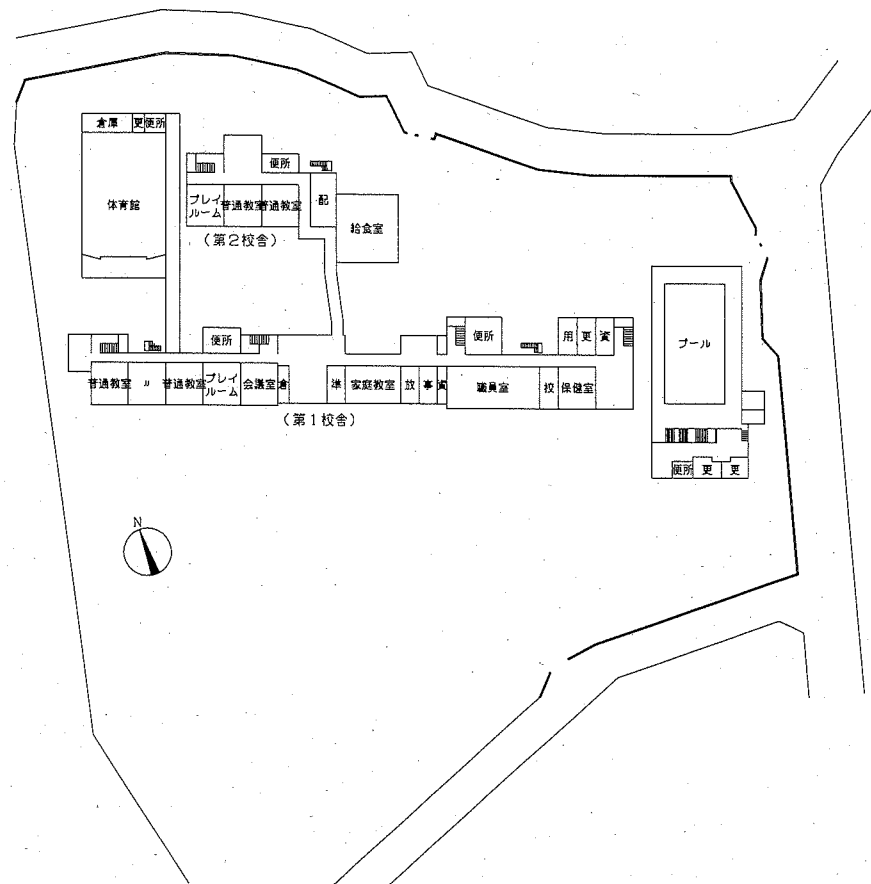


案内図

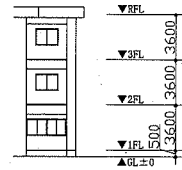
■ 凡例 ■

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	SUSラッキング
—D—	ドレン管	屋内露出	保溫付PP	(冷媒管に共働き)
		屋外露出	カラーPP	—

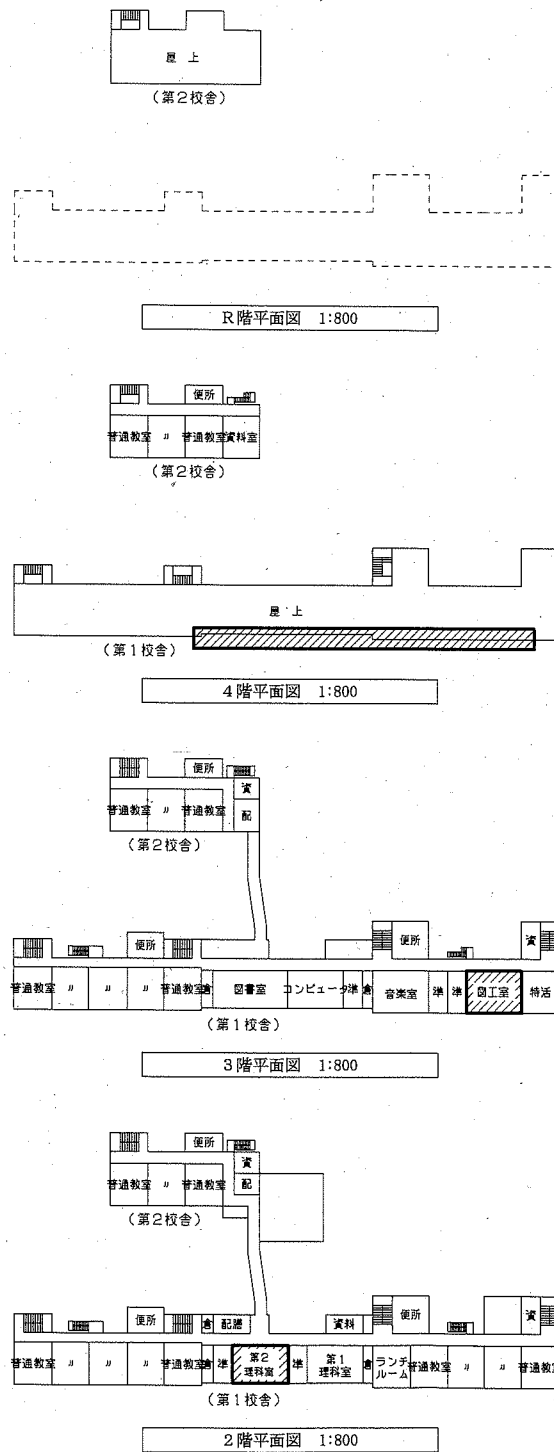
■ : 改修箇所



配置図兼1階平面図 1:800



第1校舎階高図 N.S.



