

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

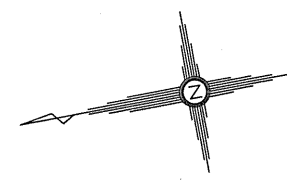
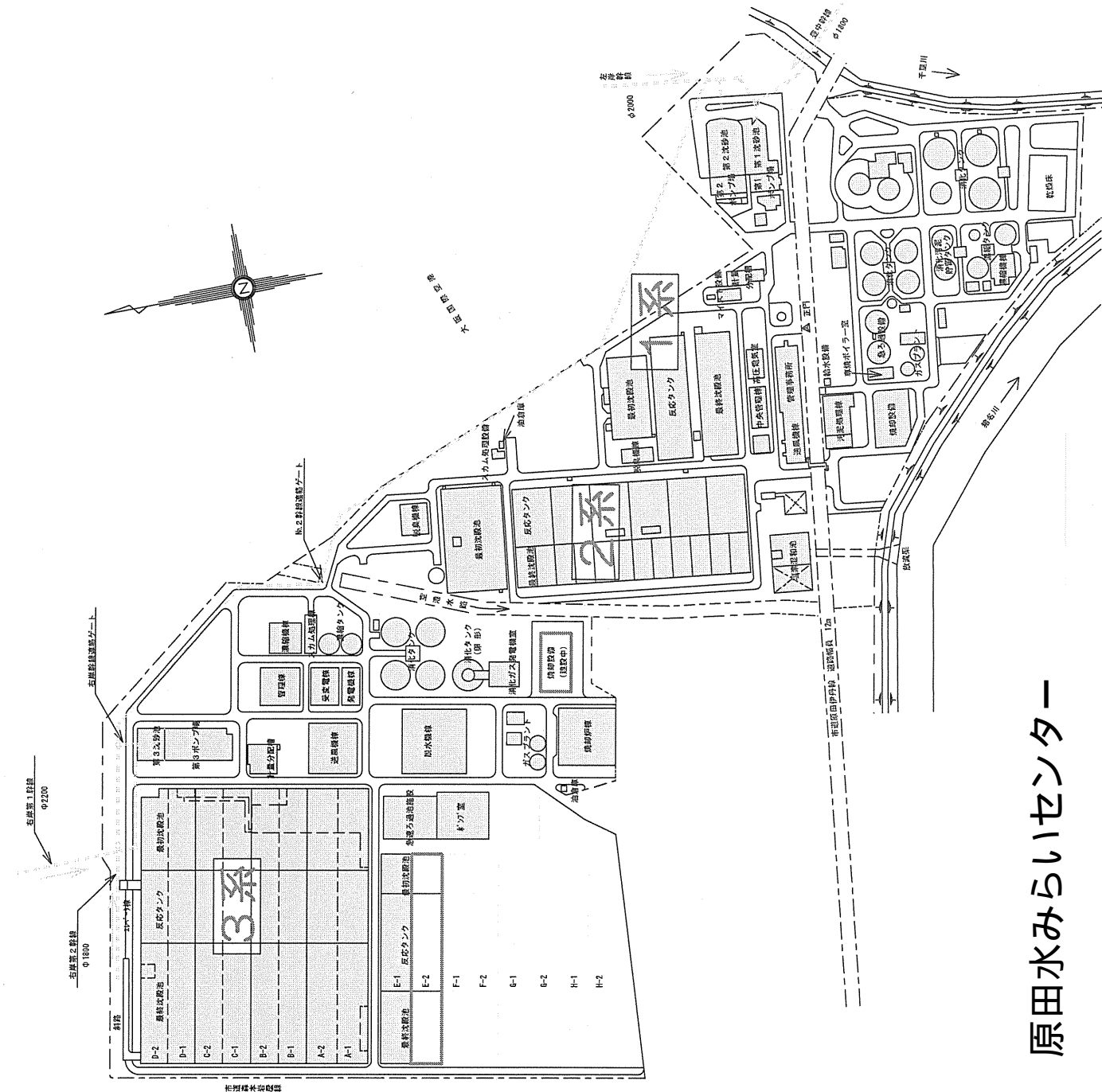
水みらいセンター平面図

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

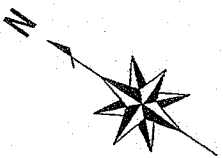
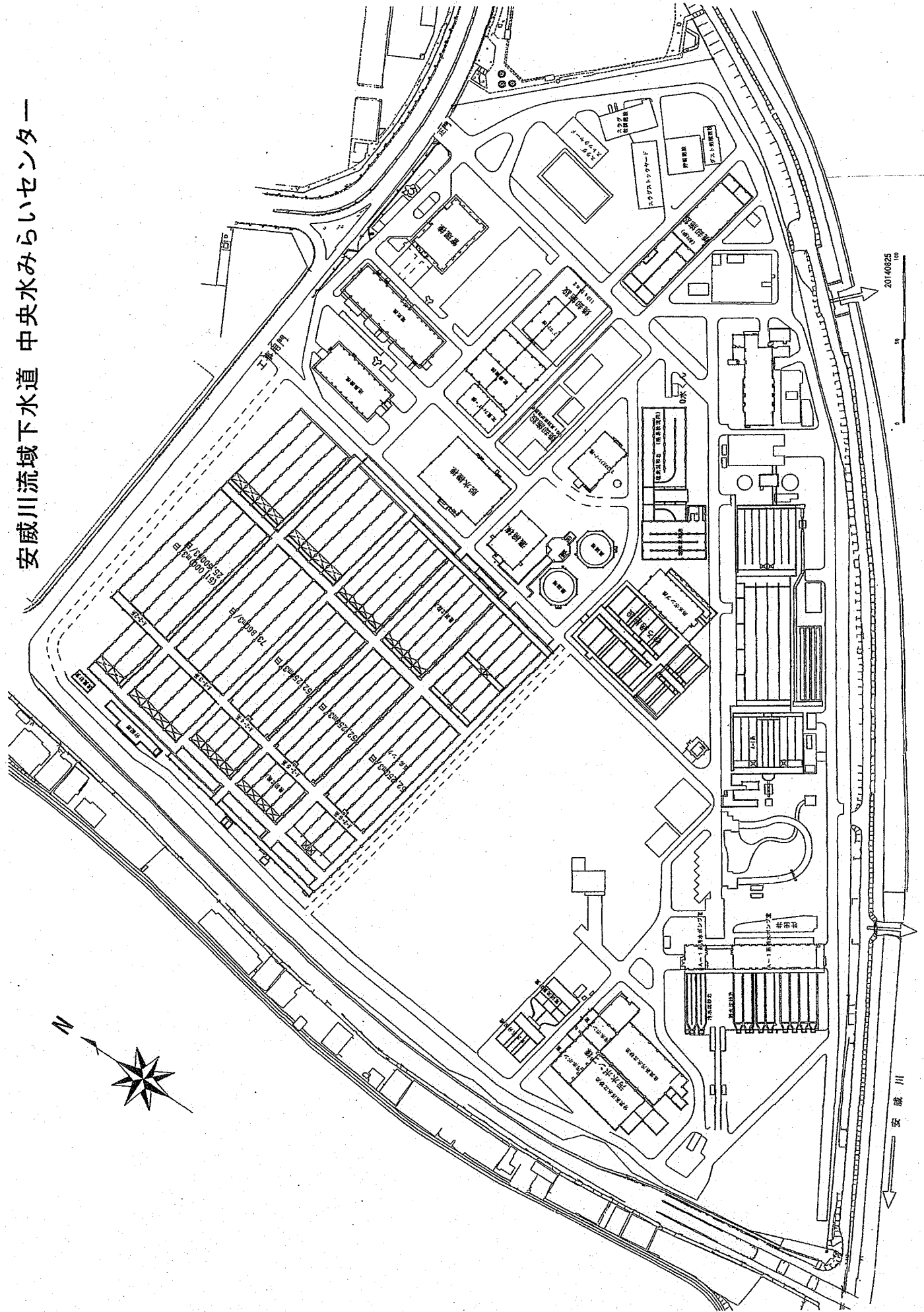
処理水有効利用フロー図



