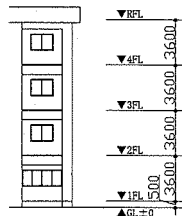


案内図



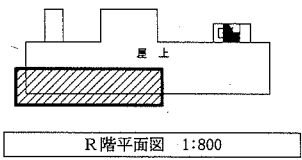
階高図 N.S.

■ 機器表 ■

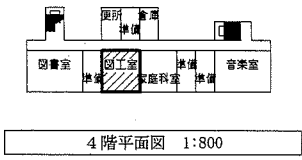
記号	名称	機器仕様	電源	設置場所			備考
				階	室名	台数	
ACP-1	パッケージ型空調和機	《屋内機》天井吊形(ペア)	3相200V	1階	理科室	1	APF(2015):5.7以上 コンクリート基礎ブロック(L=900)新設 (接地面ゴムシート敷き)
		《屋外機》耐震塩害仕様		4階	図工室	1	
		冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW		《屋外機》R階	屋上	2	
		付属品:ワイヤレスリモコン					

■ 凡例 ■

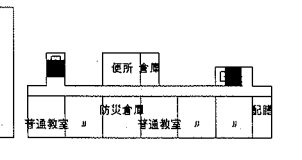
記号	名称	施工場所	材料	保護防食塗装等
R	冷媒管	屋内露出	冷媒用被覆銅管	保護樹脂ケース
		屋外露出	冷媒用被覆銅管	SISラッキング
D	ドレン管	屋内露出	保護付VP	(冷媒管に共働き)
		屋外露出	カラーVP	-



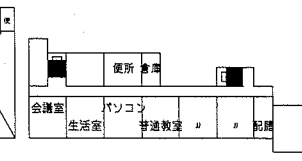
R階平面図 1:800



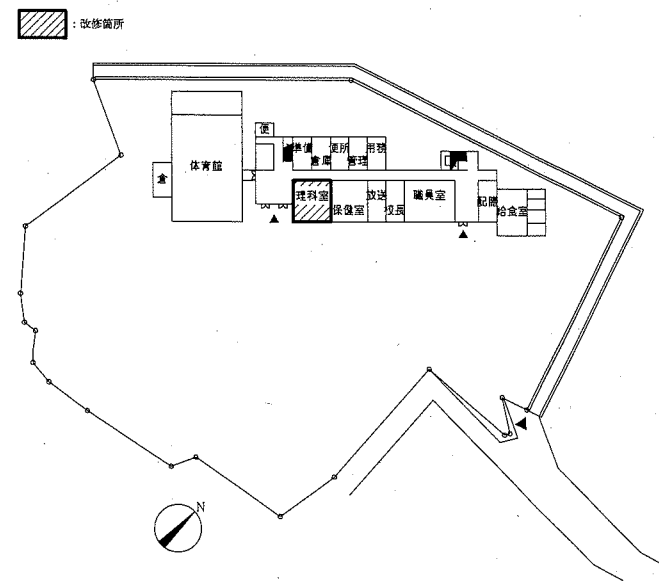
4階平面図 1:800



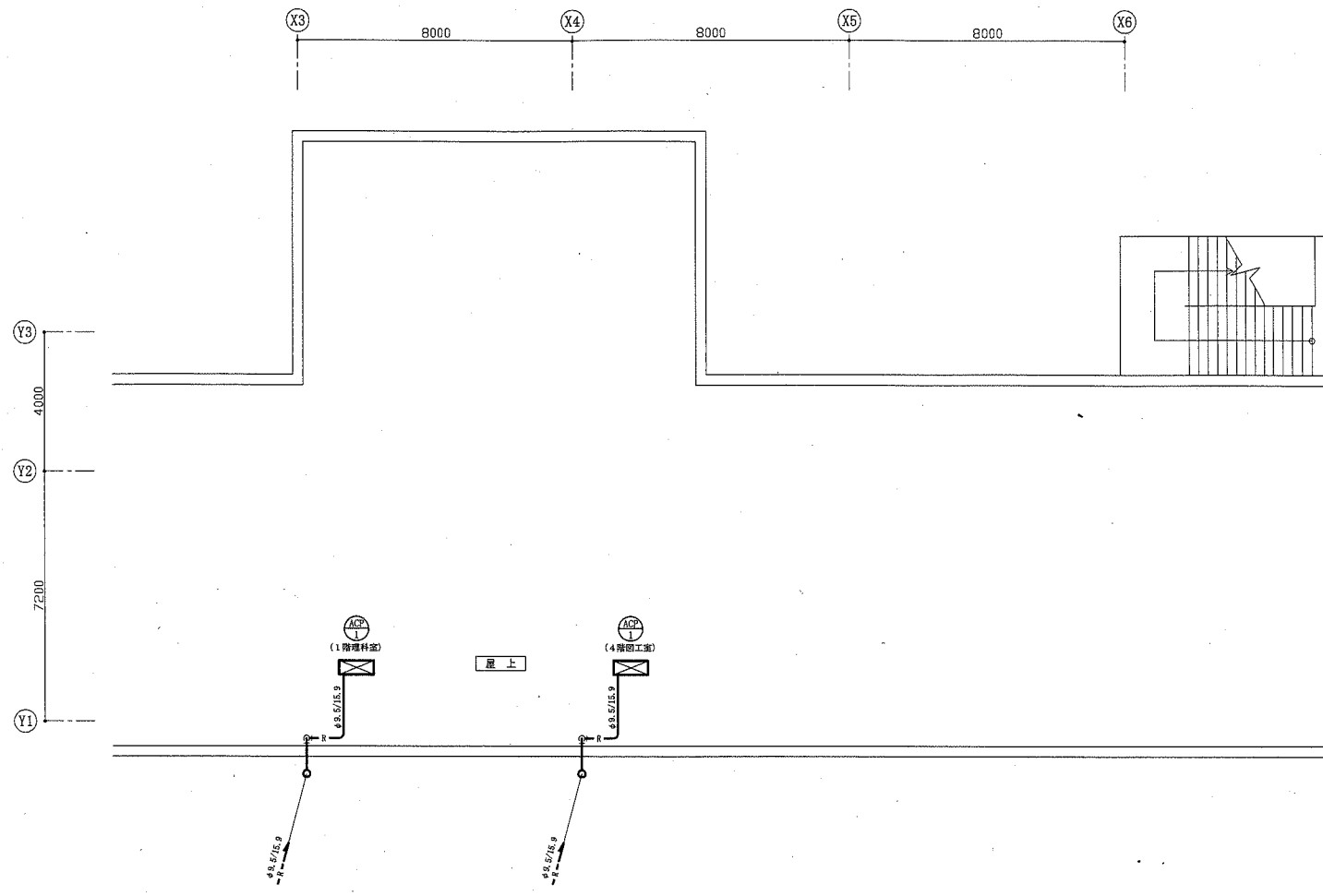
3階平面図 1:800



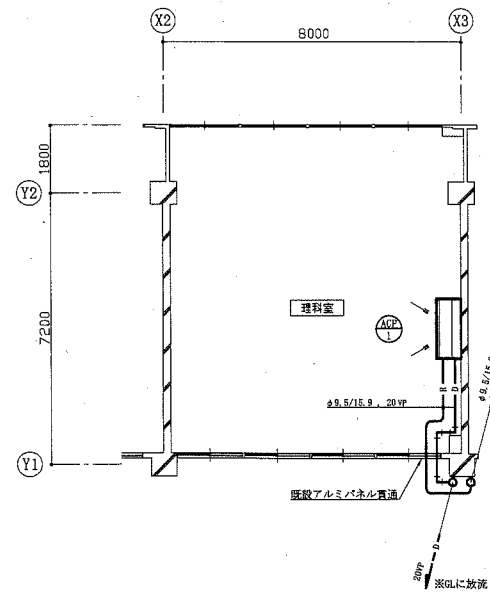
2階平面図 1:800



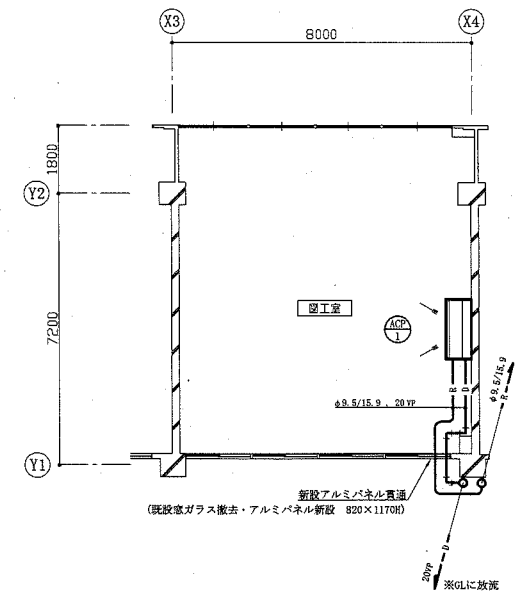
配置図兼1階平面図 1:800



R階改修平面図 1:100



1階改修平面図 1:100

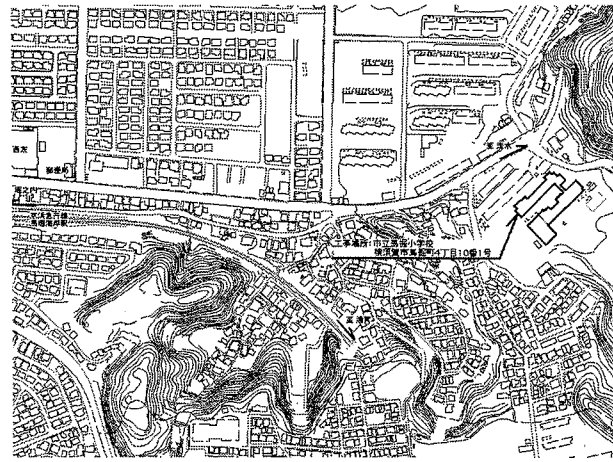


4階改修平面図 1:100

※既存せっこうボード t9.5(アスベスト含有成形板)撤去 (3.2a2)
 ※新規せっこうボード張り t9.5の上、EP塗装B種(下地調整R B種) (3.2a2)

