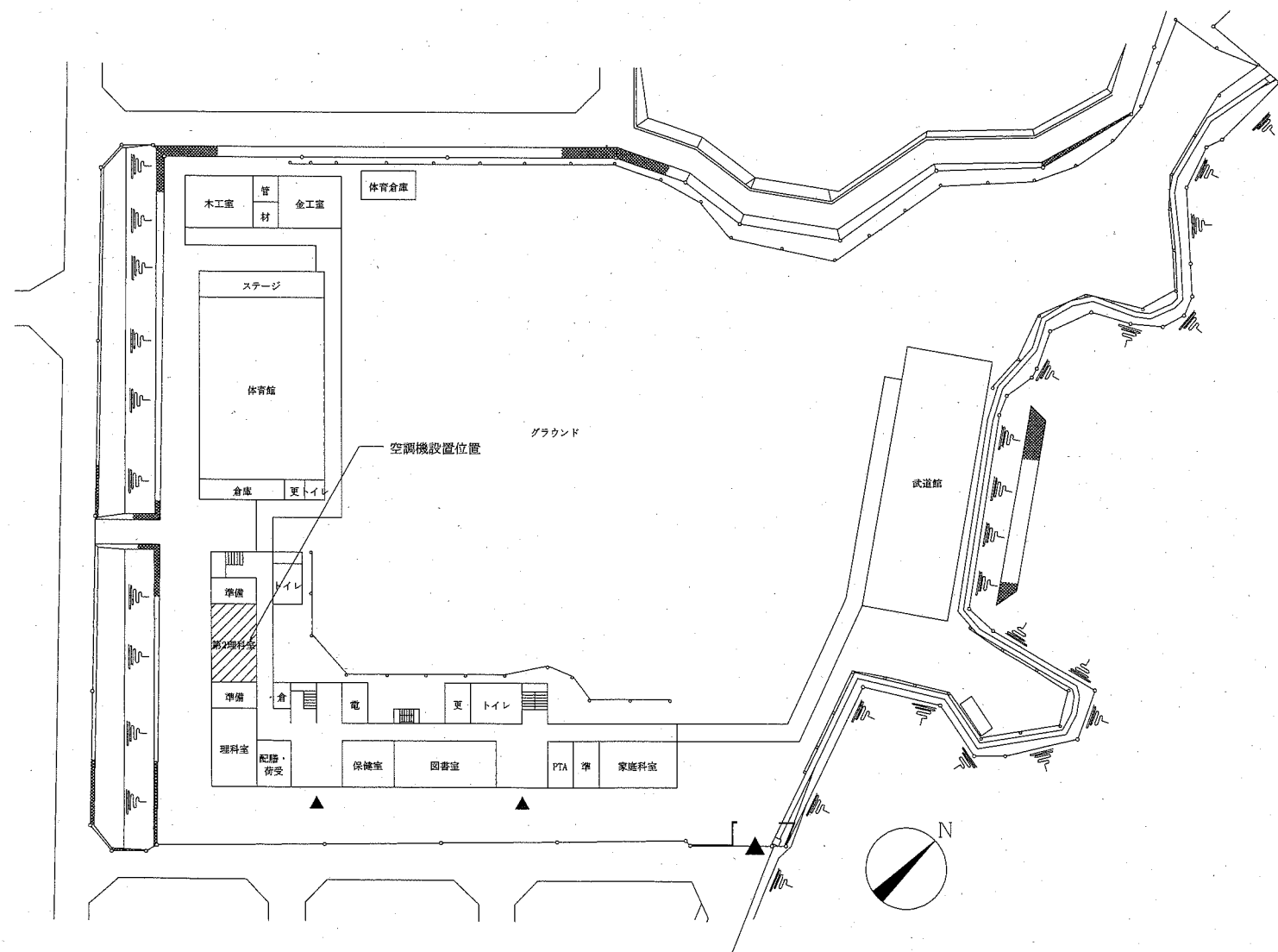


階高図 1:300

案内図



配置図・1階平面図 1:800

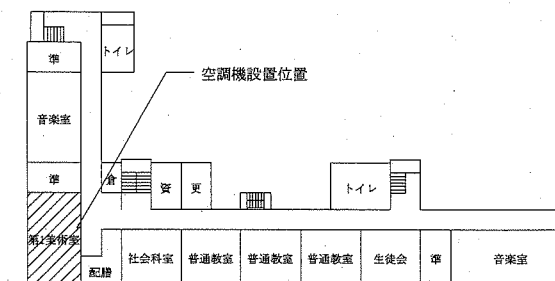
■ 凡例 ■

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	-

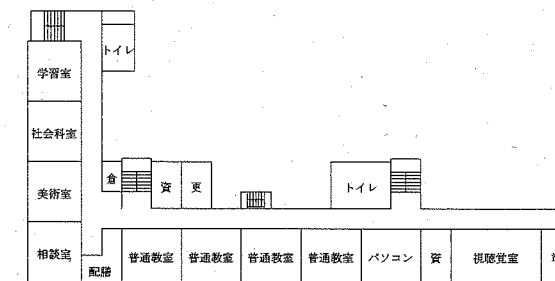
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

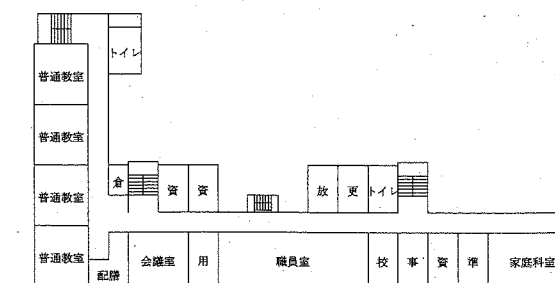
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015)5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 標準型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き)	第2理科室 第1美術室	1 1



4階平面図 1:800



3階平面図 1:800



2階平面図 1:800

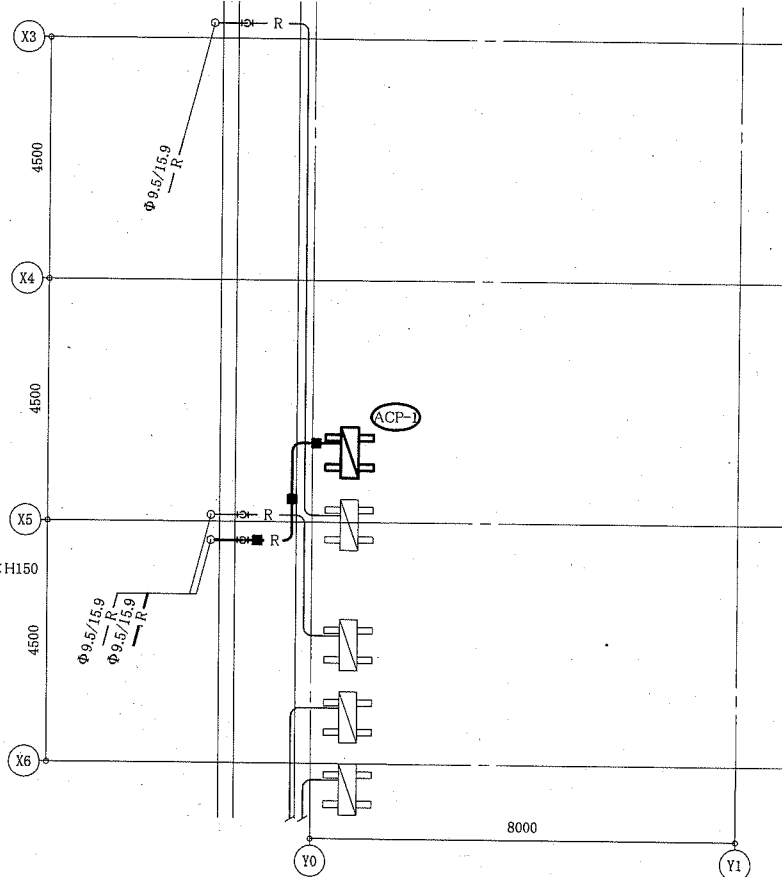
工事名	市立鷹取中学校ほか4校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	案内図・配置図・階高図・各階平面図 (鷹取中学校) 凡例、空調機器表			図番	1/15	縮尺	1:800, 1:300(A2)	作図	令和元年10月 日



横須賀市
都市部 公共建築課

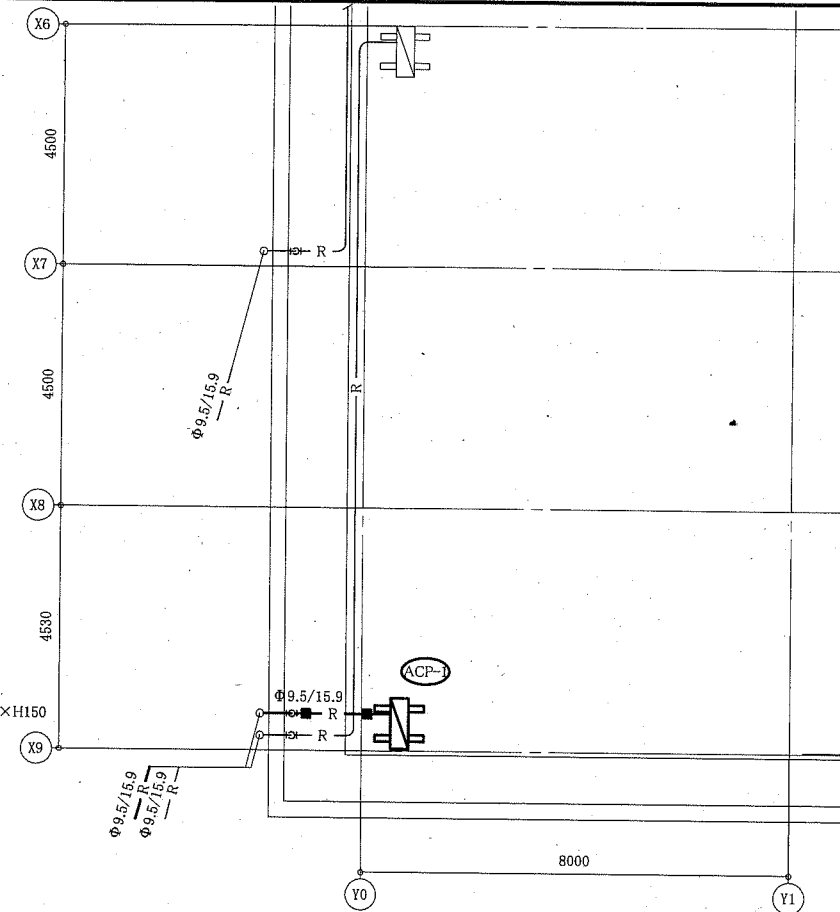
(機械設備)

■: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 (X3~X6) 1:100

■: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

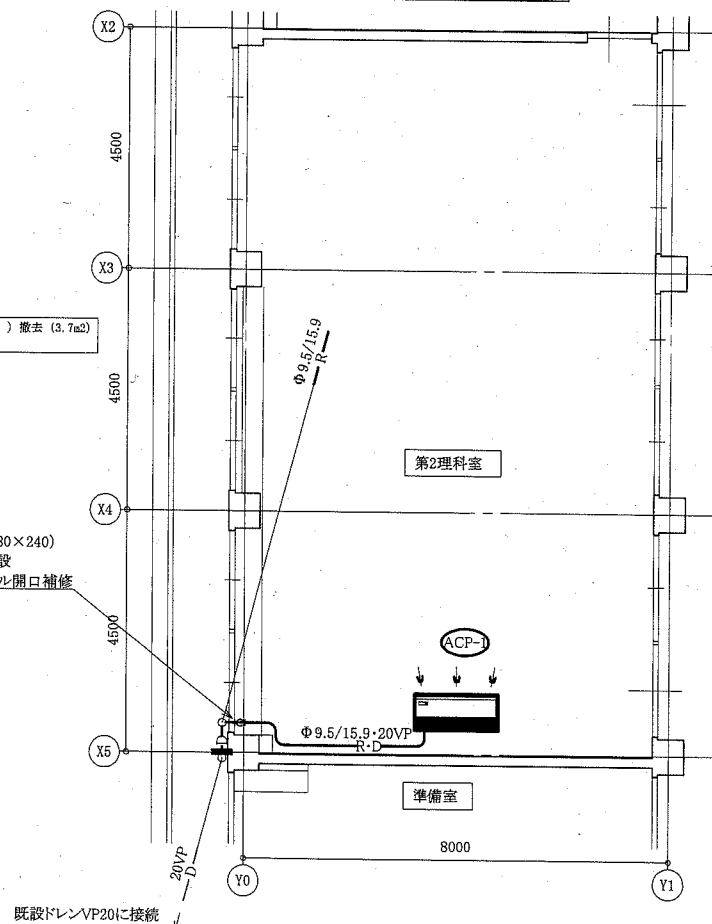


屋階機械設備平面図 (X6~X9) 1:100

第2理科室 天井仕上の仕様
 既存化粧せつこうどーり t9.5 (7×6'分含有成形板) 撤去 (3.7m²)
 新規化粧せつこうどーり t9.5 (3.7m²)