凡 例	
	既設の施設
	建設中の施設
	計画施設

原田水みらいセンター

安威川流域下水道 中央水みらいセンター

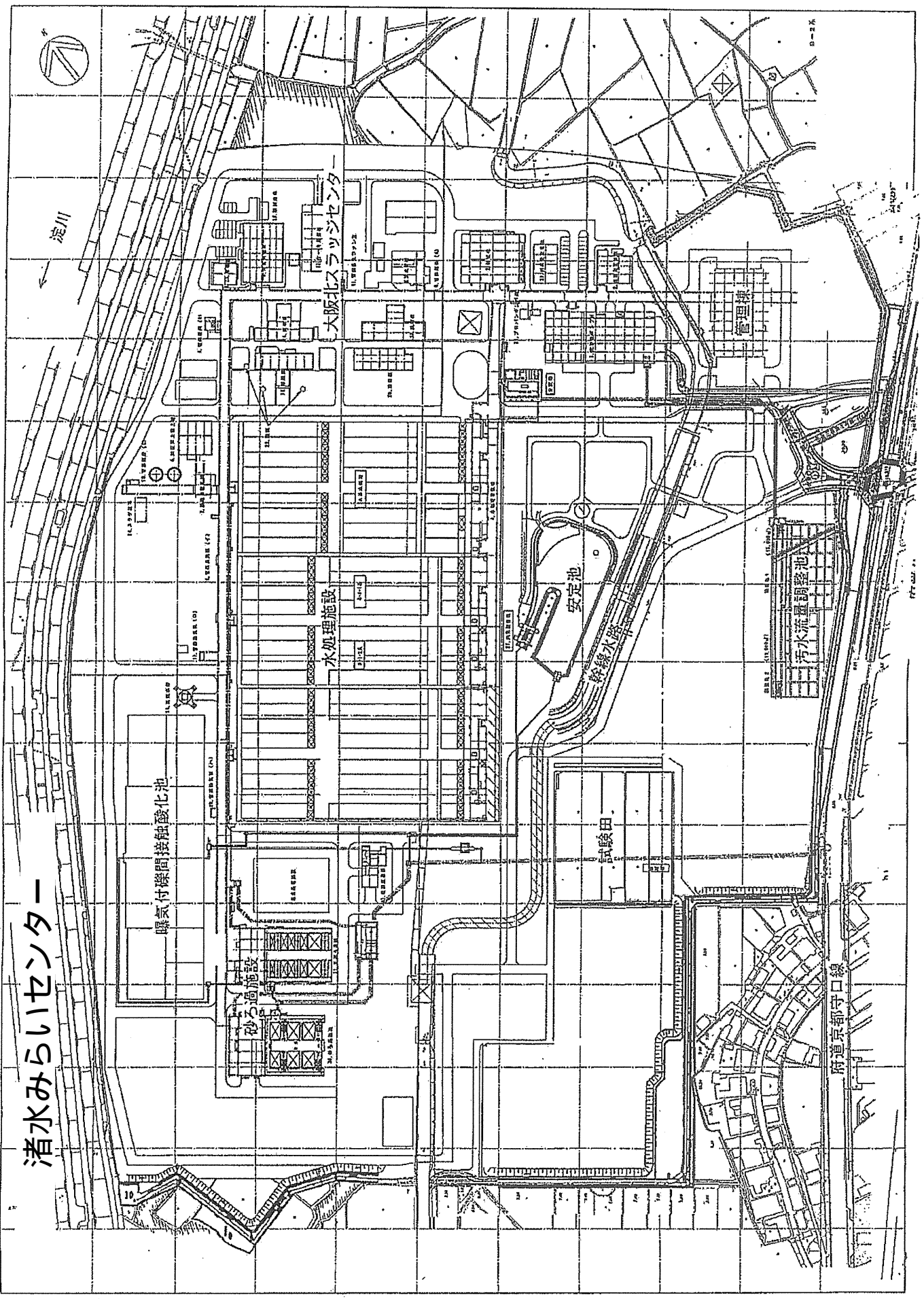


20140825



安威川

清水みらいセンター



淀川

大阪北スラッジセンター

水処理施設

試験田

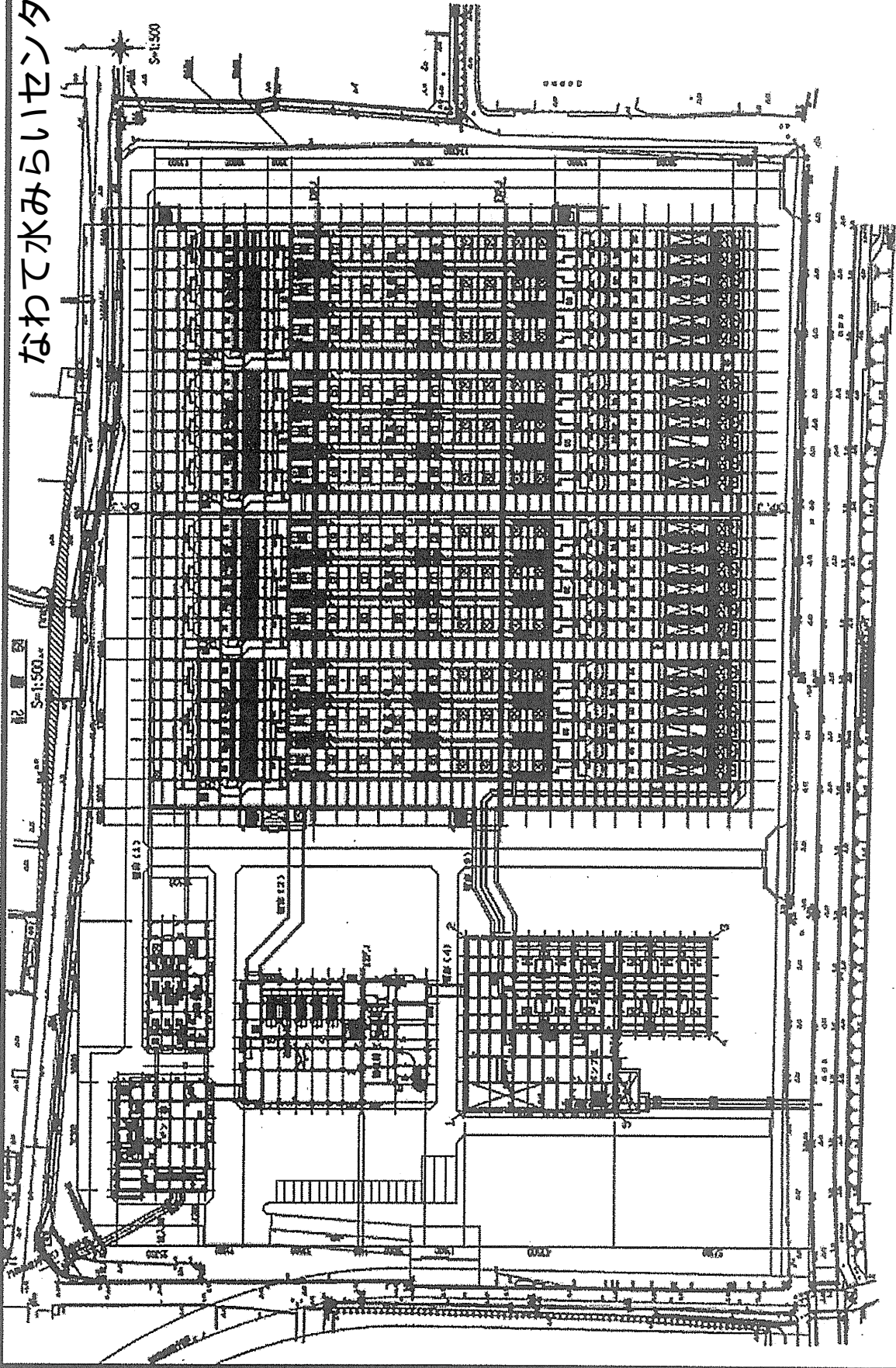
安定池

管理棟

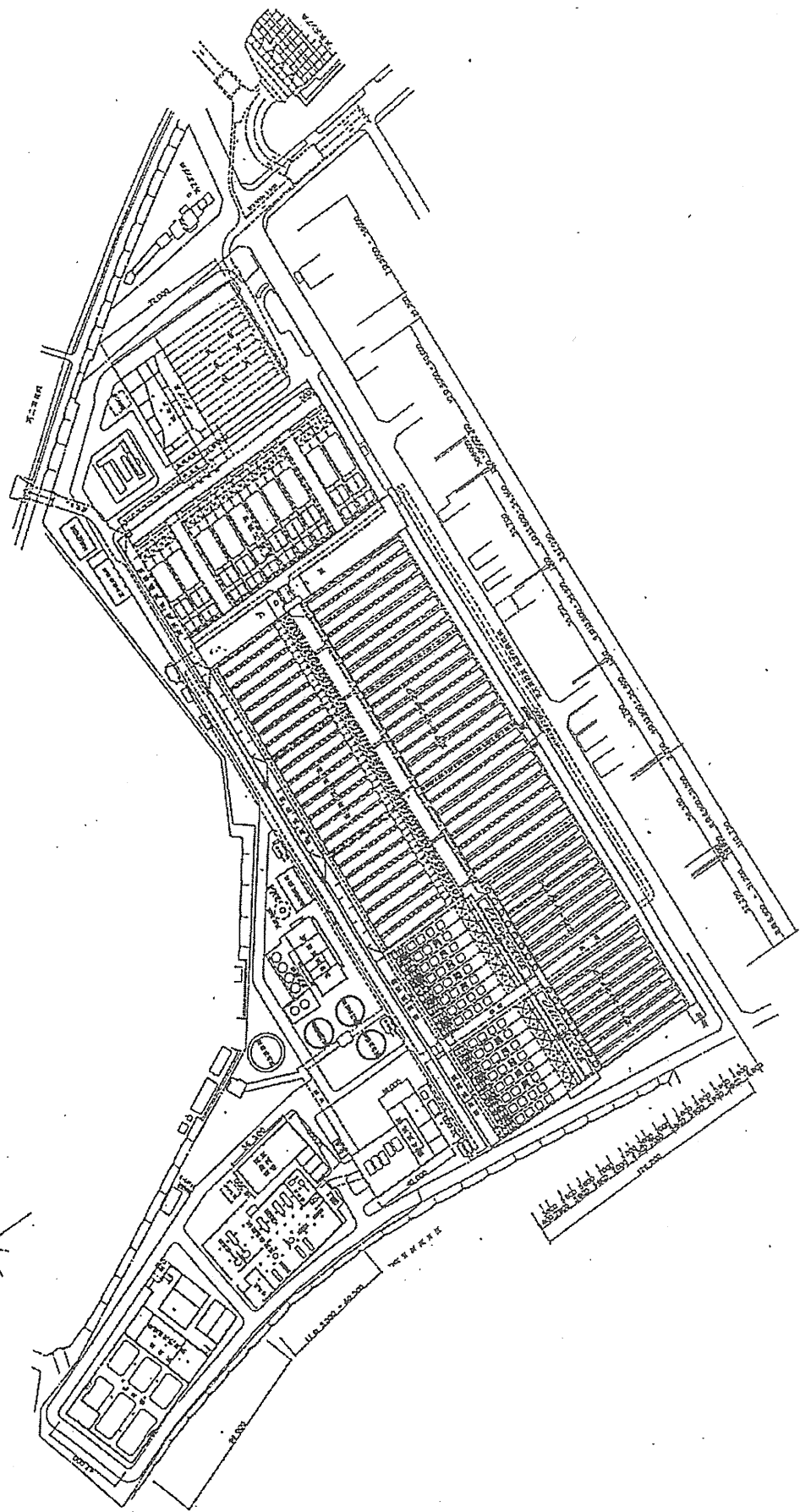
汚水流量調整池

府道京都守口線

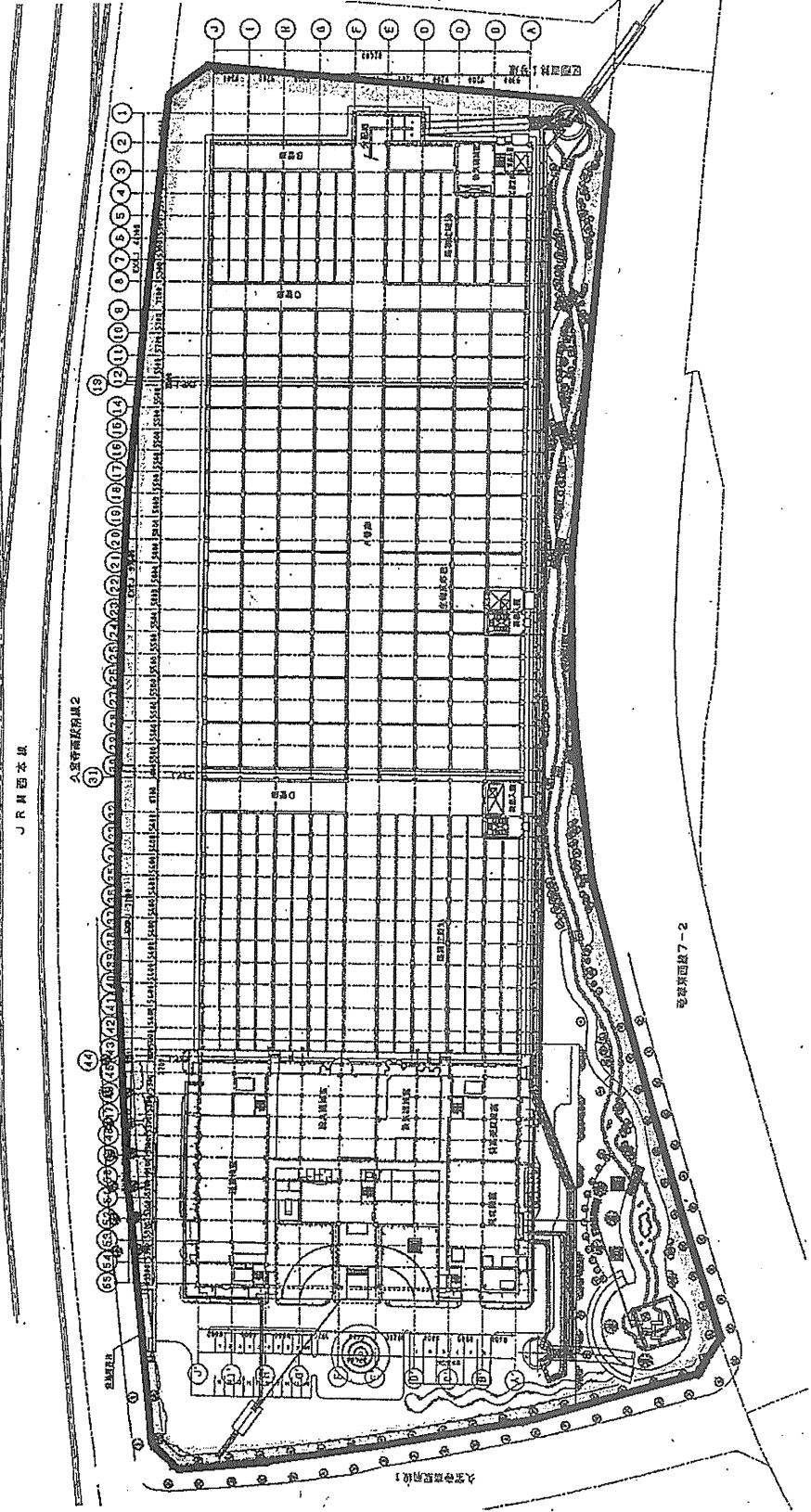
なわて水みらいセンター



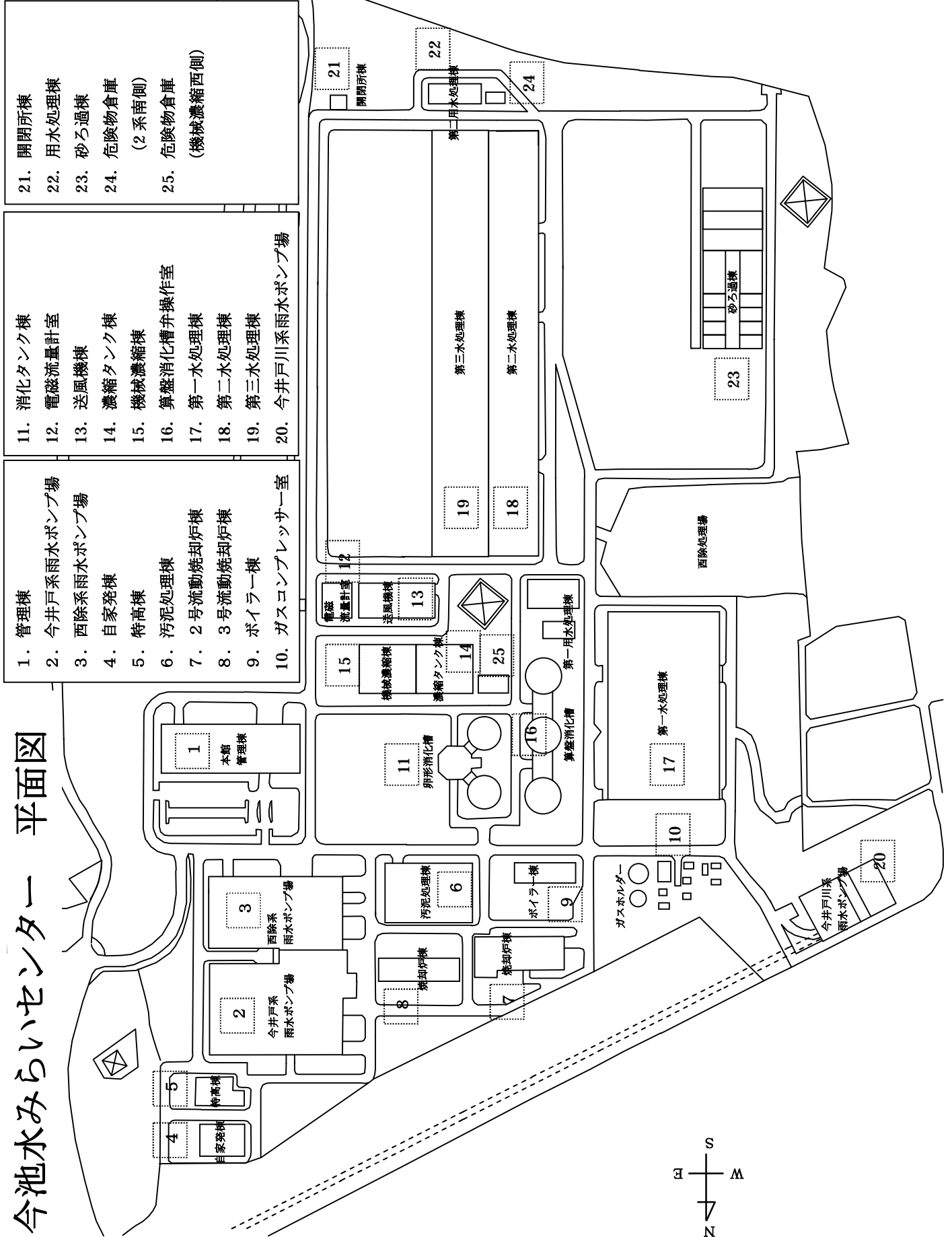
川俣水みらいセンター



竜華水みらいセンター



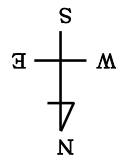
今池水みらいセンター 平面図



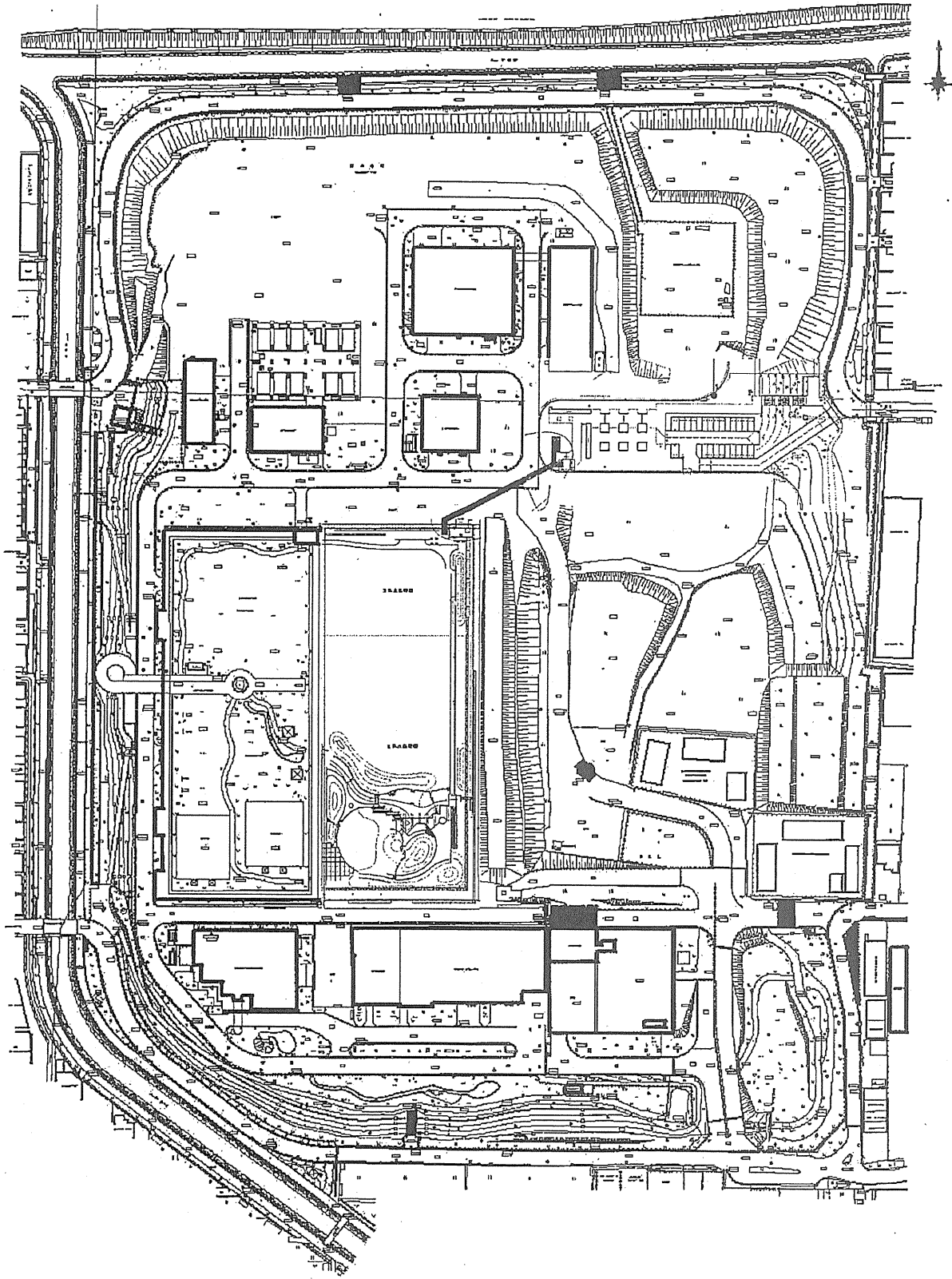
- 1. 管理棟
- 2. 今井戸系雨水ポンプ場
- 3. 西除系雨水ポンプ場
- 4. 自家発電棟
- 5. 特高棟
- 6. 汚泥処理棟
- 7. 2号流動焼却炉棟
- 8. 3号流動焼却炉棟
- 9. ボイラー棟
- 10. ガスコンプレッサー室

- 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

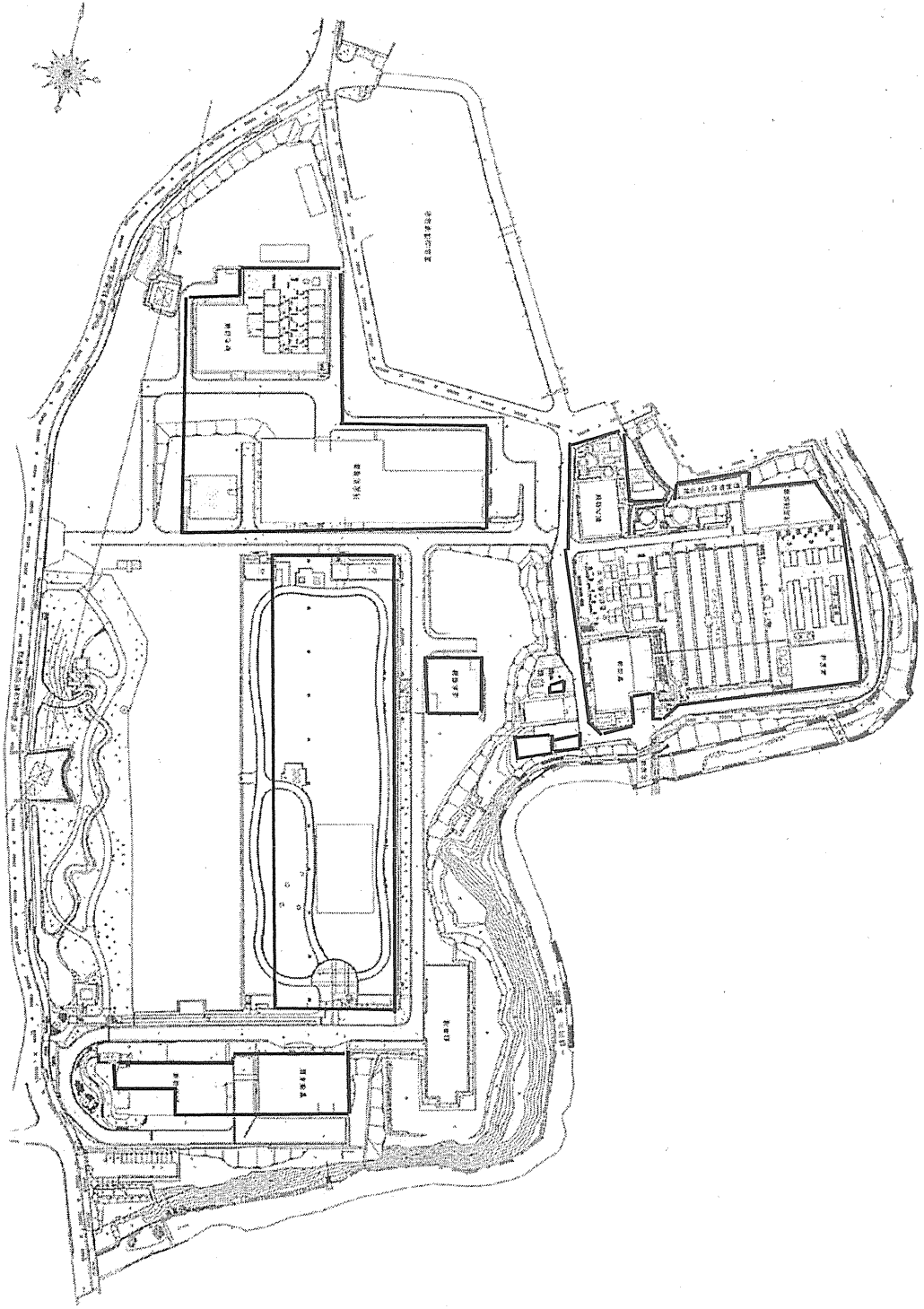
- 21. 開閉所棟
- 22. 用水処理棟
- 23. 砂ろ過棟
- 24. 危険物倉庫 (2系南側)
- 25. 危険物倉庫 (機械濃縮西側)