工事名	市立走水小学校ほか5校特別教室空調設備工事	(市立走水小学校)	設計者資格氏名	級建築士登録第 号	課長
図面名称	案内図、配置図、各階平面図、階高図、凡例 1階改修平面図、4階改修平面図、R階改修平面図	図番	1/8	縮尺	1:800, 1:100 (A1) 作図 令和元年9月 日

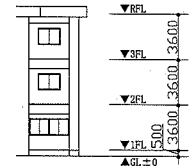
横須賀市
都市部公共建築課



案内図

■ 凡例 ■

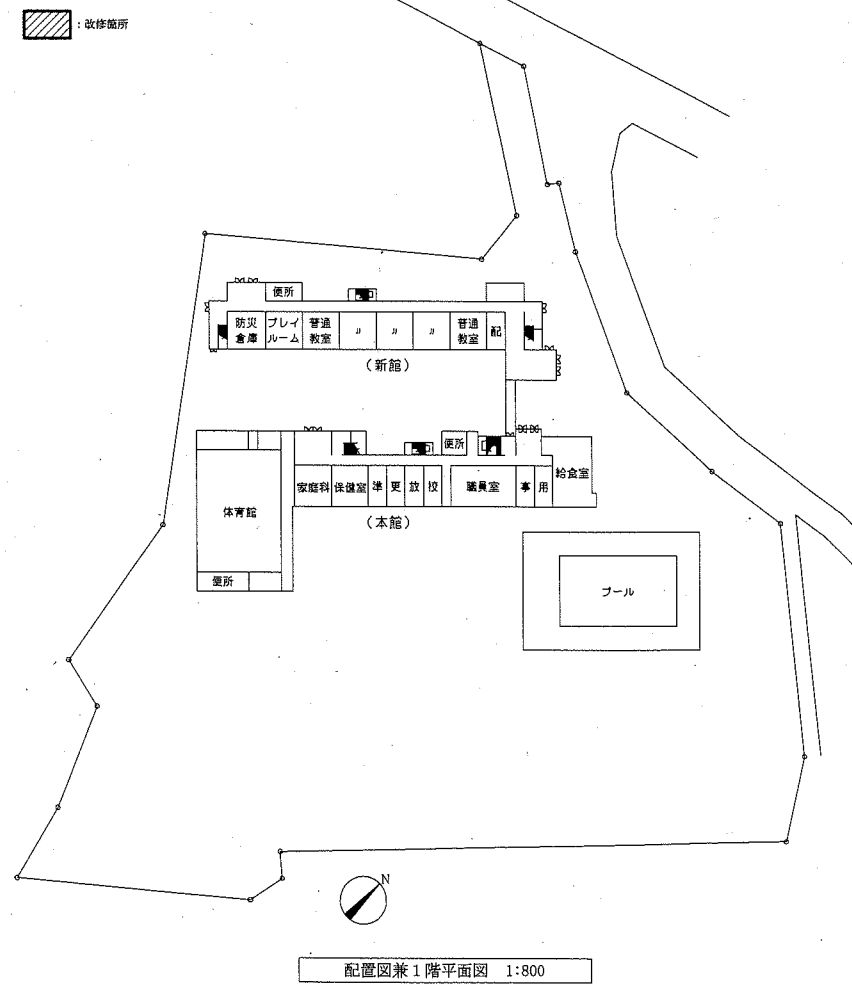
記号	名称	施工場所	材料	保固的取扱い等
— R —	冷媒管	屋内露出 屋外露出	冷媒用被覆銅管 冷媒用被覆銅管	保固樹膠ケース SUSラッキング
— D —	ドレン管	屋内露出 屋外露出	保温付PP カラーPP	(冷媒管に共巻き) —



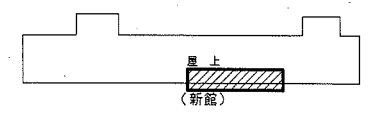
階高図 N.S.

■ 機器表 ■

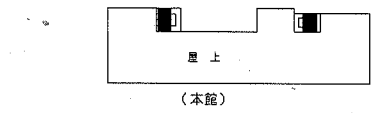
記号	名称	機器仕様	電源	設置場所			備考
				階	室名	台数	
ACP-1	パッケージ型空調和機	《屋内機》天井吊形(ベア) 《屋外機》耐塩害仕様 冷房能力: 14.0kW 暖房能力: 16.0kW 付属品: ワイヤレスリモコン	3相200V	新館	理科室	1	APF(2015): 5.0以上
				新館	図工室	1	コンクリート基礎ブロック(L=900)新設 (接地面ゴムシート敷き)
				新館	屋上	2	



配置図兼1階平面図 1:800

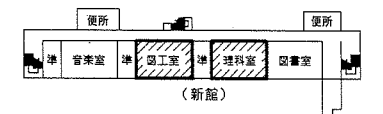


屋上 (新館)

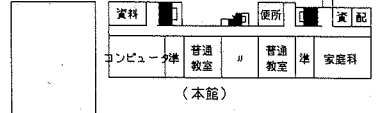


屋上 (本館)

R階平面図 1:800

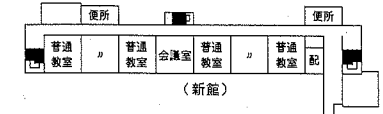


2階平面図 (新館)



2階平面図 (本館)

3階平面図 1:800

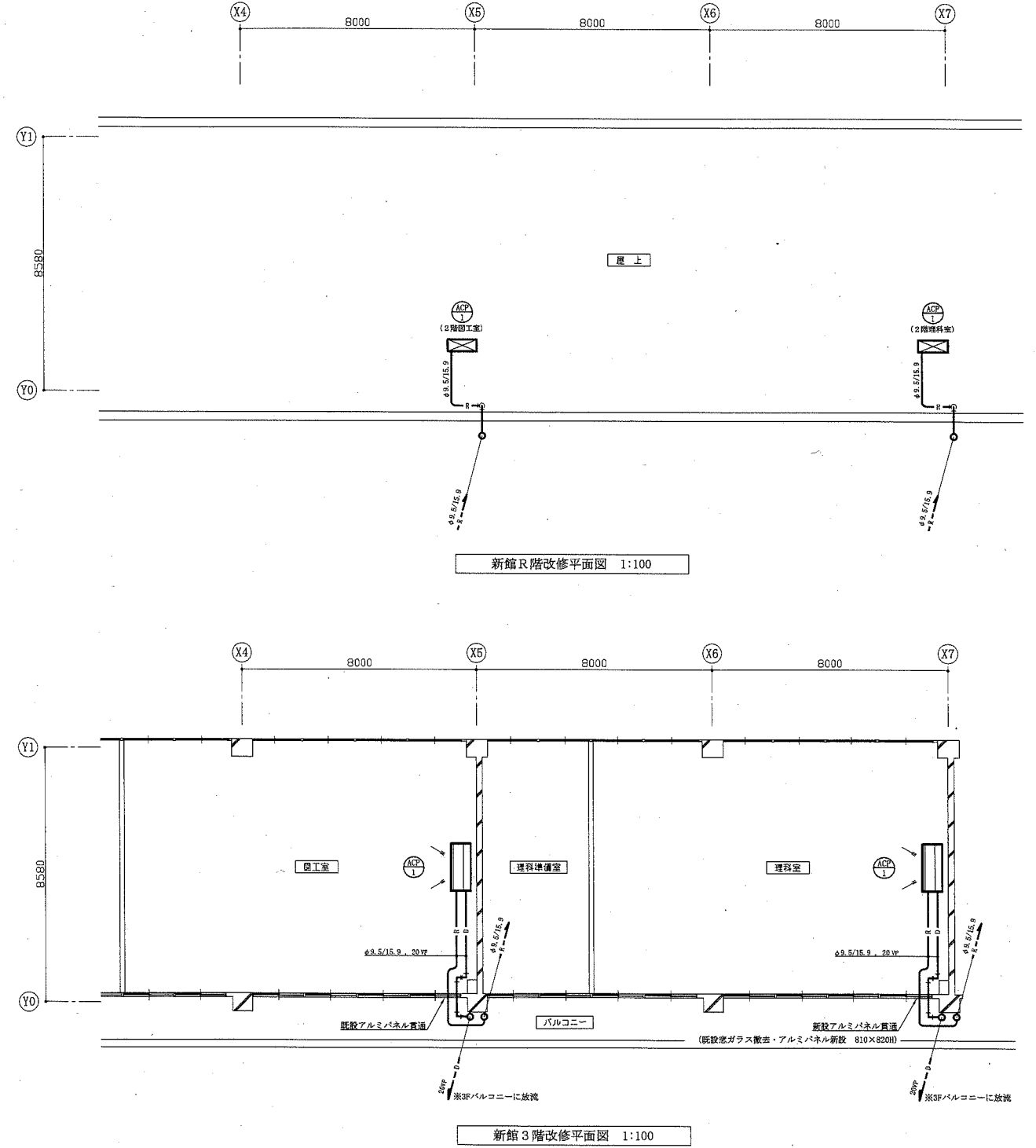


3階平面図 (新館)



3階平面図 (本館)