第2理科室

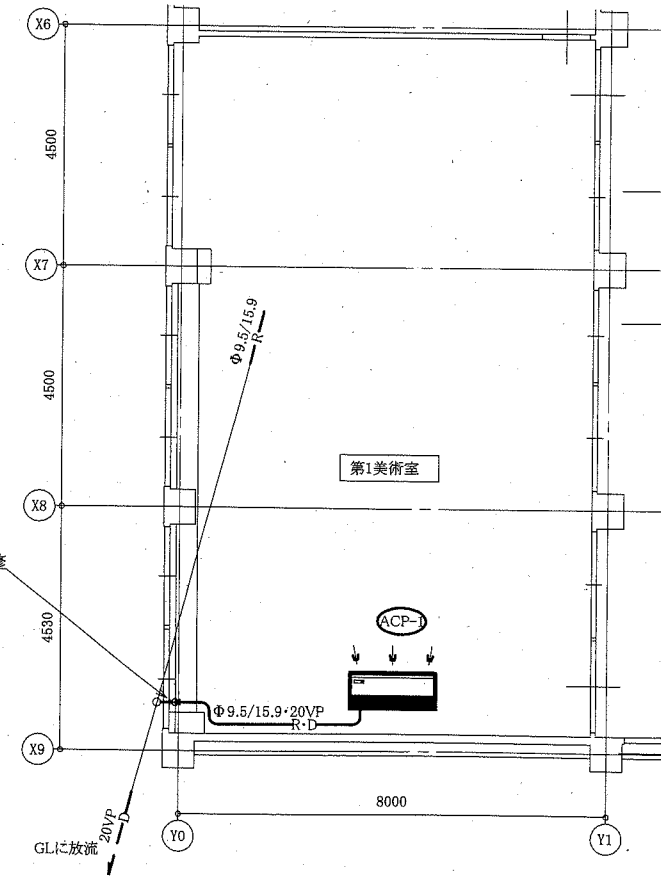
窓ガラス撤去(880×240)
 アルミパネル新設
 新設アルミパネル開口補修



1階機械設備平面図 1:100

窓ガラス撤去(880×240)
 アルミパネル新設
 新設アルミパネル開口補修

第1美術室



4階機械設備平面図 1:100

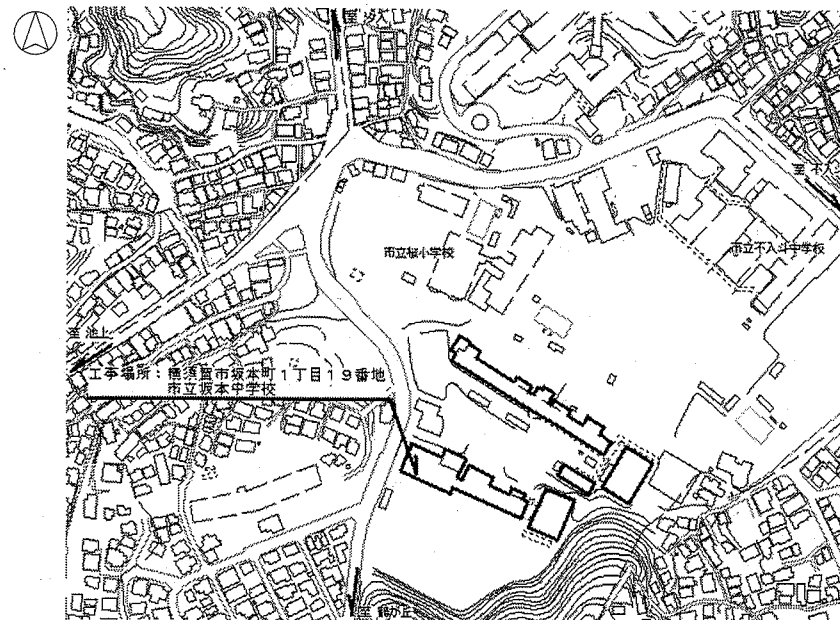
▨:既設屋外機

—:新設
 - - -:既設

(機械設備)

工事名	市立鷹取中学校ほか4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・屋階機械設備平面図 (X2~X6) (鷹取中学校)	図番	2/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年10月 日		
	4階・屋階機械設備平面図 (X6~X9)								

横須賀市
 都市部 公共建築課



案内図

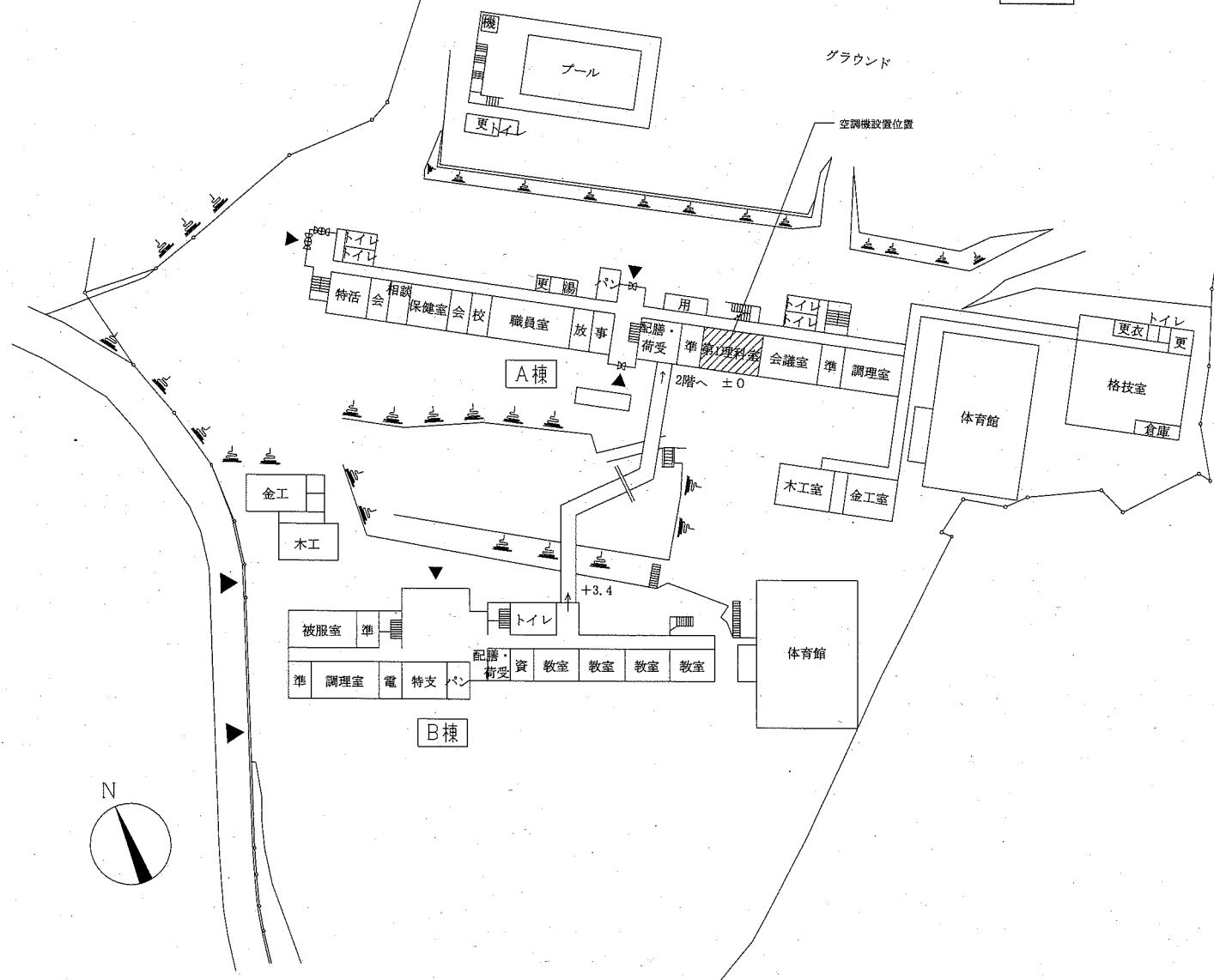
■ 凡例 ■

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	-

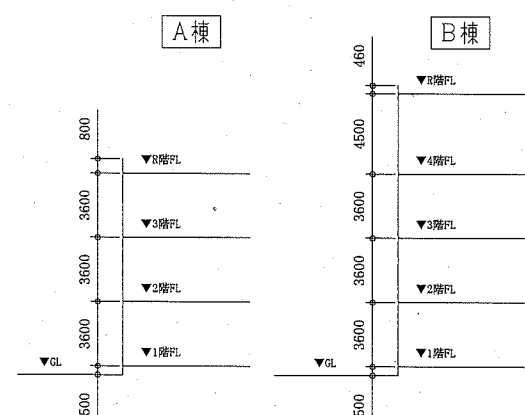
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

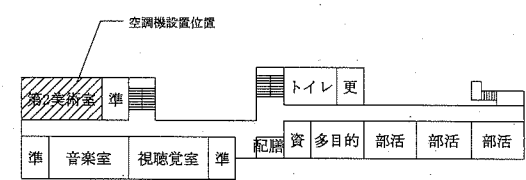
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調和機	天井吊形 APP(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 標準型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き)	第1理科室	1
ACP-2	パッケージ形空調和機	天井吊形 APP(2015):5.7以上 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 標準型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 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2美術室	2



