

工事場所：秋父市太田1661番地
秋父市立大田中学校

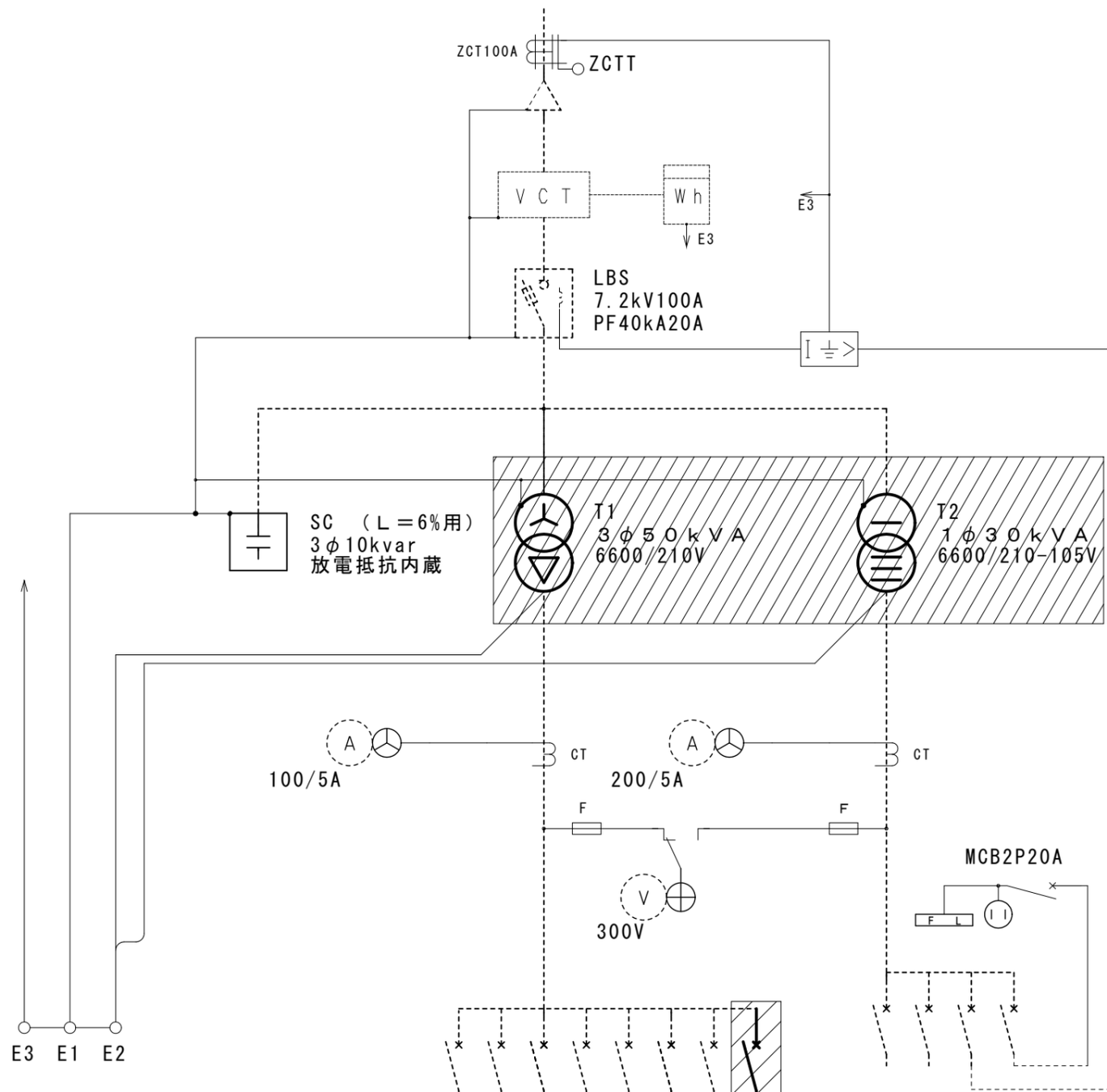
案内図 no scale

配置図 S=1/400

: 本工事範囲を示す

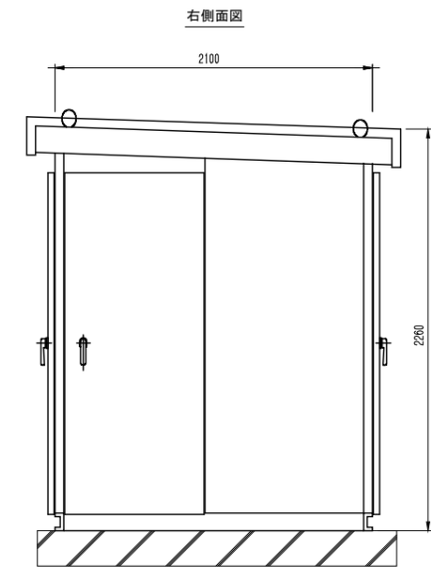
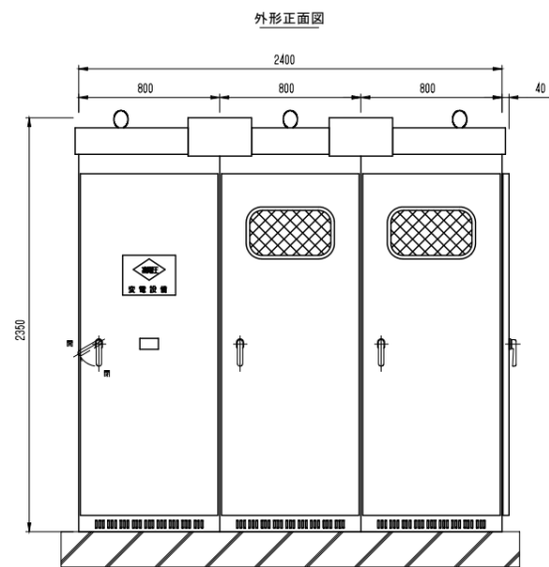
	(株)ユニ・アート設計事務所 <small>UNI-ART-PLAN OFFICE Co., LTD.</small>	<small>一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号</small> <small>一級建築士 大臣登録107385 小 道 公 一</small>	<small>承認</small> <small>設計</small> <small>監理</small> <small>監査</small>	<small>工事名称</small> 大田中学校校舎大規模改造工事(ゼロ債務)	<small>縮尺</small> A1: 8=1/400
				<small>図面名称</small> 設計概要・案内図・配置図	<small>作成日</small> 令和6年10月18日

3φ3w 6600V 50Hz



負荷名	ケーブル
MCB容量	
P-1	CV38-3C
MCB3P100/100	CV38-3C
消火栓ポンプ	FP14-3C
MCB3P100/100	FP14-3C
図書室エアコン	CV38-3C
MCB3P100/60	CV38-3C
校長室エアコン	FP14-3C
MCB3P50/30	FP14-3C
職員室エアコン	MCB3P100/75
MCB3P100/75	MCB3P100/75
音楽室エアコン	CV38-3C
MCB3P50/50	CV38-3C
エアコン	FP14-3C
MCB3P100/75	FP14-3C
新設エアコン	MCB3P225/125
MCB3P225/125	MCB3P225/125

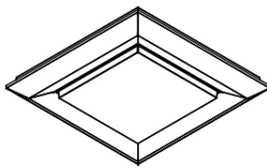
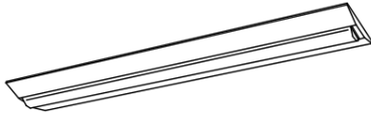
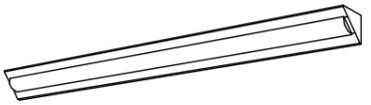
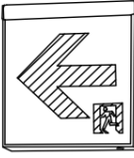
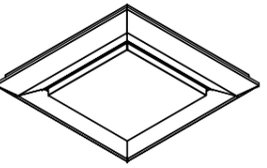
L-1	CV100-3C
MCB3P225/225	CV100-3C
体育館	MCB3P100/100
GR電源	MCB2P30/20
所内電源	MCB2P30/20

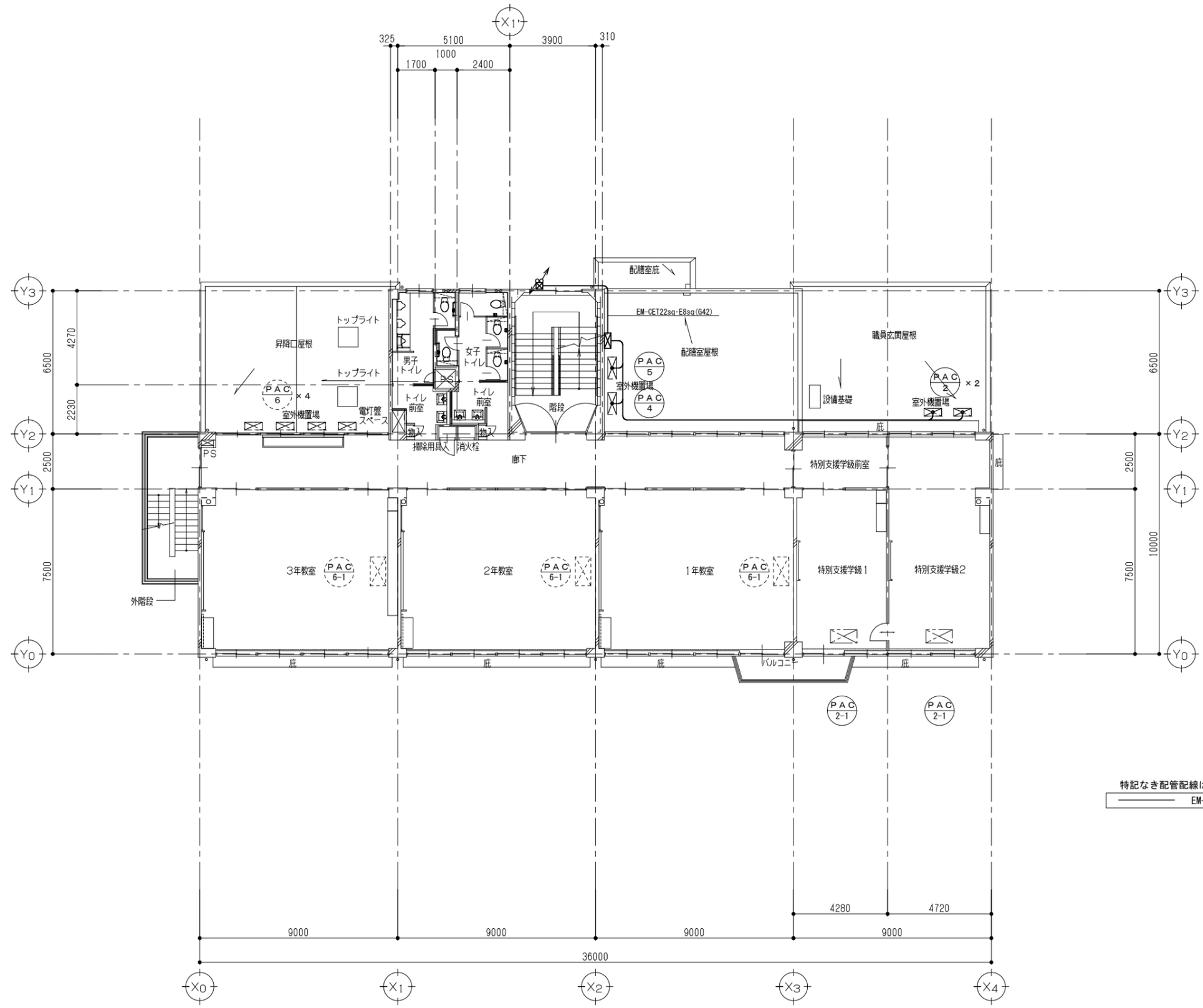
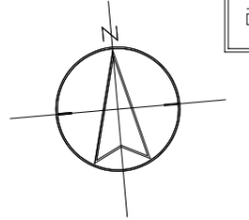


既設キュービクル外形図

- 改修項目(ハッチング部)
- 変圧器の更新(1φ30kVA、3φ20kVA→3φ50kVA)
 - 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

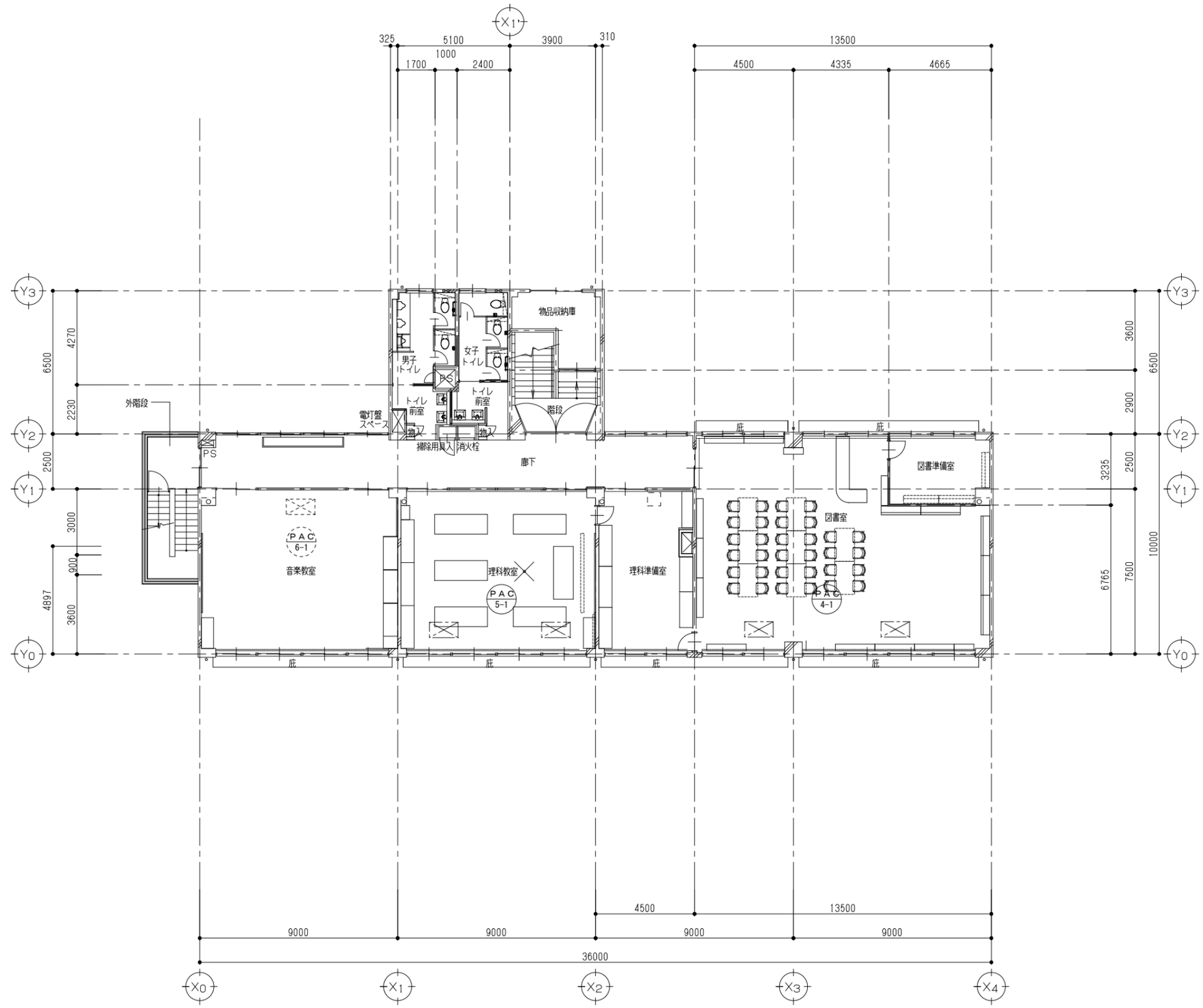
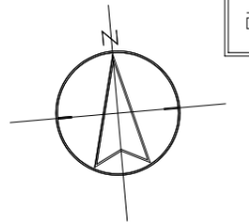
A65	LSS6-4-65LN 直付富士型	B	LSS15-4-58LN 直付スクエアライト	C	LED36.3W スクエアライト	D	LED12W 棚下灯
A48	LSS6-4-48LN 直付富士型			 <p>パナソニック LGC45831 同等品</p>		 <p>パナソニック LGB52096LE1 同等品</p>	
A30	LSS9-2-30LN 直付富士型						
							
E	LED11.2W ミラ-ライト	F	LBF3MP/RP-2-13LN	G	LSR12-4-29LN 直付黒板灯	H	SH1-FSF20-C
 <p>パナソニック NNN12010LE1 同等品</p>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



特記なき配管配線は下記とする。
 EM-CE3.5sq-4C(G22)

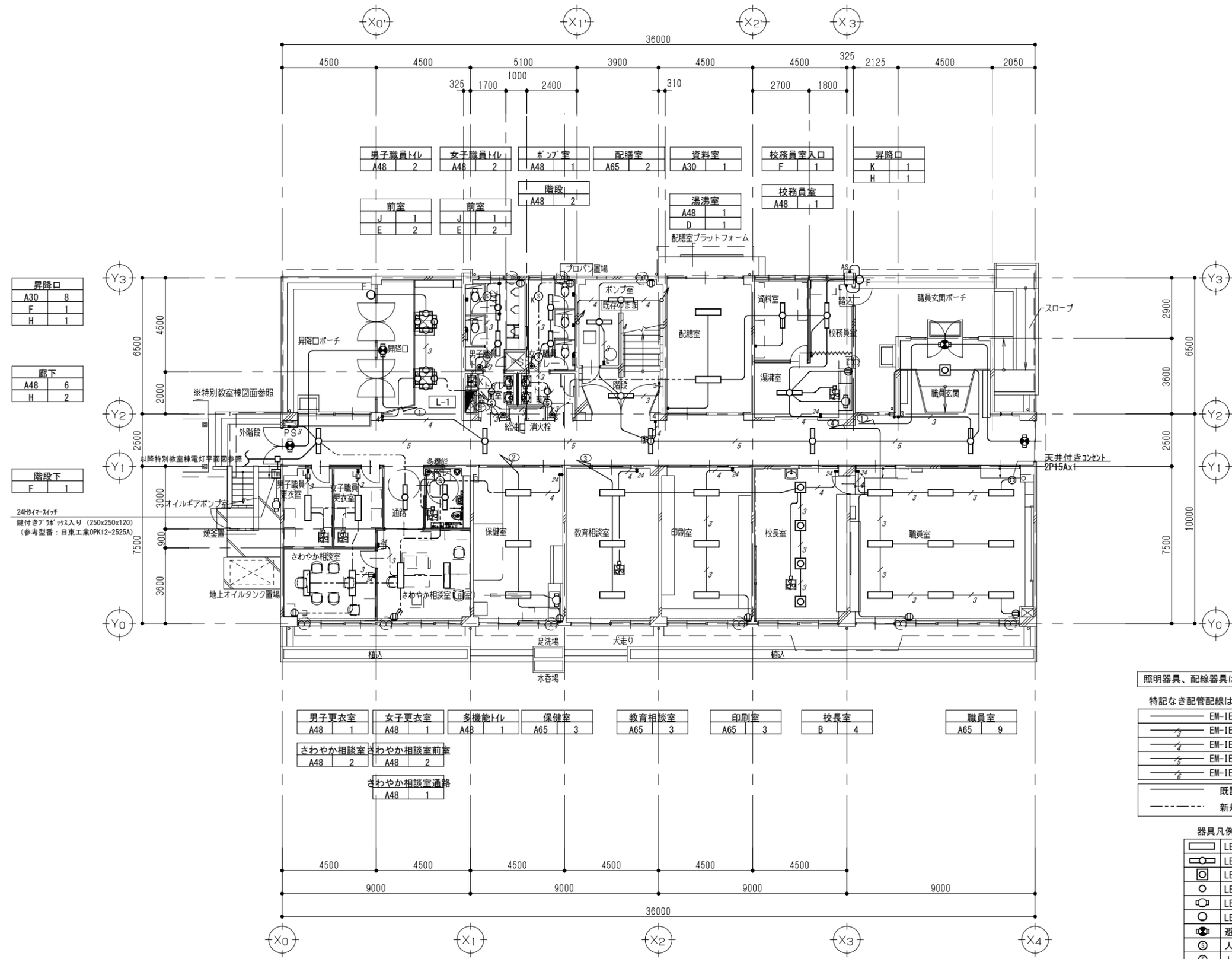
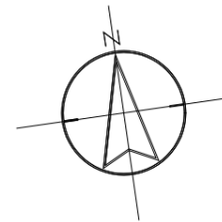
2階 平面図 (改修後) S=1/100

	(株)ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE-06, 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 大塚登輝107385 小宮公一	承認	設計	製図	監合	工事名称 大田中学校校舎大規模改修工事 (ゼロ債務) 図面名称 幹線・動力設備2階 平面図 (改修後)	縮尺 A1: S=1/100 A3: S=1/200 作成日 令和6年10月18日	E-06



3階 平面図 (改修後) S=1/100

	(株)ユニ・アート設計事務所 <small>UNI-ART-PLAN OFFICE-04, LTD</small>	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大塚登輝107385 小宮公一	承認	設計	製図	監合	工事名称	大田中学校校舎大規模改修工事 (ゼロ債務)	縮尺	A1: S=1/100	E-07
			図面名称	幹線・動力設備3階 平面図 (改修後)	作成日	令和6年10月18日					



昇降口	
A30	8
F	1
H	1

廊下	
A48	6
H	2

階段下	
F	1

24時間スイッチ
継付きボックス入り (250x250x120)
(参考型番: 日東工業OPK12-2525A)

男子更衣室 A48 1	女子更衣室 A48 1	多機能トイレ A48 1	保健室 A65 3	教育相談室 A65 3	印刷室 A65 3	校長室 B 4	職員室 A65 9
さわやか相談室 A48 2	さわやか相談室前室 A48 2	さわやか相談室通路 A48 1					

