

仕様書

工事名称 百合ヶ丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事

I. 工事概要

1. 工事場所 名張市内

2. 建物概要

Table with 5 columns: 建物名称, 構造及び階数, 敷地面積, 延床面積, 消火令の適用, 備考

3. 工事種目 (○印の付いたものが対象)

Table with 3 columns: 工事種目, 屋内, 屋外

4. 指定部分

○無 有 対象部分:

II. 特記仕様書

1. 特記仕様書の取り扱いについて

- 1) 項目番号に○印の付いたものを適用する。
2) 特記事項の印の適用は下記による。
○印の無い場合は、※印を適用する。
○印の有る場合は○印を適用し、※印を適用しない。

2. 一般共通事項

Main specification table with columns: 項目, 項目, 設備概要

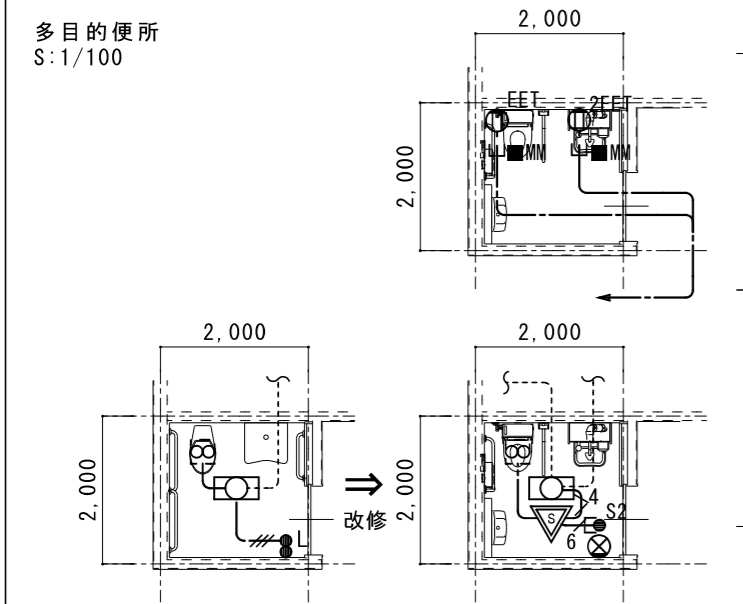
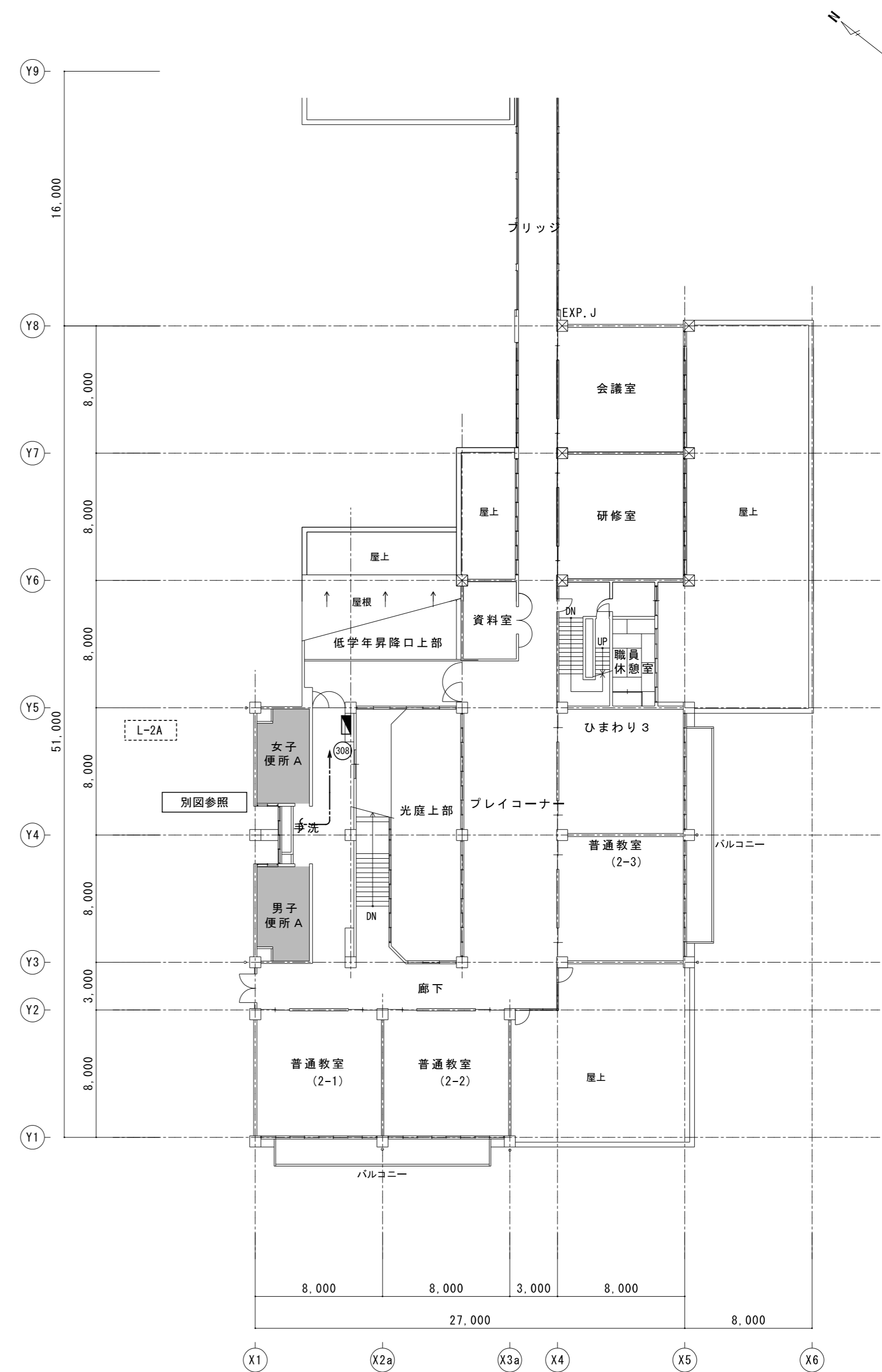
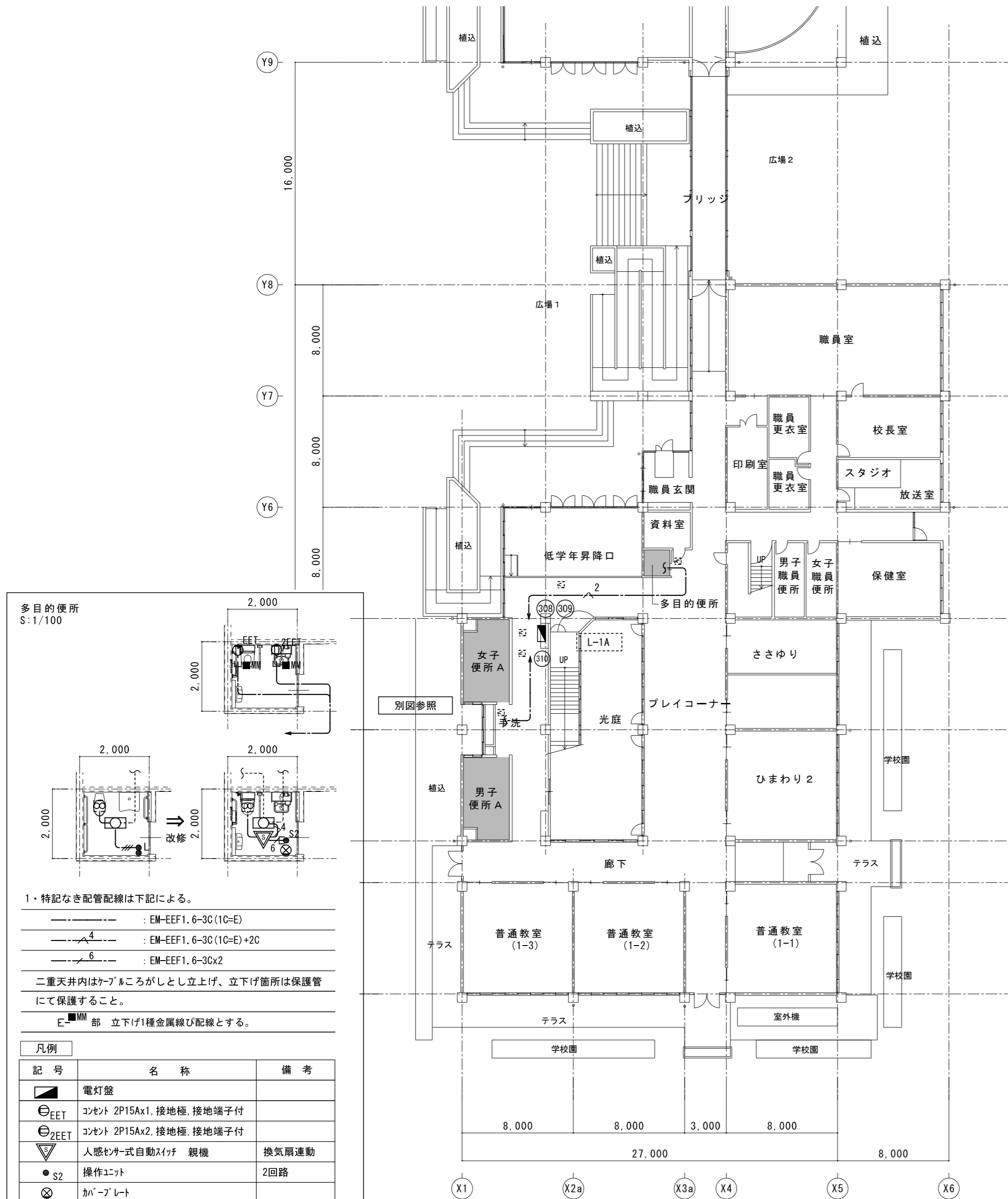
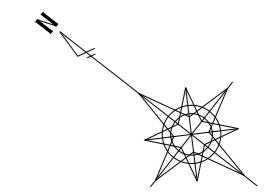
Table with 2 columns: 項目, 設備概要

Table with 2 columns: 項目, 特記事項

Table with 2 columns: 項目, 特記事項

メーカーリスト (図面に記載のある品番及びメーカーについては参考とし、機種決定については発注者の承認を受けること。)

Table with 5 columns: 品名, メーカー, メーカー, メーカー, メーカー



1・特記なき配管配線は下記による。

— : EM-EEF1.6-3C(1C=E)

—4 : EM-EEF1.6-3C(1C=E)+2C

—6 : EM-EEF1.6-3C×2

二重天井内はケーブルがしとしし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。

E-部 立下げ1種金属線ひ配線とする。

記号	名称	備考
■	電灯盤	
EET	コンセント 2P15Ax1, 接地極, 接地端子付	
E2EET	コンセント 2P15Ax2, 接地極, 接地端子付	
▽	人感センサー式自動スイッチ 親機	換気扇連動
●S2	操作ユニット	2回路
⊗	カバープレート	
●貴	コンクリート貫通カ所を示す。	コ7抜き
□	LED 照明器具	再使用