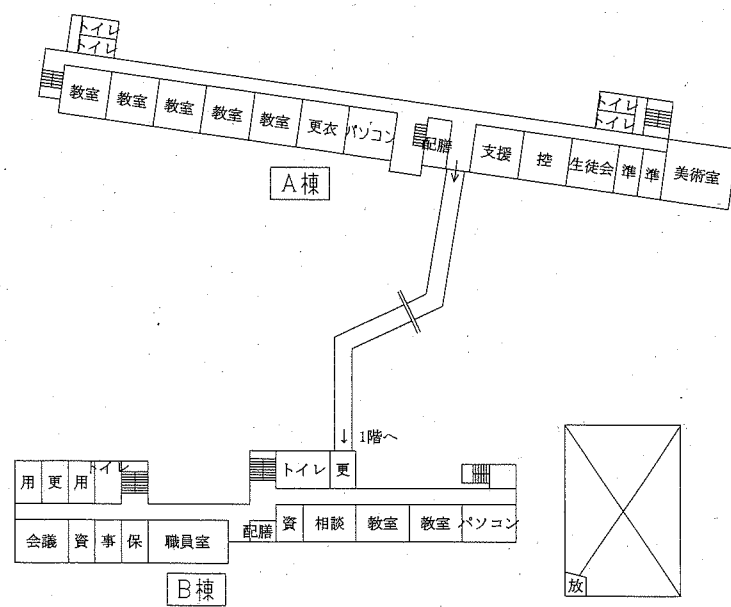
配置図・1階平面図 1:1000



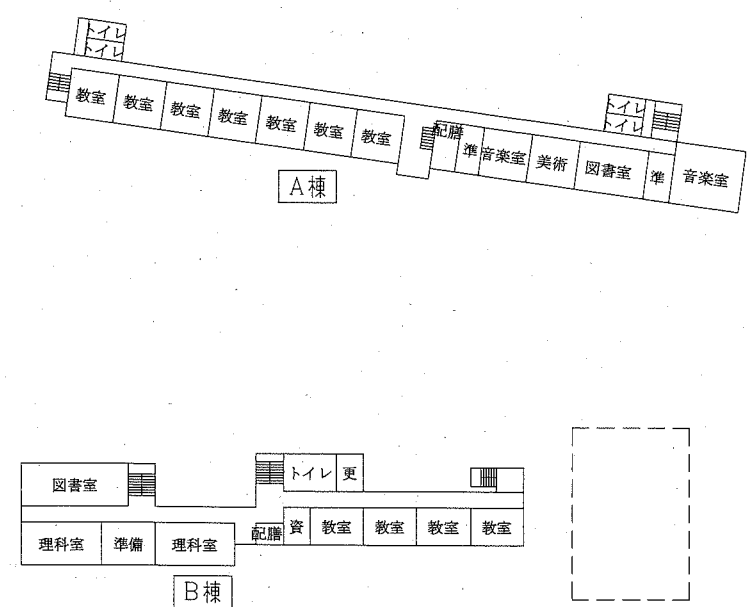
階高図 1:300



4階平面図 1:1000



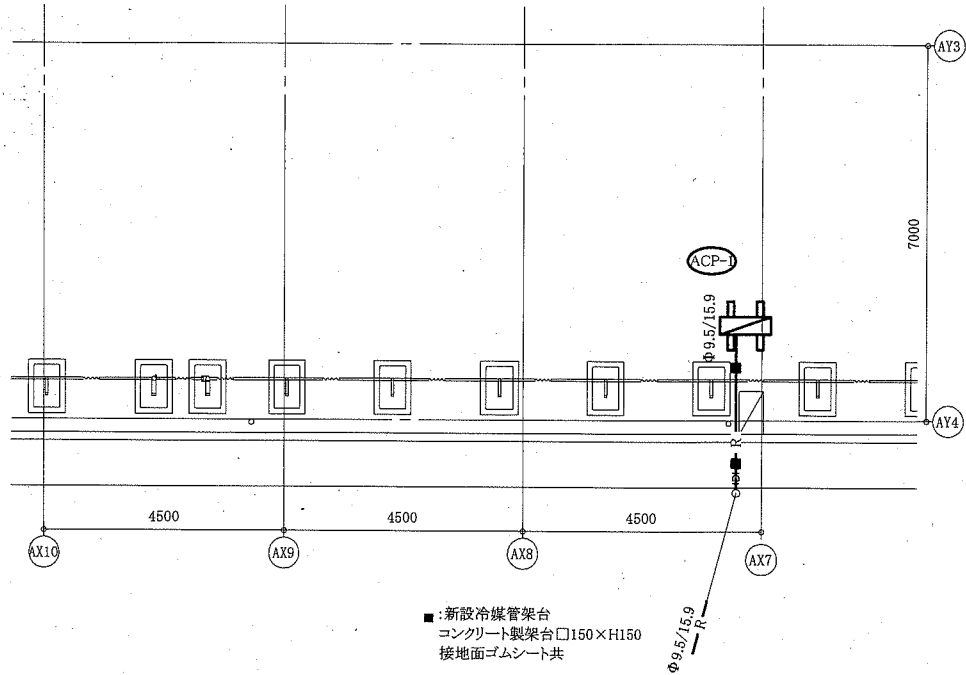
2階平面図 1:1000



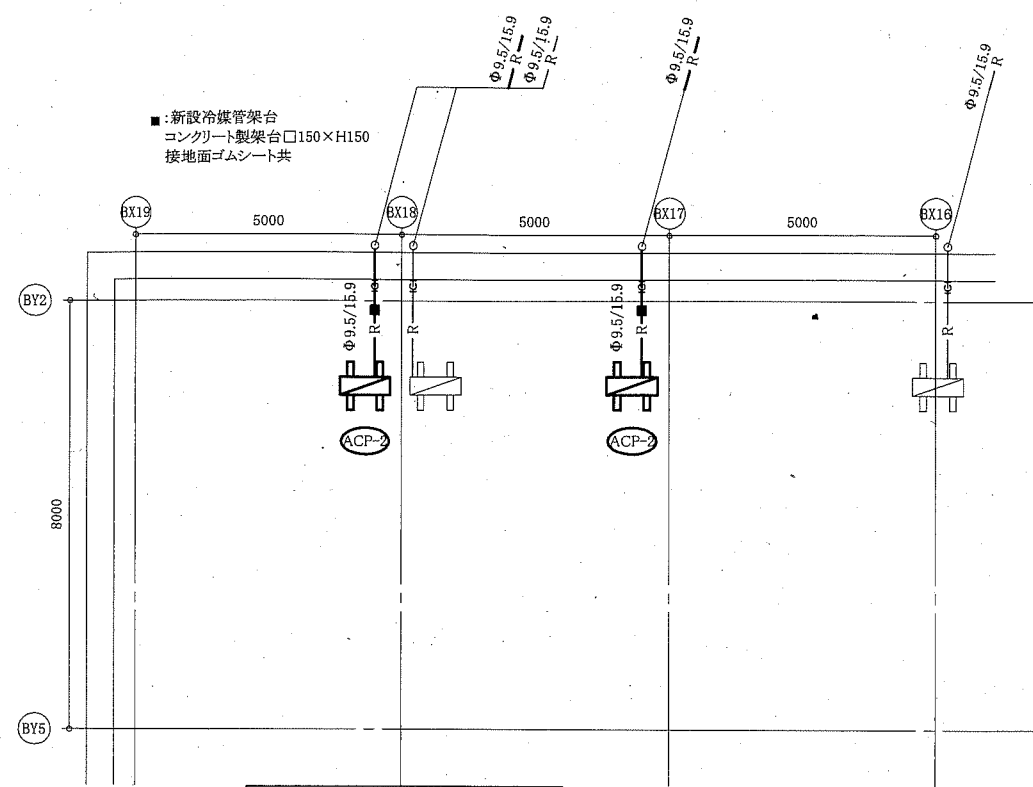
3階平面図 1:1000

工事名	市立鷹取中学校ほか4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 (坂本中学校)	図番	3/15	縮尺	1:1000, 1:300 (A2)	作図	令和元年10月 日			

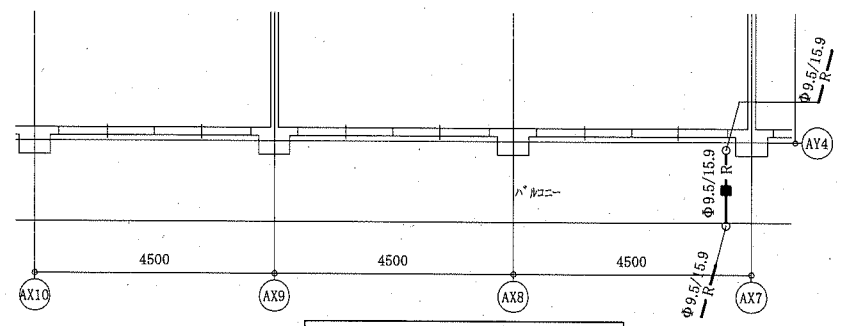
(機械設備)



A棟屋階機械設備平面図 1:100

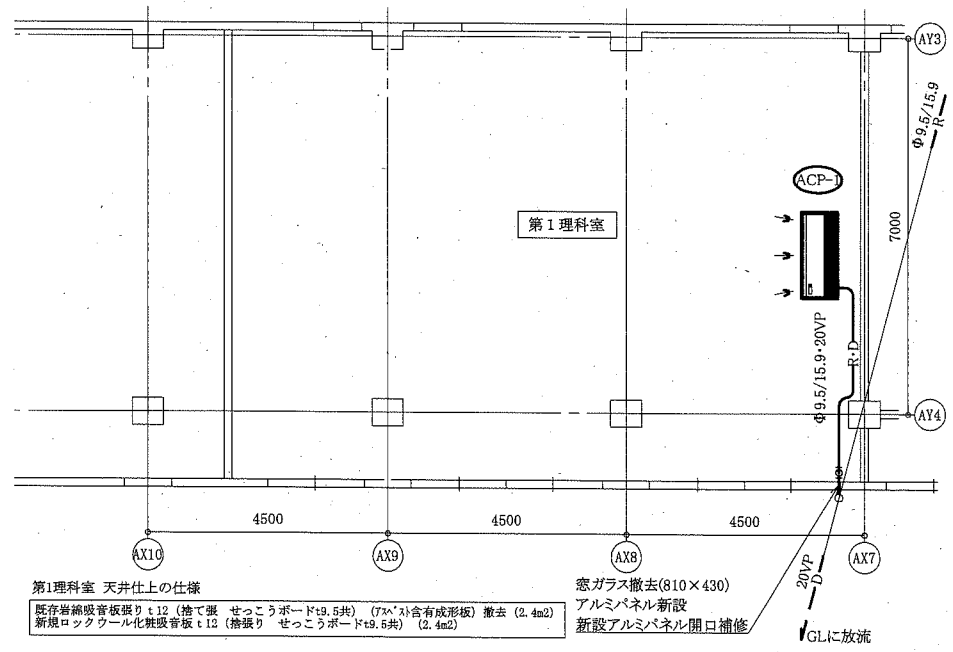


B棟屋階機械設備平面図 1:100

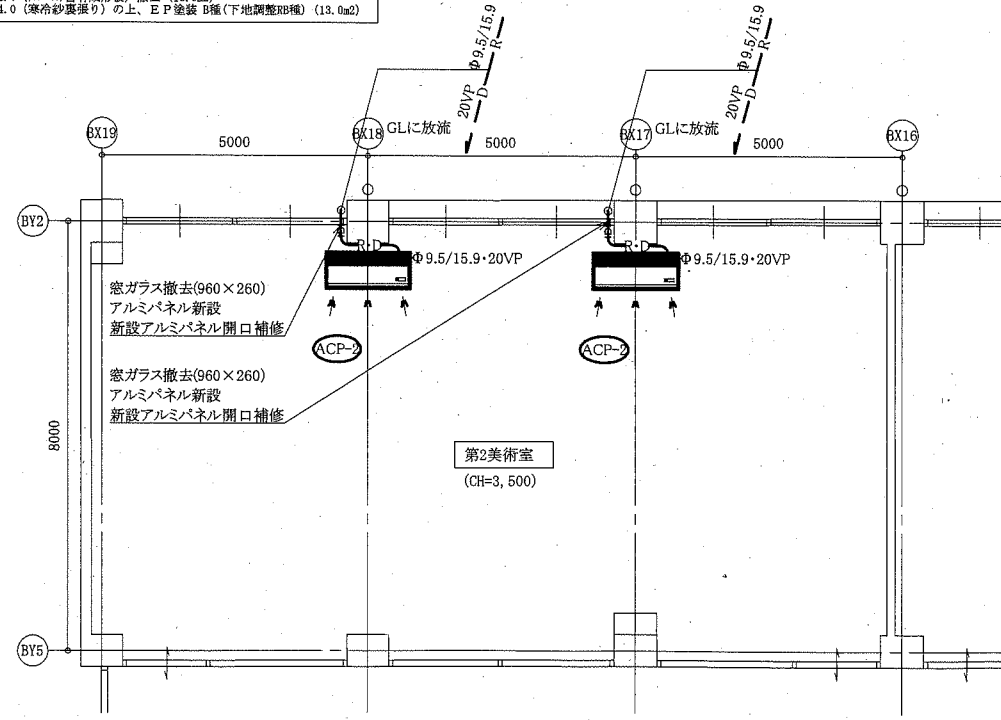


A棟2階機械設備平面図 1:100

第2美術室 天井仕上の仕様
 既存有孔フレキシブルボードt4.0 (7x7x)含有成形板) 撤去 (13.0m2)
 新規有孔フレキシブルボードt4.0 (寒冷砂裏張り)の上、EP塗装 B種(下地調整用) (13.0m2)



A棟1階機械設備平面図 1:100



B棟4階機械設備平面図 1:100

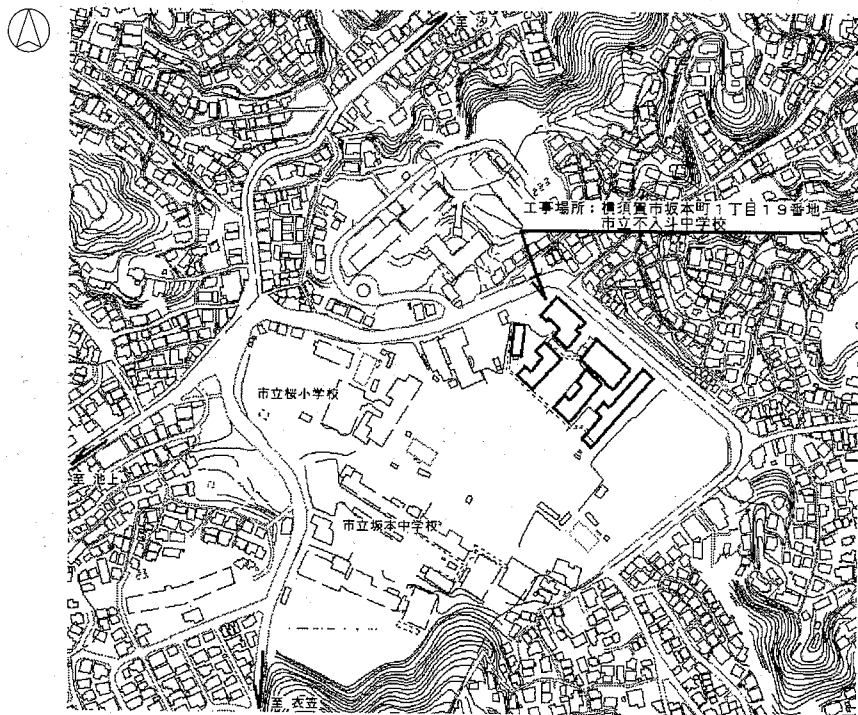
第1理科室 天井仕上の仕様
 既存岩綿吸音板張りt12 (捨て型 せつこうボードt9.5共) (7x7)含有成形板) 撤去 (2.4m2)
 新規ロックワール化粧吸音板t12 (捨張り せつこうボードt9.5共) (2.4m2)

窓ガラス撤去(960×260)
 アルミパネル新設
 新設アルミパネル開口補修
 窓ガラス撤去(960×260)
 アルミパネル新設
 新設アルミパネル開口補修

— :既設屋外機
 — :新設
 — :既設

(機械設備)

工事名	市立鷹取中学校ほか4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1階・2階・屋階機械設備平面図 (坂本中学校) B棟4階・屋階機械設備平面図	図番	4/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年10月 日			

