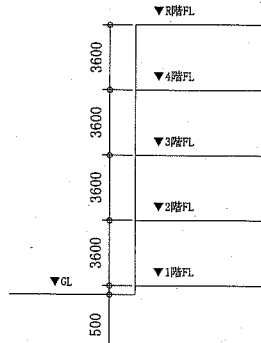


案内図



階高図 1:300

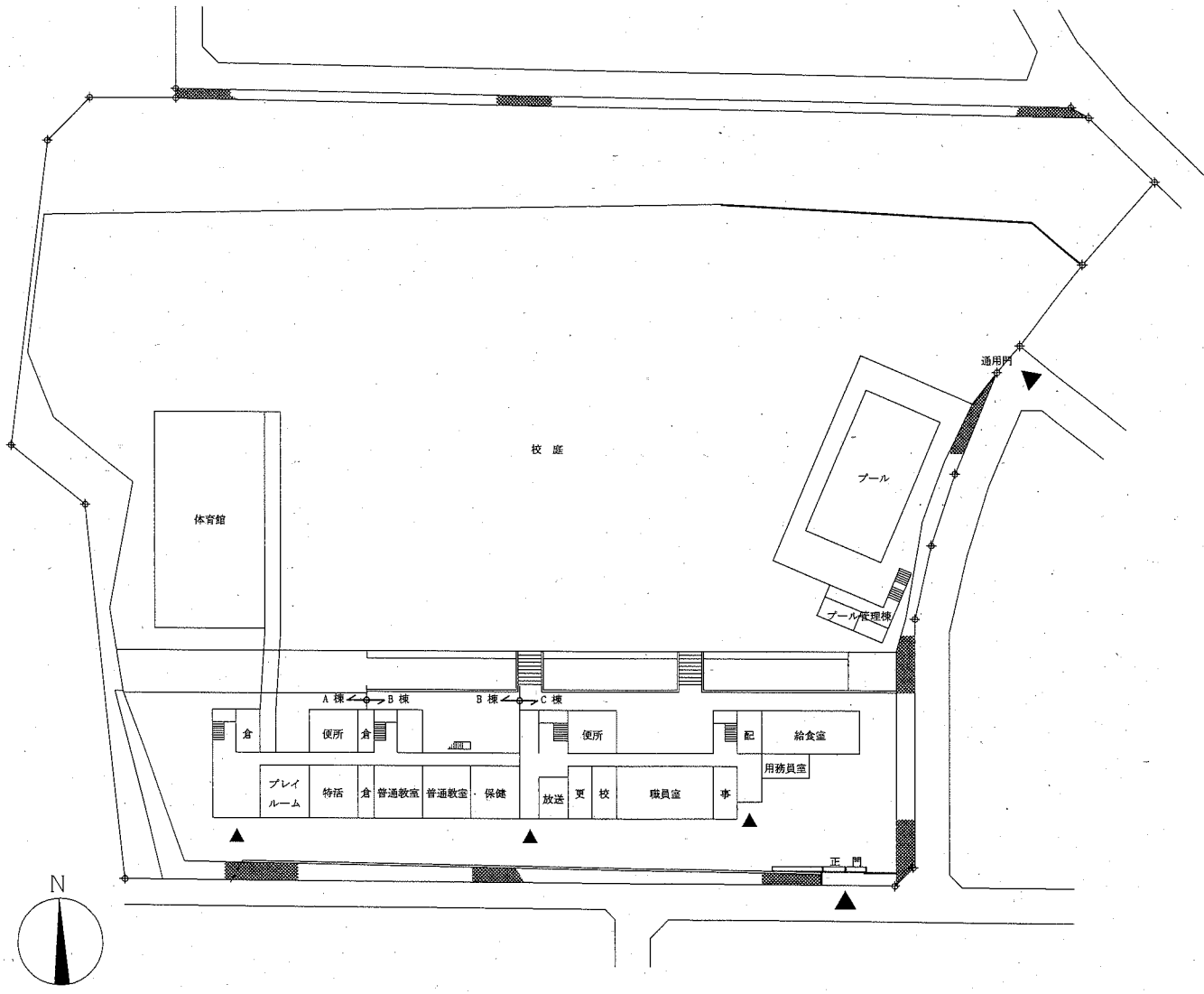
■ 凡例 ■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食装等
—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	-

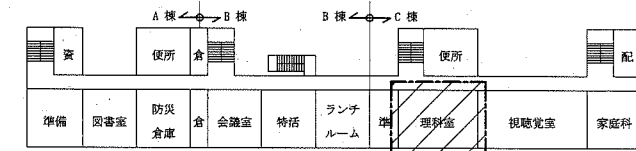
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

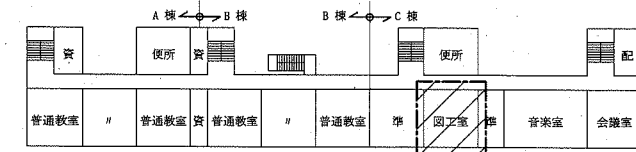
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.7以上 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 標準型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き) 冷媒種:R32	図工室	1
ACP-2	パッケージ形空調和機	天井吊形 APR(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 標準型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(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



