



空調設備機器表

記号	機器名称	参考品番	機器仕様	消費電力(kW)			数量	設置場所 室名	付属品・備考
				1φ100V	1φ200V	3φ200V			
GHP-1	ガスヒートポンプエアコン 室外機 (寒冷地仕様)	GXUKP560G (ダイキン)	型式: 床置形 プロパンガス仕様			○	2	ランチルーム 室外機置場	室外機防振架台 (1.5G) 他標準付属品一式 コンクリート基礎 (建築工事)
			冷房能力: 56.0kW 暖房能力: 63.0kW			冷) 0.99			
			冷媒管サイズ: φ15.9-φ28.6 燃料消費量 49.4kW (冷房) 44.6kW (暖房)			暖) 0.60			
GHP-1-1	ガスヒートポンプエアコン 室内機	FGXHP140NA (ダイキン)	型式: 天井吊形			○	8	1階 ランチルーム	ワイヤードリモコン 鉄骨架台 (建築工事)
			冷房能力: 14.0kW 暖房能力: 16.0kW			冷) 0.12			
			冷媒管サイズ: φ9.5-φ15.9			暖) 0.18			
AC-1	ルームエアコン	S225ATKS-W (ダイキン)	型式: 壁掛形			○	1	管理棟 1階 相談室	ワイヤレスリモコン
			冷房能力: 2.2kW 暖房能力: 2.8kW			冷) 0.45			
			冷媒管サイズ: φ6.4-φ9.5			暖) 0.54			
AC-2	ルームエアコン	S405ATDP-W (ダイキン)	型式: 壁掛形			○	1	管理棟 1階 印刷資料室	ワイヤレスリモコン
			冷房能力: 4.0kW 暖房能力: 5.0kW			冷) 0.78			
			冷媒管サイズ: φ6.4-φ9.5			暖) 0.90			
AC-3	空冷ヒートポンプエアコン	SZRH140BY (ダイキン)	型式: 天井吊形			○	1	普通教室棟 1階 特別支援CR	ワイヤードリモコン
			冷房能力: 12.5kW 暖房能力: 14.0kW			冷) 4.22			
			冷媒管サイズ: φ9.5-φ15.9			暖) 3.78			
AC-4	空冷ヒートポンプエアコン	SZRH140BY (ダイキン)	型式: 天井吊形			○	1	特別教室棟 1階 普通CR (7年)	ワイヤードリモコン
			冷房能力: 12.5kW 暖房能力: 14.0kW			冷) 4.22			
			冷媒管サイズ: φ9.5-φ15.9			暖) 3.78			
AC-5	空冷ヒートポンプエアコン	SZRH140BY (ダイキン)	型式: 天井吊形			○	1	特別教室棟 1階 美術室	ワイヤードリモコン
			冷房能力: 12.5kW 暖房能力: 14.0kW			冷) 4.22			
			冷媒管サイズ: φ9.5-φ15.9			暖) 3.78			
AC-6	空冷ヒートポンプエアコン	SZRG160BY (ダイキン)	型式: 天井埋込カセット形 (2方向) ツイン			○	2	特別教室棟 1階 図工室	ワイヤードリモコン
			冷房能力: 14.0kW 暖房能力: 16.0kW			冷) 5.38			
			冷媒管サイズ: φ9.5-φ15.9			暖) 4.65			
AC-7	ルームエアコン	S405ATDP-W (ダイキン)	型式: 壁掛形			○	1	特別教室棟 2階 生徒会室	ワイヤレスリモコン
			冷房能力: 4.0kW 暖房能力: 5.0kW			冷) 0.78			
			冷媒管サイズ: φ6.4-φ9.5			暖) 0.90			
AC-8	空冷ヒートポンプエアコン	SZRH160BY (ダイキン)	型式: 天井吊形			○	1	特別教室棟 2階 普通CR (8年)	ワイヤードリモコン
			冷房能力: 14.0kW 暖房能力: 16.0kW			冷) 5.38			
			冷媒管サイズ: φ9.5-φ15.9			暖) 4.65			
AC-9	空冷ヒートポンプエアコン	SZRH160BY (ダイキン)	型式: 天井吊形			○	1	特別教室棟 2階 普通CR (9年)	ワイヤードリモコン
			冷房能力: 14.0kW 暖房能力: 16.0kW			冷) 5.38			
			冷媒管サイズ: φ9.5-φ15.9			暖) 4.65			
AC-10	ルームエアコン	S405ATDP-W (ダイキン)	型式: 壁掛形			○	1	特別教室棟 2階 資料室	ワイヤレスリモコン
			冷房能力: 4.0kW 暖房能力: 5.0kW			冷) 0.78			
			冷媒管サイズ: φ6.4-φ9.5			暖) 0.90			
AC-11	空冷ヒートポンプエアコン	SZRH112BY (ダイキン)	型式: 天井吊形			○	1	食堂棟 1階 配膳室	ワイヤードリモコン
			冷房能力: 10.0kW 暖房能力: 11.2kW			冷) 2.72			
			冷媒管サイズ: φ9.5-φ15.9			暖) 2.70			

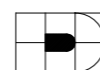
衛生設備機器表

記号	機器名称	機器仕様	数量	設置場所	備考
				室名	
BT-1	ガスバルク (災害用ガスバルク)	型式: 地上式縦型(二段減圧式一体型)	1	屋外	参考品番: ハイパーバルク100(101型) (富士工業)
		容量: 980kg(100kg/h) 寸法: φ1320mm×2380mmH			
		付属品: 専用熱源機、専用熱源機用配管カバー、熱媒専用不凍液(HGA不凍液-25度)、警報端子セット			
		圧力調整器(100kg/h)、圧量スイッチ、プラグインケーブル、強制運転用アダプタ			
		熱媒配管用被覆銅管(20A)、熱媒往き側流量計セット・戻り側水抜栓セット			
		ハイパーバルク貯槽本体側熱媒入口・出口配管セット、テクトタッチ継手セット			
テクマッキング(20A銅管用)、テクリップ(20A銅管用)、被覆銅管ステイ、専用熱源機スタンド					

JOB TITLE

東白川学園整備改修工事

NOTE



株式会社 **ダイナ建築設計**

一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号

一級建築士大臣登録 第268609号  
伊左治 万寿夫

DRAWING TITLE

空調・衛生設備機器表

SCALE

NS

DRAWN

AKIRA.S

CHECKED

AKIRA.S

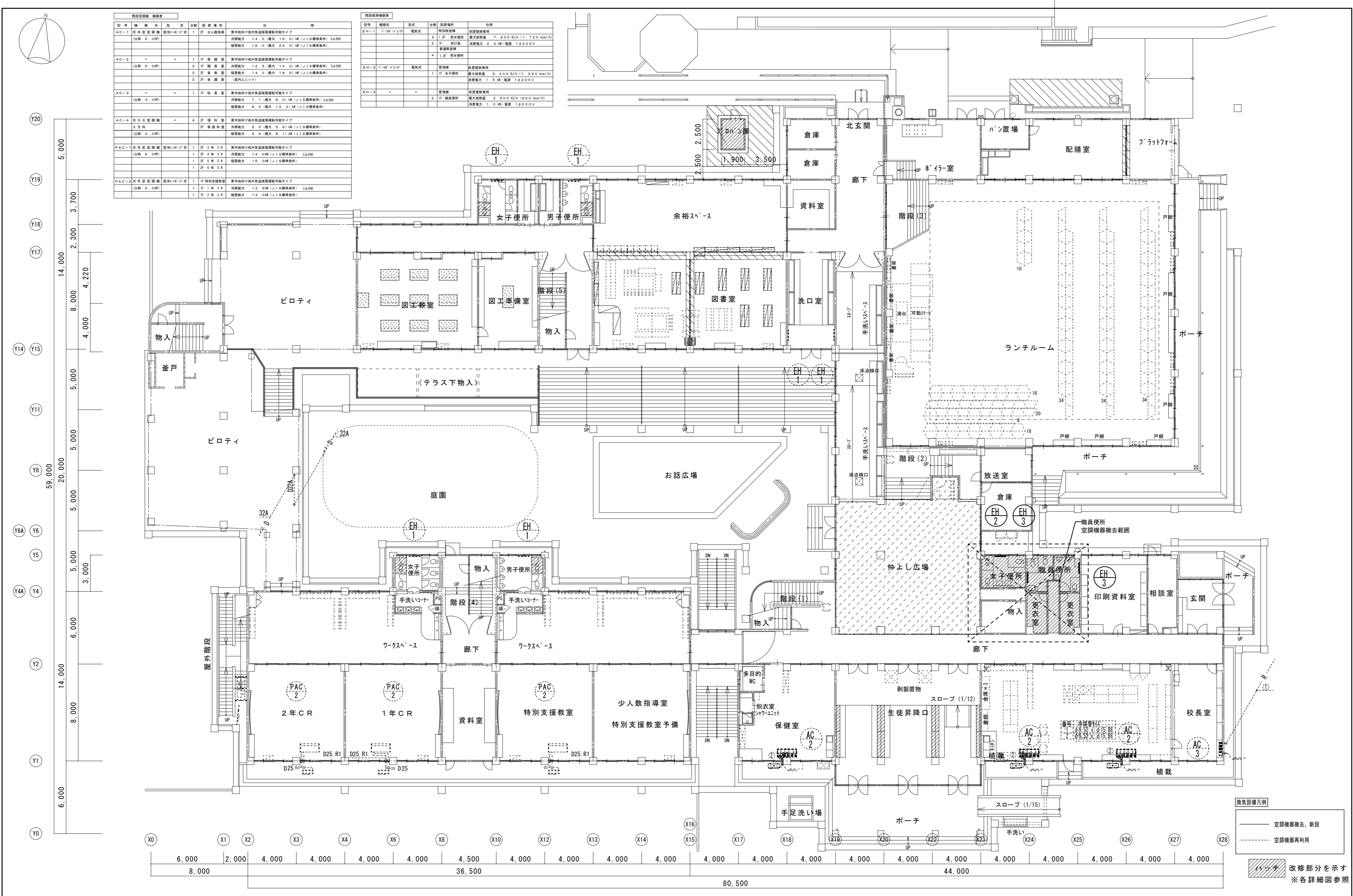
DATE

2026.05

DRAWING NO

M-02

換気設備機器表		※特記無き参考品番は、三菱電機とする							
記号	機器名称	参考品番	機器仕様	消費電力(W)			数量	設置場所 室名	付属品・備考
				1φ100V	1φ200V	3φ200V			
HEX-1	全熱交換器	LGH-N100RX4	天井埋込形 マイコンタイプ	○			4	1階 ランチルーム	SUS製深型フード、コントロールスイッチ共
			ダクト径 250mmφ × 風量 1000m3/h × 静圧 220Pa	695					取付金具共
EF-1	シーリングファン	C140-YB	天井扇 140cm	○			8	1階 ランチルーム	コントロールスイッチ共
			風量 13400m3/h	54.5					取付金具共
VF-1	天井換気扇	VD-23ZB13	低騒音形	○			1	1階 屋内運動場WC	SUS製深型フード、コントロールスイッチ共
			ダクト径φ150 風量 600m3/h 静圧0Pa	88					
VF-2	有圧換気扇	EX-30EK9-C	格子タイプ(電気式) 300φ 風量 1002m3/h	○			3	1階ロッカー室(男女)	木枠・SUS製ウェザーカーバー
				30.5					1階 屋内運動場女子WC

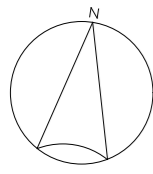


記号	機種名	型式	台数	設置場所	仕様
AC-1	天吊空調機	空冷・1F・2F	1	少人数指導室	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ 冷房能力 14.0 (最大 16.0) kW (JIS標準条件) 36200 暖房能力 16.0 (最大 20.0) kW (JIS標準条件)
AC-2	"	"	1	保健室	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ 冷房能力 12.5 (最大 14.0) kW (JIS標準条件) 36200
			2	職員室	冷房能力 14.0 (最大 18.0) kW (JIS標準条件)
			2	音楽室	暖房能力 14.0 (最大 18.0) kW (JIS標準条件)
			2	会議室	(室内ユニット)
AC-3	"	"	1	校長室	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ 冷房能力 7.1 (最大 8.0) kW (JIS標準条件) 36200 暖房能力 8.0 (最大 12.3) kW (JIS標準条件)
AC-4	天吊空調機	空冷・1F・2F	4	理科室	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ
			2	家庭科室	冷房能力 9.0 (最大 9.6) kW (JIS標準条件)
			2	音楽室	暖房能力 9.0 (最大 11.1) kW (JIS標準条件)
PAC-1	天吊空調機	空冷・1F・2F	1	3年CR	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ
			1	4年CR	冷房能力 14.0 kW (JIS標準条件) 36200
			1	5年CR	暖房能力 16.0 kW (JIS標準条件)
			1	6年CR	
PAC-2	天吊空調機	空冷・1F・2F	1	特別支援教室	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ
			1	1年CR	冷房能力 12.5 kW (JIS標準条件) 36200
			1	2年CR	暖房能力 14.0 kW (JIS標準条件)

記号	機種名	型式	台数	設置場所	仕様
EH-1	電気式	"	4	1F 男子便所	特設設備 最大放熱量 7.200 kJ/h (1.720 kcal/h)
			2	1F 女子便所	普通暖房機 消費電力 2.0 kW・電圧 1φ200V
			4	1F 男女授衣所	
EH-2	電気式	"	1	1F 女子便所	特設設備 最大放熱量 5.400 kJ/h (1.290 kcal/h)
			2	1F 職員便所	消費電力 1.5 kW・電圧 1φ200V
EH-3	電気式	"	1	1F 職員便所	特設設備 最大放熱量 3.600 kJ/h (860 kcal/h)
			2	1F 職員便所	消費電力 1.0 kW・電圧 1φ200V

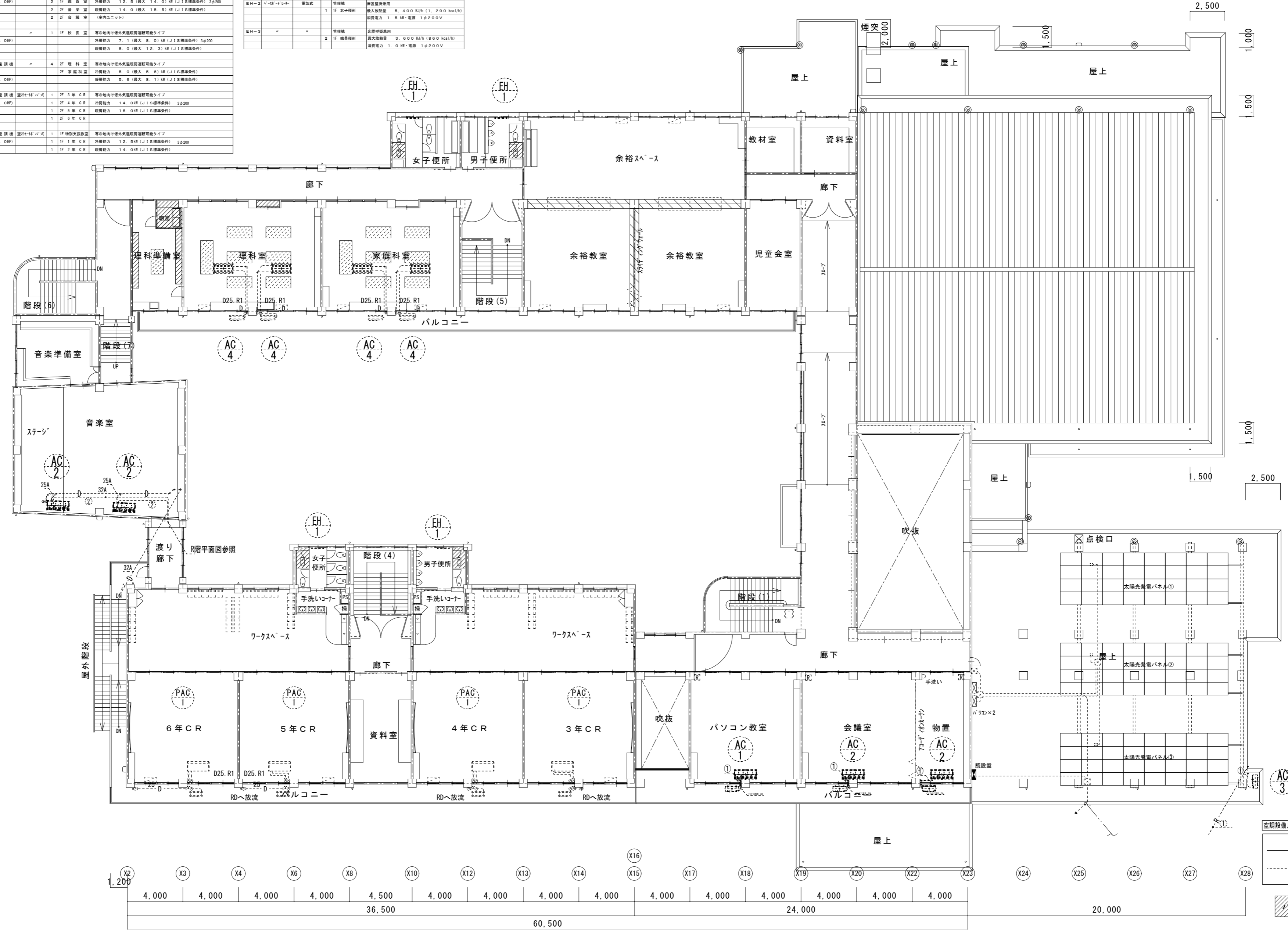
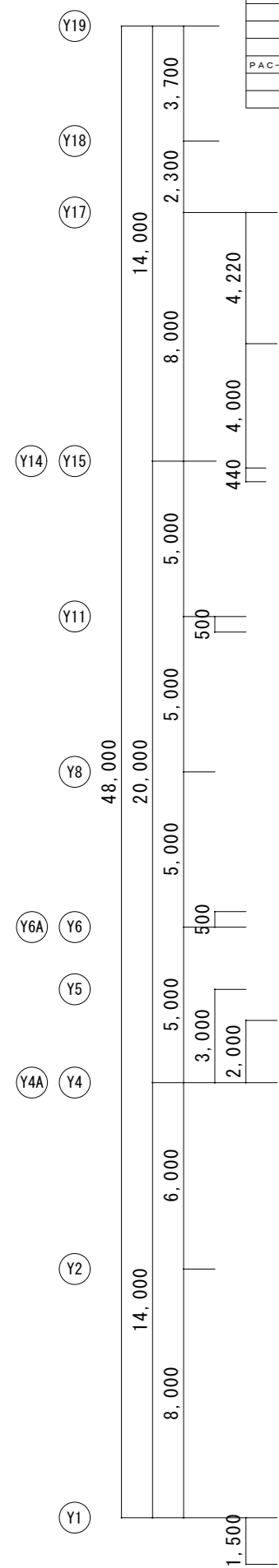
換気設備凡例  
 — 空調機器撤去、新設  
 - - - 空調機器再利用  
 ハッチ 改修部分を示す ※各詳細図参照

