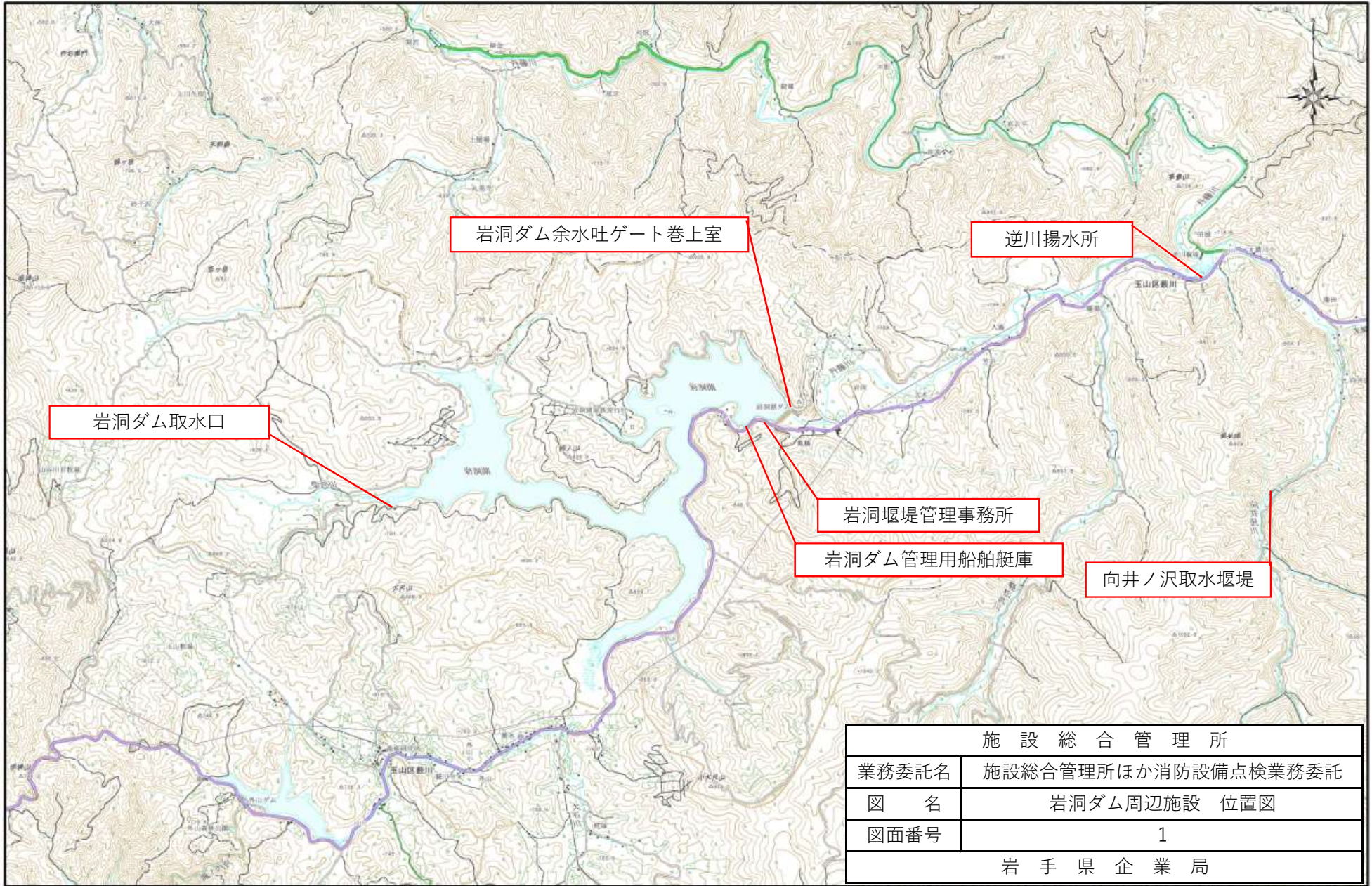


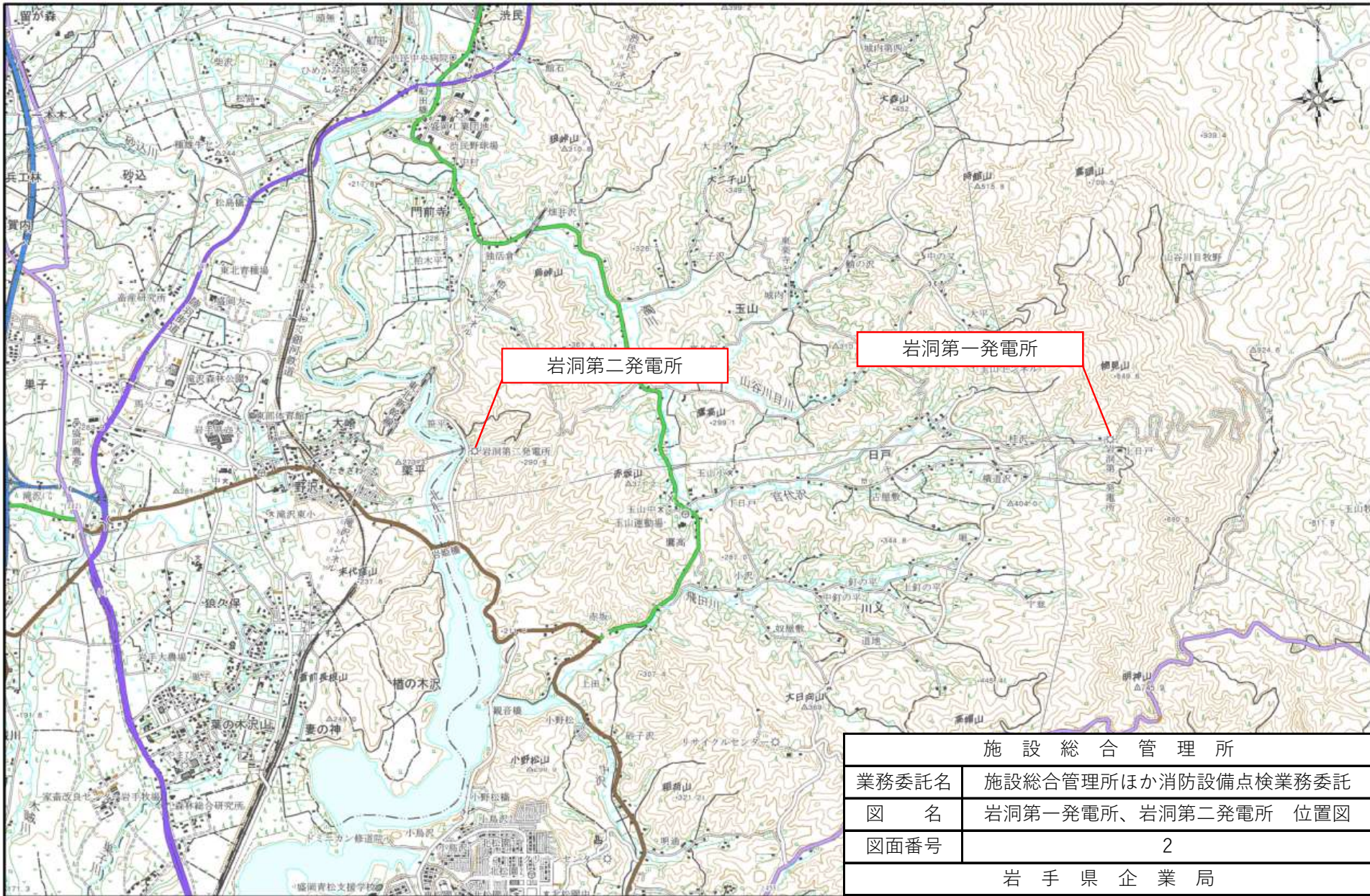
# 施設総合管理所ほか消防用設備点検業務委託

## 図面目次

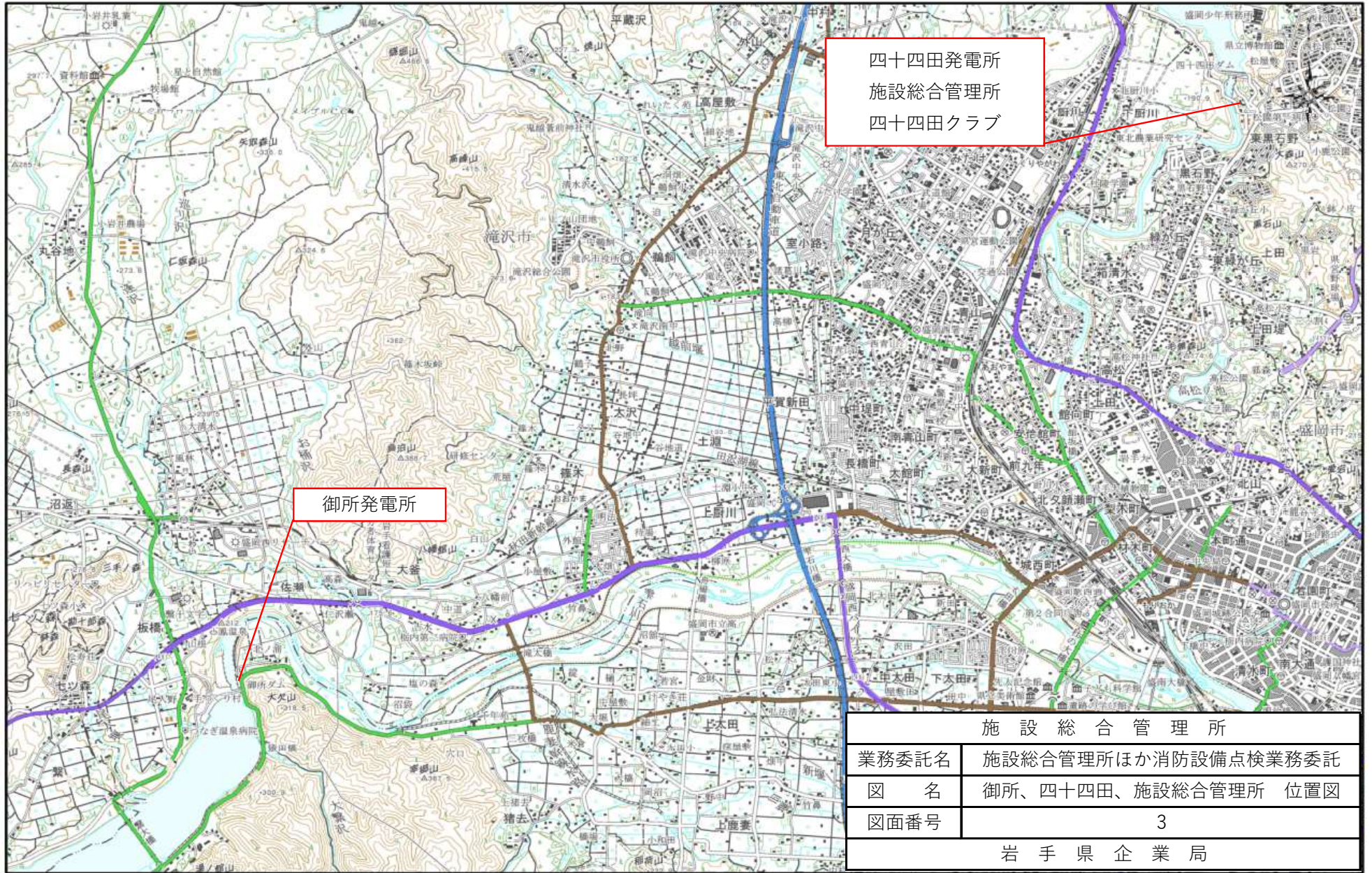
1	岩洞ダム周辺 位置図				
2	岩洞第一発電所、岩洞第二発電所 位置図				
3	御所、四十四田、施設総合管理所 位置図				
4	八幡平市方面 位置図				
5	稲庭高原風力発電所 位置図				
6	築川発電所、大川取水堰堤 位置図				
7	高森高原風力発電所 位置図				
8	滝発電所 位置図				
9	早池峰発電所 位置図				
10	岩洞第一発電所	消防用設備	配置図	計	20枚（以下、表紙含む）
11	岩洞第二発電所	消防用設備	配置図	計	4枚
12	逆川揚水所	消防用設備	配置図	計	2枚
13	岩洞ダム土木設備	消防用設備	配置図	計	8枚
14	四十四田発電所	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	11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	47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	岩洞ダム周辺施設位置図
図面番号	1
岩手県企業局	



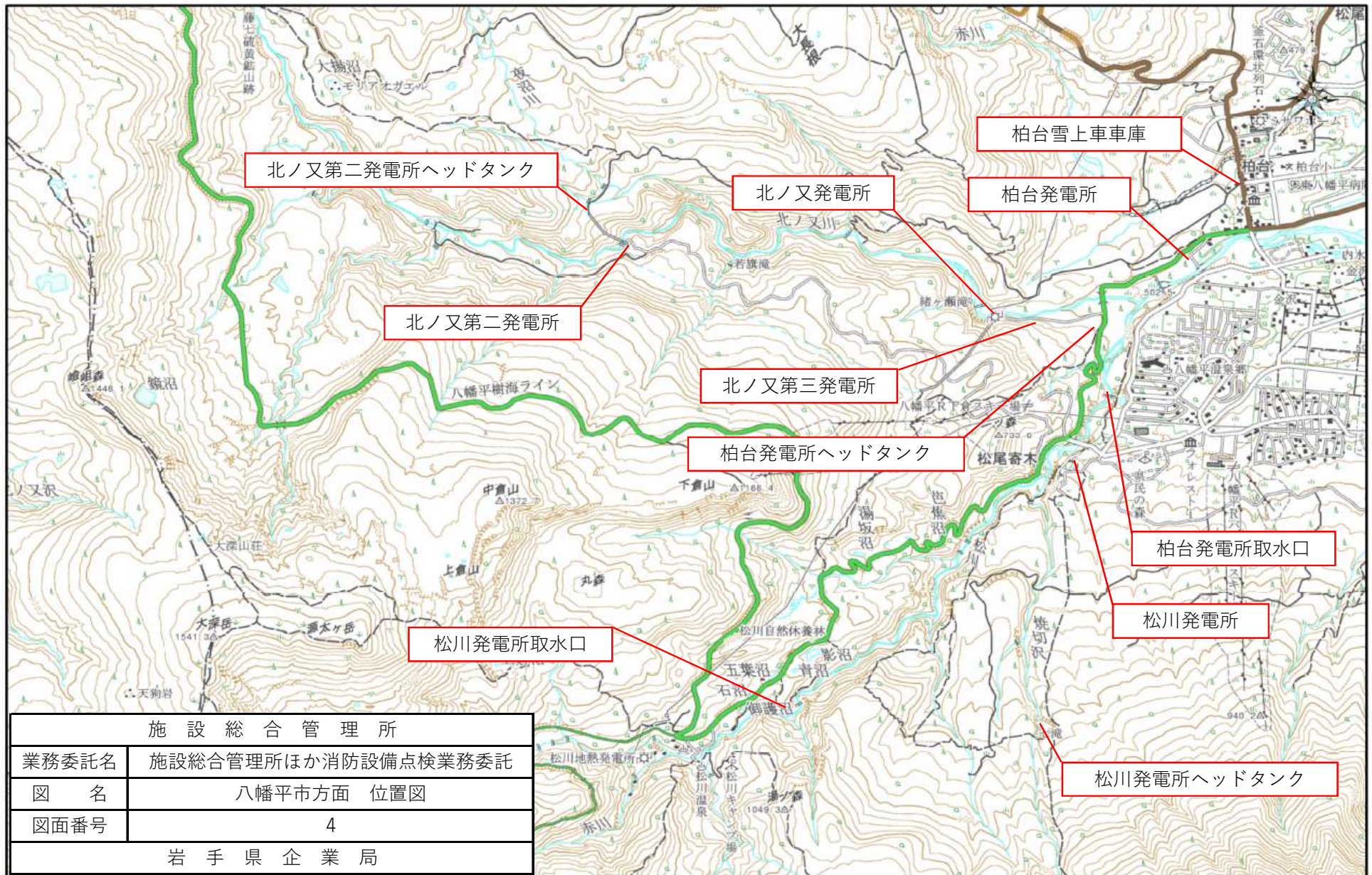
施設総合管理所	
業務委託名	施設総合管理所ほか消防設備点検業務委託
図名	岩洞第一発電所、岩洞第二発電所 位置図
図面番号	2
岩手県企業局	



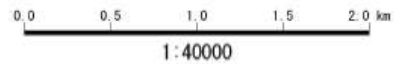
四十四田発電所  
施設総合管理所  
四十四田クラブ

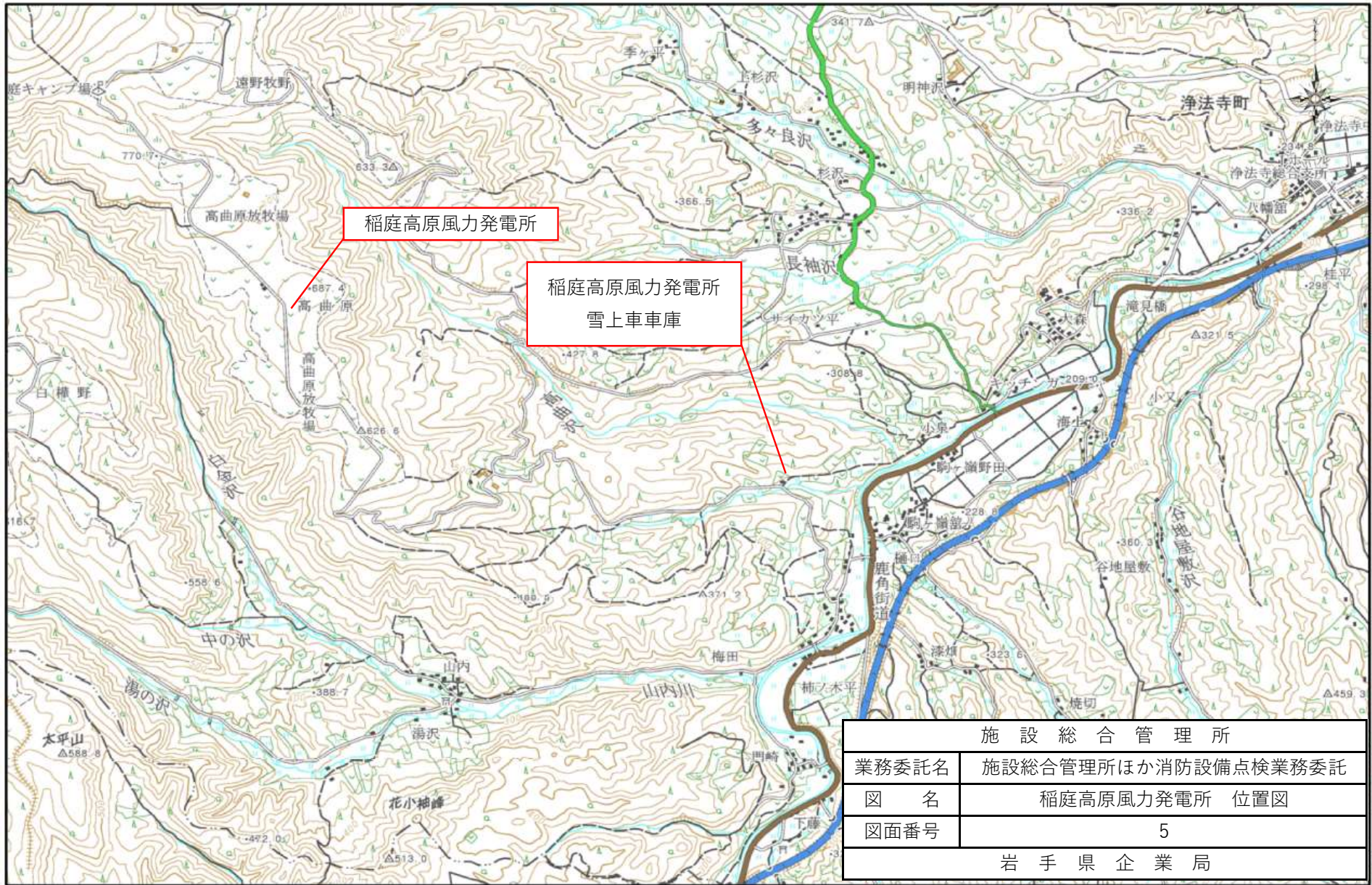
御所発電所

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	

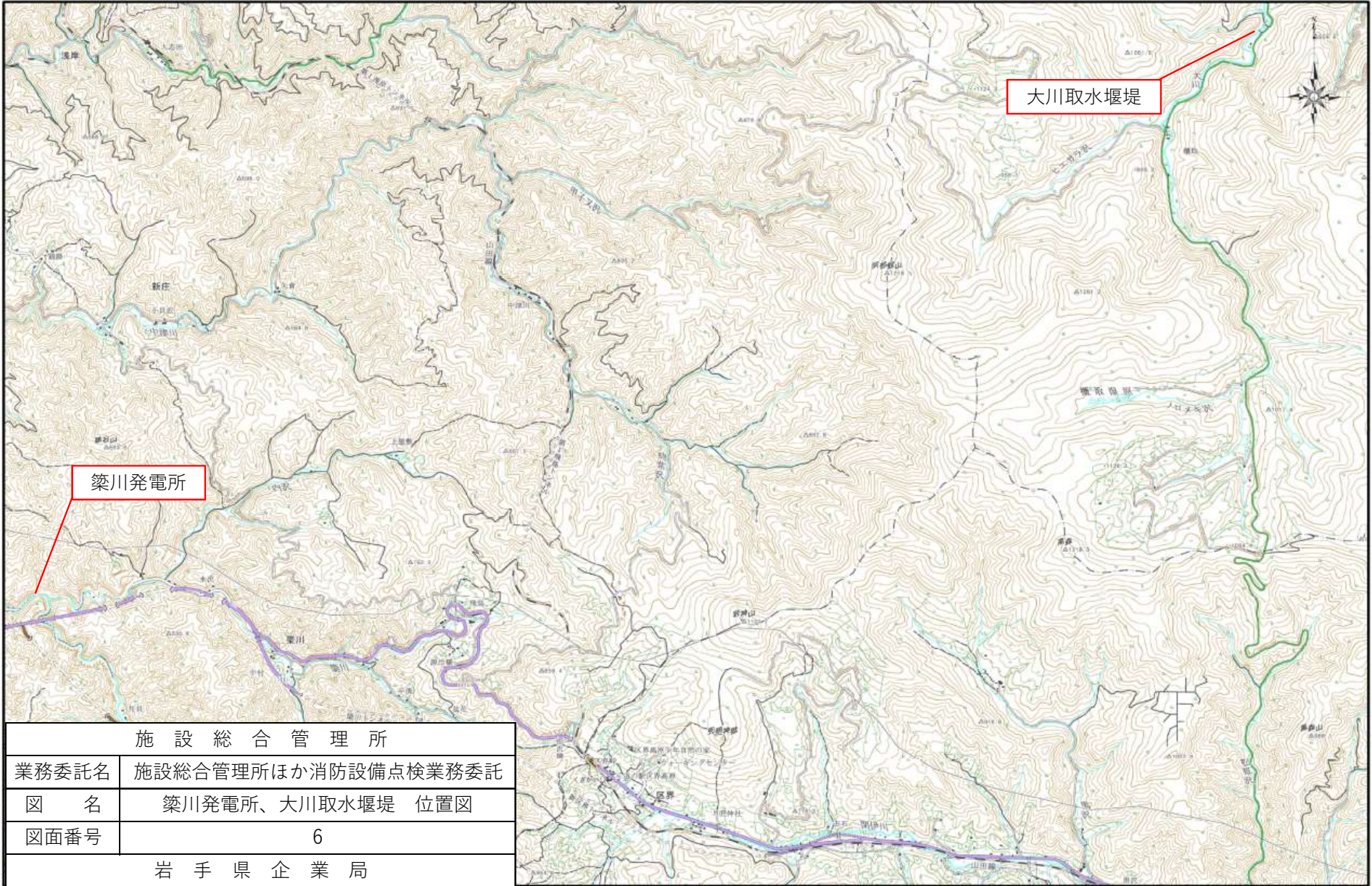


施設総合管理所	
業務委託名	施設総合管理所ほか消防設備点検業務委託
図名	八幡平市方面 位置図
図面番号	4
岩手県企業局	

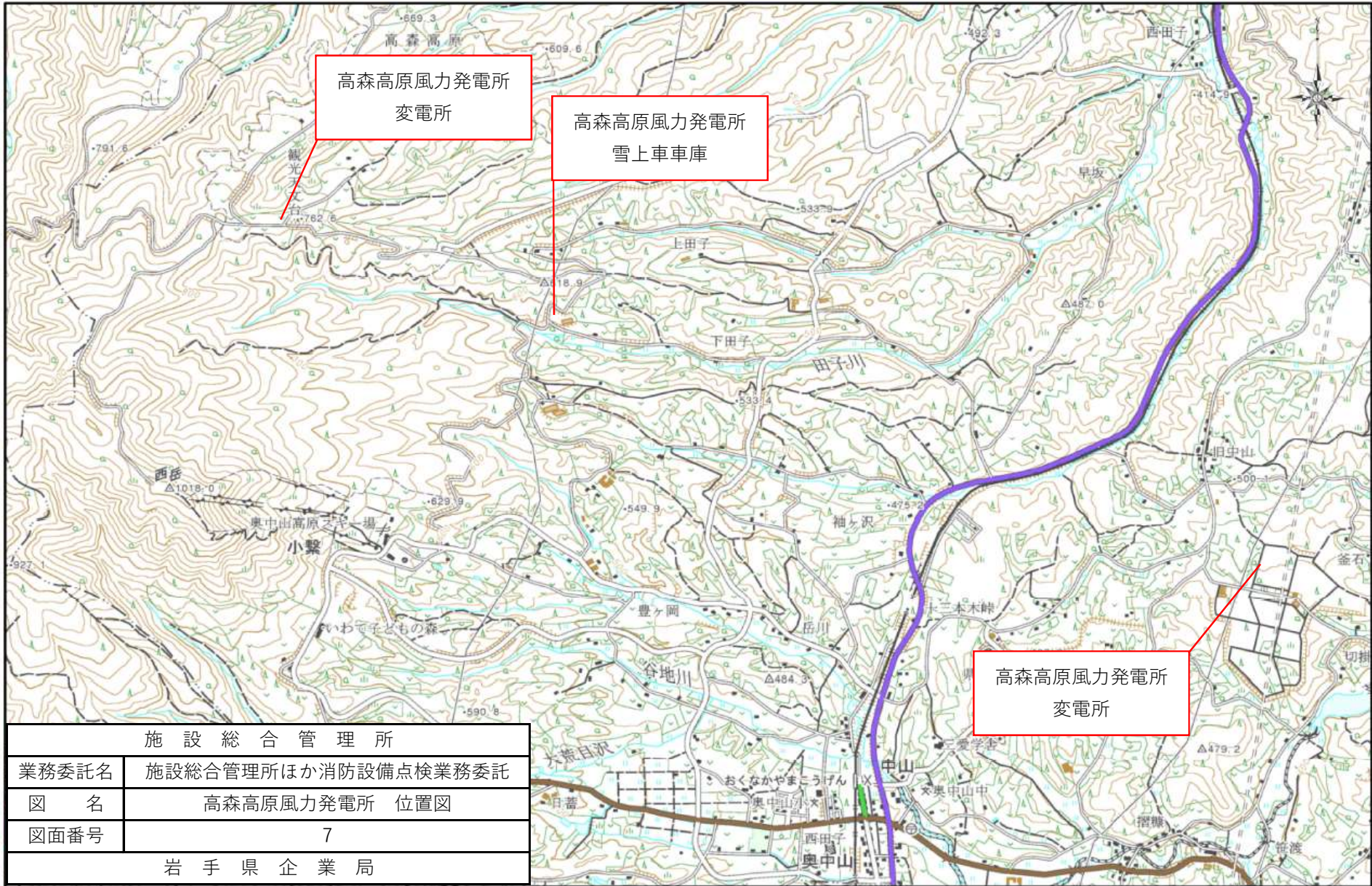




施設総合管理所	
業務委託名	施設総合管理所ほか消防設備点検業務委託
図名	稲庭高原風力発電所 位置図
図面番号	5
岩手県企業局	

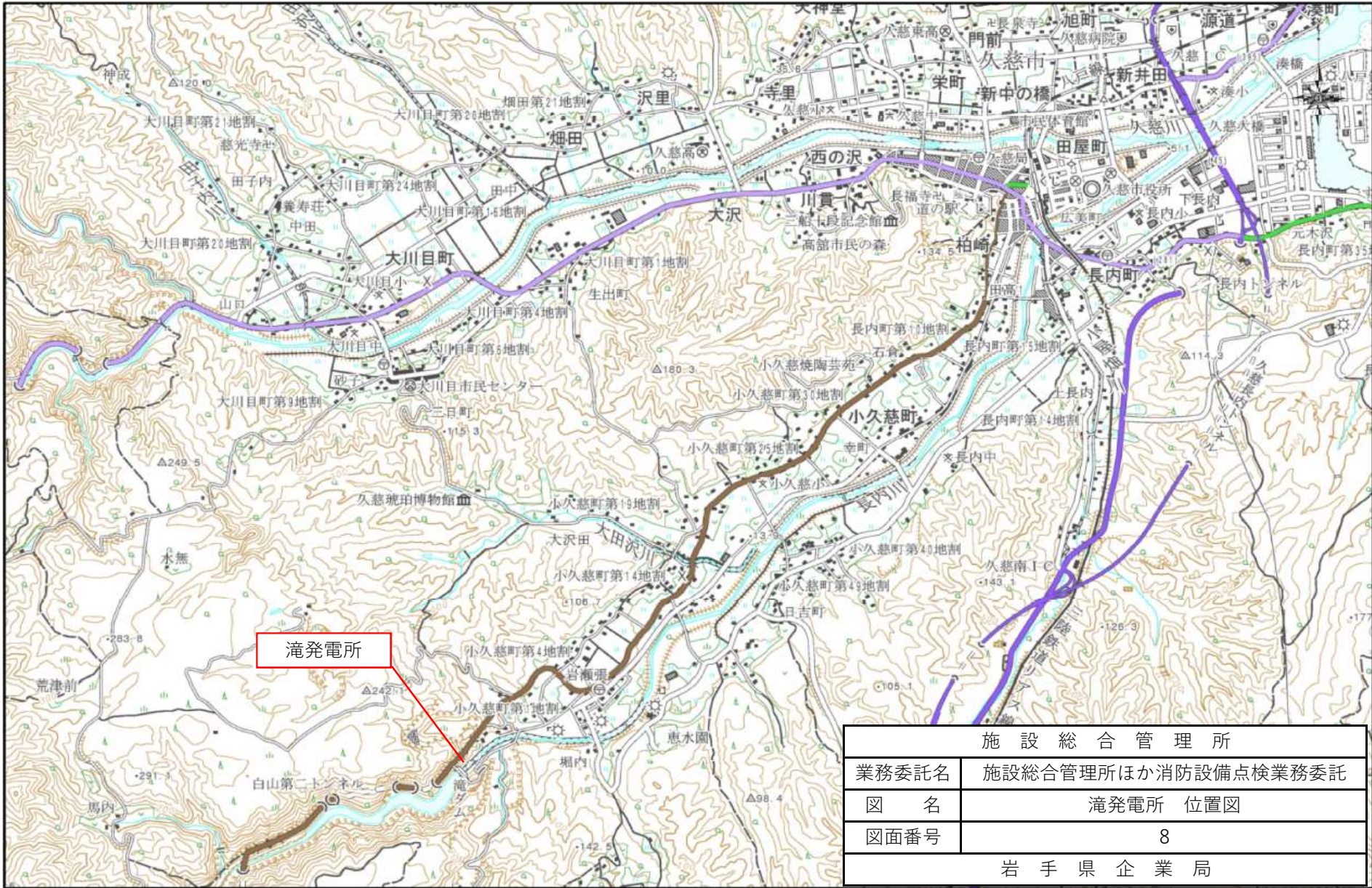


施設総合管理所	
業務委託名	施設総合管理所ほか消防設備点検業務委託
図名	築川発電所、大川取水堰堤 位置図
図面番号	6
岩手県企業局	



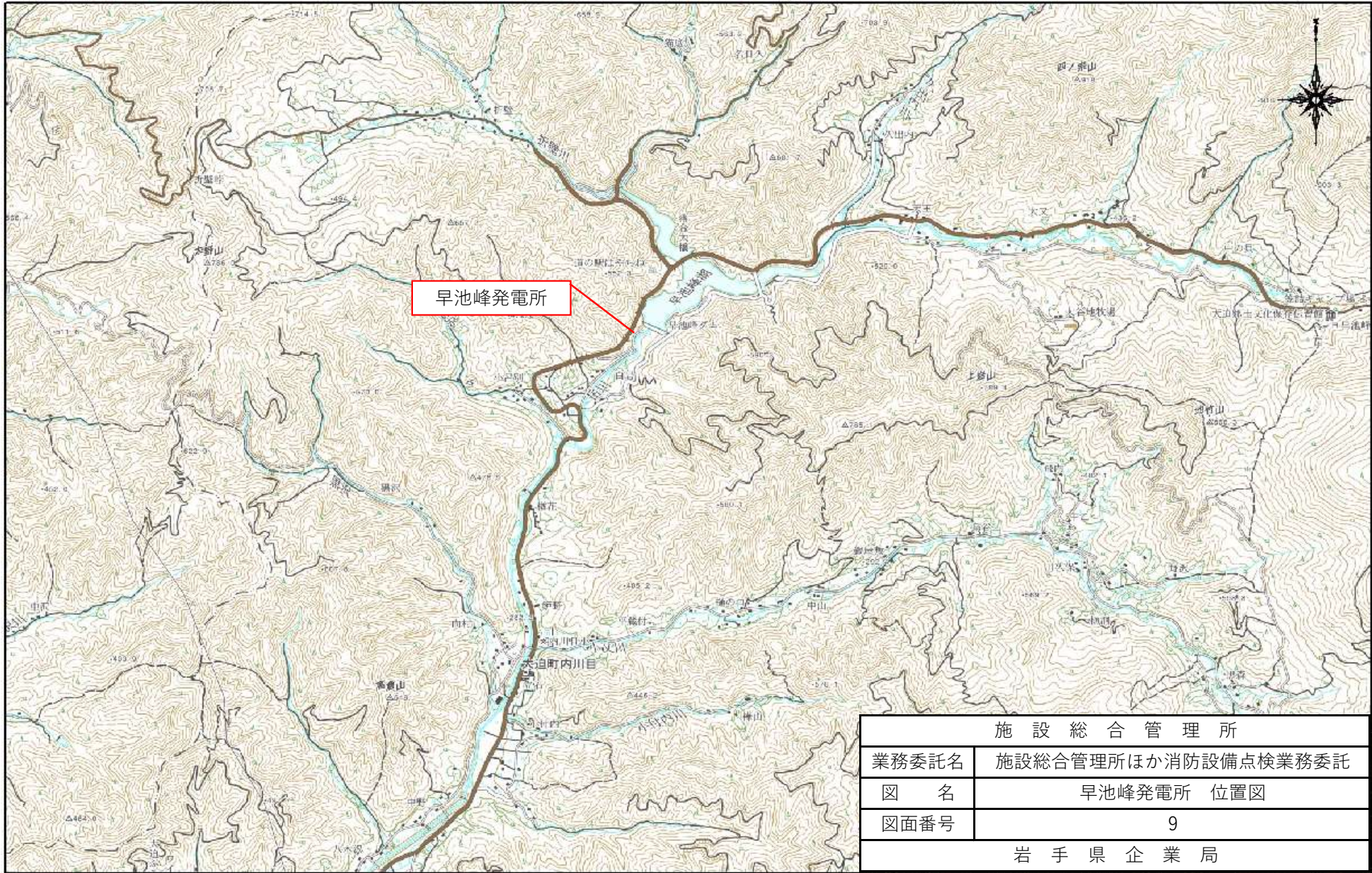
施設総合管理所	
業務委託名	施設総合管理所ほか消防設備点検業務委託
図名	高森高原風力発電所 位置図
図面番号	7
岩手県企業局	





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	



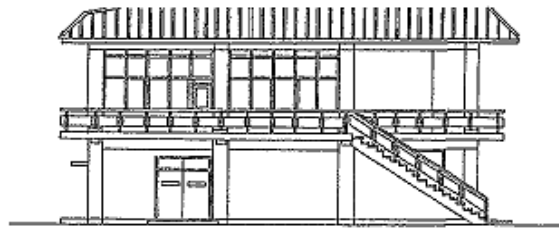
早池峰発電所

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	早池峰発電所 位置図
図面番号	9
岩手県企業局	

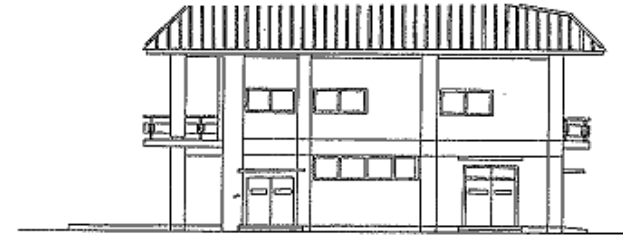
岩手県企業局

岩洞第一発電所

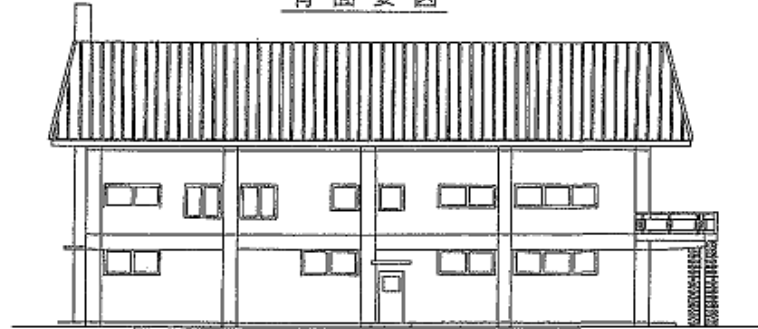
消防用設備配置図



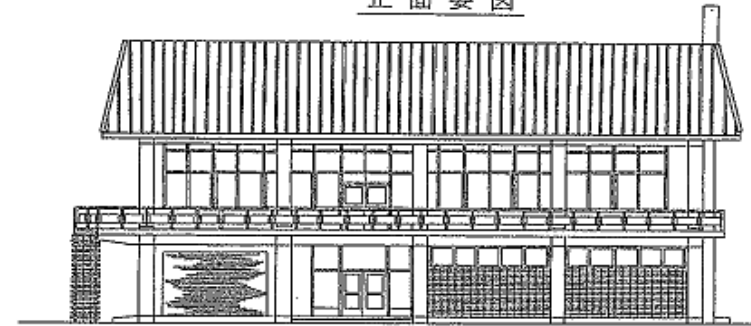
背面姿図



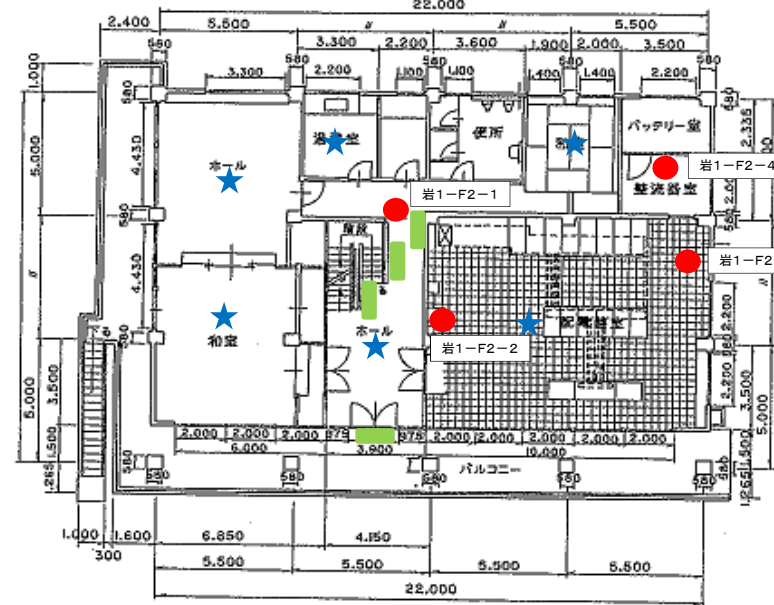
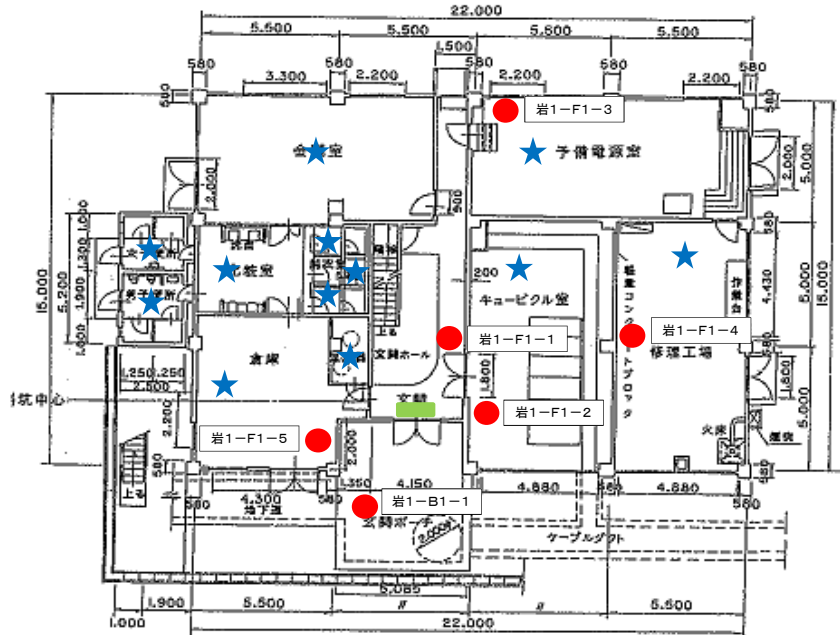
正面姿図



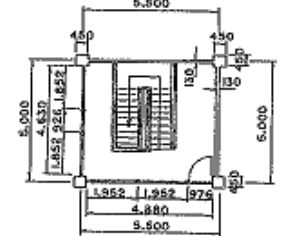
一階平面図



二階平面図

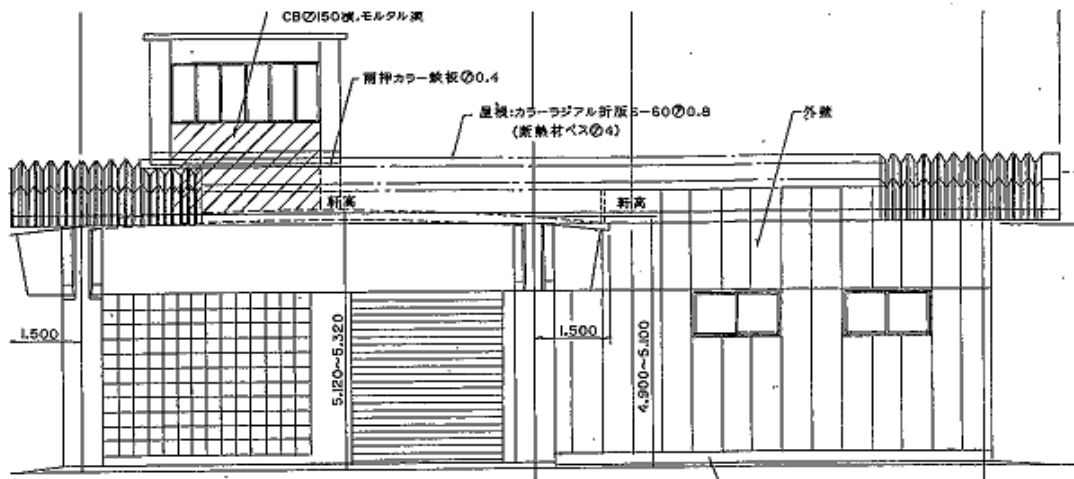


ベントハウス平面図

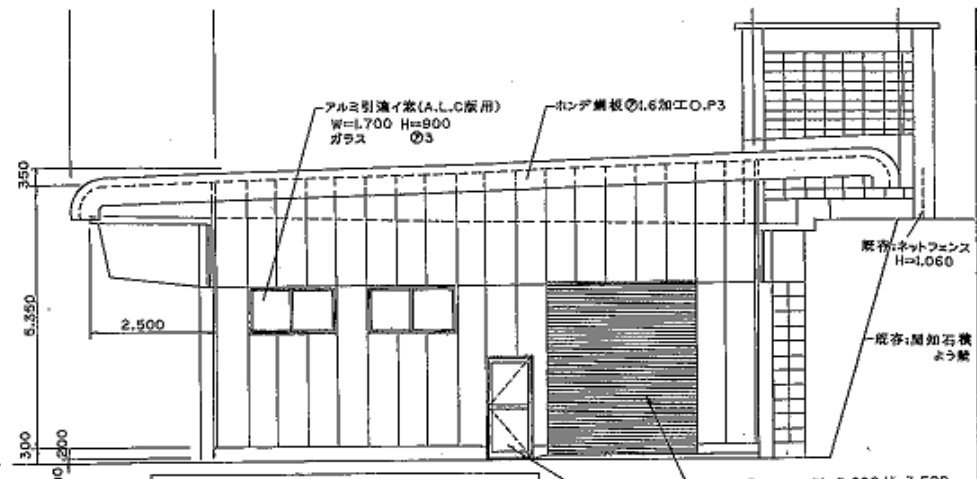


- 消火器
- ★ 自火報
- 誘導標識

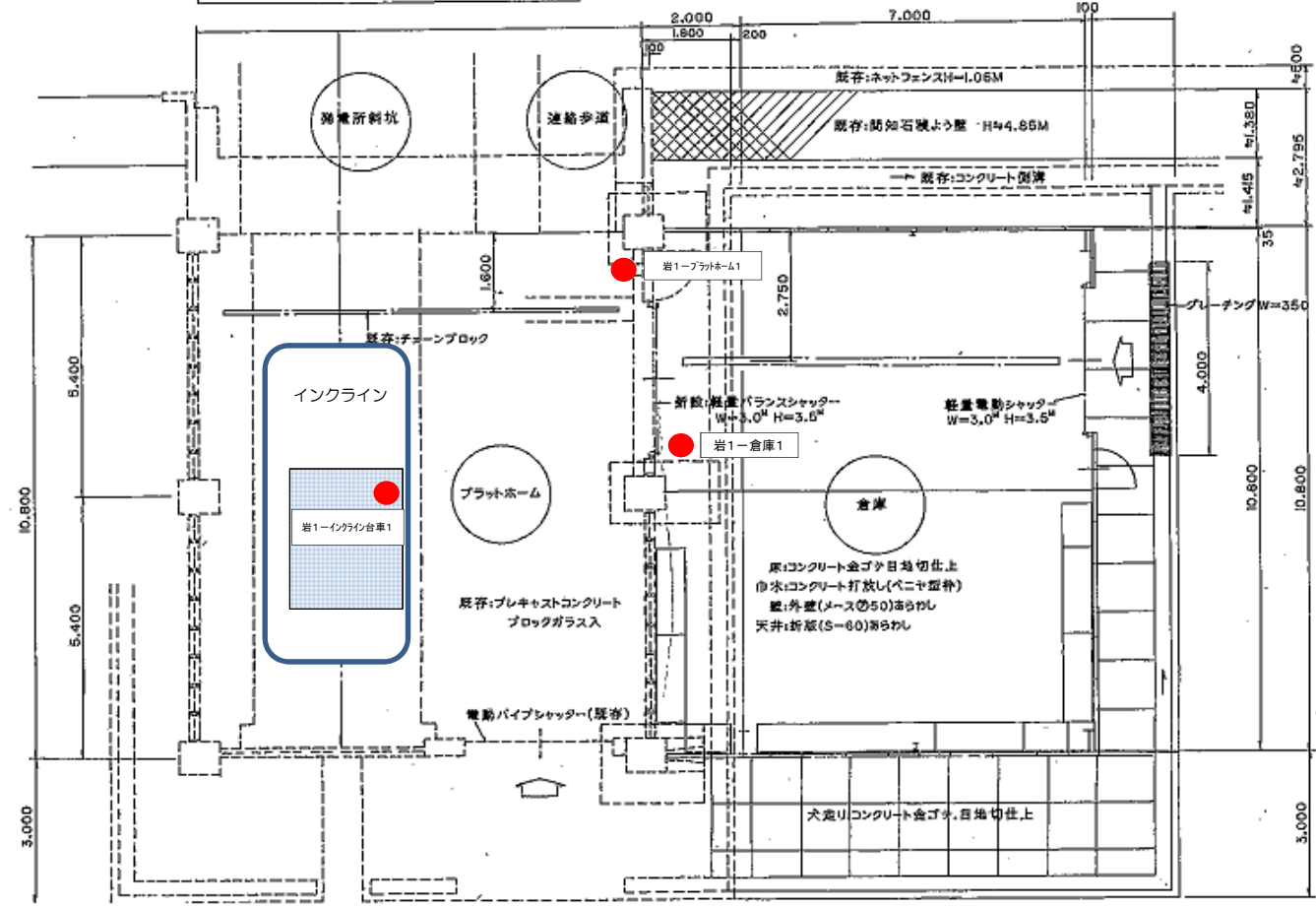
発電所名	岩洞第一発電所
名称	事務所



正面立面図 S=1/100



右側面立面図 S=1/100



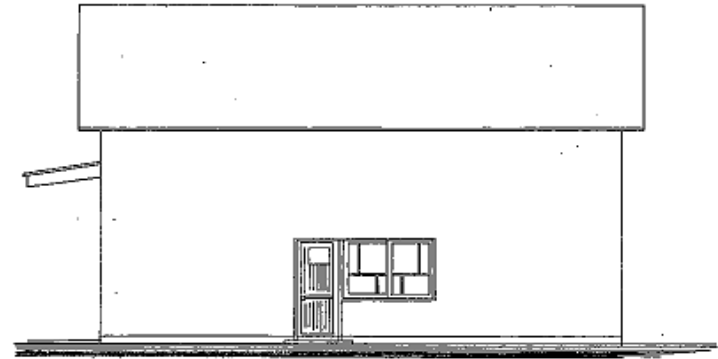
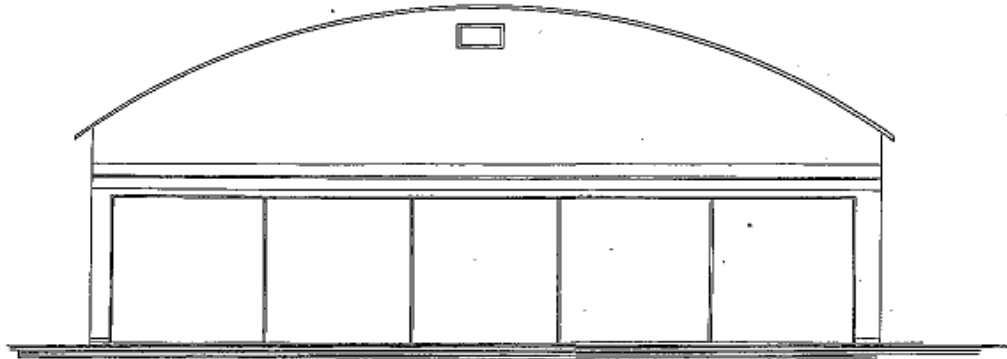
(倉庫) 床面積  
 $9,000 \times 10,800 = 97,200\text{m}^2$

