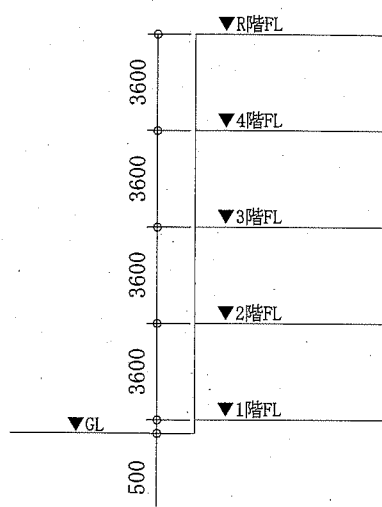


案内図



階高図 N.S

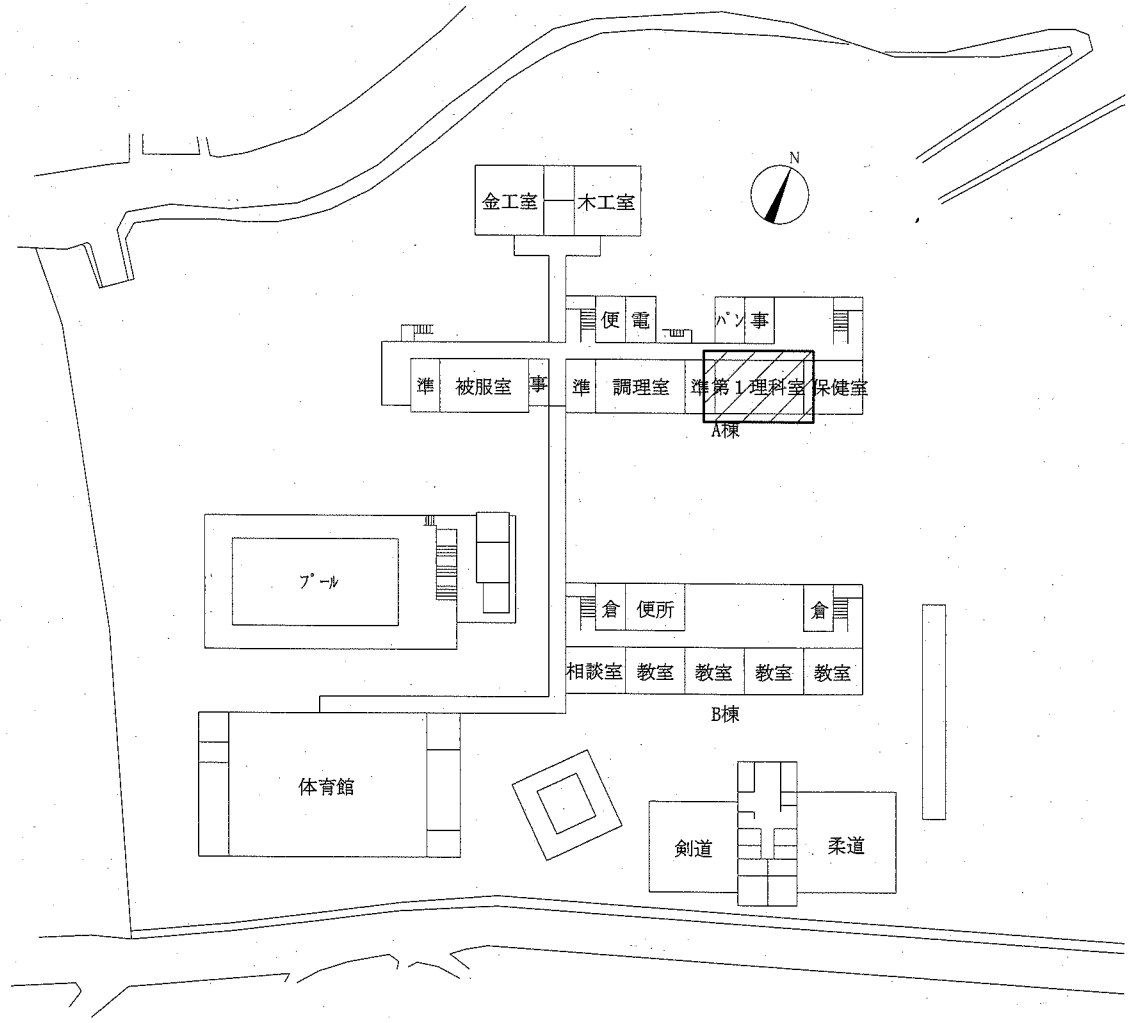
凡例

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フッケツク
— D —	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カラーVP	-

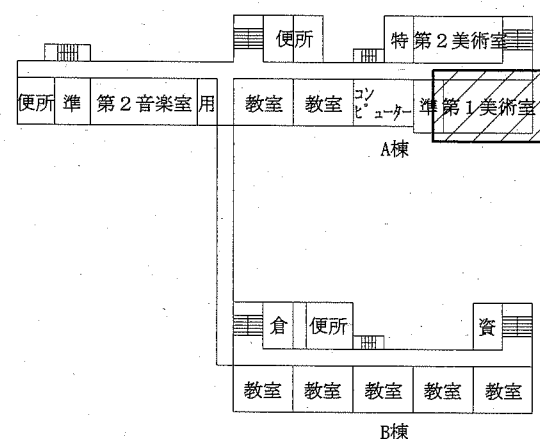
屋外配管支持金物はステンレス製とする。

記号	名称	機器仕様	電源		機器設置場所		台数	備考
			相(φ)	電圧(V)	階	室名		
ACP-1	パッケージ形空調機	型式:天吊形 冷媒:R32A APF2015:5.0以上 冷房能力:14.0 kW 暖房能力:16.0 kW (室外機)標準仕様	3	200	1	第1理科室	1	(室外機)スライトブロック基礎 (L=500)
					3	第1美術室	1	転倒防止金具 (SUS製)
								防護網 (注1)
								(室内機)ワイヤレスモコン

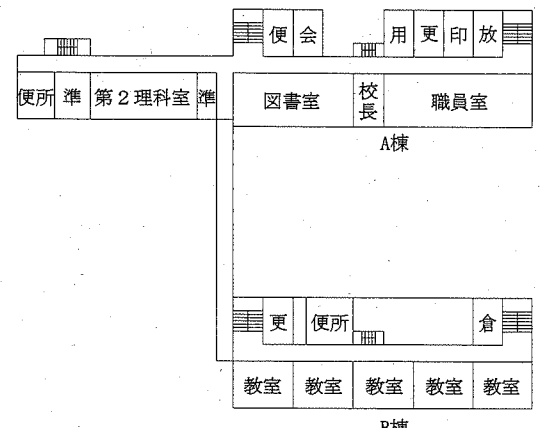
(注1) 防護網は第1理科室のみ設置する。



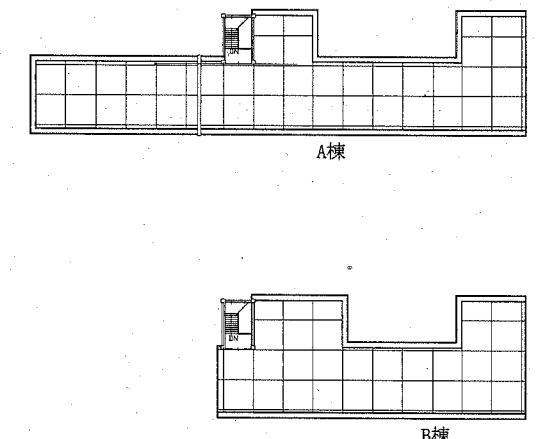
配置図 1:800



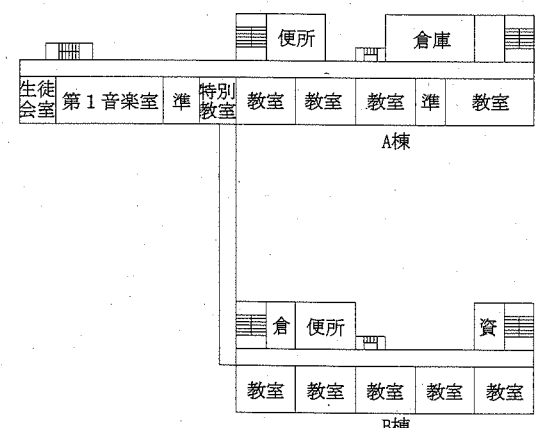
3階平面図 1:800



2階平面図 1:800



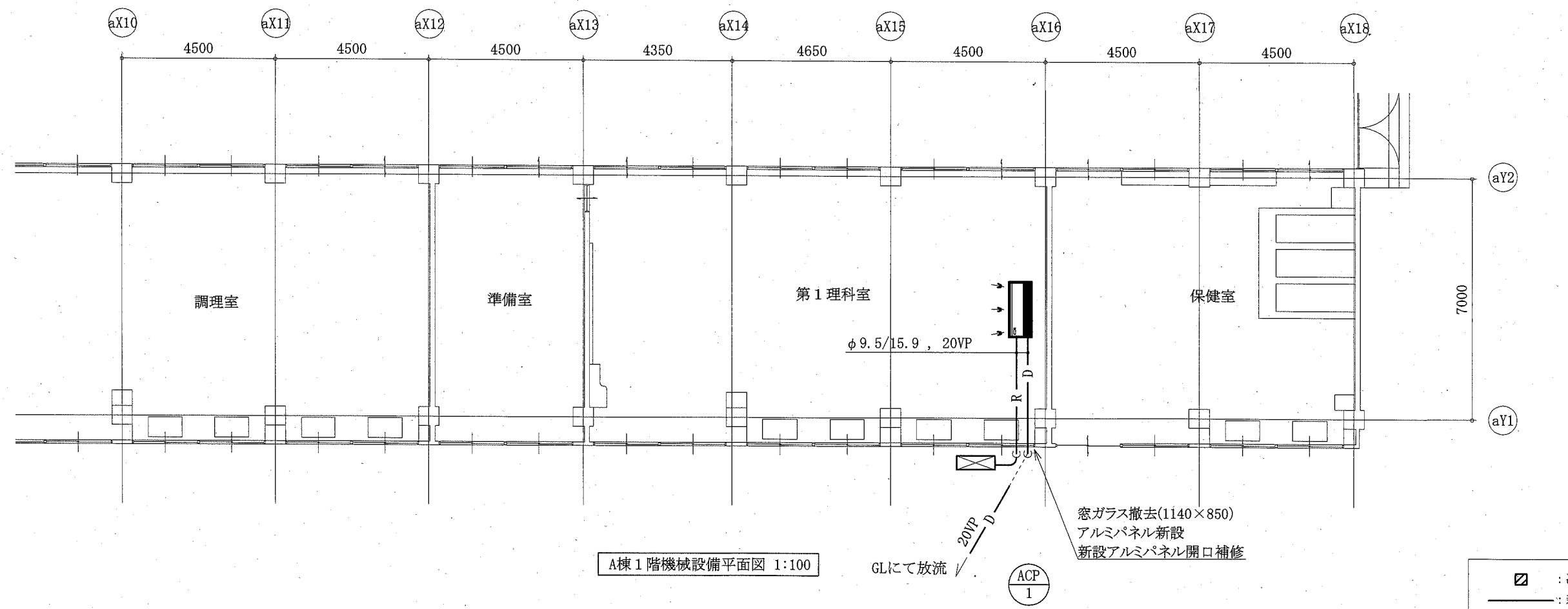
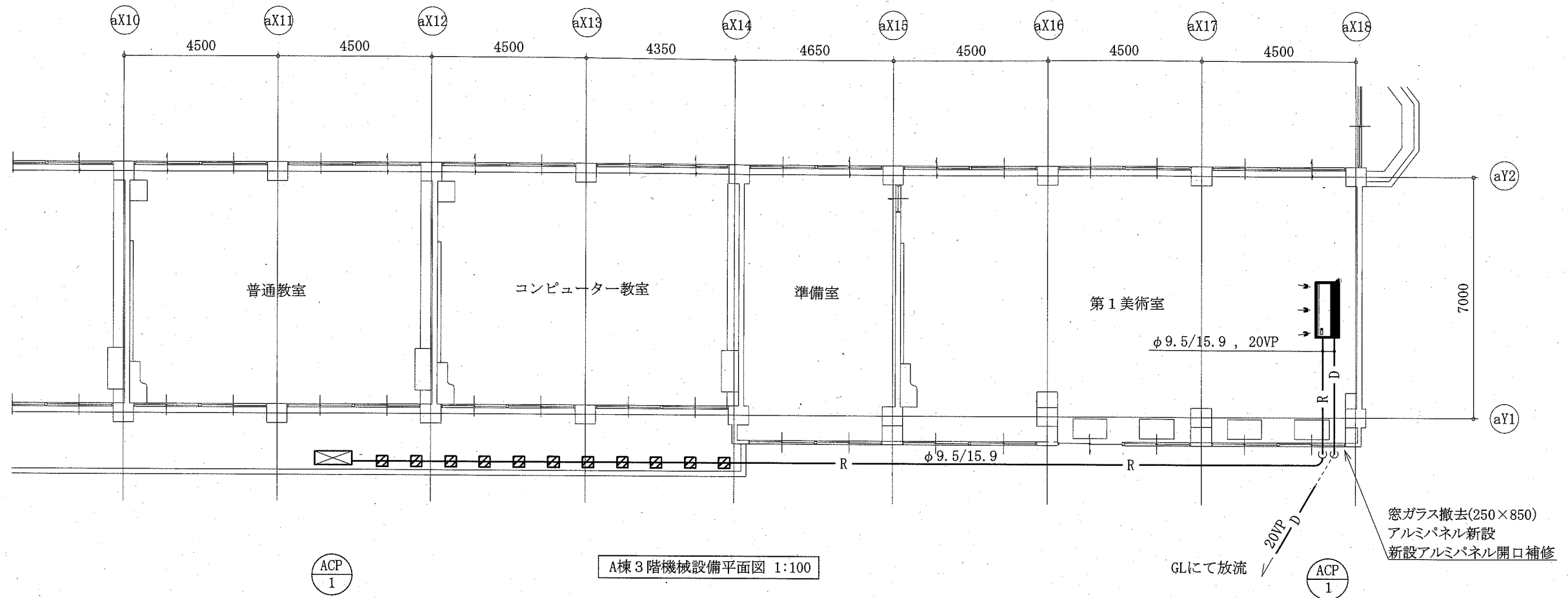
屋上平面図 1:800



4階平面図 1:800

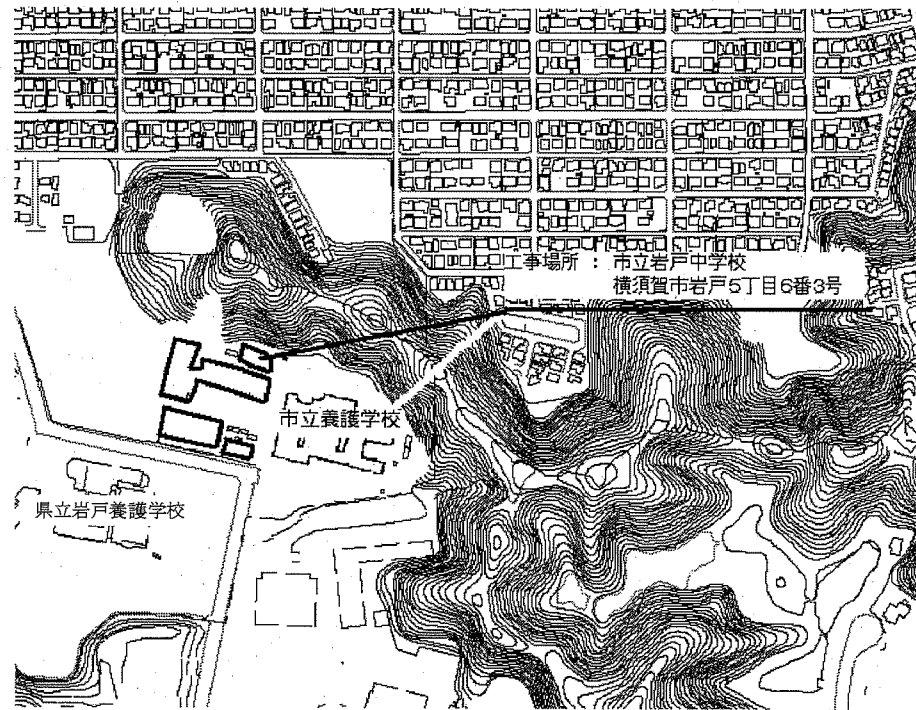
工事範囲:

工事名	市立衣笠中学校ほか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	(衣笠中学校)案内図、配置図、各階平面図 階高図、凡例、機器表			図番	1/15	縮尺	1:800 (A2)	作図	令和元年 10月 日		

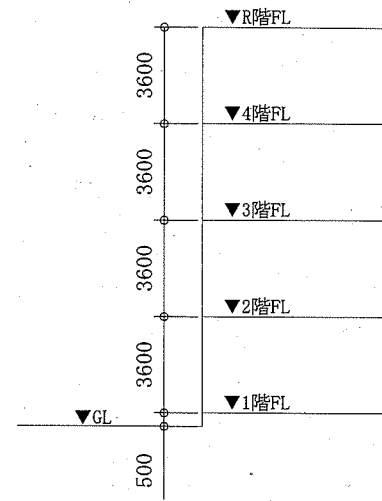


☒ : 冷媒管支持架台
— : 新設

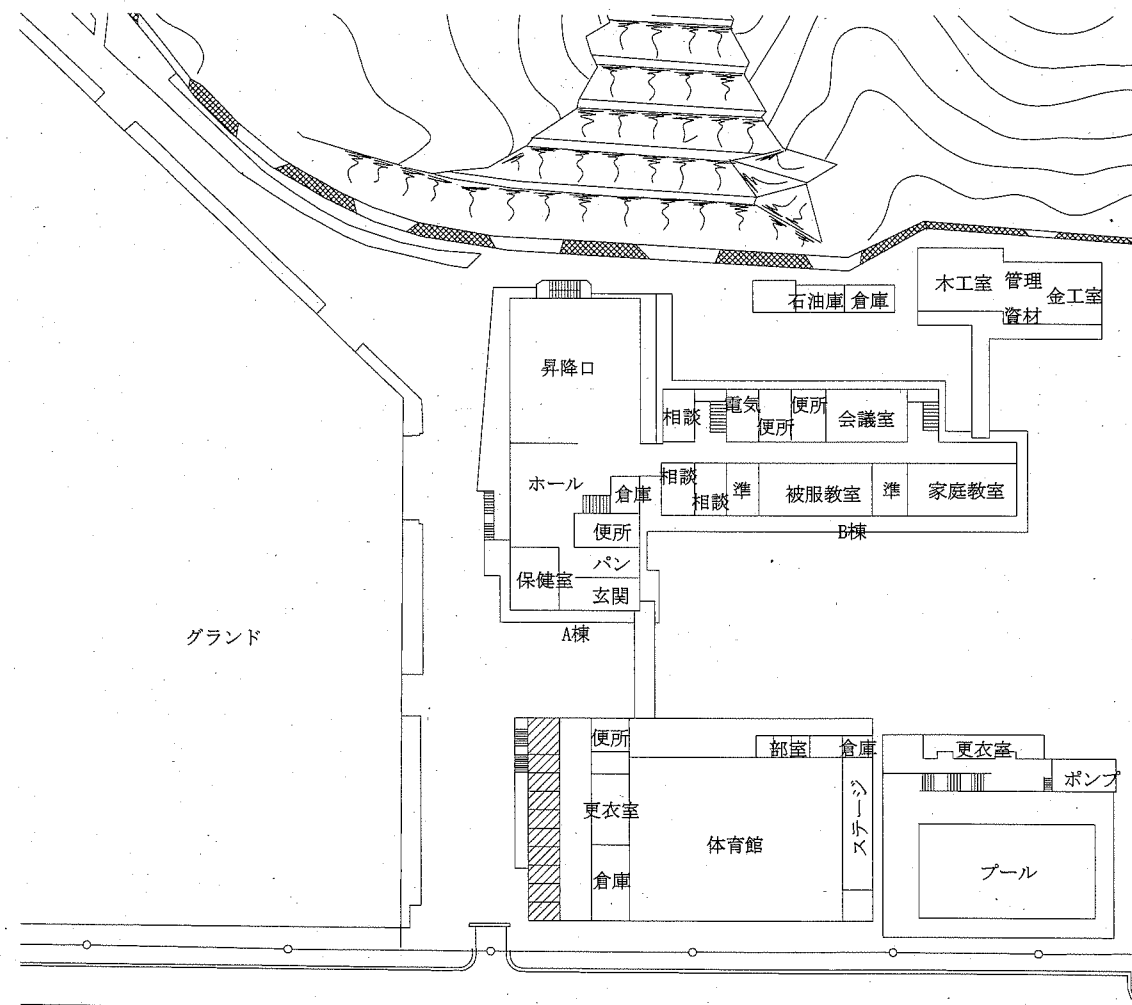
工事名	市立衣笠中学校ほか4校特別教室空調設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(衣笠中学校)A棟1階機械設備平面図 A棟3階機械設備平面図	図番	2/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年10月 日				



案内図



階高図 N.S



配置図 1:800

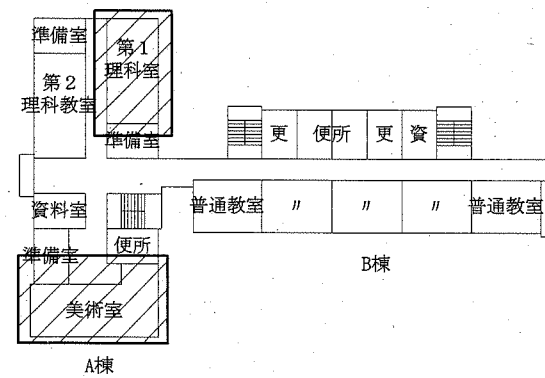
凡例

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ラッピング*
— D —	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カラーVP	-

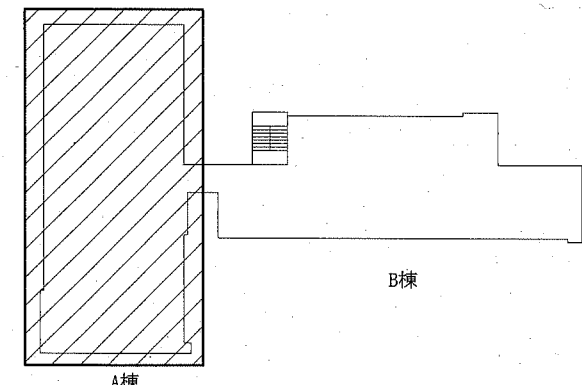
屋外配管支持金物はステンレス製とする。

機器表

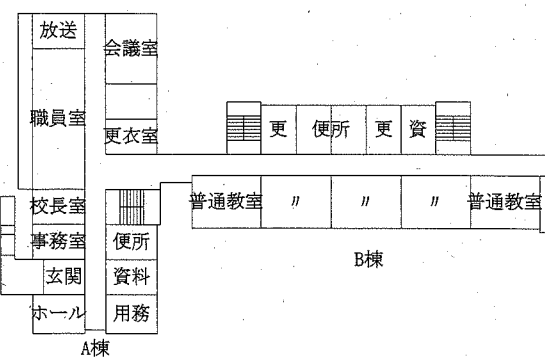
記号	名称	機器仕様	電源		機器設置場所		台数	備考
			相(φ)	電圧(V)	階	室名		
ACP-1	パッケージ形空調機	型式:天吊形(ツイン)	3	200	3	美術室	1	(室外機) スライドブロック基礎(L=900)
		冷媒:R32A APF2015:5.3以上						(室内機) ワイヤレスモコン
		冷房能力:14.0 kW 暖房能力:16.0 kW						(室外機) 標準仕様
ACP-2	パッケージ形空調機	型式:天吊形	3	200	3	第1理科室	1	(室外機) スライドブロック基礎(L=900)
		冷媒:R32A APF2015:5.0以上						(室内機) ワイヤレスモコン
		冷房能力:14.0 kW 暖房能力:16.0 kW						(室外機) 標準仕様



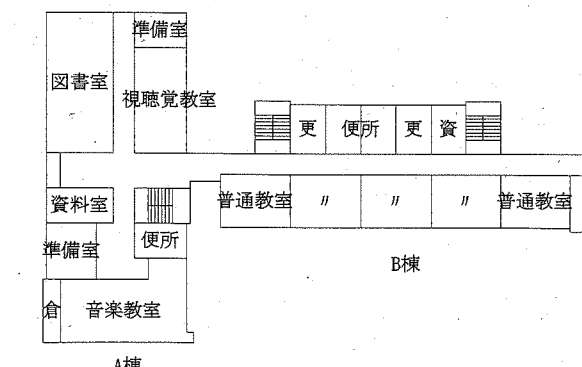
3階平面図 1:800



屋上平面図 1:800



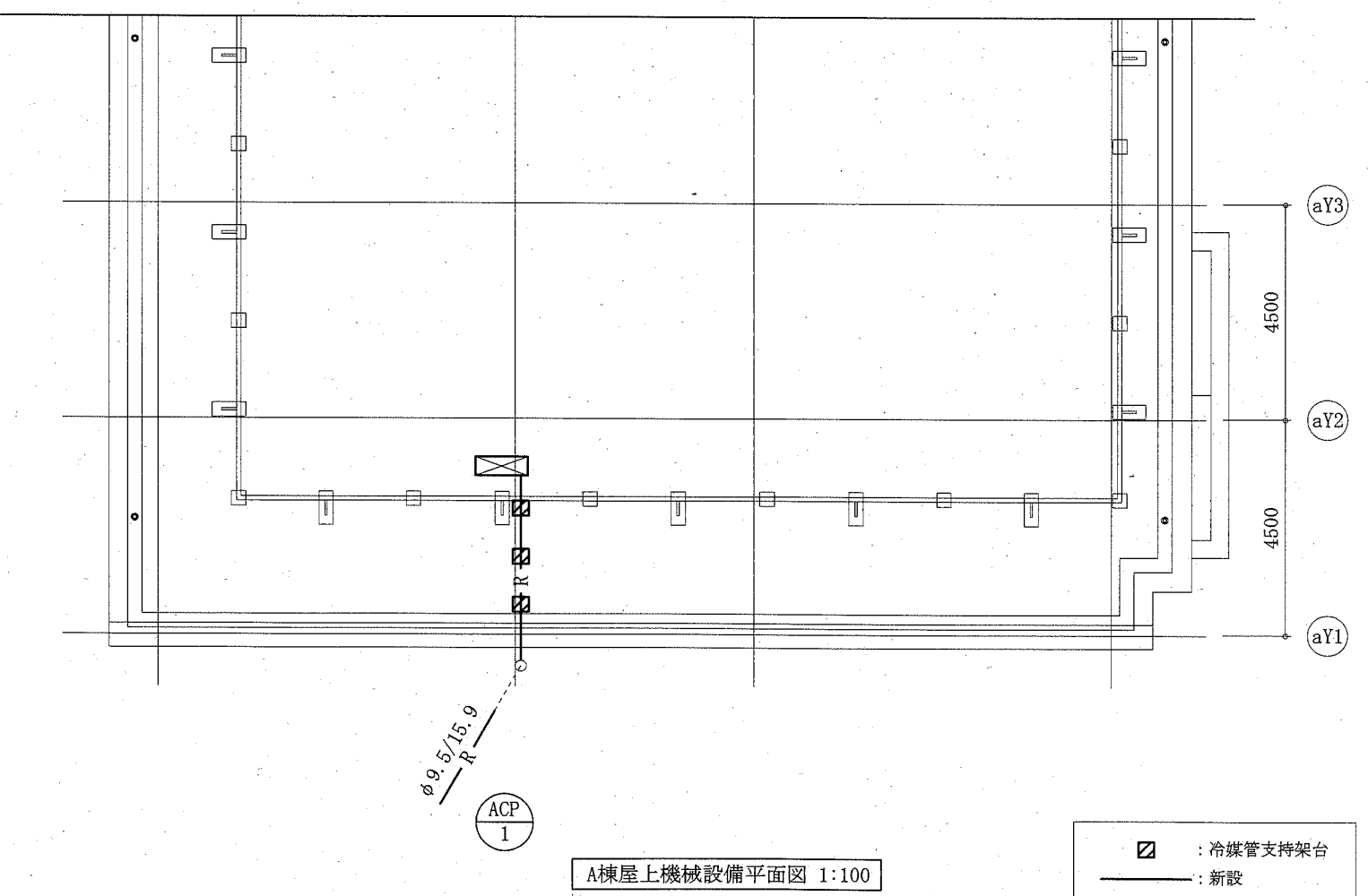
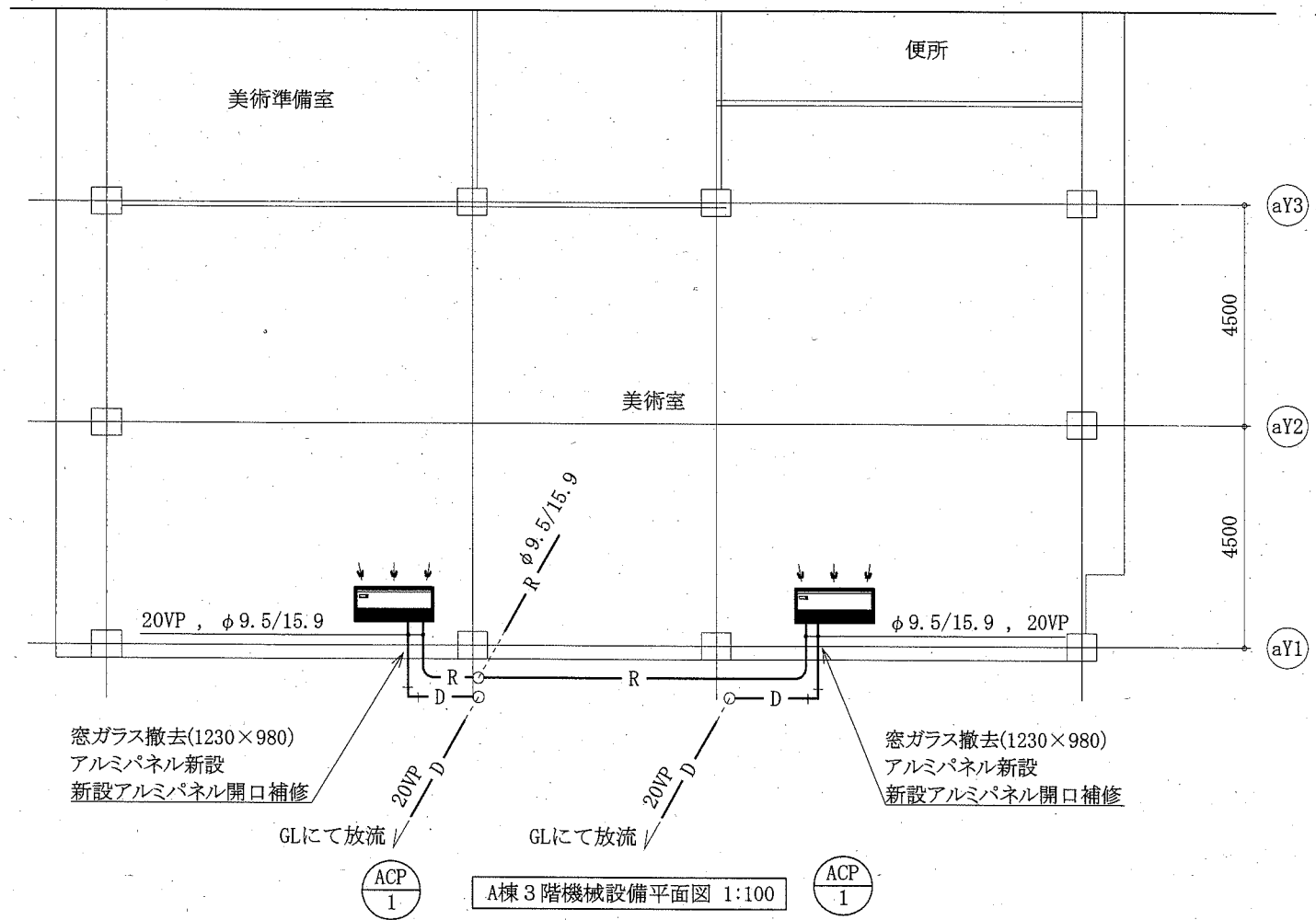
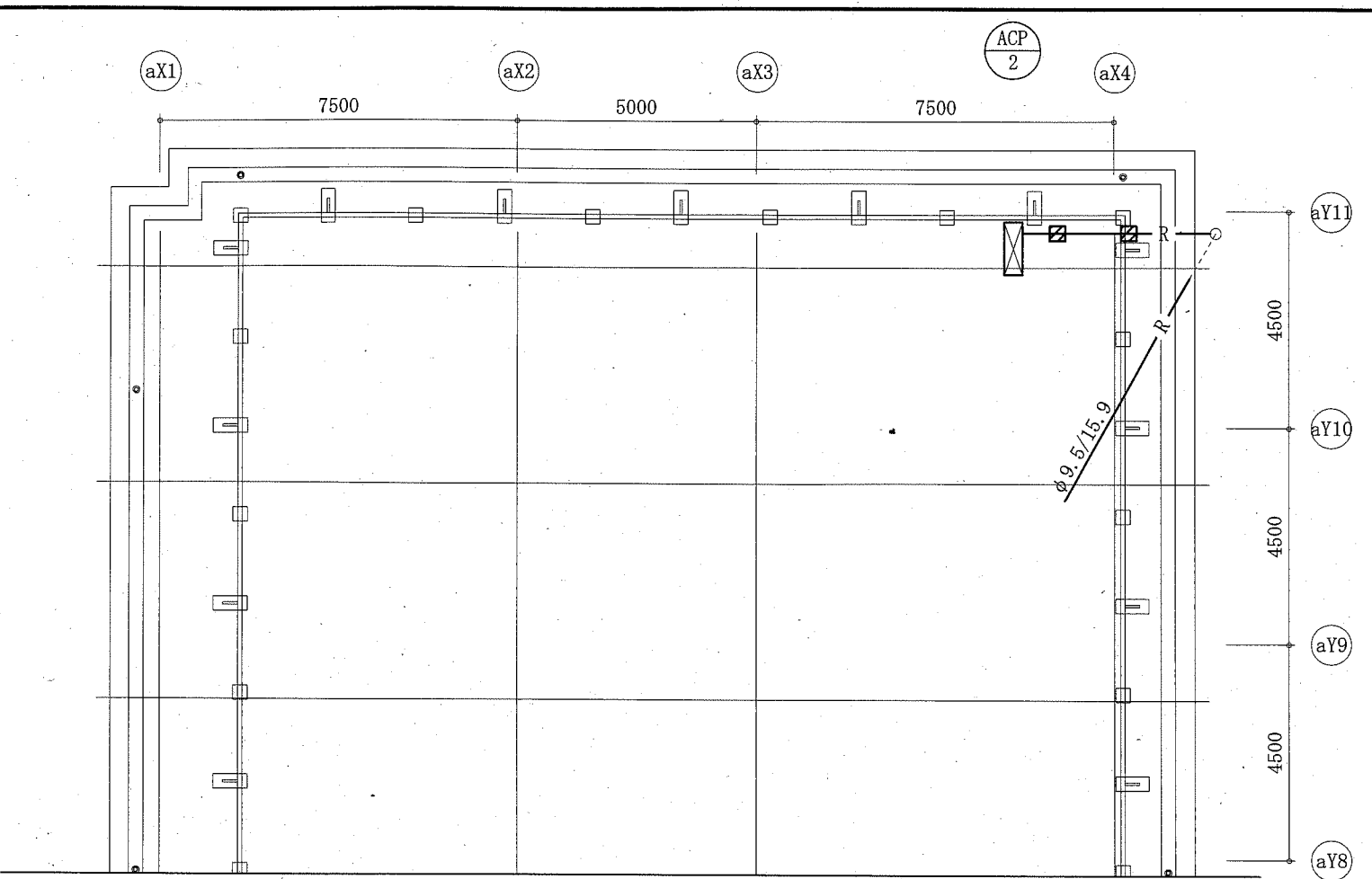
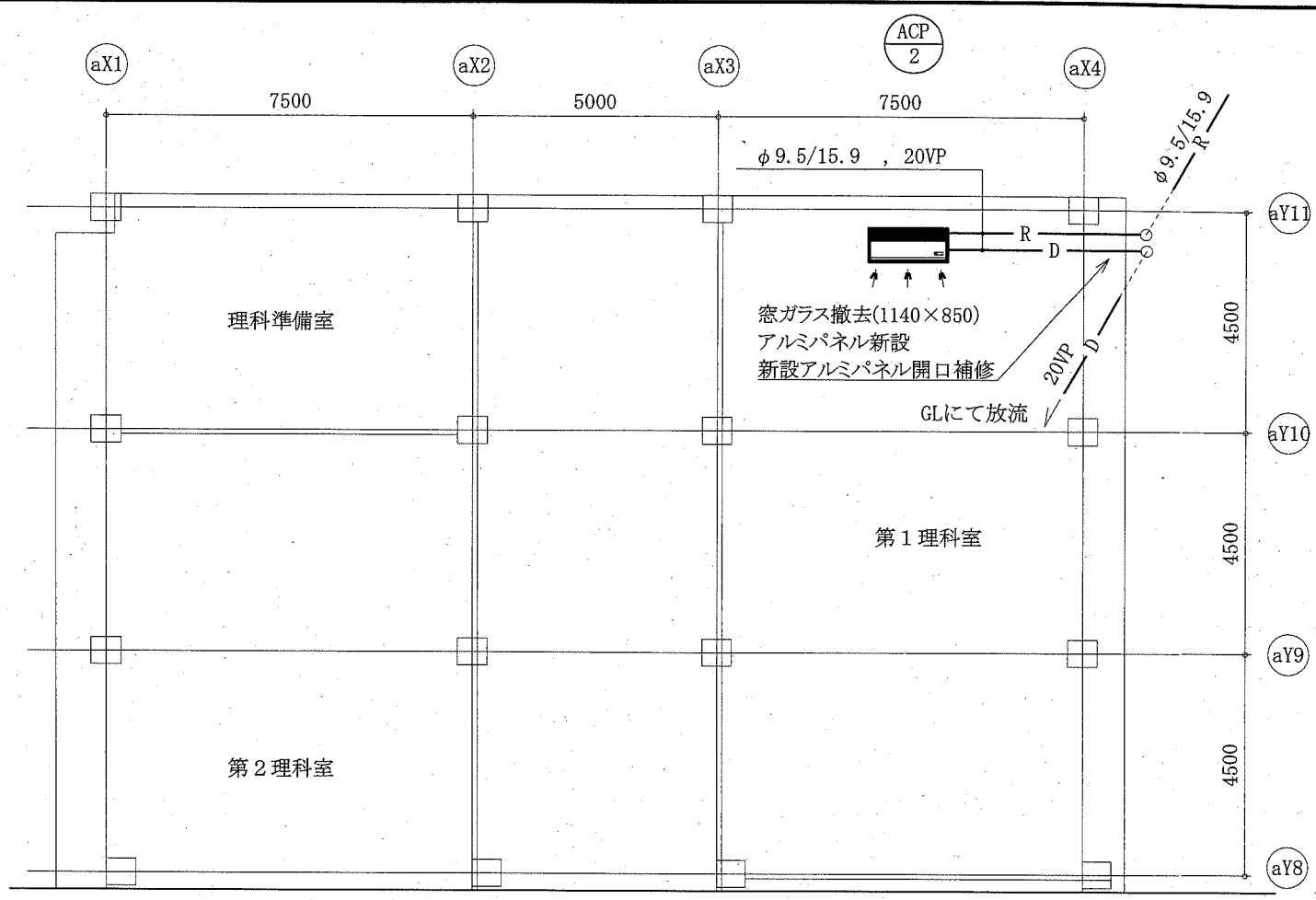
2階平面図 1:800