2階平面図 1:800

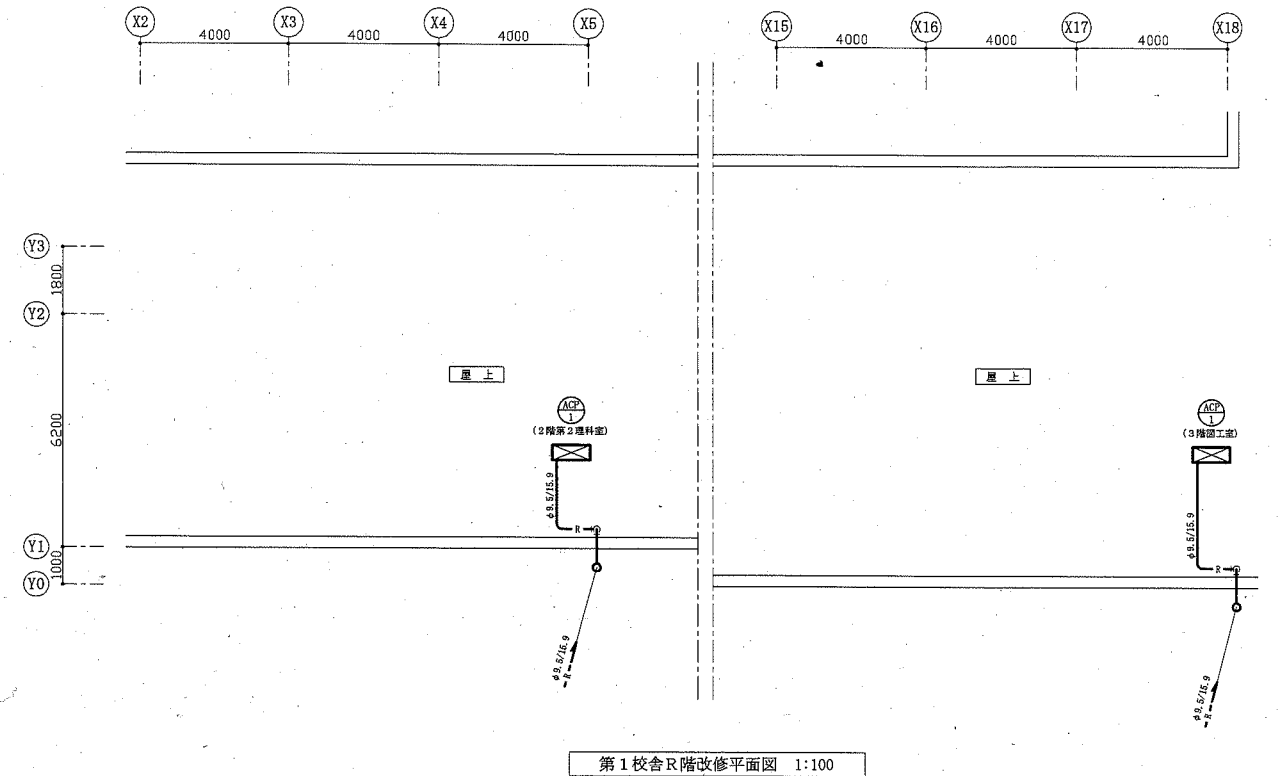
3階平面図 1:800

4階平面図 1:800

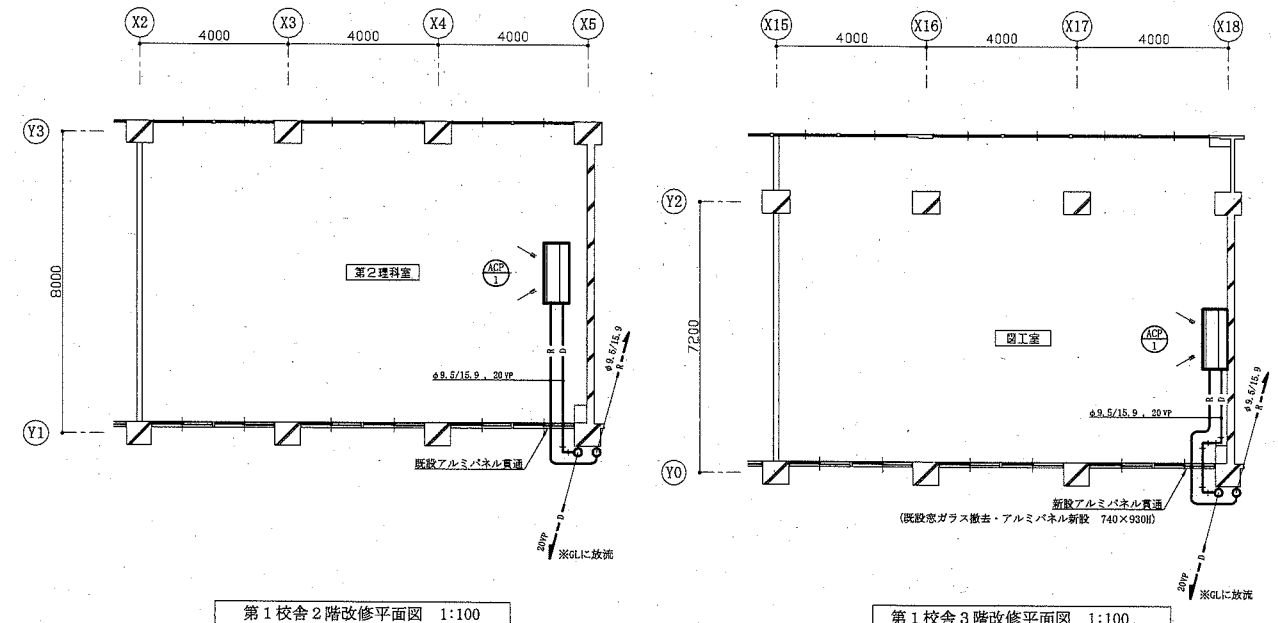
R階平面図 1:800

■ 機器表 ■

記号	名称	機器仕様	電圧	設置場所		台数	備考	
				階	室名			
ACP-1	パッケージ形空気調和機	《屋内機》天井吊形(ベア)	3相200V	《屋内機》	第1校舎2階	1	APF(2015):5.0以上	
		《屋外機》標準仕様			第1校舎3階			1
		冷房能力:14.0kW		暖房能力:16.0kW	《屋外機》	第1校舎5階	2	
		付属品:ワイヤレスリモコン				屋上		



第1校舎R階改修平面図 1:100

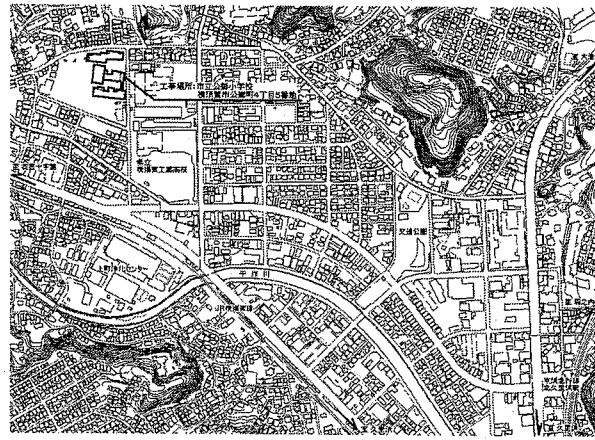


第1校舎2階改修平面図 1:100

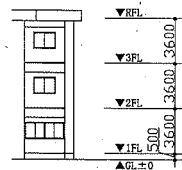
第1校舎3階改修平面図 1:100

工事名	市立鶴久保小学校ほか3校特別教室空調設備工事	(市立鶴久保小学校)	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	案内図、配置図、各階平面図、第1校舎階高図、凡例、機器表 第1校舎2階・3階・R階改修平面図	図番	1/6	縮尺	1:800, 1:100 (A1)	作図	令和元年10月 日

