

工事場所：三春コミュニティセンター
横須賀市三春町2丁目12番地

案内図

記号	名称	機器仕様	電源	設置場所		台数	備考
				階	室名		
ACP-1	マルチパッケージ形空調機 (屋外機)	屋外機仕様：超高効率型（耐重塩害仕様） 冷房能力：85.0kW 暖房能力：95.0kW 冷媒：R410A 付属品：分岐管、防振架台（耐重塩害）その他標準 付属品	3相200V	3	屋上	1	APF(2015)：6.3以上 Co基礎は別図参照 鉄骨架台（H形鋼H100*100 L=3600） 溶融亜鉛メッキ、アンカーボルトM10×6）×2新設
ACP1-1	マルチパッケージ形空調機 (屋内機)	屋内機仕様：天井吊形 冷房能力：16.0kW 暖房能力：18.0kW 鉄骨架台付属品：標準付属品	単相200V	2	集会室	5	防球ガード（屋内機取付けブラケット含む）設置 アンカーボルトM10×4本×2組
Ⓡ	個別リモコン			1	事務室	1	
				2	集会室	1	リモコン用防球ガード（閉閉型）設置

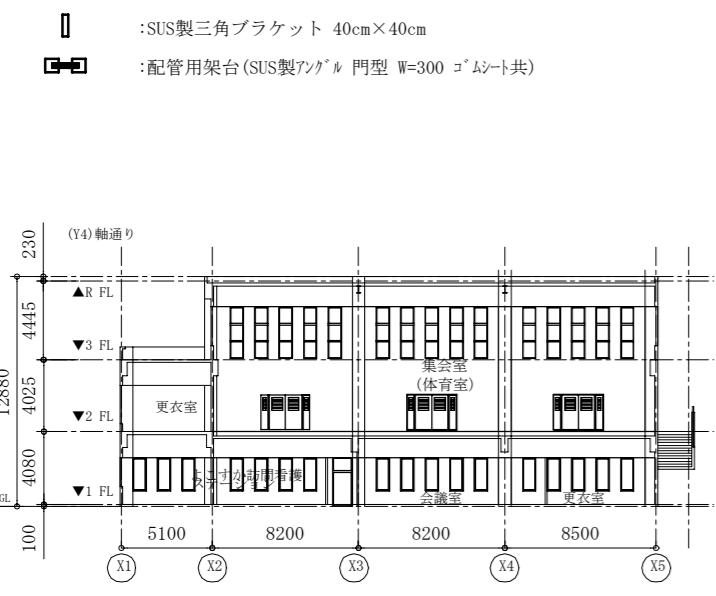
※各屋外機のフィンガードは不要とする

■ 凡例 ■

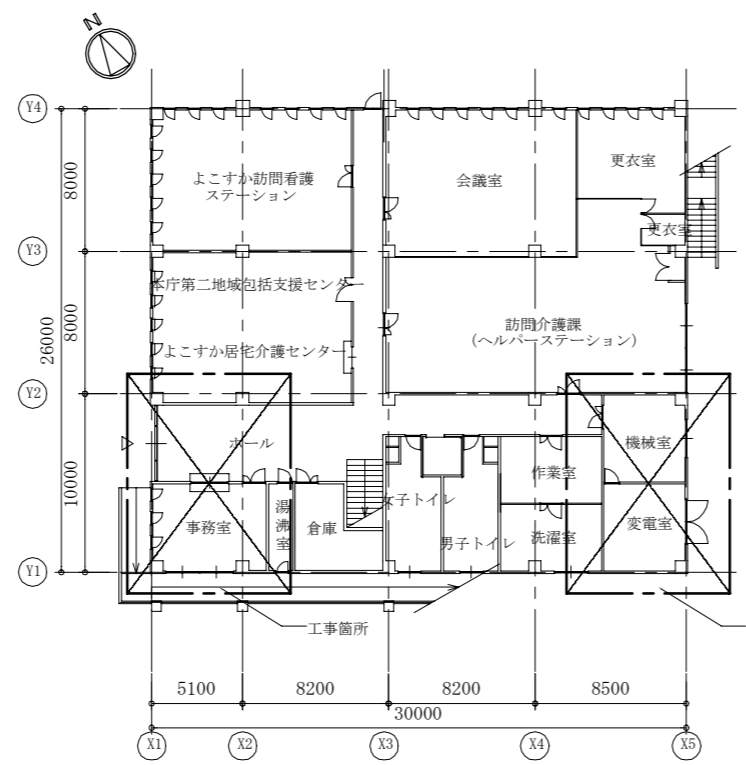
記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等	備考
— R —	冷媒管	屋内露出	断熱材被覆銅管	合成樹脂カバー	
		屋外露出		ガルバリウムラッキング	
— D —	ドレン管	屋内露出	保温付VP	冷媒管共巻き	
		屋外露出		カラーVP	-
- - - / - - -	リモコン線	集会室・事務室	EM-CEE	メタルモール	
		倉庫		ねじなし電線管	
		湯沸室		ねじなし電線管(塗装)	
		天井内		-	

