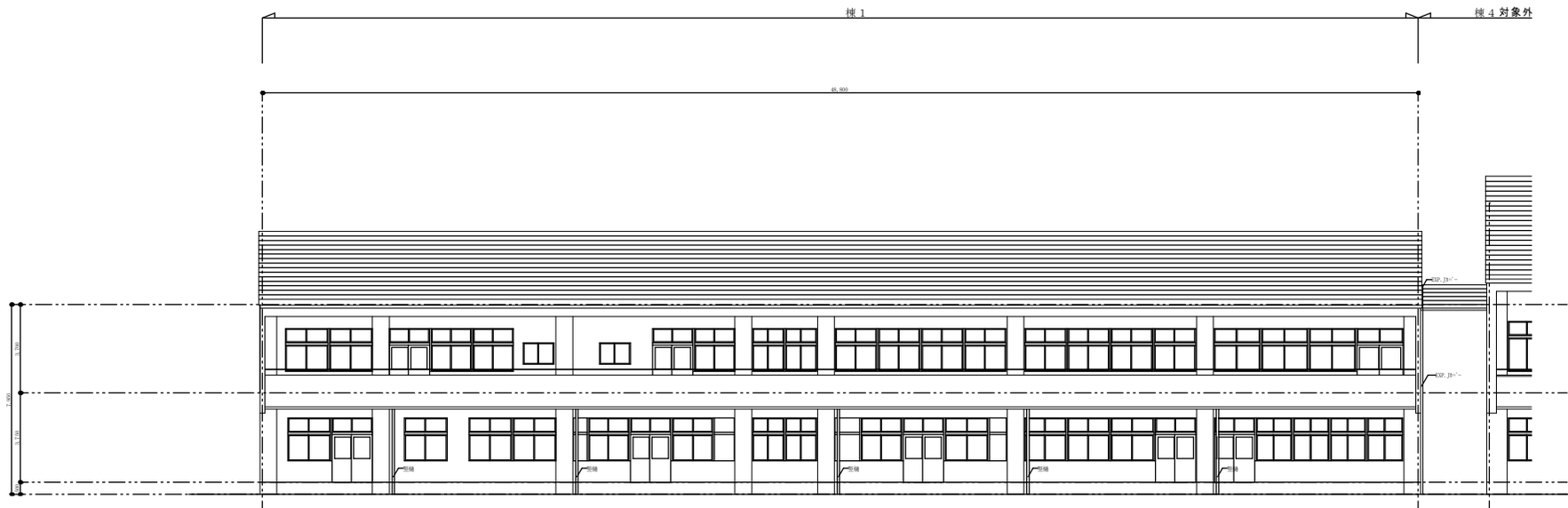
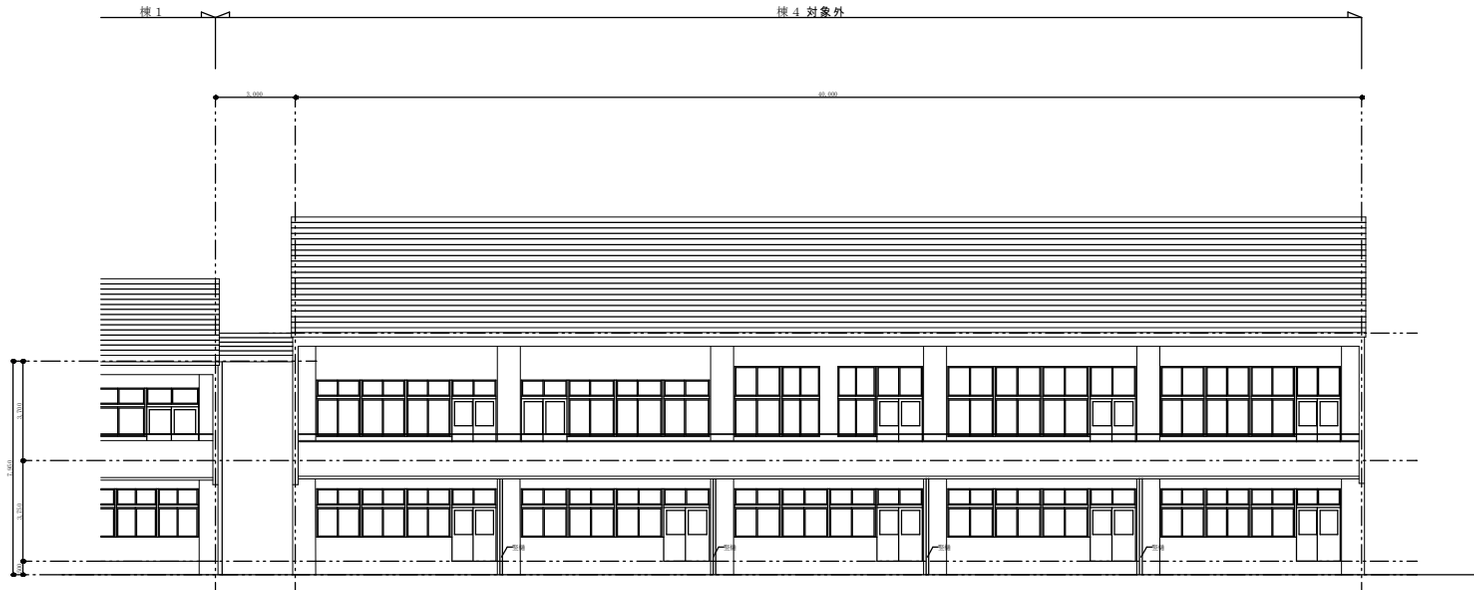


