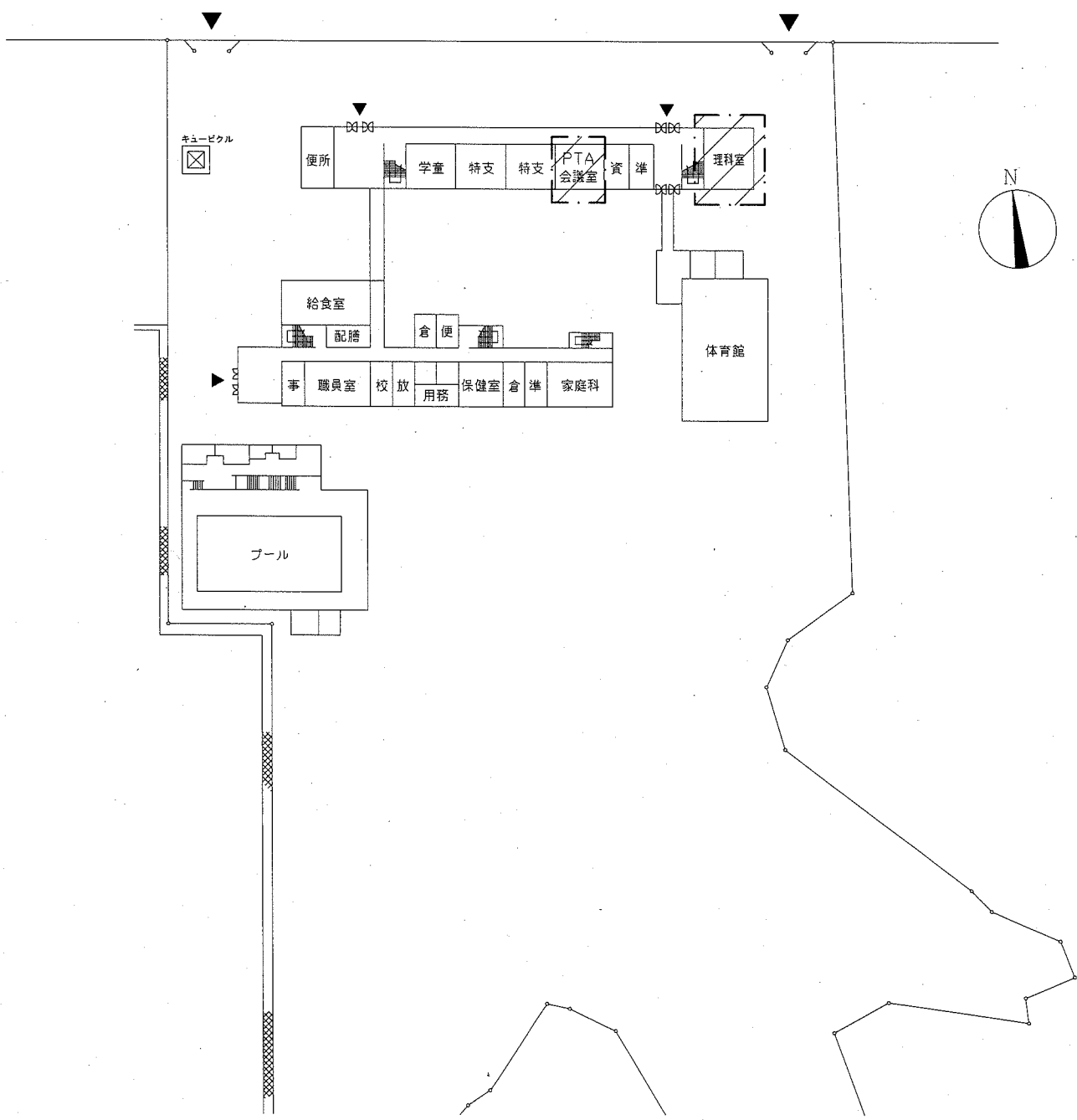


階高図 1:300

案内図



配置図 1:800

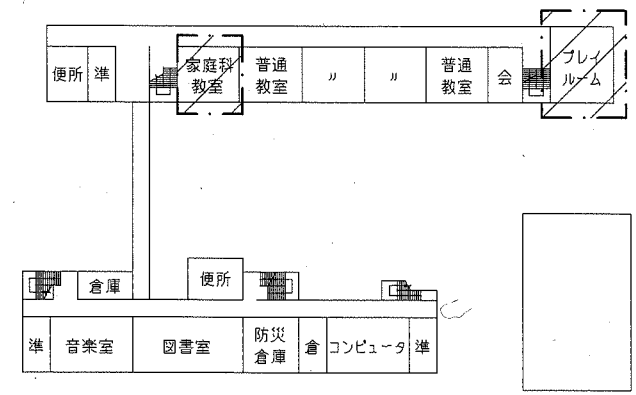
■ 凡例 ■

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	-

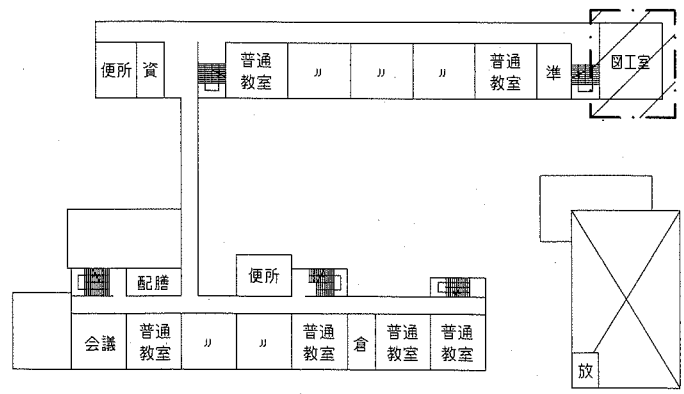
屋外の支持金物はSUS製とする

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 冷媒管:φ9.5/15.9 冷媒種:R32 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):防護網、転倒防止金具	PTA会議室	1
			家庭科教室	1
			プレイルーム	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 耐塩害型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 冷媒種:R32 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):防護網、転倒防止金具	理科室	1
			図工室	1



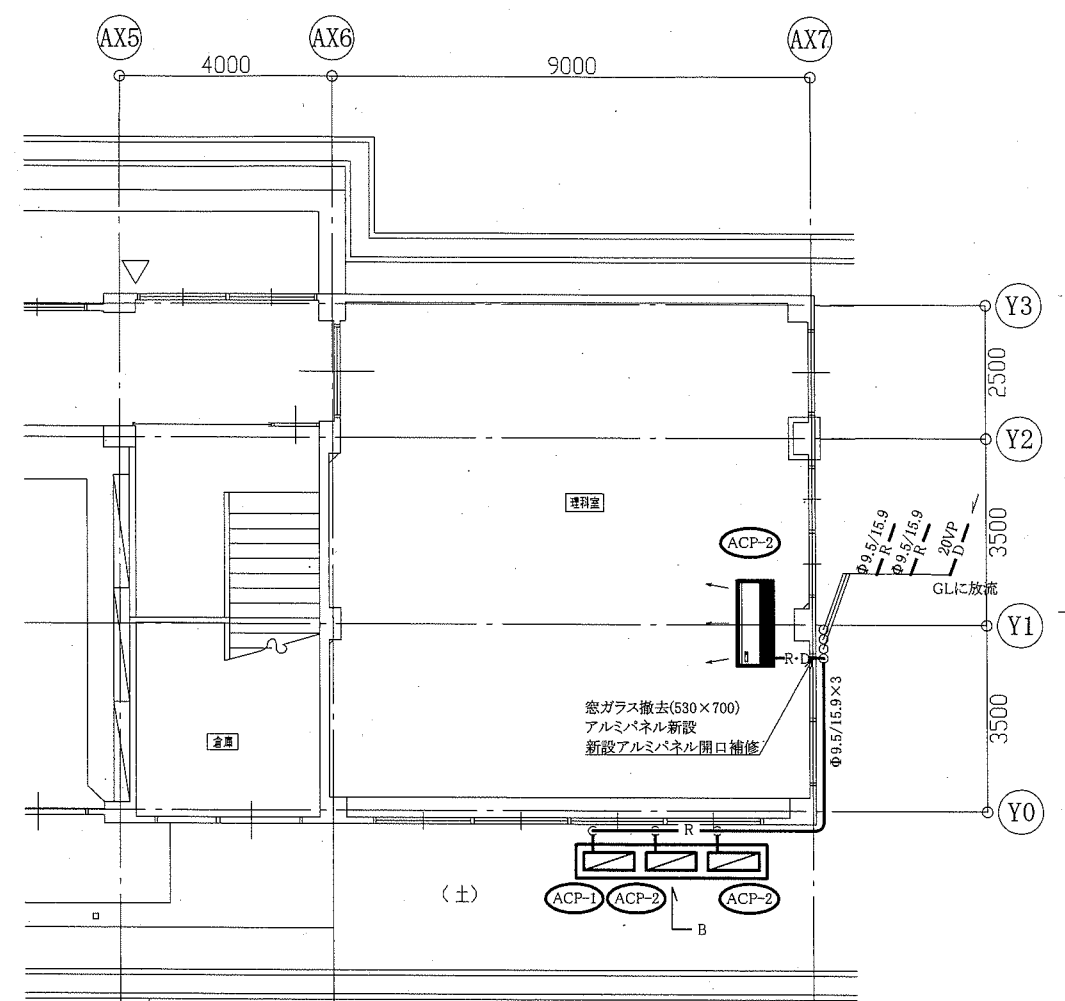
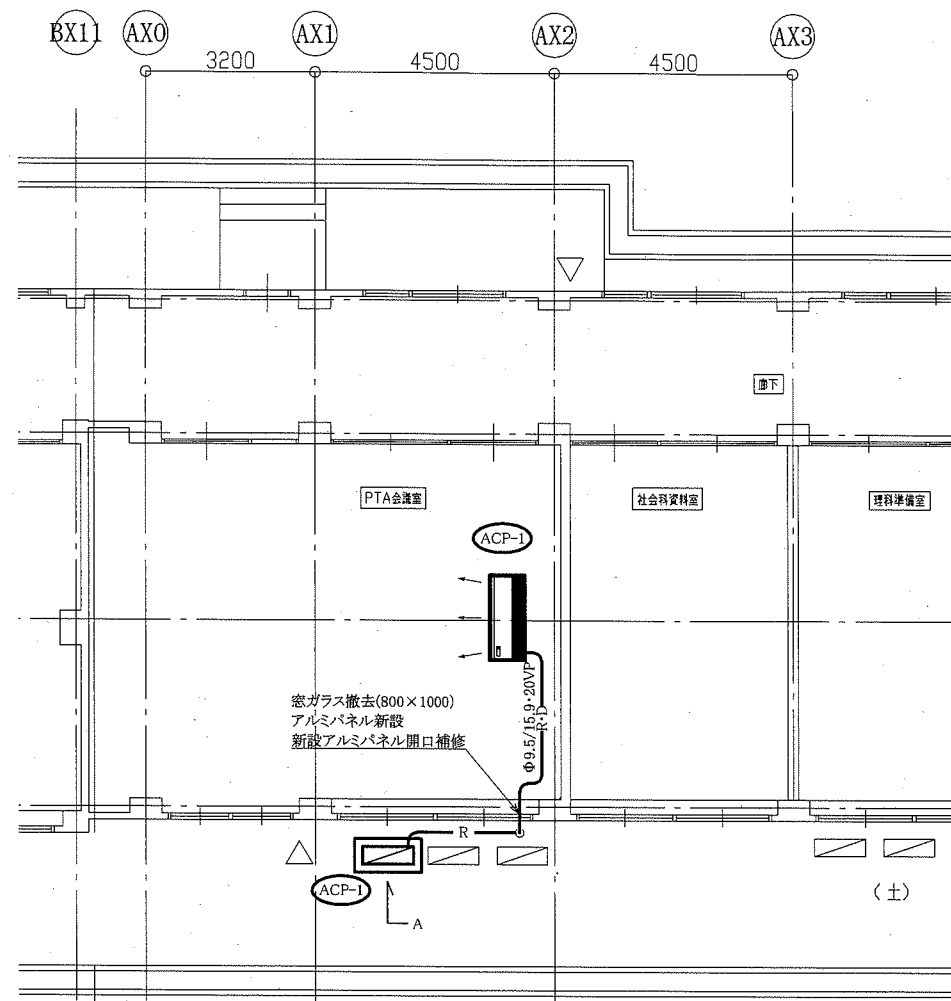
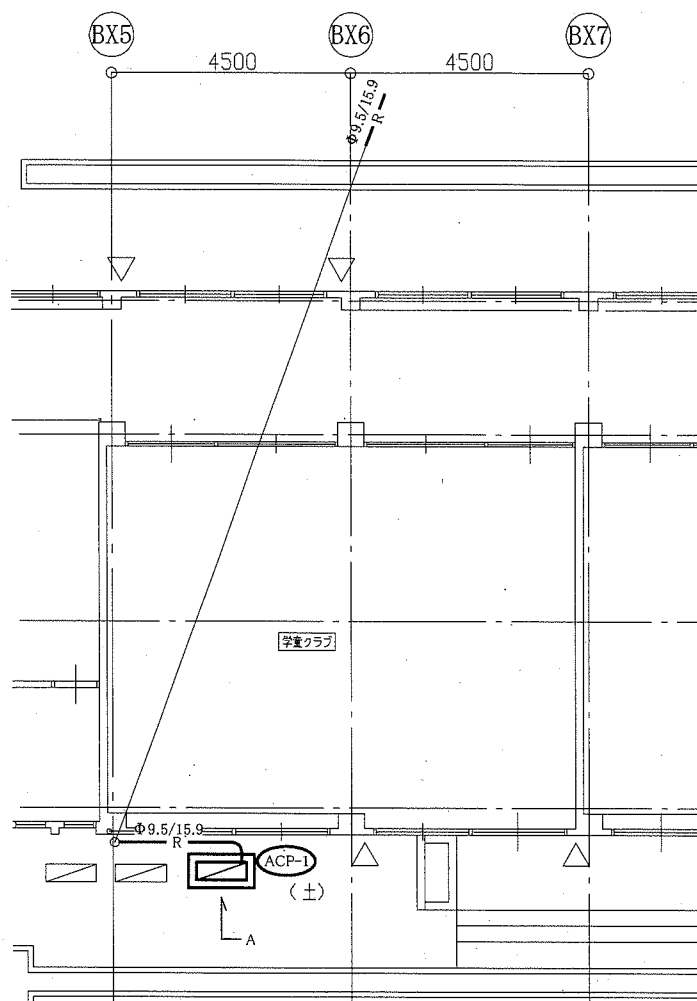
3階平面図 1:800



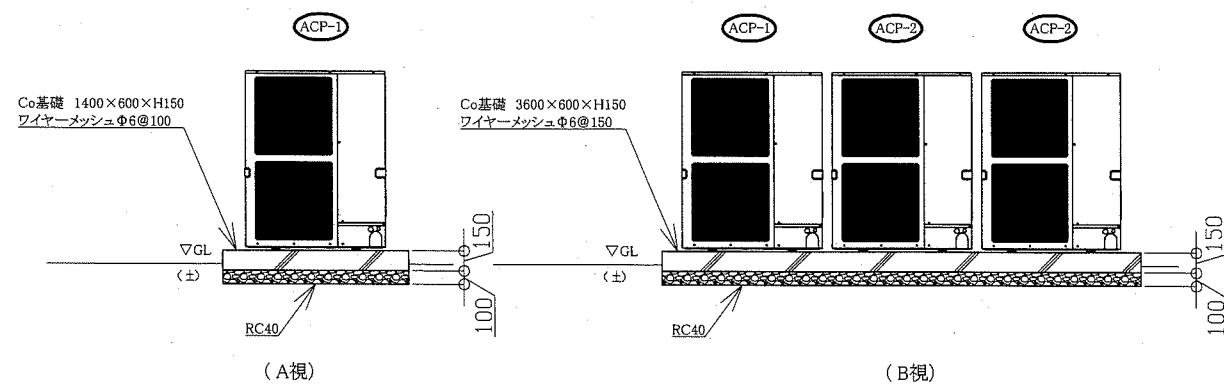
2階平面図 1:800

▨: 工事範囲
(機械設備)