※屋外の支持金物はSUS製とする

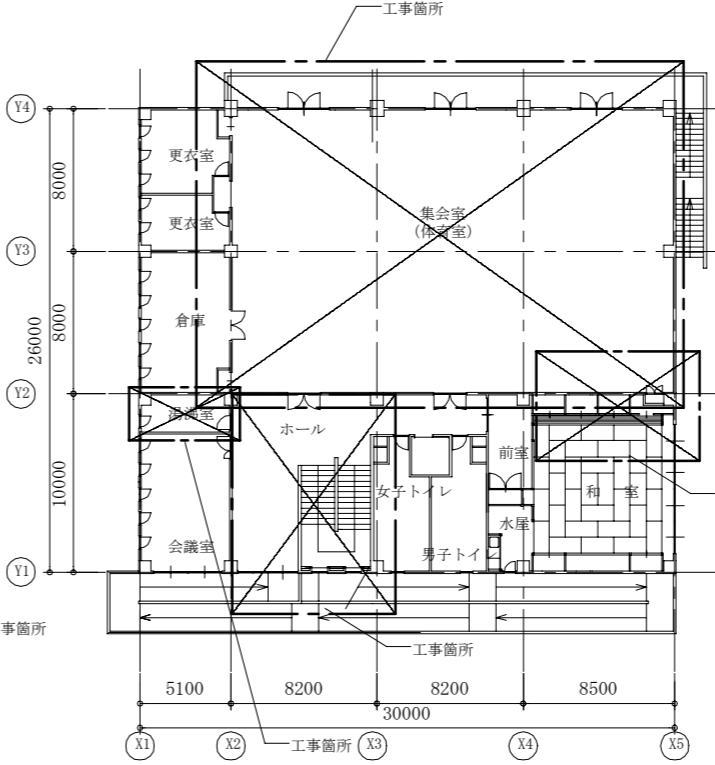
線種、接続部等凡例



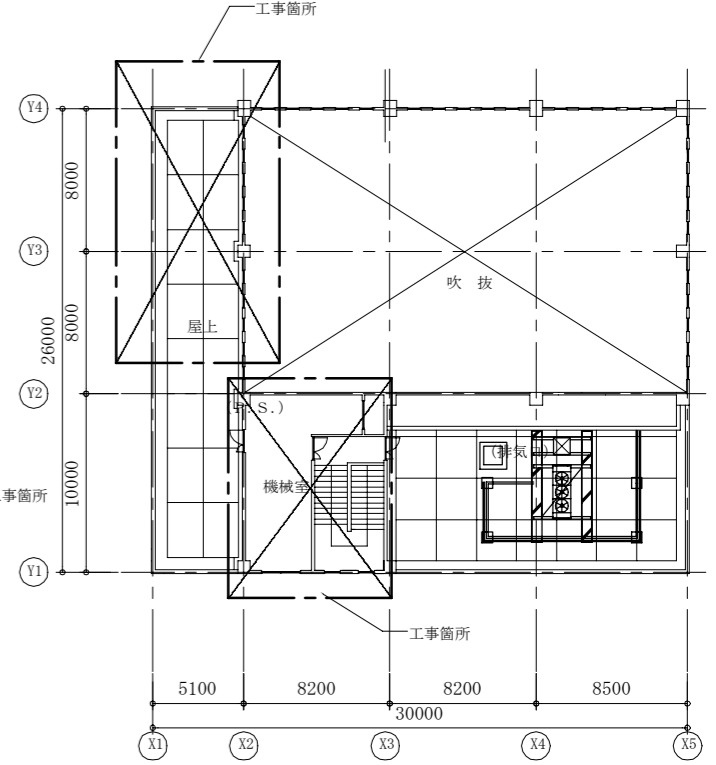
階高図 1:300



1階平面図



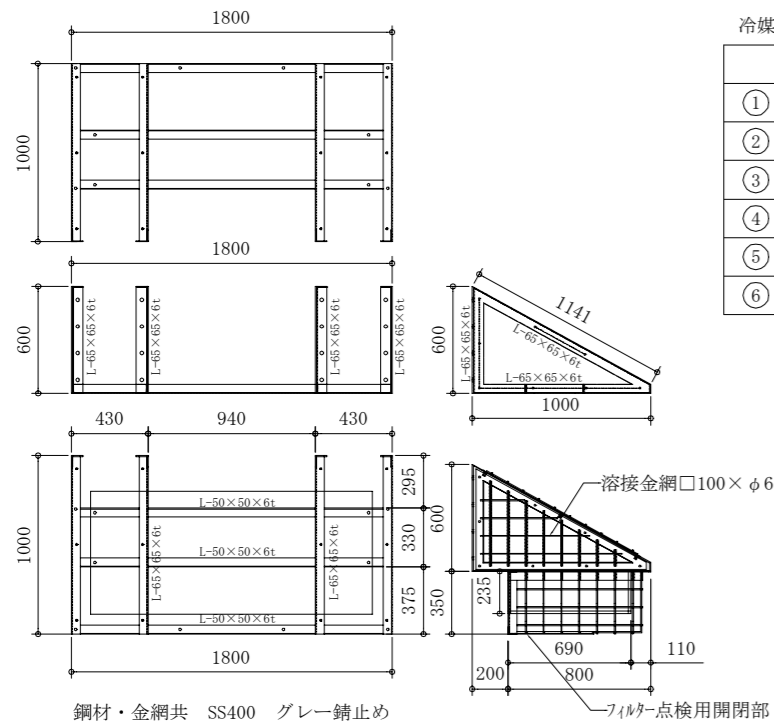
2階平面図



3階平面図

各階平面図 1:300

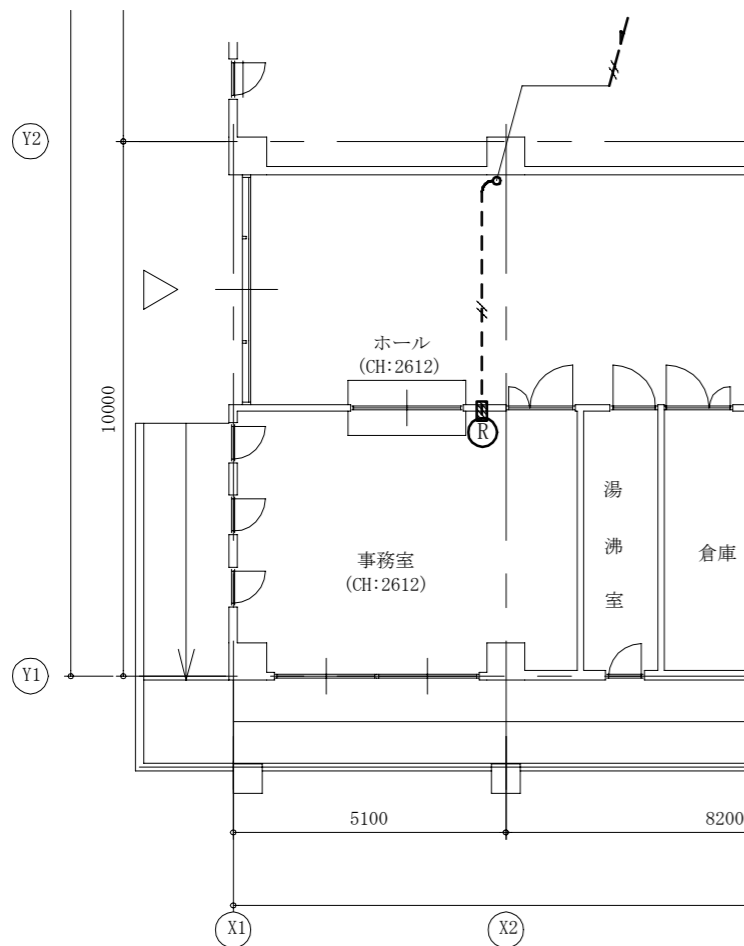
工事名	三春コミュニティセンター集会室空調設備工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	案内図、各階平面図、階高図、凡例、機器表(新設)	図番	1/5	縮尺	1:300(A2)	作図	令和5年7月日		



