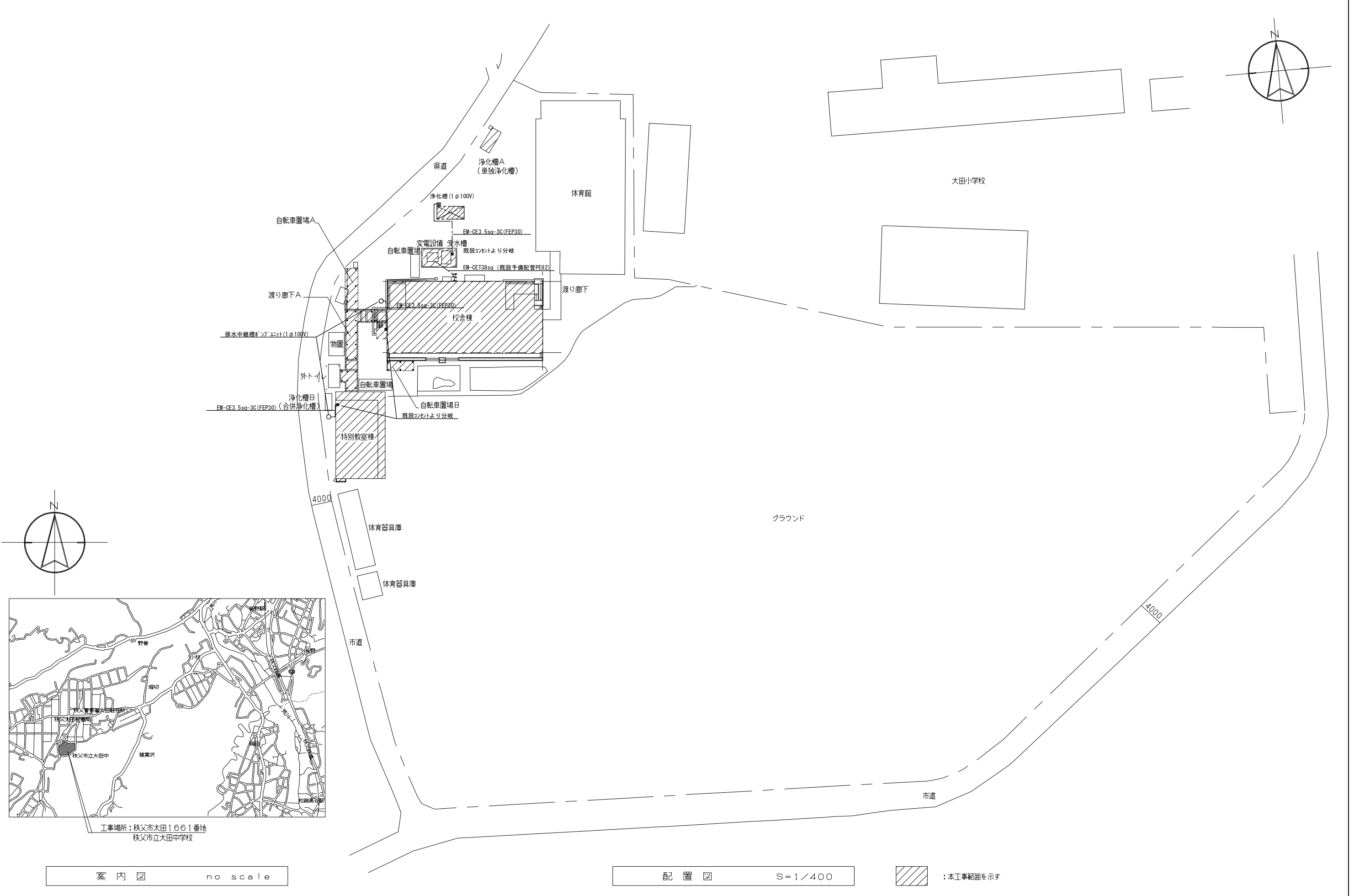
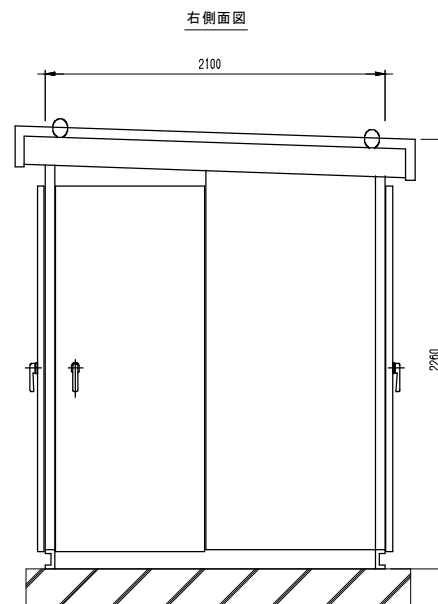
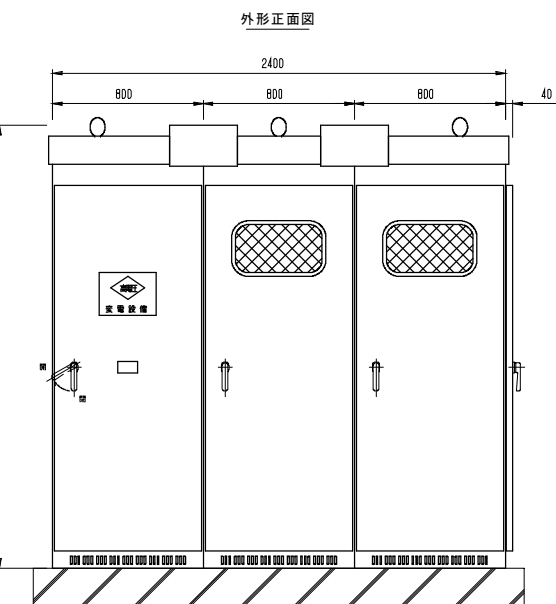
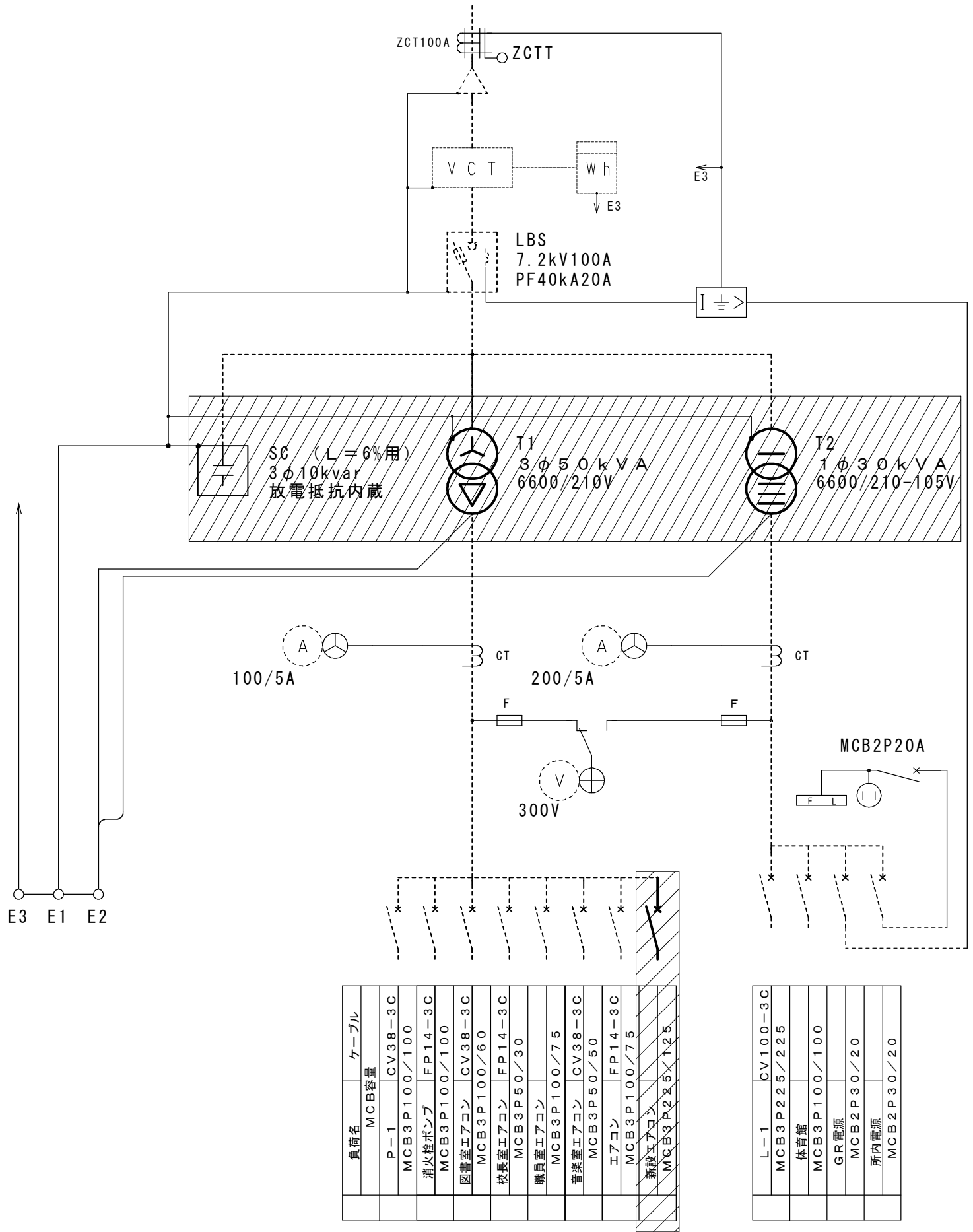


大田中学校校舎大規模改造工事		工事設計図 令和 年 月 (全 枚)												
電気設備工事特記仕様書														
I. 工事概要														
1. 工事場所 埼玉県秩父市太田1661番地														
建 物 名 称	構造	階 数	基面積 (m ²)	消防法施行令 別表第一	備 考									
大田中学校校舎	R.C造	3階建(地下0階、塔屋1階)	1,369.62											
特別教室棟	R.C造	1階建	220.00											
渡り廊下	S造	1階建	53.60											
(注) 基面積は建築基準法による表記 備考中の特定の施設、一般的な施設とは耐震安全性の分類を示す														
3. 工事種目 (○印のついたものを適用する)														
建物別及び屋外工事種目		工 事 種 别			屋 外									
○電灯設備	改修一式													
○動力設備	改修一式													
・電気自動車充電設備														
・電熱設備														
○電気暖房設備	改修一式													
○受電設備	改修一式													
・電力貯蔵設備														
・免震設備														
・構内情報通信設備														
○構内交換設備	改修一式													
○構内表示設備	改修一式													
・映像・音響設備														
○監視設備	改修一式													
○誘導支援設備	改修一式													
・テレビ共同受信設備														
・監視カメラ設備														
・駐車場管理設備														
・防犯・入室室管理設備														
○自動火災報知設備	改修一式													
・中央監視制御設備														
・昇降機設備														
○構内配電盤路	改修一式													
・構内通信線路														
・テレビ電話警報設備														
工事種別には、「新設一式」「改修一式」「撤去一式」等を記載する。														
4. 指 定 部 分	・ 無	・ 有 ()												
II. 工事仕様														
1. 共通仕様														
1) 国面及び特記仕様に記載されていない事項は、「埼玉県電気設備工事・機械設備工事特別共通仕様書」(以下、「特仕」という。)及び国土交通省大臣官房官房企画部監修の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)」(以下、「特仕」という。)、「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)」(以下、「改修特仕」という。)、「公共建築設備工事標準規格(電気設備工事編)(令和4年版)」(以下、「標準規格」という。)及び監督職員の指示に従い施工する。														
2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。 なお、機械設備工事の工事仕様書は(/)団、建築工事の工事仕様書は(/)団による。														
2. 特記仕様														
1) 章は○印の付いたもの、項目は番号に○印の付いたものを適用する。														
2) 特記事項のうち選択する事項は、○印の付いたものがなければ※印を適用する。														
3. 施設区分														
① 通用区分	建築基準法に基づき定まる圧力風量及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。													
② 環境への配慮	・ 風圧力 風速 (V0 = m/s) ・ 積雪荷重 ・ 建設省告示第1455号における区域 別表 (二十四 埼玉県)													
4. 施設区分	(1) 建物内部に使用する機材等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④に満たすものとする。 ① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積材、MDF、パーティクルボード、その他木質建築材、壁紙、接着剤、保温材、繊維材、断熱材、塗料、土上塗料は、アセドアルデヒド及びビスチレンを発散しない又は発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。 ② 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びチャルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。 ③ 接着剤は、可塑性(フルオロジーナーフルオロジーニー)エチルヘキシル等を含有しない 難揮発性の可塑剤を除く)が添付されていない材料を使用する。 ④ ①の材料を使用して作られた家具、書類、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びビスチレンを発散しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。 (2) 施設区分の場合は、改修特仕第1編 2.2.2 によるほか下記による。 ①は②に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは次の③又は④に該当する材料を指す。 ① 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料 ② 建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料 ③ 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料 ④ 建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料 (3) 「国ではある環境品等の調達の推進等に関する法律」(グリーン購入法)に基づく特定調達品目 ・ 照明制御システム ・ 变圧器													
5. 施設区分														
① 通用区分	本工事に必要な電力及び水などの費用は、受注者の負担とする。													
4. 監督職員事務所	※ 設けない ・ 設ける(規格 m ²) 設ける設備)													
5. 機 材 等	(1) 下表に示す材料・機器等の製造業者等は次の1)から6)すべての事項を満たすものとし、この証明となる資料または外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督職員の承認を受ける。 1) 生産施設及び品質の開拓による試験データが整備されていること。 2) 生産施設及び品質の開拓が適切に行われていること。 3) 安全的な供給が可能であること。 4) 法令等で定めがある場合は、その許可、認可、認定又は免許を取得していること。 5) 製造は施工の実績があり、その信頼性があること。 6) 販売、保守等の営業体制が整えられていること。なお、システムとして機能するものあっては、システムの構築能力があり、現場での施工体制が整えられていること													
6. 室内空気中の化学物質の濃度測定	測定対象室 ・ 図示 測定箇所数 ・ 図示													
7. 再使用機材	取り外し後再使用機材は、改修特仕1.4.3再使用機材に基づき、性能、機能に支障がないことを確認したうえで取り付ける。													
8. 建設リサイクル法の適用	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律の適用について ○ 适用する ・ 适用しない													
9. 電気保安技術者	電気工作物に係る工事においては、電気保安技術者を置くものとする。													
10. 電気工事士	契約電力 500 kW 以上の電気工作物においても第一種電気工事士により施工を行うものとする。													
11. 電気工作物の種類	・ 事業用電気工作物 ○ 一般用電気工作物													
12. 工事の記録等	報告に用いる式等 ※ 既存資料調査 調査範囲 ・ 図示 調査方法 ・ 図示 ※ 現況と設計図書の比較 ○ はつり工事は、事前に (差込式・X線) RG内裡資料調査を行う。													
13. 発生材の処理	1) 引渡しを要するもの ・ 有 () 金属類 ② 引渡しを要するもの以外 ・ 構造搬出とし、産業廃棄物として適切に処分する。 ・ 構外搬出とし、有価物として処分する。 3) 特別管理産業廃棄物 ・ 有 () 变圧器 (処理方法: P C B 使用機器は関係法令により適切に処理し、施設管理者に引渡す。) ・ 有 () 石綿含有物 (処理方法: P C B 使用機器は関係法令により適切に処理し、施設管理者に引渡す。) ④ 再利用又是再資源化を図るもの ○ 有 () 蛍光ランプ類													
14. 種地処理	・ 工事前利用 工事名 () 住所 () 土質 : 第一種建設発生土 埋入時期 : 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 (株)建設資材販売センター(以下、「UCR」という。) 受入場所 () なお、UCRの利用に当たっては、受注者は UCR に土砂搬入申込書を提出し、手数料を支払い、整理券の交付を受け、UCR の指示に従い建設発生土を受入地へ搬出する。 埋戻し後の建設地土は、土質改良プランへの受け入れとする。 ・ 埋戻し後の建設地土は、監督職員が指示する構内の場所に敷きならしとする。													
15. 再生砂・再生砕石	山砂、砕石及びアスコンは、原則としてそれ再生砂、再生砕石及び再生アスコンを使用する。													
16. 埋戻し土・盛土	※ 根切り土の中の良質土 ・ 山砂の類 改良土													
17. 工事用仮設物	すべて受注者の負担とする。 構内につくることが ・ できる ・ できない													
18. 足場その他	※ 別掲載の契約受注者が定置したものは、無償で使用できる。 ・ 本工事で設置とする。 「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり置換方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。 ・ 改修工事の場合は、改修特仕第1編 2.2.2 によるほか下記による。 ①は②に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは次の③又は④に該当する材料を指す。 ① 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料 ② 建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料 ③ 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料 ④ 建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料 (3) 「国ではある環境品等の調達の推進等に関する法律」(グリーン購入法)に基づく特定調達品目 ・ 照明制御システム ・ 变圧器													
19. 工事写真・完成図等	監督職員の指示による。													
20. 施工図等の取扱い	施工図等の著作権に係る当該建築に限る使用権は、発注者に帰属するものとする。													
21. 地工事又は他工種との取扱い														



	 (株)ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE CO., LTD.	<small>一級建築士事務所 総合窓口受付番号(12)211号 一級建築士 大臣登録107986 小室 公一</small>	設計 監修 監理 施工 工事名 大田中学校校舎大規模改修工事	錄尺 A1 : S-1 / 400 A3 : S-1 / 800 図面名 設計概要・案内図・配置図	作成日 令和6年 1月 31日	E-02
--	--	---	---	---	--------------------	------

3 φ 3w 6600V 50Hz

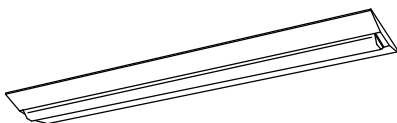
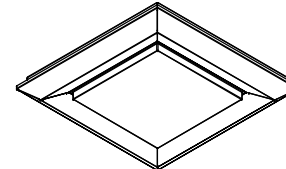
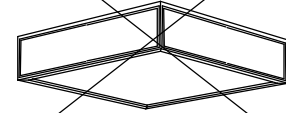
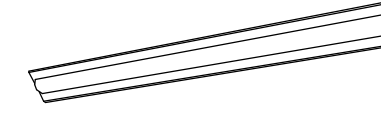
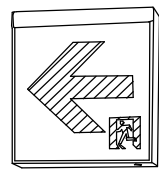
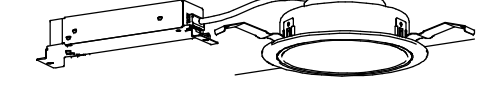
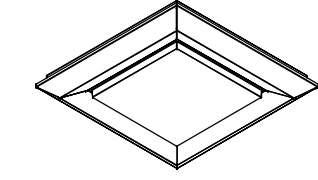


既設キュービクル外形図

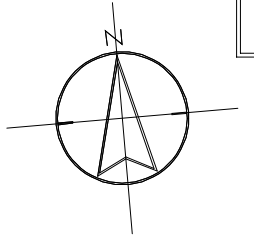
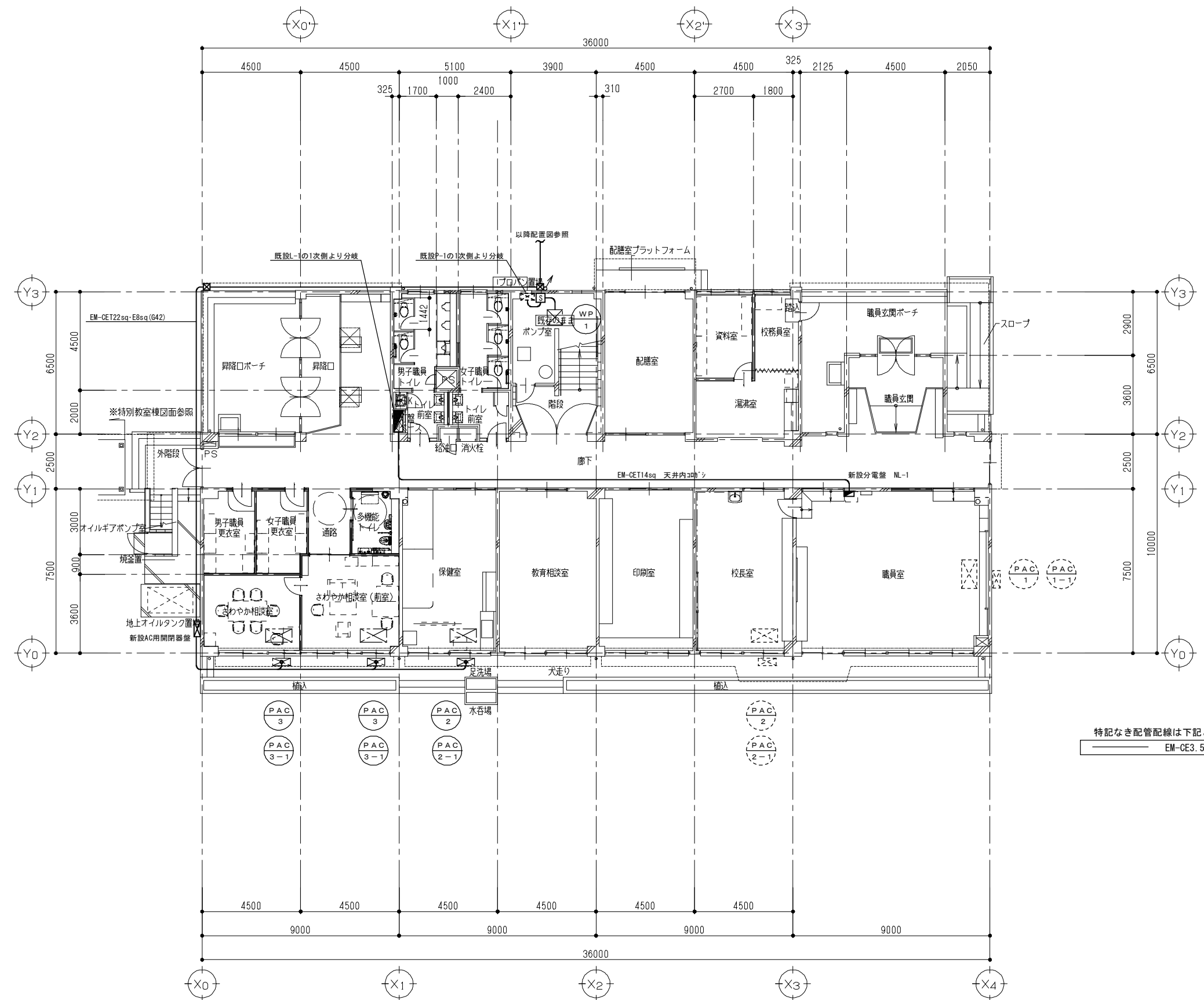
改修項目(ハッチング部)