大井水みらいセンター



狭山水みらいセンター

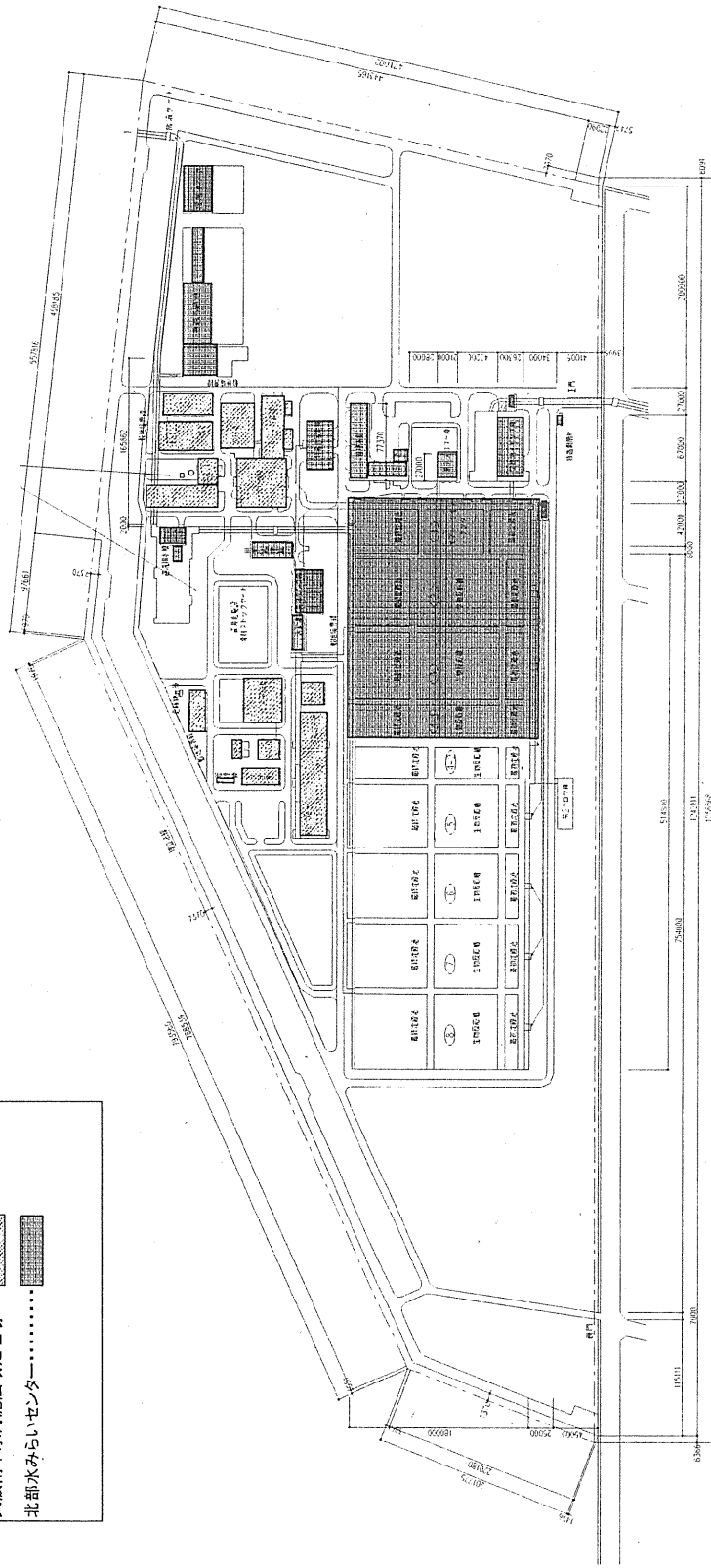


北部水みらいセンター

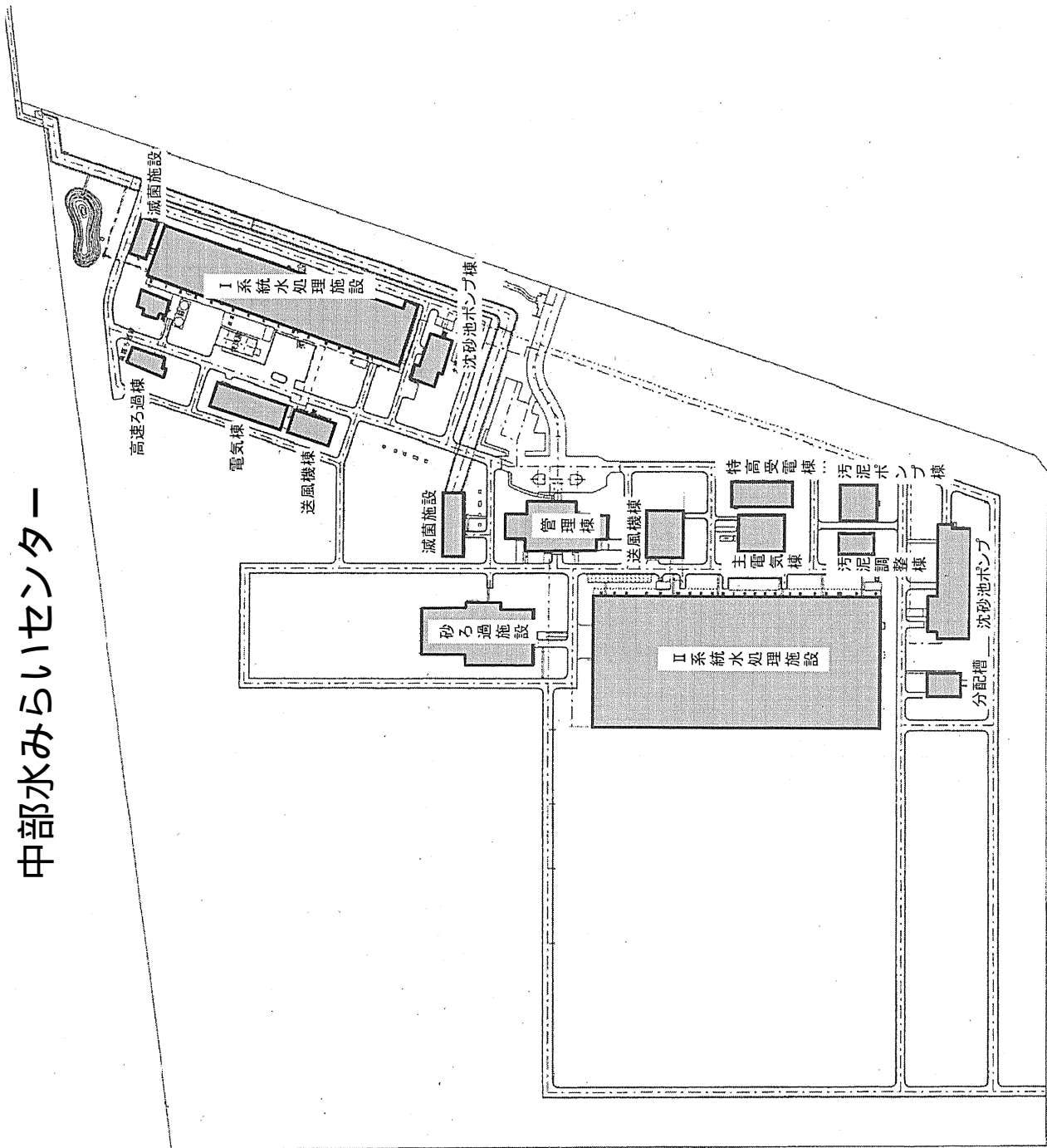
大阪府南部流域け水道事務所
 湾岸北管理センター

大阪南下水汚泥広域処理場

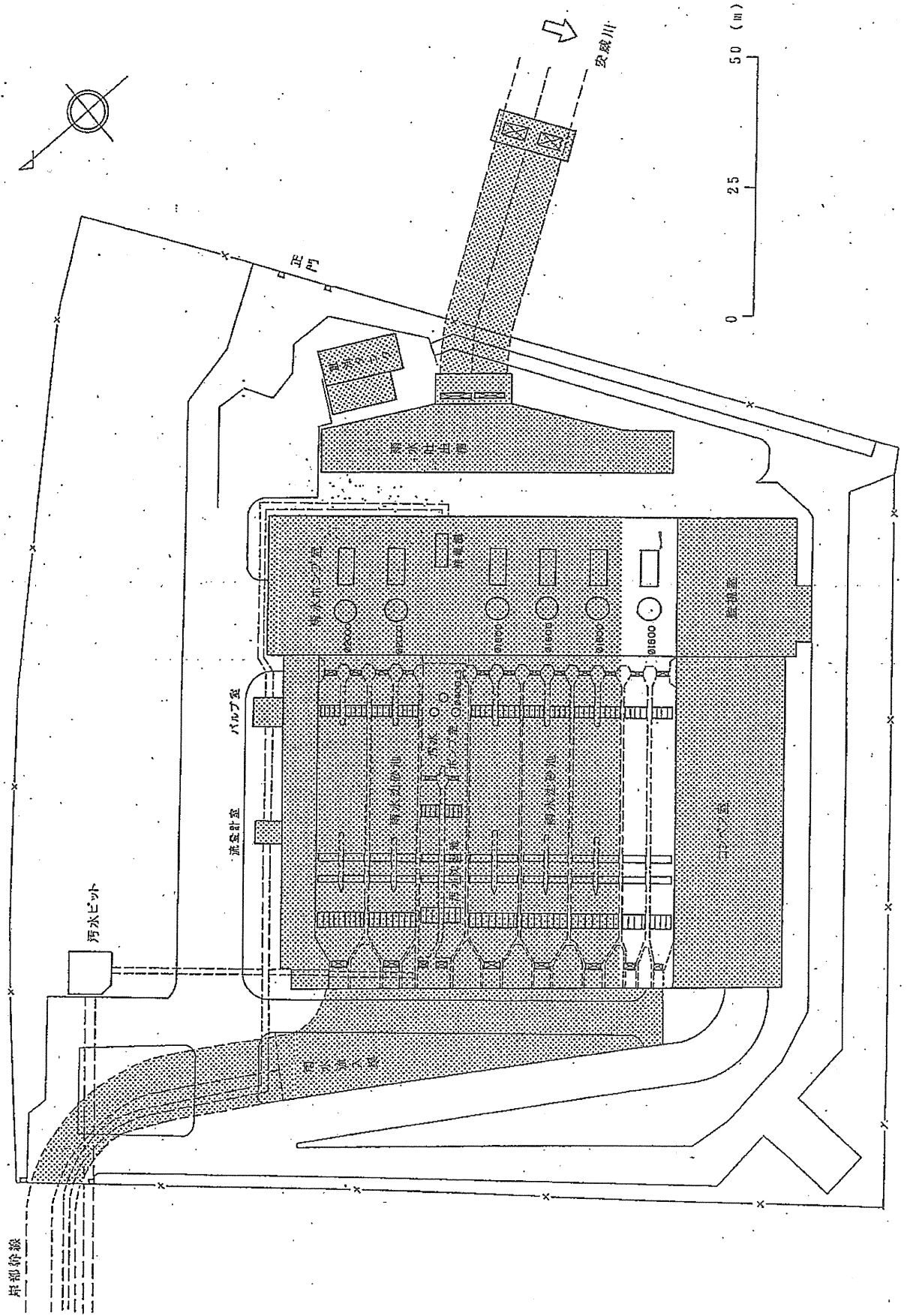
北部水みらいセンター



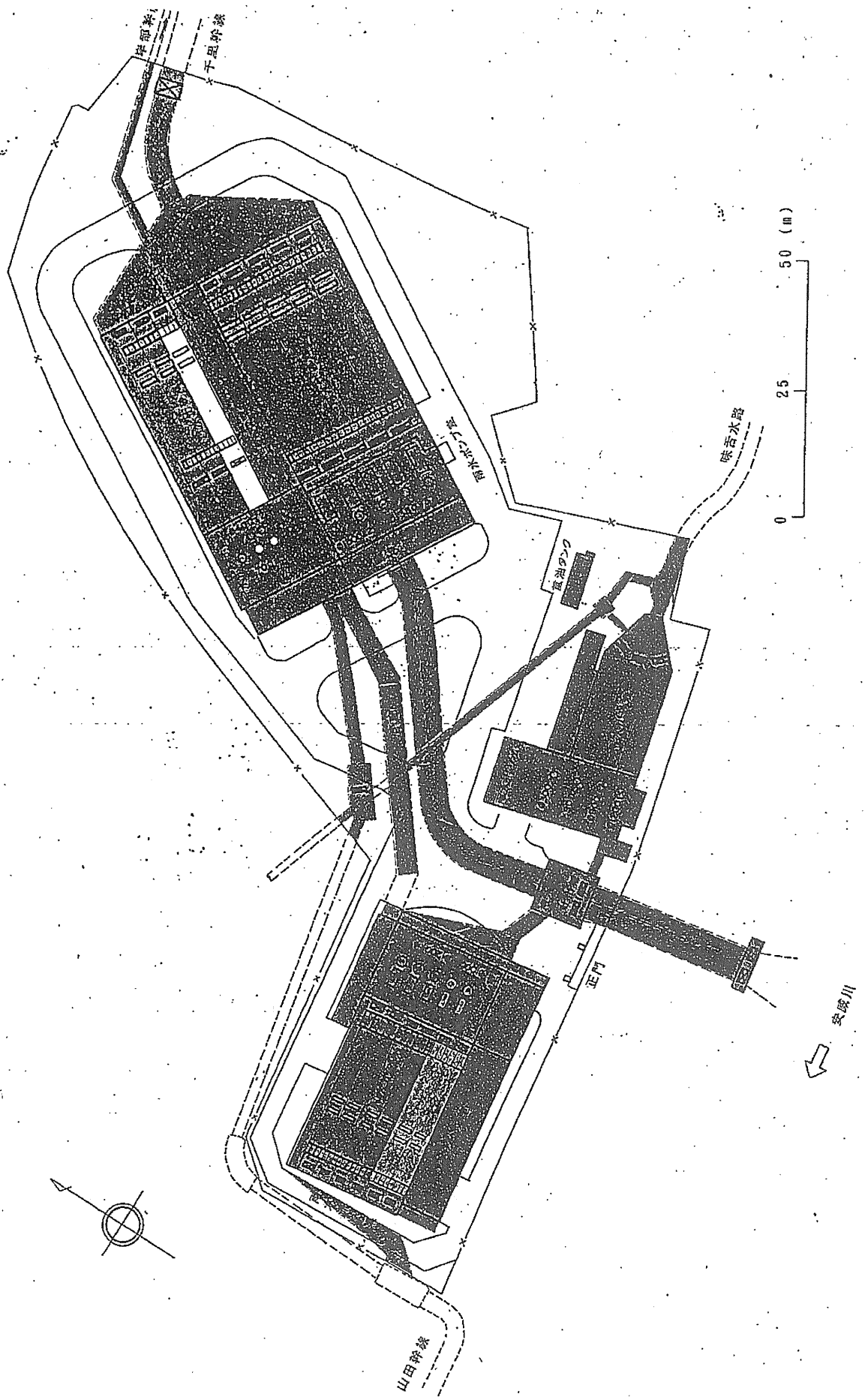
中部水みらいセンター



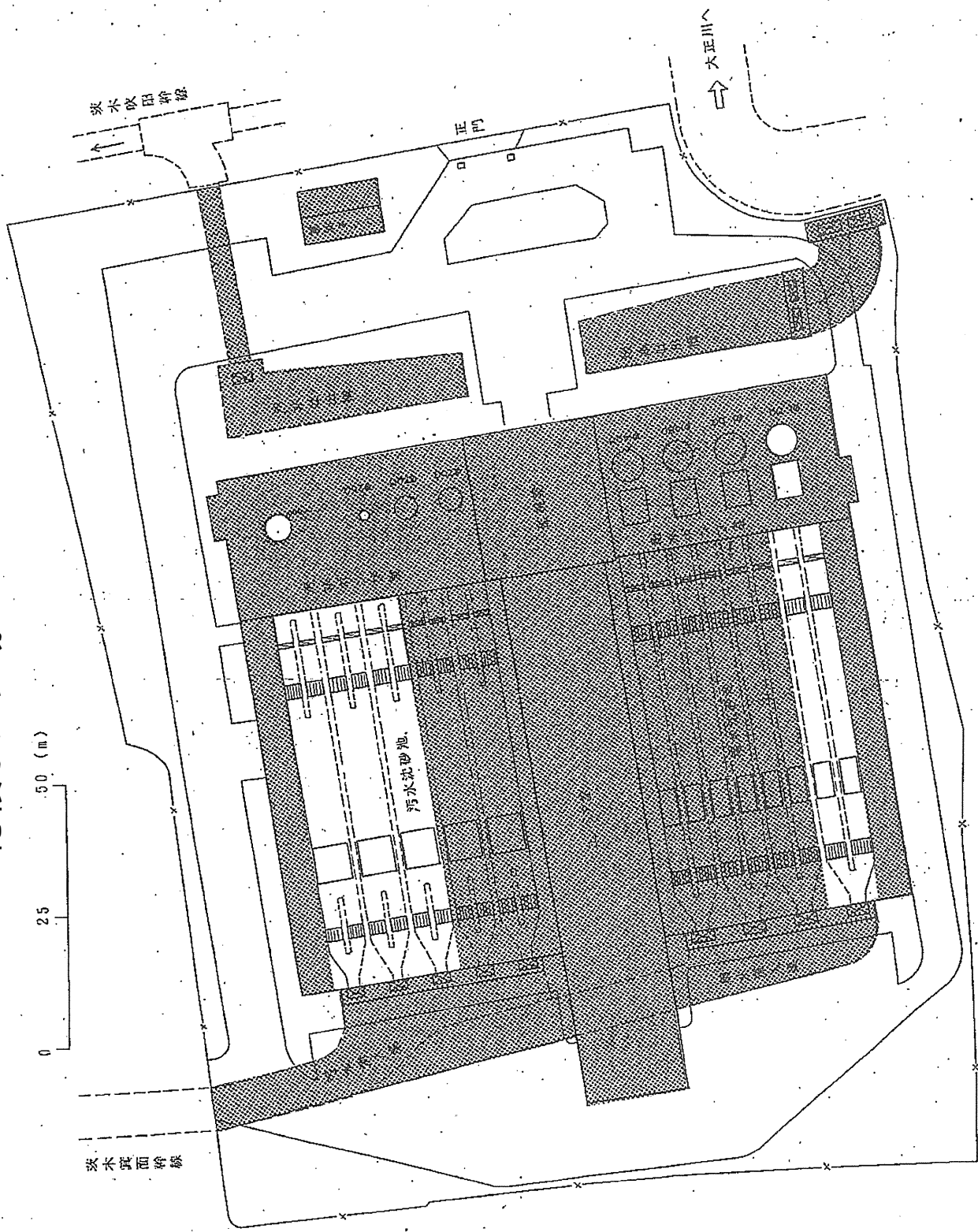
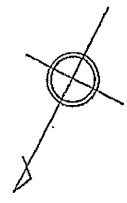
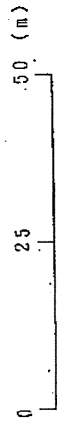
岸部ポンプ場