4階平面図 1:800

工事範囲: [Hatched Area]

工事名	市立衣笠中学校ほか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	(岩戸中学校)案内図、配置図、各階平面図、階高図、凡例、機器表	図番	3/15	縮尺	1:800 (A2)	作図	令和元年 10月 日		

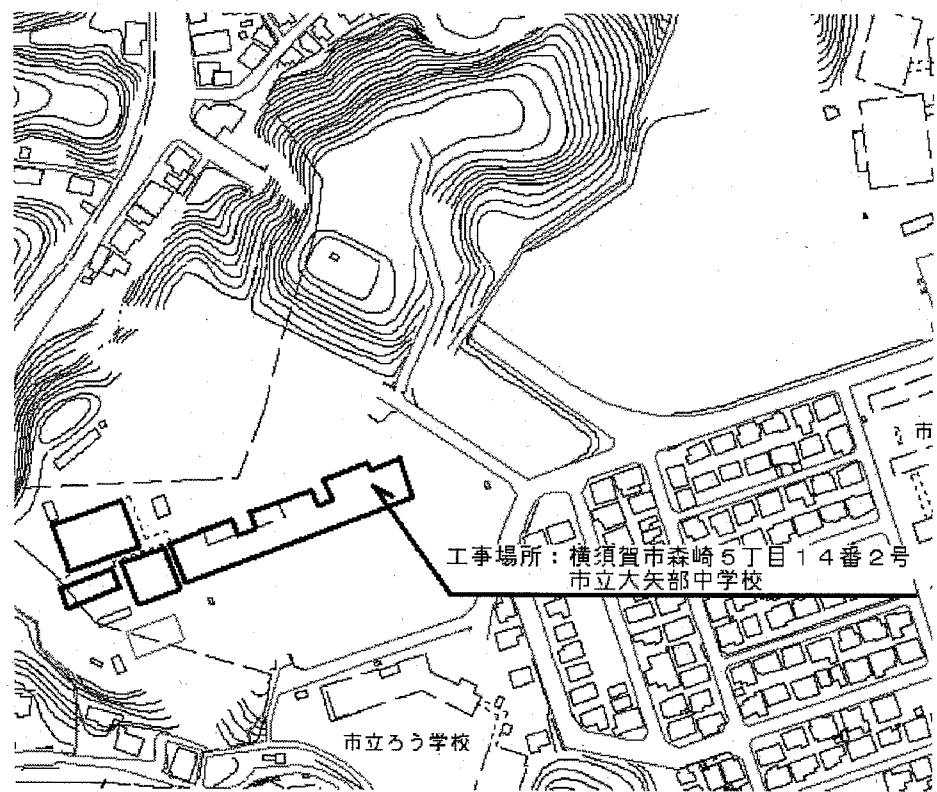


A棟3階機械設備平面図 1:100

A棟屋上機械設備平面図 1:100

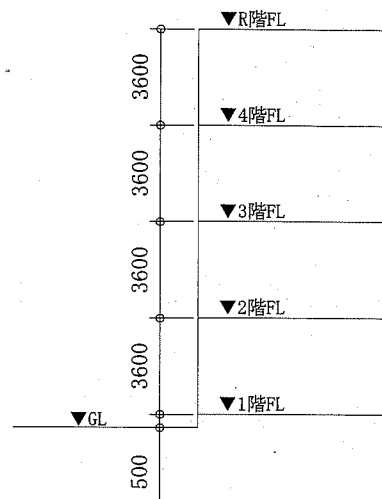
□ : 冷媒管支持架台
— : 新設

工事名	市立衣笠中学校ほか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	(岩戸中学校)A棟3階・屋上機械設備平面図	図番	4/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年10月 日				

