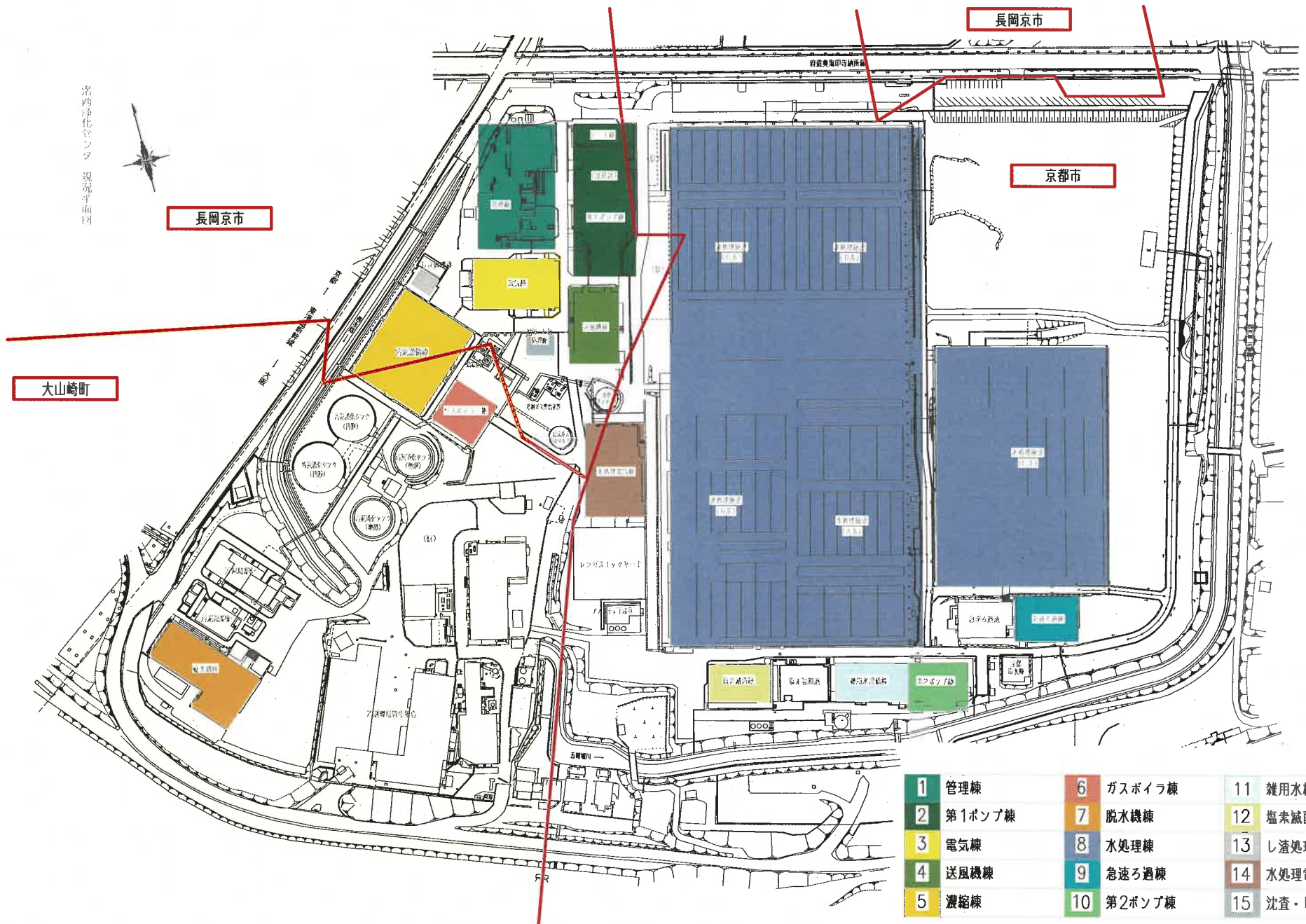


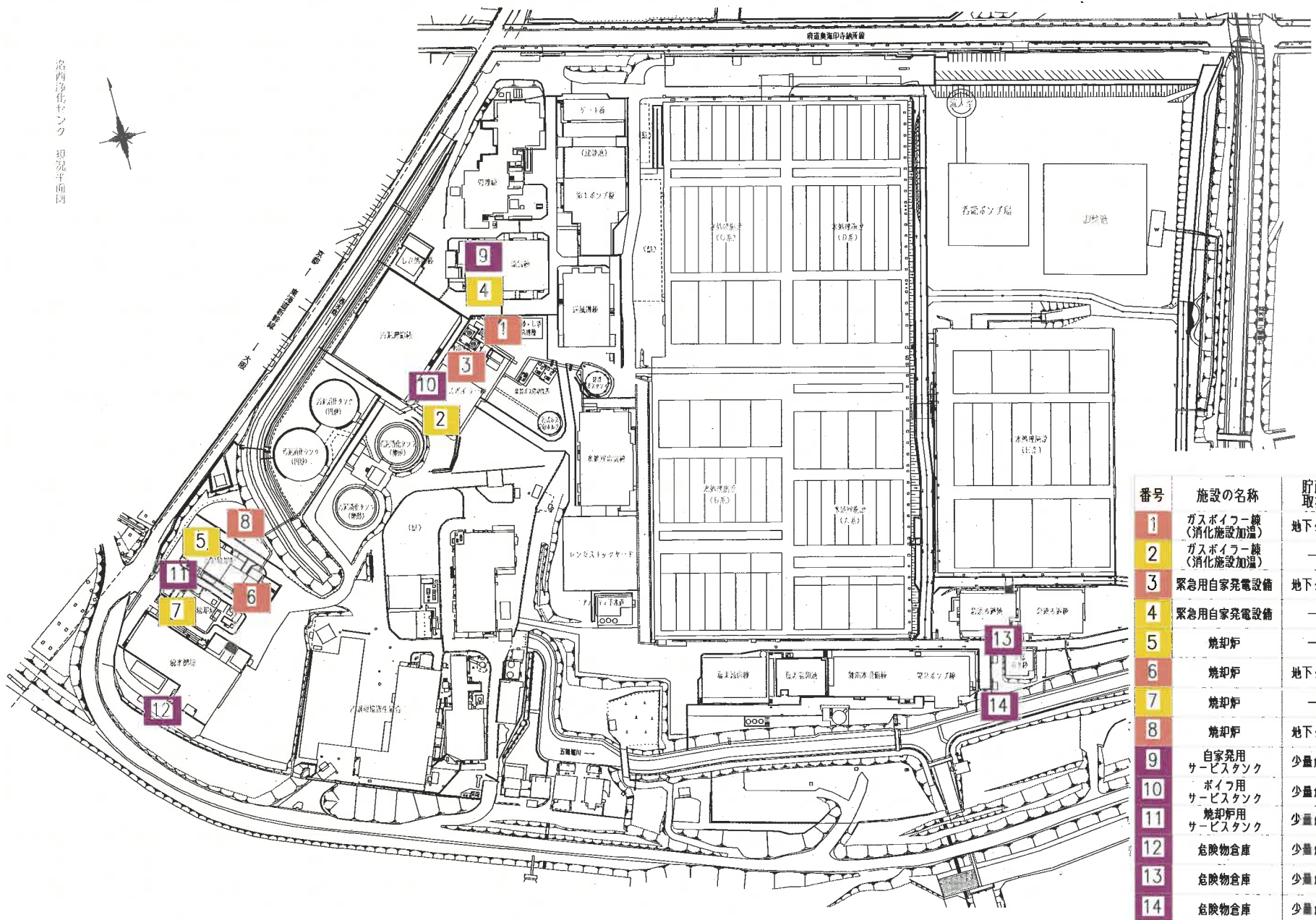


圖 面

洛西浄化センター 現況平面図

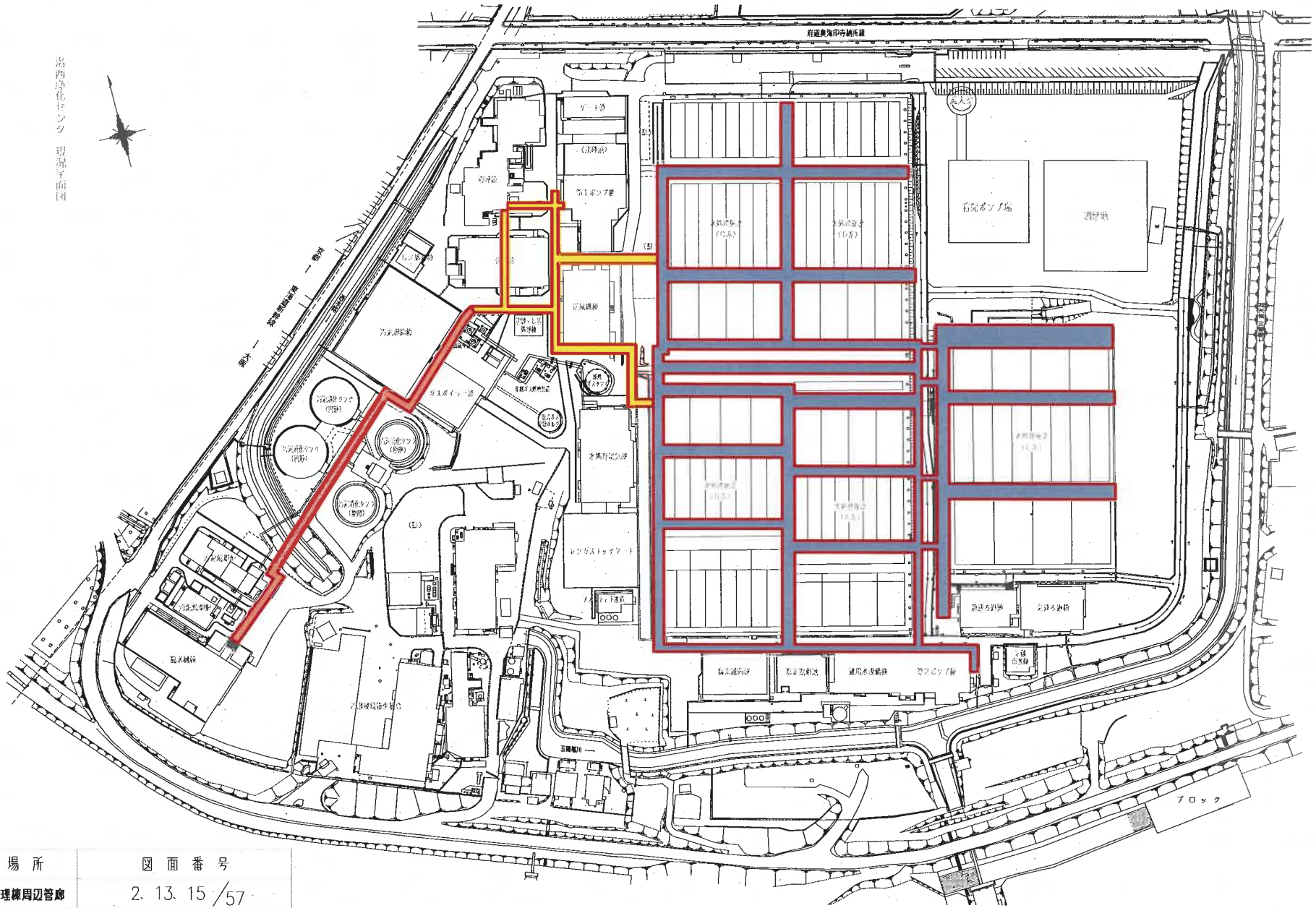


1	管理棟	6	ガスボイラ棟	11	雑用水棟
2	第1ポンプ棟	7	脱水機棟	12	塩素滅菌棟
3	電気棟	8	水処理棟	13	し渣処理棟
4	送風機棟	9	急速ろ過棟	14	水処理電気棟
5	濃縮棟	10	第2ポンプ棟	15	沈査・しき処理棟

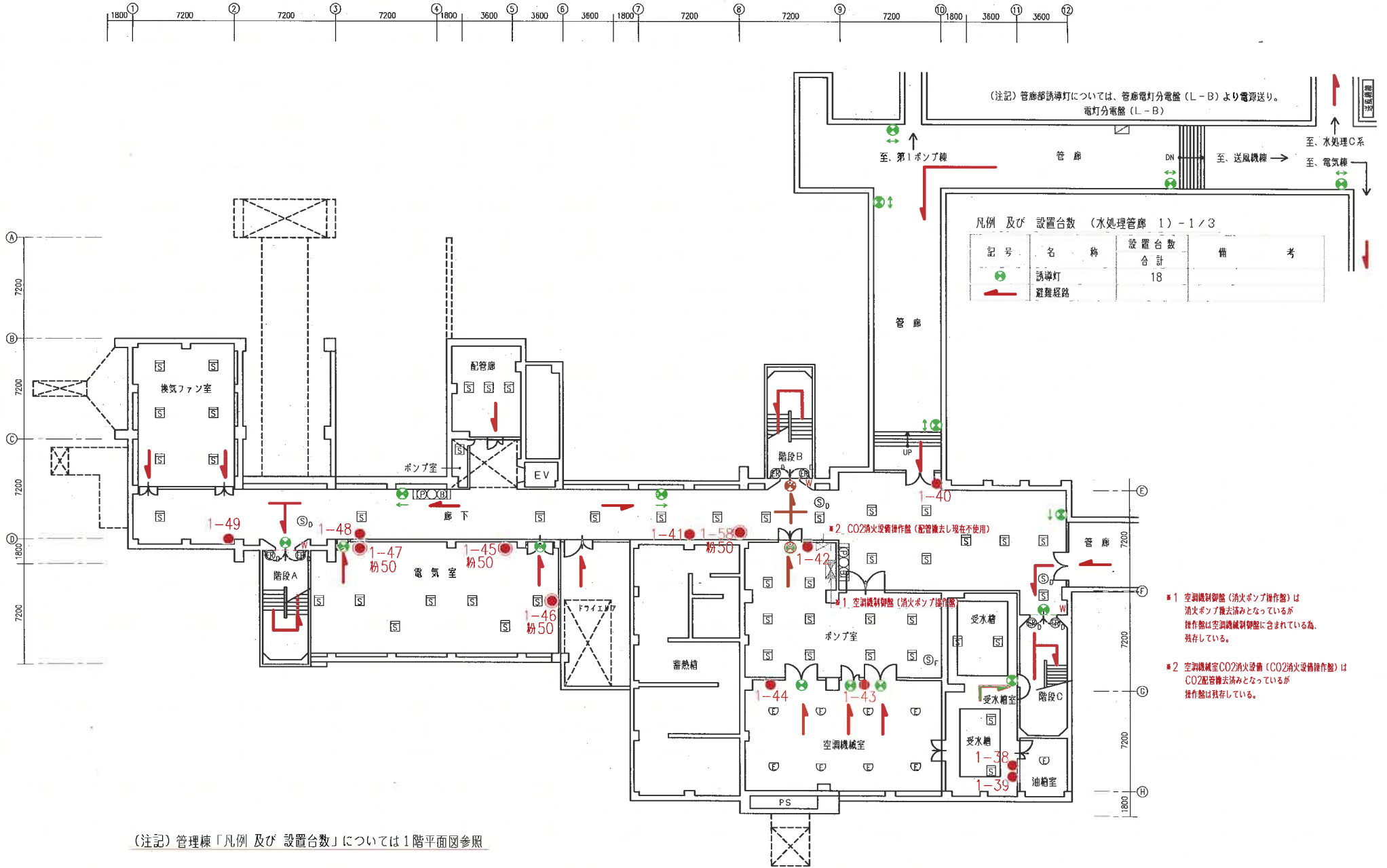


番号	施設の名称	貯蔵所または取扱所の区分
1	ガスボイラー棟 (消化施設加温)	地下タンク貯蔵所
2	ガスボイラー棟 (消化施設加温)	一般取扱所
3	緊急用自家発電設備	地下タンク貯蔵所
4	緊急用自家発電設備	一般取扱所
5	焼却炉	一般取扱所
6	焼却炉	地下タンク貯蔵所
7	焼却炉	一般取扱所
8	焼却炉	地下タンク貯蔵所
9	自家発電用 サービスタンク	少量危険物貯蔵所
10	ボイラー用 サービスタンク	少量危険物貯蔵所
11	焼却炉用 サービスタンク	少量危険物貯蔵所
12	危険物倉庫	少量危険物貯蔵所
13	危険物倉庫	少量危険物貯蔵所
14	危険物倉庫	少量危険物貯蔵所

洛西浄化センター 現況平面図



場所	図面番号
1 管理棟周辺管廊	2. 13. 15 / 57
2 水処理管廊	37. 38. 39. 40. 41 / 57
3 汚泥処理管廊	17. 20. 29 / 57



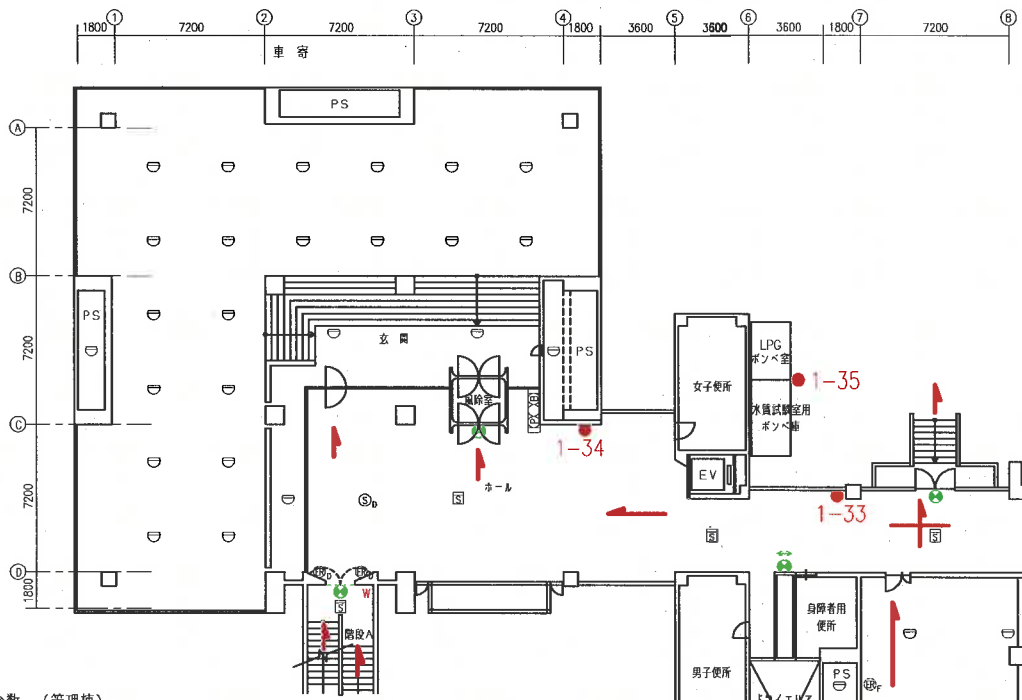
(注記) 普通部誘導灯については、普通電灯分電盤(L-B)より電源送り。
電灯分電盤(L-B)

凡例 及び 設置台数 (水処理管廊 1) - 1 / 3

記号	名称	設置台数	備考
●	誘導灯	18	
→	避難経路		

- 1 空調機制御盤 (消火ポンプ操作盤) は消火ポンプ兼去汚みとなっているが操作盤は空調機制御盤に含まれている為、残存している。
- 2 空調機室CO2消火設備 (CO2消火設備操作盤) はCO2配管撤去済みとなっているが操作盤は残存している。

(注記) 管理棟「凡例 及び 設置台数」については1階平面図参照

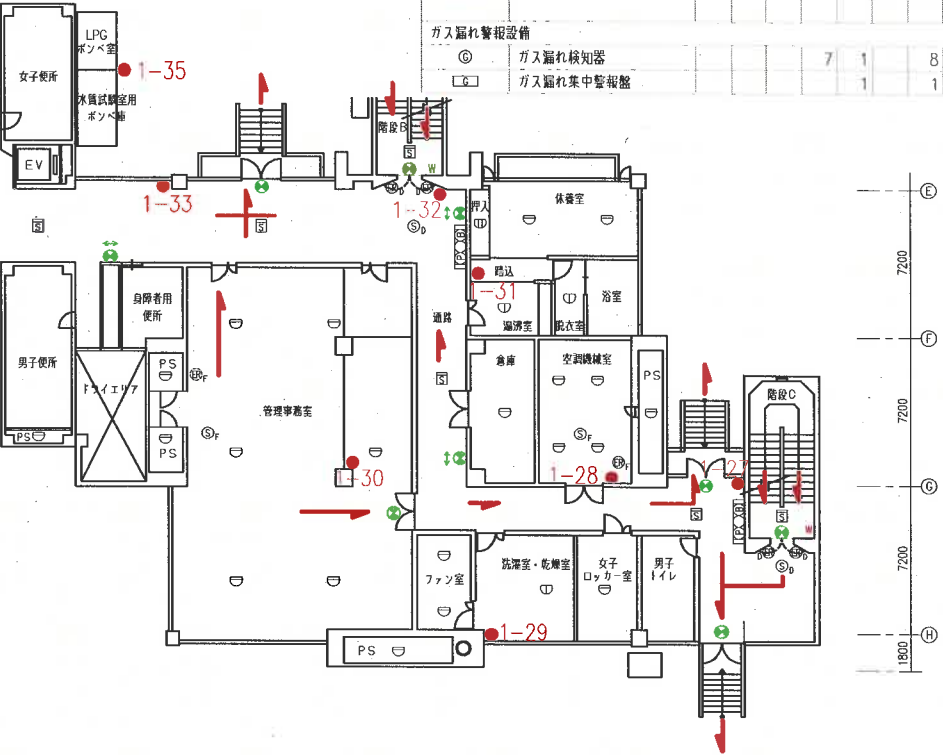


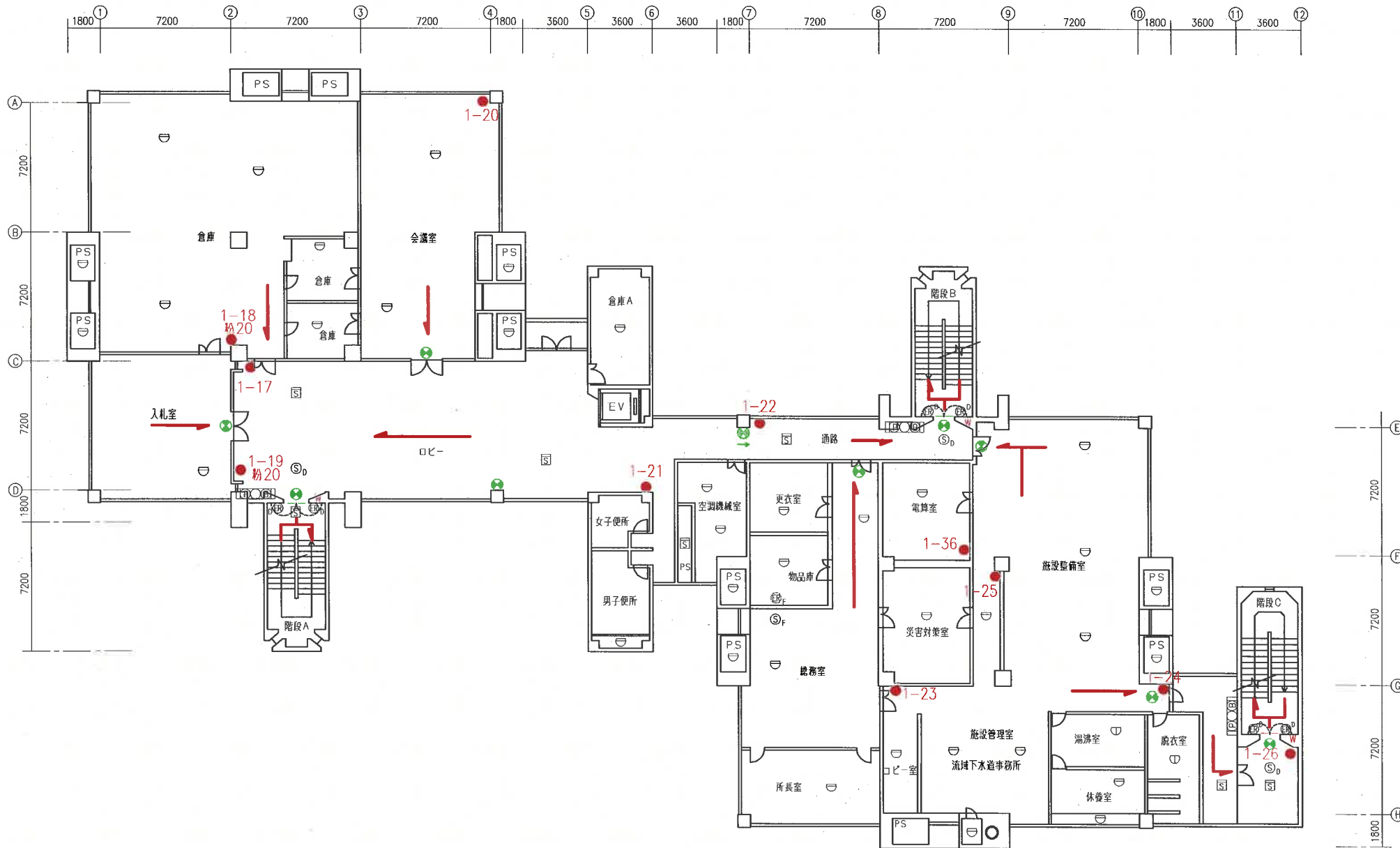
凡例 及び 設置台数 (管理棟)

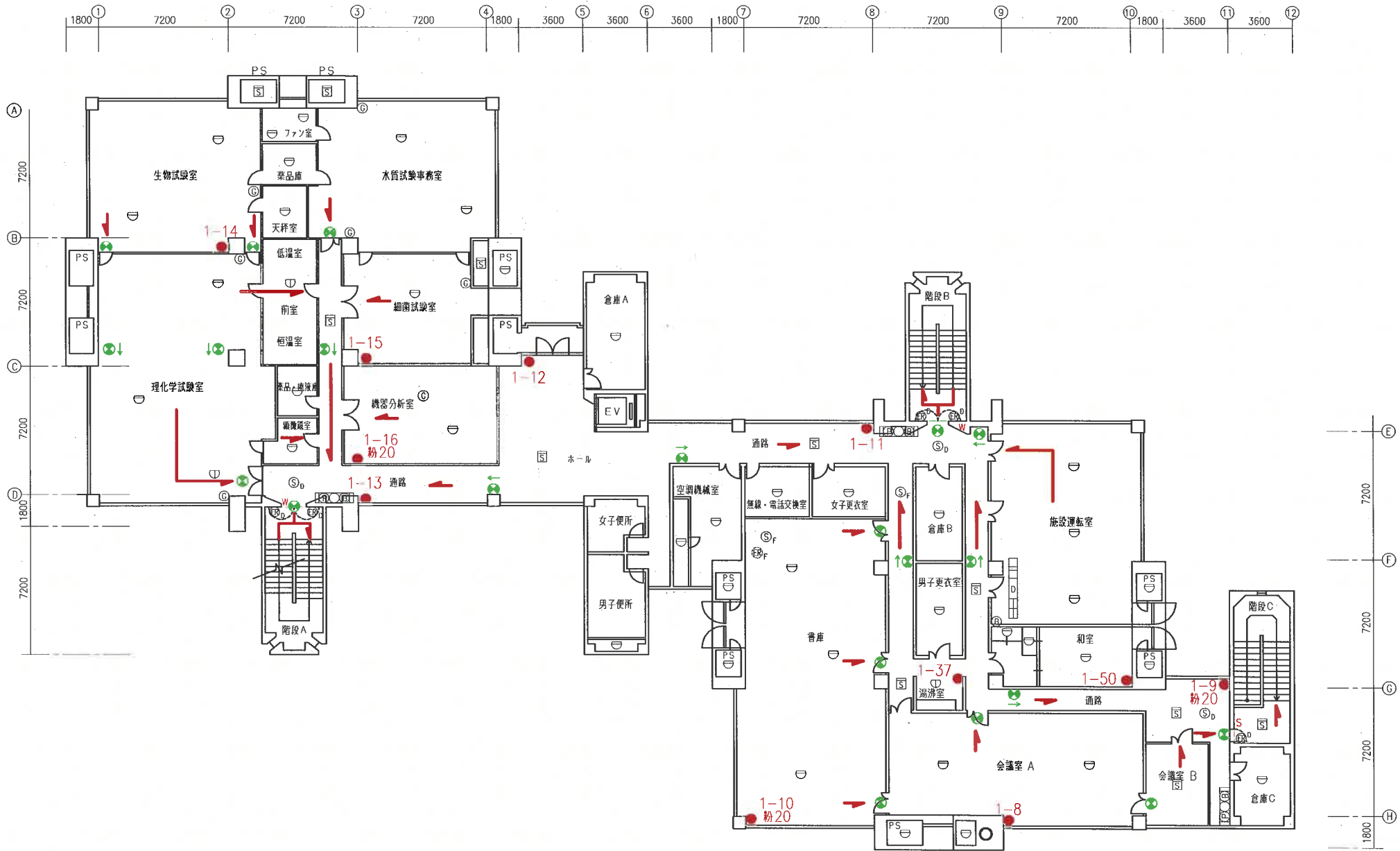
記号	名称	設置台数					備考	
		B1階	1階	2階	3階	4階		PLR階
防火排煙設備								
Ⓢ	煙感知器	3	3	3	3	3	15	防火扉用
Ⓢ	自動閉鎖装置(防火扉)	6	6	6	5	5	28	
S	防火扉(FAS型)				1	1	2	
W	防火扉(FAW型)	3	3	3	2	2	13	
Ⓢ	防火扉自動閉鎖盤				1	1	1	
Ⓢ	煙感知器	1	2	2	2	1	8	防火ダンパー用
Ⓢ	自動閉鎖装置(防火ダンパー)		2		1	3	6	
Ⓢ	防排煙ダンパー制御盤				1		1	
二酸化炭素消火設備								
Ⓢ	CO2 放出表示灯	4					4	
Ⓢ	CO2 起動装置	1					1	
Ⓢ	CO2 消火設備制御盤	1					1	
二酸化炭素消火設備対応区画								B1階 空調機械室 配管撤去により不使用
ガス漏れ警報設備								
Ⓢ	ガス漏れ検知器				7	1	8	
Ⓢ	ガス漏れ集警報器					1	1	