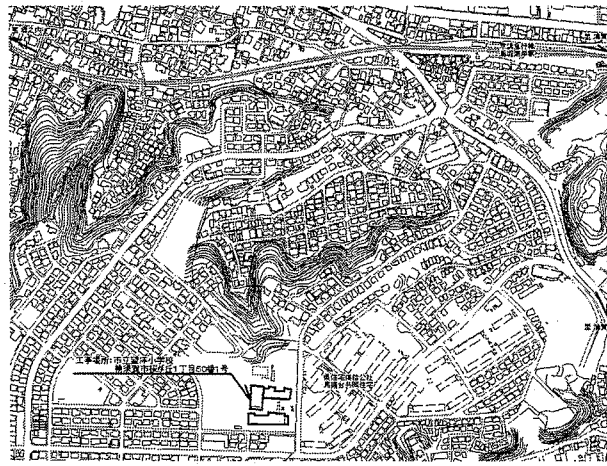
2階平面図 1:800



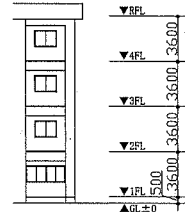
新館R階改修平面図 1:100

新館3階改修平面図 1:100

工 事 名	市立走水小学校ほか5校特別教室空調設備工事 (市立馬掘小学校)		設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課 長
図面名称	案内図、配置図、各階平面図、階高図、凡例	図 番	縮 尺	1:800, 1:100 (A1)	作 図	令和元年9月 日	横須賀市 都市部公共建築課
	新館3階改修平面図、新館R階改修平面図	2/8					

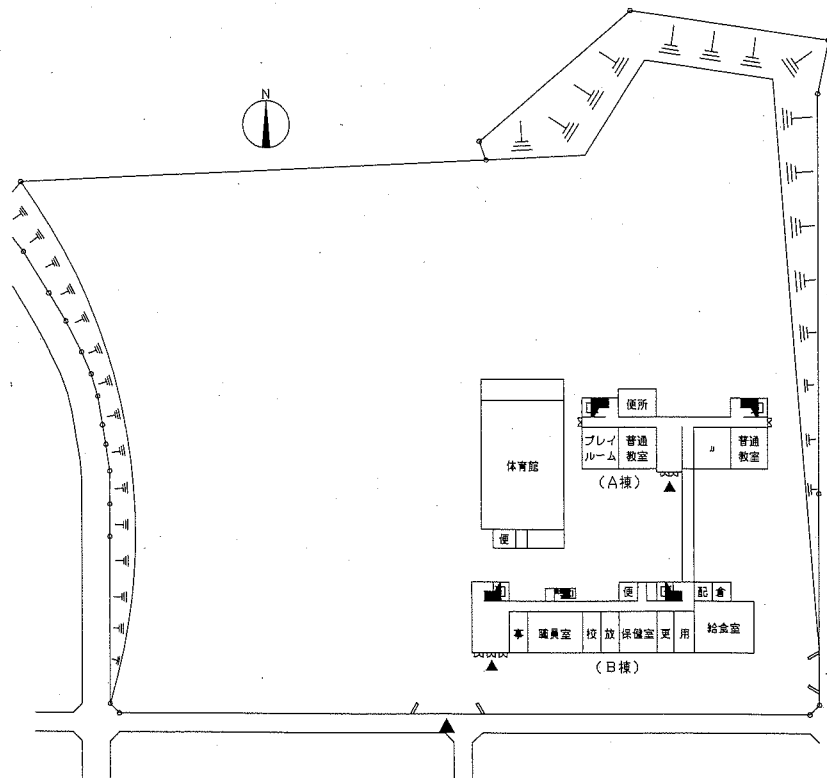


案内図

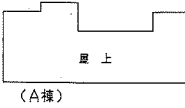


階高図 N.S.

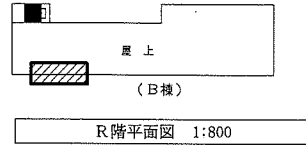
改修箇所



配置図兼1階平面図 1:800



(A棟)

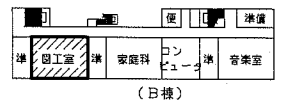


(B棟)

R階平面図 1:800



(A棟)

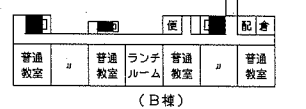


(B棟)

4階平面図 1:800

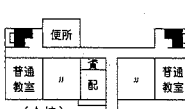


(A棟)

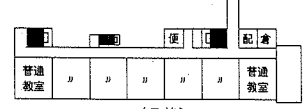


(B棟)

3階平面図 1:800



(A棟)



(B棟)

2階平面図 1:800

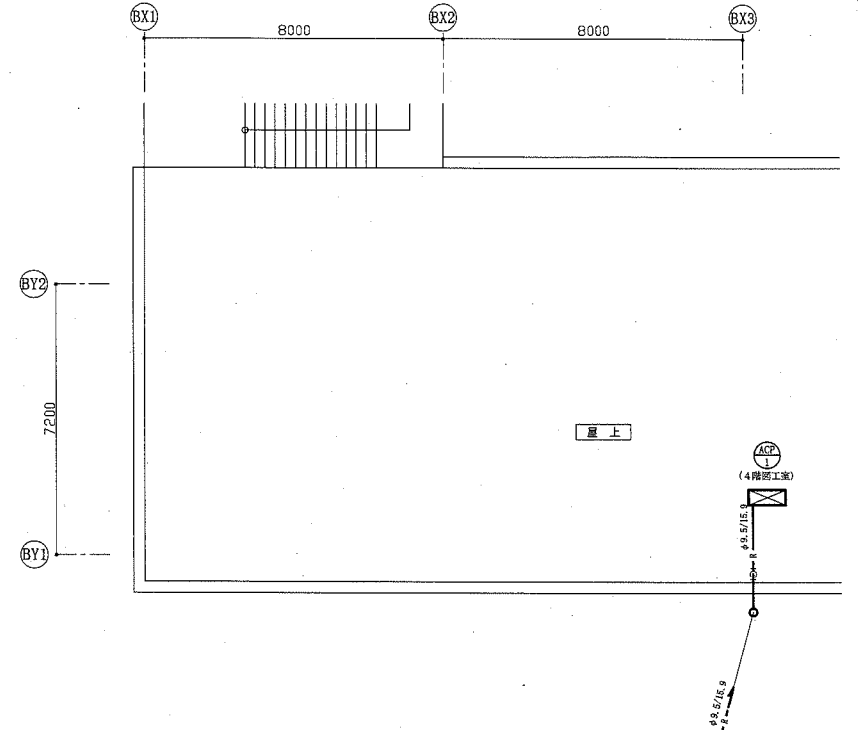
■ 機器表 ■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		台数	備考
				階	室名		
ACP-1	パッケージ型空気調和機	《屋内機》天井吊形(ペア)	3相200V	A棟	理科室	1	APF(2015):5.0以上
		《屋外機》耐塩害仕様		B棟	図工室	1	屋外機防塵網(※注1)
		冷房能力:14.0kW 暖房能力:18.0kW		《屋外機》	バルコニー	1	SUS製転倒防止金具新設(※注1)
		付属品:ワイヤレスリモコン		B棟	屋上	1	コンクリート基礎ブロック(L=900)新設(接地面ゴムシート敷き)

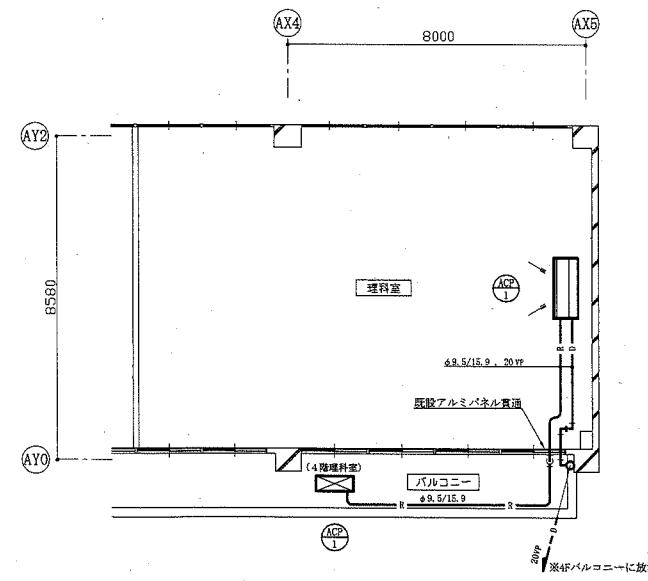
(注1) A棟理科室系統のみ設置

■ 凡例 ■

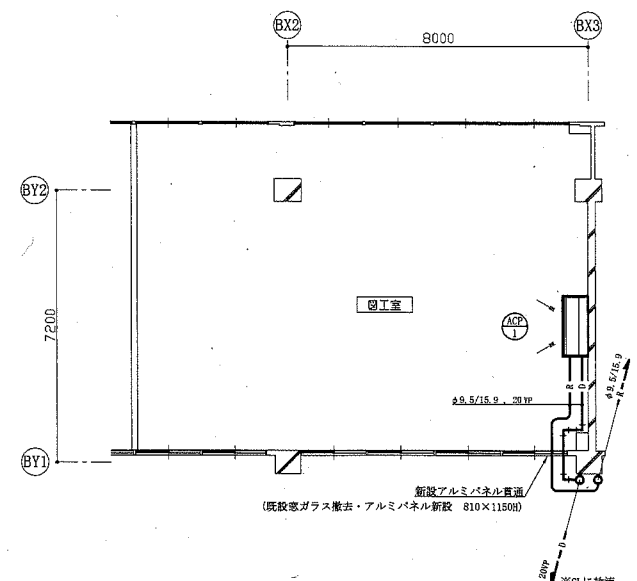
記号	名称	施工場所	材料	保護防食設備等
—R—	冷媒管	屋内露出	冷媒用被覆銅管	保護樹脂ケース
		屋外露出	冷媒用被覆銅管	SUSラッキング
—D—	ドレン管	屋内露出	保温付VP	(冷媒管に共巻き)
		屋外露出	カラーVP	—