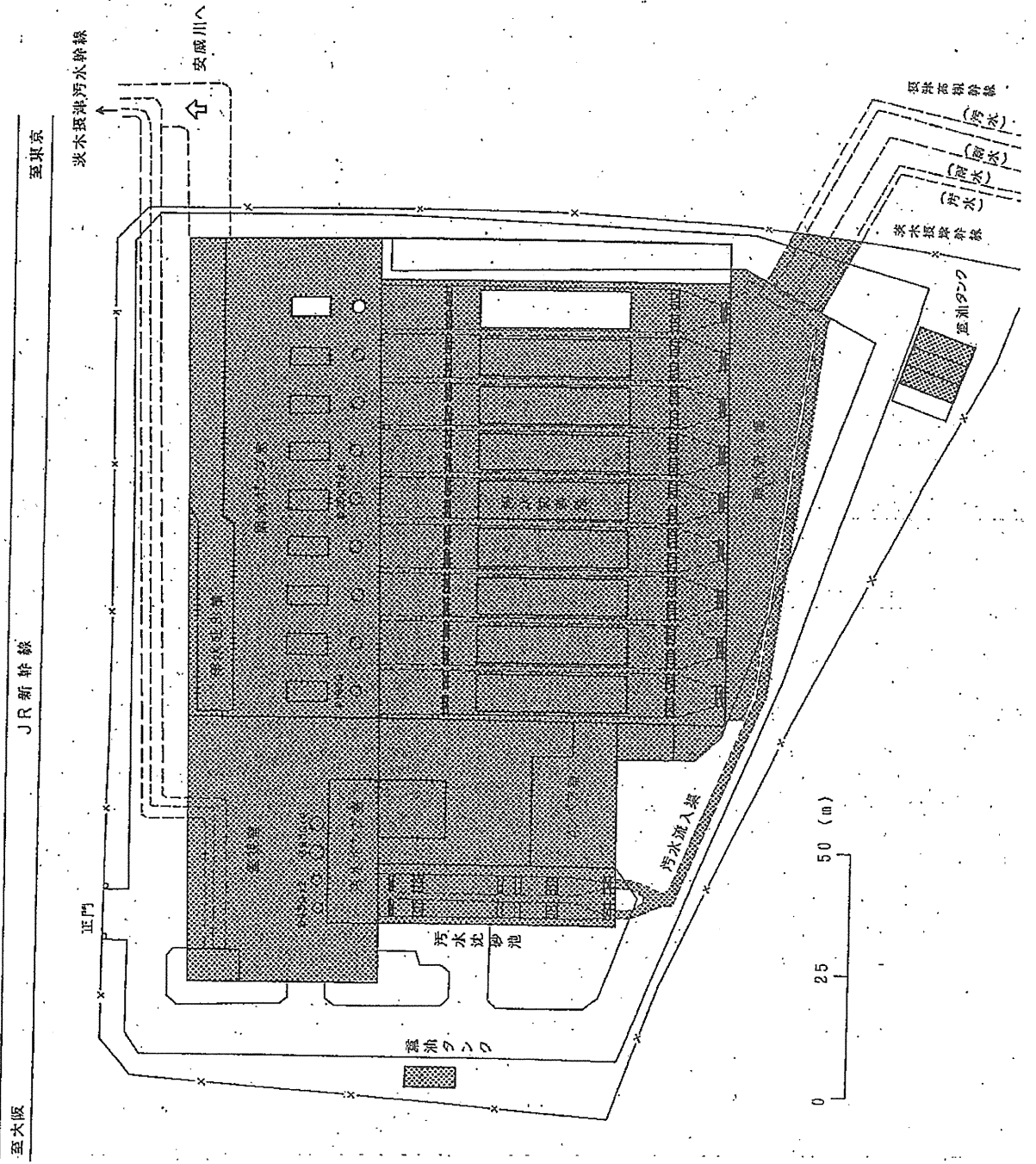
味舌ポンプ場



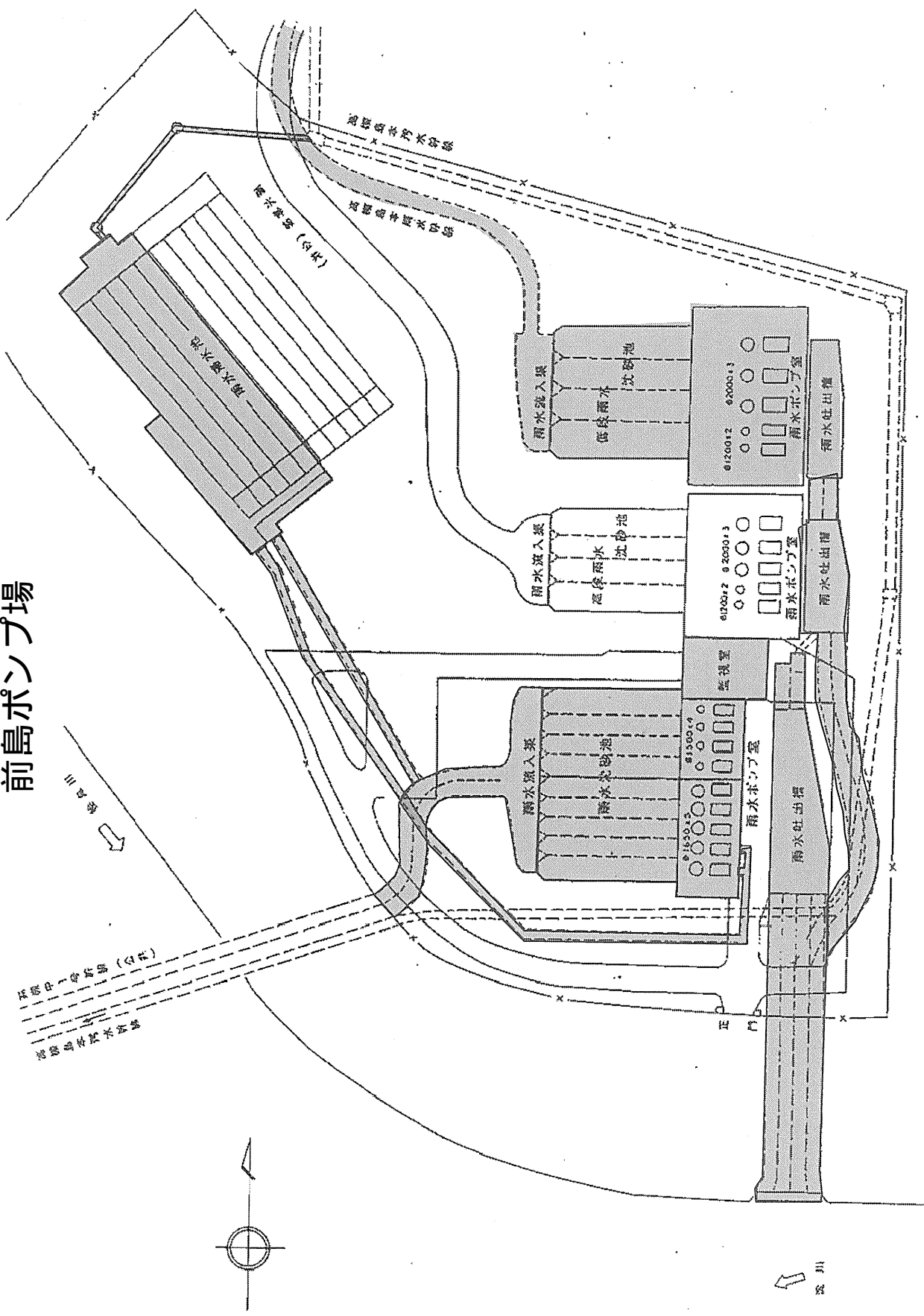
穂積ポンプ場



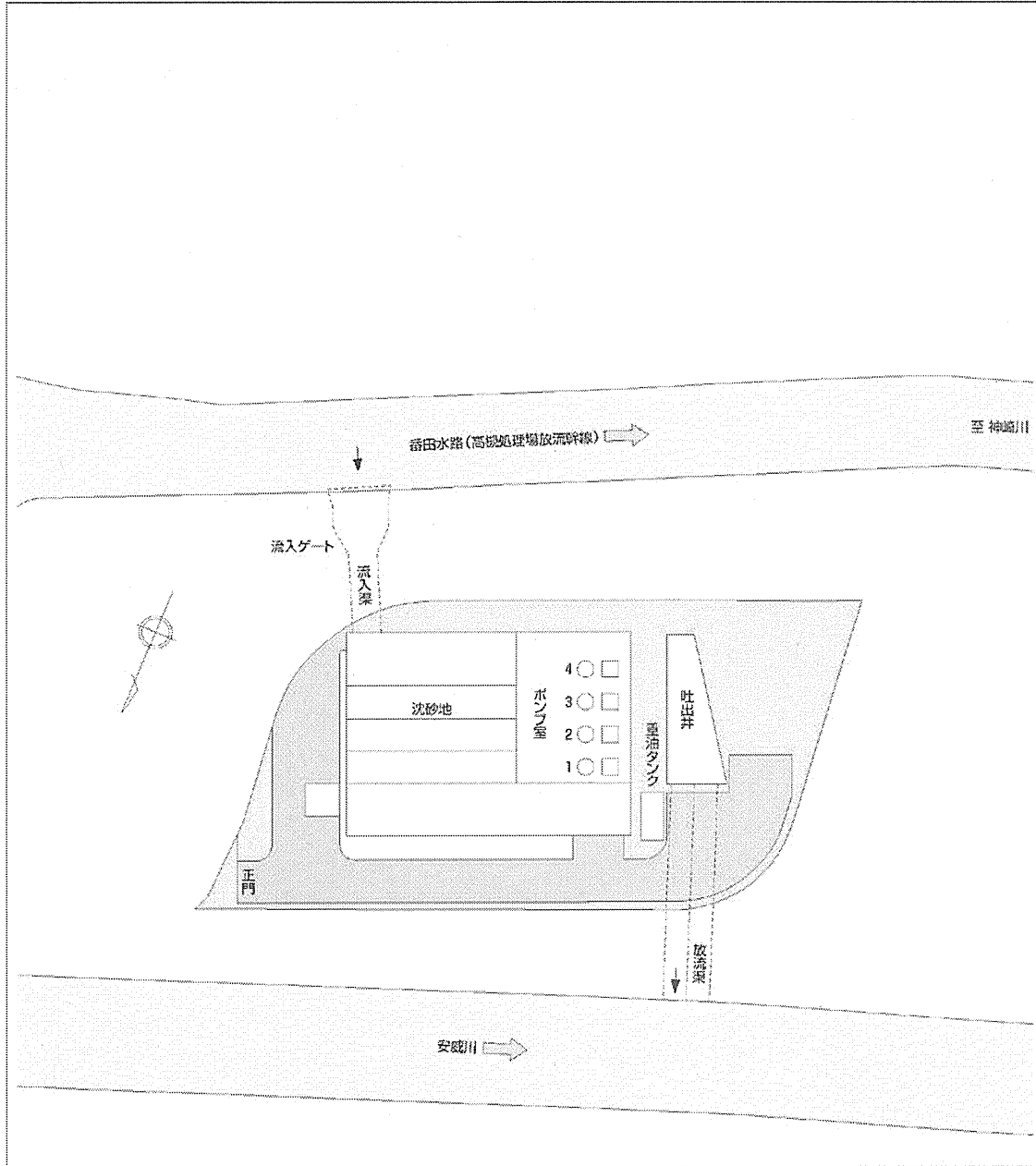
摂津ポンプ場



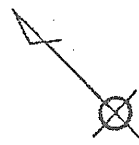
前島ポンプ場



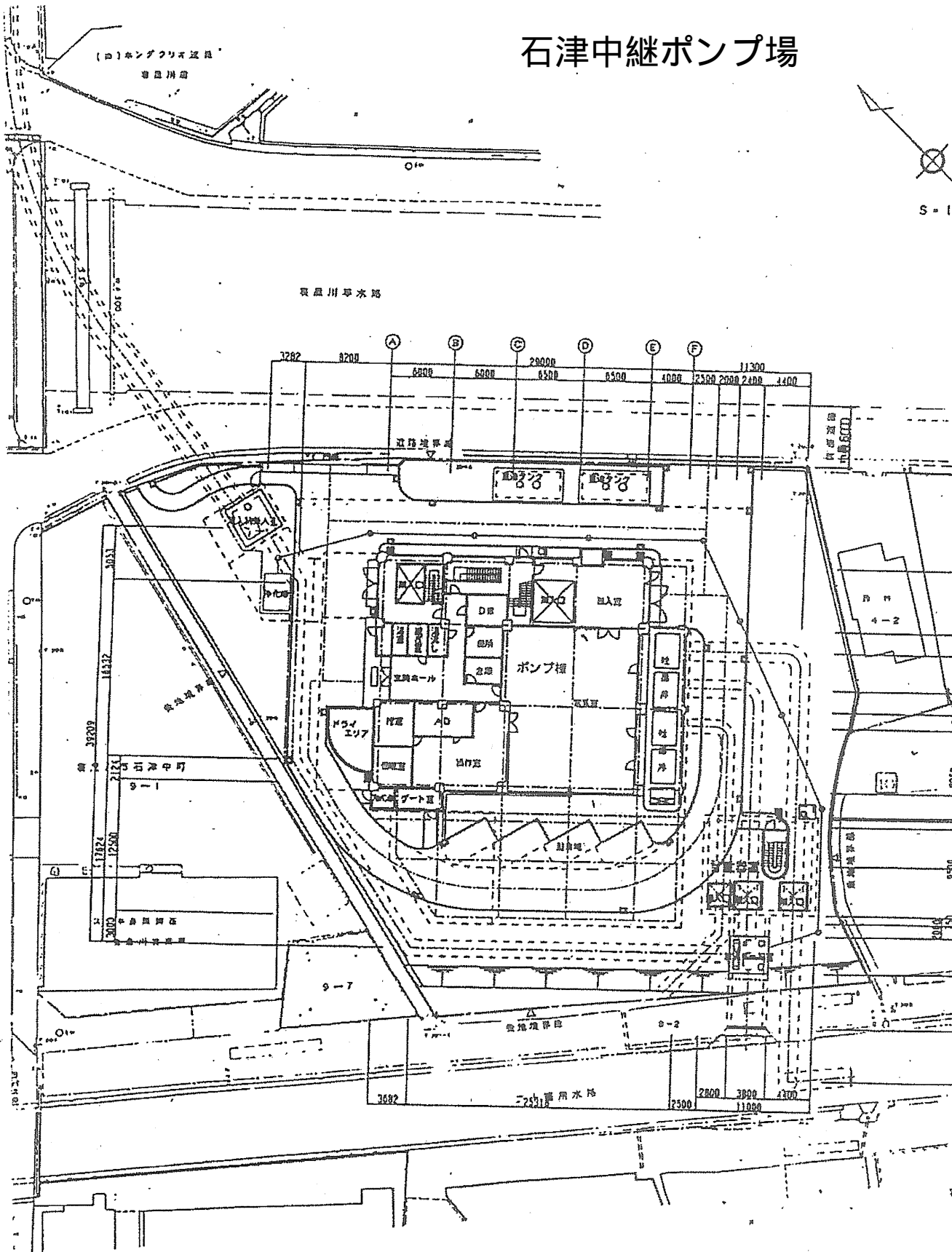
安威川左岸ポンプ場



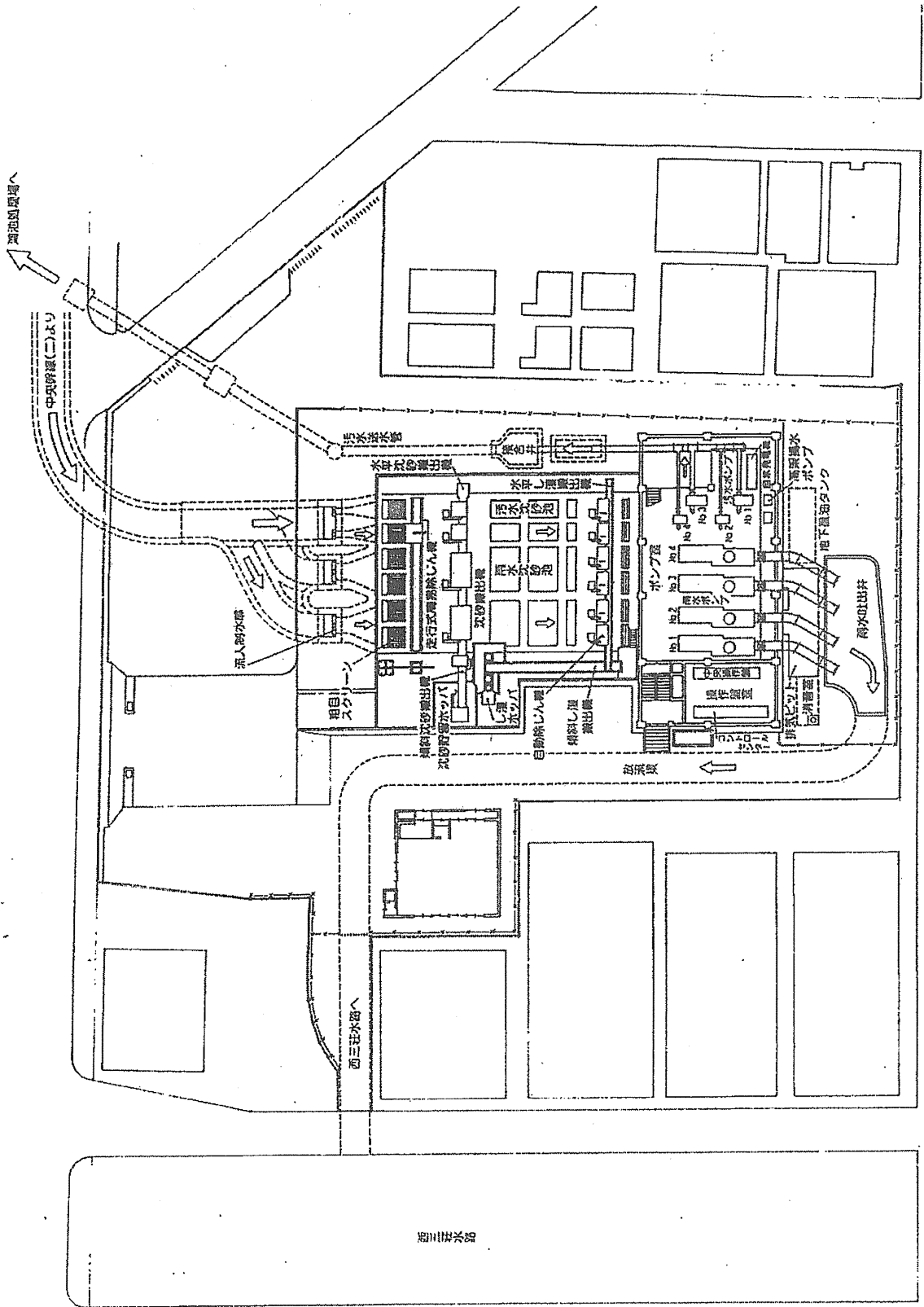
石津中継ポンプ場



