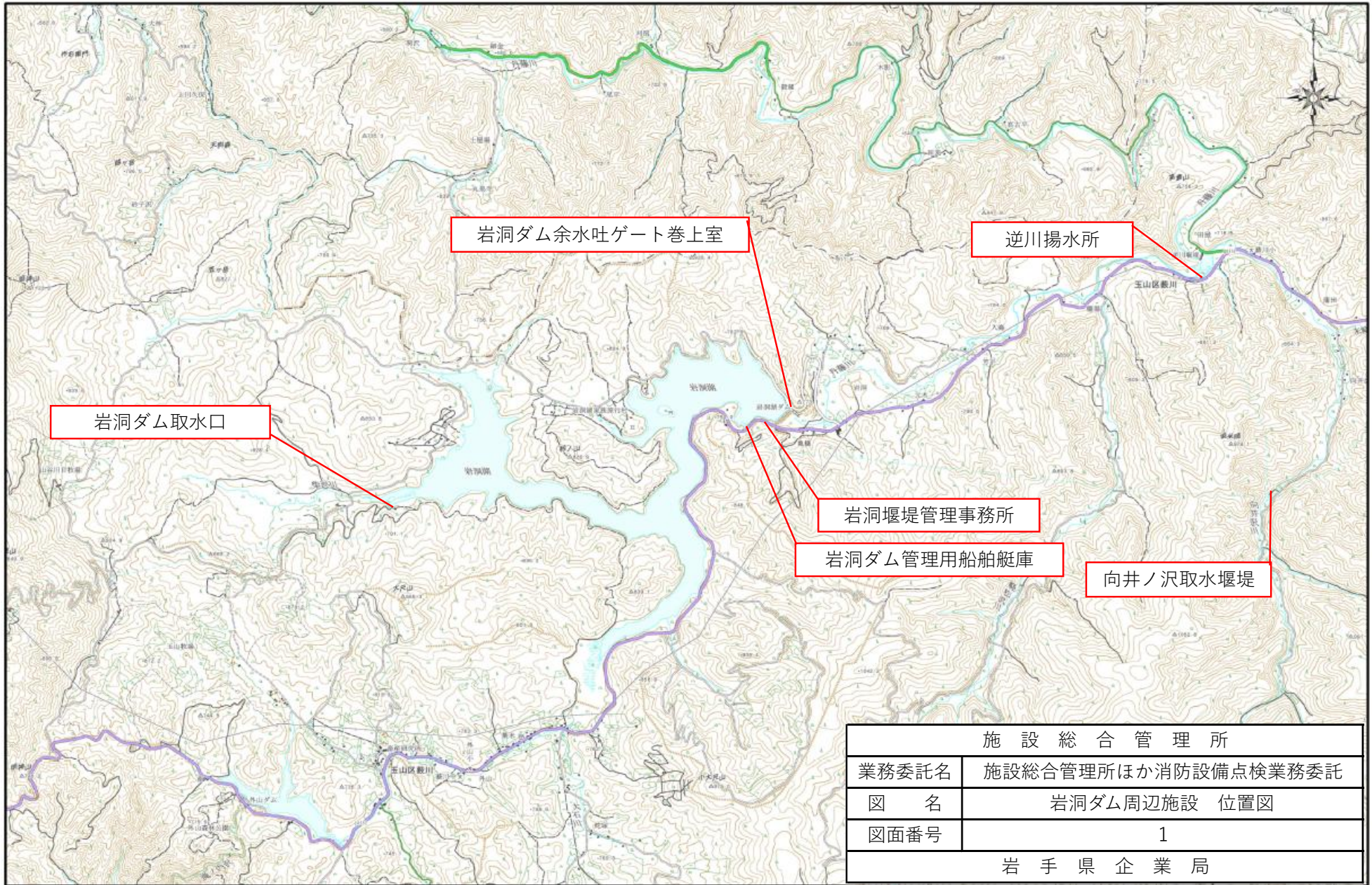
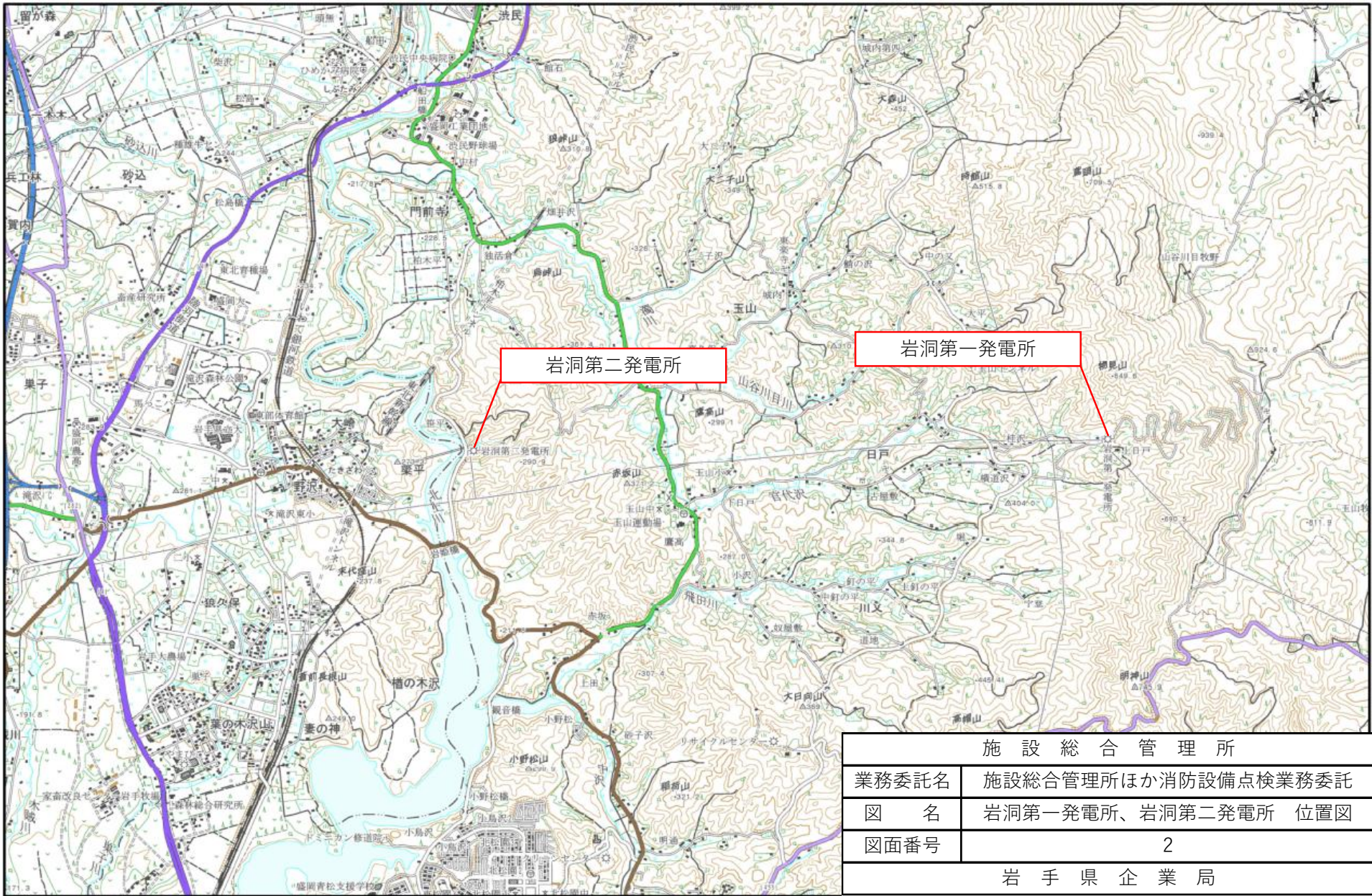


施設総合管理所ほか消防用設備点検業務委託

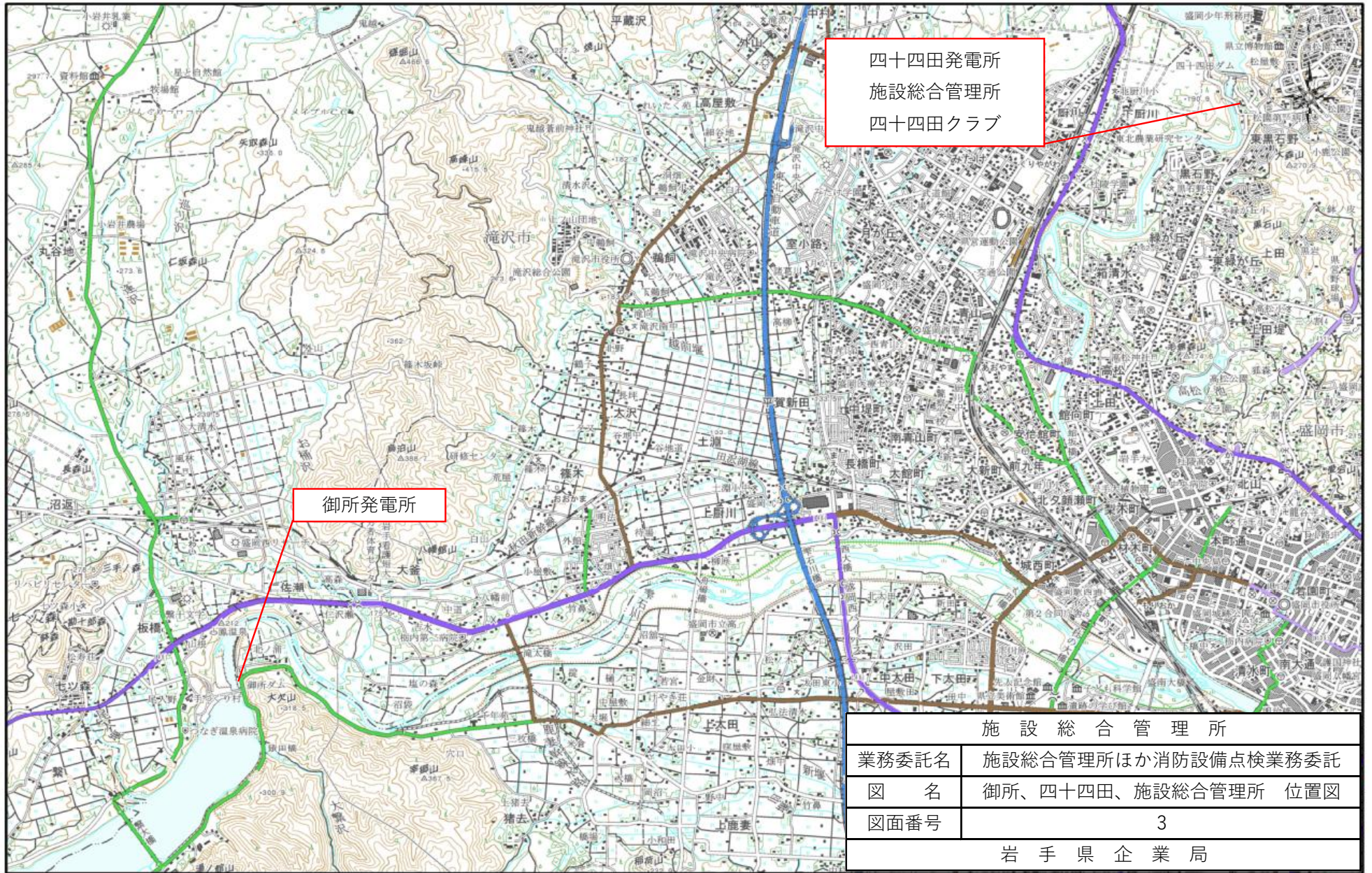
図面目次

1	岩洞ダム周辺 位置図				
2	岩洞第一発電所、岩洞第二発電所 位置図				
3	御所、四十四田、施設総合管理所 位置図				
4	八幡平市方面 位置図				
5	稲庭高原風力発電所 位置図				
6	築川発電所、大川取水堰堤 位置図				
7	高森高原風力発電所 位置図				
8	滝発電所 位置図				
9	早池峰発電所 位置図				
10	岩洞第一発電所	消防用設備	配置図	計	20枚（以下、表紙含む）
11	岩洞第二発電所	消防用設備	配置図	計	4枚
12	逆川揚水所	消防用設備	配置図	計	2枚
13	岩洞ダム土木設備	消防用設備	配置図	計	10枚
14	四十四田発電所	消防用設備	配置図	計	7枚
15	御所発電所	消防用設備	配置図	計	6枚
16	滝発電所	消防用設備	配置図	計	2枚
17	北ノ又発電所	消防用設備	配置図	計	6枚
18	北ノ又第二発電所	消防用設備	配置図	計	4枚
19	北ノ又第二発電所ヘッドタンク	消防用設備	配置図	計	2枚
20	松川発電所	消防用設備	配置図	計	3枚
21	松川発電所取水口	消防用設備	配置図	計	2枚
22	松川発電所ヘッドタンク	消防用設備	配置図	計	2枚
23	柏台発電所	消防用設備	配置図	計	4枚
24	柏台発電所取水口	消防用設備	配置図	計	2枚
25	柏台発電所ヘッドタンク	消防用設備	配置図	計	2枚
26	北ノ又第三発電所	消防用設備	配置図	計	2枚
27	稲庭高原風力発電所	消防用設備	配置図	計	3枚
28	施設総合管理所	消防用設備	配置図	計	8枚
29	四十四田クラブ	消防用設備	配置図	計	4枚
30	高森高原風力発電所変電所	消防用設備	配置図	計	2枚
31	高森高原風力発電所雪上車庫	消防用設備	配置図	計	2枚
32	高森高原風力発電所開閉所	消防用設備	配置図	計	2枚
33	築川発電所	消防用設備	配置図	計	3枚
34	早池峰発電所	消防用設備	配置図	計	4枚
35	各発電所消防設備一覧			計	49枚





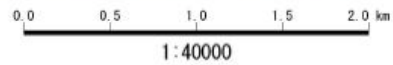
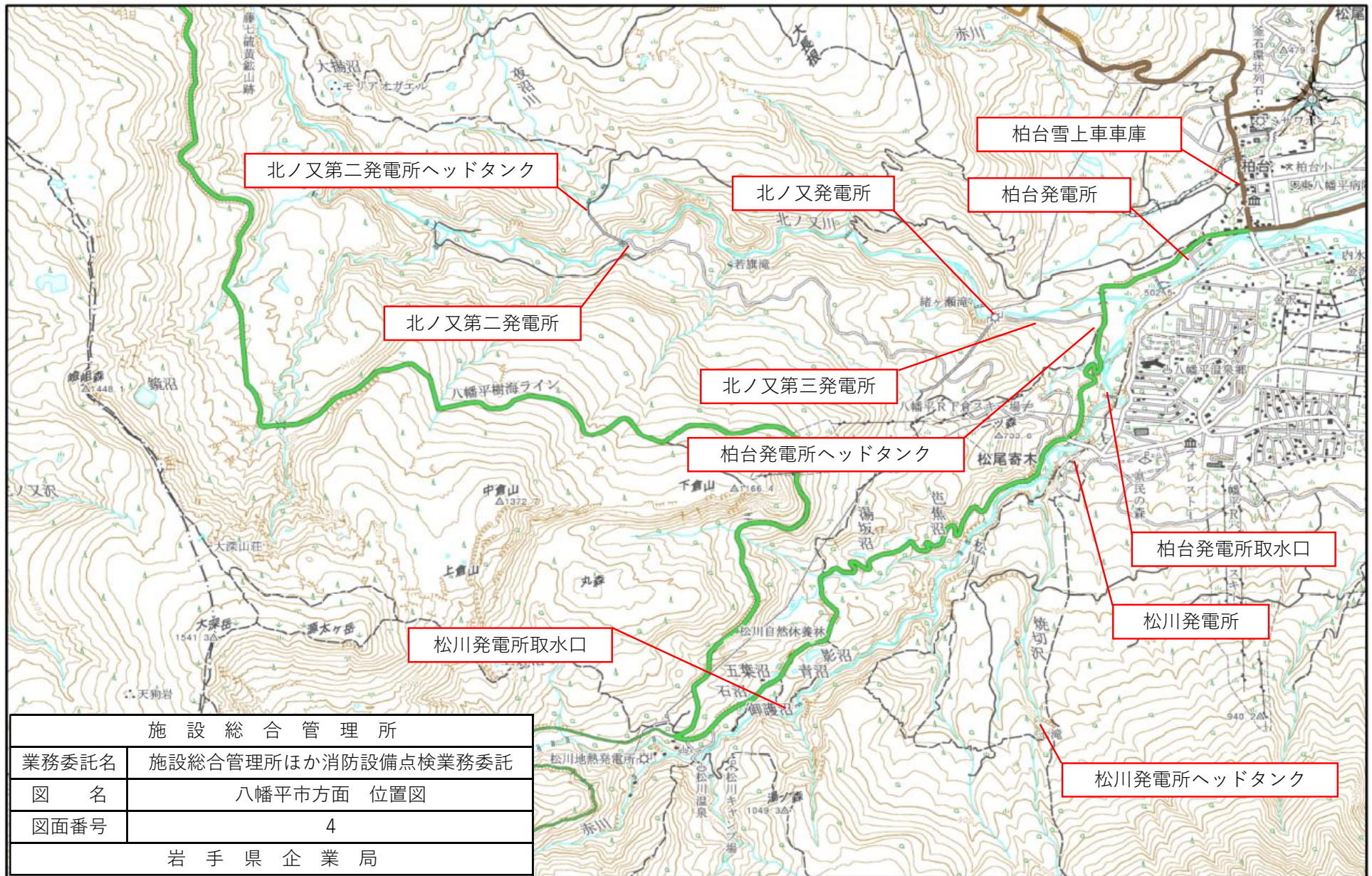
施設総合管理所	
業務委託名	施設総合管理所ほか消防設備点検業務委託
図名	岩洞第一発電所、岩洞第二発電所 位置図
図面番号	2
岩手県企業局	

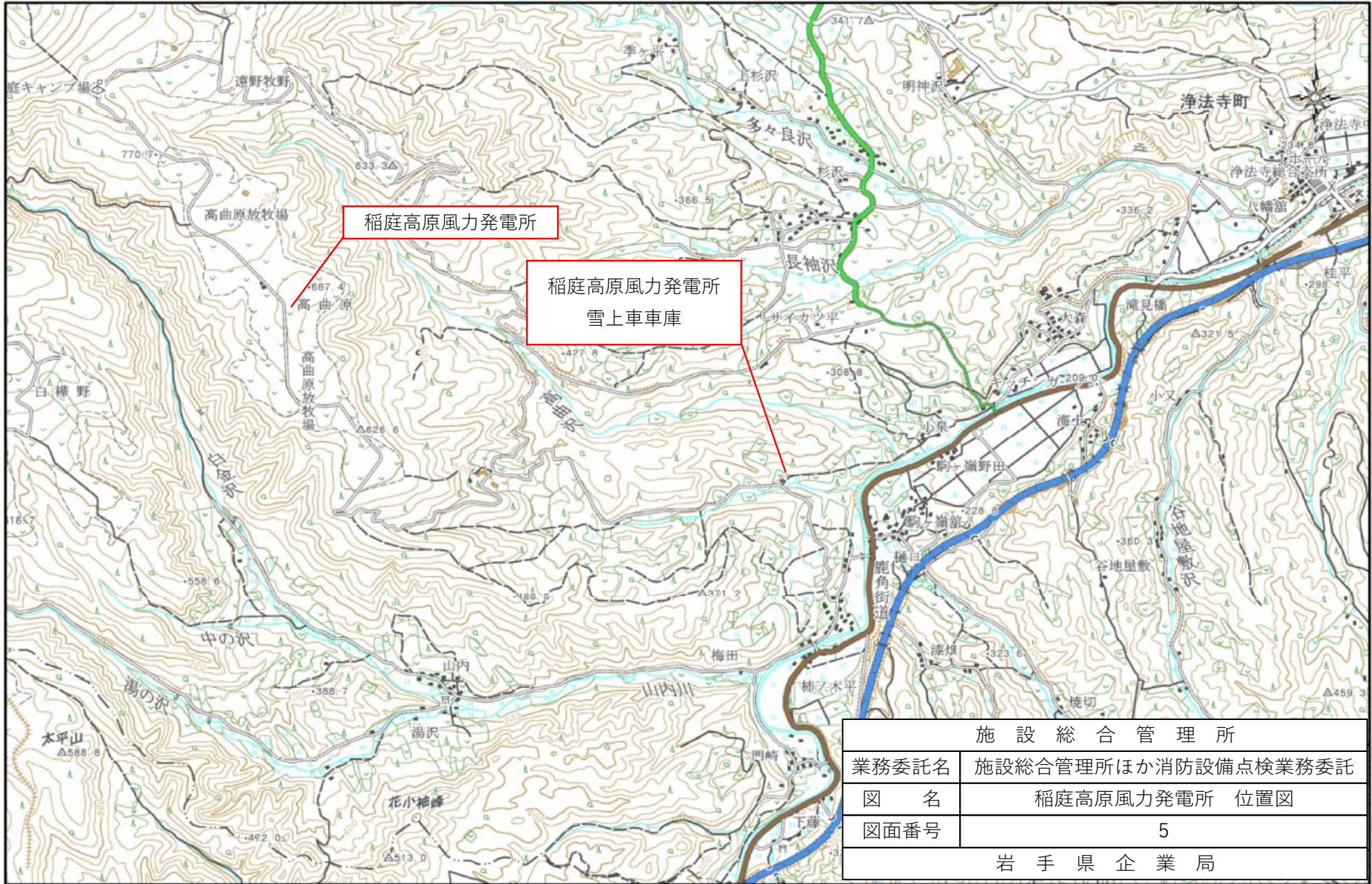


四十四田発電所
施設総合管理所
四十四田クラブ

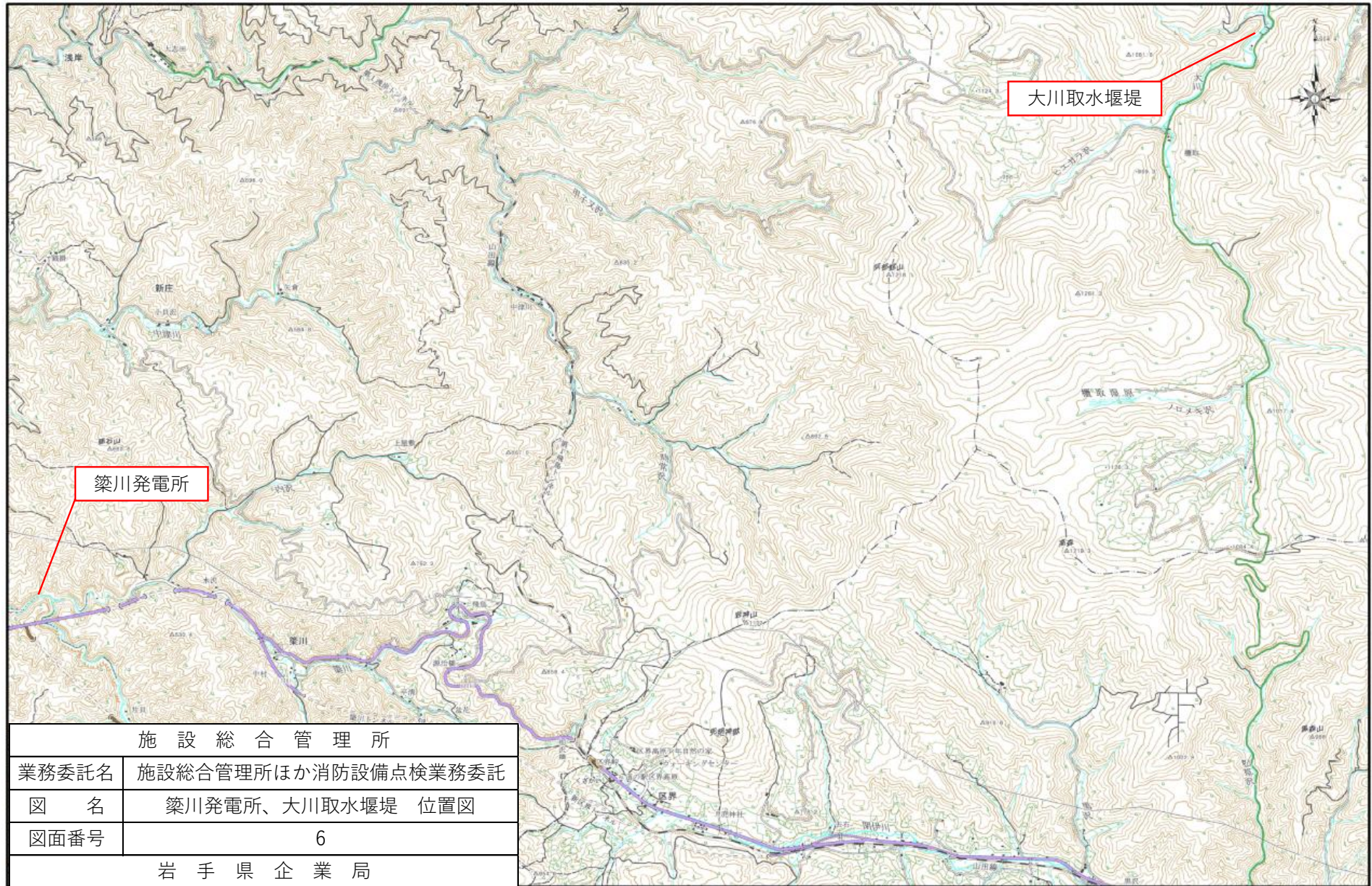
御所発電所

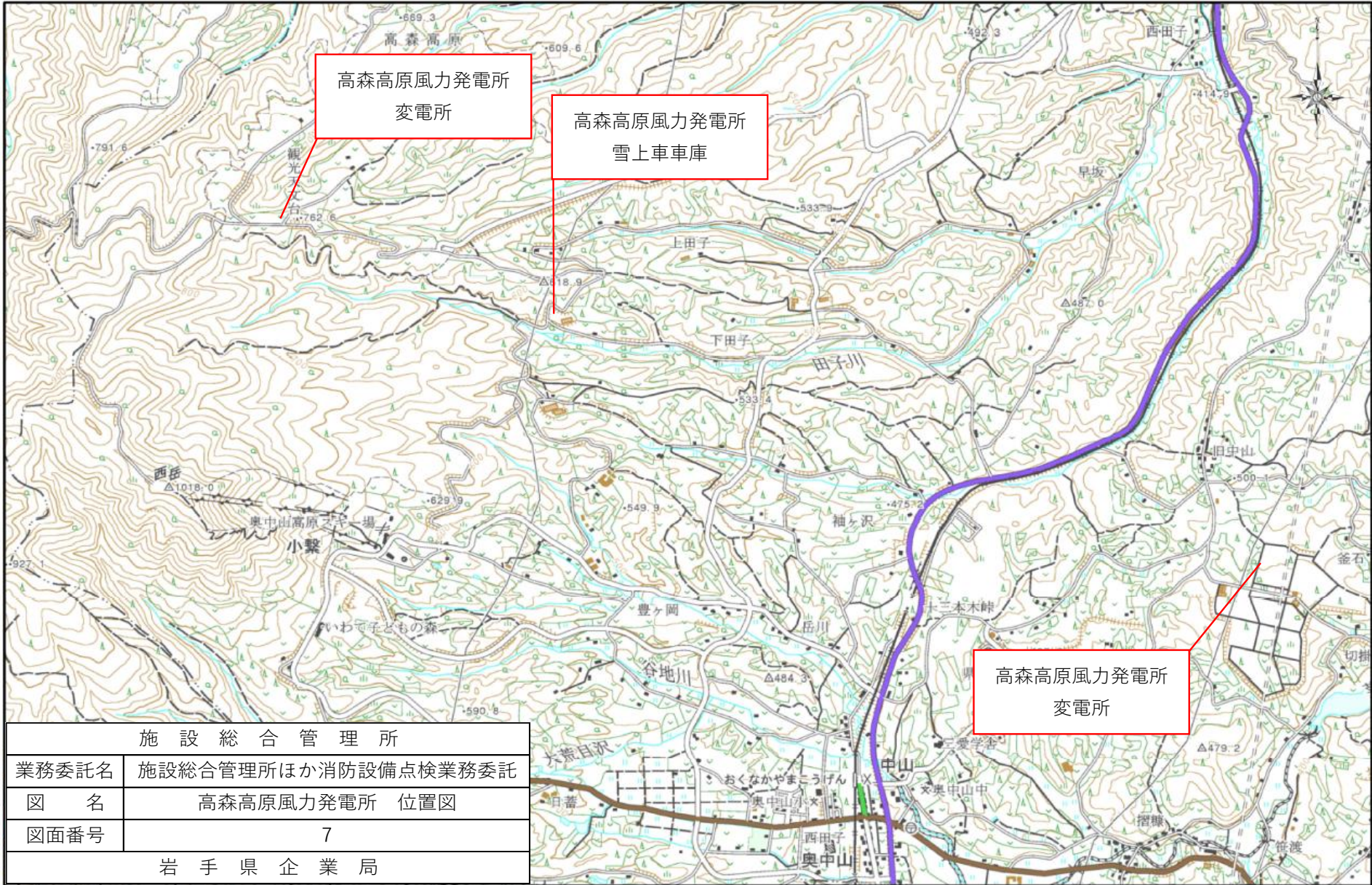
施設総合管理所	
業務委託名	施設総合管理所ほか消防設備点検業務委託
図名	御所、四十四田、施設総合管理所 位置図
図面番号	3
岩手県企業局	



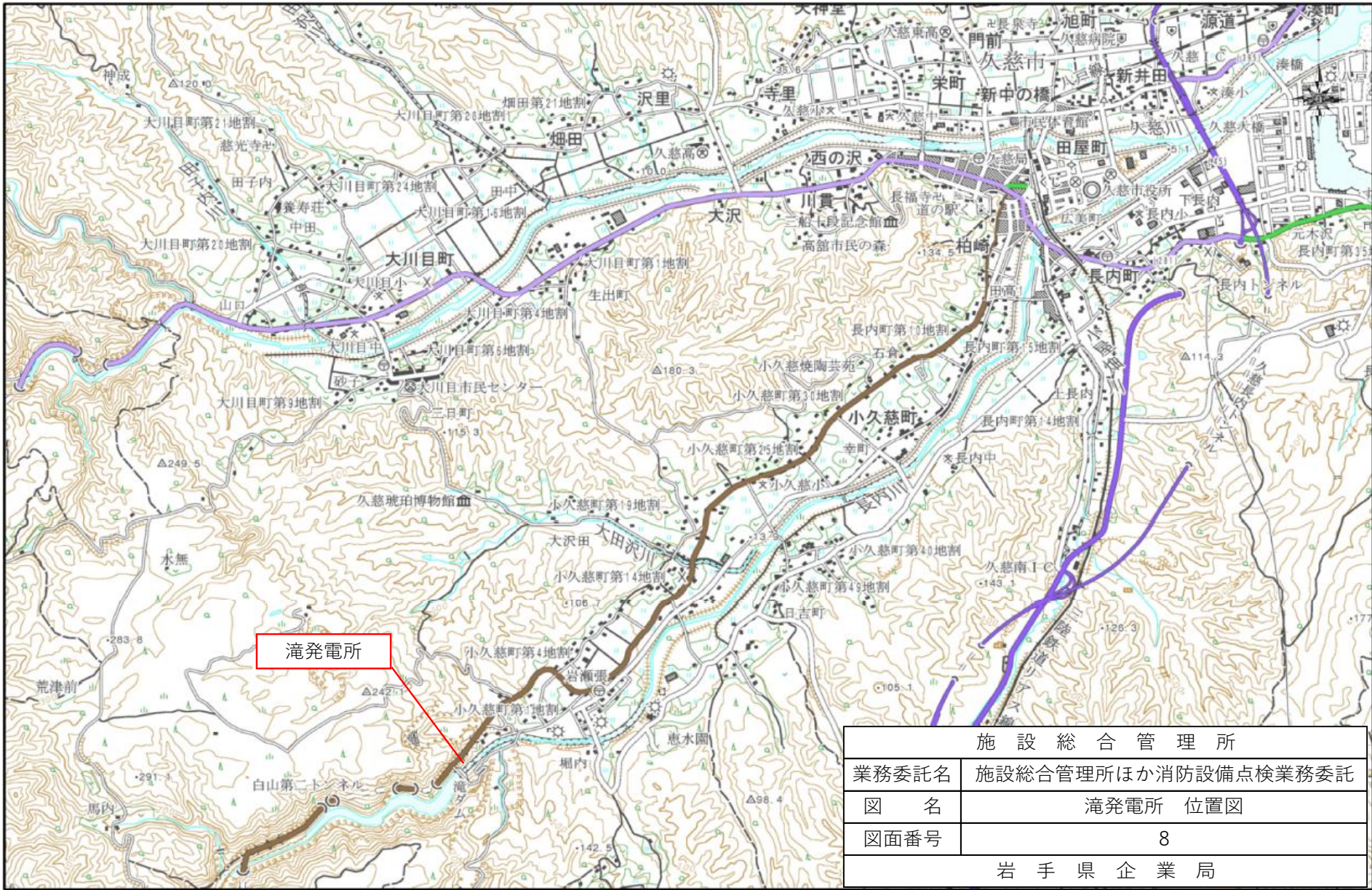


施設総合管理所	
業務委託名	施設総合管理所ほか消防設備点検業務委託
図名	稲庭高原風力発電所 位置図
図面番号	5
岩手県企業局	



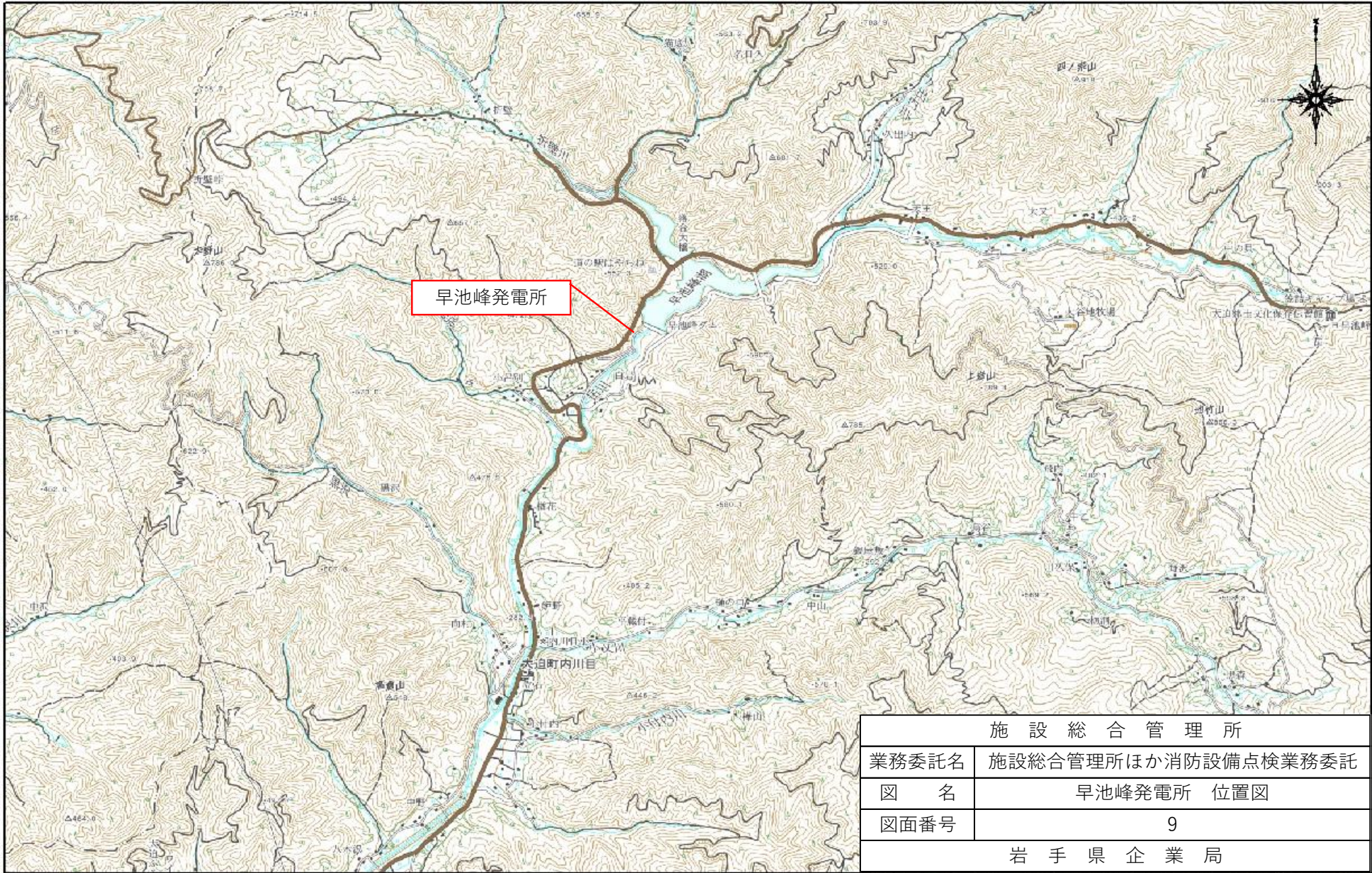


	施設総合管理所
業務委託名	施設総合管理所ほか消防設備点検業務委託
図名	高森高原風力発電所 位置図
図面番号	7
岩手県企業局	



滝発電所

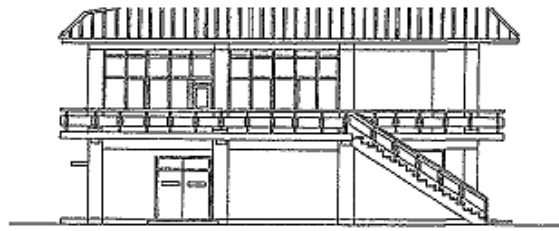
施設総合管理所	
業務委託名	施設総合管理所ほか消防設備点検業務委託
図名	滝発電所位置図
図面番号	8
岩手県企業局	



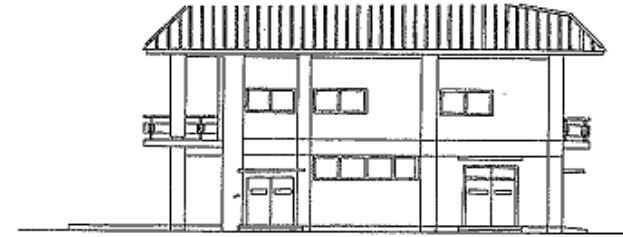
岩手県企業局

岩洞第一発電所

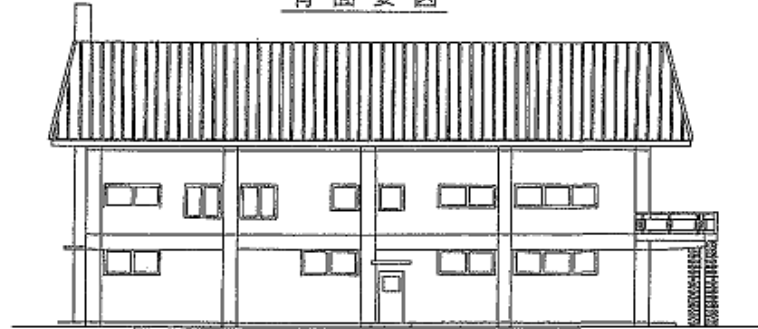
消防用設備配置図



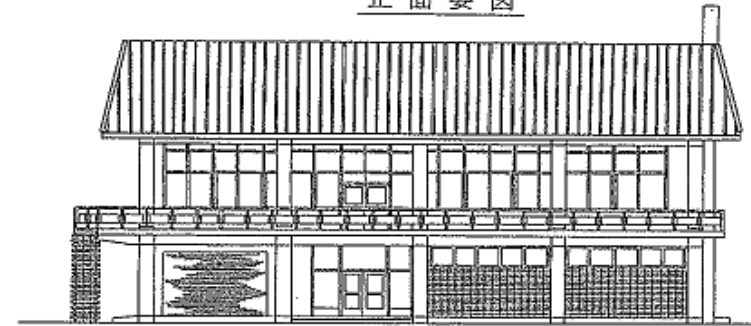
背面姿図



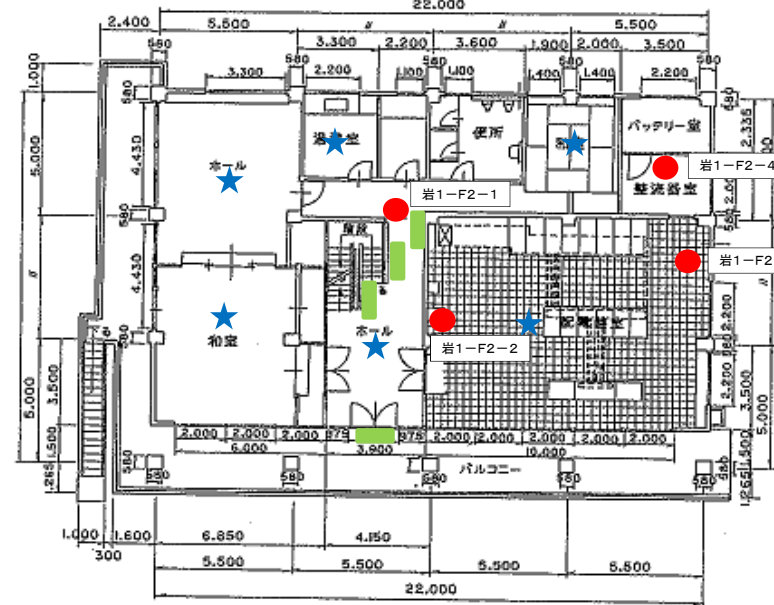
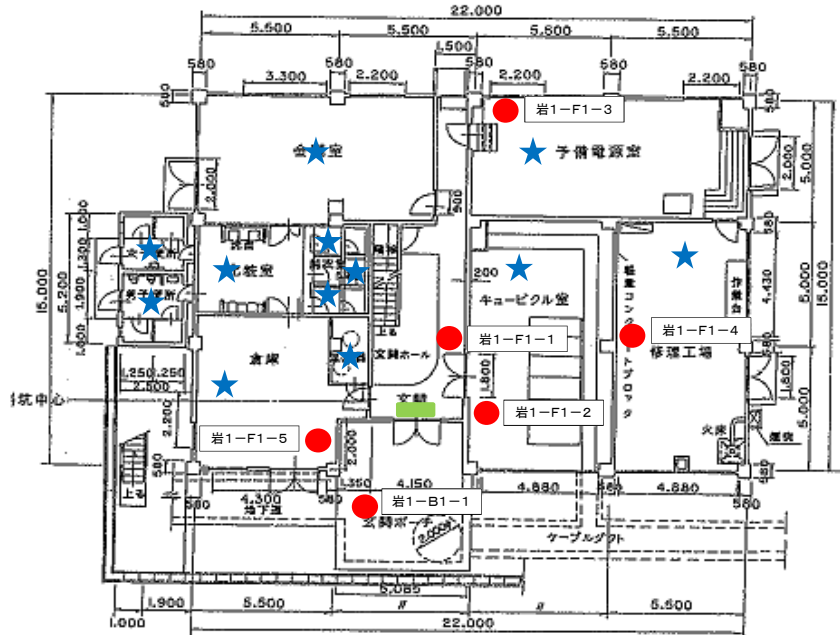
正面姿図



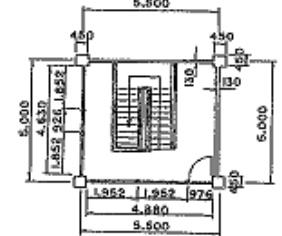
一階平面図



二階平面図

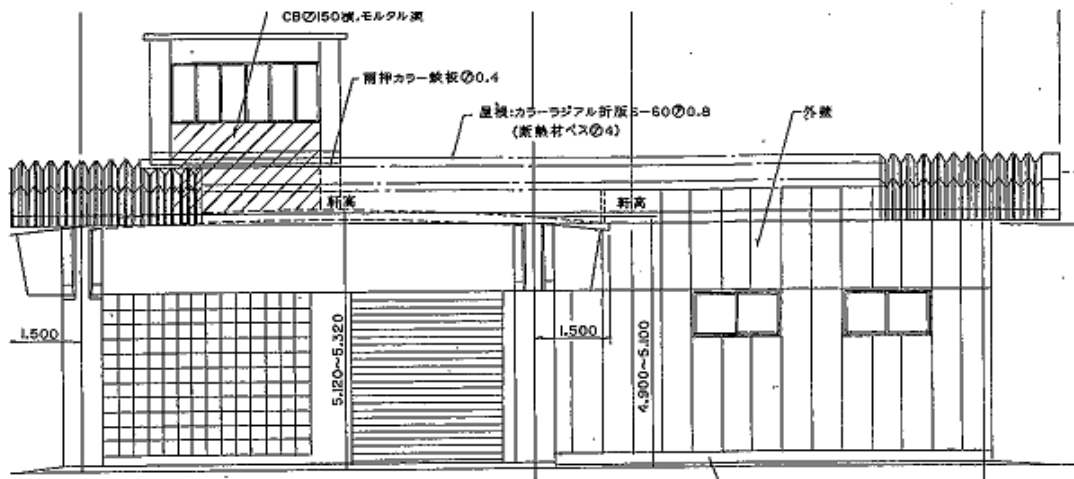


ベントハウス平面図

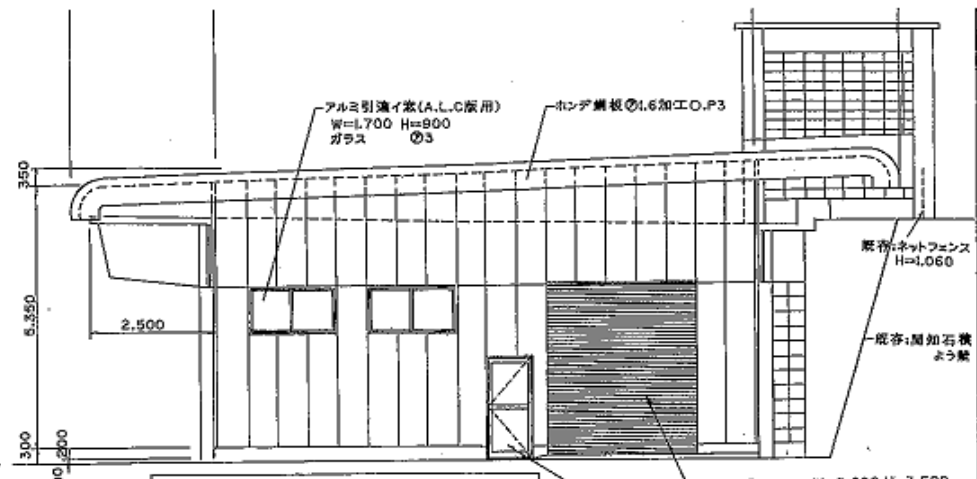


- 消火器
- ★ 自火報
- 誘導標識

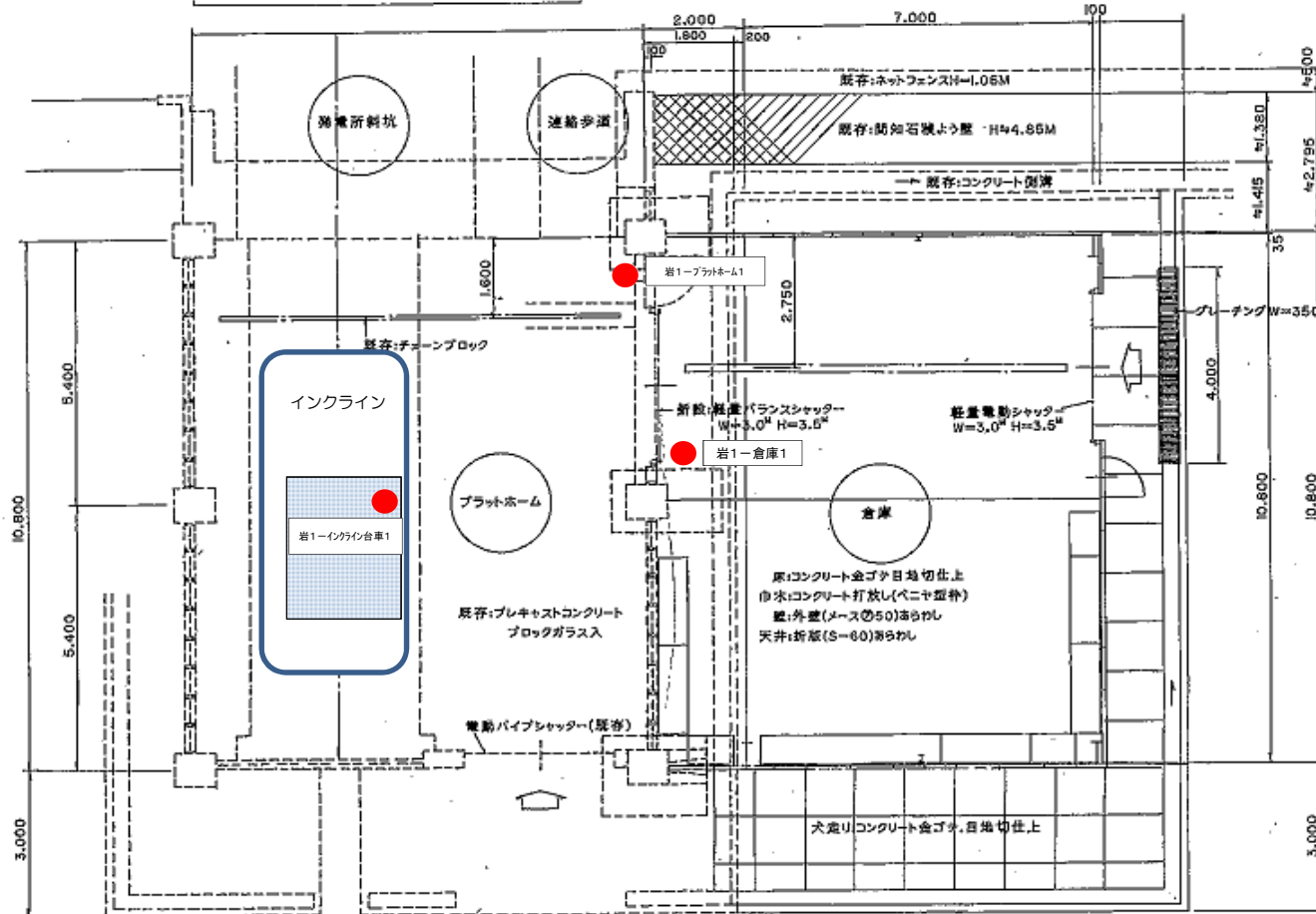
発電所名	岩洞第一発電所
名称	事務所



正面立面図 S=1/100



右側面立面図 S=1/100



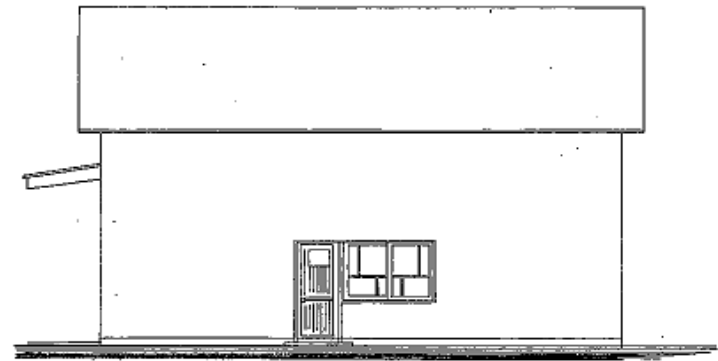
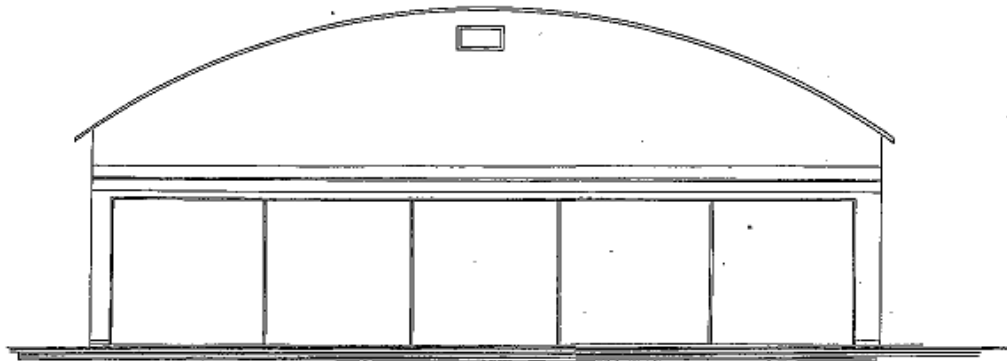
(倉庫) 床面積
 $9,000 \times 10,800 = 97,200\text{m}^2$