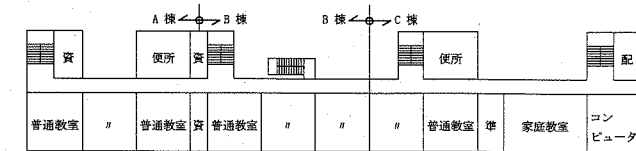
配置図・1階平面図 1:800



4階平面図 1:800



3階平面図 1:800

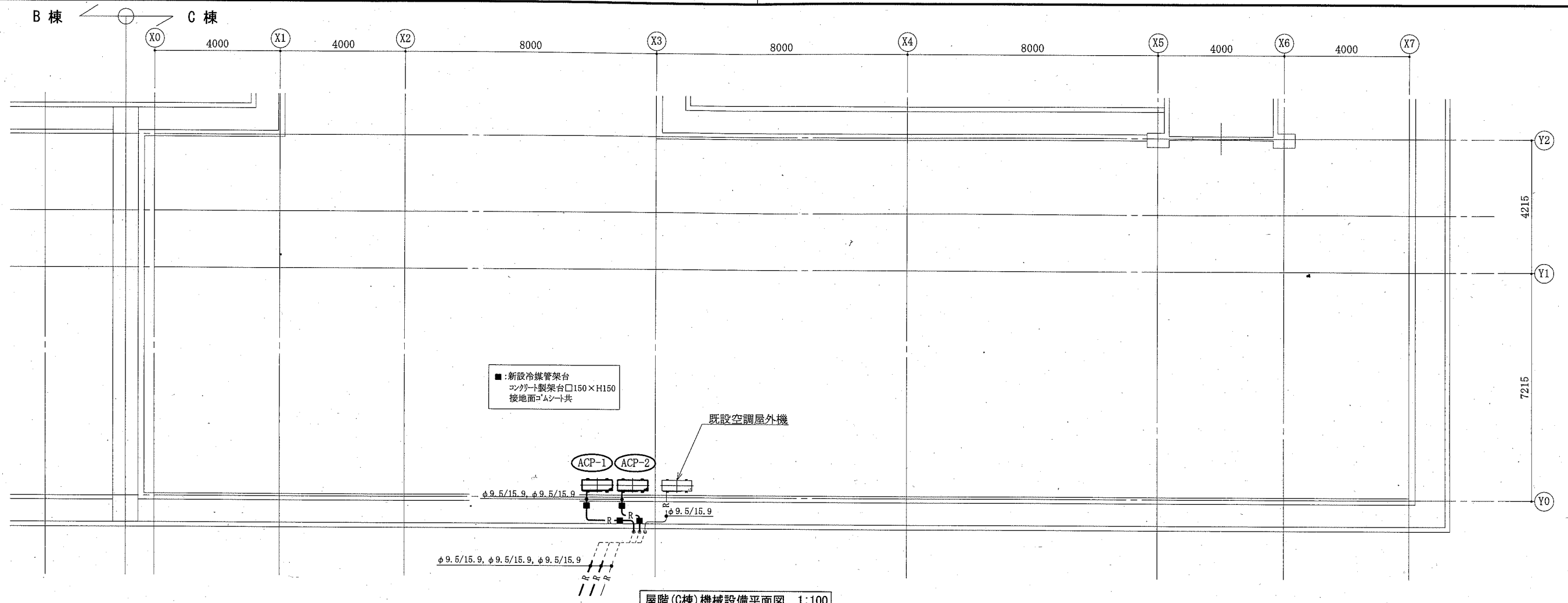


2階平面図 1:800

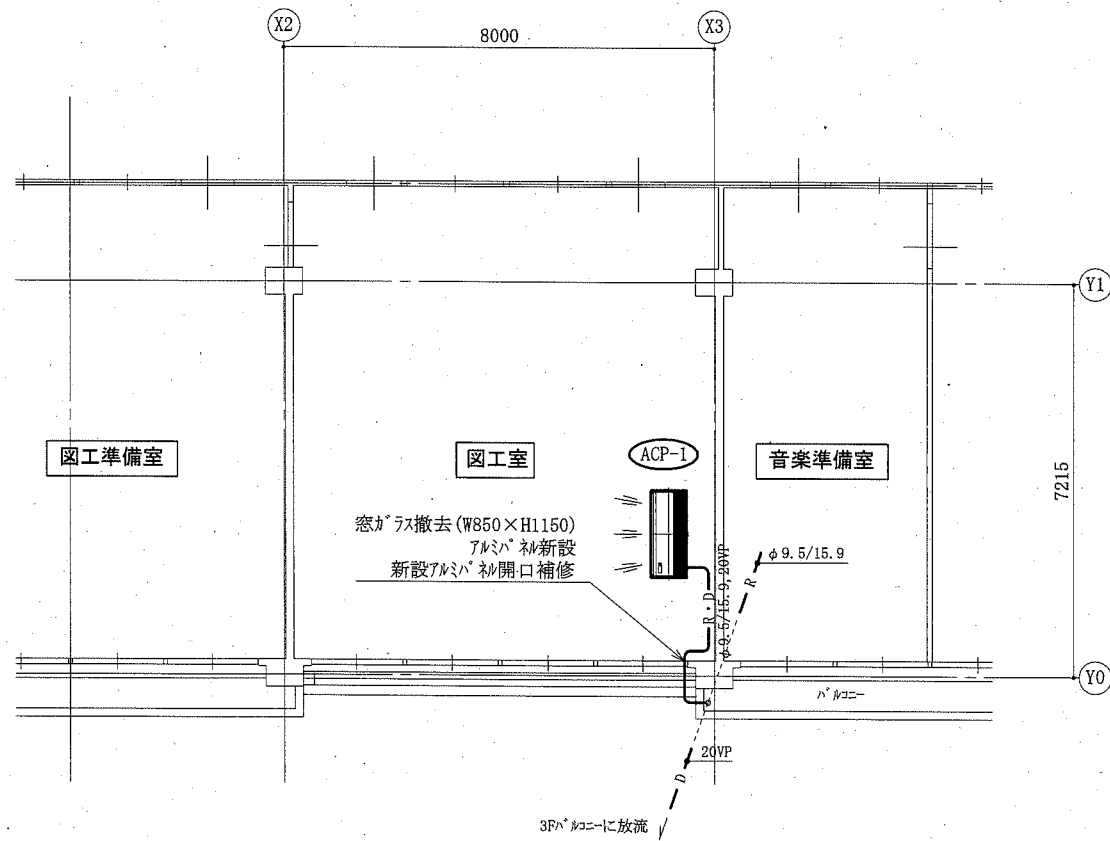
▨ : 工事範囲

(岩戸小学校)

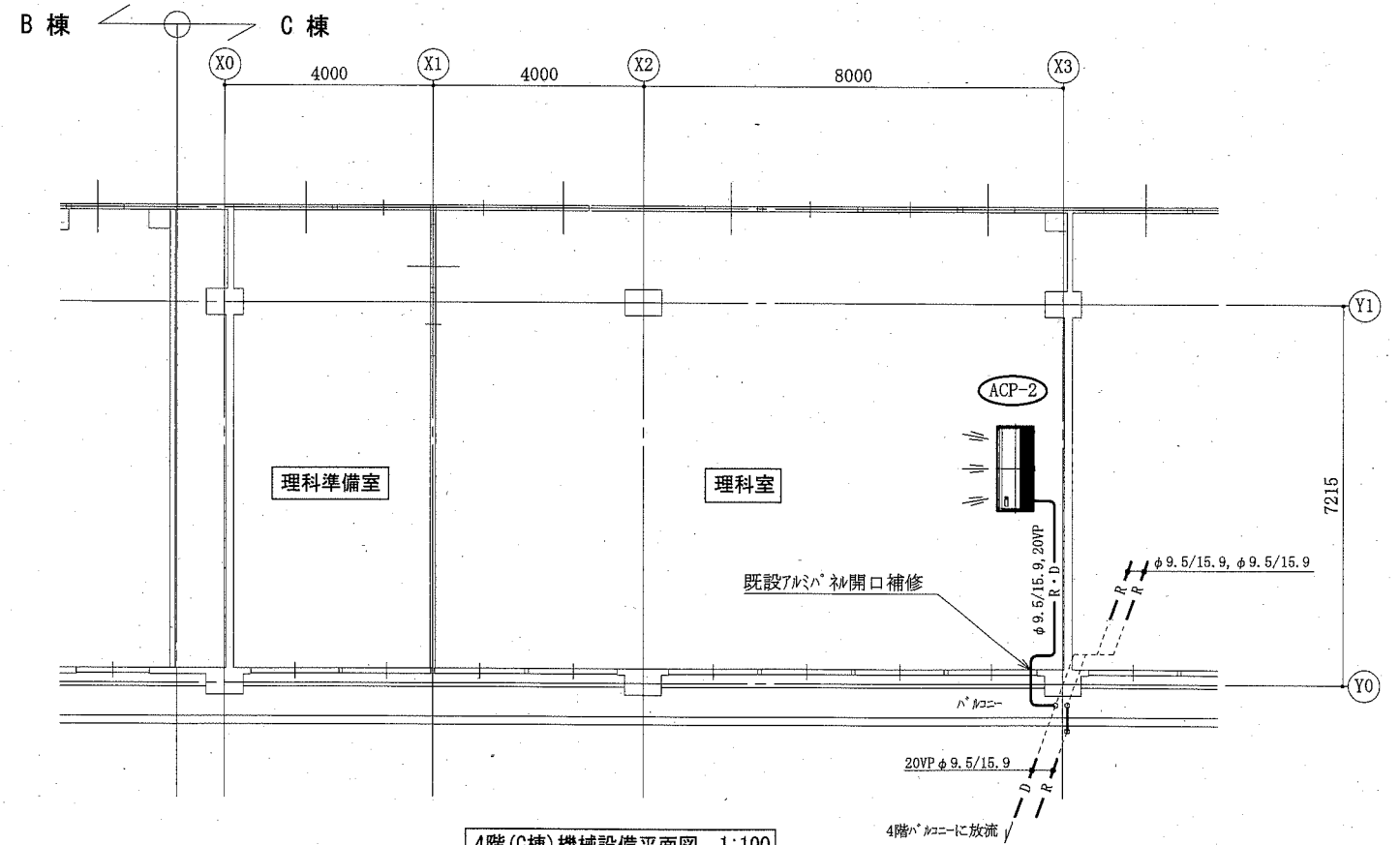
工事名	市立岩戸小学校ほか3校特別教室空調設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図、配置図、階高図、各階平面図 凡例、空調機器表	図番	縮尺	1:800, 1:300(A2)	作図	令和元年10月 日			



屋階(C棟)機械設備平面図 1:100



3階(C棟)機械設備平面図 1:100



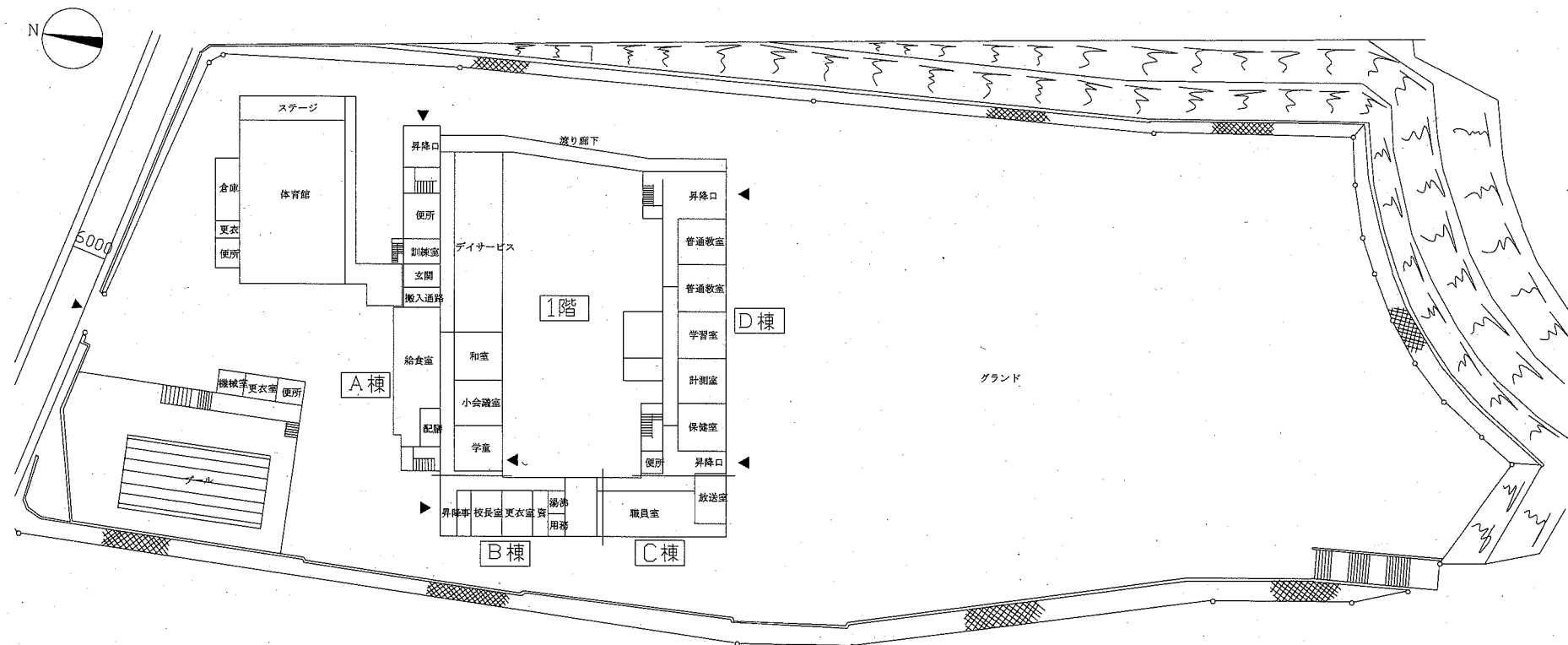
4階(C棟)機械設備平面図 1:100

(岩戸小学校)