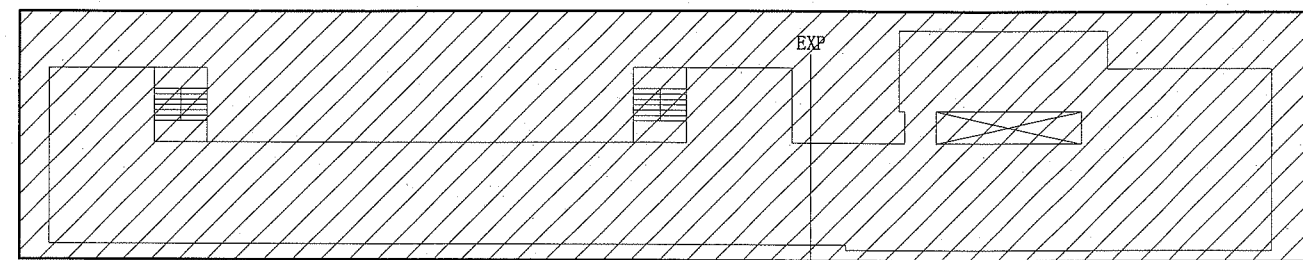


工事場所：横須賀市森崎5丁目14番2号
市立大矢部中学校

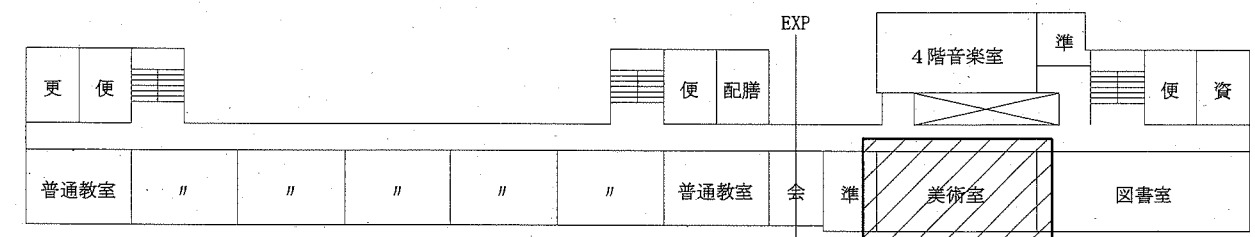
案内図



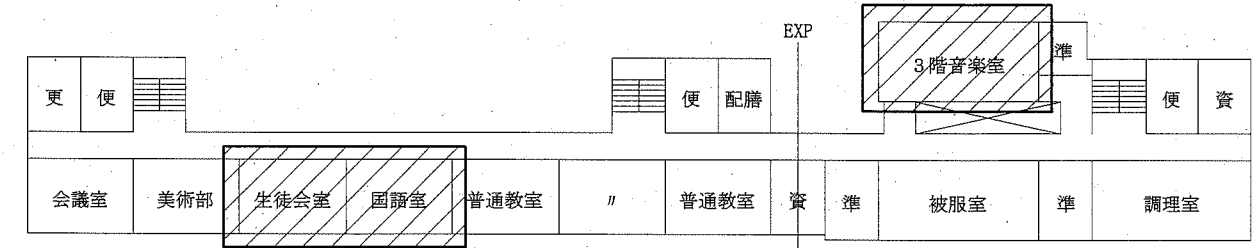
階高図 N.S



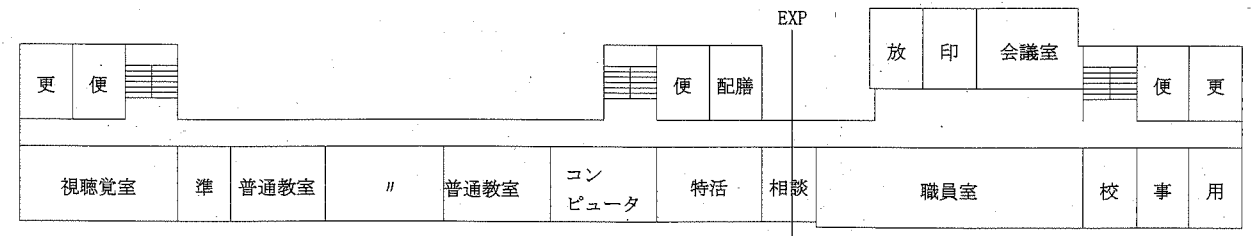
屋上平面図 1:500



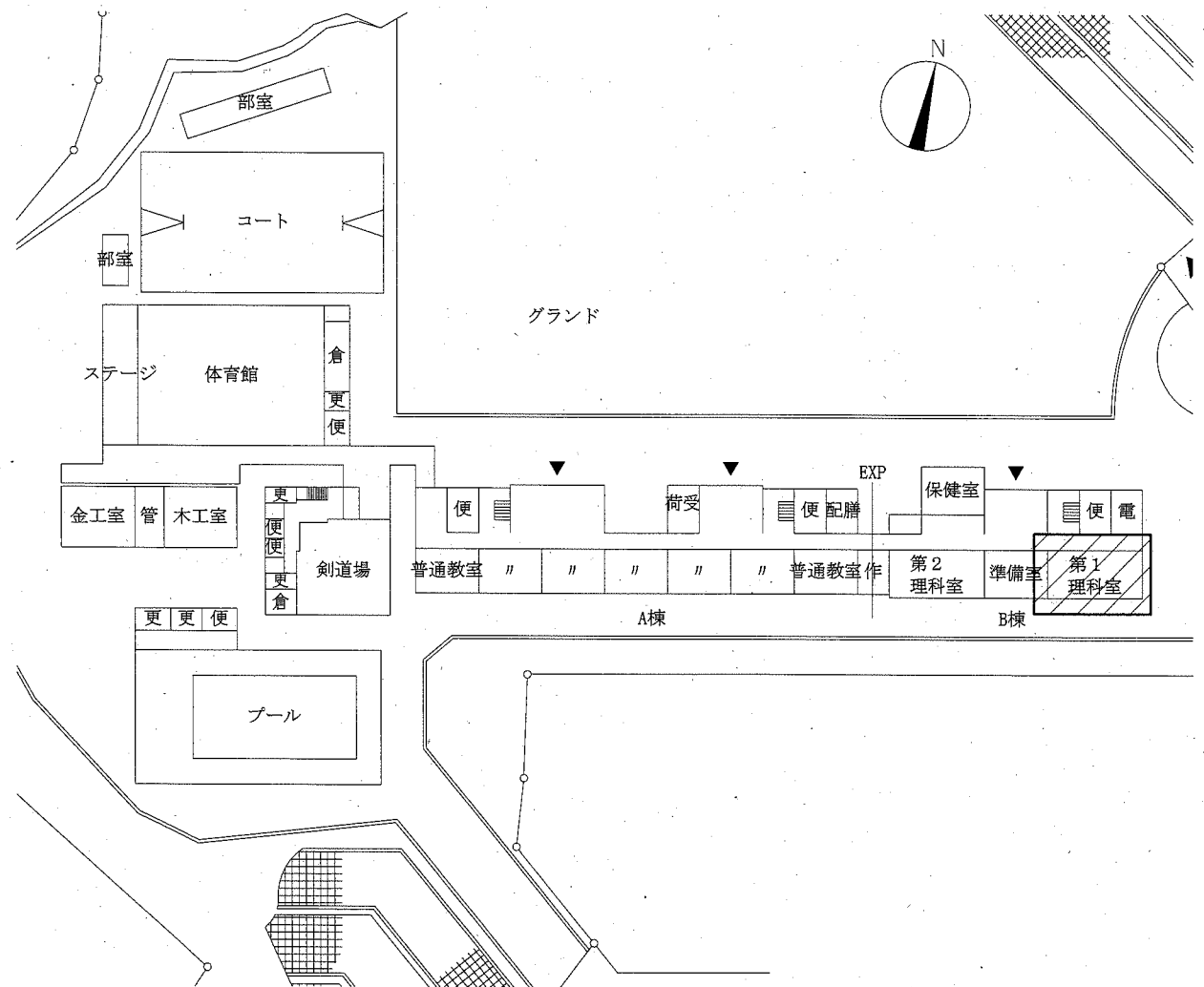
4階平面図 1:500



3階平面図 1:500



2階平面図 1:500



配置図 1:800

工事範囲:

工事名	市立衣笠中学校ほか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	(大矢部中学校)案内図、配置図、各階平面図、階高図	図番	5/15	縮尺	1:800 1:500 (A2)	作図	令和元年10月 日		

凡例

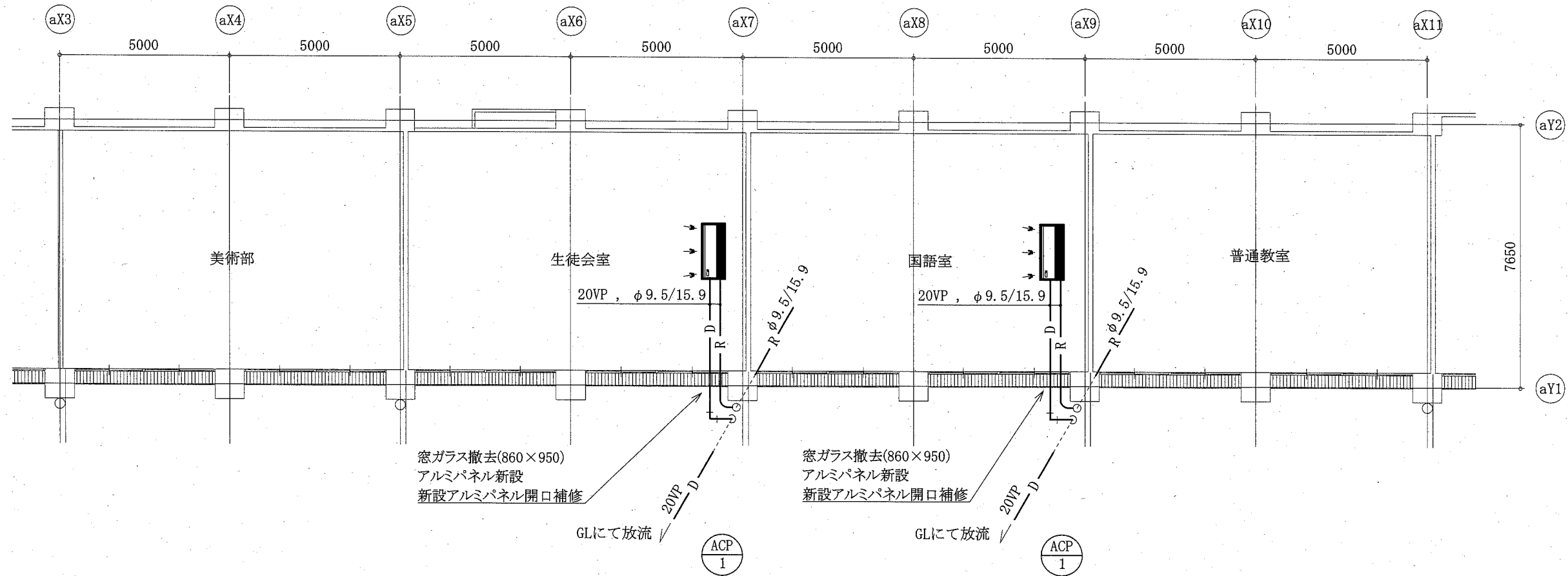
記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— R —	冷媒管	屋内露出	断熱材被覆銅管	保温化粧ケース (空調ドレン管共)
		屋外露出		SUSラッピング*
— D —	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カバーVP	-

屋外配管支持金物はステンレス製とする。

記号	名称	機器仕様	電源		機器設置場所		台数	備考
			相(φ)	電圧(V)	階	室名		
ACP-1	パッケージ形空調和機	型式:天吊形	3	200	3	生徒会室	1	(室外機) スライトブロック基礎(L=900)
		冷媒:R32A APF2015:5.7以上					1	転倒防止金具 (SUS製)
		冷房能力:10.0 kW 暖房能力:11.2 kW						(室内機) ワイヤレスコン
		(室外機)標準仕様						
ACP-2	パッケージ形空調和機	型式:天吊形	3	200	1	第1理科室	1	(室外機) スライトブロック基礎(注1)
		冷媒:R32A APF2015:5.0以上			3	3階音楽室	1	転倒防止金具 (SUS製)
		冷房能力:14.0 kW 暖房能力:16.0 kW			4	美術室	1	防護網 (注2)
		(室外機)標準仕様						(室内機) ワイヤレスコン

(注1) 第1理科室用はL=500、3階音楽室・美術室用はL=900とする。

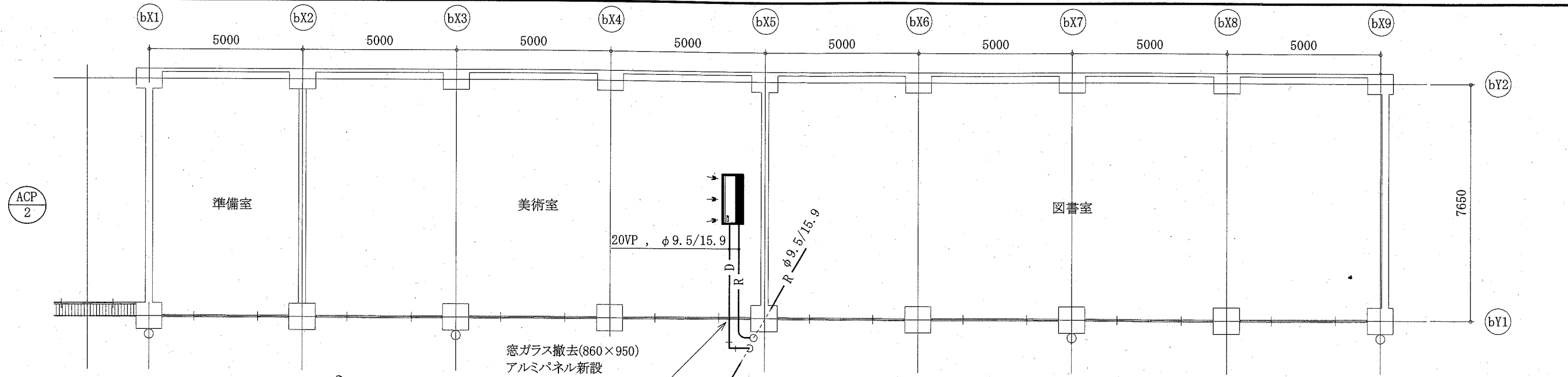
(注2) 防護網は第1理科室のみ設置する。



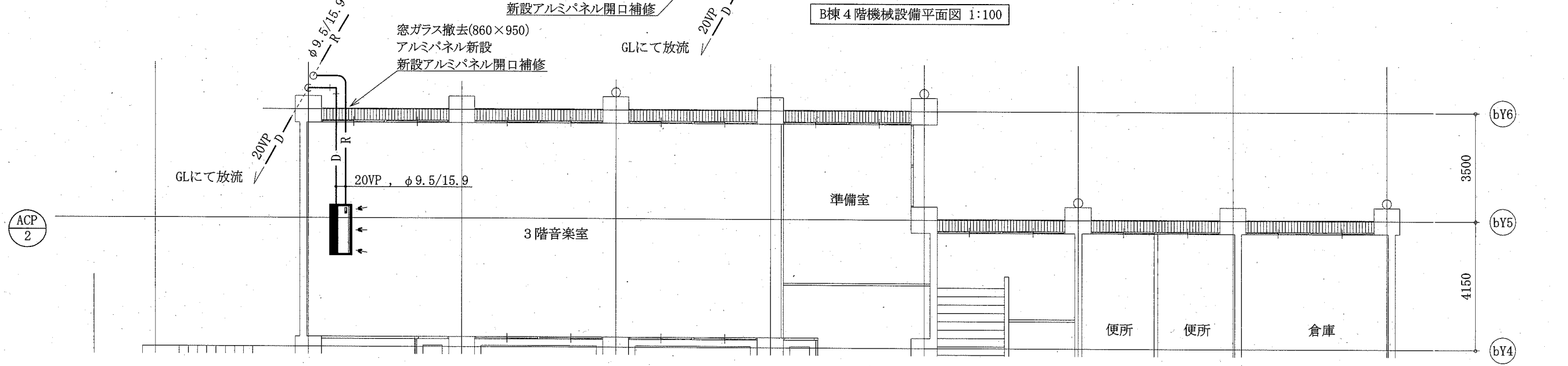
A棟3階機械設備平面図 1:100

— : 新設

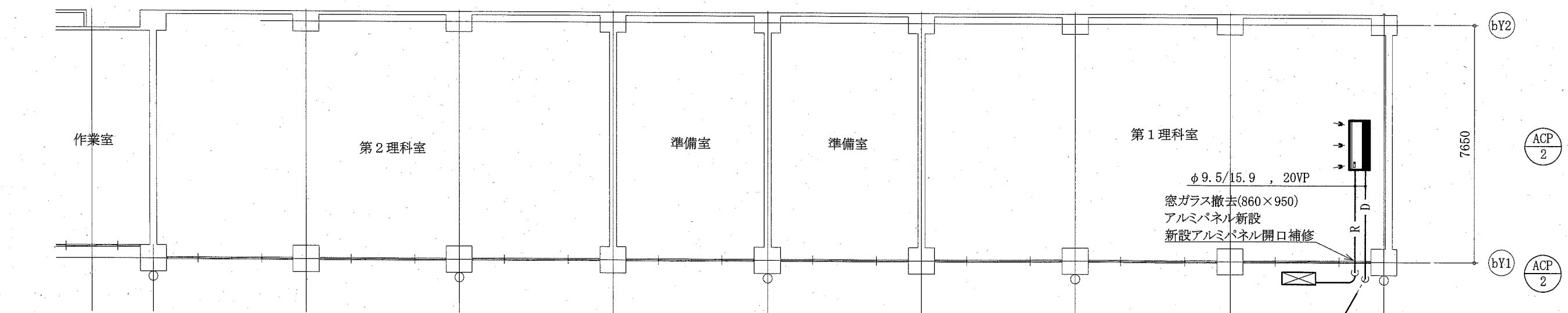
工事名	市立衣笠中学校ほか4校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(大矢部中学校) 凡例、機器表、A棟3階機械設備平面図	図番	6/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年 10月 日				



