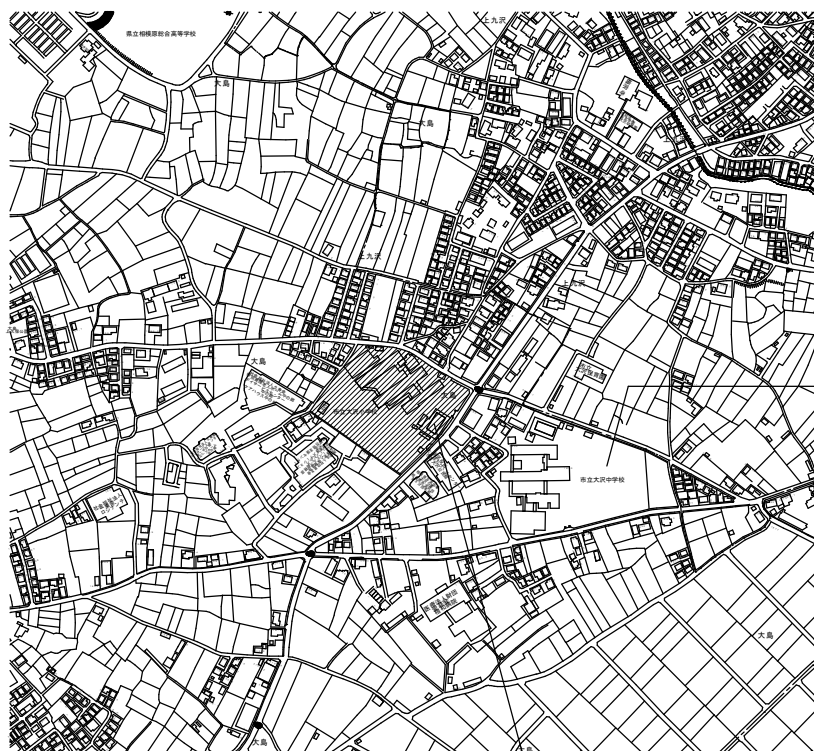


令和 8 年度

市立大沢小学校外 4 校特別教室空調設備設置修繕

図 番	図 面 名 称	縮 尺	図 番	図 面 名 称	縮 尺
M－00	表紙	N/S	M5－06	C棟1階多目的室平面図	1/50
	＜空調設備＞		M5－07	詳細図（1）	1/50・N/S
M1－01	案内図・配置図（市立大沢小学校）	N/S			
M1－02	修繕概要・機器表・凡例	N/S		＜電気設備＞	
M1－03	会議室棟会議室撤去図	1/50	E2－01	B棟1階幹線平面図（市立清新小学校）	1/300
M1－04	会議室棟会議室平面図	1/50	E2－02	2階幹線平面図	1/300
M1－05	室外機置場詳細図	1/30	E2－03	D棟1階理科室平面図	1/60
M1－06	全熱交換器詳細図	1/30	E2－04	D棟2階家庭科室平面図	1/60
M2－01	案内図・配置図（市立清新小学校）	N/S	E3－01	A-2棟1階2階平面図（市立くぬぎ台小学校）	1/200
M2－02	修繕概要・機器表・凡例	N/S	E3－02	A-2棟1階前室・放送室平面図	1/50
M2－03	D棟1階・2階平面図（改修前）	1/200	E3－03	A-2棟2階3年活動室平面図	1/50
M2－04	D棟1階理科室平面図	1/60	E3－04	A-2棟3階平面図	1/200
M2－05	D棟2階家庭科室平面図	1/60	E3－05	A-2棟3階相談室平面図	1/50
M2－06	詳細図（1）	1/50・N/S	E4－01	A棟2階平面図（市立宮上小学校）	1/200
M3－01	案内図・配置図（市立くぬぎ台小学校）	N/S	E4－02	A棟2階会議室・印刷室平面図	1/50
M3－02	修繕概要・機器表・凡例	N/S	E5－01	1階平面図（市立清新中学校）	1/200
M3－03	A-2棟1階放送室・前室平面図	1/50	E5－02	動力盤P-1結線図	1/100
M3－04	A-2棟2階3年活動室平面図	1/50	E5－03	A棟～B棟1階渡り廊下立面図	N/S
M3－05	A-2棟3階相談室平面図	1/50	E5－04	B棟2階会議室平面図	1/50
M3－06	詳細図（1）	1/50・N/S	E5－05	C棟1階多目的室平面図	1/50
M4－01	案内図・配置図（市立宮上小学校）	N/S	E5－06	A棟2階PC教室平面図	1/50
M4－02	修繕概要・機器表・凡例	N/S			
M4－03	A棟2階平面図（改修前）	1/200			
M4－04	A棟2階会議室・印刷室平面図	1/50			
M4－05	詳細図（1）	1/50・N/S			
M5－01	案内図・配置図（市立清新中学校）	N/S			
M5－02	修繕概要・機器表・凡例	N/S			
M5－03	A棟2階PC教室平面図（撤去）	1/50			
M5－04	A棟2階PC教室平面図（更新）	1/50			
M5－05	B棟2階会議室平面図	1/50			

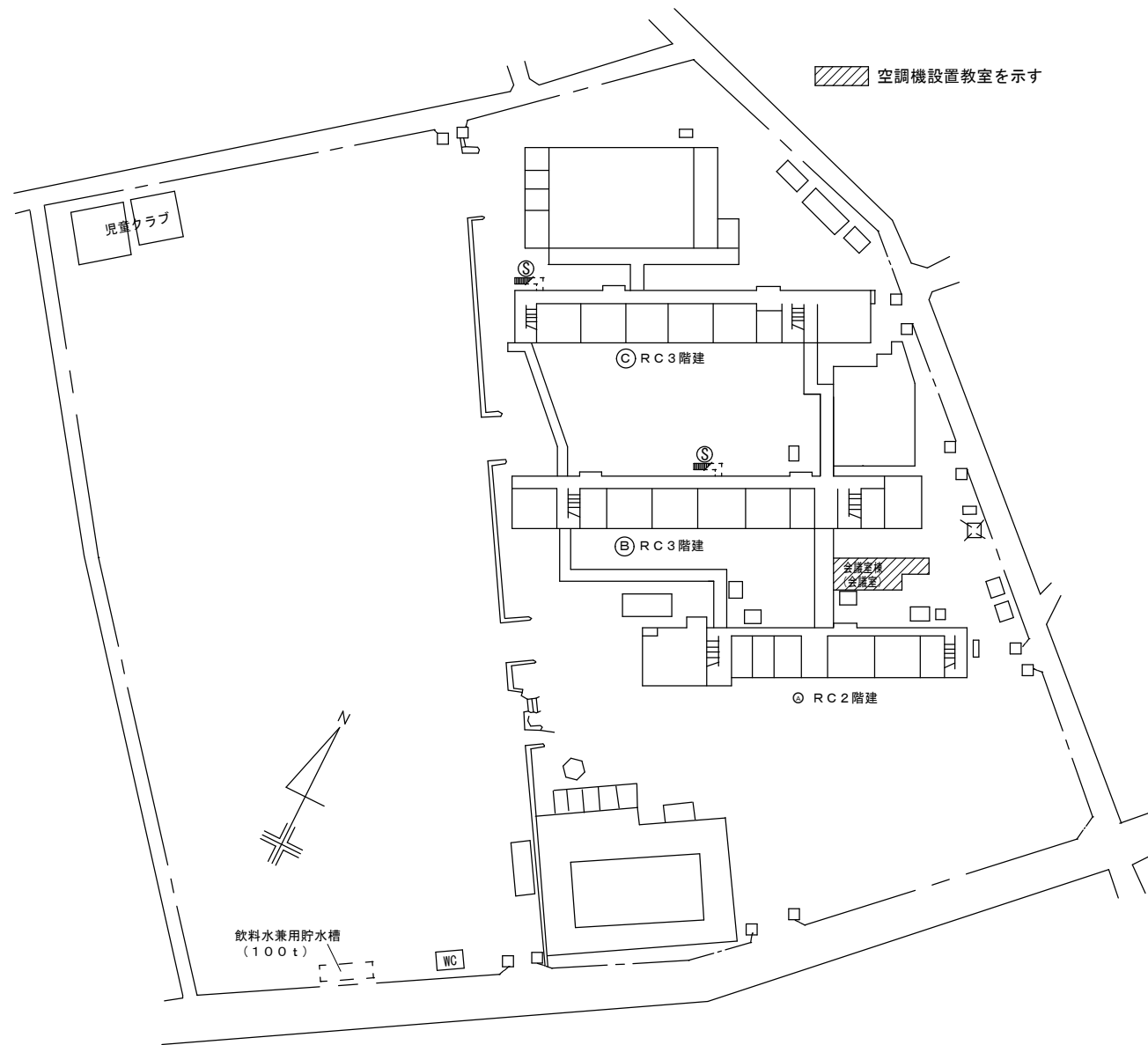
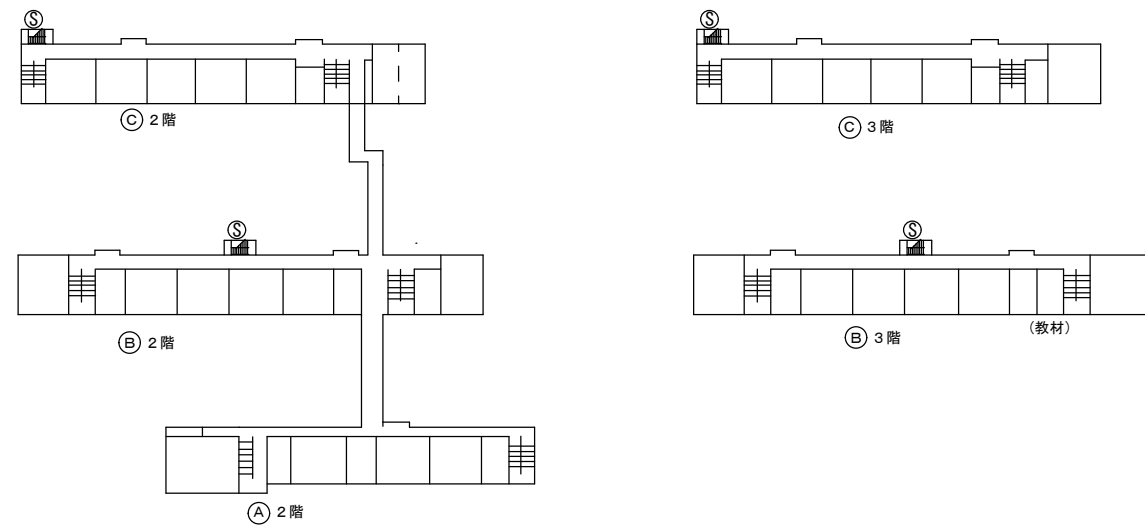
# 案内図



大沢中学校

市立大沢小学校  
相模原市緑区大島1566

# 配置図（市立大沢小学校）



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

—  
設計年月日  
R8.03

図面名称

案内図・配置図

図面番号

M1-01

修 繕 概 要

- ・空調機器更新を行う。
- ・空調機器更新に伴う配管・配線・配管カバーの更新作業を行う。
- ・空調機器更新に伴うブレーカーの更新作業を行う。
- ・機器設置後、試運転調整を実施すること。

共 通 事 項

- 1) 冷媒管は屋内露出部は樹脂製カバーとし、屋外露出部はラッキングカバー（ガルバリウム）及び樹脂製カバーとする。
- 2) ドレン配管は屋内露出部及び隠ぺい配管はは断熱層付ドレン配管とし、屋外露出部はVP（カラー）とする。
- 3) 内外連絡配線は冷媒管共巻きとする。
- 4) 室内機は天井懐250mm以上は振れ止め金具取付とする。
- 5) 室外機は防護ネット取付け及び転倒防止措置を講ずることとし、   また、室外機はコンクリートブロック設置のこと。
- 6) 空調リモコン及び全熱交換器SWは詳細図を参考とする。

機 器 表           （ 新 設 ）

記 号	名 称	仕 様	電 気 仕 様			設 置 場 所	数 量	備 考 参 考 品 番
			φ	V	消費電力 kW			
AC-1	空 調 機	インバーター方式（3馬力相当）   R32 (3.20kg) 30m分含む	3	200	2.0/2.24	屋外室外機置場	3	RSRP80DT
	（ 室 外 機 ）	冷房能力：7.1kW（JIS条件）   暖房能力：8.0kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		圧縮機：1.29kw						
		付属品：スライドブロック・防振ゴムパット・転倒防止金具						
AC-1-1	空 調 機	天井吊形   （3.0馬力相当）				会議室棟会議室	3	FHP80FB
	（ 室 内 機 ）	冷房能力：7.1kW（JIS条件）   暖房能力：8.0kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		付属品：リモコン・ドレンアップキット・センシングユニット						

機 器 表           （ 既 存 / 撤 去 ）

記 号	名 称	仕 様	電 気 仕 様			設 置 場 所	数 量	備 考 参 考 品 番
			φ	V	消費電力 kW			
AC-1	空 調 機	インバーター方式（3馬力相当）   R410A   2.5kg	3	200		屋外室外機置場	3	MPUZ-P80HA5
	（ 室 外 機 ）	冷房能力：7.1kW（JIS条件）   暖房能力：8.0kW（JIS条件）						（三菱電機）
		圧縮機：1.8kw						
		付属品：スライドブロック・防振ゴムパット						
AC-1-1	空 調 機	天井吊形   （3.0馬力相当）				会議室棟会議室	3	MPC-RP80KA
	（ 室 内 機 ）	冷房能力：7.1kW（JIS条件）   暖房能力：8.0kW（JIS条件）						（三菱電機）
		付属品：リモコン・ドレンアップキット						

機 器 表           （ 新 設 ）

記 号	名 称	仕 様	電 気 仕 様			設 置 場 所	数 量	備 考 参 考 品 番
			φ	V	W			
HEX-1	空調換気扇	壁掛型   風量   77m3/h	1	100	33.0	会議室棟会議室	2	VL-16EU3（三菱電機）
		静圧   25Pa   接続口径   Φ75×2						スイッチ   P-10SWL2

凡 例

記 号	名 称	仕 様	備 考
— R —	冷媒管	冷媒用断熱材付被覆銅管	屋内一般
— D —	ドレン管	屋内：結露防止層付硬質ポリ塩化ビニル管 屋外：カラー硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 屋外露出
— — —	リモコン配線	EM-ECTF1.25mm2-2C	
<div>R</div>	空調用リモコン		
<div>SW</div>	空調換気扇スイッチ		電気設備へ支給
<div>□</div>	点検口	450角（既設）	

市立大沢小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外 4 校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

—

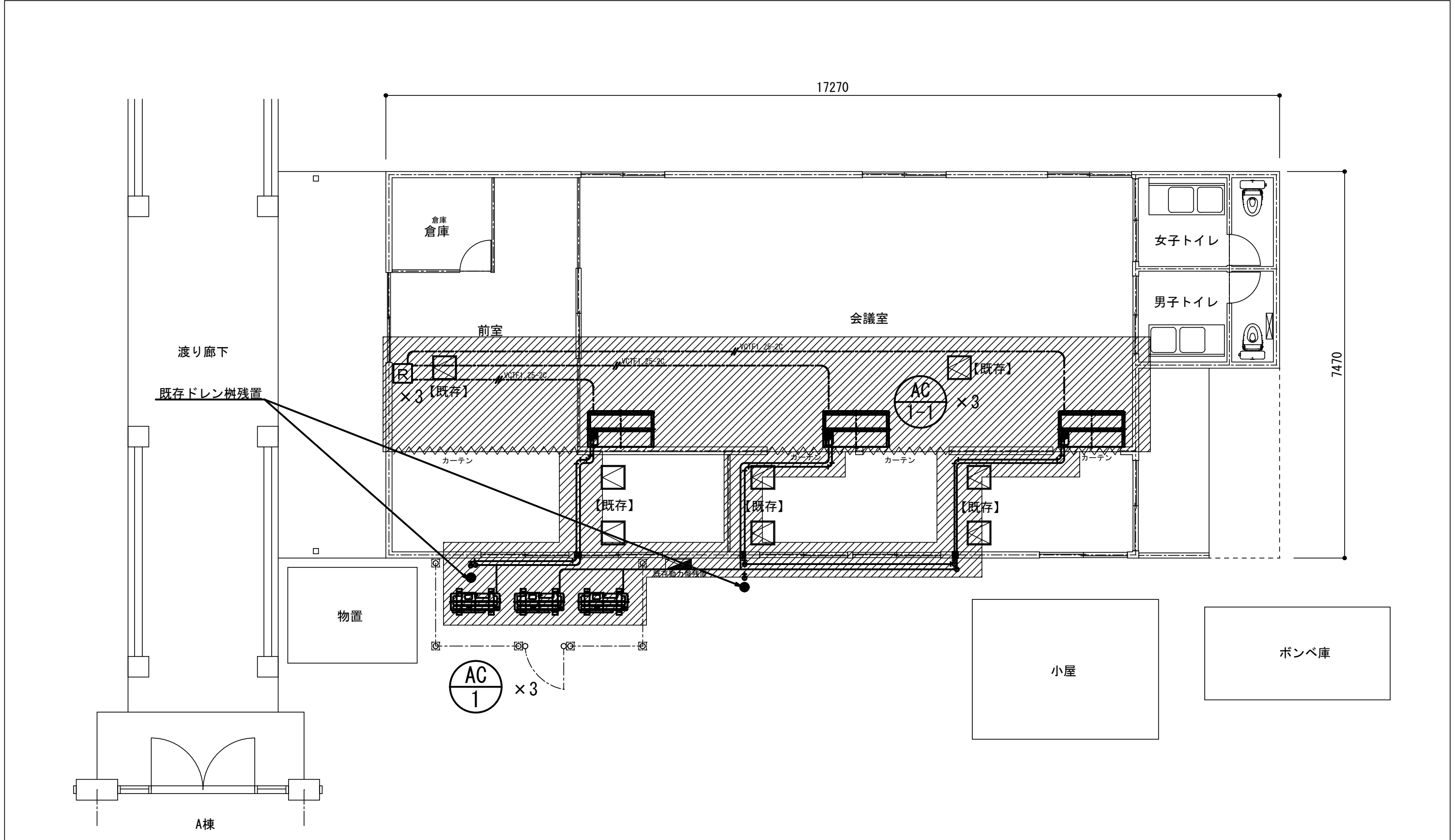
図面名称

修繕概要・機器表・凡例

図面番号

M1-02

設計年月日  
R8. 3



【撤去範囲】

- ・ハッチング部分の室内機、リモコン、室外機及び冷媒ガス回収後撤去する。
- ・冷媒フロンは適正に処分すること。
- ・ハッチング部分の冷媒配管、ドレン配管、内外連絡配線、リモコン配線、配管化粧カバーを撤去する。

【注記】

- 1) 室内機吊金物は残置再利用とする。

市立大沢小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外 4 校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/50

設計年月日

R8. 3

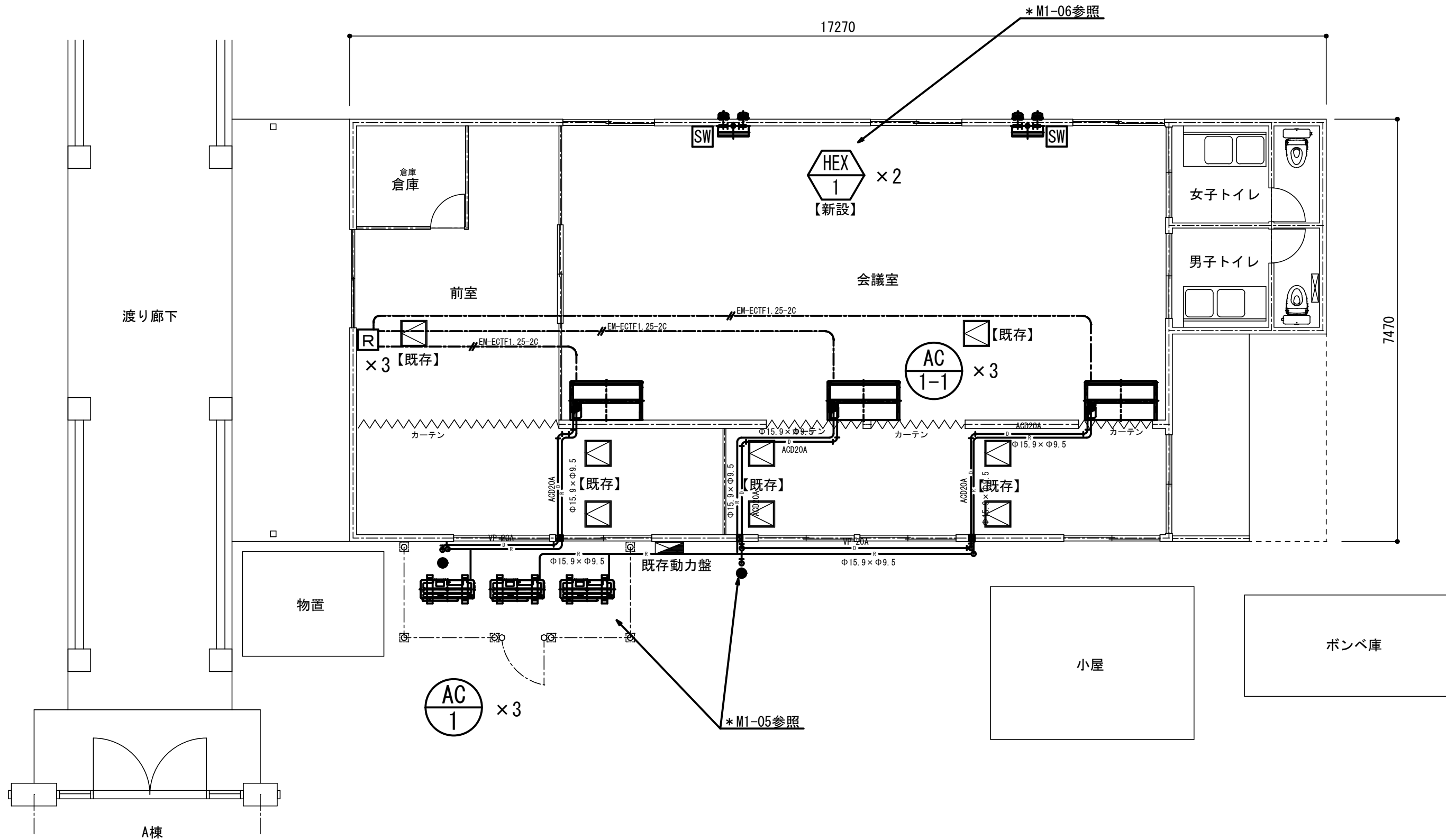
図面名称

会議室棟会議室撤去図

図面番号

M1-03





【注記】  
1) 室内機吊金物は残置再利用とする。  
2) 空調機リモコンメタルモールは再利用とする。

市立大沢小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/50

設計年月日

R8. 3

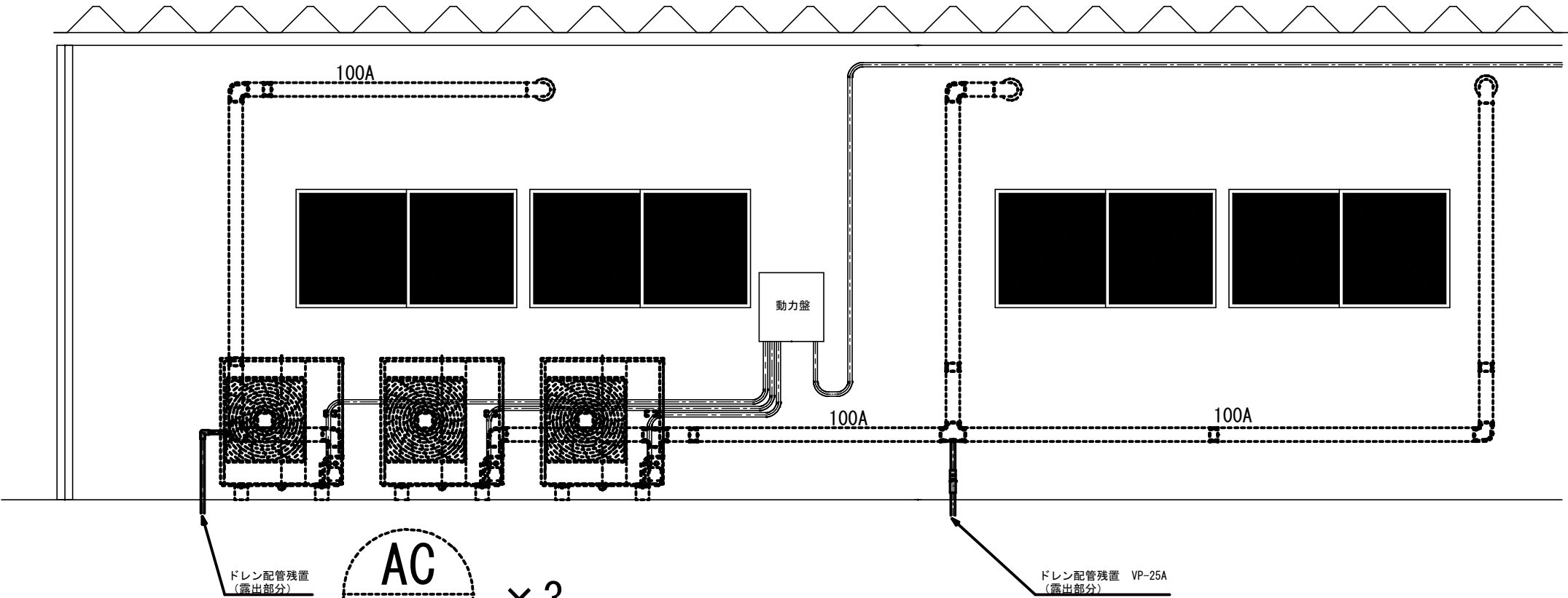
図面名称

会議室棟会議室平面図

図面番号

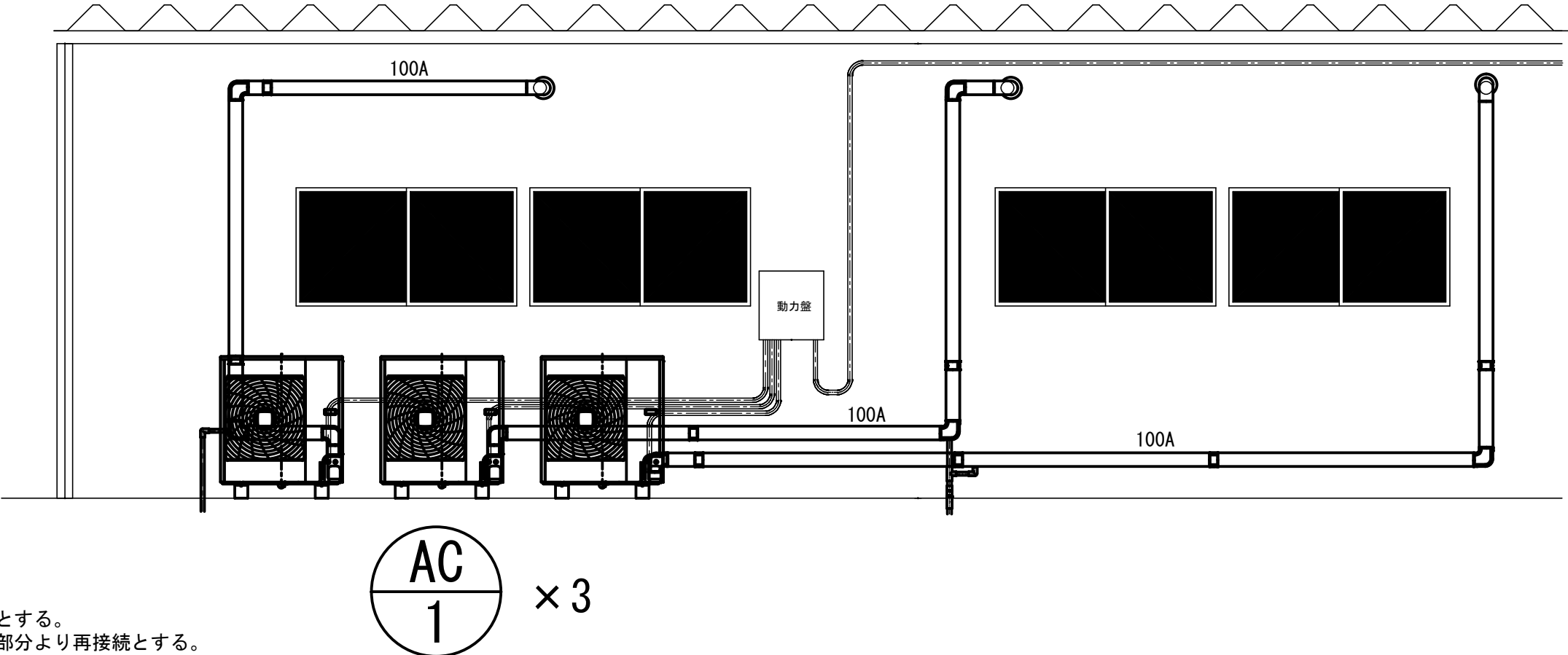
M1-04

改修前



- 【注記】
- 1) 破線部分の室外機、樹脂製カバー及び樹脂製カバー内配管・配線は撤去更新とする。
  - 2) 動力盤及び電線管・配線は残置とし、漏電ブレーカーのみ更新とする。