建築面積

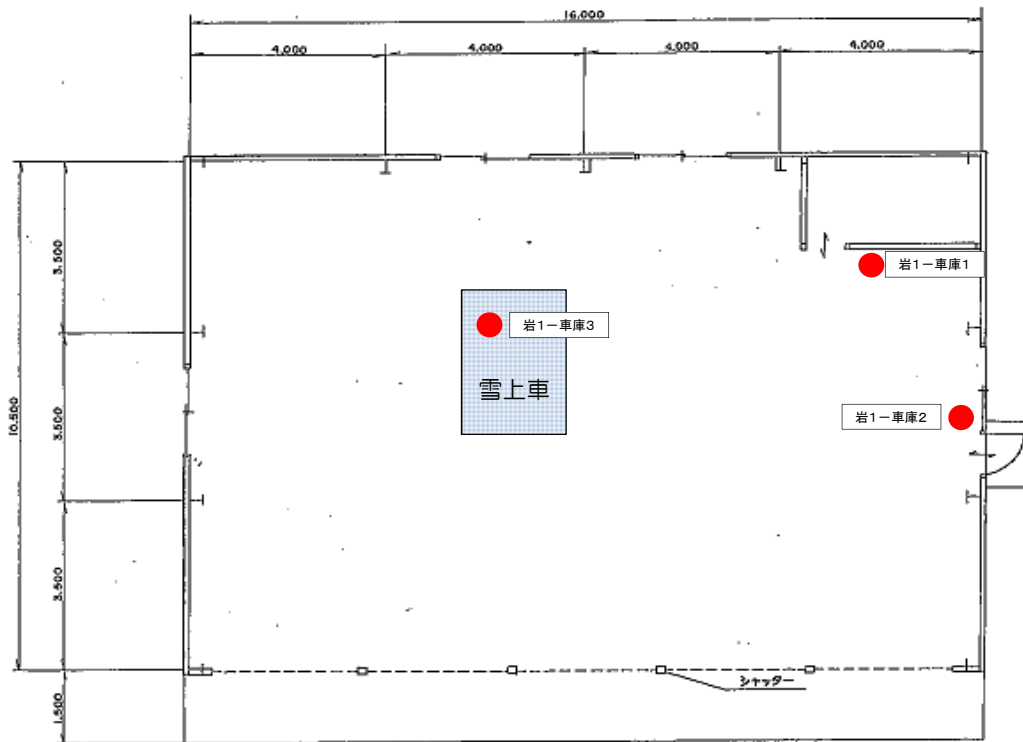
注:鉄部截止(工場)2面(現場)補修後 見込増UO.P.2

● 消火器

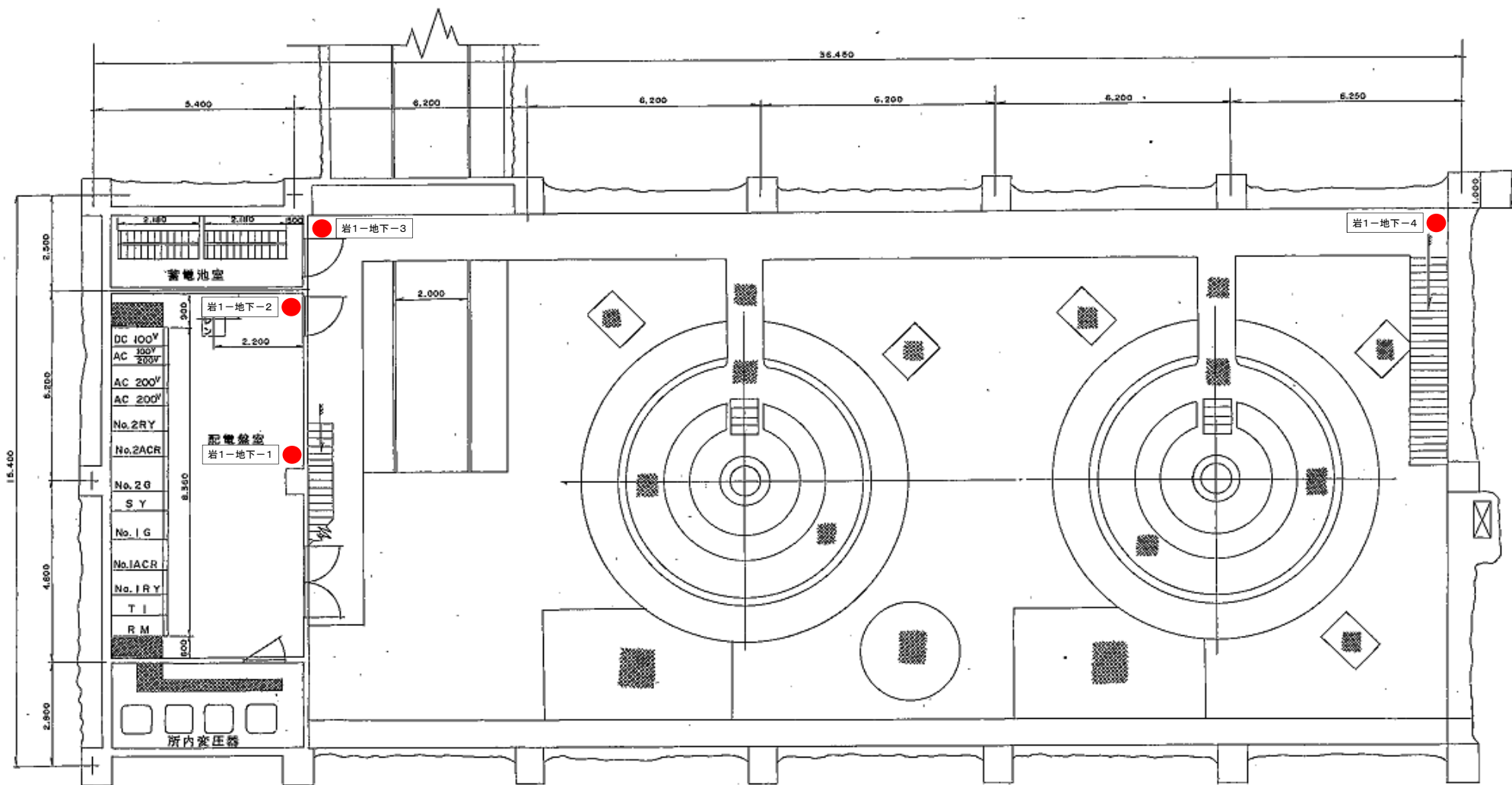
発電所名	岩洞第一発電所
名称	インクライン・プラットフォーム・倉庫



平面図 S=1:100

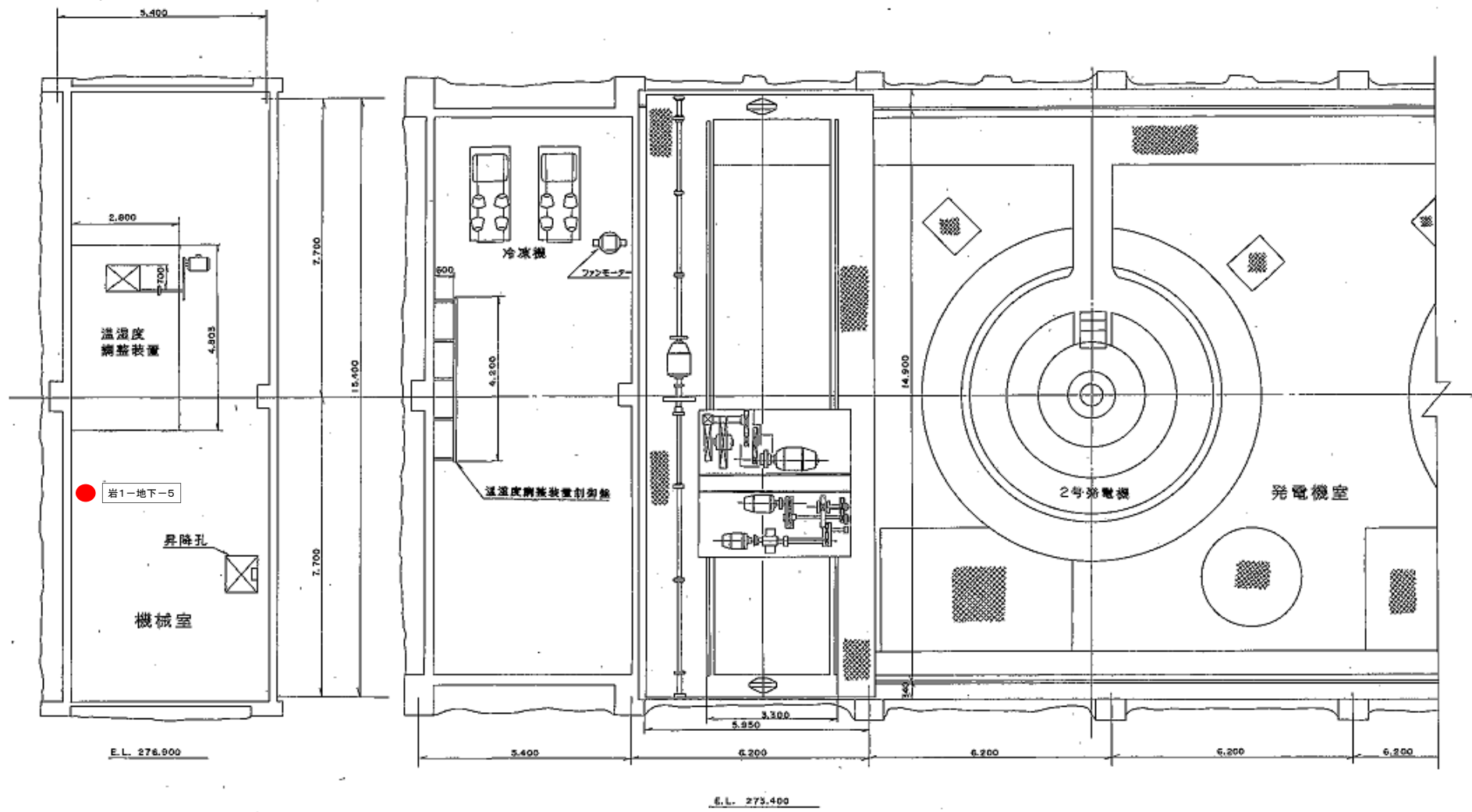


発電所名	岩洞第一発電所
名称	車庫



● 消火器

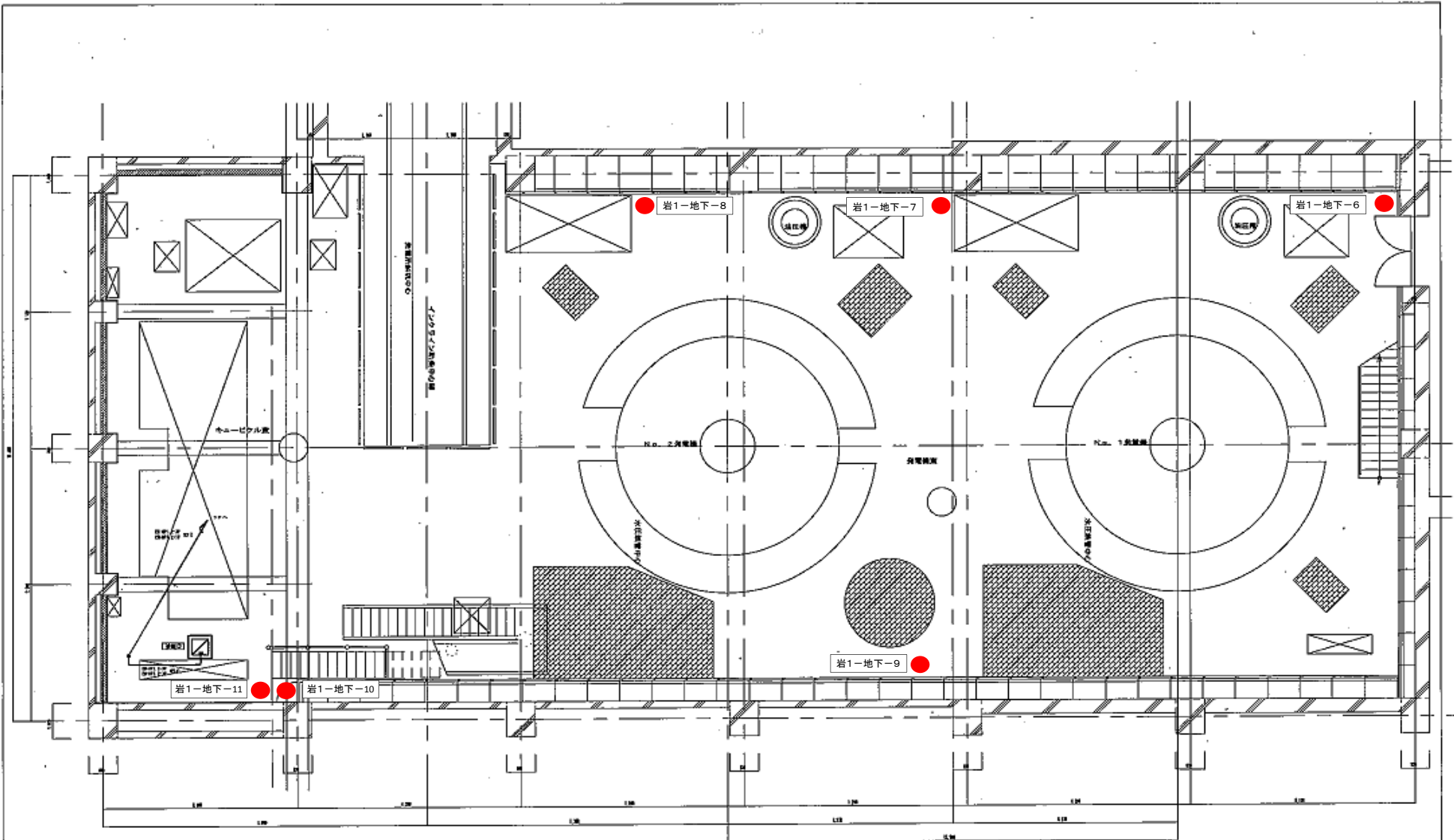
発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下その1（消火器）



● 消火器

発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下その2 (消火器)



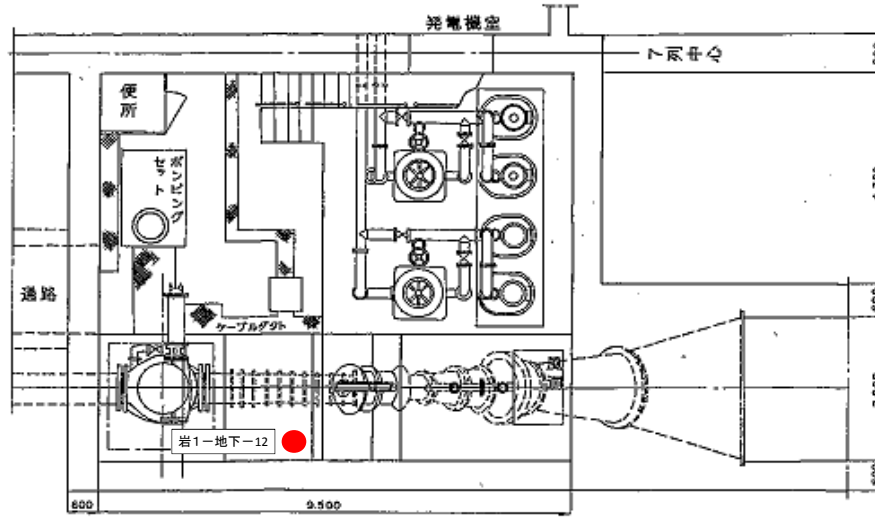


B1層 平面図 2=1/50  
S.L.M.W.I

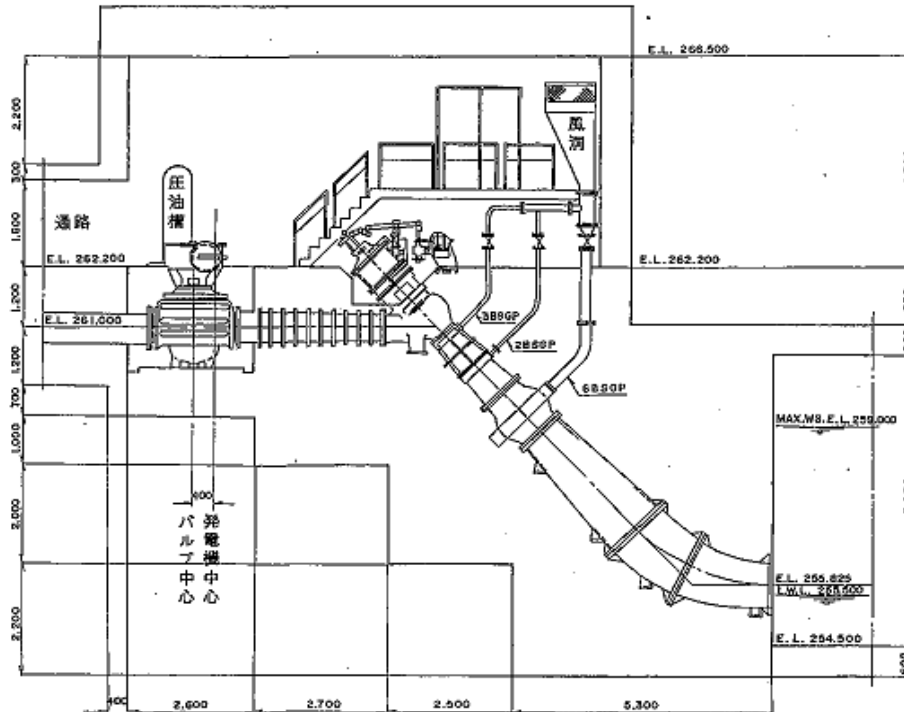
● 消火器

発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下その3 (消火器)

平面図

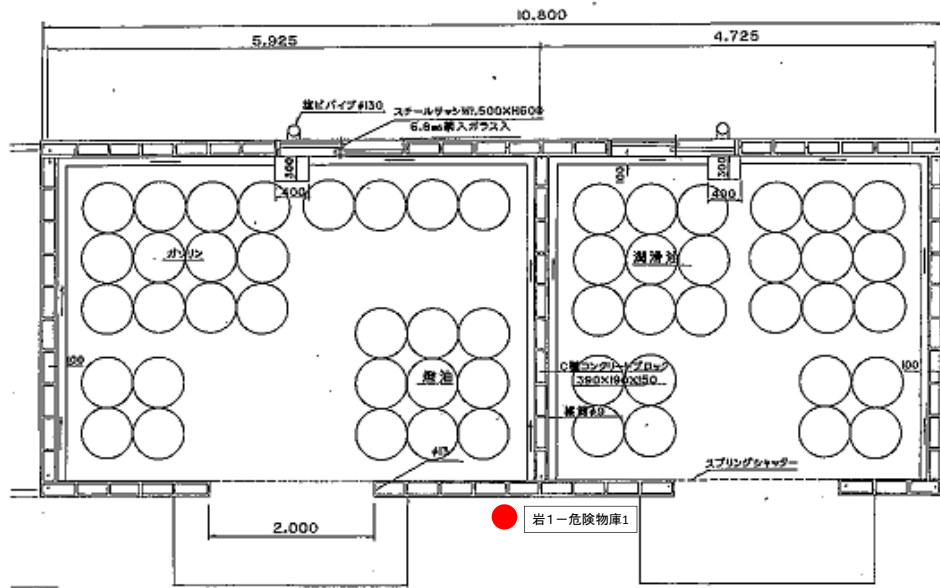


断面図

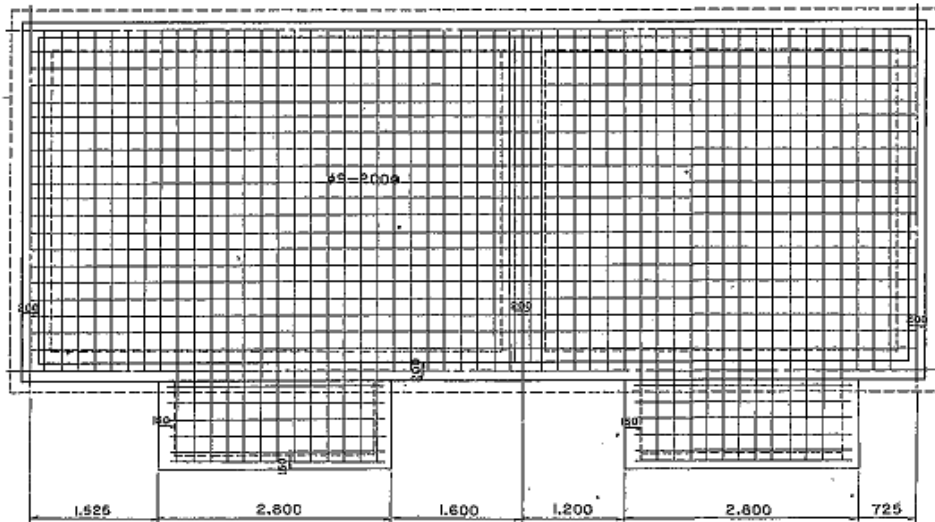


● 消火器

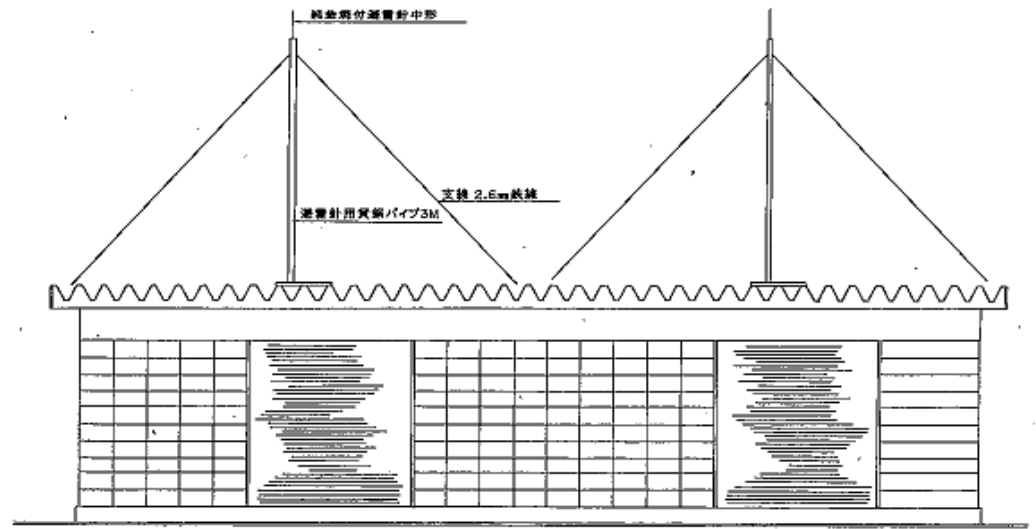
発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下その4 (消火器)



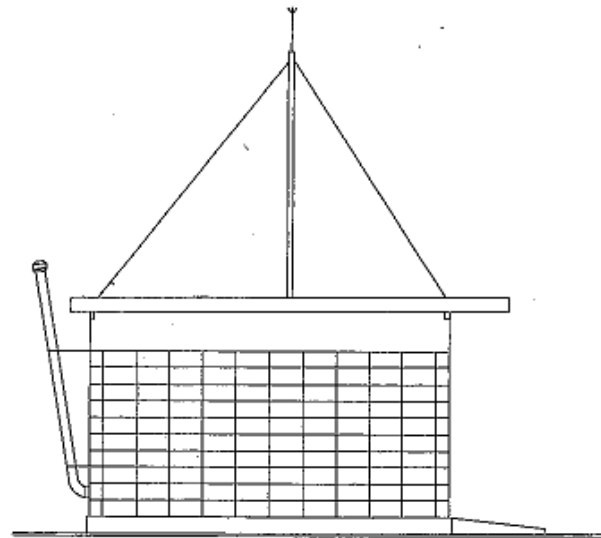
平面図 S=1/60



基礎伏図 S=1/60



東立面図 S=1/60

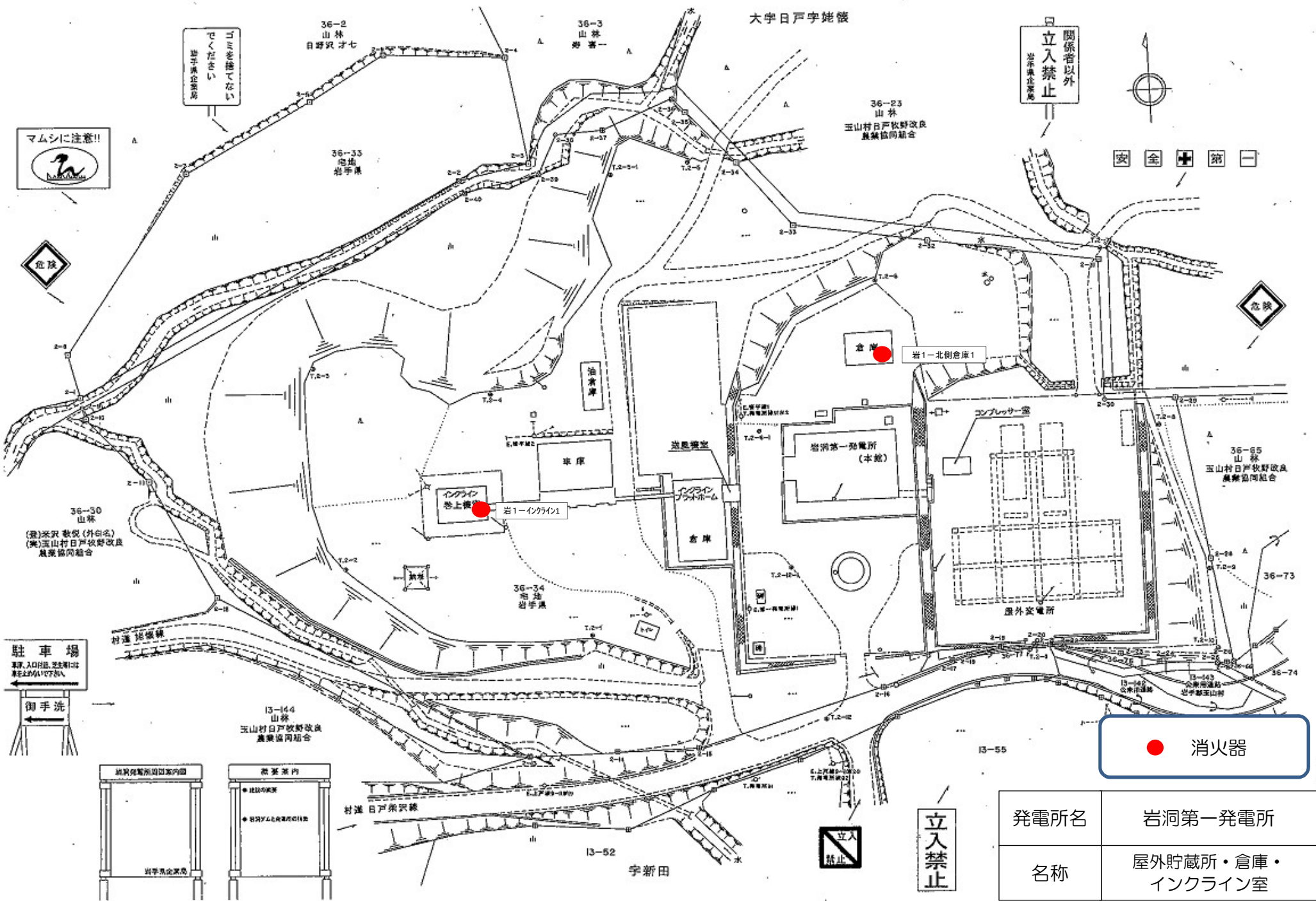


南立面図 S=1/60

● 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



関係者以外  
立入禁止  
岩洞第一発電所



安全 第一

マムシに注意!!  
BANK MUSEUM



● 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

立入禁止



駐車場  
車庫入口付近、発電所入口  
車庫入口付近へ  
御手洗

地質調査所設置案内  
岩洞第一発電所

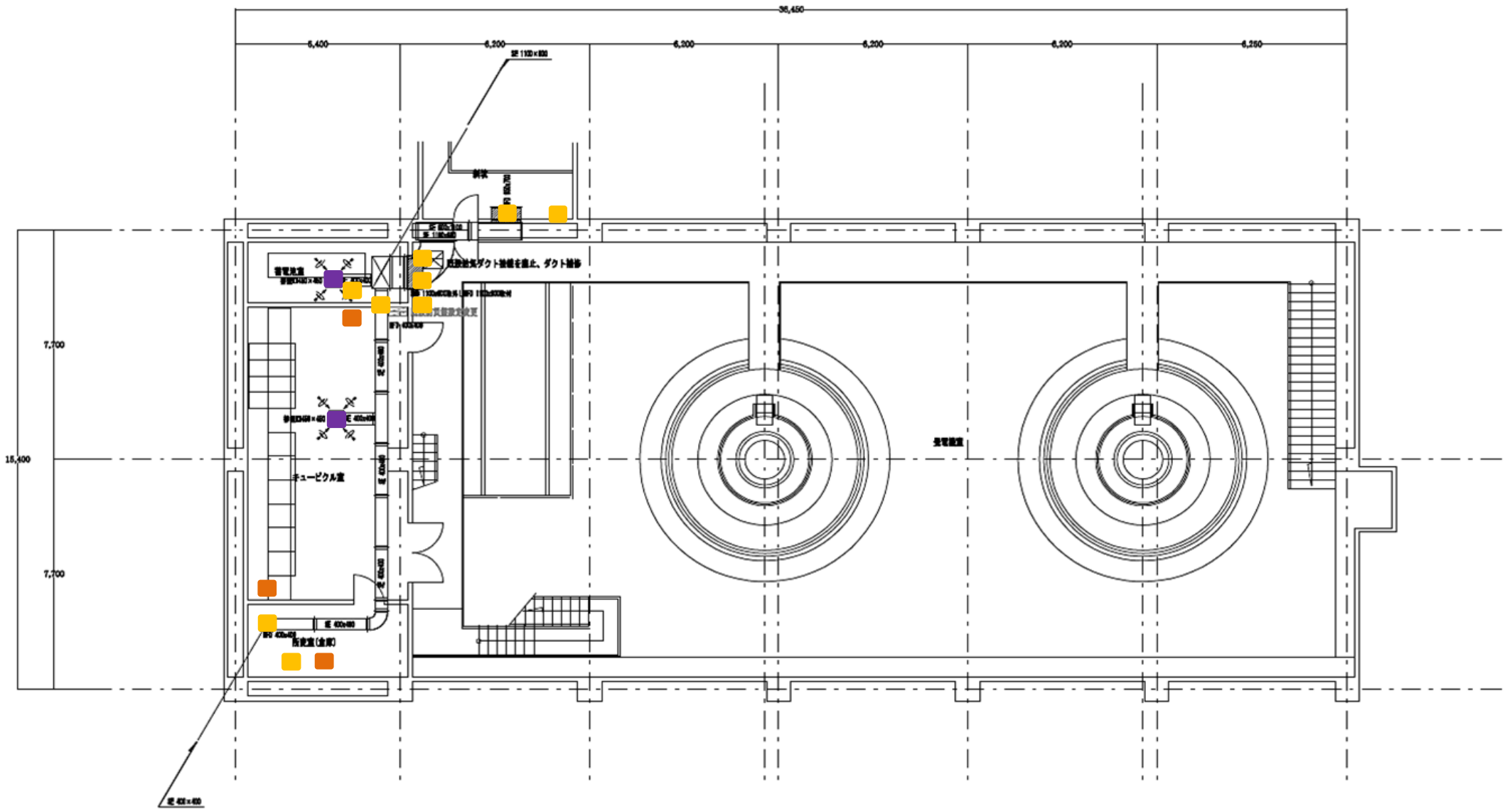
茶室案内  
● 建設中  
● 岩洞第一発電所設置案内

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

13-144 山林  
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

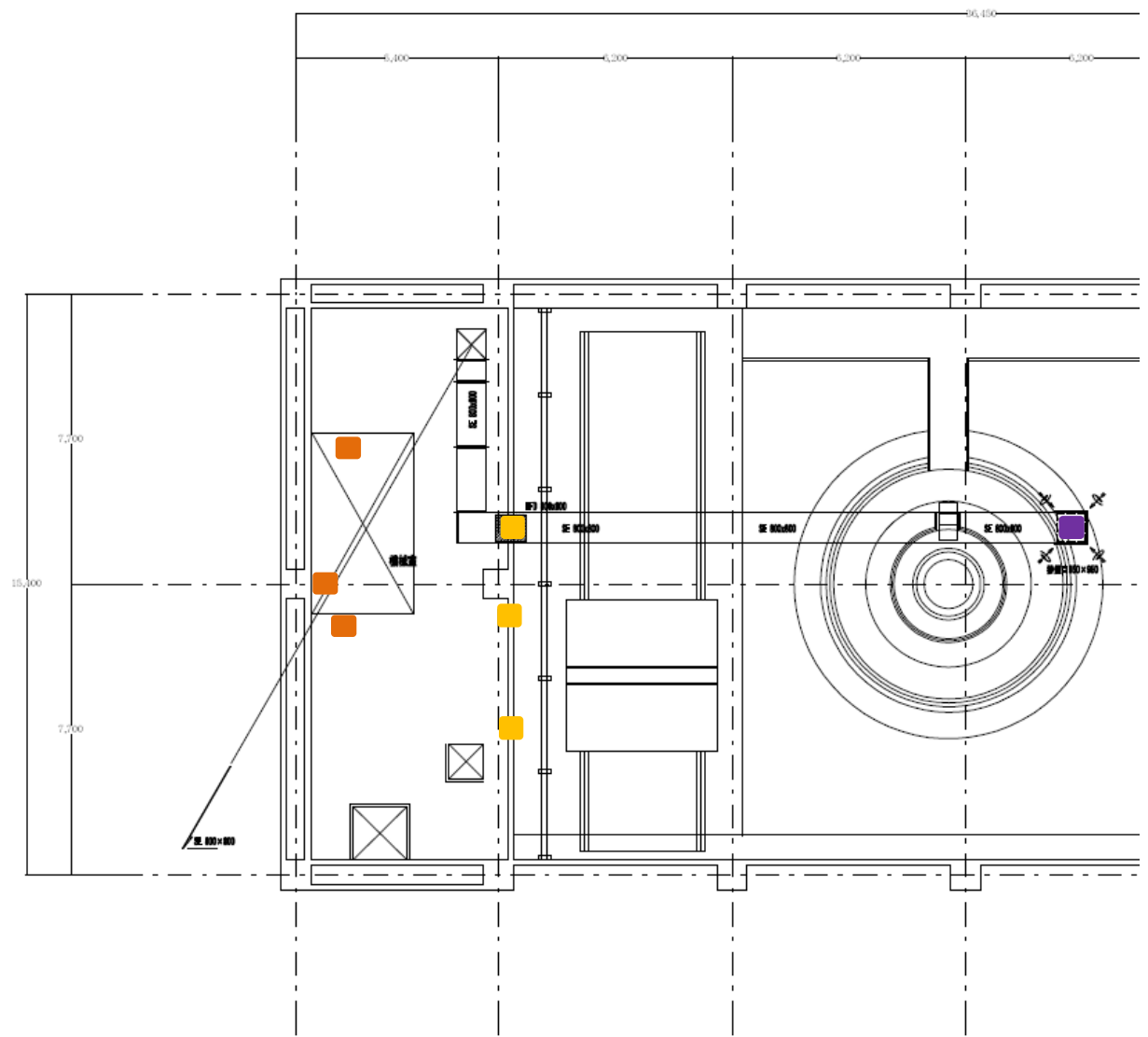
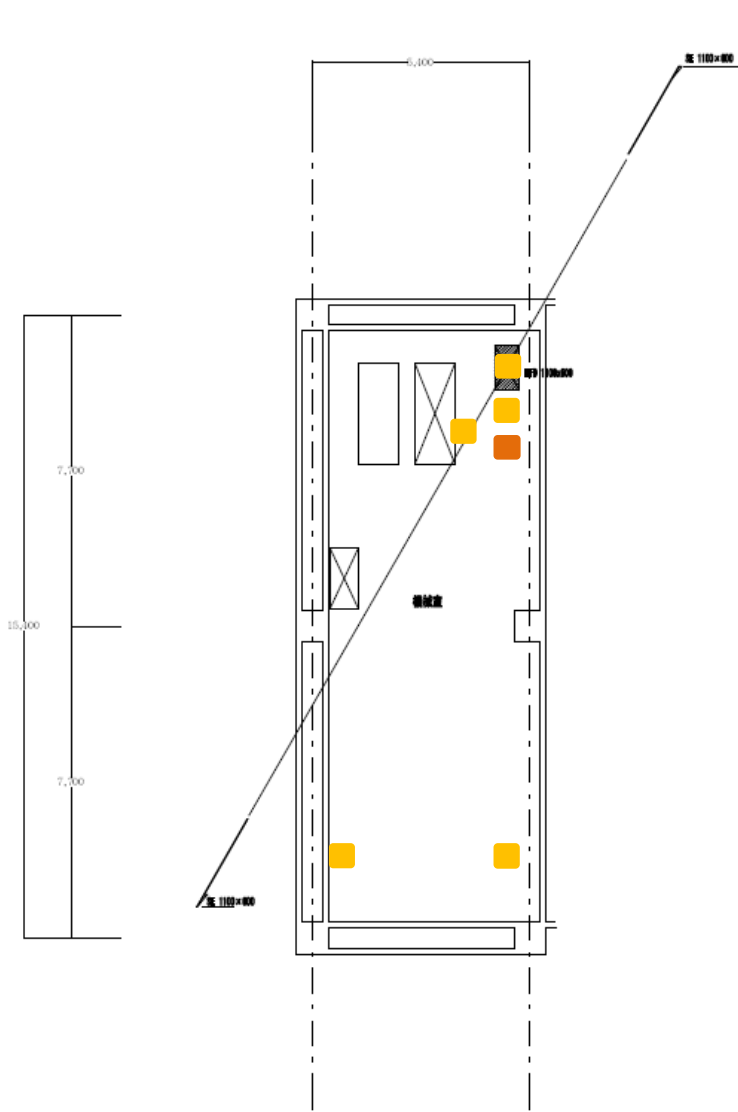
宇新田



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

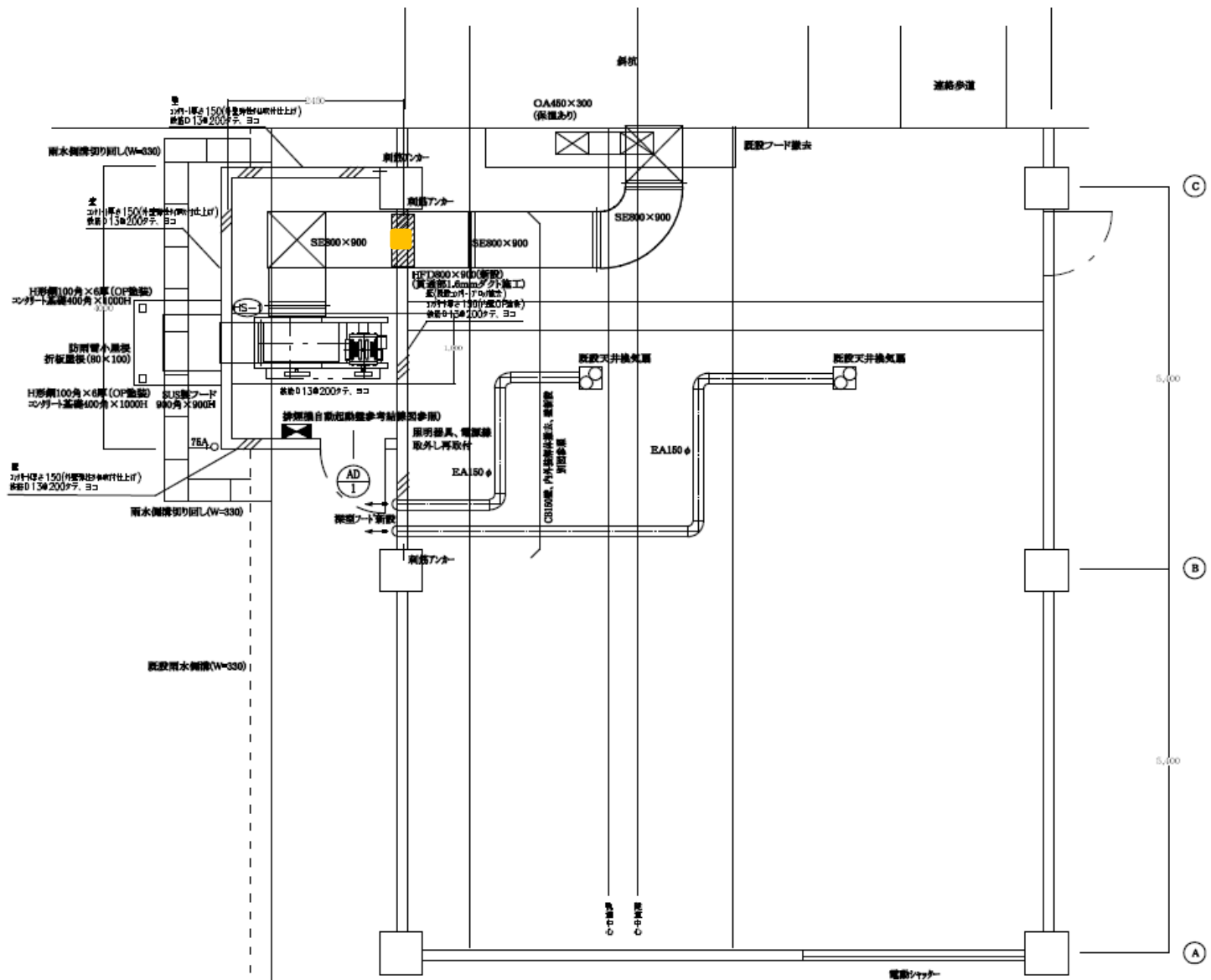
発電所名	岩洞第一発電所
名称	発電所地下（排煙設備1）



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

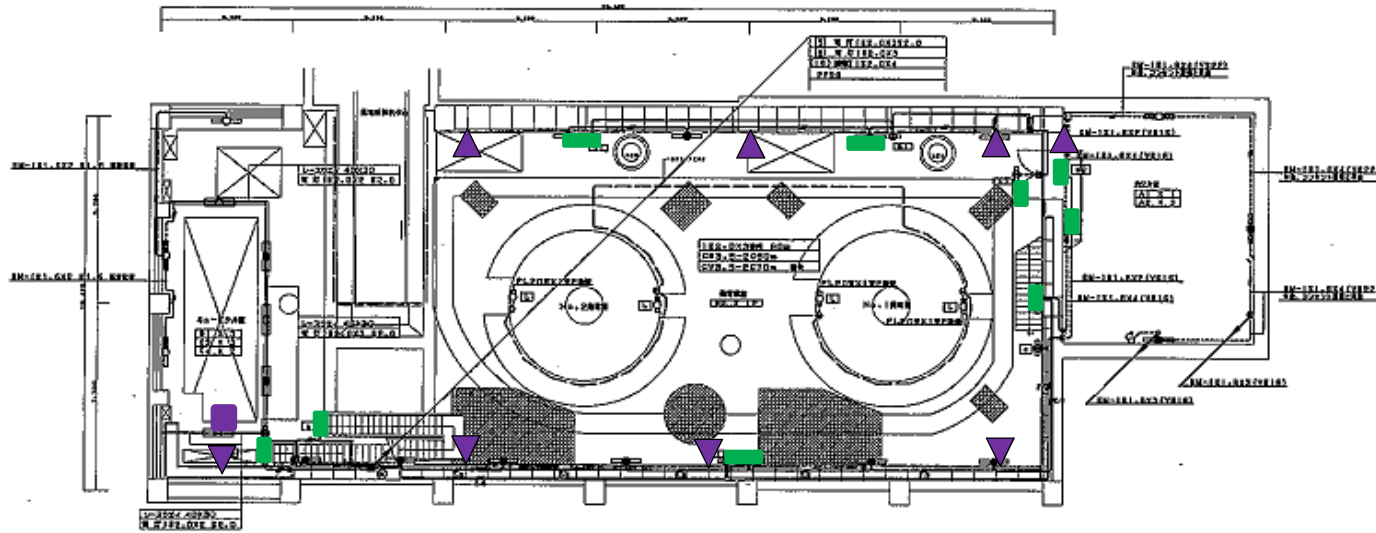
発電所名	岩洞第一発電所
名称	発電所地下（排煙設備2）



施設総合管理所ほか消防用設備点検業務委託

■ ダンパー

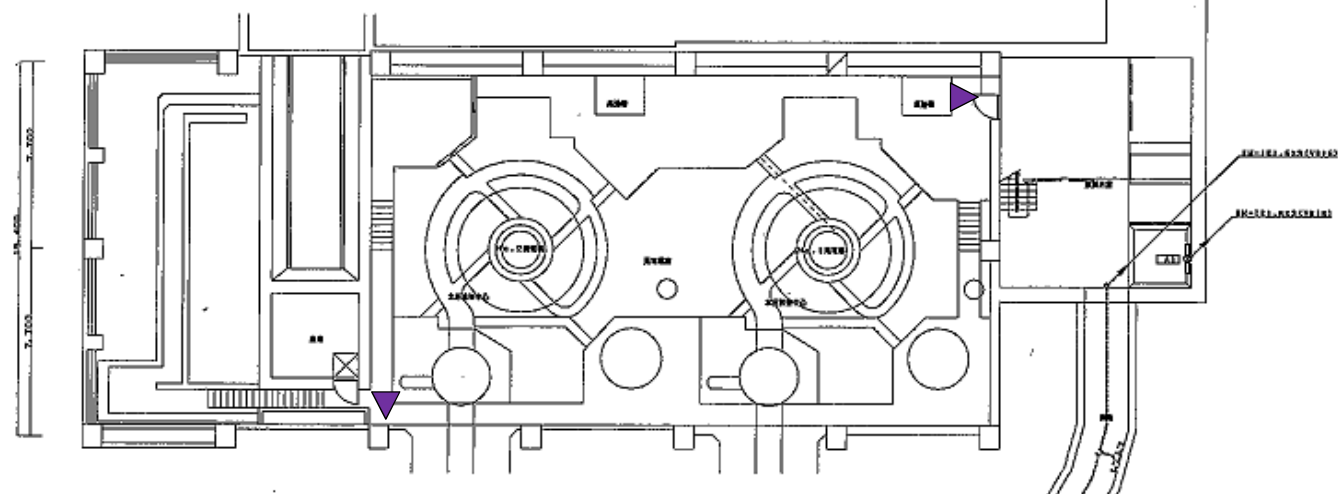
発電所名	岩洞第一発電所
名称	発電所地上（排煙設備）



81層 平面図 S=1/100

シンボル	名 称
□	蓄電池装置
□	蓄電池装置 制御盤
□	蓄電池装置 制御盤
□	蓄電池装置 制御盤
□	蓄電池装置
○	蓄電池装置

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



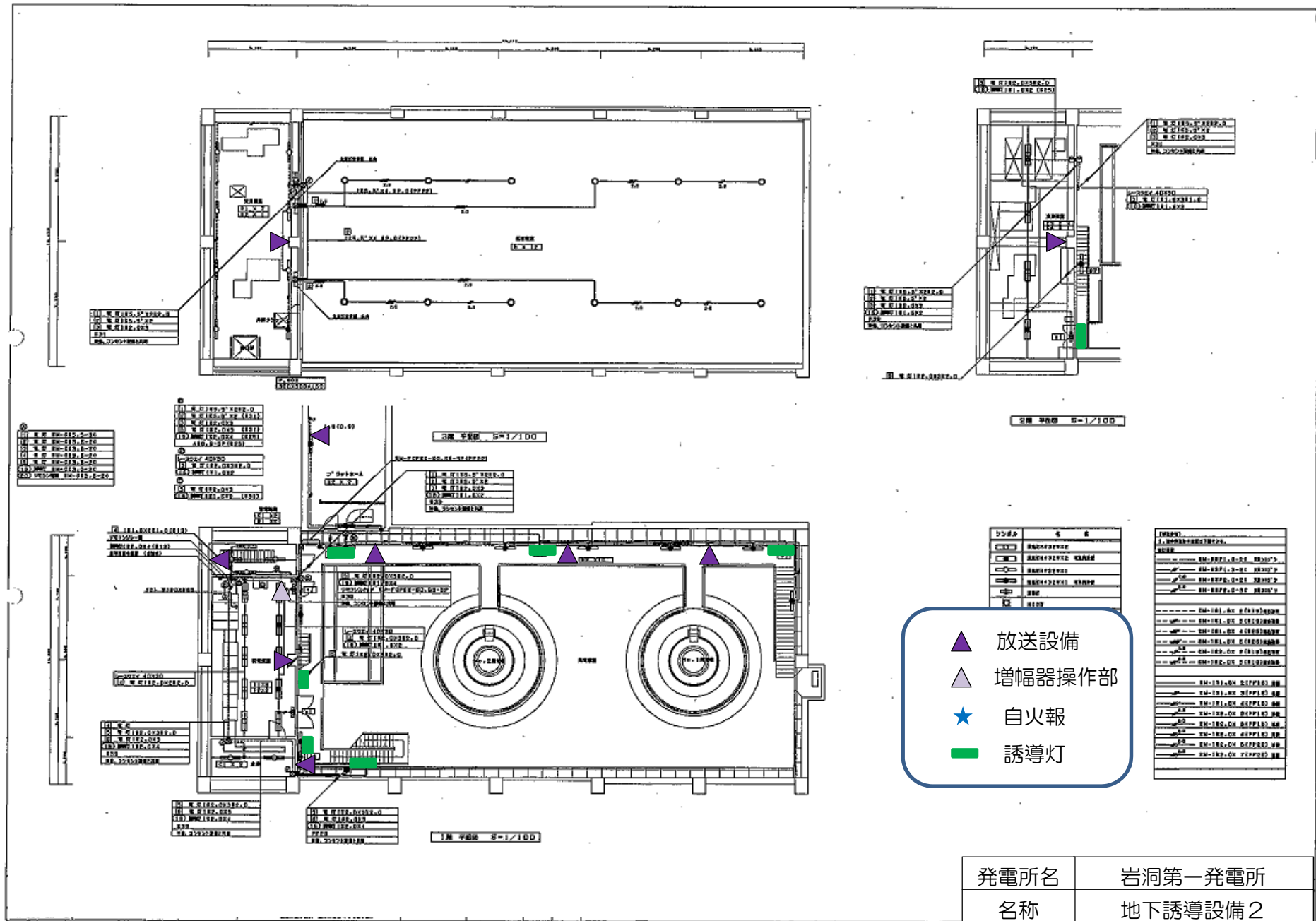
82層 平面図 S=1/100

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

- 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

記号	名称
▲	放送設備
▲	増幅器操作部
★	自火報
■	誘導灯

設備番号	設備名称
EM-101.01	放送機
EM-101.02	増幅器
EM-101.03	自火報機
EM-101.04	誘導灯
EM-101.05	放送機
EM-101.06	増幅器
EM-101.07	自火報機
EM-101.08	誘導灯
EM-101.09	放送機
EM-101.10	増幅器
EM-101.11	自火報機
EM-101.12	誘導灯
EM-101.13	放送機
EM-101.14	増幅器
EM-101.15	自火報機
EM-101.16	誘導灯
EM-101.17	放送機
EM-101.18	増幅器
EM-101.19	自火報機
EM-101.20	誘導灯

