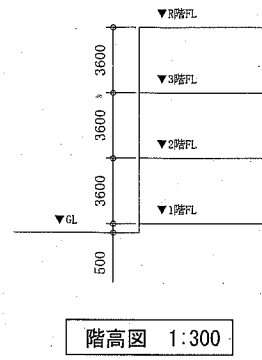


案内図



階高図 1:300

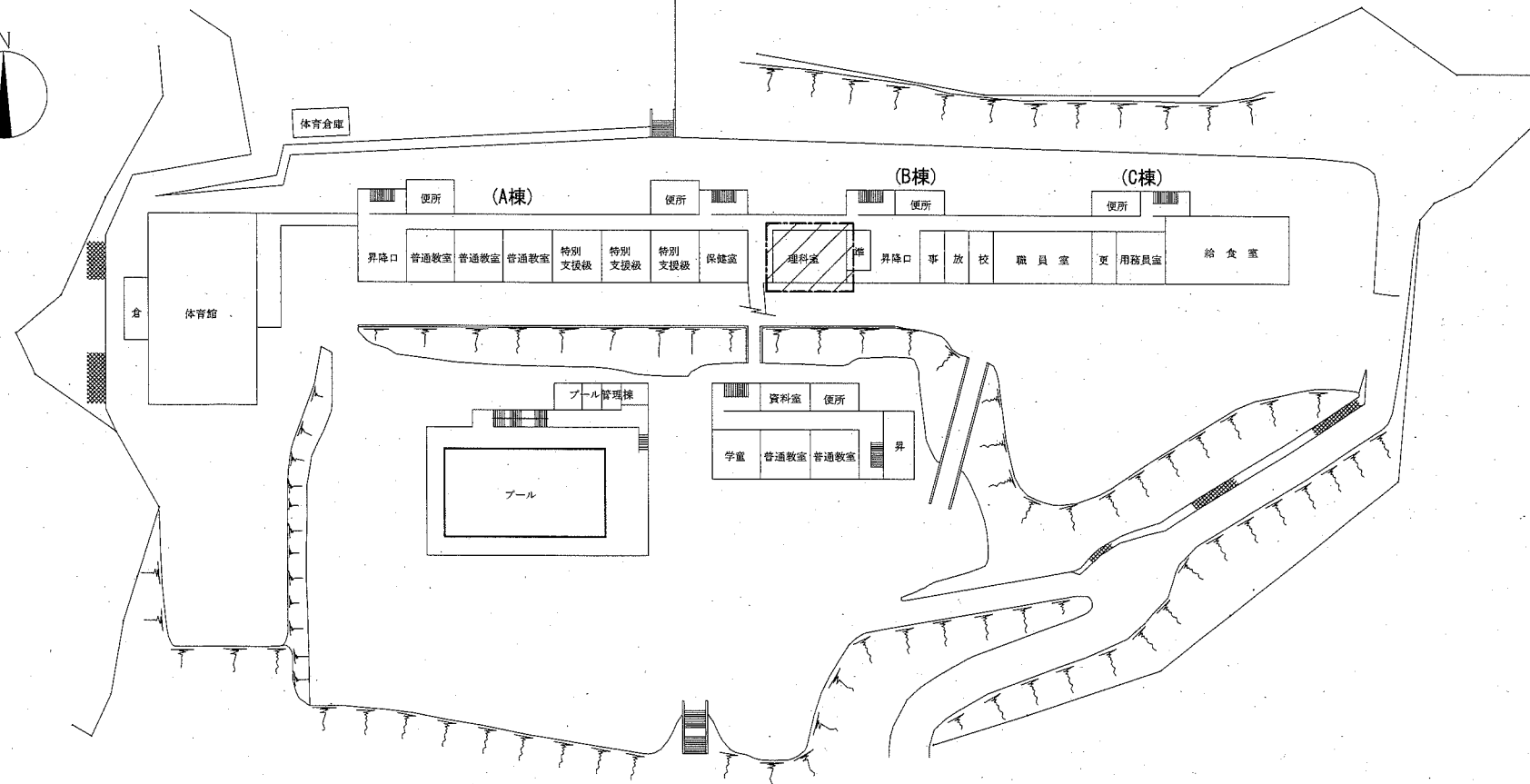
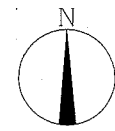
凡例

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	-

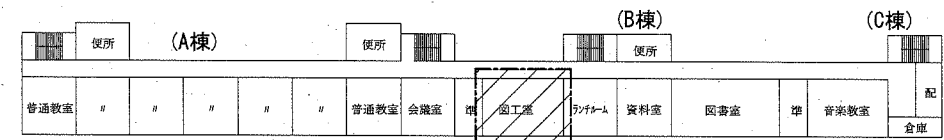
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

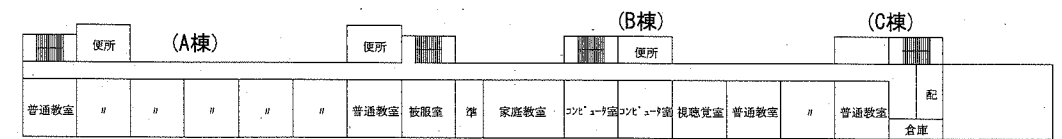
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調和機	天井吊形 APP(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 耐塩害型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置合コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き) 冷媒種:R32	理科室	1
			図工室	1



配置図・1階平面図 1:800



3階平面図 1:800



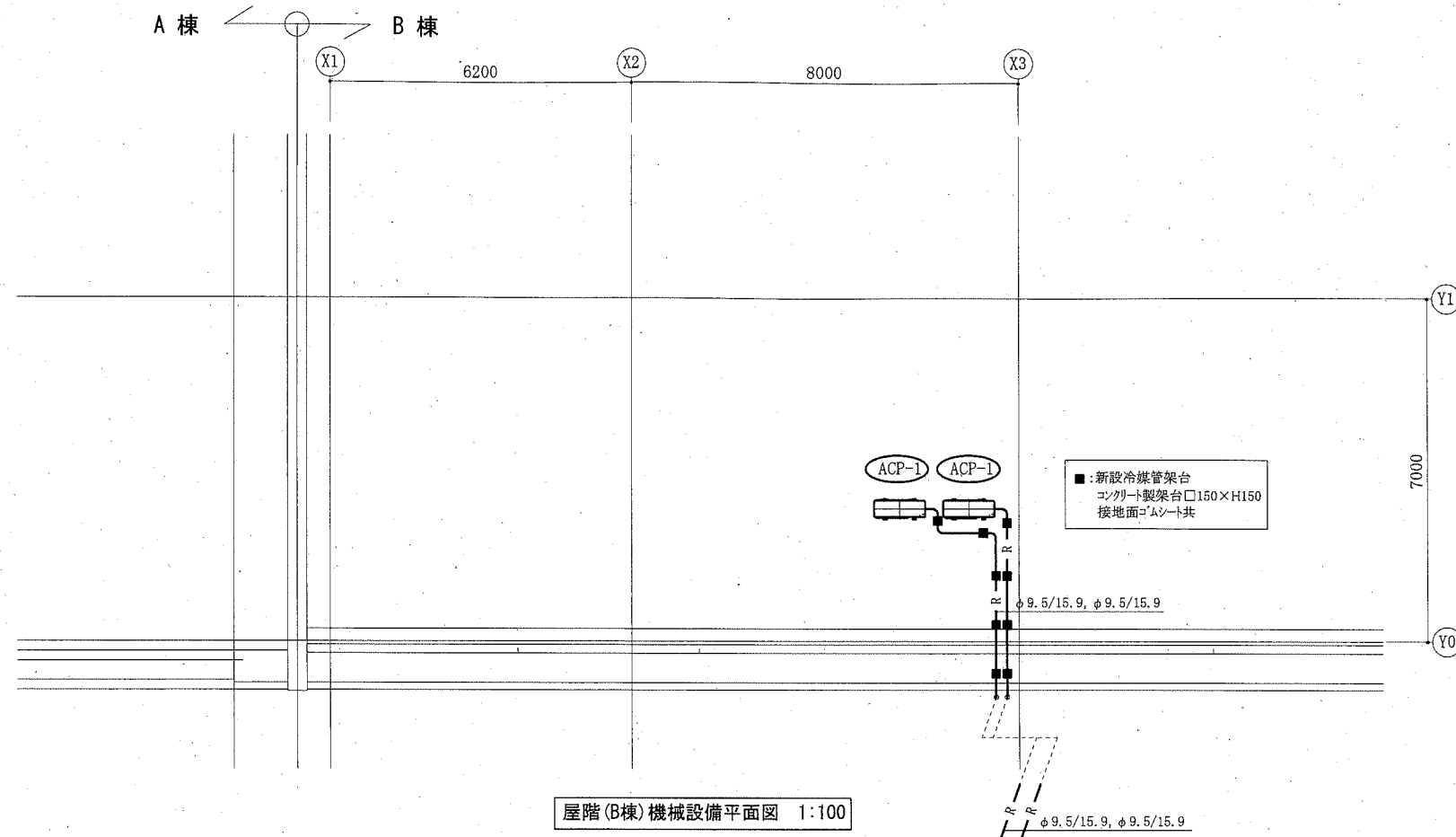
2階平面図 1:800

工事範囲

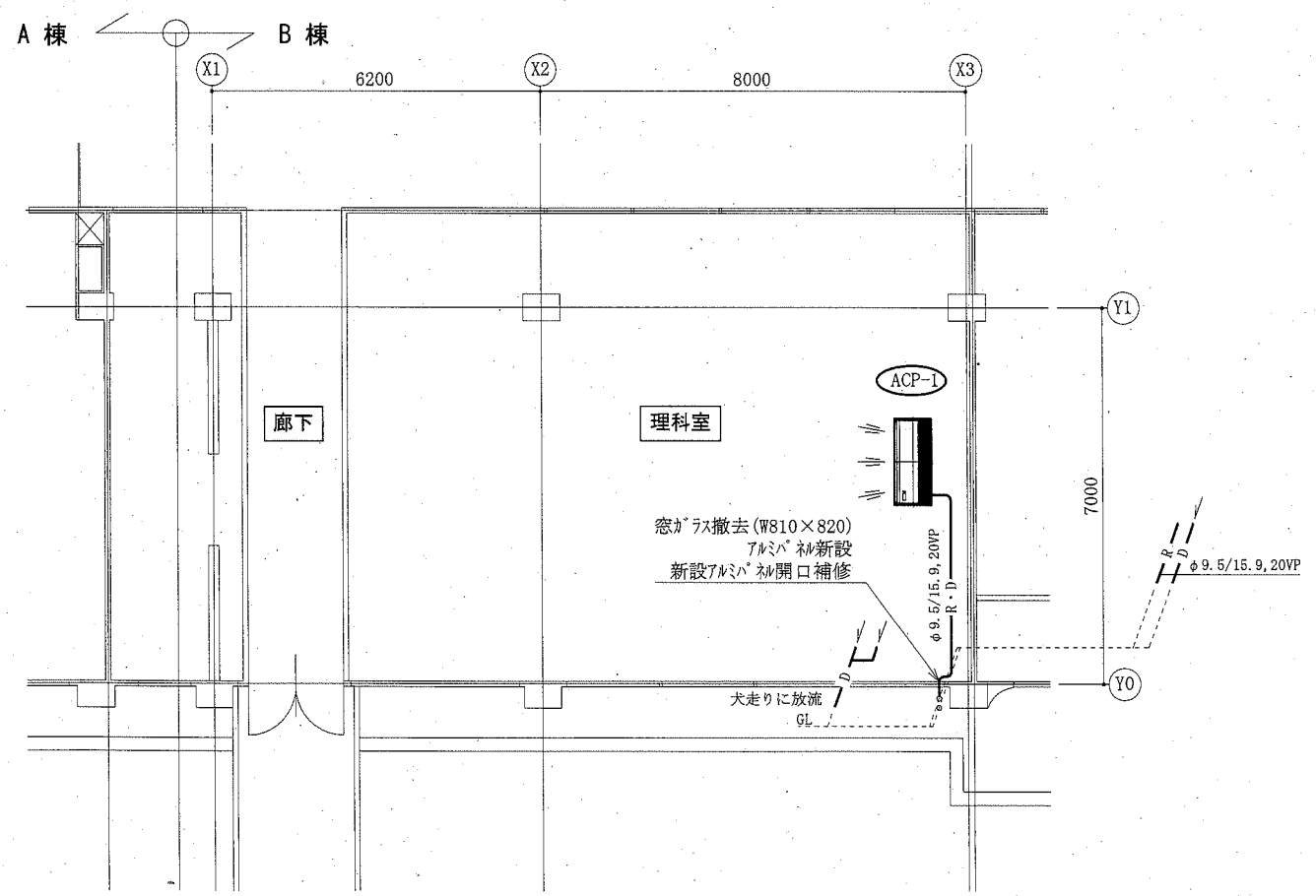
(機械設備)

(高坂小学校)

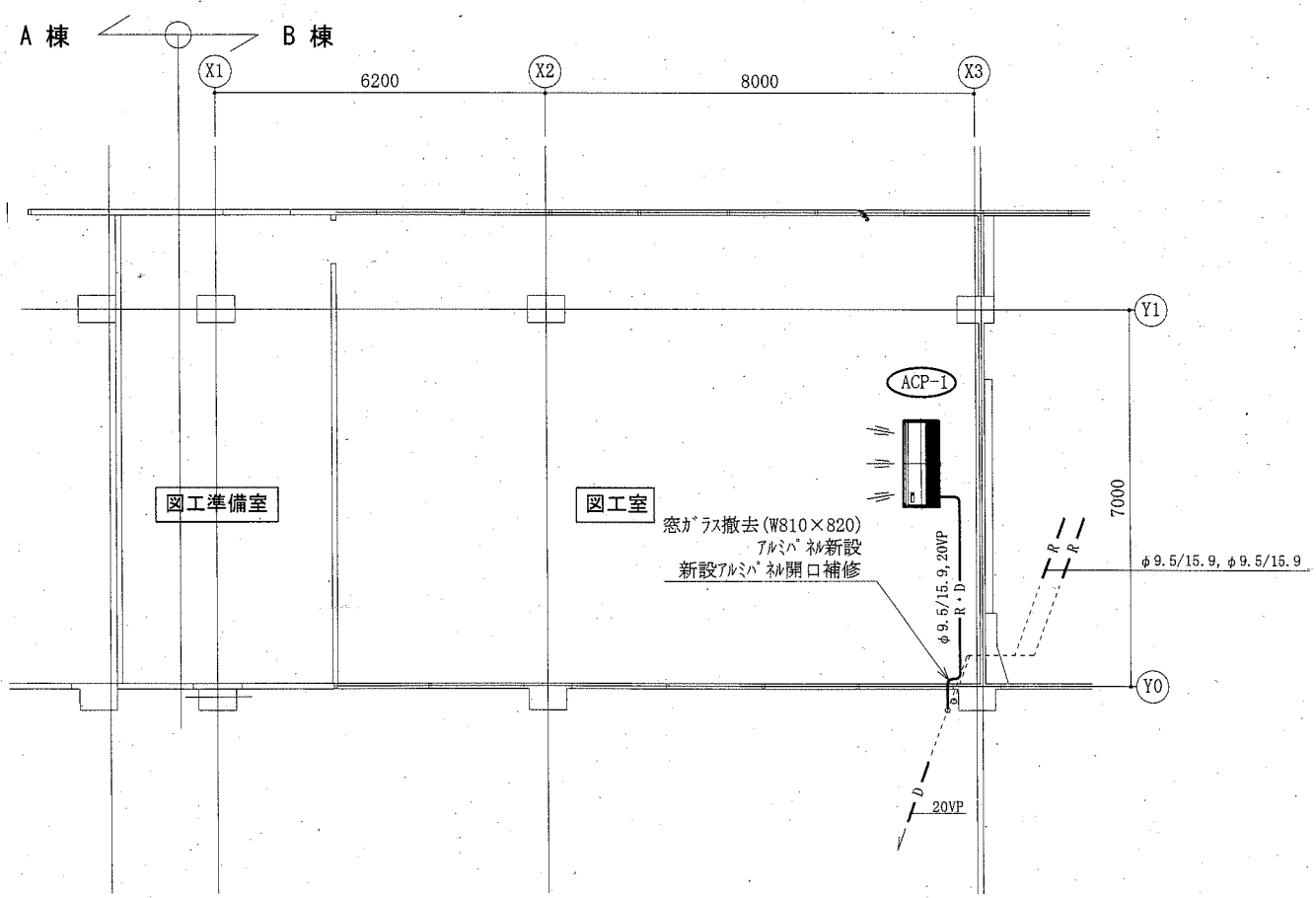
工事名	市立高坂小学校ほか5校特別教室空調設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図、配置図、階高図、各階平面図 凡例、空調機器表	図番	1/15	縮尺	1:800, 1:300(A2)	作図	令和元年 9月 日		