横須賀市  
都市部公共建築課

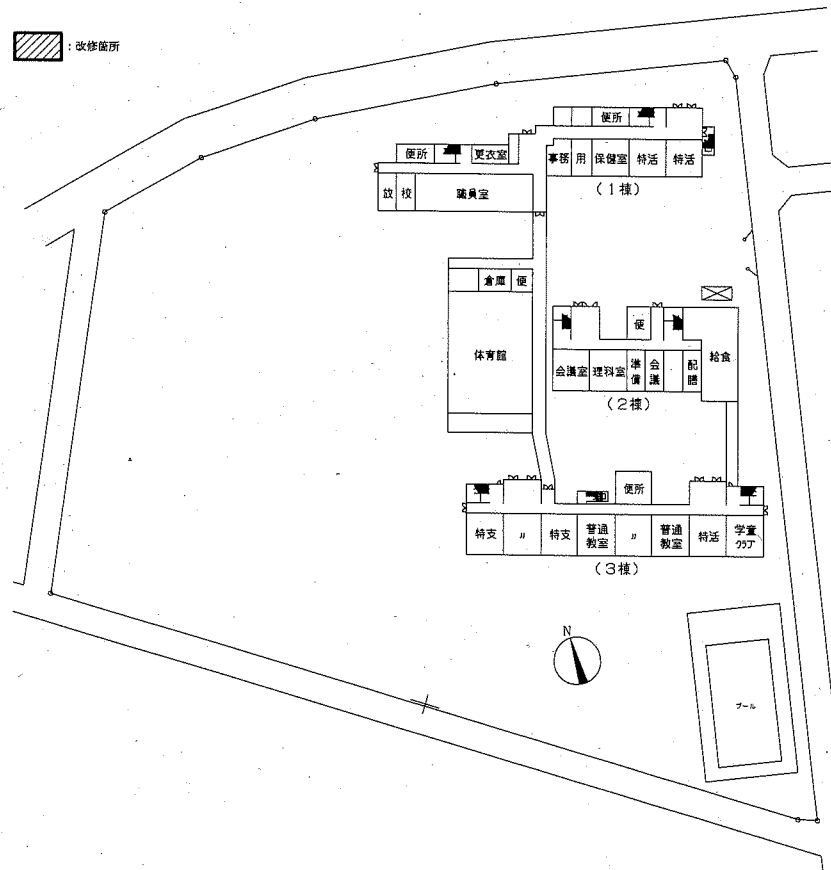


案内図



1棟階高図 N.S.

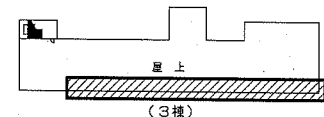
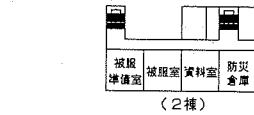
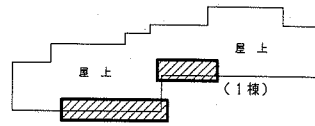
改修箇所



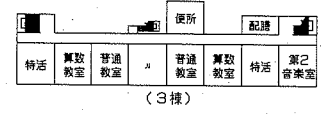
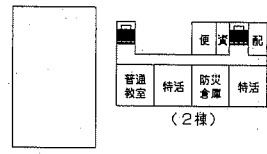
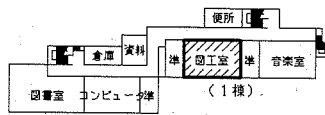
配置図兼1階平面図 1:800

■ 凡例 ■

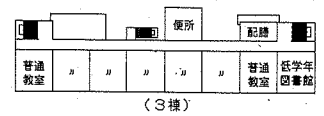
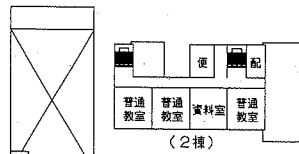
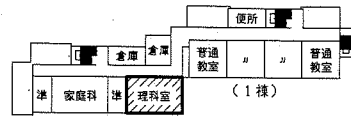
記号	名称	施工場所	材料	保護防止塗装等
—R—	冷媒管	屋内露出	冷媒用被覆銅管	保護樹脂ケース
		屋外露出	冷媒用被覆銅管	SISラッピング
—D—	ドレン管	屋内露出	保護付VP	(冷媒管に共着)
		屋外露出	カラーVP	—