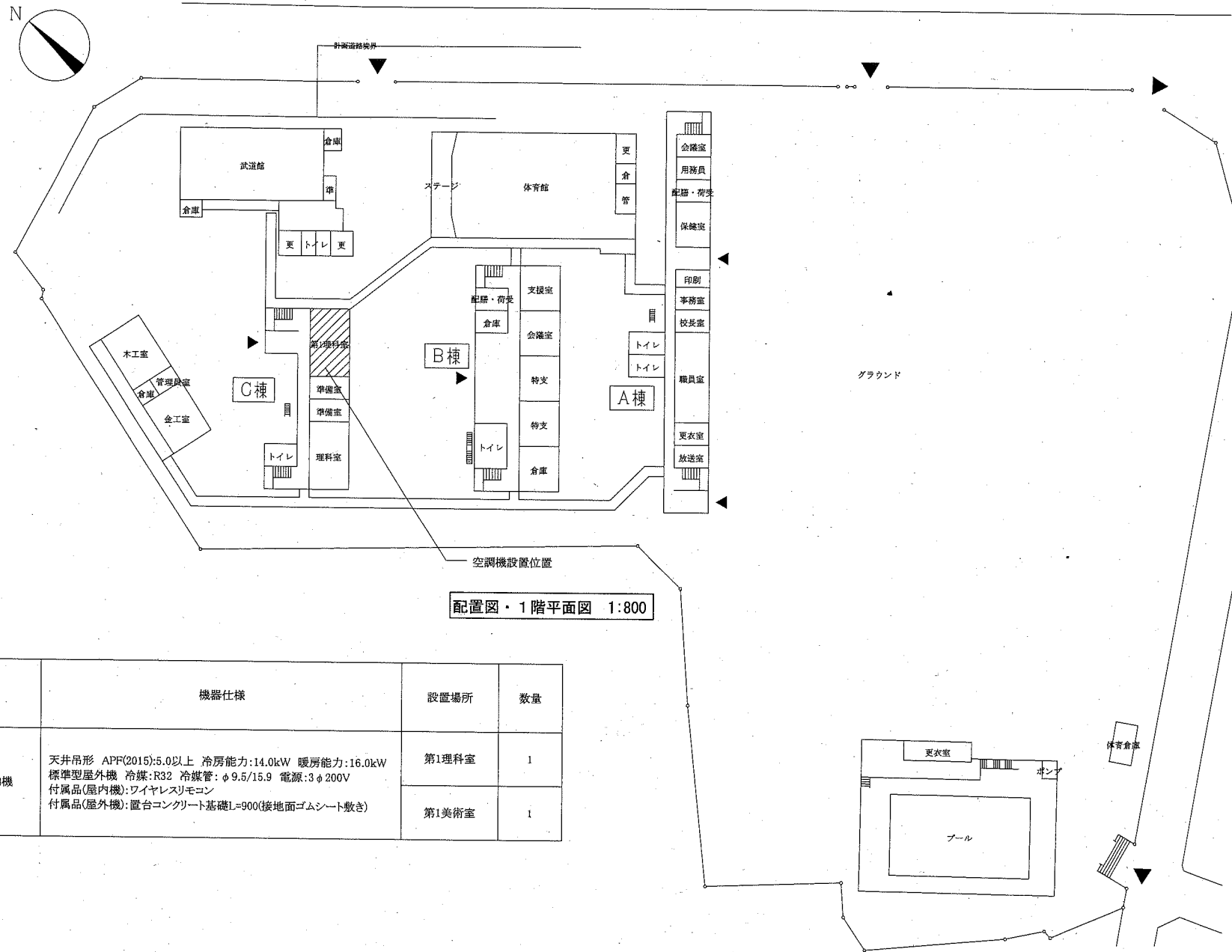


案内図

■ 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	-

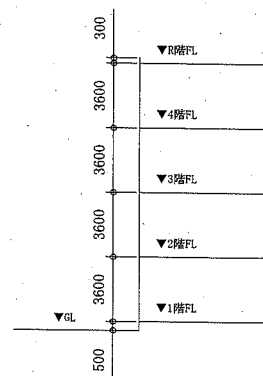
屋外の支持金物はSUS製とする



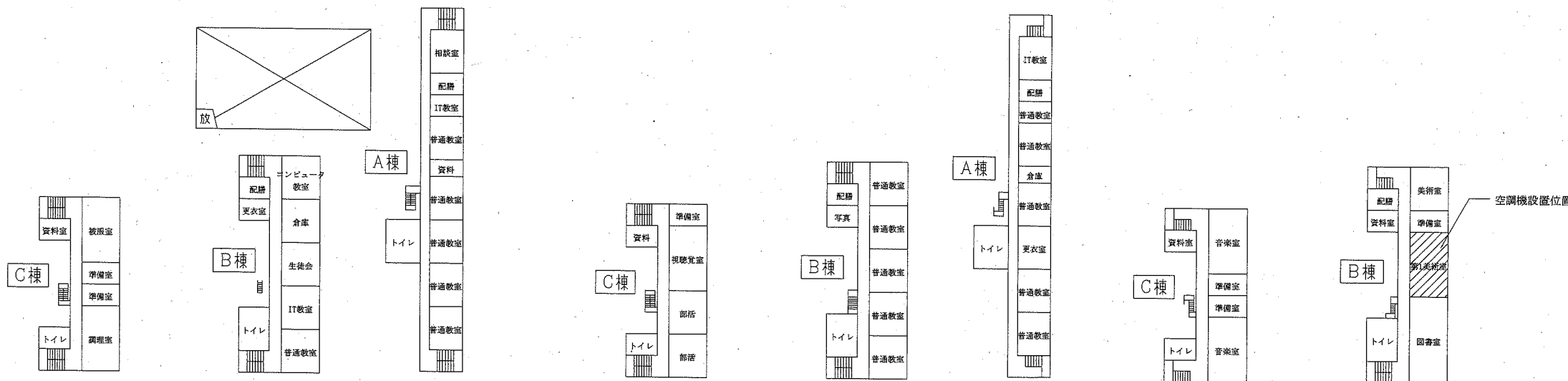
配置図・1階平面図 1:800

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):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 標準型屋外機 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理科室 第1美術室	1 1



階高図 1:300



2階平面図 1:800

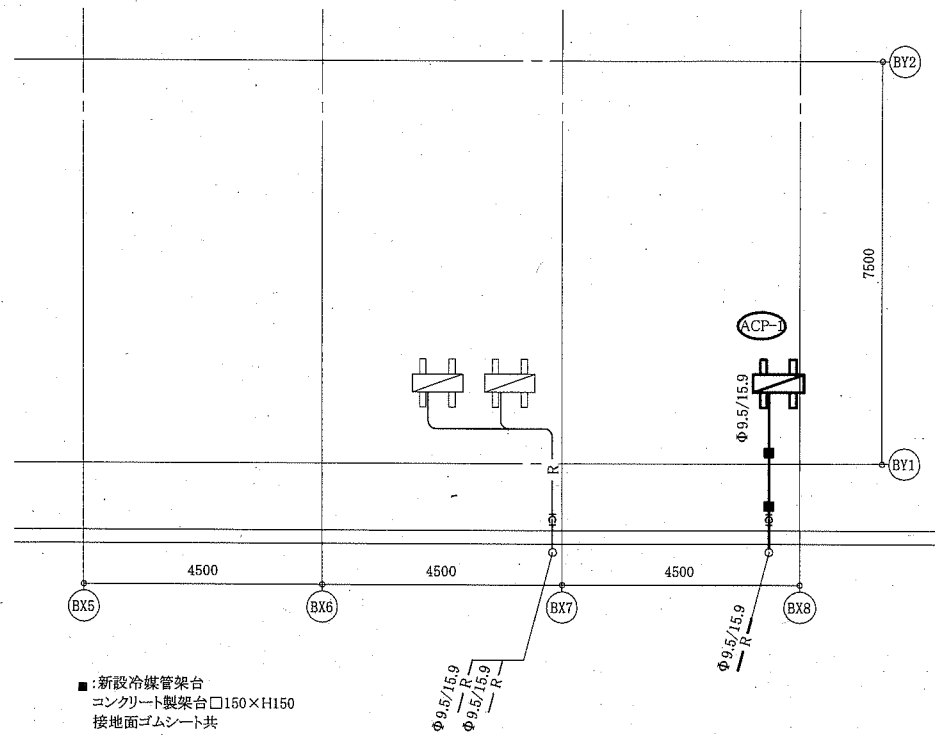
3階平面図 1:800

4階平面図 1:800

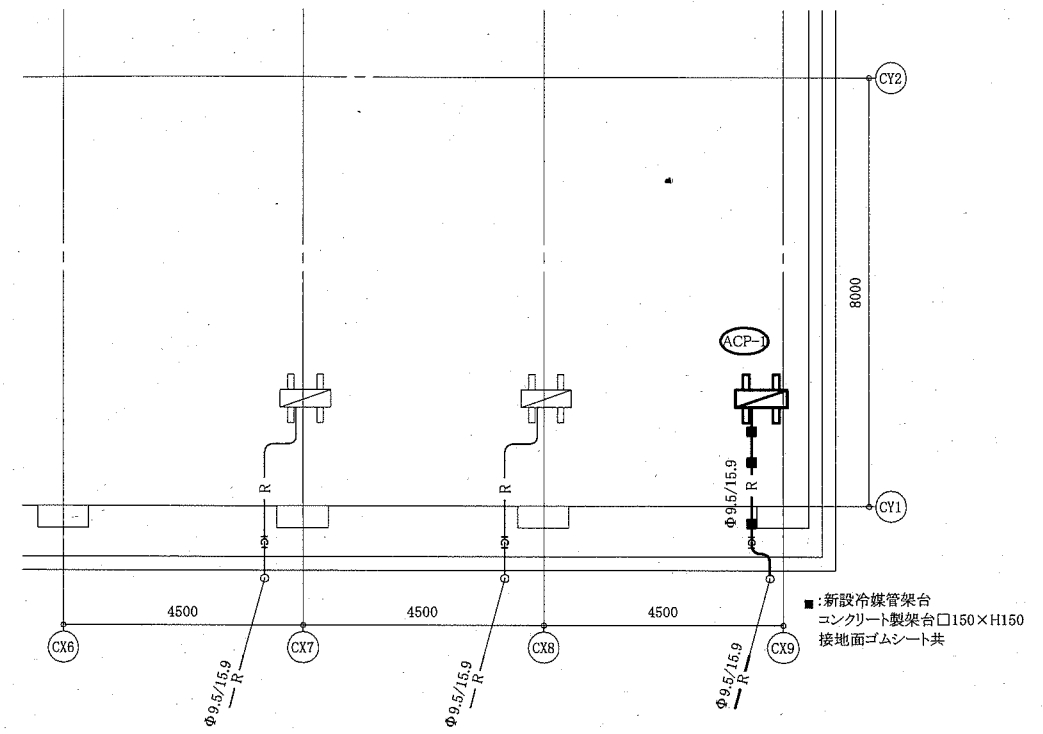
工事名	市立鷹取中学校ほか4校特別教室空調設備工事	設計者資格 氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者
図面名称	案内図、配置図、階高図、各階平面図 (不入斗中学校) 凡例、空調機器表	図番	5/15	縮尺	1:800, 1:300(A2)	作図 令和元年10月 日

横須賀市
都市部 公共建築課

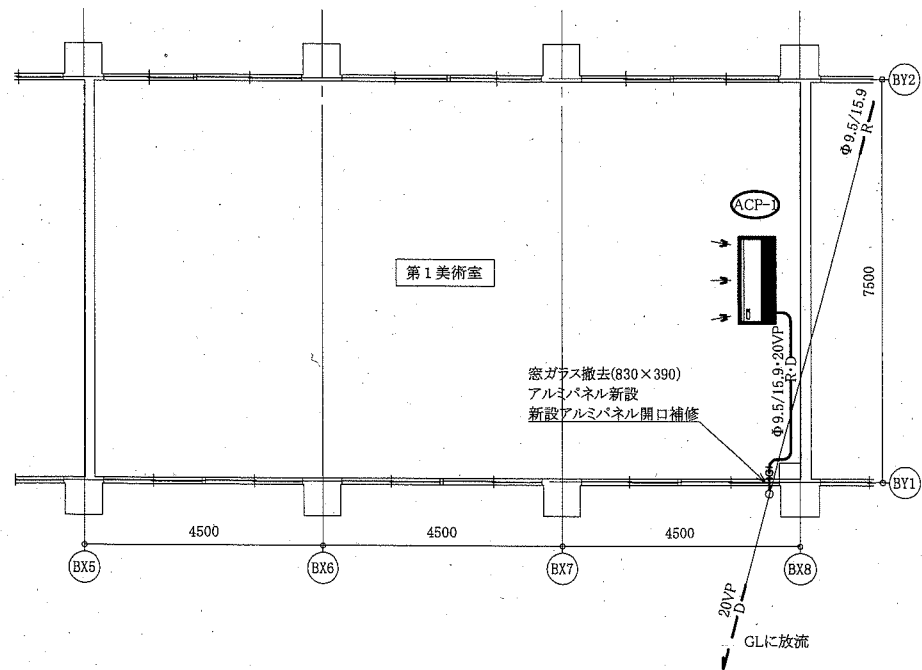
(機械設備)



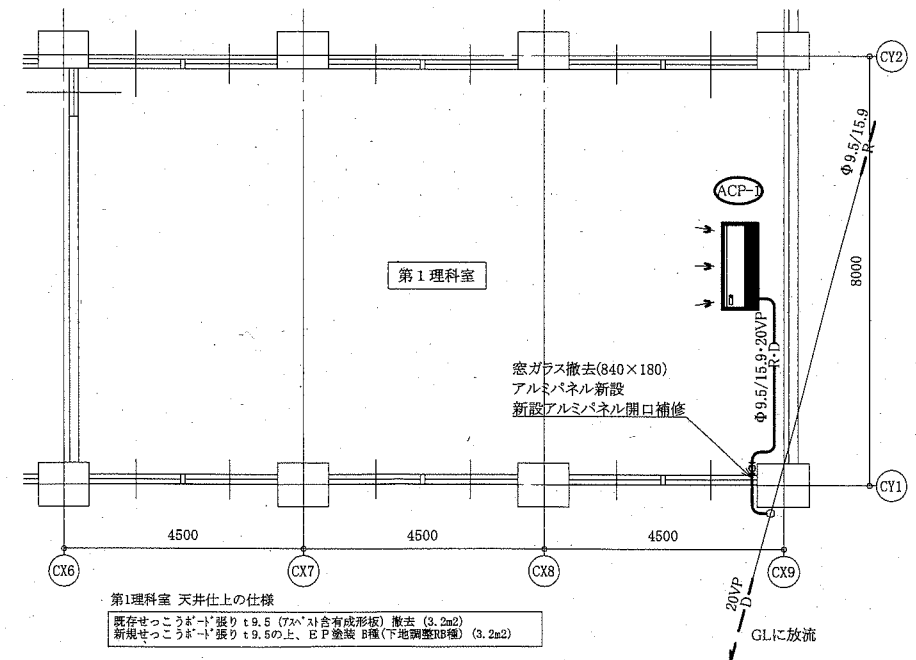
B棟屋階機械設備平面図 1:100



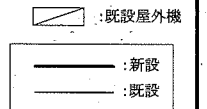
C棟屋階機械設備平面図 1:100



B棟4階機械設備平面図 1:100



C棟1階機械設備平面図 1:100

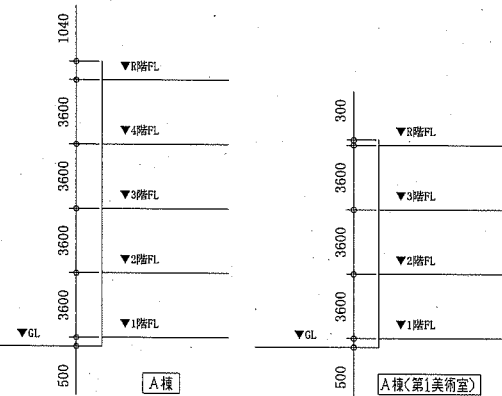


(機械設備)

工事名	市立鷹取中学校ほか4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4階・屋階機械設備平面図 (不入斗中学校) C棟1階・屋階機械設備平面図	図番	6/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年10月 日		