凡例 及び 設置台数 (管理棟)

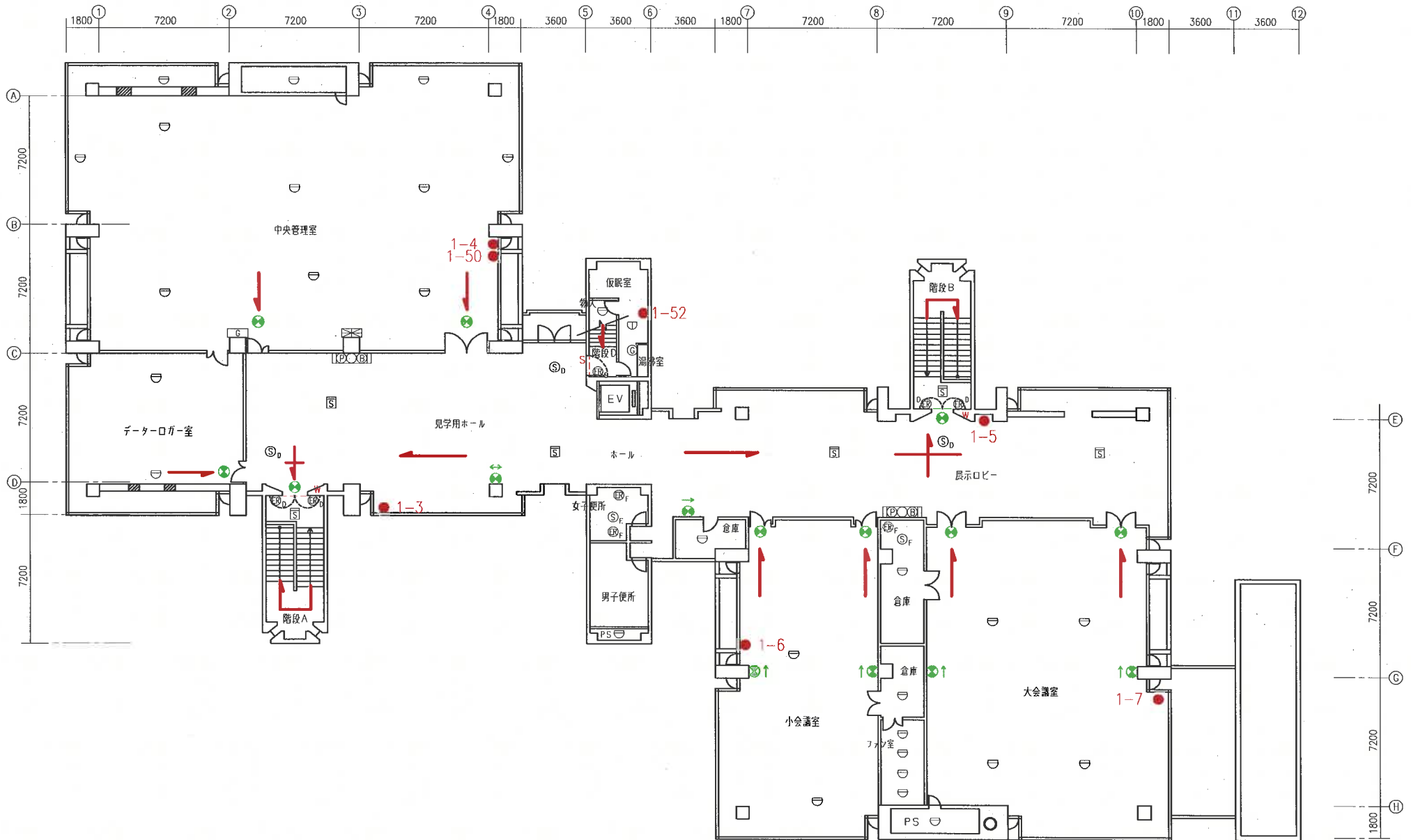
記号	名称	設置台数					備考		
		B1階	1階	2階	3階	4階		PLR階	合計
●	消火器	9	9	12	11	7	2	50	
●	移動式大型粉末消火器	3						3	
●	誘導灯	18	11	10	18	15		72	
避難経路									
自動火災報知設備									
Ⓢ	定温式スポット型感知器	9	3	2	5	1		20	Ⓢ: 防水型, Ⓢ: 耐酸型, Ⓢ: 防塵型
Ⓢ	差動式スポット型感知器		47	30	39	30	6	152	
Ⓢ	煙感知器	47	8	8	11	6	2	82	
Ⓢ	発信機								
Ⓢ	表示灯								
Ⓢ	警報ベル				1			1	
Ⓢ	総合盤								
Ⓢ	屋内消火栓								
Ⓢ	屋内消火栓+総合盤	2	3	3	3	2	1	14	屋内消火栓に総合盤組込み
Ⓢ	自火報受信機				1			1	
Ⓢ	副受信機					1		1	
Ⓢ	消火ポンプ								3φ200V 11.0KW

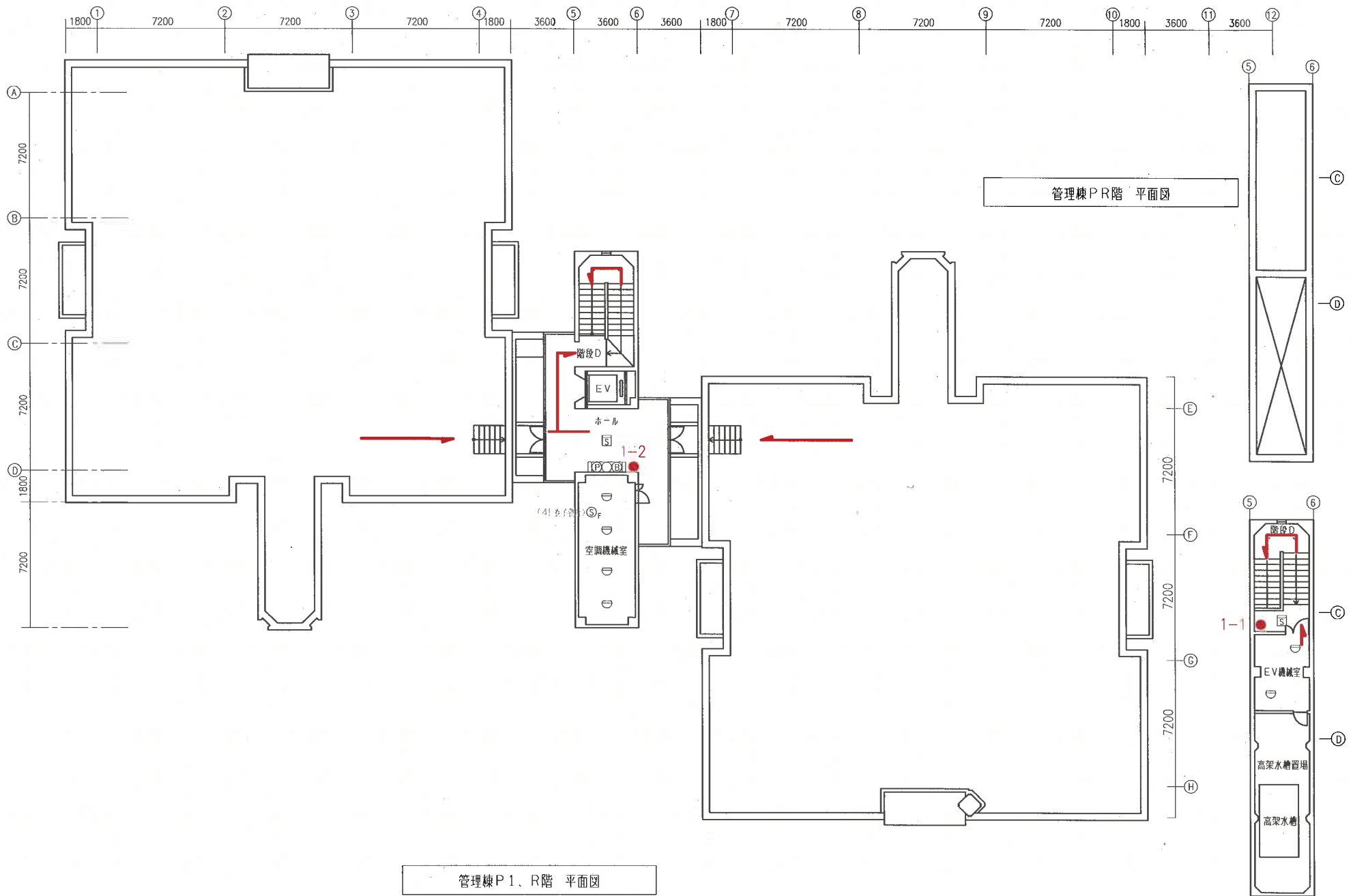


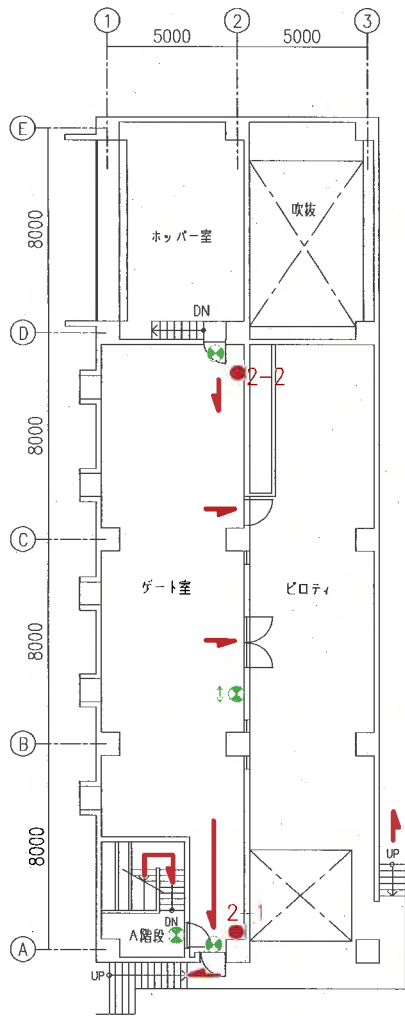




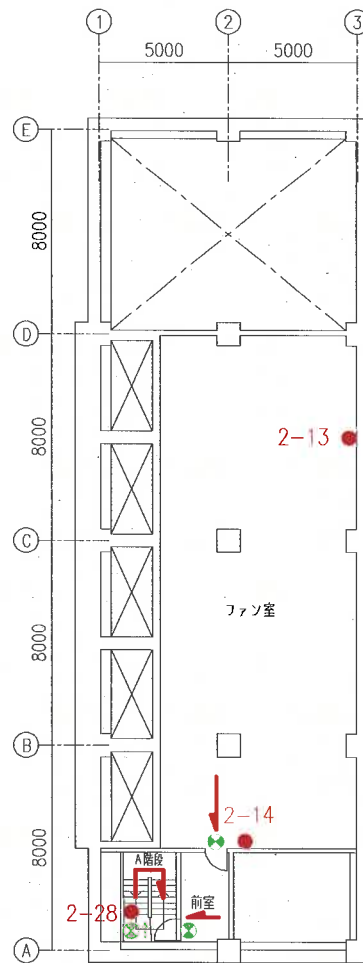
管理棟等消防設備保守点検他業務 管理棟3階 平面図	5 / 57
------------------------------	--------







ゲート棟1階 平面図



ゲート棟B1階(ファン室)平面図

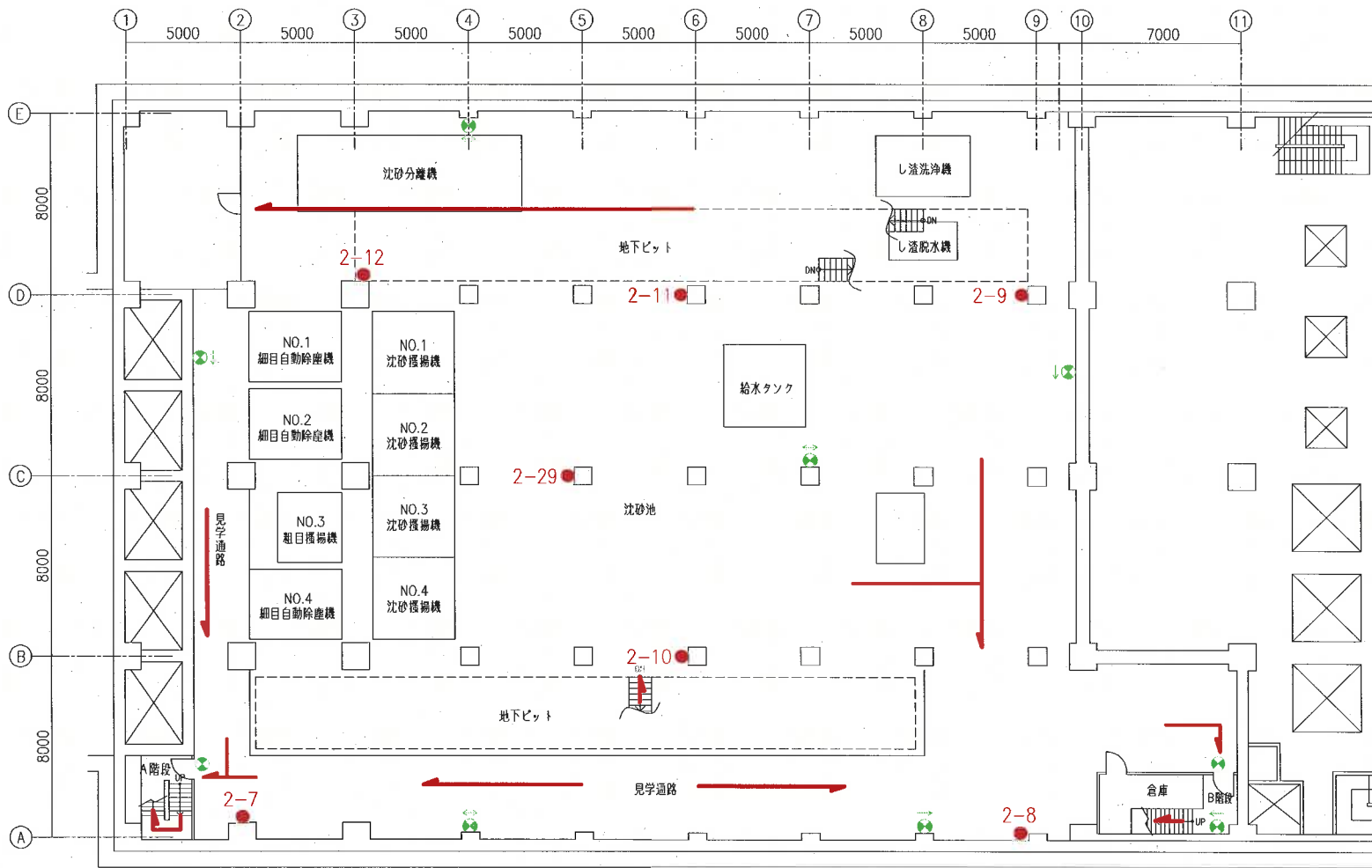
消火器凡例

記号	種別	備考
● 番号	粉末ABC消火器 10型	
粉20 ● 番号	粉末ABC消火器 20型	
粉50 ● 番号	粉末ABC消火器 50型	
粉100 ● 番号	粉末ABC消火器 100型	
泡6 ● 番号	泡消火器 6型	

(注記) 番号:マジックにて記載の整理番号

凡例及び設置台数 (ゲート棟B1、1階)

記号	名称	設置台数			備考
		1階	B1階	合計	
●	消火器	2	3	5	
●	誘導灯	4	3	7	
→	避難経路				



消火器凡例

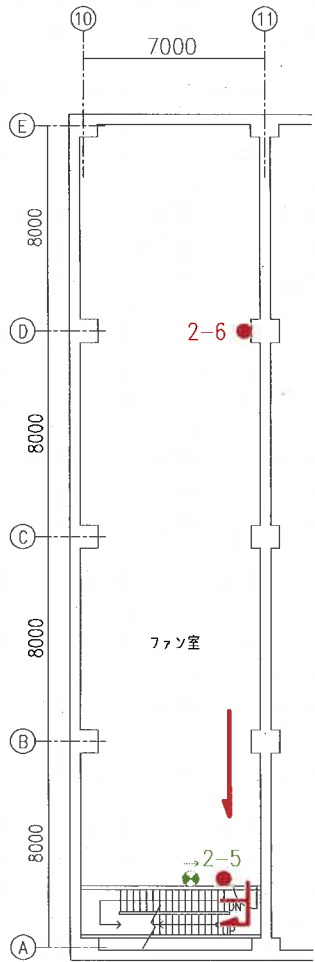
記号	種別	備考
● 番号	粉末ABC消火器 10型	
粉20 ● 番号	粉末ABC消火器 20型	
粉50 ● 番号	粉末ABC消火器 50型	
粉100 ● 番号	粉末ABC消火器 100型	
泡6 ● 番号	泡消火器 6型	

(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号

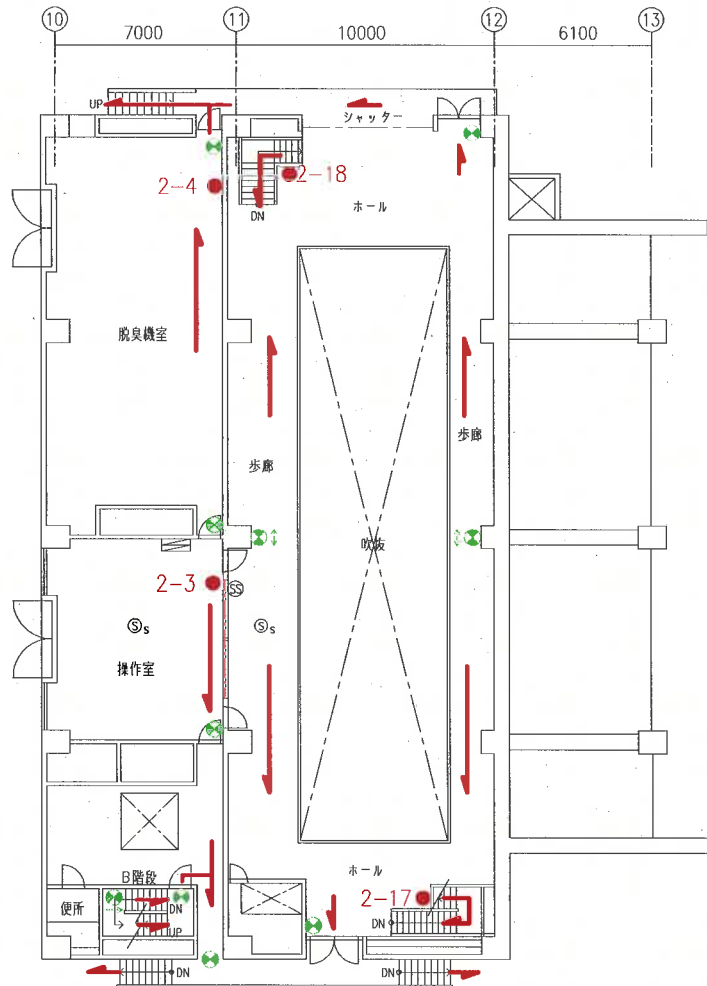
沈砂池 (B2F) 平面図

凡例 及び 設置台数 (沈砂池)

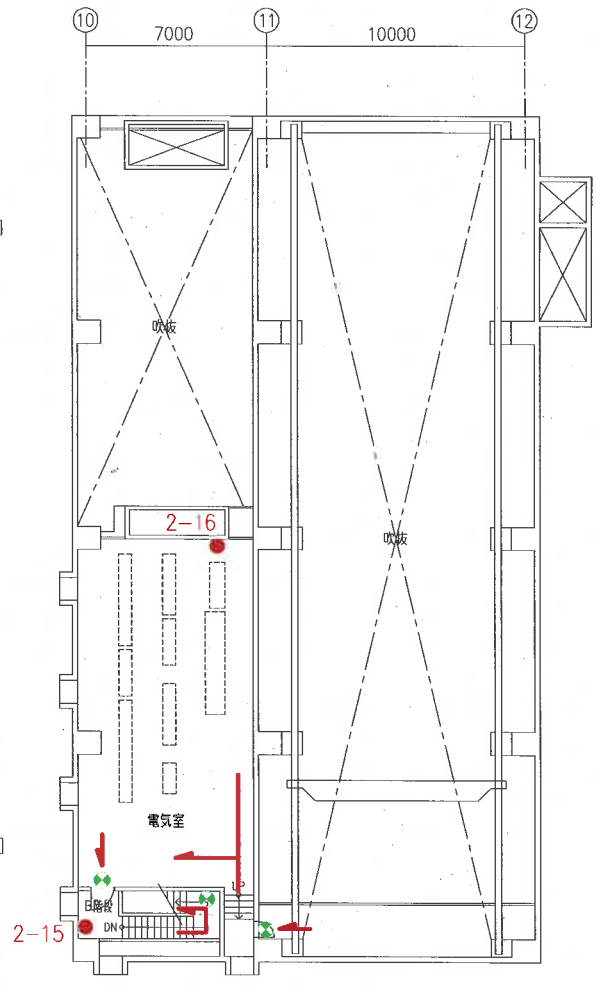
記号	名称	設置台数 合計	備考
●	消火器	7	
⊕	誘導灯	9	
→	避難経路		



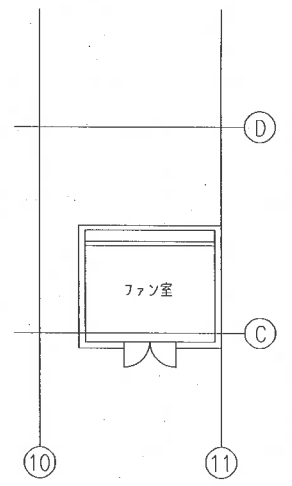
第1ポンプ棟B1F (ファン室) 平面図



第1ポンプ棟1階 平面図



第1ポンプ棟2階 平面図



第1ポンプ棟R階 平面図

消火器凡例

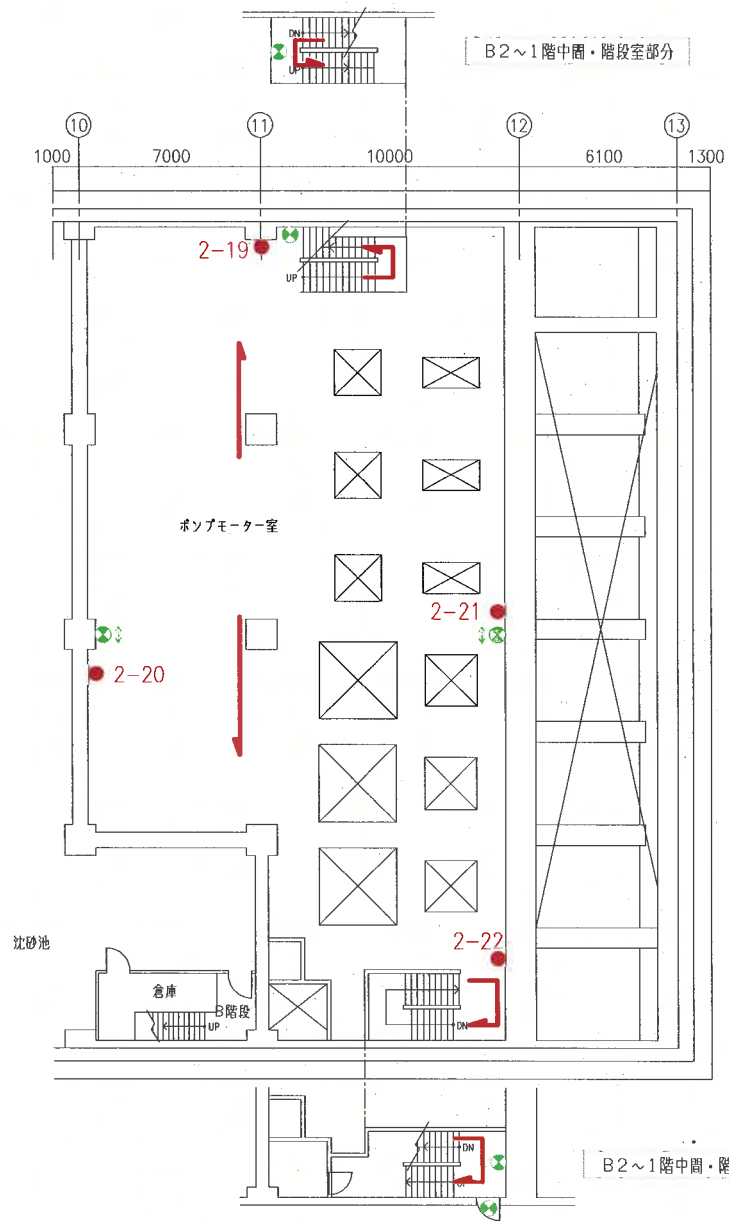
記号	種別	備考
● 番号	粉末ABC消火器 10型	
粉20 ● 番号	粉末ABC消火器 20型	
粉50 ● 番号	粉末ABC消火器 50型	
粉100 ● 番号	粉末ABC消火器 100型	
泡6 ● 番号	泡消火器 6型	

(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号

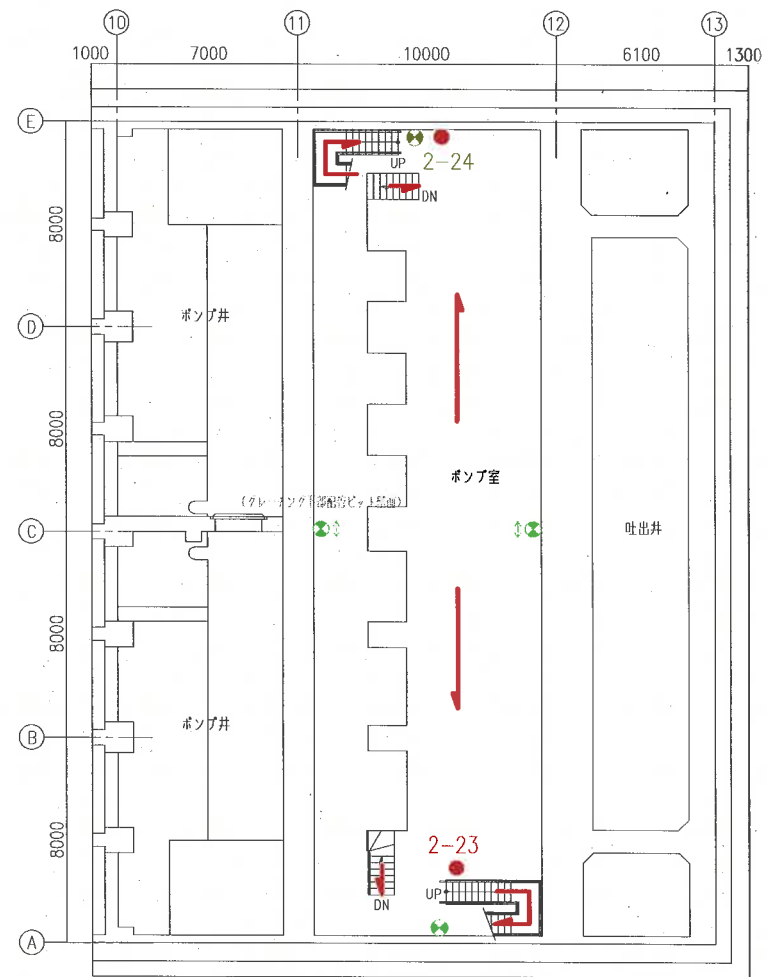
凡例 及び 設置台数 (第1ポンプ棟)

記号	名称	設置台数					備考
		B3階	B2階	B1階	1階	2階	
●	消火器	2	4	2	4	2	14
●	誘導灯	4	6	1	10	3	24
→	避難経路						
防煙機設備							
⊙s	煙感知器				2		2
⊙	防火シャッター自動閉鎖装置				1		1
→	防火シャッター				1		1
⊞	運動制御盤 (防排煙)				1		1