1階全体平面図
現況

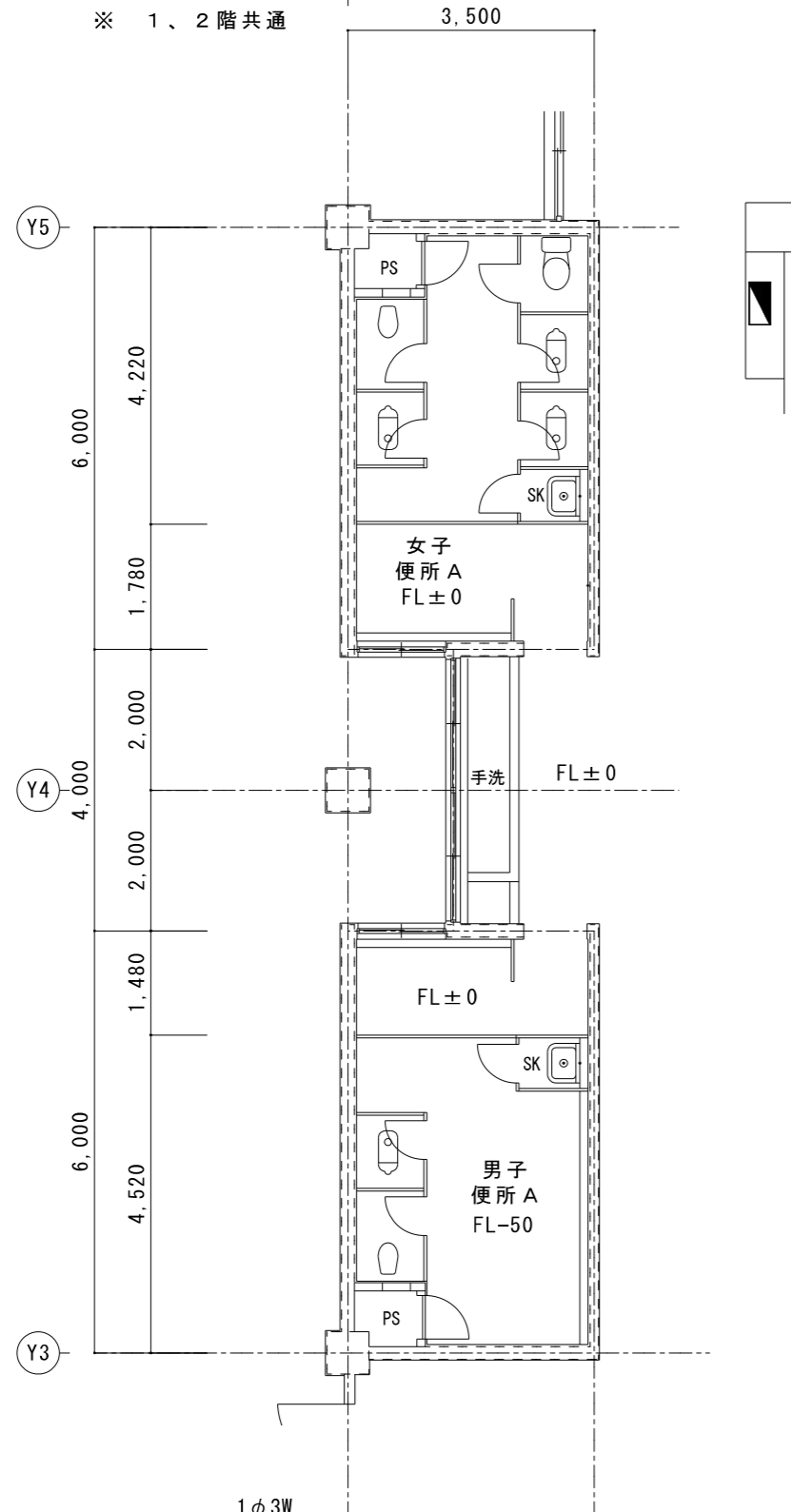
A2 : S=1/250
A3 : S=1/352

2階全体平面図
現況

A2 : S=1/250
A3 : S=1/352

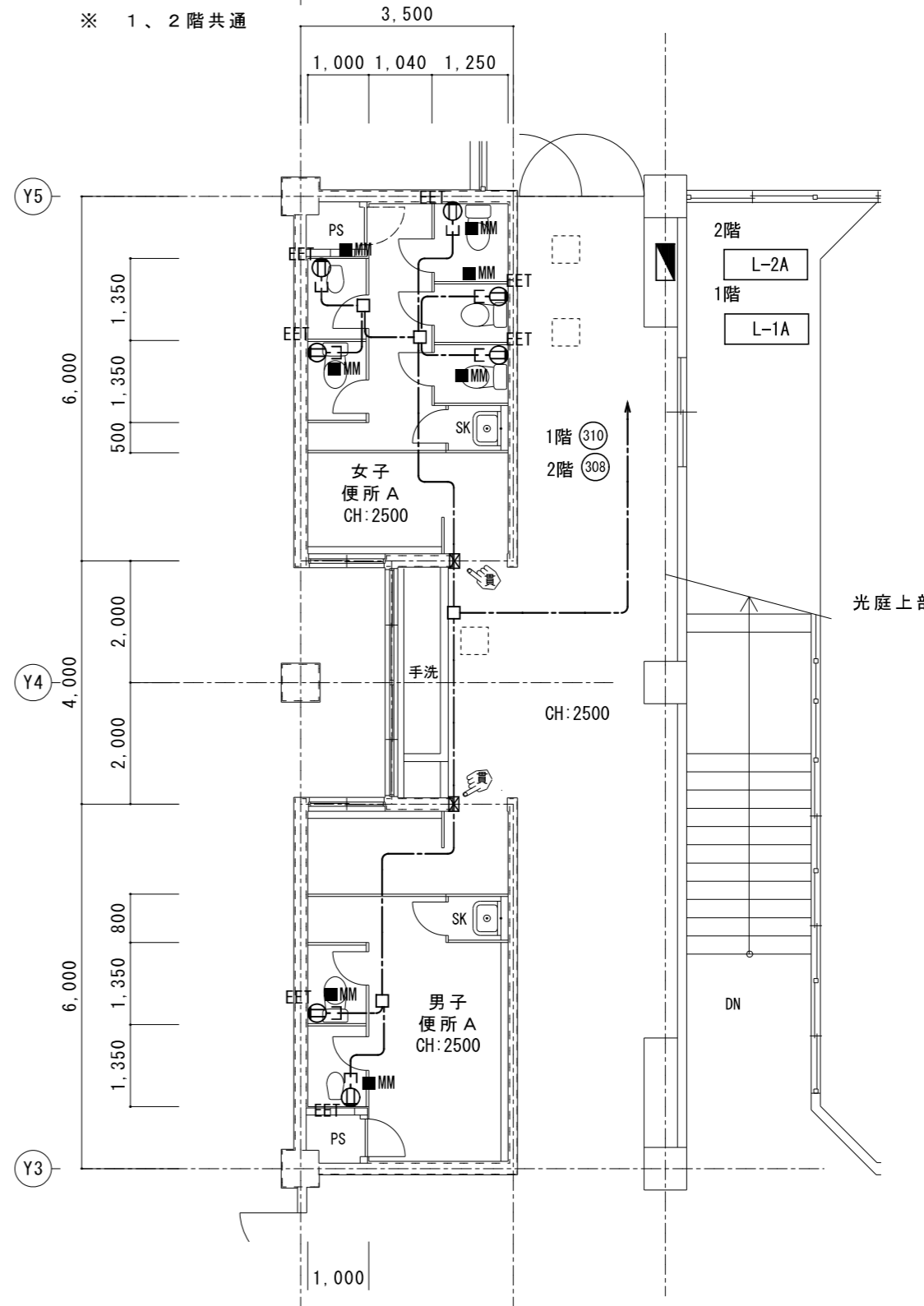
1、2階 便所 A 現況	A2 : S = 1 / 100
	A3 : S = 1 / 141

※ 1、2階共通

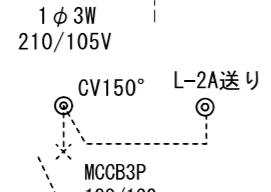


1、2階 便所 A 改修後	A2 : S = 1 / 100
	A3 : S = 1 / 141

※ 1、2階共通

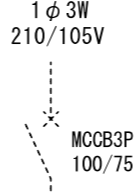


L-1A 1階
EPS内



MCCB1P AF/AT	負荷名称	番号	200V	番号	負荷名称	MCCB1P AF/AT
ELCB2P 50/20	外灯	201	200V	202	外灯	ELCB2P 50/20
ELCB2P 50/20	外灯	203	200V	204	外灯	ELCB2P 50/20
MCCB2P 50/20	予備	205	200V	206	予備	MCCB2P 50/20
50/20	廊下・便所照明	101	200V	102	廊下・便所照明	50/20
50/20	昇降口照明	103	200V	104	教室照明	50/20
50/20	教室照明	105	200V	106	教室照明	50/20
50/20	庭園灯	107	200V	108	リモコンソケット	50/20
50/20	教室コンセント	301	200V	302	教室コンセント	50/20
50/20	教室コンセント	303	200V	304	教室コンセント	50/20
50/20	ガス警報器	305	200V	306	予備	50/20
50/20	特別支援教室 温水器	307	200V	308	多目的便所 コンセント	ELCB2P 50/20
ELCB2P 50/20	多目的便所 排水口	309	200V	310	便所コンセント	ELCB2P 50/20