- 変圧器の更新(1φ 30kVA、3φ 20kVA→3φ 50kVA)
- 動力配電盤：PC室エアコン用分岐を新設エアコン用としてMCCB3P225/125Aに交換する。
2次側幹線もEM-CET38sqとする。

照明器具姿図

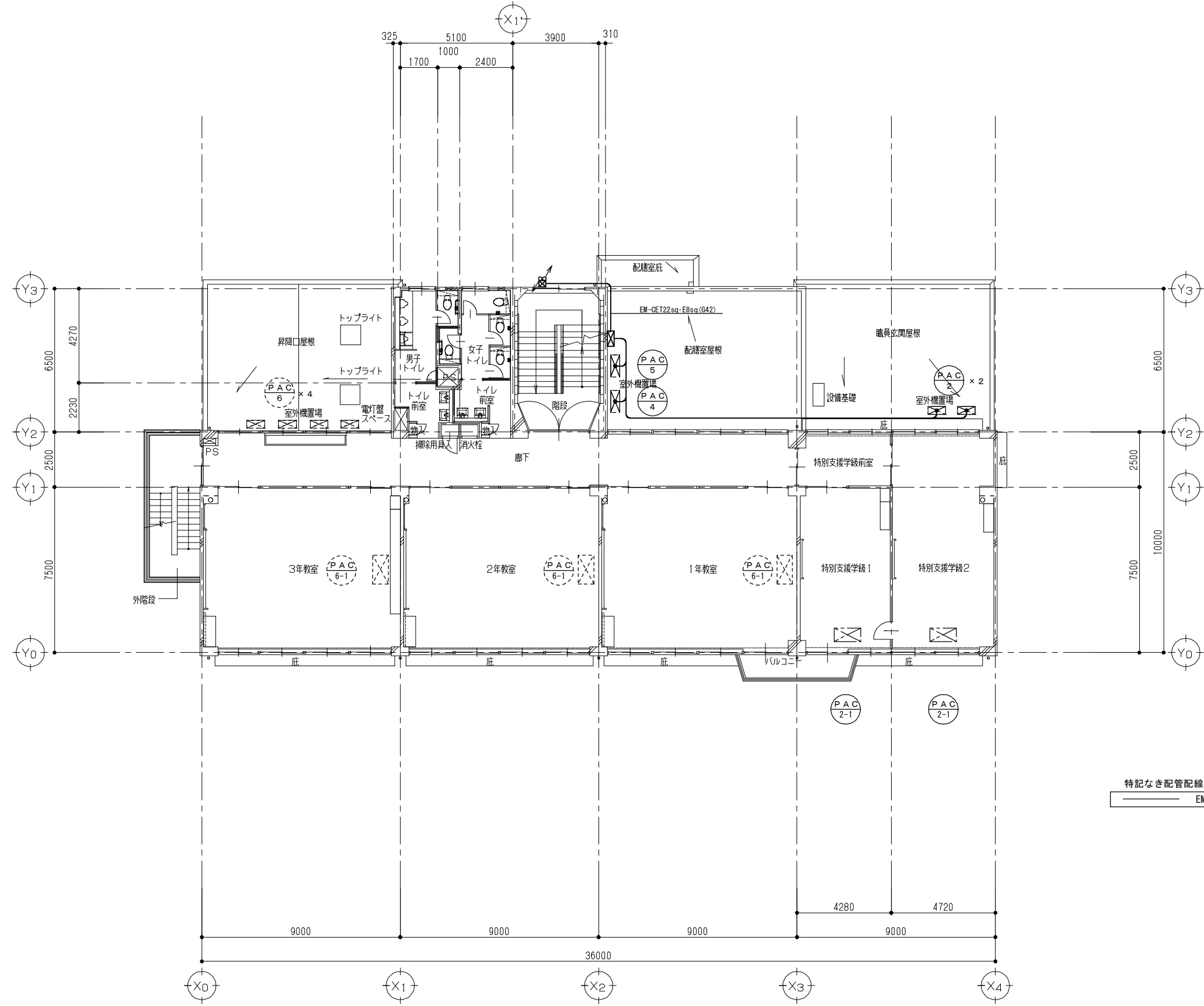
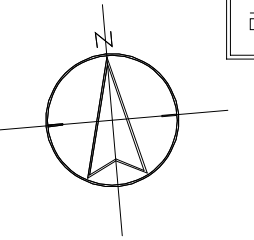
A65 LSS6-4-65LN 直付富士型	B LSS15-4-58LN 直付スリット	C LED36.3W スリット	D LED12W 棚下灯
A48 LSS6-4-48LN 直付富士型			
A30 LSS9-2-30LN 直付富士型			
			
		パナソニック LGC45831 同等品	パナソニック LGB52096LE1 同等品
E LED11.2W ミラー	F LBF3MP/RP-2-13LN	G LSR12-4-29LN 直付黒板灯	H SH1-FSF20-C
			
パナソニック NNN12010LE1 同等品			
I SH1-FSF21-C	J LRS1-13LN ダウンライト	K LSS15-4-80LN 直付スリット	
			

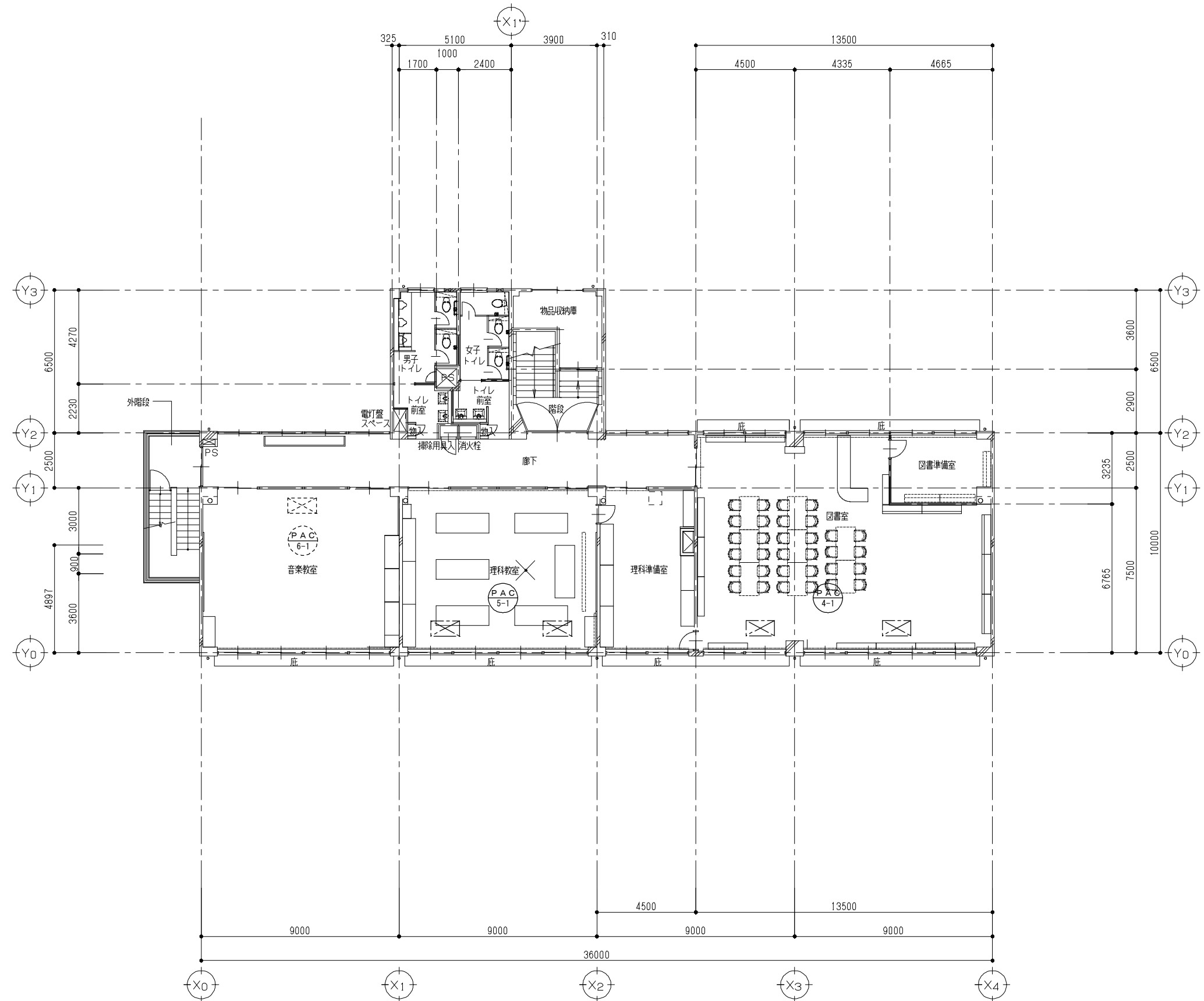
改修後



		工事名称		規格	
		大田中学校校舎大規模改造工事		A1: B=1/100 A3: B=1/200	
		平面名称		E-O 5	
		1	幹線・動力設備 1階 平面図（改修後）		作成日 令和 6年 1月 31日
		2			
		3			

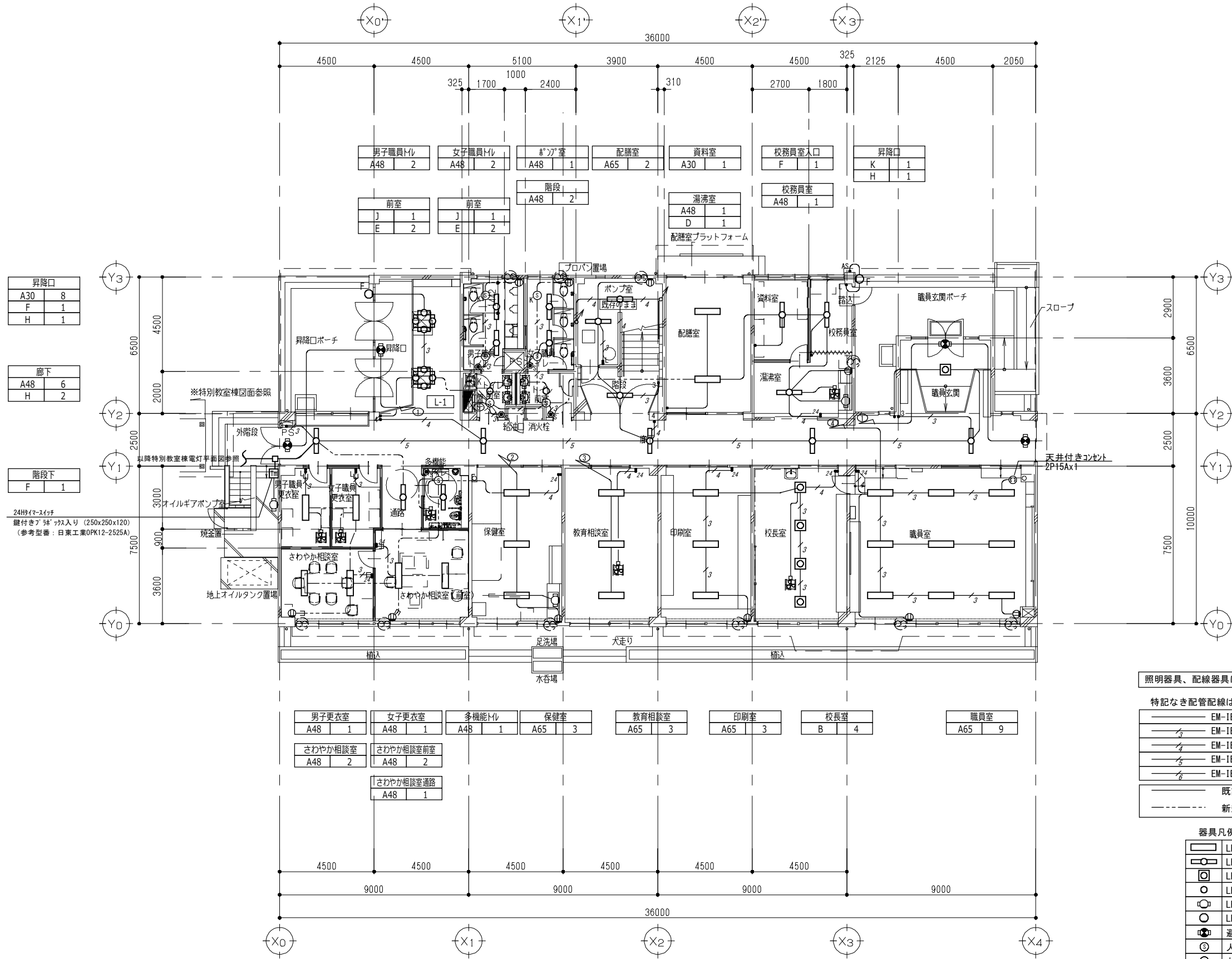
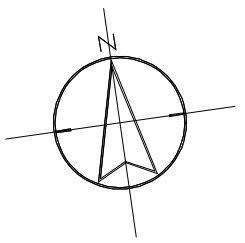
改修後





3階 平面図（改修後）

	 (株)ユニー・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE-Om, LTD	<small>一般建築物事務所 埼玉県知事登録第(12)211号</small> <small>一般建築士 大臣登録107385 小室 公一</small>	<small>承認</small> <small>設計</small> <small>監理</small> <small>監査</small>	<small>工事名称</small> 大田中学校校舎大規模改修工事 <small>図面名称</small> 幹線・動力設備 3階 平面図(改修後)	<small>規格 A1 : S=1 / 100</small> <small>A3 : S=1 / 200</small> <small>作成日</small> <small>令和 6年 1月 31日</small>	E - 07
--	--	---	---	---	--	--------



照明器具、配線器具はすべて新設、配管・配線は下記による。

特記なき配管配線は下記とする。

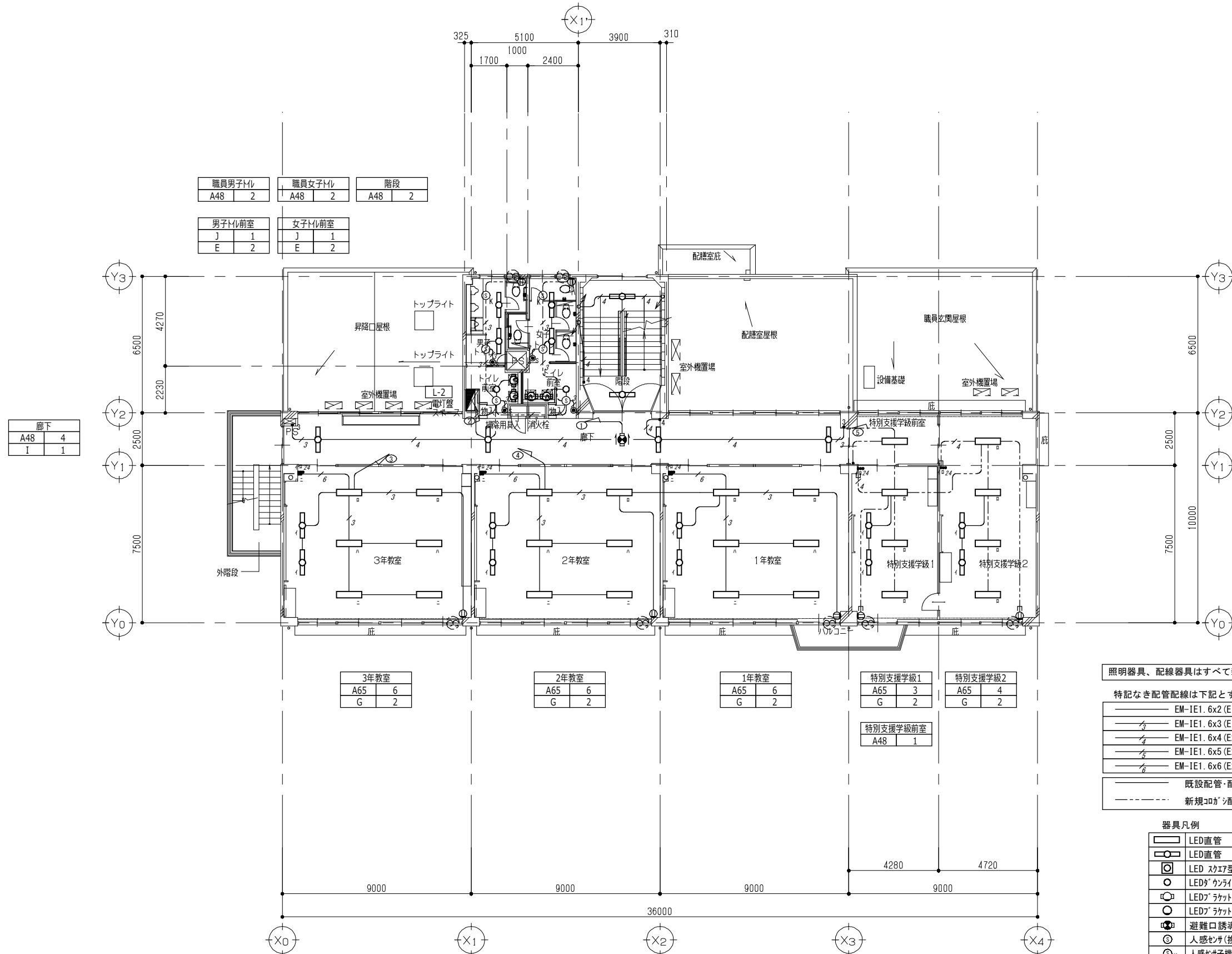
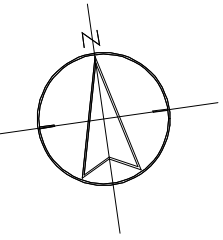
EM-IE1.6x2 (E19)	EM-EEF1.6-2C コガシ
EM-IE1.6x3 (E19)	EM-EEF1.6-3C コガシ
EM-IE1.6x4 (E25)	EM-EEF1.6-2Cx2 コガシ
EM-IE1.6x5 (E25)	EM-EEF1.6-2C+3C コガシ
EM-IE1.6x6 (E25)	EM-EEF1.6-3Cx2 コガシ