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。

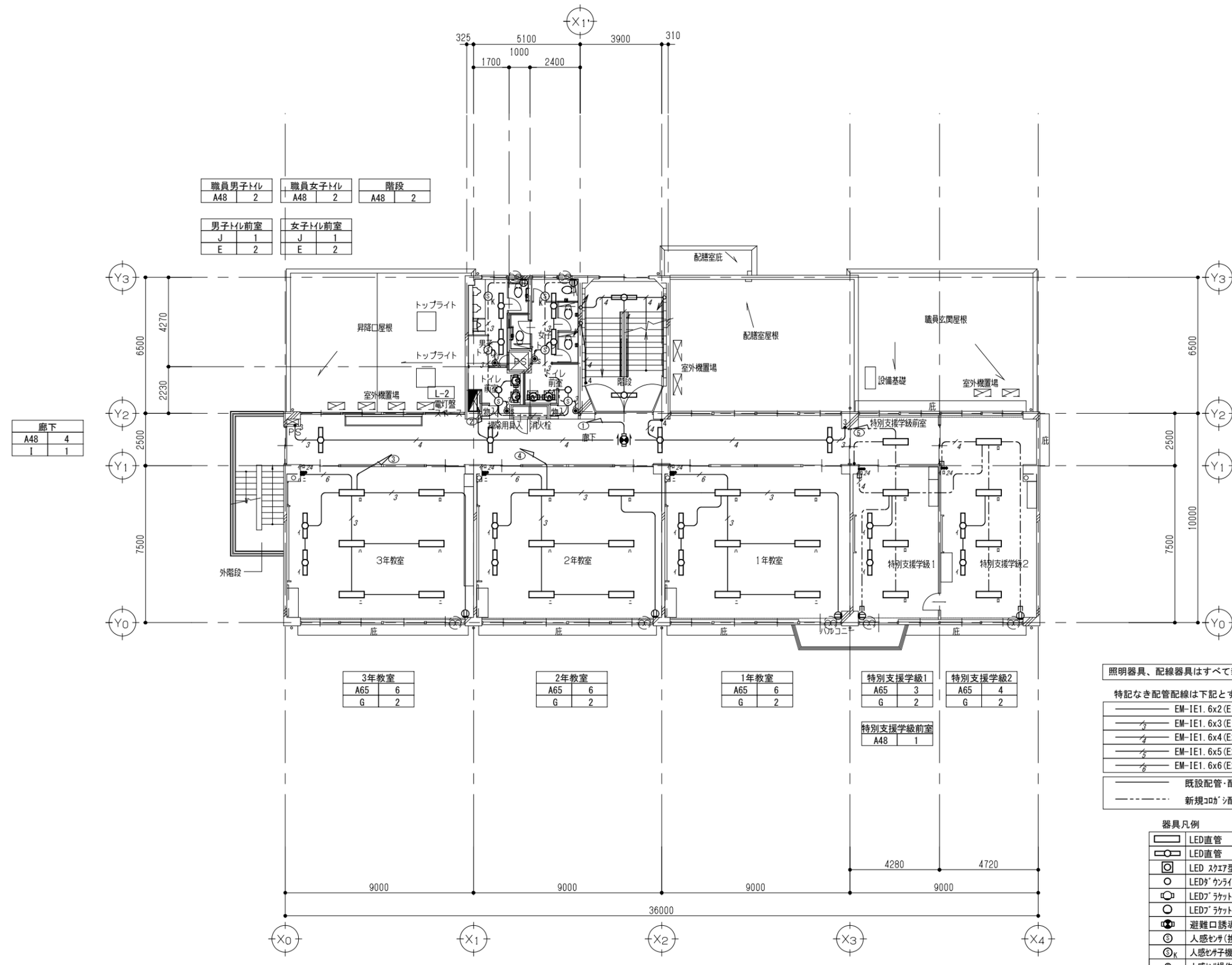
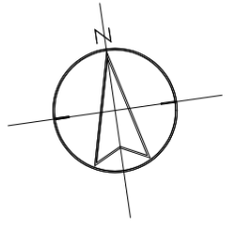
EM-IE1. 6x2 (E19)	EM-EEF1. 6-2C コロガシ
EM-IE1. 6x3 (E19)	EM-EEF1. 6-3C コロガシ
EM-IE1. 6x4 (E25)	EM-EEF1. 6-2Cx2 コロガシ
EM-IE1. 6x5 (E25)	EM-EEF1. 6-2Cx3C コロガシ
EM-IE1. 6x6 (E25)	EM-EEF1. 6-3Cx2 コロガシ

—— 既設配管・配線を再使用。
- - - - 新規コロガシ配線を示す。

器具凡例

□	LED直管	Ⓜ	コンセント 2P15Ax1
○	LED直管	•	スイッチ 1P15A
⊗	LED スコア型	•3	スイッチ 3W15A
○	LED ラケット	•4	スイッチ 4W15A
⊗	LED ラケット	•L	スイッチ ON/OFF
○	LED ラケット	•AS	自動点滅器
⊗	避難口誘導灯	•24	24時間換気スイッチ
⊗	人感センサ(換気扇連動型)	⊗	換気扇(別途)
⊗K	人感センサ子機	⊗	換気扇(別途)
⊗	人感センサ操作ユニット(2回路)	⊗	24時間スイッチ

1階 平面図(改修前) S=1/100



職員男子トイレ A48	2	職員女子トイレ A48	2	階段 A48	2
男子トイレ前室 J	1	女子トイレ前室 J	1		
E	2	E	2		

廊下 A48	4
I	1

3年教室 A65	6
G	2

2年教室 A65	6
G	2

1年教室 A65	6
G	2

特別支援学級1 A65	3
G	2

特別支援学級2 A65	4
G	2

特別支援学級前室 A48	1
-----------------	---

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。

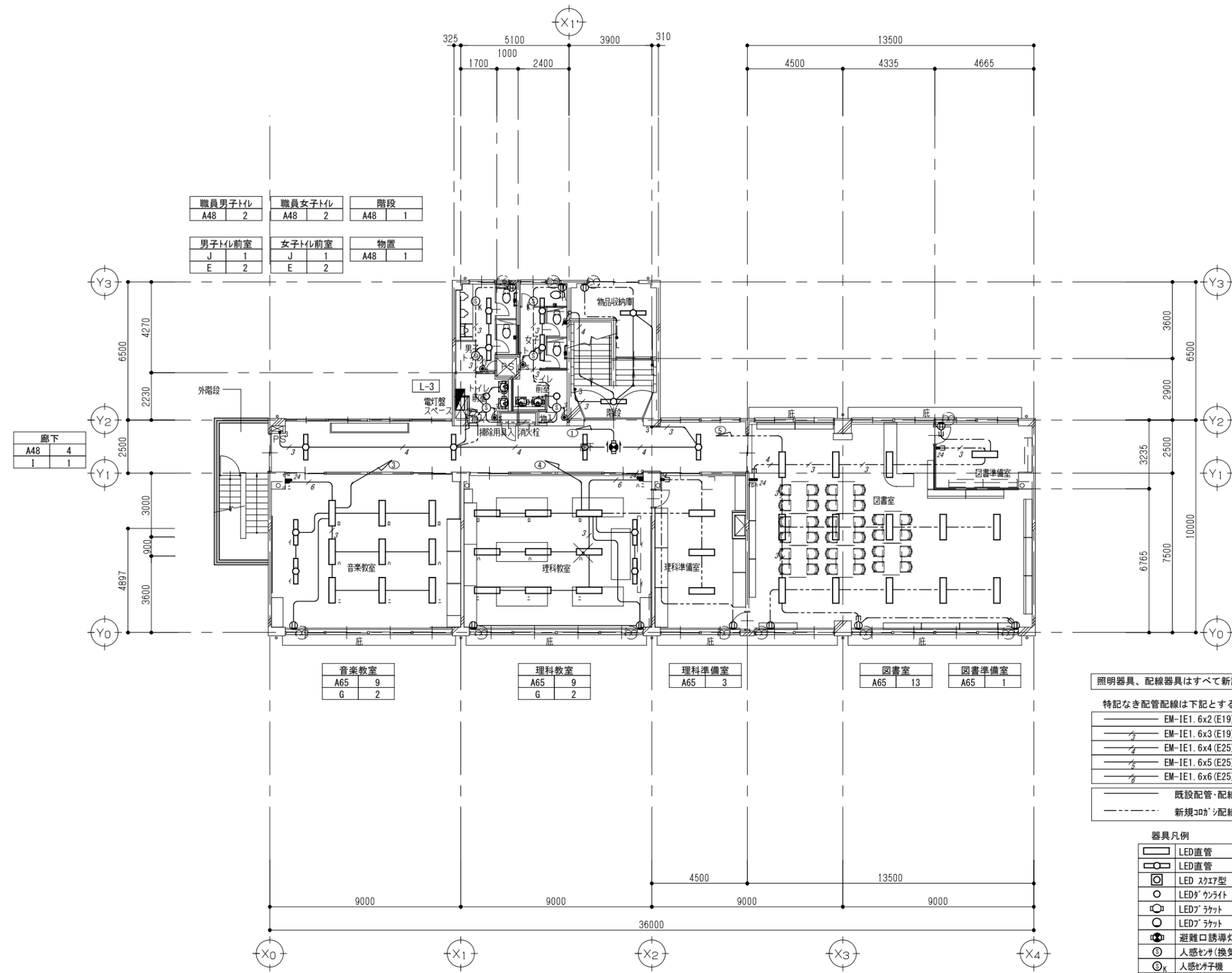
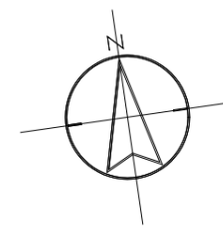
EM-IE1.6x2(E19)	EM-EEF1.6-2C コロガシ
EM-IE1.6x3(E19)	EM-EEF1.6-3C コロガシ
EM-IE1.6x4(E25)	EM-EEF1.6-2Cx2 コロガシ
EM-IE1.6x5(E25)	EM-EEF1.6-2C+3C コロガシ
EM-IE1.6x6(E25)	EM-EEF1.6-3Cx2 コロガシ

—— 既設配管・配線を再使用。
 - - - - 新規コロガシ配線を示す。

器具凡例

LED直管	⊕	コンセント 2P15Ax1
LED直管	•	スイッチ 1P15A
LED スカエ型	•3	スイッチ 3W15A
LED* カウンタ	•4	スイッチ 4W15A
LED* ラケット	•L	スイッチ ON/OFFカ
LED* ラケット	•AS	自動点滅器
避難口誘導灯	•24	24H換気スイッチ
人感センサ(換気扇連動型)	⊙	換気扇(別途)
人感センサ子機	⊙K	換気扇(別途)
人感センサ操作ユニット(2回路)	⊙S	24Hタイマースイッチ

2階 平面図(改修後) S=1/100



職員男子トイレ A48 2	職員女子トイレ A48 2	階段 A48 1
男子トイレ前室 J 1 E 2	女子トイレ前室 J 1 E 2	物置 A48 1

廊下	
A48 4	I 1

音楽教室	
A65 9	G 2

理科教室	
A65 9	G 2

理科準備室	
A65 3	

図書室	
A65 13	

図書準備室	
A65 1	

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。

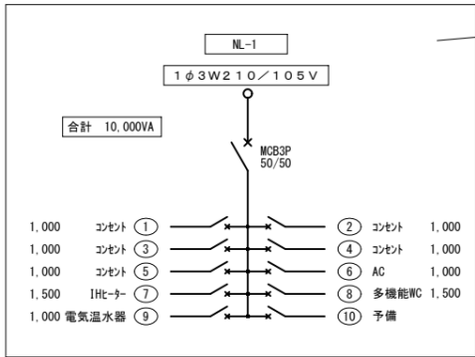
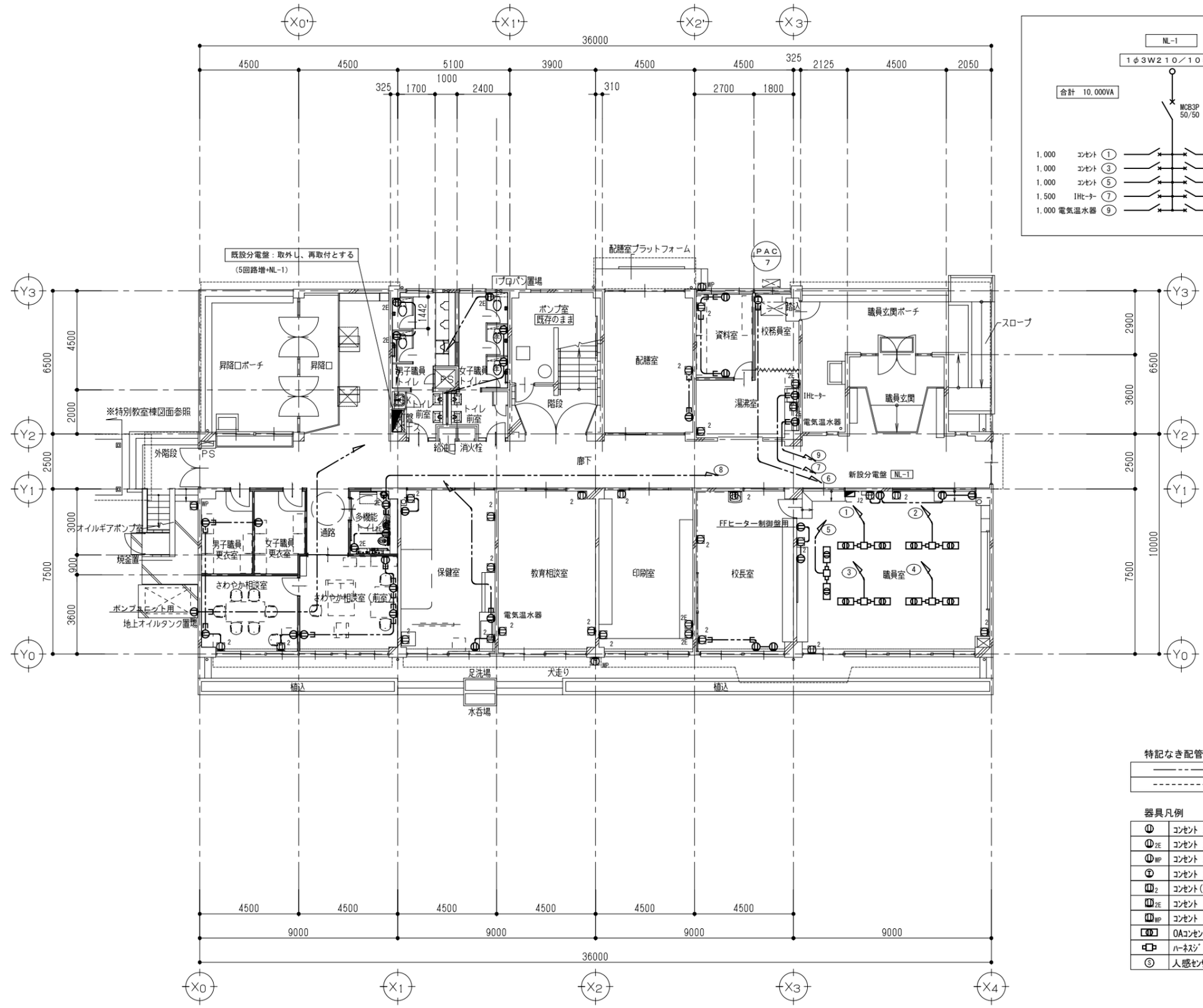
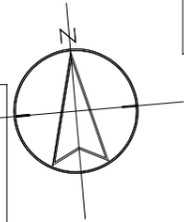
EM-IE1.6x2 (E19)	EM-EEF1.6-2C コロガシ
EM-IE1.6x3 (E19)	EM-EEF1.6-3C コロガシ
EM-IE1.6x4 (E25)	EM-EEF1.6-2Cx2 コロガシ
EM-IE1.6x5 (E25)	EM-EEF1.6-2C+3C コロガシ
EM-IE1.6x6 (E25)	EM-EEF1.6-3Cx2 コロガシ

—— 既設配管・配線を再使用。
- - - - 新規コロガシ配線を示す。

器具凡例

LED直管	Ⓢ	コンセント 2P15Ax1
LED直管	•	スイッチ 1P15A
LED スカイ型	•3	スイッチ 3W15A
LEDが ライト	•4	スイッチ 4W15A
LEDが ラケット	•L	スイッチ ON/OFF
LEDが ラケット	•AS	自動点滅器
避難口誘導灯	•24	24H換気スイッチ
人感センサー(換気扇連動型)	Ⓢ	換気扇(別途)
人感センサー	Ⓢ	換気扇(別途)
人感センサー操作ユニット(2回路)	Ⓢ	24Hタイマースイッチ

3階 平面図(改修前) S=1/100



特記なき配管配線は下記とする。

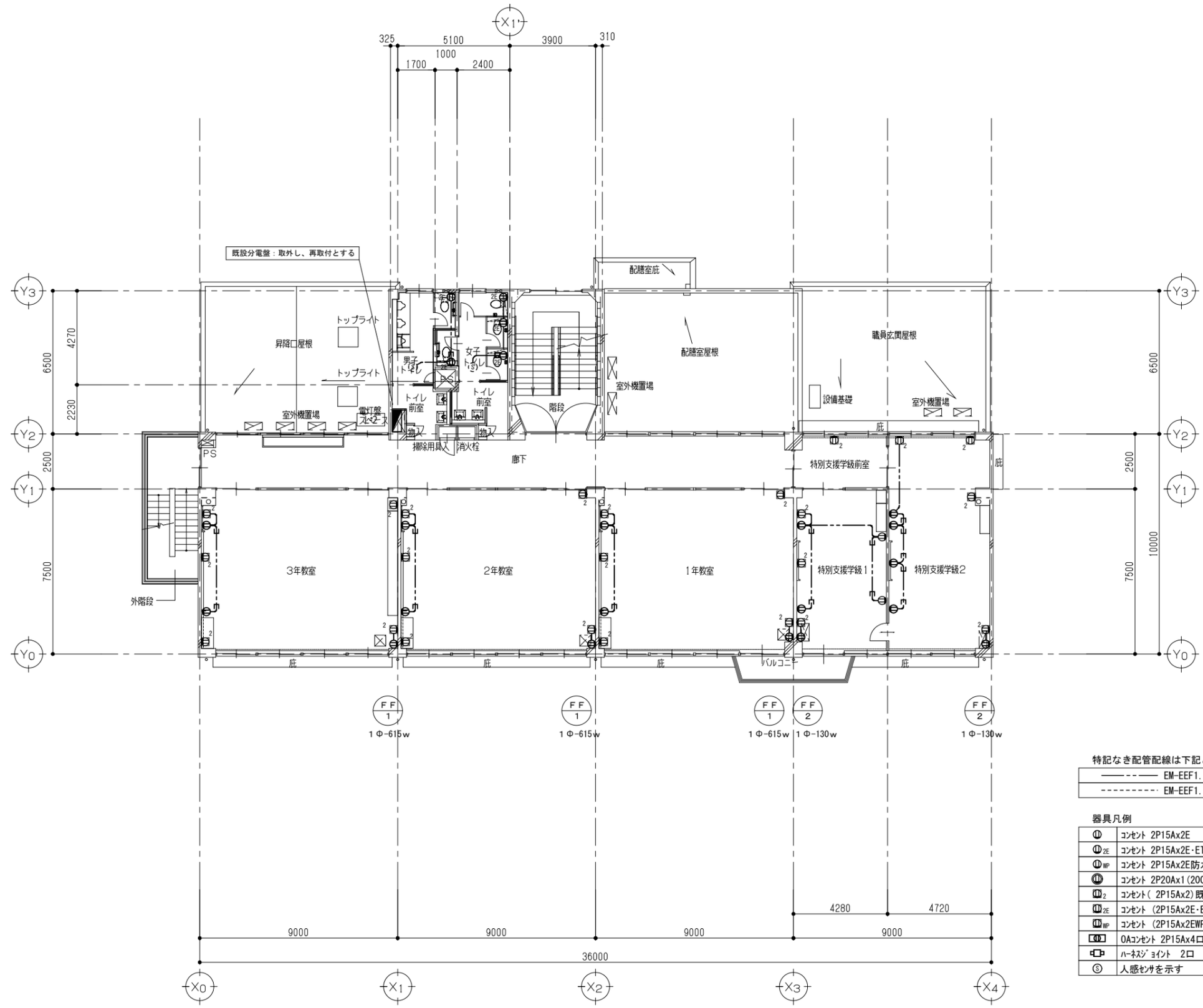
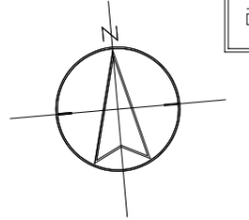
EM-EEF1.6-3C コパ'シ

EM-EEF1.6-3C (MM1A)

器具凡例

①	コンセント 2P15Ax2E
②E	コンセント 2P15Ax2E-ET
③MP	コンセント 2P15Ax2E防水型
④	コンセント 2P20Ax1 (200V)
⑤ ₂	コンセント (2P15Ax2) 既設器具交換を示す
⑥E	コンセント (2P15Ax2E-ET) 既設器具交換を示す
⑦MP	コンセント (2P15Ax2EWP) 既設器具交換を示す
⑧	OAコンセント 2P15Ax4口
⑨	ハネジ'ョイント 2口
⑩	人感センサを示す

1階 平面図 (改修後) S=1/100



既設分電盤：取外し、再取付とする

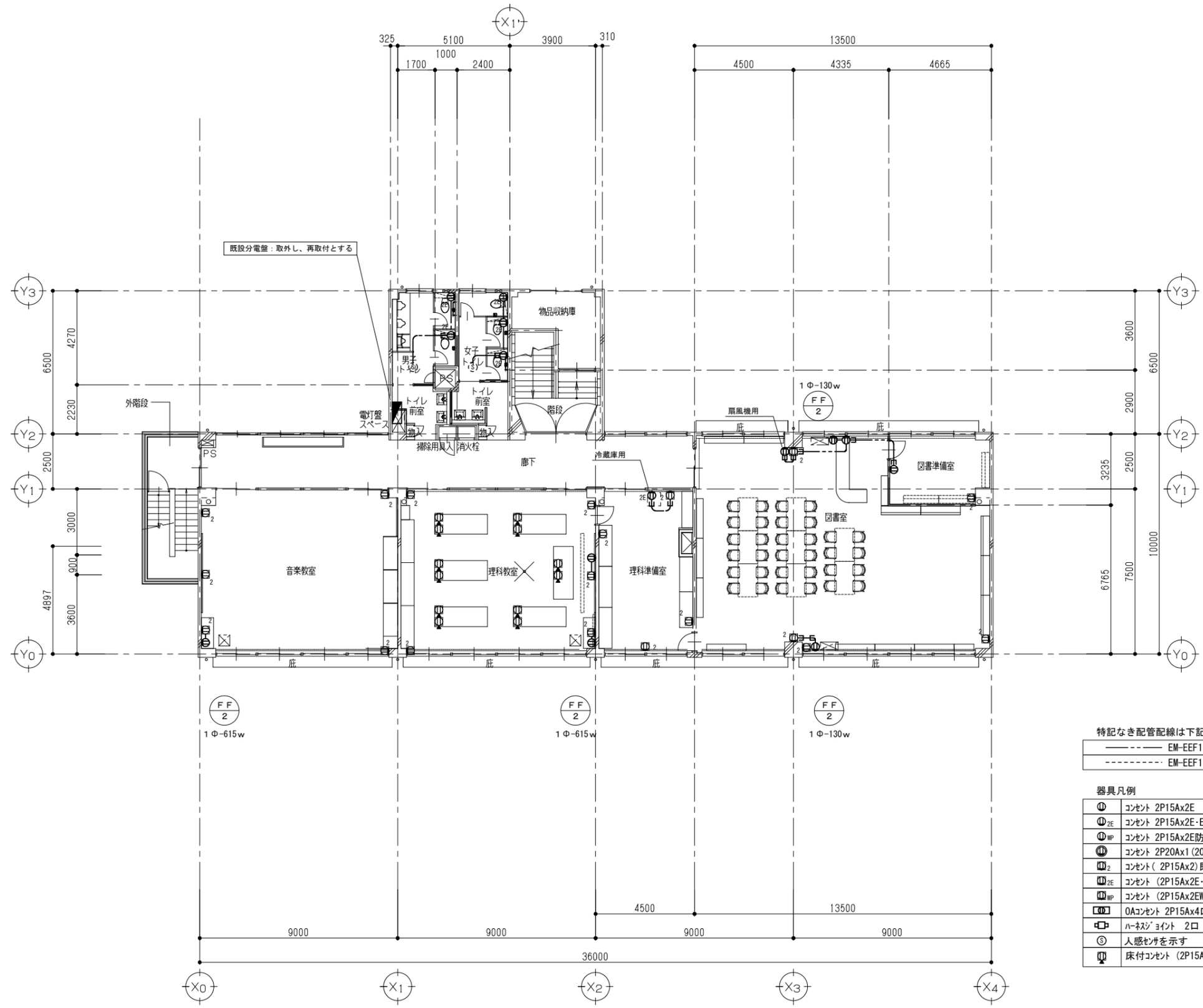
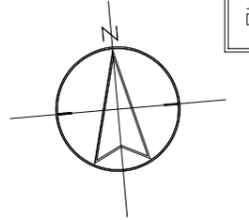
特記なき配管配線は下記とする。