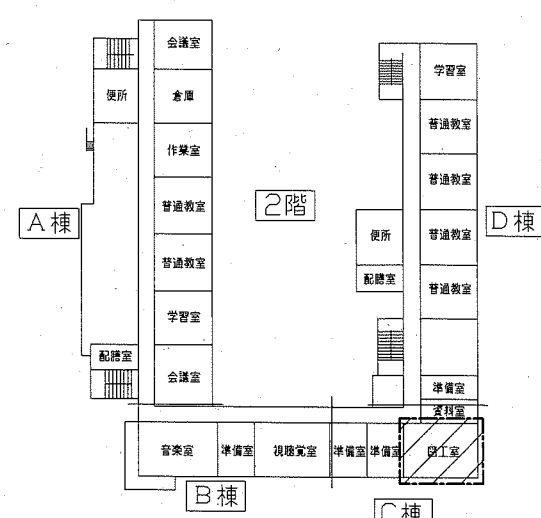
工事名	市立岩戸小学校ほか3校特別教室空調設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	3階(C棟)機械設備平面図, 4階(C棟)機械設備平面図 屋階(C棟)機械設備平面図	図番	2/10	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年10月 日		



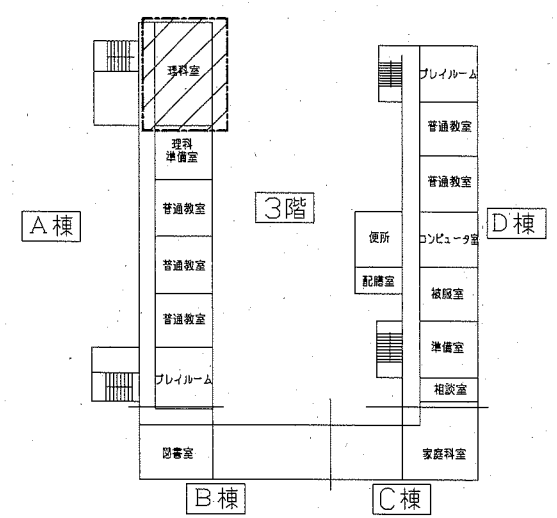
案内図



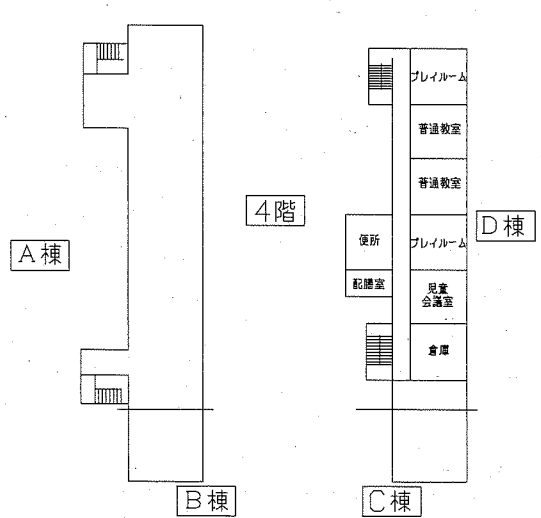
配置図・1階平面図 1:800



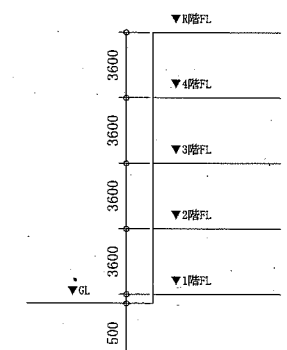
2階平面図 1:800



3階平面図 1:800



4階平面図 1:800



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

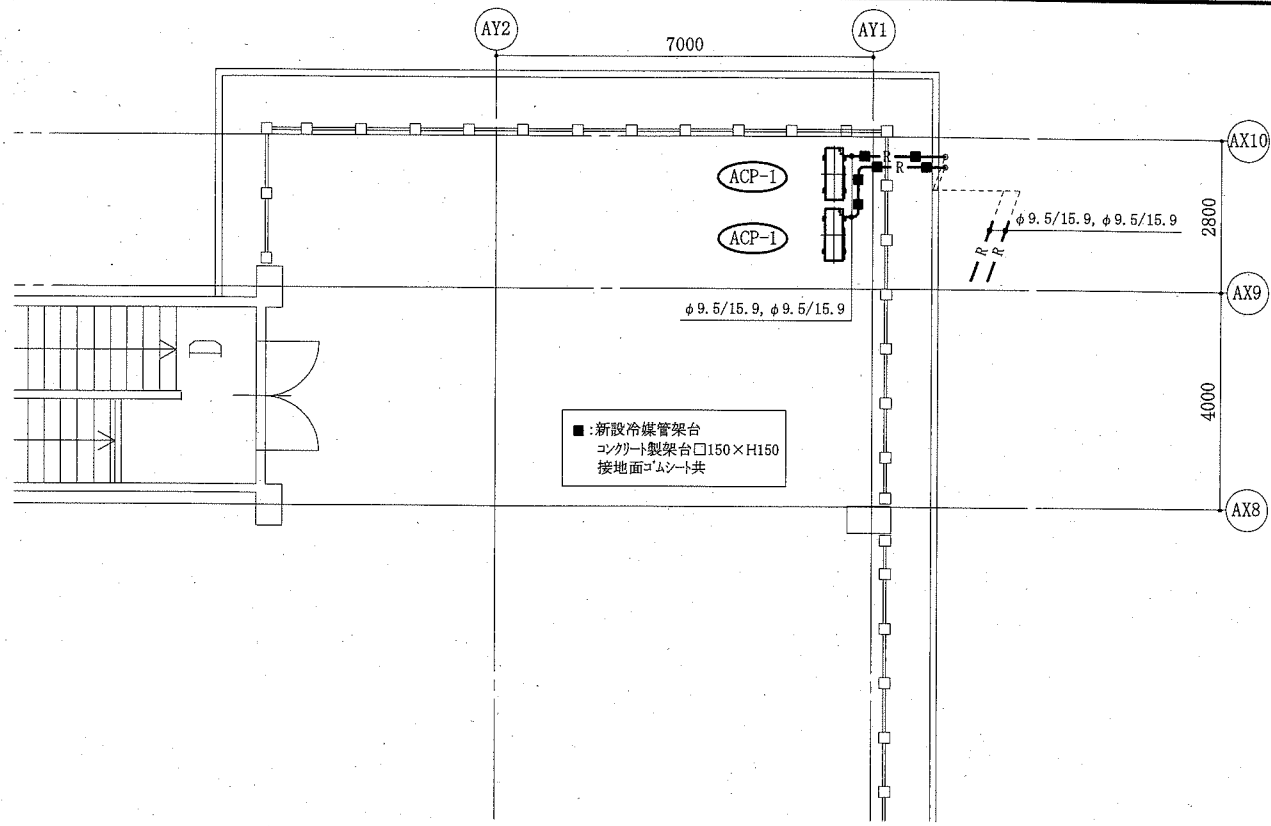
空調機器表(新設)

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 標準型屋外機 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) 冷媒種:R32	理科室	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 標準型屋外機 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) 冷媒種:R32	図工室	1

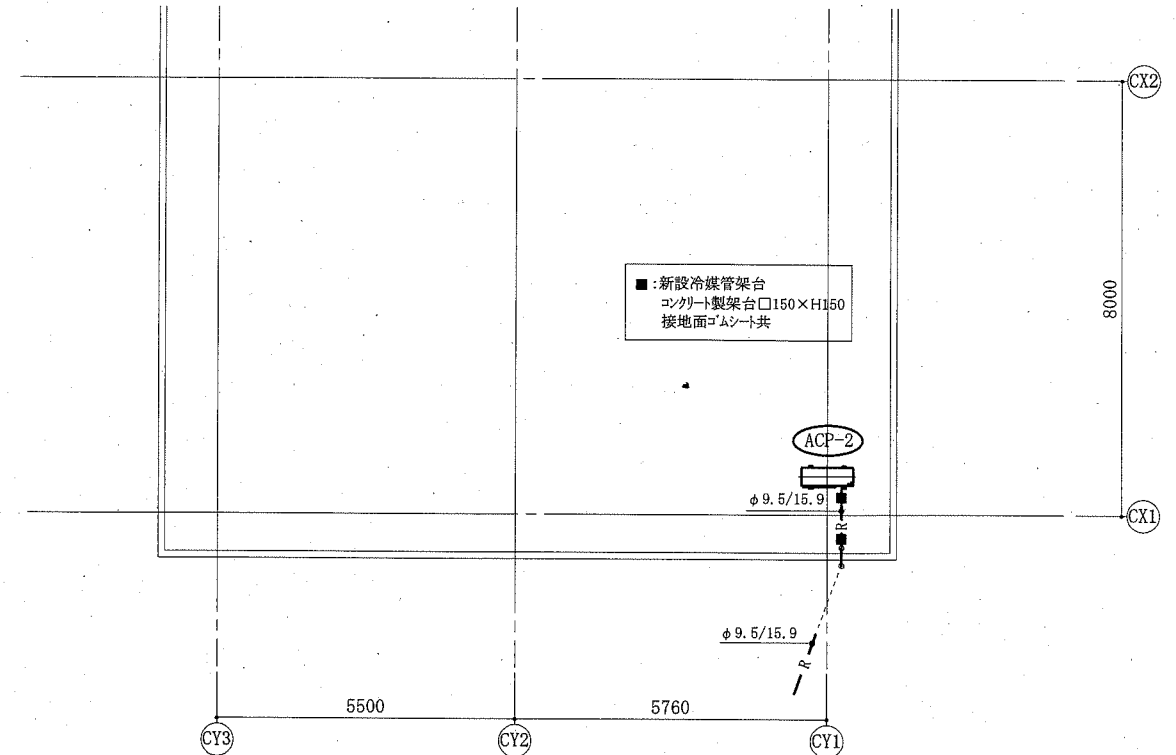
斜線: 工事範囲

(栗田小学校)		設計者資格 氏名		級建築士登録第		課長		主査等		担当者		横須賀市 都市部 公共建築課	
工事名	市立岩戸小学校ほか3校特別教室空調設備工事			氏名	号								
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	3/10	縮尺	1:800, 1:300(A2)	作図	令和元年10月	日				