屋階(B棟)機械設備平面図 1:100



1階(B棟)機械設備平面図 1:100



3階(B棟)機械設備平面図 1:100

(高坂小学校)

(機械設備)

工事名	市立高坂小学校ほか5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(B棟)機械設備平面図, 3階(B棟)機械設備平面図 屋階(B棟)機械設備平面図	図番	2/15	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年 9月 日		

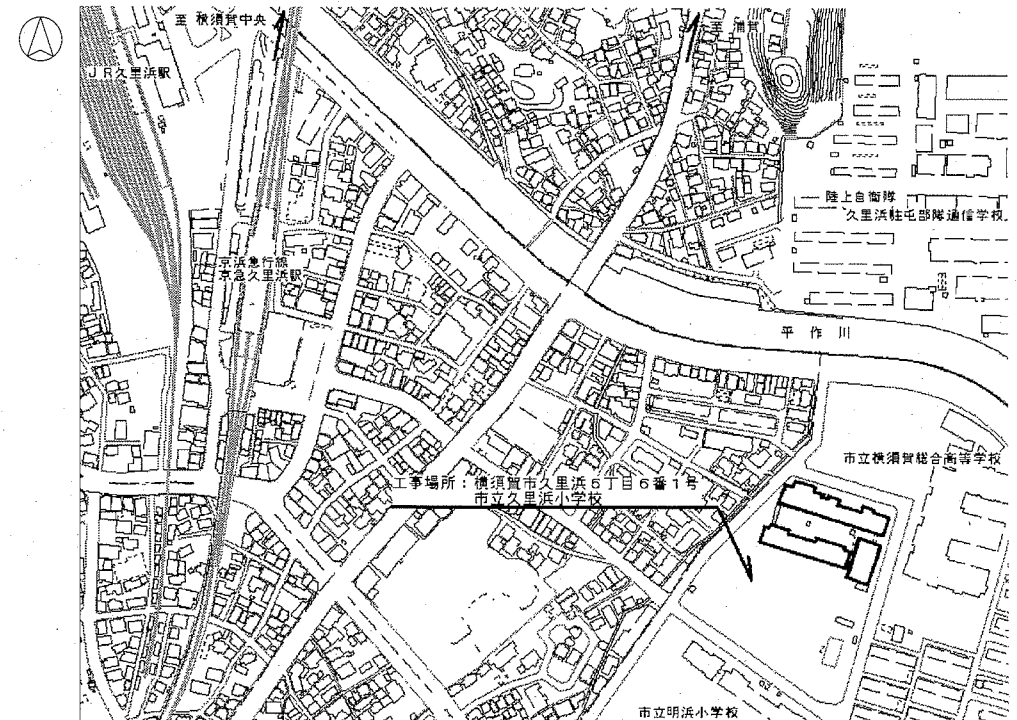
■ 凡例 ■

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

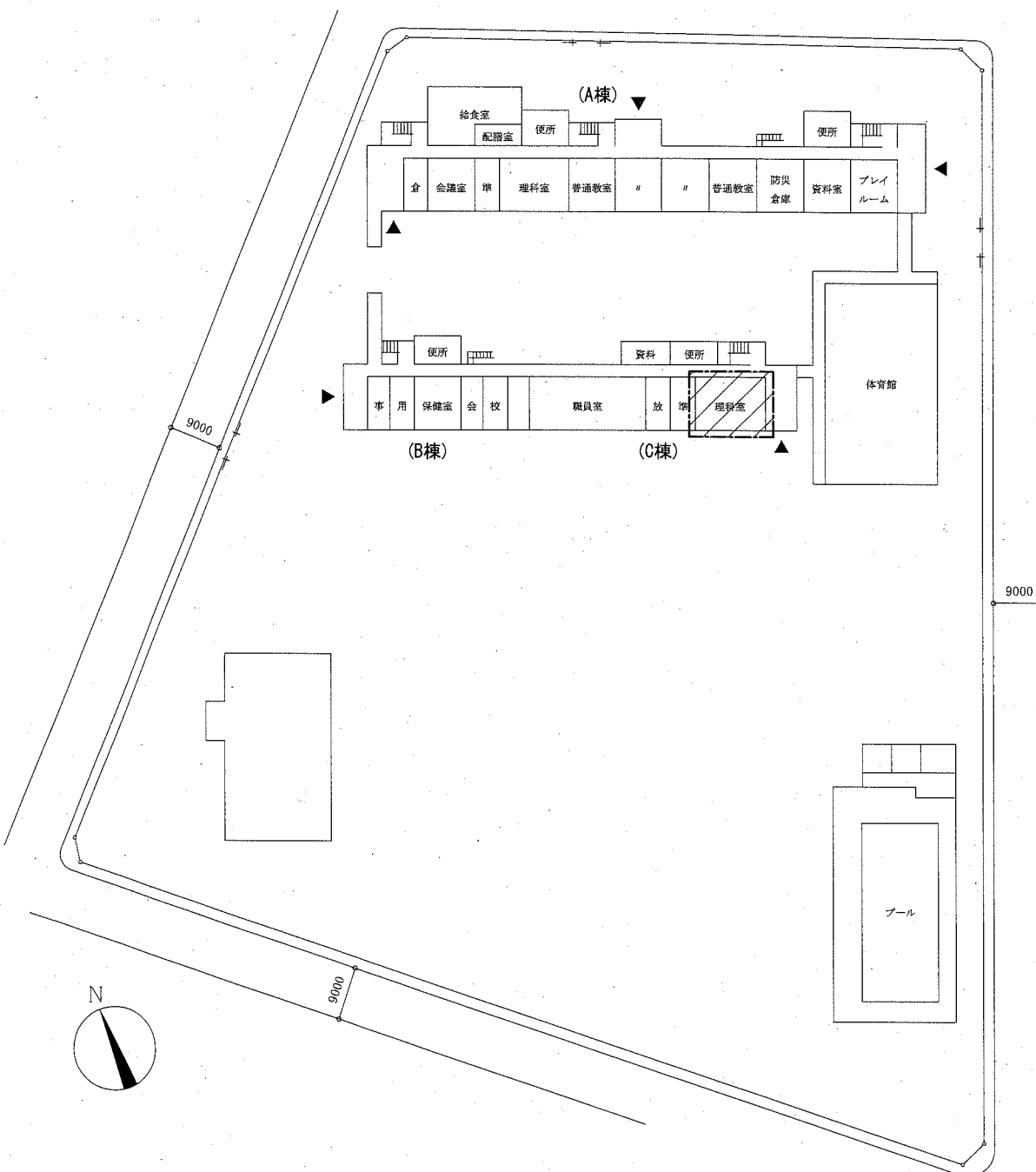
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

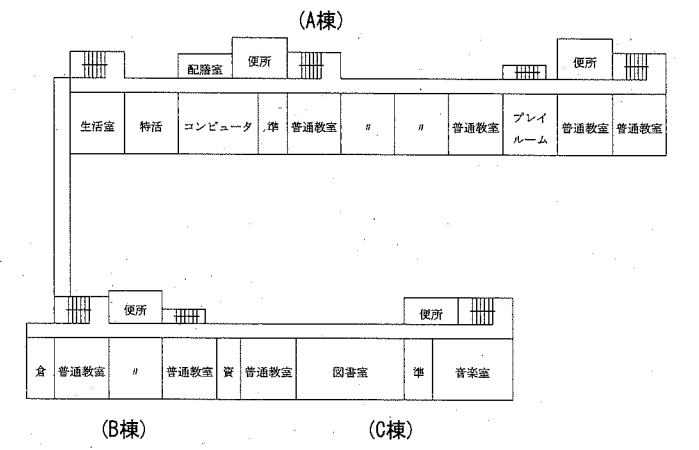
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.4以上 冷房能力:7.1kW 暖房能力:8.0kW 耐塩害型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):フイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き) 冷媒種:R32 ※転倒防止金具(SUS)要	相談室	1
ACP-2	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 耐塩害型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):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 ※転倒防止金具(SUS)要	理科室	1
			図工室	1



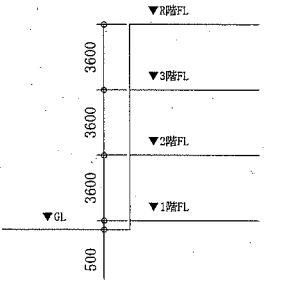
案内図



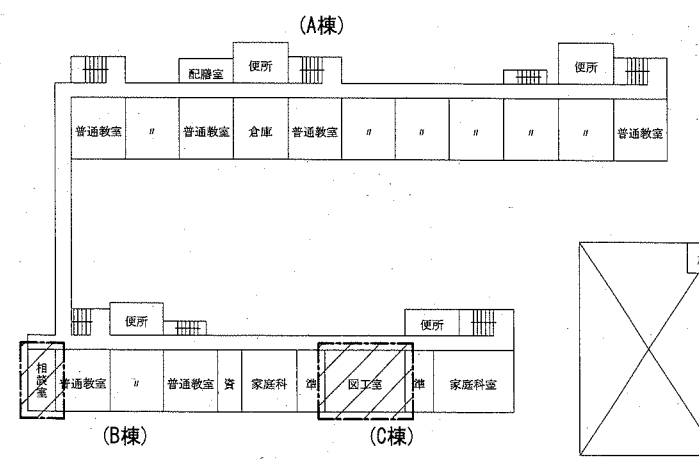
配置図・1階平面図 1:800



3階平面図 1:800



階高図 1:300



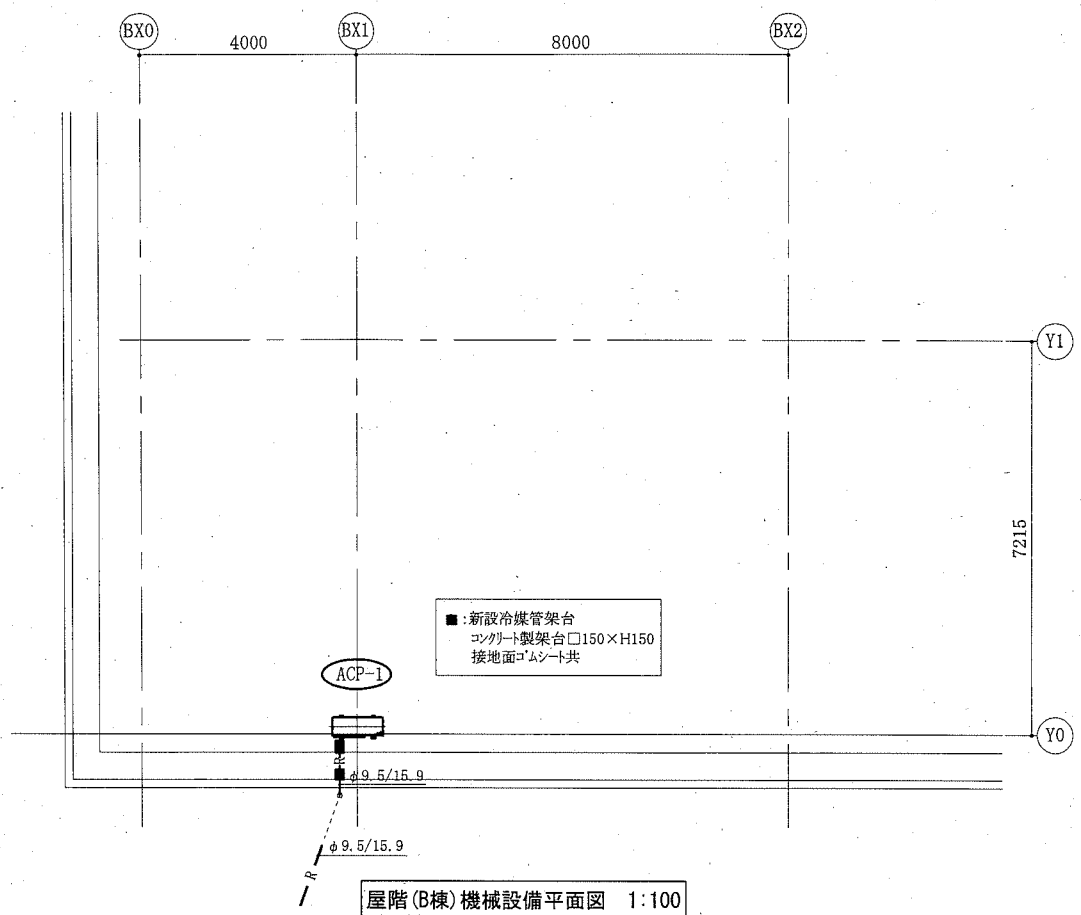
2階平面図 1:800

▨ : 工事範囲

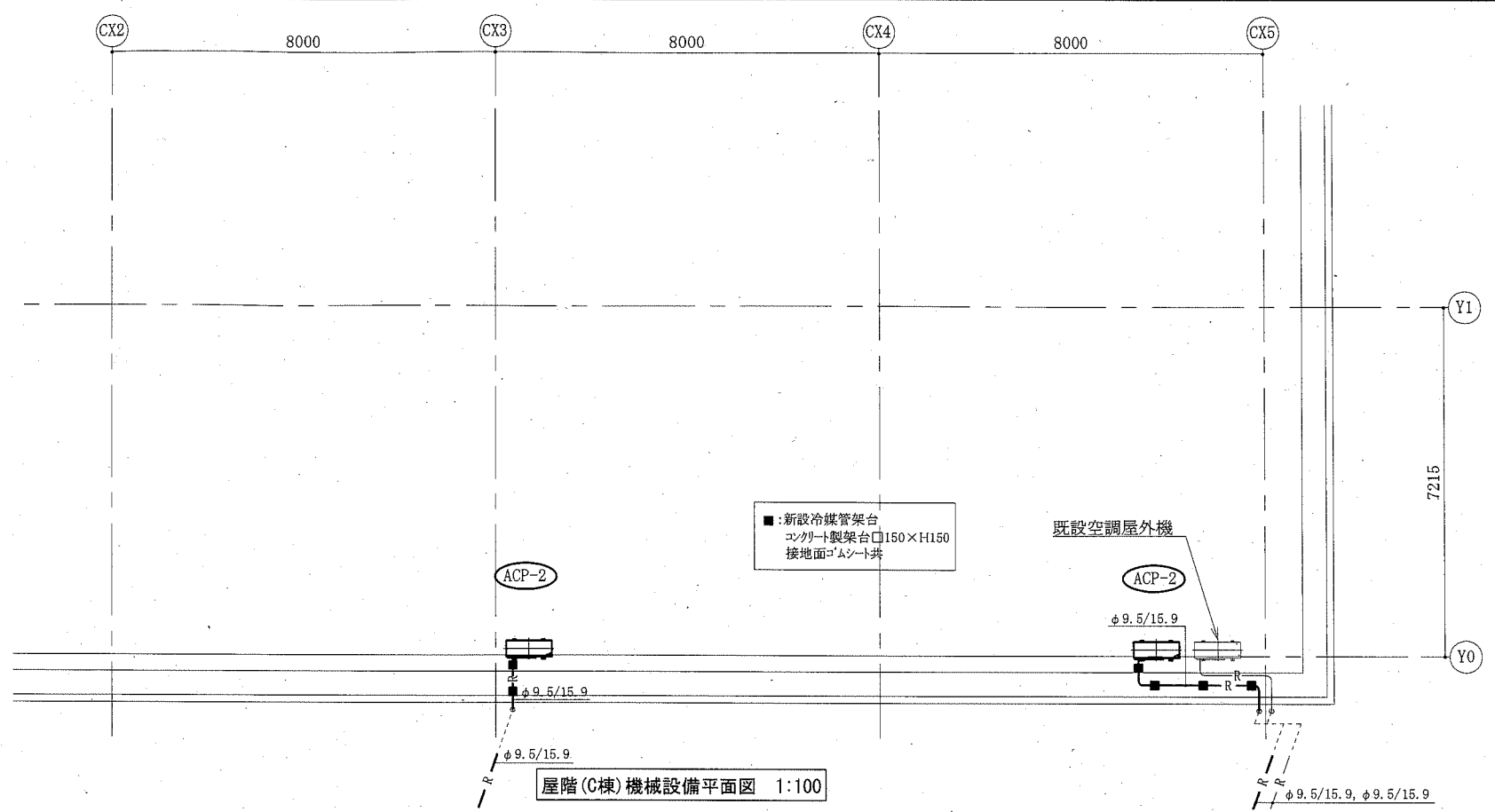
(久里浜小学校) 配置図・1階平面図 1:800

工事名	市立高坂小学校ほか5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	3/15	縮尺	1:800, 1:300 (A2)	作図	