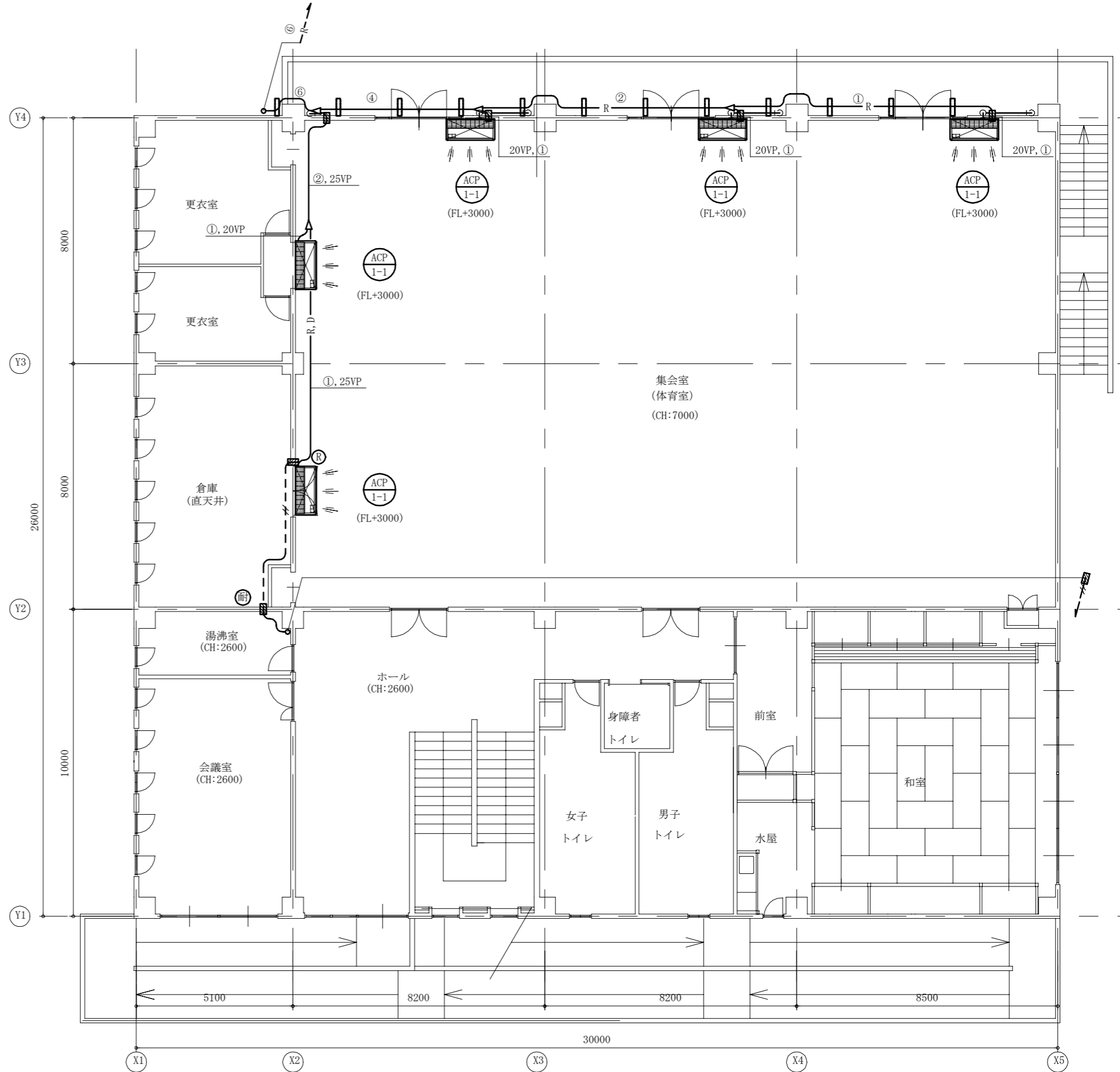
冷媒管リスト (新設)

	液管	ガス管
①	9.5φ	15.9φ
②	9.5φ	22.2φ
③	12.7φ	25.4φ
④	12.7φ	28.6φ
⑤	15.9φ	28.6φ
⑥	19.1φ	31.8φ

防球ネット作成図 (参考) 1:30



1階空調設備平面図 1:100



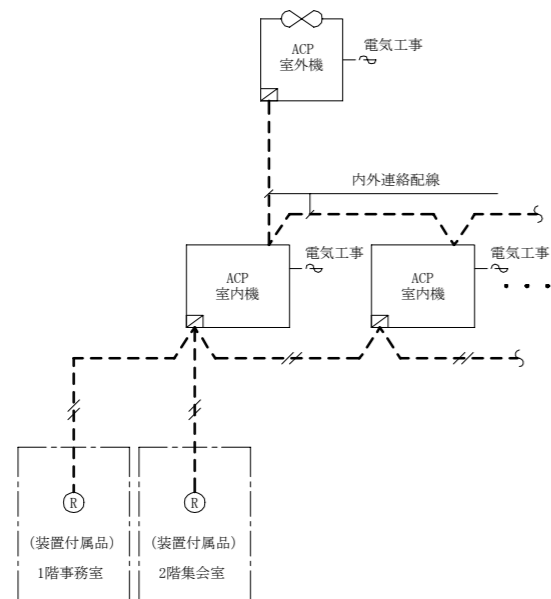
2階空調設備平面図 1:100

工事名	三春コミュニティセンター集会室空調設備工事			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 建築計画課
図面名称	1・2階空調設備平面図、防球ネット作成図 (参考)	図番	2/5	縮尺	1:100, 1:30 (A2)	作図	令和5年7月日				

