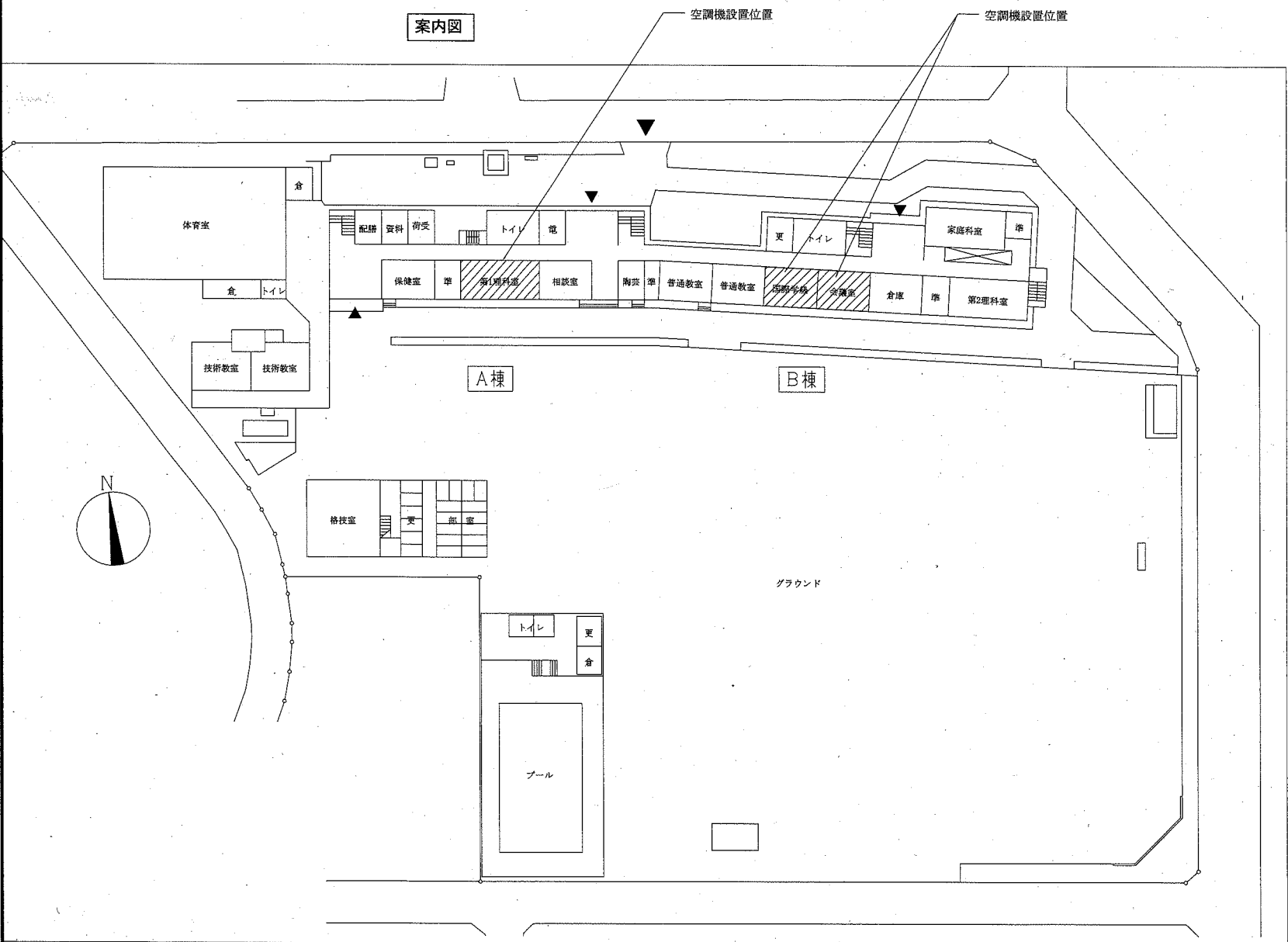


階高図 1:300

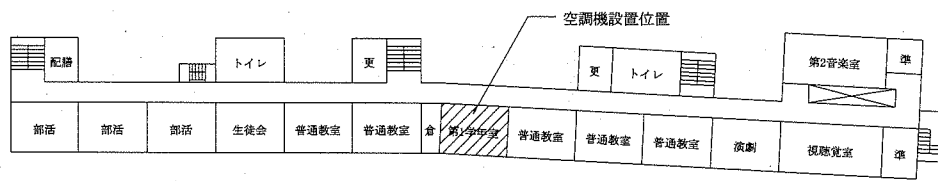
凡例

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
—R—	冷媒管	屋内露出	断熱材被覆銅管	保温化粧ケース(空調ドレン管共)
		屋外露出		SUSラッキング
—D—	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カラーVP	-

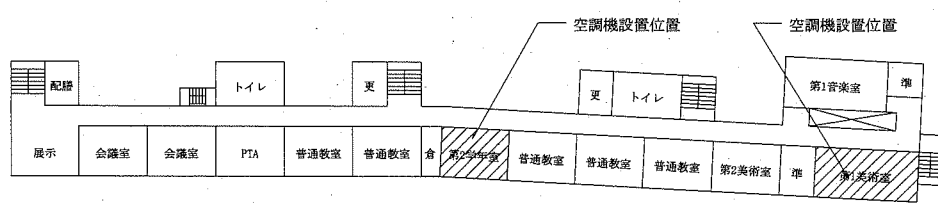
屋外の支持金物はSUS製とする



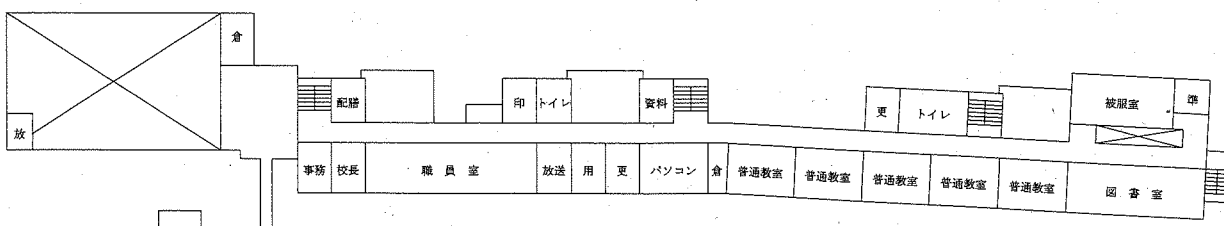
配置図・1階平面図 1:800



4階平面図 1:800



3階平面図 1:800



2階平面図 1:800

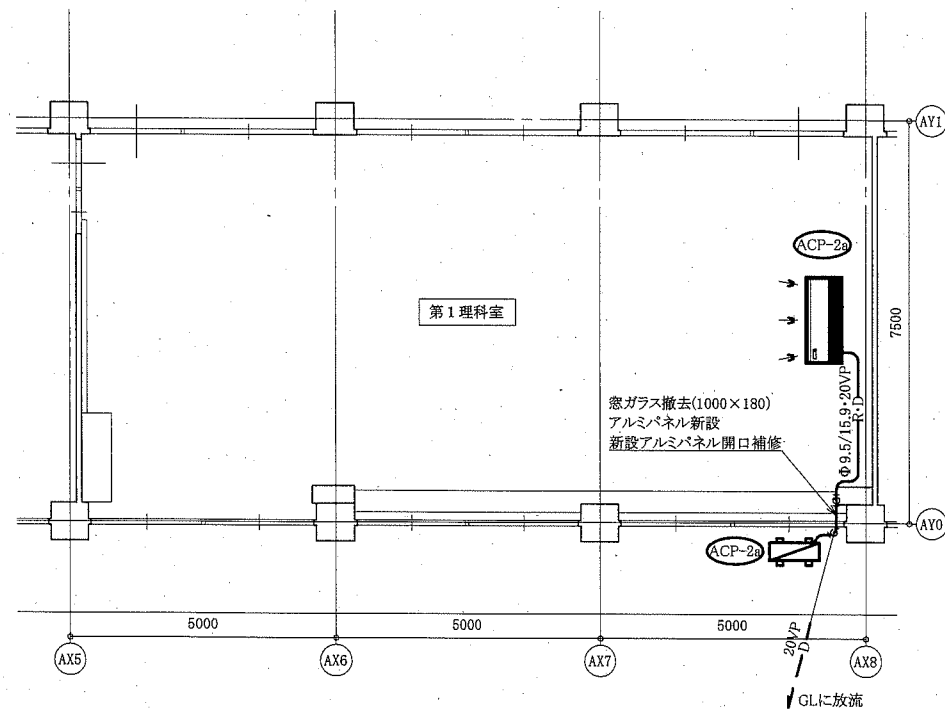
工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	案内図、配置図、階高図、各階平面図 (追浜中学校) 凡例			図番	1/13	縮尺	1:800, 1:300 (A2)	作図	令和元年 9月 日

(機械設備)