管理棟等消防設備保守点検他業務
第1ポンプ棟B1、1、2、R階平面図



第1ポンプ棟B2階 平面図

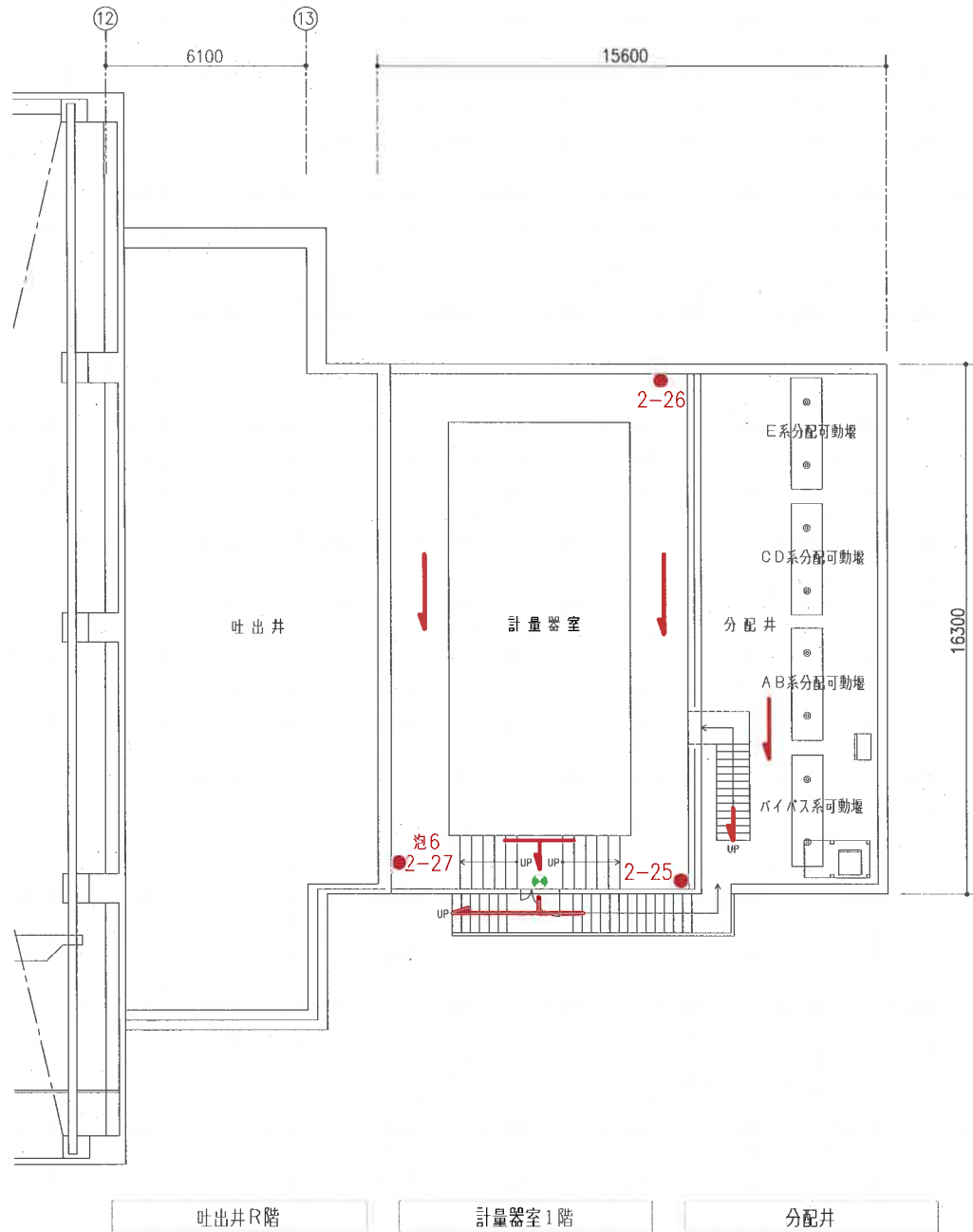


第1ポンプ棟B3階 平面図

凡例

記号	内容
	避難経路

(注記) 第1ポンプ棟の「凡例 及び 設置台数」については10号図参照



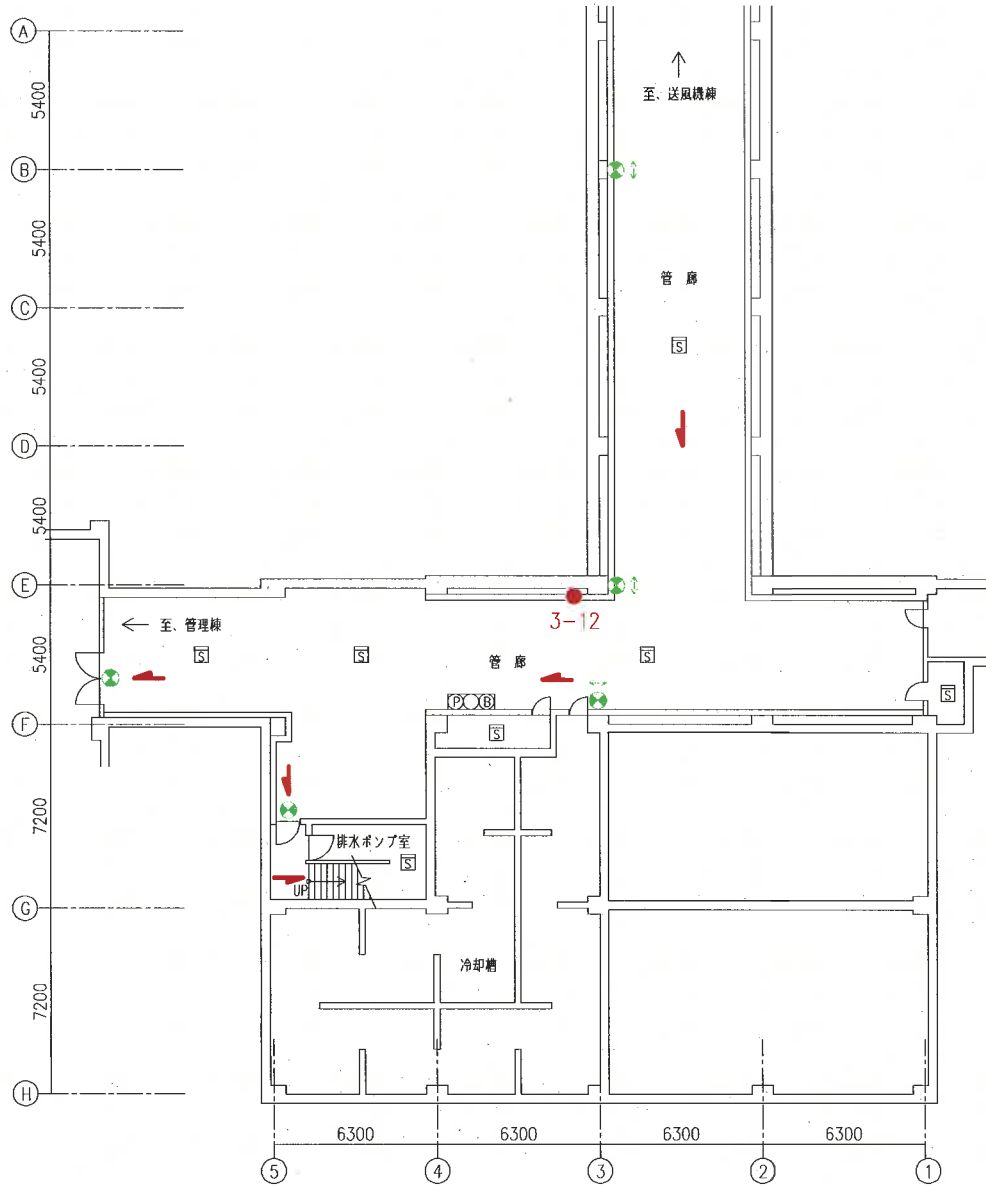
消火器凡例

記号	種別	備考
● 番号	粉末ABC消火器 10型	
粉20 ● 番号	粉末ABC消火器 20型	
粉50 ● 番号	粉末ABC消火器 50型	
粉100 ● 番号	粉末ABC消火器 100型	
泡6 ● 番号	泡消火器 6型	

(注記) 番号:マジックにて記載の整理番号

凡例及び設置台数 (計量器室)

記号	名称	設置台数 合計	備考
●	消火器	3	
●	誘導灯	1	
→	避難経路		



電気棟B1階 平面図

凡例 及び 設置台数 (電気棟)

記号	名称	設置台数				備考
		B1F	1F	2F	合計	
●	消火器	1	16	4	21	1階の台数は中2階分を含む
●	移動式大型粉末消火器		1	1	2	
●	誘導灯	5	15	9	29	1階の台数は中2階分を含む
自動火災報知設備						
○	定温式スポット型感知器		1		1	○：防煙型(中2階分)
○	差動式スポット型感知器		3		3	
□	煙感知器	7	22	37	66	□は2FL下部配線ピット内設置分を示す
⊗	差動式分布型感知器検出部		5		5	⊗：ボックス組込 × 1 傍記数値は台数を示す
⊕	発信機					⊕⊗⊗⊗：総合盤組込 × 1 (注) 空気管等については未記入
○	表示灯		1		1	
⊕	警報ベル		1		1	
⊕⊗⊗	総合盤	1	2	2	5	
⊕⊗	自火報受信機		1		1	
二酸化炭素消火設備						
○	CO2 放出表示灯		10	2	12	
□	CO2 起動装置		2		2	
⊕	CO2 消火設備制御盤		1		1	
■	二酸化炭素消火設備対応区画					

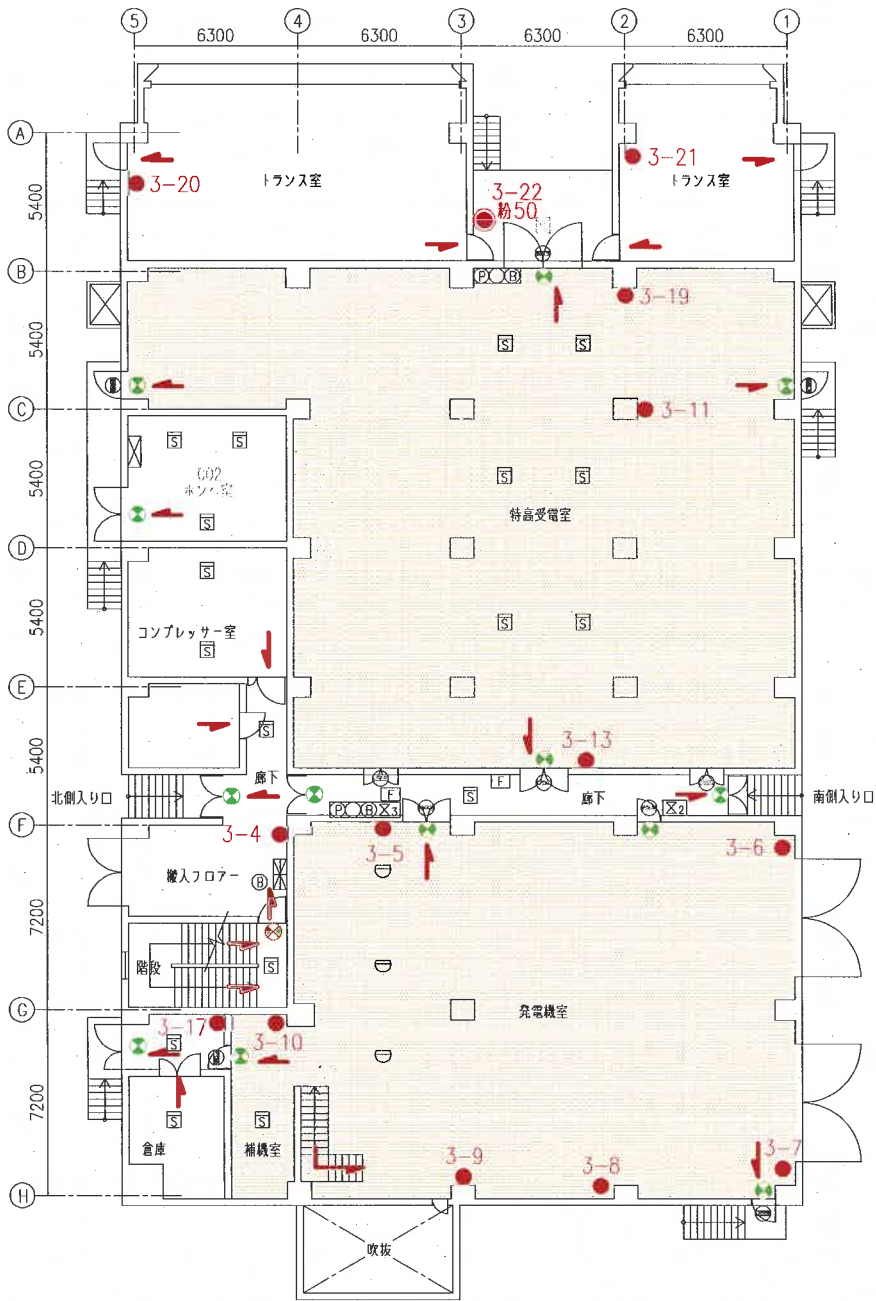
消火器凡例

記号	種別	備考
●	番号 粉末ABC消火器 10型	
●	番号 粉末ABC消火器 20型	
●	番号 粉末ABC消火器 50型	
●	番号 粉末ABC消火器 100型	
●	番号 泡消火器 6型	

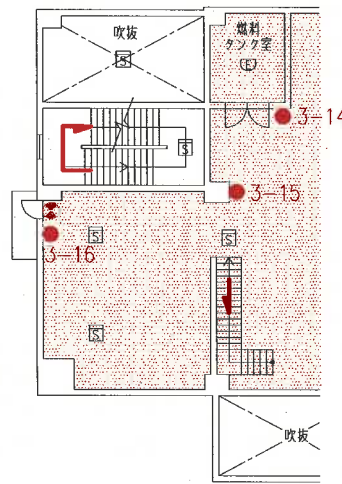
(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号

凡例

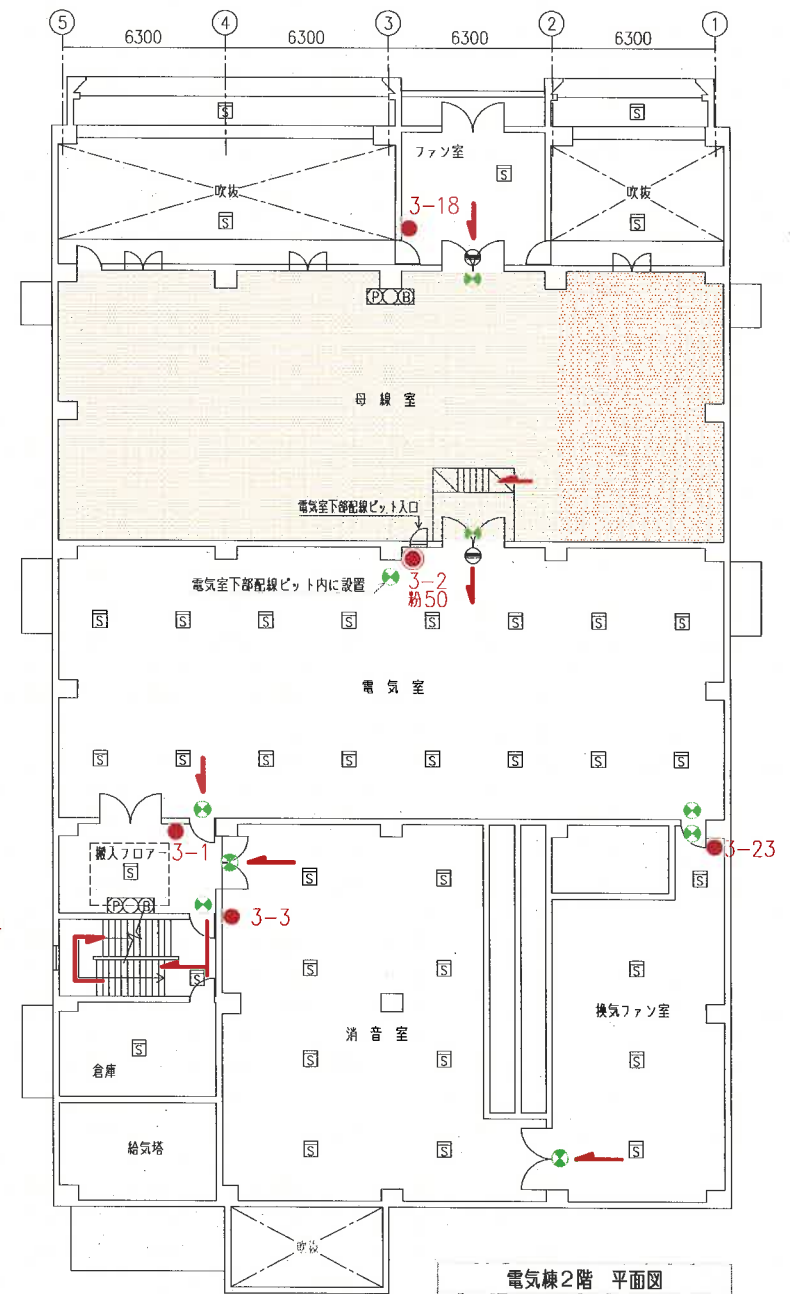
記号	内容
→	避難経路



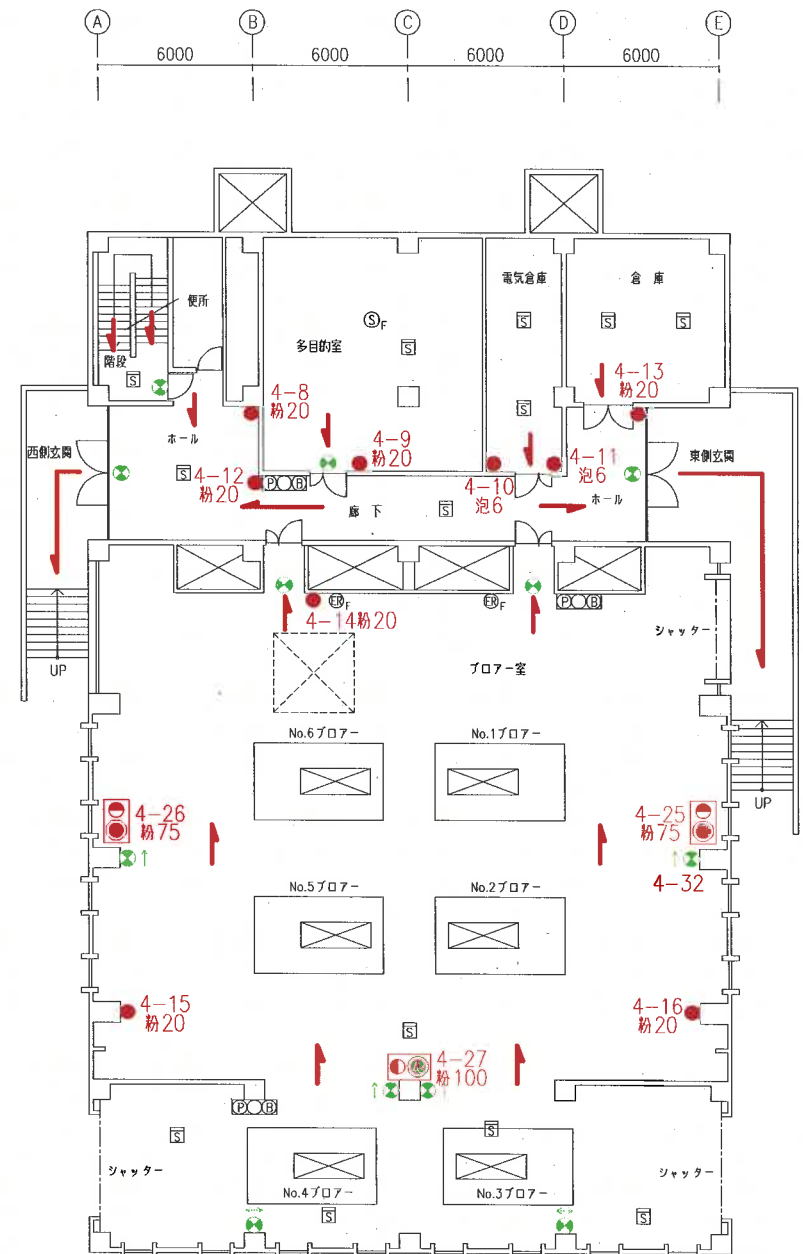
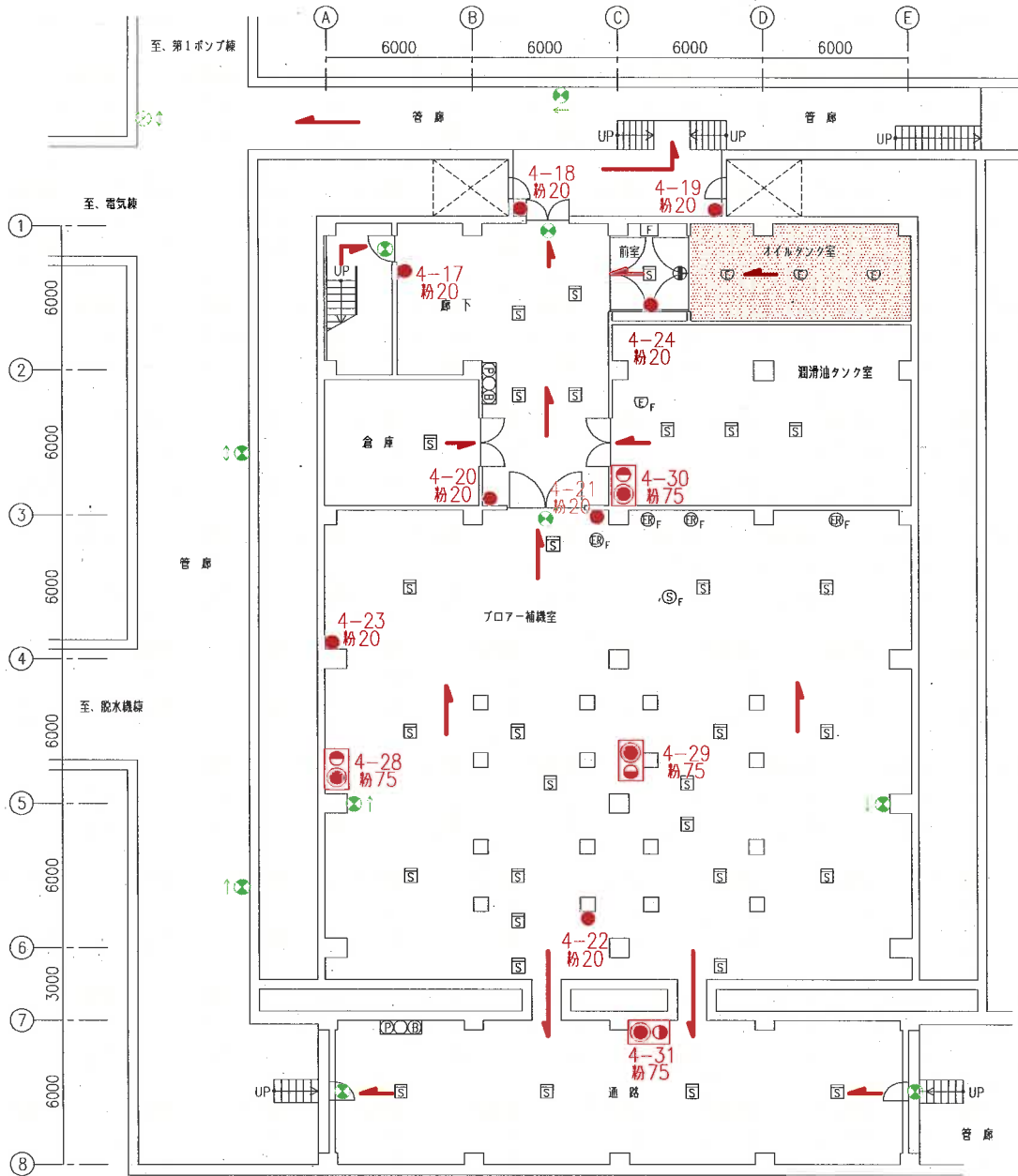
電気棟 1階 平面図



(燃料タンク室部分)
自家発電 中2階部分



電気棟 2階 平面図



凡例 及び 設置台数 (水処理管廊 1) - 2/3

記号	名称	設置台数 合計	備考
●	誘導灯	3	
■	二酸化炭素消火設備対応区画		配管一部撤去、閉止装置にて設備停止中

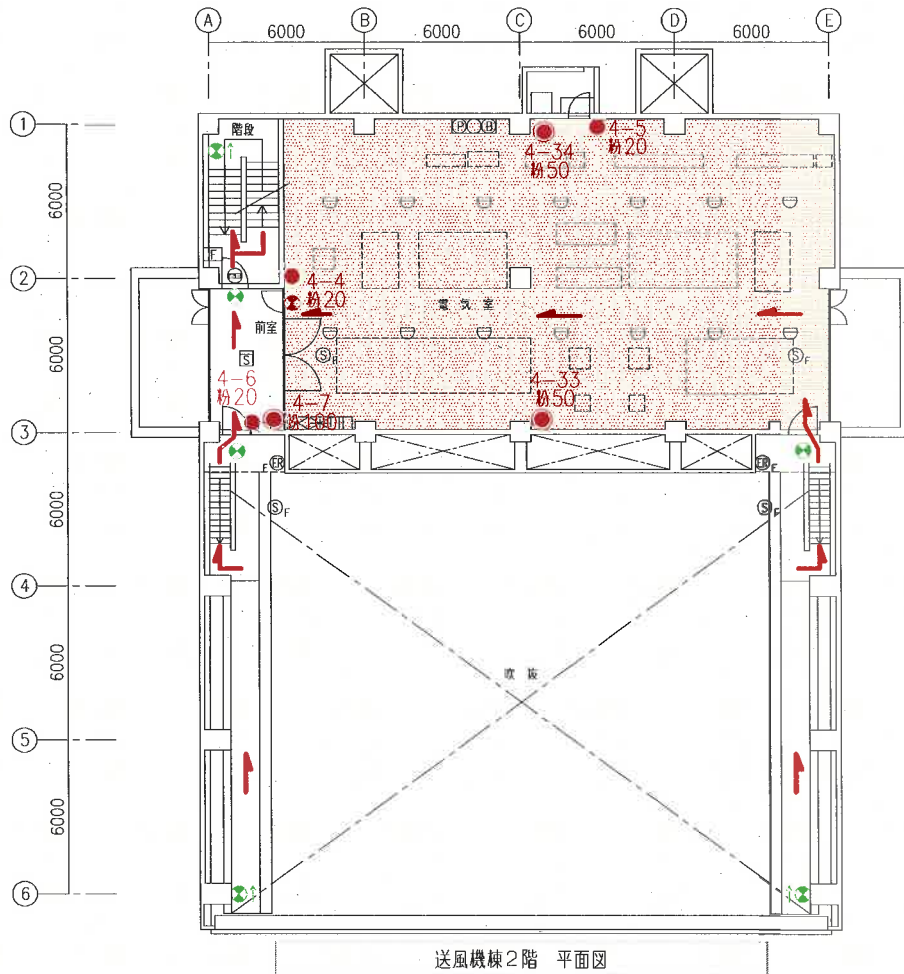
送風機棟B1階 平面図

記号	内容
→	避難経路

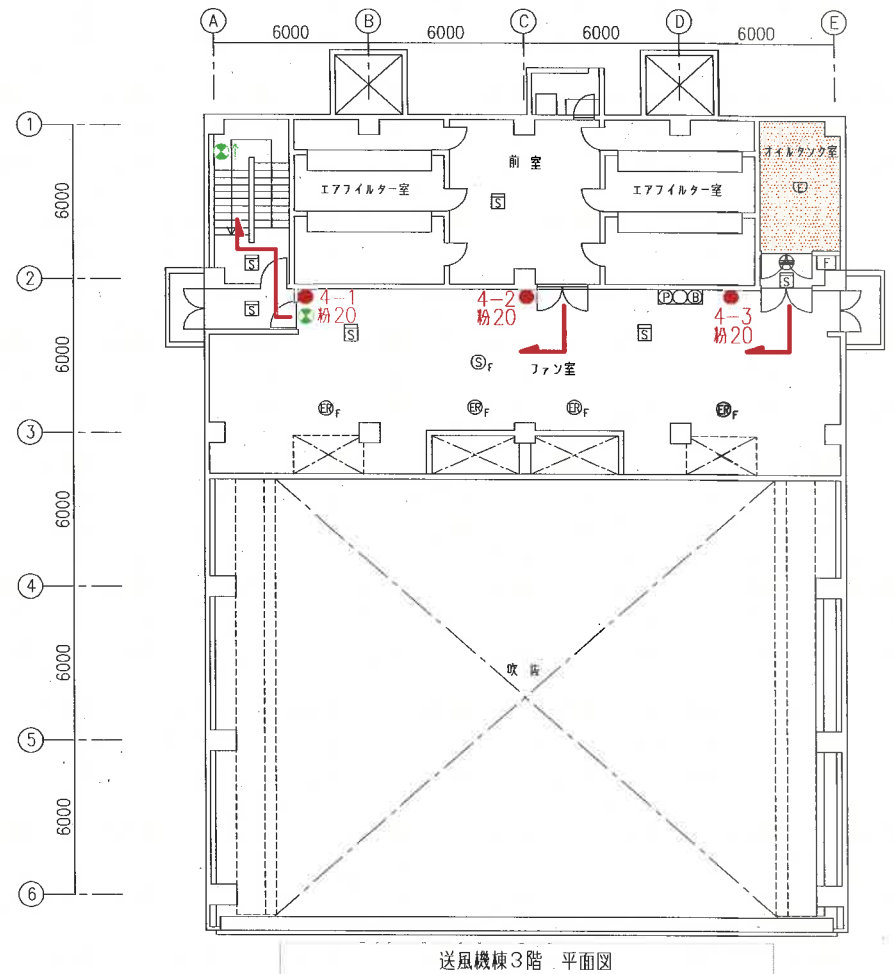
(注記) 送風機棟「凡例 及び 設置台数」については16号図参照

送風機棟1階 平面図

管理棟等消防設備保守点検他業務
送風機棟B1、1階 平面図



送風機棟2階 平面図



送風機棟3階 平面図

凡例 及び 設置台数 (送風機棟)

記号	名称	設置台数					備	考
		BF	1F	2F	3F	合計		
●	消火器	8	9	3	3	23		
●	移動式大型粉末消火器			3		3	●: 移動式大型粉末消火器	●: 位置表示灯
●	移動式粉末消火設備	4	3			7		
+	誘導灯	7	12	3	6	28		
→	避難経路							
自動火災報知設備								
○	定温式スポット型感知器	3			1	4	○: 防煙型	
○	差動式スポット型感知器			14		14		
⊕	煙感知器	31	13	1	6	51		
⊕	発信機							
○	表示灯							
⊕	警報ベル							
⊕	総合盤	2	3	1	1	7		
⊕	自火報受信機			1	1	1		

凡例 及び 設置台数 (送風機棟)