B棟R階改修平面図 1:100



A棟4階改修平面図 1:100

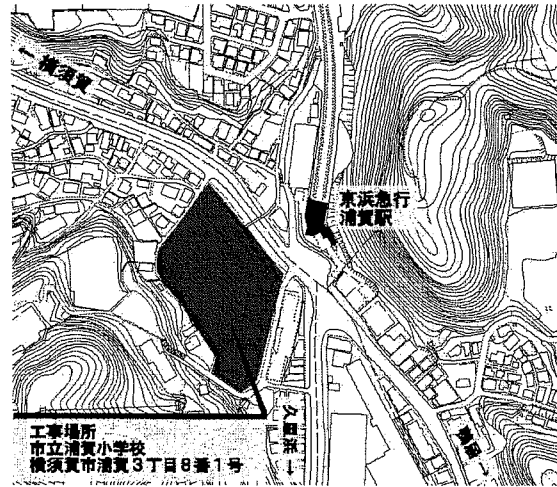


B棟4階改修平面図 1:100

工事名	市立走水小学校ほか5校特別教室空調設備工事 (市立望洋小学校)		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長
図面名称	案内図、配置図、各階平面図、階高図、凡例 A棟4階改修平面図、B棟4階改修平面図、B棟R階改修平面図	図番	3/8	縮尺	1:800, 1:100 (A1)	作図 令和元年9月 日



横須賀市
都市部公共建築課



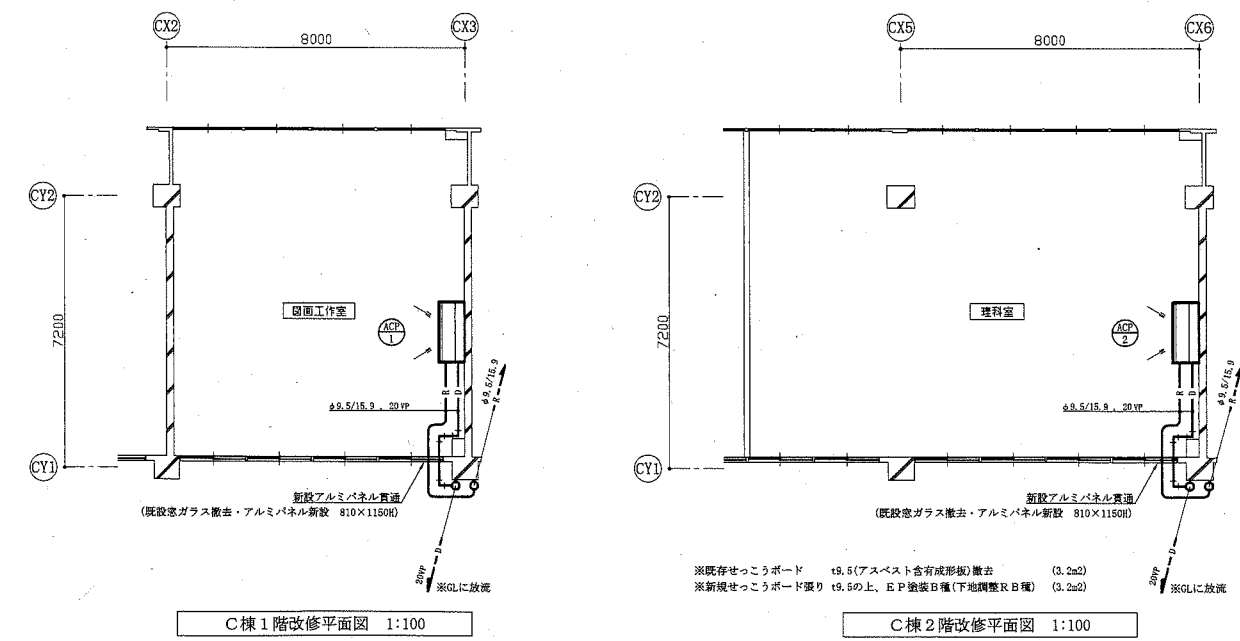
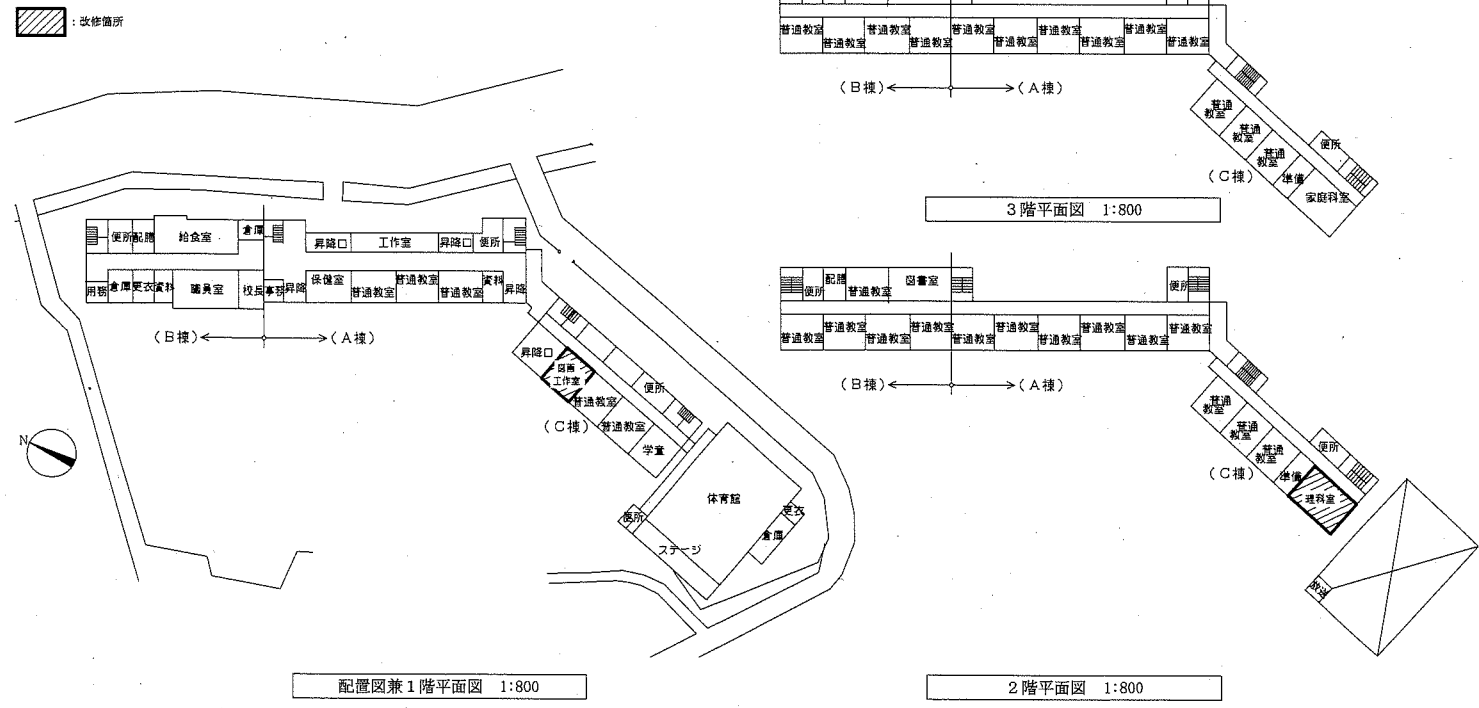
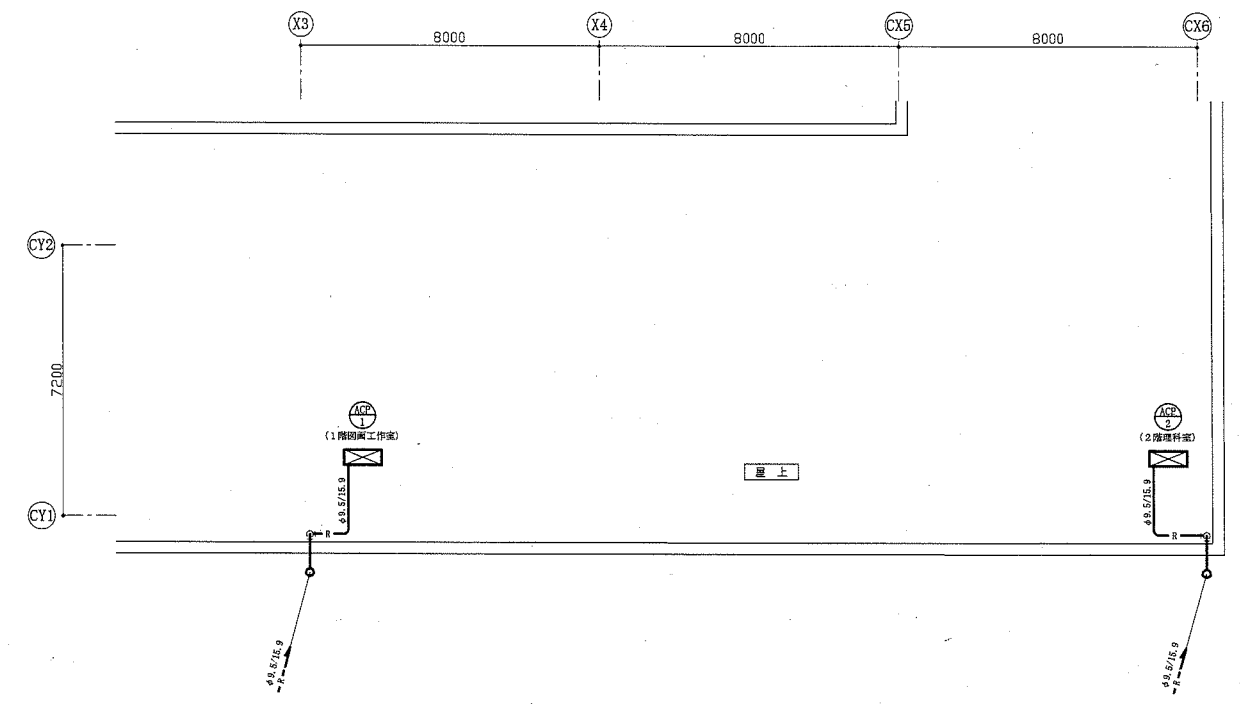
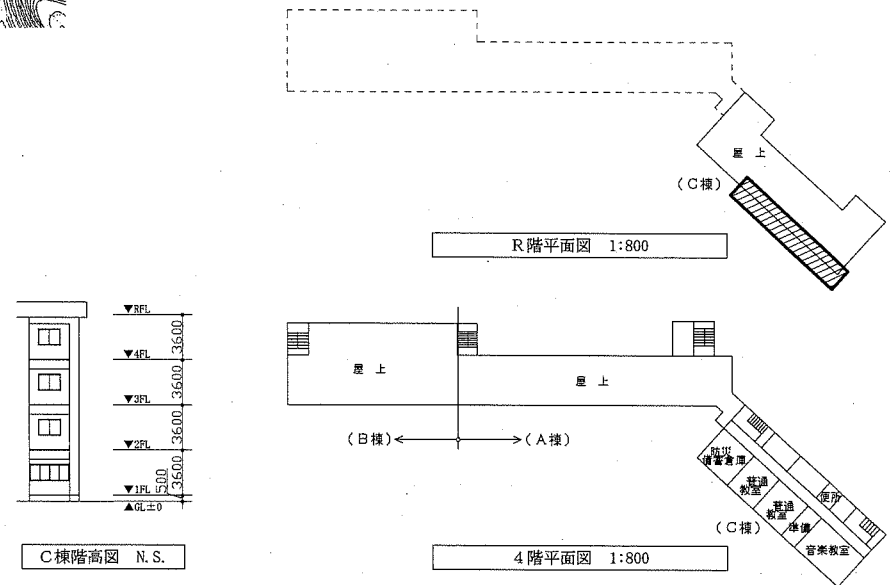
案内図

