

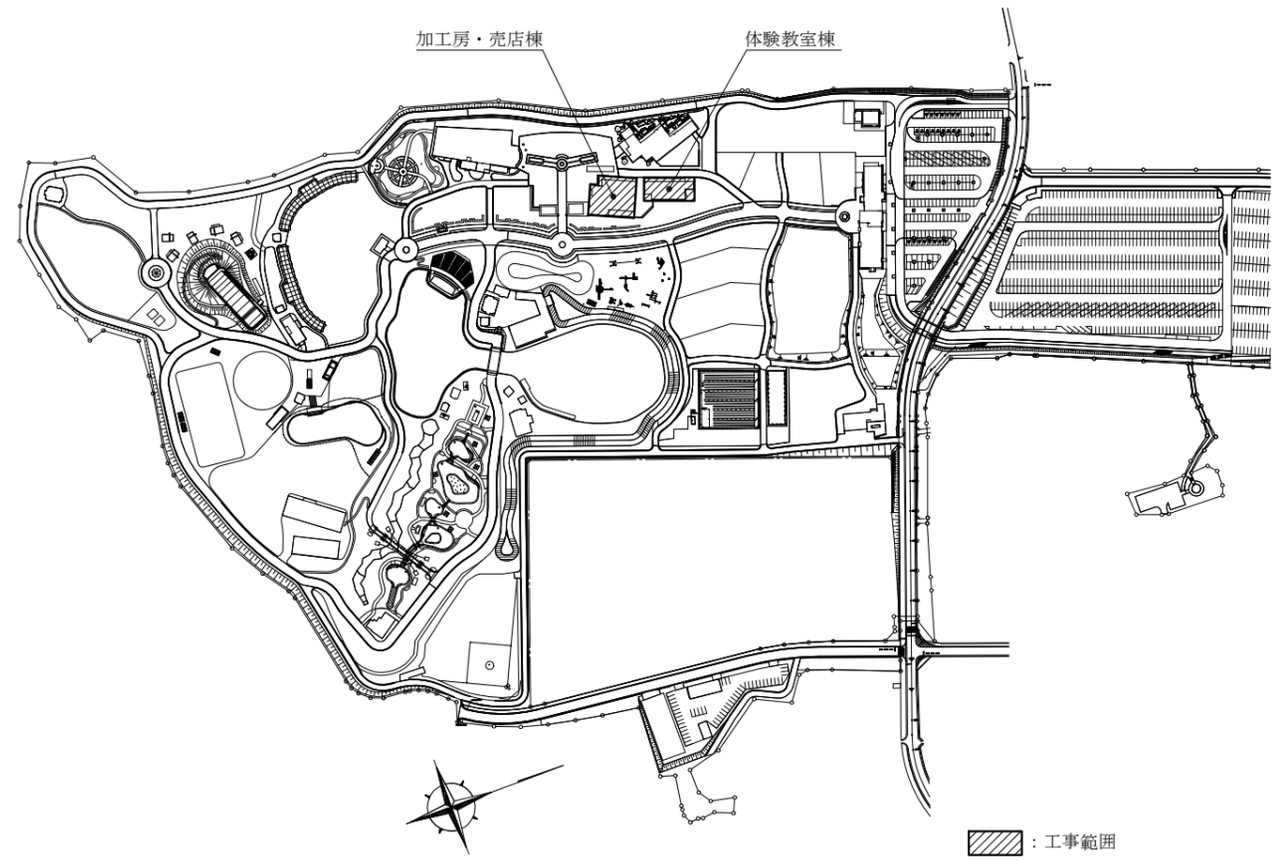
工事場所：長井海の手公園（ソレイユの丘）
横須賀市長井4丁目3491番3

案内図

■ 凡例（空調） ■

記号	名称	施工場所	材料	保温防食塗装等
— R —	冷媒管	屋内隠蔽	断熱材被覆銅管	-
		屋外露出		ガルバリウムラミネート
— D —	ドレン管	屋内隠蔽	保温付VP（既設はVP）	-（既設はGW+ALGC）
		屋外露出	カラーVP	-
— G —	ガス管	屋外露出	SGP	-
— K —	灯油パイプ	屋外露出	灯油用銅管	-
— SA —	SAダクト	屋内隠蔽	保温付フレキシブルダクト	-
— OA —	OAダクト	屋内隠蔽	スライダクト	-
— EA —	EAダクト	屋内隠蔽	スライダクト	N・(D)・IX（天井扇系統は保温無し）

※加工房・売店棟の冷媒管及びドレン管は既設再利用とし、冷媒管は全系統配管洗浄を行う。ただし、屋内外機への接続部分は更新とする。



■ : 工事範囲

敷地図 1:3000

記号	液管 (φ)	ガス管 (φ)
①	6.4	12.7
②	9.5	12.7
③	9.5	15.9
④	9.5	19.1
⑤	9.5	22.2
⑥	12.7	25.4
⑦	12.7	28.6
⑧	15.9	28.6
⑨	15.9	31.8
⑩	19.1	31.8
⑪	19.1	38.1

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事			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 公共建築課
図面名称	案内図、敷地図、凡例、冷媒管凡例	図番	1/12	縮尺	1:3000(A2)	作図	令和4年 7月 日				

体験教室棟空調機器表（新設）

記号	名称	型式・仕様・付属品	電気容量		設置場所		台数	備考		
			相(φ)	電圧(V)	階	室名				
GHP-1	ガスヒートポンプエアコン (屋外機)	型式：標準リユースタイプ、耐重塩害仕様	3	200	1	屋外	1			
		冷房能力：56.0kW 暖房能力：63.0kW								
		燃料：LPG 冷媒：R410A APFp：1.9以上								
		冷媒管：液管φ15.9、ガス管φ28.6								
		付属品：分岐管、その他標準付属品								
GHP1-1	ガスヒートポンプエアコン (屋内機)	型式：天井埋込型	1	200	1	体験教室1	2			
		冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW				体験教室2			2	
		付属品：吸込グリル(樹脂ネットフィルター付)、吸込ファン、吸込フレキ角ダクト、フィルターチャンバー、ロングライフフィルター、吹出ファン、ドレンアップ、その他標準付属品				1			研修・展示室	2
		風量(弱-強-急)：16.0-17.5-19.5m ³ /min								
		機外静圧(定格)：100(200-50)Pa								
	冷媒管：液管φ9.5、ガス管φ15.9									
GHP1-2	ガスヒートポンプエアコン (屋内機)	型式：天井セット式(2方向)	1	200	1	準備室	3			
		冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW				倉庫兼控室			1	
		付属品：化粧パネル、ドレンアップ、その他標準付属品								
	冷媒管：液管φ6.4、ガス管φ12.7									
R	ワイヤードリモコン		-	-			5			

※屋内外連絡配線、リモコン配線は再利用とする。

体験教室棟換気機器表（新設）

記号	名称	型式・仕様・付属品	電気容量		設置場所		台数	備考	
			相(φ)	電圧(V)	階	室名			
FE-1	レンジフードファン	深形 600×600×600	1	100	1	体験教室1	3		
		能力：200m ³ /h×60Pa			1	体験教室2			3
		付属品：側板×2、その他標準付属品			1	研修・展示室			1
FE-2	天井換気扇	ダクト用換気扇(天井埋込形)・低騒音形、風圧式シャッター付	1	100	1	体験教室1	1		
		φ150×360m ³ /h×90Pa			1	体験教室2			1
						研修・展示室			1
S	スイッチ		-	-			3		

※FE-2の天井内吊り込みは4点吊りとする。
※FE-2のリモコン配線は再利用とする。

体験教室棟空調機器表（撤去）

記号	名称	型式・仕様・付属品	電気容量		設置場所		台数	備考	
			相(φ)	電圧(V)	階	室名			
KHP-1	灯油ヒートポンプエアコン (屋外機)	型式：DKH-P560C1A(デッソー製)	3	200	1	屋外	1		
		冷房能力：56.0kW 暖房能力：67.0kW							
		燃料：白灯油 荷重：930kg							
		冷媒：R407C 冷媒封入量：18kg							
KHP1-1	灯油ヒートポンプエアコン (屋内機)	型式：DKH-SHP112HIN(デッソー製)、天井埋込型	1	200	1	体験教室1	2		
		冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW				体験教室2			2
						研修・展示室			2
KHP1-2	灯油ヒートポンプエアコン (屋内機)	型式：DKH-BDH90H1N(デッソー製)、天井セット式(2方向)	1	200	1	準備室	3		
		冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW				倉庫兼控室			1
R	ワイヤードリモコン		-	-			5		
OT-1	屋外用灯油タンク	容量190L 架台共	-	-	1	屋外	1		

