

管理棟等消防設備保守点検 他業務図面

管理棟等消防設備保守点検他業務・図面リスト

1. 洛西浄化センター配置図 1:2000
2. 管理棟B1階 平面図 1:250
3. 管理棟1階 平面図 1:250
4. 管理棟2階 平面図 1:200
5. 管理棟3階 平面図 1:200
6. 管理棟4階 平面図 1:200
7. 管理棟P1、R階 平面図 1:200
8. ゲート棟1、B1階 平面図 1:200
9. 沈砂池 平面図 1:200
10. 第1ポンプ棟B1、1、2、R階 平面図 1:200
11. 第1ポンプ棟B2、B3階 平面図 1:200
12. 計量器室1階 平面図 1:150
13. 電気棟B1階 平面図 1:200
14. 電気棟1、2階 平面図 1:200
15. 送風機棟B1、1階 平面図 1:200
16. 送風機棟2、3階 平面図 1:200
17. 汚泥濃縮棟B1階 平面図 1:300
18. 汚泥濃縮棟1、2階 平面図 1:300
19. ガスボイラー棟1、2階 平面図 1:200
20. 脱水機棟B1階 平面図 1:200
21. 脱水機棟1階 平面図 1:200
22. 脱水機棟2階 平面図 1:200
23. 脱水機棟3、P1階 平面図 1:200
24. 3号焼却炉1階 平面図 1:200
25. 3号焼却炉2、3階 平面図 1:200
26. 3号焼却炉4、5階 平面図 1:200
27. 3号焼却炉6、7、8階 平面図 1:200
28. 各種タンク周り 平面図 1:700
29. 汚泥処理・管廊 平面図 1:800
30. 水処理棟2階 平面図 1:200
31. 水処理棟3階 平面図 1:200
32. 水処理A系・上屋 平面図 1:400
33. 水処理B系・上屋 平面図 1:400
34. 水処理C系・上屋 平面図 1:400
35. 水処理D系・上屋 平面図 1:400
36. 水処理B系・上屋 平面図 1:400
37. 水処理A系・管廊 平面図 1:450
38. 水処理B系・管廊 平面図 1:400
39. 水処理C系・管廊 平面図 1:400
40. 水処理D系・管廊 平面図 1:400
41. 水処理B系・管廊 平面図 1:450
42. 急速ろ過棟・1系ろ過池B1階 平面図 1:200
43. 急速ろ過棟・ポンプ棟B1階 平面図 1:200
(2系ろ過池B1階を含む)
44. 急速ろ過棟・ポンプ棟1階 平面図 1:200
(2系ろ過池1階を含む)
45. 急速ろ過棟・ポンプ棟2階 平面図 1:200
46. 第2ポンプ棟1階 平面図 1:200
(京都市水棟、危険物倉庫を含む)
47. 第2ポンプ棟2階 平面図 1:200
48. 雑用水棟B2階 平面図 1:200
49. 雑用水棟B1、1階 平面図 1:200
50. 雑用水棟2階 平面図 1:200
51. 塩素棟 平面図 1:200
52. し渣処理棟1、2階 平面図 1:100
53. 水処理電気棟B1、1階 平面図 1:200
54. 水処理電気棟2階 平面図 1:200
55. 水処理電気棟3階 平面図 1:200
56. 水処理電気棟P1階 平面図 1:200
57. 沈砂・し渣処理棟1、2階 平面図 1:200

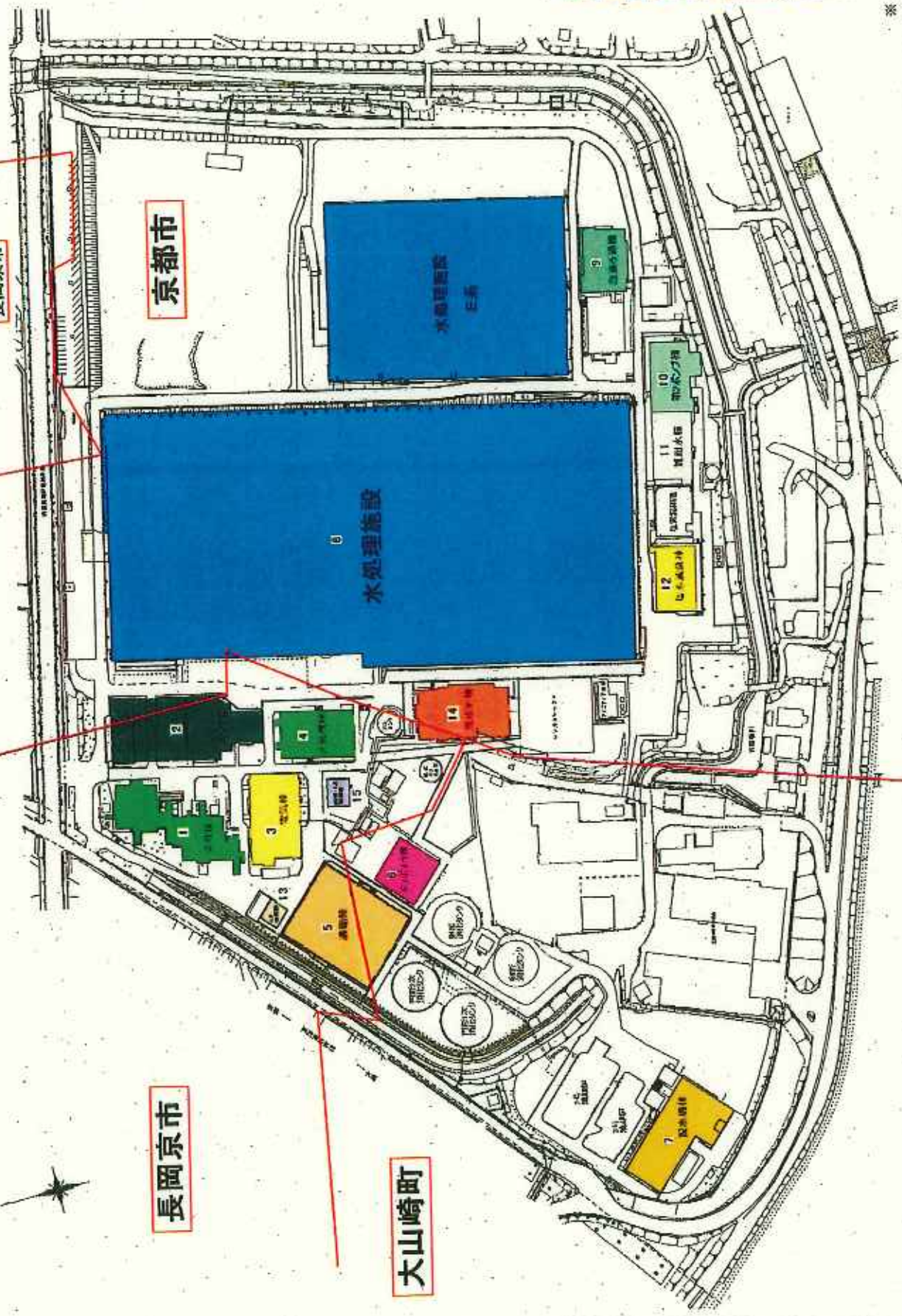
全体平面図

長岡京市

京都市

長岡京市

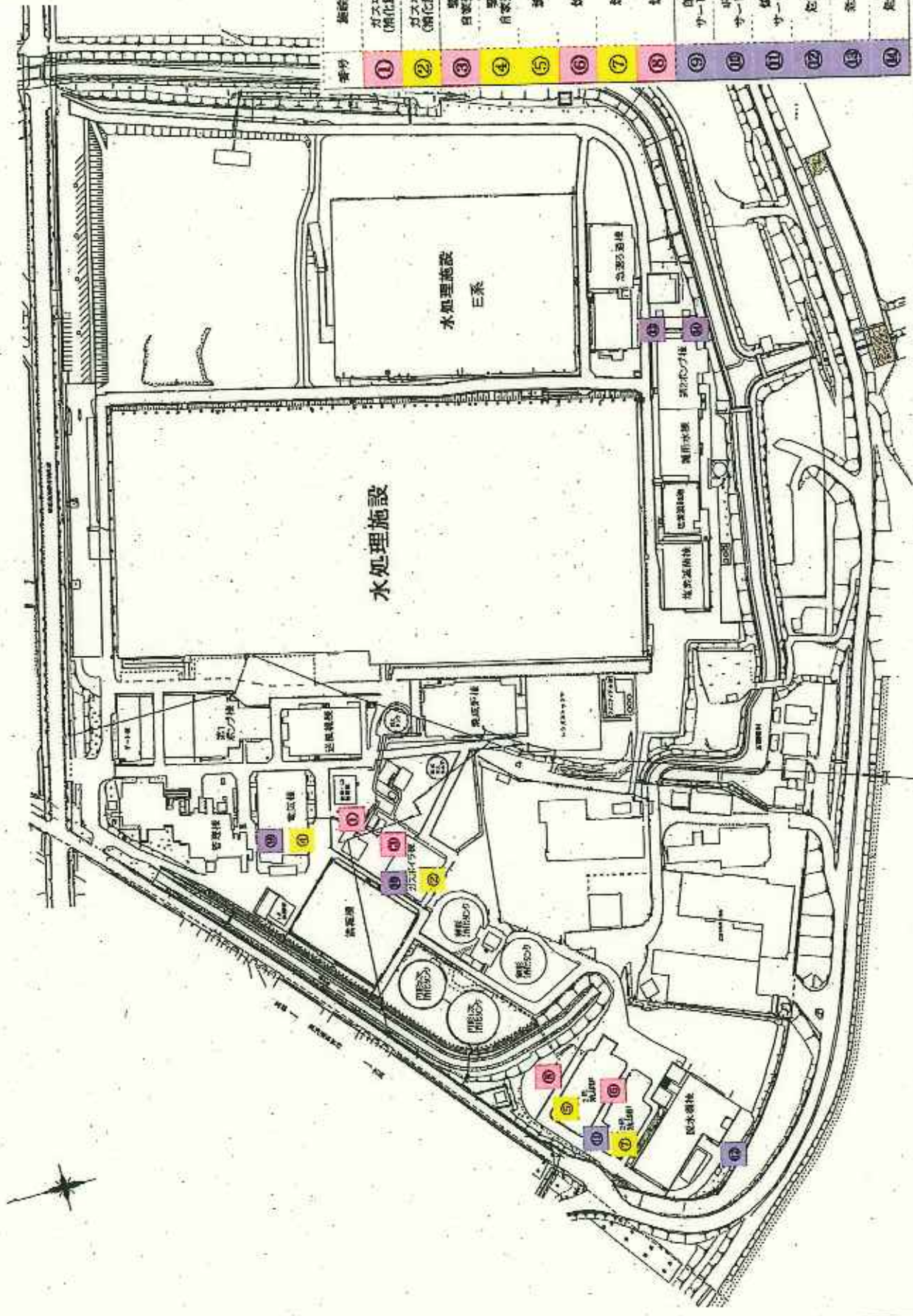
大山崎町



- 管渠線
- 第1ポンプ棟
- 電気棟
- 送風機棟
- 薬液棟
- ガスボイラ棟
- 脱水機棟
- 水処理施設
- 急流ろ過棟
- 第2ポンプ棟
- 雑用水棟
- 堆肥製成棟
- しきり処理棟
- 焼成炉棟
- 沈砂・しきり処理棟

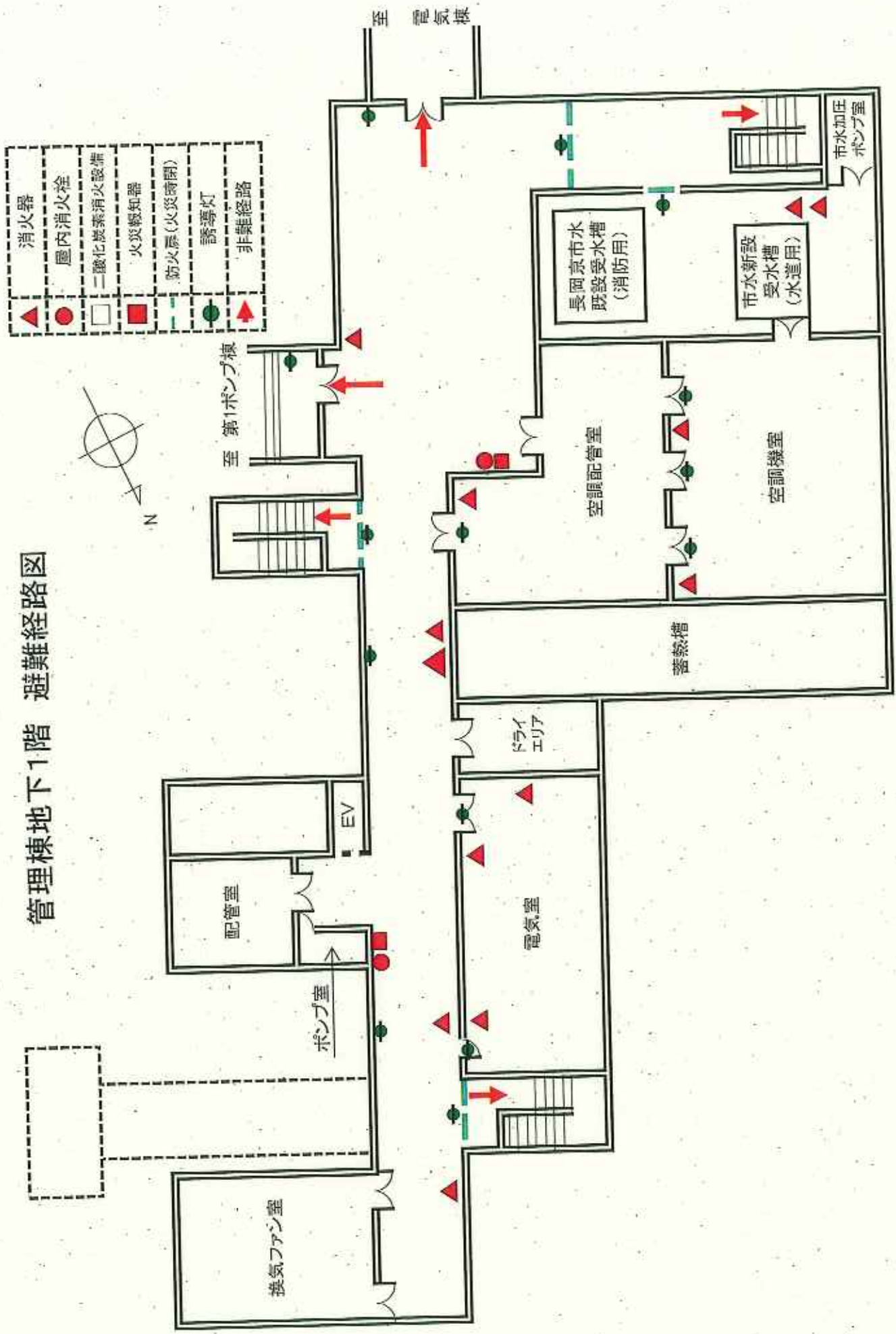
※ 各棟拡大図 別紙にて記載

危険物貯蔵・取扱所位置図

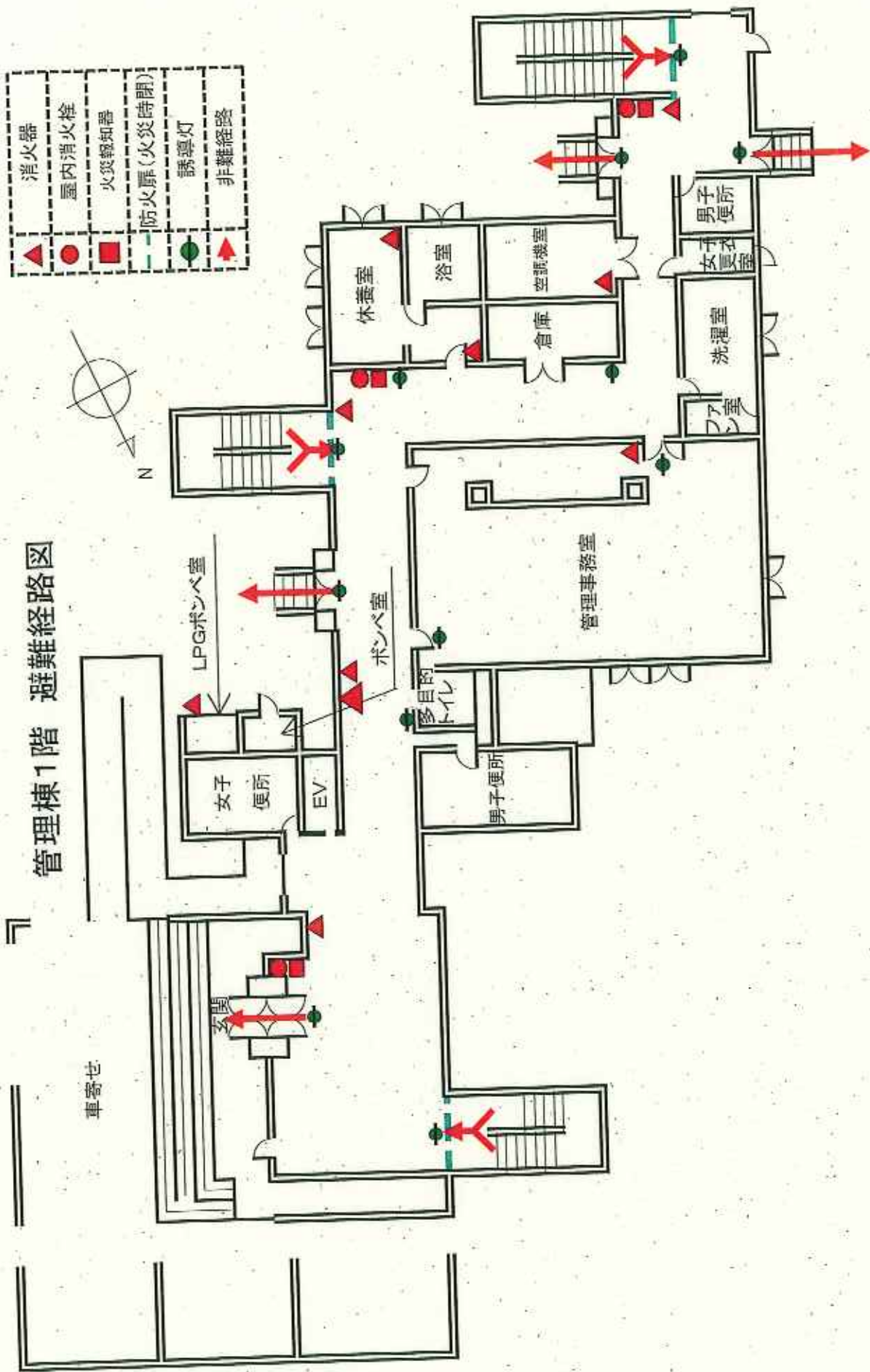


番号	施設の名称	貯蔵所又は取扱所の区分
①	ガスボイラー (酸化亜硝酸添加)	地下タンク 貯蔵所
②	ガスボイラー (酸化亜硝酸添加)	一般取扱所
③	緊急用 自家発電設備	地下タンク 貯蔵所
④	緊急用 自家発電設備	一般取扱所
⑤	焼却炉	一般取扱所
⑥	焼却炉	地下タンク 貯蔵所
⑦	焼却炉	一般取扱所
⑧	焼却炉	地下タンク 貯蔵所
⑨	自家発電用 サービスタンク	少量危険物貯蔵所
⑩	ボイラ用 サービスタンク	少量危険物貯蔵所
⑪	焼却炉用 サービスタンク	少量危険物貯蔵所
⑫	危険物倉庫	少量危険物貯蔵所
⑬	危険物倉庫	少量危険物貯蔵所
⑭	危険物倉庫	少量危険物貯蔵所

