

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

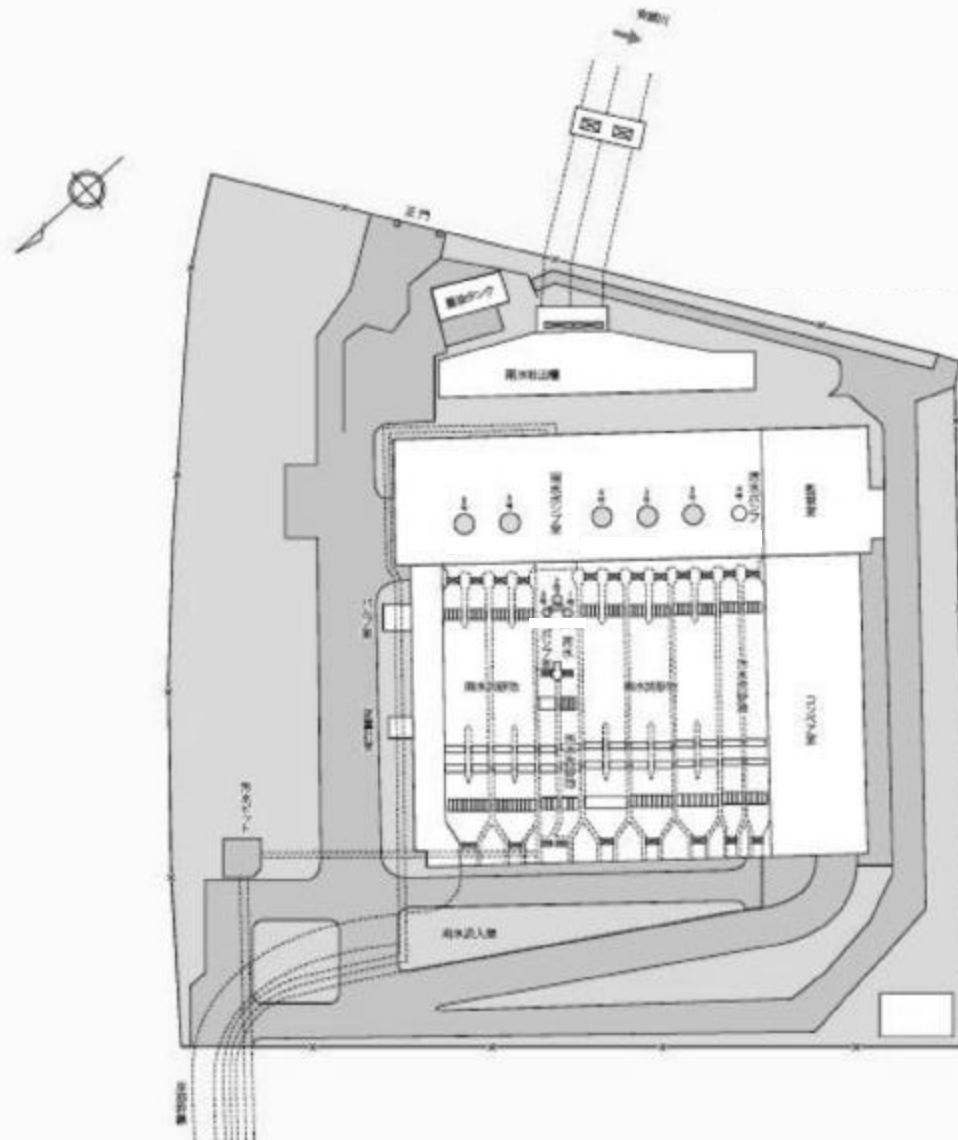
処理水有効利用フロー図

猪名川流域下水道 原田処理場平面図

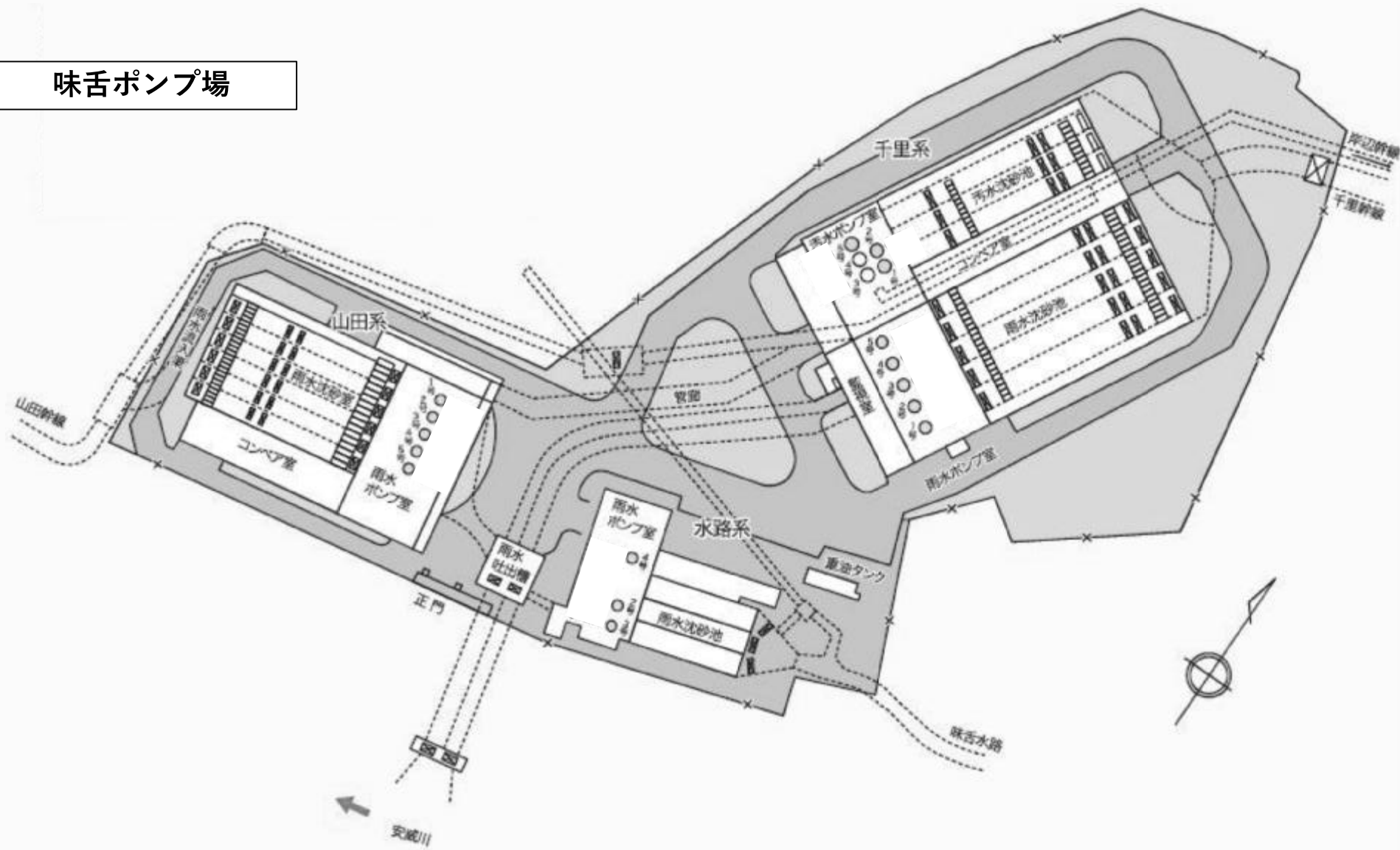


凡 例	
	既設の施設
	建設中の施設
	計画施設

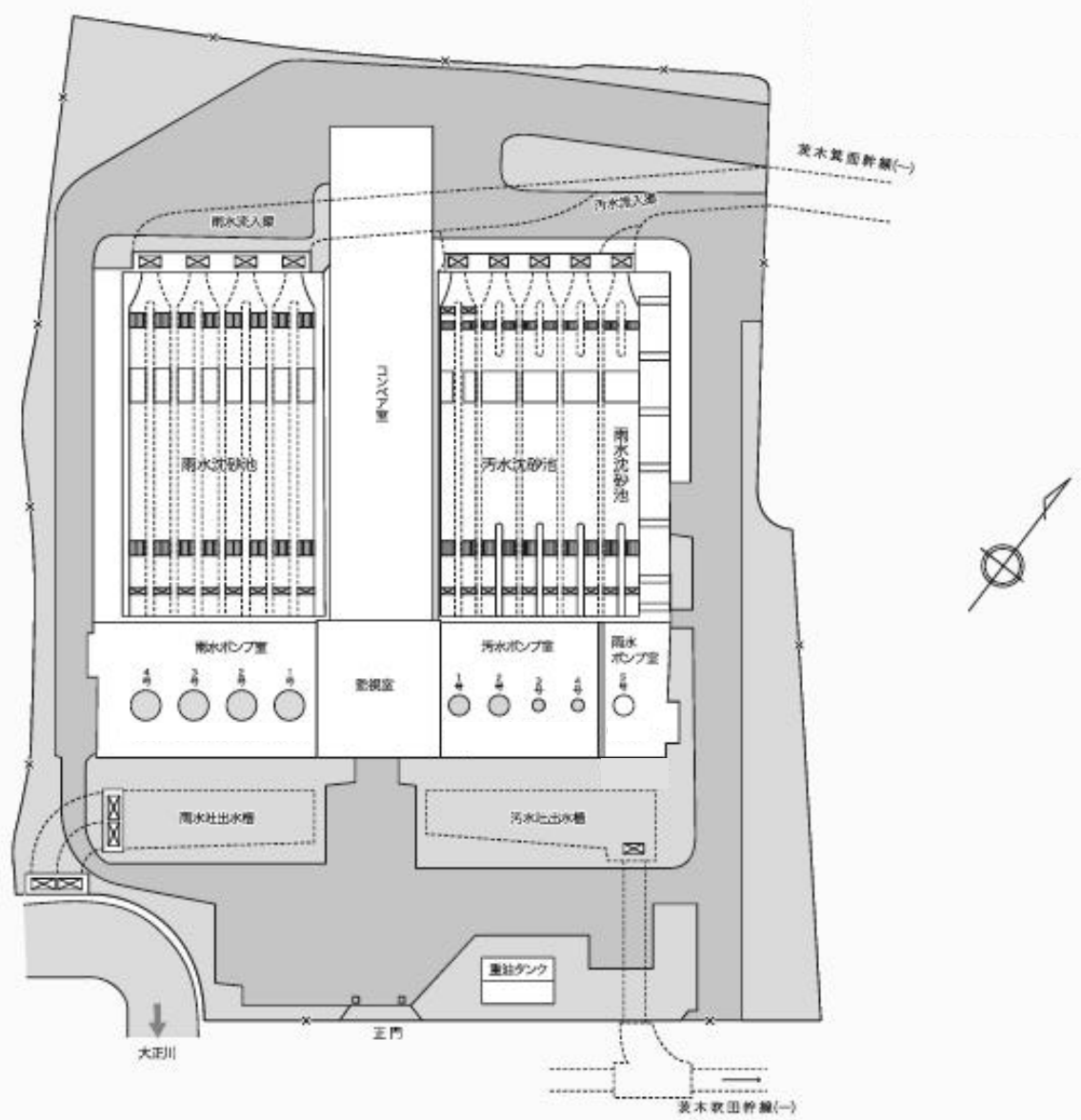
岸部ポンプ場



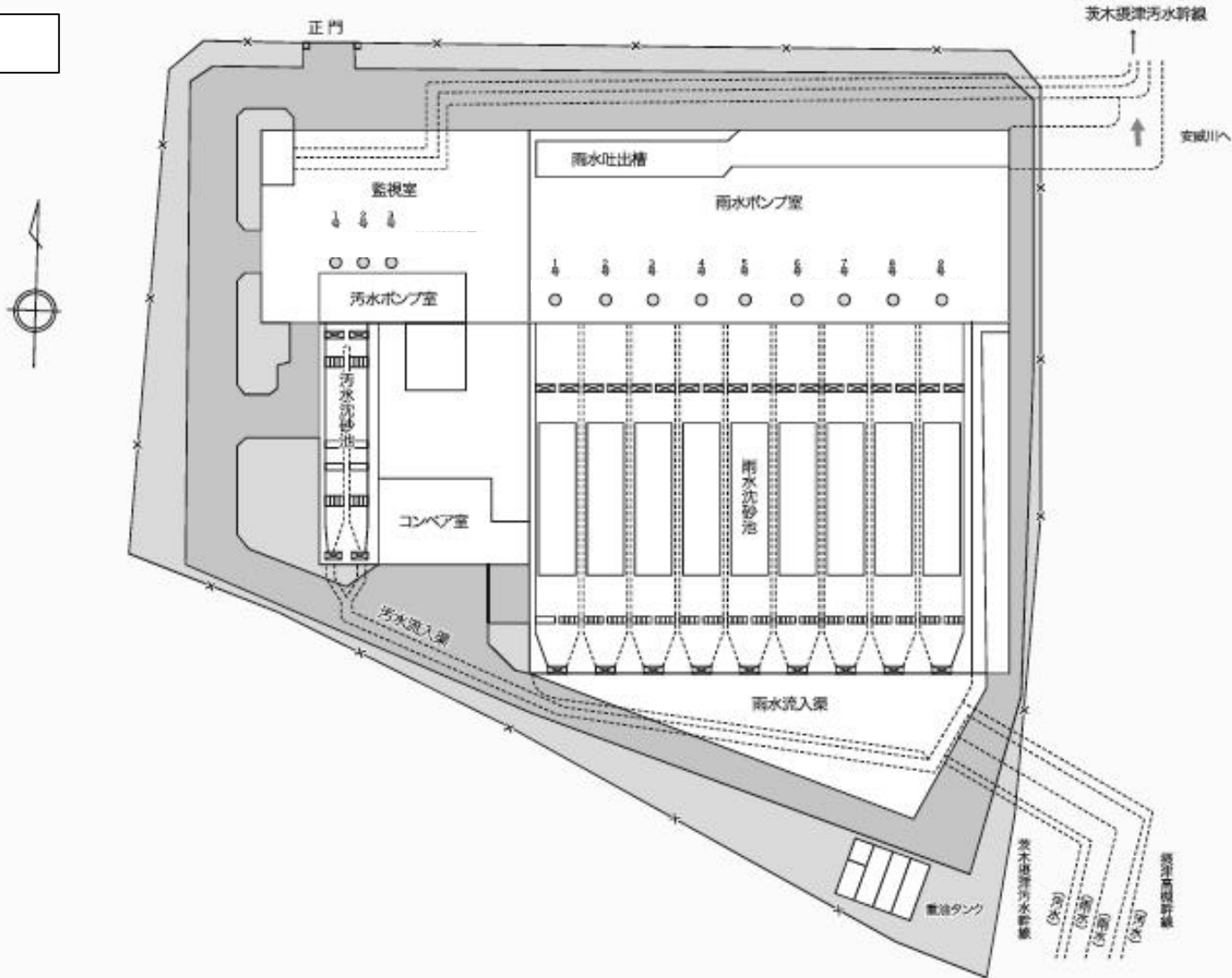
味舌ポンプ場



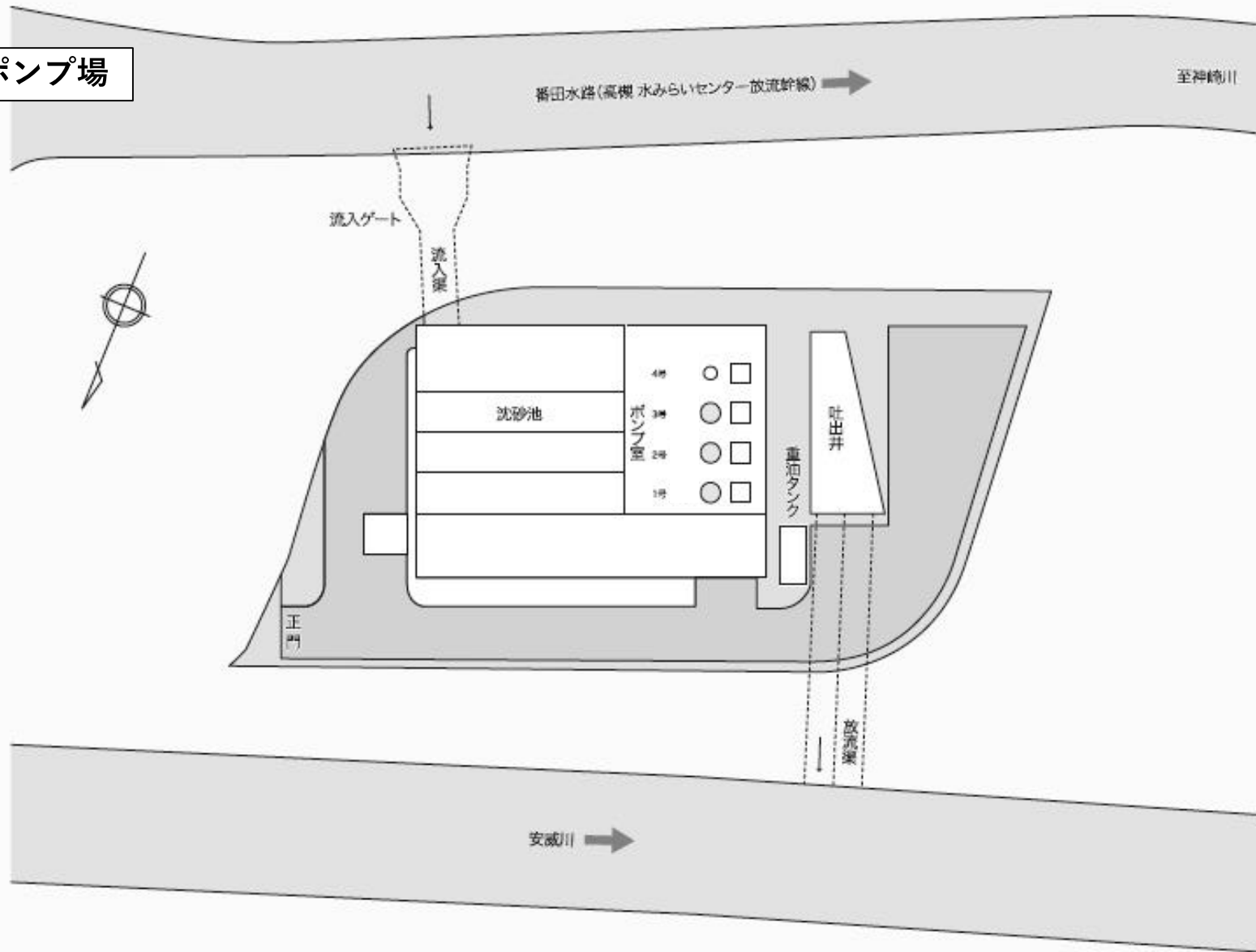
穂積ポンプ場



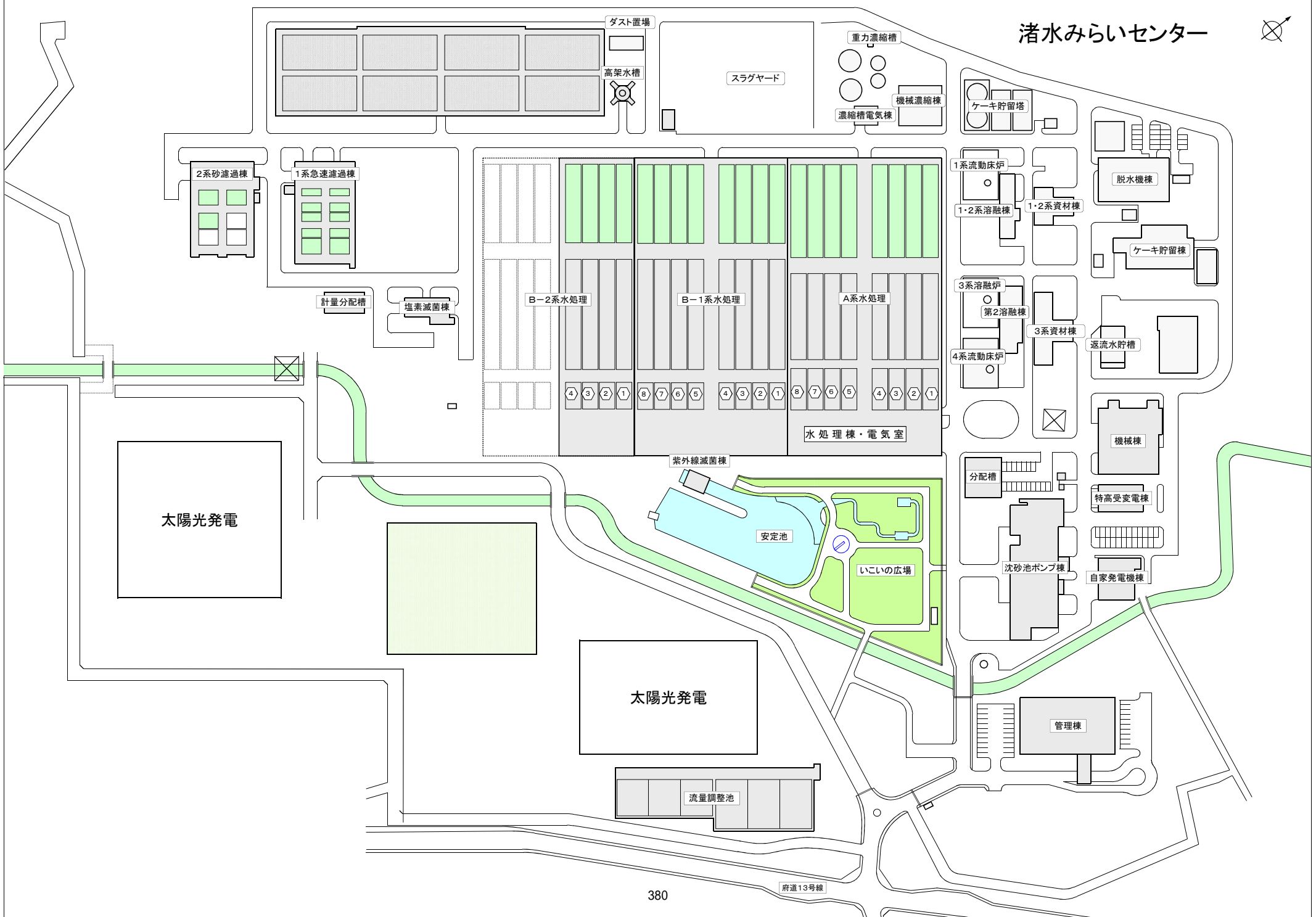
摂津ポンプ場