建築面積

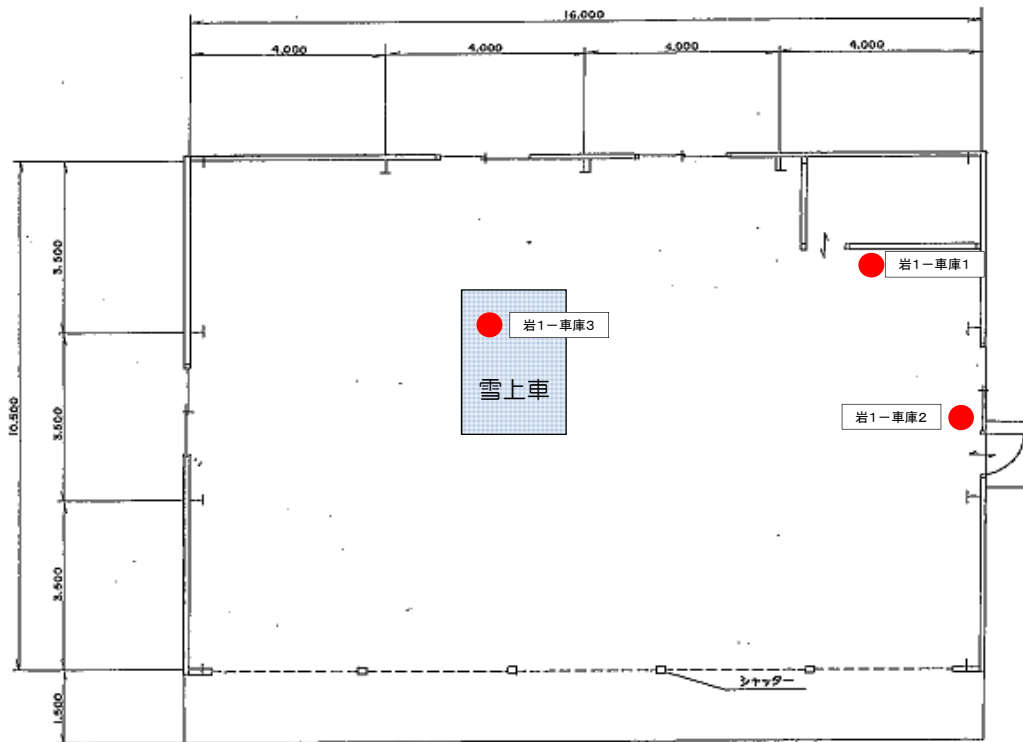
注:鉄部截止(工場)2面(現場)補修後 見込坪UO.P.2

● 消火器

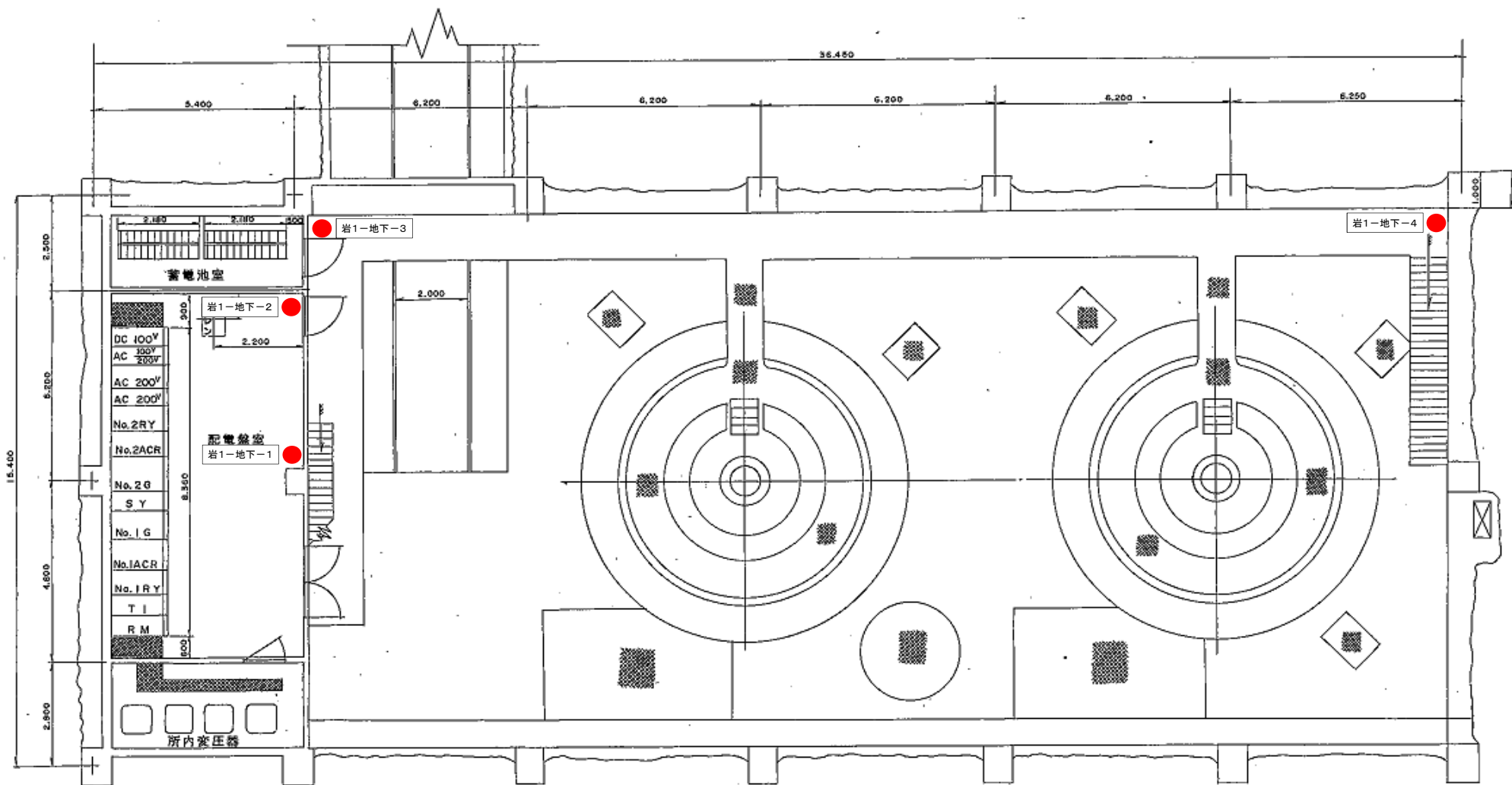
発電所名	岩洞第一発電所
名称	インクライン・プラットフォーム・倉庫



平面図 S=1:100

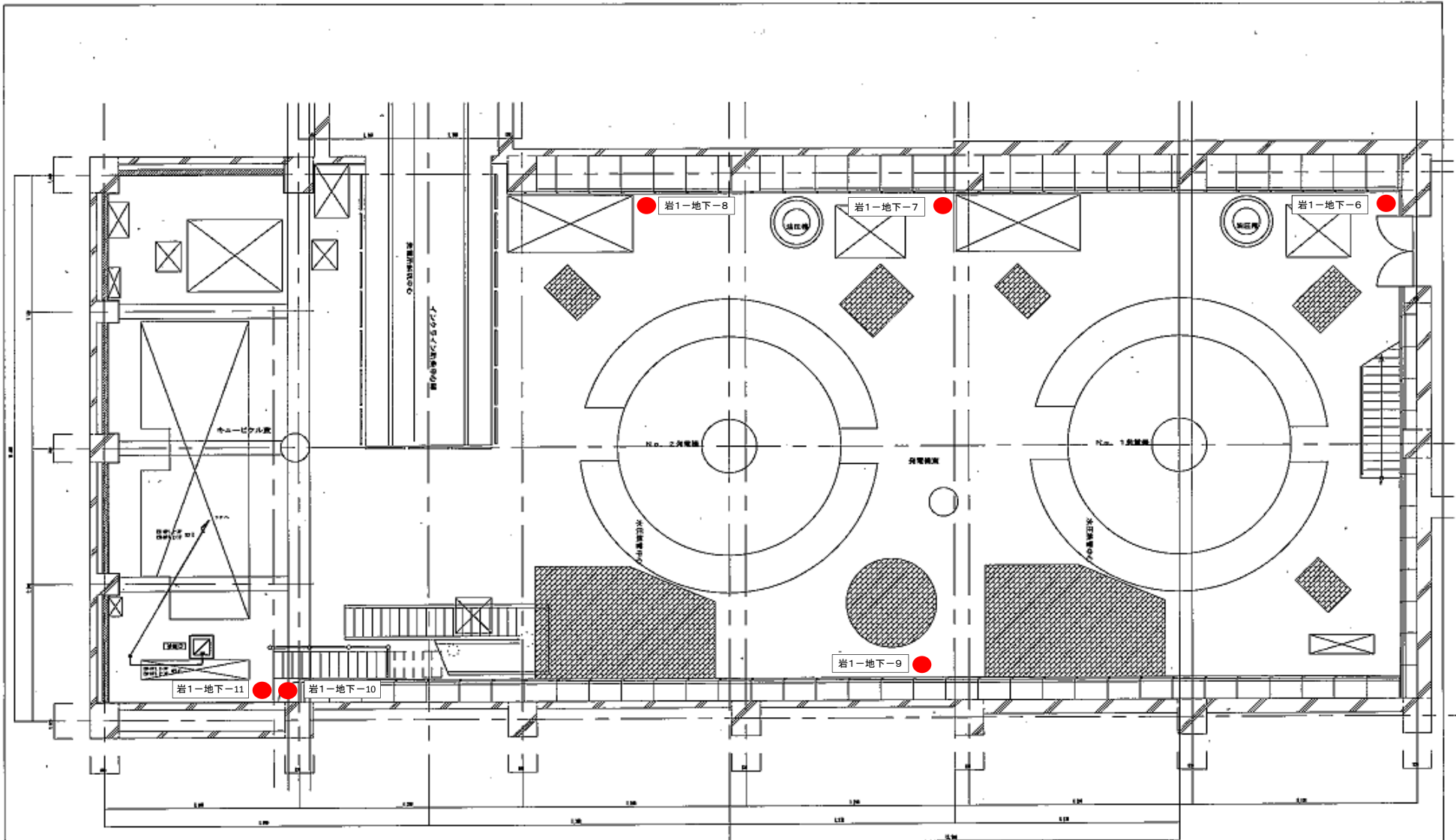


発電所名	岩洞第一発電所
名称	車庫



● 消火器

発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下その1（消火器）

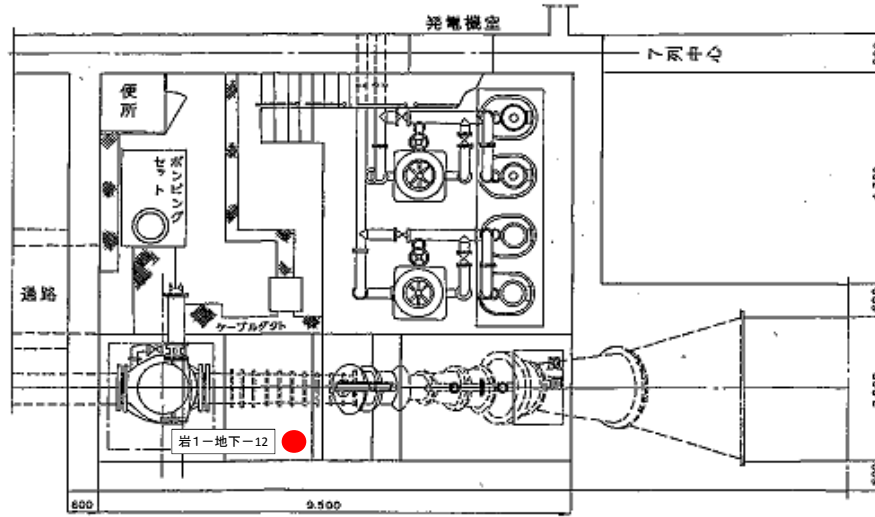


B1層 平面図 2=1/50
S.L.M.W.

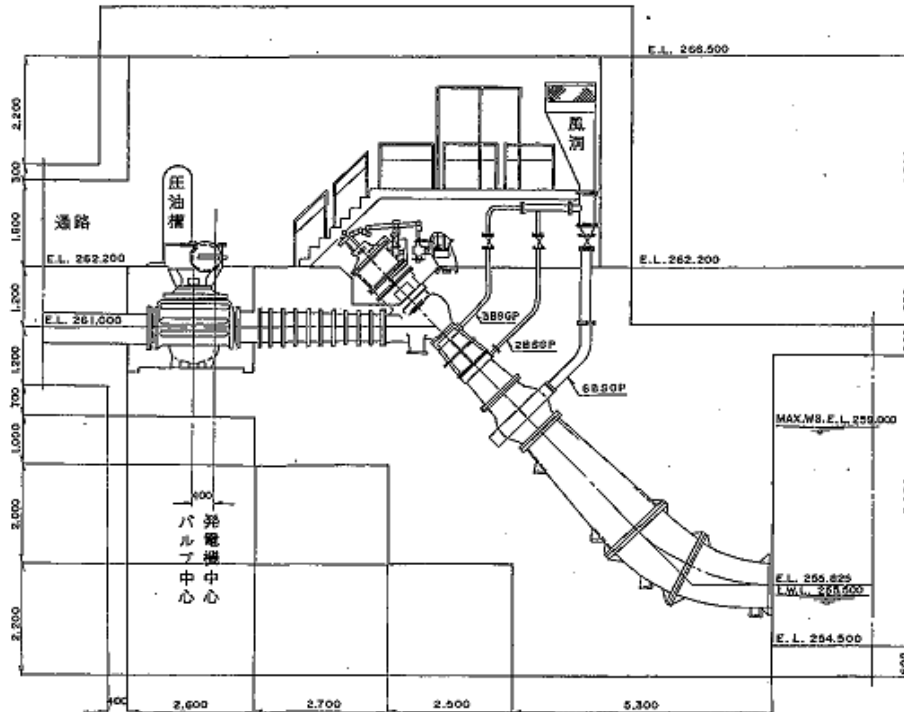
● 消火器

発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下その3 (消火器)

平面図

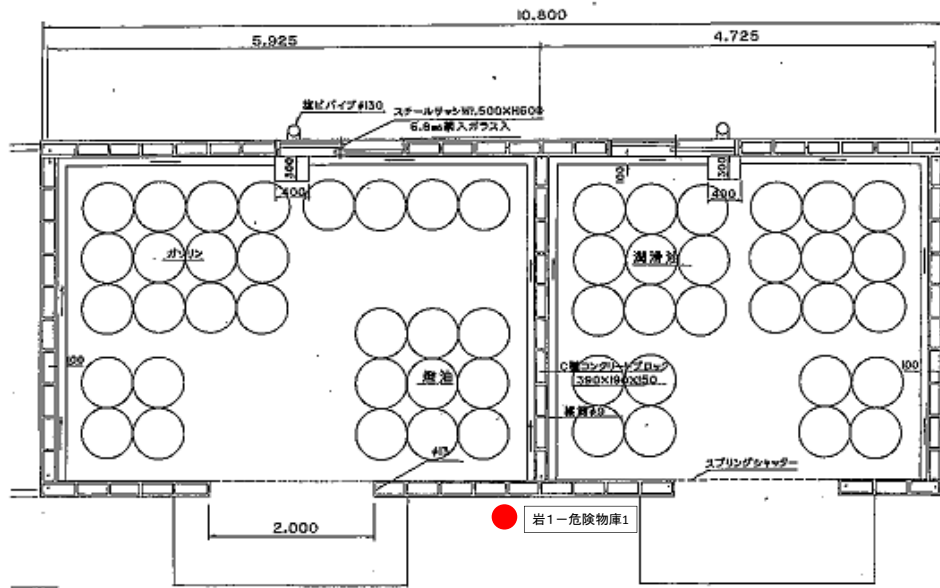


断面図

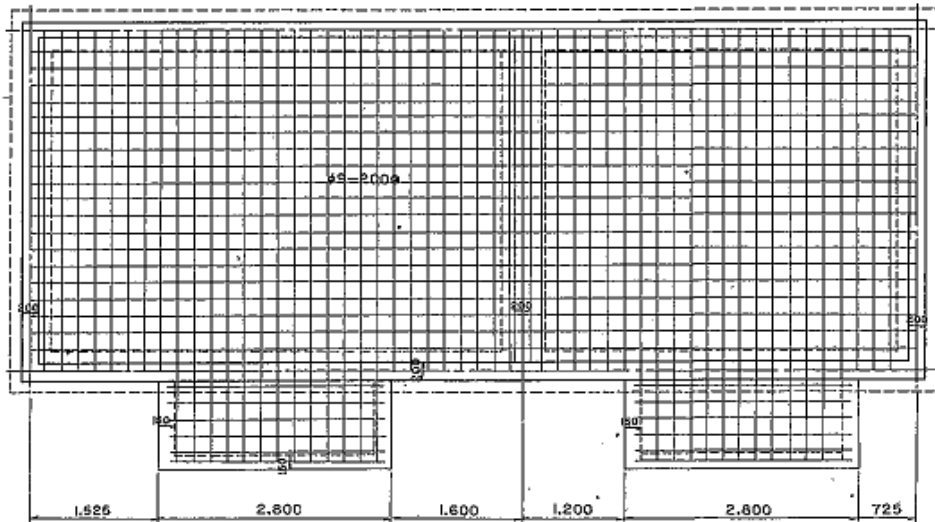


● 消火器

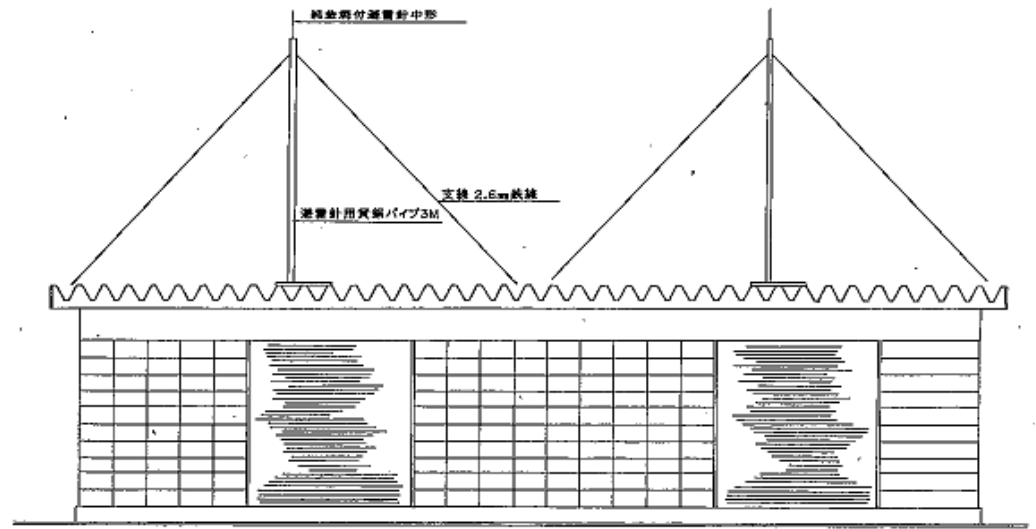
発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下その4 (消火器)



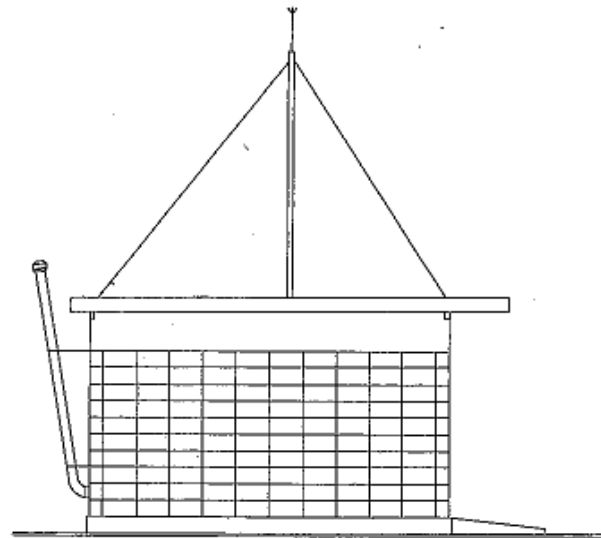
平面図 S=1/60



基礎伏図 S=1/60



東立面図 S=1/60

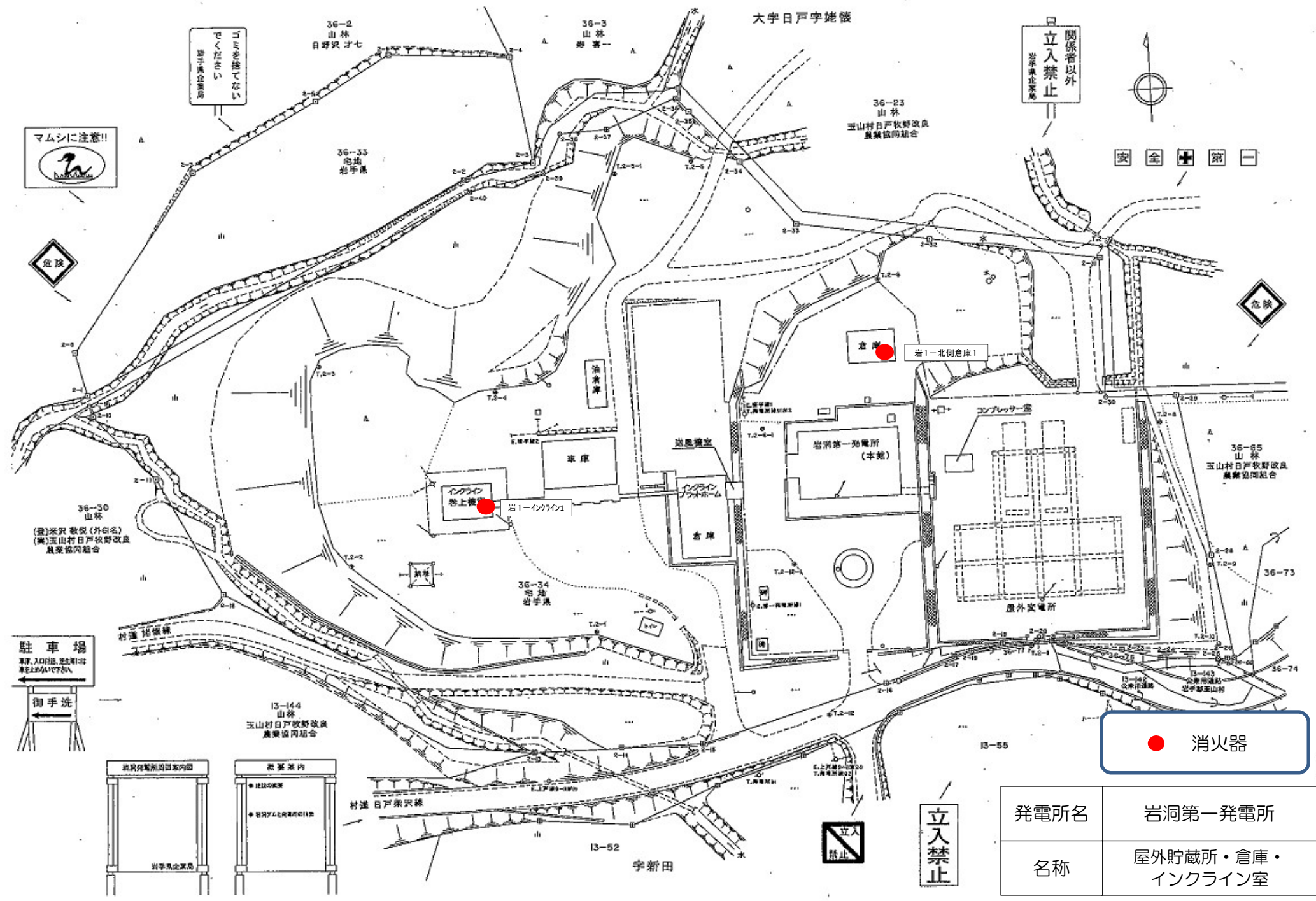


南立面図 S=1/60

● 消火器

発電所名	岩洞第一発電所
名称	危険物庫

大字日戸宇姥笹



● 消火器

発電所名	岩洞第一発電所
名称	屋外貯蔵所・倉庫・インクライン室

マムシに注意!!

この区域は
「立入禁止」の区域です
関係者以外
立ち入り禁止

関係者以外
立入禁止
立ち入り禁止

安全

危険

危険

駐車場
車庫、入口付近、養生材は
車を引かないで下さい

地質調査所設置区域内
岩手県企業局

養生架内
● 建設作業
● 岩洞第一発電所設置

立入禁止

立入禁止

宇新田

村道 日戸沢沢線

屋外貯蔵所
倉庫
インクライン室

36-30 山林
(東)茶沢 敷設(外白名)
(美)玉山村日戸牧野改良
農業者同組合

36-65 山林
玉山村日戸牧野改良
農業者同組合

13-144 山林
玉山村日戸牧野改良
農業者同組合

36-34 地場
岩手県

36-2 山林
日野沢 才七

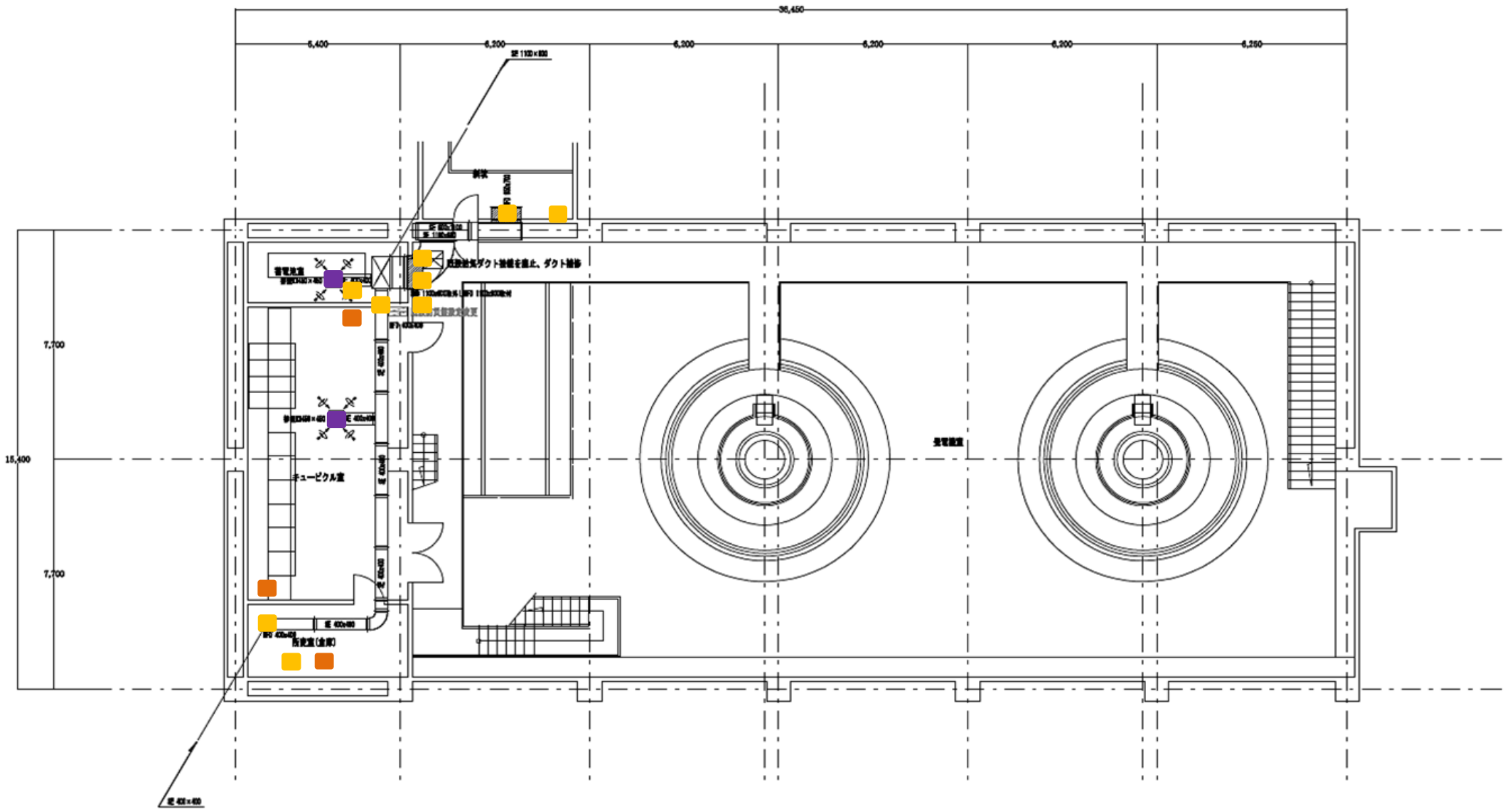
36-3 山林
岩手 第一

36-23 山林
玉山村日戸牧野改良
農業者同組合

36-73

36-74

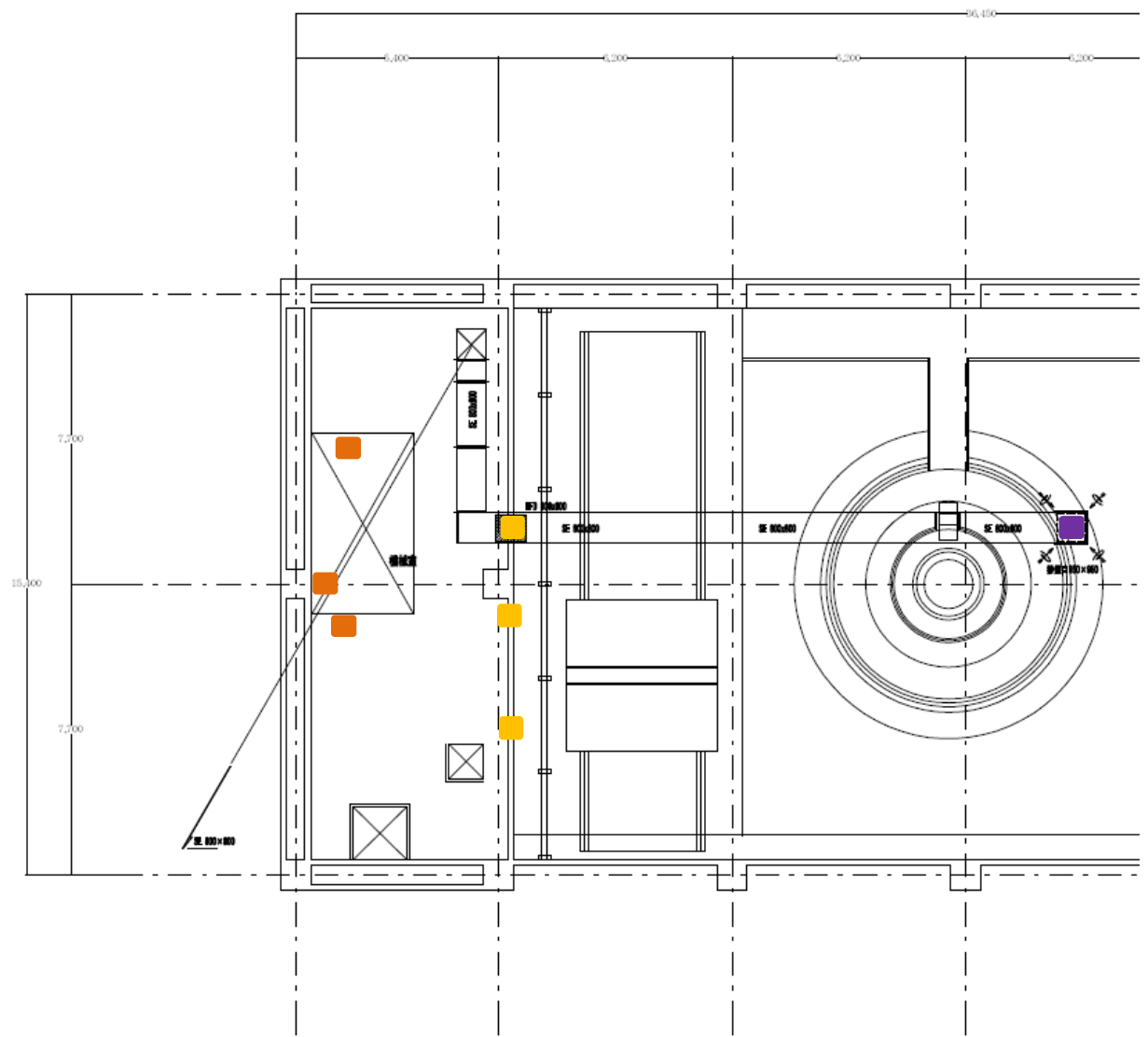
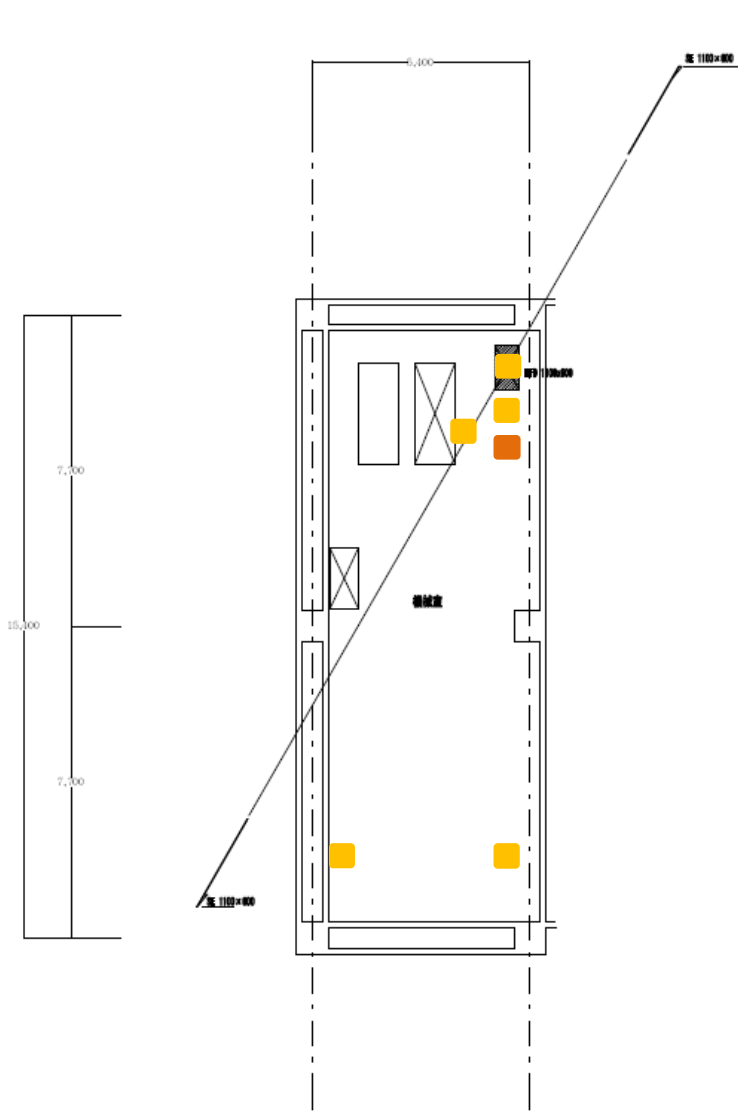
13-55



施設総合管理所ほか消防用設備点検業務委託

- ダンパー
- ダンパー(FD以外)
- 排煙口

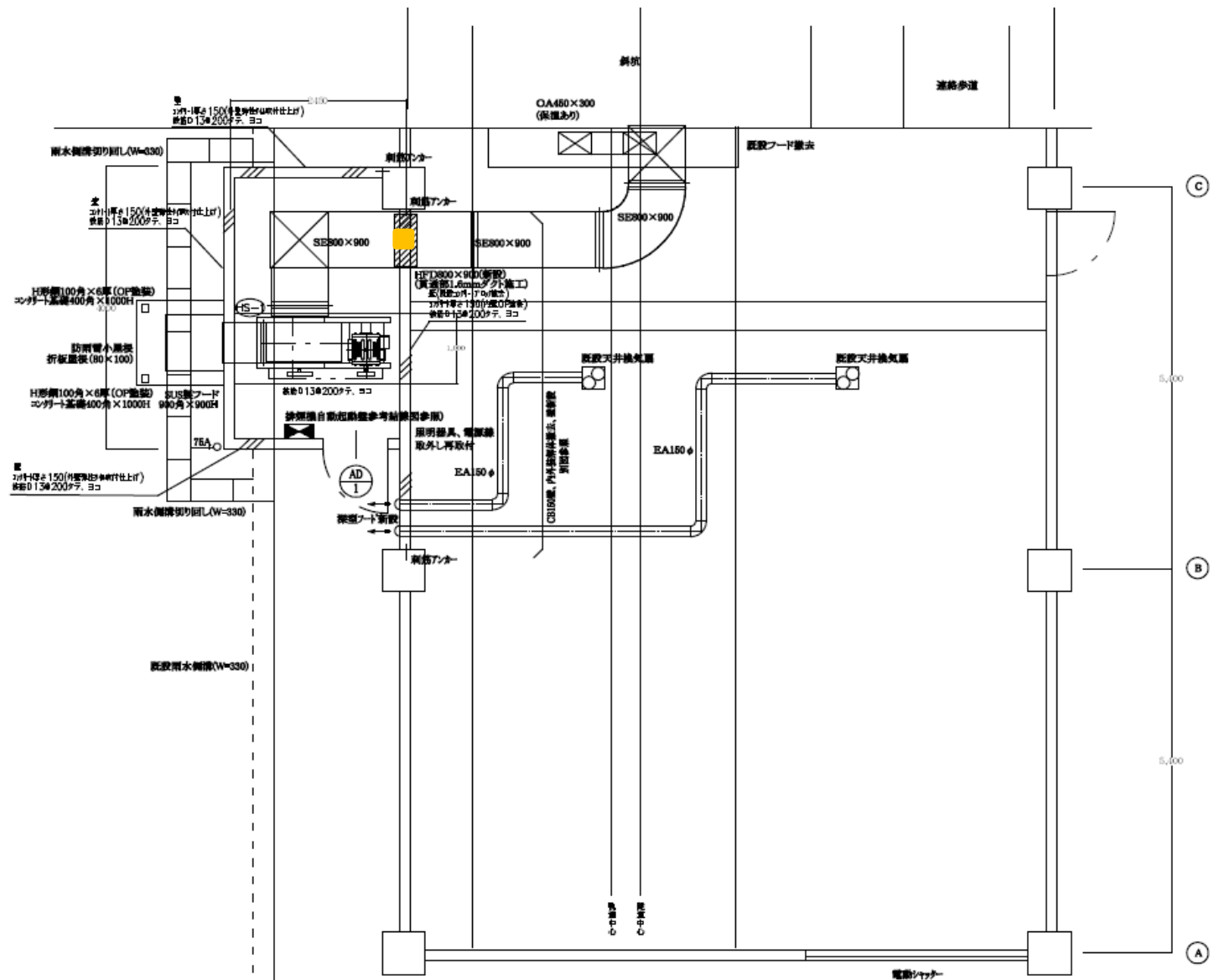
発電所名	岩洞第一発電所
名称	発電所地下（排煙設備1）



施設総合管理所ほか消防用設備点検業務委託

- ダンパー
- ダンパー(FD以外)
- 排煙口

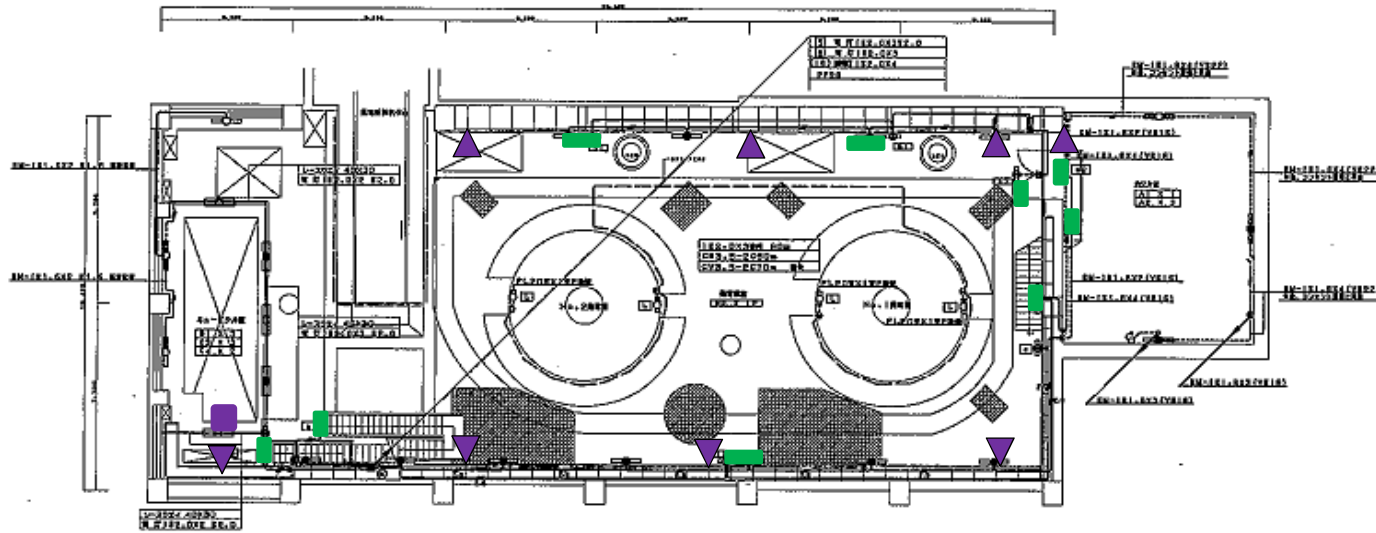
発電所名	岩洞第一発電所
名称	発電所地下（排煙設備2）



施設総合管理所ほか消防用設備点検業務委託

■ ダンパー

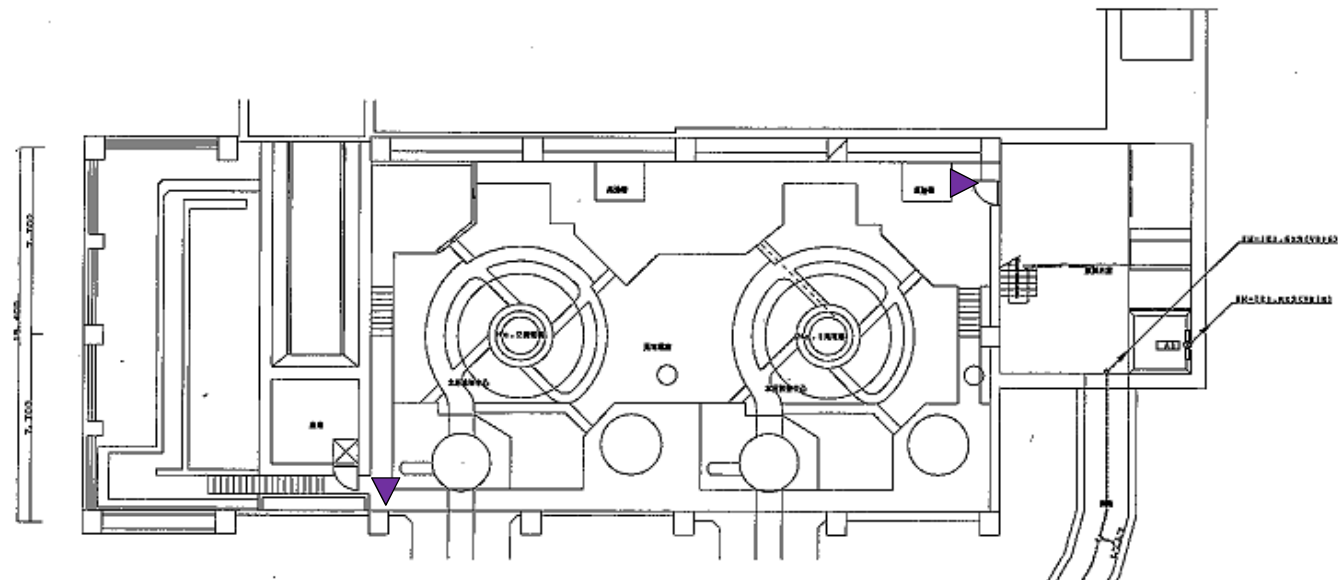
発電所名	岩洞第一発電所
名称	発電所地上（排煙設備）



81階 平面図 S=1/100

シンボル	名 称
□	蓄電池
□	蓄電池
□	蓄電池
□	蓄電池
□	蓄電池
○	蓄電池

設備名	設備番号	設備仕様
蓄電池	BM-101.01.01	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.02	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.03	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.04	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.05	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.06	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.07	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.08	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.09	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.10	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.11	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.12	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.13	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.14	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.15	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.16	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.17	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.18	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.19	蓄電池
蓄電池	BM-101.01.20	蓄電池

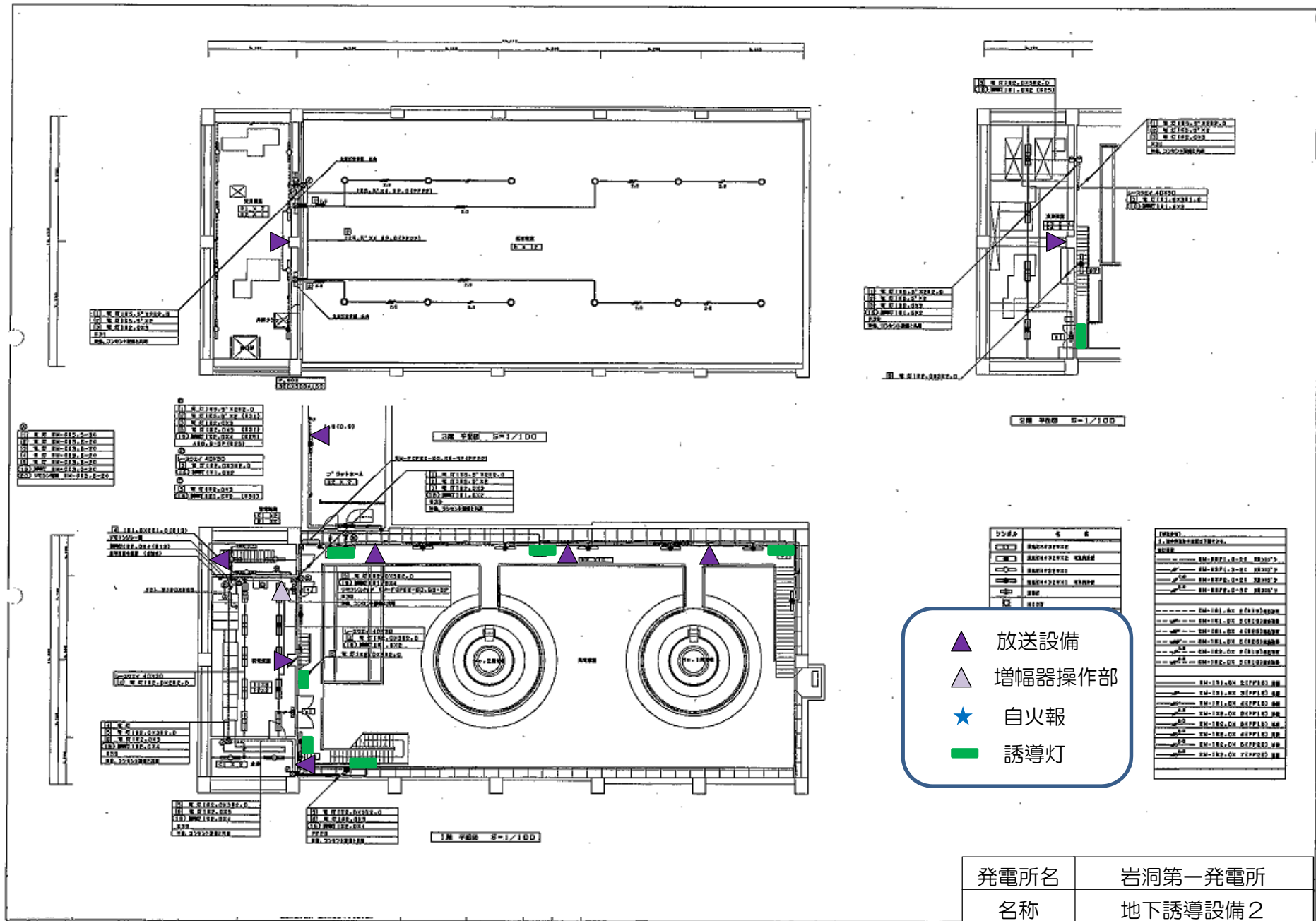


82階 平面図 S=1/100

設備名	設備番号	設備仕様
蓄電池	BM-102.01.01	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.02	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.03	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.04	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.05	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.06	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.07	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.08	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.09	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.10	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.11	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.12	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.13	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.14	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.15	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.16	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.17	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.18	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.19	蓄電池
蓄電池	BM-102.01.20	蓄電池

