

案内図

工事場所：市立浦賀中学校
横須賀市浦賀3丁目26番1号

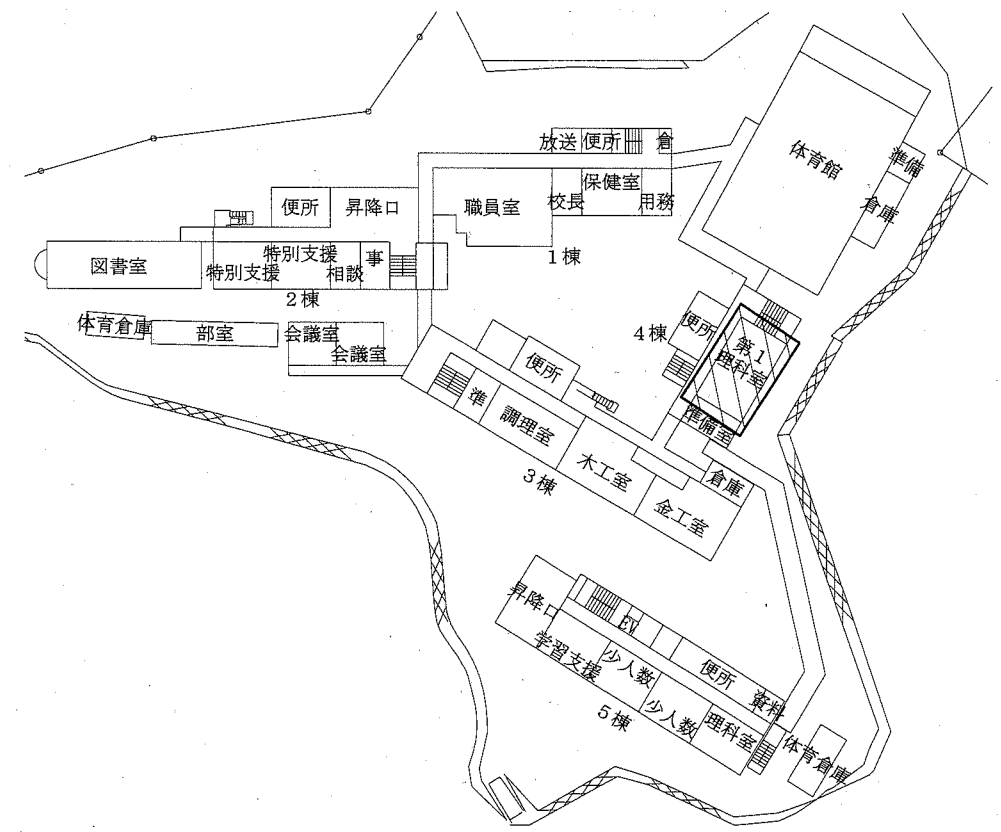
凡例

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	-

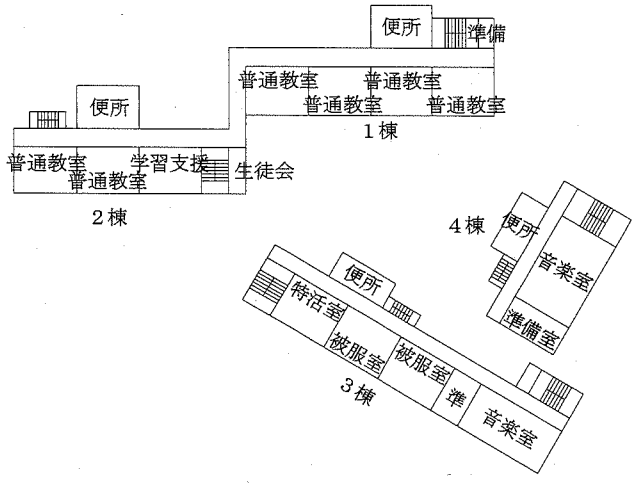
屋外配管支持金物はステンレス製とする。

機器表

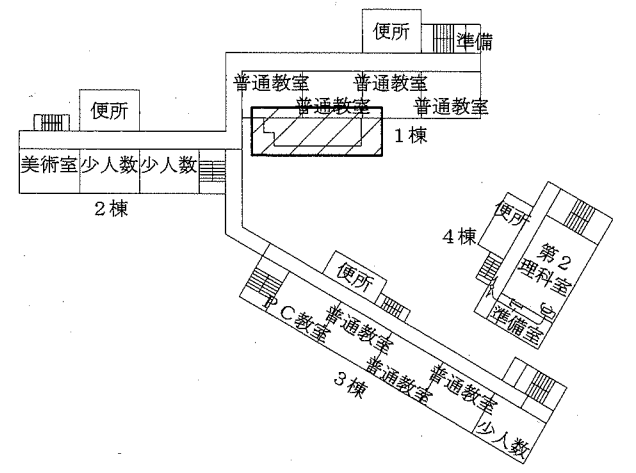
記号	名称	機器仕様	電源		機器設置場所		台数	備考
			相(φ)	電圧(V)	階	室名		
ACP-1	パッケージ形空調和機	型式:天吊形 冷媒:R32 APF2015:5.0以上	3	200	1	第1理科室	1	(室外機) スライトブロック基礎(L=900)
		冷房能力:14.0 kW 暖房能力:16.0 kW			4	第1美術室	1	転倒防止金具 (SUS製)
		(室外機) 耐塩害仕様						(室内機) ワイヤレスモコン