安威川左岸ポンプ場



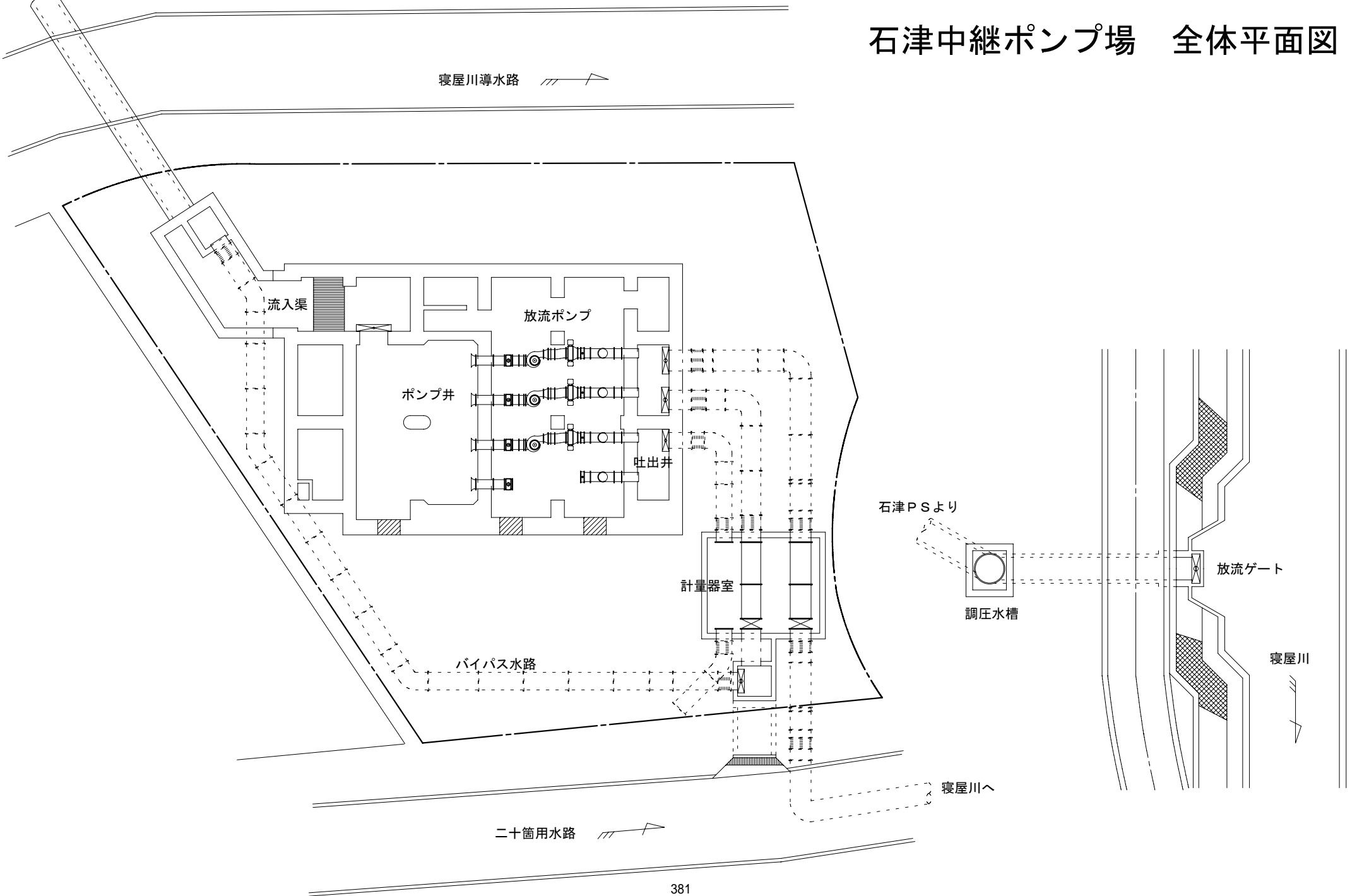
渚水みらいセンター



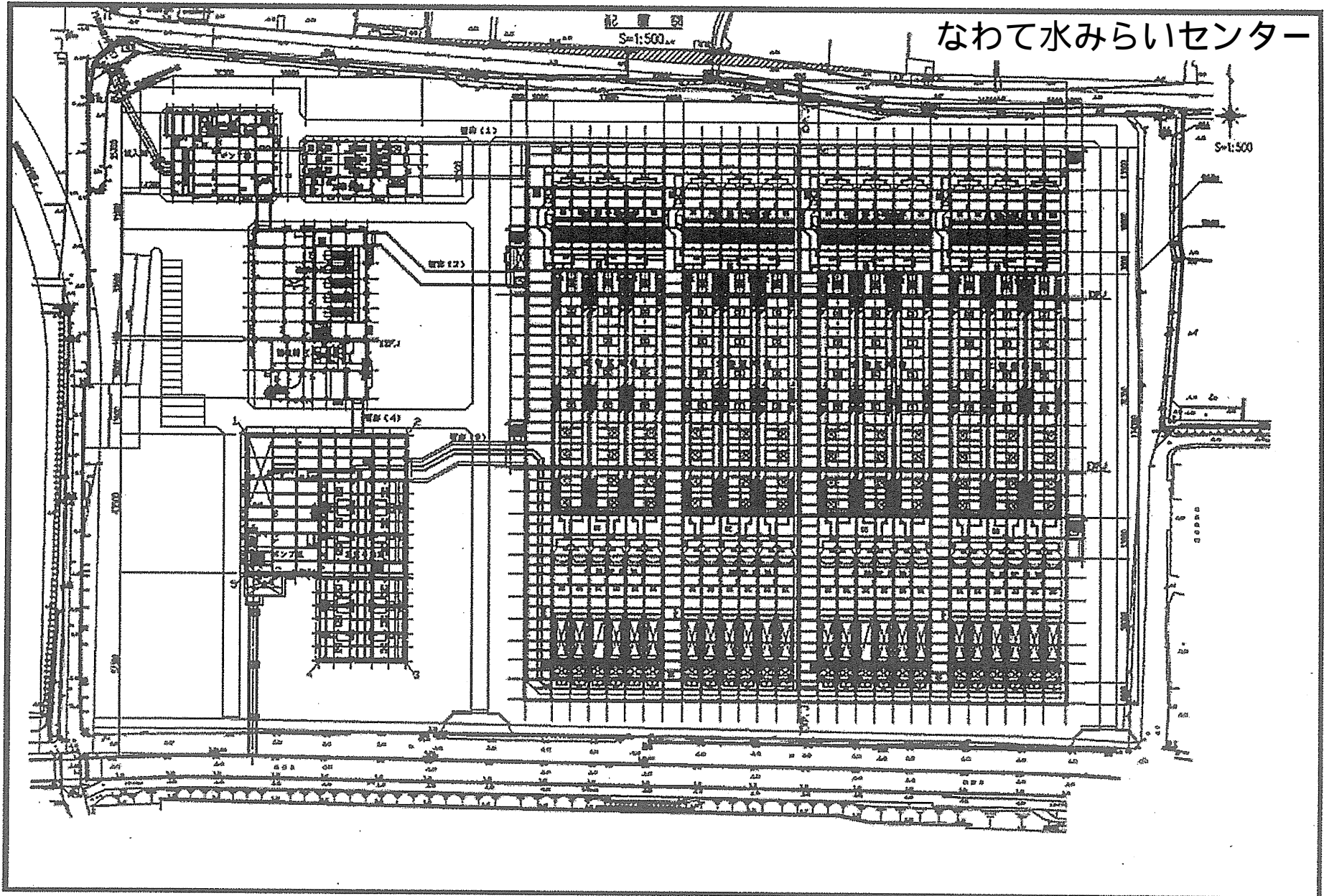
寝屋川放流幹線

寝屋川導水路

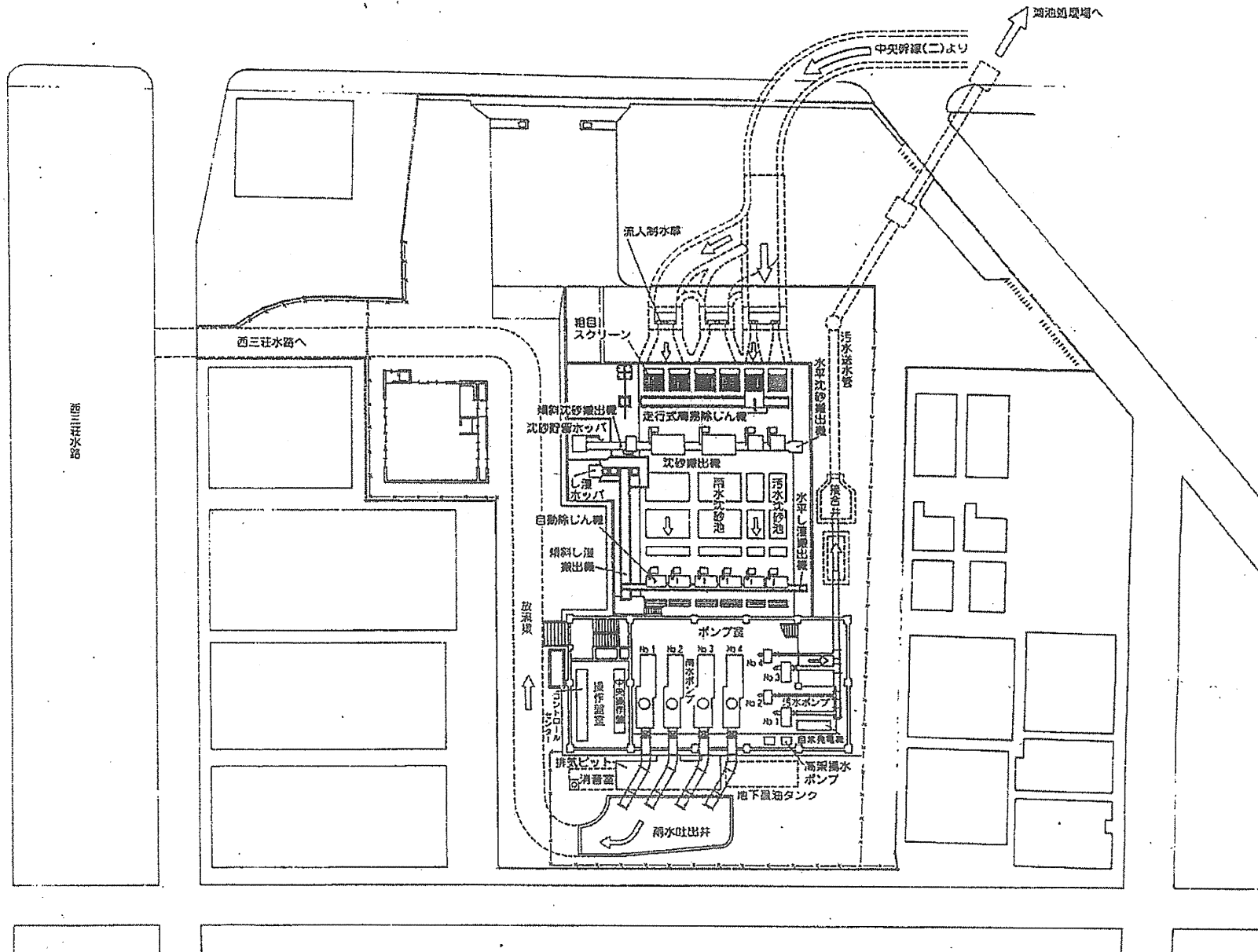
石津中継ポンプ場 全体平面図



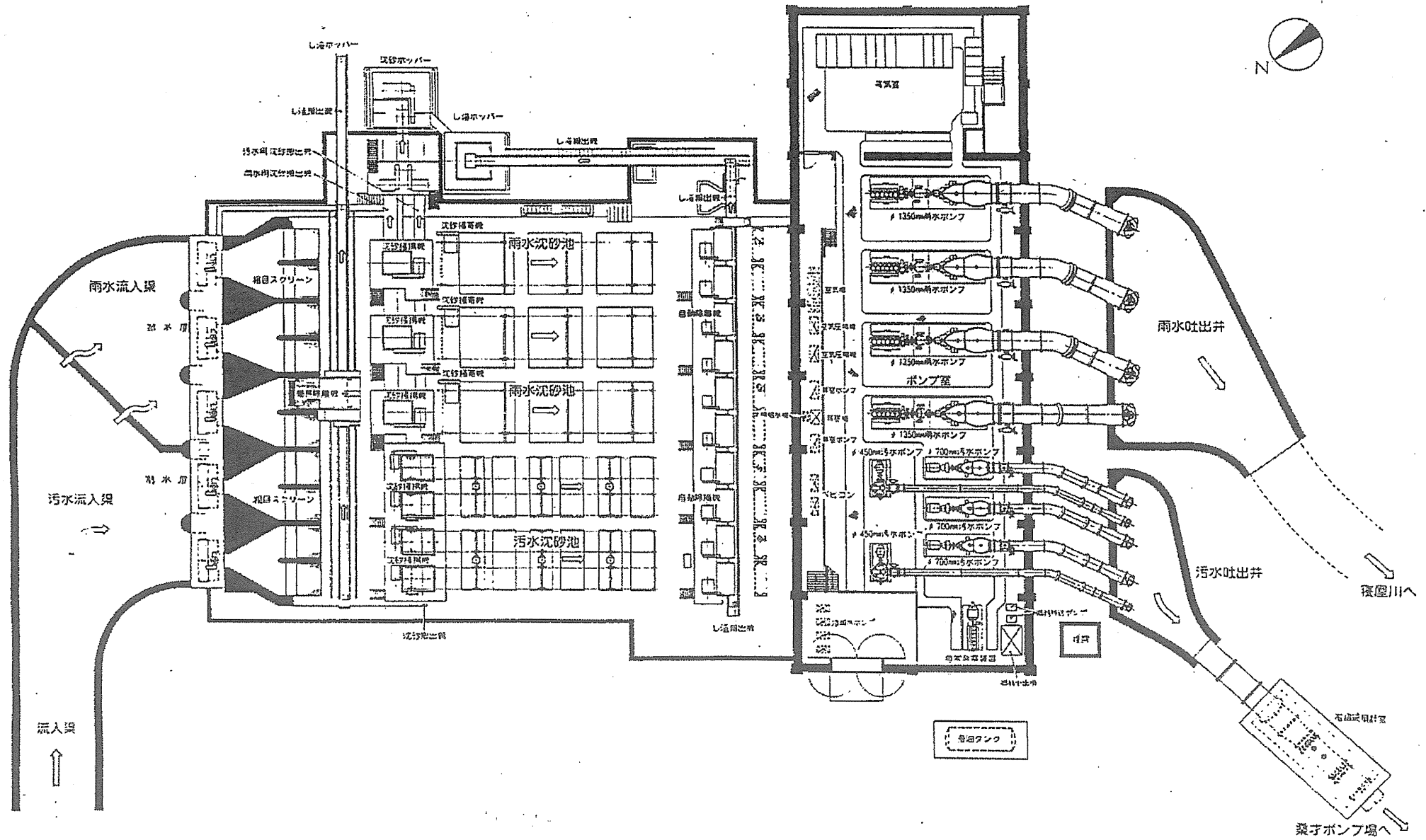
なわて水みらいセンター



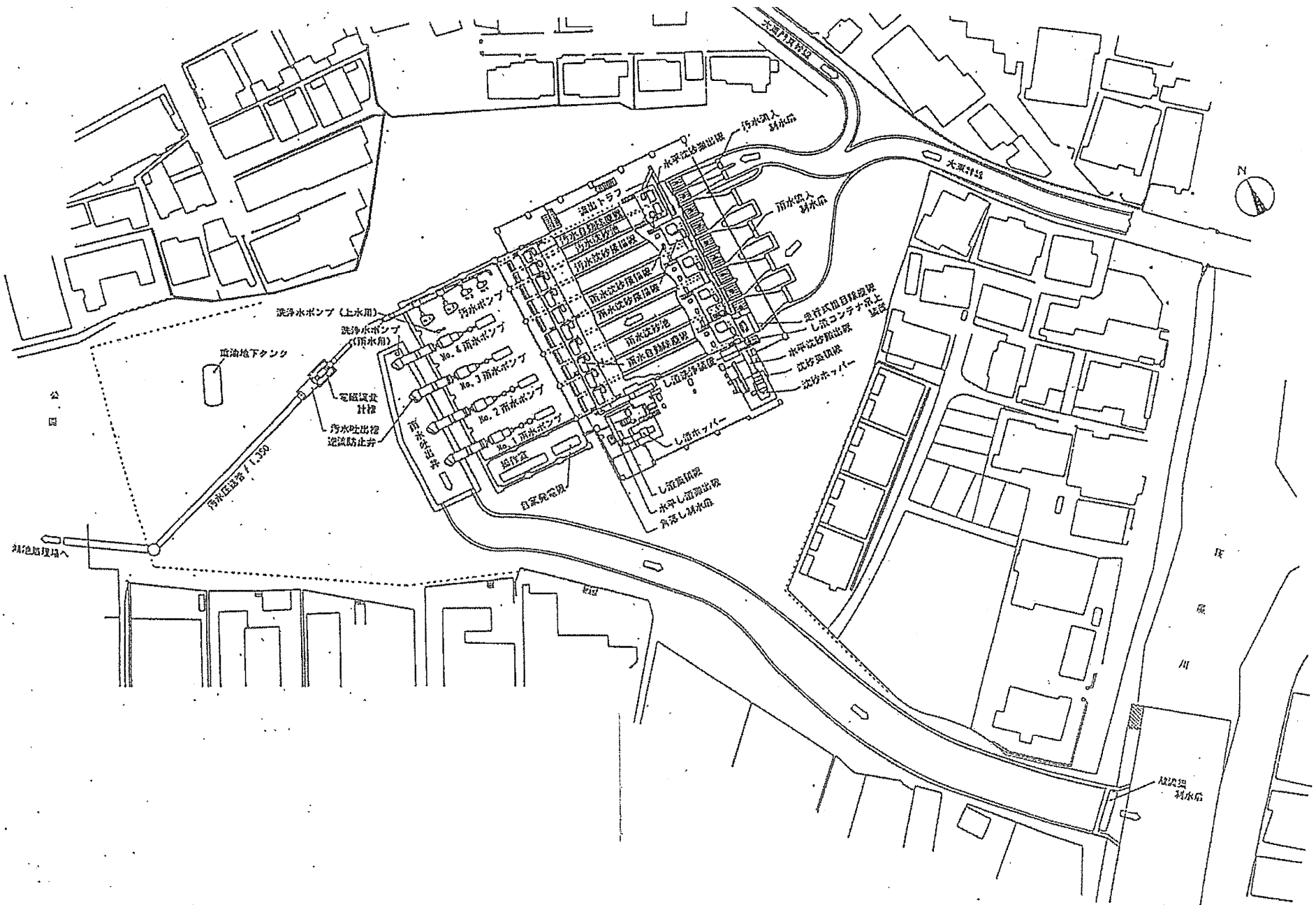
菊水ポンプ場



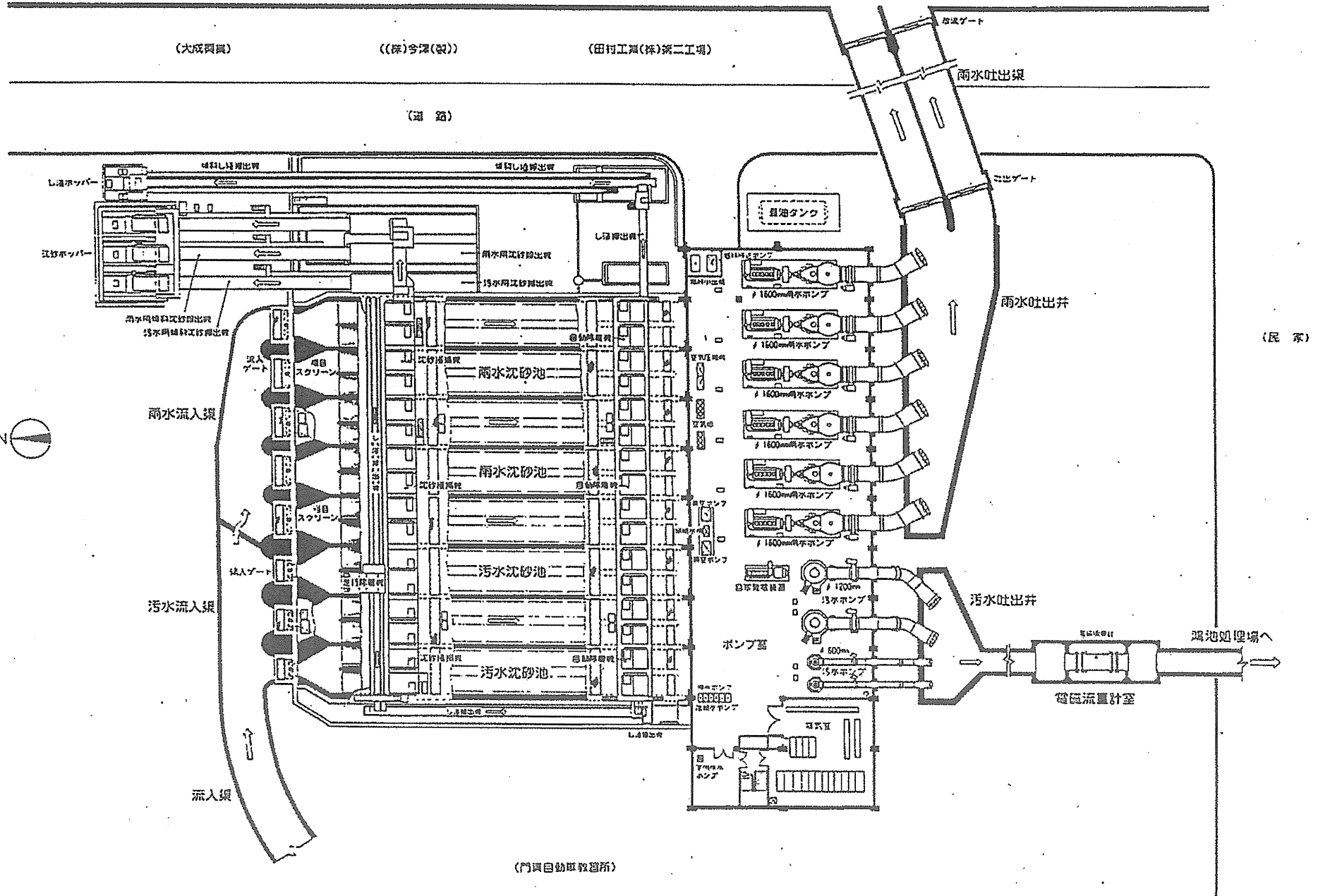
太平ポンプ場



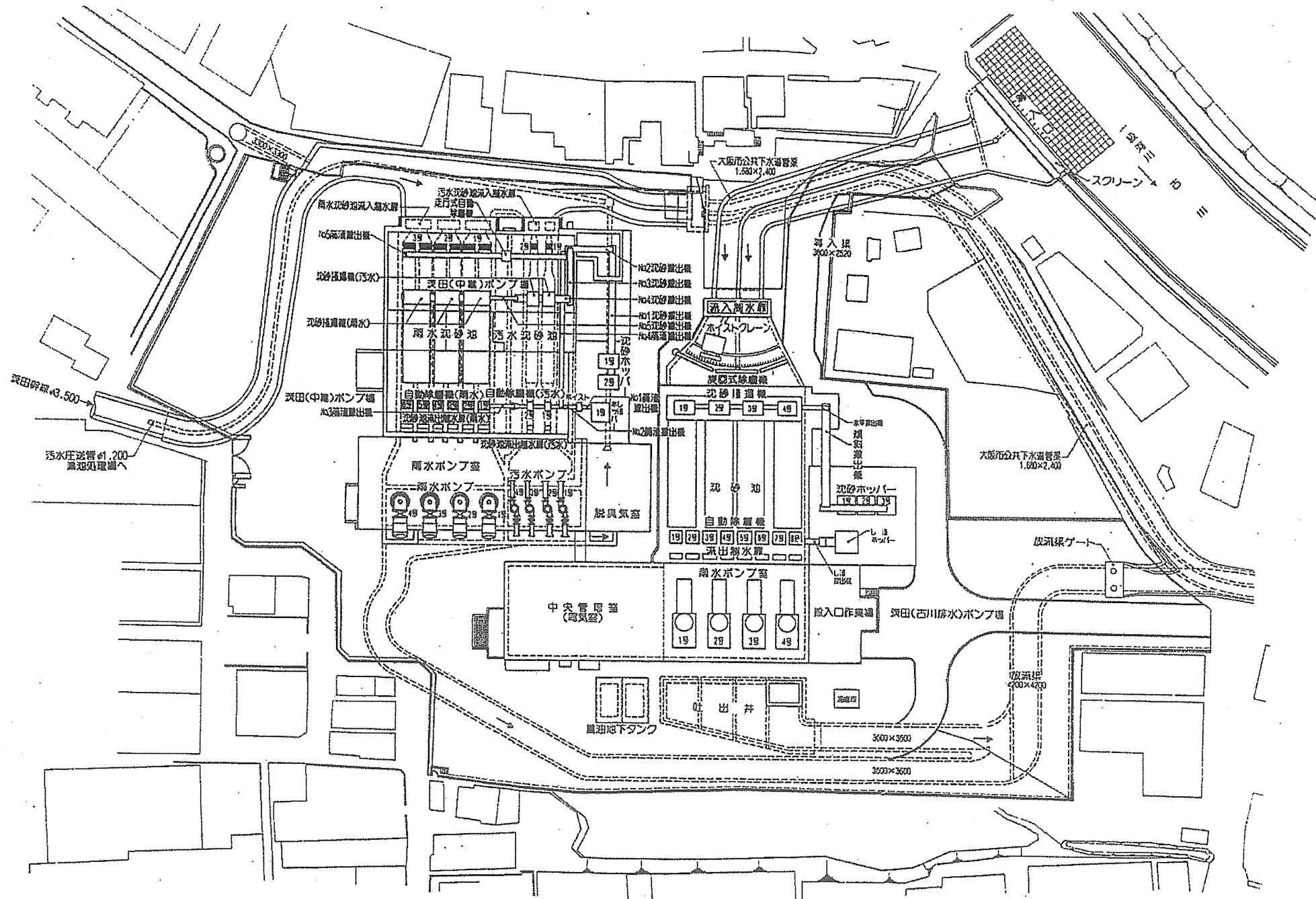
氷野ポンプ場