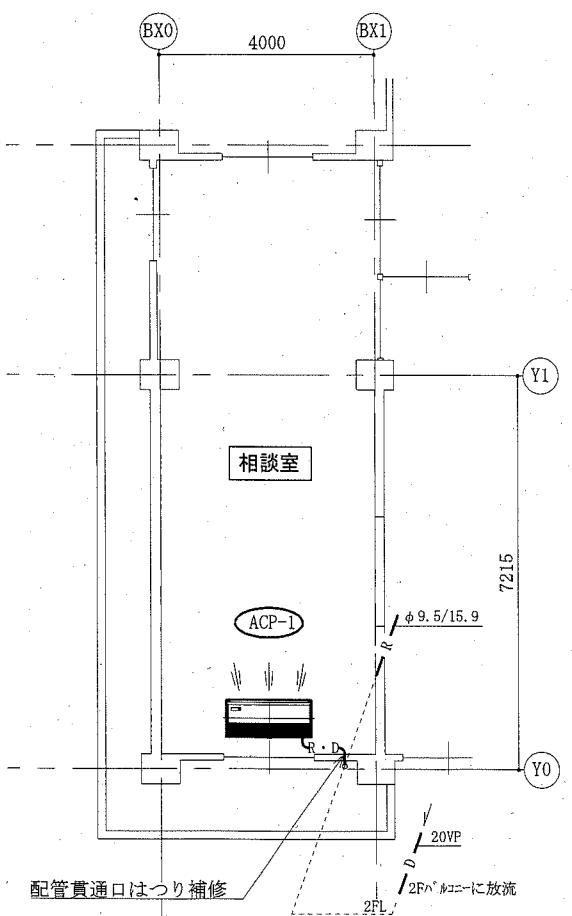
(機械設備)



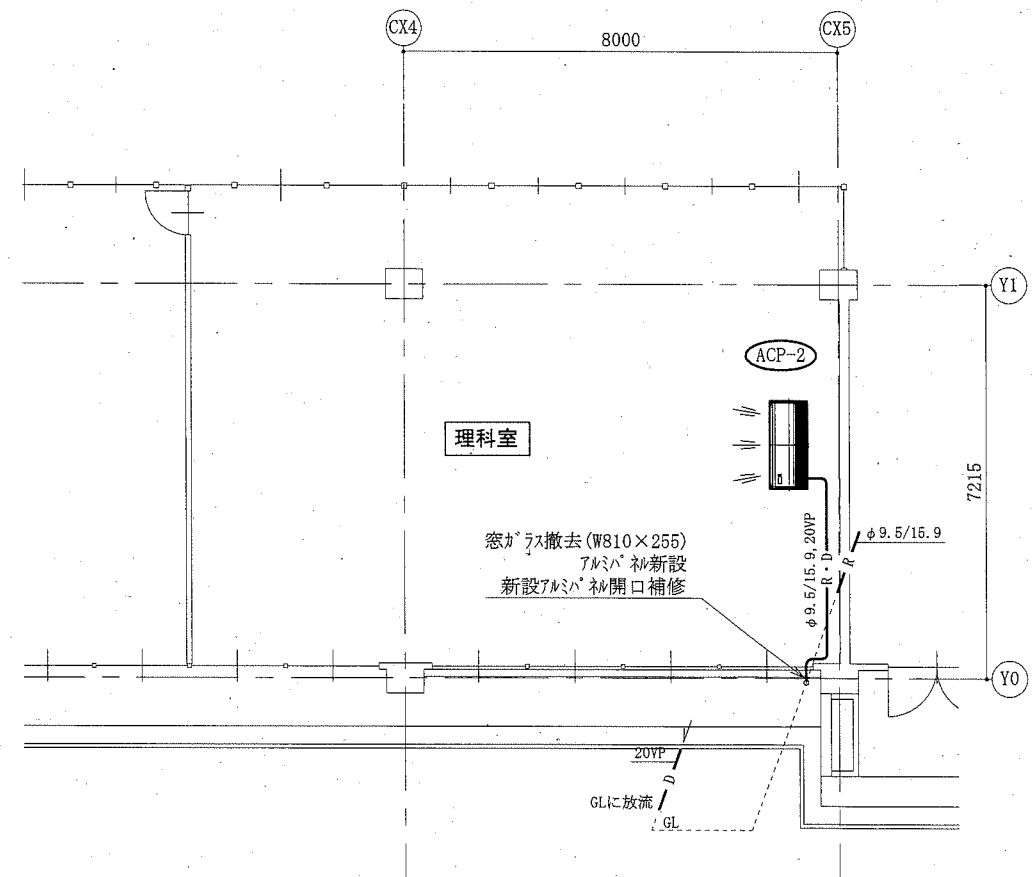
屋階(B棟)機械設備平面図 1:100



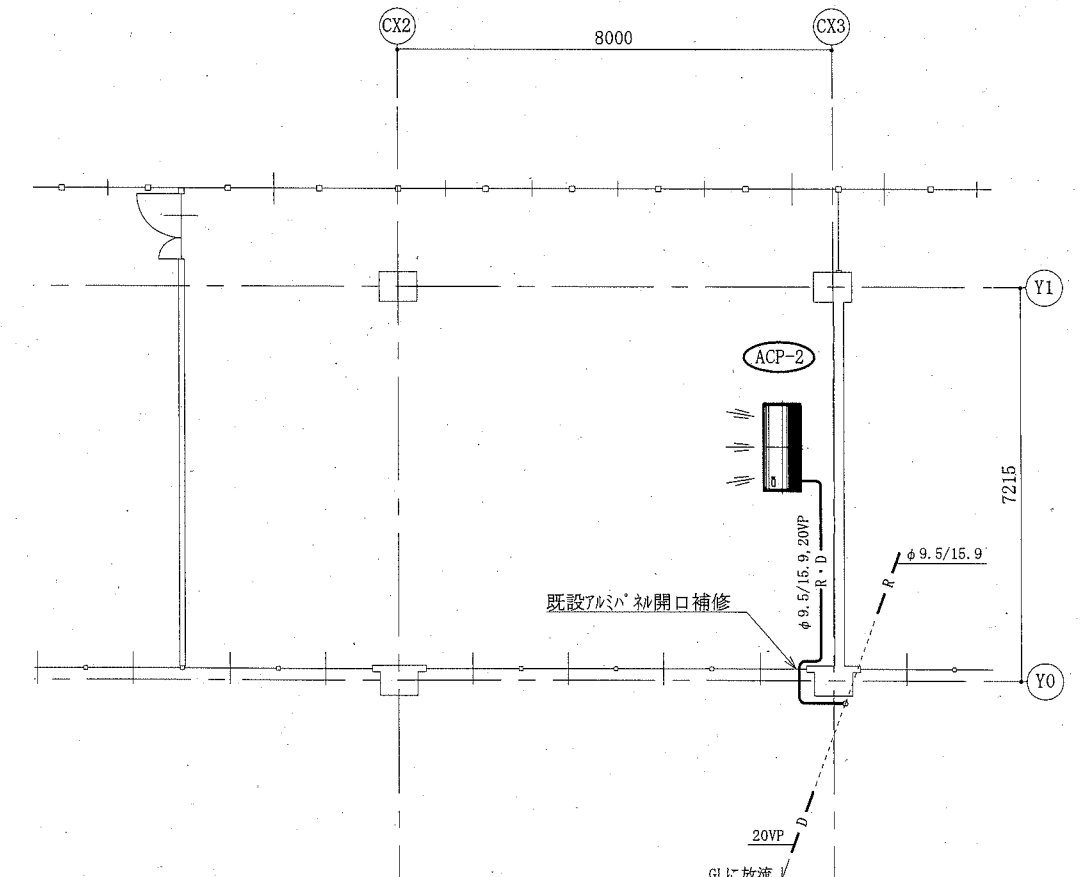
屋階(C棟)機械設備平面図 1:100



2階(B棟)機械設備平面図 1:100



1階(C棟)機械設備平面図 1:100



2階(C棟)機械設備平面図 1:100

(久里浜小学校)

(機械設備)

工事名	市立高坂小学校ほか5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(B棟)機械設備平面図, 1階(C棟)機械設備平面図 2階(C棟)機械設備平面図, 屋階(B棟・C棟)機械設備平面図	図番	4/15	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年 9月 日		

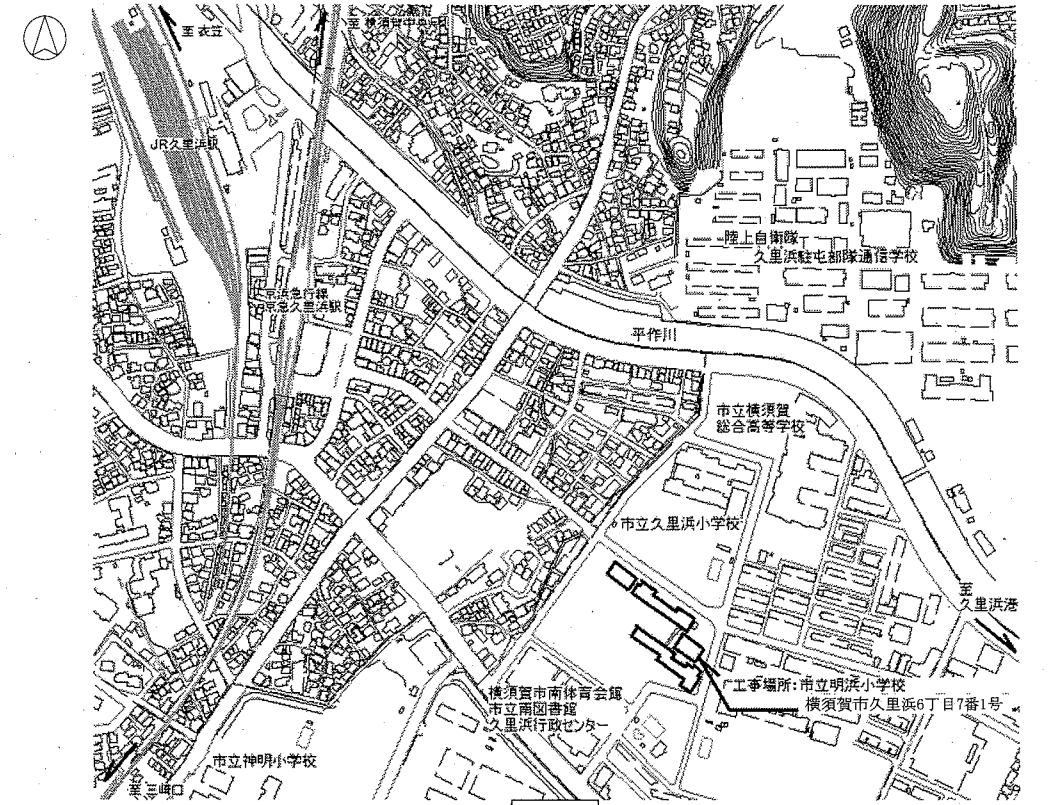
■ 凡例 ■

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	-

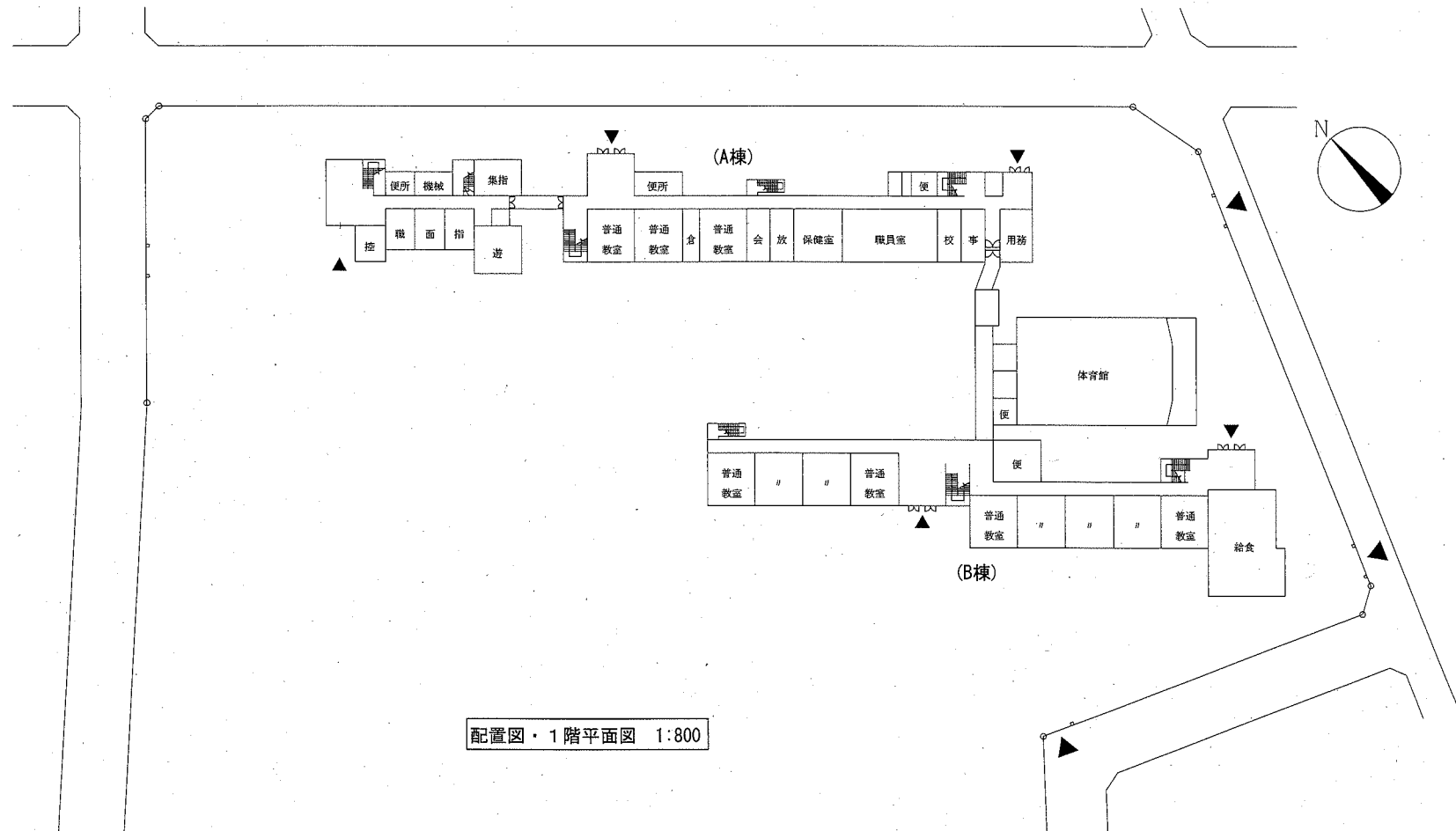
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

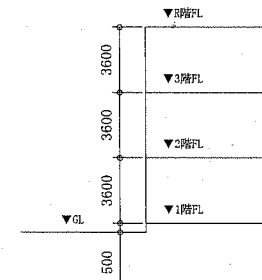
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.7以上 冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 耐塩害型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き) 冷媒種:R32	特別活動室	1
			図工室	1
ACP-2	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 耐塩害型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワ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



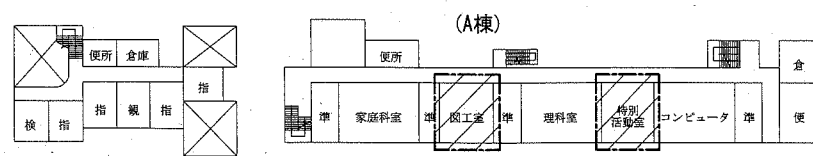
案内図



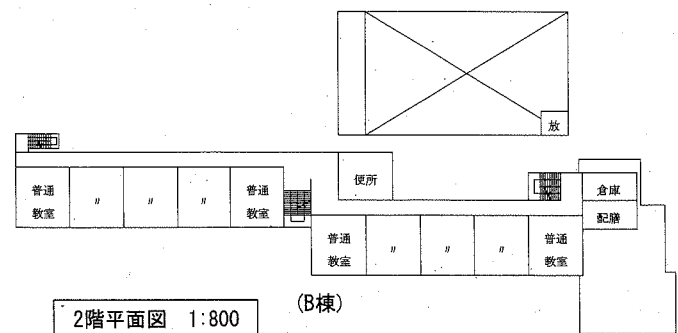
配置図・1階平面図 1:800



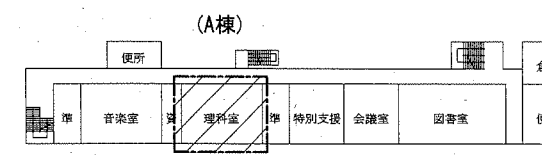
階高図 1:300



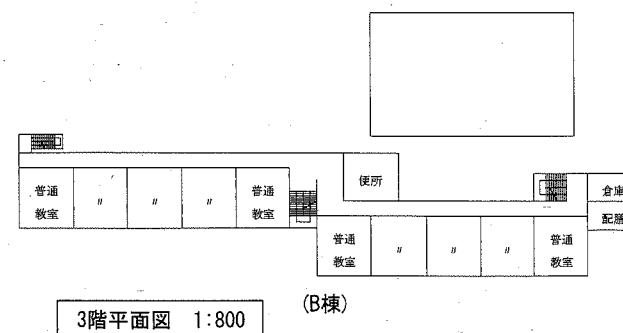
2階平面図 1:800 (A棟)