(A3出力時は70%縮小)



記号	機器名	型式	台数	設置場所	仕様
AC-1	天井型空調機	室内機1-F型	1	少人数教室	室内向け低外気温度運転可能タイプ 冷房能力 1.4.0 (最大 1.6.0) kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 1.6.0 (最大 2.0.0) kW (JIS標準条件)
AC-2	"	"	1	IF 図書室	室内向け低外気温度運転可能タイプ 冷房能力 1.2.5 (最大 1.4.0) kW (JIS標準条件) 3φ200
			2	IF 職員室	冷房能力 1.4.0 (最大 1.8.5) kW (JIS標準条件)
			2	IF 倉庫	室内ユニット
AC-3	"	"	1	IF 校長室	室内向け低外気温度運転可能タイプ 冷房能力 1.7.1 (最大 2.0.0) kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 2.0.0 (最大 2.2.0) kW (JIS標準条件)
AC-4	天井型空調機	"	4	2方用	室内向け低外気温度運転可能タイプ 冷房能力 5.0 (最大 5.6) kW (JIS標準条件) 暖房能力 5.6 (最大 8.1) kW (JIS標準条件)
PAC-1	天井型空調機	室内機1-F型	1	IF 3年CR	室内向け低外気温度運転可能タイプ 冷房能力 1.4.0 kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 1.6.0 kW (JIS標準条件)
			1	IF 4年CR	冷房能力 1.4.0 kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 1.6.0 kW (JIS標準条件)
			1	IF 5年CR	冷房能力 1.4.0 kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 1.6.0 kW (JIS標準条件)
			1	IF 6年CR	冷房能力 1.4.0 kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 1.6.0 kW (JIS標準条件)
PAC-2	天井型空調機	室内機1-F型	1	IF 特別支援教室	室内向け低外気温度運転可能タイプ 冷房能力 1.2.5 kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 1.4.0 kW (JIS標準条件)
			1	IF 1年CR	冷房能力 1.2.5 kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 1.4.0 kW (JIS標準条件)
			1	IF 2年CR	冷房能力 1.4.0 kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 1.6.0 kW (JIS標準条件)

記号	機器名	型式	台数	設置場所	仕様
EH-1	エアコン	電動式	4	1F 男女トイレ	特殊仕様 最大排熱量 3.200 kJ/h (1.720 kcal/h)
			2	1F 洗面室	消費電力 2.0 kW・電源 1φ200V
			4	1F 男女トイレ	
EH-2	エアコン	電動式	1	IF 女子トイレ	特殊仕様 最大排熱量 5.400 kJ/h (2.90 kcal/h)
			1	IF 男子トイレ	消費電力 1.5 kW・電源 1φ200V
EH-3	エアコン	電動式	2	IF 職員トイレ	特殊仕様 最大排熱量 3.600 kJ/h (2.00 kcal/h)
			2	IF 職員トイレ	消費電力 1.0 kW・電源 1φ200V



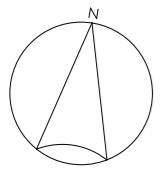
**空調設備凡例**

— 空調機器撤去、新設

- - - 空調機器再利用

ハチノ子 改修部分を示す ※各詳細図参照

(A3出力時は70%縮小)

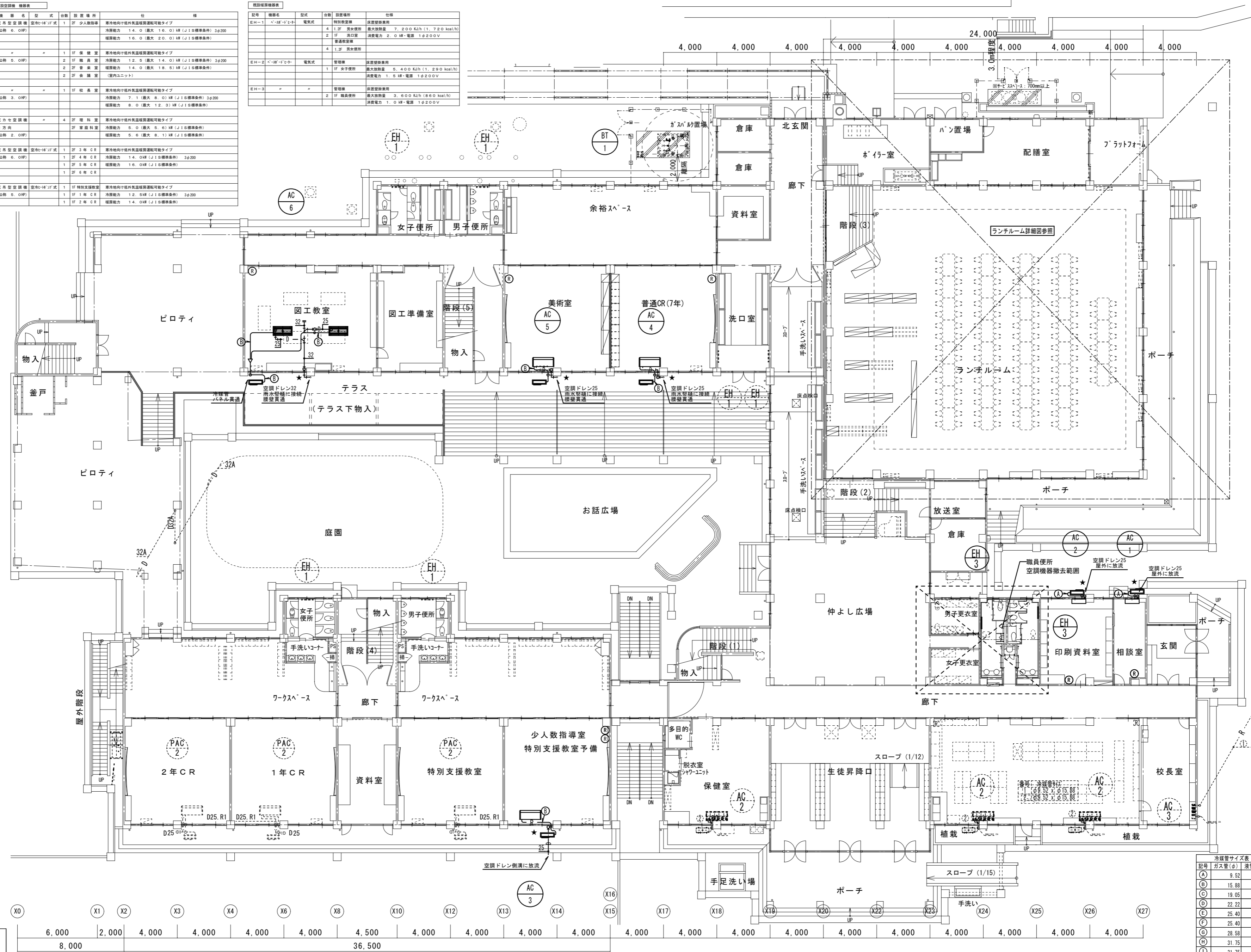


記号	機器名	型式	台数	設置場所	仕様
AC-1	天井型空調機	空冷・H・F	1	2F 少人数指導室	寒冷地向け低外気温度運轉可能タイプ 冷房能力 14.0 (最大 16.0) kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 16.0 (最大 20.0) kW (JIS標準条件)
AC-2	"	"	1	1F 校長室	寒冷地向け低外気温度運轉可能タイプ 冷房能力 12.5 (最大 14.0) kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 14.0 (最大 18.0) kW (JIS標準条件)
AC-3	"	"	1	1F 校長室	寒冷地向け低外気温度運轉可能タイプ 冷房能力 7.1 (最大 8.0) kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 8.0 (最大 12.3) kW (JIS標準条件)
AC-4	天井型空調機	空冷・H・F	4	2F 理科室 2F 家庭科室	寒冷地向け低外気温度運轉可能タイプ 冷房能力 5.0 (最大 5.6) kW (JIS標準条件) 暖房能力 5.6 (最大 8.1) kW (JIS標準条件)
PAC-1	天井型空調機	空冷・H・F	1	2F 3年CR	寒冷地向け低外気温度運轉可能タイプ 冷房能力 14.0 kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 16.0 kW (JIS標準条件)
PAC-2	天井型空調機	空冷・H・F	1	1F 特別支援教室	寒冷地向け低外気温度運轉可能タイプ 冷房能力 12.5 kW (JIS標準条件) 3φ200 暖房能力 14.0 kW (JIS標準条件)

記号	機器名	型式	台数	設置場所	仕様
EH-1	パナソニック	電気式	4	1F 男子トイレ	特別乾燥機 最大乾燥量 7.200 KJ/h (1.720 kcal/h)
EH-2	パナソニック	電気式	1	1F 女子トイレ	普通乾燥機 最大乾燥量 2.0 kW・電源 1φ200V
EH-3	"	"	1	1F 女子トイレ	普通乾燥機 最大乾燥量 2.0 kW・電源 1φ200V
EH-4	パナソニック	電気式	1	1F 男子トイレ	特別乾燥機 最大乾燥量 5.400 KJ/h (1.290 kcal/h)
EH-5	"	"	2	1F 職員便所	特別乾燥機 最大乾燥量 3.000 KJ/h (860 kcal/h)

Y20  
Y19  
Y18  
Y17  
Y16  
Y15  
Y14  
Y13  
Y12  
Y11  
Y10  
Y9  
Y8  
Y7  
Y6  
Y5  
Y4  
Y3  
Y2  
Y1  
Y0

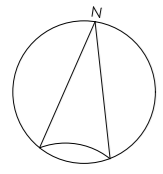
5.000  
3.700  
2.300  
14.000  
8.000  
4.220  
4.000  
5.000  
5.000  
20.000  
5.000  
5.000  
5.000  
5.000  
3.000  
6.000  
14.000  
8.000  
6.000



空調設備凡例  
 — 空調機器新設  
 - - - 空調機器再利用

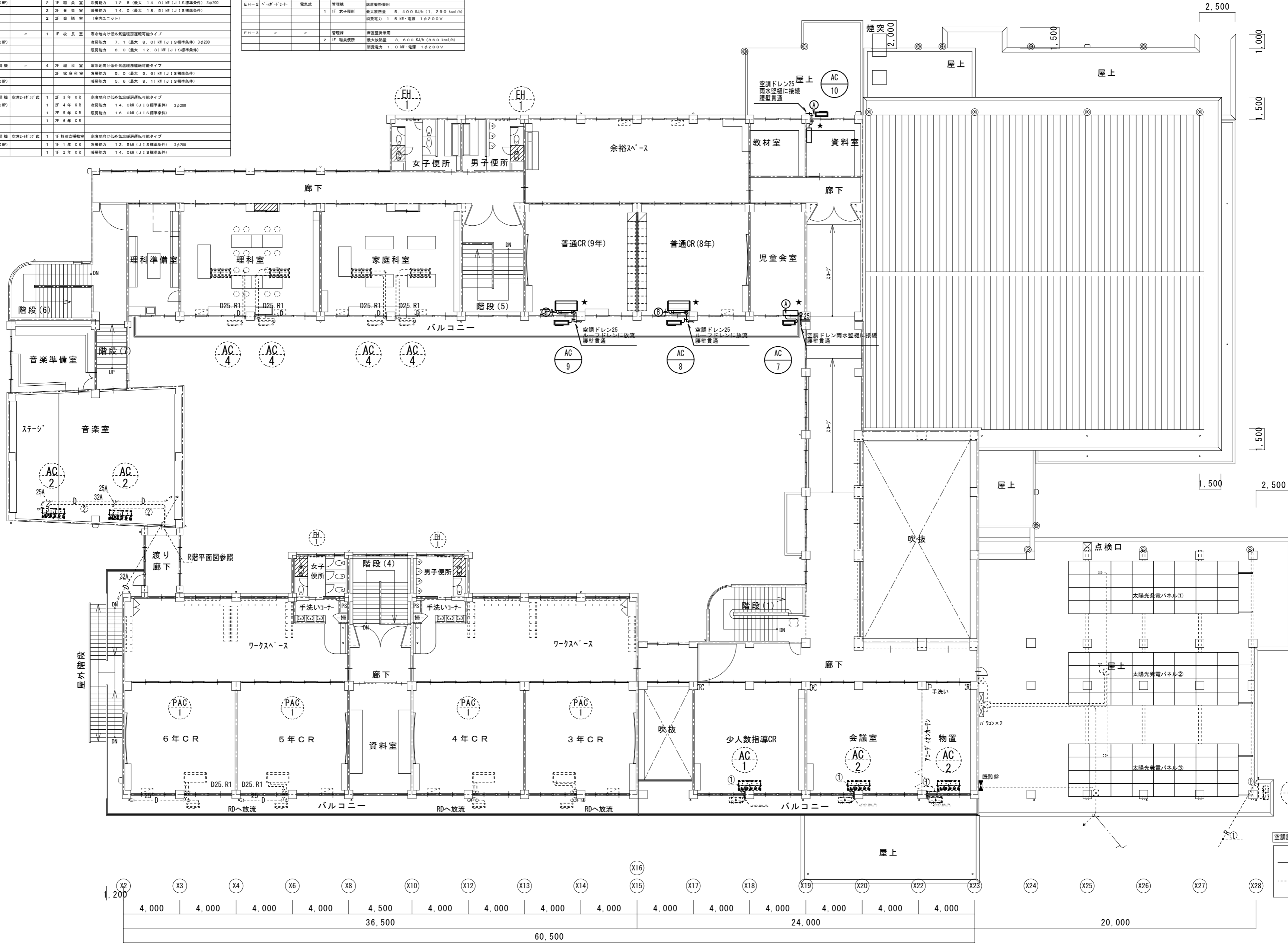
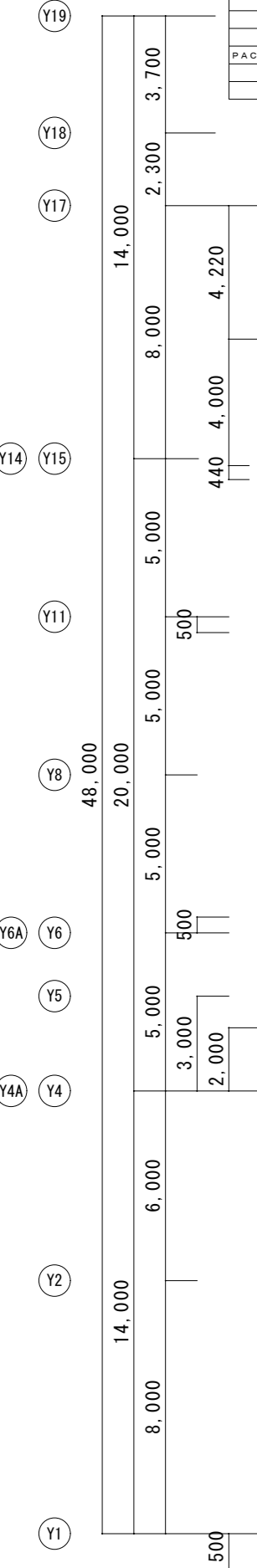
記号	ガス管(φ)	液管(φ)
(A)	9.52	6.35
(B)	15.88	9.52
(C)	19.05	9.52
(D)	22.22	9.52
(E)	25.40	9.52
(F)	25.40	12.70
(G)	28.58	15.88
(H)	31.75	15.88
(I)	31.75	19.05