管理棟地下1階 避難経路図

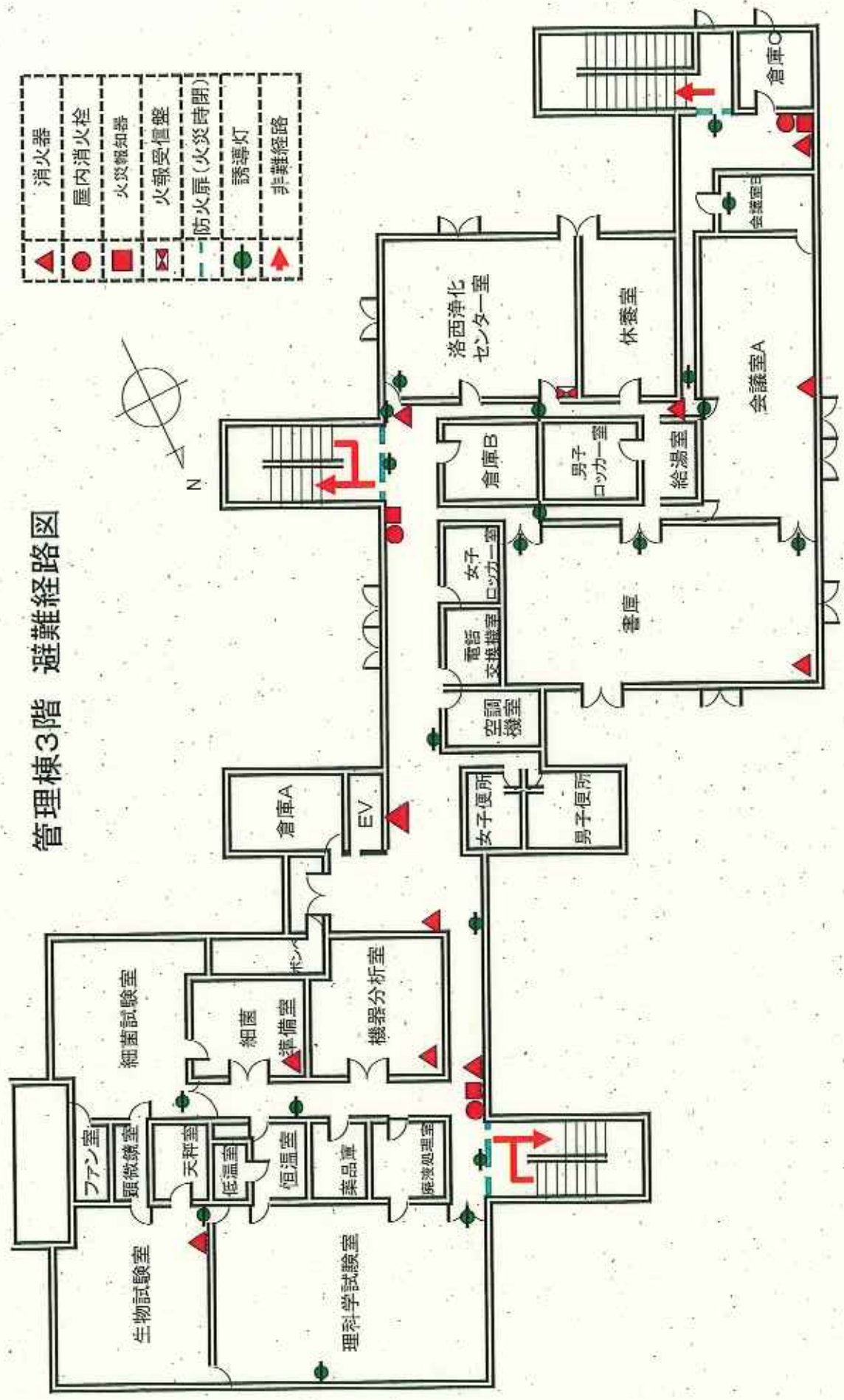


管理棟1階 避難経路図



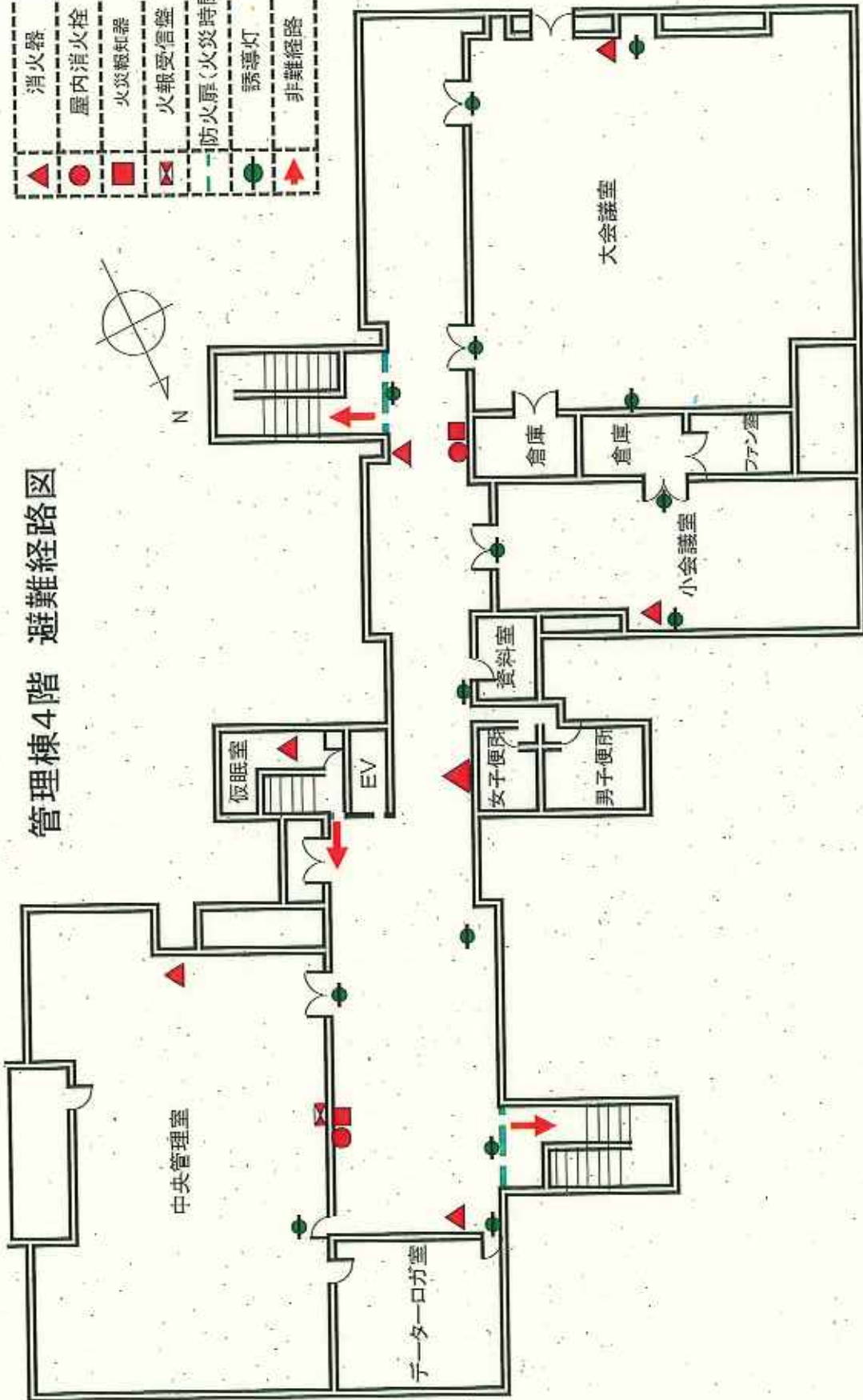
管理棟3階 避難経路図

	消火器
	屋内消火栓
	火災報知器
	火報受信盤
	防火扉(火災時閉)
	誘導灯
	非難経路

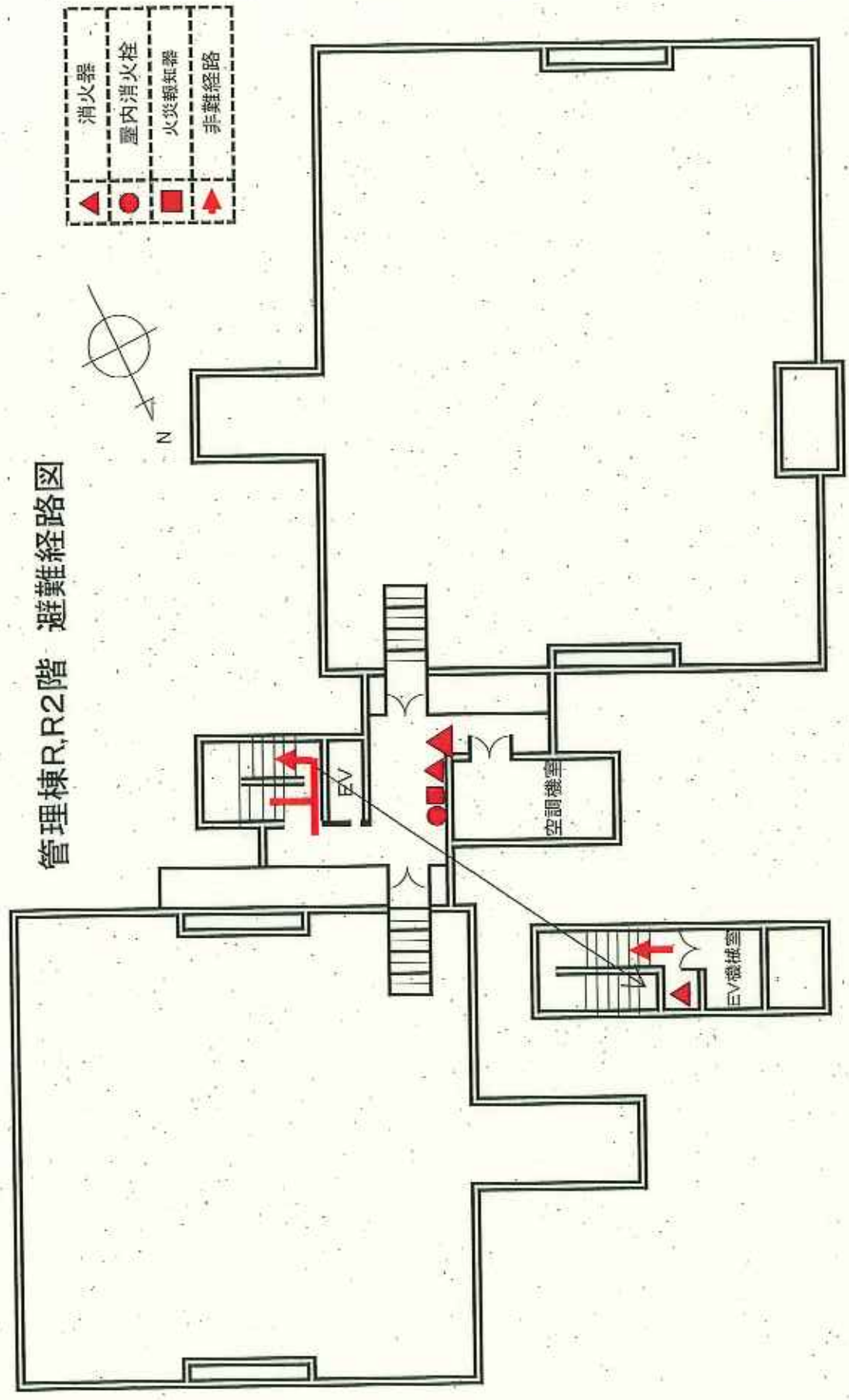


管理棟4階 避難経路図

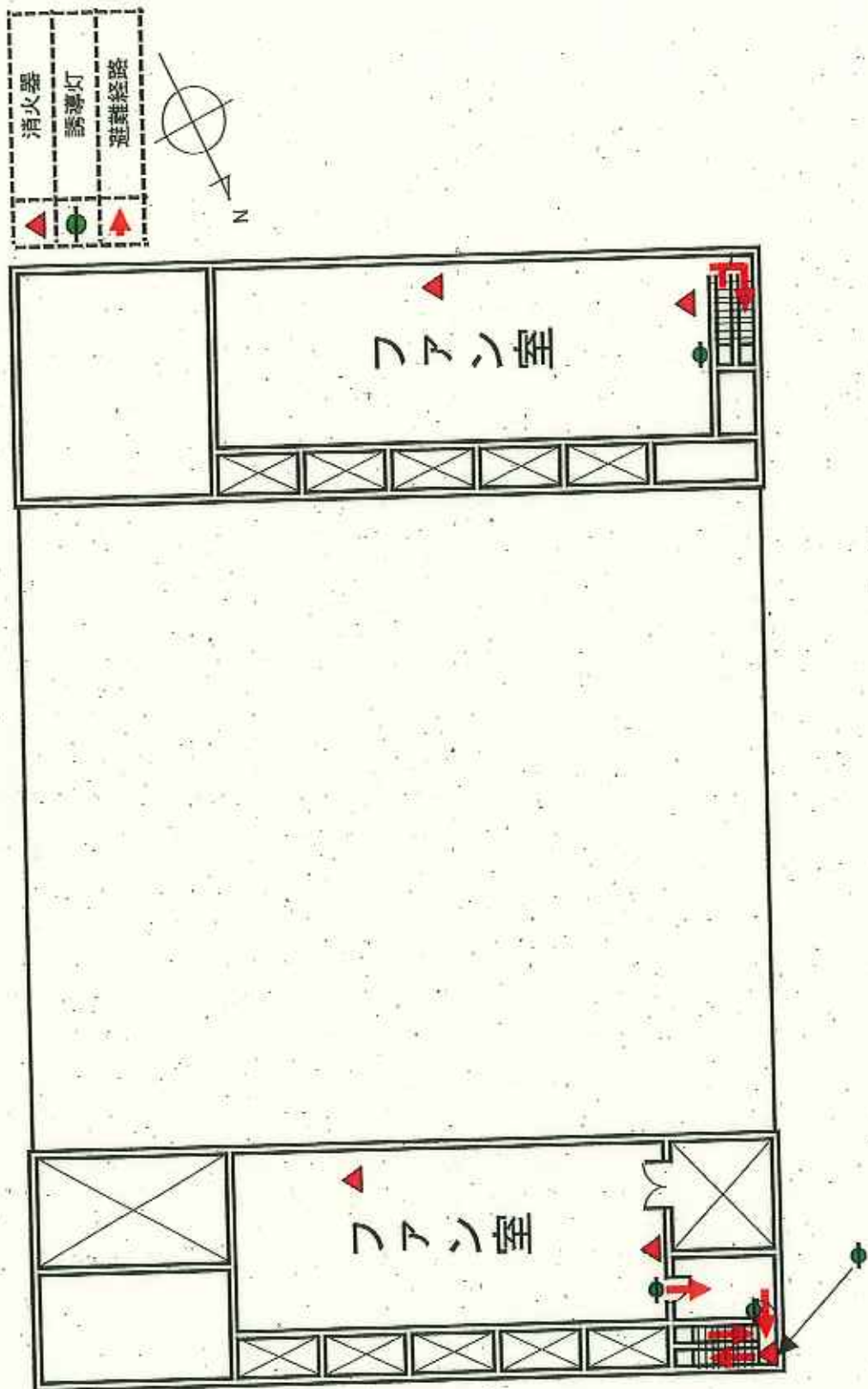
▲	消火器
●	屋内消火栓
■	火災報知器
⊠	火報受信壁
—	防火扉(火災時閉)
●	誘導灯
▲	非難経路