B棟4階機械設備平面図 1:100



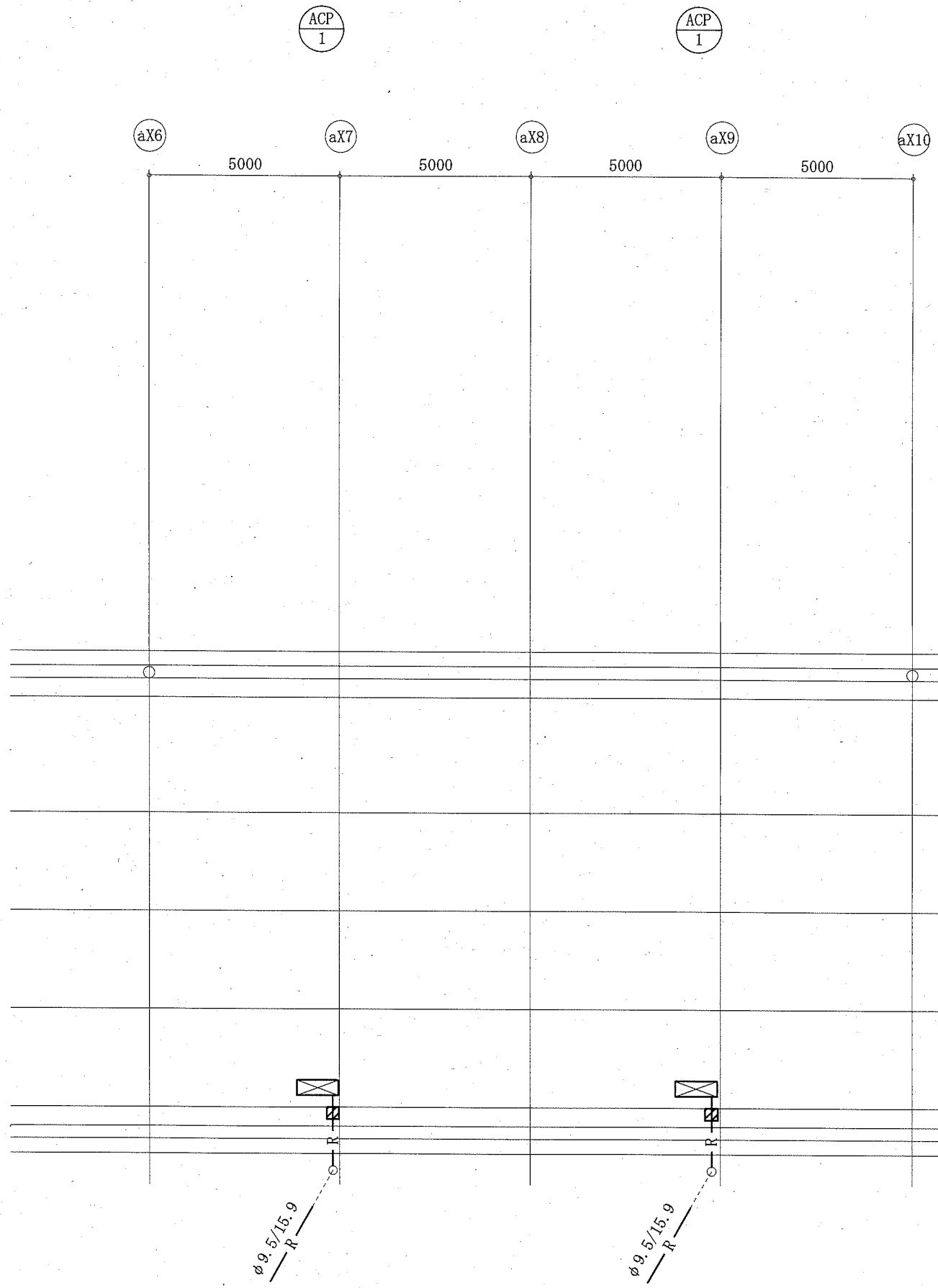
B棟3階機械設備平面図 1:100



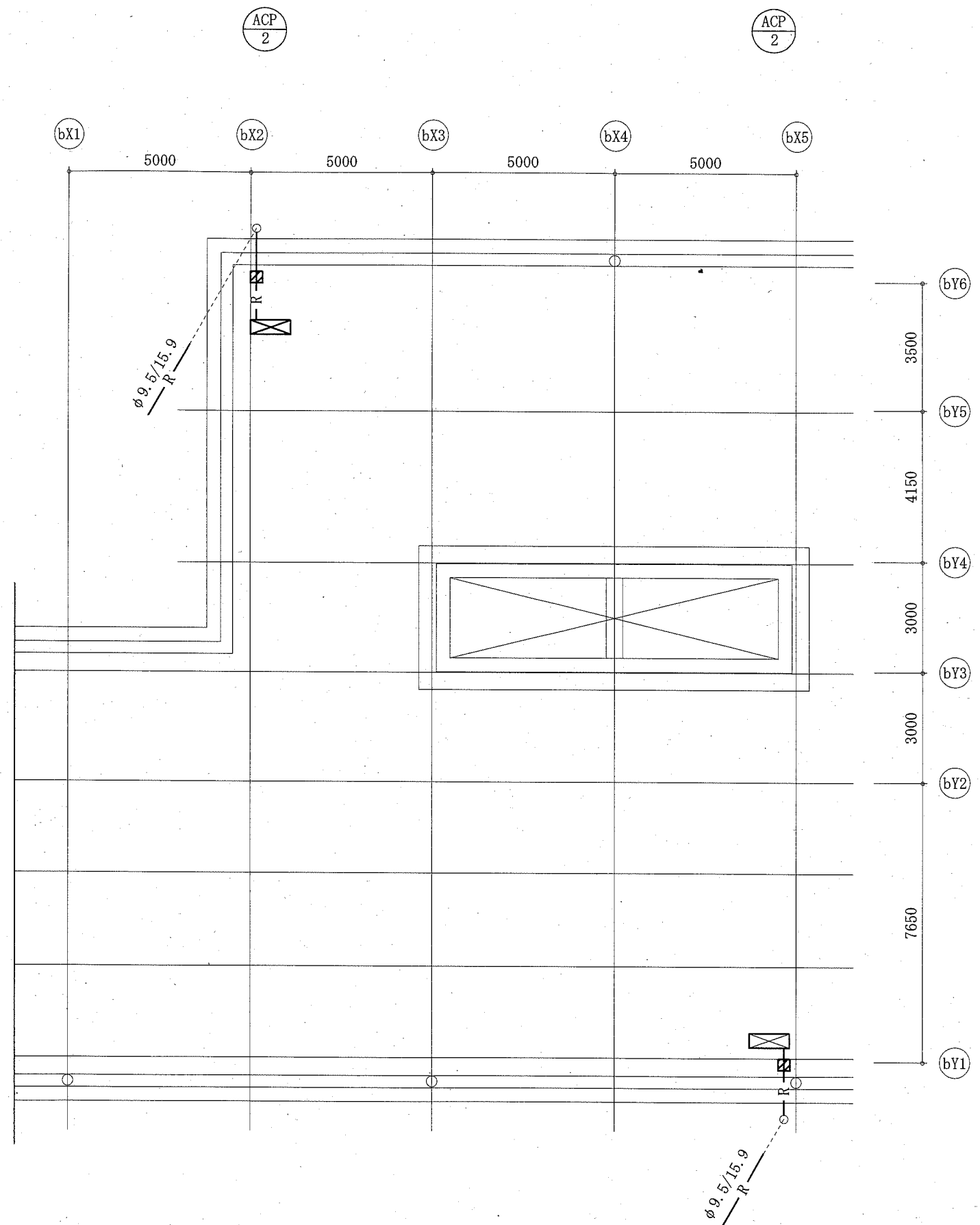
B棟1階機械設備平面図 1:100

GLにて放流 — : 新設

工事名	市立衣笠中学校ほか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	(大矢部中学校)B棟1・3・4階機械設備平面図	図番	7/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年10月 日				



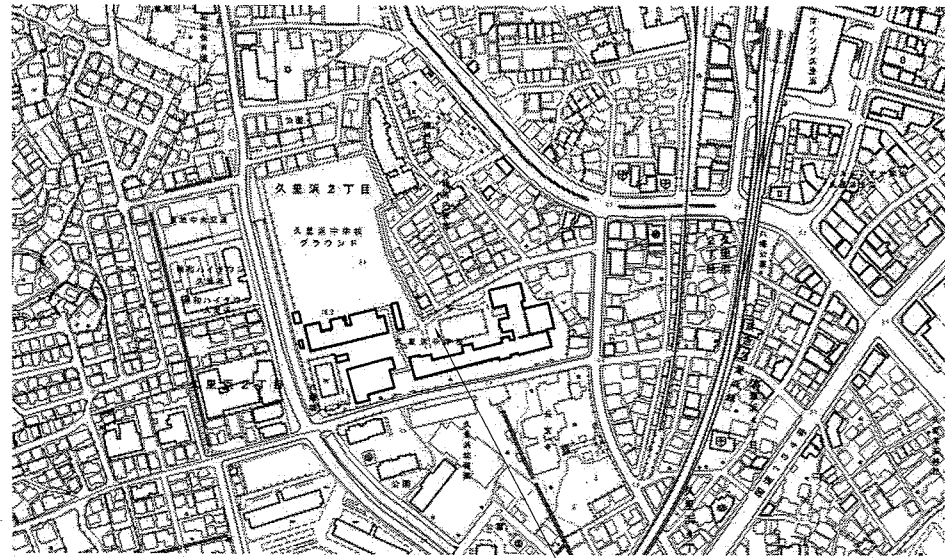
A棟屋上機械設備平面図 1:100



B棟屋上機械設備平面図 1:100

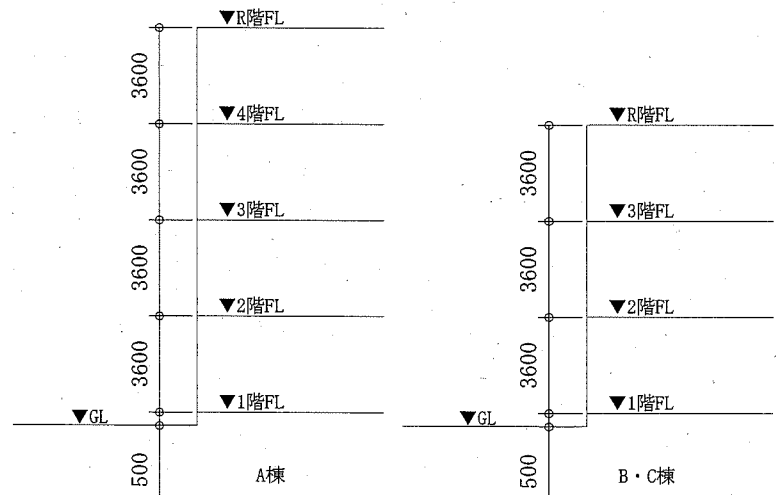
☒ : 冷媒管支持架台
 — : 新設

工事名	市立衣笠中学校ほか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	(大矢部中学校)A棟屋上機械設備平面図 B棟屋上機械設備平面図	図番	8/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年10月 日				

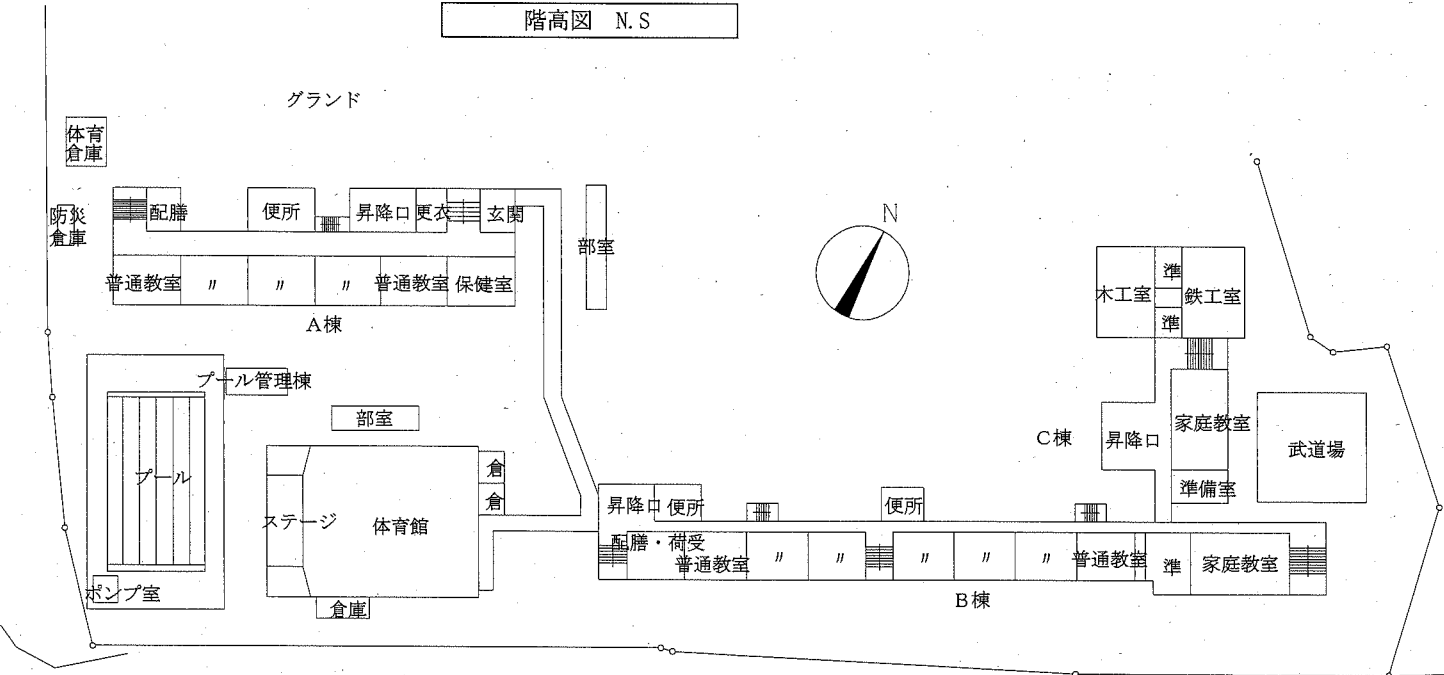


工事場所：横須賀市久里浜2丁目11番1号
市立久里浜中学校

案内図



階高図 N.S



配置図 1:800

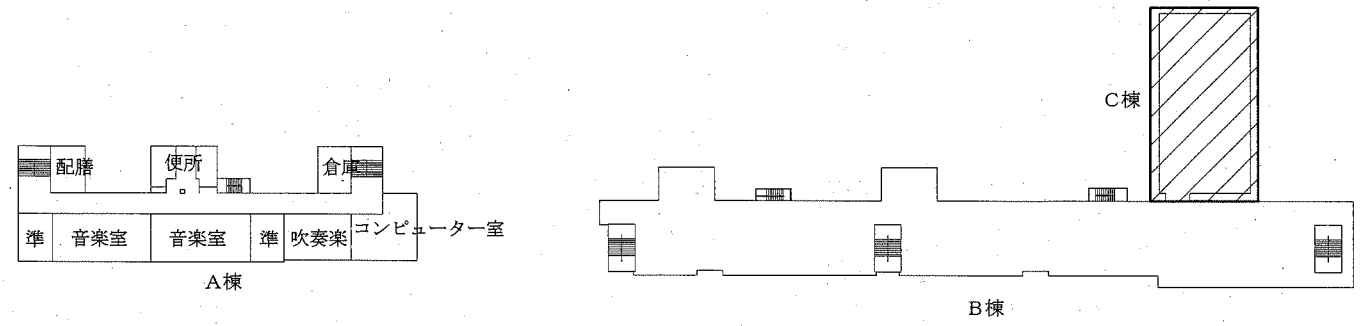
凡例

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フキンク
— D —	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カラーVP	-

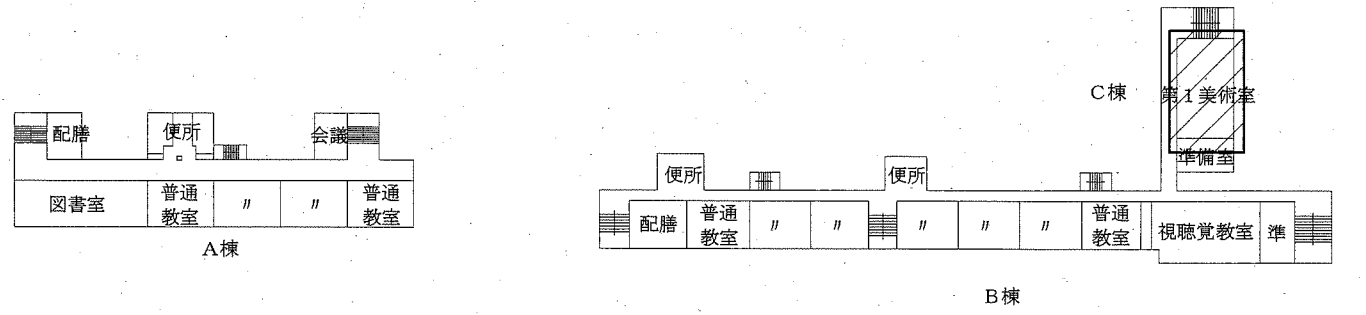
屋外配管支持金物はステンレス製とする。

機器表

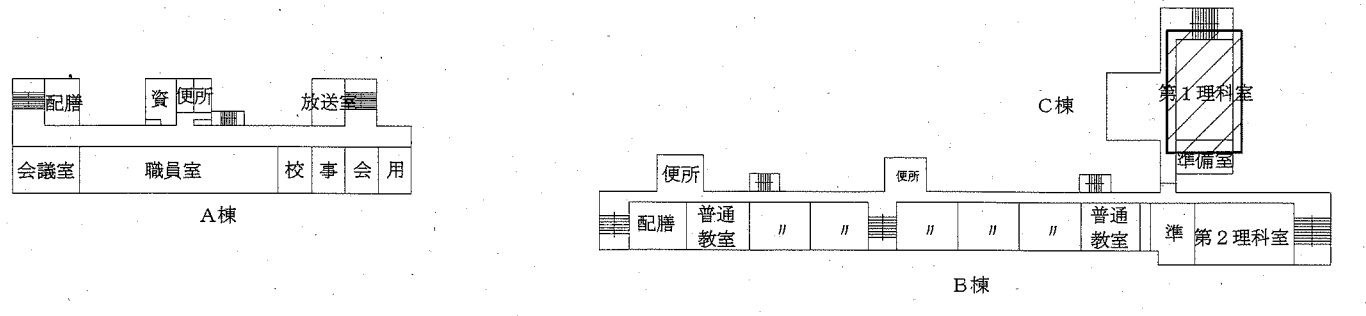
記号	名称	機器仕様	電源		機器設置場所		備考	
			相(φ)	電圧(V)	階	室名		台数
ACP-1	パッケージ形空調和機	型式:天吊形	3	200	2	第1理科室	1	(室外機) スライトブロック基礎(L=900)
		冷媒:R32A APF2015:5.0以上			3	第1美術室	1	転倒防止金具 (SUS製)
		冷房能力:14.0 kW 暖房能力:16.0 kW						(室内機) ワイヤレスコン
		(室外機)標準仕様						



