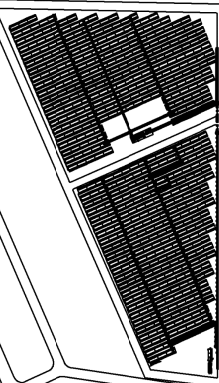


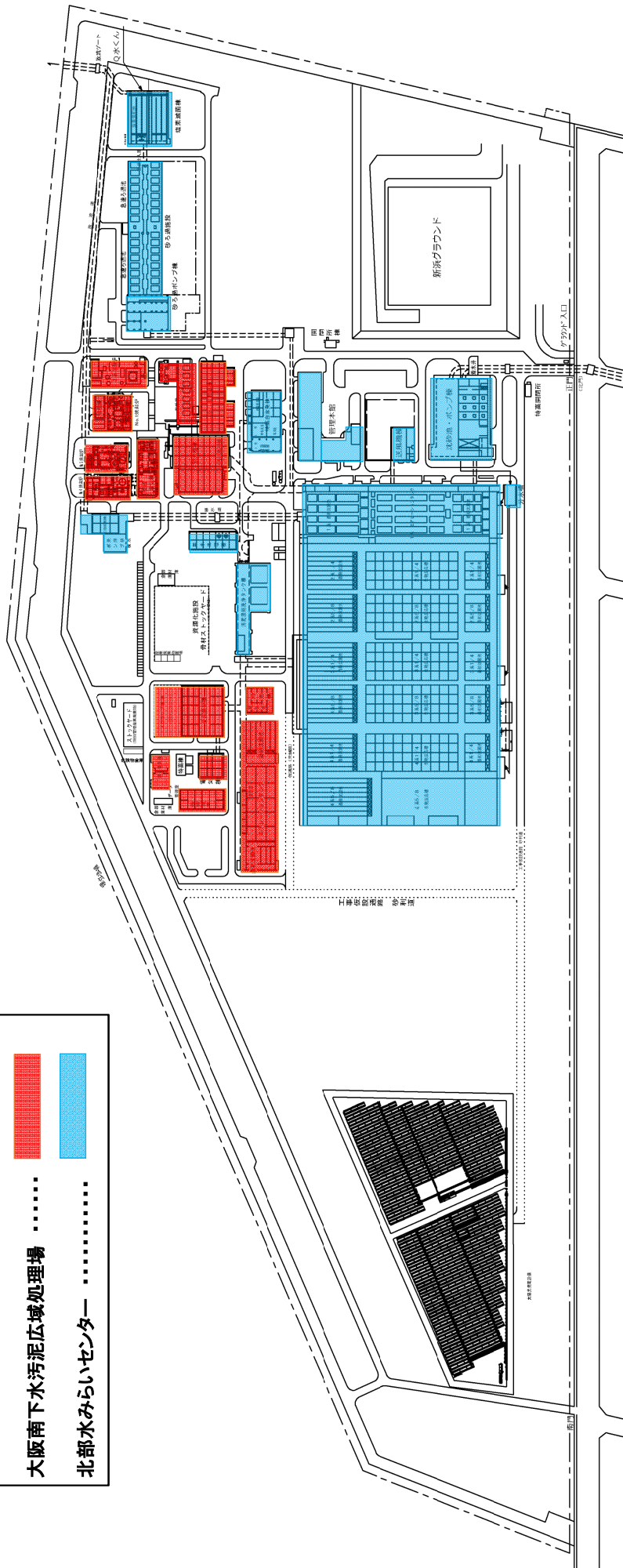
長野中継ポンプ場
全体平面図

S=1/100

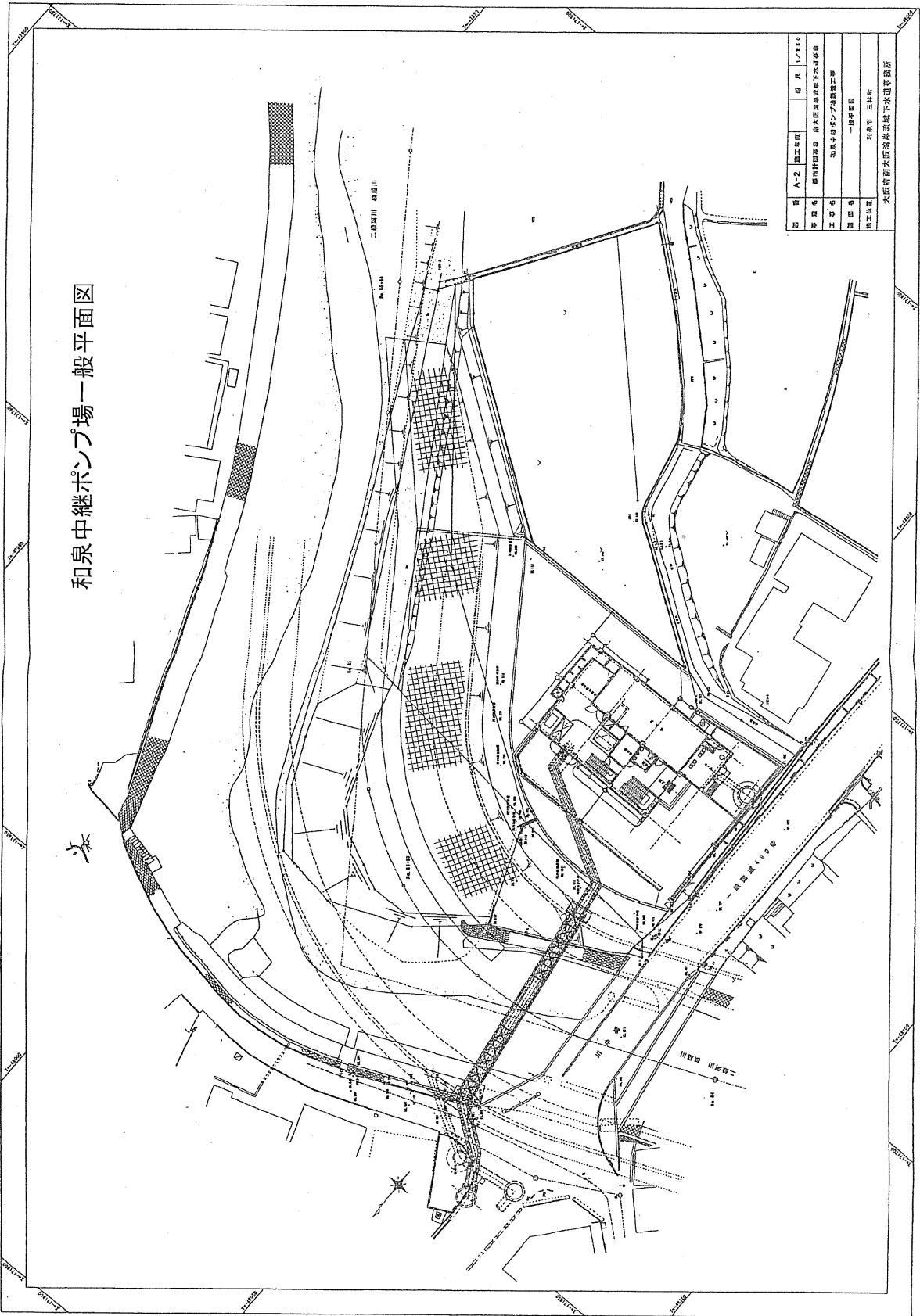


北部水みらいセンター

大阪府南部流域下水道事務所 湾岸北部管理センター	
大阪府南部流域下水道処理場	
北部水みらいセンター	

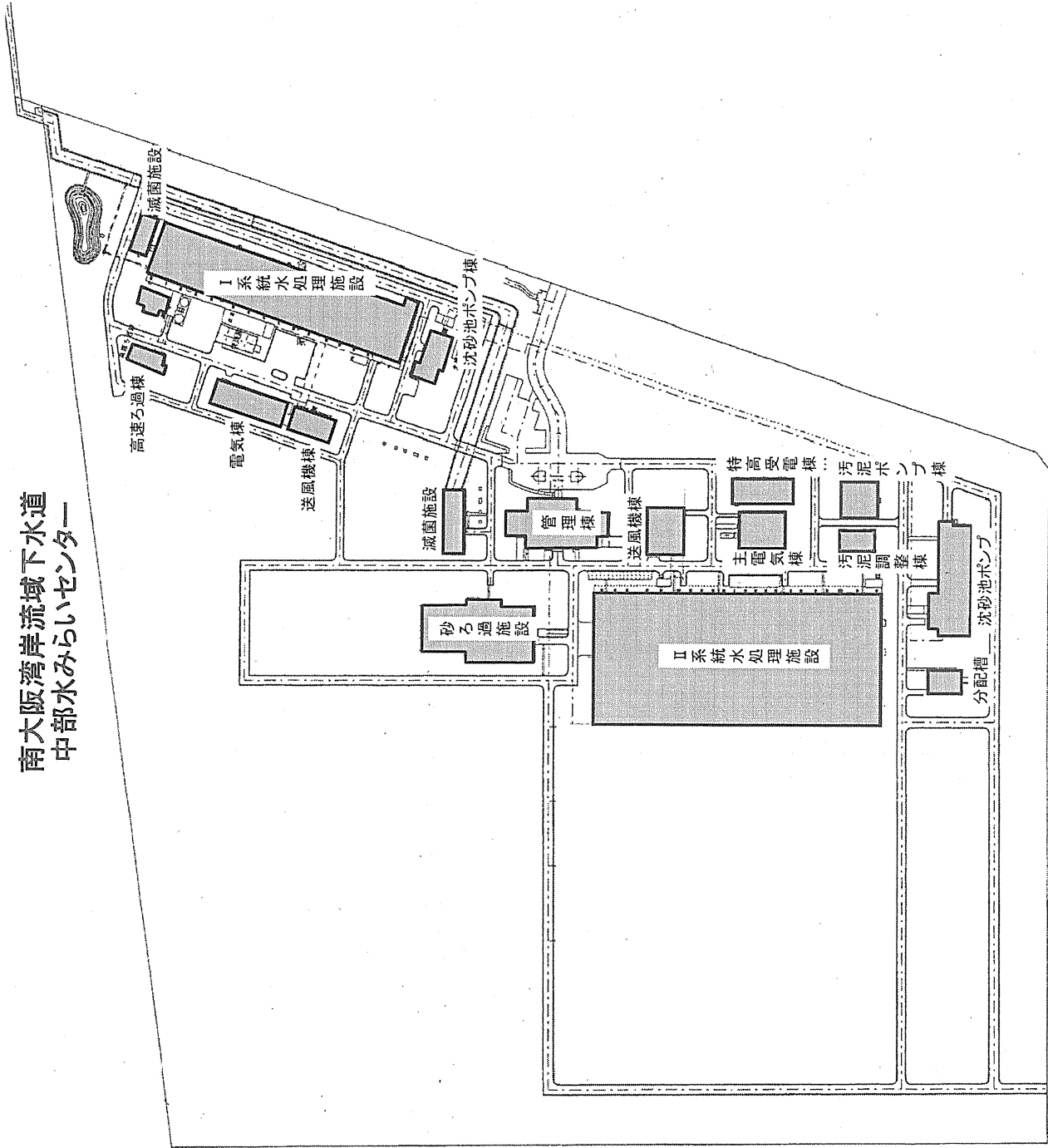


和泉中継ポンプ場一般平面図