L-2A 2階
EPS内



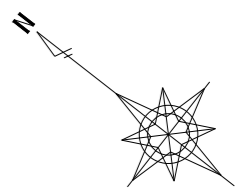
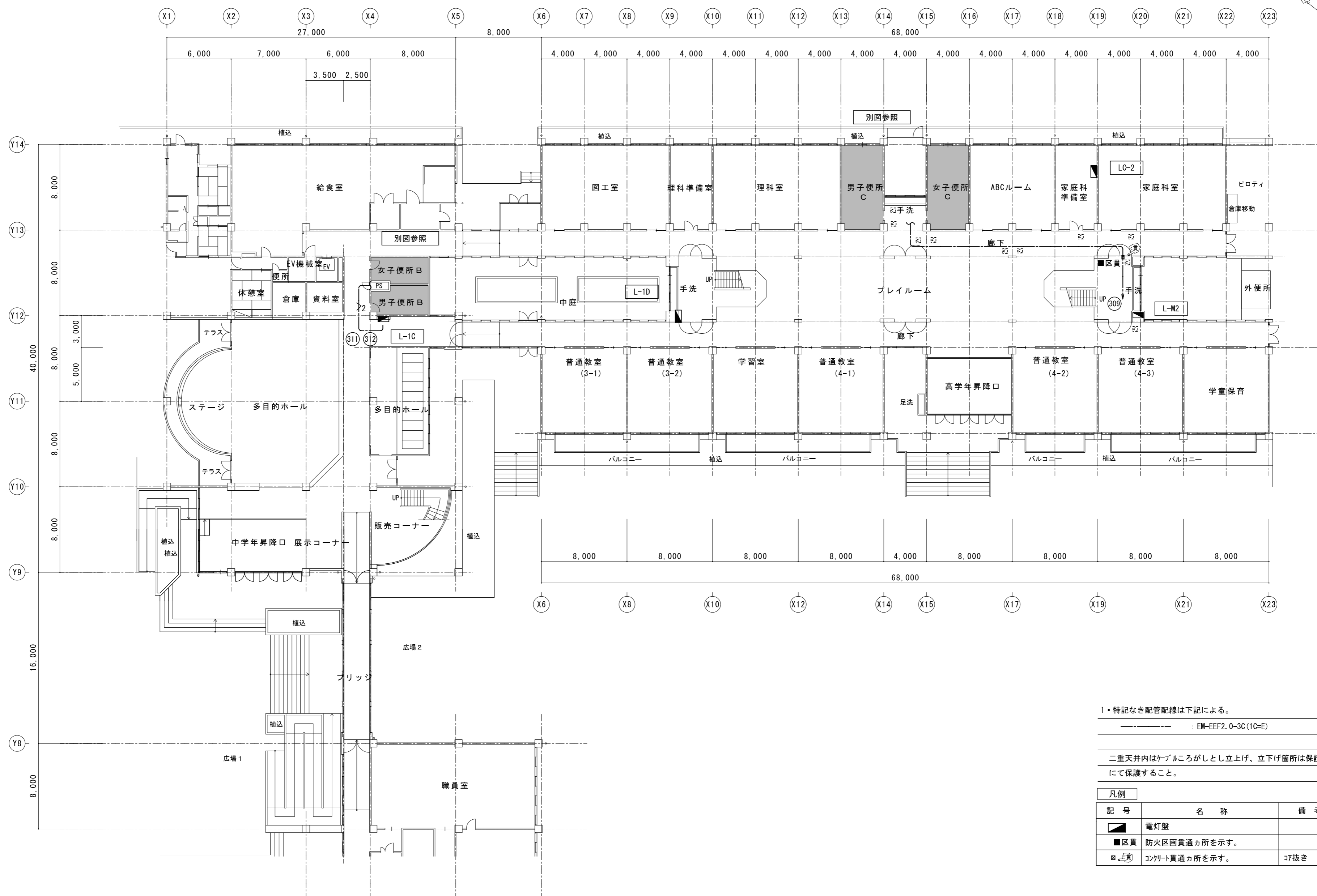
MCCB1P AF/AT	負荷名称	番号	200V	番号	負荷名称	MCCB1P AF/AT
50/20	廊下・便所照明	101	200V	102	階段・職員休憩室 照明	50/20
50/20	会議 児童会室 照明	103	200V	104	教室 照明	50/20
50/20	教室 照明	105	200V	106	リモコンソケット	50/20
50/20	教室 コンセント	301	200V	302	教室 コンセント	50/20
50/20	教室 コンセント	303	200V	304	職員休憩室 コンセント	50/20
50/20	廊下 コンセント	305	200V	306	端子盤内コンセント	50/20
50/20	ガス警報器	307	200V	308	便所コンセント	50/20
50/20	予備	309	200V	310	スペース	50/20

1 MCCB1P50/20を取替 3箇所
↓
ELCB2P50/20(1P用)に取替 3個

2 MCCB1P50/20を取替 1箇所
↓
ELCB2P50/20(1P用)に取替 1個

1・特記なき配管配線は下記による。
----- : EM-EEF2.0-3C(1C-E)
二重天井内はケーブルがしとしし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。
E-MM 部 立下げ1種金属線び配線とする。

記号	名称	備考
▲	電灯盤	
E-EET	コンセント 2P15Ax1.接地極.接地端子付	
☒	コックリ貫通カ所を示す。	コ7抜き
☒	床面区画貫通処理箇所を示す。	コ7抜き



1・特記なき配管配線は下記による。
 : EM-EFF2.0-3C(1C=E)

二重天井内はケーブルがしとしし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。

凡例		
記号	名称	備考
■	電灯盤	
■区貫	防火区画貫通カ所を示す。	
□区貫	コンクリート貫通カ所を示す。	叩抜き

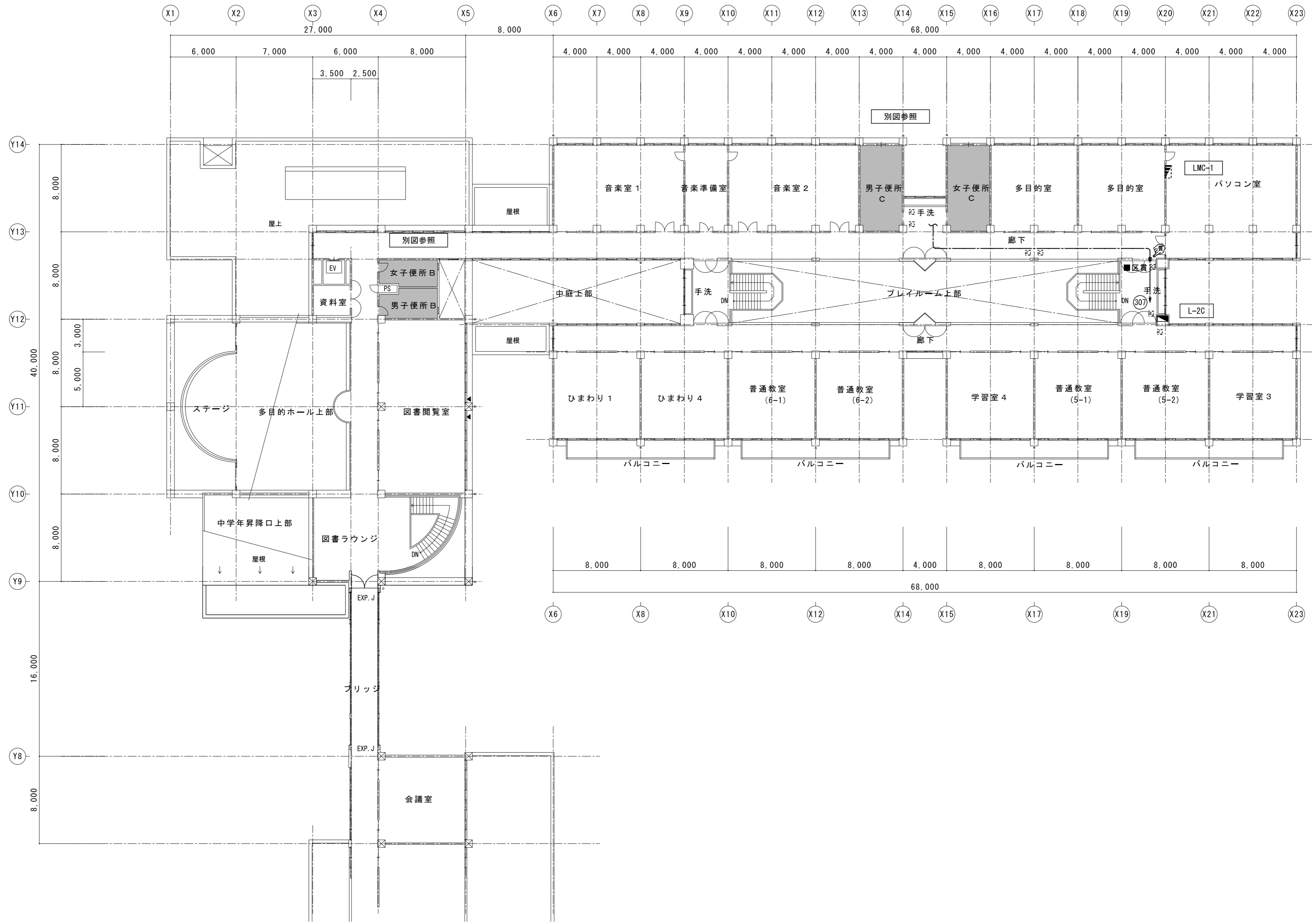
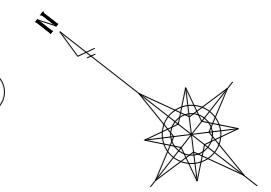
改修箇所を示す

1階全体平面図	A2 : S=1 / 250
現況	A3 : S=1 / 352

特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事		
	図名	1階全体平面図 コンセント設備	縮尺 A2 : 1 / 250 A3 : 1 / 352	図番番号 E-04
	承認		管理建築士	印
	図番提出日	2023/03/24	1級 256630号 萱室 敦司	



1級建築士事務所 登録(三重1-1987号)
 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3
 TEL 0595-48-8066 FAX 0595-48-8067
 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp



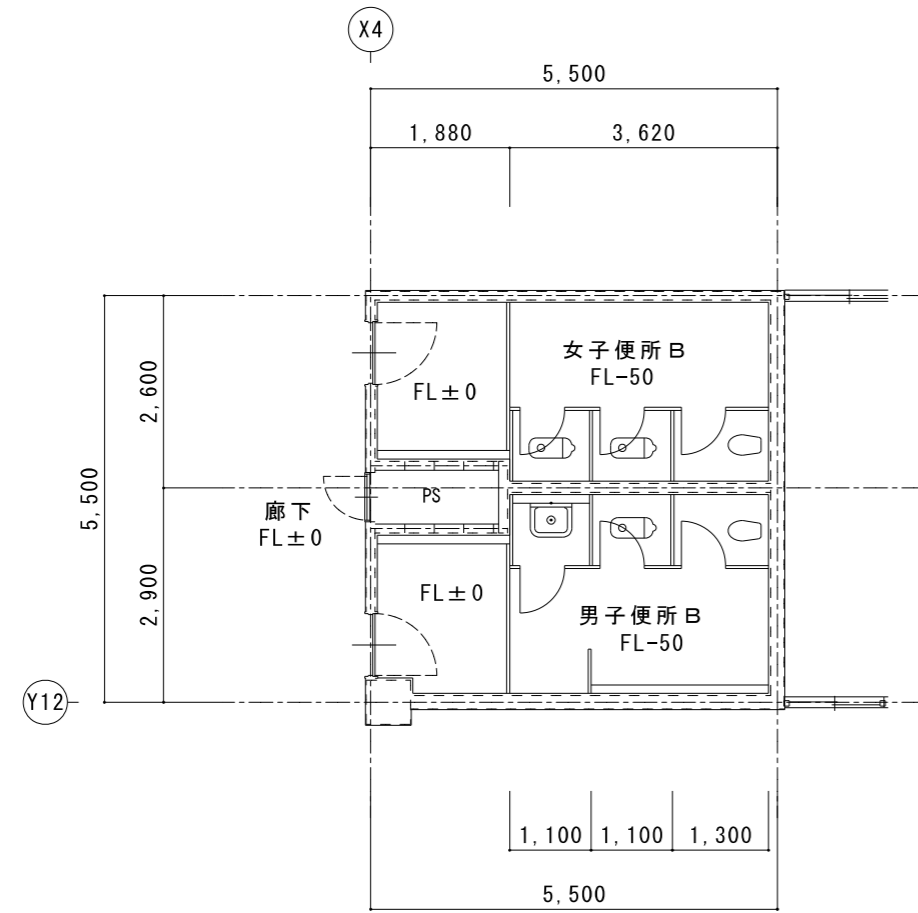
改修箇所を示す

2階全体平面図	A 2 : S = 1 / 2 5 0
現況	A 3 : S = 1 / 3 5 2

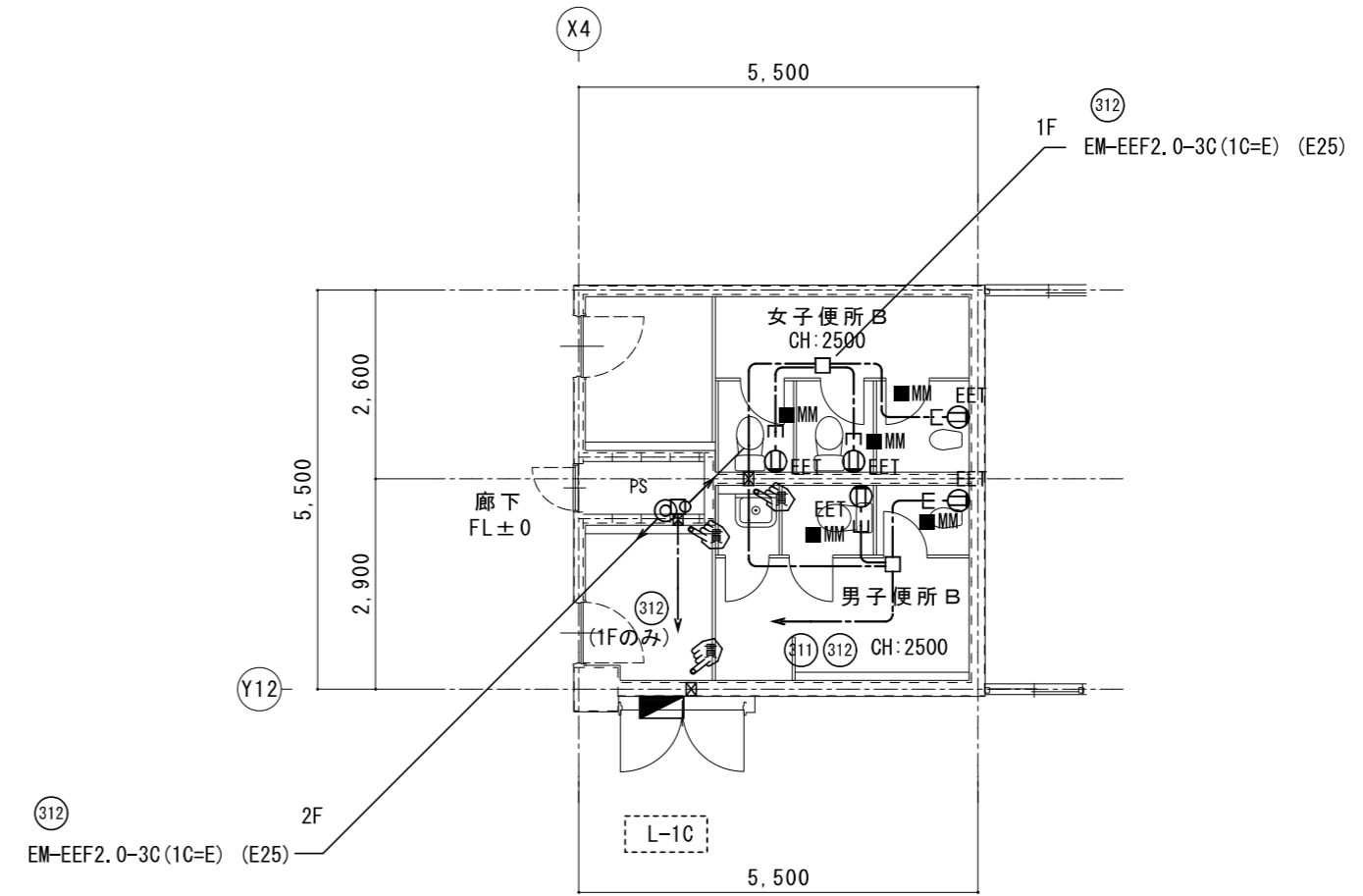
特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事		1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町蔵出776-3 TEL 0595-48-8066 FAX 0595-48-8067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認 田中 西尾 安井	管理建築士 印 1級 256630号 萱室 敦司	印 萱室
	図名	2階全体平面図 コンセント設備	縮尺 A 2 : 1 / 2 5 0 A 3 : 1 / 3 5 2				



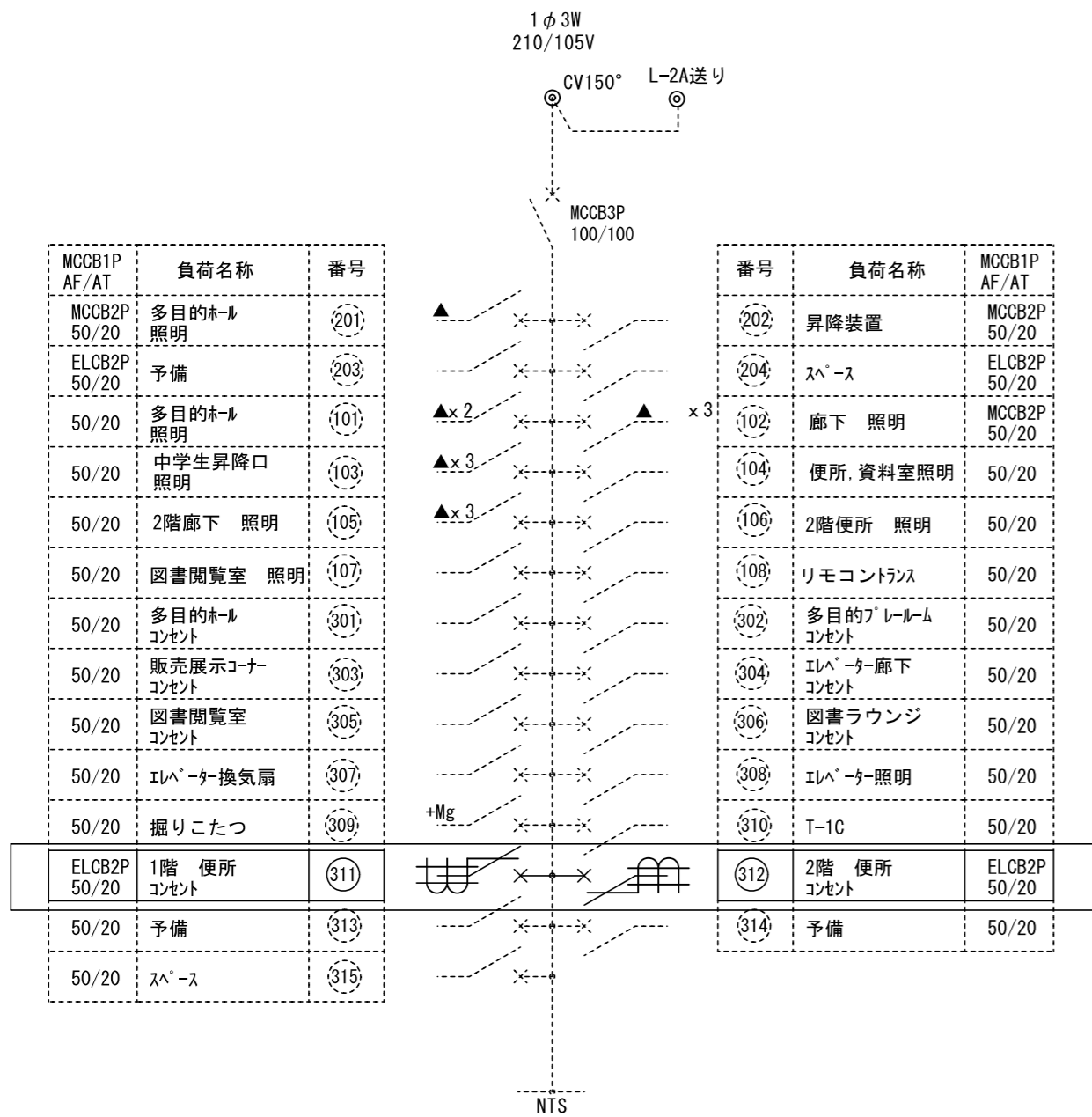
1、2階 便所B 現況	A2 : S = 1 / 100 A3 : S = 1 / 141
----------------	--------------------------------------



1、2階 便所B 改修後	A2 : S = 1 / 100 A3 : S = 1 / 141
-----------------	--------------------------------------



L-1C 1階



1・特記なき配管記線は下記による。

EM-EEF2.0-3C(1C=E)