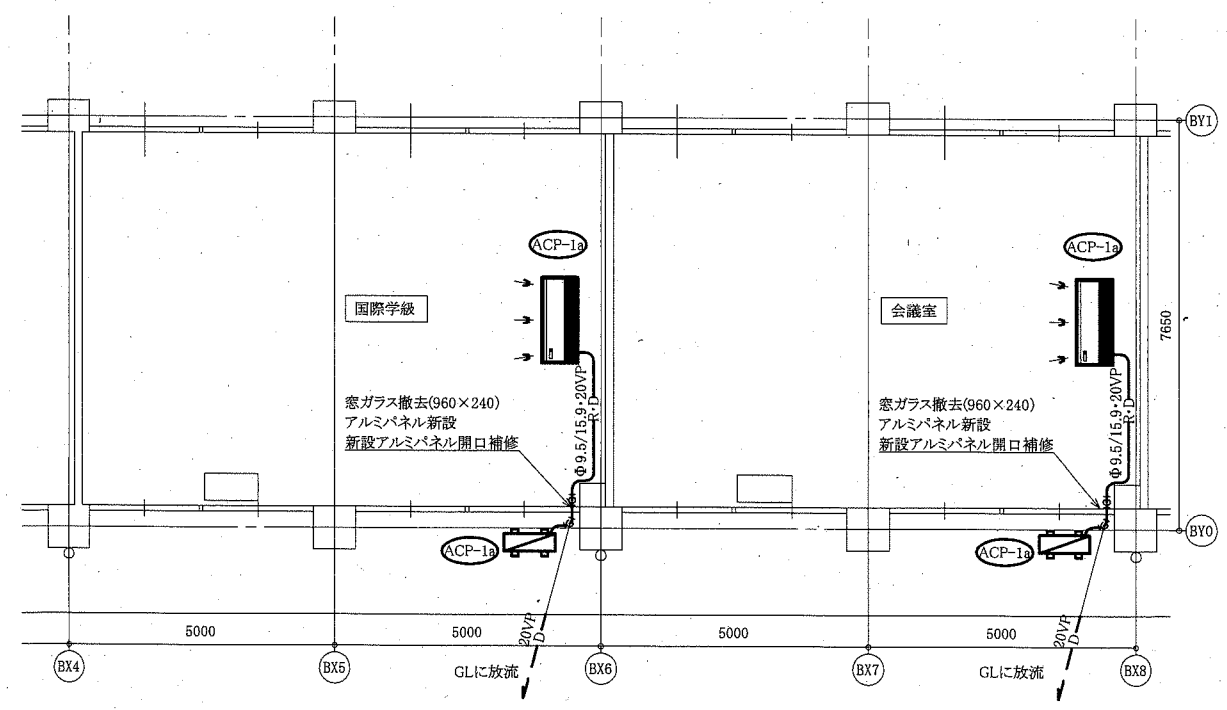
横須賀市  
都市部 公共建築課

空調機器表(新設)

機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1a	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.7以上 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 耐重塩害型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=500 ※防護網、転倒防止金具(SUS)要	国際学級	1
			会議室	1
ACP-1b	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.7以上 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 耐重塩害型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き)	第1学年室	1
			第2学年室	1
ACP-2a	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 耐重塩害型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=500 ※防護網、転倒防止金具(SUS)要	第1理科室	1
ACP-2b	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 耐重塩害型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き)	第1美術室	1



A棟1階機械設備平面図(AX5~AX8) 1:100



B棟1階機械設備平面図(BX4~BX8) 1:100

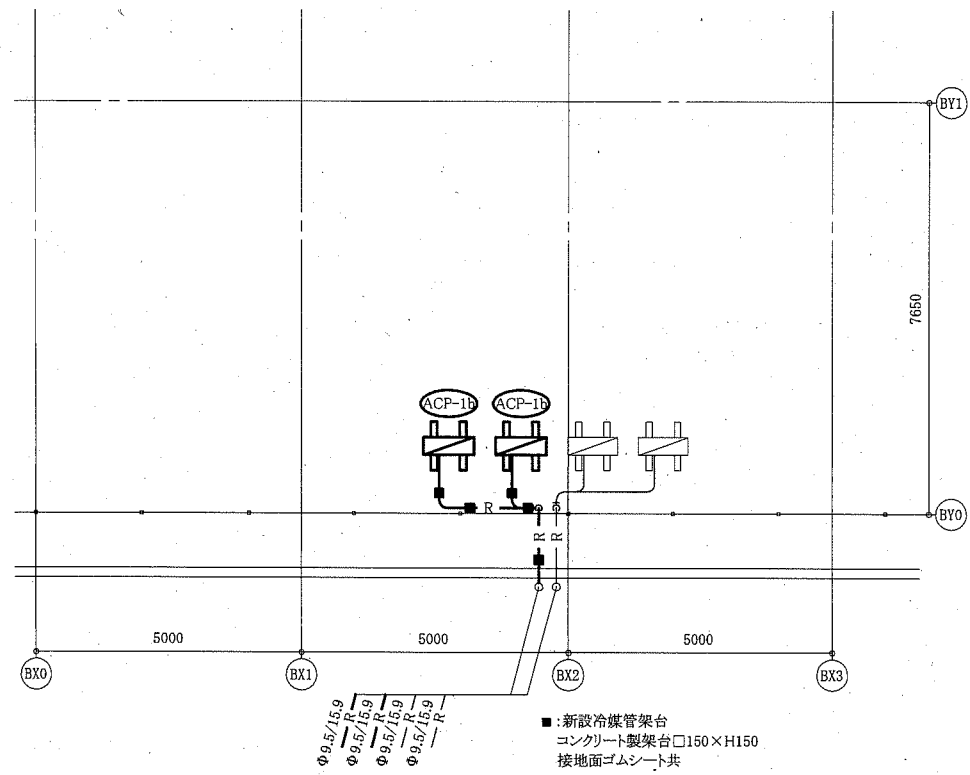
□:既設屋外機

—:新設

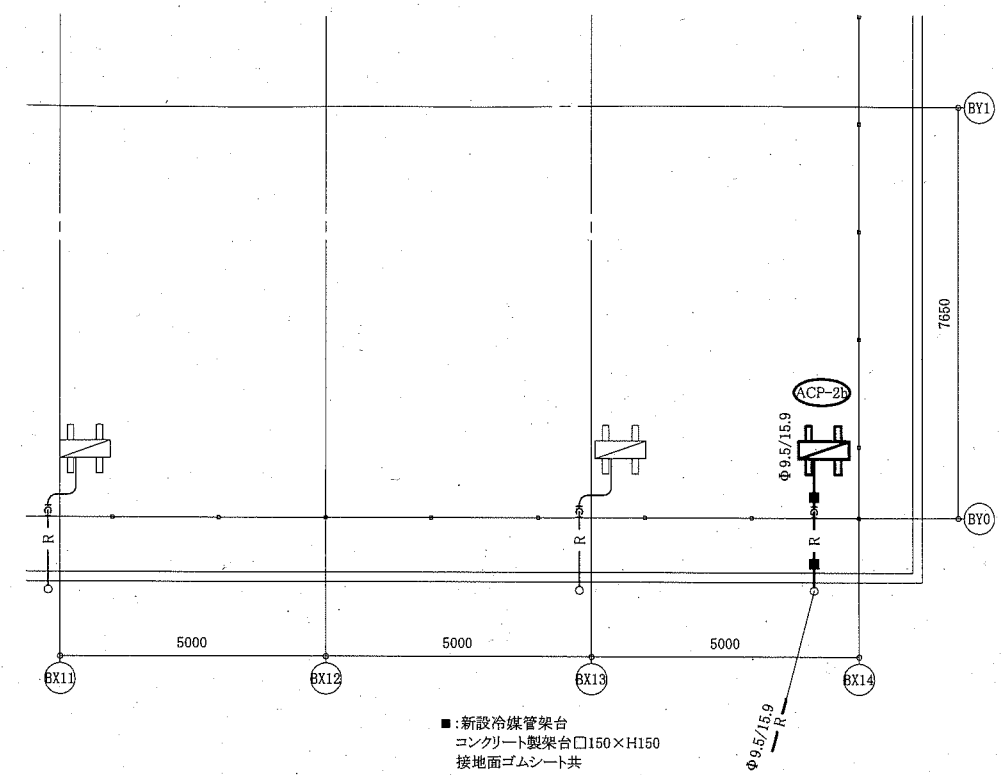
—:既設

(機械設備)

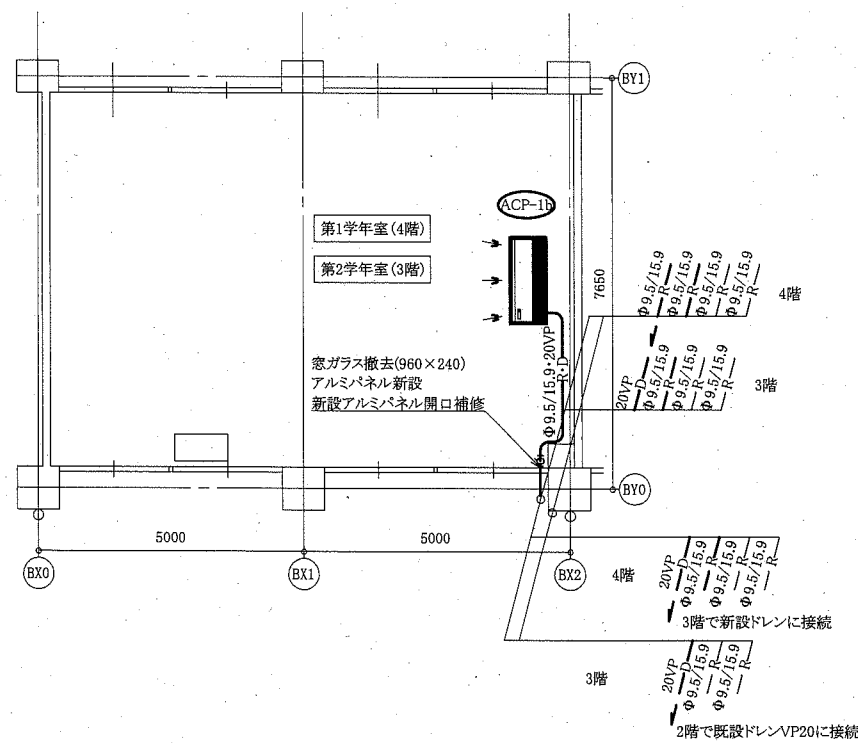
工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	空調機器表、A棟1階機械設備平面図(AX5~AX8) (追浜中学校)	図番	2/13	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年9月日		