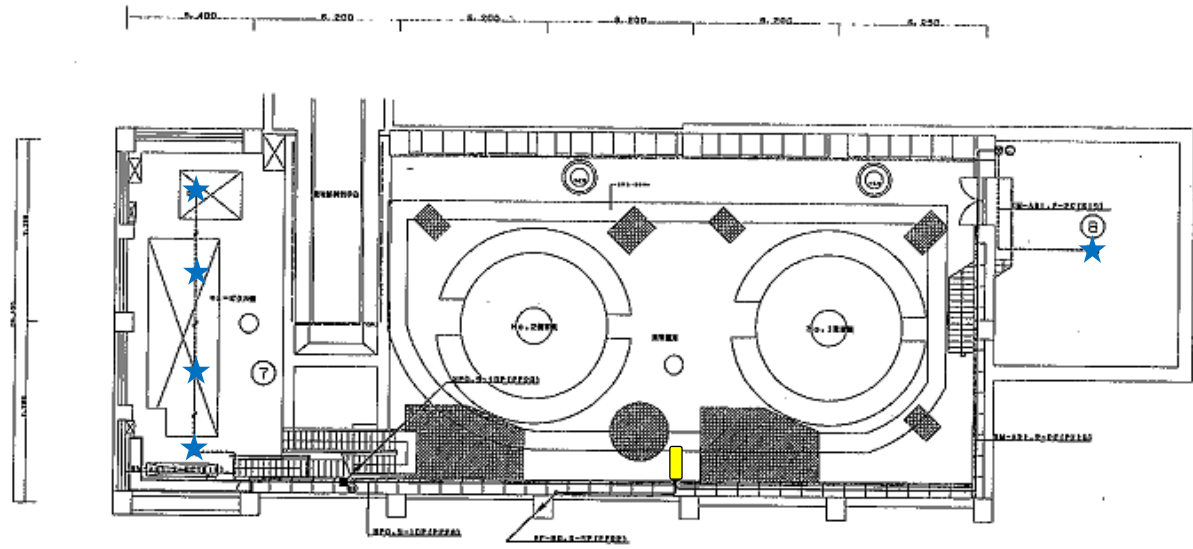


図1 平面図 1/100

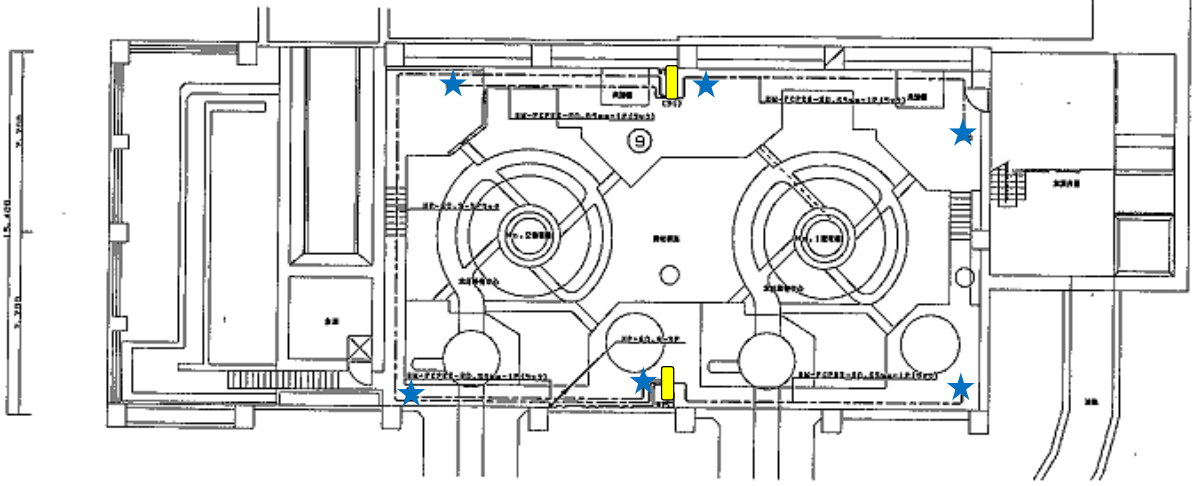


図2 平面図 1/100

シンボル	記号	説明
☆	☆	自火報
■	■	発信機

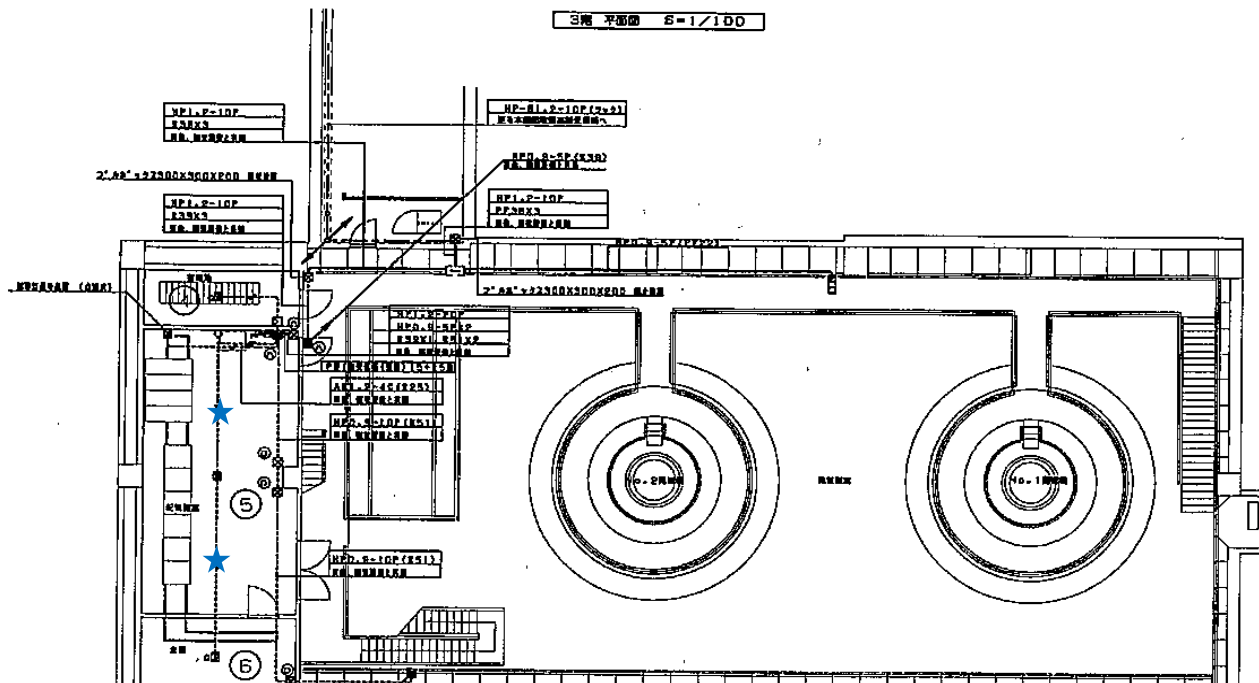
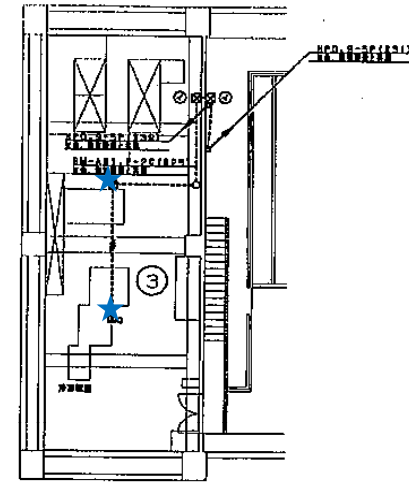
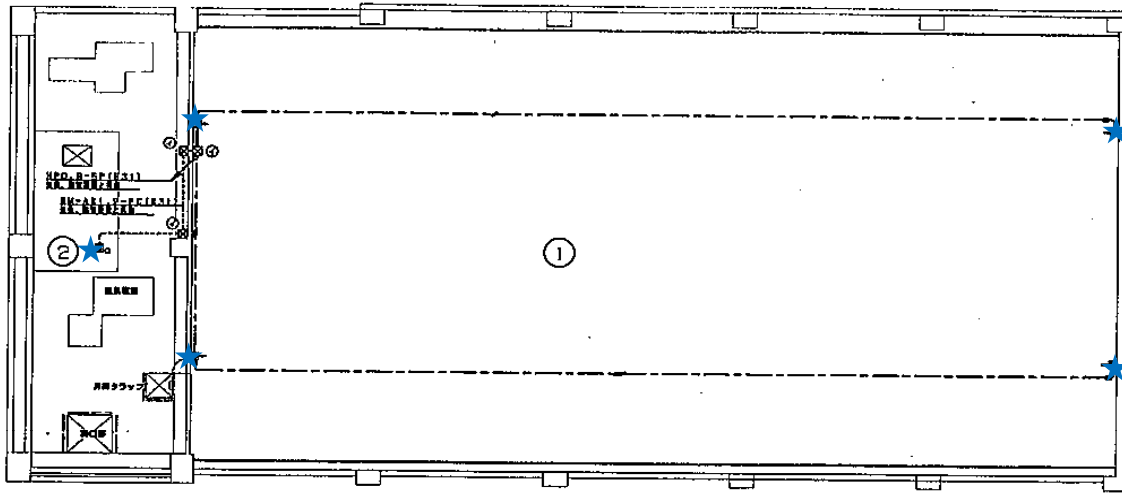
設備名	
1	自火報装置
2	発信機

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

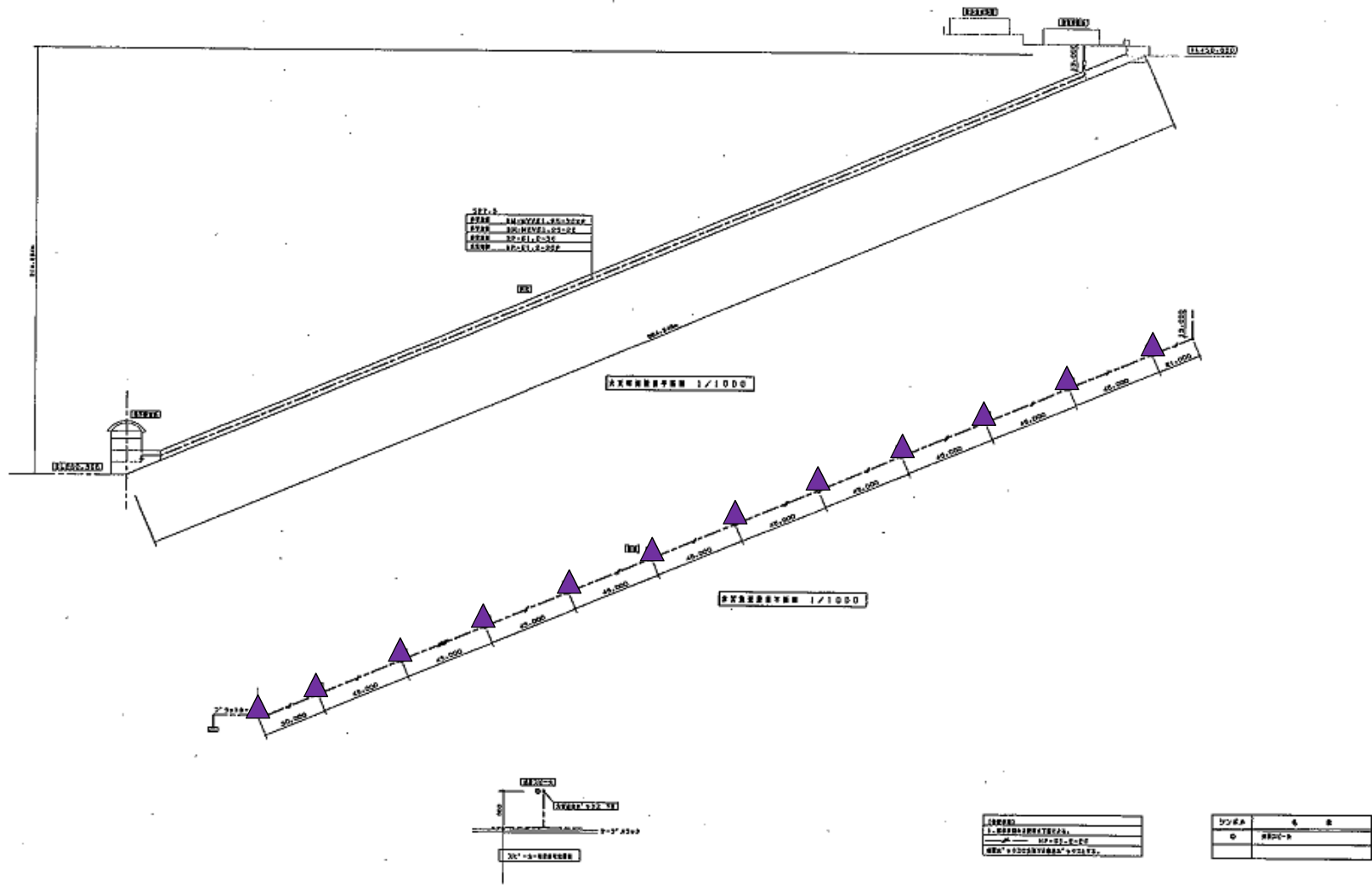
シンボル	記号
■	15×15cm 設置位置は図面参照 2"×2" - 100mm 間隔、DC24V 電源 設置位置は図面参照
□	15×15cm (図面参照)
□ WP	15×15cm (図面参照)
□	設置位置は図面参照
ID-	設置位置は図面参照 (図面参照)
-0-	設置位置は図面参照 (図面参照)
◎	電圧 DC24V (図面参照)
○	設置位置は図面参照

記号	2"×2" シンボル
①	設置位置は図面参照
②	設置位置は図面参照
③	設置位置は図面参照
④	設置位置は図面参照
⑤	設置位置は図面参照

シンボル	記号
■	設置位置は図面参照
□	設置位置は図面参照
□ WP	設置位置は図面参照
□	設置位置は図面参照
ID-	設置位置は図面参照
-0-	設置位置は図面参照
◎	設置位置は図面参照
○	設置位置は図面参照

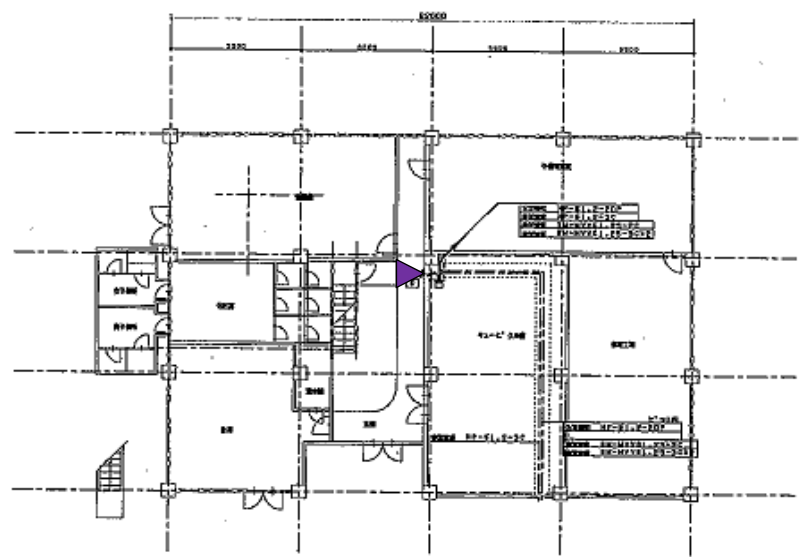
★ 自火報

発電所名	岩洞第一発電所
名称	地下自動火災報知設備

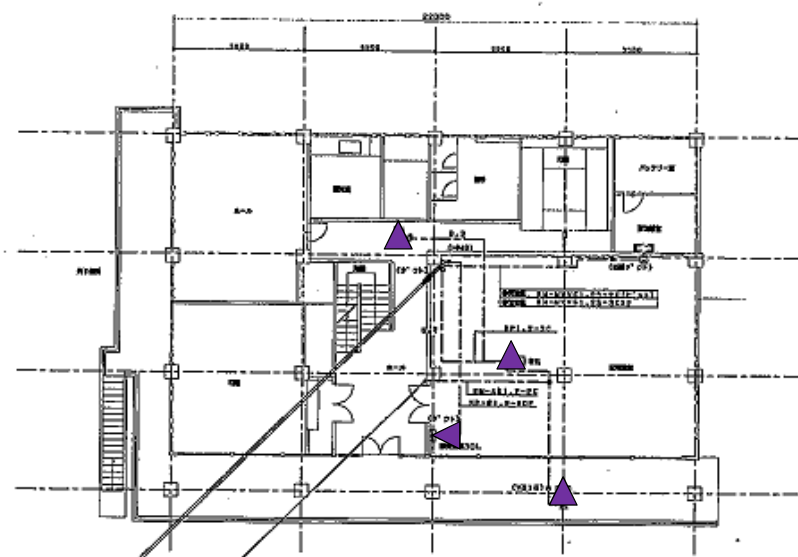


▲ 放送設備

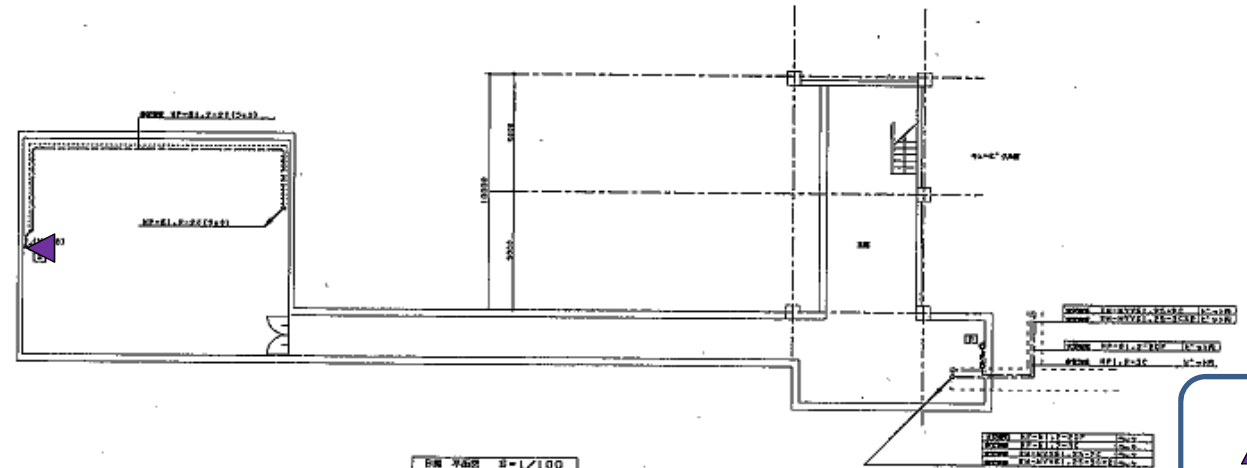
発電所名	岩洞第一発電所
名称	インクライン放送設備



1F 平面 1/100



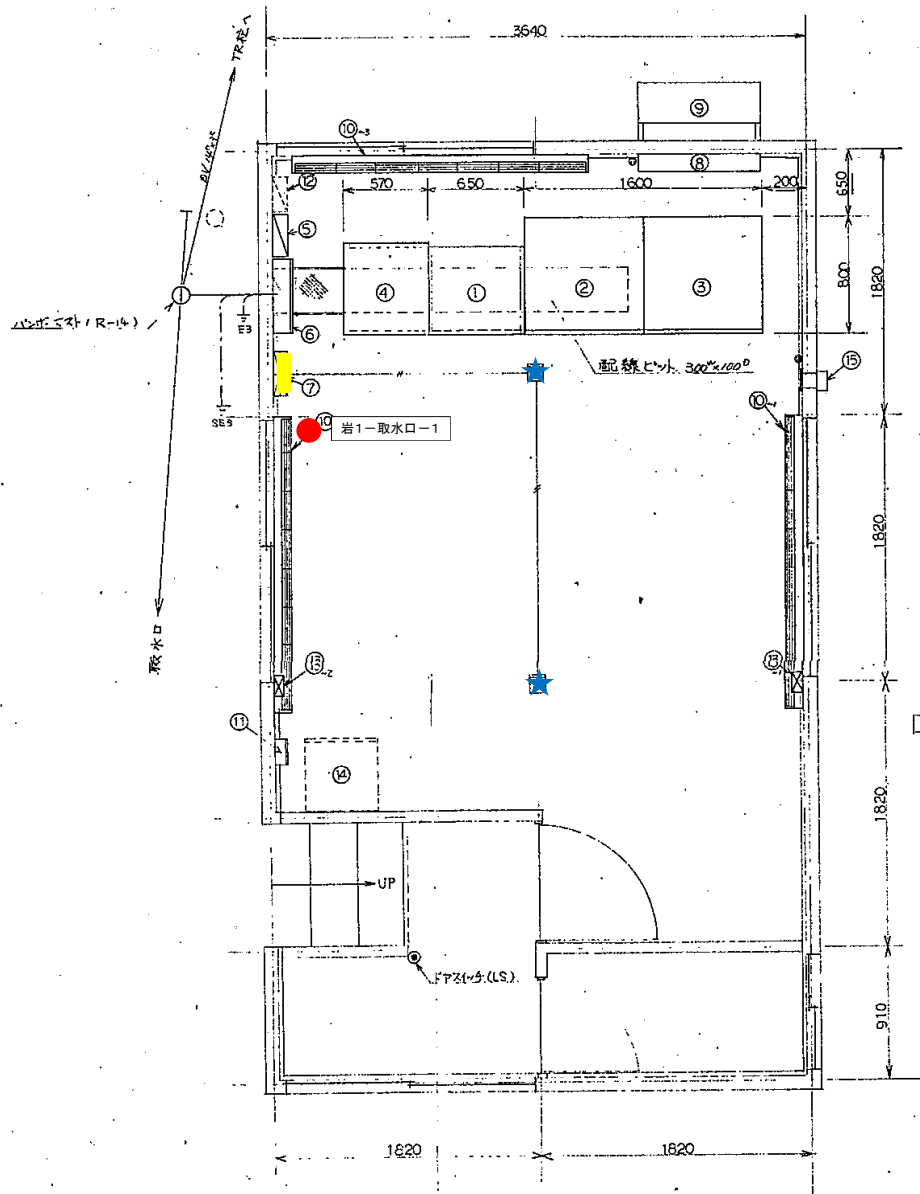
2F 平面 1/100



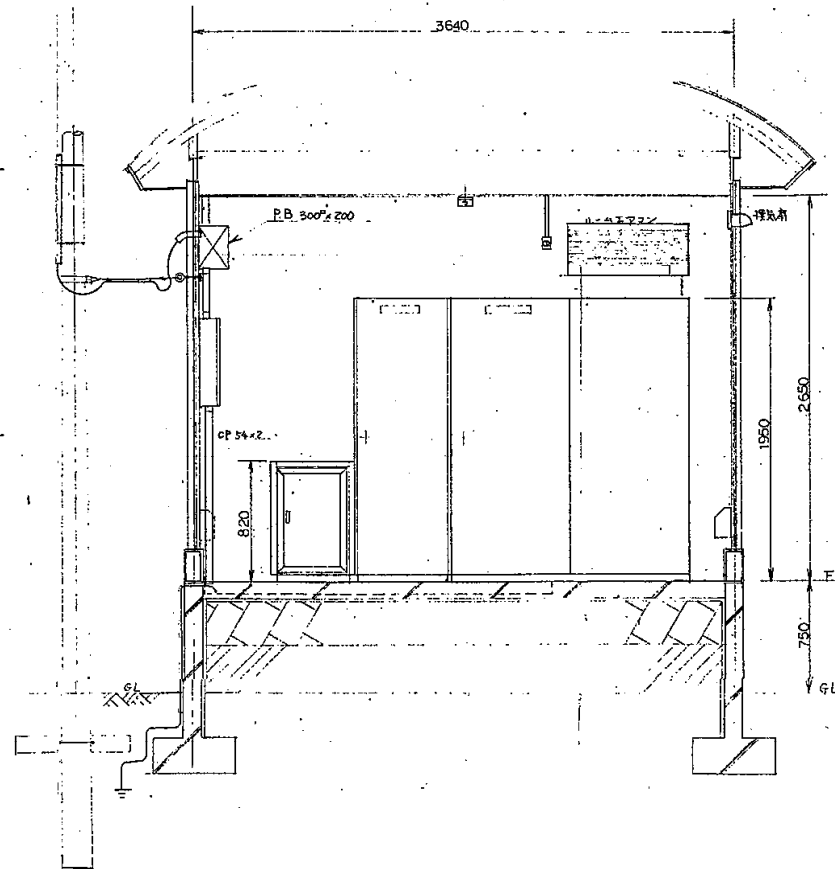
3F 平面 1/100

▲ 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)



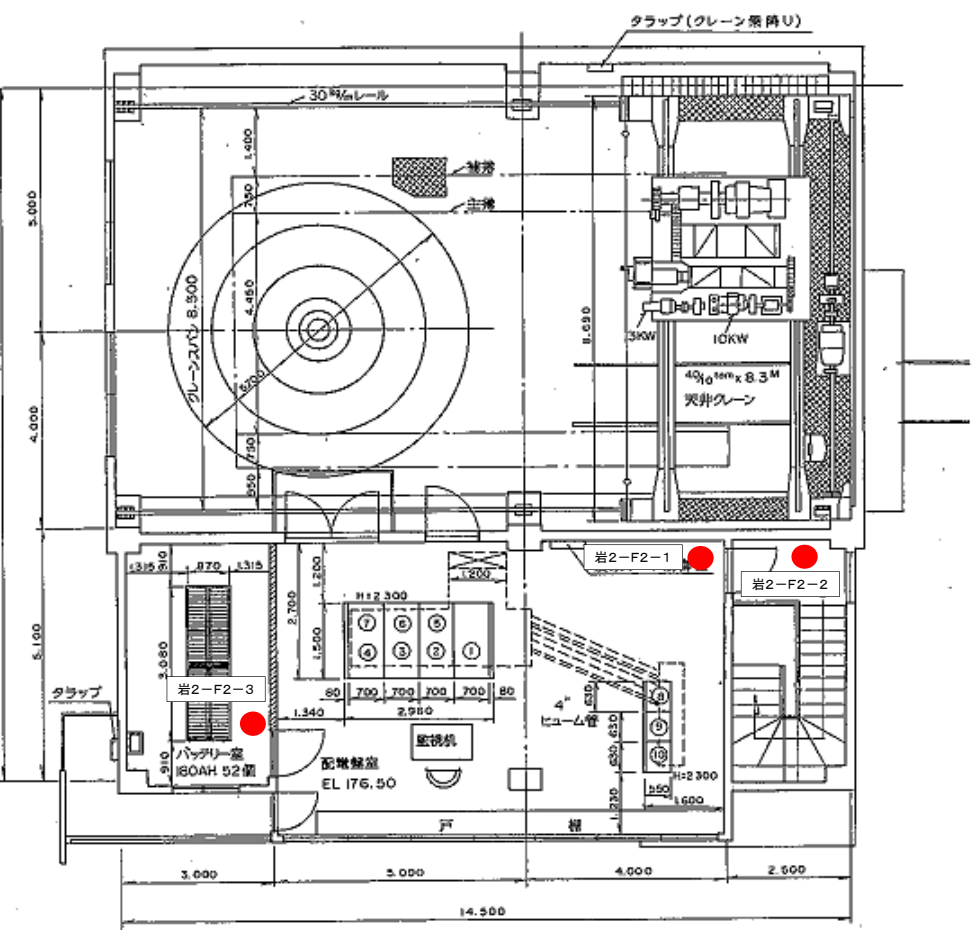
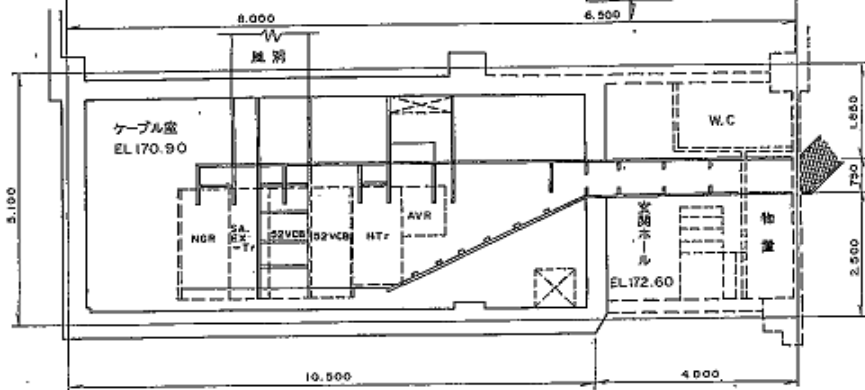
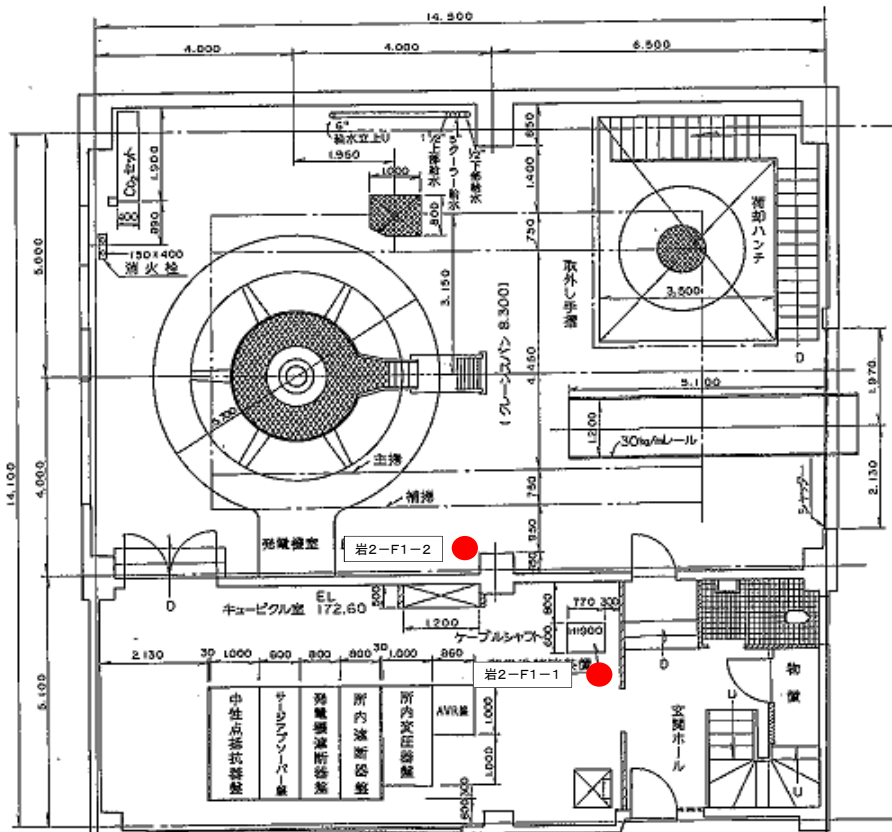
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯・標識

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

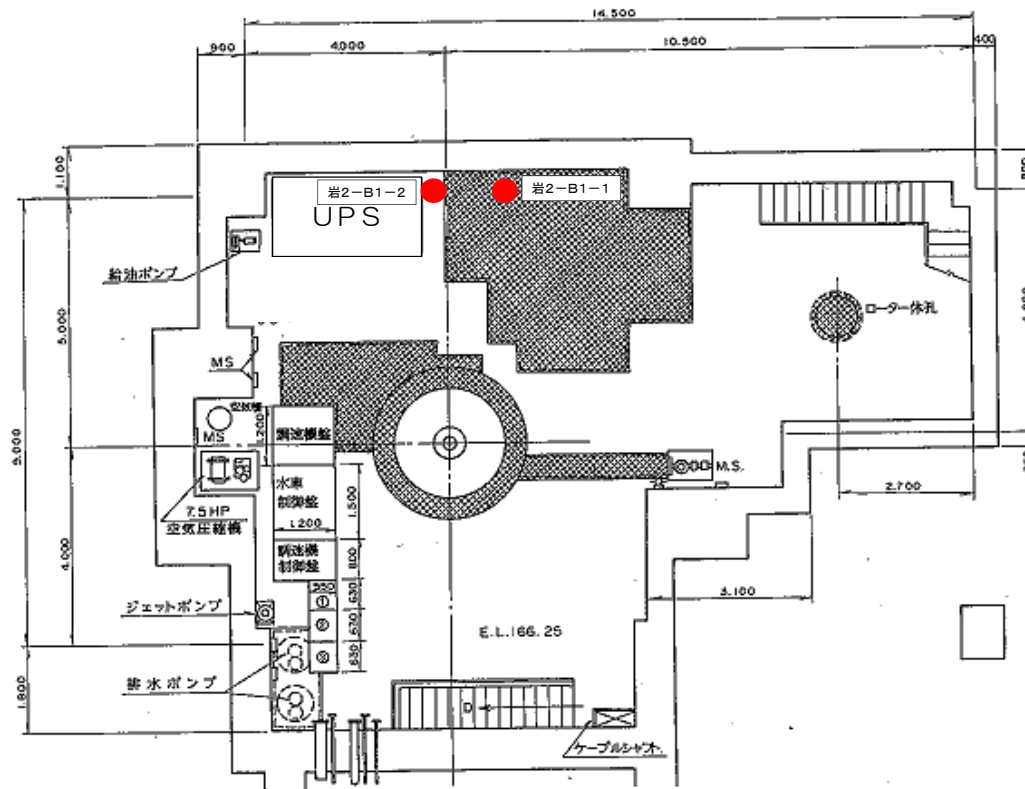
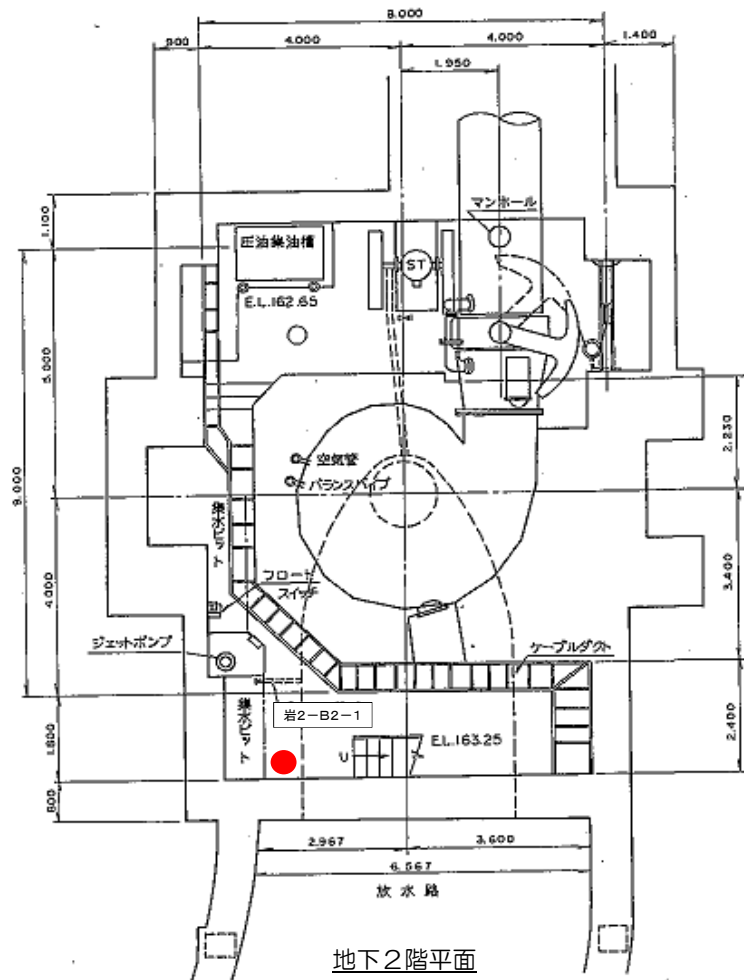
消防用設備配置図