R階平面図 1:800



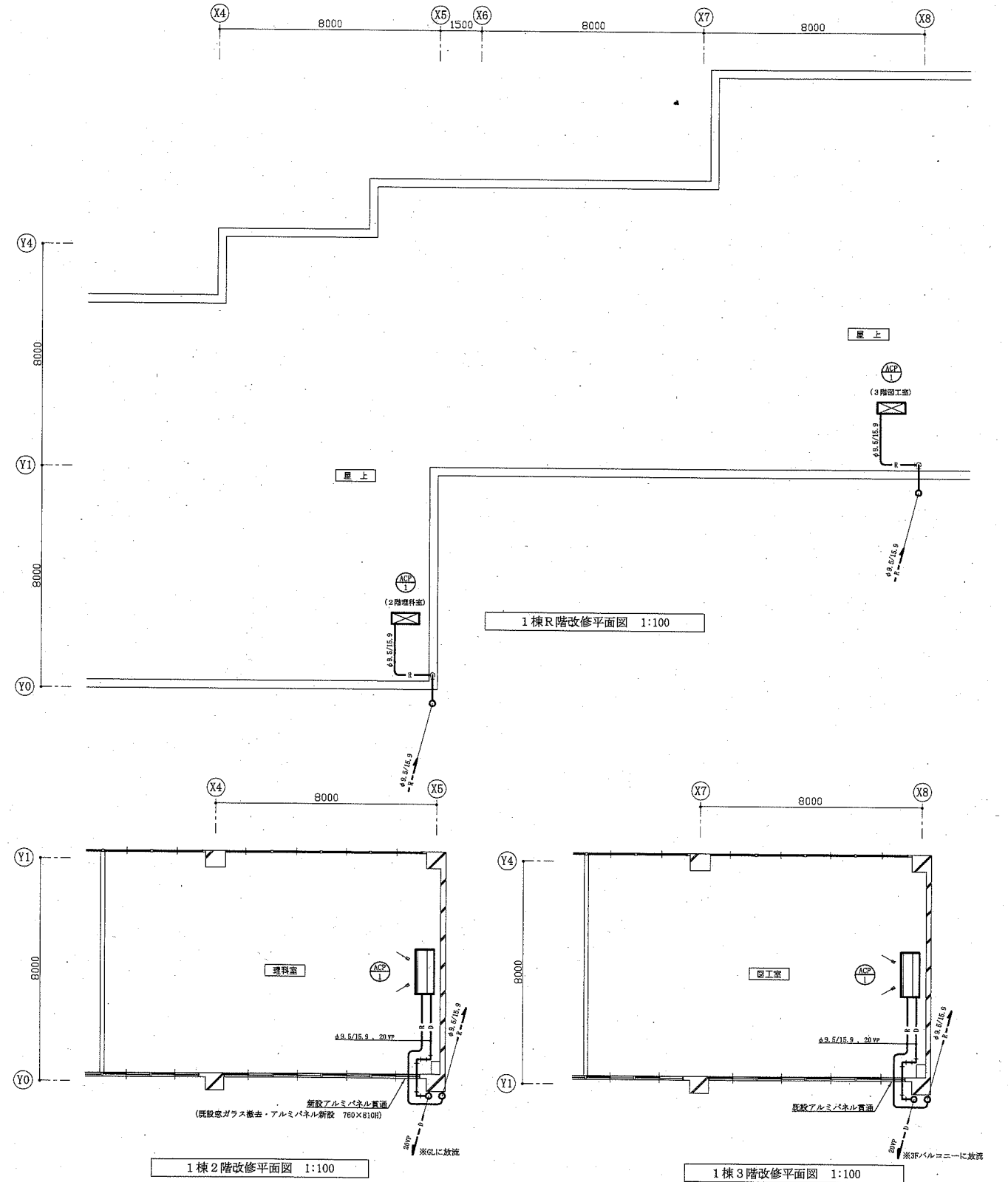
3階平面図 1:800



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(ベア) 《屋外機》機枠仕様 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	1棟	理科室	1	APF(2015): 5.0以上
				2棟	理科室	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)
				3棟	図工室	1	SIS製転倒防止金具新設
				屋上	2	冷媒種: R32	



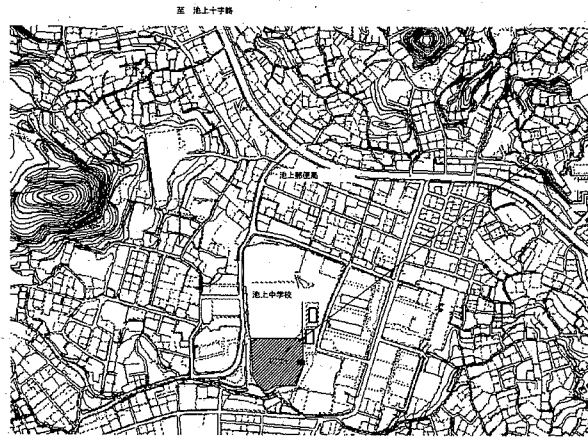
1棟R階改修平面図 1:100

1棟2階改修平面図 1:100

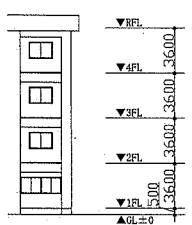
1棟3階改修平面図 1:100

工事名	市立鶴久保小学校ほか3校特別教室空調設備工事 (市立公郷小学校)		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	案内図、配置図、各階平面図、1棟階高図、凡例、機器表	図番	縮尺	1:800, 1:100 (A1)	作図	令和元年10月		
	1棟2階・3階・R階改修平面図	2/6			日			

横須賀市  
都市部公共建築課

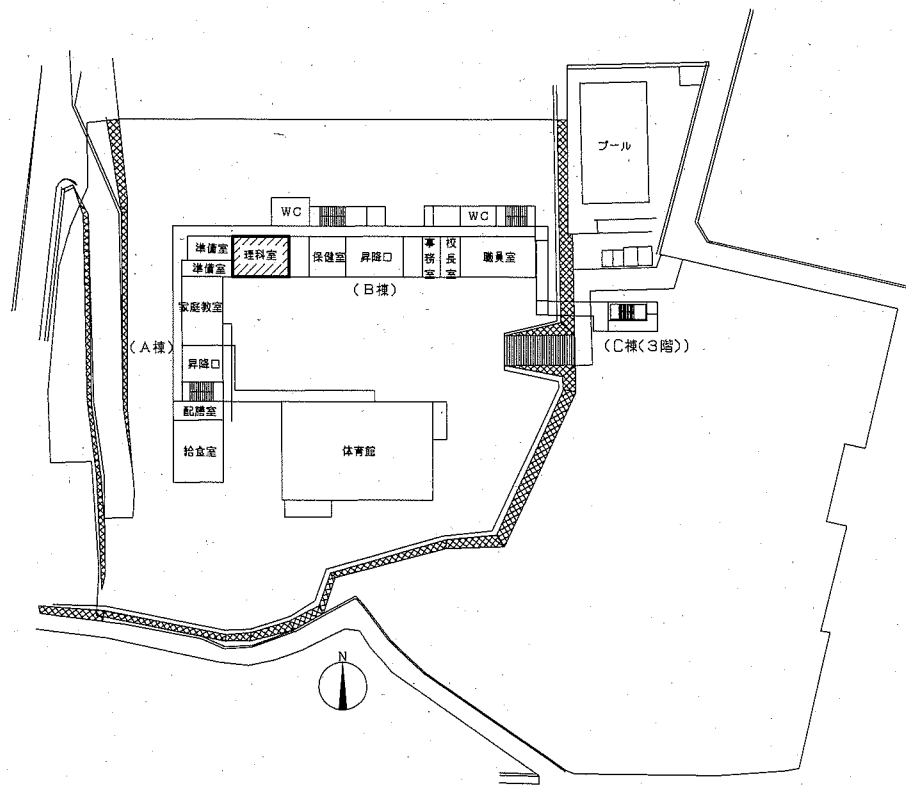


案内図



階高図 N.S.

：改修箇所



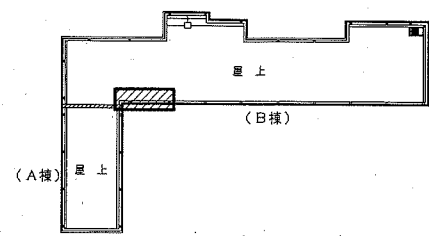
配置図兼1階平面図 1:800

■ 凡例 ■

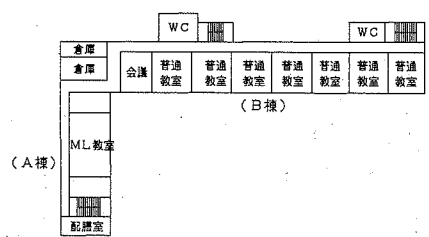
記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
E	冷媒管	屋内露出	冷媒用被覆銅管	保温樹脂ケース
		屋外露出	冷媒用被覆銅管	SUSラッピング
D	ドレン管	屋内露出	保温付PP	(冷媒管に準ずる)
		屋外露出	カラーPP	-

