

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

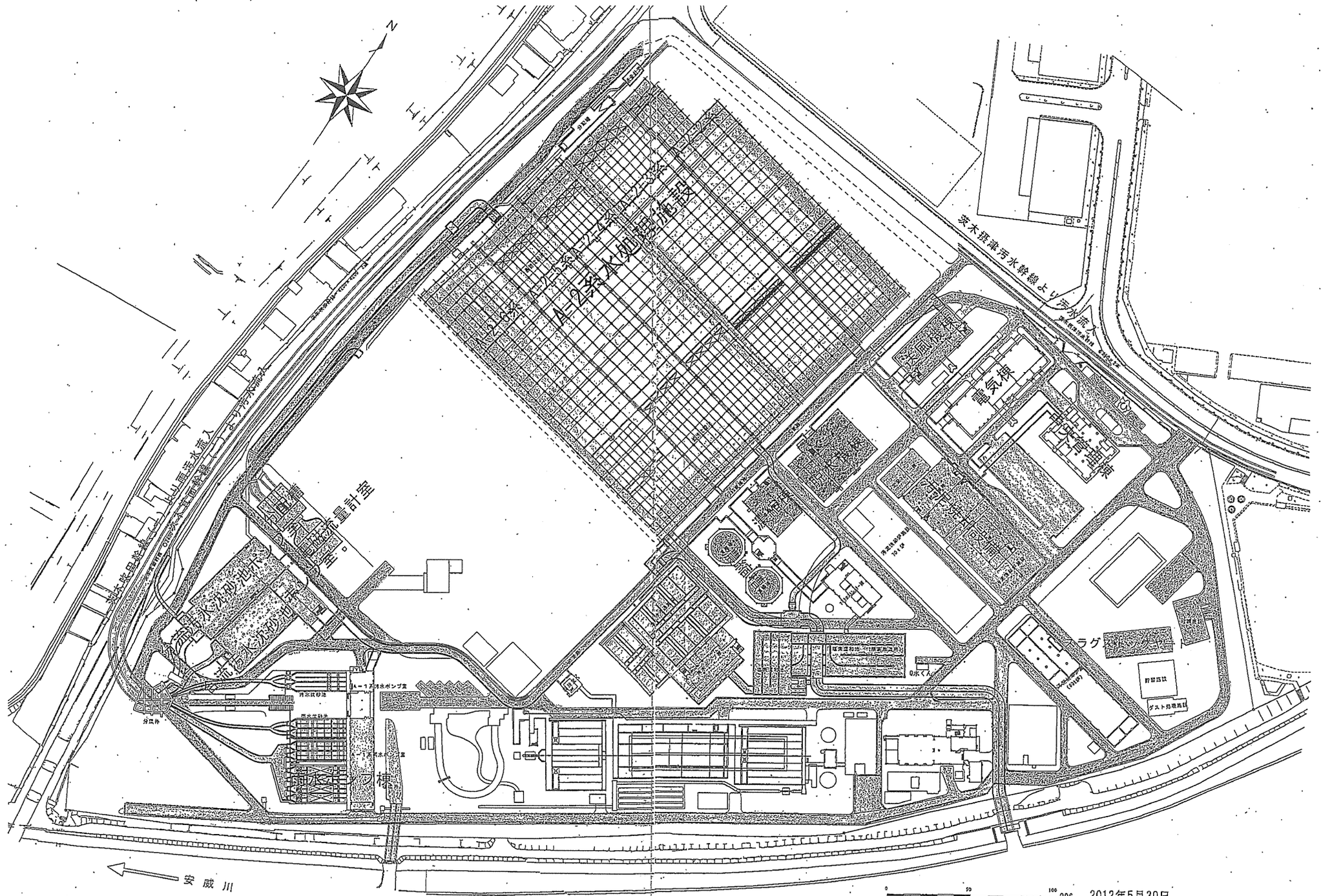
処理水有効利用フロー図

凡 例	
	既設の施設
	建設中の施設
	計画施設

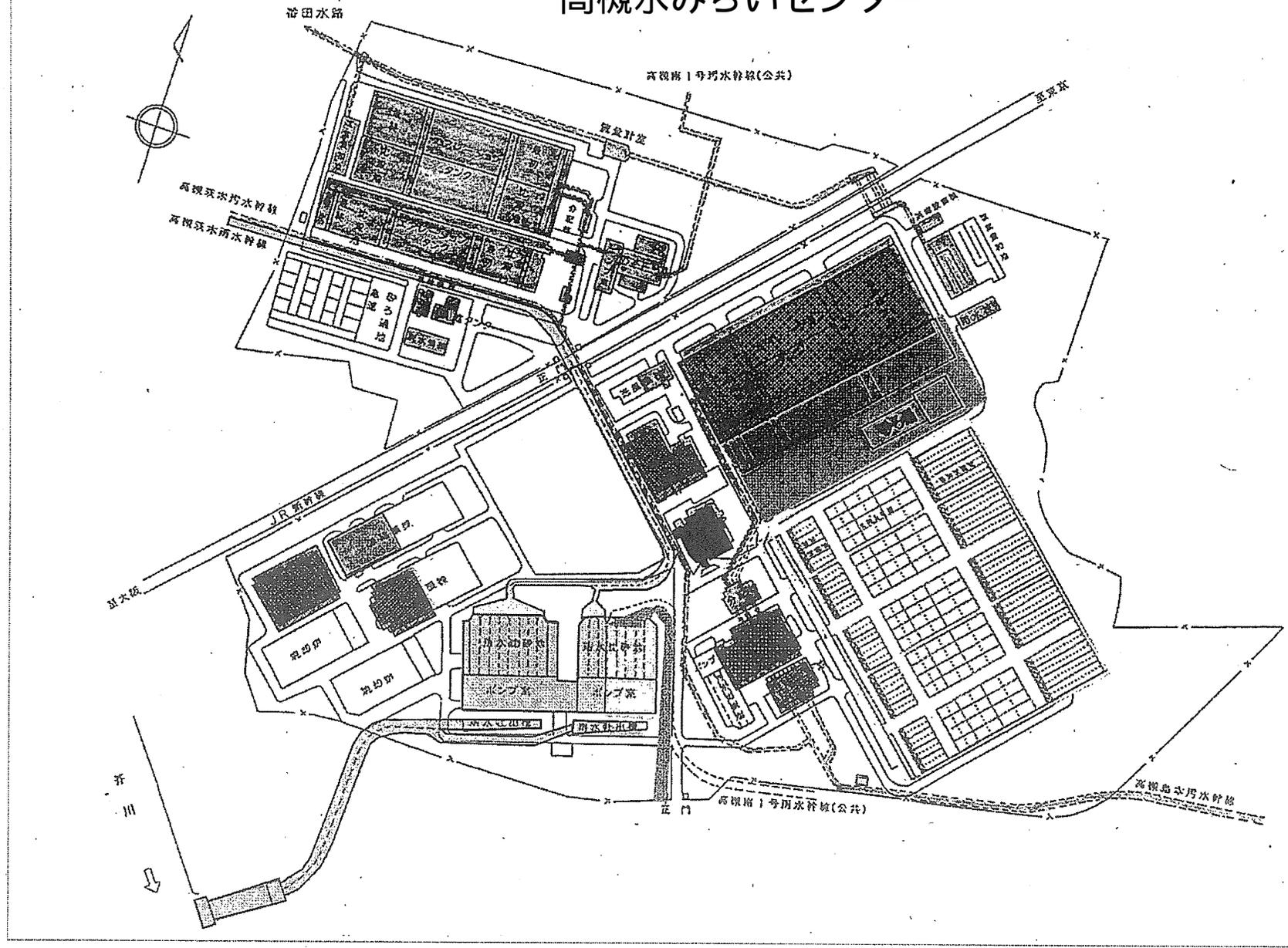
猪名川流域下水道 原田処理場平面図



中央水みらいセンター

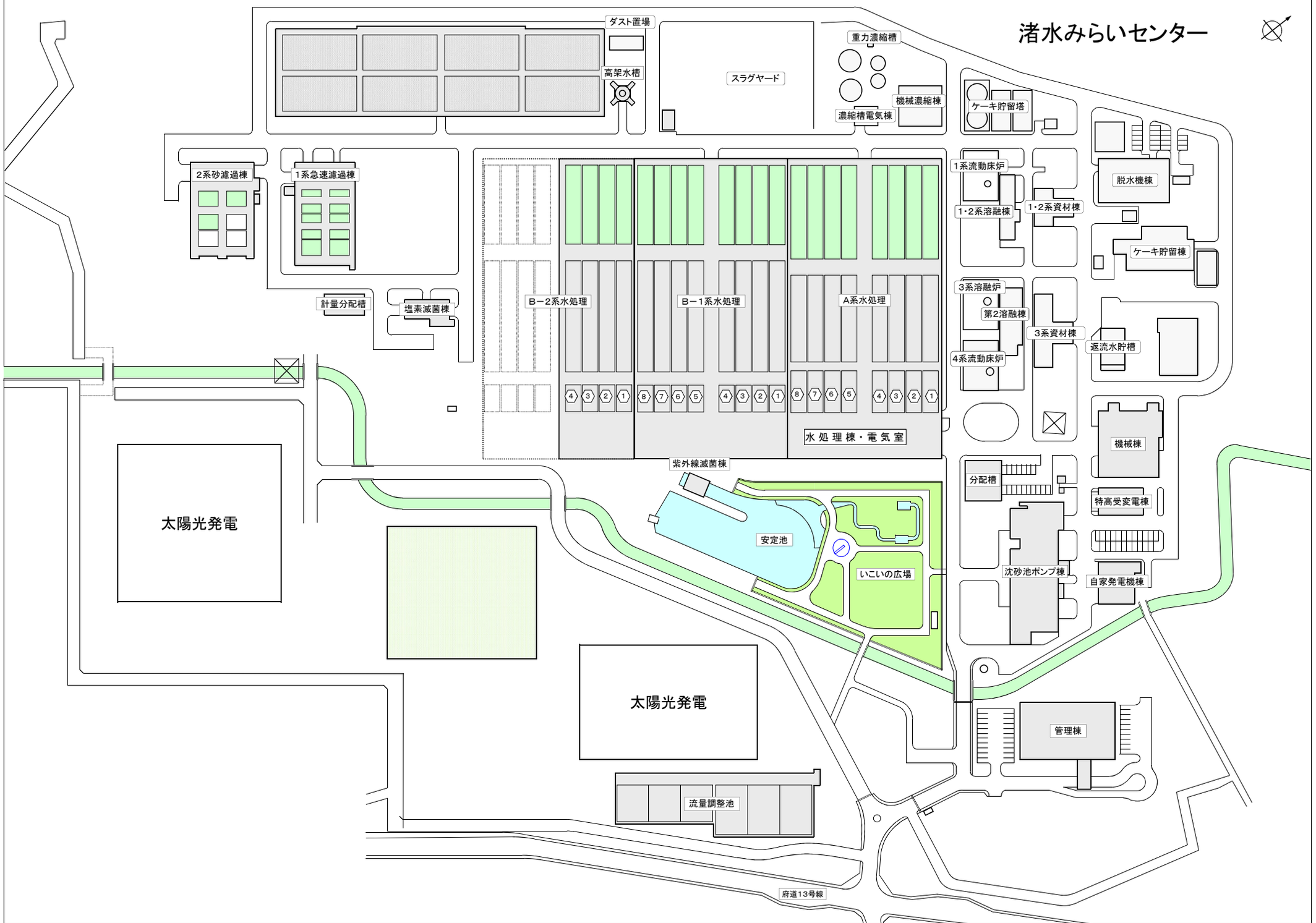


高槻水みらいセンター

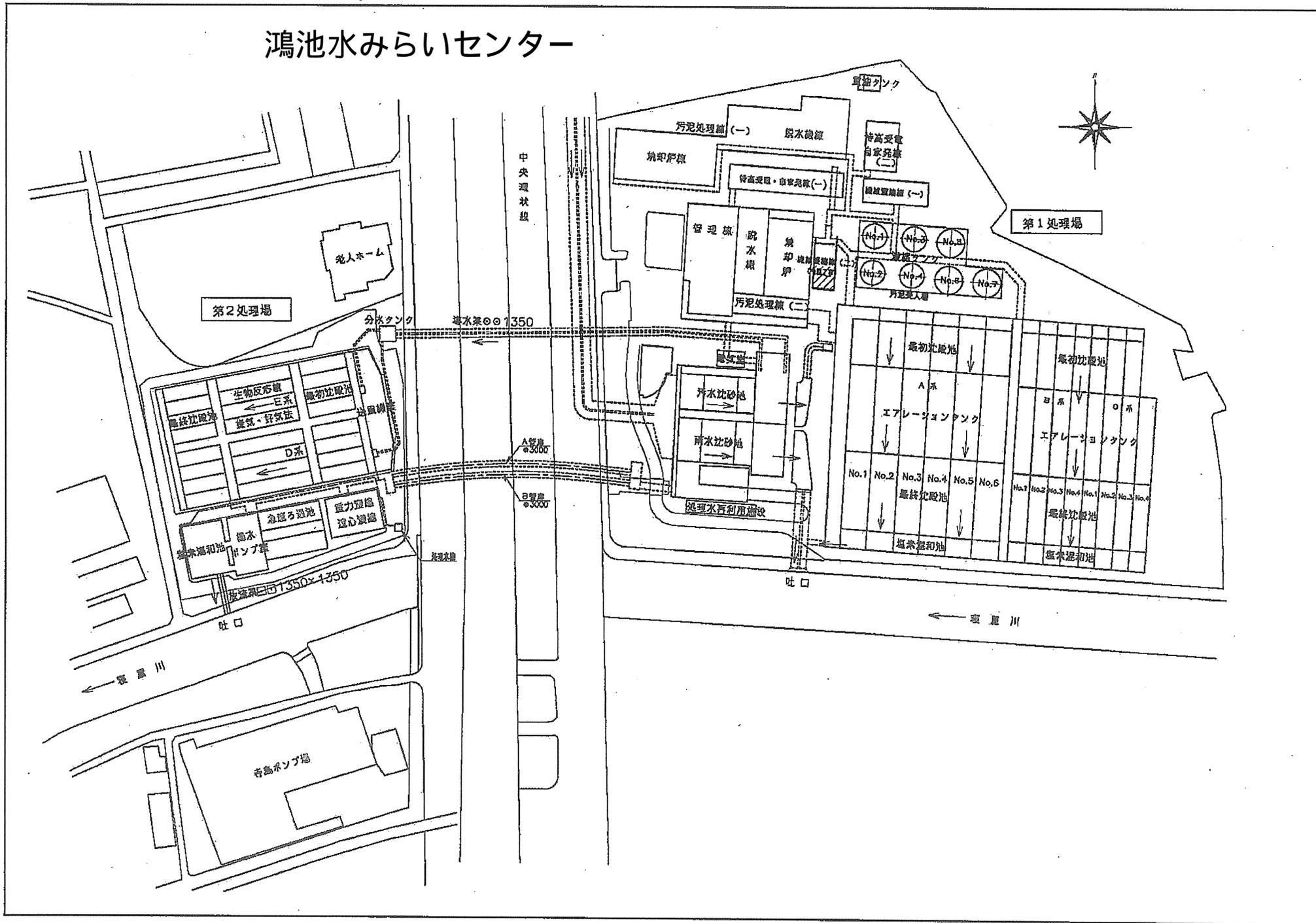


淀川

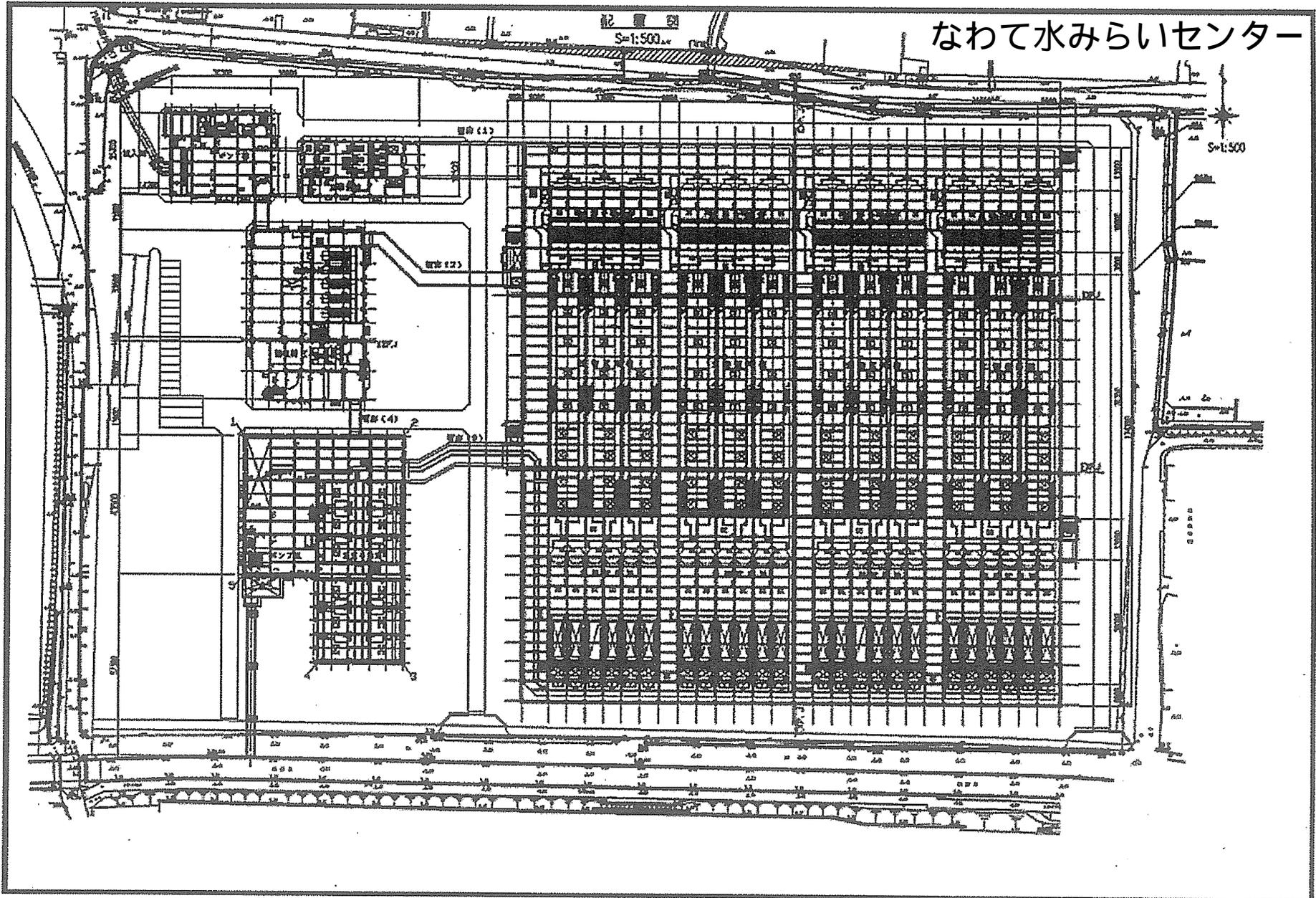
渚水みらいセンター



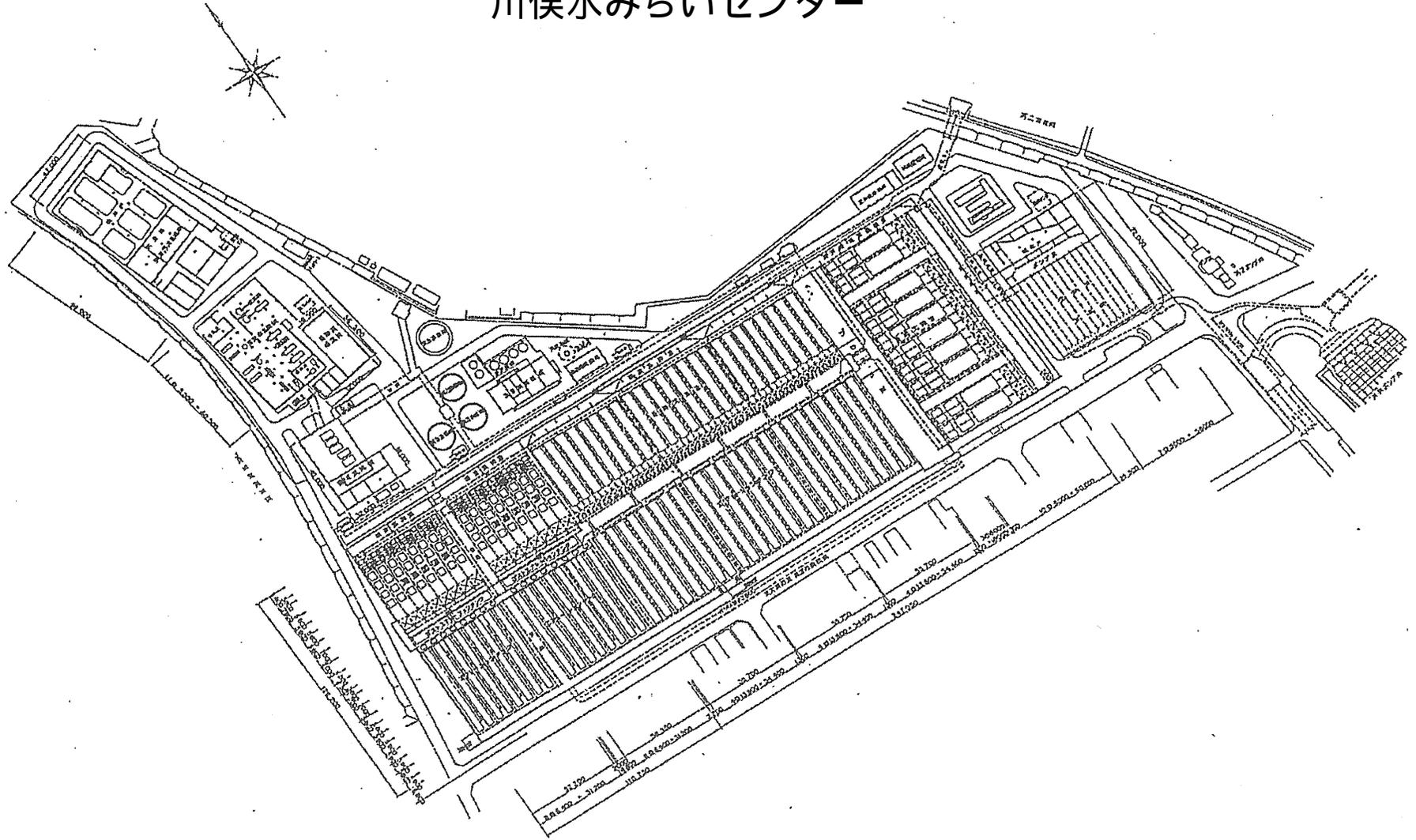
鴻池水みらいセンター



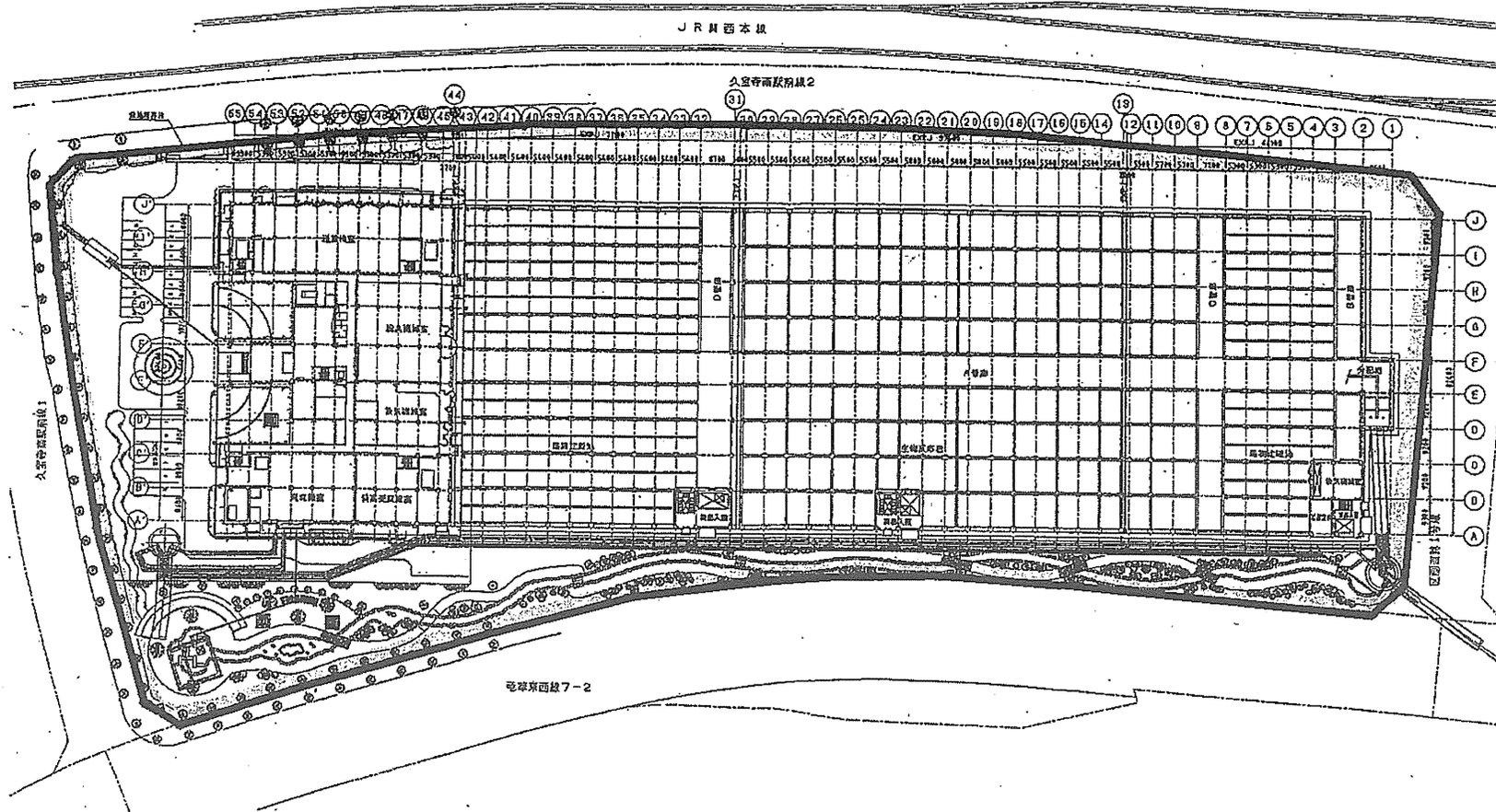
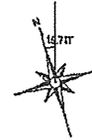
なわて水みらいセンター



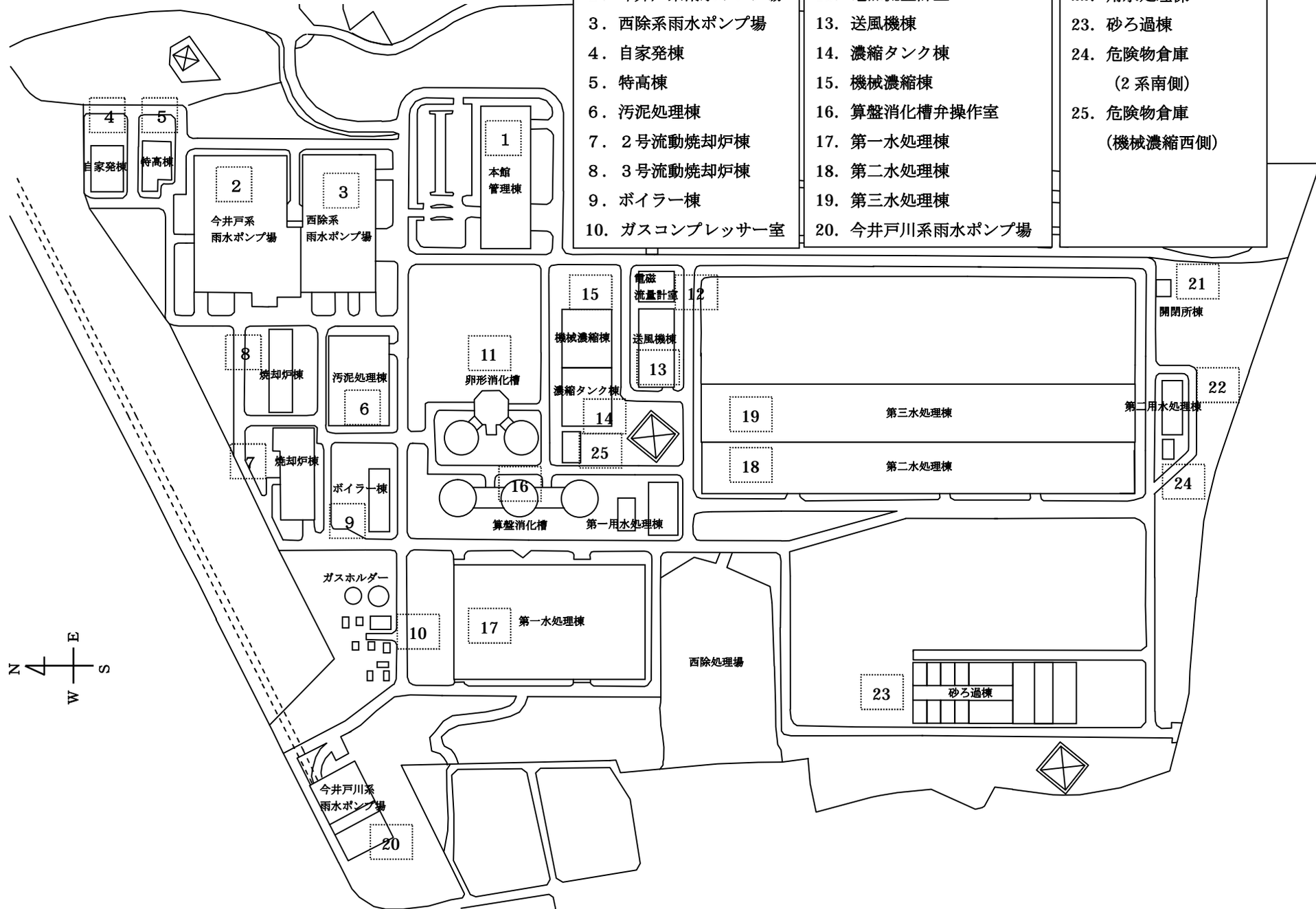
川俣水みらいセンター



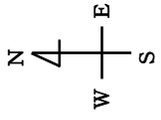
竜華水みらいセンター



今池水みらいセンター 平面図



- | | | |
|----------------|-----------------|-----------------------|
| 1. 管理棟 | 11. 消化タンク棟 | 21. 開閉所棟 |
| 2. 今井戸系雨水ポンプ場 | 12. 電磁流量計室 | 22. 用水処理棟 |
| 3. 西除系雨水ポンプ場 | 13. 送風機棟 | 23. 砂ろ過棟 |
| 4. 自家発棟 | 14. 濃縮タンク棟 | 24. 危険物倉庫
(2系南側) |
| 5. 特高棟 | 15. 機械濃縮棟 | 25. 危険物倉庫
(機械濃縮西側) |
| 6. 汚泥処理棟 | 16. 算盤消化槽弁操作室 | |
| 7. 2号流動焼却炉棟 | 17. 第一水処理棟 | |
| 8. 3号流動焼却炉棟 | 18. 第二水処理棟 | |
| 9. ボイラー棟 | 19. 第三水処理棟 | |
| 10. ガスコンプレッサー室 | 20. 今井戸川系雨水ポンプ場 | |