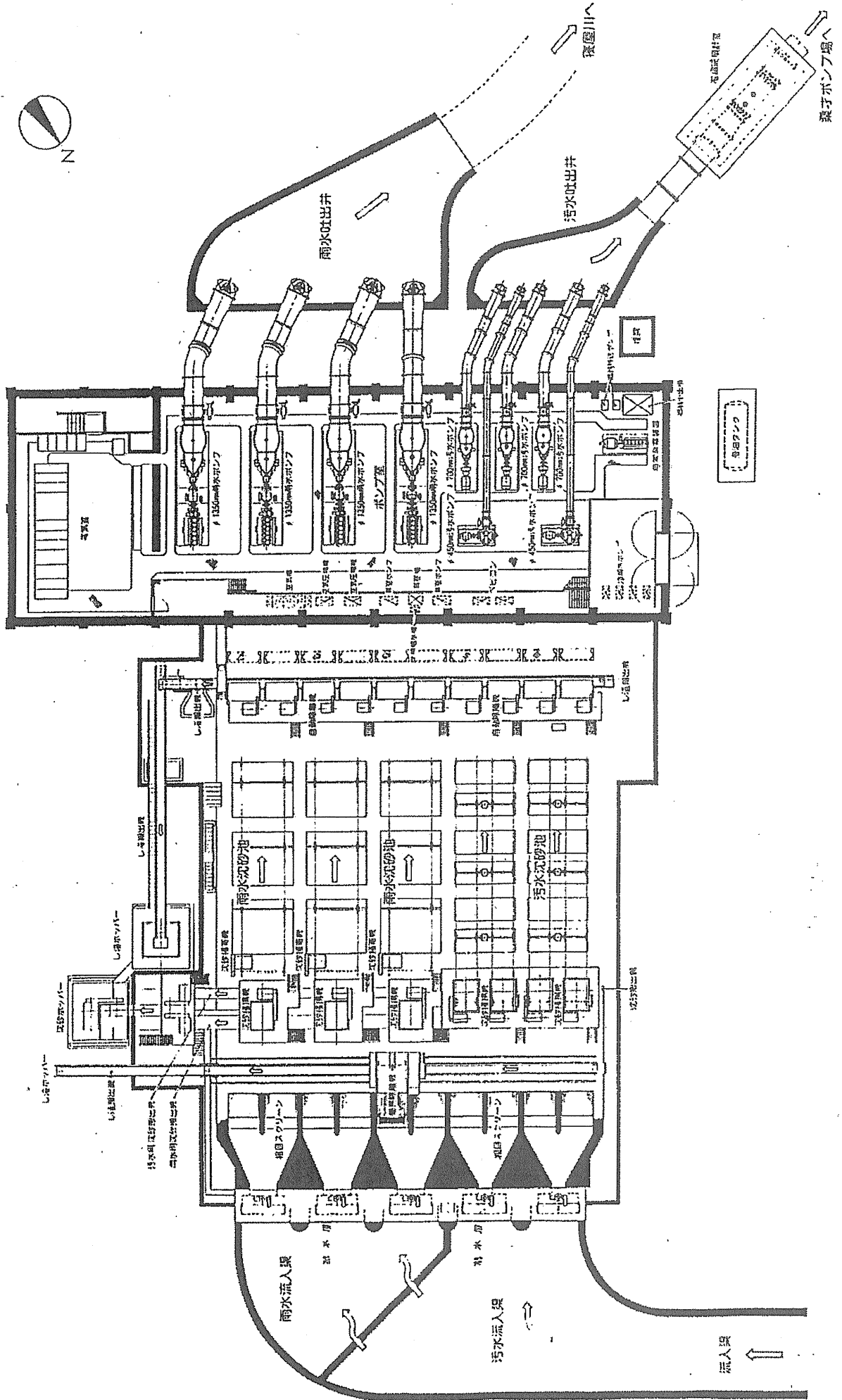
S-1



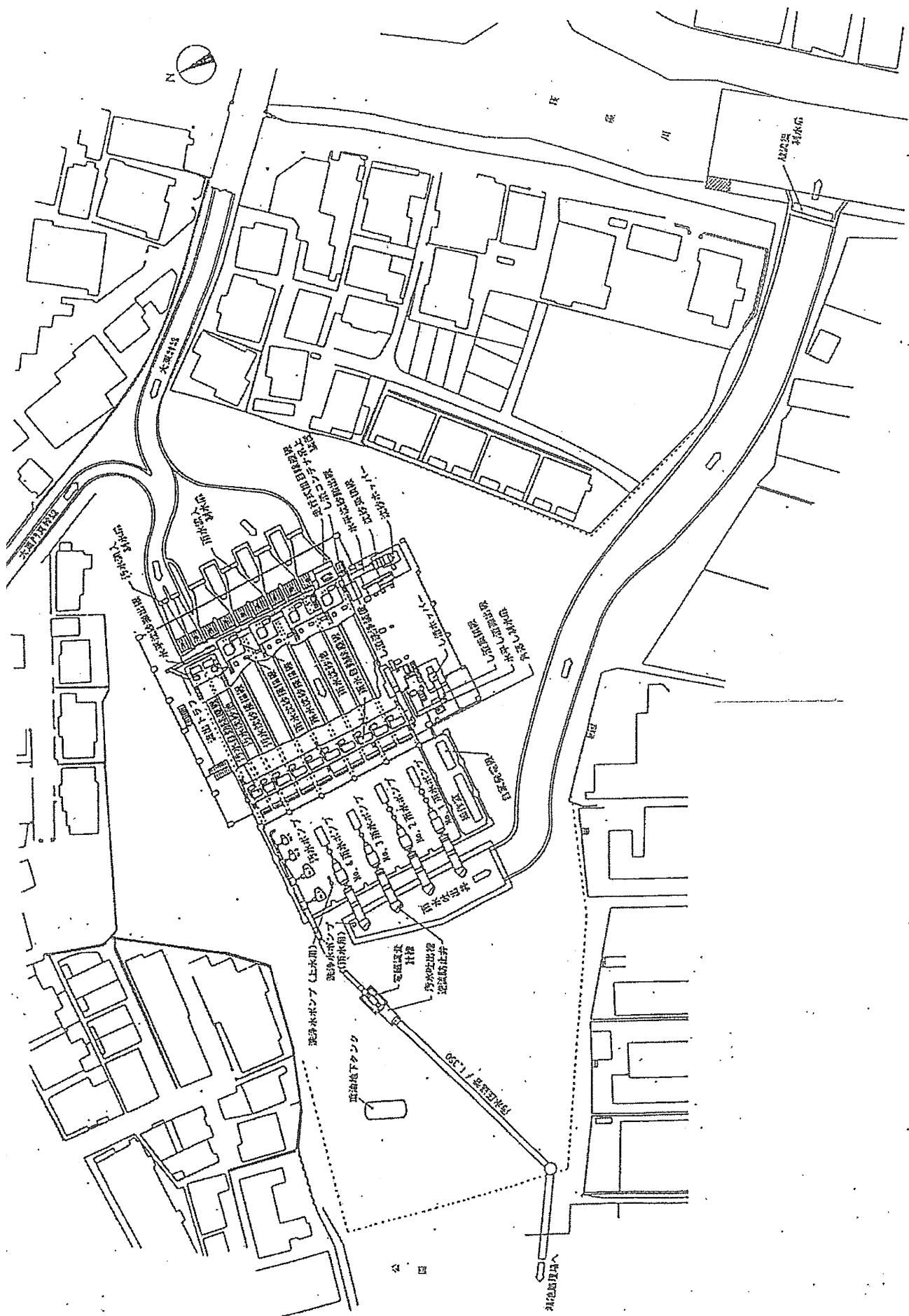
菊水ポンプ場



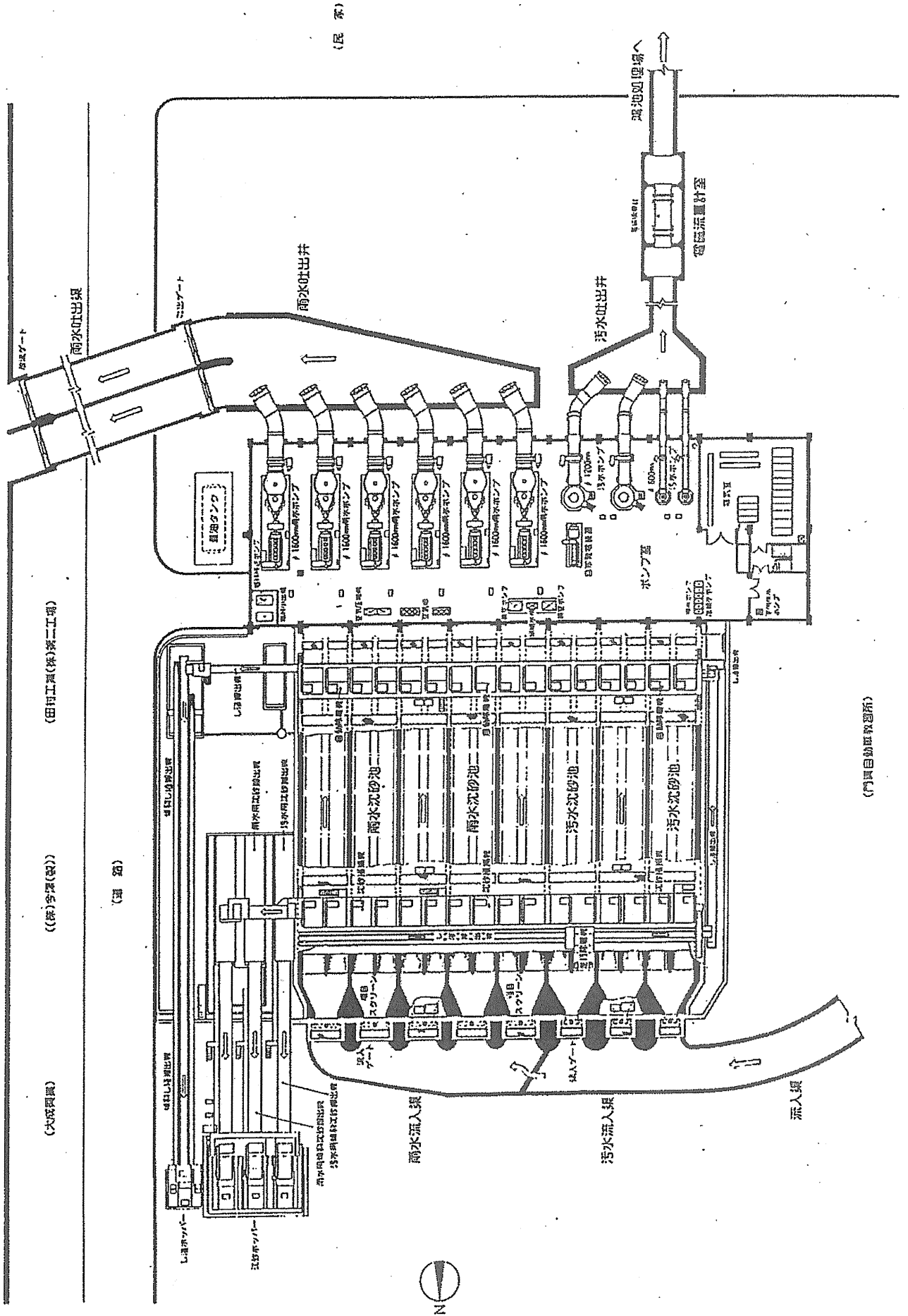
太平洋ポンプ場



氷野ポンプ場



桑才ポンプ場



(大成興業)

((株)多摩(電))

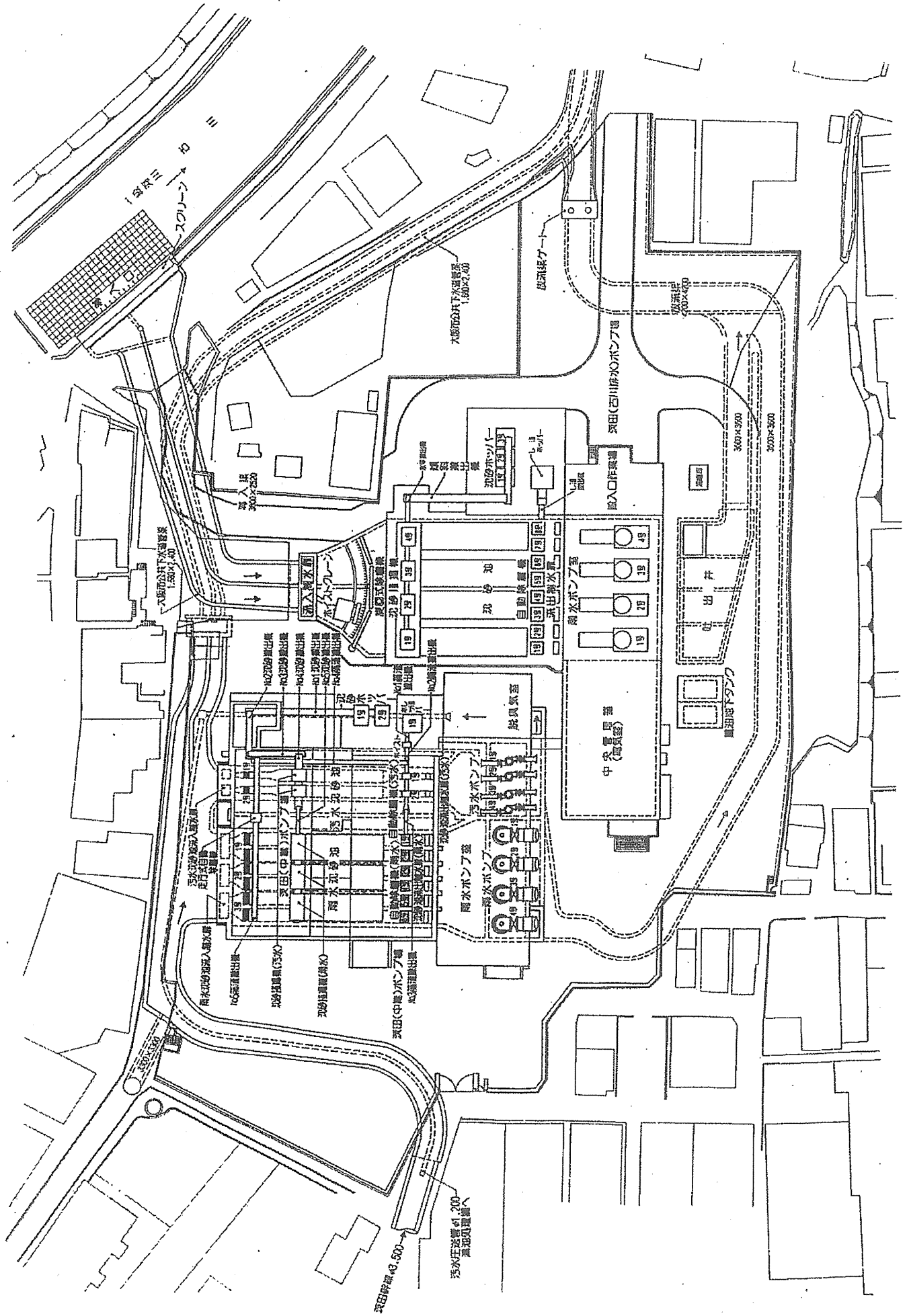
(田町工業(株)第二工場)

(平面図)

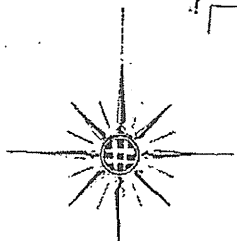
(民系)

(門真自動世報製所)