● 消火器

発電所名	岩洞第二発電所
名称	1階・2階平面図



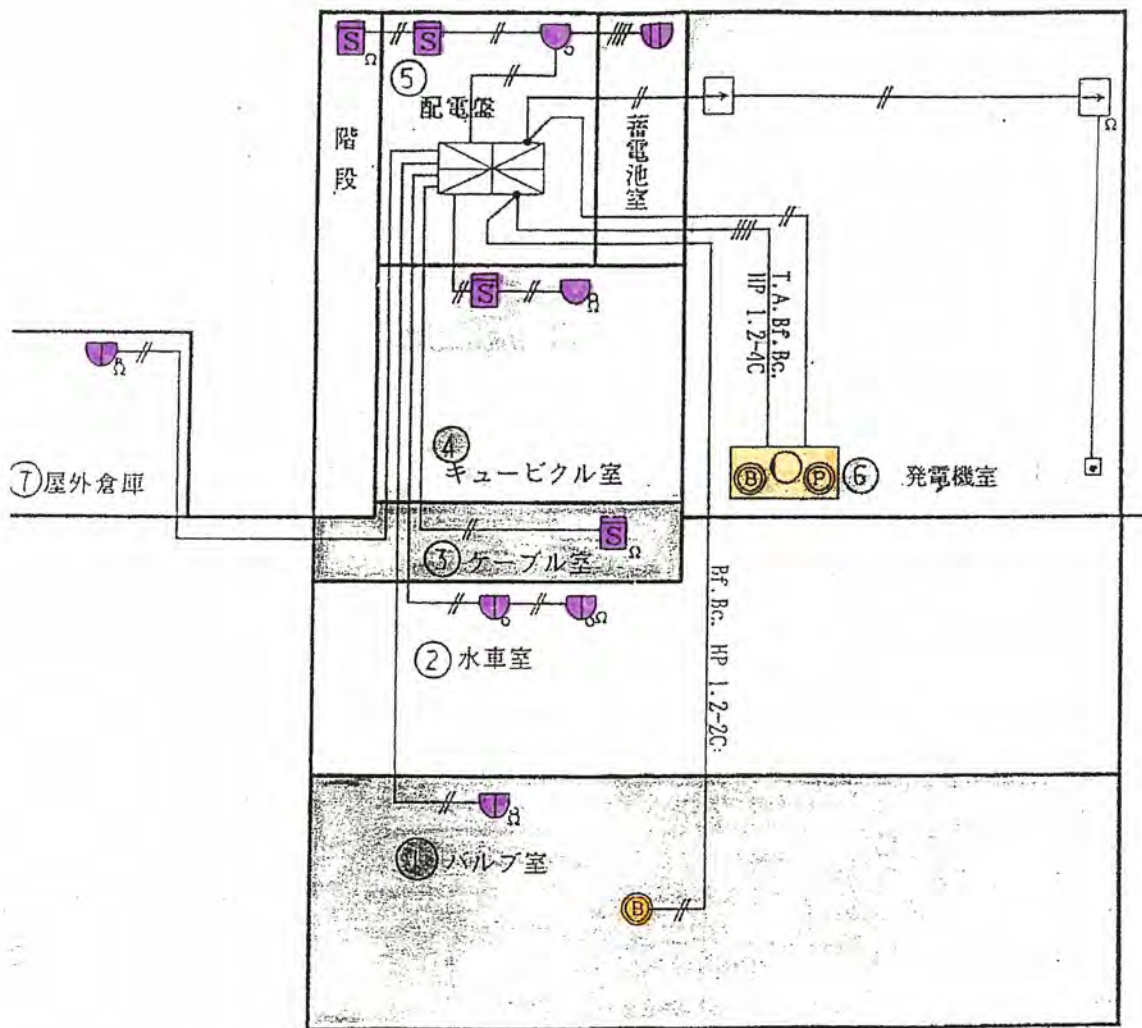


地下1階平面

● 消火器

発電所名	岩洞第二発電所
名称	1階・2階平面図

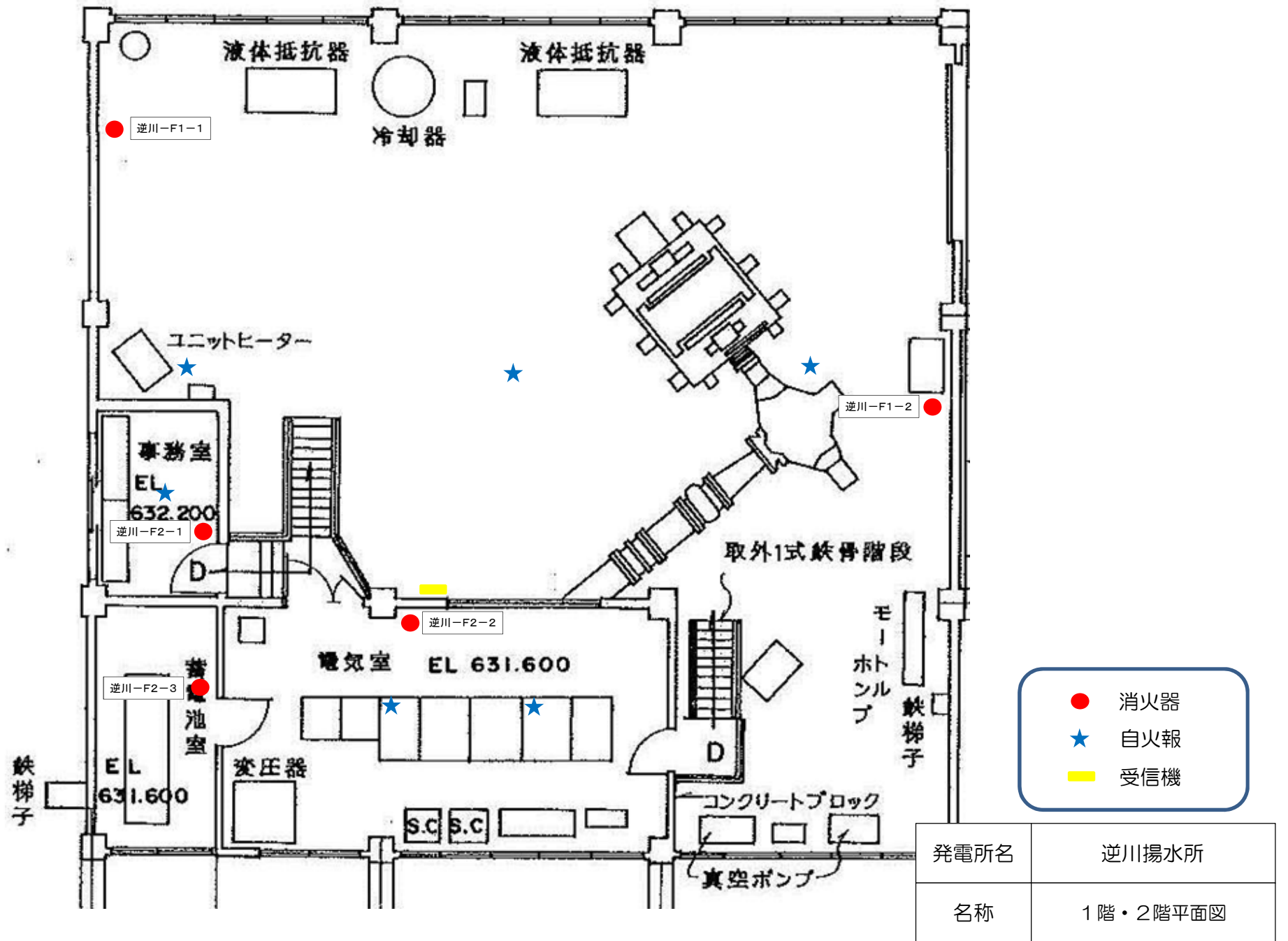
# 自動火災報知設備警戒区域図



岩手県企業局

逆川揚水所

消防用設備配置図



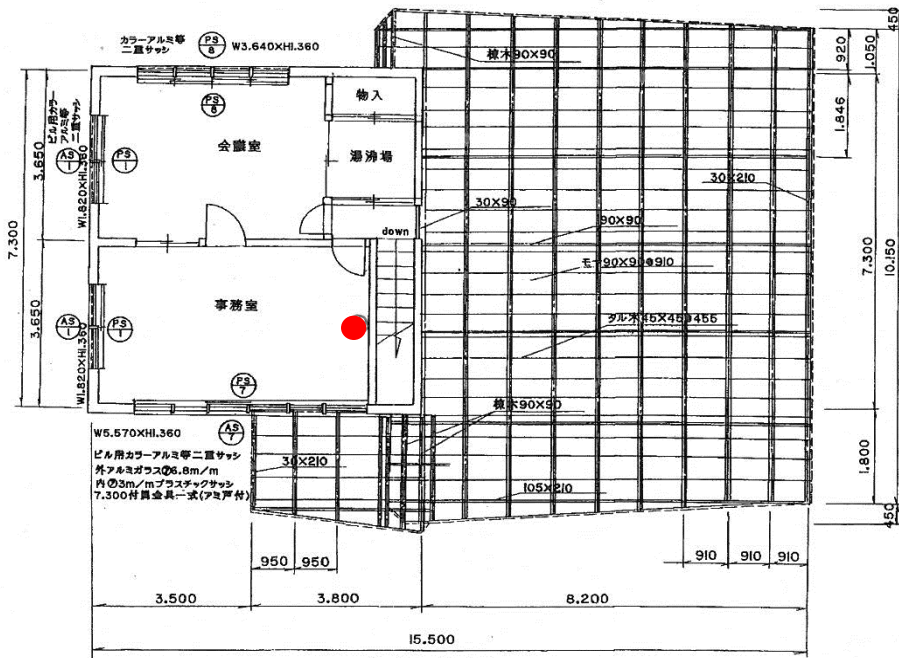
- 消火器
- ★ 自火報
- 受信機

発電所名	逆川揚水所
名称	1階・2階平面図

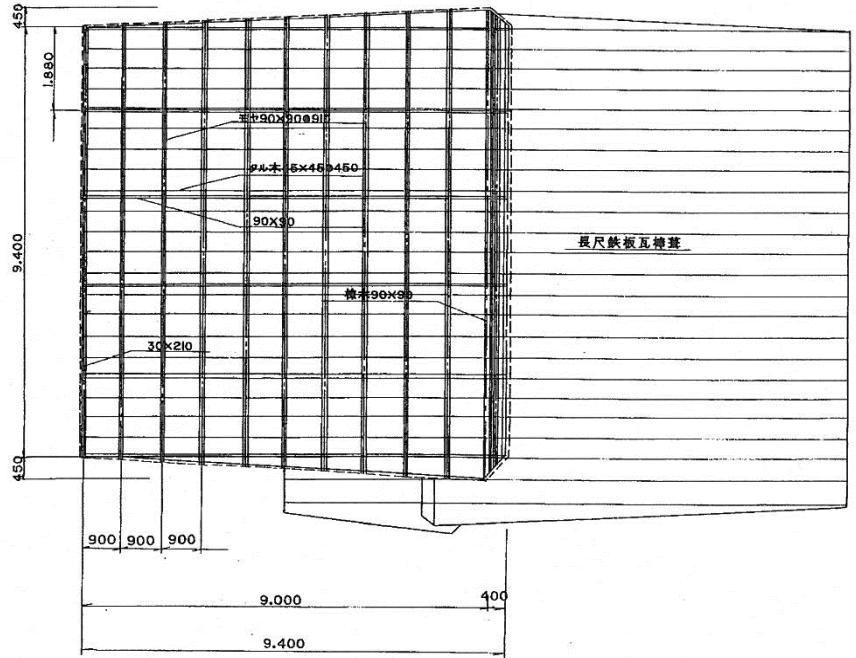
岩手県企業局

岩洞ダム土木設備

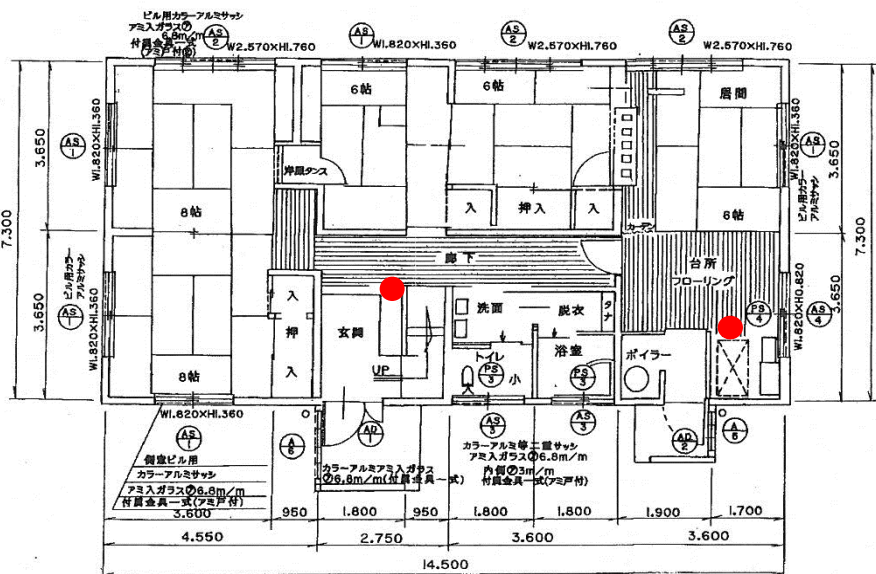
消防用設備配置図



小屋伏図

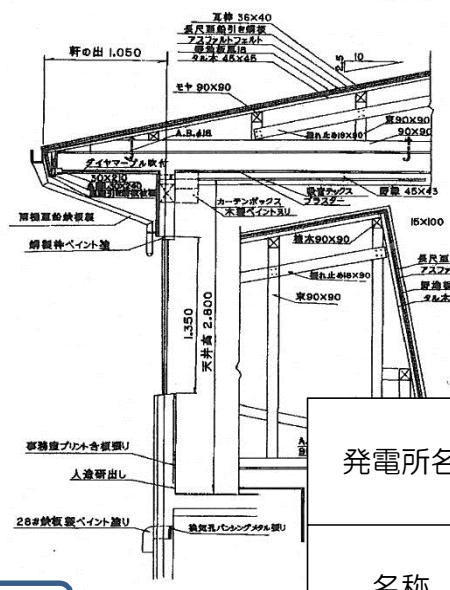


小屋伏図



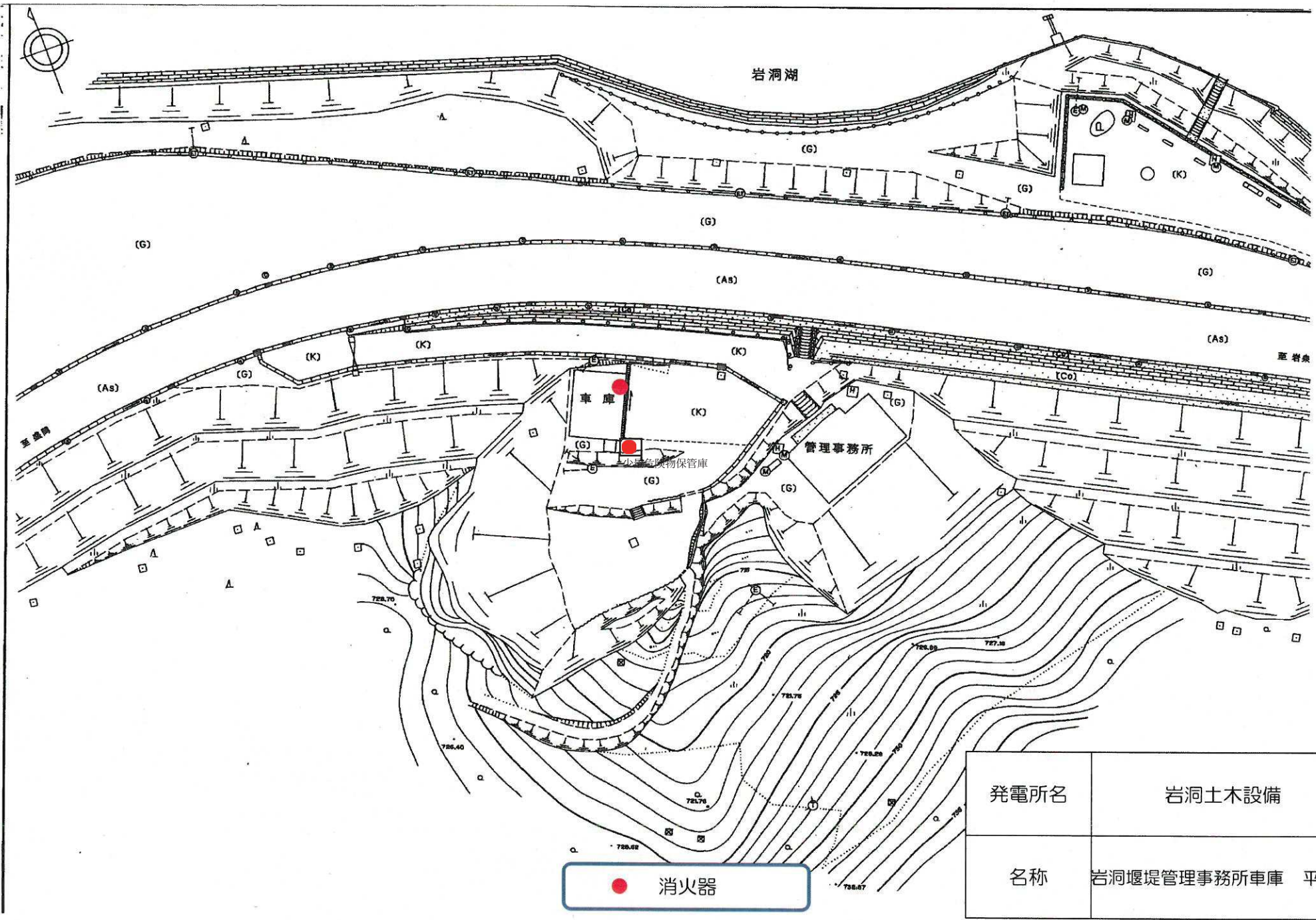
1階平面図 S=1/100

● 消火器



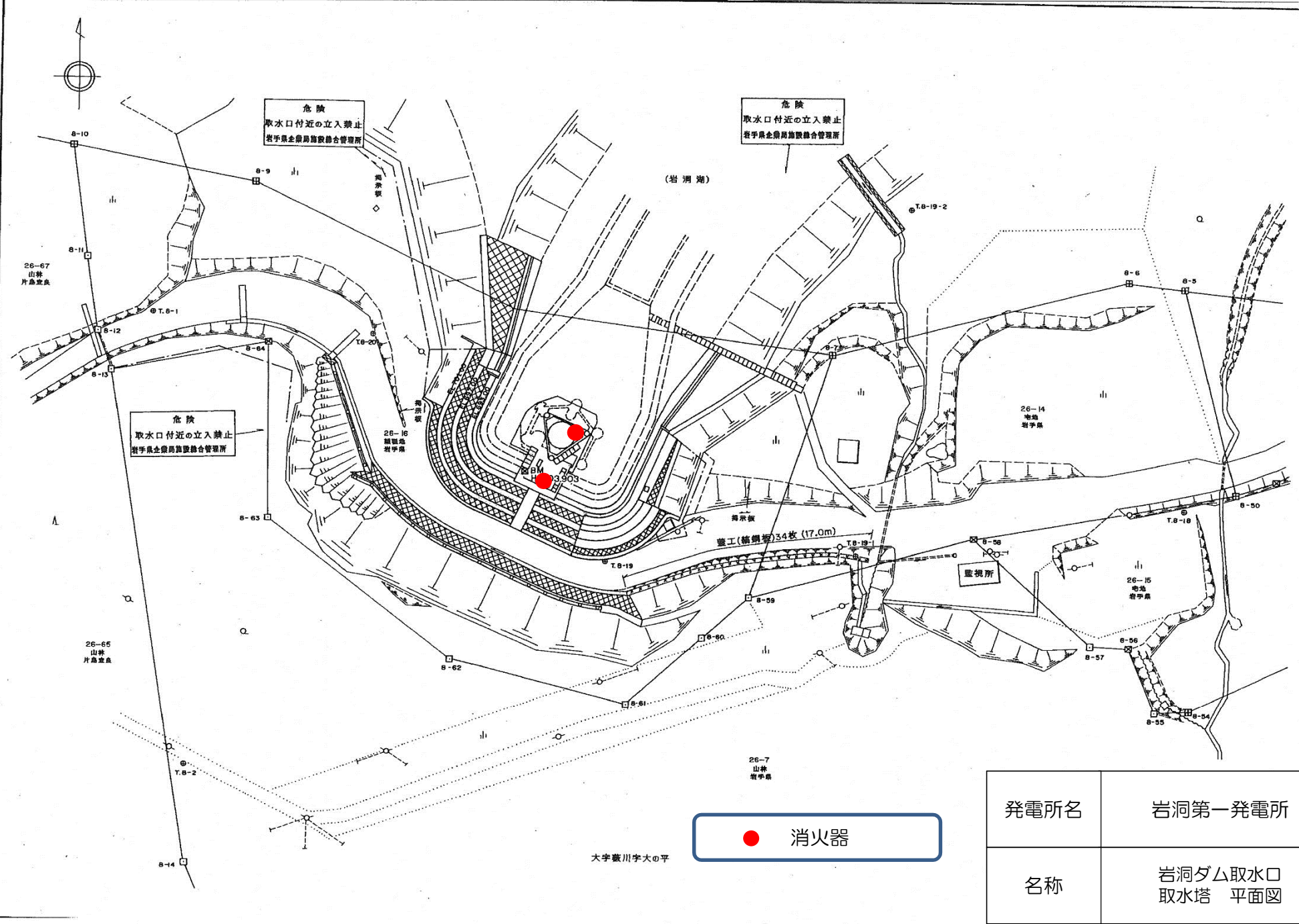
矩計詳細図

発電所名	岩洞土木設備
名称	岩洞堰堤管理事務所 平面図



● 消火器

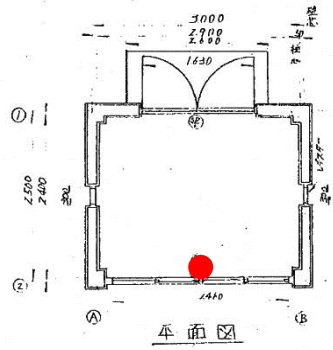
発電所名	岩洞土木設備
名称	岩洞堰堤管理事務所車庫 平面図



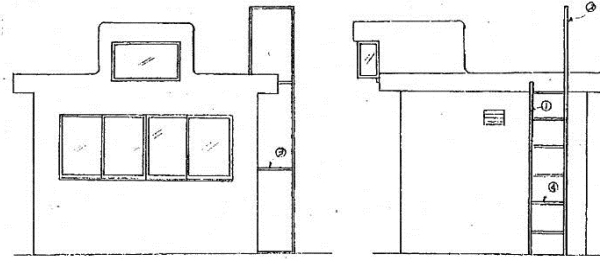
発電所名	岩洞第一発電所
名称	岩洞ダム取水口 取水塔 平面図



水門扉操作室



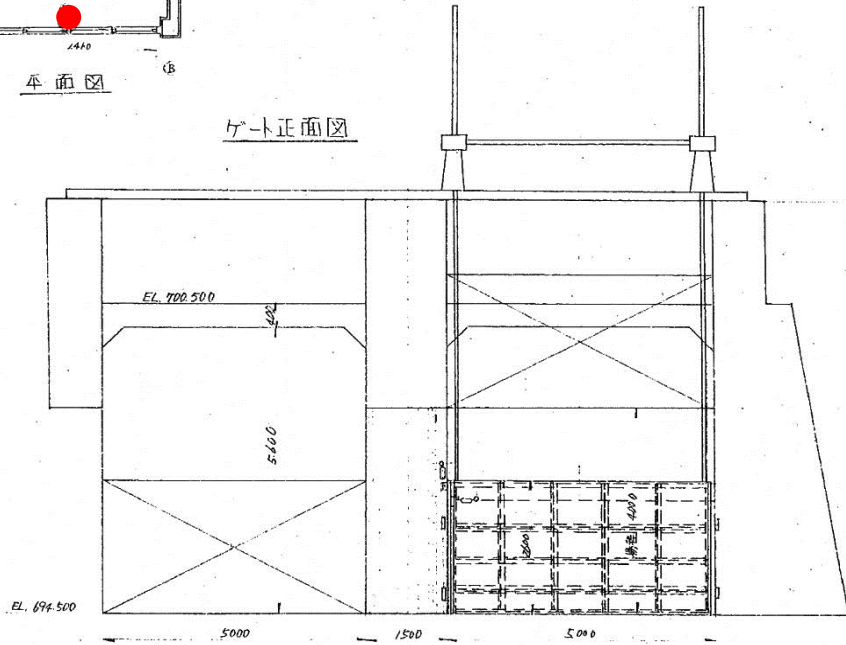
水門扉操作室



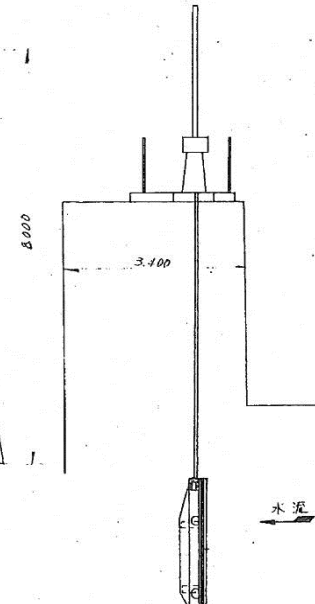
正面姿図

側面姿図

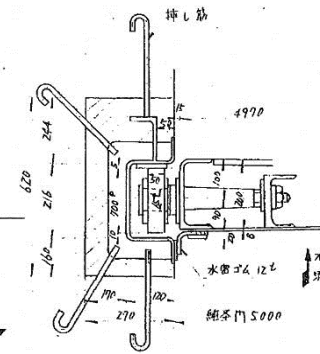
ゲート正面図



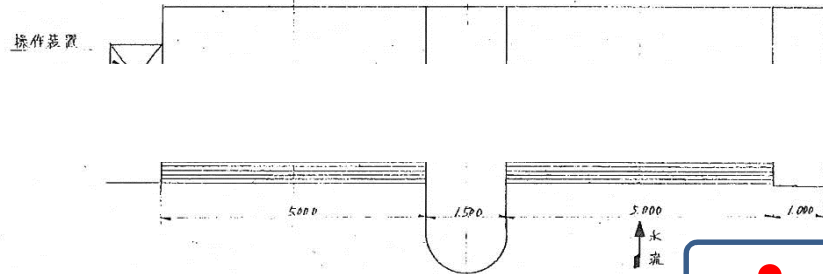
ローラーゲート側面図



ゲート戸当部

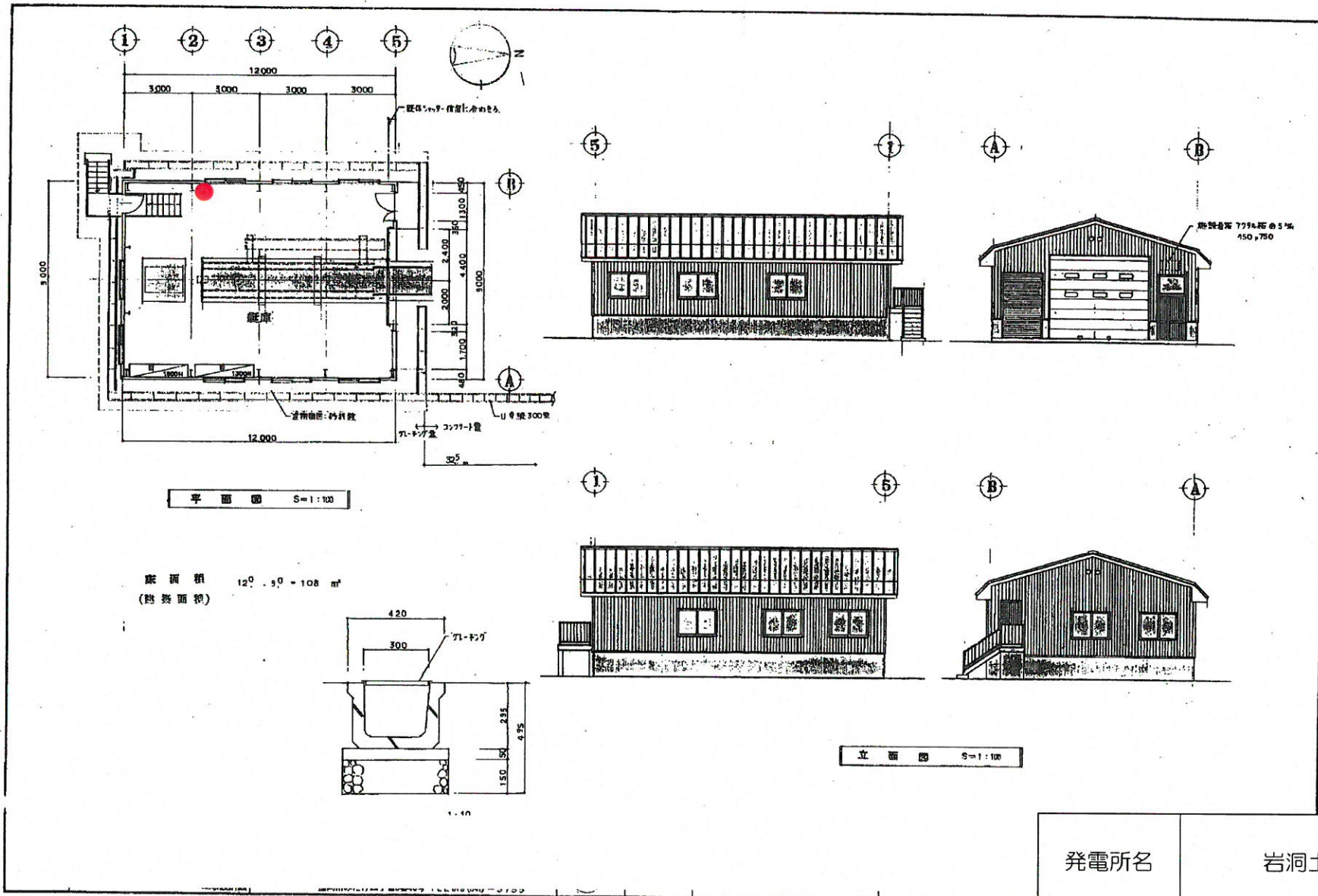


ゲート平面図



● 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



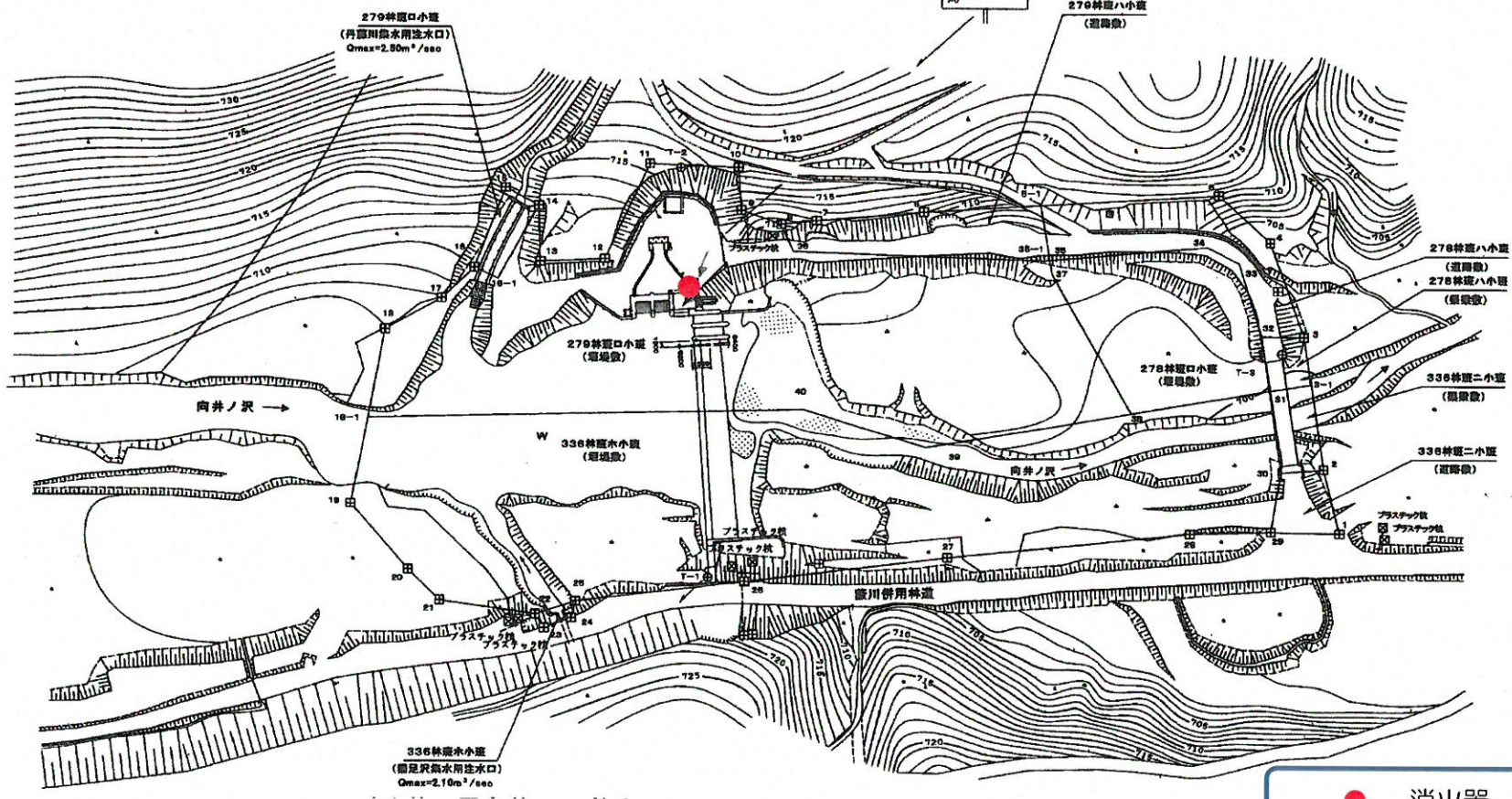
発電所名	岩洞土木設備
名称	岩洞ダム管理用船舶艇庫 平面図



外山第一国有林279林班

外山第一国有林278林班

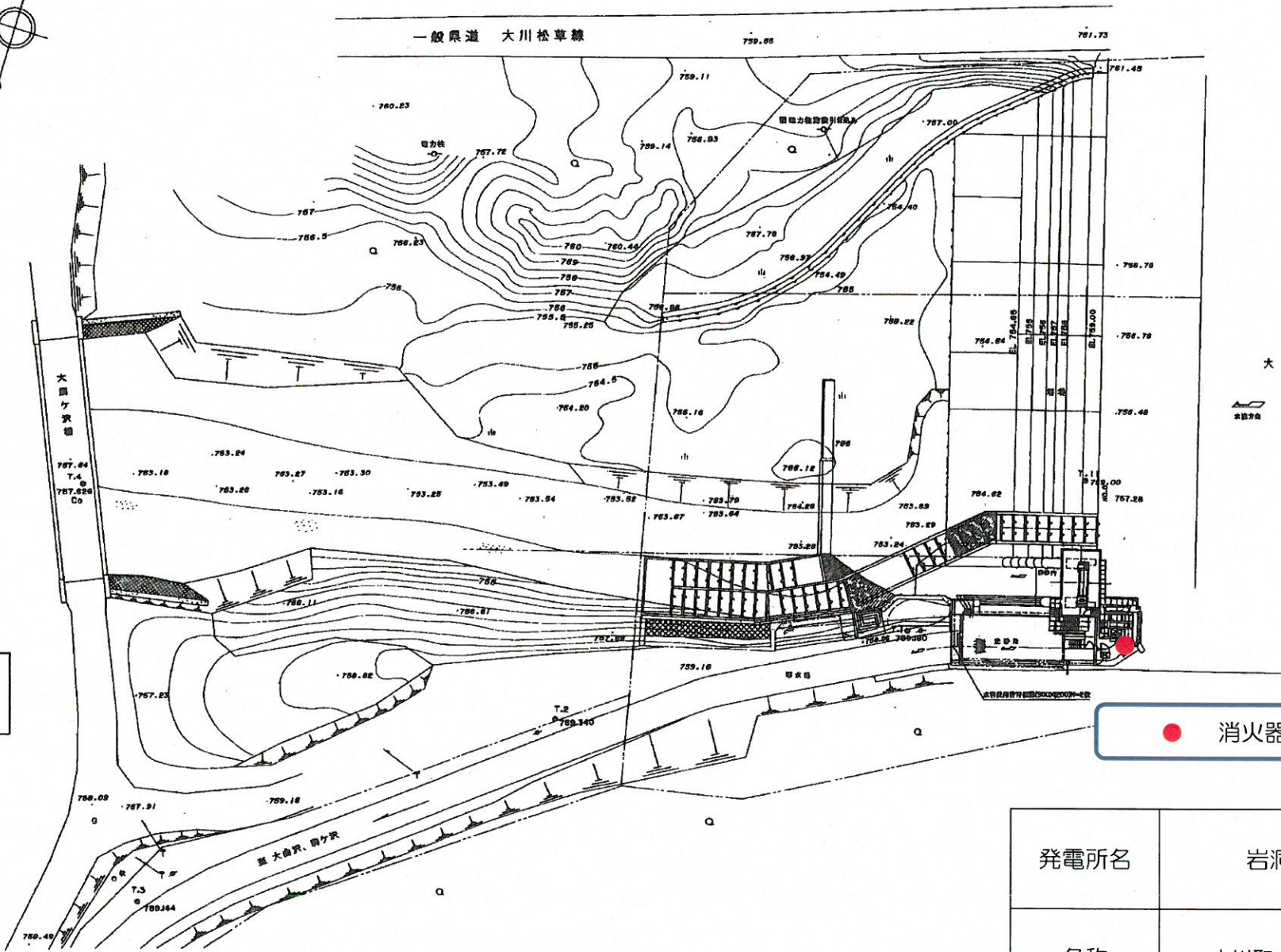
あぶない!  
まきとせ  
岩洞土木設備



● 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



水の上の土砂を除去し、  
この堰堤の機能を維持する  
ための設備

この堰堤の機能を維持する  
ための設備

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

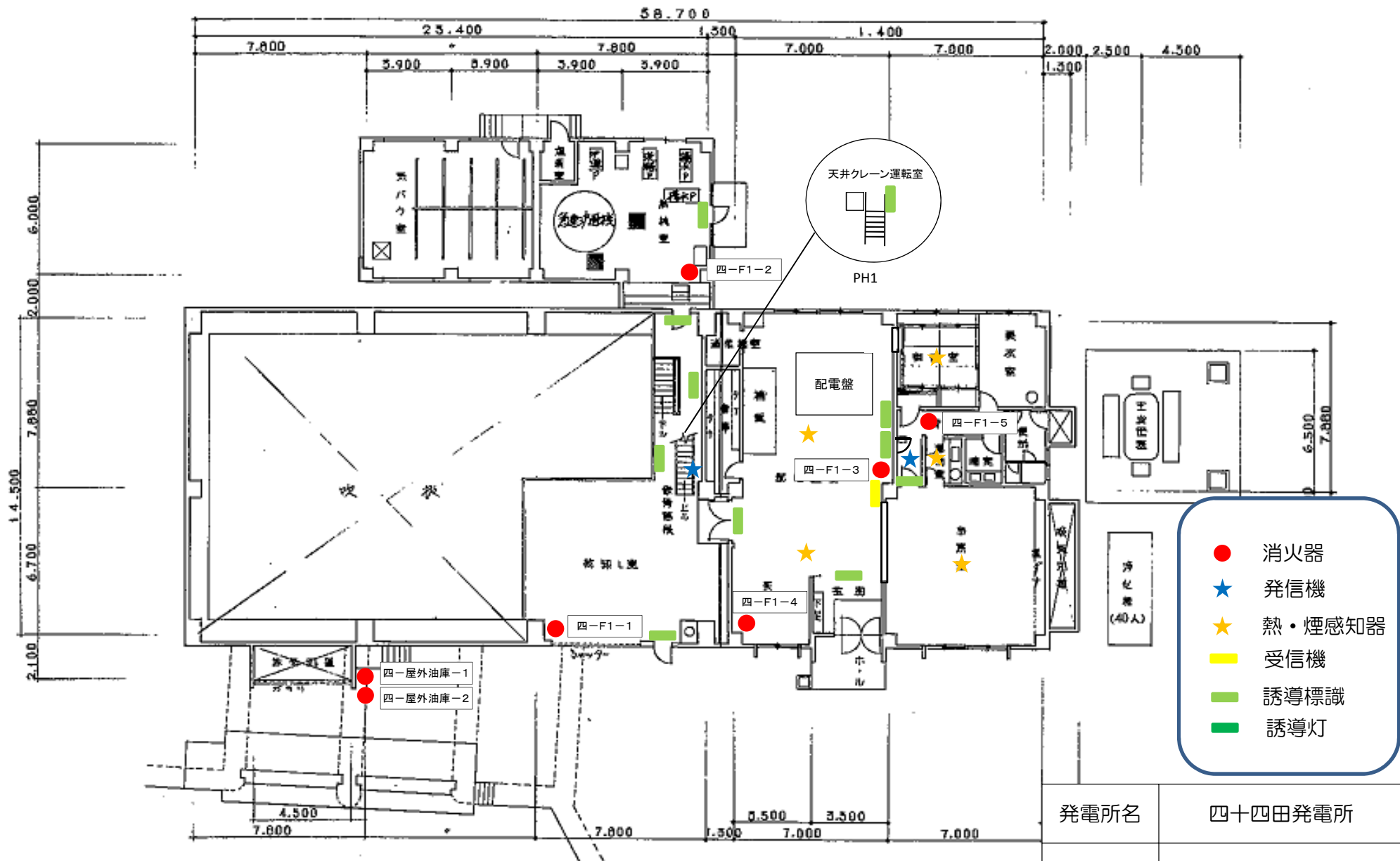
発電所名	岩洞土木設備
名称	大川取水堰堤 平面図

岩手県企業局

四十四田発電所

消防用設備配置図

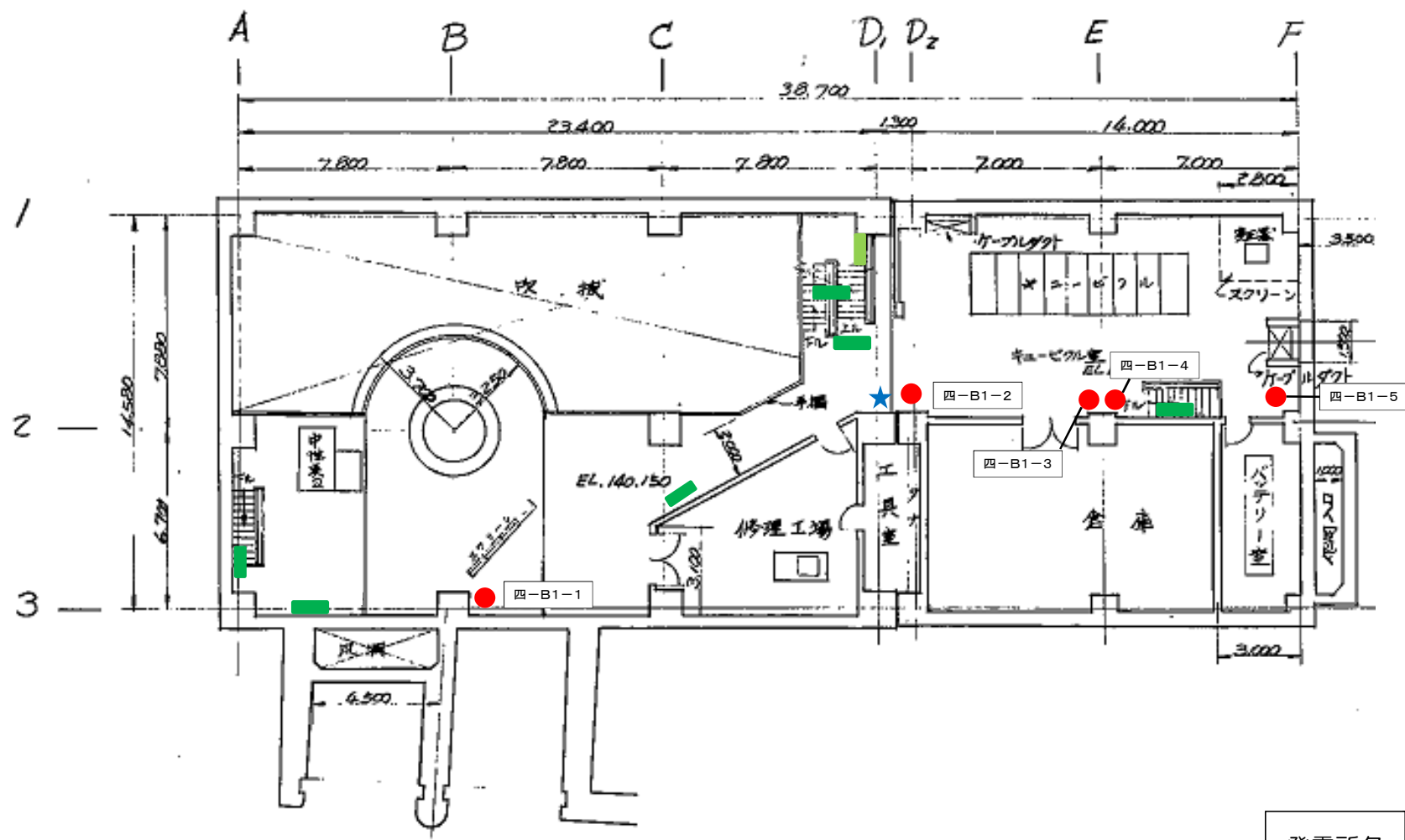
# E.L 144.400 平面図 (1階)



- 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	1階平面図

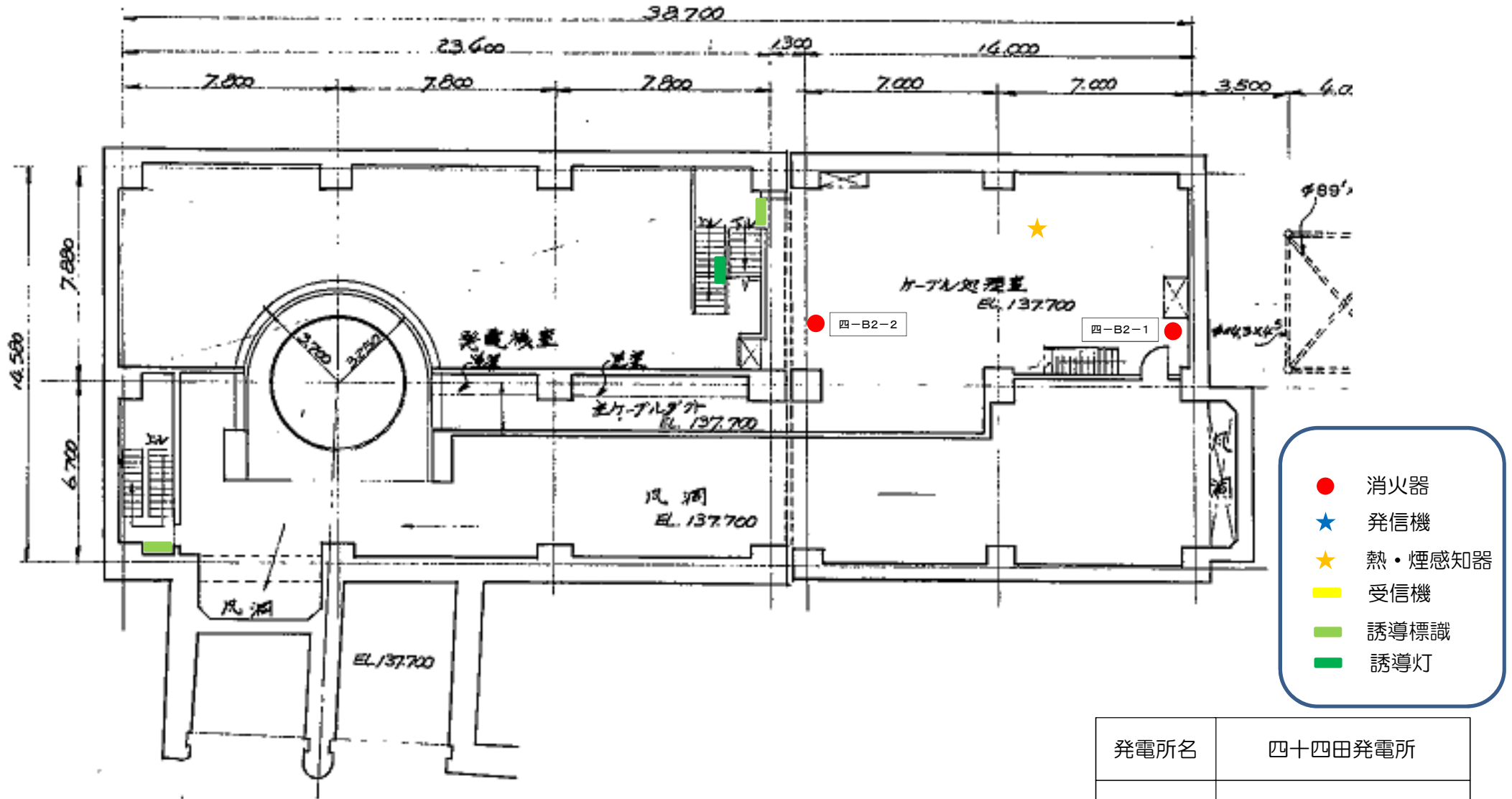
EL.140.150 平面図 (地下1階)



- 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 平面図(地下2階)

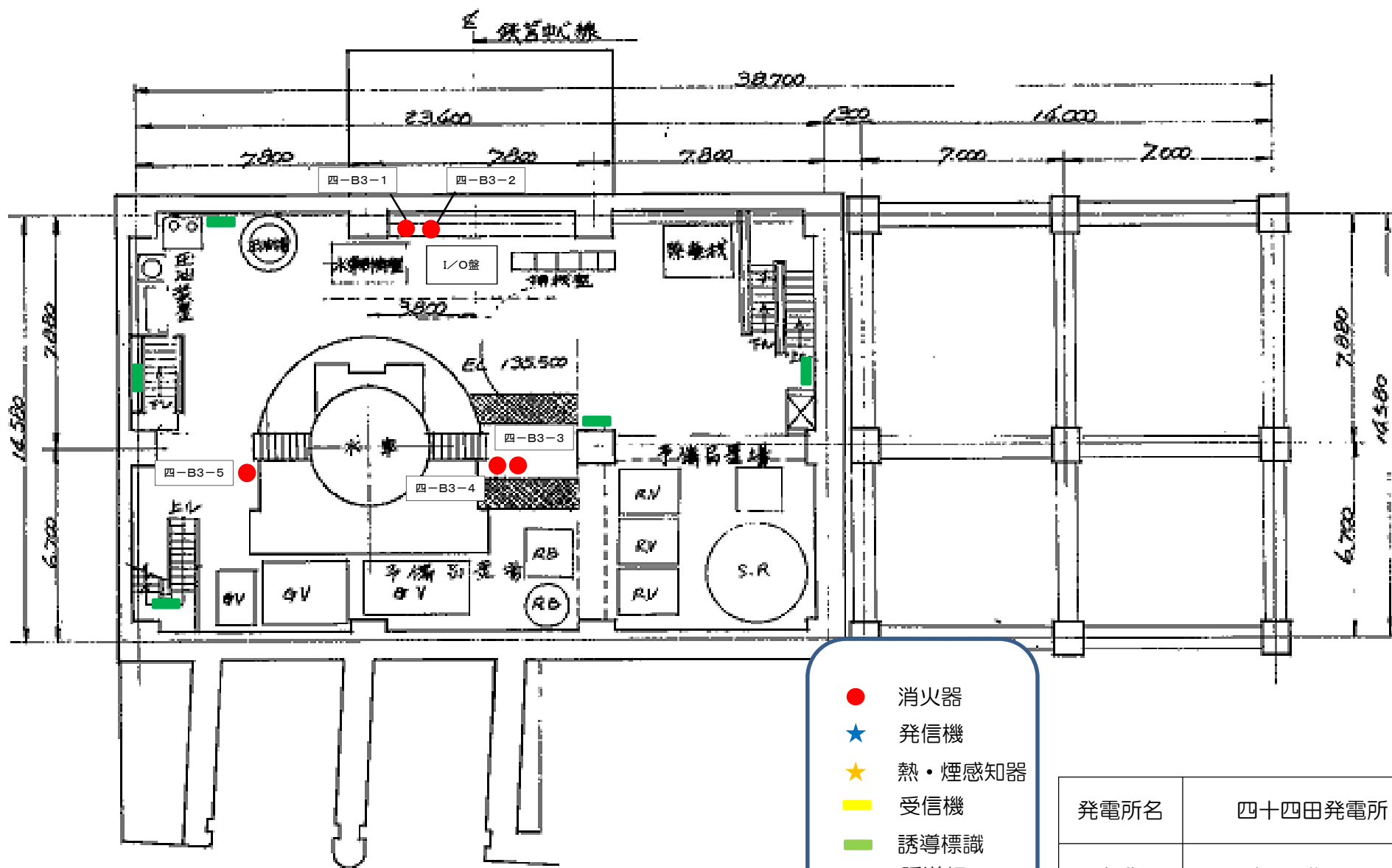


- 消火器
- ★ 発信機
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導標識
- 誘導灯

発電所名	四十四田発電所
名称	地下2階平面図



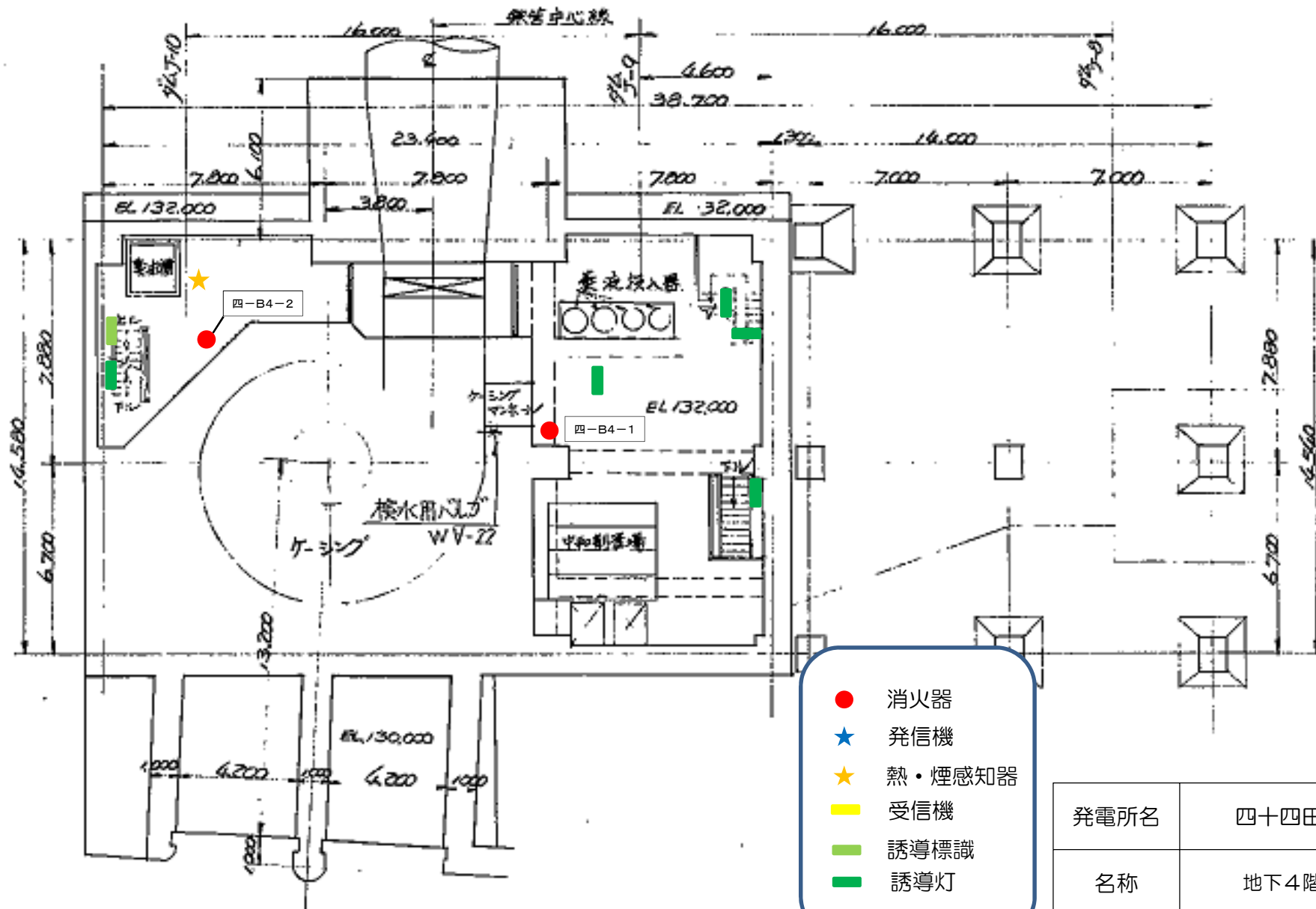
EL. 135.500 平面图 (地下<sup>3</sup>階)