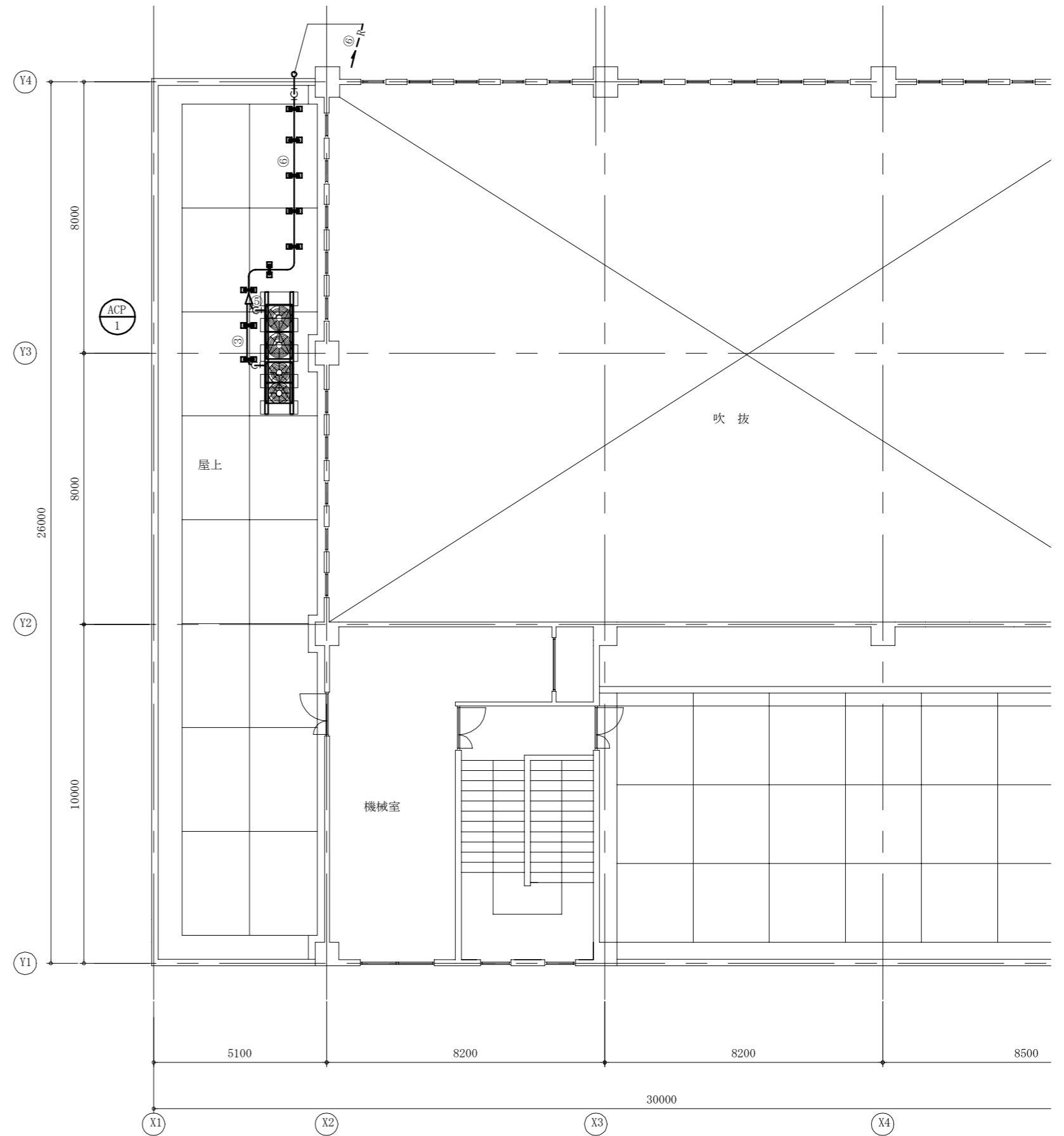
冷媒管リスト (新設)

	液管	ガス管
①	9.5φ	15.9φ
②	9.5φ	22.2φ
③	12.7φ	25.4φ
④	12.7φ	28.6φ
⑤	15.9φ	28.6φ
⑥	19.1φ	31.8φ