- 排煙口
- ▲ 放送設備
- ★ 自火報
- 誘導灯

発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下誘導設備1



▲	放送設備
△	増幅器操作部
★	自火報
■	誘導灯

発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下誘導設備2

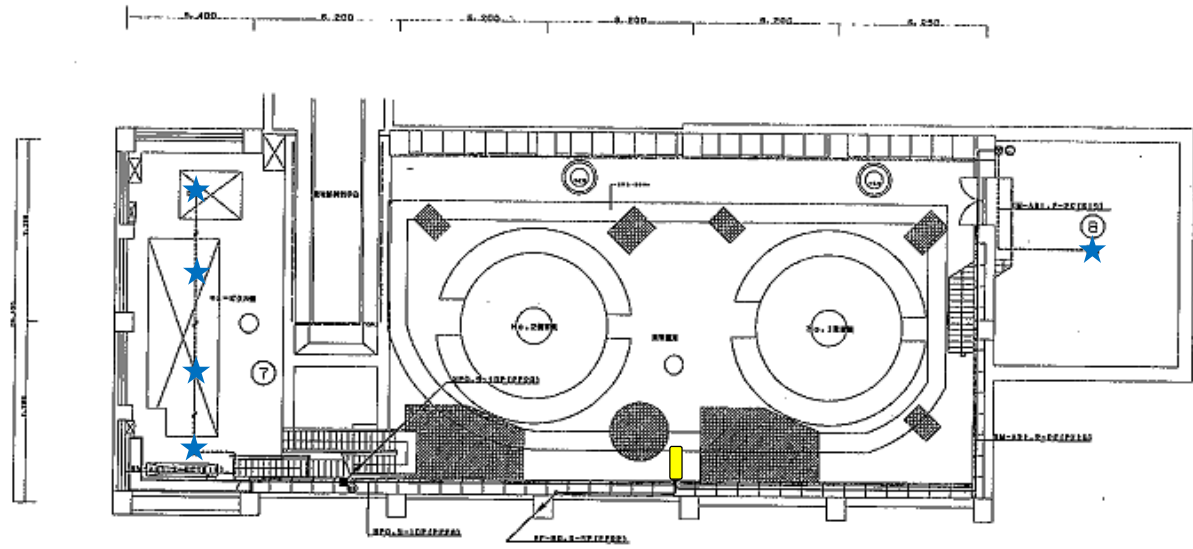


図1 平面図 1/100

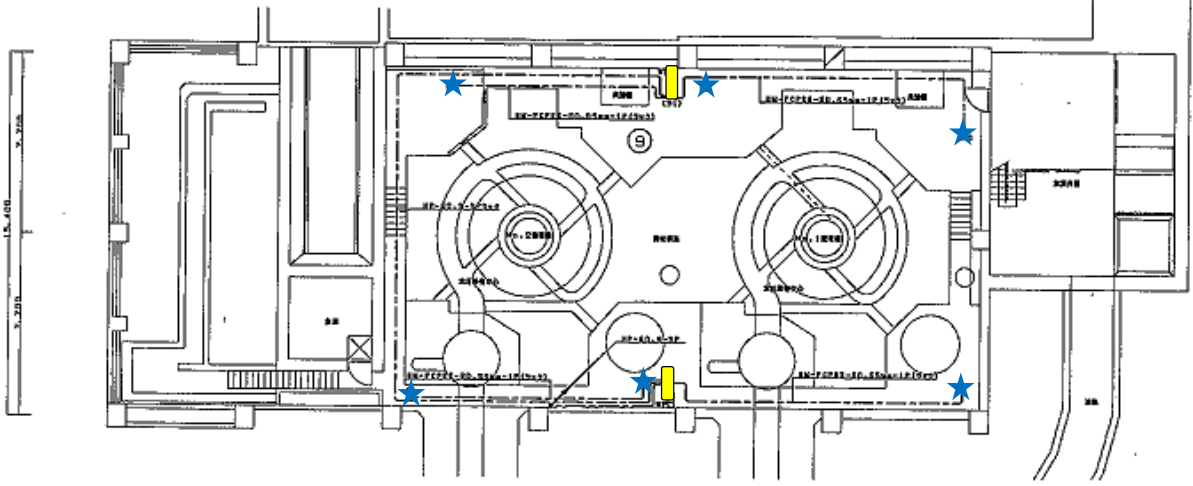


図2 平面図 1/100

シンボル	記号	説明
☆	☆	自火報
■	■	発信機

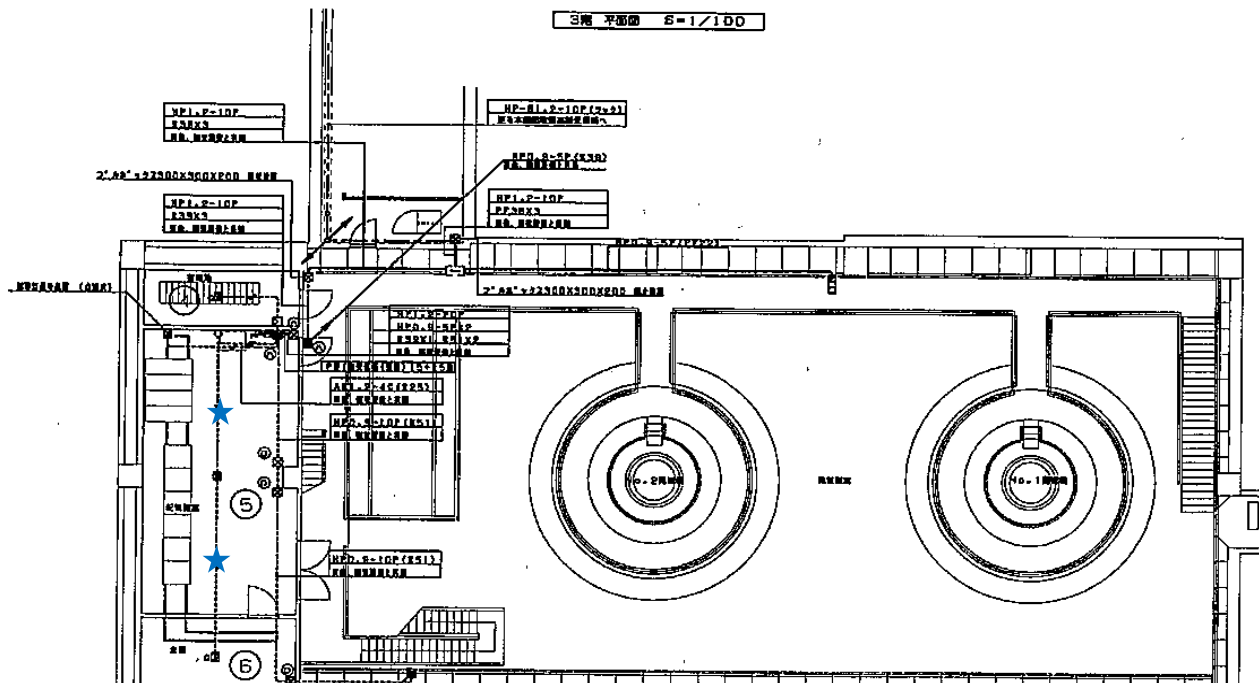
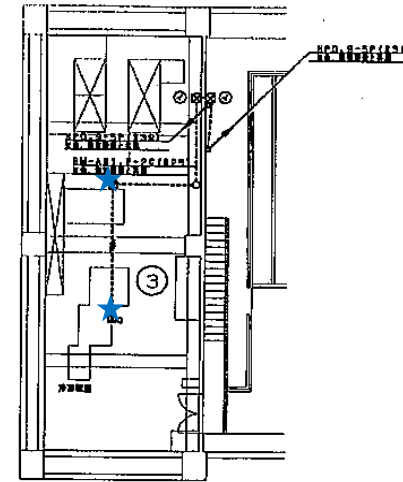
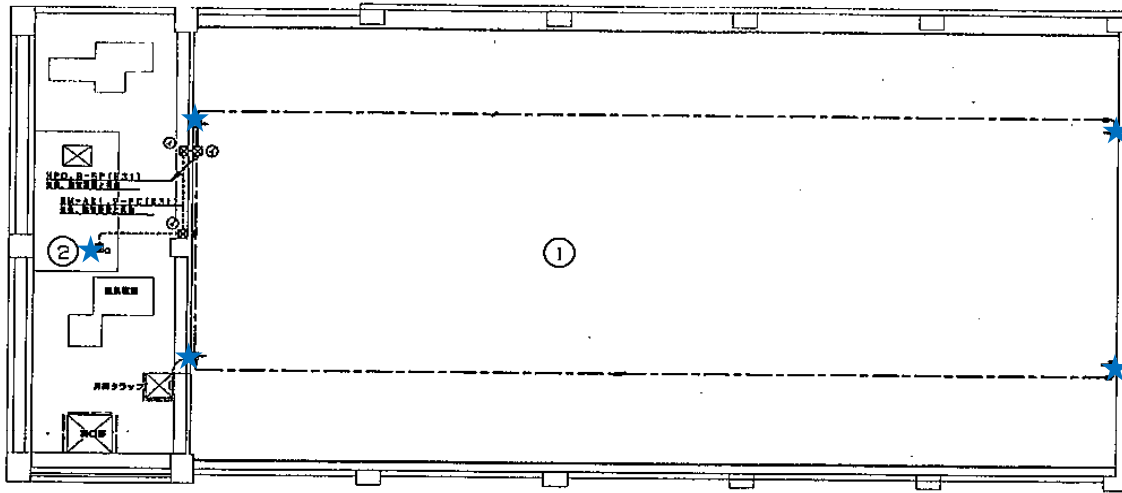
設備名	
1	自火報装置
2	発信機

設備名	
1	自火報装置
2	発信機

★ 自火報

■ 発信機

発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下自動火災報知設備



2階 平面図 S=1/100

3階 平面図 S=1/100

1階 平面図 S=1/100

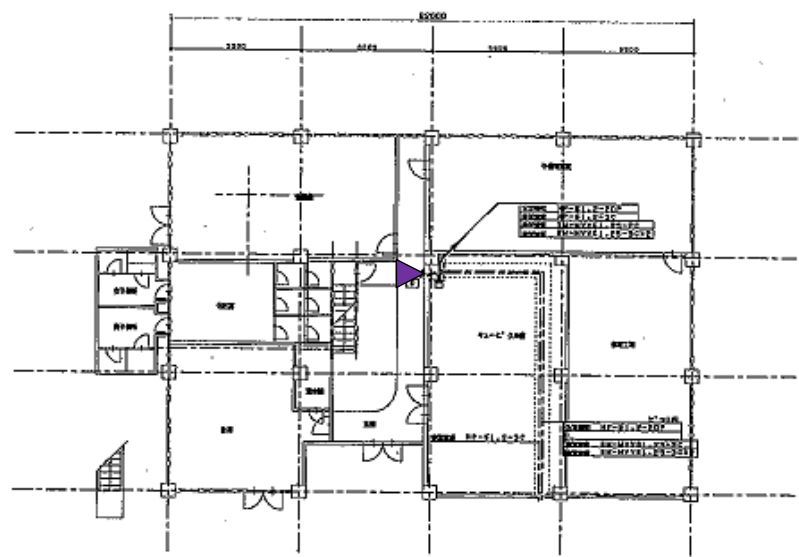
シンボル	記号
■	15×15cm 直方体形状の警報装置 (2"×2"-規格品) DC24V電源供給用4×4"×2"-規格品
□	15×15cm 直方体形状の警報装置
□WP	15×15cm 直方体形状の警報装置 (電源供給用)
□	直方体形状の警報装置
ID-	直方体形状の警報装置 (電源供給用)
-00	直方体形状の警報装置 (電源供給用)
●	電圧DC24V (警報)
○	警報装置の電源

記号	2"×2"×2"規格品
①	#E20D#E00X100
②	#E30D#E00X150
③	#E40D#E00X200
④	#E50D#E00X250
⑤	#E60D#E00X300

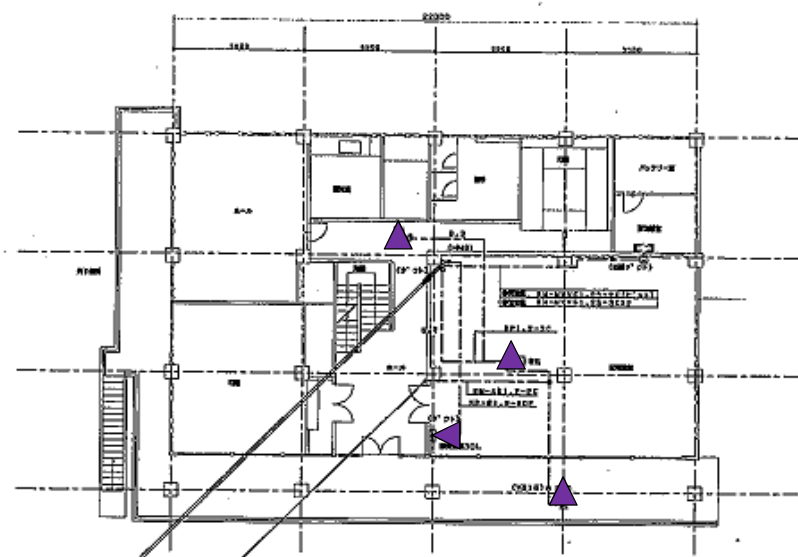
シンボル	記号
---	2M-AE1.2-2C
---	2M-AE1.2-4C
---	2M-AE1.2-4C (PP1B)
---	2M-AE1.2-4C (PP1B)
---	2M-AE1.2-4C (E1B)
---	2M-AE1.2-4C (E1B)

★ 自火報

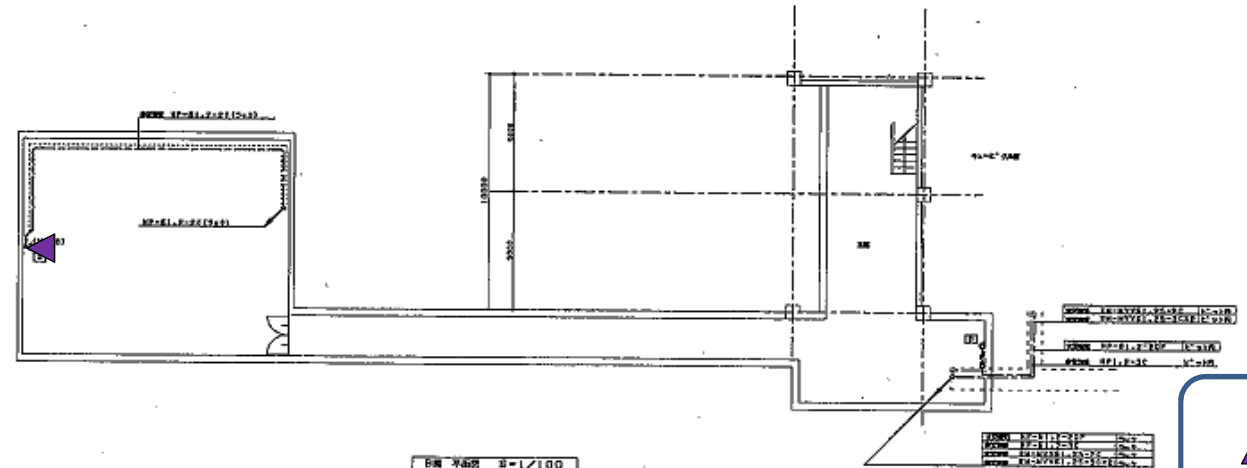
発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下自動火災報知設備



1F 平面 1/100



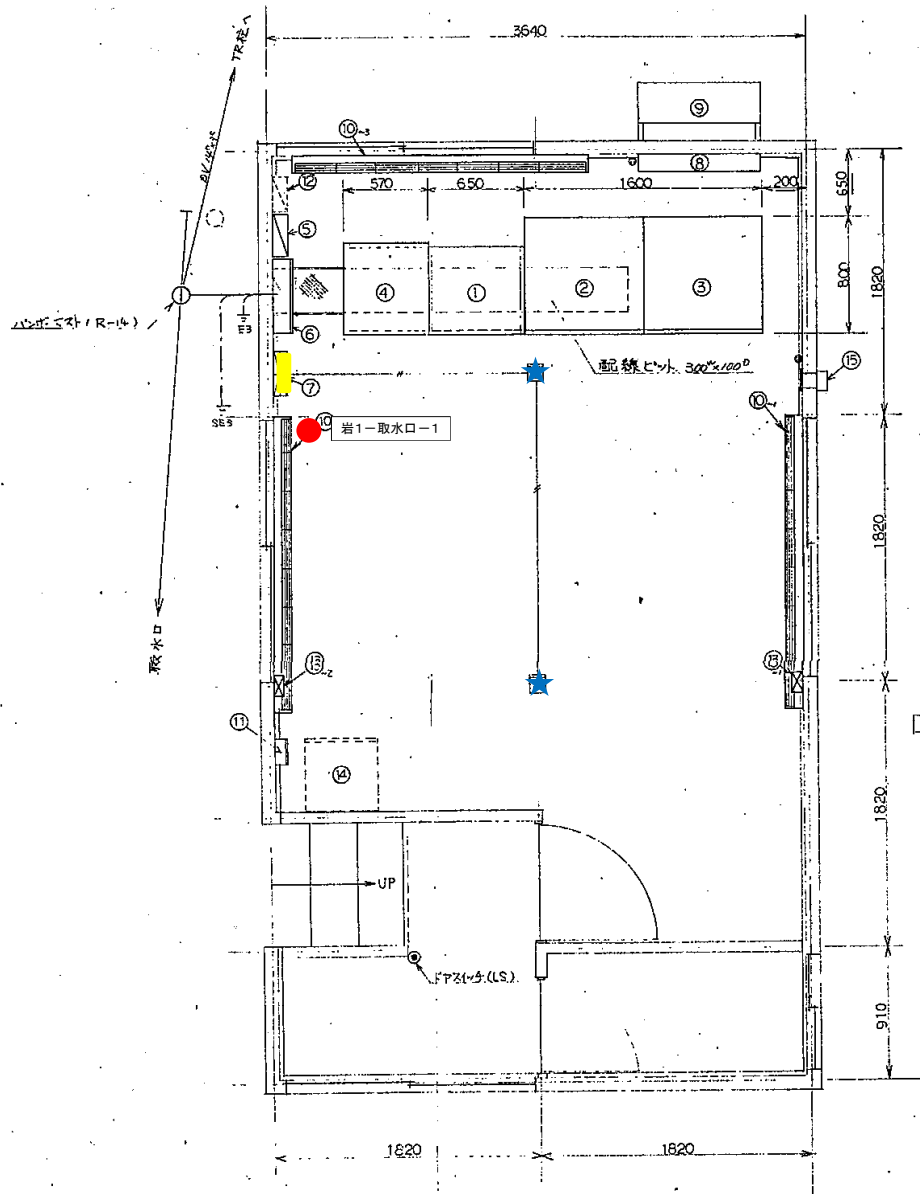
2F 平面 1/100



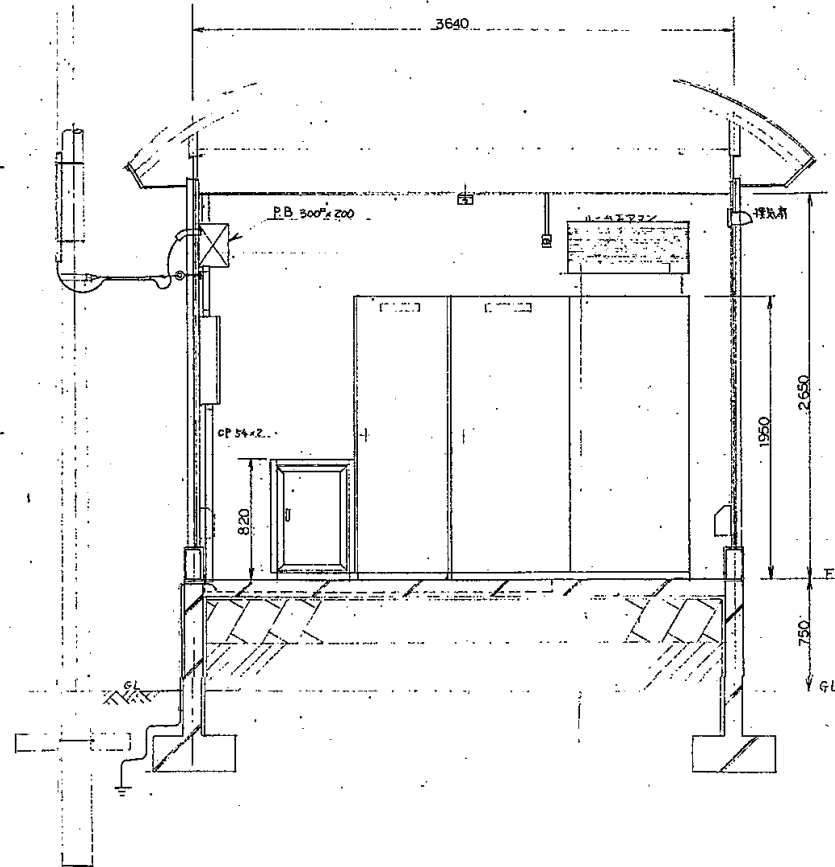
3F 平面 1/100

▲ 放送設備

発電所名	岩洞第一発電所
名称	事務所放送設備



平面図 (S=1/20)



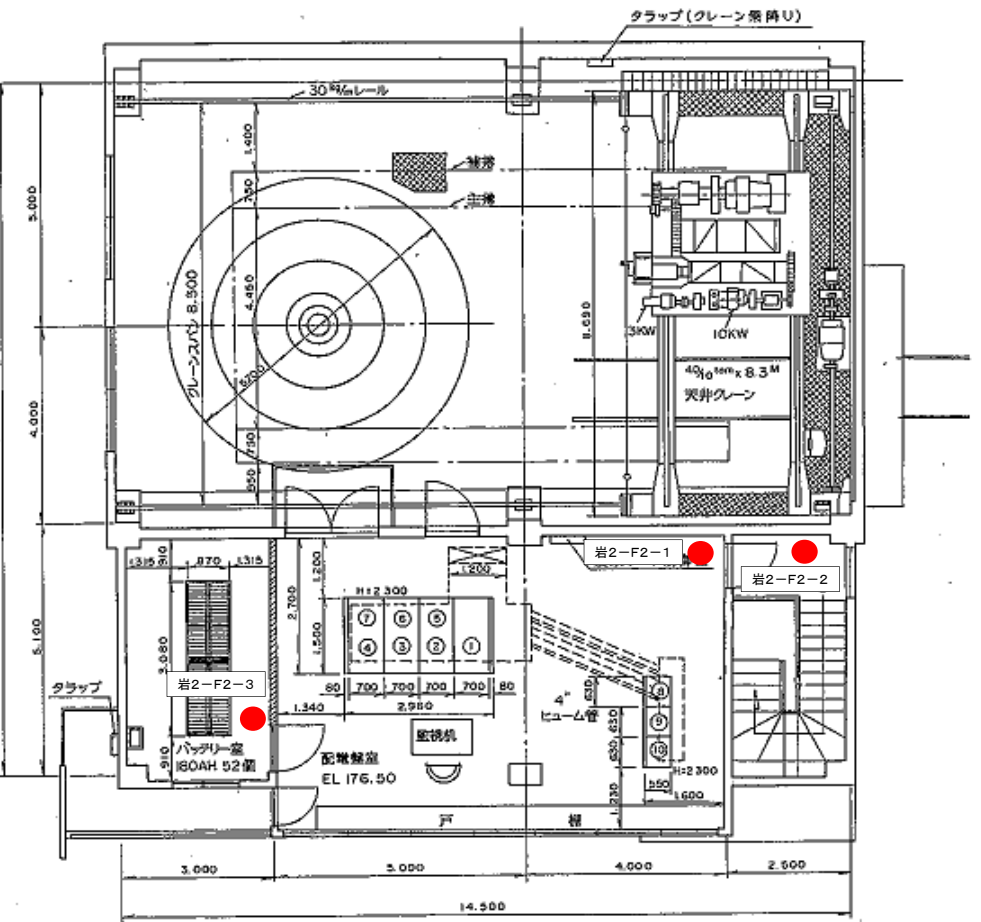
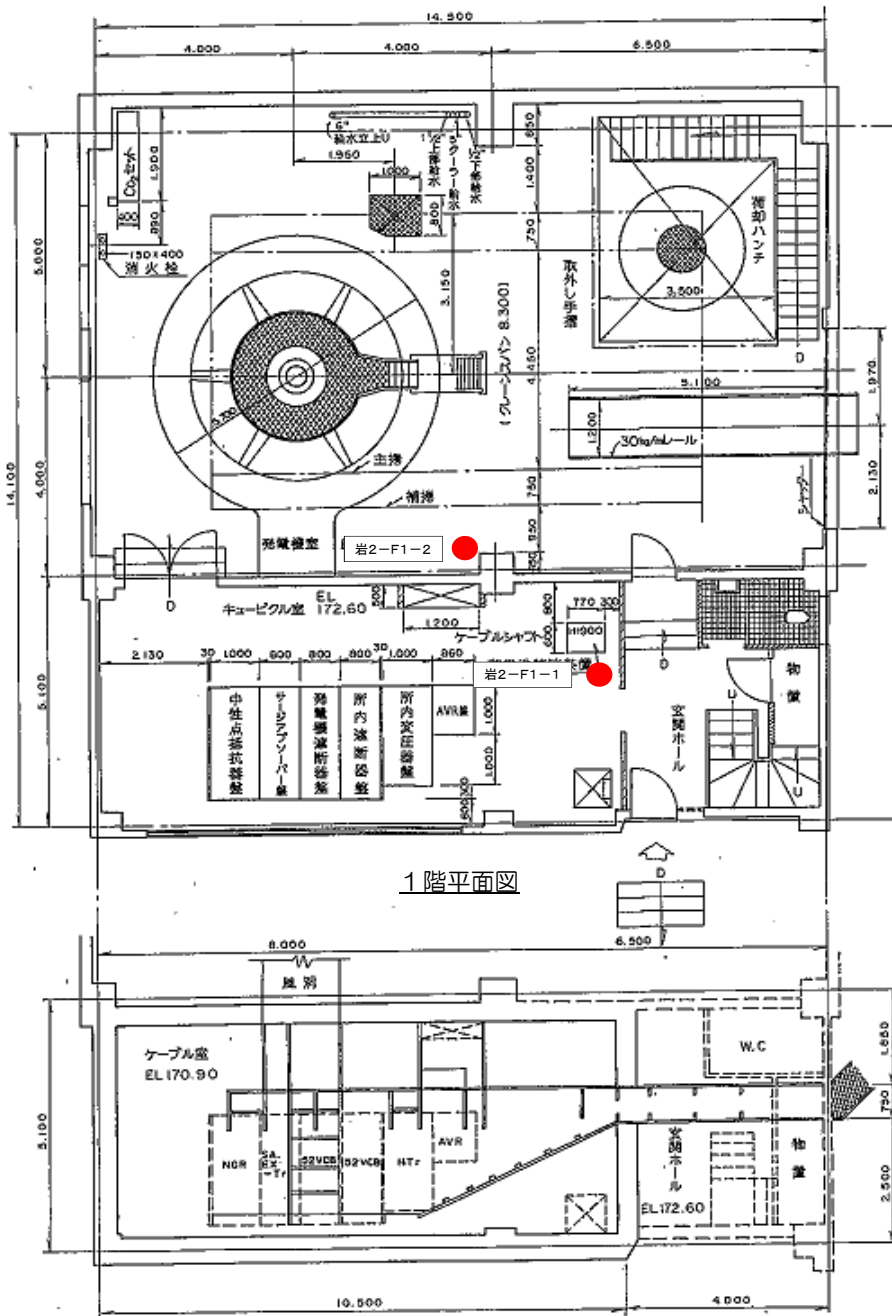
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯・標識

発電所名	岩洞第一発電所
名称	取水口 平面図

岩手県企業局

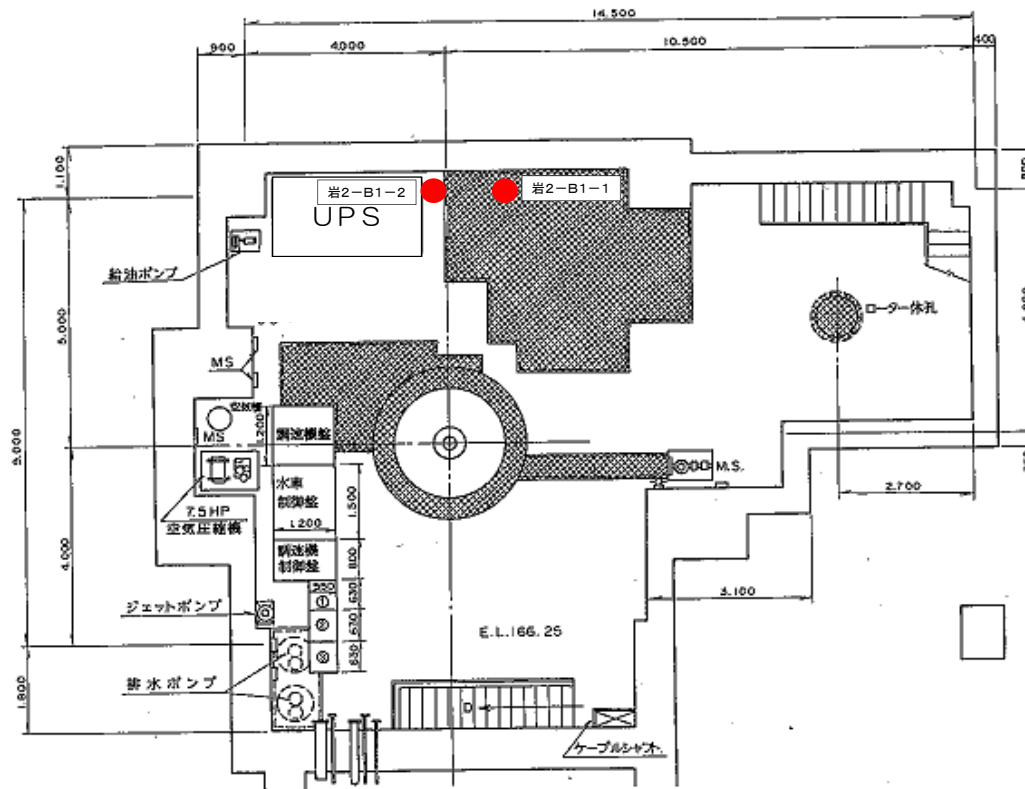
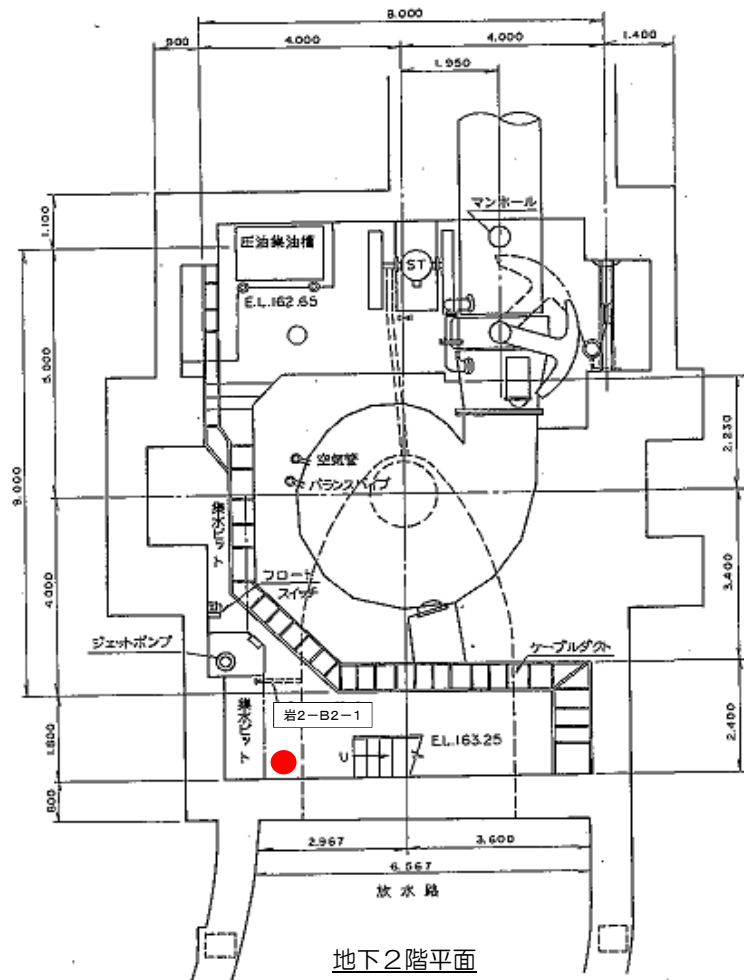
岩洞第二発電所

消防用設備配置図



● 消火器

発電所名	岩洞第二発電所
名称	1階・2階平面図

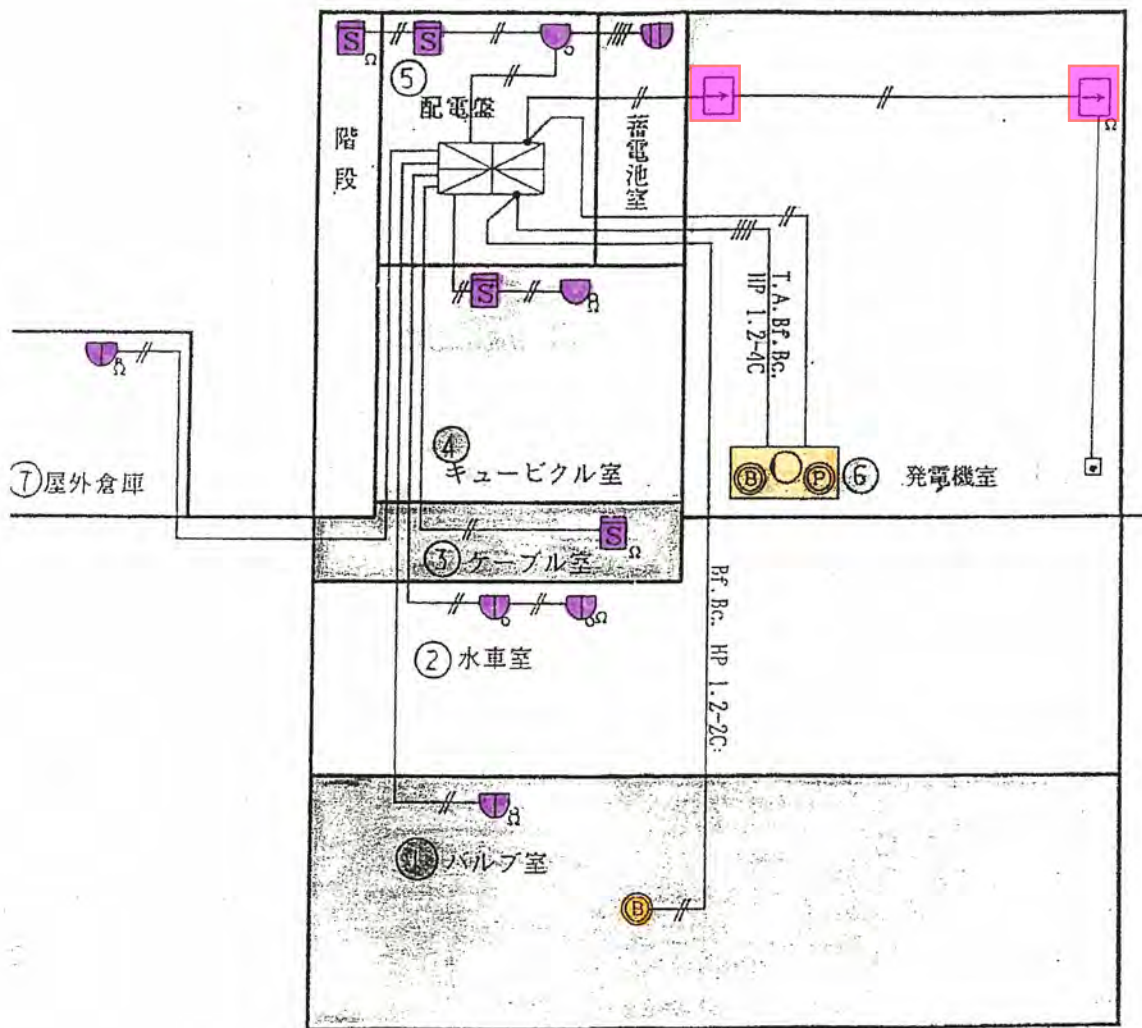


地下1階平面

● 消火器

発電所名	岩洞第二発電所
名称	1階・2階平面図

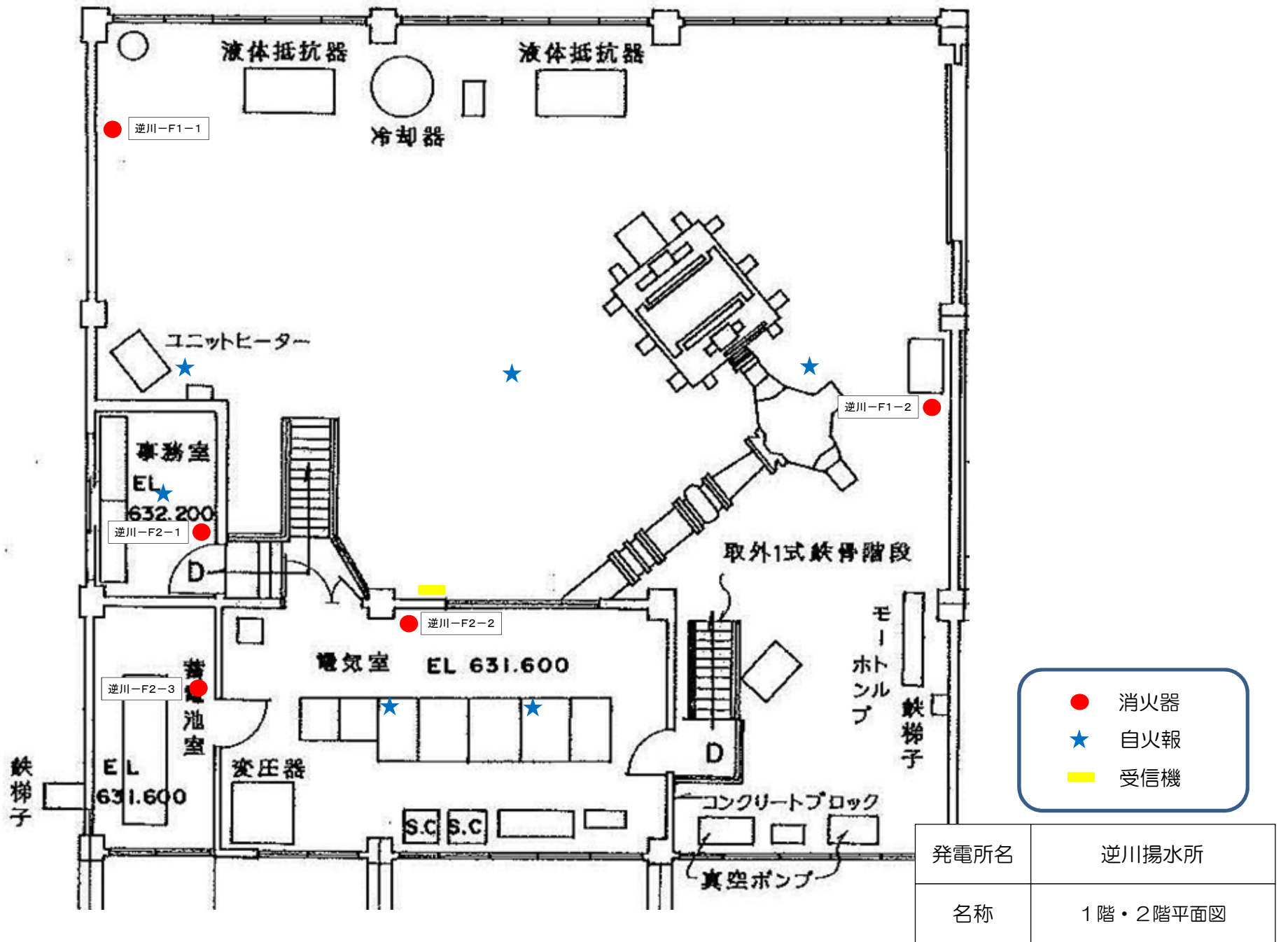
自動火災報知設備警戒区域図



岩手県企業局

逆川揚水所

消防用設備配置図



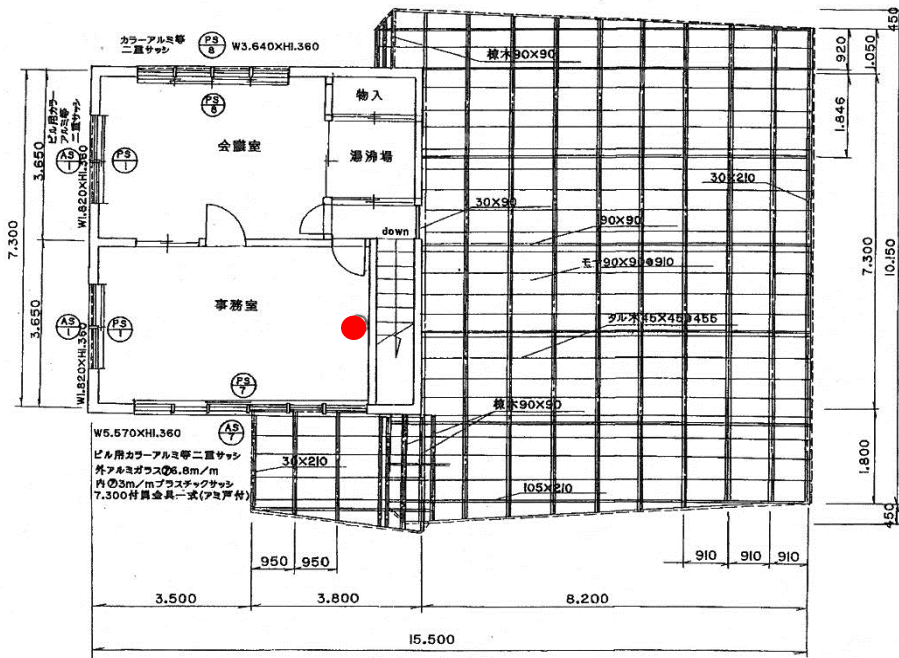
- 消火器
- ★ 自火報
- 受信機

発電所名	逆川揚水所
名称	1階・2階平面図

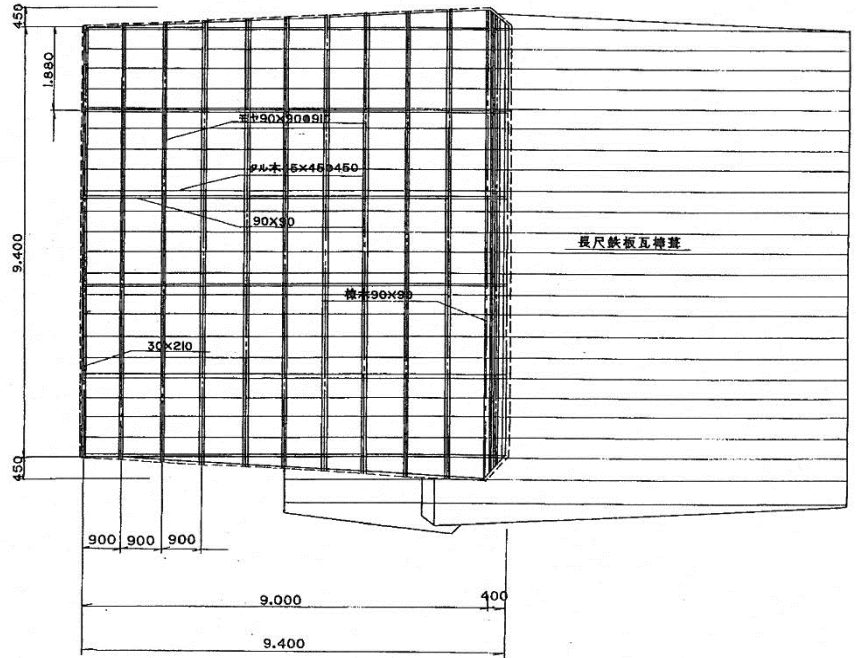
岩手県企業局

岩洞ダム土木設備

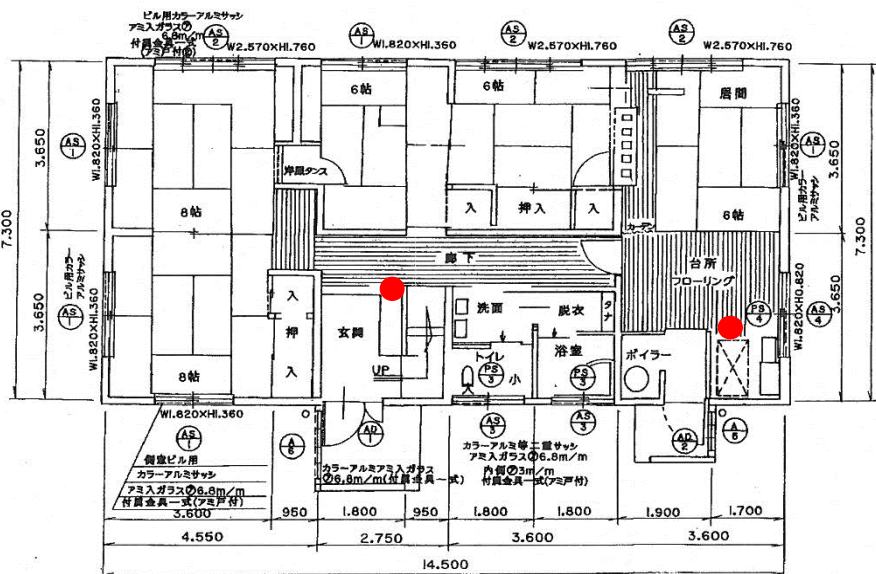
消防用設備配置図



小屋伏図

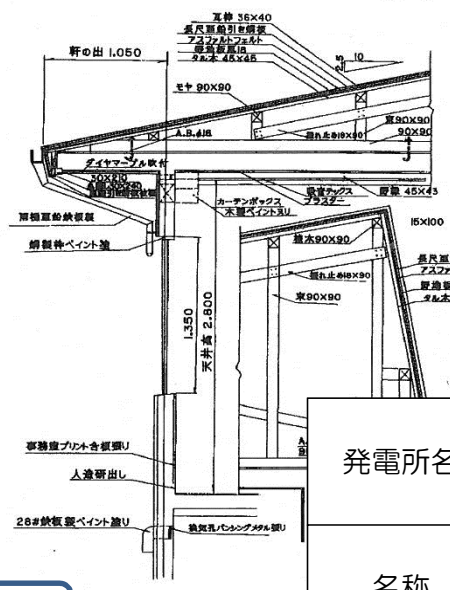


小屋伏図



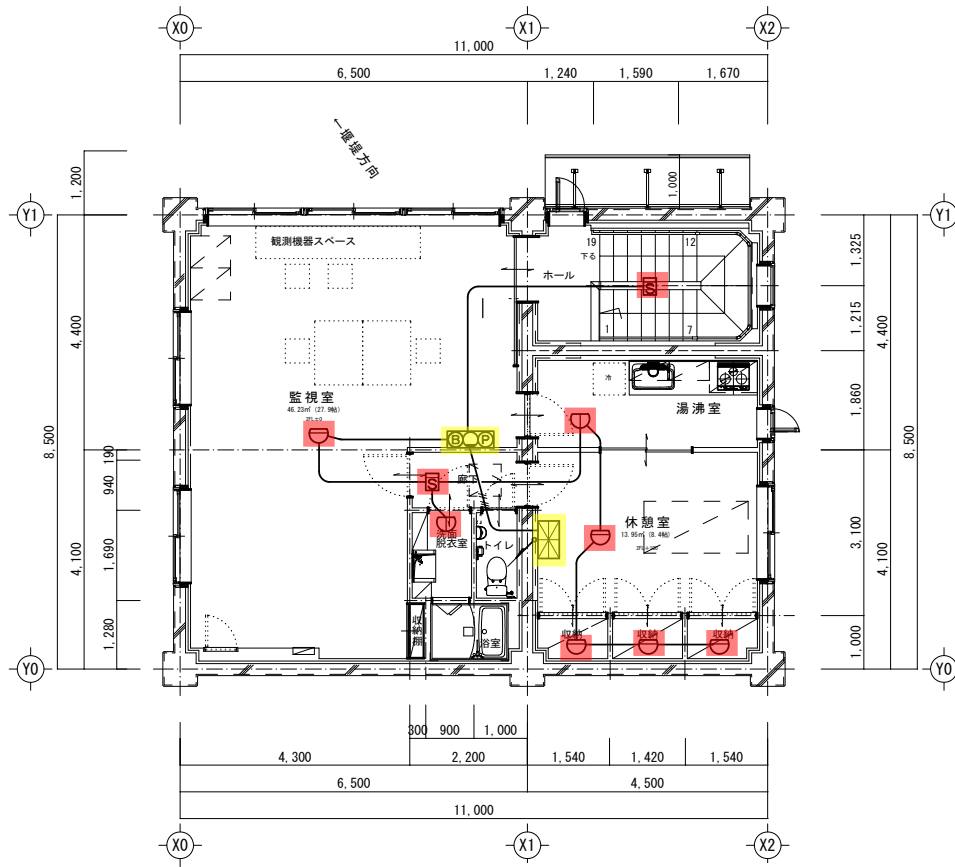
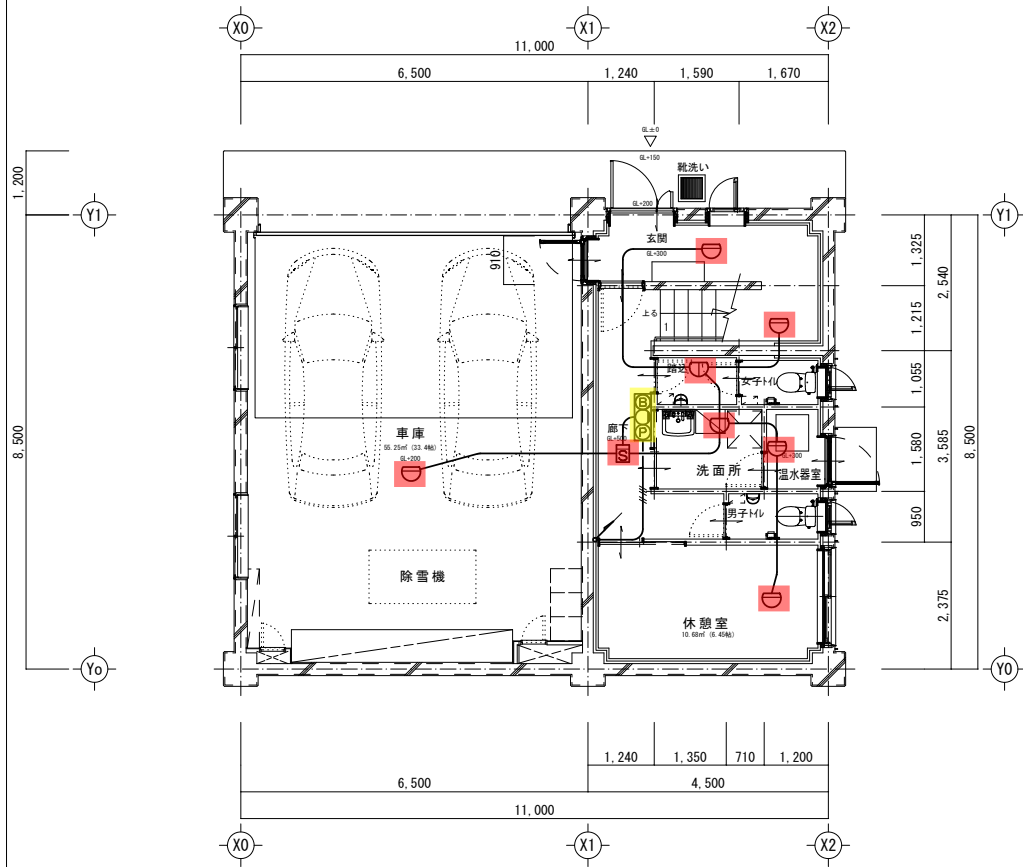
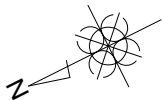
1階平面図 S=1/100