体験教室棟換気機器表（撤去）

記号	名称	型式・仕様・付属品	電気容量		設置場所		台数	備考	
			相(φ)	電圧(V)	階	室名			
FE-1	レンジフードファン	型式：FY-60HCV8(National製) 深形 600×600×600	1	100	1	体験教室1	3		
		能力：200m ³ /h×60Pa			1	体験教室2			3
					1	研修・展示室			1
FE-2	天井換気扇	型式：FY-32B6H(National製) タクト用換気扇(天井埋込形)	1	100	1	体験教室1	1		
		φ150×360m ³ /h×90Pa			1	体験教室2			1
						研修・展示室			1
S	スイッチ		-	-			3		

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事			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 公共建築課
図面名称	体験教室棟空調機器表(新設・撤去) 体験教室棟換気機器表(新設・撤去)	図番	2/12	縮尺	N.S	作図	令和4年7月 日				

加工房・売店棟空調機器表 (1/2) (新設)

記号	名称	型式・仕様・付属品	電気容量		設置場所		台数	備考
			相(φ)	電圧(V)	階	室名		
GHP-2	ガスヒートポンプエアコン	型式：標準デュアルタイプ、耐重塩害仕様	3	200	1	屋外	1	
	(屋外機)	冷房能力：56.0kW 暖房能力：63.0kW						
		燃料：い号LPG 冷媒：R410A APPp：1.9以上						
		冷媒管：液管φ15.9、ガス管φ28.6						
		付属品：標準付属品						
GHP2-1	ガスヒートポンプエアコン	型式：天井セット式（4方向）	1	200	1	ソーセージ加工室	1	
	(屋内機)	冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW						
		付属品：化粧パネル、ドレンアップ、その他標準付属品						
		冷媒管：液管φ9.5、ガス管φ15.9						
GHP2-2	ガスヒートポンプエアコン	型式：天井ビルトインセット	1	200	1	釜場	1	
	(屋内機)	冷房能力：9.0kW 暖房能力：10.0kW						
		付属品：吸込パフパネル、吸込パネル用キャップ、ロングライフフィルター、吹出口アダプター、ドレンアップ、その他標準付属品						
		風量（弱-強-急）：16.0-19.5-23.0m3/min						
		機外静圧（定格）：120-10（30）Pa						
		冷媒管：液管φ9.5、ガス管φ15.9						
GHP2-3	ガスヒートポンプエアコン	型式：天井セット式（4方向）	1	200	1	包装室	1	
	(屋内機)	冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.0kW						
		付属品：化粧パネル、ドレンアップ、その他標準付属品						
		冷媒管：液管φ9.5、ガス管φ15.9						
GHP2-4	ガスヒートポンプエアコン	型式：天井セット式（2方向）	1	200	1	検査室2	1	
	(屋内機)	冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW						
		付属品：化粧パネル、ドレンアップ、その他標準付属品						
		冷媒管：液管φ6.4、ガス管φ12.7						
GHP2-5	ガスヒートポンプエアコン	型式：天井セット式（2方向）	1	200	1	休憩室	1	
	(屋内機)	冷房能力：2.2kW 暖房能力：2.5kW						
		付属品：化粧パネル、ドレンアップ、その他標準付属品						
		冷媒管：液管φ6.4、ガス管φ12.7						
GHP2-6	ガスヒートポンプエアコン	型式：天井セット式（4方向）	1	200	1	ヨーグルト加工房	1	
	(屋内機)	冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW						
		付属品：化粧パネル、ドレンアップ、その他標準付属品						
		冷媒管：液管φ6.4、ガス管φ12.7						
GHP2-7	ガスヒートポンプエアコン	型式：天井ビルトインセット	1	200	1	プリン加工房	1	
	(屋内機)	冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.3kW						
		付属品：吸込パフパネル、吸込パネル用キャップ、ロングライフフィルター、吹出口アダプター、ドレンアップ、その他標準付属品						
		風量（弱-強-急）：11.5-13.5-16.0m3/min						
		機外静圧（定格）：120-10（30）Pa						
		冷媒管：液管φ6.4、ガス管φ12.7						

※屋内外連絡配線、リモコン配線は再利用とする。
 ※屋内機は4面振れ止めを施すこととする。

加工房・売店棟空調機器表 (1/2) (撤去)

記号	名称	型式・仕様・付属品	電気容量		設置場所		台数	備考
			相(φ)	電圧(V)	階	室名		
KHP-2	灯油ヒートポンプエアコン	型式：DKH-P560C1A（デッソー製）	3	200	1	屋外	1	
	(屋外機)	冷房能力：56.0kW 暖房能力：67.0kW						
		燃料：白灯油 荷重：930kg						
		冷媒：R407C 冷媒封入量：18kg						
KHP2-1	灯油ヒートポンプエアコン	型式：DKH-SHP112HIN（デッソー製）、天井セット式（4方向）	1	200	1	ソーセージ加工室	1	
	(屋内機)	冷房能力：11.2kW 暖房能力：13.2kW						
KHP2-2	灯油ヒートポンプエアコン	型式：DKH-BDH90HIN（デッソー製）、天井ビルトインセット	1	200	1	釜場	1	
	(屋内機)	冷房能力：9.0kW 暖房能力：10.6kW						
KHP2-3	灯油ヒートポンプエアコン	型式：DKH-SHP71HIN（デッソー製）、天井セット式（4方向）	1	200	1	包装室	1	
	(屋内機)	冷房能力：7.1kW 暖房能力：8.5kW						
KHP2-4	灯油ヒートポンプエアコン	型式：DKH-SSH36HIN（デッソー製）、天井セット式（2方向）	1	200	1	検査室2	1	
	(屋内機)	冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.2kW						
KHP2-5	灯油ヒートポンプエアコン	型式：DKH-SSH22HIN（デッソー製）、天井セット式（2方向）	1	200	1	休憩室	1	
	(屋内機)	冷房能力：2.2kW 暖房能力：2.8kW						
KHP2-6	灯油ヒートポンプエアコン	型式：DKH-SHP56HIN（デッソー製）、天井セット式（4方向）	1	200	1	ヨーグルト加工房	2	
	(屋内機)	冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW						
KHP2-7	灯油ヒートポンプエアコン	型式：DKH-BDHP56HIN（デッソー製）、天井ビルトインセット	1	200	1	プリン加工房	1	
	(屋内機)	冷房能力：5.6kW 暖房能力：6.7kW						

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事			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 公共建築課
図面名称	加工房・売店棟空調機器表 (1/2) (新設・撤去)	図番	3/12	縮尺	N.S	作図	令和4年7月 日				

加工房・売店棟空調機器表 (2/2) (新設)

記号	名称	型式・仕様・付属品	電気容量		設置場所		台数	備考
			相 (φ)	電圧 (V)	階	室名		
GHP2-8	ガスヒートポンプエアコン	型式：天井埋込式 (2方向)	1	200	1	廊下	2	
	(屋内機)	冷房能力：2.2kW 暖房能力：2.5kW						
		付属品：化粧パネル、ドレンアップ、その他標準付属品						
		冷媒管：液管φ6.4、ガス管φ12.7						
GHP2-9	ガスヒートポンプエアコン	型式：天井埋込式 (4方向)	1	200	1	アイスクリム加工房	1	
	(屋内機)	冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.0kW						
		付属品：化粧パネル、ドレンアップ、その他標準付属品						
		冷媒管：液管φ6.4、ガス管φ12.7						
GHP2-10	ガスヒートポンプエアコン	型式：天井埋込式 (4方向)	1	200	1	検査室1	1	
	(屋内機)	冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.0kW						
		付属品：化粧パネル、ドレンアップ、その他標準付属品						
		冷媒管：液管φ6.4、ガス管φ12.7						
R	ワイヤードリモコン		-	-			11	