制管線はEM-CCE1.25G-2C冷媒管共巻きとする  
 被覆厚はガス管(20mm) 液管(10mm)とする  
 ★・・・コア抜き



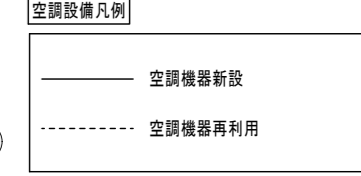
記号	機種名	型式	台数	設置場所	仕様
AC-1	天井型空調機	空調機H27式	1	2F 少人数指導室	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ 冷房能力 14.0 (最大 16.0) kW (JIS標準条件) 36200 暖房能力 16.0 (最大 20.0) kW (JIS標準条件)
AC-2	"	"	1	1F 音楽室	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ 冷房能力 12.5 (最大 14.0) kW (JIS標準条件) 36200 暖房能力 14.0 (最大 18.5) kW (JIS標準条件)
AC-3	"	"	1	1F 校長室	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ 冷房能力 7.1 (最大 8.0) kW (JIS標準条件) 36200 暖房能力 8.0 (最大 12.3) kW (JIS標準条件)
AC-4	天井型空調機	空調機H27式	4	2F 理科室	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ 冷房能力 5.0 (最大 6.4) kW (JIS標準条件) 暖房能力 5.6 (最大 8.1) kW (JIS標準条件)
PAC-1	天井型空調機	空調機H27式	1	2F 3年CR	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ 冷房能力 14.0 kW (JIS標準条件) 36200 暖房能力 16.0 kW (JIS標準条件)
PAC-2	天井型空調機	空調機H27式	1	1F 特別支援教室	寒冷地向け低外気温度稼働可能タイプ 冷房能力 12.5 kW (JIS標準条件) 36200 暖房能力 14.0 kW (JIS標準条件)

記号	機種名	型式	台数	設置場所	仕様
EH-1	電気式	電気式	4	1F 男子便所	特別乾燥機 最大乾燥量 7.200 KJ/h (1.720 kcal/h) 消費電力 2.0 kW・電圧 16200V
EH-2	電気式	電気式	1	1F 女子便所	特別乾燥機 最大乾燥量 6.400 KJ/h (1.290 kcal/h) 消費電力 1.0 kW・電圧 16200V
EH-3	電気式	電気式	2	1F 職員便所	特別乾燥機 最大乾燥量 3.600 KJ/h (860 kcal/h) 消費電力 1.0 kW・電圧 16200V



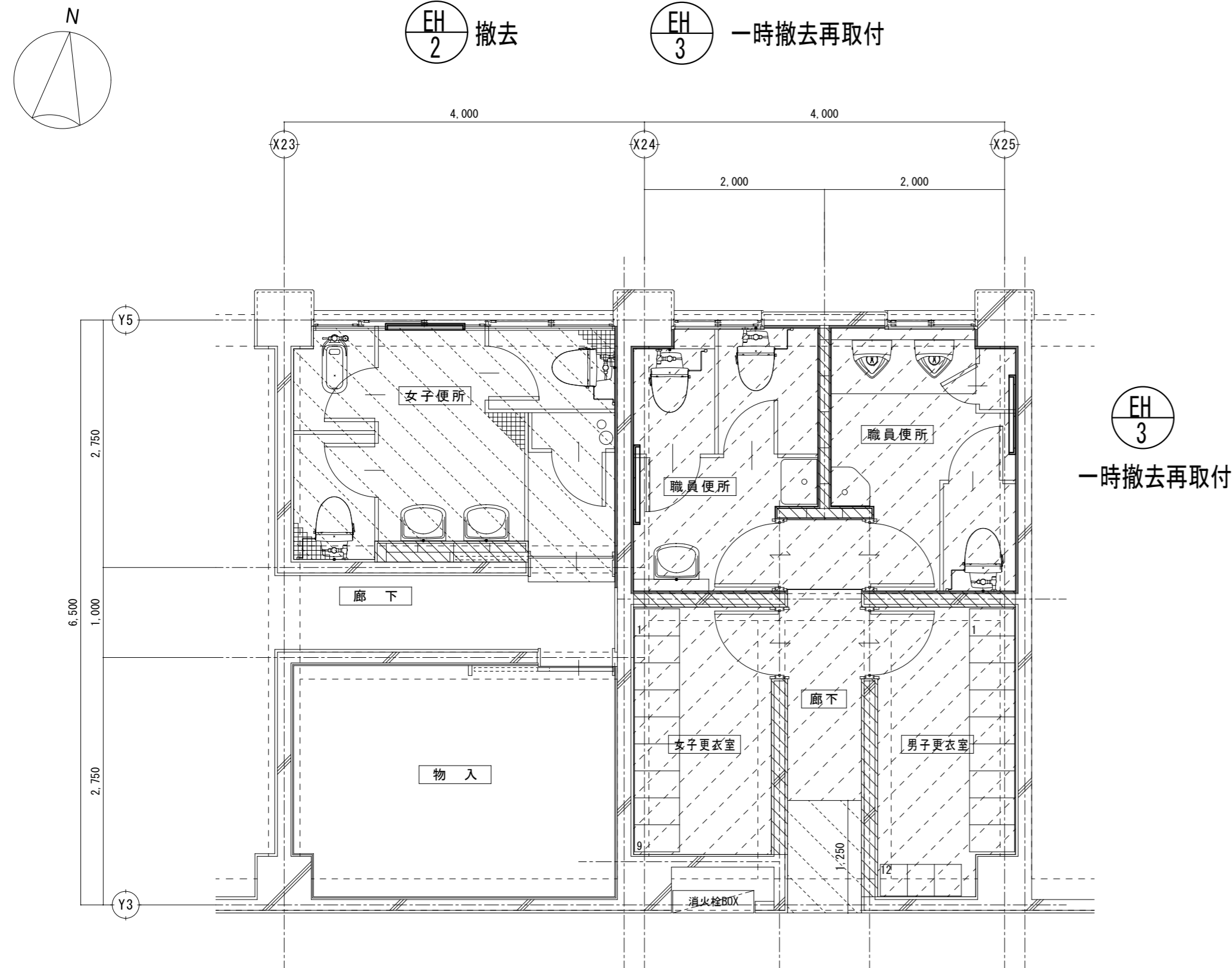
記号	ガス管(φ)	液管(φ)
(A)	9.52	6.35
(B)	15.88	9.52
(C)	19.05	9.52
(D)	22.22	9.52
(E)	25.40	9.52
(F)	25.40	12.70
(G)	28.58	15.88
(H)	31.75	15.88
(I)	31.75	19.05

制管線はEM-CEE1, 25φ-2C冷媒管共巻きとする  
 被覆厚はガス管(20mm) 液管(10mm)とする  
 ★・・・コア抜き



(A3出力時は70%縮小)

改修前



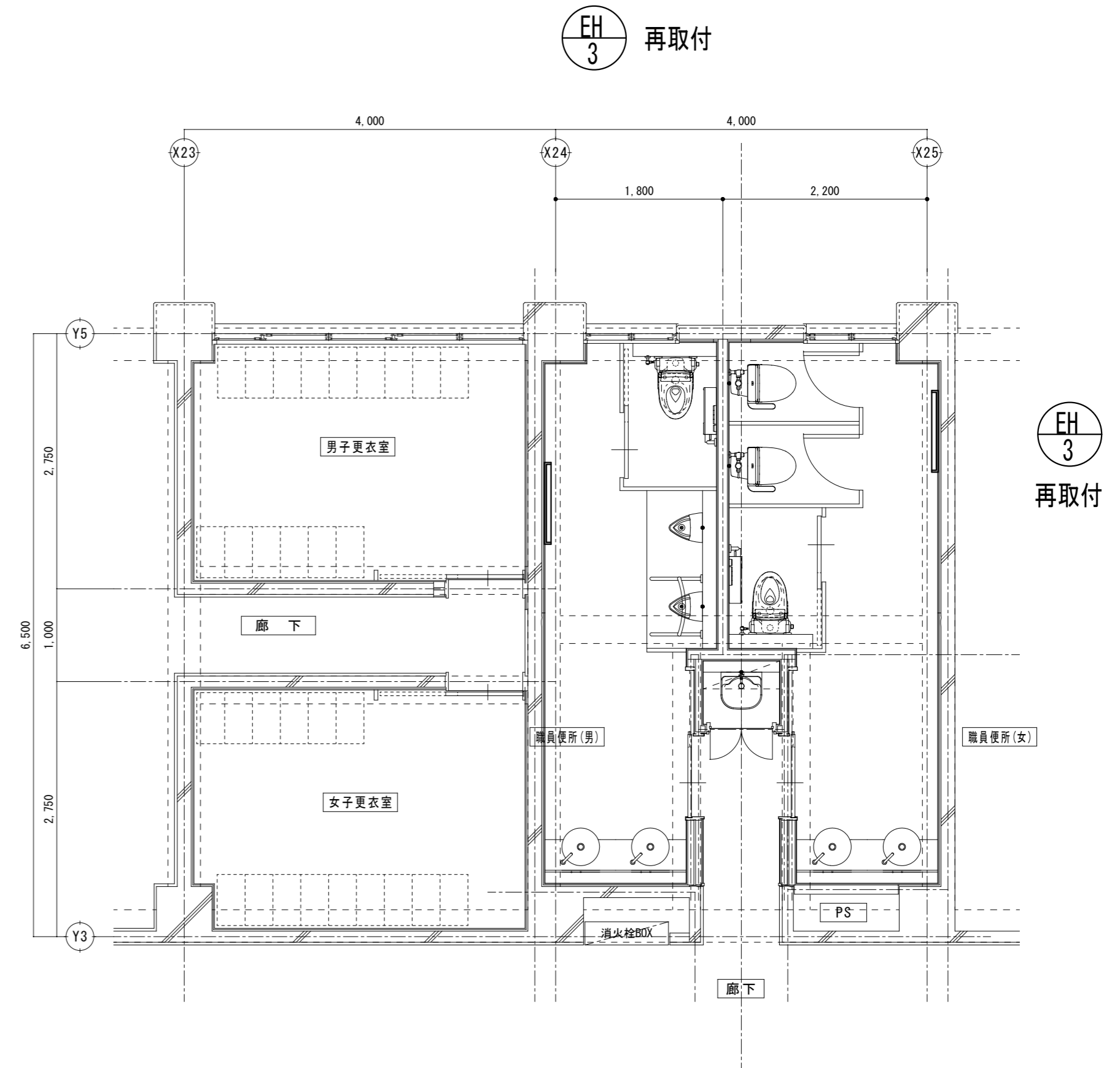
管理棟 職員便所・仲よし便所平面詳細図 S=1:50

- <凡例>
- ...壁 撤去範囲(鉄筋切断面は防錆処理)
  - ...地中梁 想定位置
  - ...床仕上げ、下地M、土間C 撤去範囲
  - ...既設建具符号
  - ...床仕上げ、下地M 撤去範囲

空調設備凡例

空調機器一時撤去再取付

改修後



管理棟 職員便所・仲よし便所平面詳細図 S=1:50

機器表

記号	機器名	型式	台数	設置場所	仕様
EH-2	パナソニック	電気式	1	1F 女子便所	床置壁掛兼用
					最大放熱量 5.400 KJ/h (1,290 kcal/h)
					消費電力 1.5 kW・電源 1φ200V 寸法 855×120×300H
EH-3	"	"	2	1F 職員便所	床置壁掛兼用
					最大放熱量 3.600 KJ/h (860 kcal/h)
					消費電力 1.0 kW・電源 1φ200V 寸法 655×120×300H

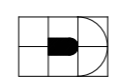
空調設備凡例

空調機器一時撤去再取付

JOB TITLE

東白川学園整備改修工事

NOTE



株式会社 **ダイナ建築設計**  
一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号

一級建築士大臣登録 第268609号  
伊左治 万寿夫

DRAWING TITLE

(校舎:管理棟)  
1階 空調設備職員便所廻り平面詳細図(改修前・後)

SCALE

1:50

DRAWN

AKIRA.S

CHECKED

AKIRA.S

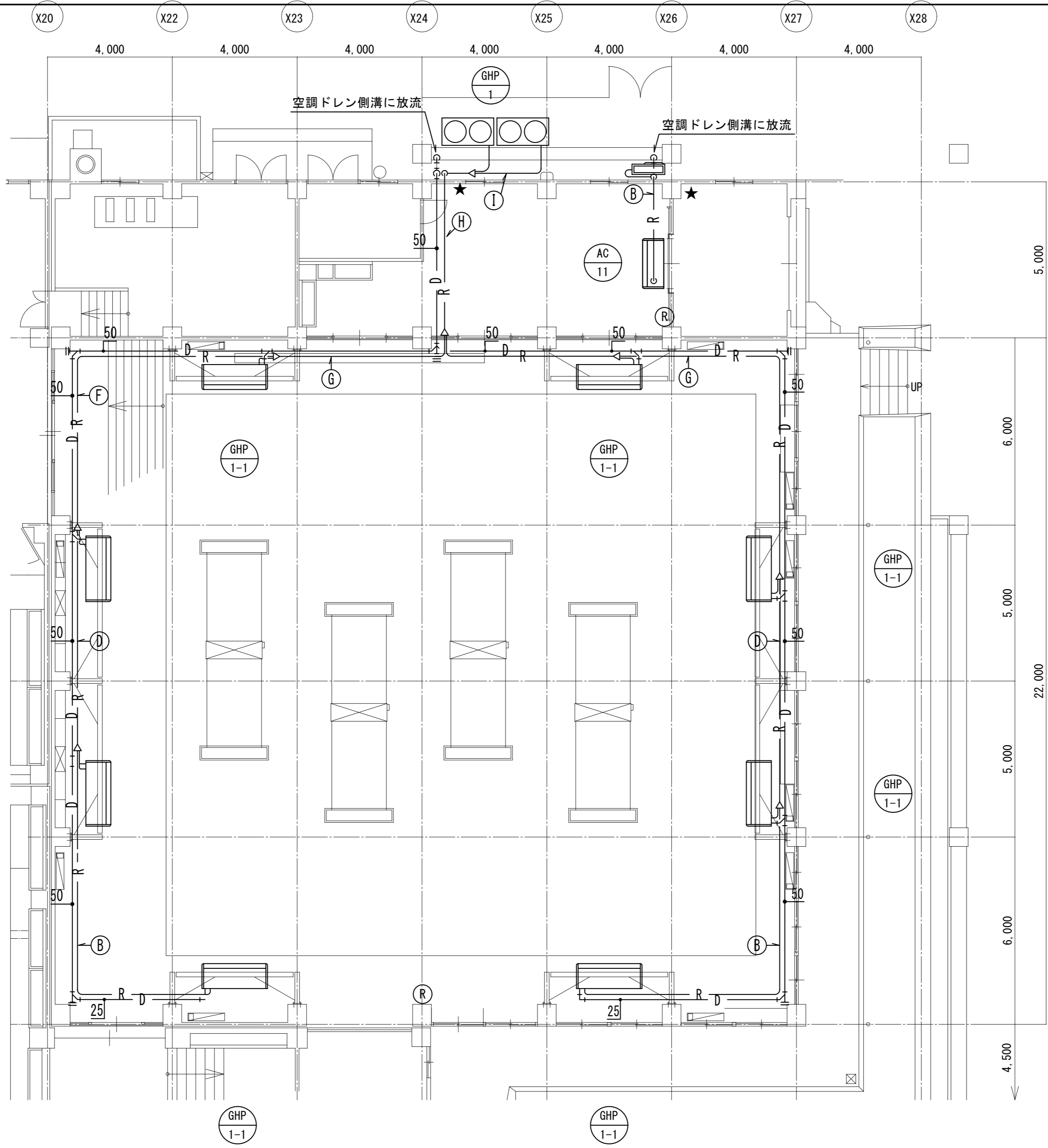
DATE

2026.05

DRAWING NO

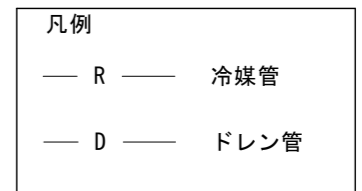
M-08

(A3出力時は70%縮小)