———	EM-EEF1.6-3C コパシ
-----	EM-EEF1.6-3C (MM1A)

器具凡例

⓪	コンセント 2P15Ax2E
⓪ZE	コンセント 2P15Ax2E・ET
⓪WP	コンセント 2P15Ax2E防水型
⓪	コンセント 2P20Ax1 (200V)
⓪2	コンセント (2P15Ax2) 既設器具交換を示す
⓪ZE	コンセント (2P15Ax2E・ET) 既設器具交換を示す
⓪WP	コンセント (2P15Ax2EWP) 既設器具交換を示す
⓪	OAコンセント 2P15Ax4口
⓪	ハネジポイント 2口
⓪	人感センサーを示す

2階 平面図 (改修後) S=1/100



特記なき配管配線は下記とする。

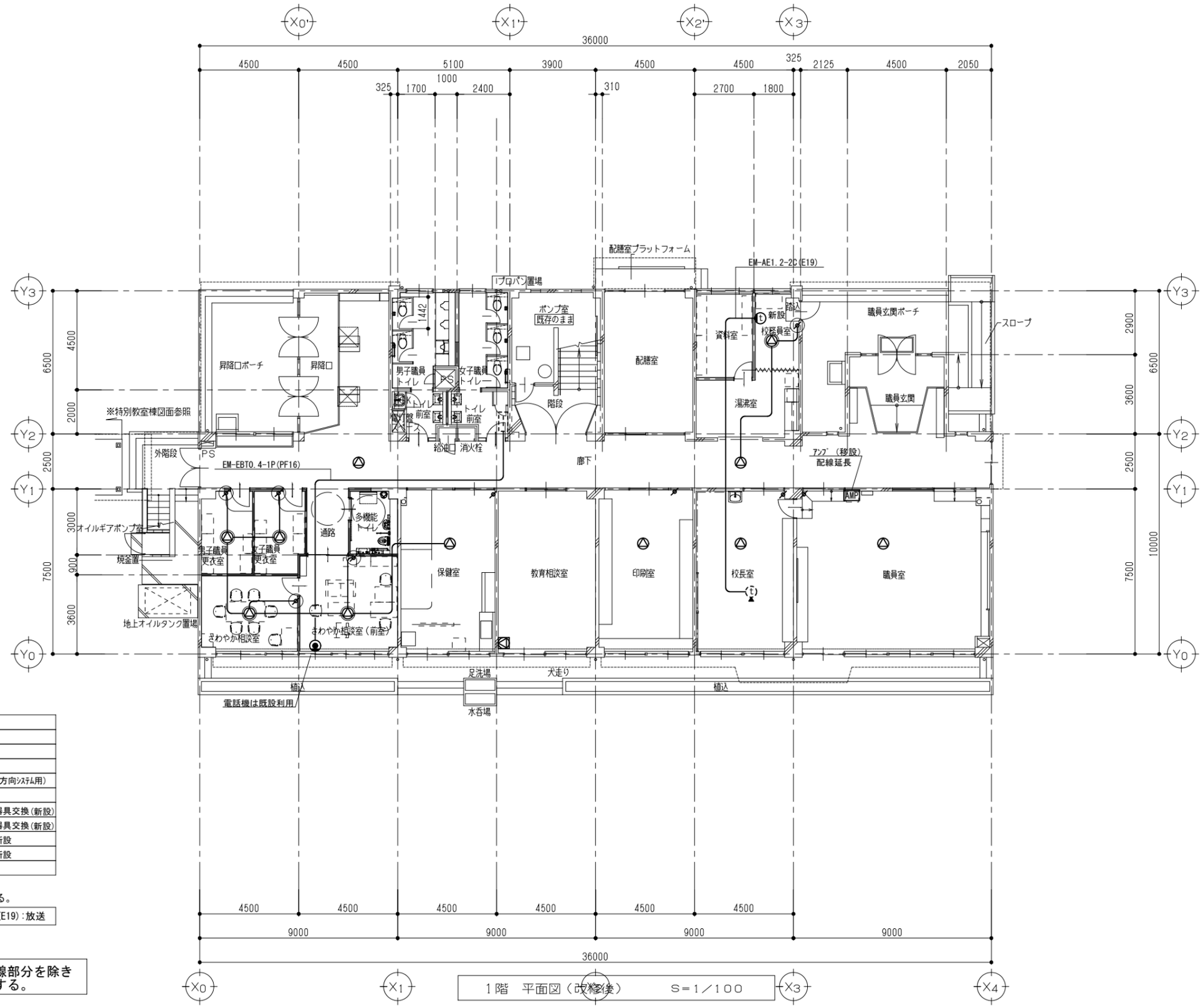
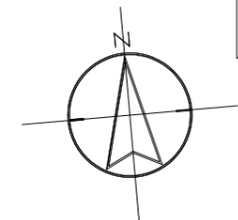
EM-EEF1.6-3C コロガシ

EM-EEF1.6-3C (MM1A)

器具凡例

⓪	コンセント 2P15Ax2E
⓪ _{2E}	コンセント 2P15Ax2E-ET
⓪ _{WP}	コンセント 2P15Ax2E防水型
⓪ _{200V}	コンセント 2P20Ax1 (200V)
⓪ ₂	コンセント (2P15Ax2) 既設器具交換を示す
⓪ _{2E}	コンセント (2P15Ax2E-ET) 既設器具交換を示す
⓪ _{WP}	コンセント (2P15Ax2EWP) 既設器具交換を示す
⓪ ₄	OAコンセント 2P15Ax4口
⓪ ₂	ハネジジョイント 2口
⓪	人感センサー
⓪	床付コンセント (2P15Ax2) 既設器具交換を示す

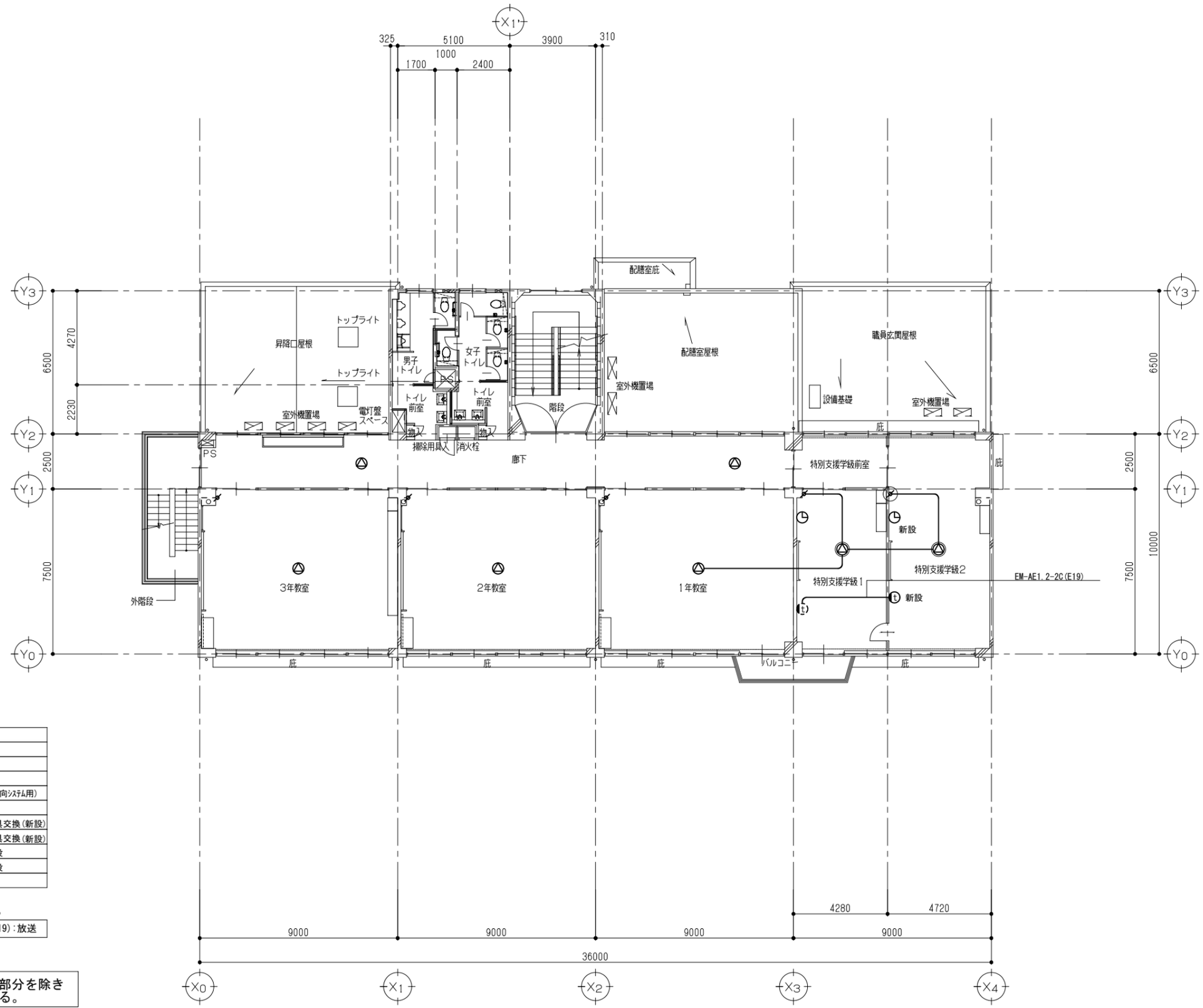
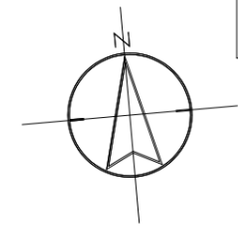
3階 平面図 (改修後) S=1/100



- 電話アット (壁付)
- 電話アット (床付)
- Ⓛ インター親機
- Ⓜ インター子機
- Ⓢ TV直列ユニット (校内TV用, TV双方向システム)
- Ⓣ TV直列ユニット (一般用)
- Ⓜ スピーカー (天井埋込型) 器具交換 (新設)
- Ⓜ フェーダー 器具交換 (新設)
- Ⓜ スピーカー (天井埋込型) 新設
- Ⓜ フェーダー 新設
- Ⓛ 電気時計 (電池内蔵型)

※特記なき配管配線は下記による。
 EM-AE1.2-3C (E19): 放送

器具はすべて新設、実線部分を除き配管配線は既設再利用する。

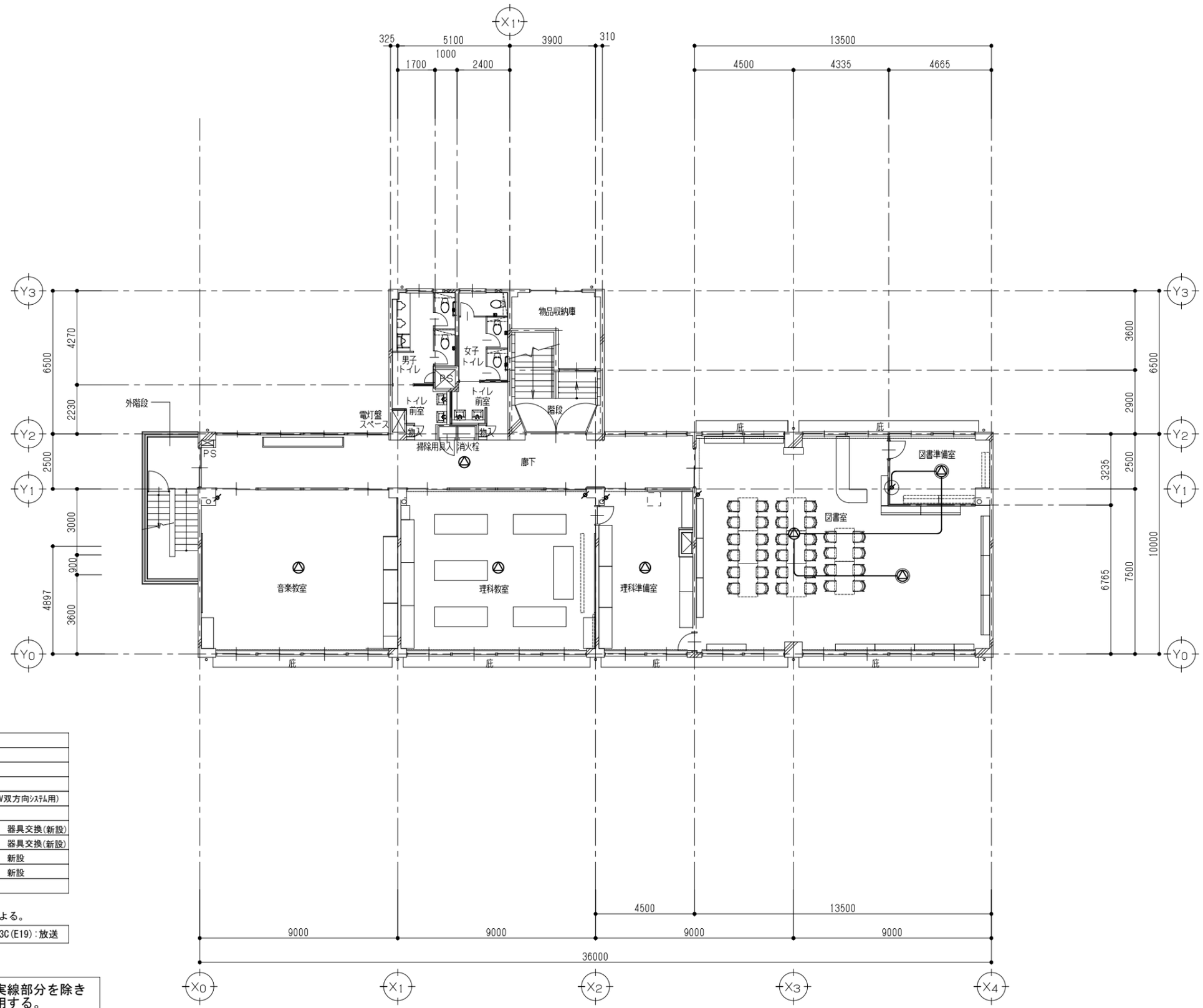
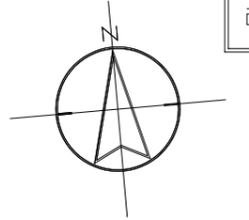


- 電話7トレット (壁付)
- 電話7トレット (床付)
- Ⓜ インター親機
- Ⓜ インター子機
- Ⓜ TV直列ユニット (校内TV用, TV双方向利用)
- Ⓜ TV直列ユニット (一般用)
- Ⓜ スイッチ (天井埋込型) 器具交換 (新設)
- Ⓜ フェーダー 器具交換 (新設)
- Ⓜ スイッチ (天井埋込型) 新設
- Ⓜ フェーダー 新設
- Ⓜ 電気時計 (電池内蔵型)

※特記なき配管配線は下記による。
 ——— EM-AE1.2-3C(E19):放送

器具はすべて新設。実線部分を除き
 配管配線は既設再利用する。

2階 平面図 (改修後) S=1/100



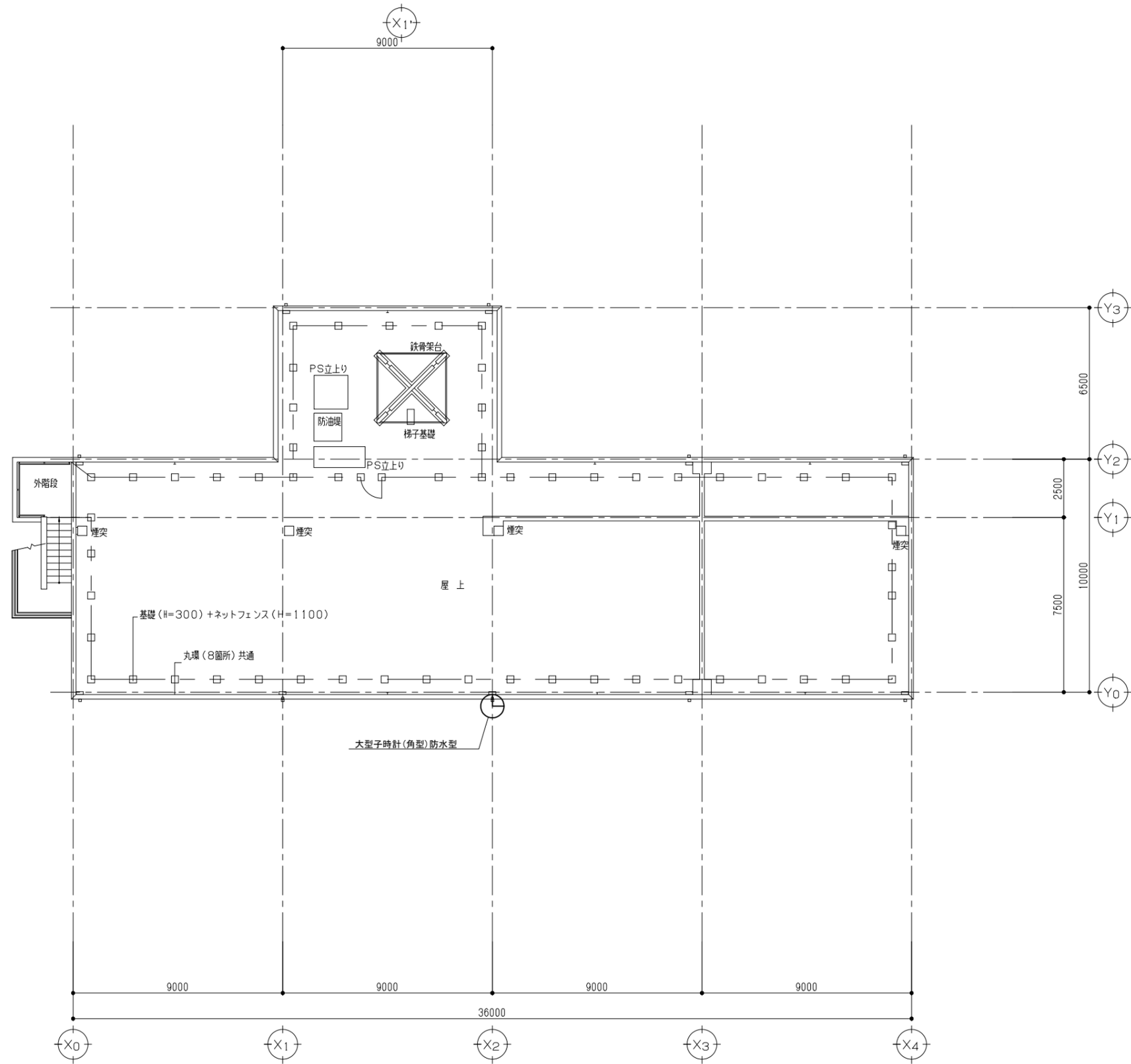
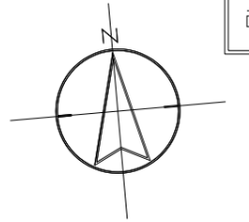
●	電話7トット (壁付)
○	電話7トット (床付)
①	インターネット親機
②	インターネット子機
③	TV直列ユニット (校内TV用, TV双向システム用)
④	TV直列ユニット (一般用)
Ⓜ	スピーカー (天井埋込型) 器具交換 (新設)
Ⓝ	アンテナ 器具交換 (新設)
Ⓜ	スピーカー (天井埋込型) 新設
Ⓝ	アンテナ 新設
Ⓜ	電気時計 (電池内蔵型)

※特記なき配管配線は下記による。

—	EM-AE1.2-3C (E19) : 放送
---	------------------------

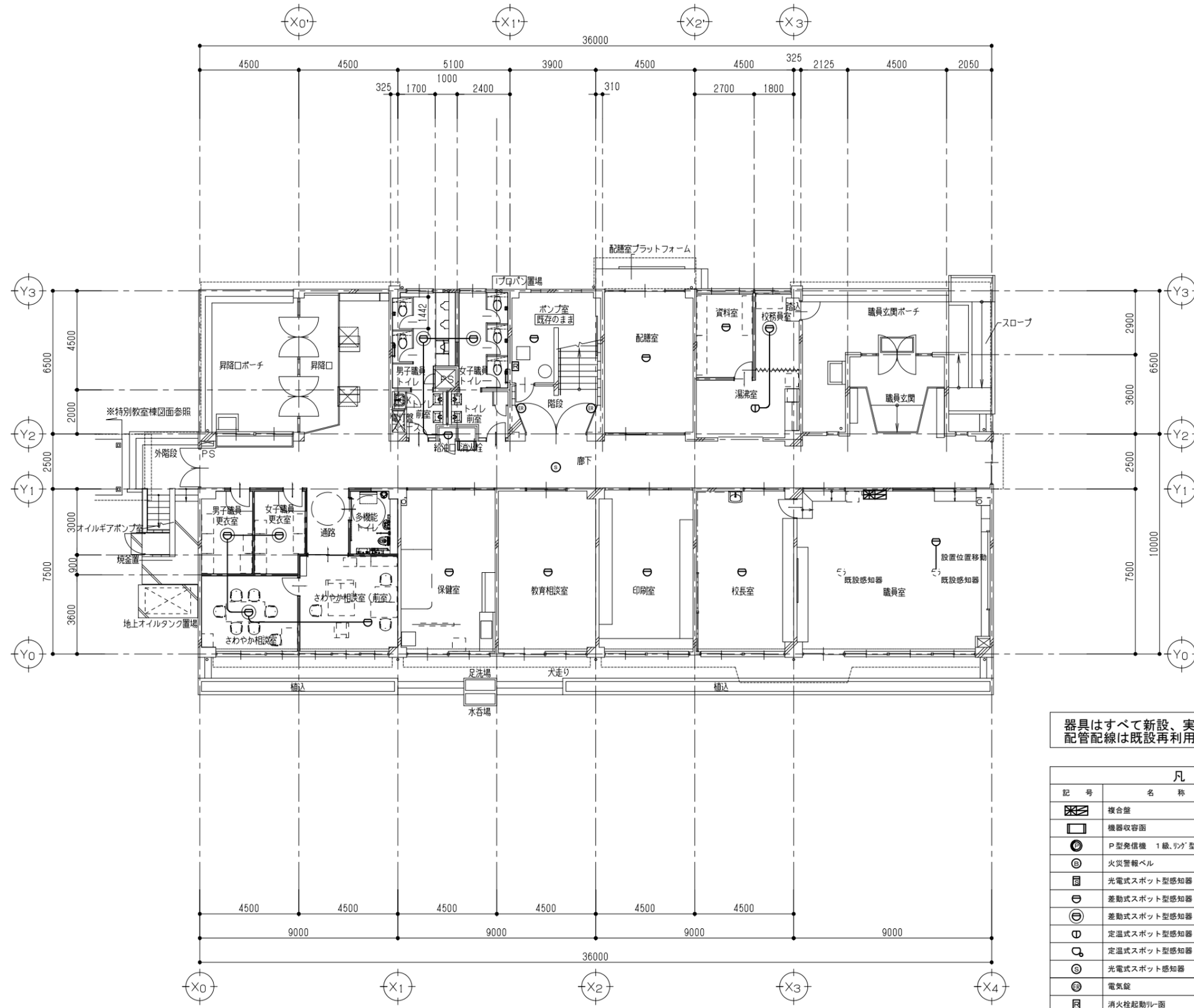
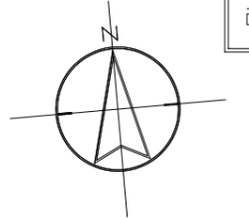
器具はすべて新設、実線部分を除き配管配線は既設再利用する。