※屋内外連絡配線、リモコン配線は再利用とする。
 ※屋内機は4面振れ止めを施すこととする。

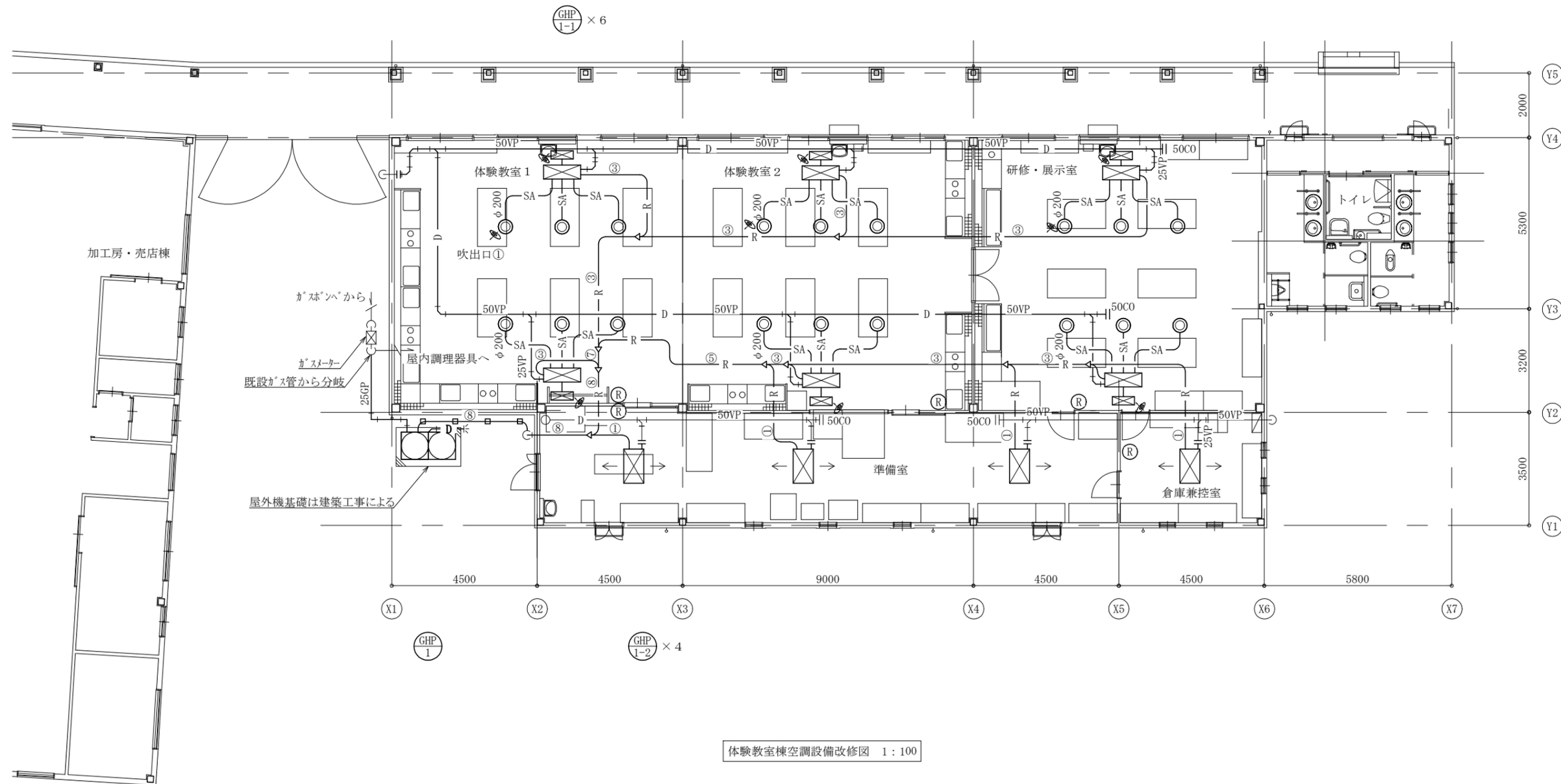
加工房・売店棟空調機器表 (2/2) (撤去)

記号	名称	型式・仕様・付属品	電気容量		設置場所		台数	備考
			相 (φ)	電圧 (V)	階	室名		
KHP2-8	灯油ヒートポンプエアコン	型式：DKH-SSH22HIN (デンソー製), 天井埋込式 (2方向)	1	200	1	廊下	2	
	(屋内機)	冷房能力：2.2kW 暖房能力：2.8kW						
KHP2-9	灯油ヒートポンプエアコン	型式：DKH-SHP45HIN (デンソー製), 天井埋込式 (4方向)	1	200	1	アイスクリム加工房	1	
	(屋内機)	冷房能力：4.5kW 暖房能力：5.3kW						
KHP2-10	灯油ヒートポンプエアコン	型式：DKH-SHP36HIN (デンソー製), 天井埋込式 (4方向)	1	200	1	検査室1	1	
	(屋内機)	冷房能力：3.6kW 暖房能力：4.2kW						
R	ワイヤードリモコン		-	-			11	
OT-2	屋外用灯油タンク	容量190L 架台共	-	-	1	屋外	1	

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事			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 公共建築課
図面名称	加工房・売店棟空調機器表 (2/2) (新設・撤去)	図番	4/12	縮尺	N.S	作図	令和4年7月日				

制気口表(新設)