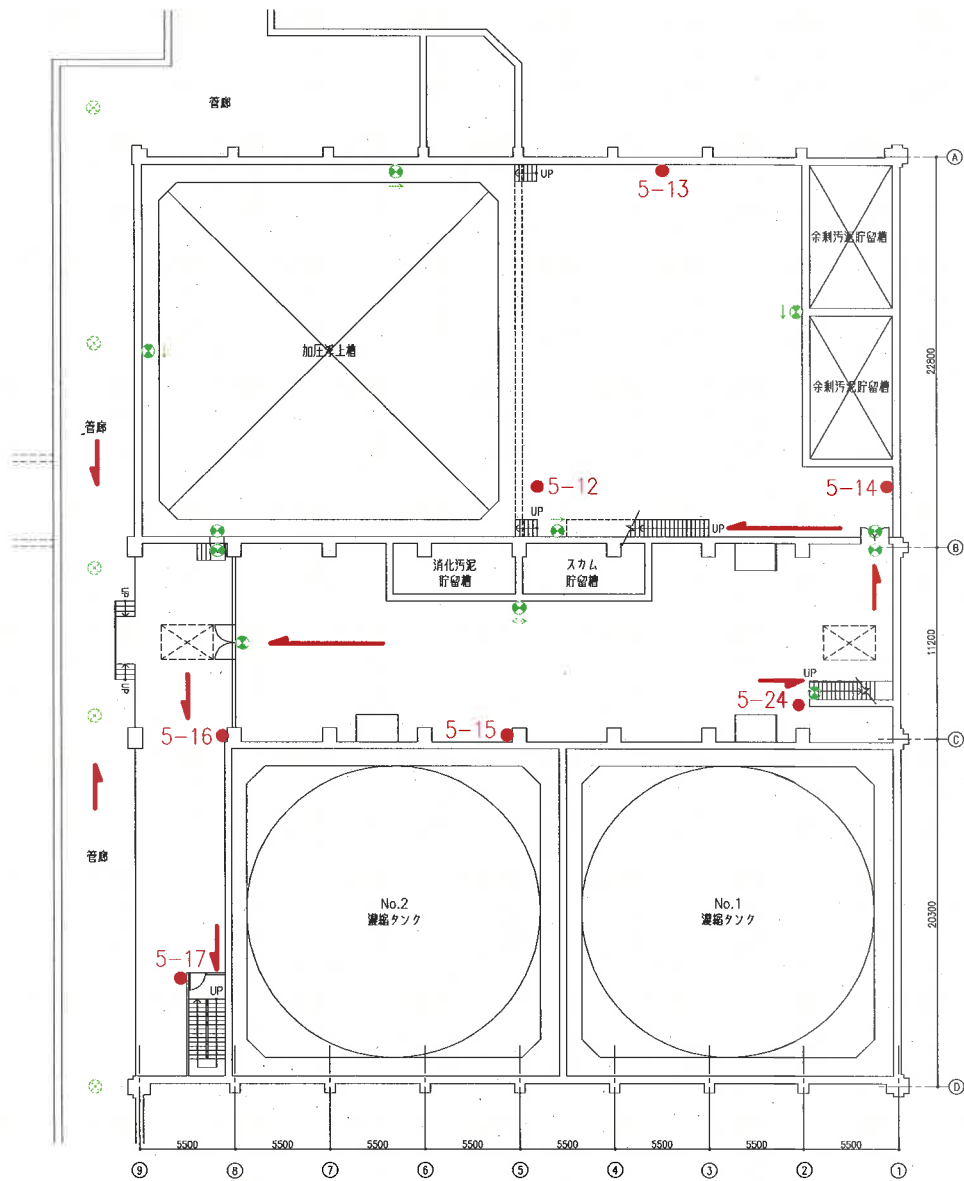
記号	名称	設置台数					備	考
		BF	1F	2F	3F	合計		
防火検煙設備								
⊕	定温式スポット型感知器	1				1	防煙型、防火ダンパー用	
⊕	煙感知器	1	1	2	3	7	防火ダンパー用	
⊕	自動閉鎖装置 (防火ダンパー)	4	2	2	4	12		
⊕	防排煙ダンパー制御盤			1		1		
二酸化炭素消火設備								
⊕	CO2 放出表示灯	1		1	1	3		
⊕	CO2 起動装置	1		1	1	3		
⊕	CO2 消火設備制御盤			1		1		
⊕	二酸化炭素消火設備対応区画						配管一部除去、閉止措置にて設備停止中	

消火器凡例

記号	種	別	備	考
●	番号	粉末ABC消火器	10型	
粉20	番号	粉末ABC消火器	20型	
粉50	番号	粉末ABC消火器	50型	
粉75	番号	移動式粉末ABC消火設備	75型	消火器としてはカウントしない
粉100	番号	粉末ABC消火器	100型	
泡6	番号	泡消火器	6型	

(注記) 番号:マジックにて記載の整理番号

管理棟等消防設備保守点検他業務
送風機棟2、3階 平面図



汚泥濃縮棟 B1階 平面図

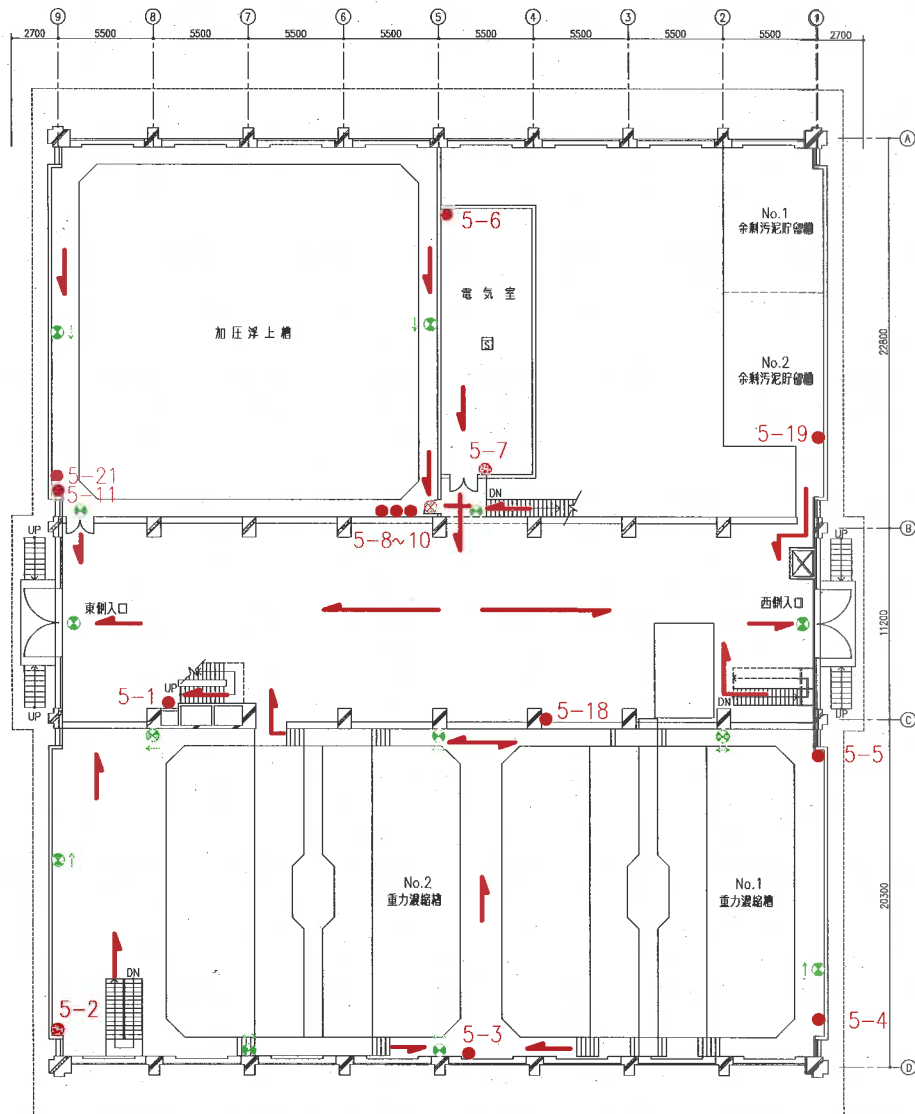
消火器凡例

記号	種別	備考
● 番号	粉末ABC消火器 10型	
粉20 ● 番号	粉末ABC消火器 20型	
粉50 ● 番号	粉末ABC消火器 50型	
粉100 ● 番号	粉末ABC消火器 100型	
泡6 ● 番号	泡消火器 6型	

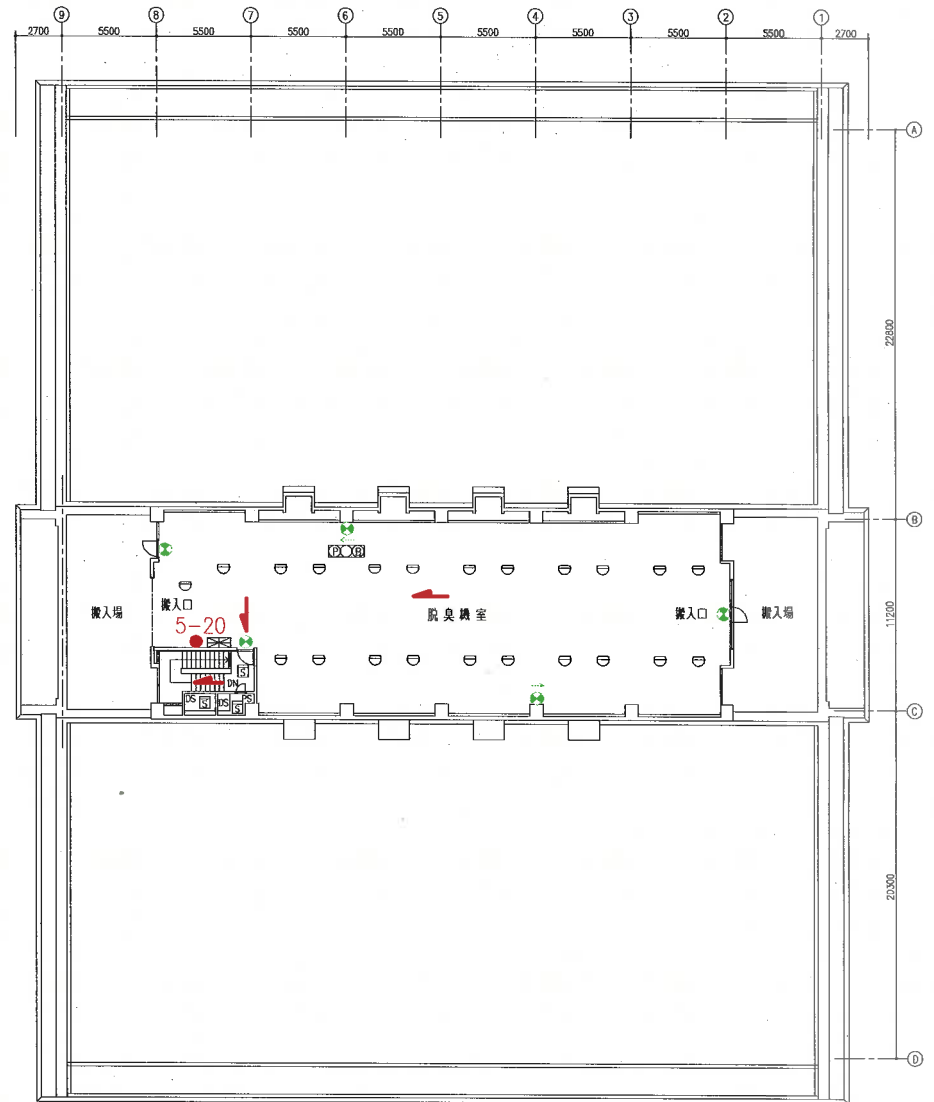
(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号

凡例 及び 設置台数 (汚泥濃縮棟)

記号	名称	設置台数				備考
		BF	1F	2F	合計	
●	消火器	7	14	1	22	
●	誘導灯	11	14	5	30	
→	避難経路					
自動火災報知設備						
☐	差動式スポット型感知器			22	22	
☐	煙感知器		1	3	4	
Ⓟ	発信機					
○	表示灯					
Ⓢ	警報ベル					
☐X☐	総合盤			1	1	
☒	自火報受信機			1	1	



汚泥濃縮棟 1階 平面図

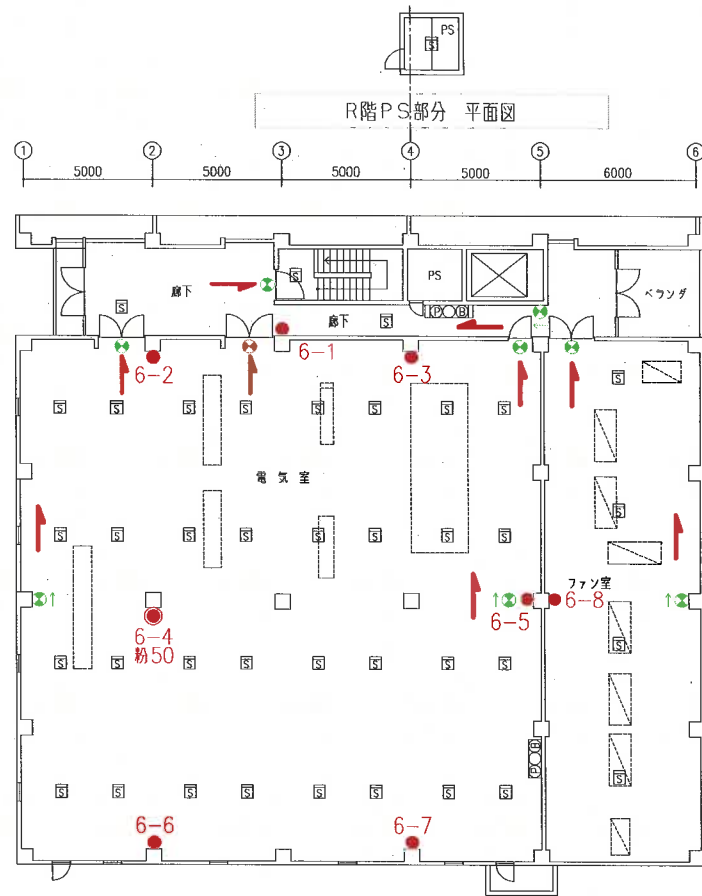


汚泥濃縮棟 2階 平面図

(注記) 管理棟「凡例 及び 設置台数」についてはB1階平面図参照



ガスボイラー棟1階 平面図



ガスボイラー棟2階 平面図

消火器凡例

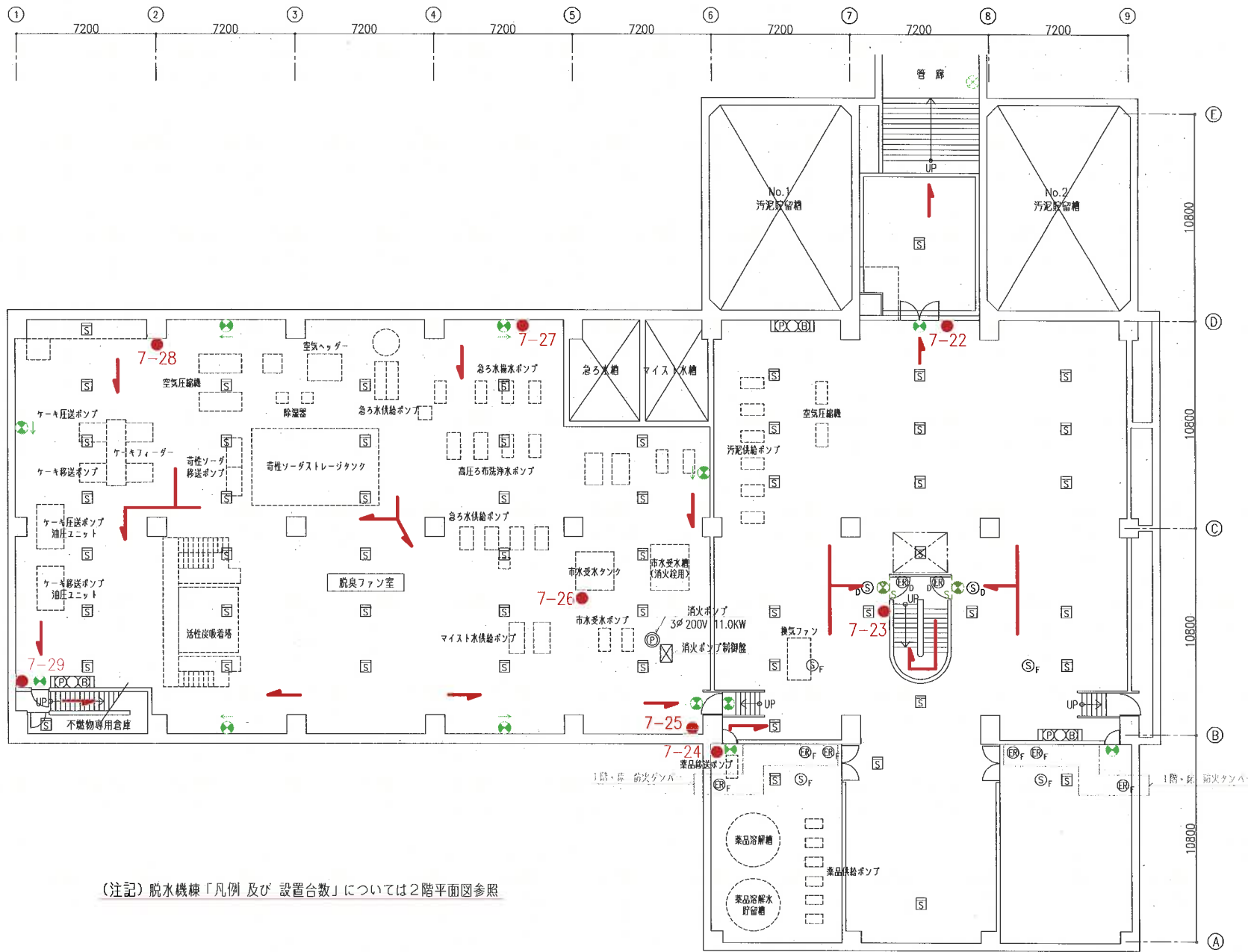
記号	種別	備考
● 番号	粉末ABC消火器 10型	
粉20 ● 番号	粉末ABC消火器 20型	
粉50 ● 番号	粉末ABC消火器 50型	
粉100 ● 番号	粉末ABC消火器 100型	
泡6 ● 番号	泡消火器 6型	

(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号

凡例及び設置台数 (ガスボイラー棟)

記号	名称	設置台数			備考
		1F	2F	合計	
●	消火器	7	7	14	
●	移動式大型粉末消火器		1	1	
●	誘導灯	9	9	18	
→	避難経路				
○	定温式スポット型感知器	29	29		○：防水型 及び □：防煙型
□	煙感知器	18	40	58	□は2FL下部配線ピット内設置分を示す、2F台数はR階を含む
○	発信機				
○	表示灯				
○	警報ベル				
□	統合盤	1	1	2	
□	屋内消火栓				
□	屋内消火栓+統合盤	1	1	2	屋内消火栓に統合盤組み込み
□	自火報受信機		1	1	

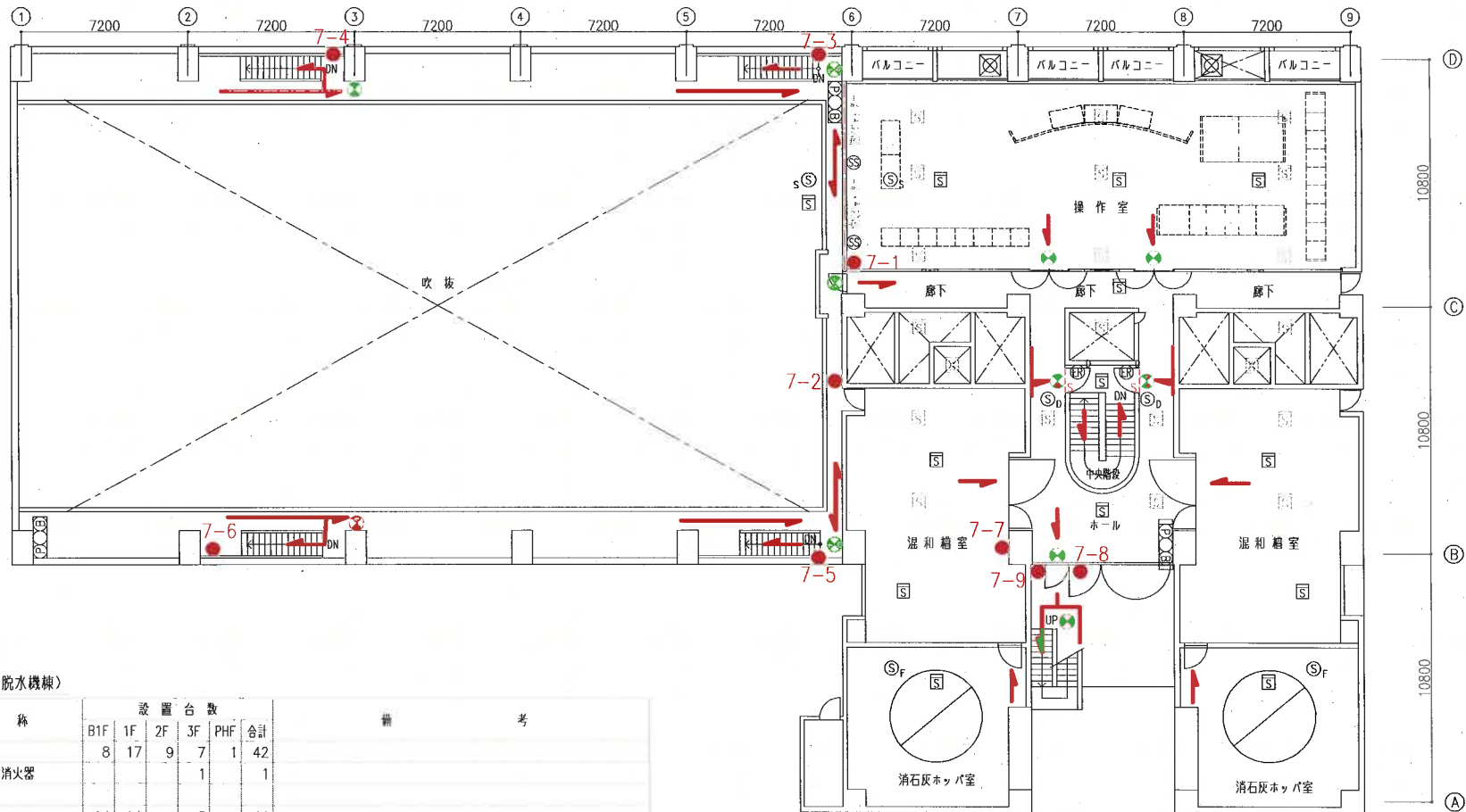
記号	名称	設置台数			備考
		1F	2F	合計	
■	二酸化炭素消火設備				
○	CO2 放出表示灯		4	4	
□	CO2 起動装置	1		1	
□	CO2 消火設備制御盤	1		1	
■	二酸化炭素消火設備対応区画				



(注記) 脱水機棟「凡例 及び 設置台数」については2階平面図参照



7-20 ●● 7-21 ●●
危険物倉庫



凡例 及び 設置台数 (脱水機棟)

記号	名称	設置台数					備考
		B1F	1F	2F	3F	PHF	
●	消火器	8	17	9	7	1	42
●	移動式大型粉末消火器				1		1
●	誘導灯	14	14	11	5		44
→	避難経路						
自動火災報知設備							
○	定温式スポット型感知器		3				3
□	煙感知器	54	17	34	37	1	143
Ⓧ	発信機						
○	表示灯						
Ⓧ	警報ベル		1				1
□	総合盤			2	1		3
□	屋内消火栓						
□	屋内消火栓+総合盤	3	3	1	1		8
屋内消火栓に総合盤組込み							
Ⓧ	自火報受信機		1				1
Ⓧ	副受信機		1				1
Ⓧ	消火ポンプ	1					1

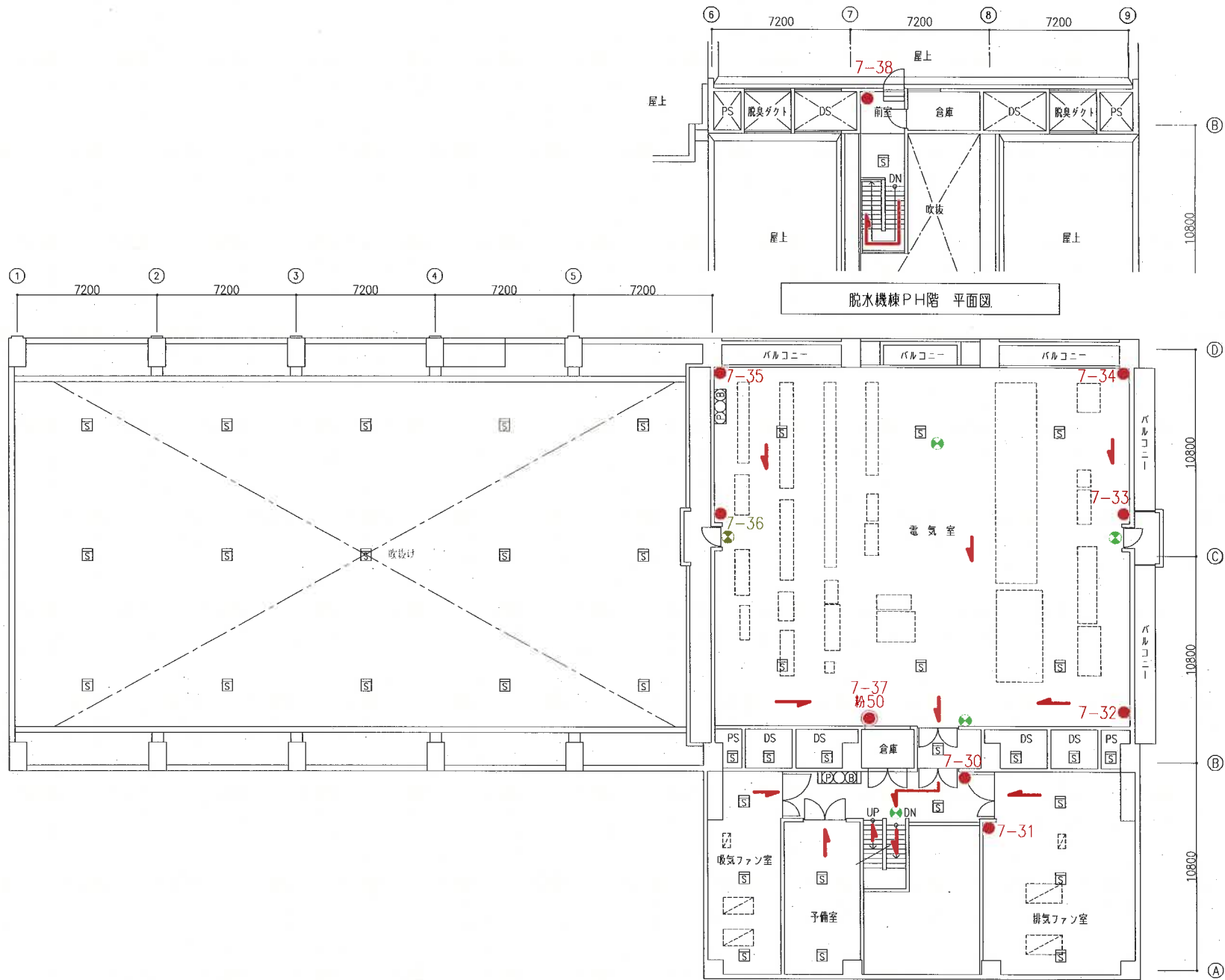
凡例 及び 設置台数 (脱水機棟)

記号	名称	設置台数					備考
		B1F	1F	2F	3F	PHF	
防火梯種設備							
Ⓧ ₀	煙感知器 (防火扉用)	2	2	2			6
Ⓧ ₀	自動閉鎖装置 (防火ドア)	2	2	2			6
S	防火扉 (ドアS型)	2	2	2			6
Ⓧ ₀	煙感知器 (防火シャッター用)			2			2
Ⓧ ₀	自動閉鎖装置 (防火シャッター)			2			2
—	防火シャッター			2			2
Ⓧ _F	煙感知器 (防火ダンパー用)	4	2	2			8
Ⓧ _F	自動閉鎖装置 (防火ダンパー)	6	2				8
Ⓧ	連動制御盤 (防排煙)		1				1

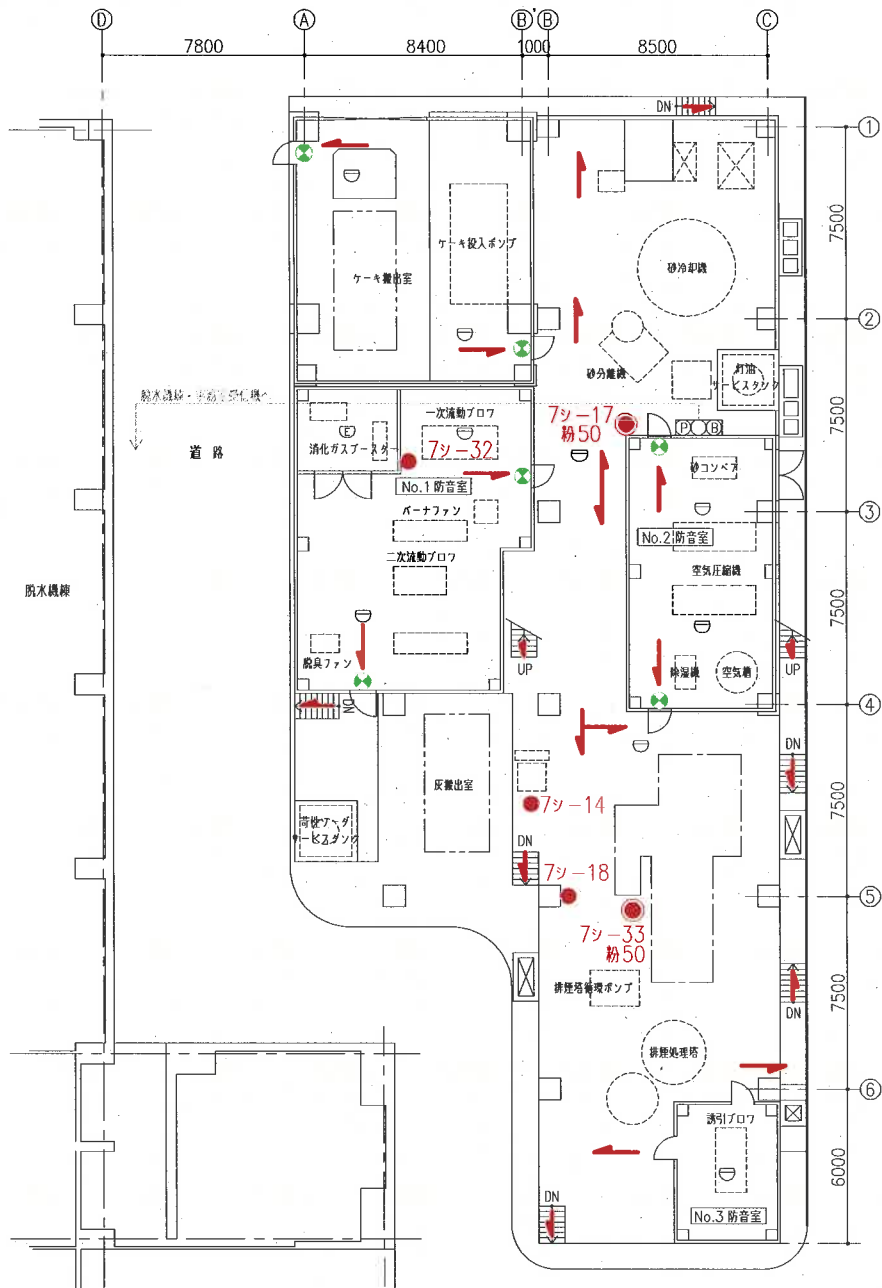
消火器凡例

記号	種	別	備考
●	番号	粉末ABC消火器	10型
●	番号	粉末ABC消火器	20型
●	番号	粉末ABC消火器	50型
●	番号	粉末ABC消火器	100型
●	番号	泡消火器	6型