■ 機器表 ■

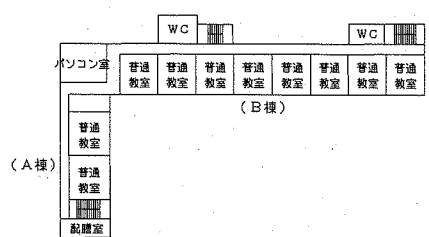
記号	名称	機器仕様	電源	設置場所			台数	備考
				階	室名	位置		
ACP-1	パッケージ型空調機	《屋内機》天井吊形(ベア) 《屋外機》標準仕様 冷房能力：14.0kW 暖房能力：16.0kW 付属品：ワイヤレスリモコン	3相200V	B棟 1階	理科室	上	1	APF(2015)：5.0以上 コンクリート基礎ブロック(L=900)新設 (板基礎ゴムシート敷き) SUS製転倒防止金具新設 冷媒種：R32



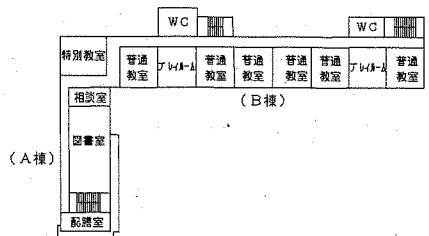
R階平面図 1:800



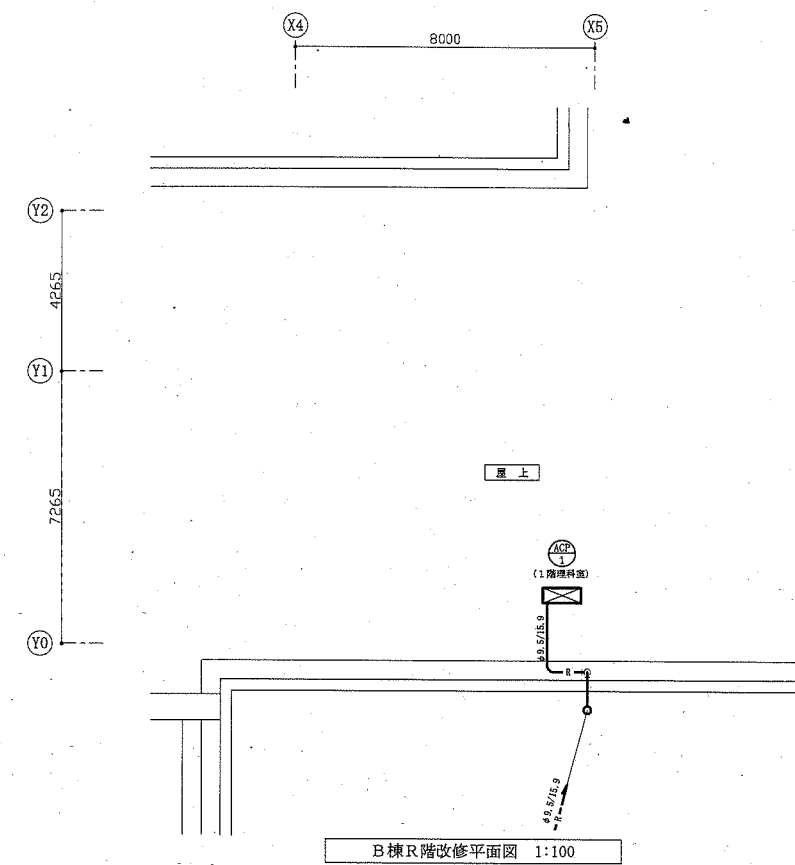
4階平面図 1:800



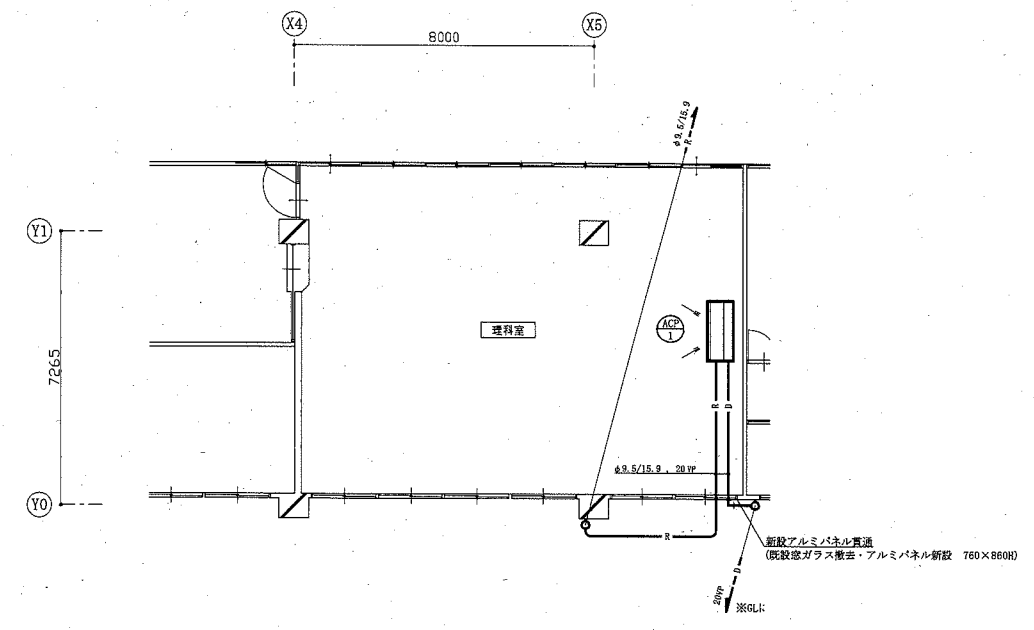
3階平面図 1:800



2階平面図 1:800

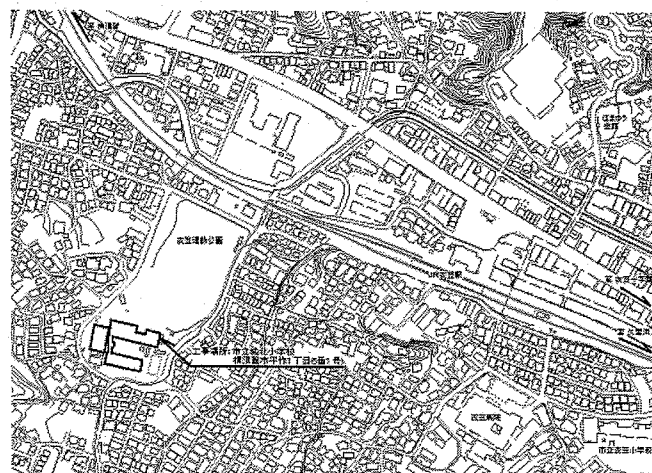


B棟R階改修平面図 1:100

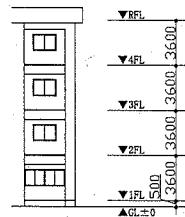


B棟1階改修平面図 1:100

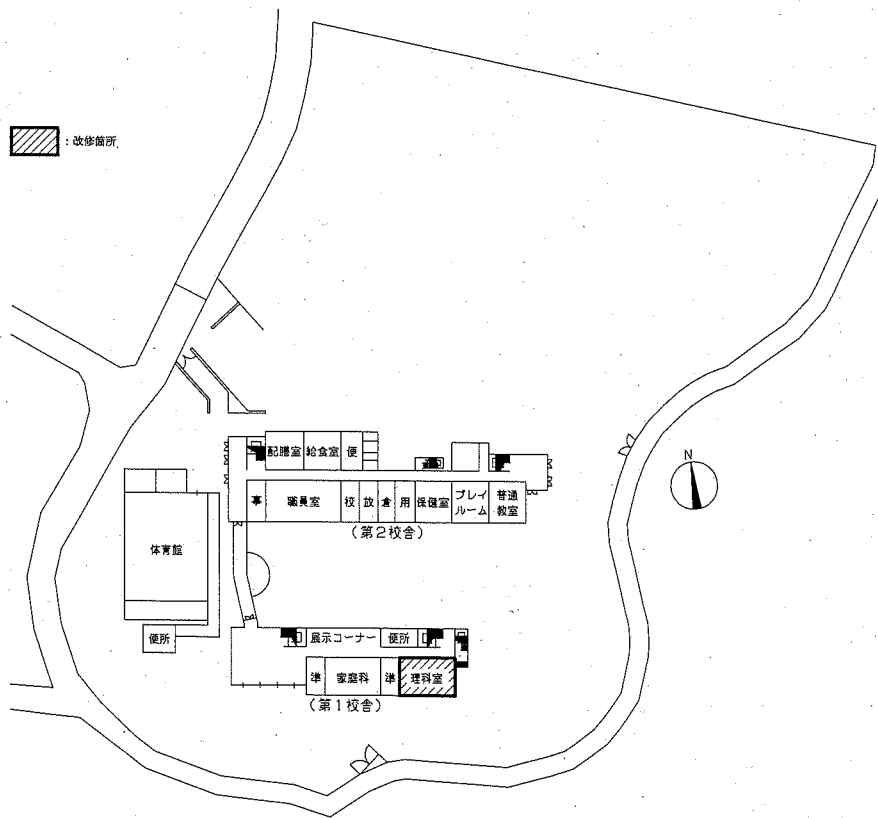