案内図



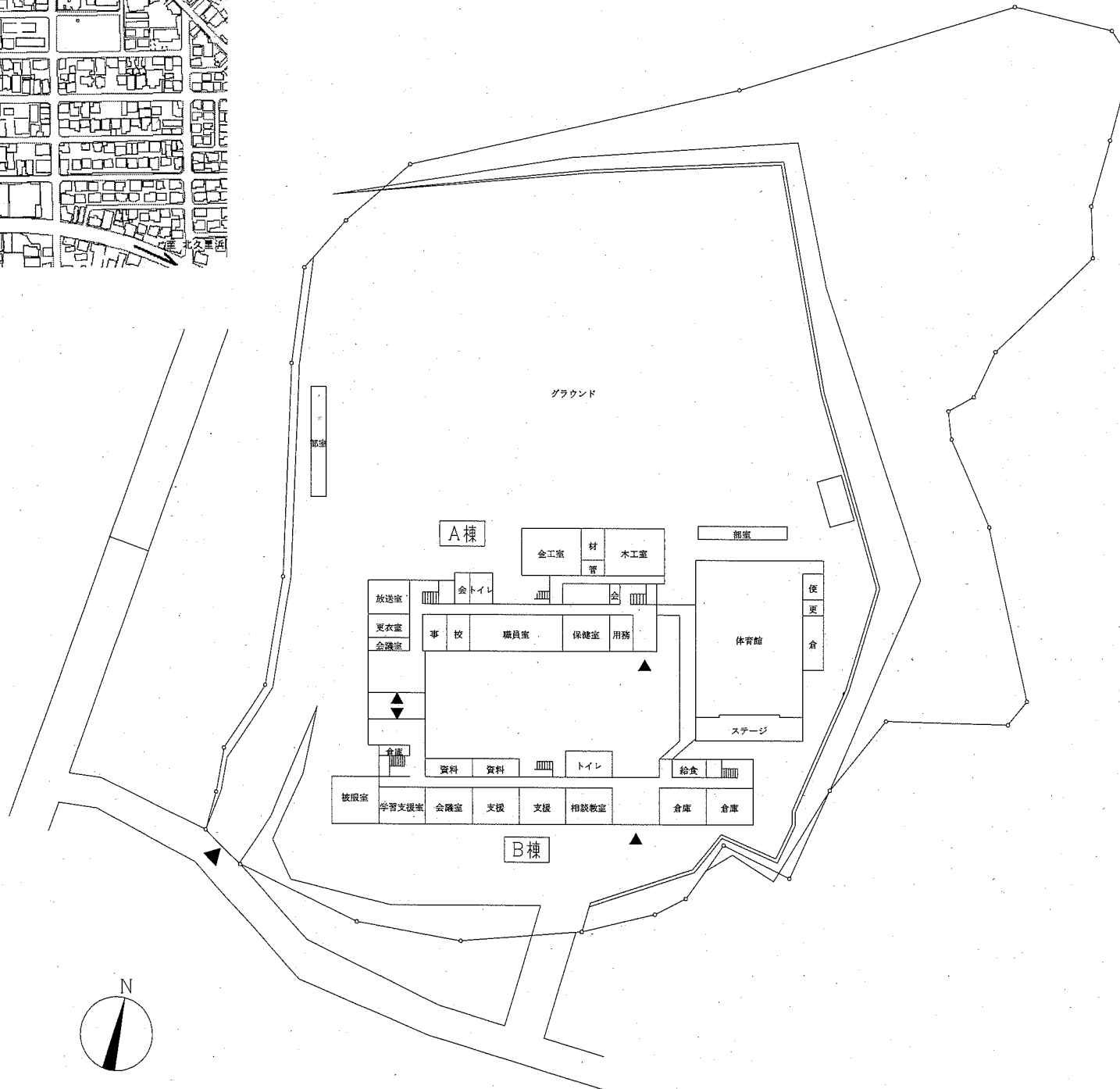
階高図 1:300

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	-

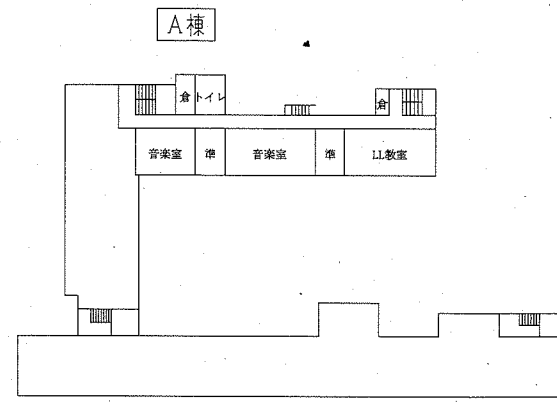
屋外の支持金物はSUS製とする

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):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 標準型屋外機 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)	化学室	1
			第1美術室	1

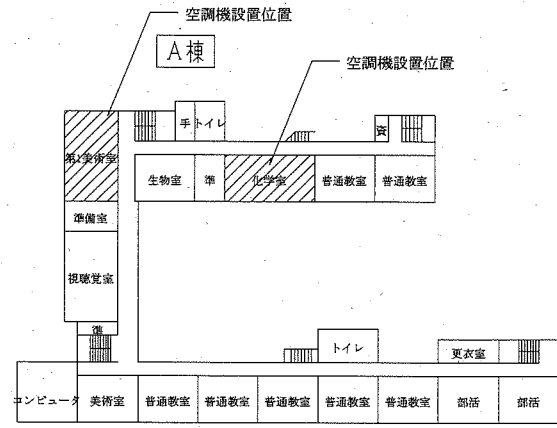


配置図・1階平面図 1:800



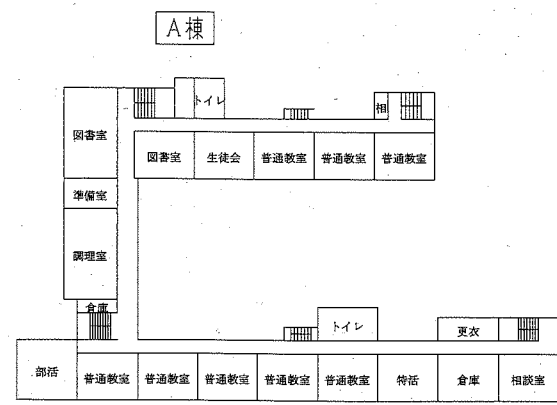
A棟

4階平面図 1:800



B棟

3階平面図 1:800

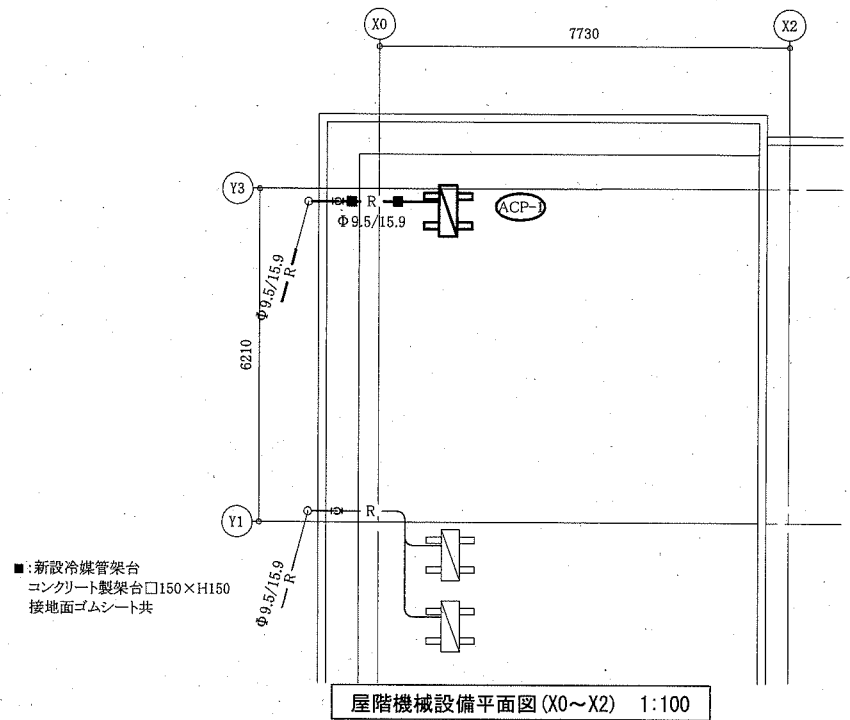


A棟

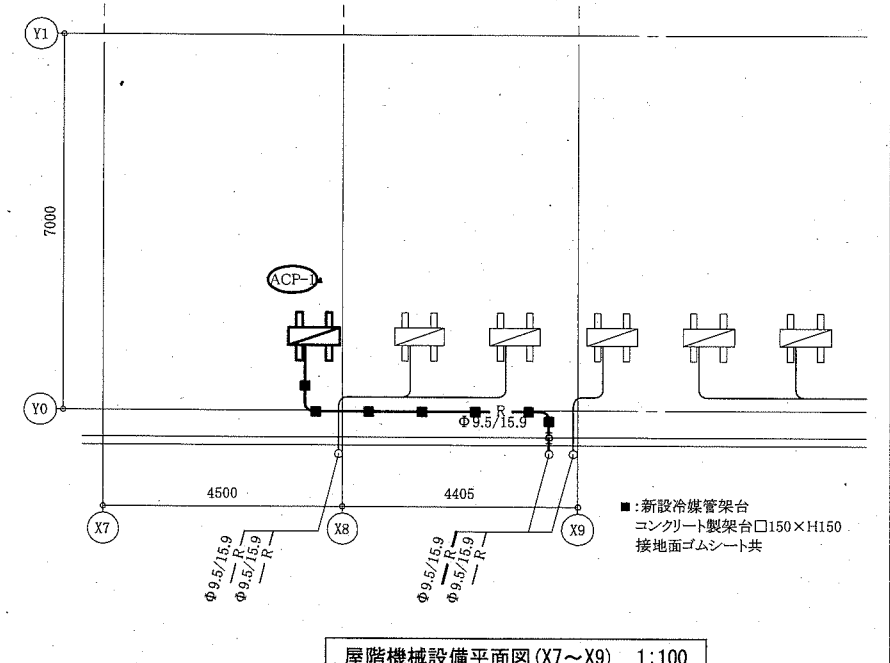
2階平面図 1:800

(機械設備)

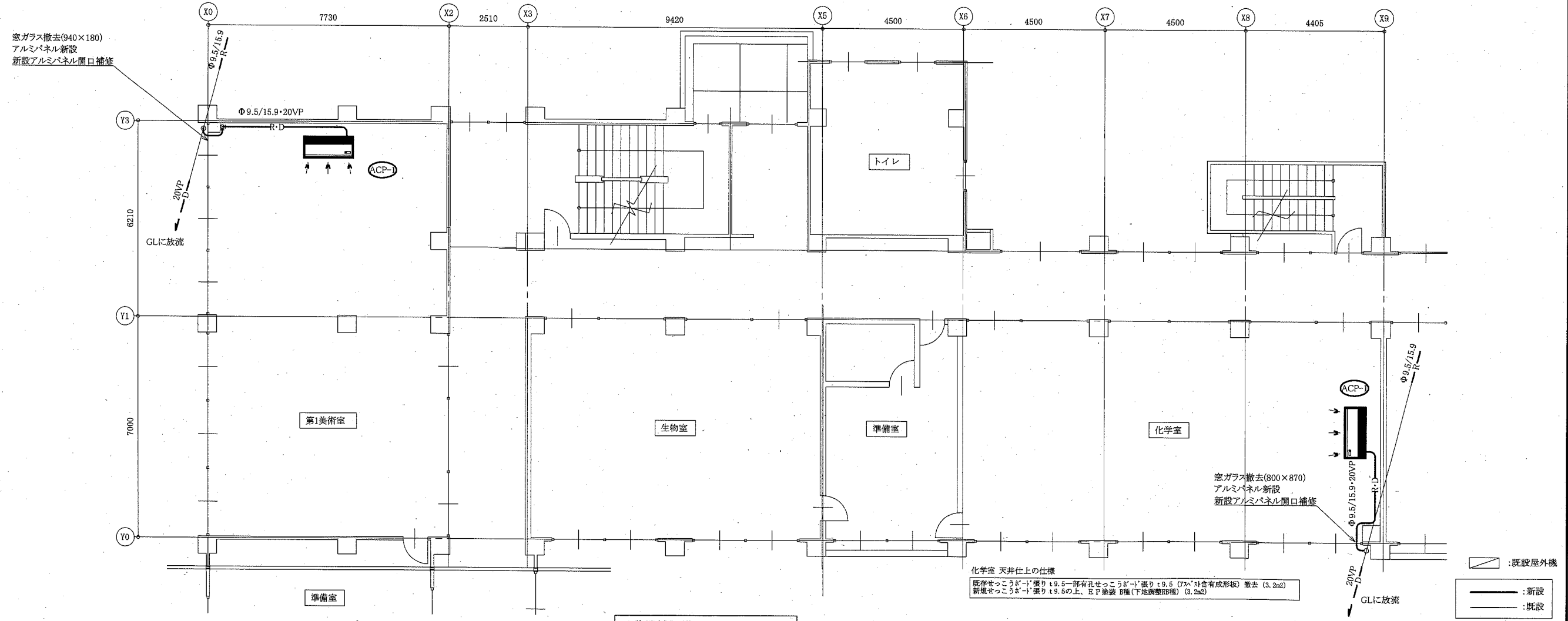
工事名	市立鷹取中学校ほか4校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図、配置図、階高図、各階平面図 (公郷中学校) 凡例、空調機器表			図番	7/15	縮尺	1:800, 1:300 (A2)	作図	令和元年10月 日	



屋階機械設備平面図 (X0~X2) 1:100



屋階機械設備平面図 (X7~X9) 1:100



3階機械設備平面図 1:100

工事名	市立鷹取中学校ほか4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	3階・屋階機械設備平面図(X0~X2) (公郷中学校)	図番	8/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年10月 日			