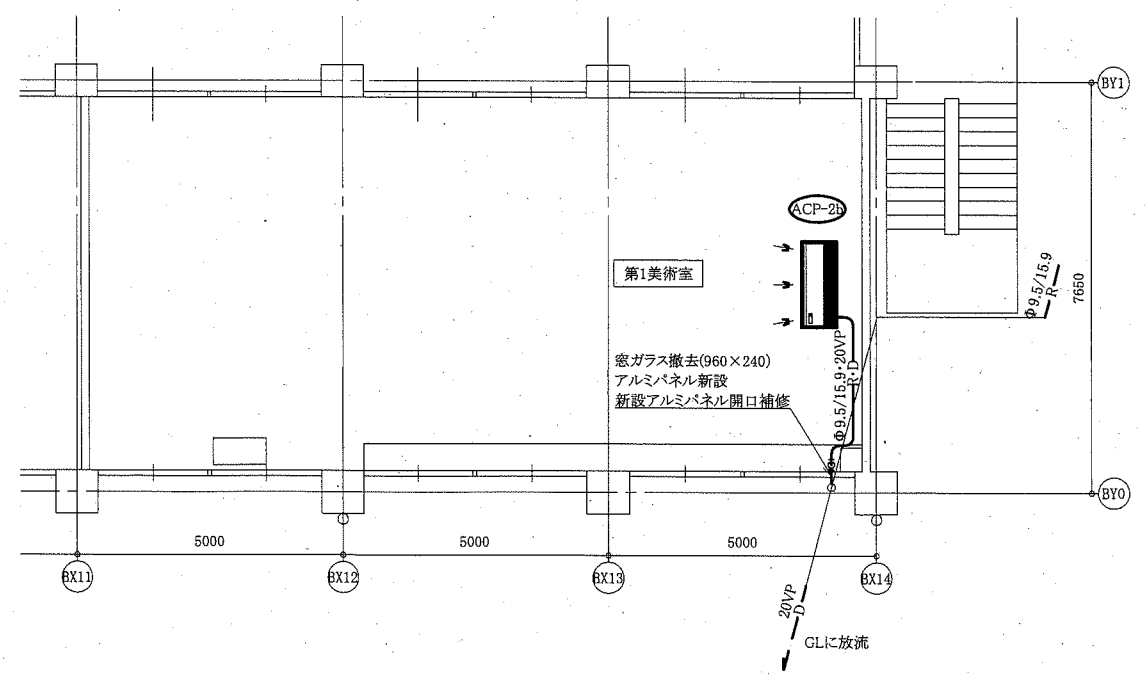
B棟屋階機械設備平面図 (BX0~BX3) 1:100



B棟屋階機械設備平面図 (BX11~BX14) 1:100



B棟3・4階機械設備平面図 (BX0~BX2) 1:100

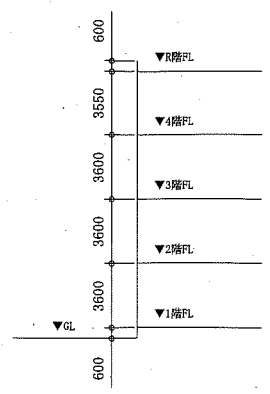
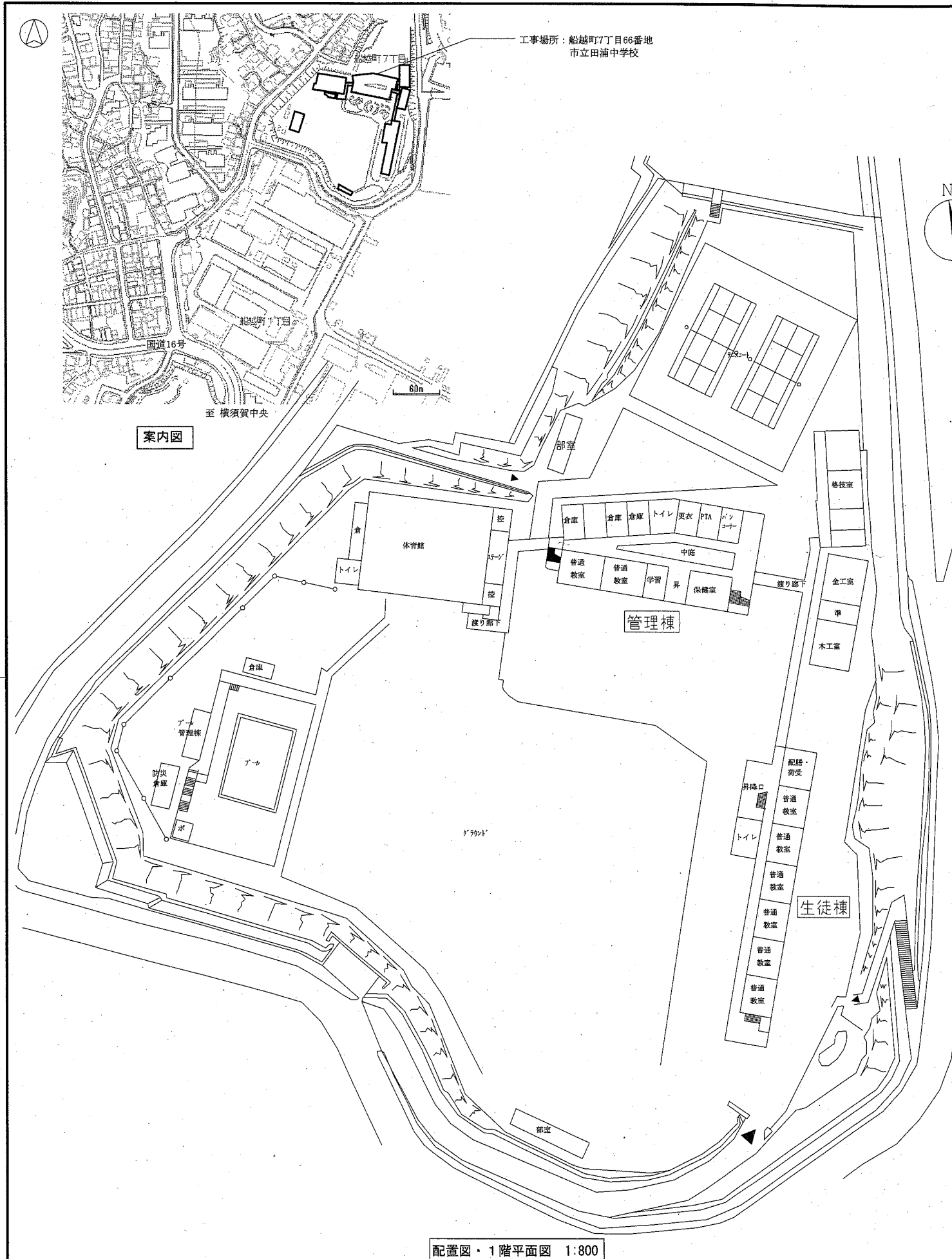


B棟3階機械設備平面図 (BX11~BX14) 1:100

: 既設屋外機  
 — : 新設  
 - - : 既設

(機械設備)

工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	B棟3・4階・屋階機械設備平面図 (BX0~BX3) (追浜中学校)	図番	3/13	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年 9月 日				



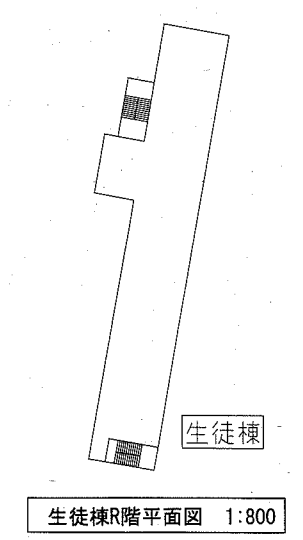
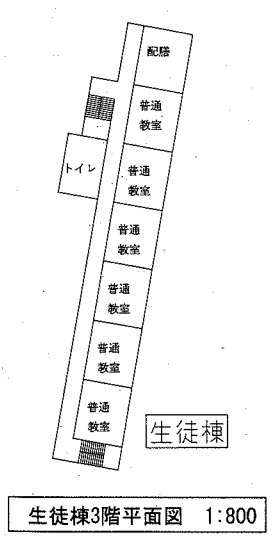
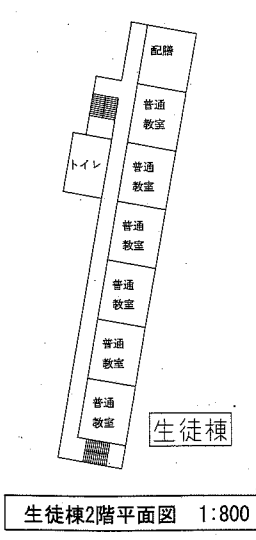
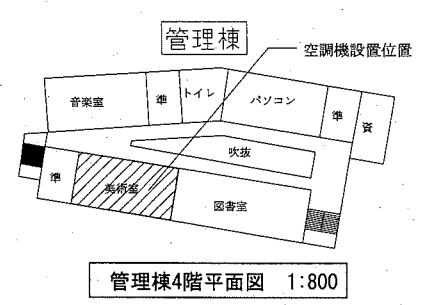
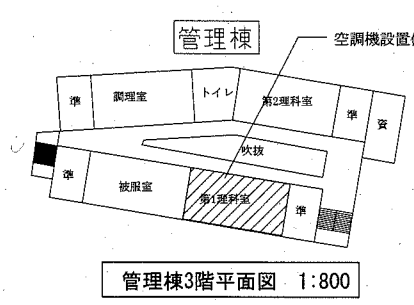
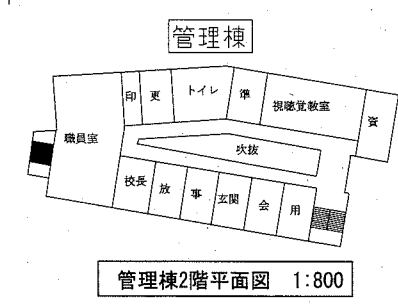
■ 凡例 ■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
—R—	冷媒管	屋内露出	断熱材被覆銅管	保温化粧ケース(空調ドレン管共)
		屋外露出		SUSラッキング
—D—	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カラーVP	-

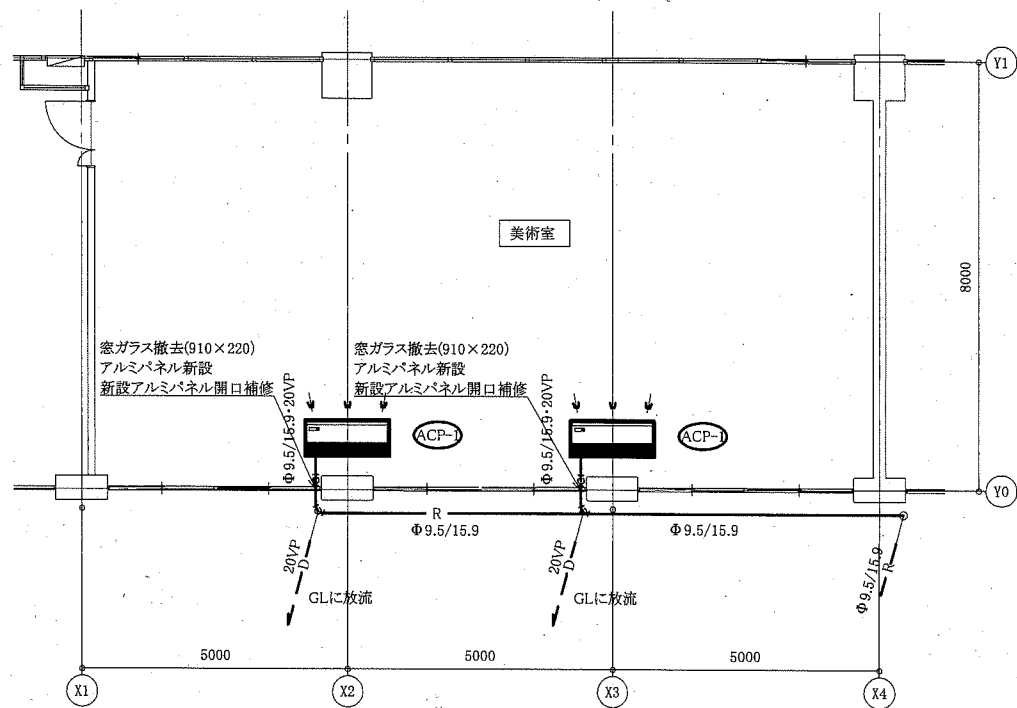
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