吹出口①	数量
体験教室1 体験教室2 研修・展示室	18
アネモ無結露丸形吹出ユニット #20	
SA 320m3/h	
チャンバーボックス含む	



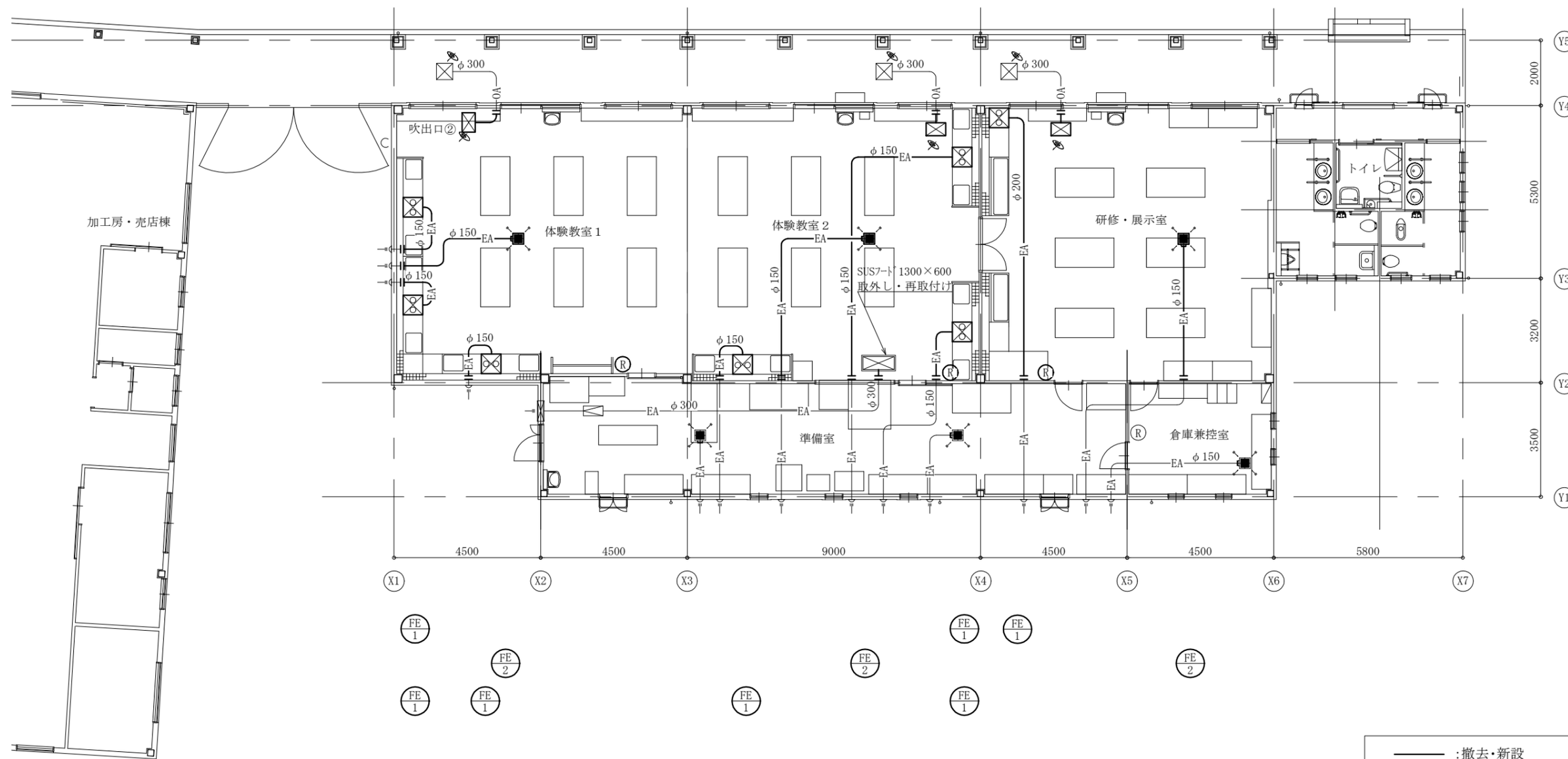
体験教室棟空調設備改修図 1:100

—	: 新設
—	: 既設再利用
— —	: 接続箇所
Ⓡ	: ワイヤードリモコン新設
□	: 配管架台

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事			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 公共建築課
図面名称	体験教室棟空調設備改修図	図番	5/12	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日				

制気口表(撤去・新設)

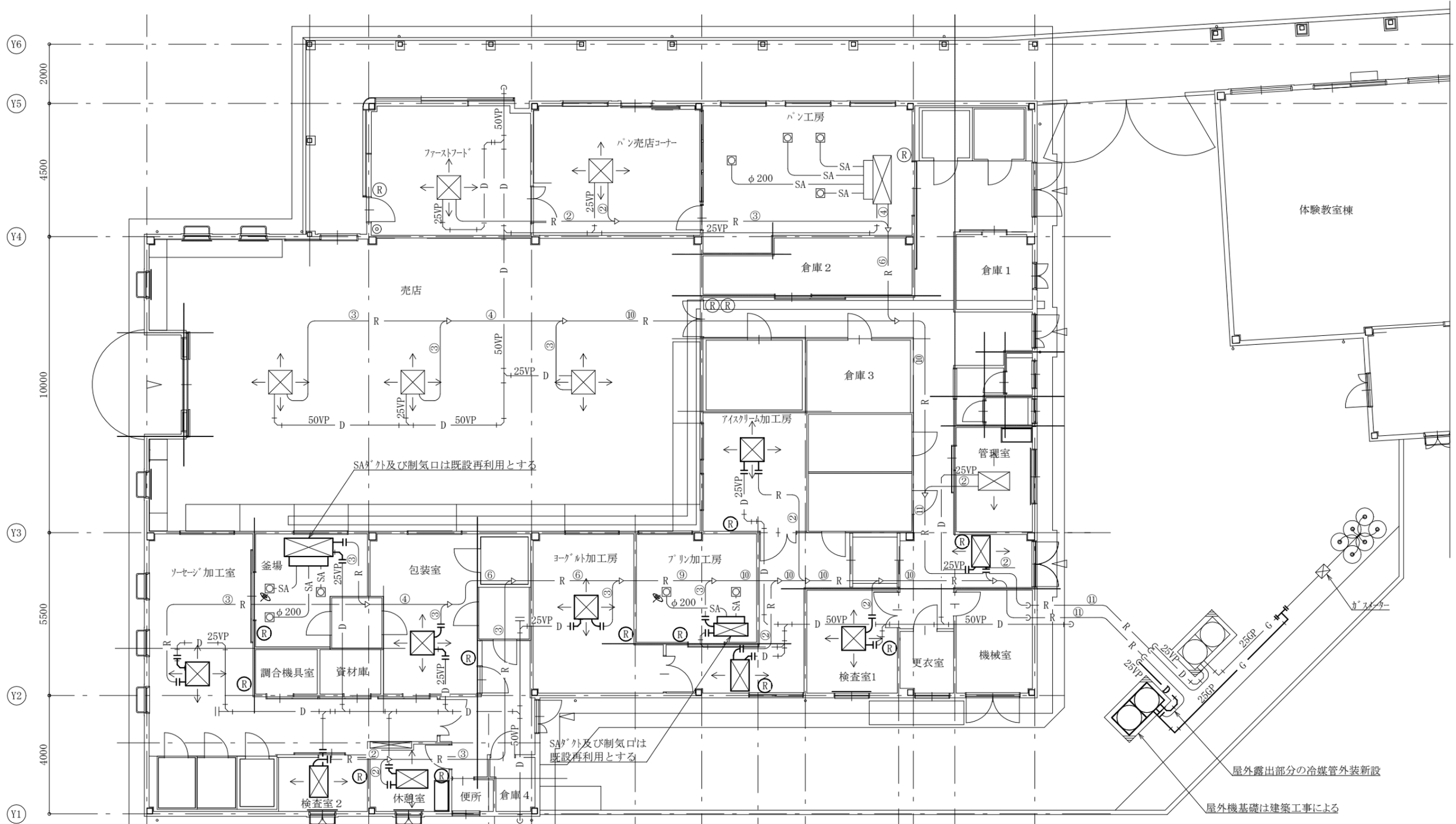
吹出口②	数量
体験教室1 体験教室2 研修・展示室	3
VHS 400×600	
OA 1000m ³ /h	
チャンバーボックス 400×600×H300	



体験教室棟換気設備改修図 1:100

: 撤去・新設
 : 既設再利用
 : 切断・接続
S : スイッチ撤去・新設

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事			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 公共建築課
図面名称	体験教室棟換気設備改修図、制気口表	図番	6/12	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月 日				



制気口表(既設再利用)		制気口表(既設再利用)	
吹出口	数量	吹出口	数量
釜場	3	プリン加工場	2
ノズル形吹出口 φ200		ノズル形吹出口 φ200	
SA 320m3/h		SA 350m3/h	