(注記) 番号:マジックにて記載の整理番号



脱水機棟PH階 平面図



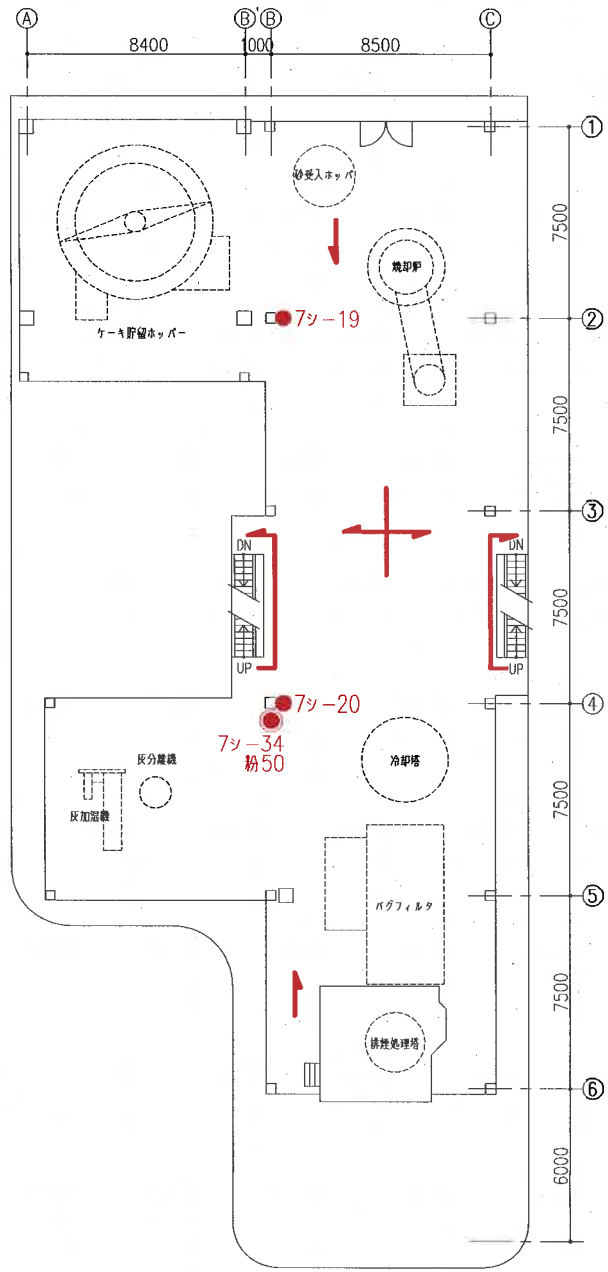
消火器凡例

記号	種	別	備	考
●番号	粉末ABC消火器	10型		
粉20 ●番号	粉末ABC消火器	20型		
粉50 ●番号	粉末ABC消火器	50型		
粉100 ●番号	粉末ABC消火器	100型		
泡6 ●番号	泡消火器	6型		

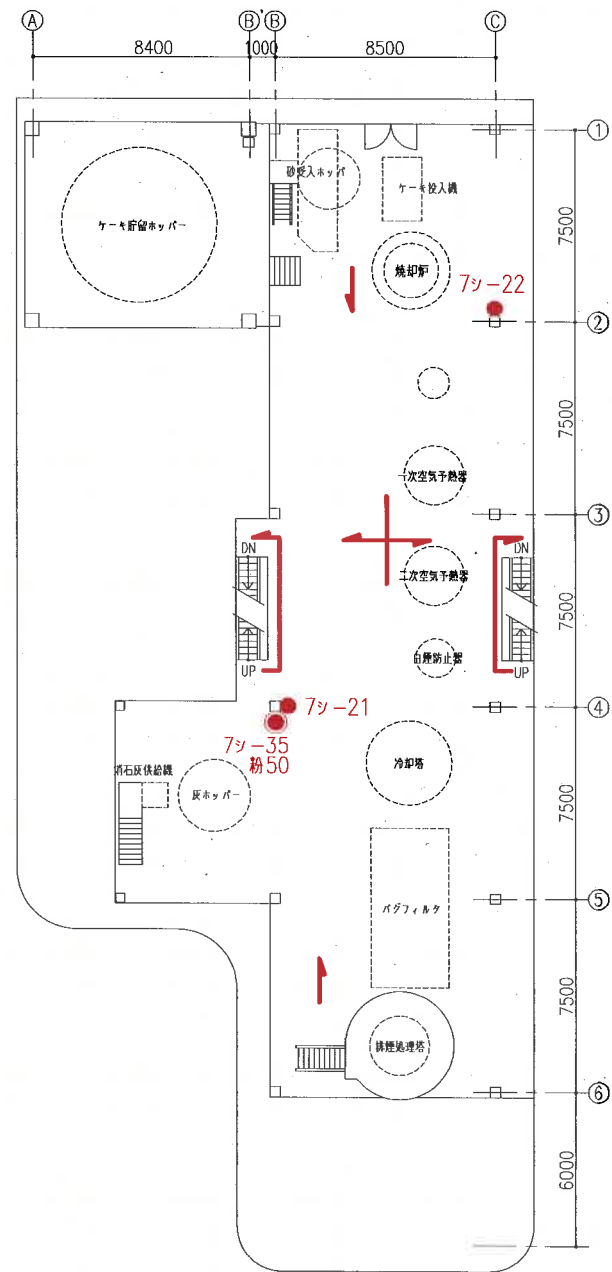
(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号

凡例 及び 設置台数 (3号焼却炉)

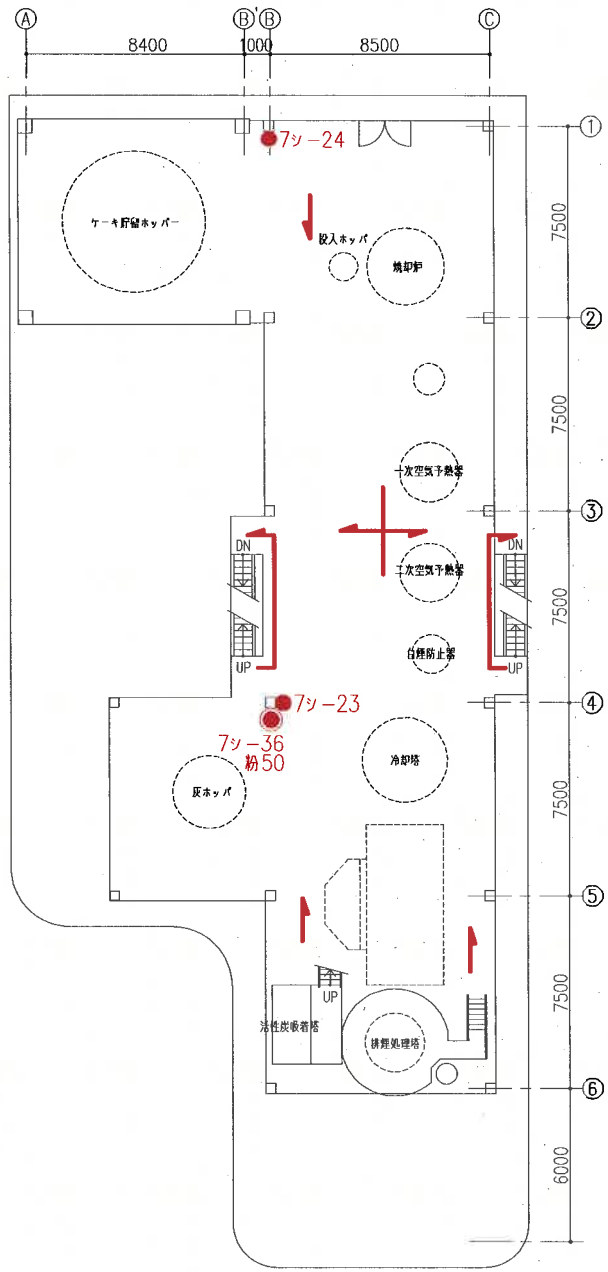
記号	名称	設置台数						合計	備	考
		1F	2F	3F	4F	5F	6F			
●	消火器	3	2	2	2	2	1	12		
●	移動式大型粉末消火器	2	1	1	1			5		
●	誘導灯	6						6		
→	避難経路									
自動火災報知設備										
○	定温式スポット型感知器	1						1	Ⓞ：防嫌型	
○	差動式スポット型感知器	9						9		
Ⓟ	発信機									
○	表示灯									
Ⓢ	警報ベル									
ⓍⓍ	総合盤	1						1		



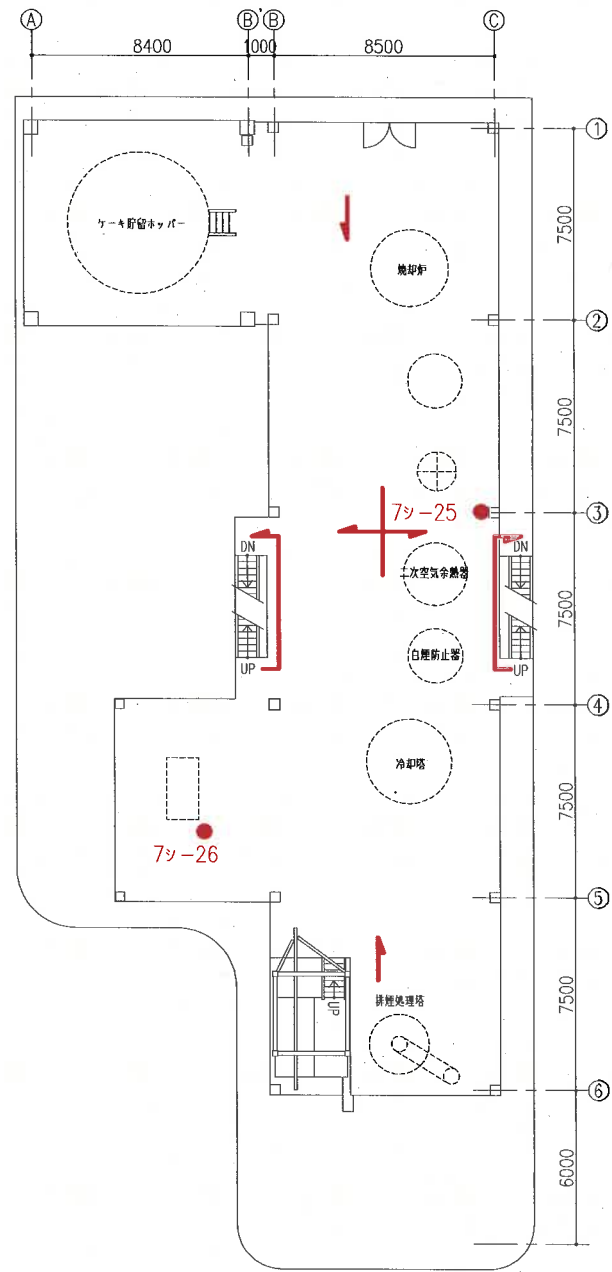
3号焼却炉2階 平面図



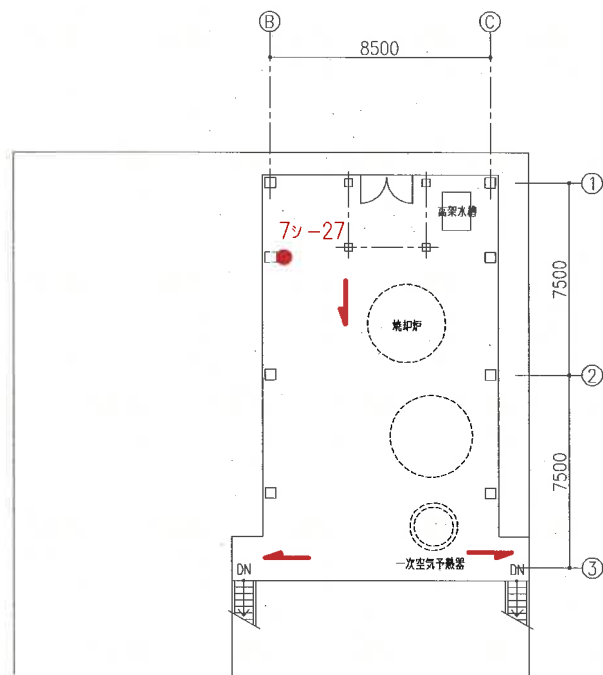
3号焼却炉3階 平面図



3号焼却炉4階 平面図



3号焼却炉5階 平面図

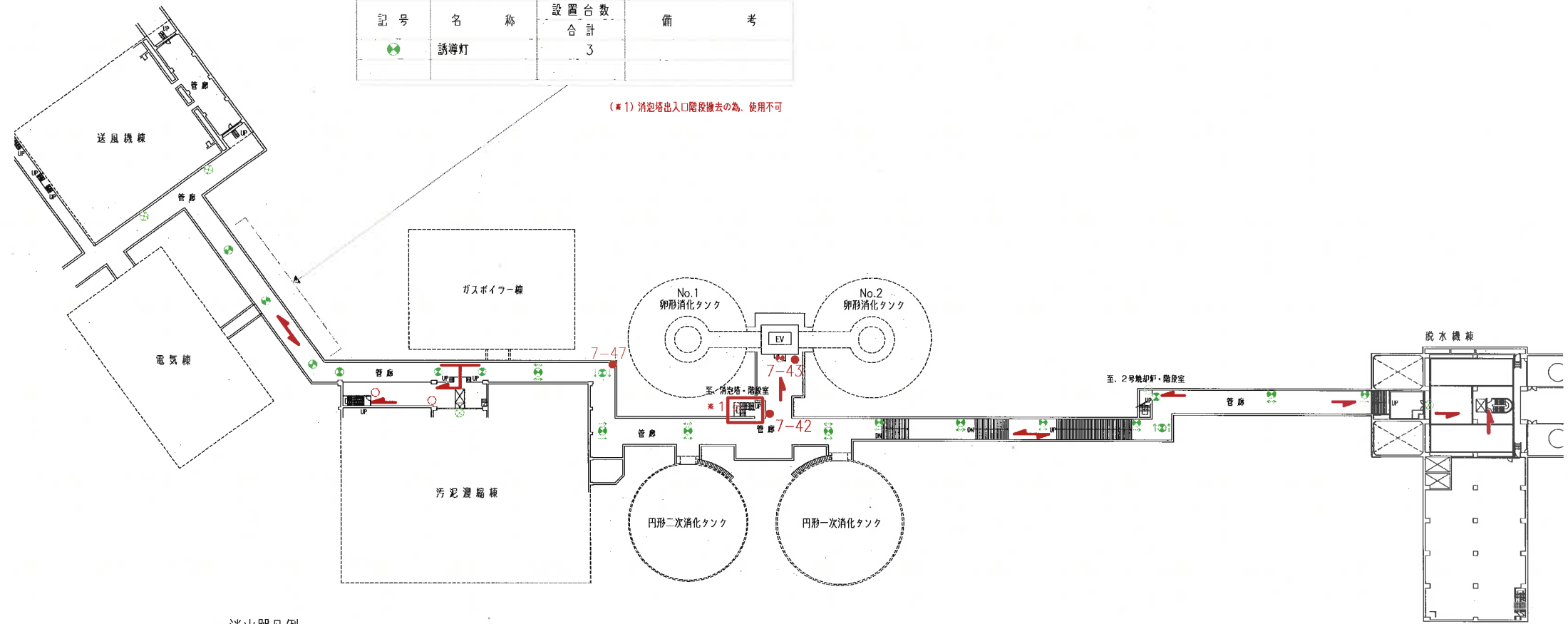


3号焼却炉6階 平面図

凡例 及び 設置台数 (水処理管廊 1) - 3 / 3

記号	名称	設置台数 合計	備考
●	誘導灯	3	

(※1) 消泡塔出入口階段撤去の為、使用不可



消火器凡例

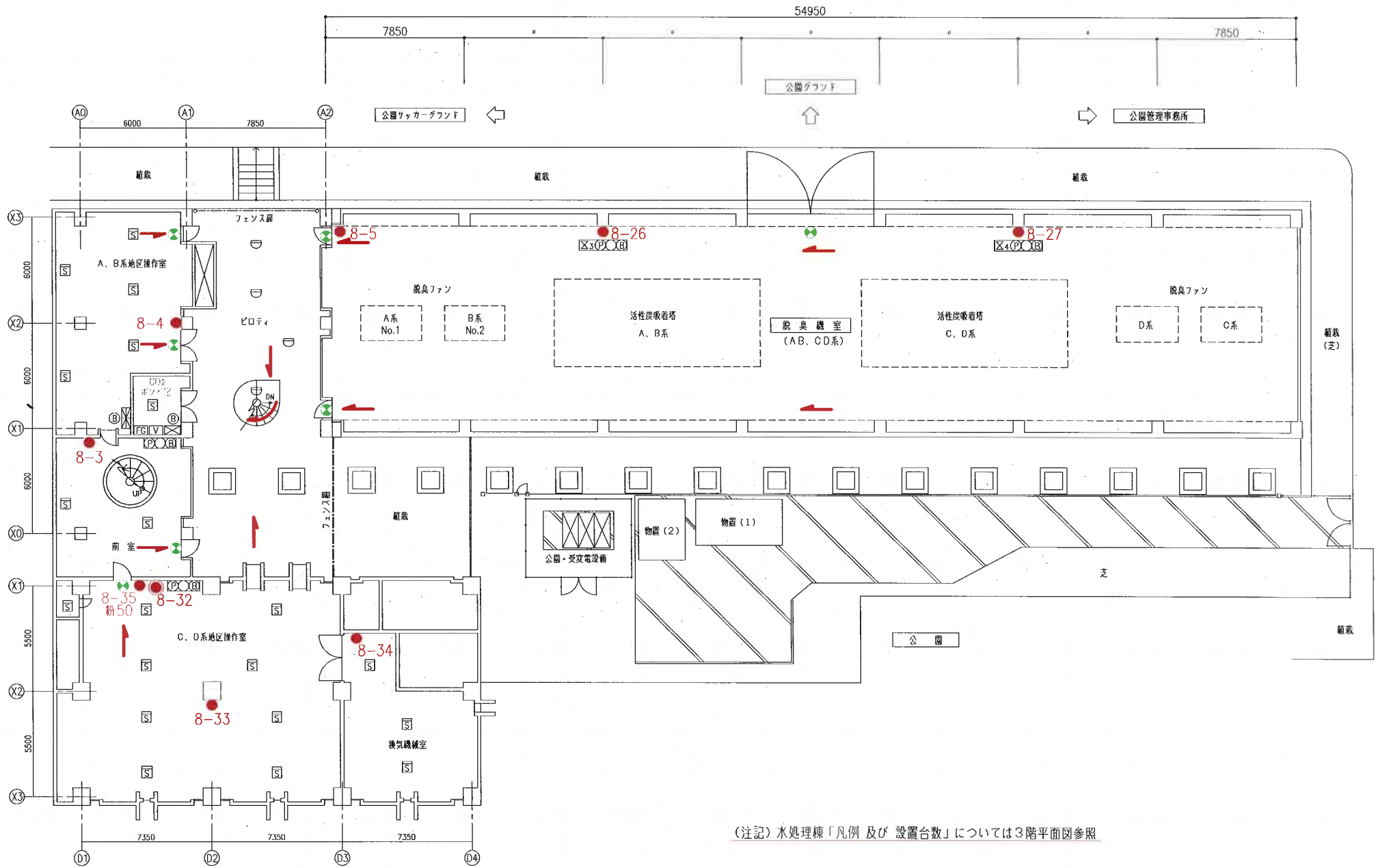
記号	種別	備考
● 番号	粉末ABC消火器 10型	
粉20 ● 番号	粉末ABC消火器 20型	
粉50 ● 番号	粉末ABC消火器 50型	
粉100 ● 番号	粉末ABC消火器 100型	
泡6 ● 番号	泡消火器 6型	

(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号

凡例 及び 設置台数 (汚泥処理・管廊)

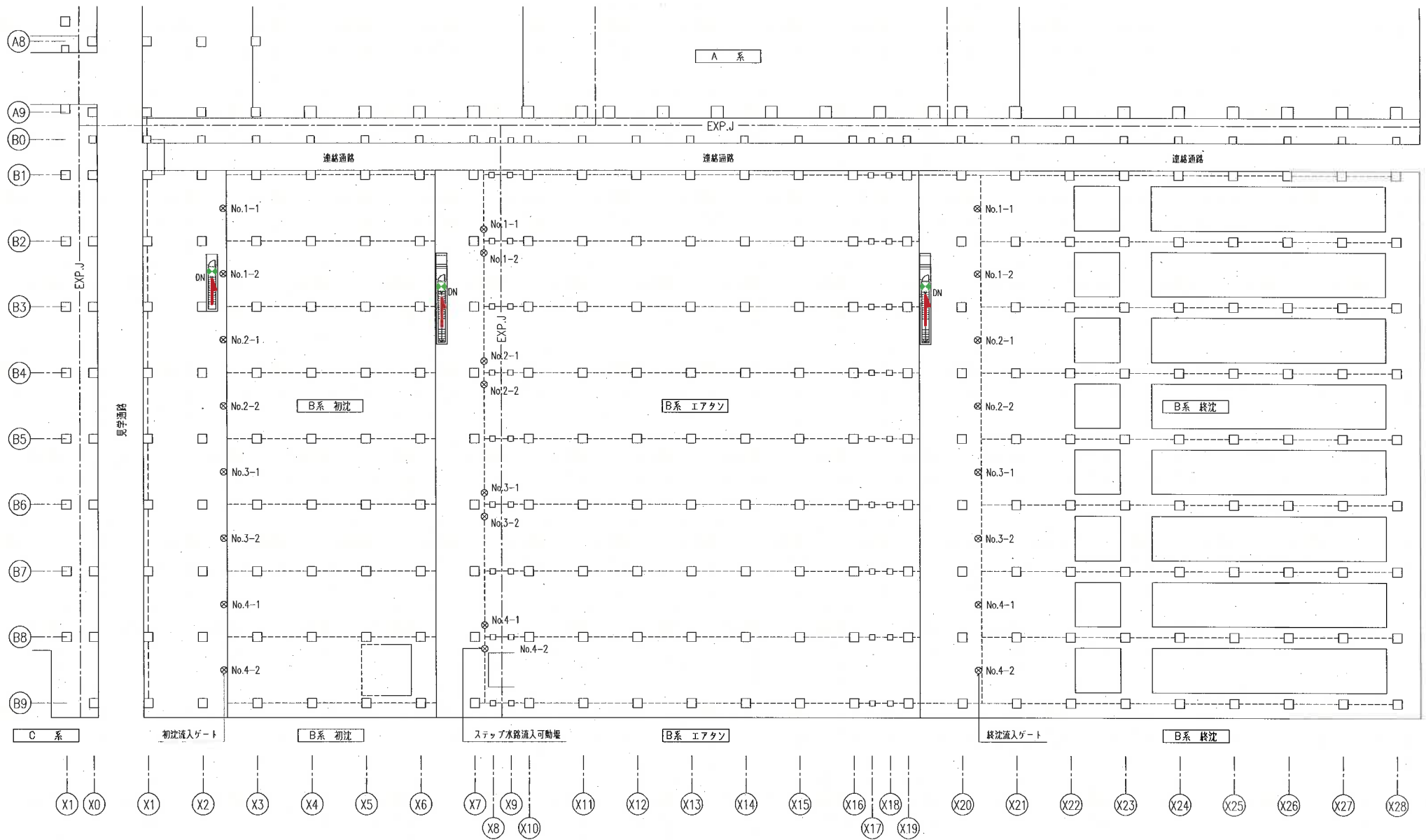
記号	名称	設置台数	備考
●	消火器	3	
●	誘導灯	19	下記(注記)参照
→	避難経路		

(注記) 誘導灯設置台数は消泡塔及び2号焼却炉1階階段室の誘導灯×2台を含む。



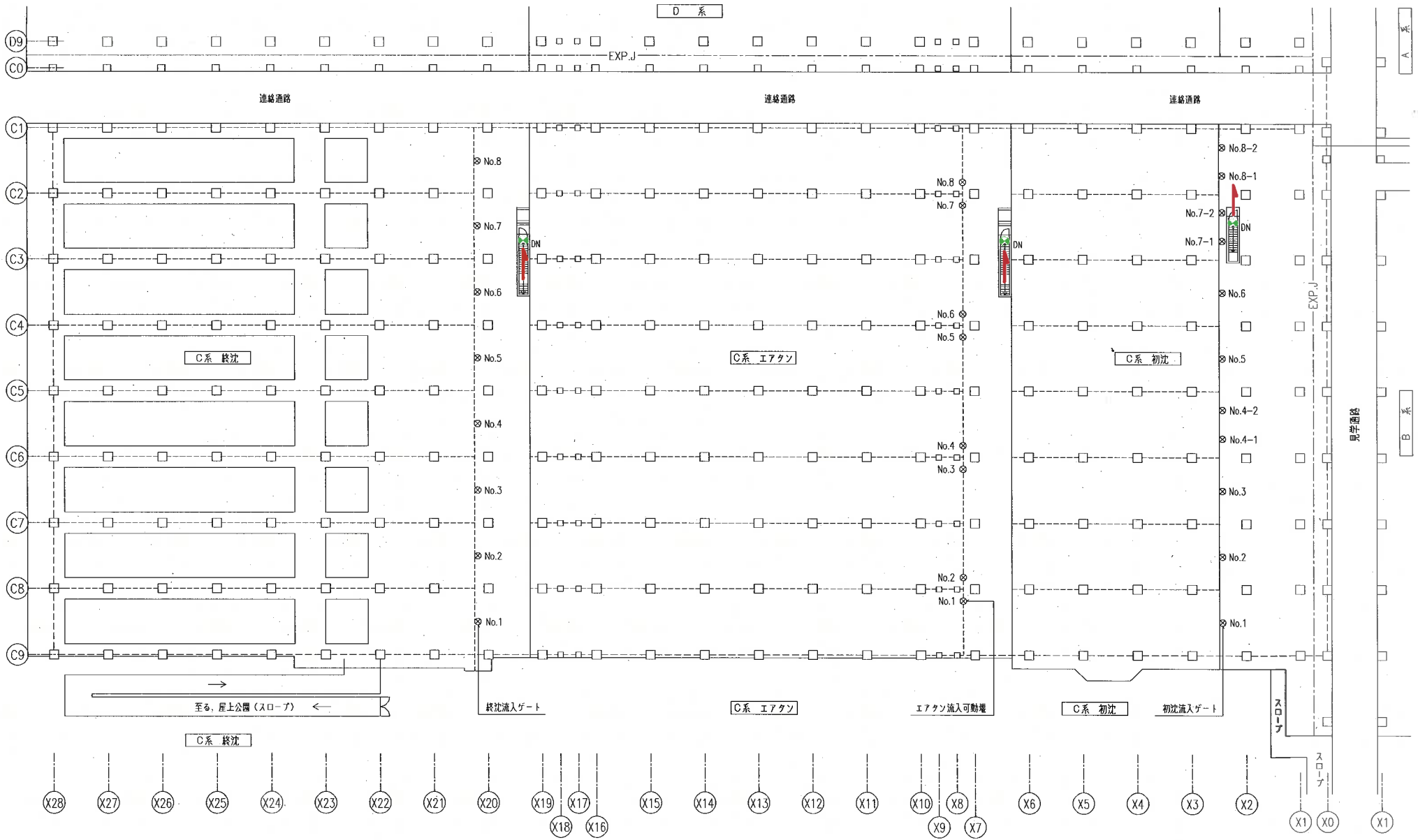
(注記) 水処理棟「凡例 及び 設置台数」については3階平面図参照

水処理棟2階 平面図



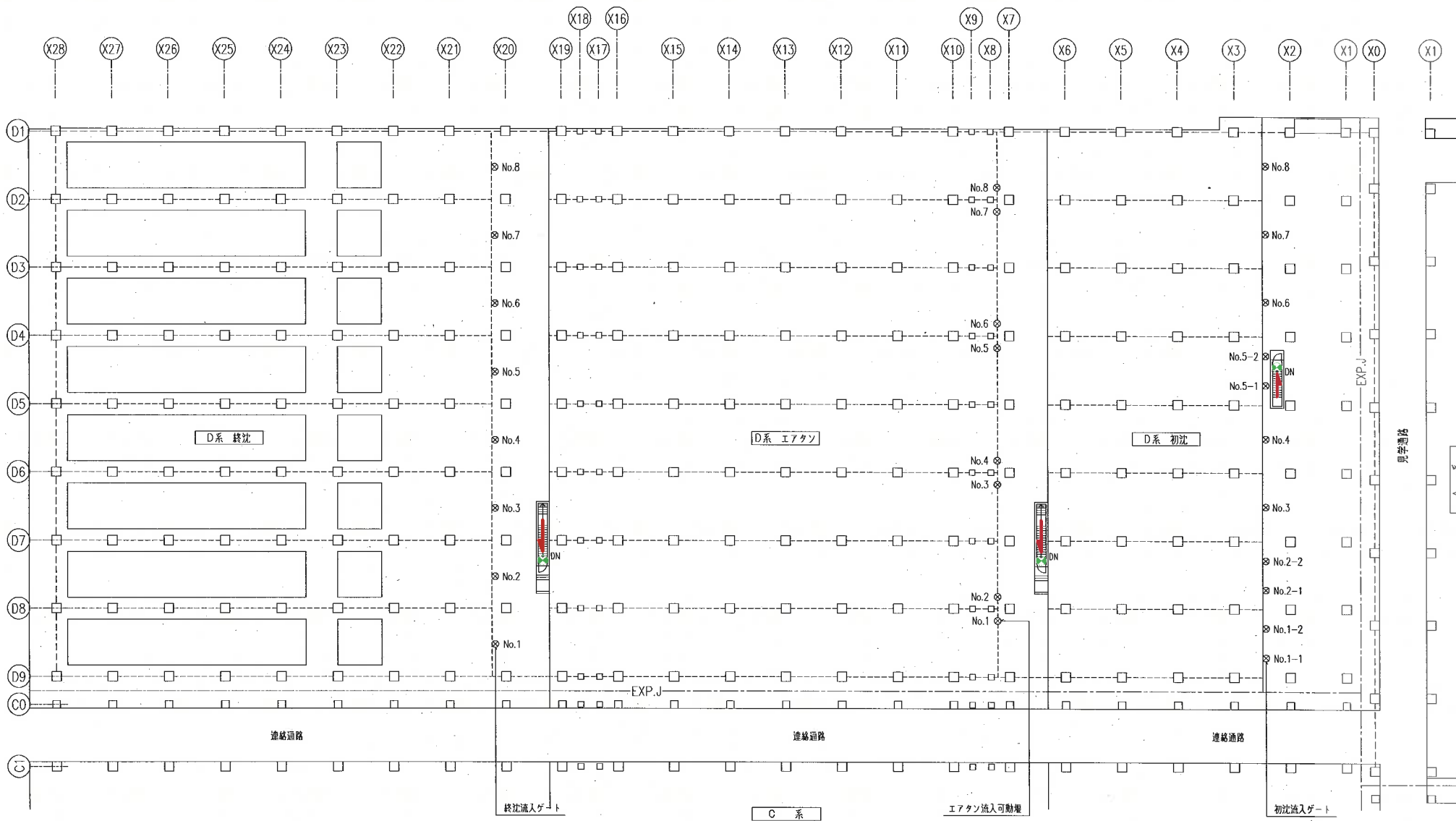
(注記)