二重天井内はケーブルがしとしし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。

E-MM部 立下げ1種金属線ひねりとする。

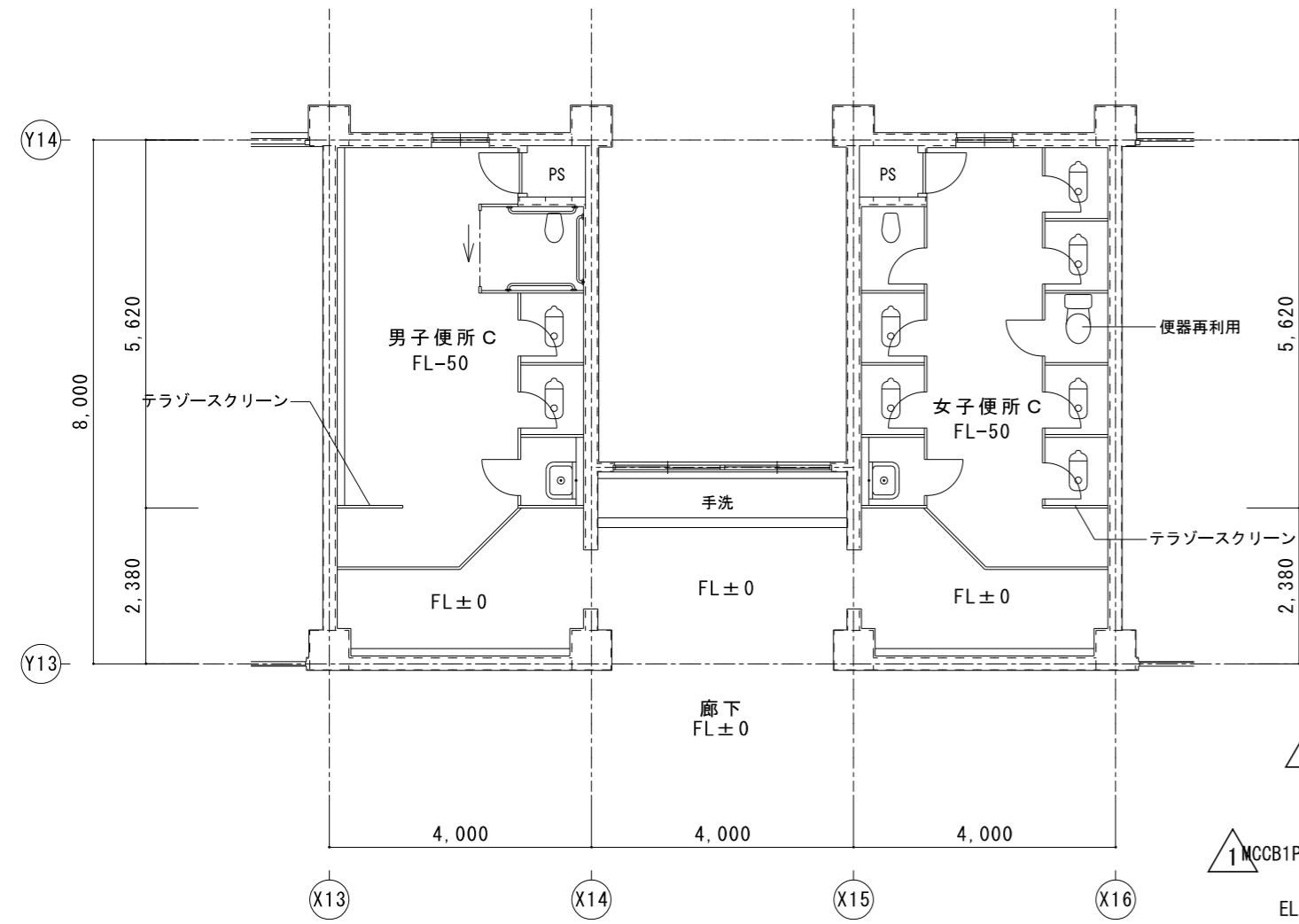
凡例

記号	名称	備考
■	電灯盤	
E-EET	コンセント 2P15Ax1, 接地極, 接地端子付	
⊗	コンセント貫通力所を示す。	37抜き
◎	床面区画貫通処理箇所を示す。	37抜き

⚠ MCCB1P50/20を取替 2個
↓
ELCB2P50/20(1Pフェーズ)に取替 2個

特記	工事名 百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			HAKUHO Architech 白鳳アーキテック 株式会社	1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町蔵出776-3 TEL 0595-48-8066 FAX 0595-48-8067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認 田中 西尾 安井	管理建築士 1級 256630号 萱室 敦司	印 萱室
	図名 1、2階 便所B 現況・改修後 コンセント設備	縮尺 A2 : 1 / 100 A3 : 1 / 141	図番番号 E-06					
						図番提出日 2023/03/24		

2階 便所 C	A 2 : S = 1 / 1 0 0
現 況	A 3 : S = 1 / 1 4 1



L-2C 2階

露出

MCCB1P AF/AT	負荷名称	番号
MCCB3P 100/75	LMC-1送り	
50/20	視聴覚室 照明	(101)
50/20	パソコン室 照明	(103)
50/20	教室 照明	(105)
50/20	教室 コンセント	(301)
50/20	視聴覚室 コンセント	(303)
50/20	廊下 コンセント	(305)
ELCB2P 50/20	予備	(307)

1φ3W 210/105V

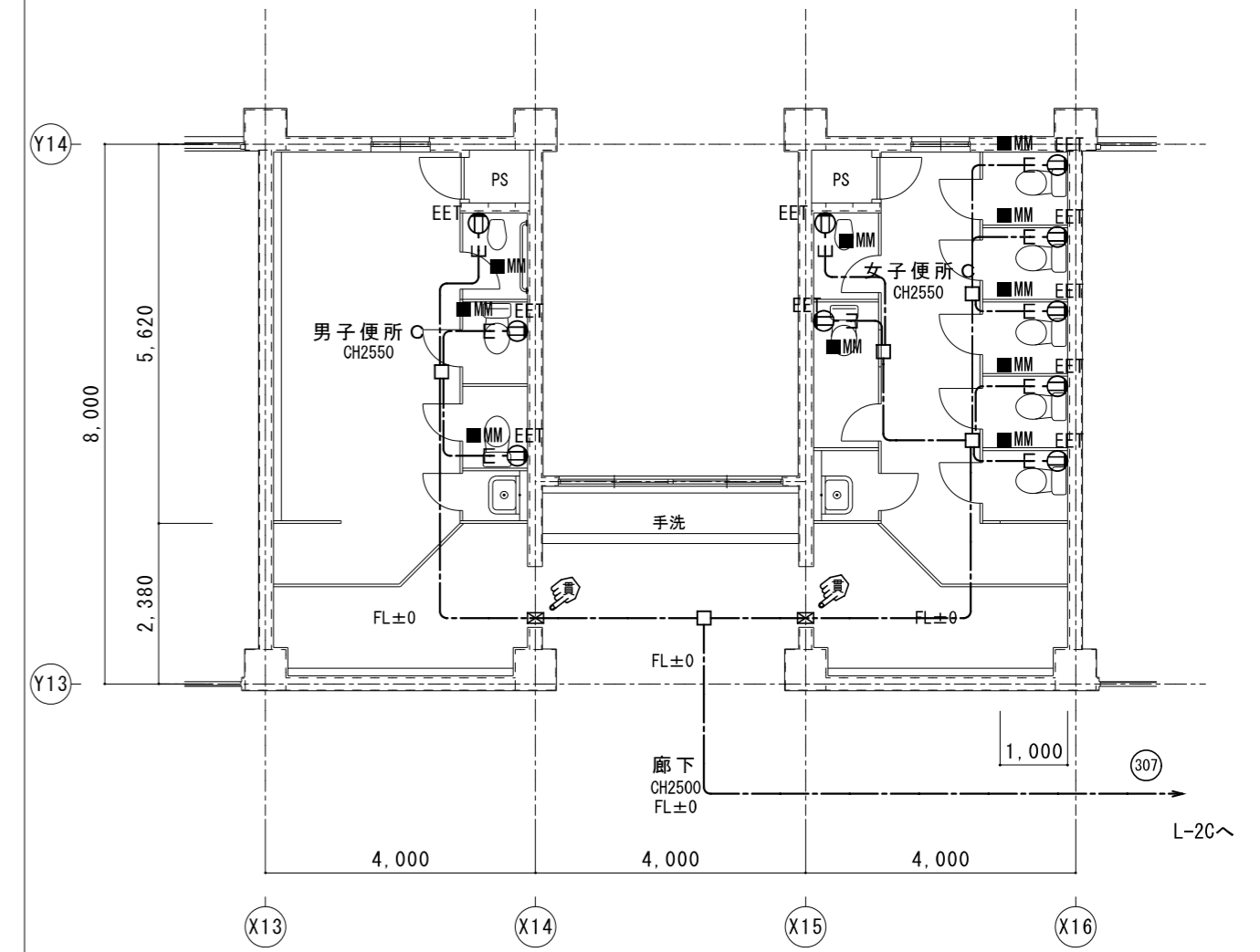
1V22°

番号	負荷名称	MCCB1P AF/AT
(102)	パソコン室 照明	50/20
(104)	パソコン室 照明	50/20
(106)	教室 照明	50/20
(302)	教室 コンセント	50/20
(304)	廊下 コンセント	50/20
(306)	予備	50/20
(308)	予備	50/20

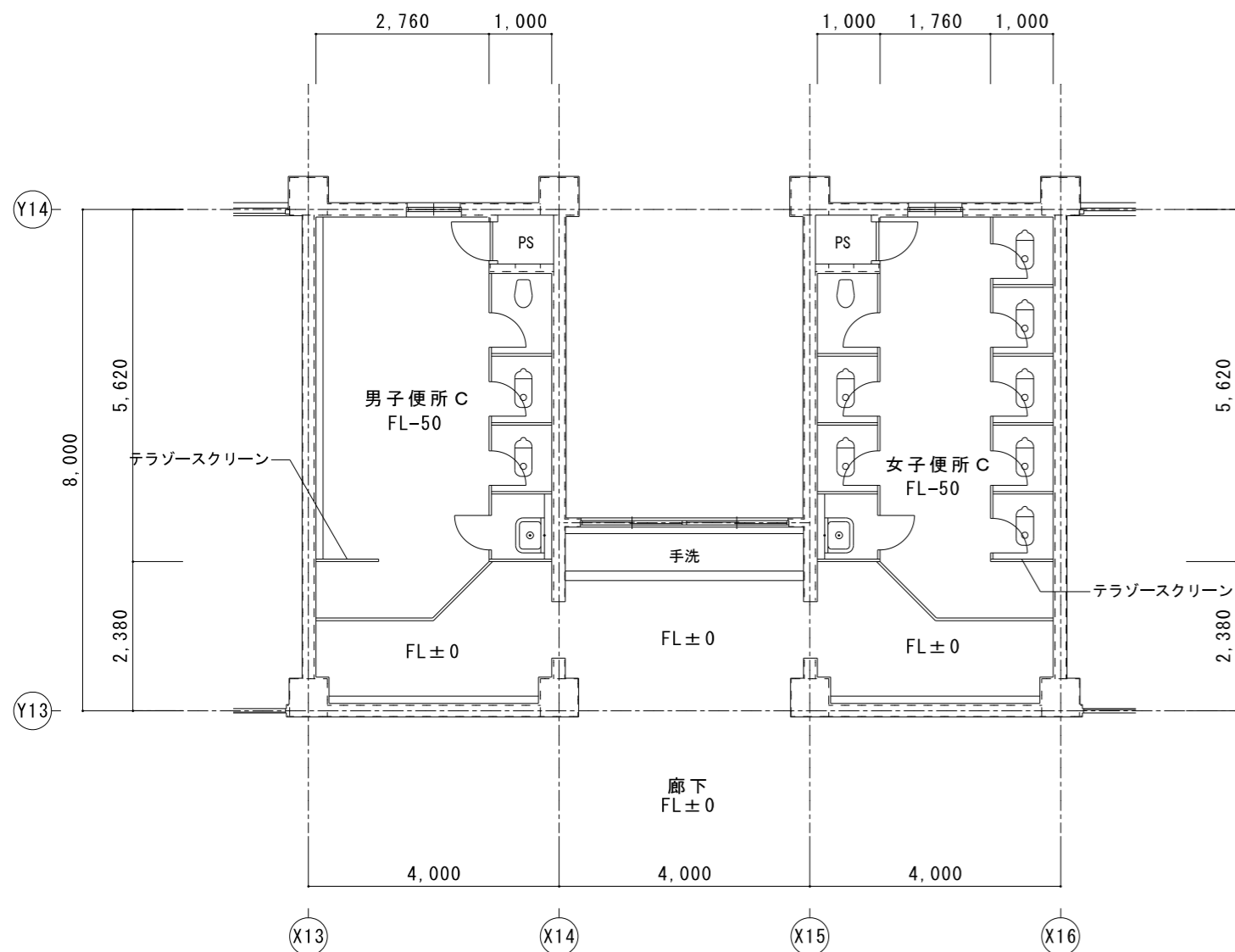
MCCB1P50/20を取替
↓
ELCB2P50/20(1Pタイプ)に取替

NTS

2階 便所 C	A 2 : S = 1 / 1 0 0
改修後	A 3 : S = 1 / 1 4 1



1階 便所 C	A 2 : S = 1 / 1 0 0
現 況	A 3 : S = 1 / 1 4 1



LM-2 1階

露出

MCCB1P AF/AT	負荷名称	番号
MCCB3P 100/75	LC-2送り	
ELCB2P 50/20	教室 照明	(101)
50/20	家庭科室 照明	(103)
50/20	屋外倉庫 照明	(105)
50/20	教室 コンセント	(302)
50/20	アレーラム コンセント	(304)
50/20	端子盤内 コンセント	(306)
50/20	学童 コンセント	(308)