改修後



- 【注記】
- 1) 室外機は転倒防止金具取付とする。
  - 2) 屋外ドレン配管は既存露出部分より再接続とする。
  - 3) 樹脂製化粧カバーは単独系統に変更する。

市立大沢小学校



SAGAMIHARA  
相模原市



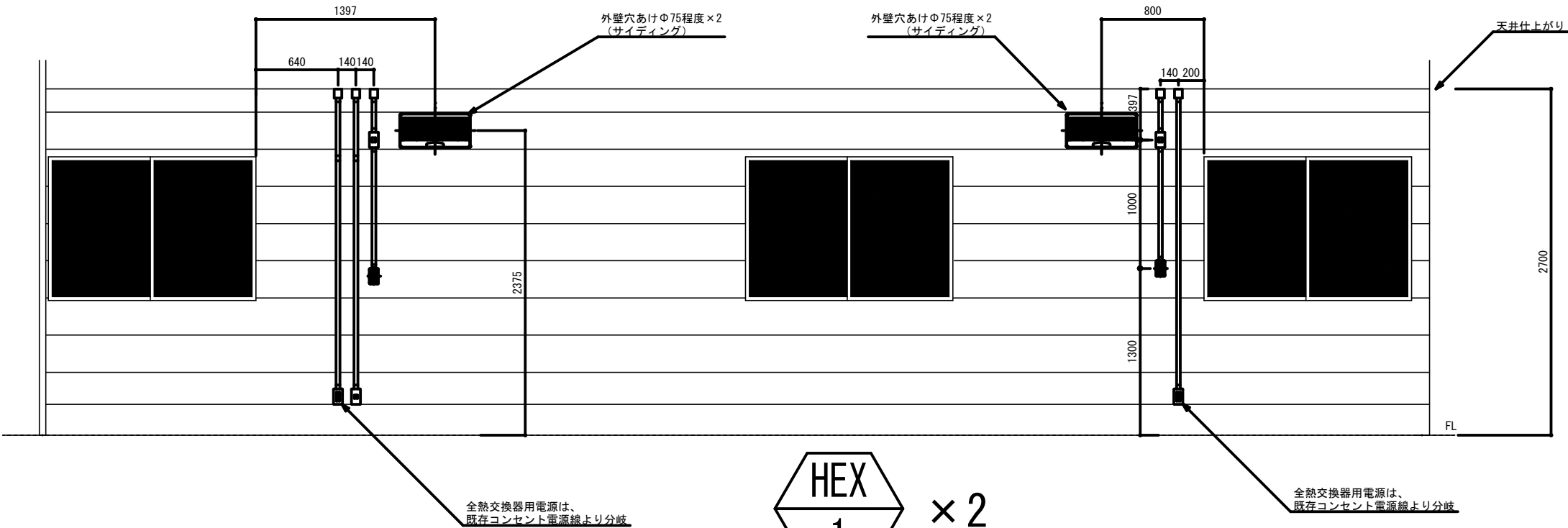
修繕名称  
市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺  
1/30  
設計年月日  
R8. 3

図面名称  
室外機置場詳細図

図面番号  
M1-05

全熱交換器収まり図



【注記】

- 1) 全熱交換器取付位置・寸法は参考とする。
- 2) 内観図とする。

市立大沢小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/30

設計年月日

R8. 3

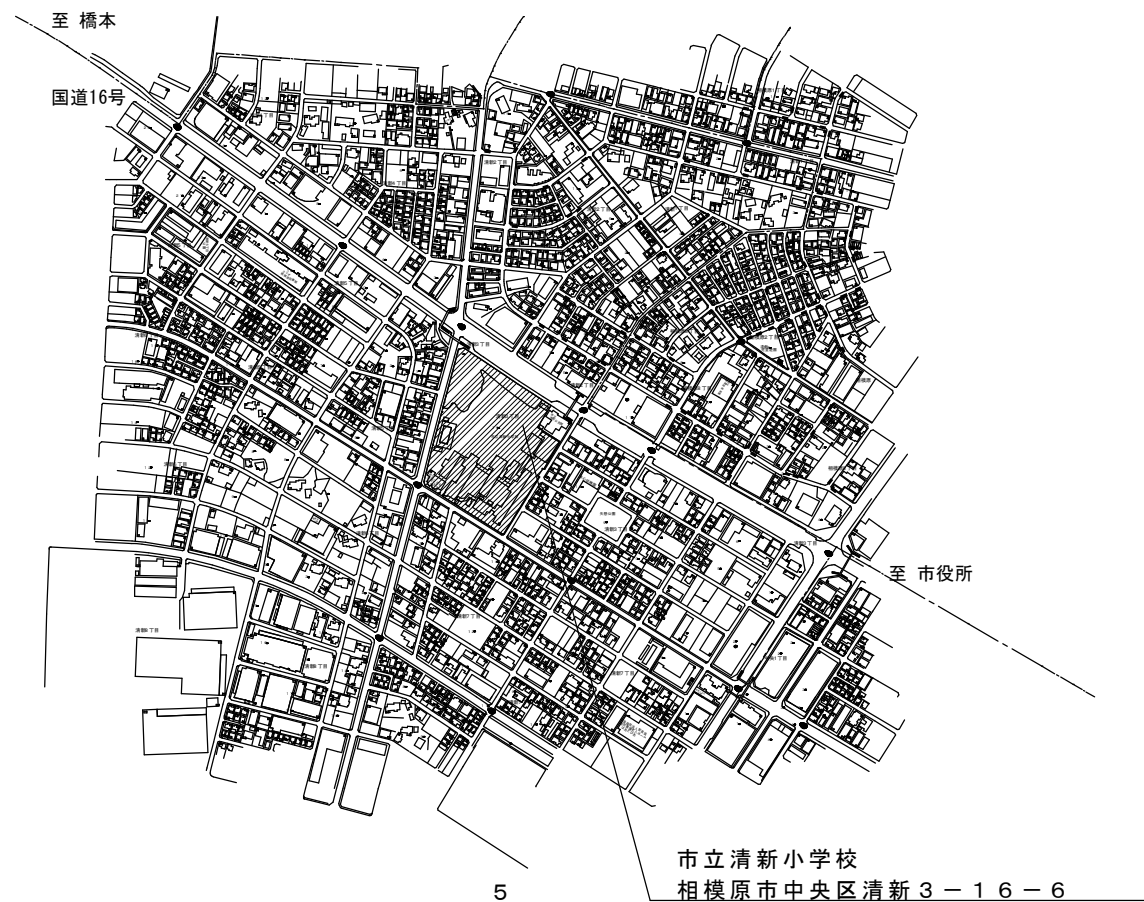
図面名称

全熱交換器詳細図

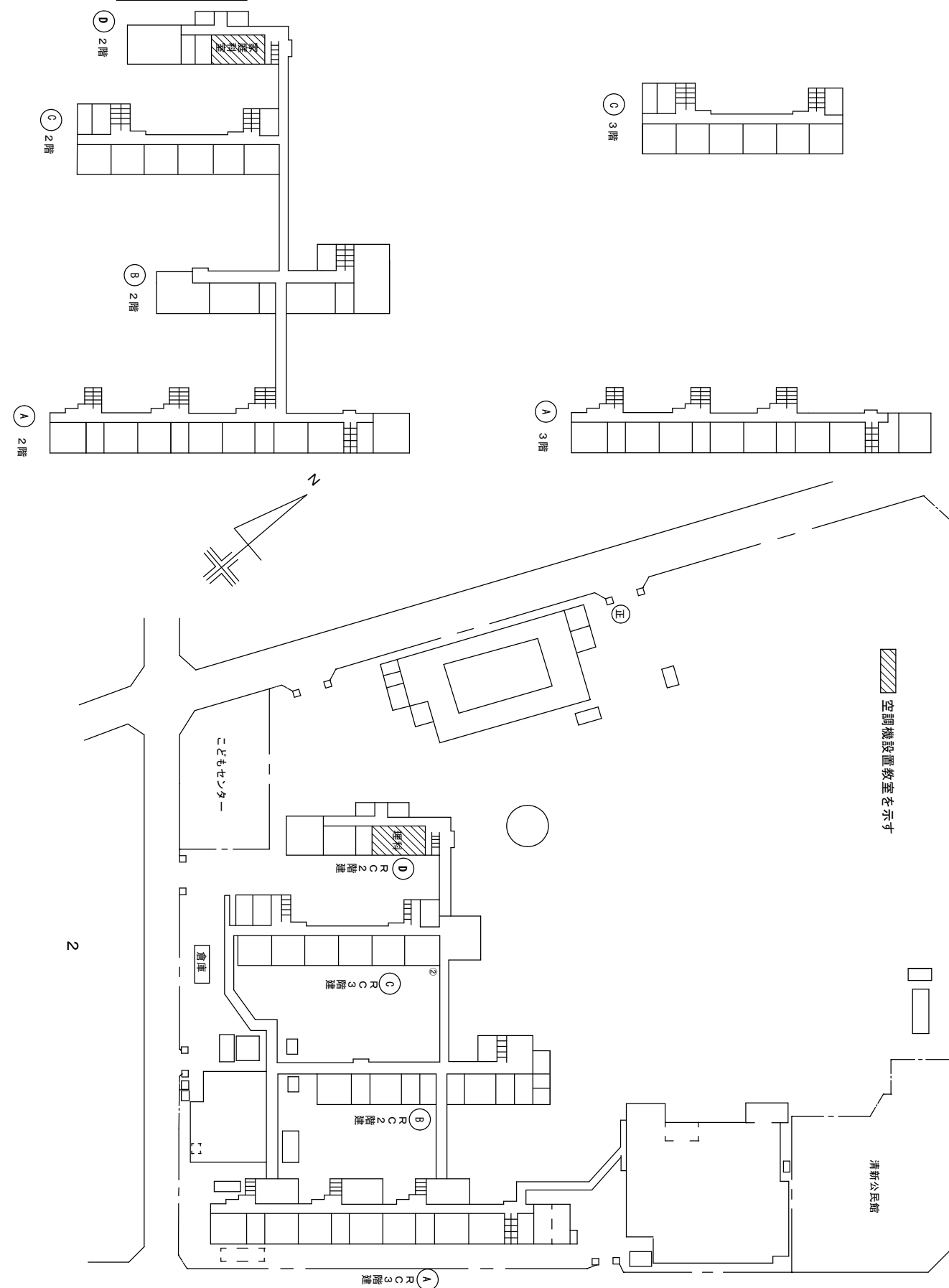
図面番号

M1-06

案内図



配置図（市立清新小学校）



市立清新小学校



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

設計年月日  
R8.03

図面名称

案内図・配置図

図面番号

M2-01

修 繕 概 要

- ・空調機器の新規設置を行う。
- ・空調機器設置に伴う配管・配線作業を行う。
- ・空調機器設置に伴う電源配線・ブレーカーの取り付け作業を行う。
- ・空調機器設置に伴うアルミパネルの設置、加工作業を行う。
- ・機器設置後、試運転調整を実施すること。

共 通 事 項

- 1) 冷媒管は屋内露出部は樹脂製カバーとし、屋外露出部はラッキングカバー（ガルバリウム）及び樹脂製カバーとする。
- 2) ドレン配管は屋内露出部及び隠ぺい配管はは断熱層付ドレン配管とし、屋外露出部はVP（カラー）とする。
- 3) 内外連絡配線は冷媒管共巻きとする。
- 4) 室内機は天井懐250mm以上は振れ止め金具取付とする。
- 5) 室外機は防護ネット取付け及び転倒防止措置を講ずることとし、    また、室外機はコンクリートブロック設置のこと。
- 6) 空調リモコン及び全熱交換器SWは詳細図を参考とする。

機 器 表                   （ 新 設 ）

記 号	名 称	仕 様	電 気 仕 様			設 置 場 所	数 量	備 考 参 考 品 番
			φ	V	消費電力kw			
AC-1	空 調 機	インバーター方式（8馬力相当）    R32 (5.0kg) 30m分含む	3	200	6.60/6.05	D棟1階理科室ベランダ	1	RSRP224D
	（ 室 外 機 ）	冷房能力：20.0kW（JIS条件）    暖房能力：22.4kW（JIS条件）				D棟2階家庭科室ベランダ	1	（ダイキン工業）
		圧縮機：4.52kw				合計	2	
		付属品：スライドブロック・防振ゴムパット・転倒防止金具						
		防護ネット						
AC-1-1	空 調 機	天井吊形           （4.0馬力相当）				D棟1階理科室	2	FHP112FB
	（ 室 内 機 ）	冷房能力：10.0kW（JIS条件）    暖房能力：11.2kW（JIS条件）				D棟2階家庭科室	2	（ダイキン工業）
		付属品：分岐管・リモコン・センシングユニット				合計	4	

機 器 表                   （ 既 存 ）



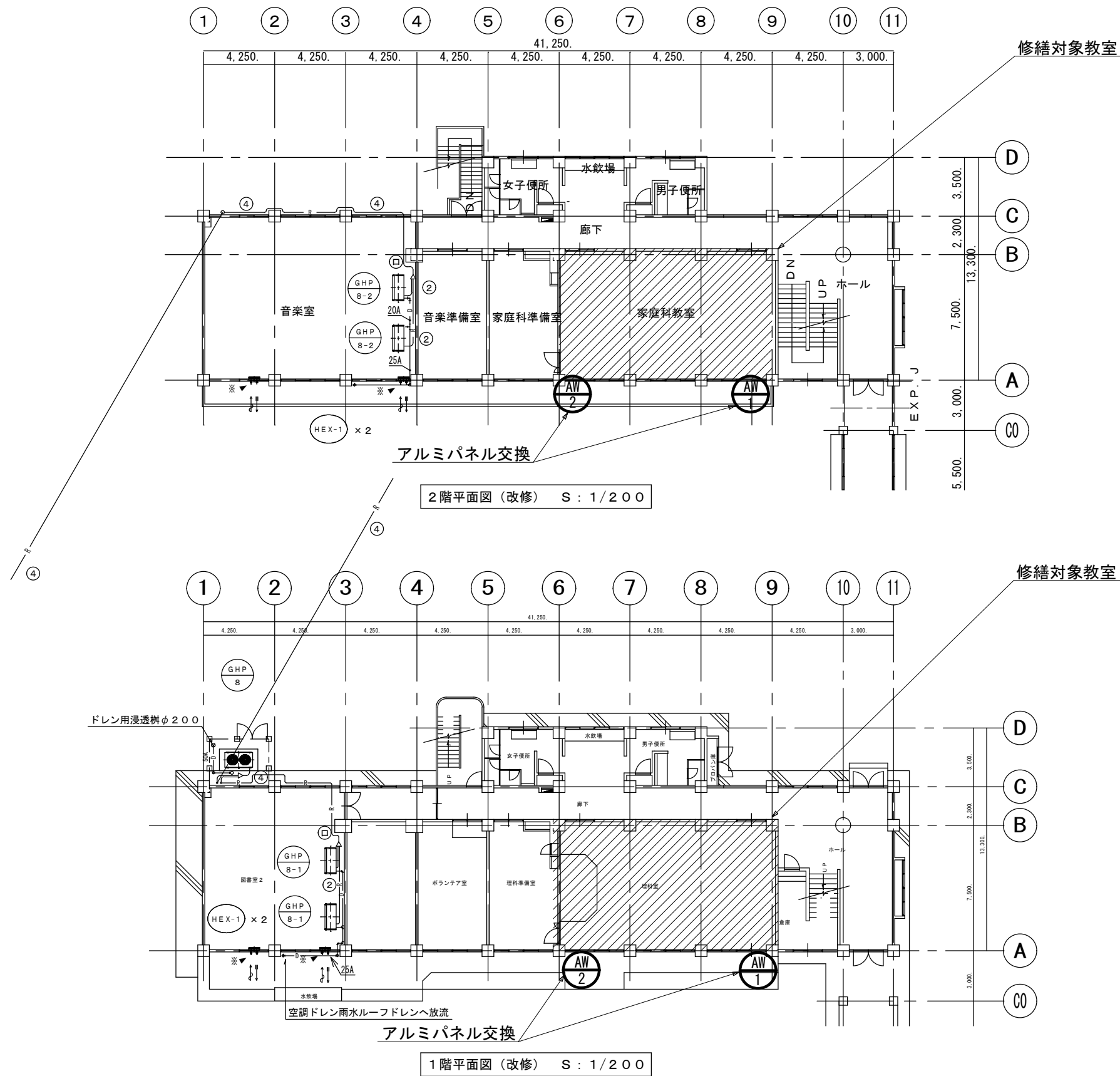
機 器 表                   （ 新 設 ）

記 号	名 称	仕 様	電 気 仕 様			設 置 場 所	数 量	備 考 参 考 品 番
			φ	V	W			
HEX-1	空調換気扇	壁掛型    風量    77m3/h	1	100	33.0	D棟1階理科室	2	VL-16EU3（三菱電機）
		静圧    25Pa    接続口径    Φ75×2				D棟2階家庭科室	2	スイッチ    P-10SWL2
						合計	4	

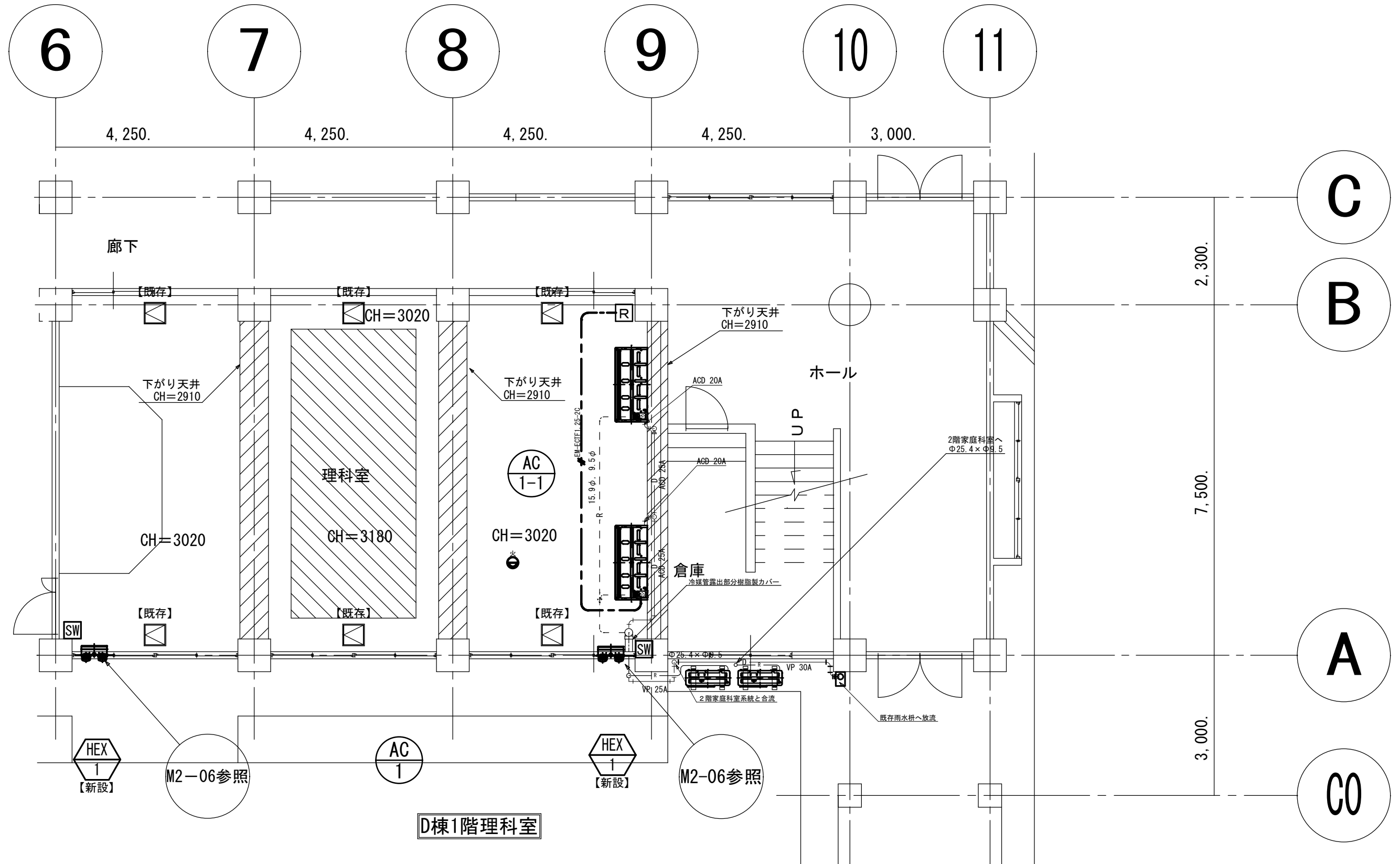
凡 例

記 号	名 称	仕 様	備 考
— R —	冷媒管	冷媒用断熱材付被覆銅管	屋内一般
— D —	ドレン管	屋内：結露防止層付硬質ポリ塩化ビニル管 屋外：カラー硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 屋外露出
- - - -	既設管		
— — — —	リモコン配線	EM-ECTF1.25mm2-2C	
<div>R</div>	空調用リモコン		
<div>SW</div>	空調換気扇スイッチ		電気設備へ支給
<div>点検口</div>	点検口	450角（既設）600角（既設）	