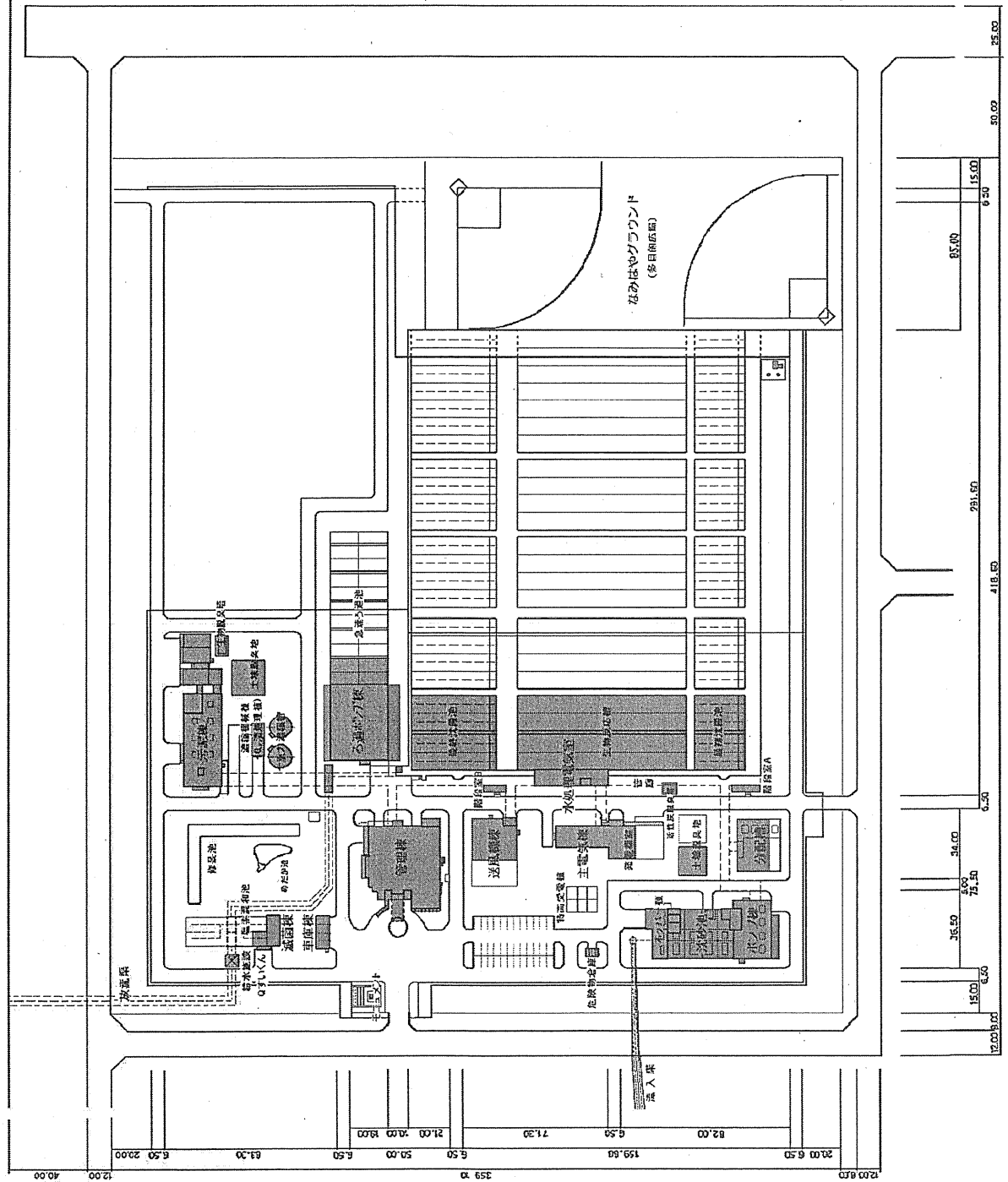


図番	A-2	施工年度	昭和三十二年	図尺	1/1100
所属	和泉中継ポンプ場				
工事名	和泉中継ポンプ場増設工事				
設計者	一社中野田				
施工場所	和泉市 三津町				
大泉河川排水局排水局下水処理場					

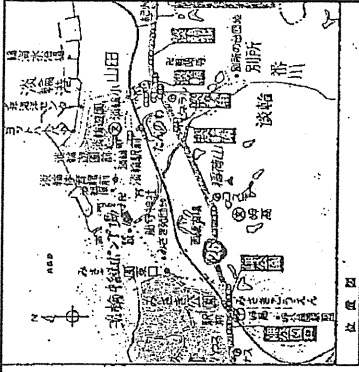
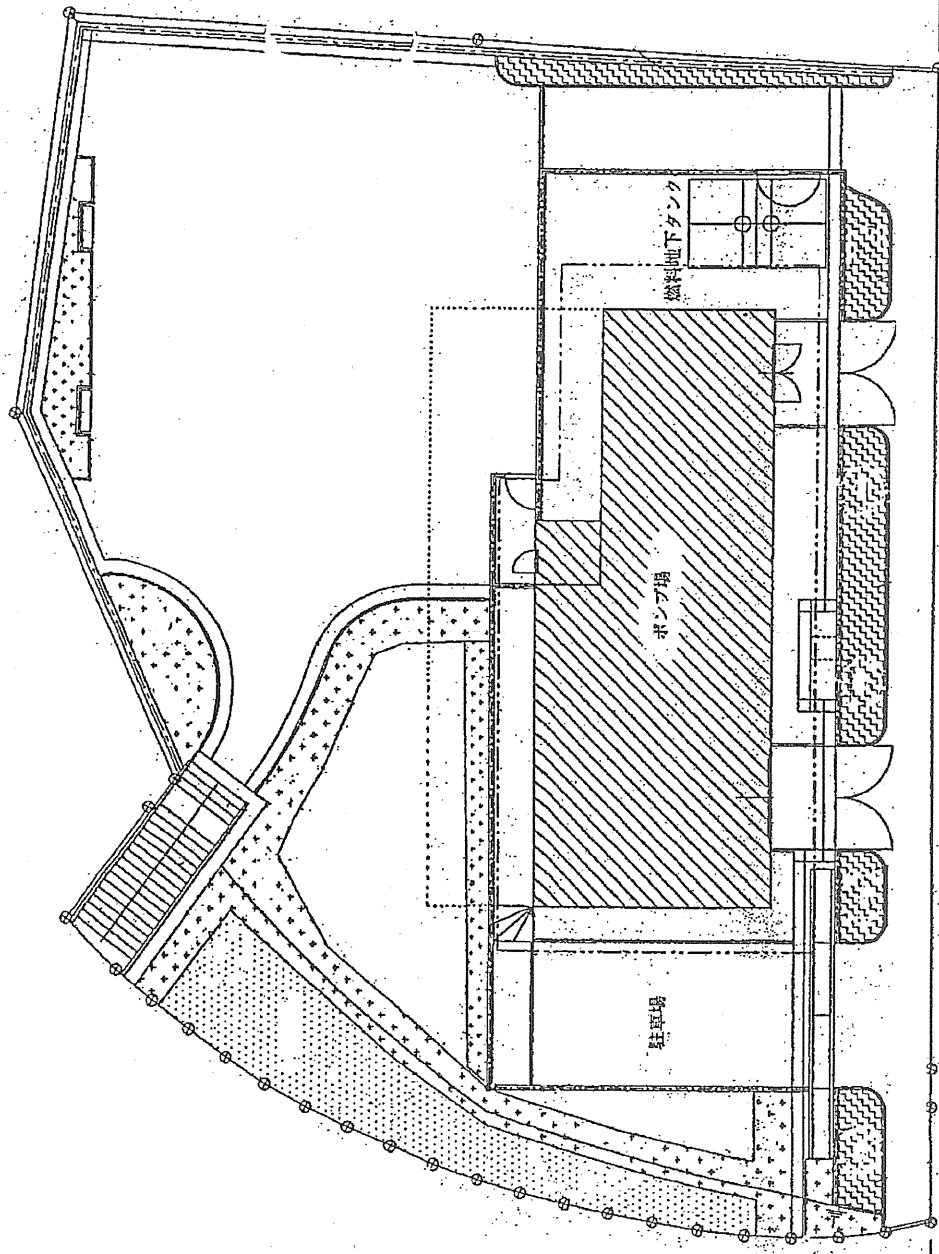
南大阪湾岸流域下水道
中部水みらいセンター