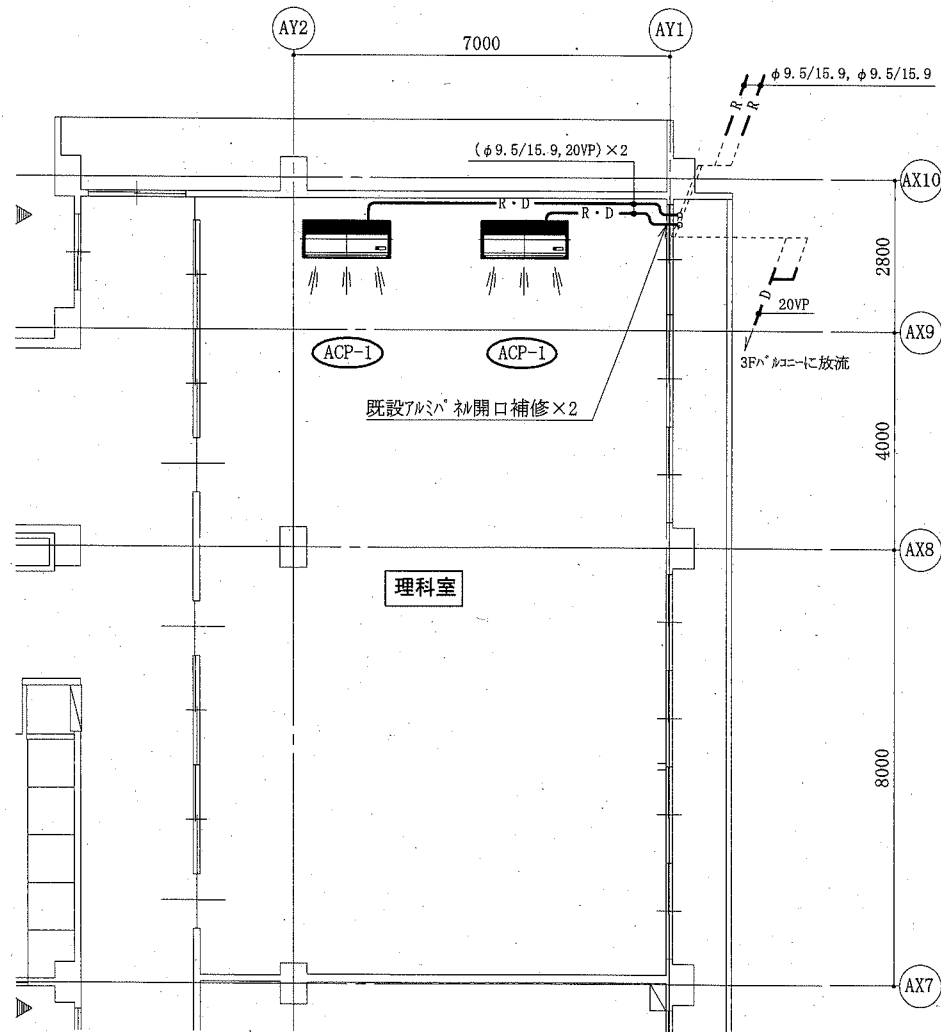
(機械設備)



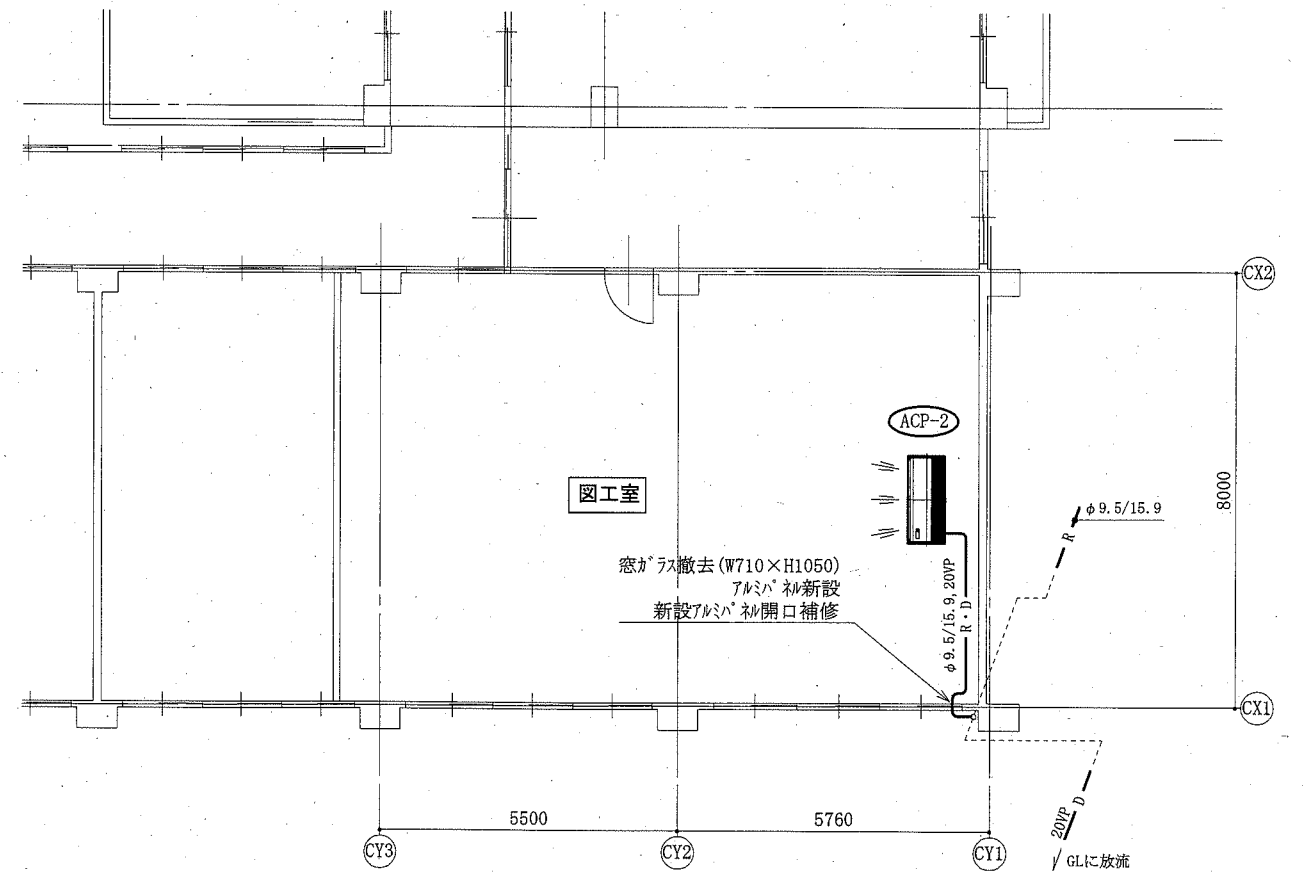
屋階(A棟)機械設備平面図 1:100



屋階(C棟)機械設備平面図 1:100



3階(A棟)機械設備平面図 1:100

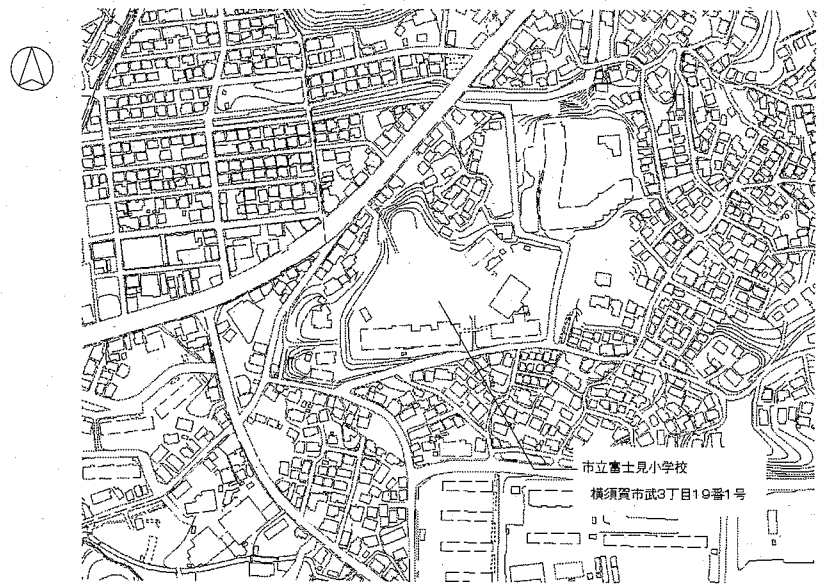


2階(C棟)機械設備平面図 1:100

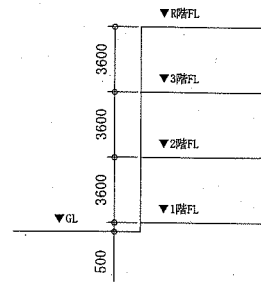
(栗田小学校)

(機械設備)

工事名	市立岩戸小学校ほか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	3階(A棟)機械設備平面図, 屋階(A棟)機械設備平面図 2階(C棟)機械設備平面図, 屋階(C棟)機械設備平面図	図番	4/10	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年10月 日				