工事名	市立夏島小学校ほか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	(夏島小学校) 図番	1/14	縮尺	1:300,1:800(A2)	作図	令和元年9月 日		



1階機械設備平面図 1:100

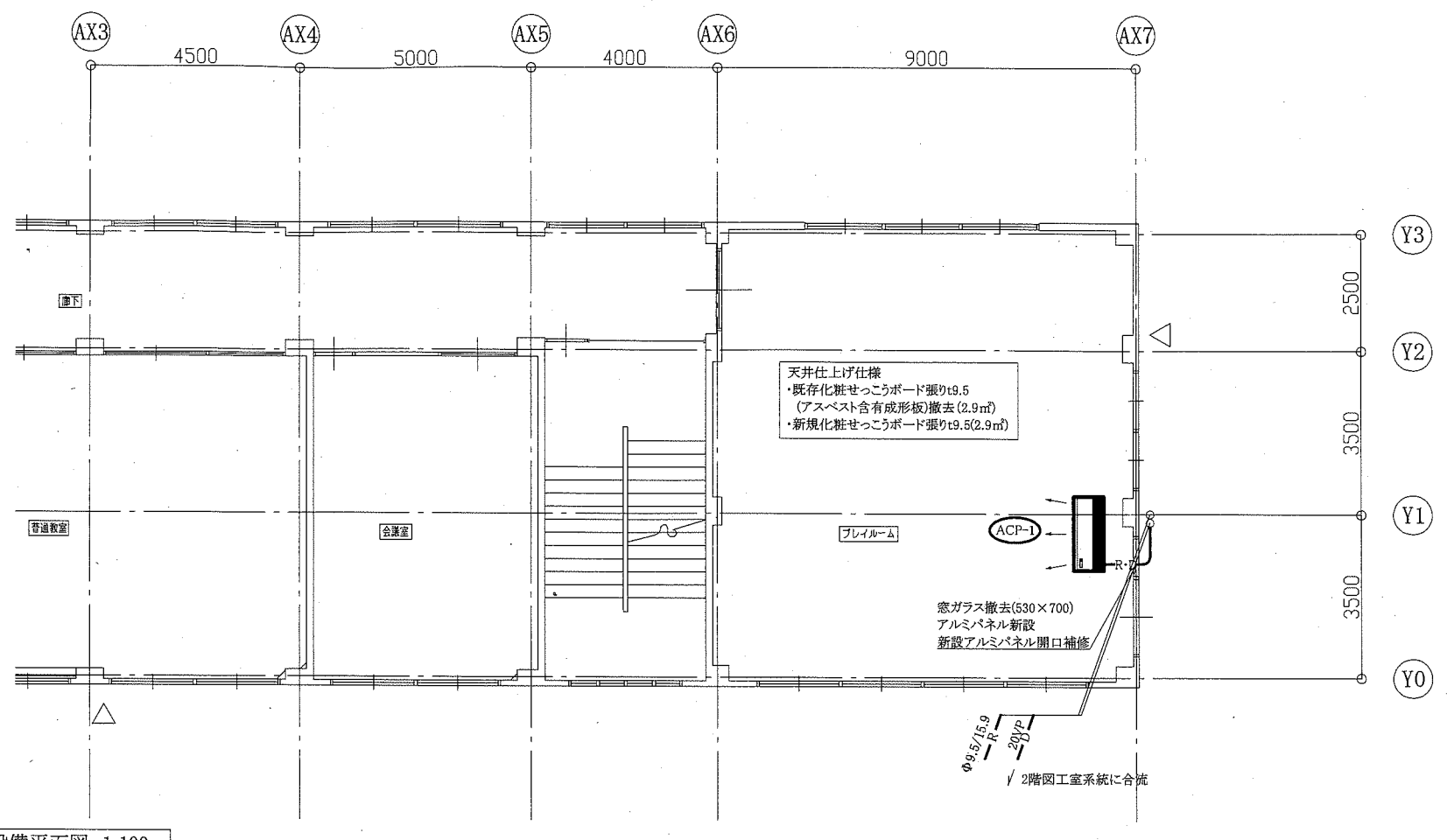
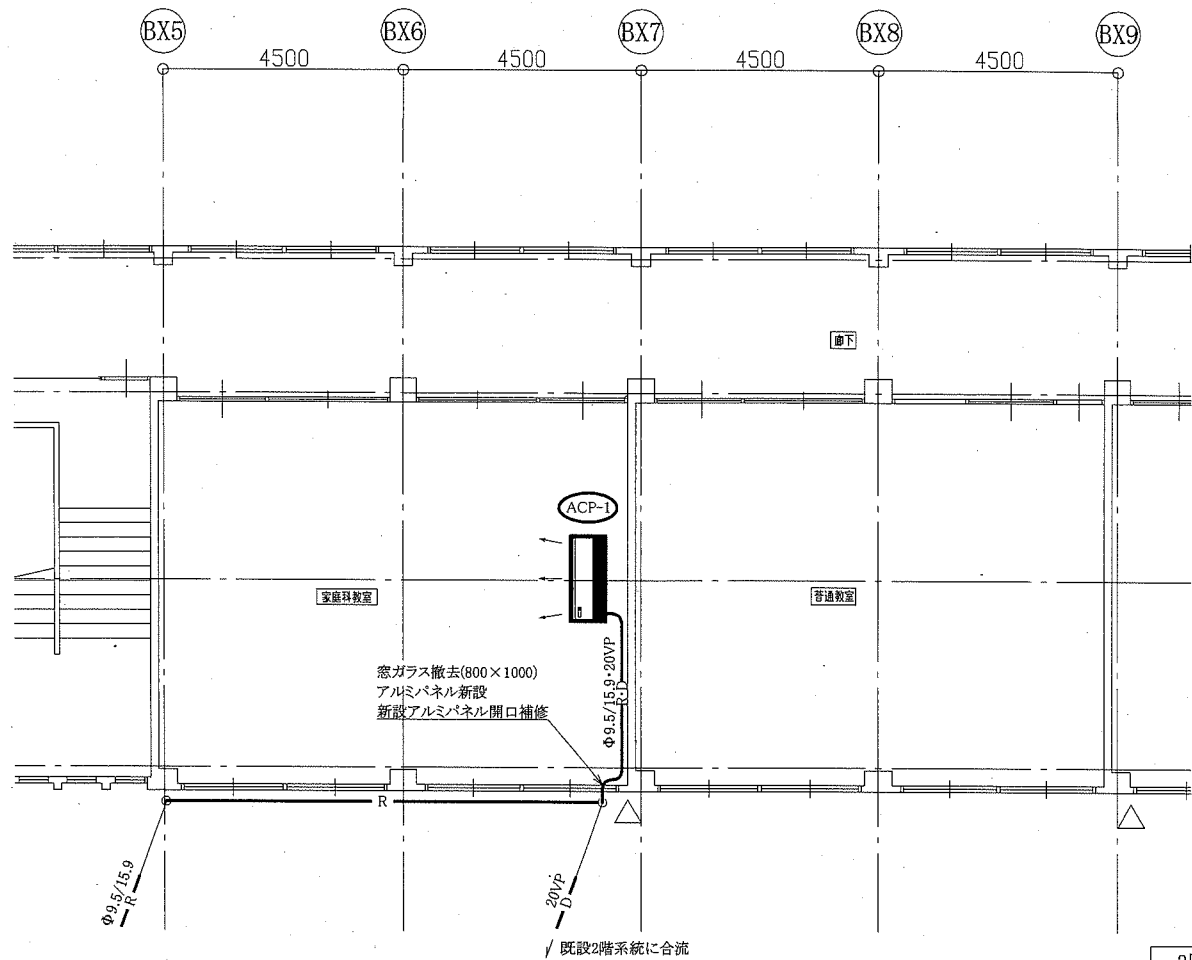


空調屋外機立面図 N.S

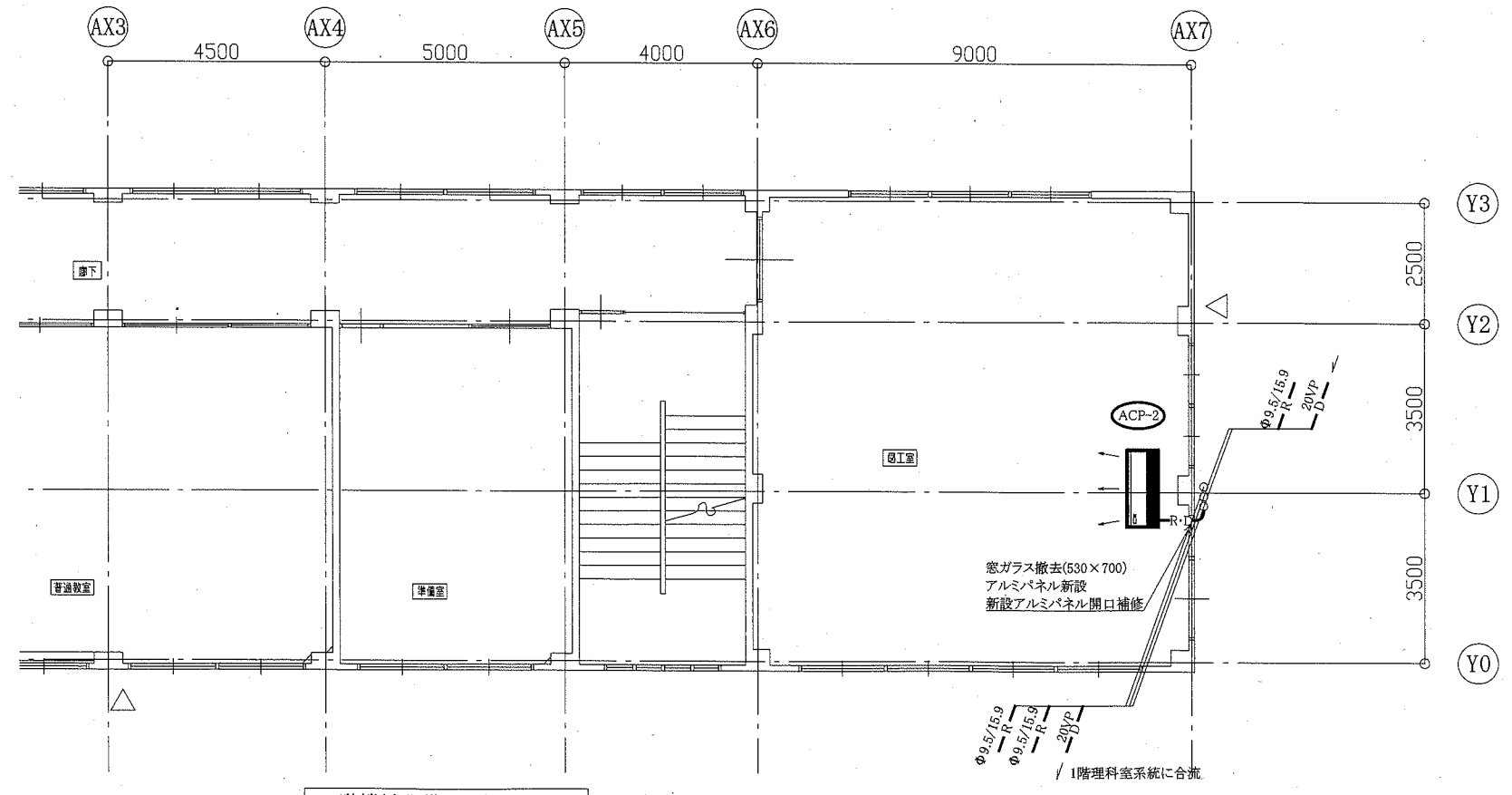
..既設屋外機
—:新設

(機械設備)

工事名	市立夏島小学校ほか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	1階機械設備平面図 空調屋外機立面図	(夏島小学校)	図番 2/14	縮尺 1:100 (A2)	作図	令和元年9月 日				



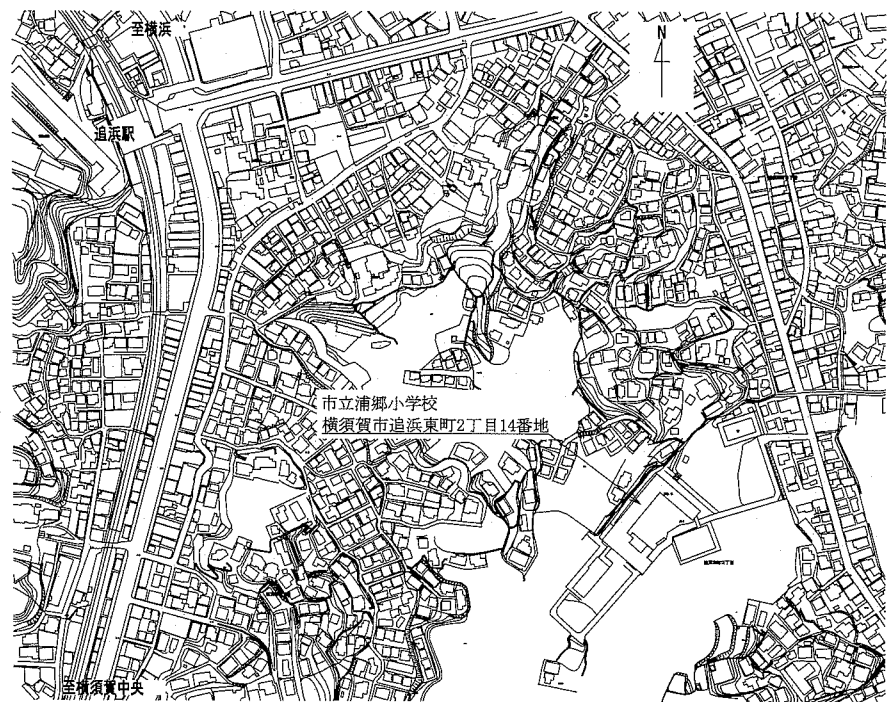
3階機械設備平面図 1:100



2階機械設備平面図 1:100

— : 新設 (機械設備)

工事名	市立夏島小学校ほか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	2・3階機械設備平面図	(夏島小学校)	図番	3/14	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年9月 日			



案内図

■ 凡例 ■

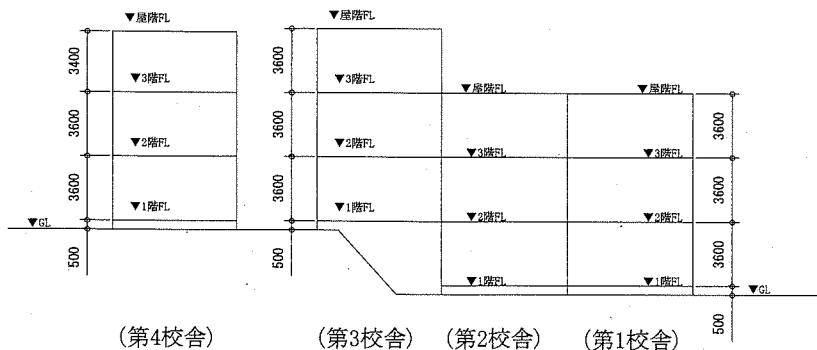
記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
—R—	冷媒管	屋内露出	断熱材被覆銅管	保温化粧ケース(空調ドレン管共)
		屋外露出		SUSラッキング
—D—	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カラーVP	-

屋外の支持金物はSUS製とする

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 冷媒管:φ9.5/15.9 冷媒種:R32 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) 転倒防止金具	理科教室	1
			作業室	1
			PTA会議室	1