1. 初沈、エアタンク、終沈の管廊入口部分の ●: 誘導灯についてはB系管廊にて集計 (B系管廊図面参照)。



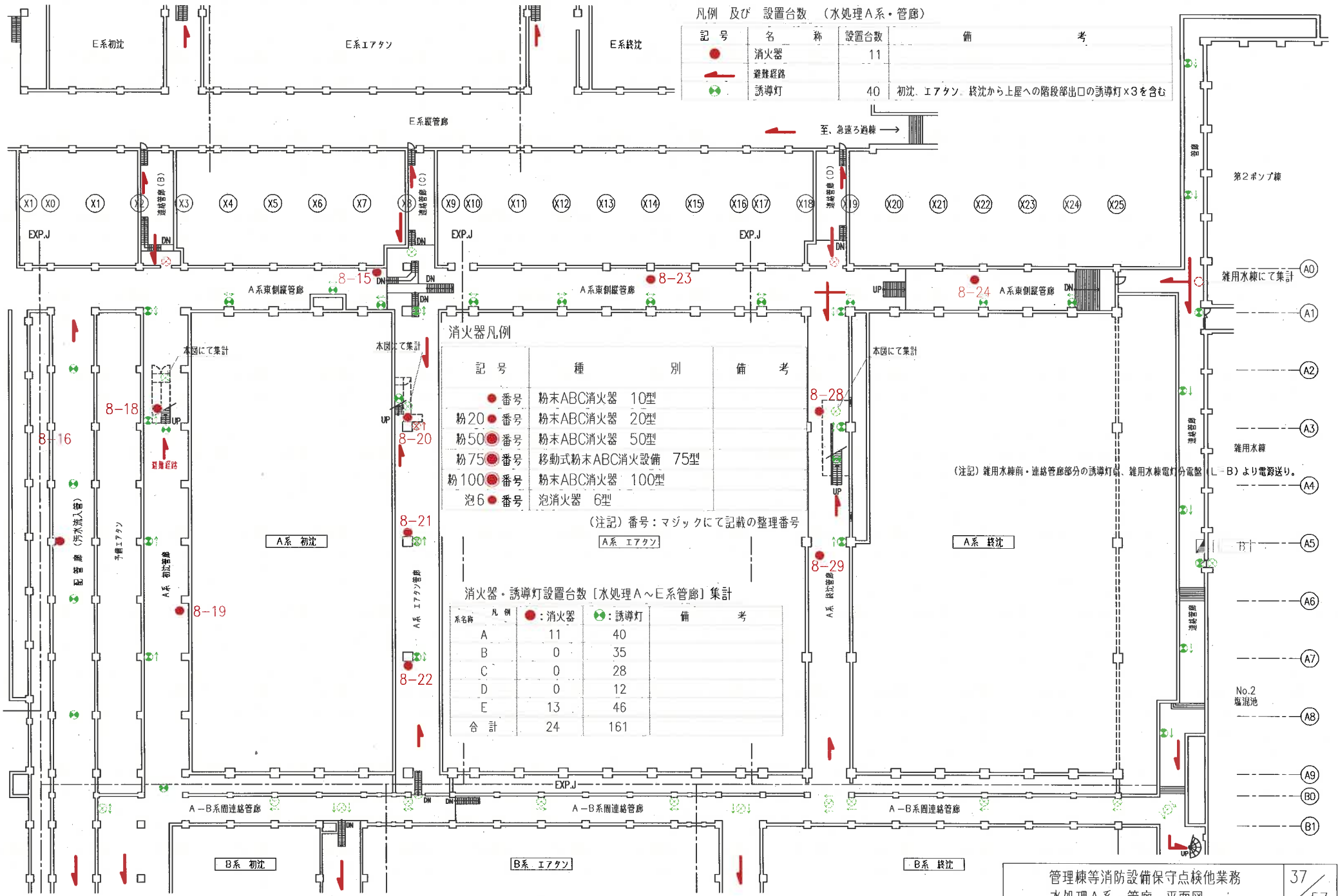
(注記)

1. 初沈、エアタン、終沈の管廊入口部分の ● : 誘導灯についてはC系管廊にて集計 (C系管廊図面参照)。



(注記)

1. 初沈、エアタン、終沈の管廊入口部分の : 誘導灯についてはD系管廊にて集計 (D系管廊図面参照)。



凡例 及び 設置台数 (水処理A系・管廊)

記号	名称	設置台数	備考
●	消火器	11	
→	避難経路		
●	誘導灯	40	初沈、エアタン、終沈から上屋への階段部出口の誘導灯×3を含む

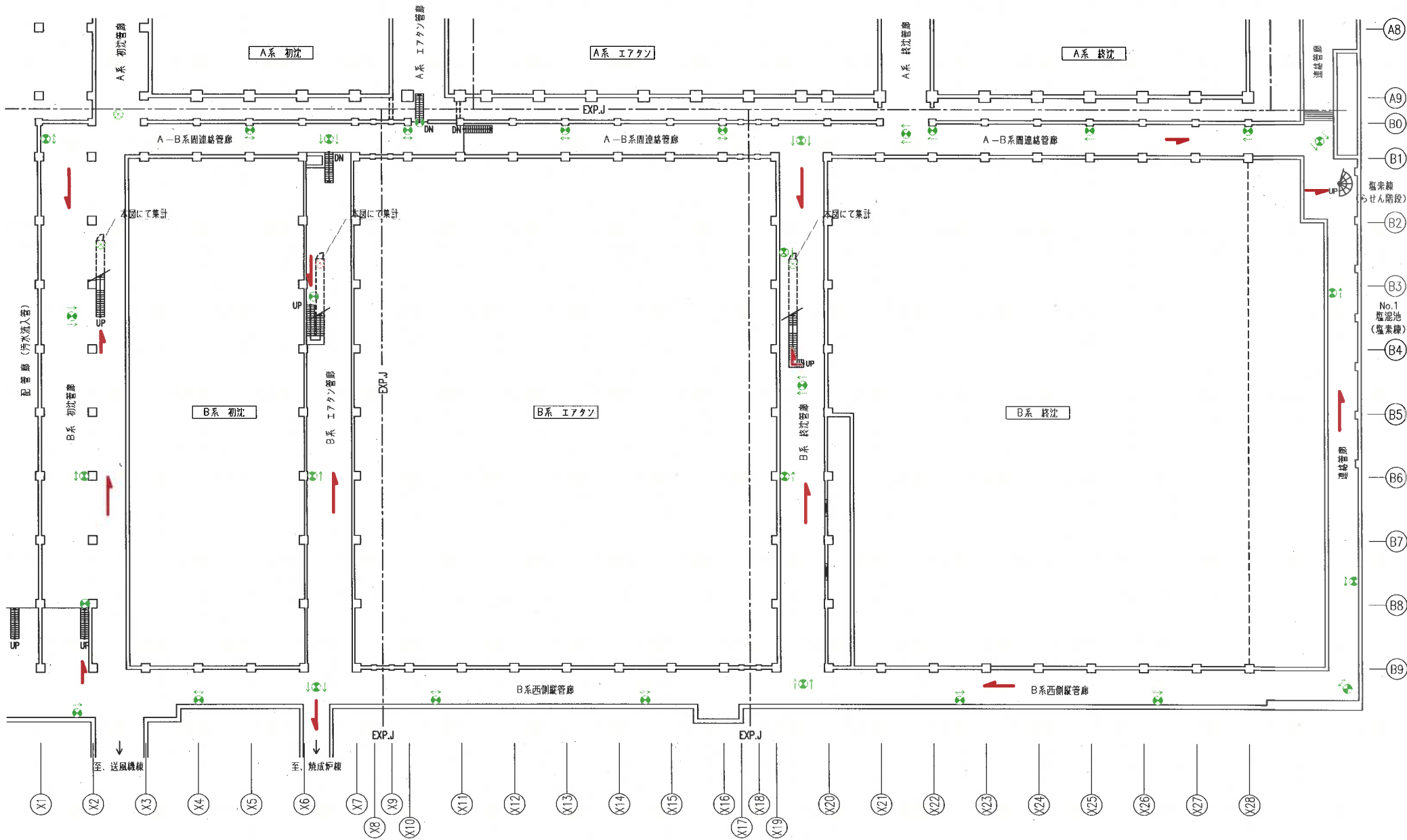
消火器凡例

記号	種別	備考
●番号	粉末ABC消火器 10型	
●番号	粉末ABC消火器 20型	
●番号	粉末ABC消火器 50型	
●番号	移動式粉末ABC消火設備 75型	
●番号	粉末ABC消火器 100型	
●番号	泡消火器 6型	

(注記) 番号:マジックにて記載の整理番号

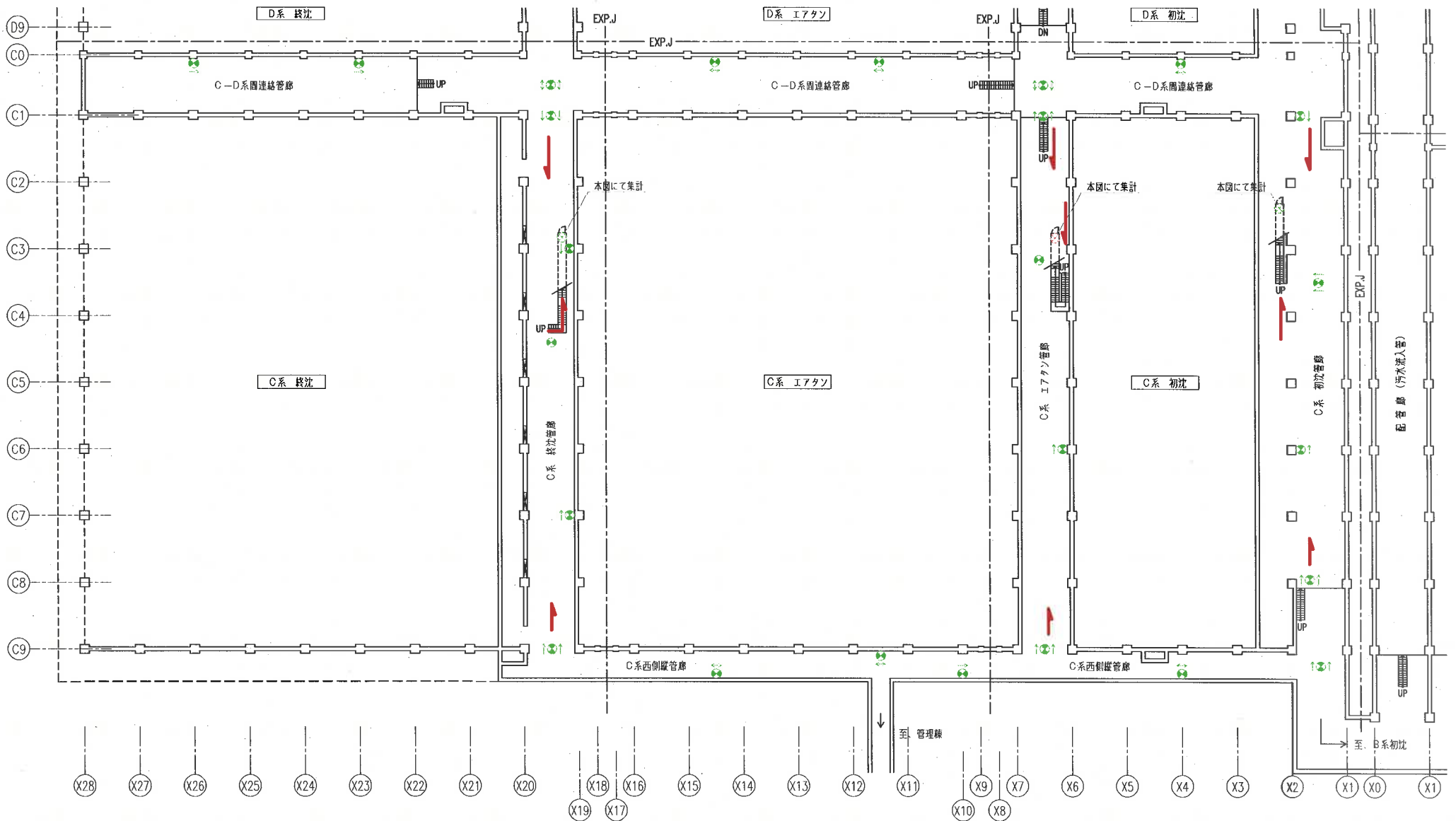
消火器・誘導灯設置台数 [水処理A~E系管廊] 集計

系名称	凡例	●:消火器	●:誘導灯	備考
A		11	40	
B		0	35	
C		0	28	
D		0	12	
E		13	46	
合計		24	161	



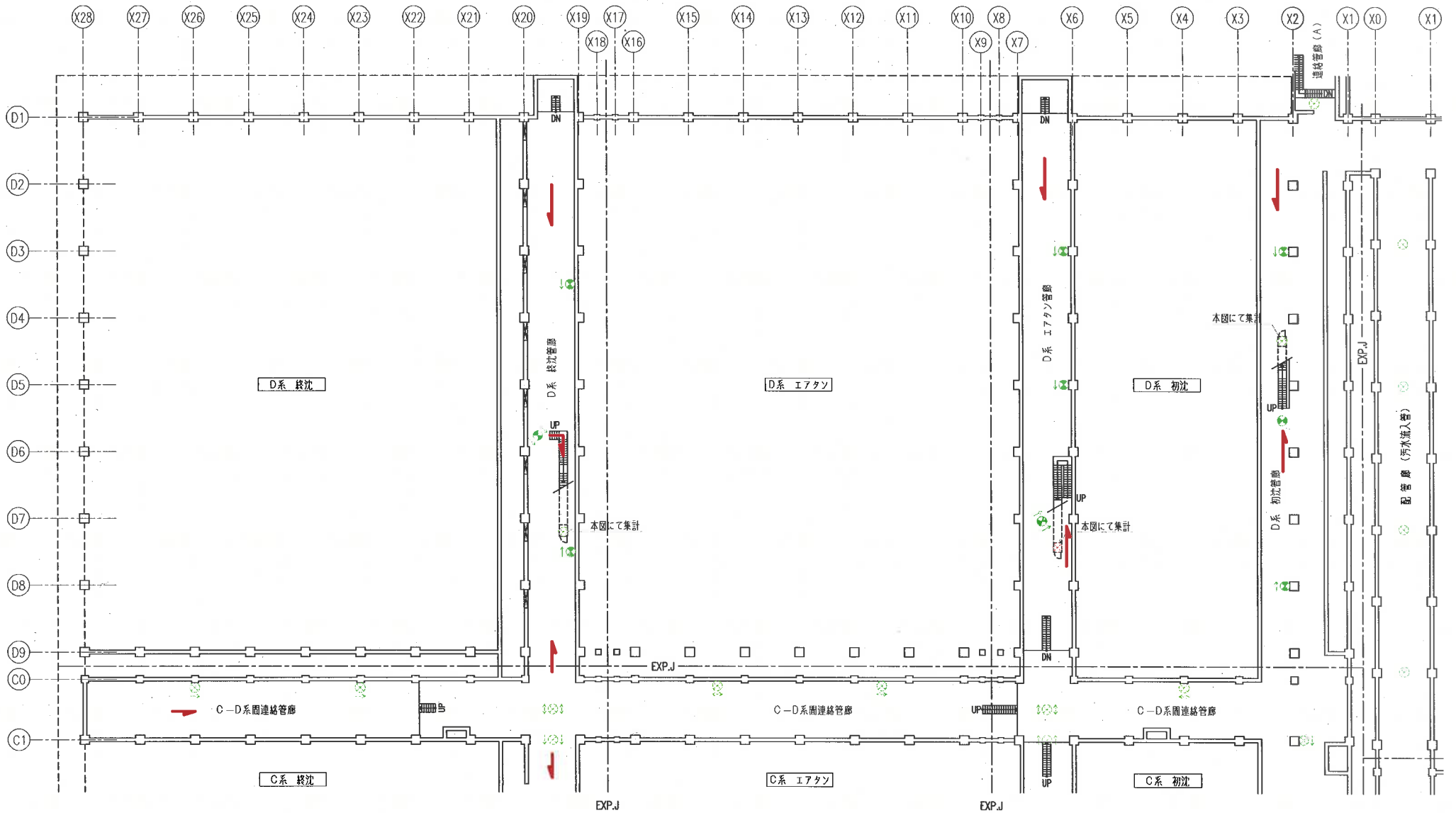
凡例 及び 設置台数 (水処理B系・管廊)

記号	名称	設置台数	備考
🌿	誘導灯	35	初沈、エアタン、終沈から上屋への階段部出口の誘導灯×3を含む
➡	避難経路		



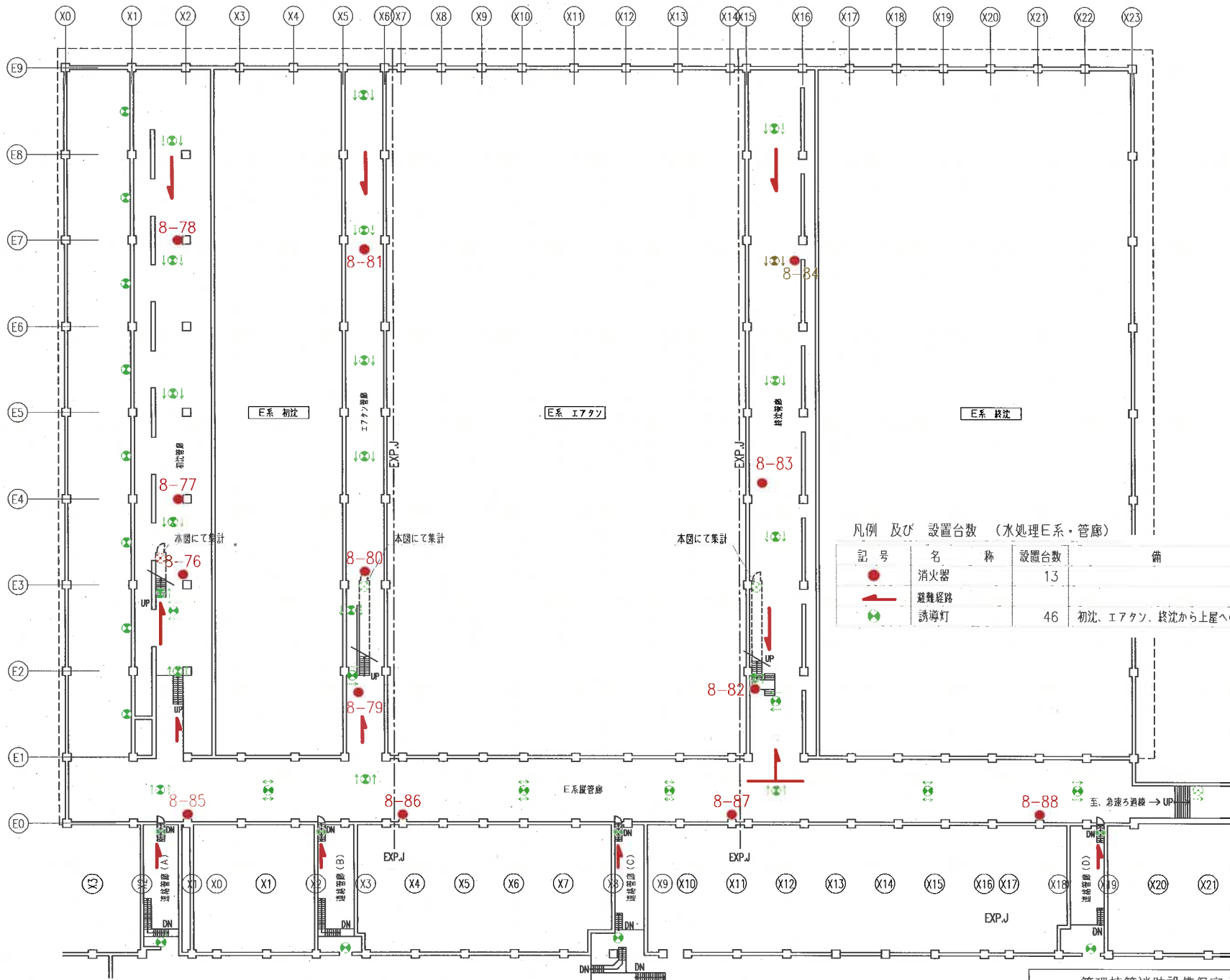
凡例 及び 設置台数 (水処理C系・管廊)

記号	名称	設置台数	備考
●	誘導灯	28	初沈、エアタンク、終沈から上屋への階段部出口の誘導灯×3を含む
→	避難経路		



凡例 及び 設置台数 (水処理D系・管廊)

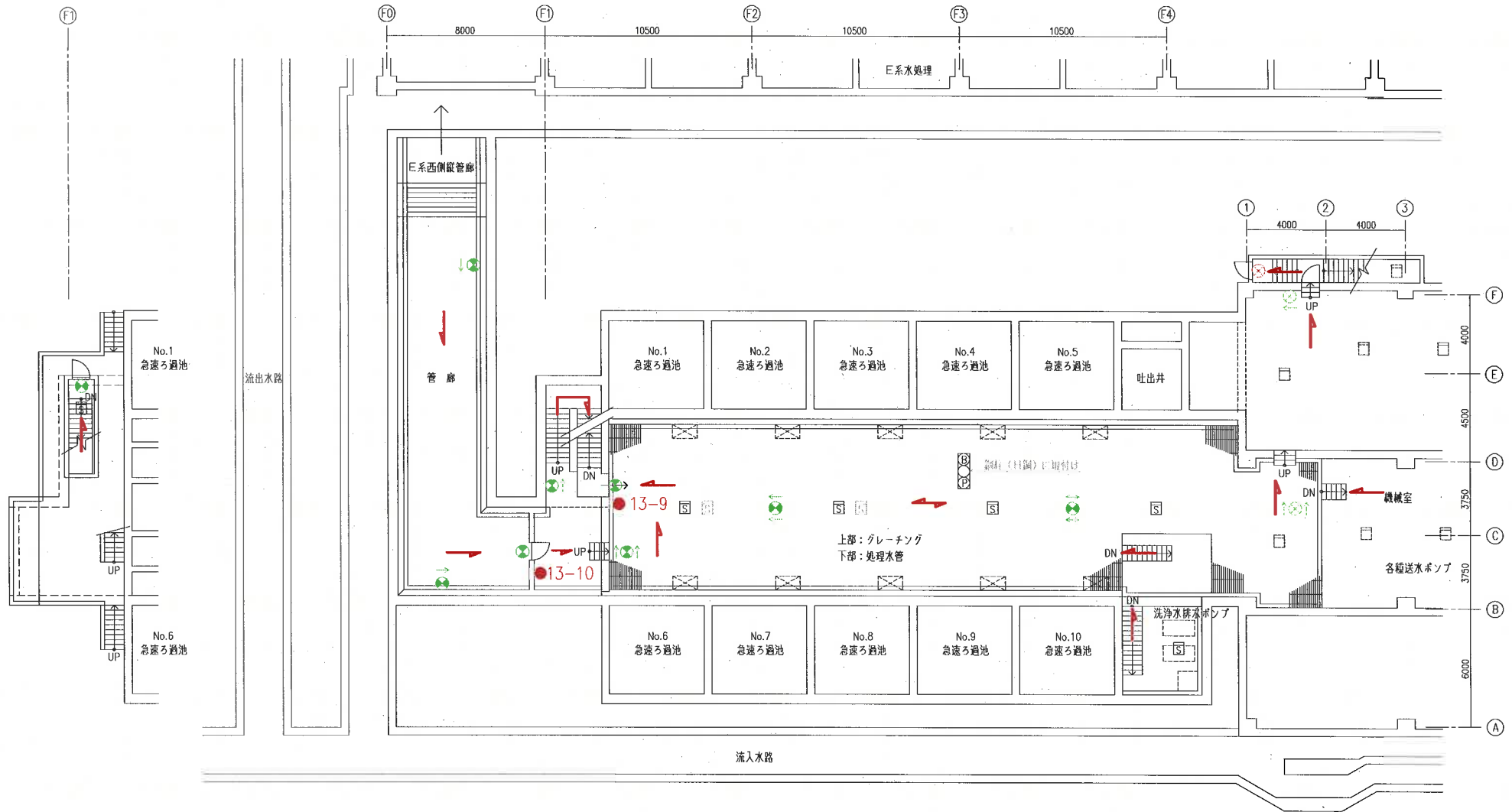
記号	名称	設置台数	備考
🟢	誘導灯	12	初沈、エアタン、終沈から上屋への階段部出口の誘導灯×3を含む
➡	避難経路		



凡例 及び 設置台数 (水処理E系・管廊)

記号	名称	設置台数	備考
●	消火器	13	
→	避難経路		
○	誘導灯	46	初沈、エアタンク、終沈から上屋への階段部出口の誘導灯×3を含む

(注記) 水処理管廊「消火器凡例」については37号図参照



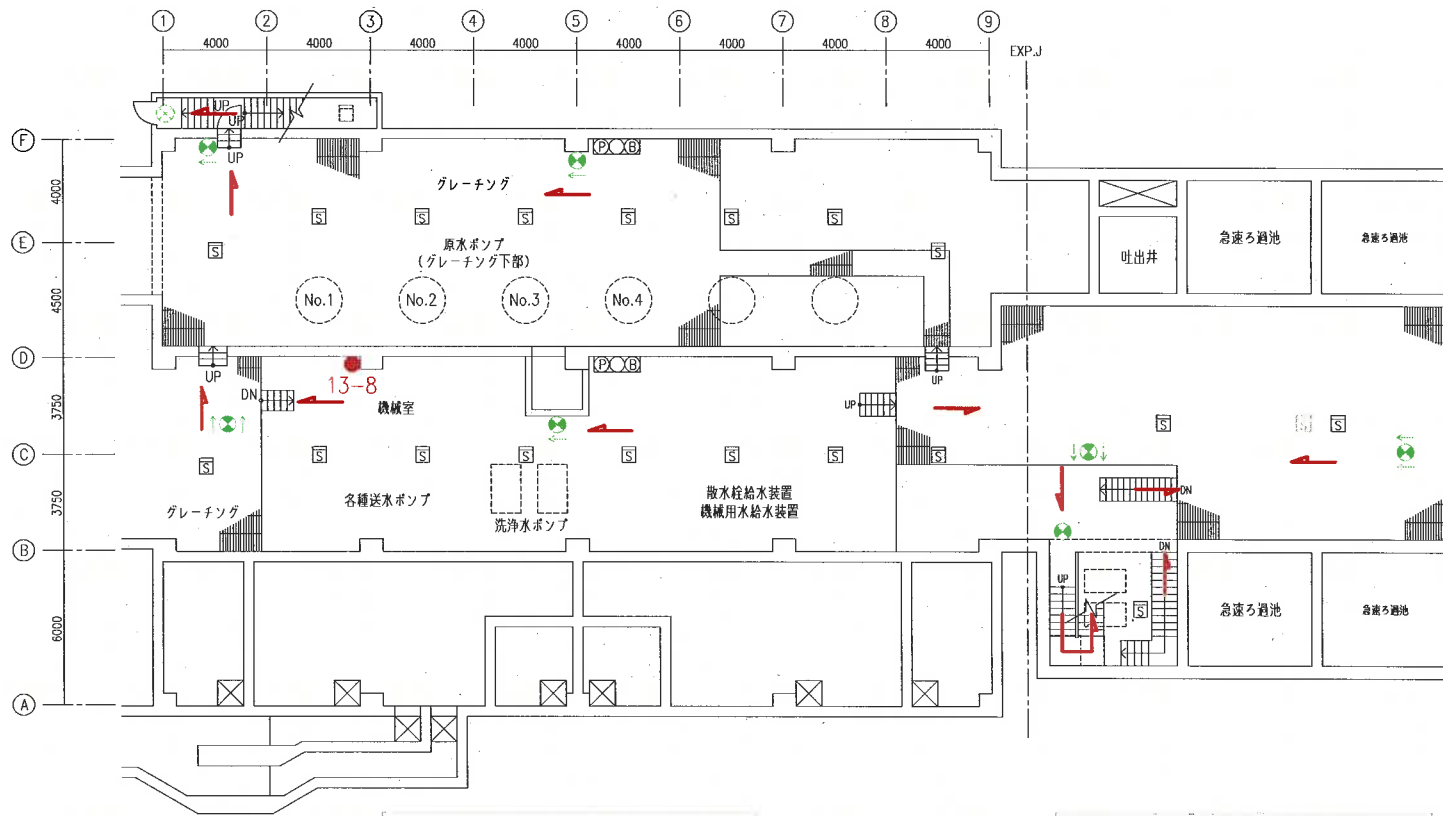
B1階入口・1階階段室部分

※1階にて集計

1系ろ過池B1階 平面図

ポンプ棟 B1階 平面図

(注記) 急速ろ過棟「凡例 及び 設置台数」については、43号図参照



ポンプ棟 B1階 平面図

2系ろ過池 B1階 平面図

凡例 及び 設置台数 (急流ろ過棟)