案内図



階高図 1:300

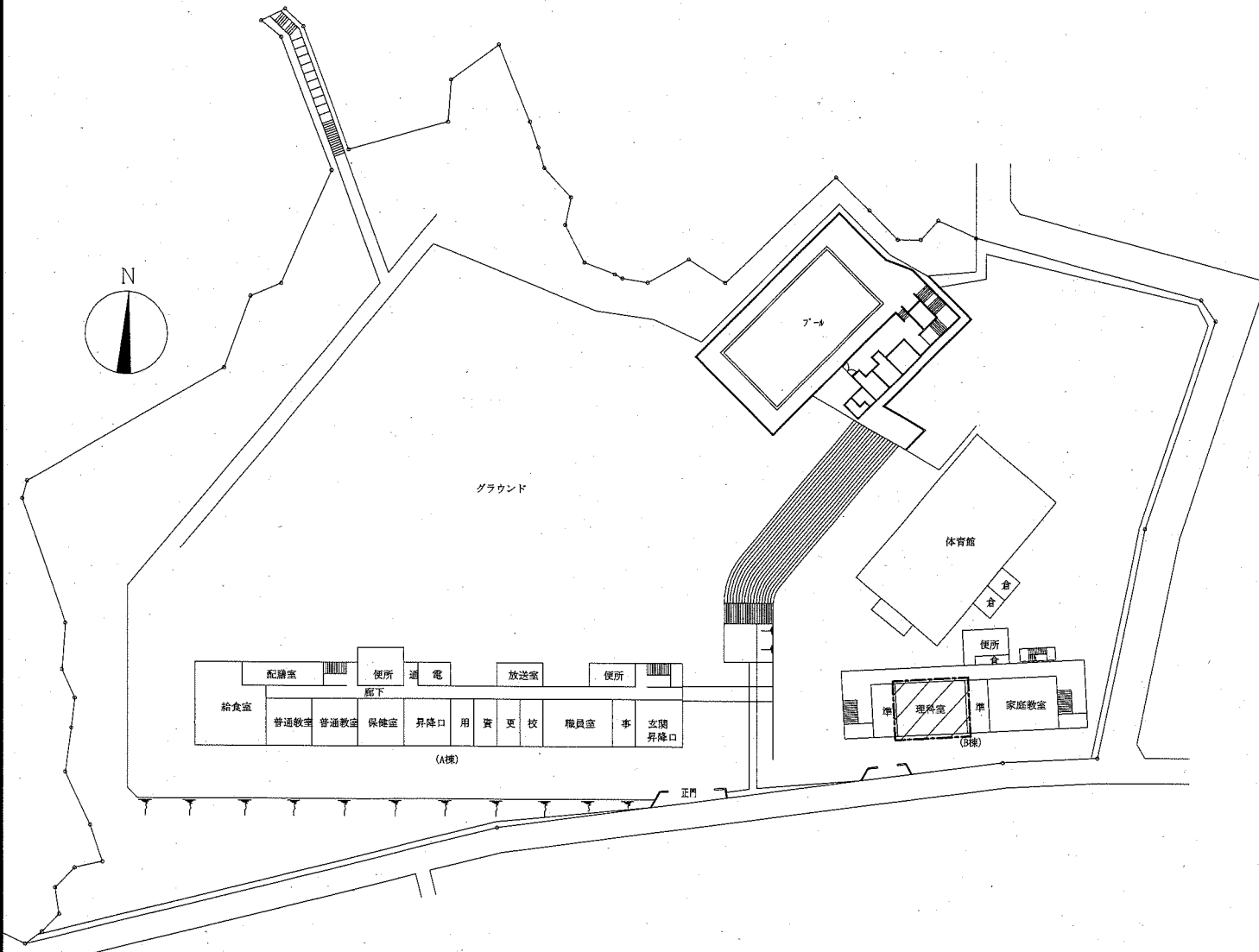
■ 凡例 ■

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	-

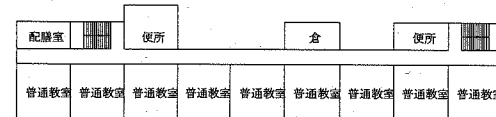
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

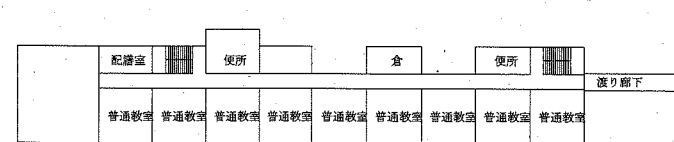
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 標準型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):フイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き) 冷媒種:R32	理科室	1
			図工室	1



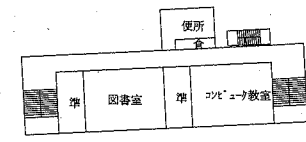
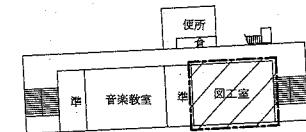
配置図・1階平面図 1:800



3階平面図 1:800



2階平面図 1:800

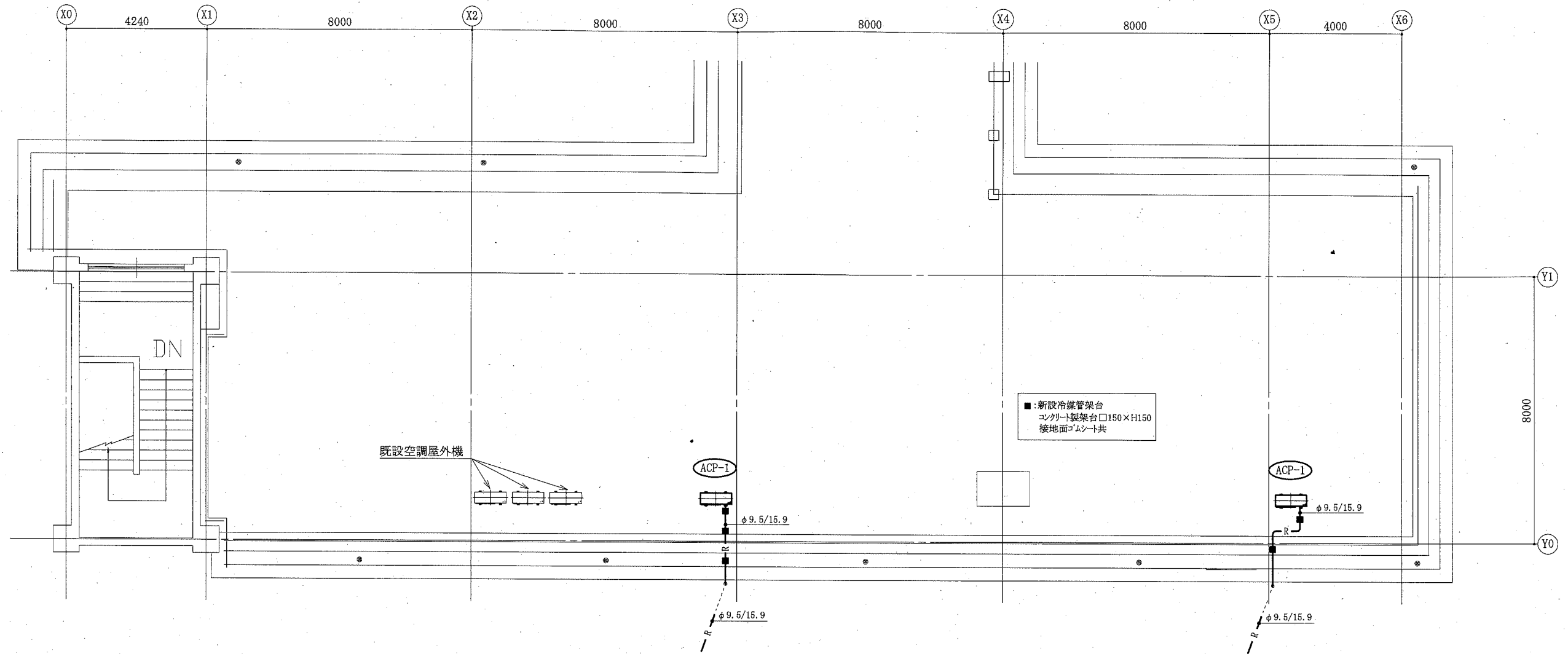


▨ : 工事範囲

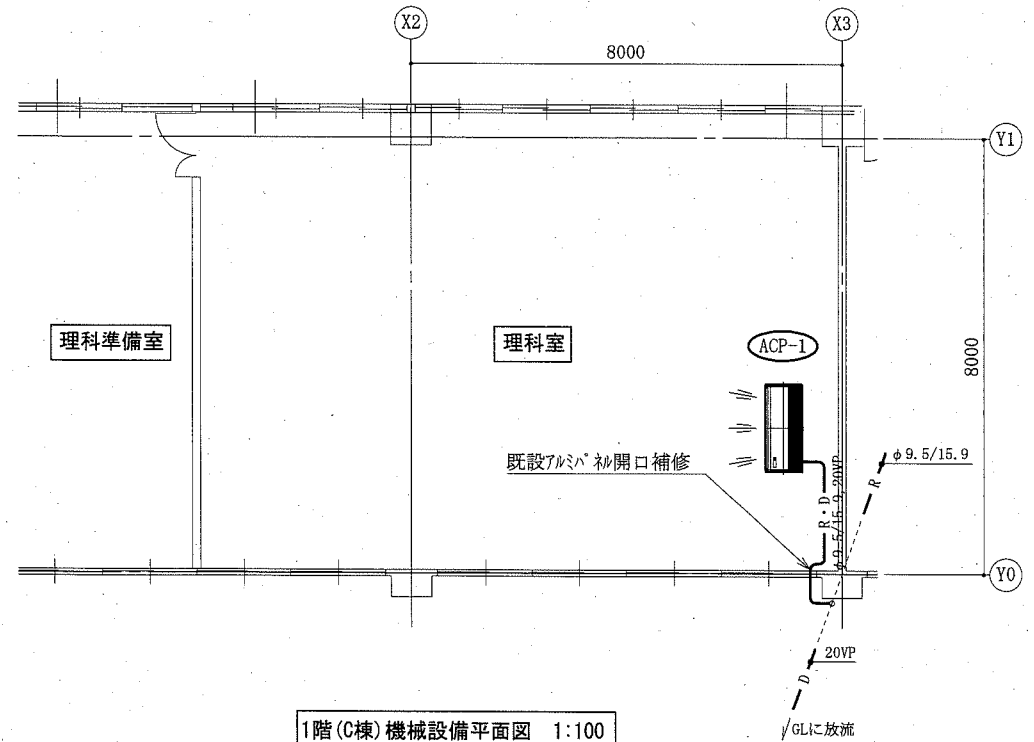
(富士見小学校)