市立清新小学校



市立清新小学校



【注記】  
1) 空調機器設置の際、天井ボードの取外し、再取付を行う。  
(910×910) 8枚程度。  
2) 破線の配管・配線は天井内隠ぺいを示す。

市立清新小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/60

設計年月日

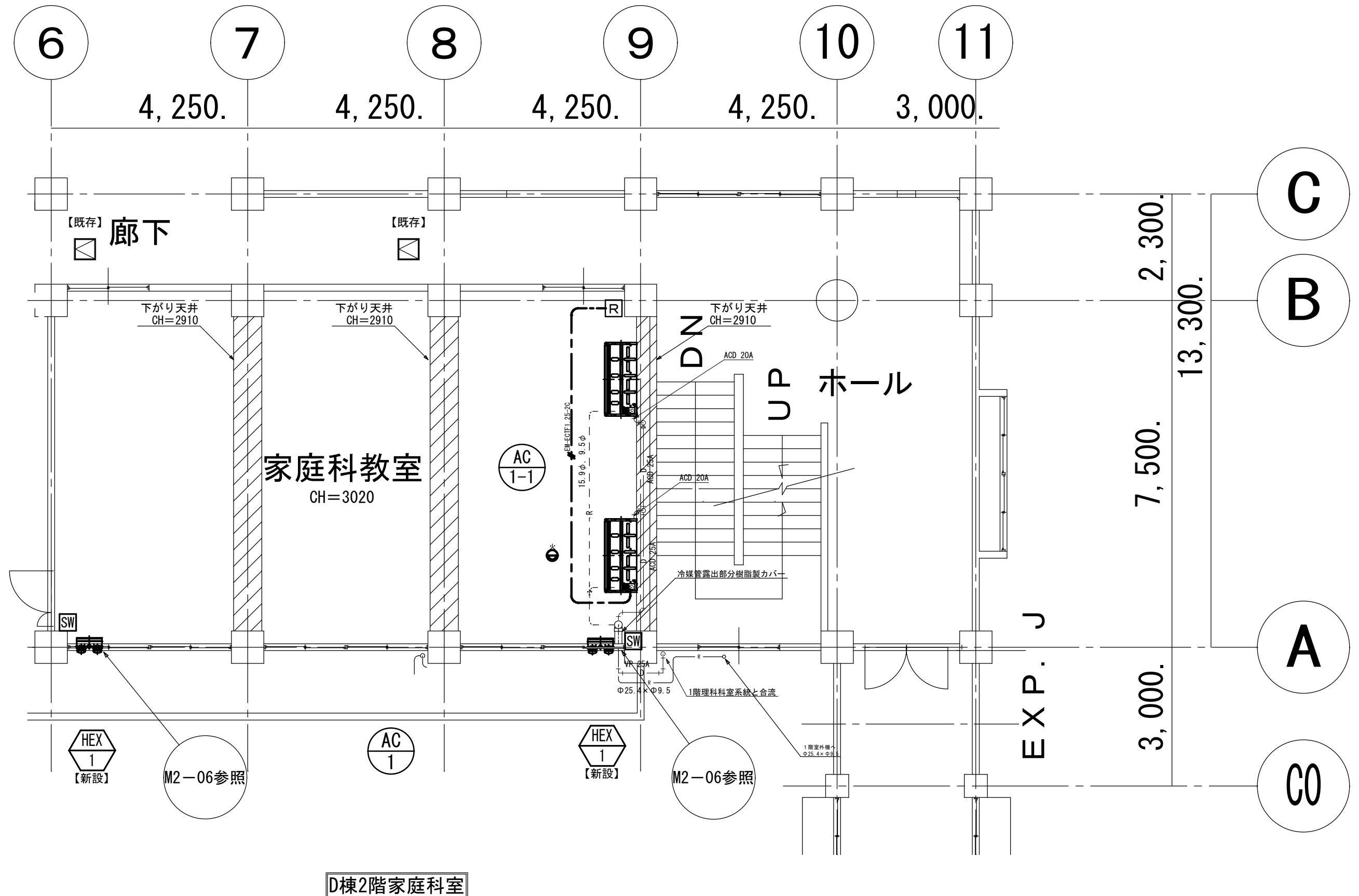
R8. 3

図面名称

D棟1階理科室平面図

図面番号

M2-04

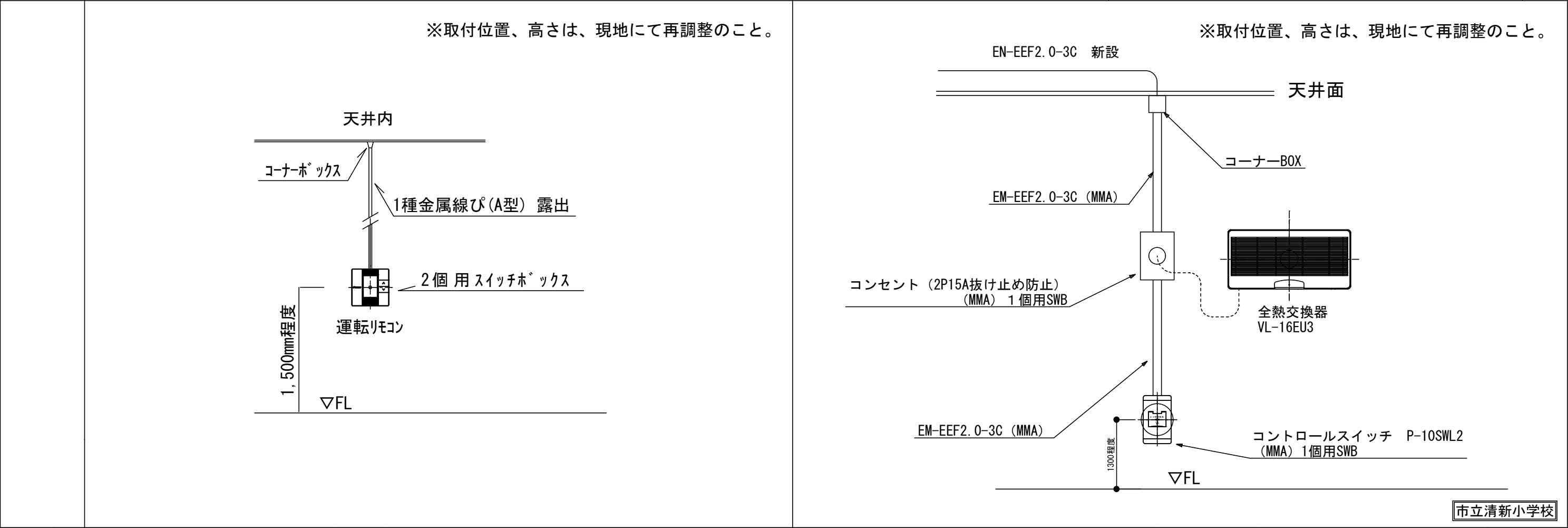


【注記】  
1) 空調機器設置の際、天井ボードの取外し、再取付を行う。  
(910×910) 8枚程度。  
2) 破線の配管・配線は天井内隠ぺいを示す。

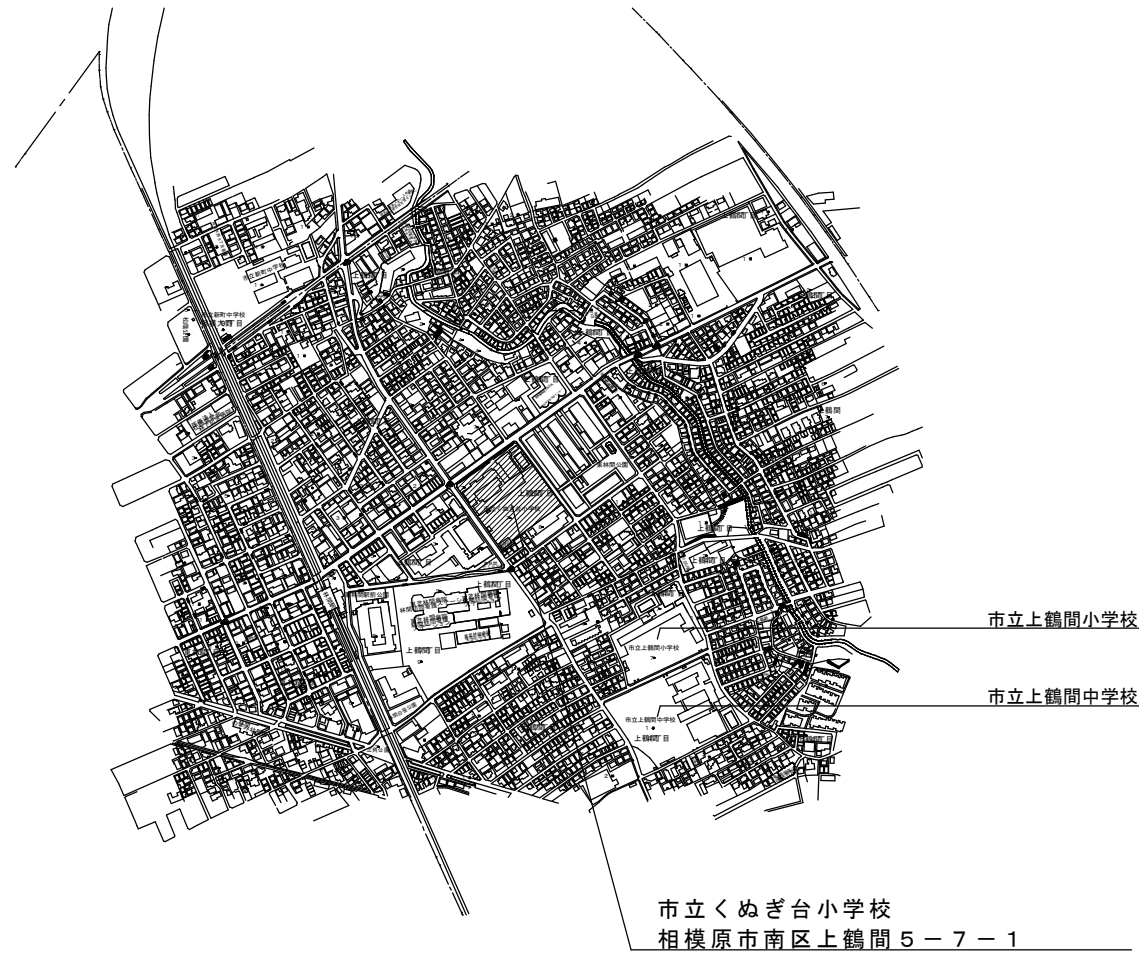
市立清新小学校



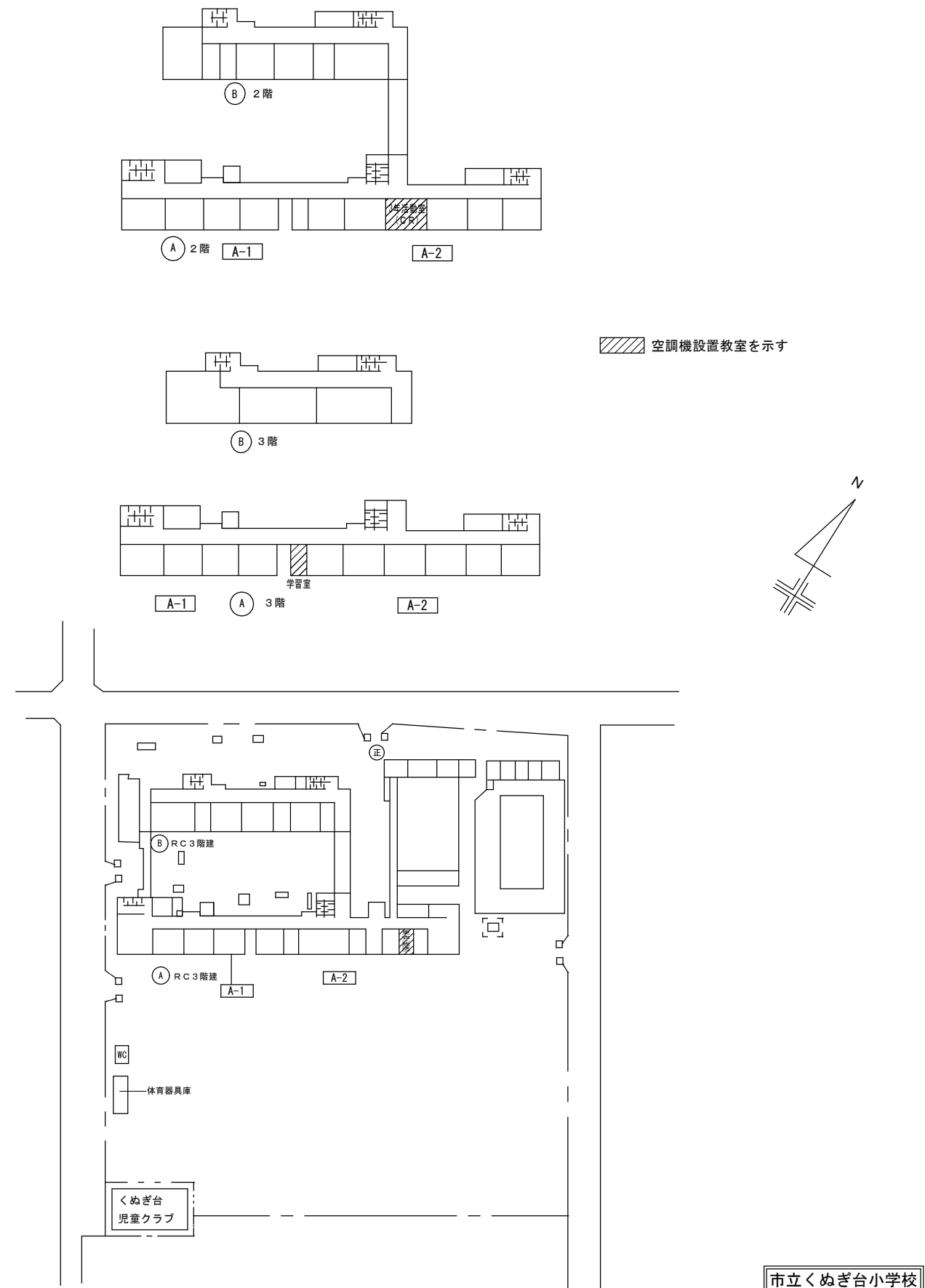
記 号		AW 1	(既存)	D棟1階理科室 D棟2階家庭科室	AW 1	(修繕後)	D棟1階理科室 D棟2階家庭科室	AW 2	(既存)	D棟1階理科室 D棟2階家庭科室	AW 2	(修繕後)	D棟1階理科室 D棟2階家庭科室				
姿 図																	
						* 全熱交換器位置は配管位置を考慮し調整すること。											
										* 全熱交換器位置はAW1と高さを合わせること。							
名 称		名 称		2 段 2 連引違窓	2 段 2 連引違窓		2 段 2 連引違窓		2 段 2 連引違窓		2 段 2 連引違窓						
見 込		見 込		70	70		70		70		70						
仕 上		仕 上		アルミ シルバー	アルミ シルバー (既存のまま)		アルミ シルバー (既存のまま)		アルミ シルバー (既存のまま)		アルミ シルバー (既存のまま)						
金 物		金 物		付属金物一式	付属金物一式 (既存のまま)		付属金物一式 (既存のまま)		付属金物一式 (既存のまま)		付属金物一式 (既存のまま)						
鍵		鍵		クレセント	クレセント		クレセント		クレセント		クレセント						
ガ ラ ス		ガ ラ ス		透明強化硝子 4.0mm	透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)						
改 修		改 修		アルミパネル3.0mm	アルミパネル3.0mm新設 (空調換気扇用穴あけ2か所、ドレン管、冷媒管穴あけ)		既存強化ガラス4.0mm撤去		アルミパネル3.0mm新設 (空調換気扇用穴あけ2か所)								



案内図



配置図（市立くぬぎ台小学校）



SAGAMIHARA  
相模原市



工事名称  
市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺  
—  
設計年月日  
R8.03

図面名称  
案内図・配置図

図面番号  
M3-01

修 繕 概 要
---------

- ・ 空調機器の新規設置を行う。
- ・ 空調機器設置に伴う配管・配線作業を行う。
- ・ 空調機器設置に伴う電源配線・ブレーカーの取り付け作業を行う。
- ・ 空調機器設置に伴うアルミパネルの設置、加工作業を行う。
- ・ 機器設置後、試運転調整を実施すること。

#### 共通事項

- 1) 冷媒管は屋内露出部は樹脂製カバーとし、屋外露出部はラッキングカバー（ガルバリウム）及び樹脂製カバーとする。
- 2) ドレン配管は屋内露出部及び隠ぺい配管は断熱層付ドレン配管とし、屋外露出部はVP（カラー）とする。
- 3) 内外連絡配線は冷媒管共巻きとする。
- 4) 室内機は天井懐250mm以上は振れ止め金具取付とする。
- 5) 室外機は防護ネット取付け及び転倒防止措置を講ずることとし、 また、室外機はコンクリートブロック設置のこと。
- 6) 空調リモコン及び全熱交換器SWは詳細図を参考とする。

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

記 号	名 称	仕 様	電 気 仕 様			設 置 場 所	数 量	備 考 参 考 品 番
			φ	V	消費電力k w			
AC-1	空 調 機	インバーター方式（6馬力相当） R32 (3.35kg) 30m分含む	3	200	5.30/4.58	A2棟2階3年活動室 ベランダ	1	RSRP160D
	（室 外 機）	冷房能力：14.0kW（JIS条件） 暖房能力：16.0kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		圧縮機：2.83kw						
		付属品：スライドブロック・防振ゴムパット・転倒防止金具						
		防護ネット						
AC-1-1	空 調 機	天井吊形 （6.0馬力相当）				A2棟2階3年活動室	1	FHP160FB
	（室 内 機）	冷房能力：14.0kW（JIS条件） 暖房能力：16.0kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		付属品：リモコン・センシングユニット						
AC-2	空 調 機	インバーター方式（3馬力相当） R32 (3.20kg) 30m分含む	1	200	2.00/2.24	A2棟3階相談室 ベランダ	1	RSRP80DV
	（室 外 機）	冷房能力：7.1kW（JIS条件） 暖房能力：8.0kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		圧縮機：1.29kw						
		付属品：スライドブロック・防振ゴムパット・転倒防止金具						
		防護ネット						
AC-2-1	空 調 機	天井吊形 （3.0馬力相当）				A2棟3階相談室	1	FHP80FB
	（室 内 機）	冷房能力：7.1kW（JIS条件） 暖房能力：8.0kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		付属品：リモコン・センシングユニット						
ACR-1	空 調 機	インバーター方式（1馬力相当） R32 (0.65kg)	1	100	0.780/0.890	A2棟1階放送室外部	2	R286AES
	（室 外 機）	冷房能力：7.1kW（JIS条件） 暖房能力：8.0kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		圧縮機：1.29kw						
		付属品：スライドブロック・防振ゴムパット・転倒防止金具						
		背面保護網						
AC-2-1	空 調 機	壁掛け形 （1.0馬力相当）				A2棟1階放送室	1	F286ATES-W
	（室 内 機）	冷房能力：7.1kW（JIS条件） 暖房能力：3.6kW（JIS条件）				A2棟1階前室	1	（ダイキン工業）
		付属品：リモコン・リモコンホルダー				合 計	2	




機	器	表	( 既 存 )
---	---	---	---------

[illegible]

機 器 表	( 新 設 )
1. 機械	1. 機械
2. 電機	2. 電機
3. 電気	3. 電気
4. 電子	4. 電子
5. 情報	5. 情報
6. 通信	6. 通信
7. 放送	7. 放送
8. 映像	8. 映像
9. 音声	9. 音声
10. 音楽	10. 音楽
11. 美術	11. 美術
12. 文芸	12. 文芸
13. 学術	13. 学術
14. 教育	14. 教育
15. 医療	15. 医療
16. 福祉	16. 福祉
17. 環境	17. 環境
18. 農業	18. 農業
19. 漁業	19. 漁業
20. 畜産	20. 畜産
21. 林業	21. 林業
22. 鉱業	22. 鉱業
23. 建設	23. 建設
24. 土木	24. 土木
25. 建築	25. 建築
26. 製造	26. 製造
27. 加工	27. 加工
28. 組立	28. 組立
29. 組立	29. 組立
30. 組立	30. 組立
31. 組立	31. 組立
32. 組立	32. 組立
33. 組立	33. 組立
34. 組立	34. 組立
35. 組立	35. 組立
36. 組立	36. 組立
37. 組立	37. 組立
38. 組立	38. 組立
39. 組立	39. 組立
40. 組立	40. 組立
41. 組立	41. 組立
42. 組立	42. 組立
43. 組立	43. 組立
44. 組立	44. 組立
45. 組立	45. 組立
46. 組立	46. 組立
47. 組立	47. 組立
48. 組立	48. 組立
49. 組立	49. 組立
50. 組立	50. 組立
51. 組立	51. 組立
52. 組立	52. 組立
53. 組立	53. 組立
54. 組立	54. 組立
55. 組立	55. 組立
56. 組立	56. 組立
57. 組立	57. 組立
58. 組立	58. 組立
59. 組立	59. 組立
60. 組立	60. 組立
61. 組立	61. 組立
62. 組立	62. 組立
63. 組立	63. 組立
64. 組立	64. 組立
65. 組立	65. 組立
66. 組立	66. 組立
67. 組立	67. 組立
68. 組立	68. 組立
69. 組立	69. 組立
70. 組立	70. 組立
71. 組立	71. 組立
72. 組立	72. 組立
73. 組立	73. 組立
74. 組立	74. 組立
75. 組立	75. 組立
76. 組立	76. 組立
77. 組立	77. 組立
78. 組立	78. 組立
79. 組立	79. 組立
80. 組立	80. 組立
81. 組立	81. 組立
82. 組立	82. 組立
83. 組立	83. 組立
84. 組立	84. 組立
85. 組立	85. 組立
86. 組立	86. 組立
87. 組立	87. 組立
88. 組立	88. 組立
89. 組立	89. 組立
90. 組立	90. 組立
91. 組立	91. 組立
92. 組立	92. 組立
93. 組立	93. 組立
94. 組立	94. 組立
95. 組立	95. 組立
96. 組立	96. 組立
97. 組立	97. 組立
98. 組立	98. 組立
99. 組立	99. 組立
100. 組立	100. 組立

[illegible]

## 凡例

記 号	名 称	仕 様	備 考
——R——	冷煤管	冷煤用断熱材付被覆銅管	屋内一般
——D——	ドレン管	屋内：結露防止層付硬質ポリ塩化ビニル管 屋外：カラー硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 屋外露出
- - - -	既設管		
— — —	リモコン配線	EM-ECTF1.25mm2-2C	
	空調用リモコン		
	空調換気扇スイッチ		電気設備へ支給
	点検口	450角（既設） / （新設）	