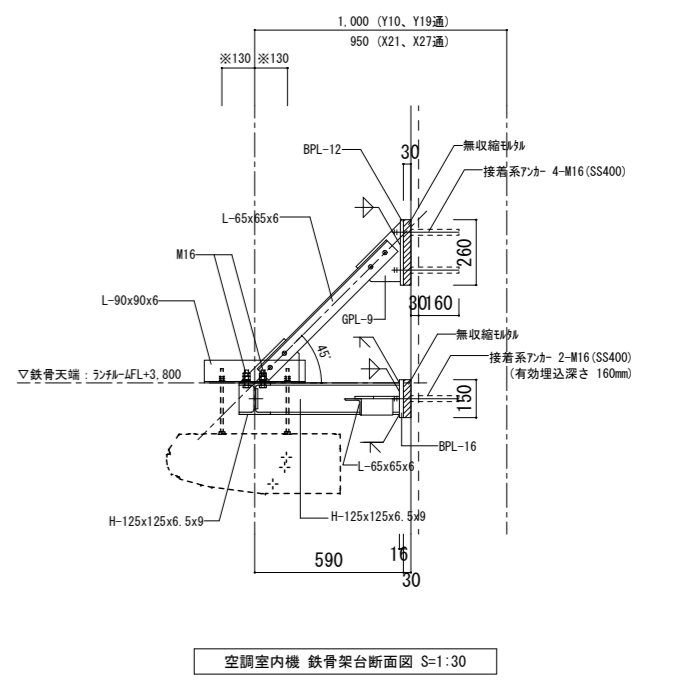


記号	ガス管(φ)	液管(φ)
A	9.52	6.35
B	15.88	9.52
C	19.05	9.52
D	22.22	9.52
E	25.40	9.52
F	25.40	12.70
G	28.58	15.88
H	31.75	15.88
I	31.75	19.05

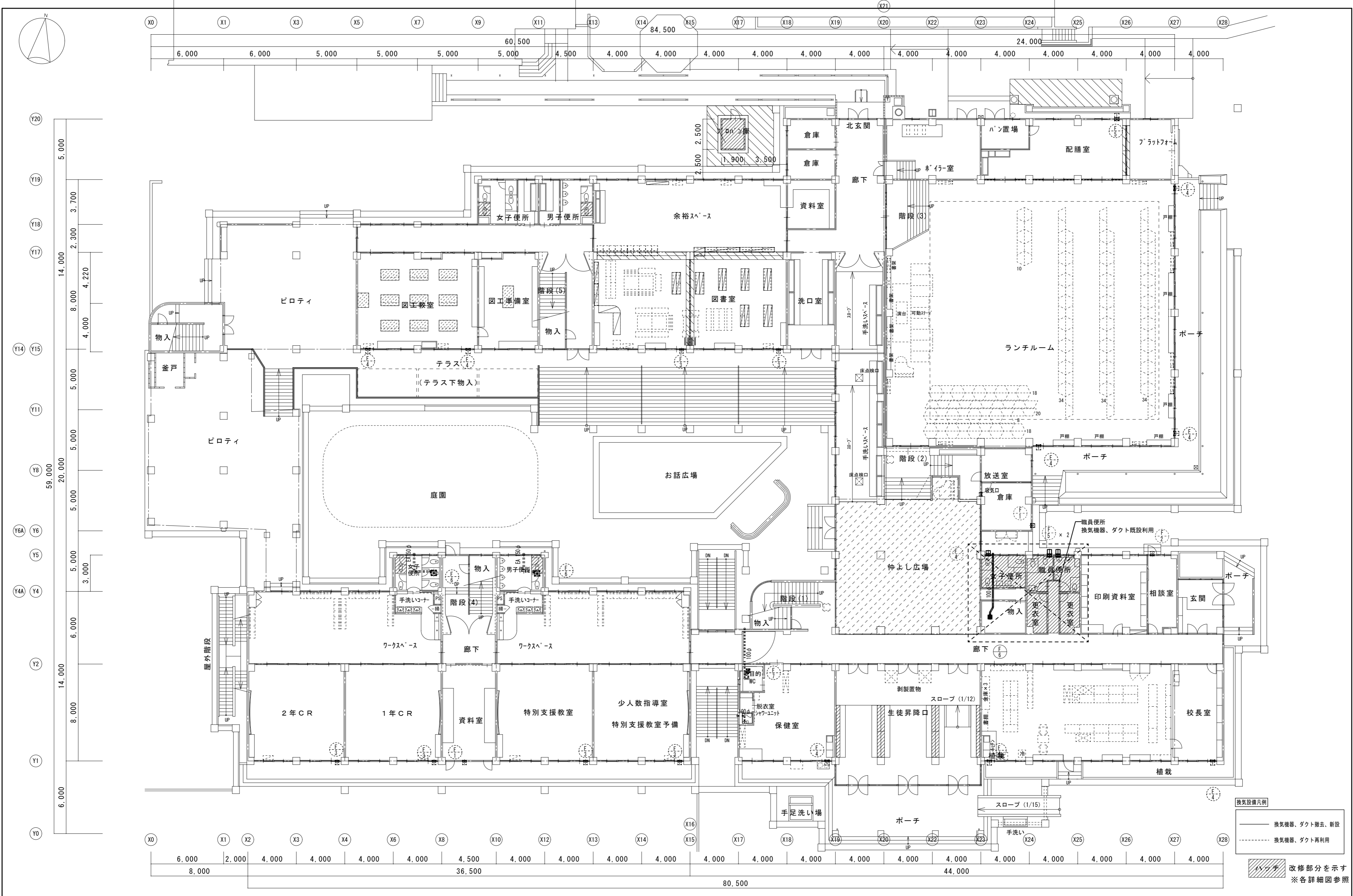
制装線はEM-CEE1.25φ-2C冷媒管共巻きとする  
 被覆厚はガス管(20mm) 液管(10mm)とする  
 ★・・・コア抜き



★・・・コア抜き箇所

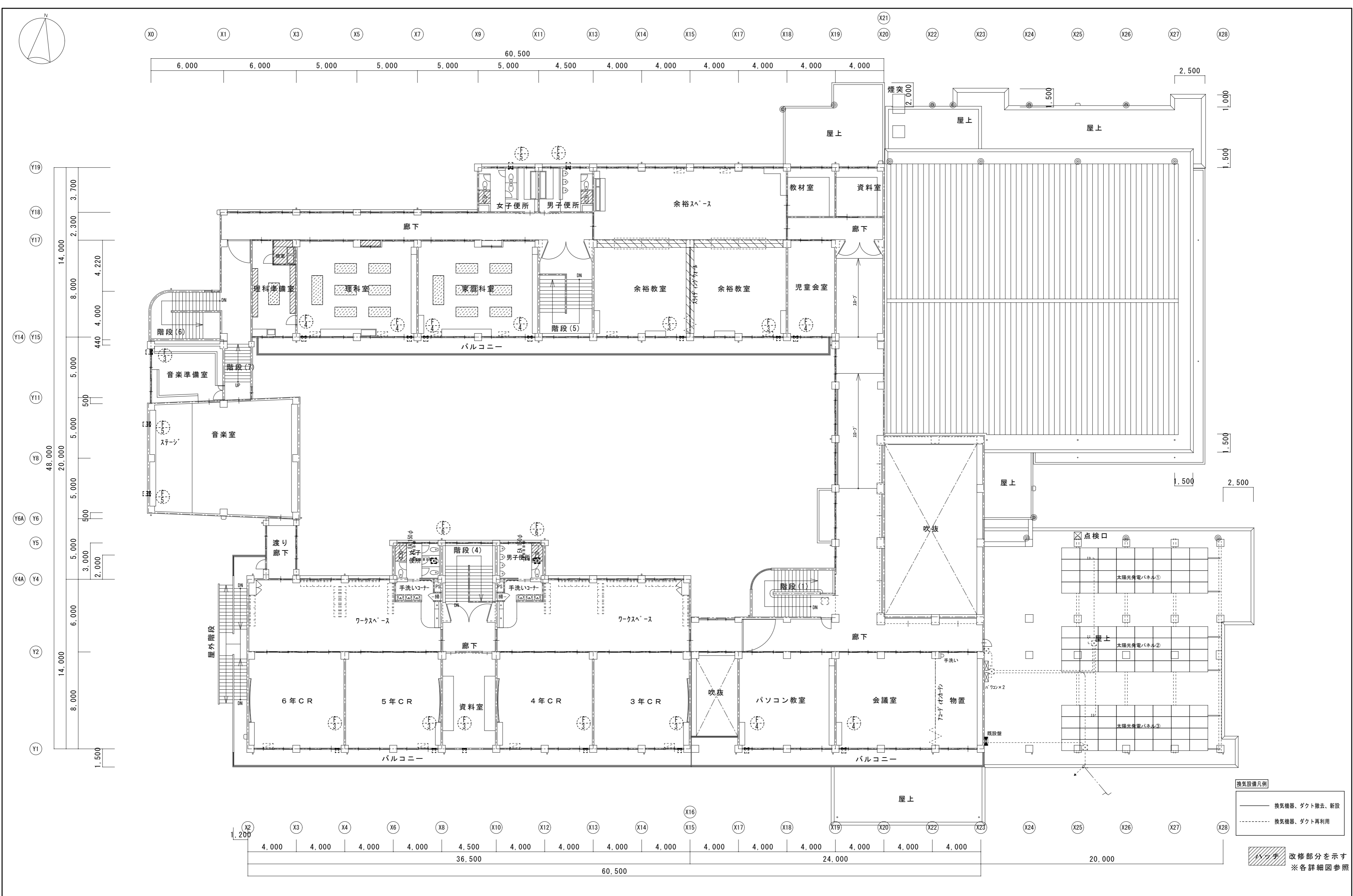


(A3出力時は70%縮小)



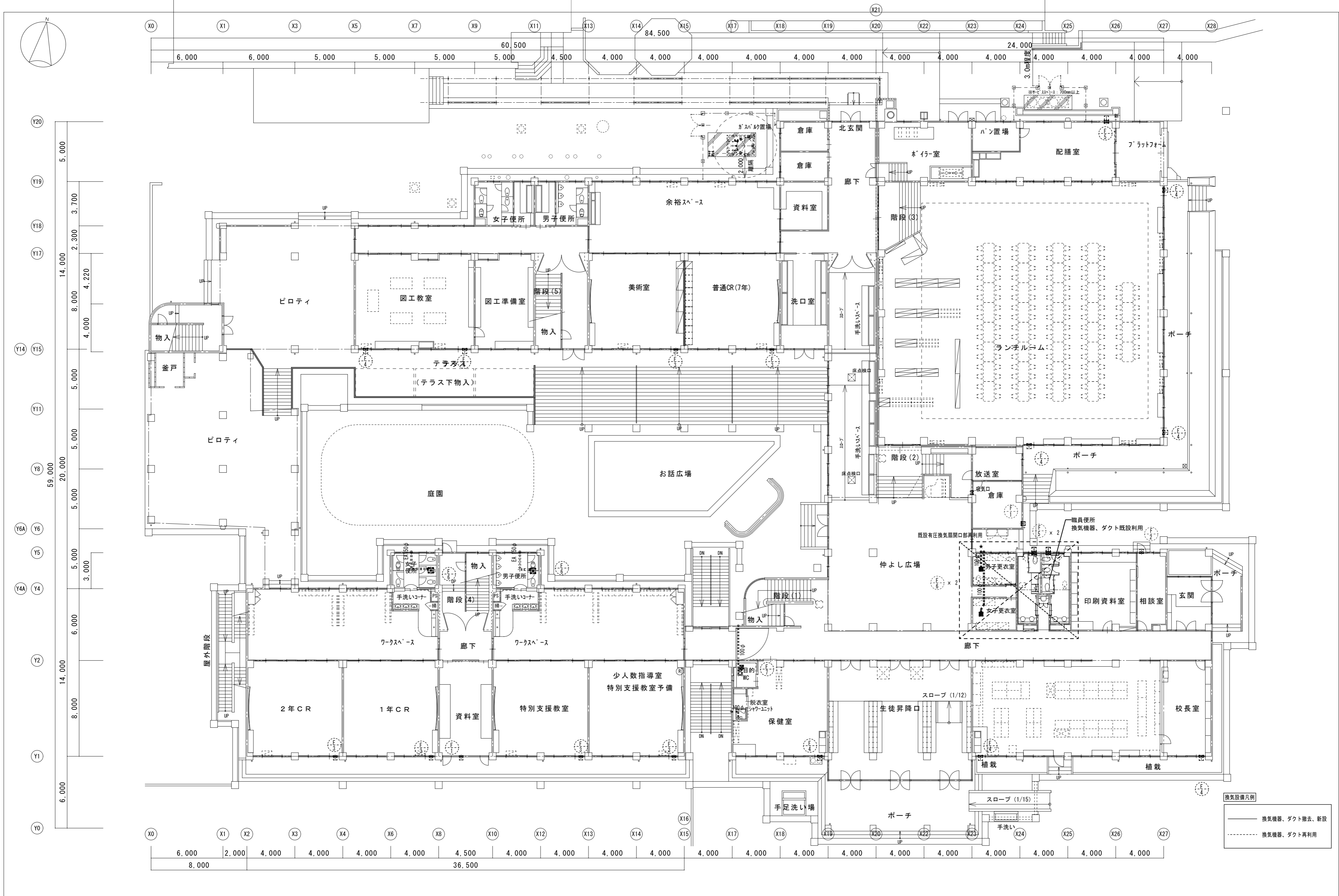
JOB TITLE <b>東白川学園整備改修工事</b>	NOTE	 <b>株式会社 ダイナ建築設計</b> 一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号	一級建築士大臣登録 第268609号 伊左治 万寿夫	DRAWING TITLE <b>1階 換気設備平面図 (改修前)</b>	SCALE	DRAWN	CHECKED	DATE
					1:200	AKIRA.S	AKIRA.S	2026.05 DRAWING NO. M-10

(A3出力時は70%縮小)



JOB TITLE <b>東白川学園整備改修工事</b>	NOTE	 <b>株式会社 ダイナ建築設計</b> 一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号	一級建築士大臣登録 第268609号 伊左治 万寿夫	DRAWING TITLE <b>2階 換気設備平面図 (改修前)</b>	SCALE	DRAWN	CHECKED	DATE
					1:200	AKIRA.S	AKIRA.S	2026.05 DRAWING NO. M-11

(A3出力時は70%縮小)