(機械設備)

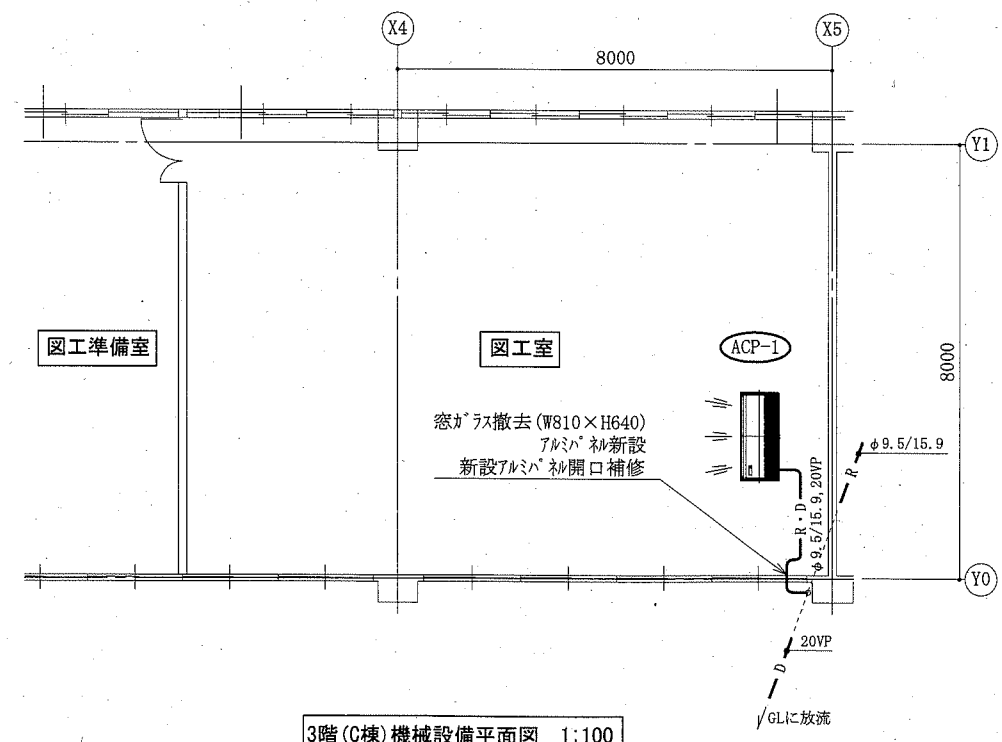
工事名	市立岩戸小学校ほか3校特別教室空調設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図、配置図、階高図、各階平面図 凡例、空調機器表	図番	5/10	縮尺	1:800, 1:300(A2)	作図	令和元年10月 日		



屋階(C棟)機械設備平面図 1:100



1階(C棟)機械設備平面図 1:100

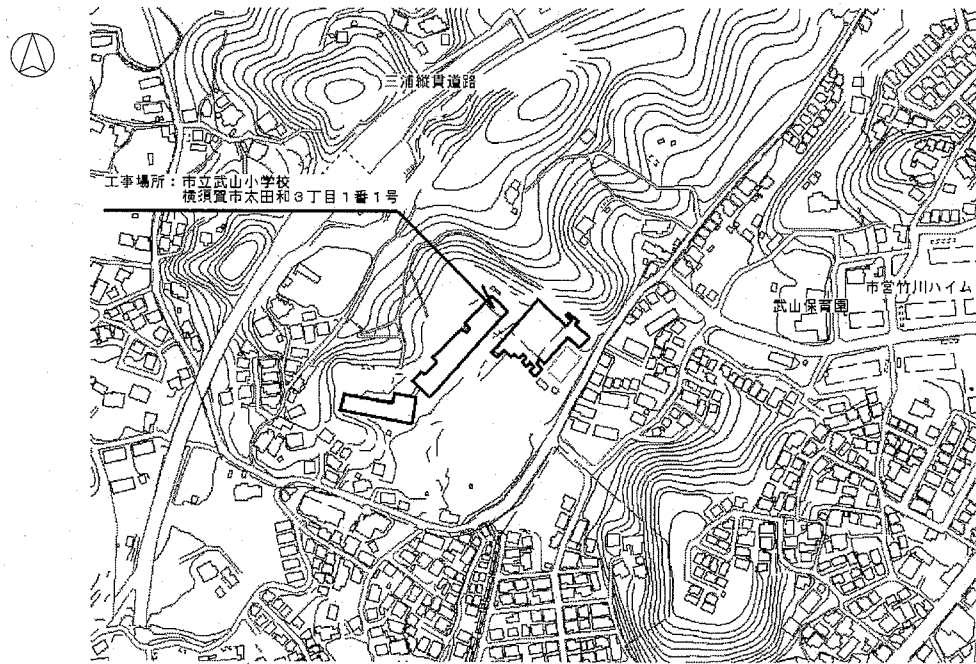


3階(C棟)機械設備平面図 1:100

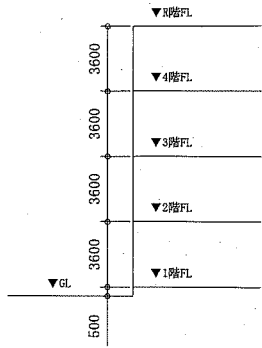
(富士見小学校)

(機械設備)

工事名	市立岩戸小学校ほか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(C棟)機械設備平面図, 3階(C棟)機械設備平面図 屋階(C棟)機械設備平面図	図番	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年10月 日			
		6/10							



案内図



階高図 1:300

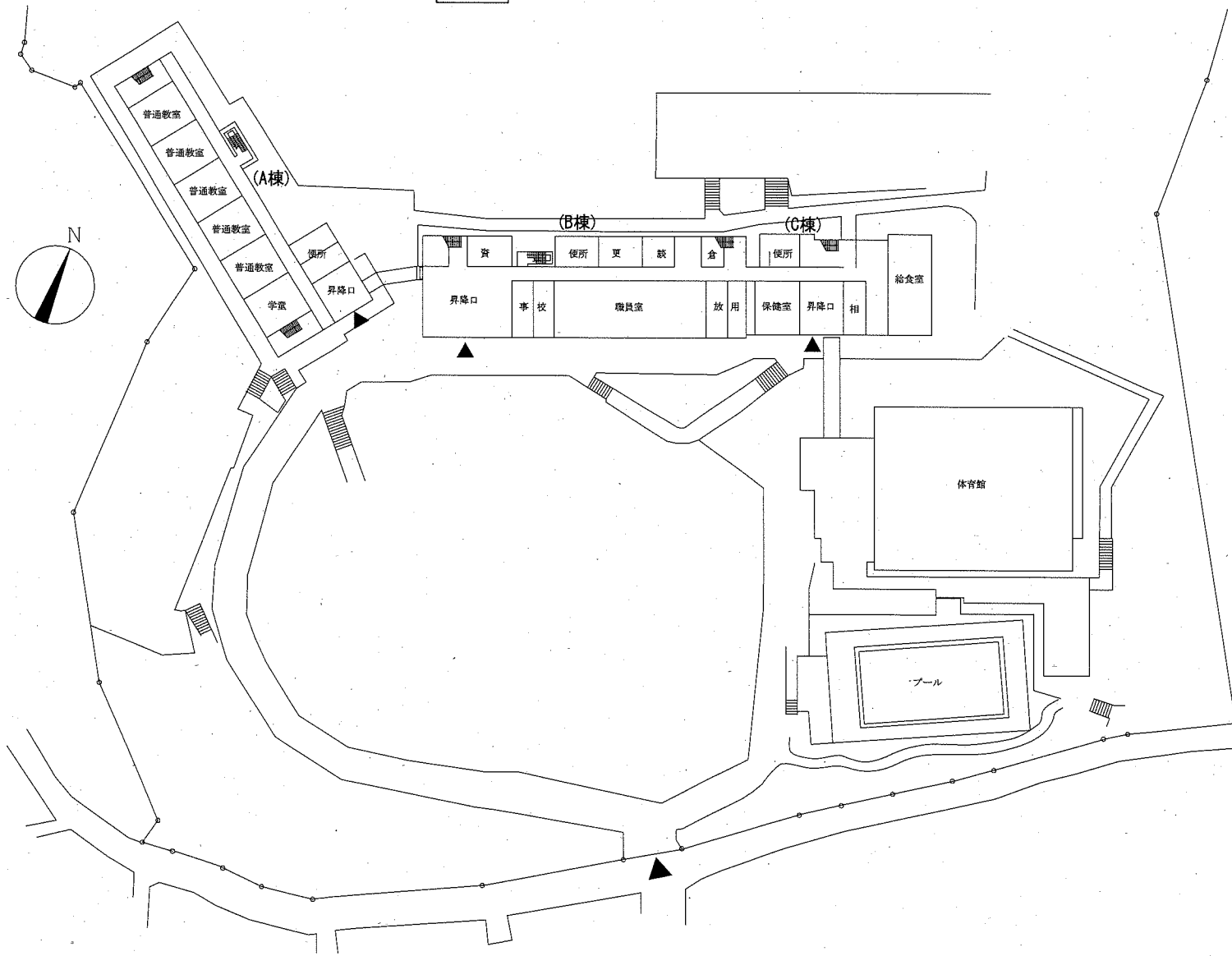
■ 凡例 ■

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	-

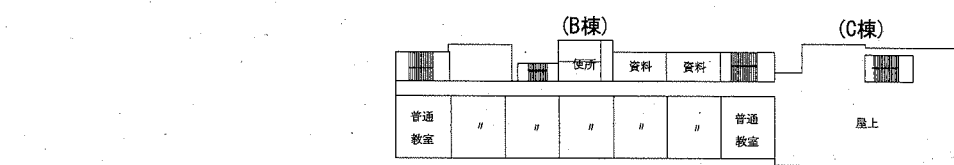
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