3階 平面図 (改修後) S=1/100



屋根伏図 (改修後) S=1/100

	 (株)ユニ・アート設計事務所 <small>UNI-ART-PLAN OFFICE Co., LTD.</small>	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第 (12) 211 号 一級建築士 大塚登輝 107385 小宮公一	承認	設計	製図	監査	工事名称 大田中学校校舎大規模改修工事 (ゼロ債務) 図面名称 弱電設備 R階 平面図 (改修後)	縮尺 A1: S=1/100 A3: S=1/200	E-17
							作成日 令和 6年 10月 18日		



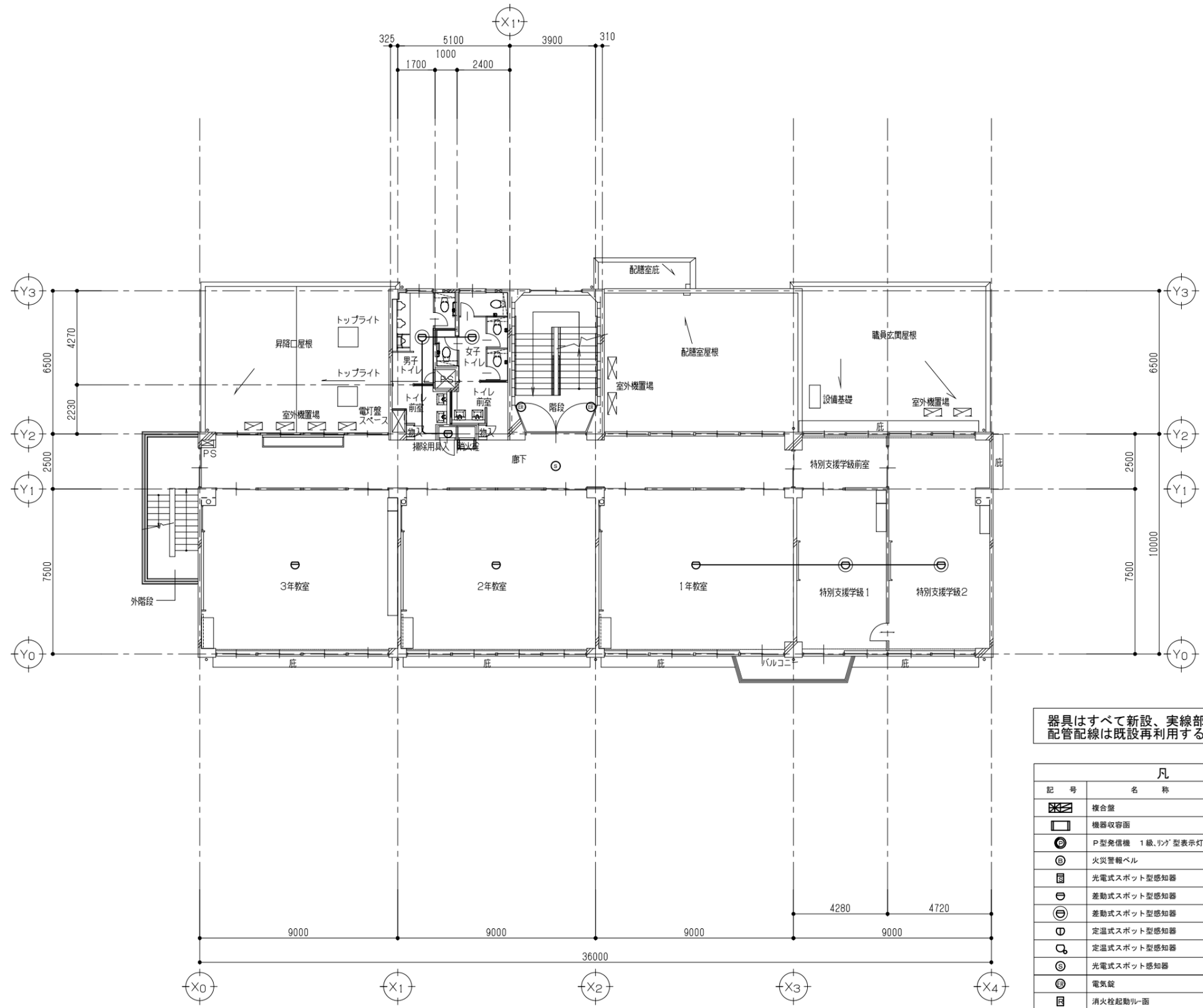
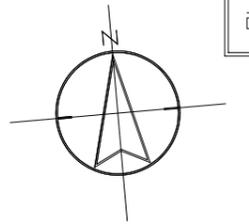
1階 平面図 (改修後) S=1/100

器具はすべて新設、実線部分を除き配管配線は既設再利用する。

凡 例		
記号	名称	備 考
■	複合壁	P型 1級 10回線
□	機器収容面	● ◎ 収容
◎	P型発信機 1級、リッパ型表示灯	
◎	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 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
◎	消火栓起動ループ	
◎	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)



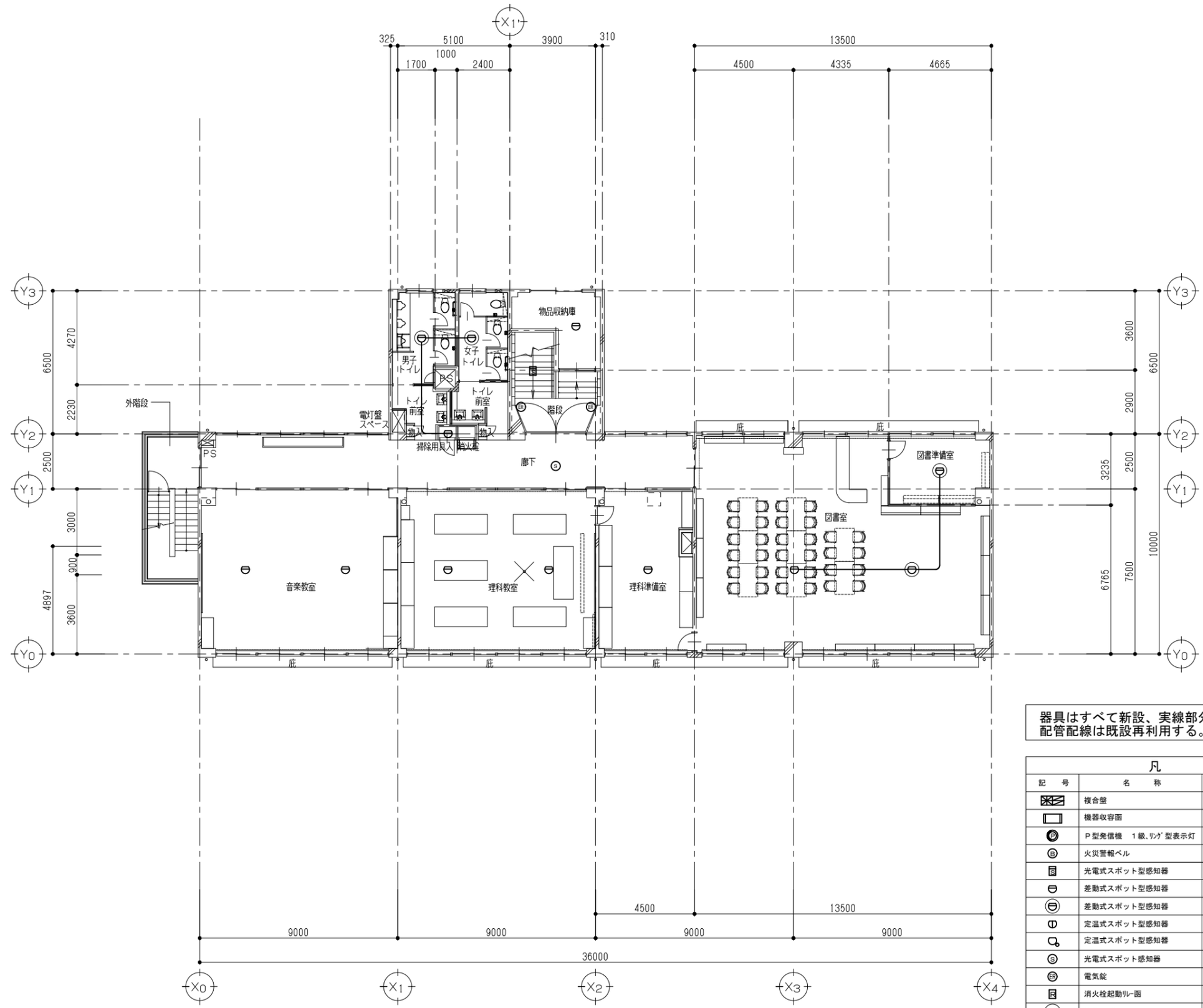
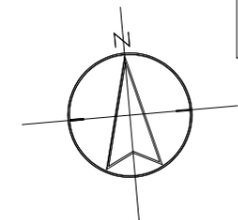
2階 平面図 (改修後) S=1/100

器具はすべて新設、実線部分を除き配管配線は既設再利用する。

凡 例		
記号	名称	備 考
	複合壁	P型 1級 10回線
	機器収容面	Ⓔ Ⓕ 収容
	P型発信機 1級、リッパ型表示灯	
	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 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
	光電式スポット型感知器	3種
	電気錠	防火戸用
	消火栓起動ループ	
	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)



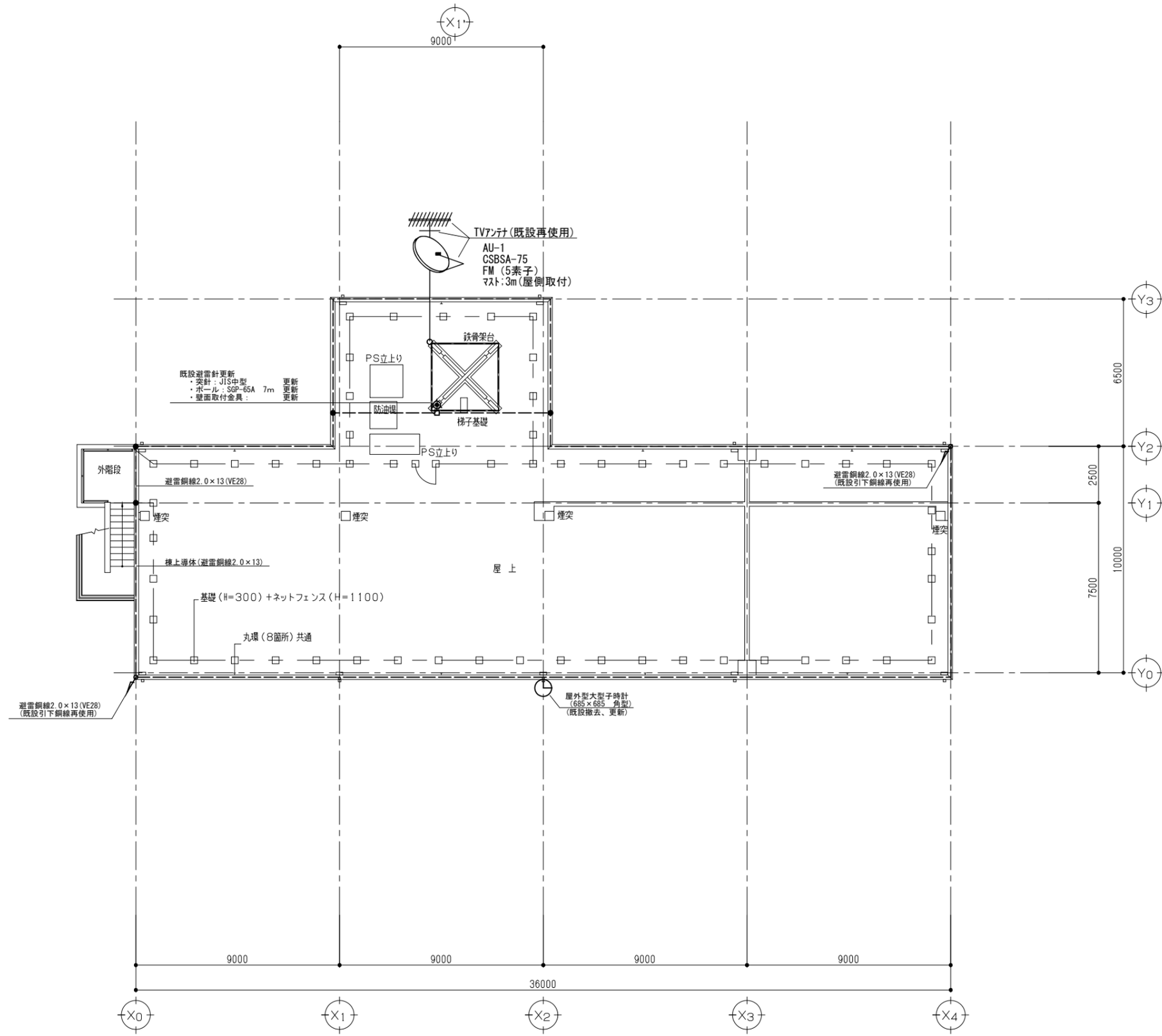
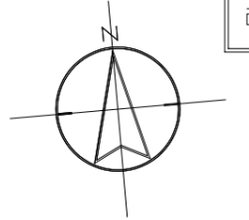
器具はすべて新設、実線部分を除き
配管配線は既設再利用する。

凡 例		
記 号	名 称	備 考
	複合盤	P型 1級 10回線
	機器収容面	Ⓜ Ⓜ 収容
	P型発信機 1級、リク'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 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
	消火栓起動リレ面	
	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。

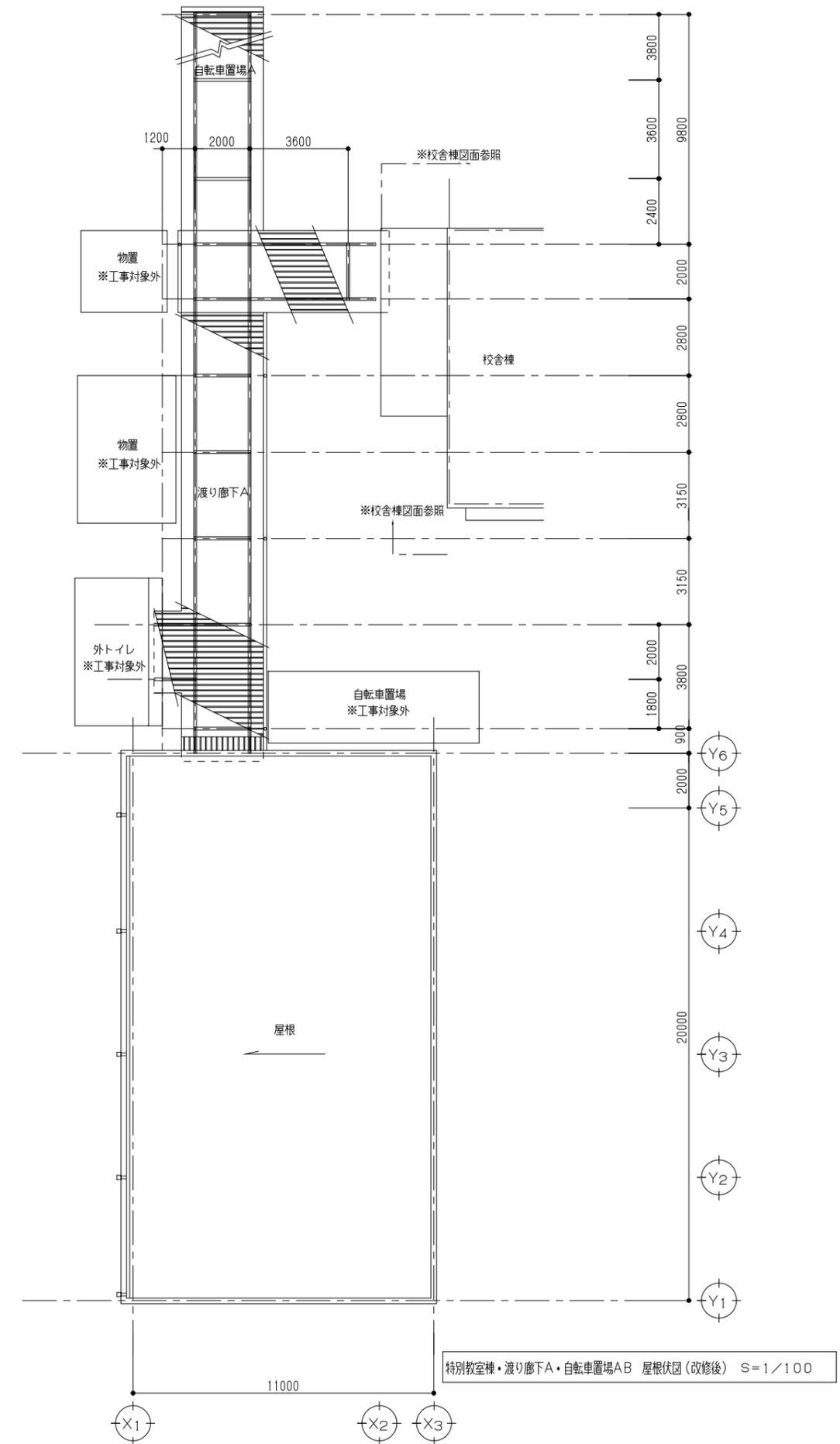
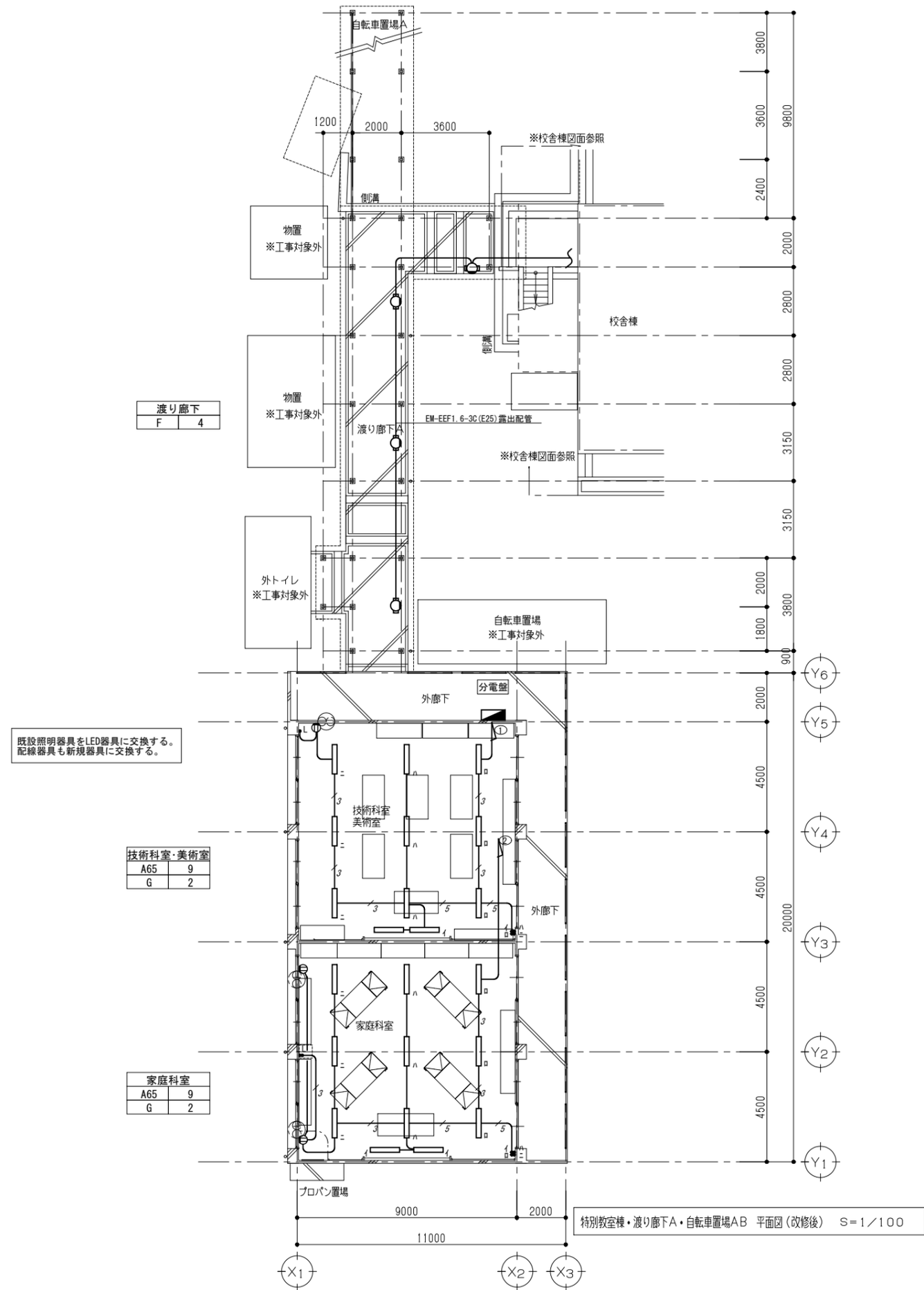
EM-AE1. 2-4C (E19)