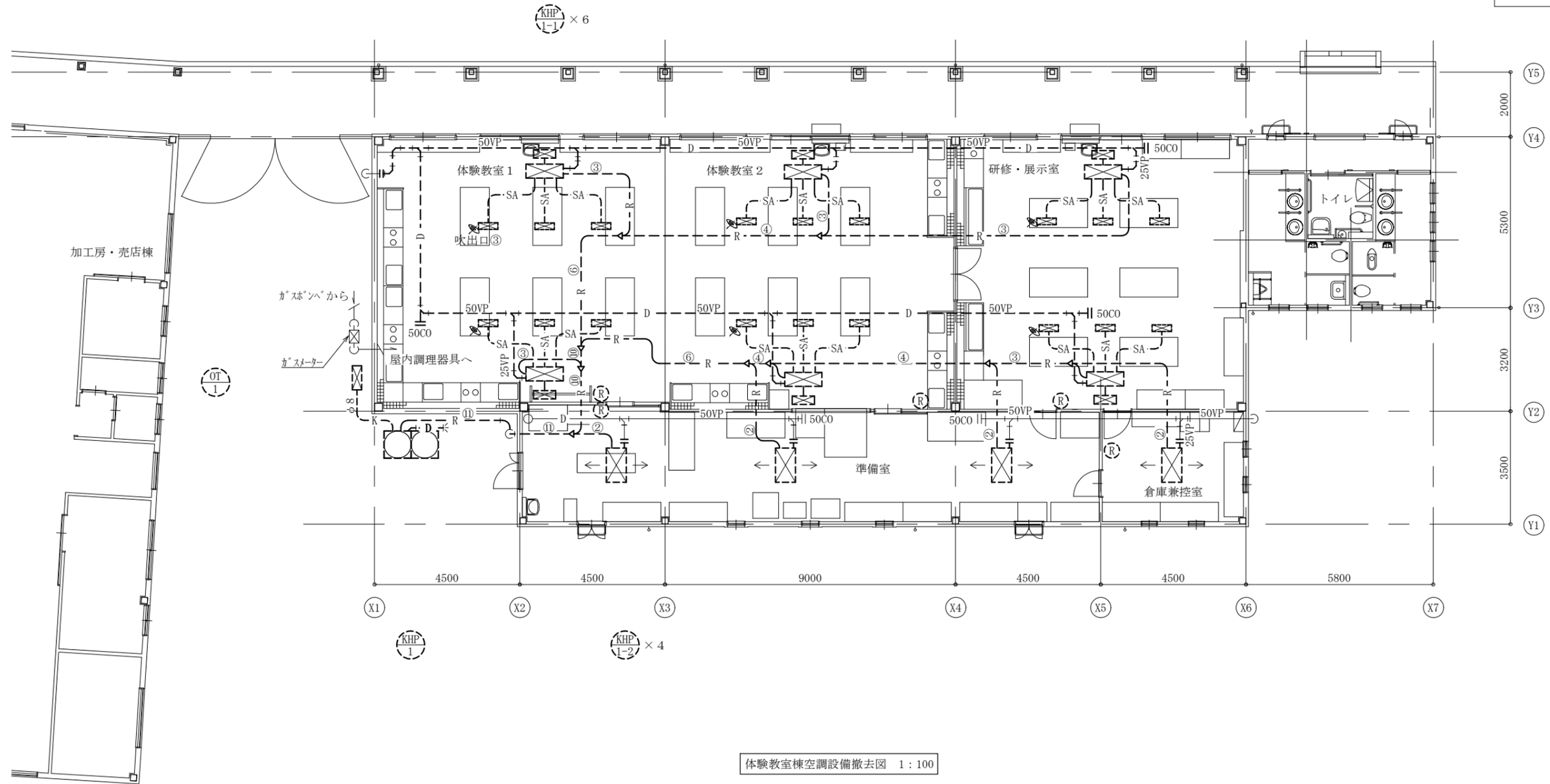
- : 新設
- : 既設再利用
- |— : 接続箇所
- Ⓡ : ワイヤリモコン新設

加工房売店棟空調設備改修図 1:100

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事			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 公共建築課
図面名称	加工房売店棟空調設備改修図	図番	7/12	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日				

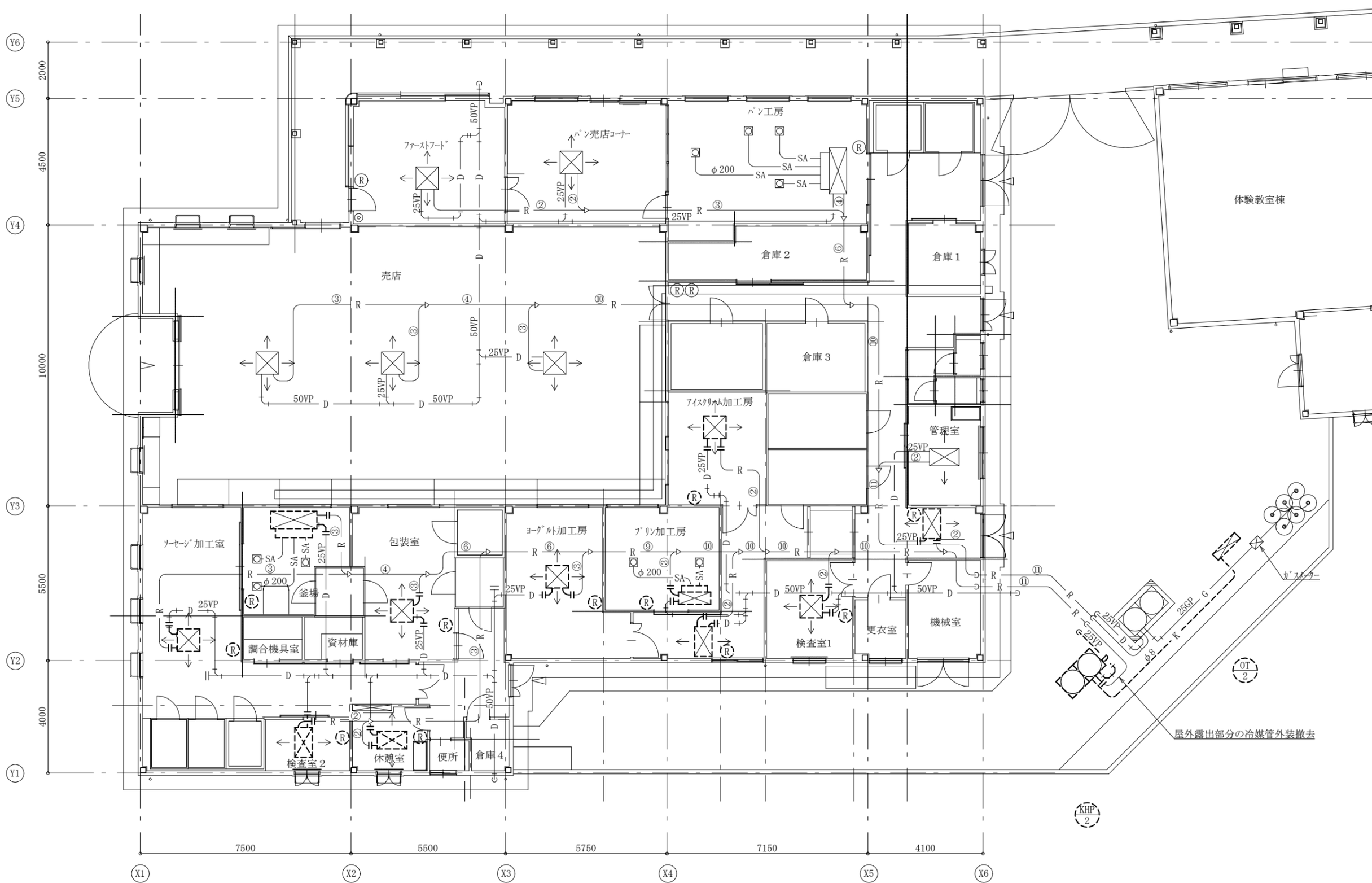
制気口表(撤去)