● 消火器



矩計詳細図

発電所名	岩洞土木設備
名称	岩洞堰堤管理事務所 平面図

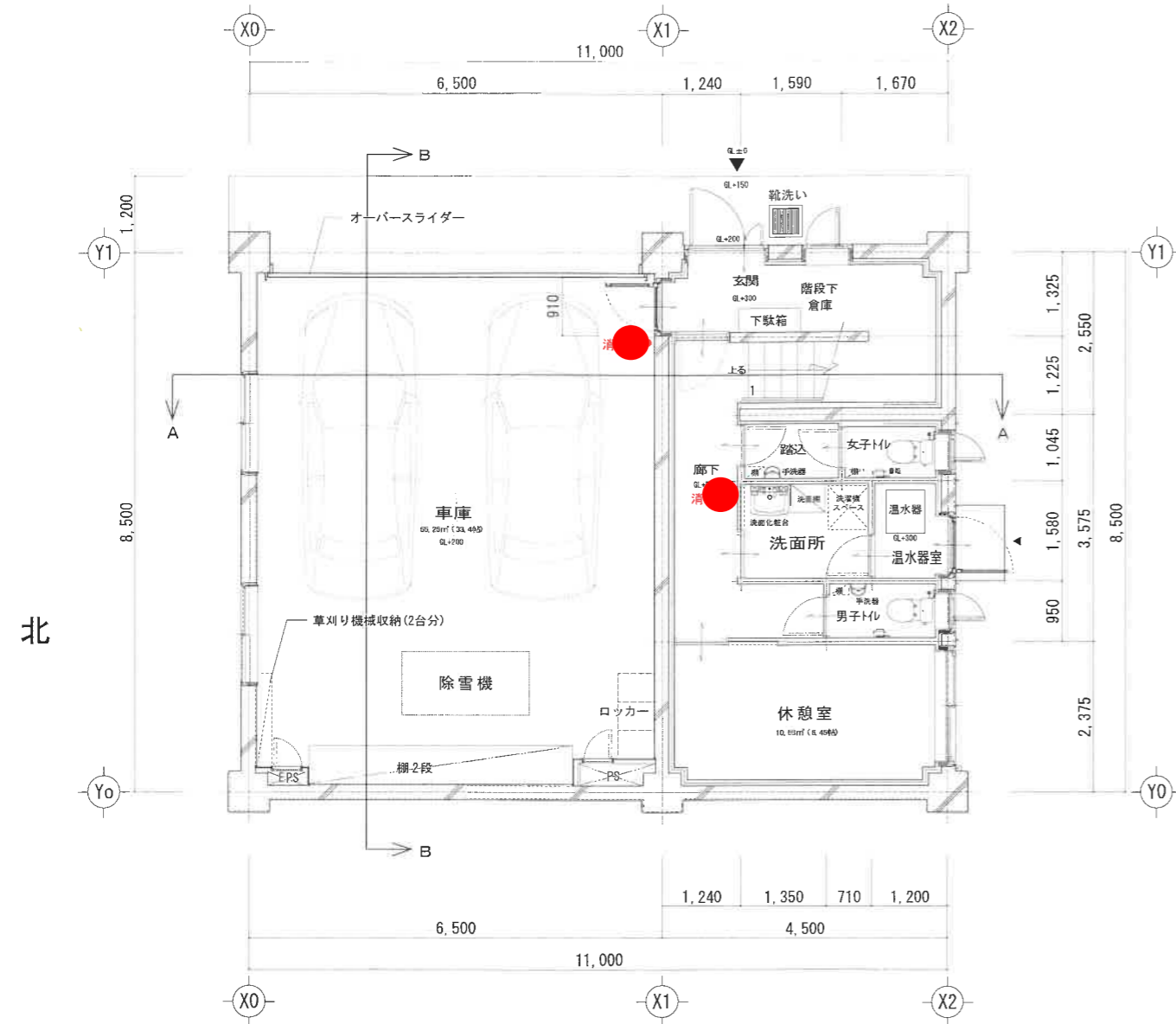
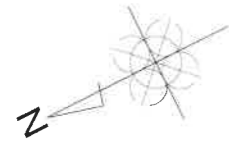


凡 例	
	EM-AE1.2-4C 20A 立上りPF管保護
	EM-HP1.2-5P 20A 立上りPF管保護
	熱感知器 差動式2種
	熱感知器 定温式1種 防水
	煙感知器 光電式1種
	総合盤 P型2線 壁掛埋込式
	受信機 P型2線5回線 壁掛式

発電所名	岩洞土木設備
名称	岩洞堰堤事務所(新)平面図

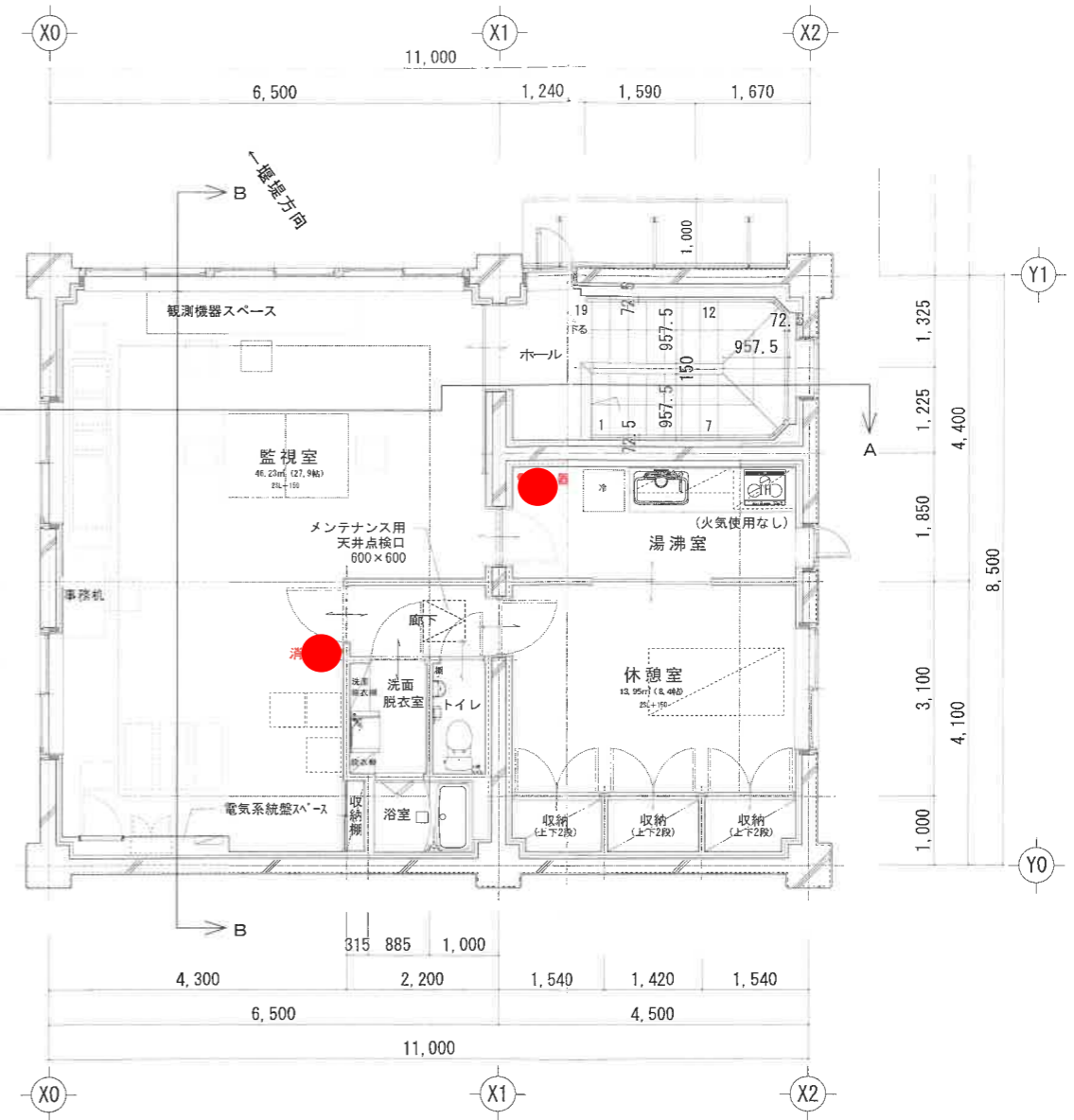
訂正	月	日	設計年月日

東



1階平面図 S=1/50

西



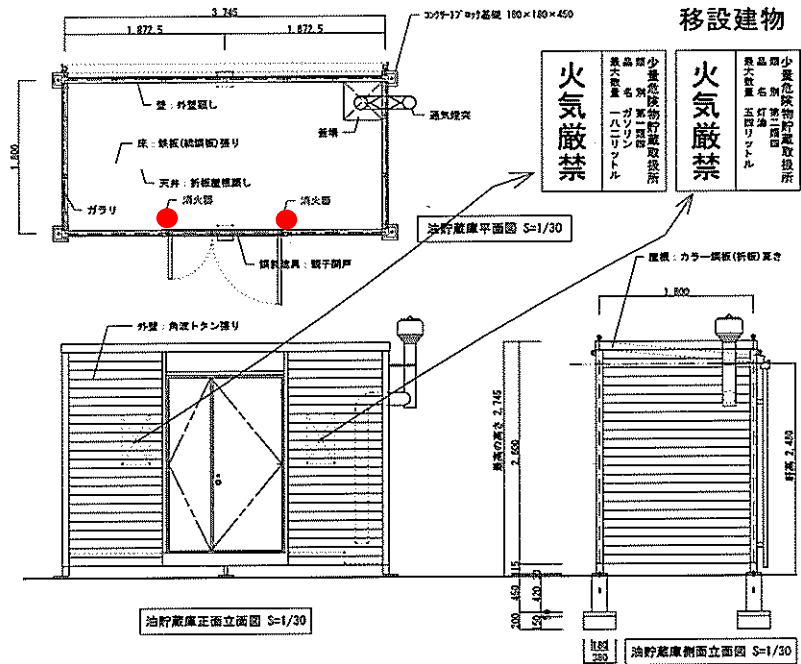
2階平面図 S=1/50

● 消火器

発電所名	岩洞土木設備
名称	岩洞堰堤事務所(新)平面図

訂正	月	日	一級建築士事務所知事登録第(2509)2007号 (株)折居建築設計事務所 岩手県花巻市太田27-138番地 一級建築士登録 第221287号 折居俊光	設計年月日
				設計
				製図

検図	受領印	工事名称	岩洞第一発電所岩洞堰堤管理事務所建替工事	設計番号
担当	受領年月日	図面名称	1階平面図・2階平面図	縮尺
				S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)
				図面番号 A新築 10

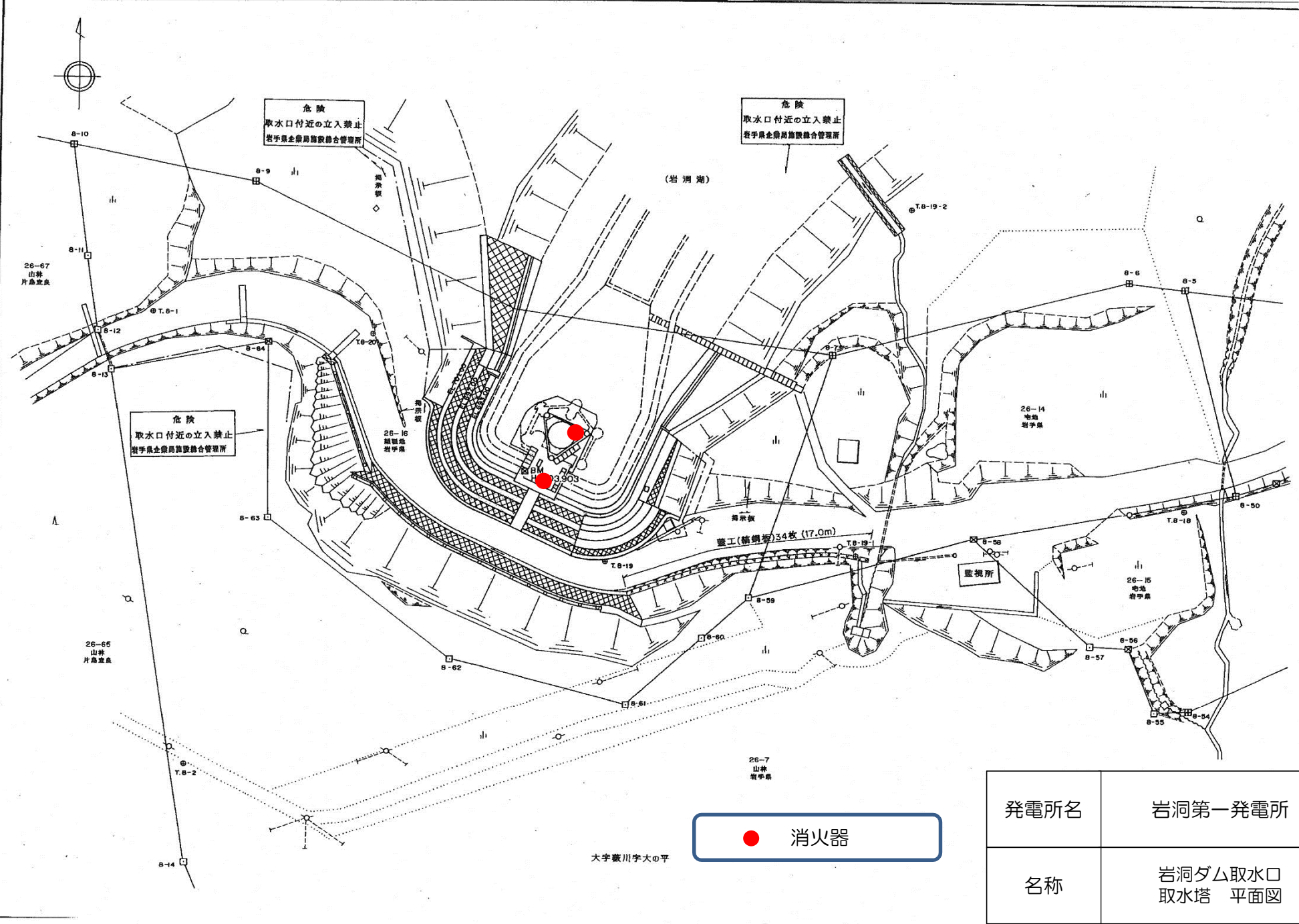


火気厳禁	少量危険物貯蔵取扱所	火気厳禁	少量危険物貯蔵取扱所
	第一種		第一種
第一種	第一種	第一種	第一種
第一種	第一種	第一種	第一種
第一種	第一種	第一種	第一種

● 消火器

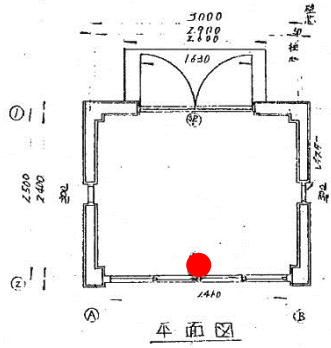
発電所名	岩洞土木設備
名称	少量危険物保管庫 立面図

訂正	月	日	設計年月

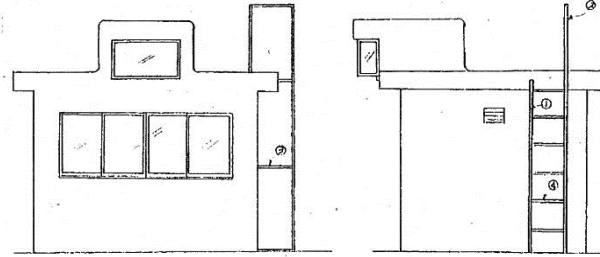


発電所名	岩洞第一発電所
名称	岩洞ダム取水口 取水塔 平面図

水門扉操作室



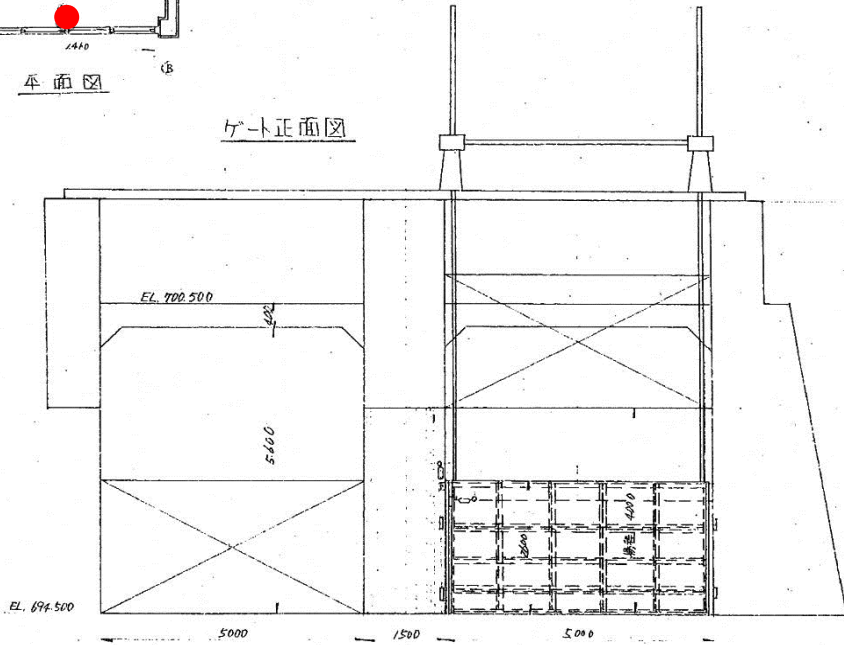
水門扉操作室



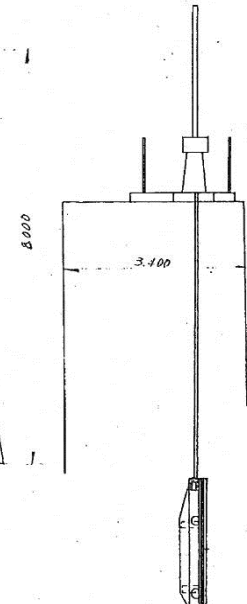
正面姿図

側面姿図

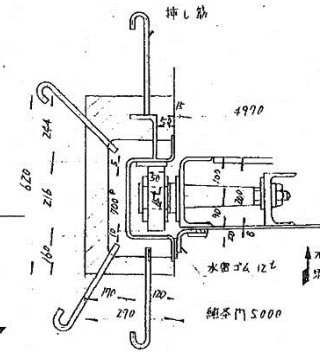
ゲート正面図



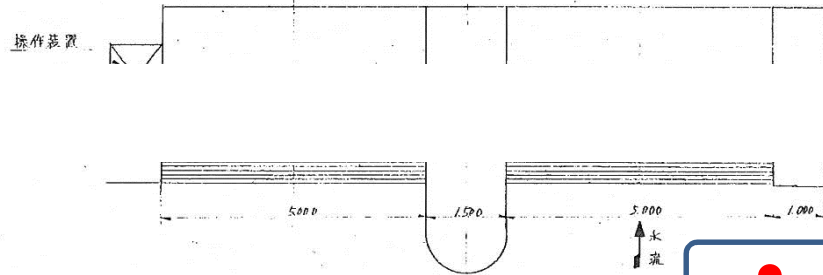
ローラーゲート側面図



ゲート戸当部

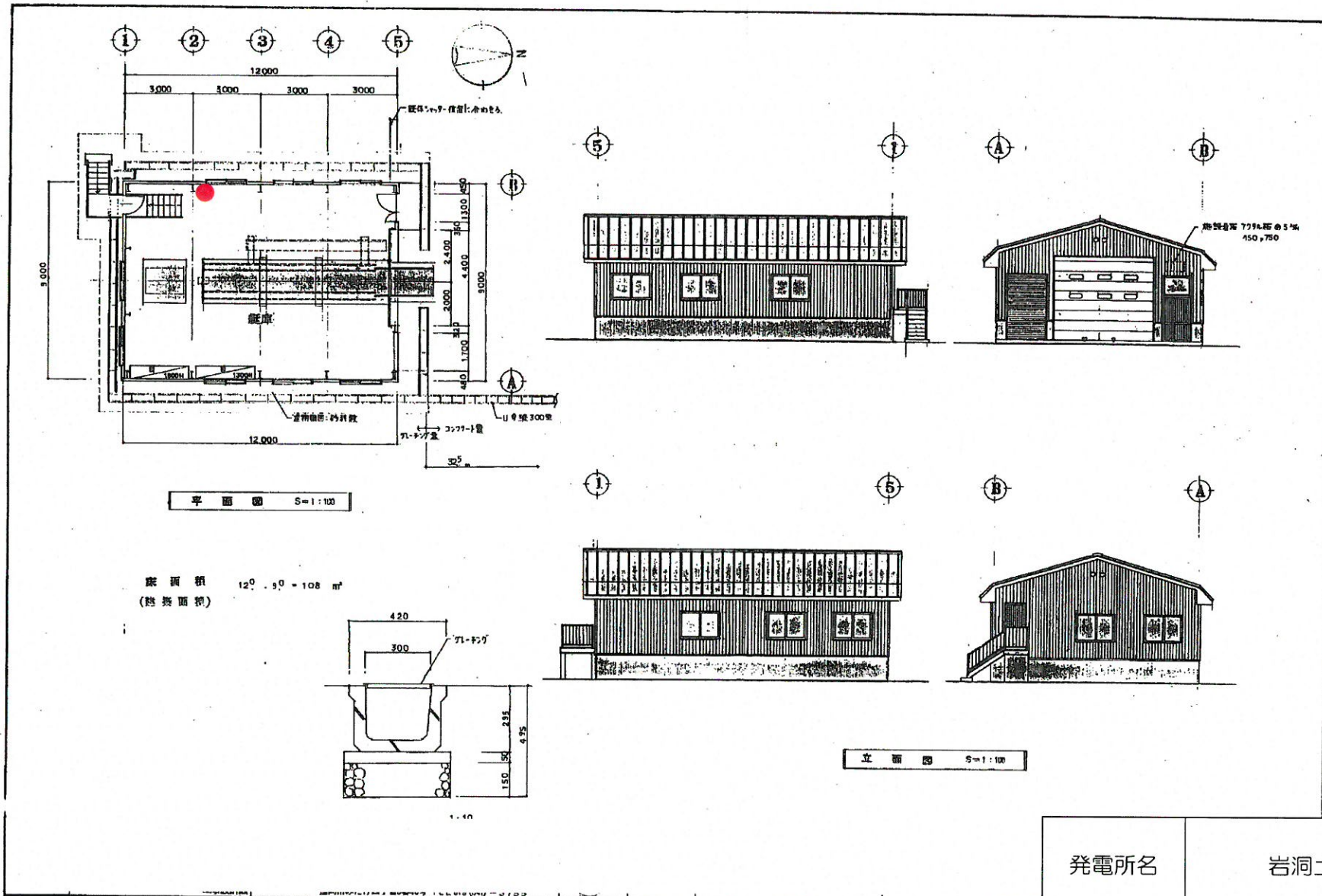


ゲート平面図



● 消火器

発電所名	岩洞土木設備
名称	岩洞ダム余水吐ゲート巻上室 平面図



● 消火器

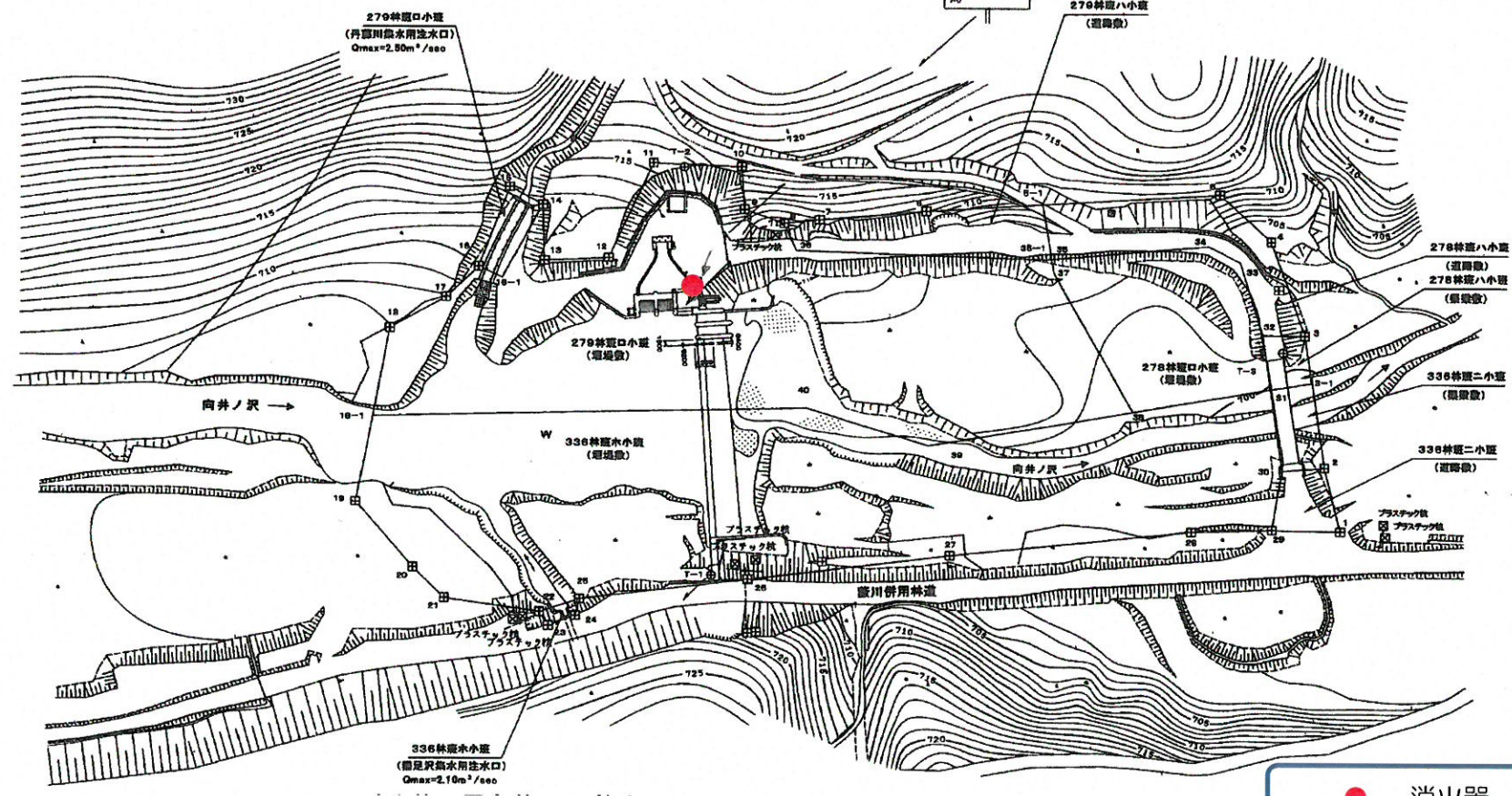
発電所名	岩洞土木設備
名称	岩洞ダム管理用船舶艇庫 平面図



外山第一国有林279林班

外山第一国有林278林班

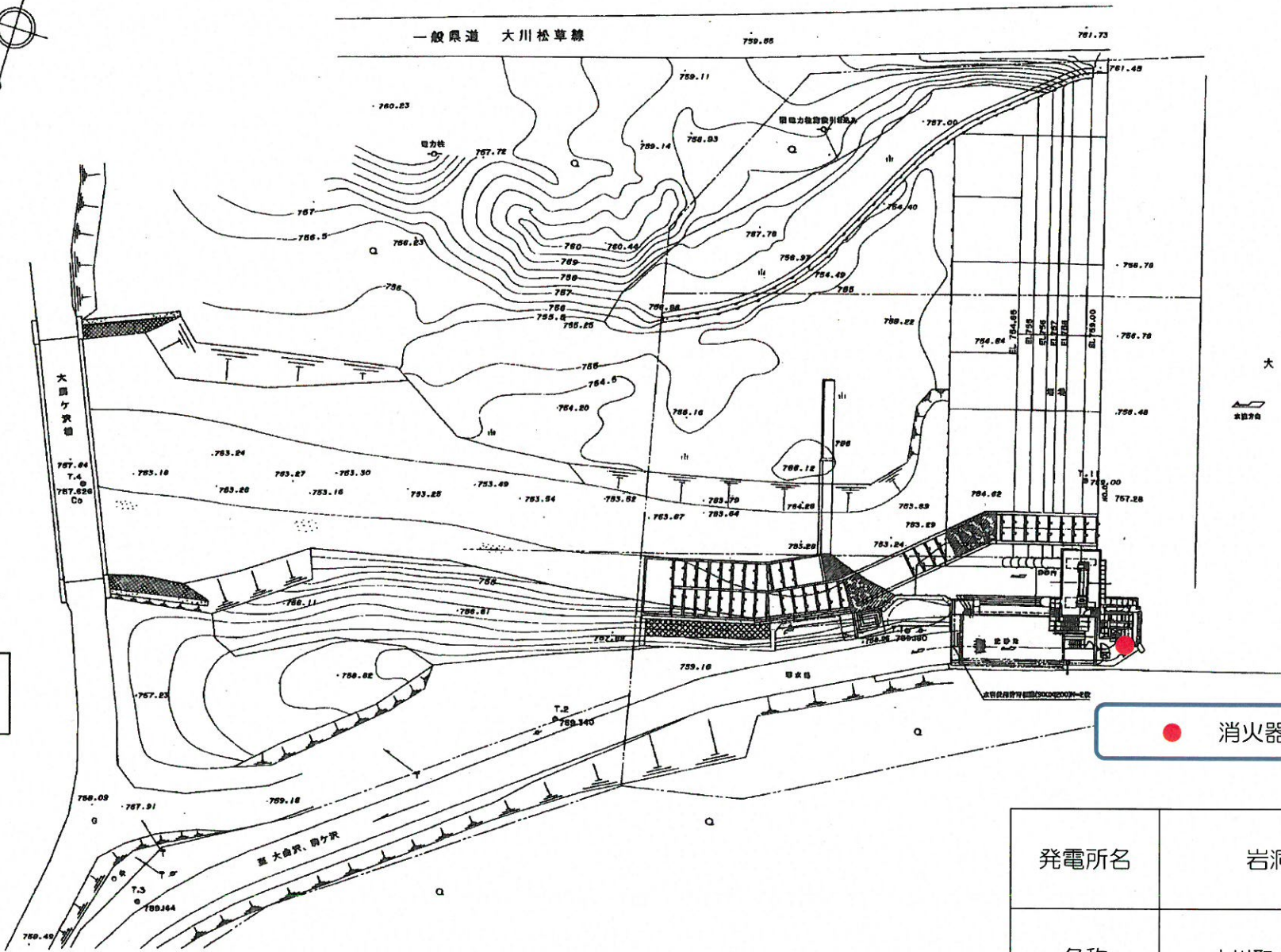
あぶない！
まきとをいせ
岩洞土木設備



● 消火器

発電所名	岩洞土木設備
名称	向井ノ沢取水堰堤 平面図

大川維持放流設備計画平面図 S=1/400



水の上の土留め等
の設置は
この図面に
示す通り
とする。

この図面に
示す通り
とする。

立入禁止
大川取水堰堤
取水量最大3.57%
岩洞土木設備
建設局管理所

● 消火器

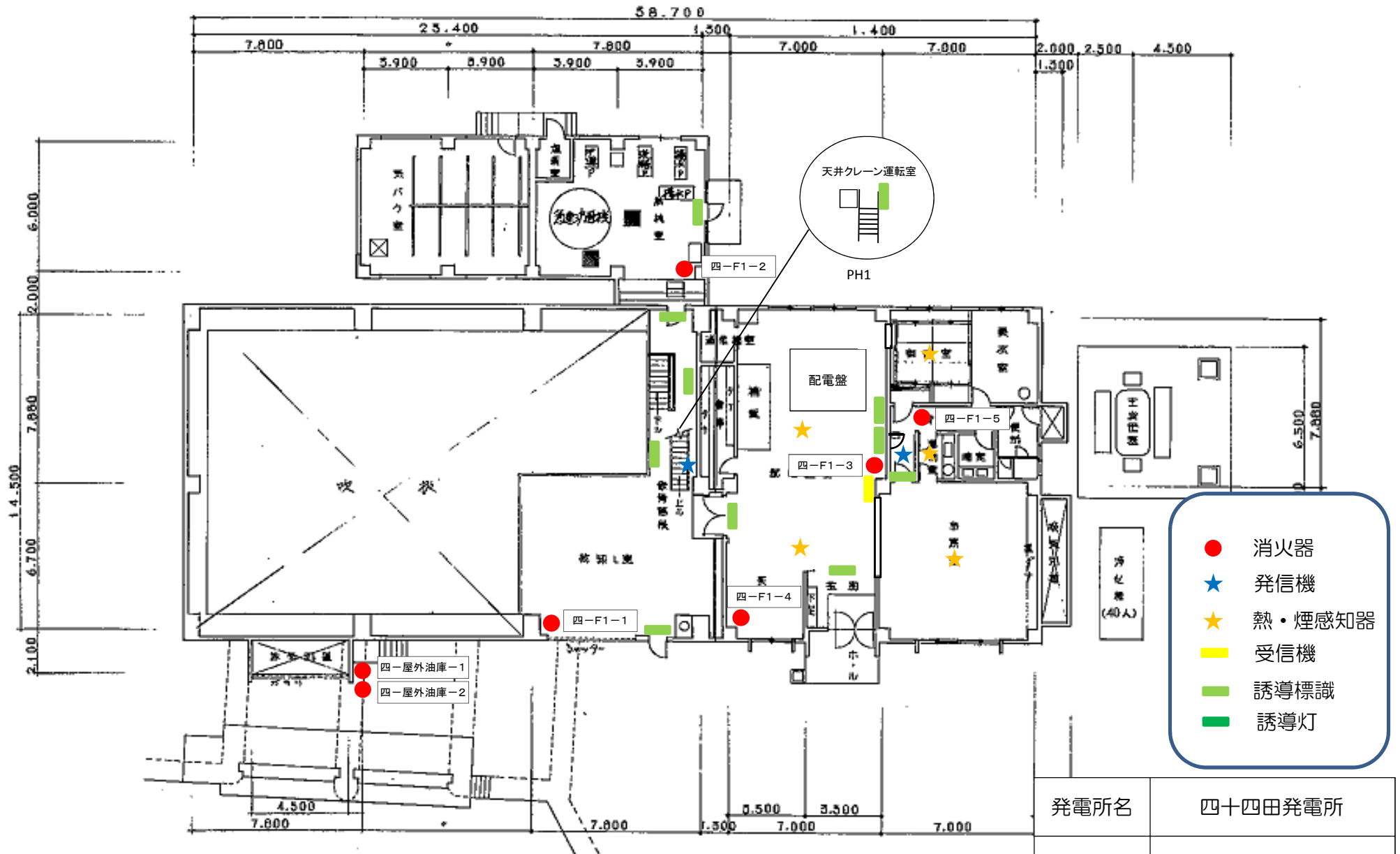
発電所名	岩洞土木設備
名称	大川取水堰堤 平面図

岩手県企業局

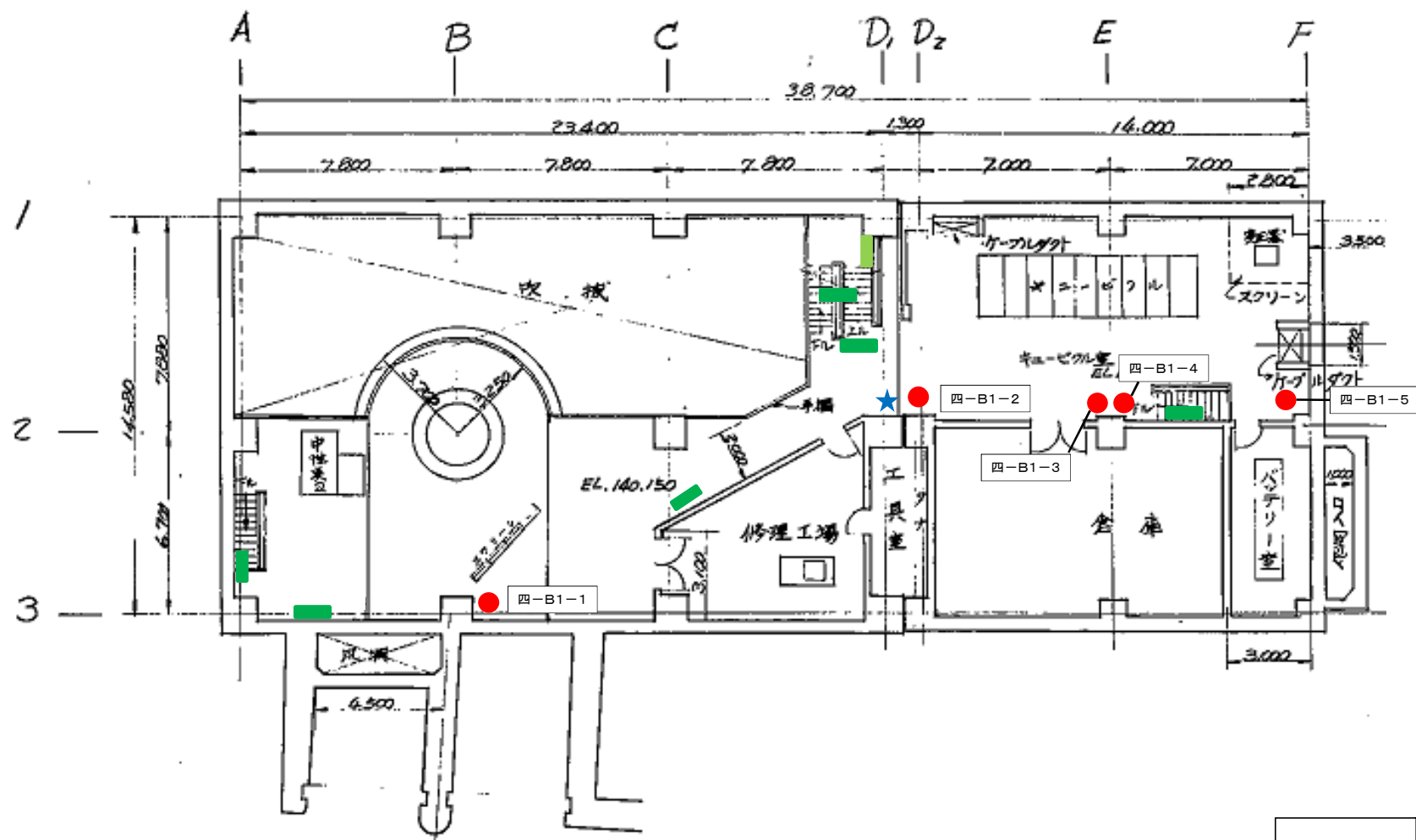
四十四田発電所

消防用設備配置図

E.L 144.400 平面図 (1階)



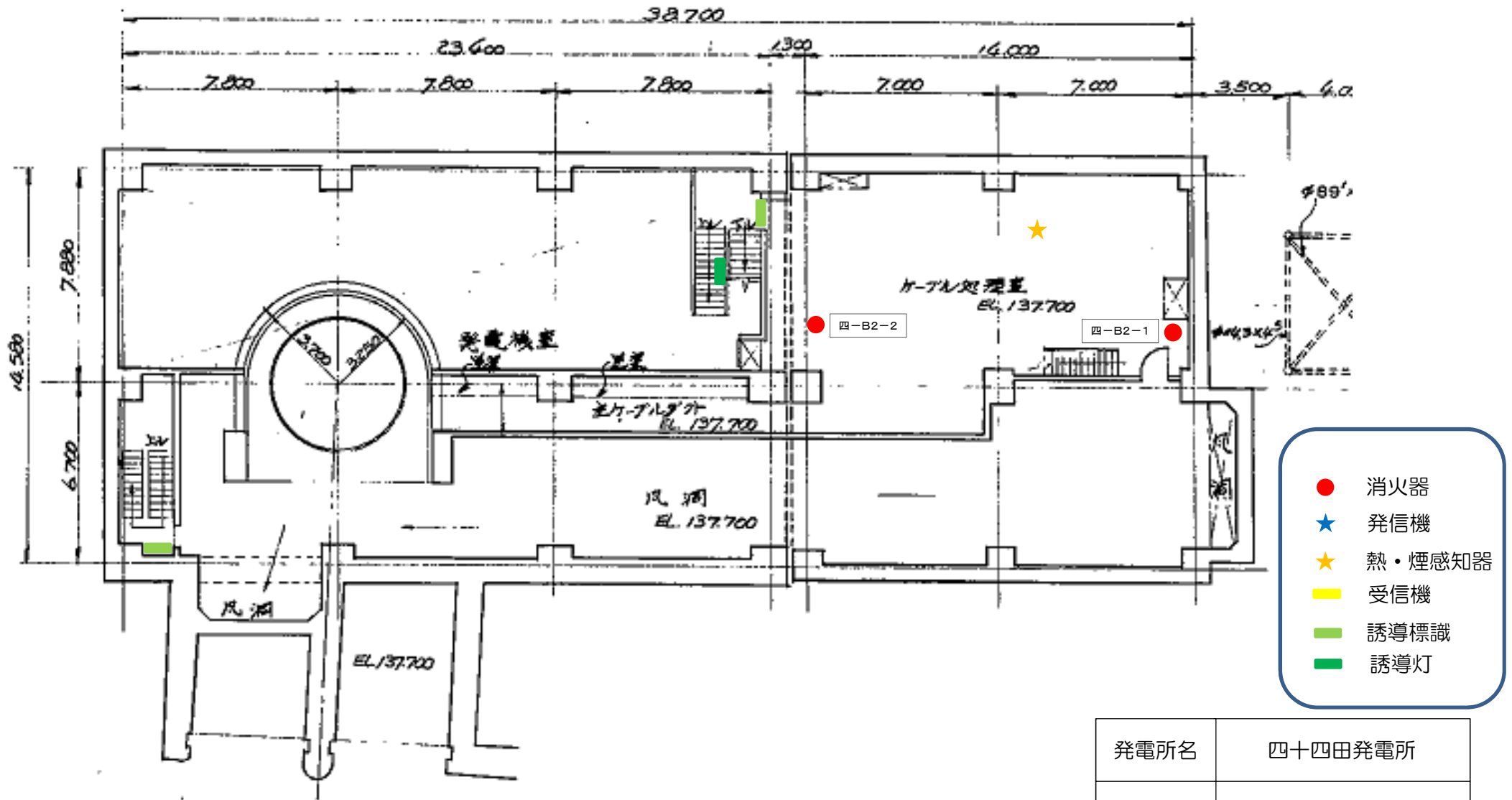
EL.140.150 平面図 (地下1階)



- 消火器
- ★ 発信機
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導標識
- 誘導灯

発電所名	四十四田発電所
名称	地下1階平面図

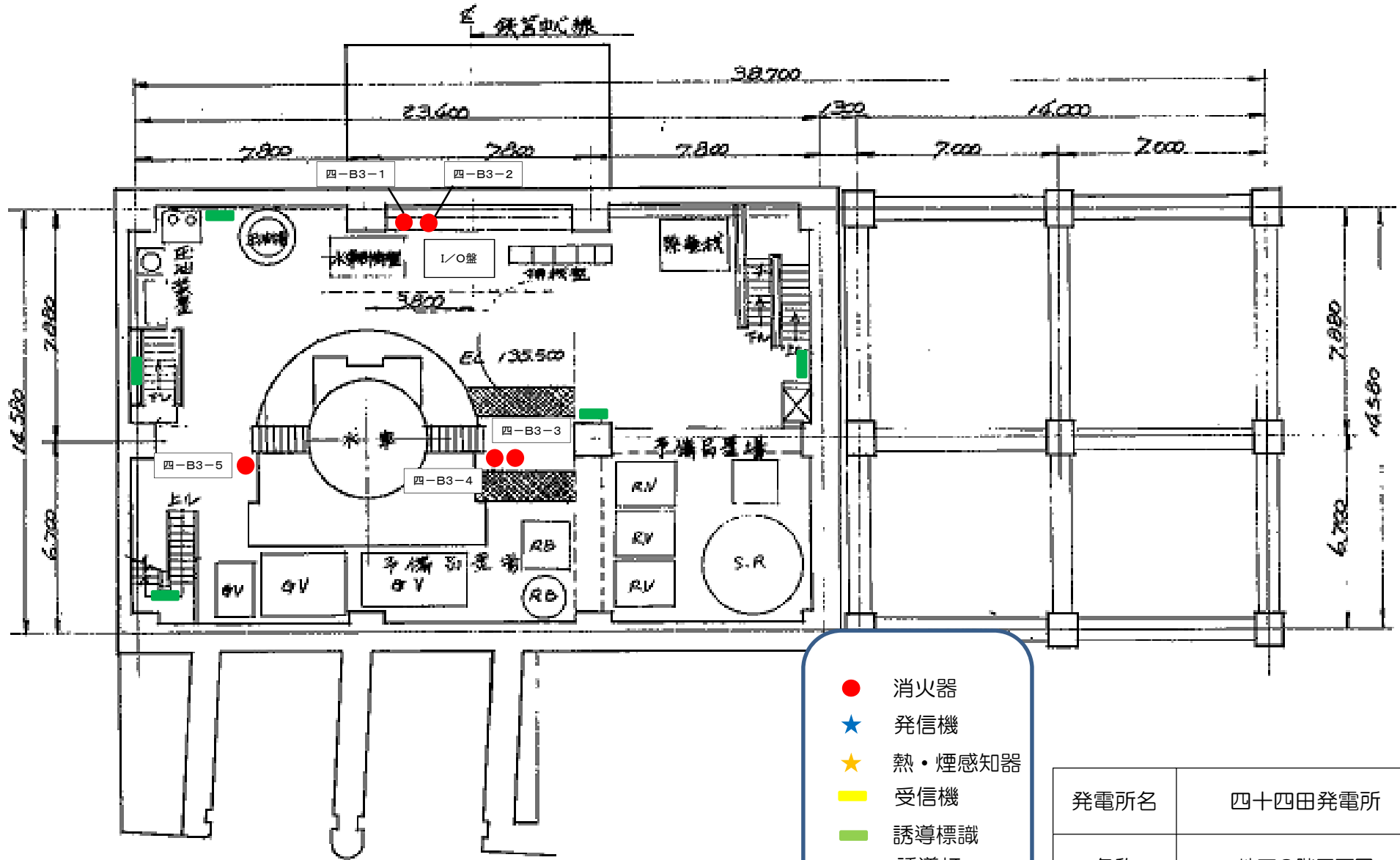
EL. 137.700 平面图 (地下2階)