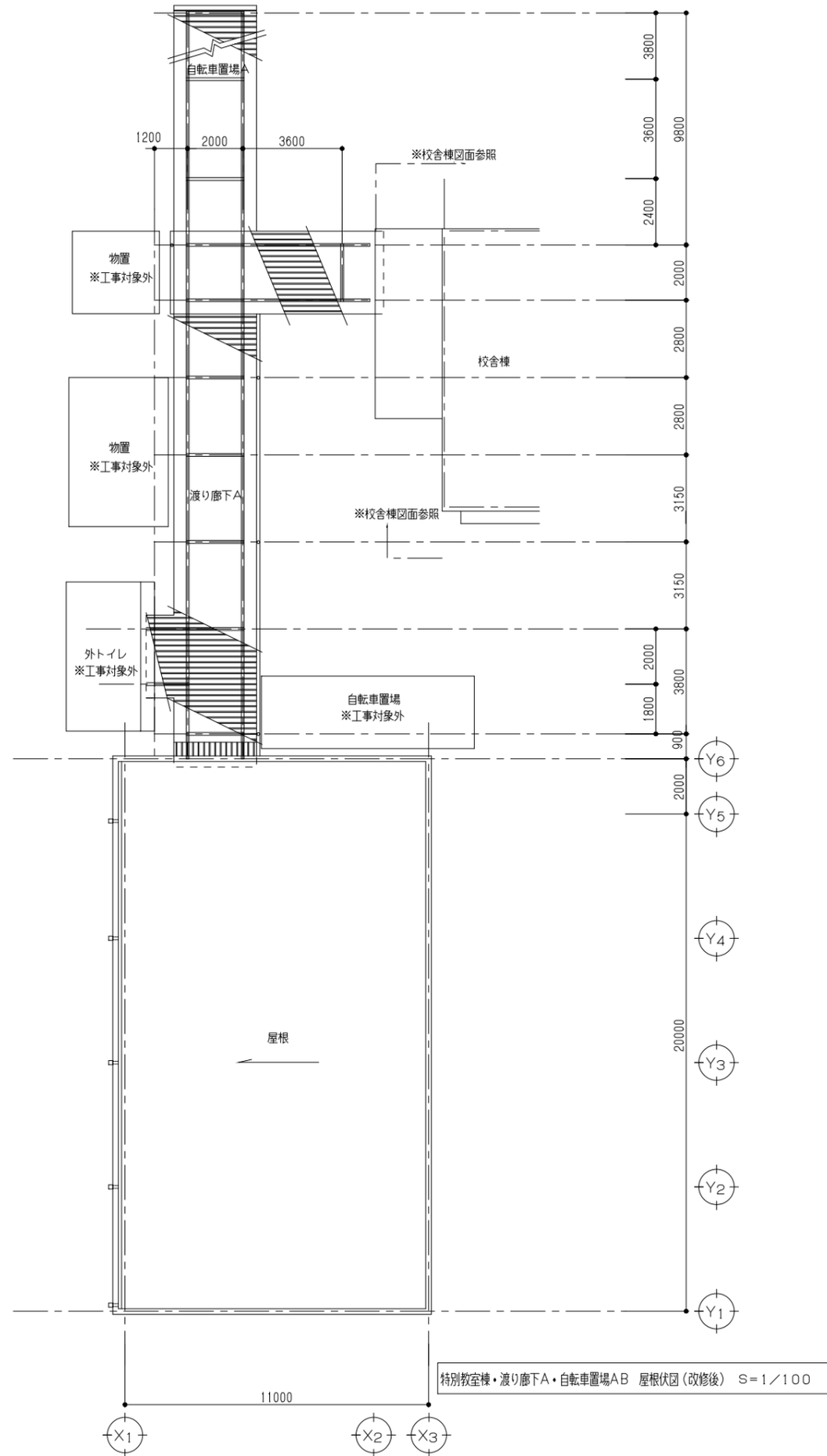
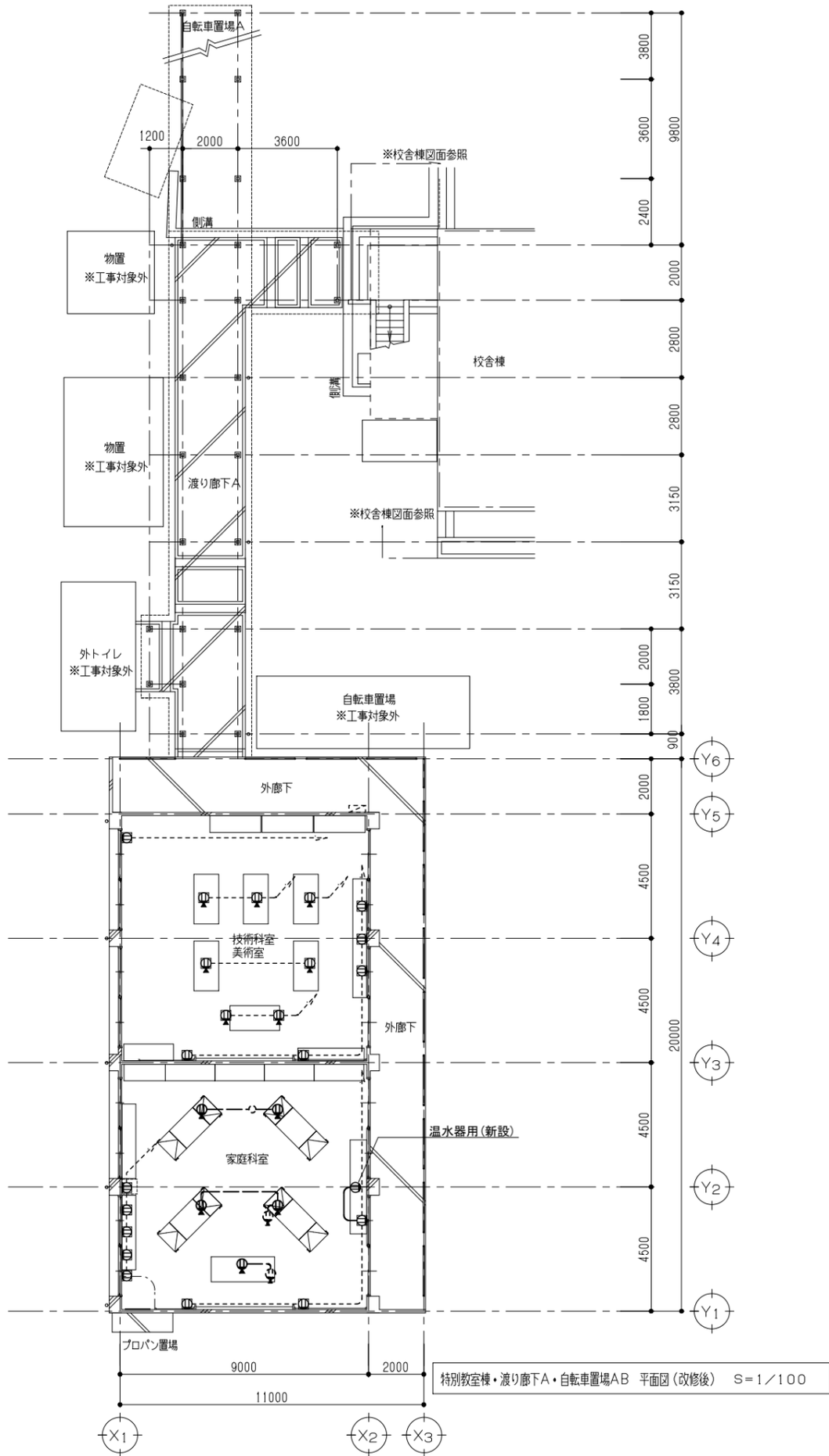
3階 平面図 (改修後) S=1/100

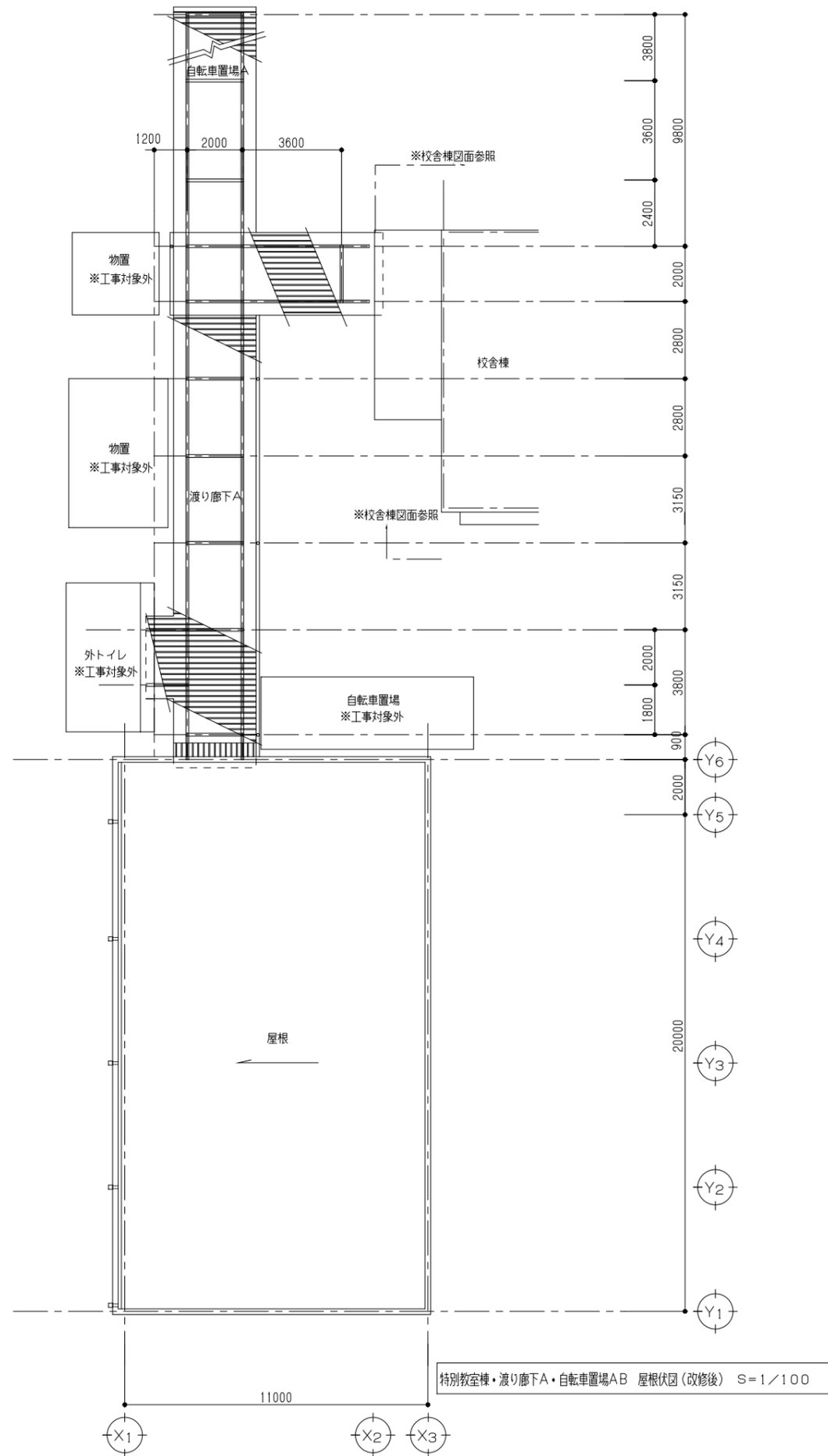
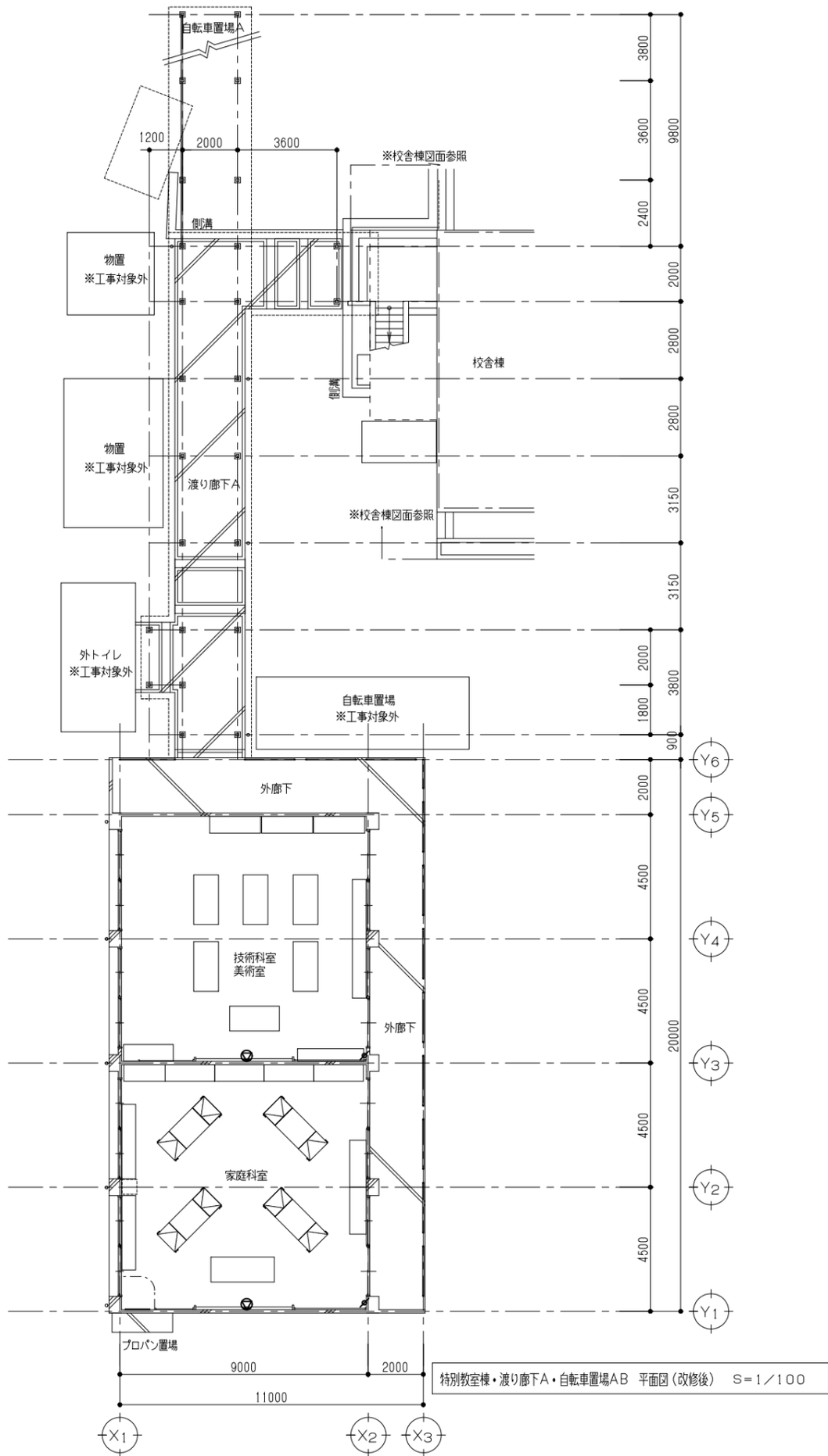


屋根伏図 (改修後) S=1/100

	(株)ユニ・アート設計事務所 <small>UNI-ART-PLAN OFFICE-04, LTD</small>	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大庭登輝107385 小宮公一	承認	設計	製図	割合	工事名称	大田中学校校舎大規模改造工事 (ゼロ債務)	縮尺	A1: S=1/100	E-21
							図面名称	避雷針設備 R階 平面図 (改修後)	作成日	A3: S=1/200 令和 6年 10月 18日	





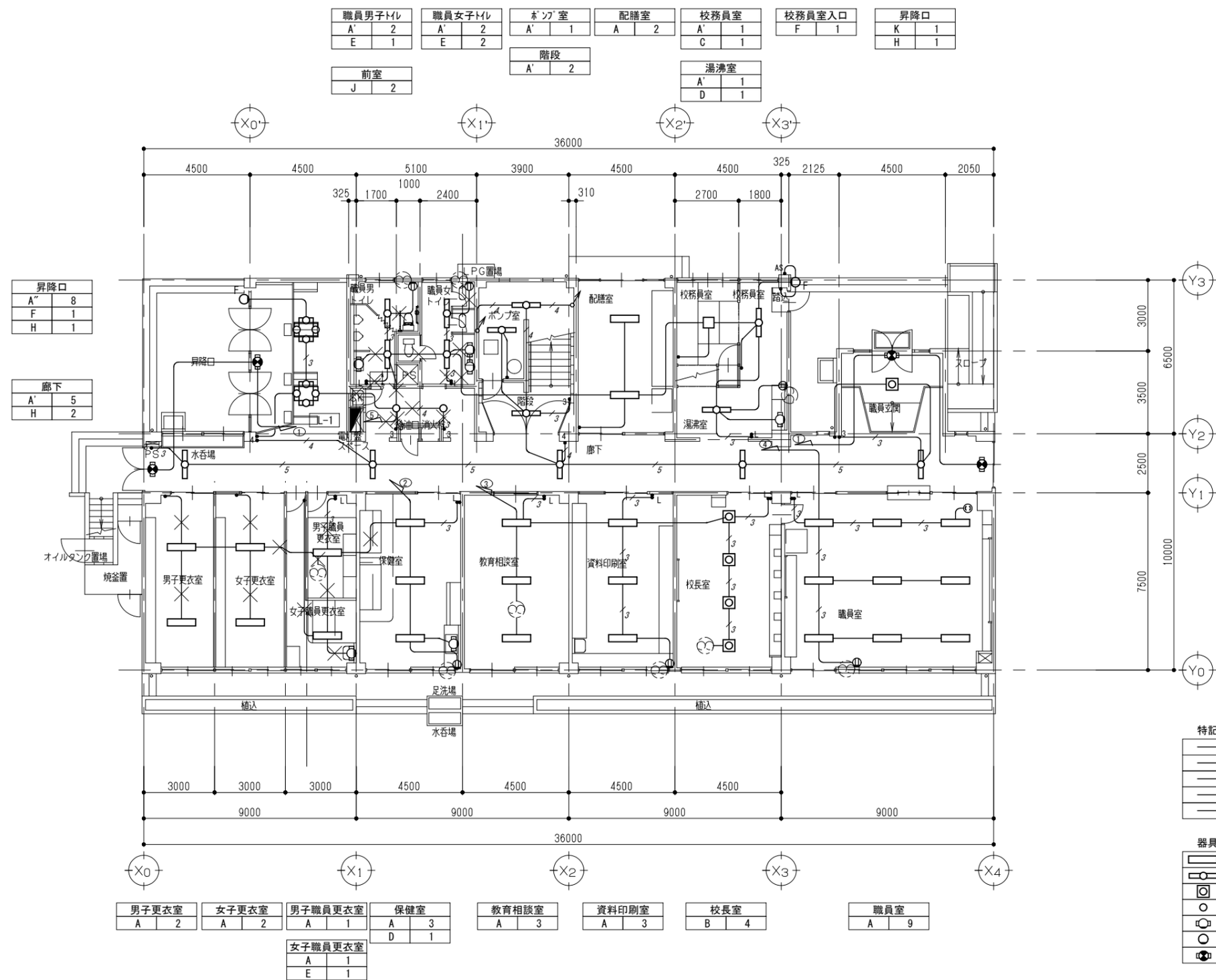
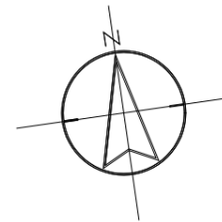


器具はすべて新設する。

- スピーカー(壁付型)
- ▲ アンテナ

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	直付下面アクリ	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	フック屋外用	FDL14Wx1	防水型		1			1
G	蛍光灯	直付黒板灯	FL40Wx1	ハコ吊り	フネ型		8	4	12
H	誘導灯	避難口 片面型	FL10Wx1	ハコ吊り	BT内蔵	4			4
I	誘導灯	通路 両面型	FL10Wx1	ハコ吊り	BT内蔵		1	1	2
J	白熱灯	ダウンライト	IL50W			2	2	3	7
K	蛍光灯	シーリングライトアクリルハコ	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



特記なき配管配線は下記とする。

—	IV1. 6x2 (E19)
—	IV1. 6x3 (E19)
—	IV1. 6x4 (E25)
—	IV1. 6x5 (E25)
—	IV1. 6x6 (E25)

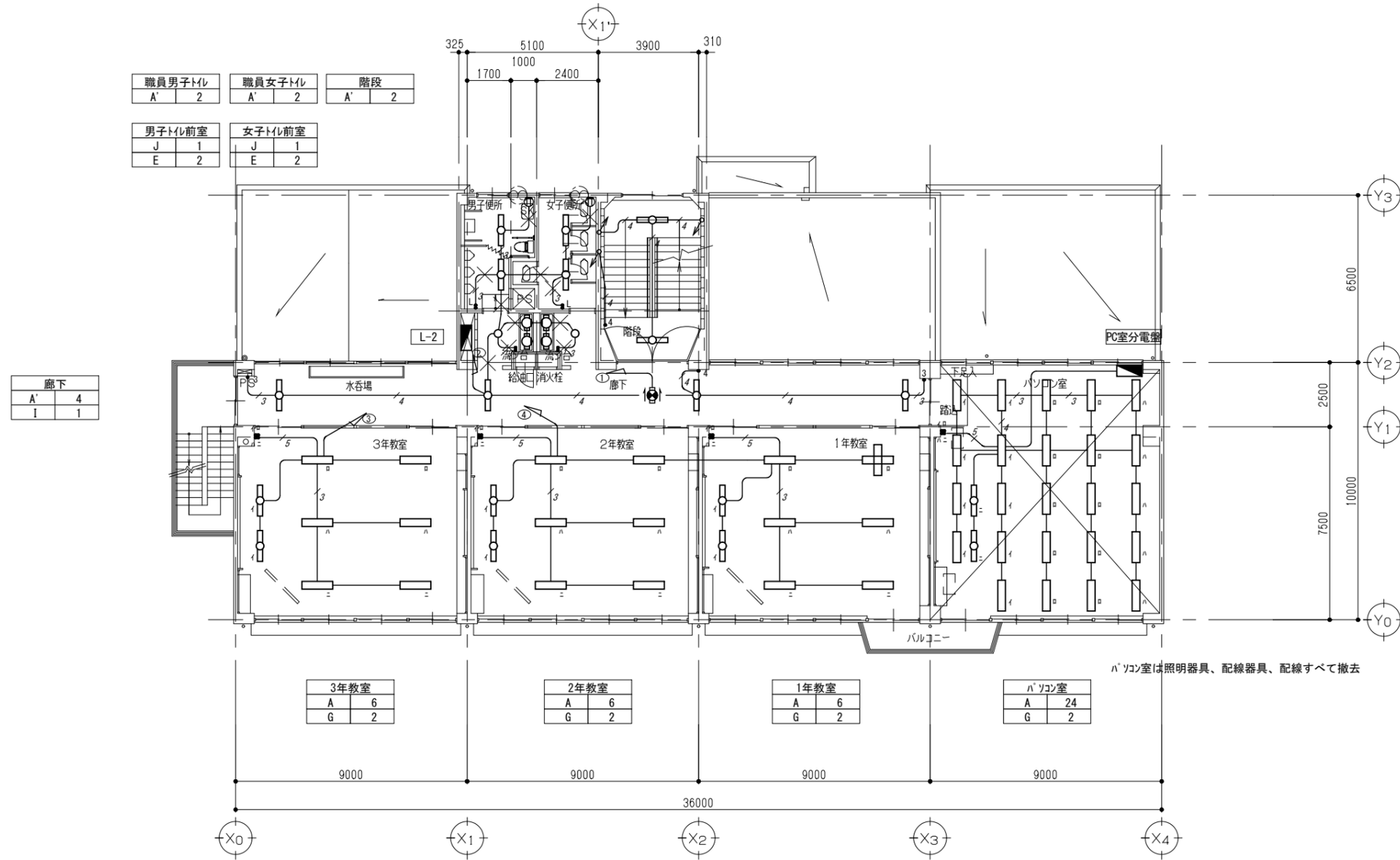
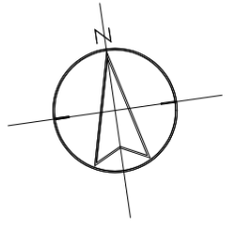
器具凡例