※作業室系統の屋外機は転倒防止金具不要



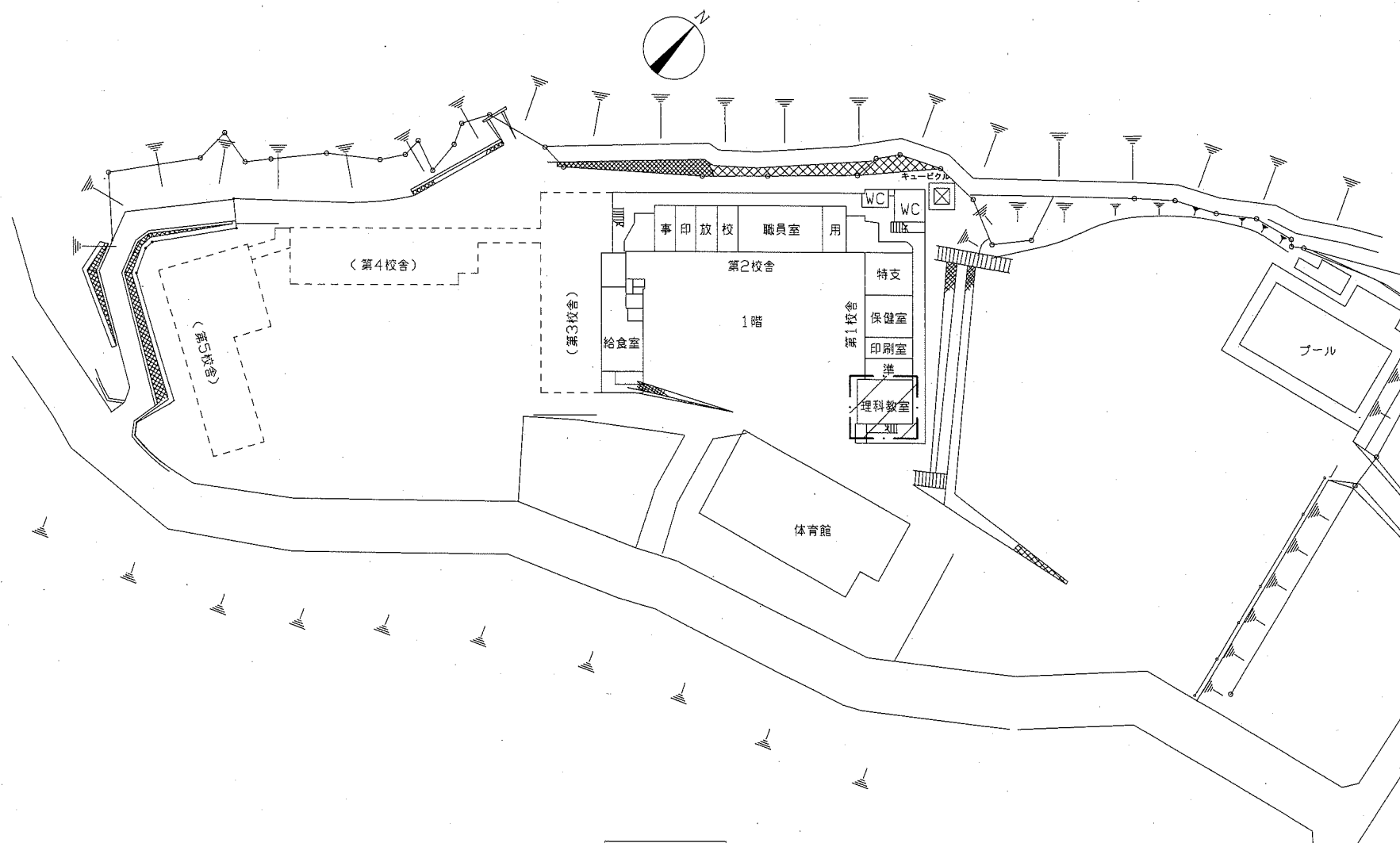
(第4校舎)

(第3校舎)

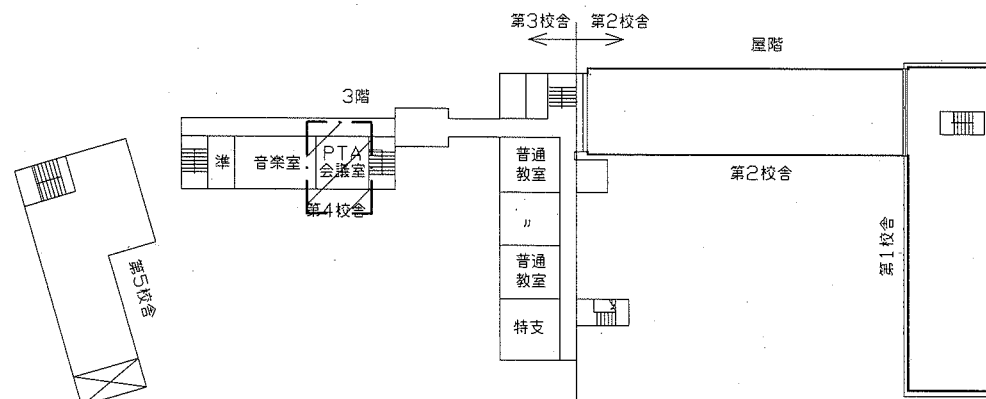
(第2校舎)

(第1校舎)

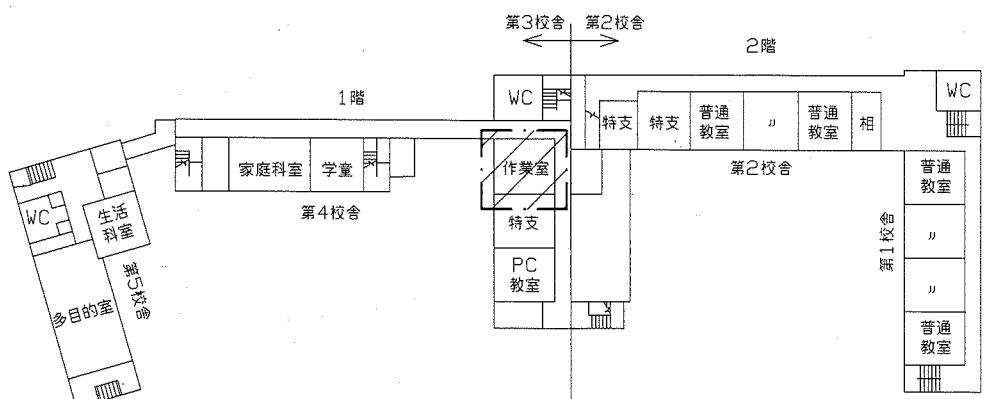
階高図 1:300



配置図 1:800



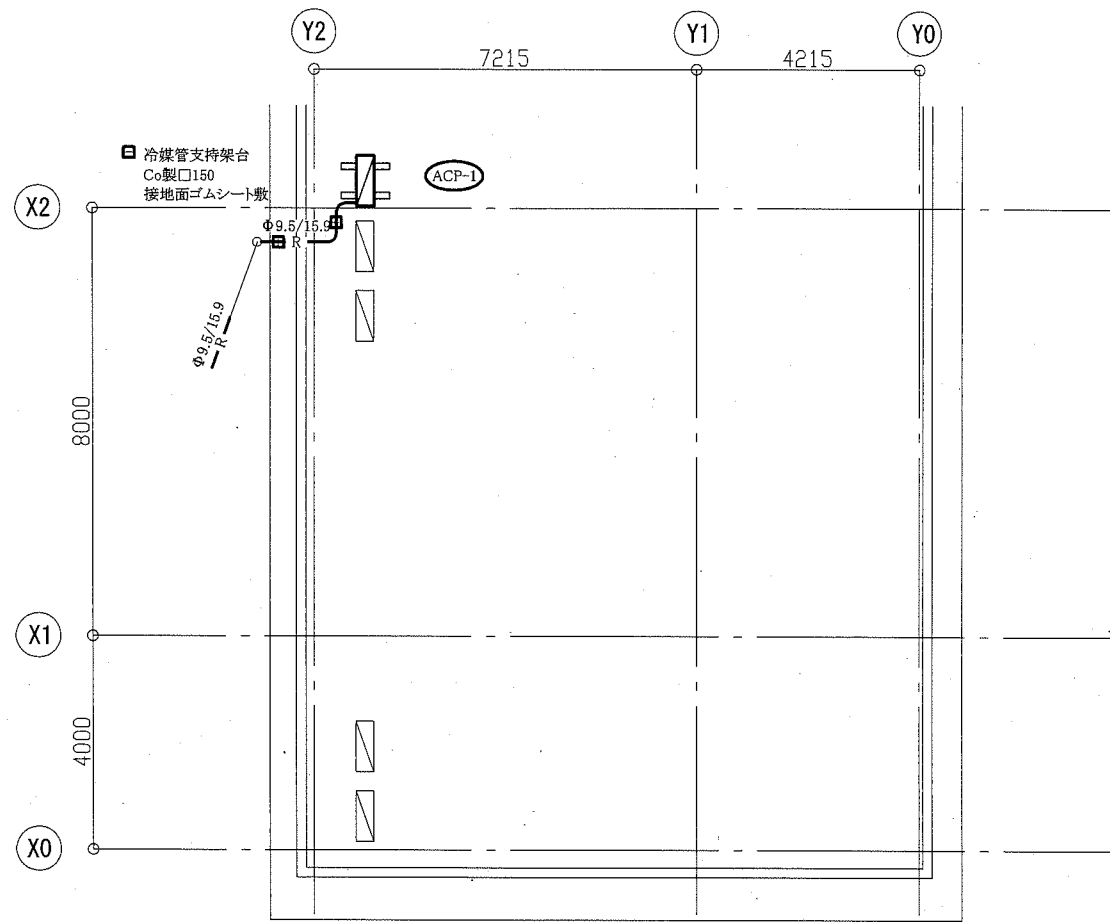
3階(第4校舎)平面図 1:800



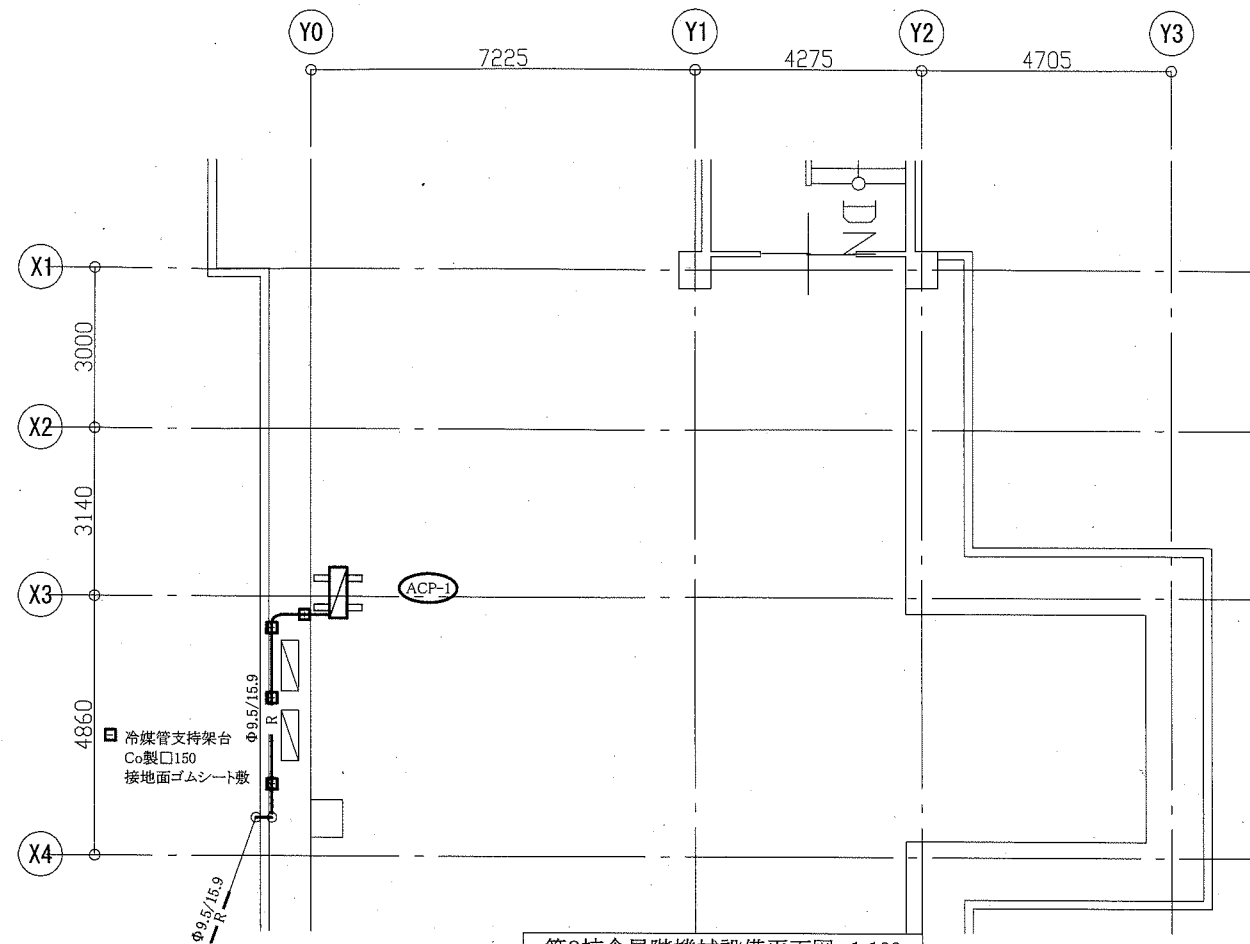
1階(第4校舎)平面図 1:800

工事範囲 (機械設備)

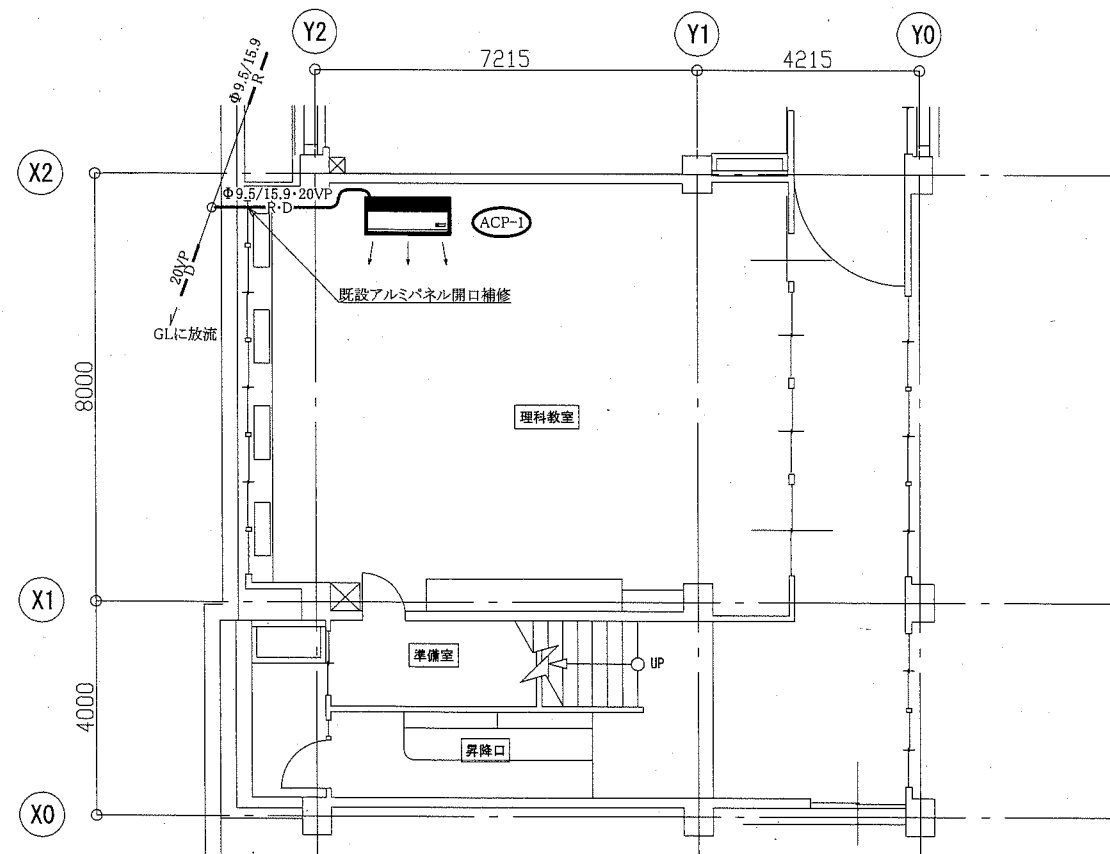
工事名	市立夏島小学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図・配置図・階高図・各階平面図 凡例・空調機器表	(浦郷小学校)	図番 4/14	縮尺 1:300, 1:800 (A2)	作図	令和元年9月 日				