市立くぬぎ台小学校



*SAGAMIHARA*



相模原市

修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

---

設計年月日

R8. 3

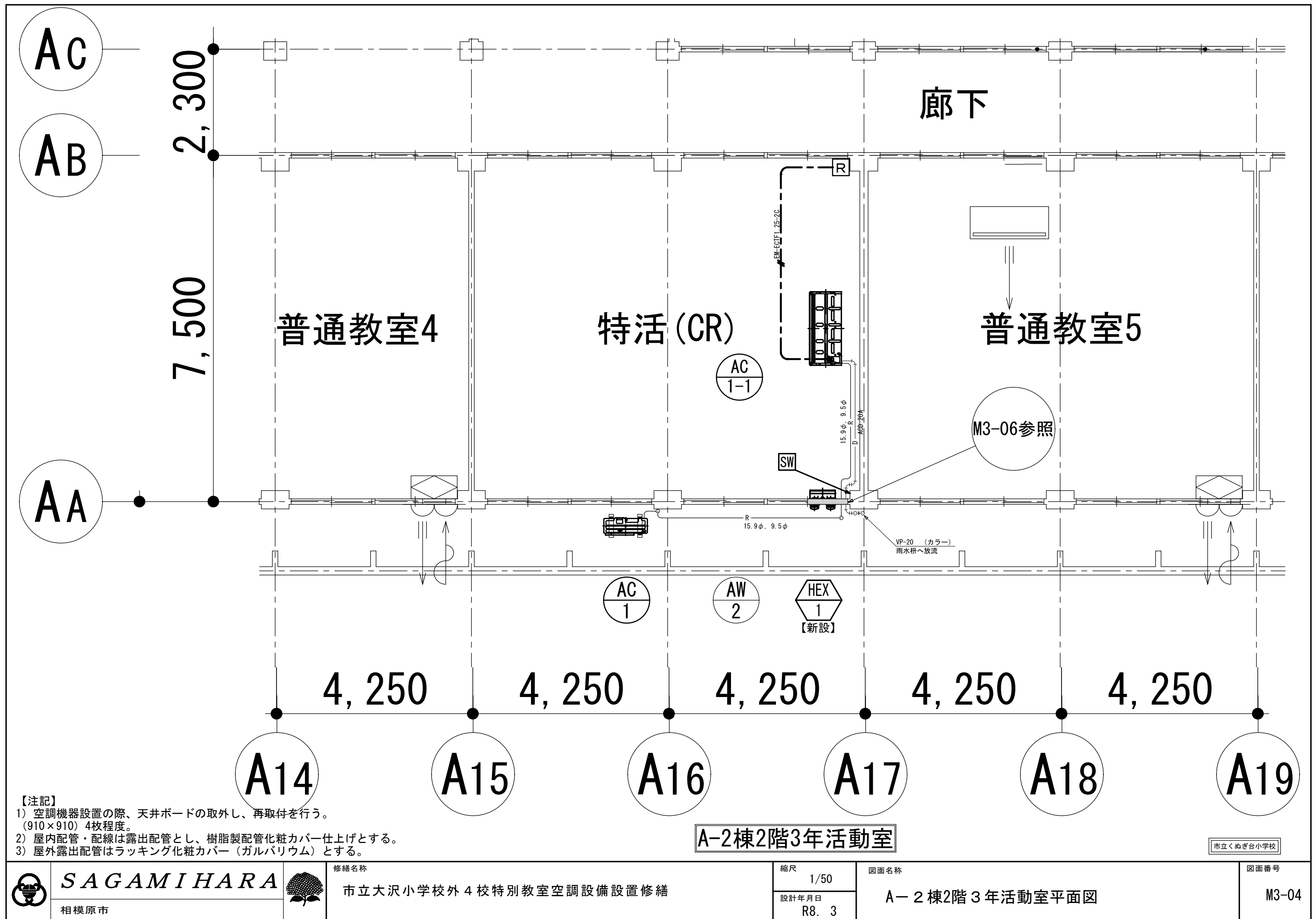
図面名称

修繕概要・機器表・凡例

図面番号

M3-02





SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/50

設計年月日

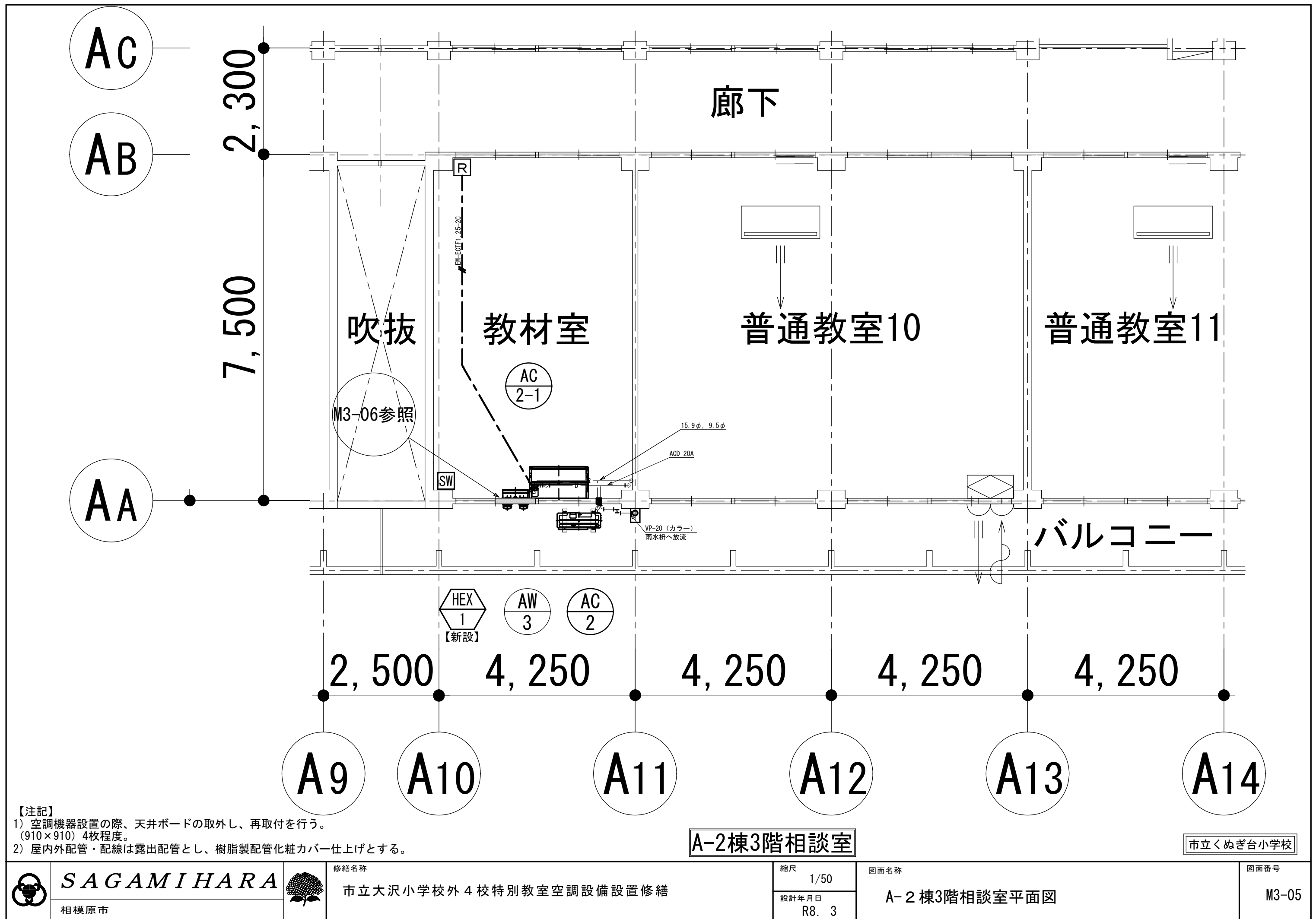
R8. 3

図面名称

A-2棟2階3年活動室平面図

図面番号

M3-04



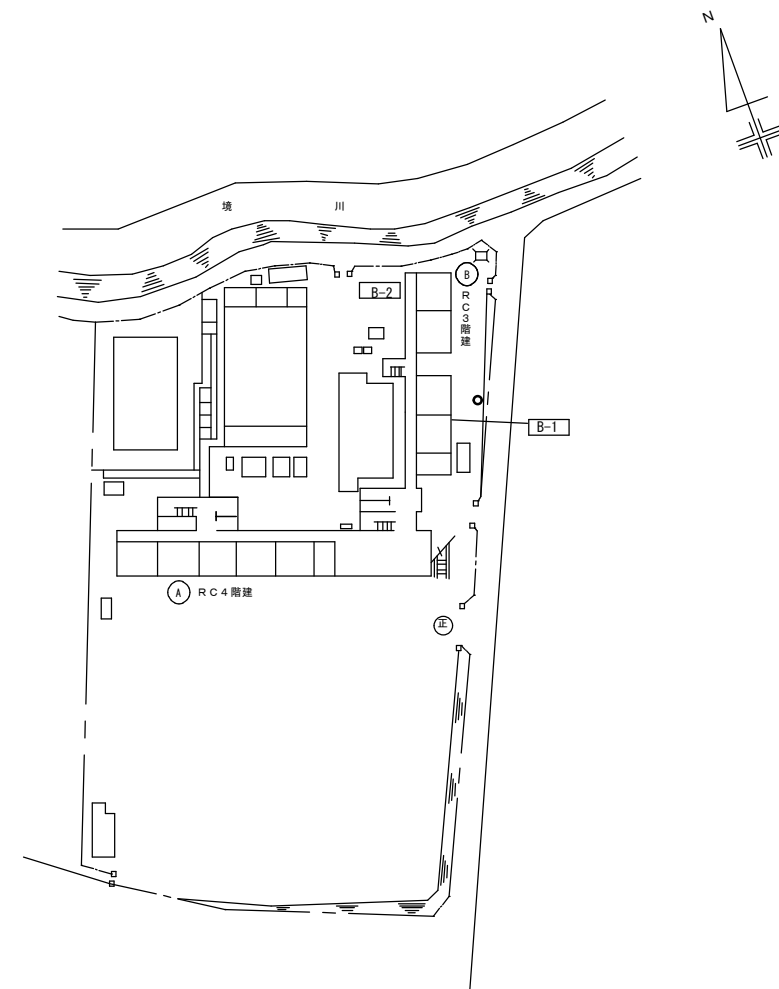
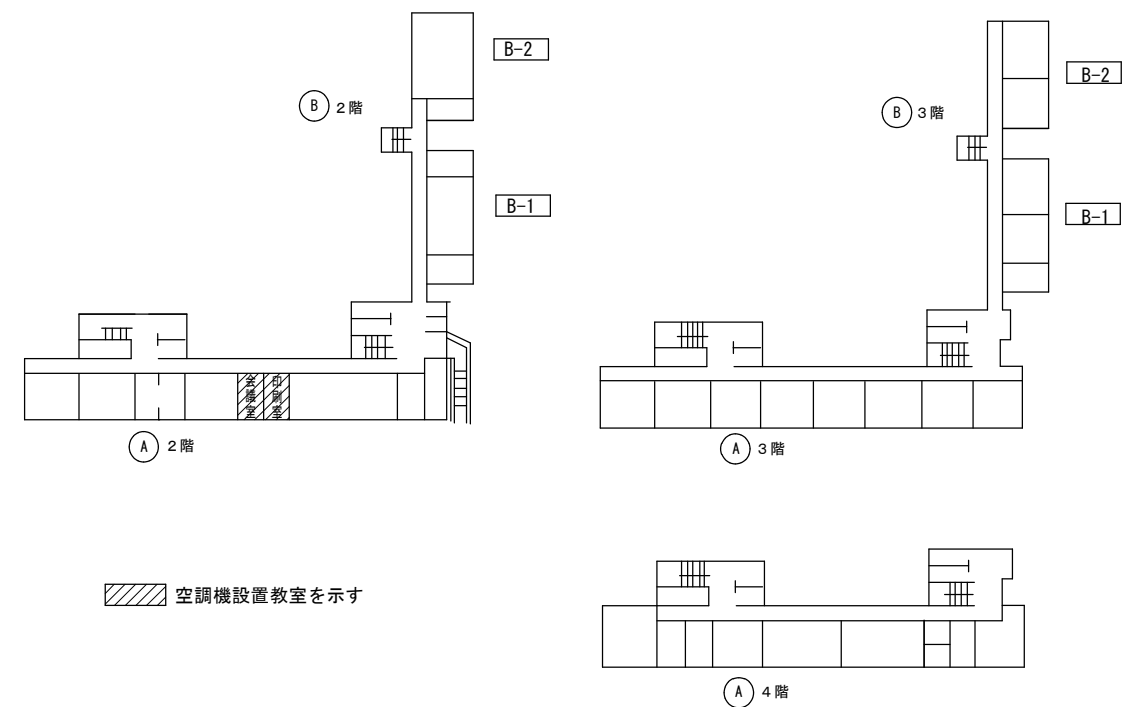
姿 図	記 号		AW 1 (既存) A-2棟1階放送室・前室	AW 1 (修繕後) A-2棟1階放送室・前室	AW 2 (既存) A-2棟2階3年活動室	AW 2 (修繕後) A-2棟2階3年活動室
	図					
	名 称	名 称	2 段 2 連引違窓	2 段 2 連引違窓	2 段 2 連引違窓	2 段 2 連引違窓
	仕 上	見 込	70	70	70	70
	金 物	金 物	付属金物一式	付属金物一式 (既存のまま)	付属金物一式 (既存のまま)	付属金物一式 (既存のまま)
	改 修	鍵	クレセント	クレセント	クレセント	クレセント
	ガ ラ ス		透明強化硝子 4.0mm	透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)	透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)	透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)
	改 修		アルミパネル3.0mm	アルミパネル3.0mm新設 (空調換気扇用穴あけ2か所、ドレン管、冷媒管穴あけ)	既存強化ガラス4.0mm撤去	アルミパネル3.0mm新設 (空調換気扇用穴あけ2か所)
記 号		AW 3 (既存) A-2棟3階相談室	AW 3 (修繕後) A-2棟3階相談室			
姿 図	図				※取付位置、高さは、現地にて再調整のこと。	
	名 称	名 称	2 段 2 連引違窓	2 段 2 連引違窓		
	仕 上	見 込	70	70		
	金 物	金 物	付属金物一式	付属金物一式 (既存のまま)		
	改 修	鍵	クレセント	クレセント		
	ガ ラ ス		透明強化硝子 4.0mm	透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)		
	改 修		アルミパネル3.0mm	アルミパネル3.0mm新設 (空調換気扇用穴あけ2か所、ドレン管、冷媒管穴あけ)		
				※取付位置、高さは、現地にて再調整のこと。		

市立くぬぎ台小学校

案内図



配置図（市立宮上小学校）



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

—

設計年月日

R8. 03

図面名称

案内図・配置図

図面番号

M4-01



修 繕 概 要
---------

- ・空調機器の新規設置を行う。
- ・空調機器設置に伴う配管・配線作業を行う。
- ・空調機器設置に伴う電源配線・ブレーカーの取り付け作業を行う。
- ・空調機器設置に伴うアルミパネルの設置、加工作業を行う。
- ・機器設置後、試運転調整を実施すること。

## 共通事項

- 1) 冷媒管は屋内露出部は樹脂製カバーとし、屋外露出部はラッキングカバー（ガルバリウム）及び樹脂製カバーとする。
- 2) ドレン配管は屋内露出部及び隠ぺい配管は断熱層付ドレン配管とし、屋外露出部はVP（カラー）とする。
- 3) 内外連絡配線は冷媒管共巻きとする。
- 4) 室内機は天井懐250mm以上は振れ止め金具取付とする。
- 5) 室外機は防護ネット取付け及び転倒防止措置を講ずることとし、 また、室外機はコンクリートブロック設置のこと。
- 6) 空調リモコン及び全熱交換器SWは詳細図を参考とする。

機 器 表	( 新 設 )
1. 機械	1. 機械
2. 電機	2. 電機
3. 電気	3. 電気
4. 電子	4. 電子
5. 情報	5. 情報
6. 通信	6. 通信
7. 放送	7. 放送
8. 映像	8. 映像
9. 音声	9. 音声
10. 音楽	10. 音楽
11. 美術	11. 美術
12. 文芸	12. 文芸
13. 学術	13. 学術
14. 教育	14. 教育
15. 医療	15. 医療
16. 福祉	16. 福祉
17. 環境	17. 環境
18. 社会	18. 社会
19. 経済	19. 経済
20. 政治	20. 政治
21. 法律	21. 法律
22. 宗教	22. 宗教
23. 文化	23. 文化
24. 体育	24. 体育
25. 健康	25. 健康
26. 労働	26. 労働
27. 産業	27. 産業
28. 農業	28. 農業
29. 漁業	29. 漁業
30. 林業	30. 林業
31. 鉱業	31. 鉱業
32. 建設	32. 建設
33. 運輸	33. 運輸
34. 交通	34. 交通
35. 航空	35. 航空
36. 船舶	36. 船舶
37. 鉄道	37. 鉄道
38. 道路	38. 道路
39. 港湾	39. 港湾
40. 空港	40. 空港
41. 宇宙	41. 宇宙
42. 宇宙	42. 宇宙
43. 宇宙	43. 宇宙
44. 宇宙	44. 宇宙
45. 宇宙	45. 宇宙
46. 宇宙	46. 宇宙
47. 宇宙	47. 宇宙
48. 宇宙	48. 宇宙
49. 宇宙	49. 宇宙
50. 宇宙	50. 宇宙

[illegible]




機	器	表	( 既 存 )
---	---	---	---------

[illegible]

機 器 表	( 新 設 )
1. 機械	1. 機械
2. 電機	2. 電機
3. 電気	3. 電気
4. 電子	4. 電子
5. 情報	5. 情報
6. 通信	6. 通信
7. 放送	7. 放送
8. 映像	8. 映像
9. 音声	9. 音声
10. 音楽	10. 音楽
11. 美術	11. 美術
12. 文芸	12. 文芸
13. 学術	13. 学術
14. 教育	14. 教育
15. 医療	15. 医療
16. 福祉	16. 福祉
17. 環境	17. 環境
18. 建設	18. 建設
19. 交通	19. 交通
20. 運輸	20. 運輸
21. 航空	21. 航空
22. 船舶	22. 船舶
23. 鉄道	23. 鉄道
24. 道路	24. 道路
25. 港湾	25. 港湾
26. 空港	26. 空港
27. 宇宙	27. 宇宙
28. 宇宙	28. 宇宙
29. 宇宙	29. 宇宙
30. 宇宙	30. 宇宙
31. 宇宙	31. 宇宙
32. 宇宙	32. 宇宙
33. 宇宙	33. 宇宙
34. 宇宙	34. 宇宙
35. 宇宙	35. 宇宙
36. 宇宙	36. 宇宙
37. 宇宙	37. 宇宙
38. 宇宙	38. 宇宙
39. 宇宙	39. 宇宙
40. 宇宙	40. 宇宙
41. 宇宙	41. 宇宙
42. 宇宙	42. 宇宙
43. 宇宙	43. 宇宙
44. 宇宙	44. 宇宙
45. 宇宙	45. 宇宙
46. 宇宙	46. 宇宙
47. 宇宙	47. 宇宙
48. 宇宙	48. 宇宙
49. 宇宙	49. 宇宙
50. 宇宙	50. 宇宙
51. 宇宙	51. 宇宙
52. 宇宙	52. 宇宙
53. 宇宙	53. 宇宙
54. 宇宙	54. 宇宙
55. 宇宙	55. 宇宙
56. 宇宙	56. 宇宙
57. 宇宙	57. 宇宙
58. 宇宙	58. 宇宙
59. 宇宙	59. 宇宙
60. 宇宙	60. 宇宙
61. 宇宙	61. 宇宙
62. 宇宙	62. 宇宙
63. 宇宙	63. 宇宙
64. 宇宙	64. 宇宙
65. 宇宙	65. 宇宙
66. 宇宙	66. 宇宙
67. 宇宙	67. 宇宙
68. 宇宙	68. 宇宙
69. 宇宙	69. 宇宙
70. 宇宙	70. 宇宙
71. 宇宙	71. 宇宙
72. 宇宙	72. 宇宙
73. 宇宙	73. 宇宙
74. 宇宙	74. 宇宙
75. 宇宙	75. 宇宙
76. 宇宙	76. 宇宙
77. 宇宙	77. 宇宙
78. 宇宙	78. 宇宙
79. 宇宙	79. 宇宙
80. 宇宙	80. 宇宙
81. 宇宙	81. 宇宙
82. 宇宙	82. 宇宙
83. 宇宙	83. 宇宙
84. 宇宙	84. 宇宙
85. 宇宙	85. 宇宙
86. 宇宙	86. 宇宙
87. 宇宙	87. 宇宙
88. 宇宙	88. 宇宙
89. 宇宙	89. 宇宙
90. 宇宙	90. 宇宙
91. 宇宙	91. 宇宙
92. 宇宙	92. 宇宙
93. 宇宙	93. 宇宙
94. 宇宙	94. 宇宙
95. 宇宙	95. 宇宙
96. 宇宙	96. 宇宙
97. 宇宙	97. 宇宙
98. 宇宙	98. 宇宙
99. 宇宙	99. 宇宙
100. 宇宙	100. 宇宙

[illegible]

## 凡例

記 号	名 称	仕 様	備 考
—R—	冷媒管	冷媒用断熱材付被覆銅管	屋内一般
—D—	ドレン管	屋内：結露防止層付硬質ポリ塩化ビニル管 屋外：カラー硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 屋外露出
— — — —	既設管		
— — — —	リモコン配線	EM-ECTF1. 25mm2-2C	
	空調用リモコン		
	空調換気扇スイッチ		電気設備へ支給
	点検口	450角（既設）600角（既設）	

## 市立宮上小学校



*SAGAMIHARA*



相模原市

修繕名稱

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

---

設計年月日  
R8. 3

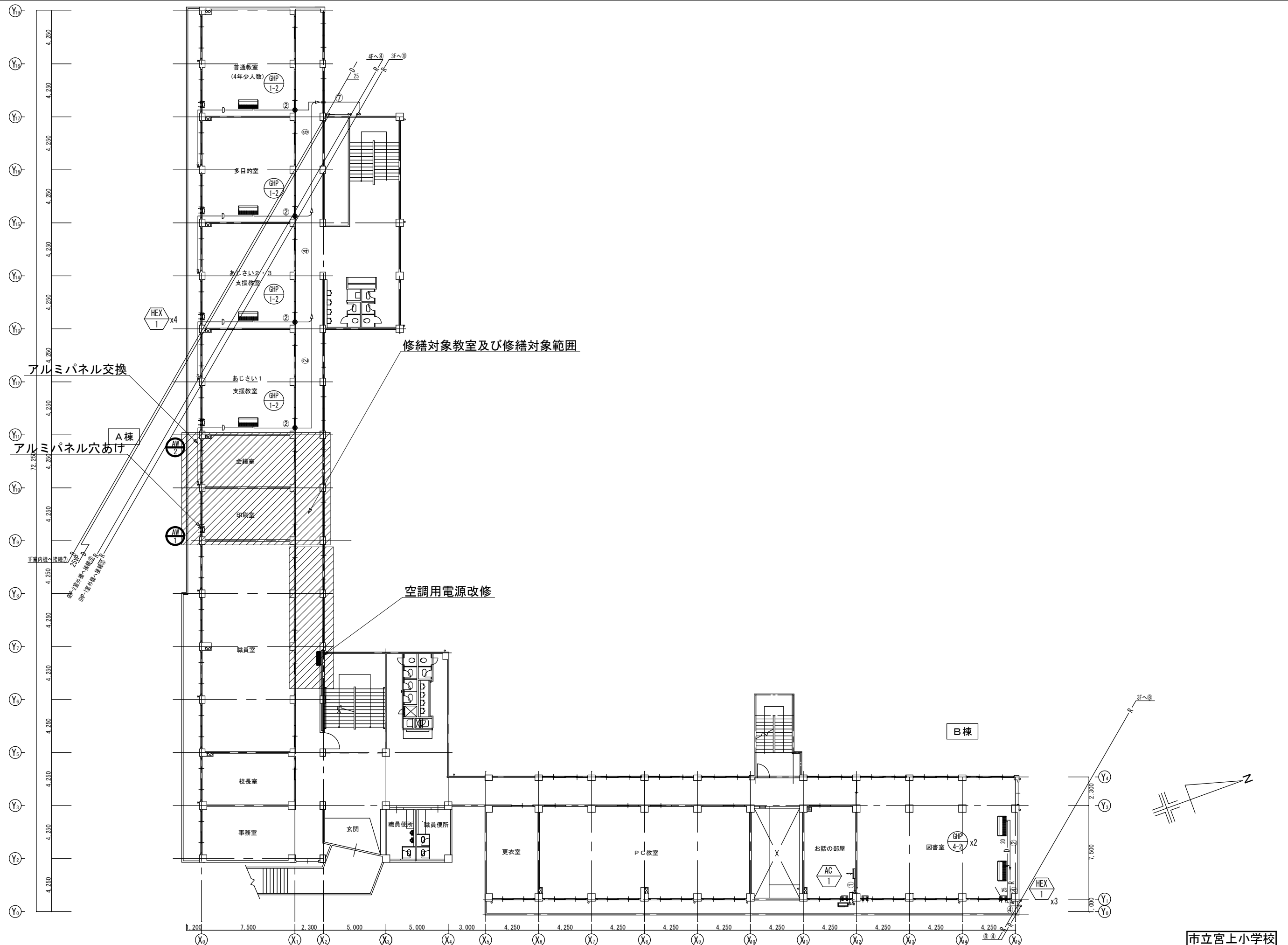
R8. 3

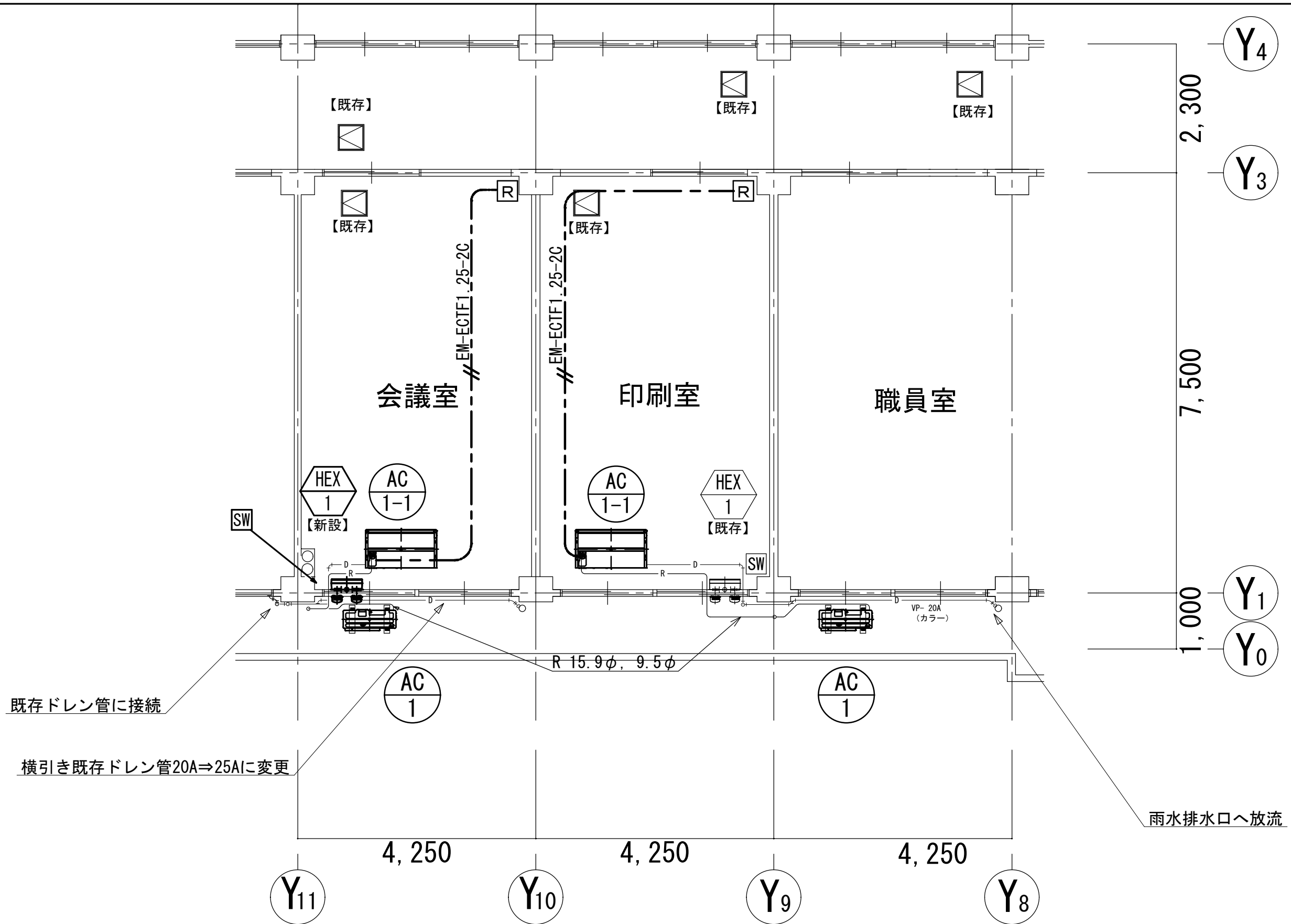
図面名称

修繕概要・機器表・凡例

図面番号

M4-02

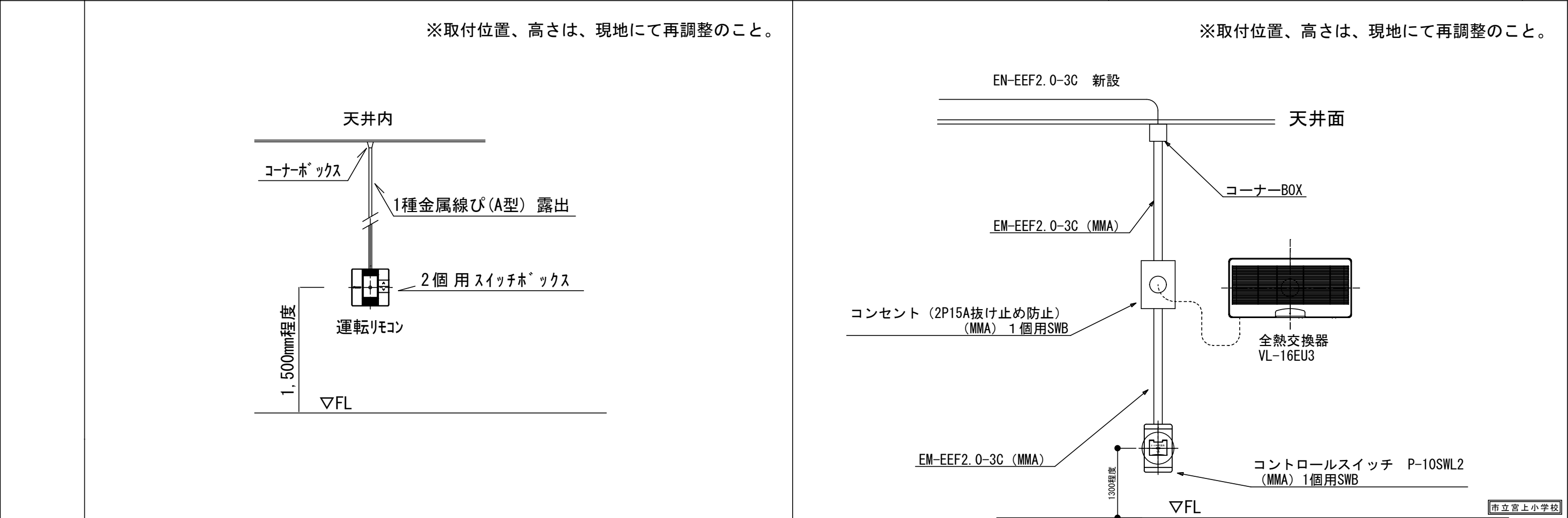




- 【注記】
- 1) 空調機器設置の際、天井ボードの取外し、再取付を行う。  
(910×910) 8枚程度。
  - 2) 屋内配管・配線は露出配管とし、樹脂製配管化粧カバー仕上げとする。
  - 3) 屋外露出配管はラッキング化粧カバー（ガルバリウム）とする。

市立宮上小学校

資 図	記 号	AW 1		(既存)	A棟2階印刷室	AW 1		(修繕後)	A棟2階印刷室	AW 2		(既存)	A棟2階 会議室	AW 2		(修繕後)	A棟2階 会議室
		*全熱交換器は既存を示す															
		名 称		2段2連引違窓		2段2連引違窓		2段2連引違窓		2段2連引違窓		2段2連引違窓		2段2連引違窓			
		見 込		70		70		70		70		70		70			
		仕 上		アルミ シルバー		アルミ シルバー (既存のまま)		アルミ シルバー (既存のまま)		アルミ シルバー (既存のまま)		アルミ シルバー (既存のまま)		アルミ シルバー (既存のまま)			
		金 物		付属金物一式		付属金物一式 (既存のまま)		付属金物一式 (既存のまま)		付属金物一式 (既存のまま)		付属金物一式 (既存のまま)		付属金物一式 (既存のまま)			
		金 物		クレセント		クレセント		クレセント		クレセント		クレセント		クレセント			
		ガ ラ ス		透明強化硝子 4.0mm		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)			
		改 修		アルミパネル3.0mm		アルミパネル3.0mm (既存のまま) ドレン管、冷媒管穴あけ新設		既存強化ガラス4.0mm撤去		既存強化ガラス4.0mm撤去		アルミパネル3.0mm新設 (空調換気扇用穴あけ2か所、ドレン管、冷媒管穴あけ)		アルミパネル3.0mm新設 (空調換気扇用穴あけ2か所、ドレン管、冷媒管穴あけ)			
		記 号															