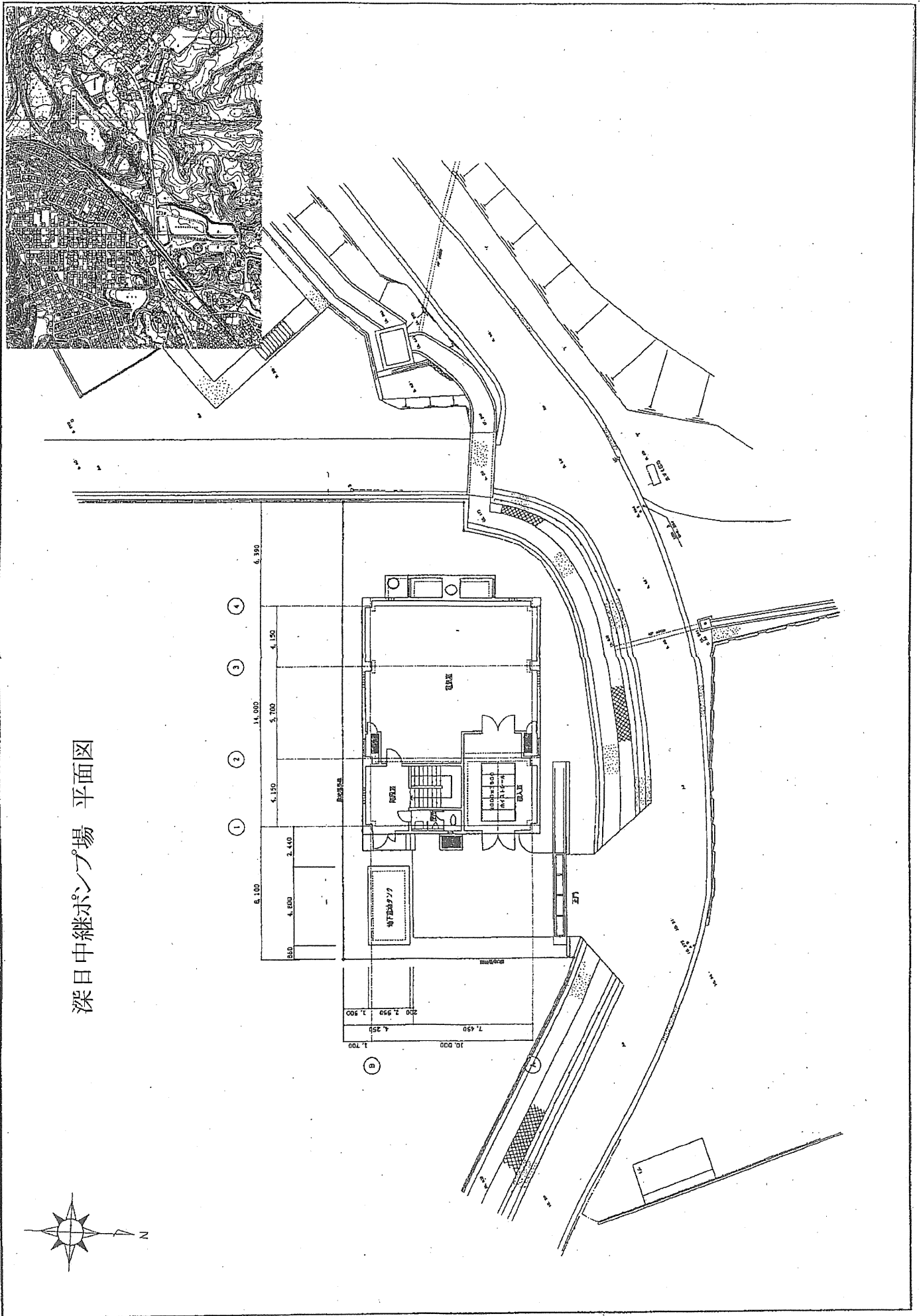
南大阪湾岸流域下水道 南部水みらいセンター 平面図



淡輪中継ポンプ場 平面図

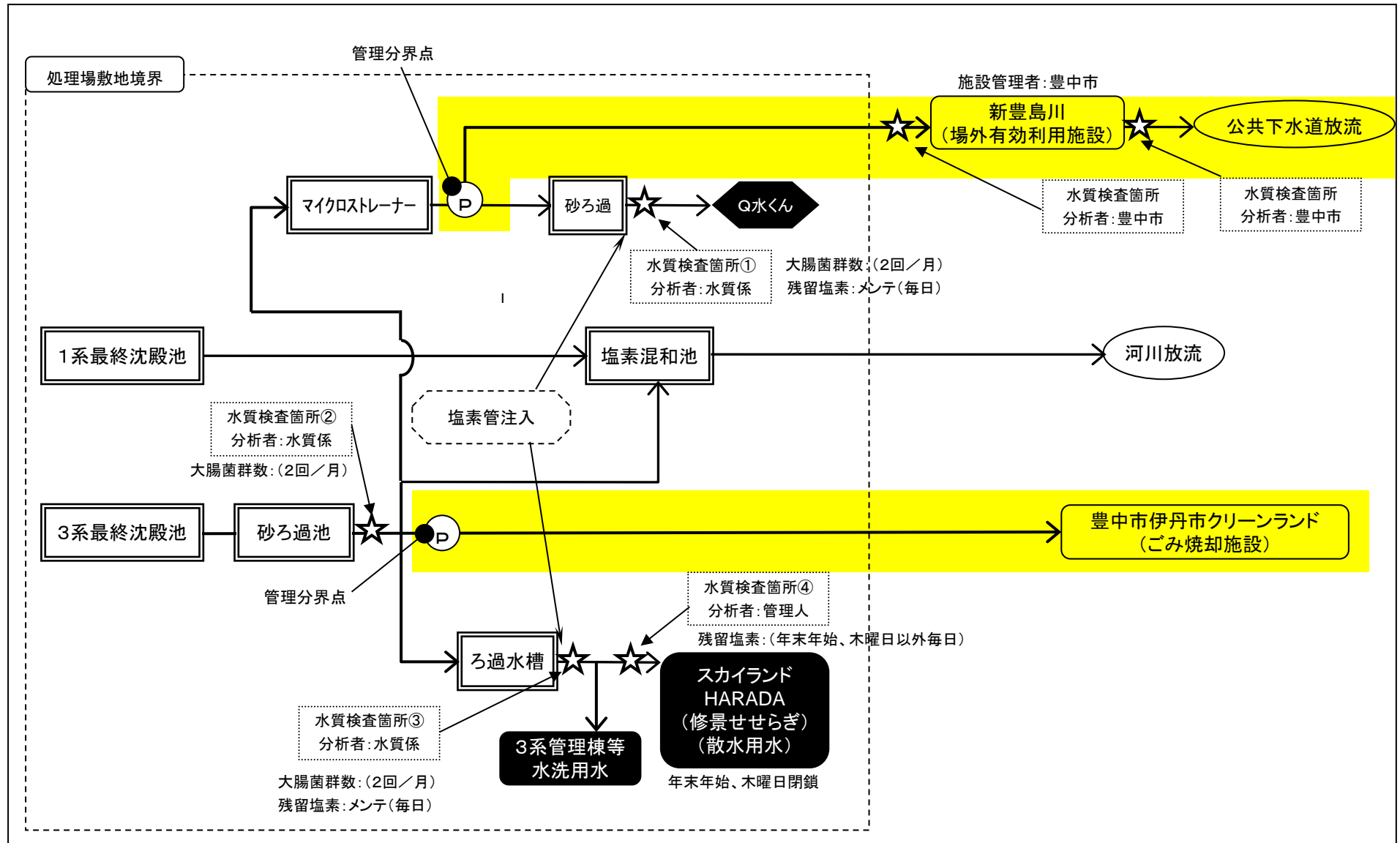


深日中継ポンプ場 平面図

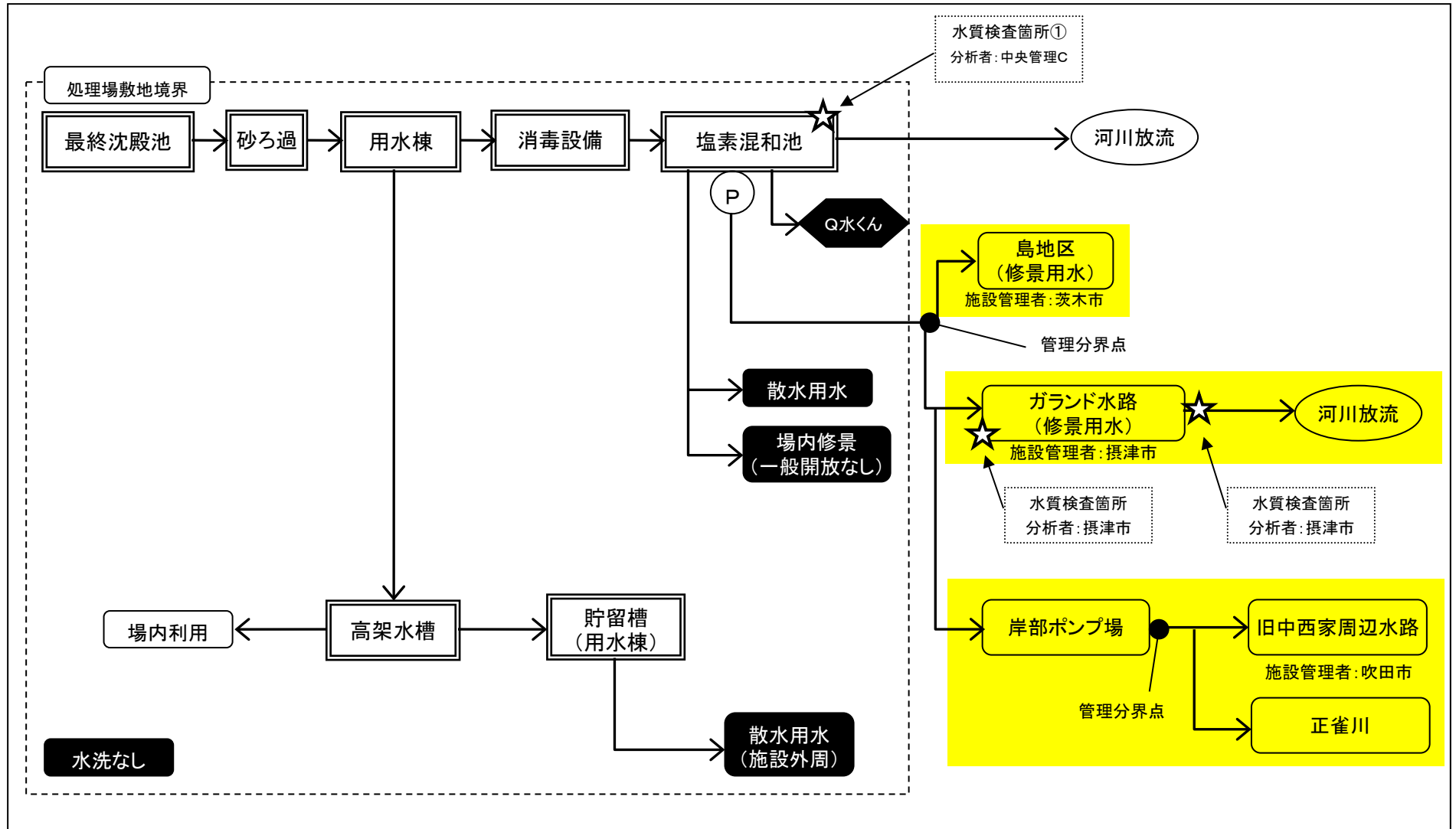


猪名川流域下水道 原田水みらいセンター