4階・屋上平面図 1:800



3階平面図 1:800



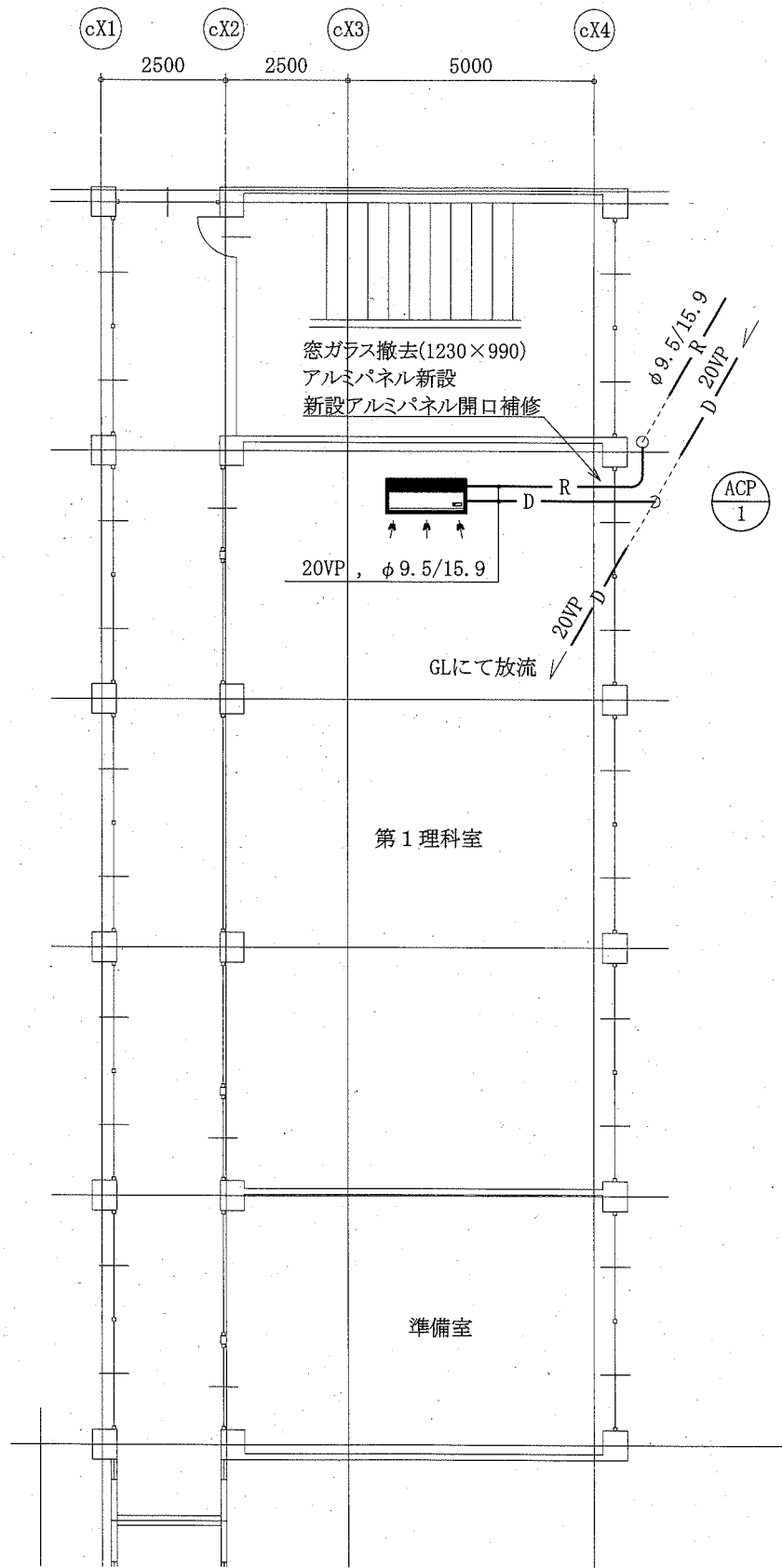
2階平面図 1:800

工事範囲: [Hatched Box]

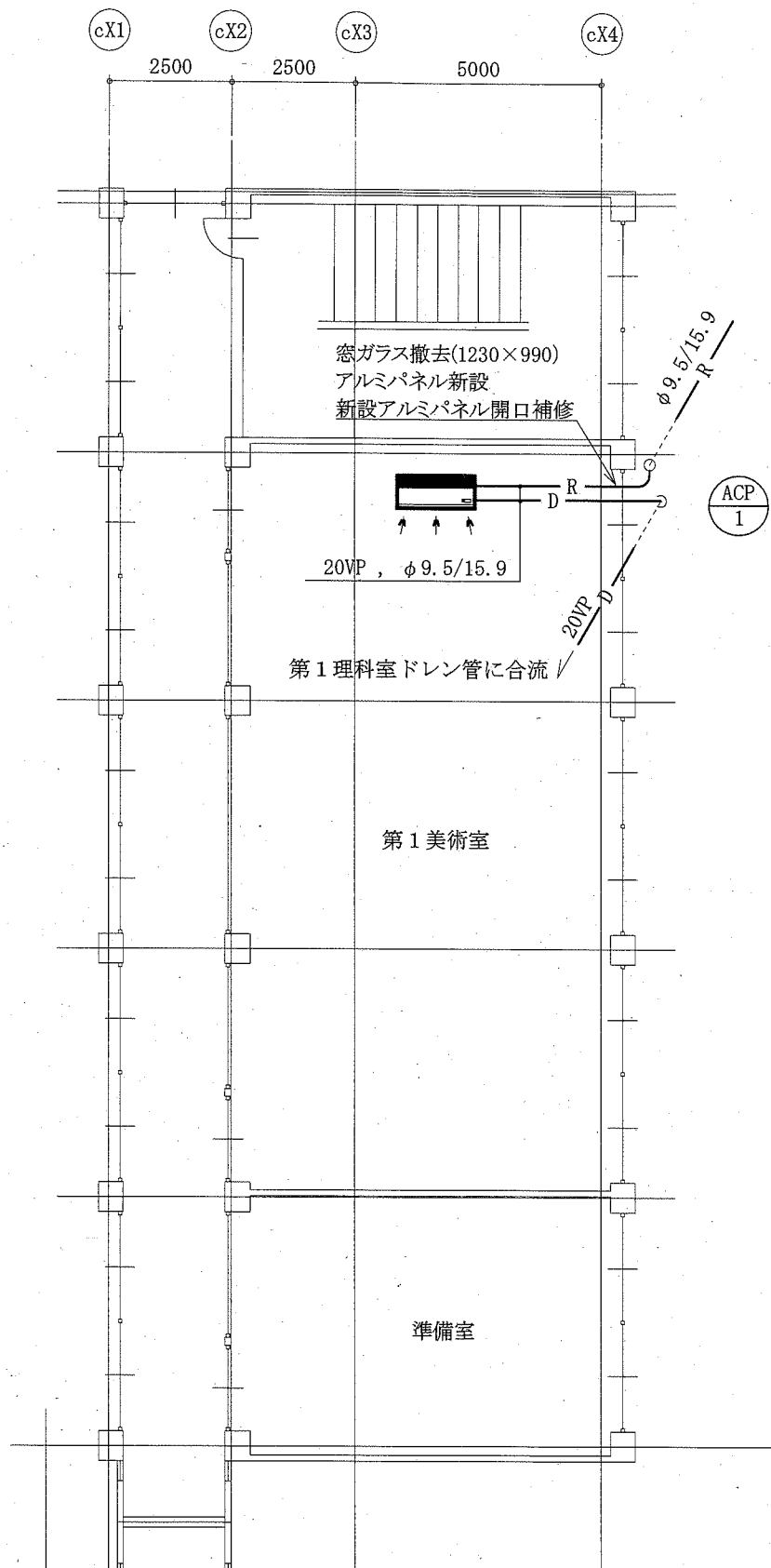
工事名	市立衣笠中学校ほか4校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(久里浜中学校)案内図、配置図、各階平面図 階高図、凡例、機器表			図番	9/15	縮尺	1:800 (A2)	作図	令和元年10月 日		

■第1理科室天井仕上の仕様

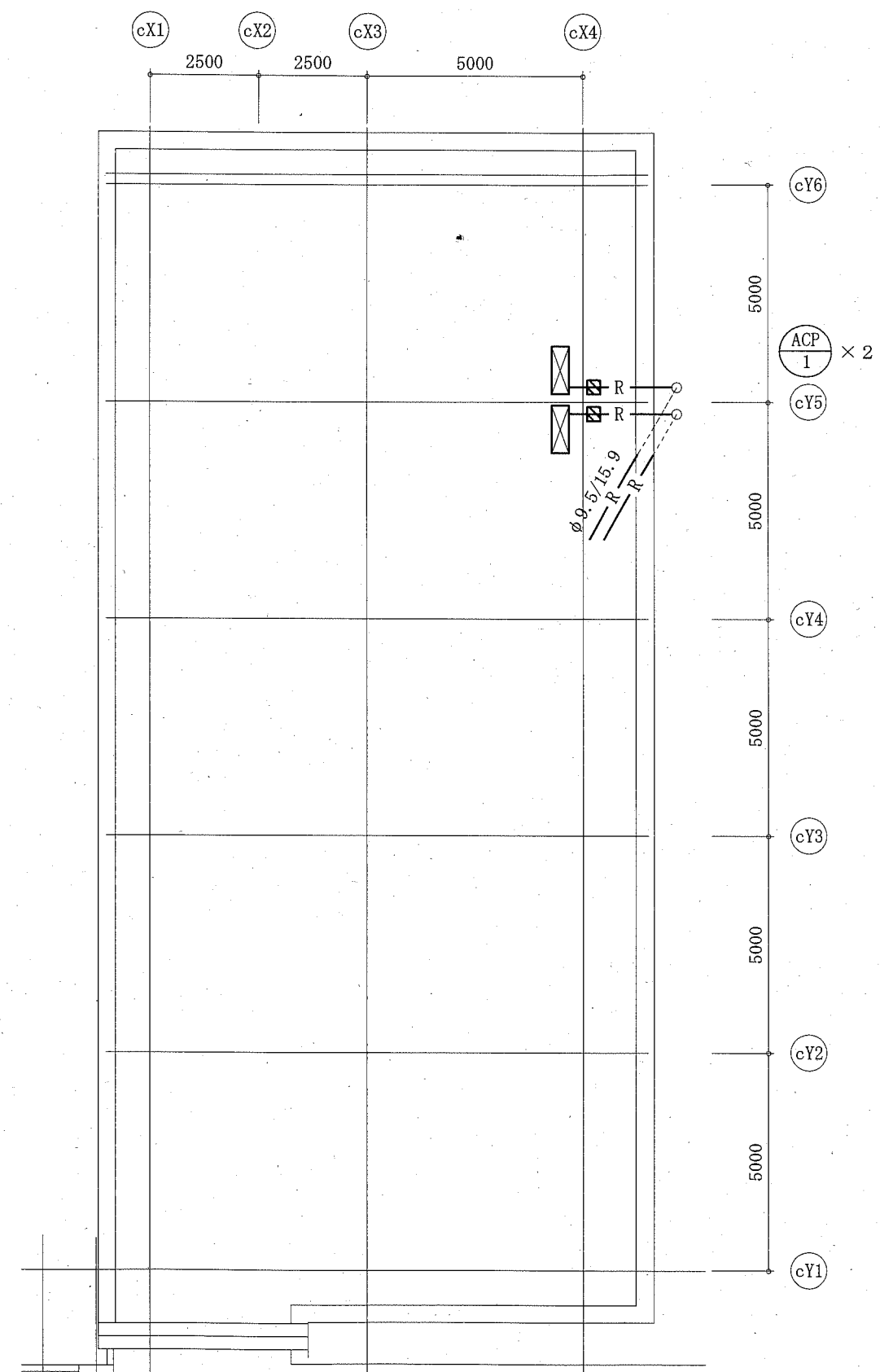
- ・既存化粧せつこう吸音ボード張り t9.5 (アスベスト含有成形板) 撤去 (2.9㎡)
- ・新規化粧せつこう吸音ボード張り t9.5 裏紙張り (2.9㎡)



C棟2階機械設備平面図 1:100



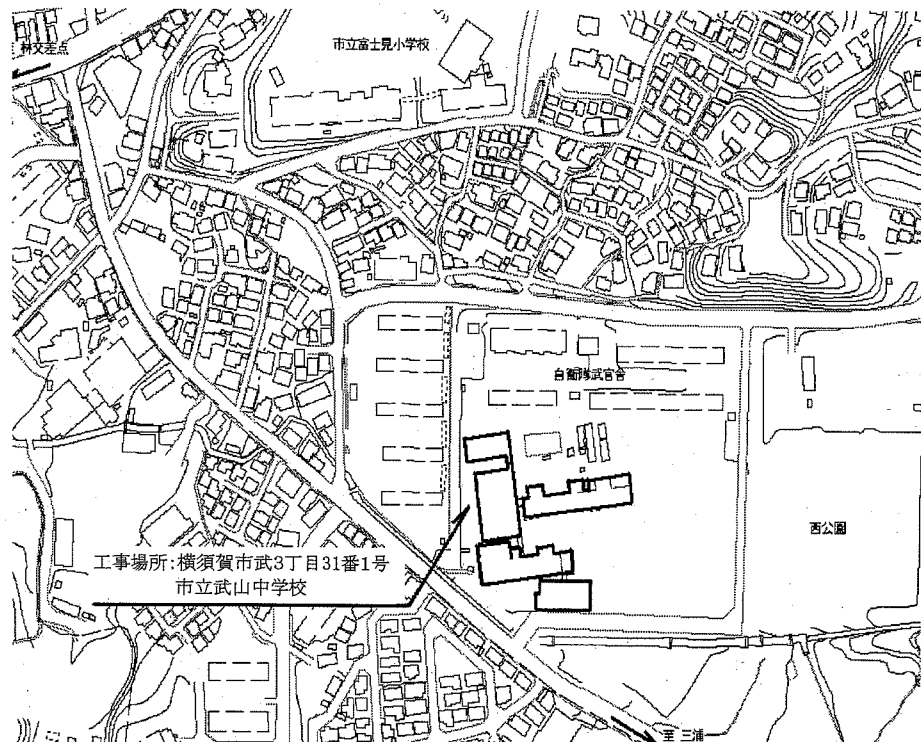
C棟3階機械設備平面図 1:100



C棟屋上機械設備平面図 1:100

▨ : 冷媒管支持架台
— : 新設

工事名	市立衣笠中学校ほか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	(久里浜中学校)C棟2・3階・屋上機械設備平面図	図番	10/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年10月 日	[Redacted]			



案内図

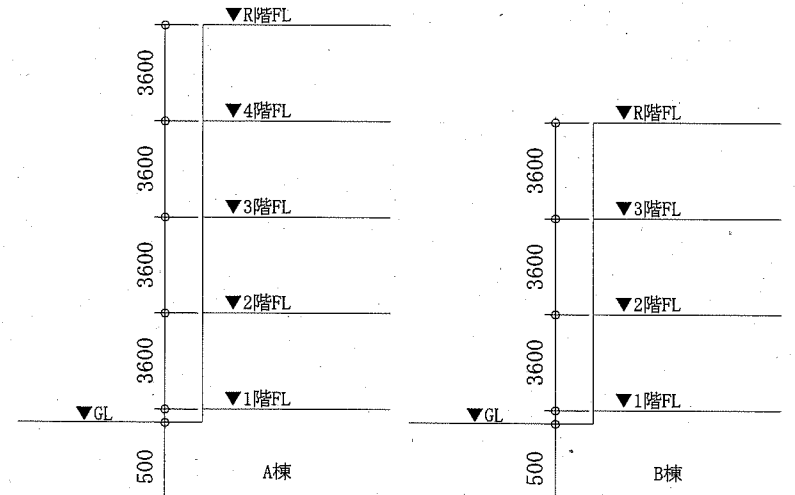
凡例

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ラッピング
— D —	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カバーVP	-