吹出口③	数量
体験教室1 体験教室2	18
ラシ吹出ユニット BL-D 500mm	
SA 200m3/h	
チャンバーボックス含む	



---	: 撤去
—	: 既設
— —	: 切断箇所
(R)	: ワイヤードリモコン撤去

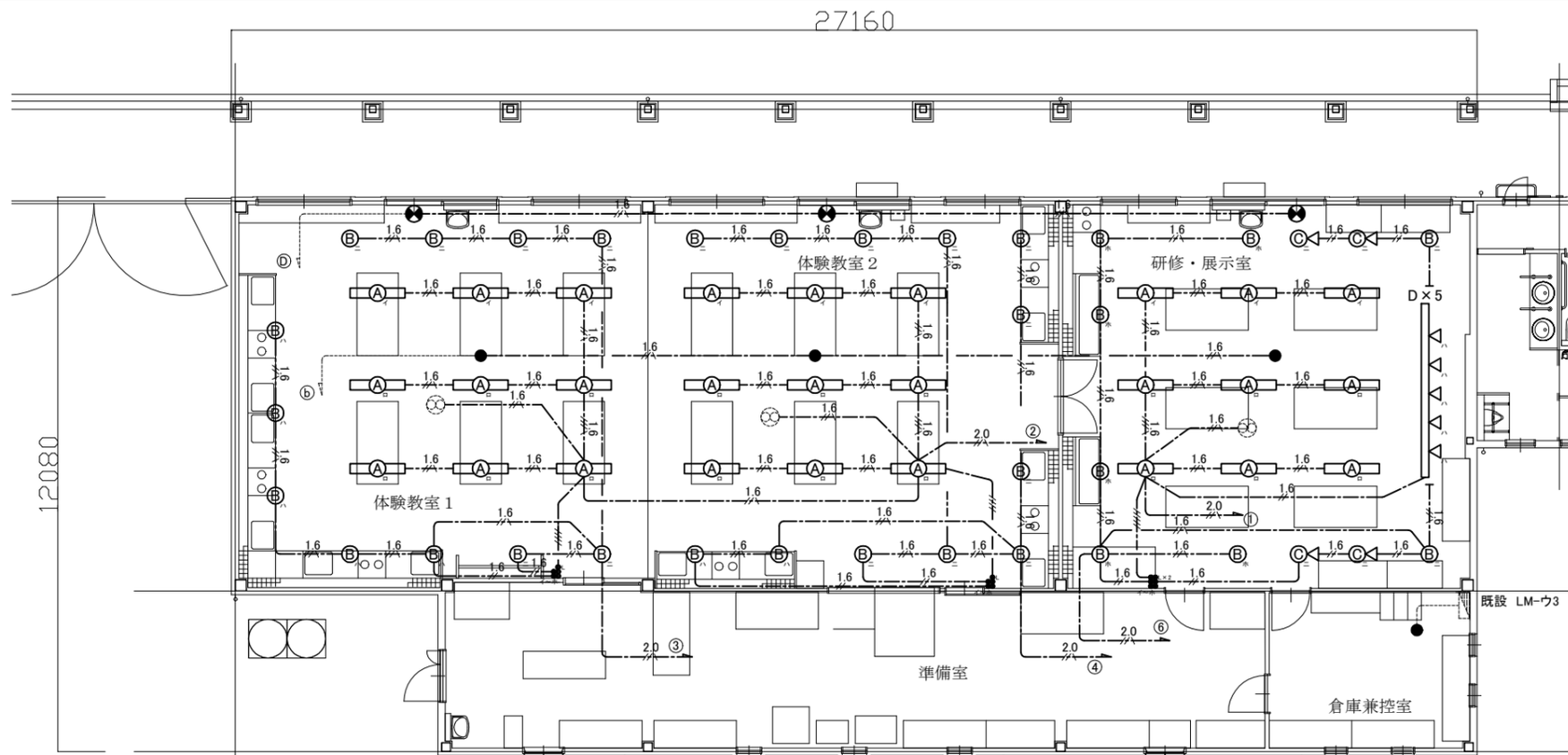
工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	体験教室棟空調設備撤去図	図番	8/12	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日				



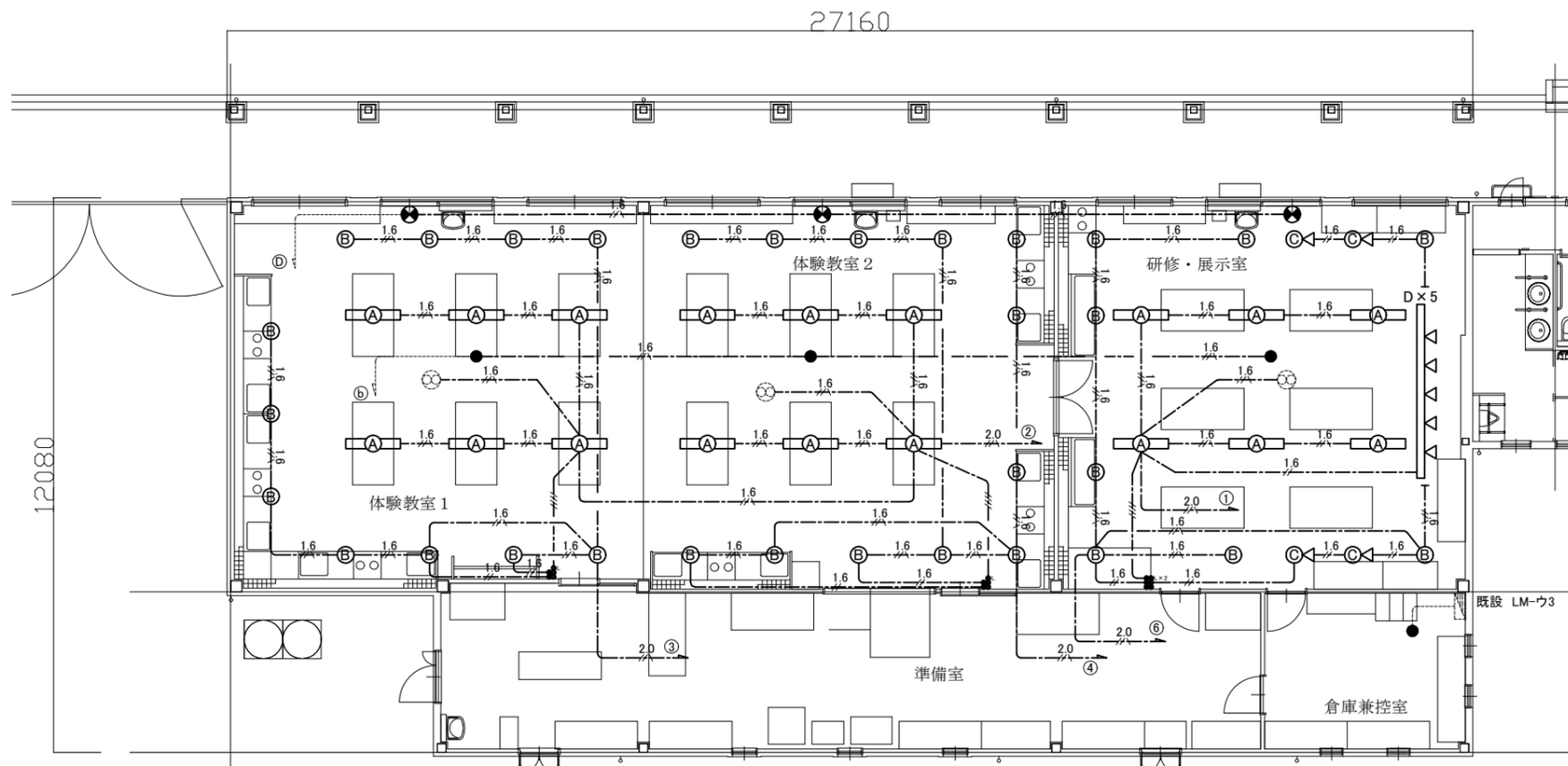
加工房売店棟空調設備撤去図 1:100

- : 撤去
- : 既設
- |— : 切断箇所
- (R) : ワイヤードリモン撤去

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事			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 公共建築課
図面名称	加工房売店棟空調設備撤去図	図番	9/12	縮尺	1:100(A2)	作図	令和4年7月日				



体験教室棟 電灯設備 改修図(1:100)



体験教室棟 電灯設備 撤去図(1:100)

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

- 照明器具A 一体型LEDへースライト 埋込型 5200lm程度 省エネ型 支持金物共
- 照明器具B LEDダウンライト LED100形 電球色3000K程度
- 照明器具C LEDスポットライト 60形電球1灯器具相当 電球色2700K程度
- 照明器具D LEDスポットライト 100形電球1灯器具相当 電球色2700K程度
- LED非常用照明器具 埋込型 30分間タイプ 低天井用 公共型番:K1-LRS11-2
- LED誘導灯 B級 天井埋込型 片面型 公共型番:SH1-FRF20P-BL
- タンブラスイッチ 1P15A×1 ネーム付 'L'はパイロットスイッチ
- 100V用配線ダクト本体 2線式 15A
- 2.0 EEF2.0-3C(天井隠蔽)
- 1.6 EEF1.6-2C(天井隠蔽)
- 1.6 EEF1.6-3C(天井隠蔽)
- 1.6 EEF1.6-2C×2(天井隠蔽)
- 1.6 EEF1.6-2C×2(天井隠蔽)
- 1.6 EEF1.6-2C(天井隠蔽)
- 1.6 EEF1.6-3C(天井隠蔽)

(撤去)