■ 凡例 ■

記号	名称	施工場所	材料	保潔防食設備等
—R—	冷媒管	屋内露出	冷媒用被覆銅管	保潔樹脂ケース
		屋外露出	冷媒用被覆銅管	SUSラッキング
—D—	ドレン管	屋内露出	保温付VP	(冷媒管に共巻き)
		屋外露出	カラーVP	—

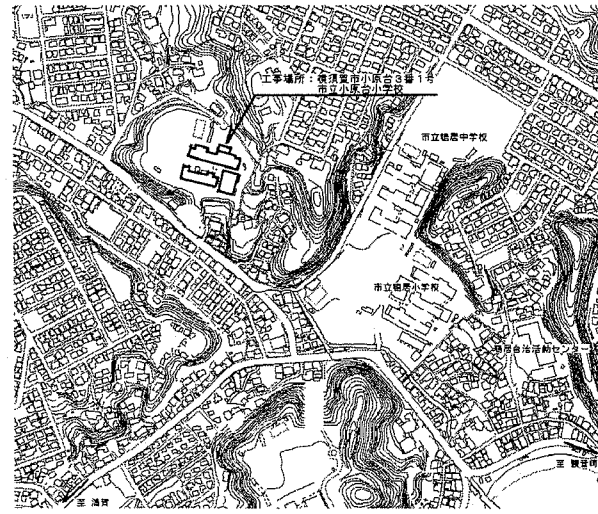
■ 機器表 ■

記号	名称	機器仕様	電圧	設置場所			台数	備考
				階	室名	位置		
ACP-1	パッケージ形空調和機	《屋内機》天井吊形(マア)	3相200V	《屋内機》	C棟	図画工作室	1	APP(2015):5.7以上 コンクリート基礎ブロック(L-900)新設 (接地面ゴムシート敷き) SUS製転倒防止金具新設
		《屋外機》耐塩害仕様				屋上		
		冷房能力:10.0kW 暖房能力:11.2kW 付属品:ワイヤレスリモコン						
ACP-2	パッケージ形空調和機	《屋内機》天井吊形(マア)	3相200V	《屋内機》	C棟	理科室	1	APP(2015):5.9以上 コンクリート基礎ブロック(L-900)新設 (接地面ゴムシート敷き) SUS製転倒防止金具新設
		《屋外機》耐塩害仕様				屋上		
		冷房能力:14.0kW 暖房能力:16.0kW 付属品:ワイヤレスリモコン						

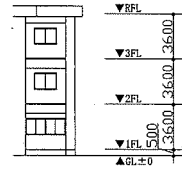


工事名	市立走水小学校ほか5校特別教室空調設備工事 (市立浦賀小学校)		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長
図面名称	案内図、配置図、各階平面図、C棟階高図、凡例、C棟1階改修平面図、C棟2階改修平面図、C棟R階改修平面図	図番	4/8	縮尺	1:800, 1:100 (A1)	作図 - 令和元年9月 日

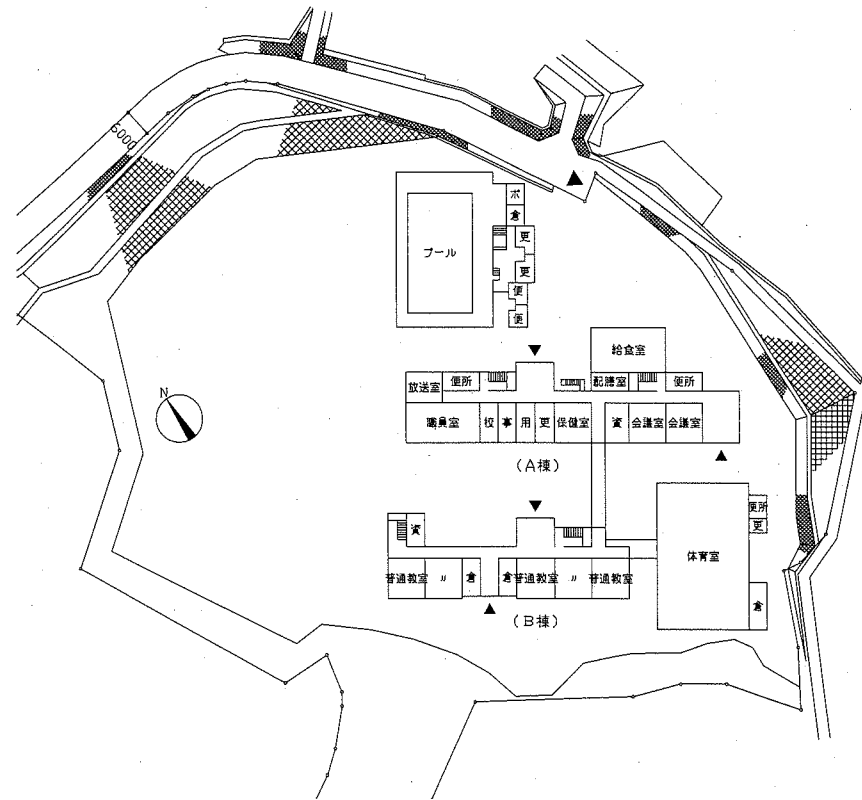
横須賀市
都市部公共建築課



案内図



B棟階高図 N.S.



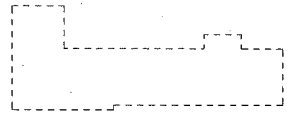
配置図兼1階平面図 1:800

■ 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	冷媒用被覆銅管	保温樹脂ケース
		屋外露出	冷媒用被覆銅管	SUSラッピング
D	ドレン管	屋内露出	保温付PP	(冷媒管に併走)
		屋外露出	カラーPP	-

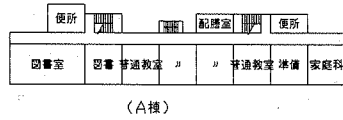


(A棟)

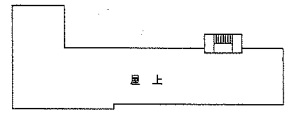


(B棟)

R階平面図 1:800

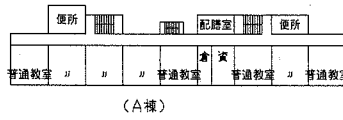


(A棟)

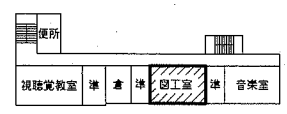


(B棟)

4階平面図 1:800



(A棟)



(B棟)

3階平面図 1:800

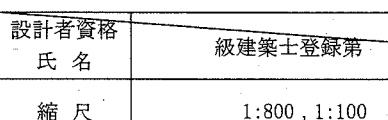


(A棟)

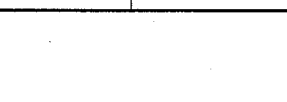


(B棟)

2階平面図 1:800



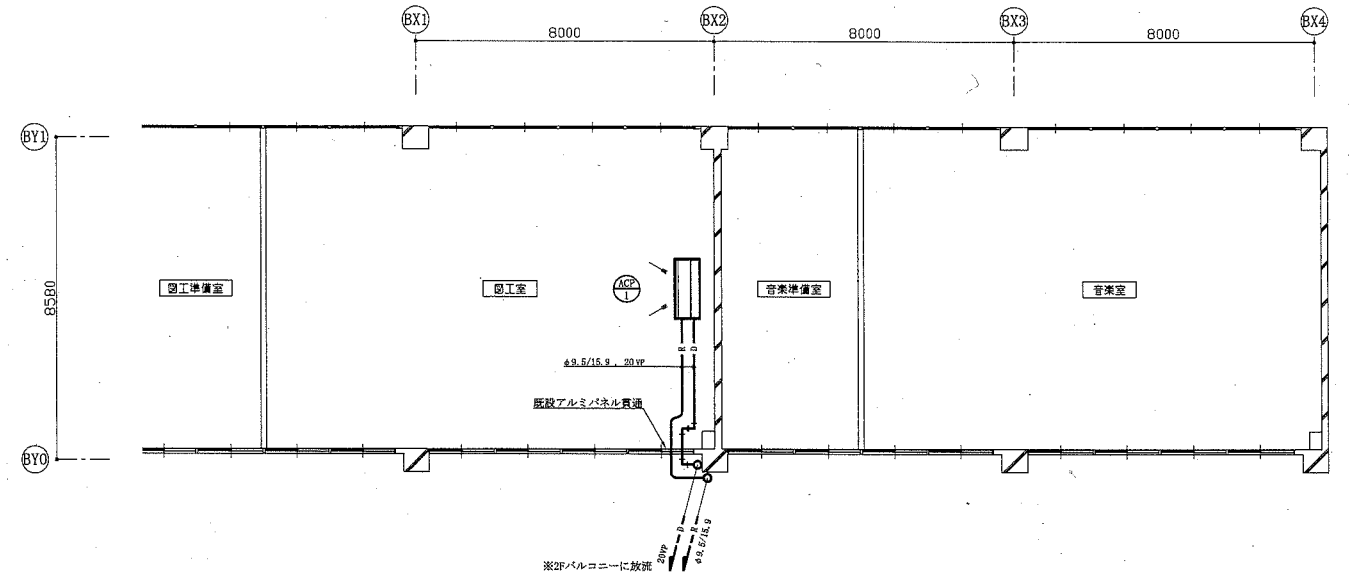
(A棟)