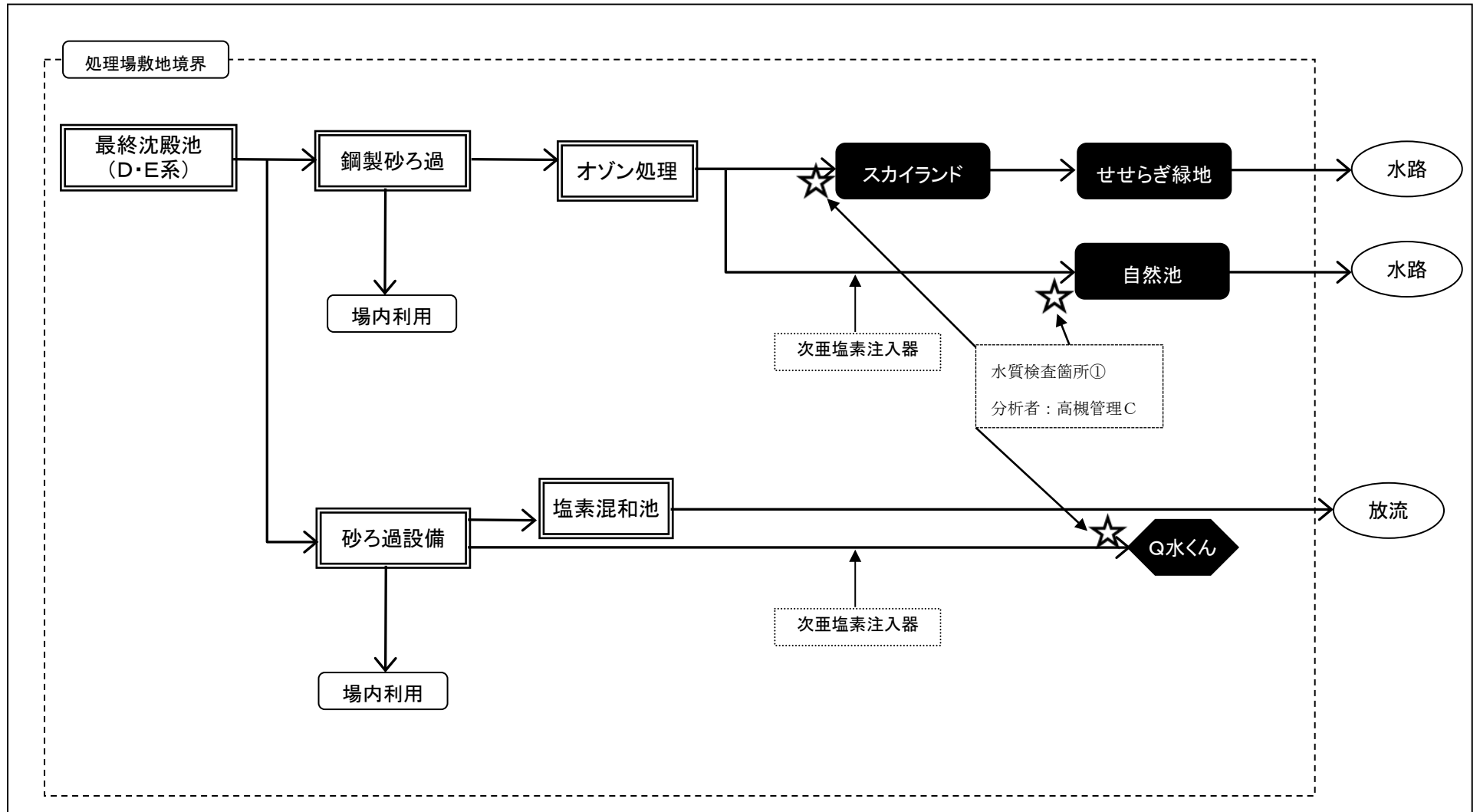
処理水有効利用フロー図



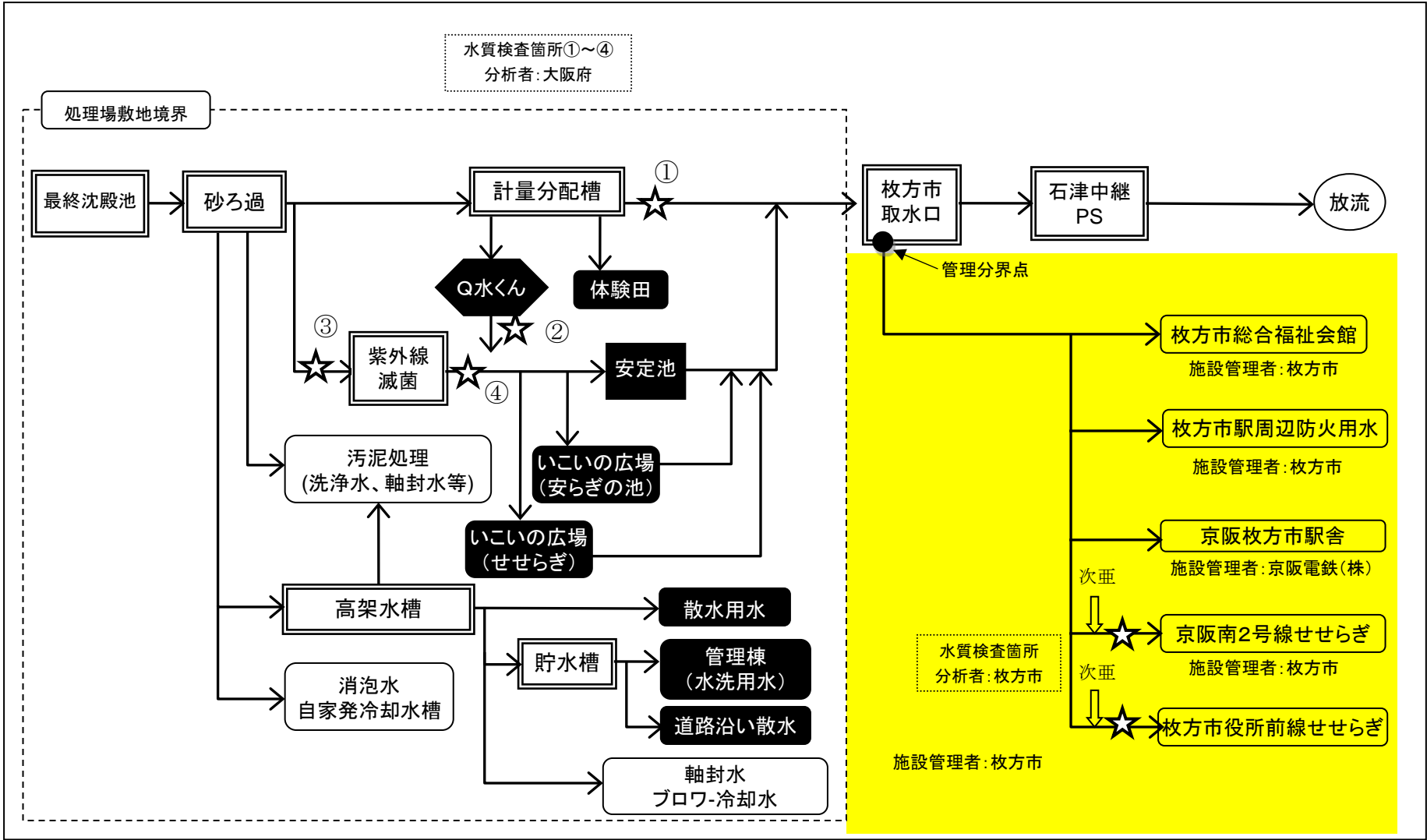
処理水有効利用フロー図



処理水有効利用フロー図

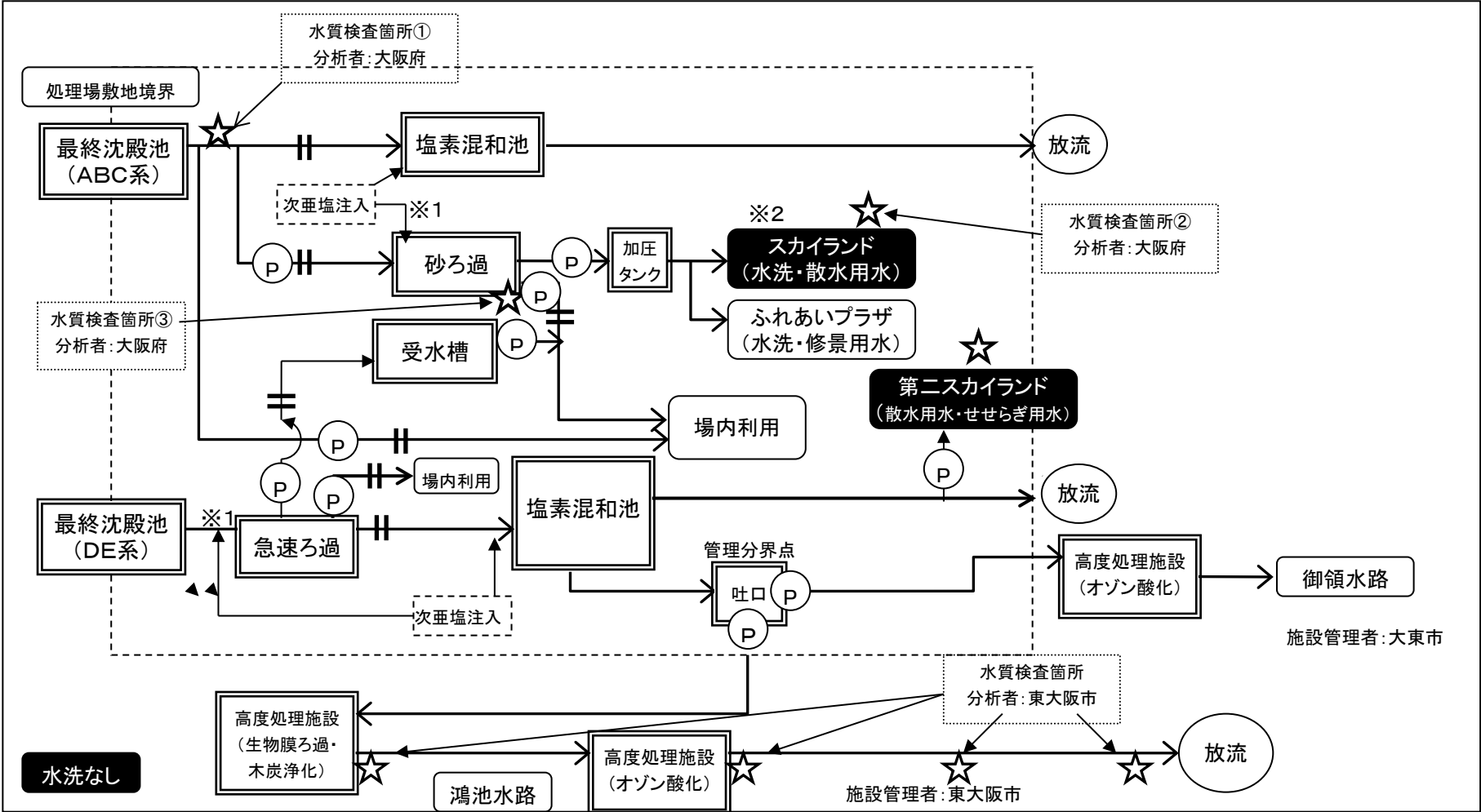


処理水有効利用フロー図