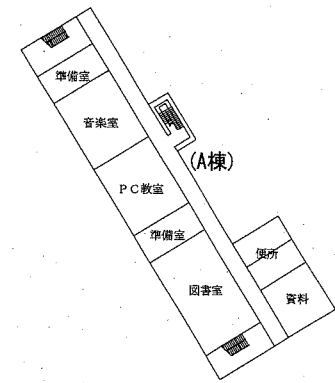
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調機	天井吊形 APF(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 標準型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き) 冷媒種:R32	理科室	1
			図工室	1



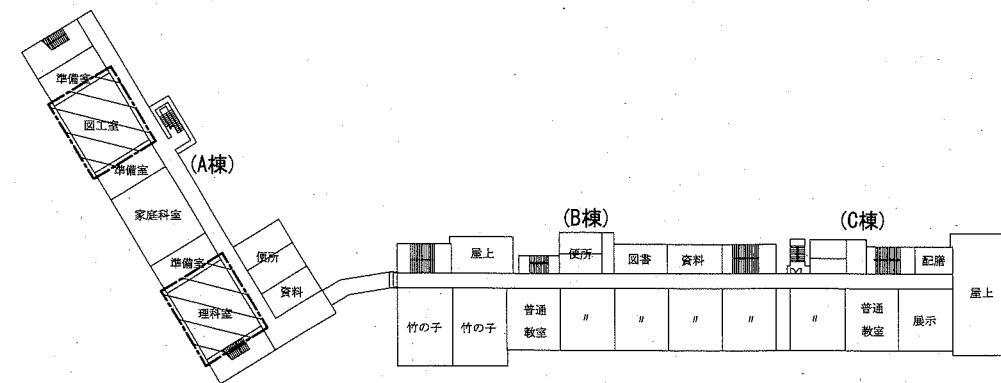
配置図・1階平面図 1:800



4階平面図 1:800



3階平面図 1:800



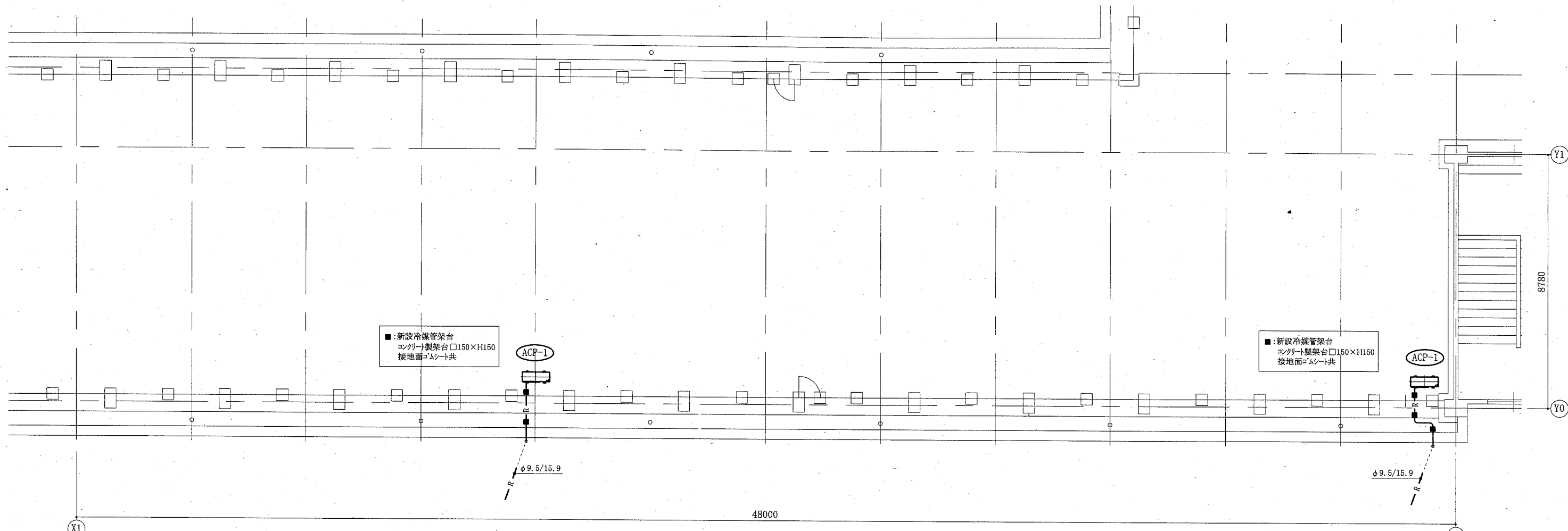
2階平面図 1:800

〰️: 工事範囲

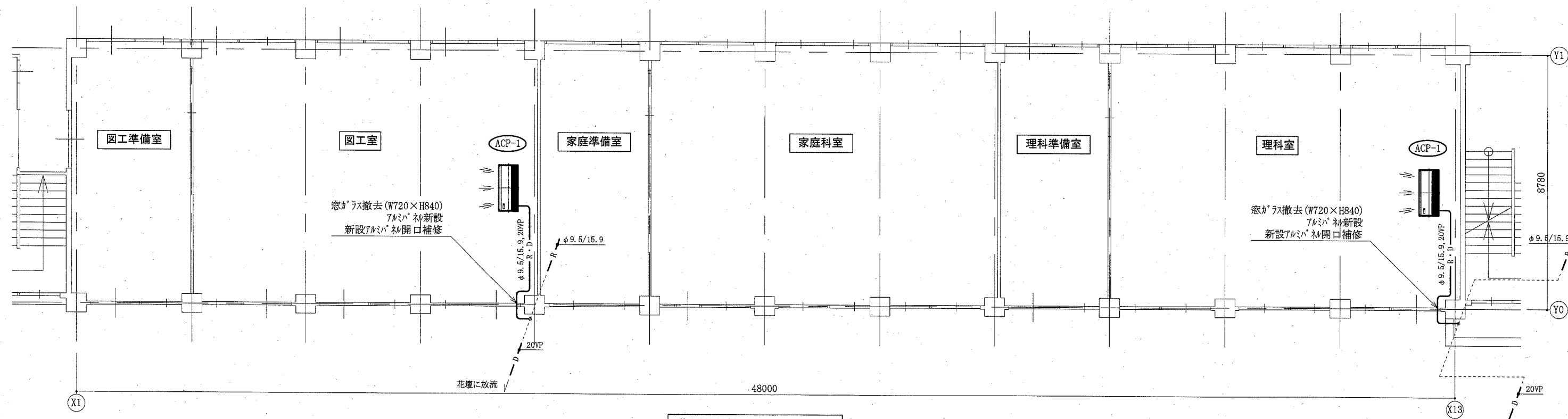
(武山小学校)

(機械設備)

工事名	市立岩戸小学校ほか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	図番	7/10	縮尺	1:800, 1:300(A2)	作図	令和元年10月 日		



屋階(A棟)機械設備平面図 1:100



2階(A棟)機械設備平面図 1:100



(武山小学校)

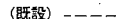


(機械設備)

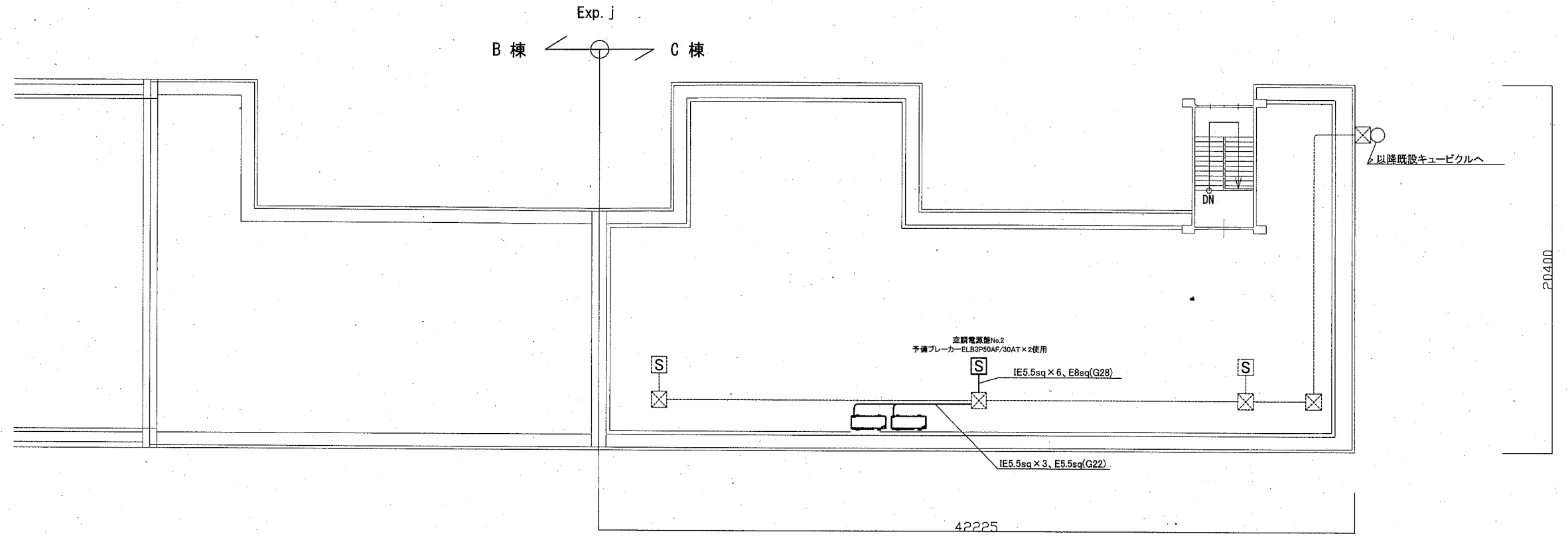
工事名	市立岩戸小学校ほか3校特別教室空調設備工事		設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	2階(A棟)機械設備平面図, 屋階(A棟)機械設備平面図	図番	8/10	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年10月 日		