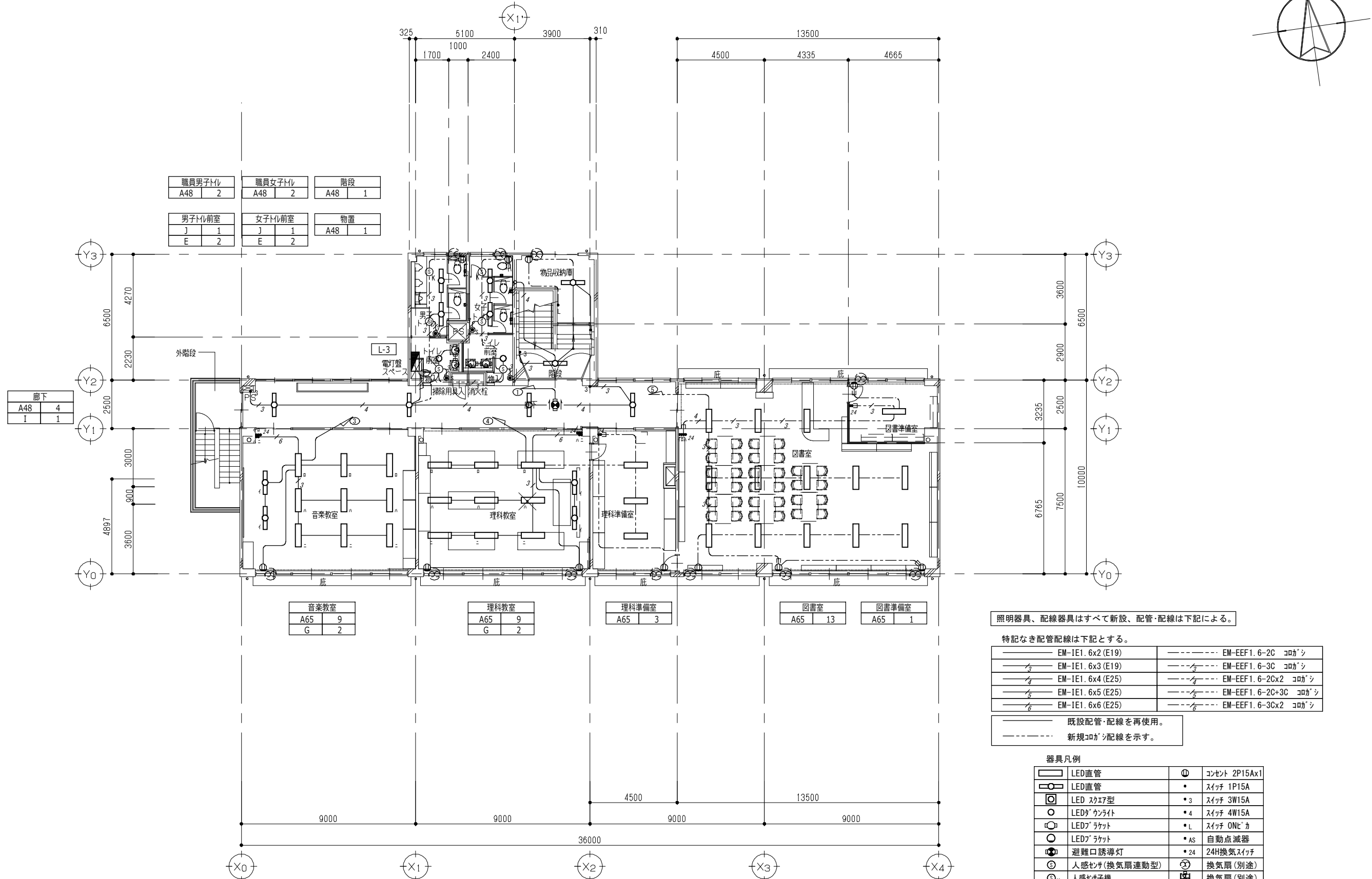
既設配管・配線を再使用。
新規コガシ配線を示す。

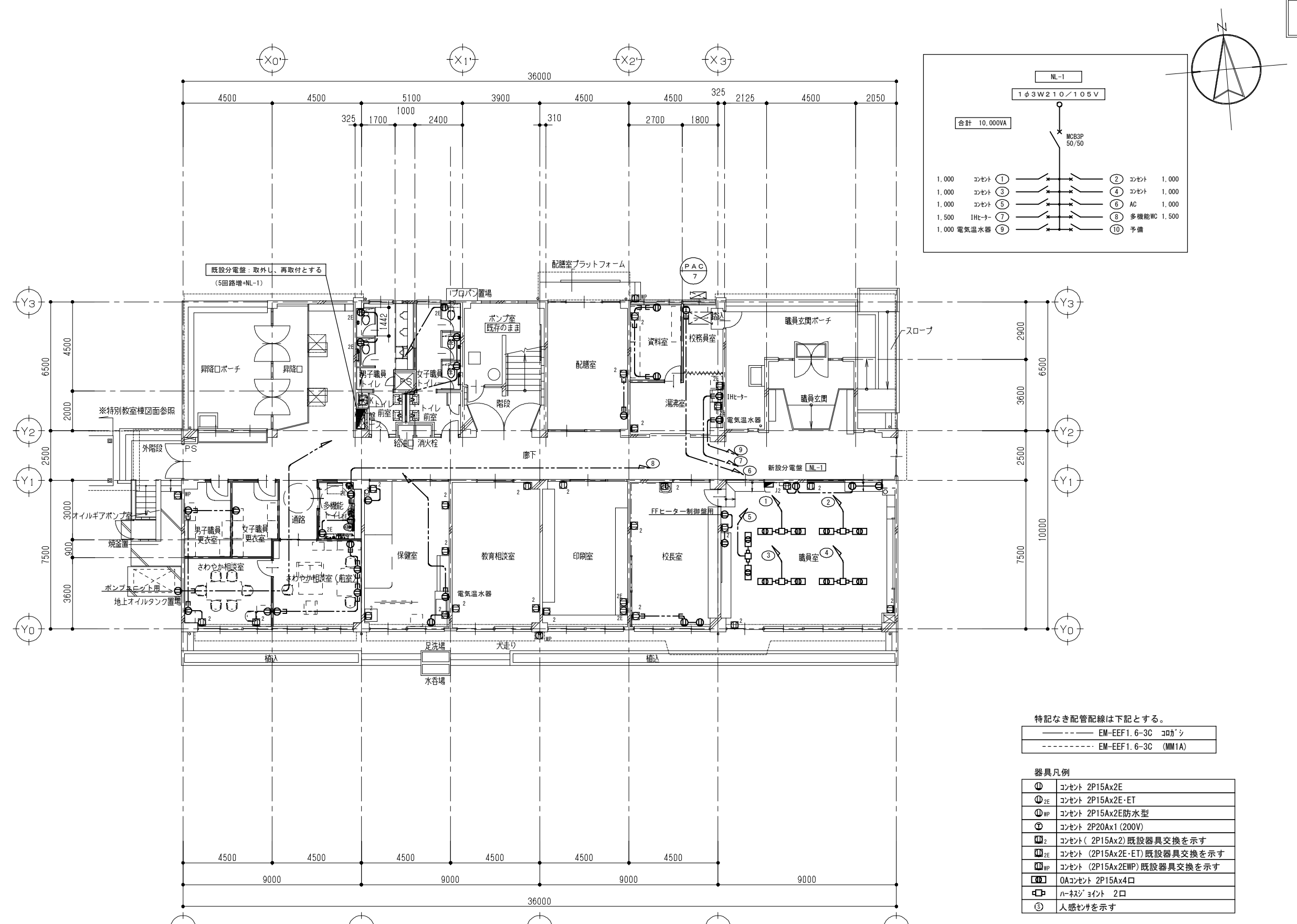
器具凡例

LED直管	① コンセント 2P15Ax1
LED直管	● スイッチ 1P15A
LEDスクエ型	● 3 スイッチ 3W15A
LEDダウントラット	● 4 スイッチ 4W15A
LEDフ'ラケット	● L スイッチ ON/OFF
LEDフ'ラケット	● AS 自動点滅器
避難口誘導灯	● 24 24H換気扇スイッチ
人感センサ(換気扇連動型)	○ 换気扇(別途)
人感センサ機	■ 换気扇(別途)
人感センサ操作ユニット(2回路)	■ 24Hタイマースイッチ

1階 平面図 (改修前) S = 1 / 100







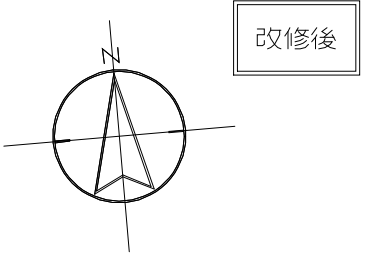
1階 平面図（改修後） S=1/100

特記なき配管配線は下記とする。

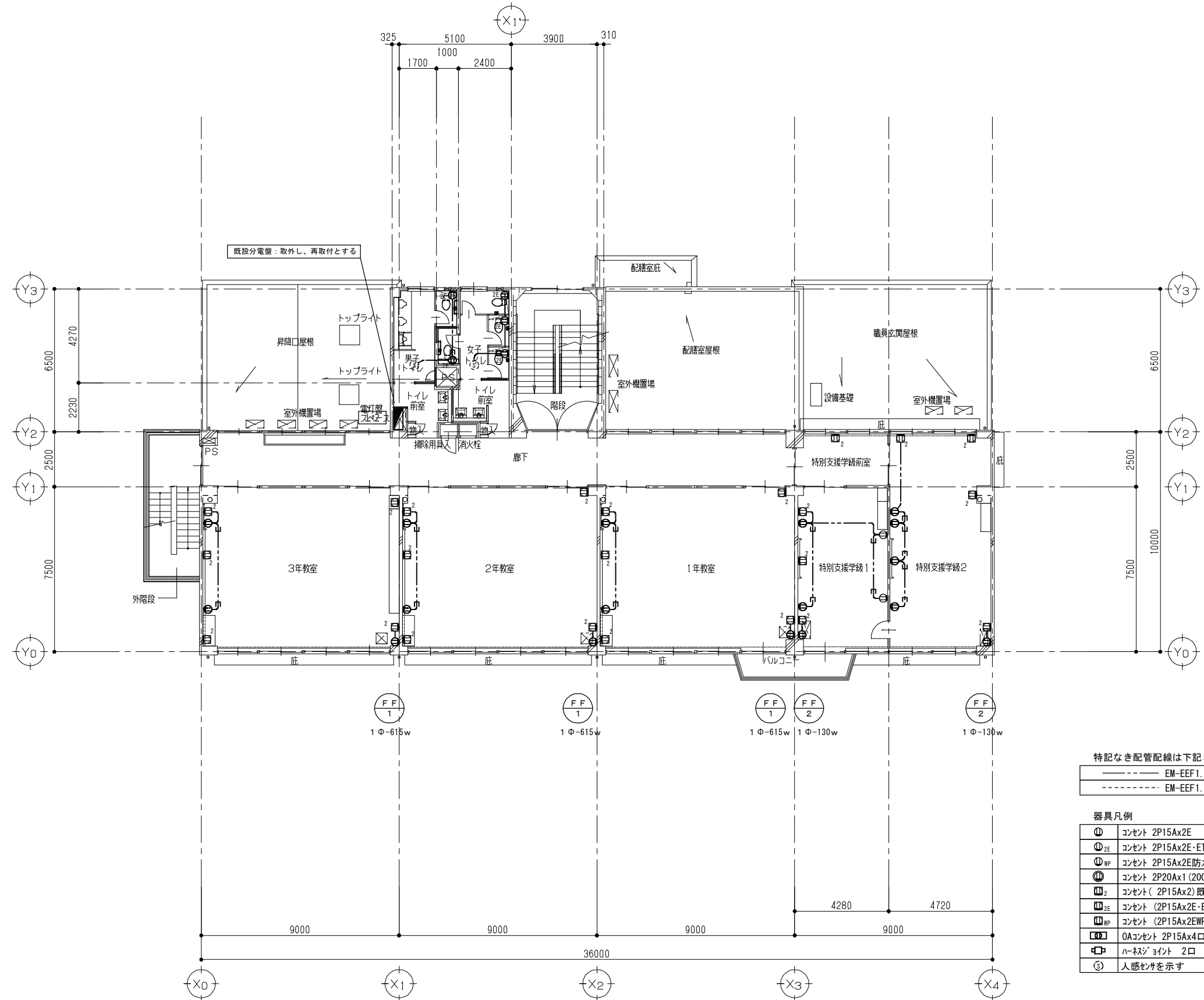
-----	EM-EEF1.6-3C コカシ
- - - -	EM-EEF1.6-3C (MM1A)

器具凡例

①	コンセント 2P15Ax2E
① _{2E}	コンセント 2P15Ax2E・ET
① _{WP}	コンセント 2P15Ax2E防水型
②	コンセント 2P20Ax1 (200V)
③ ₂	コンセント (2P15Ax2) 既設器具交換を示す
③ _{2E}	コンセント (2P15Ax2E・ET) 既設器具交換を示す
③ _{WP}	コンセント (2P15Ax2WP) 既設器具交換を示す
④	OAコンセント 2P15Ax4口
⑤	ハネスジ・ヨウド 2口
⑥	人感センサを示す



改修後



特記なき配管配線は下記とする。

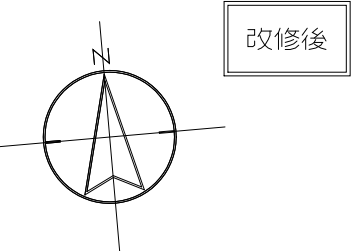
EM-EEF1.6-3C (MM1A) ヨロガシ

器具凡例

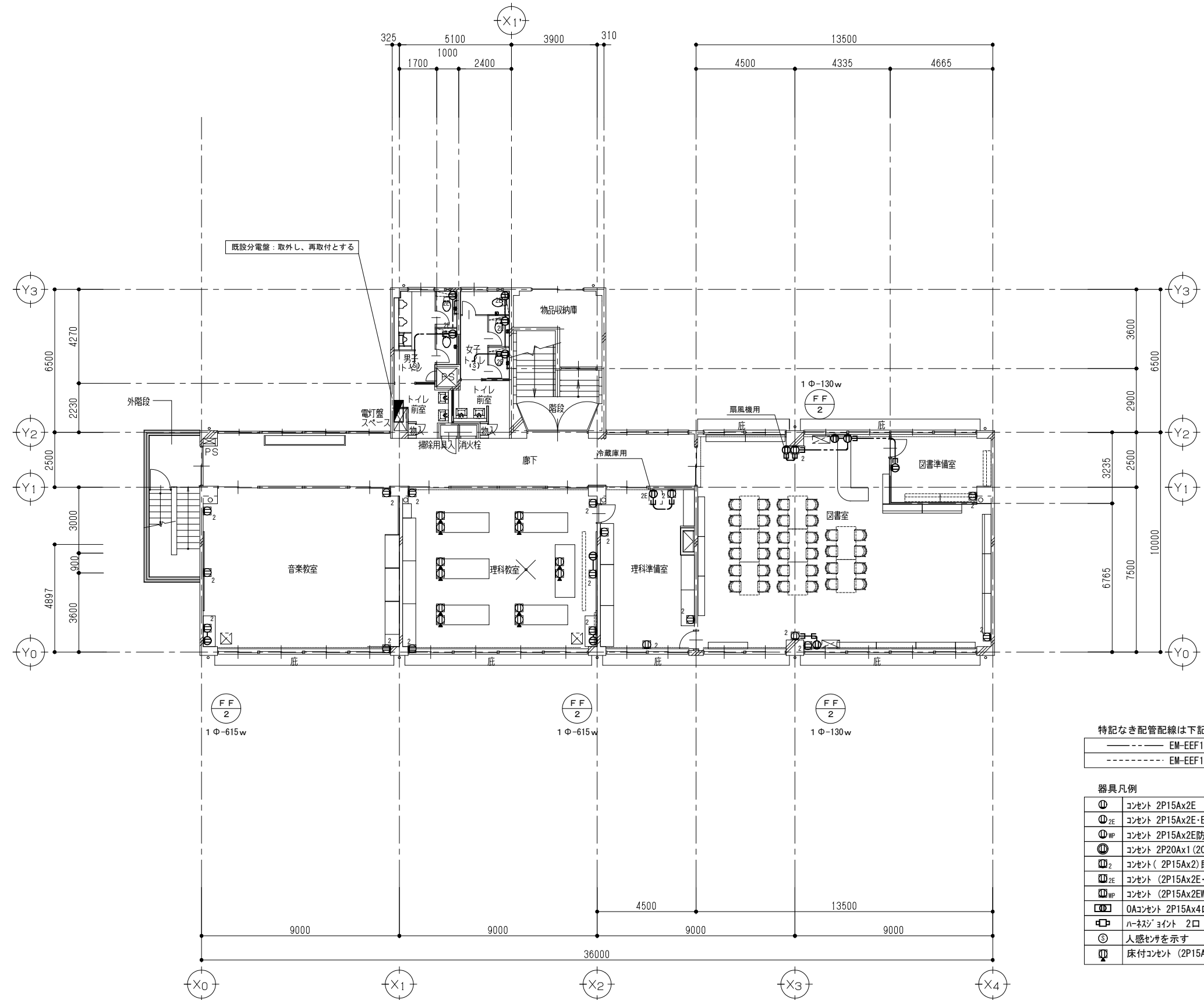
⑪	コンセント 2P15Ax2E
⑪_2E	コンセント 2P15Ax2E-ET
⑪_WP	コンセント 2P15Ax2E防水型
⑪_1	コンセント 2P20Ax1 (200V)
⑫_1	コンセント(2P15Ax2) 既設器具交換を示す
⑫_2E	コンセント (2P15Ax2E-ET) 既設器具交換を示す
⑫_WP	コンセント (2P15Ax2EWP) 既設器具交換を示す
⑬	0Aコンセント 2P15Ax4口
⑭	ハネミンジングポイント 2口
⑮	人感センサを示す

2階 平面図（改修後）

S = 1 / 100



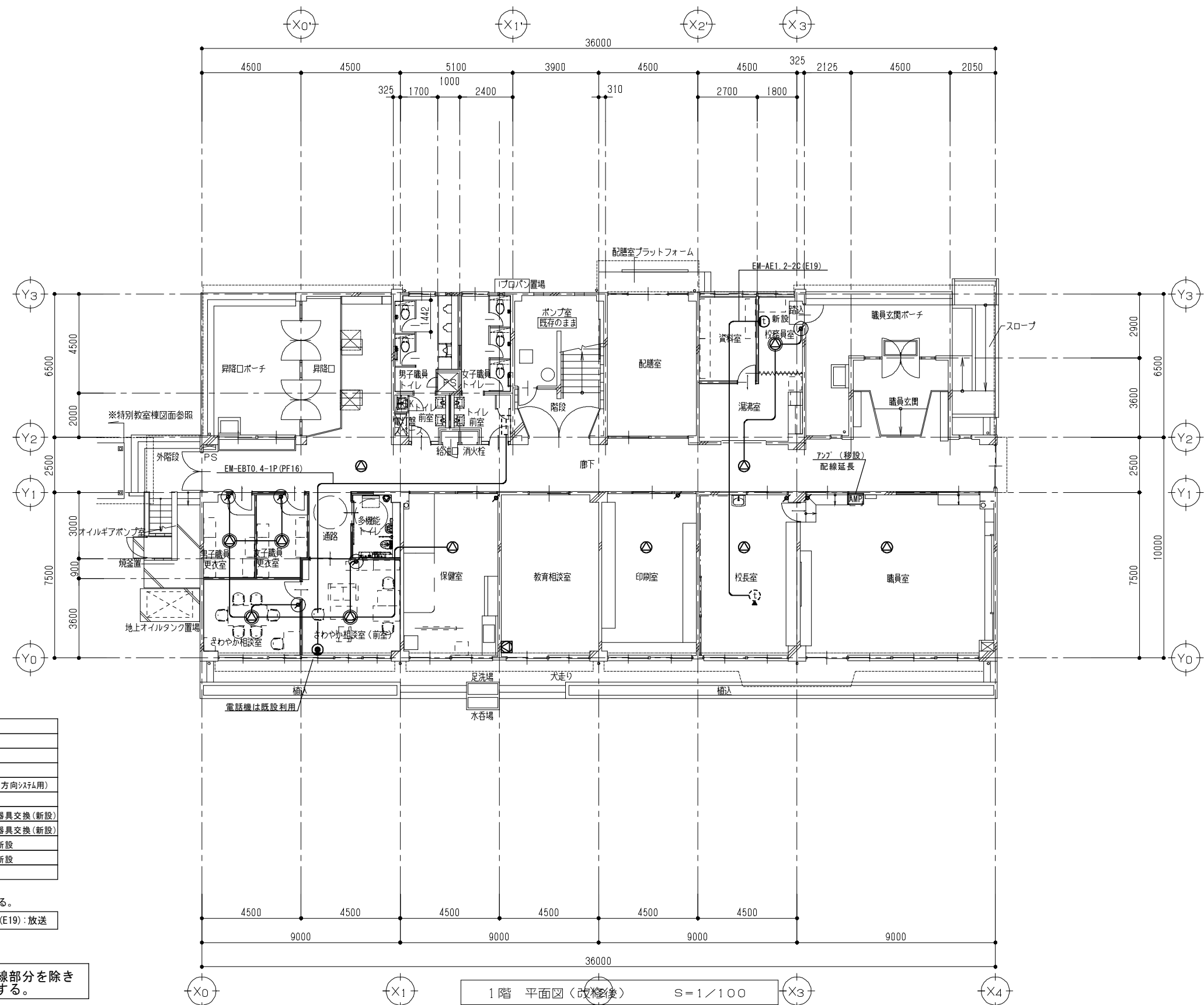
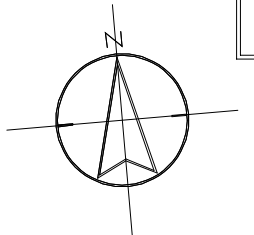
改修後

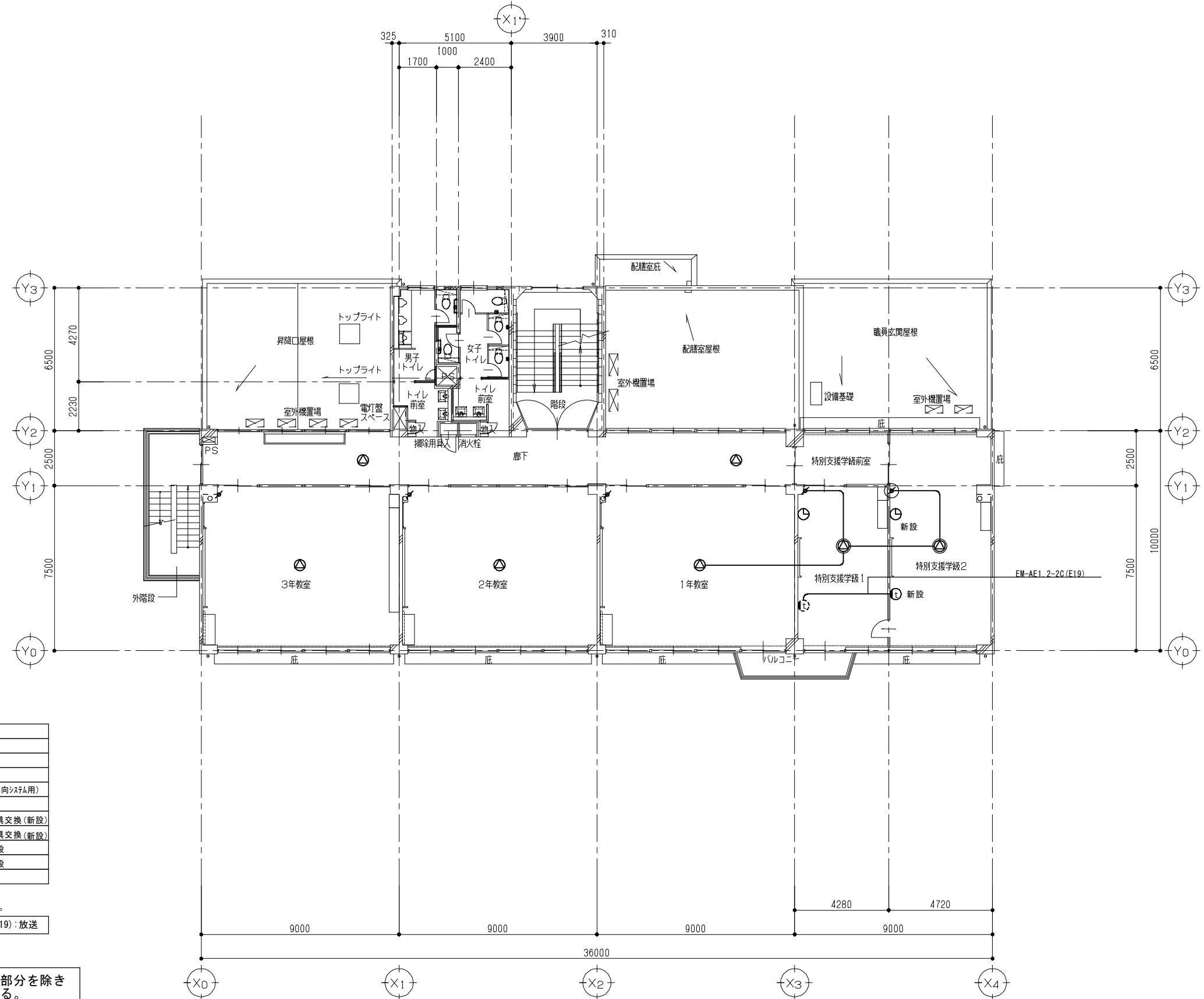
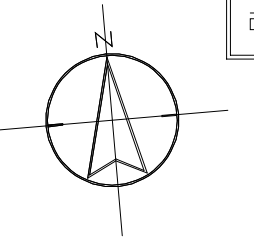