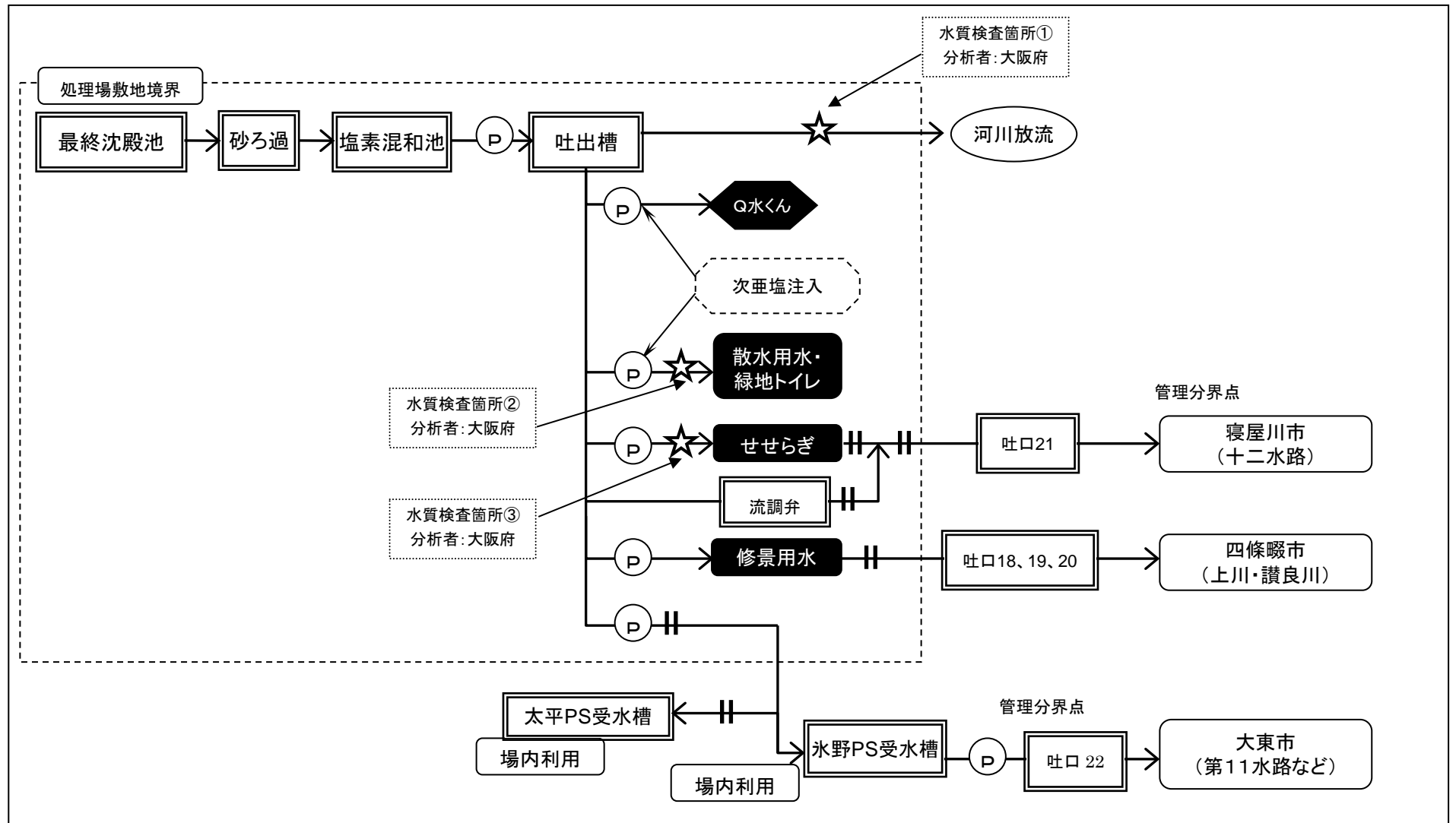
寝屋川北部流域下水道 鴻池水みらいセンター

処理水有効利用フロー図

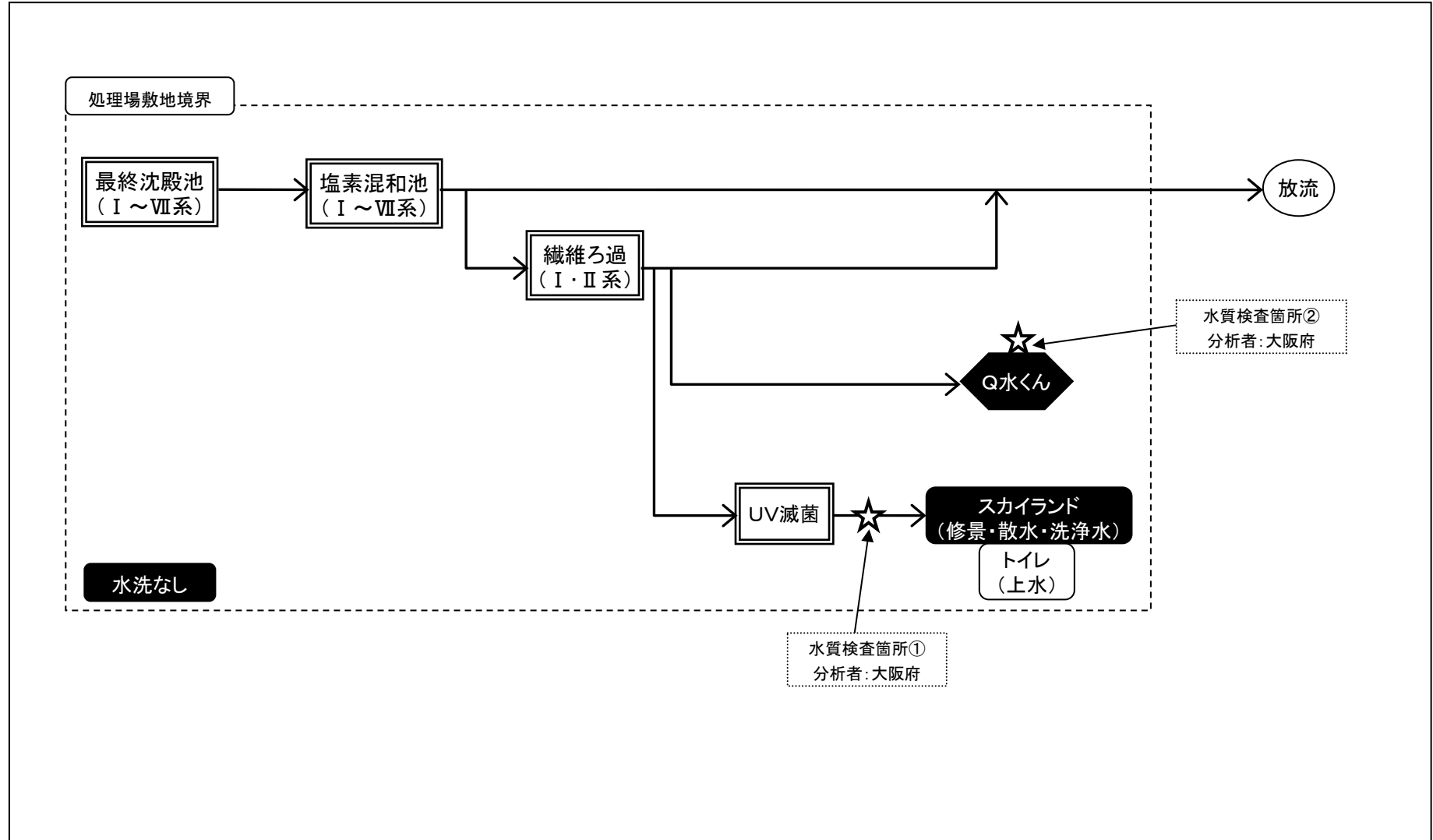


※1 ここでは砂ろ過槽内での生物繁殖を防ぐために塩素を注入（大腸菌を対象としていない）
 ※2 スカイランドの散水用水（芝生、樹木に夜間（0:00～4:00）散水）は水質検査対象外