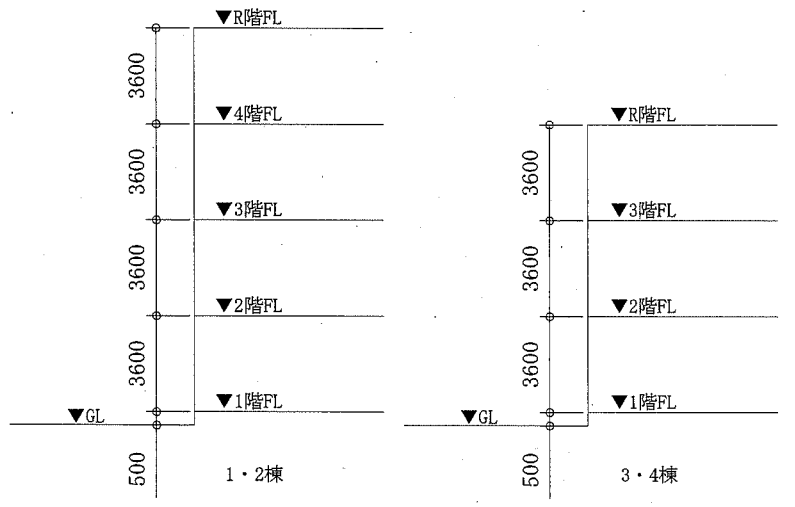
配置図 1:800



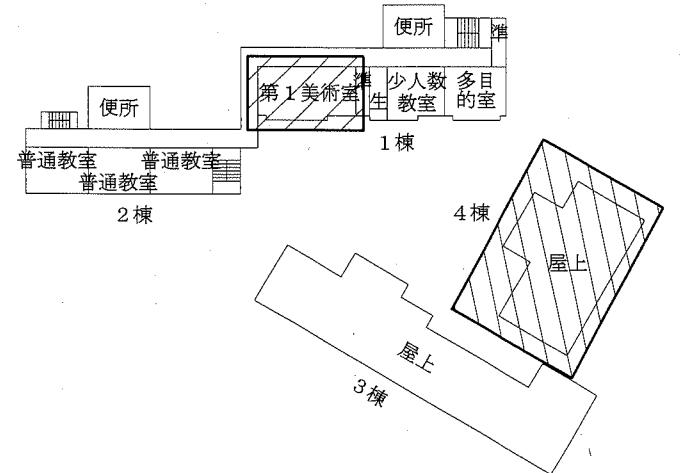
3階平面図 1:800



2階平面図 1:800



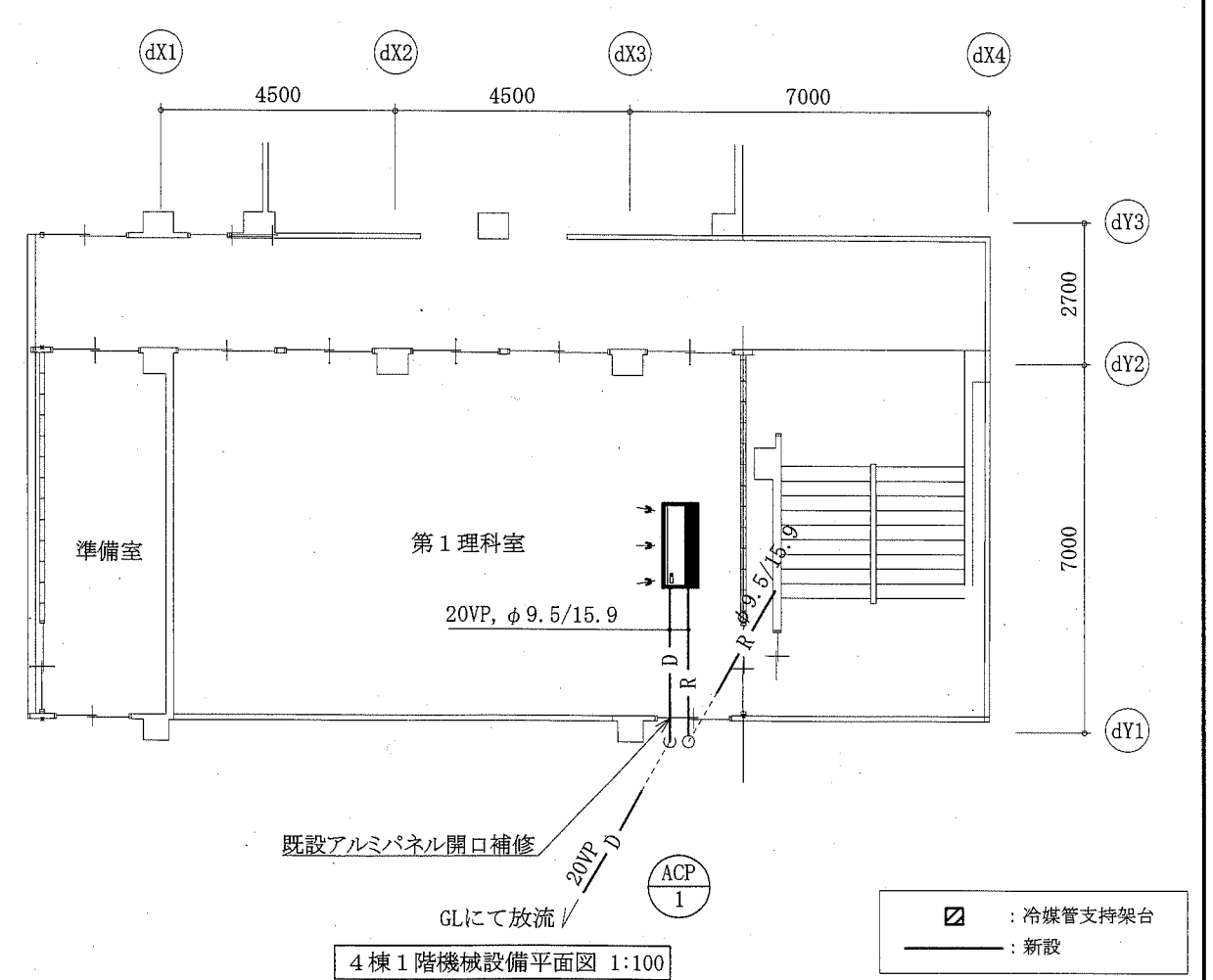
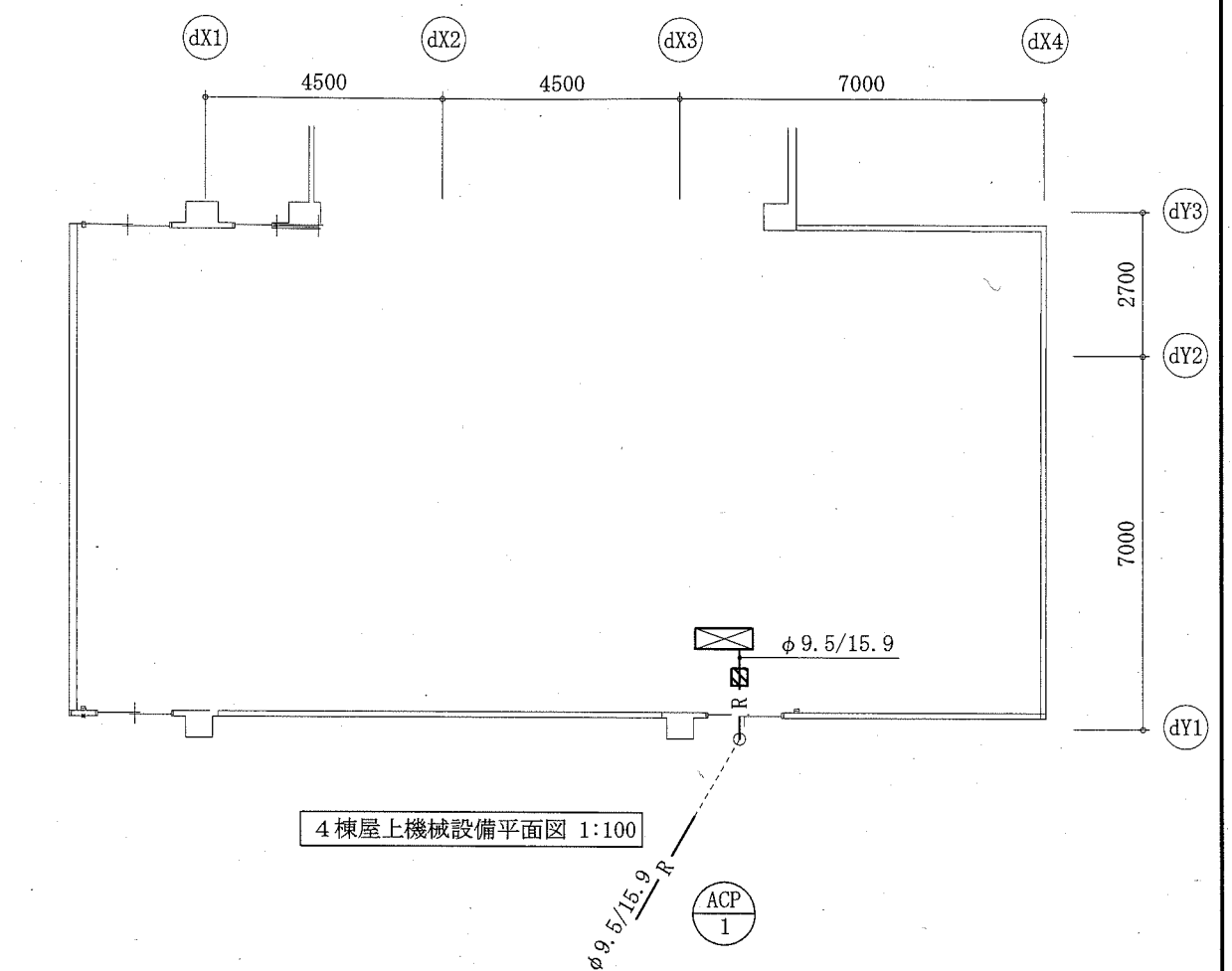
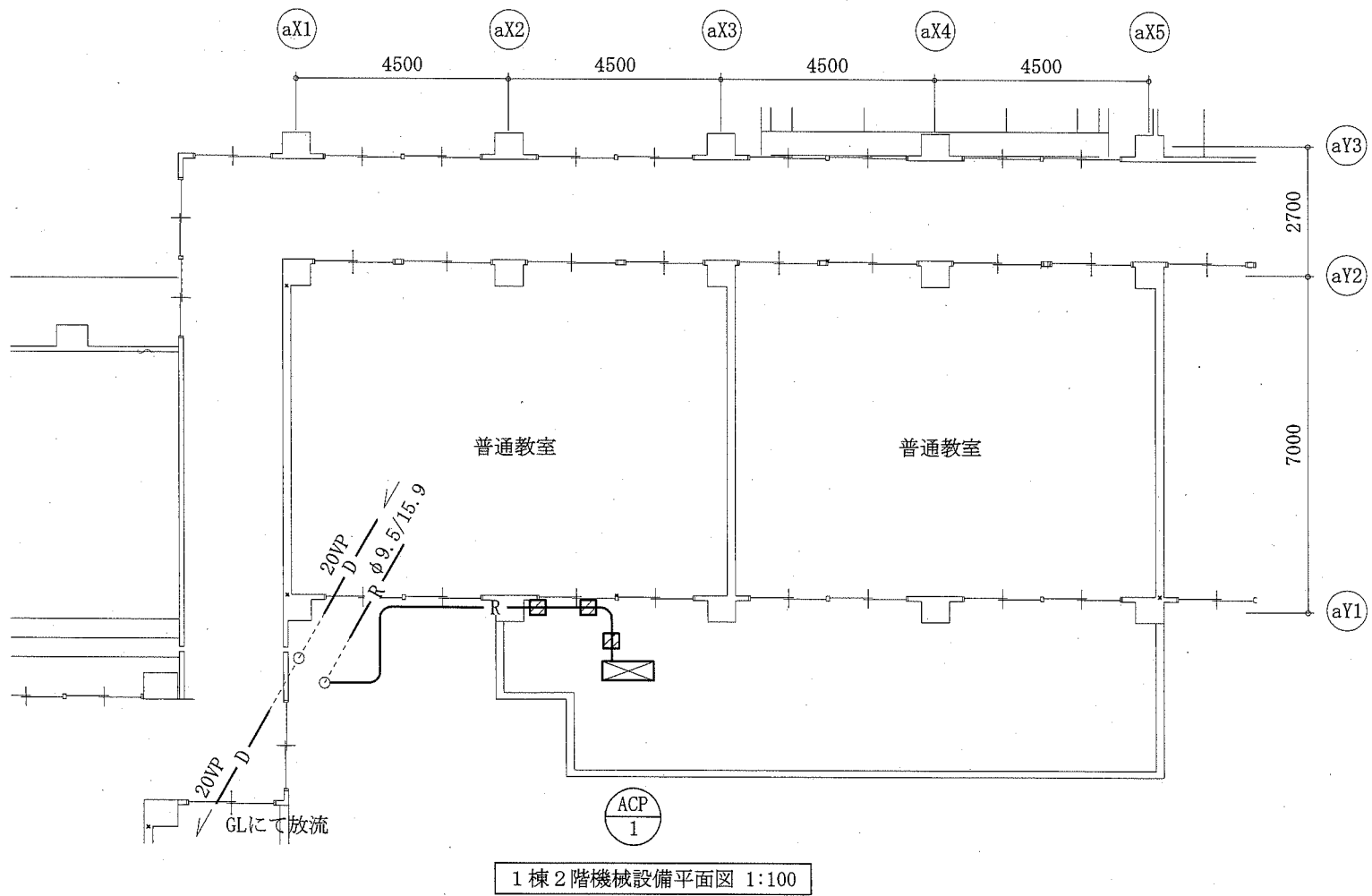
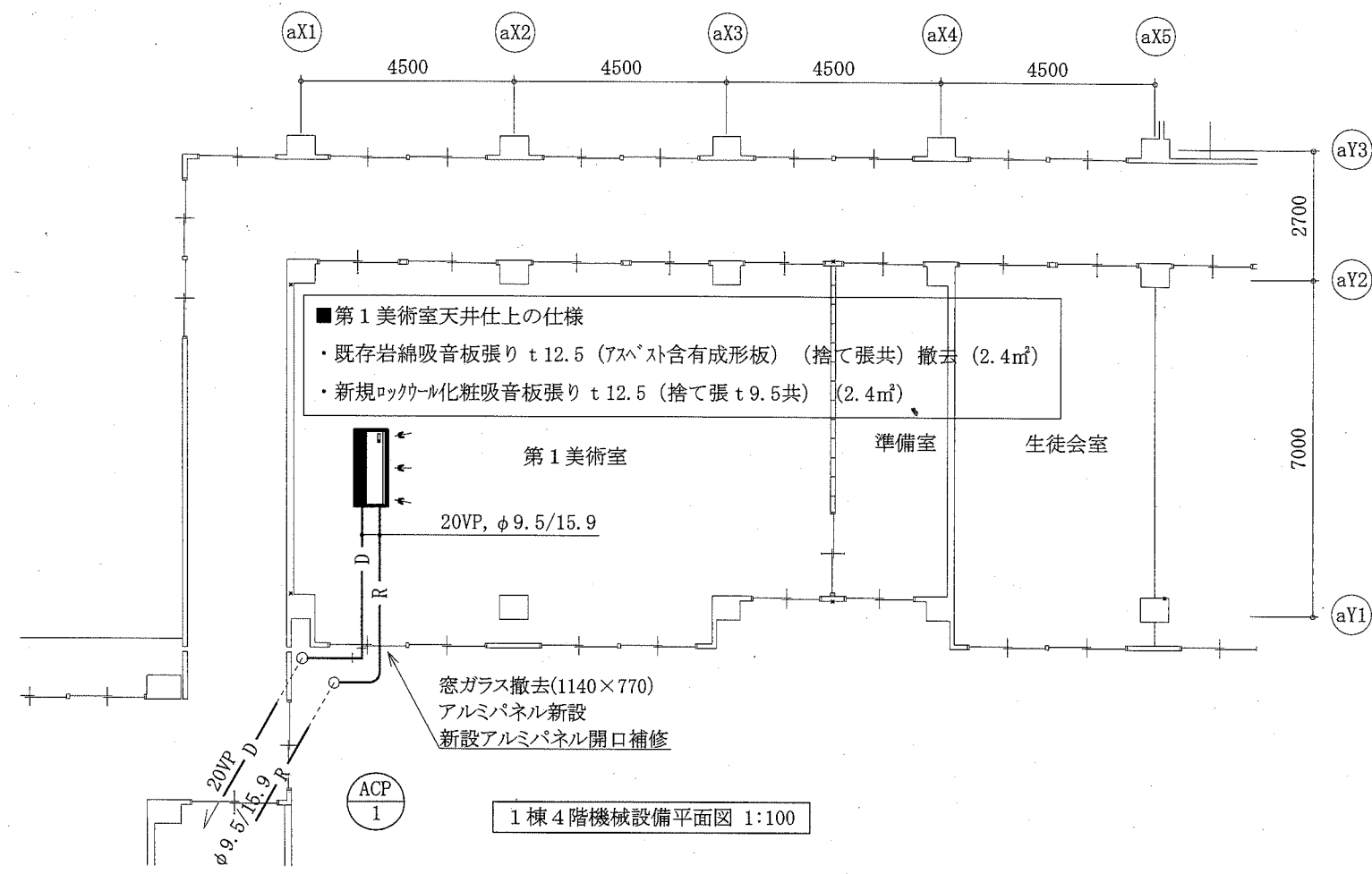
階高図 N.S



4階・屋上平面図 1:800

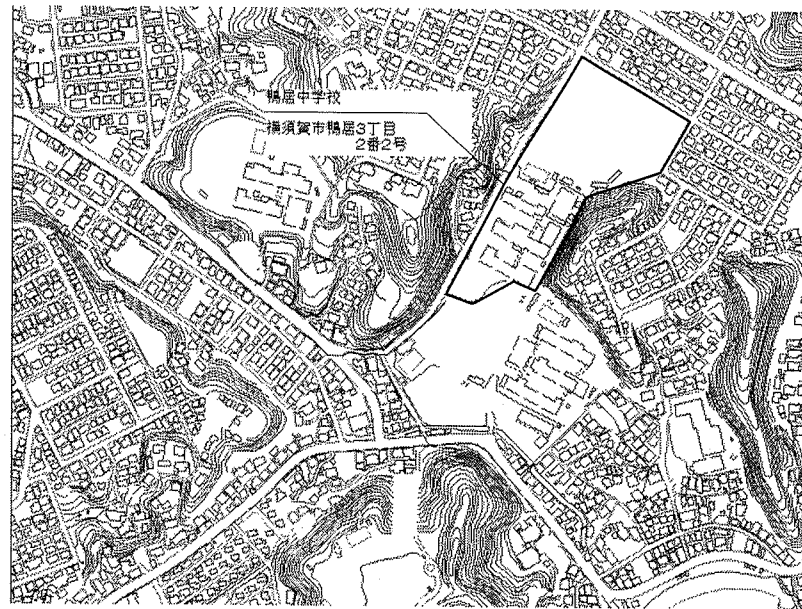
工事範囲:

工事名	市立浦賀中学校ほか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	(浦賀中学校)案内図、配置図、各階平面図、階高図、凡例、機器表			図番	1/11	縮尺	1:800 (A2)	作図	令和元年9月 日		