3階 平面図（改修後）

S=1/100

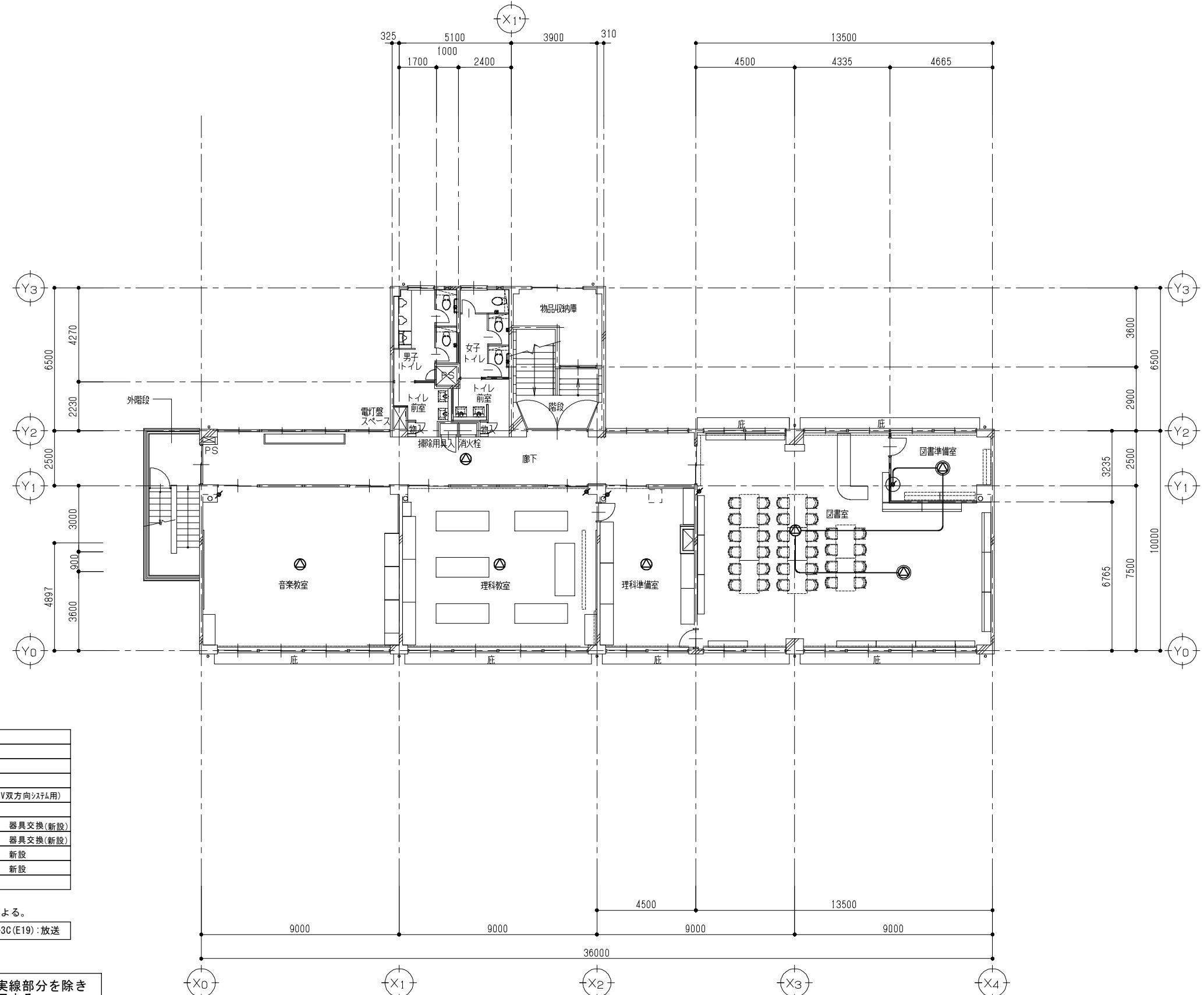
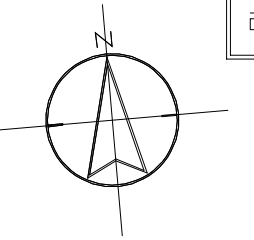
	(株) ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE Co., LTD	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大臣登録107385 小室 公一	承認 設計 製図 用印	工事名称 大田中学校校舎大規模改修工事	縮尺 A1 : 8-1 / 100 A3 : 8-1 / 200
				図面名称 コンセント設備 3階 平面図（改修後）	作成日 令和 6年 1月 31日





2階 平面図(改修後) S=1/100

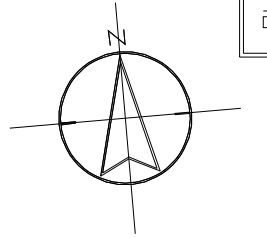
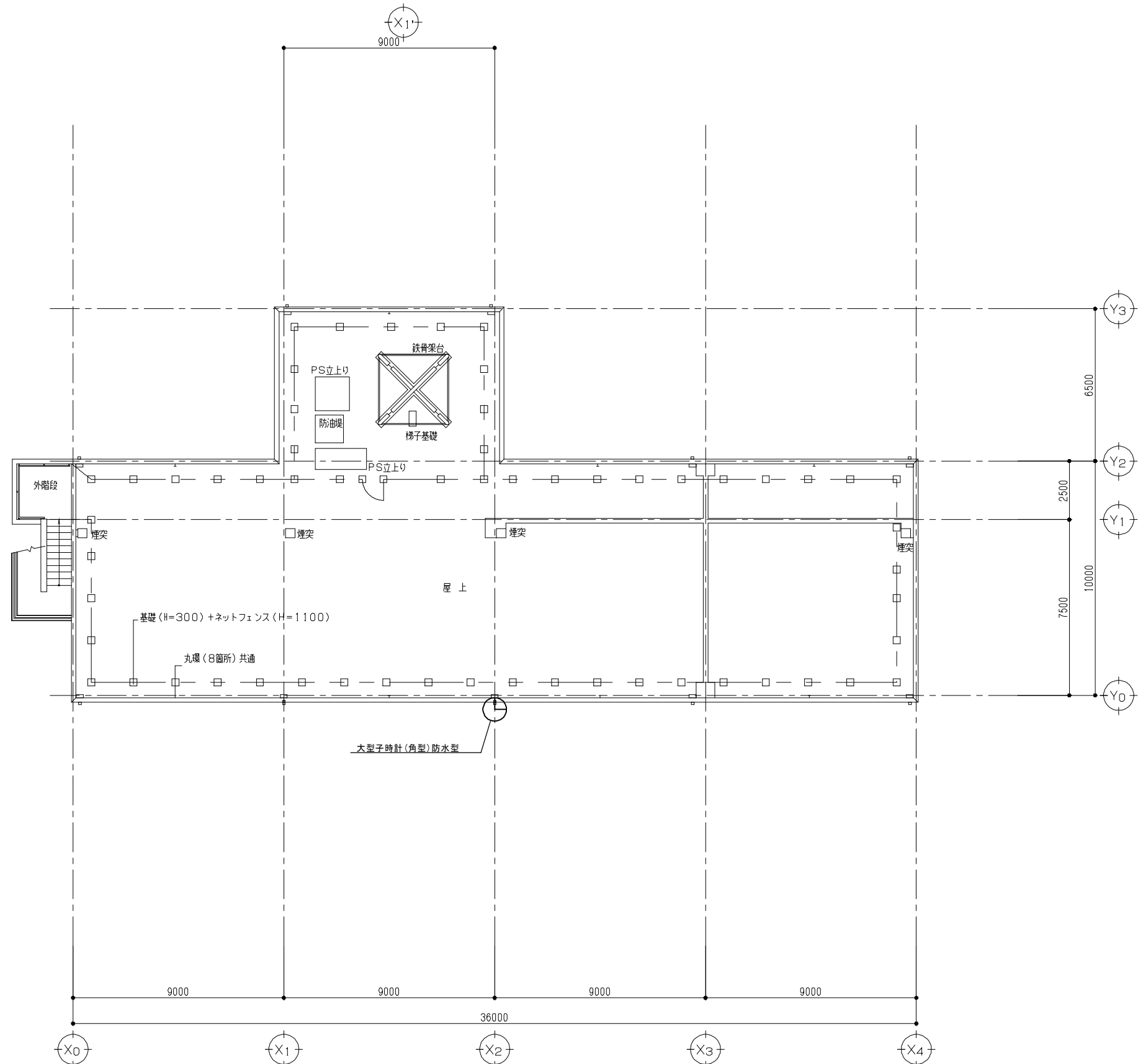
		工事名称	大田中学校校舎大規模改造工事			縮尺
		図面名称	弱電設備 2階 平面図(改修後)			A1: 8=1/100
		作成日	E-15			
UNI-ART-PLAN OFFICE-Os, LTD	(株)ユニー・アート設計事務所	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大臣登録第107385 小室 公一				令和6年 1月 31日



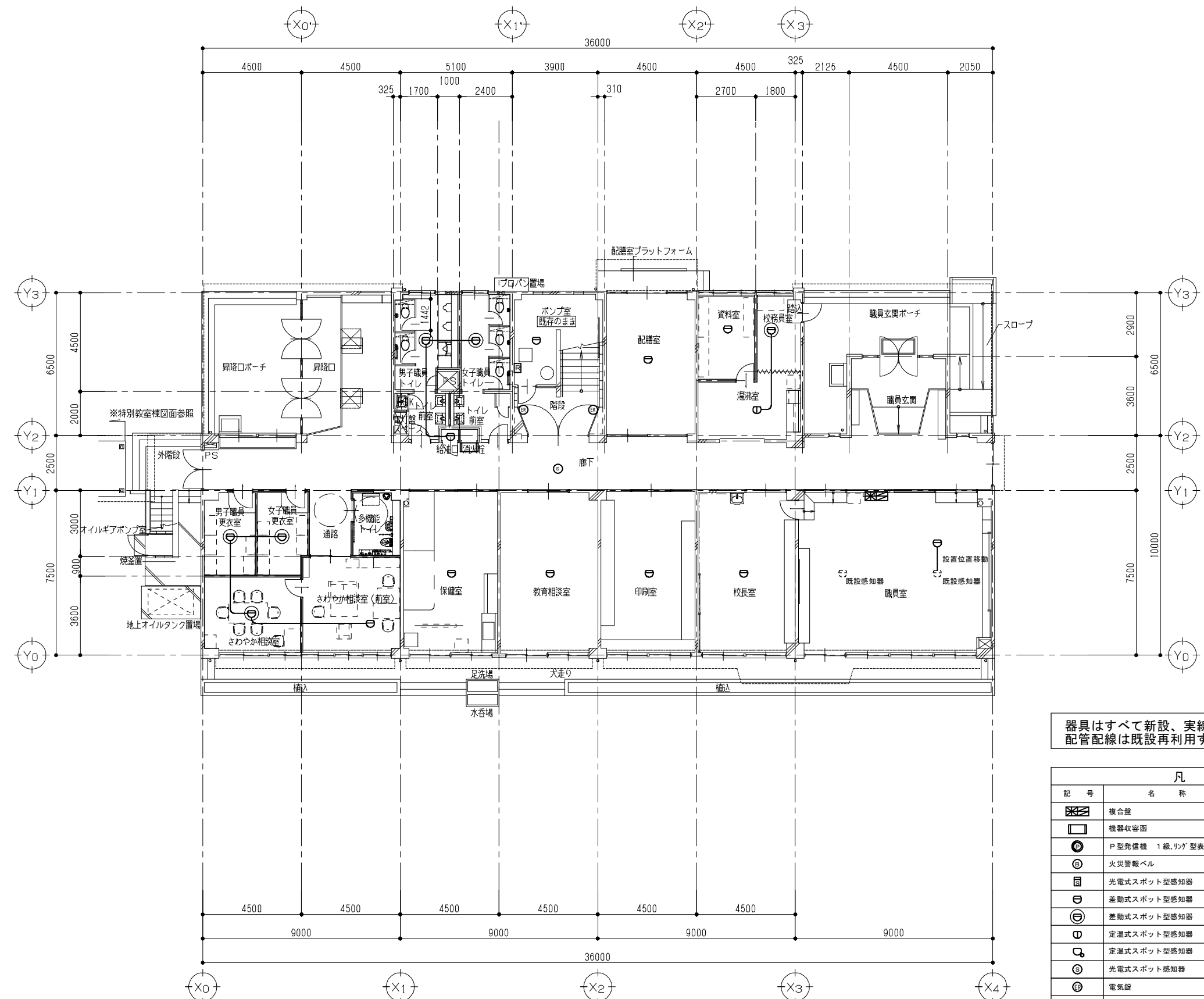
3階 平面図(改修後) S=1/100

承認	設計	製図	監査	工事名称	大田中学校校舎大規模改造工事	縮尺
				固面名称	弱電設備 3階 平面図(改修後)	A1: 8-1/100 A3: 8-1/200
						作成日 令和6年 1月 31日 E-16

改修後



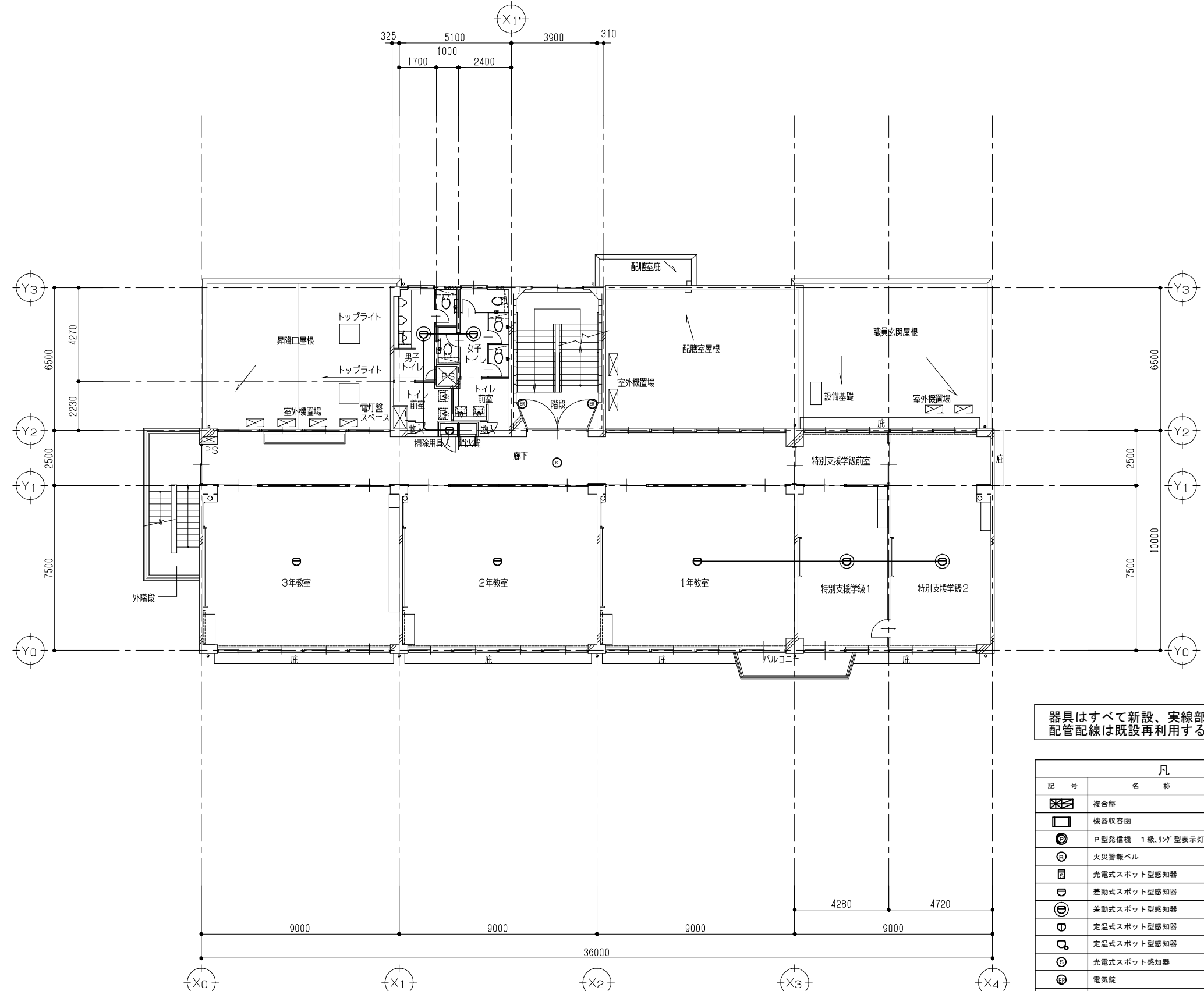
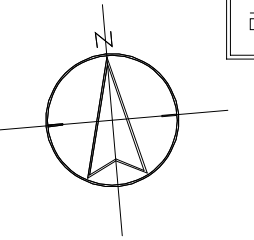
（株）ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE-Os, LTD	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大臣登録107385 小室 公一	承認 設計 施工 監査	工事名称 大田中学校校舎大規模改造工事 図面名称 弱電設備 R階 平面図（改修後）	縮尺 A1 : 5=1 / 100 A3 : 5=1 / 200
				作成日 令和6年 1月 31日 E - 1 7



凡 例		
記 号	名 称	備 考
■	複合盤	P型 1級 10回線
□	機器収容函	(P) (G) 収容
(P)	P型免信機 1級、リング型表示灯	
(G)	火災警報ベル	
○	光電式スポット型感知器	2種
(D)	差動式スポット型感知器	2種 器具交換(新設)
(E)	差動式スポット型感知器	2種 新設
(F)	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型
(G)	定温式スポット型感知器	特種 60℃ 防水型
(S)	光電式スポット感知器	3種
(B)	電気錠	防火戸用
(R)	消火栓起動ルーチン	
(No)	警戒区域番号	火災表示用

※特記なき配管配線は下記による。

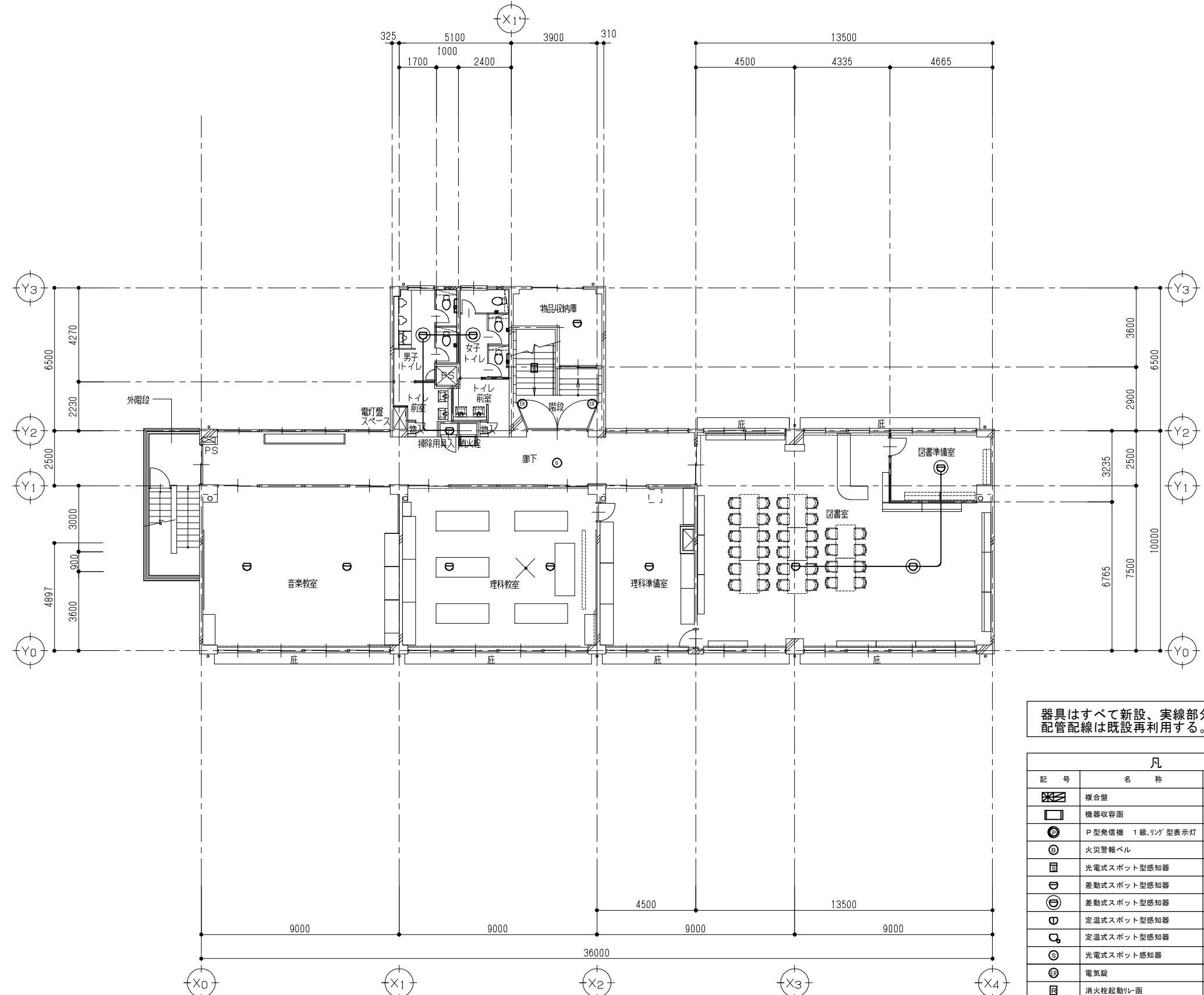
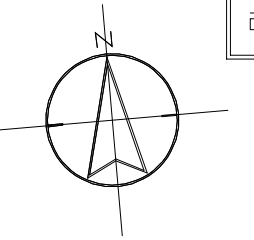
EM-AE1.2-4C(E19)