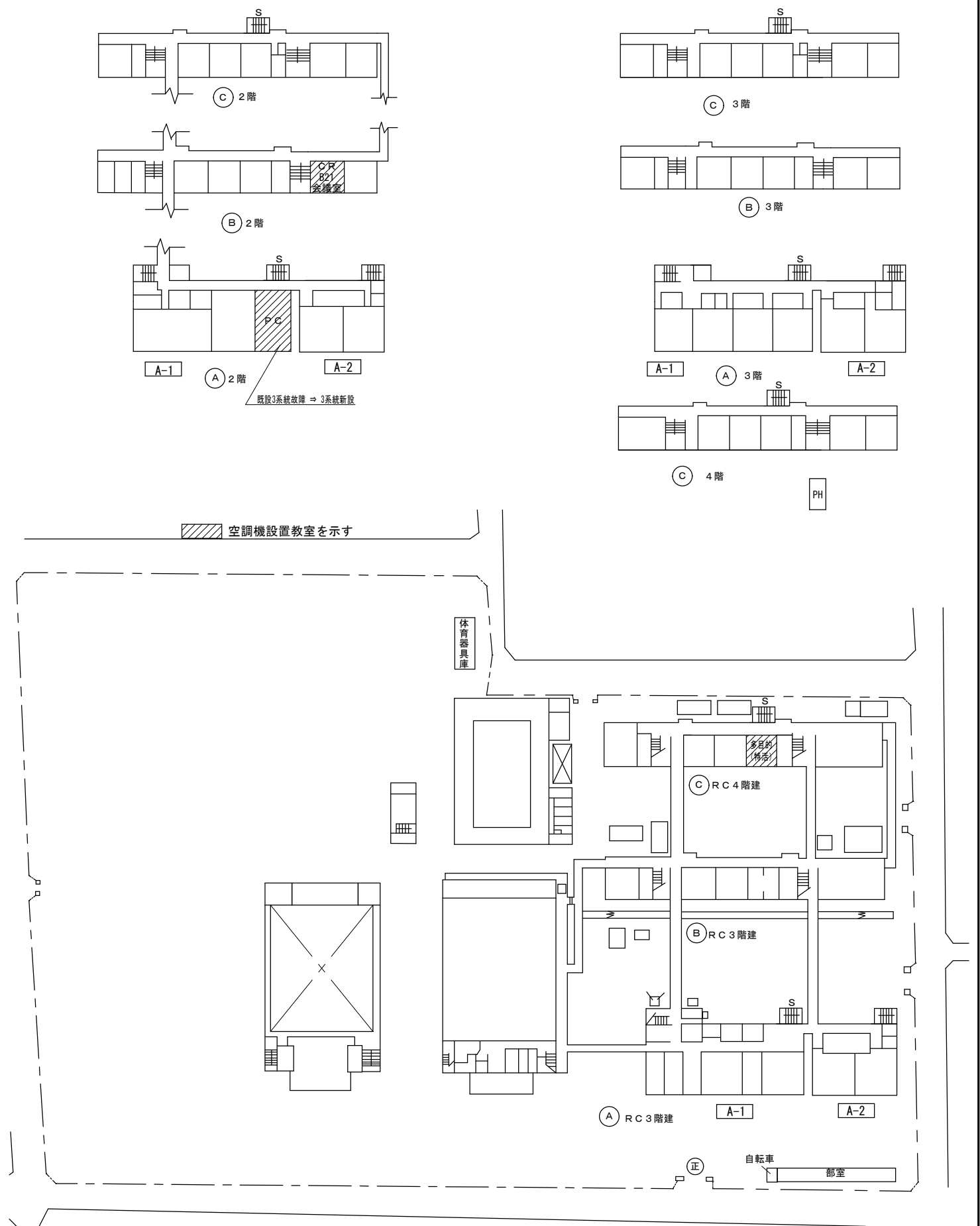
案内図



市立清新中学校

案内図

配置図（市立清新中学校）



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

—  
設計年月日  
R8. 03

図面名称

案内図・配置図

図面番号

M5-01

修 繕 概 要

- ・空調機器の新規設置を行う。
- ・空調機器設置に伴う配管・配線作業を行う。
- ・空調機器設置に伴う電源配線・ブレーカーの取り付け作業を行う。
- ・空調機器設置に伴うアルミパネルの設置、加工作業を行う。
- ・機器設置後、試運転調整を実施すること。

共 通 事 項

- 1) 冷媒管は屋内露出部は樹脂製カバーとし、屋外露出部はラッキングカバー（ガルバリウム）及び樹脂製カバーとする。
- 2) ドレン配管は屋内露出部及び隠ぺい配管はは断熱層付ドレン配管とし、屋外露出部はVP（カラー）とする。
- 3) 内外連絡配線は冷媒管共巻きとする。
- 4) 室内機は天井懐250mm以上は振れ止め金具取付とする。
- 5) 室外機は防護ネット取付け及び転倒防止措置を講ずることとし、    また、室外機はコンクリートブロック設置のこと。
- 6) 空調リモコン及び全熱交換器SWは詳細図を参考とする。

機 器 表                   （ 新 設 ）

記 号	名 称	仕 様	電 気 仕 様			設 置 場 所	数 量	備 考 参 考 品 番
			φ	V	消費電力kw			
AC-1	空 調 機	インバーター方式（3.0馬力相当）R32(3.20kg)30m分含む	1	200	2.00/2.24	A棟1階外部	3	RSRP80DT
	（ 室 外 機 ）	冷房能力：7.1kW（JIS条件）      暖房能力：8.0kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		圧縮機：1.29kw						
		付属品：スライドブロック・防振ゴムパット・転倒防止金具						
		防護ネット						
AC-1-1	空 調 機	天井吊形      （3.0馬力相当）				A棟2階PC教室	3	FHP80FB
	（ 室 内 機 ）	冷房能力：7.1kW（JIS条件）      暖房能力：8.0kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		付属品：リモコン・センシングユニット						
AC-2	空 調 機	インバーター方式（5.0馬力相当）R32(3.35kg)30m分含む	3	200	4.20/3.71	B棟外部	1	RSRP140D
	（ 室 外 機 ）	冷房能力：12.5kW（JIS条件）      暖房能力：14.0kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		圧縮機：2.36kw						
		付属品：スライドブロック・防振ゴムパット・転倒防止金具						
		防護ネット						
AC-2-1	空 調 機	天井吊形      （5.0馬力相当）				B棟2階会議室	1	FHP140FB
	（ 室 内 機 ）	冷房能力：12.5kW（JIS条件）      暖房能力：14.0kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		付属品：リモコン・センシングユニット						
AC-3	空 調 機	インバーター方式（4.0馬力相当）R32(3.35kg)30m分含む	3	200	2.30/2.45	C棟1階多目的室外部	1	RSRP112DD
	（ 室 外 機 ）	冷房能力：10.0kW（JIS条件）      暖房能力：11.2kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		圧縮機：1.79kw						
		付属品：スライドブロック・防振ゴムパット・転倒防止金具						
		防護ネット						
AC-3-1	空 調 機	天井カセット形      （4.0馬力相当）				C棟1階多目的室	2	FHCP56GA
	（ 室 内 機 ）	冷房能力：5.0kW（JIS条件）      暖房能力：5.6kW（JIS条件）						（ダイキン工業）
		付属品：リモコン・センシングユニット・化粧パネル						




機 器 表                   （ 既 存 / 撤 去 ）

記 号	名 称	仕 様	電 気 仕 様			設 置 場 所	数 量	備 考 参 考 品 番
			φ	V	消費電力kw			
AC-1	空 調 機	インバーター方式（3馬力相当）    R22(2.3kg)	3	200	2.95/2.63	A棟2階PC教室外部	3	RY80B
	（ 室 外 機 ）	冷房能力：7100kcal/h（JIS条件）暖房能力：7700kcal/h（JIS条件）						（ダイキン工業）
		圧縮機：2.5kw						
		付属品：スライドブロック・防振ゴムパット						
AC-1-1	空 調 機	天井吊形      （3.0馬力相当）				A棟2階PC教室	3	FHY80B
	（ 室 内 機 ）	冷房能力：7100kcal/h（JIS条件）暖房能力：7700kcal/h（JIS条件）						（ダイキン工業）
		付属品：リモコン						

機 器 表                   （ 新 設 ）

記 号	名 称	仕 様	電 気 仕 様			設 置 場 所	数 量	備 考 参 考 品 番
			φ	V	W			
HEX-1	空調換気扇	壁掛型    風量    77m3/h	1	100	33.0	A棟2階PC教室	2	VL-16EU3（三菱電機）
		静圧    25Pa    接続口径    Φ75×2				B棟2階会議室	1	スイッチ    P-10SWL2
						C棟1階多目的室	1	
						合 計	4	

凡 例

記 号	名 称	仕 様	備 考
——R——	冷媒管	冷媒用断熱材付被覆銅管	屋内一般
——D——	ドレン管	屋内：結露防止層付硬質ポリ塩化ビニル管 屋外：カラー硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 屋外露出
- - - -	既設管		
———	リモコン配線	EM-ECTF1.25mm2-2C	
	空調用リモコン		
	空調換気扇スイッチ		電気設備へ支給
	点検口	450角	