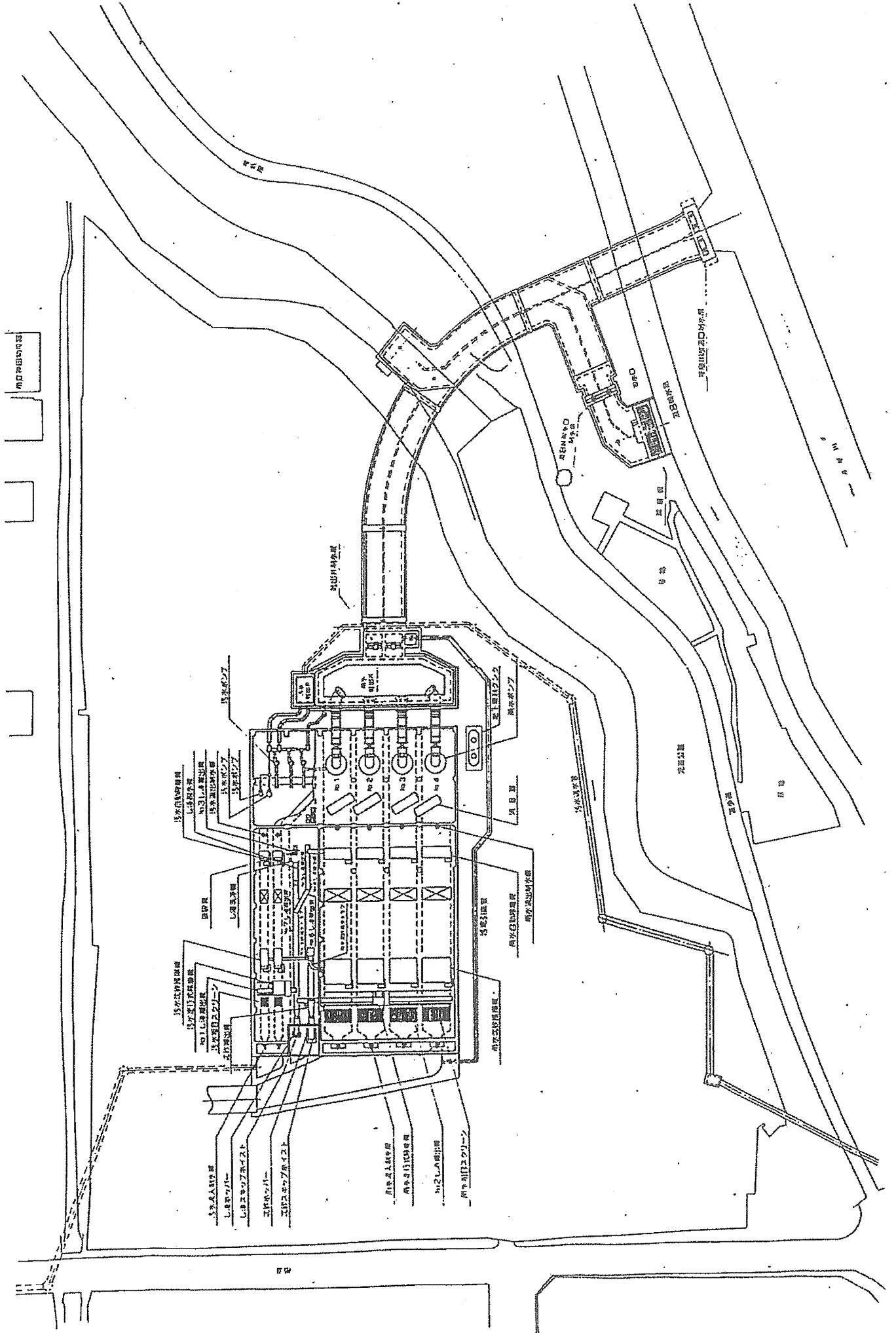
茨田ポンプ場



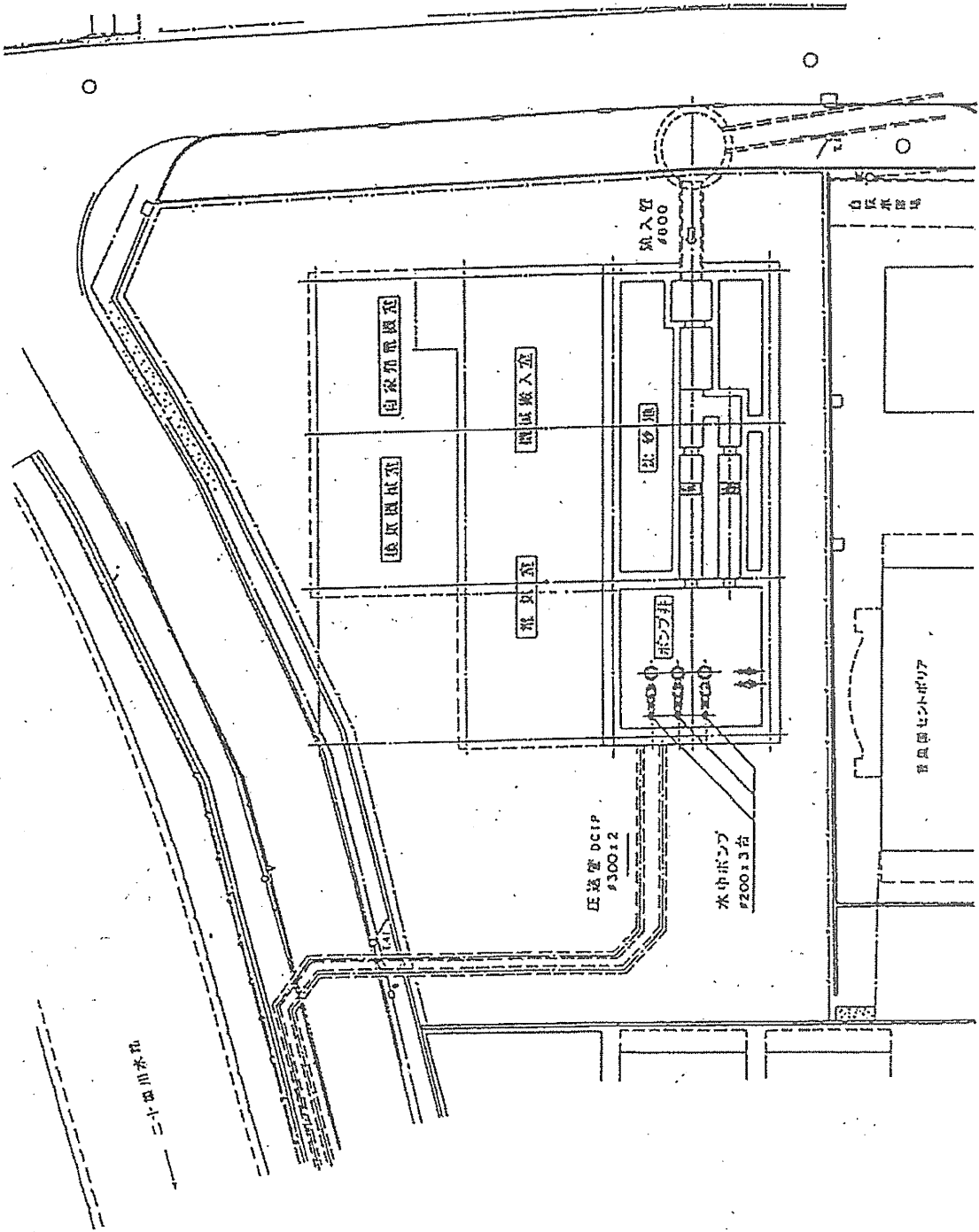
枚方中継ポンプ場



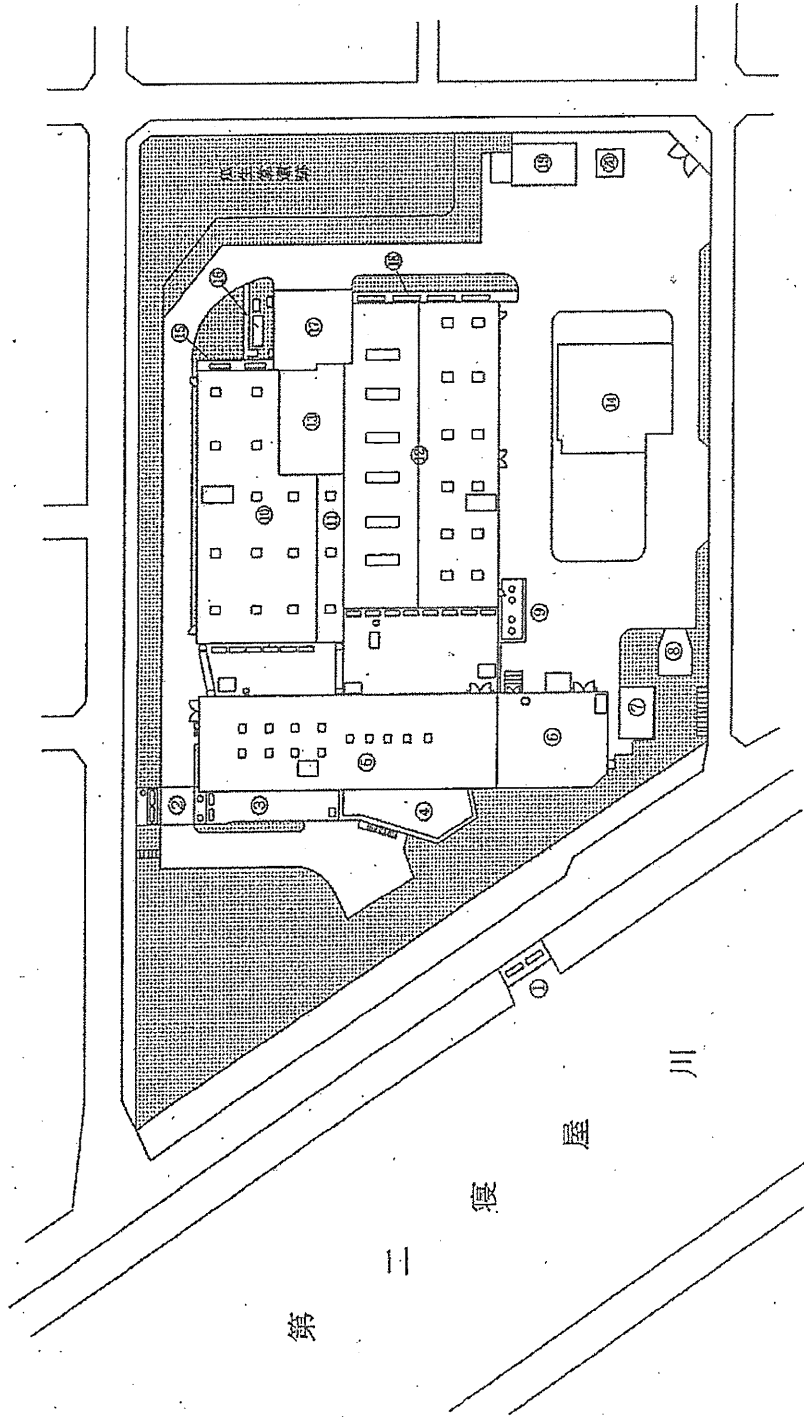
萱島ポンプ場



寝屋川中継ポンプ場

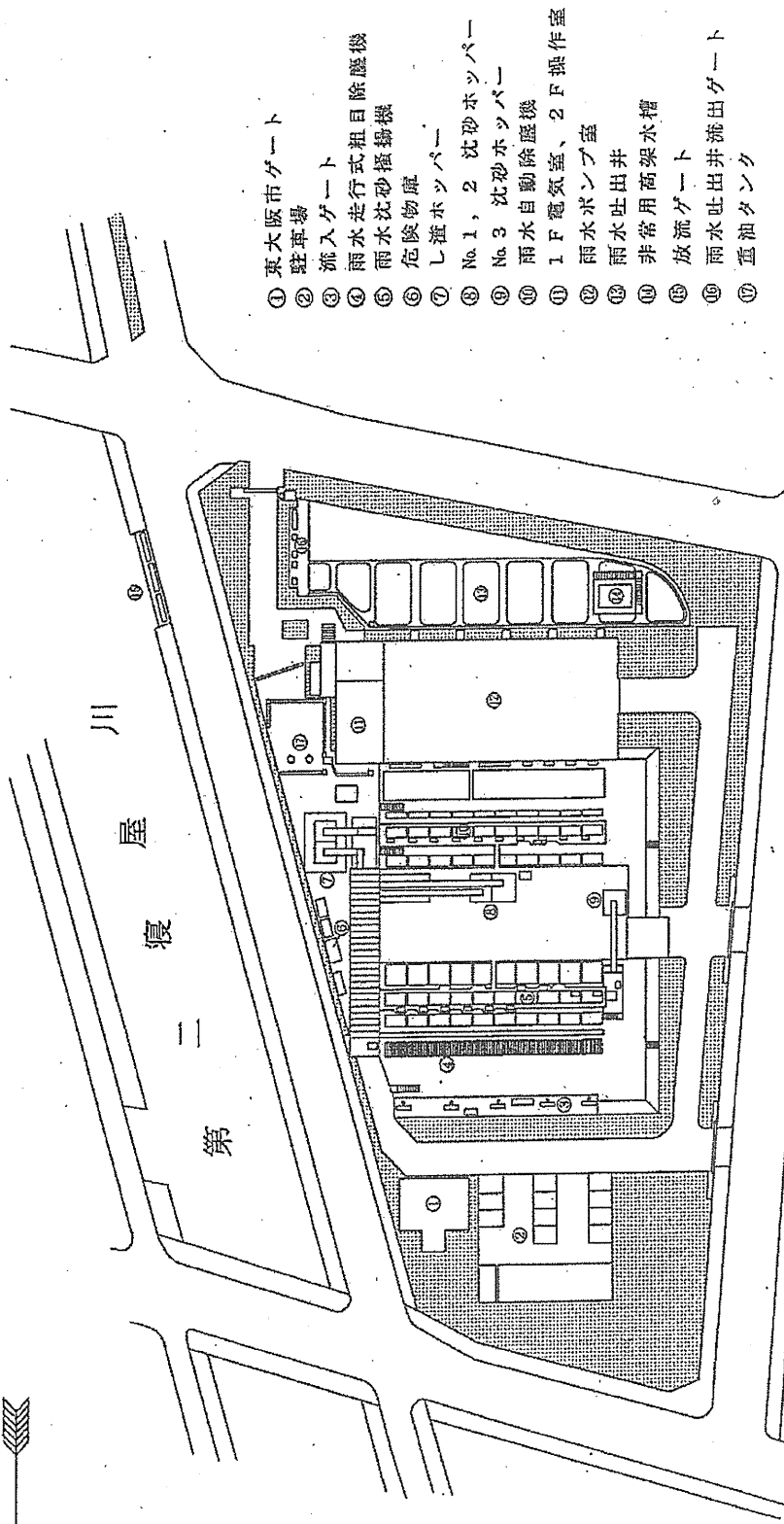


小阪ポンプ場



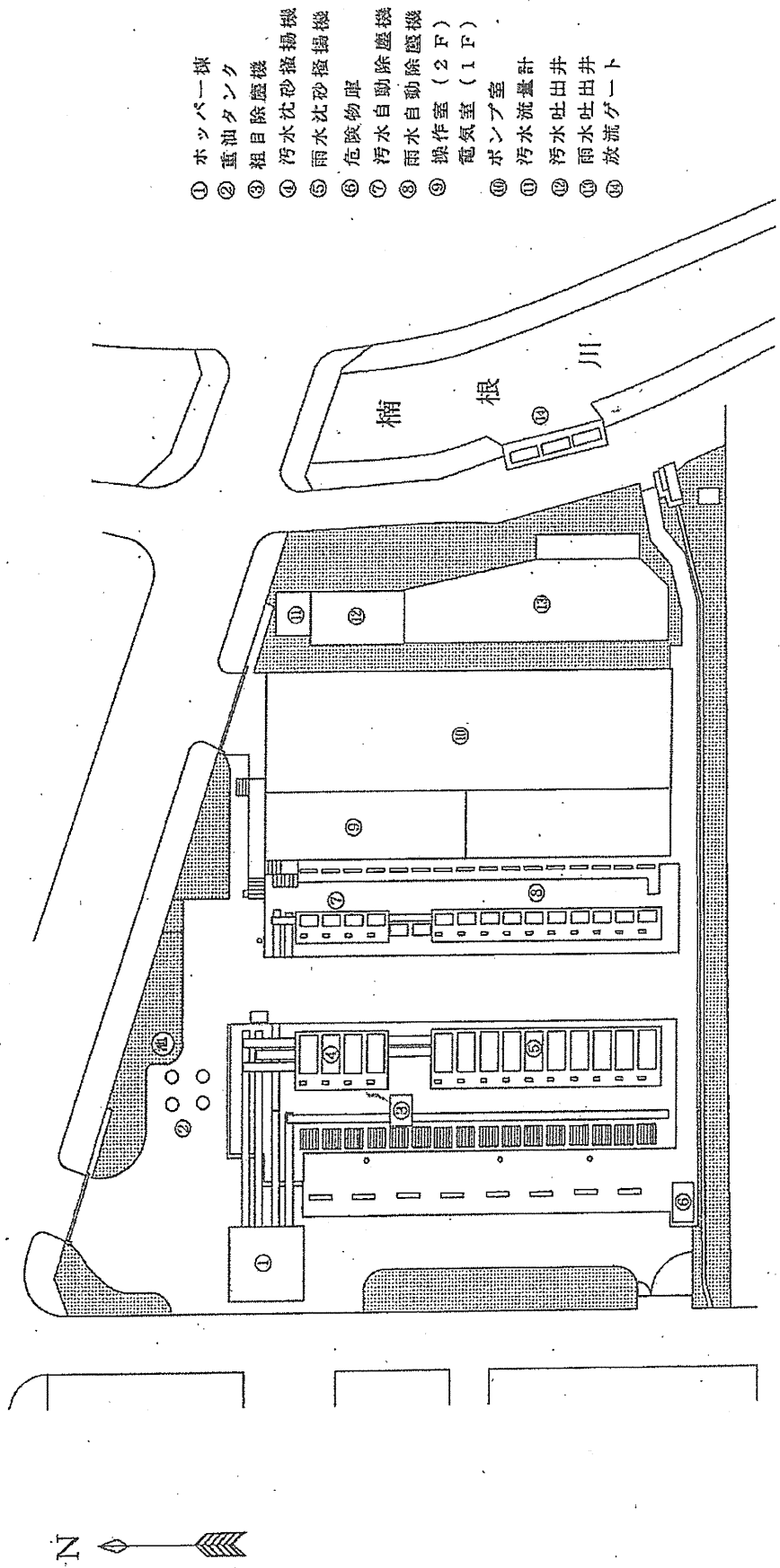
- ① 放流ゲート
- ② 汚水流量計
- ③ 汚水吐出井
- ④ 雨水吐出井
- ⑤ ポンプ室
- ⑥ 操作室 (2F)
- ⑦ 電気室 (1F)
- ⑧ 倉庫
- ⑨ 東大阪市ゲート
- ⑩ 重油タンク
- ⑪ 汚水沈砂池
- ⑫ ビット室
- ⑬ 雨水沈砂池
- ⑭ フアン室
- ⑮ 資料庫
- ⑯ 汚水流入ゲート
- ⑰ 油圧ユニット
- ⑱ ホッパース
- ⑲ 雨水流入ゲート
- ⑳ 倉庫
- ㉑ 危険物庫

川俣ポンプ場



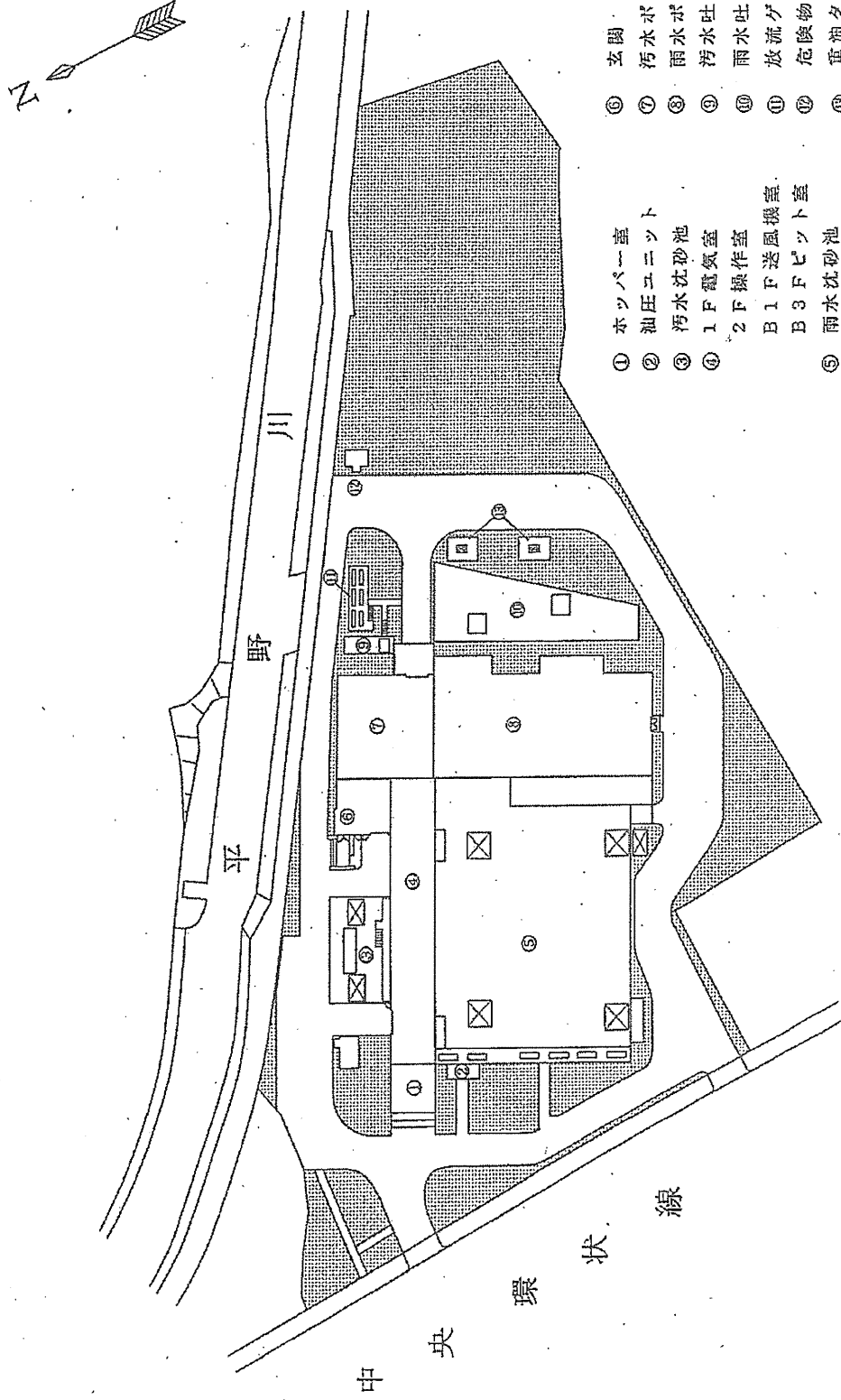
- ① 東大阪市ゲート
- ② 駐草場
- ③ 流入ゲート
- ④ 雨水走行式粗目除塵機
- ⑤ 雨水沈砂掻揚機
- ⑥ 危険物庫
- ⑦ し滯ホツパー
- ⑧ No. 1, 2 沈砂ホツパー
- ⑨ No. 3 沈砂ホツパー
- ⑩ 雨水自動除塵機
- ⑪ 1 F 電気室、2 F 操作室
- ⑫ 雨水ポンプ室
- ⑬ 雨水吐出井
- ⑭ 非常用高架水槽
- ⑮ 放流ゲート
- ⑯ 雨水吐出井流出ゲート
- ⑰ 重油タンク

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 汚水沈砂攪揚機
- ⑤ 雨水沈砂攪揚機
- 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)
- ⑩ 電気室 (1F)
- ⑪ ポンプ室
- ⑫ 汚水流量計
- ⑬ 汚水吐出井
- ⑭ 雨水吐出井
- ⑮ 放流ゲート

長吉ポンプ場

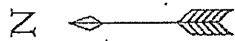


- | | |
|------------|----------|
| ① ホッパー室 | ⑩ 玄関 |
| ② 油圧ユニット | ⑪ 汚水ポンプ室 |
| ③ 汚水沈砂池 | ⑫ 雨水ポンプ室 |
| ④ 1F 電気室 | ⑬ 汚水吐出井 |
| ⑤ 2F 操作室 | ⑭ 雨水吐出井 |
| ⑥ B1F 送風機室 | ⑮ 放流ゲート |
| ⑦ B3F ビット室 | ⑯ 危険物庫 |
| ⑧ 雨水沈砂池 | ⑰ 重油タンク |

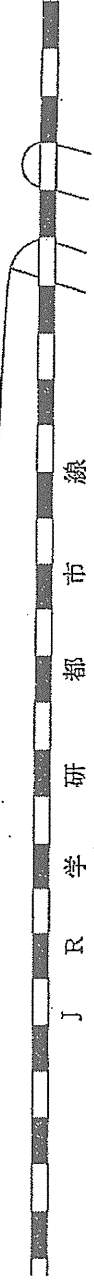
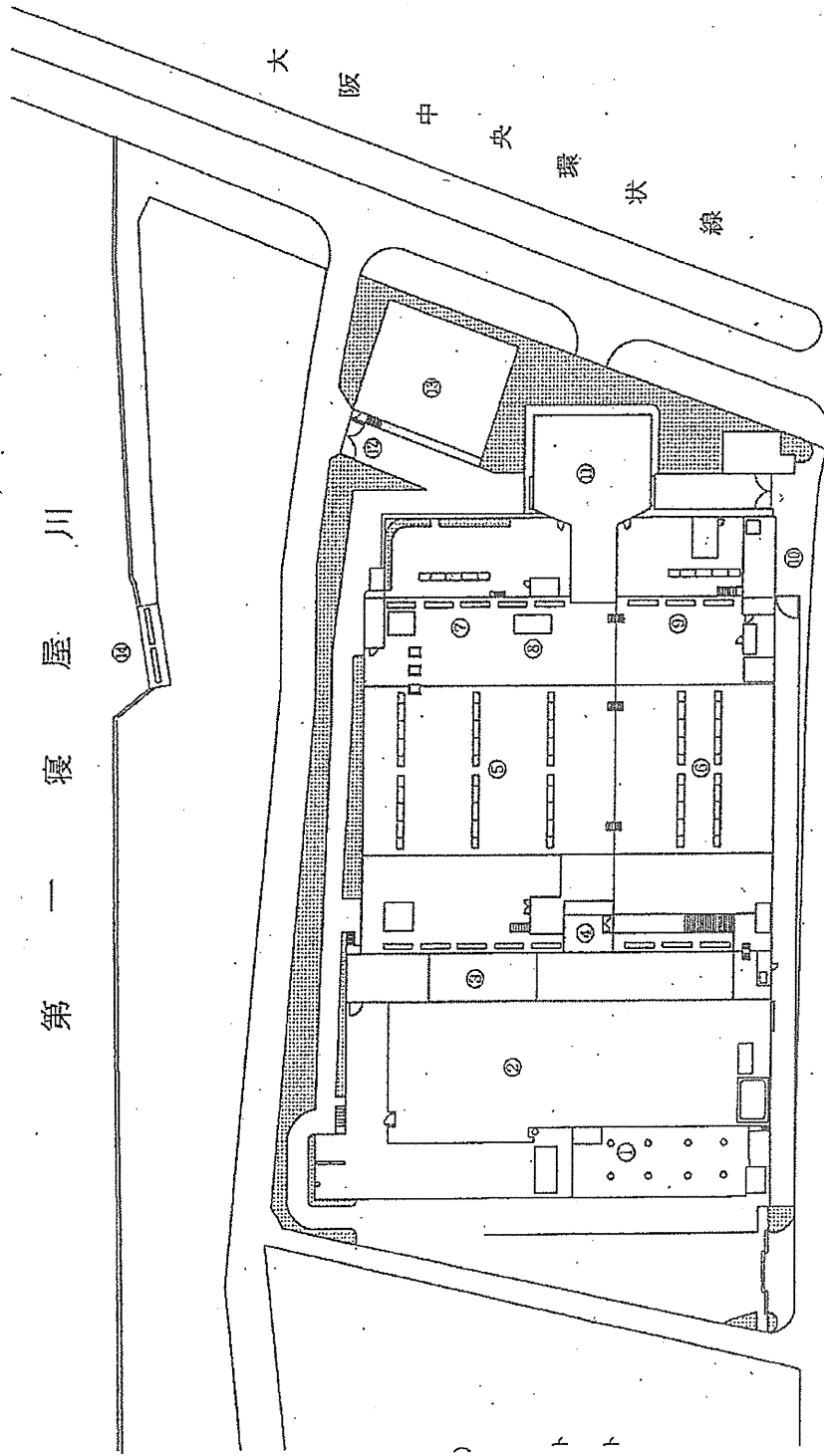
寺島ポンプ場