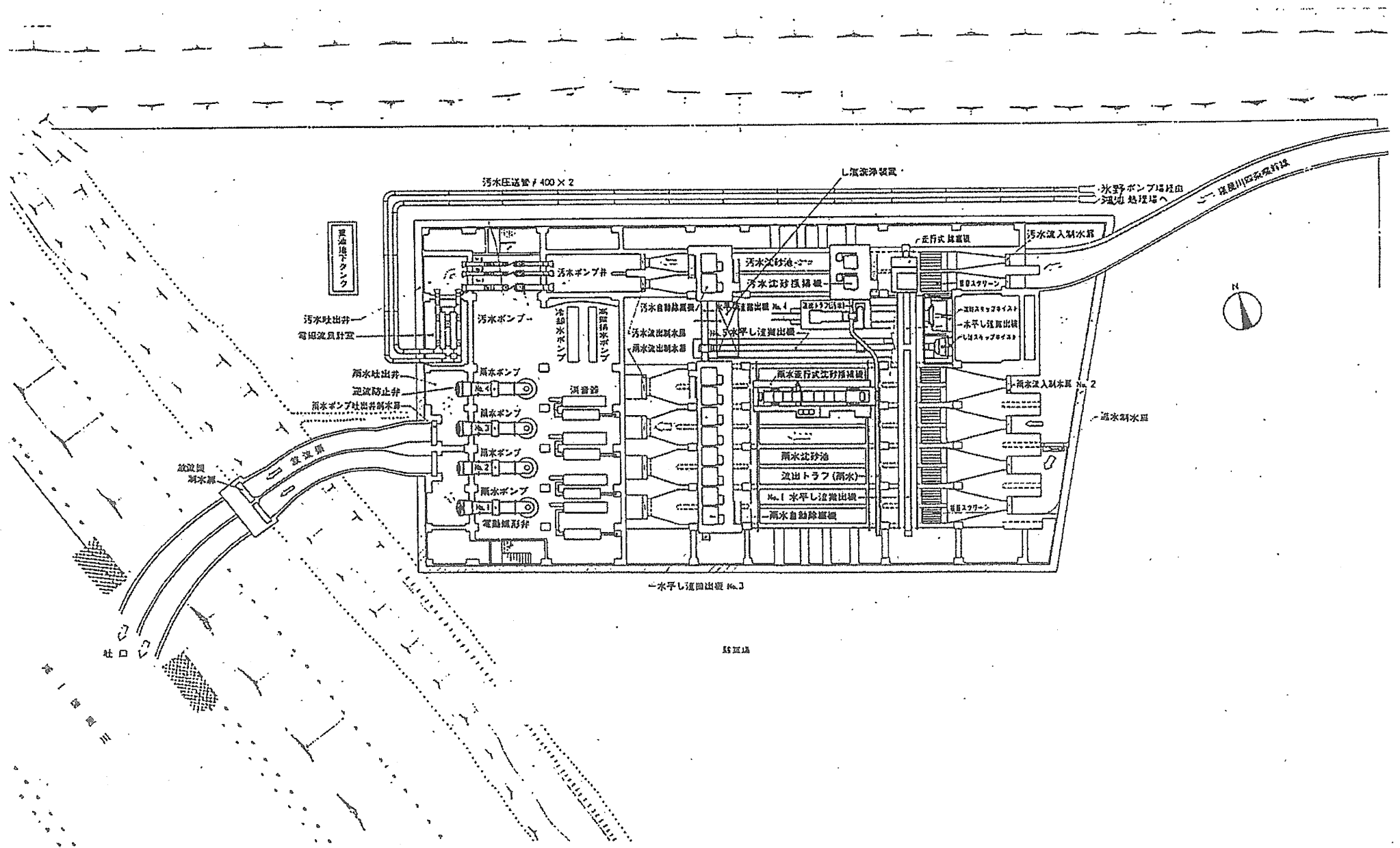
桑才ポンプ場



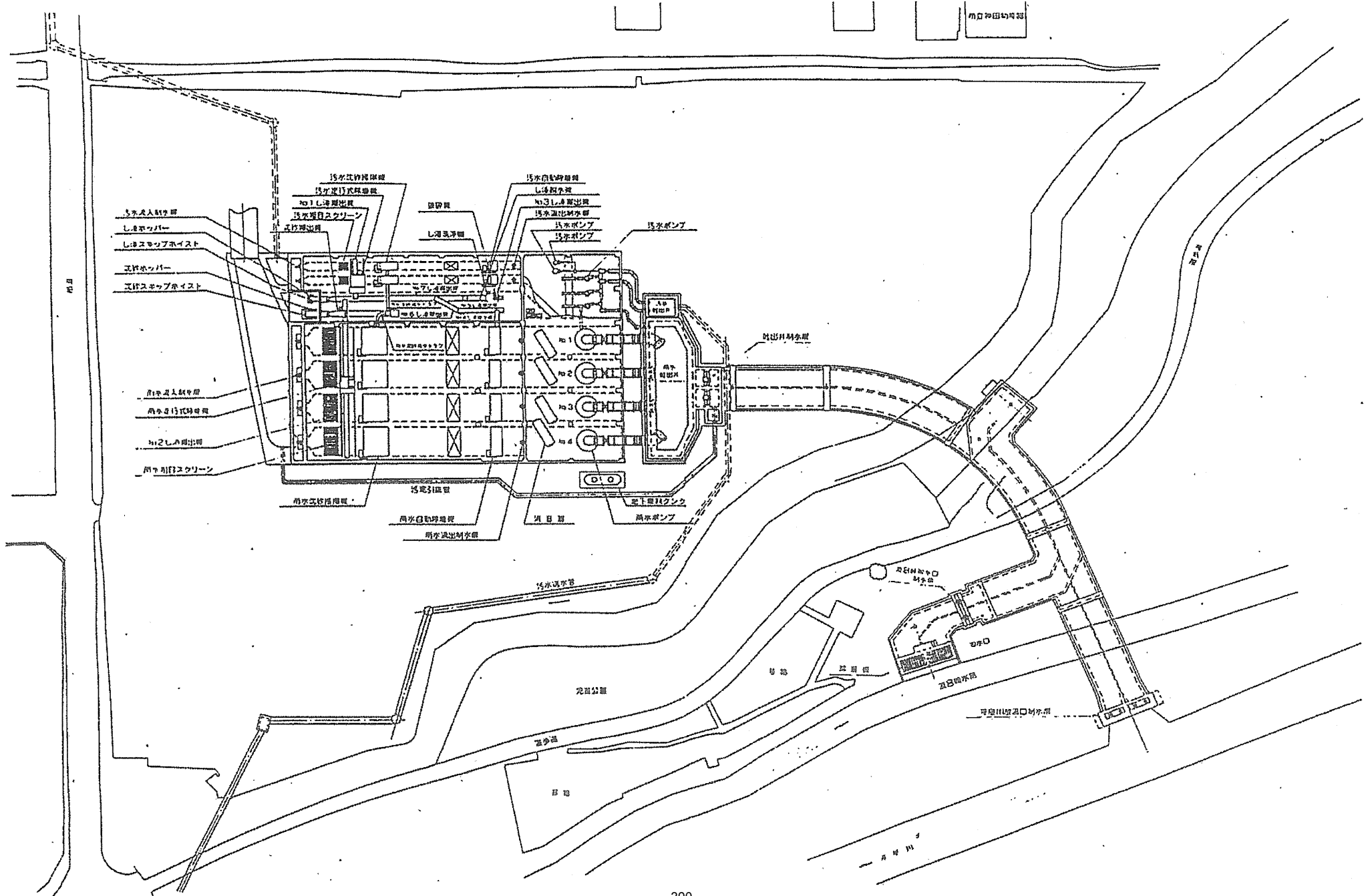
茨田ポンプ場



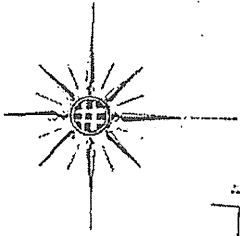
深野北ポンプ場



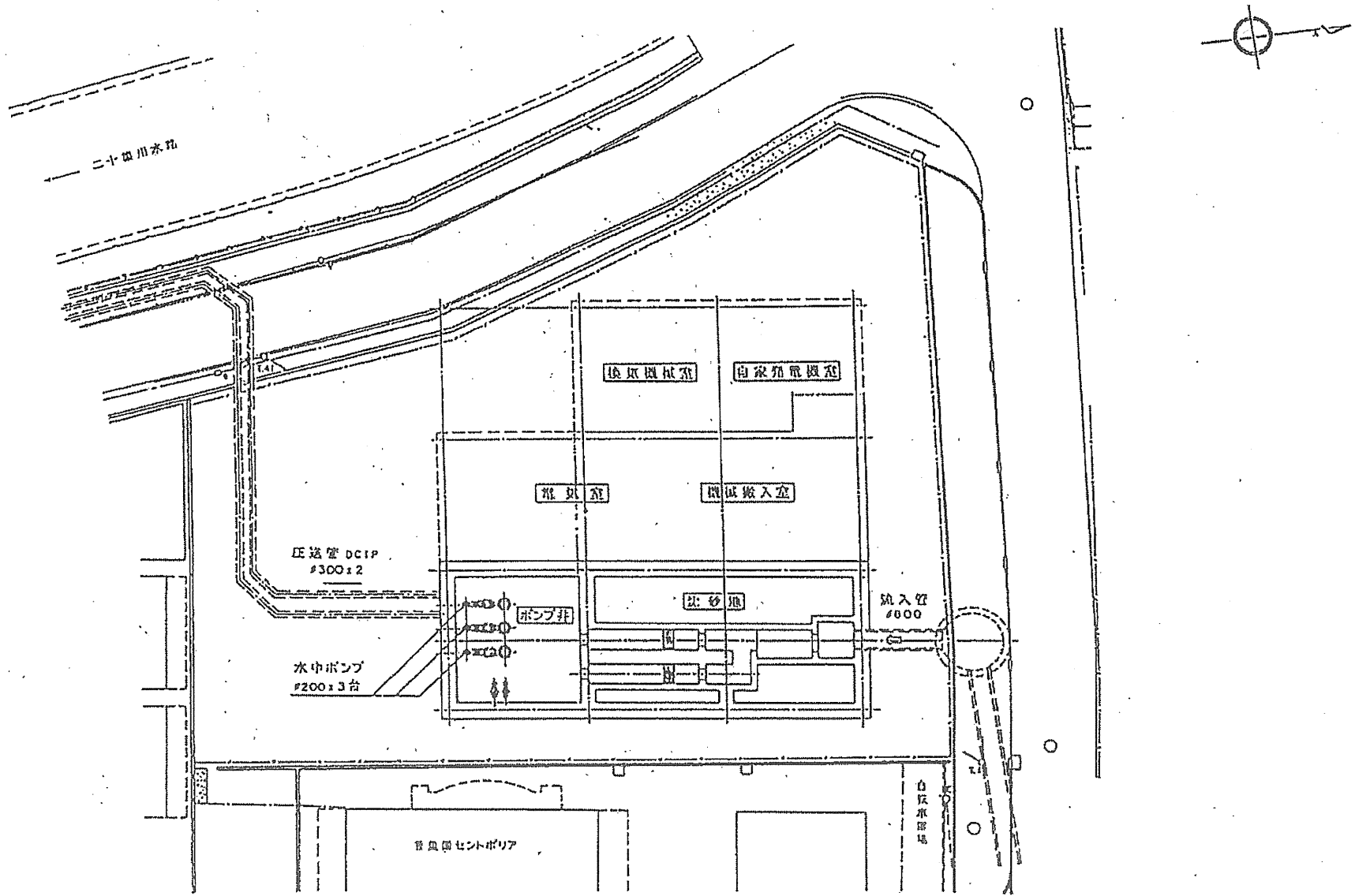
萱島ポンプ場



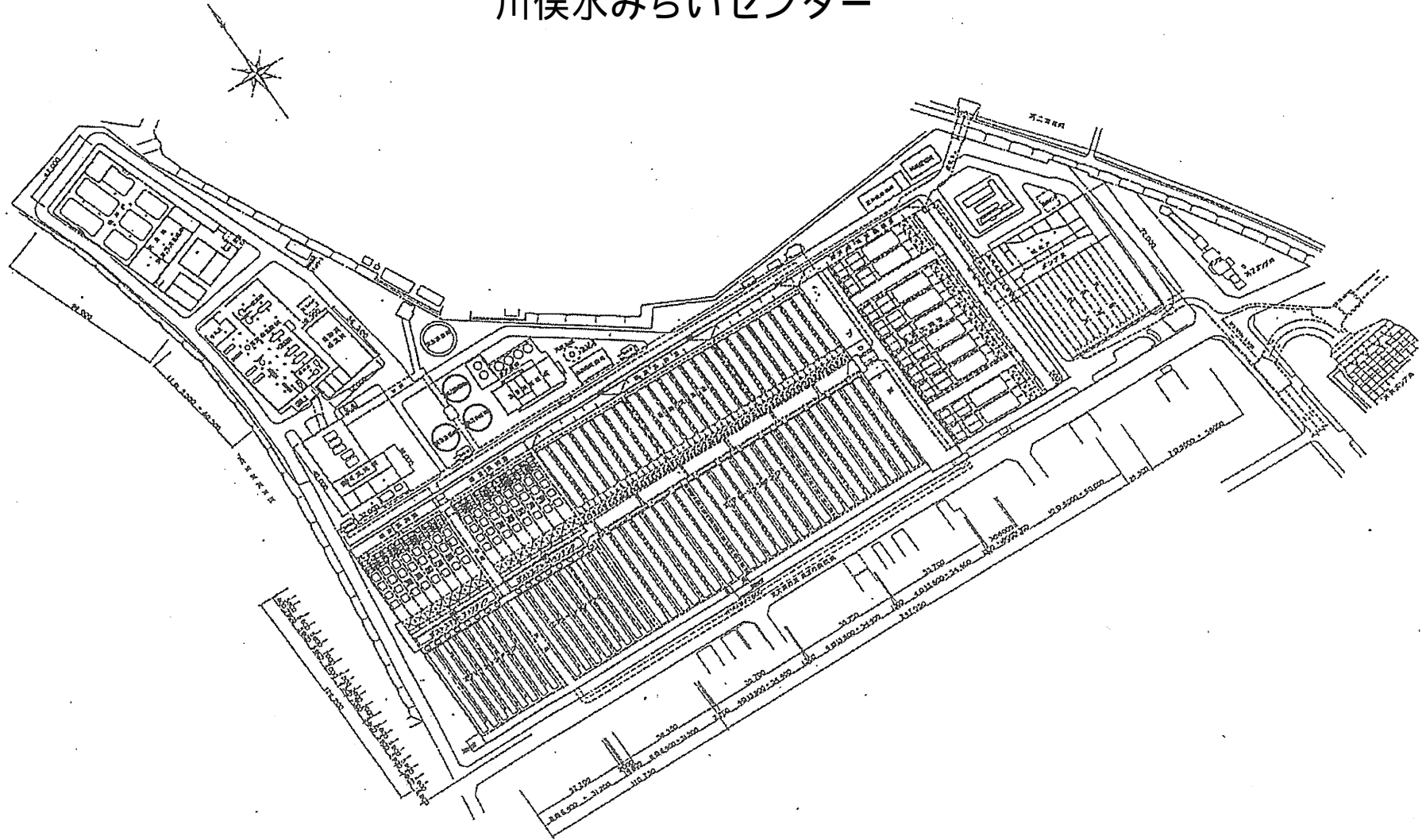
枚方中継ポンプ場



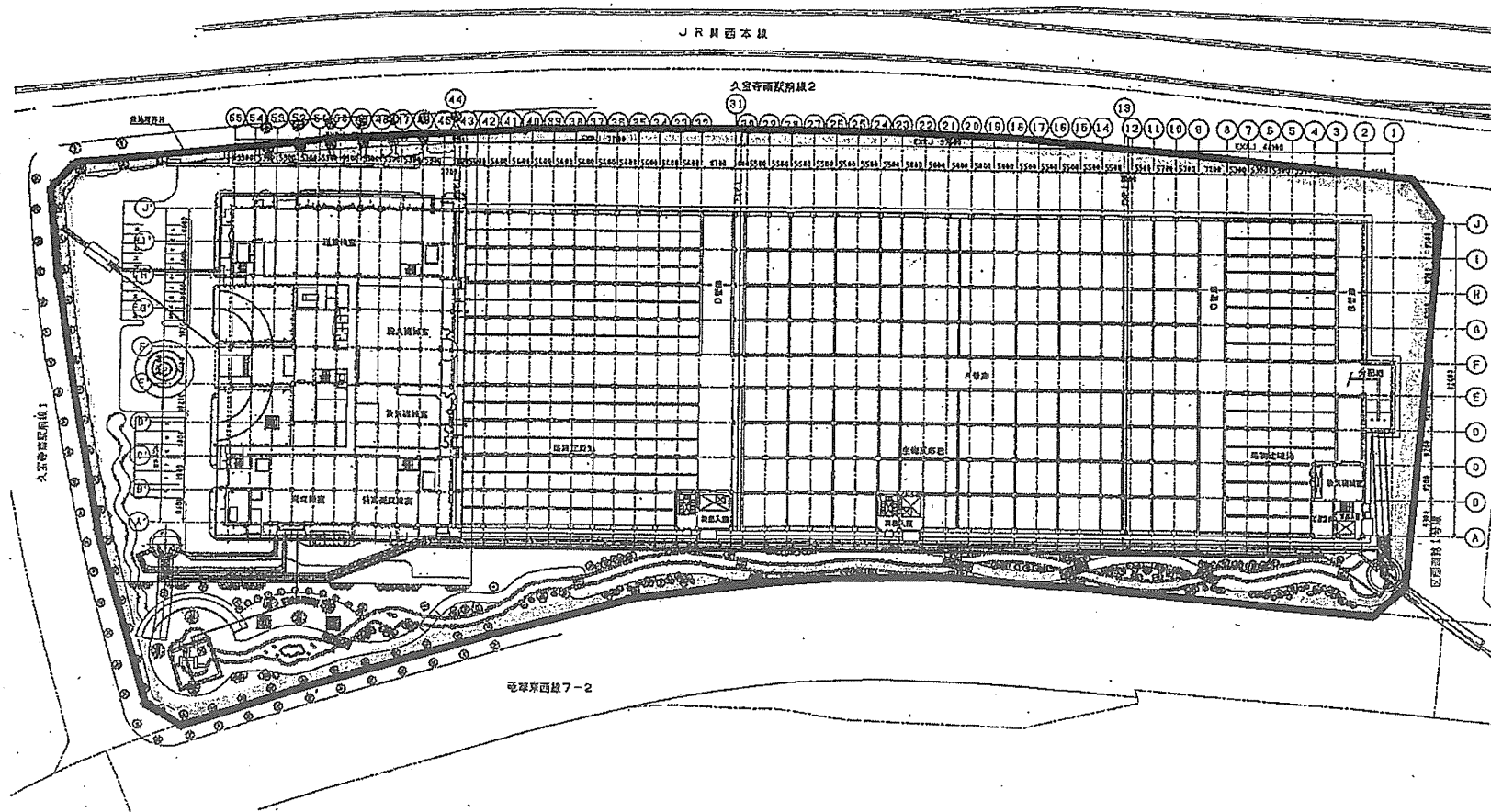
寝屋川中継ポンプ場



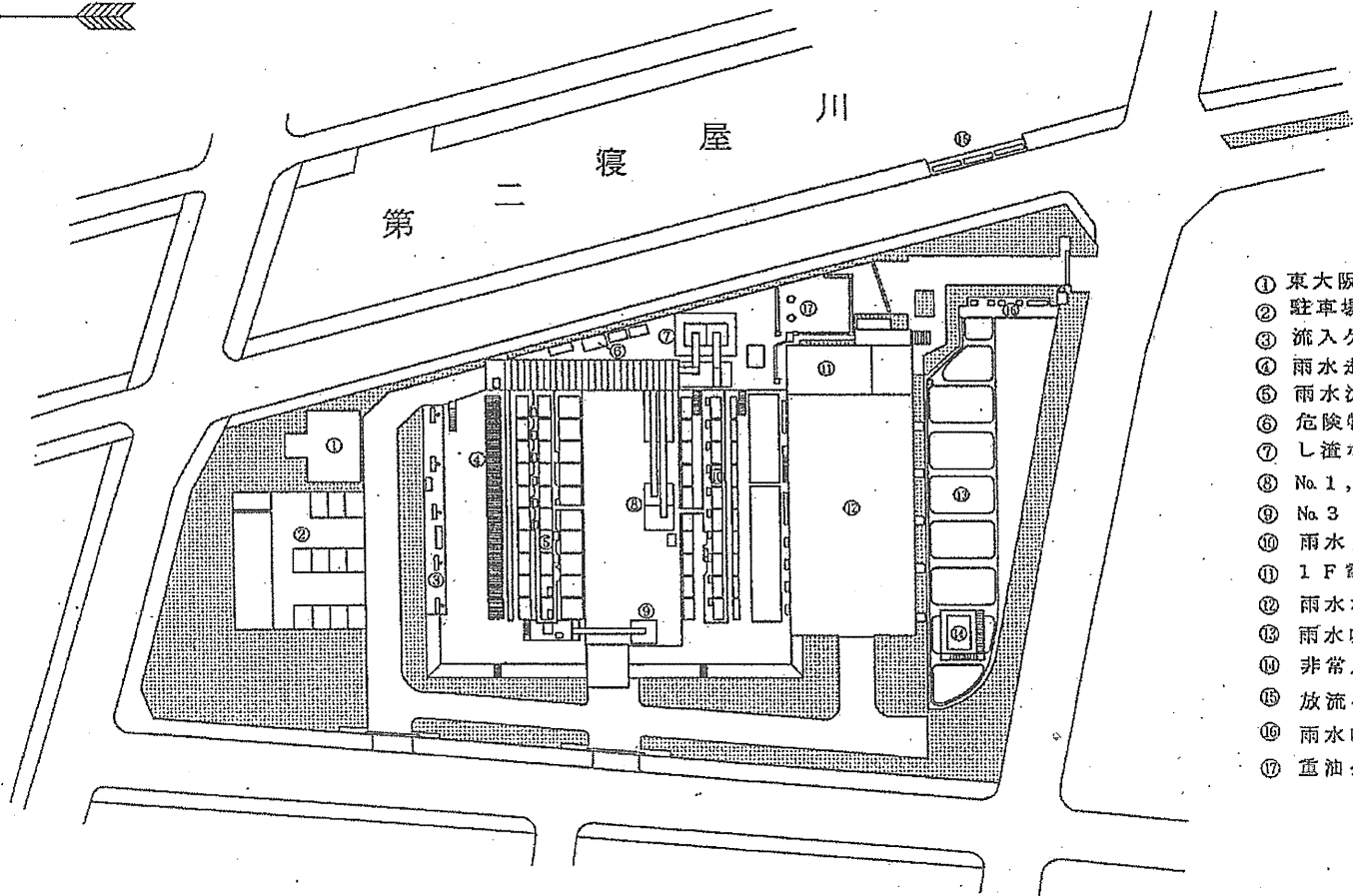
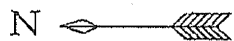
川俣水みらいセンター