ACP渡り配線図(参考図) no scale

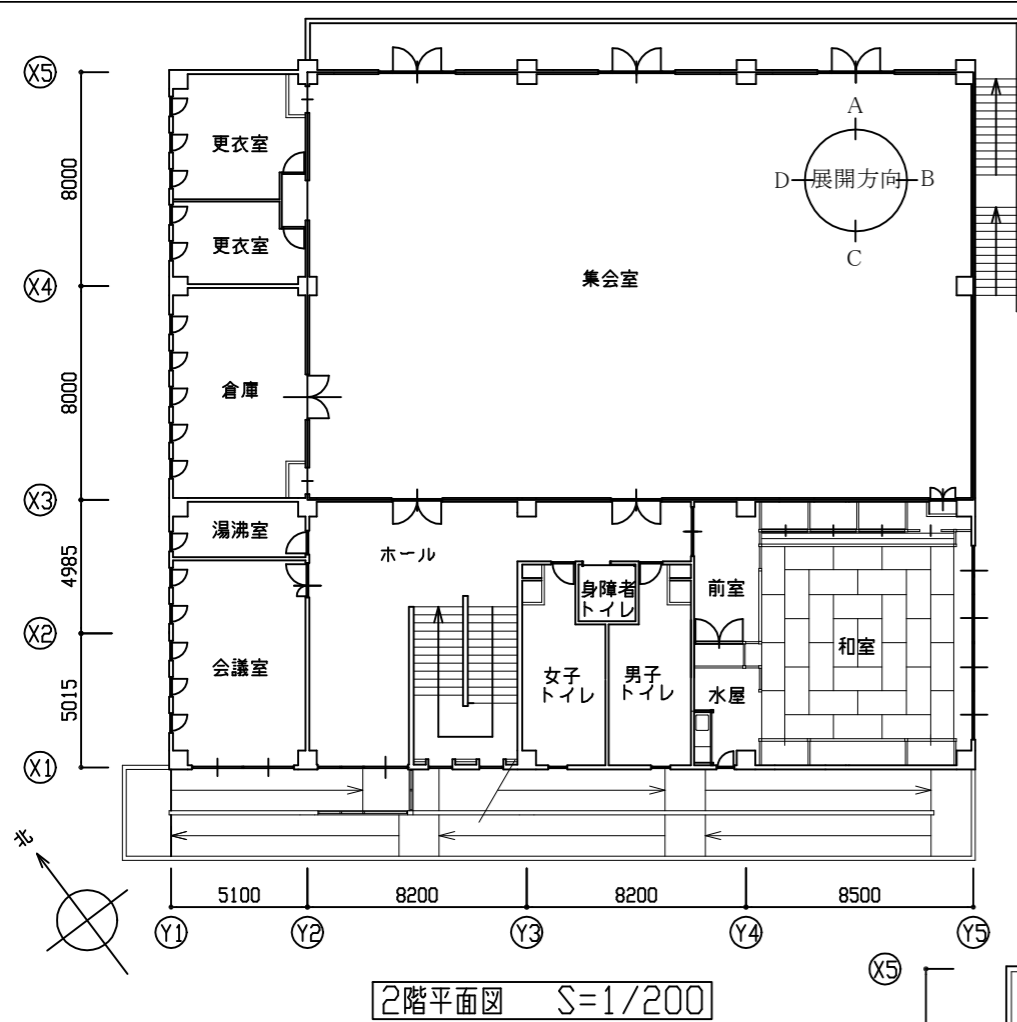


(注記) 1. 電源供給工事は電気工事(別図参照)
2. 屋内機~室外機間連絡配線は冷媒管共巻施工とする。

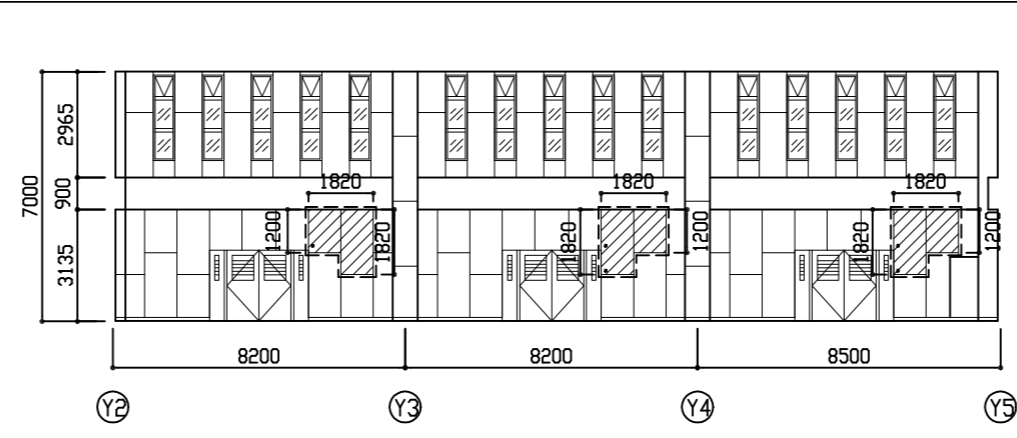


3階空調設備平面図 1:100

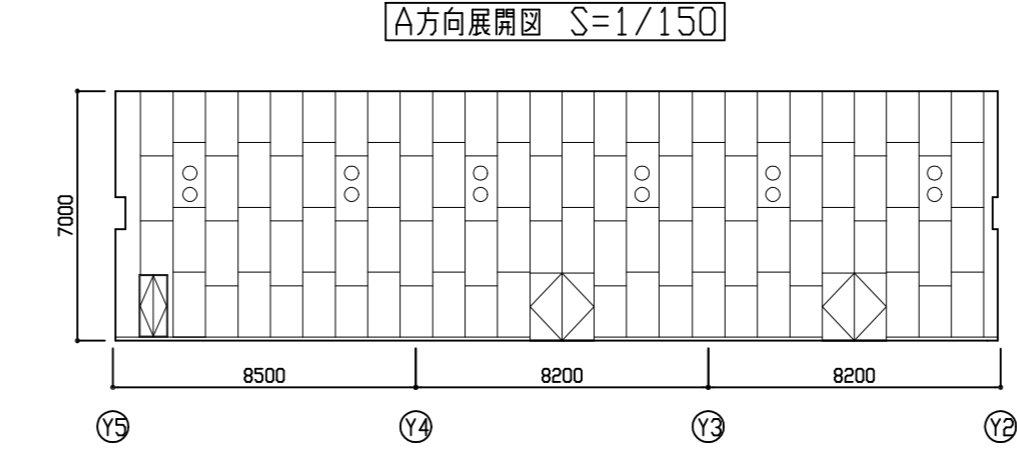
工事名	三春コミュニティセンター集会室空調設備工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	3階空調設備平面図、ACP渡り配線図(参考図)	図番	3/5	縮尺	1:100(A2)	作図	令和5年7月 日				