- 消火器
- ★ 発信機
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導標識
- 誘導灯

発電所名	四十四田発電所
名称	地下2階平面图

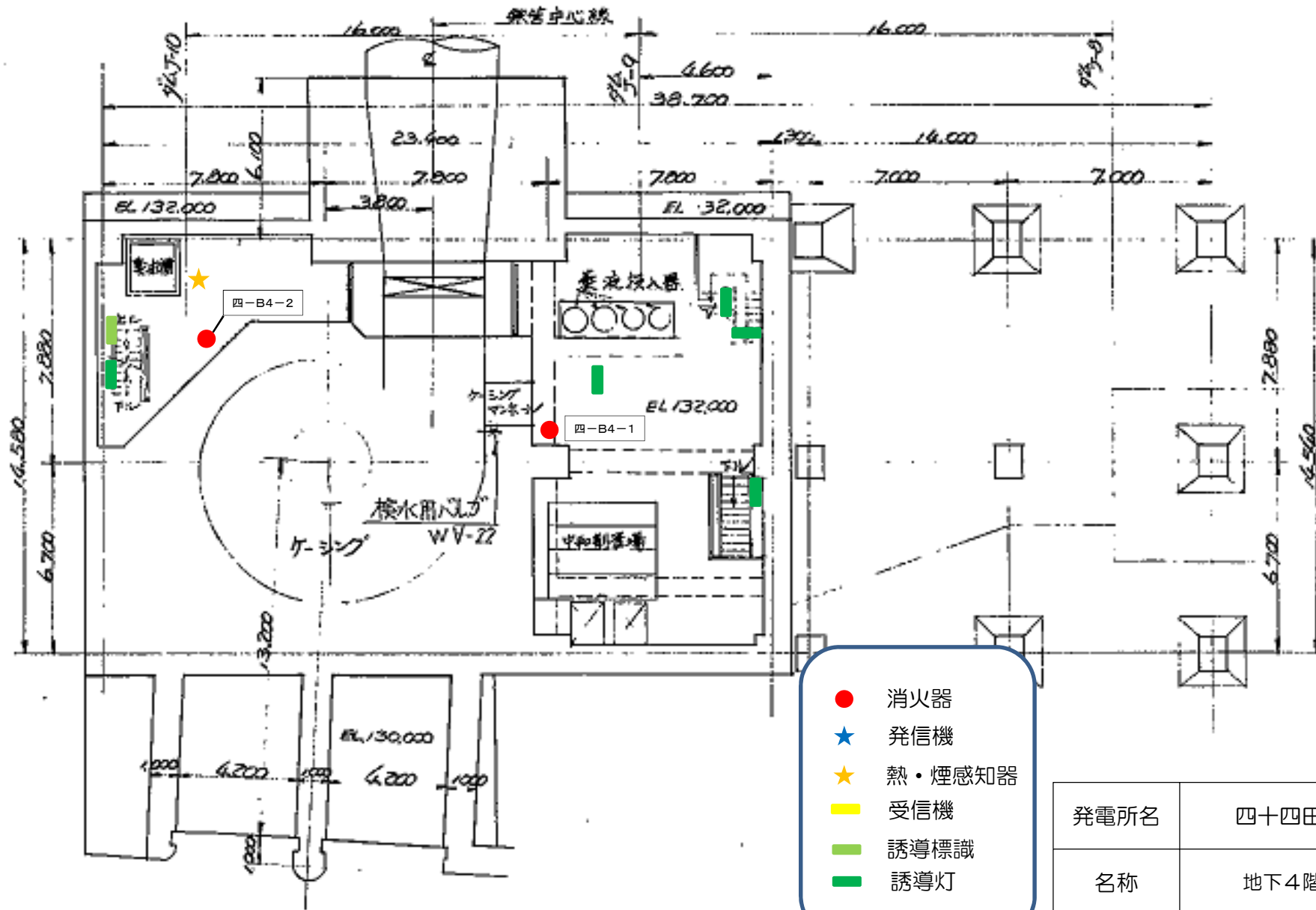
EL. 135.500 平面図 (地下³階)



- 消火器
- ★ 発信機
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導標識
- 誘導灯

発電所名	四十四田発電所
名称	地下3階平面図

EL.132,000 平面図 (地下⁴階)



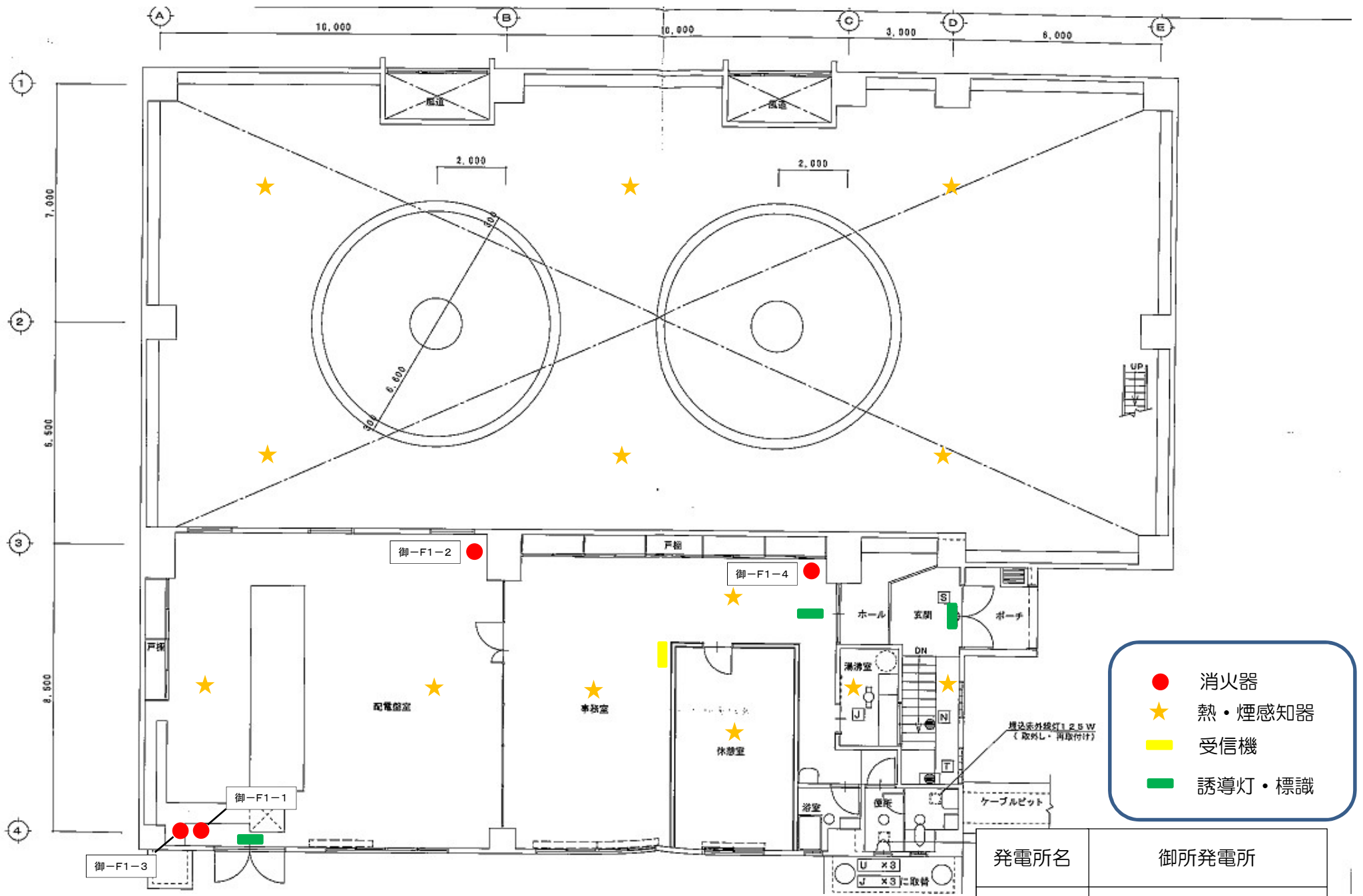
- 消火器
- ★ 発信機
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導標識
- 誘導灯

発電所名	四十四田発電所
名称	地下4階平面図

岩手県企業局

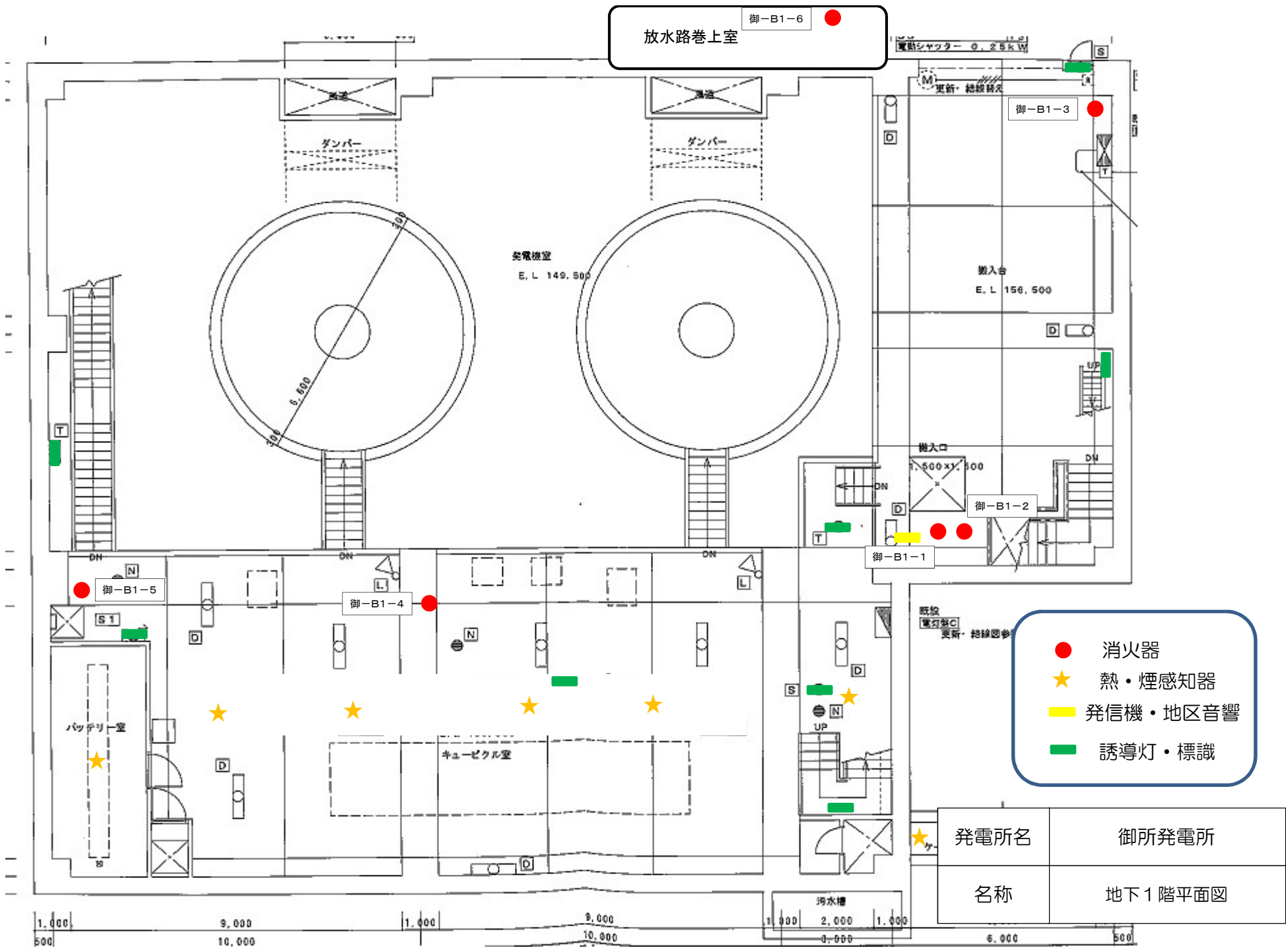
御所発電所

消防用設備配置図



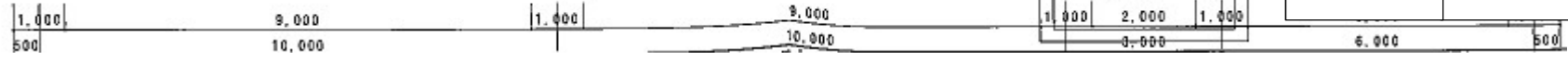
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯・標識

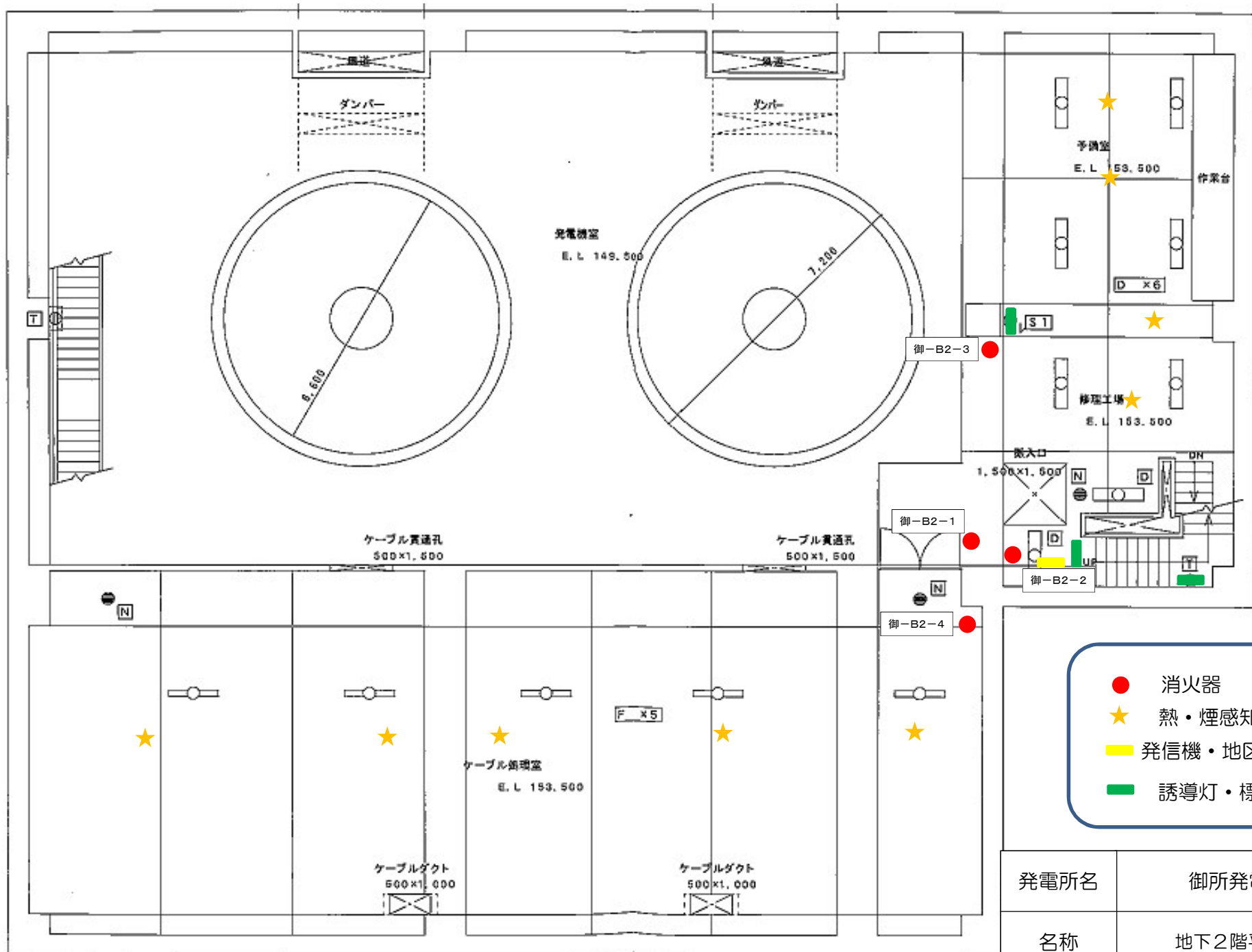
発電所名	御所発電所
名称	1階平面図



- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 発信機・地区音響
- 誘導灯・標識

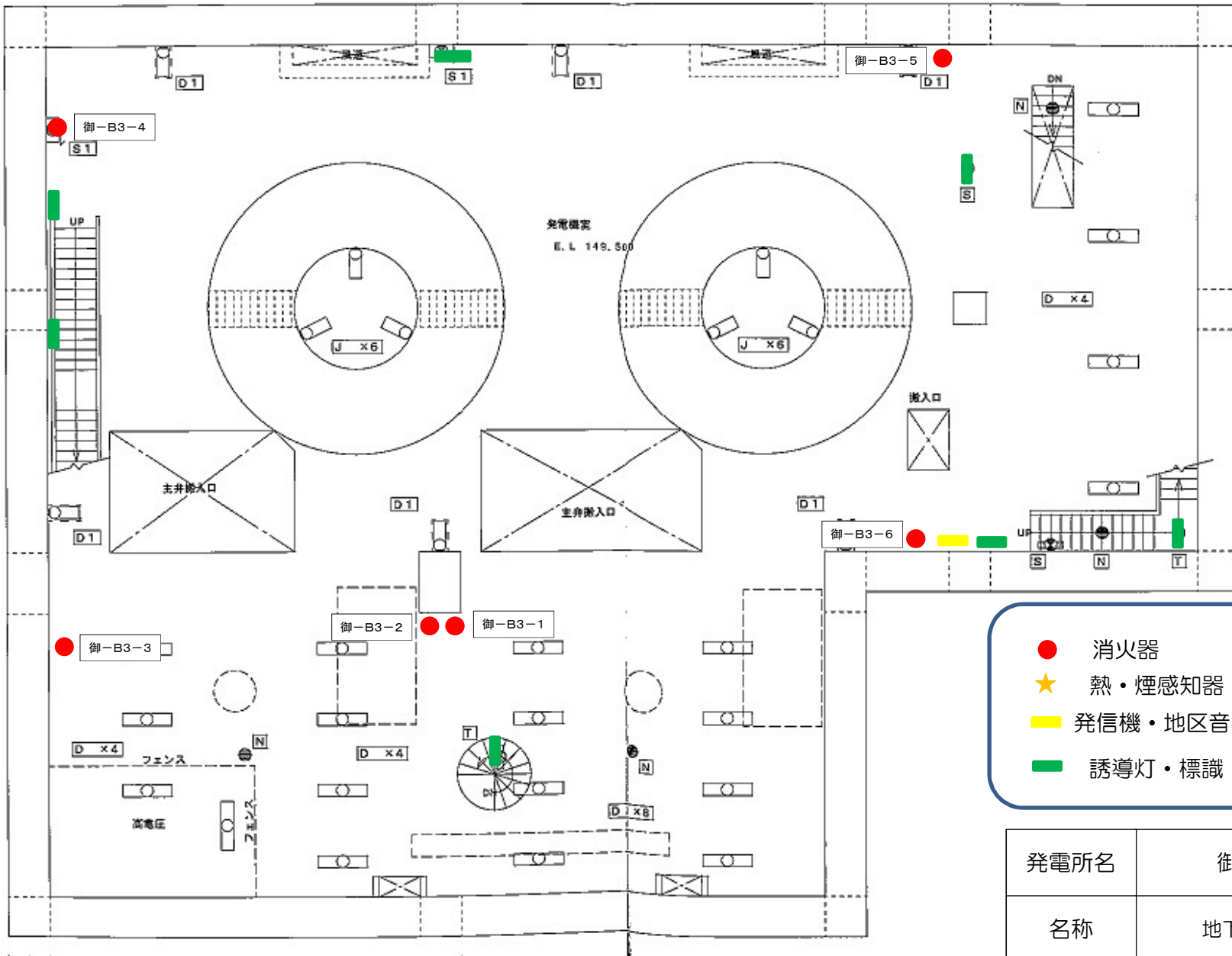
発電所名	御所発電所
名称	地下1階平面図





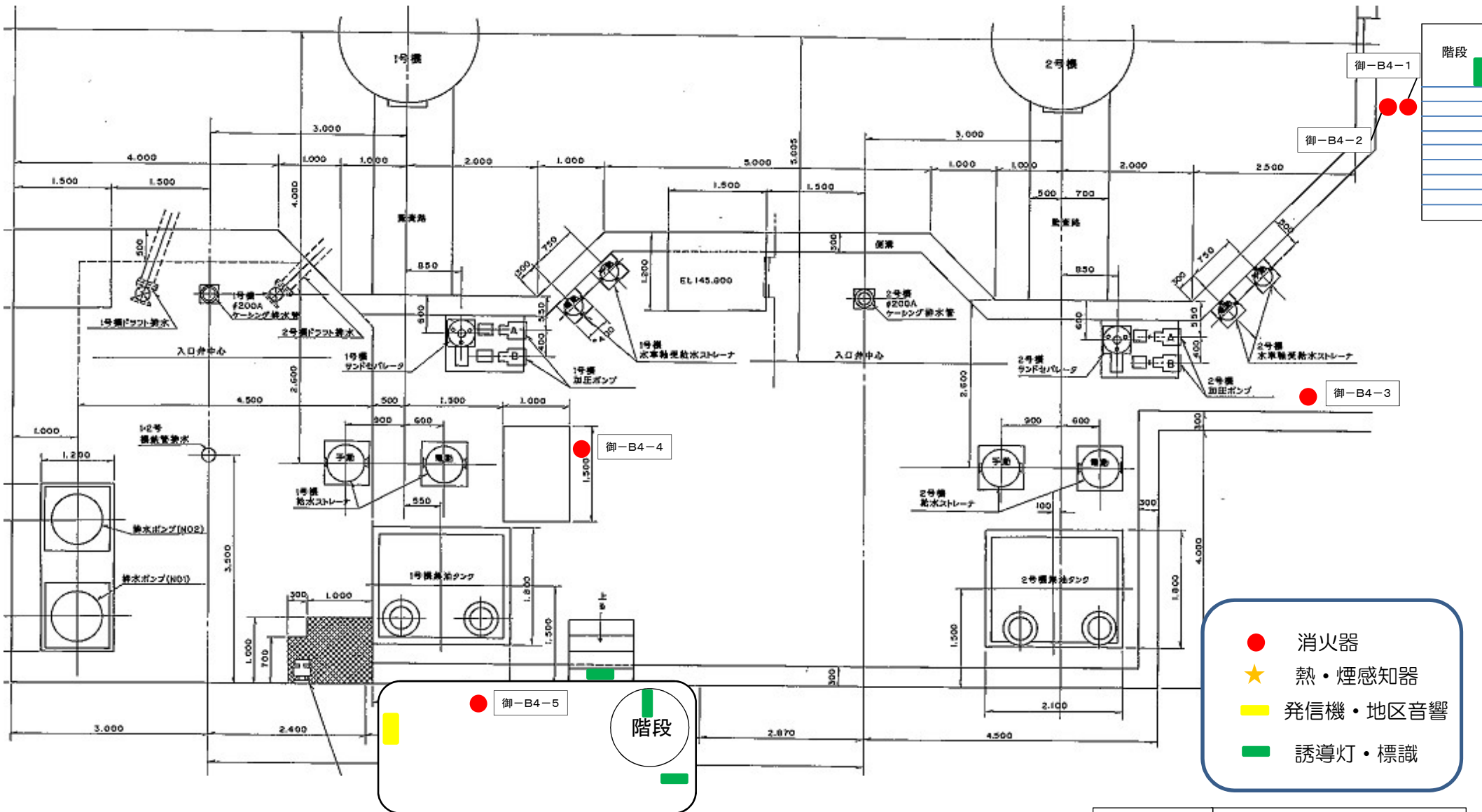
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 発信機・地区音響
- 誘導灯・標識

発電所名	御所発電所
名称	地下2階平面図



- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 発信機・地区音響
- 誘導灯・標識

発電所名	御所発電所
名称	地下3階平面図



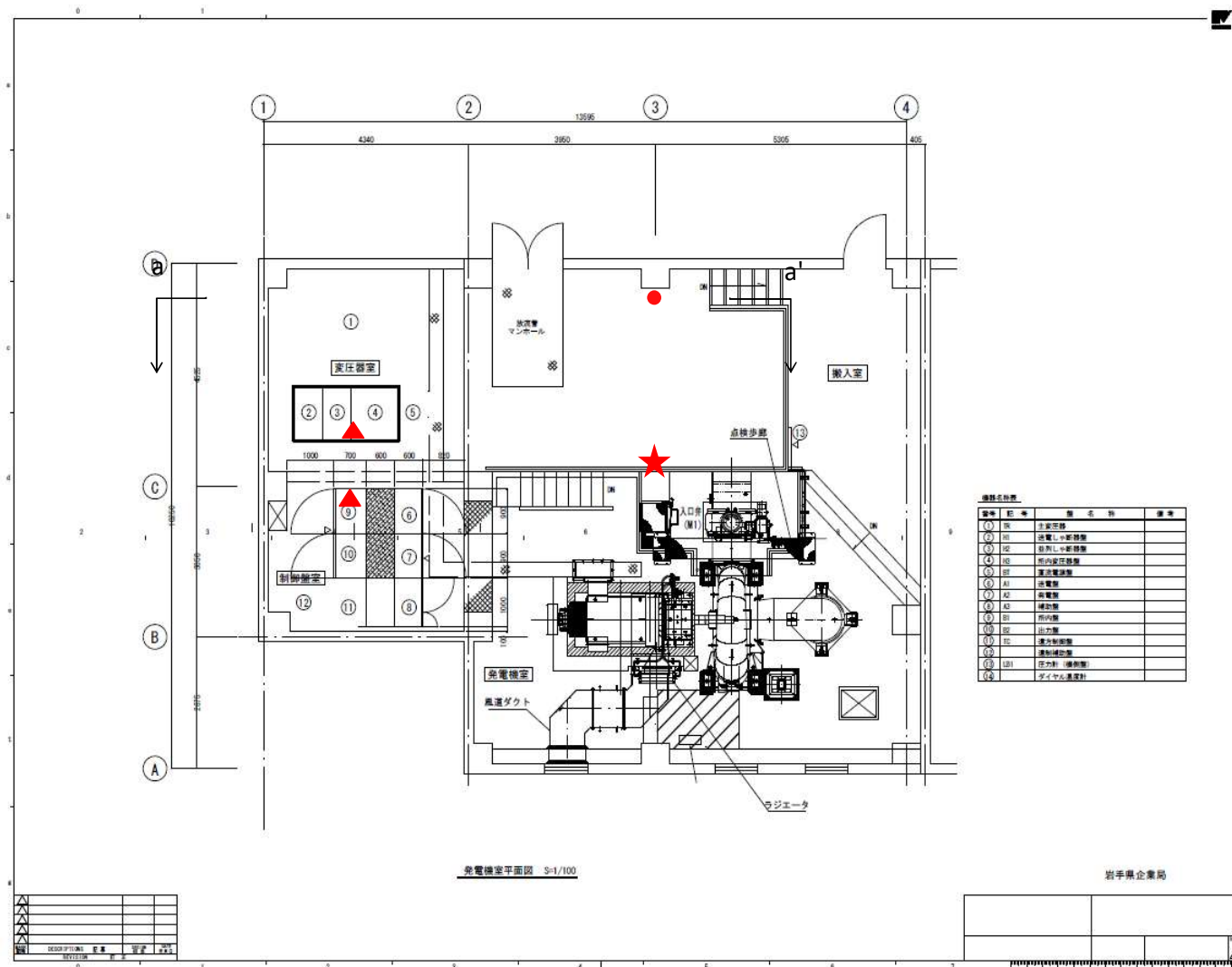
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 発信機・地区音響
- 誘導灯・標識

発電所名	御所発電所
名称	地下4階平面図

岩手県企業局

滝発電所

消防用設備配置図



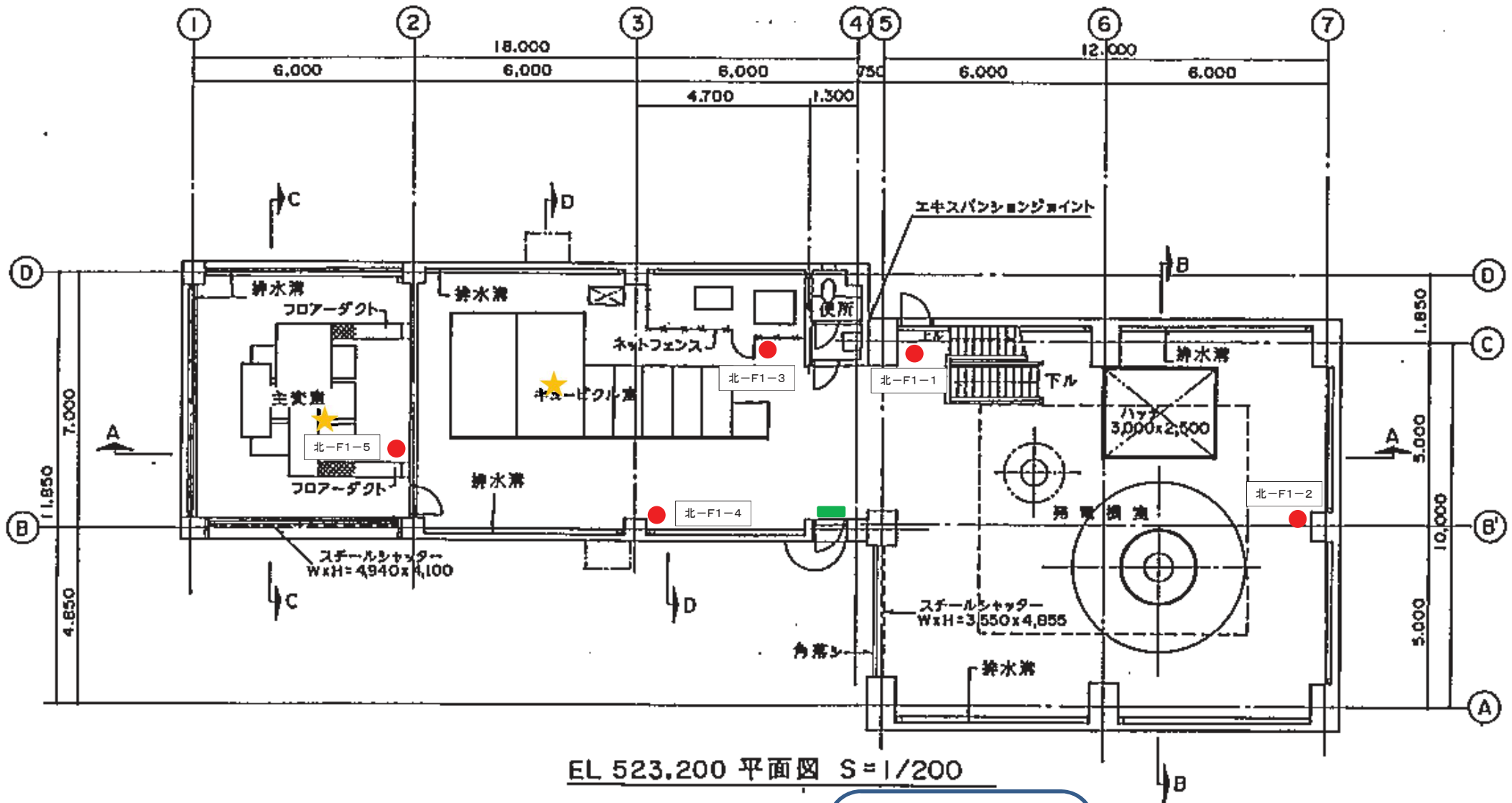
- 消火器
- ▲ 煙、熱感知器
- ★ 受信機

発電所名	滝発電所
名称	1F平面図
岩手県企業局	

岩手県企業局

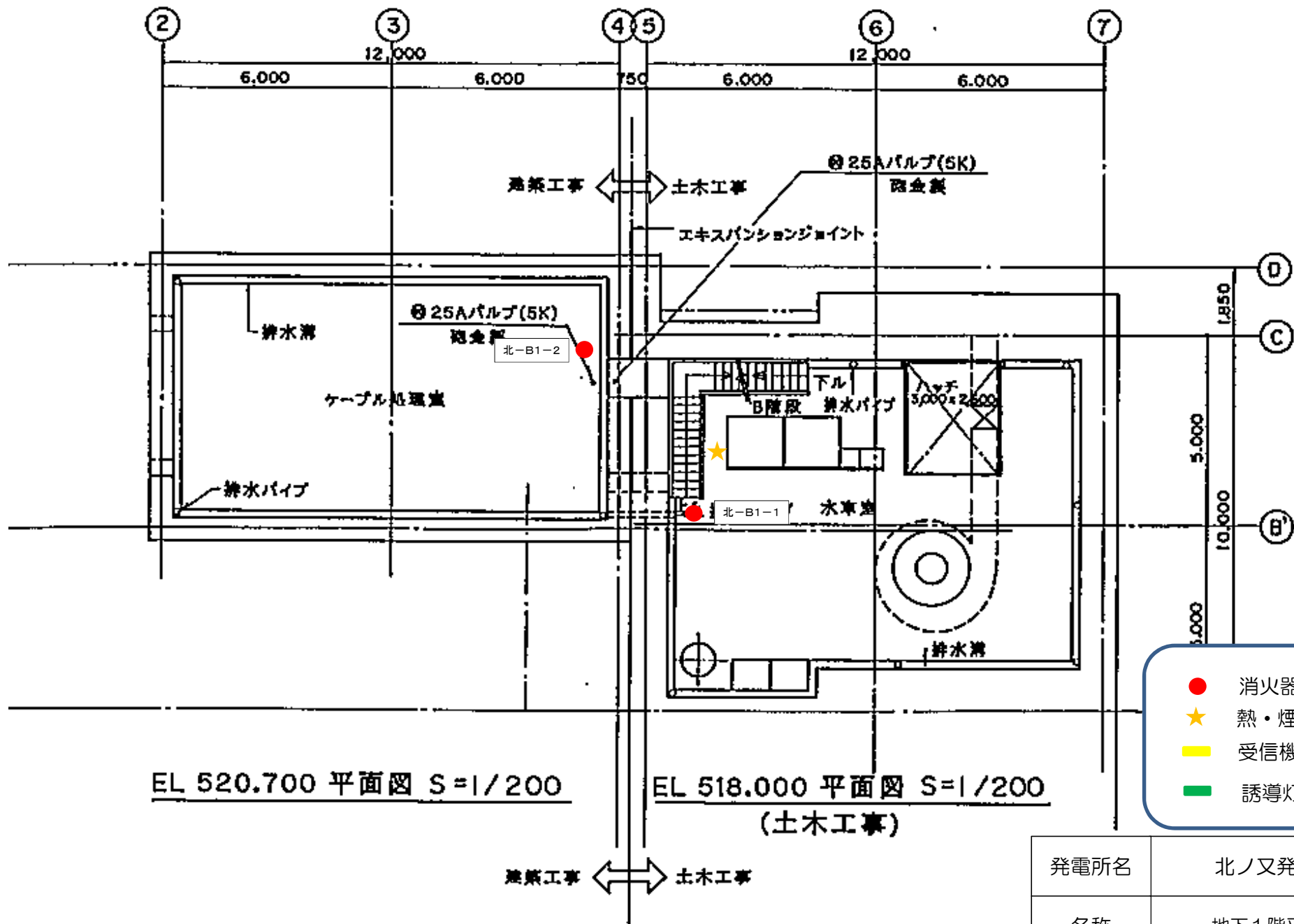
北ノ又発電所

消防用設備配置図

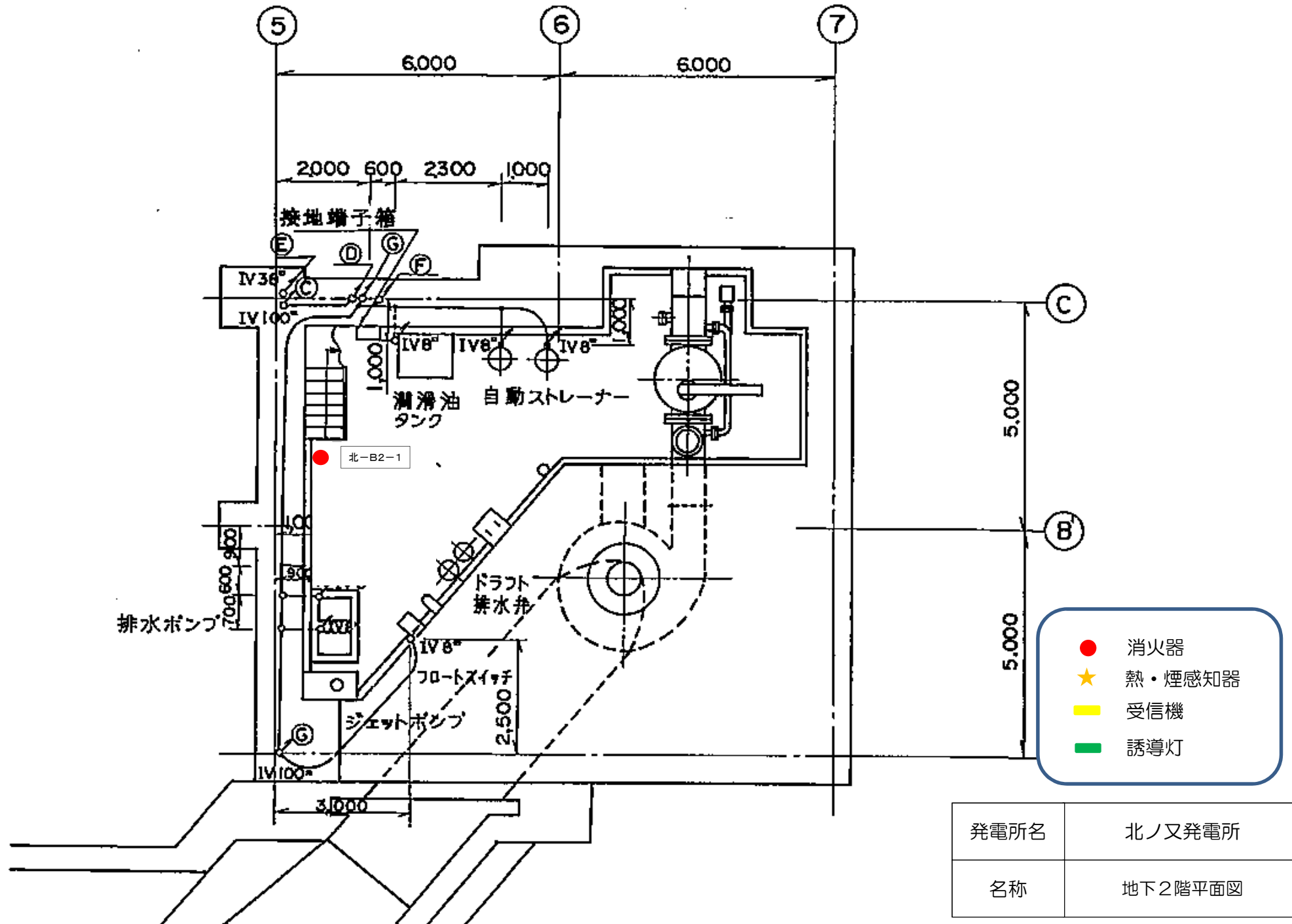


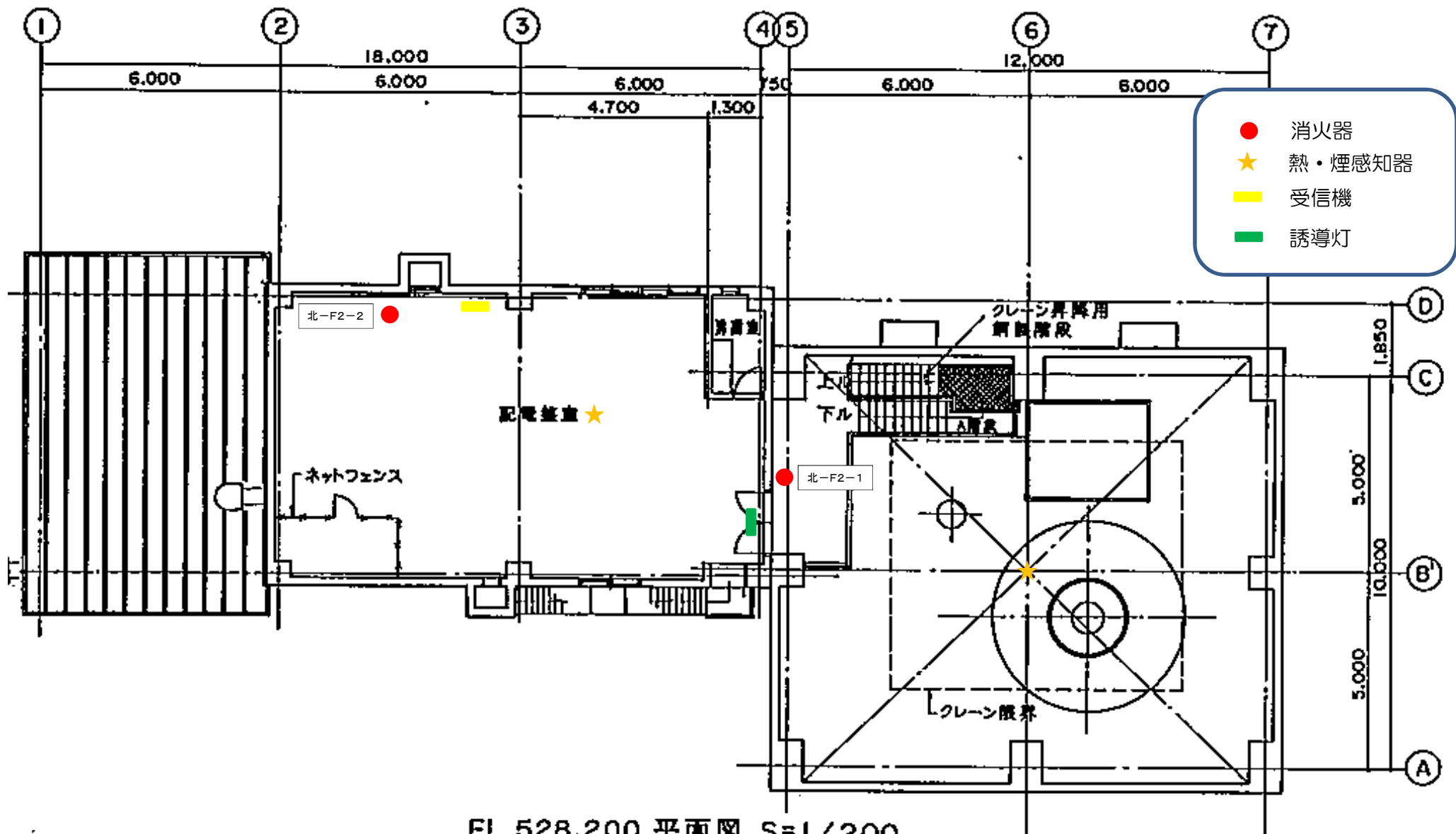
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯

発電所名	北ノ又発電所
名称	1階平面図



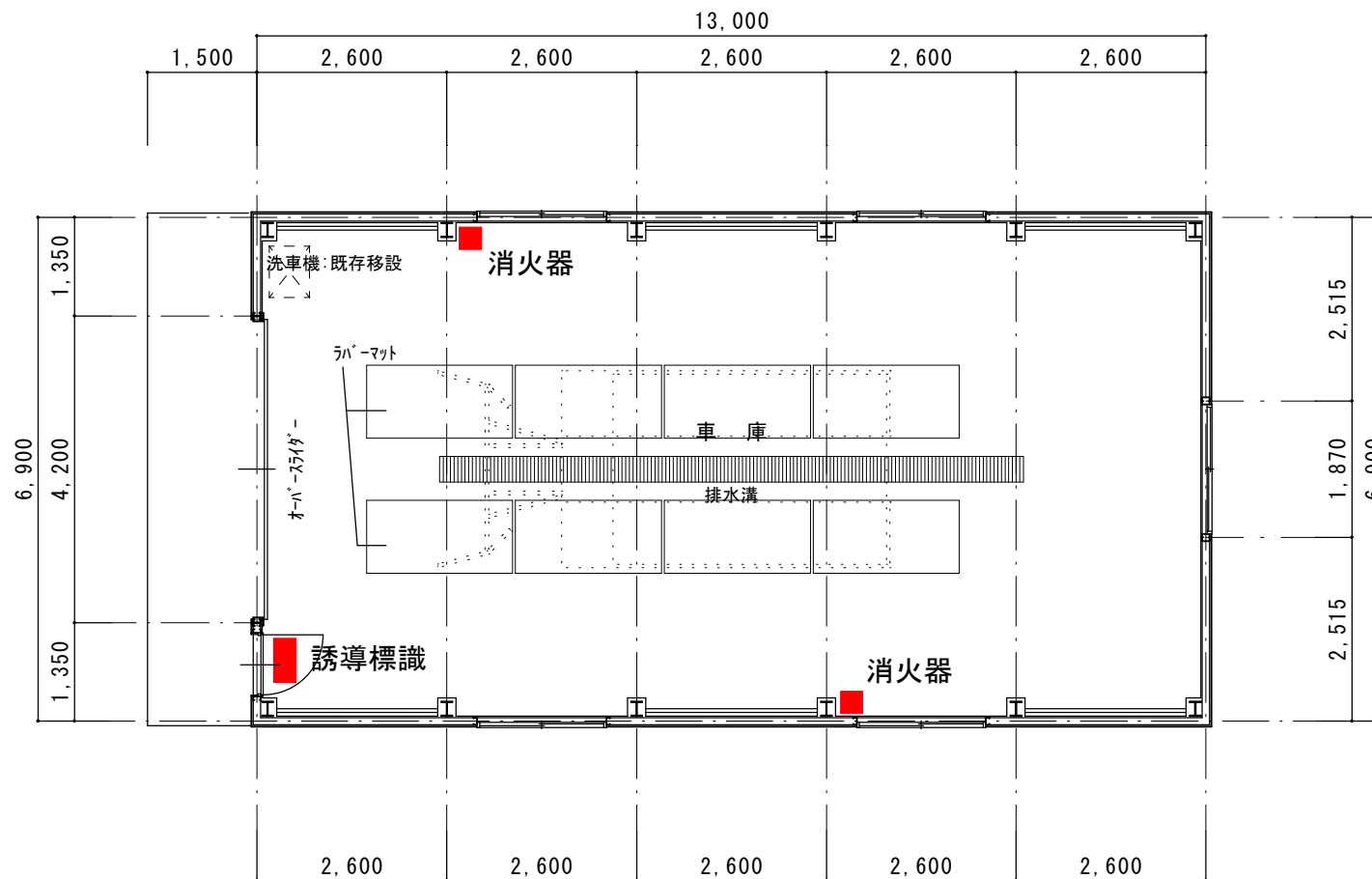
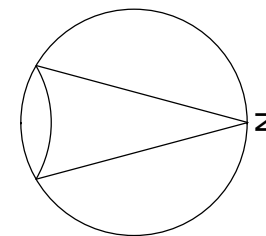
発電所名	北ノ又発電所
名称	地下1階平面図