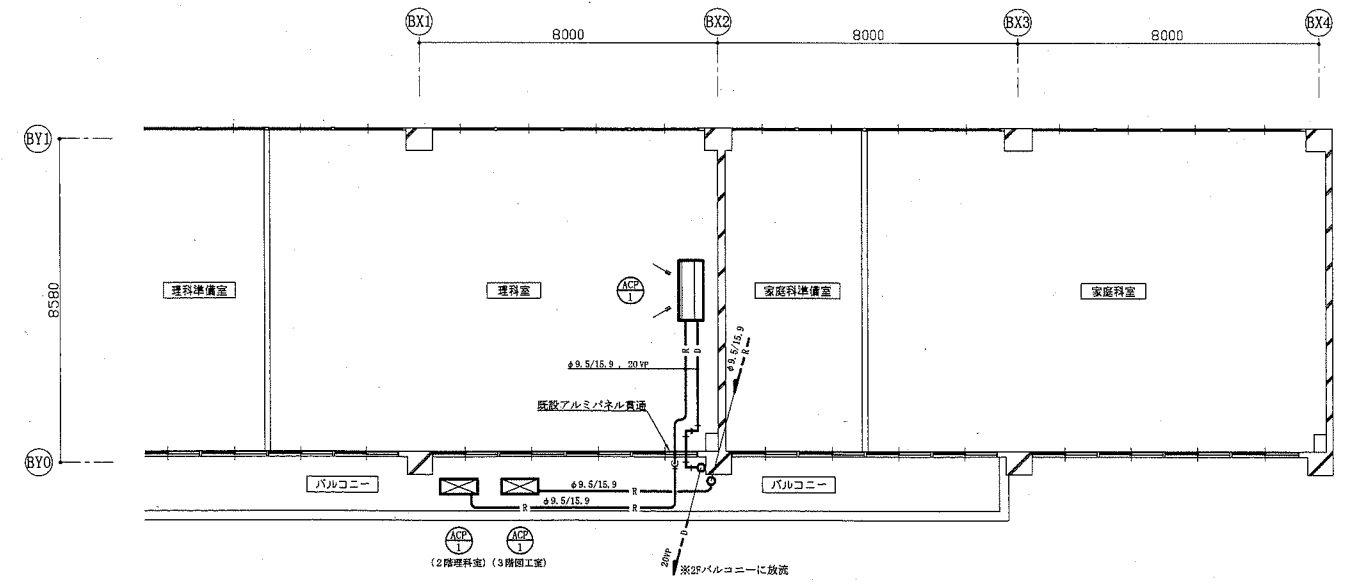
(B棟)

■ 機器表 ■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		台数	備考
				階	室名		
ACP-1	パッケージ型空気調和機	《屋内機》天井吊形(ベア) 《屋外機》耐塩害仕様 冷房能力: 14.0kW 暖房能力: 16.0kW 付属品: ワイヤレスリモコン	9相200V	B棟	理科室	1	APF(2015): 5.0以上
				B棟	図書室	1	屋外機防凍網設置
				B棟	バルコニー	2	コンクリート基礎ブロック(L=900)新設 (接地面ゴムシート敷き) SUS製転倒防止金具新設



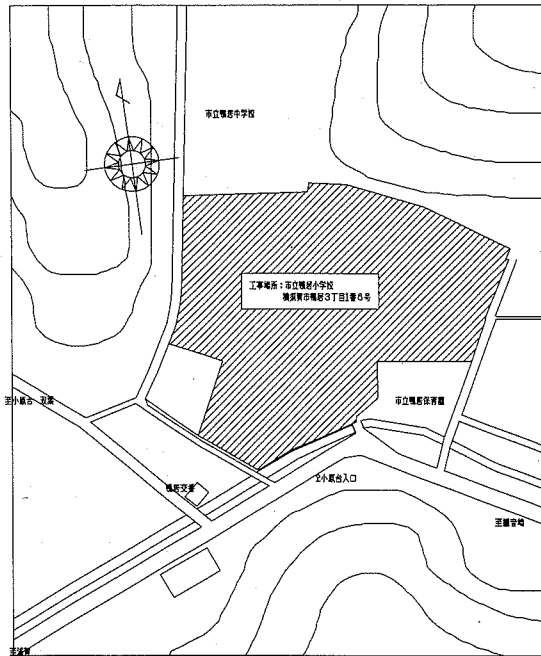
B棟3階改修平面図 1:100



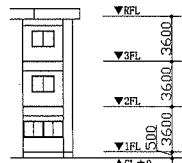
B棟2階改修平面図 1:100

工事名	市立水走小学校ほか5校特別教室空調設備工事	(市立小原台小学校)	設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長
図面名称	案内図、配置図、各階平面図、B棟階高図、凡例 B棟2階改修平面図、B棟3階改修平面図	図番	5/8	縮尺	1:800, 1:100 (A1)	作図 令和元年9月 日

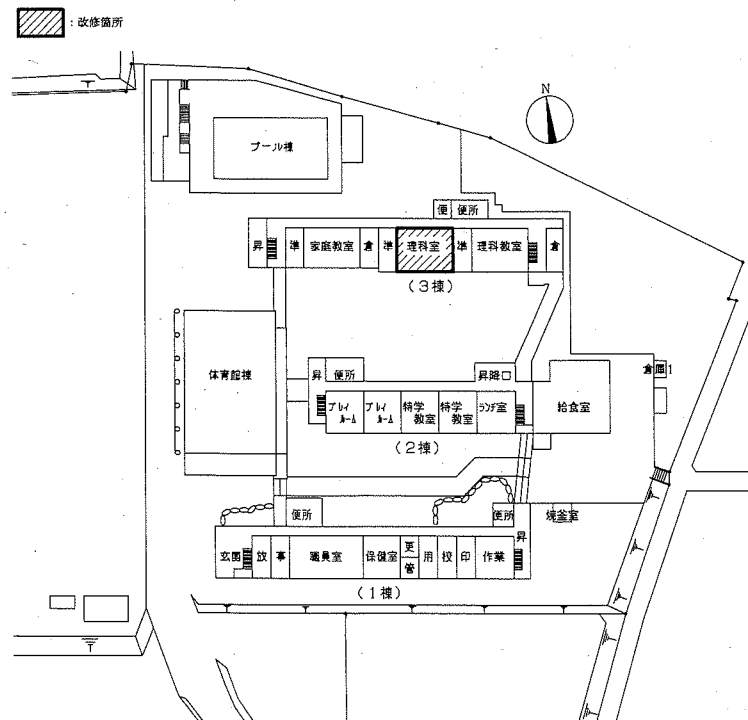
横須賀市
都市部公共建築課



案内図



階高図

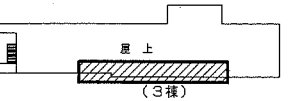


配置図兼1階平面図 1:800

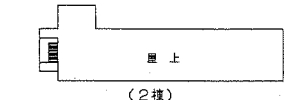
■ 機器表 ■

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		台数	備考
				階	室名		
ACP-1	パッケージ型空調機	《室内機》天井吊形(ペア) 《室外機》耐塩害仕様 冷房能力: 14.0kW 暖房能力: 16.0kW 材質: ワイヤレスリコン	3相200V	3階	理科室	1	AFP (2016): S.0以上 コンクリート基礎ブロック(L=900)新設(※注1) (接地面ゴムシート敷き) SUS製転倒防止金具新設(※注2)
				3階	図工室	1	
				3階	廊上	2	
				3階	廊上	2	

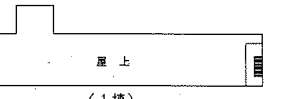
(注1) 理科室系統はL=1200とする。
(注2) 理科室系統のみ設置とする。



(3棟)

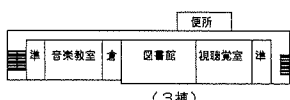


(2棟)



(1棟)

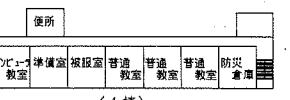
R階平面図 1:800



(3棟)

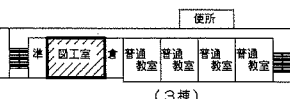


(2棟)



(1棟)

3階平面図 1:800



(3棟)



(2棟)