竜華水みらいセンター

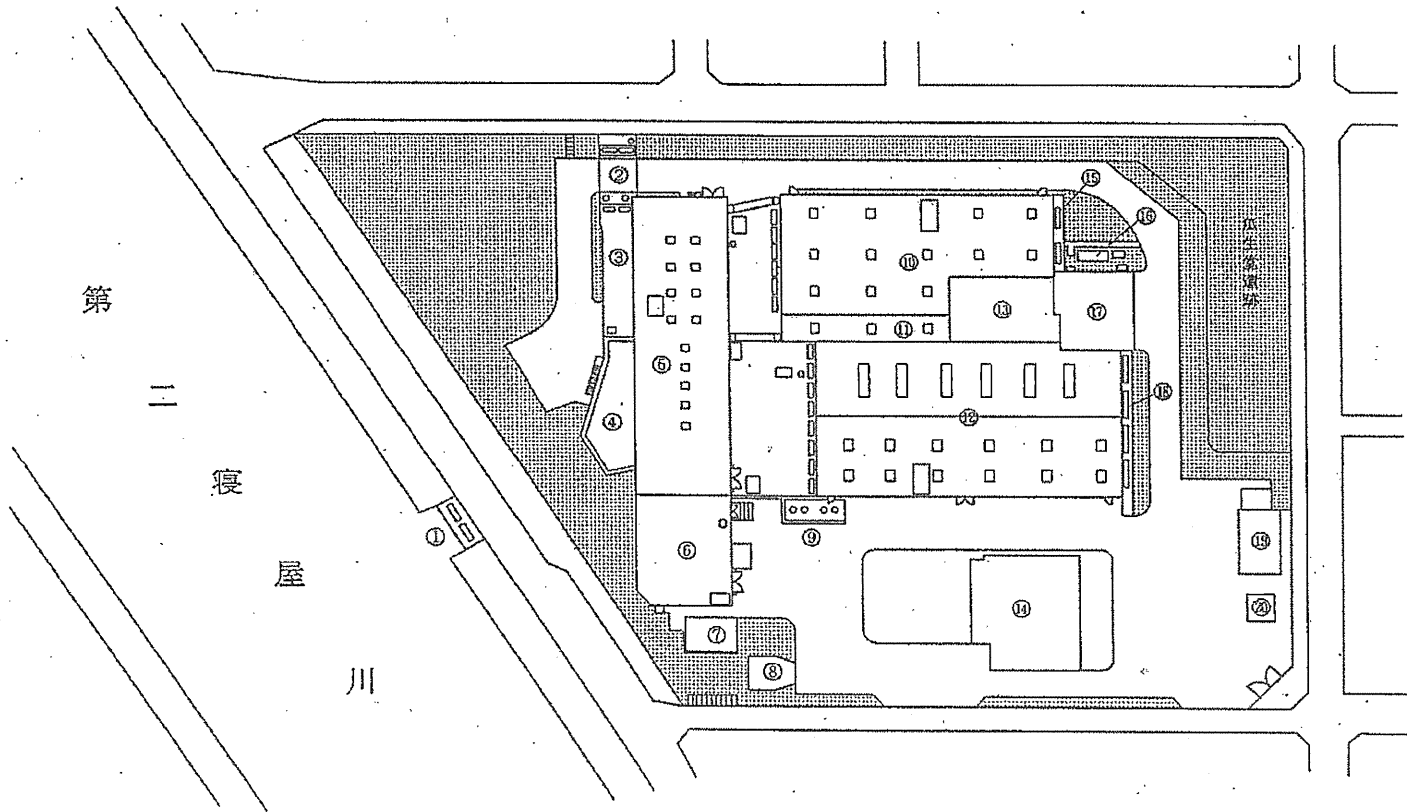


川俣ポンプ場



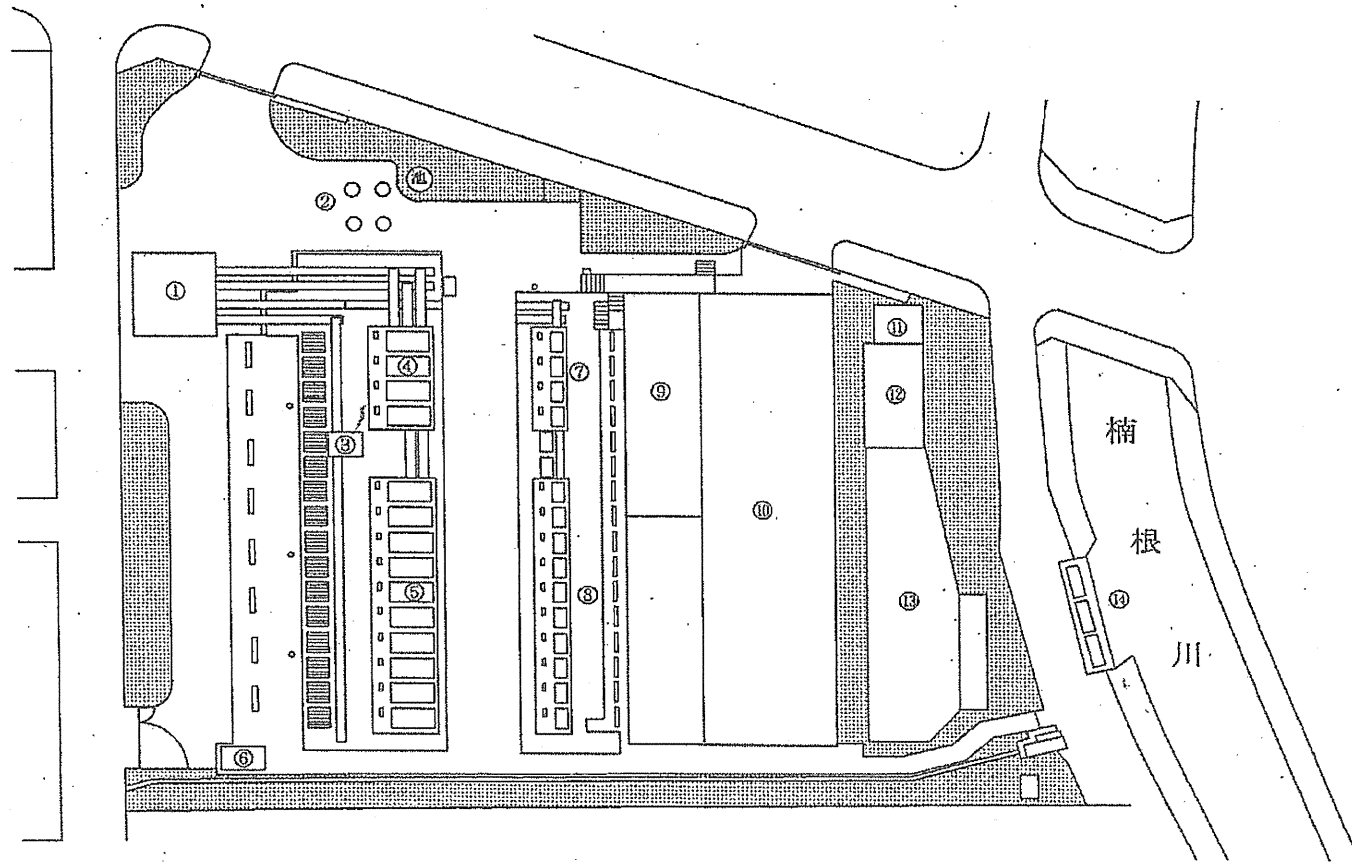
- ① 東大阪市ゲート
- ② 駐車場
- ③ 流入ゲート
- ④ 雨水走行式粗目除塵機
- ⑤ 雨水沈砂掻揚機
- ⑥ 危険物庫
- ⑦ し渣ホッパー
- ⑧ No. 1, 2 沈砂ホッパー
- ⑨ No. 3 沈砂ホッパー
- ⑩ 雨水自動除塵機
- ⑪ 1 F 電気室、2 F 操作室
- ⑫ 雨水ポンプ室
- ⑬ 雨水吐出井
- ⑭ 非常用高架水槽
- ⑮ 放流ゲート
- ⑯ 雨水吐出井流出ゲート
- ⑰ 重油タンク

小阪ポンプ場



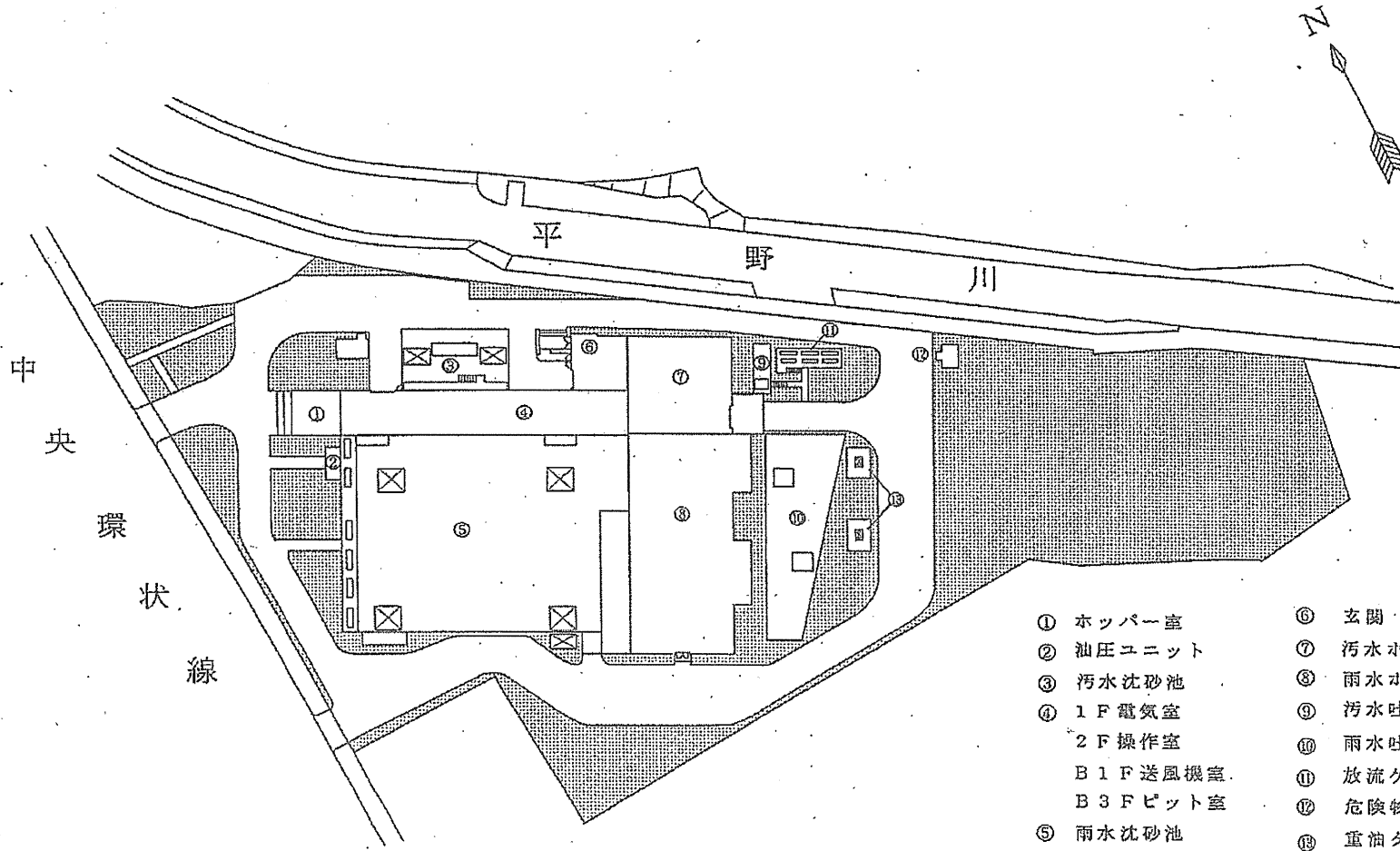
- ① 放流ゲート
- ② 汚水流量計
- ③ 汚水吐出井
- ④ 雨水吐出井
- ⑤ ポンプ室
- ⑥ 操作室 (2F)
電気室 (1F)
- ⑦ 倉庫
- ⑧ 東大阪市ゲート
- ⑨ 重油タンク
- ⑩ 汚水沈砂池
- ⑪ ビット室
- ⑫ 雨水沈砂池
- ⑬ ファン室
- ⑭ 資料庫
- ⑮ 汚水流入ゲート
- ⑯ 油圧ユニット
- ⑰ ホッパー室
- ⑱ 雨水流入ゲート
- ⑲ 倉庫
- ⑳ 危険物庫