記号	名称	設置台数				備考
		B1F	1F	2F	合計	
●	消火器	3	6	6	15	
●	移動式大型粉末消火器		1	1	2	
⊕	誘導灯	15	13	4	32	
→	避難経路					
自動火災報知設備						
⊠	煙感知器	27	14	18	59	⊠: は天井下部に設けられた、ケーブルピット内(ケーブルラック等)設置分を示す。
⊙	発信機					
○	表示灯					
⊕	警報ベル					
⊠	総合盤	3	1	1	5	
⊠	自火報受信機		1		1	

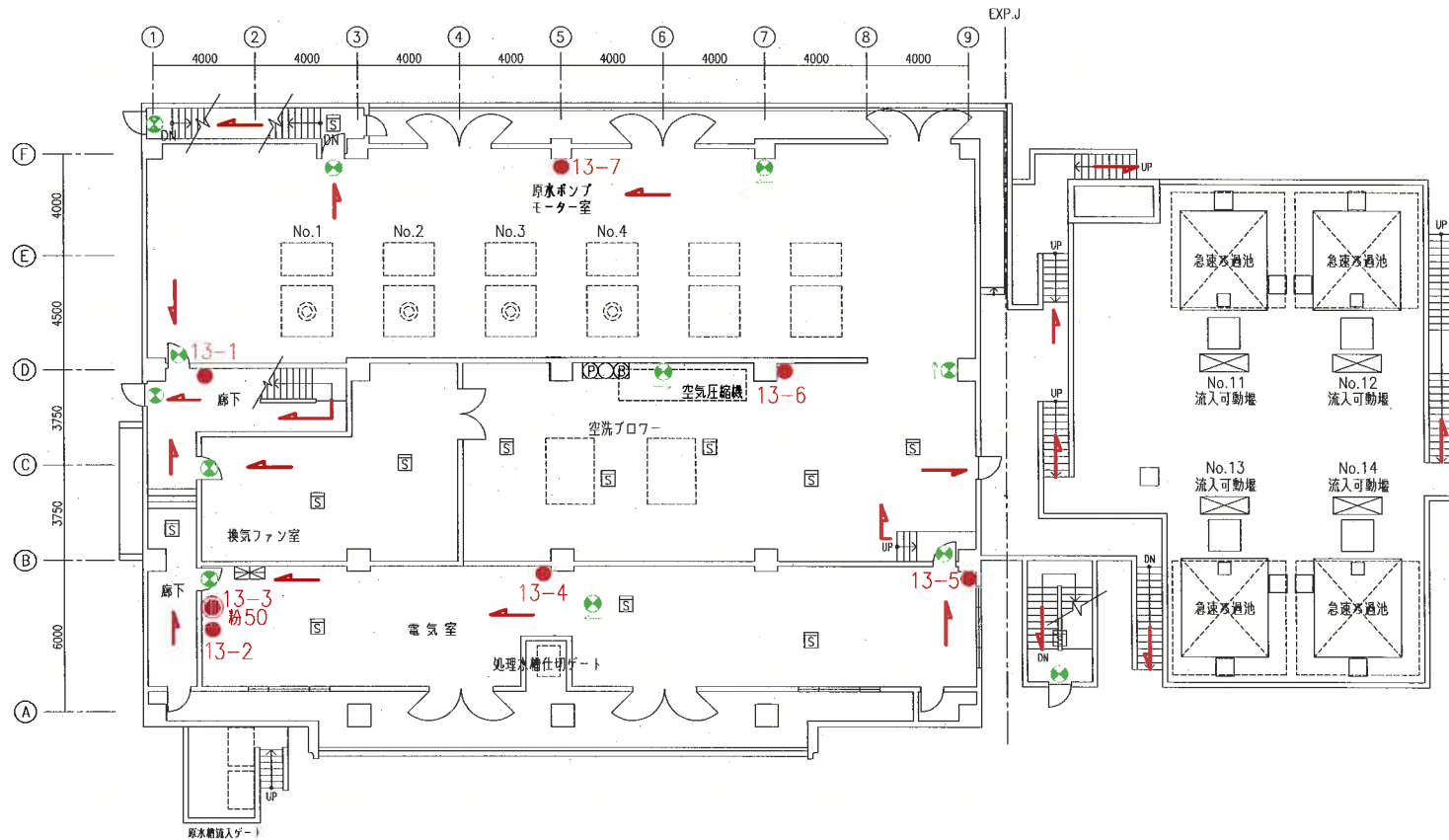
(注記) 各階集計は下記による。

1. B1F集計: 1系ろ過池、ポンプ棟 及び 2系ろ過池B1Fの合計。
2. 1F集計: ポンプ棟 及び 2系ろ過池1Fの合計。

消火器凡例

記号	種別	備考
●	番号	粉末ABC消火器 10型
●	番号	粉末ABC消火器 20型
●	番号	粉末ABC消火器 50型
●	番号	移動式粉末ABC消火設備 75型
●	番号	粉末ABC消火器 100型
●	番号	泡消火器 6型

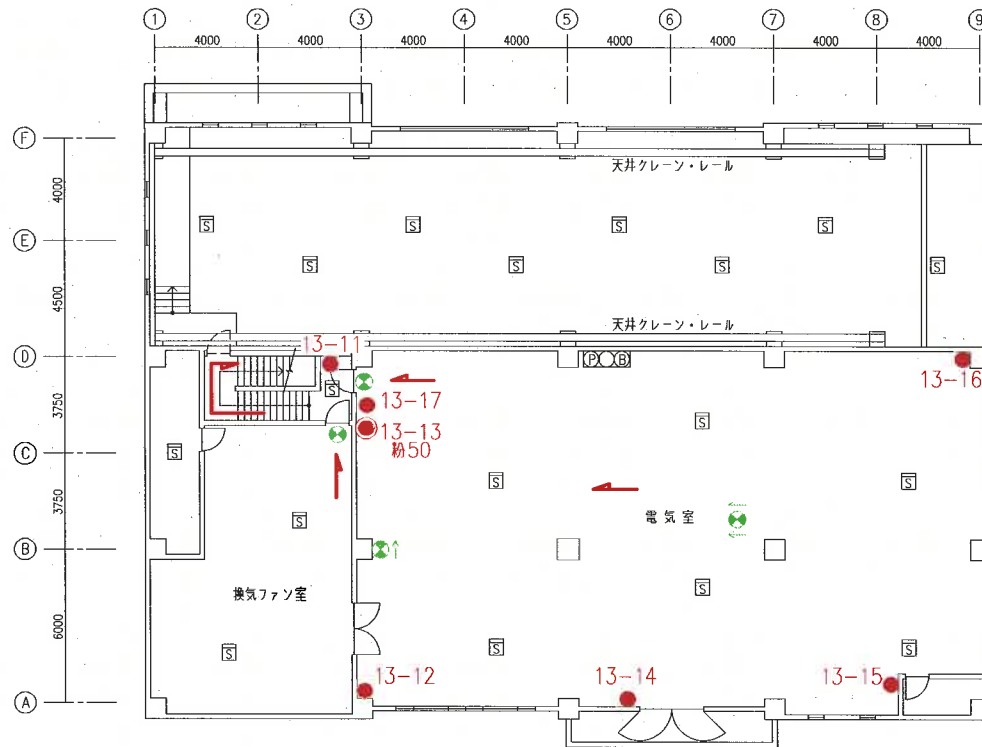
(注記) 番号: マジックにて記載の整理番号



ポンプ棟 1階 平面図

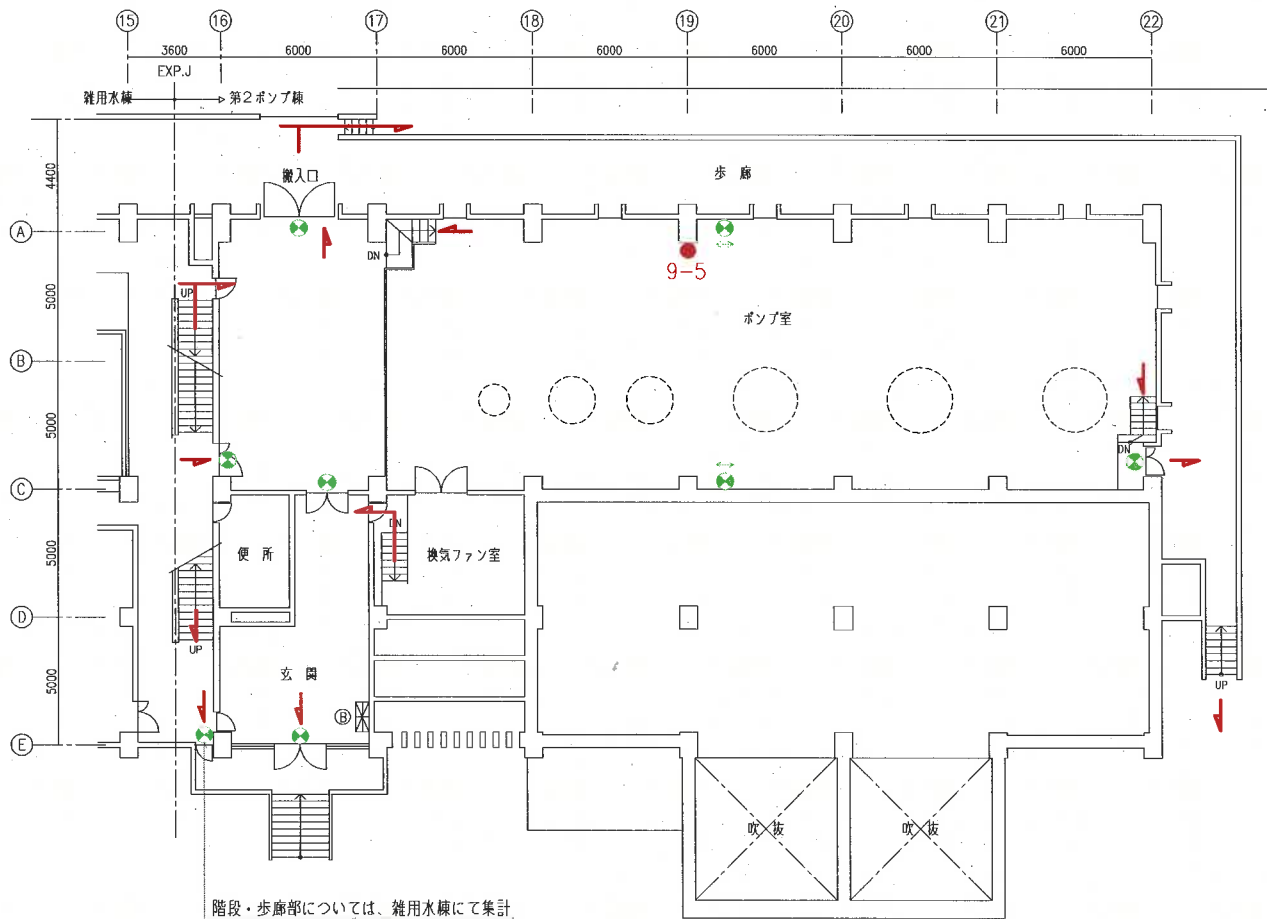
2系ろ過池 1階 平面図

(注記) 急流ろ過棟「凡例 及び 設置台数」については、43号図参照



ポンプ棟 2階 平面図

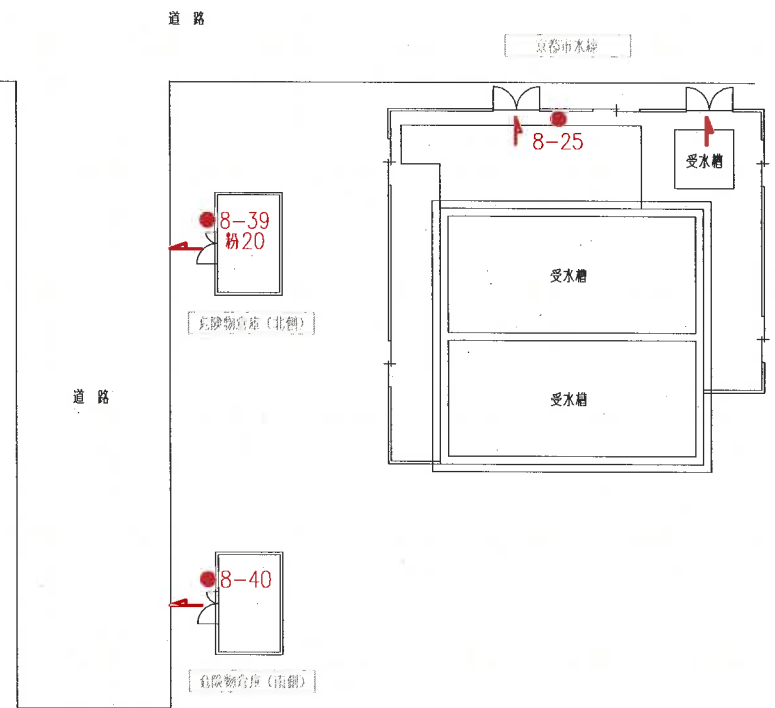
(注記) 急速ろ過棟「凡例 及び 設置台数」については、43号図参照



階段・歩廊部については、雑用水棟にて集計

第2ポンプ棟1階 平面図

(注記) 第2ポンプ棟「凡例及び設置台数」については、第2ポンプ棟2階平面図参照

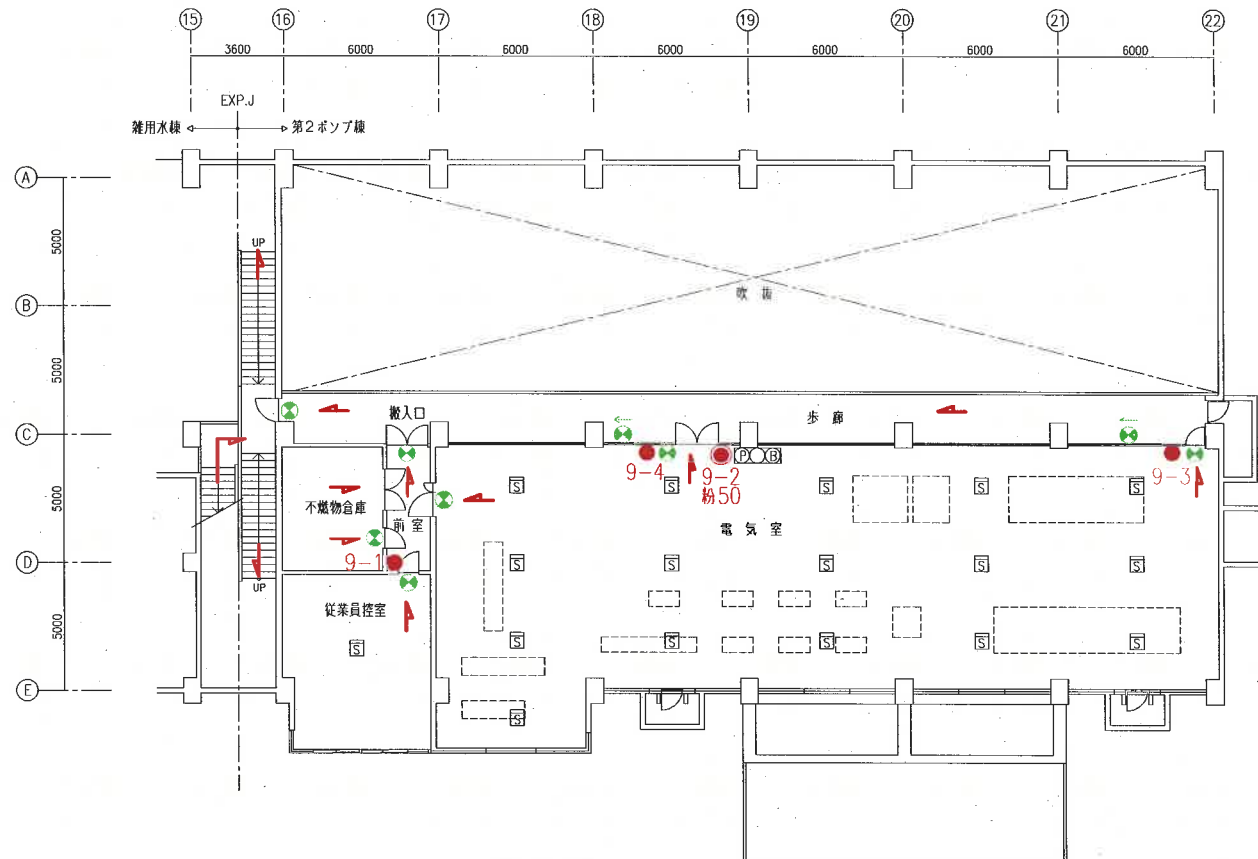


京都市水棟、危険物倉庫 平面図

凡例及び設置台数 (市水棟及び危険物倉庫)

記号	名称	設置台数			備考
		市水棟	危険物倉庫	合計	
●	消火器	1	2	3	
→	避難経路				

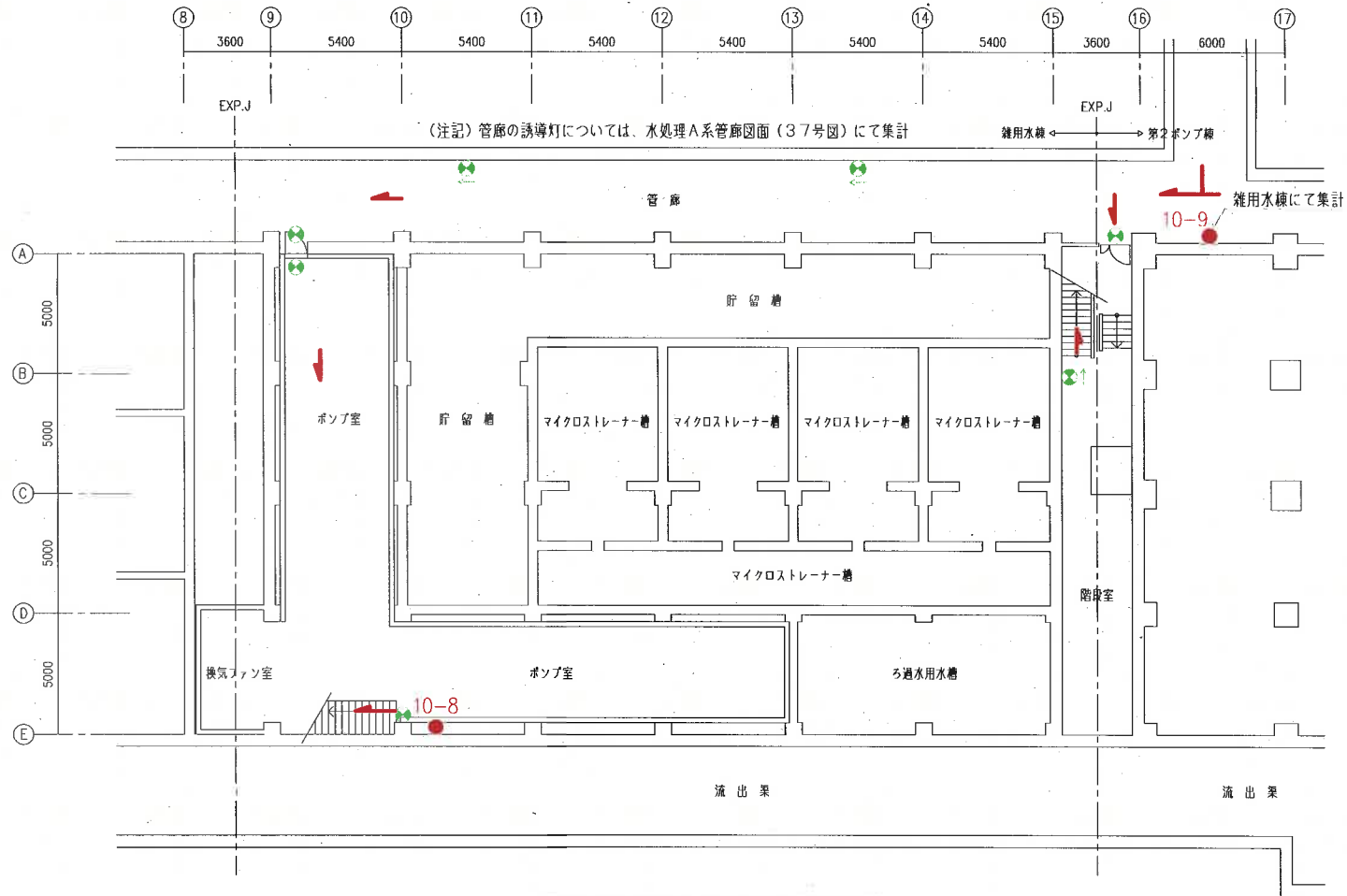
(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号



凡例 及び 設置台数 (第2ポンプ棟)

記号	名称	設置台数			備考
		1F	2F	合計	
●	消火器	1	3	4	
●	移動式大型粉末消火器		1	1	
●	誘導灯	7	9	16	
→	避難経路				
自動火災報知設備					
□	煙感知器		17	17	
Ⓧ	発信機				
○	表示灯				
Ⓧ	警報ベル	1		1	
Ⓧ	総合盤		1	1	
Ⓧ	自火報受信機	1		1	

(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号



雑用水棟B2階 平面図

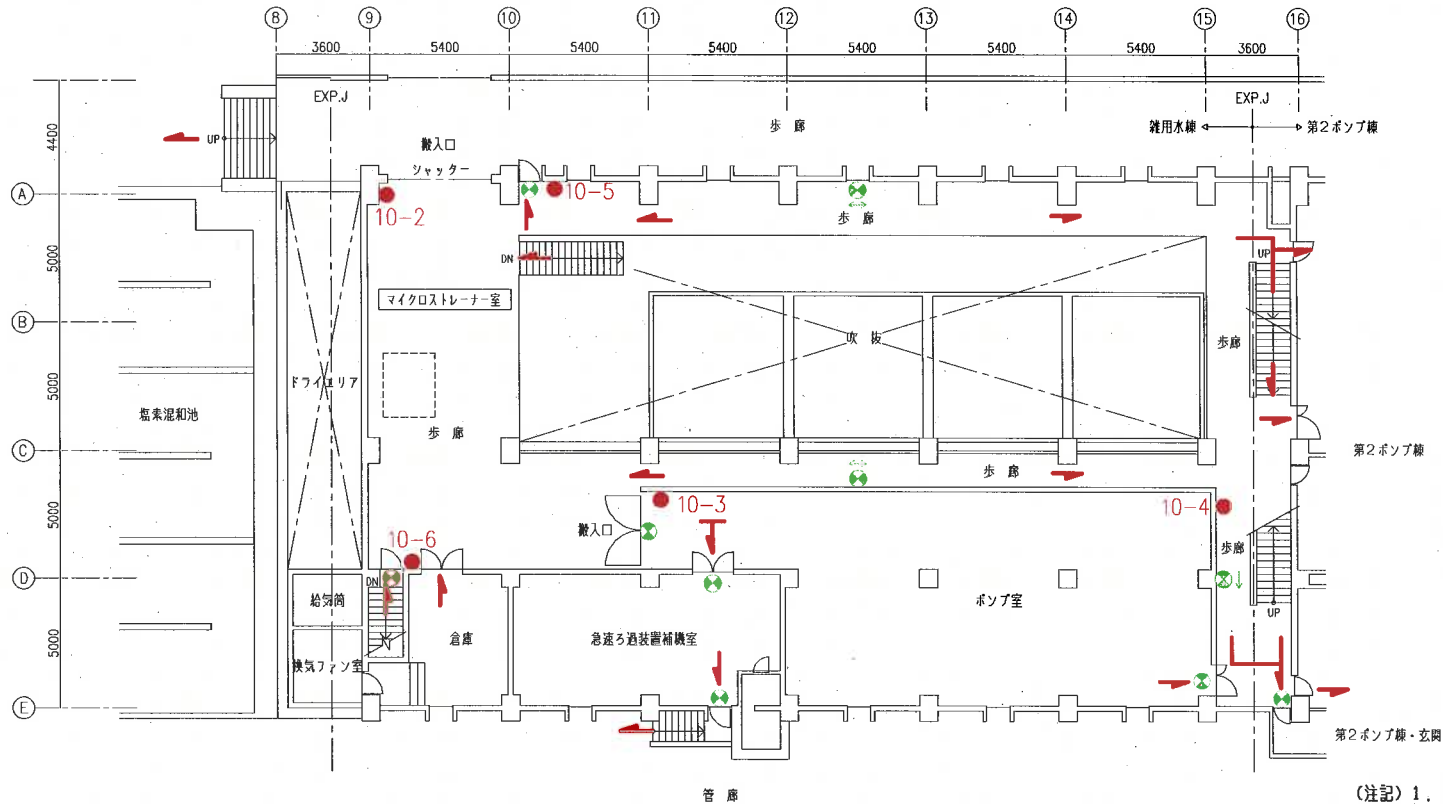
凡例 及び 設置台数 (雑用水棟)

記号	名称	設置台数					備考
		B2F	B1F	1F	2F	合計	
●	消火器	2	2	5	1	10	
●	誘導灯	3	1	10	0	14	
→	避難経路						

消火器凡例

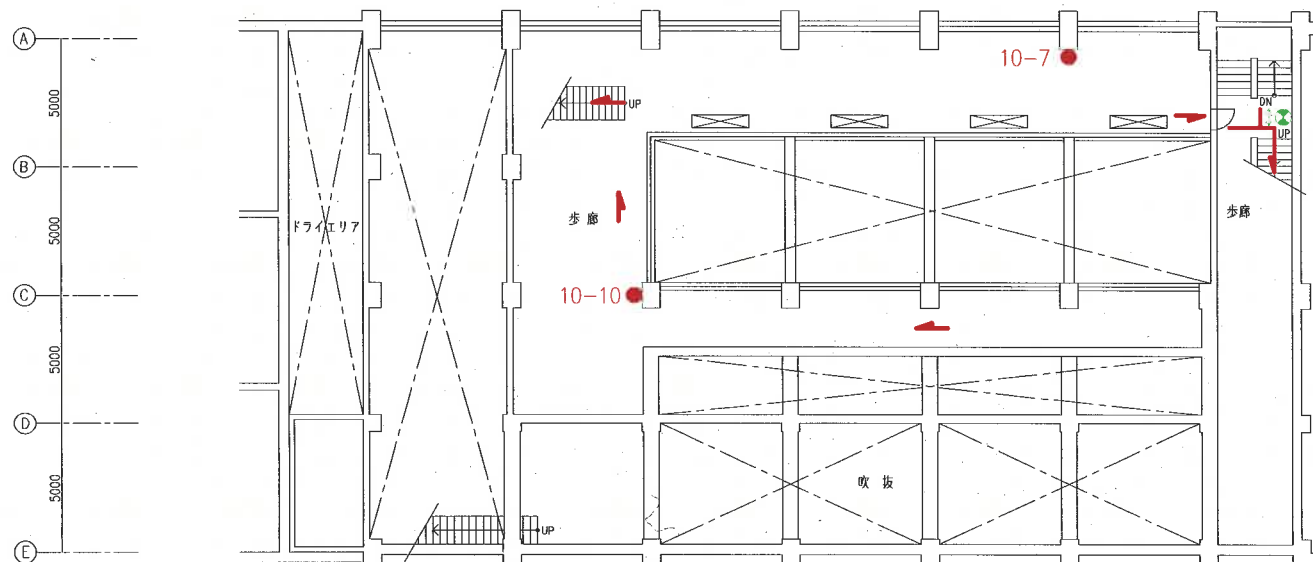
記号	種別	備考
● 番号	粉末ABC消火器 10型	
粉20 ● 番号	粉末ABC消火器 20型	
粉50 ● 番号	粉末ABC消火器 50型	
粉75 ● 番号	移動式粉末ABC消火設備 75型	
粉100 ● 番号	粉末ABC消火器 100型	
泡6 ● 番号	泡消火器 6型	