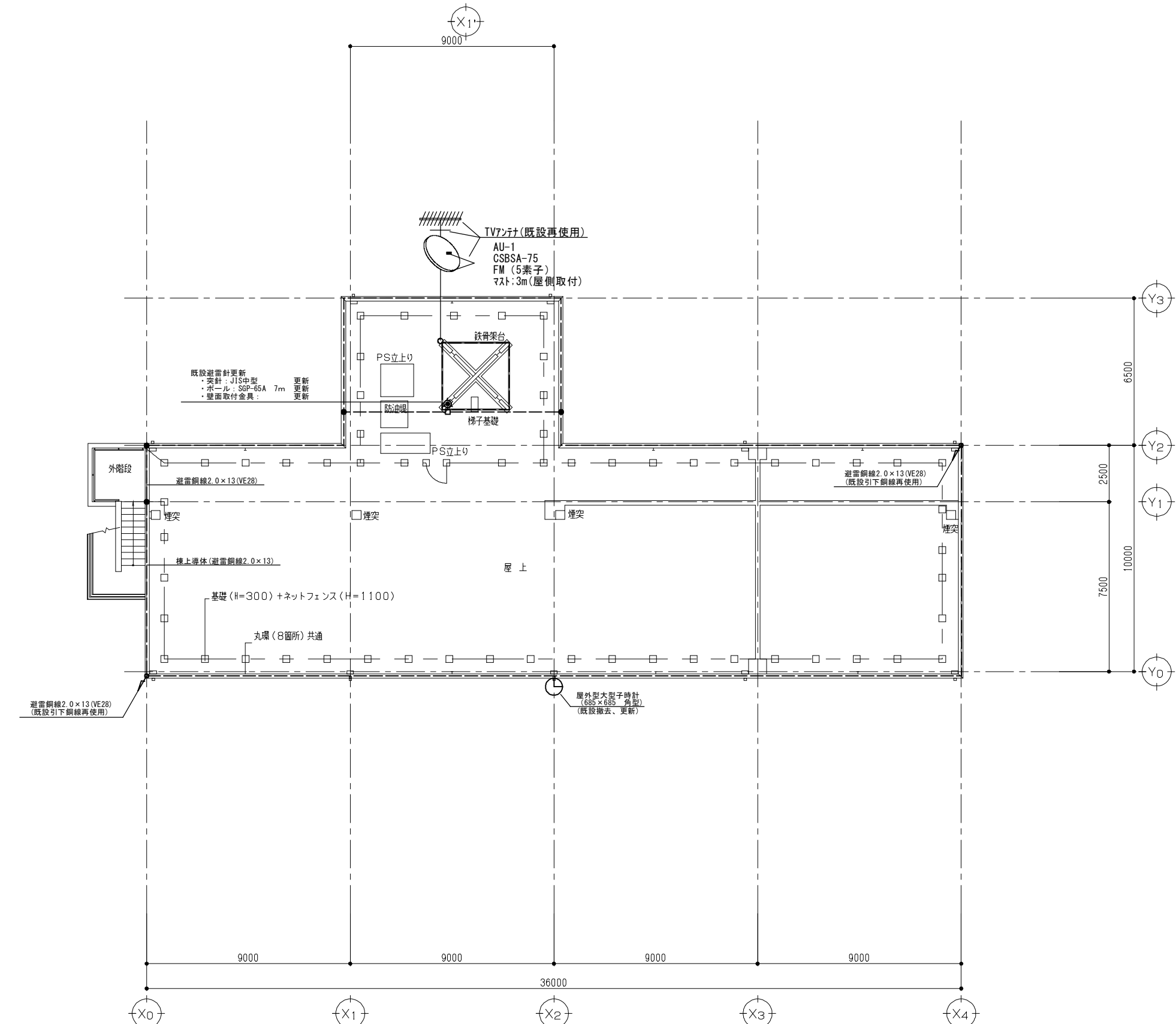
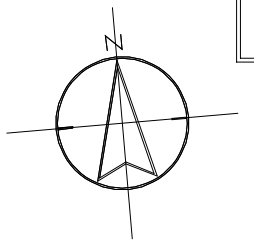
凡 例		
記 号	名 称	備 考
■	複合盤	P型 1級 10回線
□	機器収容函	○○ 収容
●	P型発信機 1級、リング型表示灯	
◎	火警警報ベル	
■	光電式スポット型感知器	2種
□	差動式スポット型感知器	2種 器具交換(新設)
○	差動式スポット型感知器	2種 新設
□	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型
○	定温式スポット型感知器	特種 60℃ 防水型
◎	光電式スポット感知器	3種
■	電気錠	防火戸用
□	消火栓起動リレーケ	
○	警戒区域番号	火災表示用

※特記なき配管配線は下記による。

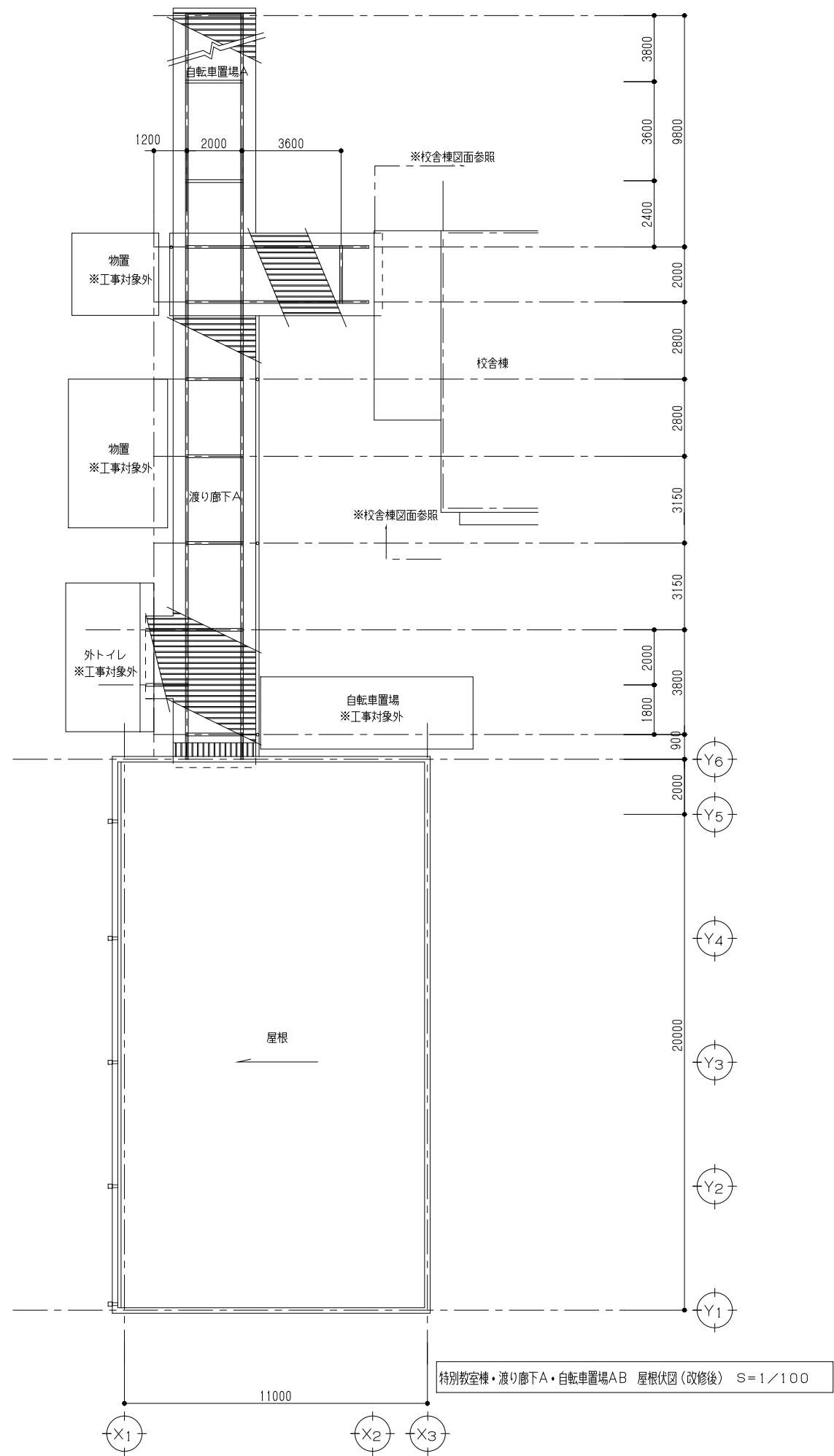
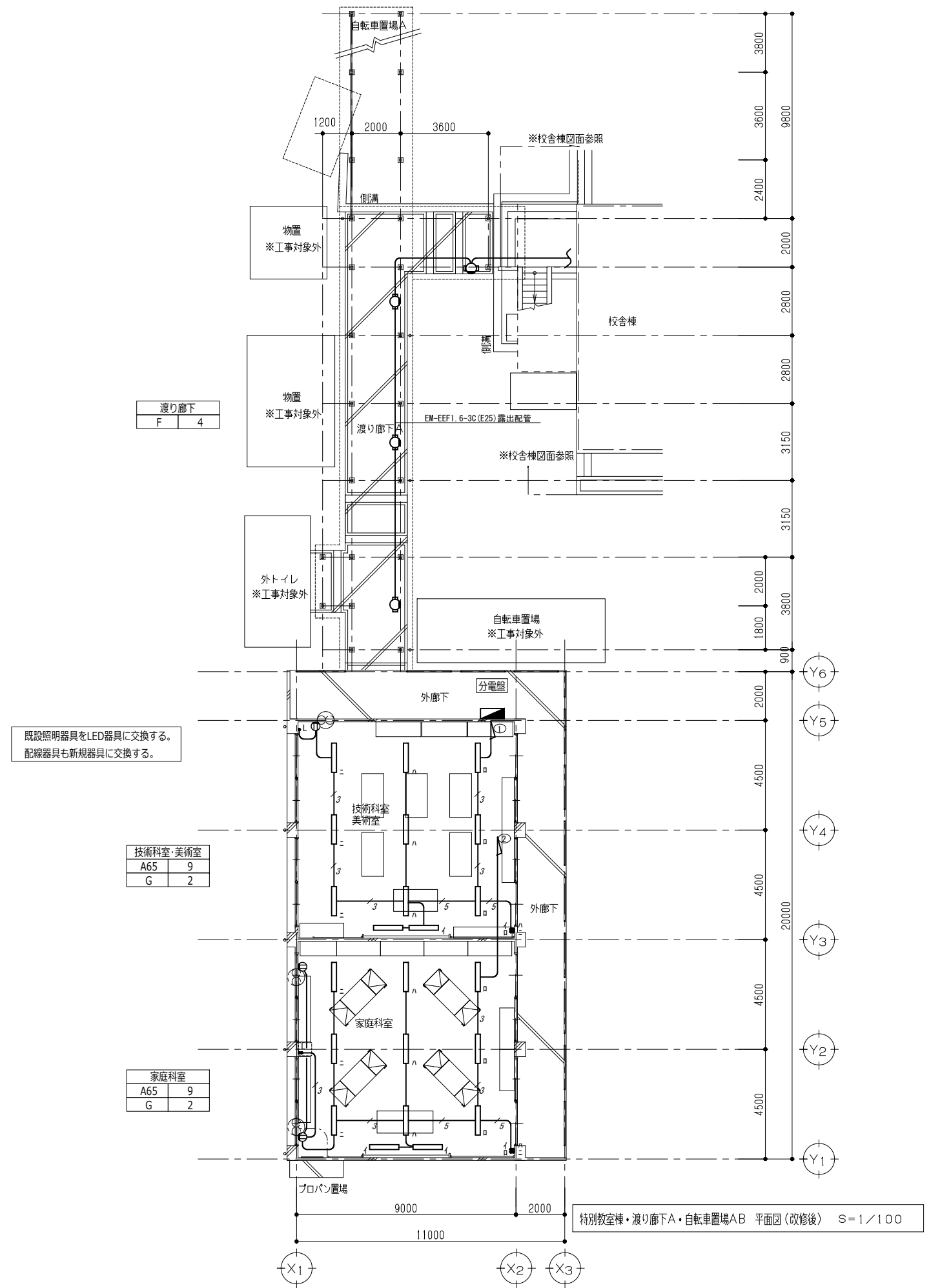
EM-AE1.2-4C(E19)

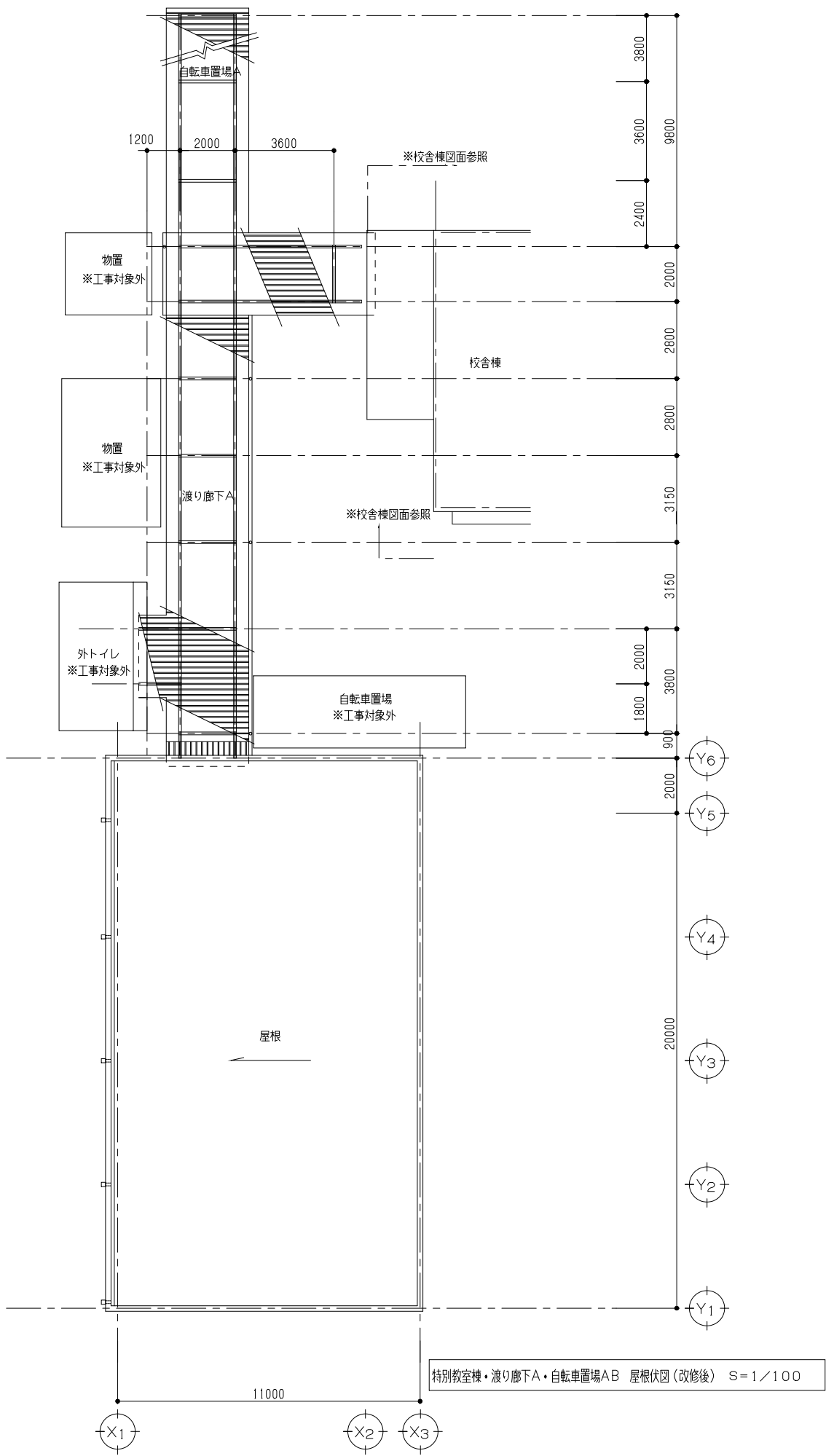
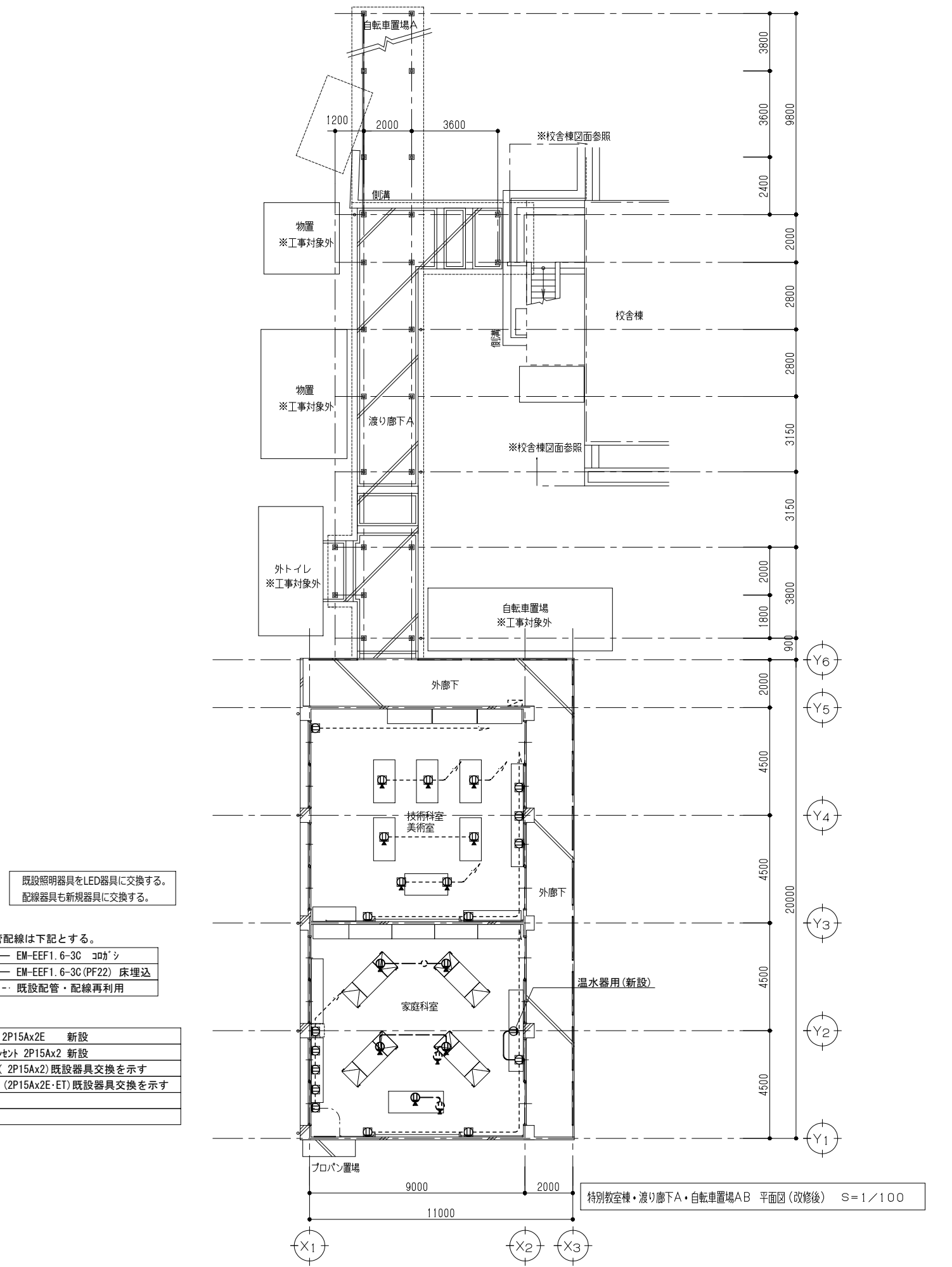