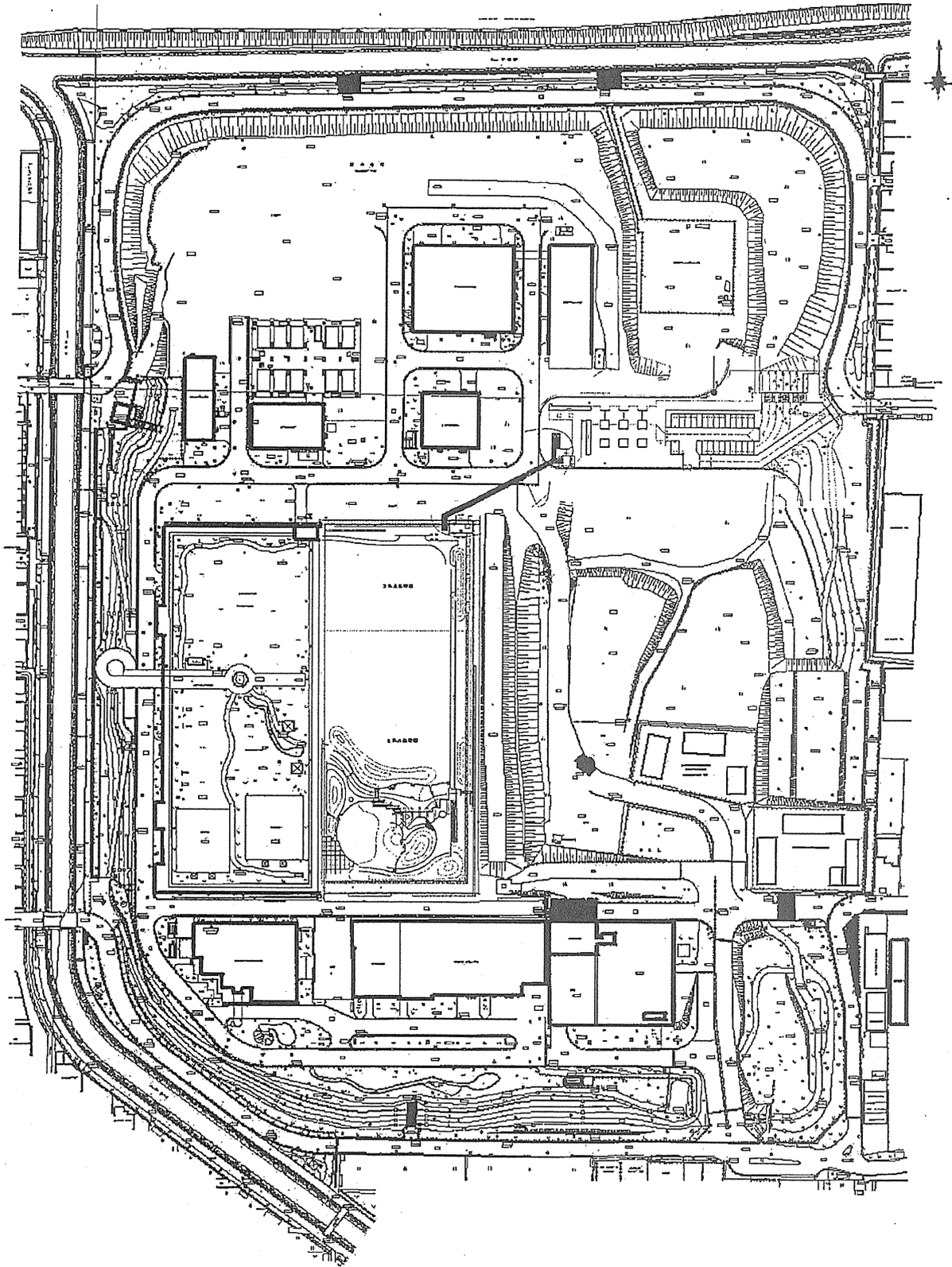
N

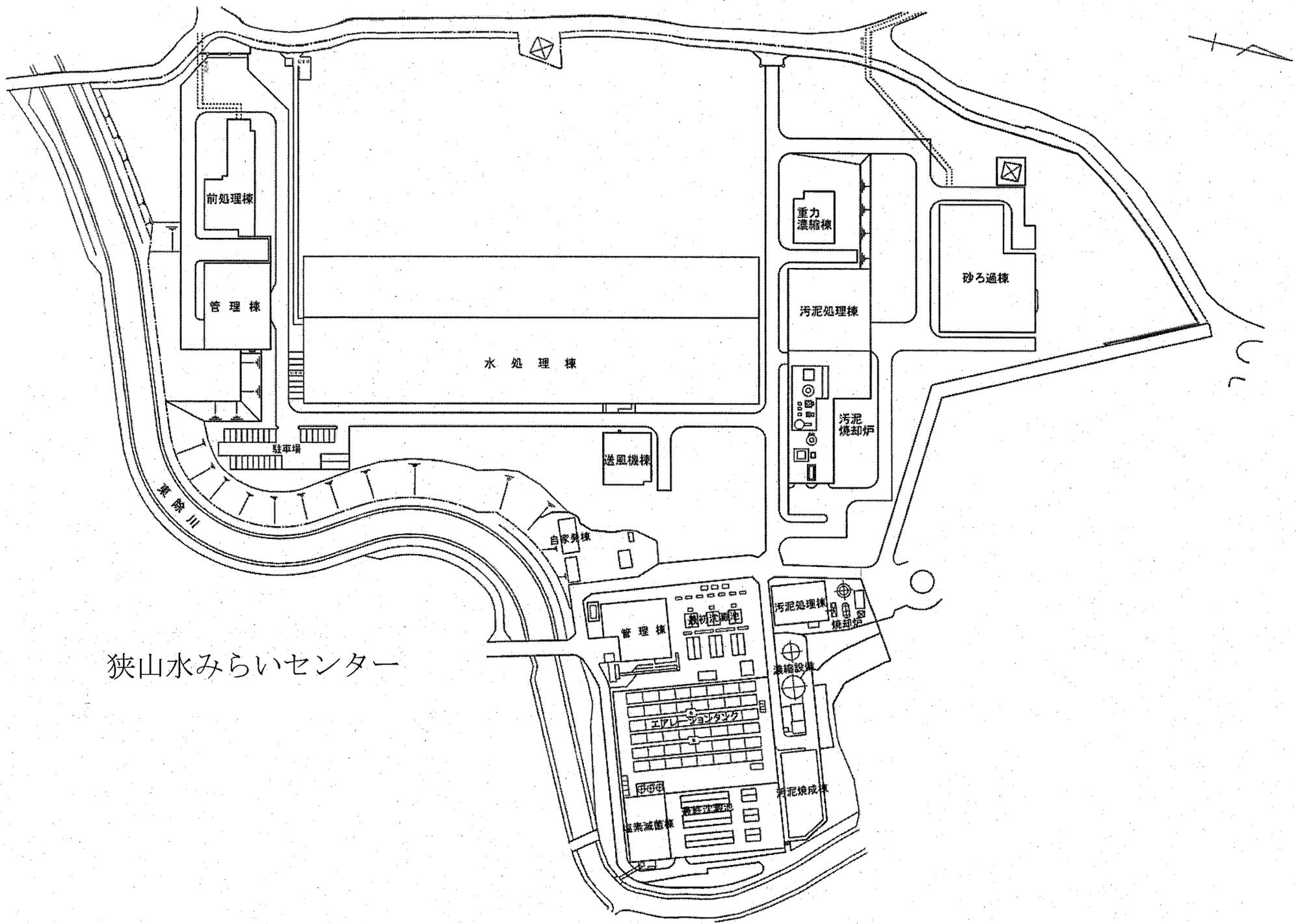
E

S

W

大井水みらいセンター





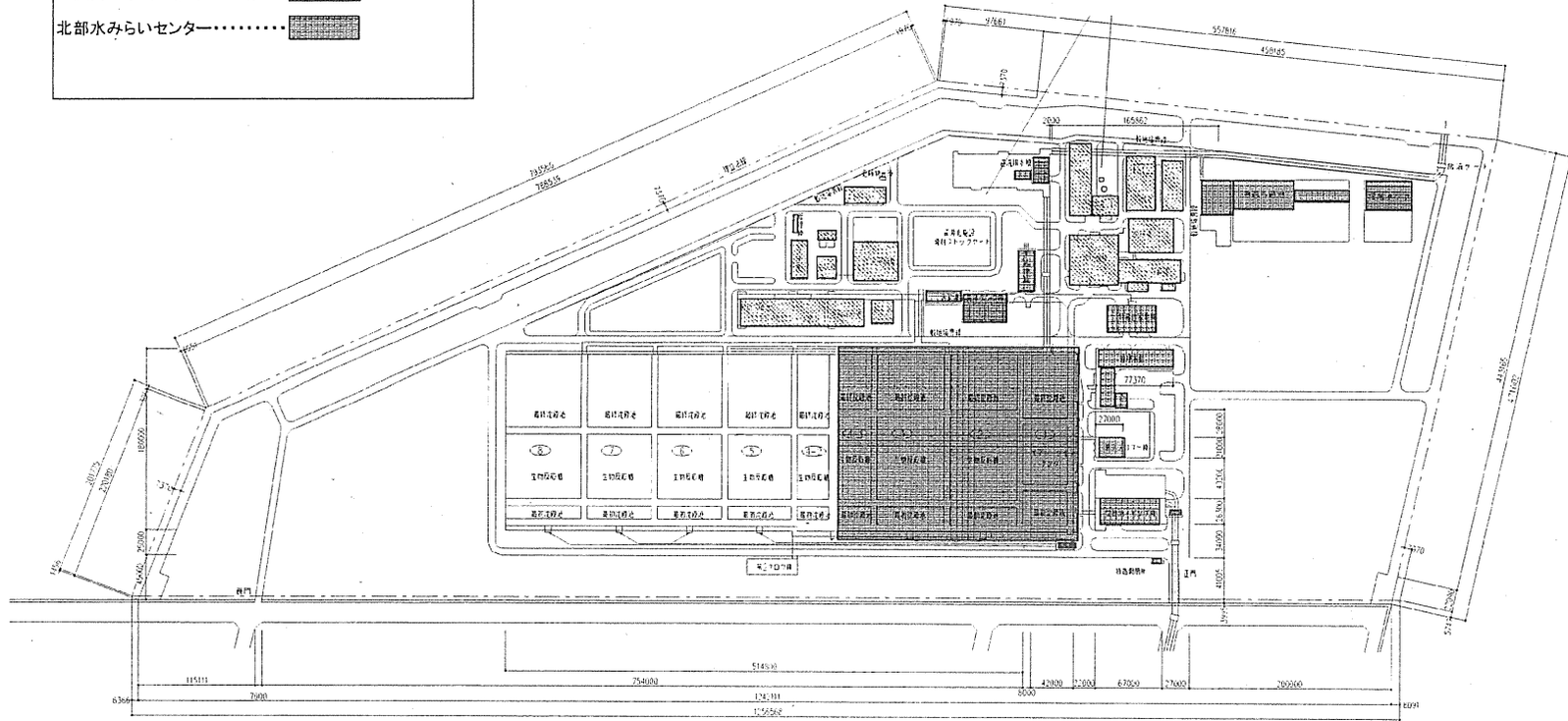
狭山水みらいセンター

北部水みらいセンター

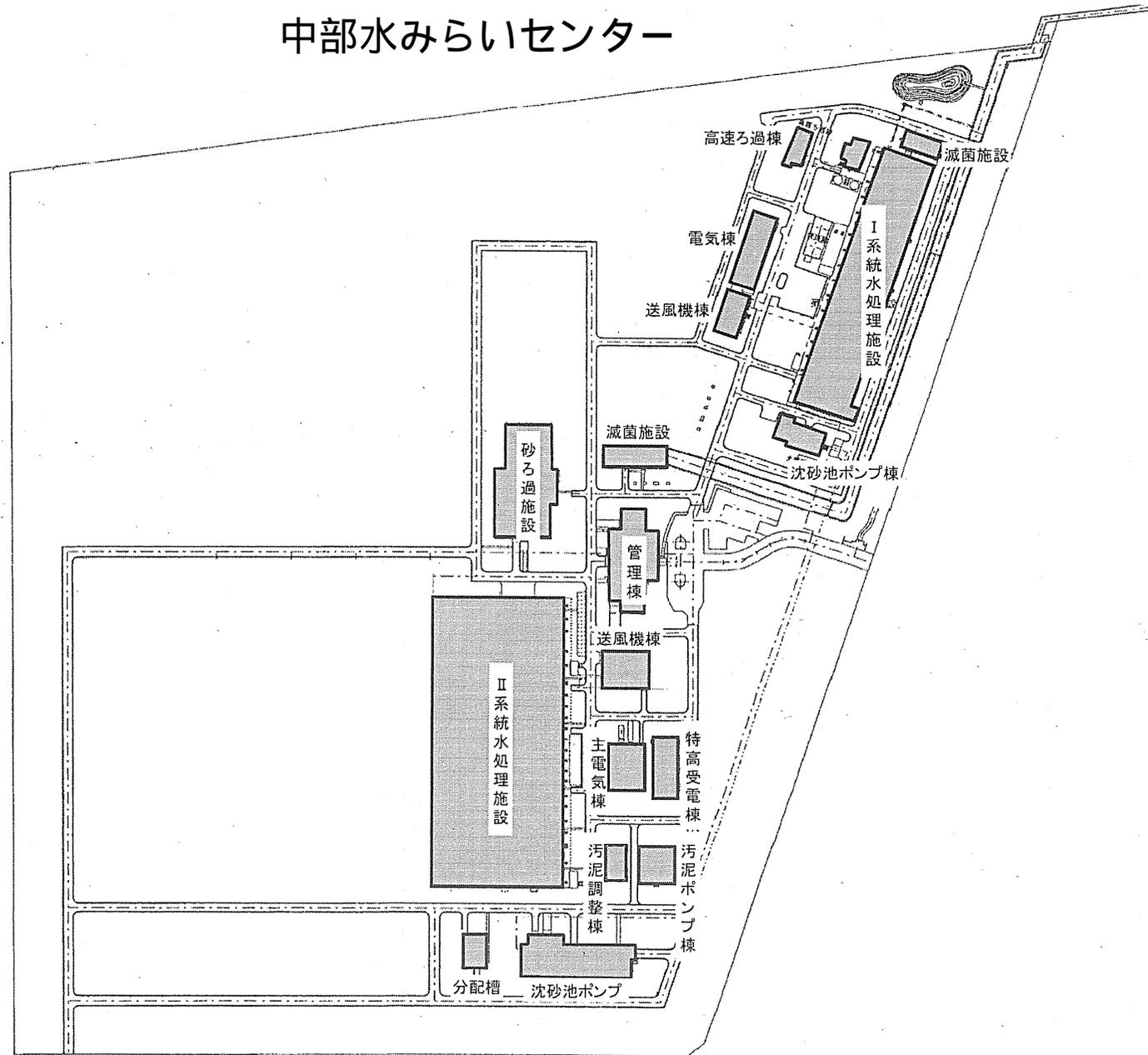
大阪府南部流域け水道事務所
 湾岸北管理センター

大阪南下水汚泥広域処理場.....

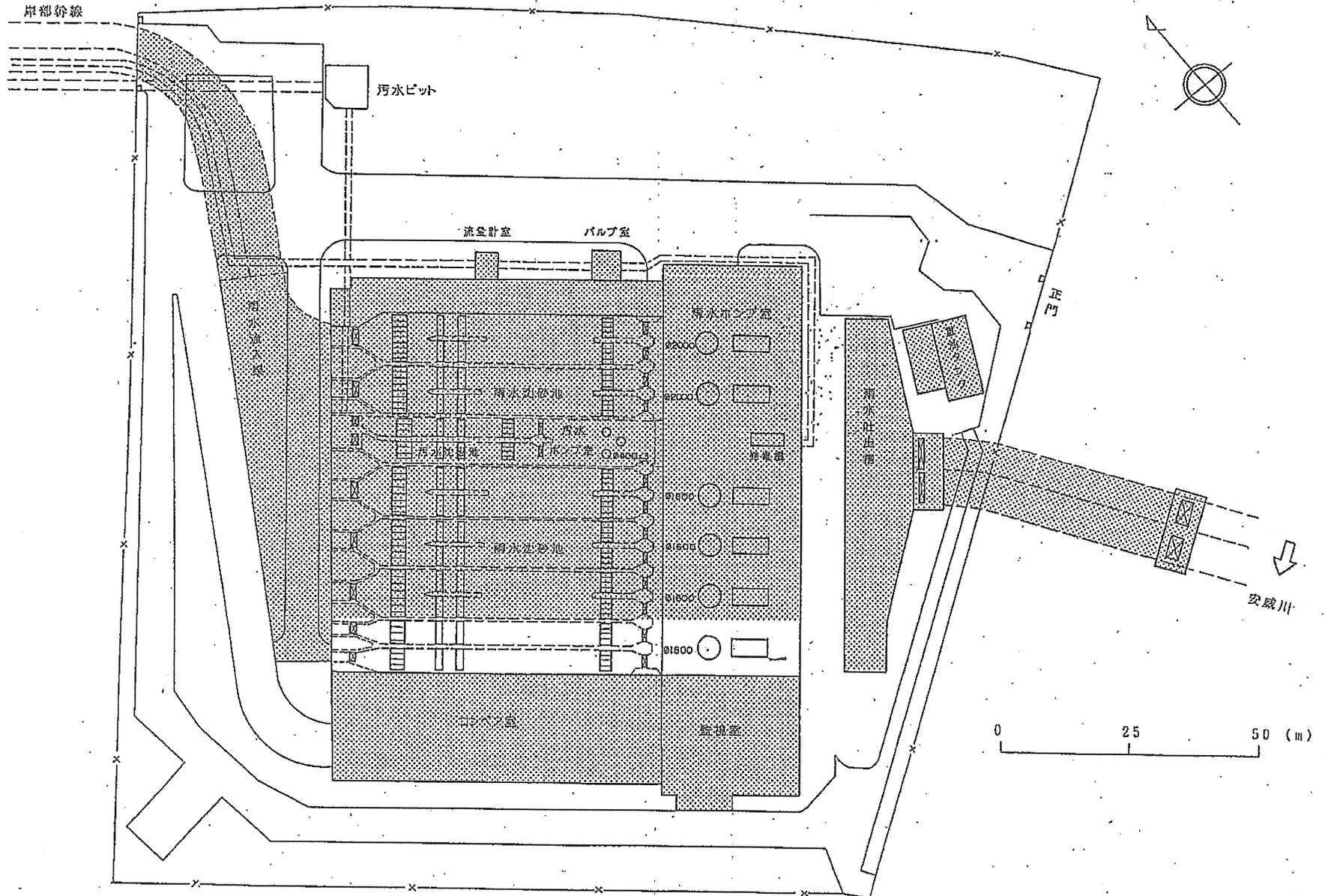
北部水みらいセンター.....



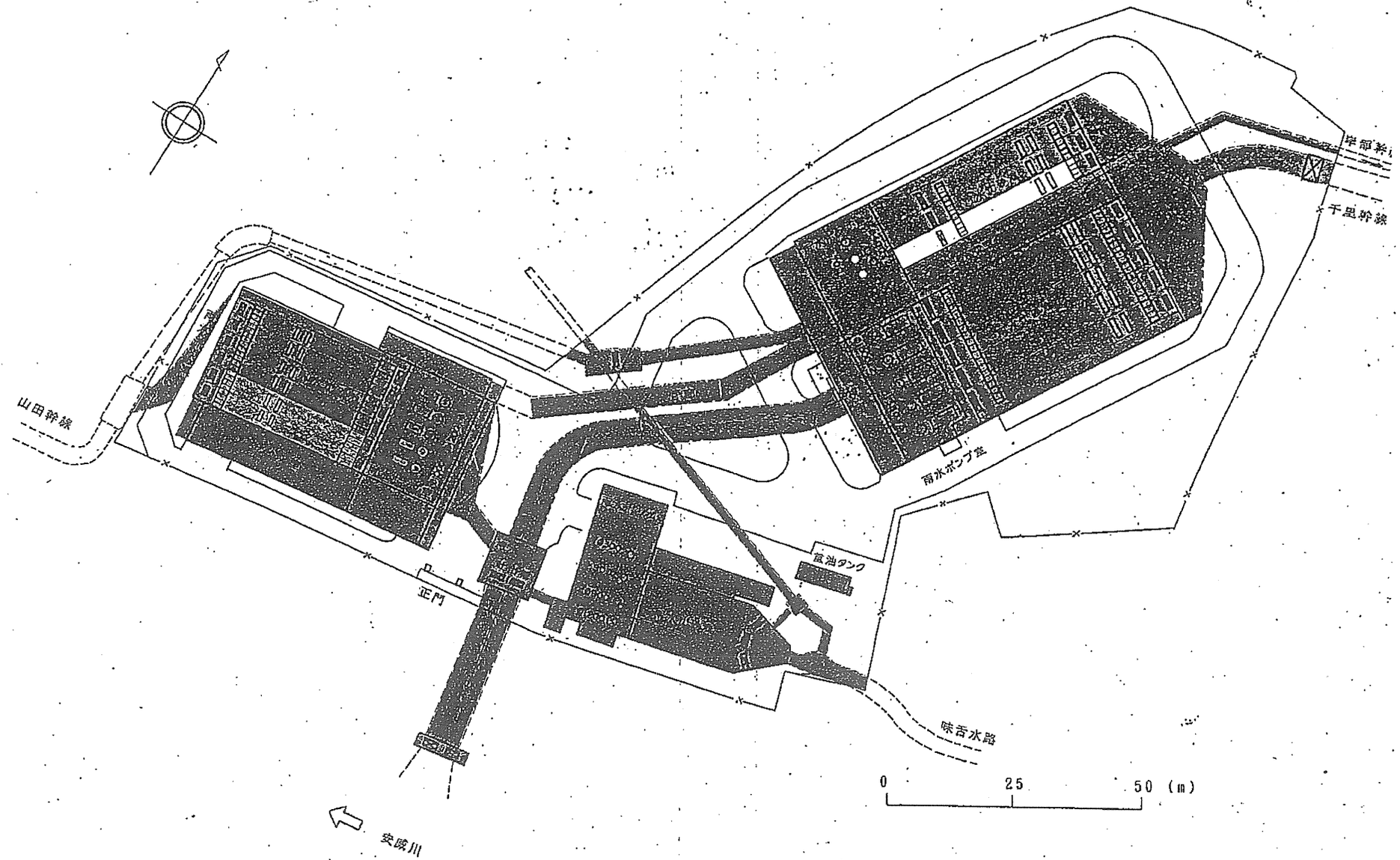
中部水みらいセンター



岸部ポンプ場

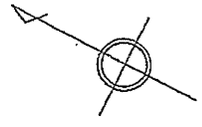


味舌ポンプ場



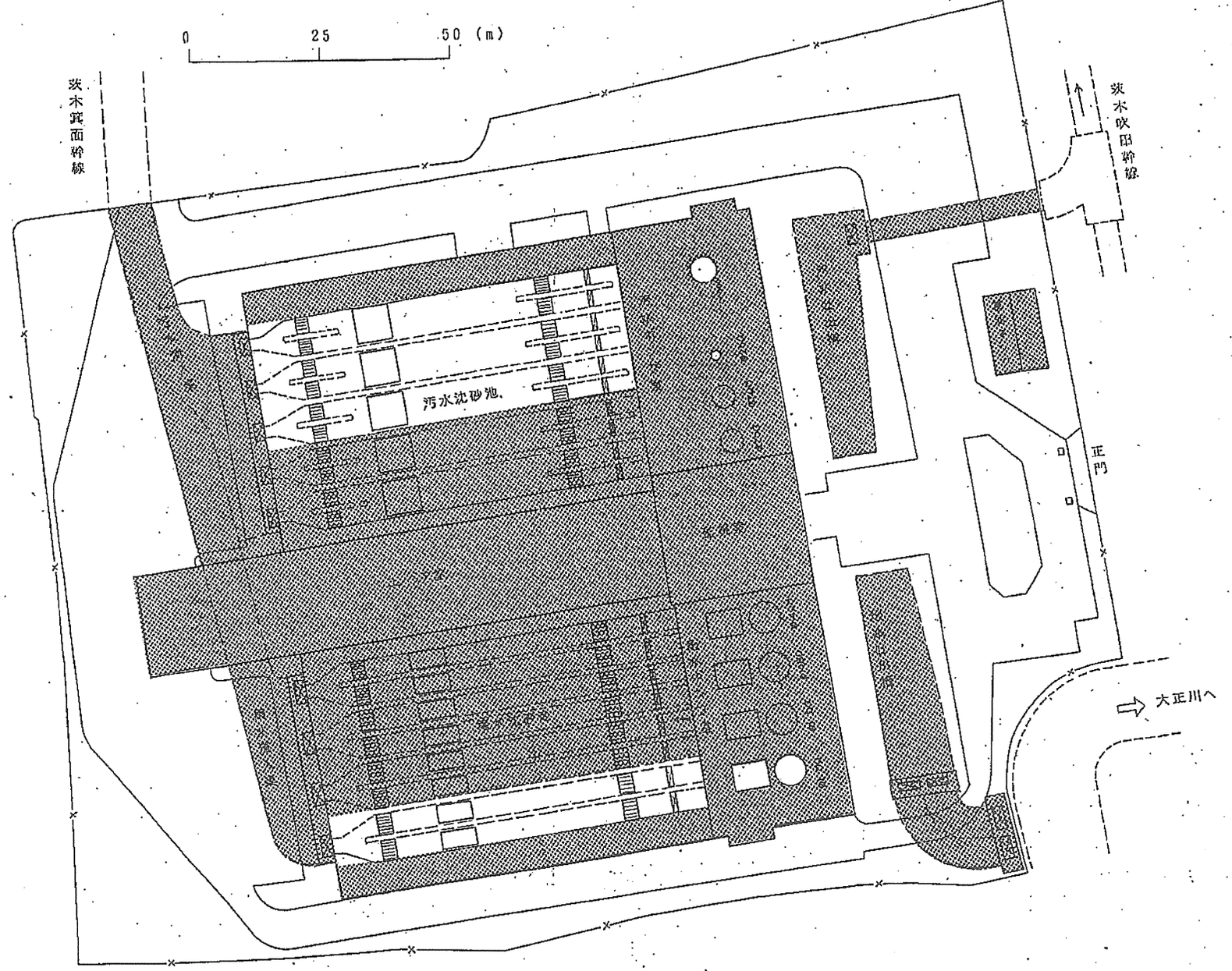
穂積ポンプ場

0 25 50 (m)



茨木真面幹線

茨木吹田幹線



汚水沈砂池

正門

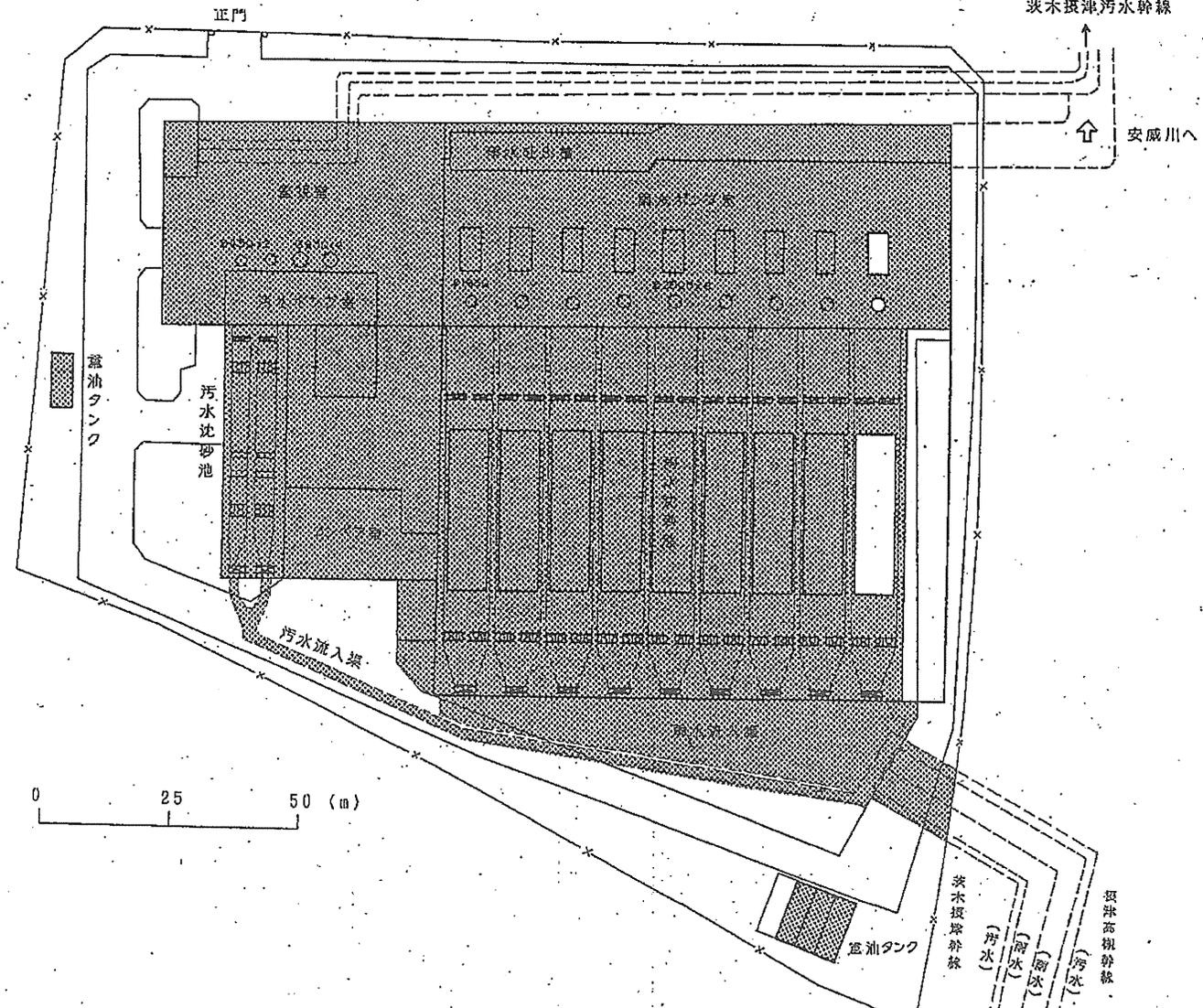
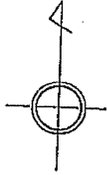
→ 大正川へ