市立清新中学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

—

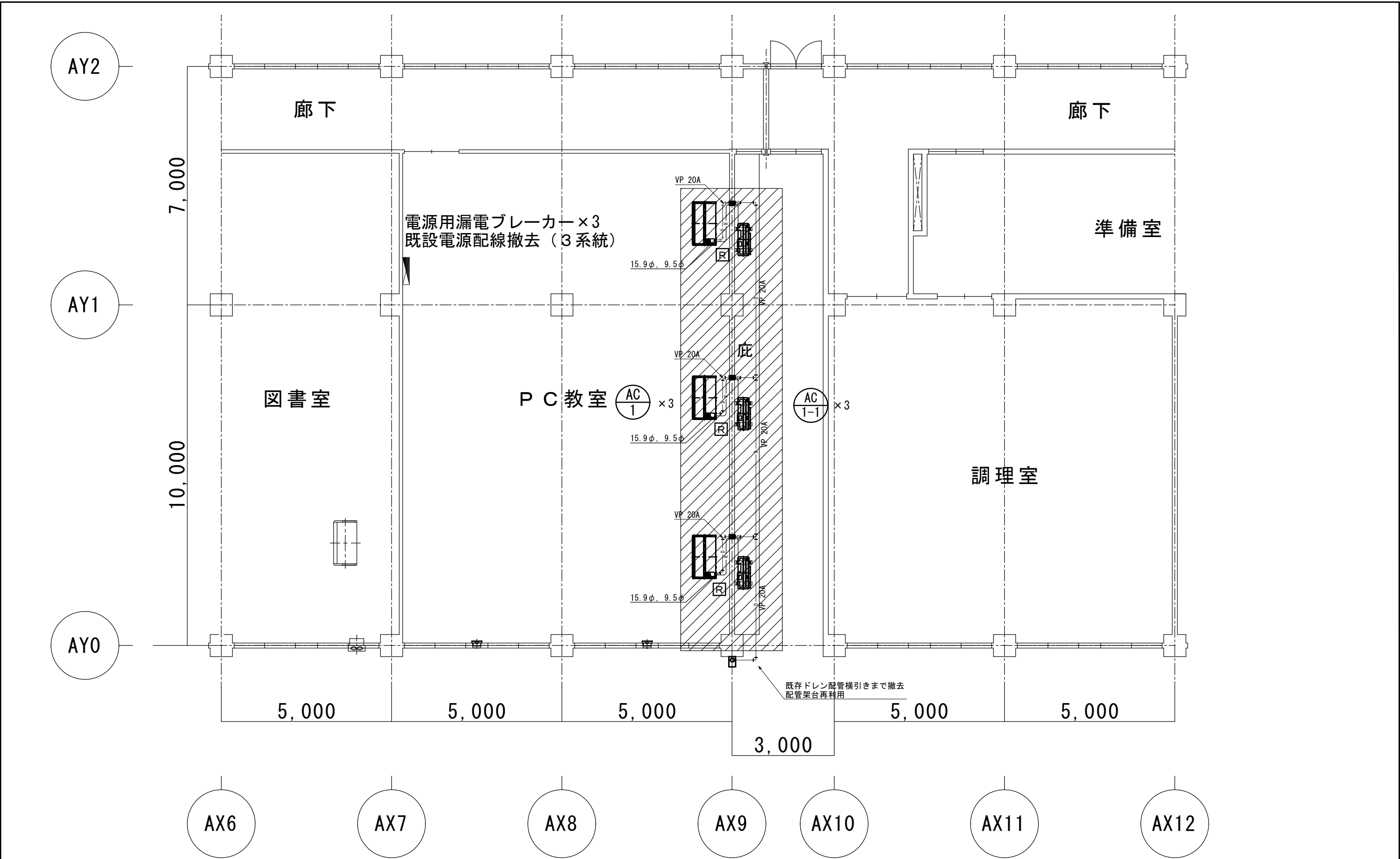
設計年月日  
R8. 3

図面名称

修繕概要・機器表・凡例

図面番号

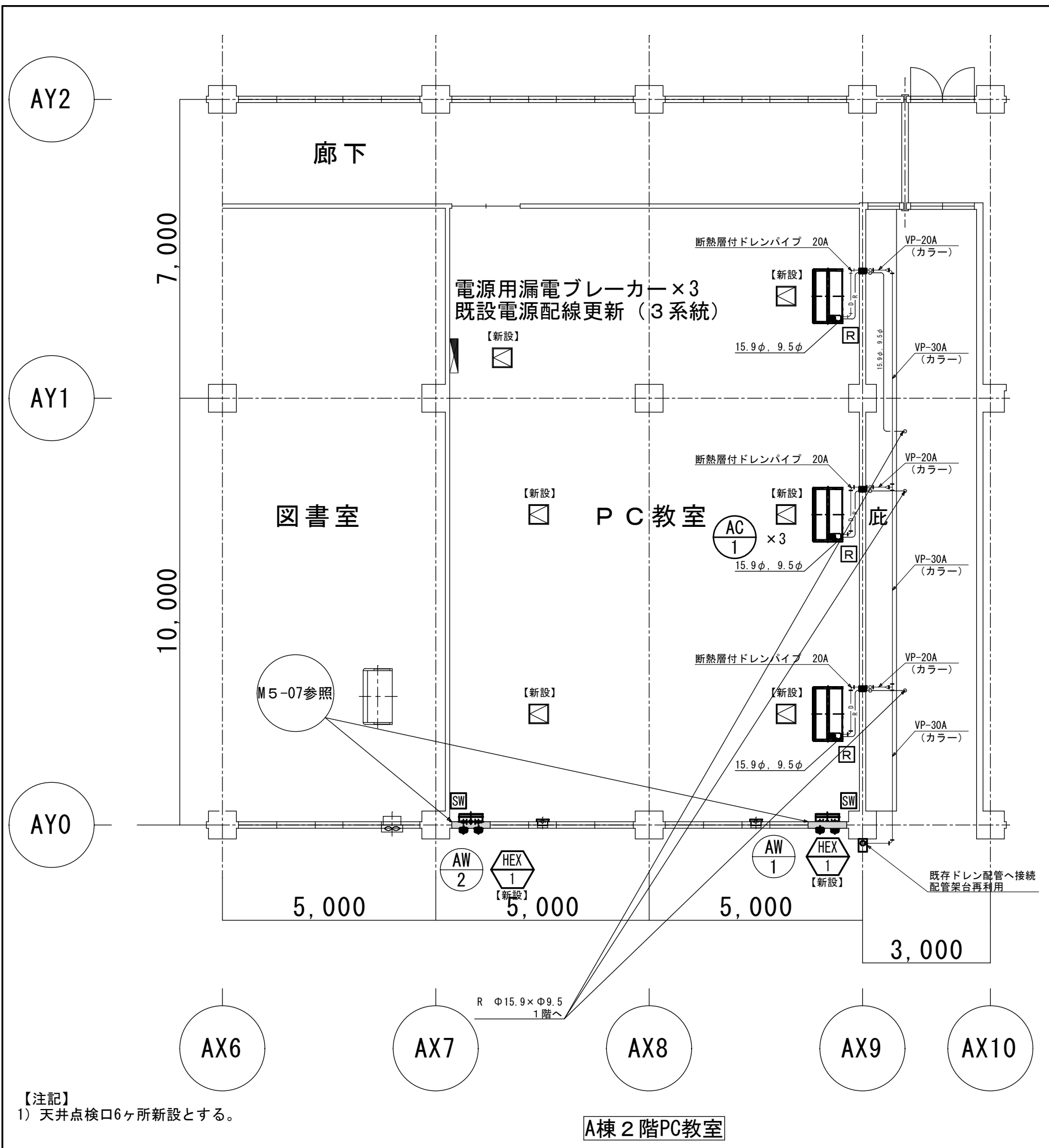
M5-02



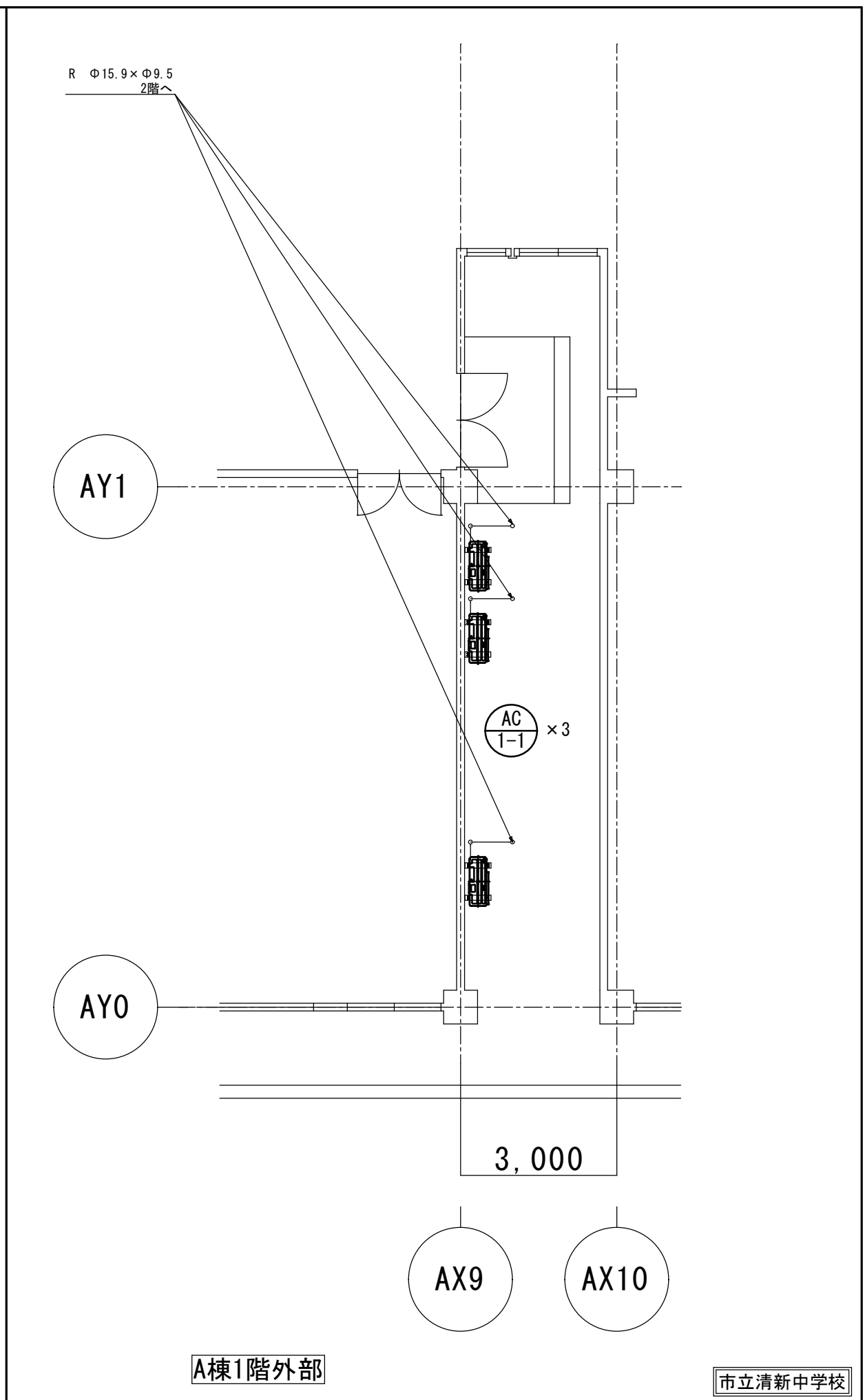
【注記】  
1) 既存換気扇は残置とする。

A棟 2 階PC教室

市立清新中学校



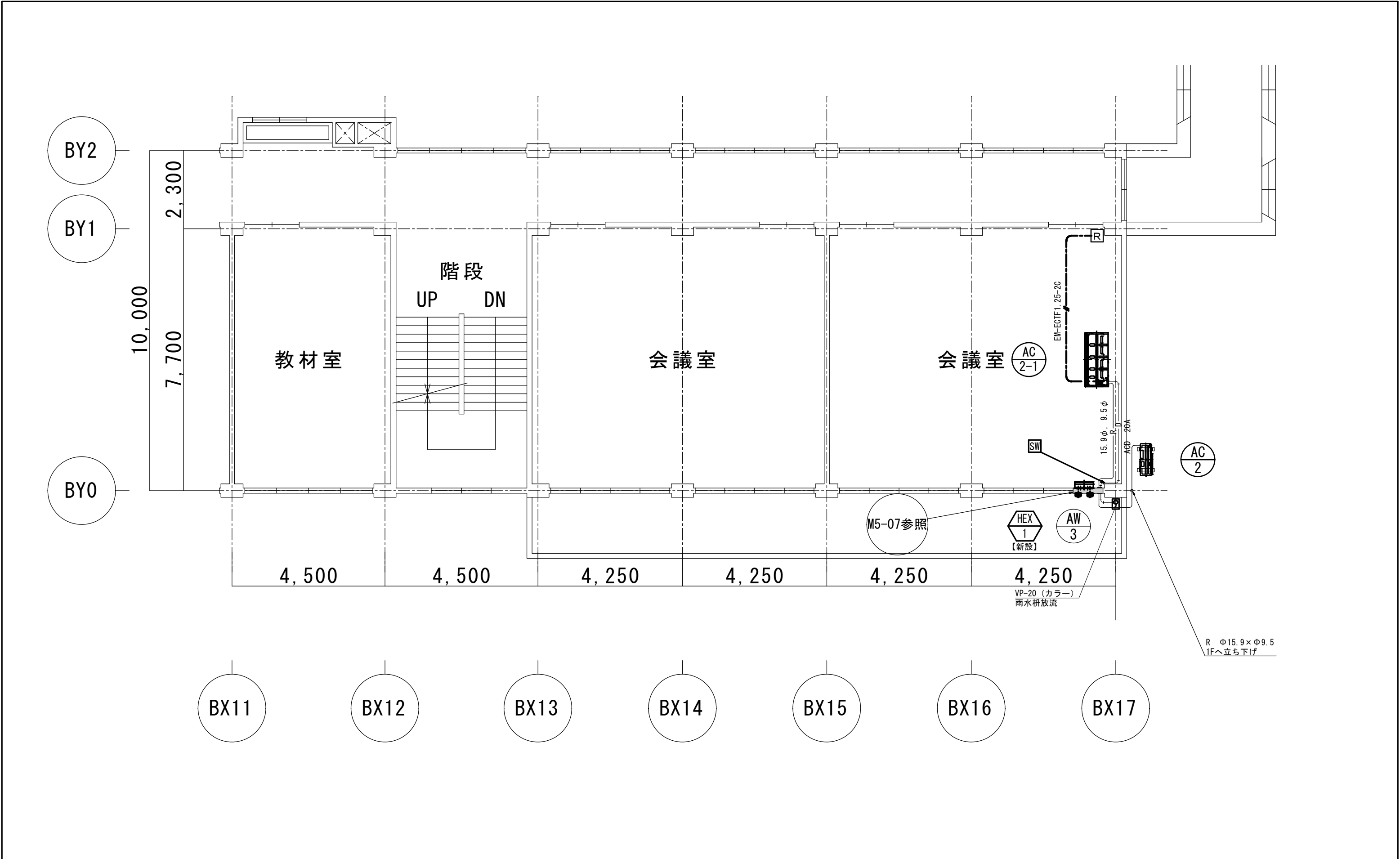
A棟2階PC教室



A棟1階外部

市立清新中学校

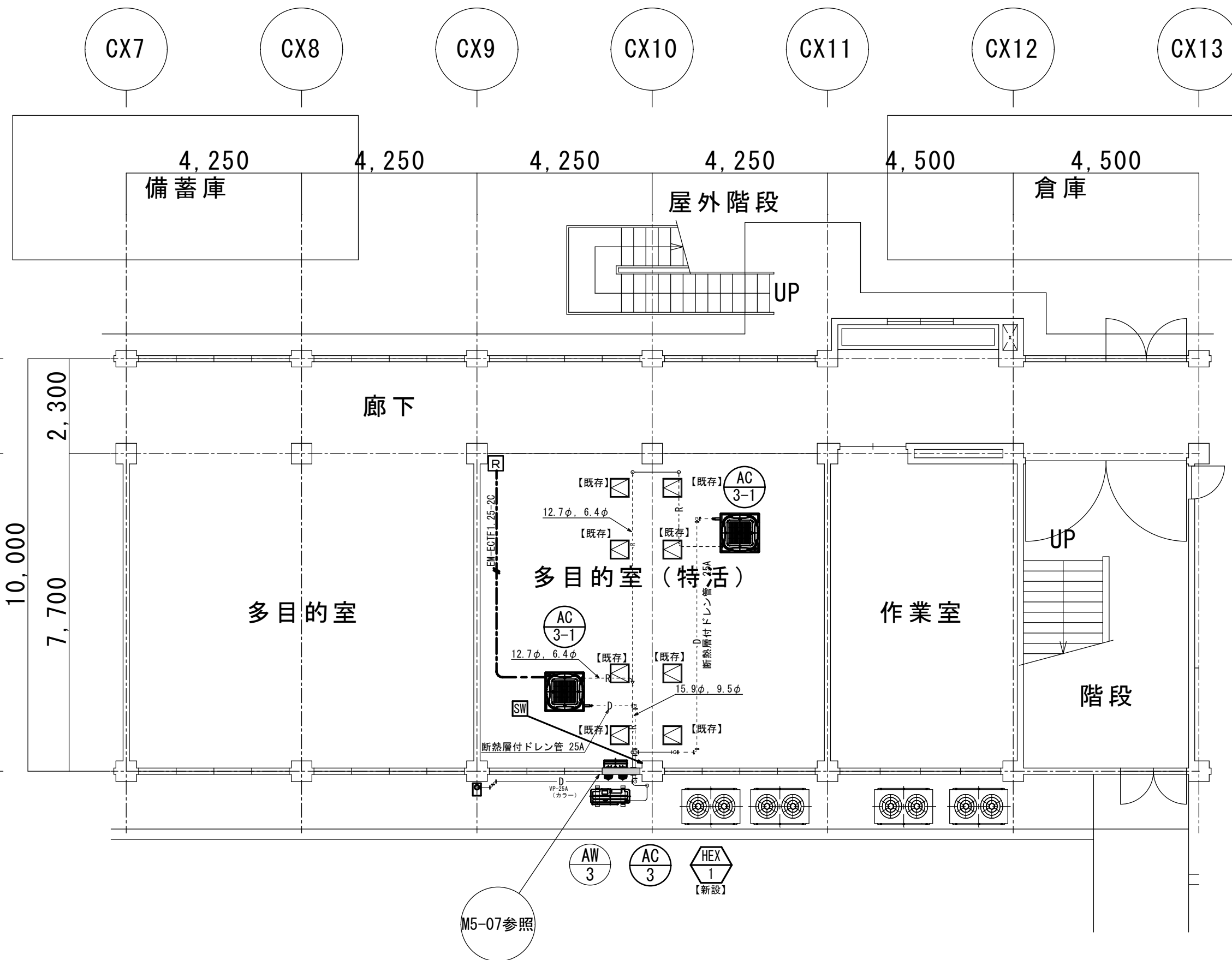




【注記】  
1) 空調機器設置の際、天井ボードの取外し、再取付を行う。  
(910×910) 8枚程度。

B棟2階会議室

市立清新中学校



【注記】  
1) 破線部分の配管/配線は天井内隠ぺい配管とし、実線の配管/配線は樹脂製化粧カバー仕上とする。

C棟1階多目的室

市立清新中学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/50

設計年月日

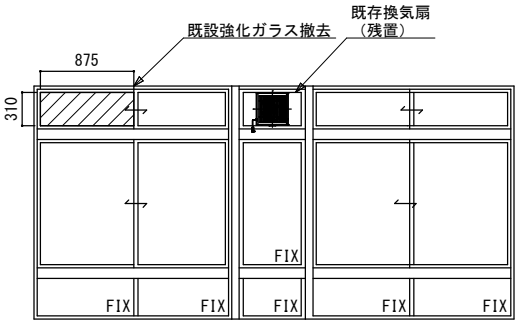
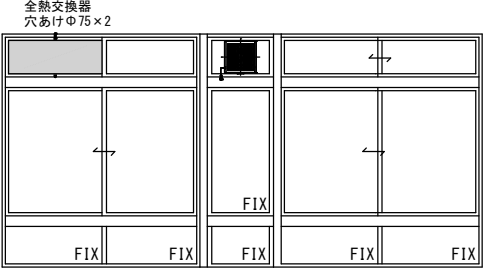
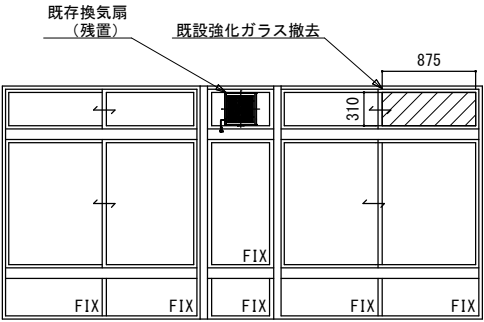
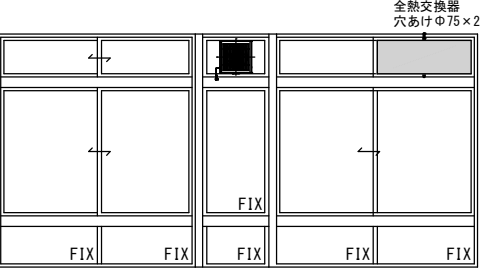
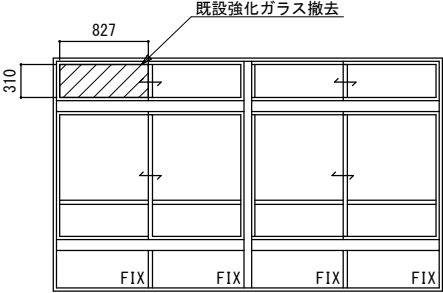
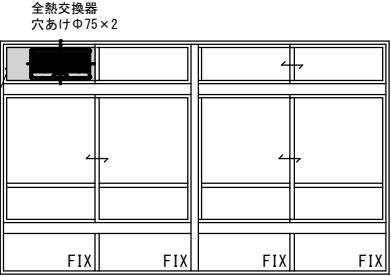
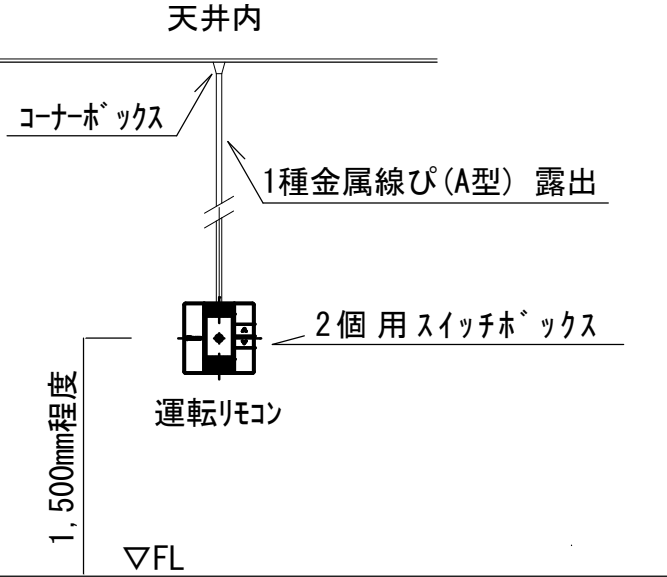
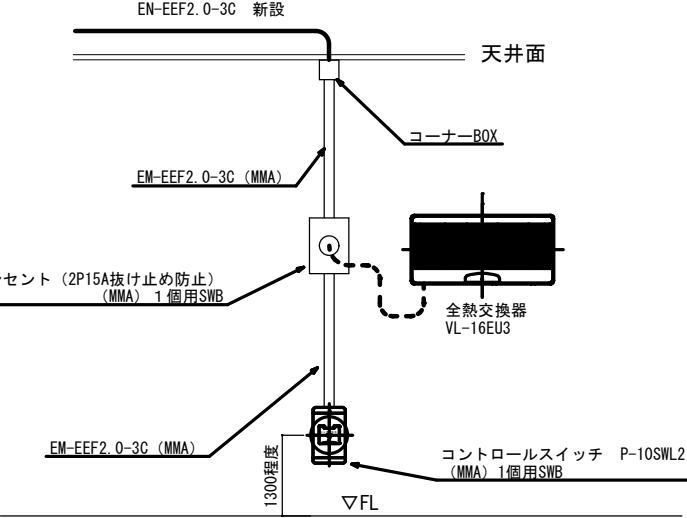
R8. 3

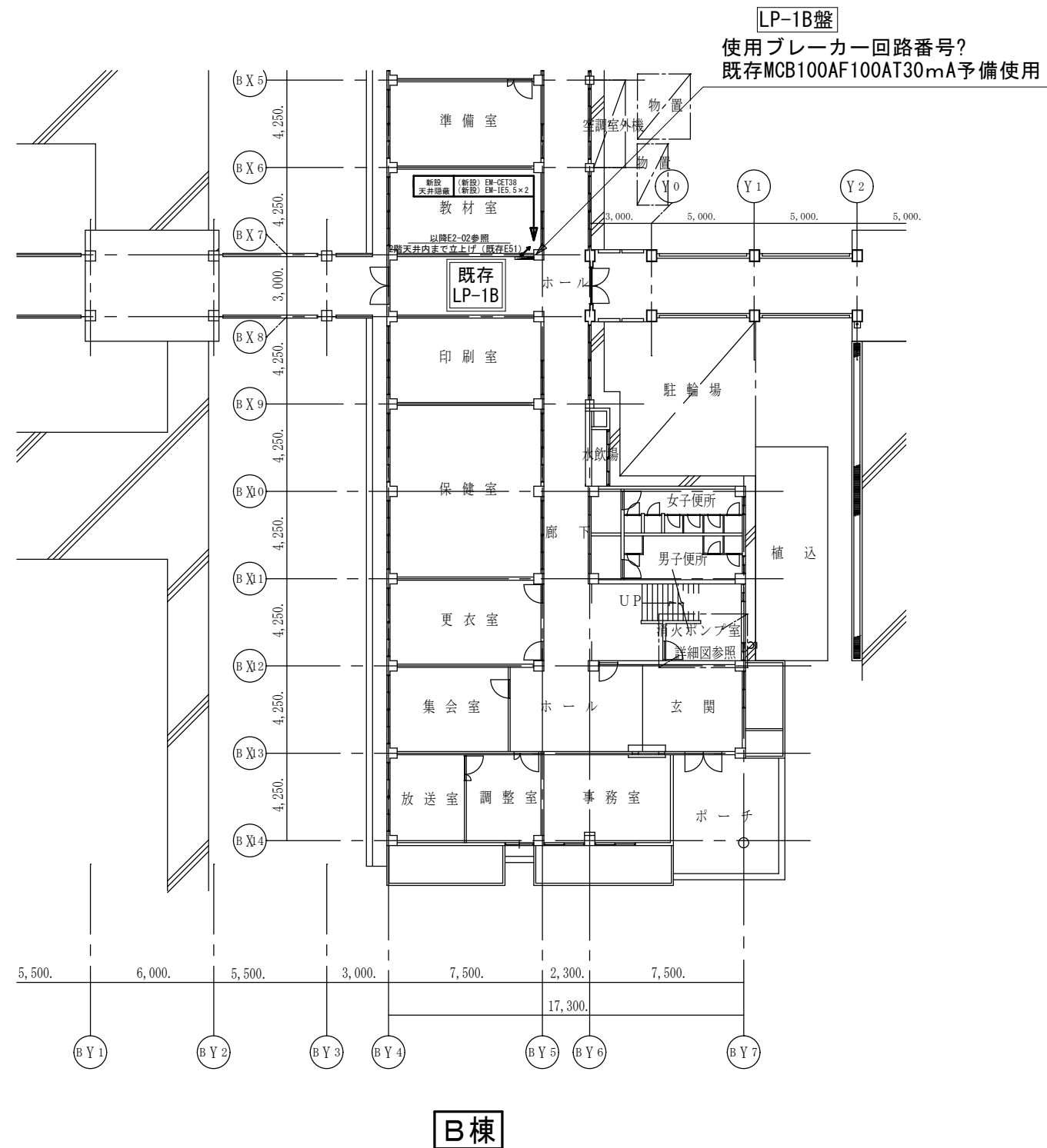
図面名称

C棟1階多目的室平面図

図面番号

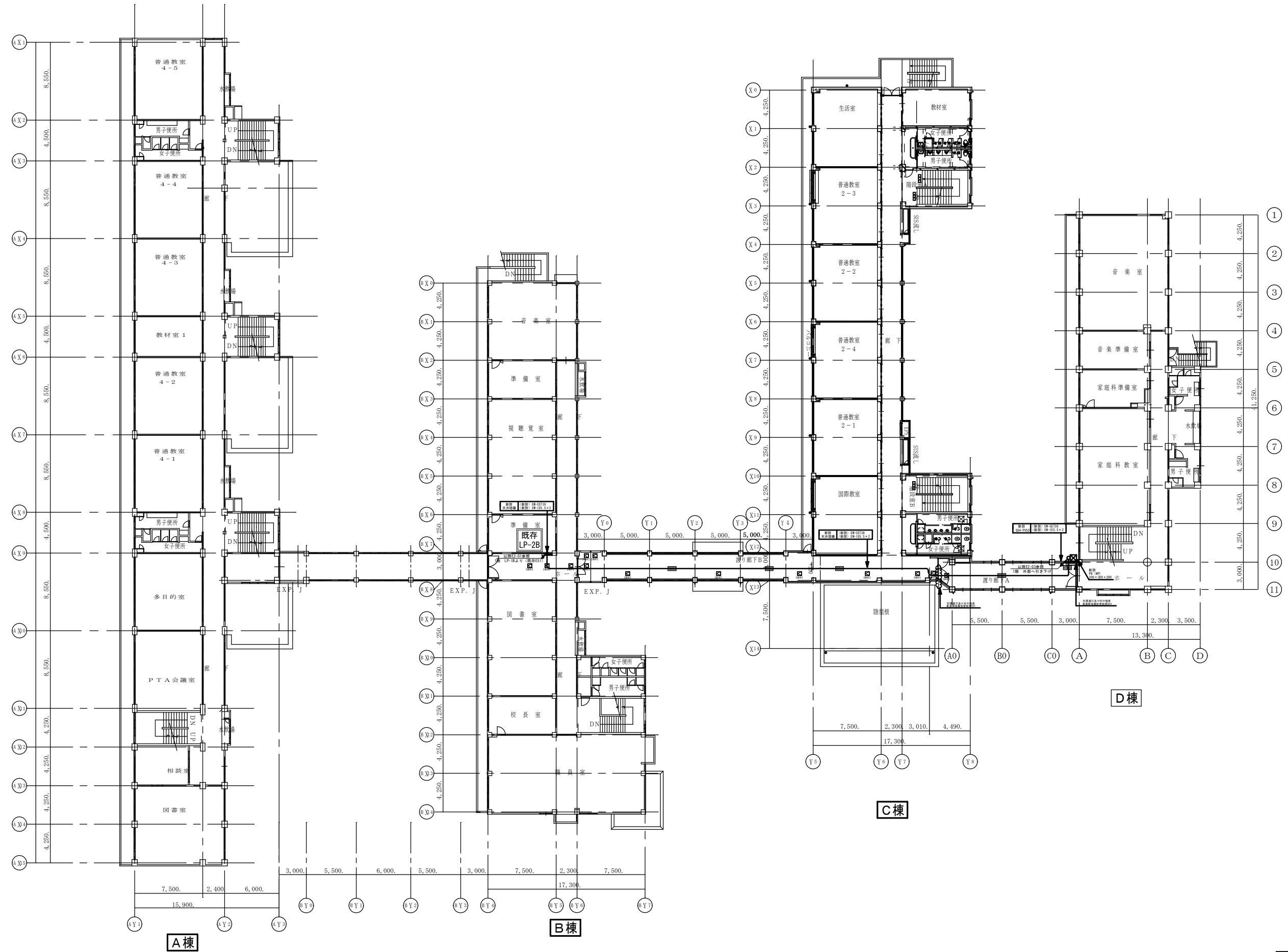
M5-06

記	号	<div>AW1</div> <div>(既存)</div> <div>A棟2階PC教室</div>		<div>AW1</div> <div>(修繕後)</div> <div>A棟2階PC教室</div>		<div>AW2</div> <div>(既存)</div> <div>A棟2階PC教室</div>		<div>AW2</div> <div>(修繕後)</div> <div>A棟2階PC教室</div>	
									
		2段2連引違窓		2段2連引違窓		2段2連引違窓		2段2連引違窓	
		70		70		70		70	
		アルミ シルバー		アルミ シルバー (既存のまま)		アルミ シルバー (既存のまま)		アルミ シルバー (既存のまま)	
金物	金物鍵	付属金物一式		付属金物一式 (既存のまま)		付属金物一式 (既存のまま)		付属金物一式 (既存のまま)	
		クレセント		クレセント		クレセント		クレセント	
	ガラス	透明強化硝子 4.0mm		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)	
		アルミパネル3.0mm		アルミパネル3.0mm新設 (空調換気扇用穴あけ2か所、ドレン管、冷媒管穴あけ)		既存強化ガラス4.0mm撤去		アルミパネル3.0mm新設 (空調換気扇用穴あけ2か所)	
	改修								
記	号	<div>AW3</div> <div>(既存)</div> <div>B棟2階会議室/C棟1階多目的室</div>		<div>AW3</div> <div>(修繕後)</div> <div>B棟2階会議室/C棟1階多目的室</div>					
									
		2段2連引違窓		2段2連引違窓					
		70		70					
		アルミ シルバー		アルミ シルバー (既存のまま)					
金物	金物鍵	付属金物一式		付属金物一式 (既存のまま)					
		クレセント		クレセント					
	ガラス	透明強化硝子 4.0mm		透明強化硝子 4.0mm (既存のまま)					
		アルミパネル3.0mm		アルミパネル3.0mm新設 (空調換気扇用穴あけ2か所、ドレン管、冷媒管穴あけ)					
	改修								
						<p>※取付位置、高さは、現地にて再調整のこと。</p> 		<p>※取付位置、高さは、現地にて再調整のこと。</p> 	



市立清新小学校





【注記】  
1) 記号は天井ボード取外し・再取付とする。

市立清新小学校



SAGAMIHARA

相模原市



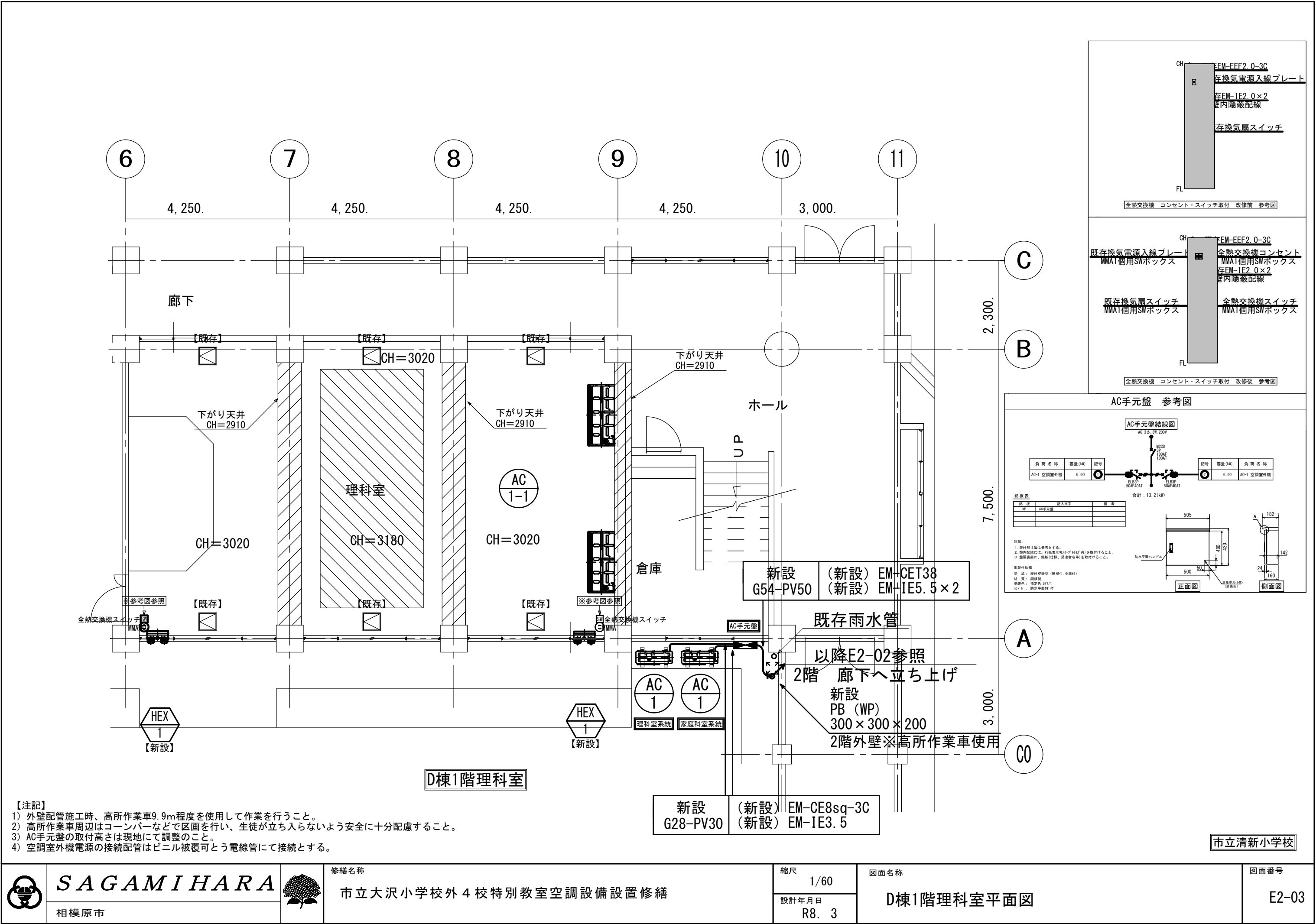
修繕名称  
市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺  
1/300

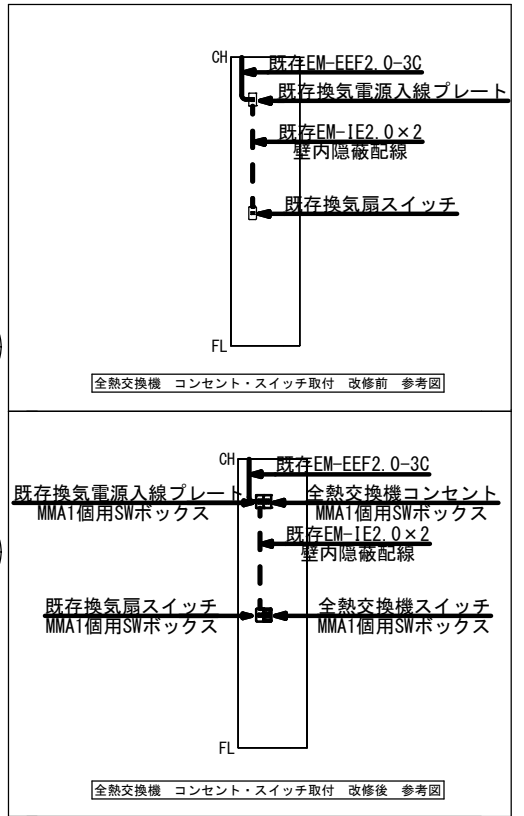
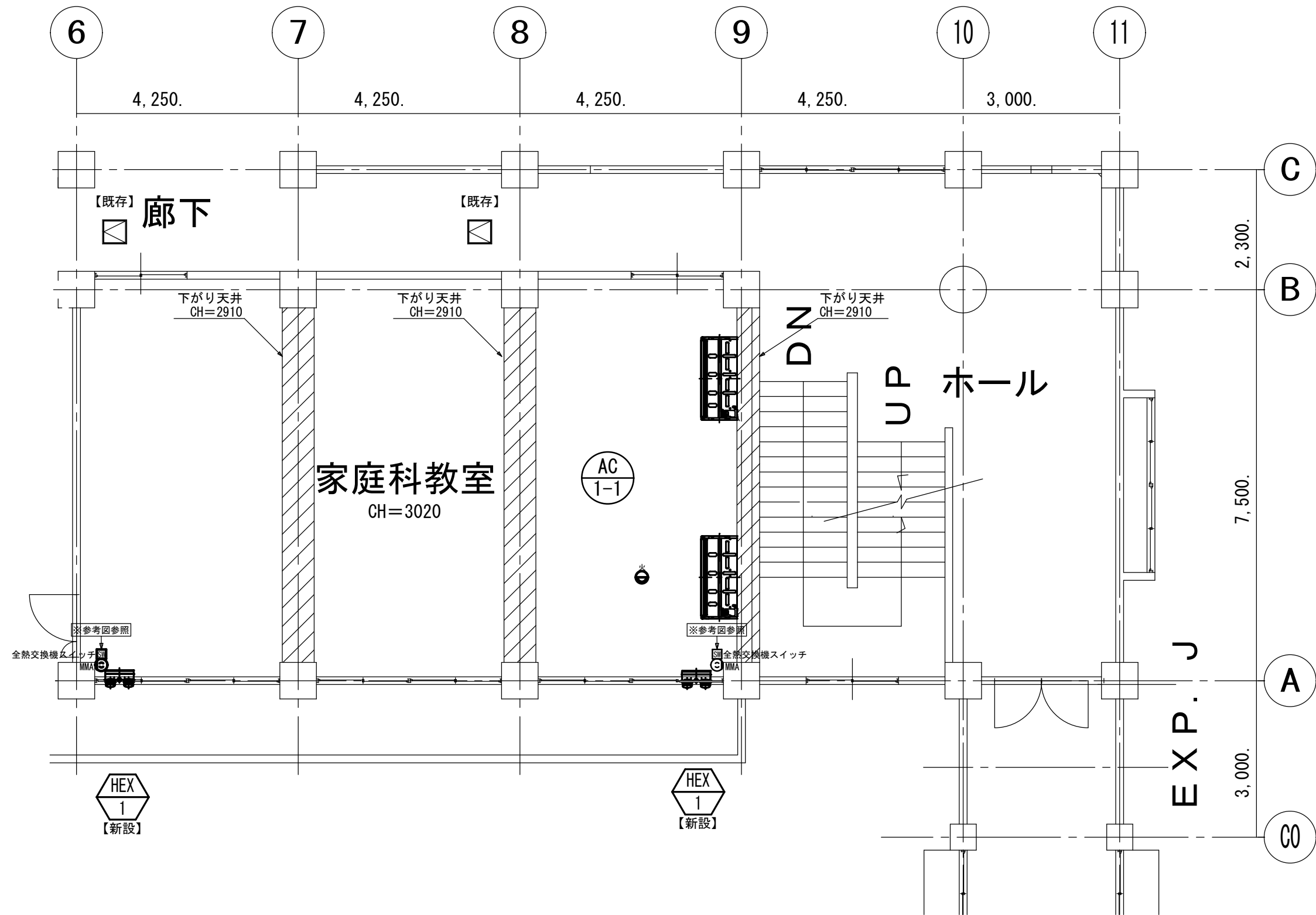
設計年月日  
R8. 3

図面名称  
2階幹線平面図

図面番号  
E2-02



【注記】  
1) 外壁配管施工時、高所作業車9.9m程度を使用して作業を行うこと。  
2) 高所作業車周辺はコーンバーなどで区画を行い、生徒が立ち入らないよう安全に十分配慮すること。  
3) AC手元盤の取付高さは現地にて調整のこと。  
4) 空調室外機電源の接続配管はビニル被覆可とう電線管にて接続とする。



D棟2階家庭科室

市立清新小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/60

設計年月日

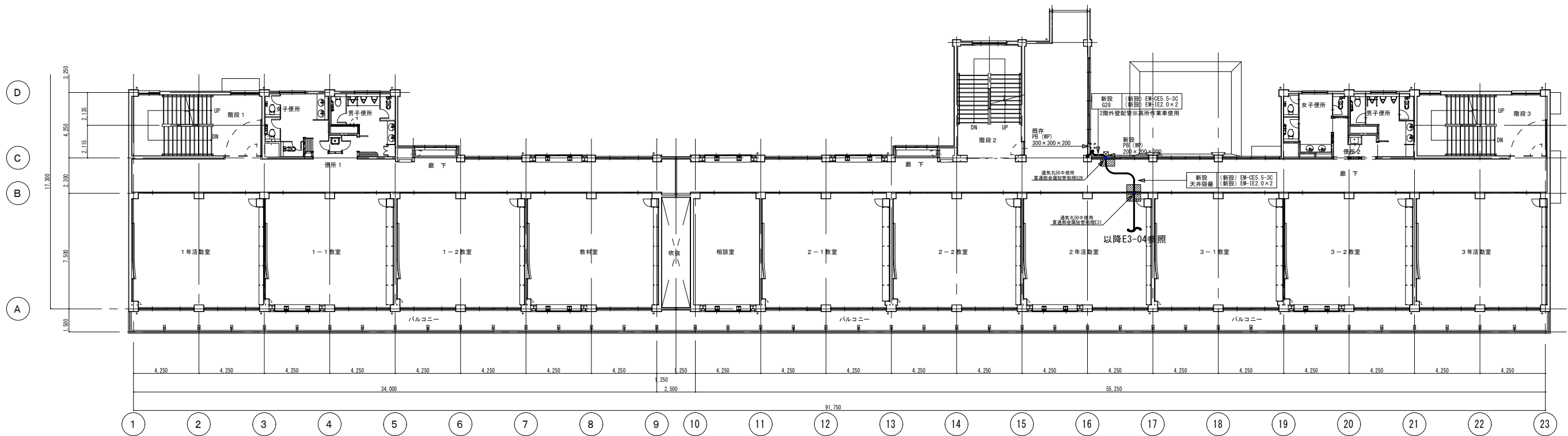
R8. 3

図面名称

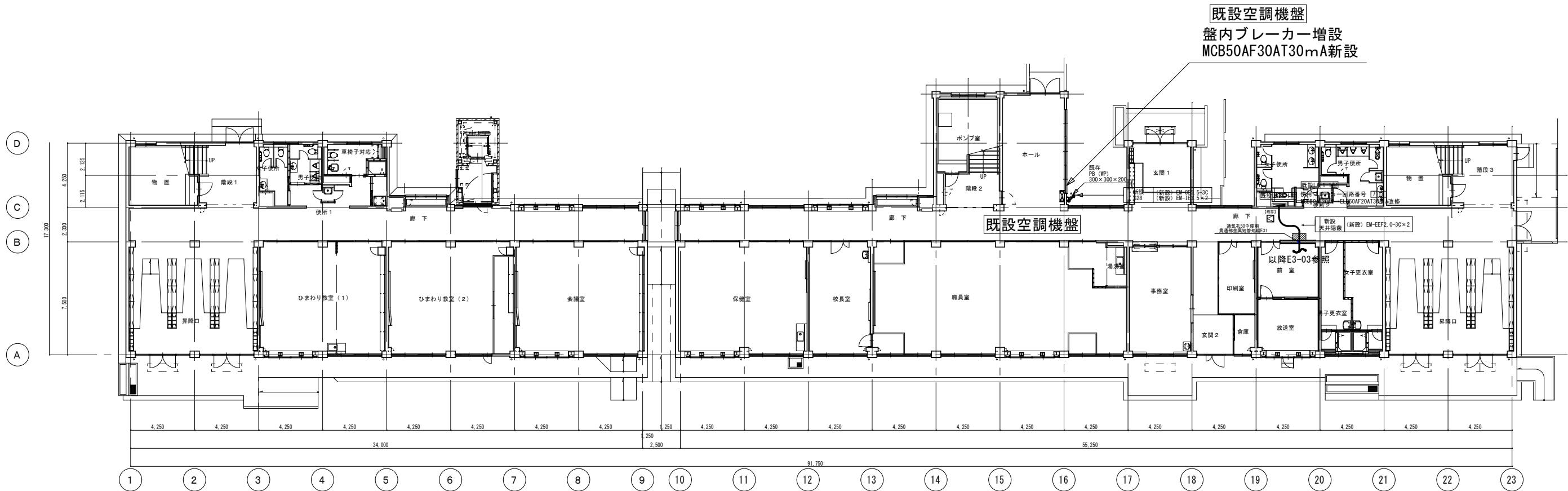
D棟2階家庭科室平面図

図面番号

E2-04



2 階 平 面 図 1:200



1 階 平 面 図 1:200

- 【注記】
- 1) ブレーカー交換及び増設作業時は盤内主幹を遮断をするため、学校と要調整を行うこと。
  - 2) 記号は天井ボード取外し・再取付とする。

市立くぬぎ台小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外 4 校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/200