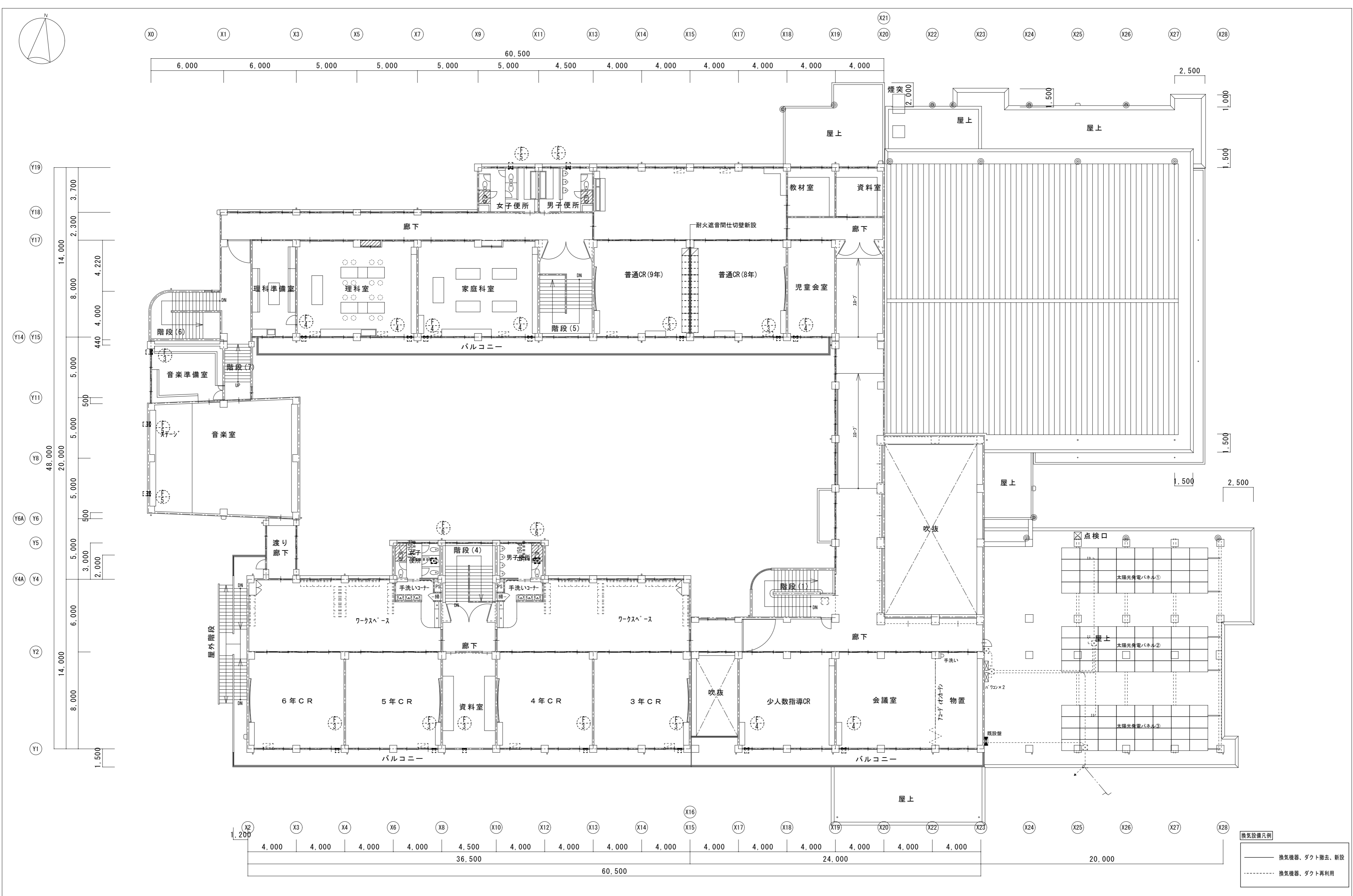


換気設備凡例

- 換気機器、ダクト撤去、新設
- - - 換気機器、ダクト再利用


JOB TITLE	東白川学園整備改修工事	NOTE	 株式会社 <b>ダイナ建築設計</b> 一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号	一級建築士大臣登録 第268609号 伊左治 万寿夫	DRAWING TITLE	(校舎) 1階 換気設備平面図(改修後)	SCALE	DRAWN	CHECKED	DATE
							1:200	AKIRA.S	AKIRA.S	2026.05 DRAWING NO M-12

(A3出力時は70%縮小)



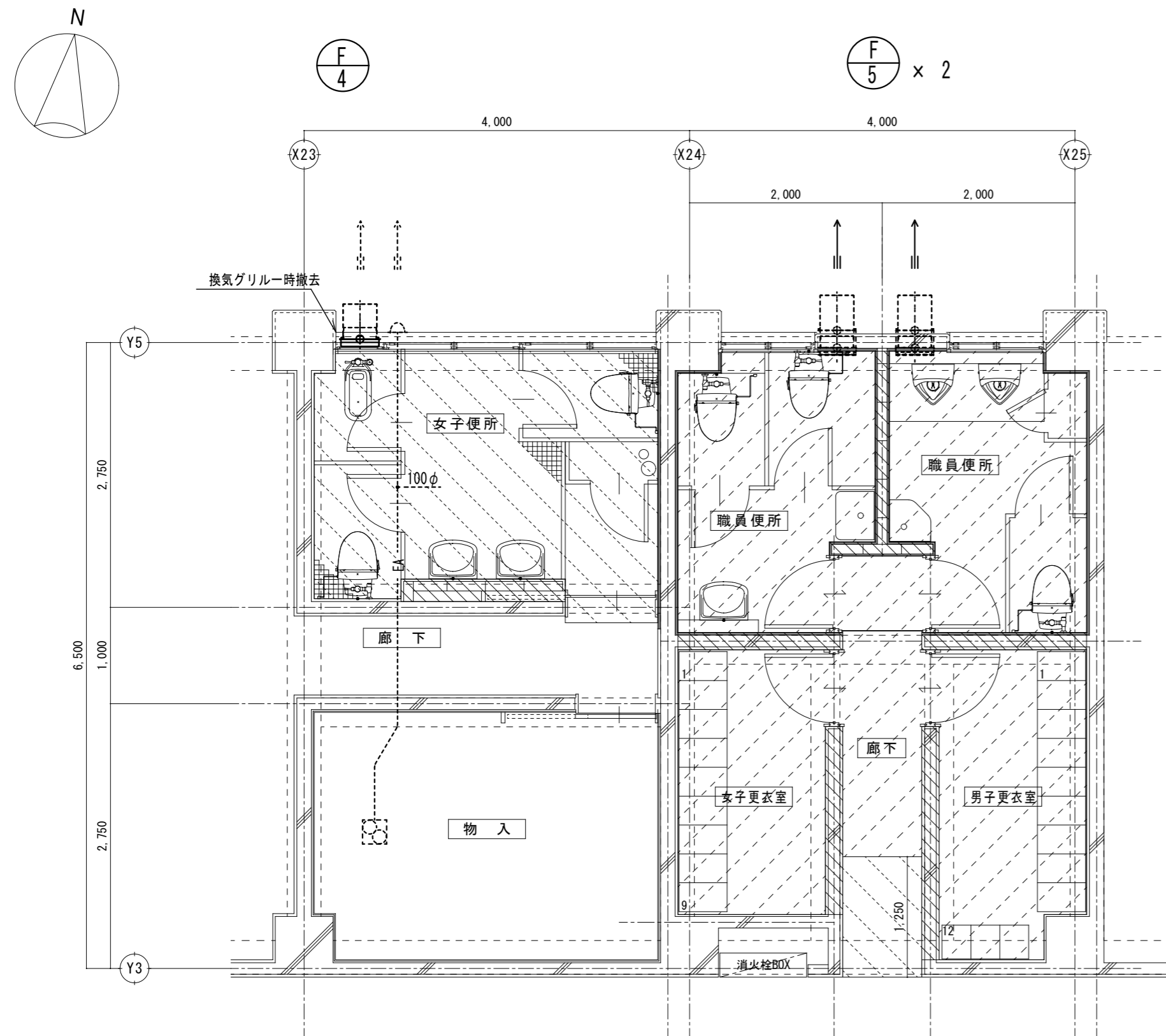
換気設備凡例

—	換気機器、ダクト撤去、新設
---	換気機器、ダクト再利用

JOB TITLE <b>東白川学園整備改修工事</b>	NOTE	 <b>株式会社 ダイナ建築設計</b> 一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号	一級建築士大臣登録 第268609号 伊左治 万寿夫	DRAWING TITLE <b>2階 換気設備平面図 (改修後)</b>	SCALE	DRAWN	CHECKED	DATE
					1:200	AKIRA.S	AKIRA.S	2026.05 DRAWING NO. M-13

(A3出力時は70%縮小)

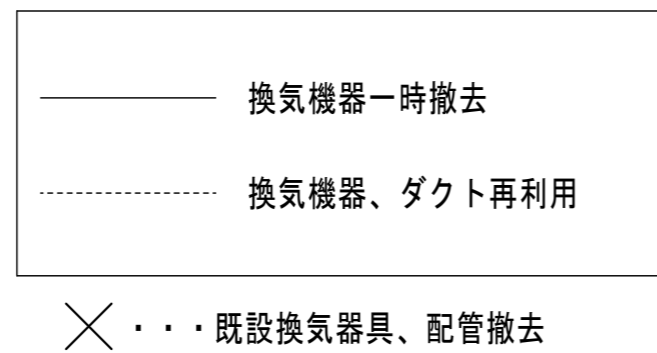
改修前



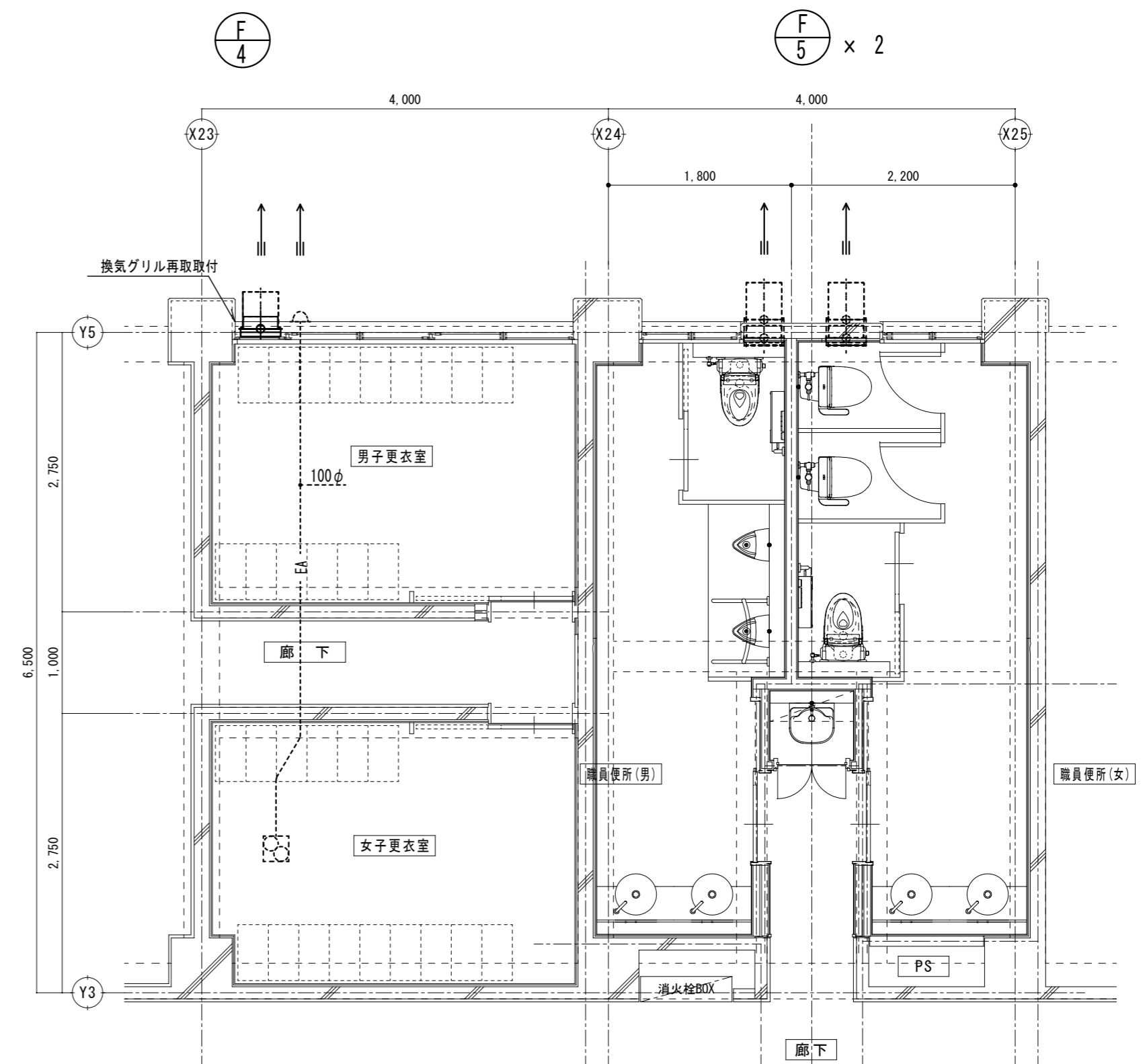
管理棟 職員便所・仲よし便所平面詳細図 S=1:50

- <凡例>
- 壁 撤去範囲(鉄筋切断面は防錆処理)
  - 床仕上げ、下地M、土間C 撤去範囲
  - 床仕上げ、下地M 撤去範囲
  - 地中梁 想定位置
  - ① 既設建具符号

換気設備凡例



改修後

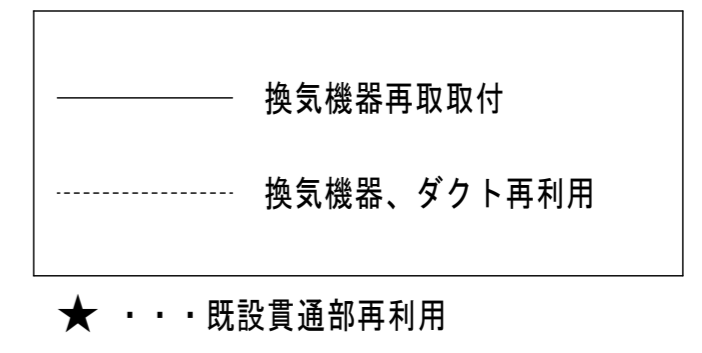


管理棟 職員便所・仲よし便所平面詳細図 S=1:50

配管凡例

凡例	記号	名称	備考
EA	EA	排気ダクト	

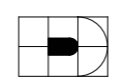
換気設備凡例



JOB TITLE

東白川学園整備改修工事

NOTE



株式会社 **ダイナ建築設計**  
一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号

一級建築士大臣登録 第268609号  
伊左治 万寿夫

DRAWING TITLE

(校舎:管理棟)  
1階 換気設備職員便所廻り平面詳細図(改修前・後)

SCALE

1:50

DRAWN

AKIRA.S

CHECKED

AKIRA.S

DATE

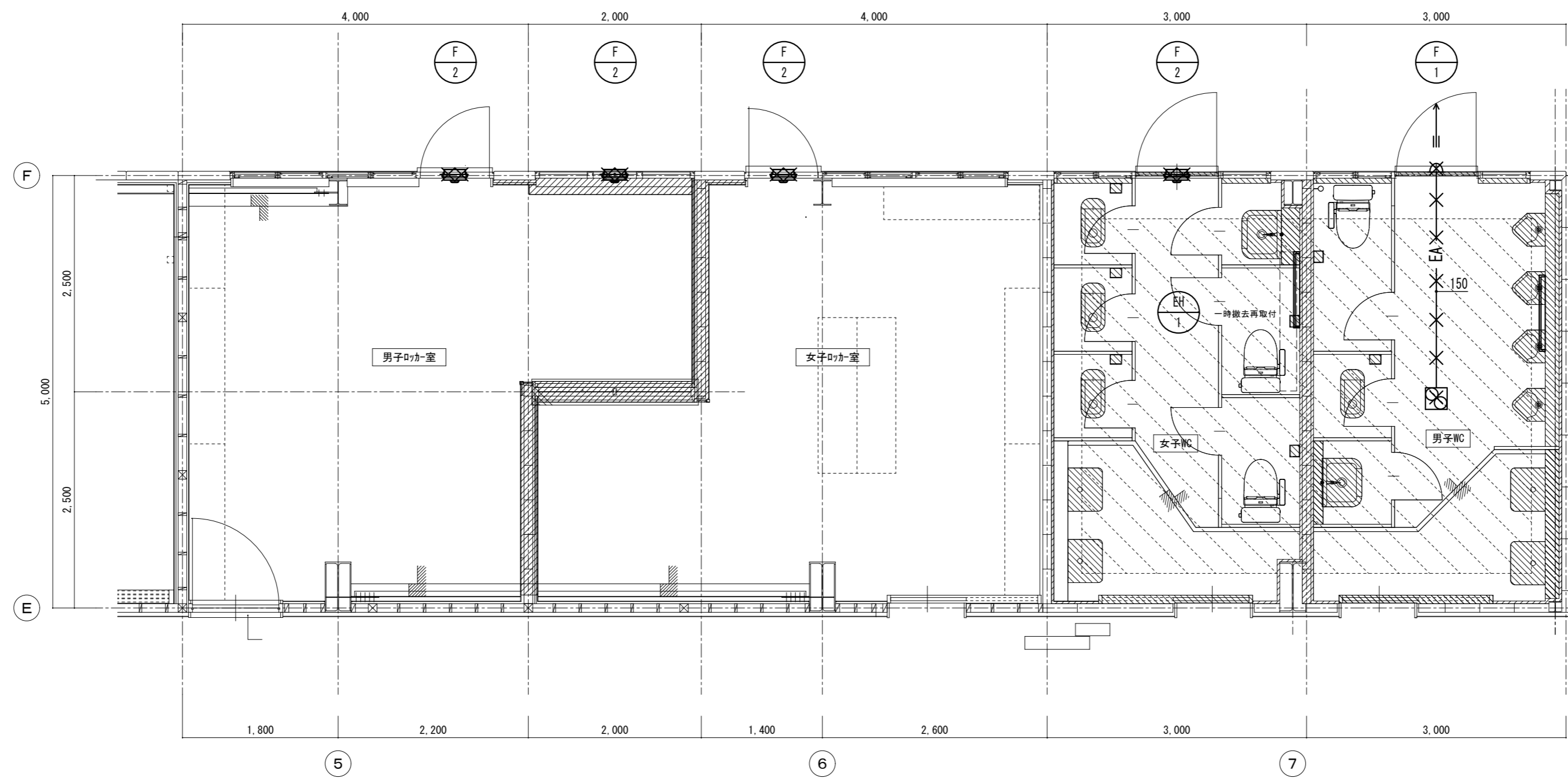
2026.05

DRAWING NO

M-14

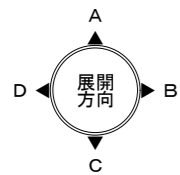
(A3出力時は70%縮小)