令和6年度盛岡市立津志田小学校校舎安全対策（外壁・屋根等）修繕

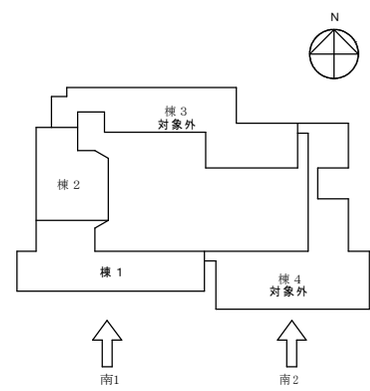
区分	図面番号	図面内容	区分	図面番号	図面内容
意匠図	A-01	建築改修修繕特記仕様書 1	電気設備	AE-01	電気設備改修修繕特記仕様書
	A-02	建築改修修繕特記仕様書 2		AE-02	照明設備 1階撤去更新平面図
	A-03	建築改修修繕特記仕様書 3		AE-03	照明設備 2階撤去更新平面図
	A-04	建築改修修繕特記仕様書 4		AE-04	拡声設備 2階撤去更新平面図
	A-05	建築改修修繕特記仕様書 5		AE-05	電気錠設備 1階平面図
	A-06	附近見取図・配置図		AE-06	自動閉鎖設備 1階撤去更新平面図
	A-07	1階平面図		AE-07	自動閉鎖設備 2階撤去更新平面図
	A-08	2階平面図		AE-08	自動閉鎖設備 3階撤去更新平面図
	A-09	3階平面図・屋根伏図（既存）		AE-09	監視カメラ設備 1階平面図
	A-10	3階平面図・屋根伏図（改修）		AE-10	監視カメラ設備 姿図、システムブロック図
	A-11	立面図-1			
	A-12	立面図-2			
	欠番				
	A-14	立面図-4			
	欠番				
	A-16	立面図-6			
	A-17	立面図-7			
	A-18	矩計図-1			
	A-19	矩計図-2			
	欠番				
	欠番				
	欠番				
	A-23	屋根部分詳細図-1			
	A-24	屋根部分詳細図-2			
	A-25	新設スロープ詳細図			
	A-26	1階 建具キープラ			
	A-27	2,3階 建具キープラ			
	A-28	棟1 既存・改修 建具表			
	A-29	棟2 既存・改修 建具表			
	欠番				
	欠番				
	A-32	2階、3階平面図（バルコニー劣化調査図）			
	欠番				
	欠番				
	欠番				
	A-36	立面図-4（外壁劣化調査図）			
	欠番				
	欠番				
	欠番				
	A-40	板設計画図（参考）			