- 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階平面图

# EL.132,000 平面図 (地下<sup>4</sup>階)



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

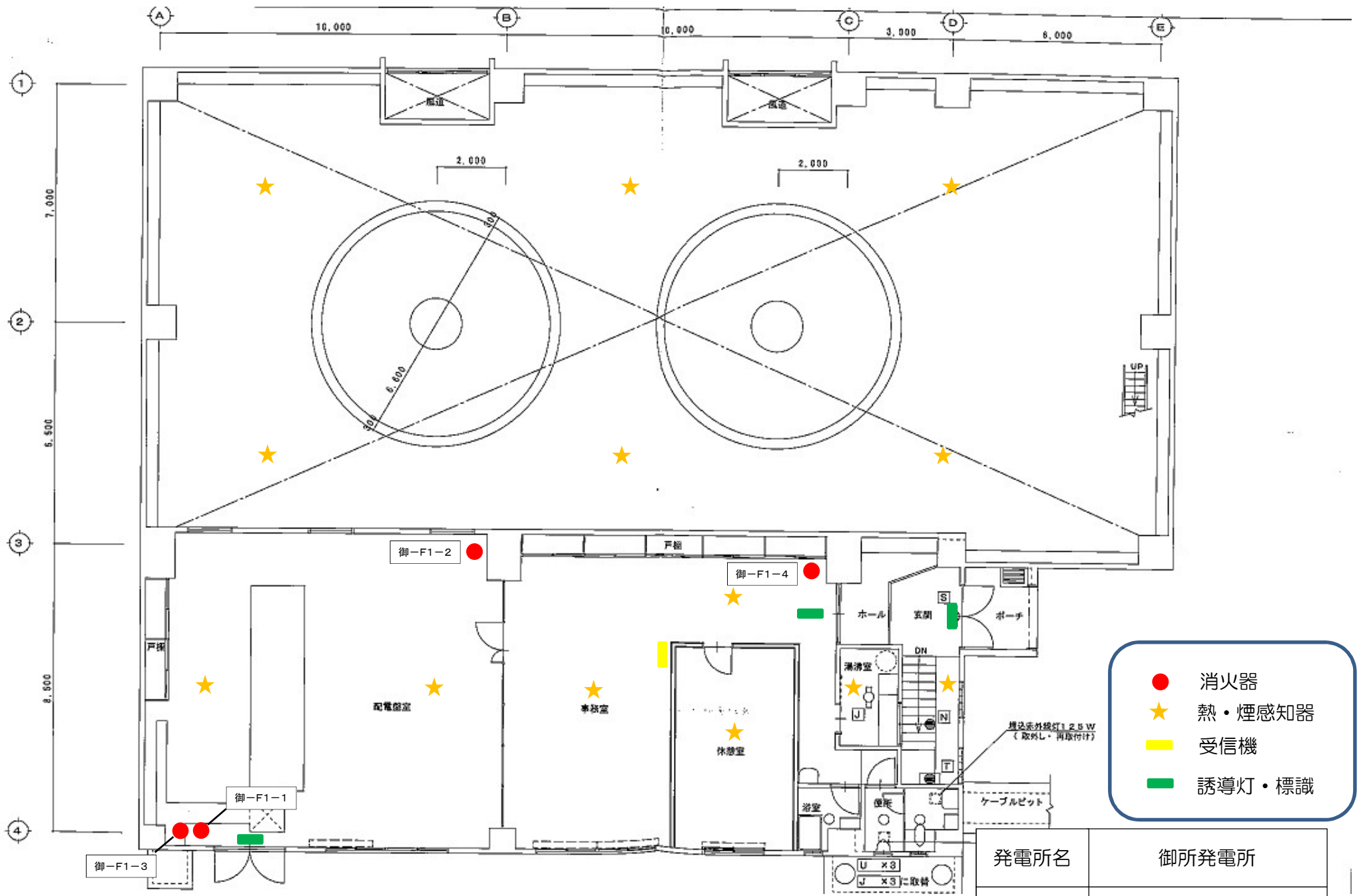
発電所名	四十四田発電所
名称	地下4階平面図



岩手県企業局

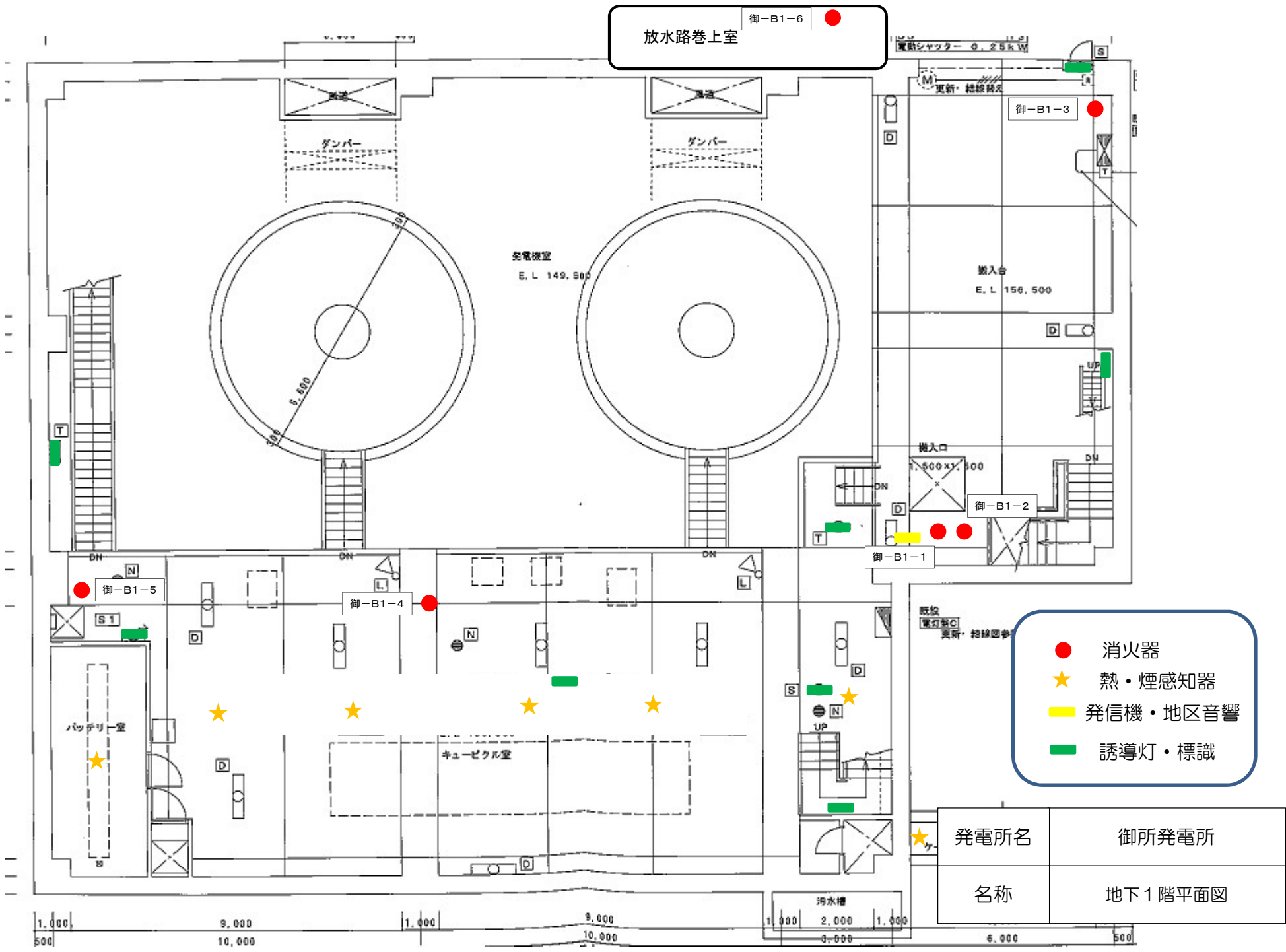
御所発電所

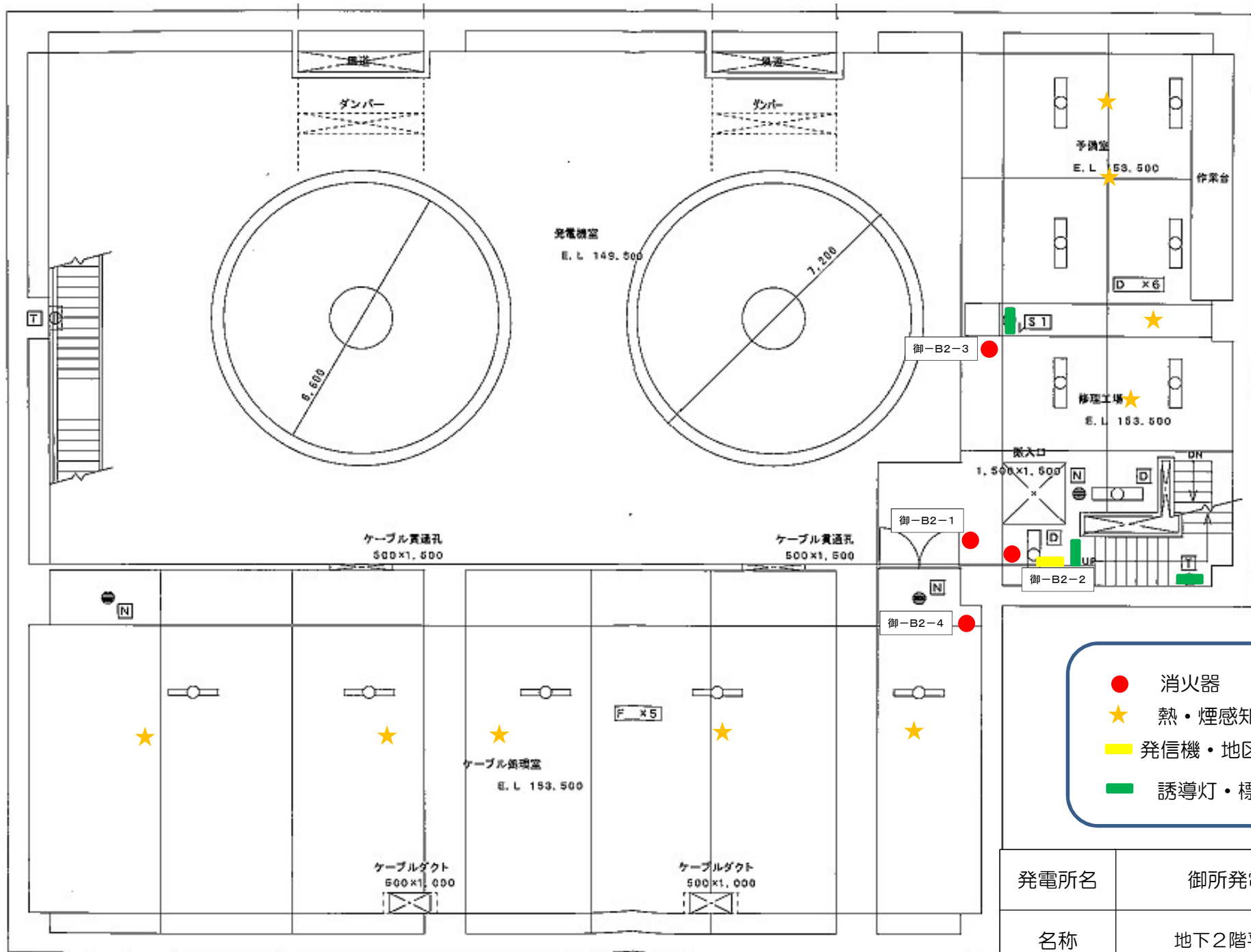
消防用設備配置図



- 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



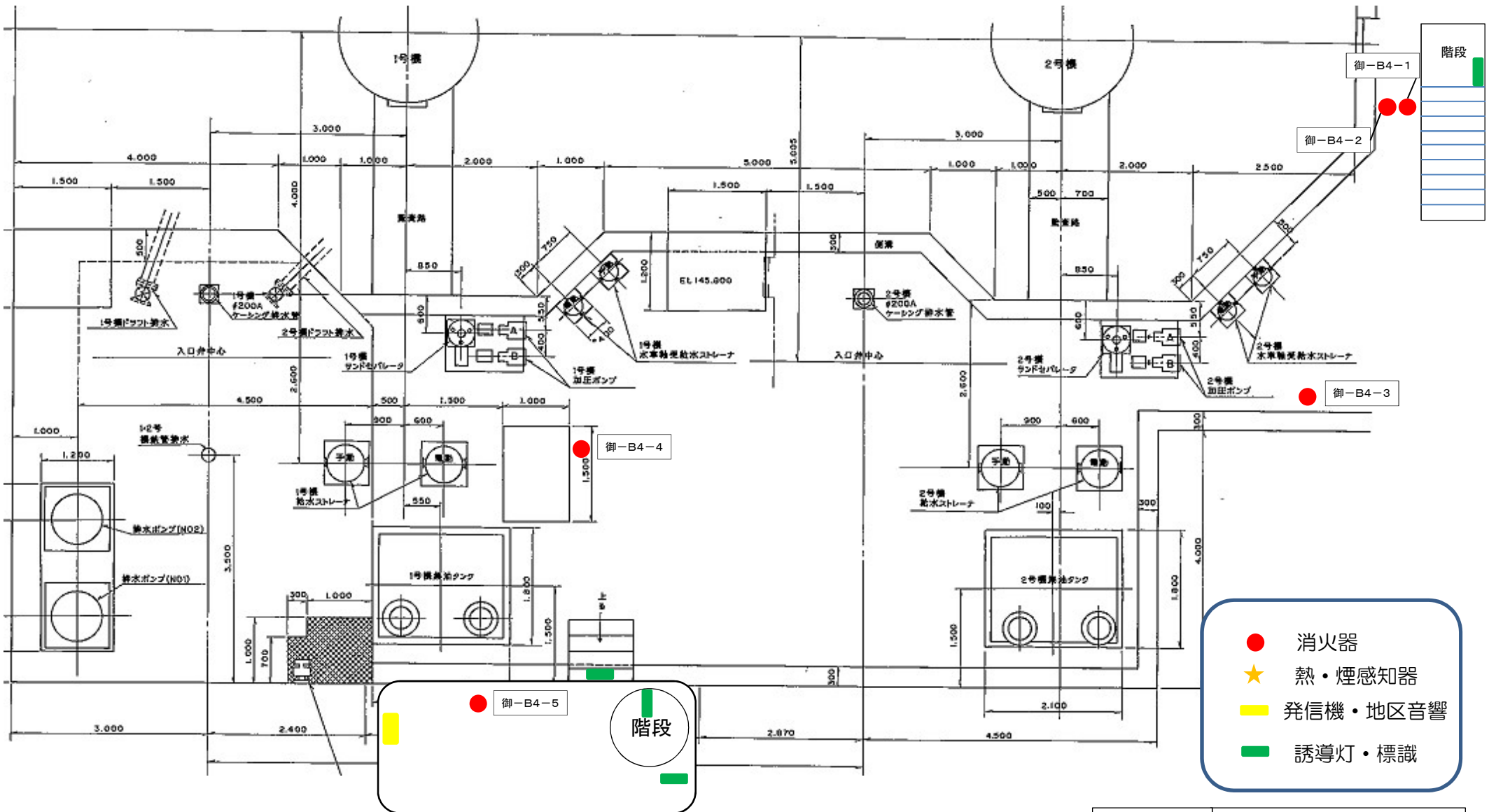


- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 発信機・地区音響
- 誘導灯・標識

発電所名	御所発電所
名称	地下2階平面図







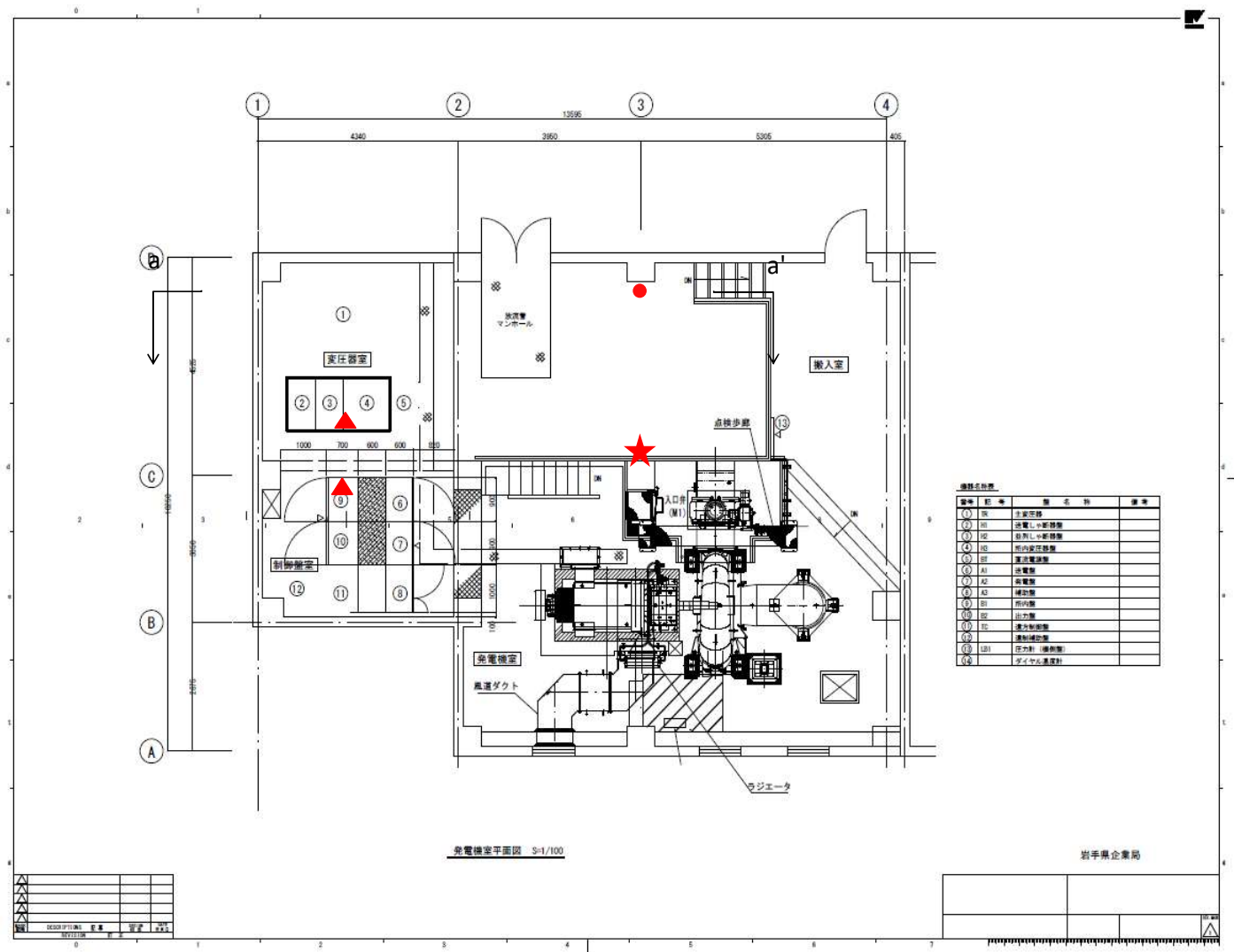
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 発信機・地区音響
- 誘導灯・標識

発電所名	御所発電所
名称	地下4階平面図

岩手県企業局

滝発電所

消防用設備配置図



機材名目表

図号	記号	機名	備考
①	消	消火器	
②	煙	煙感知器	
③	熱	熱感知器	
④	信	受信機	
⑤	消	消火器	
⑥	煙	煙感知器	
⑦	熱	熱感知器	
⑧	信	受信機	
⑨	消	消火器	
⑩	煙	煙感知器	
⑪	熱	熱感知器	
⑫	信	受信機	
⑬	消	消火器	
⑭	煙	煙感知器	
⑮	熱	熱感知器	
⑯	信	受信機	
⑰	消	消火器	
⑱	煙	煙感知器	
⑲	熱	熱感知器	
⑳	信	受信機	

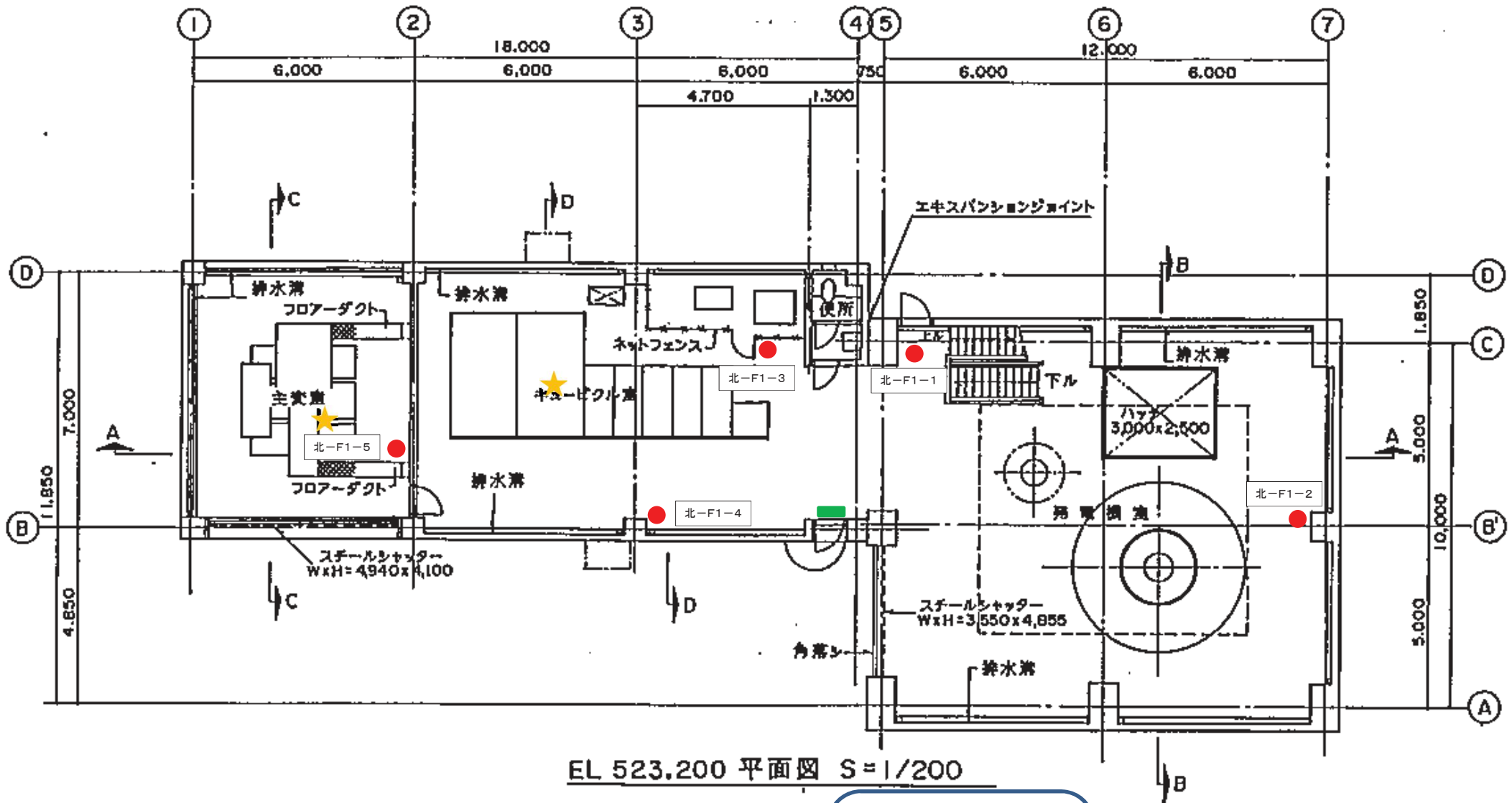
- 消火器
- ▲ 煙、熱感知器
- ★ 受信機

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

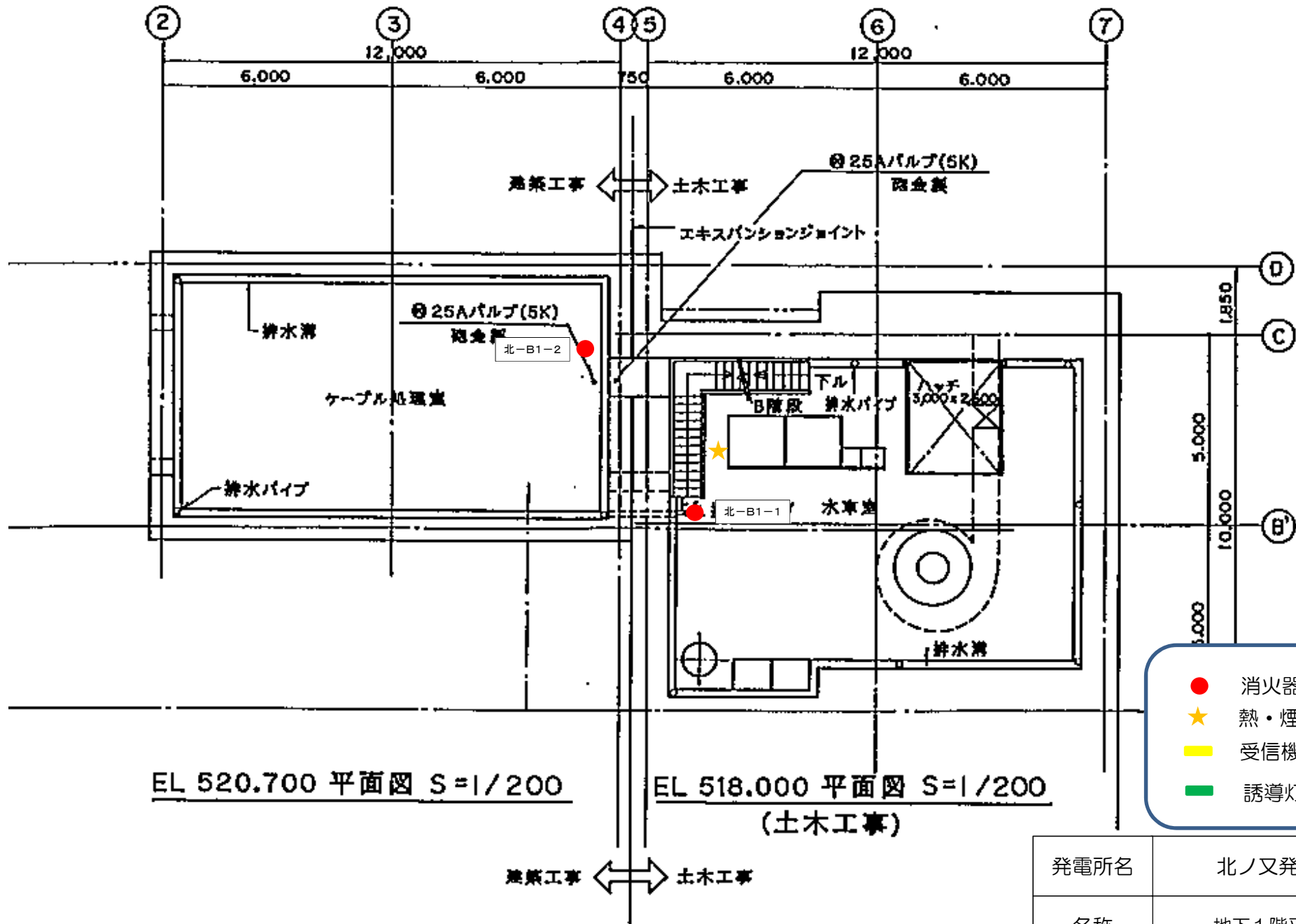
消防用設備配置図



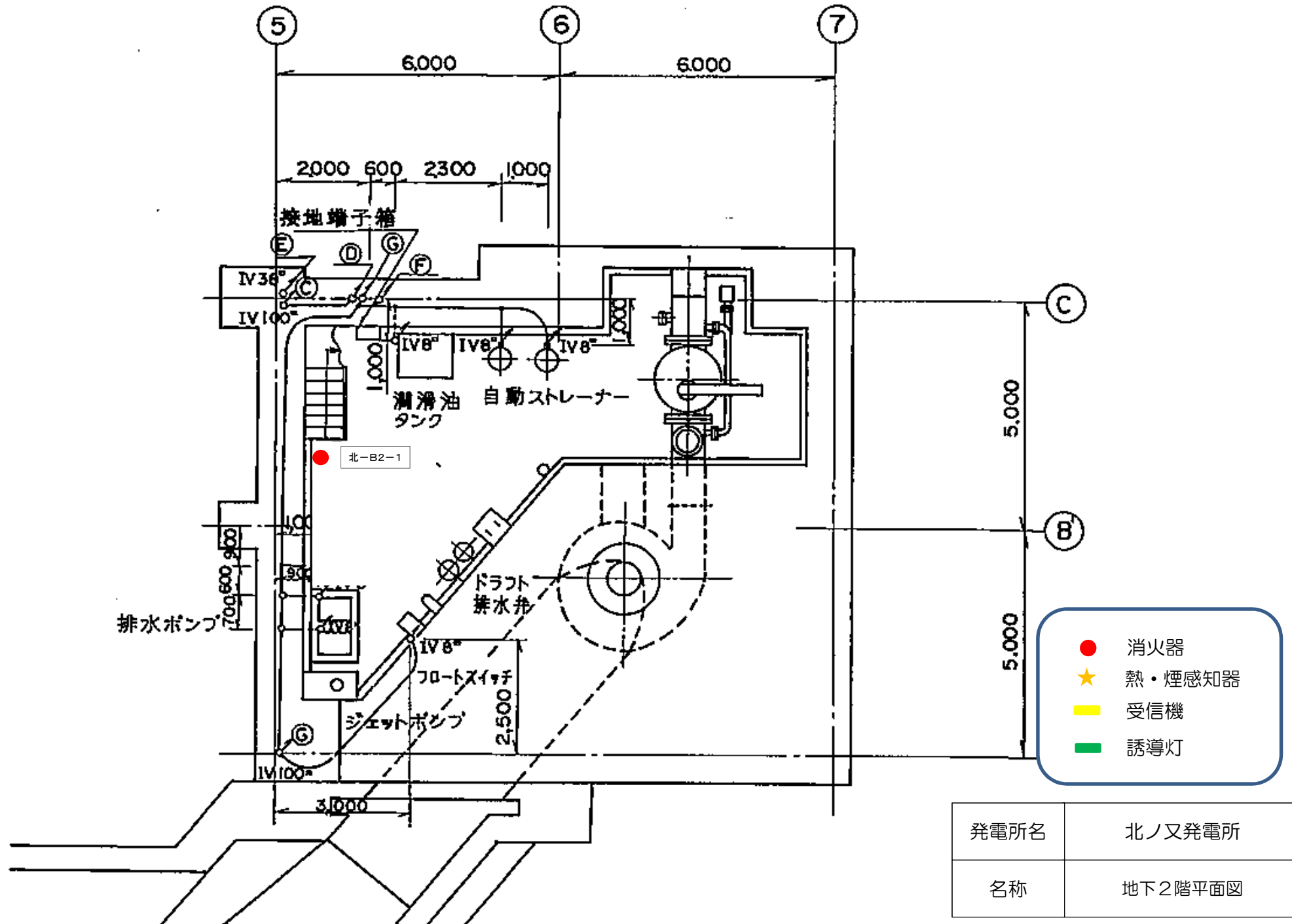
EL 523.200 平面図 S=1/200

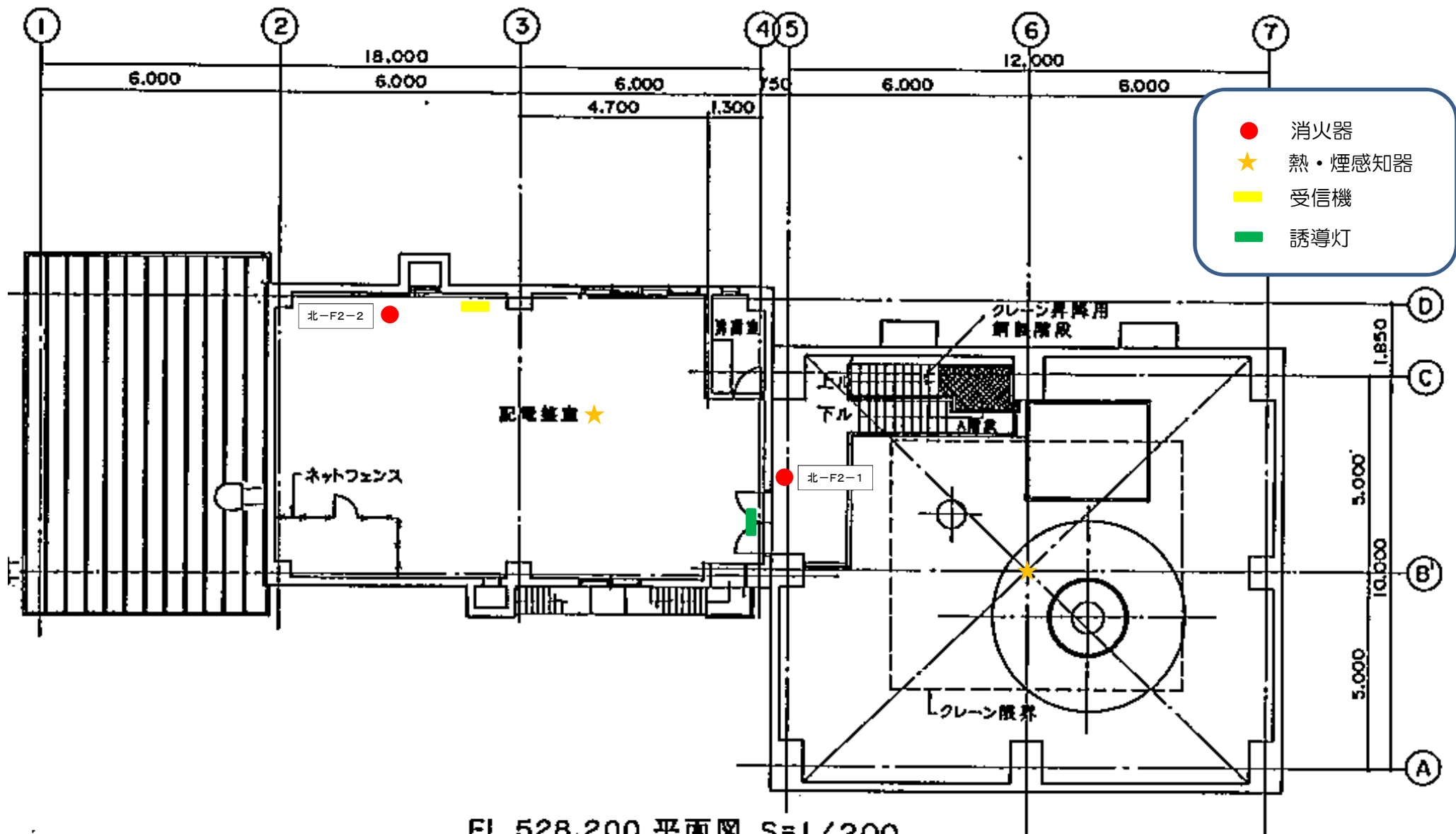
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯

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

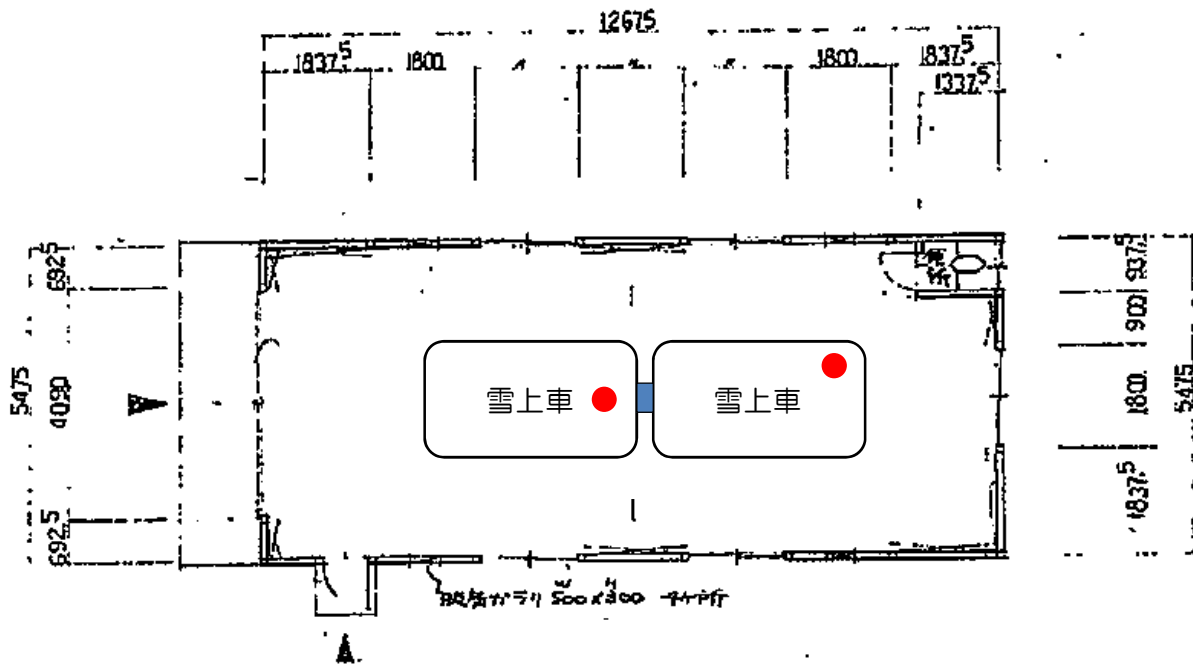




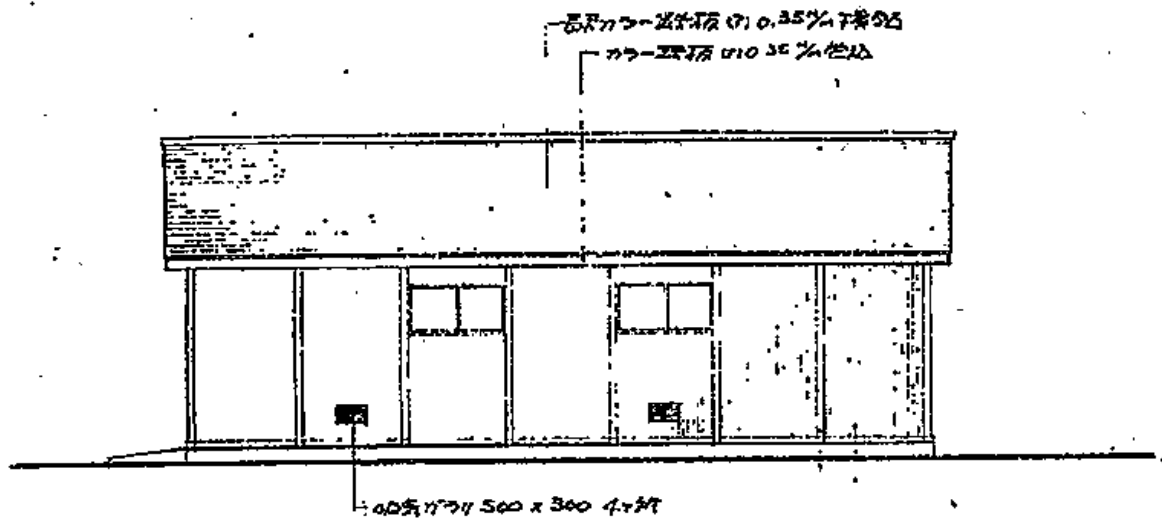
EL 528.200 平面図 S=1/200

発電所名	北ノ又発電所
名称	2階・天井平面図





平面図 1/100 (69.29 ")