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

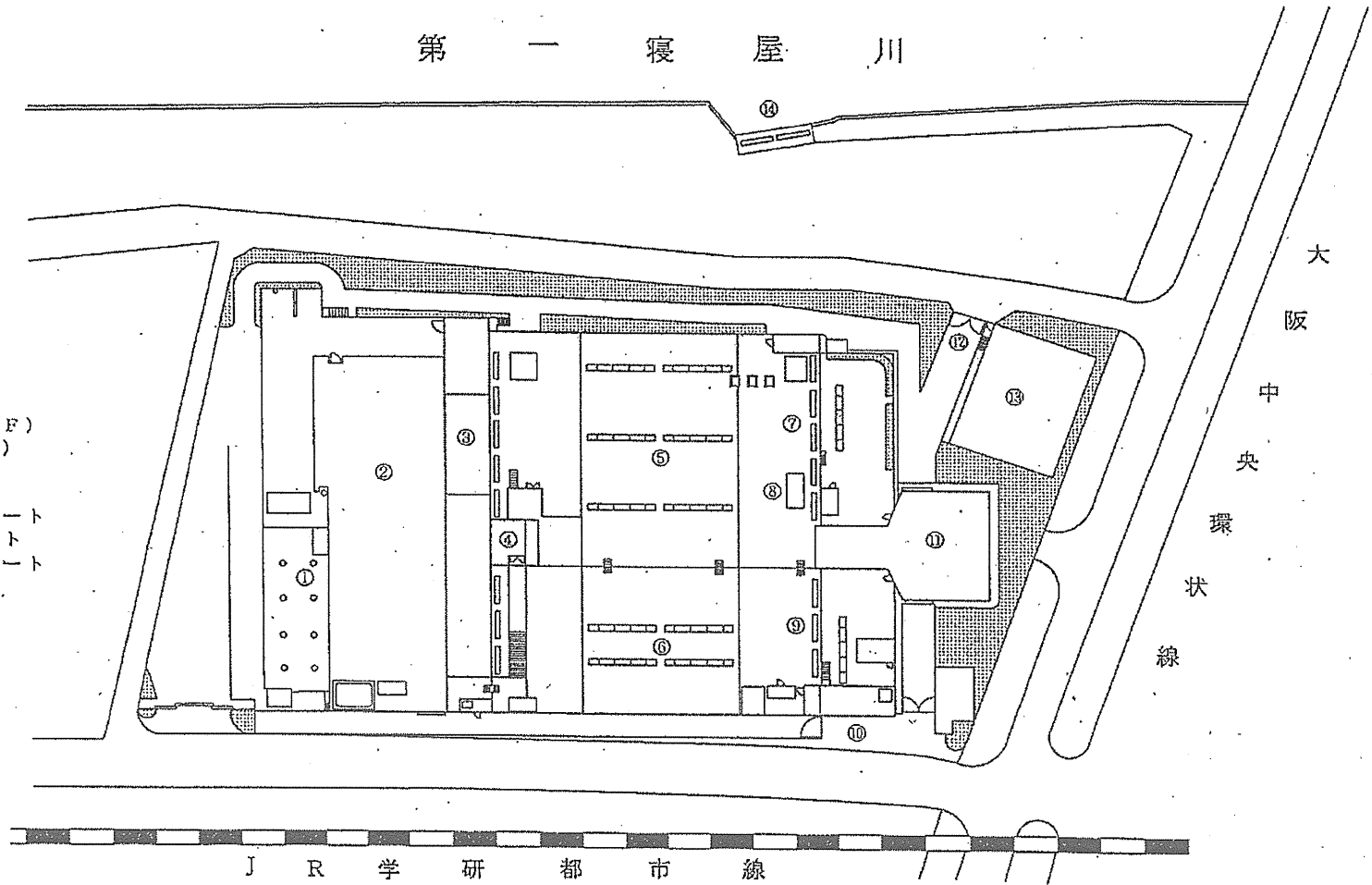


寺島ポンプ場

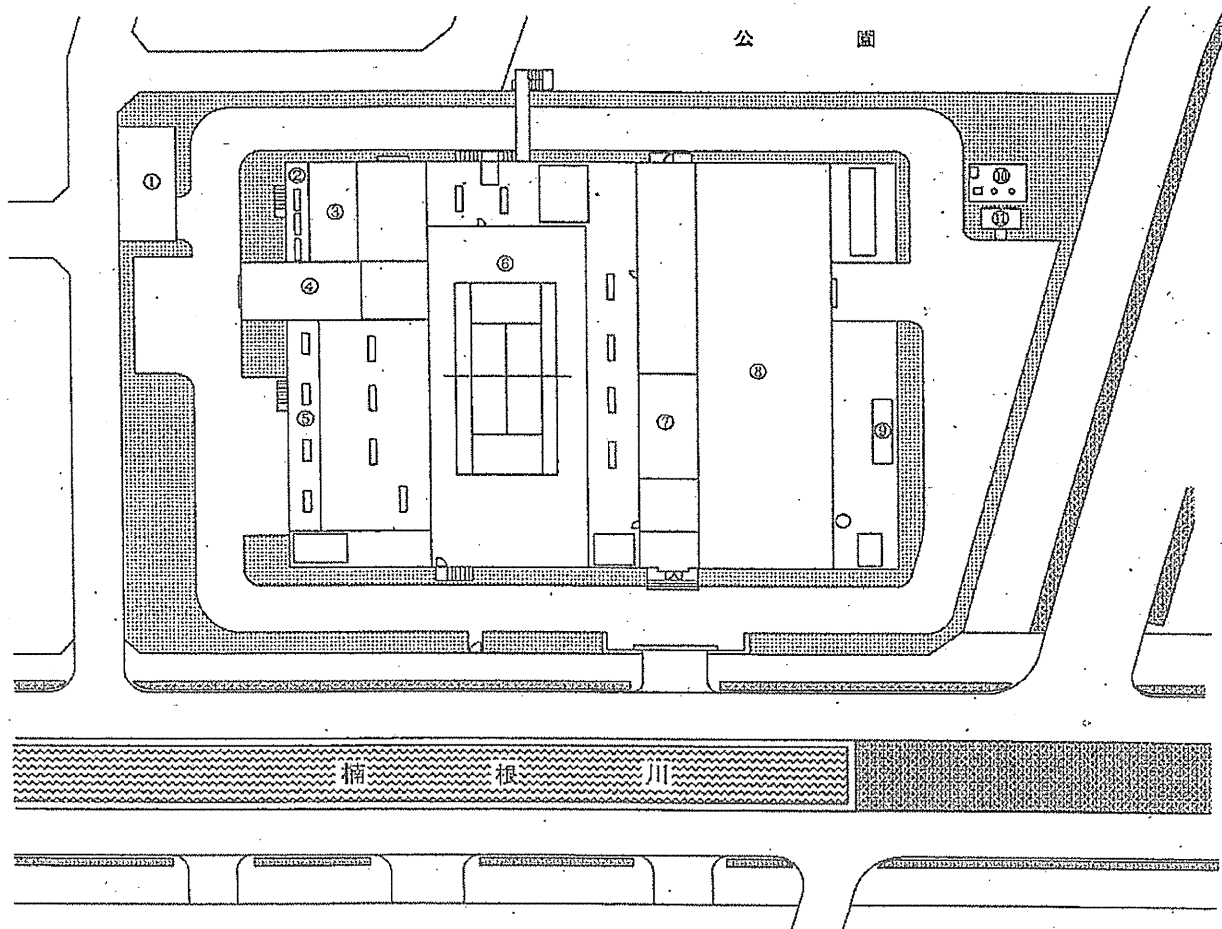


第一寝屋川

- 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

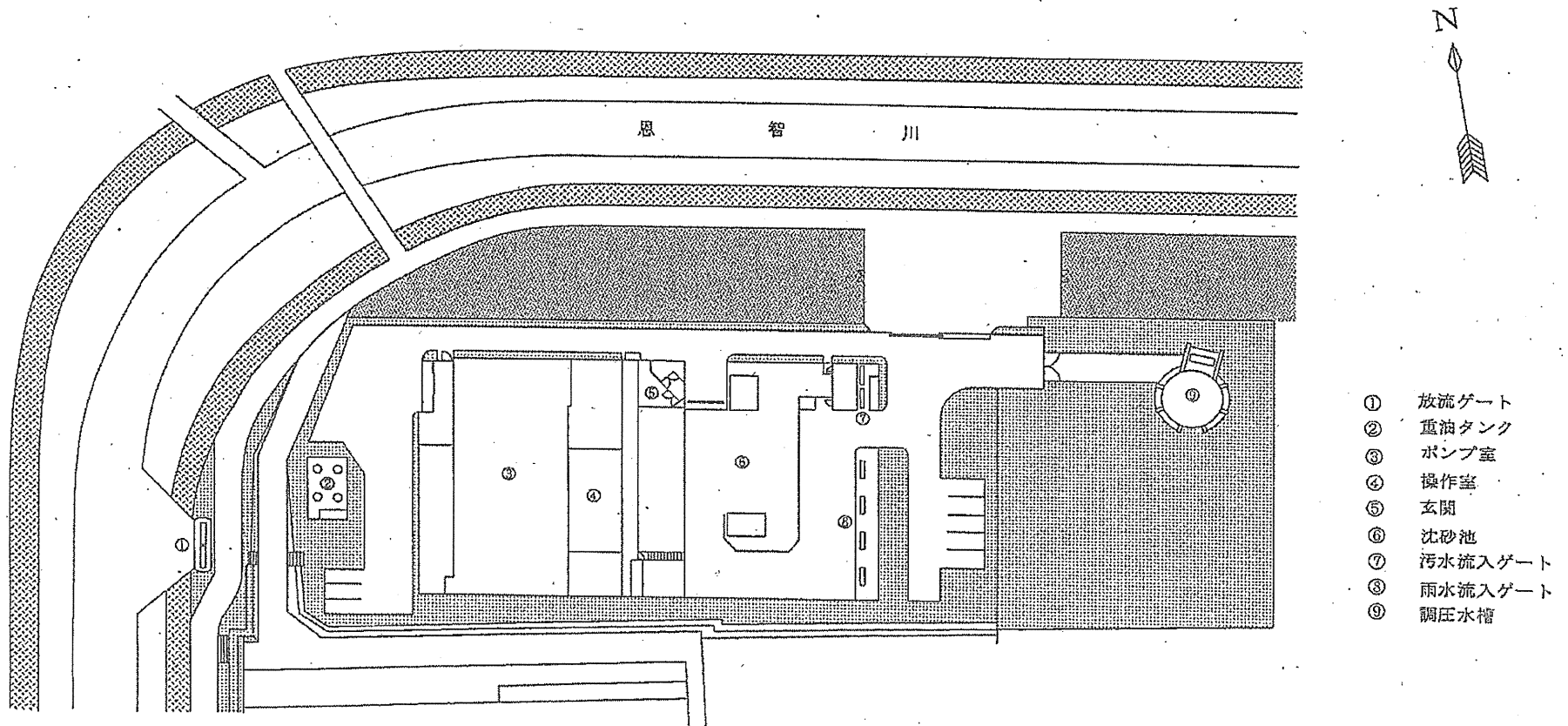


小阪合ポンプ場



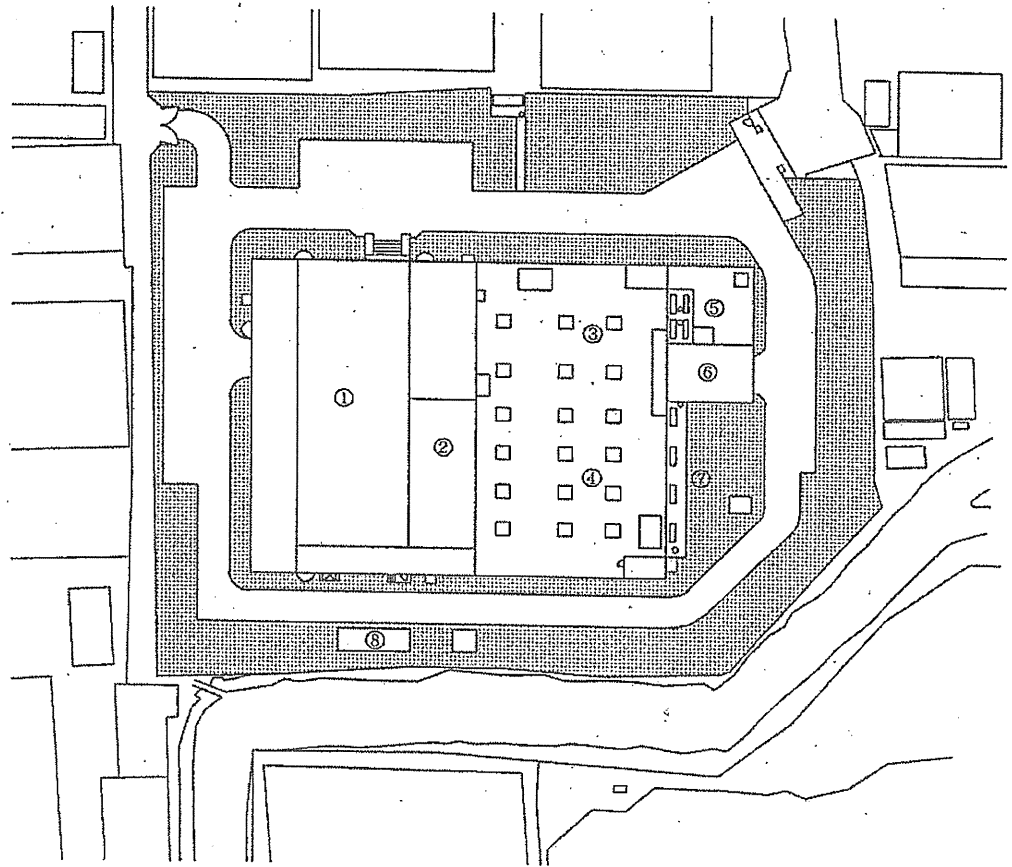
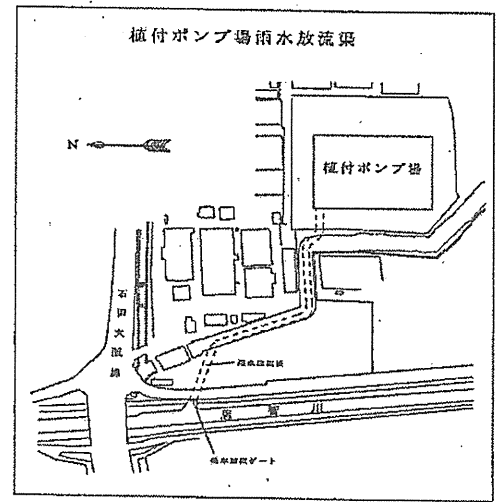
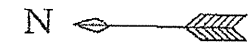
- ① テニスコート用駐車場
- ② 汚水流入ゲート
- ③ 油圧ユニット室
- ④ ホッパー室
- ⑤ 雨水流入ゲート
- ⑥ テニスコート
- ⑦ 操作室 (2 F)
電気室 (1 F)
- ⑧ ポンプ室
- ⑨ 放流ゲート
- ⑩ 重油タンク
- ⑪ 危険物庫

新池島ポンプ場



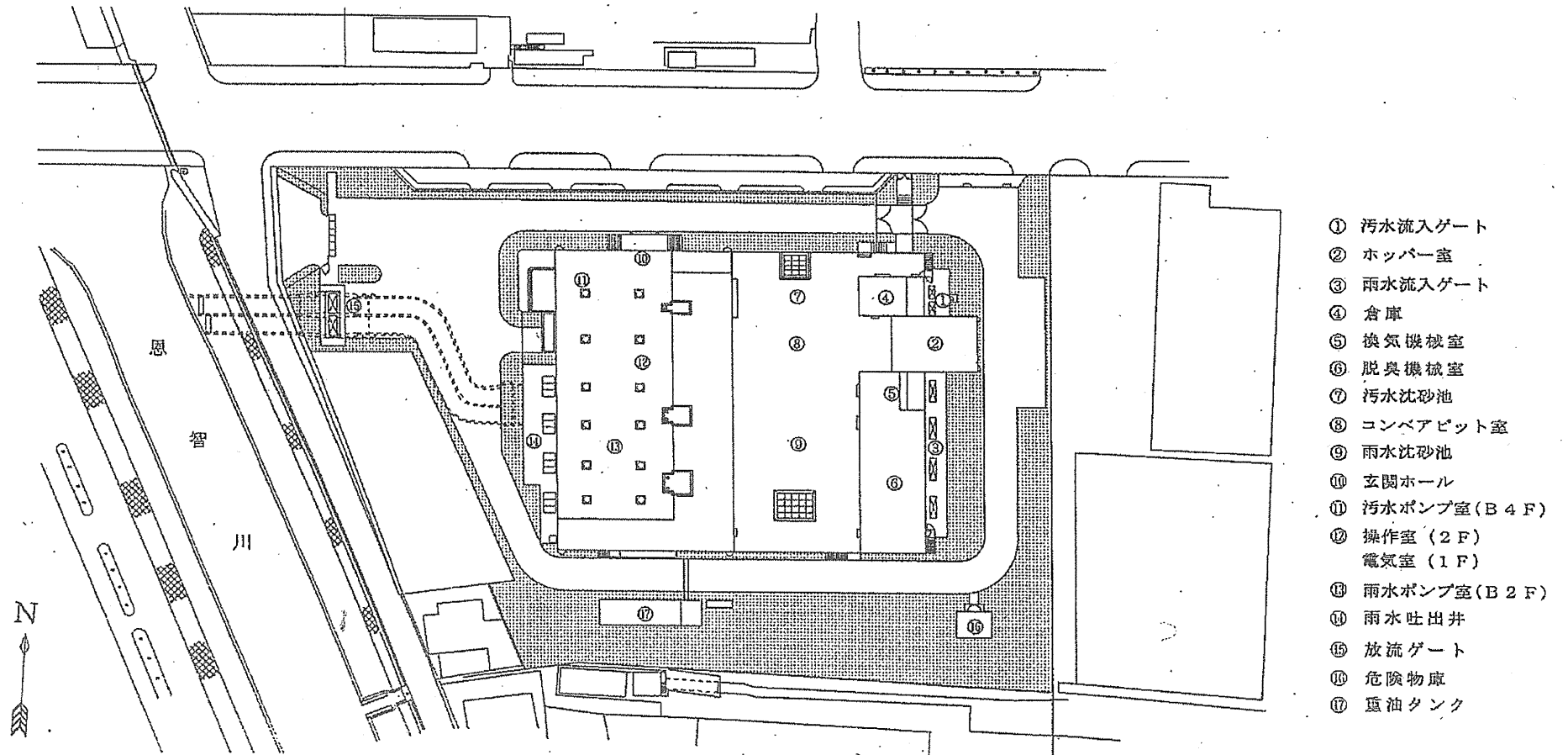
- ① 放流ゲート
- ② 重油タンク
- ③ ポンプ室
- ④ 操作室
- ⑤ 玄関
- ⑥ 沈砂池
- ⑦ 汚水流入ゲート
- ⑧ 雨水流入ゲート
- ⑨ 調圧水槽

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

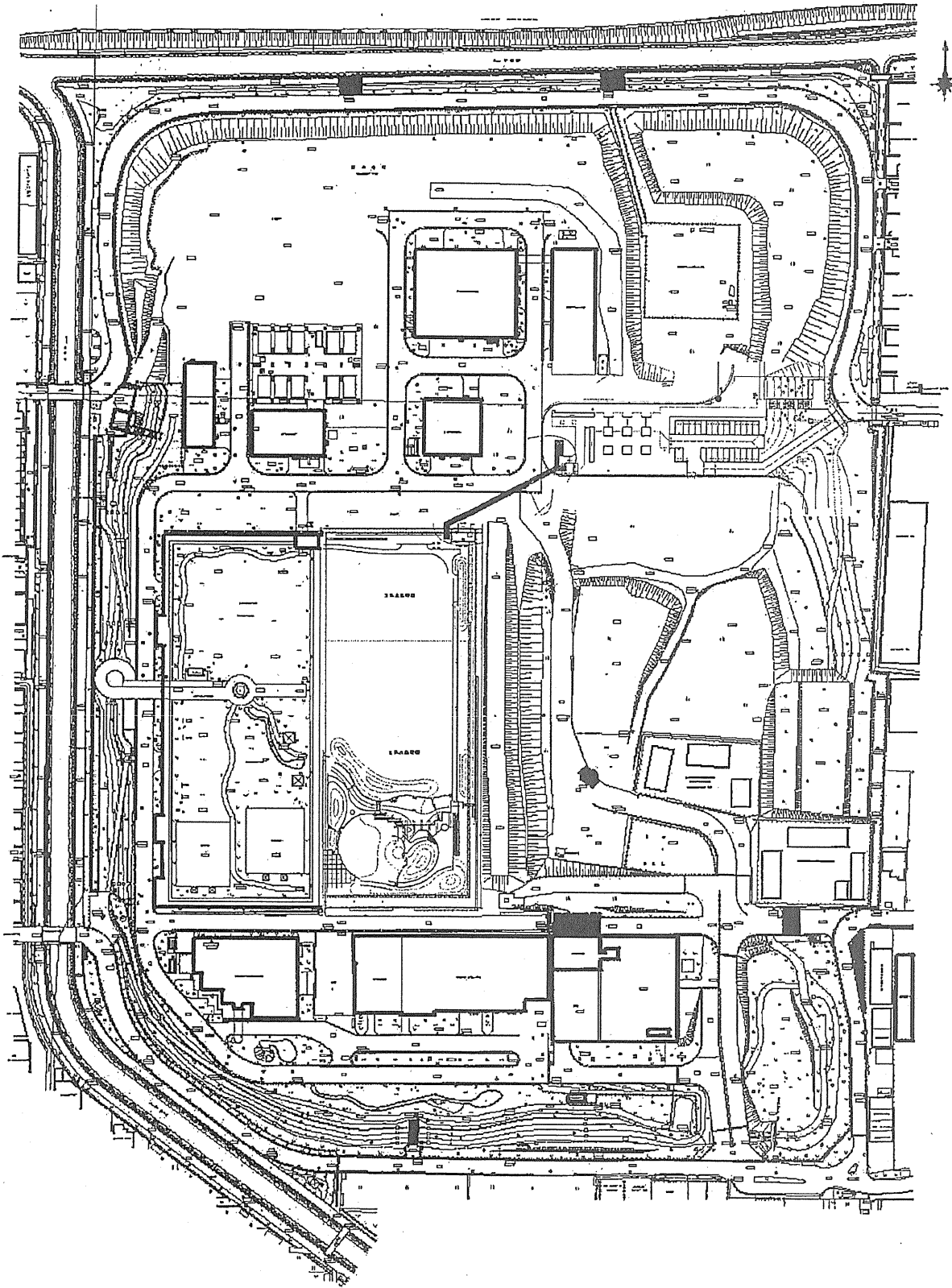


- ① 汚水流入ゲート
- ② ホッパー室
- ③ 雨水流入ゲート
- ④ 倉庫
- ⑤ 換気機械室
- ⑥ 脱臭機械室
- ⑦ 汚水沈砂池
- ⑧ コンベアピット室
- ⑨ 雨水沈砂池
- ⑩ 玄関ホール
- ⑪ 汚水ポンプ室(B 4 F)
- ⑫ 操作室(2 F)
電気室(1 F)
- ⑬ 雨水ポンプ室(B 2 F)
- ⑭ 雨水吐出井
- ⑮ 放流ゲート
- ⑯ 危険物庫
- ⑰ 重油タンク

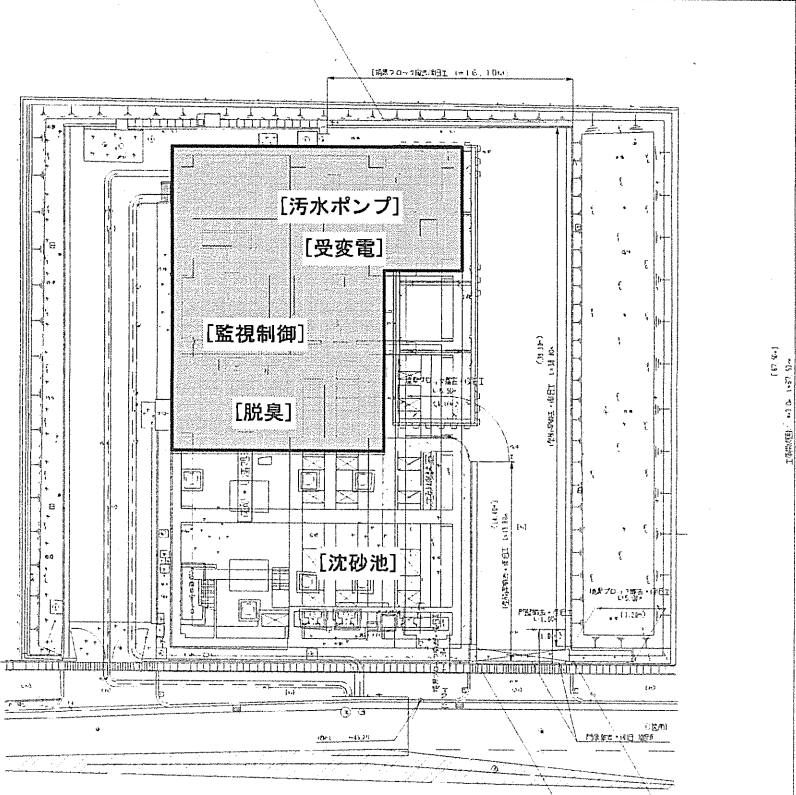
今池水みらいセンター 平面図



大井水みらいセンター平面図

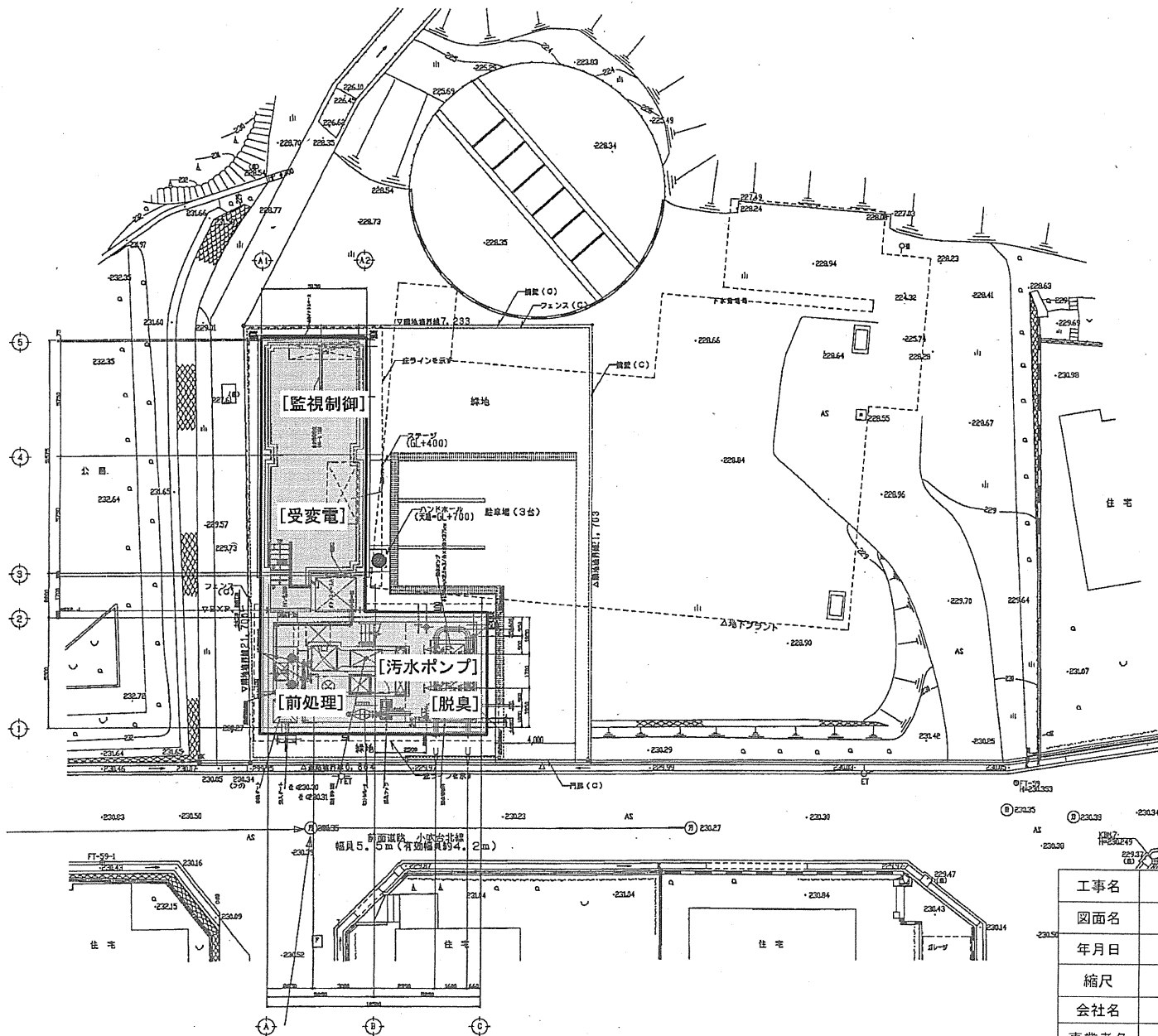


川面中継ポンプ場一般平面図



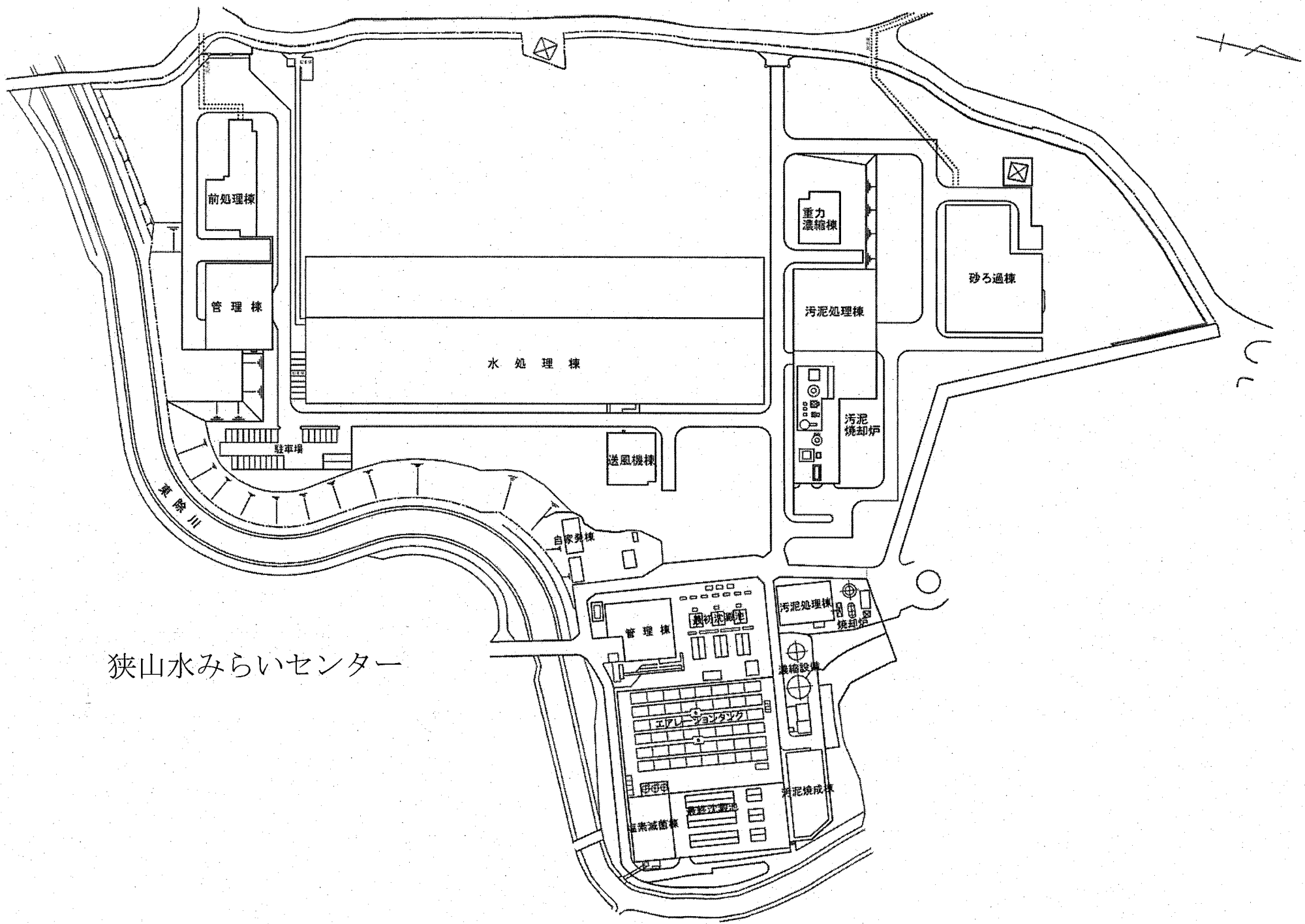
工事名	川面中継ポンプ場管理平面図	
図面名	一般平面図	
年月日		
縮尺		図面番号
会社名		
事業者名	大阪府南部流域下水道事務所	