2階平面図 1:800 (B棟)



3階平面図 1:800 (A棟)



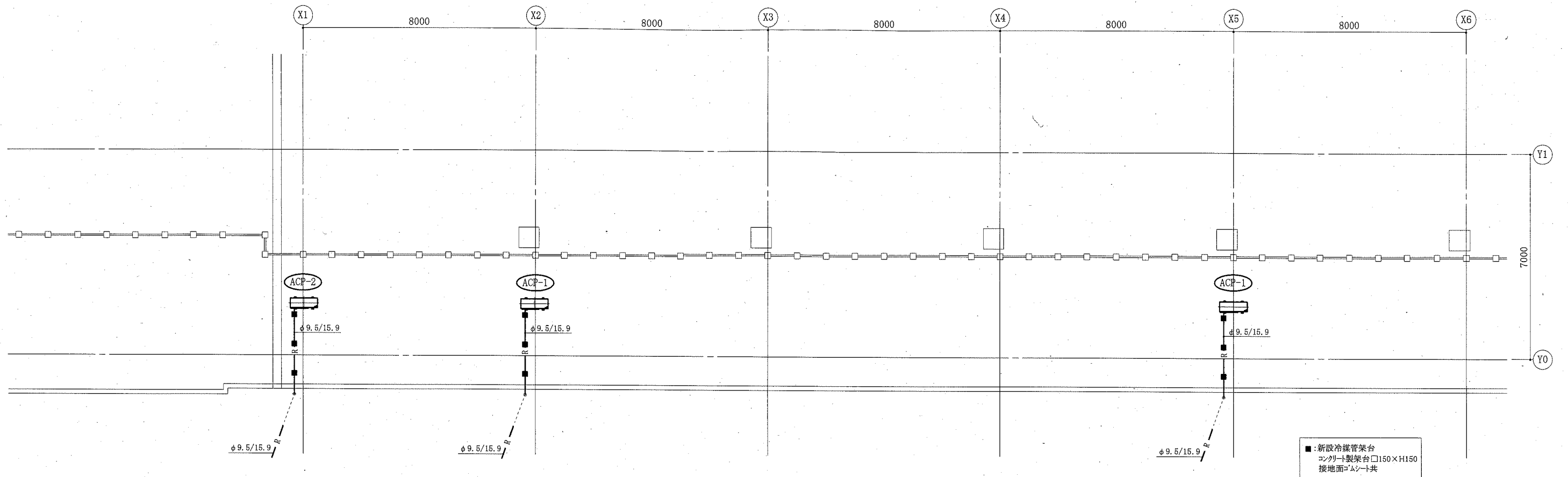
3階平面図 1:800 (B棟)

▨ : 工事範囲

(明浜小学校)

(機械設備)

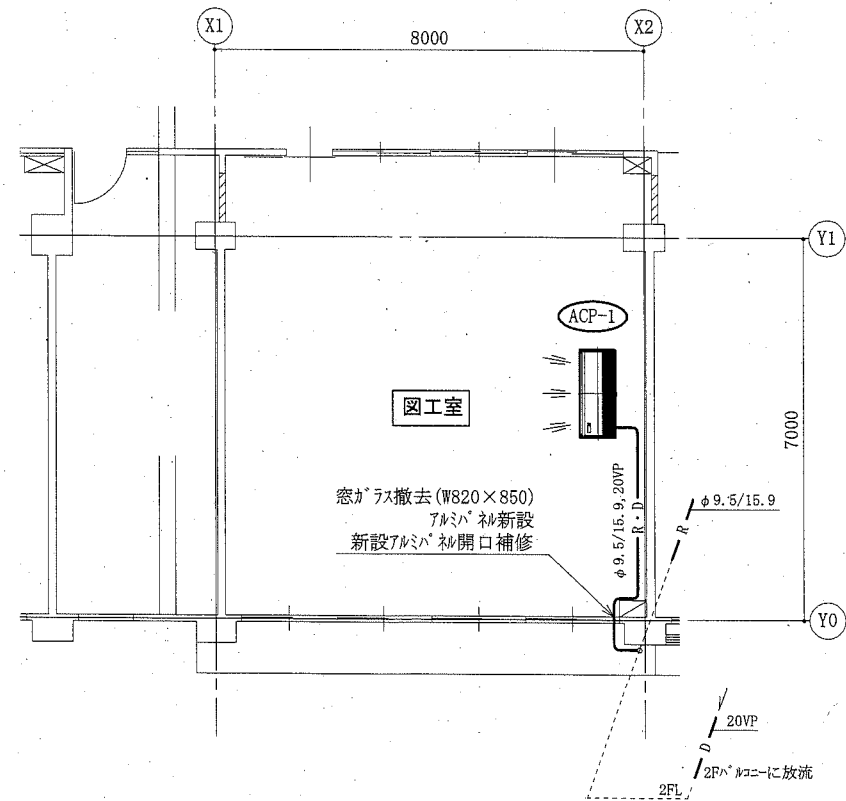
工事名	市立高坂小学校ほか5校特別教室空調設備工事	設計者資格氏名	級建築士登録第 号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図、配置図、階高図、各階平面図 凡例、空調機器表	図番	5/15	縮尺	1:800, 1:300 (A2)	作図	



屋階(A棟)機械設備平面図 1:100

図工室 天井仕上の仕様

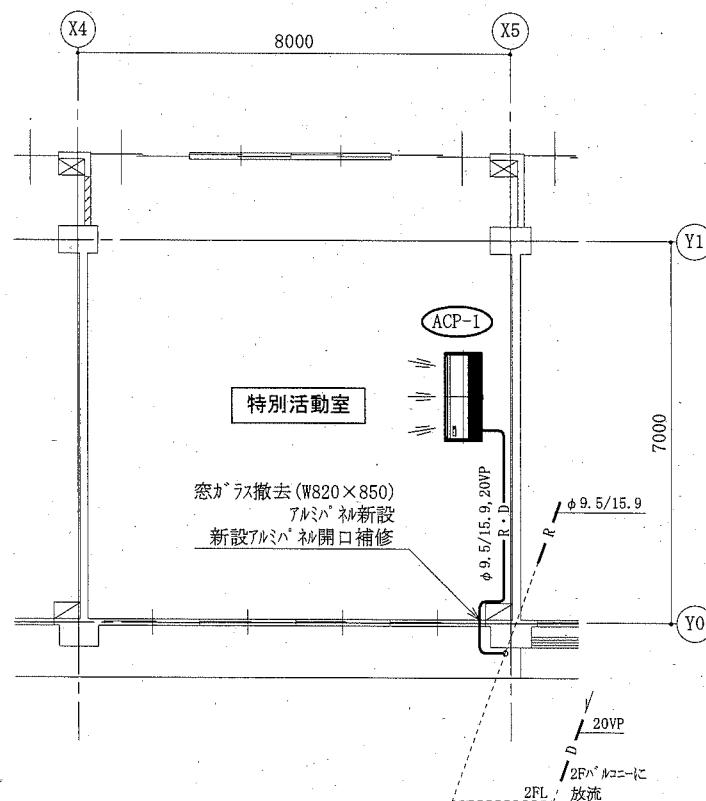
既存化粧せっこうボード張り9.5(アスベスト含有成形板)撤去(3.2m²)
新規化粧せっこうボード張り9.5の上、EP塗装B種(下地調整RB種)(3.2m²)



2階(A棟・図工室)機械設備平面図 1:100

特別活動室 天井仕上の仕様

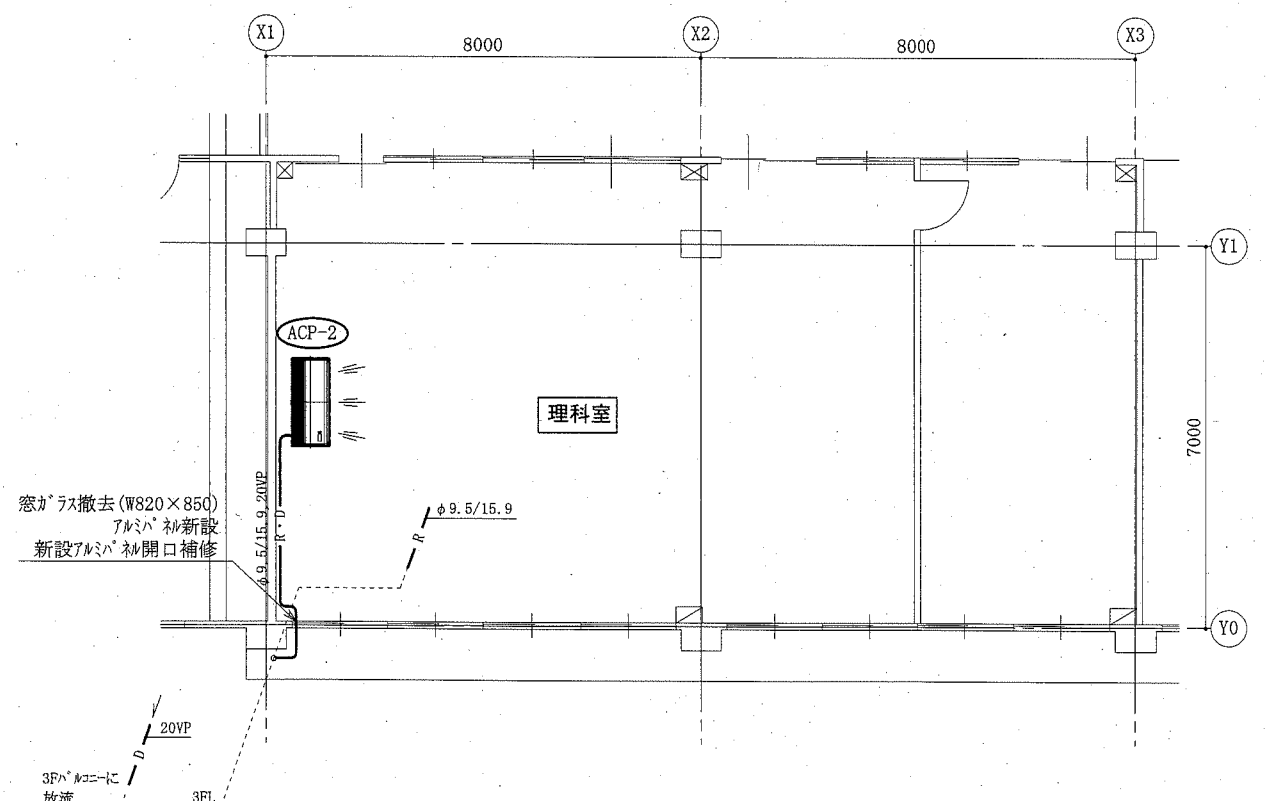
既存化粧せっこうボード張り9.5(アスベスト含有成形板)撤去(3.2m²)
新規化粧せっこうボード張り9.5の上、EP塗装B種(下地調整RB種)(3.2m²)



2階(A棟・特別活動室)機械設備平面図 1:100

理科室 天井仕上の仕様

既存化粧せっこうボード張り9.5(アスベスト含有成形板)撤去(3.2m²)
新規化粧せっこうボード張り9.5の上、EP塗装B種(下地調整RB種)(3.2m²)

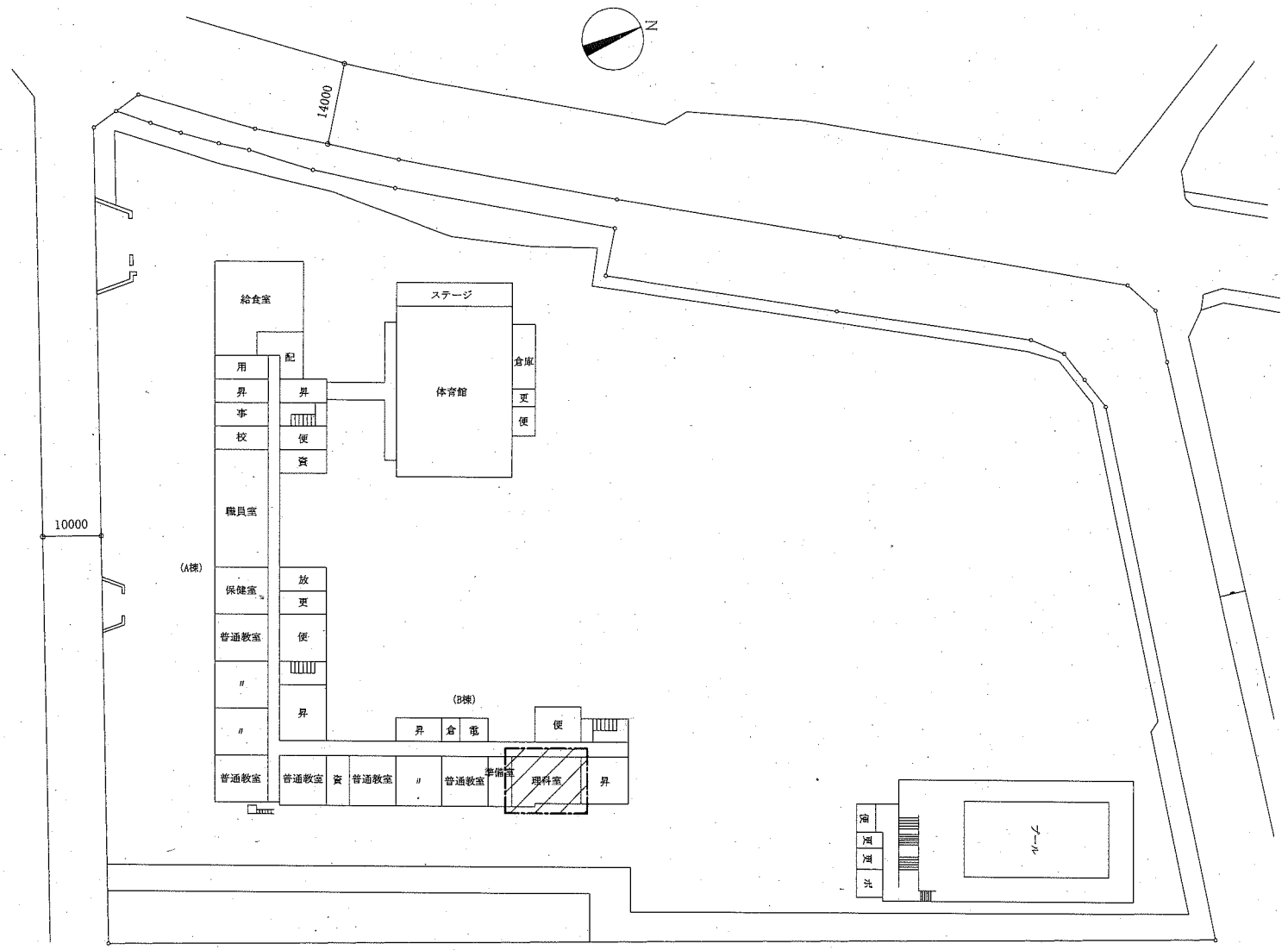


3階(A棟・理科室)機械設備平面図 1:100

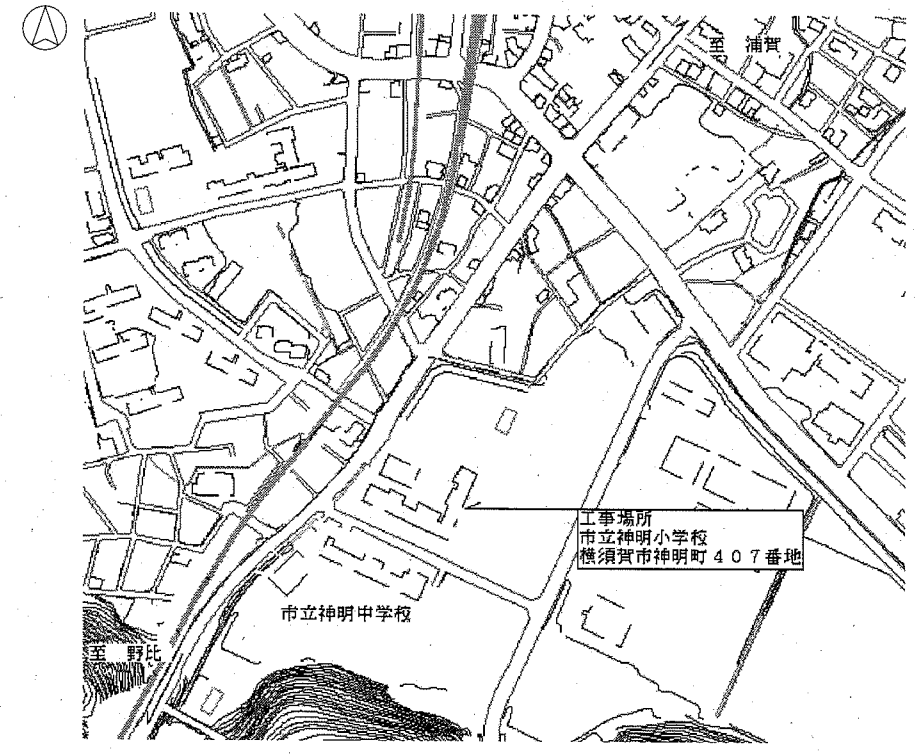
(明浜小学校)