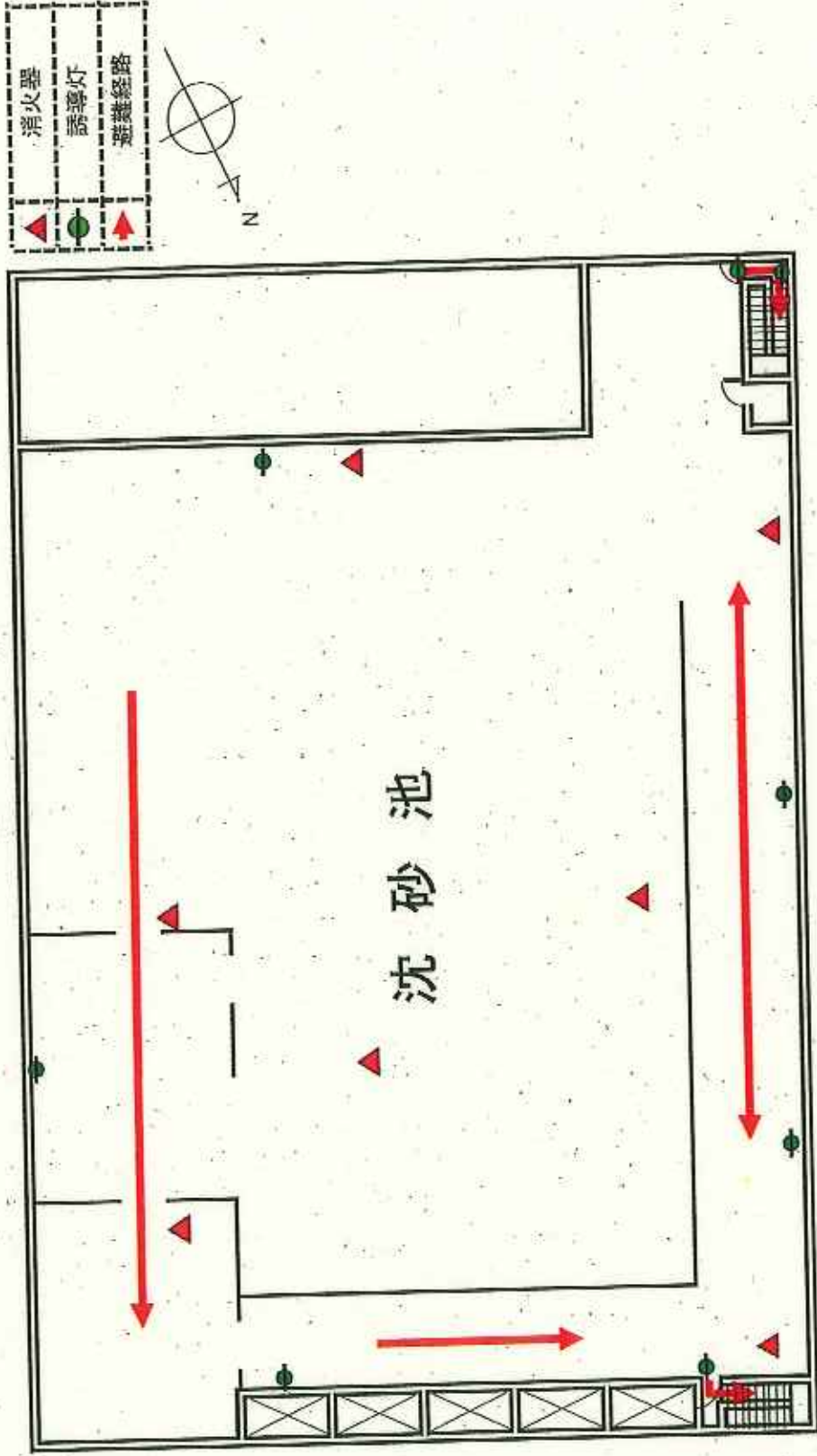
管理棟R,R2階 避難経路図



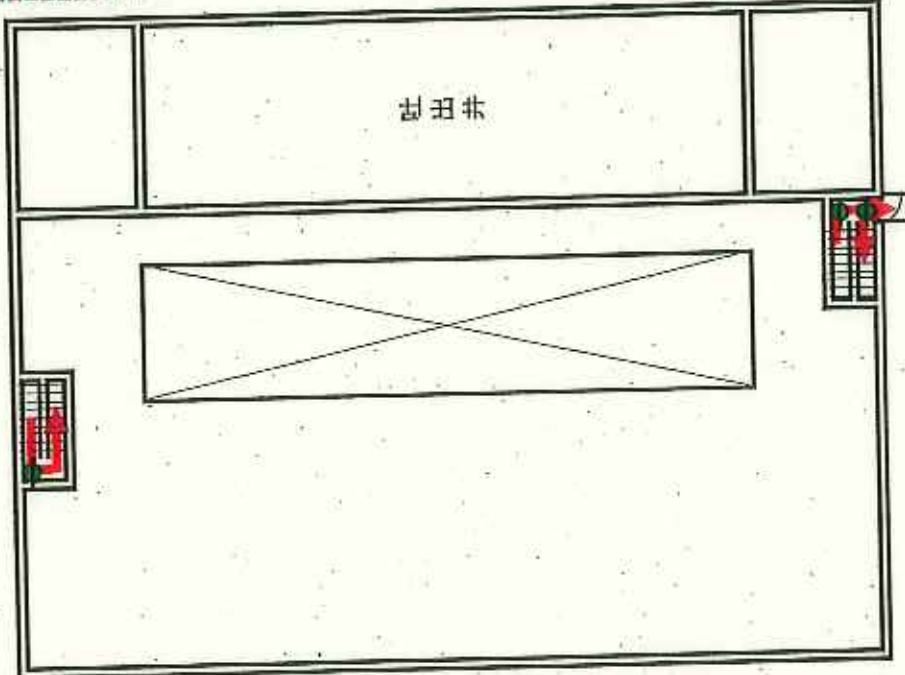
ゲート棟B1階



ゲート棟B2階



第1ポンプ棟地下1階



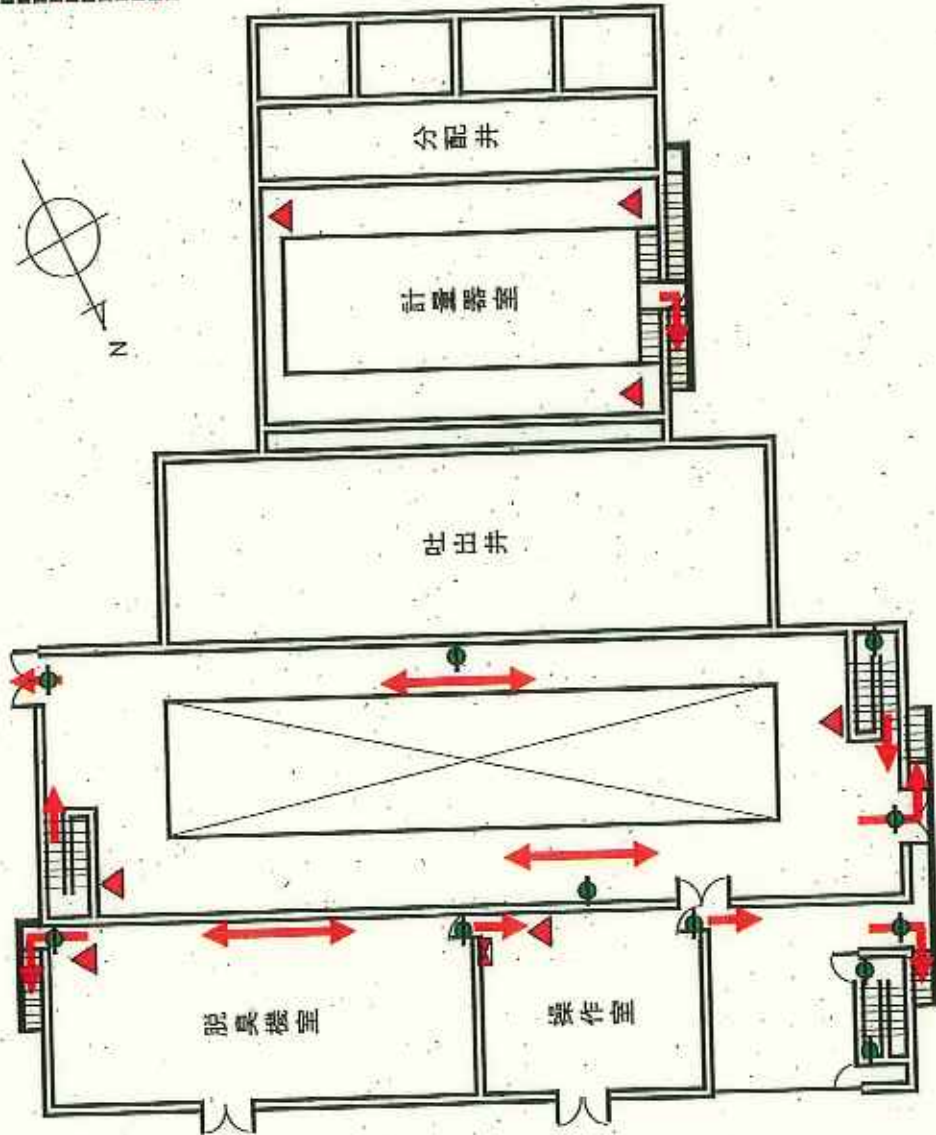
至 送風機棟他



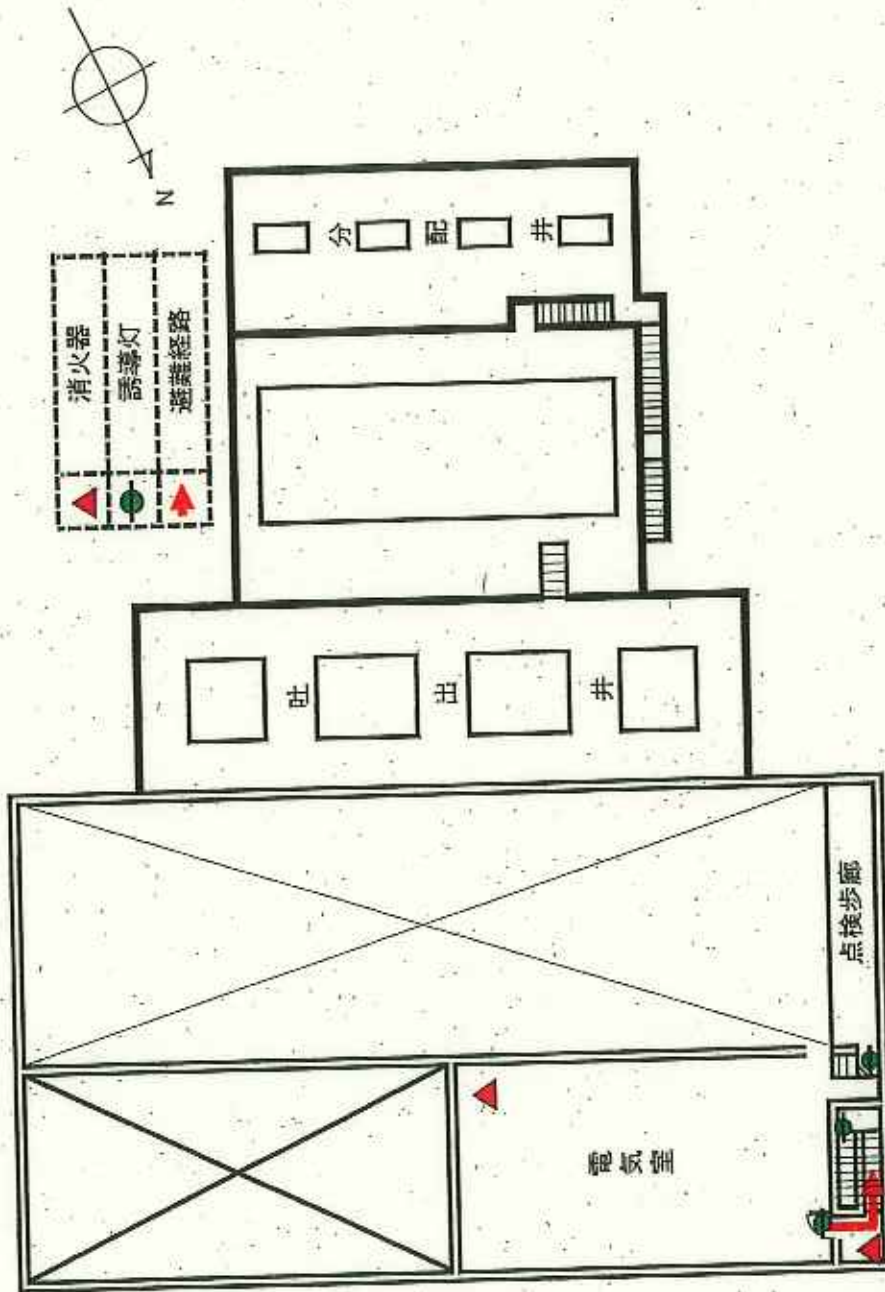
至 管理棟

第1ポンプ棟1階

	消火器
	防災連動制御盤
	誘導灯
	避難経路

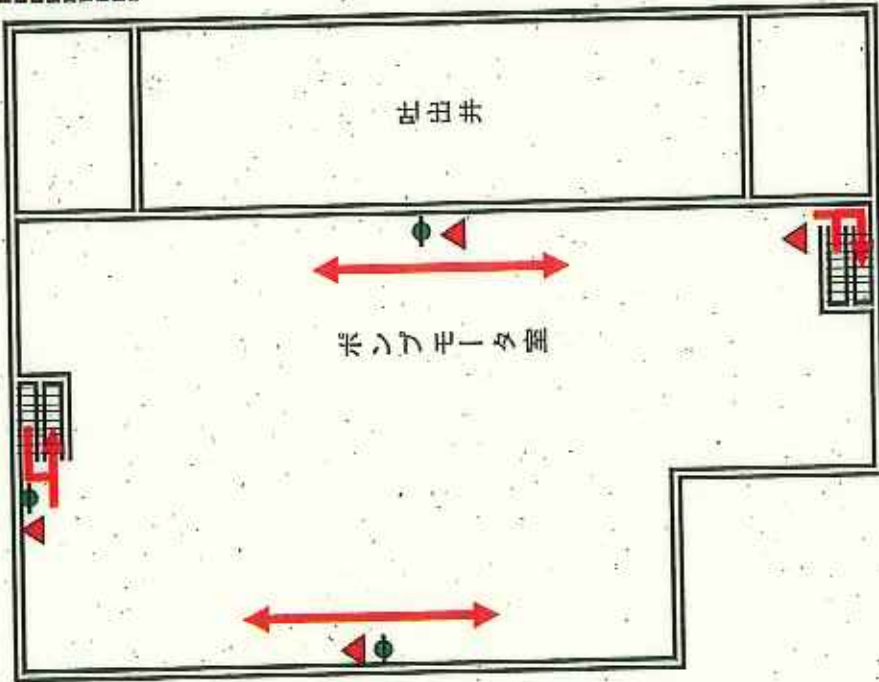


第1ポンプ棟2階

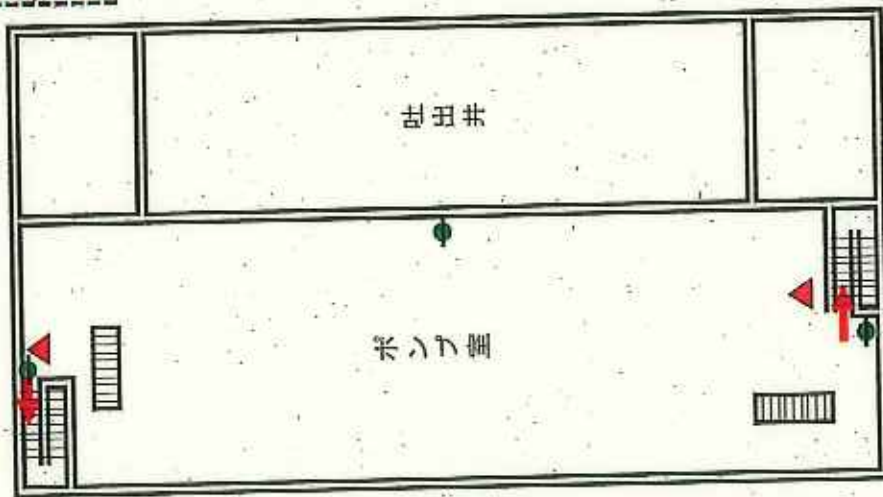


第1ポンプ棟地下2階

	消火器
	誘導灯
	避難経路



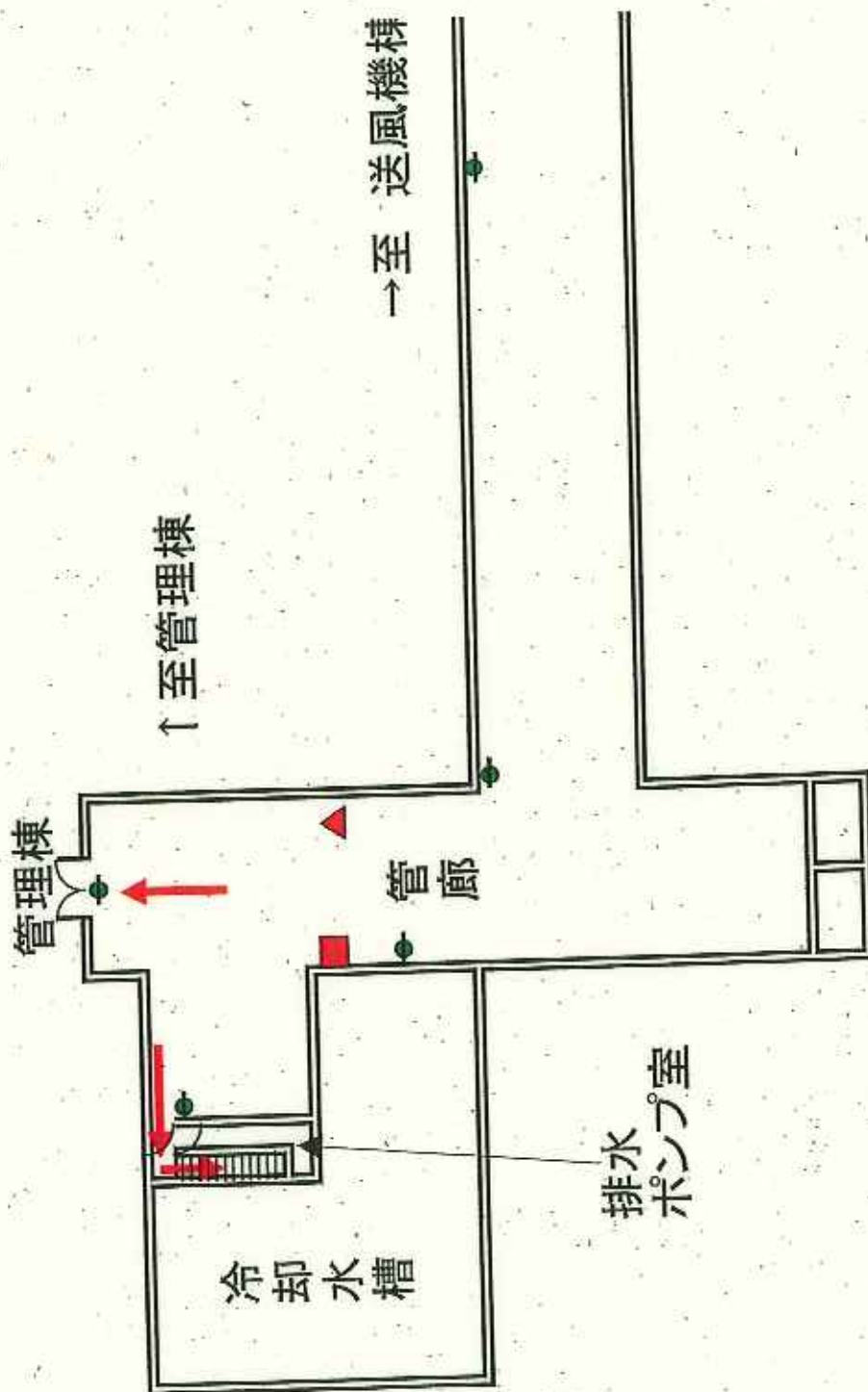
第1ポンプ棟地下3階



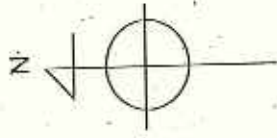
電気棟地下1階



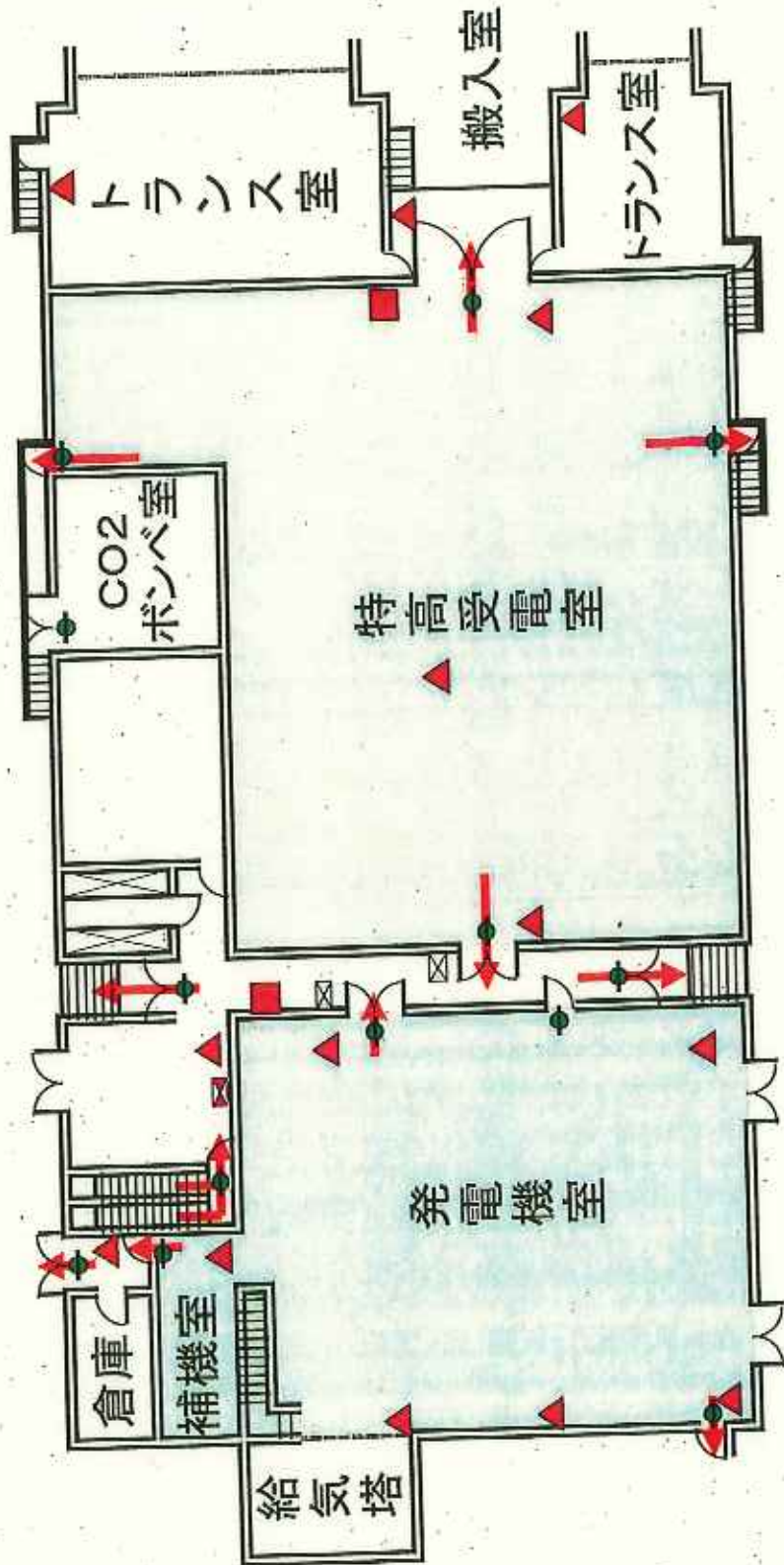
	消火器		誘導灯
	火災報知機		避難経路



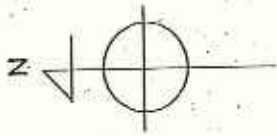
電気棟1階



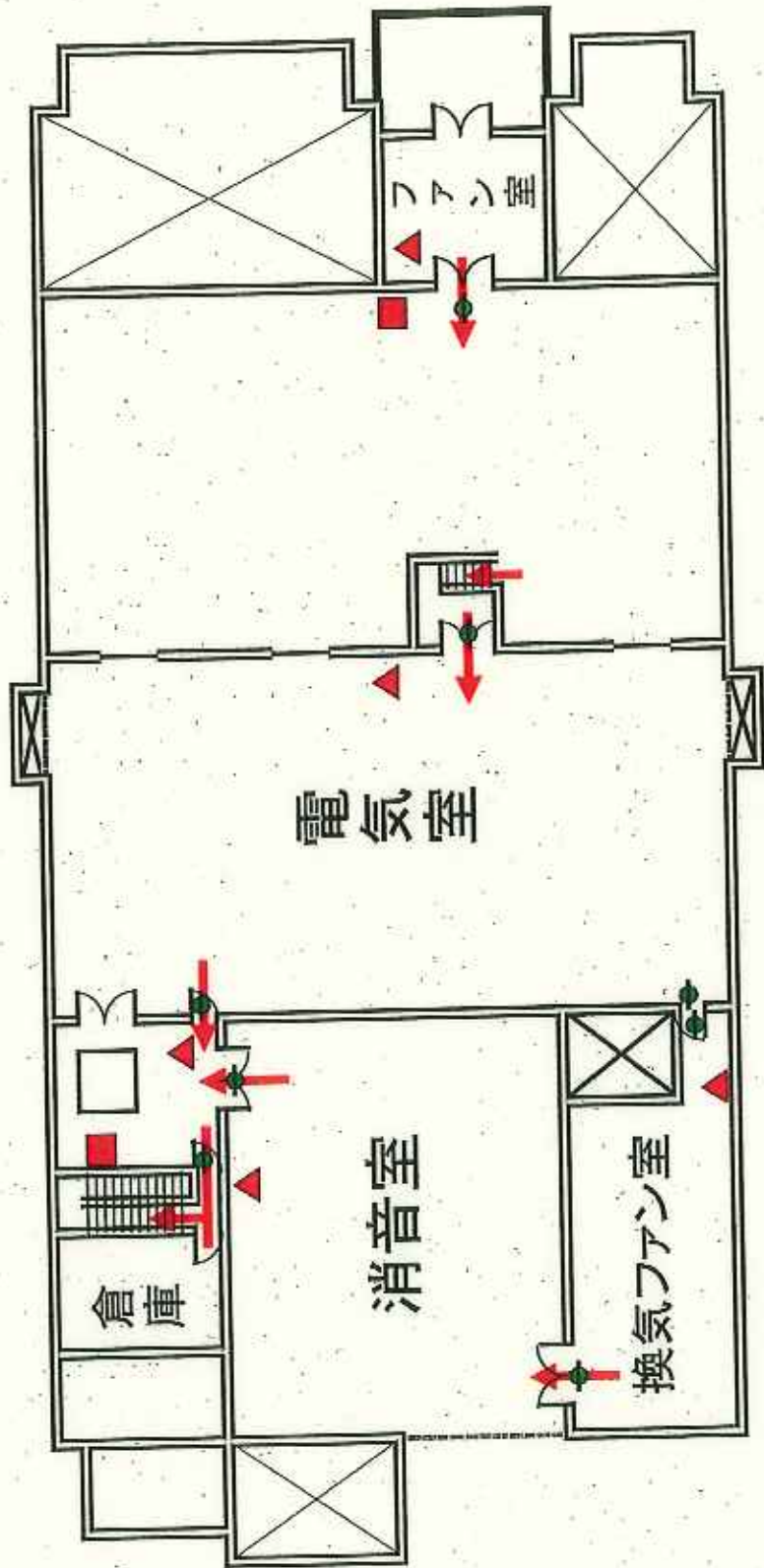
消火器	誘導灯
二酸化炭素消火設備	非常経路
CO2排出操作盤	火災受信機
火災報知機	



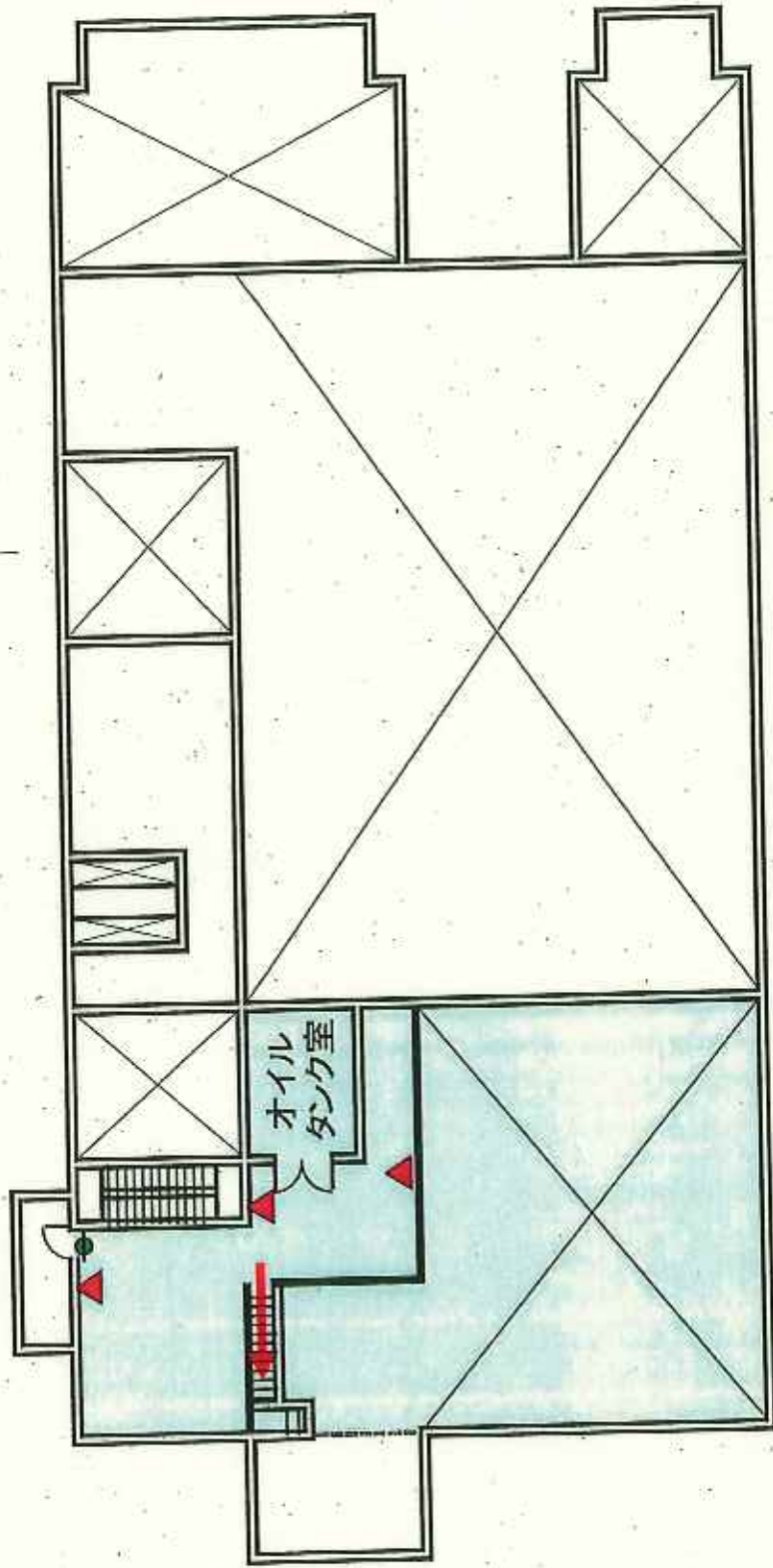
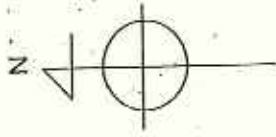
電気棟2階