小吹台中継ポンプ場 一般平面図 1/100

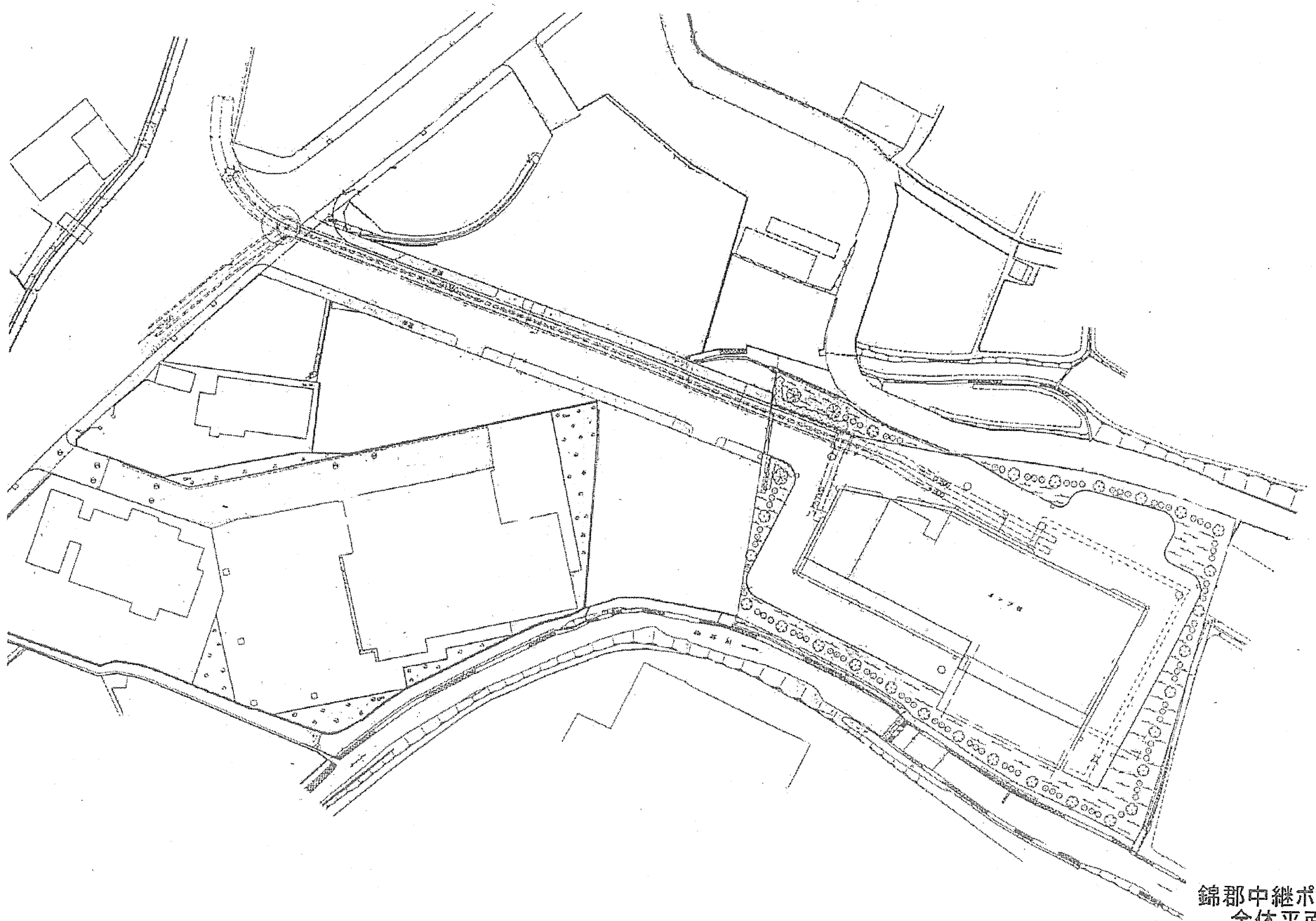


凡例

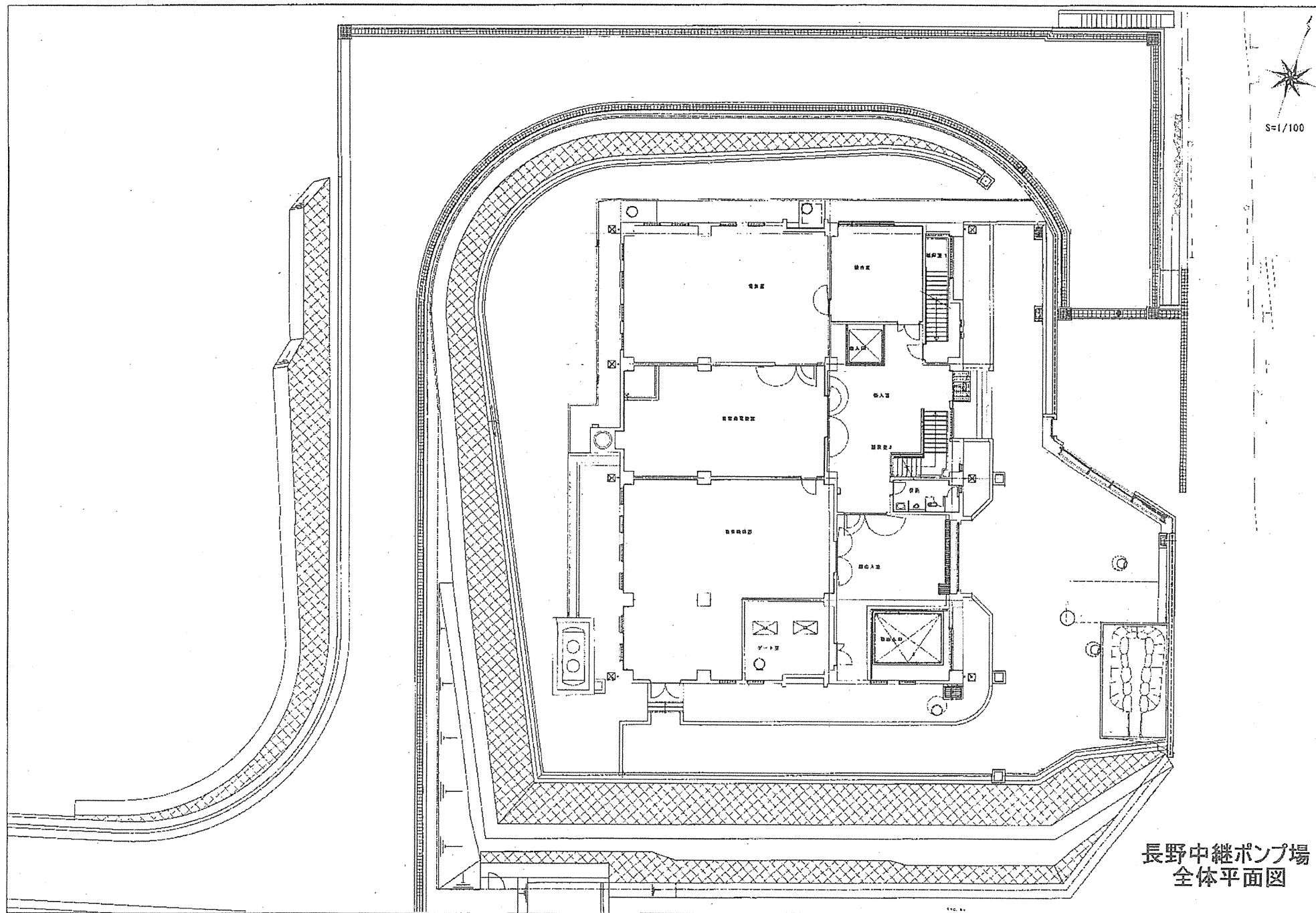
工事名	小吹台中継ポンプ場管理平面図
図面名	一般平面図
年月日	
縮尺	図面番号
会社名	
事業者名	大阪府南部流域下水道事務所



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

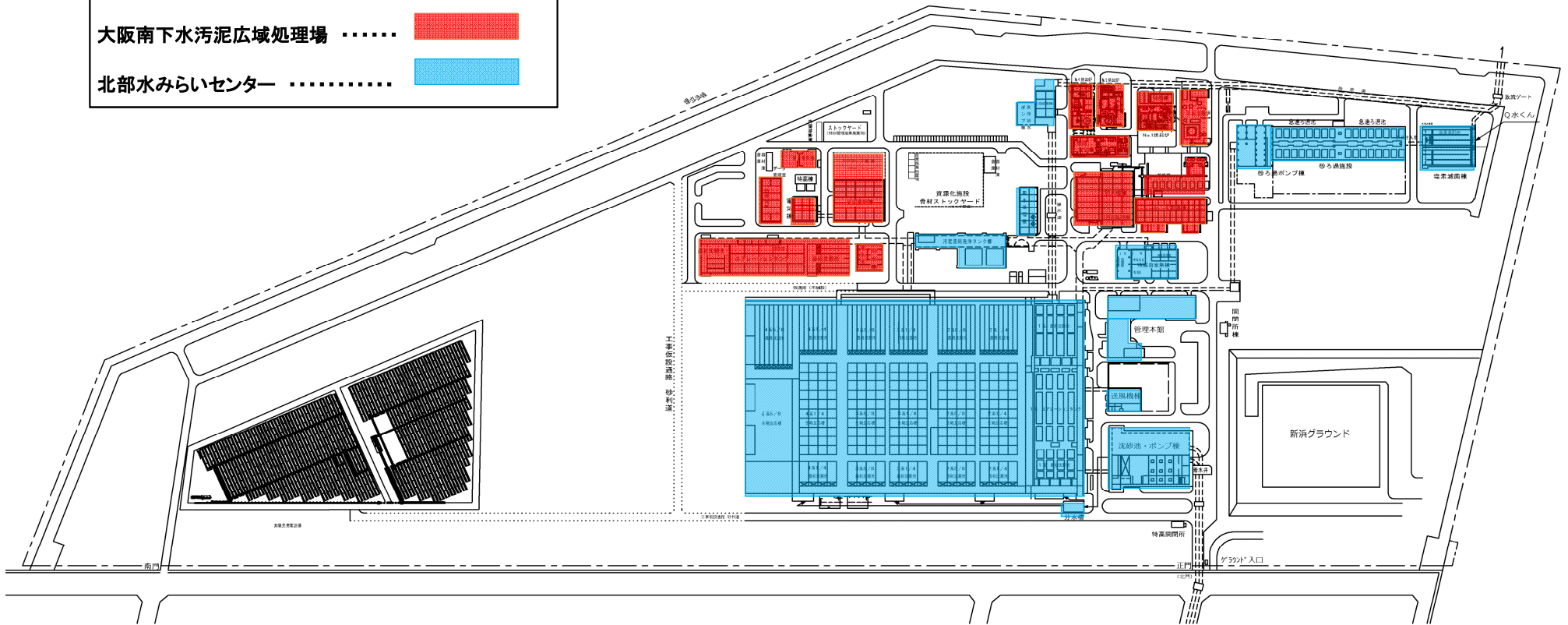
大阪府南部流域下水道事務所
 湾岸北部管理センター

大阪南下水汚泥広域処理場

北部水みらいセンター



北部水みらいセンター



和泉中継ポンプ場一般平面図

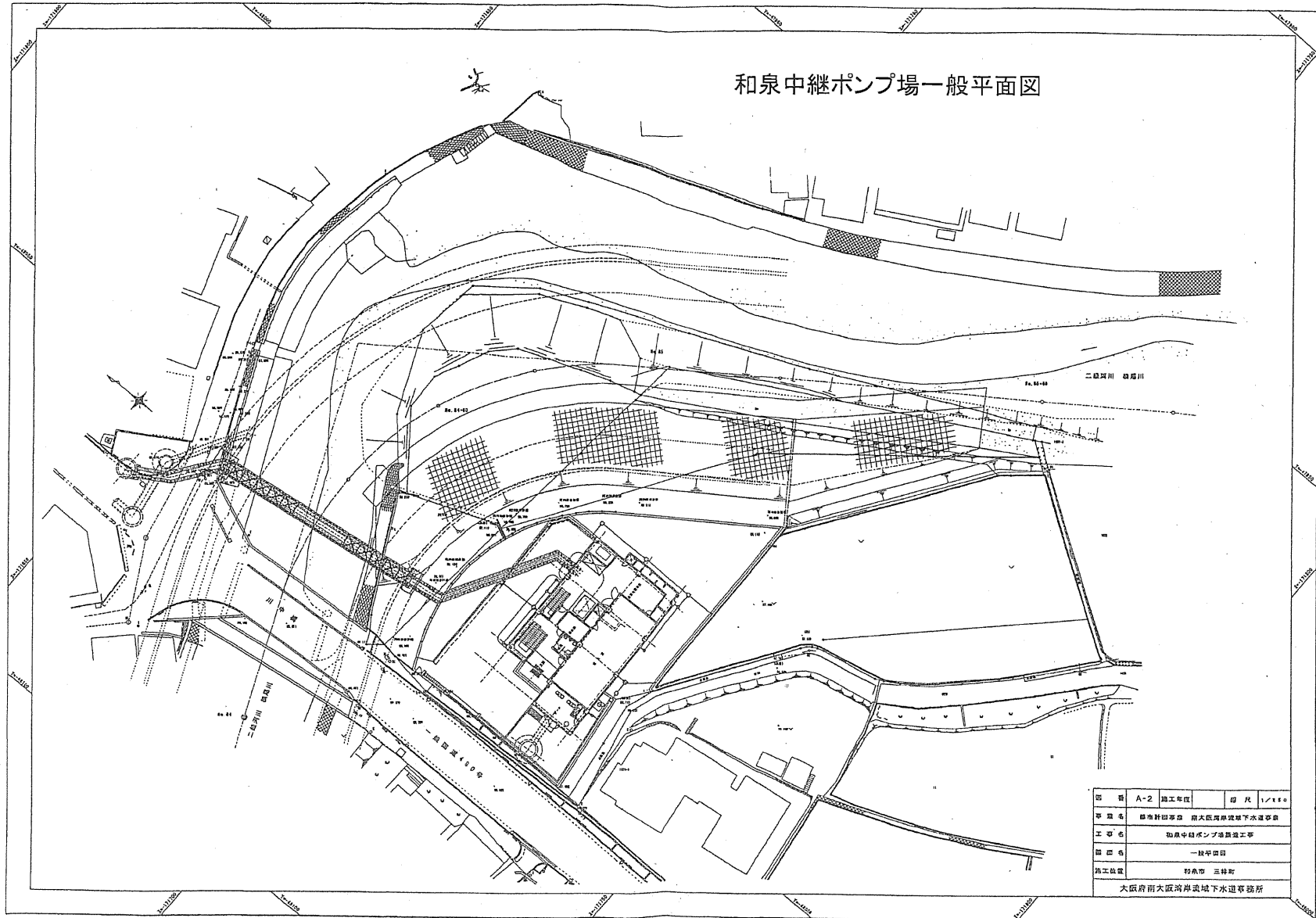
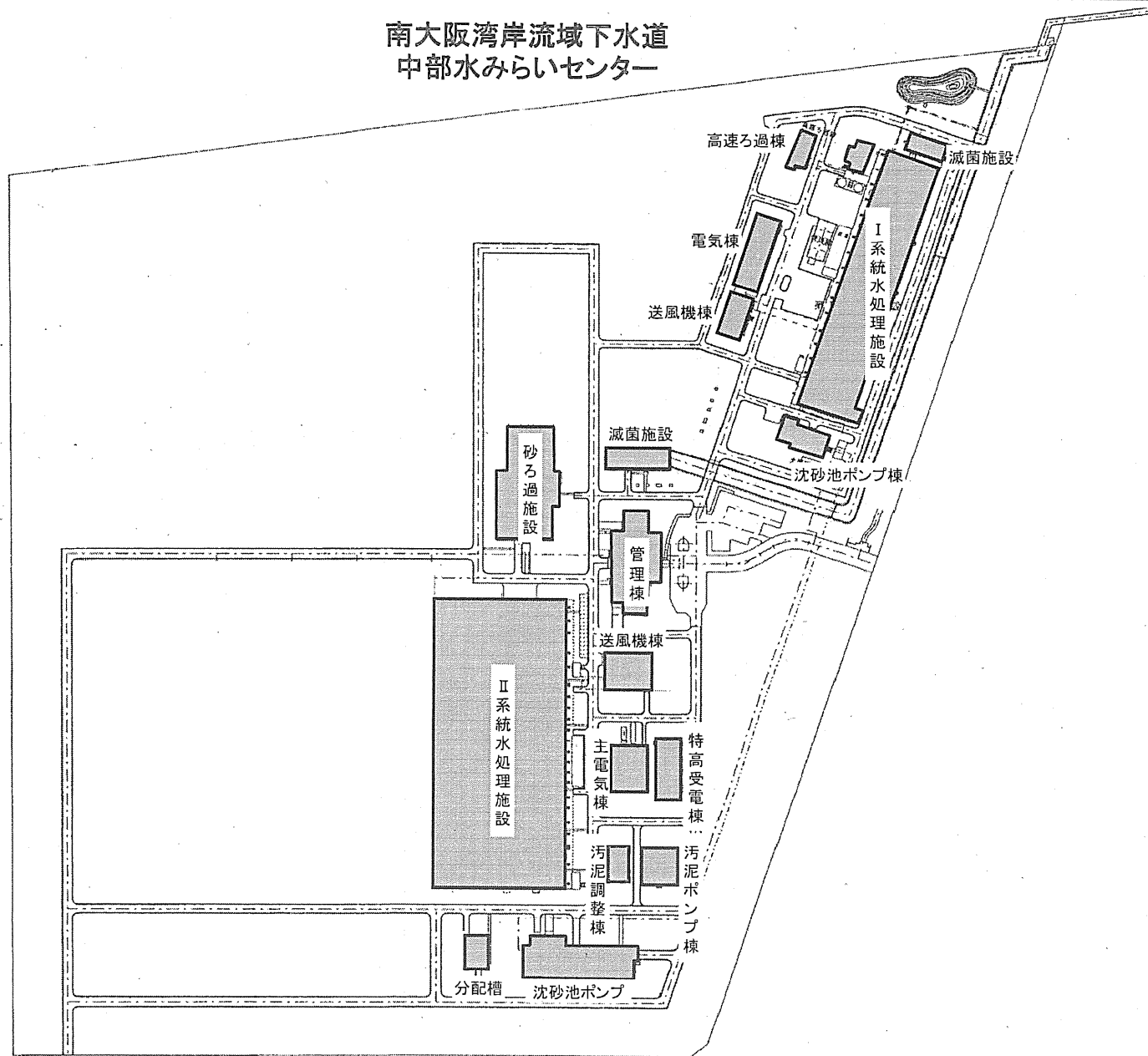
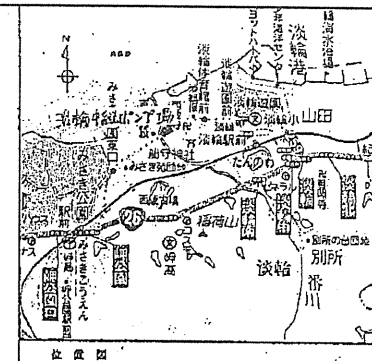
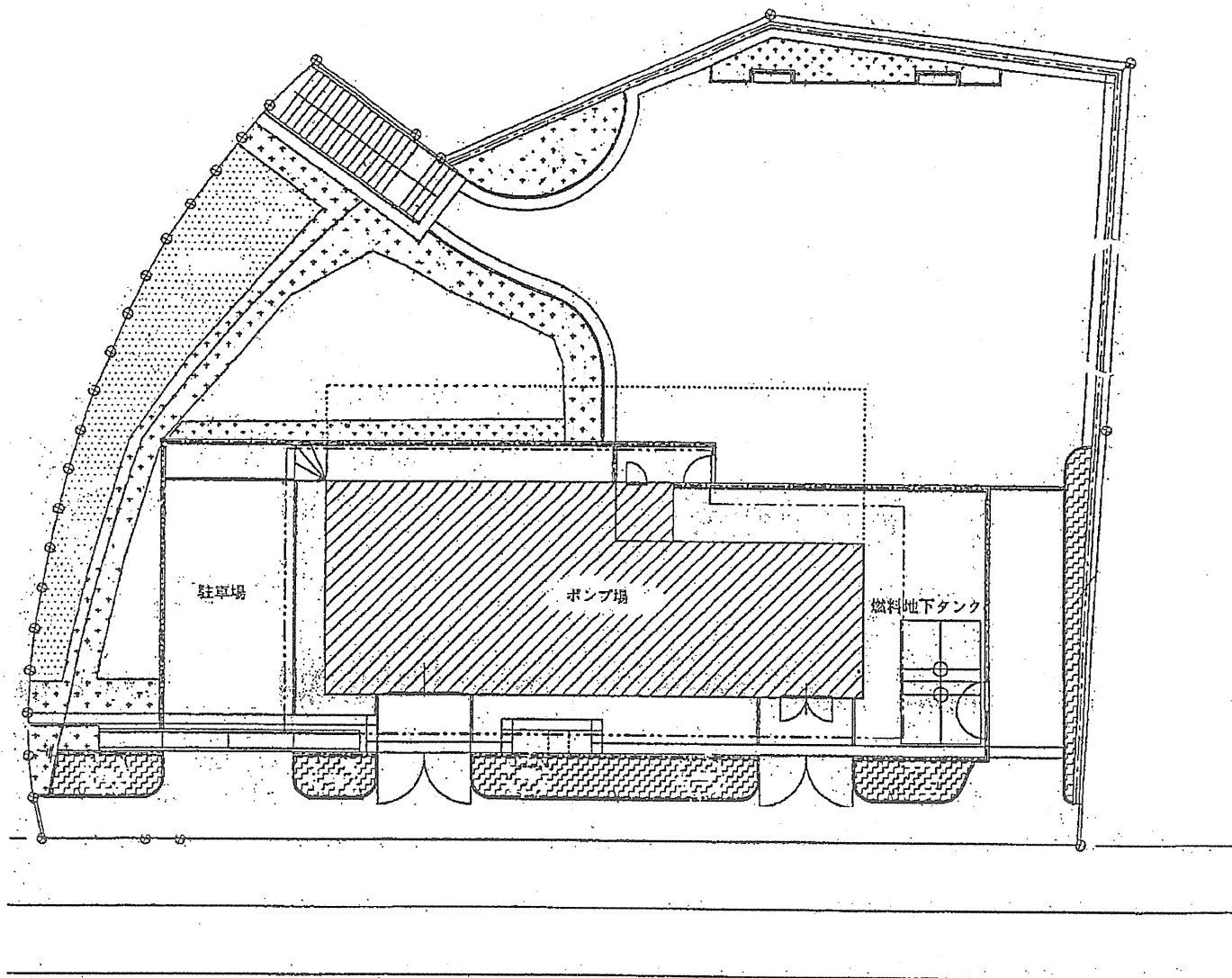


図 号	A-2	施工年度		図 尺	1/450
事業名	扇形川河川改修 南大阪湾岸流域下水道事業				
工事名	和泉中継ポンプ場設置工事				
図 説 名	一般平面図				
施工位置	和泉市 三井町				
大阪府 南大阪湾岸流域下水道事務所					