摂津ポンプ場

至大阪

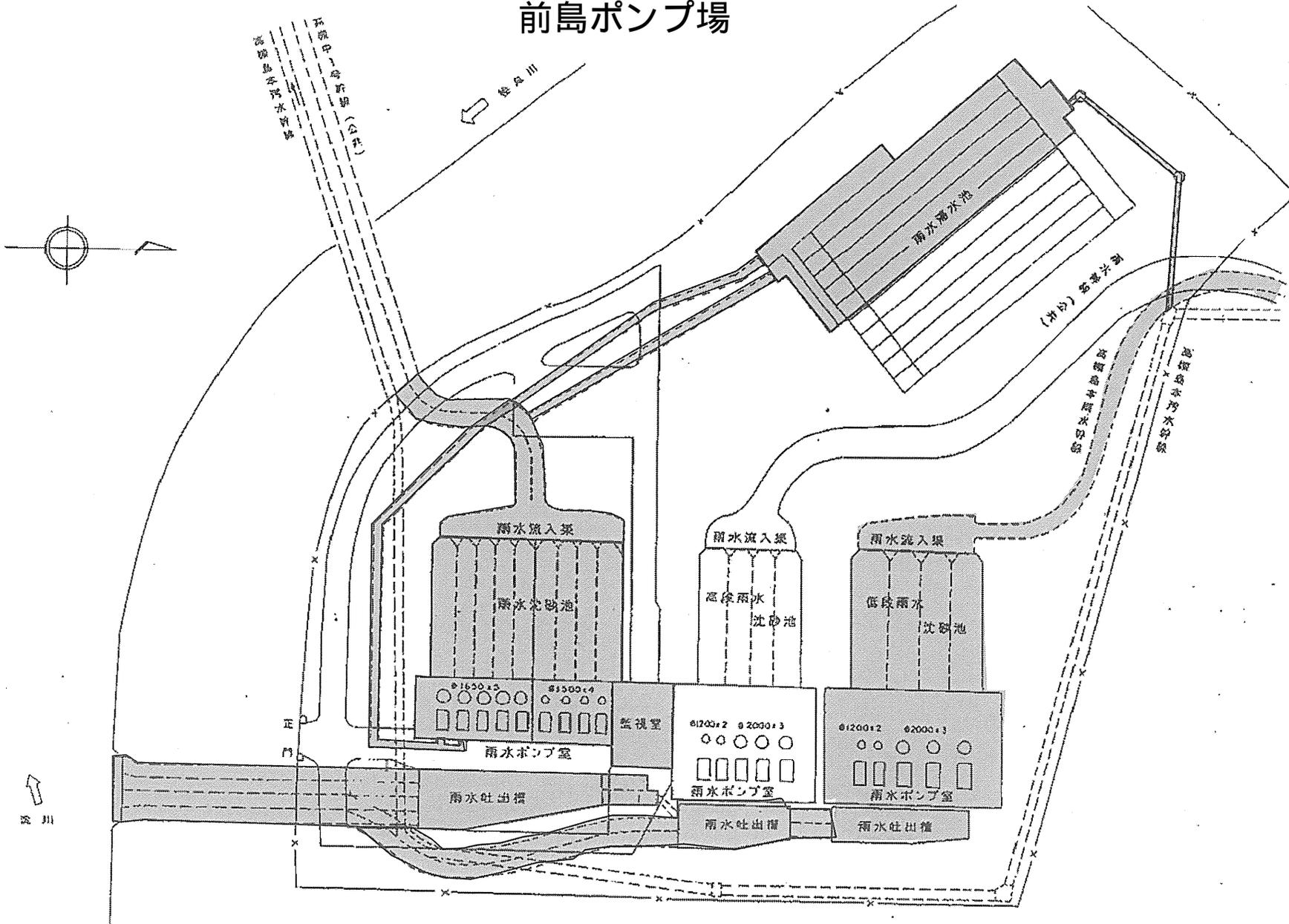
JR新幹線

至東京

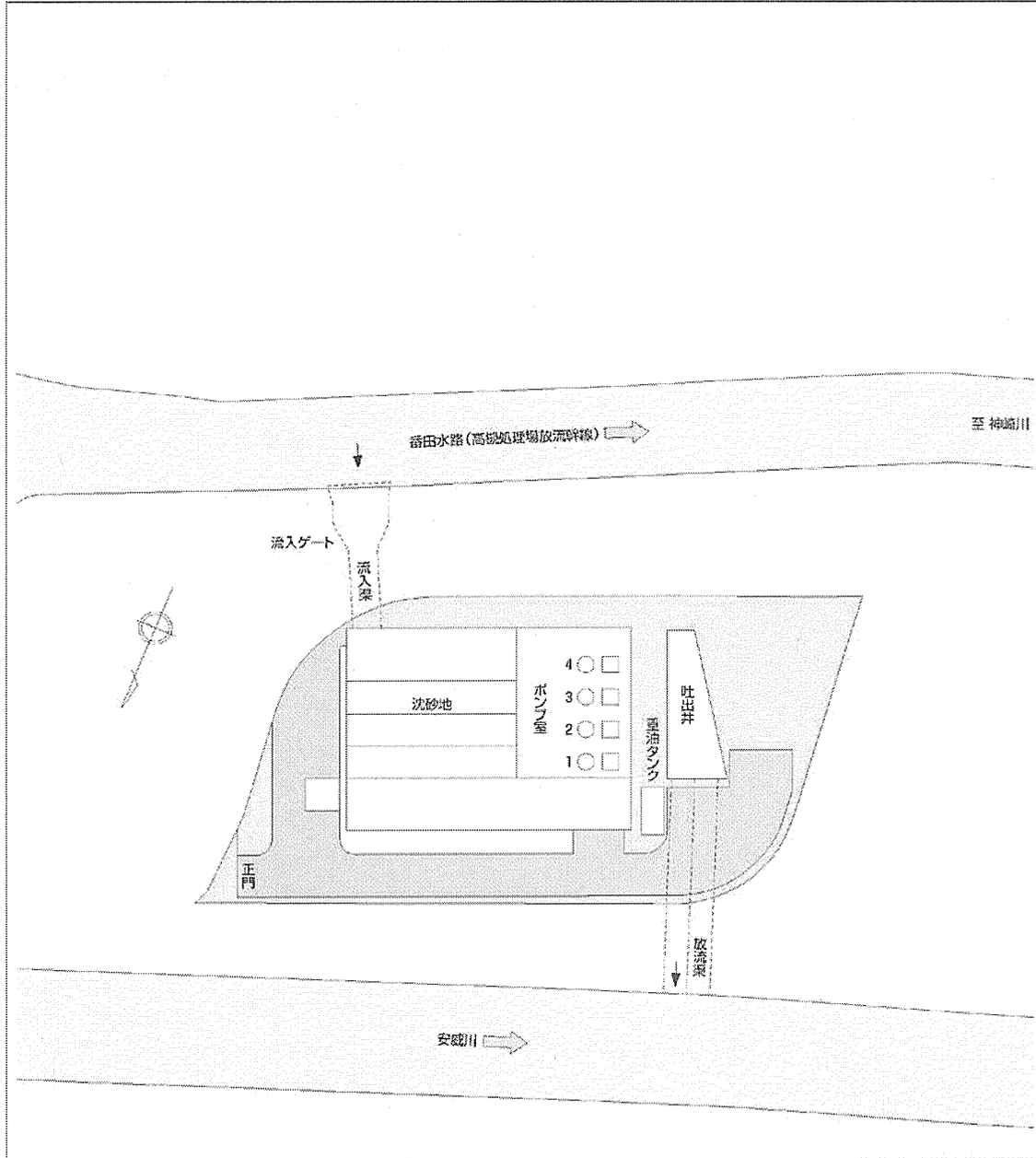


0 25 50 (m)