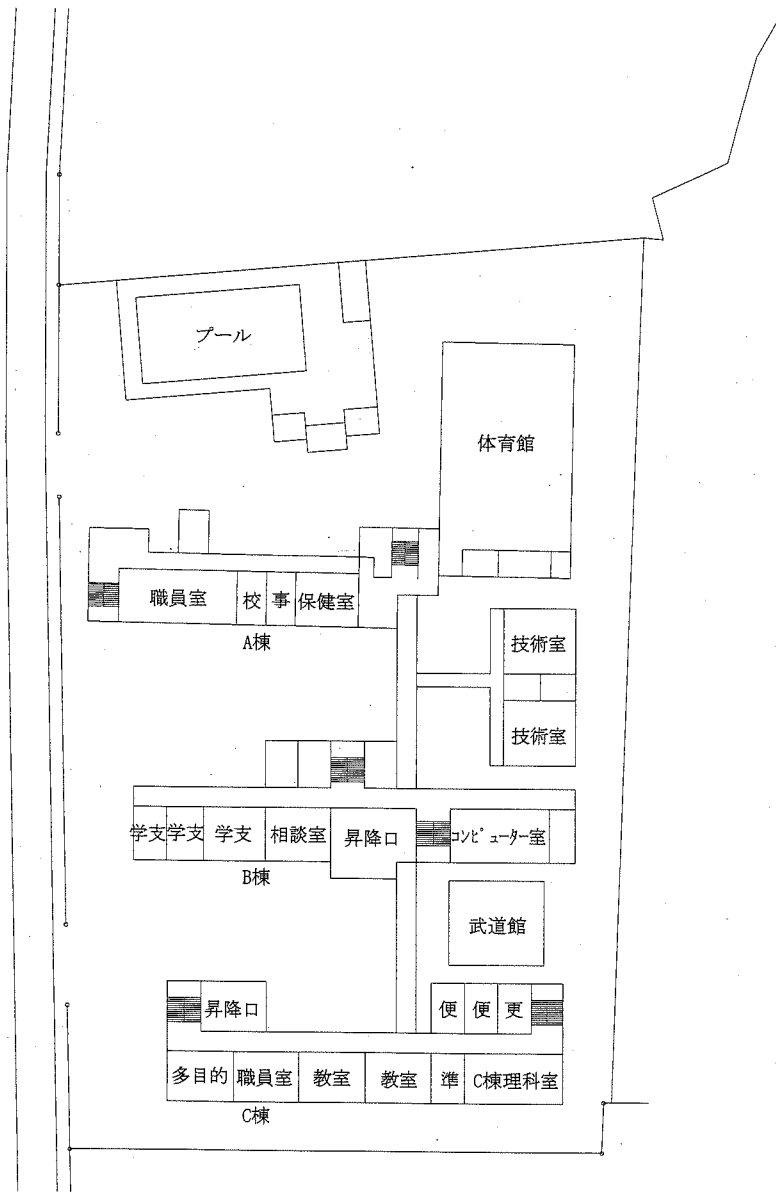


☒ : 冷媒管支持架台
 — : 新設

工事名	市立浦賀中学校ほか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	(浦賀中学校)1棟2・4階機械設備平面図 4棟1階・屋上機械設備平面図	図番	2/11	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年9月 日		



案内図



配置図 1:800

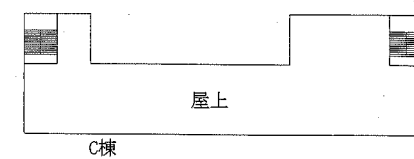
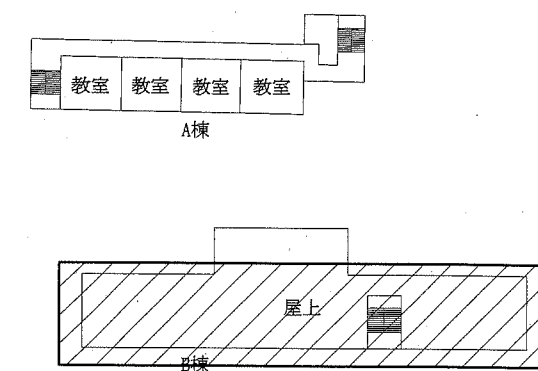
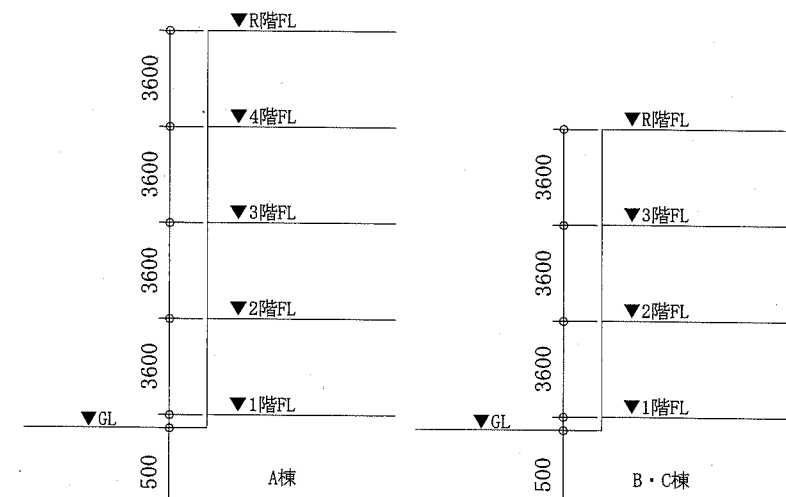
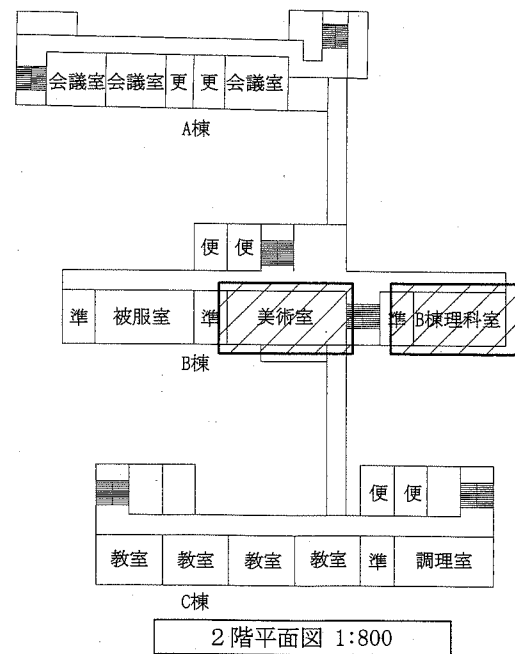
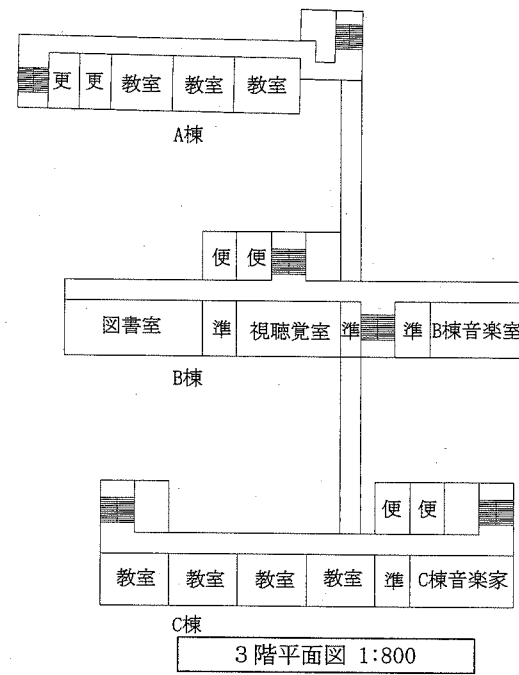
凡例

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フッソ
— 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。

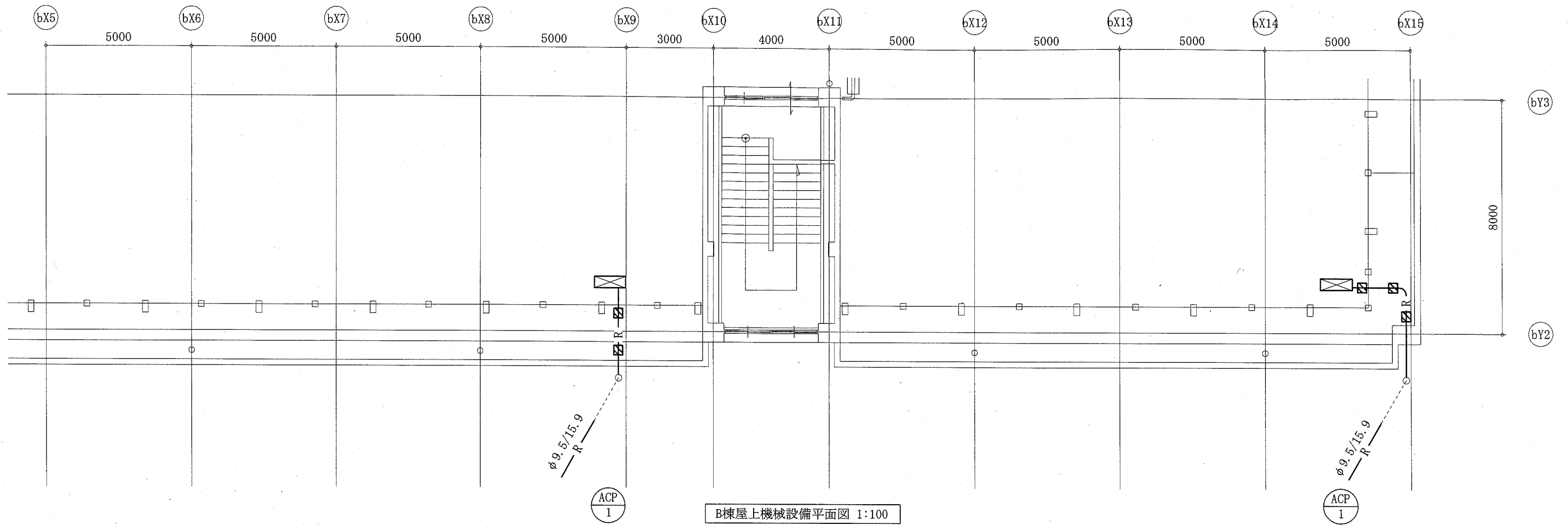
機器表

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	パッケージ型空調和機	型式:天吊形 冷媒:R32 APF2015:5.0以上 冷房能力:14.0 kW 暖房能力:16.0 kW (室外機)耐塩害仕様	3	200	2	B棟理科室	1	(室外機)スライトブロック基礎(L=900)
					2	美術室	1	(室内機)ワイレスリモコン

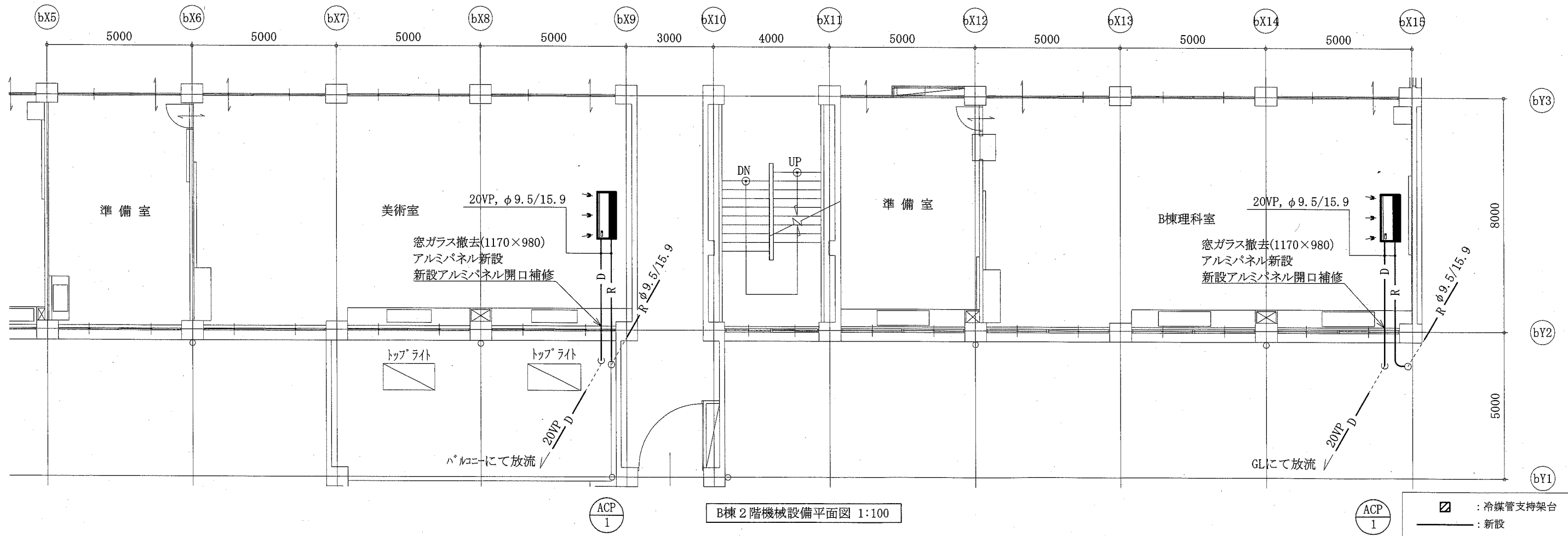


工事範囲:

工事名	市立浦賀中学校ほか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	(鴨居中学校)案内図、配置図、各階平面図 階高図、凡例、機器表	図番	3/11	縮尺	1:800 (A2)	作図	令和元年9月 日		



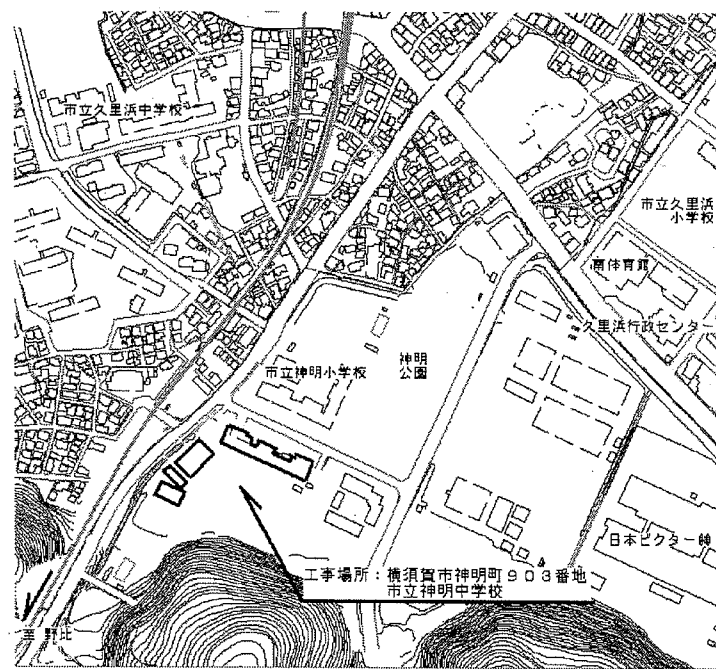
B棟屋上機械設備平面図 1:100



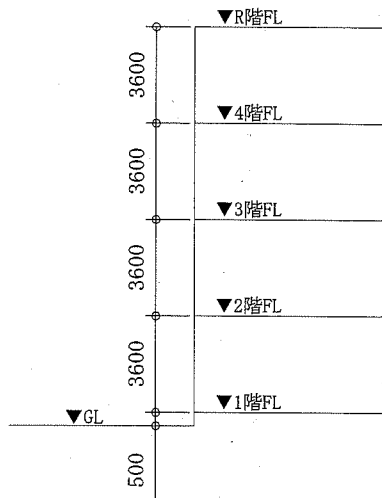
B棟2階機械設備平面図 1:100

: 冷媒管支持架台
 _____ : 新設

工事名	市立浦賀中学校ほか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	(鴨居中学校)B棟2階・屋上機械設備平面図	図番	4/11	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年9月 日				



案内図



階高図 N.S

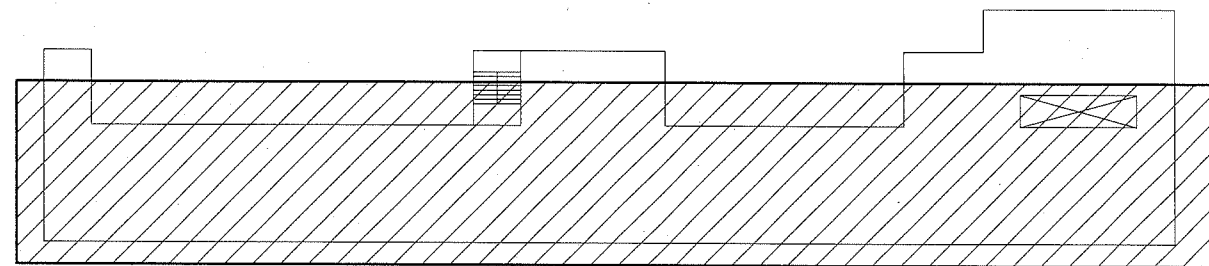
凡例

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		SUS7ヶネツグ
— D —	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カラーVP	-

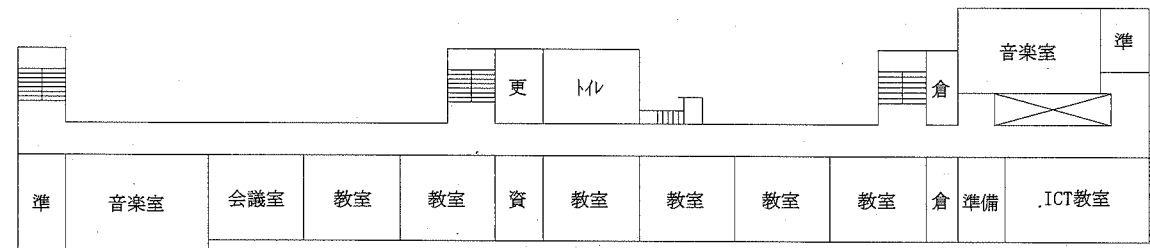
屋外配管支持金物はステンレス製とする。

機器表

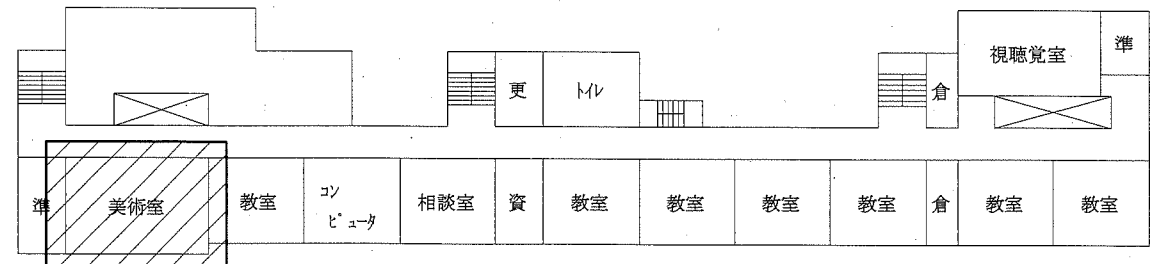
記号	名称	機器仕様	電源		機器設置場所		台数	備考
			相(φ)	電圧(V)	階	室名		
ACP-1	パッケージ形空調和機	型式:天吊形 冷媒:R32 APF2015:5.0以上	3	200	1	第1理科室	1	(室外機) スライドブロック基礎(L=900)
		冷房能力:14.0 kW 暖房能力:16.0 kW			3	美術室	1	(室内機) ワイヤレスコン
		(室外機) 耐塩害仕様						



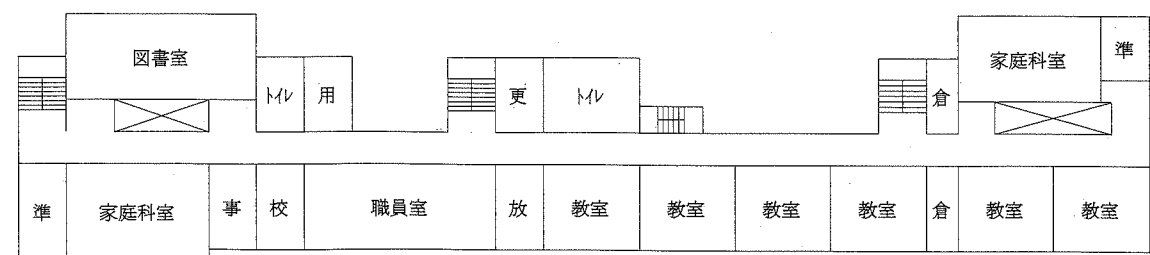
屋上平面図 1:500



4階平面図 1:500

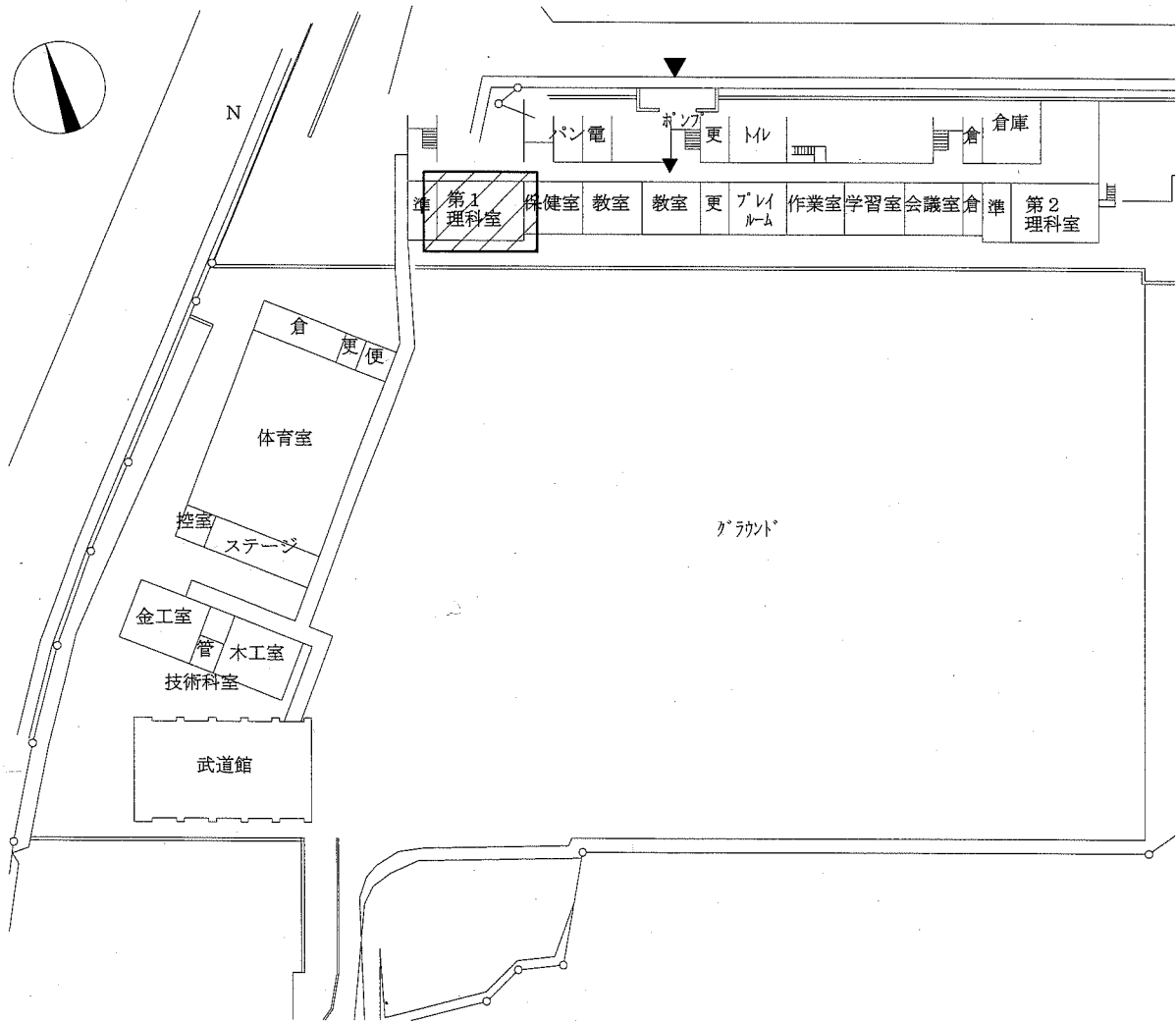


3階平面図 1:500



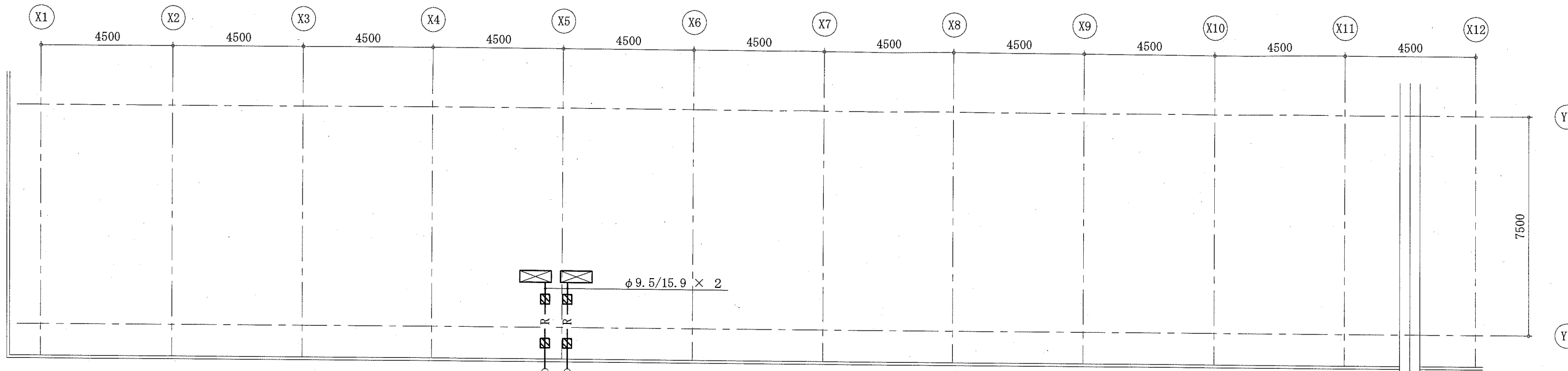
2階平面図 1:500

工事範囲:

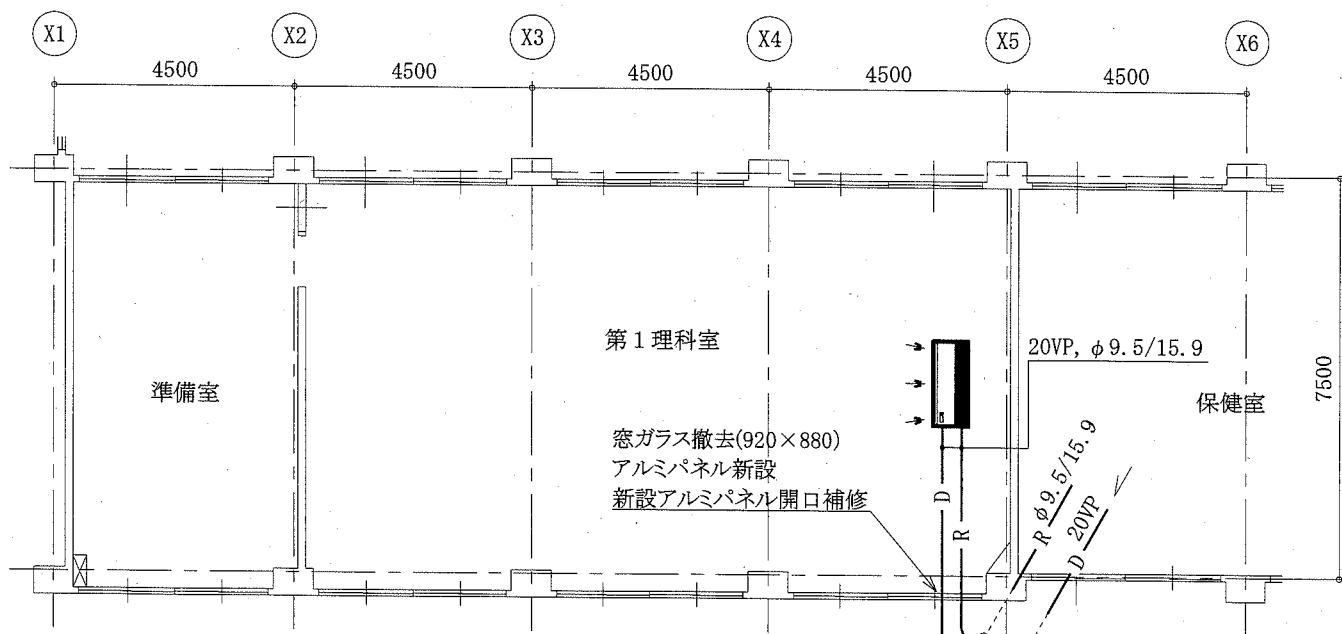


配置図 1:800

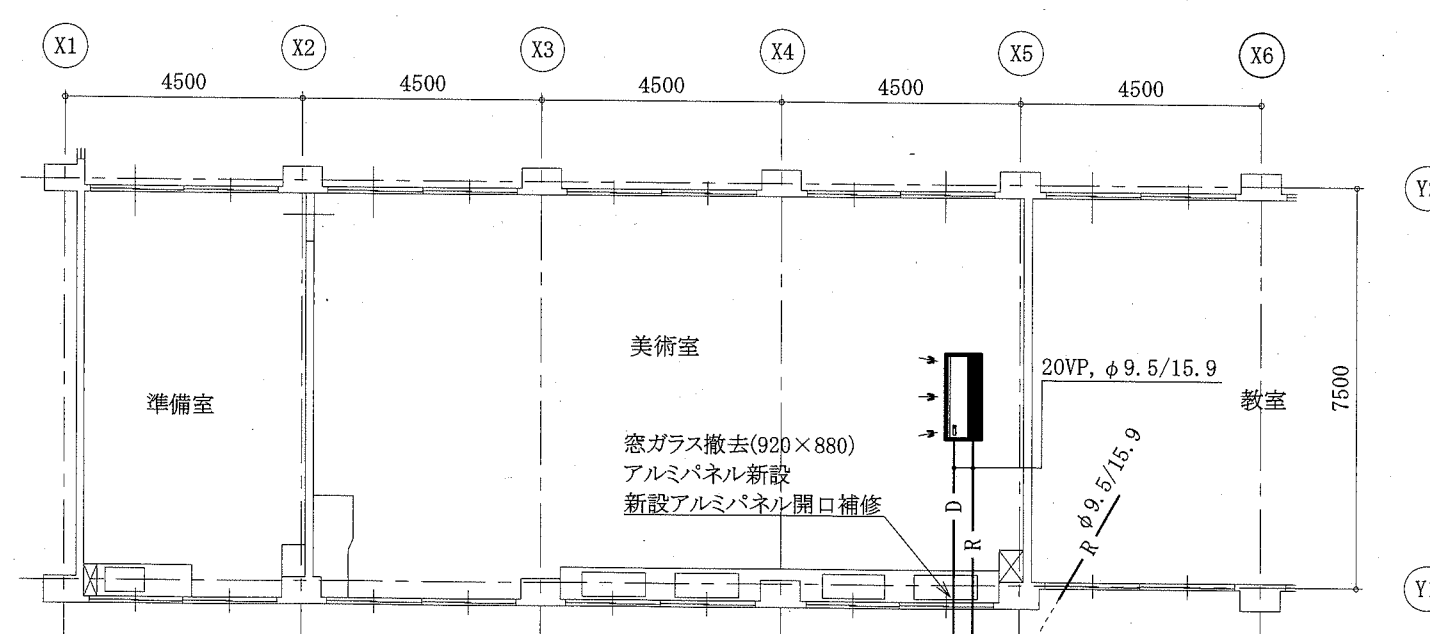
工事名	市立浦賀中学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(神明中学校)案内図、配置図、各階平面図、階高図、凡例、機器表			図番	5/11	縮尺	1:800 1:500 (A2)	作図	令和元年 9 月 日		



屋上機械設備平面図 1:100



1階機械設備平面図 1:100



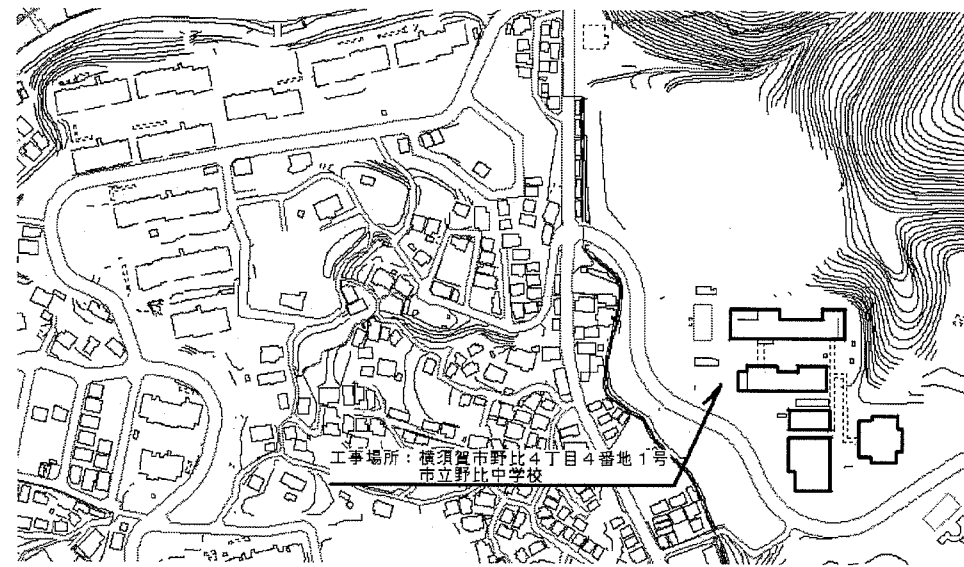
3階機械設備平面図 1:100

GLにて放流

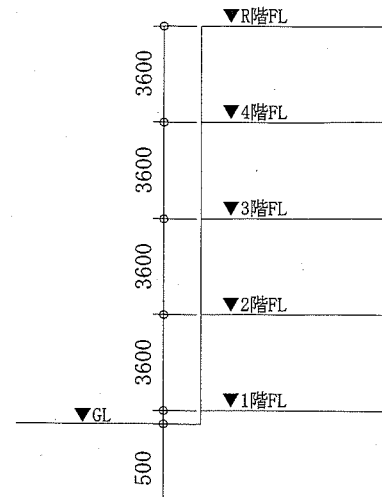
第1理科室ドレン管に合流

☒ : 冷媒管支持架台
— : 新設

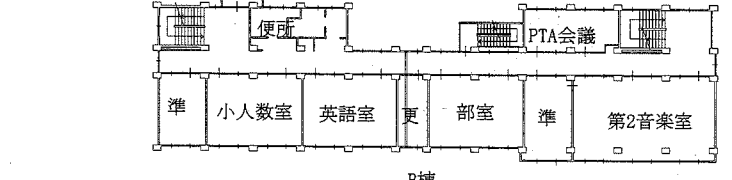
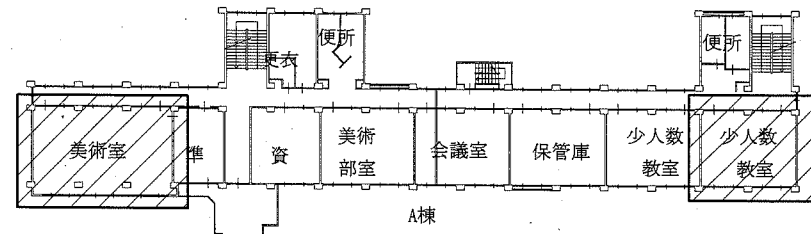
工事名	市立浦賀中学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(神明中学校)1・3階・屋上機械設備平面図	図番	6/11	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年9月 日			



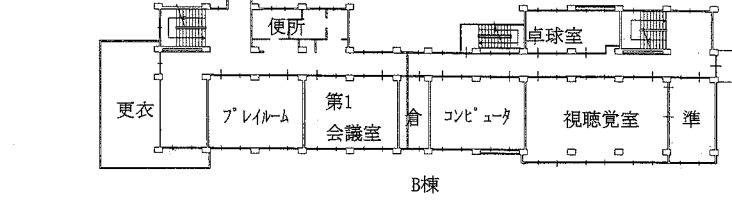
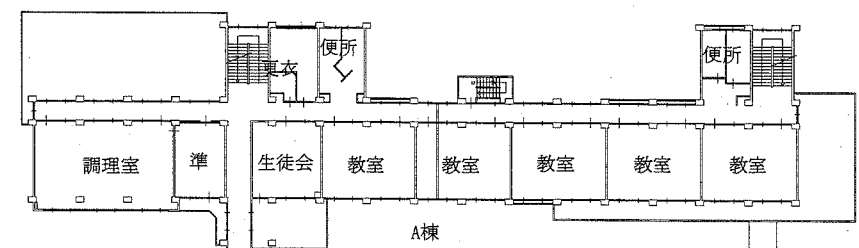
案内図