改修後

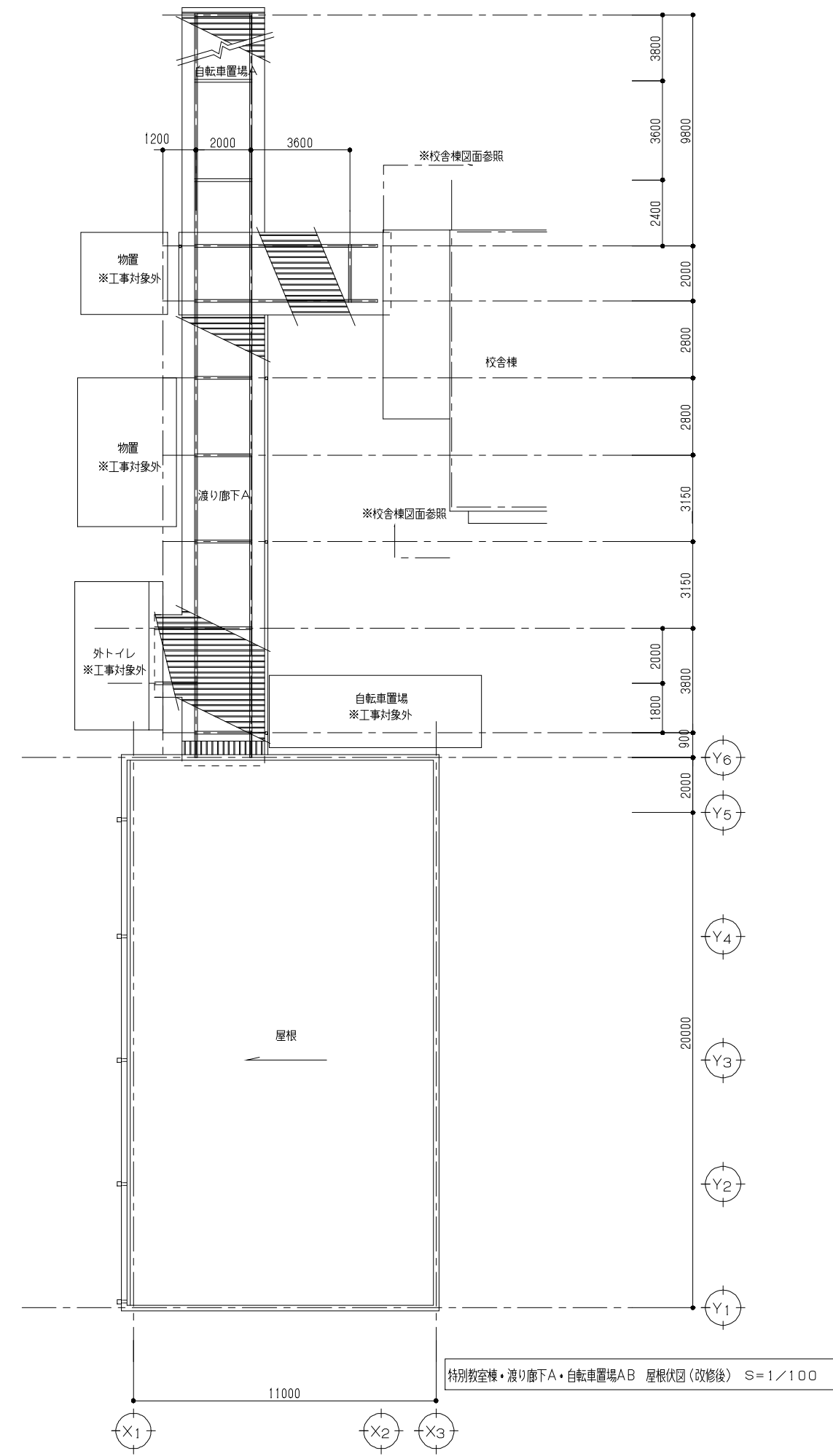
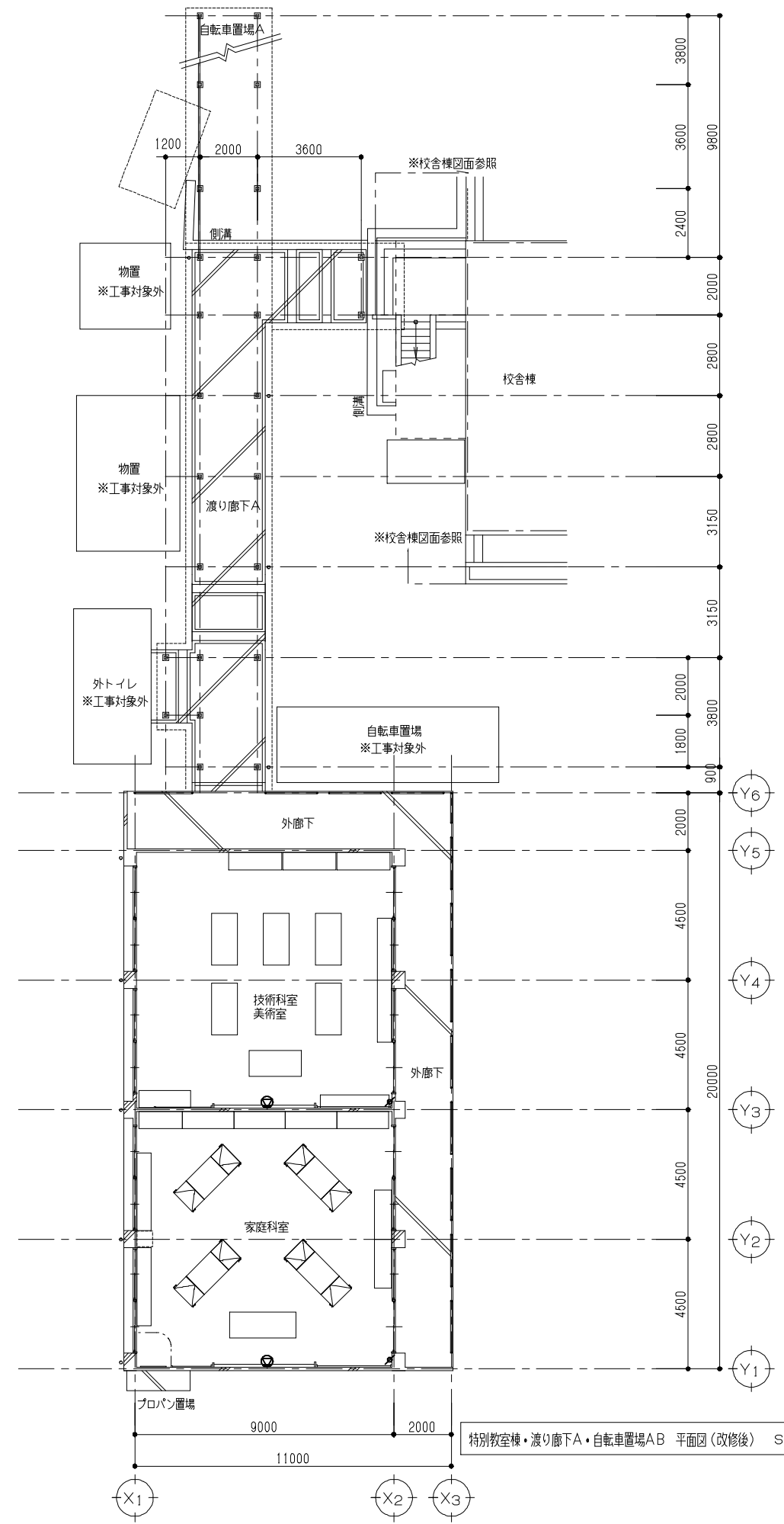
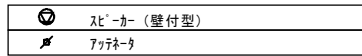


承認	設計	製図	監査	工事名称	大田中学校校舎大規模改造工事	縮尺
				固面名称	避雷針設備 R階 平面図 (改修後)	A1: 8-1/100 A3: 8-1/200
						作成日 令和6年 1月 31日
						E - 2 1





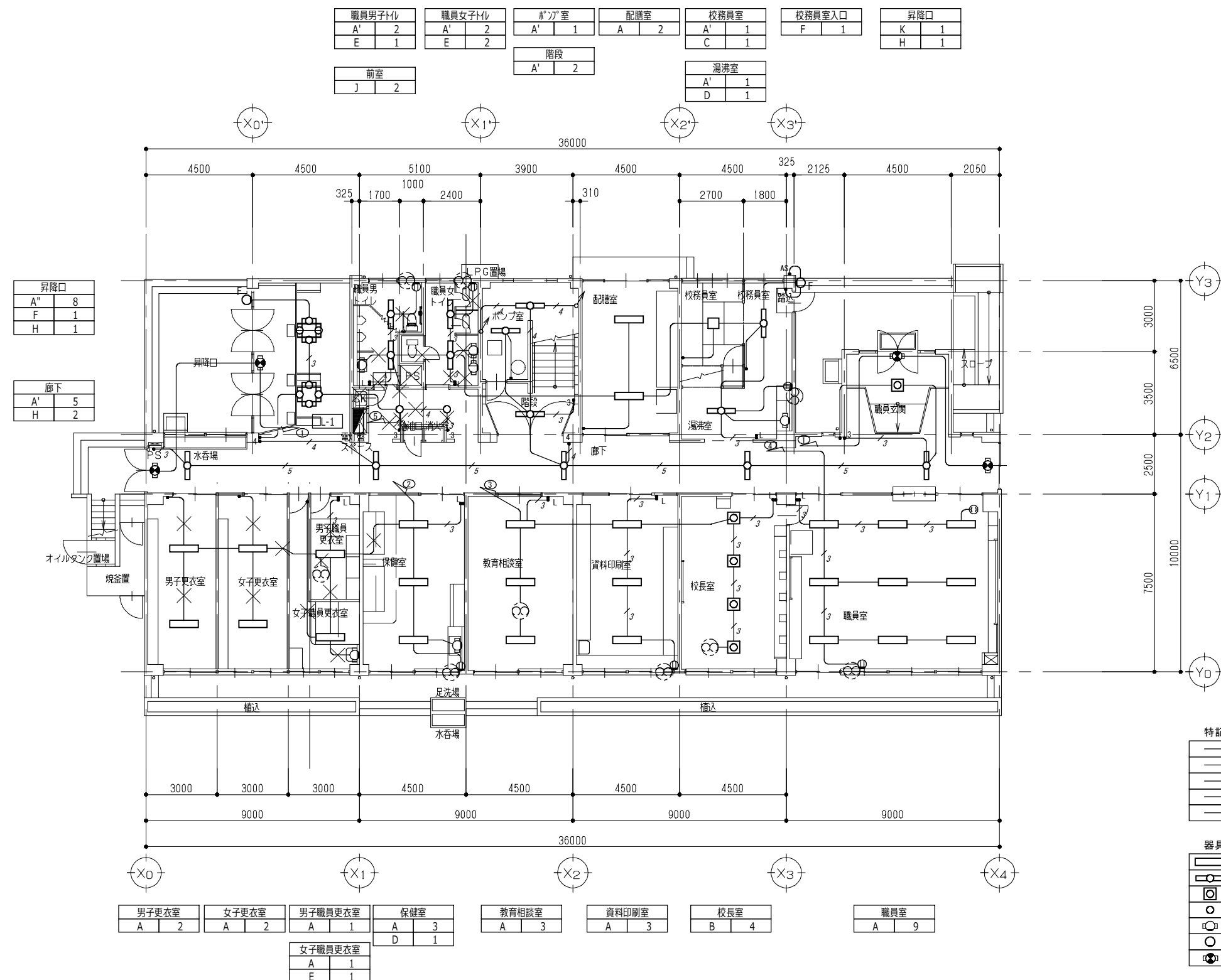
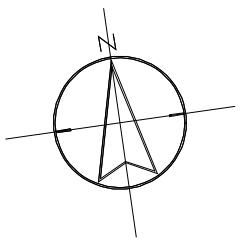
器具はすべて新設する。



承認	設計	製図	監査	工事名称	大田中学校校舎大規模改造工事	縮尺
				図面名称	特別教室棟 弱電設備 1階平面図(改修後)	A1 S=1/100 A3 S=1/200
				作成日	令和6年 1月 31日	E-24

照明器具表 (既設)

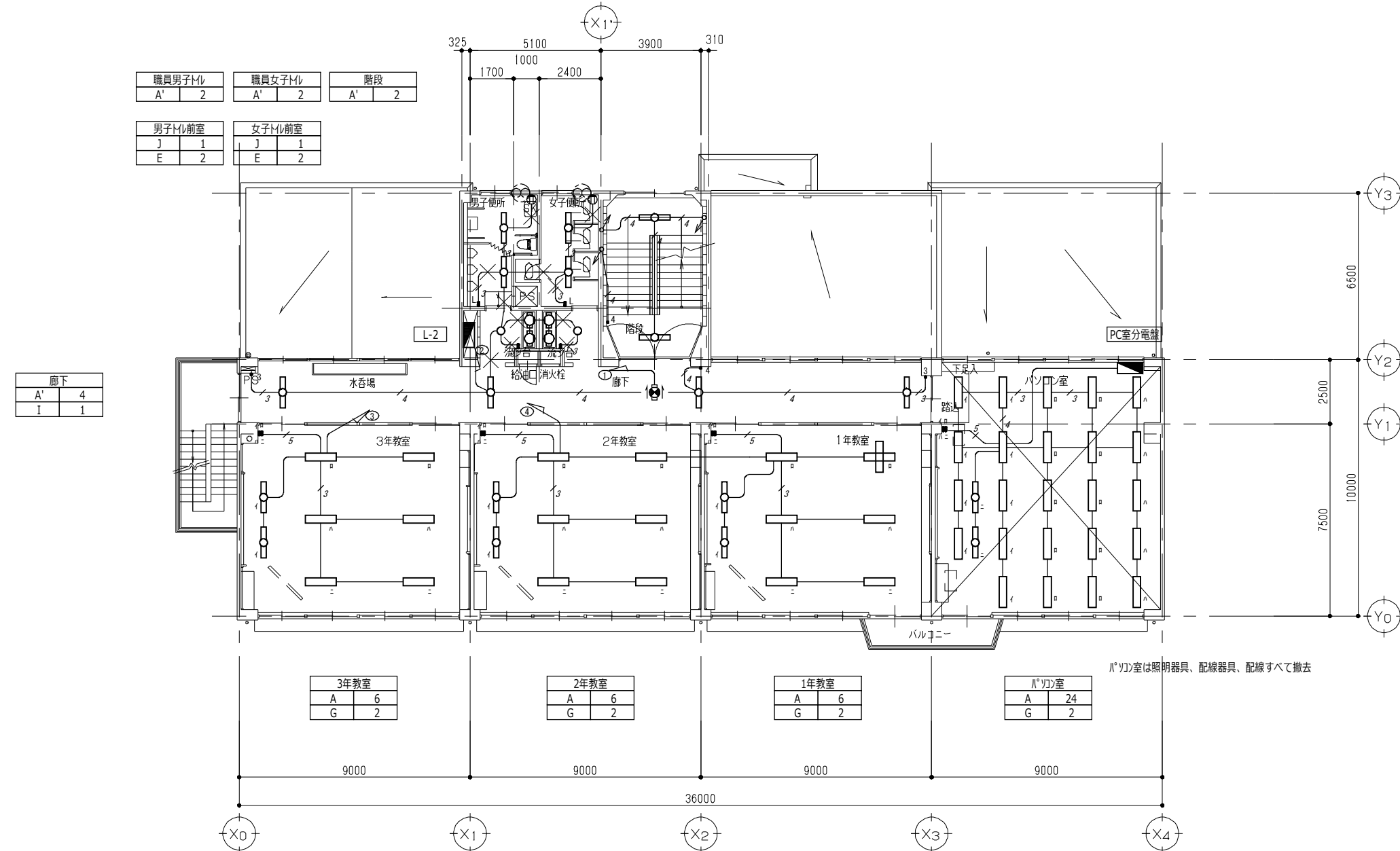
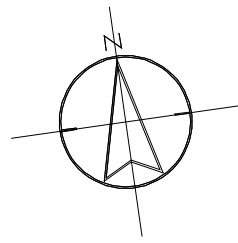
記号	種別	形状	灯数	備考(1)	備考(2)	1階	2階	3階	合計
A	蛍光灯	直付富士型	FL40Wx2			26	26	35	87
A'	蛍光灯	直付富士型	FL40Wx1			14	10	11	35
A''	蛍光灯	直付富士型	FL20Wx1			8			8
B	蛍光灯	直付下面アリ	FL20Wx4			4			4
C	蛍光灯	和風シーリング	FCL32W+30W			1			1
D	蛍光灯	流し元灯	FL20Wx1	SW付		2			2
E	蛍光灯	ミラーライト	FL20Wx1	SW付		3	4	4	11
F	蛍光灯	アラカツ屋外用	FDL14Wx1	防水型		1			1
G	蛍光灯	直付黒板灯	FL40Wx1	パーセンタ吊り	フネ型		8	4	12
H	誘導灯	避難口 片面型	FL10Wx1	パーセンタ吊り	BT内蔵	4			4
I	誘導灯	通路 両面型	FL10Wx1	パーセンタ吊り	BT内蔵		1	1	2
J	白熱灯	ダウングラム	IL50W			2	2	3	7
K	蛍光灯	シーリングライトアクリルバー	FCL40W+32W	角型		1			1
M	蛍光灯	表示灯	FL10Wx1	使用中				1	1
				(合計)		66	51	59	176



1階 平面図(改修前)

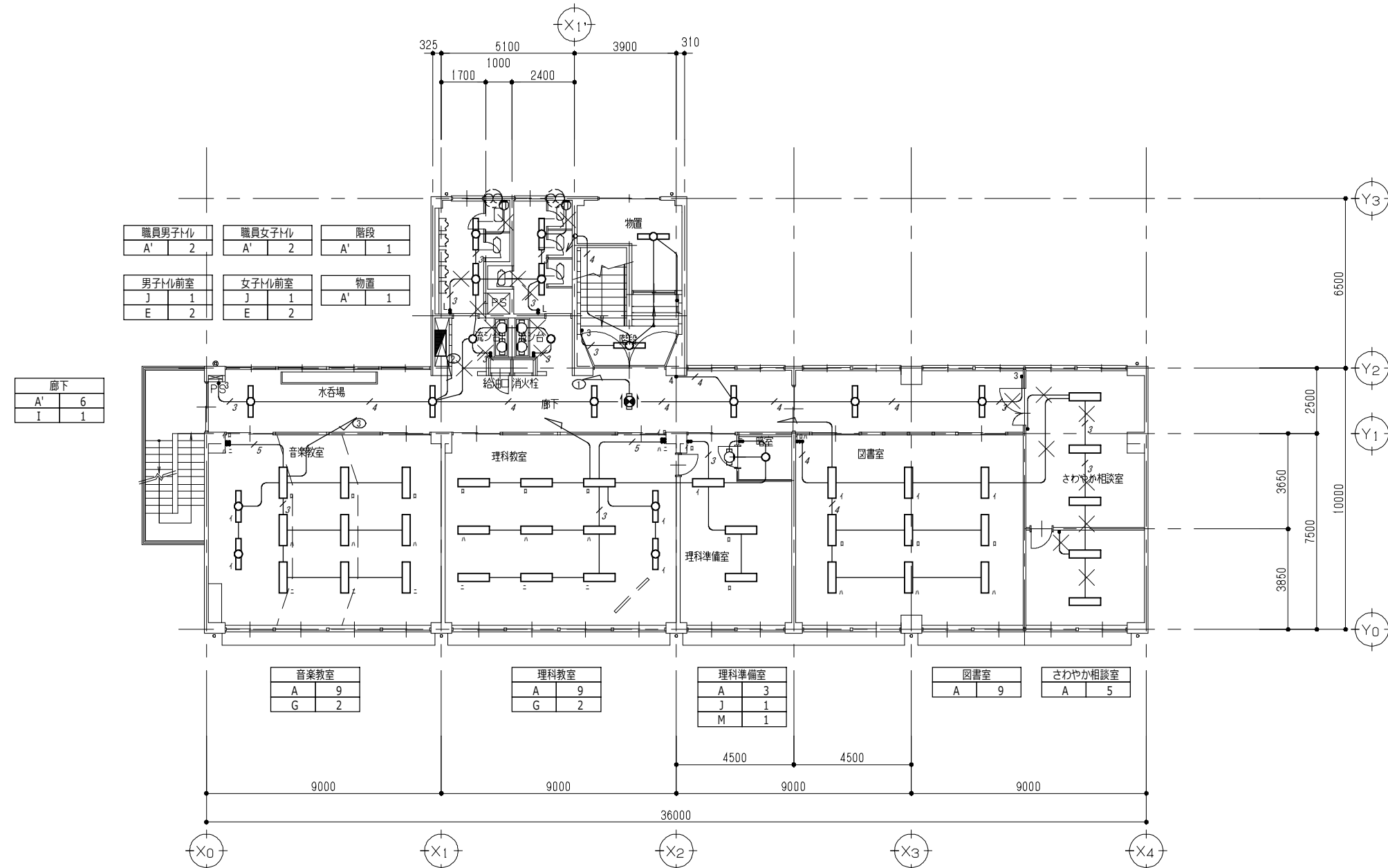
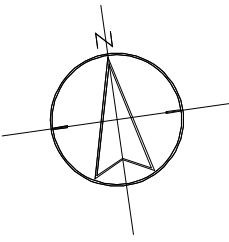
S = 1 / 100

配線(X印)、照明器具、配線器具すべて撤去する。(打込配管は残置)



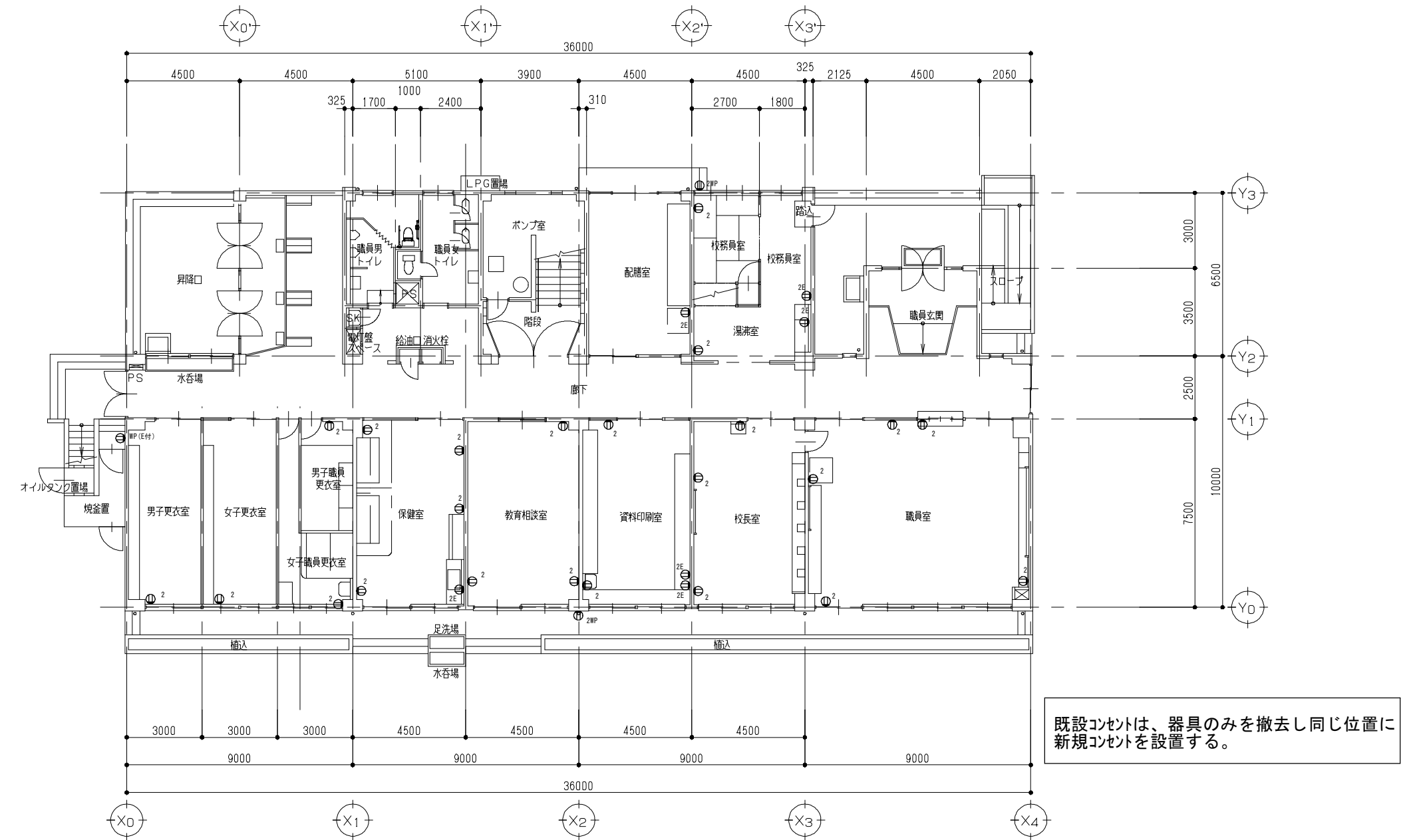
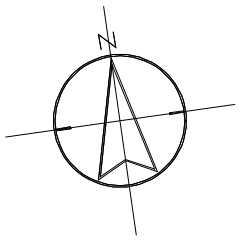
配線(×印)、照明器具、配線器具すべて撤去する。(打込配管は残置)