立面図 1/100



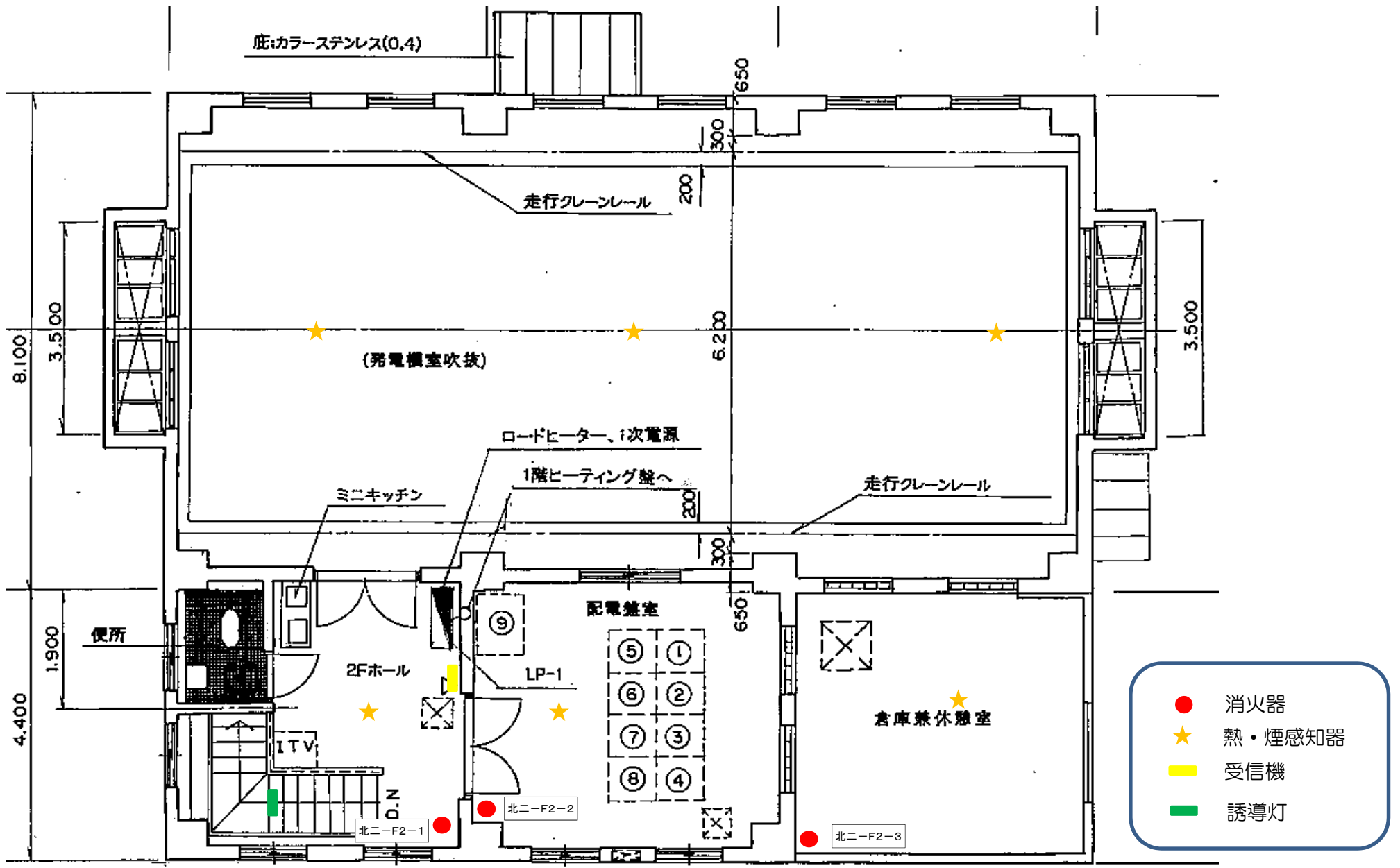
発電所名	北ノ又発電所
名称	雪上車車庫 面図

0.27% 屋根  
一柱 工 0.2P 屋根

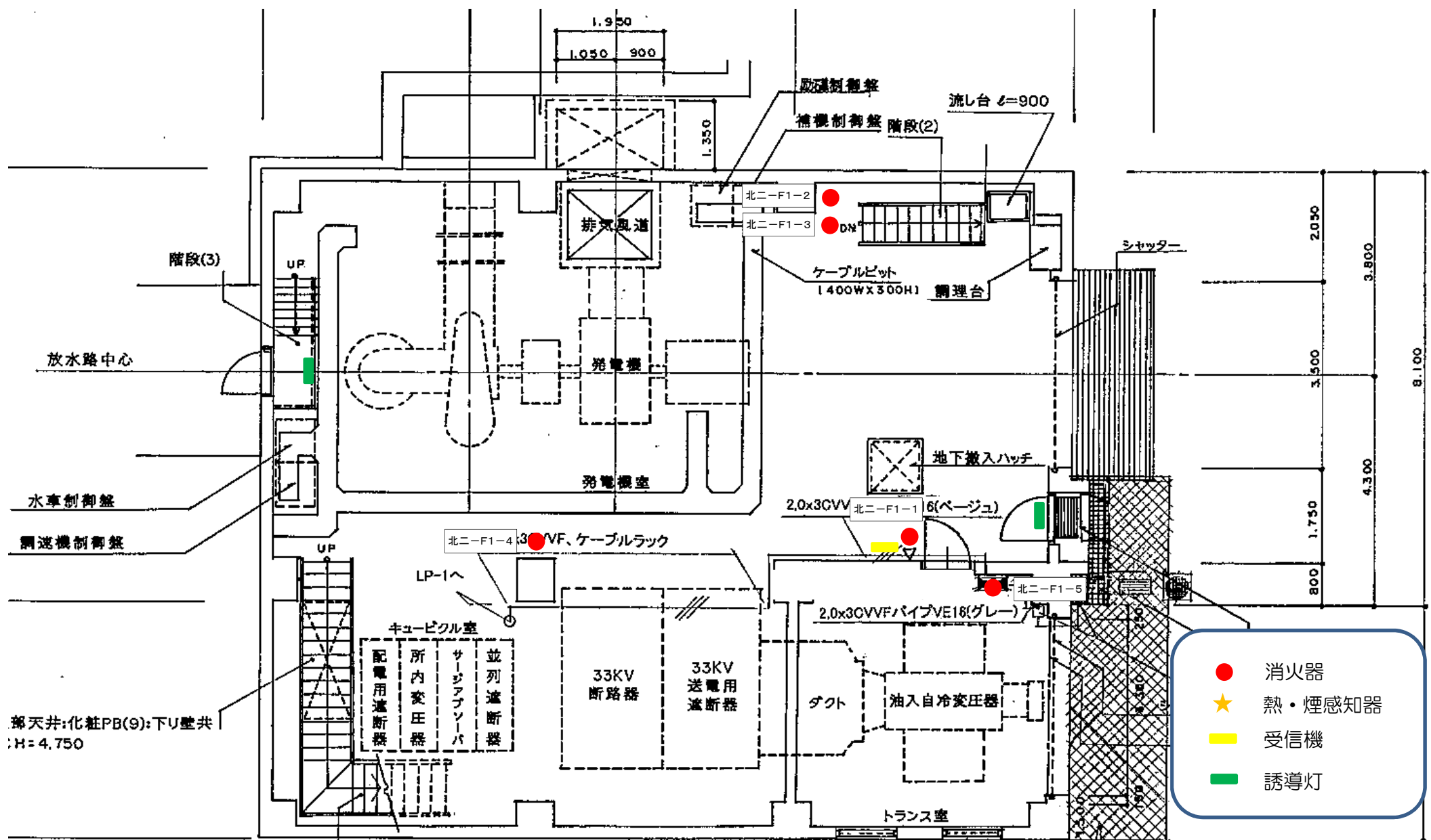
岩手県企業局

北ノ又第二発電所

消防用設備配置図

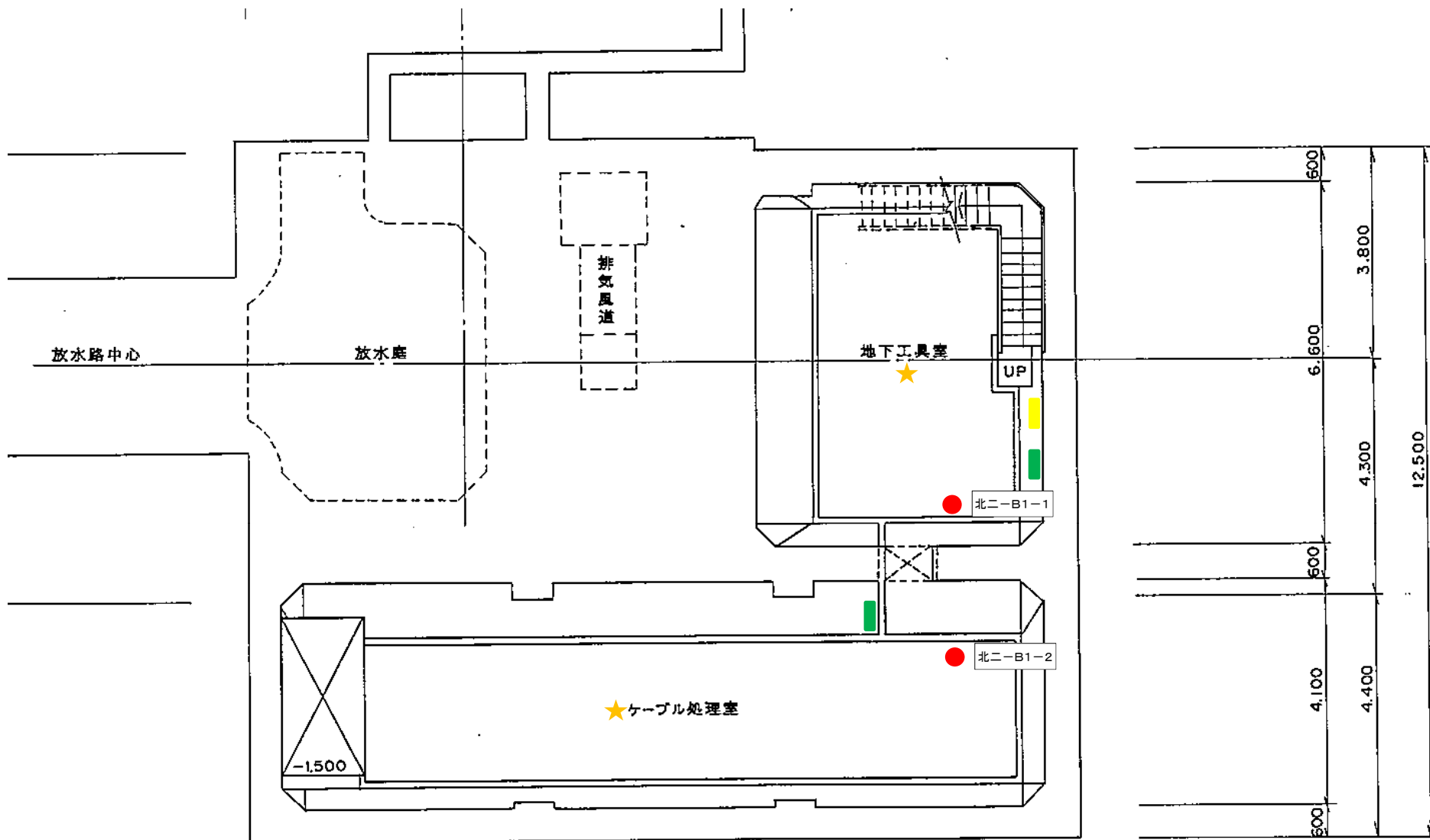


発電所名	北ノ又第二発電所
名称	2階・天井平面図



- 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

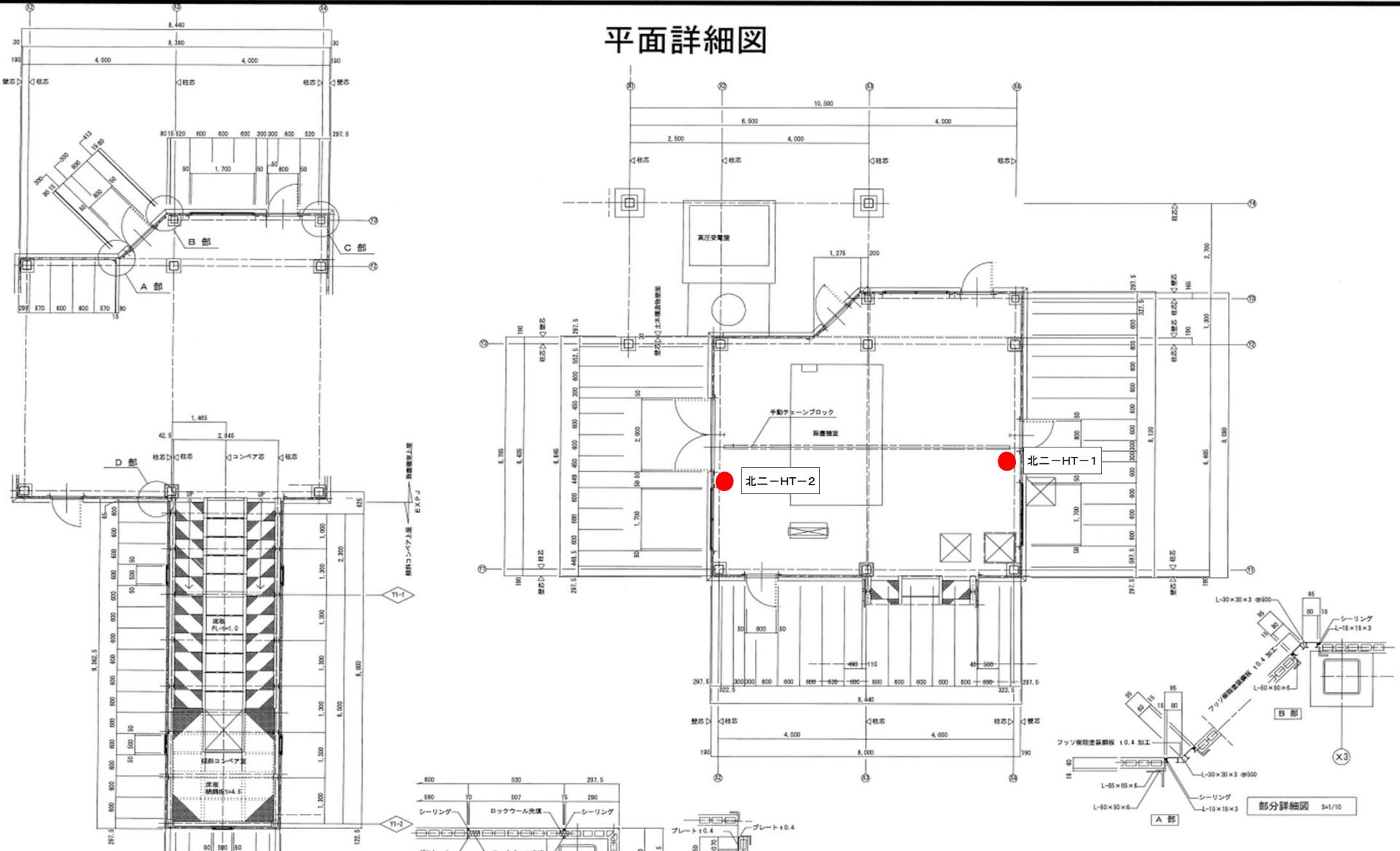
発電所名	北ノ又第二発電所
名称	地下1階平面図

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



● 消火器

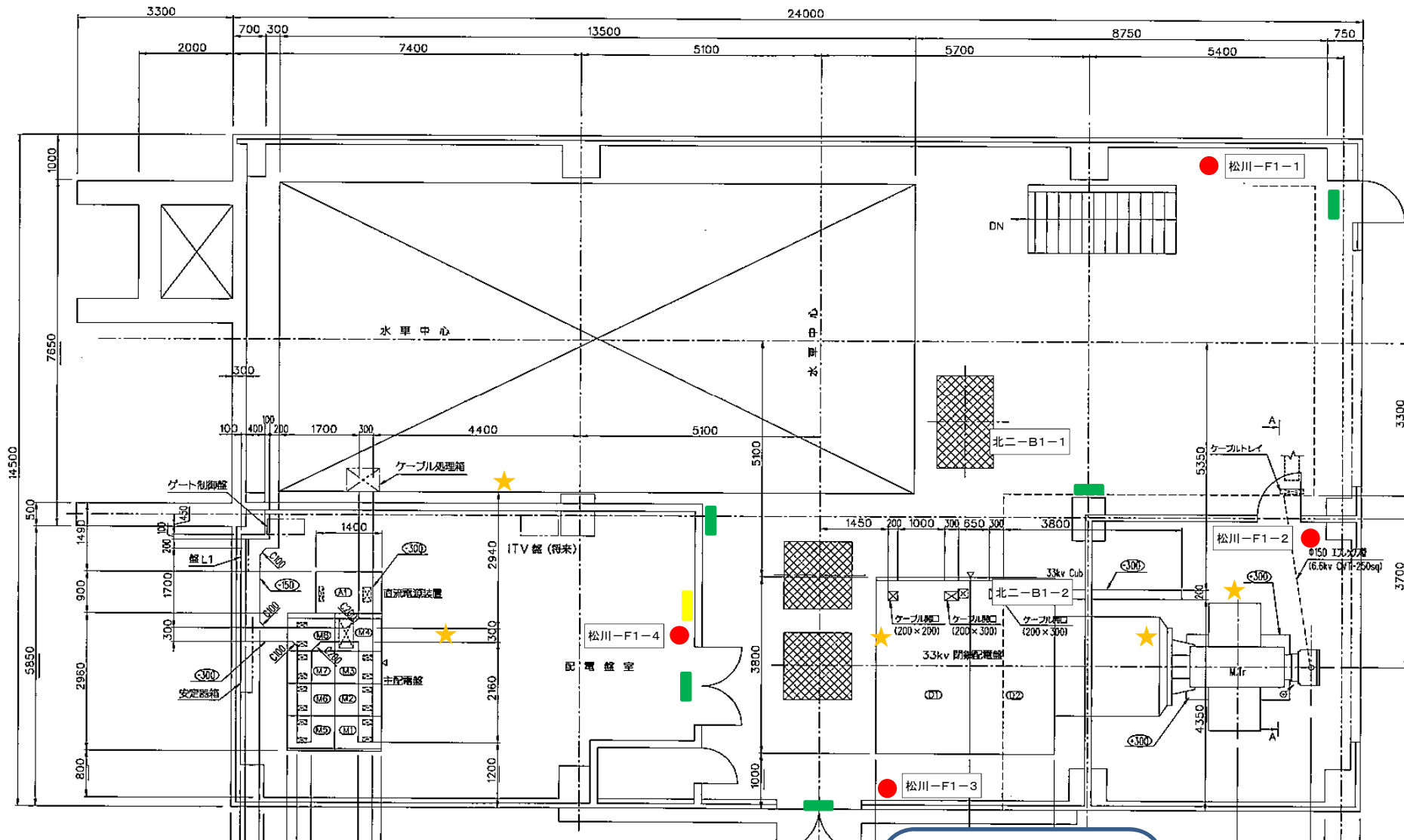
発電所名	北ノ又第二発電所
名称	ヘッドタンク平面図

岩手県企業局

松川発電所

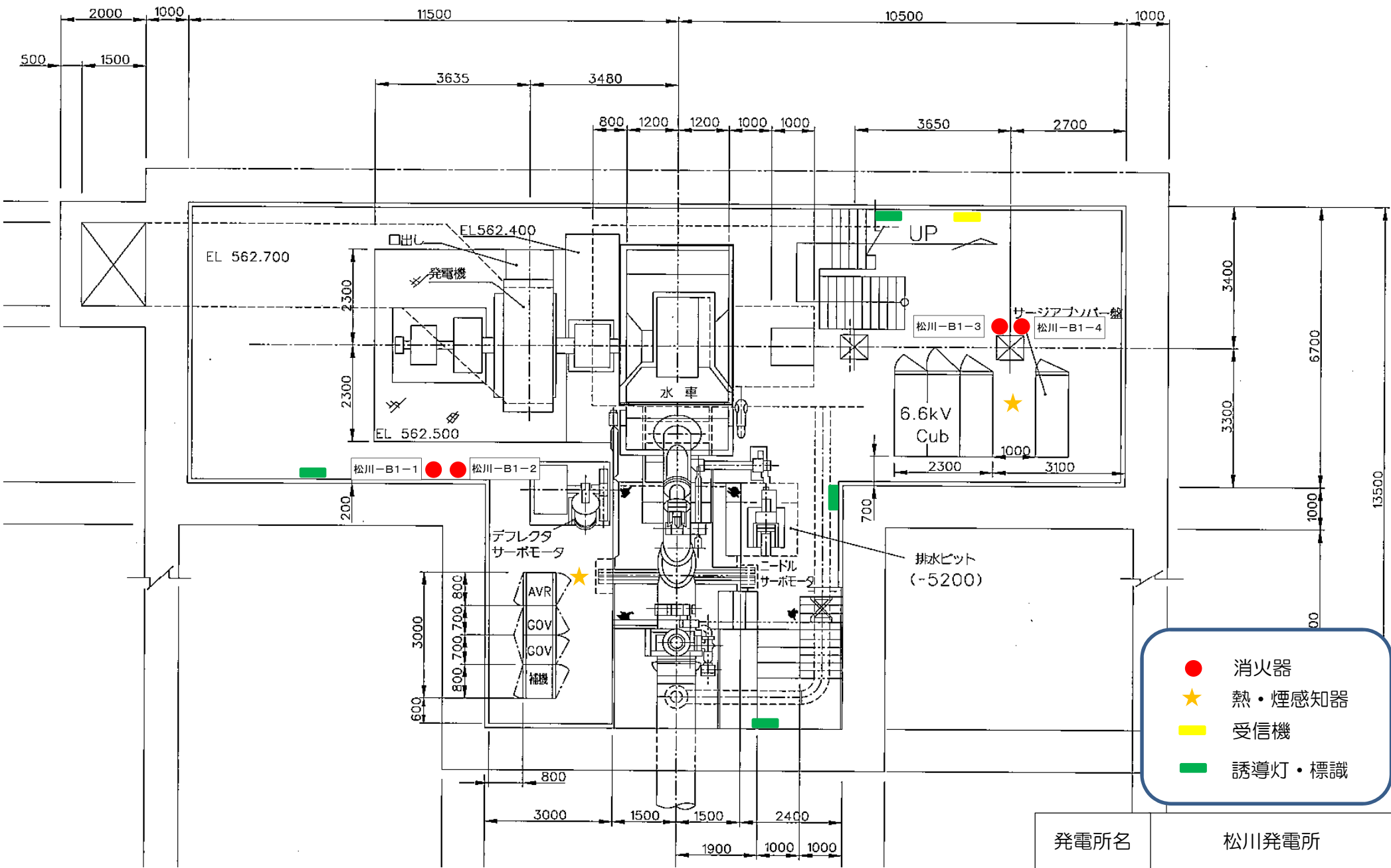
消防用設備配置図





- 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

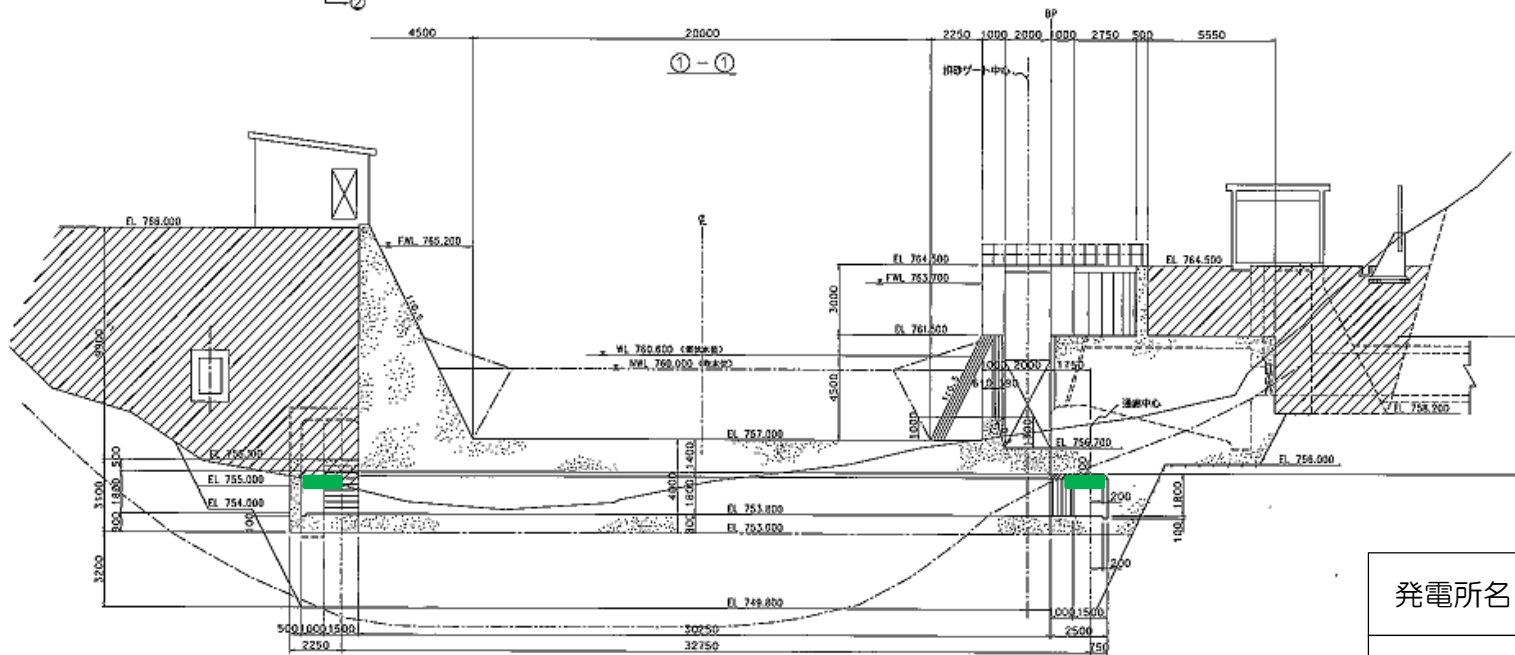
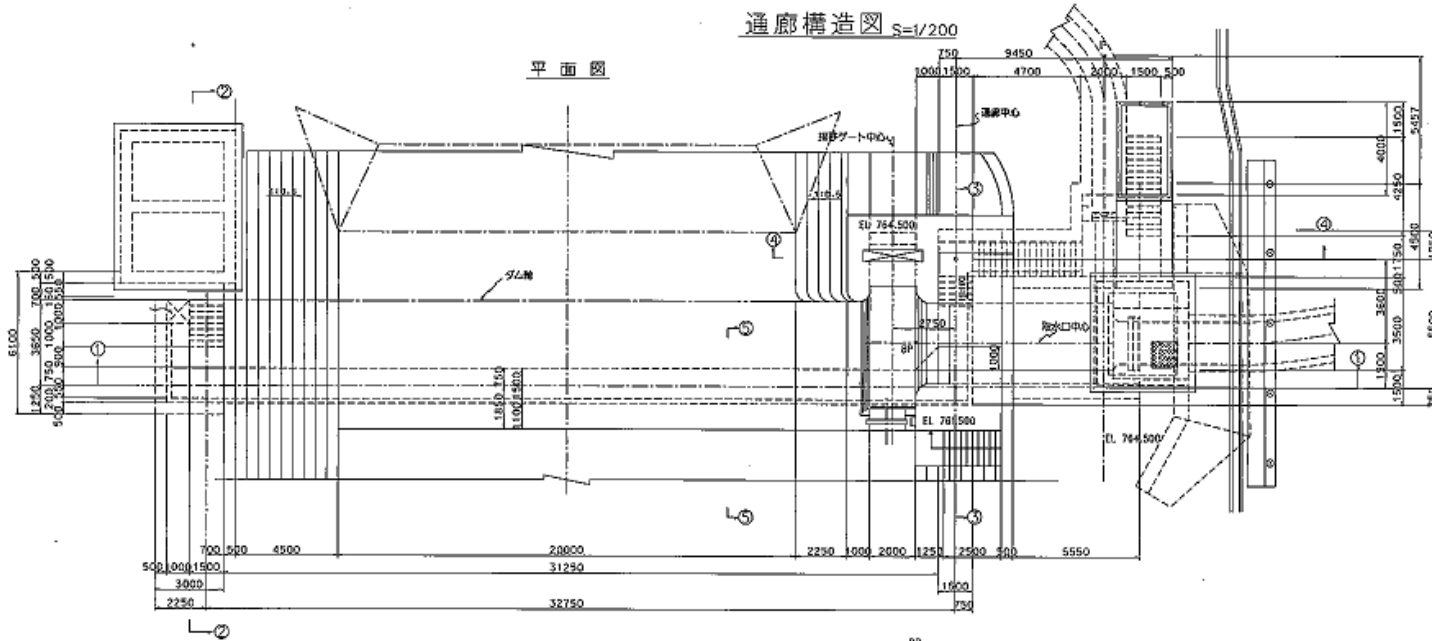
岩手県企業局

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



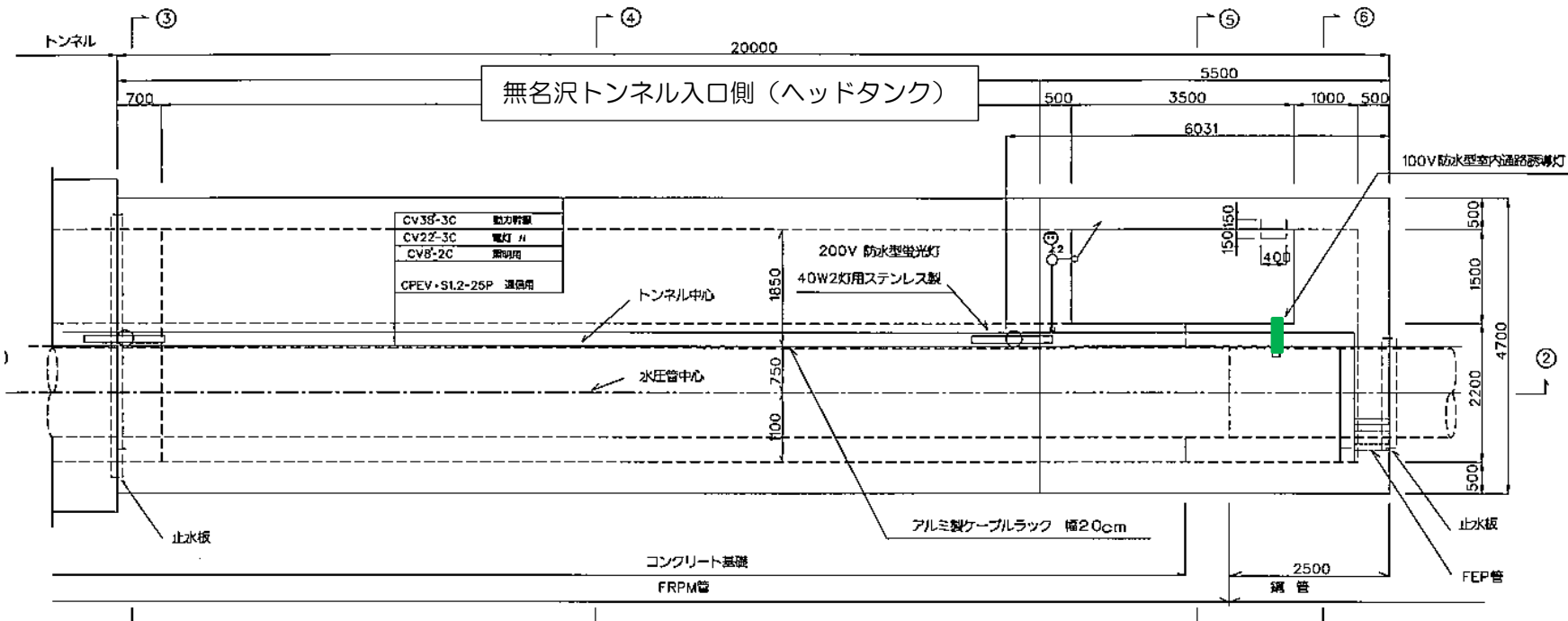
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯・標識

発電所名	松川発電所
名称	取水口

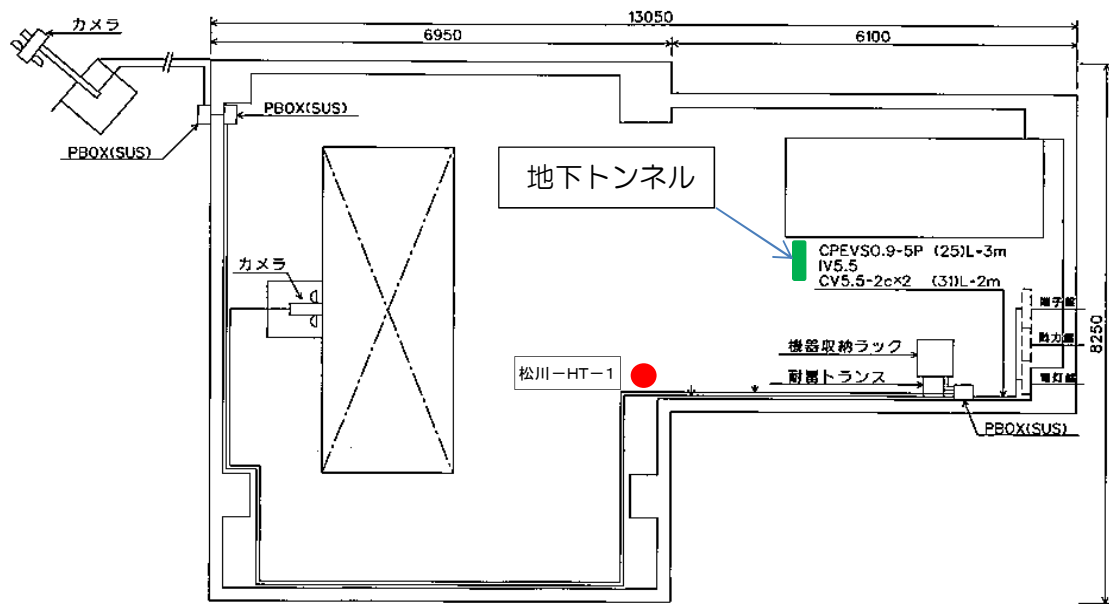
岩手県企業局

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>



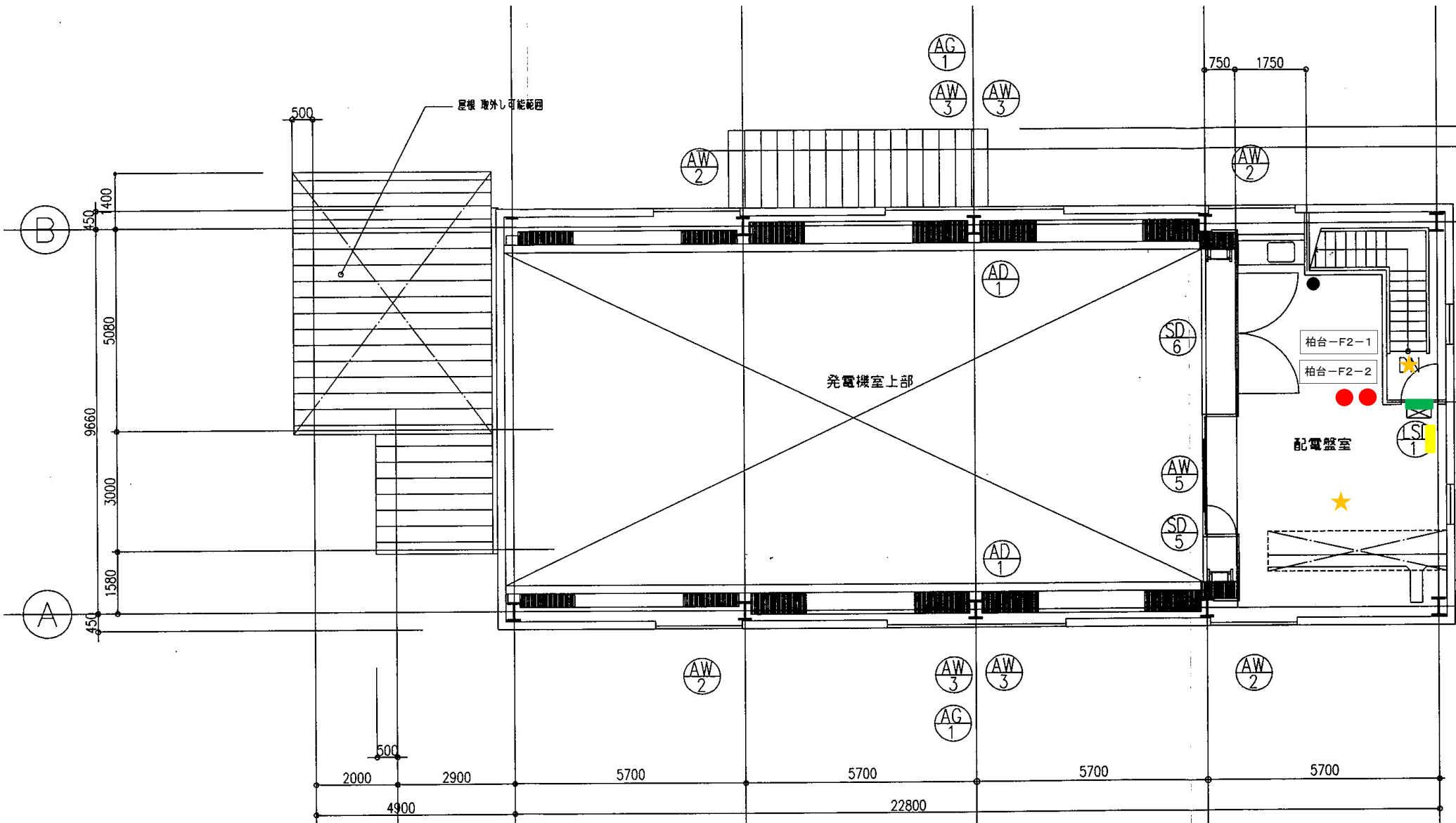
●	消火器
★	熱・煙感知器
■	受信機
■	誘導灯・標識

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

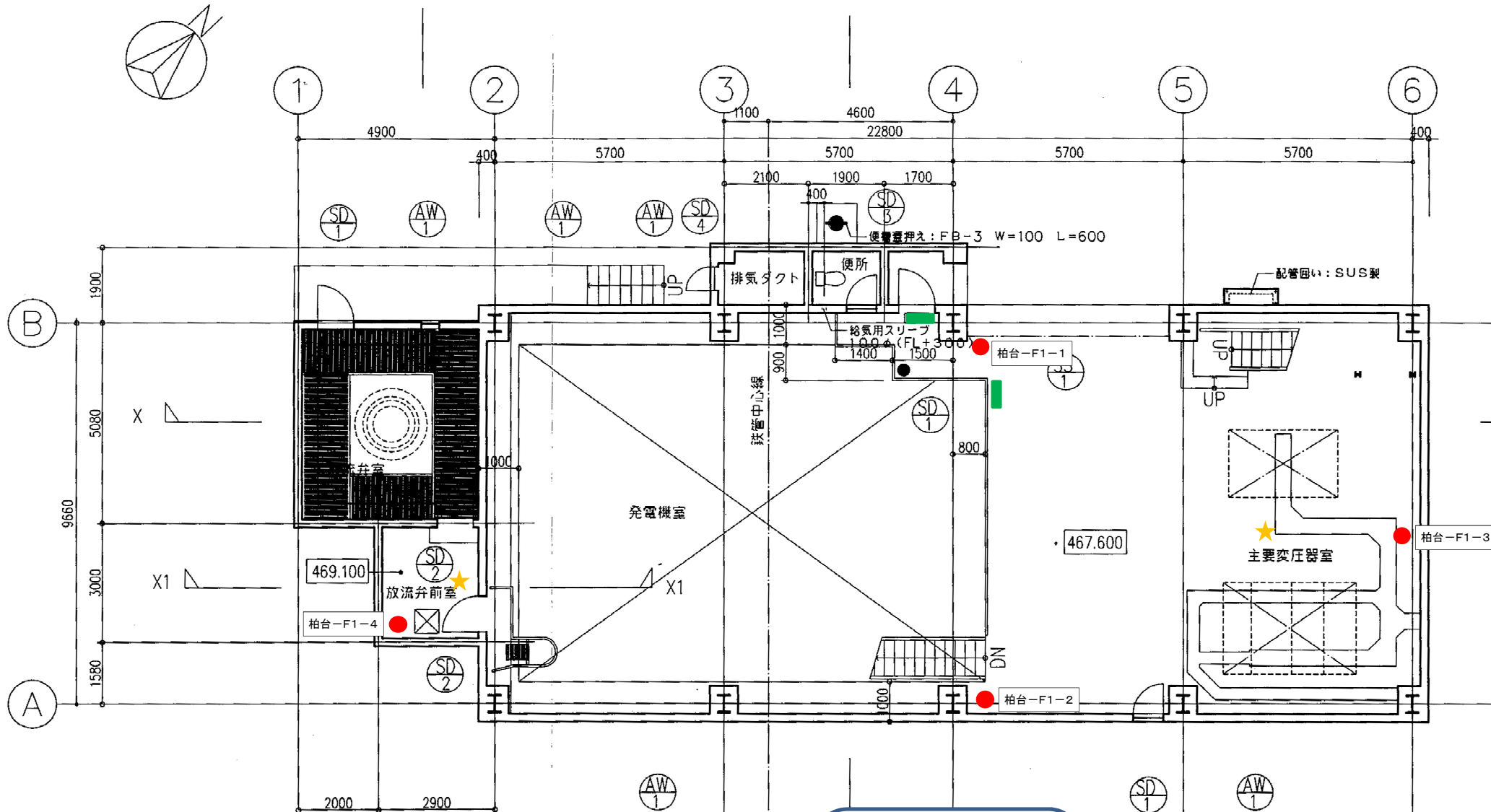
消防用設備配置図



- 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



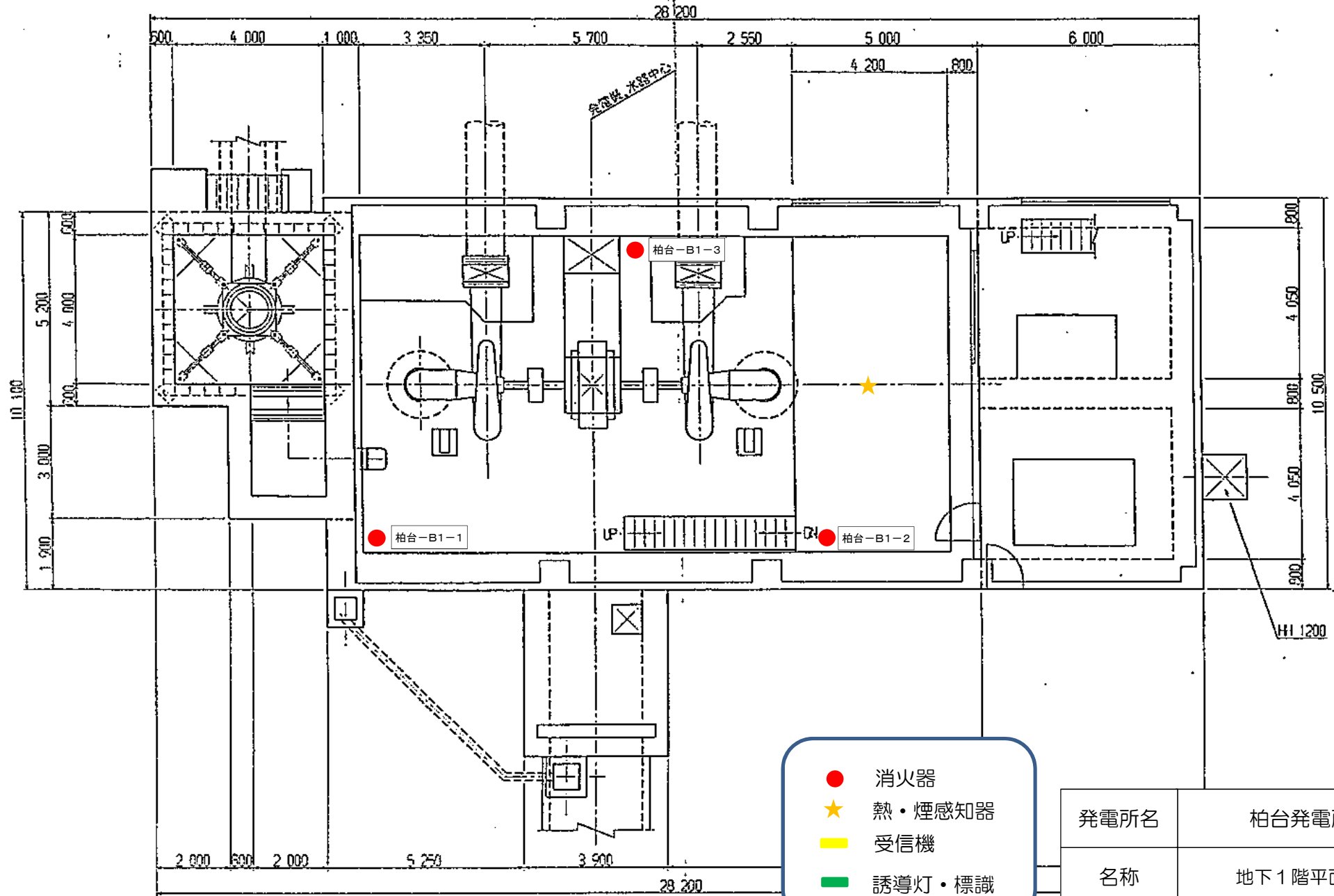


1階平面図(467.600) 1/100

- 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)