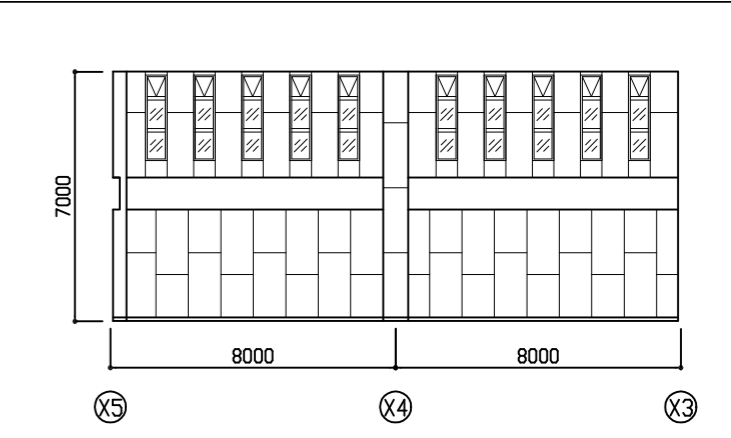
2階平面図 S=1/200



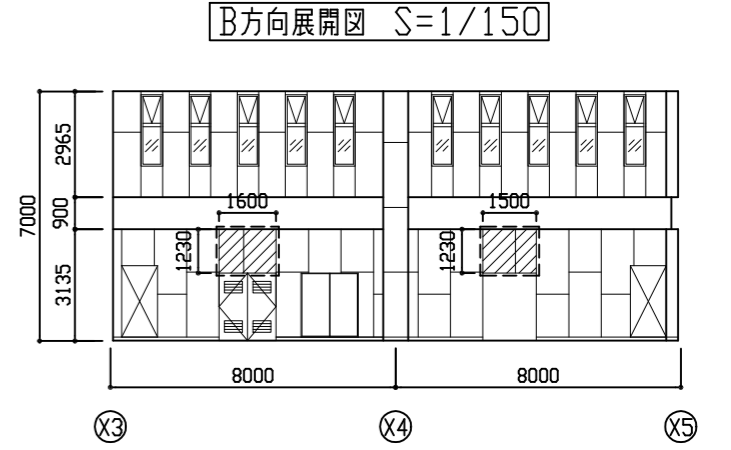
A方向展開図 S=1/150



C方向展開図 S=1/150



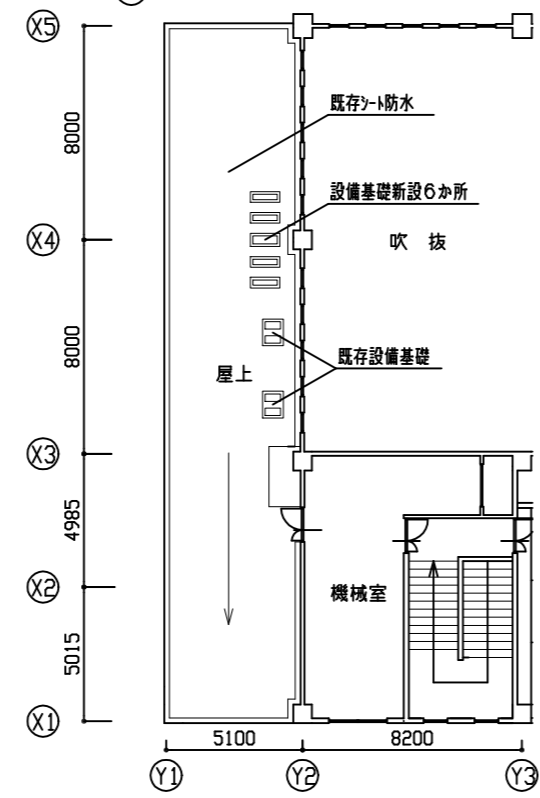
B方向展開図 S=1/150



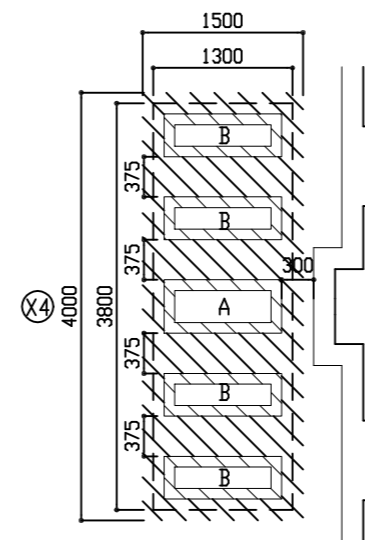
D方向展開図 S=1/150

■建築工事内容■

室名	改修前	仕様	改修後	
2階 集会室	改修前	壁 合板t9, 0(一重張り) 撤去 撤去部四方カッター入れ ネット留め付け金具取外し 5か所	改修後	壁 難燃化粧合板t9, 0(一重張り) 新設後、 UC塗り(工程B種 素地ごしらえB種) ネット留め付け金具再取り付け 5か所
	改修後	壁 難燃化粧合板t9, 0(一重張り) 新設後、 UC塗り(工程B種 素地ごしらえB種) ネット留め付け金具再取り付け 5か所		
3階 屋上	改修前	基礎新設部シート防水撤去 撤去部四方カッター入れ	改修後	設備用コンクリート基礎新設 基礎天端 ウレタン塗膜防水(X-2) フッ素仕上げ 新設基礎廻り シート防水(S-F2) 増張り含む シート防水用 アルミ製平型押え金物、塩ビ被覆鋼板プレート、シール材共
	改修後	設備用コンクリート基礎新設 基礎天端 ウレタン塗膜防水(X-2) フッ素仕上げ 新設基礎廻り シート防水(S-F2) 増張り含む シート防水用 アルミ製平型押え金物、塩ビ被覆鋼板プレート、シール材共		



3階平面図 (西側) S=1/200

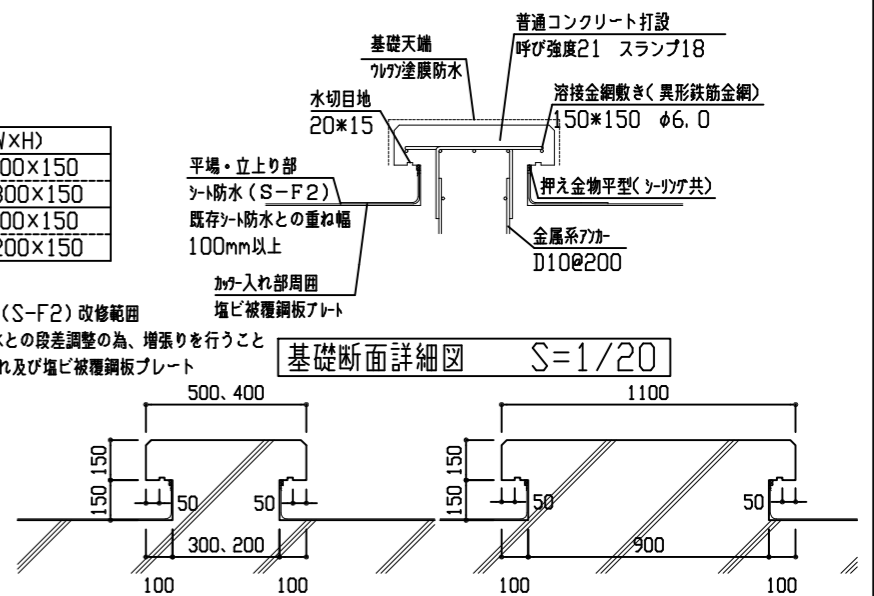


基礎平面図 S=1/50

凡例	寸法(L×W×H)
A	1100×500×150 900×300×150
B	1100×400×150 900×200×150

(凡例2)
 [斜線] : シート防水(S-F2) 改修範囲
 [点線] : 既存シート防水との段差調整の為、増張りを行うこと
 [破線] : カッター入れ及び塩ビ被覆鋼板プレート