南大阪湾岸流域下水道
中部水みらいセンター

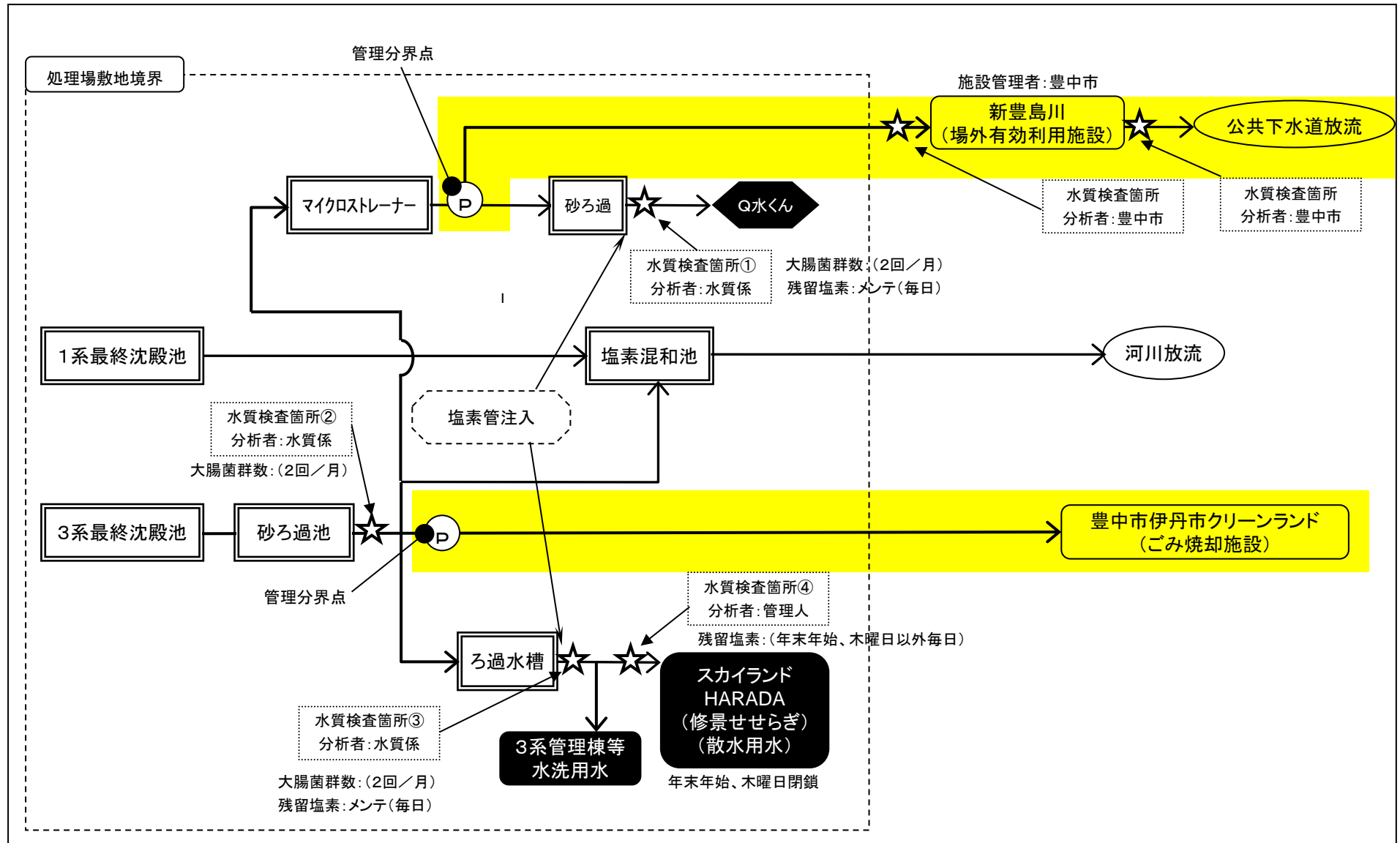


淡輪中継ポンプ場 平面図

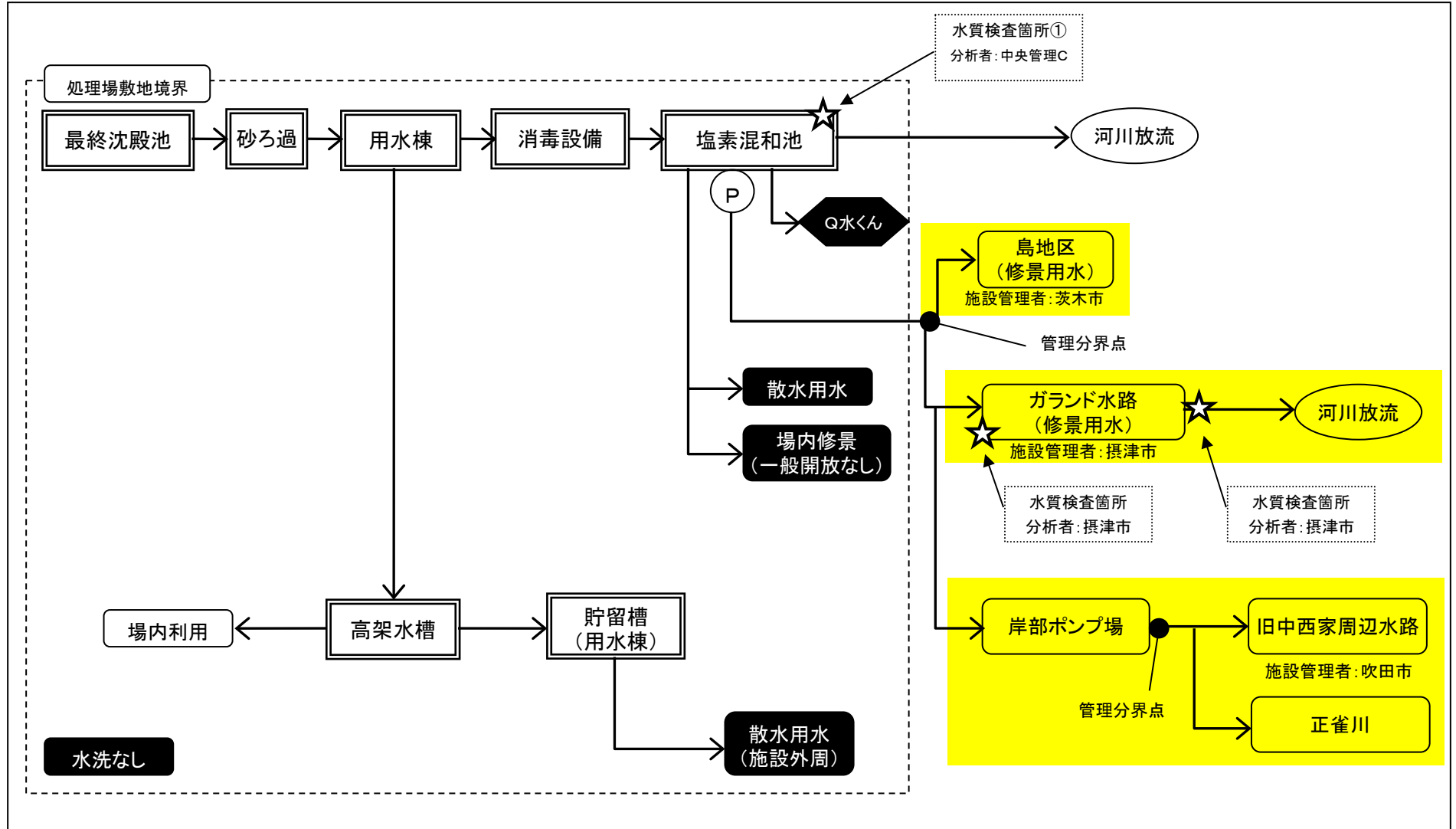


猪名川流域下水道 原田水みらいセンター

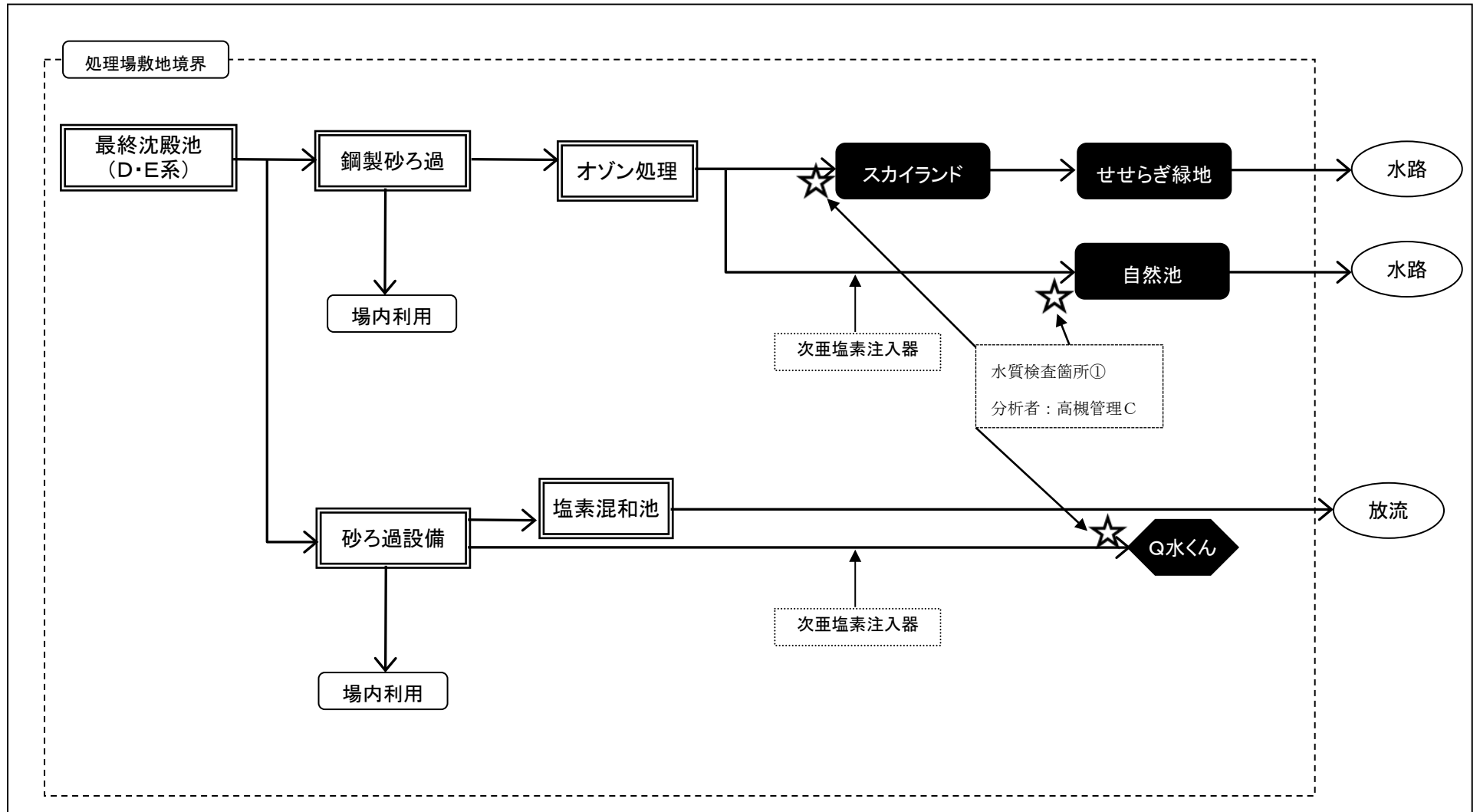
処理水有効利用フロー図



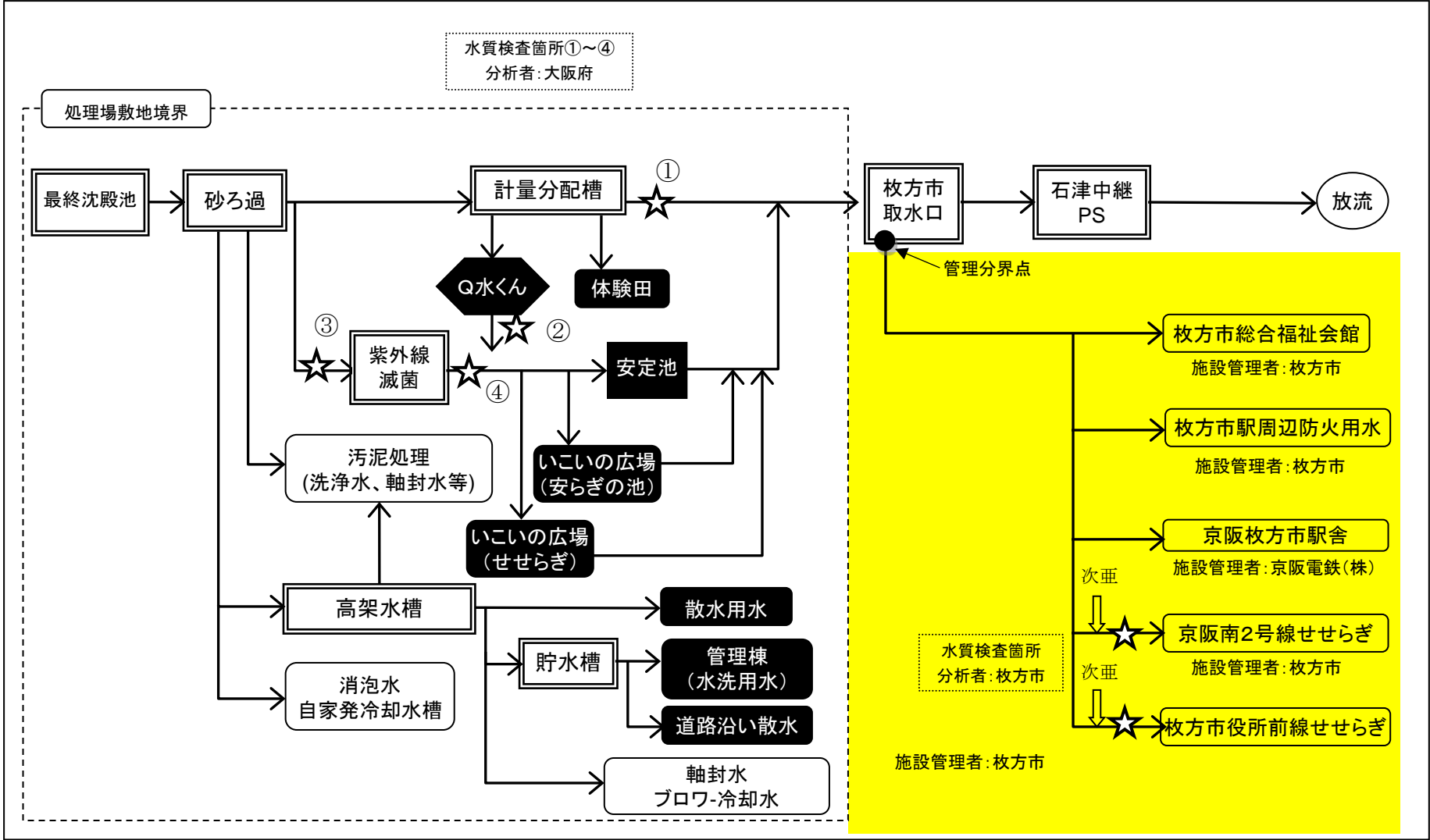
処理水有効利用フロー図



処理水有効利用フロー図

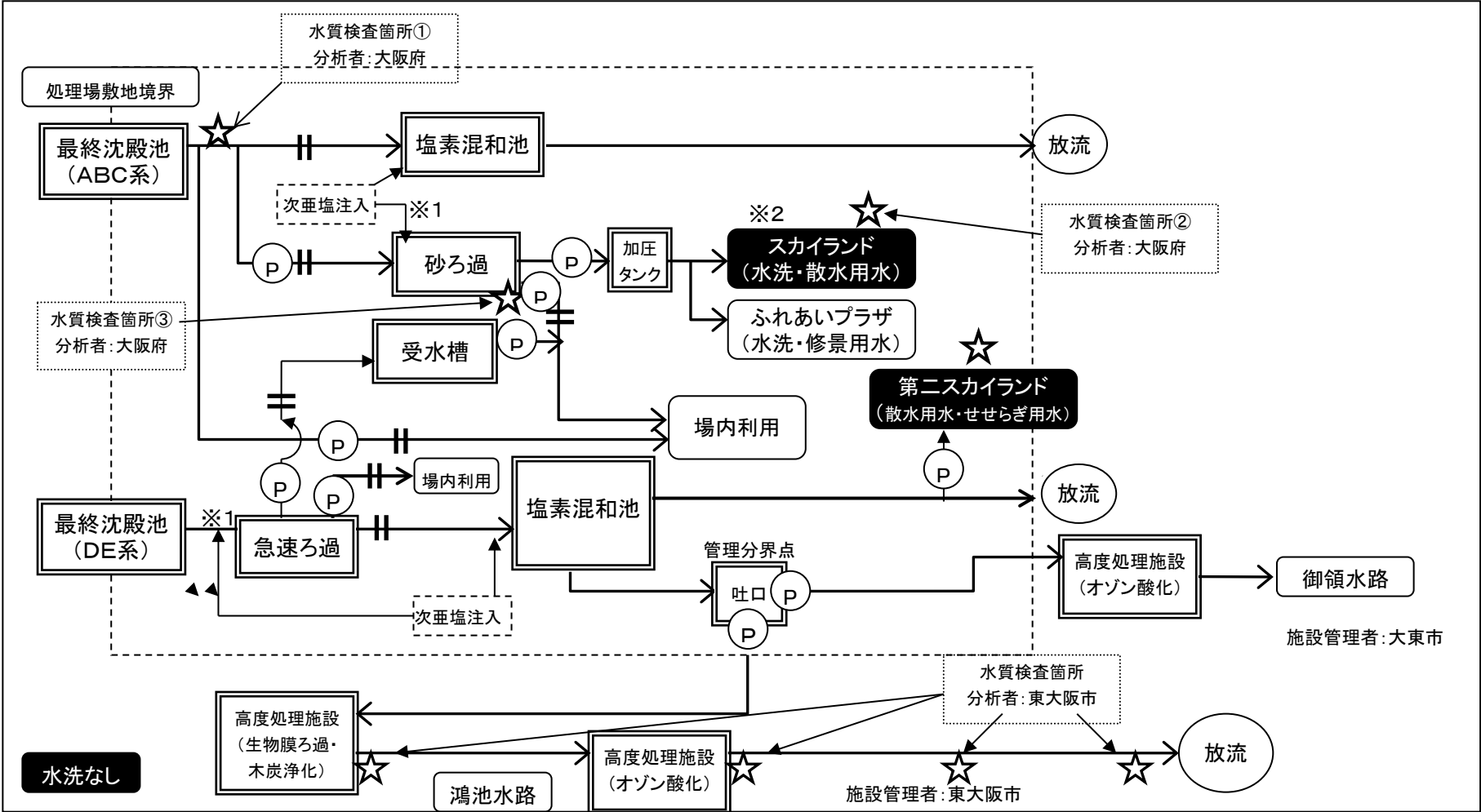


処理水有効利用フロー図



寝屋川北部流域下水道 鴻池水みらいセンター

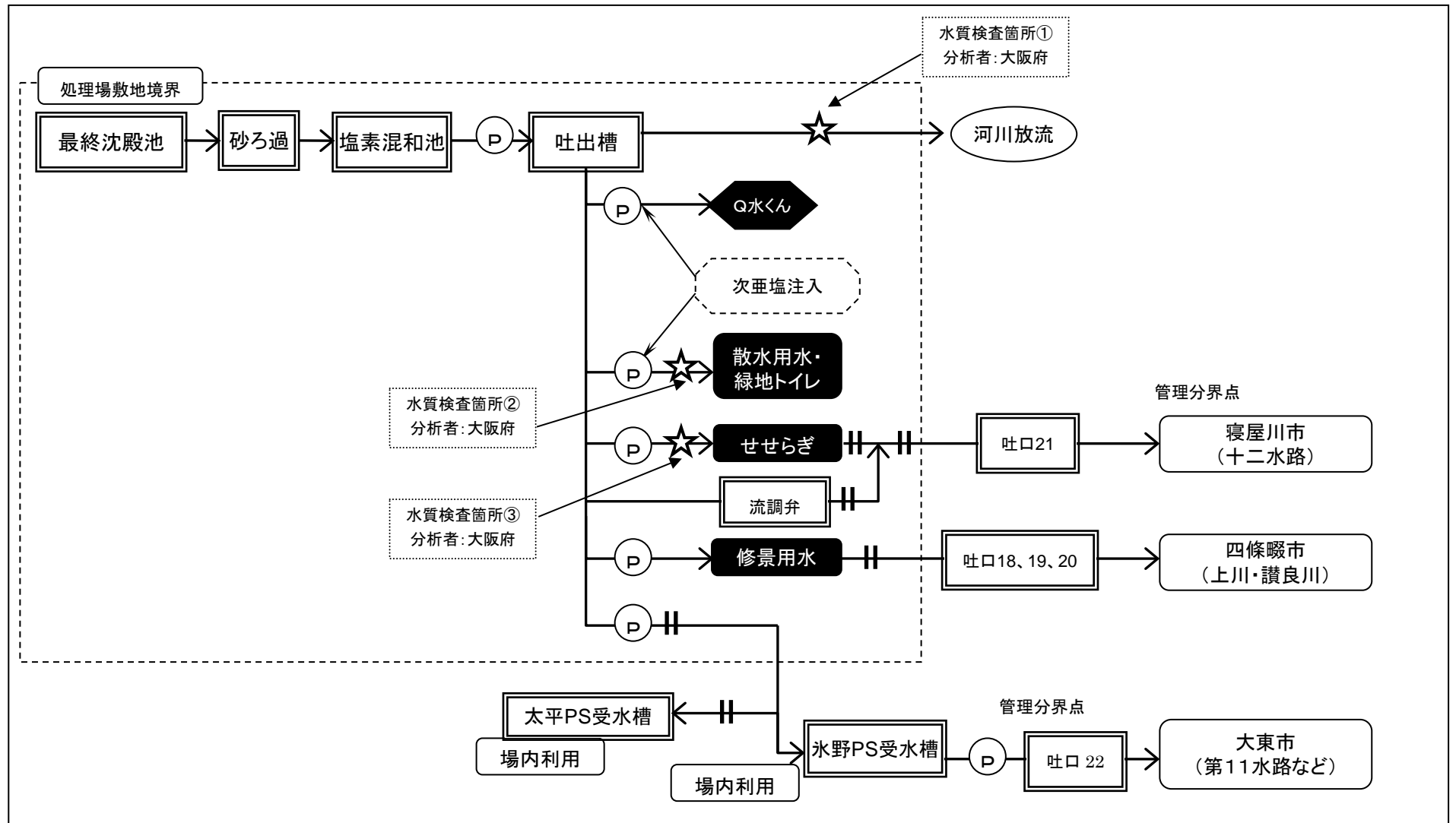
処理水有効利用フロー図



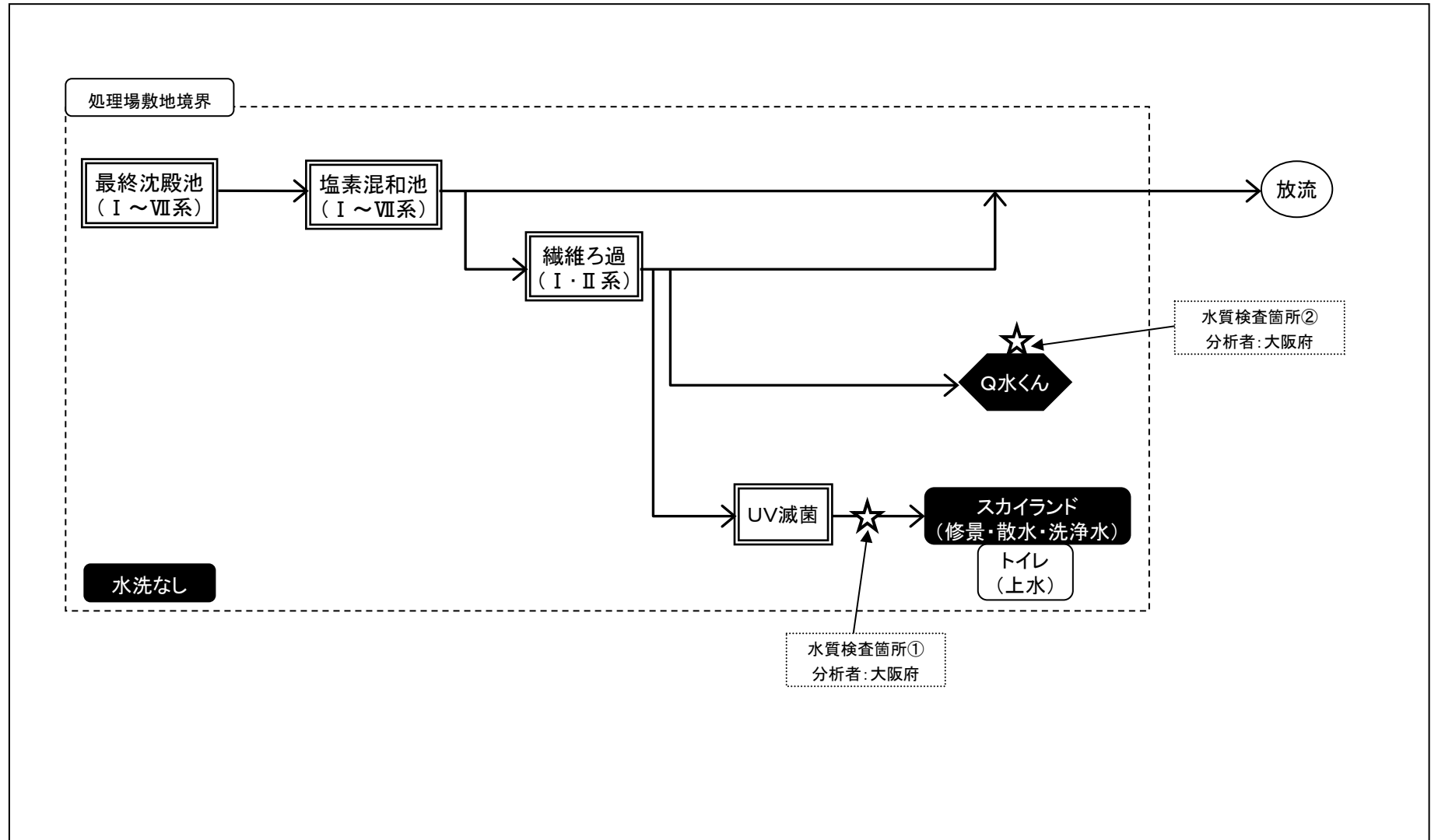
※1 ここでは砂ろ過槽内での生物繁殖を防ぐために塩素を注入（大腸菌を対象としていない）