前島ポンプ場



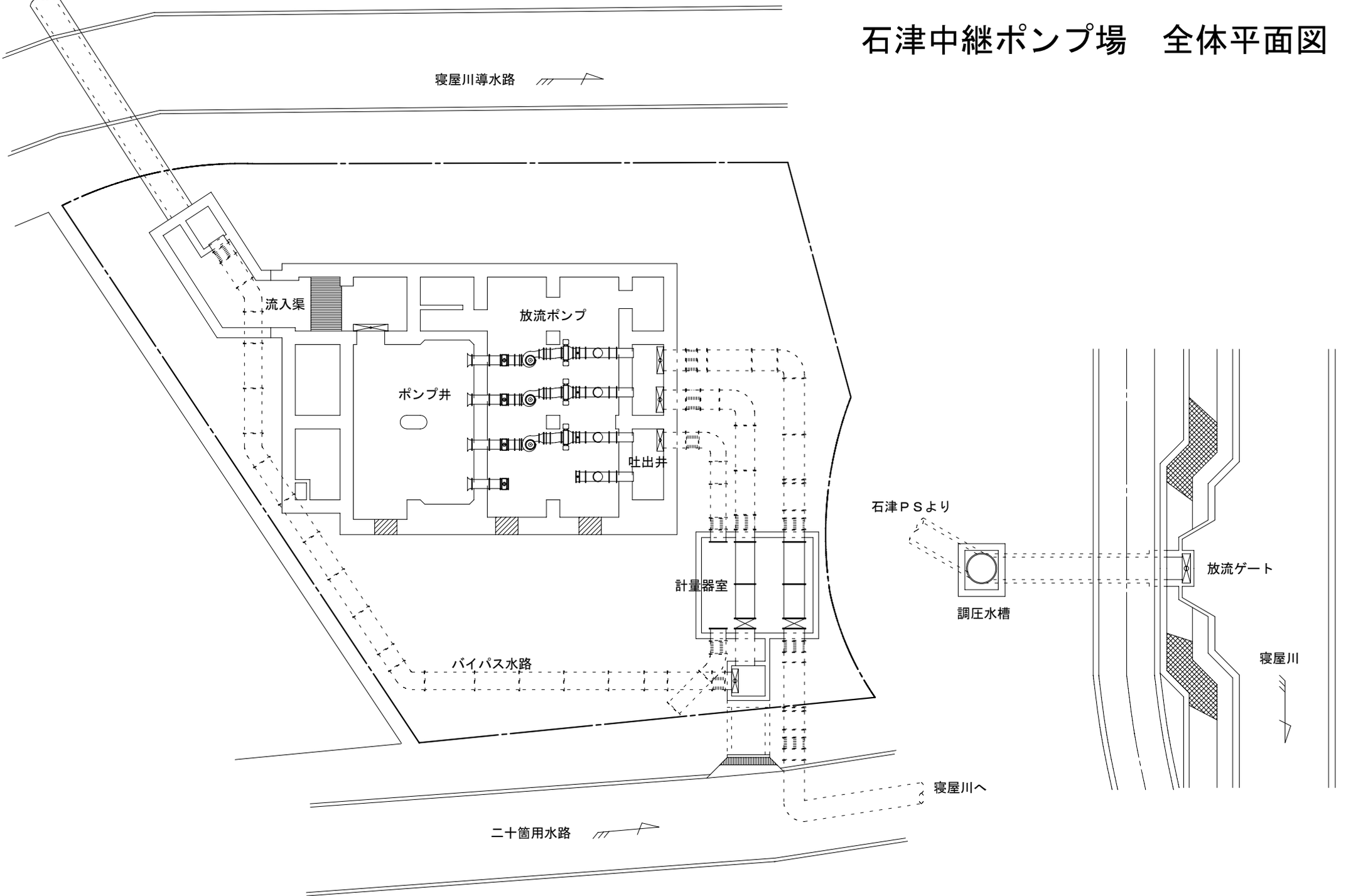
安威川左岸ポンプ場



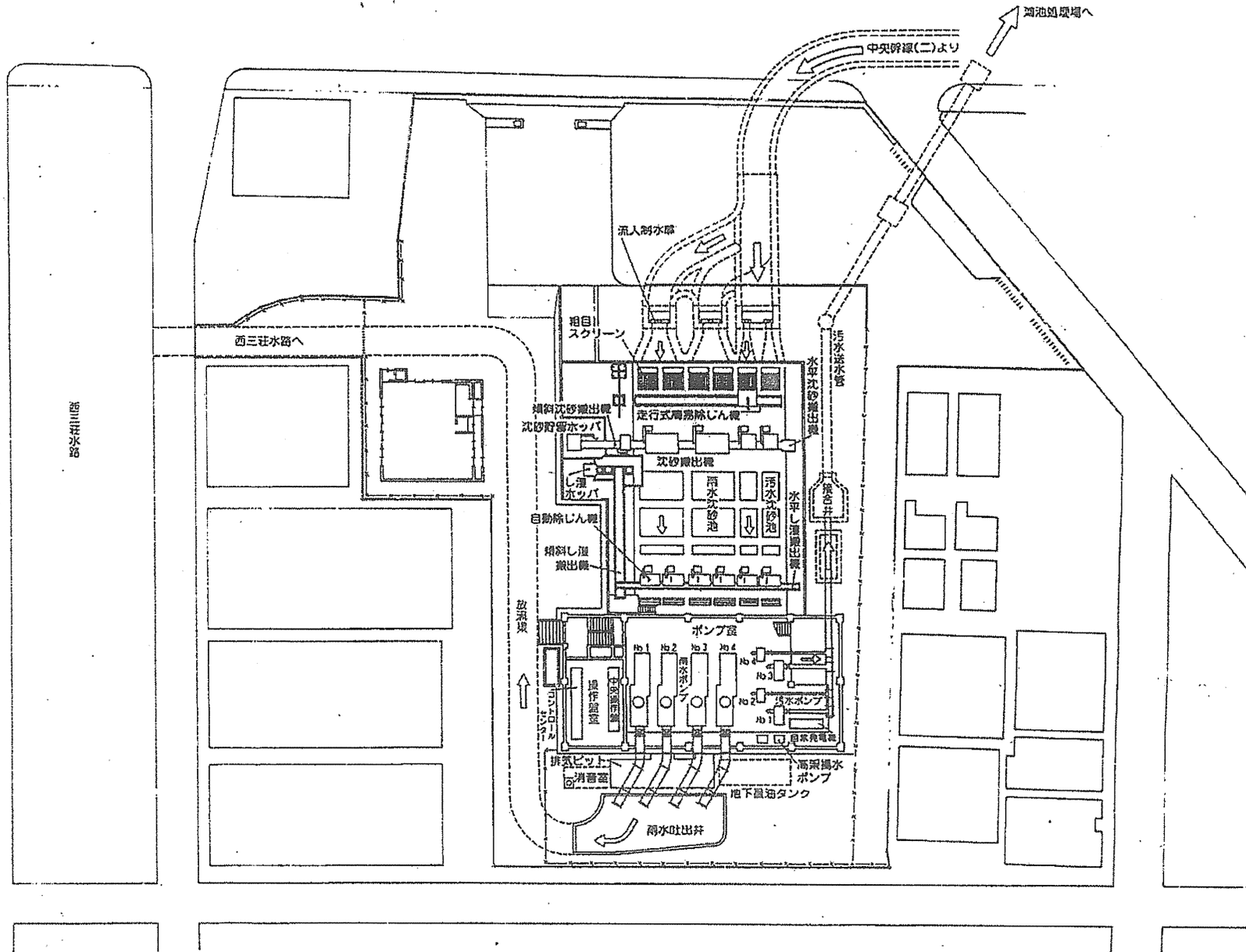
寝屋川放流幹線

寝屋川導水路

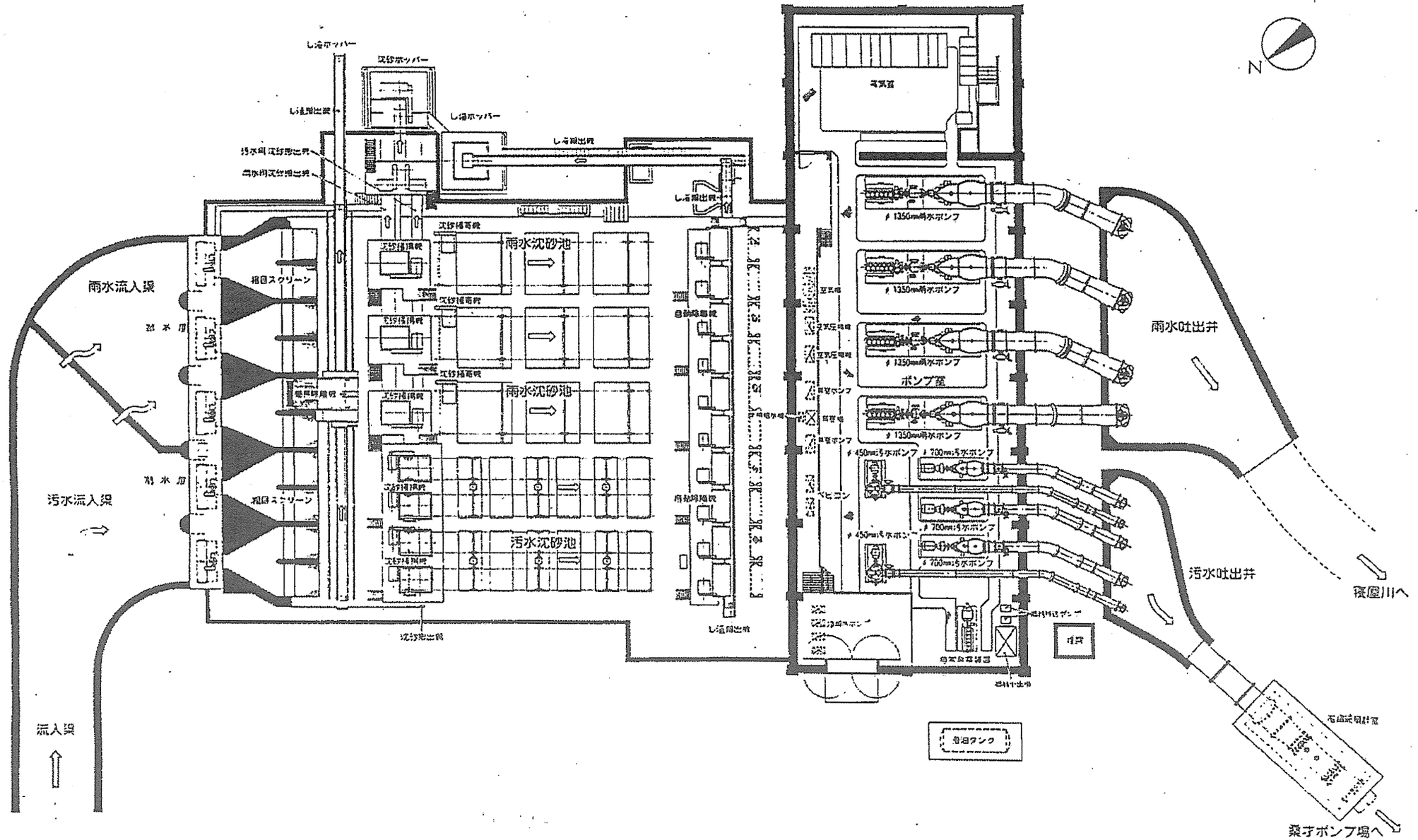
石津中継ポンプ場 全体平面図



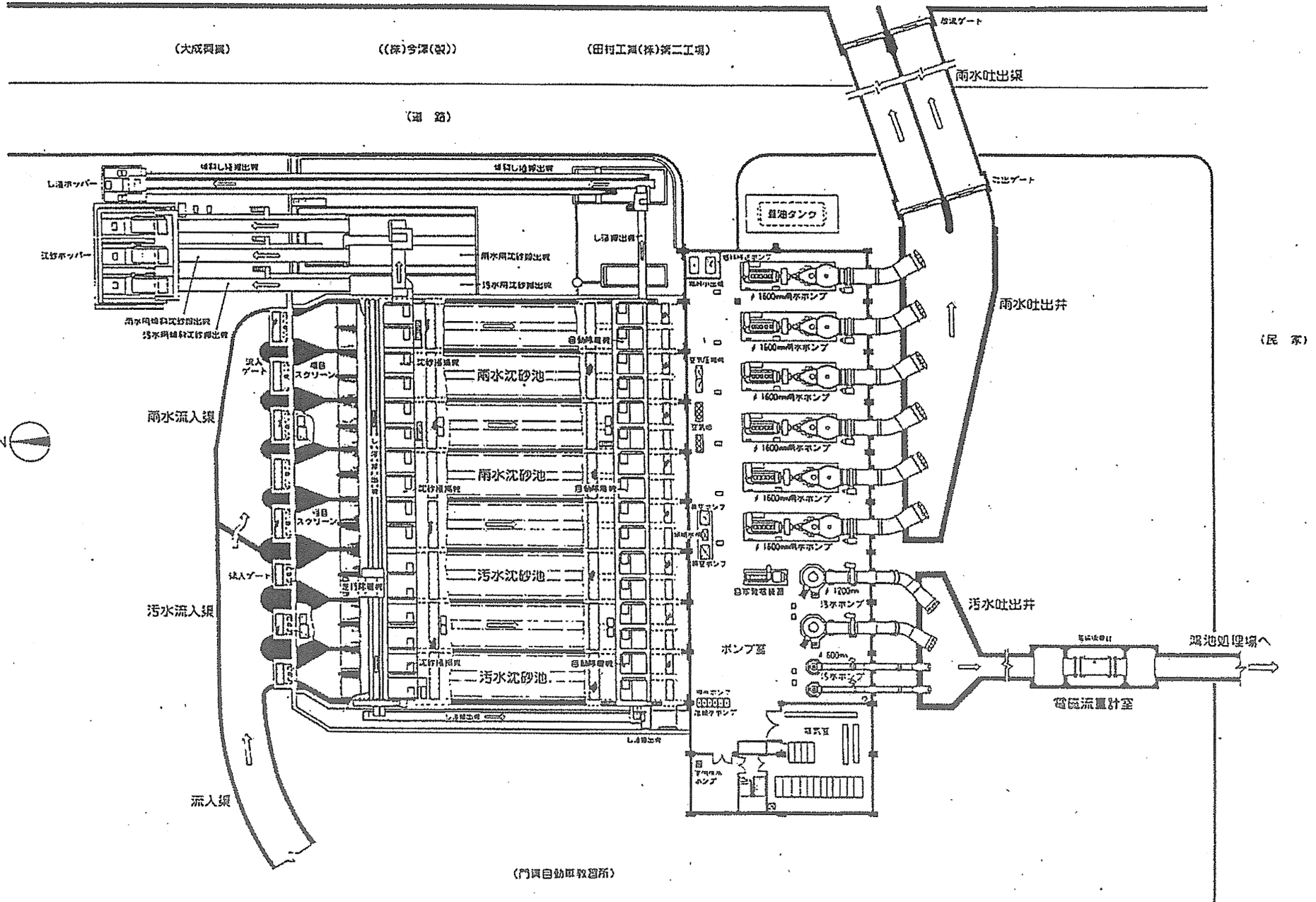
菊水ポンプ場



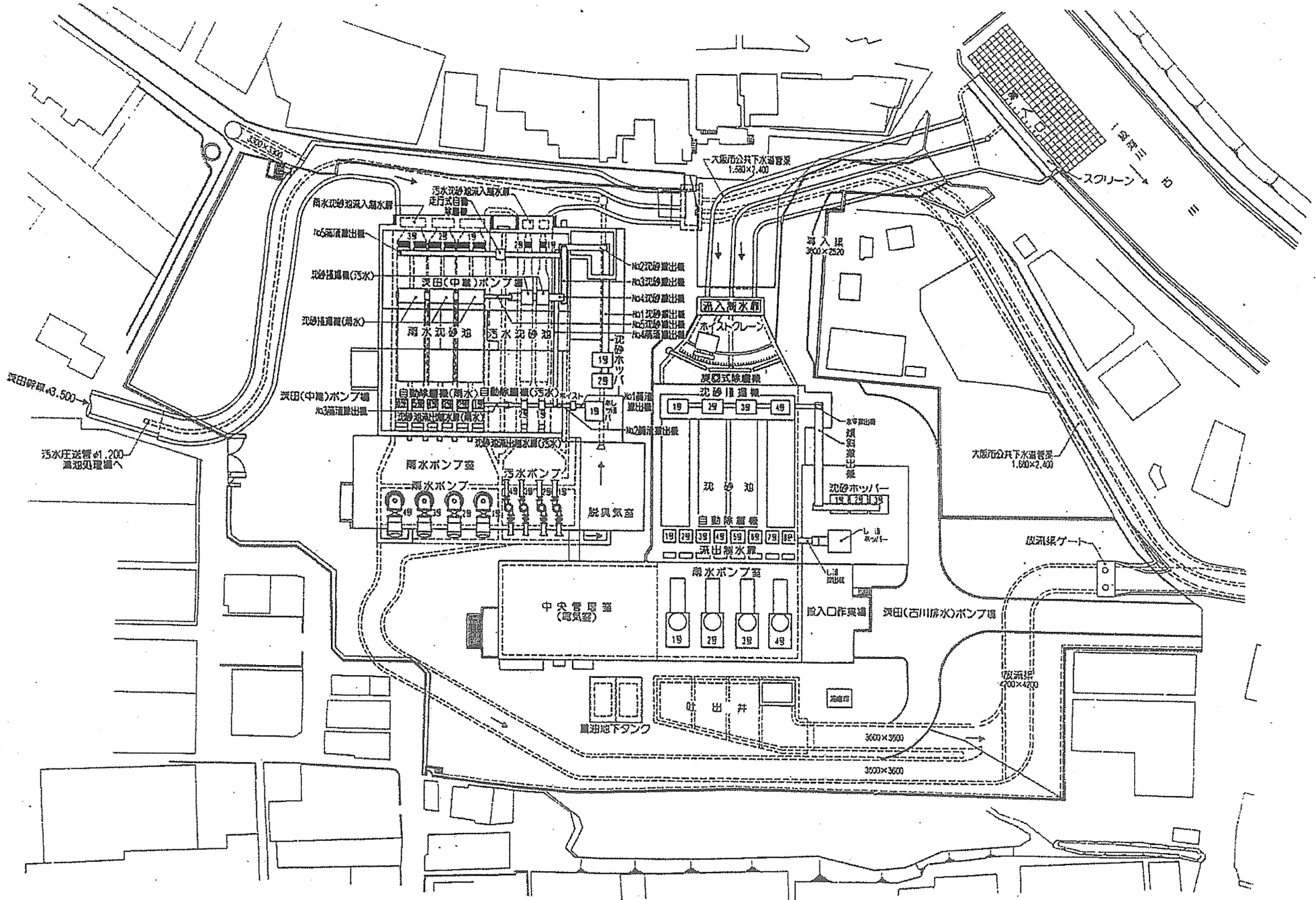
太平ポンプ場



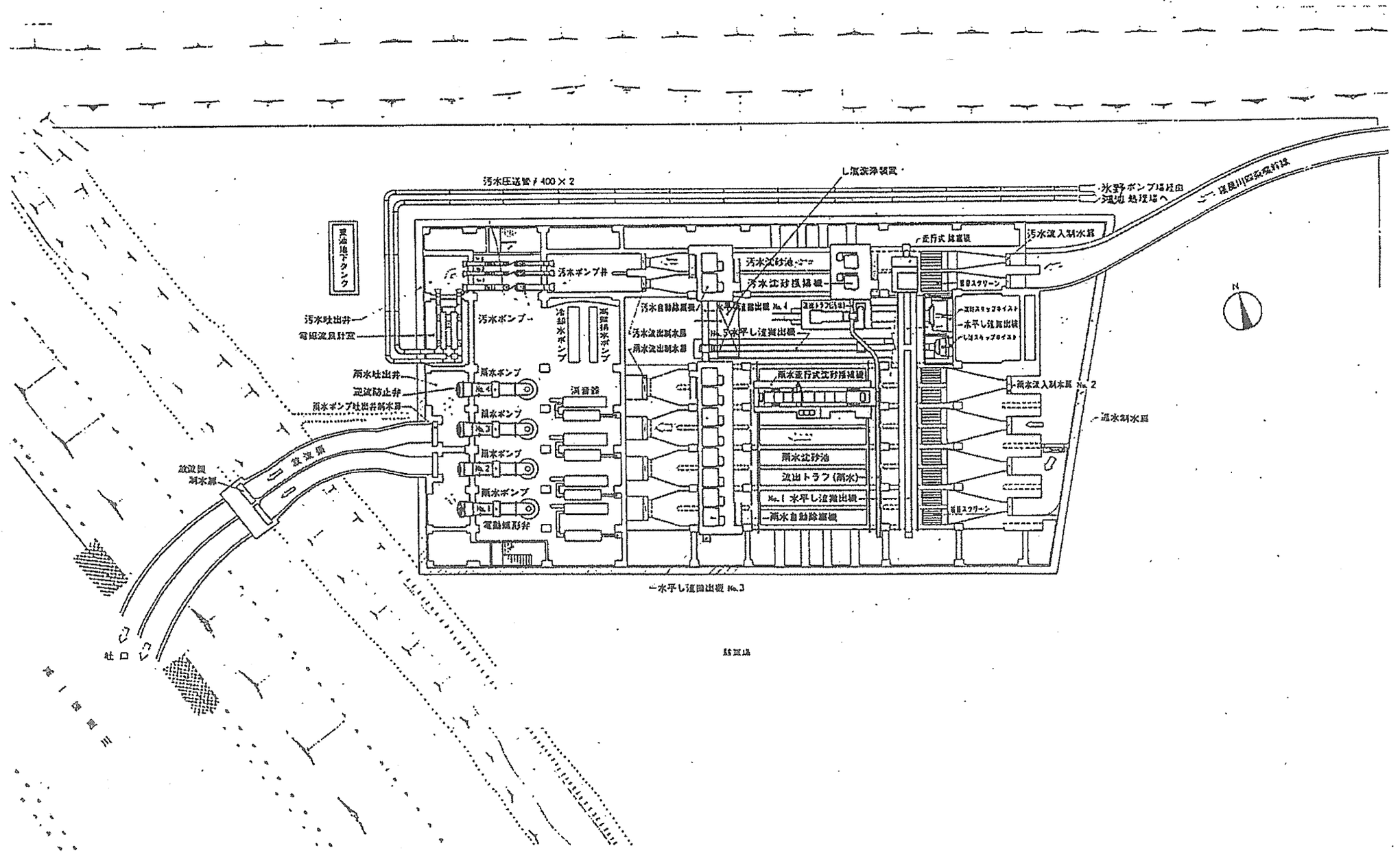
桑才ポンプ場



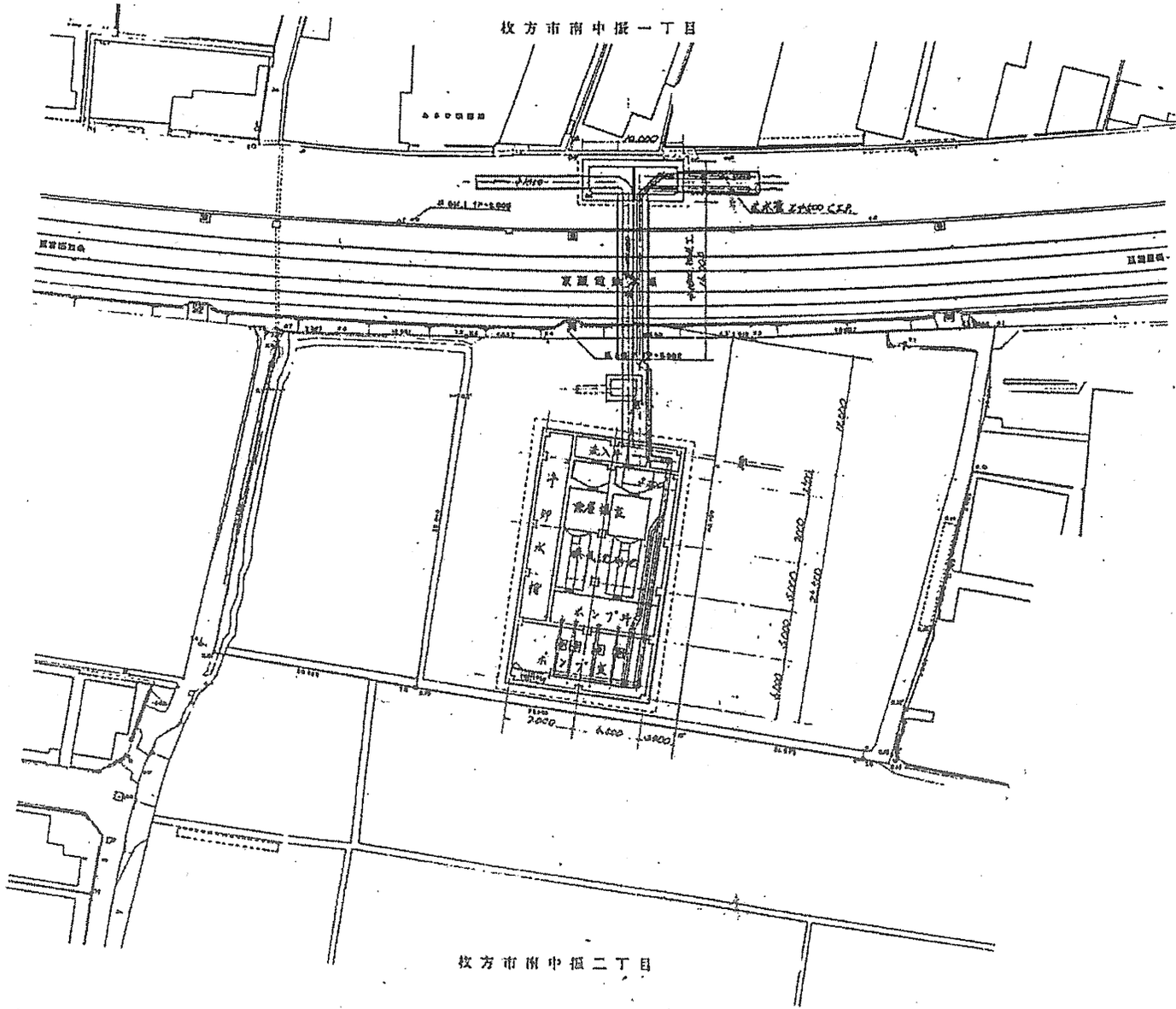
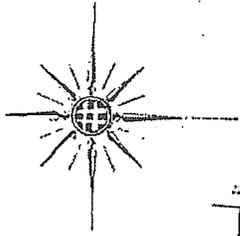
茨田ポンプ場