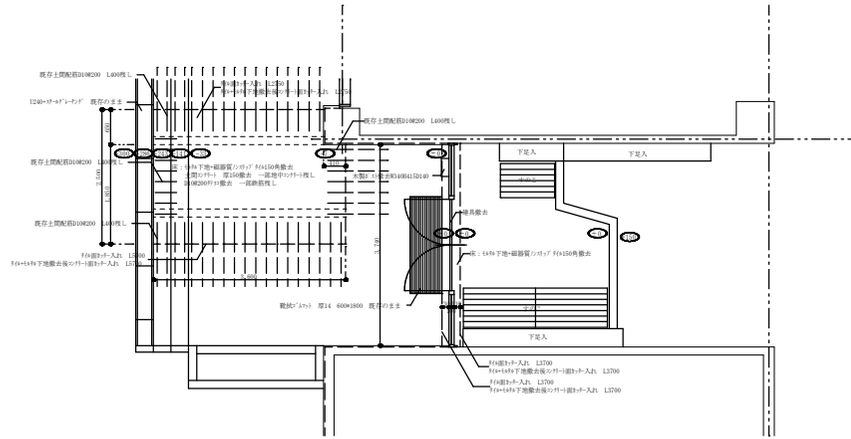


南1 立面图

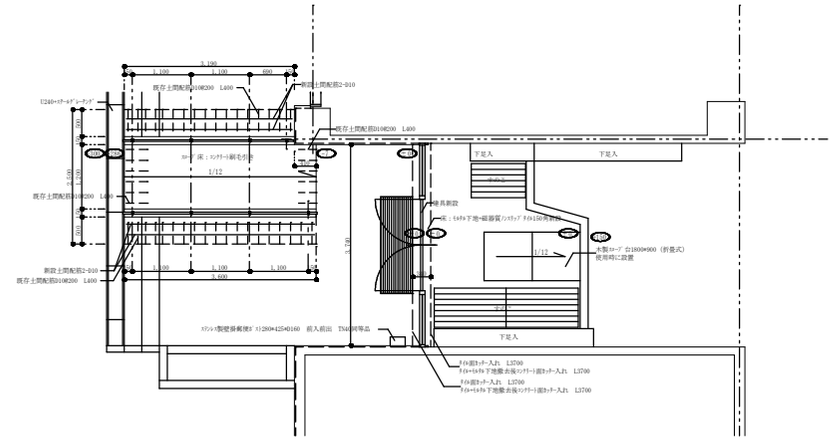


南2 立面图

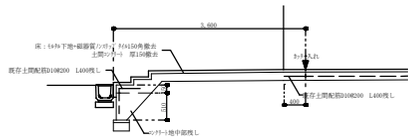




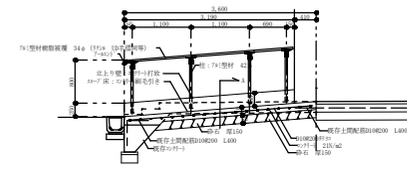
様1 職員玄関 既存平面詳細図



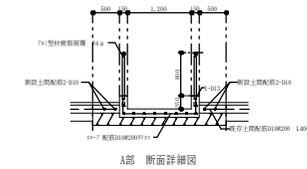
様1 職員玄関 改修平面詳細図



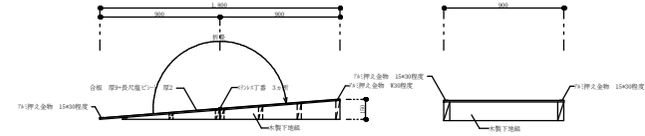
様1 職員玄関 既存断面詳細図



様1 職員玄関 改修断面詳細図



A部 断面詳細図



屋内木製10-7 詳細図 S=1/20

記号	3方枠以外撤去	新設(カー工法)
室名	職員玄関	職員玄関
員数	1	1
姿図		
形式	7方製区付窓(開閉小窓付) 厚さ100	7方製区付窓(開閉小窓付) 厚さ100(カー工法)
寸法	開口幅: 3,710mm 開口高: 2,110mm 下部: F10+50H 厚さ: 100mm	開口幅: 3,710mm 開口高: 2,110mm 下部: F10+50H 厚さ: 100mm
金物	引手: 引手金物一式	引手: 引手金物一式
その他	引手: フォンク型とし	引手: フォンク型とし
備考		