1φ3W 210/105V

CVT100° L-2C送り

番号	負荷名称	MCCB1P AF/AT
(102)	家庭準備室 照明	MCCB2P 50/20
(104)	教室 照明	ELCB2P 50/20
(301)	教室 コンセント	50/20
(303)	廊下 コンセント	50/20
(305)	ビデオ盤	50/20
(307)	ガス警報器	50/20
(309)	予備	ELCB2P 50/20

MCCB1P50/20を取替
↓
ELCB2P50/20(1Pタイプ)に取替

1・特記なき配管配線は下記による。

EM-EF2.0-3C(1C=E)

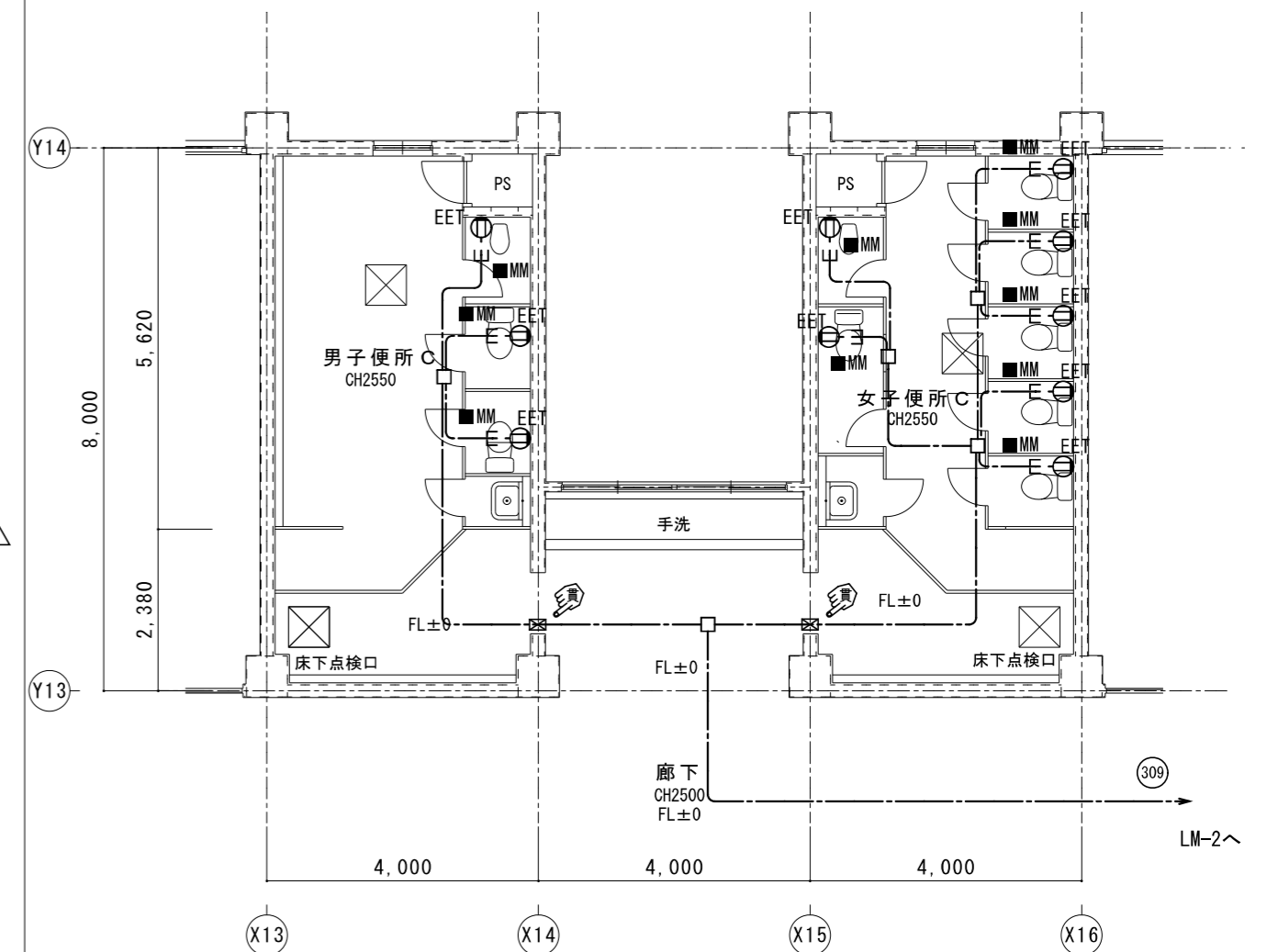
二重天井内はケーブルがしとし立上げ、立下げ箇所は保護管にて保護すること。

E-MM部 立下げ1種金属線ひ配線とする。

凡例

記号	名称	備考
■	電灯盤	
⊕EET	コンセント 2P15Ax1, 接地極, 接地端子付	
●	コンクリート貫通カ所を示す。	コ抜き

1階 便所 C	A 2 : S = 1 / 1 0 0
改修後	A 3 : S = 1 / 1 4 1



特記 ※ 1、2階共通

工事名 百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事
図名 1. 2階 便所 C 現況・改修後 コンセント設備
縮尺 A 2 : 1 / 1 0 0 A 3 : 1 / 1 4 1
図番番号 E-07




HAKUHO
Architech
白鳳アーキテック 株式会社

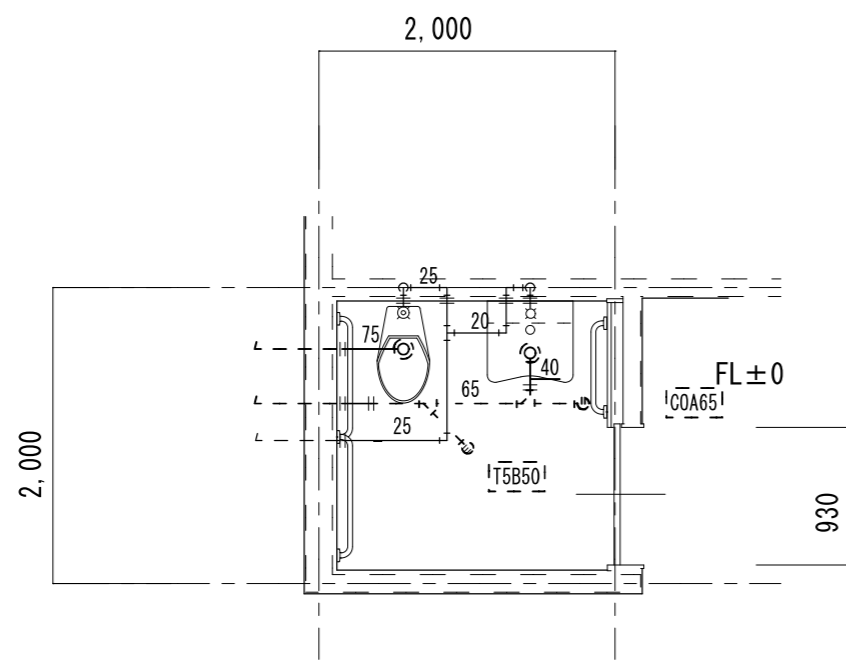
1級建築士事務所 登録(三重1-1987号)
〒518-0752 三重県名張市蔵持町蔵出776-3
TEL 0595-48-8066 FAX 0595-48-8067
E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp

承認 管理建築士 印
1級 256630号
監 査 室 敦 司
図番提出日 2023/03/24

衛生器具組合せ表		管理・低学年						普通・特別教室棟											
		合計	1 F			2 F			1 F			2 F							
			男子 便所 A	女子 便所 A	多 目的 便所	男子 便所 A	女子 便所 A		男子 便所 B	女子 便所 B	男子 便所 C	女子 便所 C	男子 便所 B	女子 便所 B	男子 便所 C	女子 便所 C			
洋風便器	リモデル	BC-P110HA, DQ-PA150CH (ロータンク 床給水排水), CF-18ALP-K (暖房便座)	29	1	3		1	3				1	2	2	6	1	2	2	5
洋風便器	リモデル	BC-P110HA, DQ-PA150CH (ロータンク 床給水排水), CF-18ALP-CK (暖房便座 ふた無し)	1			1													
2連紙巻器		CF-63HST	44	2	5	1	2	5				2	3	3	7	2	3	3	6
手洗器		L-A74TMB (自動水栓 アクエナジー) 床給水排水, 水石けん入	1			1													
オストメイト		PTOM-B210W 側板 x 2 (電気温水器有り 水石けん入)	1			1													
手すり (L型)		KF-926AE80D25J 固定金具	1			1													
手すり (はね上げ)		KF-471EH70JU 固定金具	1			1													
化粧鏡		KF-3545A 350X450	1			1													
暖房便座 (大型)		CF-18ALJ-K (便器は既設品再利用)	12	1	1		1	1				1	1	1	1	1	1	1	1
暖房便座 (大型)		CF-18ALJ-K (便器は移設後再利用)	1																1
ペビーキープ		AC-BK-F62 固定金具	1			1													
L型手すり		再利用	1																1
掃除流し		再利用	4											1	1				1
既設便器		再利用 (便座共)	2		1			1											

* 衛生器具数量及び型番は参考とし、現場にて確認するものとする。
* 既設便器 (再利用) に取付の際、機器のサイズ、調整等は監督員の指示に従うものとする。

特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			 1級建築士事務所 登録 (三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認		管理建築士	印
	図名	衛生器具表	縮尺	A 2 : 1 / NS A 3 : 1 / NS		図面番号	M-02	1級 256630号	
							図面提出日	2023/03/24	