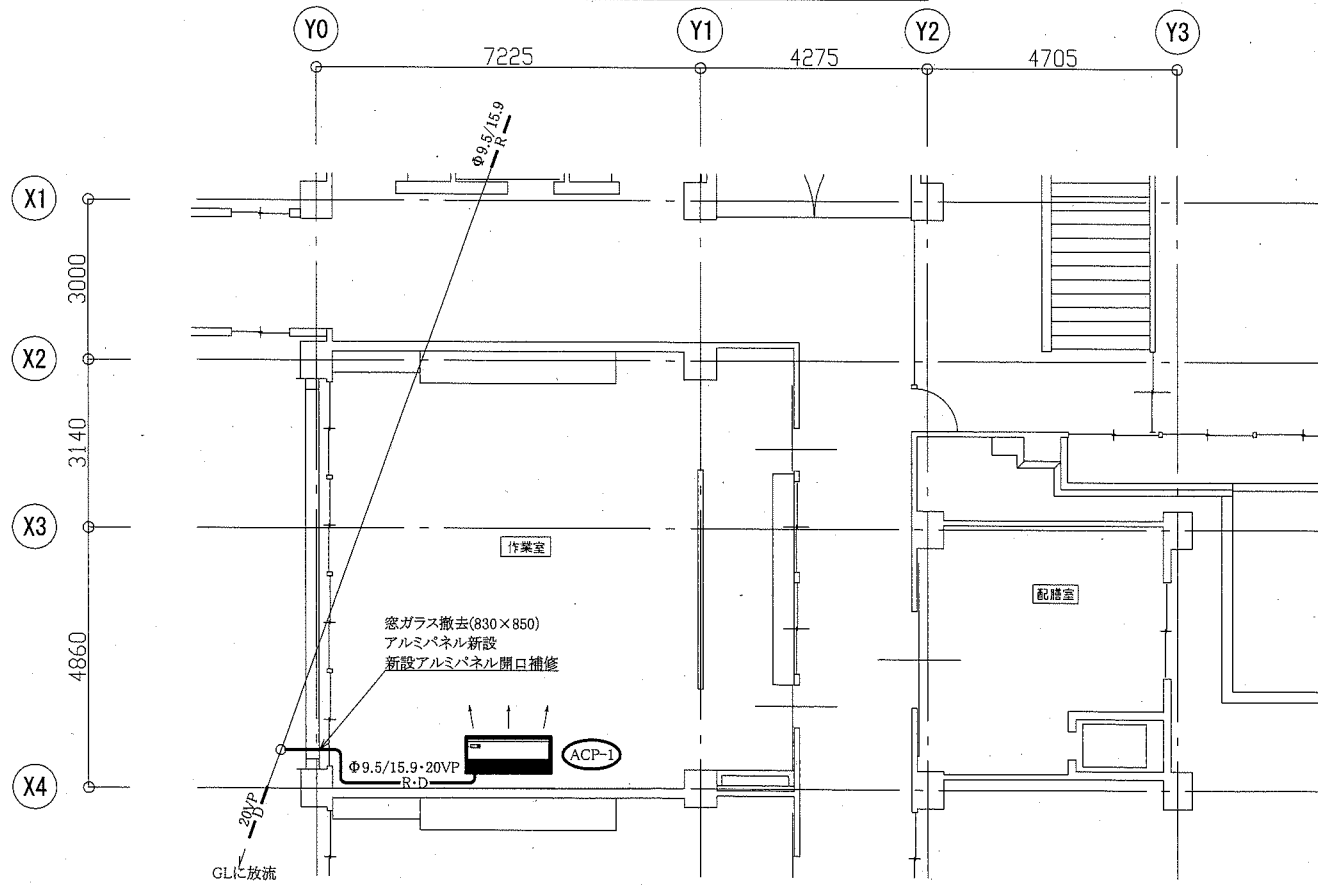
第1校舎屋階機械設備平面図 1:100



第3校舎屋階機械設備平面図 1:100



第1校舎1階機械設備平面図 1:100

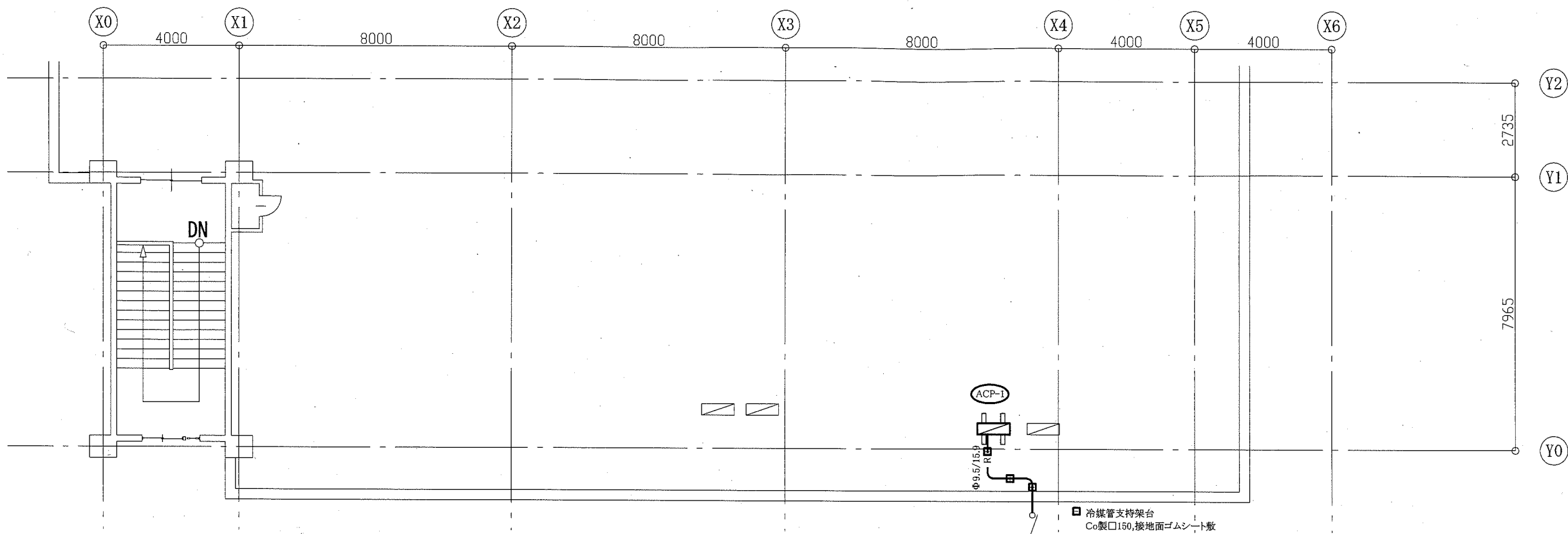


第3校舎1階機械設備平面図 1:100

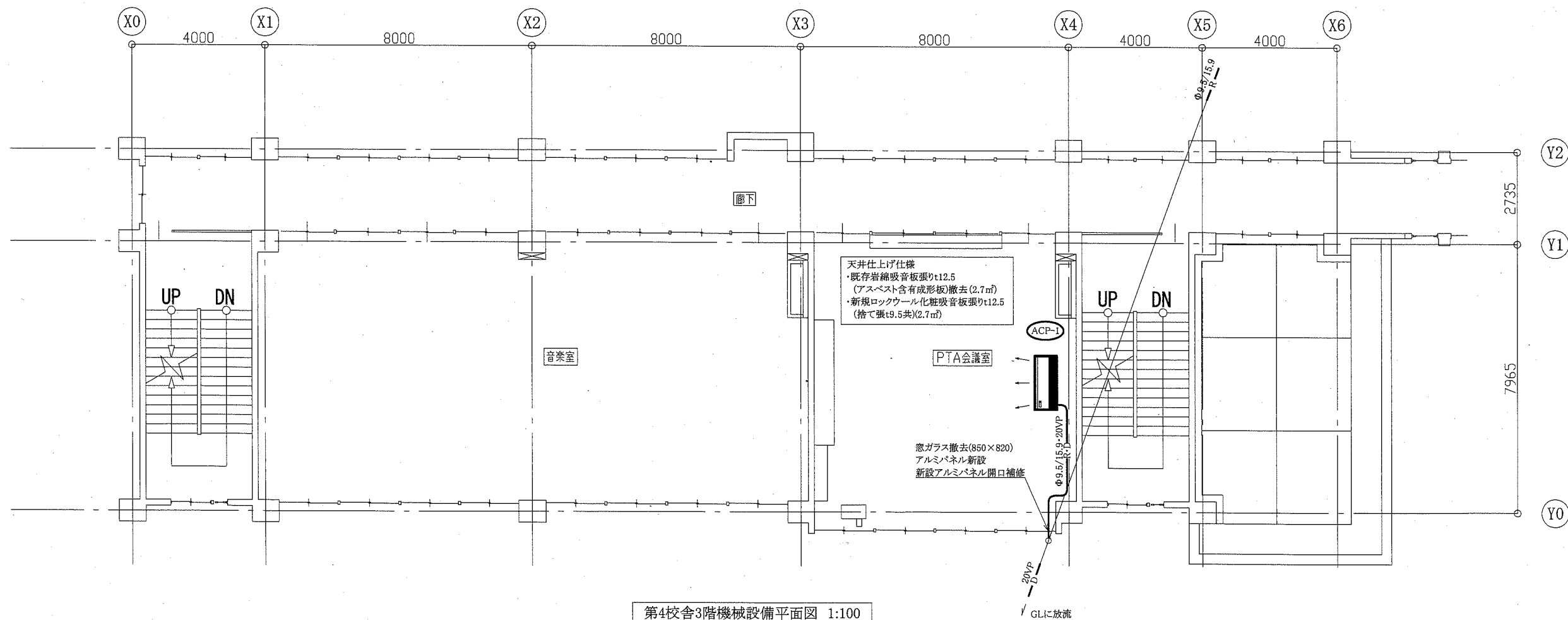
:既設屋外機
 :新設

(機械設備)

工事名	市立夏島小学校ほか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	第1校舎1階・屋階機械設備平面図	(浦郷小学校)	図番	5/14	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年9月 日		



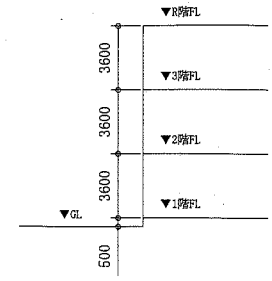
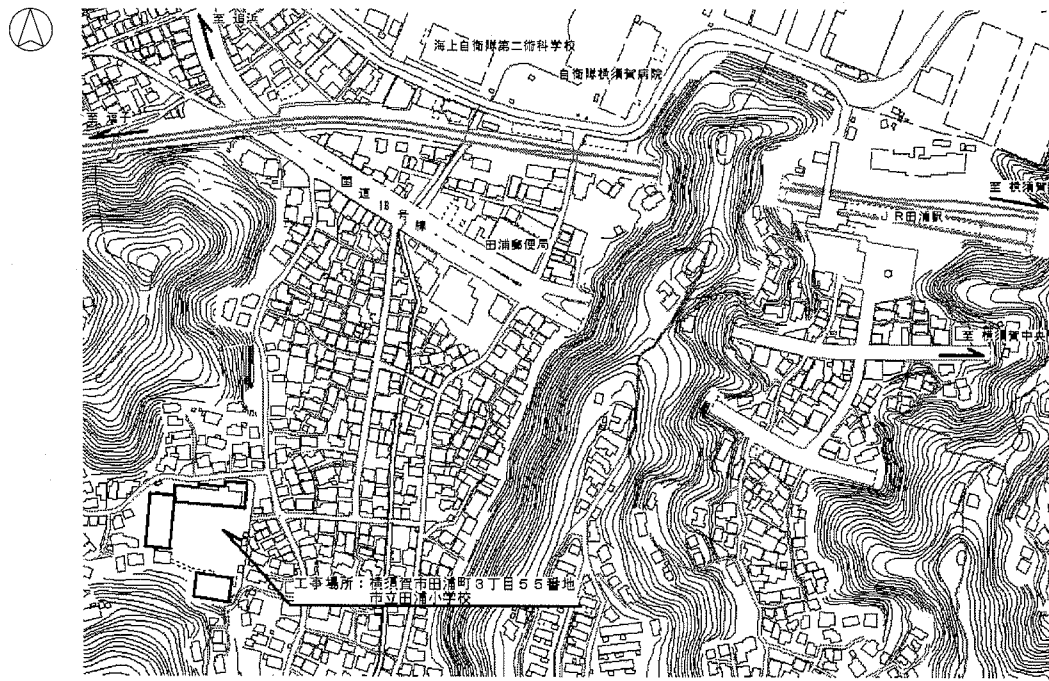
第4校舎屋階機械設備平面図 1:100



第4校舎3階機械設備平面図 1:100

(機械設備)

工事名	市立夏島小学校ほか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	第4校舎3階・屋階機械設備平面図	(浦郷小学校)	図番	6/14	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和元年9月 日		



階高図 1:300

■ 凡例 ■

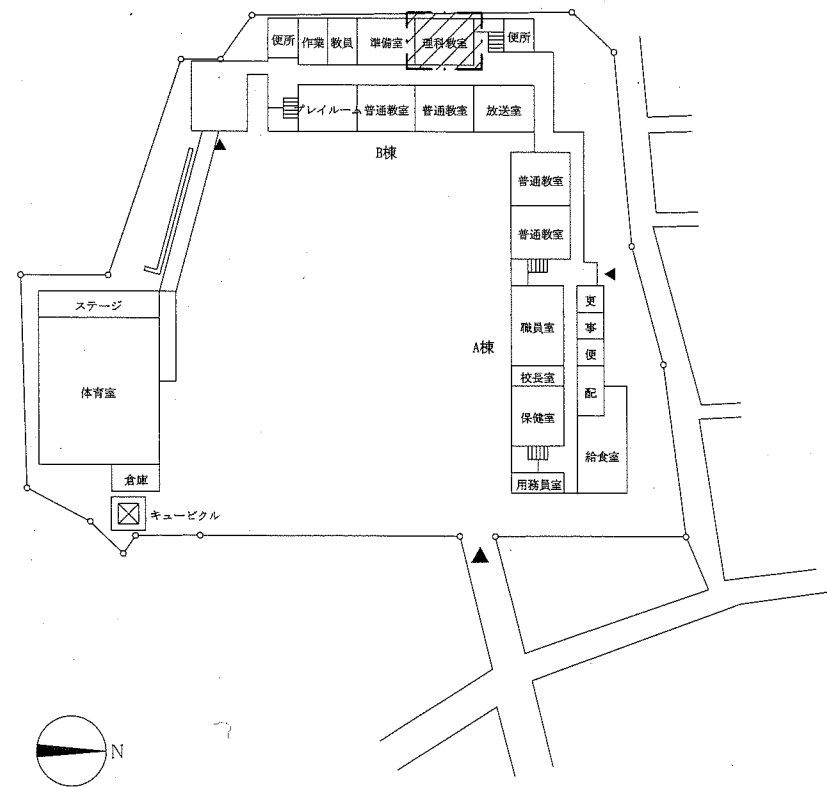
記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
—R—	冷媒管	屋内露出	断熱材被覆銅管	保温化粧ケース(空調ドレン管共)
		屋外露出		SUSラッキング
—D—	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カラーVP	-