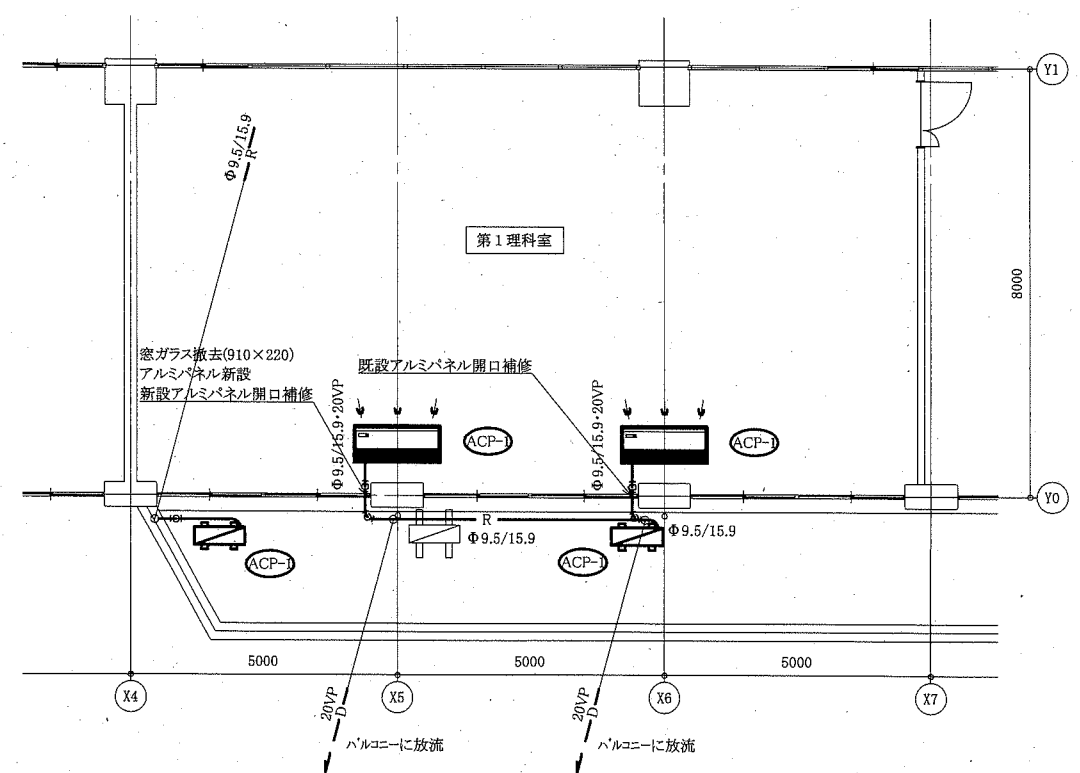
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調機	天井吊形(ツイン) APF(2015):5.3以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 耐塩害型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9×2、φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=500(接地面ゴムシート敷き)、 転倒防止金具(SUS)	第1理科室 美術室	1 1



工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図、配置図、階高図、各階平面図 (田浦中学校) 凡例、空調機器表		図番	4/13	縮尺	1:800, 1:300(A2)	作図	令和元年 9月 日	



4階機械設備平面図 1:100



3階機械設備平面図 1:100

□ : 既設屋外機

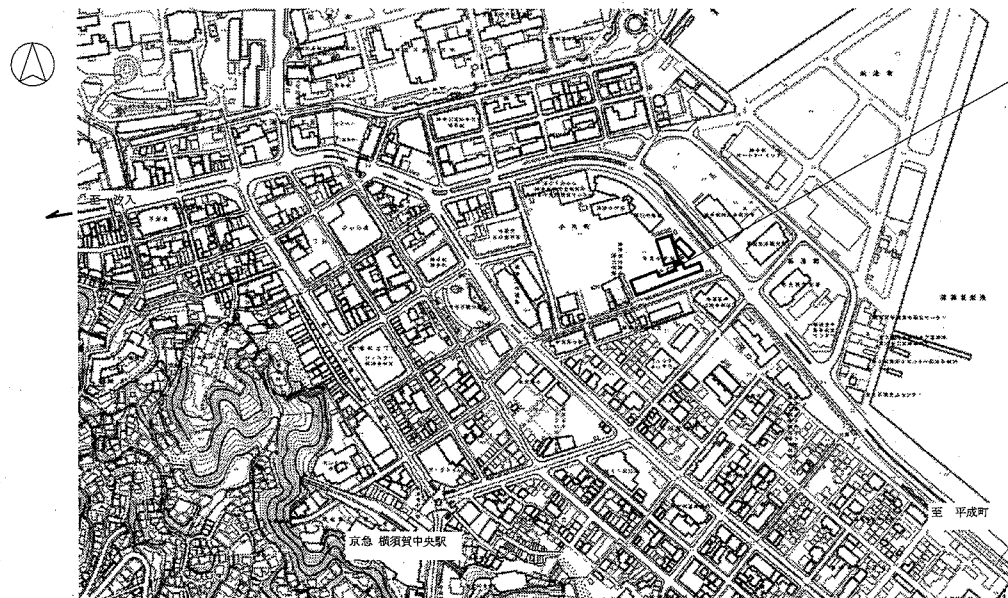
— : 新設

— : 既設

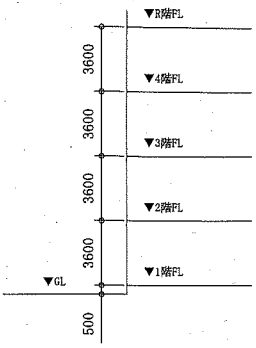
(機械設備)

工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者
図面名称	4階機械設備平面図 (田浦中学校)	図番	5/13	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年 9月 日	
	3階機械設備平面図							

横須賀市  
都市部 公共建築課



工事場所：横須賀市小川町18番地  
市立常葉中学校



階高図 1:300

■ 凡例 ■

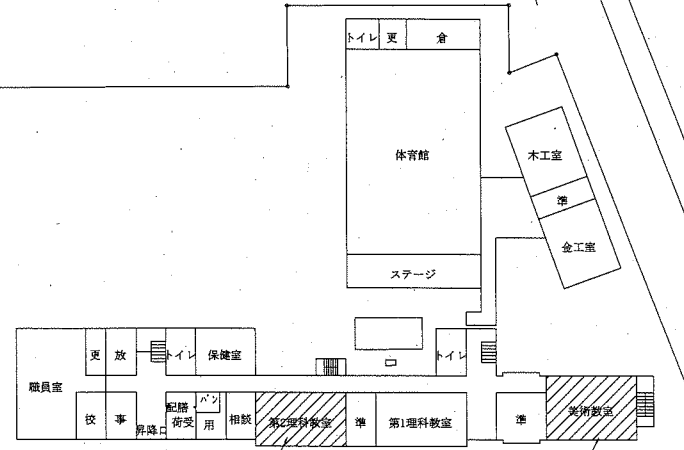
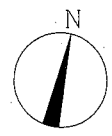
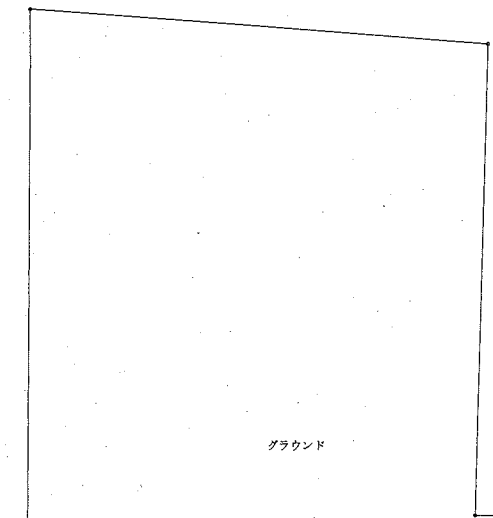
記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
—R—	冷媒管	屋内露出	断熱材被覆銅管	保温化粧ケース(空調ドレン管共)
		屋外露出		SUSラッキング
—D—	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カラーVP	-

屋外の支持金物はSUS製とする

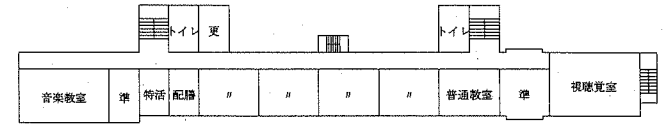
空調機器表(新設)

機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.7以上 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 耐塩害型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=500 ※防護網、転倒防止(SUS)要	美術教室	2
ACP-2	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 耐塩害型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=500 ※防護網、転倒防止(SUS)要	第2理科教室	1