改修前



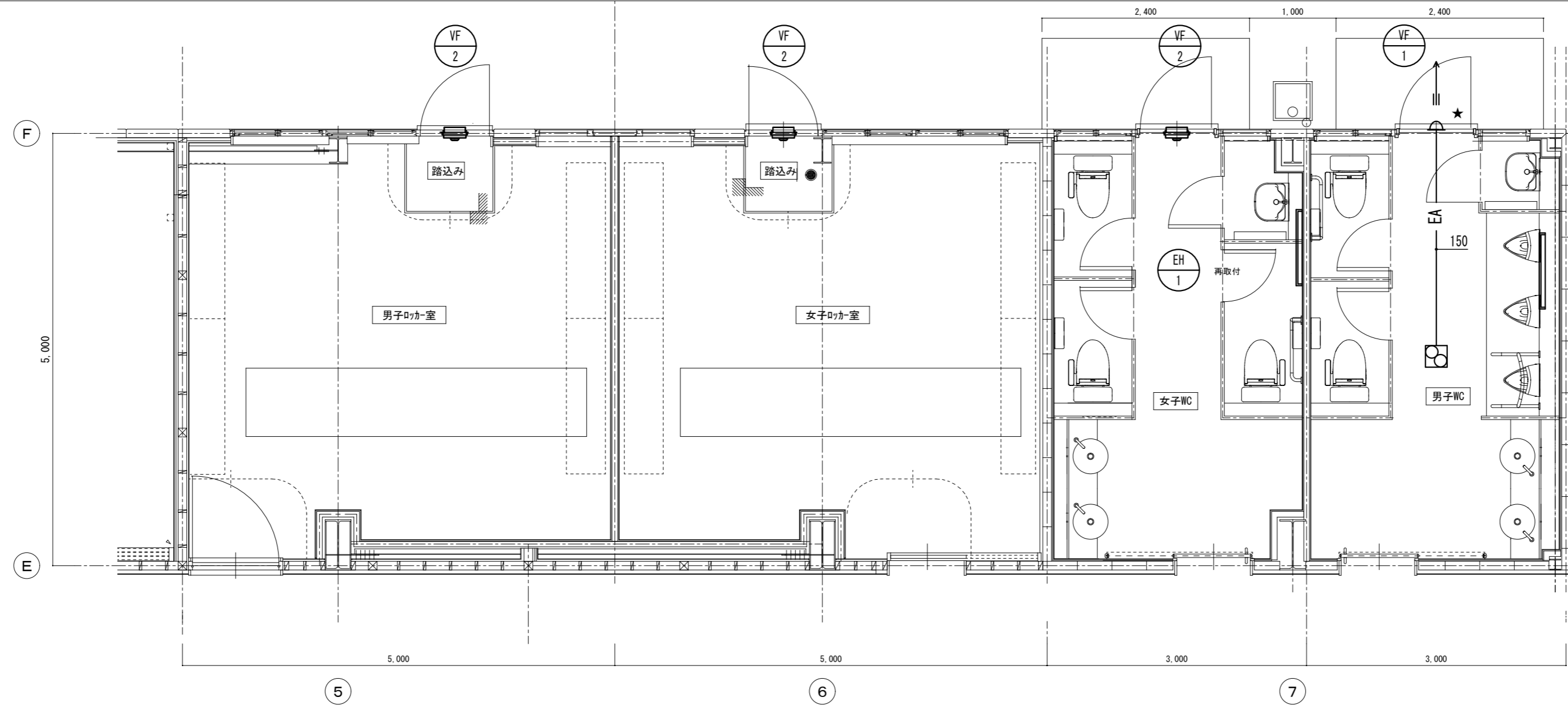
記号	機器名	型式	台数	設置場所	仕	種
EH-1	A'-26'-1'-1'-1'	電気式	2	1F 男女便所	床置壁掛兼用	
					最大放熱量	7,200 KJ/h (1,720 kcal/h)
					消費電力	2.0 kW・電圧 1φ200V
					寸法	1,075×120×300H

EH 1 一時撤去再取付



ロッカ-室・男子WC/女子WC 平面詳細図 S=1:50

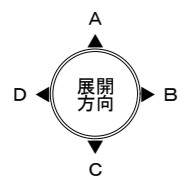
改修後



EH 1 再取付

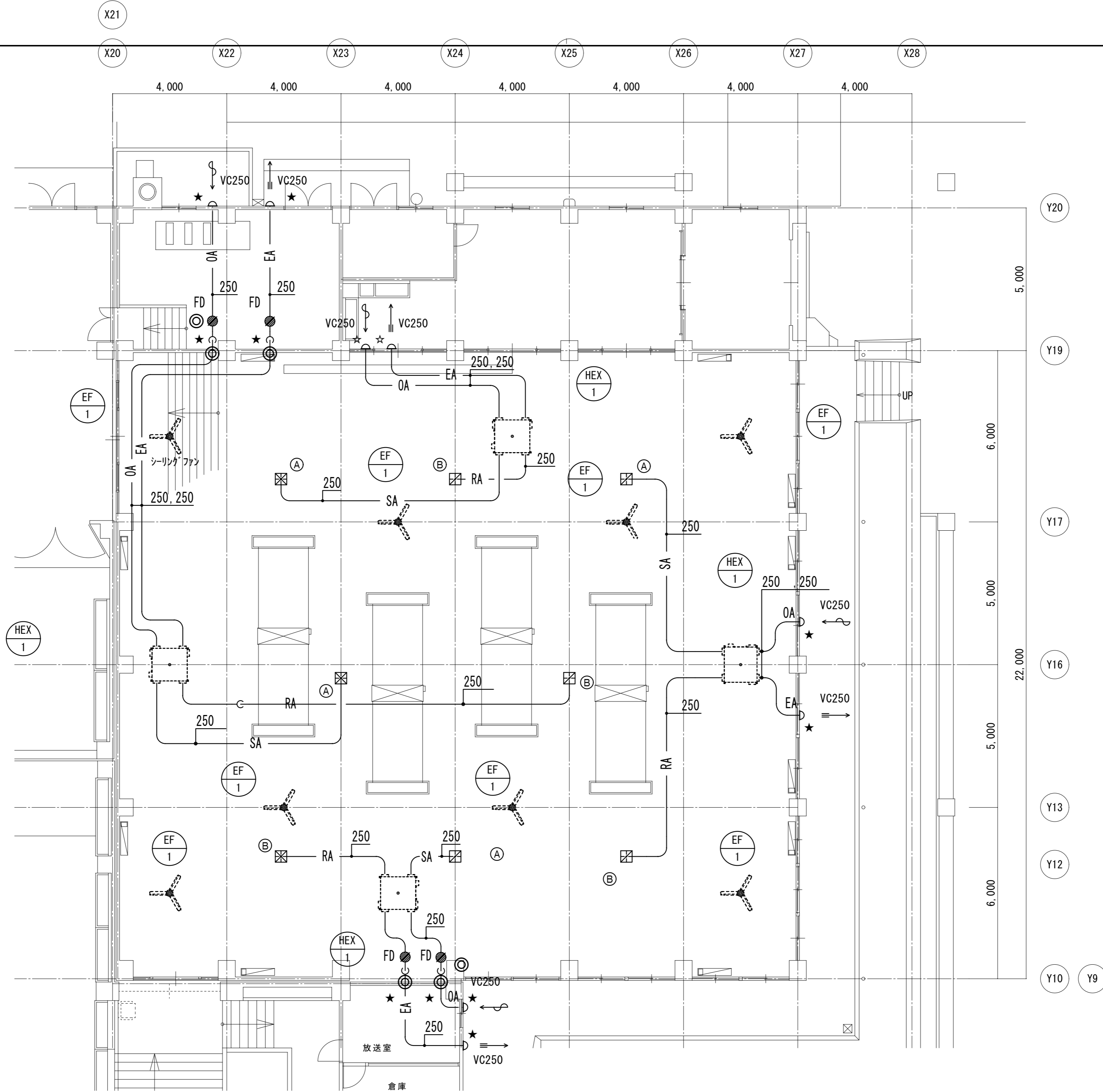
凡例	記号	名称	備考
	EA	排気ダクト	

- × . . . 既設器具撤去
- ★ . . . 既設貫通部再利用



ロッカ-室・男子WC/女子WC 平面詳細図 S=1:50

(A3出力時は70%縮小)



VHS 400 × 400	
① BOX 550 × 550 × 500H (GW25t)	4
設計給気量 1000m <sup>3</sup> /h	

HS 400 × 400	
② BOX 550 × 550 × 500H	4
設計給気量 1000m <sup>3</sup> /h	

凡例

— SA —	給気	: スパイラルダクト
— RA —	換気	: スパイラルダクト
— OA —	外気	: スパイラルダクト
— EA —	排気	: スパイラルダクト

- ★・・・コア抜き
- ☆・・・アルミパネル貫通
- ◎・・・防火区画 耐火処理 箇所

JOB TITLE  
**東白川学園整備改修工事**

NOTE

株式会社 **ダイナ建築設計**  
一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号

一級建築士大臣登録 第268609号  
伊左治 万寿夫

DRAWING TITLE  
**1階 ランチルーム 換気設備平面図 (改修後)**

SCALE	DRAWN	CHECKED	DATE
1:100	AKIRA.S	AKIRA.S	2026.05
			DRAWING NO
			M-16

(A3出力時は70%縮小)



衛生器具表

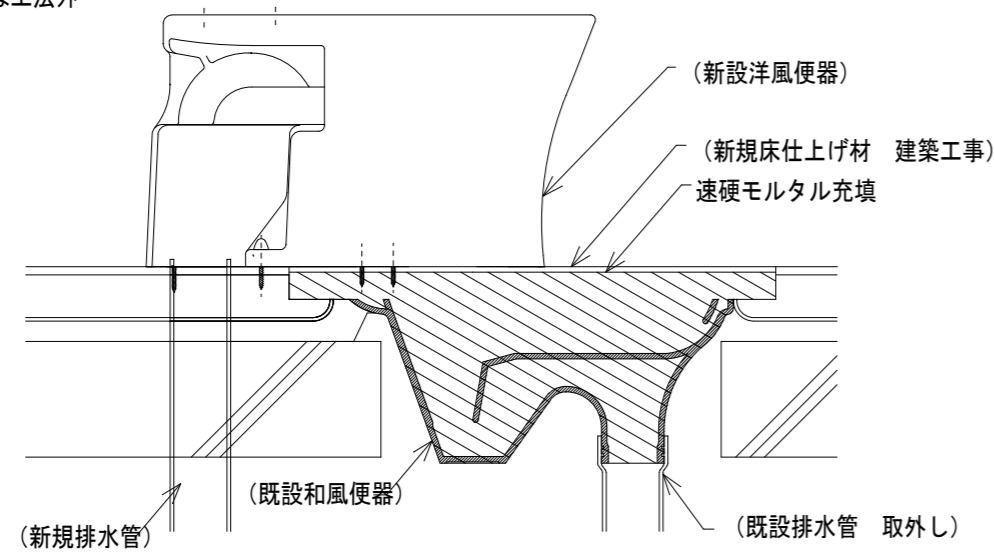
名称		電源 (1φ-100V)	付属品	職員 トイレ (男)	職員 トイレ (女)	職員 トイレ (廊下前)	体育館 トイレ (男)	体育館 トイレ (女)	1階北 生徒 トイレ (男)	1階北 生徒 トイレ (女)	2階北 生徒 トイレ (男)	2階北 生徒 トイレ (女)	1階南 生徒 トイレ (男)	1階南 生徒 トイレ (女)	2階南 生徒 トイレ (男)	2階南 生徒 トイレ (女)	計	備考
洋風便器	掃除口付床置床排水大便器	314W	CFS498BMC, TCF589AU		2												2	
洋風便器	掃除口付床置床排水大便器	314W	CFS498BMC, TCF5534AY, EWC283CR	1	1												2	※体育館棟女子洋便器3台は 一時撤去再利用とする
洋風便器	掃除口付床置床排水大便器	314W	CFS498BMC, TCF589AU				2										2	
洋風便器	掃除口付床置床排水大便器 (和洋リモデル工法)	56W	CFS498BMC, TCF226						1	1	1	1	1	1	1	1	8	
洗面器	マーブライトカウンター、自動水栓		MC30C1500HPA13W, TLE26SS1W, M356W, M9P28A (自動水栓発電タイプ)	1	1												2	
洗面器	マーブライトカウンター、自動水栓		MC30C1600HPA13W, TLE26SS1W, M356W, M9P28A (自動水栓発電タイプ)				1	1									2	
壁掛ストール便器	低リップ式、自動洗浄		UFS900WR (自動洗浄発電タイプ)	2			3										5	
マルチシンク			SK500, T200BSQ13			1	1	1									3	
L型手すり			T112CL9				1	1									2	
I型手すり			T112CL6	1	1												2	
小便器用手すり			T1122GU22	1			1										2	
紙巻器			YH702		2		2	3									7	
紙巻器 (棚付)			YHBS603FBR	1	1												2	
大型化粧鏡			1500×1000	1	1												2	
大型化粧鏡			1600×900				1	1									2	

和洋リフォームリムカット工法詳細図 S=1/10

・工程順序は下記のとおり。

和便リムカット ⇒ 既設和便器速硬モルタル充填 ⇒ (床仕上 建築工事) ⇒ (床排水用穴あけ 設備工事) ⇒ (新設洋便器設置 設備工事)

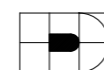
( )内は工法外



JOB TITLE

東白川学園整備改修工事

NOTE



株式会社 **ダイナ建築設計**

一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号

一級建築士大臣登録 第268609号  
伊左治 万寿夫

DRAWING TITLE

衛生器具表 (新設)