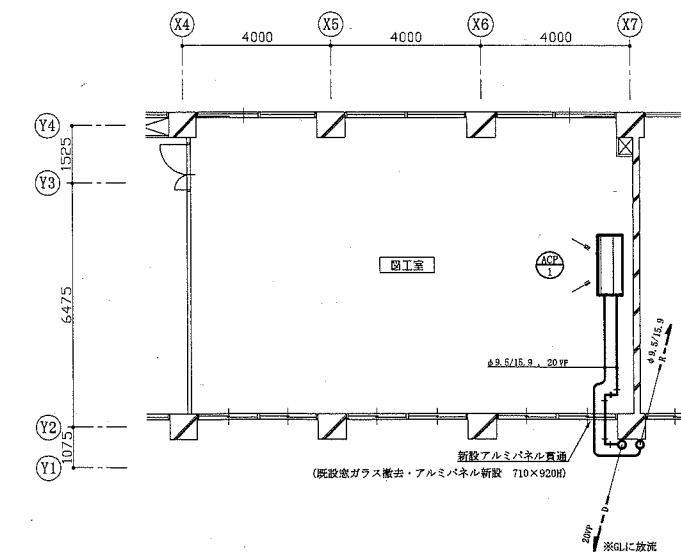
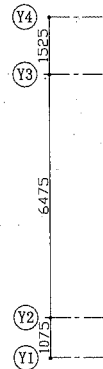
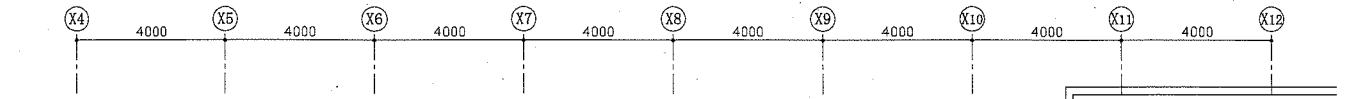


(1棟)

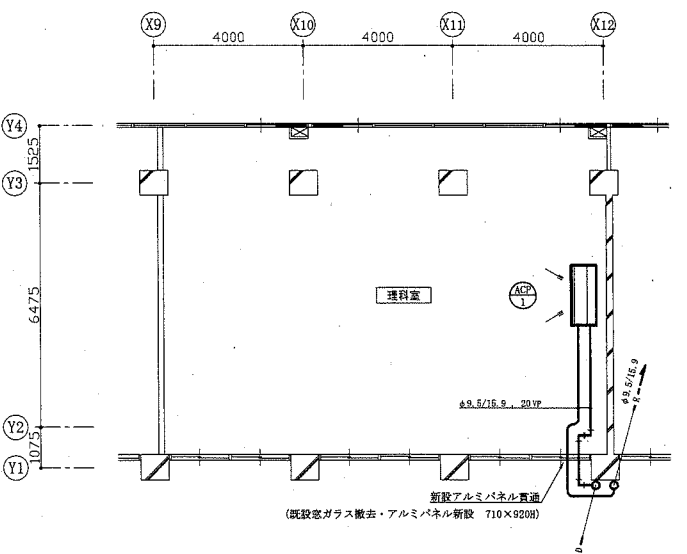
2階平面図 1:800

■ 凡例 ■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食検査等
—R—	冷媒管	屋内露出	冷媒用軟質銅管	保温樹脂ケース
		屋外露出	冷媒用軟質銅管	SUSラッピング
—D—	ドレン管	屋内露出	保温付VP	(冷媒管に共巻き)
		屋外露出	カラーVP	—



3棟2階改修平面図 1:100

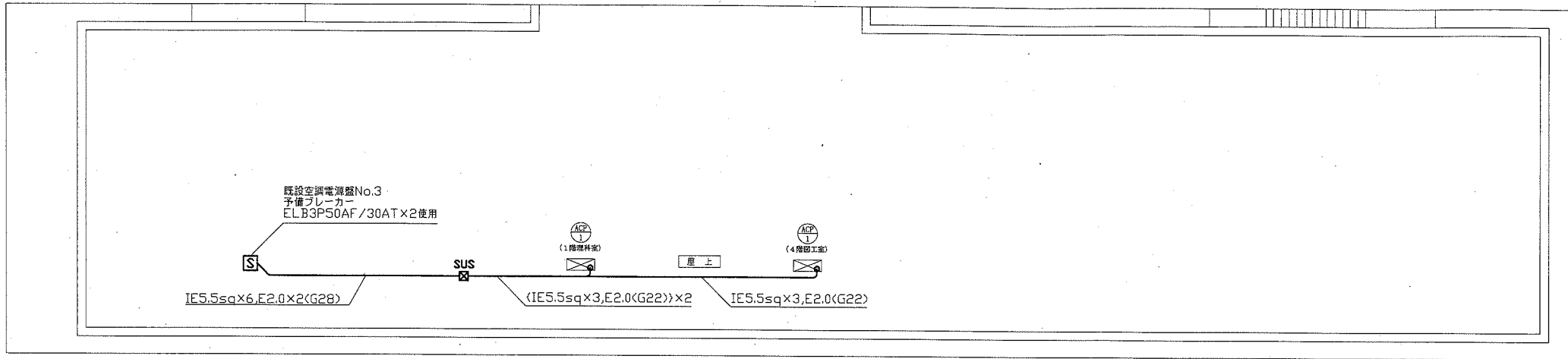


3棟1階改修平面図 1:100

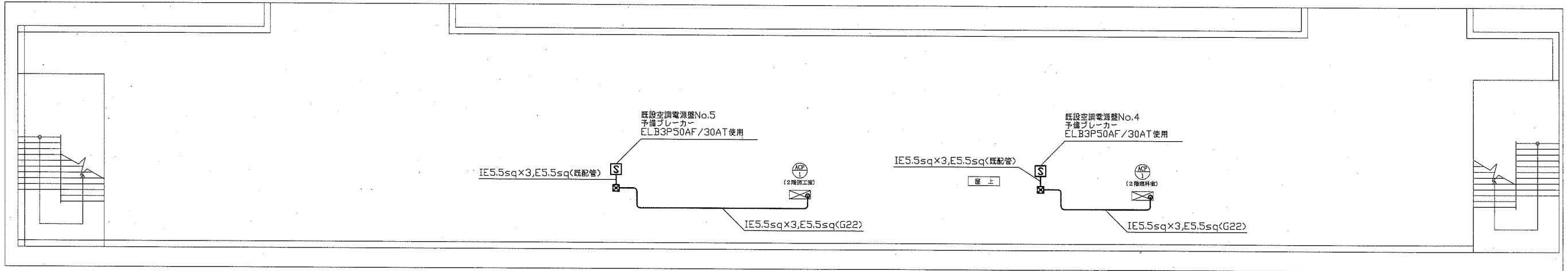
工事名	市立水走小学校ほか5校特別教室空調設備工事	(市立鴨居小学校)	設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長
図面名称	案内図、配置図、各階平面図、階高図、凡例 3棟1階改修平面図、3棟2階改修平面図、3棟R階改修平面図	図番	縮尺	1:800, 1:100	(A1)	作図 令和元年9月 日
						横須賀市 都市部公共建築課

凡例
 SUS フルボックス SUS製 WP
 既設フルボックス

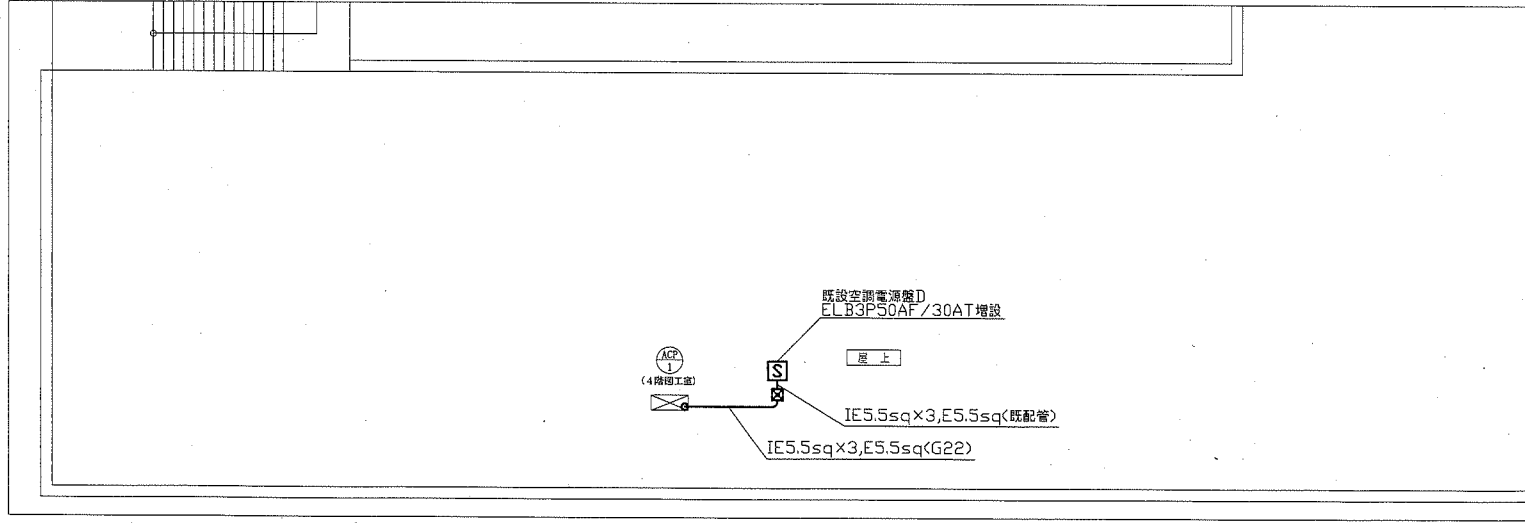
注記
 1.露出配管は厚鋼電線管(溶融亜鉛メッキ仕上げ)とし、支持金物等はSUS製等とする。
 2.不要な配管配線、ケーブル、器具等は撤去処分のこと。
 3.電気主任技術者の立会い費用は別途去勢委員会学校管理課負担とする。