EL 528.200 平面図 S=1/200

発電所名	北ノ又発電所
名称	2階・天井平面図



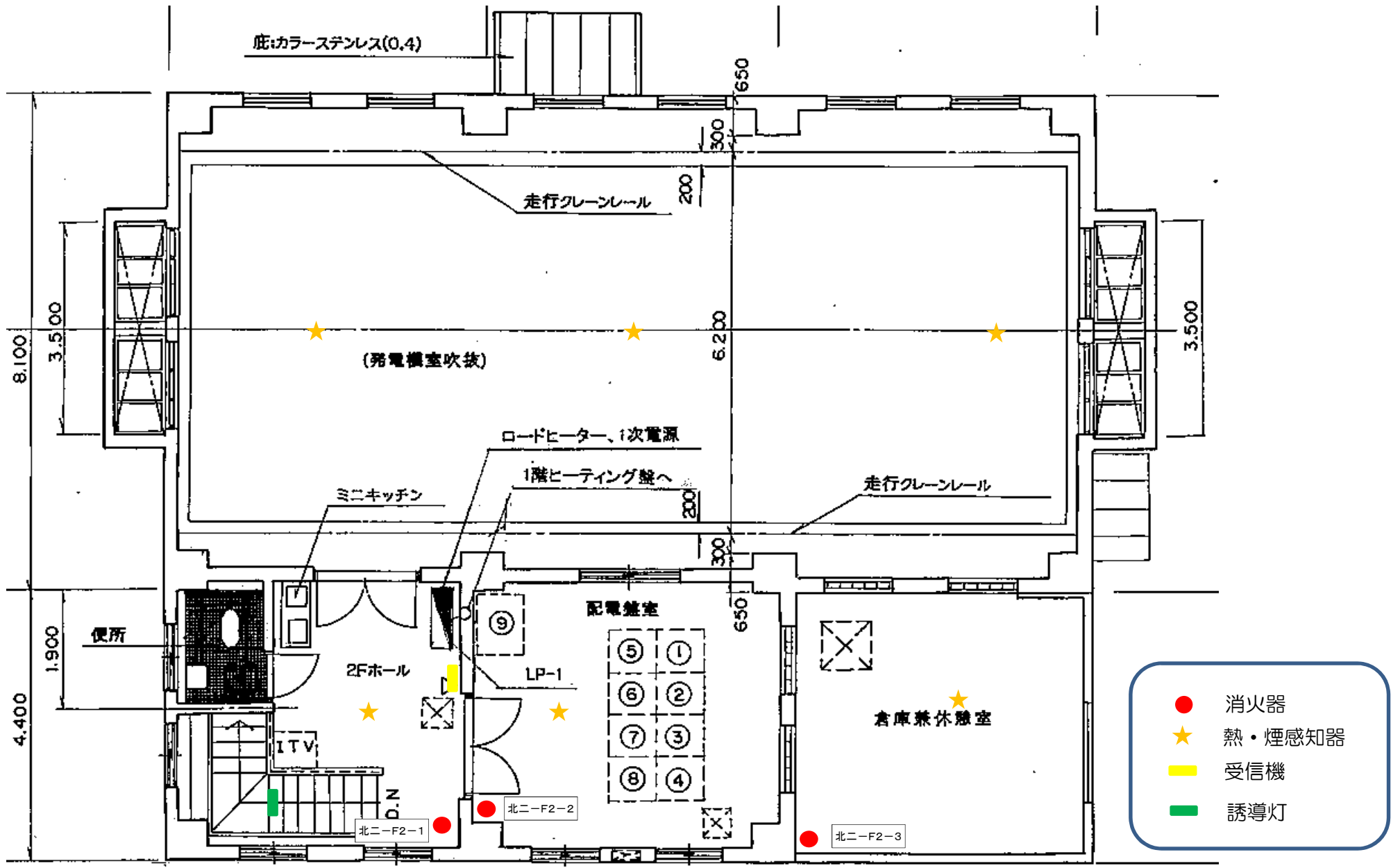
平面図 1/100

発電所名：北ノ又発電所
図面名称：雪上車車庫平面図

岩手県企業局

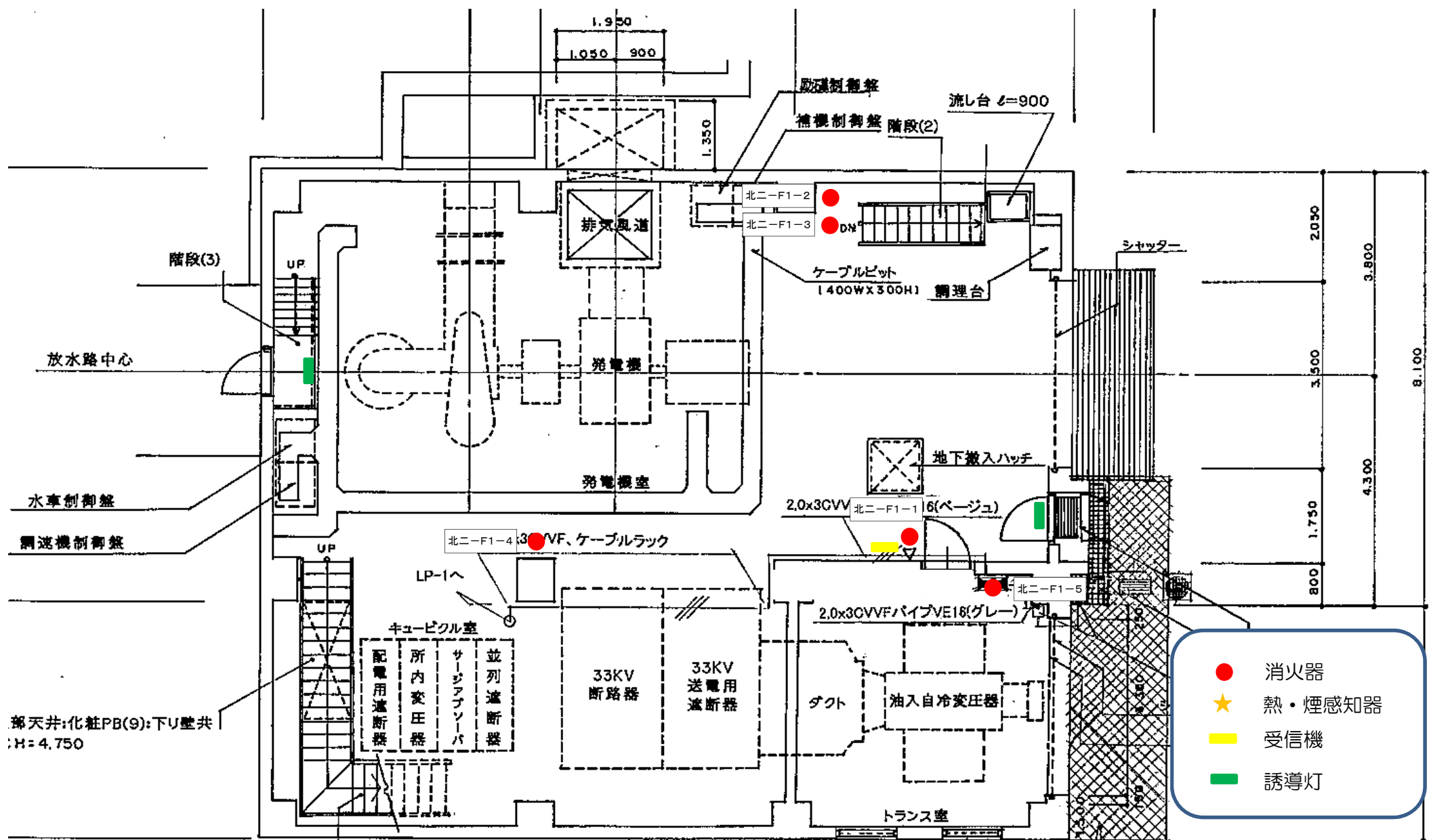
北ノ又第二発電所

消防用設備配置図



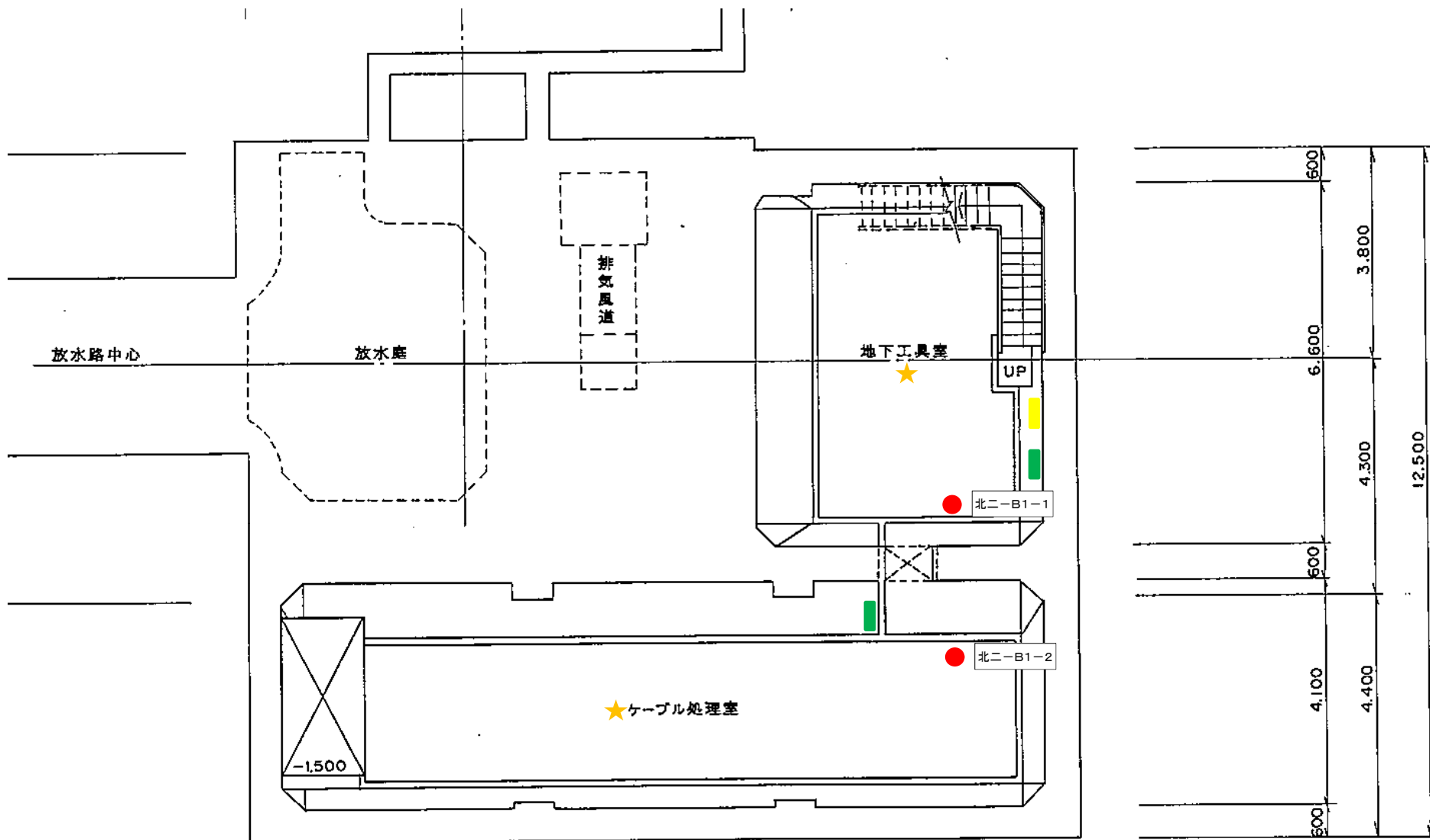
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯

発電所名	北ノ又第二発電所
名称	2階・天井平面図



- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯

発電所名	北ノ又第二発電所
名称	1階平面図



- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯

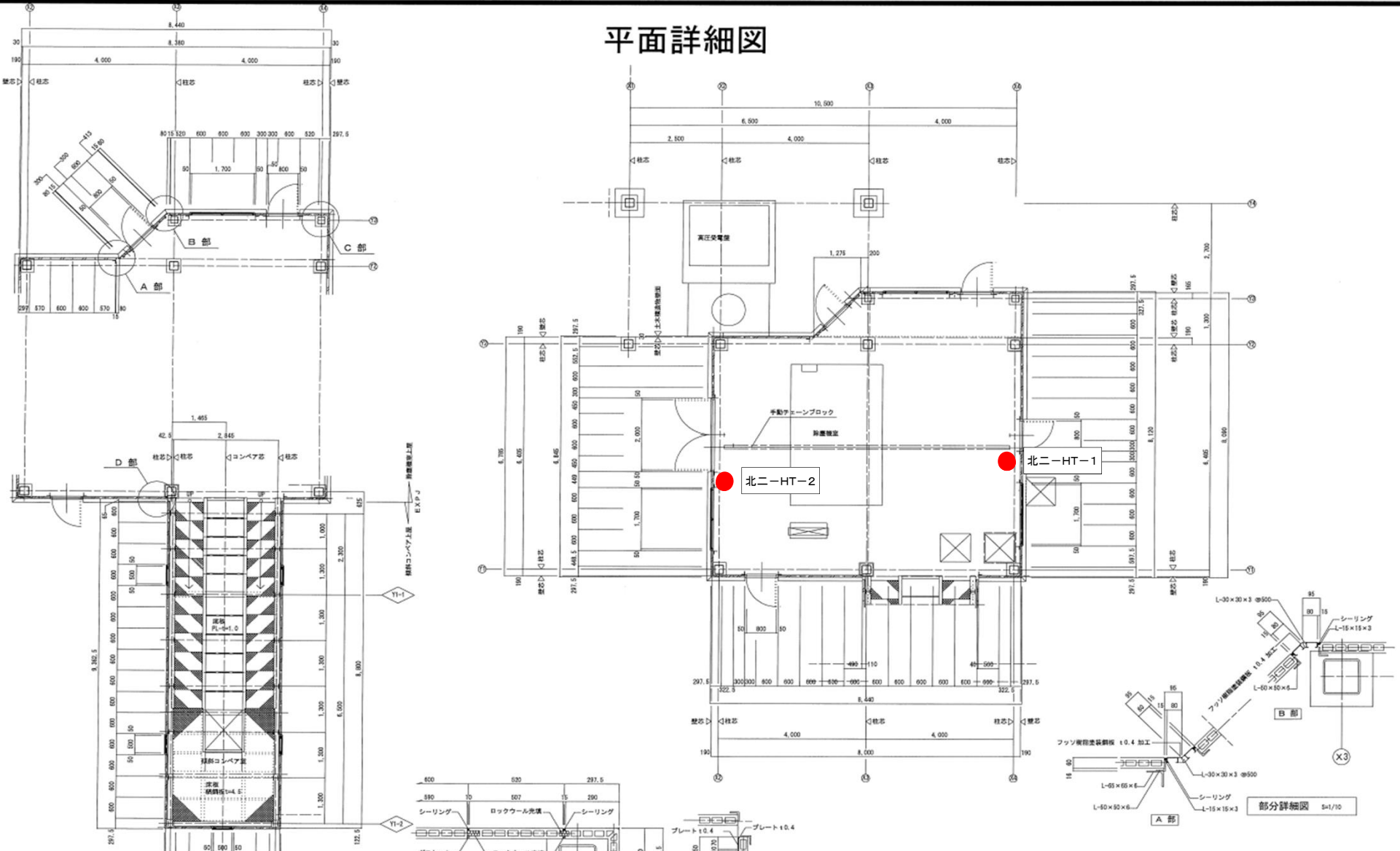
発電所名	北ノ又第二発電所
名称	地下1階平面図

岩手県企業局

北ノ又第二発電所ヘッドタンク

消防用設備配置図

平面詳細図

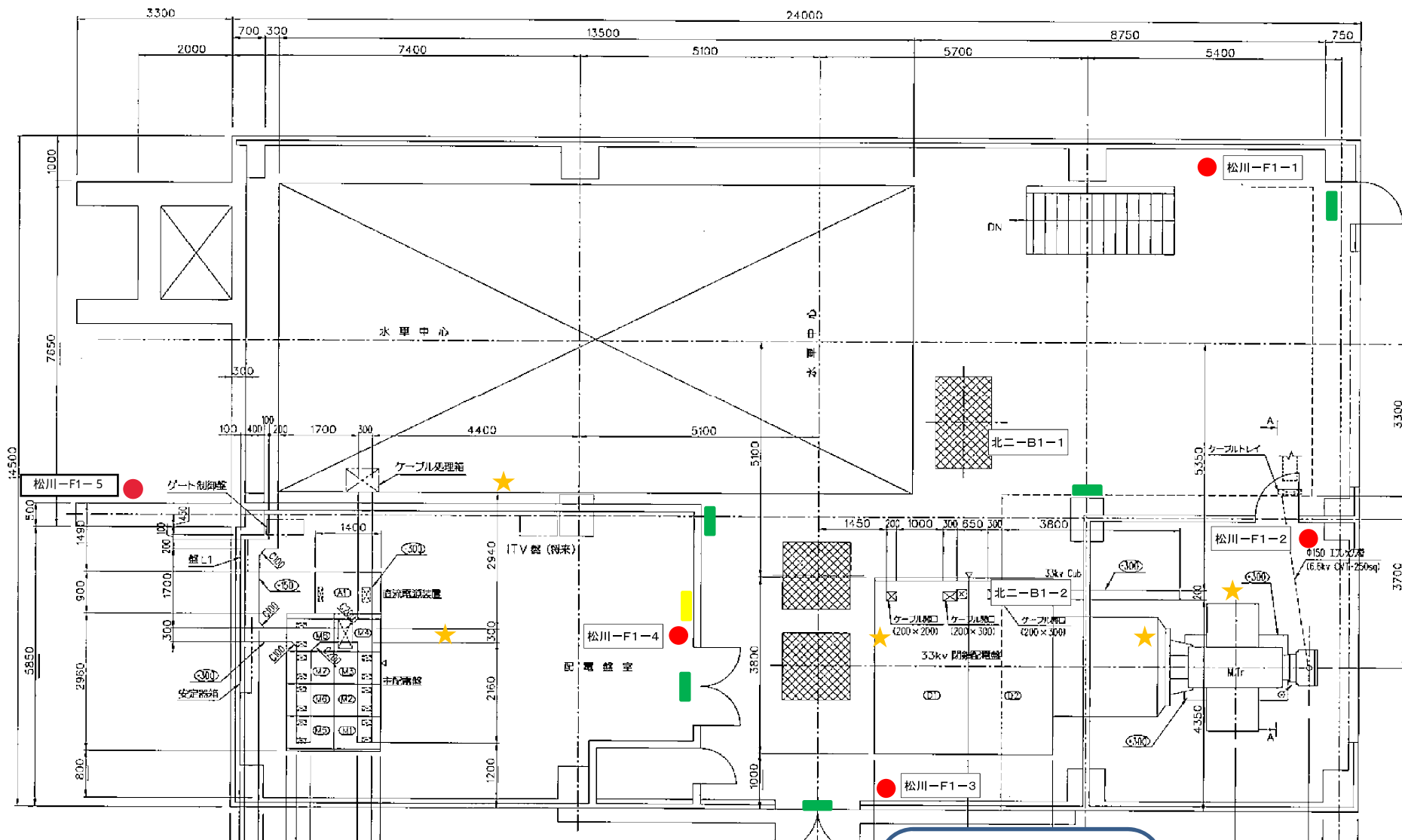


発電所名	北ノ又第二発電所
名称	ヘッドタンク平面図

岩手県企業局

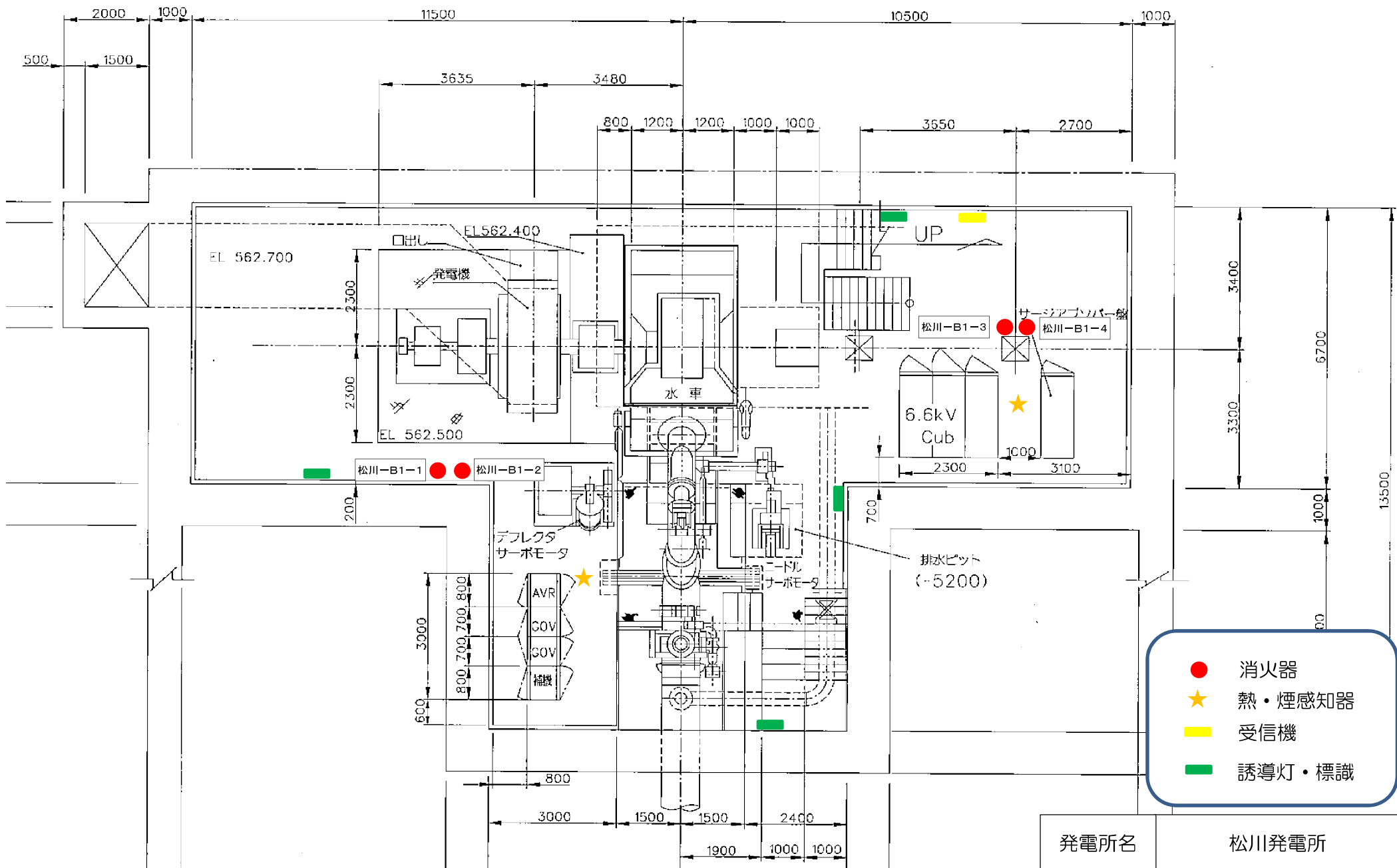
松川発電所

消防用設備配置図



- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯

発電所名	松川発電所
名称	1階平面図



- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯・標識

発電所名	松川発電所
名称	地下1平面図

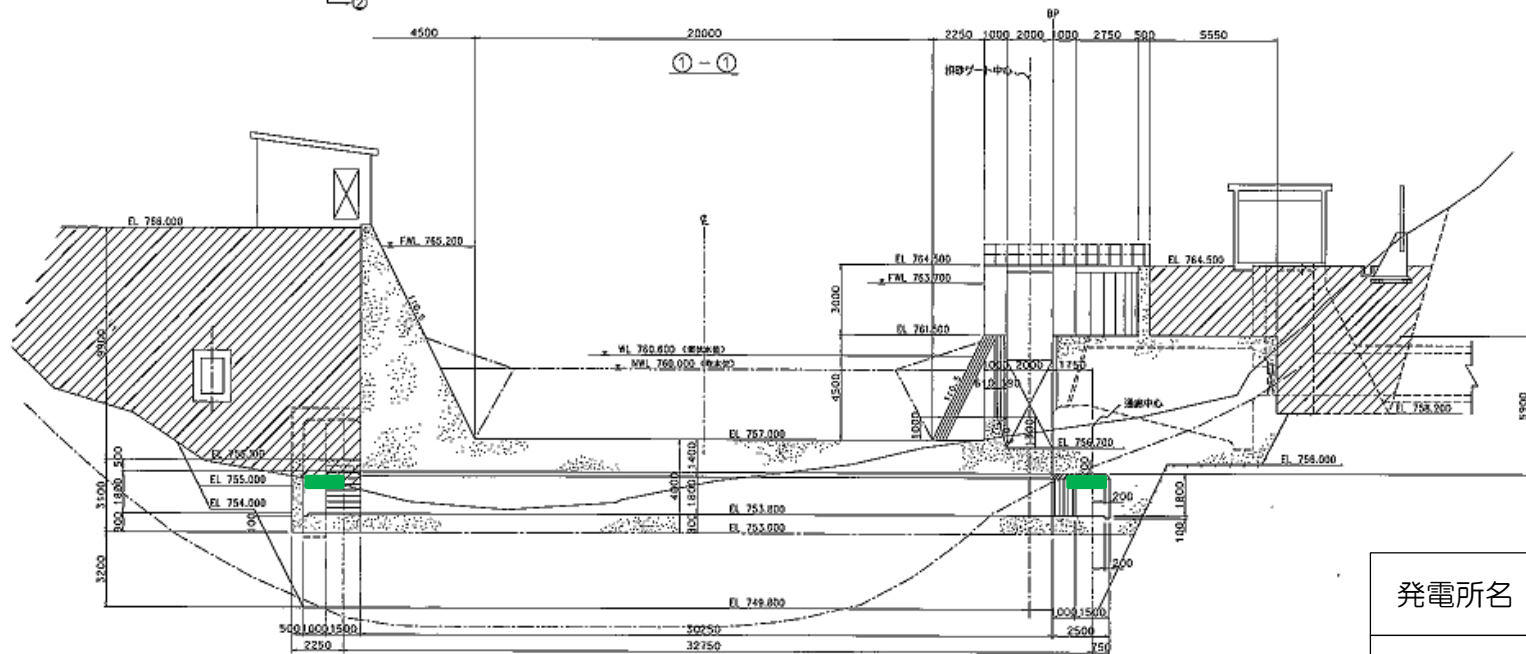
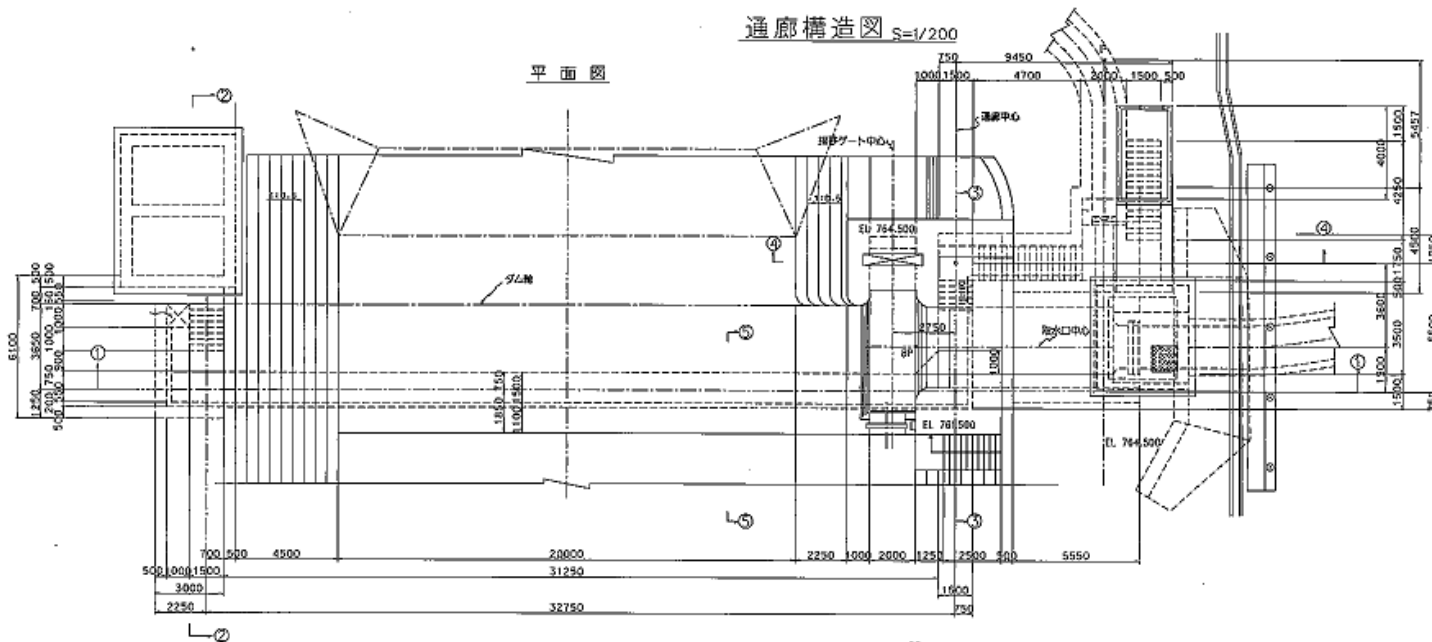
岩手県企業局

松川発電所取水口

消防用設備配置図

通廊構造図 S=1/200

平面図



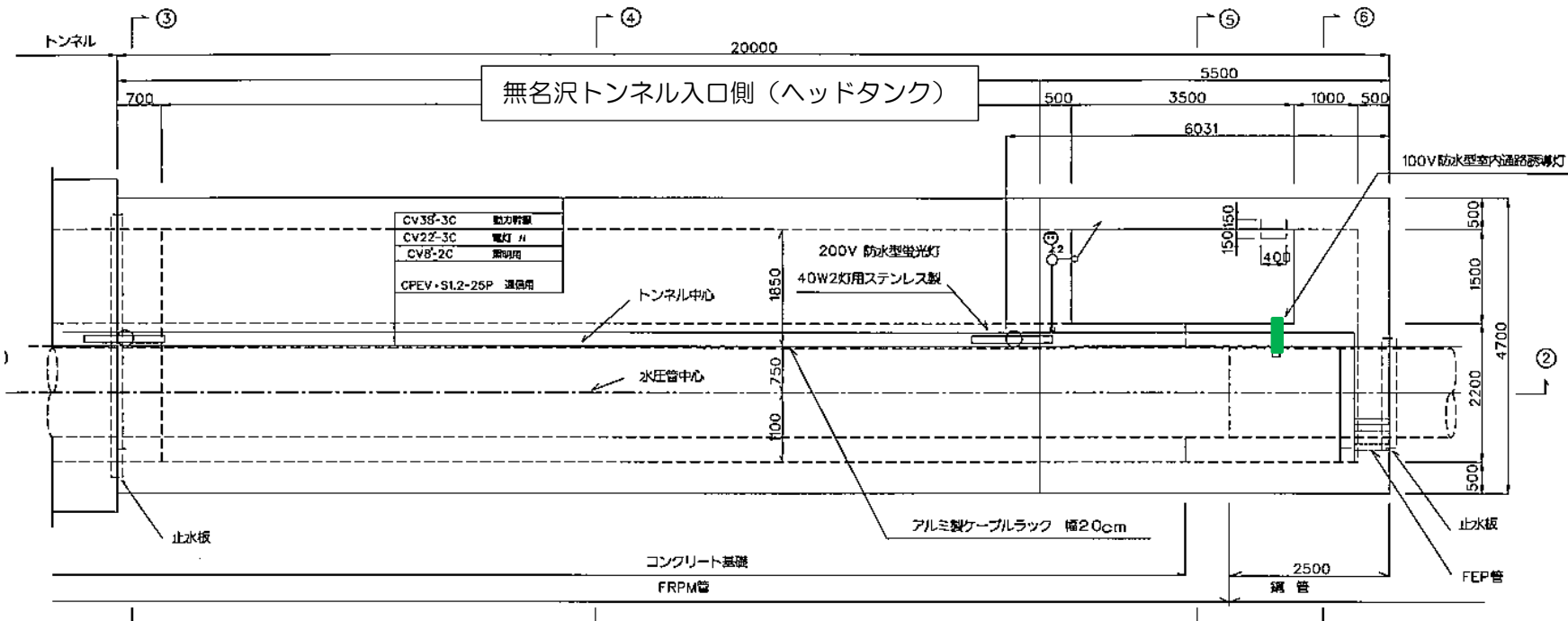
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯・標識

発電所名	松川発電所
名称	取水口

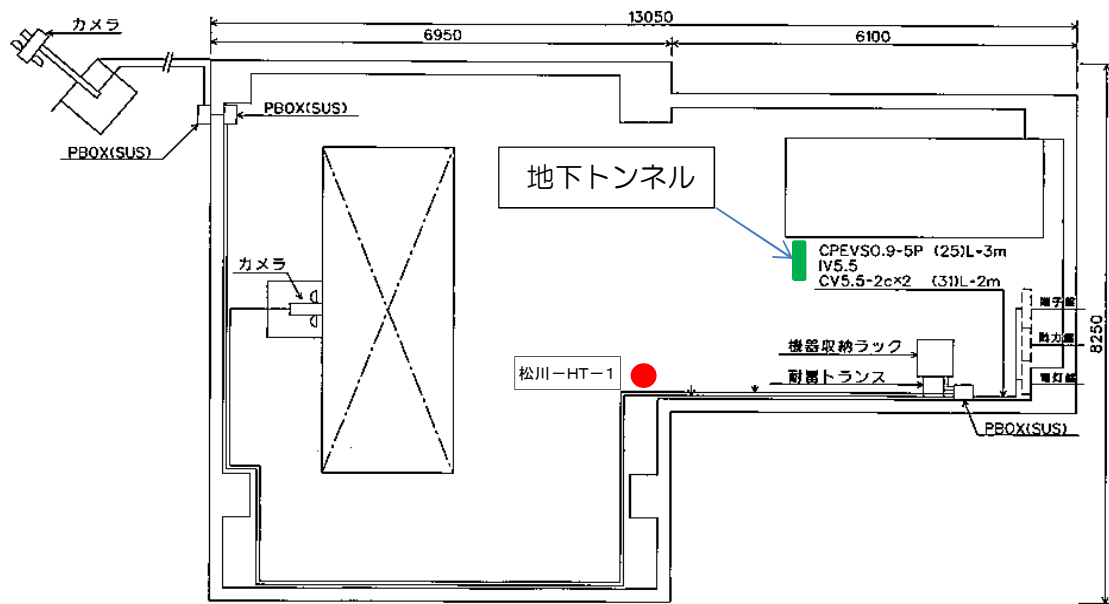
岩手県企業局

松川発電所ヘッドタンク

消防用設備配置図



<ヘッドタンク機器配置図>



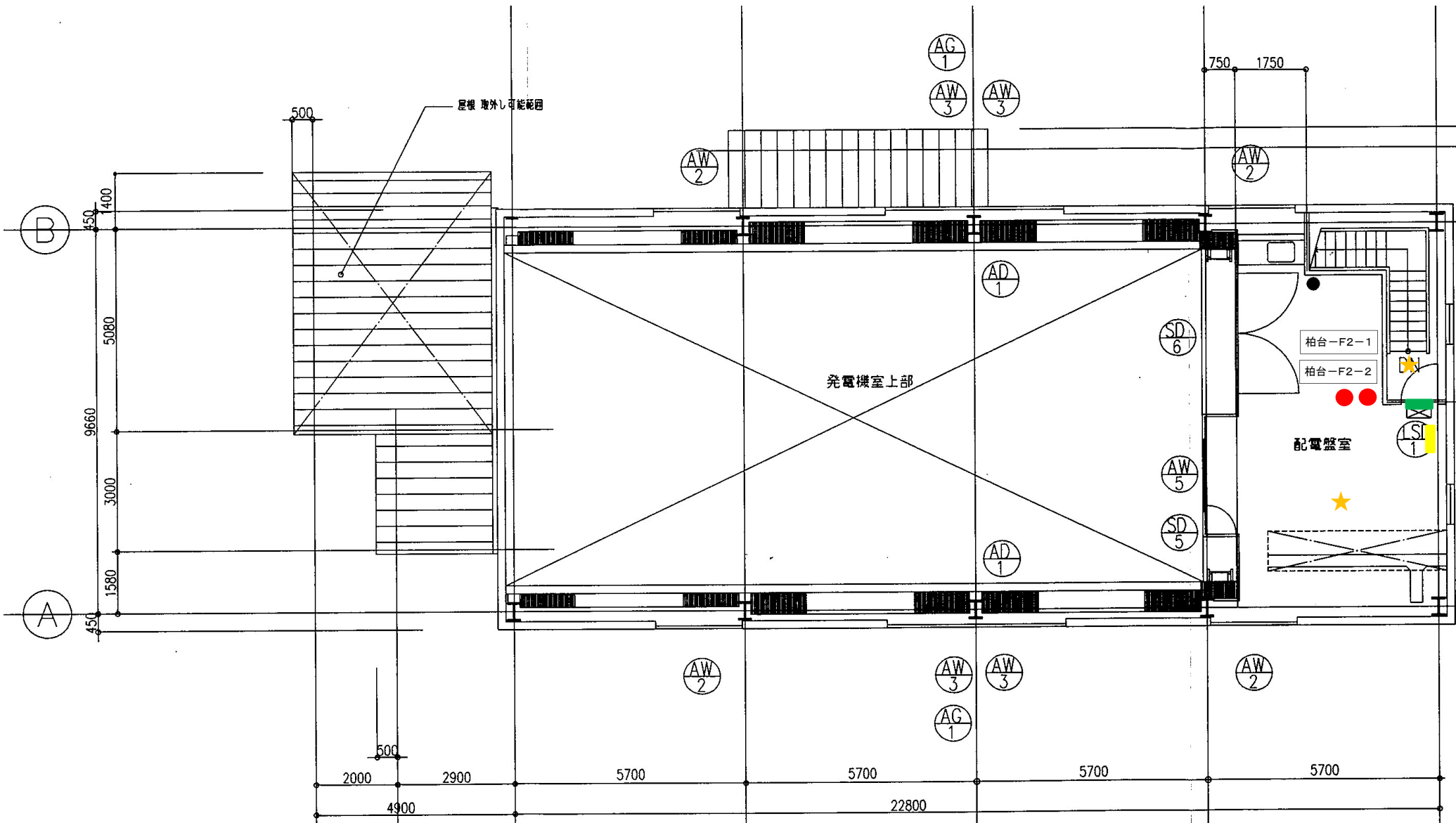
●	消火器
★	熱・煙感知器
■	受信機
■	誘導灯・標識

発電所名	松川発電所
名称	ヘッドタンク

岩手県企業局

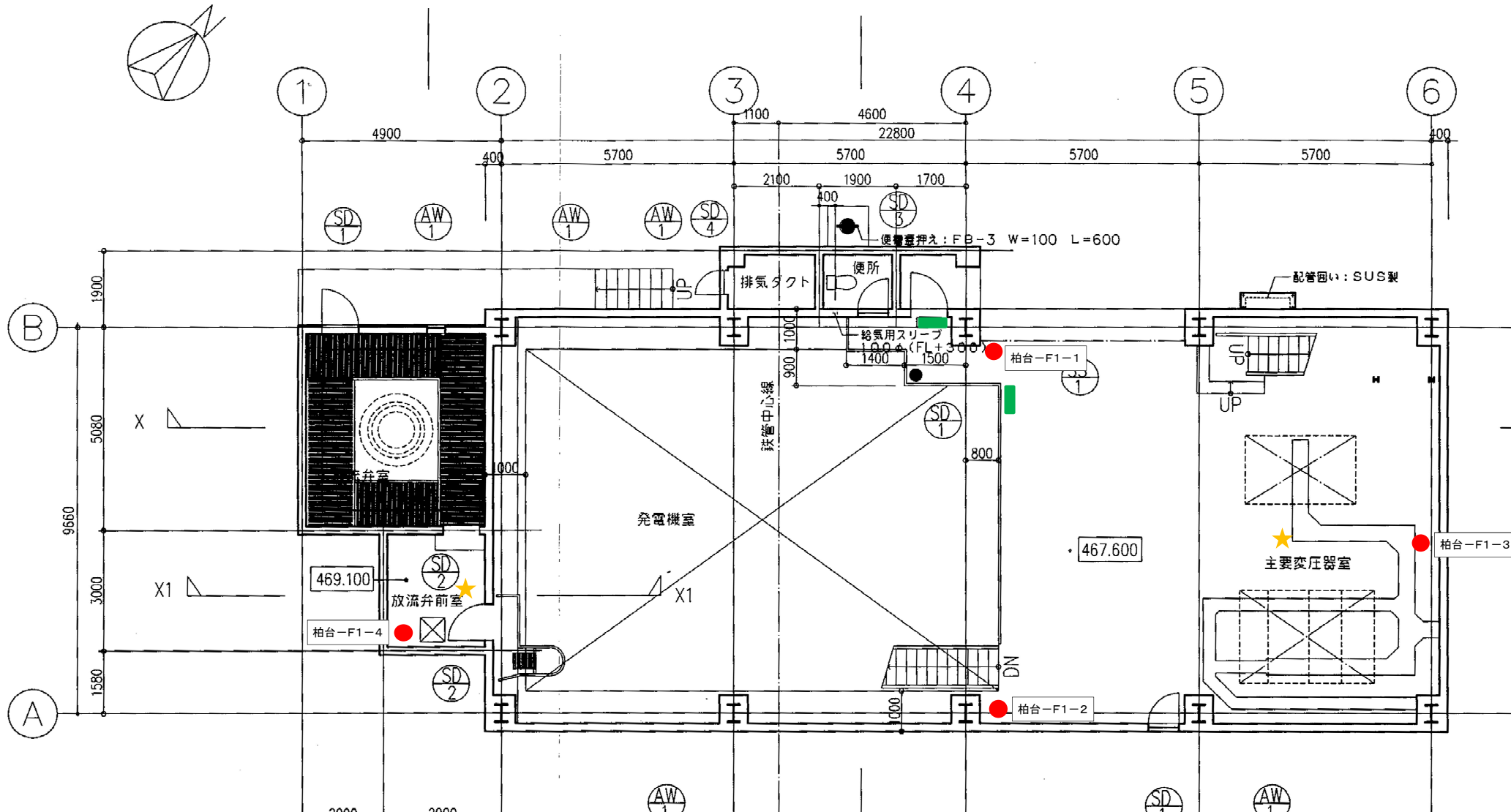
柏台発電所

消防用設備配置図



- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯・標識

発電所名	柏台発電所
名称	2階平面図

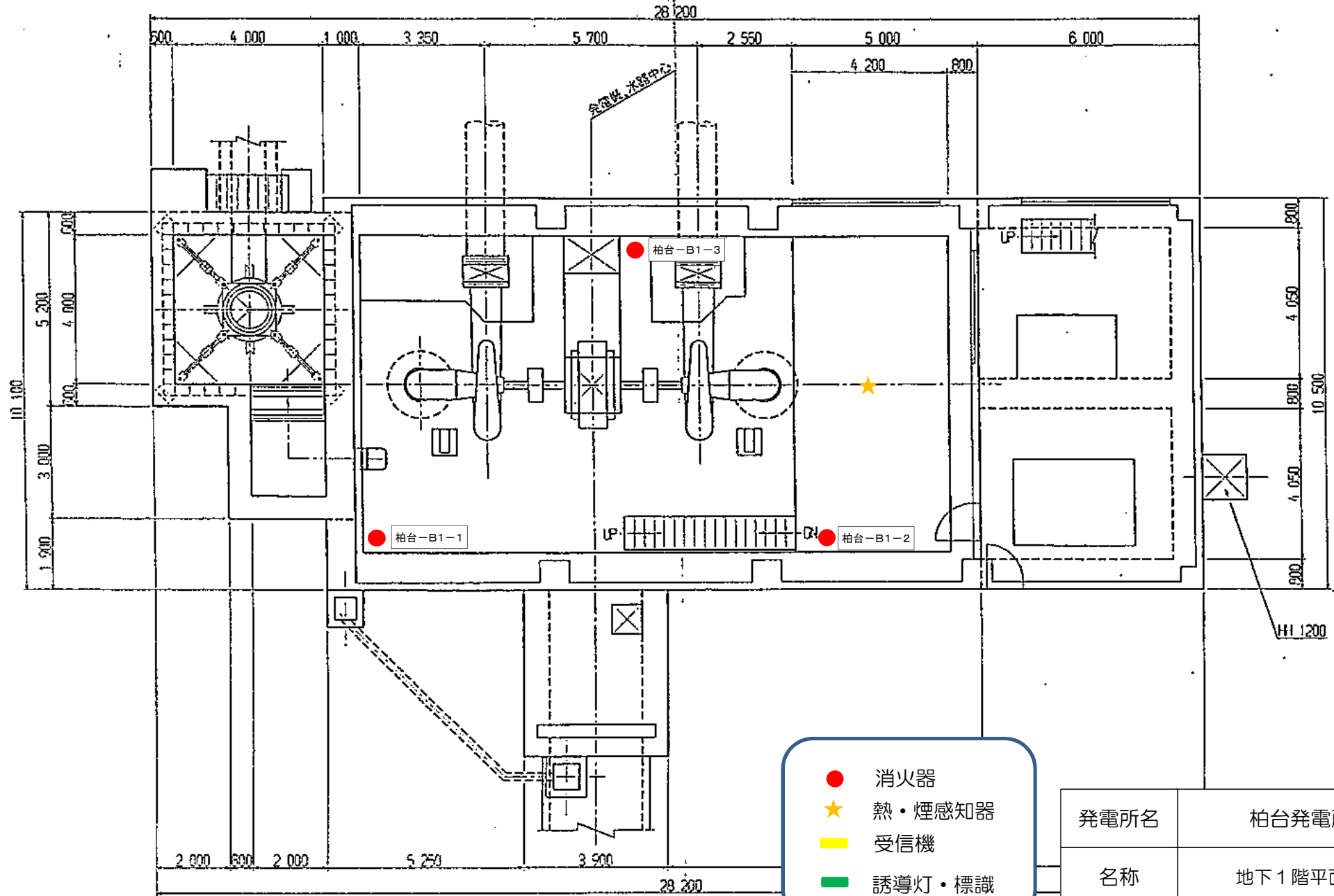


1階平面図(467.600) 1/100

- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯・標識

発電所名	柏台発電所
名称	1階平面図

平面图
(EL467.600)



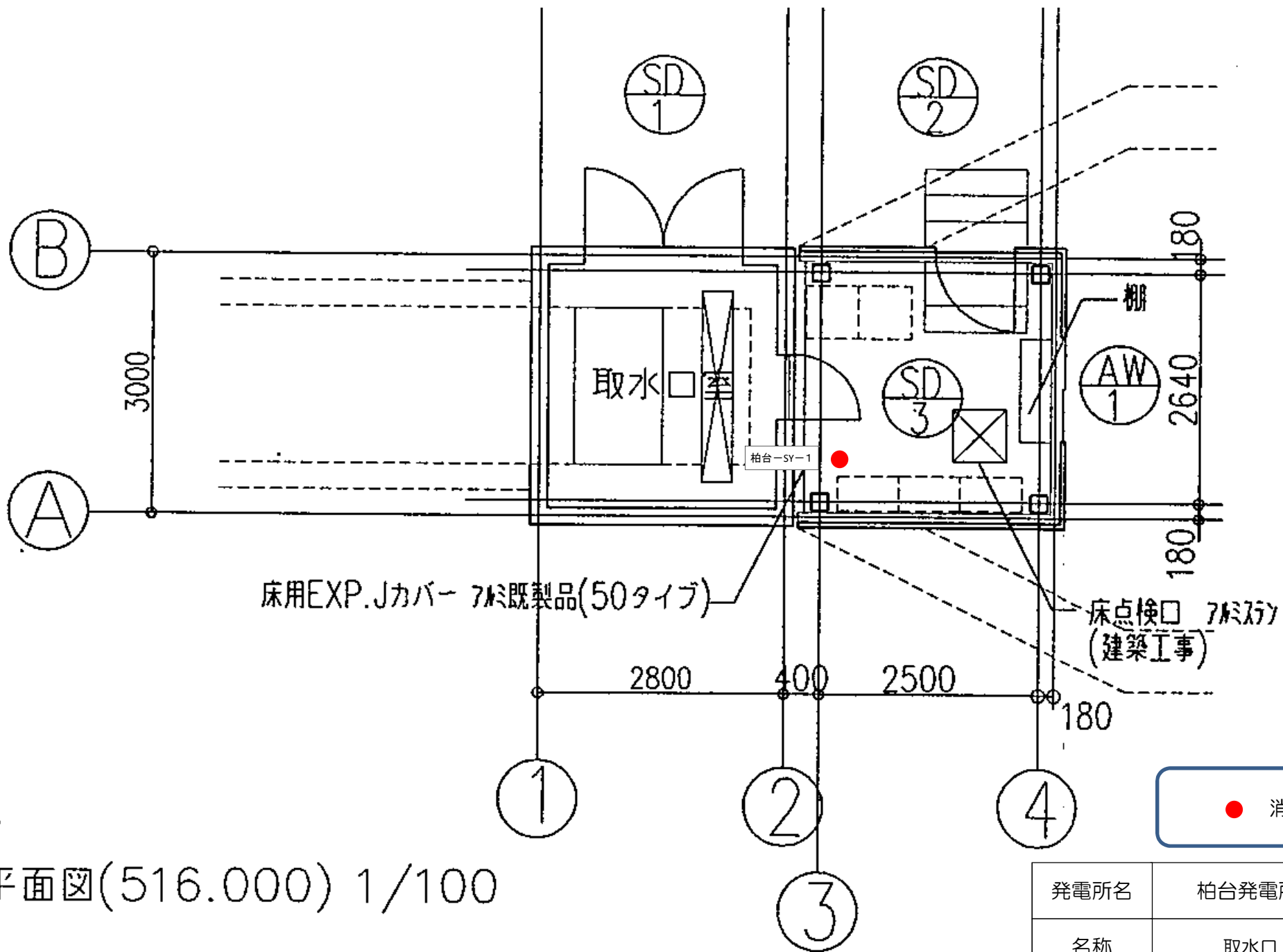
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯・標識