記号 撤去	職員玄関	1	事務室	1	職員室	1	職員室	1	職員室	1	特別支援教室・まなびの教室	1
姿図												
記号	音楽室	1	図工室	1	家庭科室	1						
姿図												
記号	事務室	1	校長室・音楽室	2	職員室・図工室	2	1階廊下	1	廊下	2	廊下	2
姿図												
記号	階段室	1	職員便所	2	玄関・階段室	1	教材室・図書準備室	2	児童会館・コンピューター準備室	1	音楽準備室	1
姿図												
記号	男子便所・女子便所	2	図工室・図工準備室・家庭科室・家庭科準備室	2	廊下	1	玄関	1	改修			
姿図									改修 下地調整R10種・精止め塗料A種工種C種・SOP(4方枠付)			

記号 室名 員数	① 昇降口 2	② 廊下 1				
姿図						
記号 室名 員数	③ ボイラー室 2	④ コンピューター教室・図書室 3	⑤ コンピューター教室 1	⑥ 普通教室5-4 1	⑦ 廊下 1	⑧ 廊下 1
姿図						
記号 室名 員数	⑨ 廊下 2					⑩ 改修 ボイラー室 1
姿図						下地調整(巾種・錆止め塗料)入替工程C種・SOP(4方枠共)

電気設備改修繕特記仕様書

1. 概観事項
1 工事の名称
2 依頼の名称
3 建築概要
4 建築概要

4. 修繕箇所 (○印のついたものを参照する。)
表: 修繕箇所一覧表 (建物別, 修繕箇所, 修繕内容, 備考)

5. 特記仕様書
1 一般事項
(1) 特記仕様書及び図面に記載されていない事項は...

2 電気設備
2.1 電気設備
2.2 照明設備
2.3 通信・情報設備
2.4 防災・警備設備
2.5 空調設備
2.6 衛生設備
2.7 エレベーター・エスカレーター

2. 工事区分
表: 工事区分表 (区分, 名称, 数量, 単位, 備考)

11 電気・情報設備
外部に露する壁, 天井等で F 種 (スチールカーボン)...

24 山形
25 工事
26 ほか
27 備考

2.1 電気設備
表: 電気設備仕様表 (項目, 仕様)

表: 電気設備仕様表 (項目, 仕様)

1 電気方式
2 電圧
3 配線系統
4 配線材料
5 配線用器具
6 配線方法
7 ハイインシュレーション
8 その他

1 電気方式
2 電圧
3 配線系統
4 配線材料
5 配線用器具
6 配線方法
7 ハイインシュレーション
8 その他

1 電気設備
2 照明設備
3 通信・情報設備
4 防災・警備設備
5 空調設備
6 衛生設備
7 エレベーター・エスカレーター

1 電気設備
2 照明設備
3 通信・情報設備
4 防災・警備設備
5 空調設備
6 衛生設備
7 エレベーター・エスカレーター

1 電気設備
2 照明設備
3 通信・情報設備
4 防災・警備設備
5 空調設備
6 衛生設備
7 エレベーター・エスカレーター

1 モーター
2 伝送方式
3 継電装置
4 変圧器
5 変圧器
6 変圧器
7 変圧器
8 変圧器
9 変圧器
10 変圧器
11 変圧器
12 変圧器
13 変圧器
14 変圧器
15 変圧器
16 変圧器
17 変圧器
18 変圧器
19 変圧器
20 変圧器
21 変圧器
22 変圧器
23 変圧器
24 変圧器
25 変圧器
26 変圧器
27 変圧器
28 変圧器
29 変圧器
30 変圧器
31 変圧器
32 変圧器
33 変圧器
34 変圧器
35 変圧器
36 変圧器
37 変圧器
38 変圧器
39 変圧器
40 変圧器
41 変圧器
42 変圧器
43 変圧器
44 変圧器
45 変圧器
46 変圧器
47 変圧器
48 変圧器
49 変圧器
50 変圧器
51 変圧器
52 変圧器
53 変圧器
54 変圧器
55 変圧器
56 変圧器
57 変圧器
58 変圧器
59 変圧器
60 変圧器
61 変圧器
62 変圧器
63 変圧器
64 変圧器
65 変圧器
66 変圧器
67 変圧器
68 変圧器
69 変圧器
70 変圧器
71 変圧器
72 変圧器
73 変圧器
74 変圧器
75 変圧器
76 変圧器
77 変圧器
78 変圧器
79 変圧器
80 変圧器
81 変圧器
82 変圧器
83 変圧器
84 変圧器
85 変圧器
86 変圧器
87 変圧器
88 変圧器
89 変圧器
90 変圧器
91 変圧器
92 変圧器
93 変圧器
94 変圧器
95 変圧器
96 変圧器
97 変圧器
98 変圧器
99 変圧器
100 変圧器