工事名	市立鶴久保小学校ほか3校特別教室空調設備工事 (市立池上小学校)		設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	案内図、配置図、各階平面図、階高図、凡例、機器表 B棟1階・R階改修平面図	図番	3/6	縮尺	1:800, 1:100 (A1)	作図	令和元年10月 日	 横須賀市 都市部公共建築課	



案内図

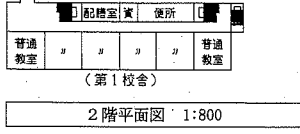
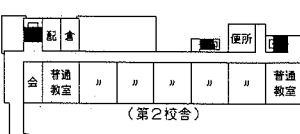
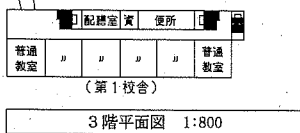
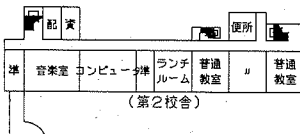
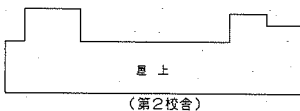
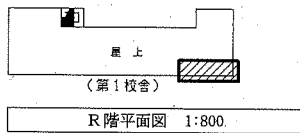
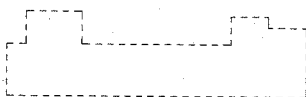


第1校舎階高図 N.S.



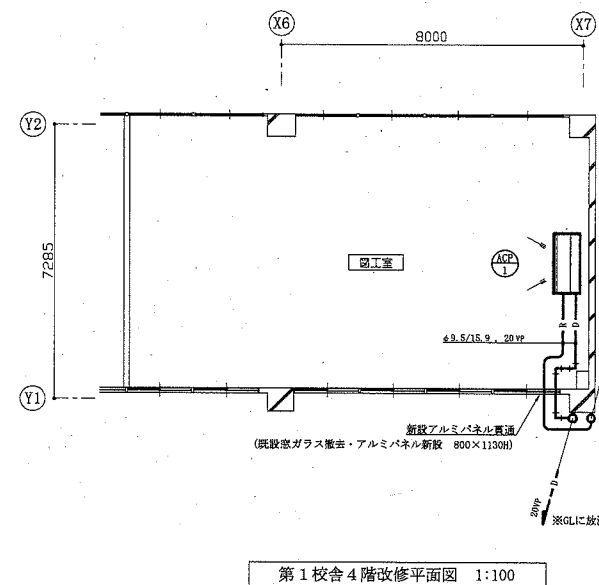
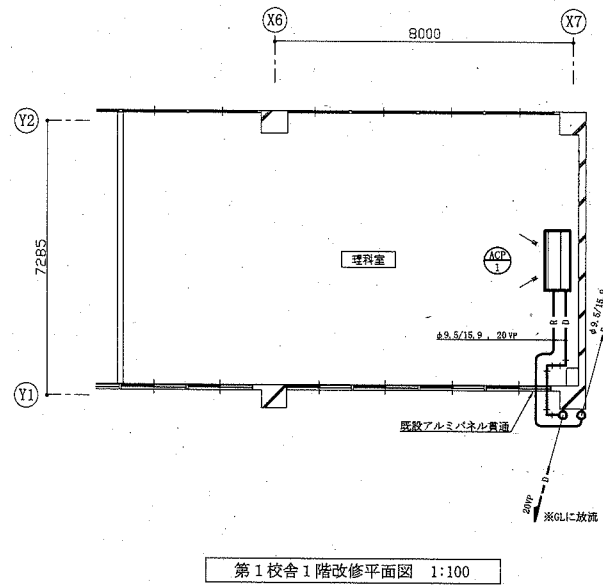
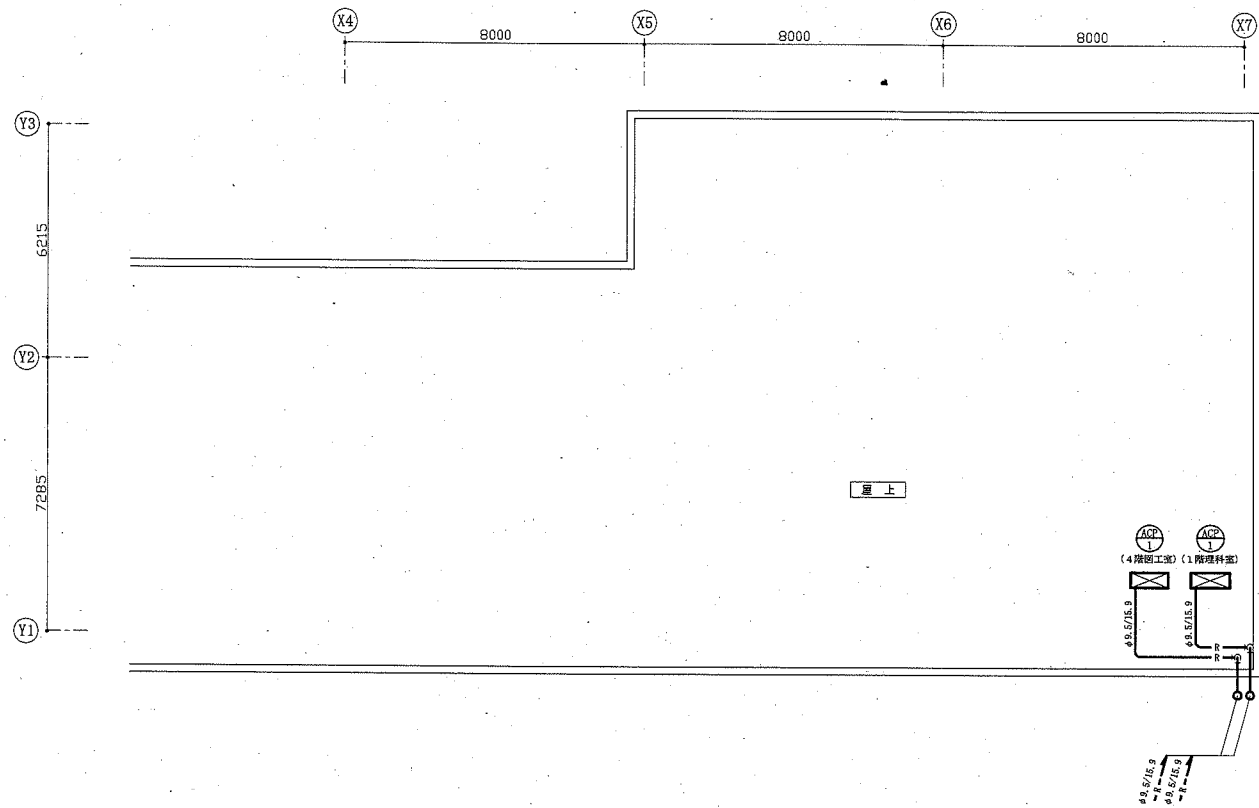
■ 凡例 ■