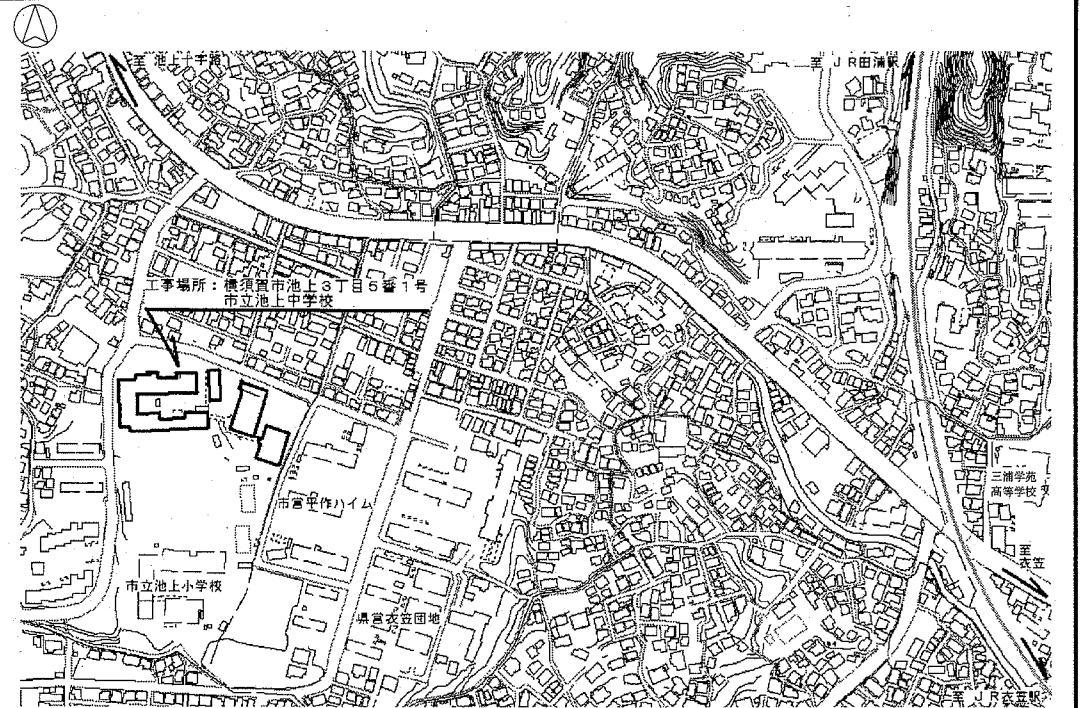
凡例

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	

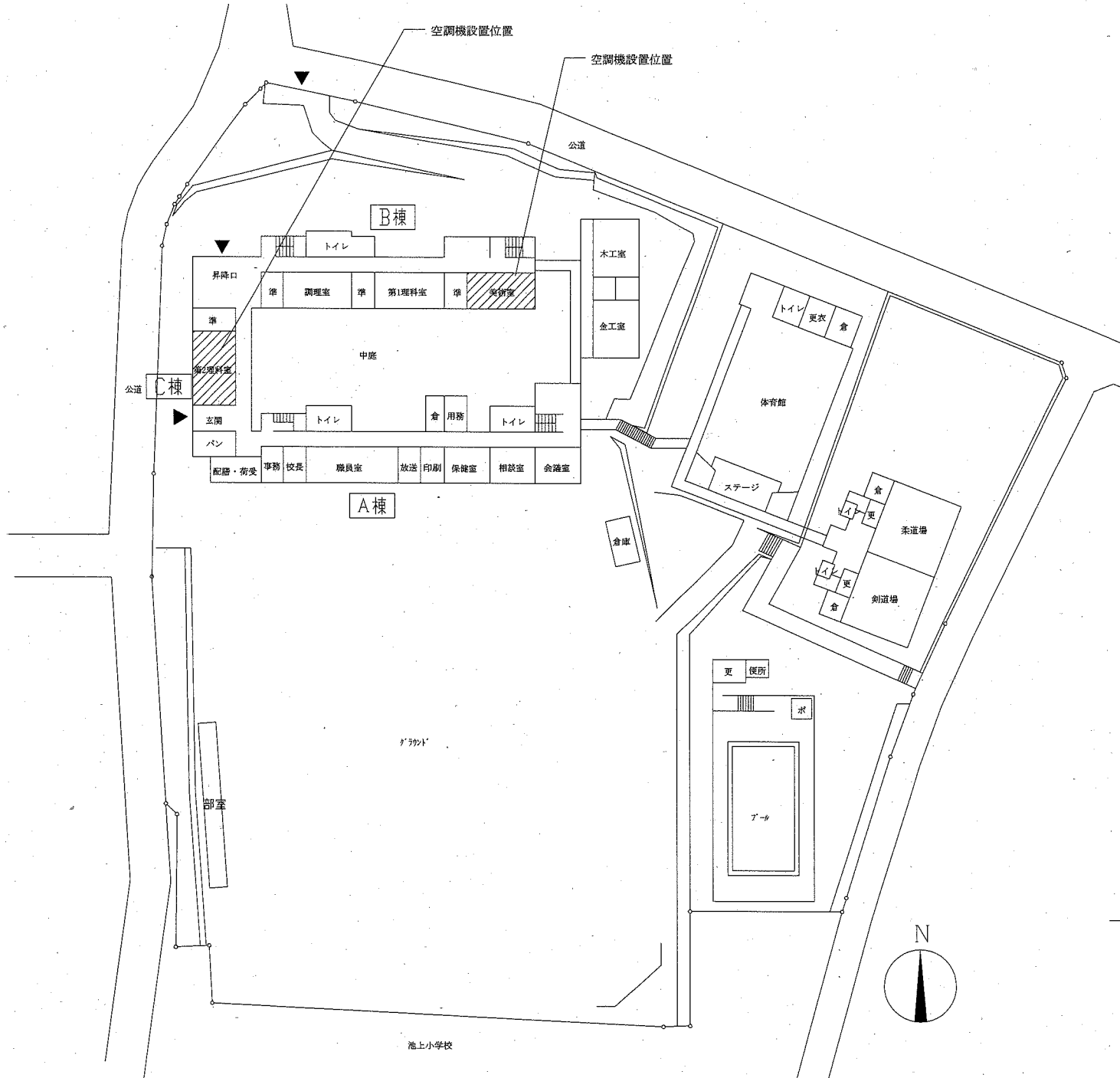
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

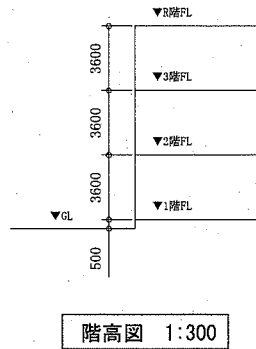
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 標準型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=500(接地面ゴムシート敷き) ※転倒防止(SUS)要	第2理科室	1
ACP-2	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 標準型屋外機 冷媒:R32 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(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



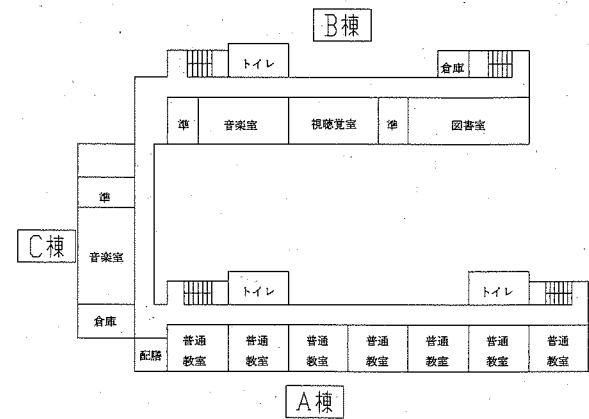
案内図



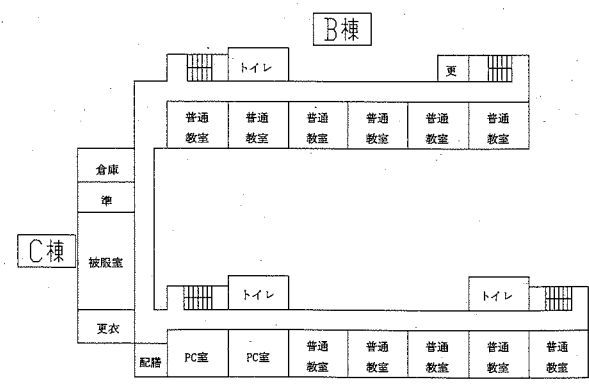
配置図・1階平面図 1:800



階高図 1:300



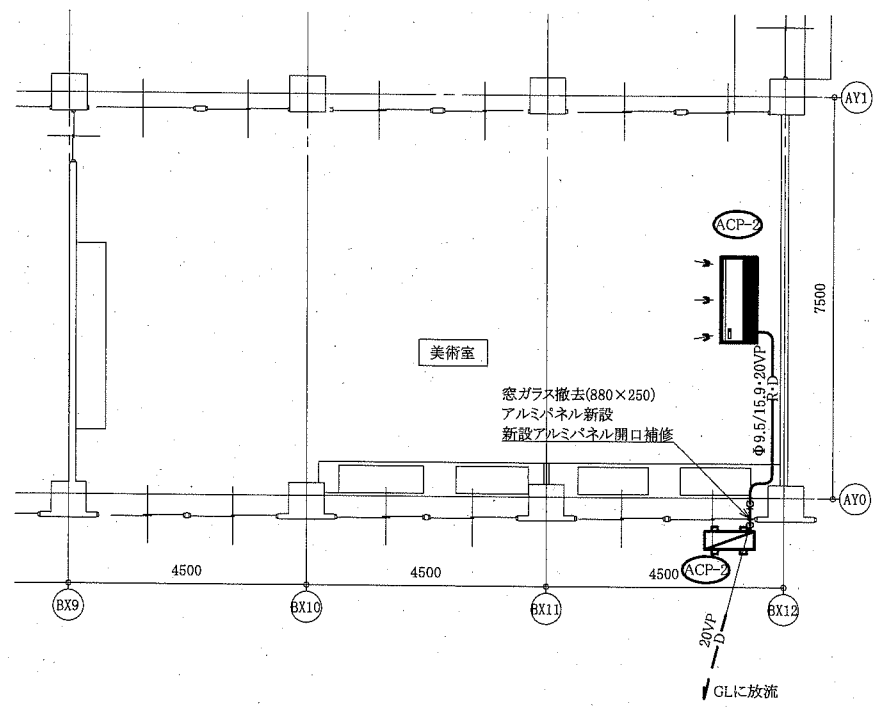
3階平面図 1:800



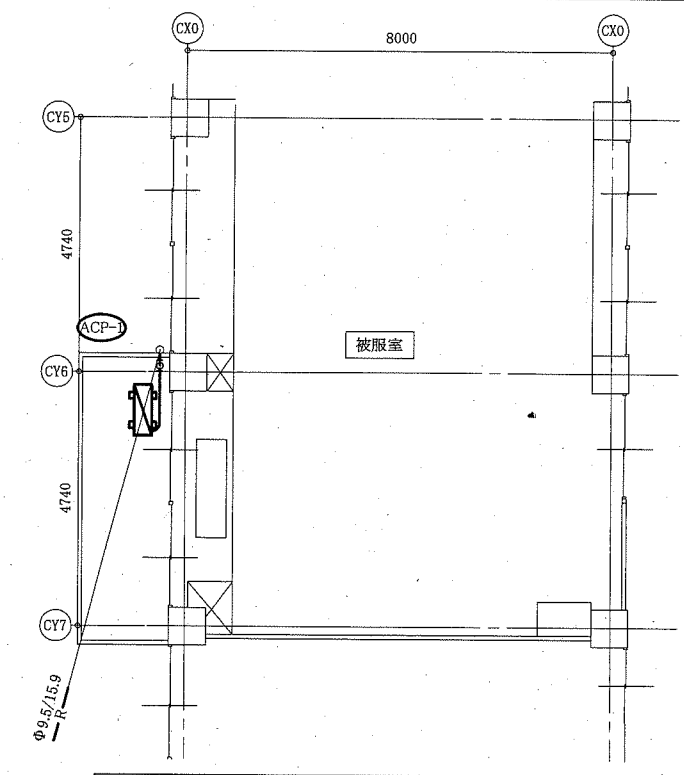
2階平面図 1:800

工事名	市立鷹取中学校ほか4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 (池上中学校)	図番	9/15	縮尺	1:800, 1:300 (A2)	作図	令和元年10月 日		

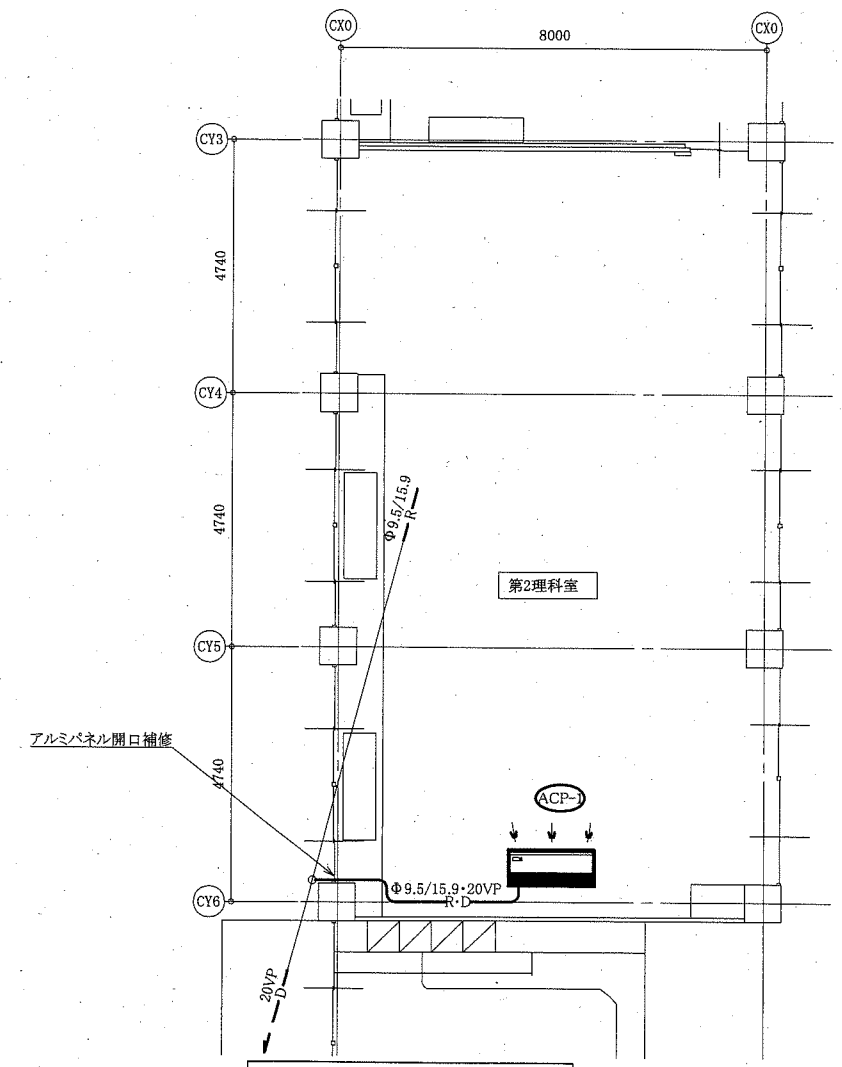
(機械設備)