(凡例1)
 [斜線] : 壁 難燃化粧合板t9, 0(一重張り) 撤去、難燃化粧合板t9, 0(一重張り) 新設
 [点線] : UC塗り(工程B種 素地ごしらえB種) 範囲
 [破線] : カッター入れ
 [黒点] : ネット留め付け金具取外し、再取り付け

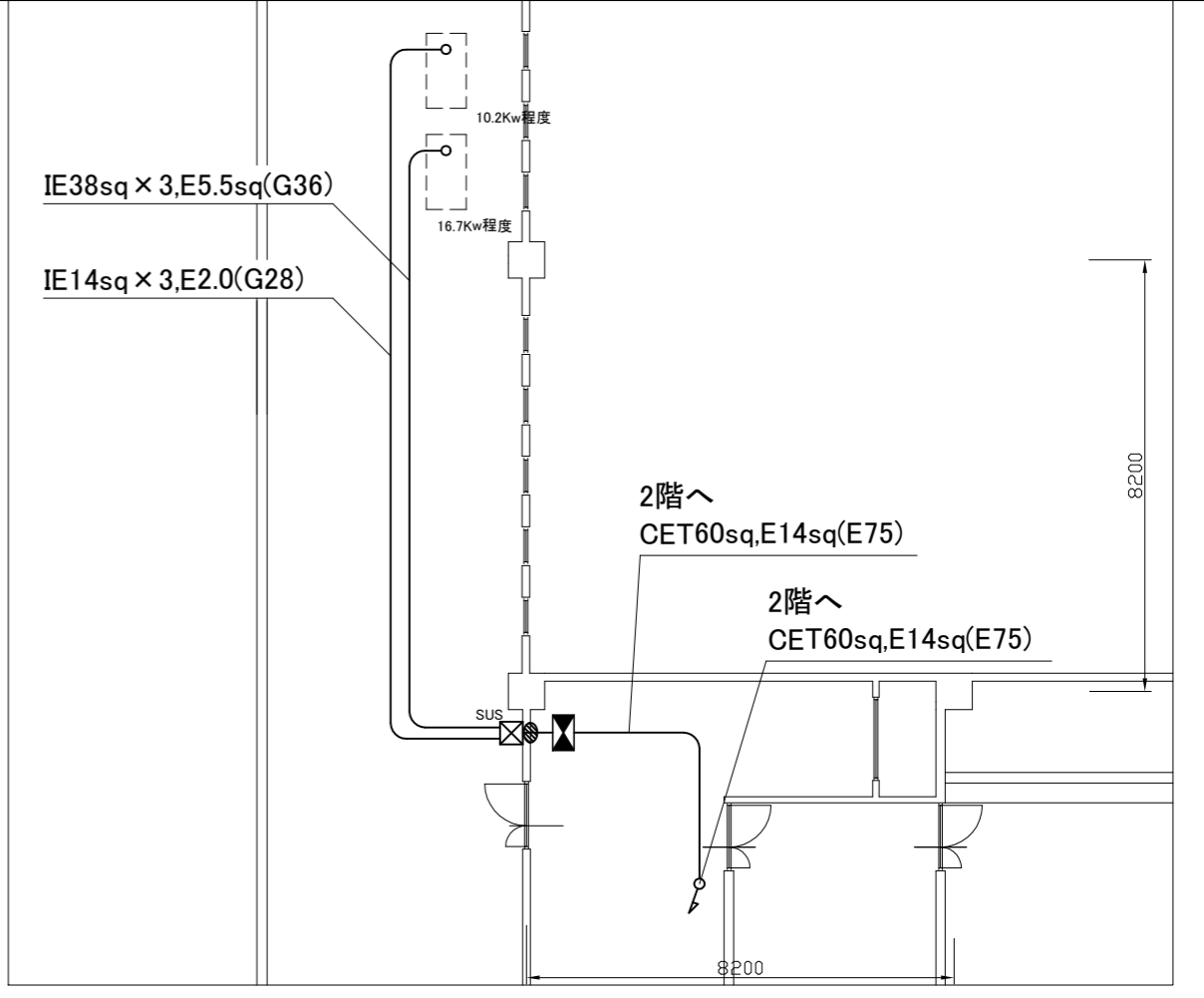
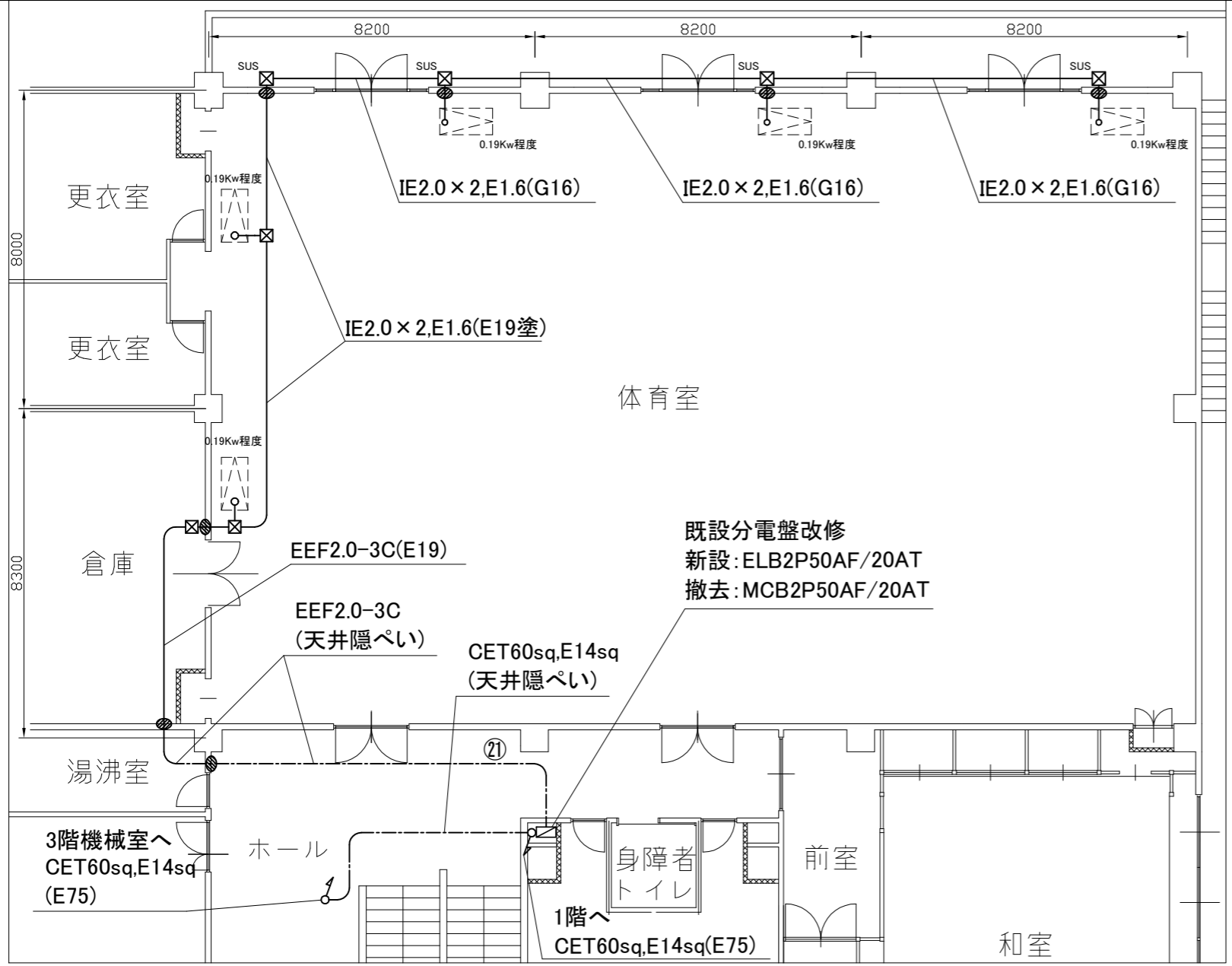