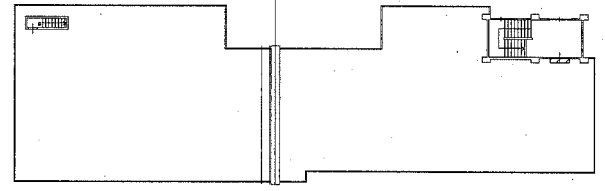
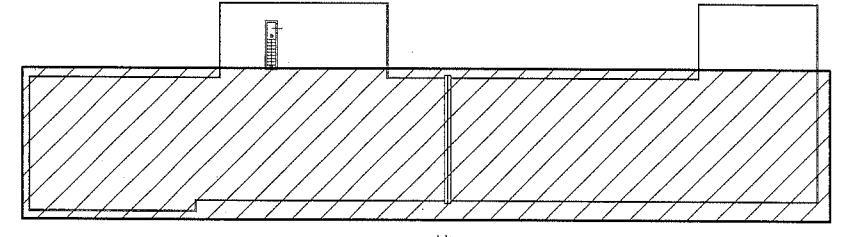
階高図 N.S



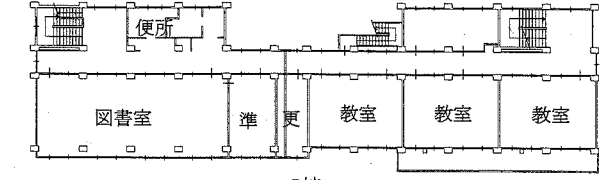
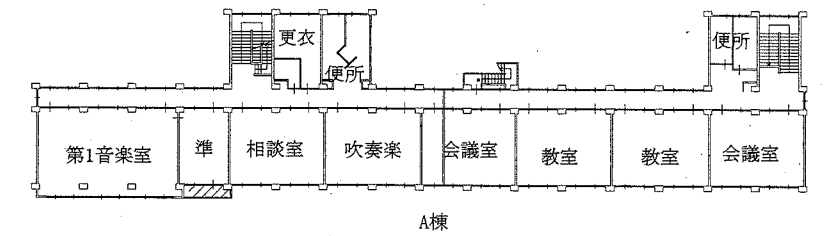
3階平面図 1:500



2階平面図 1:500

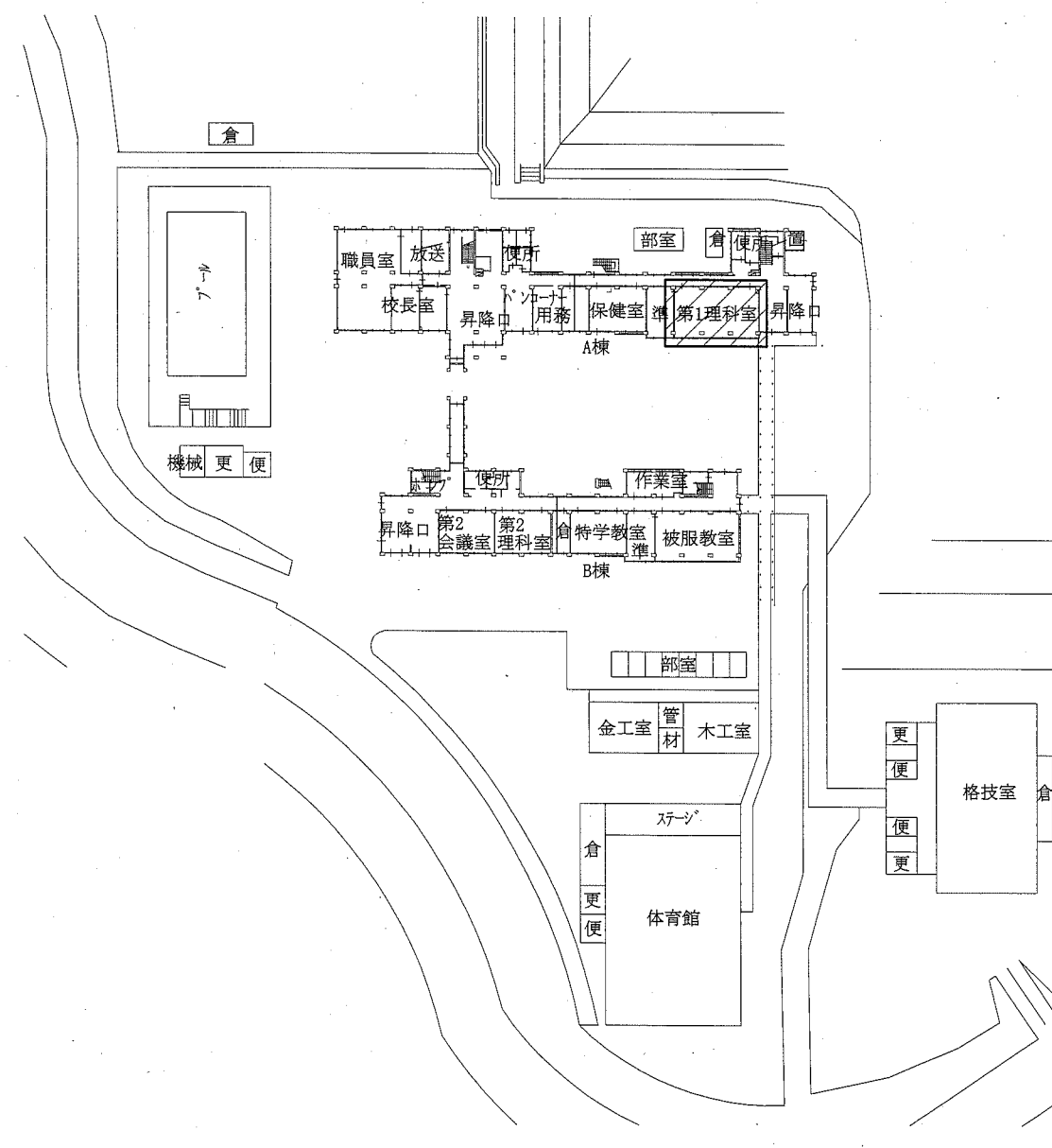


屋上平面図 1:500



4階平面図 1:500

工事範囲:



配置図 1:800

工事名	市立浦賀中学校ほか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	(野比中学校)案内図、配置図、各階平面図、階高図			図番	7/11	縮尺	1:800 1:500 (A2)	作図	令和元年9月 日	<div style="text-align: center;"> 横須賀市 都市部 公共建築課 </div>