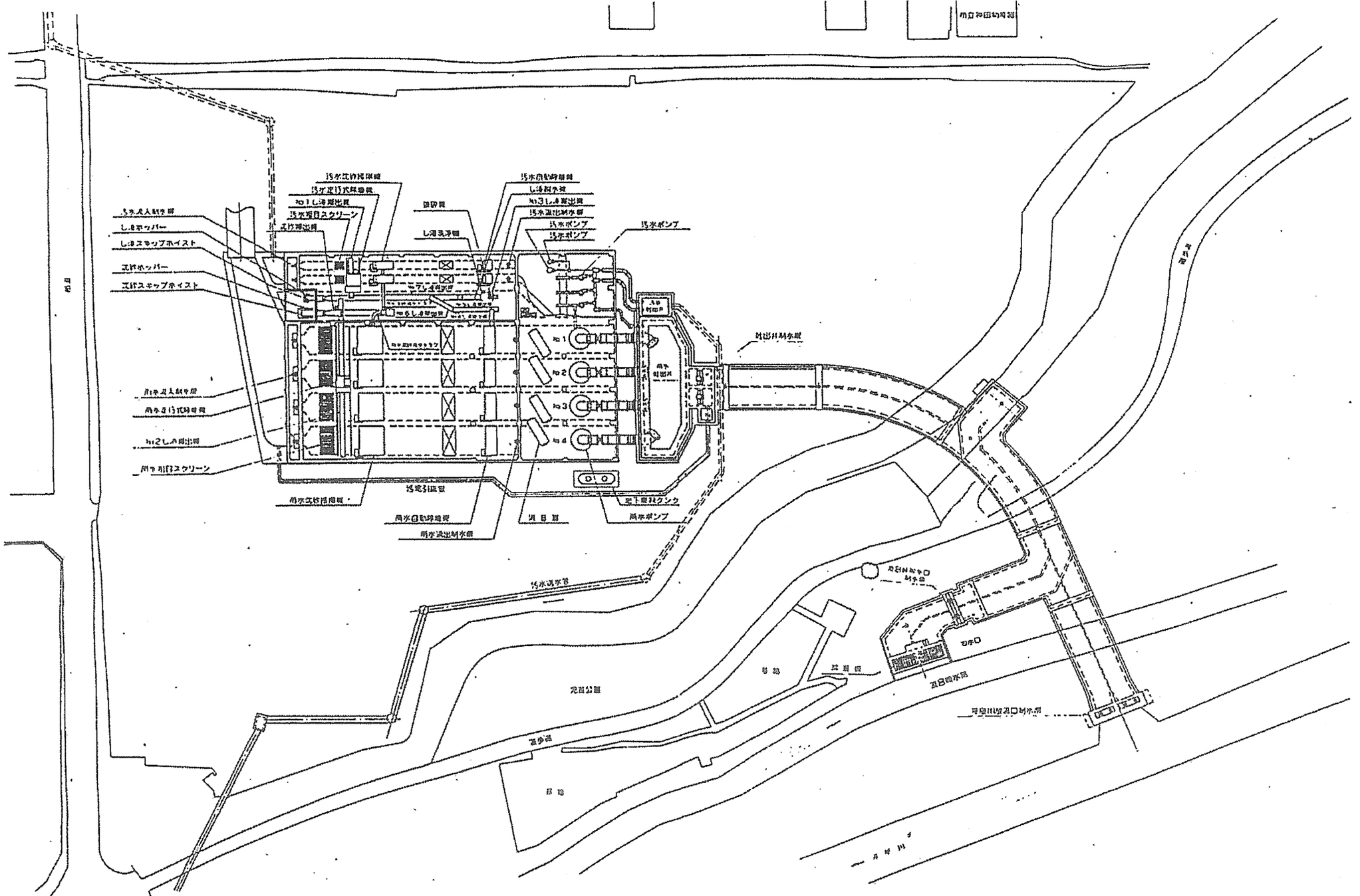
深野北ポンプ場



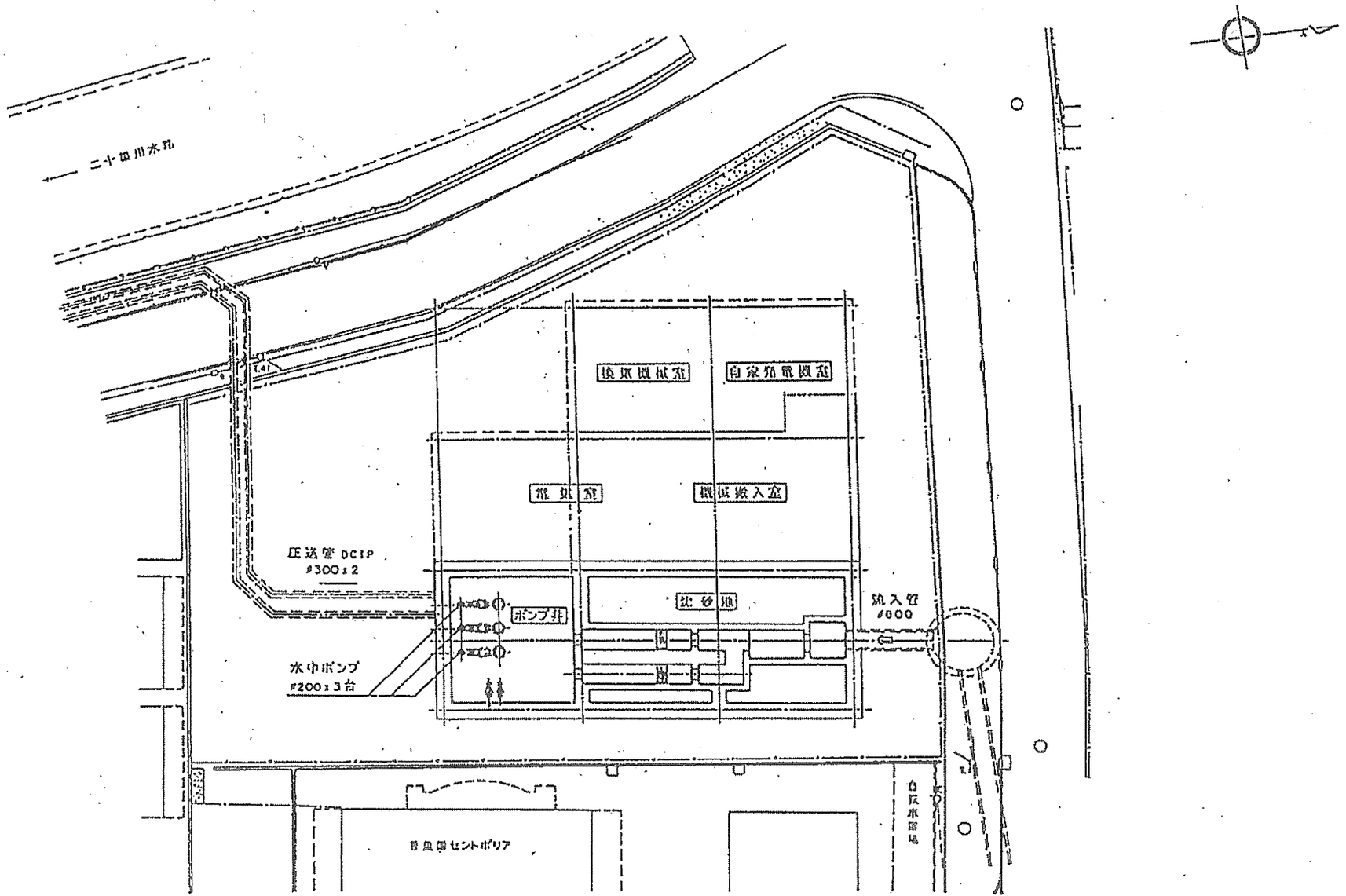
枚方中継ポンプ場



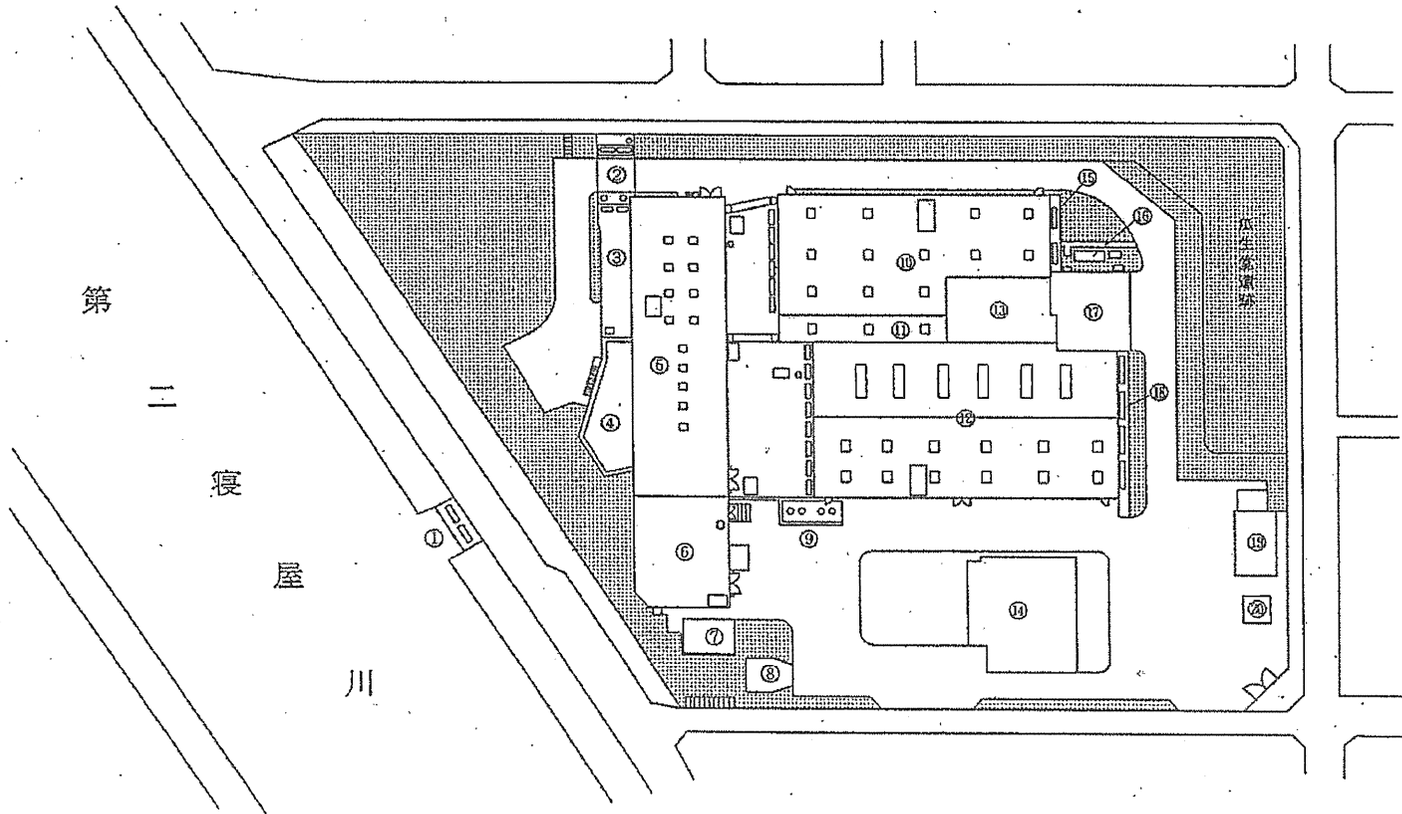
萱島ポンプ場



寝屋川中継ポンプ場

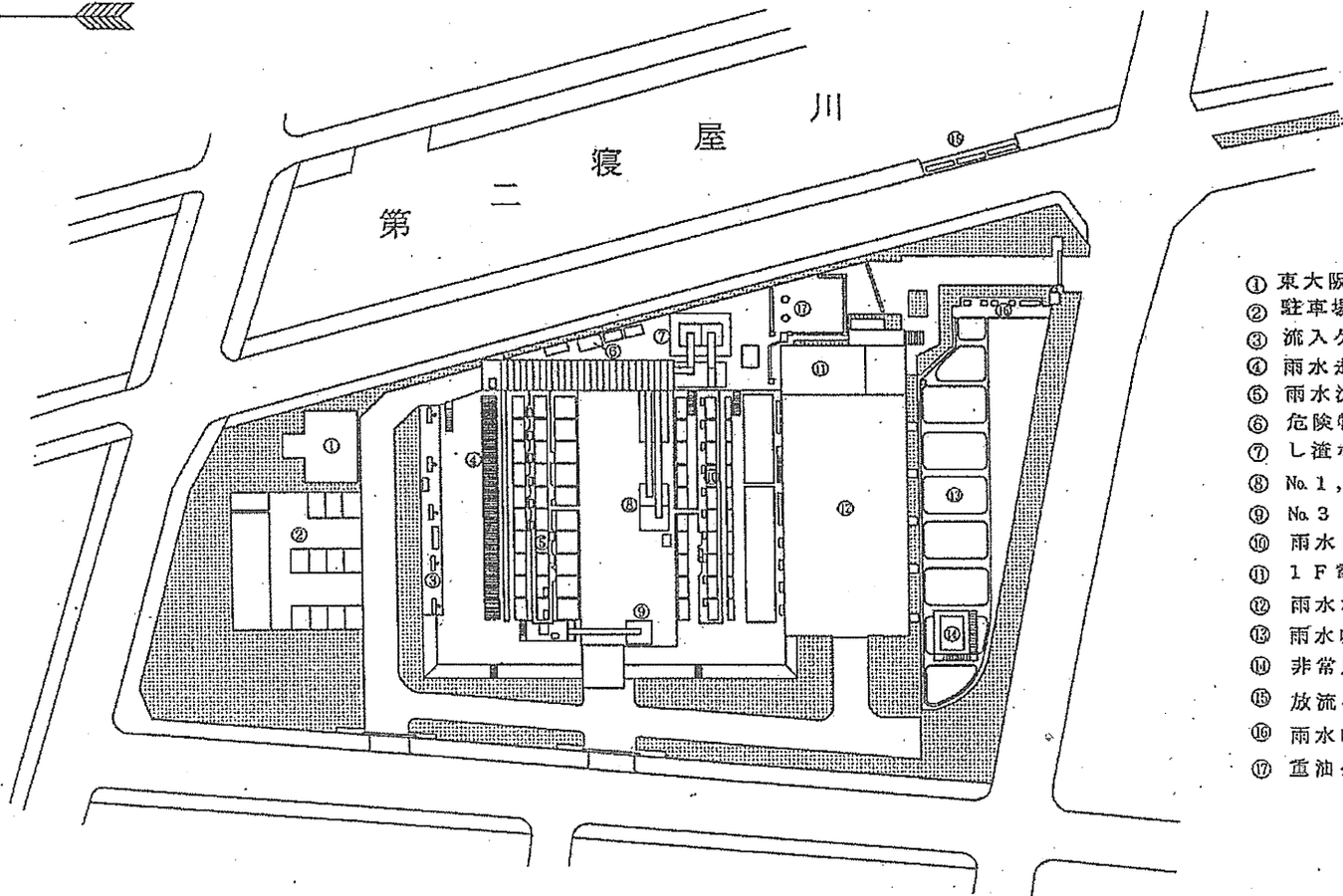


小阪ポンプ場



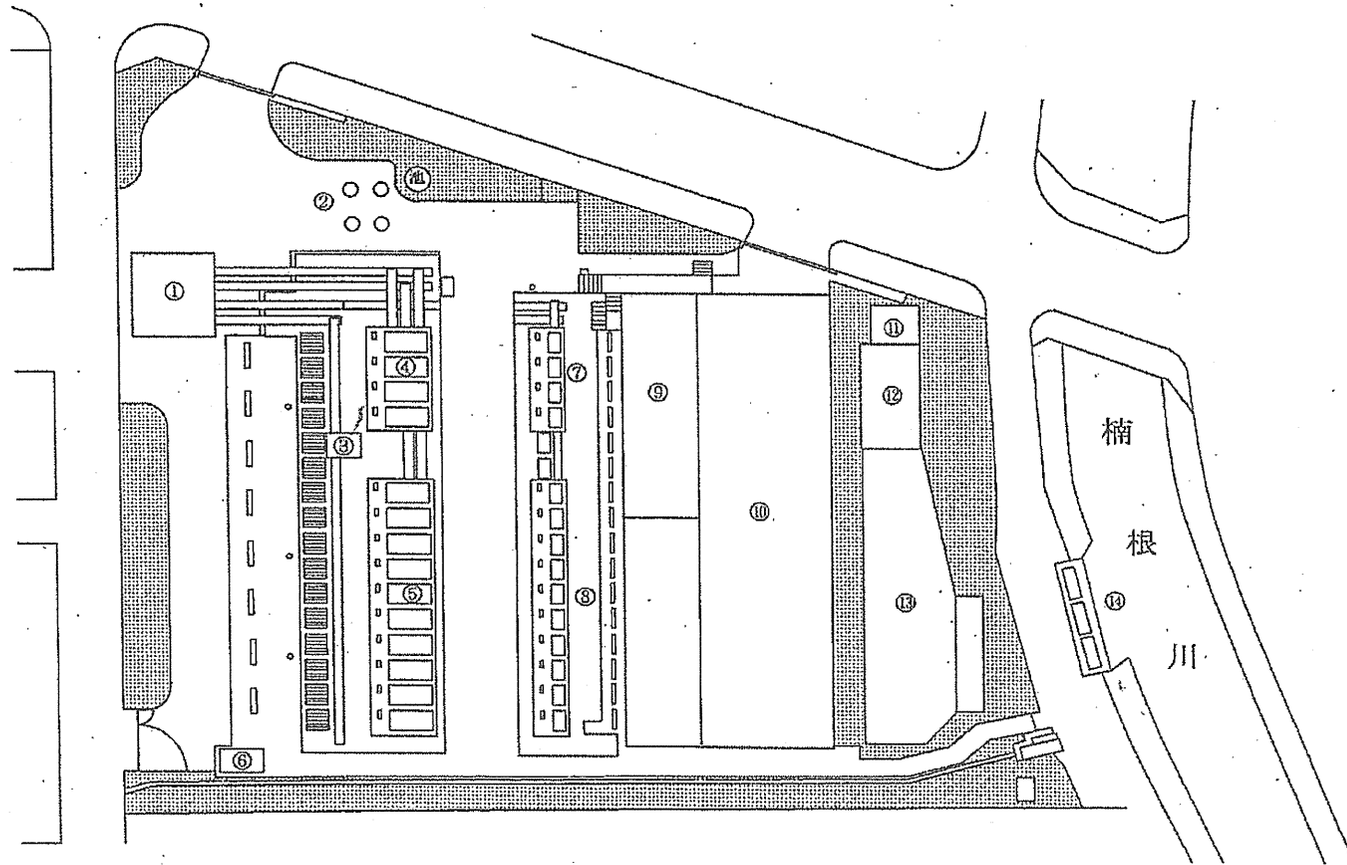
- ① 放流ゲート
- ② 汚水流量計
- ③ 汚水吐出井
- ④ 雨水吐出井
- ⑤ ポンプ室
- ⑥ 操作室 (2F)
電気室 (1F)
- ⑦ 倉庫
- ⑧ 東大阪市ゲート
- ⑨ 重油タンク
- ⑩ 汚水沈砂池
- ⑪ ビット室
- ⑫ 雨水沈砂池
- ⑬ ファン室
- ⑭ 資料庫
- ⑮ 汚水流入ゲート
- ⑯ 油圧ユニット
- ⑰ ホッパー室
- ⑱ 雨水流入ゲート
- ⑲ 倉庫
- ⑳ 危険物庫

川俣ポンプ場



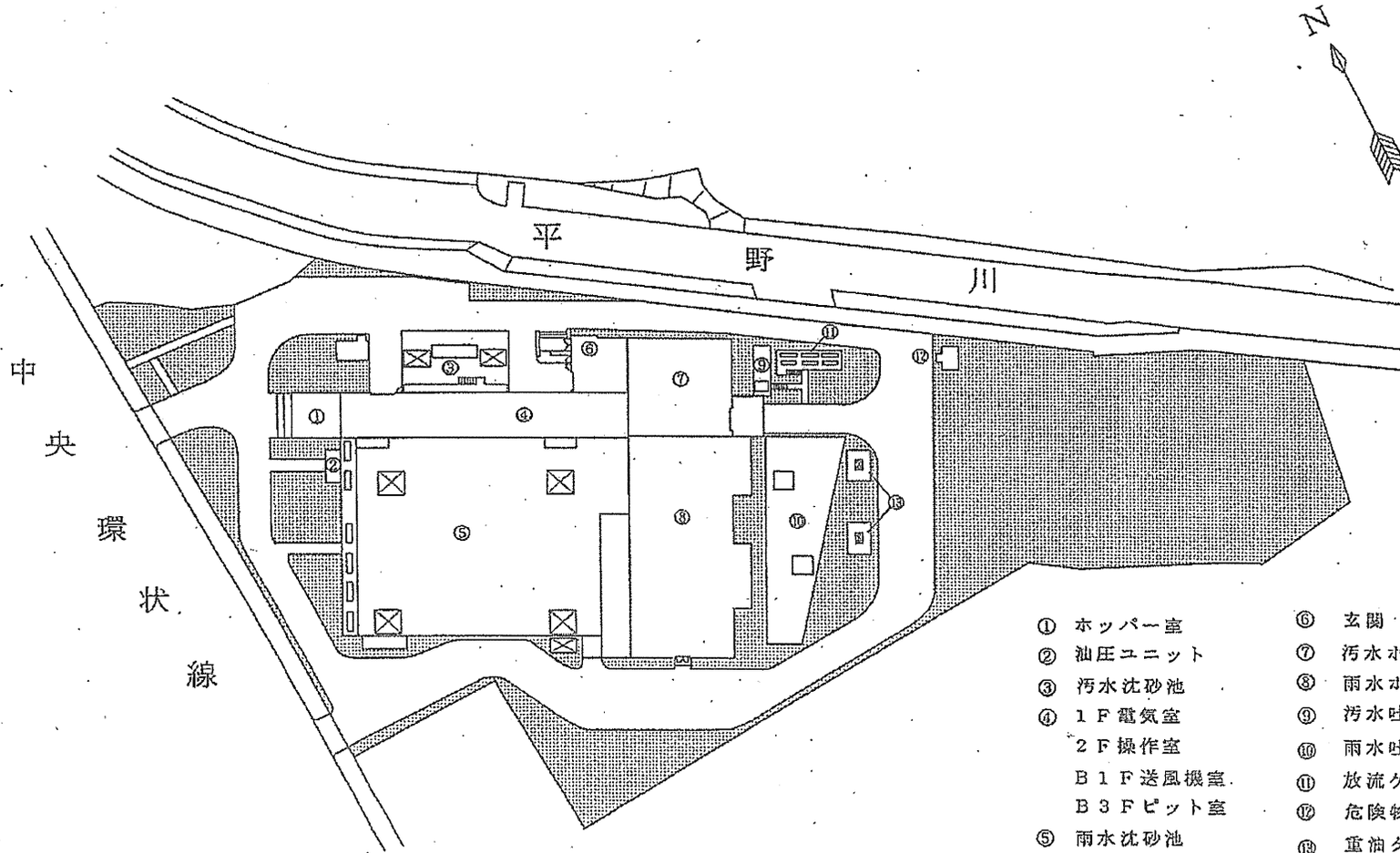
- ① 東大阪市ゲート
- ② 駐車場
- ③ 流入ゲート
- ④ 雨水走行式粗目除塵機
- ⑤ 雨水沈砂掻揚機
- ⑥ 危険物庫
- ⑦ し渣ホッパー
- ⑧ No. 1, 2 沈砂ホッパー
- ⑨ No. 3 沈砂ホッパー
- ⑩ 雨水自動除塵機
- ⑪ 1 F 電気室、2 F 操作室
- ⑫ 雨水ポンプ室
- ⑬ 雨水吐出井
- ⑭ 非常用高架水槽
- ⑮ 放流ゲート
- ⑯ 雨水吐出井流出ゲート
- ⑰ 重油タンク