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	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	—



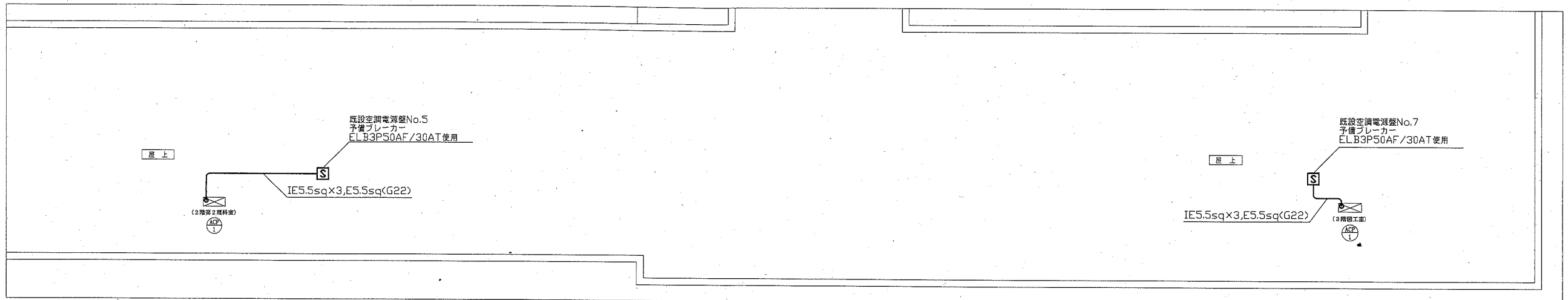
■ 機器表 ■

記号	名称	機器仕様	電圧	設置場所		台数	備考
				階	室名		
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》標準仕様 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	第1校舎	理科室	1	APF(2016):5.0以上
				第1校舎	図工室	1	コンクリート基礎ブロック(L=900)新設 (現地面ゴムシート敷き)
				第1校舎	屋上	2	冷媒種:R32

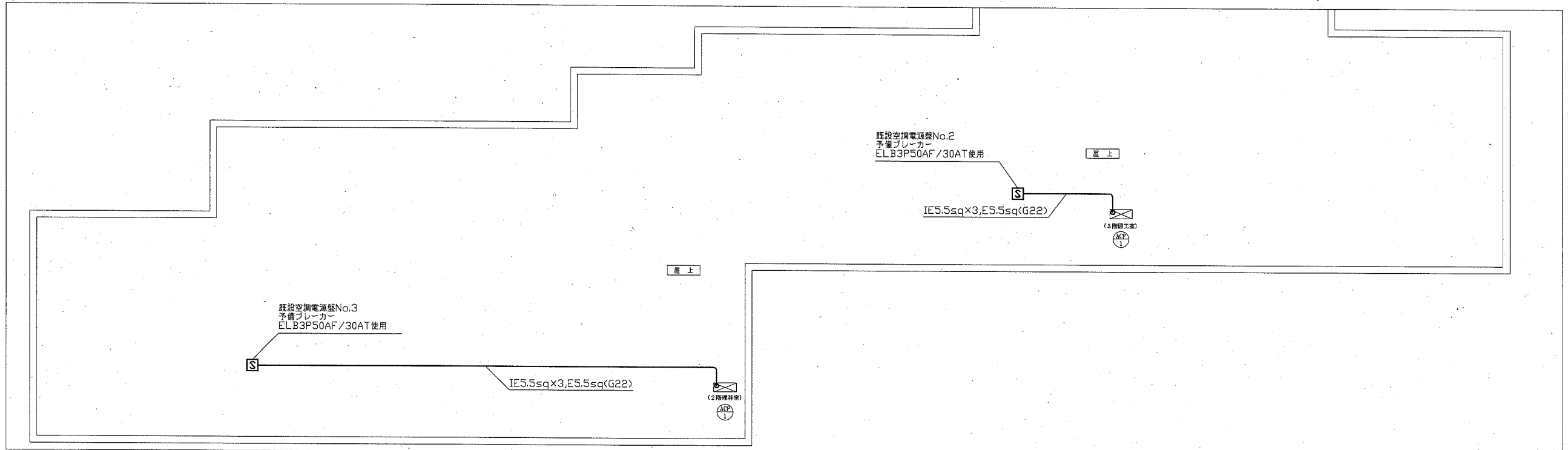


工事名	市立鶴久保小学校ほか3校特別教室空調設備工事 (市立城北小学校)		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	案内図、配置図、各階平面図、第1校舎階高図、凡例、機器表 第1校舎1階・4階・R階改修平面図		図番	4/6	縮尺	1:800, 1:100 (A1)	作図	令和元年10月 日