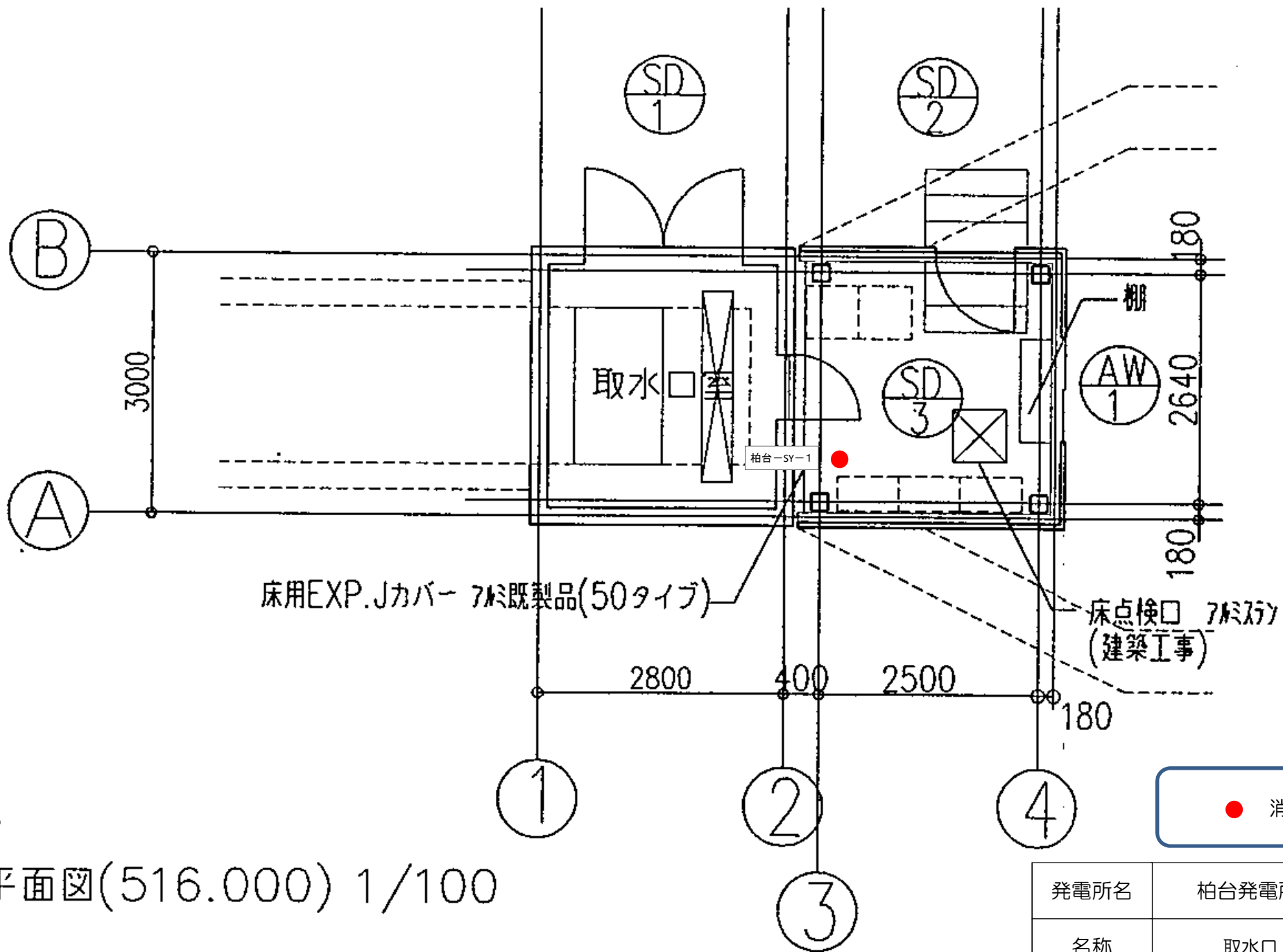
- 消火器
- ★ 熱・煙感知器
- 受信機
- 誘導灯・標識

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



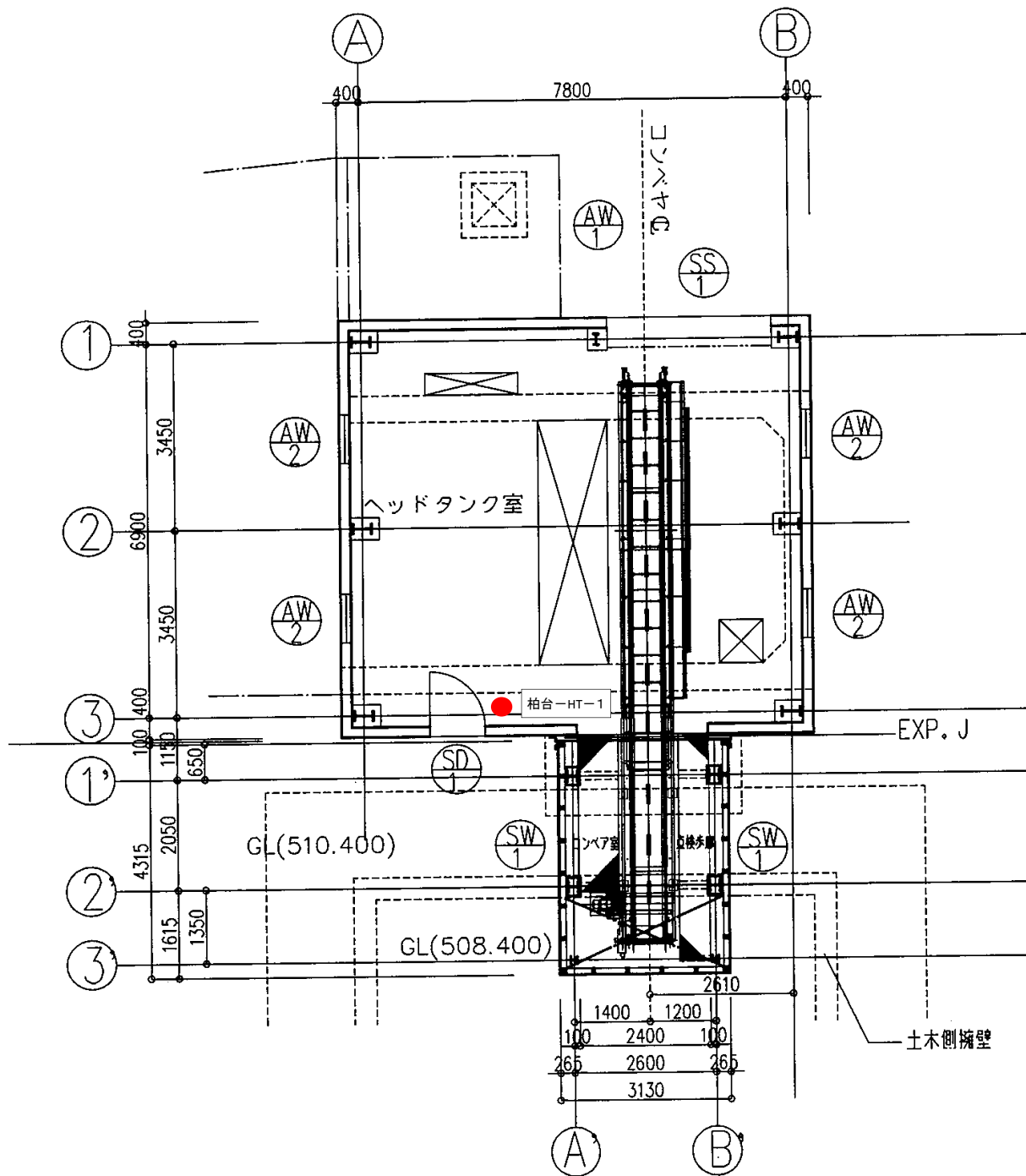
平面図(516.000) 1/100

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

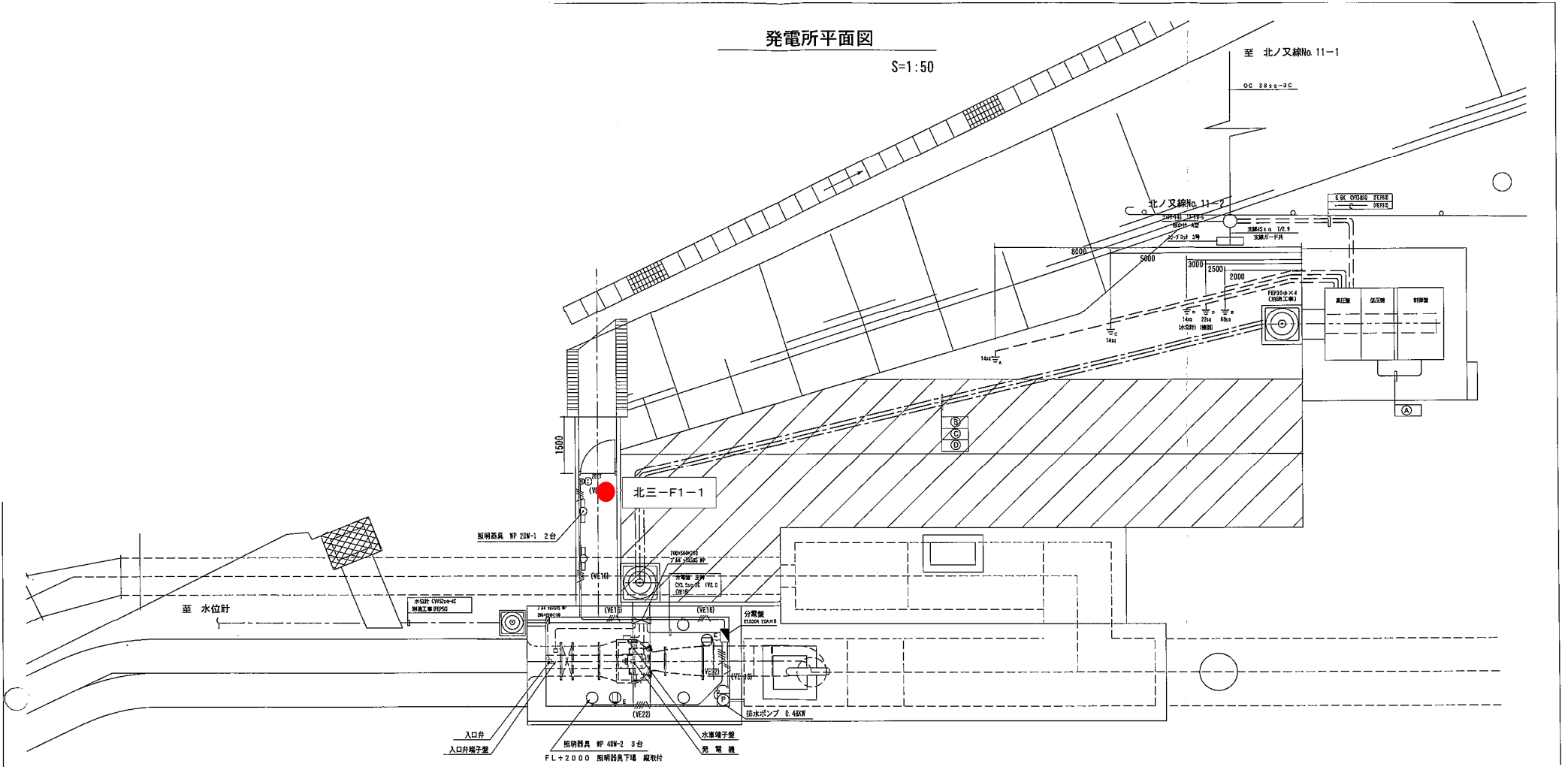
岩手県企業局

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

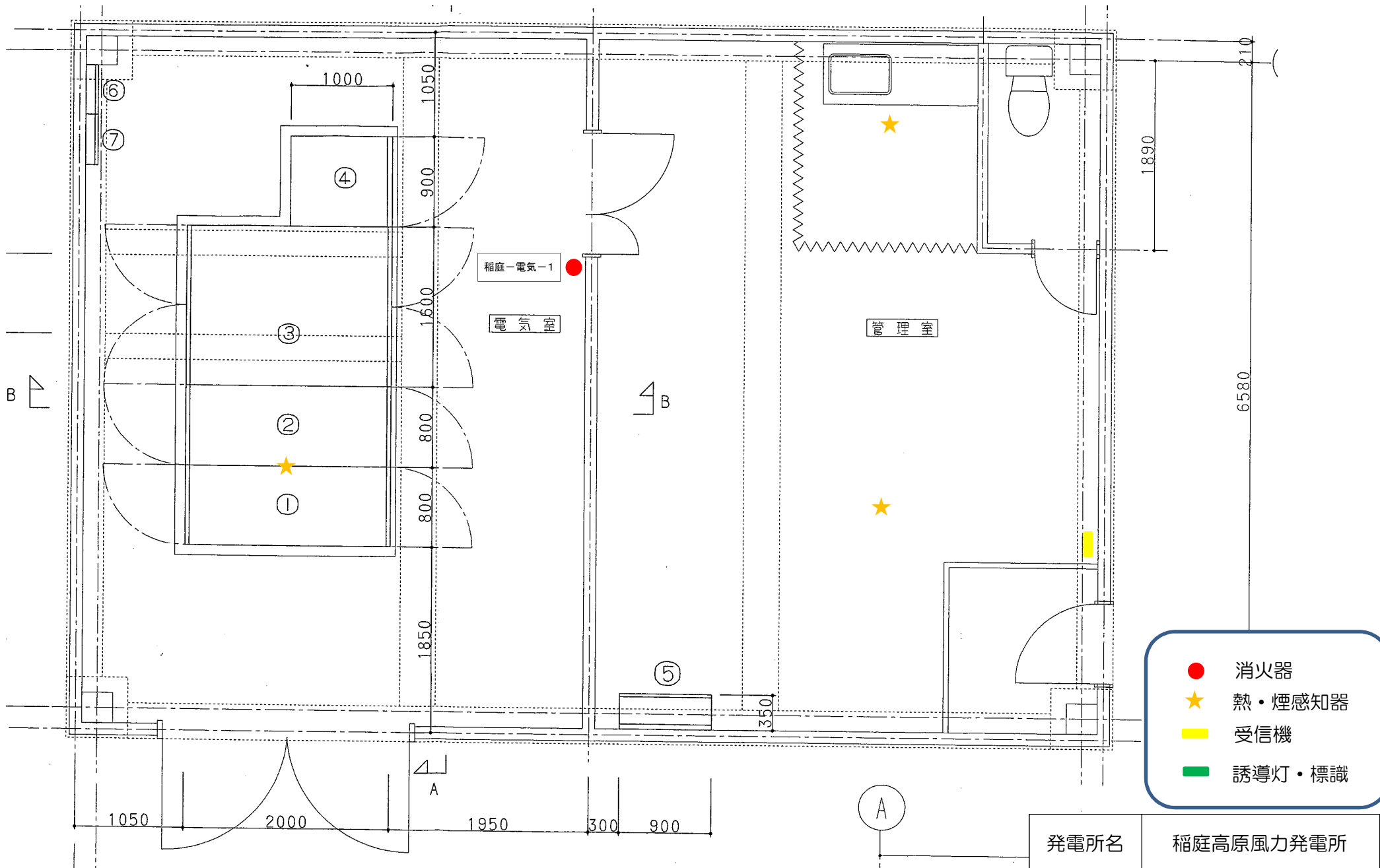
発電所名	北ノ又第三発電所
名称	発電所 平面図



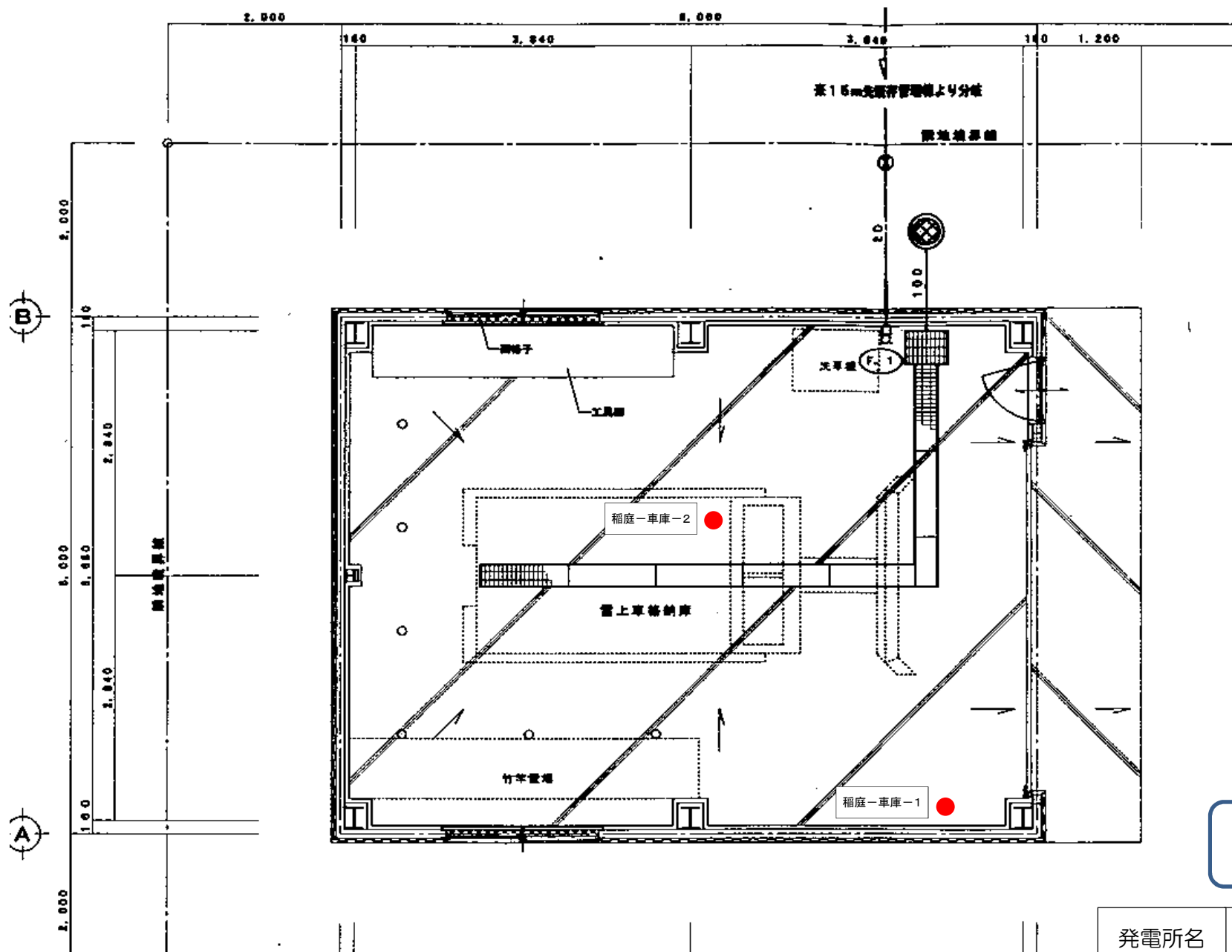
岩手県企業局

稲庭高原風力発電所

消防用設備配置図



発電所名	稲庭高原風力発電所
名称	電気室 平面図



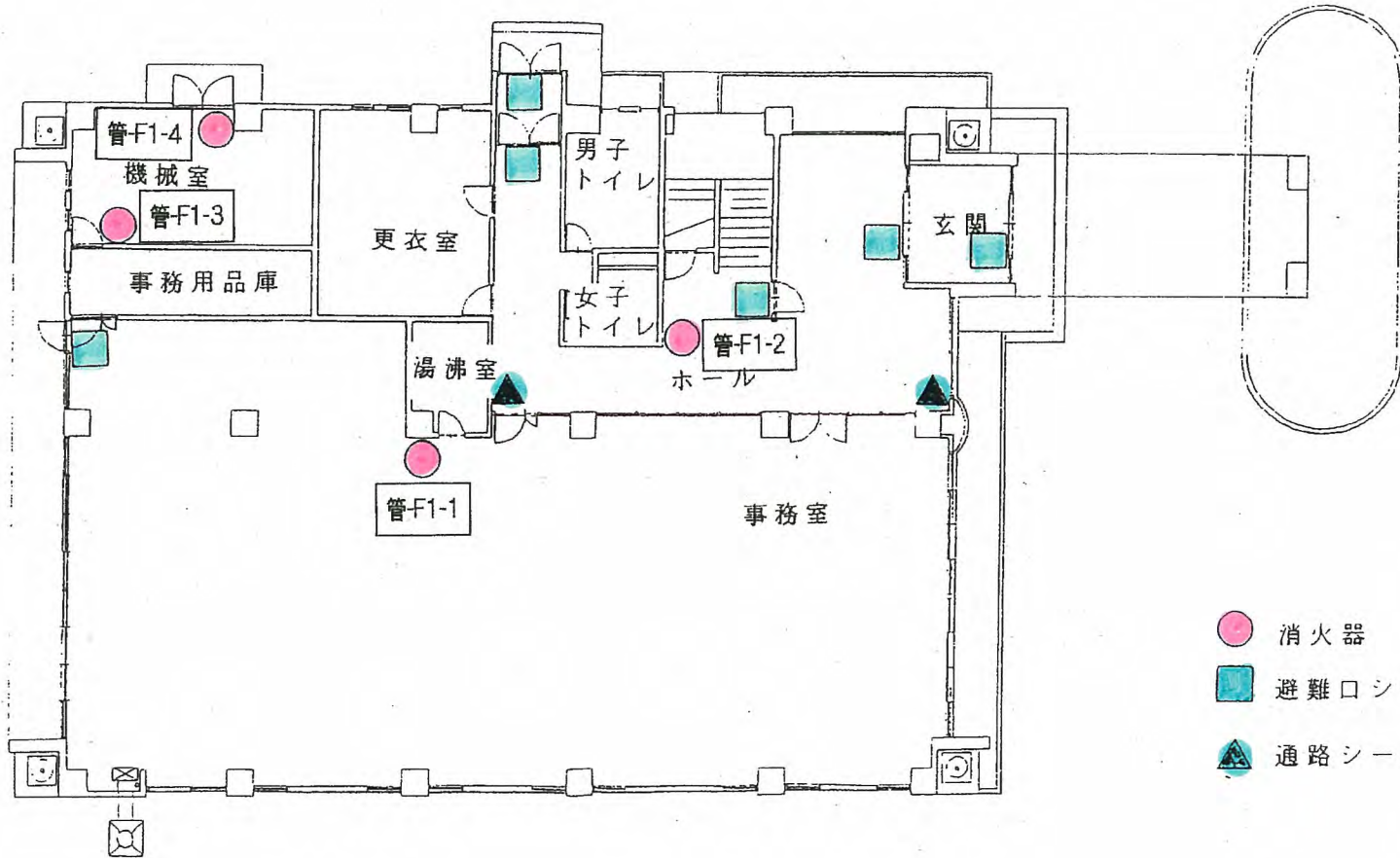
● 消火器

発電所名	稲庭風力発電所
名称	雪上車車庫 平面図

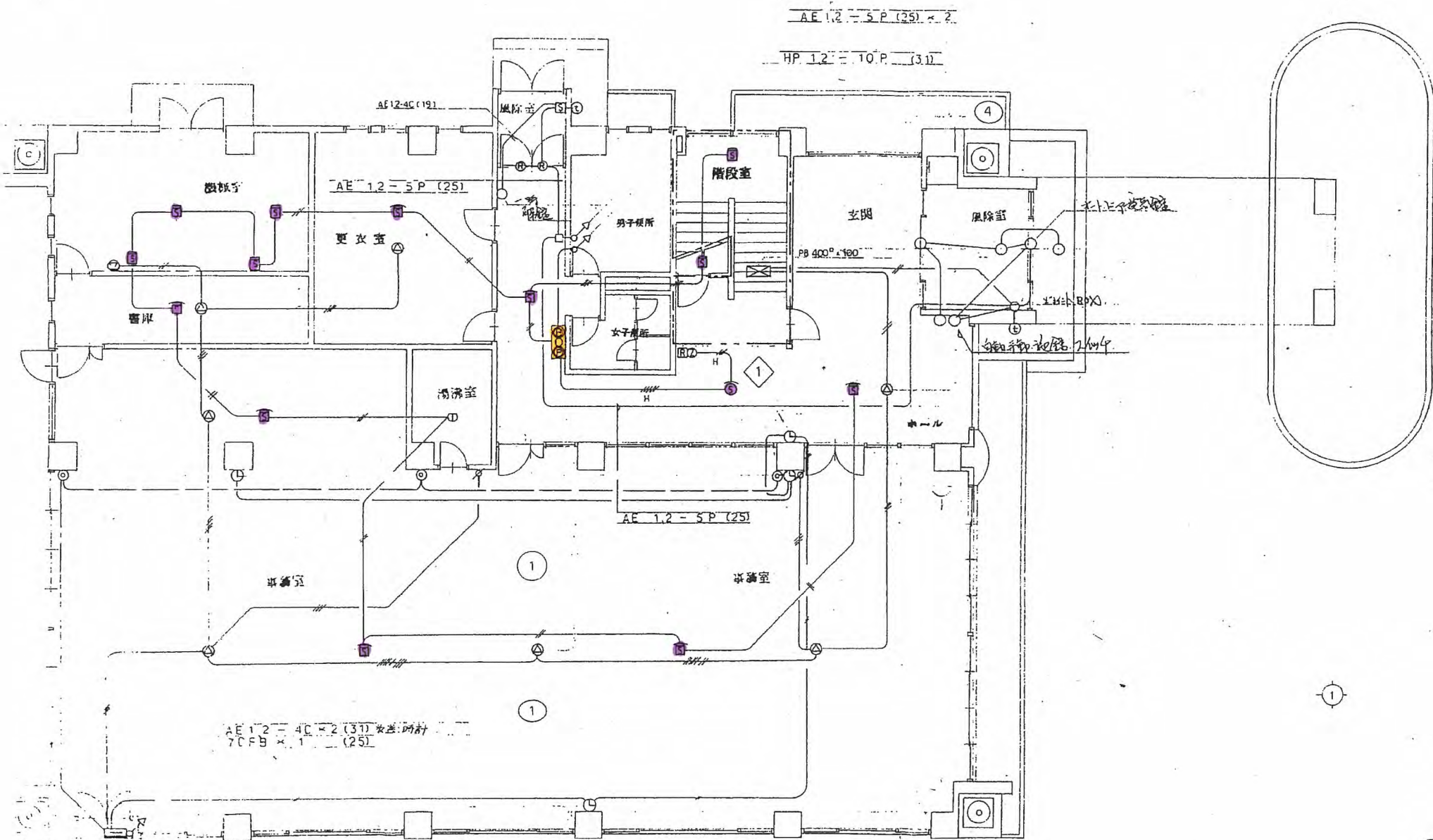
岩手県企業局

施設総合管理所

消防用設備配置図



施設総合管理所 1階



AE 1.2 - 5 P (25) x 2

HP 1.2 = 10 P (3.1)

AE 1.2-4C (19)

AE 1.2 - 5 P (25)

AE 1.2 - 5 P (25)

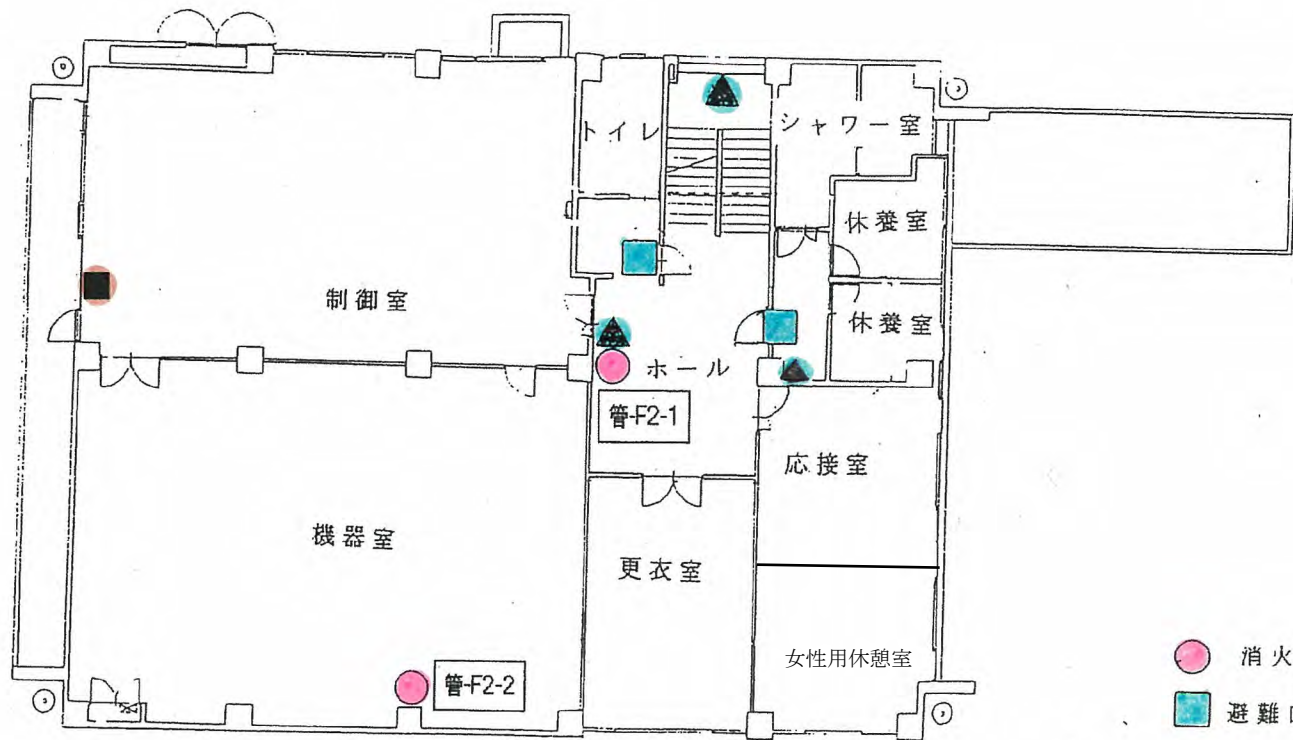
AE 1.2 = 4C x 2 (3.1) ※ 2: 時計  
7C FB x 1 (25)

T B - 1 (エレベーター)		
TEL	TB (50P)	X 1
	TB (10P)	X 1

施設総合管理所 1階

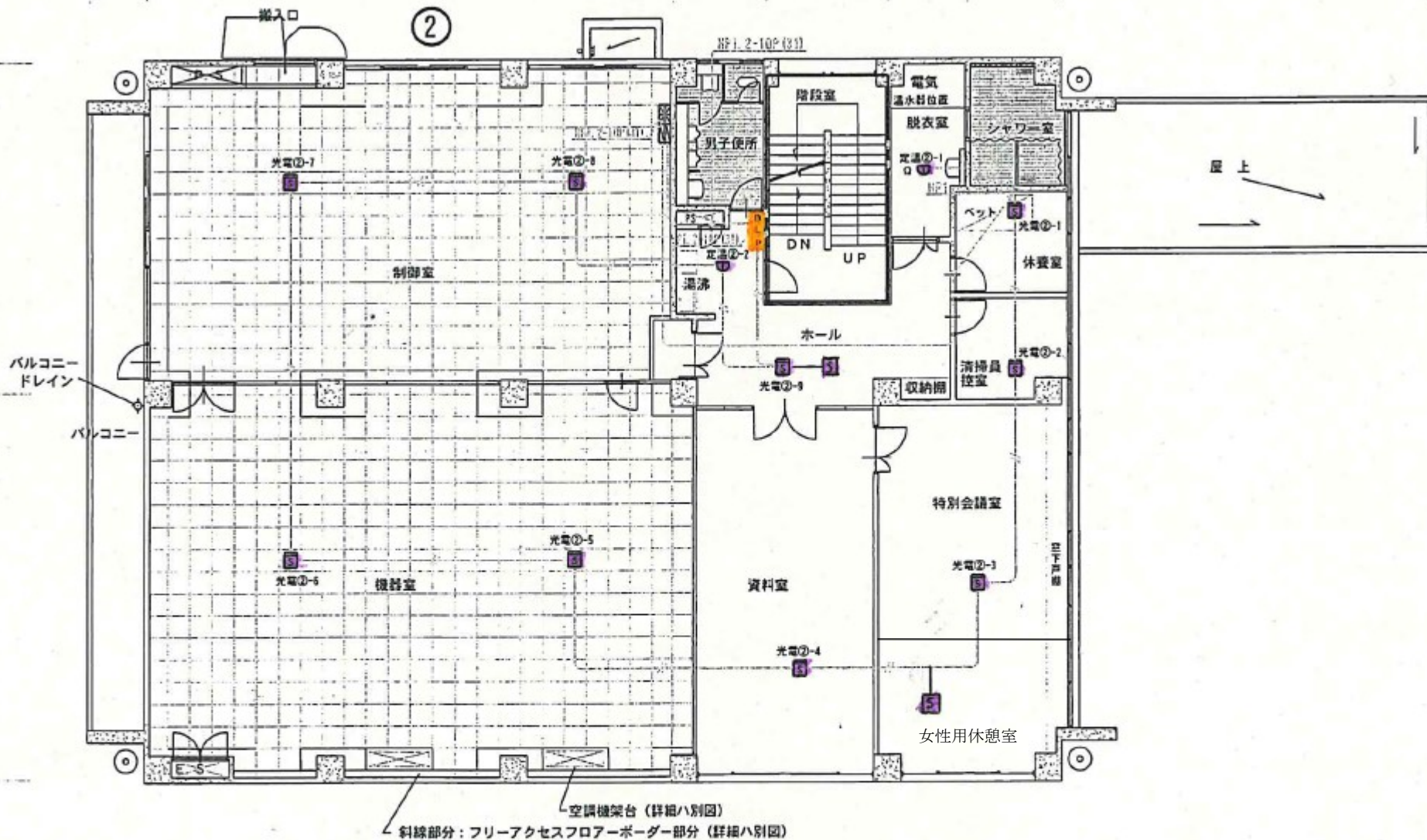
①

①



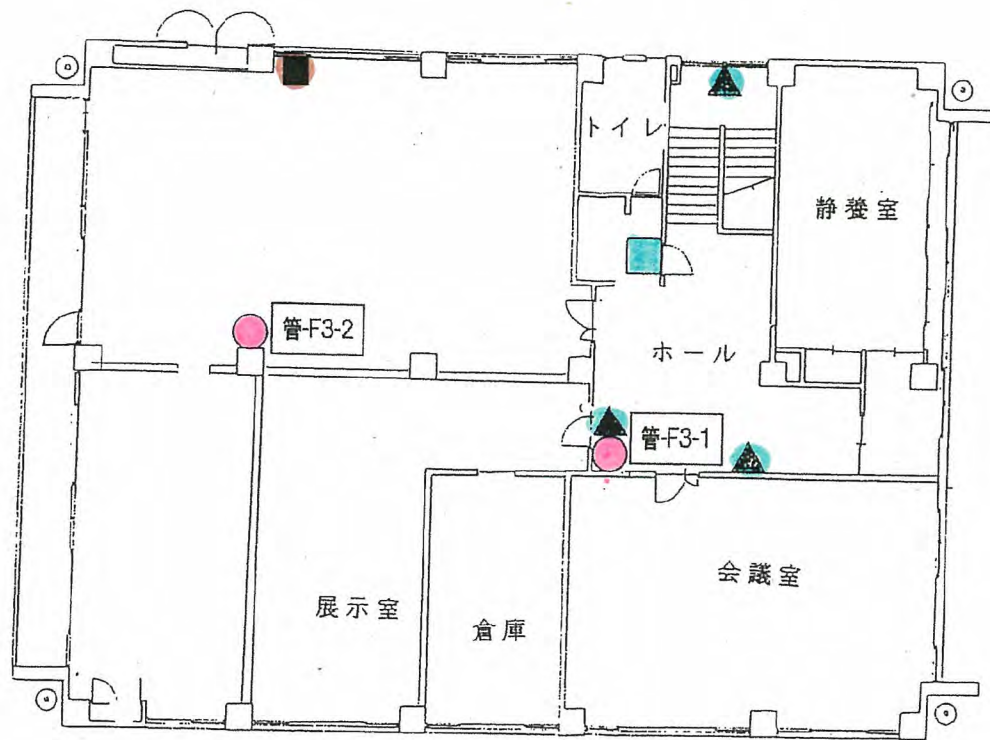
- 消火器
- 避難口シール
- ▲ 通路シール
- 避難器具

施設総合管理所 2階



施設総合管理所 2階





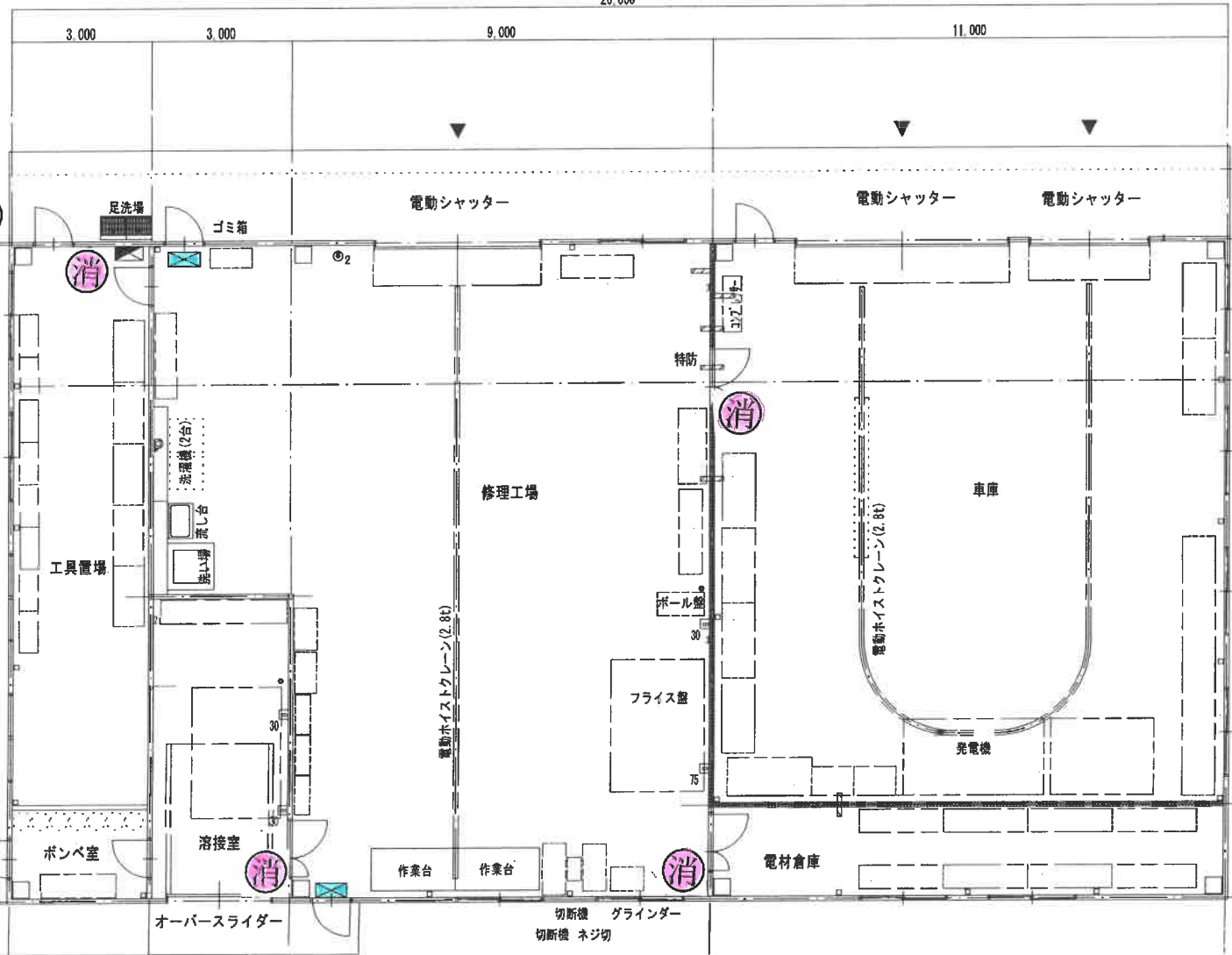
- 消火器
- 避難口シール
- ▲ 通路シール
- 避難器具

施設総合管理所 3階





X1 X2 X3 X4 X5



▽底の出を示す  
500  
1,500  
2,000  
12,000  
14,000  
2,000  
以降 車庫へ

Y3  
3,500  
4,000  
6,500  
2,000  
Y2  
Y1

(注記事項)  
記号等記号は下記による。

コンセント 2P15A×2	(金具製プレート付)	国90	開閉装置 (開内) MCCB3P50AF/30AT×1
コンセント 2P15A×2E ET付	(金具製プレート付)	国75	開閉装置 (開内) MCCB3P100AF/75AT×1
コンセント 2P20A×1LK ET付 250V	(金具製プレート付)		全周設置用スイッチボックス 19 12号
コンセント 2P30A×1LK ET付 250V	(金具製プレート付)	2	全周設置用スイッチボックス 19 2号
防犯コンセント 2P15A×2 ET付		32	66300×300×200C
3 全周設置用スイッチボックス 19 3号		22	66200×200×200C
2 監視型スピーカ 3W ATTN		225	66200×200×20 DWP-SUS
② 電器用コンセントジャック 6P2C			

大物倉庫・修理工場 平面図 S=1/100

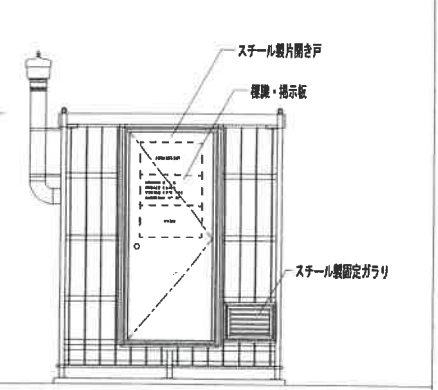
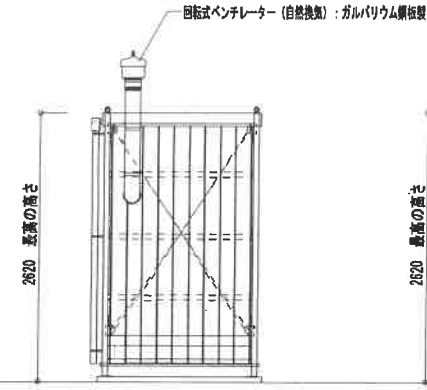
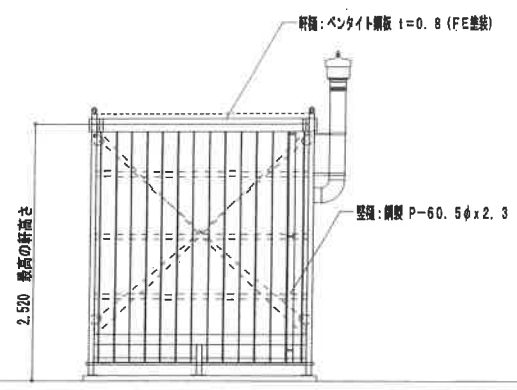
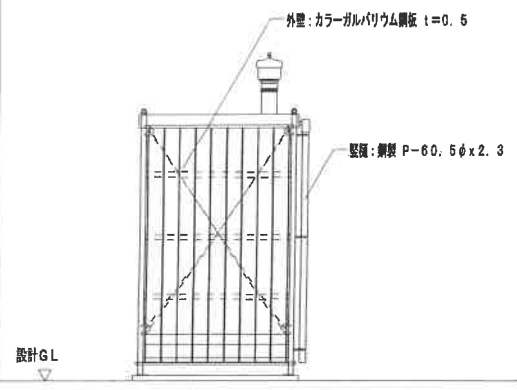
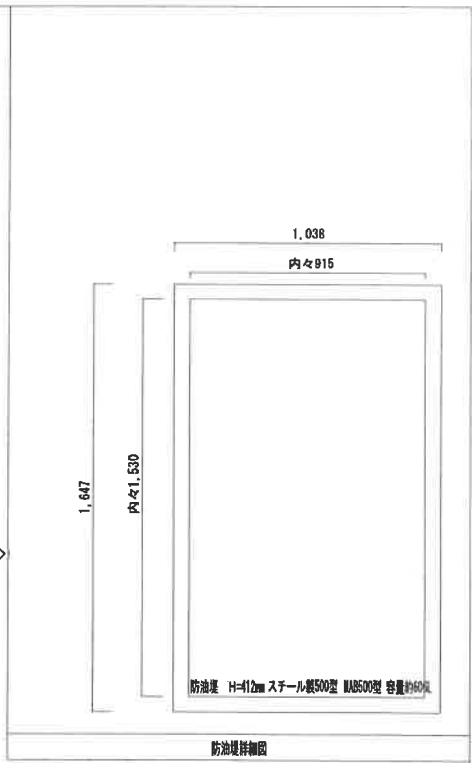
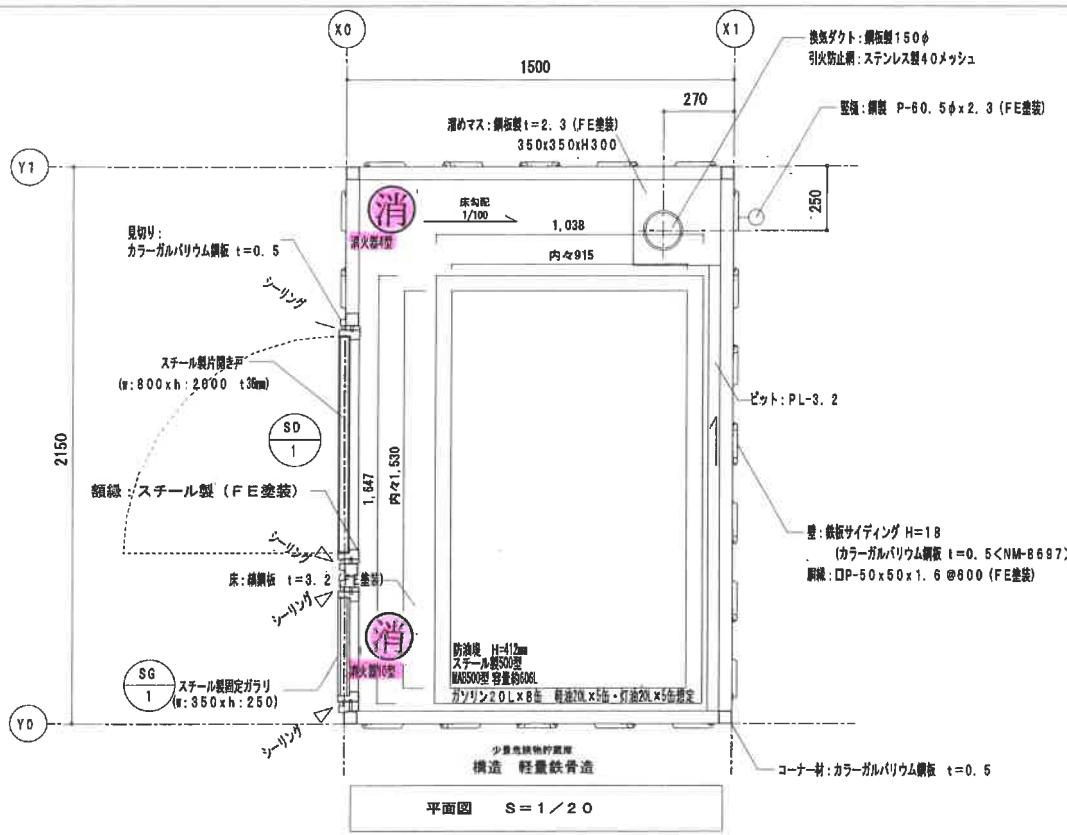
凡例

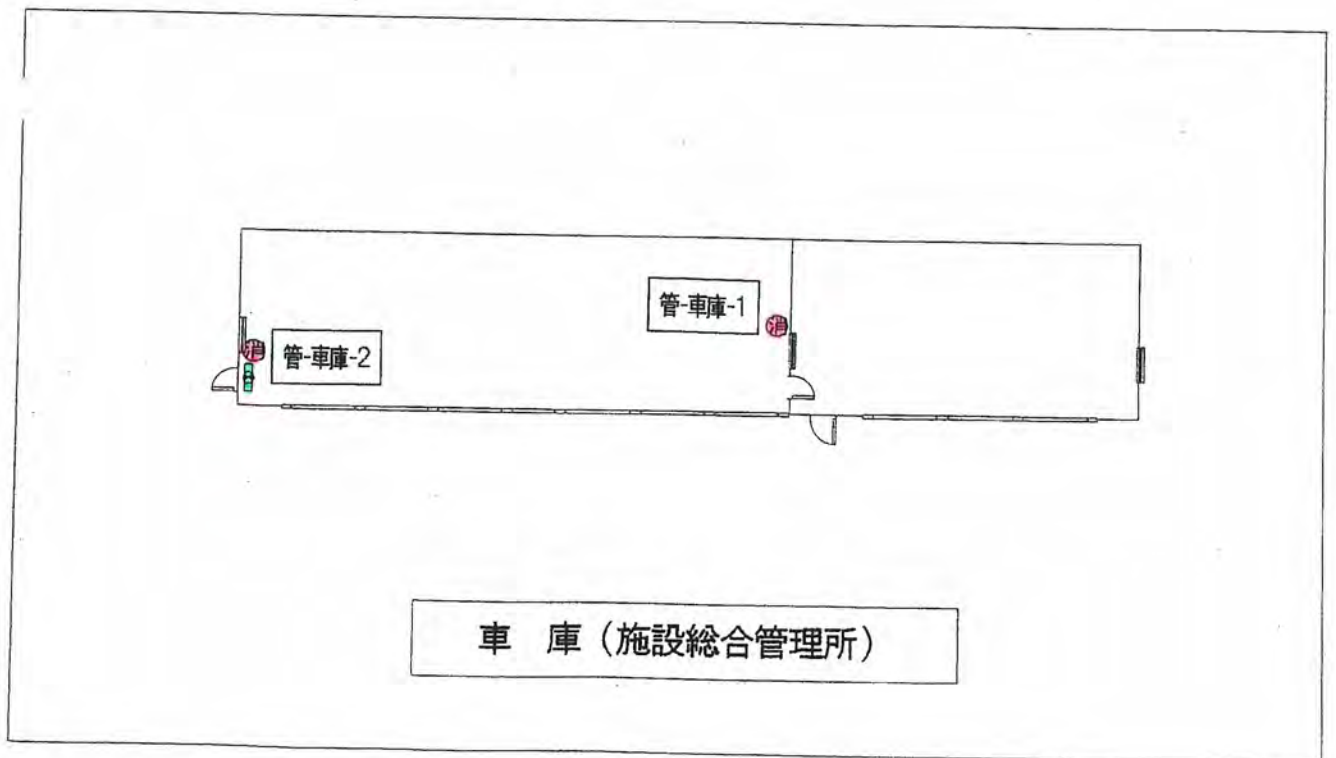
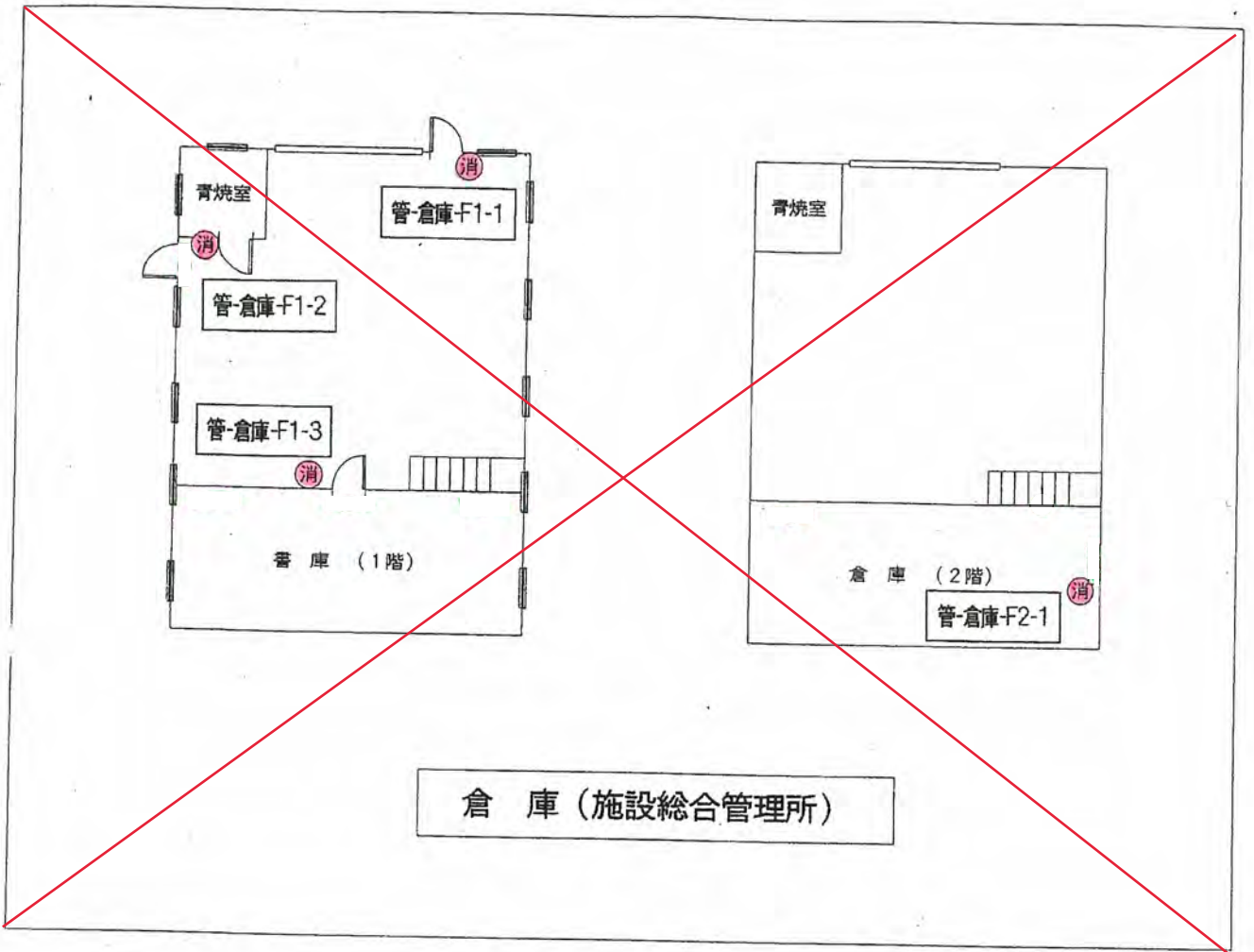
- : 避難口誘導標識
- : 消火器

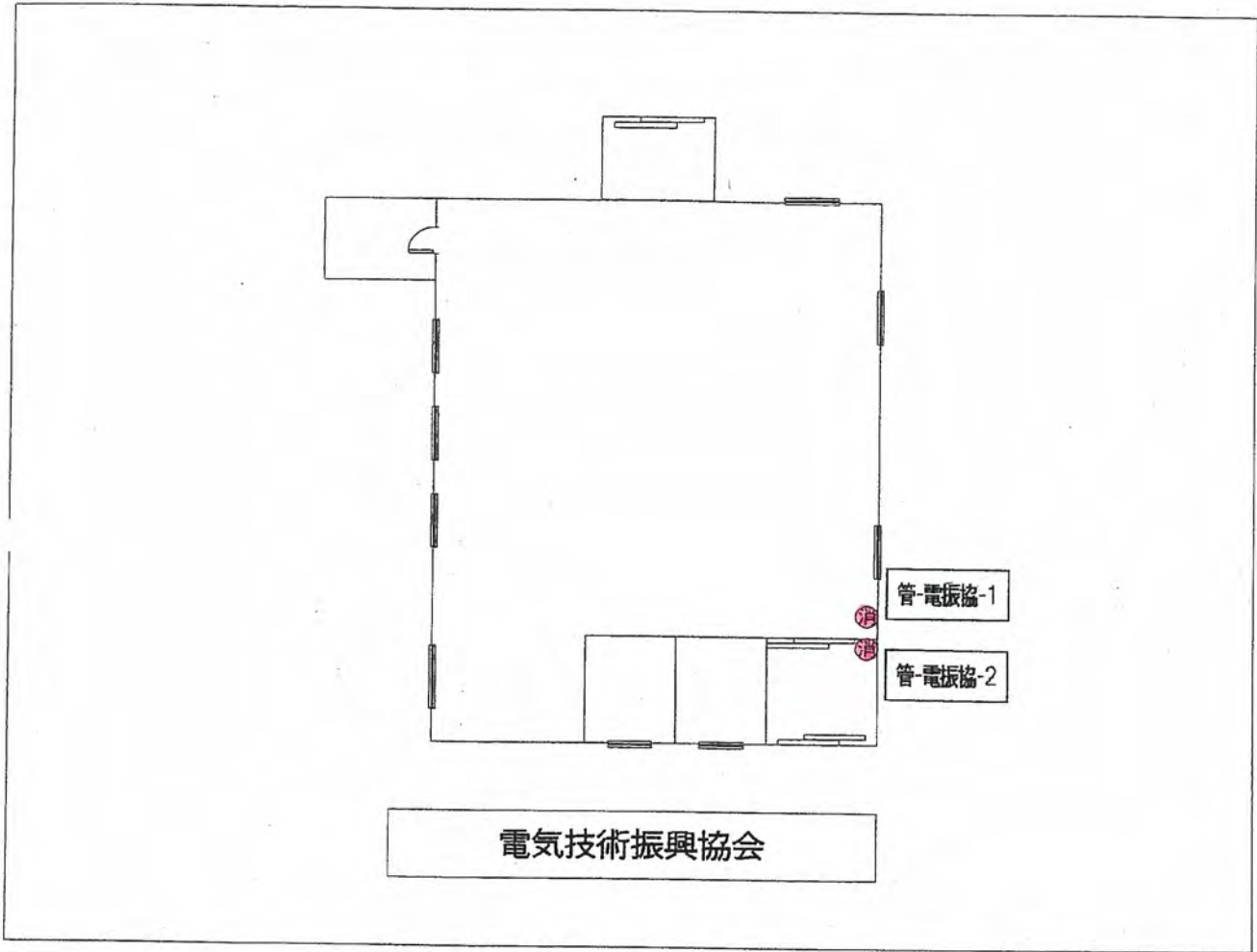
モリタ宮田工業㈱ 粉末(ABC)都圧式10型  
2022年製 消第29-7号 (A-3 B-7 C)