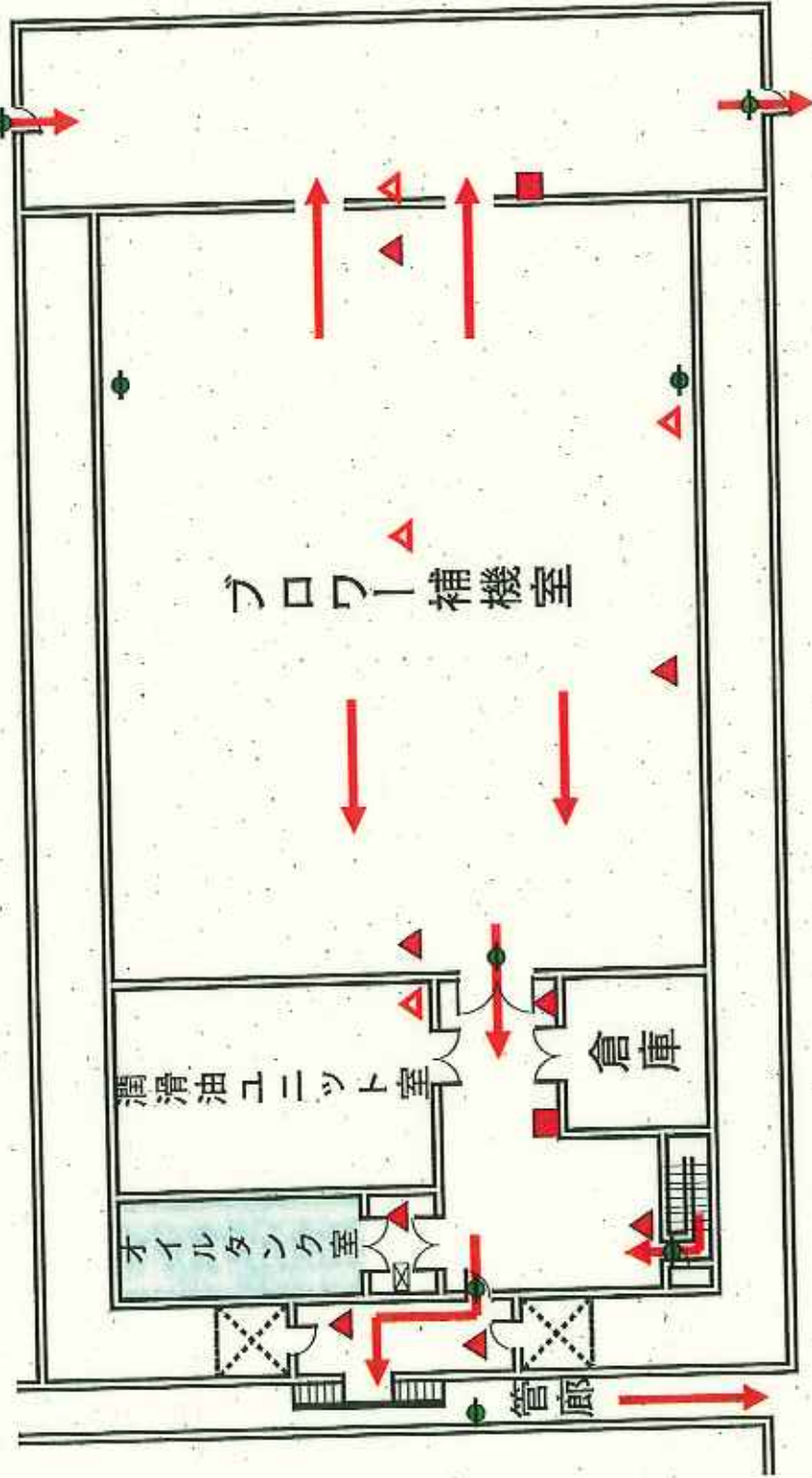
	消火器		誘導灯
	火災報知機		避難経路



電気棟2L階



送風機棟B階

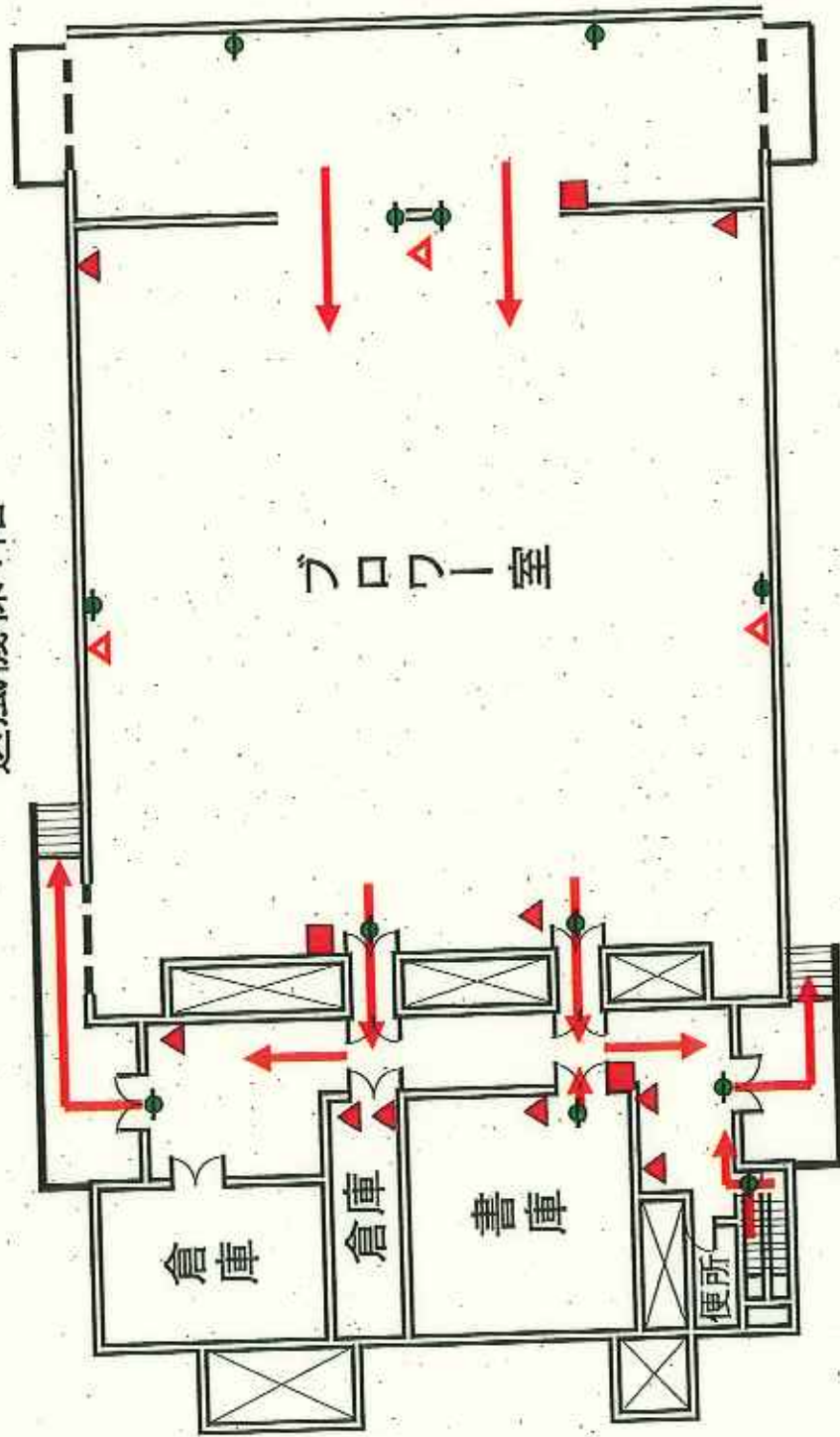


▲	消火器
▲	移動式消火器
□	二酸化炭素消火設備
⊗	CO ₂ 手動起動装置
■	火災報知機
●	誘導灯
→	避難経路

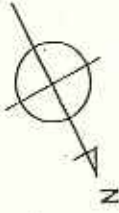


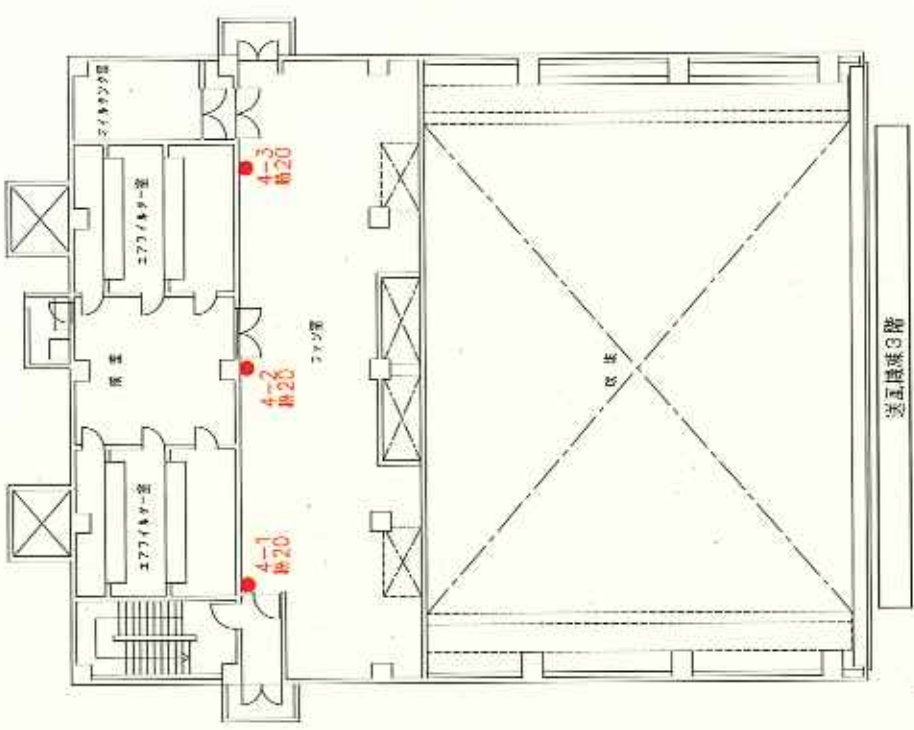
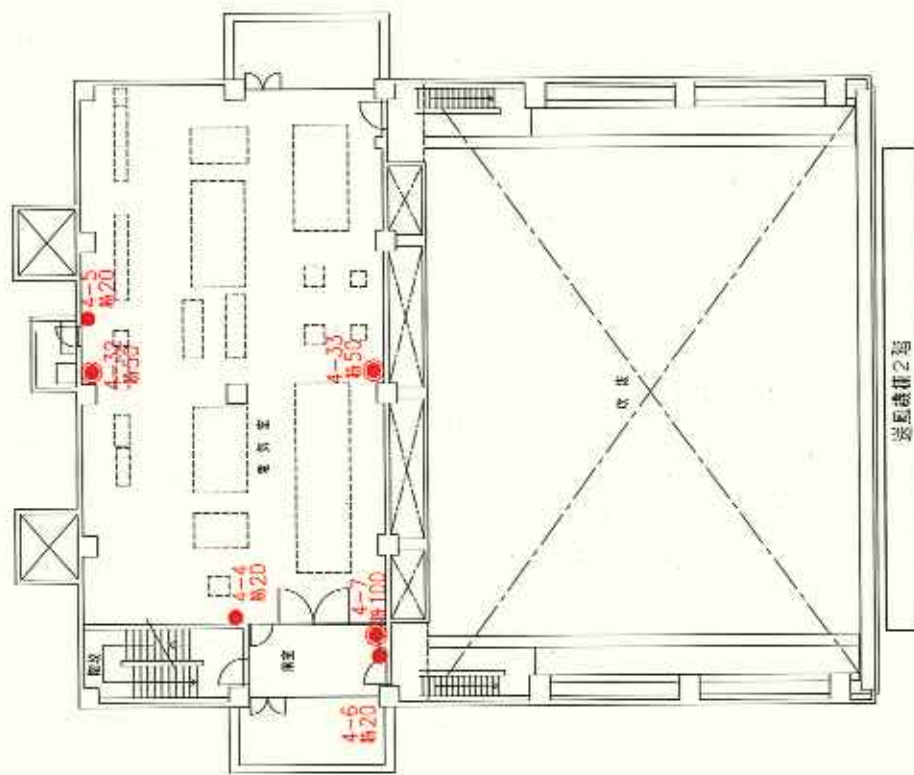
●	屋内消火栓
---	-------

送風機棟1階



	消火器
	移動式消火器
	火災報知機
	誘導灯
	避難経路



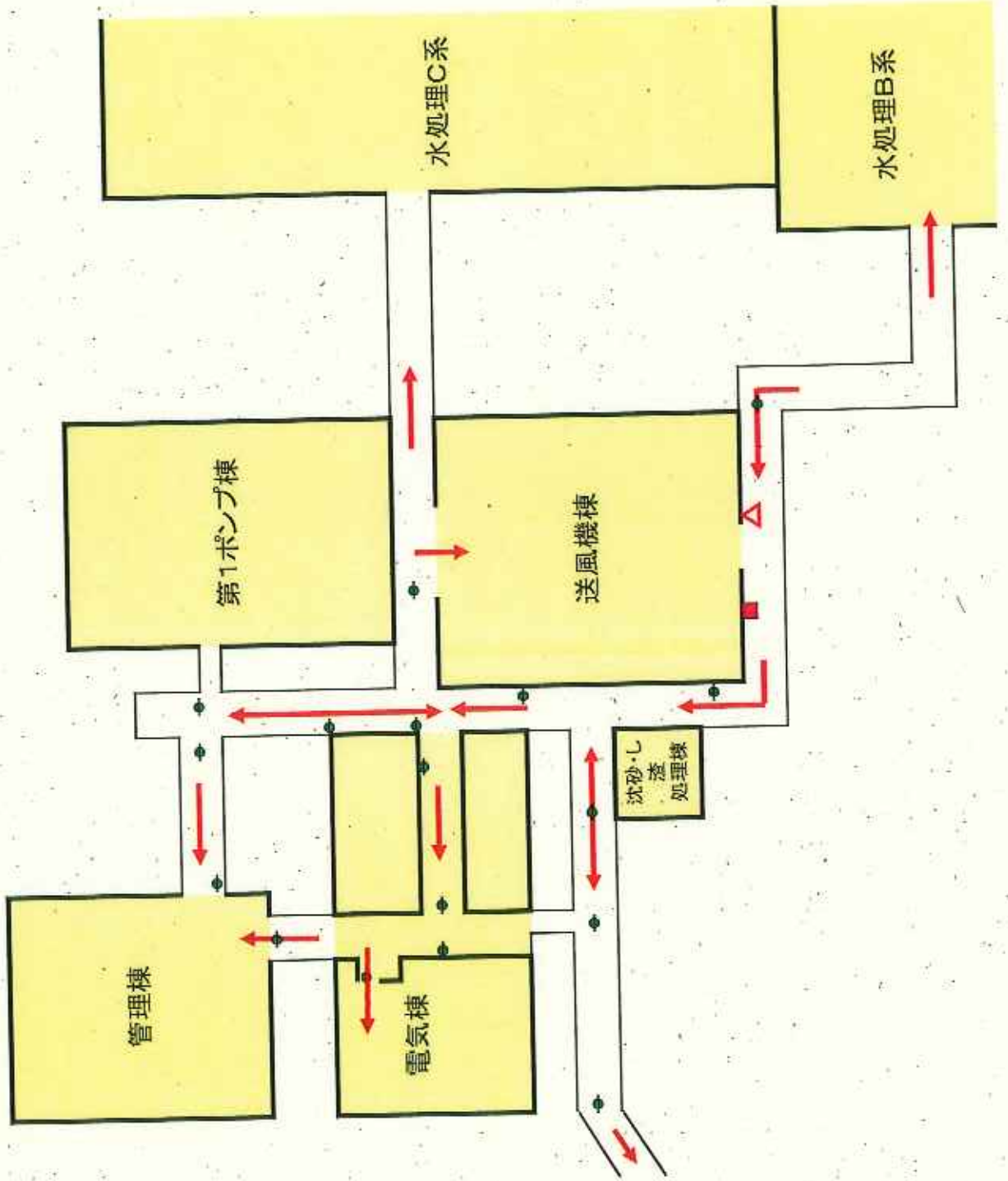


消火器配置例

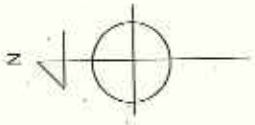
記号	種	量	備	考
●	粉末ABC消火器	10型		
機20	●	粉末ABC消火器	20型	
機50	●	粉末ABC消火器	50型	
機100	●	粉末ABC消火器	100型	
記5	●	泡消火器	6型	