(機械設備)

工事名	市立高坂小学校ほか5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・図工室・特別活動室)機械設備平面図 3階(A棟・理科室)機械設備平面図, 屋階(A棟)機械設備平面図	図番	6/15	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年9月 日		



配置図・1階平面図 1:800



案内図

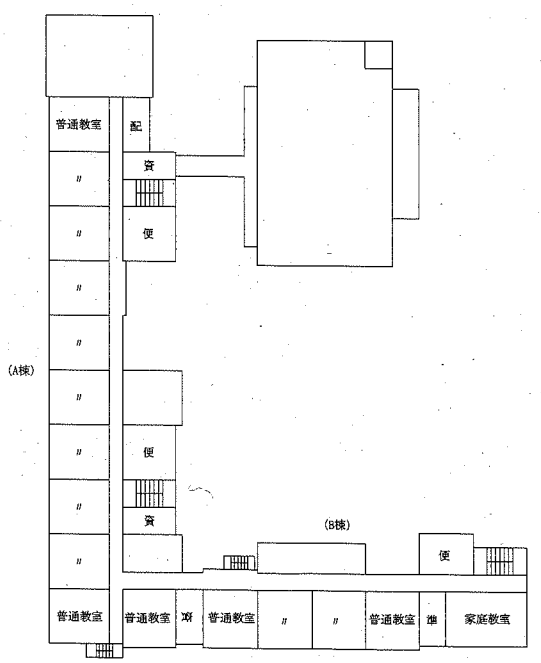
■ 凡例 ■

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	断熱材被覆鋼管	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	-

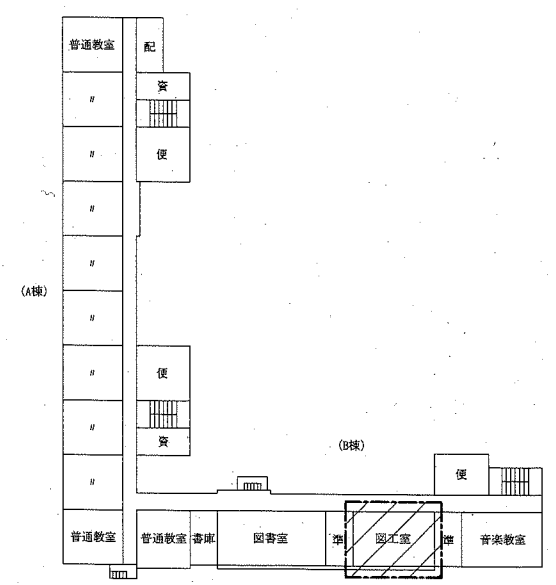
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

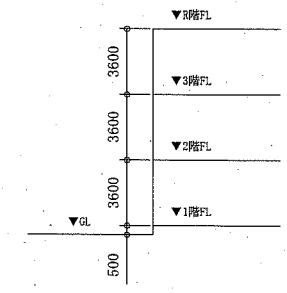
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 耐塩害型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き) 冷媒種:R32	理科室	1
			図工室	1



2階平面図 1:800



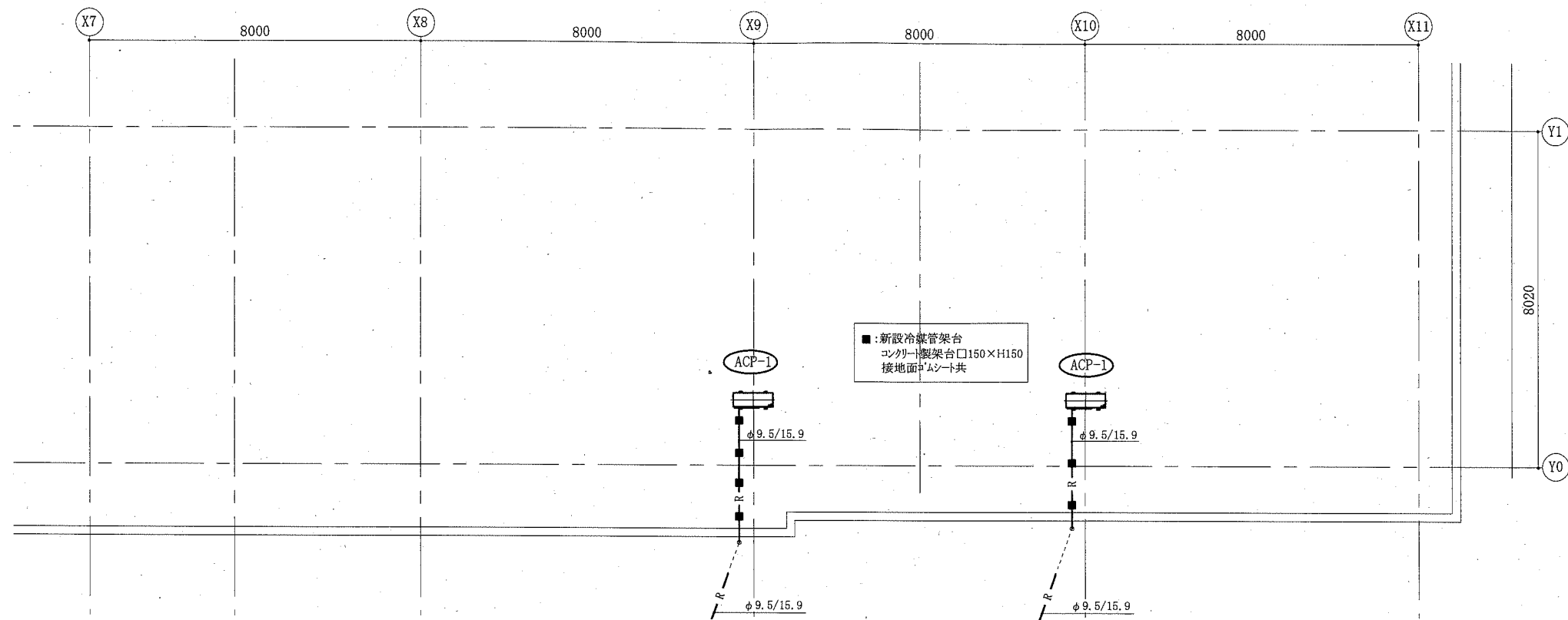
3階平面図 1:800



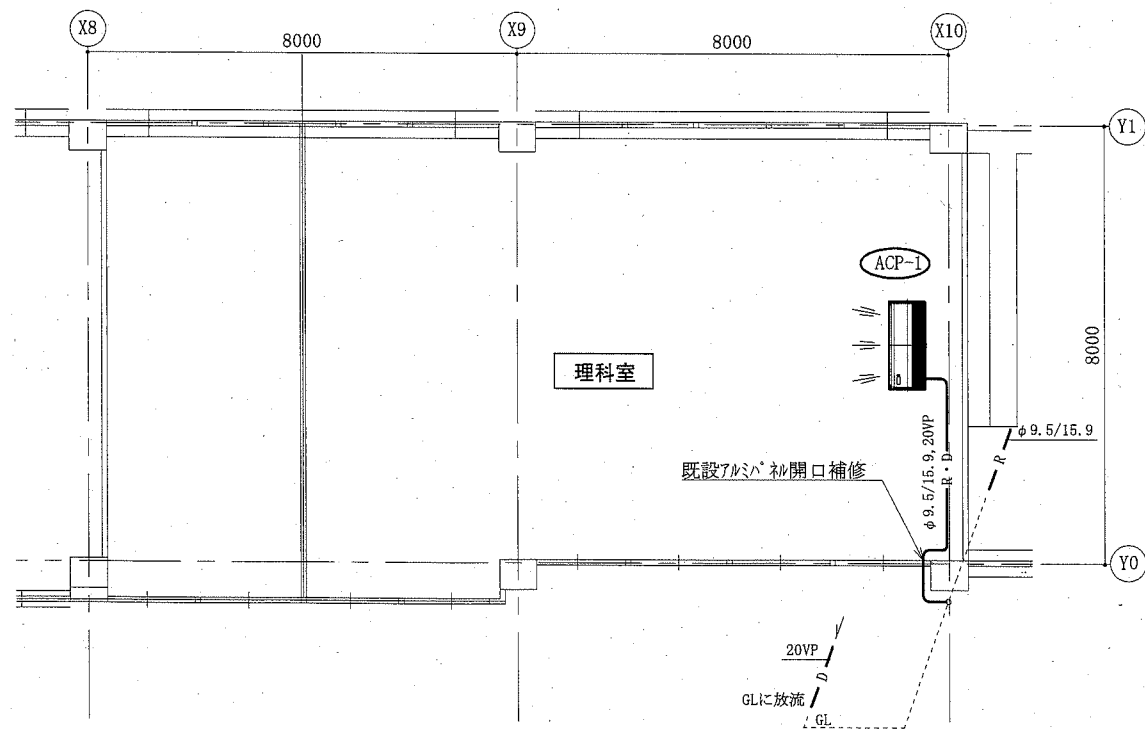
階高図 1:300

/// : 工事範囲

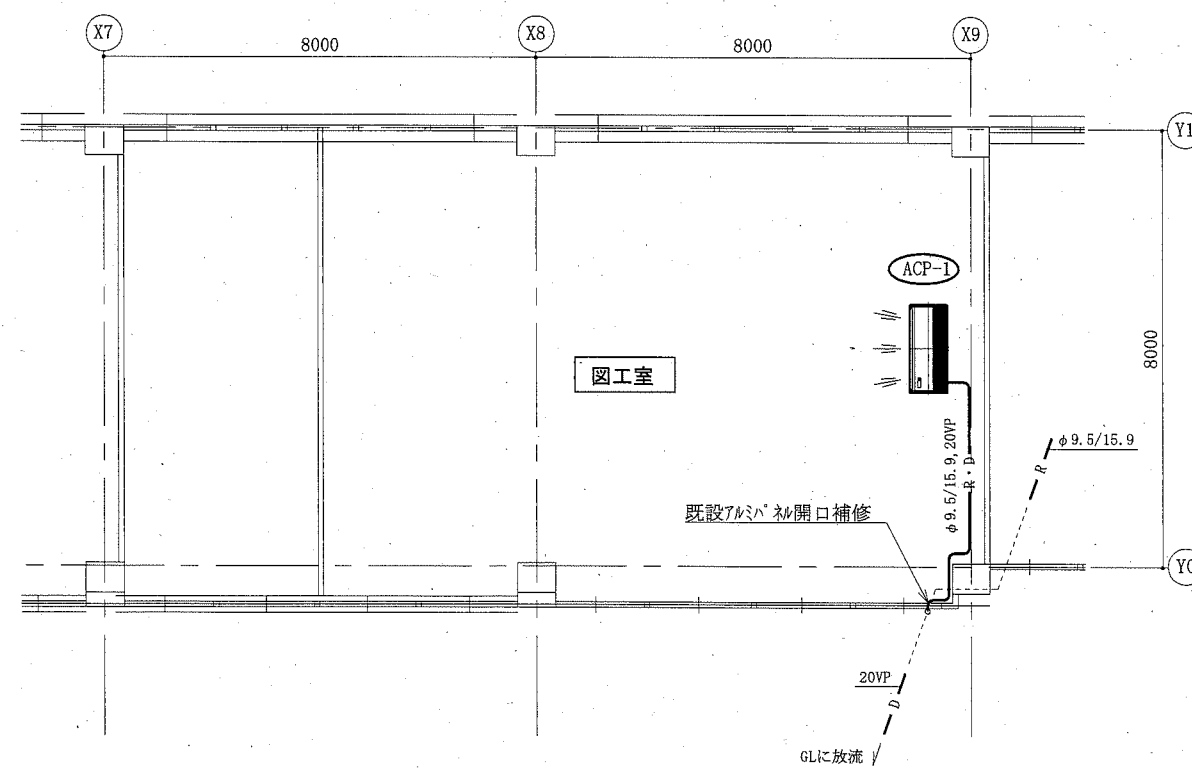
(神明小学校) 工事名 市立高坂小学校ほか5校特別教室空調設備工事		設計者資格氏名 級建築士登録第 号		課長 主査等 担当者		(機械設備) 横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称 案内図、配置図、階高図、各階平面図 凡例、空調機器表	図番 7/15	縮尺 1:800, 1:300(A2)	作図 令和元年9月 日	[Redacted]		



屋階(B棟)機械設備平面図 1:100



1階(B棟・理科室)機械設備平面図 1:100

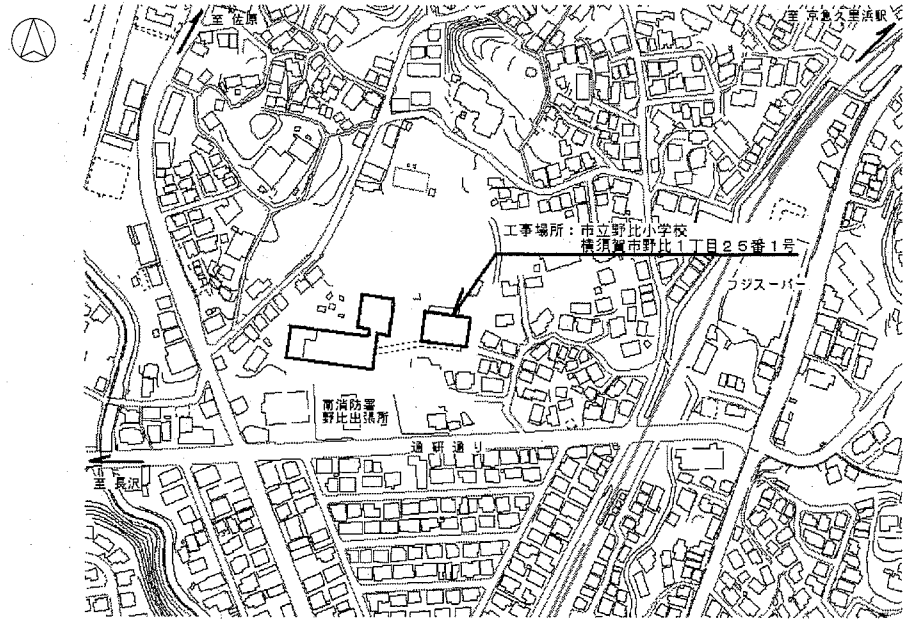


3階(B棟・図工室)機械設備平面図 1:100

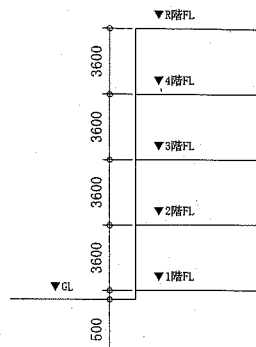
(神明小学校)

(機械設備)

工事名	市立高坂小学校ほか5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(B棟・理科室)機械設備平面図 3階(B棟・図工室)機械設備平面図, 屋階(B棟)機械設備平面図	図番	8/15	縮尺	1:800, 1:300 (A2)	作図	令和元年 9月 日		