(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号

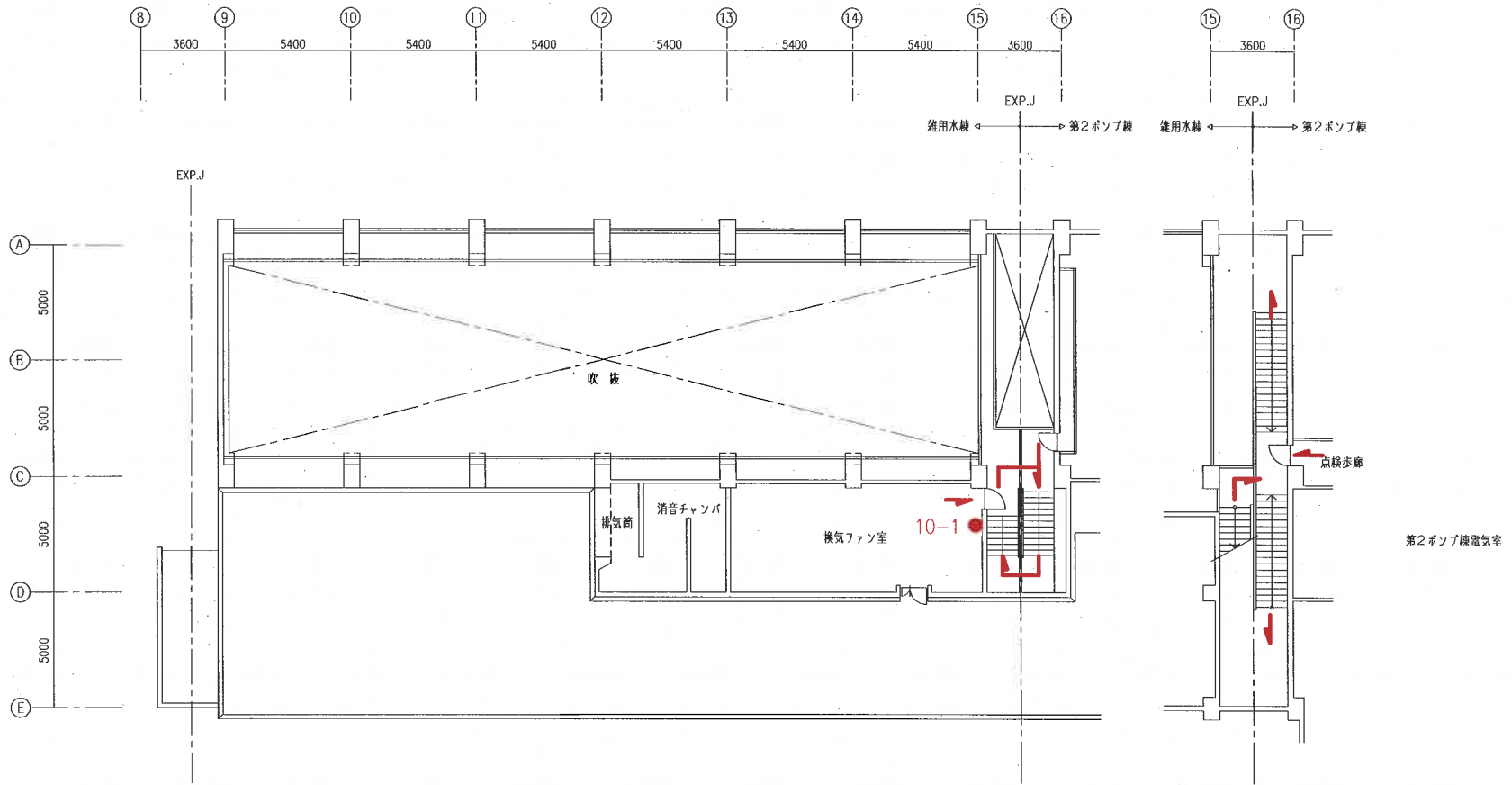


雑用水棟1階 平面図

- (注記) 1. 第2ポンプ棟側の階段及び歩廊部分については雑用水棟側にて集計。
 2. 雑用水棟「凡例及び設置台数」については、48号図参照

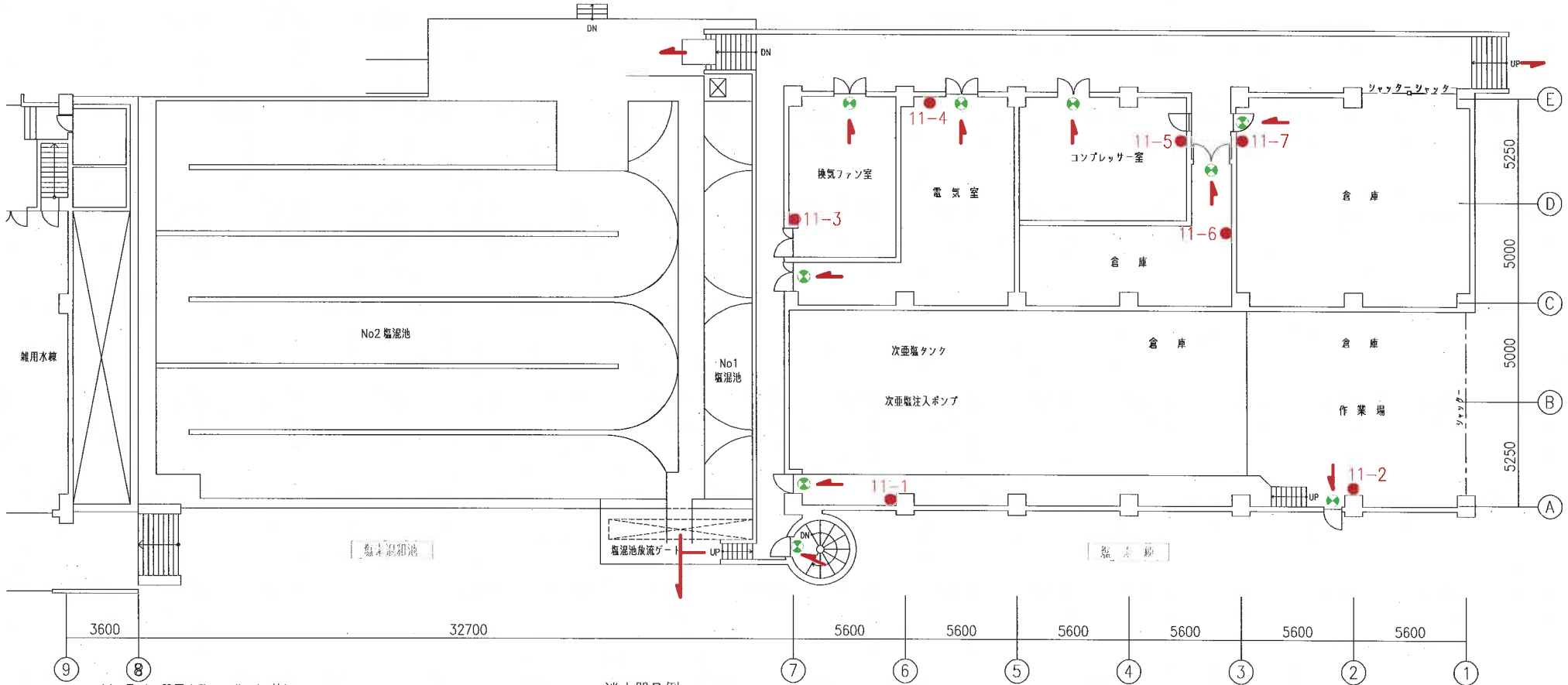
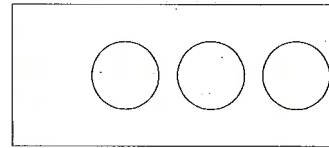
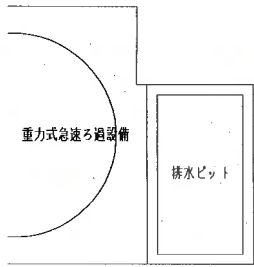


雑用水棟B1階 平面図



雑用水棟2階 平面図

(注記) 雑用水棟「凡例 及び 設置台数」については、48号図参照



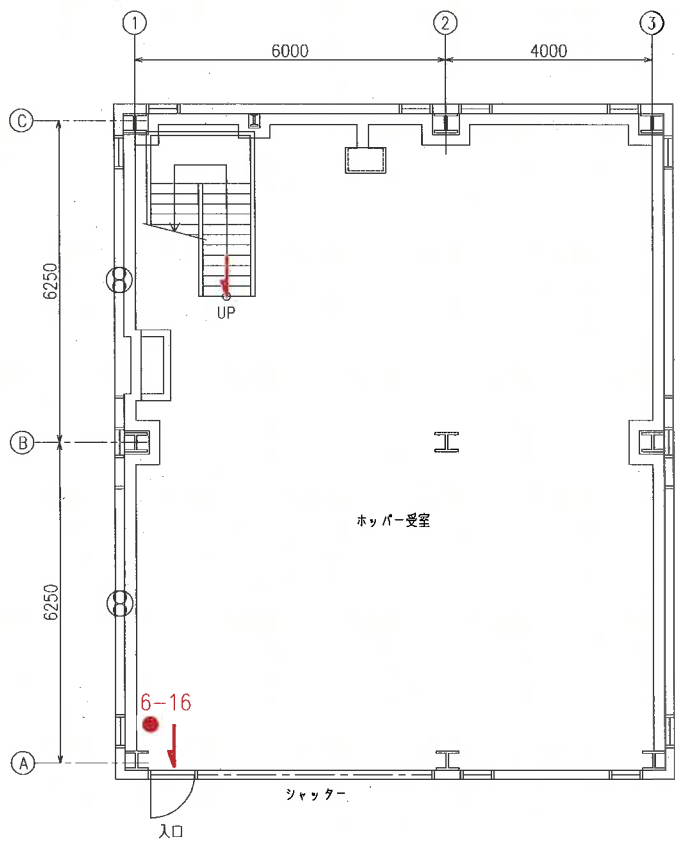
凡例 及び 設置台数 (塩素棟)

記号	名称	設置台数 合計	備考
●	消火器	7	
⊕	誘導灯	9	
→	避難経路		

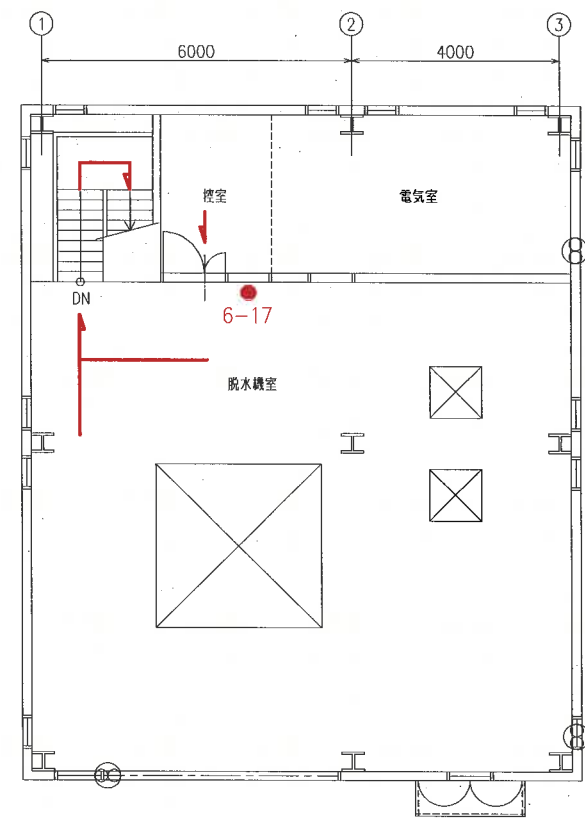
消火器凡例

記号	種別	備考
●	番号	粉末ABC消火器 10型

(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号



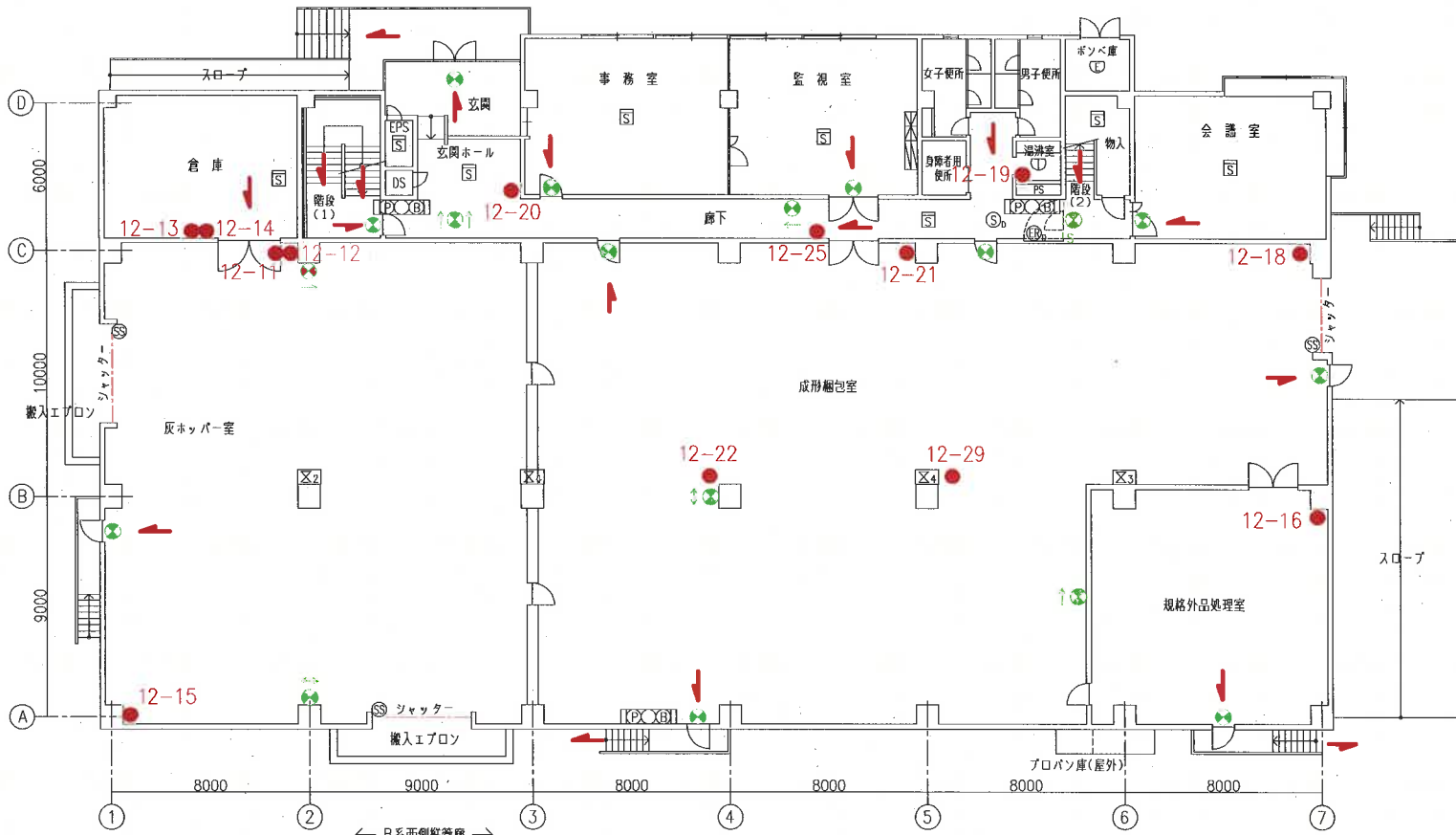
し渣処理棟1階 平面図



し渣処理棟2階 平面図

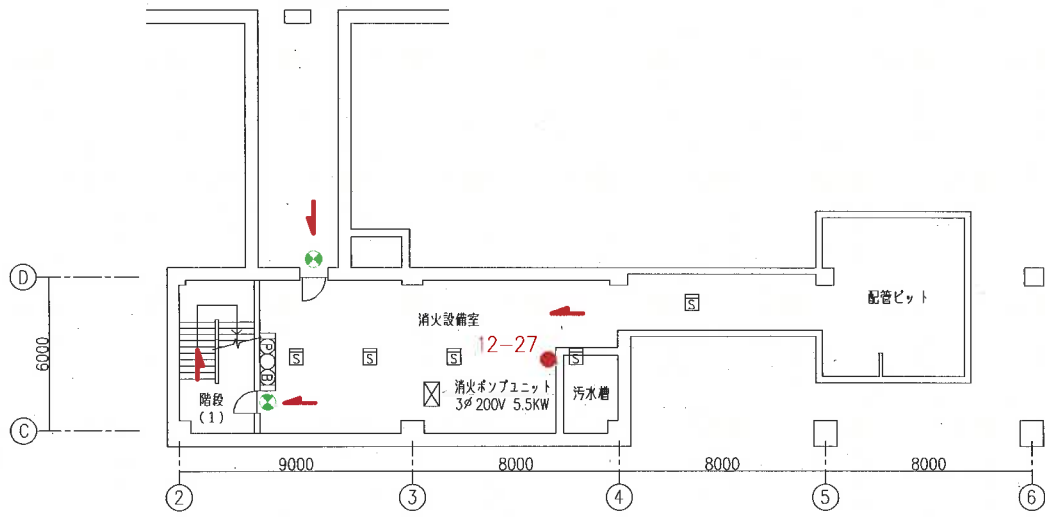
凡例 及び 設置台数 (し渣処理棟)

記号	名称	設置台数	備	考
	消火器	2		
	避難経路			

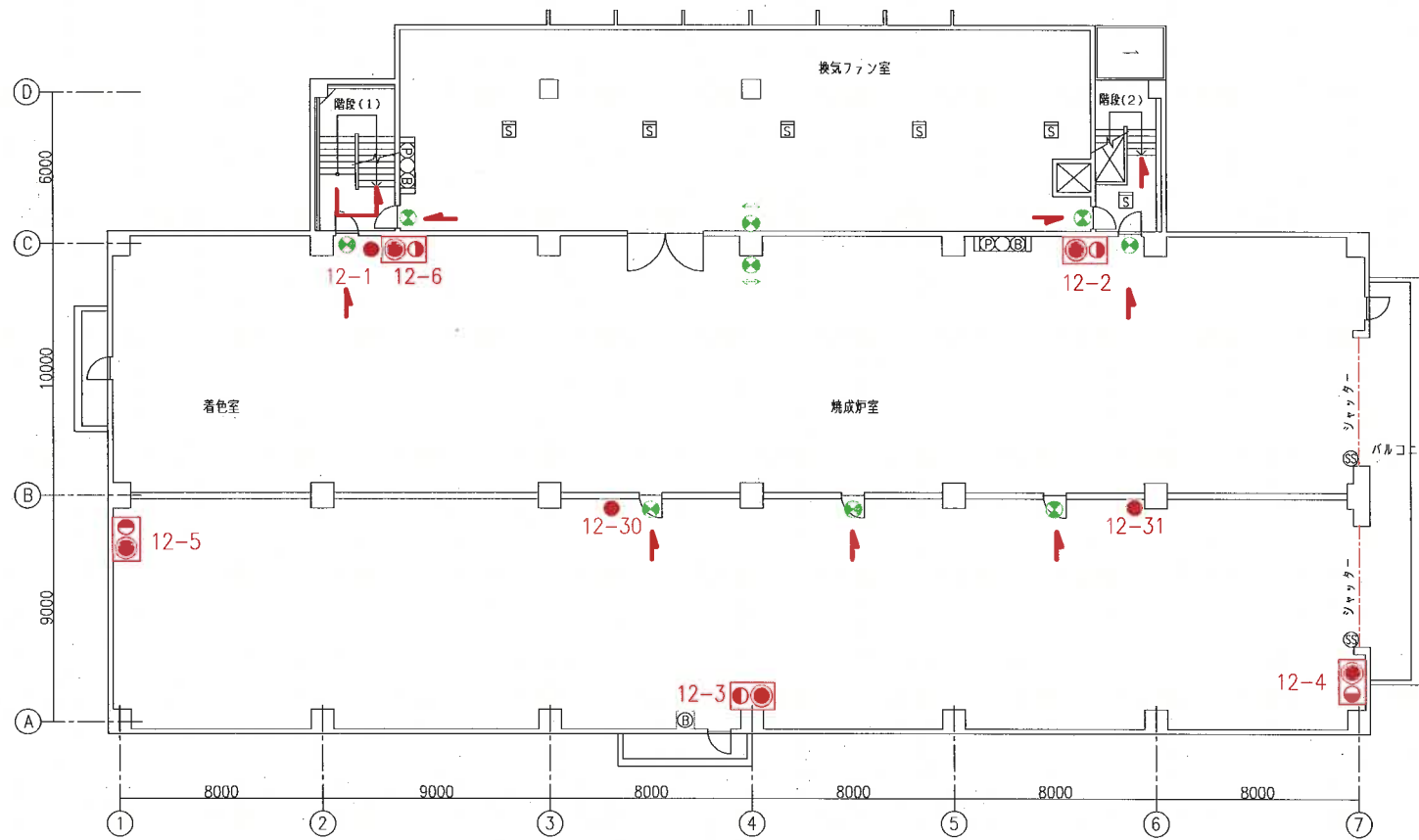


焼成炉棟1階 平面図 1:200

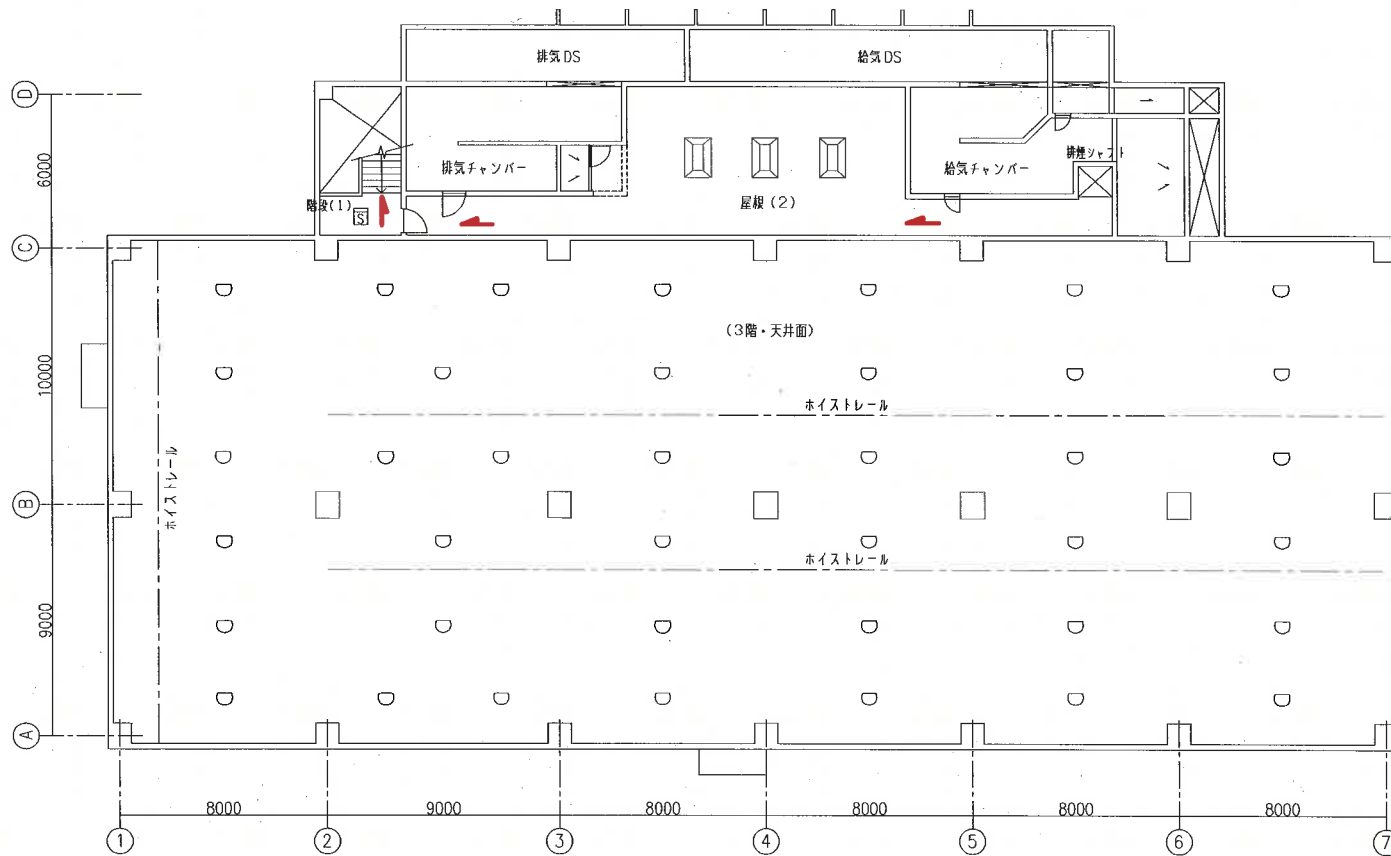
(注記)「凡例及び設置台数」については2階平面図参照



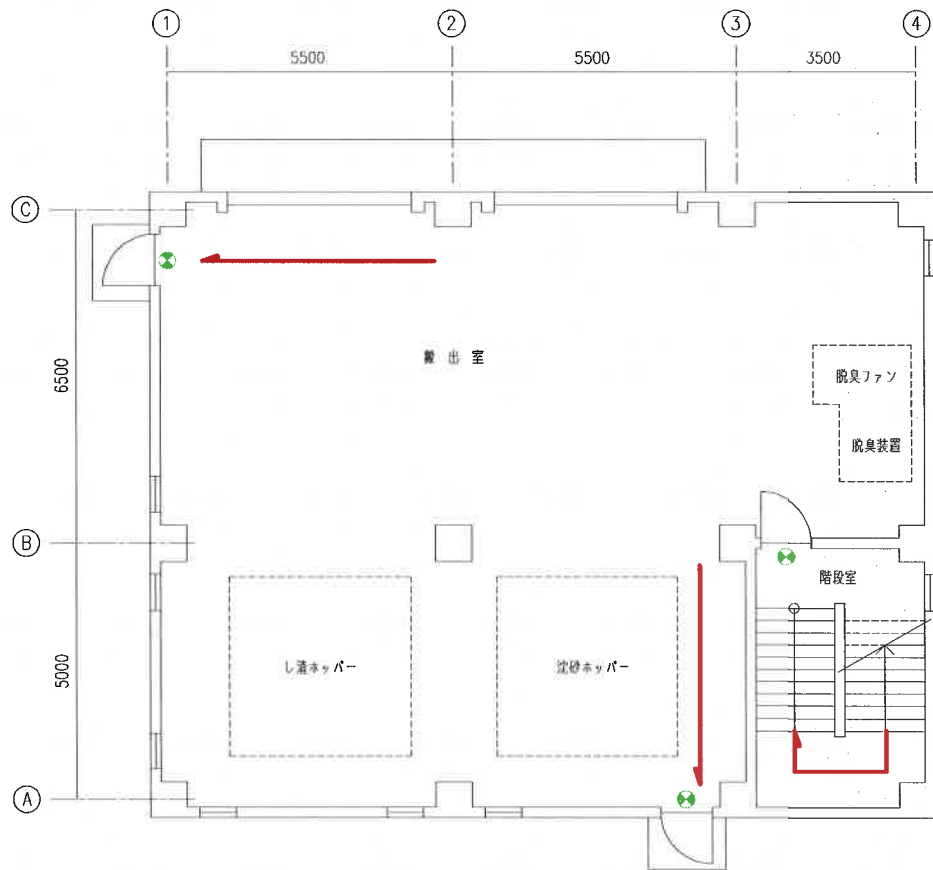
焼成炉棟B1階 平面図 1:200



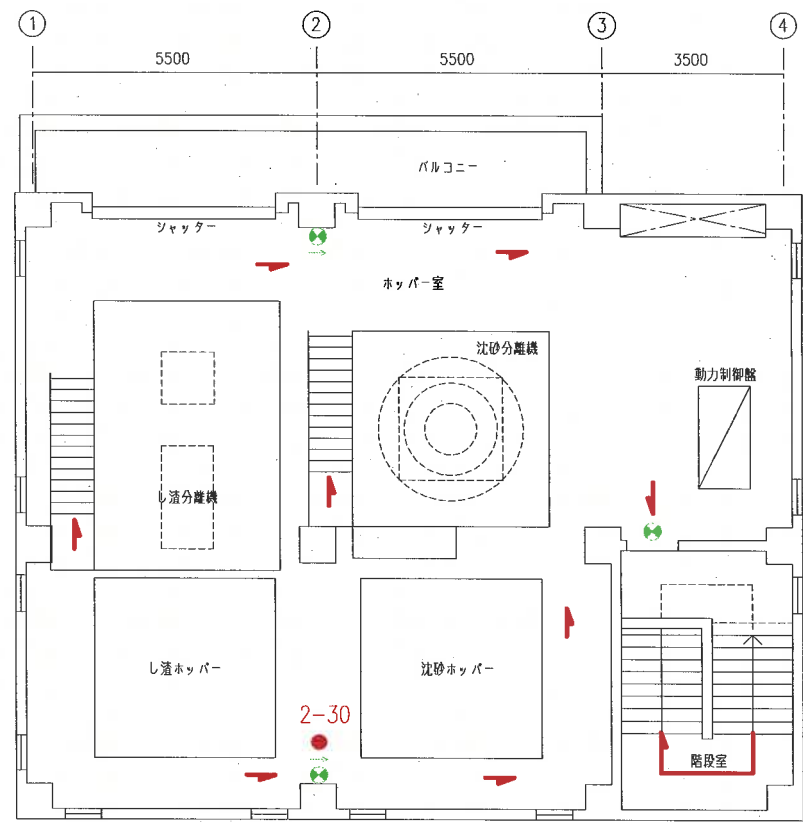
(注記) 「凡例 及び 設置台数」については2階平面図参照



(注記) 「凡例 及び 設置台数」については2階平面図参照



沈砂・し渣処理棟1階 平面図



沈砂・し渣処理棟2階 平面図

凡例 及び 設置台数 (沈砂・し渣処理棟)

記号	名称	設置台数	備考
●	消火器	1	
⊗	誘導灯	6	
→	避難経路		

消火器凡例

記号	種別	備考
●	番号	粉末ABC消火器 10型
粉20 ●	番号	粉末ABC消火器 20型
粉50 ●	番号	粉末ABC消火器 50型
粉75 ●	番号	移動式粉末ABC消火設備 75型
粉100 ●	番号	粉末ABC消火器 100型
泡6 ●	番号	泡消火器 6型

(注記) 番号：マジックにて記載の整理番号