多目的便所

多目的便所 既存機器表

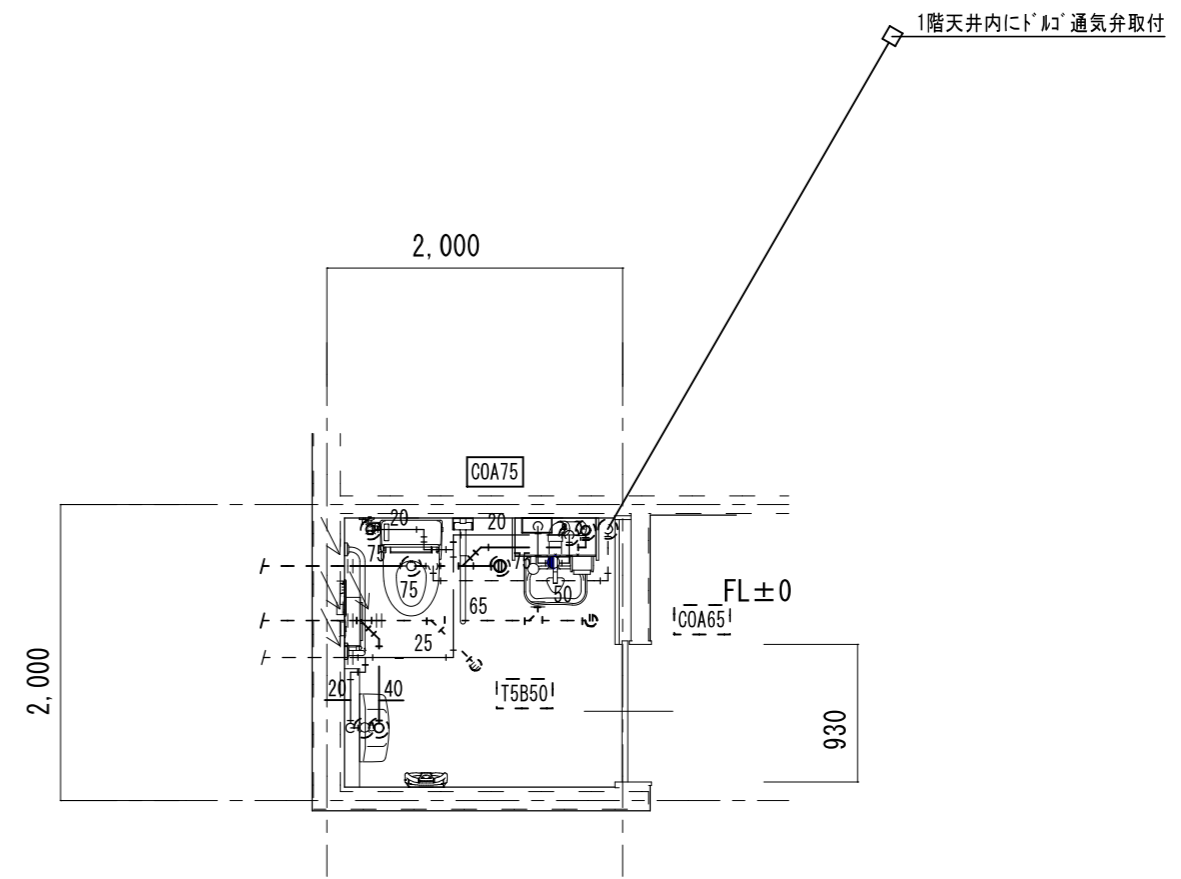
洋風便器	フラッシュ (足踏型)	1	撤去
紙巻器		1	撤去
手洗い		1	撤去
手すり類		3	撤去
鏡類		1	撤去

※足踏型フラッシュは撤去の上COA100取付

凡例	
既設配管を示す (撤去)	——
既設配管を示す (残置)	----
既設配管切断箇所を示す	=
手はつり箇所を示す	⊂ ⊃

※建築工事にて撤去の無い壁内の配管は、壁面まで配管撤去の上化粧プラグ等にて閉塞処理を行う事

1階 多目的便所	A2 : S = 1 / 50
現況	A3 : S = 1 / 71



多目的便所

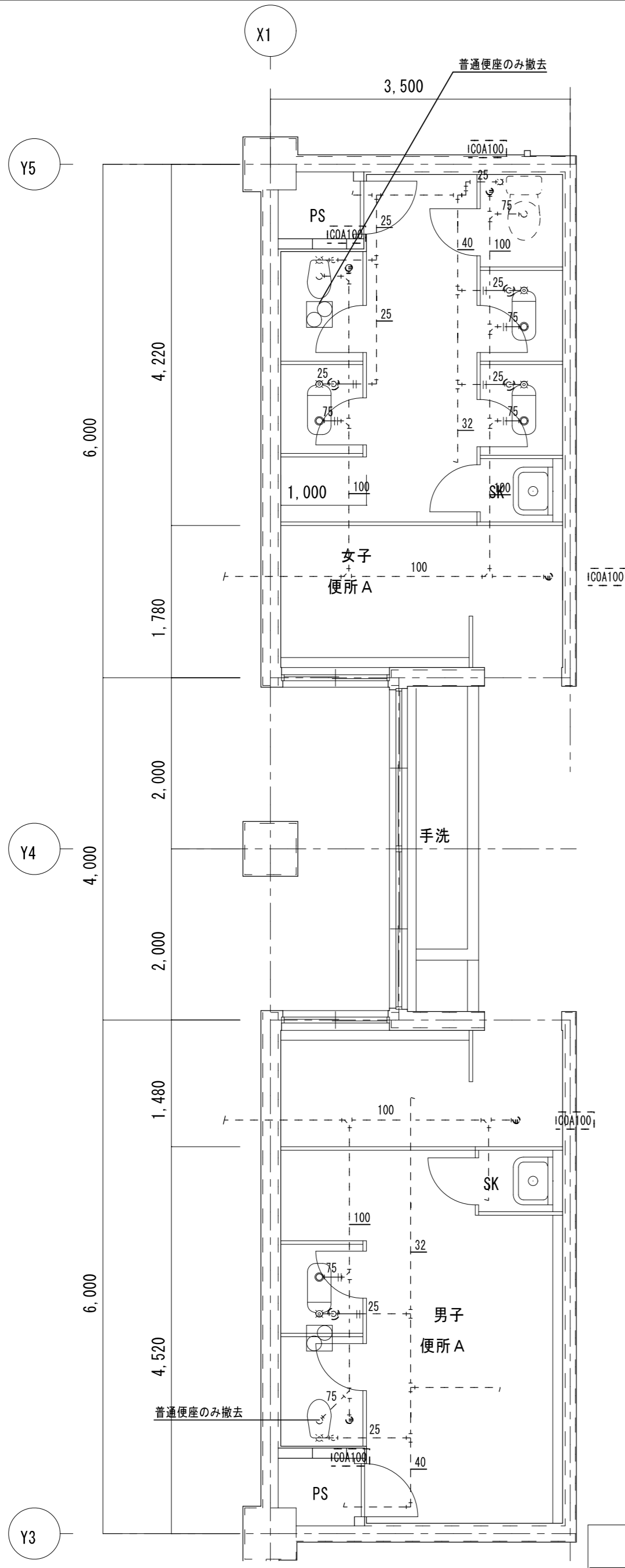
凡例	
新設配管を示す	——
既設配管を示す	----
既設配管接続箇所を示す	<—
コア抜き箇所を示す	⊂ ⊃

※コア抜き箇所の配管貫通部は、シール等で止水処理を行なう事

1階 多目的便所	A2 : S = 1 / 50
改修後	A3 : S = 1 / 71

特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			 1級建築士事務所 登録(三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認 管理建築士 1級 256630号 重室 敦司	印
	図名	1階 多目的便所 現況・改修後	縮尺 A2 : 1 / 50 A3 : 1 / 71	図面番号 M-03			