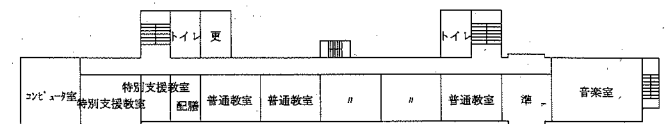
案内図



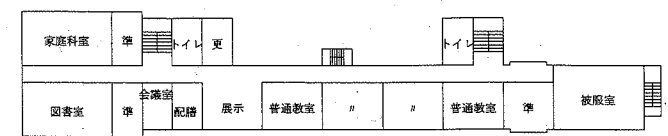
配置図・1階平面図 1:800



4階平面図 1:800



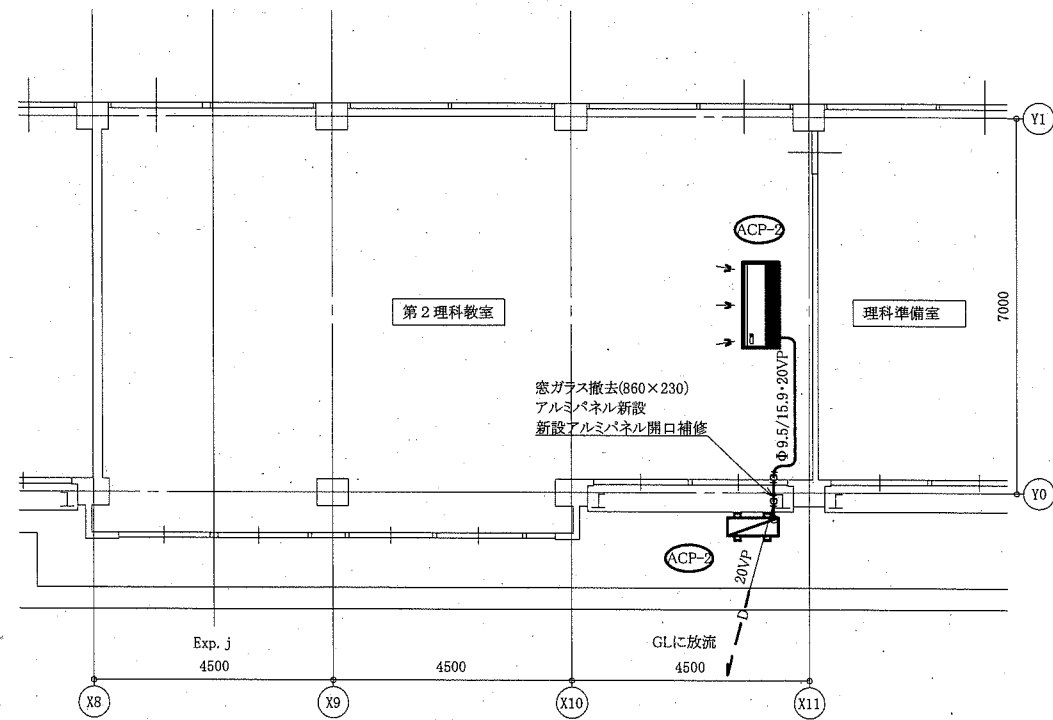
3階平面図 1:800



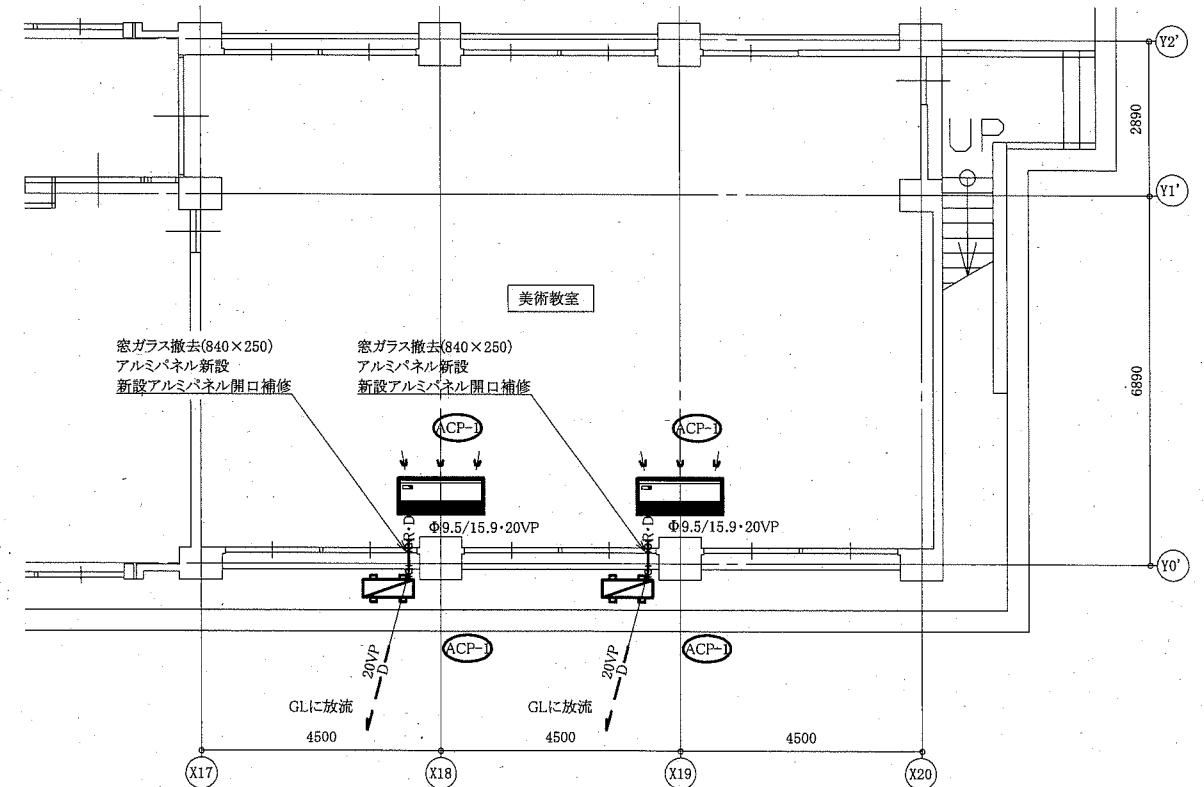
2階平面図 1:800

(機械設備)

工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図、配置図、階高図、各階平面図 凡例、空調機器表	図番	6/13	縮尺	1:800, 1:300(A2)	作図	令和元年 9月 日				



1階機械設備平面図(X8~11) 1:100



1階機械設備平面図(X17~X20) 1:100

:既設屋外機  
 :新設  
 :既設

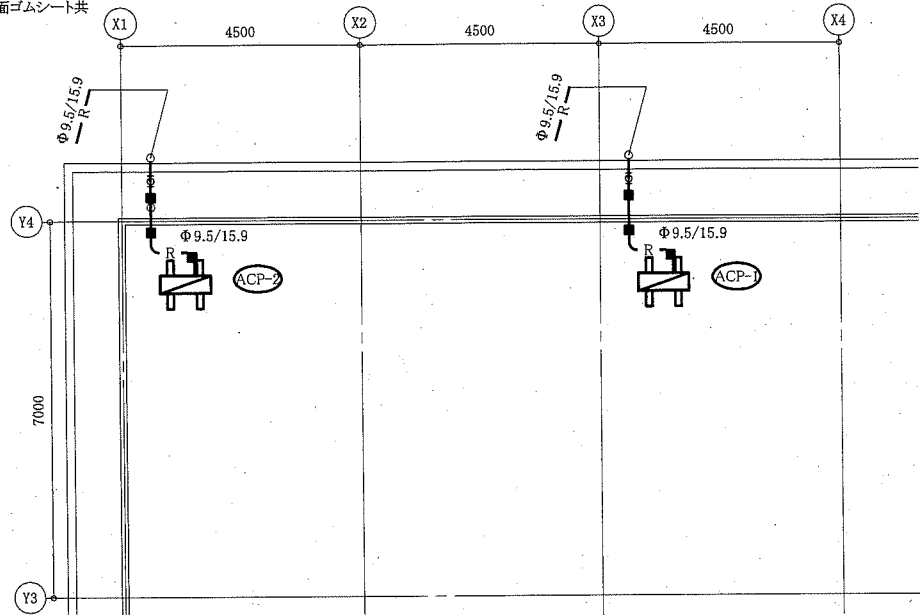
(機械設備)

工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	1階機械設備平面図(X8~X11) (常業中学校)	図番	7/13	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年 9月 日	 横須賀市 都市部 公共建築課	
	1階機械設備平面図(X17~X20)								