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



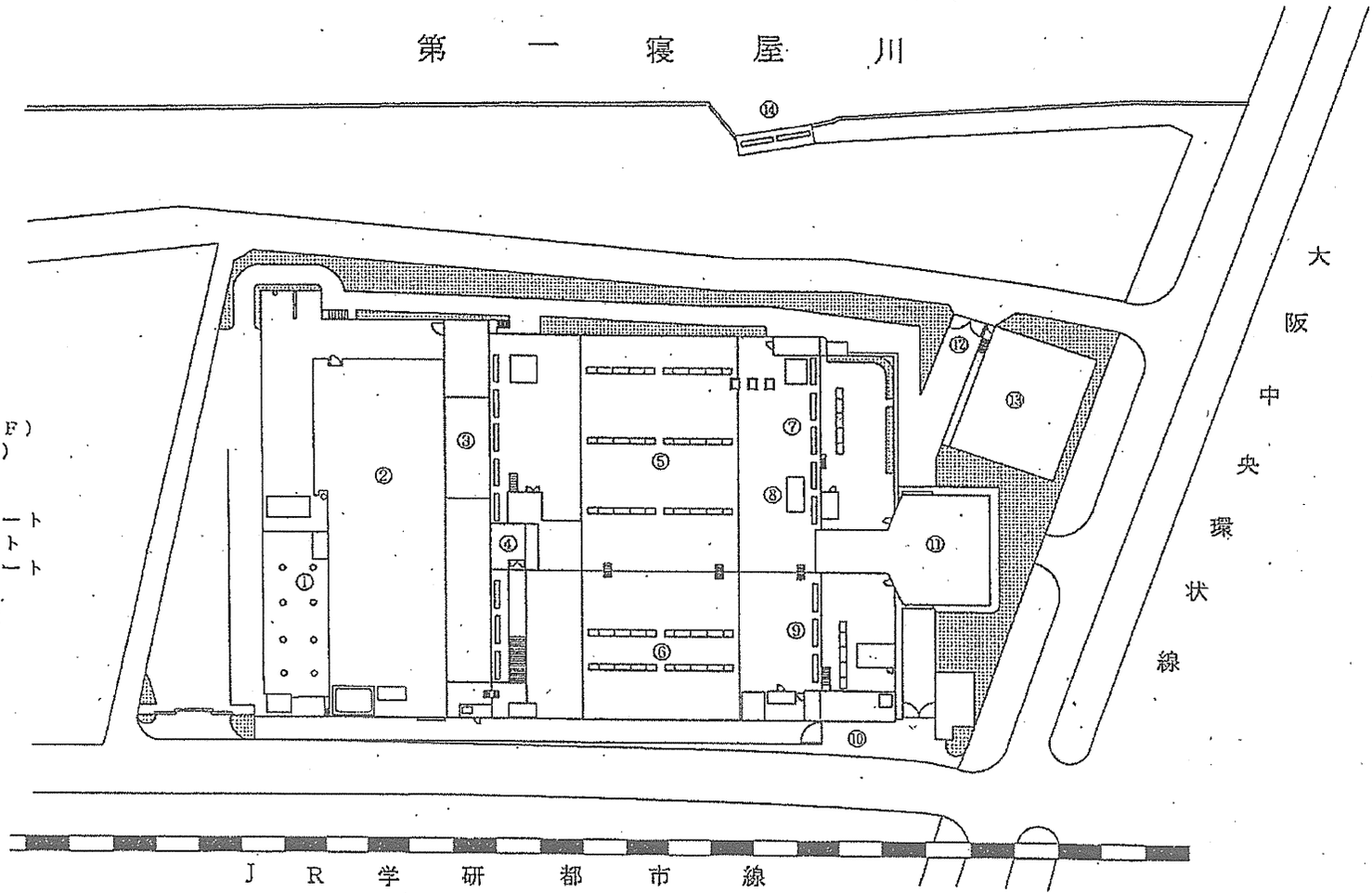
第一寝屋川

大阪

中央

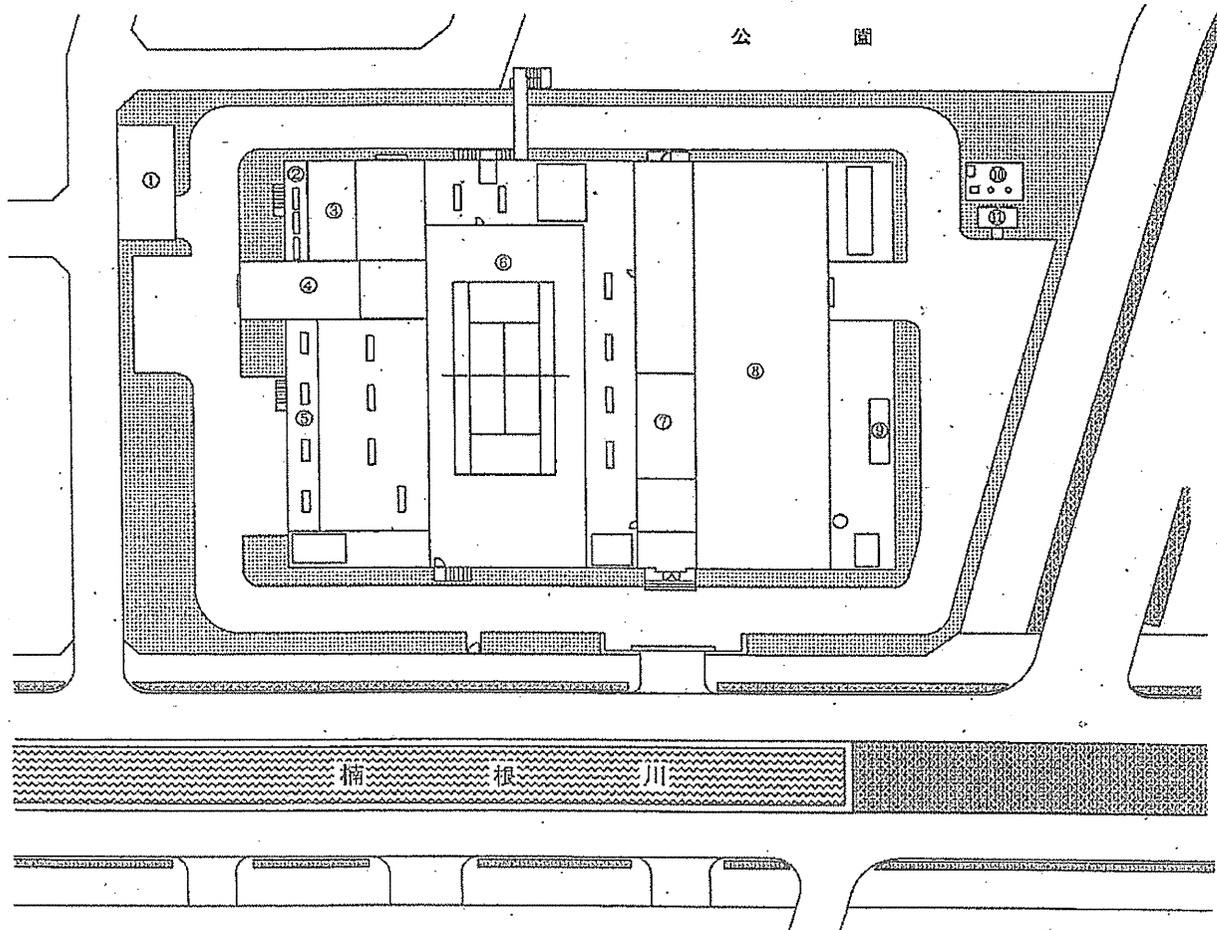
環状線

- 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



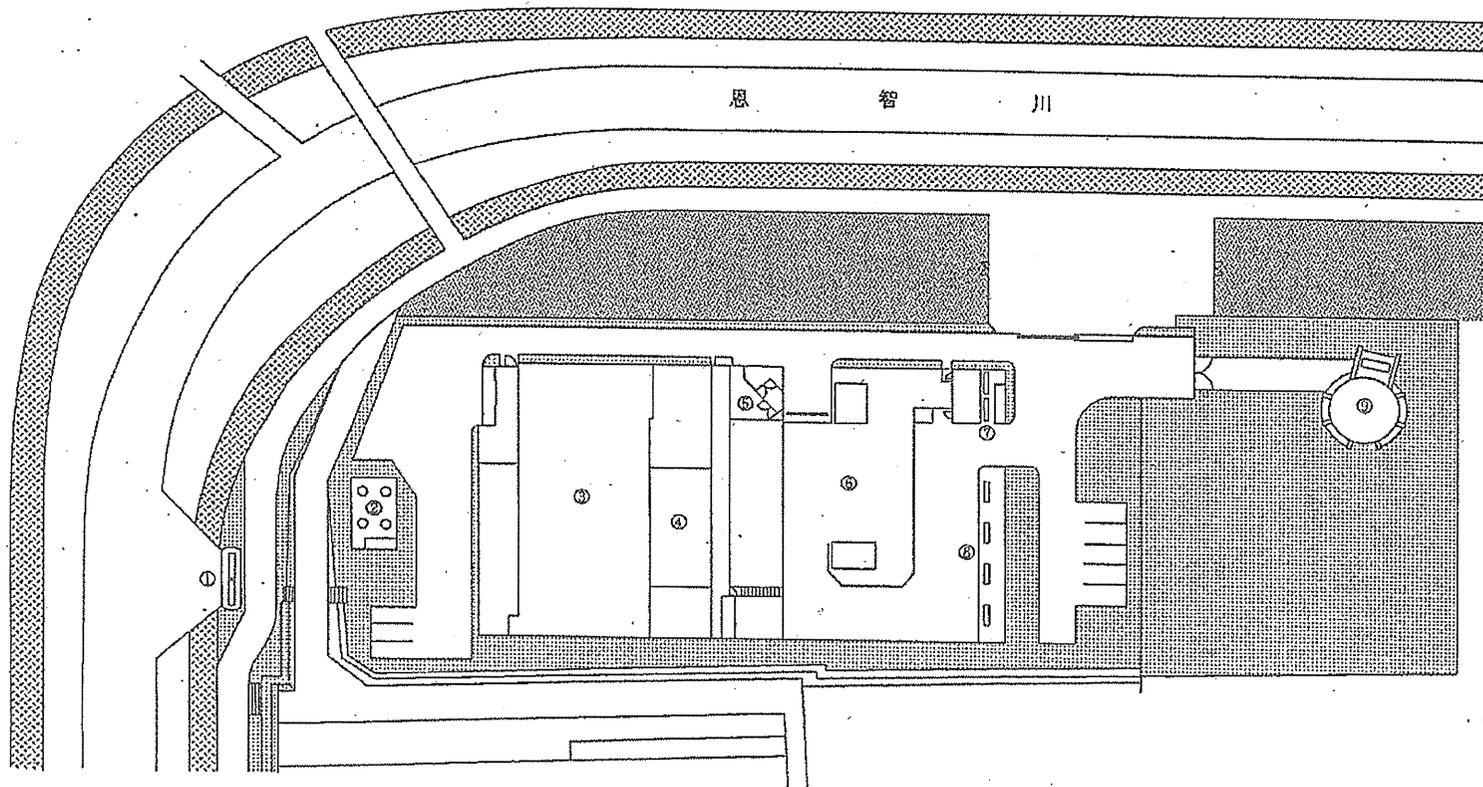
J R 学 研 都 市 線

小阪合ポンプ場



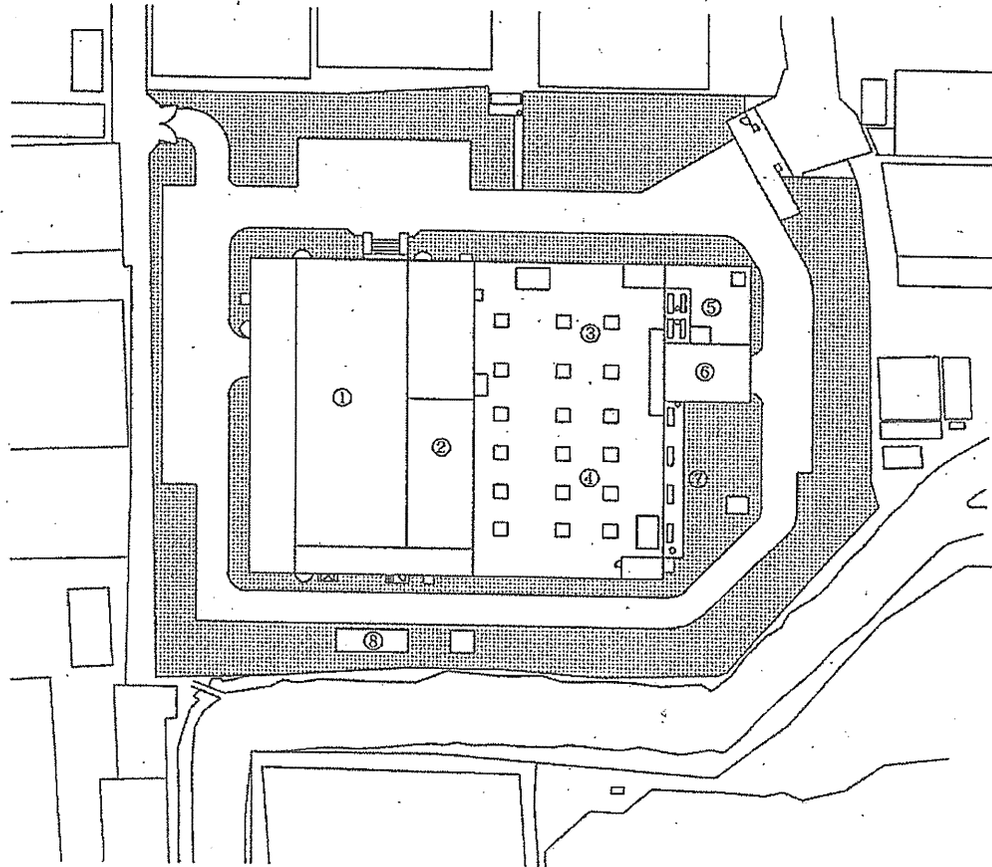
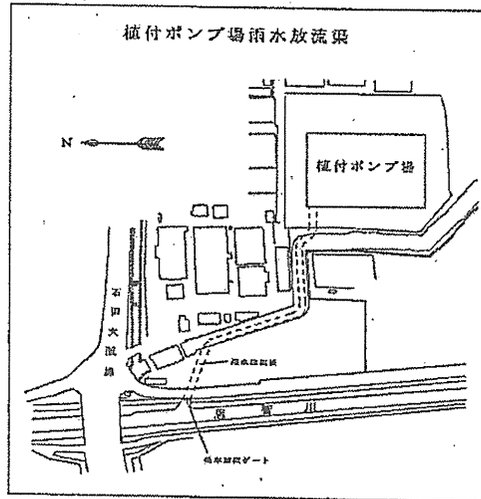
- ① テニスコート用駐車場
- ② 汚水流入ゲート
- ③ 油圧ユニット室
- ④ ホッパー室
- ⑤ 雨水流入ゲート
- ⑥ テニスコート
- ⑦ 操作室 (2 F)
電気室 (1 F)
- ⑧ ポンプ室
- ⑨ 放流ゲート
- ⑩ 重油タンク
- ⑪ 危険物庫

新池島ポンプ場



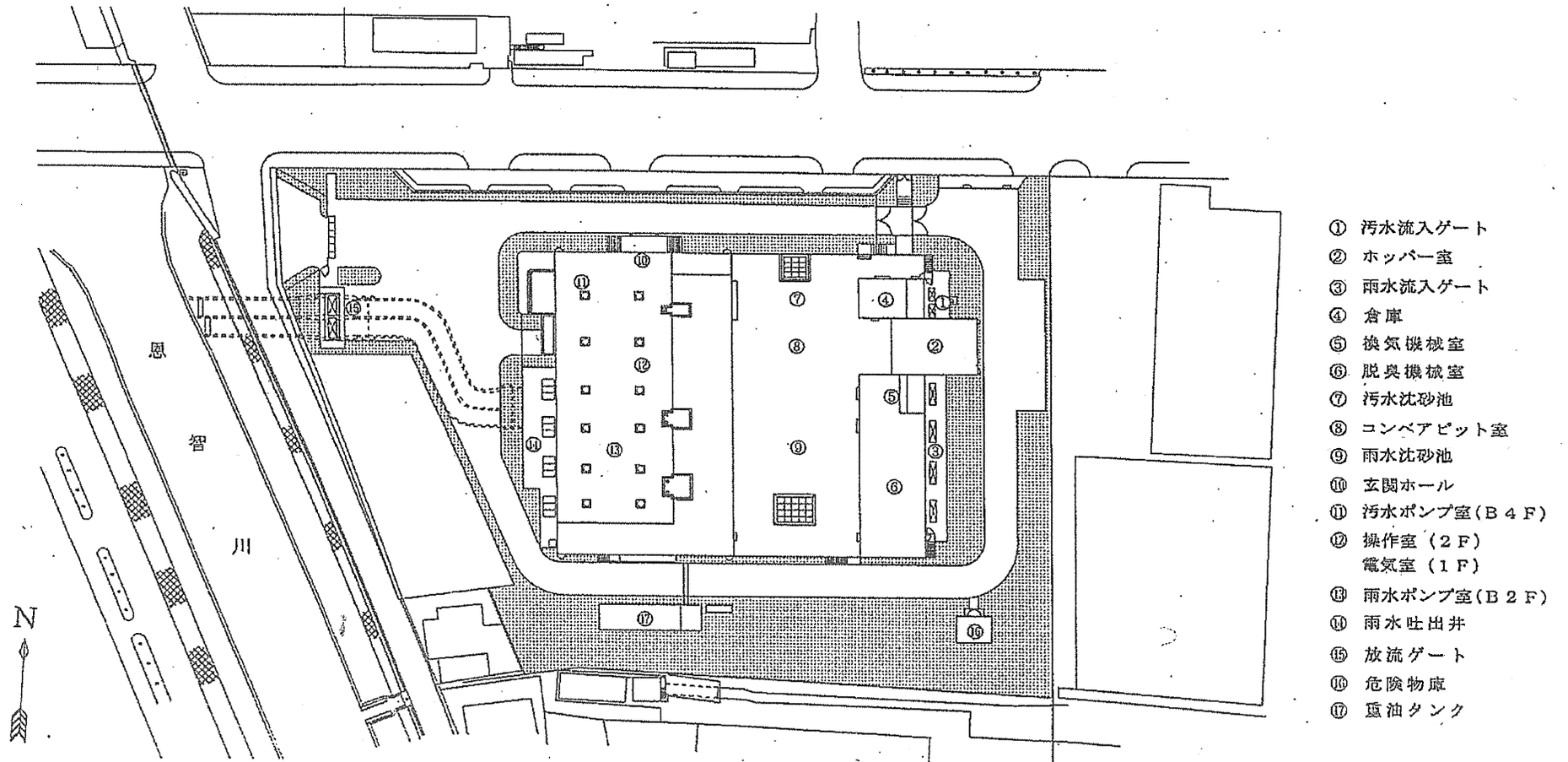
- ① 放流ゲート
- ② 重油タンク
- ③ ポンプ室
- ④ 操作室
- ⑤ 玄関
- ⑥ 沈砂池
- ⑦ 汚水流入ゲート
- ⑧ 雨水流入ゲート
- ⑨ 調圧水槽

植付ポンプ場



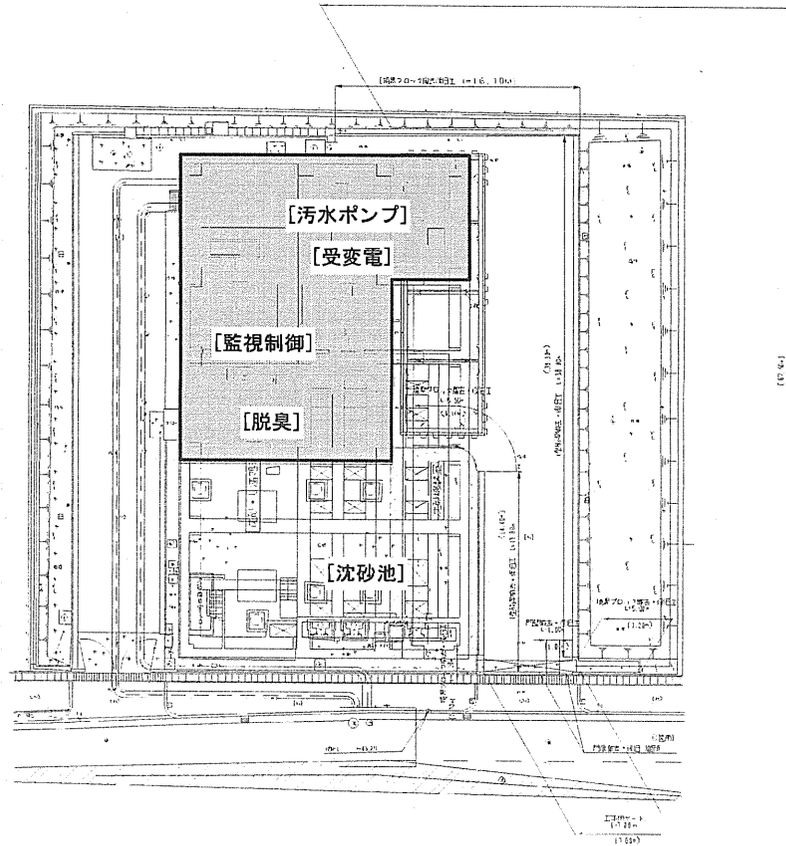
- | | |
|---------|-----------|
| ① ポンプ室 | ⑤ 汚水流入ゲート |
| ② 操作室 | ⑥ ホッパー室 |
| ③ 汚水沈砂池 | ⑦ 雨水流入ゲート |
| ④ 雨水沈砂池 | ⑧ 重油タンク |