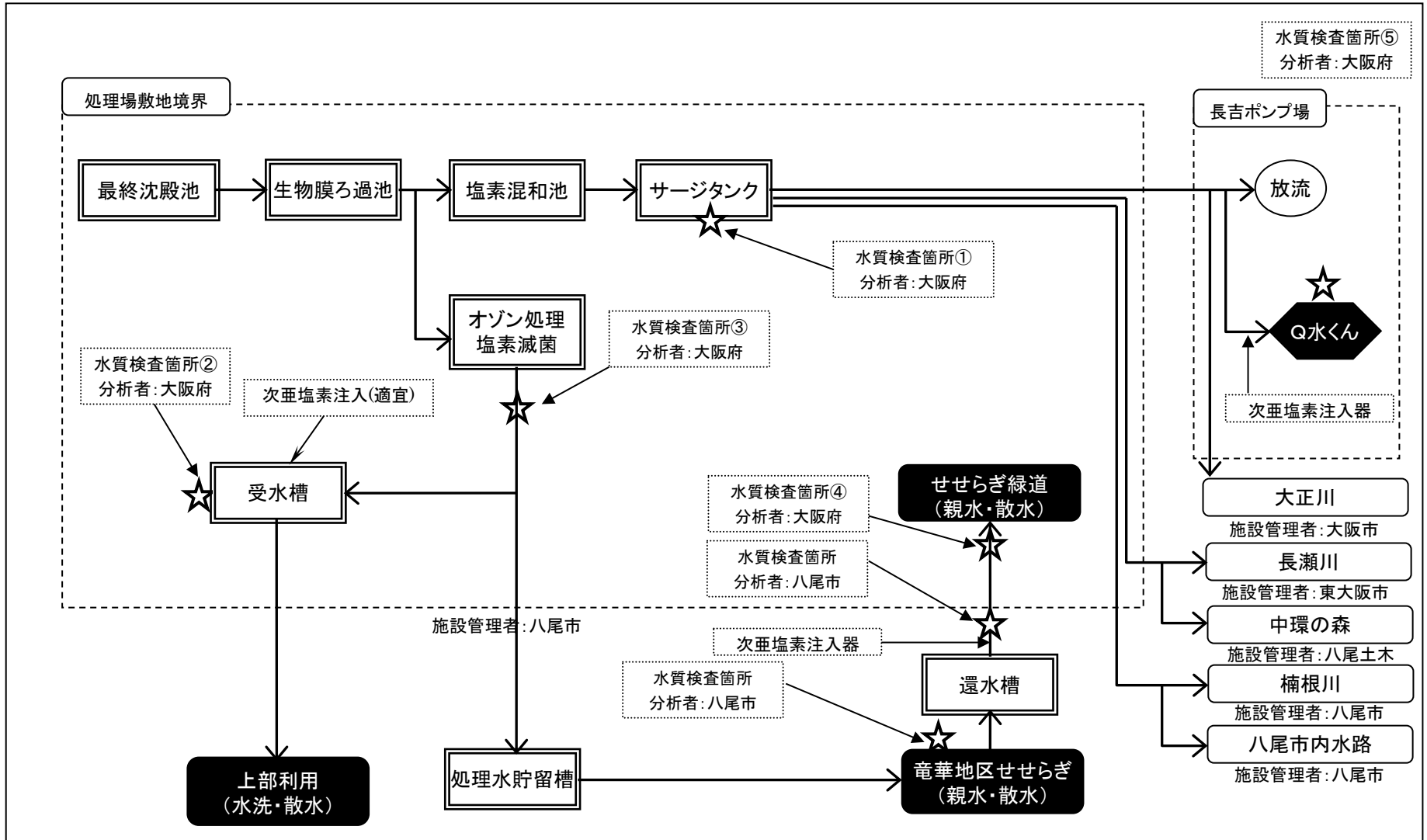
処理水有効利用フロー図



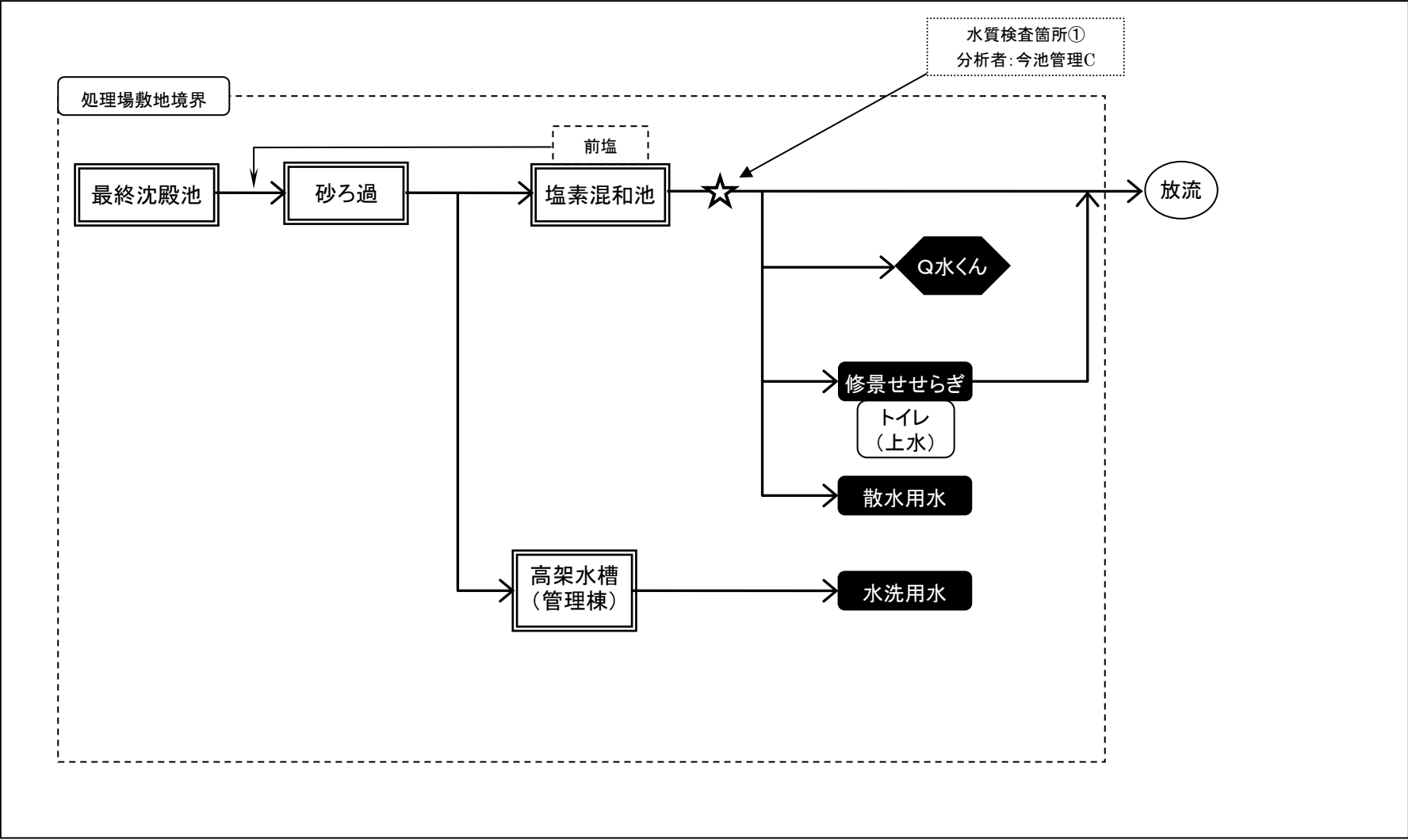
処理水有効利用フロー図