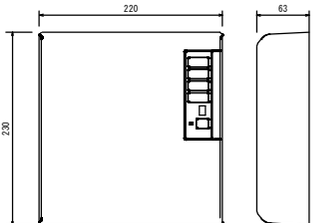
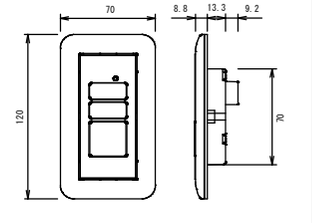
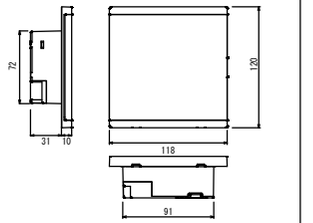
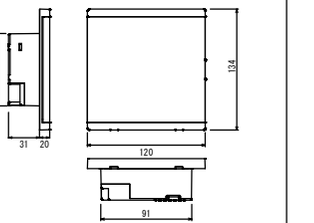
1 電気設備
2 照明設備
3 通信・情報設備
4 防災・警備設備
5 空調設備
6 衛生設備
7 エレベーター・エスカレーター

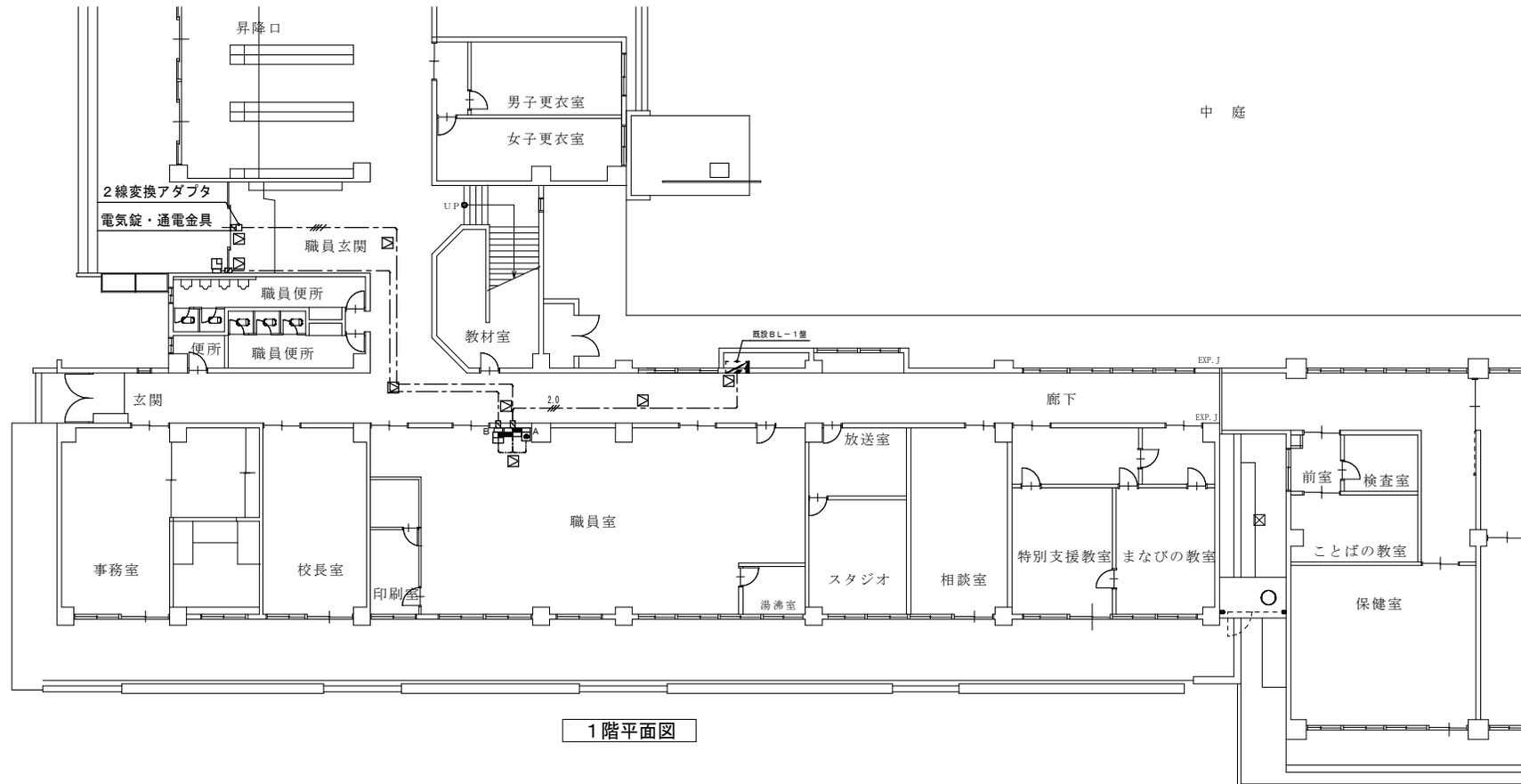
1 電気設備
2 照明設備
3 通信・情報設備
4 防災・警備設備
5 空調設備
6 衛生設備
7 エレベーター・エスカレーター