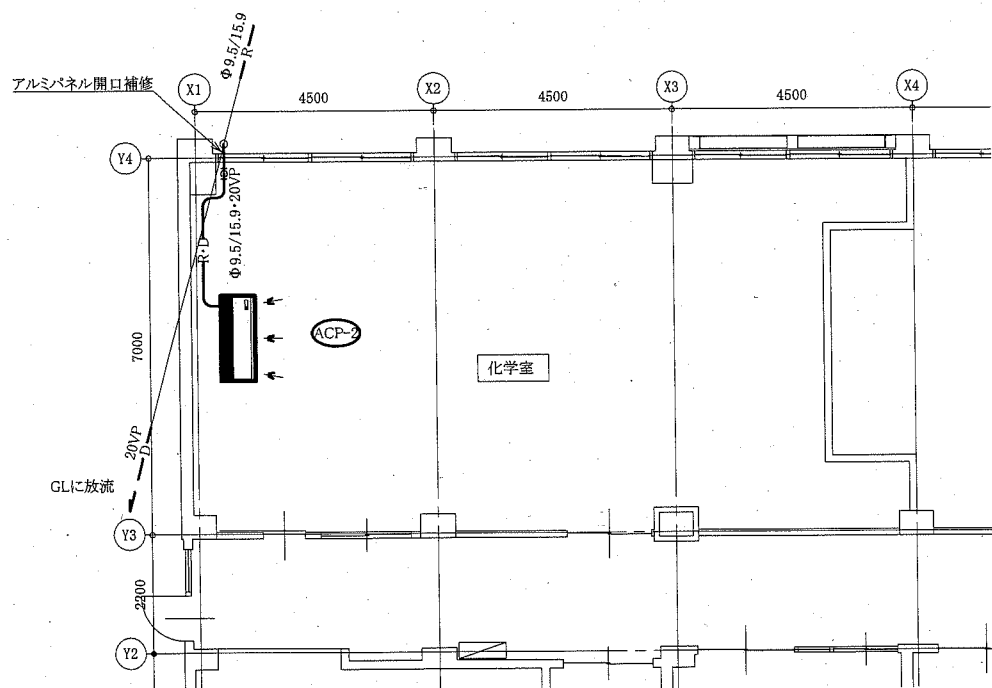




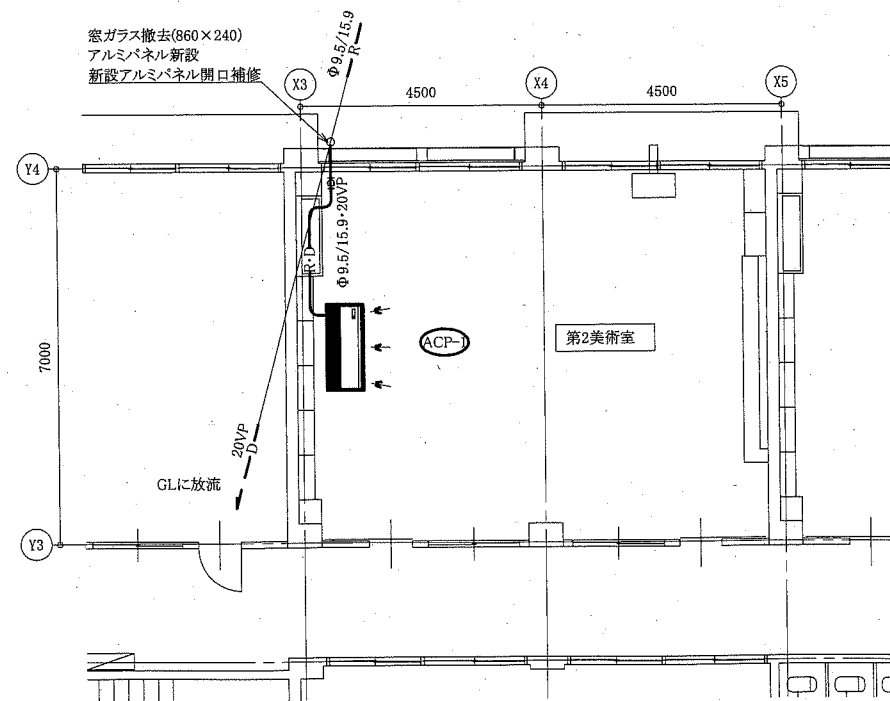
■:新設冷媒管架台  
 コンクリート製架台□150×H150  
 接地面ゴムシート共



屋階機械設備平面図 1:100



1階機械設備平面図 1:100



2階機械設備平面図 1:100

▨ :既設屋外機  
 — :新設  
 - - - :既設







(機械設備)

工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事	設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	1階・2階機械設備平面図(馬堀中学校) 屋階機械設備平面図	図番	9/13	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年9月日

横須賀市  
 都市部 公共建築課

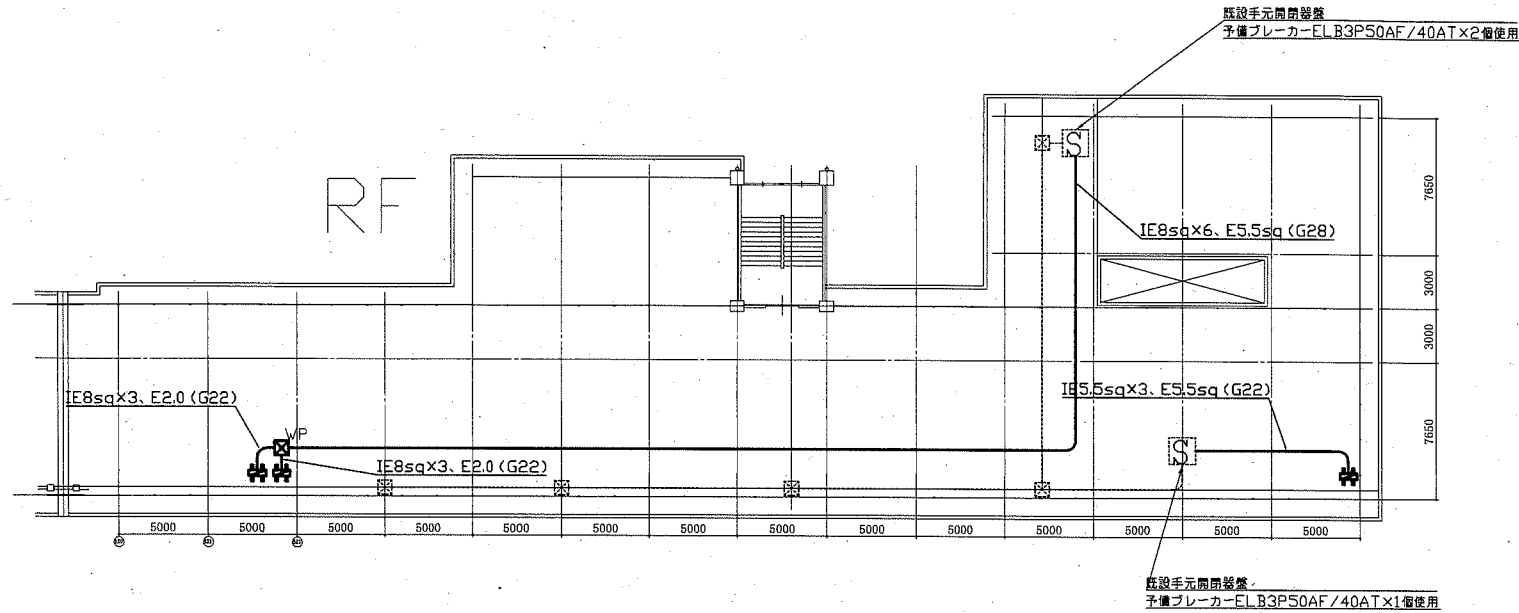
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

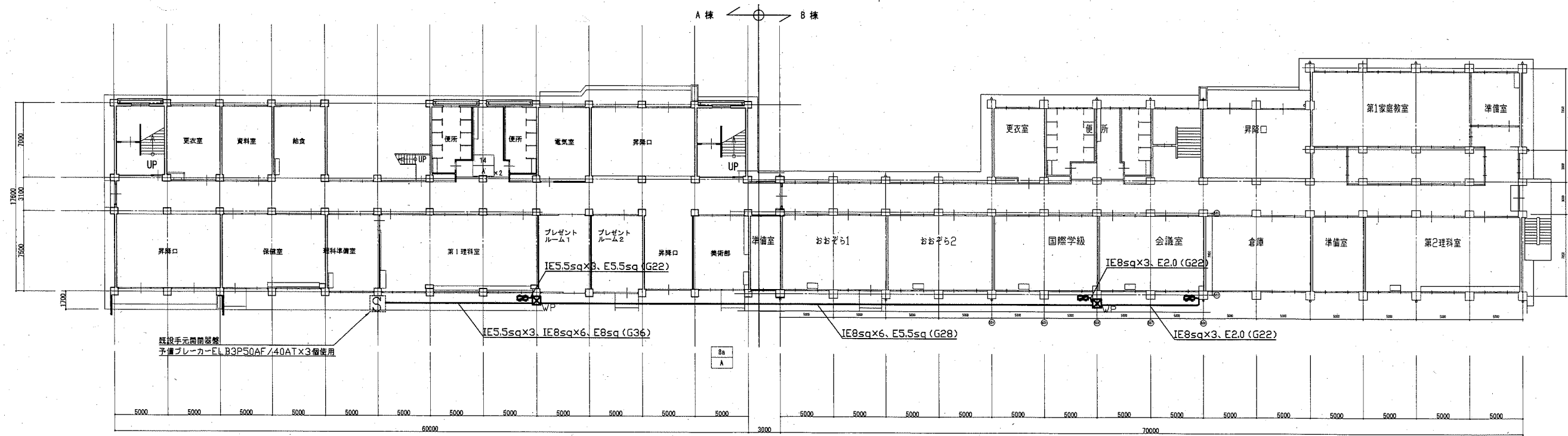
- (新設)  WP プルボックス SUS WP ET付
-  配管配線
-  空調室外機 (機械工事)
- (既設)  S 空調電源盤
-  配管配線
-  プルボックス

注記

- ・屋外の露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・新設電線管、プルボックスは配管支持ブロックにより支持する。電線管の支持間隔は2m以下とする。
- ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。