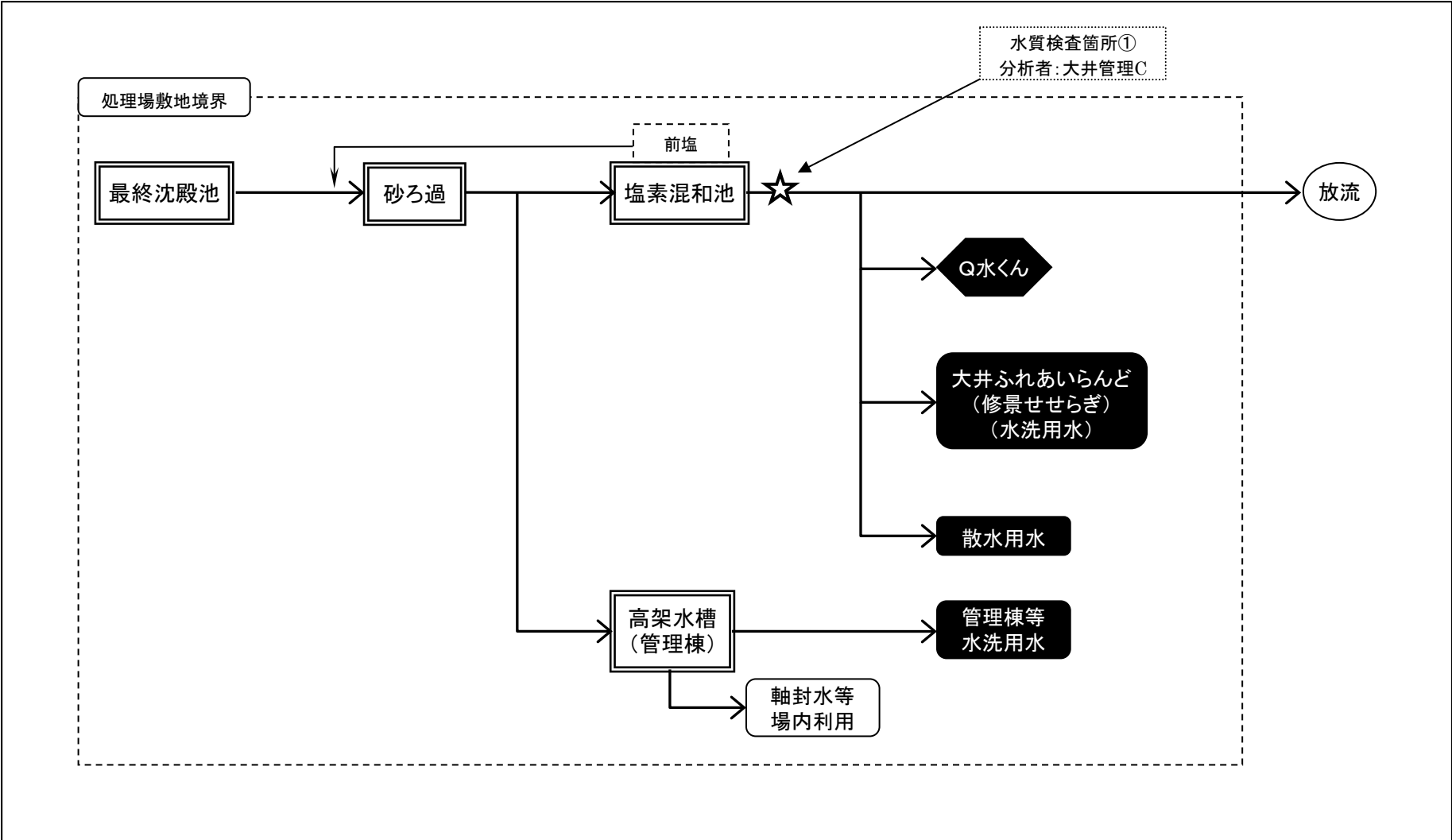
処理水有効利用フロー図



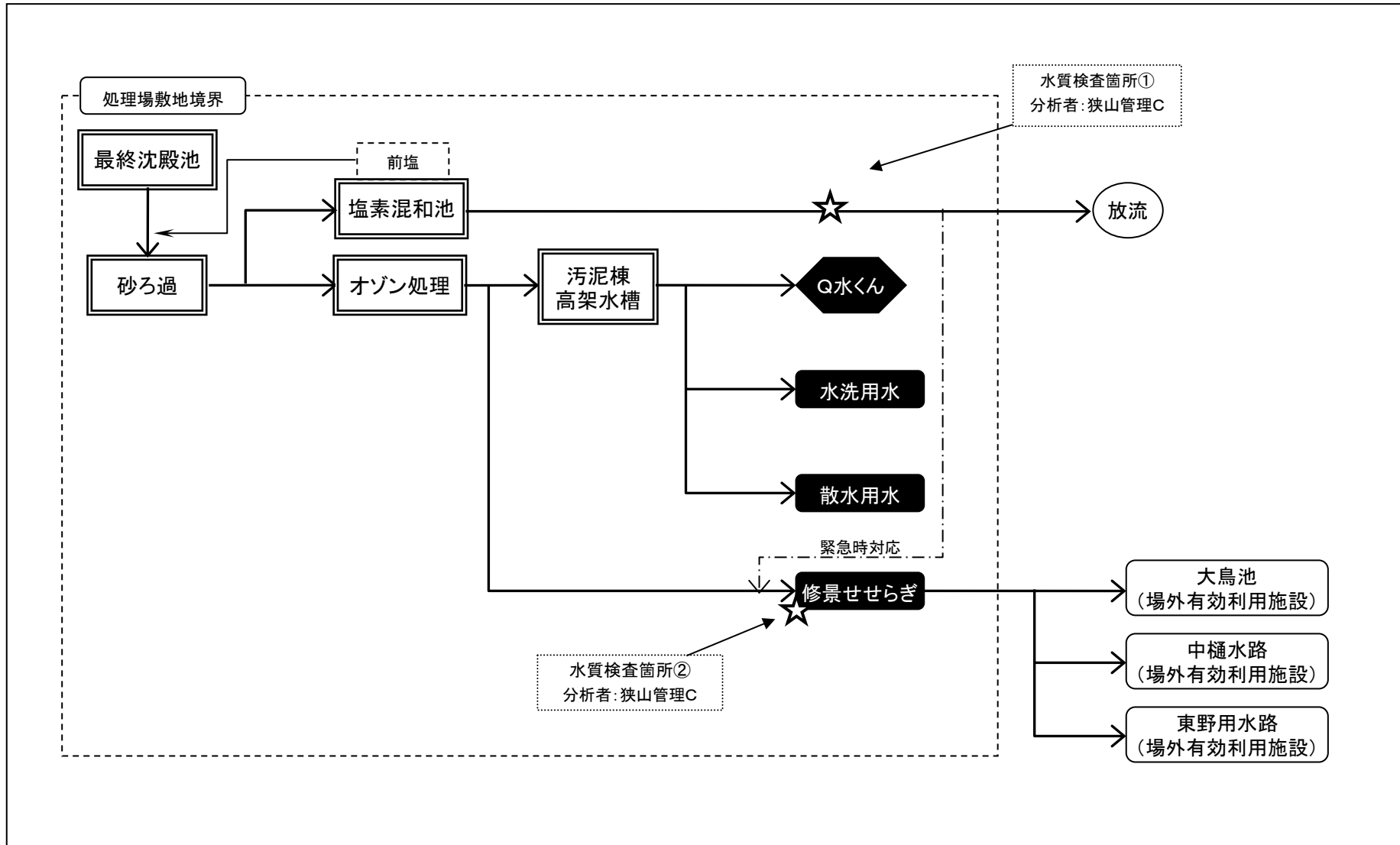
処理水有効利用フロー図



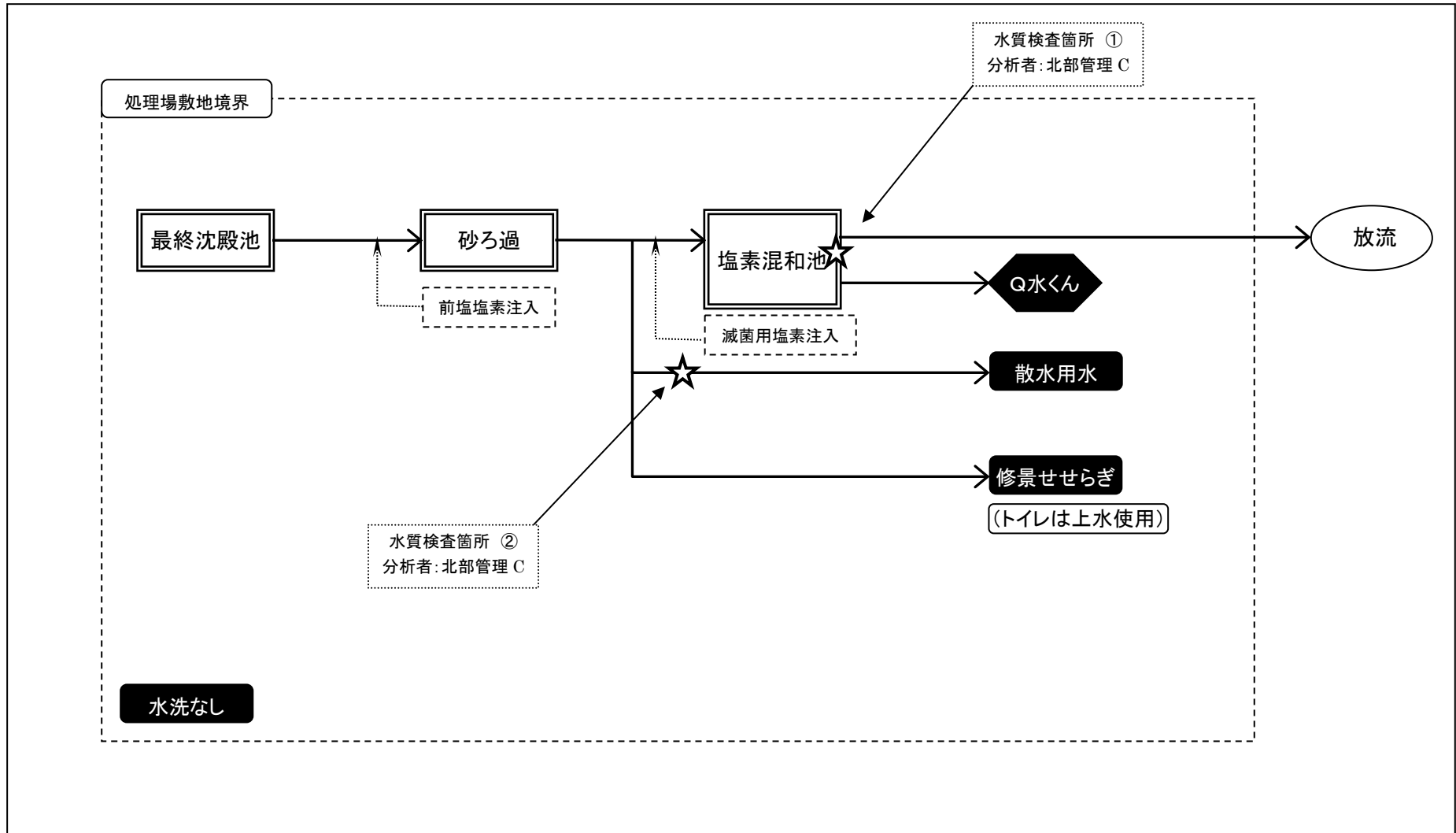