屋外の支持金物はSUS製とする

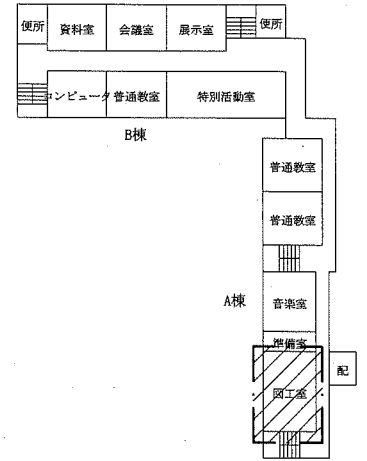
空調機器表(新設)

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 塩害型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 冷媒種:R32 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)	図工室 理科教室	1 1

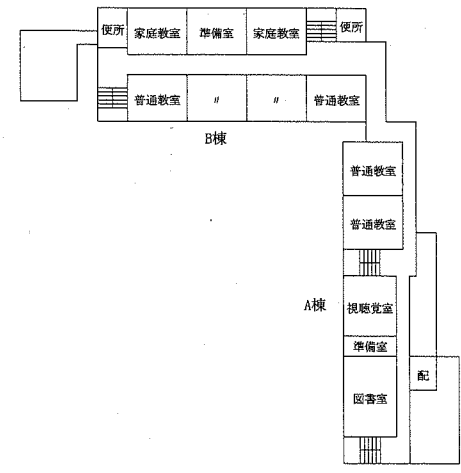
案内図



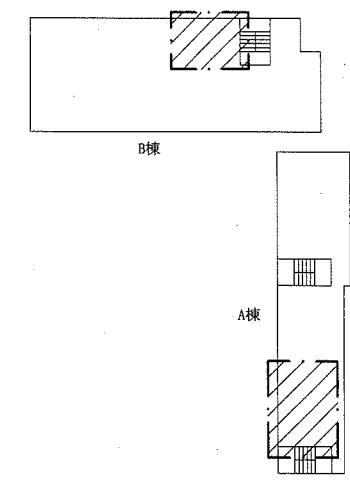
配置図・1階平面図 1:800



3階平面図 1:800



2階平面図 1:800

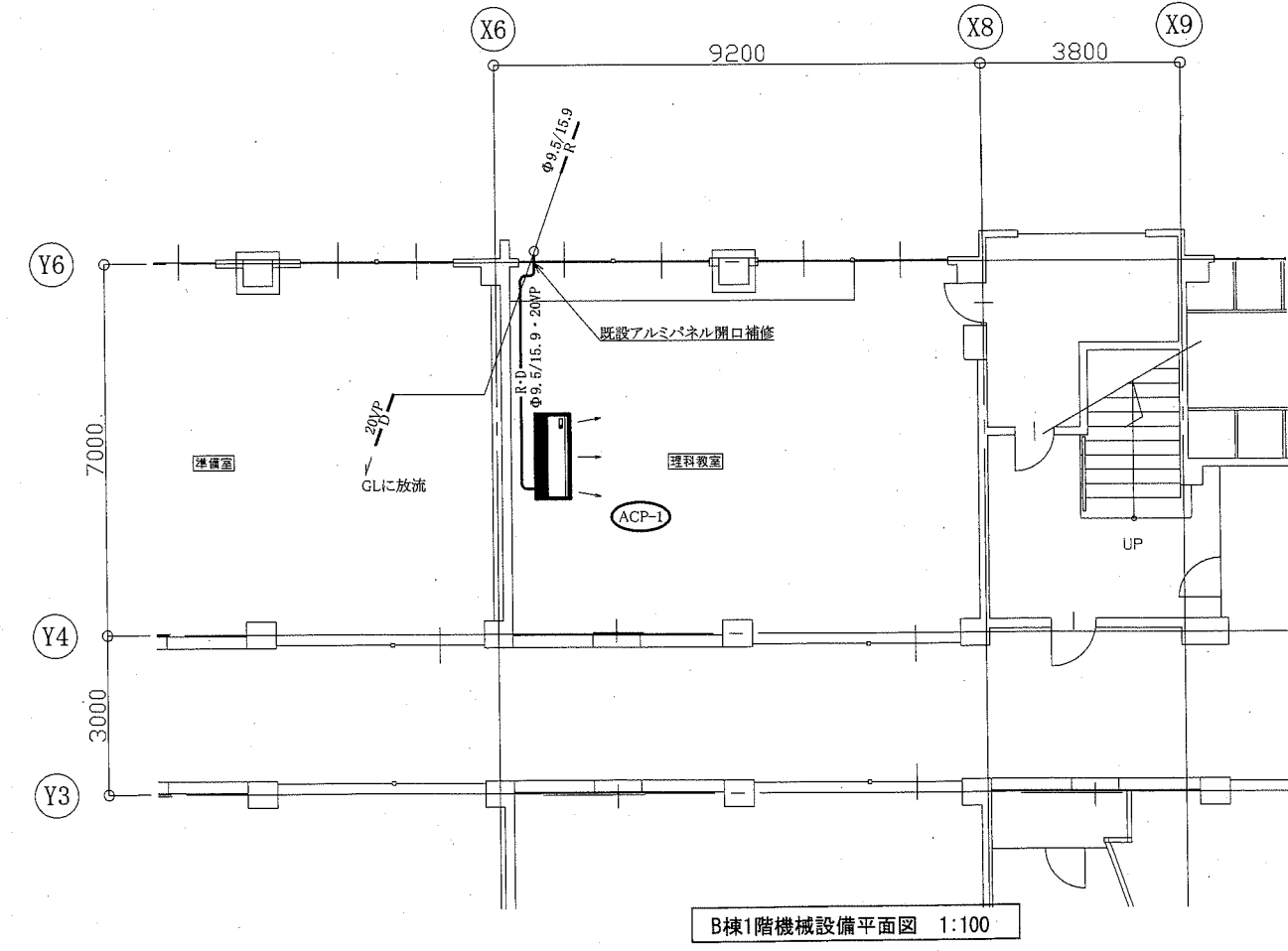
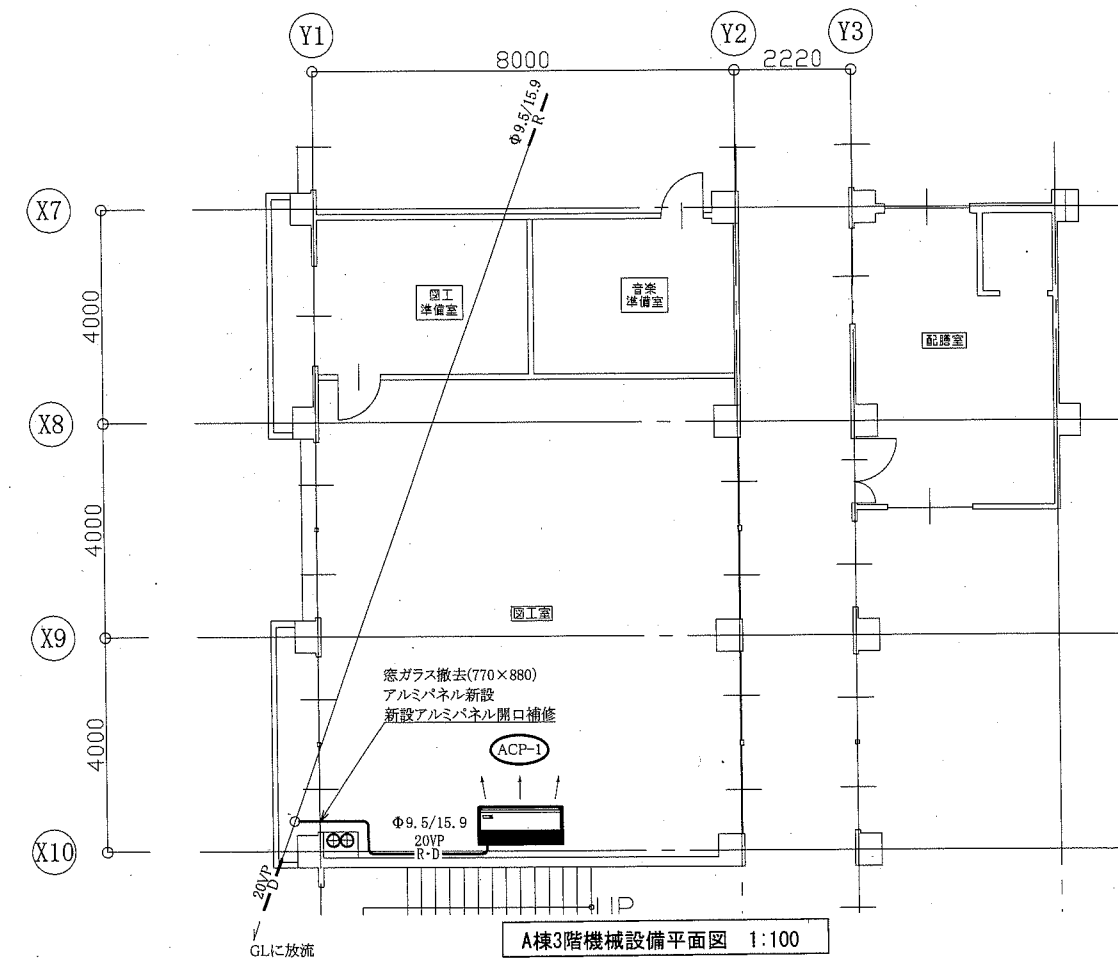
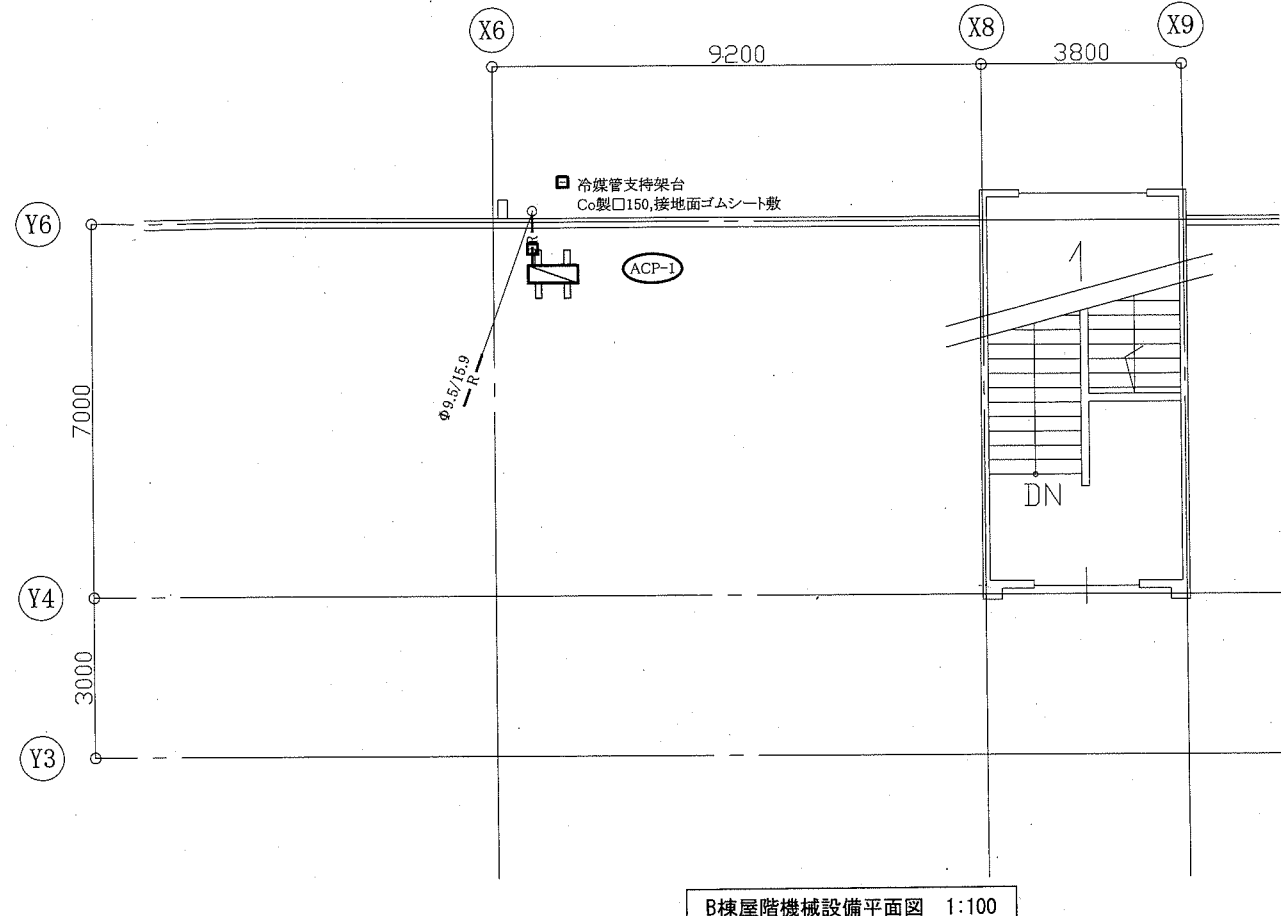
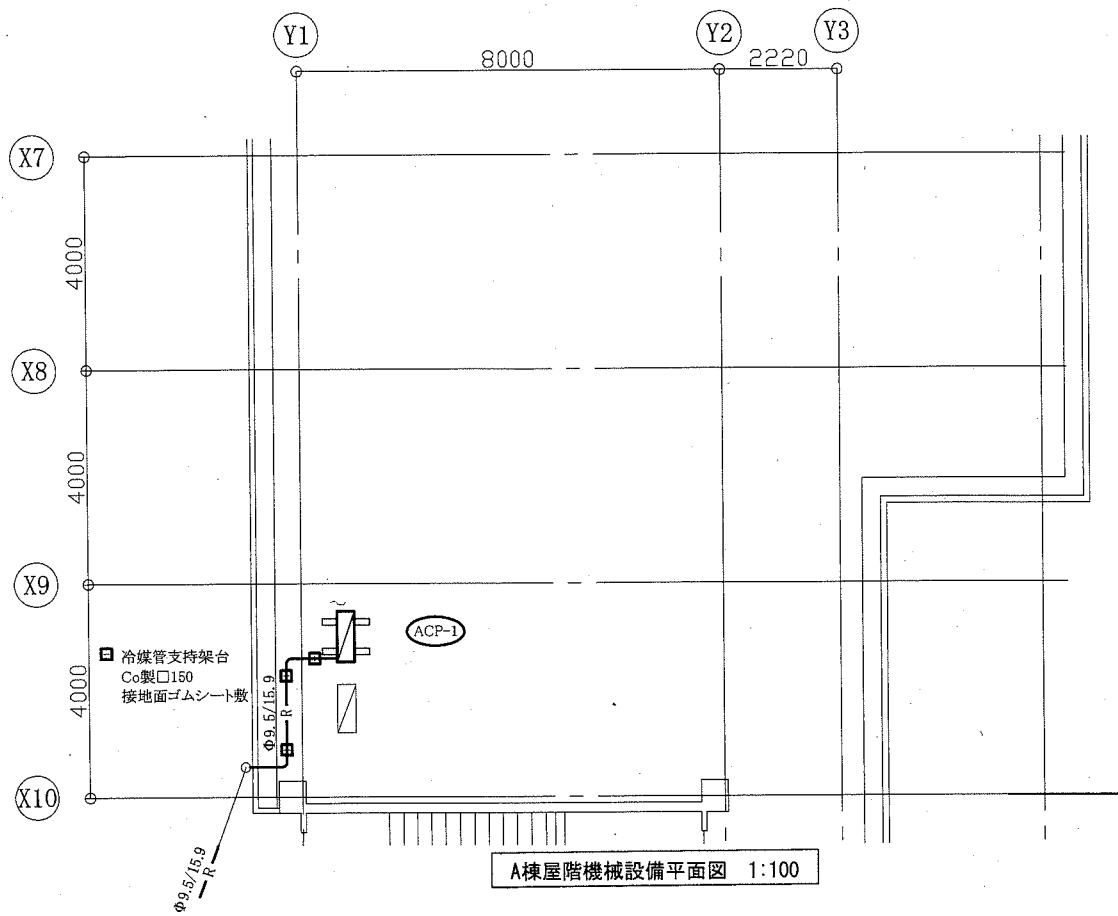