1 電気設備
2 照明設備
3 通信・情報設備
4 防災・警備設備
5 空調設備
6 衛生設備
7 エレベーター・エスカレーター

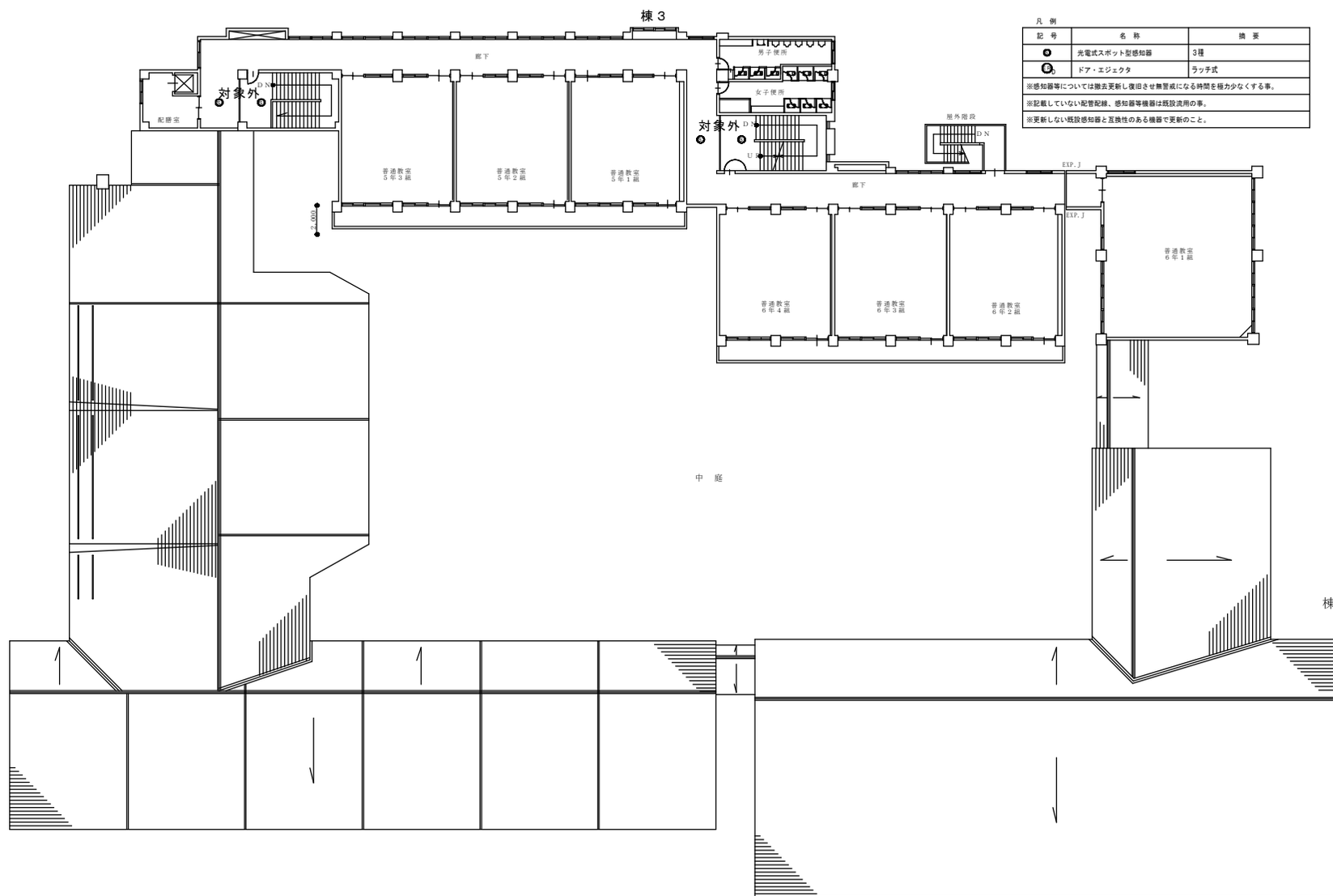
1 電気設備
2 照明設備
3 通信・情報設備
4 防災・警備設備
5 空調設備
6 衛生設備
7 エレベーター・エスカレーター