基礎断面詳細図 S=1/20

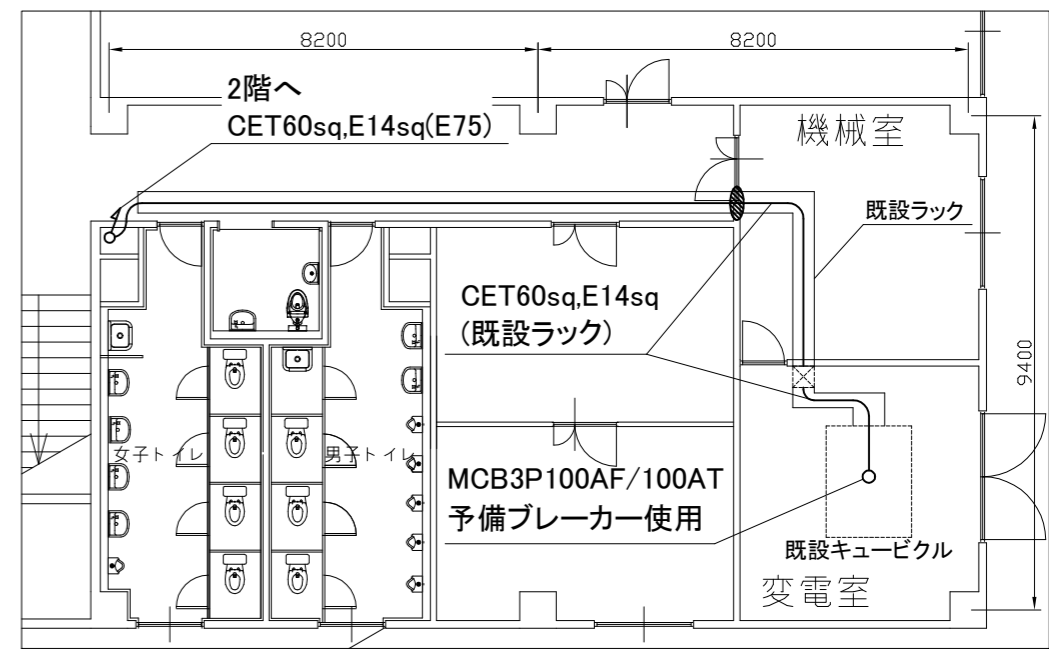
基礎姿図 (短手) S=1/20

基礎姿図 (長手) S=1/20

工事名	三春コミュニティセンター集会室空調改修工事			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 建築計画課
図面名称	2階平面図 集会室展開図	3階平面図	基礎詳細図	図番	4/5	縮尺	1/200 1/150 1/50 1/20	作図	令和 5 年 7 月 日		



3階改修図 1:100



1階改修図 1:100

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- | | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|--|-------------|
| | 空調電源盤
屋内、壁掛、鍵付、鋼板製、既製品盤
主幹: MCB3P100AF/100AT
分岐: ELB3P100AF/75AT x 1
分岐: ELB3P50AF/50AT x 1
予備: ELB3P50AF/50AT x 2 | | プルボックス ET付
SUSはステンレス製、防水 | | 室外機(機械設備工事) |
| | EEF2.0-3C (天井隠ぺい)
CET60sq, E14sq (天井隠ぺい) | | 区画貫通処理 | | 室内機(機械設備工事) |
| | | | プルボックス(既設) | | |

注記

- ・不要な配管配線、ケーブル等は撤去処分とする。
- ・電気主任技術者の立会い費は別途地域コミュニティ支援課の支払いとする。

工事名	三春コミュニティセンター集会室空調設備工事			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 建築計画課
図面名称	電気設備改修図・撤去図	図番	5/5	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和5年7月日			