□	蛍光灯 2灯用	Ⓧ	コンセント 2P15Ax1
○	蛍光灯 1灯用	•	スイッチ 1P15A
□	蛍光灯 スクエア型	•3	スイッチ 3W15A
○	埋込ダクトライト	•4	スイッチ 4W15A
□	フック	•L	スイッチ ON/OFF
○	フック屋外型	•AS	自動点滅器
⊙	避難口誘導灯	⊙	換気扇 (別途)

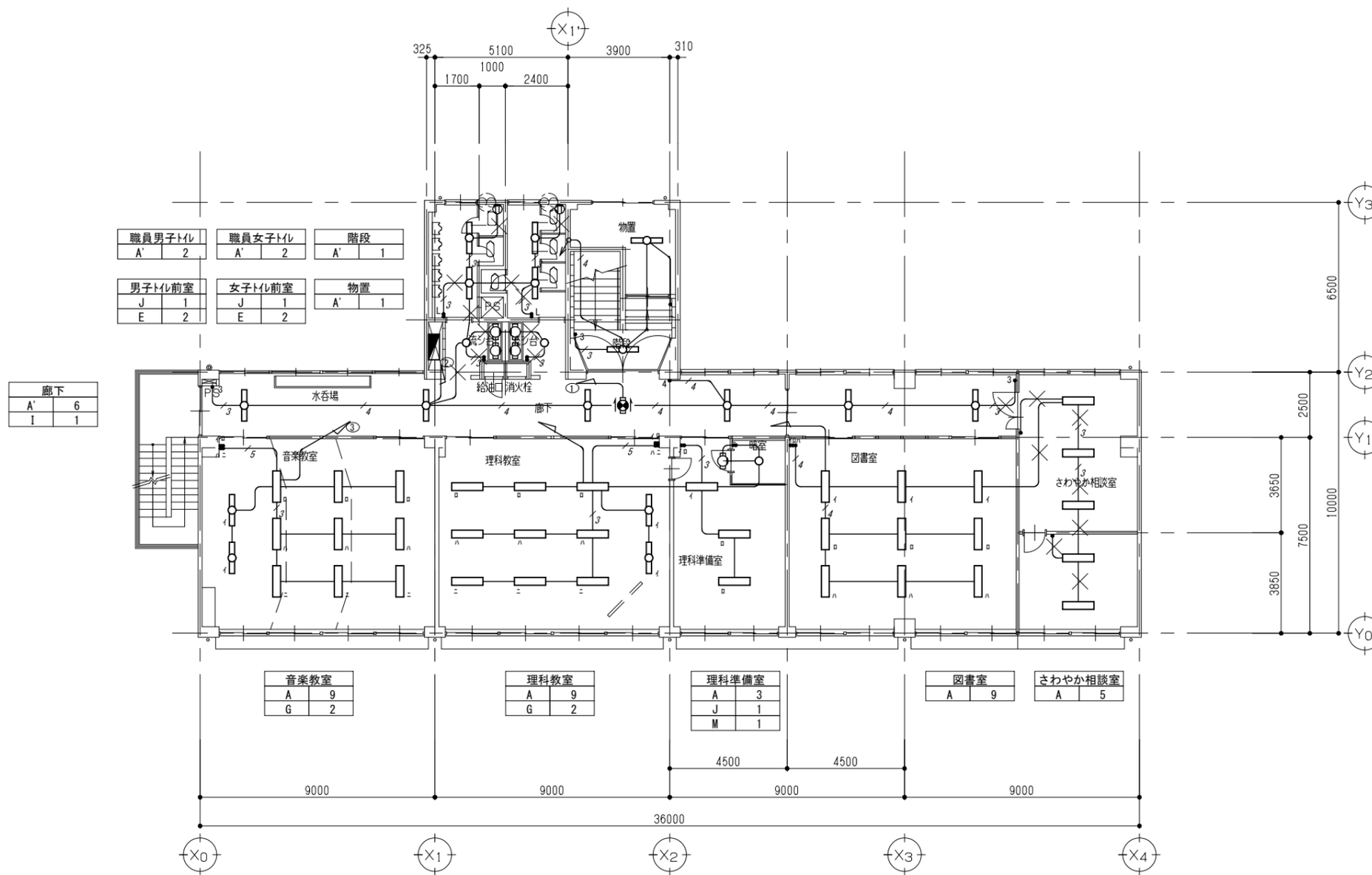
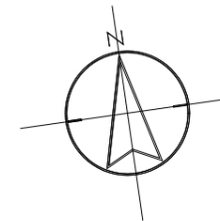
男子更衣室	女子更衣室	男子職員更衣室	保健室	教育相談室	資料印刷室	校長室	職員室
A 2	A 2	A 1	A 3 D 1	A 3	A 3	B 4	A 9
		女子職員更衣室					
		A 1 E 1					

1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)

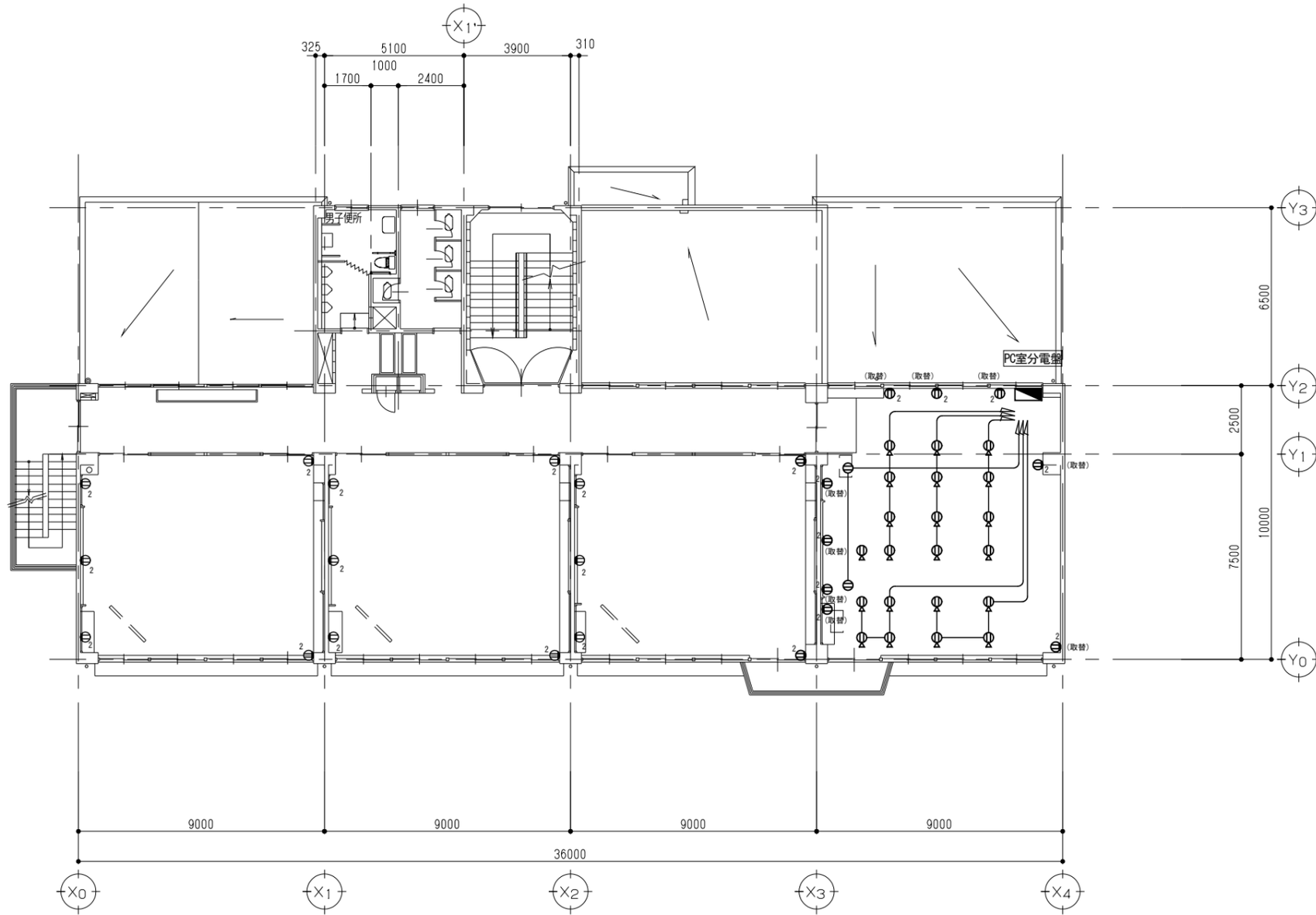
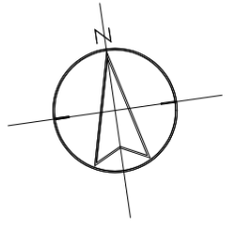


配線(×印)、照明器具、配線器具すべて撤去する。(打込配管は残置)



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)

3階 平面図(改修前) S=1/100

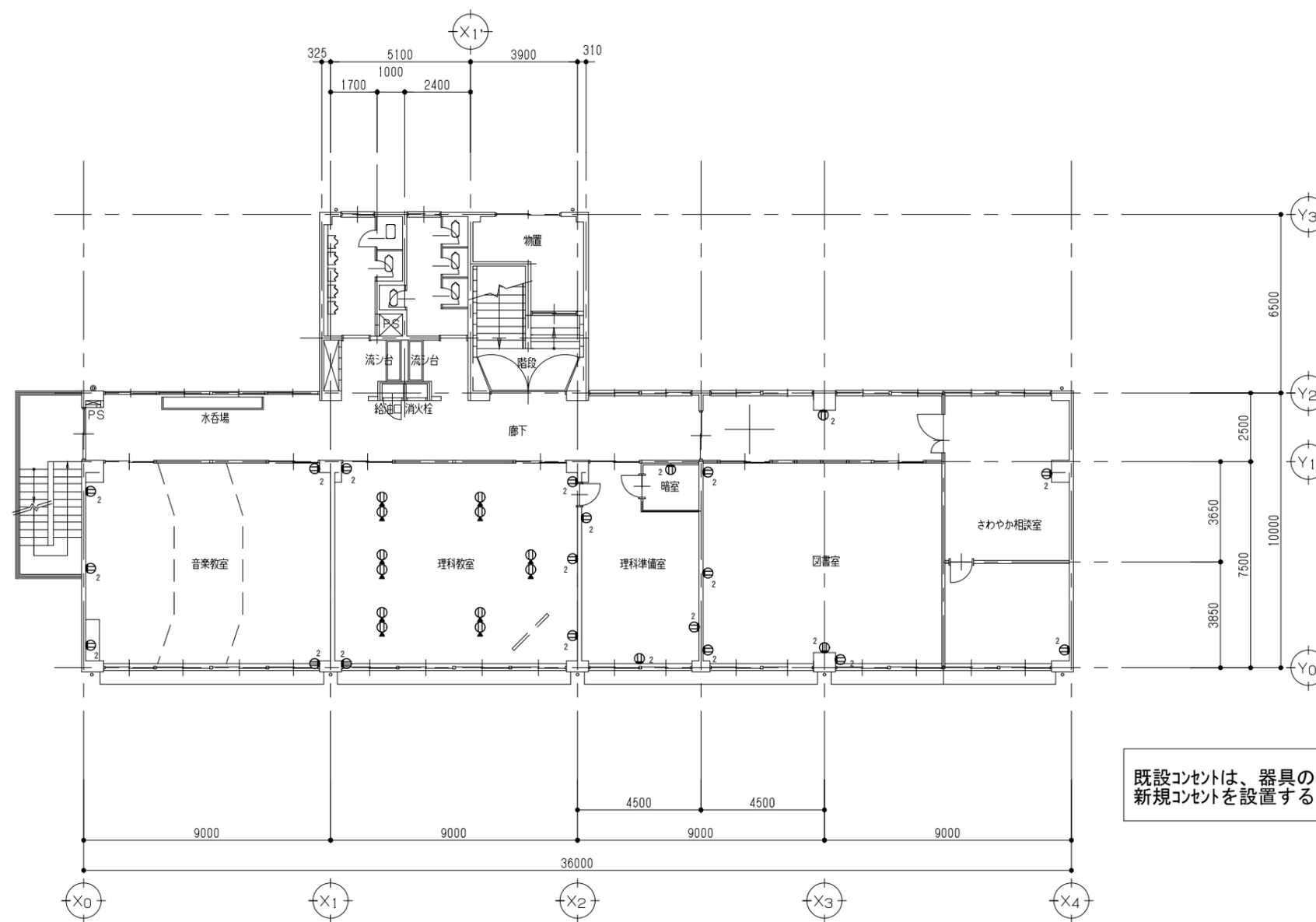
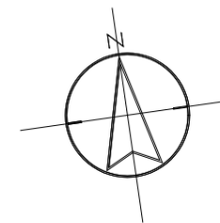


PC室分電盤(壁掛型500x600x250)上下にワイヤリング架け付き
 主幹: MCCB3P100/75A
 分岐: MCCB2P50/20A×2
 MCCB1P50/20A×8
 (すべて撤去とする)

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

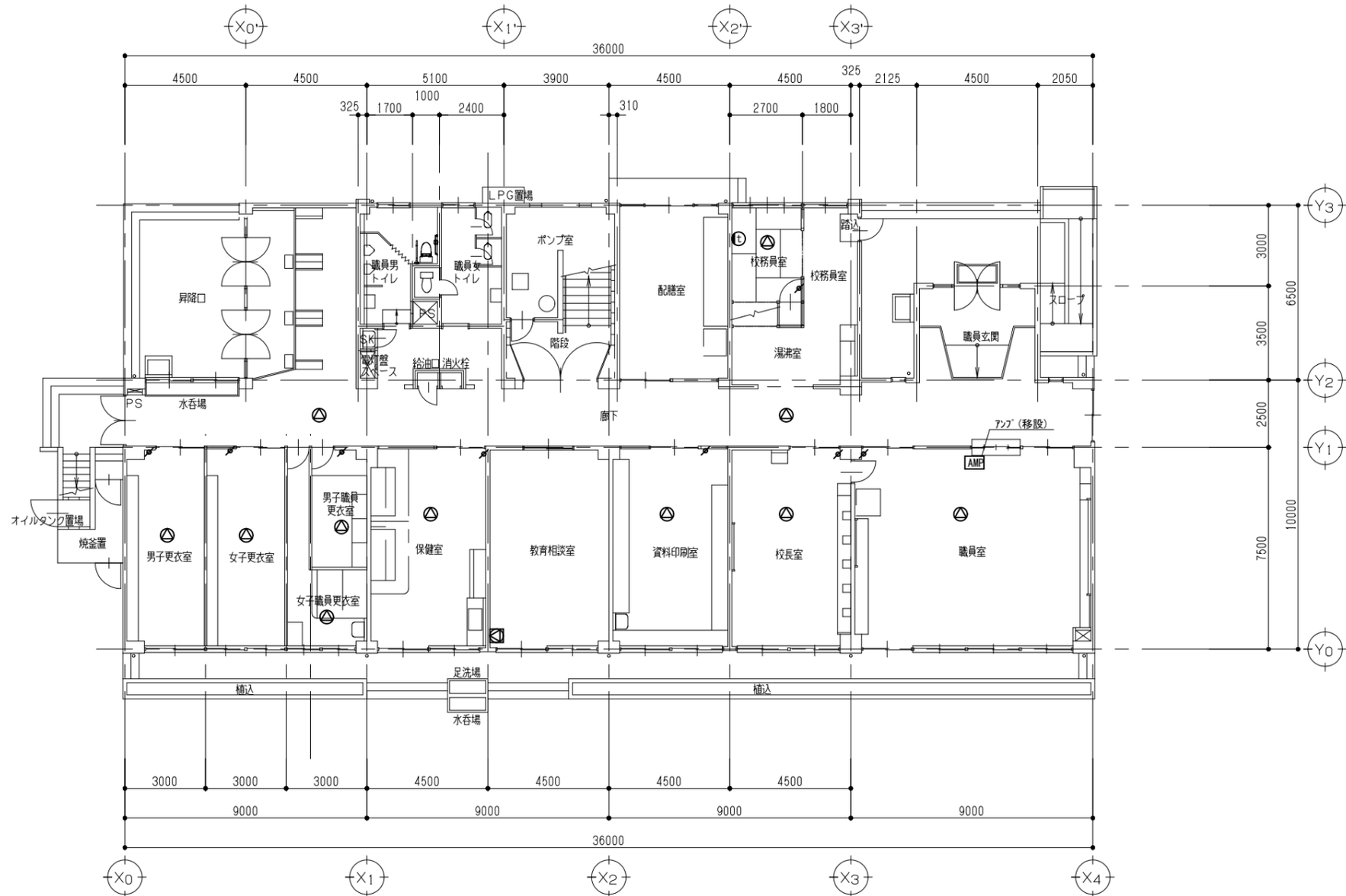
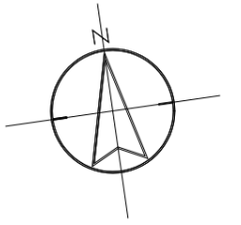
ユニ・アート設計事務所 <small>UNI-ART-PLAN OFFICE Co., LTD</small>	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大庭愛輝107385 小 塚 公 一	承認 設計 製図 照合 	工事名称 大田中学校校舎大規模改修工事(ゼロ債務)	縮尺 A1: 8-1/100 A3: 8-1/200	E-30
			図面名称 コンセント設備 2階 平面図(改修前)	作成日 令和6年10月18日	



既設コンセントは、器具のみを撤去し同じ位置に
新規コンセントを設置する。

3階 平面図 (改修前) S=1/100

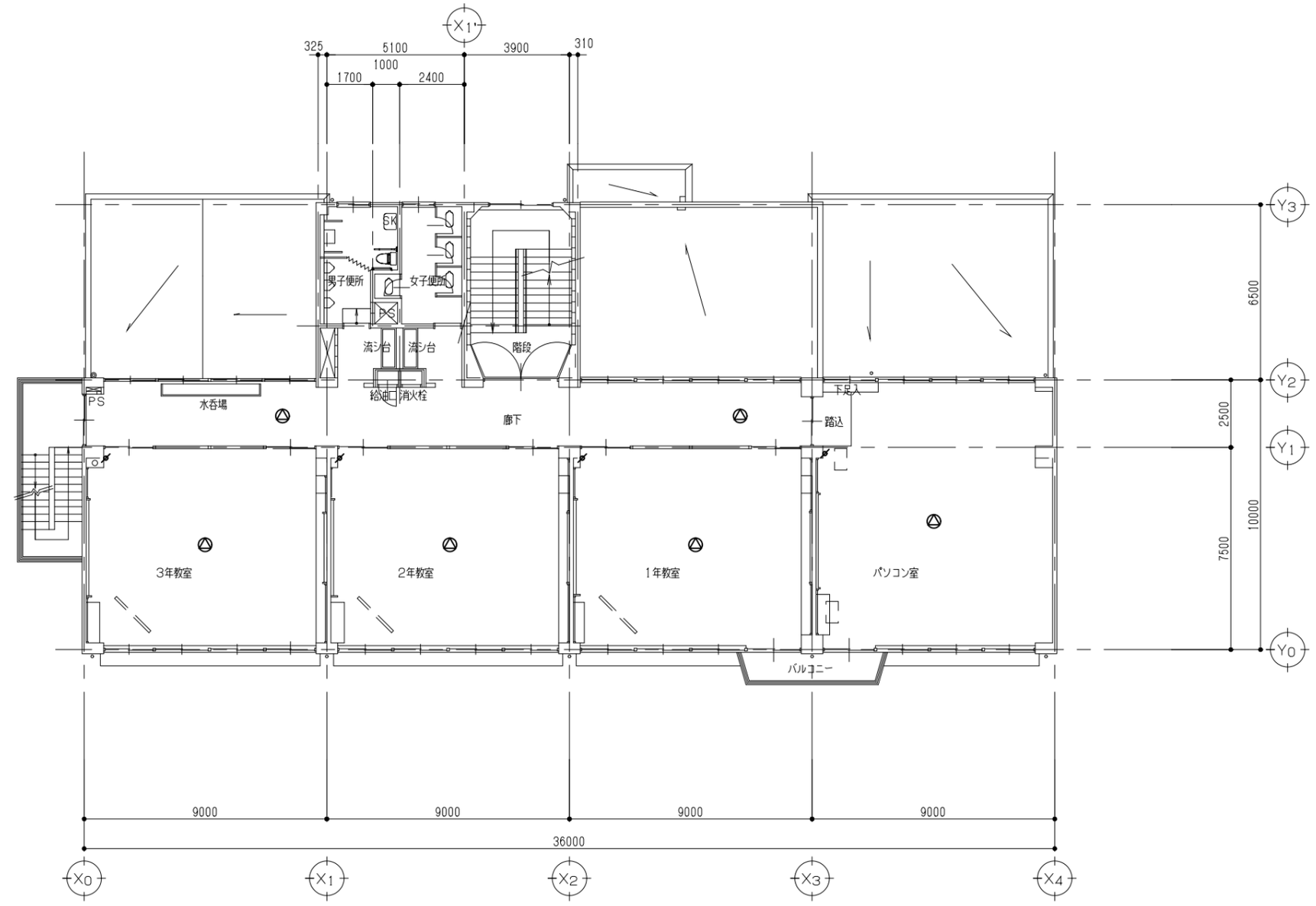
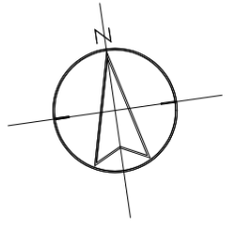
	 (株)ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE Co., LTD.	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大臣登録107385 小 宮 公 一	承認 設計 製図 監合	工事名称 大田中学校校舎大規模改造工事 (ゼロ債務)	縮尺 A1: 8+1/100 A3: 8+1/200
				図面名称 コンセント設備3階 平面図 (改修前)	作成日 令和6年10月18日



器具はすべて撤去する。

- 電話カトレット (壁付)
- 電話カトレット (床付)
- ① インター親機
- ② インター子機
- ③ TV直列ユニット (校内TV用, TV双方向システム)
- ④ TV直列ユニット (一般用)
- ⑤ スピーカー (天井埋込型)
- ✂ ファッネラ
- ⌚ 電気時計