※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

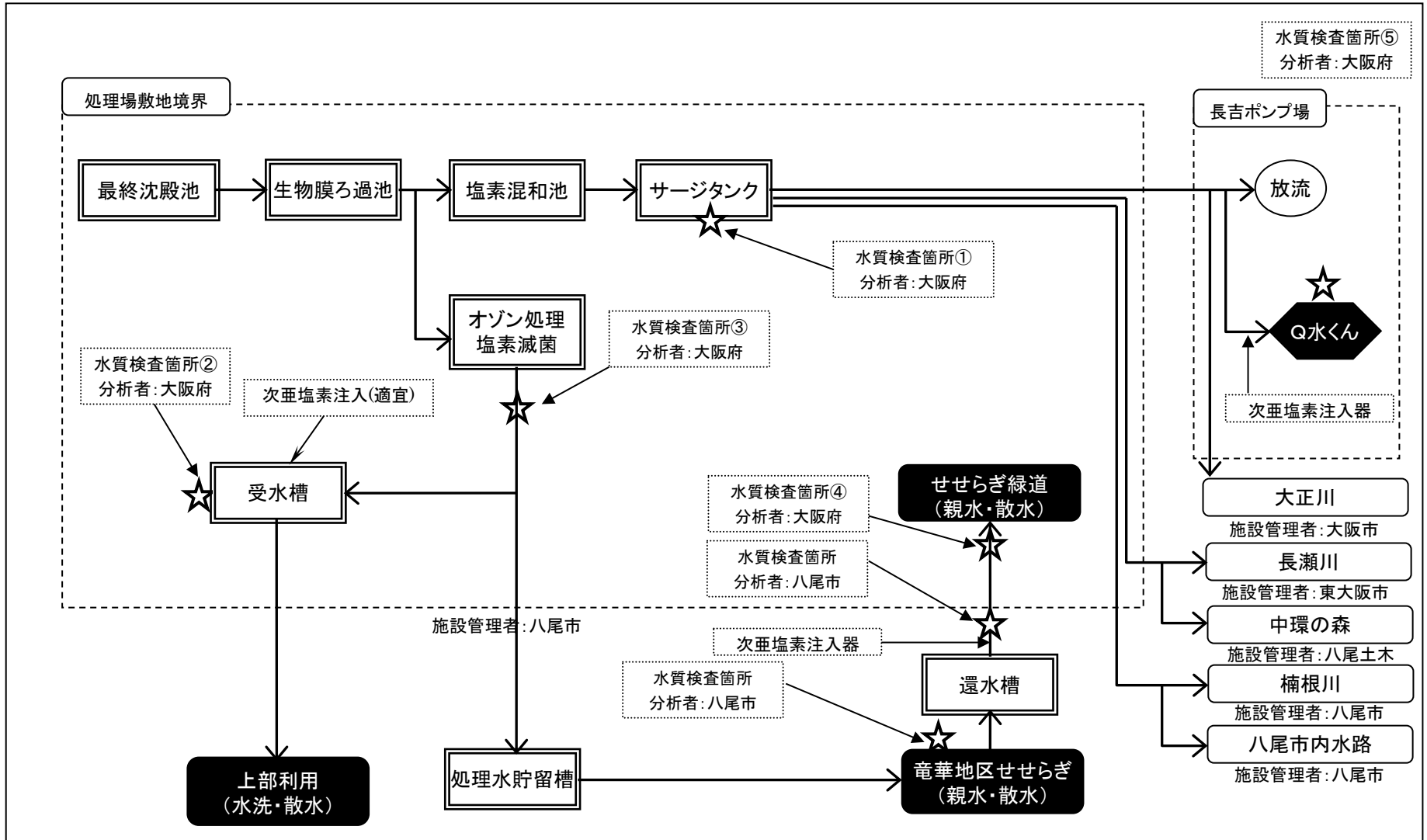
処理水有効利用フロー図



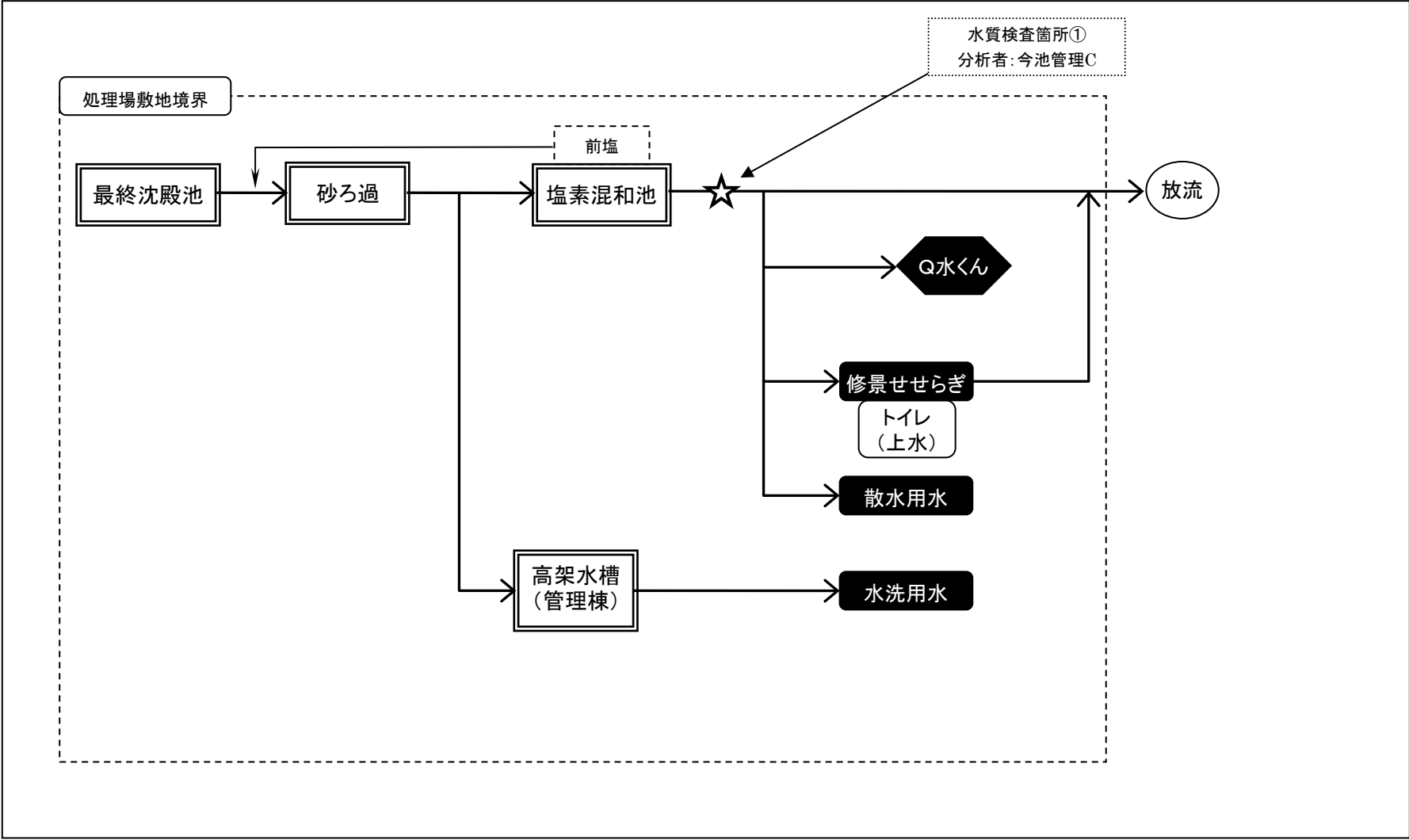
処理水有効利用フロー図



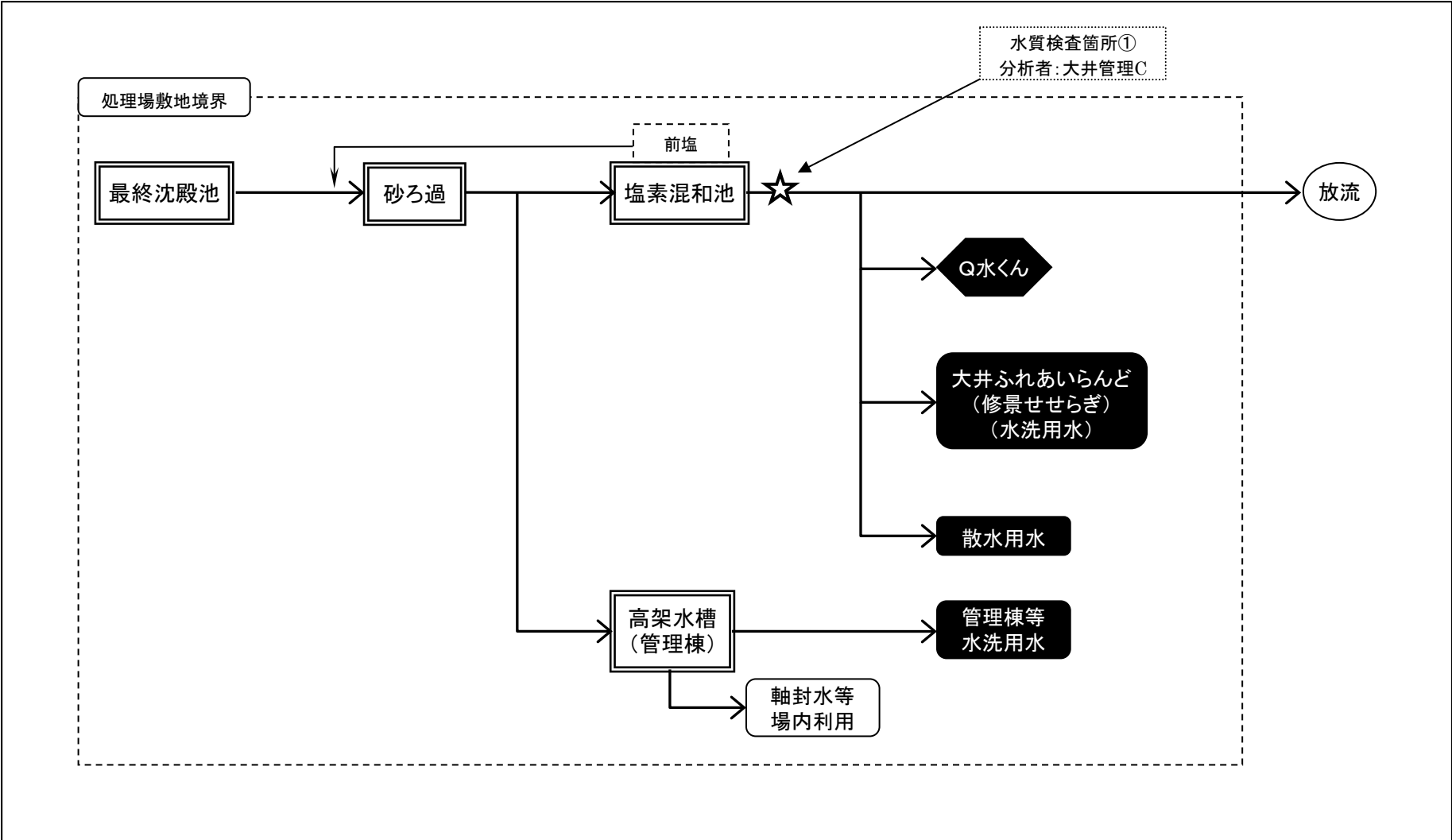
処理水有効利用フロー図



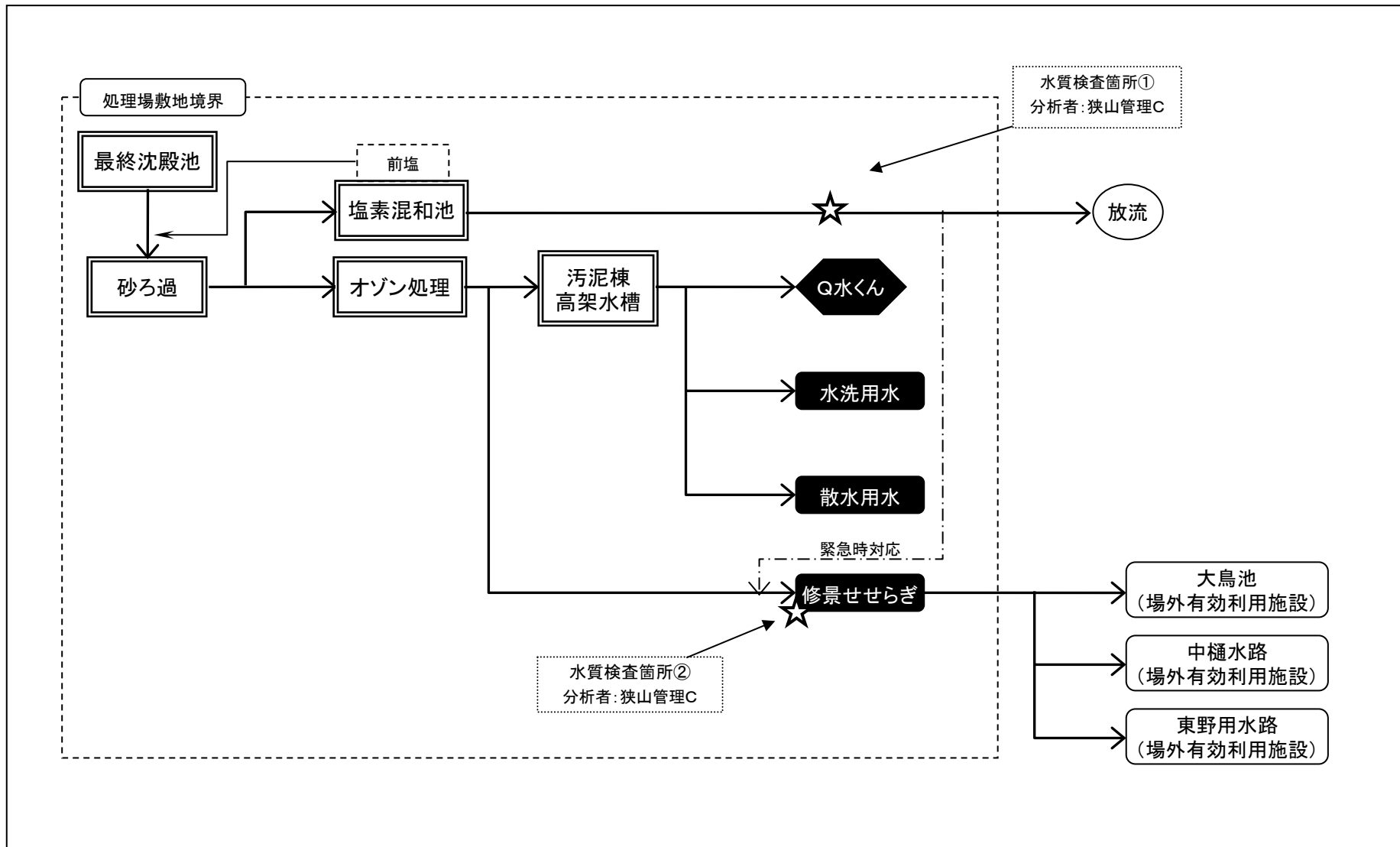
処理水有効利用フロー図



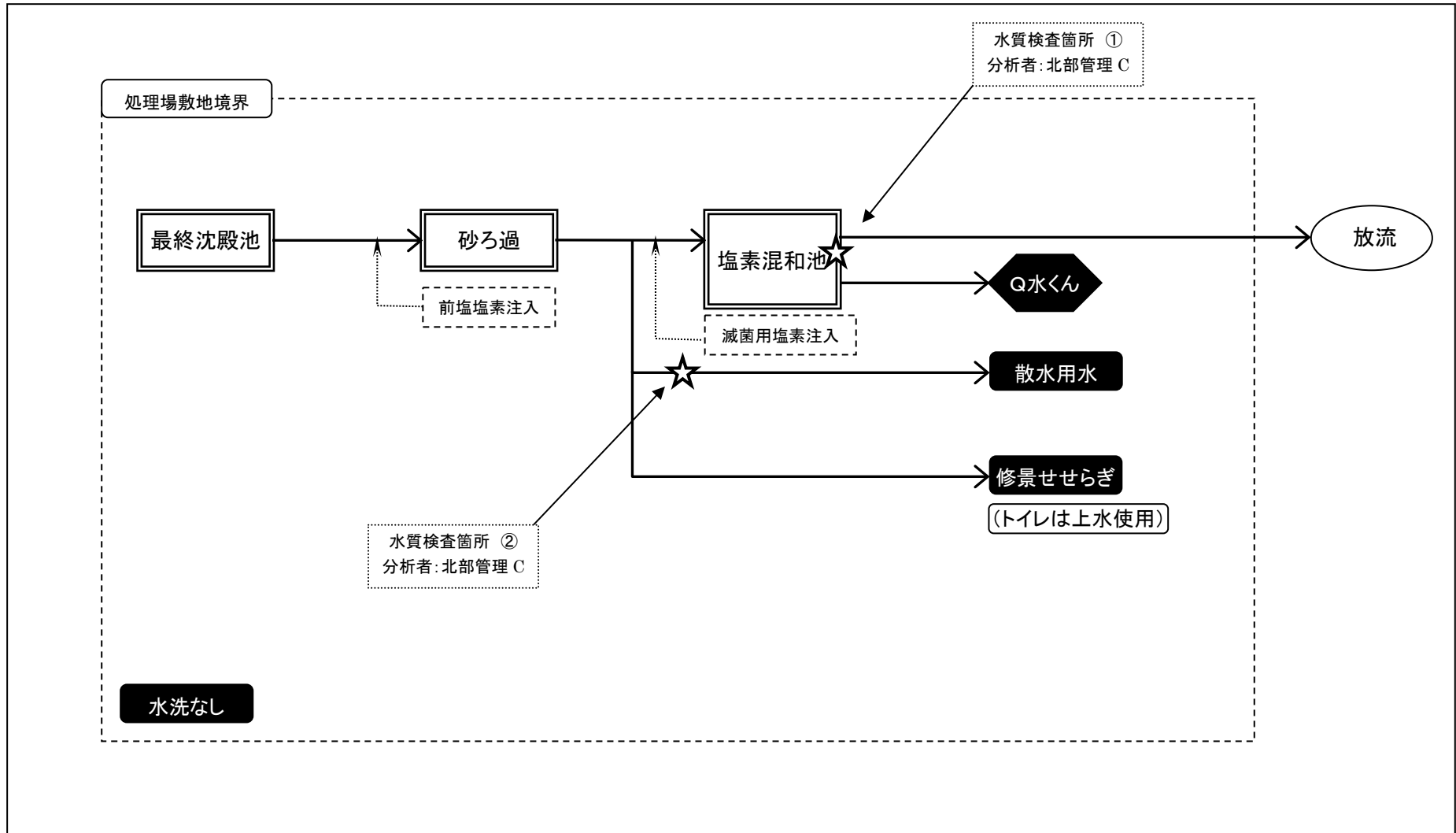
処理水有効利用フロー図



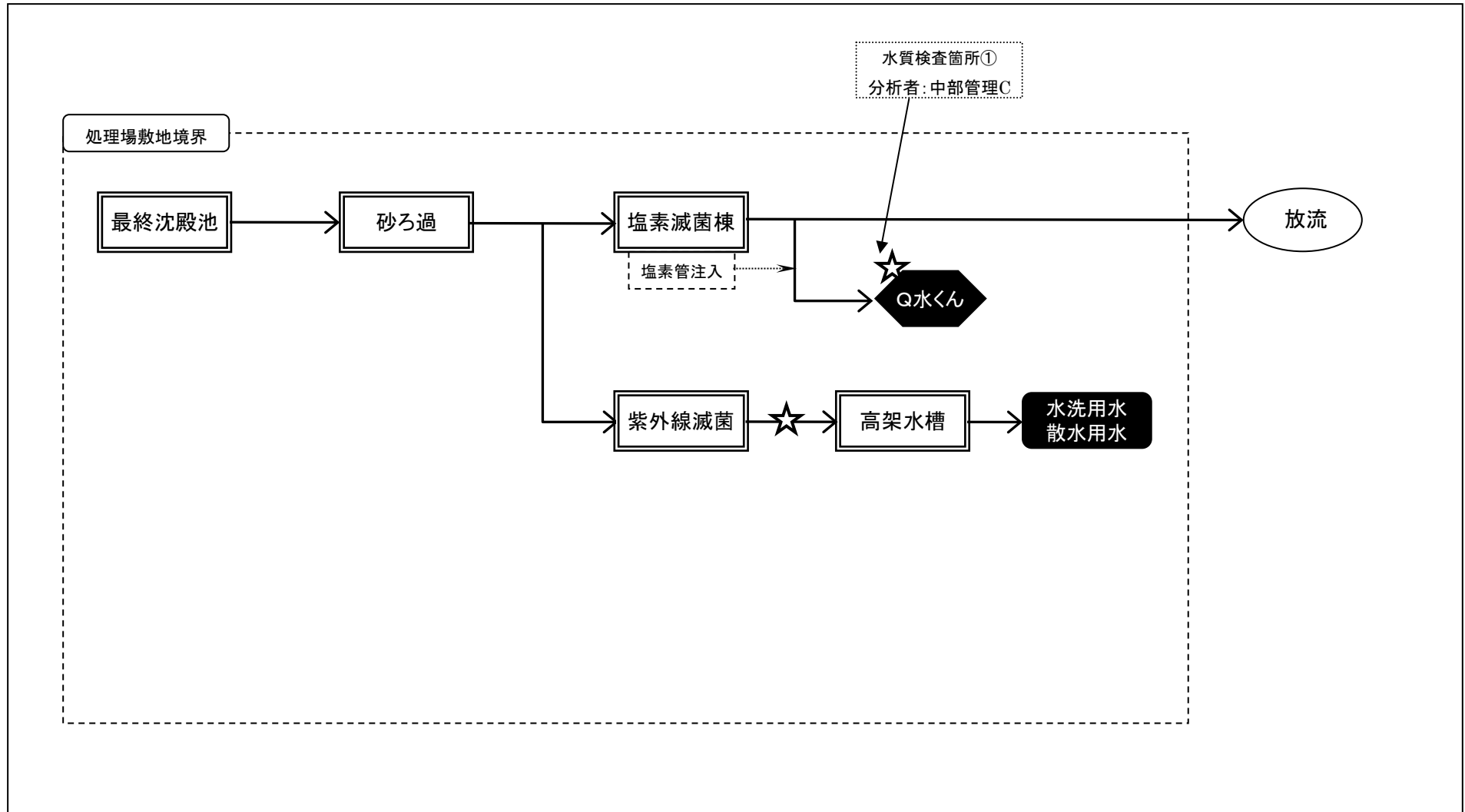
処理水有効利用フロー図



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