発電所名	柏台発電所
名称	地下1階平面図

岩手県企業局

柏台発電所取水口

消防用設備配置図



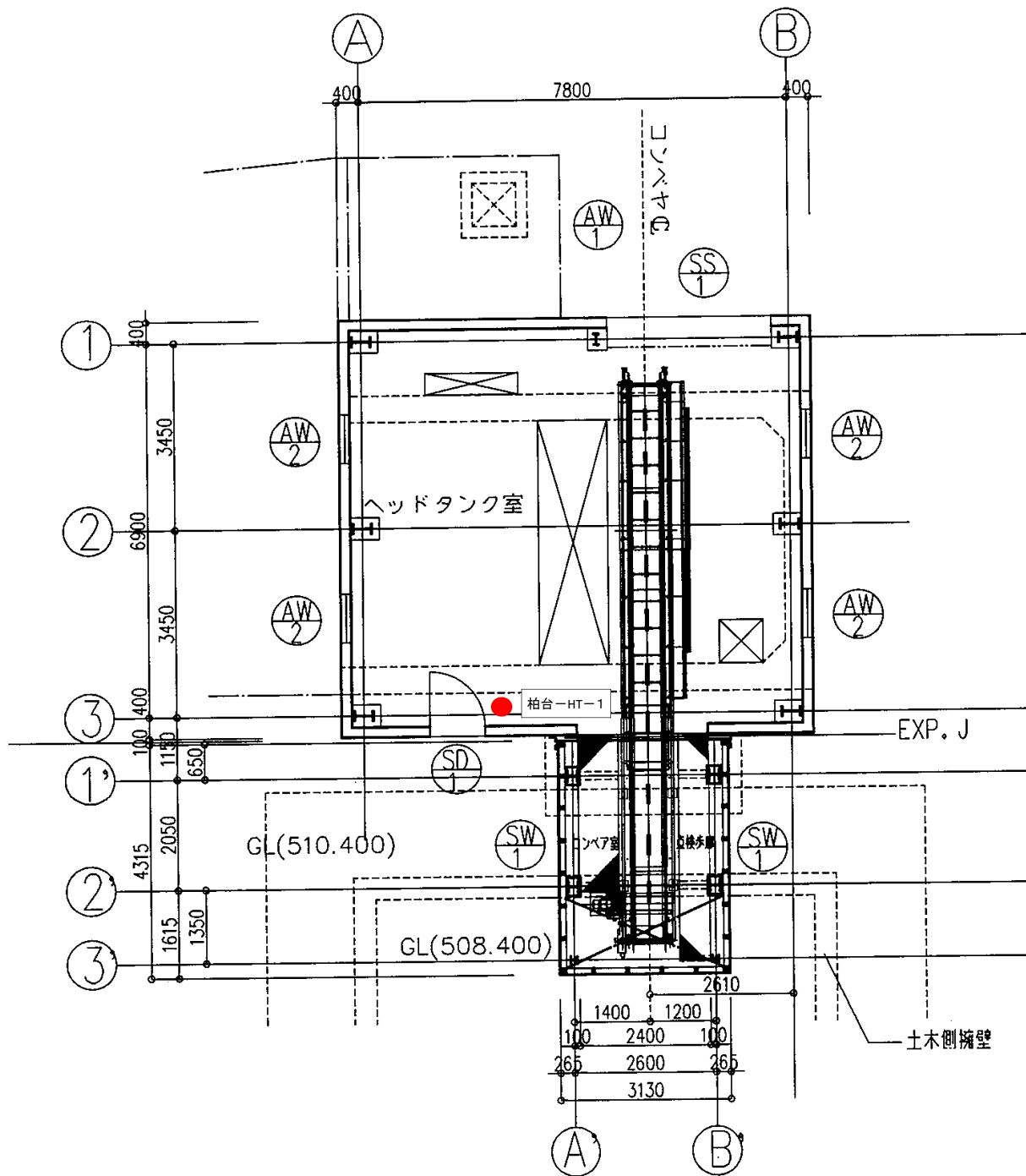
平面図(516.000) 1/100

発電所名	柏台発電所発電所
名称	取水口 平面図

岩手県企業局

柏台発電所ヘッドタンク

消防用設備配置図



● 消火器

発電所名	柏台発電所
名称	ヘッドタンク平面図

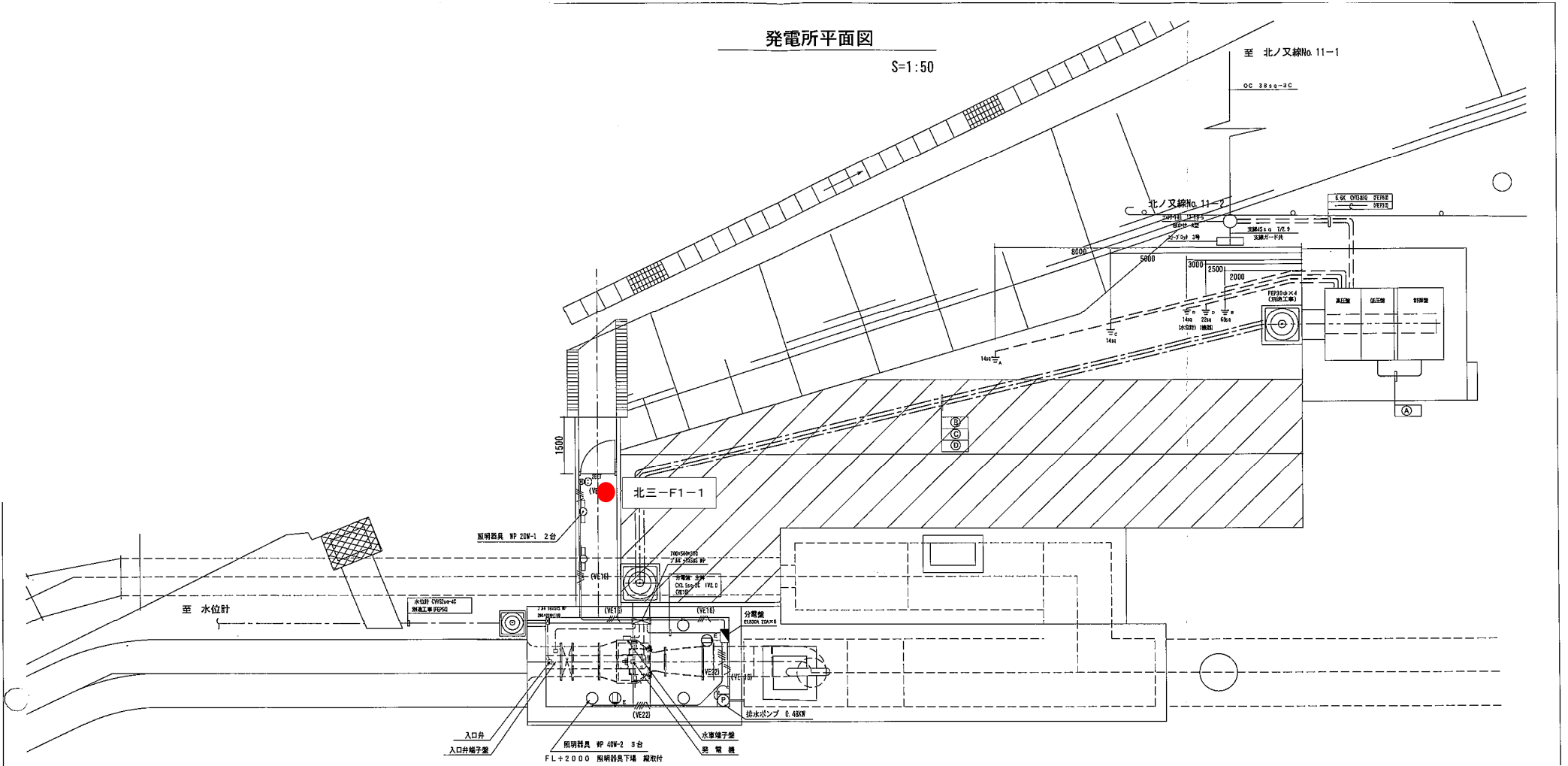
岩手県企業局

北ノ又第三発電所

消防用設備配置図

発電所平面図

S=1:50



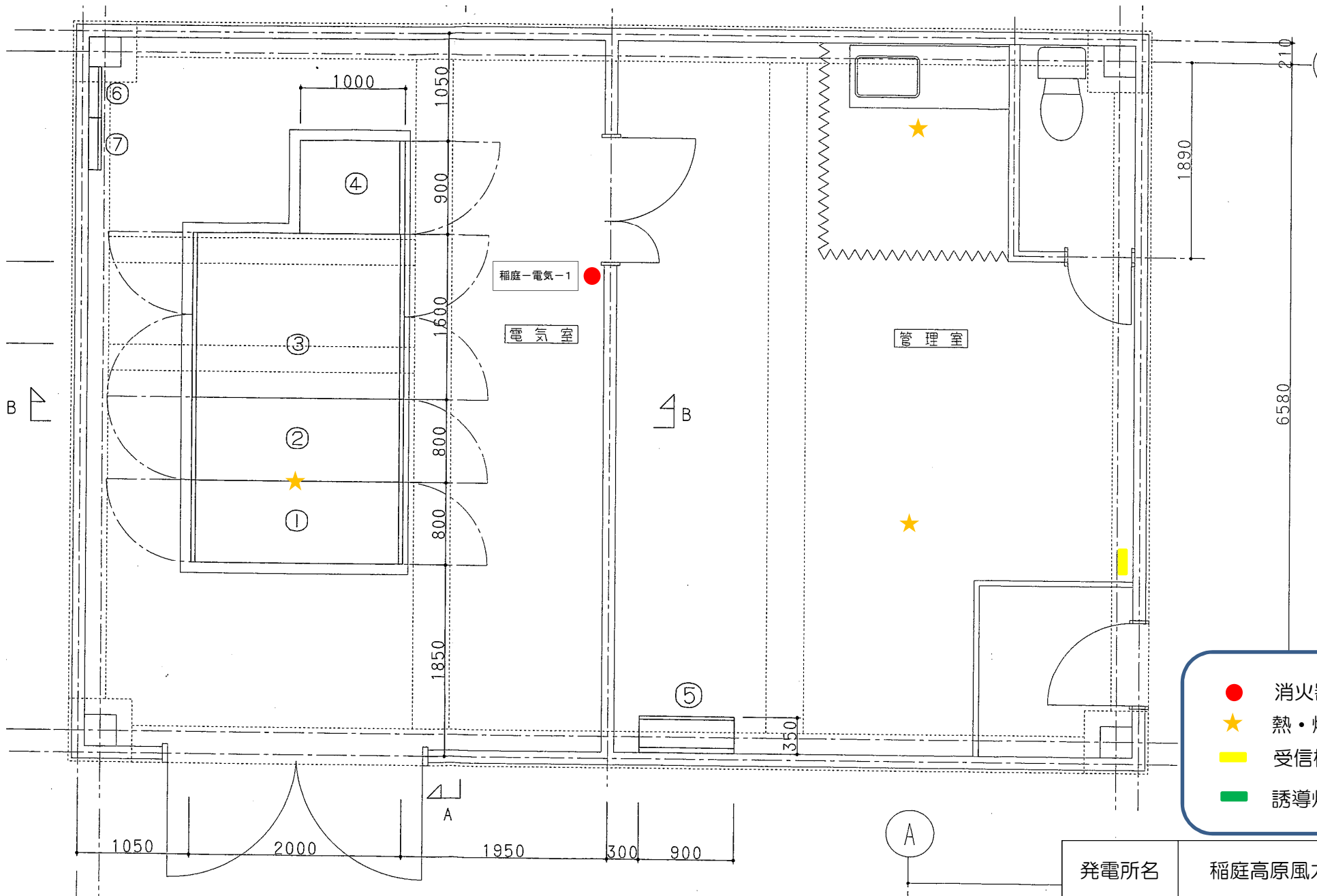
● 消火器

発電所名	北ノ又第三発電所
名称	発電所 平面図

岩手県企業局

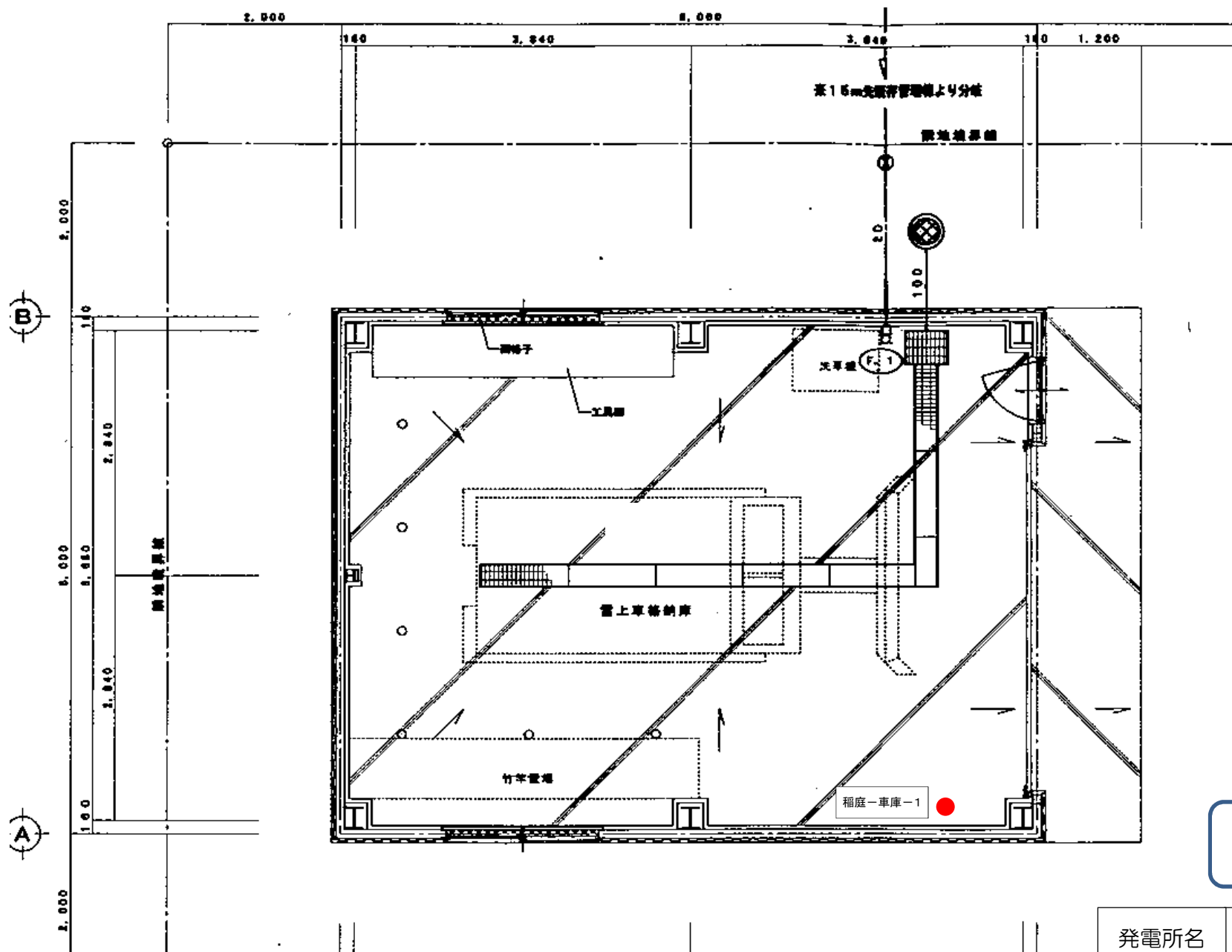
稲庭高原風力発電所

消防用設備配置図



- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯・標識

発電所名	稲庭高原風力発電所
名称	電気室 平面図



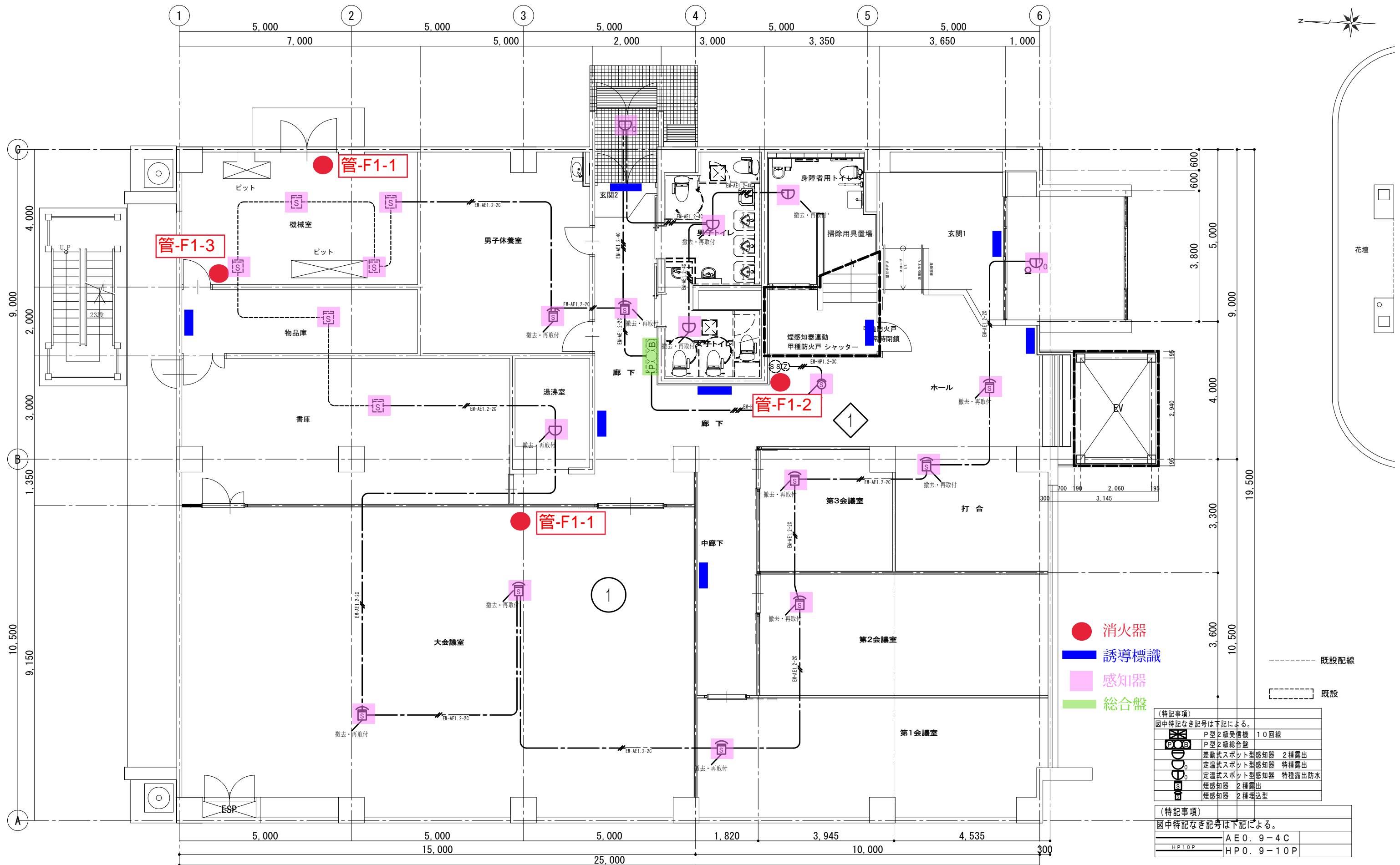
● 消火器

発電所名	稲庭風力発電所
名称	雪上車車庫 平面図

岩手県企業局

施設総合管理所

消防用設備配置図



- 消火器
- 誘導標識
- 感知器
- 総合盤

(特記事項)

図中特記なき記号は下記による。

	P型2級受信機	10回線
	P型2級総合盤	
	差動式スポット型感知器	2種露出
	定温式スポット型感知器	特種露出
	定温式スポット型感知器	特種露出防水
	煙感知器	2種露出
	煙感知器	2種埋込型

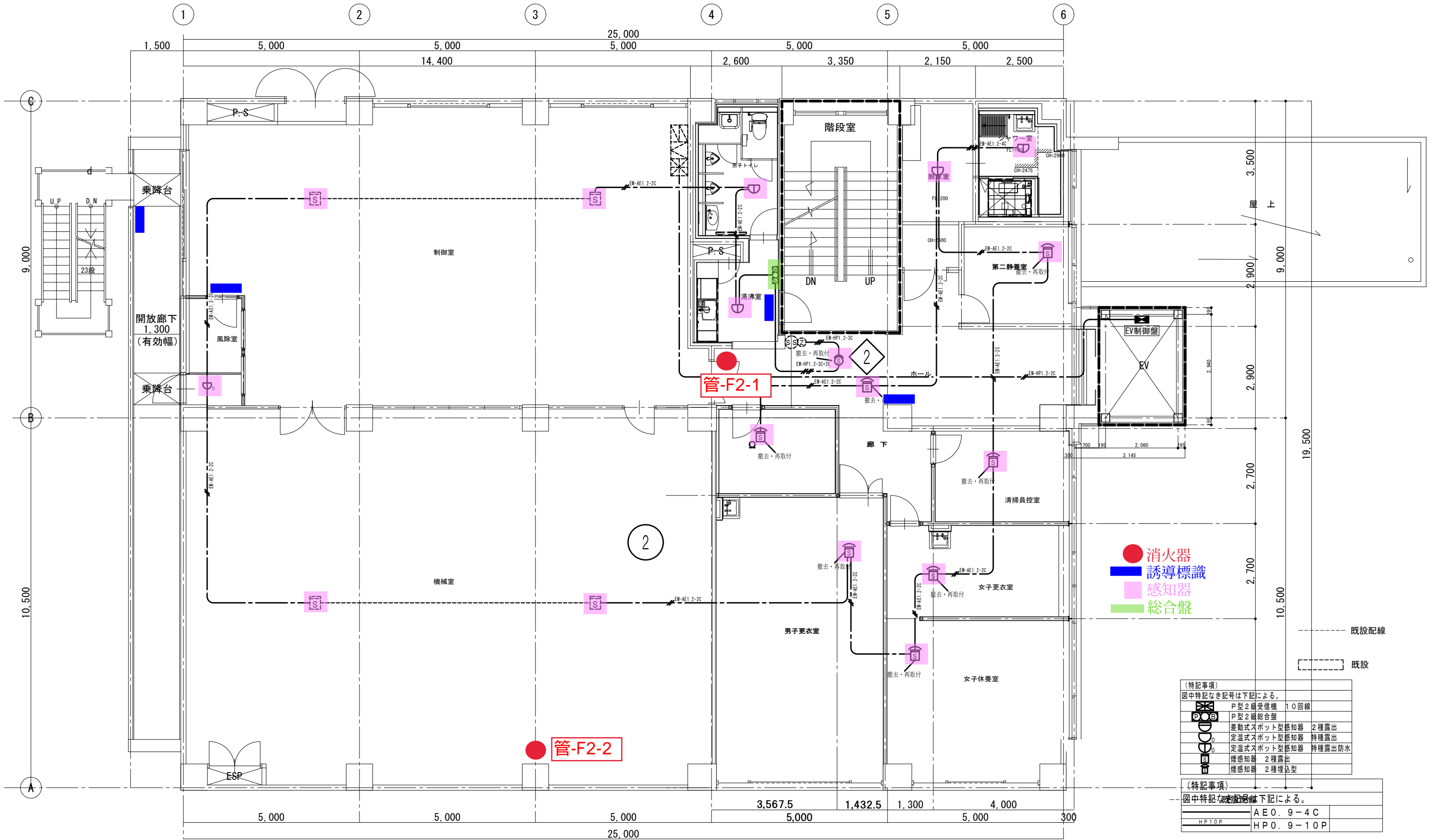
(特記事項)

図中特記なき記号は下記による。

	AE0. 9-4C
	HP0. 9-10P

● 防火区画貫通処理(壁) : 耐火プラグS(国土交通大臣認定番号:PS060WL-0553)

設計番号	設計名称	図面名称・縮尺	設計年月	記事	製図担当	図面番号
	施設総合管理所改修工事	火災報知設備(改修) 1階平面図 A3: 1/100	令和5年9月			E-21
施設総合管理所ほか消防用設備等点検業務委託						



- 消火器
- 誘導標識
- 感知器
- 総合盤

(特記事項)

図中特記なき記号は下記による。

	P型2級受信機	10回線
	P型2級総合盤	
	差動式スポット型感知器	2種露出
	定温式スポット型感知器	特種露出
	定温式スポット型感知器	特種露出防水
	煙感知器	2種露出
	煙感知器	2種埋込型

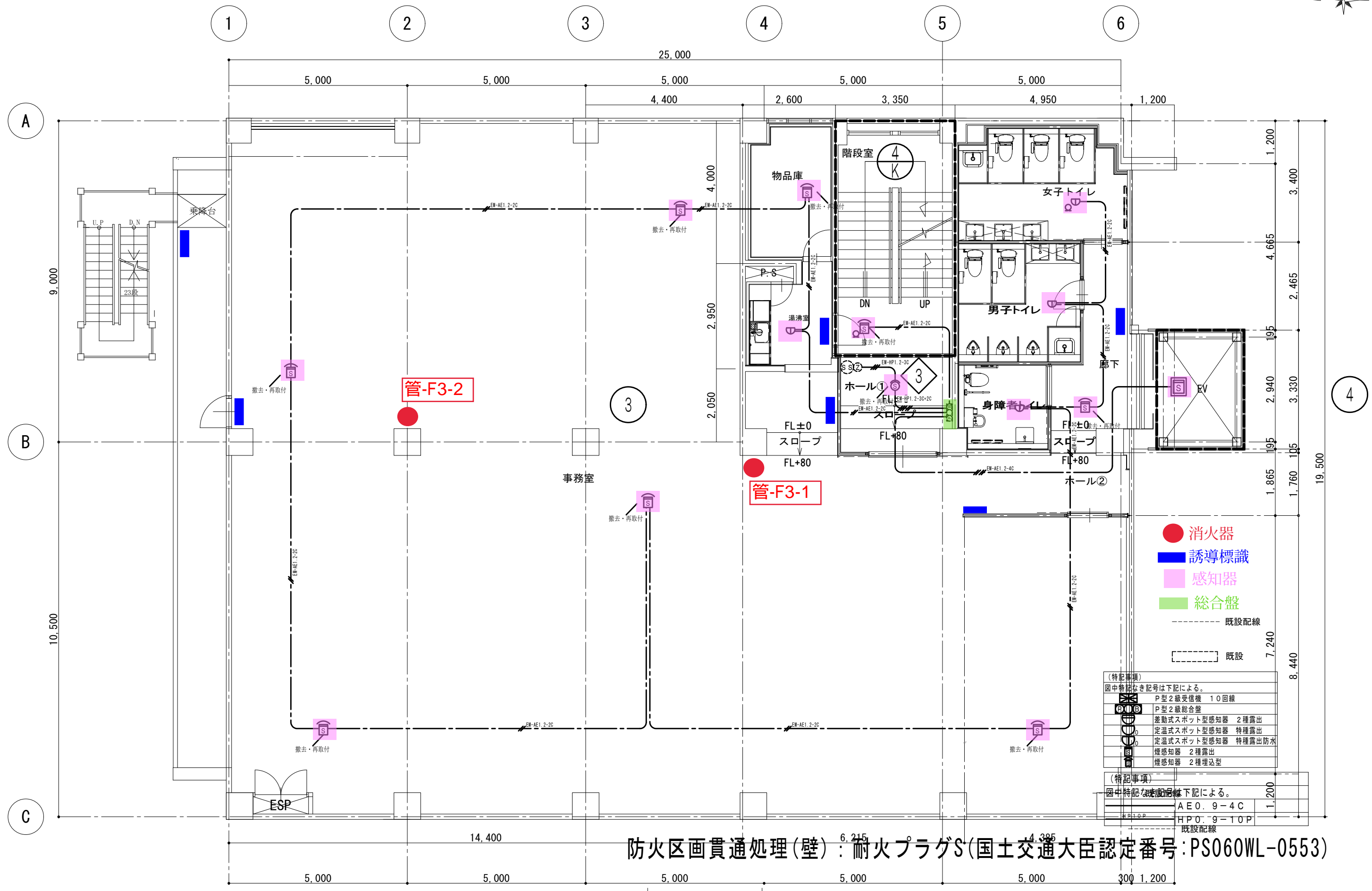
(特記事項)

図中特記なき記号は下記による。

	AE0. 9-4C
	HP0. 9-10P

防火区画貫通処理(壁)：耐火プラグS(国土交通大臣認定番号：PS060WL-0553)

設計番号	設計名称	図面名称・縮尺	設計年月	記事	製図担当	図面番号
	施設総合管理所改修工事	火災報知設備(改修) 2階平面図 A3: 1/100	令和5年9月			E-22
施設総合管理所ほか消防用設備等点検業務委託						



- 消火器
- 誘導標識
- 感知器
- 総合盤
- 既設配線
- 既設

(特記事項)
 図中特記なき記号は下記による。

○	P型2級受信機	10回線
○	P型2級総合盤	
○	差動式スポット型感知器	2種露出
○	定温式スポット型感知器	特種露出
○	定温式スポット型感知器	特種露出防水
○	煙感知器	2種露出
○	煙感知器	2種埋込型

(特記事項)
 図中特記なき既設配線は下記による。

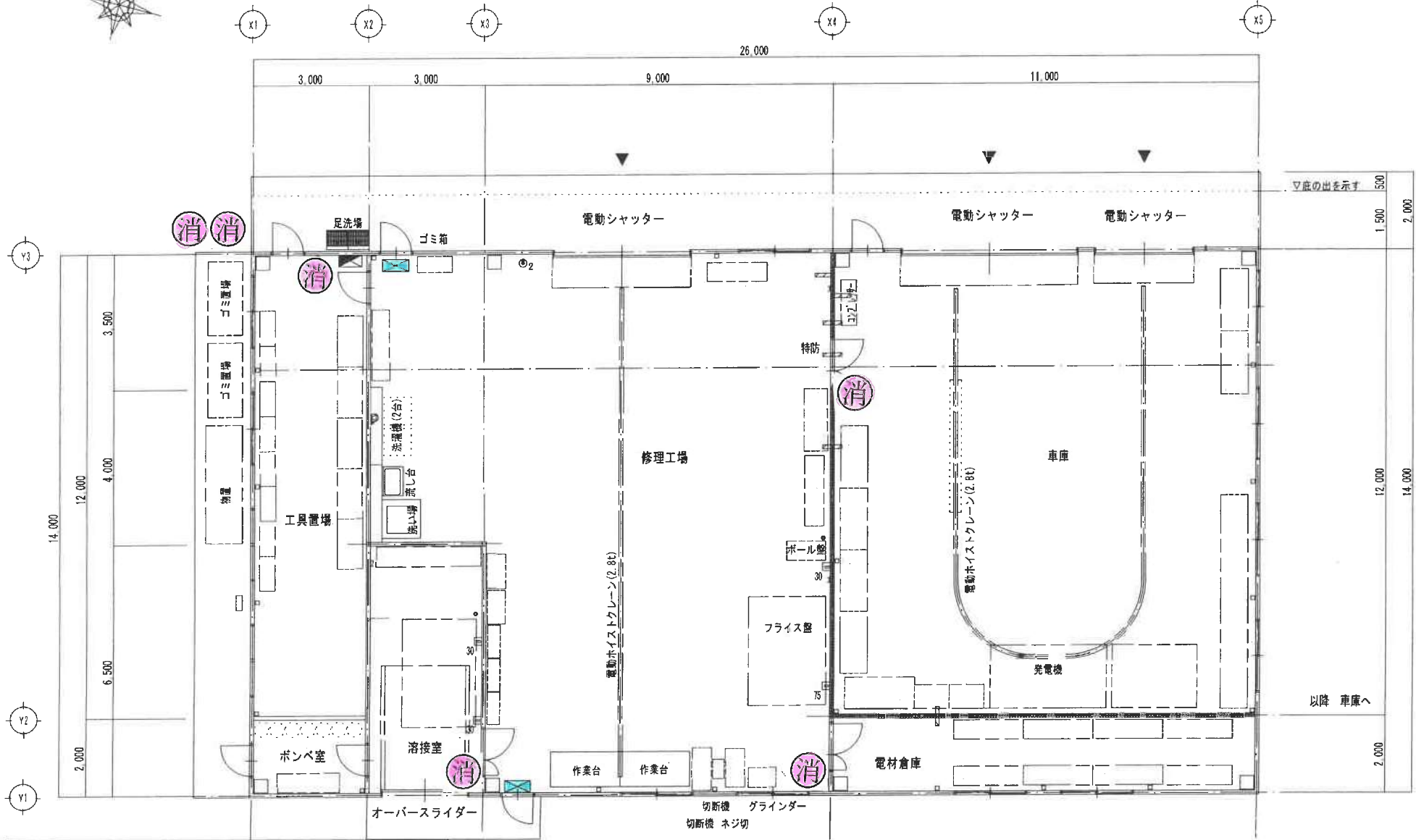
---	AE0.9-4C	1,200
---	HPO.9-10P	既設配線

防火区画貫通処理(壁)：耐火プラグS(国土交通大臣認定番号：PS060WL-0553)

幹線設備2階改修図

設計番号	設計名称	図面名称・縮尺	設計年月	記事	製図担当	施設総合管理所ほか消防用設備等点検業務委託	図面番号
	施設総合管理所改修工事	火災報知設備(改修) 3階平面図 A3:1/100	令和5年9月				E-23

施設総合管理所ほか消防用設備等点検業務委託



【検点事項】
 図中検点対象記号は下記による。

○	コンセント 2P15A×2	(全量既プレート系)	①00	開閉器 (単相)	MCCB3P50AF/30AT×1
○	コンセント 2P15A×2E ET付	(全量既プレート系)	①75	開閉器 (単相)	MCCB3P100AF/75AT×1
○	コンセント 3P20A×1LK ET付 280V	(全量既プレート系)		全量既電圧スイッチボックス	10 1台
○	コンセント 2P30A×1LK ET付 280V	(全量既プレート系)	2	全量既電圧スイッチボックス	10 2台
○	防炎コンセント 2P15A×2 ET付		32	SS300×300×200C	
○	全量既A型電圧ボックス 10 3台		22	SS200×200×200C	
○	型別スピーカー 3W AT付		225	SS200×200×200WP-SUS	
○	電圧検出センサー				

大物倉庫・修理工場 平面図 S=1/100

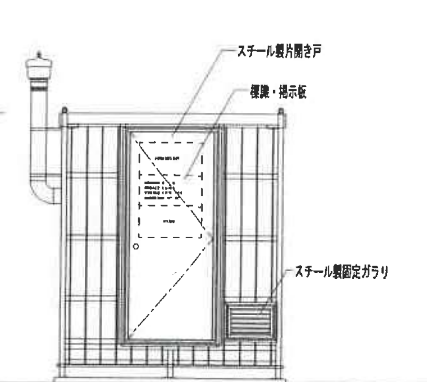
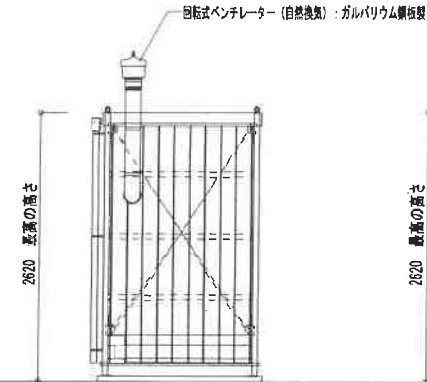
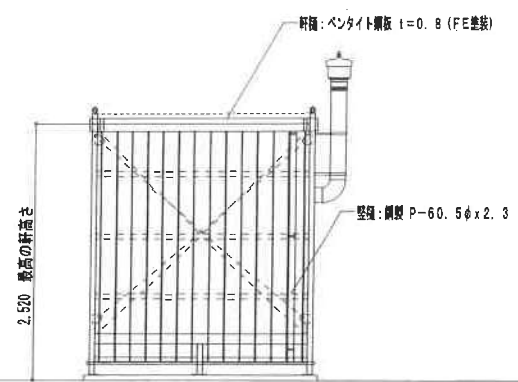
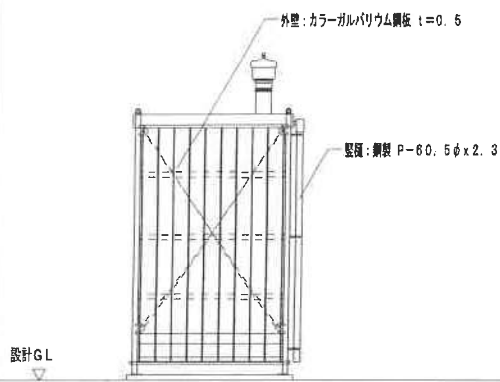
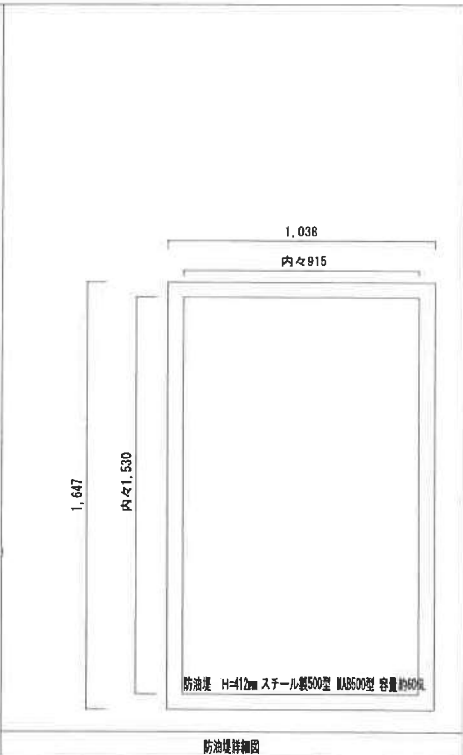
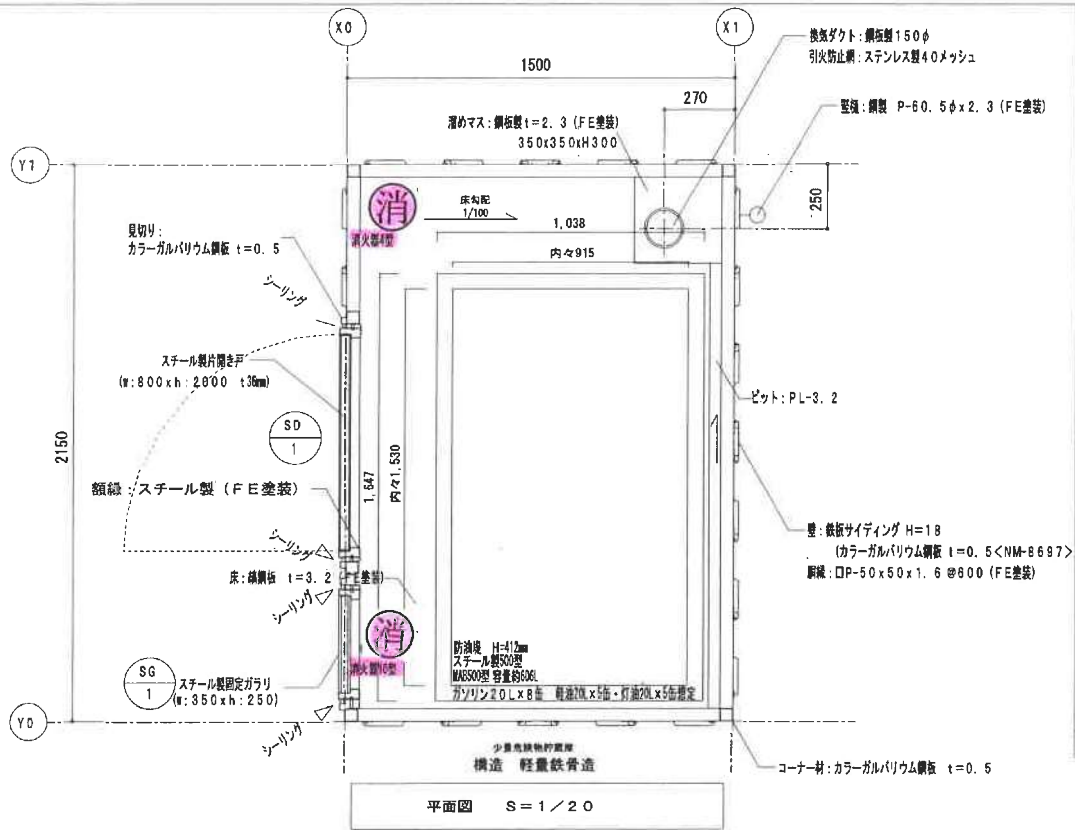
凡例

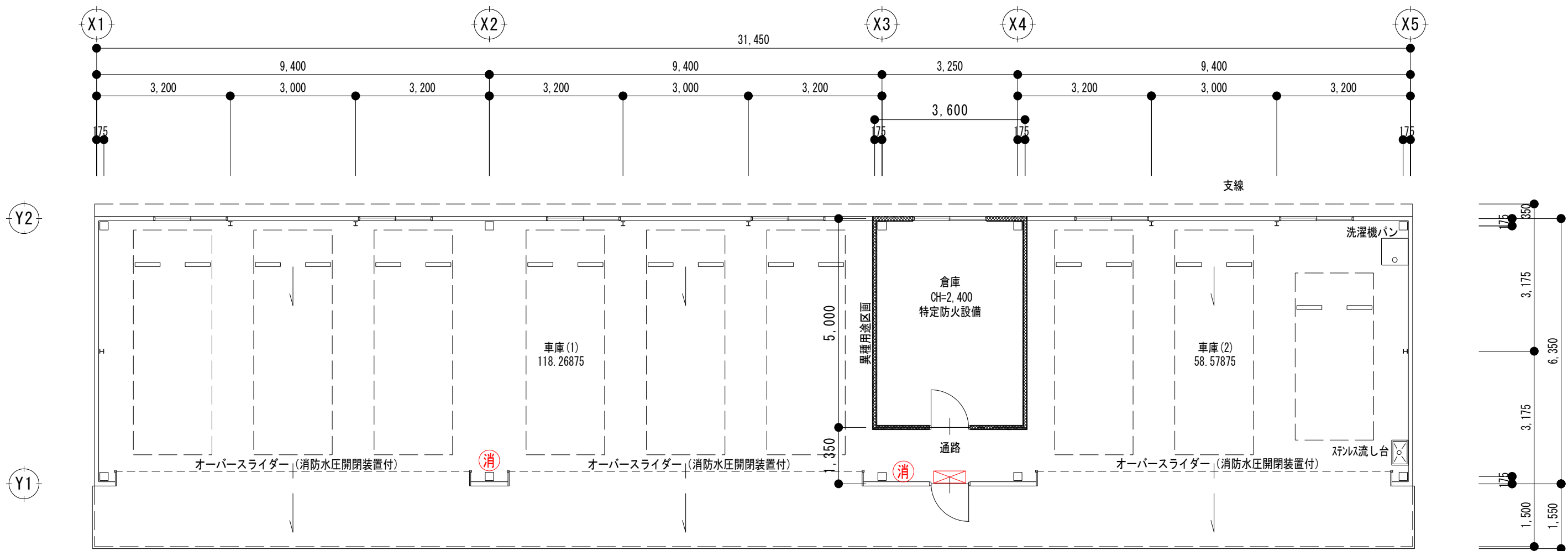
- : 避難口誘導標識
- : 消火器
- : モリタ宮田工業㈱ 粉末(ABC)蓄圧式10型 2022年製 消第29-7号 (A-3 B-7 C)

施設総合管理所ほか消防用設備等点検業務委託

床面積 2.15×1.5=3.225
改め 3.22㎡



建築面積 2.15×1.5=3.225
改め 3.22㎡

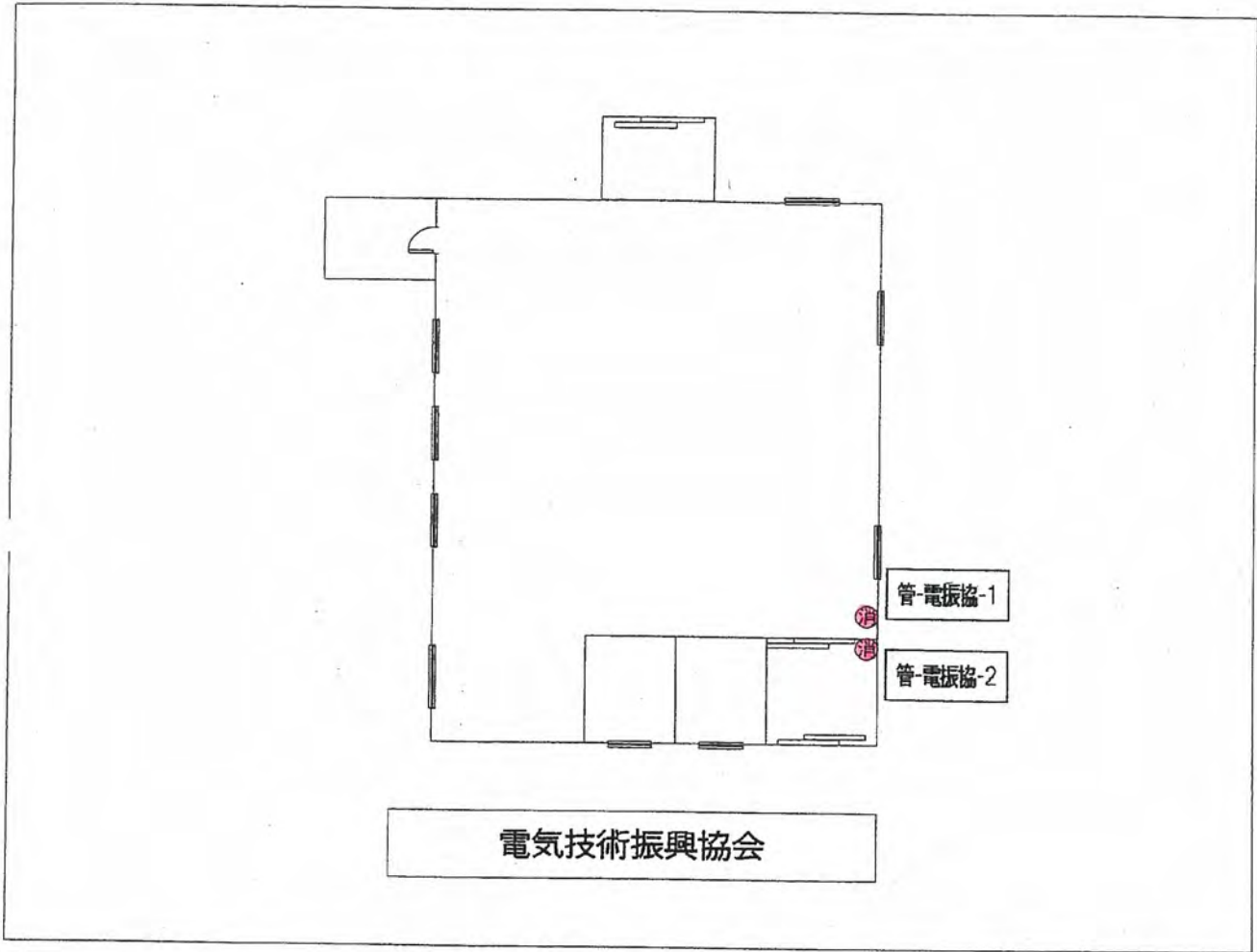




平面図 S=1/100

凡例

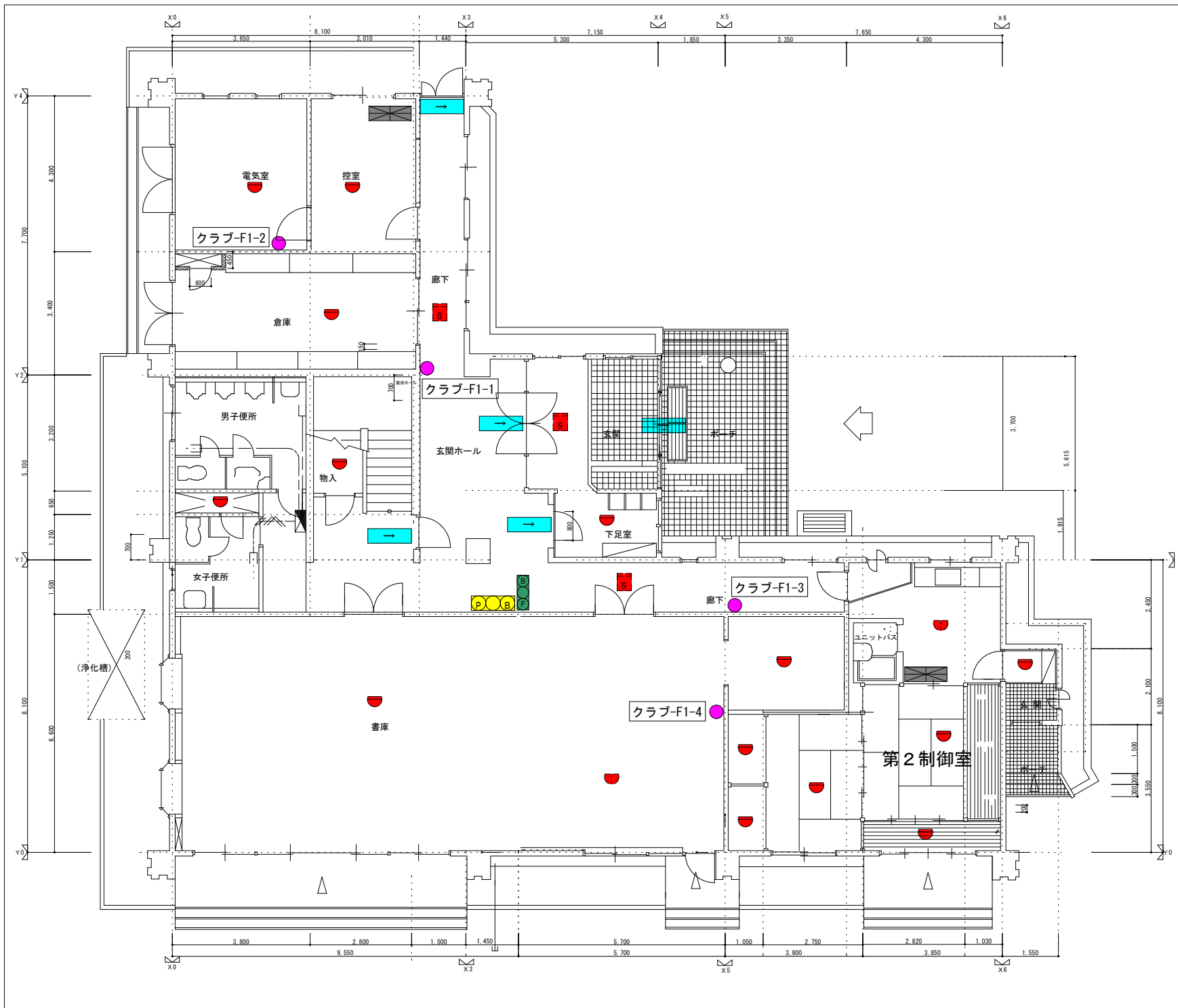
-  避難口誘導標識
-  消火器
 (株)初田製作所 粉末(ABC)蓄圧式10型
 2024年製 消第29-1号 (A-3 B-7 C)



岩手県企業局

四十四田クラブ

消防用設備配置図

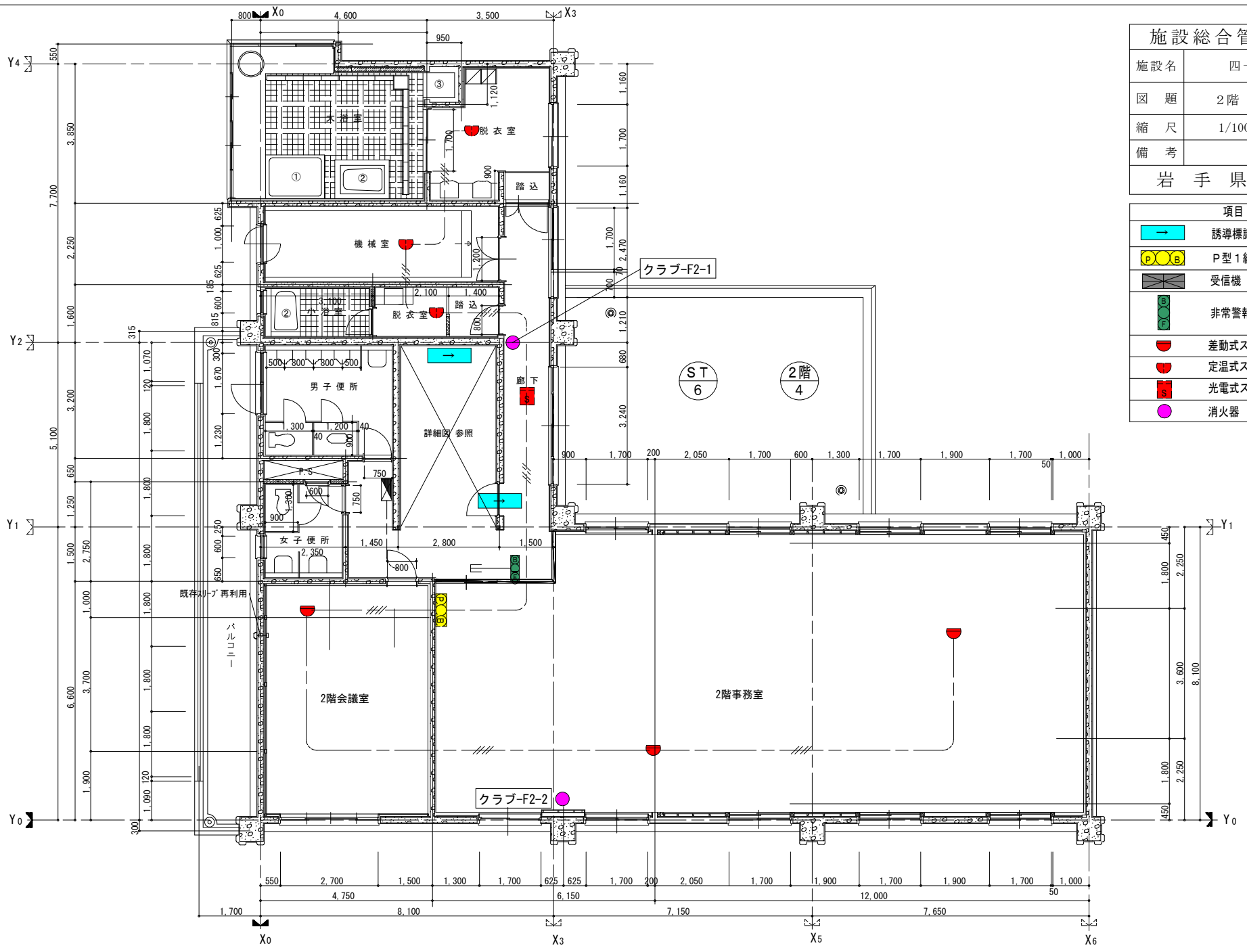


施設総合管理所台帳図	
施設名	四十四田クラブ
図題	1階平面詳細図
縮尺	1/100 図番
備考	
岩手県企業局	

項目	数量
誘導標識	5個
P型1級総合盤	1個
受信機 (副受信機含む)	2個
非常警報装置	1個
差動式スポット型感知器	14個
定温式スポット型感知器	2個
光電式スポット型感知器	3個
消火器	4個