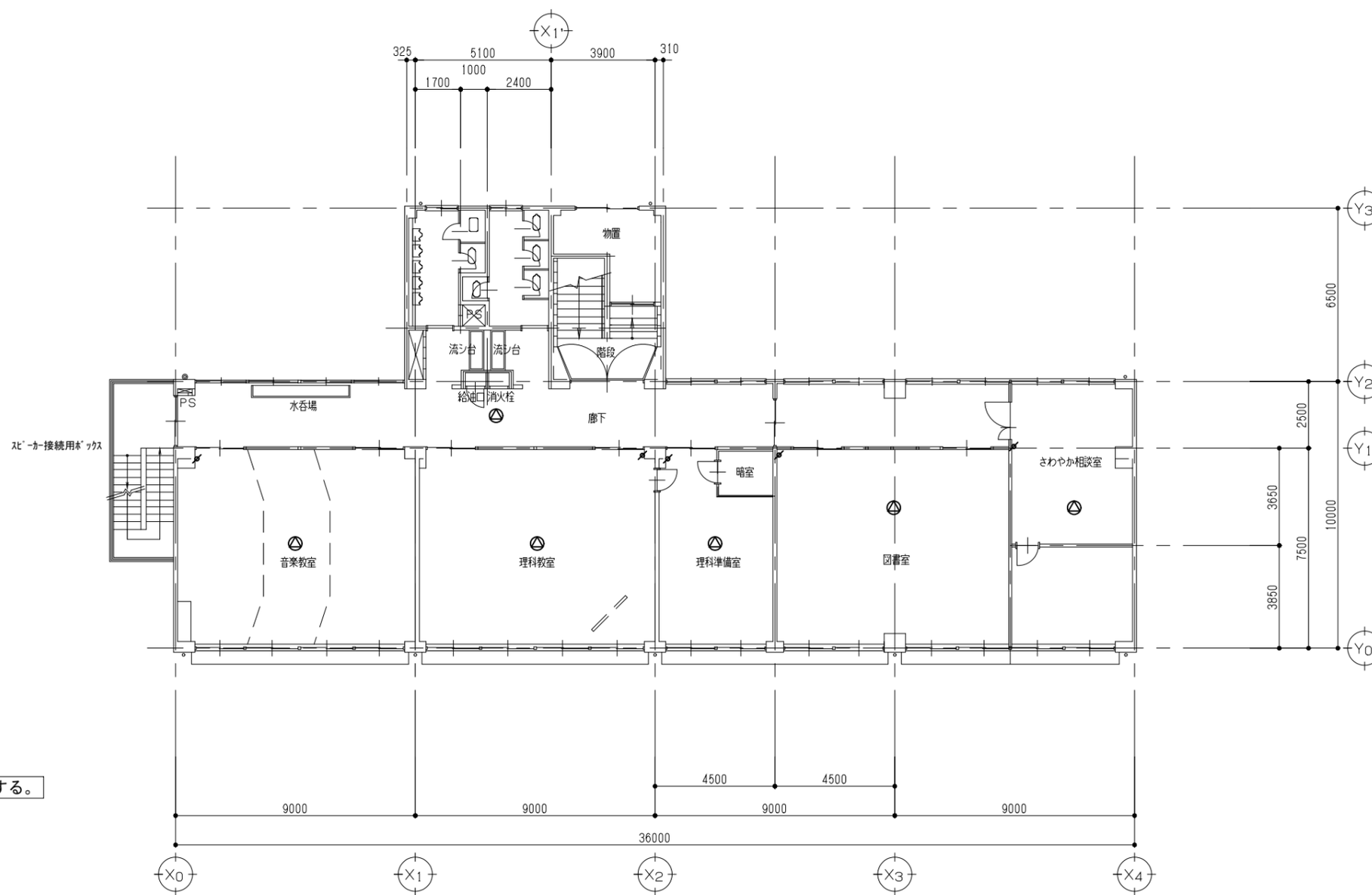
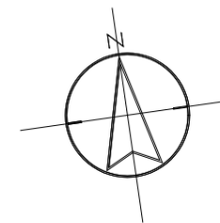
1階 平面図 (改修前) S=1/100



器具はすべて撤去する。

2階 平面図 (改修前) S=1/100

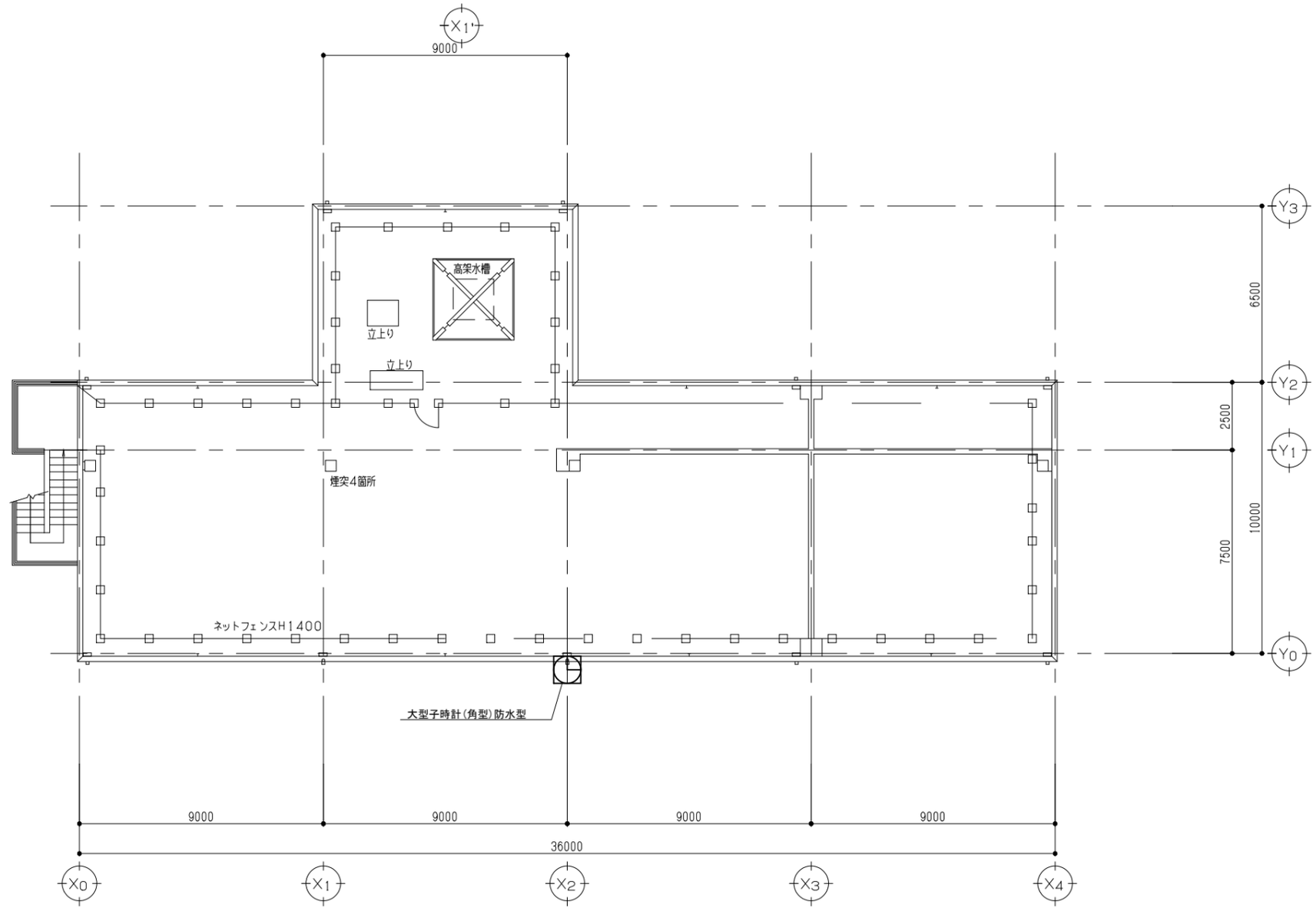
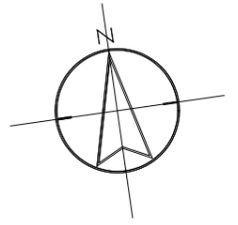
ユニ・アート設計事務所 <small>UNI-ART-PLAN OFFICE Co., LTD</small>	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大塚愛輝107385 小 塚 公 一	承認 設計 製図 照会 	工事名称 大田中学校校舎大規模改修工事 (ゼロ債務)	縮尺 A1: 8-1/100 A3: 8-1/200	E-33
			図面名称 弱電設備 2階 平面図 (改修前)	作成日 令和 6年 10月 18日	



器具はすべて撤去する。

3階 平面図 (改修前) S=1/100

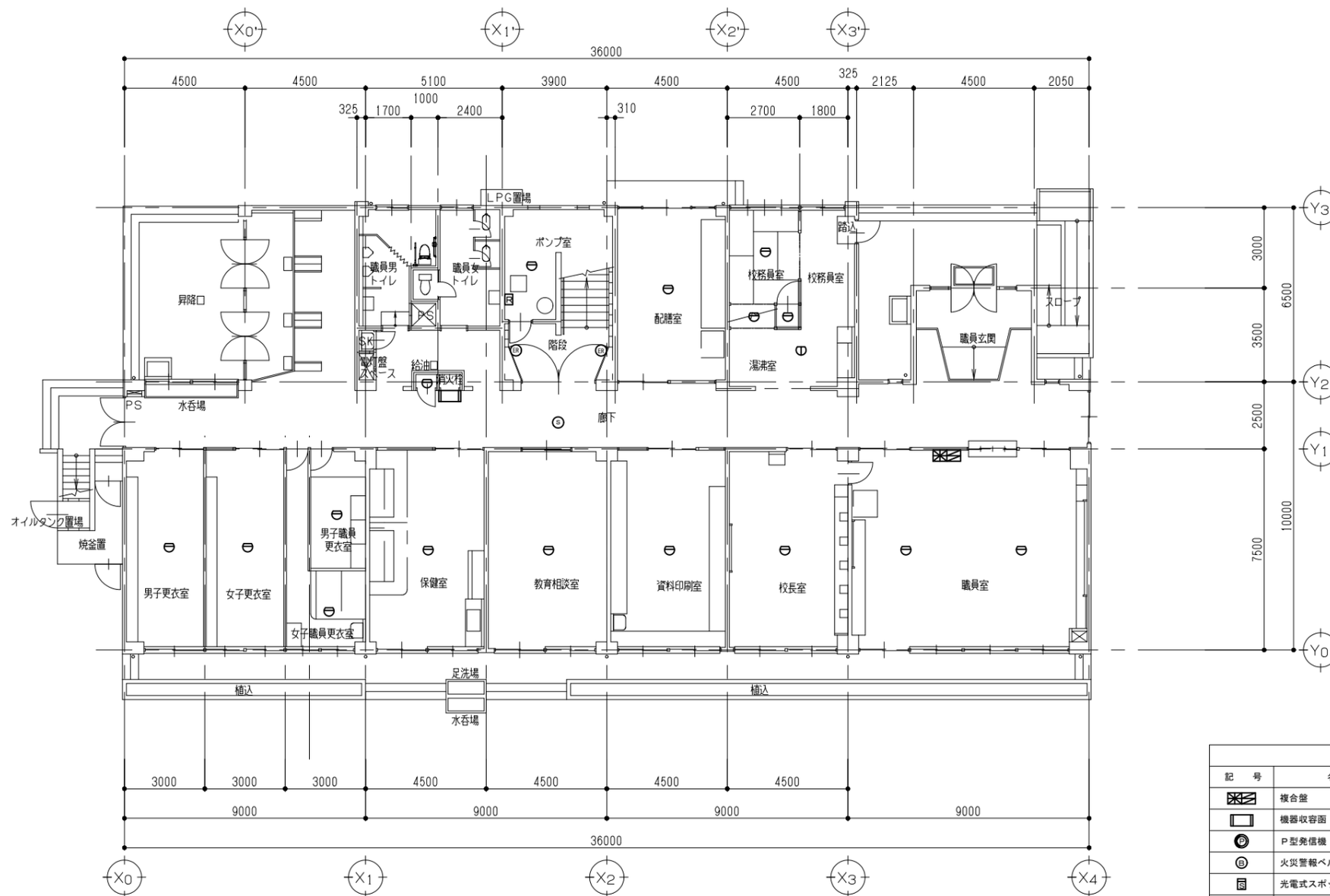
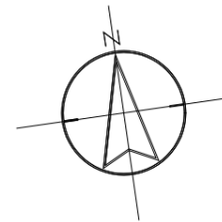
	 (株)ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE Co., LTD.	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大臣登録107385 小 宮 公 一	承認 設計 製図 監合	工事名称 大田中学校校舎大規模改造工事 (ゼロ債務)	縮尺 A1: S=1/100 A3: S=1/200
				図面名称 弱電設備 3階 平面図 (改修前)	作成日 令和 6年 10月 18日



器具はすべて撤去する。

R階平面図(改修前) S=1/100

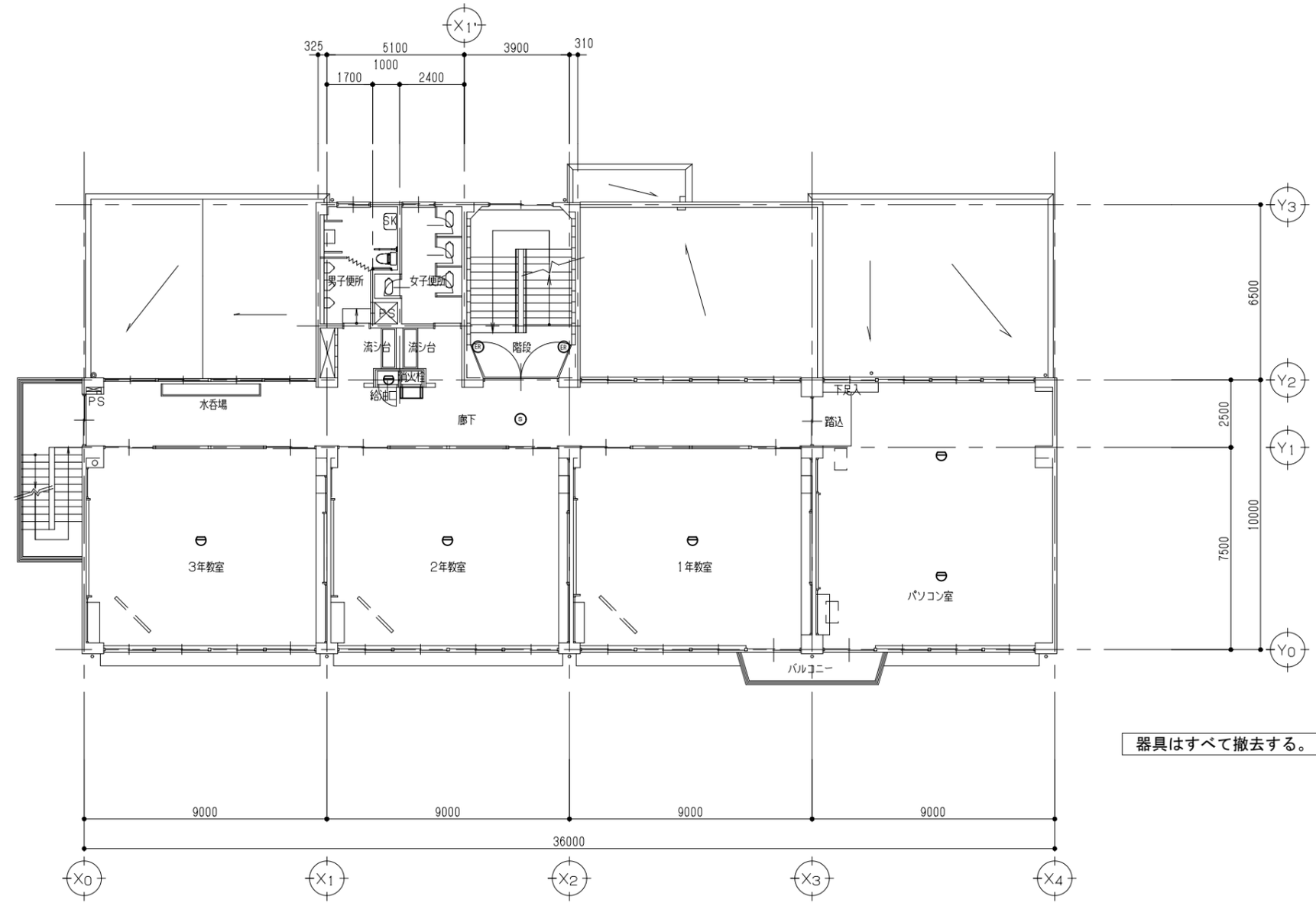
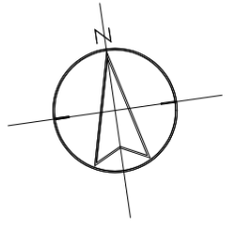
	 （株）ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE Co., LTD.	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大塚豊博 107385 小 塚 公 一	承認 設計 製図 監合 	工事名称 大田中学校校舎大規模改修工事(ゼロ債務)	縮尺 A1: 8=1/100 A3: 8=1/200
				図面名称 R階平面図(改修前)	作成日 令和6年10月18日



器具はすべて撤去する。

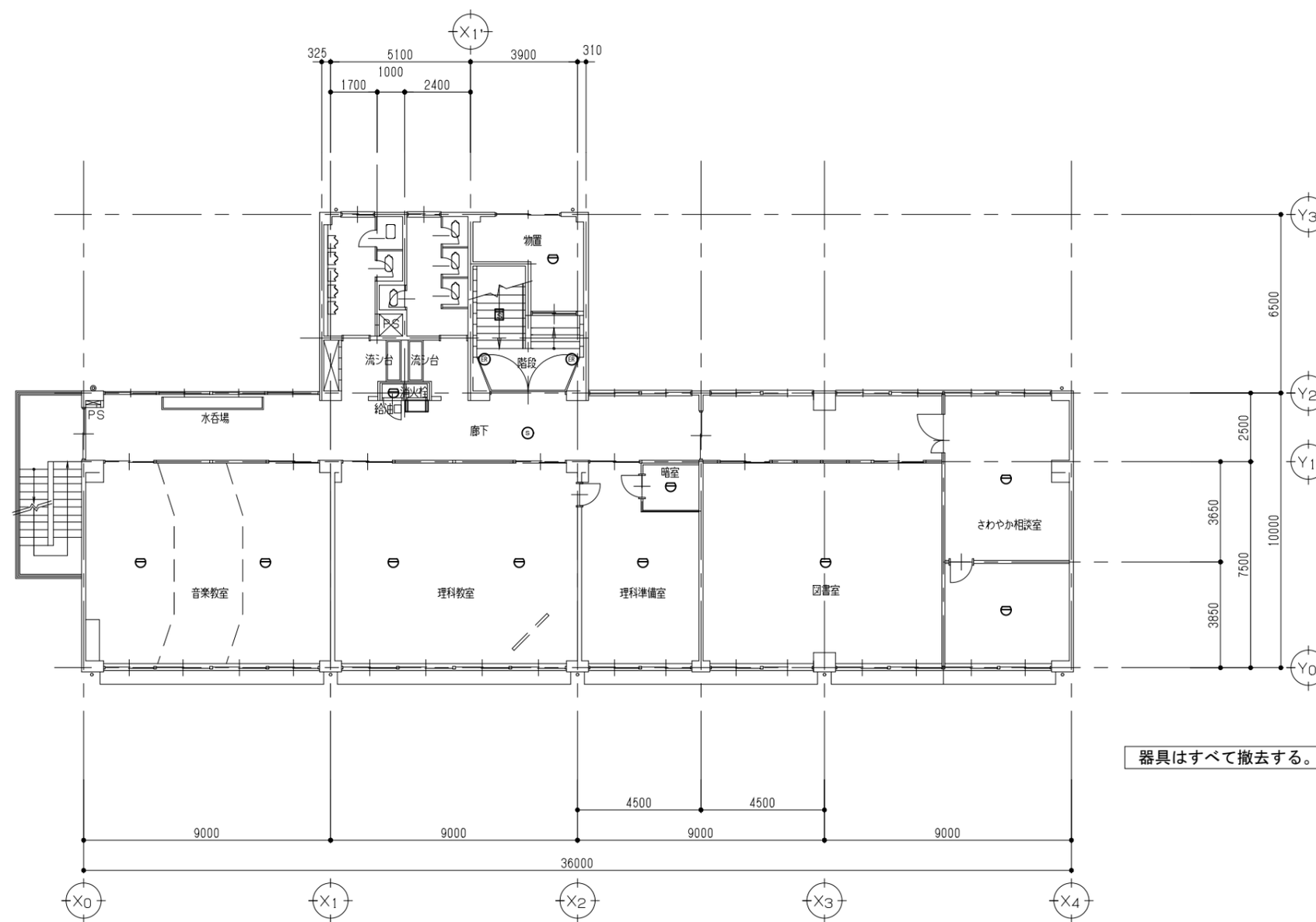
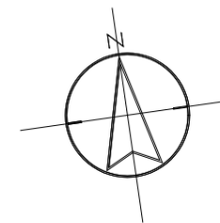
1階 平面図(改修前) S=1/100

凡 例		
記号	名称	備 考
	複合盤	P型 1級 10回線
	機器収容函	収容
	P型発信機 1級、リッパ型表示灯	
	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℃ 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	
	警戒区域番号	