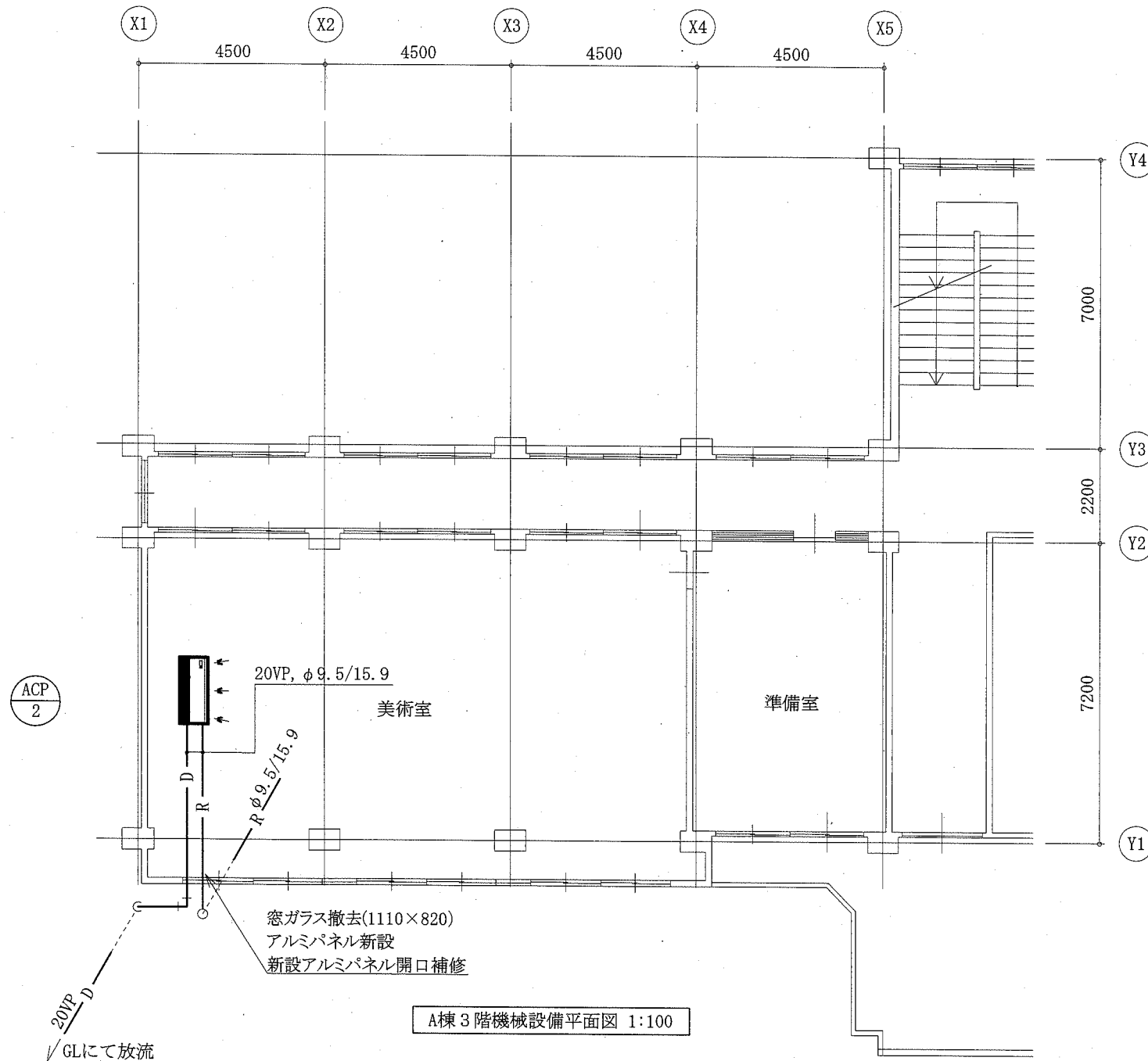
凡例

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	カマ-VP	-

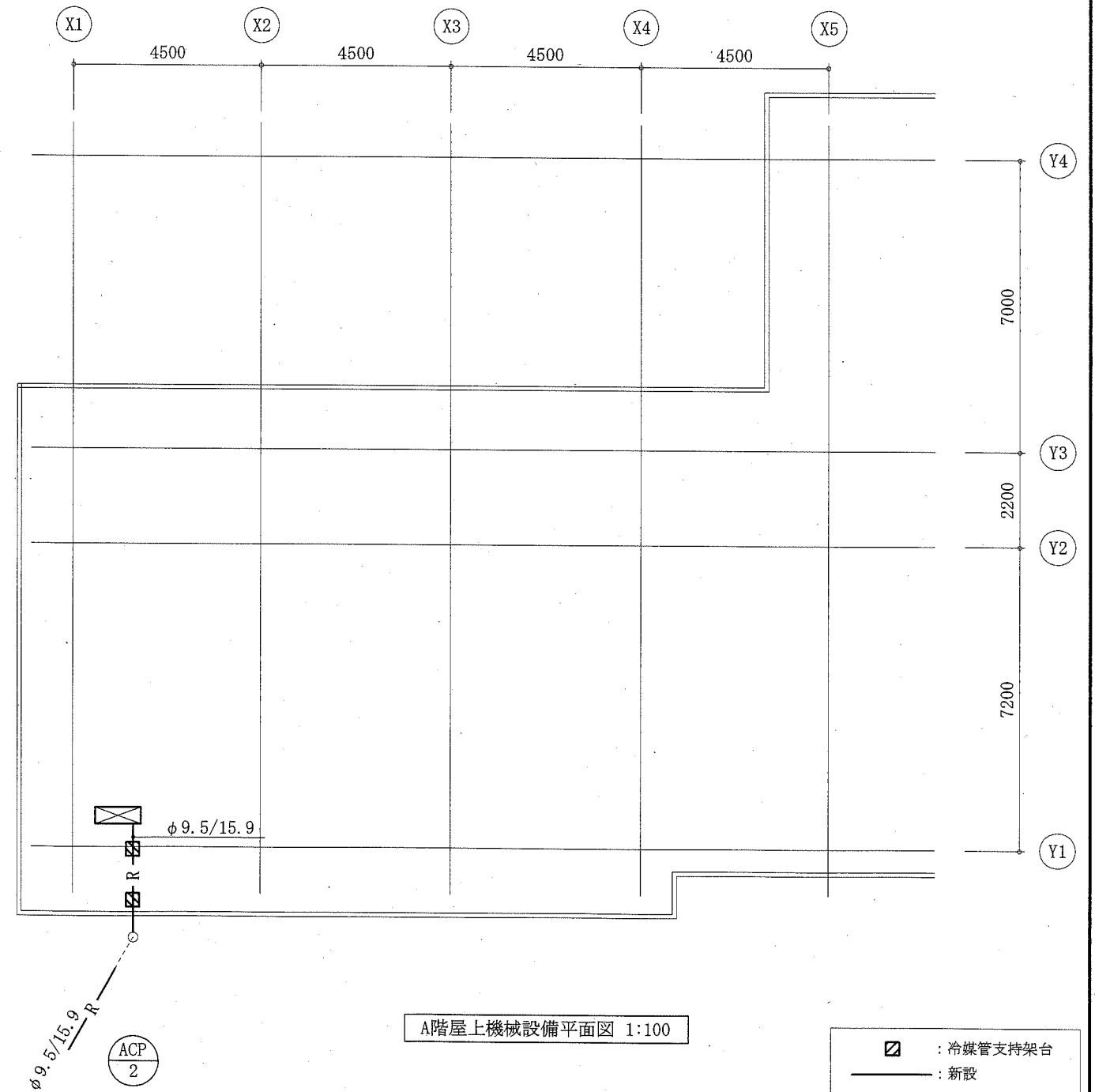
屋外配管支持金物はステンレス製とする。

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 冷媒:R32 APF2015:5.7以上	3	200	3	少人数教室	1	(室外機) スライフトロック基礎(L=900)
		冷房能力:10.0 kW 暖房能力:11.2 kW						転倒防止金具 (SUS製)
		(室外機) 耐塩害仕様						(室内機) ワイヤレスモコン
ACP-2	パッケージ形空調和機	型式:天吊形 冷媒:R32 APF2015:5.0以上	3	200	1	第1理科室	1	(室外機) スライフトロック基礎(L=900)
		冷房能力:14.0 kW 暖房能力:16.0 kW						転倒防止金具 (SUS製)
		(室外機) 耐塩害仕様						(室内機) ワイヤレスモコン

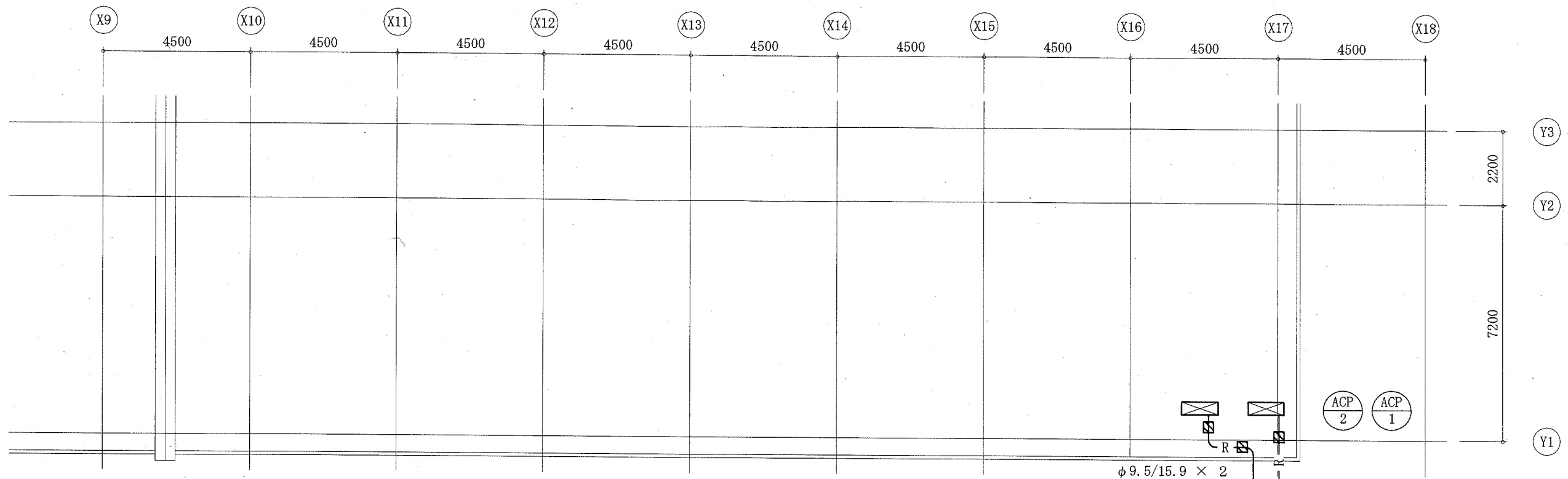


A棟3階機械設備平面図 1:100

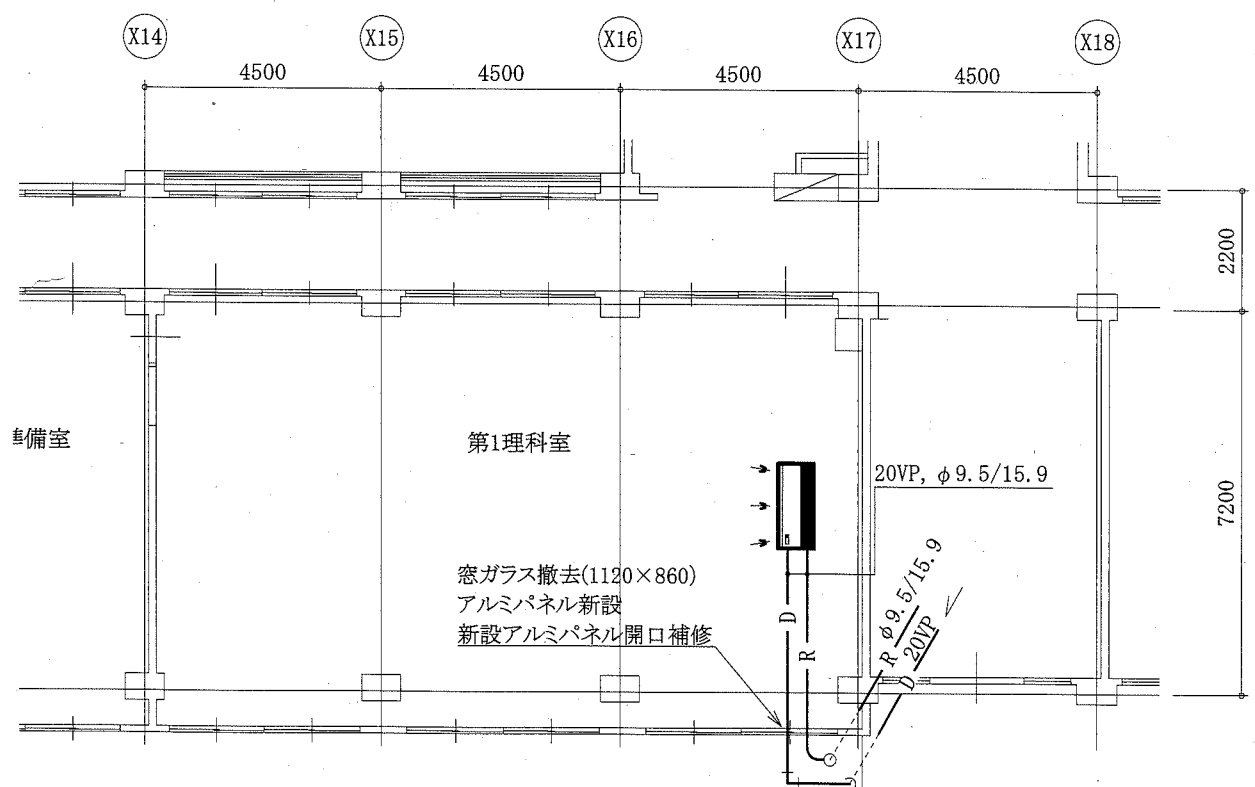


A階屋上機械設備平面図 1:100

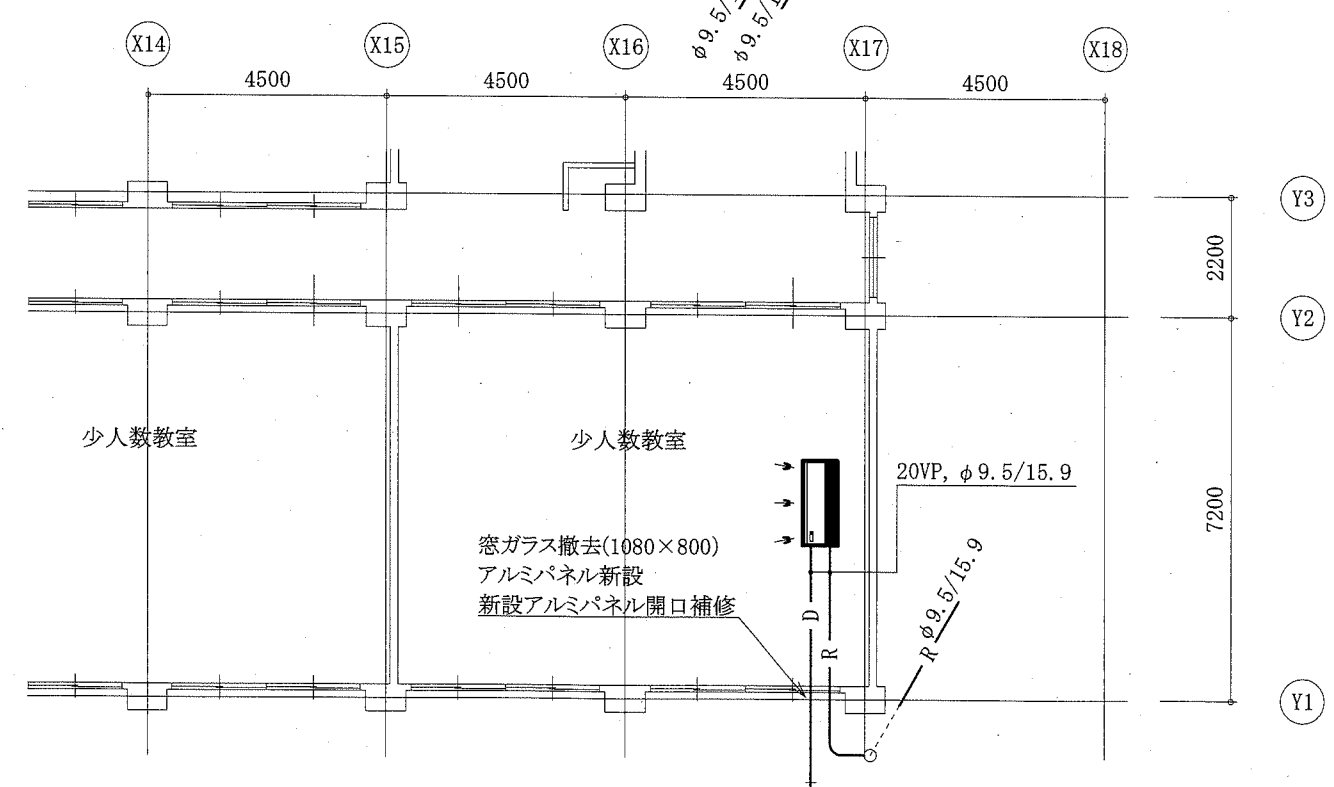
工事名	市立浦賀中学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(野比中学校)A棟3階・屋上機械設備平面図、凡例、機器表	図番	8/11	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年 9 月 日				