設計年月日

R8. 3

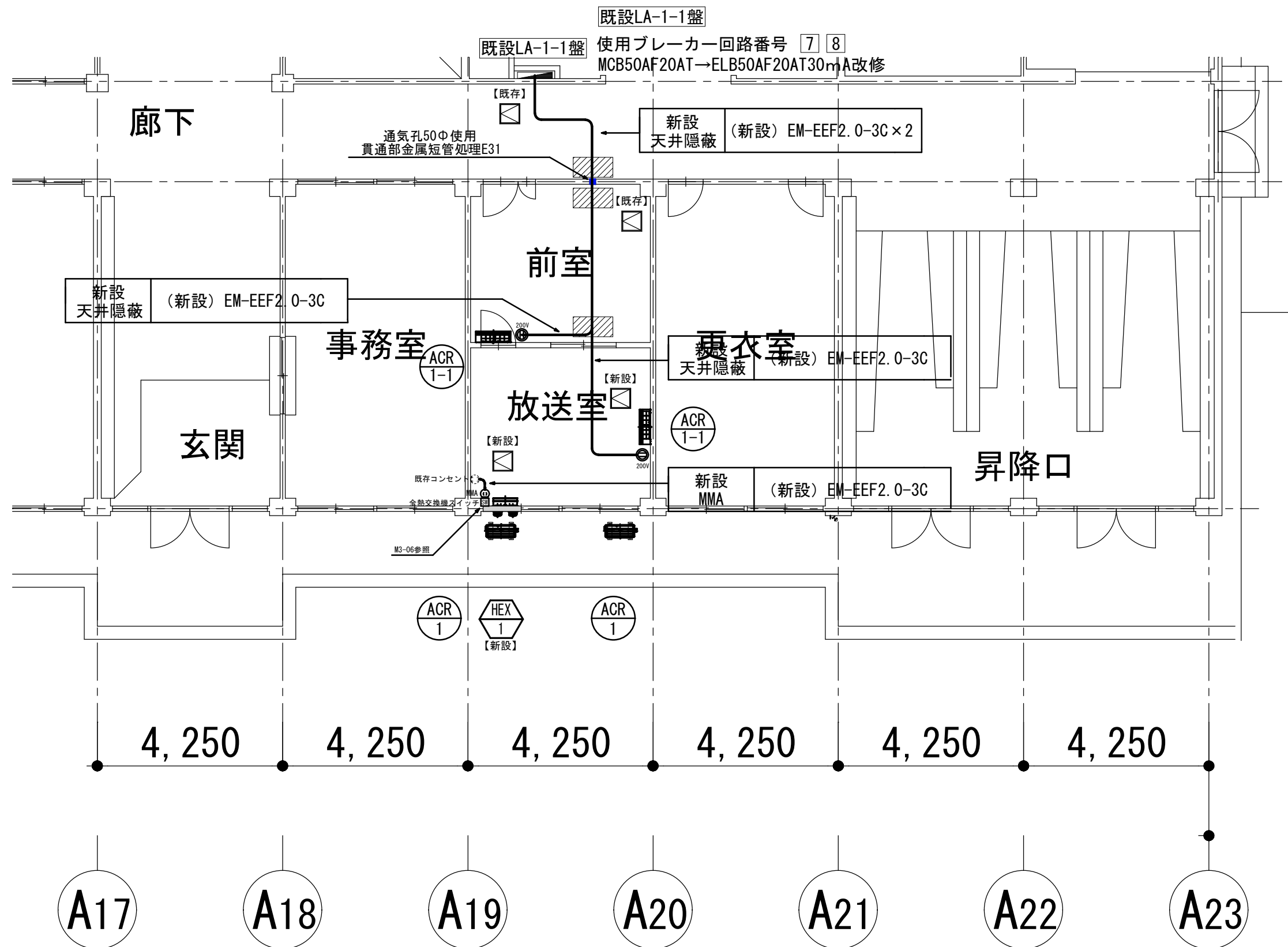
図面名称

A-2棟1階2階平面図


図面番号

E3-01





【注記】

- 1) ブレーカー交換及び増設作業時は盤内主幹を遮断をするため、学校と要調整を行うこと。
- 2)  記号は天井ボード取外し・再取付とする。

A-2棟1階放送室・前室

市立くぬぎ台小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/50

設計年月日

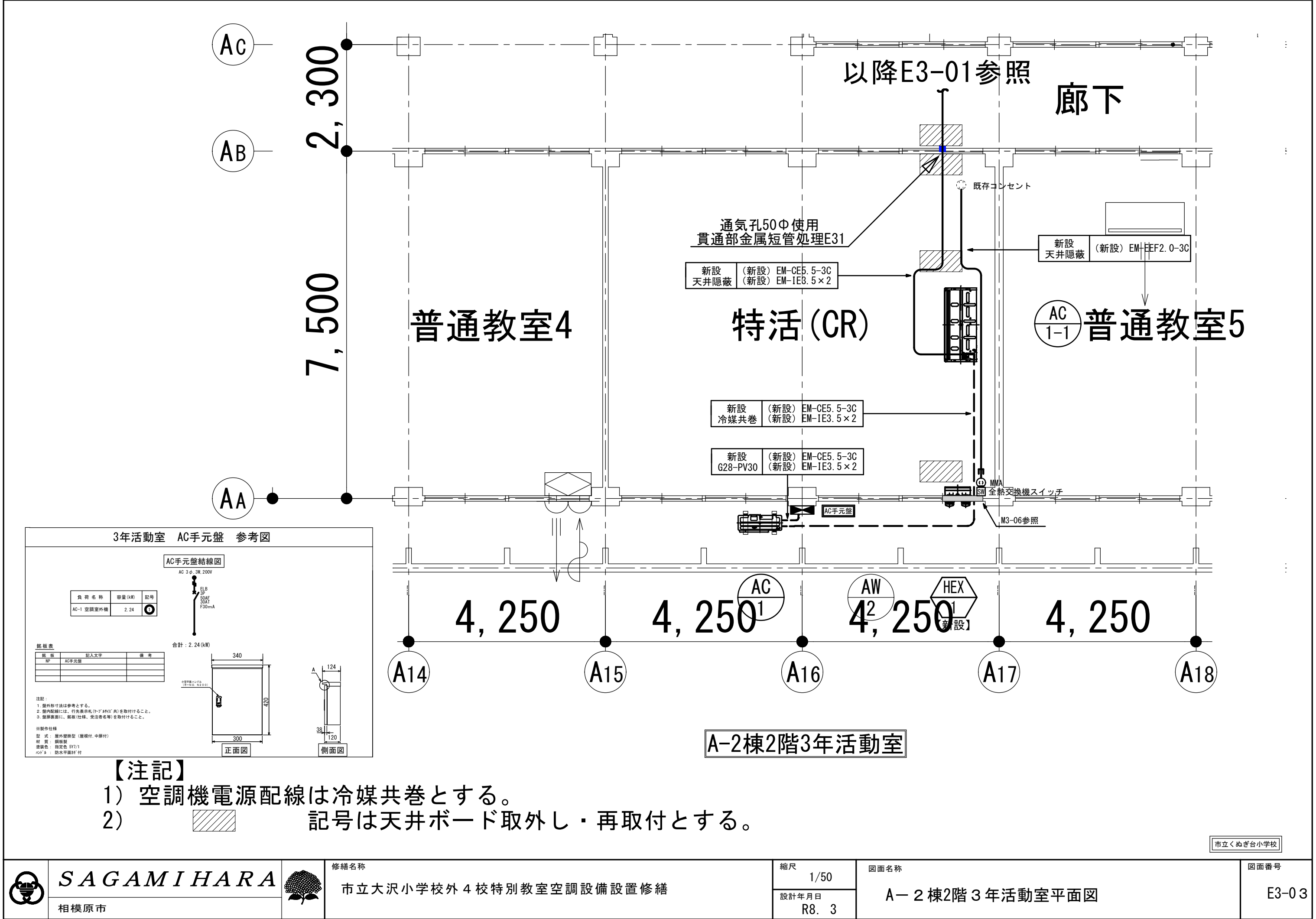
R8. 3

図面名称

A-2棟1階前室・放送室平面図

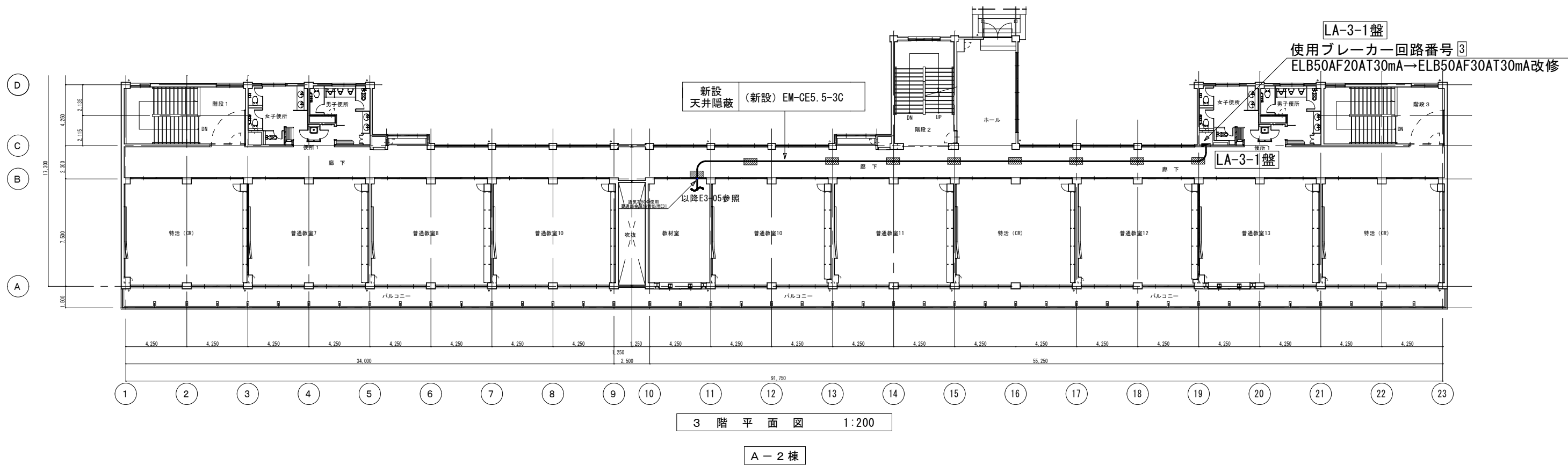
図面番号

E3-02



【注記】

- 1) 空調機電源配線は冷媒共巻とする。
- 2) 記号は天井ボード取外し・再取付とする。



- 【注記】
- ブレーカー交換及び増設作業時は盤内主幹を遮断をするため、学校と要調整を行うこと。
  - 記号は天井ボード取外し・再取付とする。

市立くぬぎ台小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称  
市立大沢小学校外 4 校特別教室空調設備設置修繕

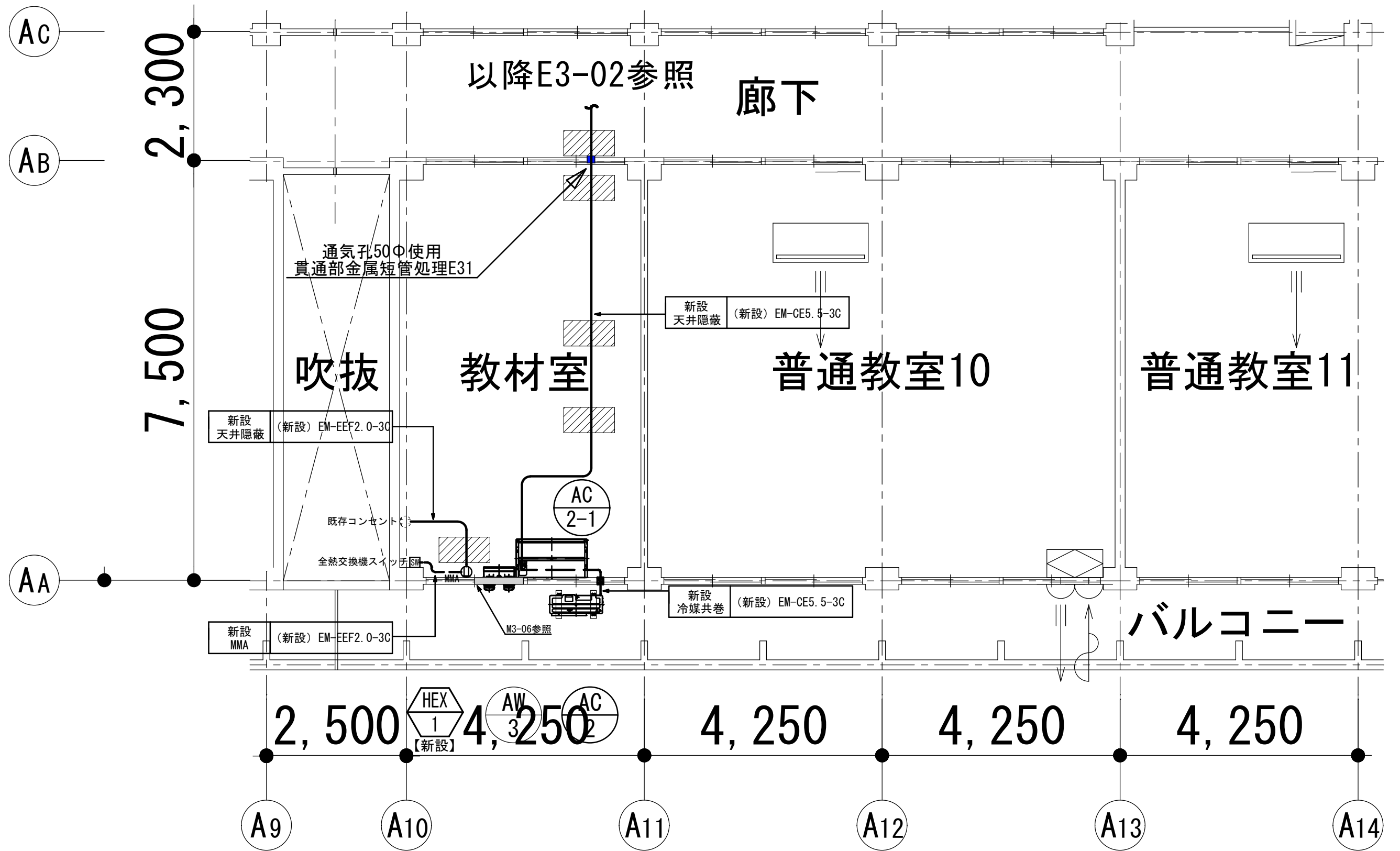
縮尺  
1/200

設計年月日  
R8. 3


図面名称  
A-2棟3階平面図

図面番号

E3-04



【注記】

- 1) 空調機電源配線は冷媒共巻とする。
- 2)  記号は天井ボード取外し・再取付とする。

市立くぬぎ台小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/50

設計年月日

R8. 3


図面名称

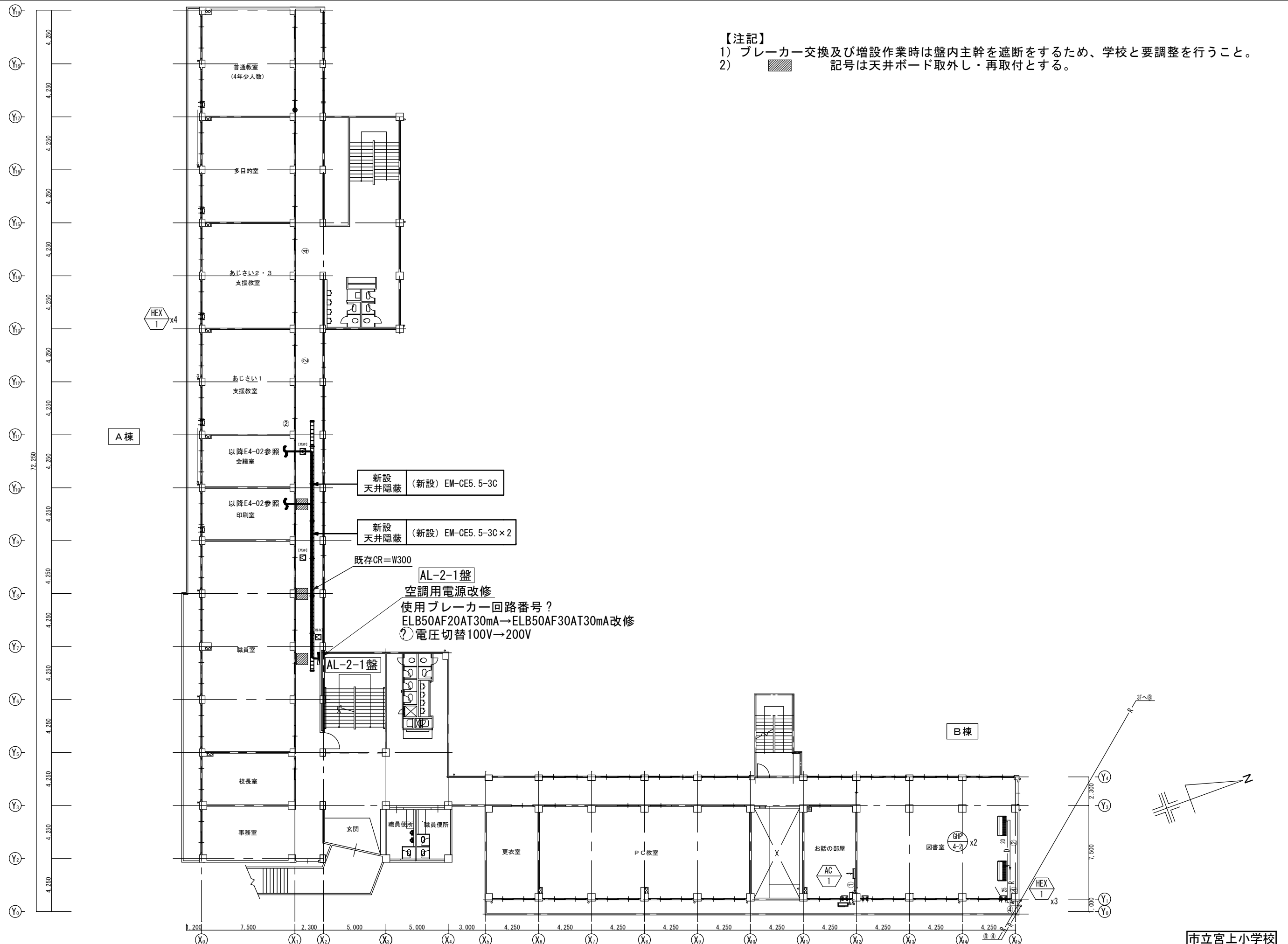
A-2棟3階相談室平面図

図面番号

E3-05

【注記】

- 1) ブレーカー交換及び増設作業時は盤内主幹を遮断するため、学校と要調整を行うこと。
- 2)  記号は天井ボード取外し・再取付とする。



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/200

設計年月日

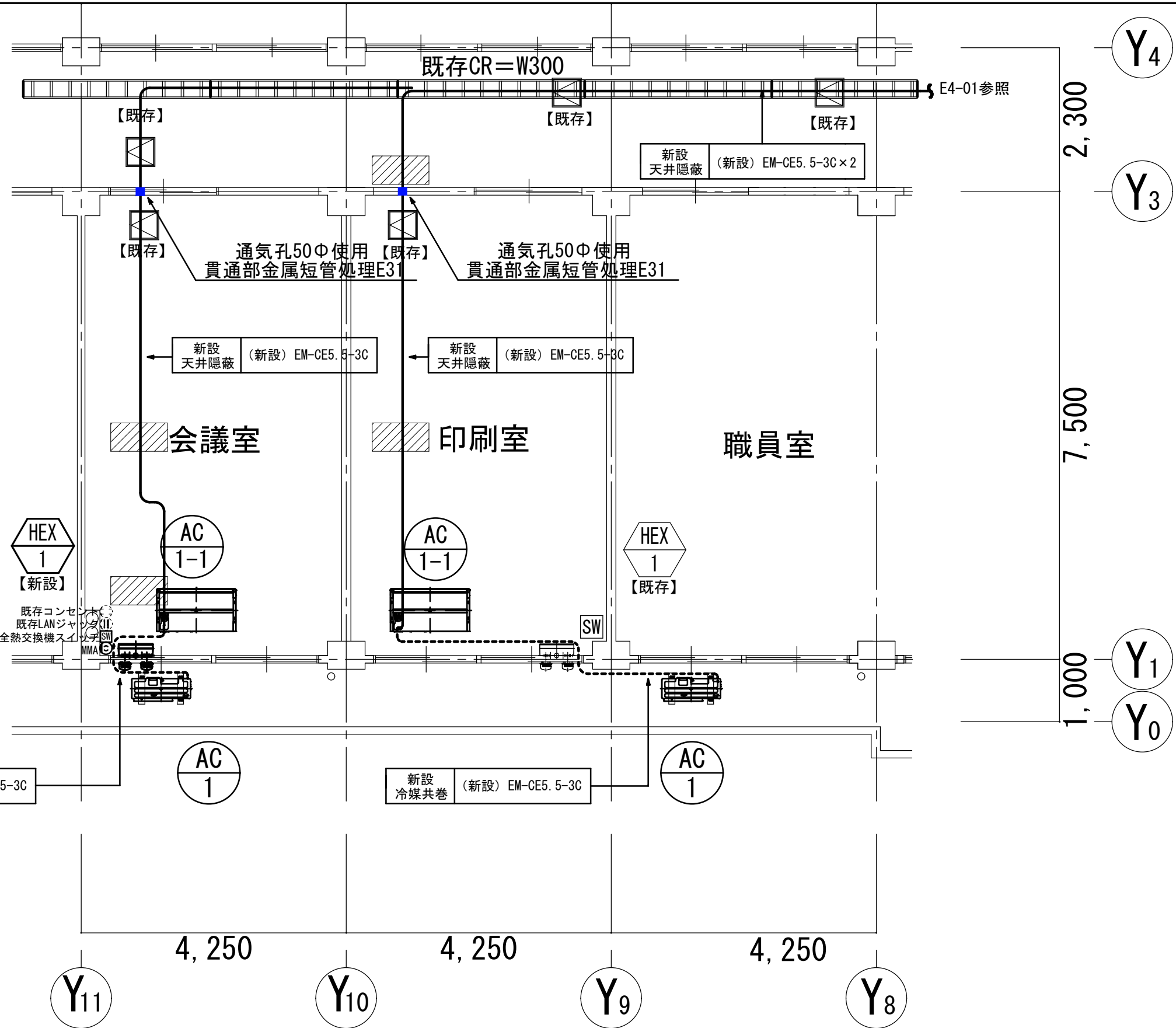
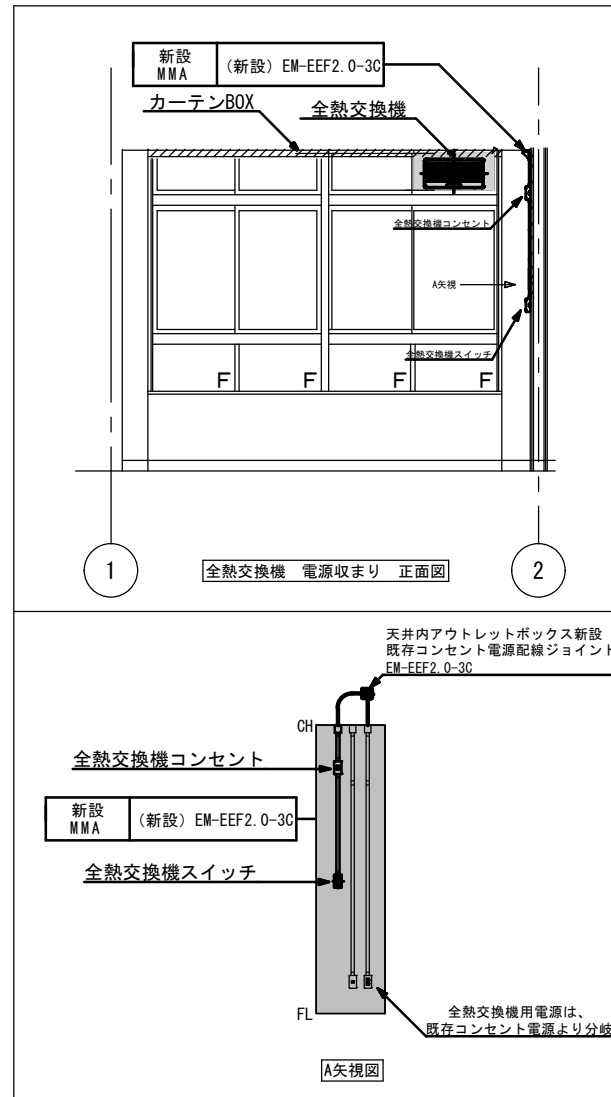
R8. 3