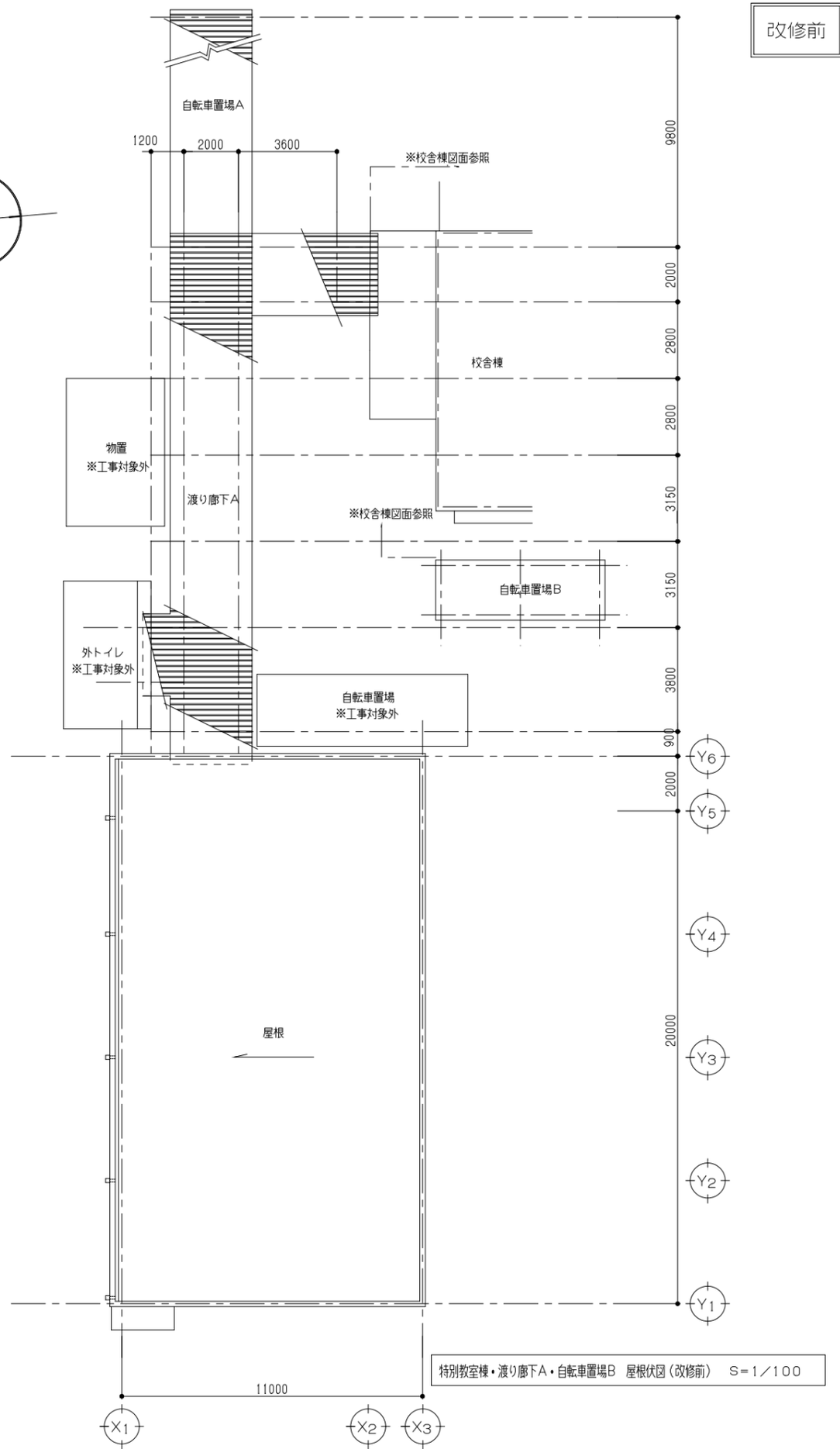
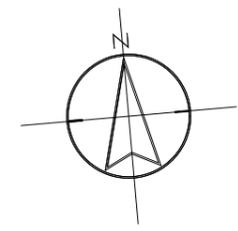
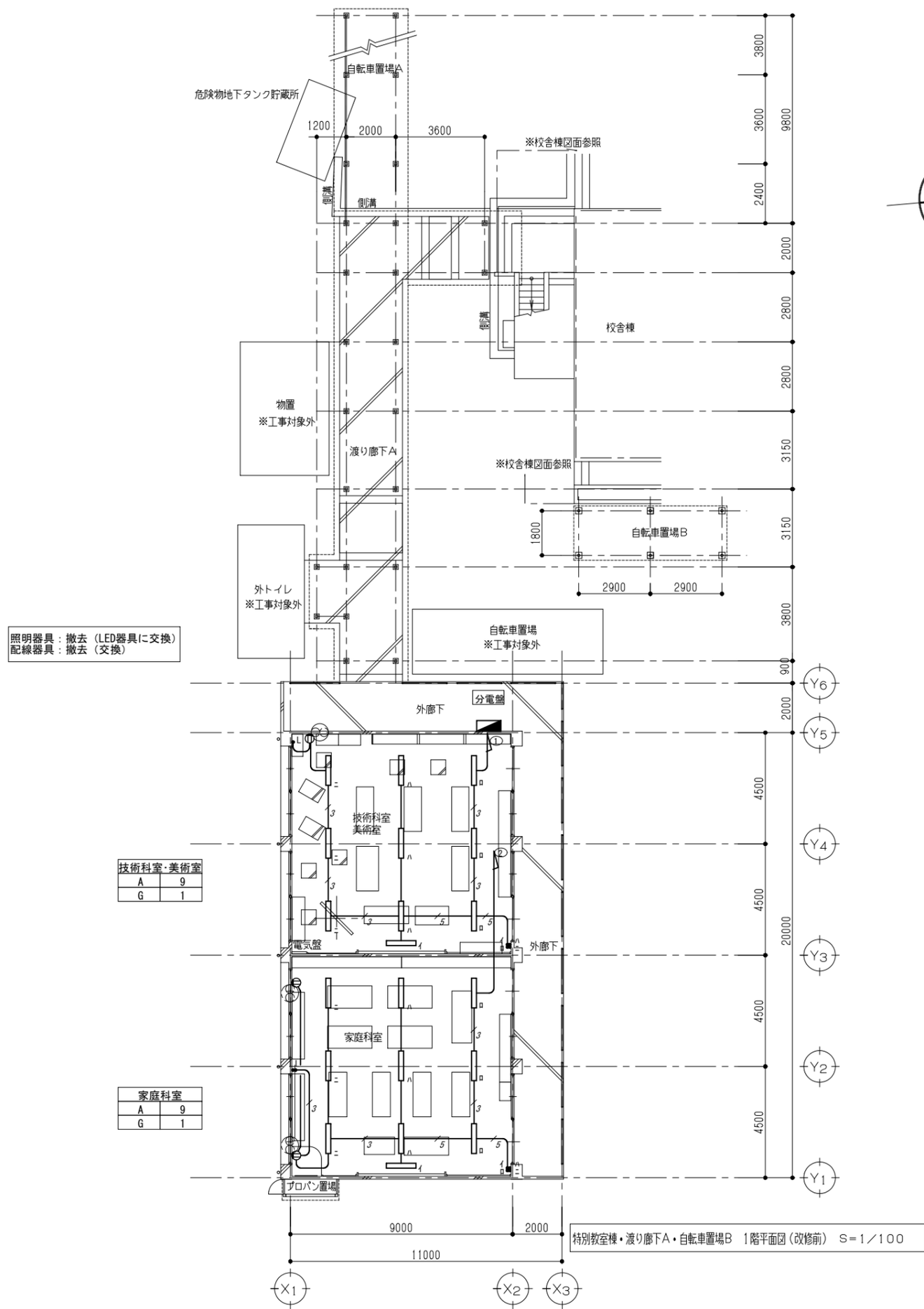
2階 平面図 (改修前) S=1/100

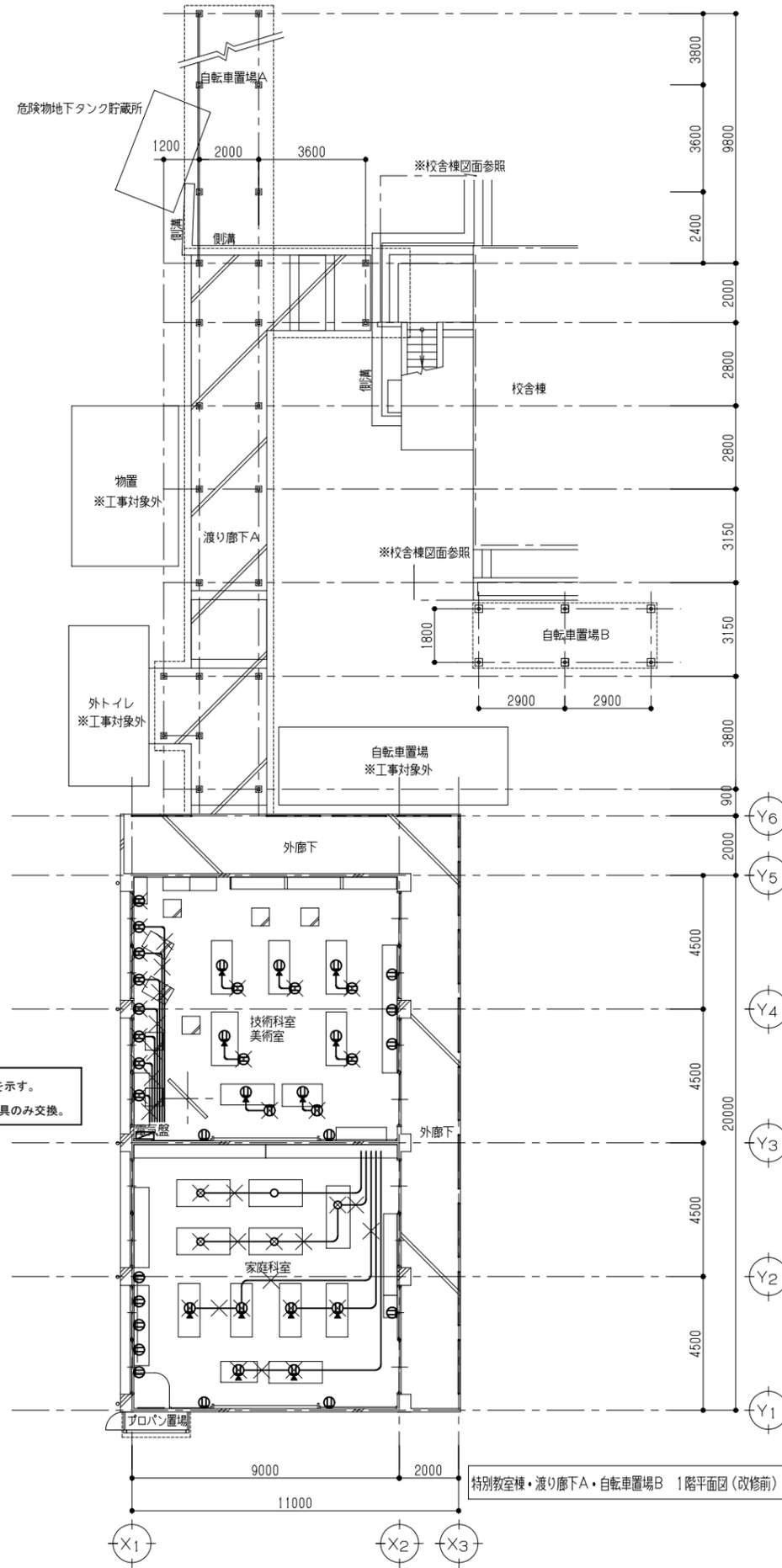
ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE Co., LTD.	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大庭愛輝107385 小 重 公 一	承認 設計 製図 照合 	工事名称 大田中学校校舎大規模改修工事 (ゼロ債務)	縮尺 A1: 8-1/100 A3: 8-1/200	E-37
			図面名称 自動火災報知設備 2階 平面図 (改修前)	作成日 令和 6年 10月 18日	



3階 平面図 (改修前) S=1/100

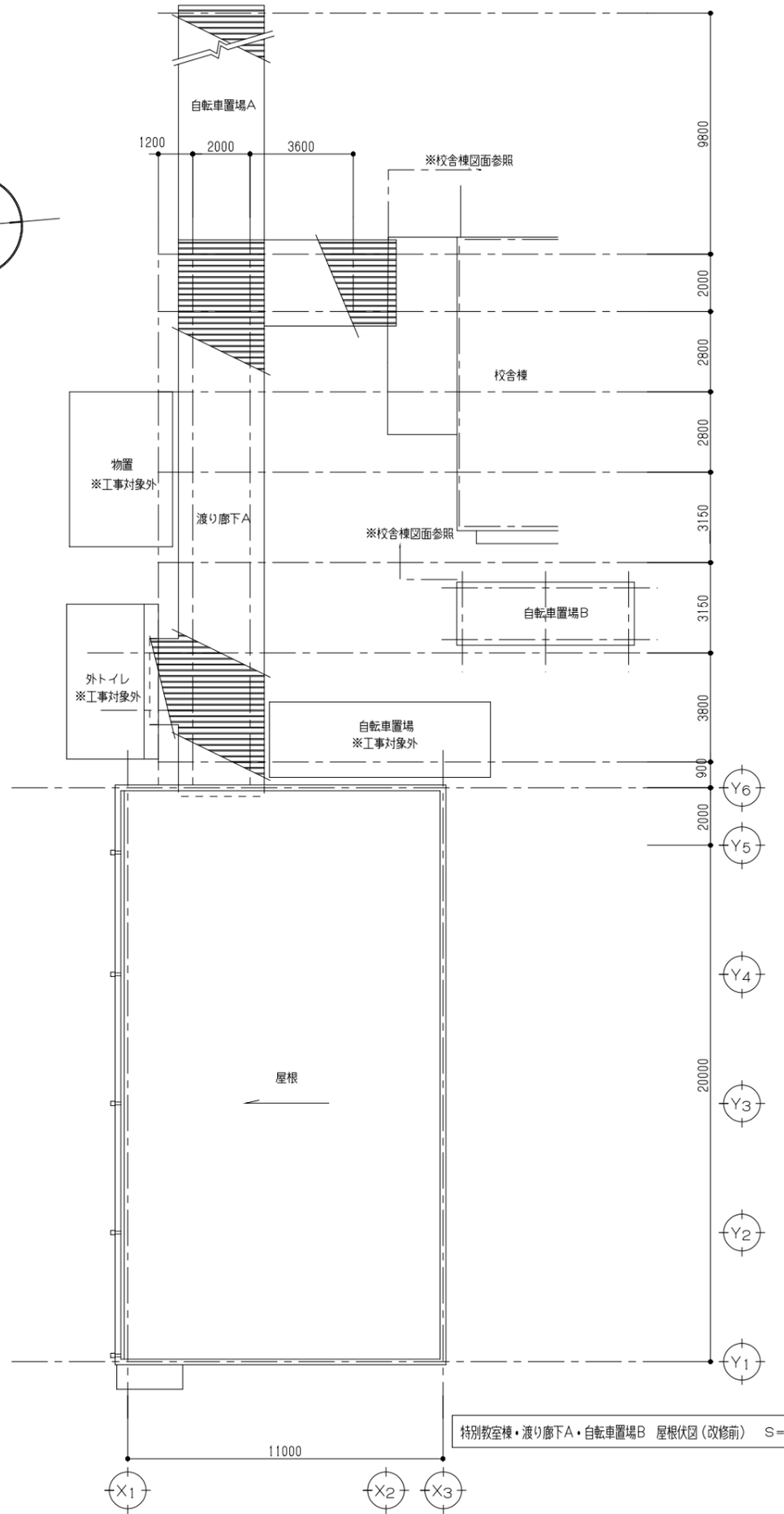
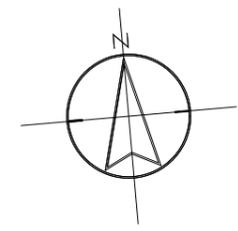
	(株)ユニ・アート設計事務所 UNI-ART-PLAN OFFICE Co., LTD.	一級建築士事務所 埼玉県知事登録第(12)211号 一級建築士 大臣登録107385 小 宮 公 一	承認 設計 製図 監合 	工事名称 大田中学校校舎大規模改造工事 (ゼロ債務)	縮尺 A1: 8+1/100 A3: 8+1/200
				図面名称 自動火災報知設備 3階 平面図 (改修前)	作成日 令和 6年 10月 18日



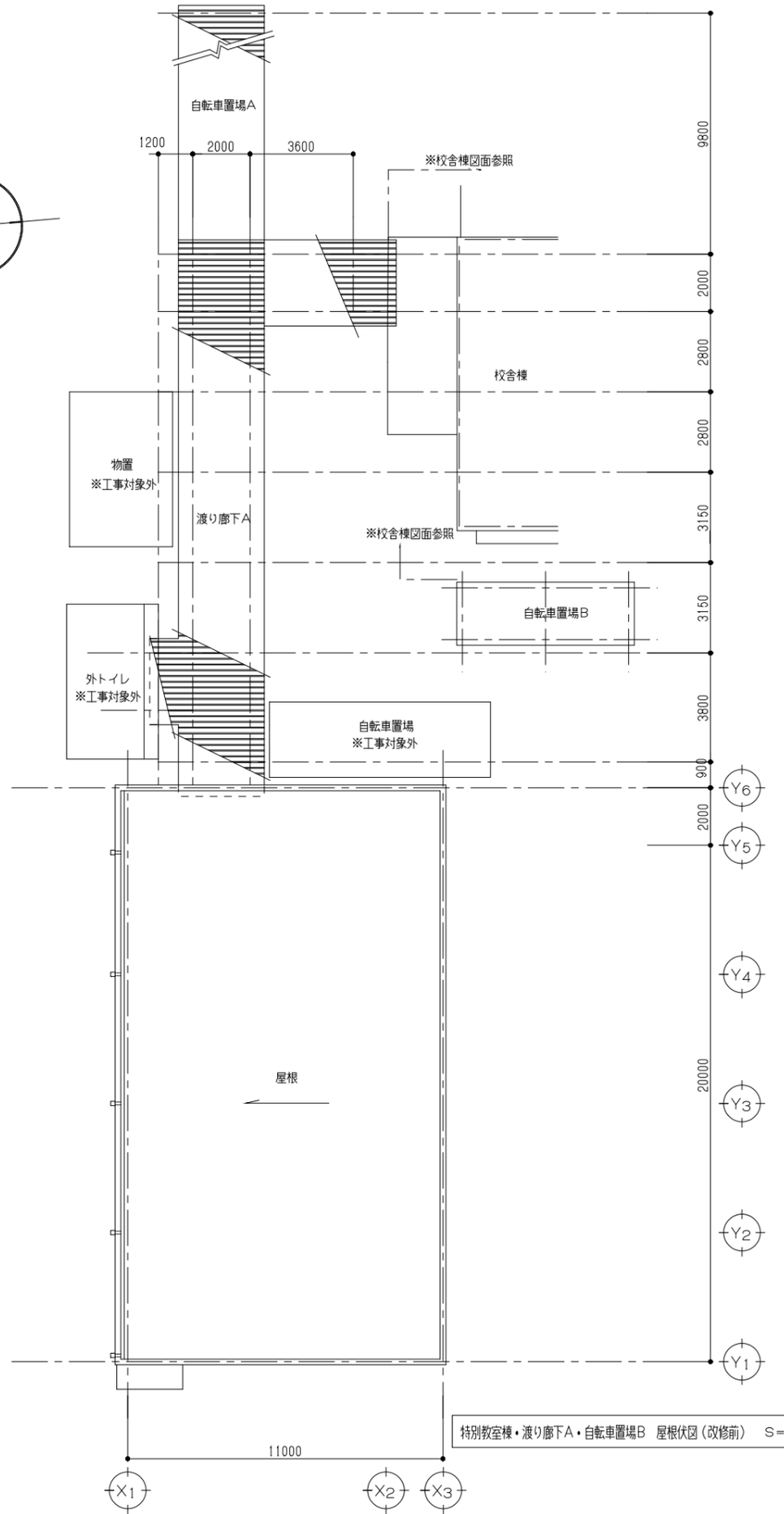
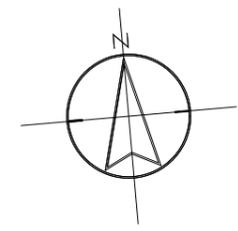
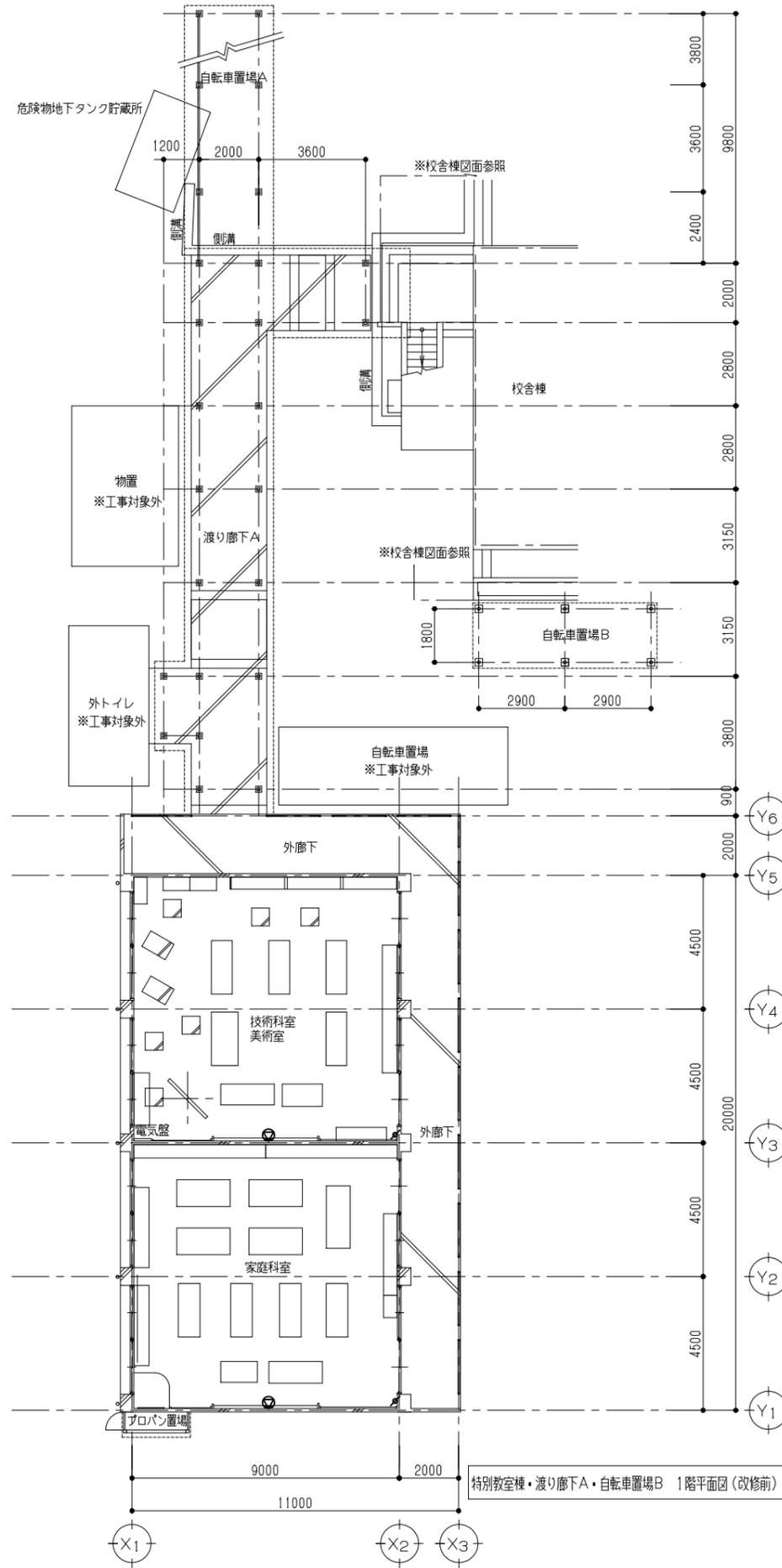


✕ : 完全撤去を示す。
 その他は器具のみ交換。

特別教室棟・渡り廊下A・自転車置場B 1階平面図(改修前) S=1/100



特別教室棟・渡り廊下A・自転車置場B 屋根伏図(改修前) S=1/100



器具はすべて撤去する。

- スピーカー (壁付型)
- ✎ フォトリネータ

特別教室棟・渡り廊下A・自転車置場B 1階平面図 (改修前) S=1/100

特別教室棟・渡り廊下A・自転車置場B 屋根伏図 (改修前) S=1/100