(注記) 番号：マジックにて記述の登録番号

水処理管廊 1






▲	消火器
△	移動式消火器
■	火災報知機
●	誘導灯
→	送風管路

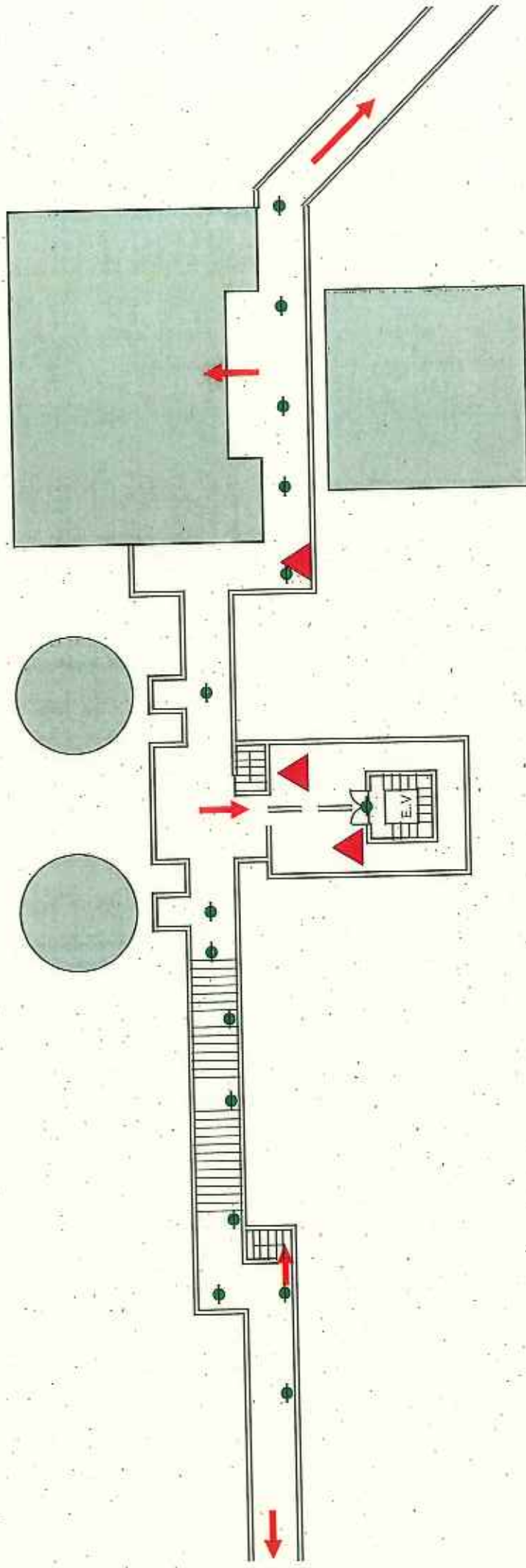




水処理管廊 2

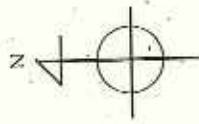
	消火器
	誘導灯
	避難経路





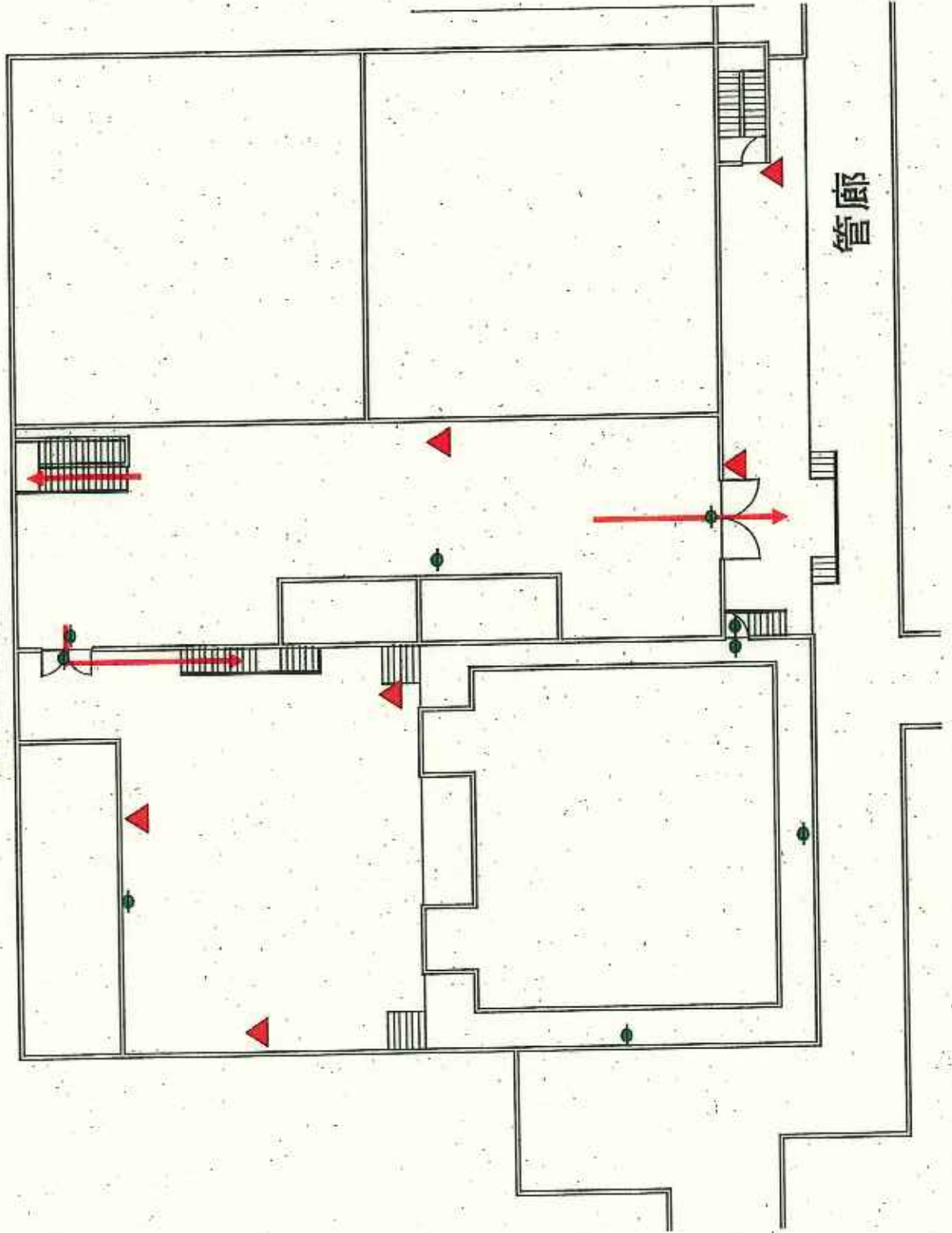
污泥处理管廊

	消火器
	誘導灯
	避難経路






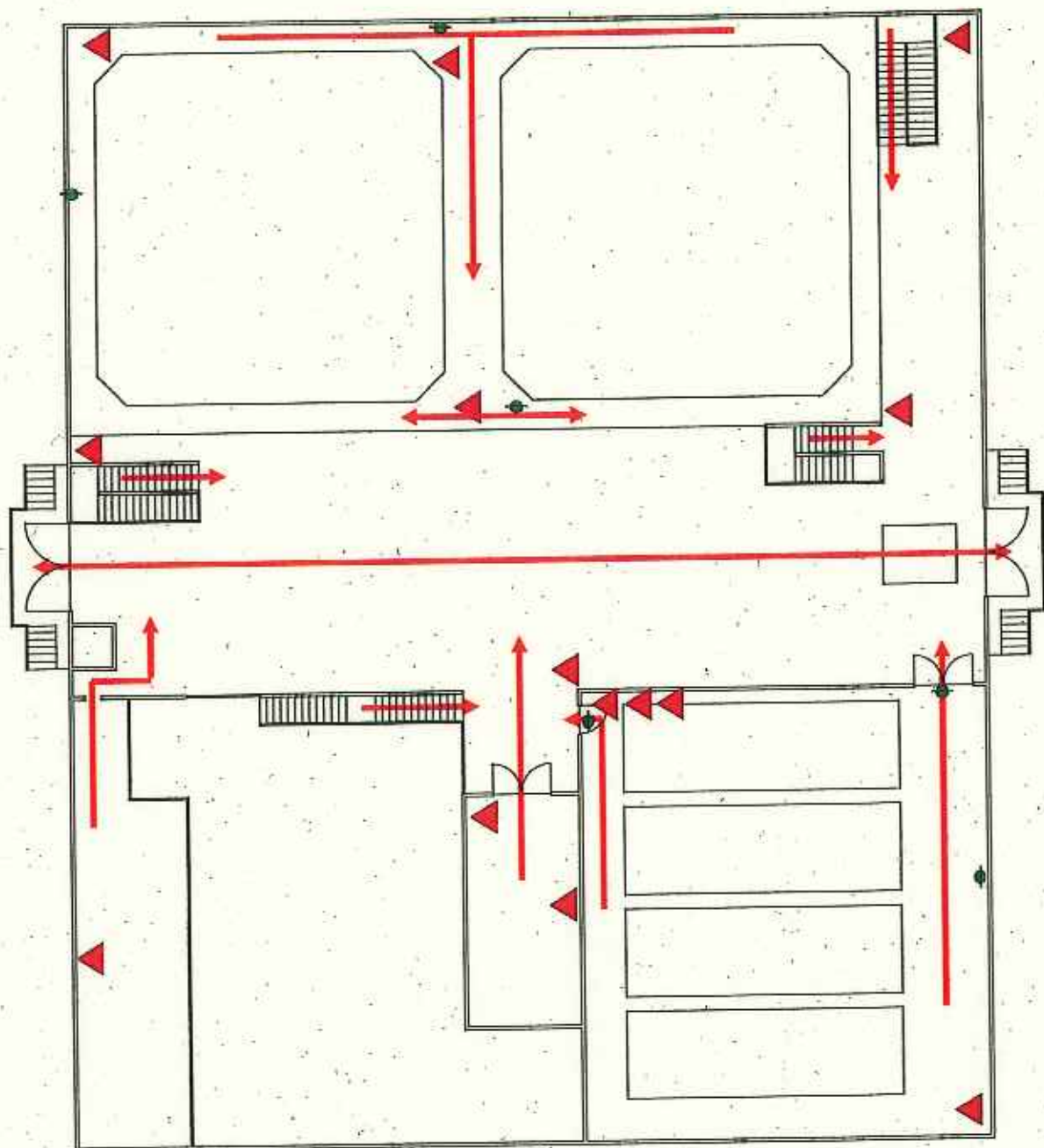
濃縮棟BF

▲	消火器
●	誘導灯
◆	避難経路



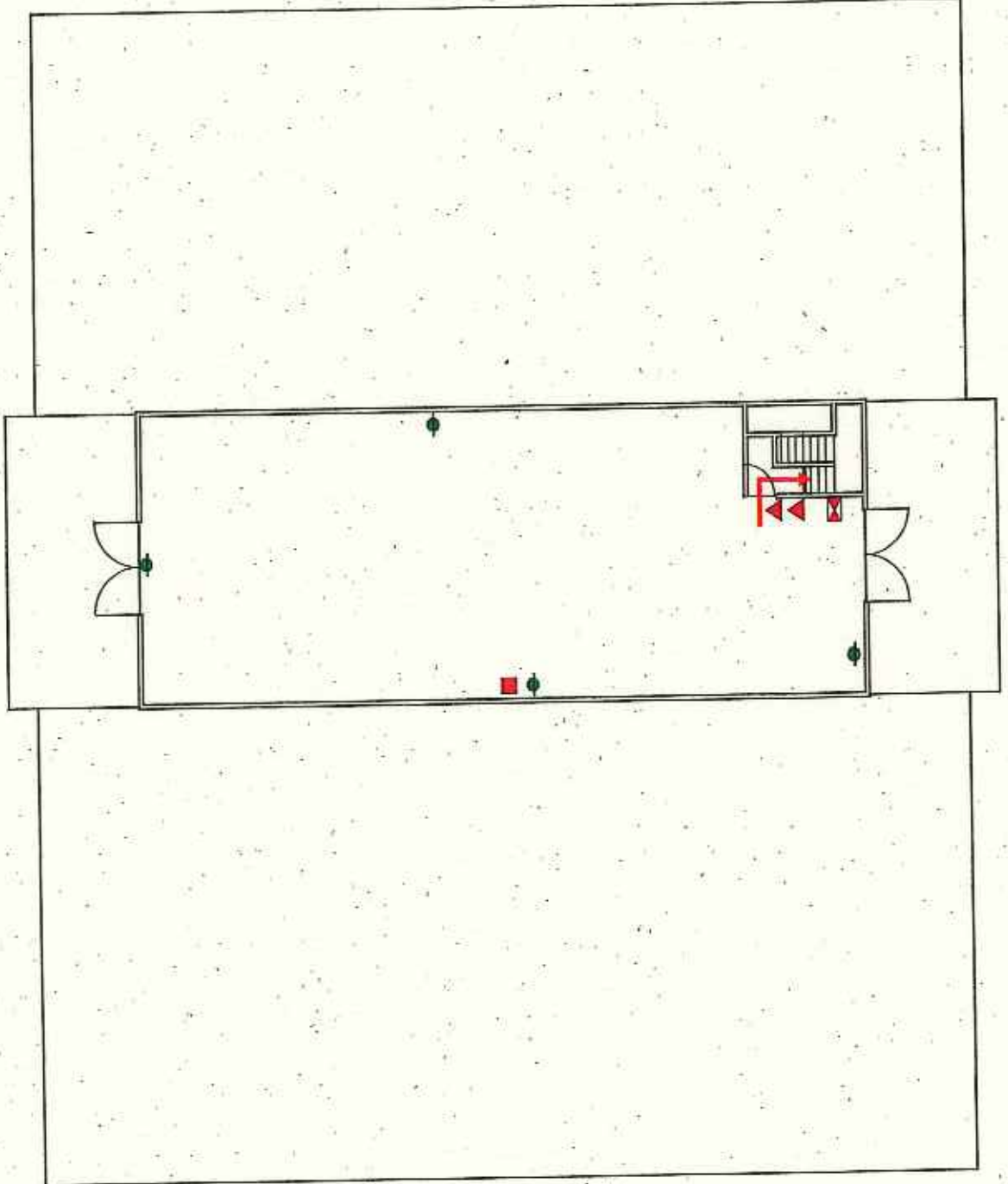
濃縮棟 1F

	消火器
	緊要灯
	避難経路



濃縮棟 2F

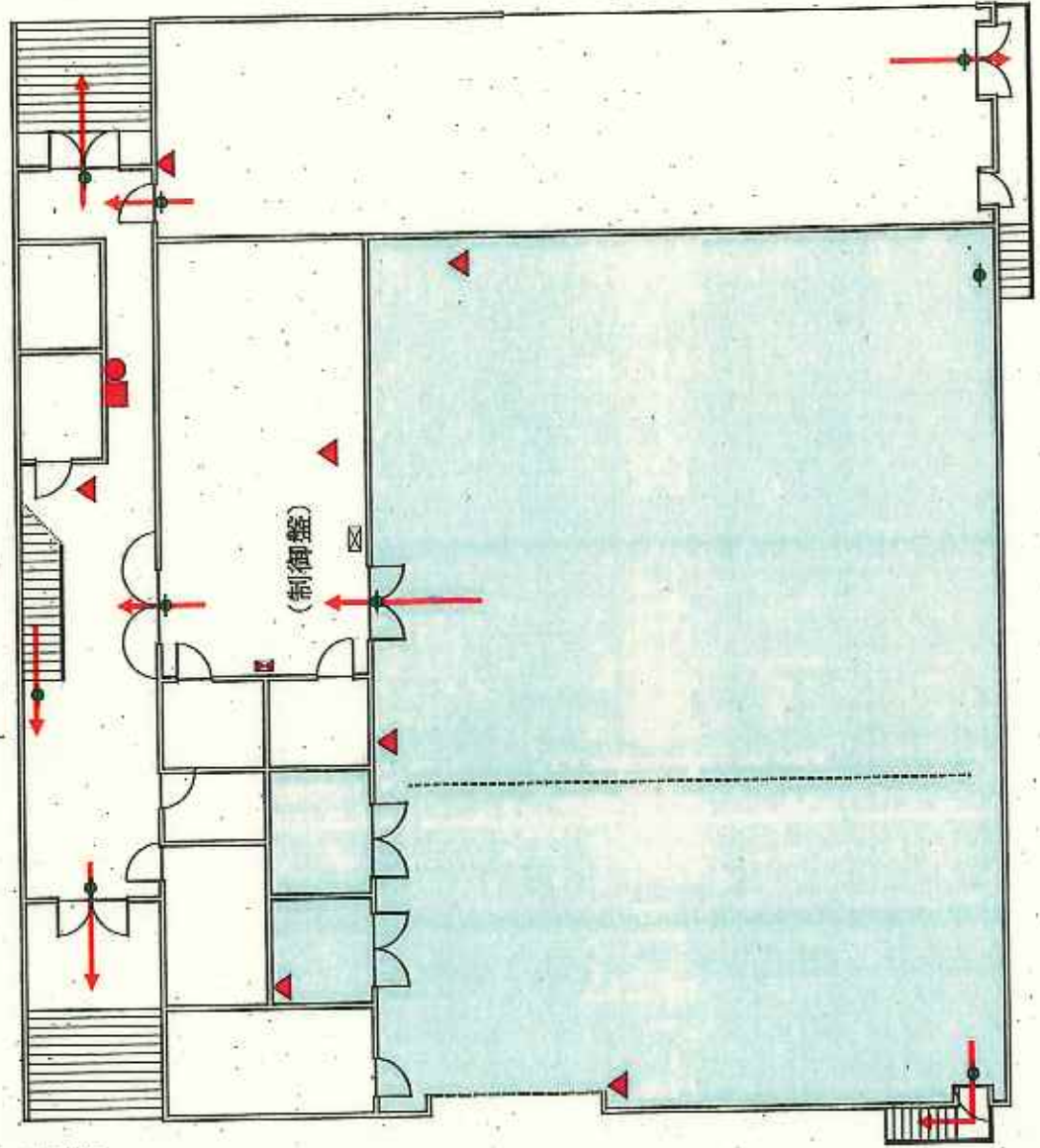
	消火器		誘導灯
	火災警報機		避難経路
	火災受信機		



ガスボイラー棟1F

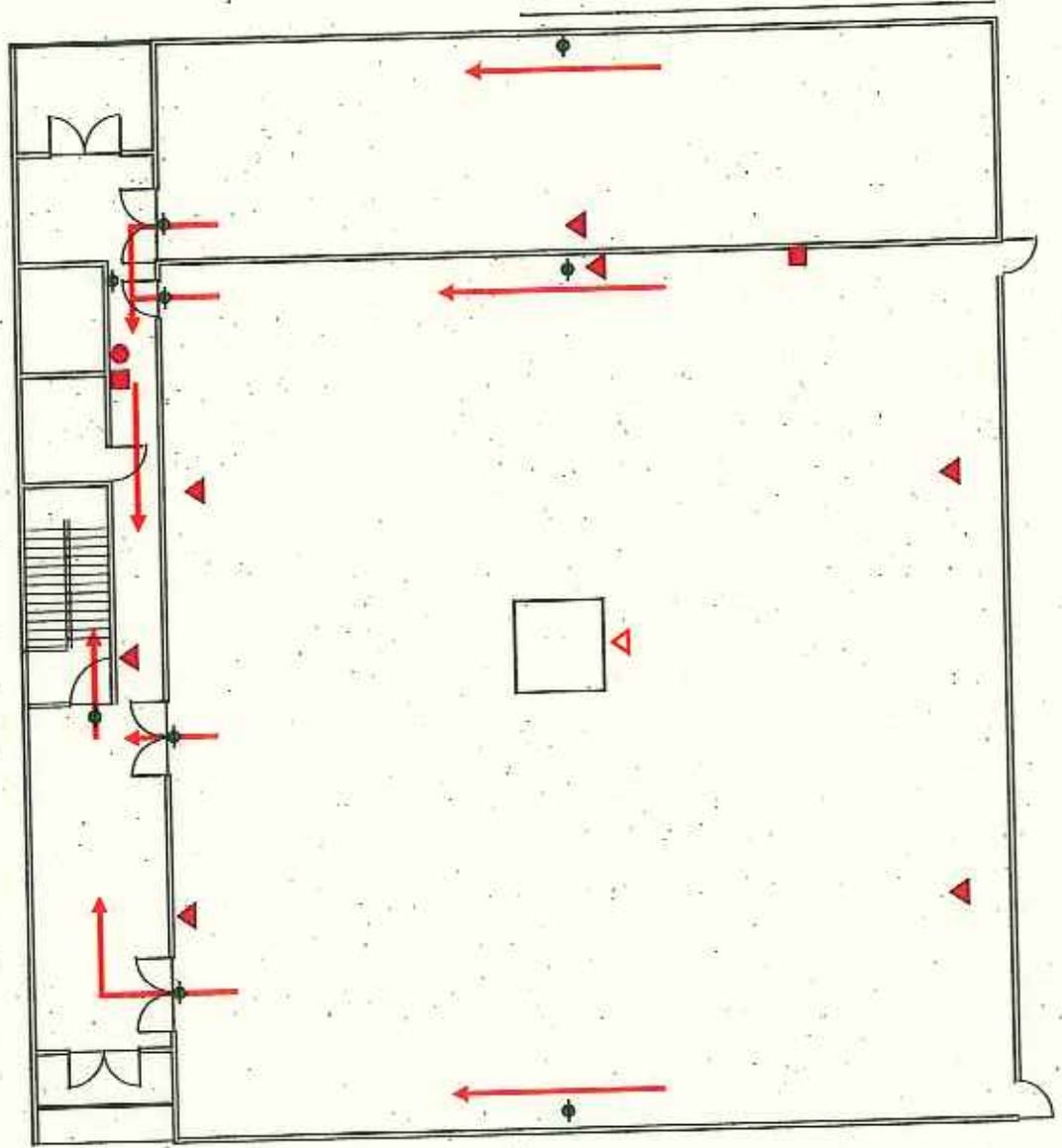
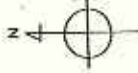
▲▲	ガスボイラー用重油タンク
▲▲	自家売用重油タンク