B棟1階機械設備平面図 1:100



C棟2階機械設備平面図 1:100



C棟1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	市立鷹取中学校ほか4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	B棟1階機械設備平面図 (池上中学校)	図番	10/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年10月 日			
	C棟1階・2階機械設備平面図									

横須賀市
都市部 公共建築課

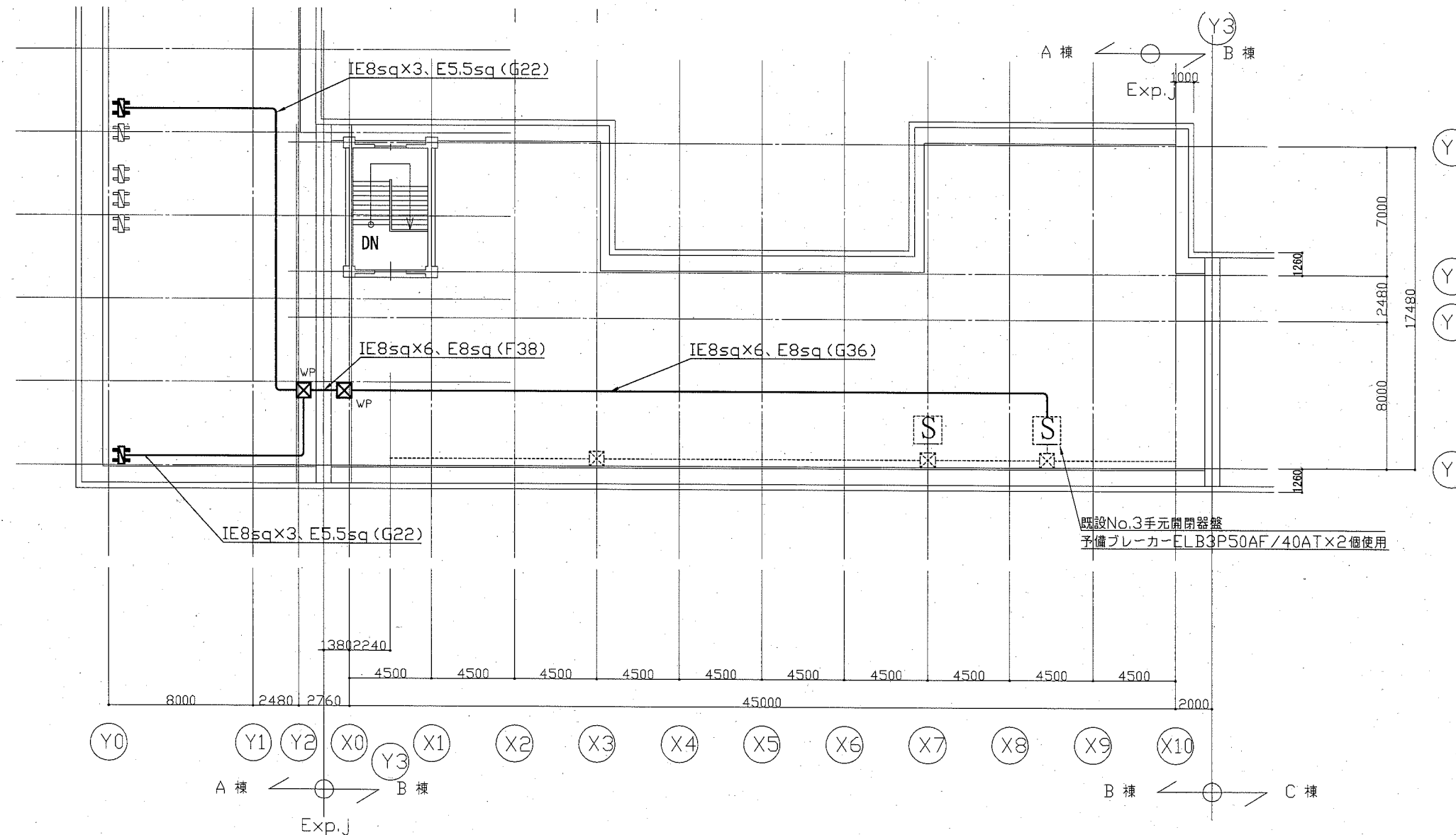
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- (新設)  WP ブルボックス 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
-  ブルボックス

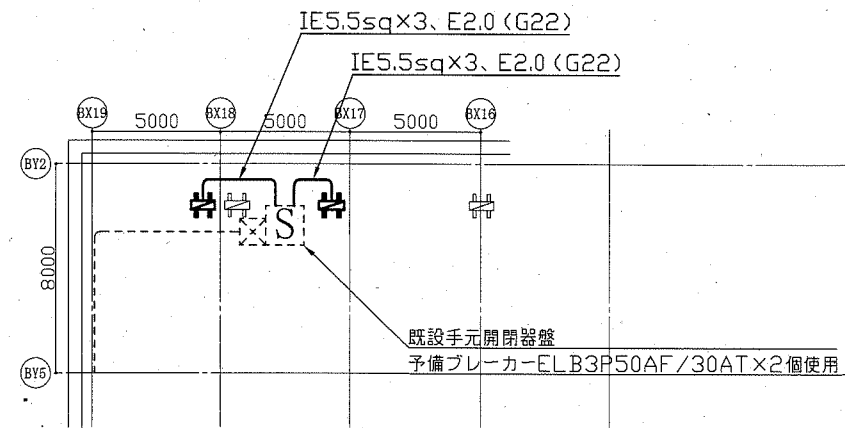
注記

- ・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、ブ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。



屋階電気設備平面図 1:200

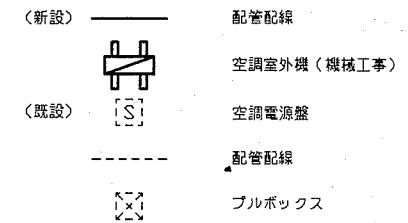
工事名	市立鷹取中学校ほか4校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	屋階電気設備平面図 (鷹取中学校)	図番	11/15	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年10月 日				