2階 平面図(改修前) S=1/100



3階 平面図(改修前) S=1/100

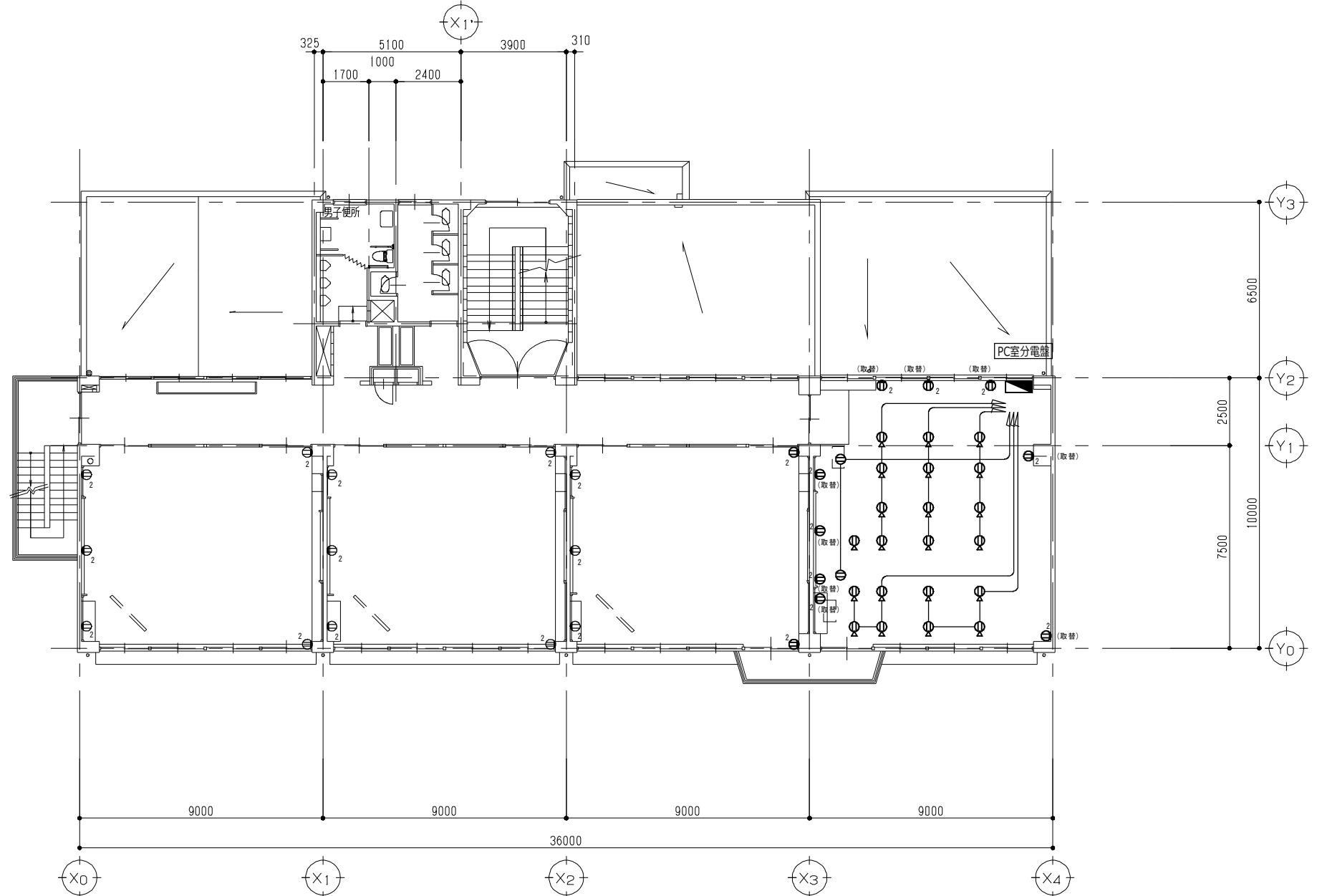
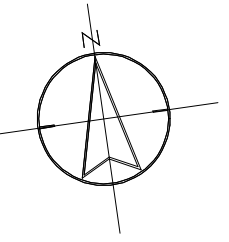
配線(×印)、照明器具、配線器具すべて撤去する。(打込配管は残置)



1階 平面図(改修前)

S = 1 / 100

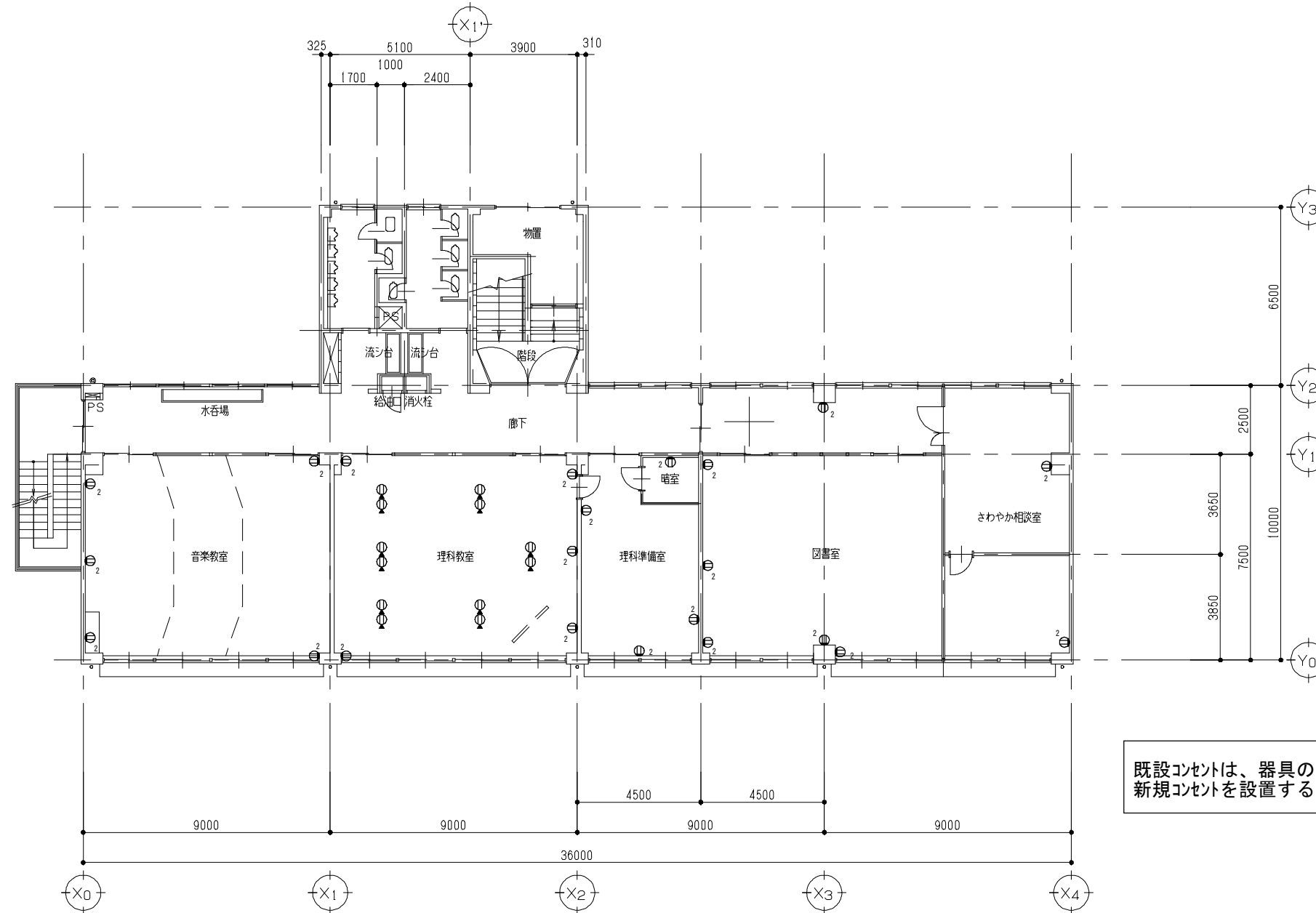
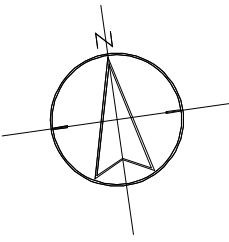
 (株)ユニ・アート設計事務所 <small>UNI-ART-PLAN OFFICE CO., LTD.</small>	<small>一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号</small> <small>一級建築士 大臣登録107385 小室 公一</small>	<small>承認 設計 施工 総合</small>	工事名称	大田中学校校舎大規模改修工事	<small>縮尺</small> A1 : S=1/100 A3 : S=1/200
			図面名称	コンセント設備 1階 平面図(改修前)	



PC室以外の部屋及びPC室の「取替」傍記のコンセントは、新規器具に取替、
PC室については、配線、配線器具(「取替」傍記を除く)すべて撤去する。

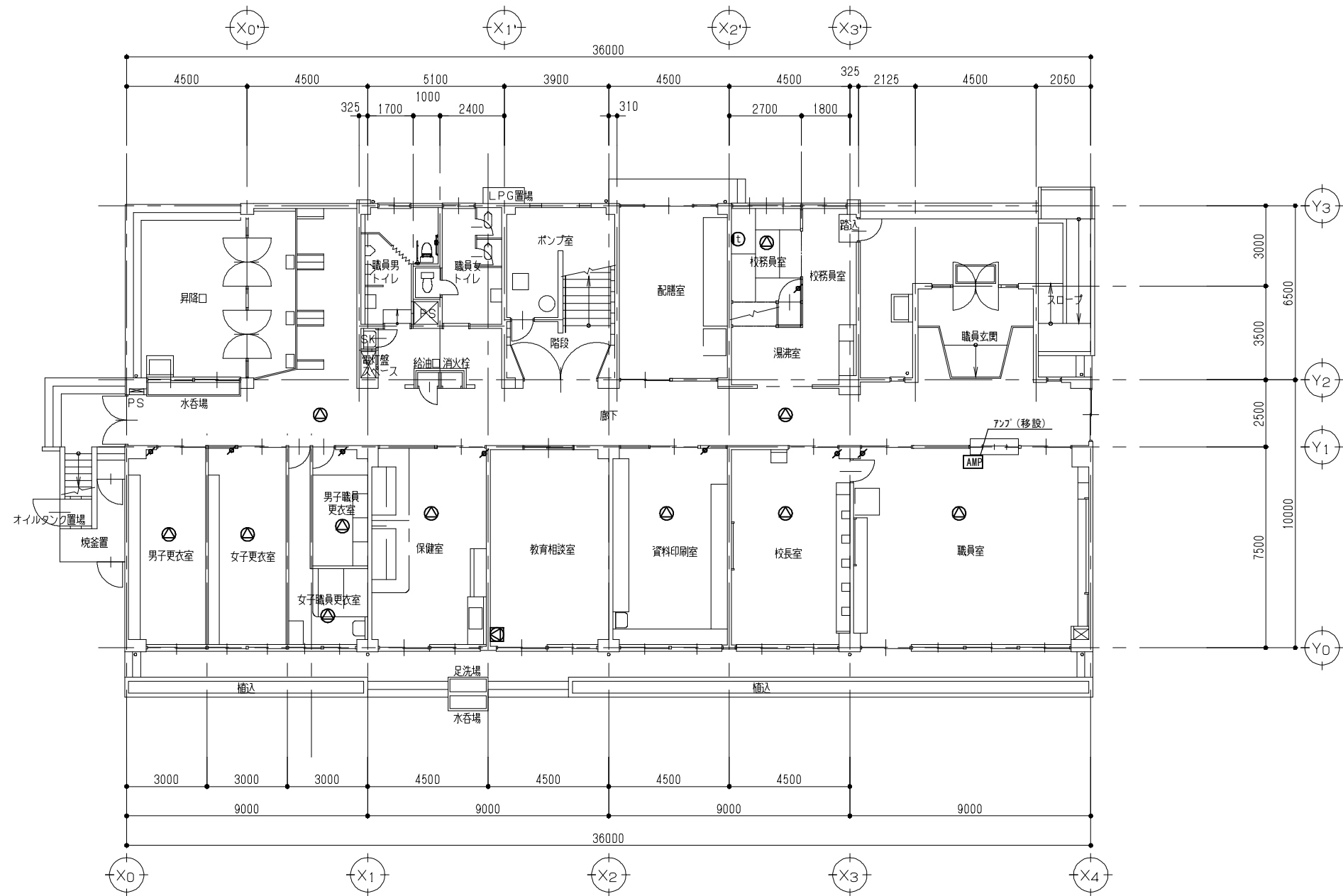
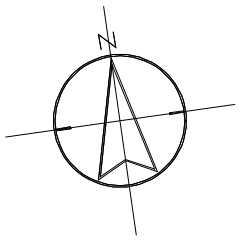
2階 平面図(改修前) S=1/100

(株)ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE-Os, LTD		承認 設計 施工 負荷	工事名称 大田中学校校舎大規模改造工事	縮尺 A1: S=1/100 A2: S=1/200	E - 3 0
		図面名称 コンセント設備 2階 平面図(改修前)	作成日 令和6年 1月 31日		



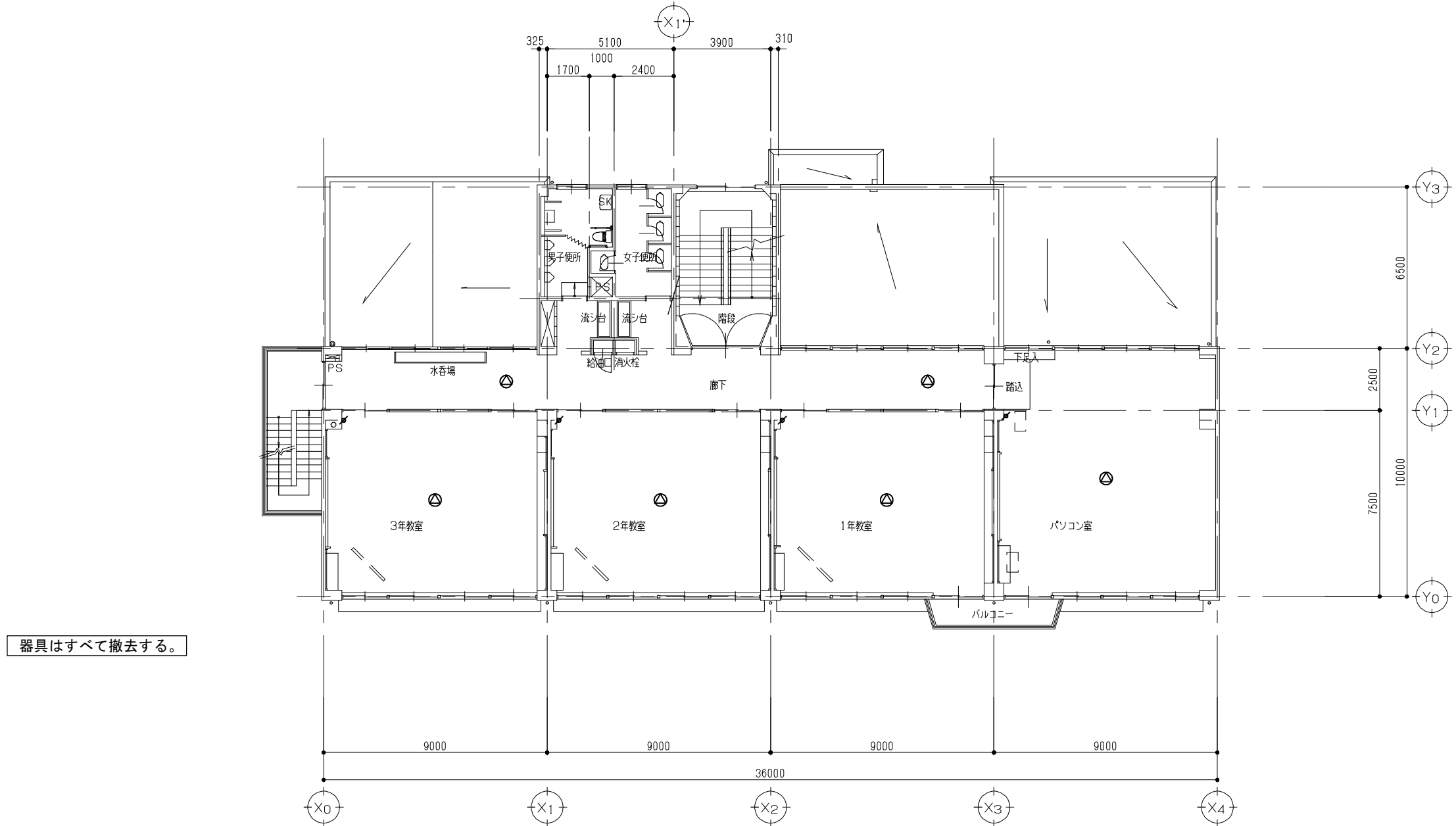
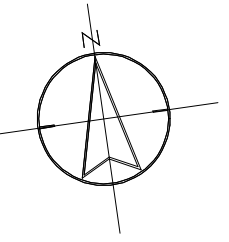
3階 平面図（改修前） S=1/100

		（株）ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE-O&L LTD			基準 設計 製図 施合	工事名称 大田中学校校舎大規模改造工事	縮尺 A1: S=1/100 A3: S=1/200	E - 3 1
					面名	コンセント設備 3階 平面図（改修前）	作成日 令和 6年 1月 31日	



1階 平面図(改修前)

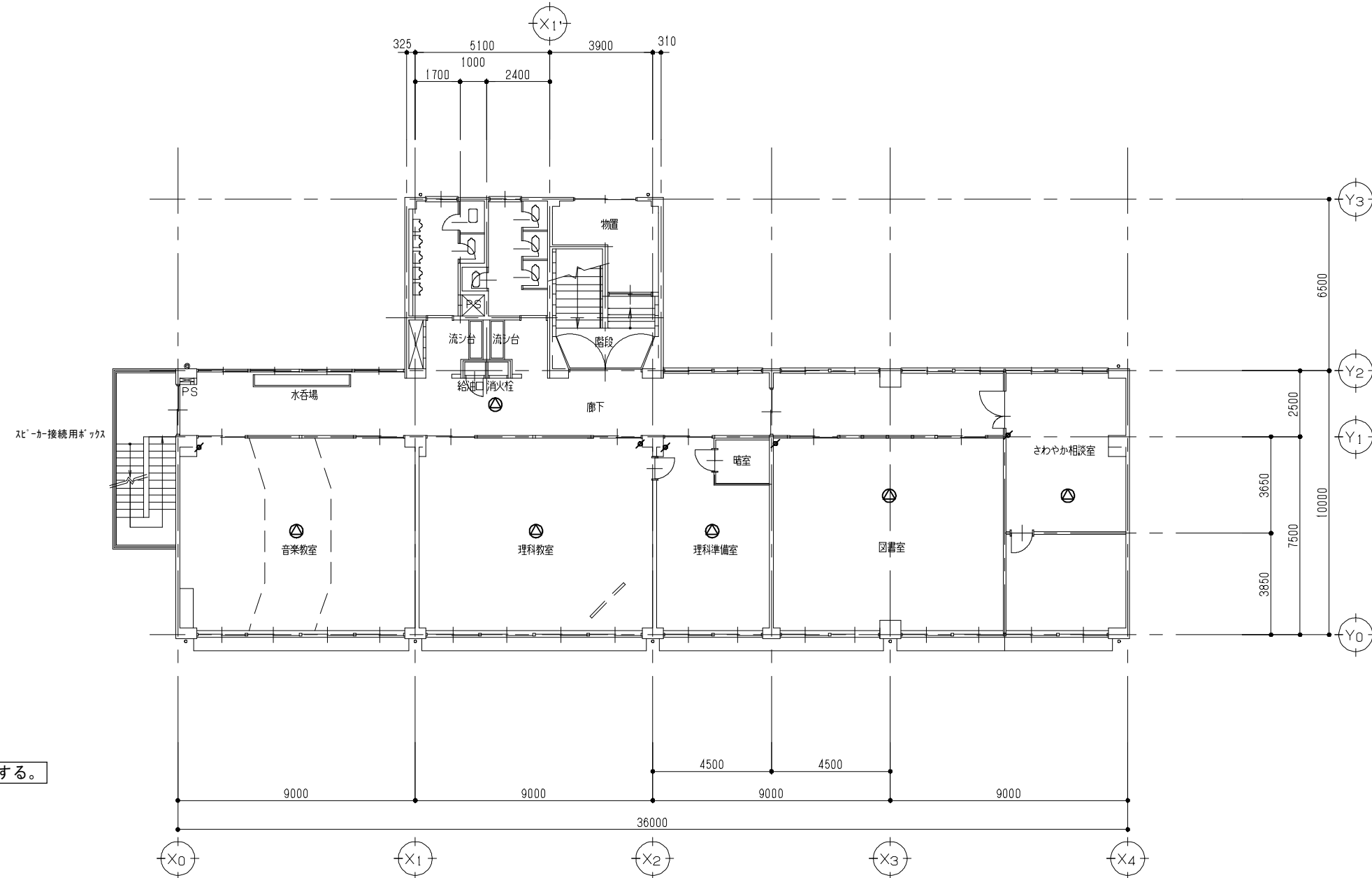
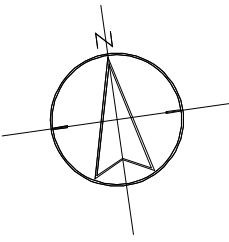
S = 1 / 100