▲	消火器
●	屋内消火栓
□	二酸化炭素消火設備
⊗	CO ₂ 手動起動装置
■	火災報知機
●	誘導灯
→	避難経路



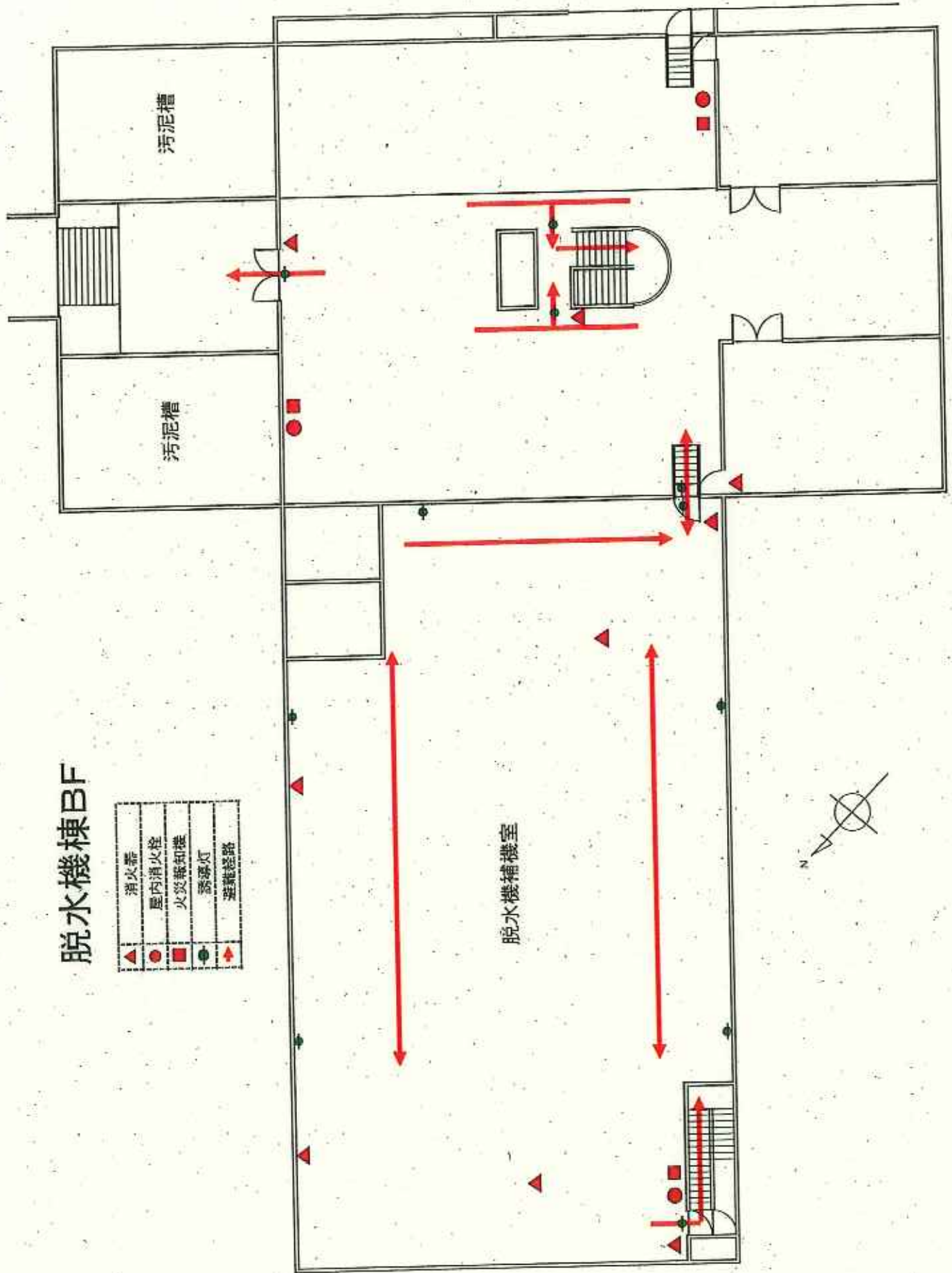
ガスボイラー棟2F

▲	消火器	■	火災報知機
△	移動式消火器	●	誘導灯
●	屋内消火栓	→	避難経路



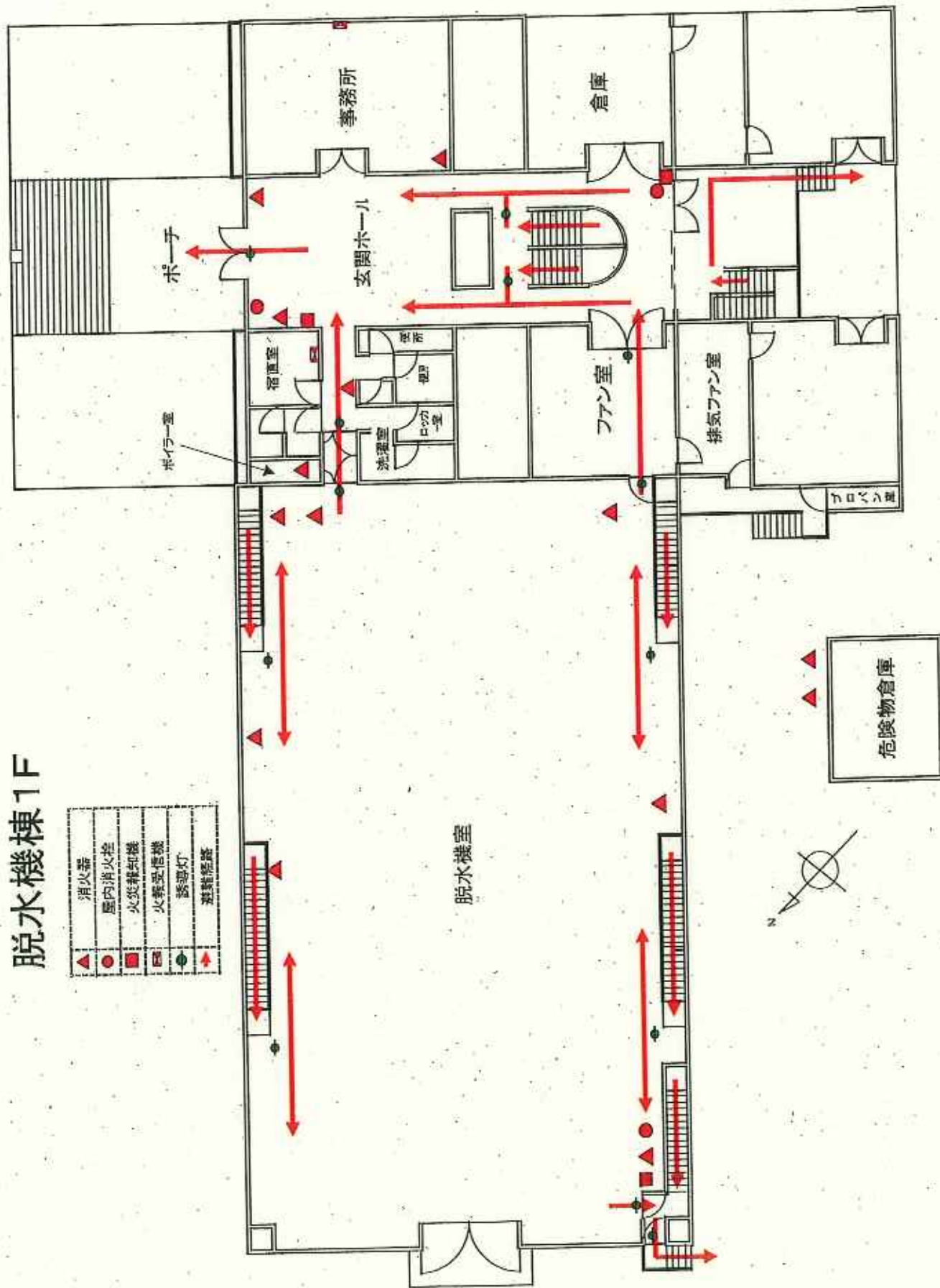
脫水機棟BF

▲	消火器
●	屋內消火栓
■	火災報知機
●	誘導燈
◆	避難経路



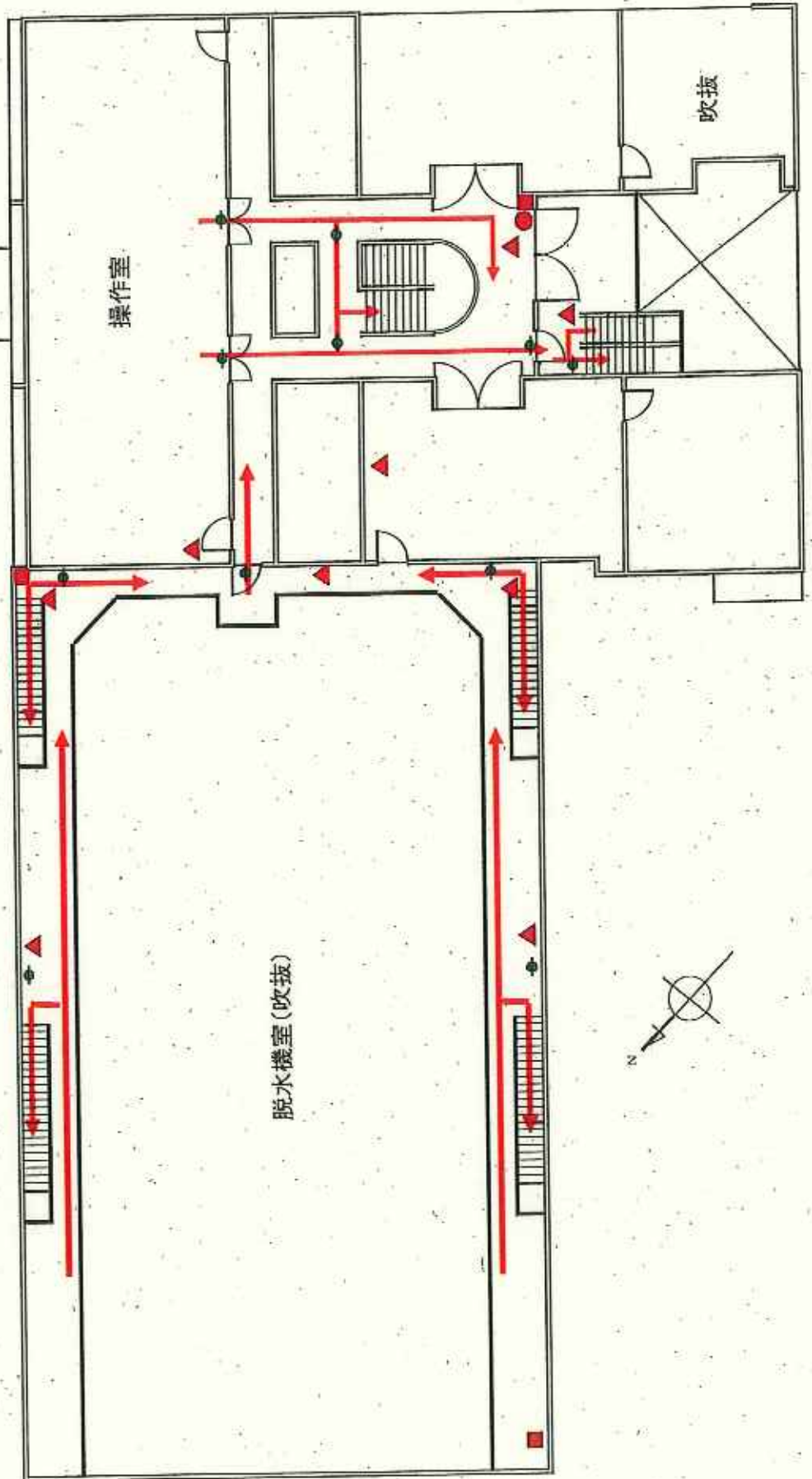
脱水機棟 1F

▲	消火器
●	屋内消火栓
■	火災報知機
□	火警受信機
○	誘導灯
→	避難経路



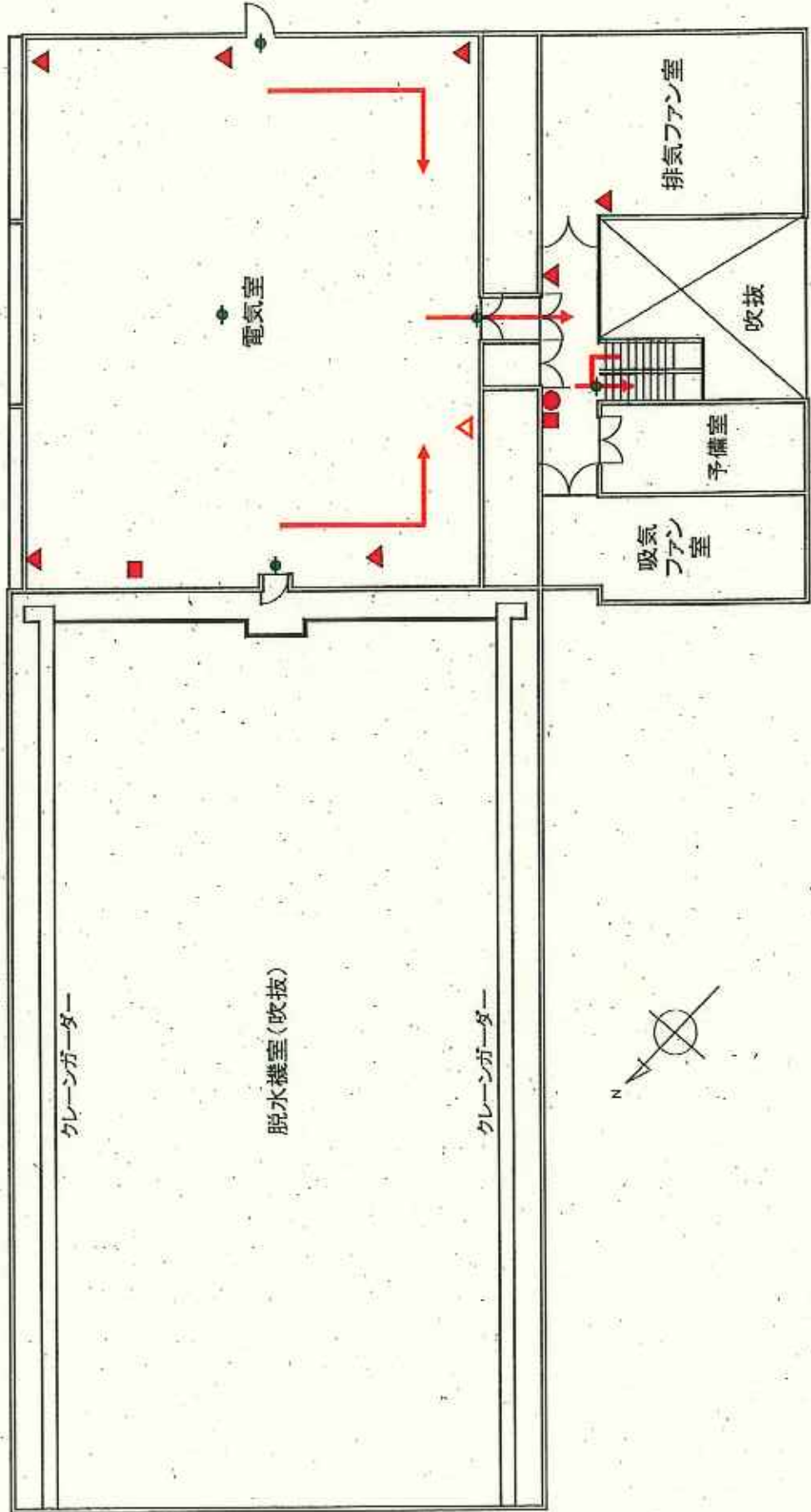
脱水機棟2F

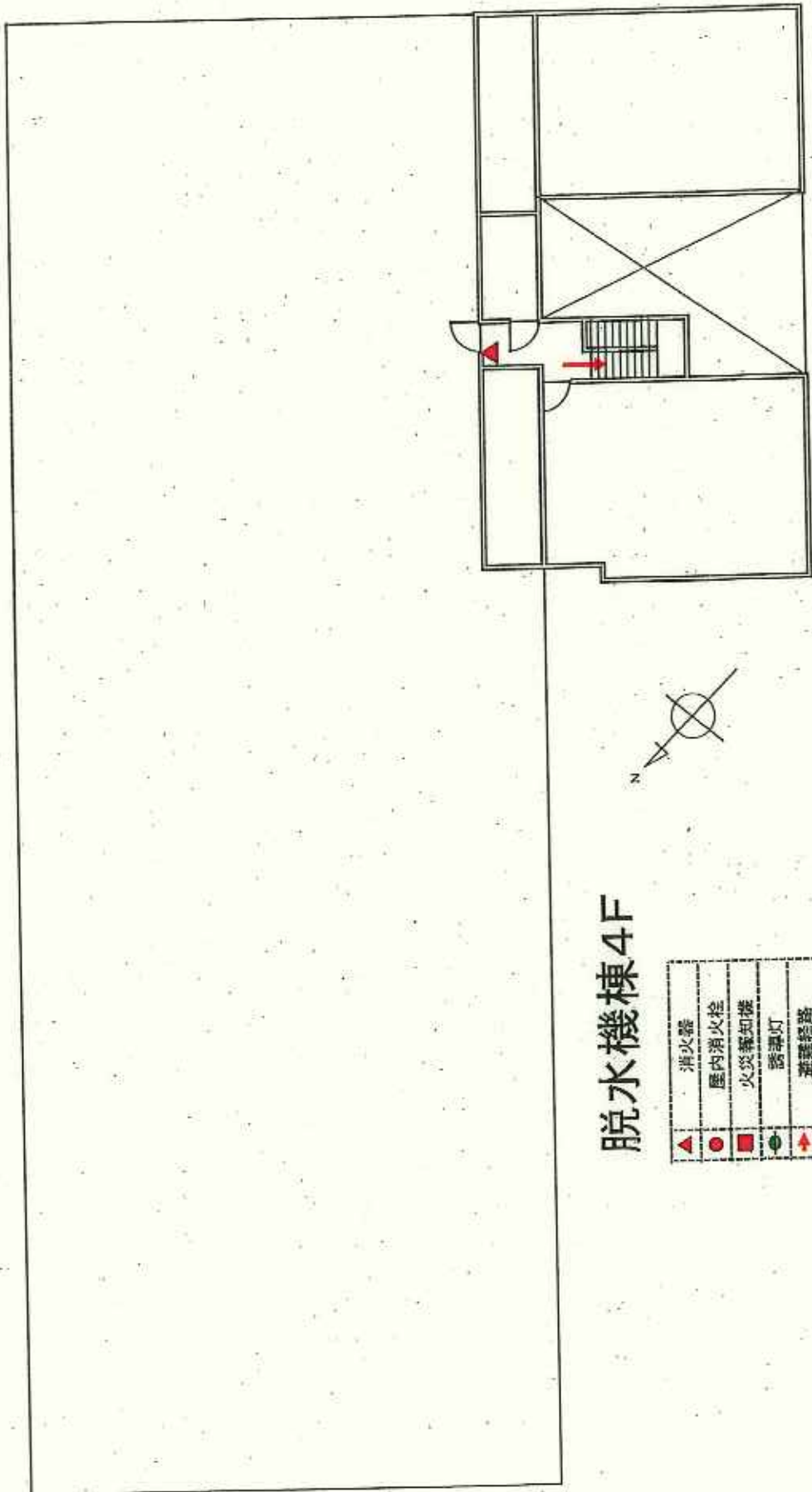
▲	消火器
●	屋内消火栓
■	火災警知機
●	誘導灯
→	避難経路



脱水機棟3F

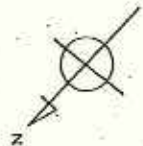
▲	消火器	■	火災報知機
△	移動式消火器	●	透視灯
●	屋内消火栓	→	避難経路





脱水機棟4F

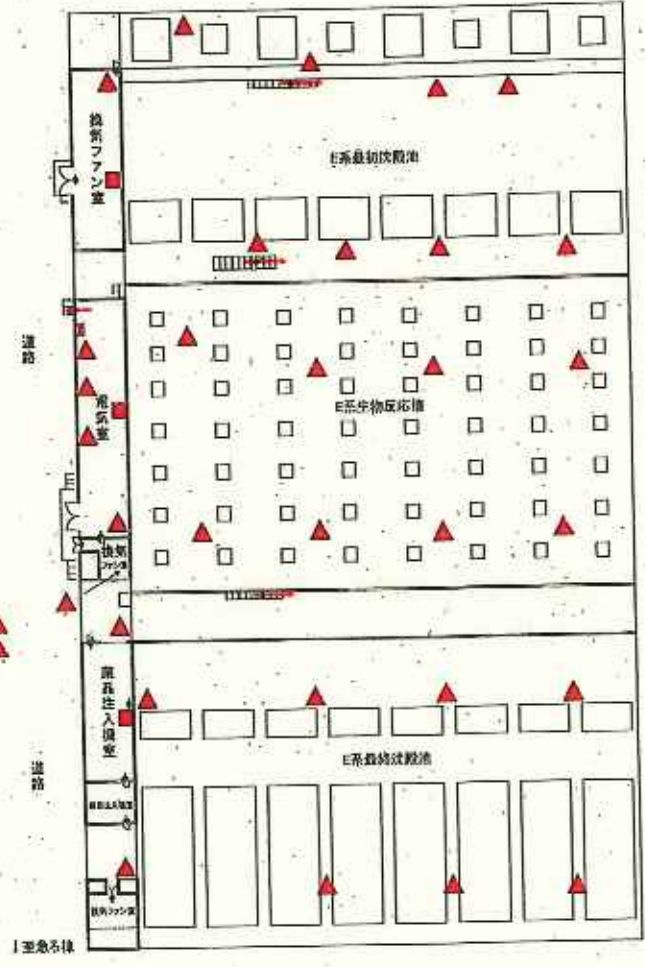
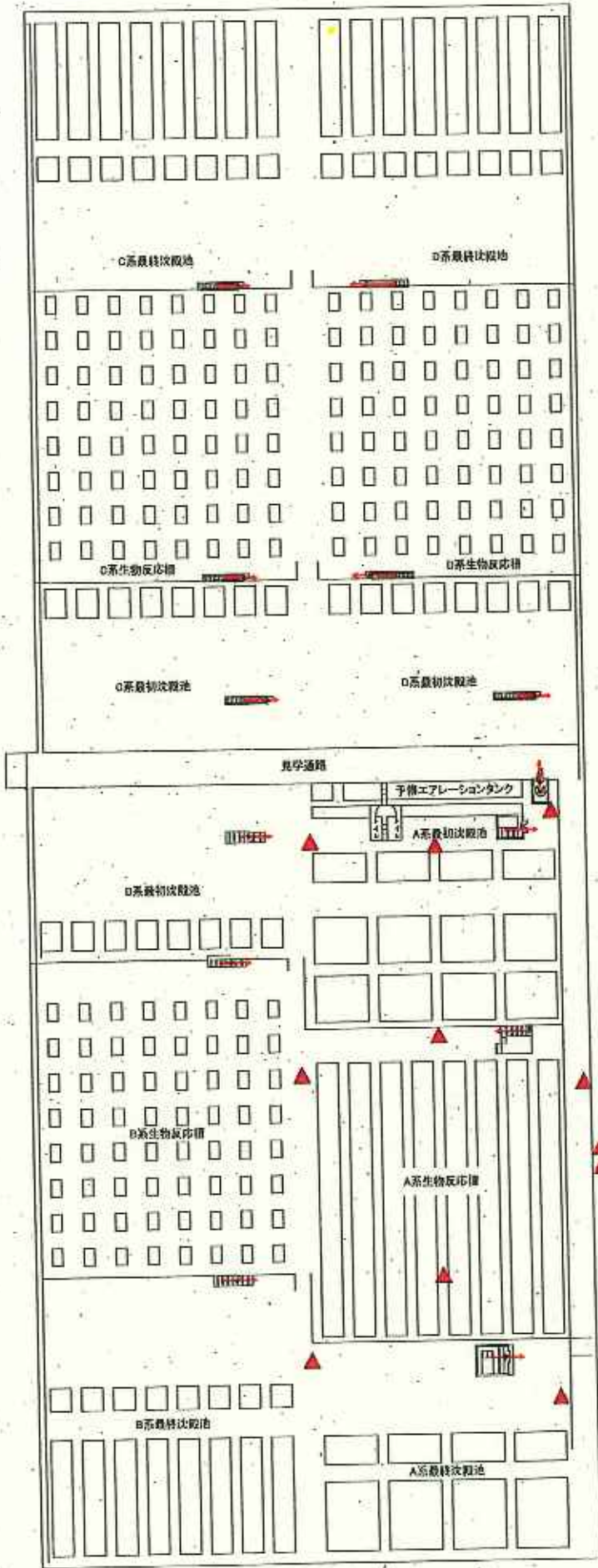
▲	消火器
●	屋内消火栓
■	火災報知機
●	誘導灯
▲	避難経路



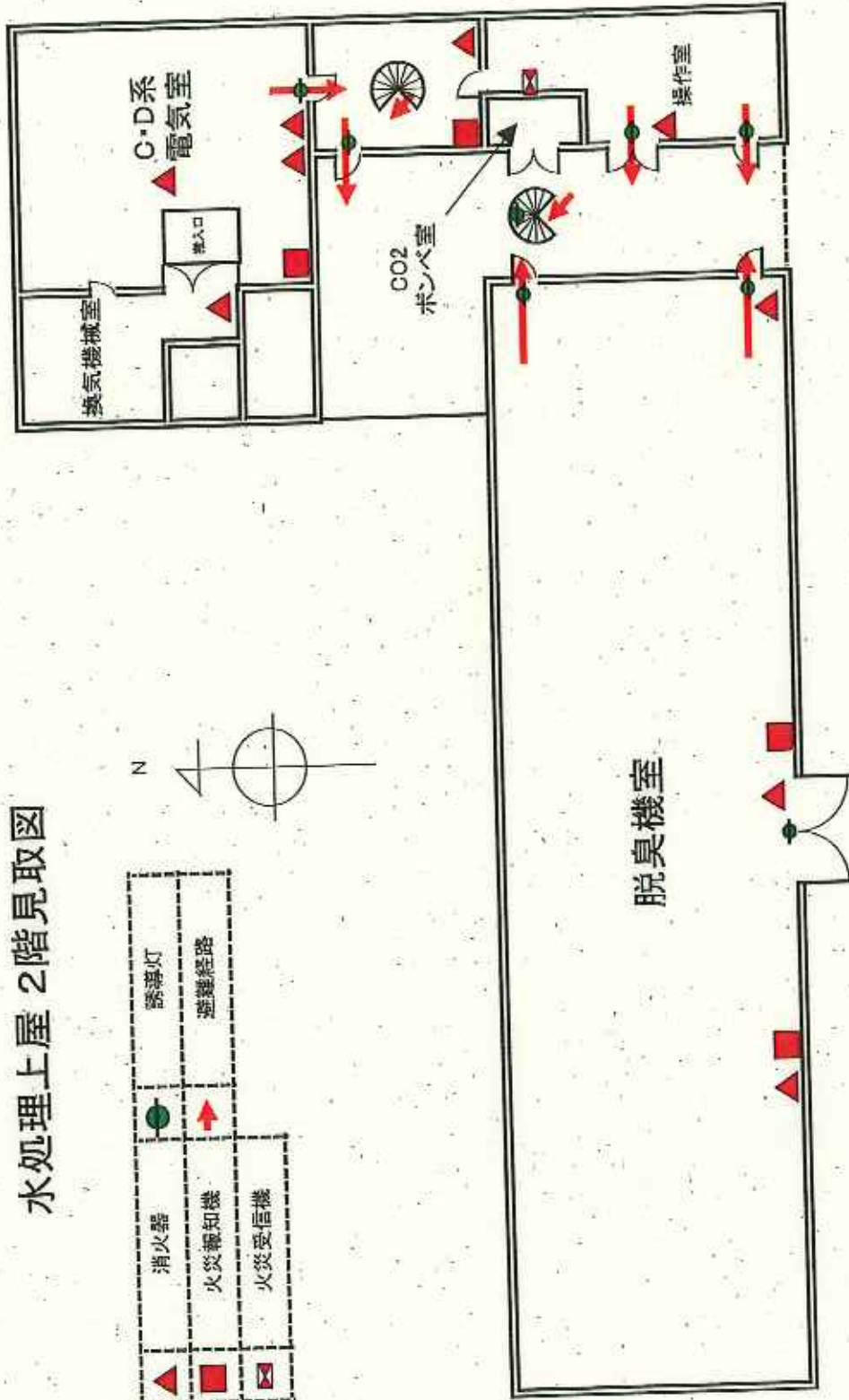
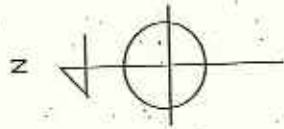