図面名称


A棟2階平面図

図面番号

E4-01



【注記】

- 1) 空調機電源配線は冷媒共巻とする。
- 2)  記号は天井ボード取外し・再取付とする。

市立宮上小学校



SAGAMIHARA

相模原市



修繕名称

市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/50

設計年月日

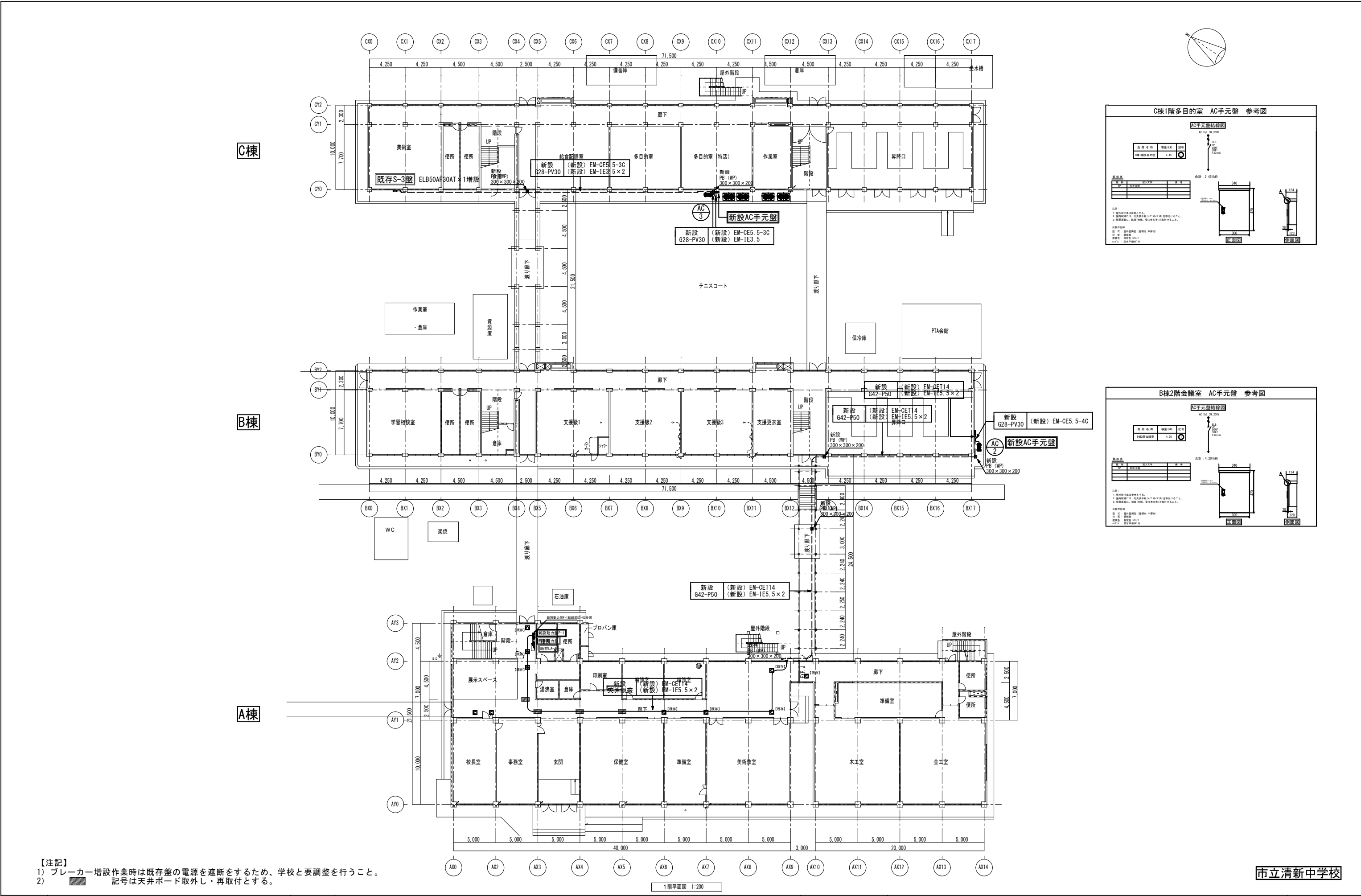
R8. 3

図面名称

A棟2階会議室・印刷室平面図

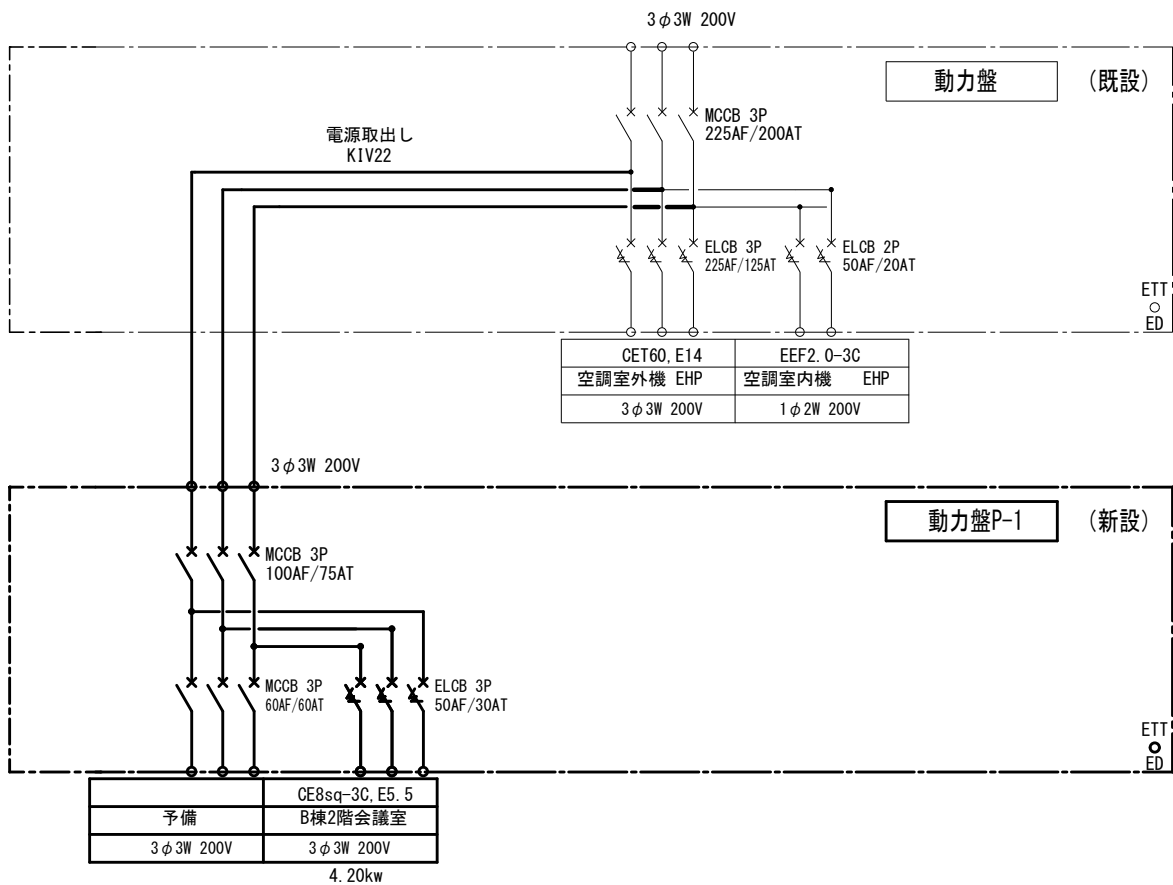
図面番号

E4-02

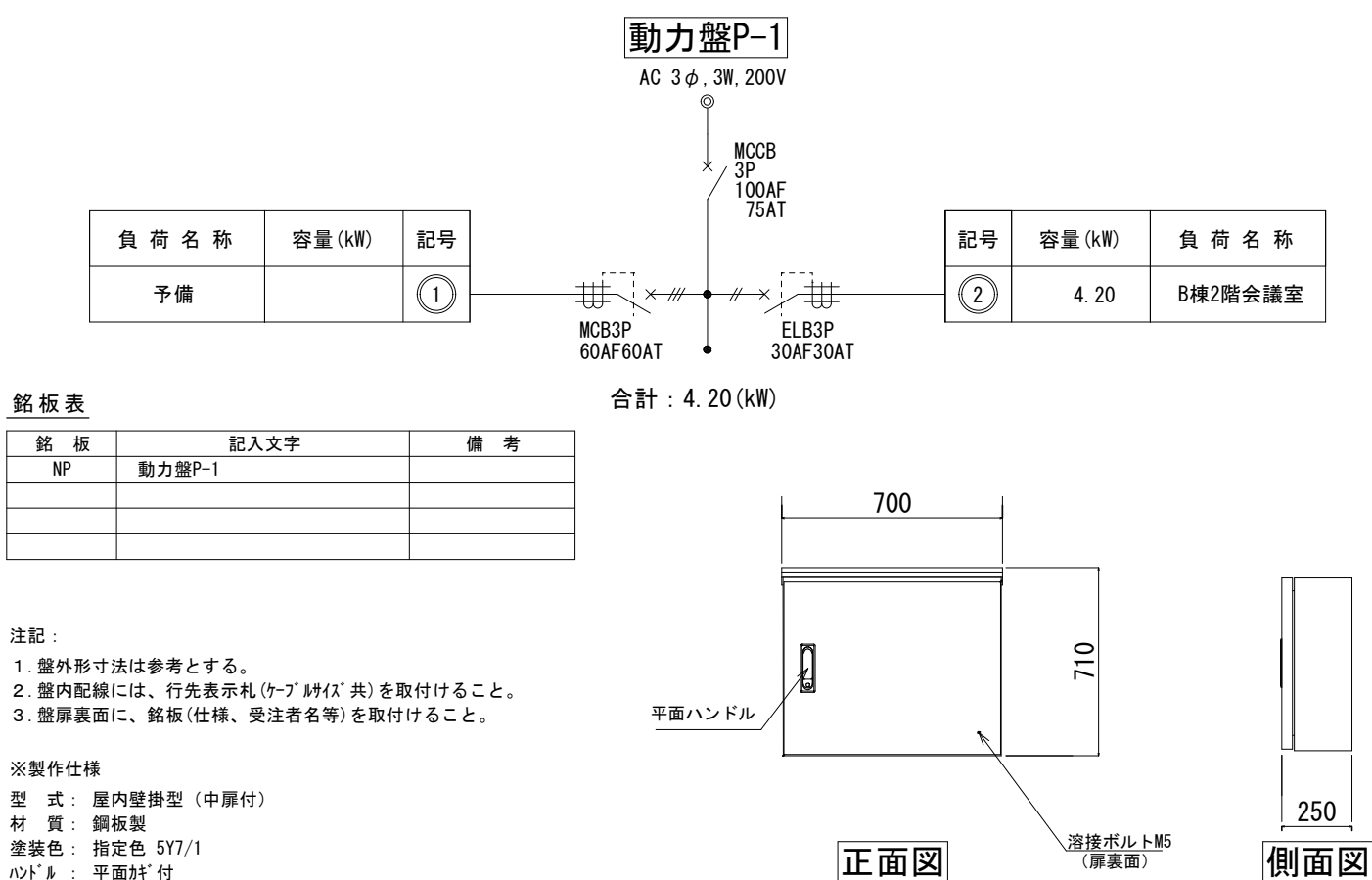


【注記】  
1) プレーカー増設作業時は既存盤の電源を遮断するため、学校と要調整を行うこと。  
2) 記号は天井ボード取外し・再取付とする。

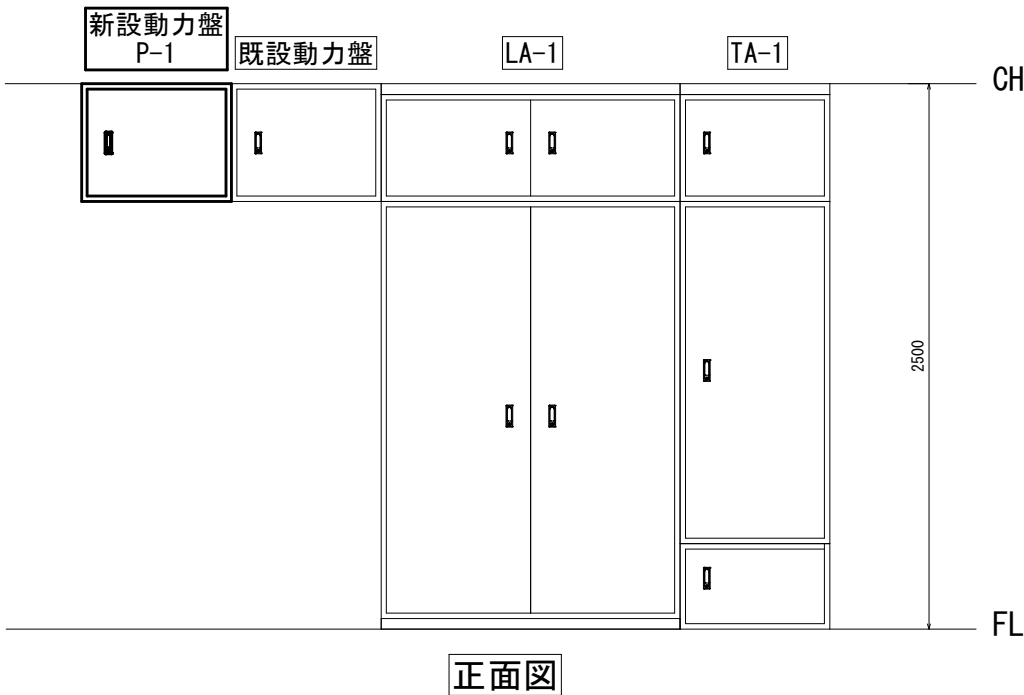
動力盤P-1増設結線図



動力盤P-1 参考図



動力盤P-1増設結線図



市立清新中学校



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立大沢小学校外 4 校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

1/100

設計年月日

R8. 03

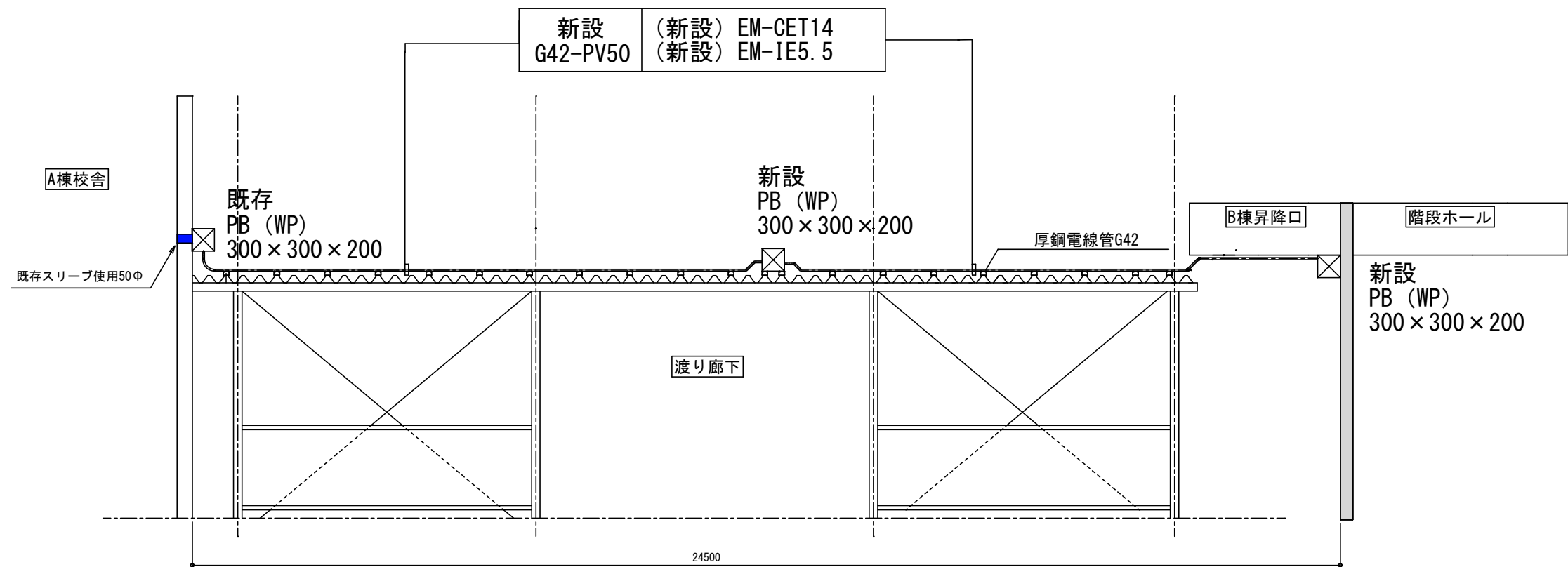
図面名称

動力盤P-1結線図

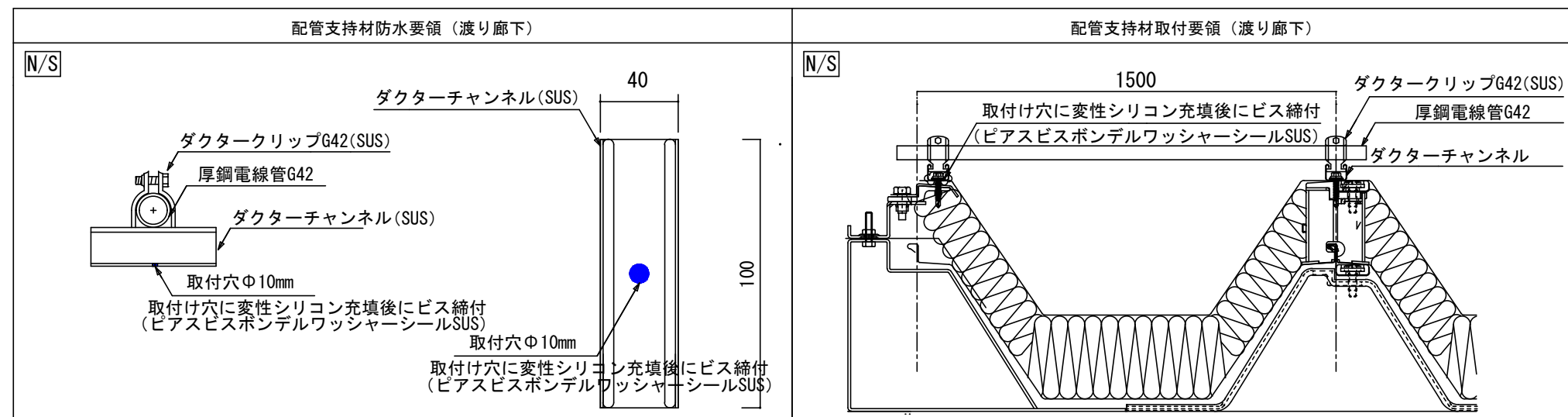
図面番号

E5-02





渡り廊下 立面図



SAGAMIHARA

相模原市



工事名称

市立大沢小学校外 4 校特別教室空調設備設置修繕

縮尺

N/S

設計年月日

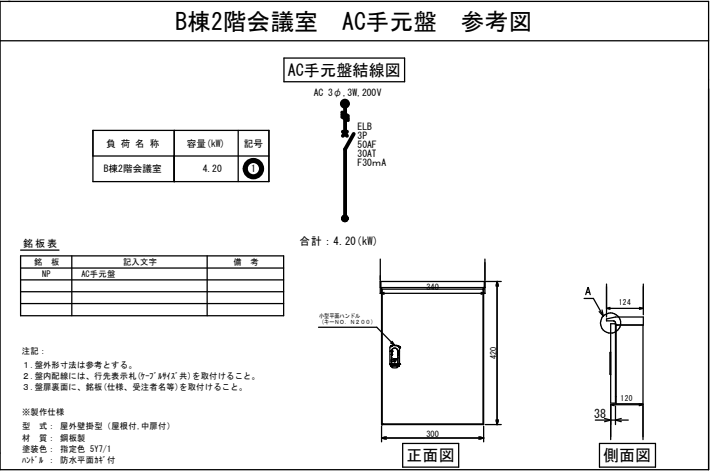
R8. 03

図面名称

A棟～B棟1階渡り廊下立面図

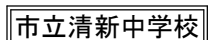
図面番号

E5-03

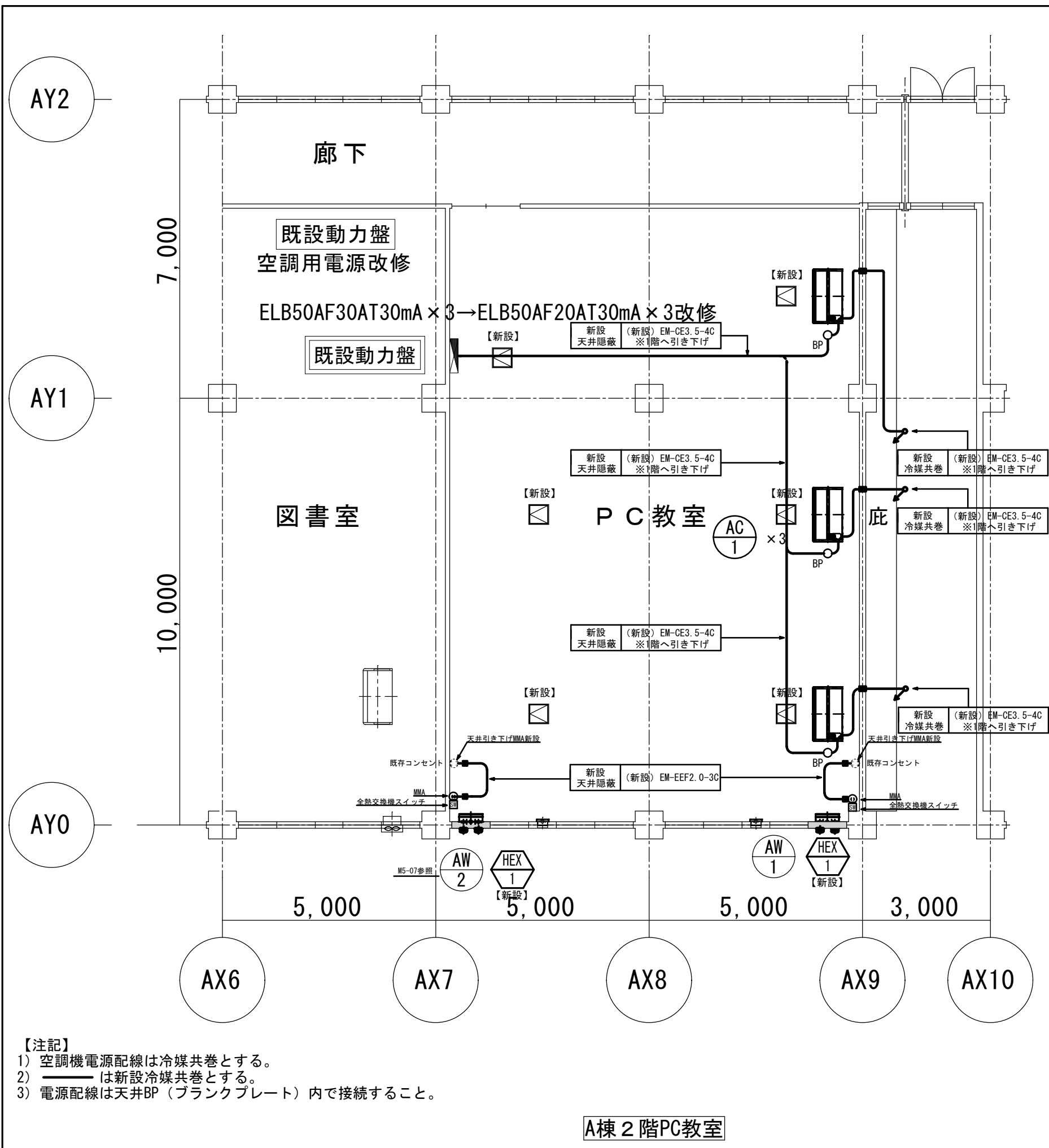


## 市立清新中学校

	<b>SAGAMIHARA</b>		修繕名称 市立大沢小学校外 4 校特別教室空調設備設置修繕	縮尺 1/50	図面名称 B棟 2 階会議室平面図	図面番号 E5-04
	相模原市			設計年月日 R8. 3		

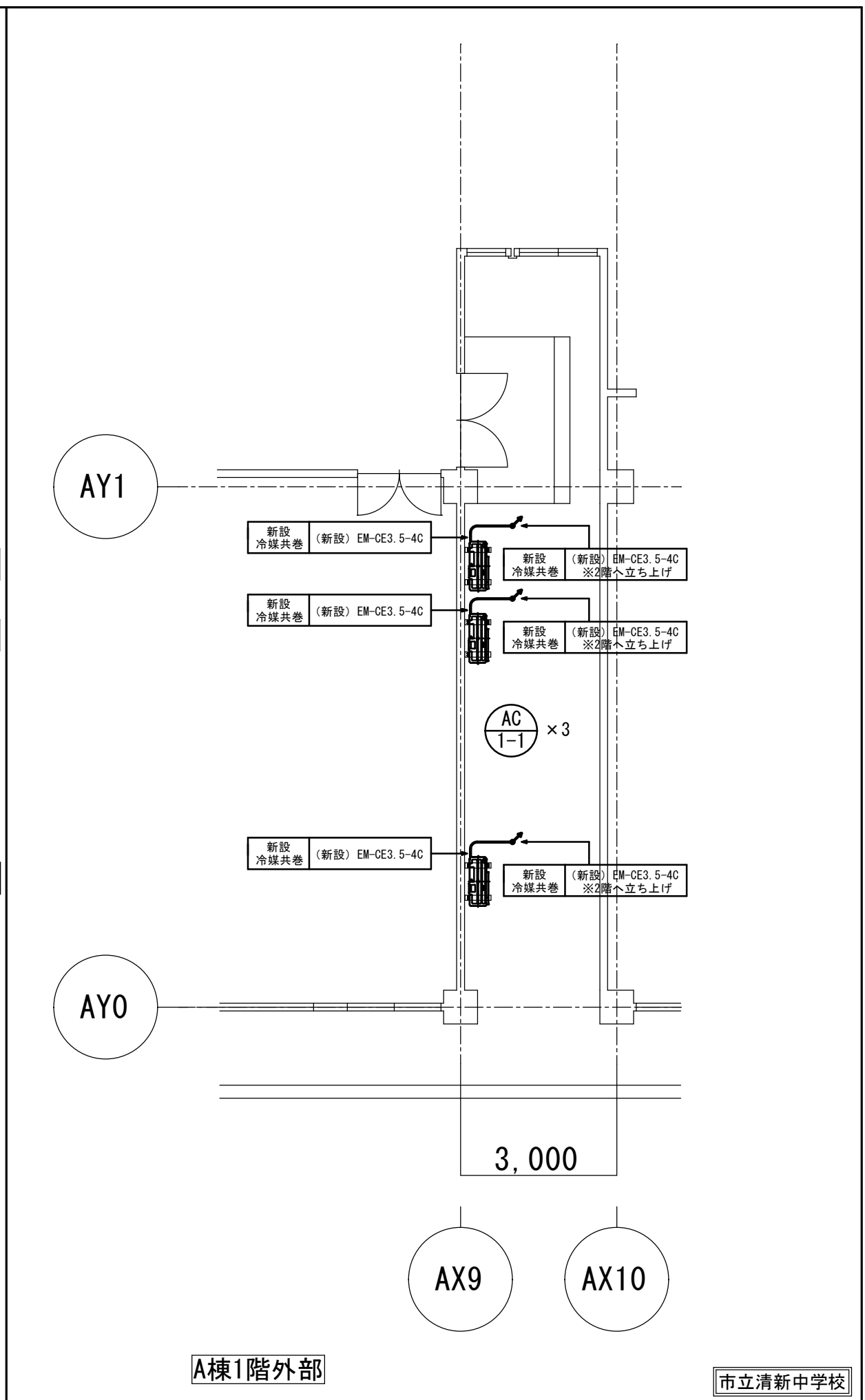


			修繕名称 市立大沢小学校外4校特別教室空調設備設置修繕	縮尺 1/50	図面名称 C棟1階多目的室平面図	図面番号 E5-05
	相模原市			設計年月日 R8. 3		



【注記】  
1) 空調機電源配線は冷媒共巻とする。  
2) ——— は新設冷媒共巻とする。  
3) 電源配線は天井BP（ブランクプレート）内で接続すること。

A棟2階PC教室



A棟1階外部

市立清新中学校