案内図



階高図 1:300

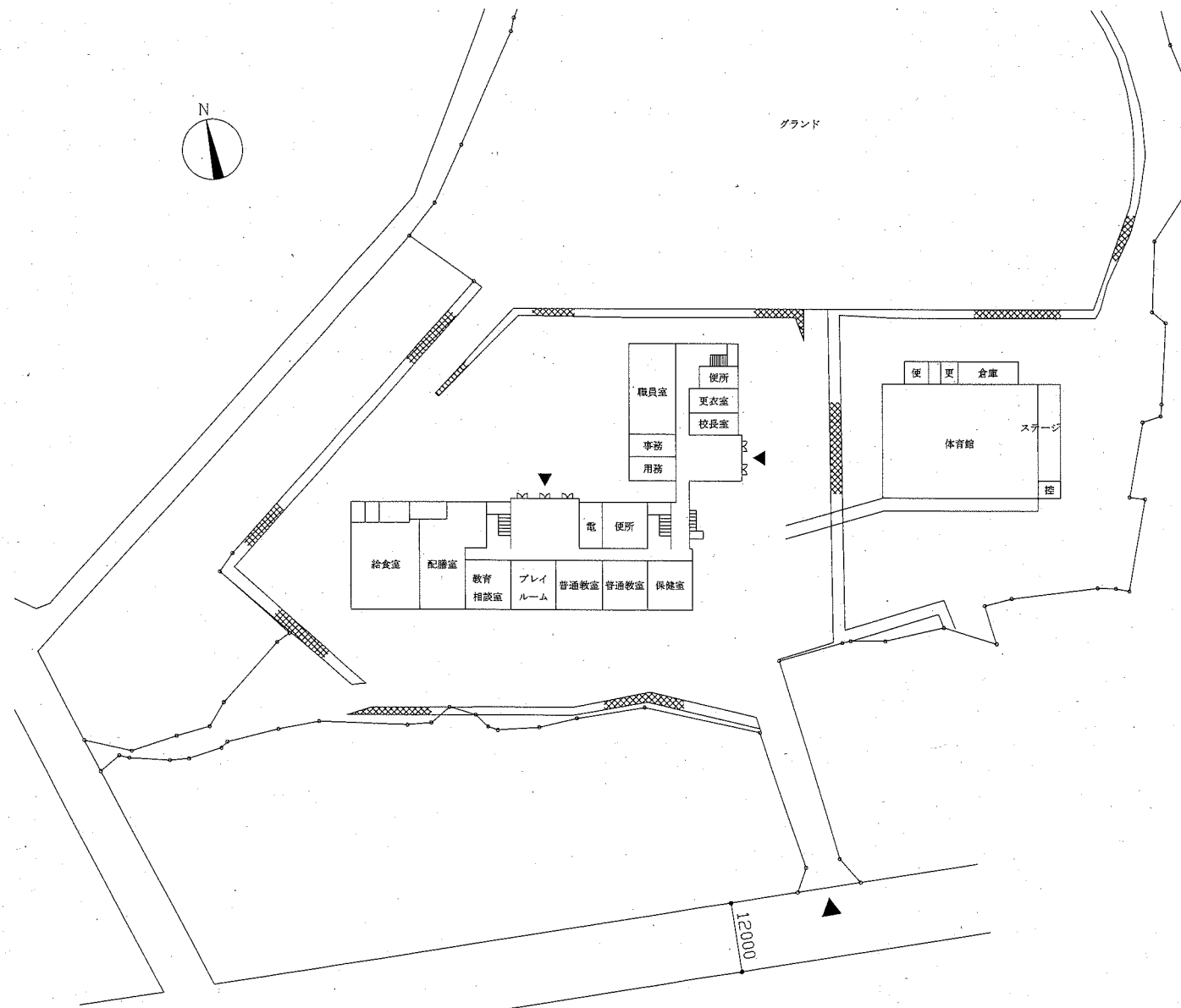
■ 凡例 ■

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	-

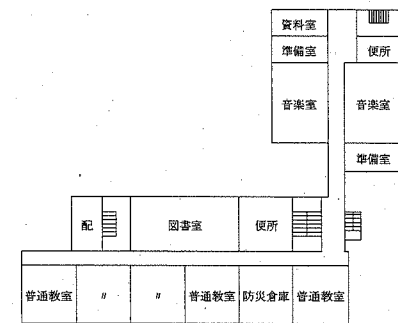
屋外の支持金物はSUS製とする

空調機器表(新設)

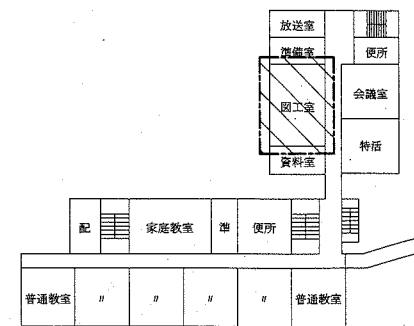
機器番号	名称	機器仕様	設置場所	数量
ACP-1	パッケージ形空調和機	天井吊形 APF(2015):5.0以上 冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 耐塩害型屋外機 冷媒管:φ9.5/15.9 電源:3φ200V 付属品(屋内機):ワイヤレスリモコン 付属品(屋外機):置台コンクリート基礎L=900(接地面ゴムシート敷き) 冷媒種:R32 ※転倒防止金具(SUS)要	理科室 図工室	1 1



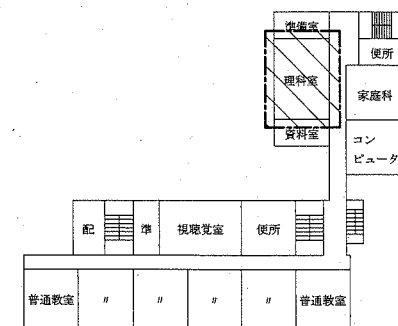
配置図・1階平面図 1:800



4階平面図 1:800



2階平面図 1:800



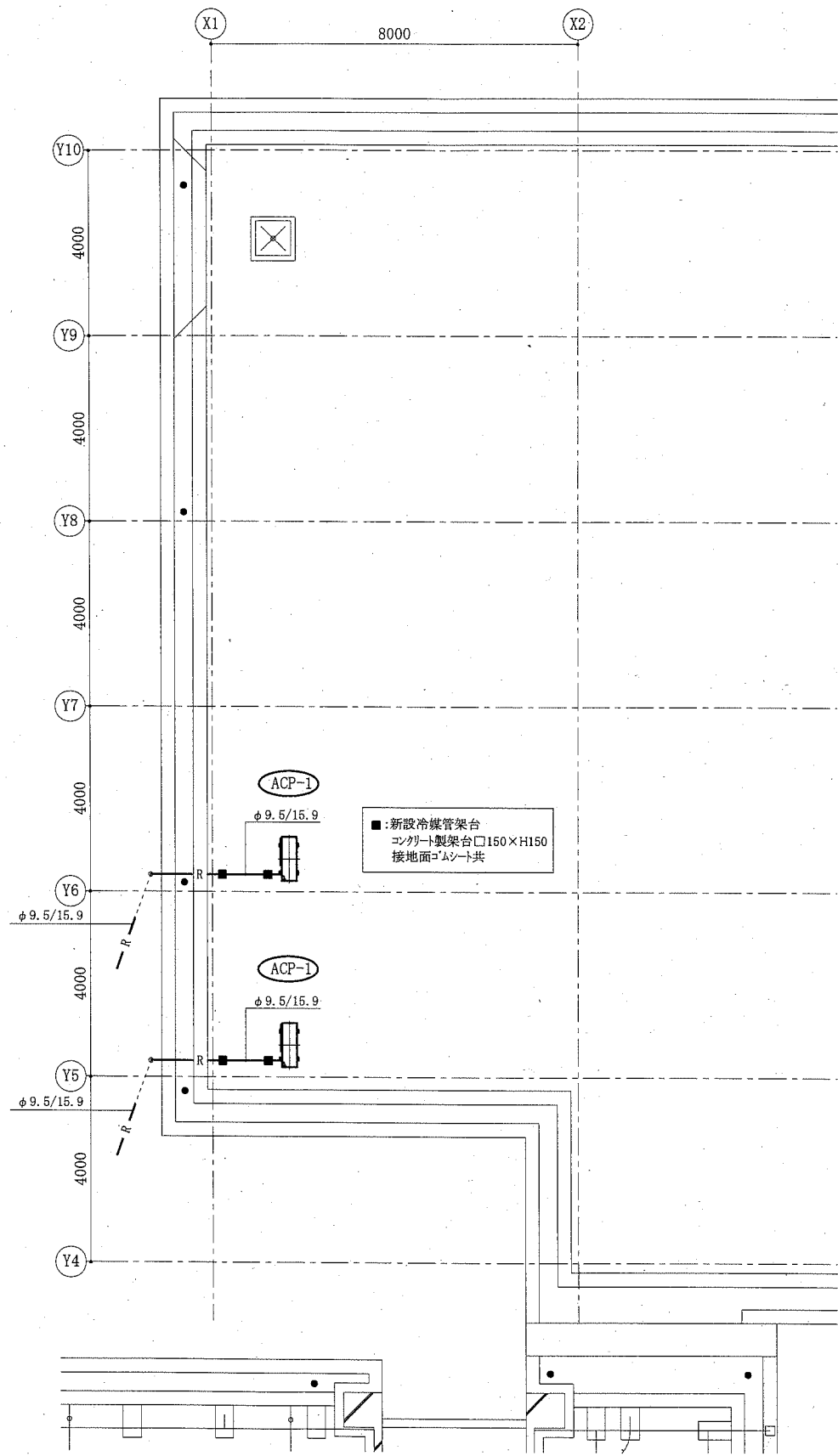
3階平面図 1:800

▨: 工事範囲

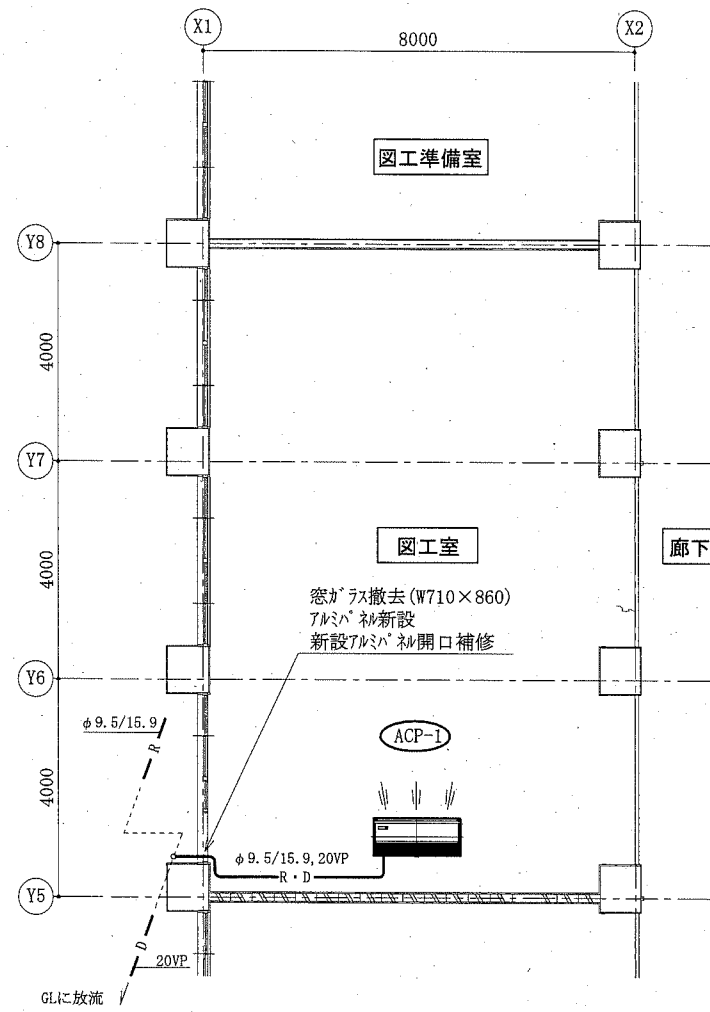
(野比小学校)

(機械設備)

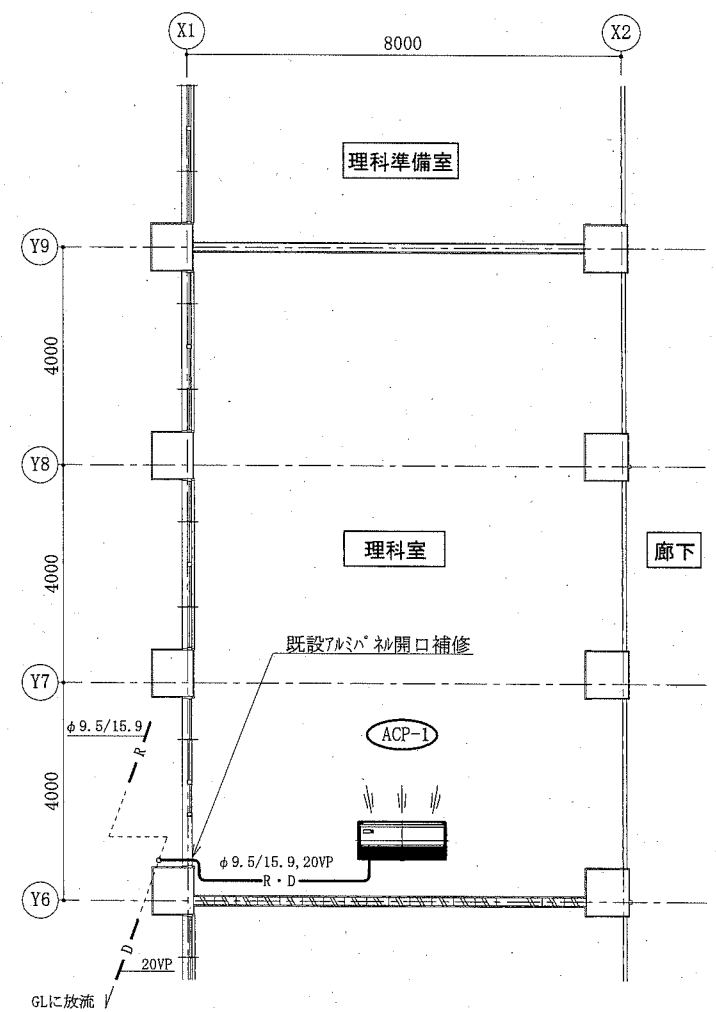
工事名	市立高坂小学校ほか5校特別教室空調設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図、配置図、階高図、各階平面図 凡例、空調機器表	図番	9/15	縮尺	1:800, 1:300(A2)	作図	令和元年 9月 日		



屋階機械設備平面図 1:100



2階(図工室)機械設備平面図 1:100

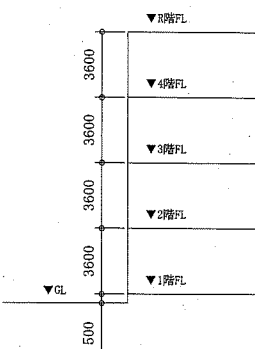


3階(理科室)機械設備平面図 1:100

(野比小学校)

(機械設備)

工事名	市立高坂小学校ほか5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(図工室)機械設備平面図, 3階(理科室)機械設備平面図 屋階機械設備平面図	図番	10/15	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年 9月 日		