屋階平面図 1:800

〰〰〰〰:工事範囲

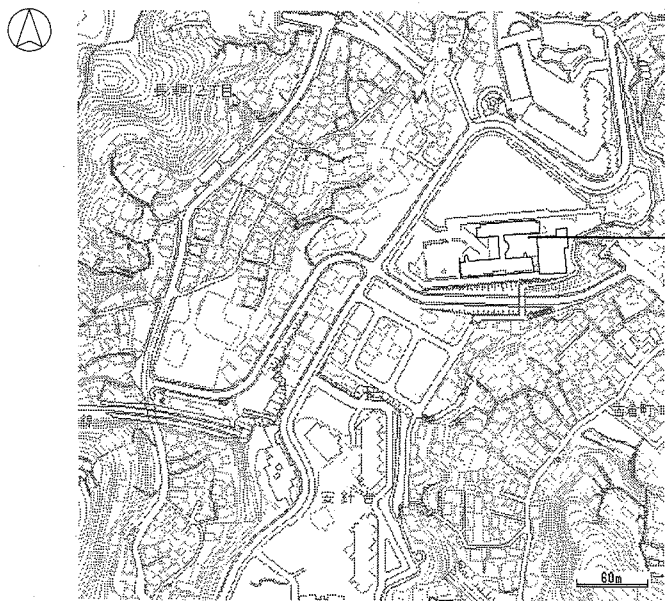
(機械設備)

工事名	市立夏島小学校ほか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 (田浦小学校)	図番	7/14	縮尺	1:800, 1:300(A2)	作図	

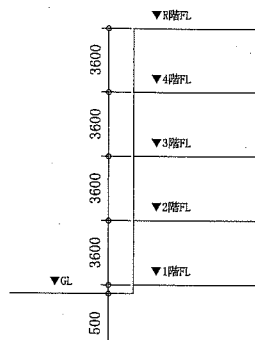


: 既設屋外機
 : 新設
 (機械設備)

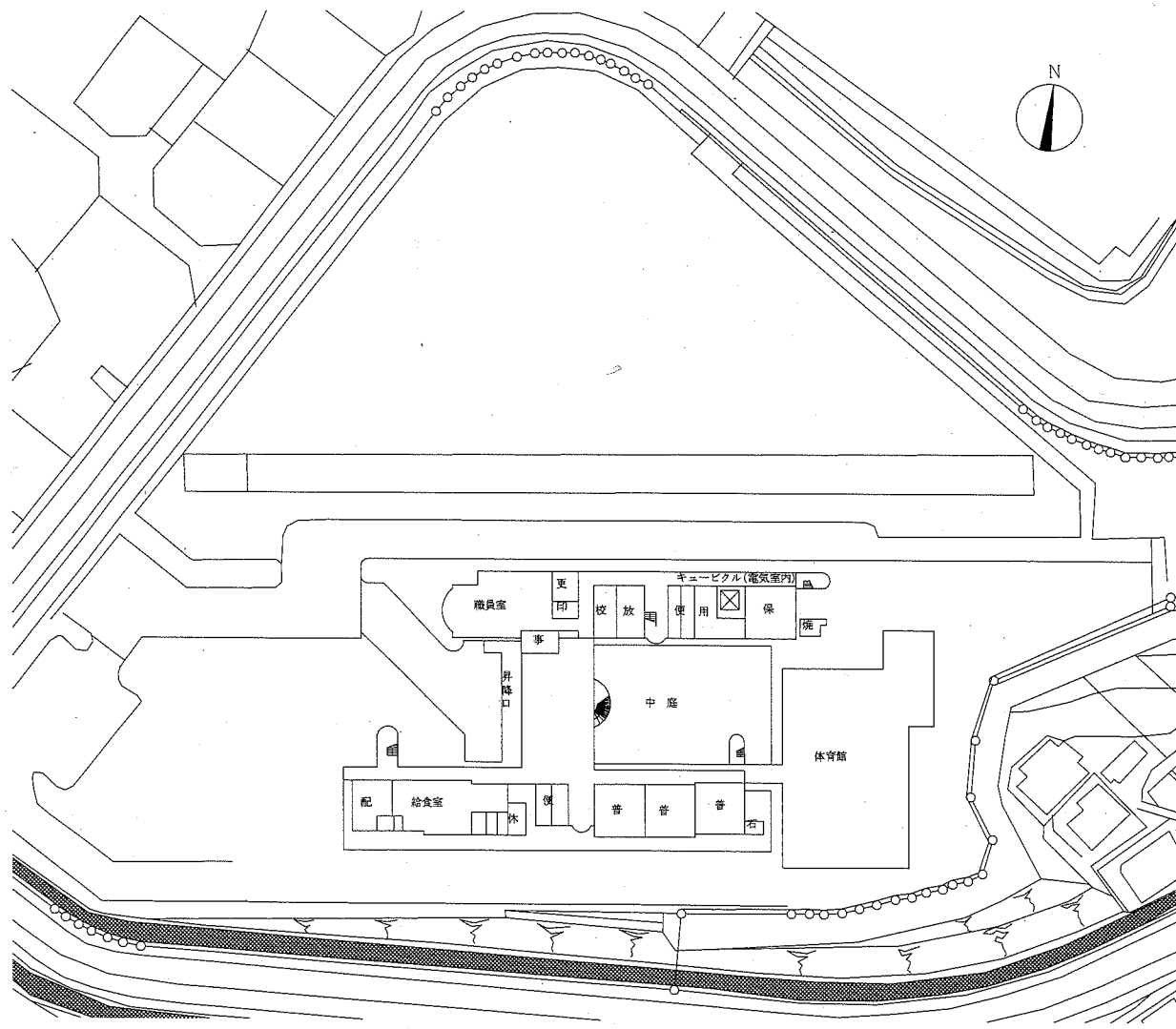
工事名	市立夏島小学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	A棟3階・屋階機械設備平面図 B棟1階・屋階機械設備平面図	(田浦小学校)	図番	8/14	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年 9月 日		



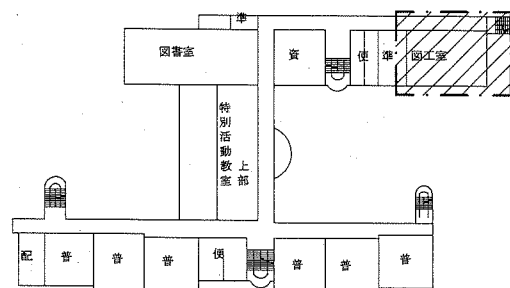
案内図



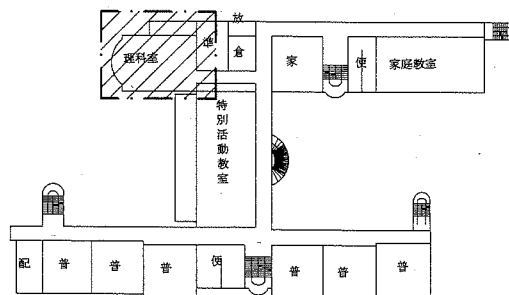
階高図 1:300



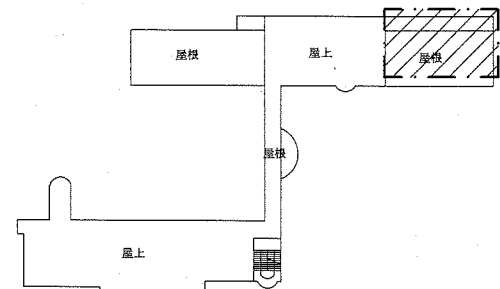
配置図・1階平面図 1:800



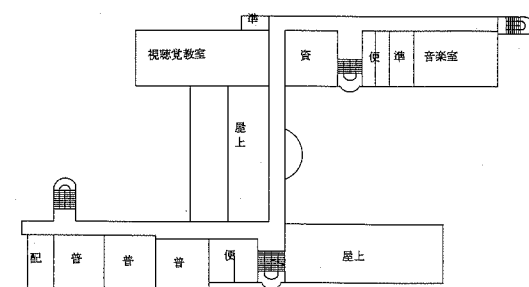
3階平面図 1:800



2階平面図 1:800



屋階平面図 1:800



4階平面図 1:800

: 工事範囲

■ 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	-

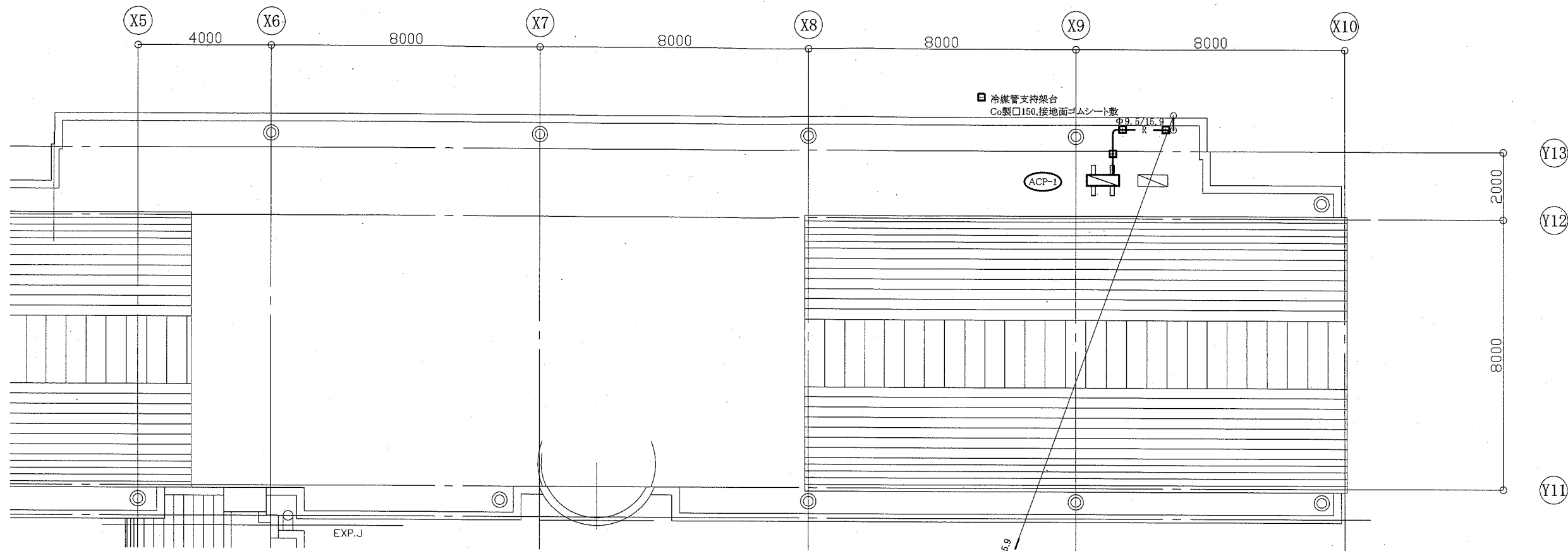
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

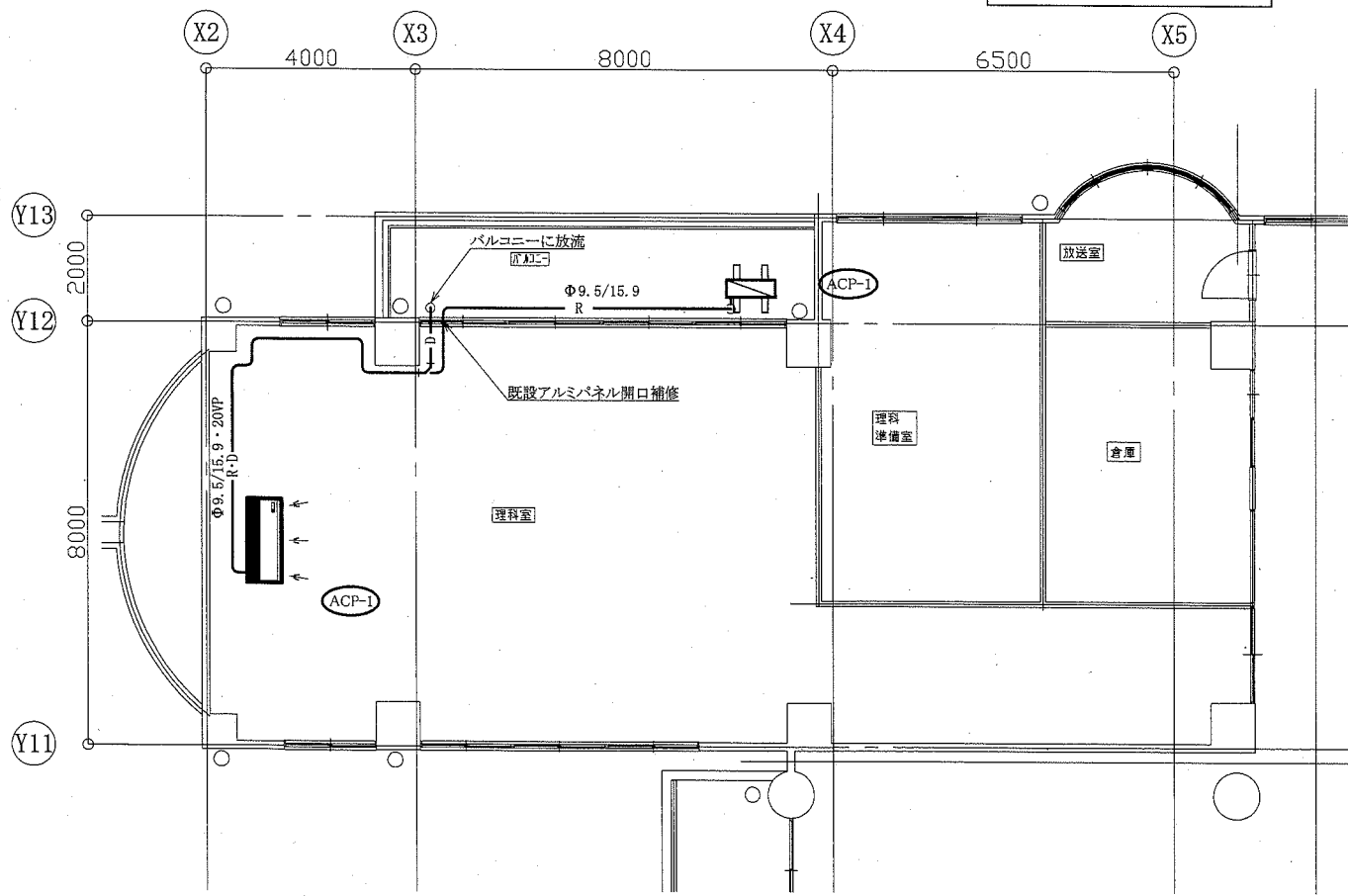
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調機	天井吊形 APP(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 耐重塩害型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 冷媒種:R32 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き) 転倒防止金具	理科室	1
			図工室	1