SCALE

NS

DRAWN

AKIRA.S

CHECKED

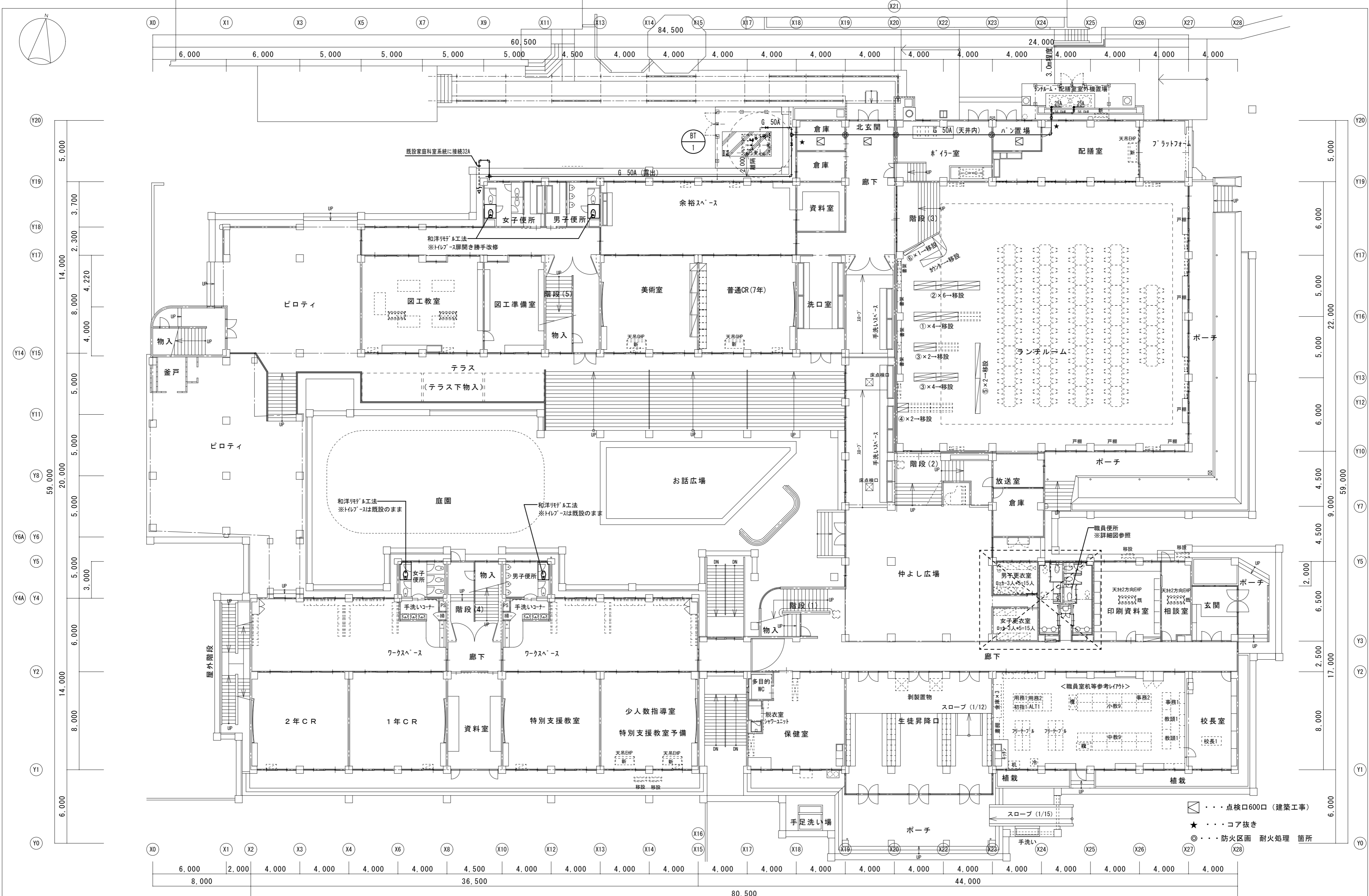
AKIRA.S

DATE

2026.05

DRAWING NO

M-18



JOB TITLE  
**東白川学園整備改修工事**

NOTE

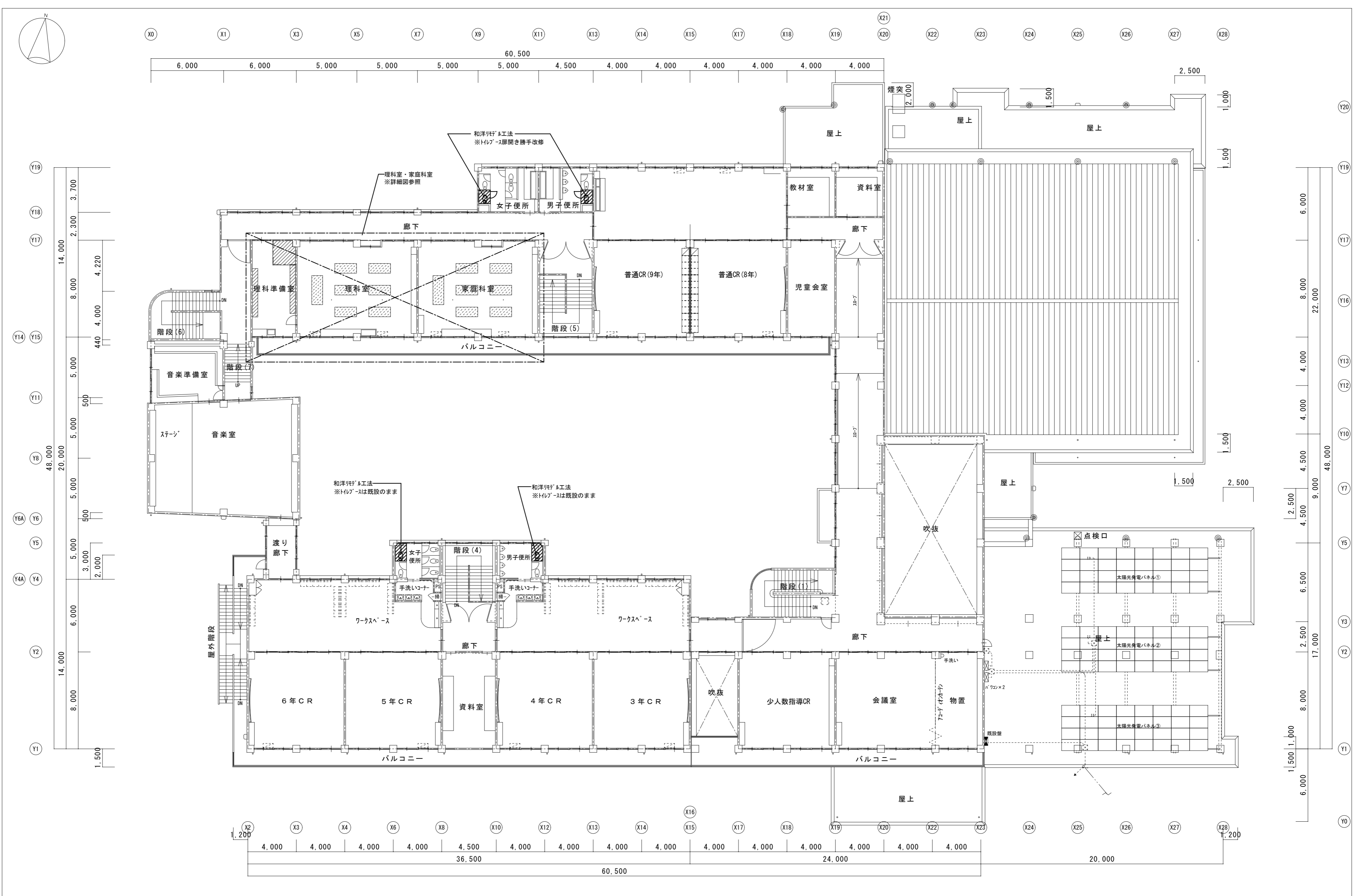
株式会社 **ダイナ建築設計**  
 一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号


一級建築士大臣登録 第268609号  
 伊左治 万寿夫

DRAWING TITLE  
**(校舎) 1階 衛生設備平面図**

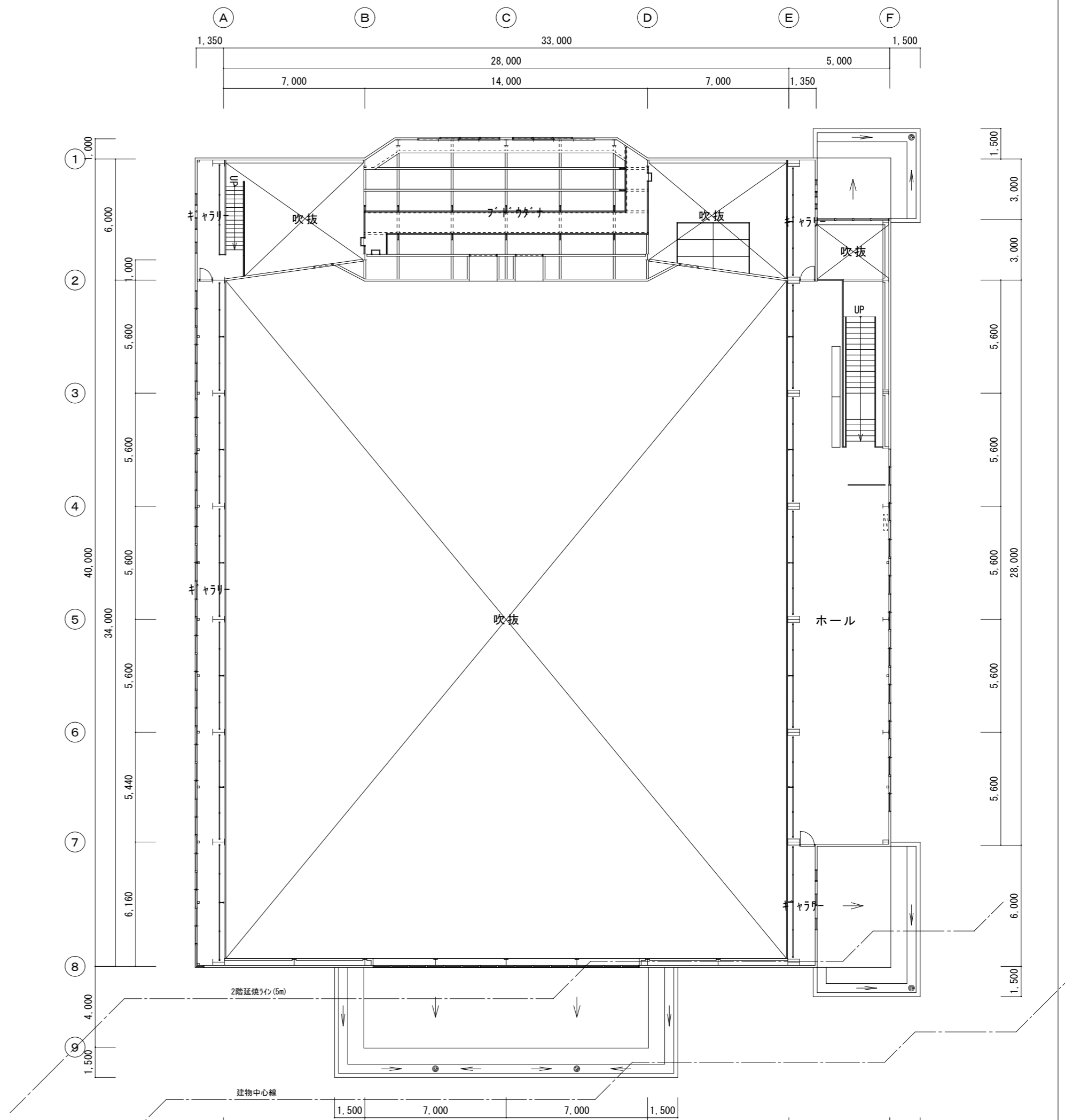
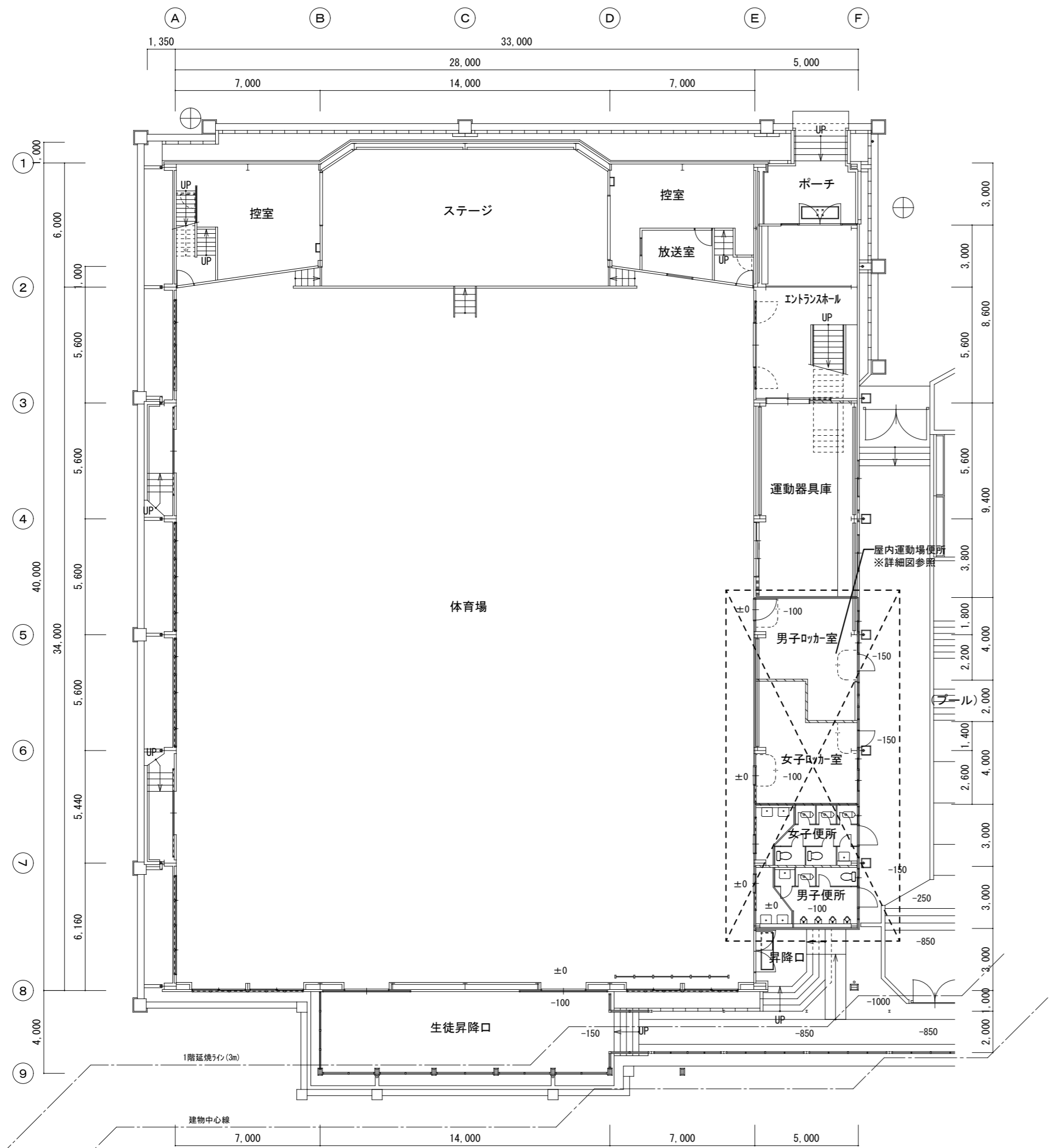
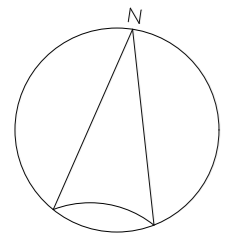
SCALE	DRAWN	CHECKED	DATE
1:200	AKIRA.S	AKIRA.S	2026.05
			DRAWING NO
			M-19

(A3出力時は70%縮小)



JOB TITLE <b>東白川学園整備改修工事</b>	NOTE	 <b>株式会社 ダイナ建築設計</b> <small>一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号</small>	一級建築士大臣登録 第268609号 伊左治 万寿夫	DRAWING TITLE <b>(校舎) 2階 衛生設備平面図</b>	SCALE	DRAWN	CHECKED	DATE
					1:200	AKIRA.S	AKIRA.S	2026.05 DRAWING NO. M-20

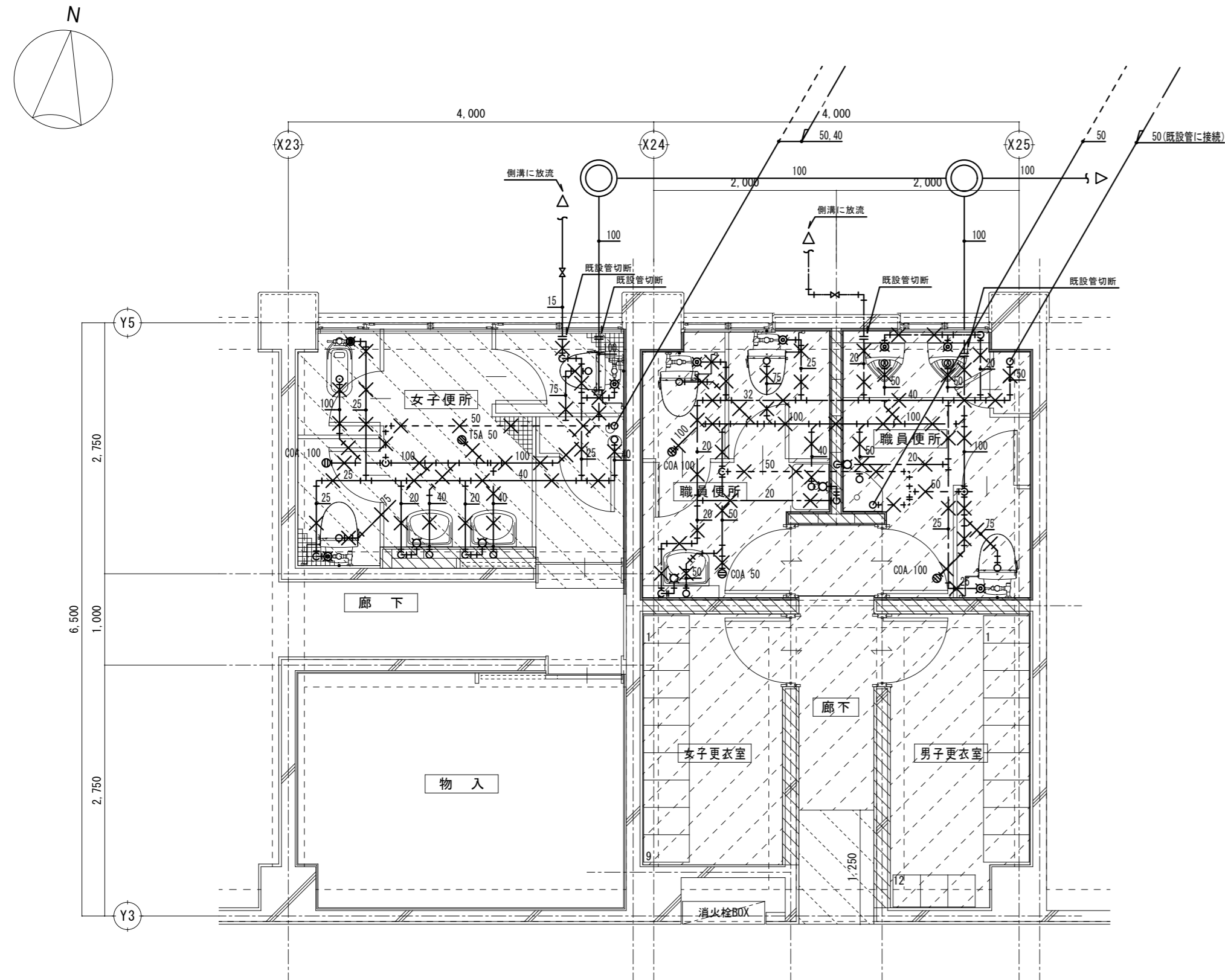
(A3出力時は70%縮小)