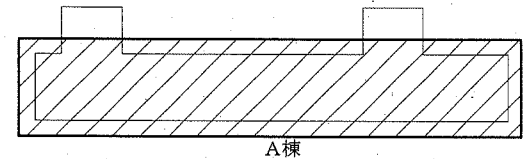
屋外配管支持金物はステンレス製とする。

機器表

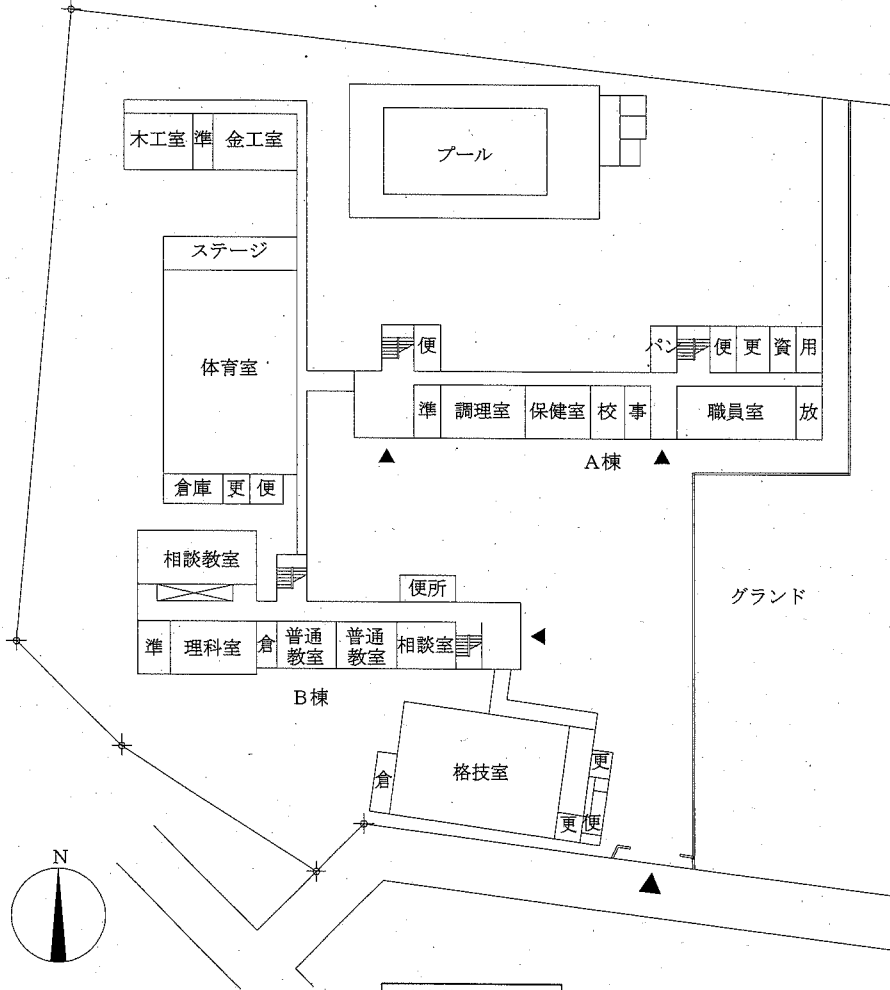
記号	名称	機器仕様	電源		機器設置場所		台数	備考
			相(φ)	電圧(V)	階	室名		
ACP-1	パッケージ形空調和機	型式:天吊形	3	200	2	理科室	1	(室外機) スライトブロック基礎(L=900)
		冷媒:R32A APF2015:5.0以上			3	美術室	1	(室内機) リイヤスリモコン
		冷房能力:14.0 kW 暖房能力:16.0 kW						
		(室外機)標準仕様						



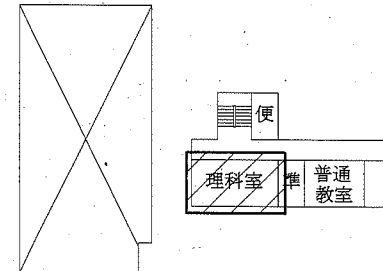
階高図 N.S



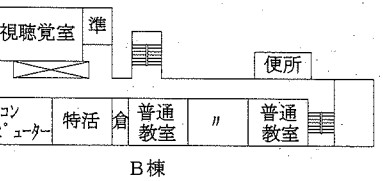
屋上平面図 1:800



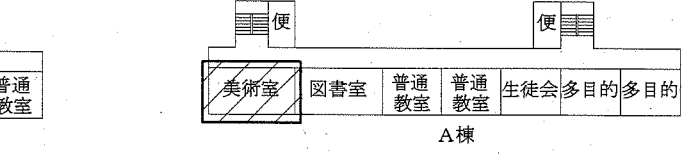
配置図 1:800



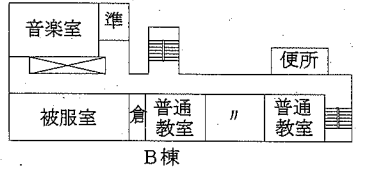
2階平面図 1:800



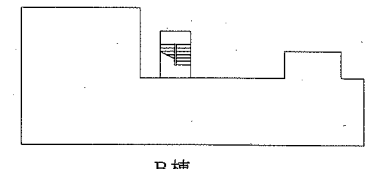
B棟



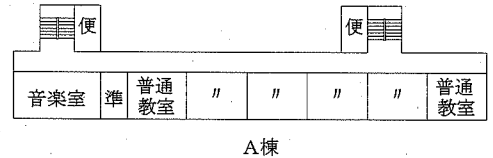
3階平面図 1:800



B棟



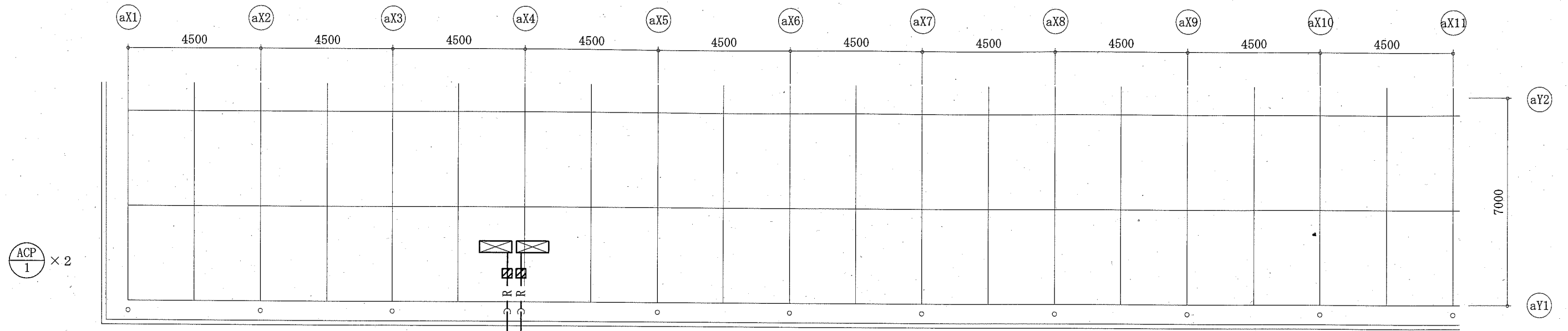
B棟



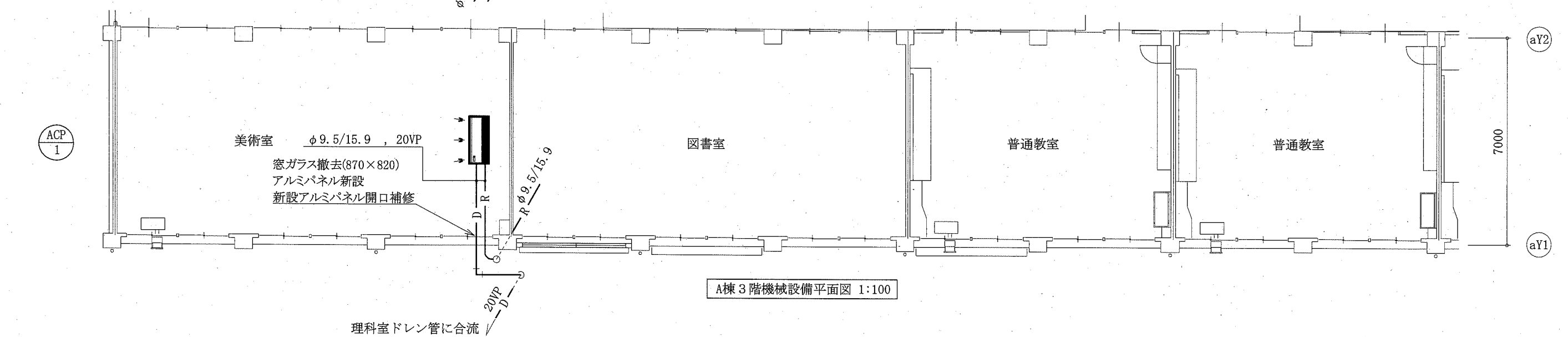
4階・屋上平面図 1:800

工事範囲:

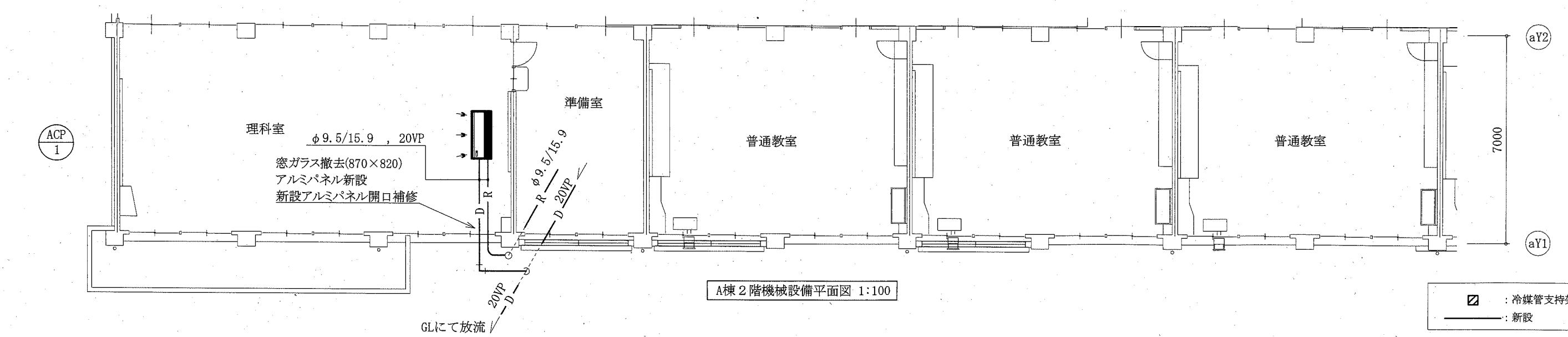
工事名	市立衣笠中学校ほか4校特別教室空調設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(武山中学校)案内図、配置図、各階平面図 階高図、凡例、機器表	図番	11/15	縮尺	1:800 (A2)	作図	令和元年 10月 日		



A棟屋上機械設備平面図 1:100


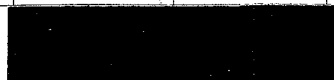
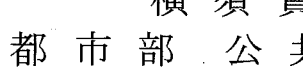