水処理上屋

	消火器
	火災報知機
	火災受信機
	誘導灯
	避難経路

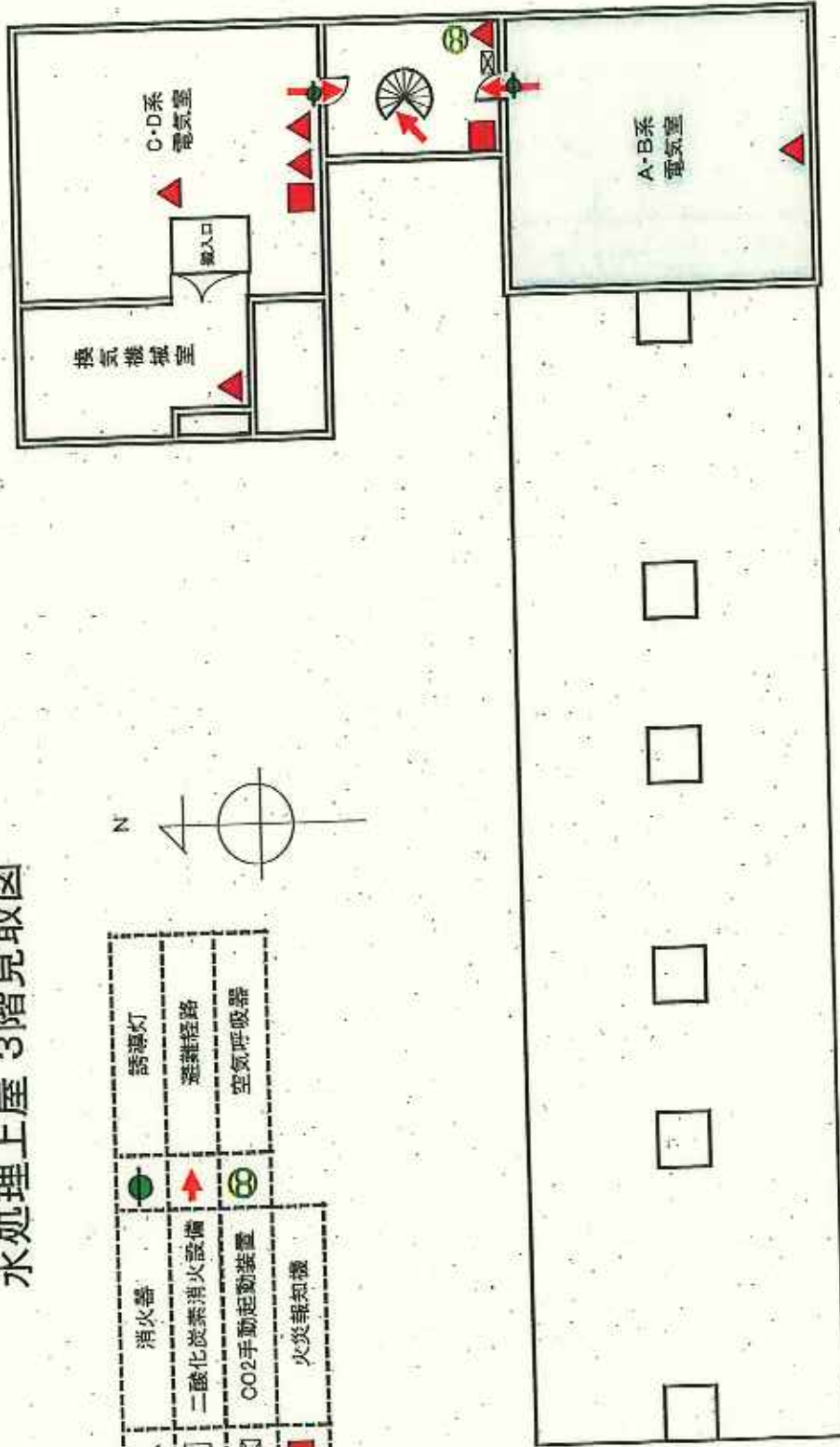


水処理上屋 2階見取図



水処理上屋 3階見取図

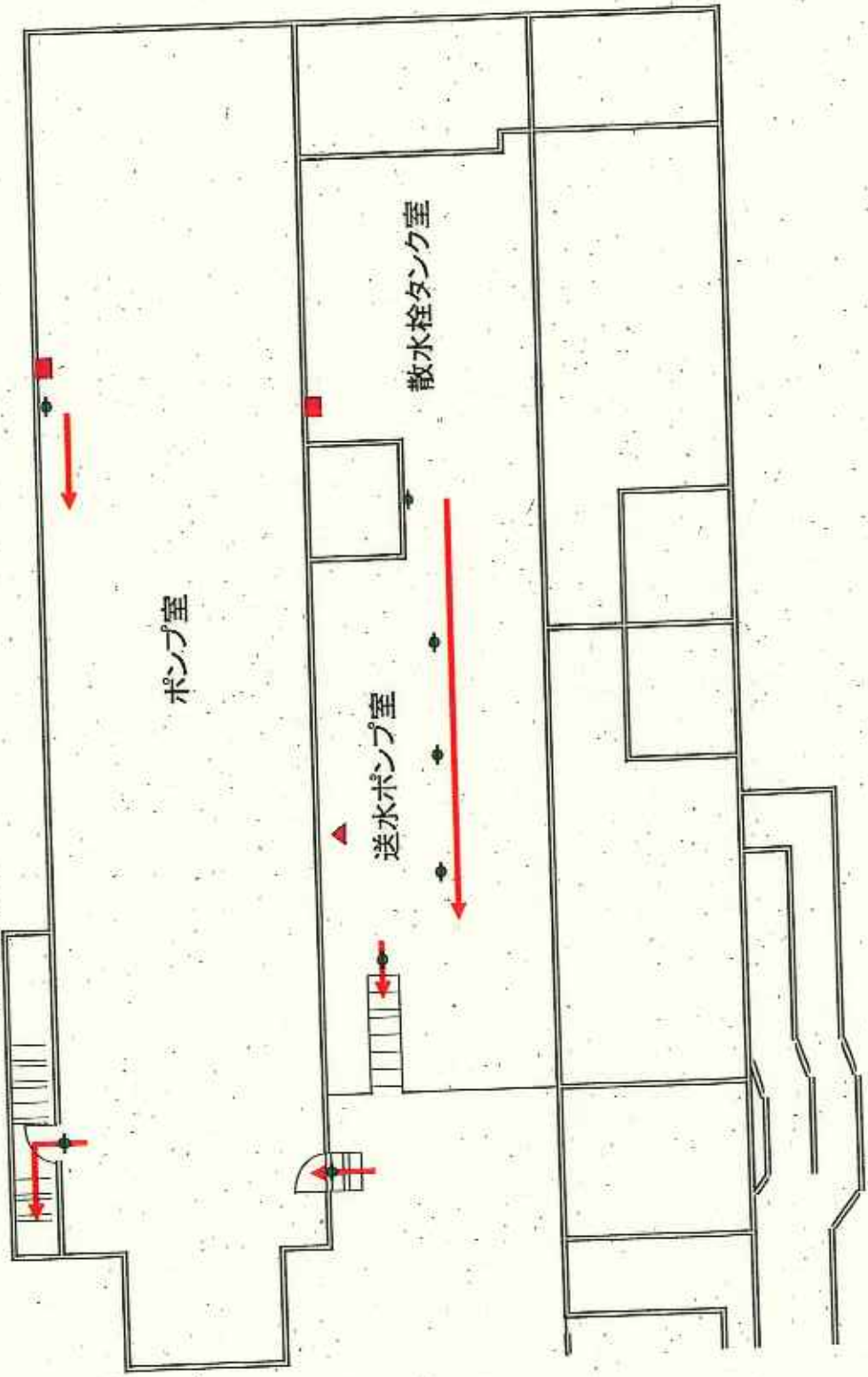
	消火器		誘導灯
	二酸化炭素消火設備		避難経路
	CO2手動起動装置		空気呼吸器
	火災報知機		



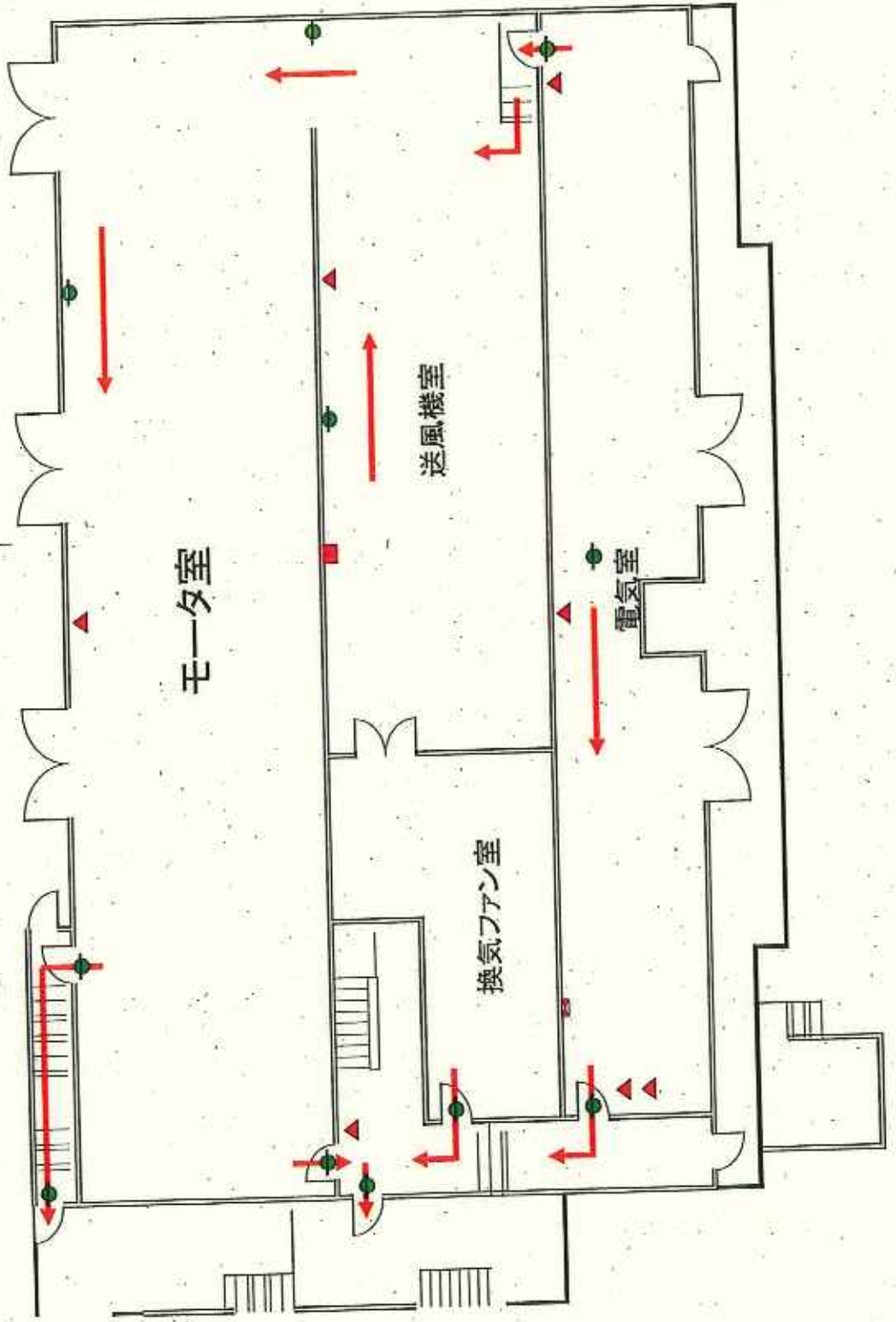
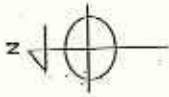
急ろ棟地下1階



	消火器
	火災報知機
	感煙灯
	避難経路



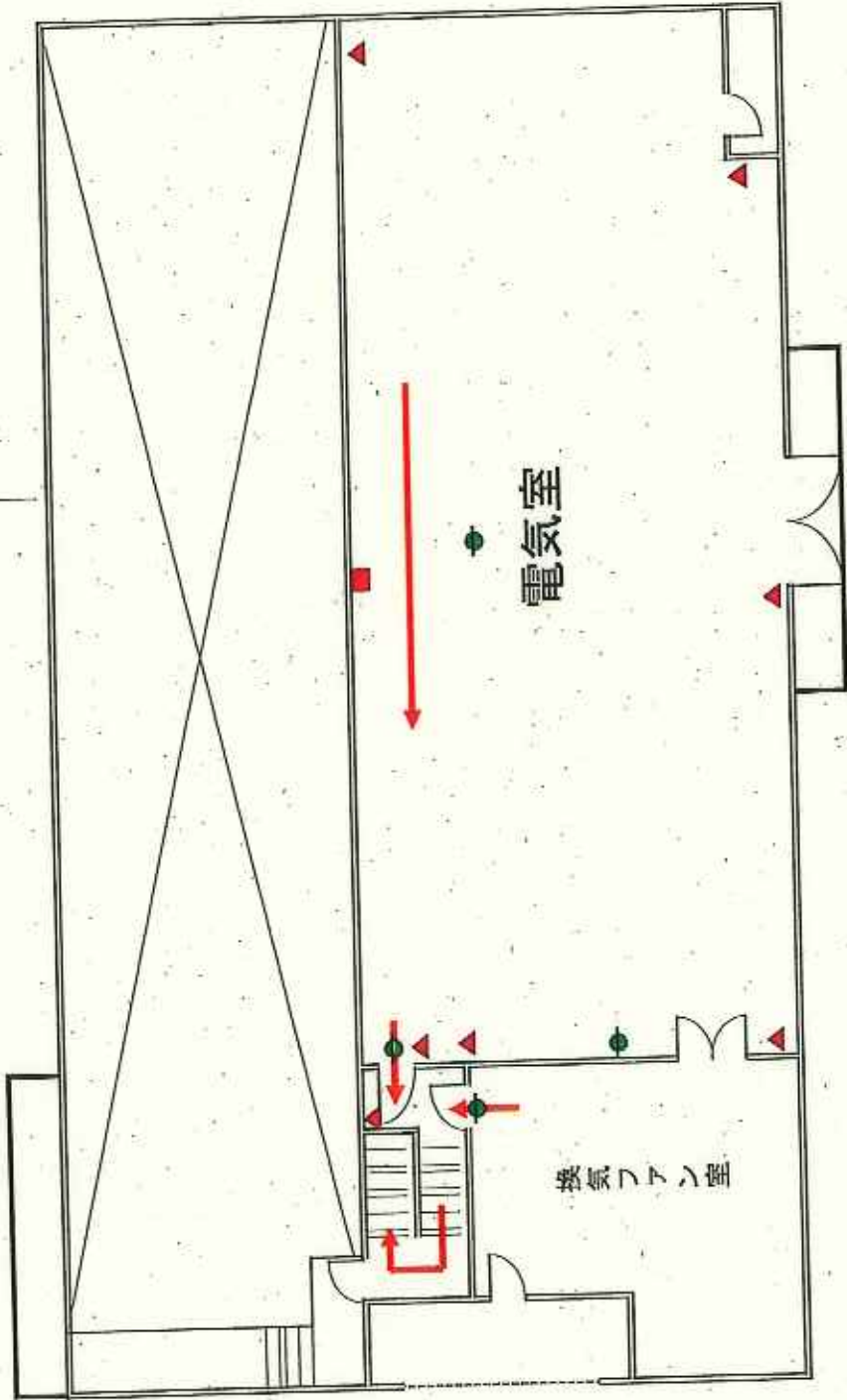
急ろ棟1階



急ろ棟2階



	消火器		誘導灯
	火災感知機		避難経路

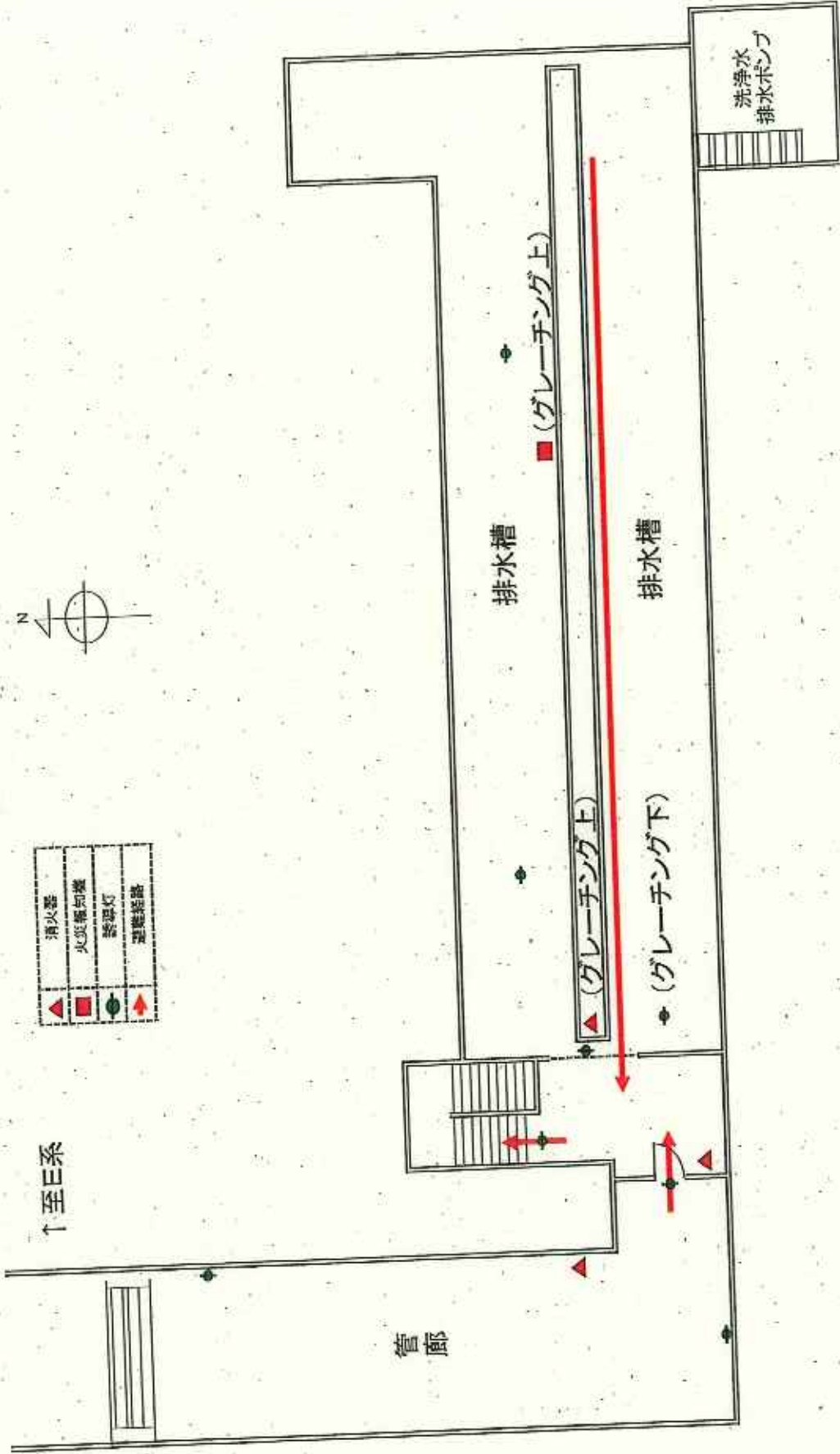


急ろ棟地下2階(ろ過池地下)