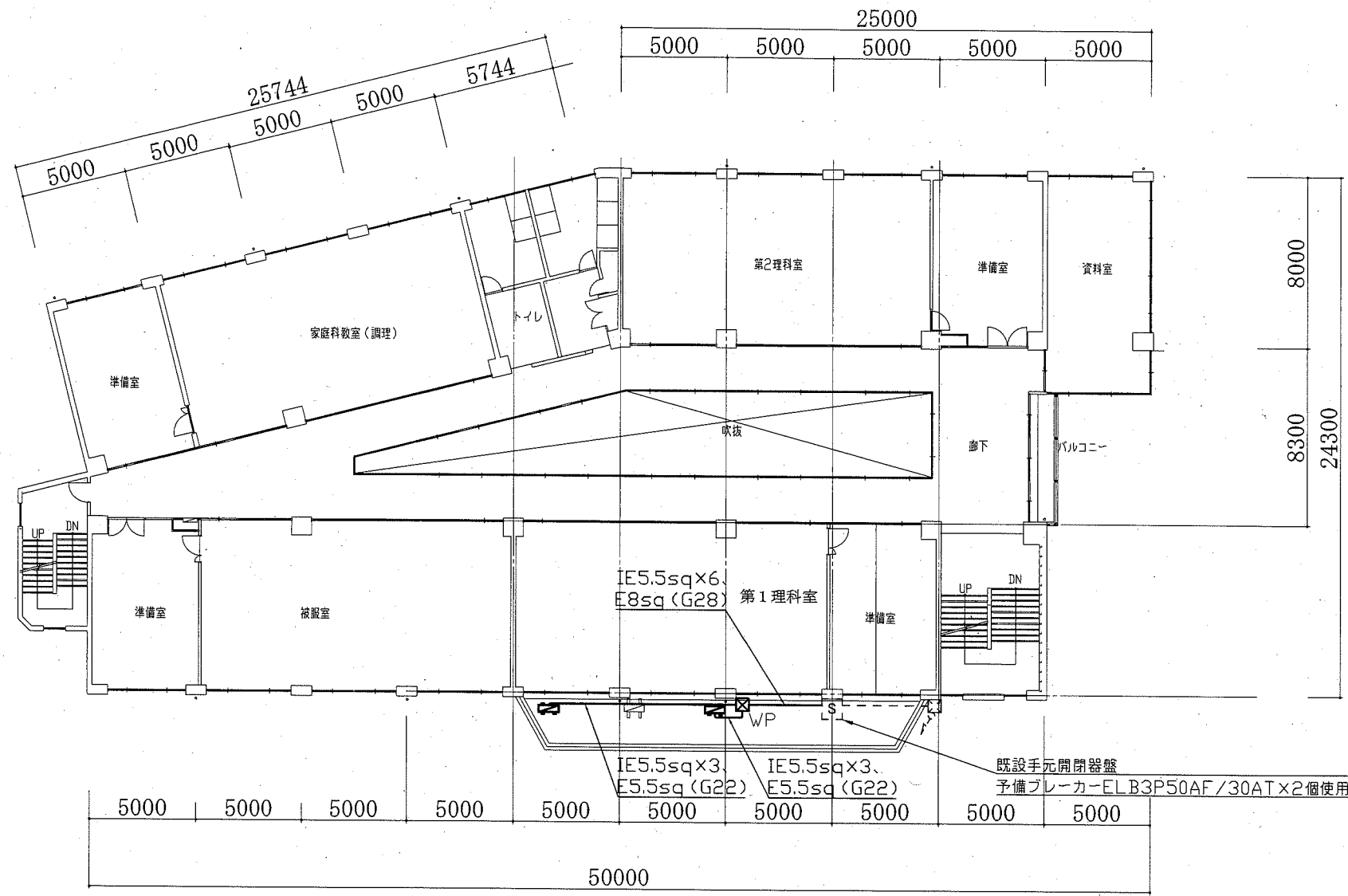


B棟屋階電気設備改修平面図 1:300



B棟1階電気設備改修平面図 1:300

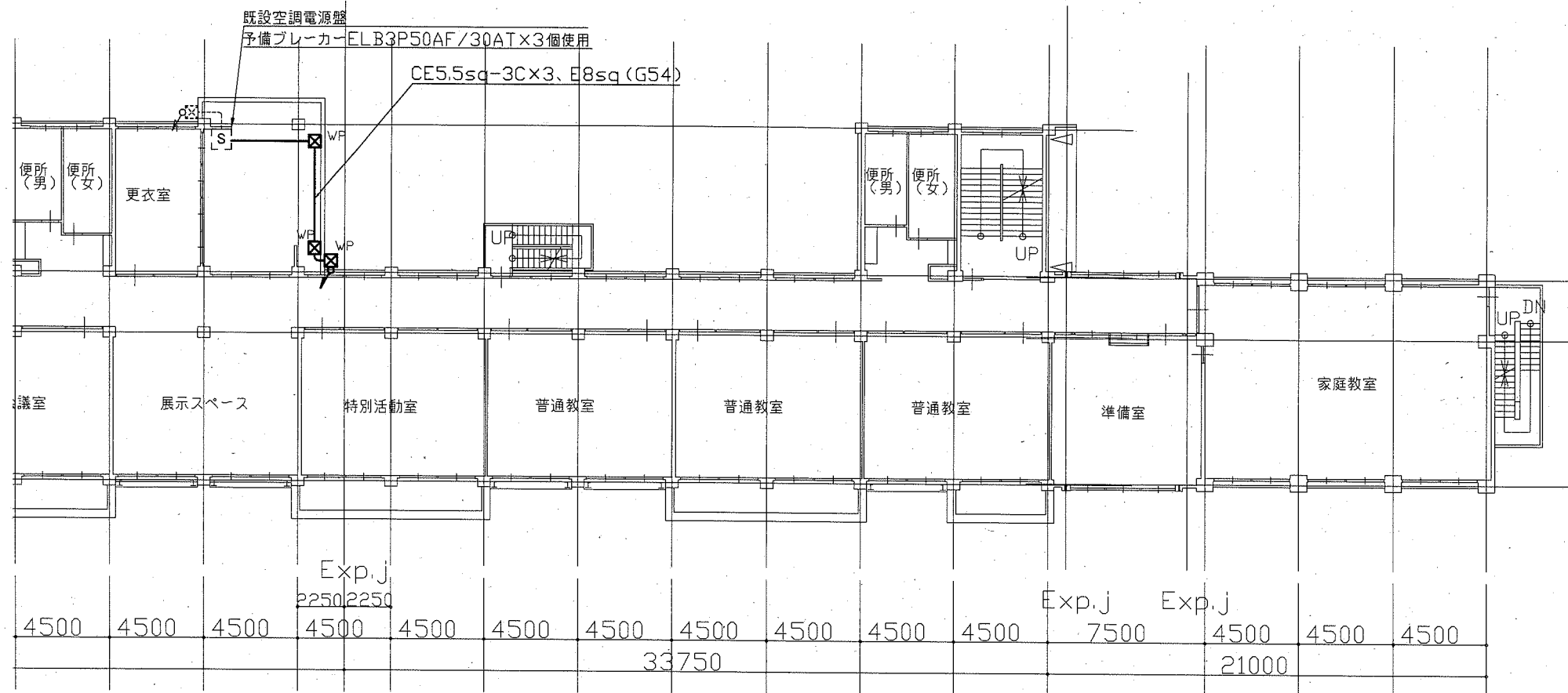
工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	B棟屋階電気設備改修平面図 (追浜中学校)	図番	10/13	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和元年 9月 日		



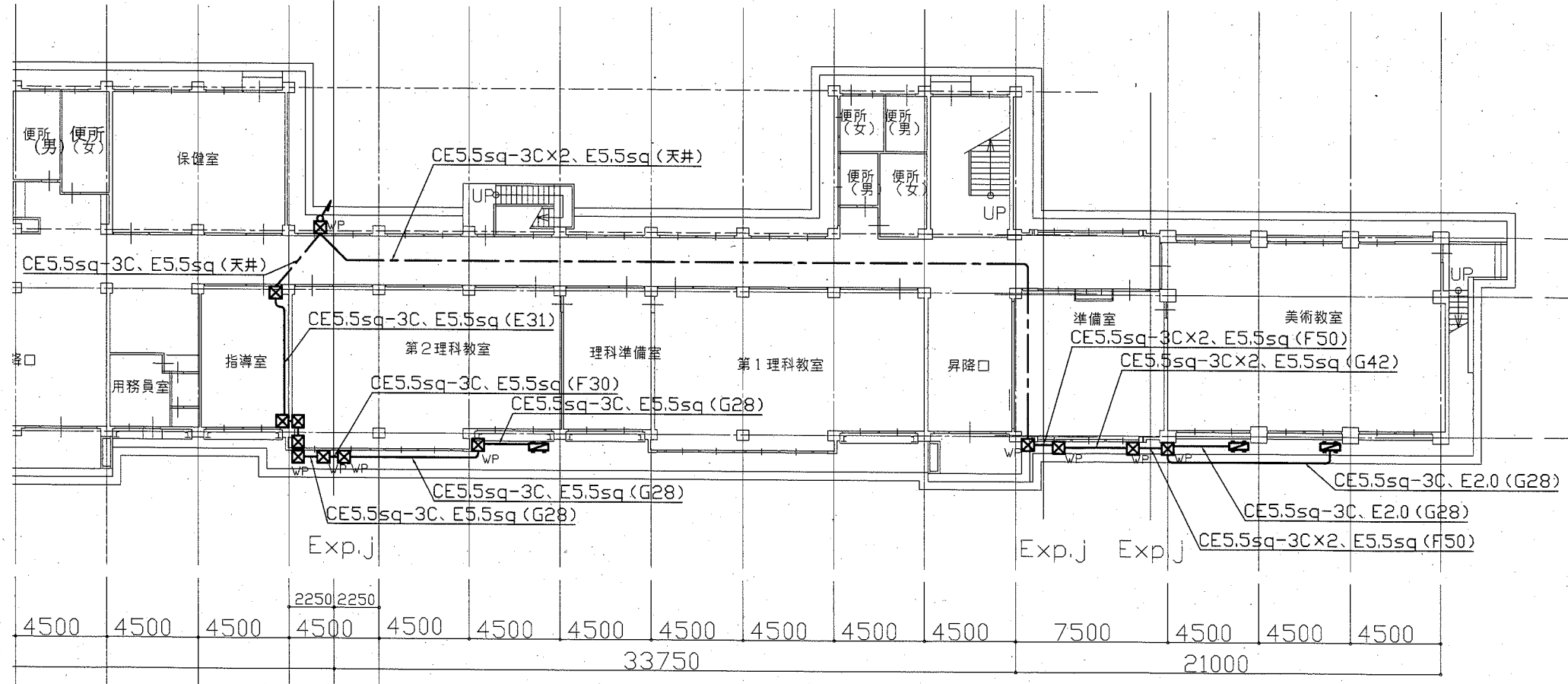
- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- (新設) WP プルボックス SUS WP ET付
  - 配管配線 空調室外機(機械工事)
  - (既設) S 空調電源盤
  - 配管配線
  - プルボックス
- 注記
- ・屋外の露出配管は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
  - ・新設電線管、プルボックスは配管支持ブロックにより支持する。電線管の支持間隔は2m以下とする。
  - ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。

3階電気設備改修平面図 1:200

工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	
図面名称	3階電気設備改修平面図(田浦中学校)	図番	11/13	縮尺	1:200(A2)	作図	令和元年9月 日	横須賀市 都市部 公共建築課		