処理水有効利用フロー図



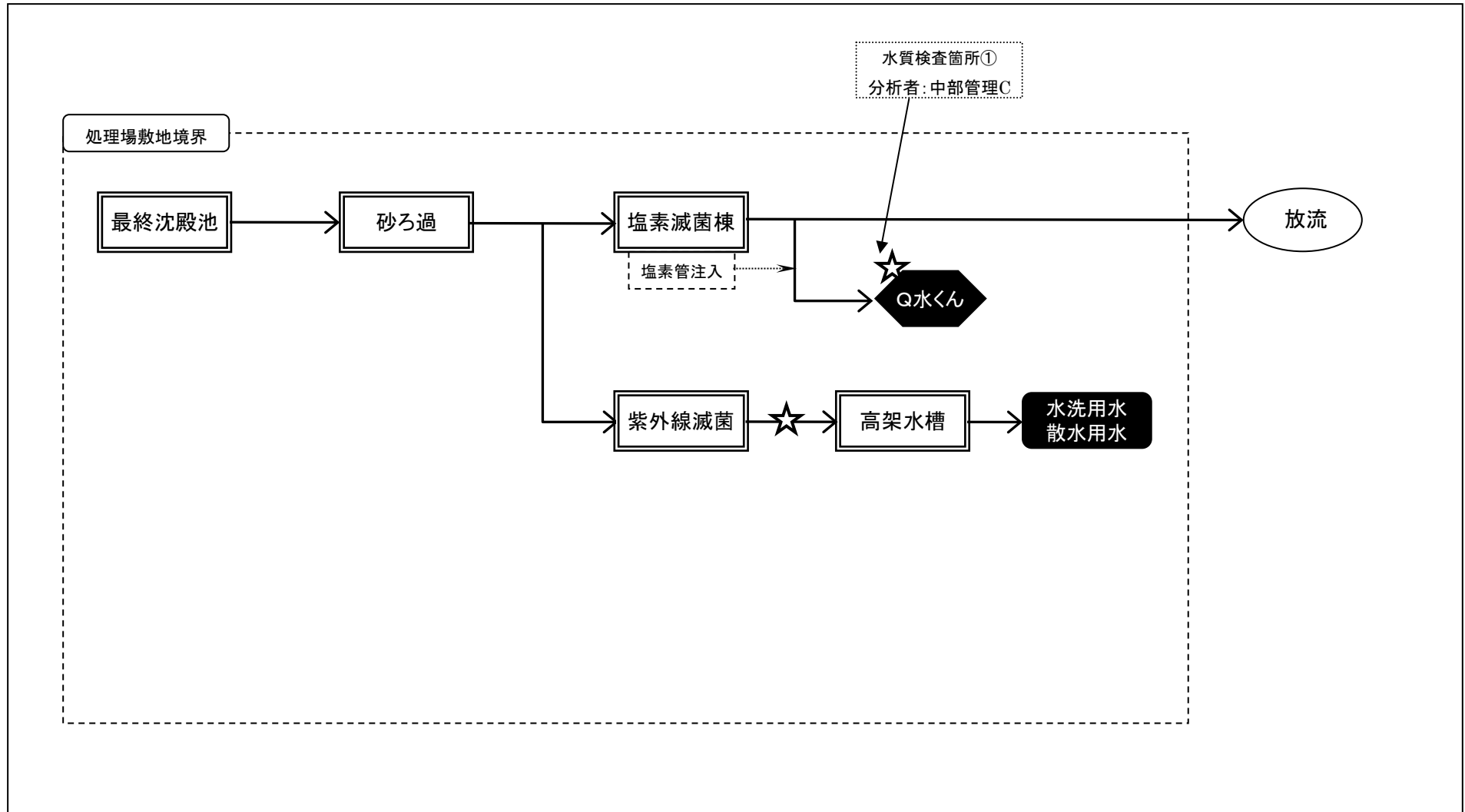
処理水有効利用フロー図



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