第一 寝屋川

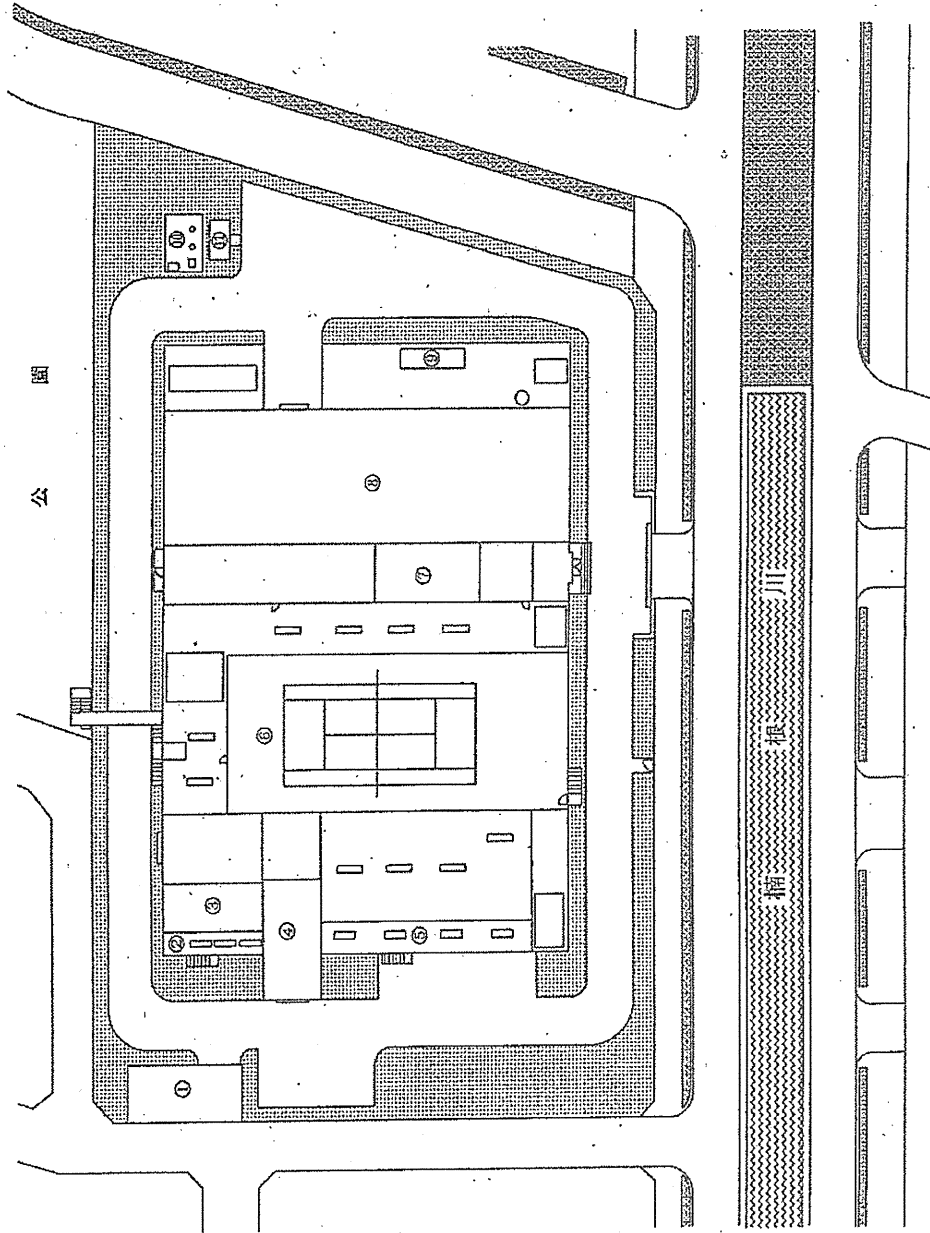
大阪中央環状線



- ① 重油タンク
- ② ポンプ室 (1F)
- ③ 操作室 (2F)
- ④ 玄関
- ⑤ 雨水沈砂池
- ⑥ 汚水沈砂池
- ⑦ 雨水流入ゲート
- ⑧ 汚水流入ゲート
- ⑨ 正門
- ⑩ ホンパーム
- ⑪ 草場
- ⑫ 駐車場
- ⑬ 放流ゲート

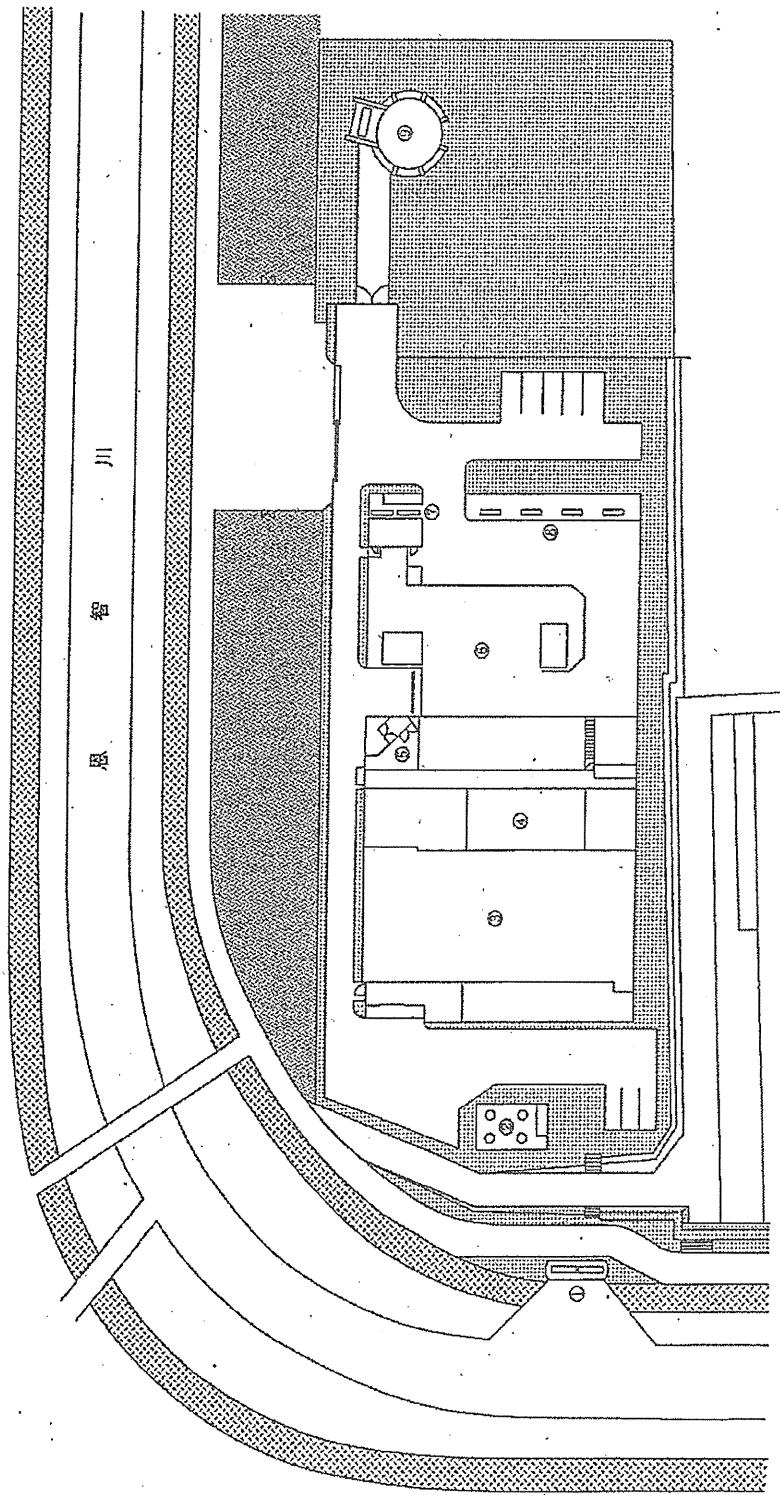
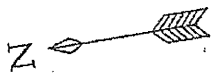


小阪合ポンプ場



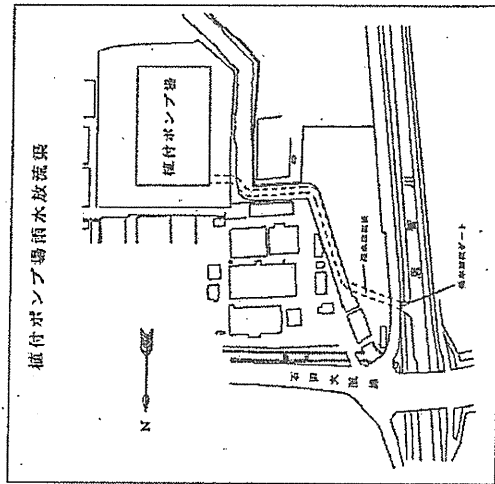
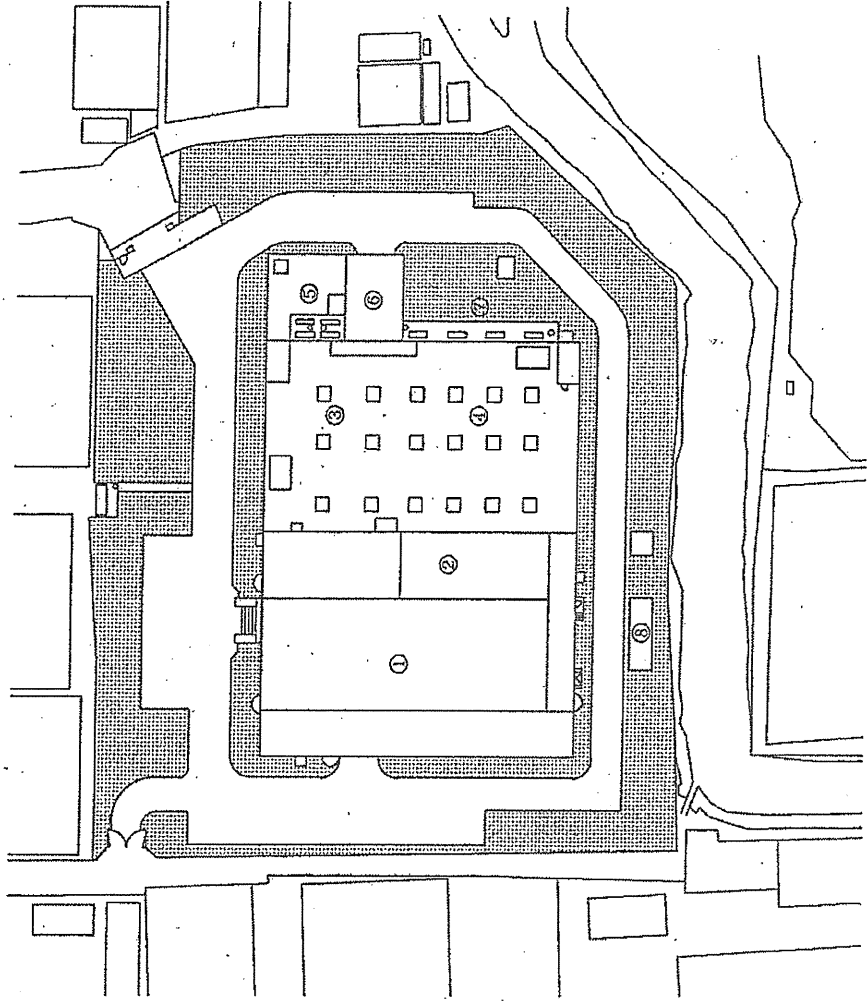
- ① テニスコート用駐車場
- ② 汚水流入ゲート
- ③ 油圧ユニット室
- ④ ホッパー室
- ⑤ 雨水流入ゲート
- ⑥ テニスコート
- ⑦ 操作室 (2F)
- ⑧ 電気室 (1F)
- ⑨ ポンプ室
- ⑩ 放流ゲート
- ⑪ 重油タンク
- ⑫ 危険物庫

新池島ポンプ場



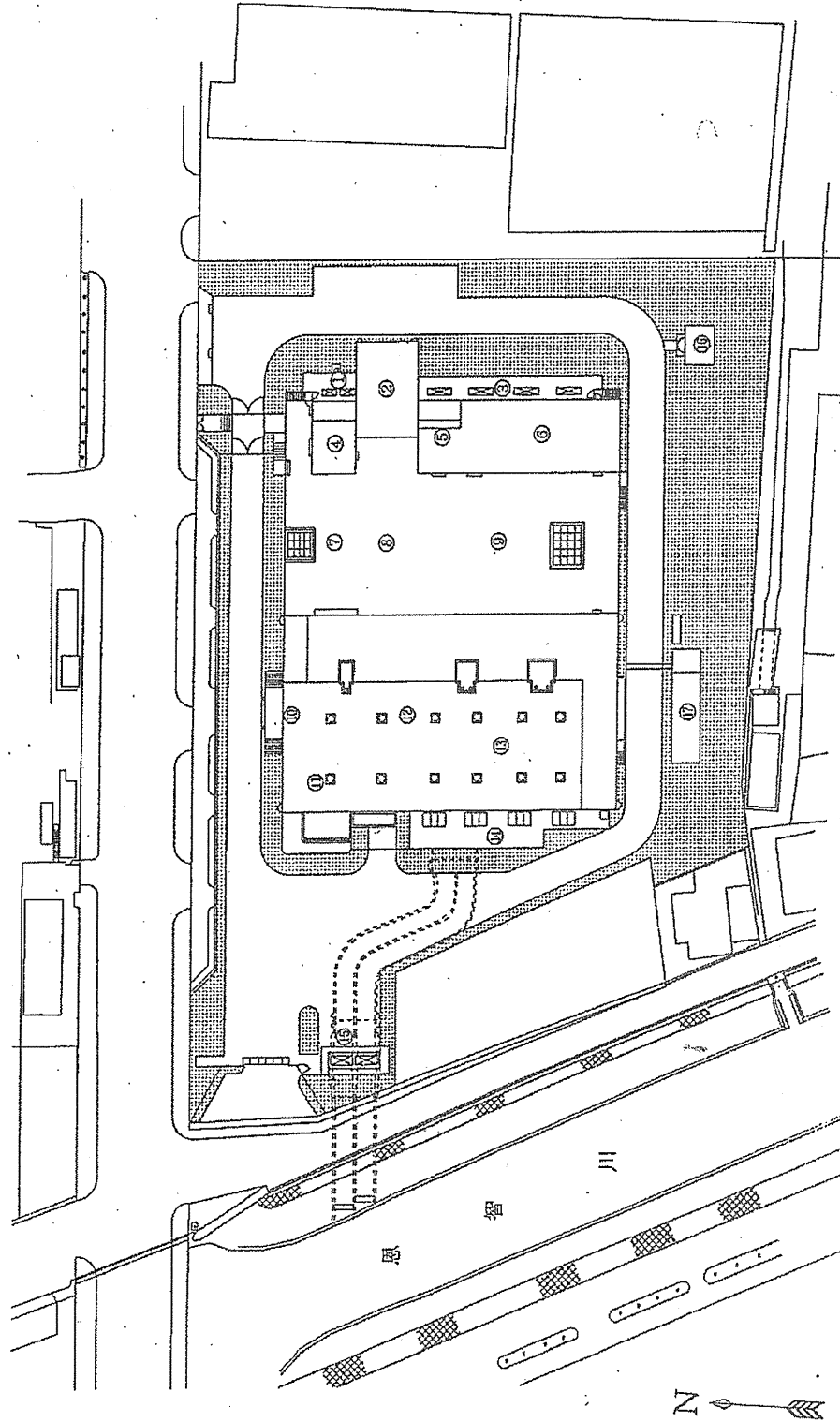
- ① 放流ゲート
- ② 重油タンク
- ③ ポンプ室
- ④ 操作室
- ⑤ 玄関
- ⑥ 沈砂池
- ⑦ 汚水流入ゲート
- ⑧ 雨水流入ゲート
- ⑨ 調圧水槽

植付ポンプ場



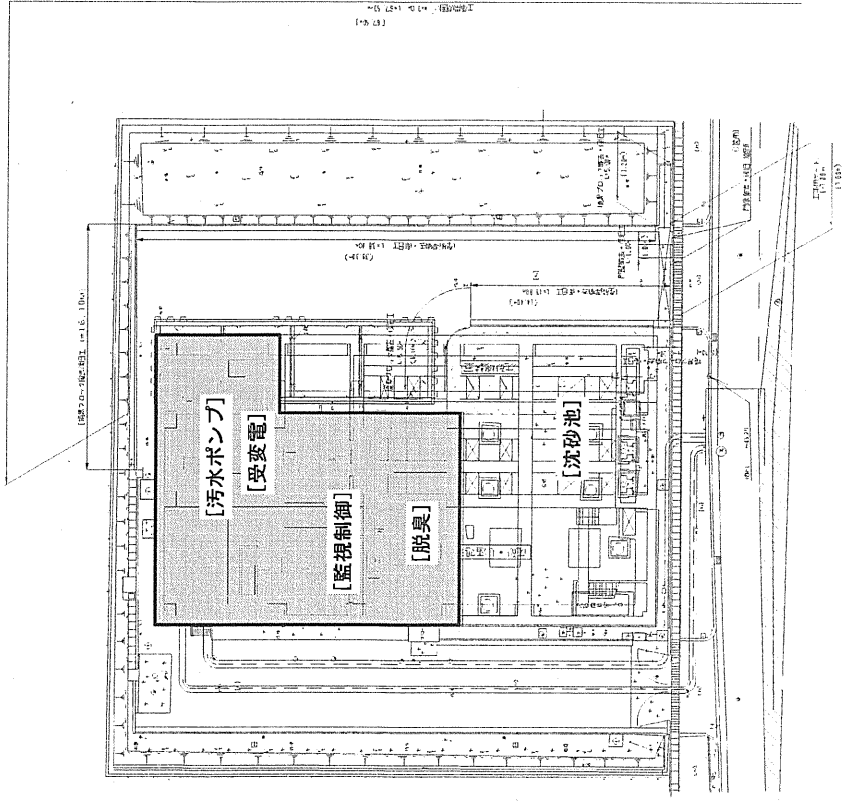
- ① ポンプ室
- ② 操作室
- ③ 汚水沈砂池
- ④ 雨水沈砂池
- ⑤ 汚水流入ゲート
- ⑥ ホッパー室
- ⑦ 雨水流入ゲート
- ⑧ 重油タンク