- 照明器具A HF32W×2 直付
- 照明器具B ダウンライト FHU27W×1
- 照明器具C スポットライト 直付 ハロゲン電球60W×1相当
- 照明器具D スポットライト 直付 ハイビーム球 80W×1相当
- 非常照明 埋込 ハロゲン電球30W×1相当
- 誘導灯 B型 天井直付
- タンブラスイッチ 1P15A×1 'L'はパイロットスイッチ
- 配線ダクト100V用本体
- 2.0 EEF2.0-3C(天井隠蔽)
- 1.6 EEF1.6-2C(天井隠蔽)
- 1.6 EEF1.6-3C(天井隠蔽)
- 1.6 EEF1.6-2C×2(天井隠蔽)

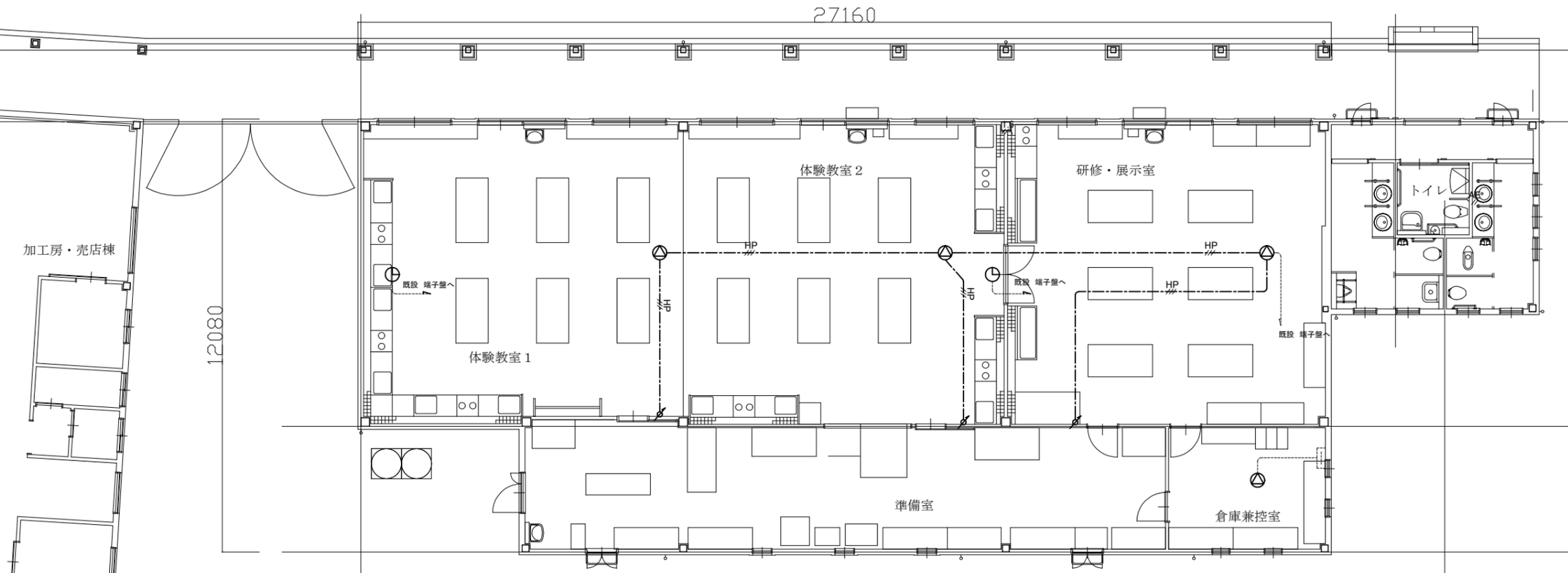
(既設)

- 既設 端子盤
- 既設 配線
- 換気扇(機械設備工事)

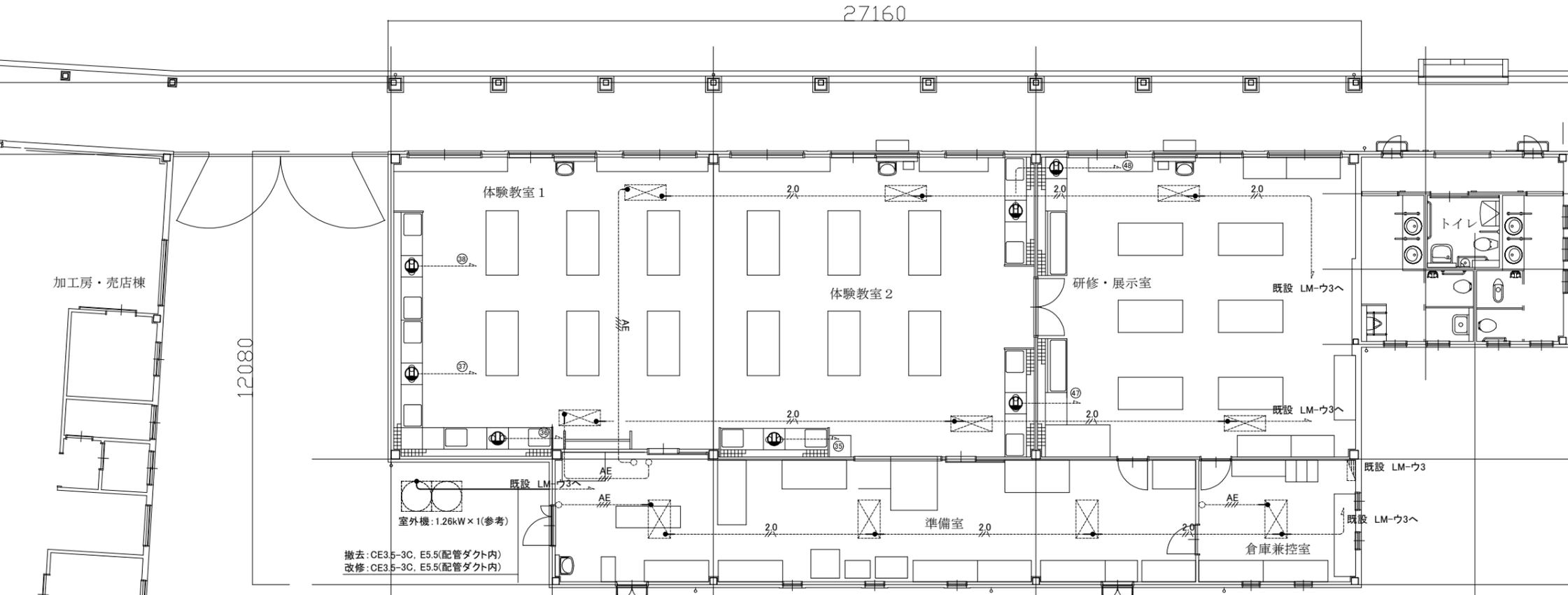
注記

1. 不要な配管配線等は撤去すること。
2. 照明器具の開口補強は別途建築工事とする。
3. 配線は原則エコケーブルを使用すること。

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事			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 公共建築課
図面名称	体験教室棟 電灯設備 改修・撤去図	図番	10/12	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年	7月	日	



体験教室棟 弱電設備 改修・撤去図(1:100)



体験教室棟 動力・コンセント設備 改修・撤去図(1:100)

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

(改修)

- スピーカー 天井埋込 3W
- アッテネータ 1W
- 時計 壁掛型 φ200程度 再取付
- HP1.2-3C(天井隠蔽)
- コンセント 2P15A×1(レンジフード用)
- 2.0 EEF2.0-3C(再配線)
- AE AE1.2-4C(再配線)

(撤去)

- スピーカー 天井埋込 3W
- アッテネータ 1W
- 時計 壁掛型 φ200程度 取外し
- HP1.2-3C(天井隠蔽)
- コンセント 2P15A×1(レンジフード用)
- 2.0 EEF2.0-3C(再配線)
- AE AE1.2-4C(再配線)