B棟屋階電気設備平面図 1:200

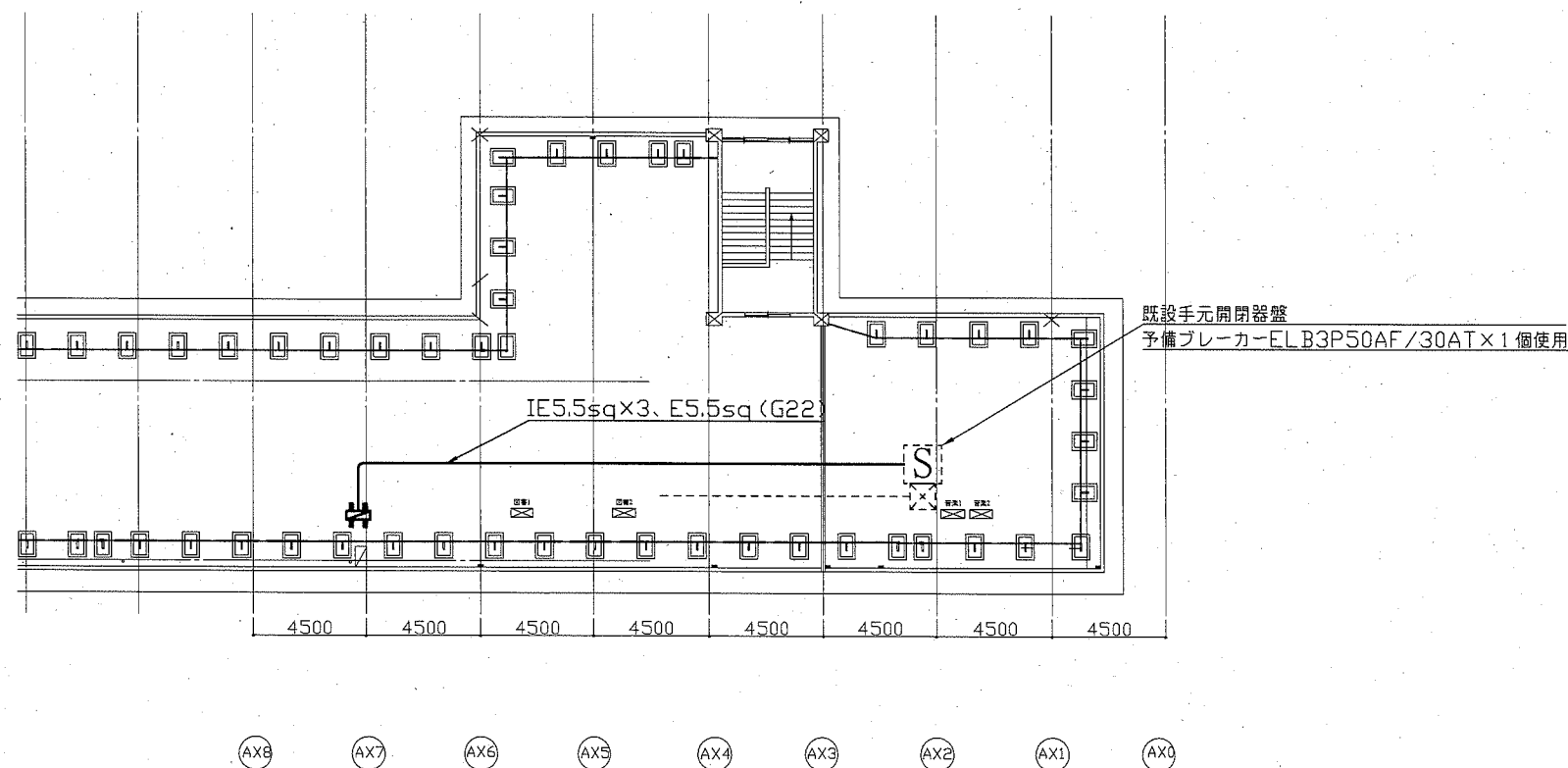
凡例

図中特記無き記号は以下の通り



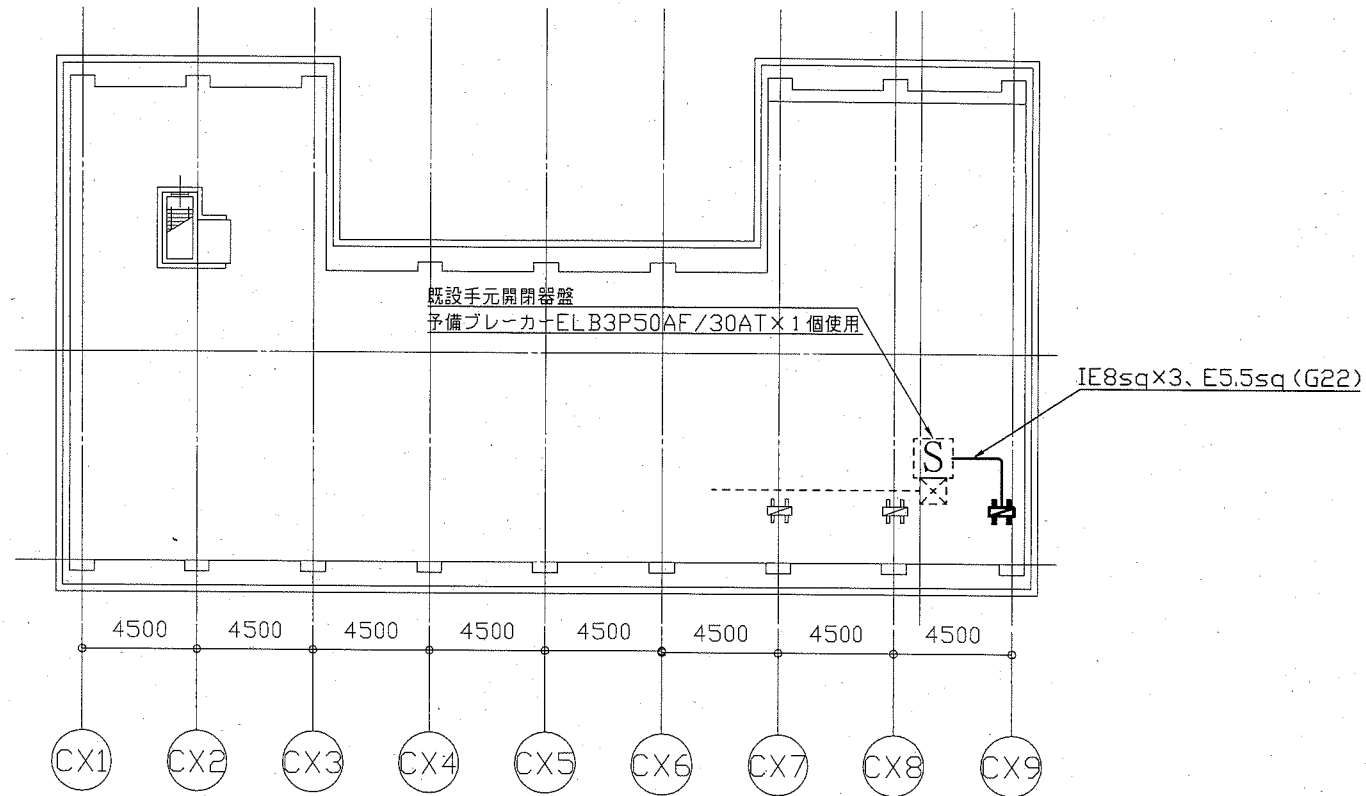
注記

- ・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。

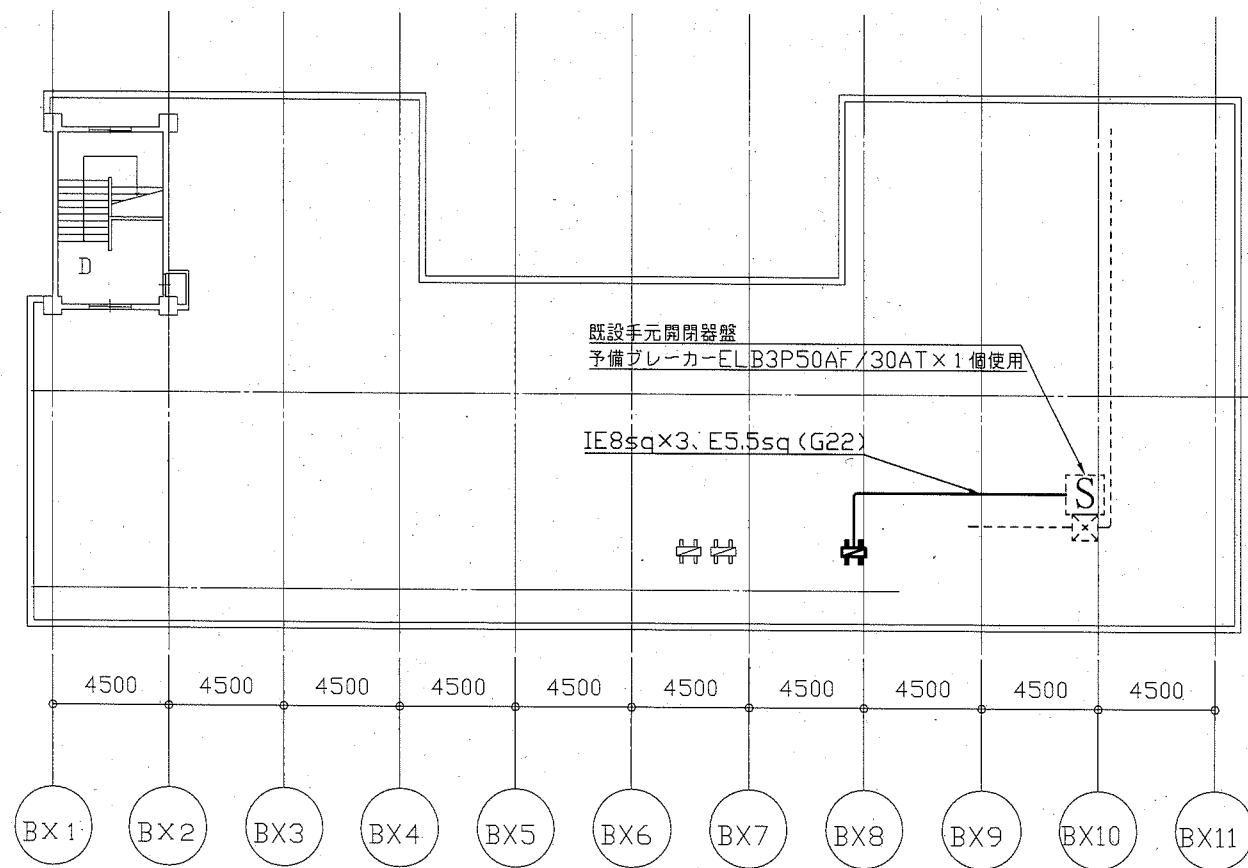


A棟屋階電気設備平面図 1:200

工事名	市立鷹取中学校ほか4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棟屋階電気設備平面図 (坂本中学校) B棟屋階電気設備平面図	図番	12/15	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年10月 日		



C棟屋階電気設備平面図 1:200



B棟屋階電気設備平面図 1:200

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- (新設) ——— 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。

工事名	市立鷹取中学校ほか4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棟屋階電気設備平面図 (不入斗中学校) C棟屋階電気設備平面図	図番	13/15	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年10月 日		

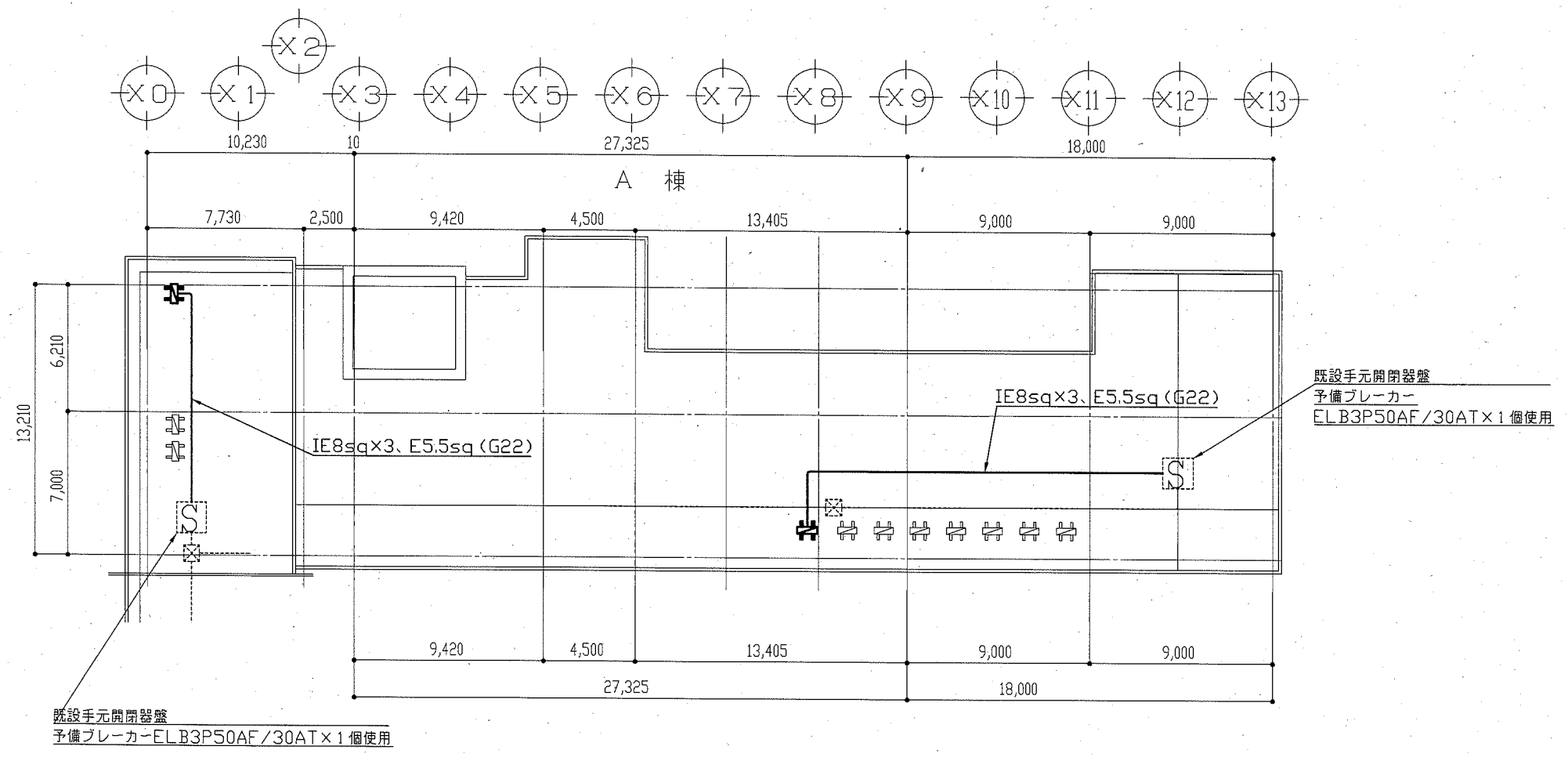
凡例

図中特記無き記号は以下の通り




- <新設>  配管配線
- <新設>  空調室外機（機械工事）
- <既設>  空調電源盤
- - - 配管配線
-  ブルボックス

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、ブ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。



屋階電気設備平面図 1:200

 : 既設屋外機
 : 新設
 : 既設

(機械設備)

工事名	市立鷹取中学校ほか4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	3階・屋階機械設備平面図(X0~X2) (公郷中学校)	図番	14/15	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年10月 日				

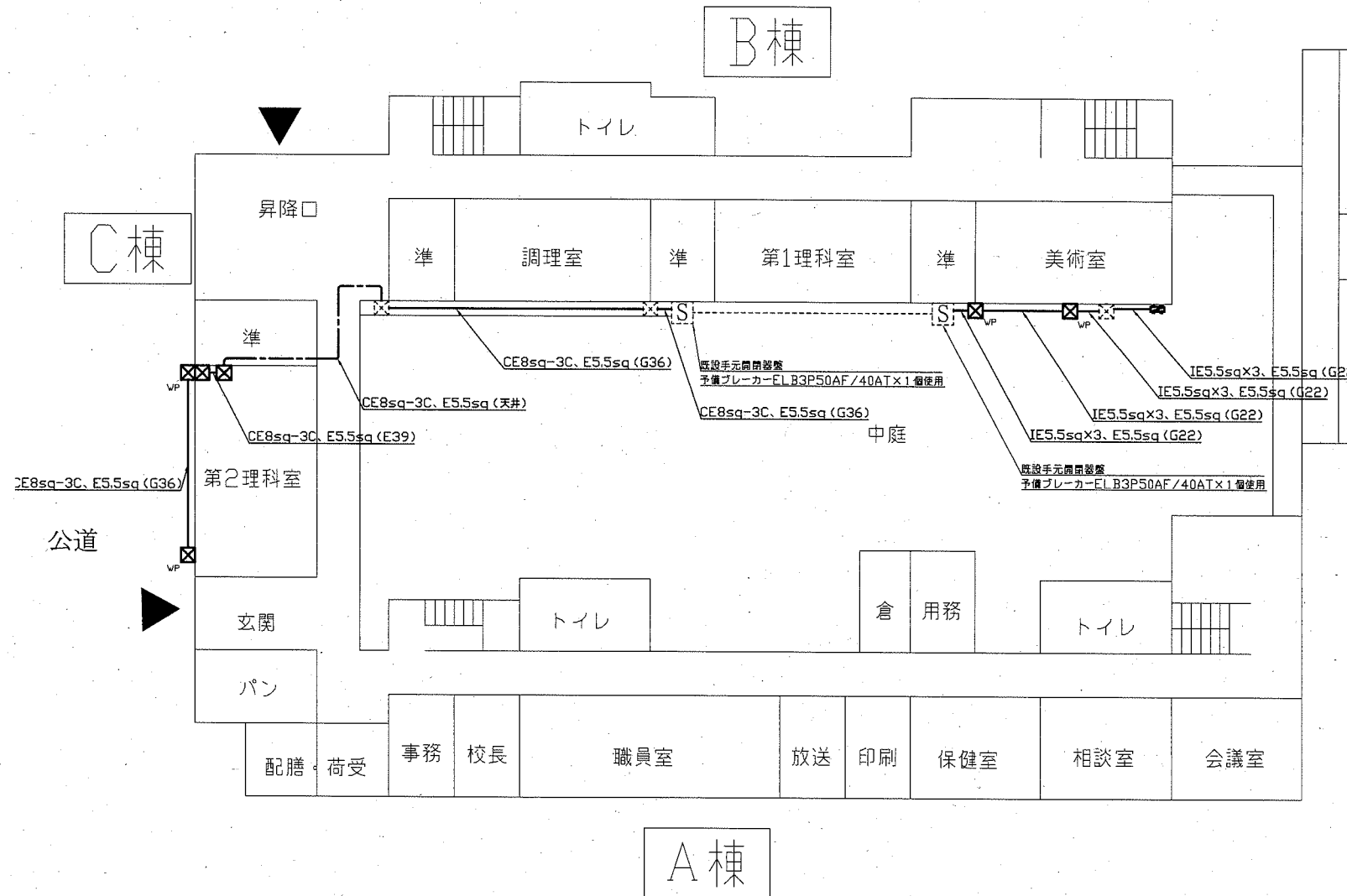
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

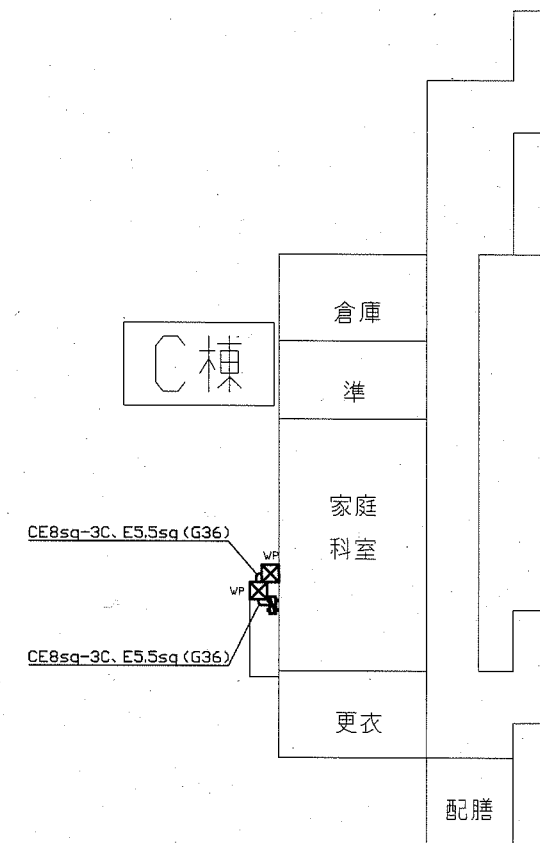
- | | |
|-----------------|-------------------|
| — (新設) | 配管配線 |
| ☒ _{WP} | プルボックス SUS WP ET付 |
| ☒ | プルボックス 両板製 |
| ☒ | 空調室外機 (機械工事) |
| ☒ (既設) | 空調電源盤 |
| ☒ | プルボックス |
| - - - | 配管配線 |

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C棟1階電気設備平面図 1:300



C棟2階電気設備平面図 1:300

工事名	市立鷹取中学校ほか4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C棟1階電気設備平面図 (池上中学校) C棟2階電気設備平面図	図番	15/15	縮尺	1:300 (A2)	作図	令和元年10月 日	[Seal]			