凡例

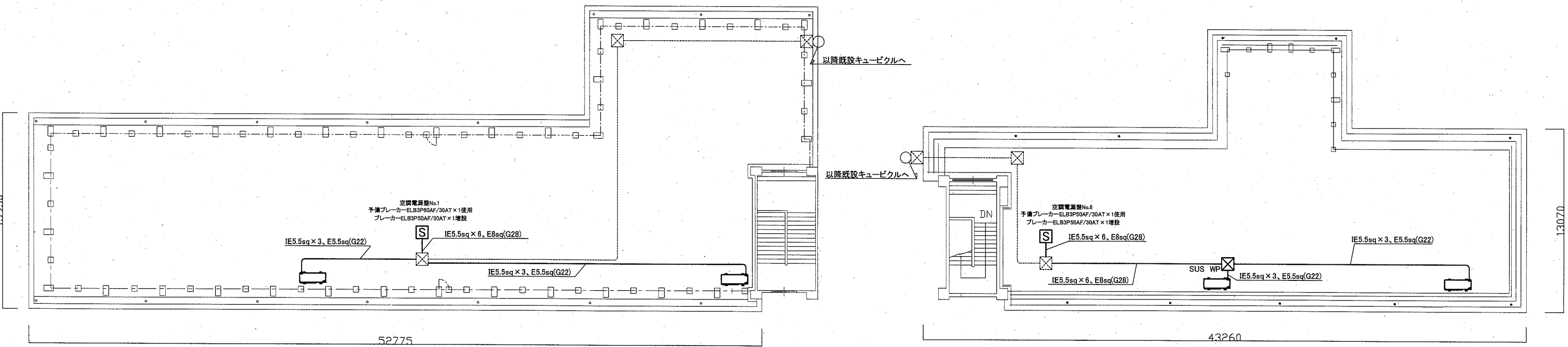
図中特記無き記号は以下の通り

-  ブルボックス SUS製 WP ET付
-  空調屋外機(機械設備工事)

- (既設)  既設配管配線
-  既設ブルボックス
-  空調電源盤 屋外自立型 SUS製 WP



岩戸小学校 C棟屋上 電気設備 改修図 1:200



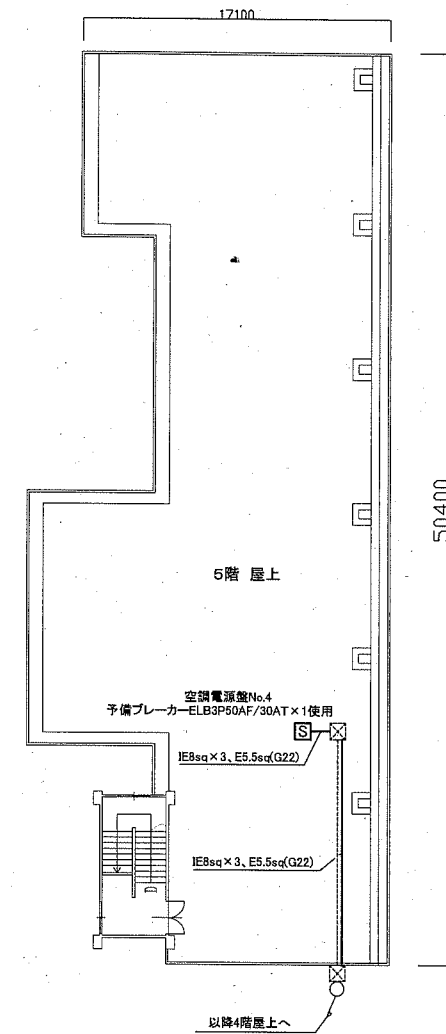
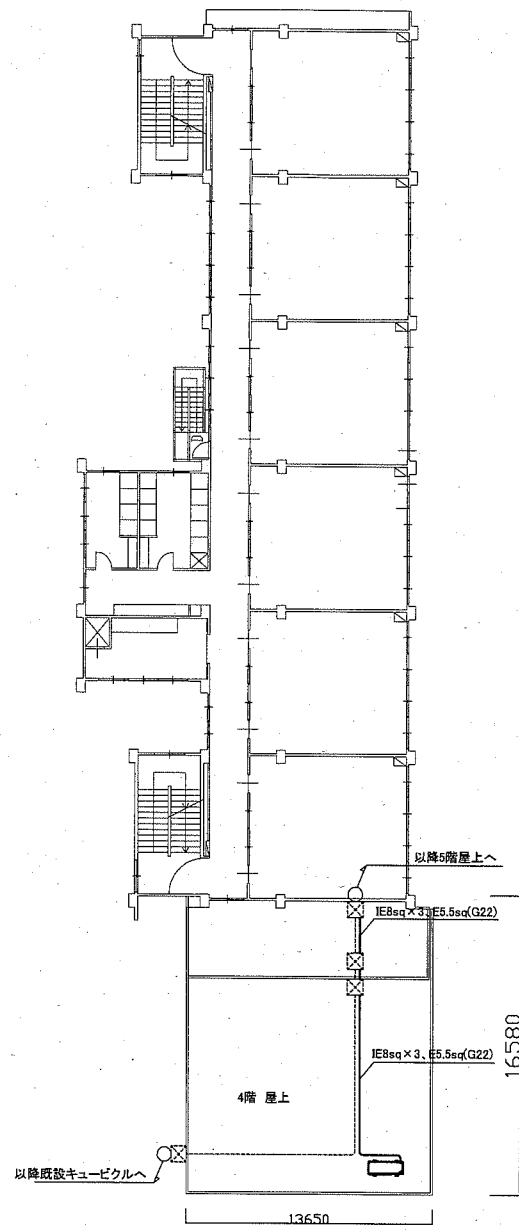
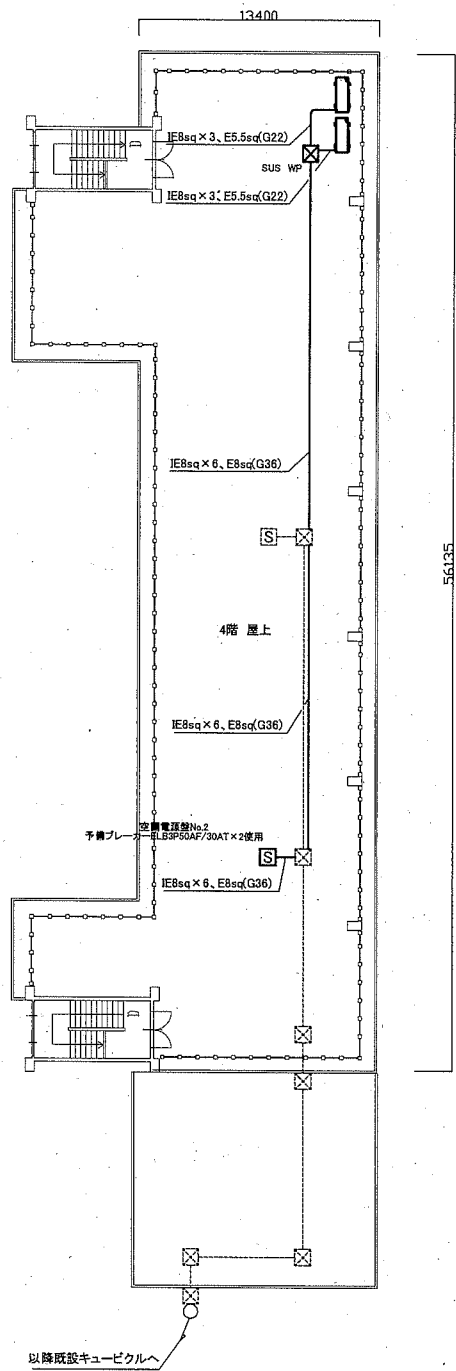
武山小学校 A棟屋上 電気設備 改修図 1:200

富士見小学校 第2校舎屋上 電気設備 改修図 1:200

注記

- ・配管ブロックはすべて新設のこと。
- ・厚鋼電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装のこと。
- ・電気主任技術者の立会いは別途学校管理課支払いのこと。

工事名	市立岩戸小学校ほか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(岩戸小学校・富士見小学校・武山小学校)	図番	9/10	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年 10月 日			



栗田小学校 D棟4階屋上 電気設備 改修図 1:300

栗田小学校 D棟5屋上 電気設備 改修図 1:300

栗田小学校 A棟4階屋上 電気設備 改修図 1:300

- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- ブルボックス SUS製 WP ET付
 - 空調屋外機(機械設備工事)
 - (既設) ----- 既設配管配線
 - 既設ブルボックス
 - 空調電源盤 屋外自立型 SUS製 WP

注記

- ・配管ブロックはすべて新設のこと。
- ・厚鋼電線管は溶融垂鉛メッキで無塗装のこと。

工事名	市立岩戸小学校ほか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(栗田小学校)	図番	10/10	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年 10月 日			