特記事項	
1. 図中、記入なき配管・配線は、下記による。	
■ 入退室管理（電気錠）設備	
	EM-E EF 2.0-3C (天井内コログシ)
	EM-F CP EE-S 0.9-1P (天井内コログシ)
	EM-F CP EE-S 0.9-2P (天井内コログシ)
2. 天井より立下り配線については1種金属線びにて保護の事。	
3. 図中、記入なきシンボルは、下記による。	
シンボル	名称・適用
	1種金属線び (MM-1A) 1個用スイッチボックス
	1種金属線び (MM-1A) 2個用スイッチボックス
	壁貫通処理
	天井出線口 450×450 新設8ヶ所
4. ケーブル入線位置・高さ等は、打合せの上、決定とする。	

電気錠操作盤		操作表示器		マジカルテンキー・テンキー制御器		マジカルテンキーユニット操作器 1台	
BAN-DS1		SSP-G1E		TKU-003C		TKU-003 (DCV)	
※事務室に設置		※事務室・職員室に設置		※事務室に設置		※玄関ホールに設置	
							
取付方法	屋内壁面露出取付	取付方法	屋内壁面埋込取付	取付方法	屋内壁面埋込取付 (2個用スイッチボックス取付)	取付方法	屋内壁面埋込取付 (2個用スイッチボックス取付)
材質	アウターカバー: A S A樹脂、インナーケース: A B S樹脂	材質	A B S樹脂	材質	A S A樹脂	材質	A S A樹脂
仕上	アイボリー	仕上	アイボリー	仕上	WH (K75-90A近桜色)	仕上	ホワイト カバー付 防水型
電源	AC100V±10% 50/60Hz 2.0W	電源	電気錠操作盤より供給	電源	AC100V±10% 50/60Hz 2.0VA	電源	制御盤から供給
重量	1.2Kg	重量	約7.0g	重量	約3.0g	重量	約3.8g