工事名	市立夏島小学校ほか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	(長浦小学校) 図番 9/14	縮尺 1:800, 1:300 (A2)	作図 令和元年 9月 日					

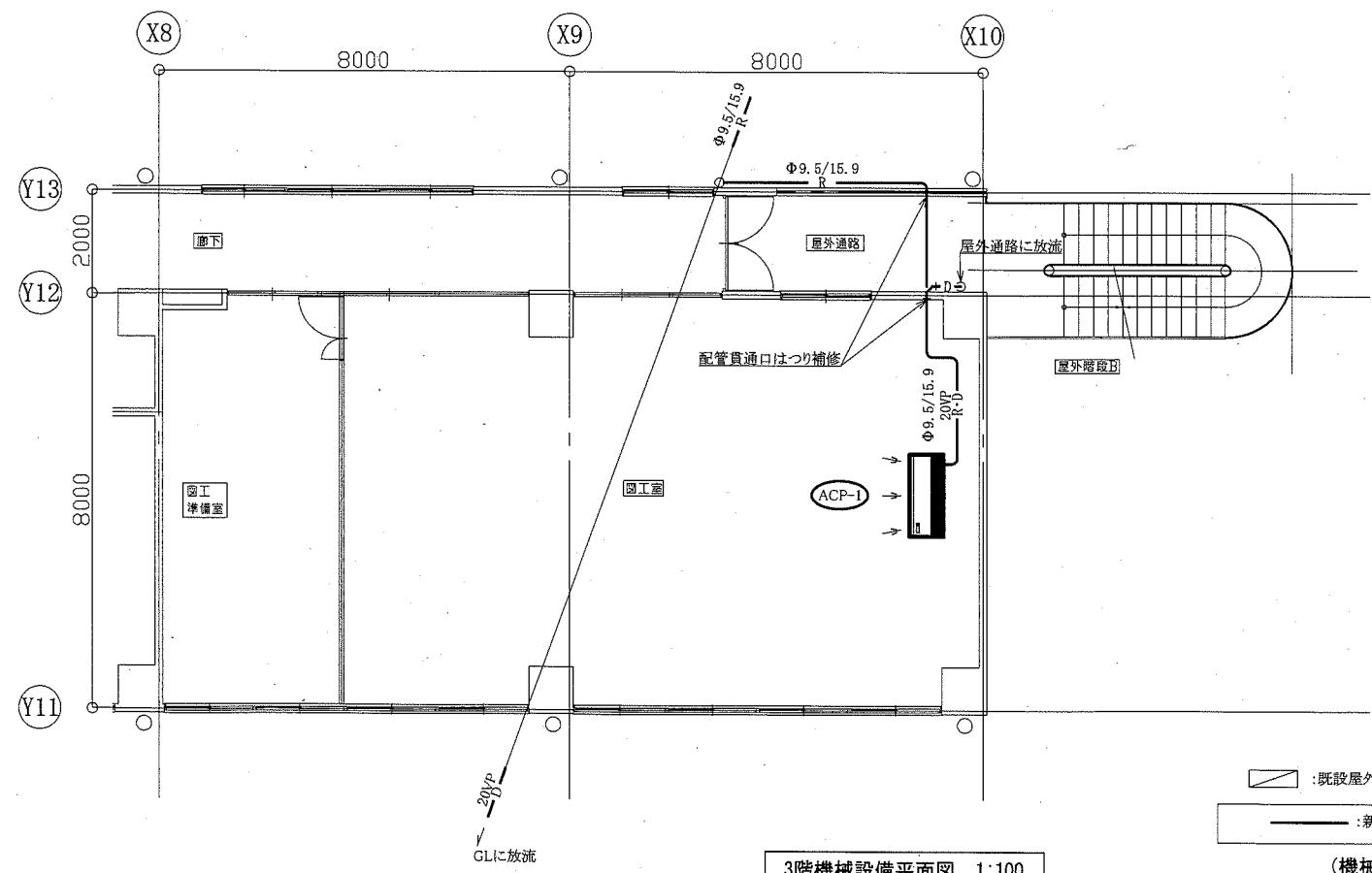
(機械設備)



屋階機械設備平面図 1:100



2階機械設備平面図 1:100



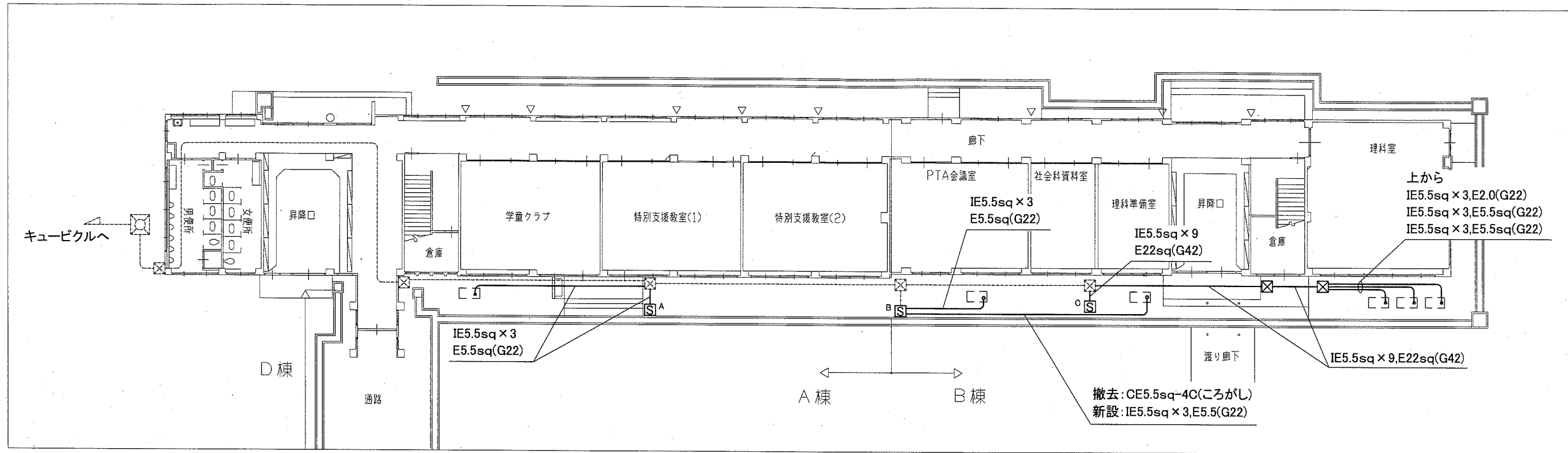
3階機械設備平面図 1:100

▭ : 既設屋外機 (Existing outdoor unit)

 — : 新設 (New)

 (機械設備) (Mechanical equipment)

工事名	市立夏島小学校ほか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	2階・3階・屋階機械設備平面図	(長浦小学校)	図番	10/14	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年 9月 日			



改修図 1:200

凡例

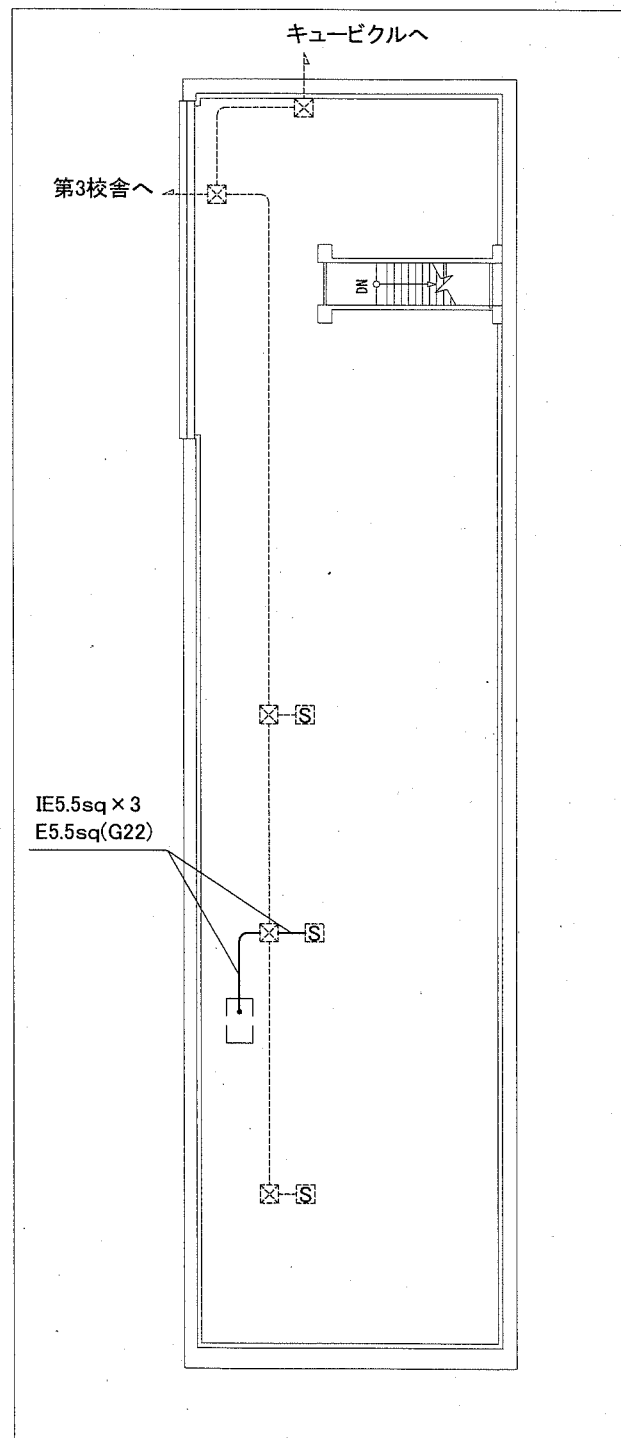
図中特記無き記号は以下の通り

- S** 既設空調電源盤A,B,C改修
ELB3P50AF/30AT x 1取付
- 配管配線(既設)
- 空調室外機(機械設備工事)
- X** ブルボックス
ステンレス製,防水,ET付
- X** ブルボックス(既設)

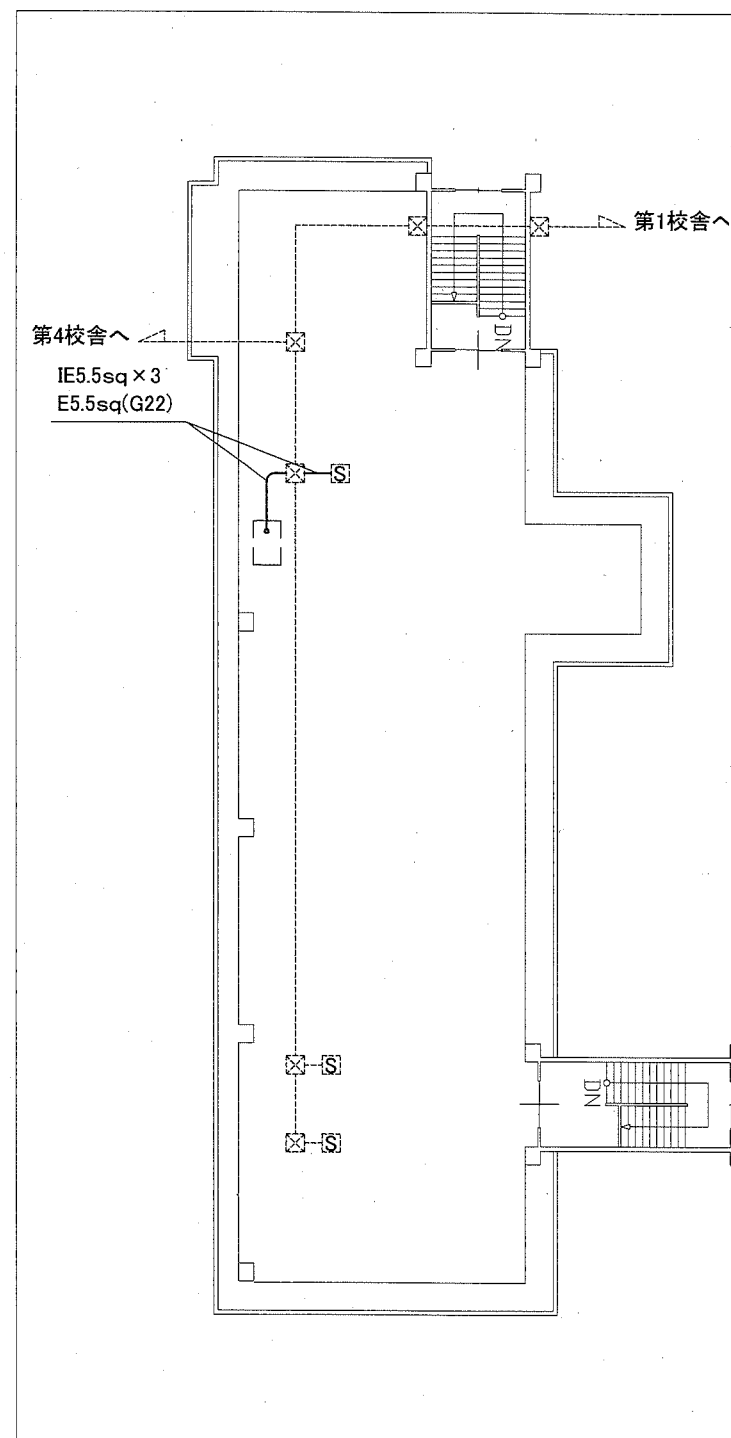
注記

- ・露出配管は溶解亜鉛メッキ(厚鋼電線管)とする。
- ・支持金具、ビス等はステンレス製とする。
- ・電気主任技術者の立会費は別途学校管理課支払いとする。

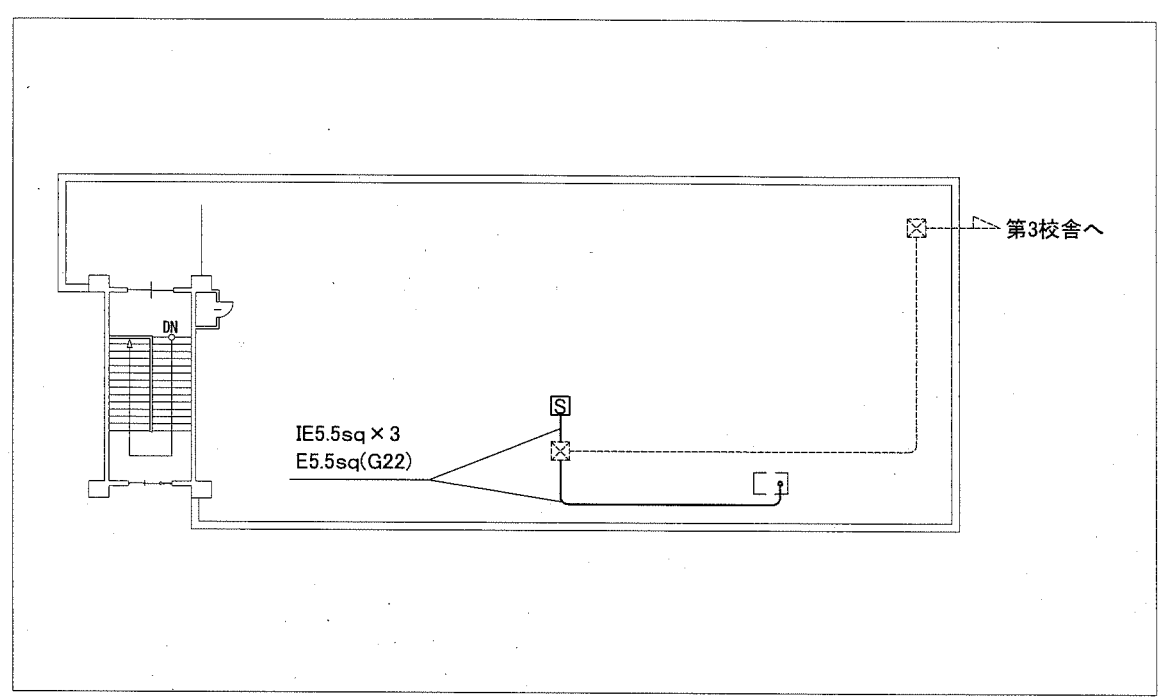
工事名	市立夏島小学校ほか3校特別教室空調設備工事	設計者資格 氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	電気設備改修図(夏島小学校)	図番	11/14	縮尺	1:200(A2)	作図	令和元年9月日
<p>横須賀市 都市部 公共建築課</p>							