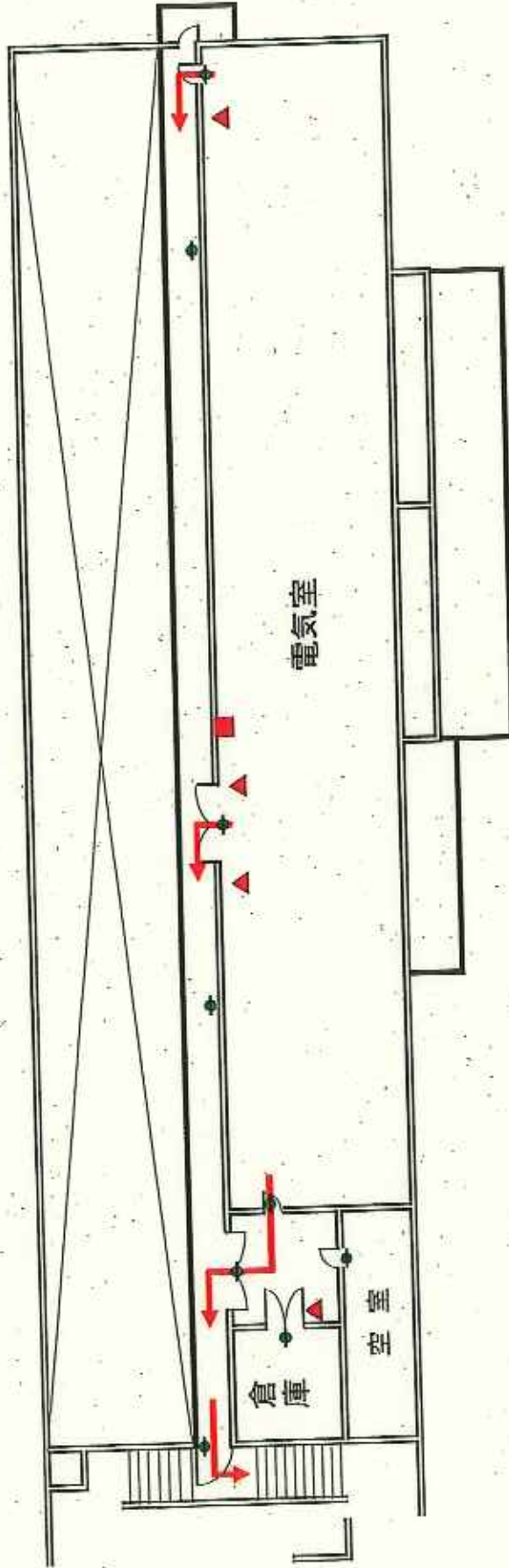
▲	消火器
■	火災報知機
●	緊急灯
◆	避難経路

↑至E系



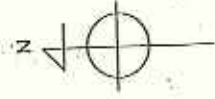
第2ポンプ棟2階

▲	消火器
■	火災報知機
●	誘導灯
◆	避難経路



←至雑用水棟

第2ポンプ棟1階

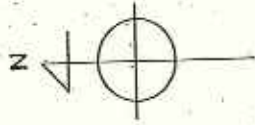


	消火器
	火災報知機
	火災受信機
	緊急灯
	避難経路

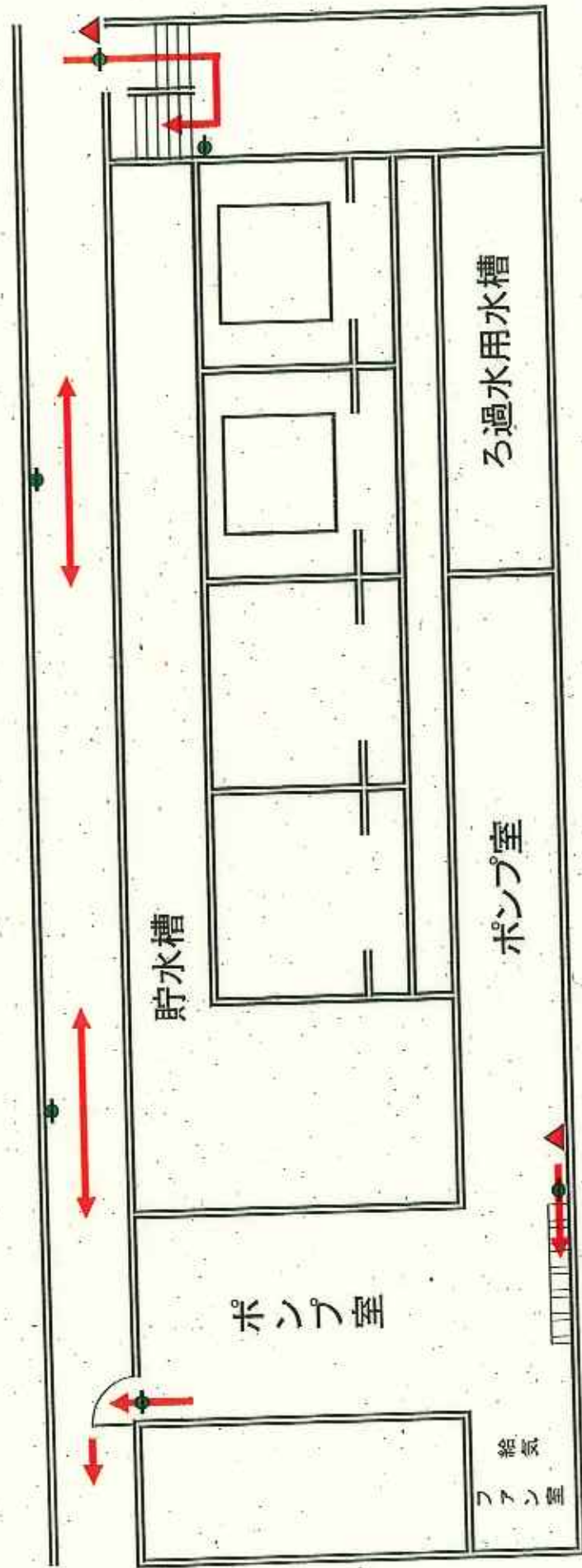


←至雑用水棟

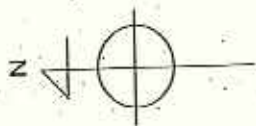
雑用水棟 B2階



至第2ポンプ棟→

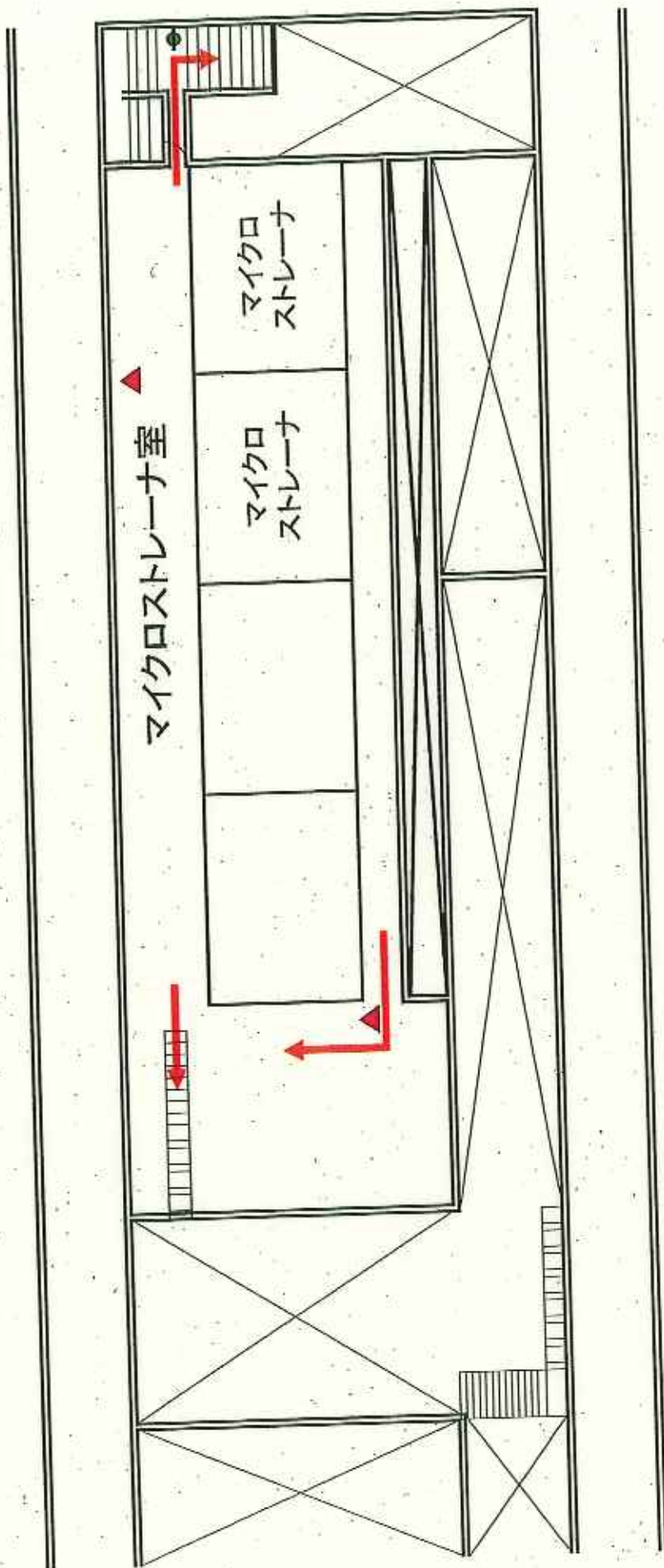


雑用水棟 B1階



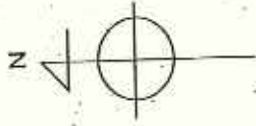
	消火器
	火災報知機
	誘導灯
	避難経路

至第2ポンプ棟→

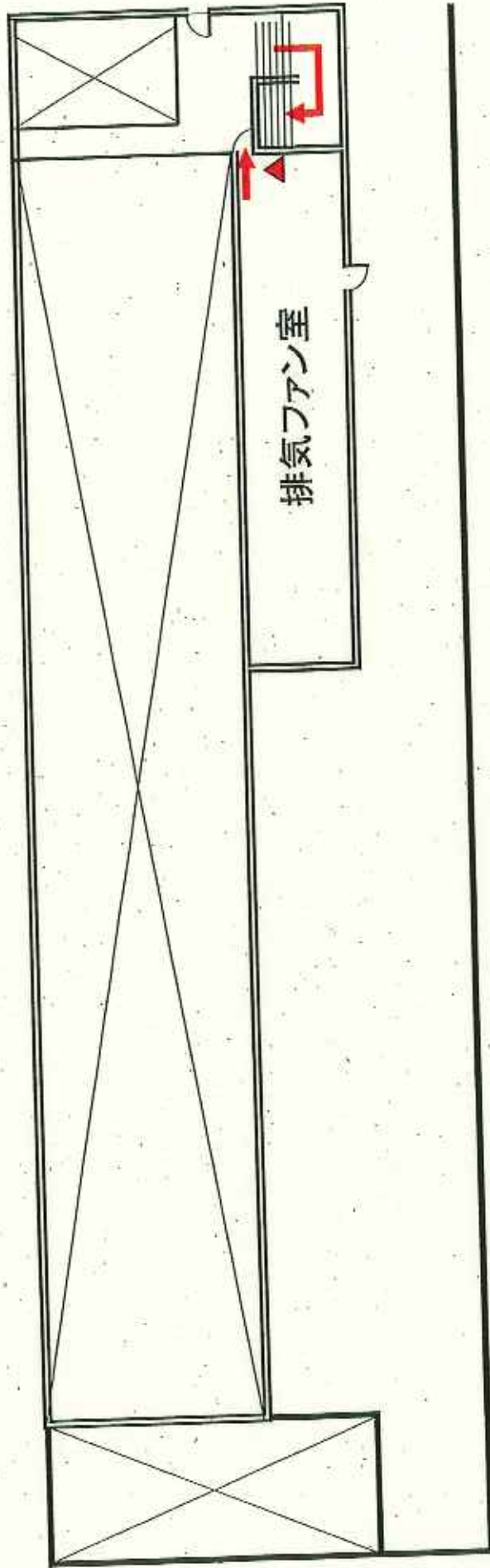


雑用水棟 3階

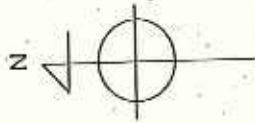
	消火器
	火災報知機
	誘導灯
	避難経路



至第2ポンプ棟→

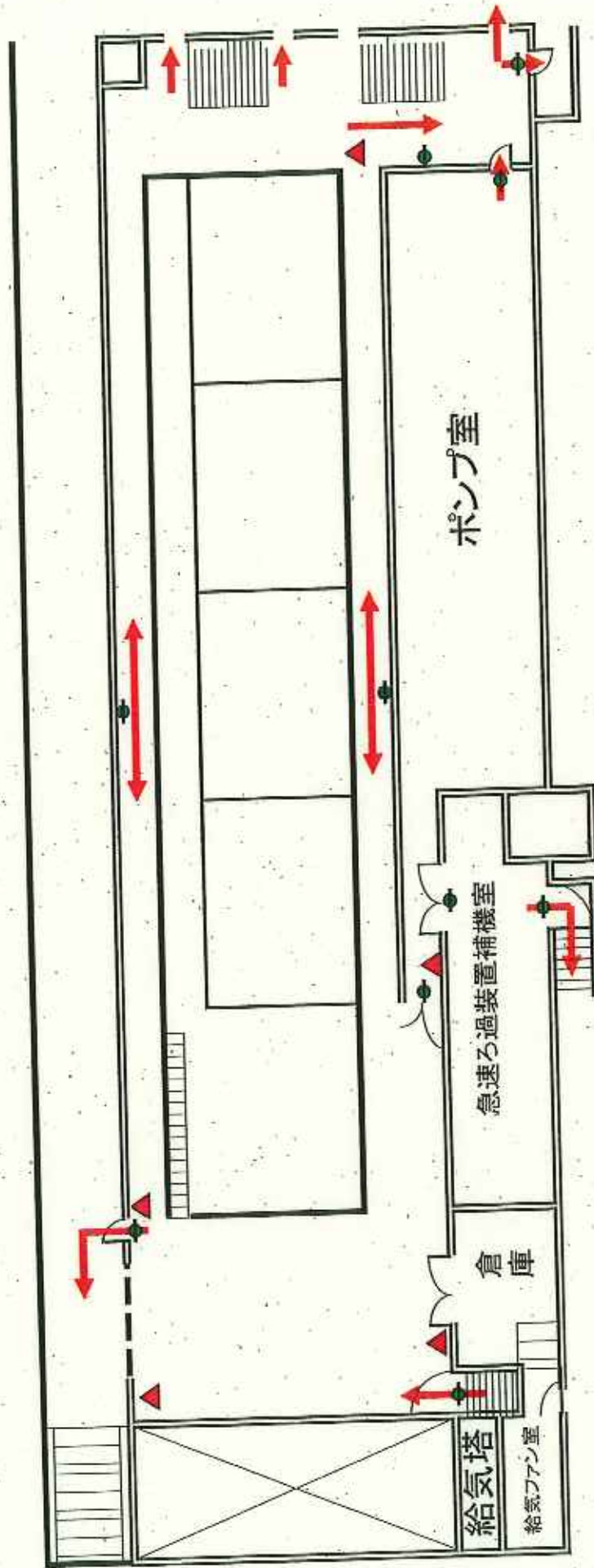


雑用水棟 1階

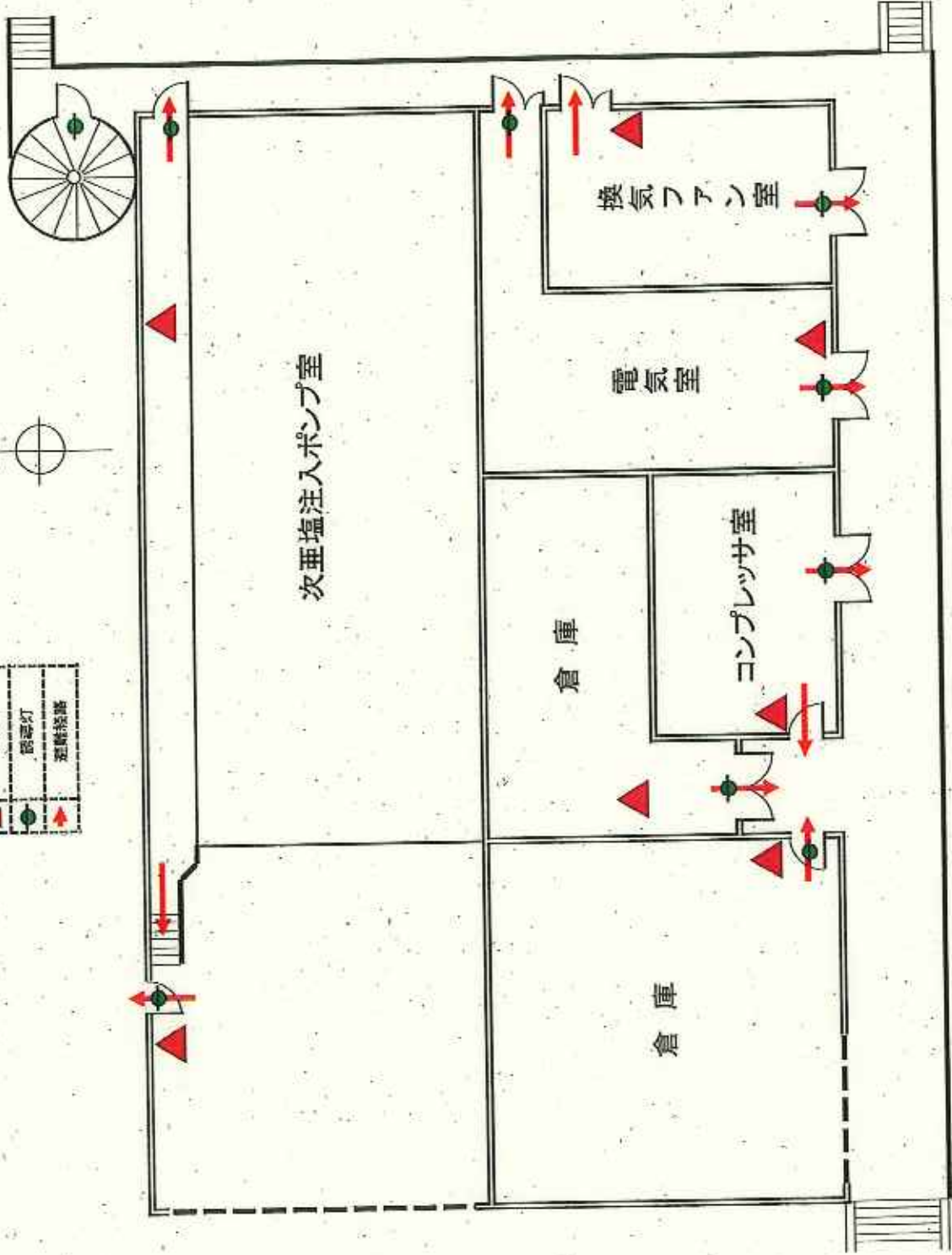
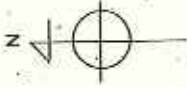


	消火器
	火災報知機
	誘導灯
	避難経路

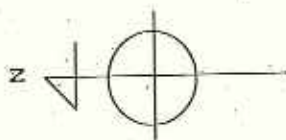
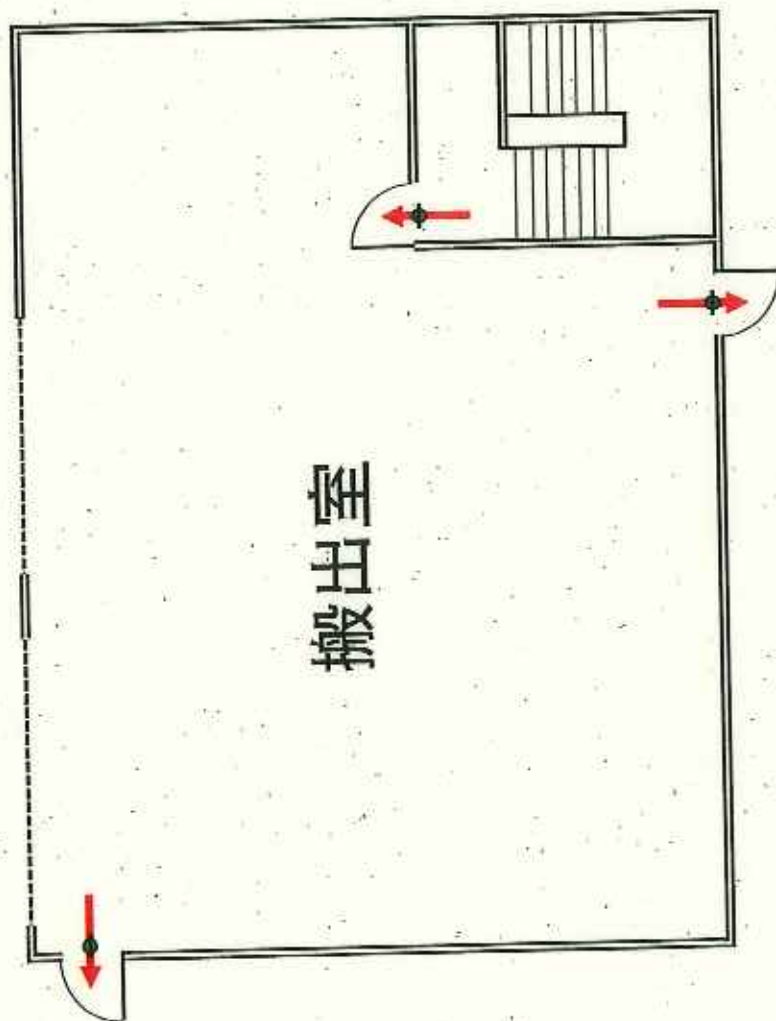
至第2ポンプ棟→



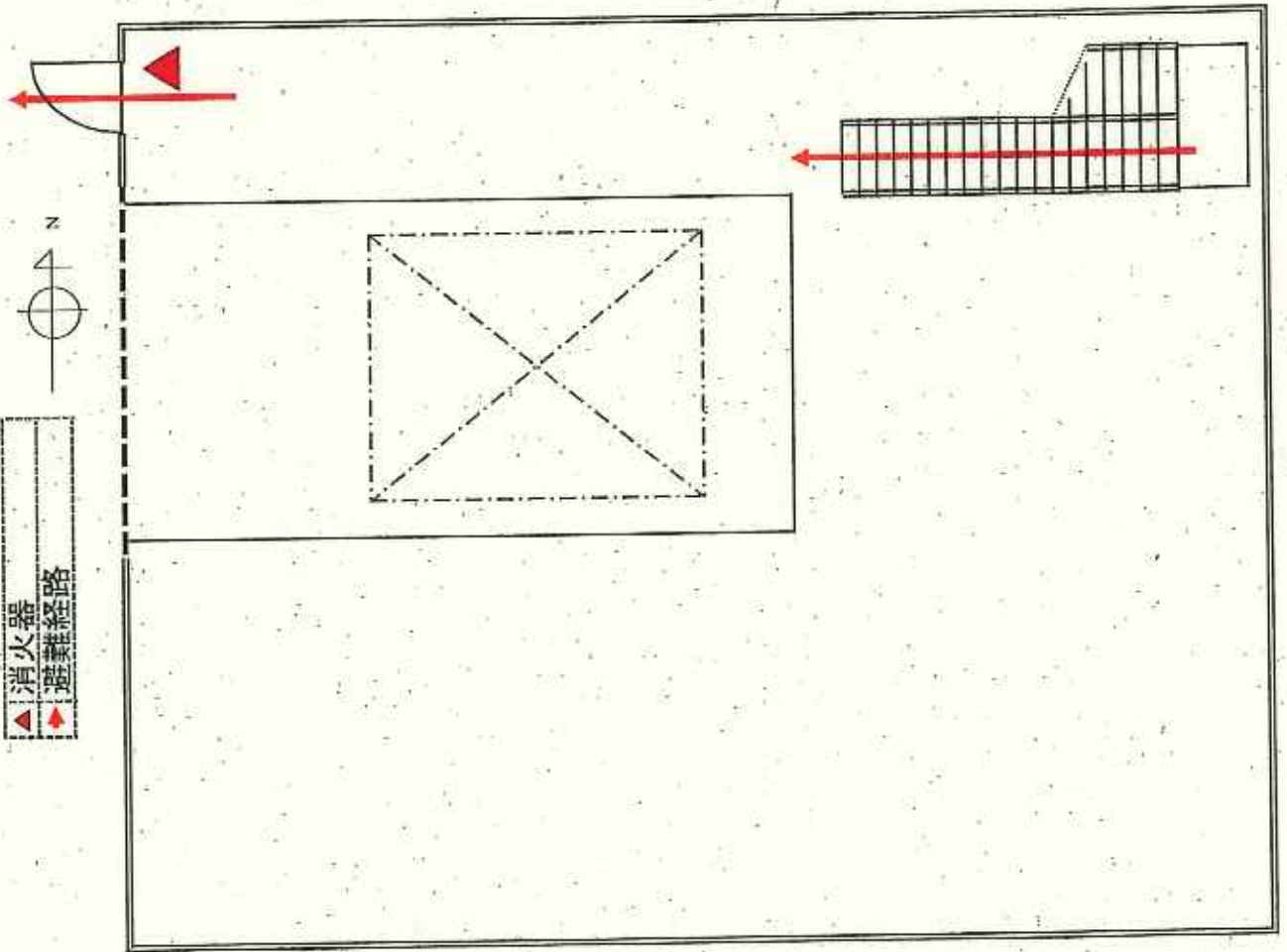
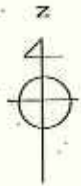
塩素滅菌棟



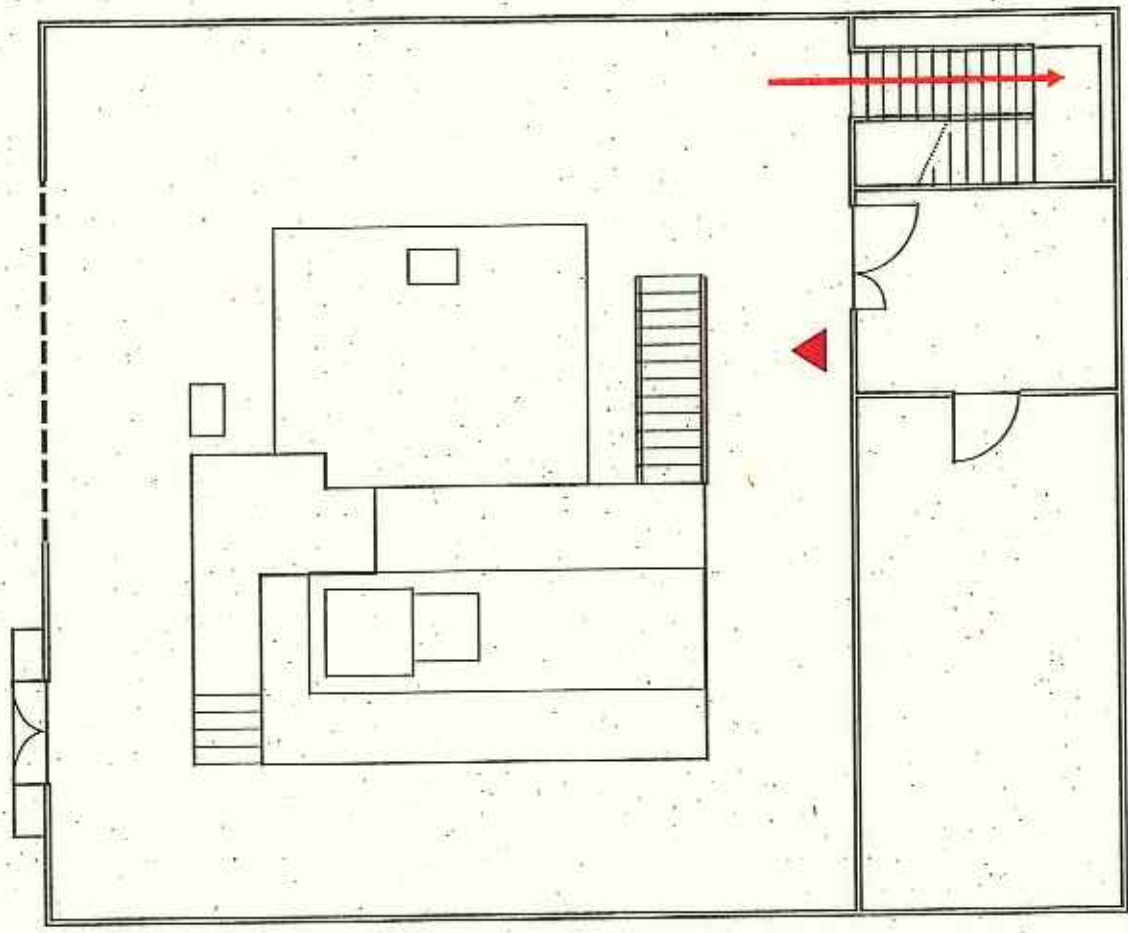
沈砂・し渣処理棟 1階



しき処理棟 1F



しき処理棟 2F



沈砂・し渣処理棟 2階