1階平面図



項目	内容	計画	備考
山手	英断		

作成年月日	R5.11
訂正年月日	

図面内容	自動火災報知設備 3階撤去更新平面図
------	--------------------

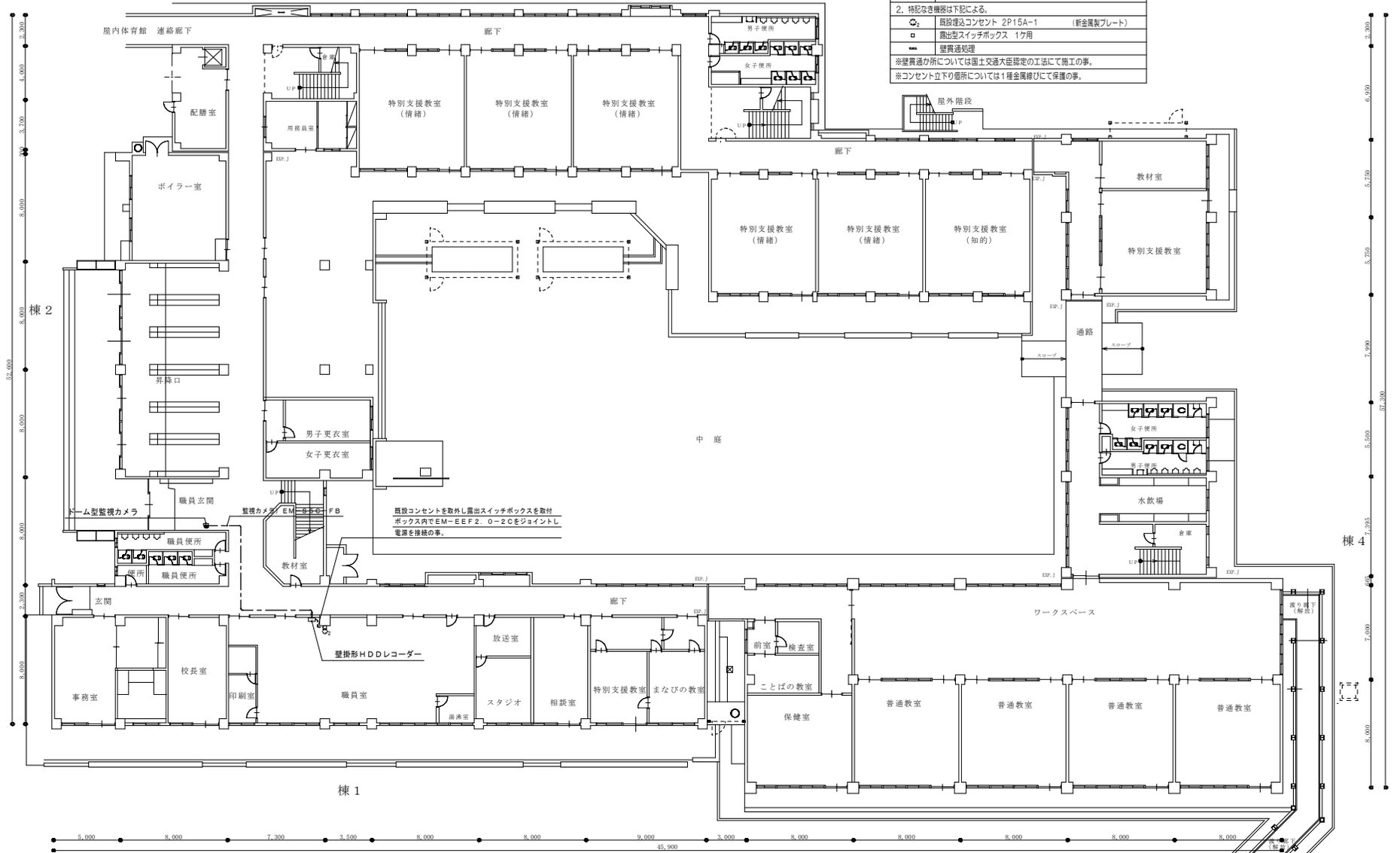
縮尺	A1: 1/150 A3: 1/300
シート番号	10
図面部号	電-08
区分	電気設備



棟3

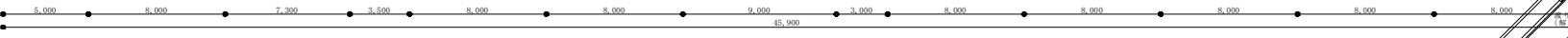


(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
EM-EF2, 0-2C	(天井こぼし)
2. 特記なき機器は下記による。	
⊕	既設埋込コンセント 2P15A-1 (新金属製プレート)
□	露出型スイッチボックス 1ヶ用
■	壁貫通処理
※壁貫通箇所については国土交通大臣指定の工法にて施工の事。	
※コンセント立下り箇所については1種金属導びにて保護の事。	



棟2

棟4



棟1