階高図 1:300

■ 凡例 ■

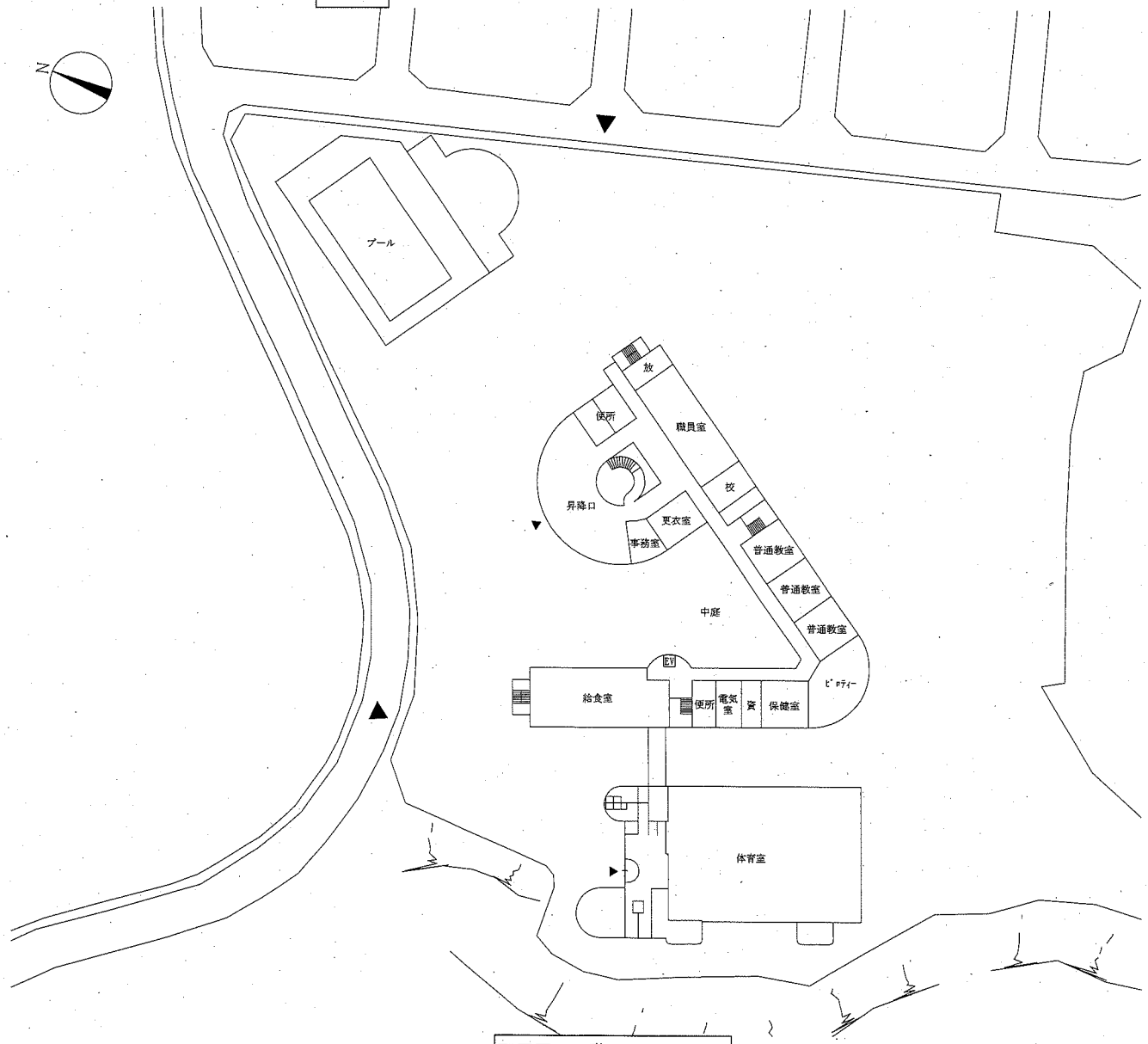
記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
—R—	冷媒管	屋内露出	断熱材被覆銅管	保温化粧ケース(空調ドレン管共)
		屋外露出		SUSラッキング
—D—	ドレン管	屋内露出	保温付VP	-
		屋外露出	カラーVP	-

屋外の支持金物はSUS製とする

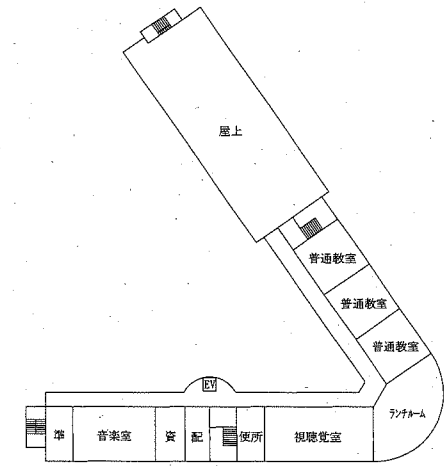
空調機器表(新設)

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):5.0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 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 ※転倒防止金具(SUS)要	図工室 理科室	1 1

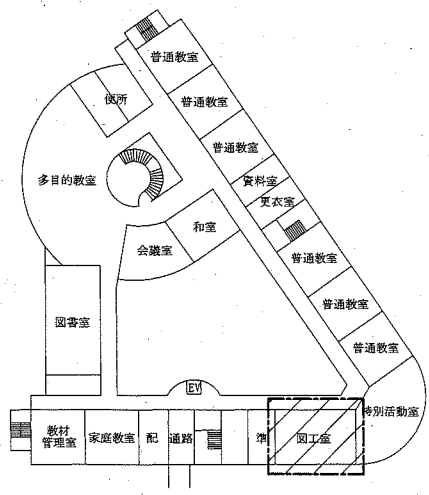
案内図



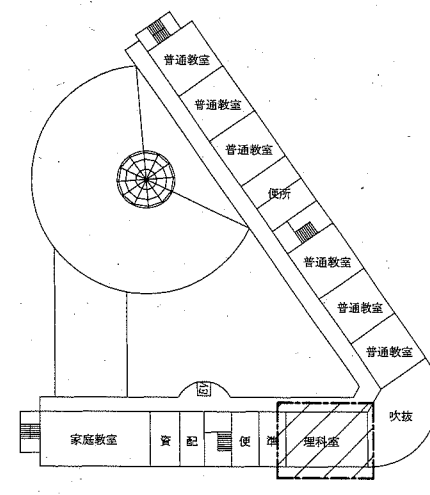
配置図・1階平面図 1:800



4階平面図 1:800



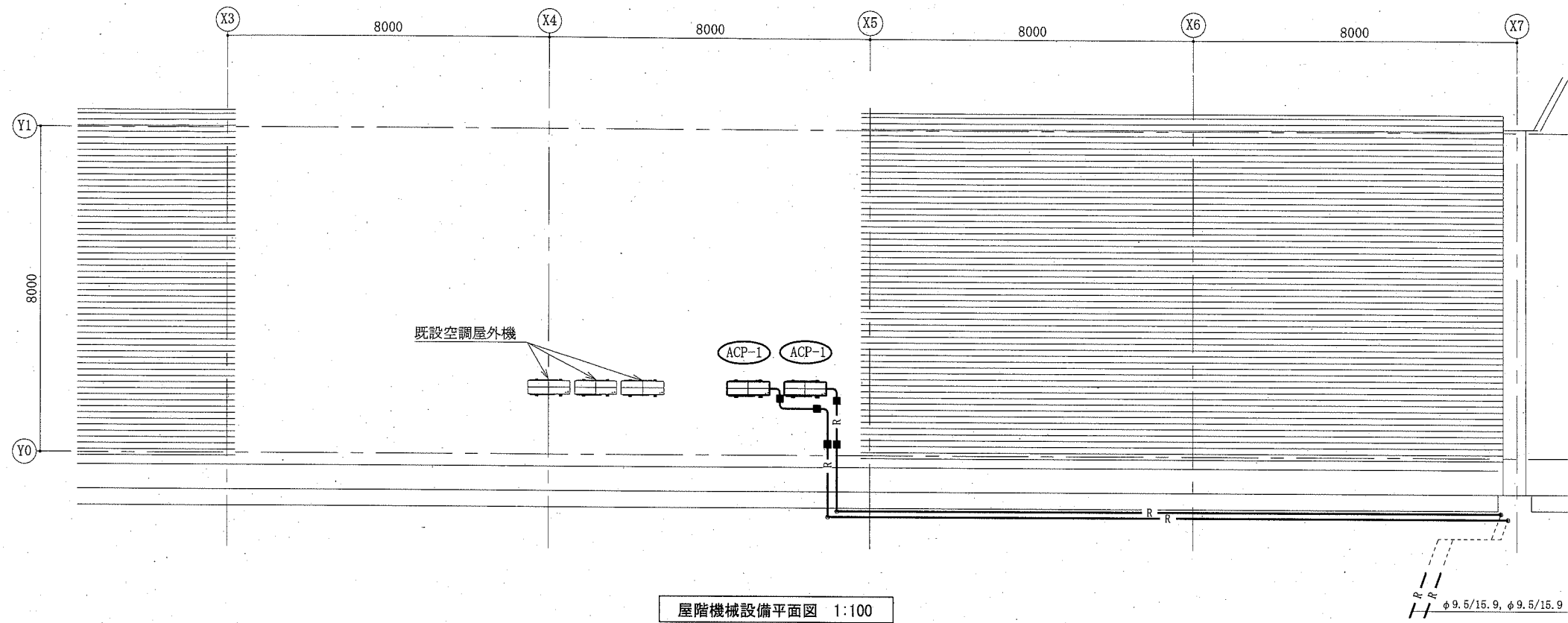
2階平面図 1:800



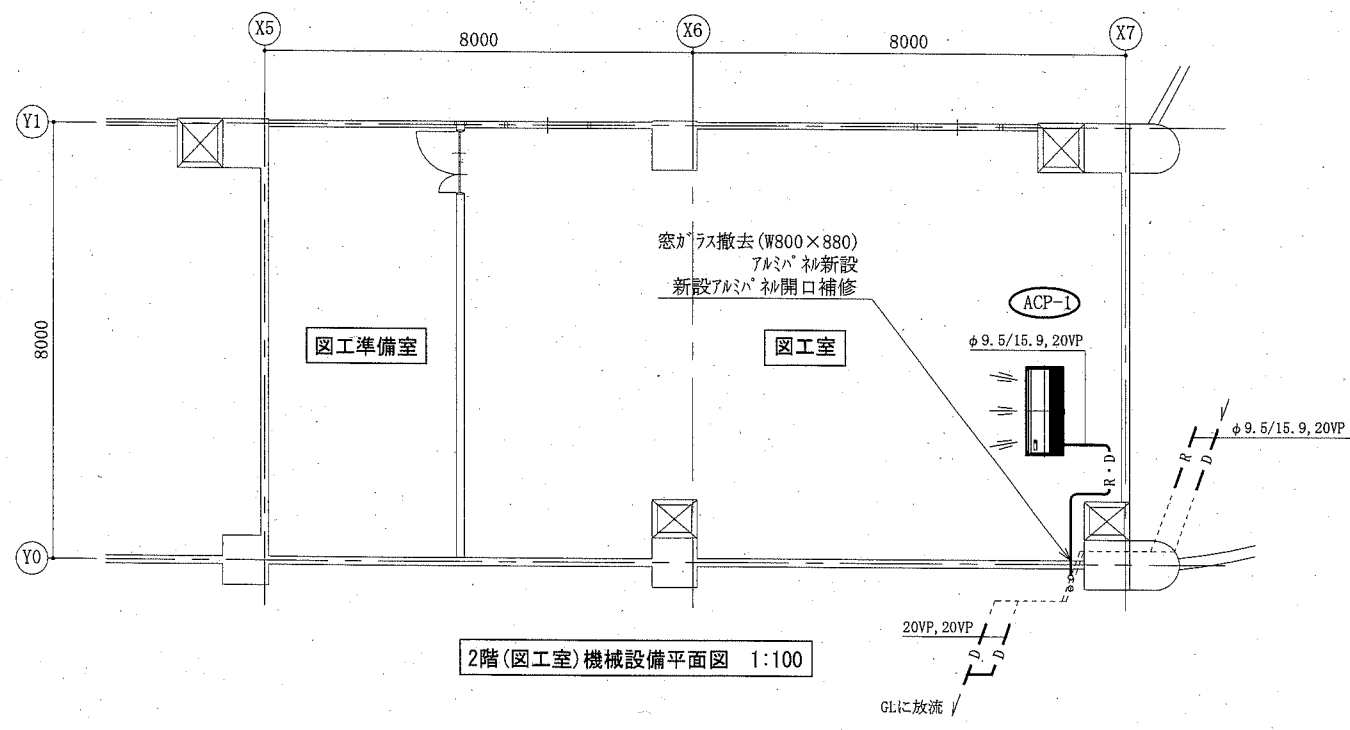
3階平面図 1:800

▨: 工事範囲

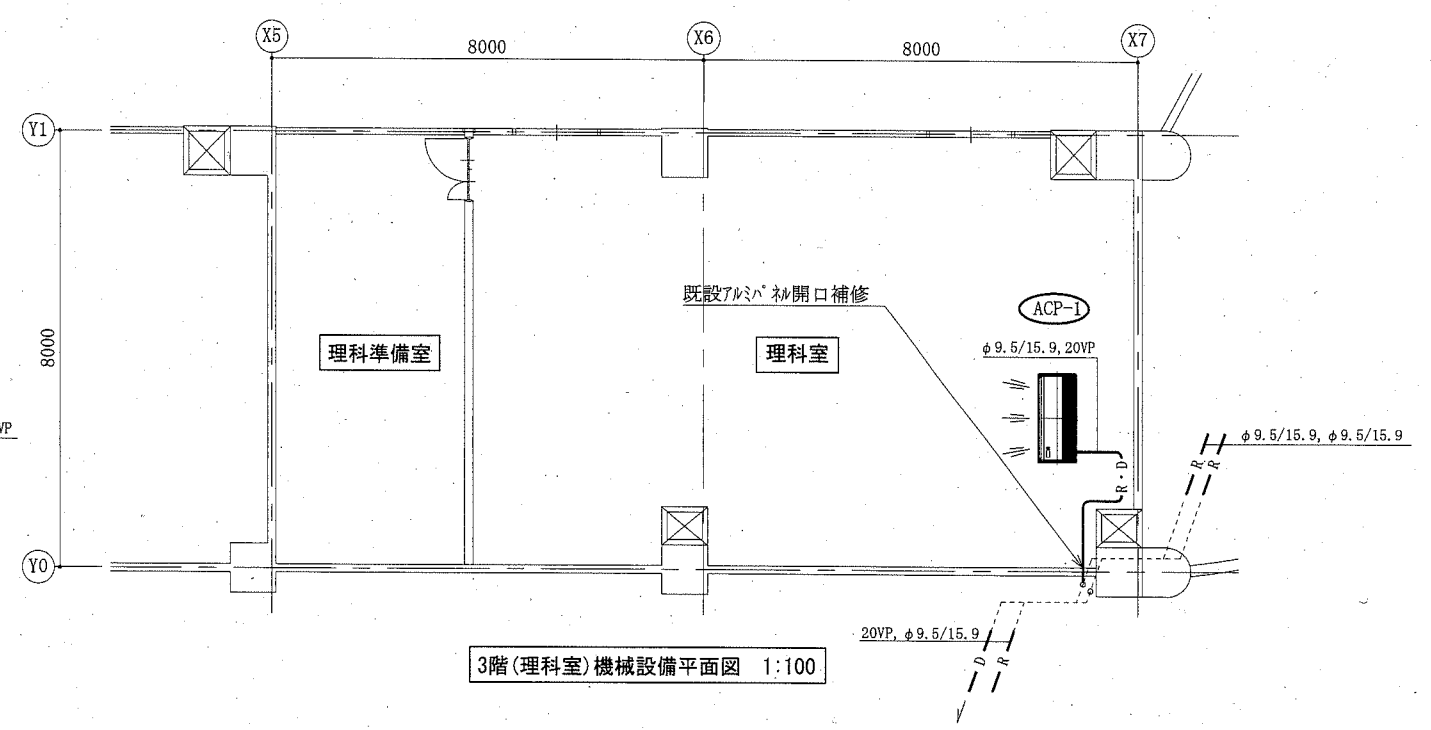
工事名 市立高坂小学校ほか5校特別教室空調設備工事 図面名称 案内図、配置図、階高図、各階平面図、凡例、空調機器表		設計者資格氏名 級建築士登録第 号	課長 主査等 担当者	令和元年9月 日	横須賀市 都市部 公共建築課
図番 11/15 縮尺 1:800, 1:300(A2)	作図	(機械設備)			



屋階機械設備平面図 1:100



2階(図工室)機械設備平面図 1:100



3階(理科室)機械設備平面図 1:100

(野比東小学校)

(機械設備)

工事名	市立高坂小学校ほか5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(図工室)機械設備平面図 3階(理科室)機械設備平面図, 屋階機械設備平面図	図番	12/15	縮尺	1:100(A2)	作図	令和元年9月 日		

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

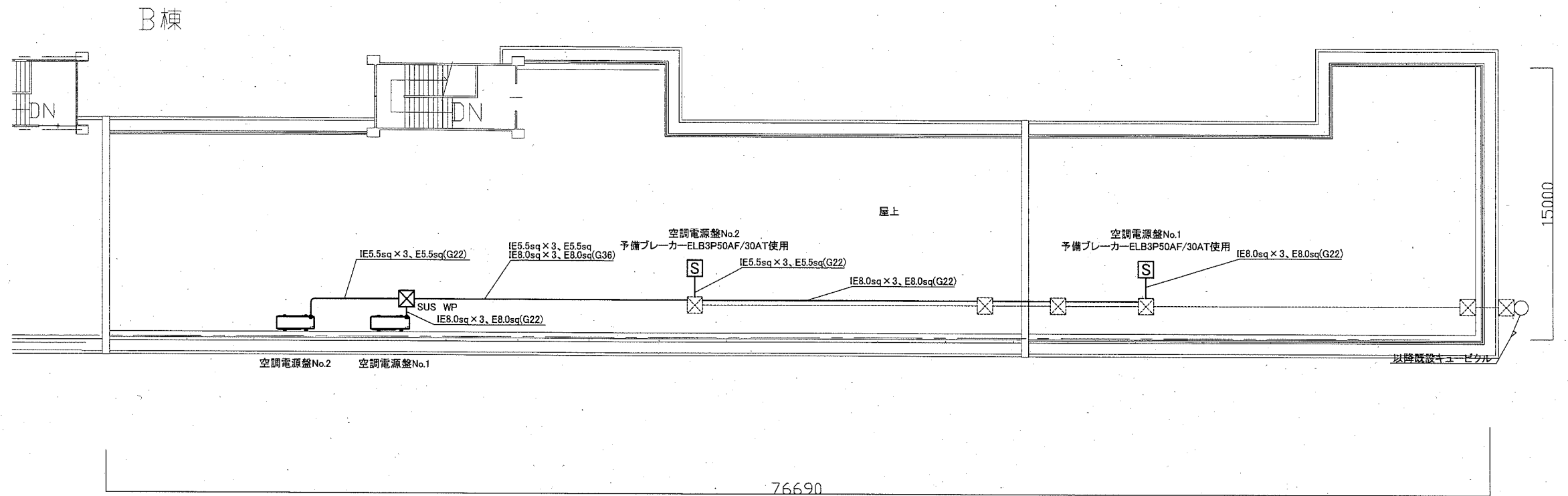
☒ SUS WP
プルボックス SUS製 WP ET付

☐ 空調屋外機(機械設備工事)