2階電気設備改修平面図 1:200



1階電気設備改修平面図 1:200

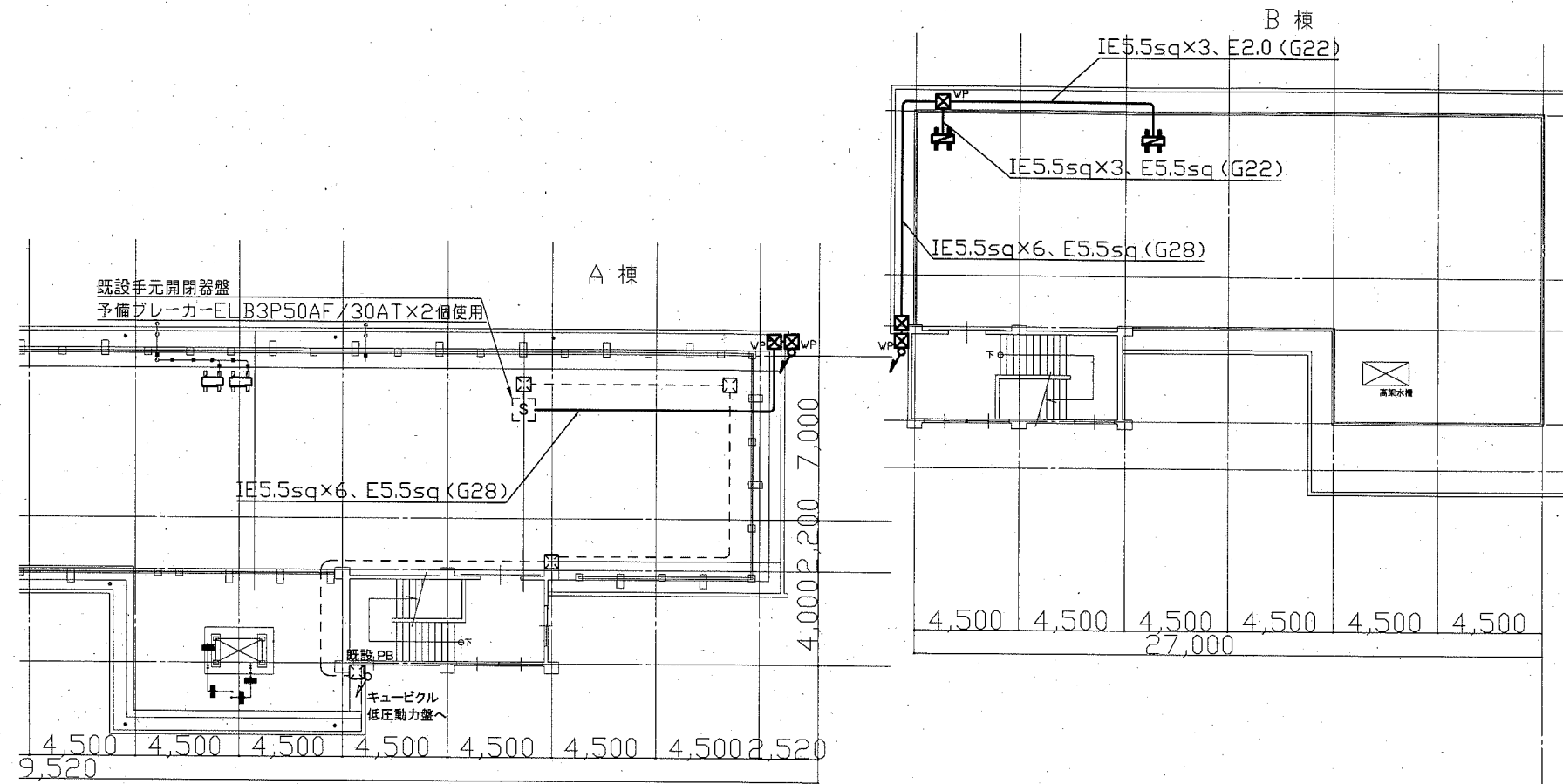
凡例  
 図中特記無き記号は以下の通り

- (新設) ——— 配管配線
- ☒ WP プルボックス SUS WP ET付
- ☒ プルボックス 鋼板製
- ☒ 空調室外機 (機械工事)
- (既設) [S] 空調電源盤
- ☒ プルボックス
- 配管配線

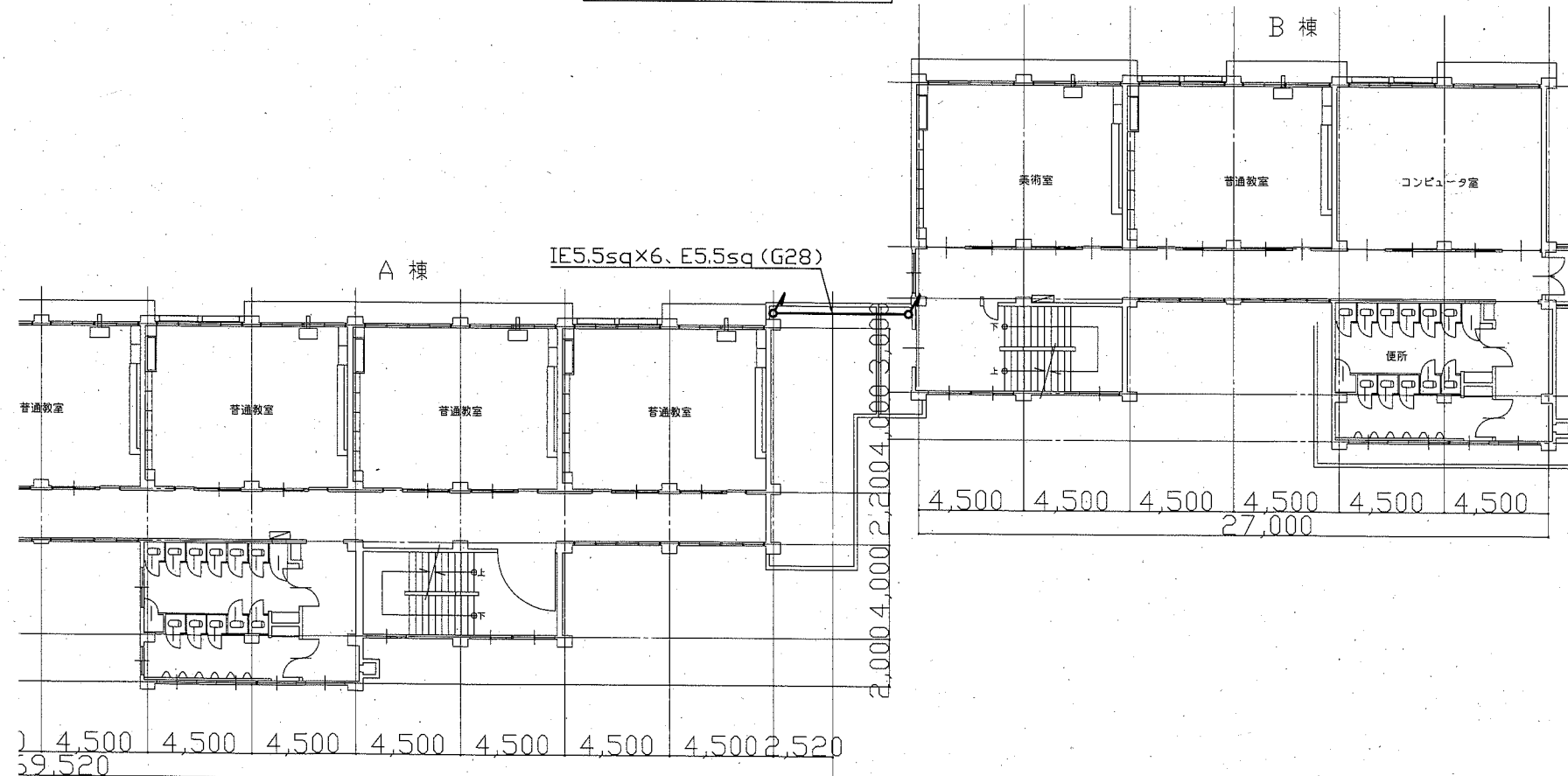
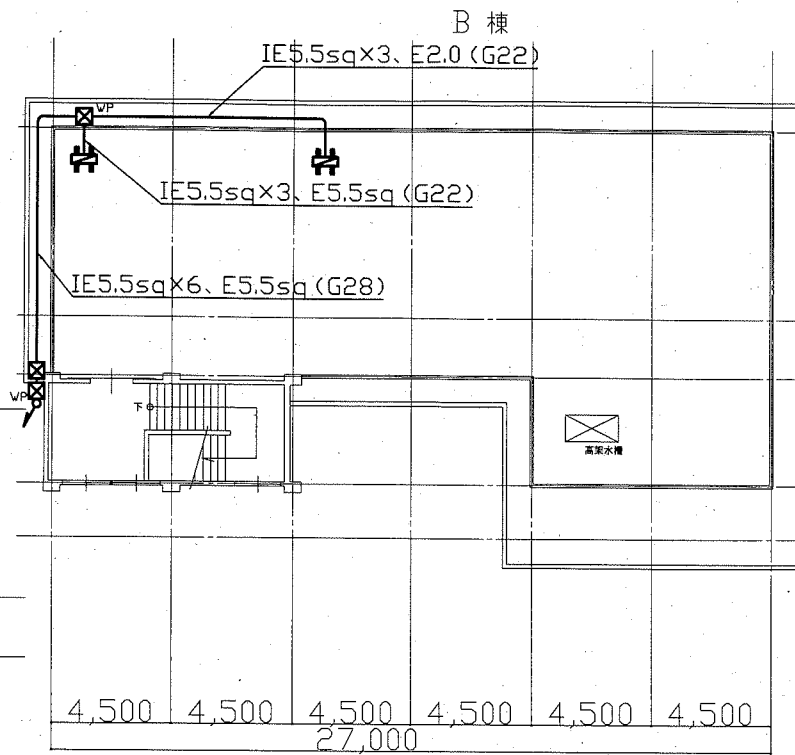
注記  
 ・屋外の露出配管は溶融垂鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。  
 ・新設電線管、プルボックスは配管支持ブロックにより支持する。電線管の支持間隔は2m以下とする。  
 ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。

工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	1階電気設備改修平面図 (常葉中学校)	図番	12/13	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年 9月 日		
	2階電気設備改修平面図 (常葉中学校)								

横須賀市  
 都市部 公共建築課



A棟B棟屋階電気設備平面図 1:200



A棟B棟渡り廊下電気設備平面図 1:200

- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- (新設) WP プルボックス SUS WP ET付
  - 配管配線
  - 空調室外機 (機械工事)
  - (既設) S 空調電源盤
  - プルボックス
  - 配管配線

- 注記
- ・屋外の露出配管は溶融垂鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
  - ・新設電線管、プルボックスは配管支持ブロックにより支持する。電線管の支持間隔は2m以下とする。
  - ・不要な配管配線、ケーブル、器具類は撤去処分とする。

工事名	市立追浜中学校ほか3校特別教室空調設備工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	A棟B棟屋階電気設備平面図 (馬堀中学校)	A棟B棟渡り廊下電気設備平面図 (馬堀中学校)	図番	13/13	縮尺	1:200(A2)	作図	令和元年 9月 日	