第1校舎改修図 1:200



第3校舎改修図 1:200



第4校舎改修図 1:200

凡例

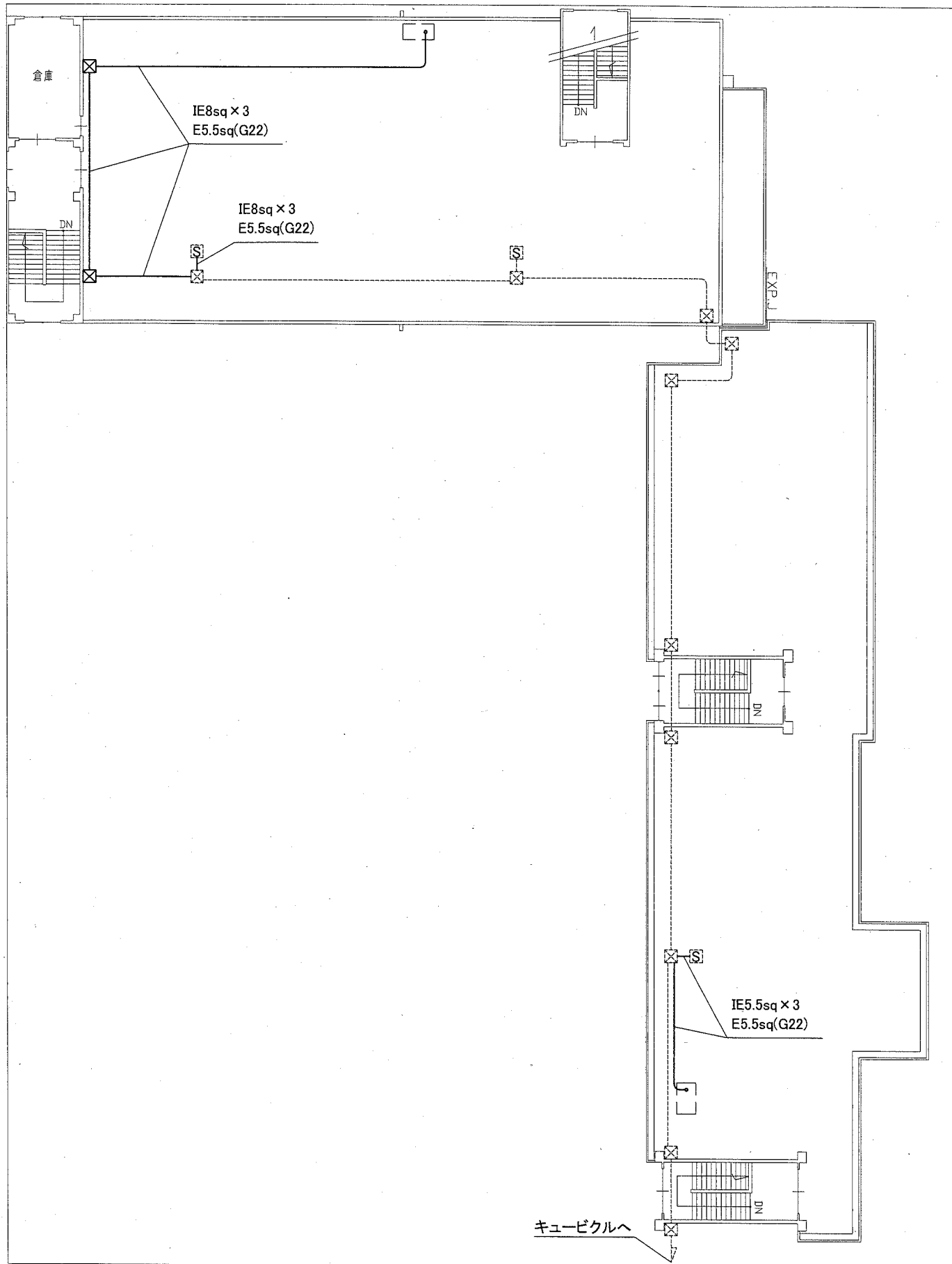
図中特記無き記号は以下の通り

- IE5.5sq x 3, E5.5sq(G22)
- 既設空調電源盤改修
ELB3P50AF/30AT x 1取付
- 空調電源盤(既設)
- 空調室外機(機械設備工事)
- 配管配線(既設)
- プルボックス(既設)

注記

- ・露出配管は溶解亜鉛メッキ(厚鋼電線管)とする。
- ・支持金具、ビス等はステンレス製とする。
- ・電気主任技術者の立会費は別途学校管理課支払いとする。


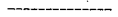



工事名	市立夏島小学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	電気設備改修図(浦郷小学校)	図番	12/14	縮尺	1:200(A2)	作図	令和元年9月 日	[Redacted]		



改修図 1:200



凡例

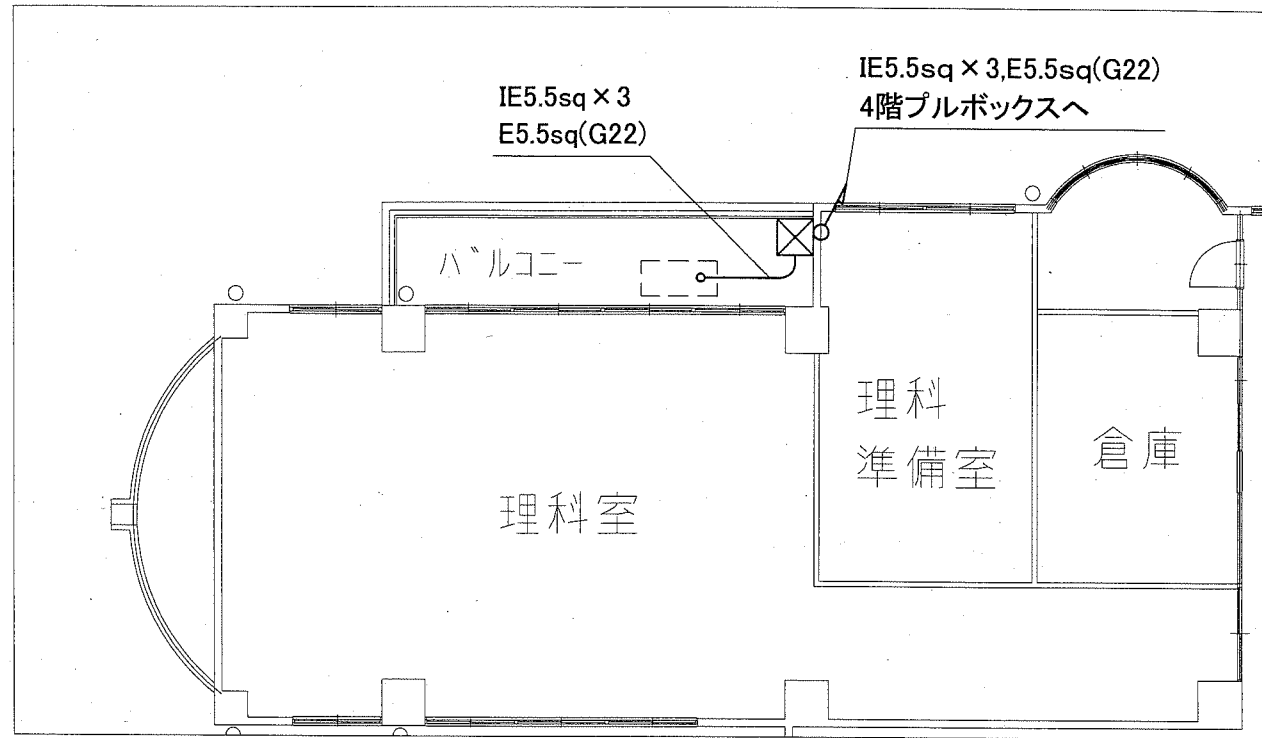
図中特記無き記号は以下の通り

-  プルボックス
ステンレス製,防水,ET付
-  配管配線(既設)
-  プルボックス(既設)
-  空調電源盤(既設)
-  空調室外機(機械設備工事)

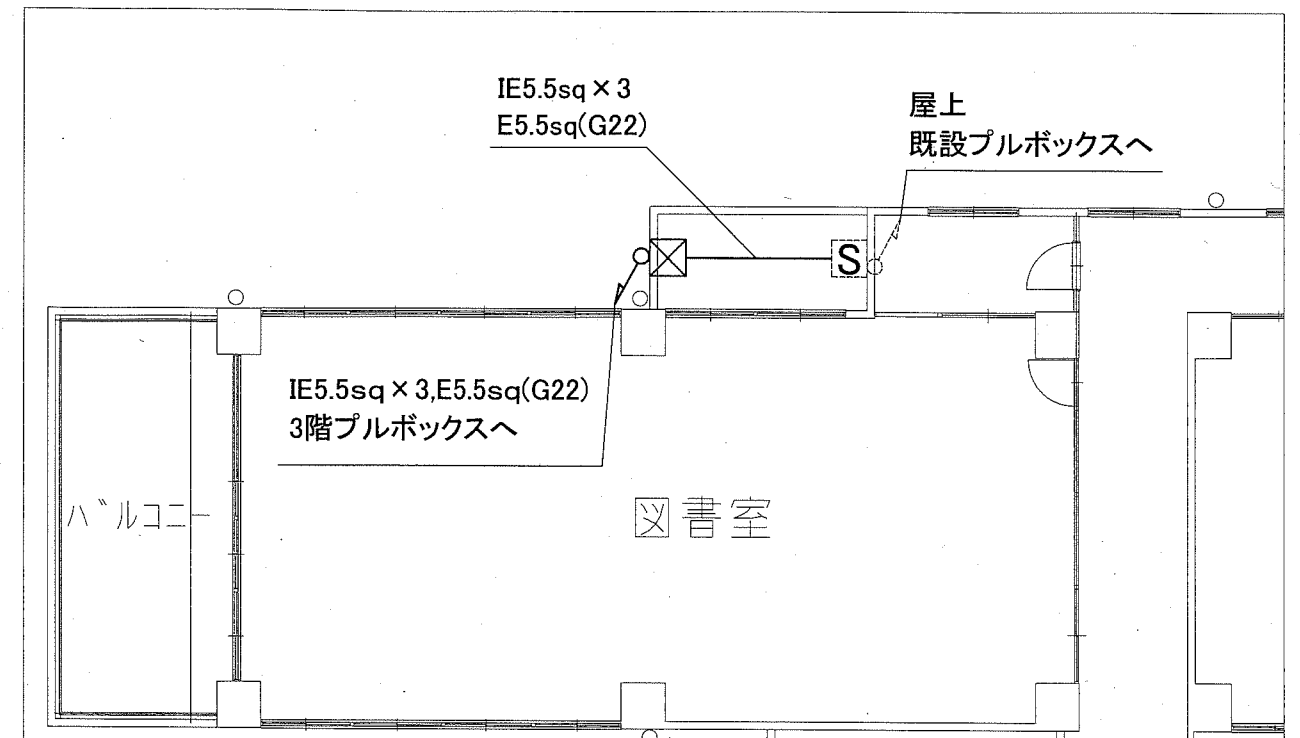
注記

- ・露出配管は溶解亜鉛メッキ(厚鋼電線管)とする。
- ・支持金具、ビス等はステンレス製とする。
- ・電気主任技術者の立会費は別途学校管理課支払いとする。

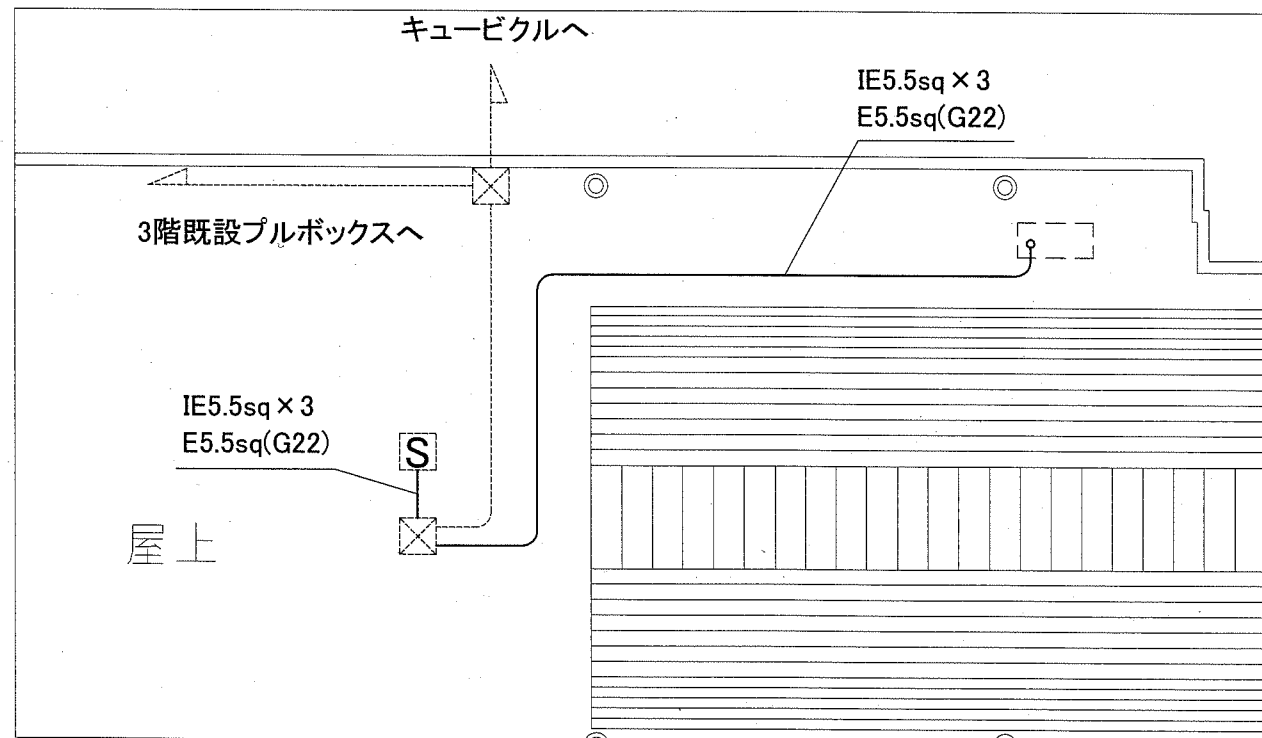
工事名	市立夏島小学校ほか3校特別教室空調設備工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	電気設備改修図(田浦小学校)	図番	13/14	縮尺	1:200(A2)	作図	令和元年9月日			



3階改修図 1:100



4階改修図 1:100



屋上改修図 1:100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- プルボックス
ステンレス製,防水,ET付
- プルボックス(既設)
- 配管配線(既設)

- 空調電源盤(既設)
- 空調室外機(機械設備工事)

注記

- ・露出配管は溶解亜鉛メッキ(厚鋼電線管)とする。
- ・支持金具、ビス等はステンレス製とする。
- ・電気主任技術者の立会費は別途学校管理課支払いとする。

工事名	市立夏島小学校ほか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	電気設備改修図(長浦小学校)	図番	14/14	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年9月日			