A棟屋上機械設備平面図 1:100



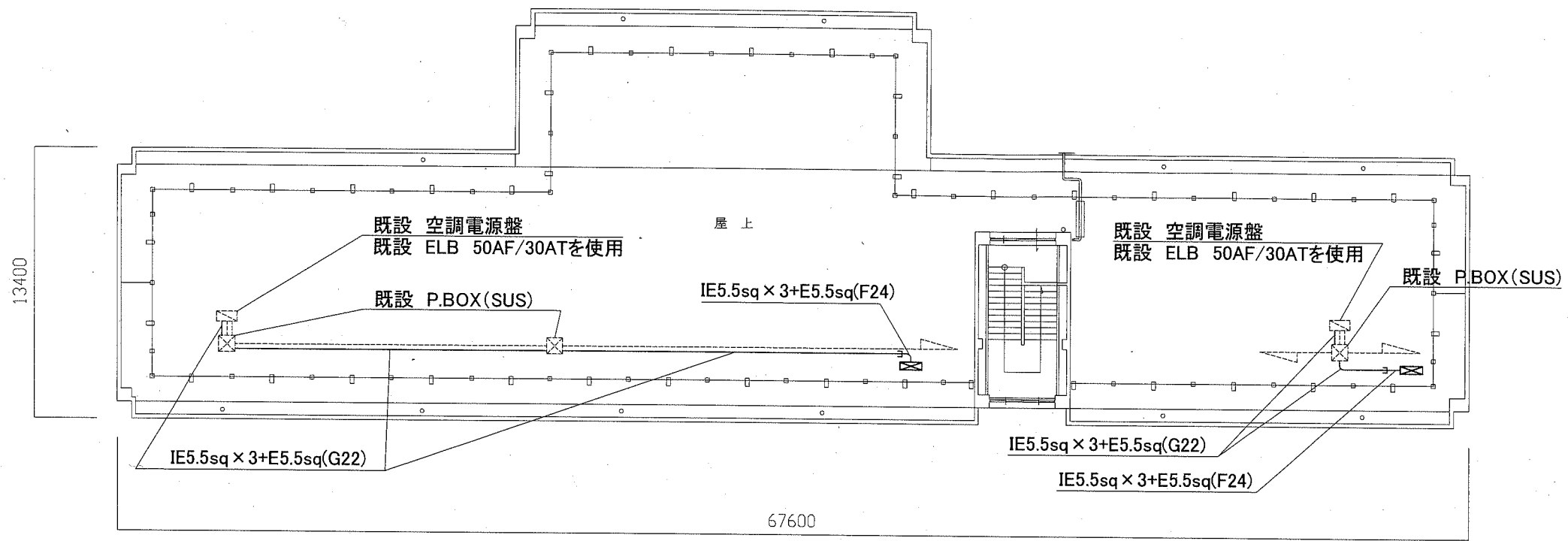
A棟1階機械設備平面図 1:100



A棟3階機械設備平面図 1:100

☑ : 冷媒管支持架台
— : 新設

工事名	市立浦賀中学校ほか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	(野比中学校)A棟1・3階・屋上機械設備平面図	図番	9/11	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年9月 日			



鴨居中学校B棟R階電気設備改修平面図 1:200

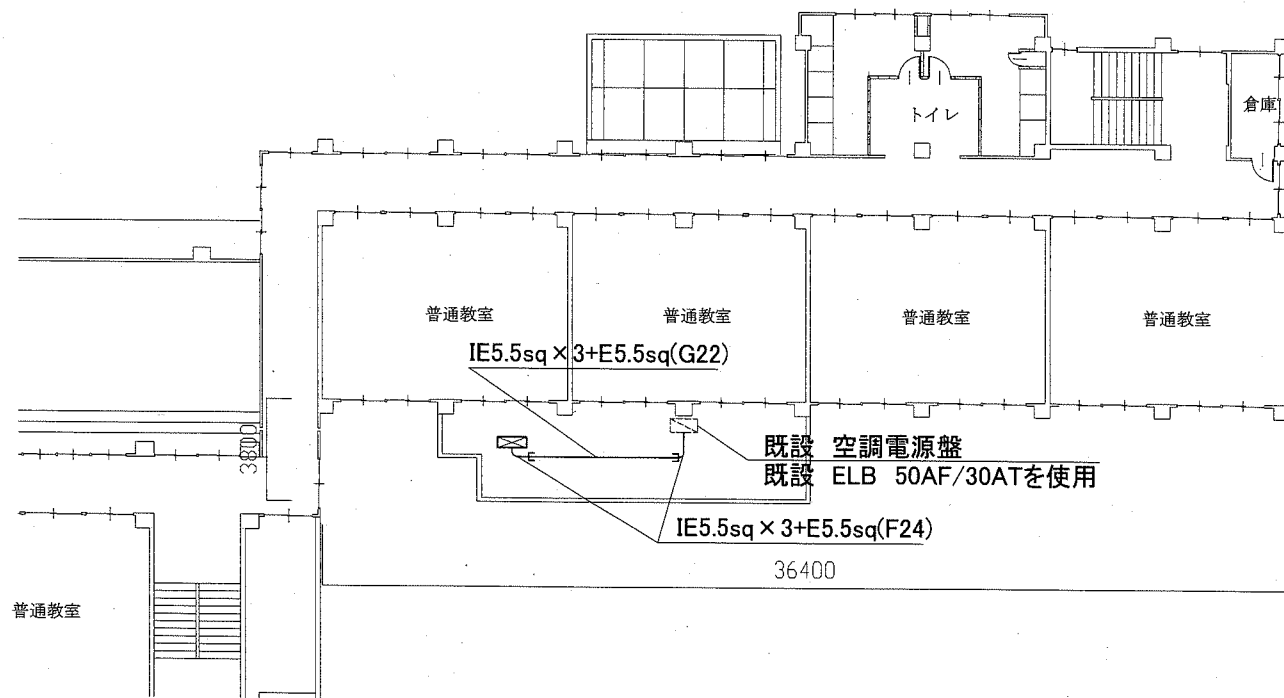
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

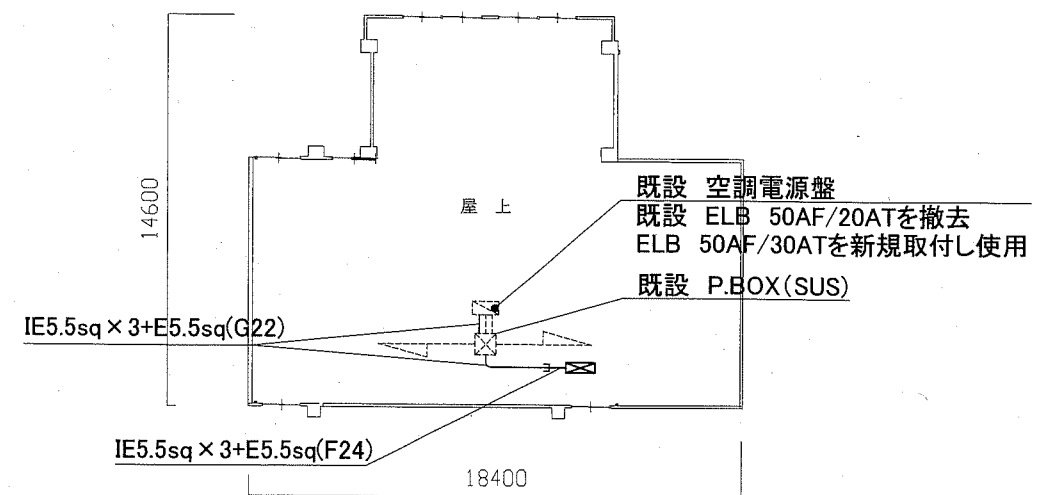
- 今回 配管配線
- - - 既設 配管配線
- ⊗ 今回 P.BOX(SUS)
- ⊗ 既設 P.BOX(SUS)
- ⊗ 既設 空調分電盤
- ⊗ 新設 空調室外機(機械工事)

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。

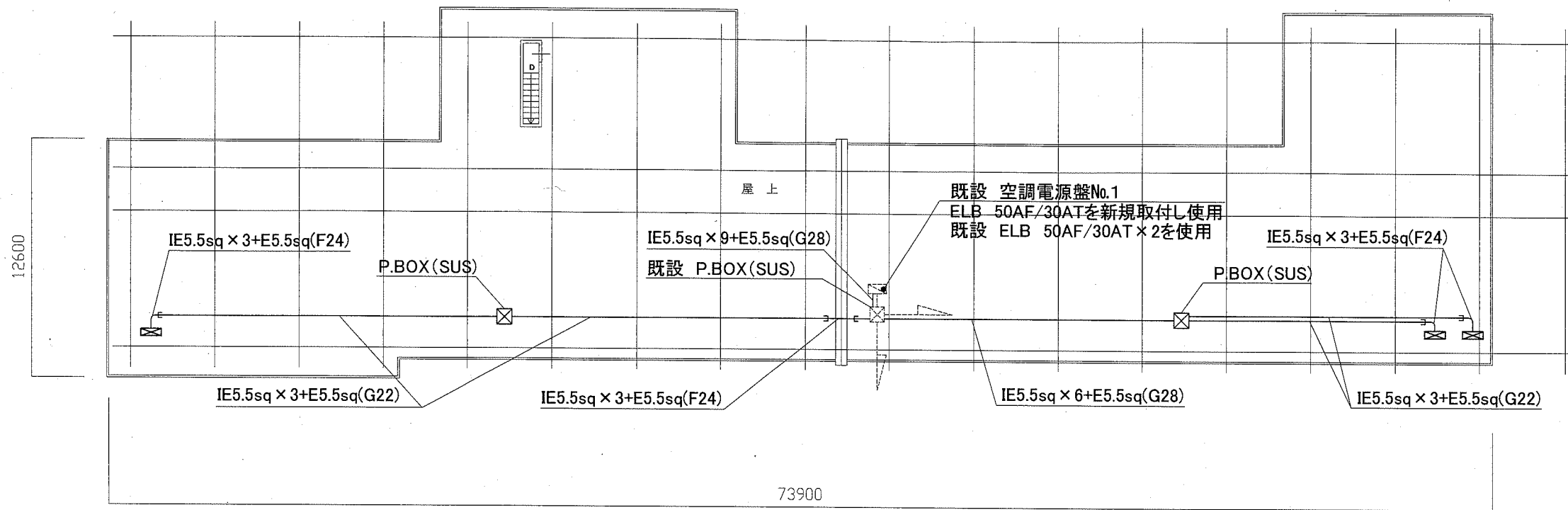


浦賀中学校1棟2階電気設備改修平面図 1:200

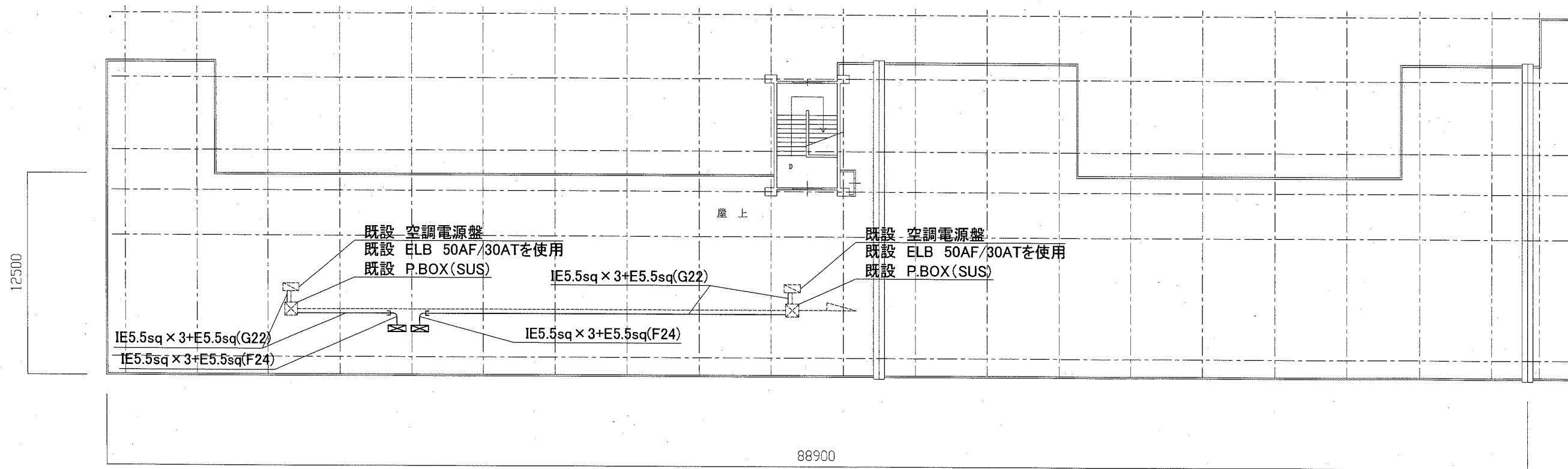


浦賀中学校4棟R階電気設備改修平面図 1:200

工事名	市立浦賀中学校ほか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	浦賀中学校・鴨居中学校 電気設備改修平面図	図番	10/11	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年9月 日				



野比中学校A棟R階電気設備改修平面図 1:200



神明中学校R階電気設備改修平面図 1:200

工事名	市立浦賀中学校ほか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	神明中学校・野比中学校 電気設備改修平面図	図番	11/11	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年9月 日				