深野ポンプ場

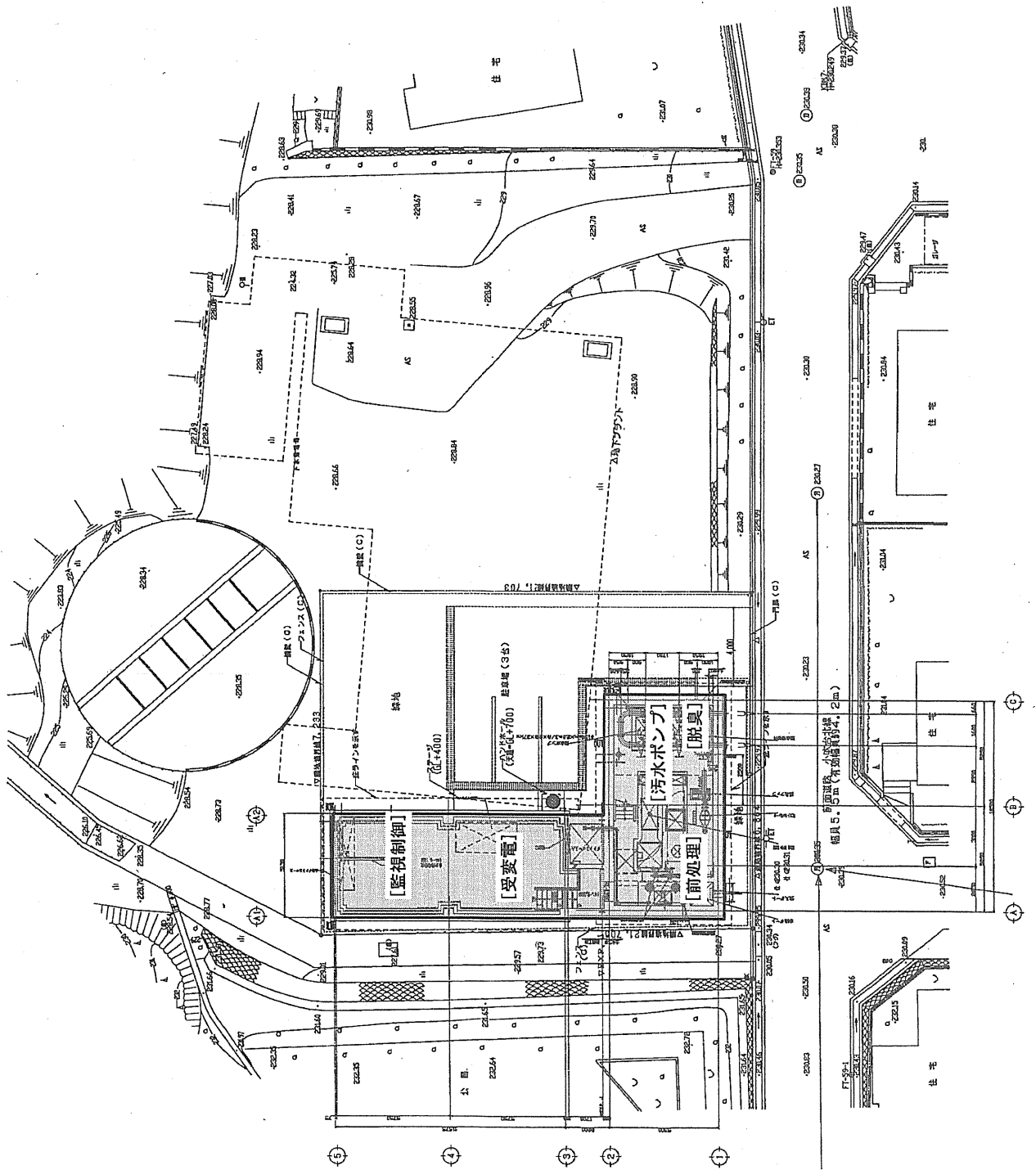


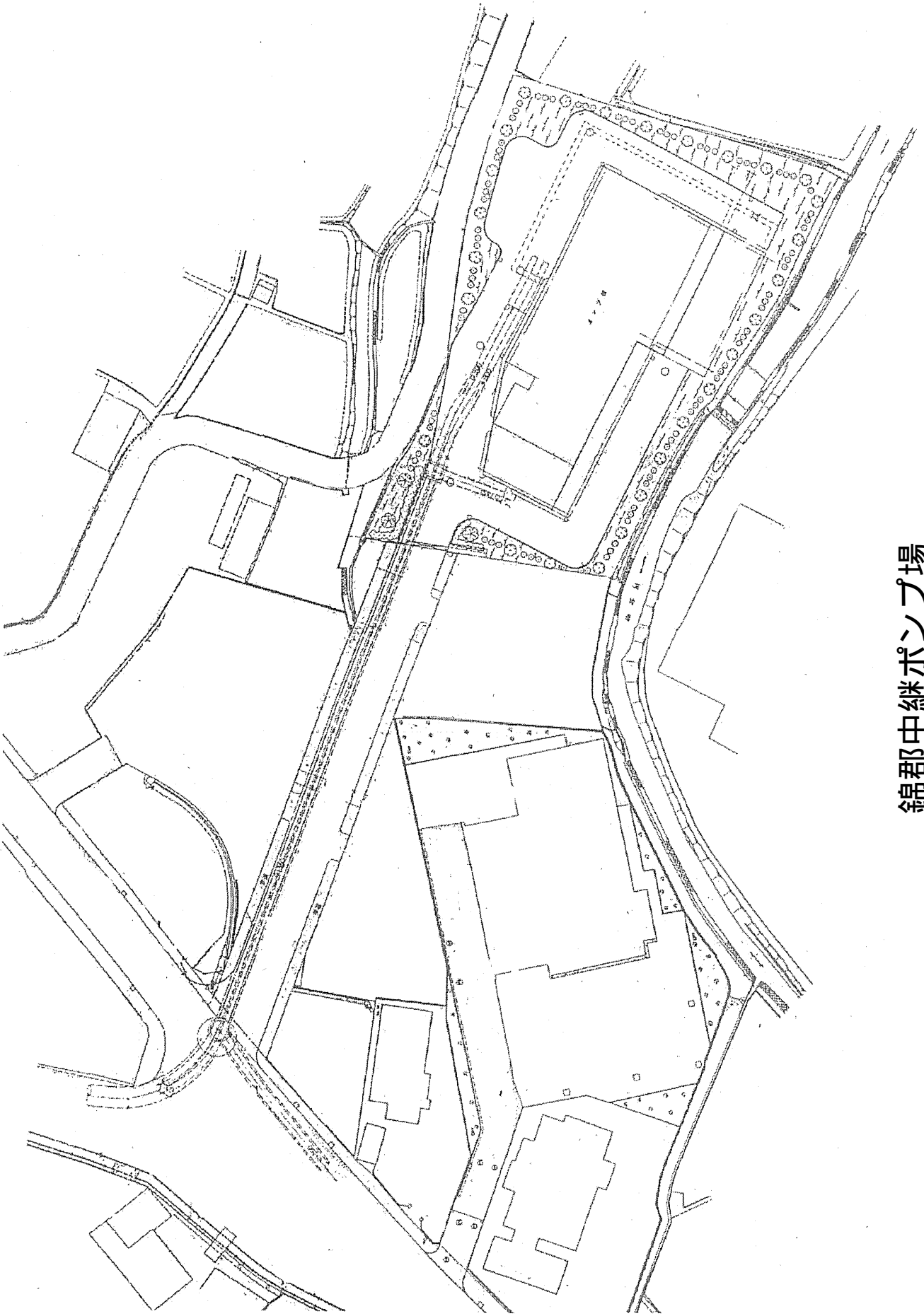
- ① 汚水流入ゲート
- ② ホッパー室
- ③ 雨水流入ゲート
- ④ 倉庫
- ⑤ 換気機械室
- ⑥ 脱臭機械室
- ⑦ 汚水沈砂池
- ⑧ コンベアピット室
- ⑨ 雨水沈砂池
- ⑩ 玄関ホール
- ⑪ 汚水ポンプ室(B4F)
- ⑫ 操作室(2F)
- ⑬ 電気室(1F)
- ⑭ 雨水ポンプ室(B2F)
- ⑮ 雨水吐出井
- ⑯ 放流ゲート
- ⑰ 危険物庫
- ⑱ 重油タンク

川面中継ポンプ場



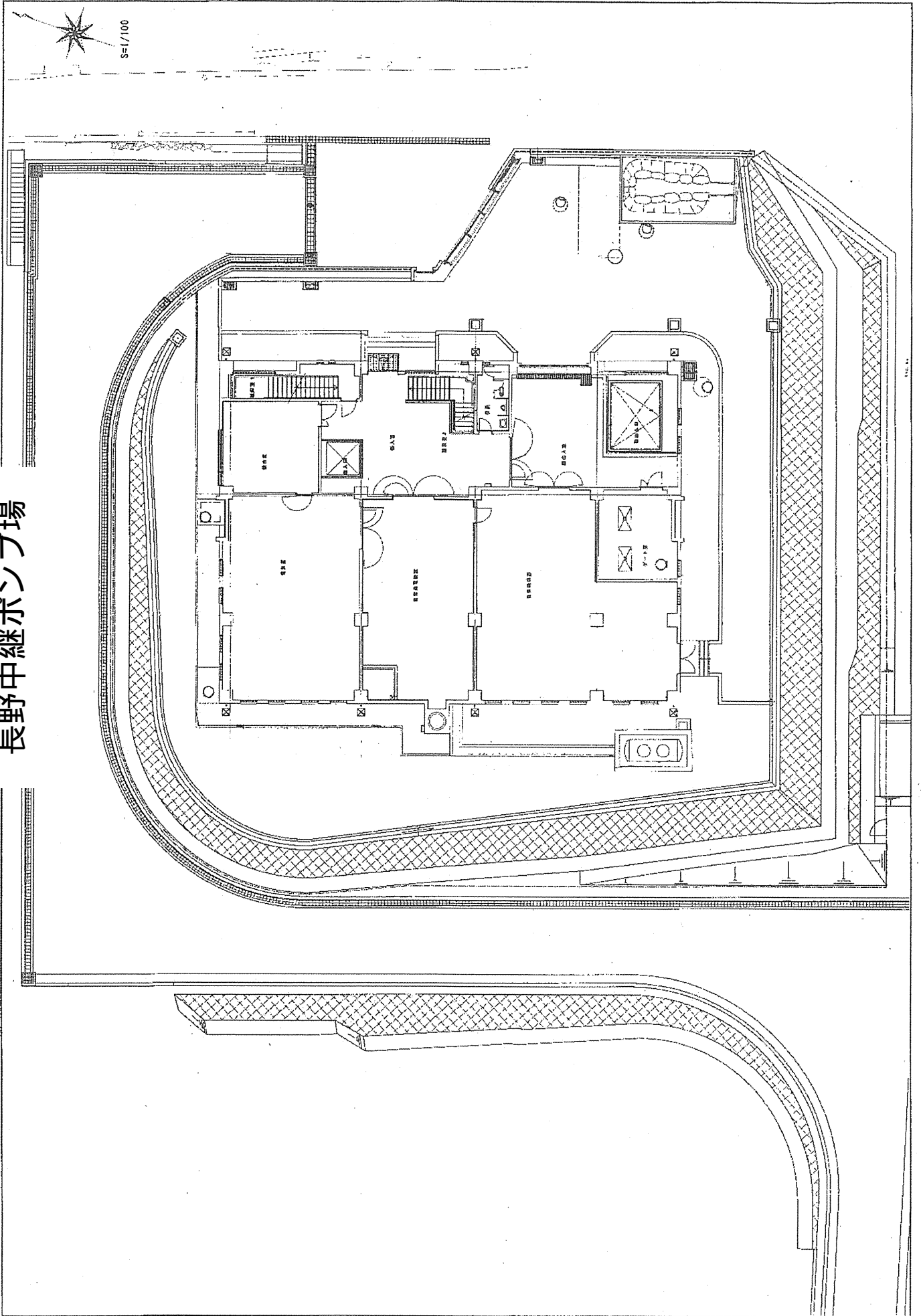
小吹台中継ポンプ場



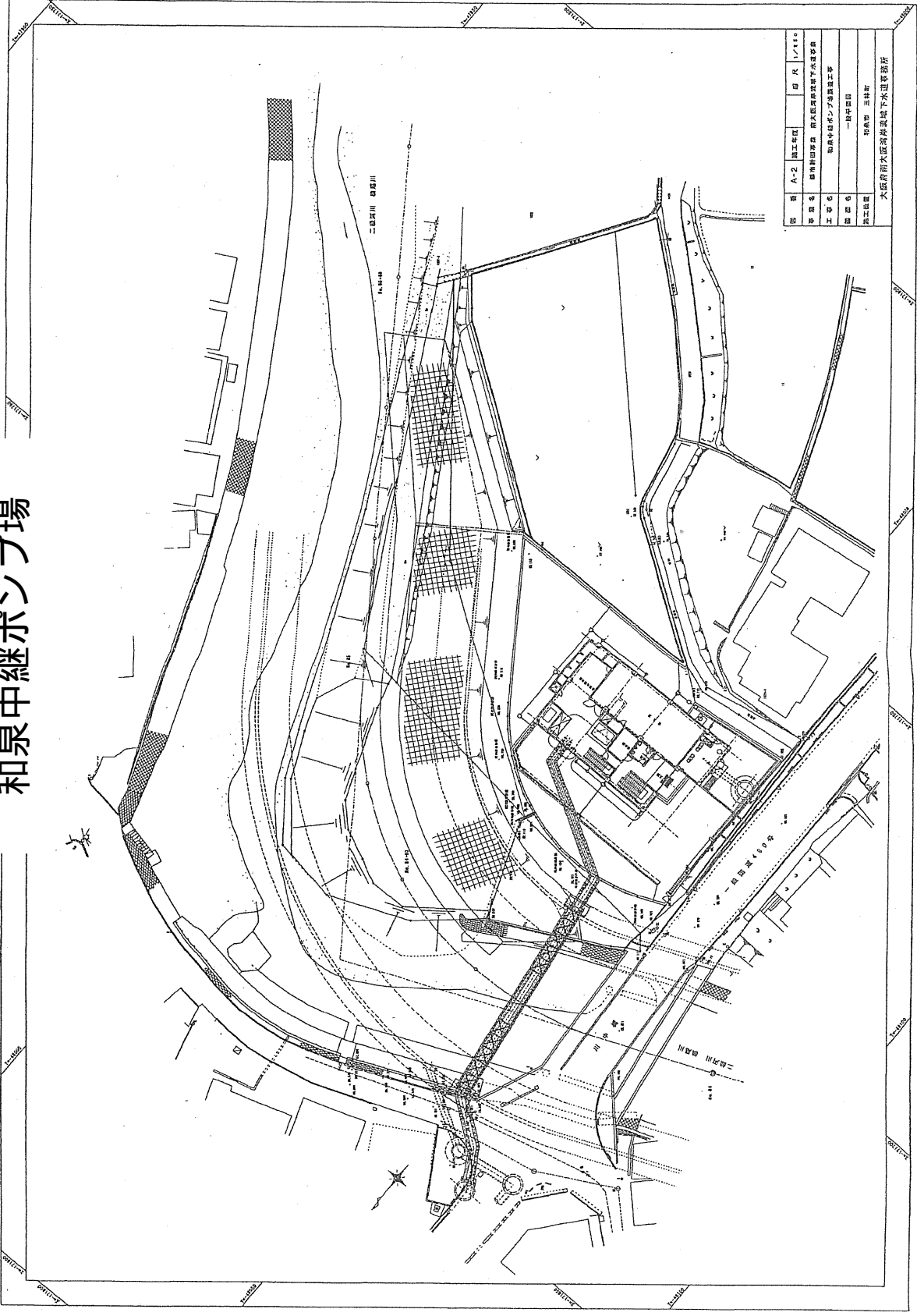


錦郡中継ポンプ場

長野中継ポンプ場

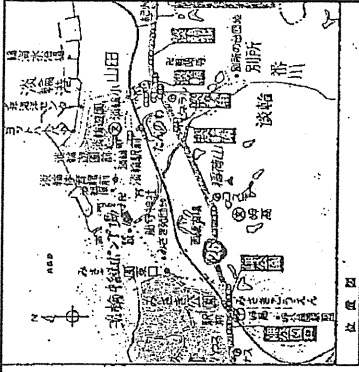
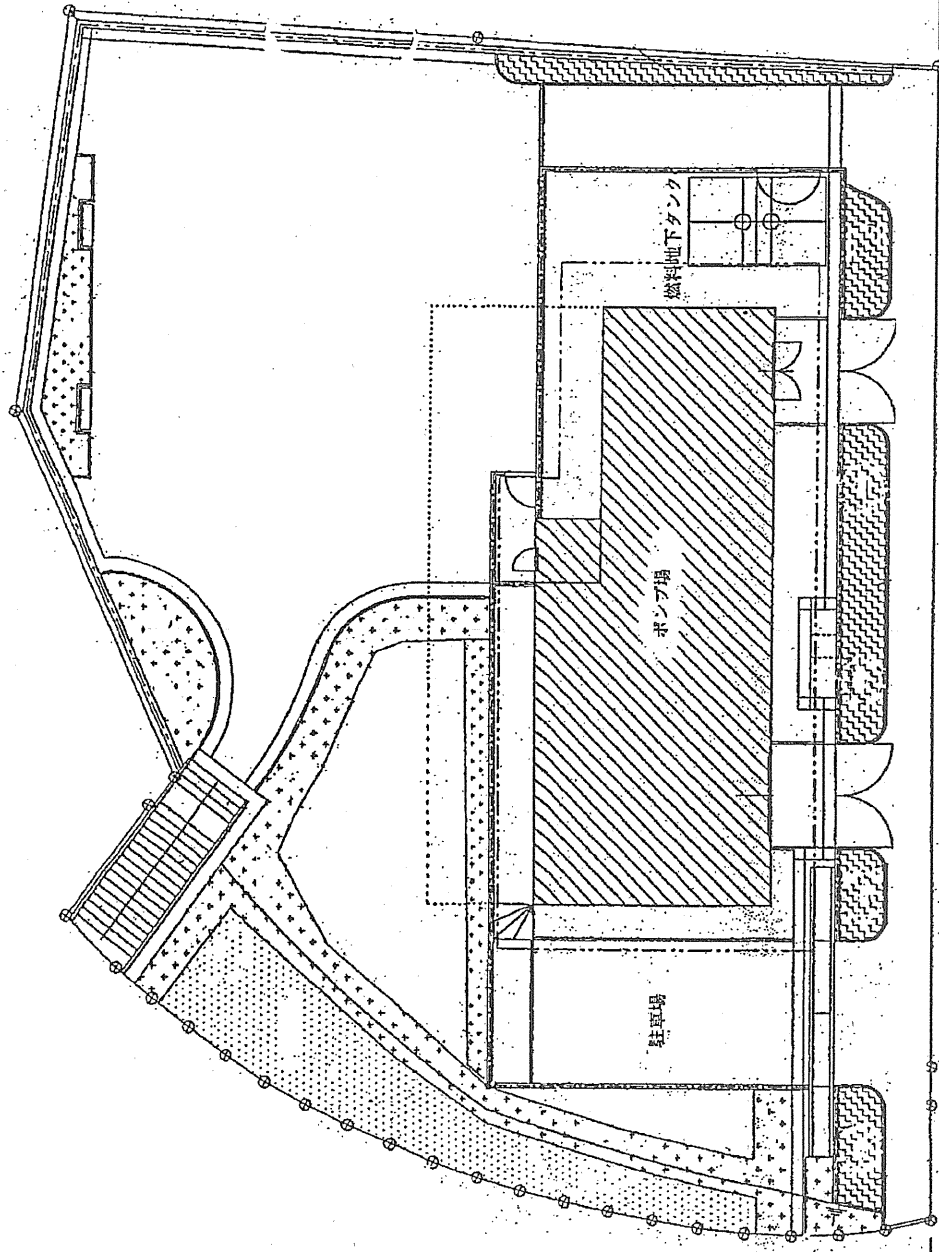


和泉中継ポンプ場



図番	A-2	施工年次	昭 和 17/110
場所	和泉中継ポンプ場		
工事名	和泉中継ポンプ場改修工事		
施工区	一、二、三、四、五		
施工区	和泉中継ポンプ場		
設計者	三井物産		
監理者	和泉中継ポンプ場		

淡輪中継ポンプ場



深日中継ポンプ場