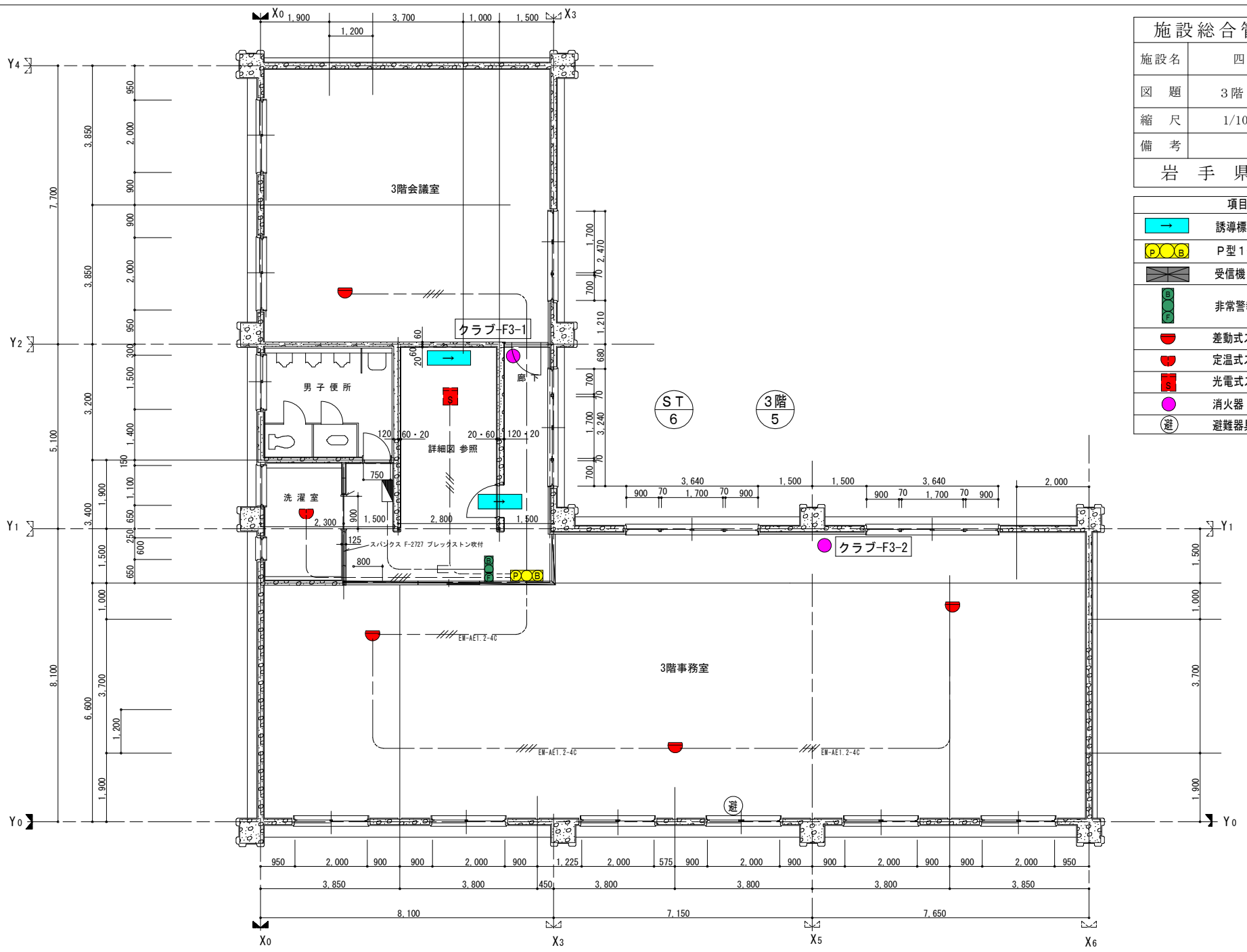
施設総合管理所台帳図	
施設名	四十四田クラブ
図題	2階平面詳細図
縮尺	1/100 図番
備考	
岩手県企業局	

項目	数量
誘導標識	2個
P型1級総合盤	1個
受信機 (副受信機含む)	0個
非常警報装置	1個
差動式スポット型感知器	3個
定温式スポット型感知器	3個
光電式スポット型感知器	1個
消火器	2個



施設総合管理所台帳図	
施設名	四十四田クラブ
図題	3階平面詳細図
縮尺	1/100 図番
備考	
岩手県企業局	

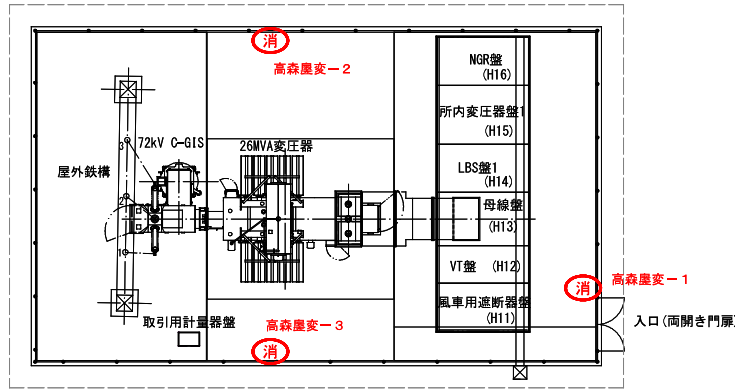
項目	数量
誘導標識	2個
P型1級総合盤	1個
受信機 (副受信機含む)	0個
非常警報装置	1個
差動式スポット型感知器	4個
定温式スポット型感知器	1個
光電式スポット型感知器	1個
消火器	2個
避難器具	1個



岩手県企業局

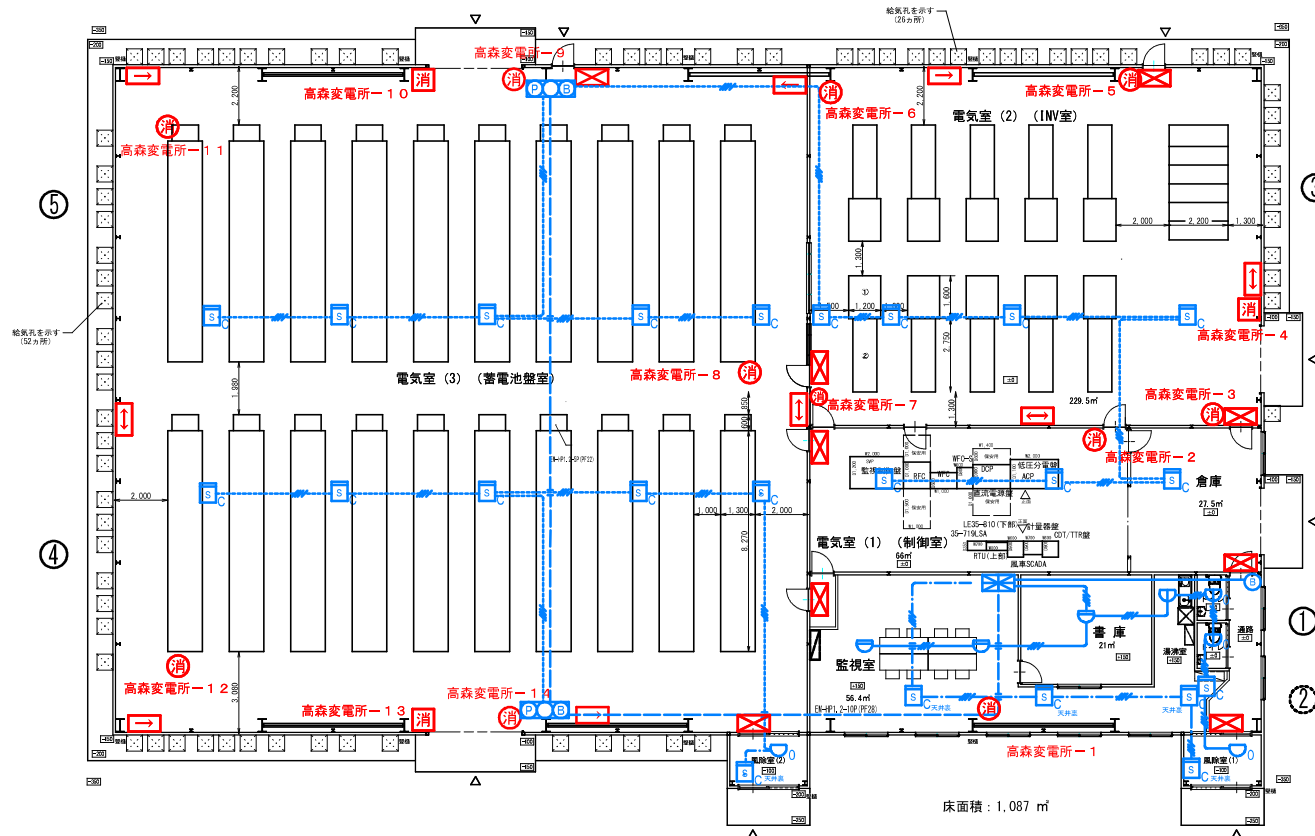
高森高原風力発電所変電所

消防用設備配置図

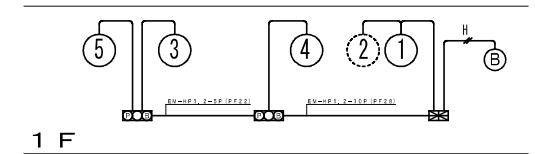


高森高原風力発電所 屋外変電設備 消火器 位置図 S=1/100

記号	名称	備考
	受信機	P型1級5回線 埋込型 自動試験機能付
	総合盤	P型1級、露出型
	差動式スポット型感知器	2種、露出型
	定温式スポット型感知器	1種、7.5℃、防水型
	定温式スポット型感知器	特種、6.5℃、普通型
	定温式スポット型感知器	特種、6.5℃、防水型
	光電式煙感知器	2種、露出型、自動試験機能付
	P型1級発信機	
	地区ベル	DC24V、1.0mA
	終端抵抗	10KΩ
	消火器	4型、蓄圧式
	消火器	10型、蓄圧式
	大型消火器	50型、蓄圧式、車載式
	避難口誘導標識	
	通路誘導標識(両矢印)	
	通路誘導標識(片矢印)	



高森高原風力発電所 変電所建屋 消火器・標識 位置図 S=1/100



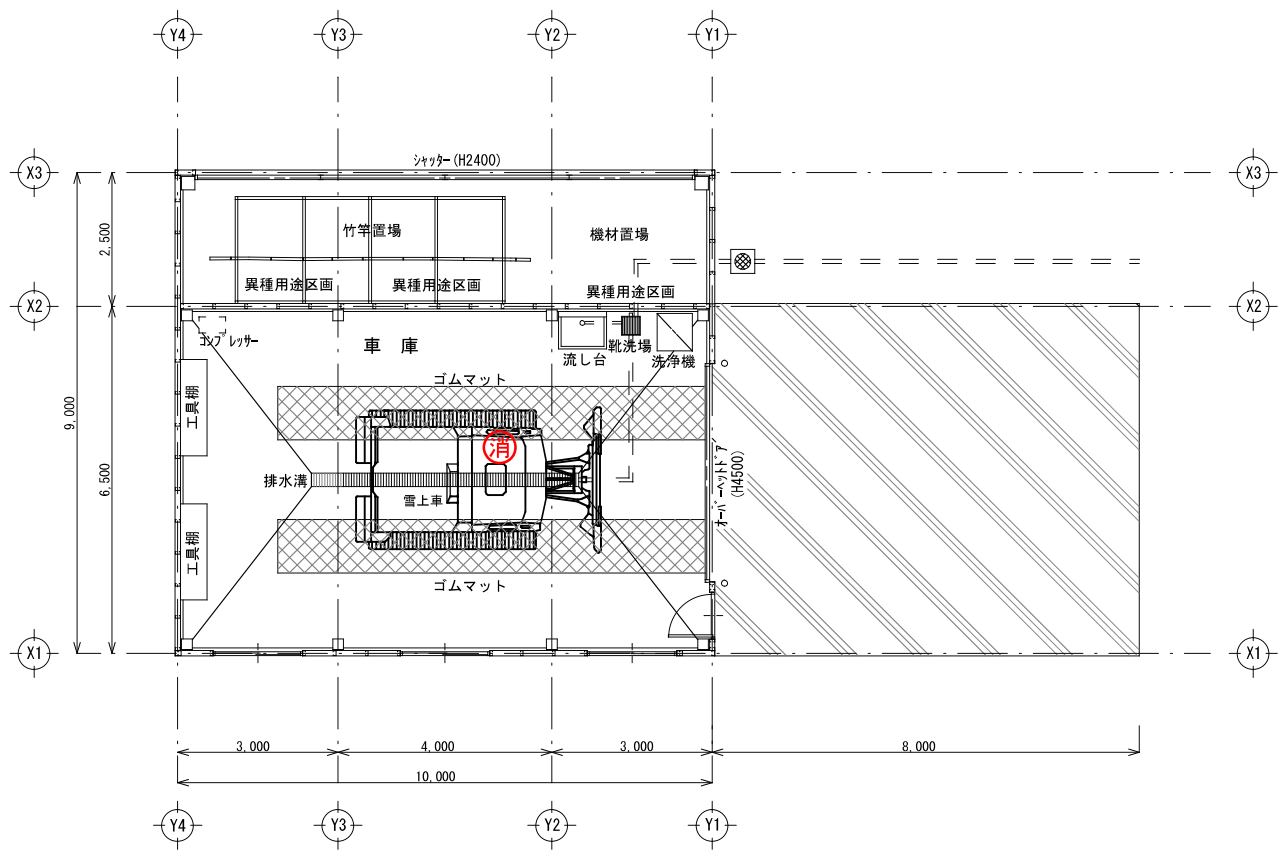
自動火災報知設備 系統図

発電所名	高森高原風力発電所
名称	変電所、屋外変電設備 平面図

岩手県企業局

高森高原風力発電所雪上車車庫

消防用設備配置図



凡		例
記号	名称	備考
消	消火器	3型、蓄圧式

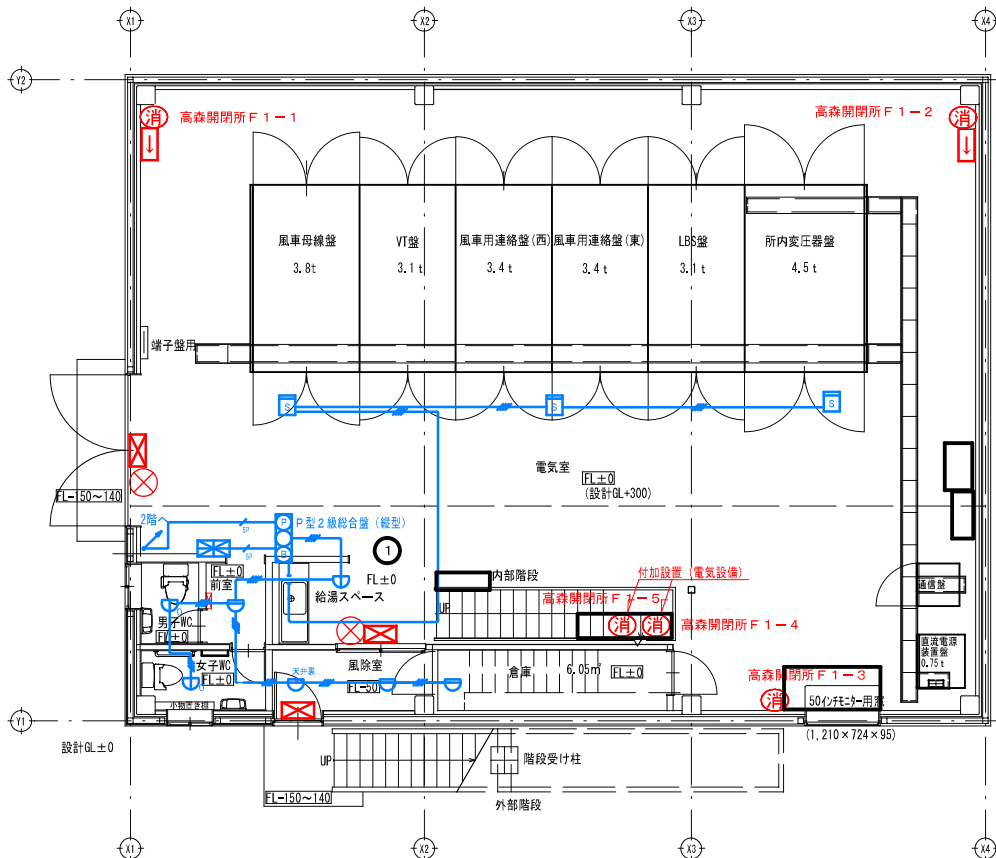
1階 平面図 S:1/100

発電所名	高森高原風力発電所
名称	雪上車車庫 平面図

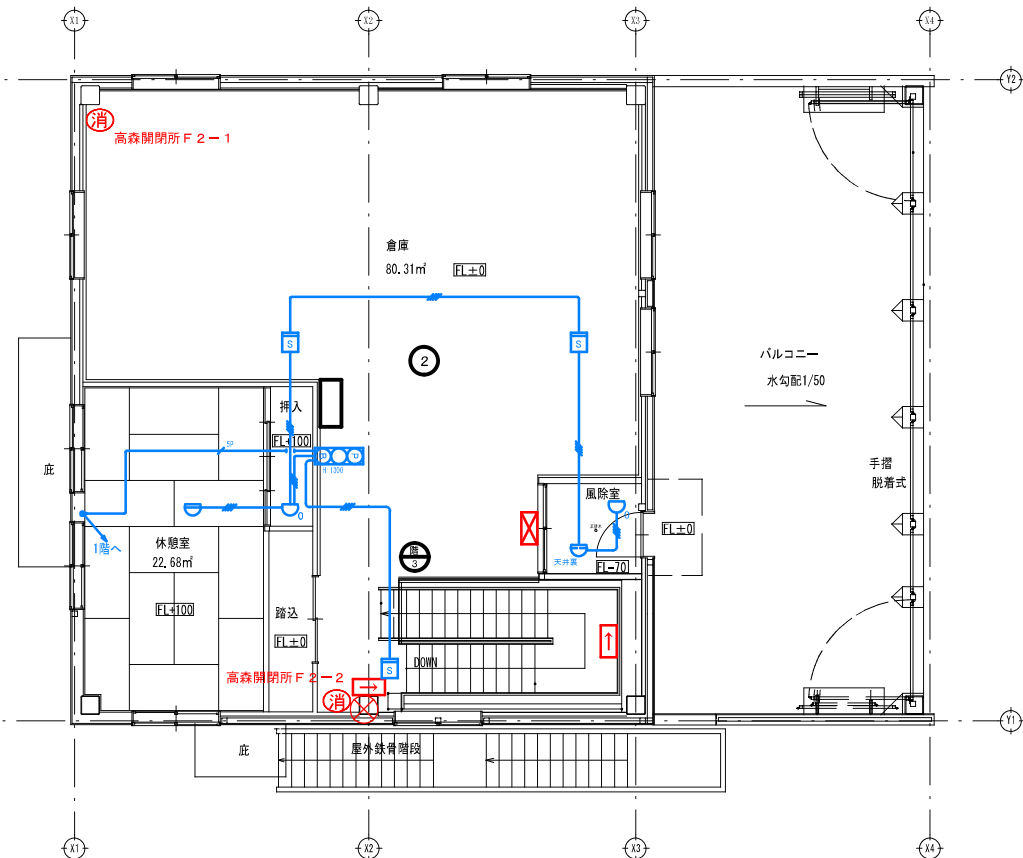
岩手県企業局

高森高原風力発電所開閉所

消防用設備配置図



1階平面図 S=1/50



2階平面図 S=1/50

凡例

シンボル	名称
	P型2級受信機(壁掛) 3窓
	P型2級総合盤(埋込)
	光電式スポット感知器 2種、露出
	差動式スポット型感知器 2種、露出
	定温式スポット型感知器 1種、露出、防水 (給湯スペース)
	定温式スポット型感知器 特種、露出、防水 (WC)
	定温式スポット型感知器 特種、露出 (挿入)
	差動式スポット型感知器 2種、露出 (天井裏取付)

凡例

シンボル	名称
	消火器 4型、蓄圧式
	避難口誘導標識
	通路誘導標識(片矢印)
	誘導灯

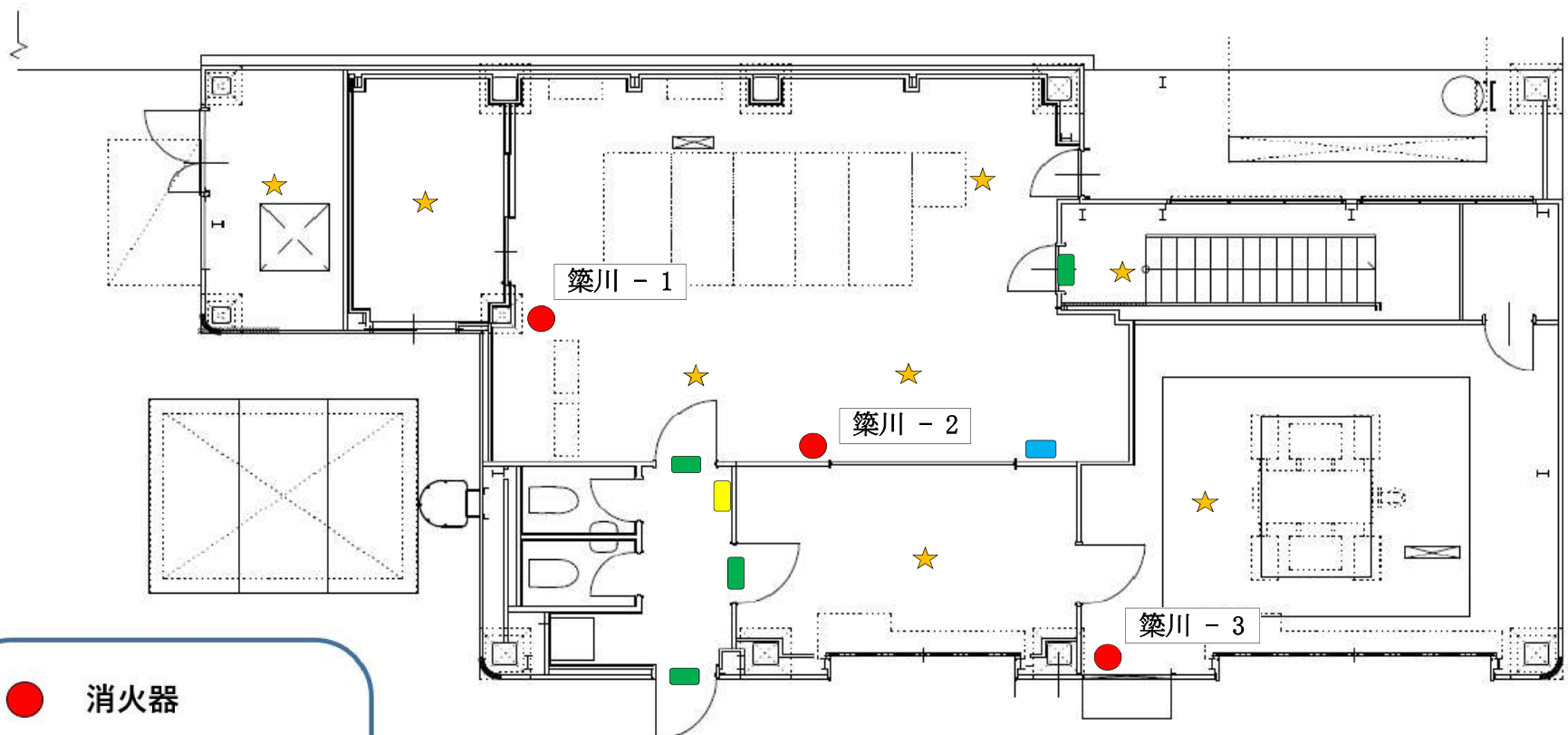
高森高原風力発電所 開閉所 消防設備

発電所名	高森高原風力発電所
名称	開閉所 平面図

岩手県企業局

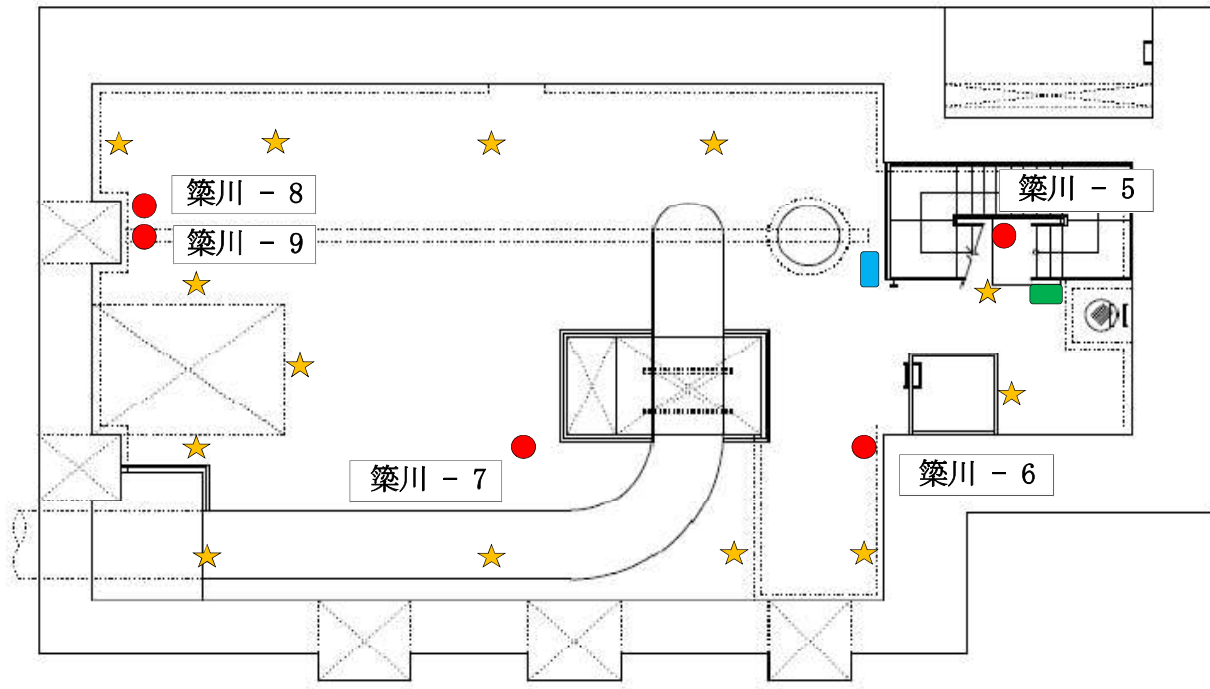
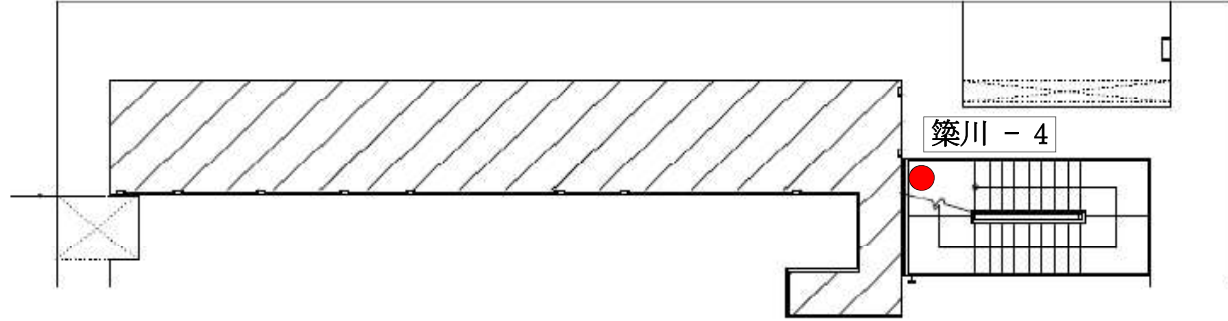
築川発電所

消防用設備配置図



- 消火器
- ★ 煙感知器
- 受信機
- 発信機
- 誘導灯

発電所名	築川発電所
名称	地上階



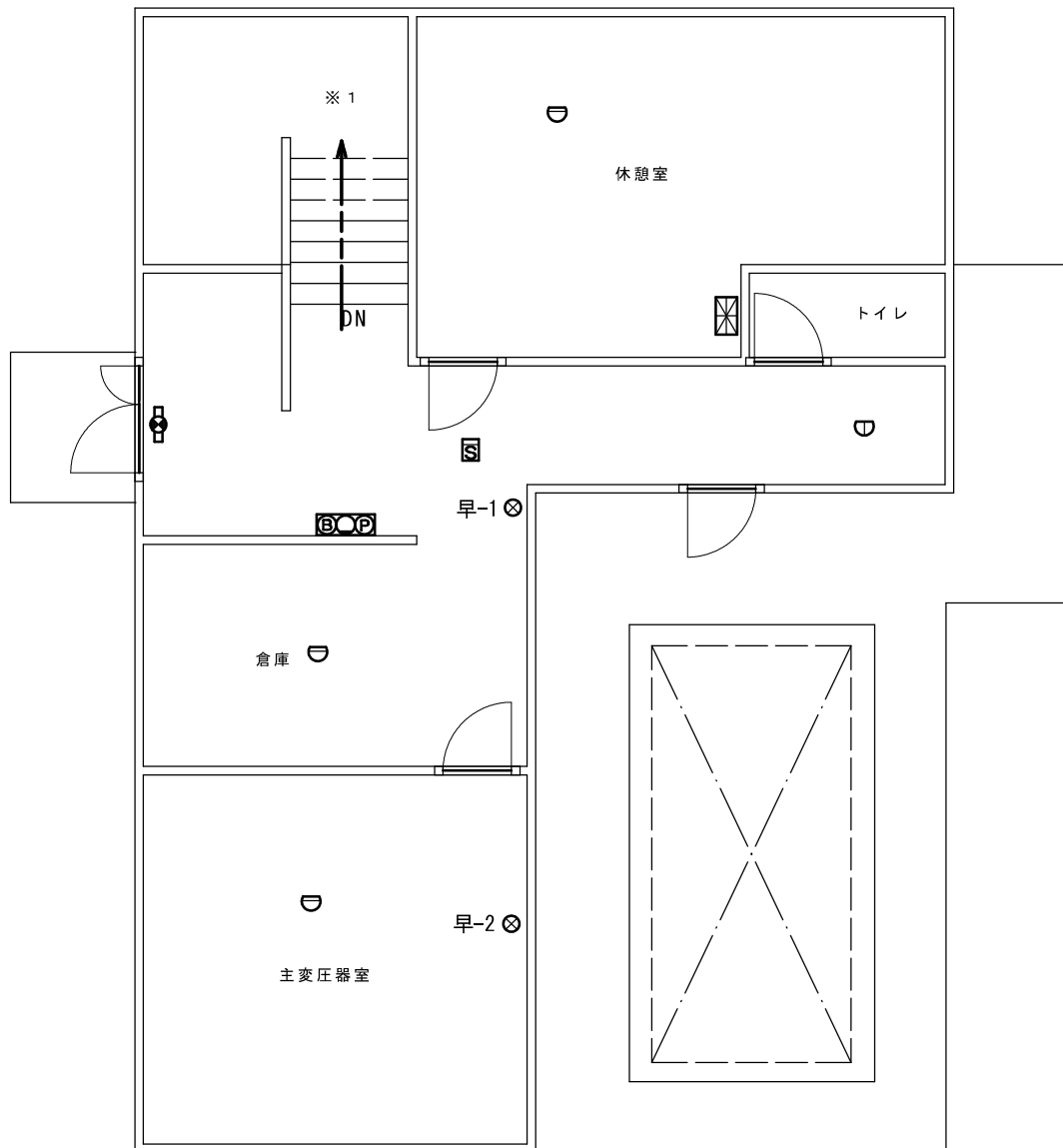
- 消火器
- ★ 煙感知器
- 受信機
- 発信機
- 誘導灯

発電所名	築川発電所
名称	地下階

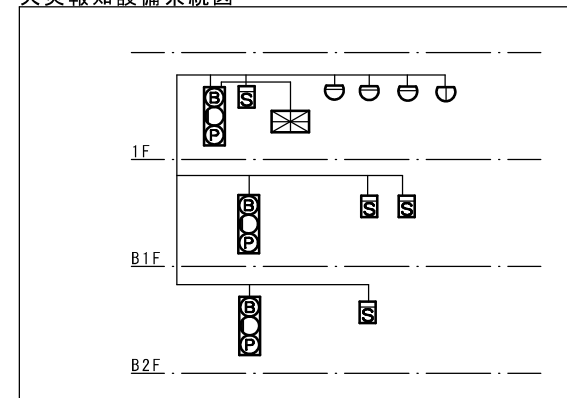
岩手県企業局








早池峰発電所

消防用設備配置図

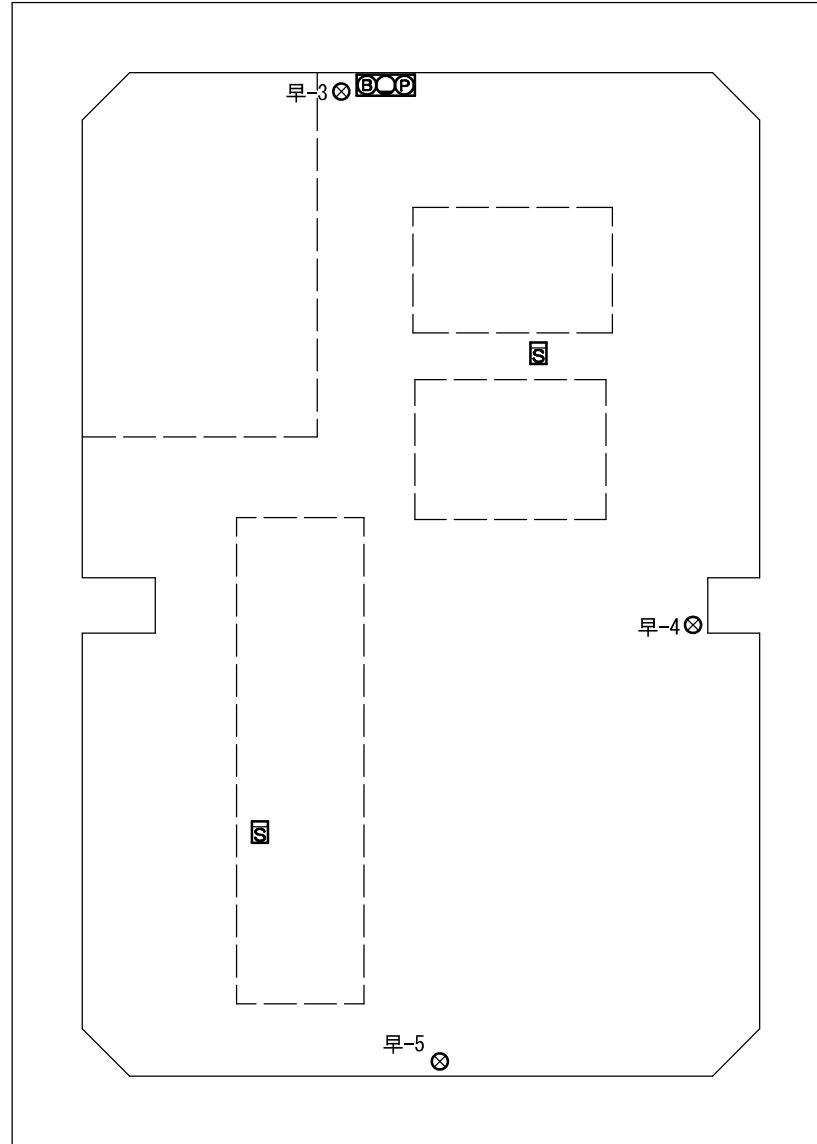
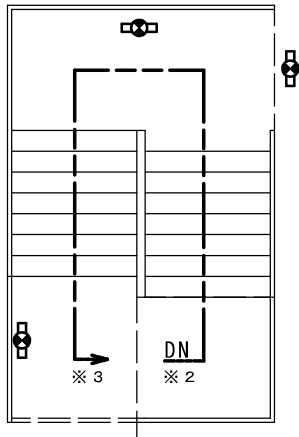
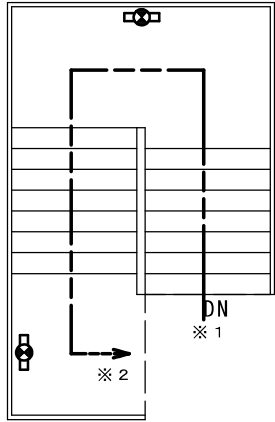


火災報知設備系統図



-  受信機 (P型2級、常用電源、予備電源) 1台
-  差動式スポット型感知器 3個
-  定温式スポット型感知器 (1種) 1個
-  煙感知器 1個
-  火災報知器 (P型2級発信機、音響装置) 1台
-  誘導灯 1灯
-  消火器 2本

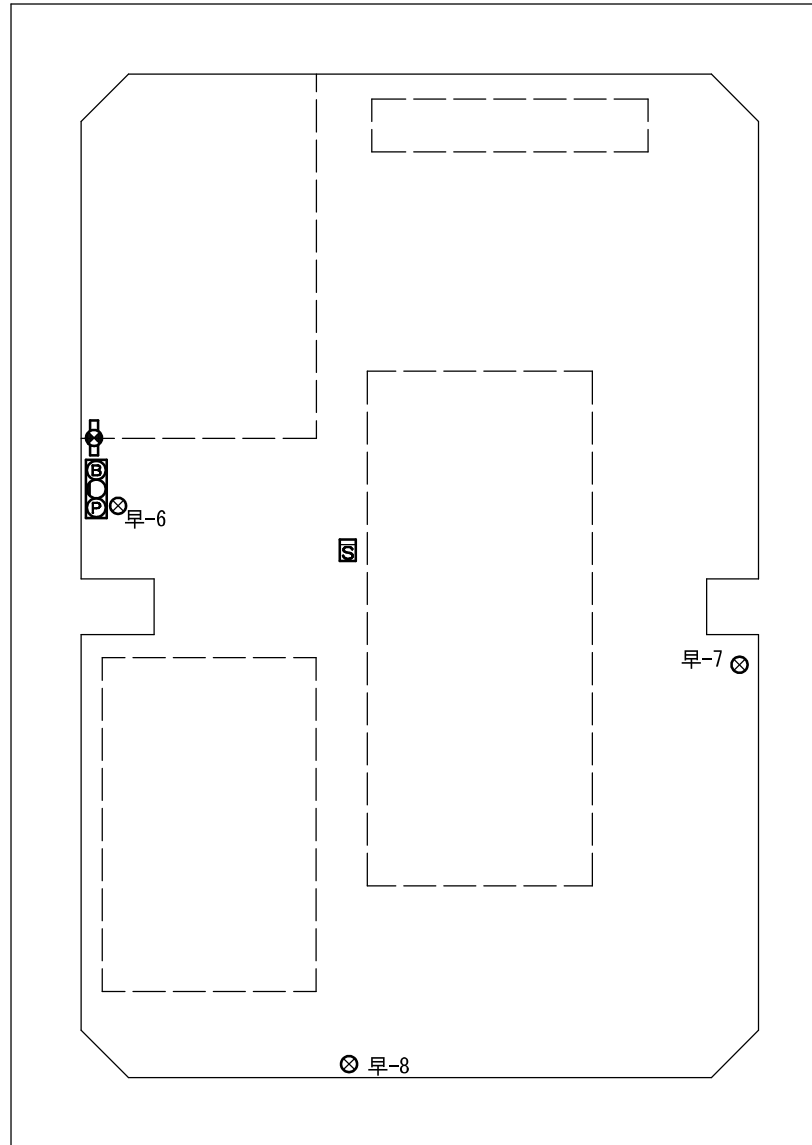
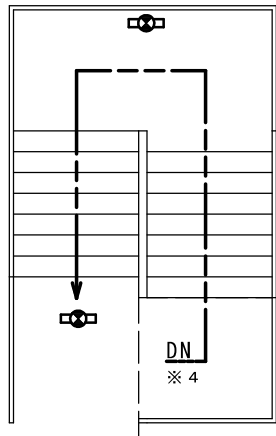
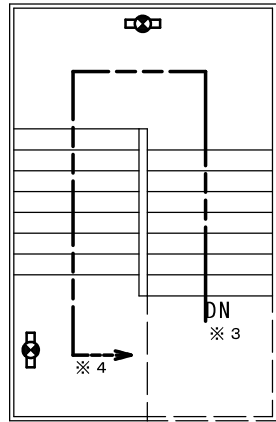
委託名称	施設総合管理所ほか 消防用設備点検業務委託		
施設名	早池峰発電所		
図面名称	発電所 1階 平面図		
縮尺		図番番号	
岩手県企業局 施設総合管理所			







- 火災報知器 (P型2級発信機、音響装置) 1台
- 煙感知器 2個
- 消火器 3本
- 誘導灯 5灯

電気室

委託名称	施設総合管理所ほか 消防用設備点検業務委託		
施設名	早池峰発電所		
図面名称	発電所 地下1階 平面図		
縮尺		図番番号	
岩手県企業局 施設総合管理所			



-  誘導灯 5 灯
-  消火器 3 本
-  火災報知器 (P型2級発信機、音響装置) 1 台
-  煙感知器 1 個

発電機室

委託名称	施設総合管理所ほか 消防用設備点検業務委託		
施設名	早池峰発電所		
図面名称	発電所 地下2階 平面図		
縮尺		図番番号	
岩手県企業局 施設総合管理所			

各発電所消防用設備一覧

施設名	消火器設備		自動火災報知設備														誘導灯及び誘導標識		排煙設備			非常警報設備			避難器具	備考													
	既設数量		常用電源	予備電源 非常電源	受信機										副受信機	感知器				音響装置	発信器		誘導灯	誘導標識	シャッター		ダンパー		排煙口	増幅器 操作部 120W	スピーカ	音量調整器	避難梯子	配線					
	蓄圧式	車載式			P-1級					P-2級						差動式	定温式	煙式				P-1級					P-2級	FD							FD以外				
					回線数													スポット型	スポット型		スポット型															分離型			
					3/5	5/5	5/10	6/10	10/10	7/10	14/15	9/30	1	2/5							5/5															非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積
岩洞第一発電所	地上	18	1	1	1					1						1	7			11			2	1			5						6		1				
	地下	12		1	1															18		2		4			16			17	7	4	1	31	3	1			
岩洞取水口(監視詰所)		1		1	1																														1				
岩洞第二発電所		8		1	1						1						7			4		1	2	1											2				
逆川揚水所		5		1	1									1						6			1	1											1				
岩洞ダム土木設備		12																																					
岩洞堰堤事務所(新)		4		1	1											1	10	4		3			2	2											1				
四十四田発電所		22		1	1				1								1	1		11			3	2		20	15								1				
御所発電所		20	5	1	1						1						3	12	9	5			5	4		25									1				
滝発電所		1		1	1												1			1															1				
北ノ又発電所		10		1	1												2	1	1	1						2									1				
雪上車庫(北ノ又)		2																																					
北ノ又第二発電所		10		1	1	1														11			3	3		5									1				
北ノ又第二発電所ヘッドタンク		2																																					
松川発電所		9		1	1	1														7			2	2		9									1				
松川発電所取水口																										2									1				
松川発電所ヘッドタンク		1																								2									1				
柏台発電所		9		1	1				1											4		3	3	3		3									1				
柏台発電所取水口		1																																					
柏台発電所ヘッドタンク		1																																					
北ノ又第三発電所		1																																					
稲庭高原風力発電所		1		1	1												2	1																	1				
雪上車庫(稲庭)		1																																					
施設総合管理所		20		1	1				1											15		38		3	3		21	3								4			
四十四田クラブ		8		1	1											1	21	6		5			3	3		9	3				3			1	1				
高森高原風力発電所変電所		14	3	1	1		1										3	5		23			3	2		18									1				
高森高原風力発電所雪上車庫		1																																					
高森高原風力発電所開閉所		7		1	1												7	4		6				2	3	8									1				
築川発電所		8	1	1																21				2	5										1				
早池峰発電所		8		1													3	1		4				3	11										1				
合計		217	10	20	18	2	1	1	2	1	2	1	1	3	1	5	2	53	65	12	0	179	0	6	0	32	28	10	100	80	6	18	7	4	4	37	3	1	26

※朱書き部は令和7年度に更新した設備であり、点検の際は点検箇所と数量を要確認のこと。

自動火災報知設備一覽表

施設名 柏台発電所		常用電源	予備電源・非常電源	受信機	副受信機	感 知 器								地区音響装置	発信機	配線	備 考
番 号	名 称					熱 式				煙 式							
						差動式	定温式	スポット型		分 離 型							
						スポット型	スポット型	イオン化式 非蓄積	光電式 蓄積	光電式 非蓄積	光電式 蓄積						
	BF									1			1	1			
	1F									1			1	1			
	2F	1	1	1		1				2		3	1	1			
	計	1	1	1			1			4		3	3	3	1		
備考	R7自火報更新工事実施	AC100V	DC24V 0.45AH 2017	P-1級 10回線 受第27~4~1号 ニッタン製										P-1 級			

誘導灯及び誘導標識設備一覧表

施設名		岩洞第一発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	1階					1		
2	2階				3	1		
3	地下建屋1階	3	3					
4	地下建屋2階			1				
5	地下建屋B1階	5	3	1				
	計	8	7	1	3	2		
備考								

施設名		四十四田発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	PH1階					1		
2	1階			1	3	7		
3	B1階	2	1	3	1			
4	B2階			1	2			
5	B3階	2	1	2				
6	B4階	1	1	3	1			
7	B5階		2					
	計	5	5	10	7	8		
備考								

施設名		御所発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	1階	1	2					
2	B1階	3	2	3				
3	B2階	1	1	1				
4	B3階	2	2	3				
5	B4階		2	2				
	計	7	9	9				
備考								

施設名		北ノ又発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	B1階							
2	1階			1			岩崎MJ232	
3	2階			1			岩崎MJ233	
3	雪上車庫					1	R7追加	
	計			2		1		
備考								

誘導灯及び誘導標識設備一覧表

施設名		北ノ又第二発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	B1階	1	1					東芝FKB1105
2	1階		2					東芝FKB1105
3	2階	1						東芝FKB1105
	計	2	3					
備考								

施設名		松川発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	B1階	4						
2	1階	2	3					
3	ヘッドタンク		2					
4	取水口	2						
	計	8	5					
備考								

施設名		柏台発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	1階				1	1		
2	2階					1		
	計				1	2		
備考								

施設名		施設総合管理所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	事務所1階				4	4		R7建屋改修工事実施
2	事務所2階				1	3		R7建屋改修工事実施
3	事務所3階				2	4		R7建屋改修工事実施
4	大物倉庫					2		R7建屋改修工事実施
5	車庫					1		R7建屋改修工事実施
	計				7	14		
備考								

誘導灯及び誘導標識設備一覧表

施設名		四十四田クラブ						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	1階						5	
2	2階				1		1	
3	3階				1		1	
計					2		7	
備考								

施設名		高森高原風力発電所 変電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	通路						1	
2	書庫						1	
3	制御室						2	
4	INV室				3		3	
5	蓄電池室				6		2	
計					9		9	
備考								

施設名		高森高原風力発電所 開閉所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	1F電気室			2	2		3	
2	2F倉庫			1	2		1	
計				3	4		4	
備考								

施設名		築川発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	地上階 通路	3						
2	地上階 階段室						1	
3	地下階 水車発電機室						1	
計		3					2	
備考								

施設名		早池峰発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	地上階 通路	1						
2	地下1階 階段						5	
3	地下2階 階段						4	
4	地下2階 水車発電機室	1						
計		2					9	
備考								

非常警報設備

施設名		岩洞第一発電所			
番号	名称	増幅操作部	スピーカ	音量調整器	備考
1	地上建屋送風機室		6		
2	地下建屋	1	31	3	
	計	1	37	3	
備考					

施設名		四十四田クラブ			
番号	名称	増幅操作部	スピーカ	音量調整器	備考
1	1階-階段前	1			
2	2階-階段前	1			
3	3階-階段前	1			
	計	3			
備考					

避難器具設備一覧表

施設名 四十四田クラブ							備考
番号	名称	避難はしご 金属吊下式					
1	3階事務室	1					
	計	1					
備考		製造会社:城田鉄工(株) 型式番号:は第28-5号 製造年月:2024年4月 長さ8.5m					