深野ポンプ場

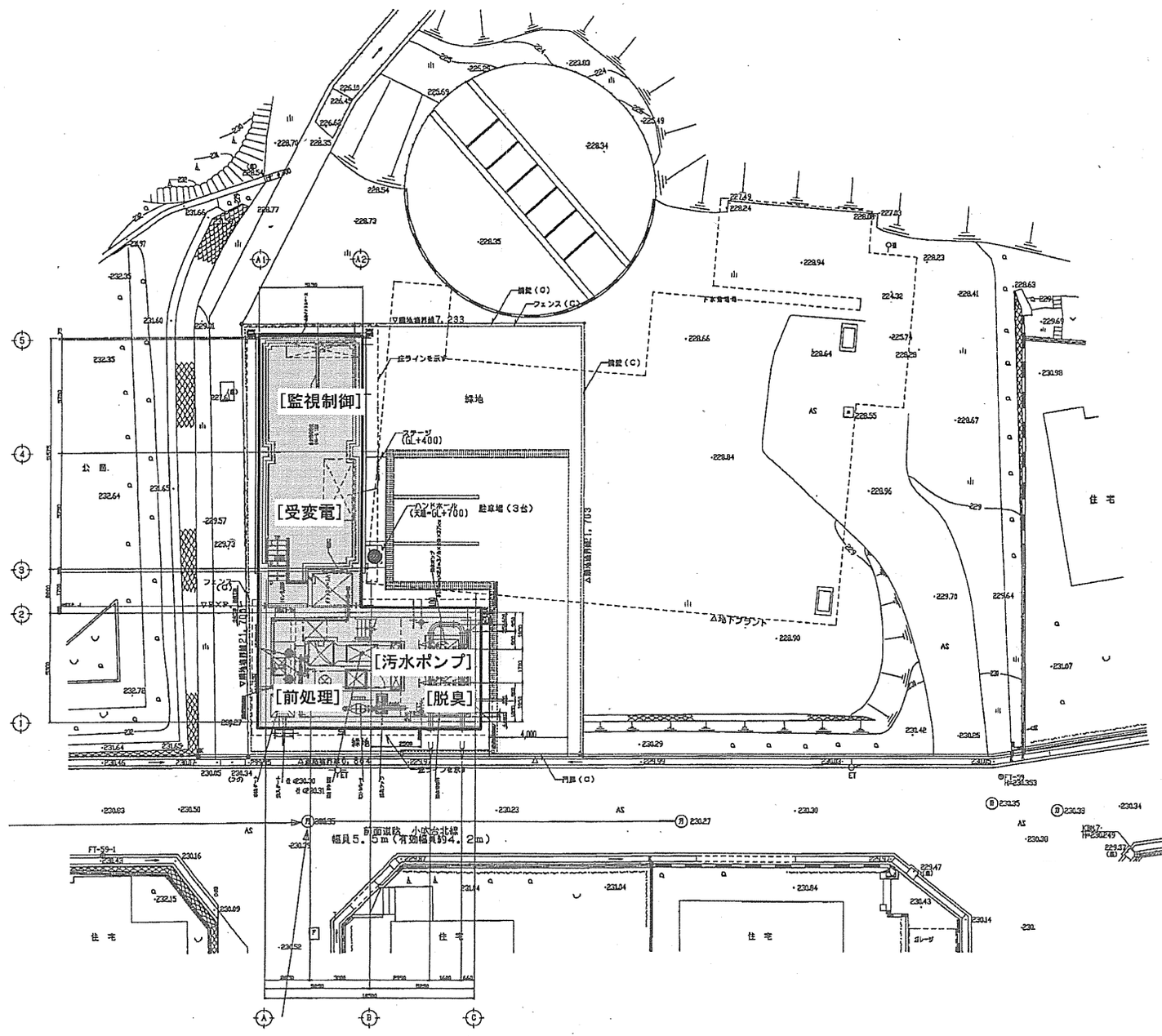


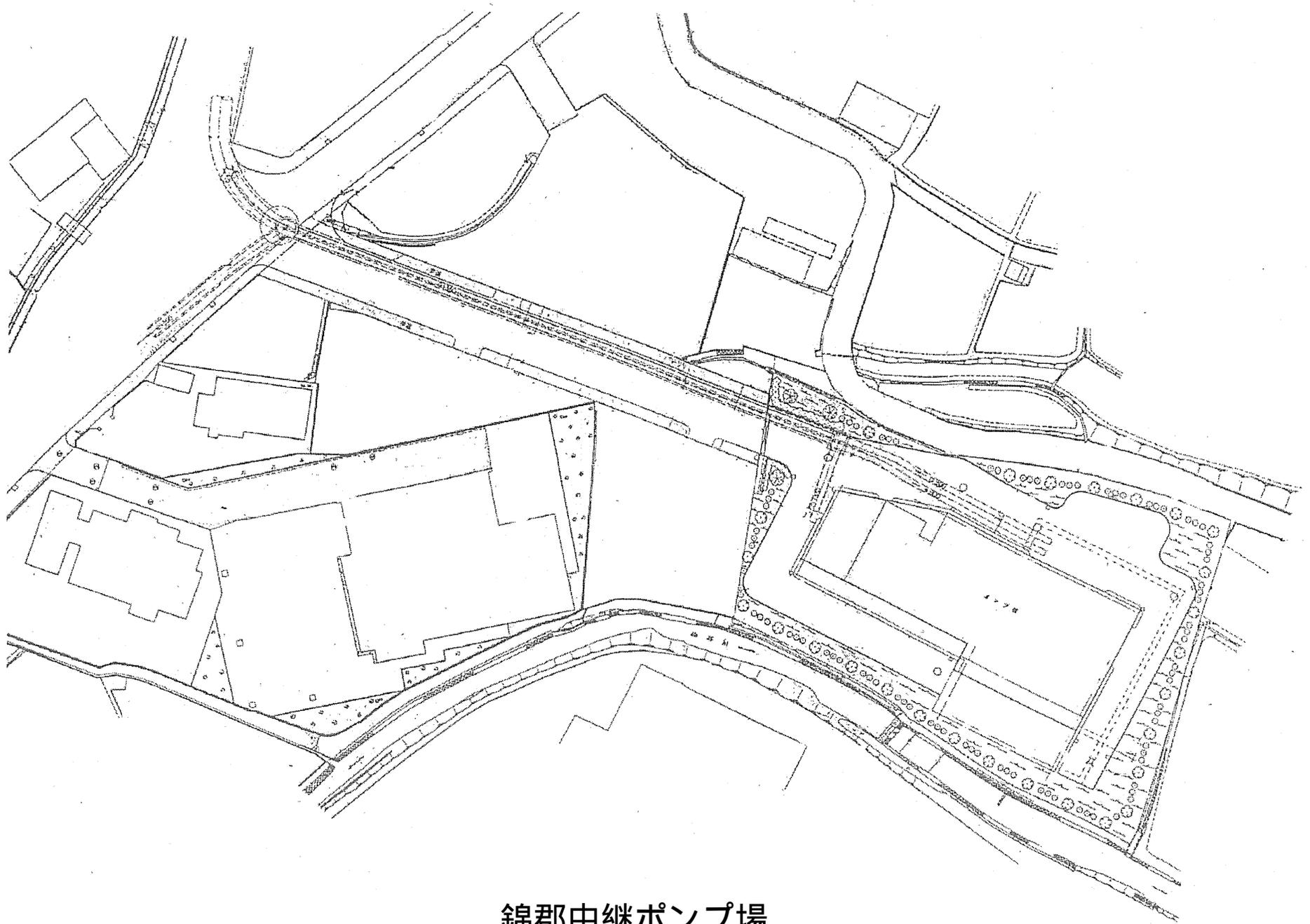
- ① 汚水流入ゲート
- ② ホッパー室
- ③ 雨水流入ゲート
- ④ 倉庫
- ⑤ 換気機械室
- ⑥ 脱臭機械室
- ⑦ 汚水沈砂池
- ⑧ コンベアピット室
- ⑨ 雨水沈砂池
- ⑩ 玄関ホール
- ⑪ 汚水ポンプ室(B 4 F)
- ⑫ 操作室(2 F)
電気室(1 F)
- ⑬ 雨水ポンプ室(B 2 F)
- ⑭ 雨水吐出井
- ⑮ 放流ゲート
- ⑯ 危険物庫
- ⑰ 重油タンク

川面中継ポンプ場



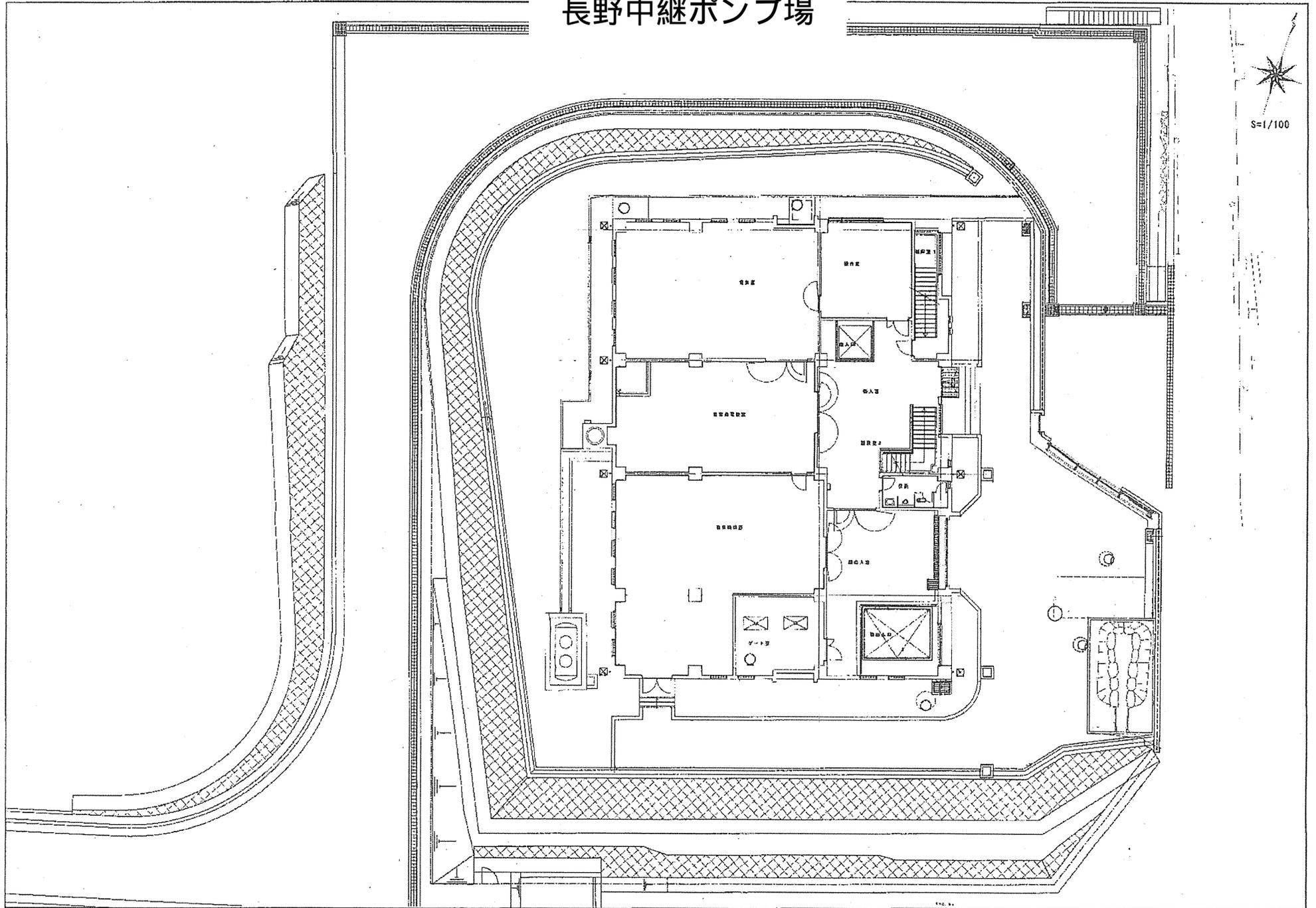
小吹台中継ポンプ場





錦郡中継ポンプ場

長野中継ポンプ場



S=1/100

和泉中継ポンプ場

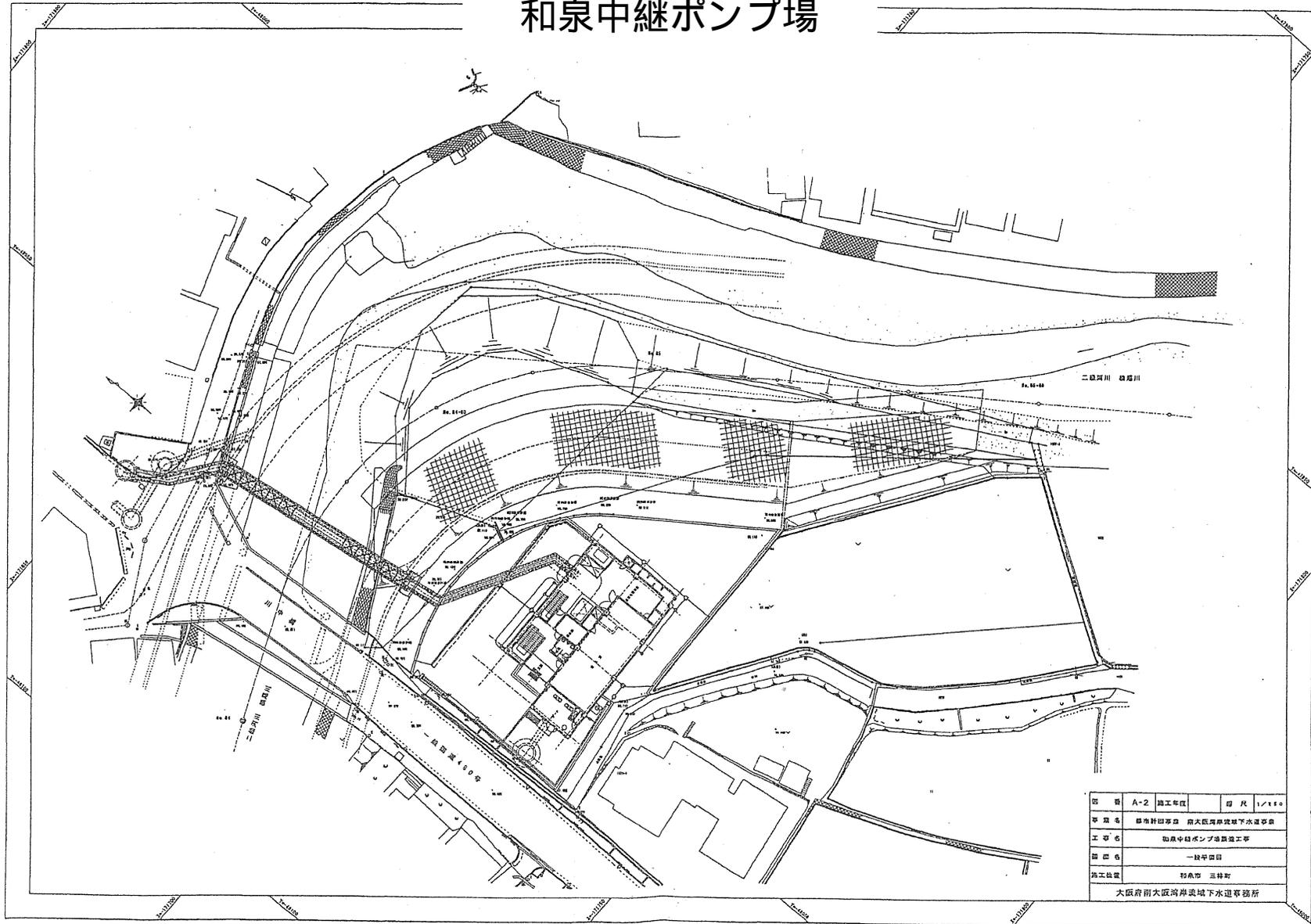
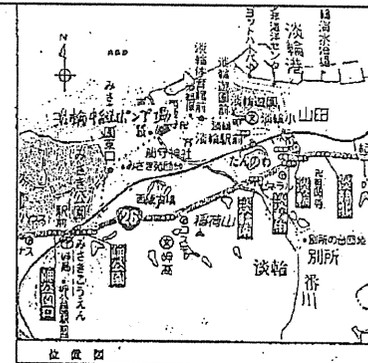
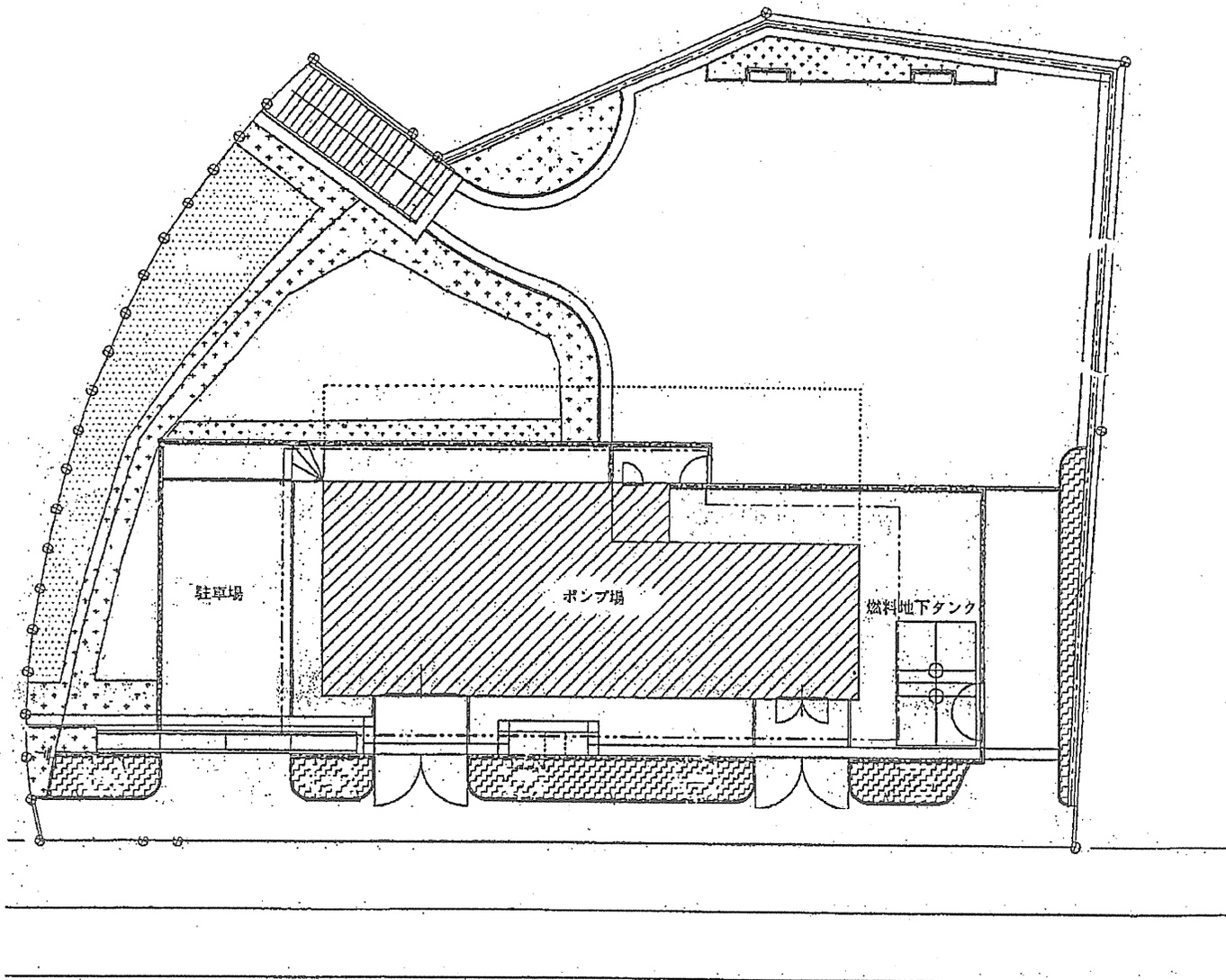
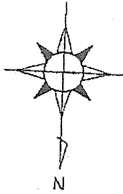


図 番	A-2	施工年度		図 尺	1/1,000
事業名	藤原川河川改修 南大阪湾岸流域下水道事業				
工事名	和泉中継ポンプ場設置工事				
建設名	一級準河川				
施工位置	和泉市 三井町				
大阪府 南大阪湾岸流域下水道事務所					

淡輪中継ポンプ場





深日中継ポンプ場