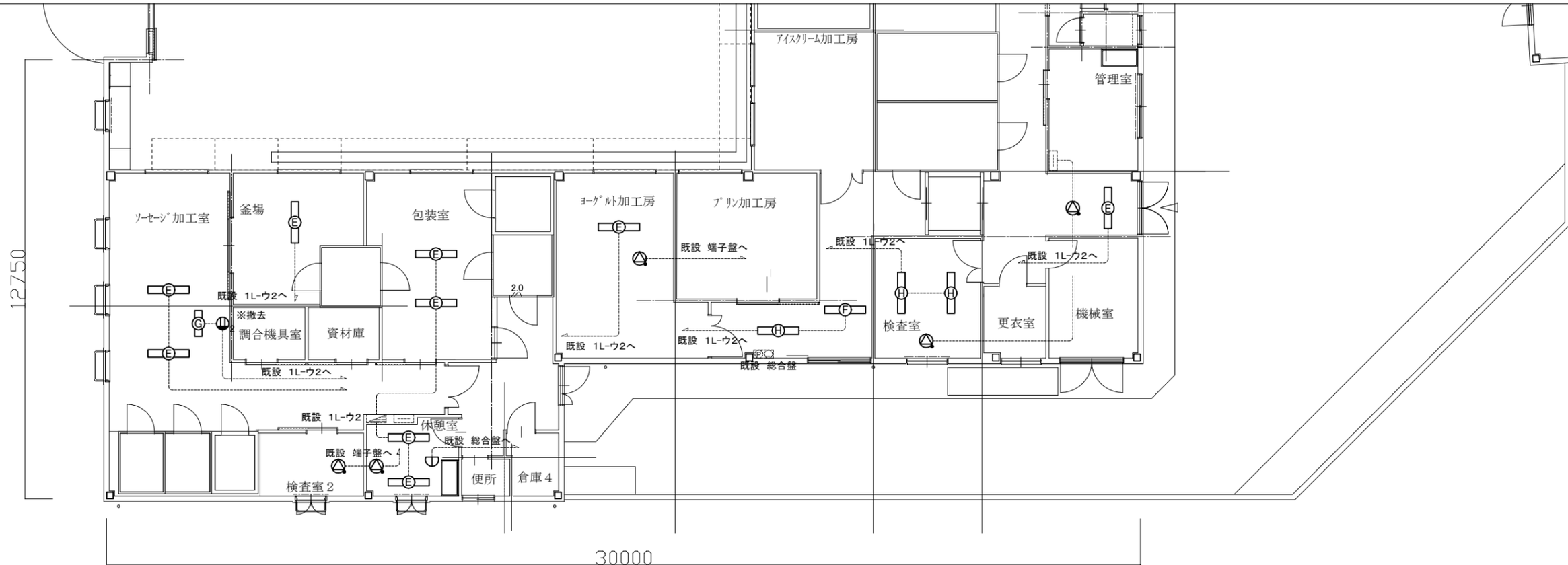
(既設)

- 既設 端子盤
- 既設 配線
- 新設 空調室内機(機械設備工事)

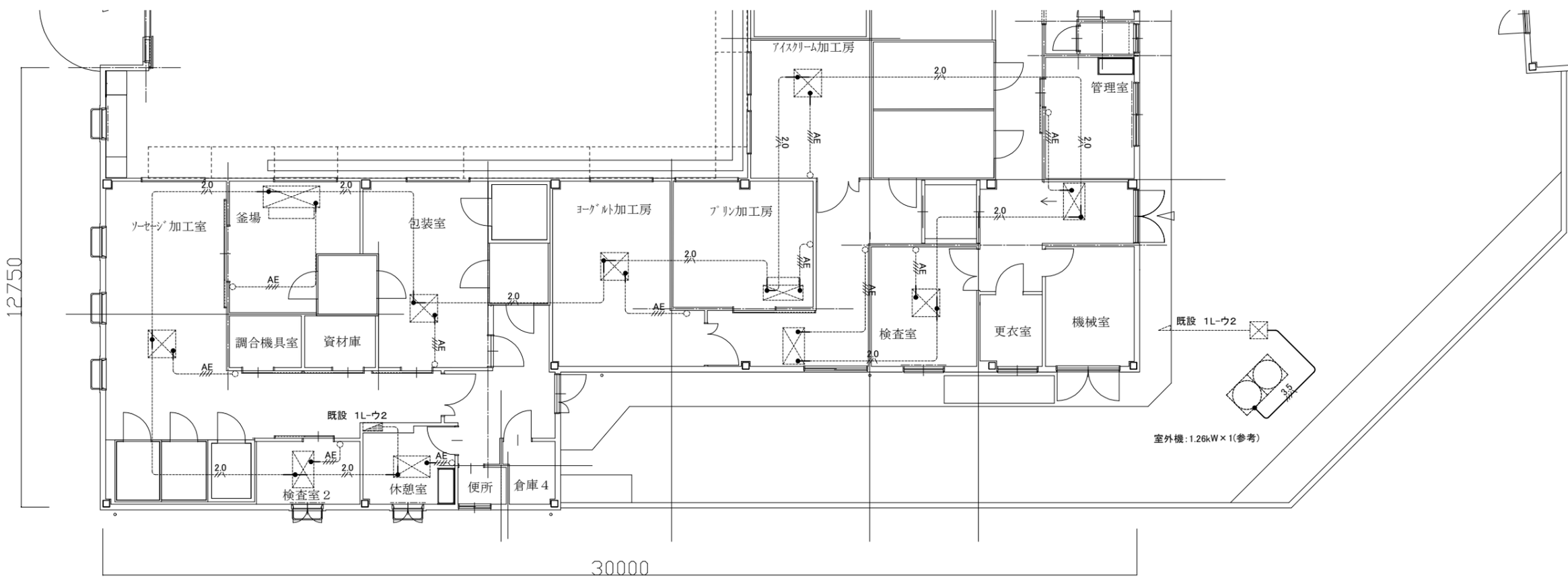
注記

1. 不要な配管配線等は撤去すること。
2. 空調室内機への電源線・制御線は2m程度離線し、天井内で巻ダメのこと。工事終了後配線を再配線すること。
3. 配線は原則エコケーブルを使用すること。
4. 空調屋外機への配線は機械設備工事の配管撤去に合わせて撤去・改修すること。

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事		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 公共建築課
図面名称	体験教室棟 弱電・動力設備 改修・撤去図	図番	11/12	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年 7月 日		



加工房 電灯・弱电設備 改修・撤去図(1:100)



加工房 動力設備 改修・撤去図(1:100)

- 凡例
- 図中特記無き記号は以下の通り
- (改修)
- 照明器具E HF32W×2 直付 再取付
 - 照明器具F FL20W×1 捕虫器 再取付
 - 照明器具H HF32W×1 直付 再取付
 - スピーカー ATT付 直付 3W
 - 差動式スポット型感知器 定温式 1種 露出型
 - 2.0
AE
EEF2.0-3C(再配線)
 - AE
AE1.2-4C(再配線)
 - 3.5
CE3.5-3C E2.0(G28)
- (撤去)
- 照明器具E HF32W×2 直付 取外し
 - 照明器具F FL20W×1 捕虫器 取外し
 - 照明器具G FL10W×1 殺菌灯
 - 照明器具H HF32W×1 直付 取外し
 - スピーカー ATT付 直付 3W
 - 差動式スポット型感知器 定温式 1種 露出型
 - コンセント 2P15A×2
 - 2.0
AE
EEF2.0-3C(離線)
 - AE
AE1.2-4C(離線)
 - 3.5
CE3.5-3C E2.0(G28)
- (既設)
- 既設 端子盤
 - 既設 配線
 - 既設 ブルボックス
 - 新設 空調室内機(機械設備工事)
 - 既設 コントロールスイッチ

- 注記
1. 不要な配管配線等は撤去すること。
 2. 空調室内機への電源線・制御線は2m程度離れし、天井内で巻ダメのこと。工事終了後配線を再配線すること。
 3. 配線は原則エコーケーブルを使用すること。
 4. 厚鋼電線管は溶融亜鉛メッキで無塗装のこと。
 5. ※撤去 コンセント撤去後の開口部はブランクプレートで保護すること。

工事名	長井海の手公園体験教室棟ほか空調設備改修工事		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 公共建築課
図面名称	加工房 電気設備 改修・撤去図	図番	12/12	縮尺	1:100 (A2)	作図	令和4年 7月 日		