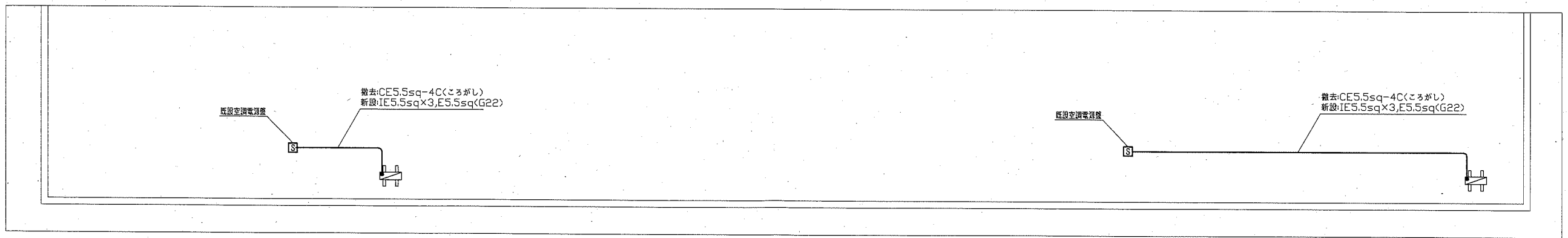
横須賀市  
都市部公共建築課




鶴久保小学校電気改修図 1:100

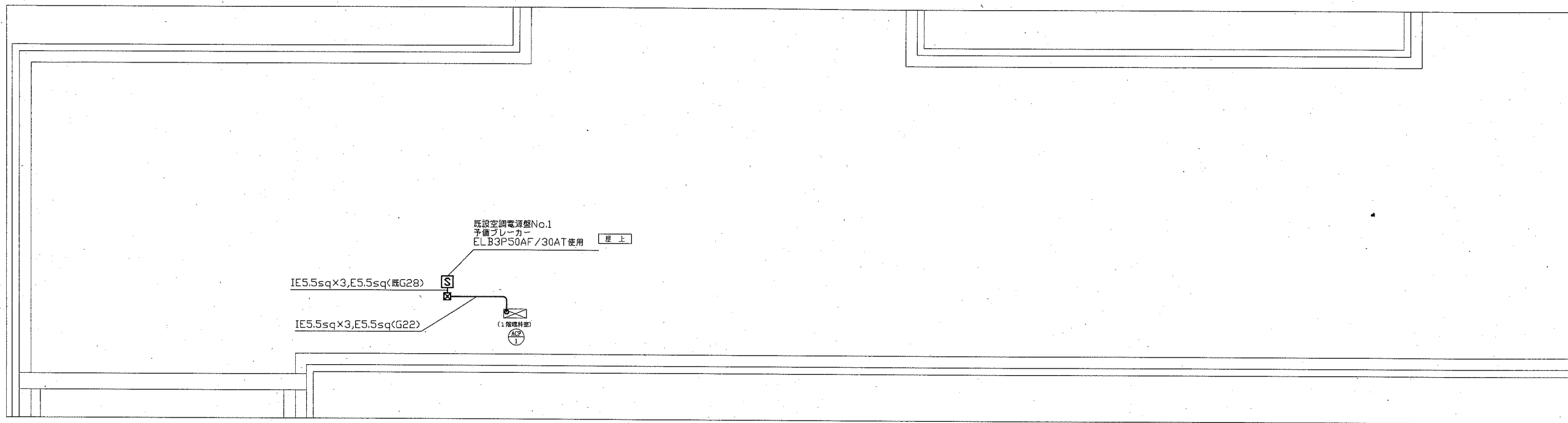


公郷小学校1棟電気改修図 1:100

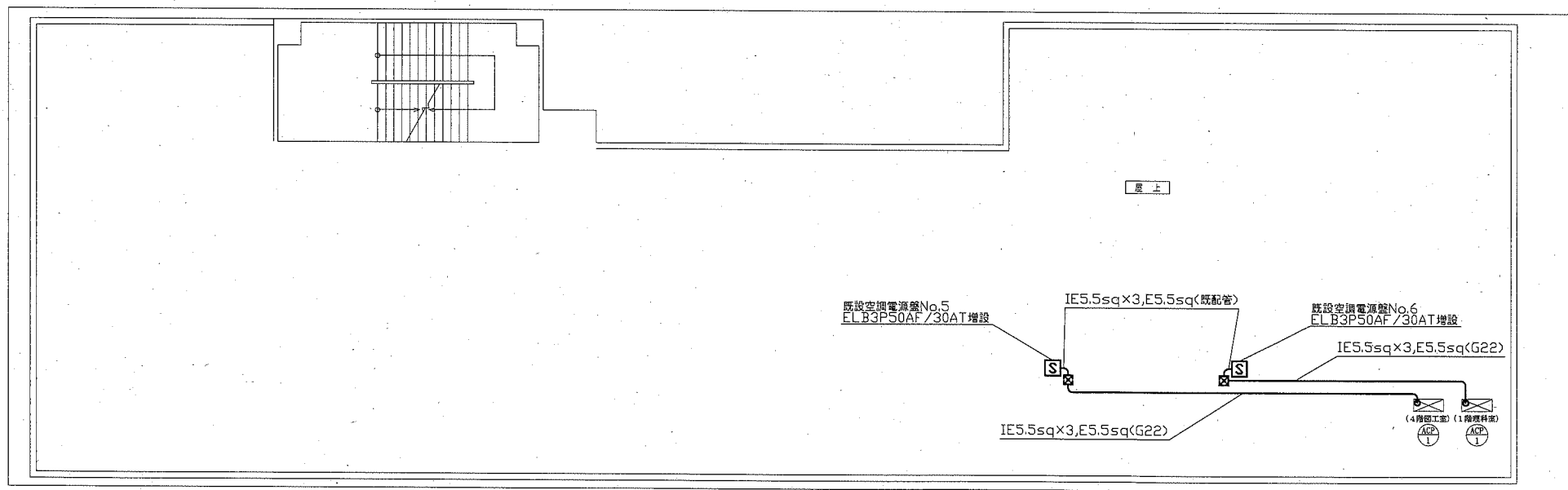


公郷小学校3棟電気改修図 1:100

工事名	市立鶴久保小学校ほか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	鶴久保小学校、公郷小学校電気改修図	図番	5/6	縮尺	1:100	(A1)	作図	令和元年10月 日			



池上小学校電気改修図 1:100



城北小学校電気改修図 1:100

凡例

☒ 既設プルボックス

注記

1. 露出配管は厚鋼電線管(防蝕亜鉛メッキ仕上げ)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糞委員会学校管理課負担とする。

工事名	市立鶴久保小学校ほか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	池上小学校、城北小学校電気改修図	図番	6/6	縮尺	1:100 (A1)	作図	令和元年10月 日				