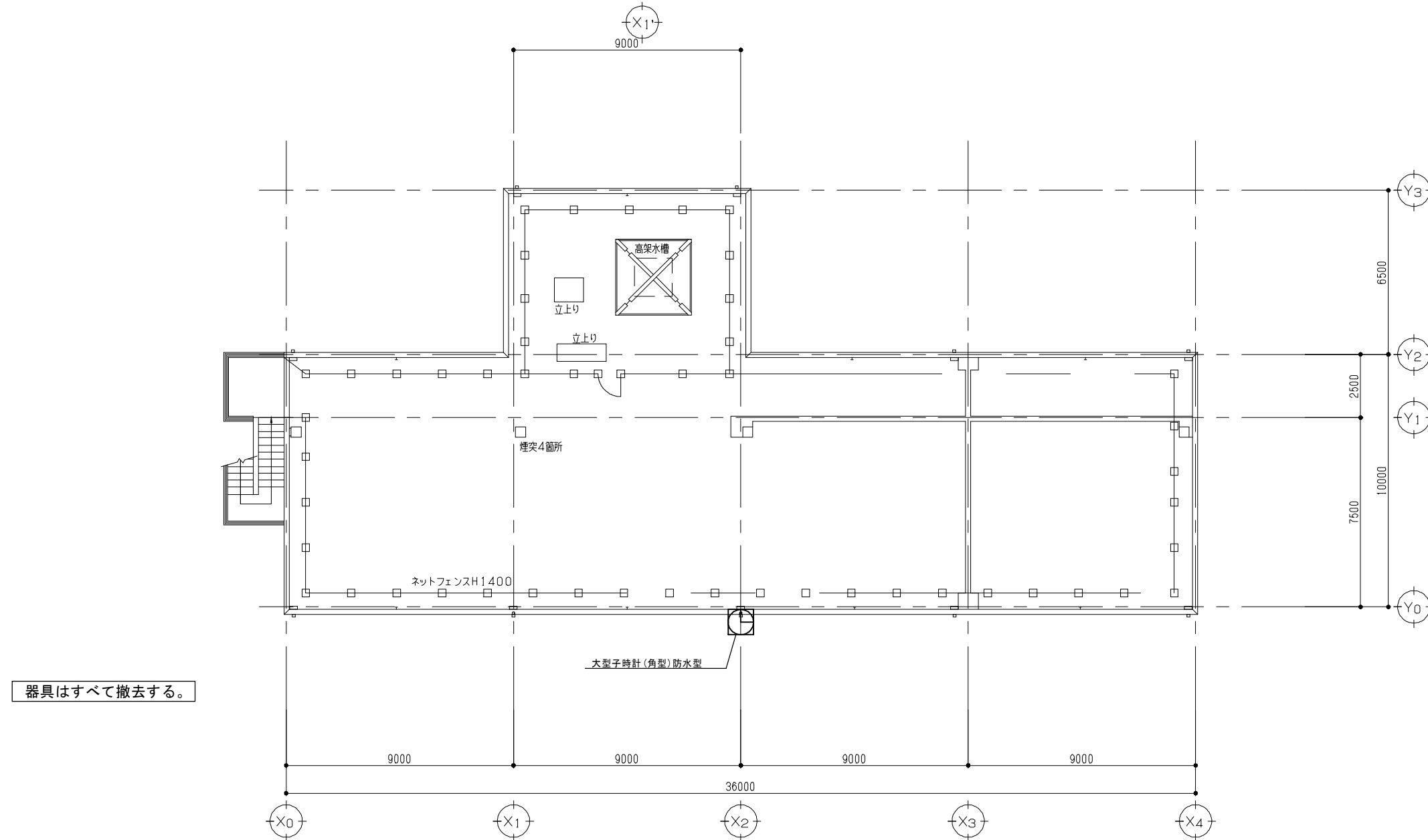
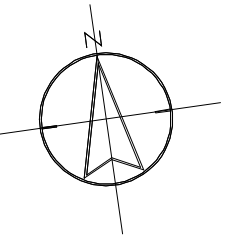
2階 平面図（改修前） S=1/100

(株)ユニー・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE CO., LTD.	承認 設計 施工 負荷 工事名称 大田中学校校舎大規模改造工事 図面名称 弱電設備 2階 平面図（改修前）	縮尺 A1: S=1/100 A2: S=1/200 作成日 令和6年 1月 31日
--	---	--

E-33

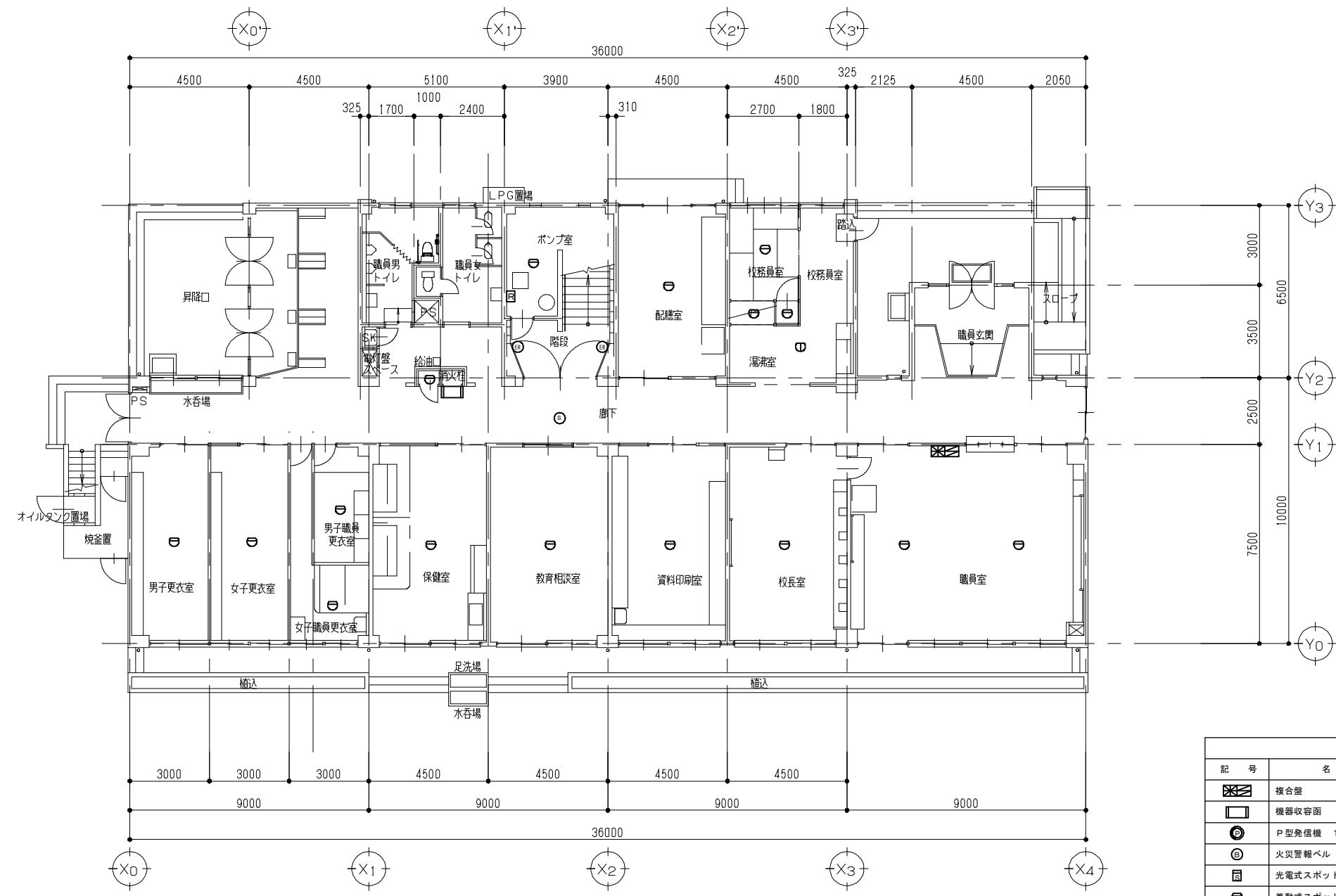
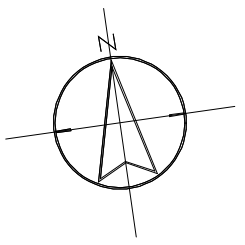


(株)ユニー・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE-O<D		一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大臣登録107385 小室 公一	草圖 計算 製図 施合	工事名称 大田中学校校舎大規模改造工事 面名称 弱電設備 3階 平面図（改修前）	縮尺 A1: S=1/100 A3: S=1/200	作成日 令和6年 1月 31日	E-34
--	--	---	-------------	---	-------------------------------	-----------------	------



R階平面図（改修前） S=1/100

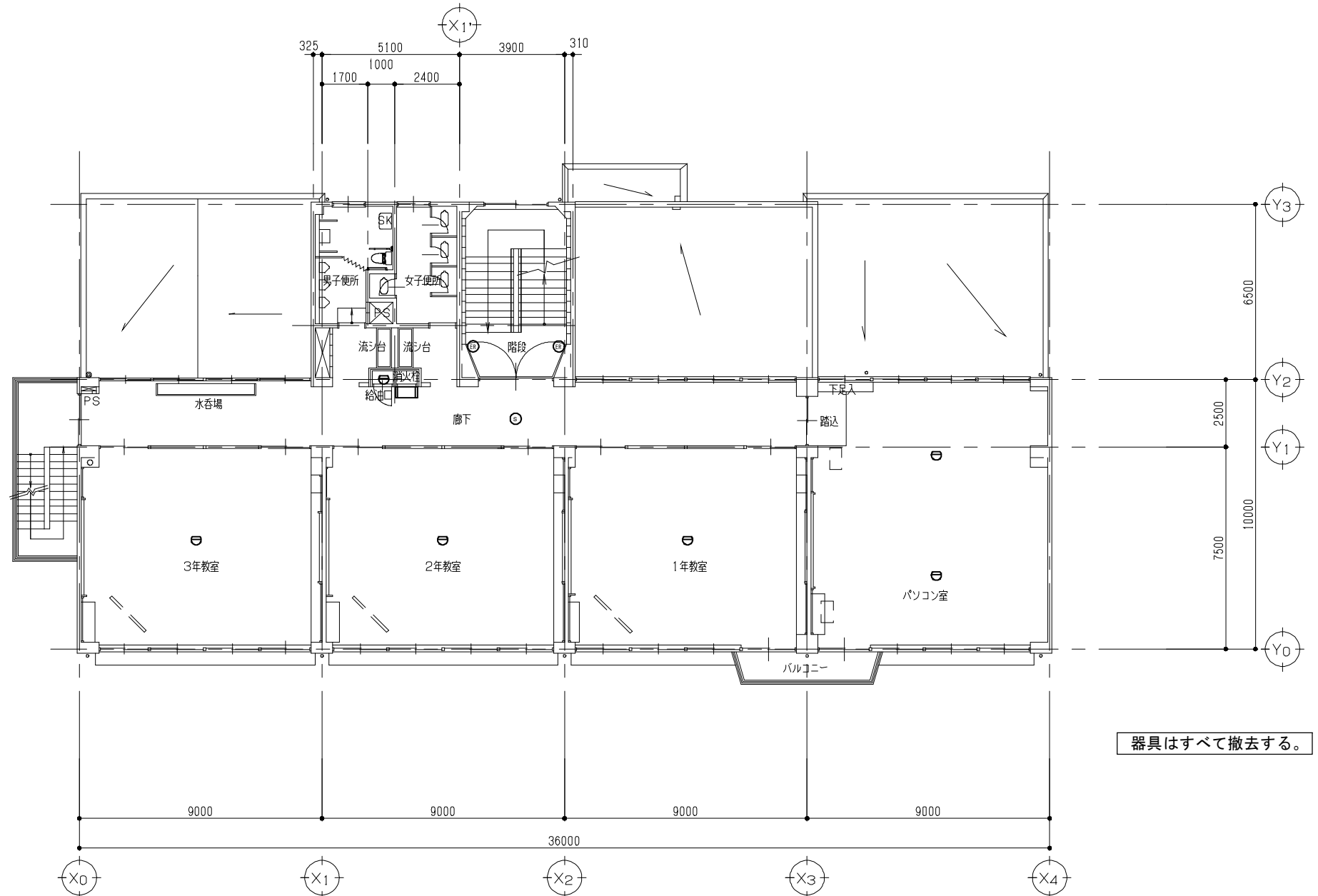
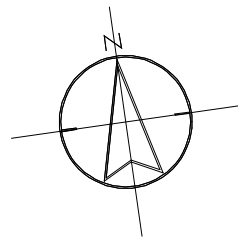
(株)ユニー・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE-Os, LTD	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大臣登録107986 小室 公一	承認 設計 製図 施工 	工事名称 大田中学校校舎大規模改造工事 面名称 R階平面図（改修前）	縮尺 A1 : S=1/100 A3 : S=1/200 作成日 令和6年 1月 31日	E - 3 5
--	---	-----------------	---------------------------------------	--	---------



1階 平面図(改修前)

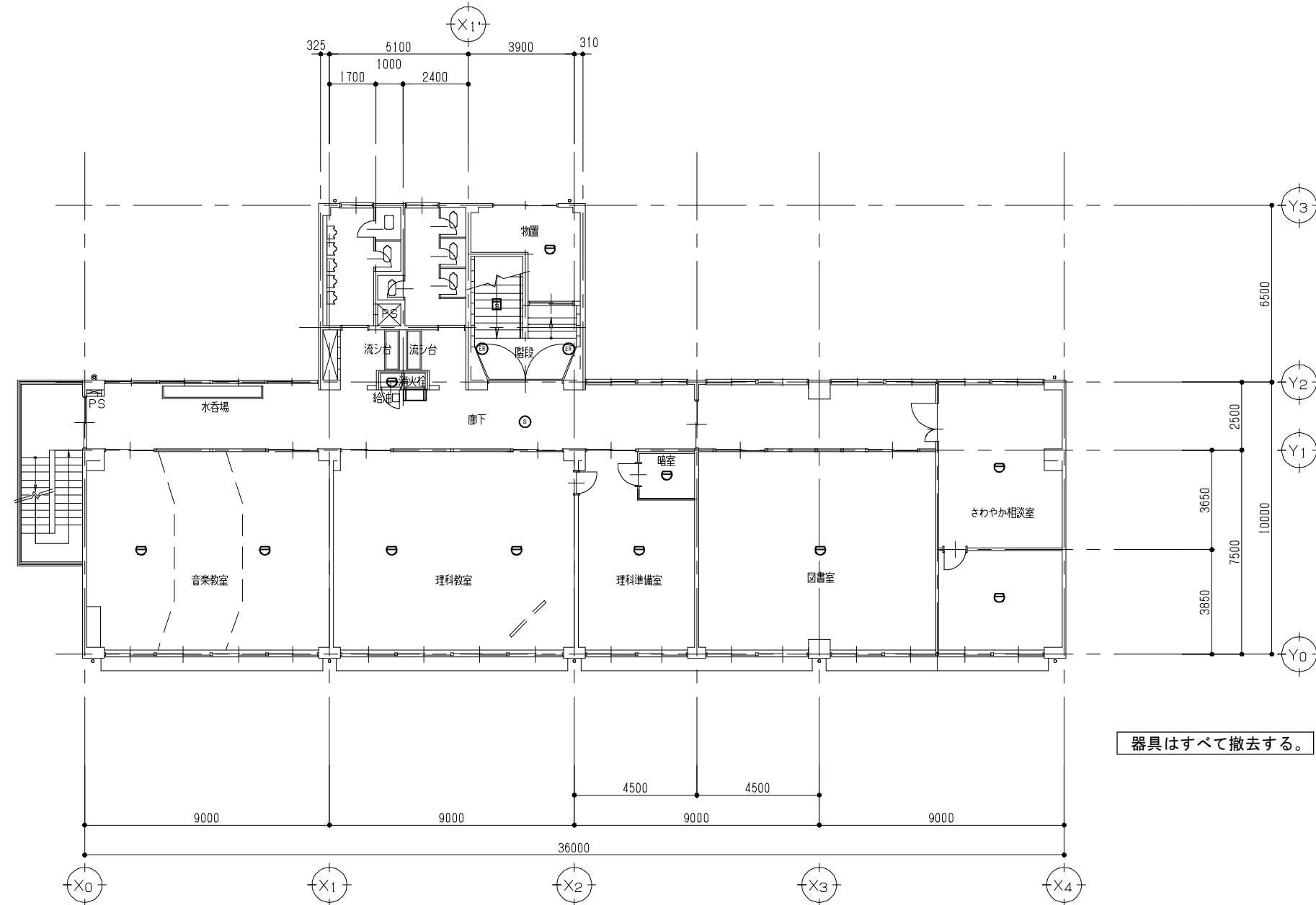
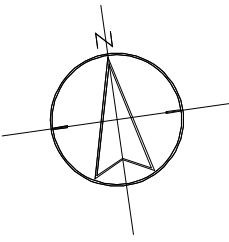
S = 1 / 100

凡例		
記号	名称	備考
■	複合盤	P型 1級 10回線
□	機器収容函	(C) 収容
○	P型発信機 1級、リンク型表示灯	
◎	火災警報ベル	
■	光電式スポット型感知器	2種
□	差動式スポット型感知器	2種
○	定温式スポット型感知器	1種 70°C 防水型
□	定温式スポット型感知器	特種 60°C 防水型
◎	光電式スポット感知器	3種
●	電気錠	防火戸用
■	消火栓起動リレー函	
(No)	警戒区域番号	



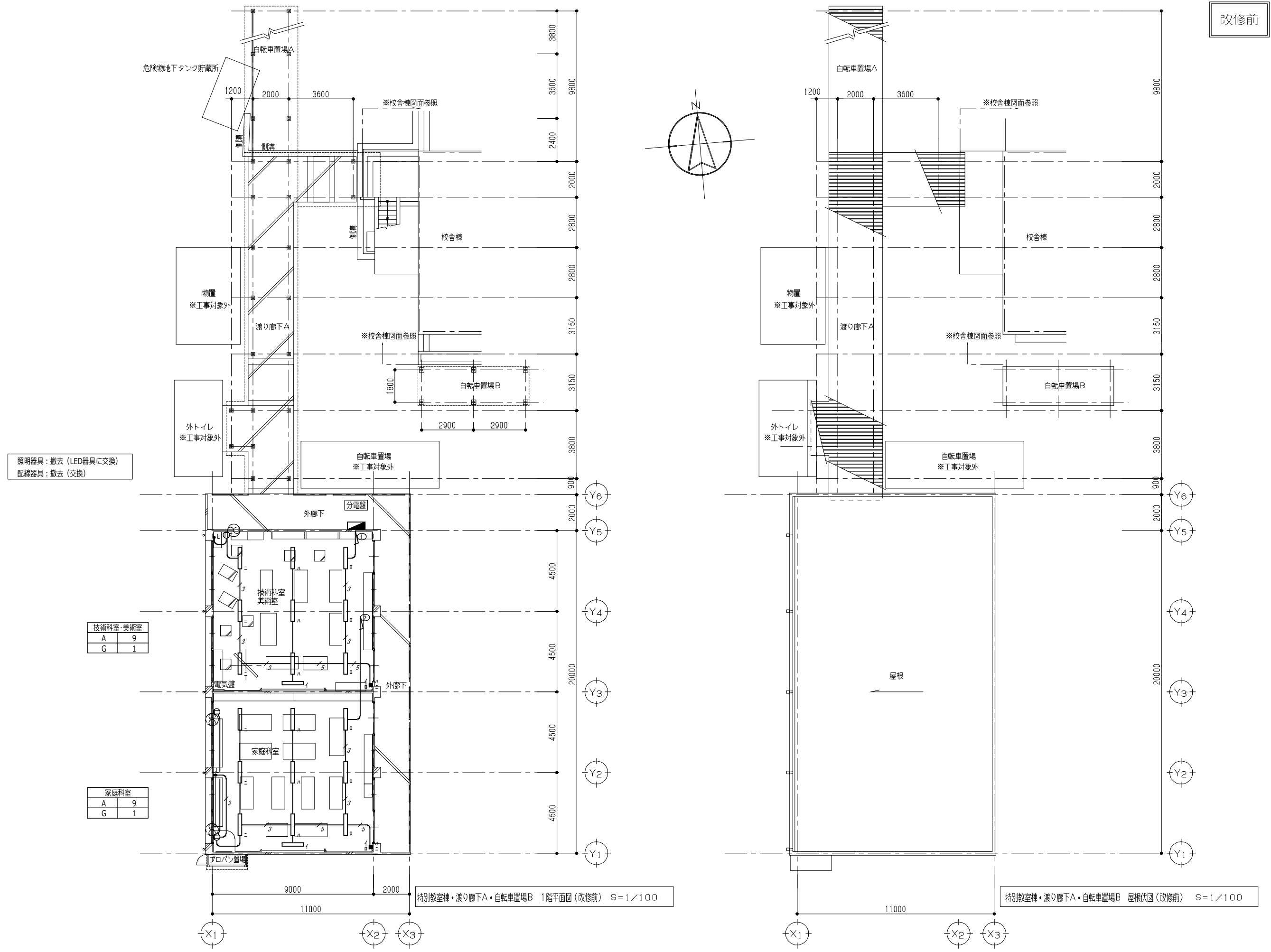
2階 平面図（改修前）

S=1/100



3階 平面図（改修前） S=1/100

(株)ユニー・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE-O&L LTD		一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大臣登録107385 小室 公一	草圖 設計 製図 施合	工事名称 大田中学校校舎大規模改造工事	縮尺 A1: S=1/100 A3: S=1/200
			図面名称 自動火災報知設備 3階 平面図（改修前）	作成日 令和6年 1月 31日	E-38



改修前