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㎡



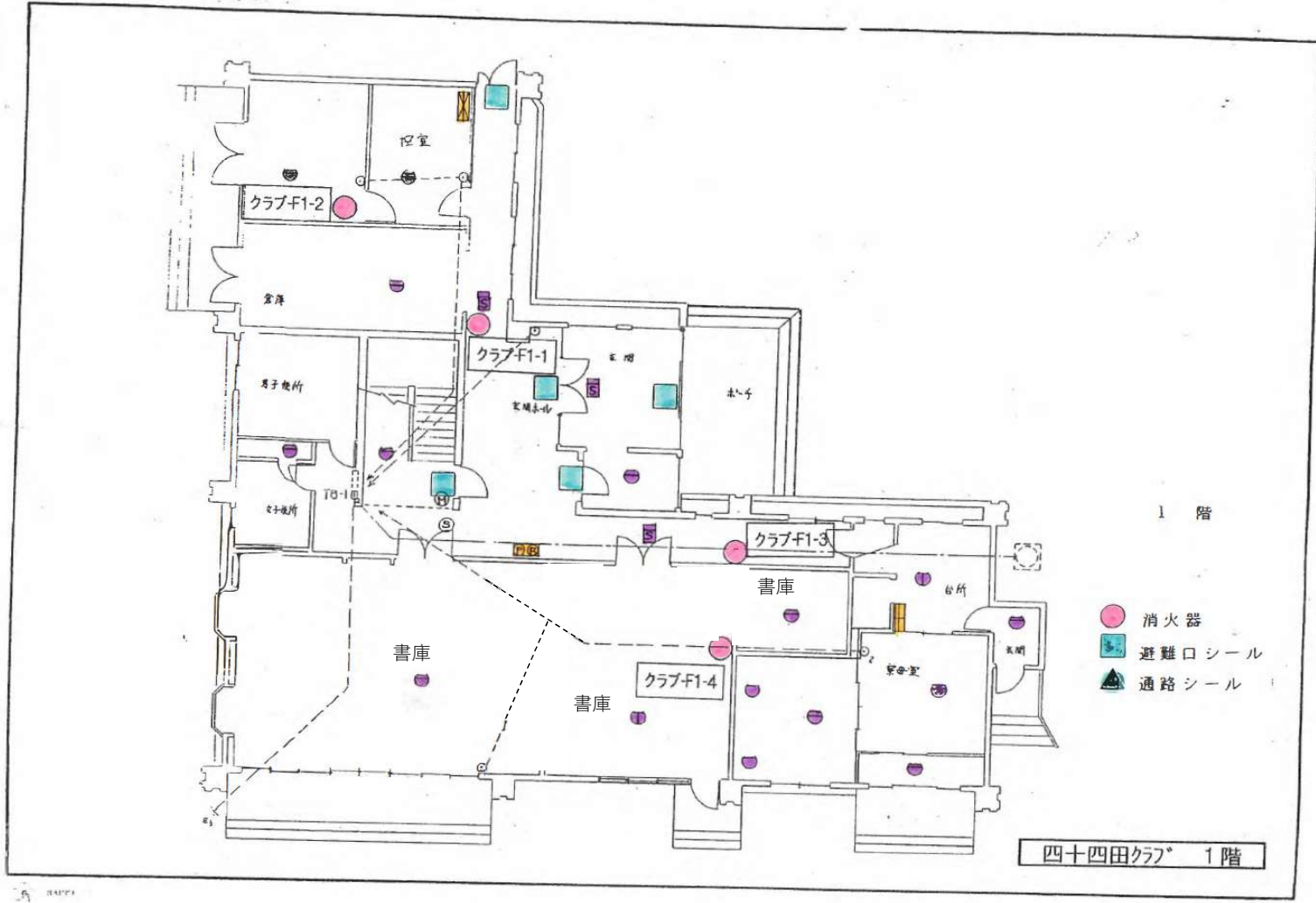




岩手県企業局

四十四田クラブ

消防用設備配置図










2 階

- 消火器
- 避難口シール
- ▲ 通路シール

四十四田クラブ 2階



3 階

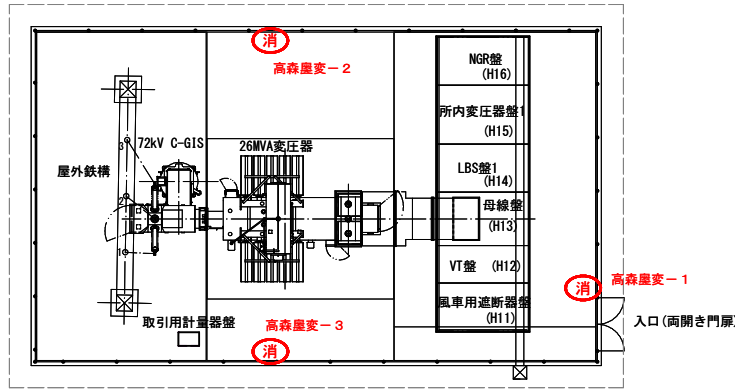
-  消火器
-  避難口シール
-  通路シール

四十四田クラブ 3階

岩手県企業局

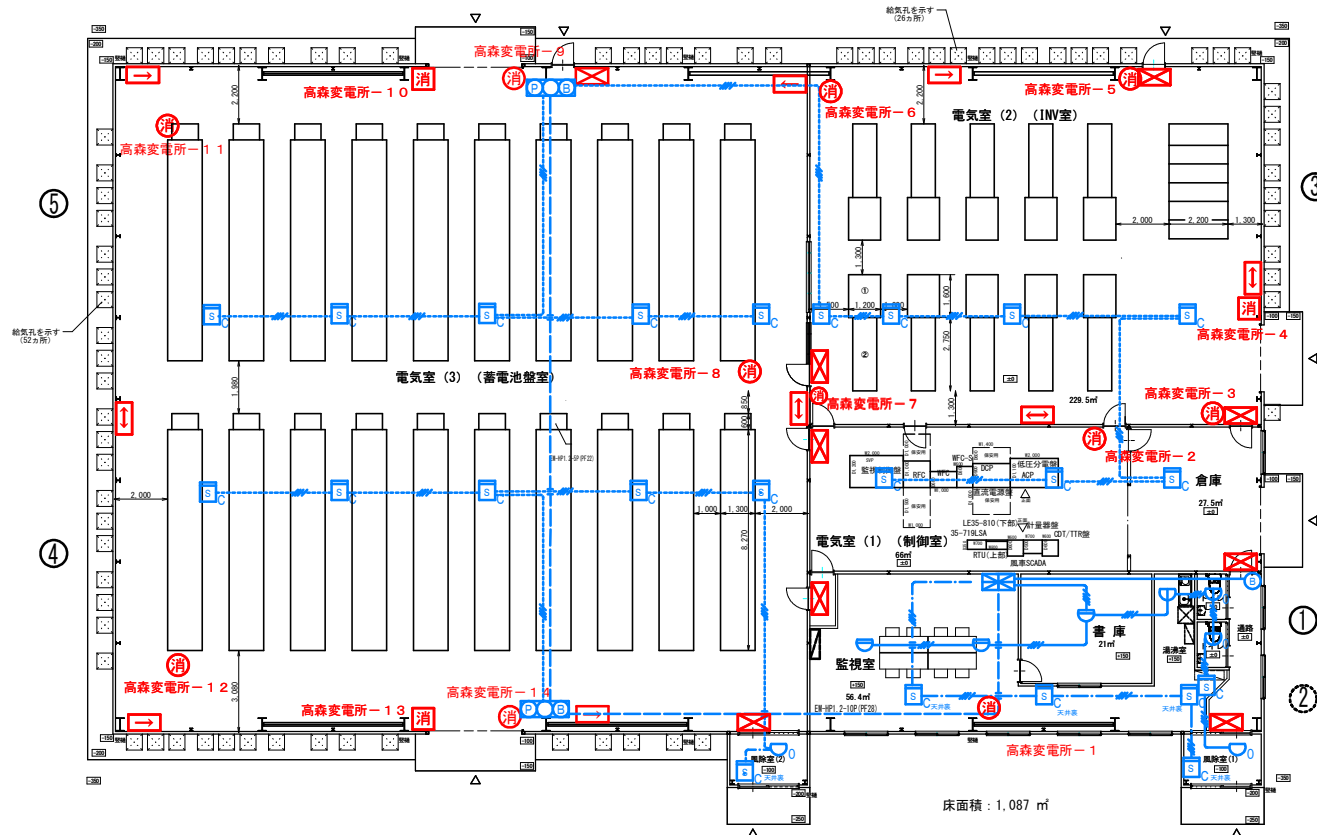
高森高原風力発電所変電所

消防用設備配置図

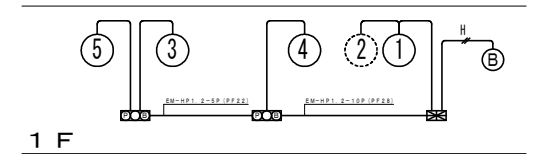


高森高原風力発電所 屋外変電設備 消火器 位置図 S=1/100

記号	名称	規格
	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



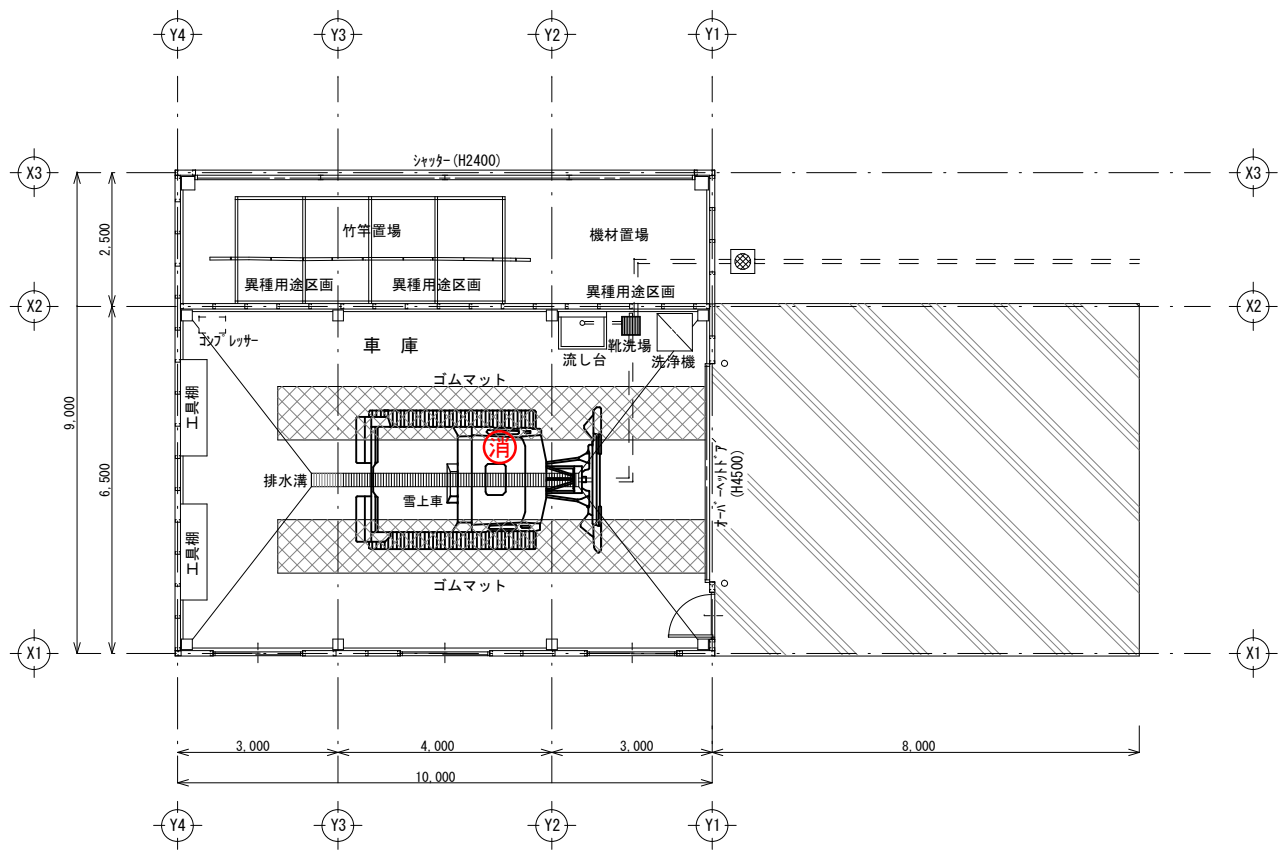
自動火災報知設備 系統図

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



1階 平面図 S:1/100

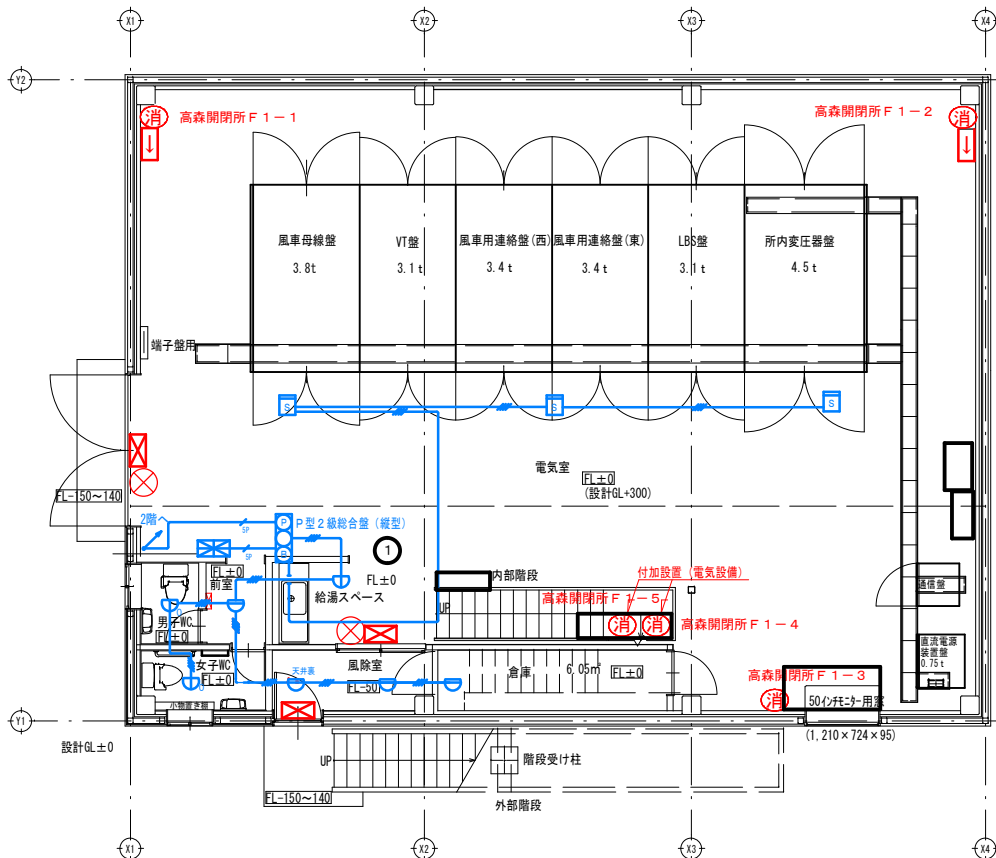
凡		例
記号	名称	備考
消	消火器	3型、蓄圧式

発電所名	高森高原風力発電所
名称	雪上車車庫 平面図

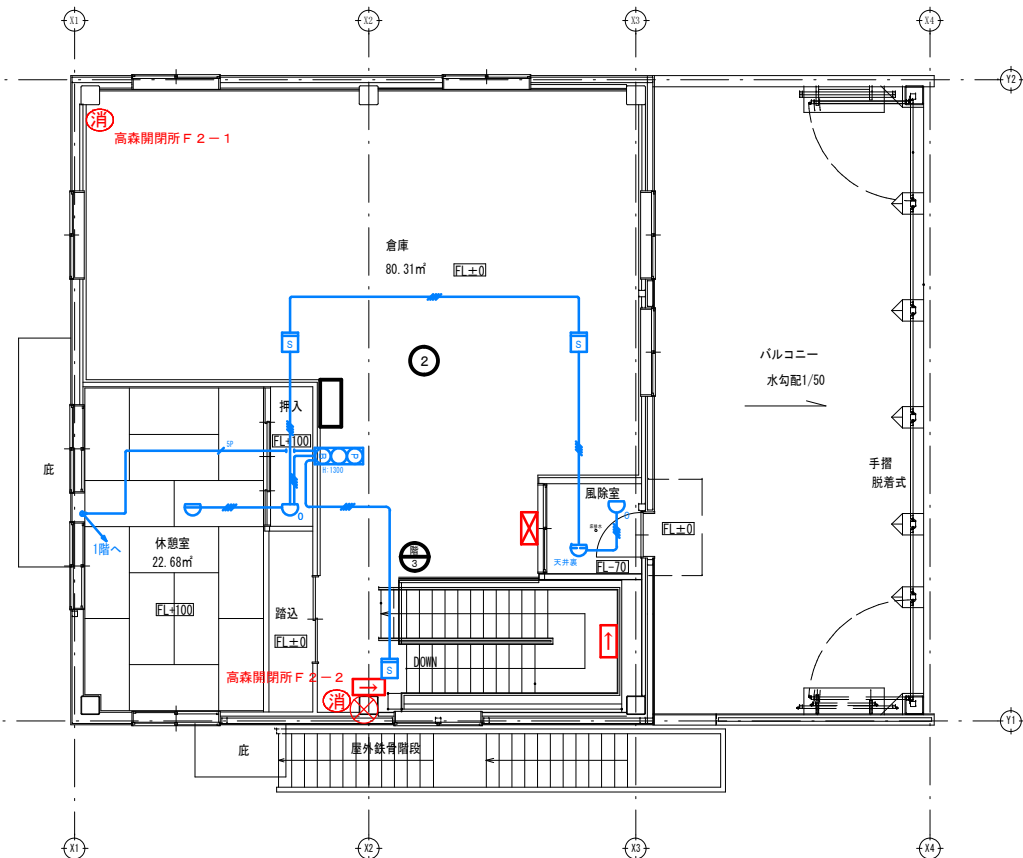
岩手県企業局

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 (押入)
	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

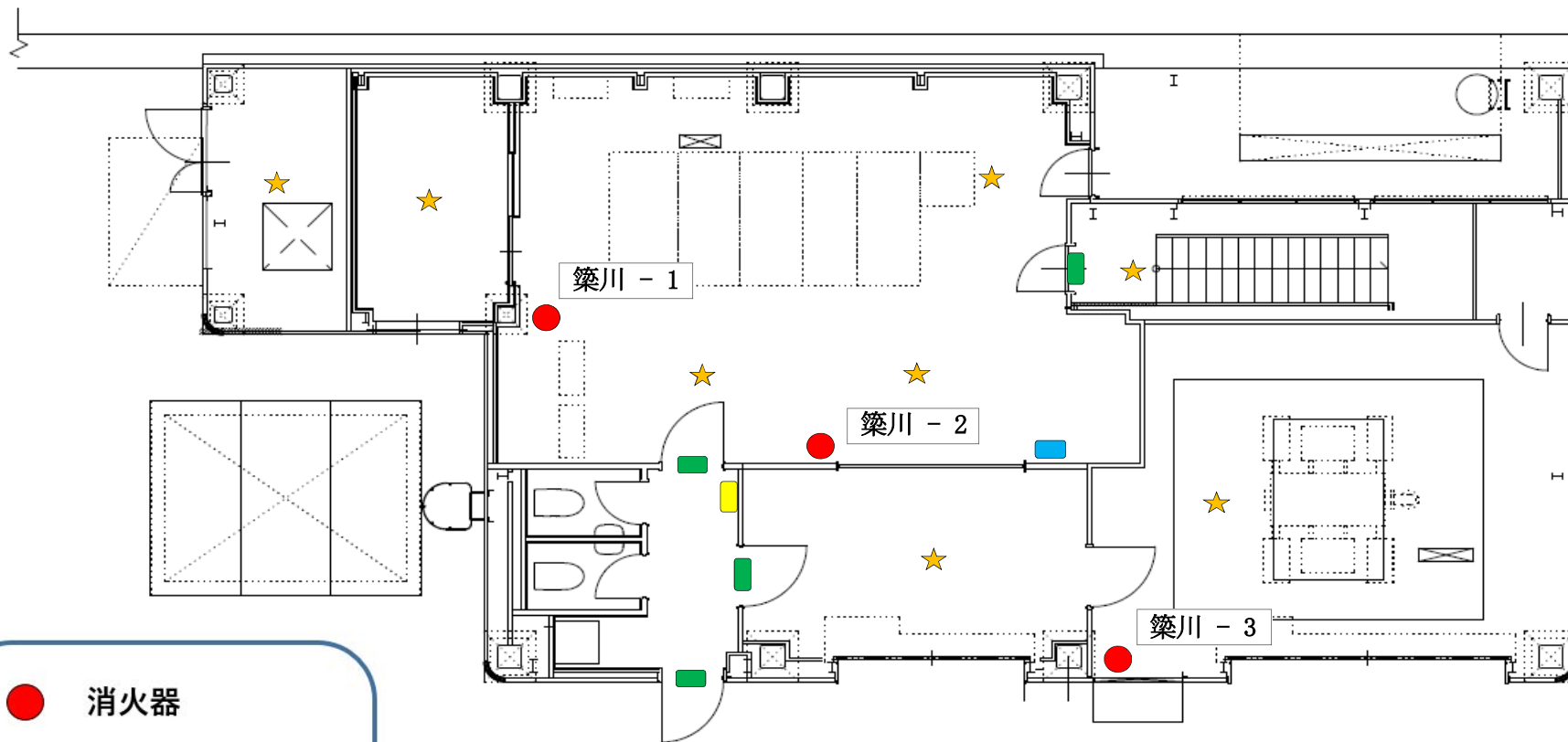
発電所名	高森高原風力発電所
名称	開閉所 平面図



岩手県企業局

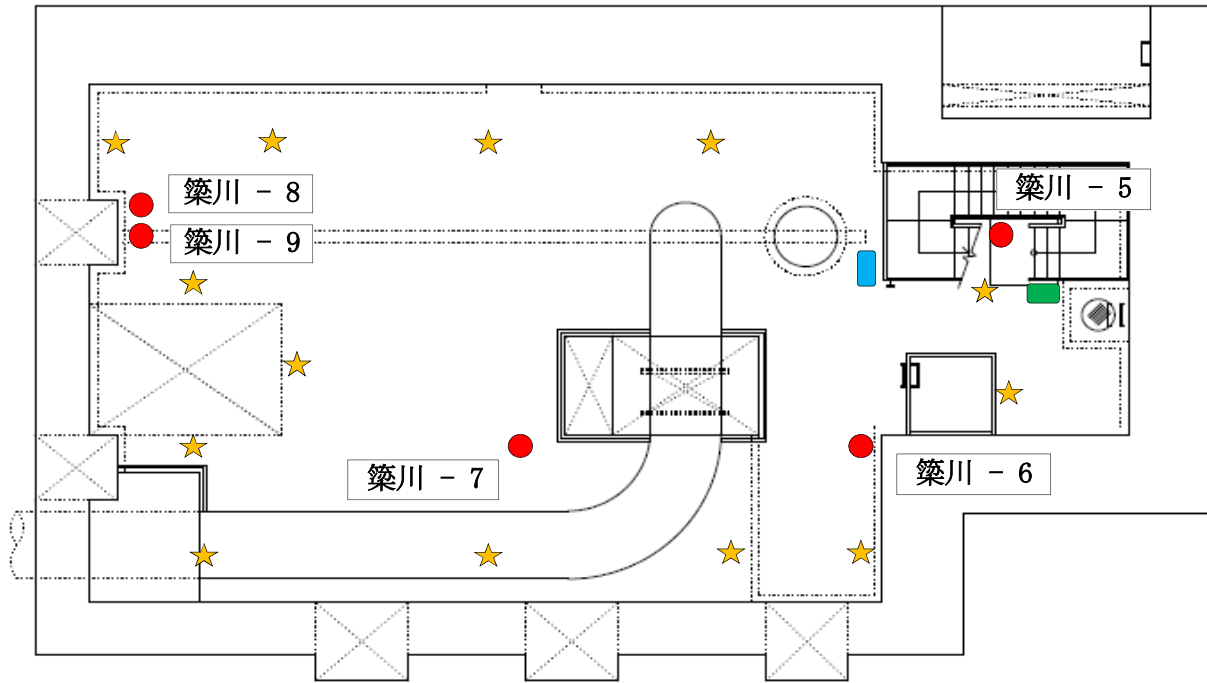
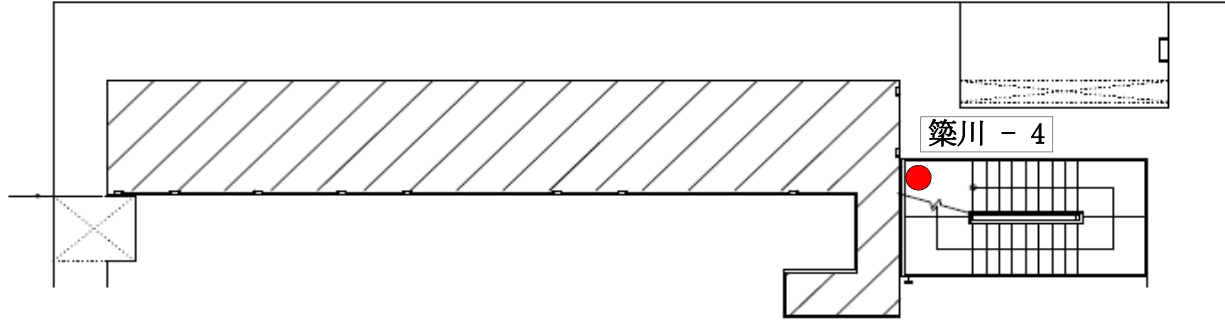
築川発電所

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



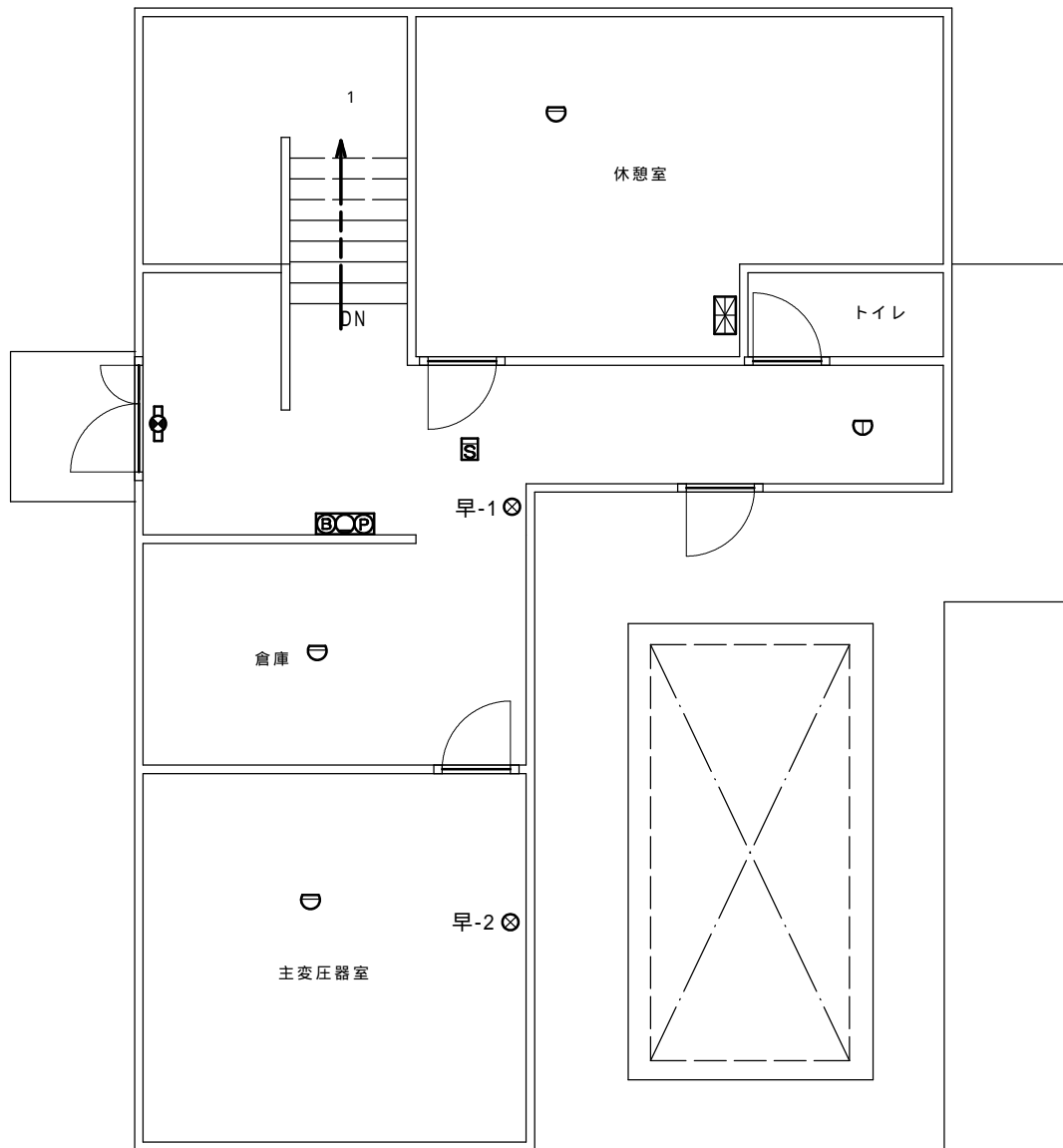
- 消火器
- ★ 煙感知器
- 受信機
- 発信機
- 誘導灯

発電所名	築川発電所
名称	地下階

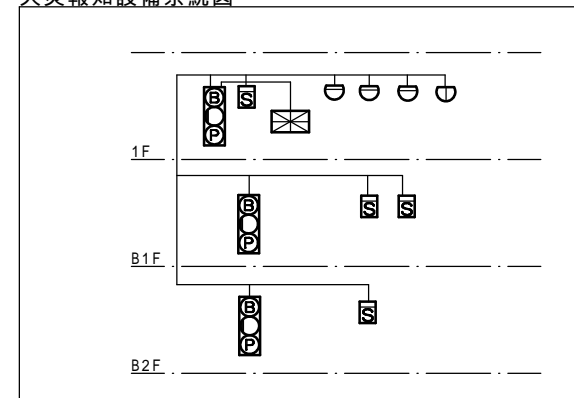
岩手県企業局








早池峰発電所

消防用設備配置図

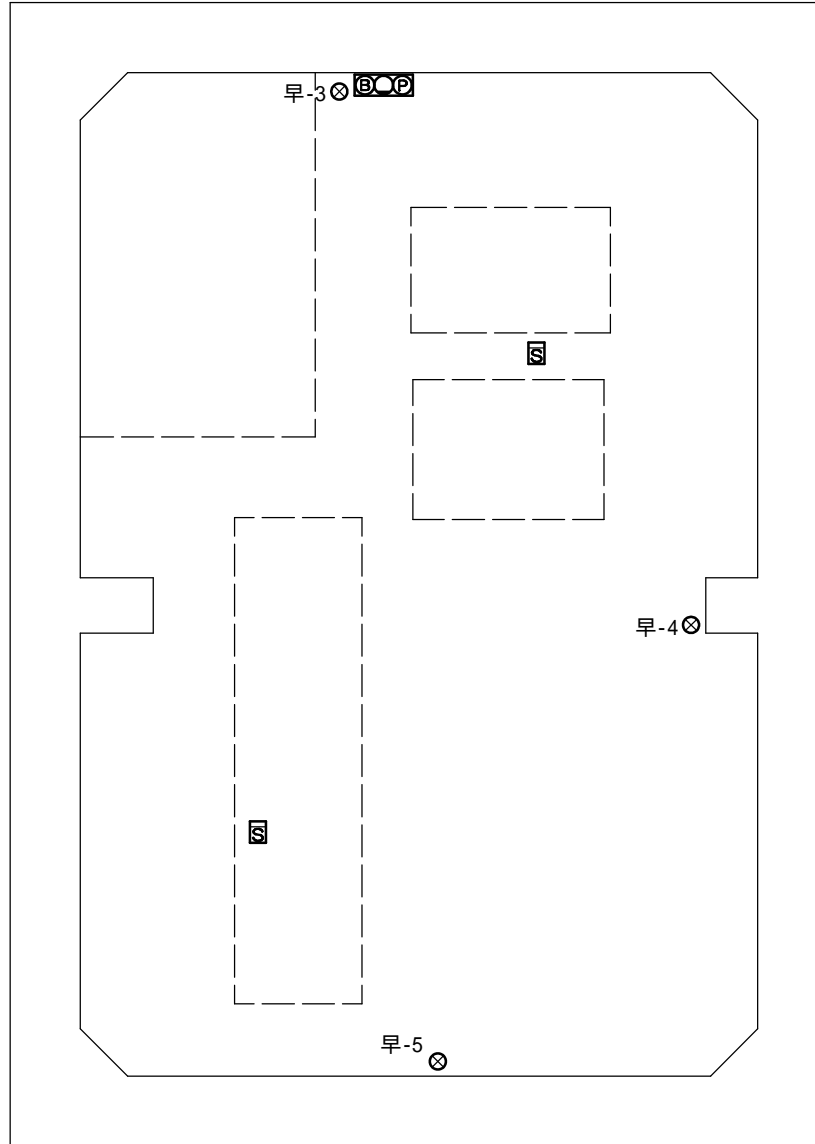
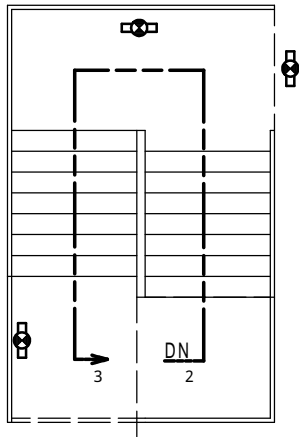
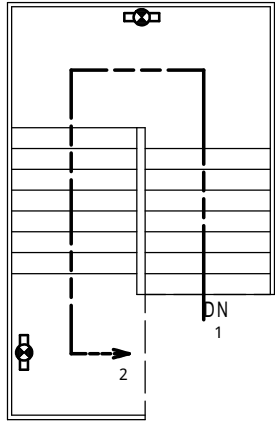


火災報知設備系統図







-  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

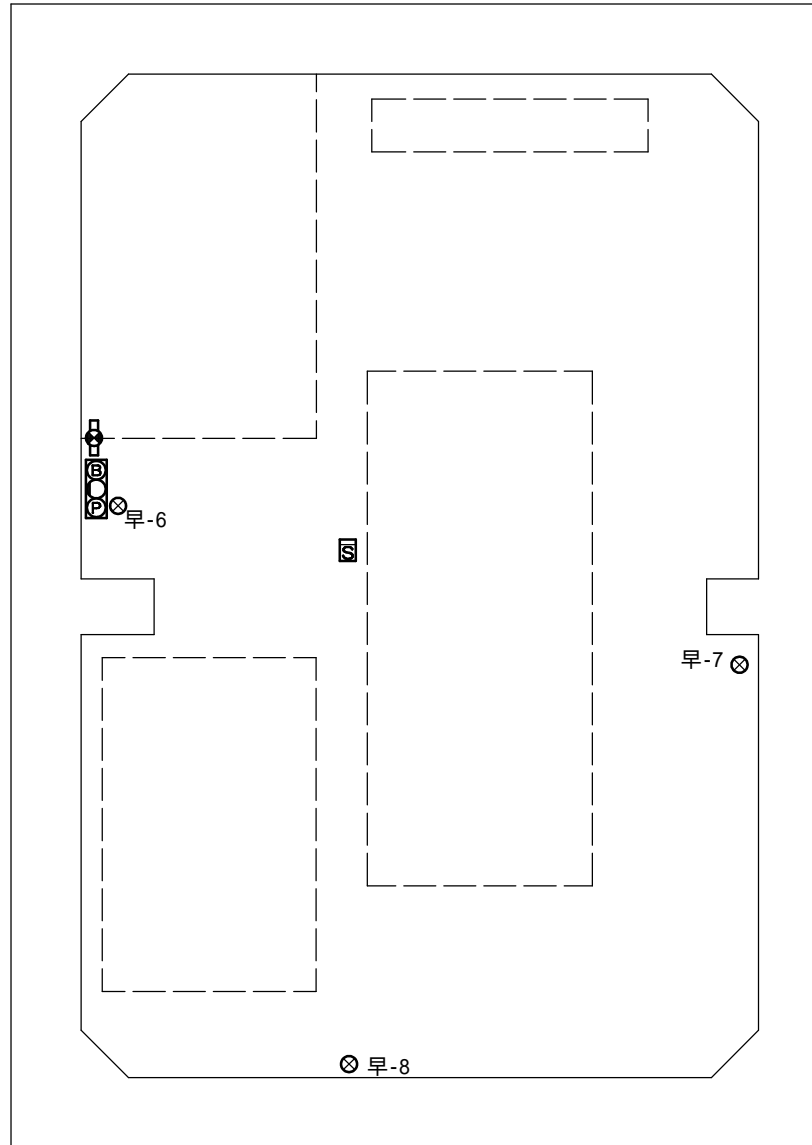
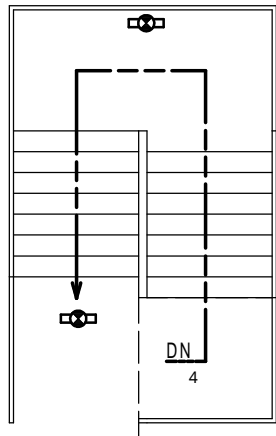
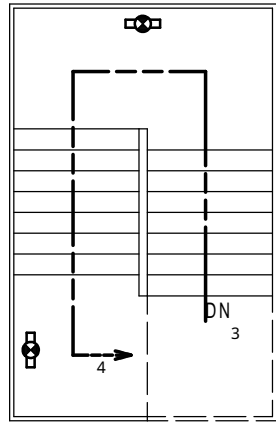
委託名称	施設総合管理所ほか 消防用設備点検業務委託		
施設名	早池峰発電所		
図面名称	発電所 1階 平面図		
縮尺		図番番号	
岩手県企業局 施設総合管理所			







電気室

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

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					
	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	金属式				
					回線数													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	イオン化式	光電式																光電式			
	岩洞第一発電所	地上	18	1	1	1					1							1	7		11			2	1			5		1			6			1			
地下		12		1	1															18		2		4					17	7	4	1	31	3		1			
岩洞取水口(監視詰所)		1		1	1														2																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															6			1	1											1				
岩洞ダム土木設備		11																																					
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												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		8		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											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)		2																																					
施設総合管理所		29		1	1			1											5		36		3	3	1	19	3							2	4				
四十四田クラブ		8		1	1						1							1	47	34	8		3	3			9	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													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									1					3	1		4				3	11									1				
合計		221	10	19	17	2	1	1	2	1	2	1	1	3	1	4	2	69	79	12	0	177	0	6	0	30	28	8	101	77	6	18	7	4	1	37	3	3	25



### 旧 消 火 器 処 分 一 覧 表

施設名	岩洞第一発電所		薬剤重量	型式	型式番号	能力単位			製造者名	製造年月	製造番号	摘要
	設置場所	記号				種別	A	B				
地下(配電盤室)	岩1-地下-1	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161664	
地下(配電盤室)	岩1-地下-2	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161697	
地下(通路)	岩1-地下-3	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165878	
地下(通路)	岩1-地下-4	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161632	
地下(空調室)	岩1-地下-5	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161666	
地下(発電機室)	岩1-地下-6	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161650	
地下(発電機室)	岩1-地下-7	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161659	
地下(発電機室)	岩1-地下-8	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161681	
地下(発電機室)	岩1-地下-9	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165872	
地下(発電機室)	岩1-地下-10	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161342	
地下(発電機室)	岩1-地下-11	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165905	
地下(放流弁室)	岩1-地下-12	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161643	
危険物庫	岩1-危険物庫1	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161665	
インクライン室	岩1-インクライン1	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161662	
事務所B1(通路)	岩1-B1-1	粉末蓄圧	3kg	PEP-10	消第23~101号	3	7	C	初田製作所	2013	073993	
事務所F1(玄関ホール)	岩1-F1-1	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161619	
事務所F1(キュービクル室)	岩1-F1-2	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165877	
事務所F1(倉庫)	岩1-F1-3	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161644	
事務所F1(修理工場)	岩1-F1-4	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165851	
事務所F1(倉庫)	岩1-F1-5	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	1	3	C	宮田工業	2013	161669	
事務所F2(ホール)	岩1-F2-1	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161602	
事務所F2(配電盤室)	岩1-F2-2	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165854	
事務所F2(配電盤室)	岩1-F2-3	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161680	
事務所F2(整流器室)	岩1-F2-4	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161340	
プラットホーム	岩1-プラットホーム1	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165874	
倉庫棟	岩1-倉庫1	粉末蓄圧	1.2kg	YA-4X	消第32~357号	1	3	C	ヤマトプロテック	2013	V029284	
車庫	岩1-車庫1	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161671	
車庫	岩1-車庫2	粉末蓄圧	20kg	SA50EWD	消第24~51号	10	20	C	宮田工業	2013	000724	車載式
雪上車(自動車式)	岩1-車庫3	粉末蓄圧	1.8kg	UV6MC	消第23~131号	1	3	C	宮田工業	2014	000028	
北側倉庫	岩1-北側倉庫1	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	160612	
インクライン台車	岩1-インクライン台車1	粉末蓄圧	1.2kg	YA-4X	消第23~357号	1	3	C	ヤマトプロテック	2013	V029282	
数量計		31本										

新消火器は、旧消火器と同じ場所に設置するものとし、11月期の機器点検のときは、新しい型式番号等を記載のうえ点検を行うものとする。

















## 旧 消 火 器 処 分 一 覧 表

施 設 名		北ノ又第二発電所											
設 置 場 所	記 号	種 別	薬剂重量	型 式	型 式 番 号	能力単位			製 造 者 名	製 造 年 月	製 造 番 号	摘 要	
						A	B	C					
ホール(F2)	北2-F2-1	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161663		
配電盤室(F2)	北2-F2-2	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165894		
休養室(F2)	北2-F2-3	粉末 蓄圧	1.2kg	YA-4X	消第23~357号	1	3	C	ヤマトプロテック	2013	V026233		
主変室前(F1)	北2-F1-1	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161640		
階段(F1)	北2-F1-2	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165855		
階段(F1)	北2-F1-3	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165852		
キュービクル(F1)	北2-F1-4	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161338		
主変室(F1)	北2-F1-5	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165888		
地下1階(B1)	北2-B1-1	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161260		
地下1階(B1)	北2-B1-2	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161544		
ヘッドタンク	北2-HT-1	粉末 蓄圧	1.2kg	YA-4X	消第23~357~1号	1	3	C	ヤマトプロテック	2017	080017		
ヘッドタンク	北2-HT-2	粉末 蓄圧	1.2kg	YA-4X	消第23~357~1号	1	3	C	ヤマトプロテック	2017	080018		
数量計											12本		

## 旧 消 火 器 処 分 一 覧 表

施 設 名		松川発電所											
設 置 場 所	記 号	種 別	薬剂重量	型 式	型 式 番 号	能力単位			製 造 者 名	製 造 年 月	製 造 番 号	摘 要	
						A	B	C					
階段前(F1)	松川-F1-1	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165784		
主用変圧器室(F1)	松川-F1-2	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161638		
出入口前(F1)	松川-F1-3	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161667		
配電盤室(F1)	松川-F1-4	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161614		
発電機室(B1)	松川-B1-1	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161641		
発電機室(B1)	松川-B1-2	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	161612		
発電機室(B1)	松川-B1-3	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165647		
発電機室(B1)	松川-B1-4	粉末 蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2013	165876		
ヘッドタンク建屋内	松川-HT-1	粉末 蓄圧	1.2kg	YA-4X	消第23~357号	1	3	C	ヤマトプロテック	2013	V026234		
数量計		9本											



### 旧 消 火 器 処 分 一 覧 表

施 設 名	北ノ又第三発電所			型 式	型 式 番 号	能 力 単 位			製 造 者 名	製 造 年 月	製 造 番 号	摘 要
	設 置 場 所	記 号	種 別			薬 剂 重 量	A	B				
発電所入口	北3-F1-1	粉末 蓄圧	2kg	SA6ED	消第23~211号	2	3	C	宮田工業	2013	002450	
数量計	1本											

### 旧 消 火 器 処 分 一 覧 表

施 設 名		稲庭高原風力発電所											
設 置 場 所	記 号	種 別	薬剂重量	型 式	型 式 番 号	能力単位			製 造 者 名	製 造 年 月	製 造 番 号	摘 要	
						A	B	C					
電気室	稲庭一電気-1	粉末蓄圧	2kg	SA6ED	消第23~211号	2	3	C	宮田工業	2013	002021		
雪上車車庫	稲庭一車庫-1	粉末蓄圧	3kg	SA10EAL	消第23~401号	3	7	C	宮田工業	2014	064006		
雪上車(自動車式)	稲庭一車庫-2	粉末蓄圧	1.8kg	UV6MC	消第23~131号	1	3	C	モリタユージ	2014	000062	処分するが、新規購入は無し	
数量計		3本											



# 旧 消 火 器 処 分 一 覧 表

施 設 名		四十四田クラブ										
設 置 場 所	記 号	種 別	薬剂重量	型 式	型 式 番 号	能 力 単 位			製 造 者 名	製 造 年 月	製 造 番 号	摘 要
						A	B	C				
書庫(F1)	クラブF1-1	粉末 蓄圧	2kg	SA6ED	消第23~211号	2	3	C	宮田工業	2013	002448	
書庫(F1)	クラブF1-4	粉末 蓄圧	2kg	SA6ED	消第23~211号	2	3	C	宮田工業	2013	002274	
書庫(F1)	クラブF2-2	粉末 蓄圧	2kg	SA6ED	消第23~211号	2	3	C	宮田工業	2013	002247	
電気室(F1)	クラブF1-2	粉末 蓄圧	2kg	SA6ED	消第23~211号	2	3	C	宮田工業	2013	002262	
廊下(F1)	クラブF1-3	粉末 蓄圧	2kg	SA6ED	消第23~211号	2	3	C	宮田工業	2013	002245	
廊下(F2)	クラブF2-1	粉末 蓄圧	2kg	SA6ED	消第23~211号	2	3	C	宮田工業	2013	002249	
廊下(F3)	クラブF3-1	粉末 蓄圧	2kg	SA6ED	消第23~211号	2	3	C	宮田工業	2013	002280	
廊下(F3)	クラブF3-2	粉末 蓄圧	2kg	SA6ED	消第23~211号	2	3	C	宮田工業	2013	002250	
数量計		8本										











### 旧 消 火 器 処 分 一 覧 表

施 設 名		早池峰発電所											
設 置 場 所		記号	種 別	薬剂 重量	型 式	型 式 番 号	能力単位			製 造 者 名	製 造 年 月	製 造 番 号	摘 要
							A	B	C				
地上階	倉庫	早池峰-1	粉末 蓄圧	3.0kg	MEA10A	消第28~5号	3	7	C	モリタ宮田	2017	816214K	
地上階	主変圧器室	早池峰-2	粉末 蓄圧	3.0kg	MEA10A	消第28~5号	3	7	C	モリタ宮田	2017	816215K	
地下1階	配電盤室	早池峰-3	粉末 蓄圧	3.0kg	MEA10A	消第28~5号	3	7	C	モリタ宮田	2017	816222K	
地下1階	配電盤室	早池峰-4	粉末 蓄圧	3.0kg	MEA10A	消第28~5号	3	7	C	モリタ宮田	2017	816199K	
地下1階	配電盤室	早池峰-5	粉末 蓄圧	3.0kg	MEA10A	消第28~5号	3	7	C	モリタ宮田	2017	816200K	
地下2階	水車発電機室	早池峰-6	粉末 蓄圧	3.0kg	MEA10A	消第28~5号	3	7	C	モリタ宮田	2017	816213K	
地下2階	水車発電機室	早池峰-7	粉末 蓄圧	3.0kg	MEA10A	消第28~5号	3	7	C	モリタ宮田	2017	816206K	
地下2階	水車発電機室	早池峰-8	粉末 蓄圧	3.0kg	MEA10A	消第28~5号	3	7	C	モリタ宮田	2017	816195K	
数量計		8本											





## 自動火災報知設備一覽表

施設名 岩洞第二発電所																	
番 号	名 称	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
						熱 式		煙 式				分 離 型					
						差動式	定温式	ス ホ ッ ト 型		光 電 式		光 電 式					
						スホッ卜型	スホッ卜型	イオン化式 非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積				
1	バルブ室						1							1			
2	水車室						2										
3	ケーブル室									1							
4	キュービクル室						1			1					1		
5	階段・配電盤・蓄電池室	1	1	1			2			2			1	1			
6	発電機室											1					
7	屋外倉庫						1								1		
計		1	1	1			7			4		1	2	1	2		
備考		AC100V	DC24V 0.6AH 2012	P-1級 7/10回 線 型式:受第 9-117号 ホーチキ (株)										P-1 級			





### 自動火災報知設備一覽表

施設名 四十四田発電所																	
番 号	名 称	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
						熱 式		煙 式				分 離 型					
						差動式 スポット型	定温式 スポット型	ス ポ ッ ト 型		イオン化式 非蓄積 蓄積		光 電 式 非蓄積 蓄積					
	事務室	1	1	1		1				4				2	1		
	発電機室									2							
	修理工場					1									1		
	キュービクル室									3				1	1		
	ケーブル室									1							
	集油槽									1							
	計	1	1	1		1	1			11				3	2	1	
備考		AC100V	DC24V 1.2AH 2001	P-1級 6/10L 型式:受第60- 26号 沖電気工 業(株)											P-1 級		







### 自 動 火 災 報 知 設 備 一 覧 表

施設名 北ノ又第二発電所															
番 号	名 称	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
						熱 式		煙 式		分 離 型					
						差動式	定温式	スポット型		光 電 式					
						スポット型	スポット型	イオン化式 非蓄積 蓄積	光電式 非蓄積 蓄積	光電式 非蓄積 蓄積	光電式 非蓄積 蓄積				
	BF									2		1	1		
	1F									3		1	1	1	
	2F	1	1	1						6		1	1		
計		1	1	1						11		3	3	1	
備考		AC100V	DC24V 0.6AH 2007	P-1級 3/5回線 型式:受第61- 18-4号 ニッタン (株)									P-1級		



### 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				分 離 型					
						差動式	定温式	スポット型		光 電 式		光 電 式					
						スポット型	スポット型	イオン化式 非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積				
	BF											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		AC100V	DC24V 0.45AH 2017	P-1級 6/10L 型式:受第12-5 号ニッタン(株)										P-1 級			







## 自動火災報知設備一覽表

施設名 四十四田クラブ																	
番 号	名 称	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
						熱 式		煙 式				分 離 型					
						差動式	定温式	スポット型		イオン化式		光電式					
スポット型	スポット型	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積								
1	1階台所				1	4	3										
2	1階書庫	1	1	1		3											
3	1階電気室ロビー廊下					6				3				1	1		
4	2階					8	6			2				1	1		
5	3階寮室					3	3										
6	3階寮室					3	3										
7	3階寮室					3	3										
8	3階寮室					3	3										
9	3階寮室					3	3										
10	3階寮室					3	3										
11	3階寮室					3	3										
12	3階寮室					3	3										
13	3階廊下 物入洗濯室					2	1			2				1	1		
14	階段									1							
計		1	1	1	1	47	34			8				3	3	1	
備考		AC100V	DC24V 1.2AH 2018	P-1級 14/15回線 型式:受第60-26 号 沖電気工業株	副受信機 (管理人台所)										P-1 級		

## 自動火災報知設備一覽表

施設名 高森高原風力発電所 変電所																	
番 号	名 称	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
						熱 式		煙 式				分 離 型					
						差動式 スポット型	定温式 スポット型	ス ポ ッ ト 型		光 電 式		光 電 式					
		イオン化式 非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積										
1	変電所 風除室(1)						1										
2	変電所 風除室(2)						1										
3	変電所 通路												1				
4	変電所 トイレ						1										
5	変電所 トイレ						1										
6	変電所 湯沸室						1				1						
7	変電所 監視室	1	1	1			2				2					1	
8	変電所 書庫						1				1						
9	変電所 倉庫										1						
10	変電所 制御室										2						
11	変電所 INV室										4						
12	変電所 蓄電池室										10		2	2			
計		1	1	1			3	5			23		3	2	1		
備考		AC100V	DC24V NiCd 0.45Ah	P-1級 5回線 能美防災										P-1 級			

## 自動火災報知設備一覽表

施設名 高森高原風力発電所 開閉所																
番 号	名 称	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	
						熱 式		煙 式		分 離 型						
						差動式 スポット型	定温式 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					
1	開閉所1F 風除室					1										
2	開閉所1F 風除室(天井裏)					1										
3	開閉所1F 給湯スペース						1									
4	開閉所1F トイレ前室					1										
5	開閉所1F 男子トイレ						1									
6	開閉所1F 女子トイレ						1									
7	開閉所1F 電気室	1	1	1						3			1		1	
8	開閉所1F 倉庫					1										
9	開閉所2F 風除室					1										
10	開閉所2F 風除室(天井裏)					1										
11	開閉所2F 倉庫									3			1			
12	開閉所2F 休憩室					1										
13	開閉所2F 休憩室(押入れ)						1									
計		1	1	1		7	4			6			2		1	
備考		AC100V	DC24V 0.225Ah	P-2級 3回線									P-2 級			

### 自動火災報知設備一覽表

施設名 築川発電所																	
番 号	名 称	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
						熱 式		煙 式				分 離 型					
						差動式 スポット型	定温式 スポット型	スポット型		光 電 式		分 離 型					
		イオン化式 非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積										
1	地上階 機械室											1					
2	地上階 休憩室											1					
3	地上階 配電盤室	1										3		1			
4	地上階 大倉庫											1					
5	地上階 主要変圧器室											1					
6	地上階 階段室											1					
7	地上階 通路			1													
8	地下階 水車発電機室											13		1			
計		1		1								21		2	1		
備考		AC100V		P-2級 5回線										P-2 級			

## 自動火災報知設備一覽表

施設名 早池峰発電所																
番 号	名 称	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	
						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	蓄積	光電式 非蓄積	蓄積	光電式 非蓄積	蓄積									
1	地上階 休憩室	1		1		1										
2	地上階 倉庫					1										
3	地上階 主変圧器室					1										
4	地上階 廊下						1			1				1		
5	地下1階 配電盤室									2				1		
6	地下2階 水車発電機室									1				1		
計		1		1		3	1			4				3	1	
備考		AC100V		P-2級										P-2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		誘導灯			誘導標識			備考
番号	名称	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		誘導灯			誘導標識			備考
番号	名称	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		誘導灯			誘導標識			備考
番号	名称	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		誘導灯			誘導標識			備考
番号	名称	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
	計		2					
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		誘 導 灯			誘 導 標 識			備 考
番 号	名 称	通 路	避 難 口	階 段	通 路	避 難 口	階 段	
1	B1階	1	1					東芝FKB1105 東芝FKB1105 東芝FKB1105
2	1階			2				
3	2階	1						
計		2	3					
備考								

施設名 松川発電所		誘 導 灯			誘 導 標 識			備 考
番 号	名 称	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		誘 導 灯			誘 導 標 識			備 考
番 号	名 称	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		誘 導 灯			誘 導 標 識			備 考
番 号	名 称	通 路	避 難 口	階 段	通 路	避 難 口	階 段	
1	事務所1階				2	6		
2	事務所2階				3	2		
3	事務所3階				3	1		
4	大物倉庫					2		
5	車庫		1					
計			1		8	11		
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		誘導灯			誘導標識			備考
番号	名称	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		誘導灯			誘導標識			備考
番号	名称	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		誘導灯			誘導標識			備考
番号	名称	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		誘導灯			誘導標識			備考
番号	名称	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		誘導灯			誘導標識			備考
番号	名称	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					

# 排 煙 設 備 一 覧 表

施設名 施設総合管理所		連動制御盤	自動起動装置	防火戸自閉装置	備 考
番 号	名 称		感知器	シャッター	
			煙感知器		
			光電式		
		非蓄積			
1	1階ロビー		1	1	
2	2階ロビー		1	1	
3	3階ロビー		1	1	
4	2階制御室	1			
計		1	3	3	
備考					

## 排 煙 設 備 一 覧 表

施設名 四十四田クラブ		連動制御盤	自動起動装置	防火戸自閉装置	備 考
番 号	名 称		感知器	シャッター	
			煙感知器		
			光電式		
		非蓄積			
1	1階		1	1	
2	2階		1	1	
3	3階		1	1	
4	1階食堂	1			
計		1	3	3	
備考					

排 煙 設 備 一 覧 表

施設名 岩洞第一発電所						
番 号	名 称	制御盤	ダンパ		排煙口	備 考
			FD	FD以外		
1	地上建屋送風機室	1	1			
2	地下建屋		17	7	4	
計		1	18	7	4	
備考						

### 避難器具設備一覧表

施設名 施設総合管理所		避難はしご 金属吊下式					備 考
番 号	名 称						
1	3階第一会議室	1					
2	2階制御室	1					
	計	2					
備考		製造会社:城田鉄工(株) 型式番号:は第52-5号 製造年月:昭和62年2月 長さ8.5m					
		製造会社:城田鉄工(株) 型式番号:は第19-7号 製造年月:平成19年8月					

施設名 四十四田クラブ		避難はしご 金属吊下式					備 考
番 号	名 称						
1	2階大広間	1					
	計	1					
備考		製造会社:城田鉄工(株) 型式番号:は第52-5号 製造年月:昭和63年8月 長さ4.6m					