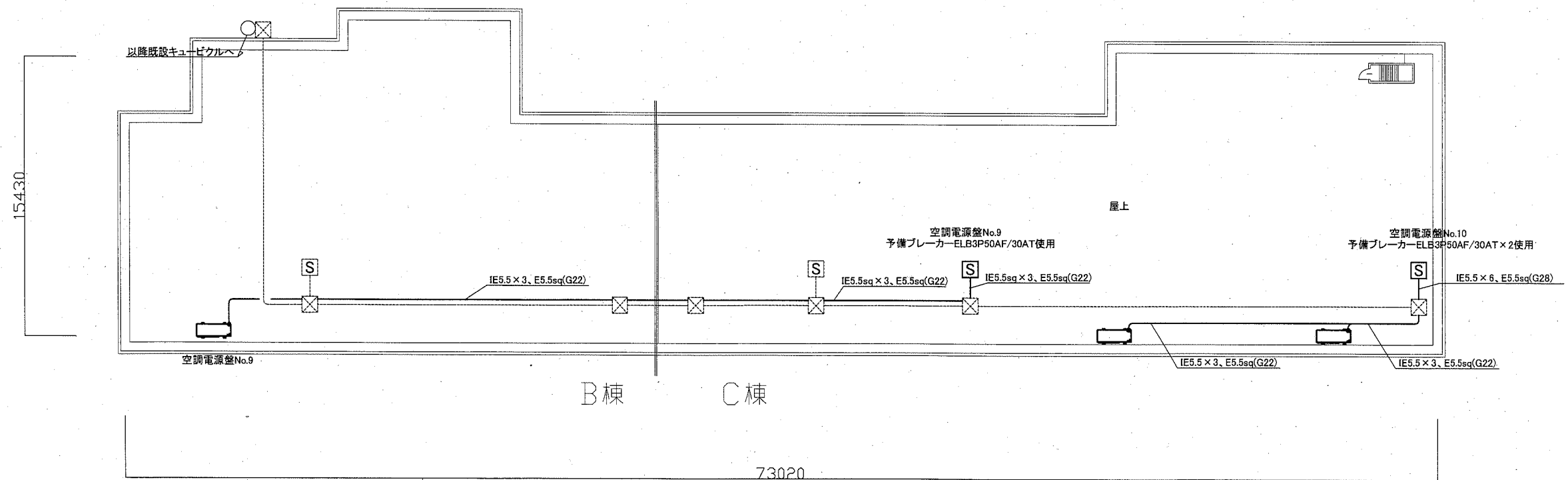
(既設) --- 既設配管配線

☒ 既設プルボックス

☐ 空調電源盤 屋外自立型 SUS製 WP



高坂小学校 B棟屋上 電気設備 改修図 1:200



久里浜小学校 B棟・C棟屋上 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。
- 厚銅電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装のこと。

工事名	市立高坂小学校ほか5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(高坂小学校・久里浜小学校)	図番	13/15	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年 9月 日				

凡例

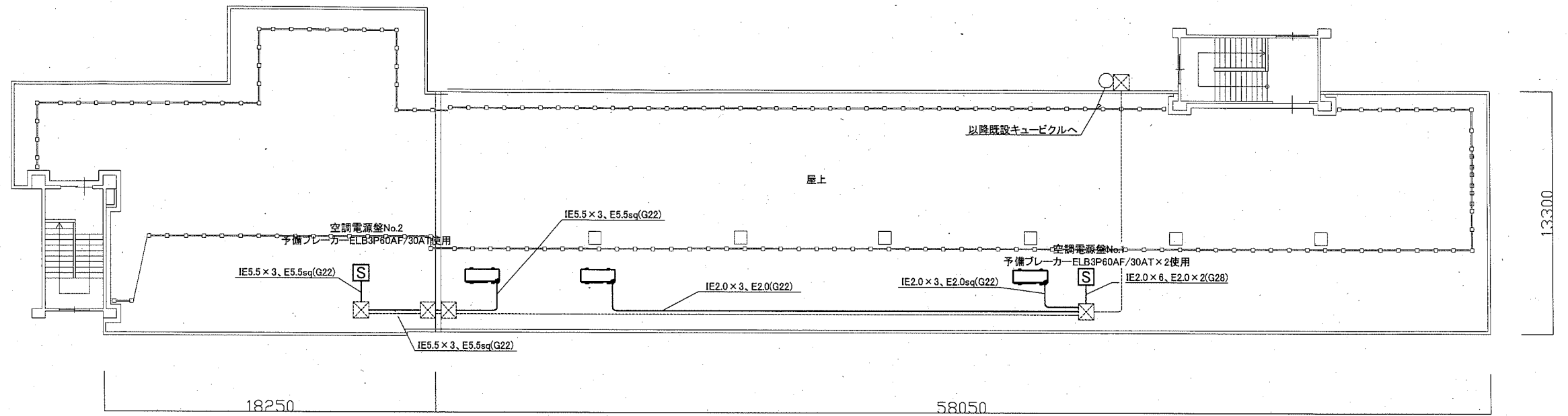
図中特記無き記号は以下の通り

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

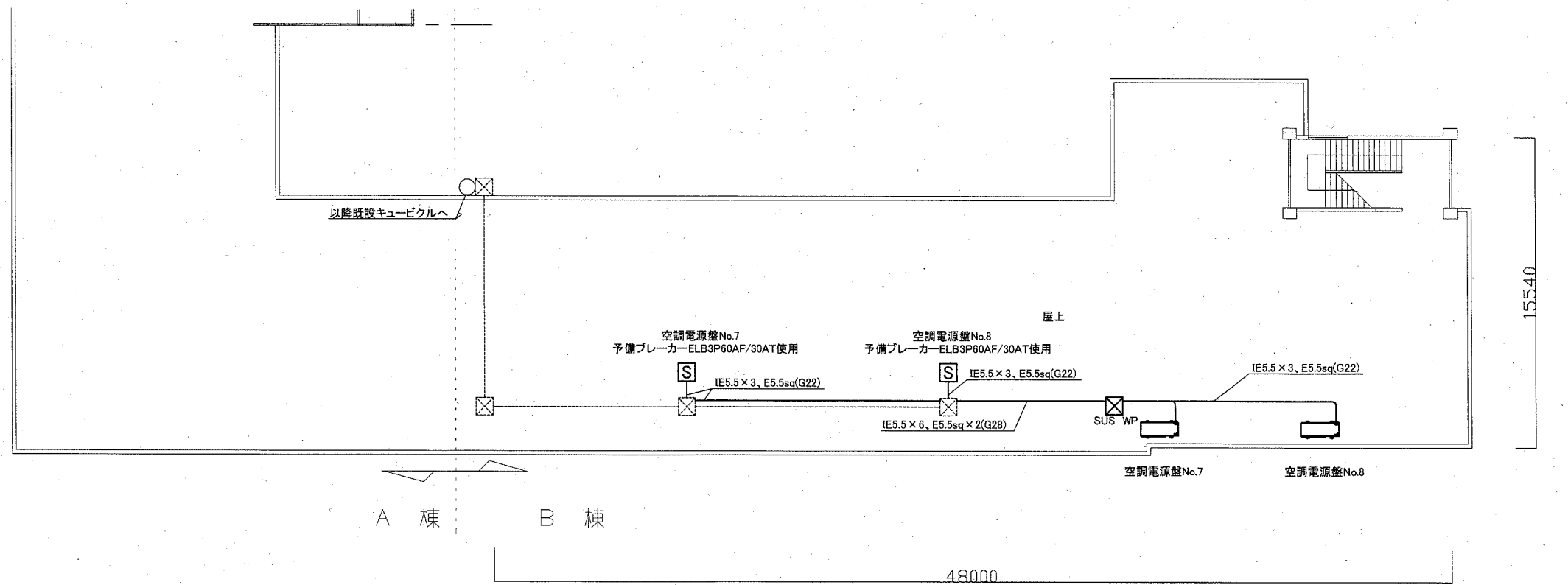
- (既設)
-  既設配管配線
 -  既設ブルボックス
 -  空調電源盤 屋外自立型 SUS製 WP

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。



明浜小学校 A棟屋上 電気設備 改修図 1:200







神明小学校 B棟屋上 電気設備 改修図 1:200

工事名	市立高坂小学校ほか5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(明浜小学校・神明小学校)	図番	14/15	縮尺	1:200 (A2)	作図	令和元年 9月 日				

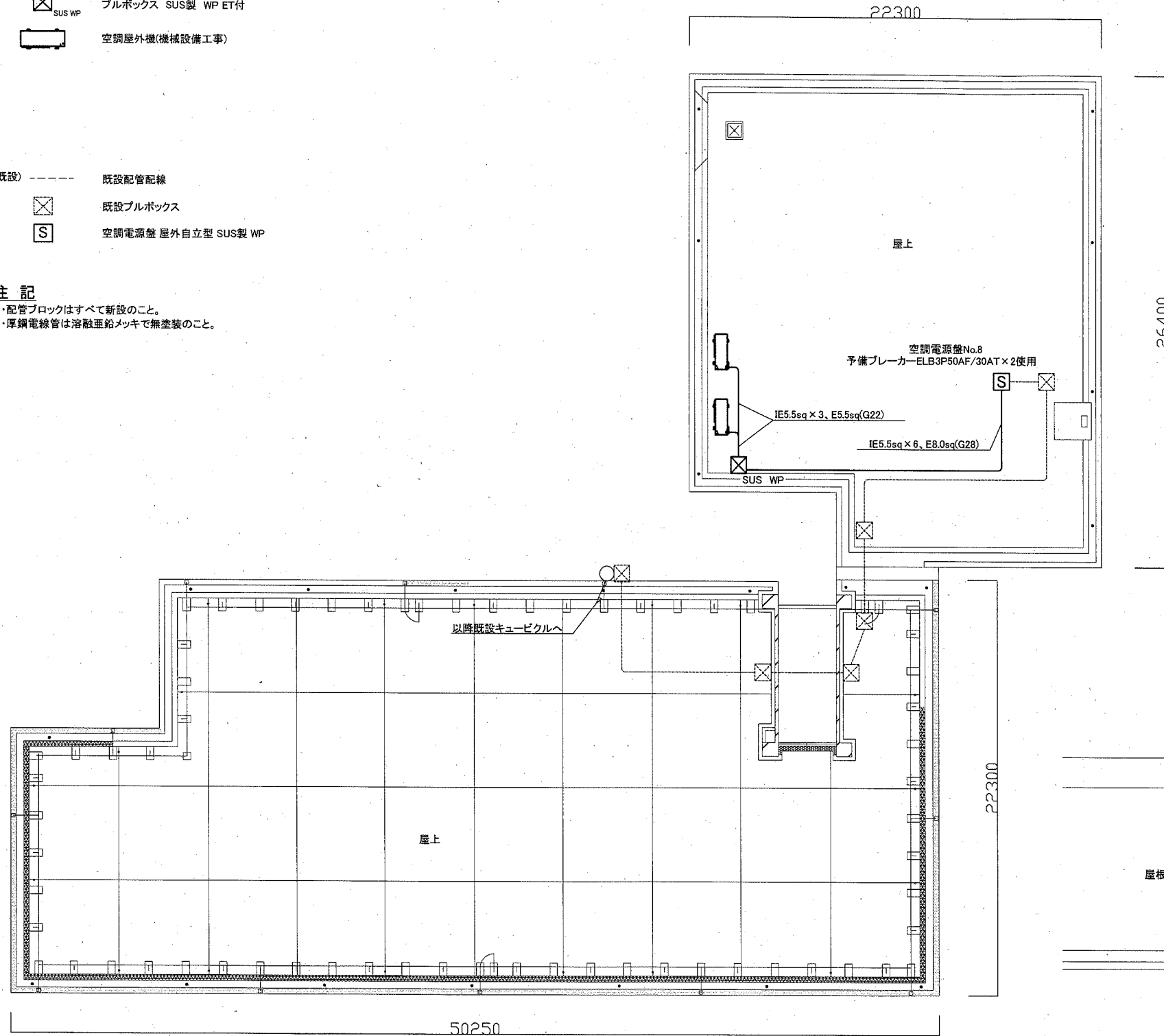
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

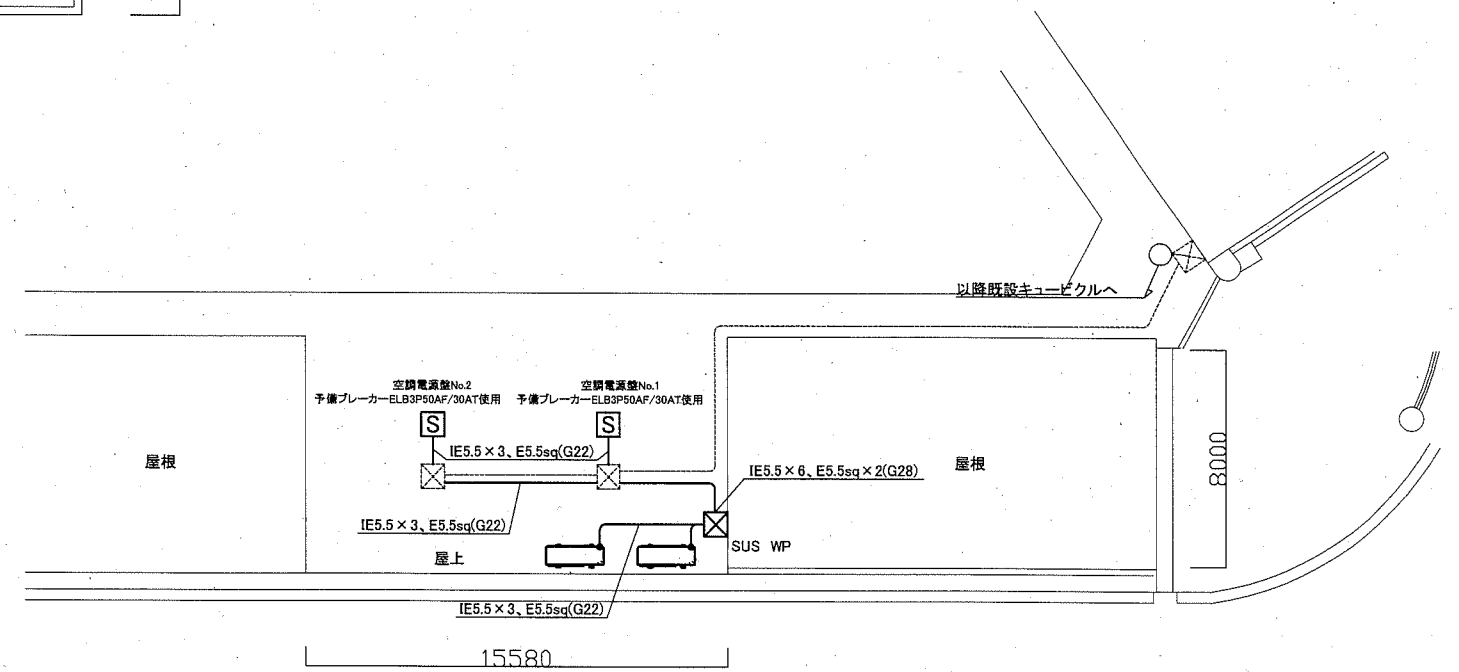
- (改修)
-  ブルボックス SUS製 WP ET付
 -  空調屋外機(機械設備工事)
- (既設)
- 既設配管配線
 -  既設ブルボックス
 -  空調電源盤 屋外自立型 SUS製 WP

注記

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



野比小学校 屋上 電気設備 改修図 1:200



野比東小学校 屋上 電気設備 改修図 1:200

工事名	市立高坂小学校ほか5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(野比小学校・野比東小学校)	図番	15/15	縮尺	1:200(A2)	作図	令和元年 9月 日	