JOB TITLE <b>東白川学園整備改修工事</b>	NOTE	株式会社 <b>ダイナ建築設計</b> 一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号	一級建築士大臣登録 第268609号 伊左治 万寿夫	DRAWING TITLE <b>(屋内運動場) 1階 衛生設備平面図</b>	SCALE	DRAWN	CHECKED	DATE
					1:200	AKIRA.S	AKIRA.S	2026.05 DRAWING NO M-21

(A3出力時は70%縮小)

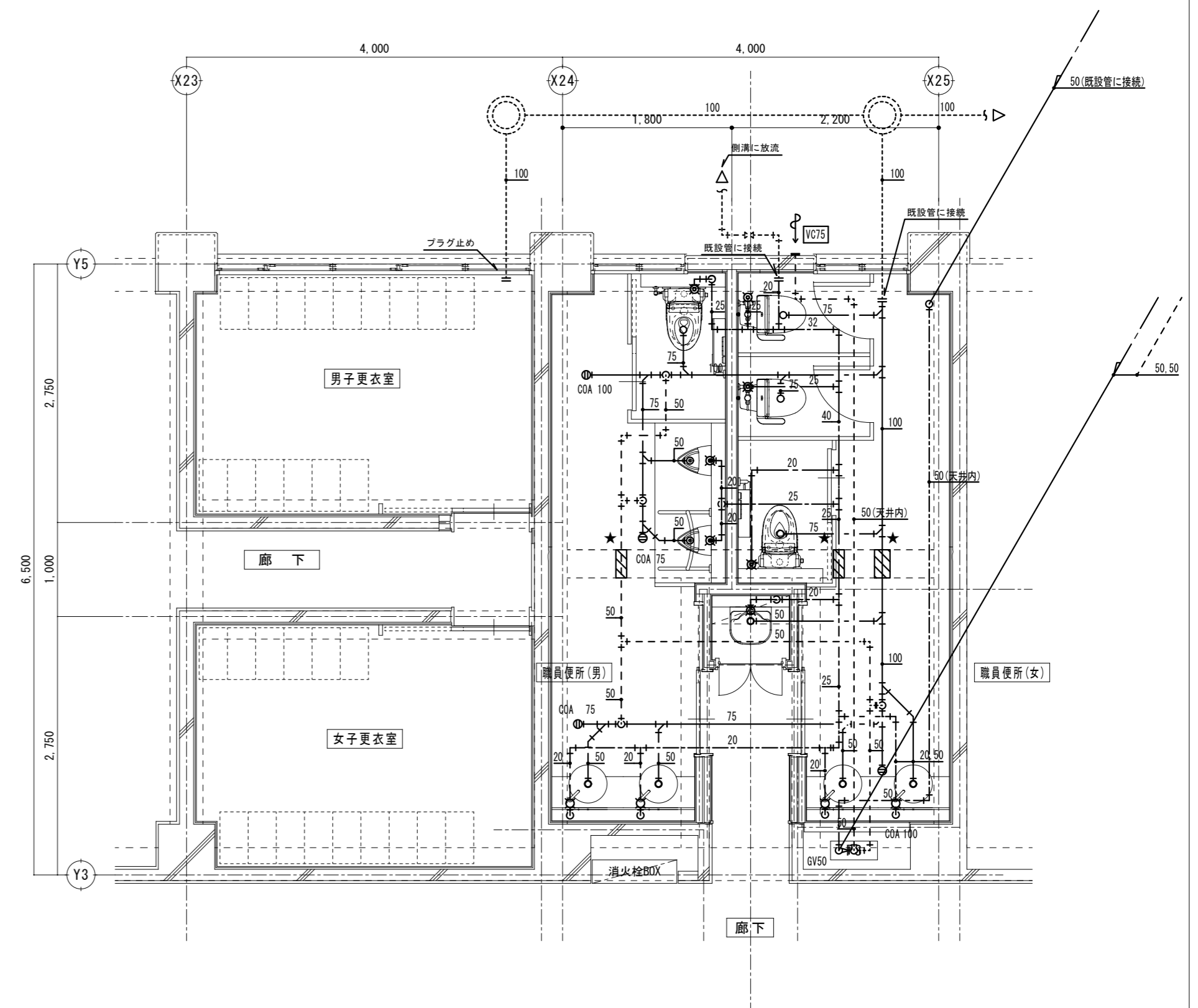
改修前



管理棟 職員便所・仲よし便所平面詳細図 S=1:50

- <凡例>
- ...壁 撤去範囲(鉄筋切断面は防錆処理)
  - ...中梁 想定位置
  - ...床仕上げ、下地M、土間C 撤去範囲
  - ...既設建具符号
  - ...床仕上げ、下地M 撤去範囲

改修後



管理棟 職員便所・仲よし便所平面詳細図 S=1:50

配管凡例

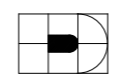
凡例	凡例	凡例
記号	名称	備考
	給水管	
	汚水管・雑排水管	
	通気管	
	汚水樹	
	弁類	GV:仕切弁
	水栓類	給水栓

- × . . . 既設器具、配管撤去
- ★ . . . コア抜き

JOB TITLE

東白川学園整備改修工事

NOTE



株式会社 **ダイナ建築設計**  
一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号

一級建築士大臣登録 第268609号  
伊左治 万寿夫

DRAWING TITLE

(校舎:管理棟)  
1階 衛生設備職員便所廻り平面詳細図(改修前・後)

SCALE

1:50

DRAWN

AKIRA.S

CHECKED

AKIRA.S

DATE

2026.05

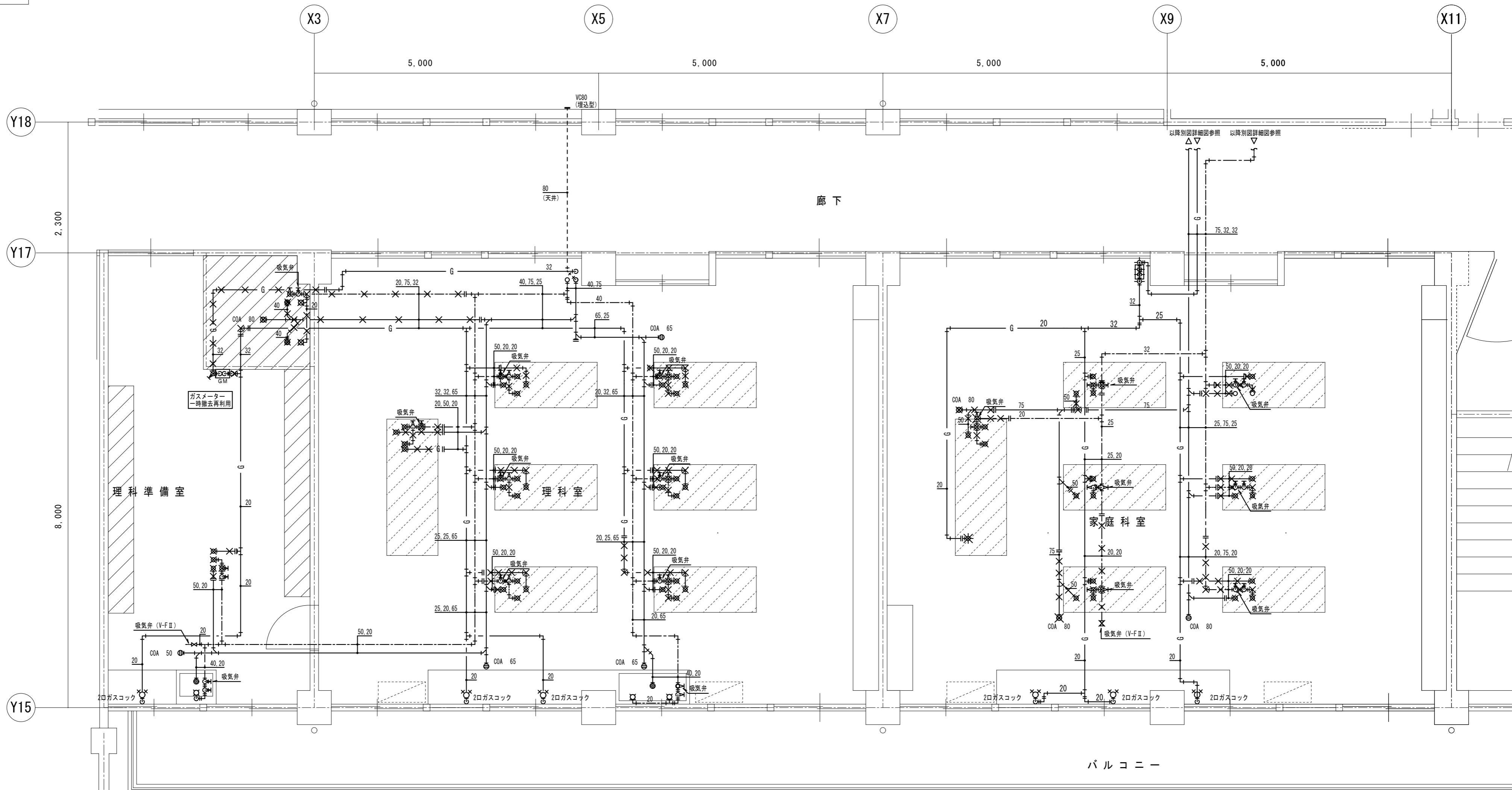
DRAWING NO

M-22

(A3出力時は70%縮小)



改修前



配管凡例

凡例	名称	備考
—	給水管	
---	汚水管・雑排水管	
---	通気管	
— G —	ガス管	
⊕	弁類	GV: 仕切弁
⊗	水栓類	給水栓

- ★・・・コア抜き
- ⊕・・・既設管接続
- ⊖・・・プラグ処理
- ×・・・配管撤去

JOB TITLE  
**東白川学園整備改修工事**

NOTE

株式会社 **ダイナ建築設計**  
一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号

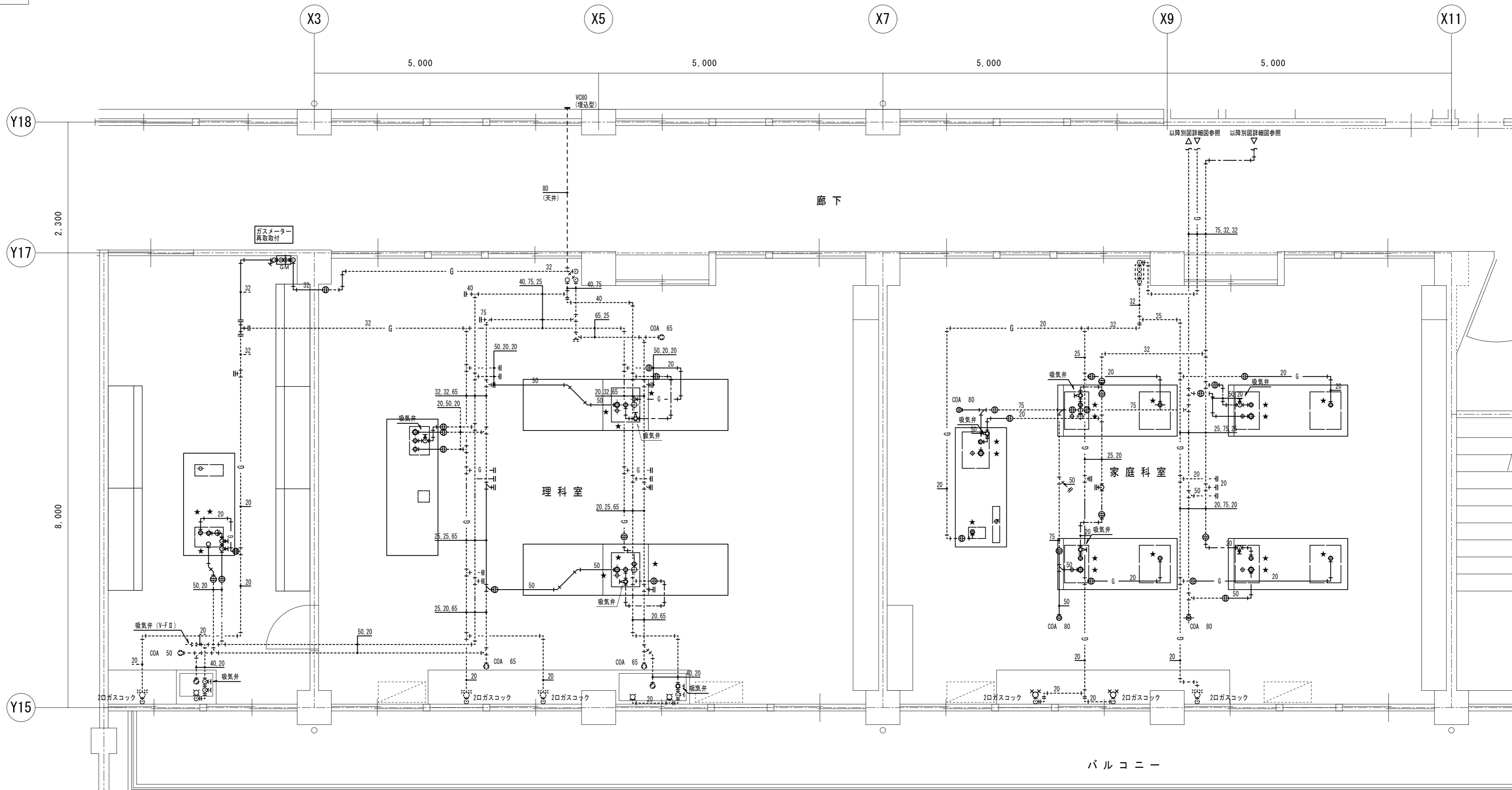
一級建築士大臣登録 第268609号  
伊左治 万寿夫

DRAWING TITLE  
**衛生設備  
特別教室棟 理科教室・家庭科教室平面図  
(改修前)**

SCALE	DRAWN	CHECKED	DATE
1:50	AKIRA.S	AKIRA.S	2026.05
			DRAWING NO M-24

(A3出力時は70%縮小)

改修後



配管凡例

凡例	記号	名称	備考
	—	給水管	
	—	汚水管・雑排水管	
	---	通気管	
	G	ガス管	
	⊕	弁類	GV: 仕切弁
	⊗	水栓類	給水栓

- ★・・・コア抜き
- ⊕・・・既設管接続
- ⊖・・・プラグ処理

JOB TITLE  
**東白川学園整備改修工事**

NOTE

株式会社 **ダイナ建築設計**  
 一級建築士事務所 岐阜県知事登録 第6325号

一級建築士大臣登録 第268609号  
 伊左治 万寿夫

DRAWING TITLE  
**衛生設備  
 特別教室棟 理科教室・家庭科教室平面図  
 (改修後)**

SCALE	DRAWN	CHECKED	DATE
1:50	AKIRA.S	AKIRA.S	2026.05
			DRAWING NO
			M-25

(A3出力時は70%縮小)