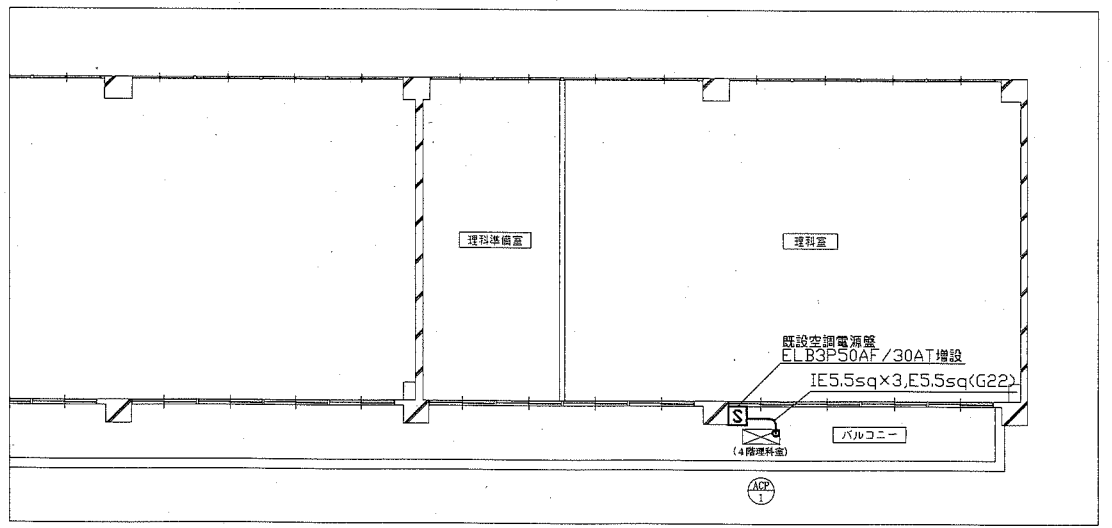
走水小学校電気改修図 1:100



馬堀小学校電気改修図 1:100



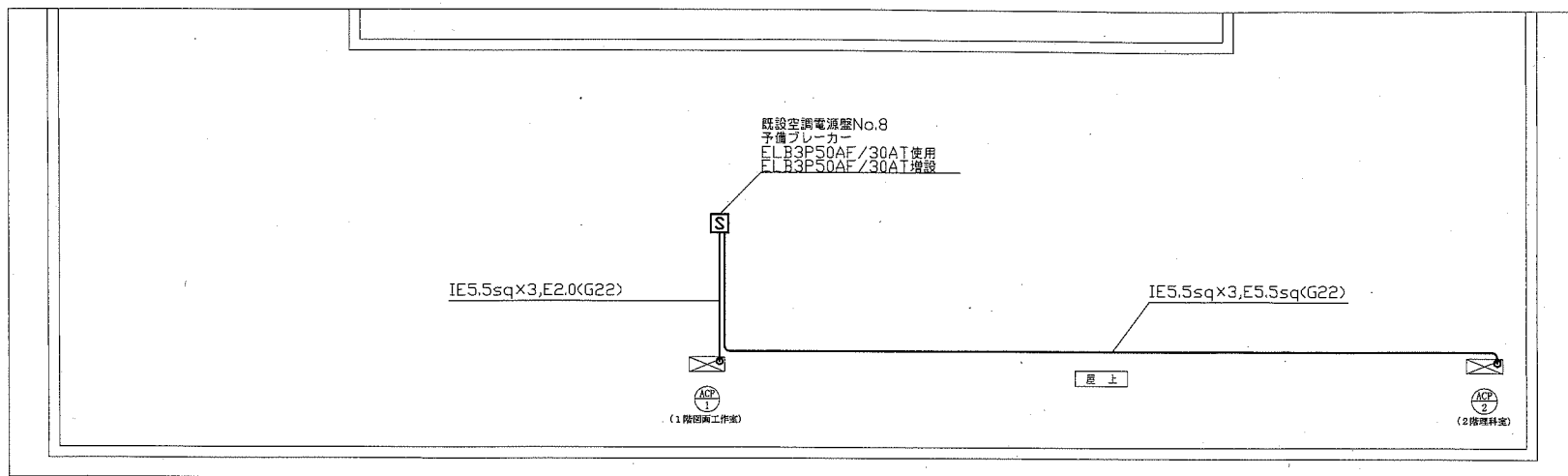
望洋小学校屋上電気改修図 1:100



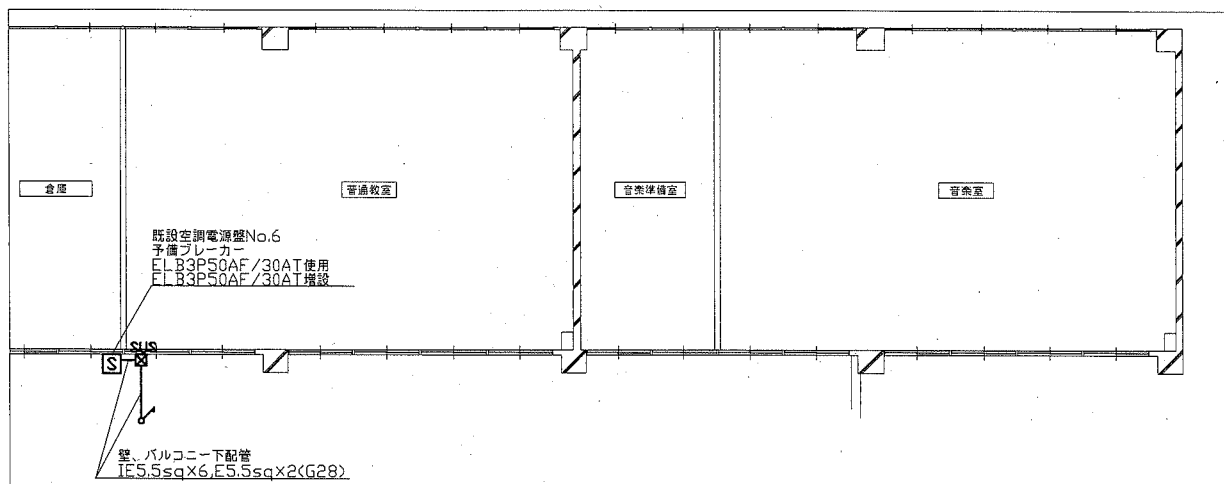
望洋小学校4階電気改修図 1:100

工事名	市立走水小学校ほか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
図面名称	走水小学校、馬堀小学校、望洋小学校電気改修図	図番	7/8	縮尺	1:100	(A1)	作図	令和元年9月 日

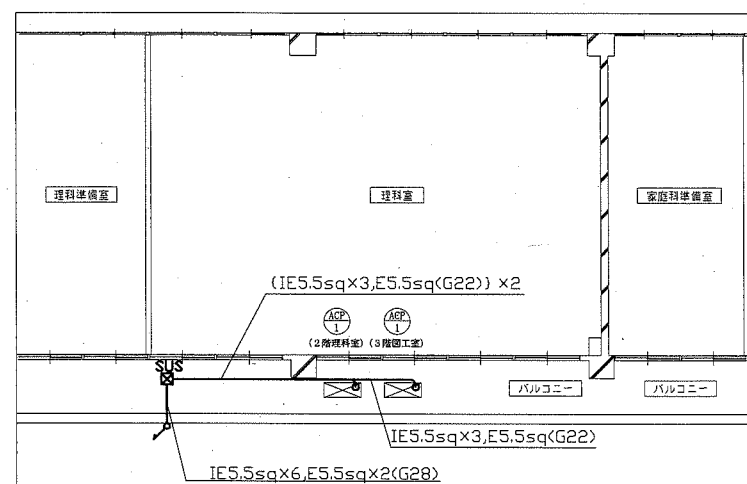
横須賀市
 都市部公共建築課



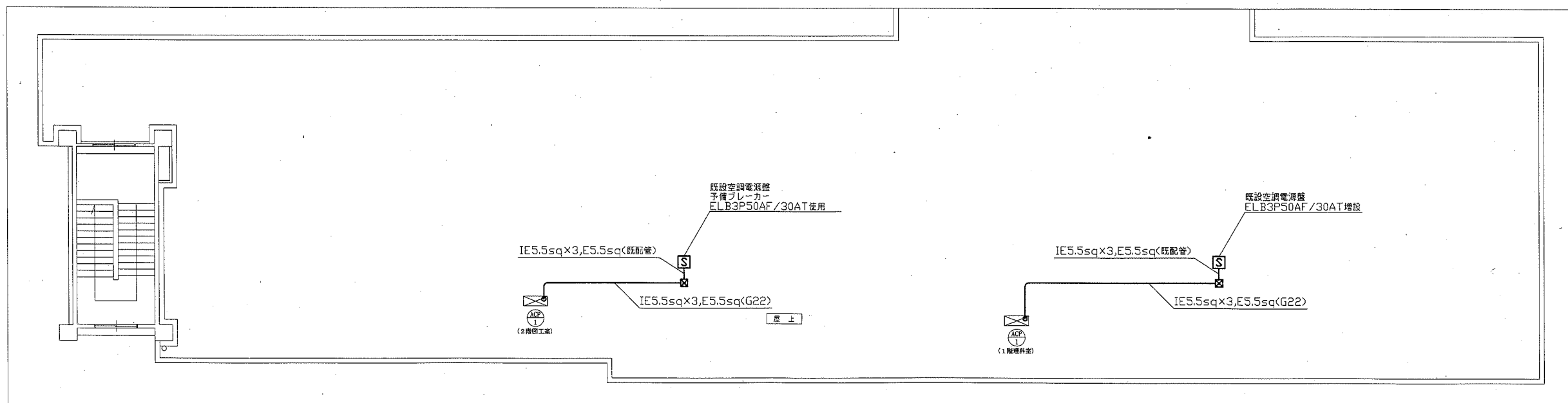
浦賀小学校電気改修図 1:100




小原台小学校1階電気改修図 1:100



小原台小学校2階電気改修図 1:100



鴨居小学校電気改修図 1:100

工事名	市立走水小学校ほか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
図面名称	浦賀小学校、小原台小学校、鴨居小学校電気改修図	図番	8/8	縮尺	1:100	(A1)	作図 令和元年9月 日	

横須賀市
都市部公共建築課