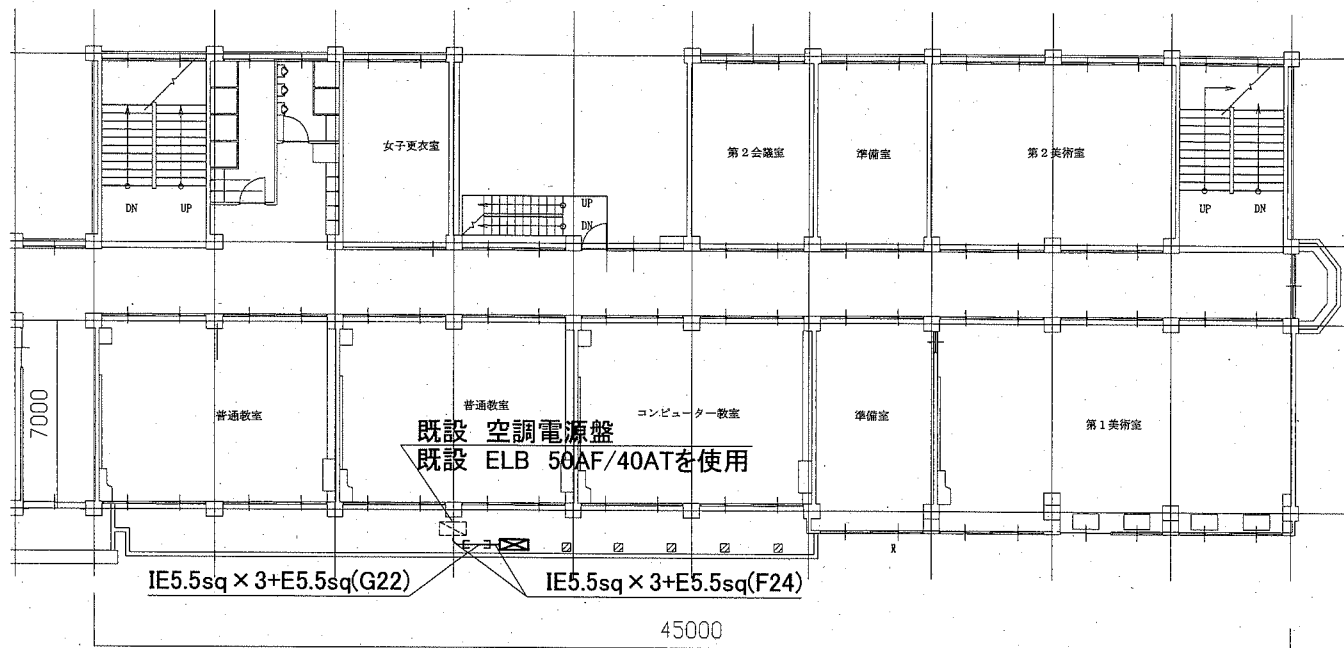
A棟3階機械設備平面図 1:100



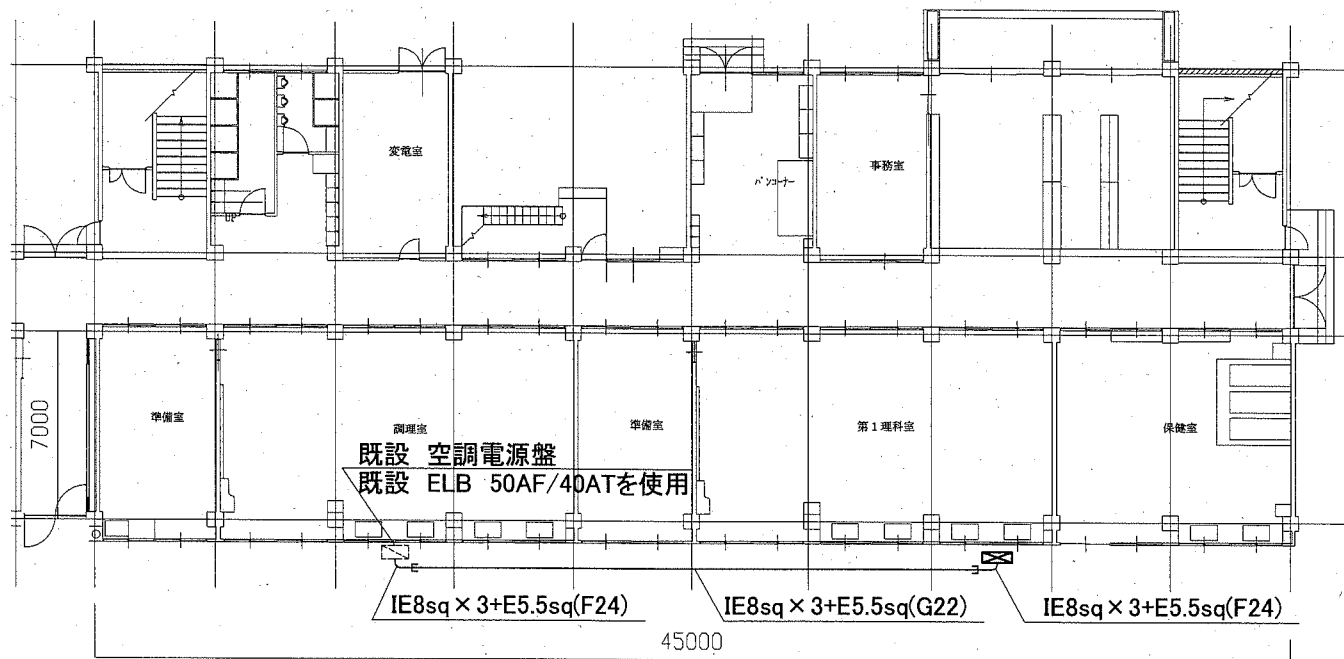
A棟2階機械設備平面図 1:100

☑ : 冷媒管支持架台
— : 新設

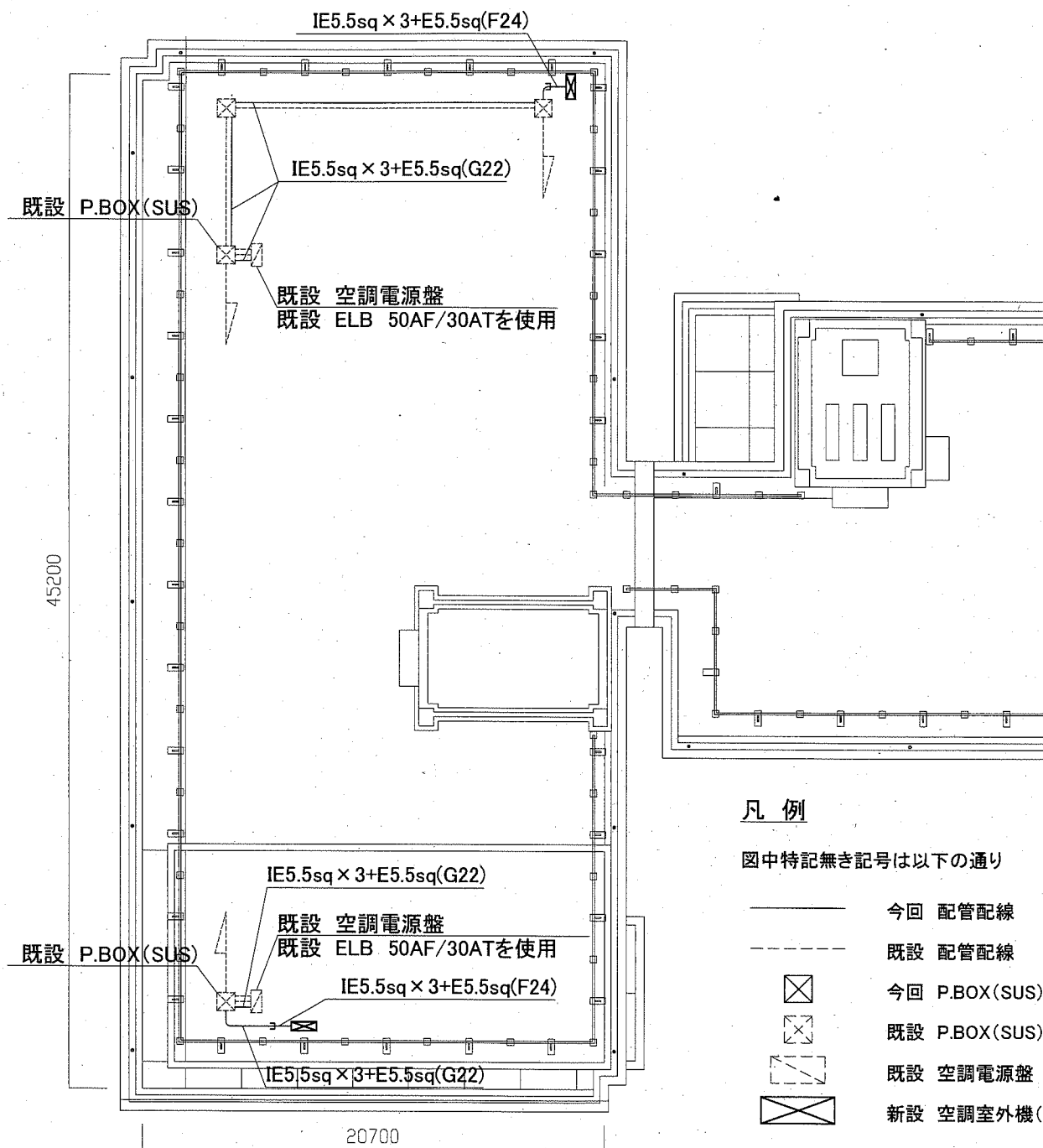
工事名	市立衣笠中学校ほか4校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(武山中学校)A棟2・3階・屋上機械設備平面図	図番	12/15	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年 10月 日				



衣笠中学校A棟3階電気設備改修平面図 1:200



衣笠中学校A棟1階電気設備改修平面図 1:200



岩戸中学校B棟R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

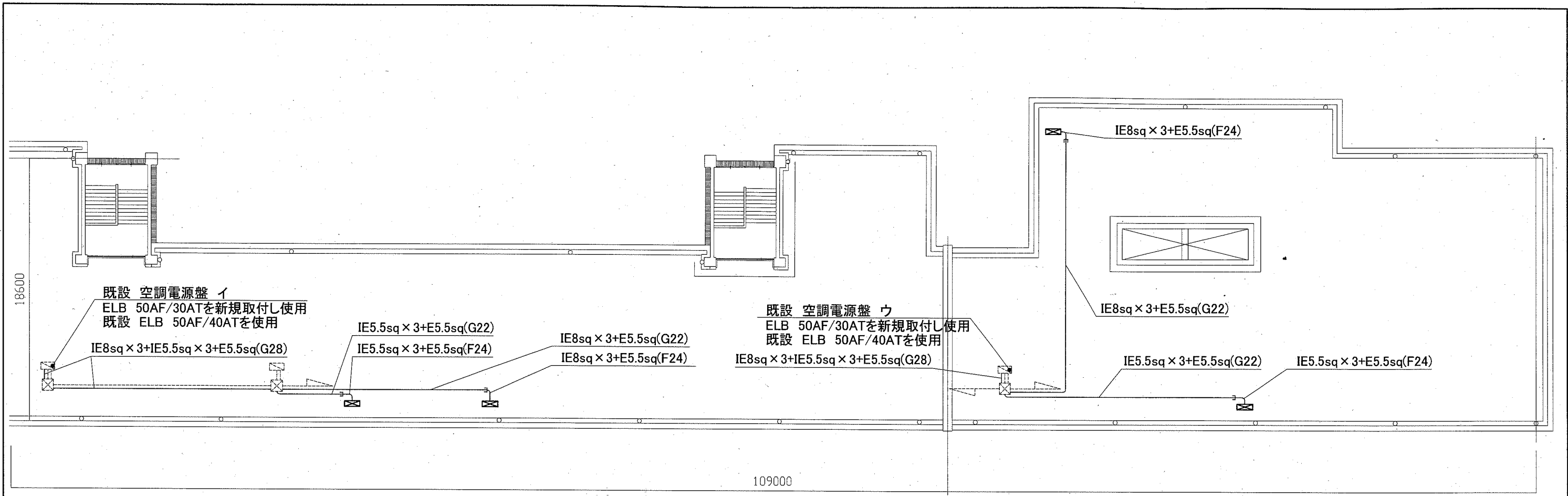
- 今回 配管配線
- - - 既設 配管配線
- ⊗ 今回 P.BOX(SUS)
- ⊗ 既設 P.BOX(SUS)
- ⊗ 既設 空調電源盤
- ⊗ 新設 空調室外機(機械工事)

注記

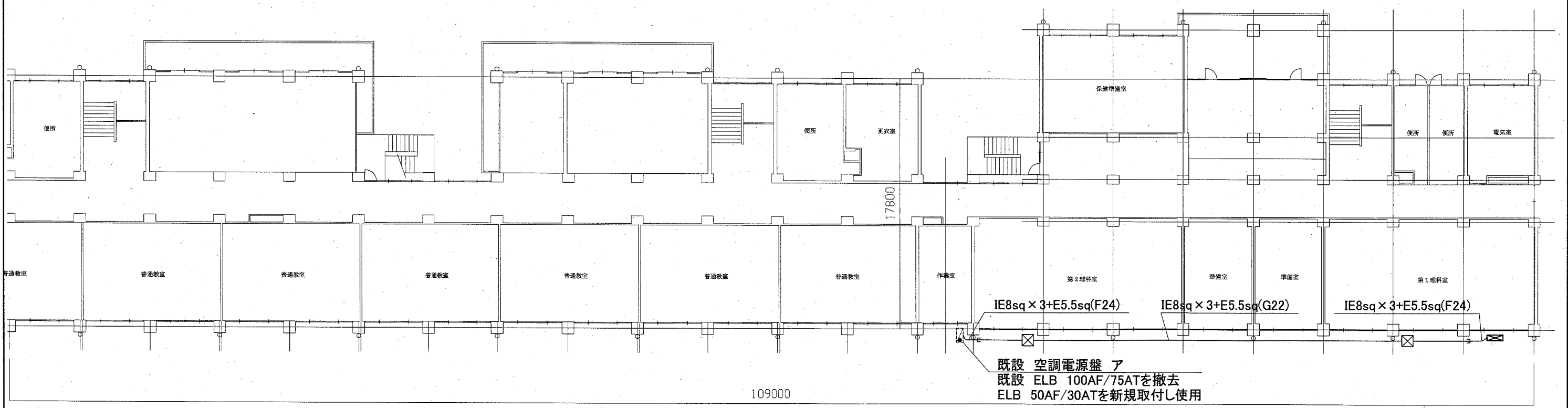
- ・ 新設の電線およびケーブルはエコ電線、エコケーブルを使用すること。
- ・ 露出配管(G)は溶融亜鉛メッキ仕上げ(無塗装)とし、支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
- ・ 不要な配管配線は撤去処分とする。
- ・ 配管支持ブロックにより新設電線管、P. BOXを支持すること。間隔は2m以下とする。
- ・ 電気主任技術者立会費は別途教育委員会学校管理課支払いとする。

工事名	市立衣笠中学校ほか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	衣笠中学校・岩戸中学校 電気設備改修平面図	図番	13/15	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年10月 日			

横須賀市
都市部 公共建築課

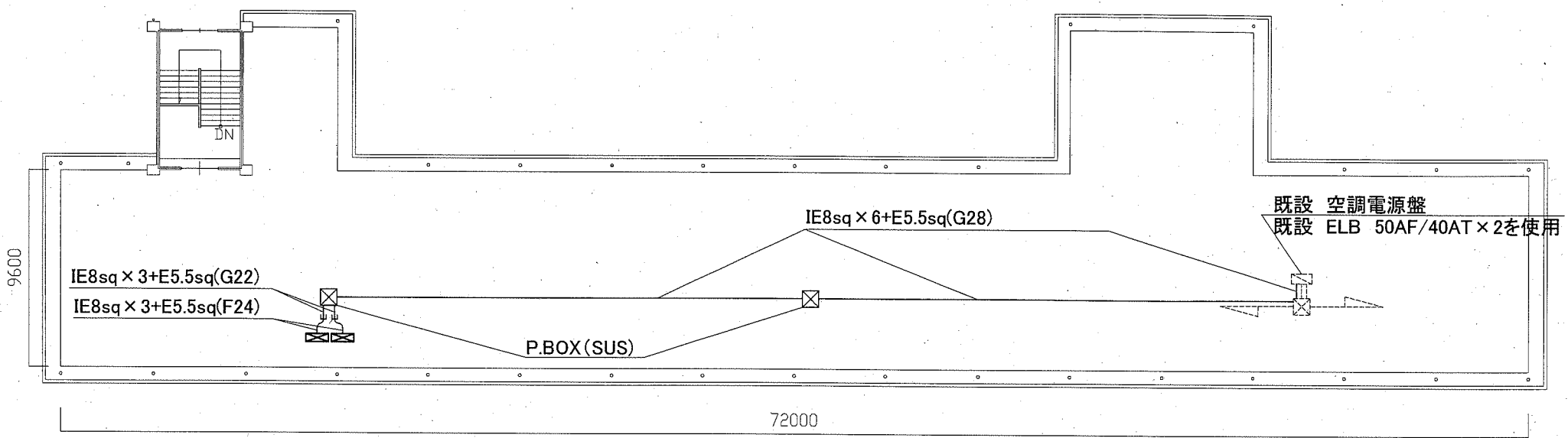


大矢部中学校R階電気設備改修平面図 1:200

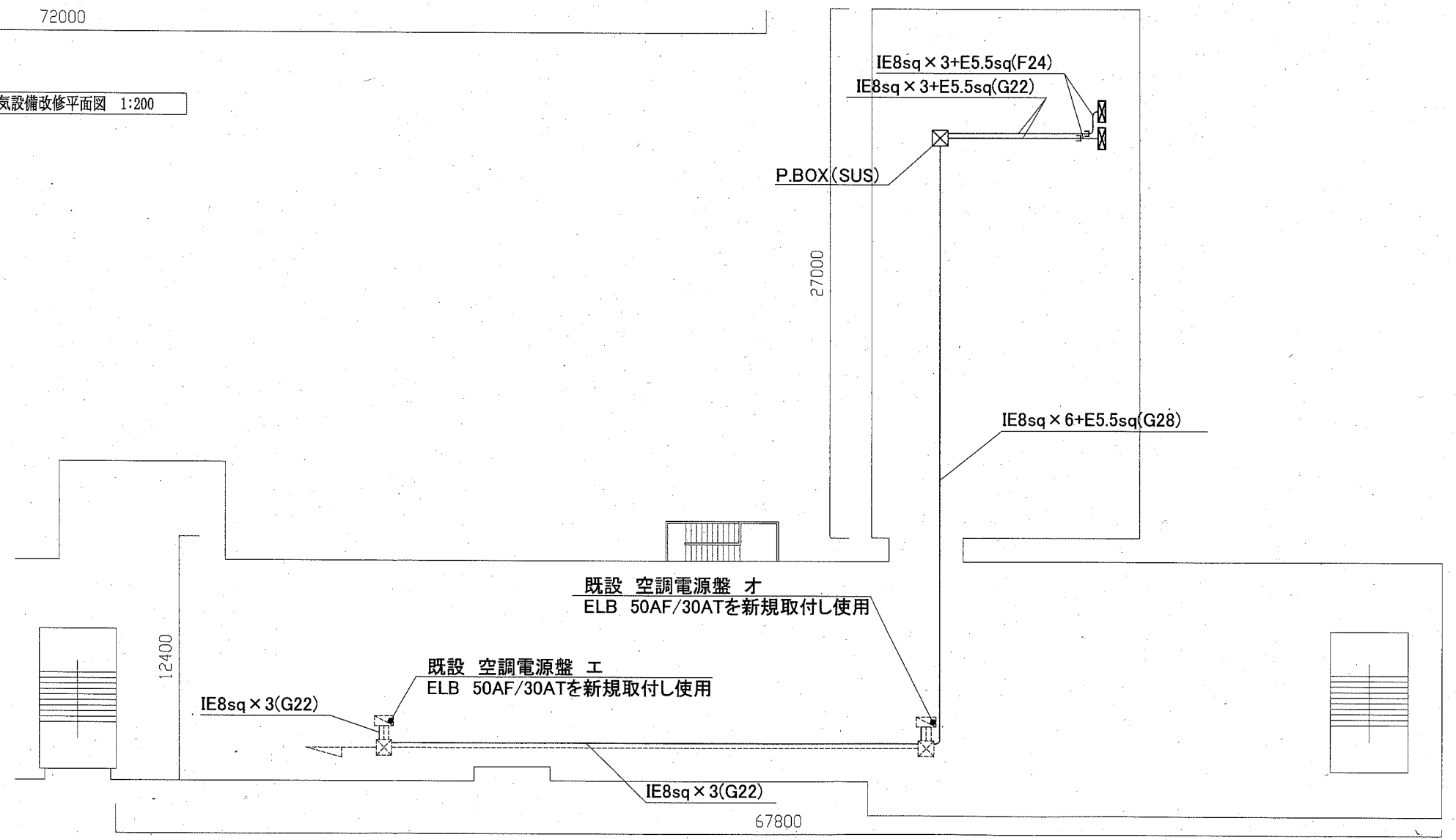


大矢部中学校1階電気設備改修平面図 1:200

工事名	市立衣笠中学校ほか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	大矢部中学校 電気設備改修平面図	図番	14/15	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年10月 日				



武山中学校R階電気設備改修平面図 1:200



久里浜中学校R階電気設備改修平面図 1:200

工事名	市立衣笠中学校ほか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	久里浜中学校・武山中学校 電気設備改修平面図	図番	15/15	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年10月 日				