図面提出日 2023/03/24



女子便所 A 既存機器表

和風便器	フラッシュ	3	撤去
紙巻器		5	撤去
洋風便器 (普通便座のみ撤去)		1	撤去

※天井解体範囲内の天井扇パネル脱着を行う事

男子便所 A 既存機器表

和風便器	フラッシュ	1	撤去
紙巻器		2	撤去
洋風便器 (普通便座のみ撤去)		1	撤去

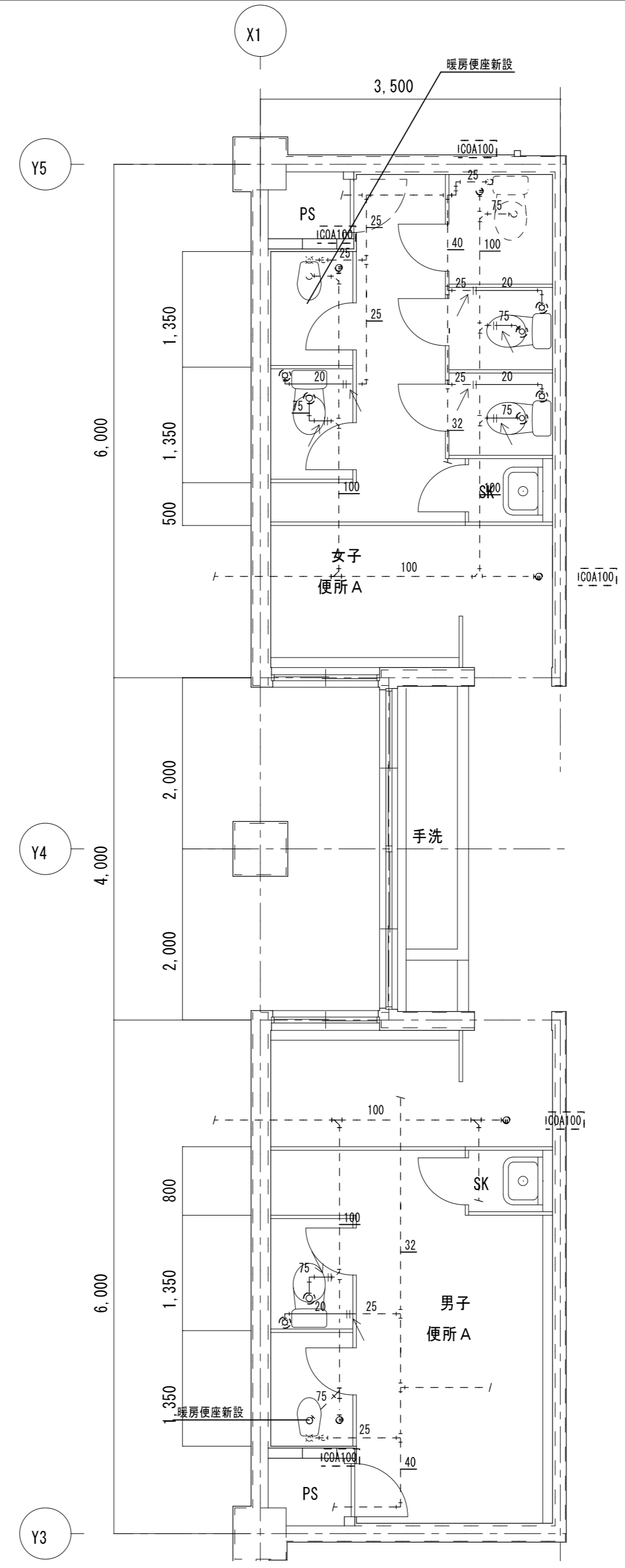
※天井解体範囲内の天井扇パネル脱着を行う事

凡例

既設配管を示す (撤去)	——
既設配管を示す (残置)	----
既設配管切断箇所を示す	=
手はつり箇所を示す	⊙ ⊠

※建築工事にて撤去の無い壁内の配管は、壁面まで配管撤去の上化粧プラグ等にて閉塞処理を行う事

1階 便所 A	A 2 : S = 1 / 5 0
現 況	A 3 : S = 1 / 7 1

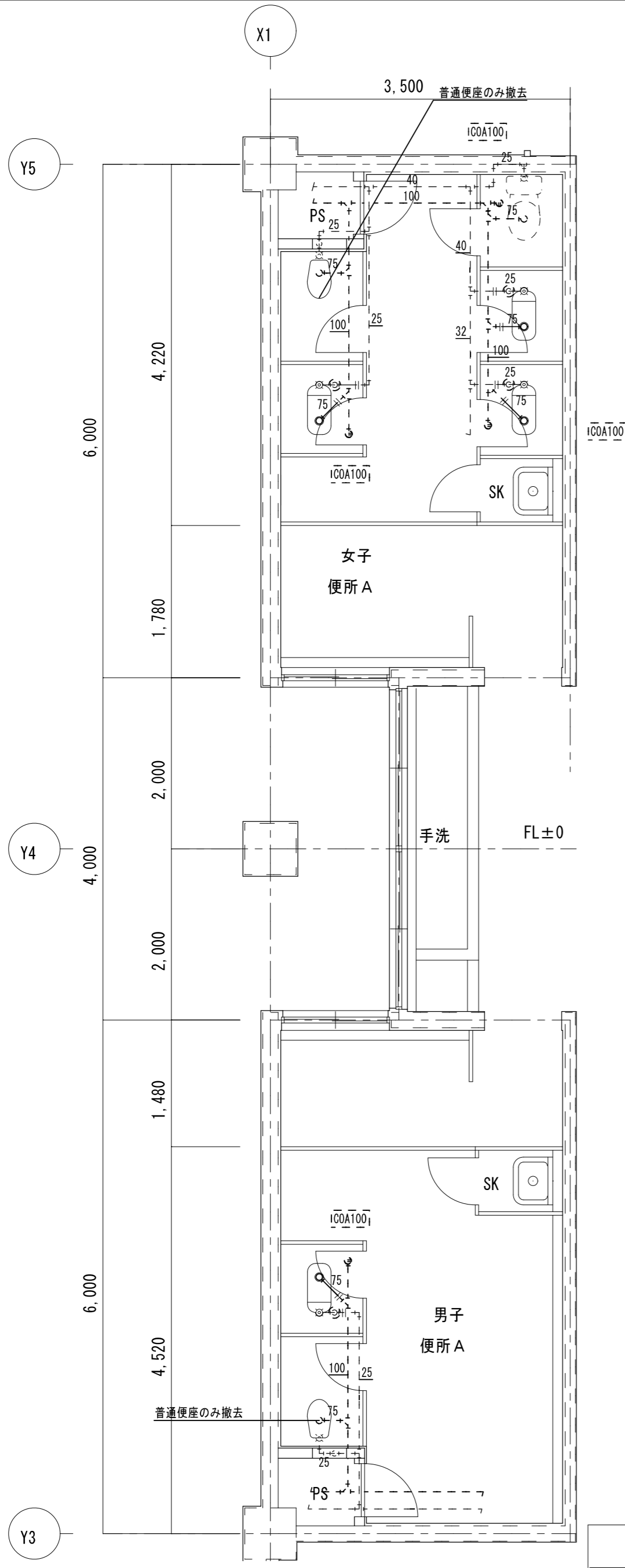


凡例

新設配管を示す	——
既設配管を示す	----
既設配管接続箇所を示す	←
コア抜き箇所を示す	⊙ ⊠

※コア抜き箇所の配管貫通部は、シール等で止水処理を行なう事

1階 便所 A	A 2 : S = 1 / 5 0
改 修 後	A 3 : S = 1 / 7 1



女子便所 A 既存機器表

和風便器	フラッシュ	3	撤去
紙巻器		5	撤去
洋風便器 (普通便座のみ撤去)		1	撤去

男子便所 A 既存機器表

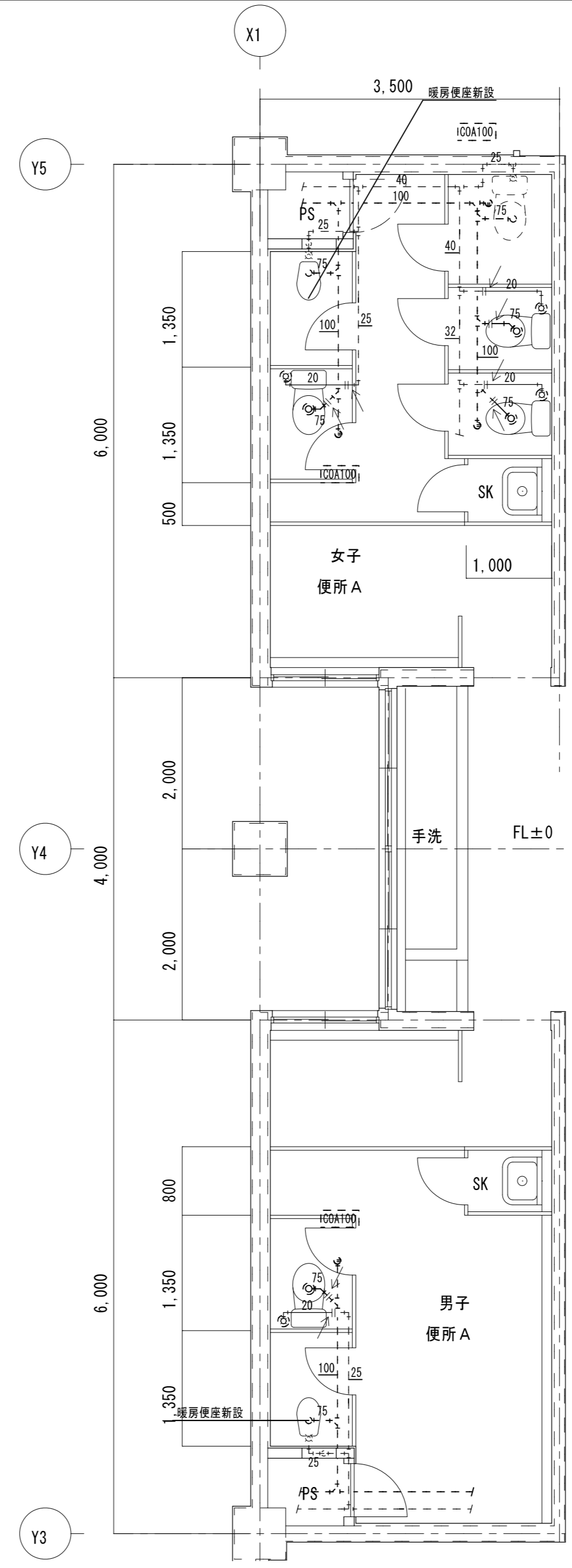
和風便器	フラッシュ	1	撤去
紙巻器		2	撤去
洋風便器 (普通便座のみ撤去)		1	撤去

凡例

既設配管を示す (撤去)	——
既設配管を示す (残置)	----
既設配管切断箇所を示す	=
手はつり箇所を示す	○ ⊗

※建築工事にて撤去の無い壁内の配管は、壁面まで配管撤去の上化粧プラグ等にて閉塞処理を行う事

2階 便所 A	A 2 : S = 1 / 5 0
現 況	A 3 : S = 1 / 7 1

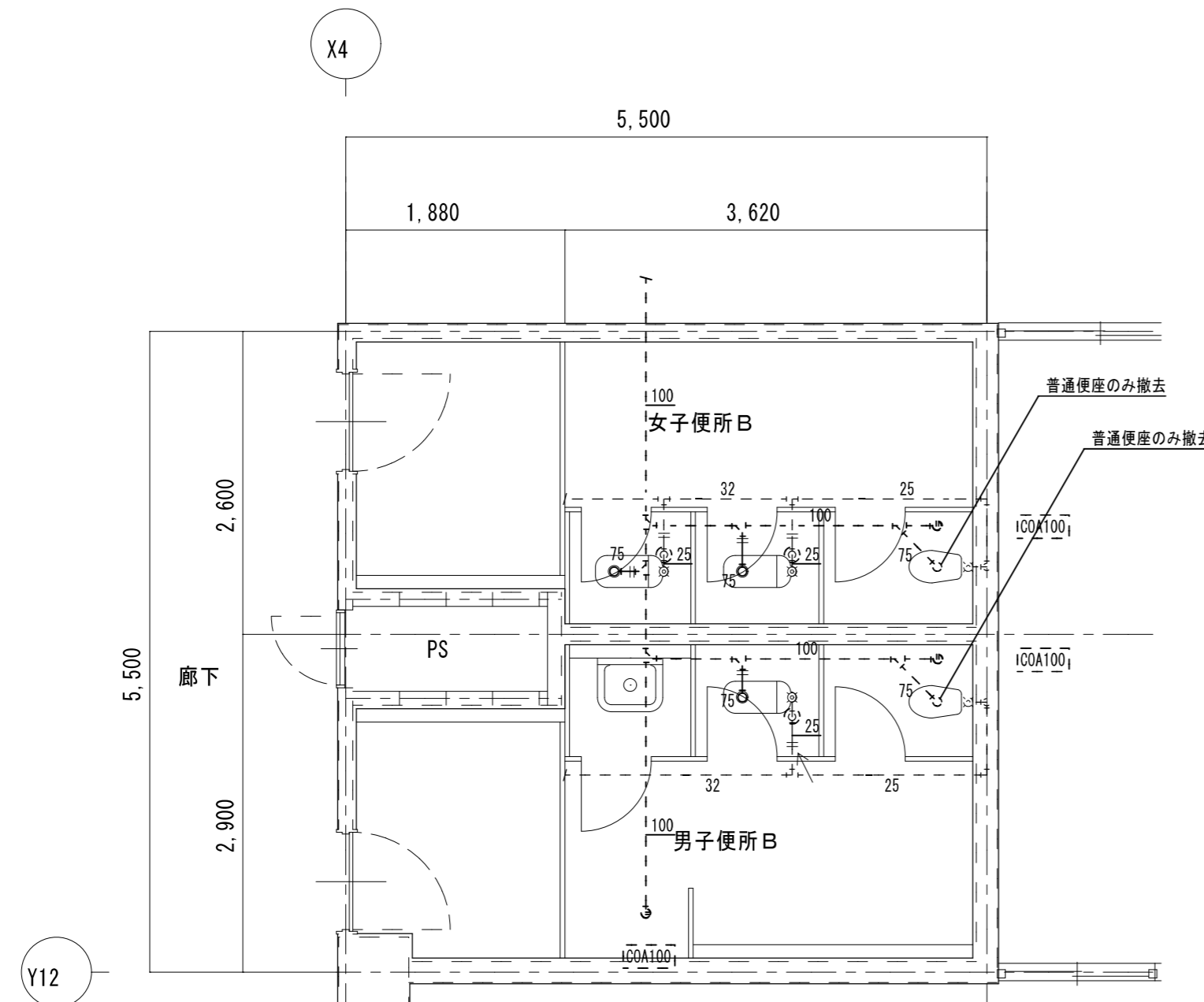


凡例

新設配管を示す	——
既設配管を示す	----
既設配管接続箇所を示す	←
コア抜き箇所を示す	○ ⊗

※コア抜き箇所の配管貫通部は、シール等で止水処理を行なう事

2階 便所 A	A 2 : S = 1 / 5 0
改 修 後	A 3 : S = 1 / 7 1



女子便所B 既存機器表

和風便器	フラッシュ	2	撤去
紙巻器		3	撤去
洋風便器 (普通便座のみ撤去)		1	撤去

男子便所B 既存機器表

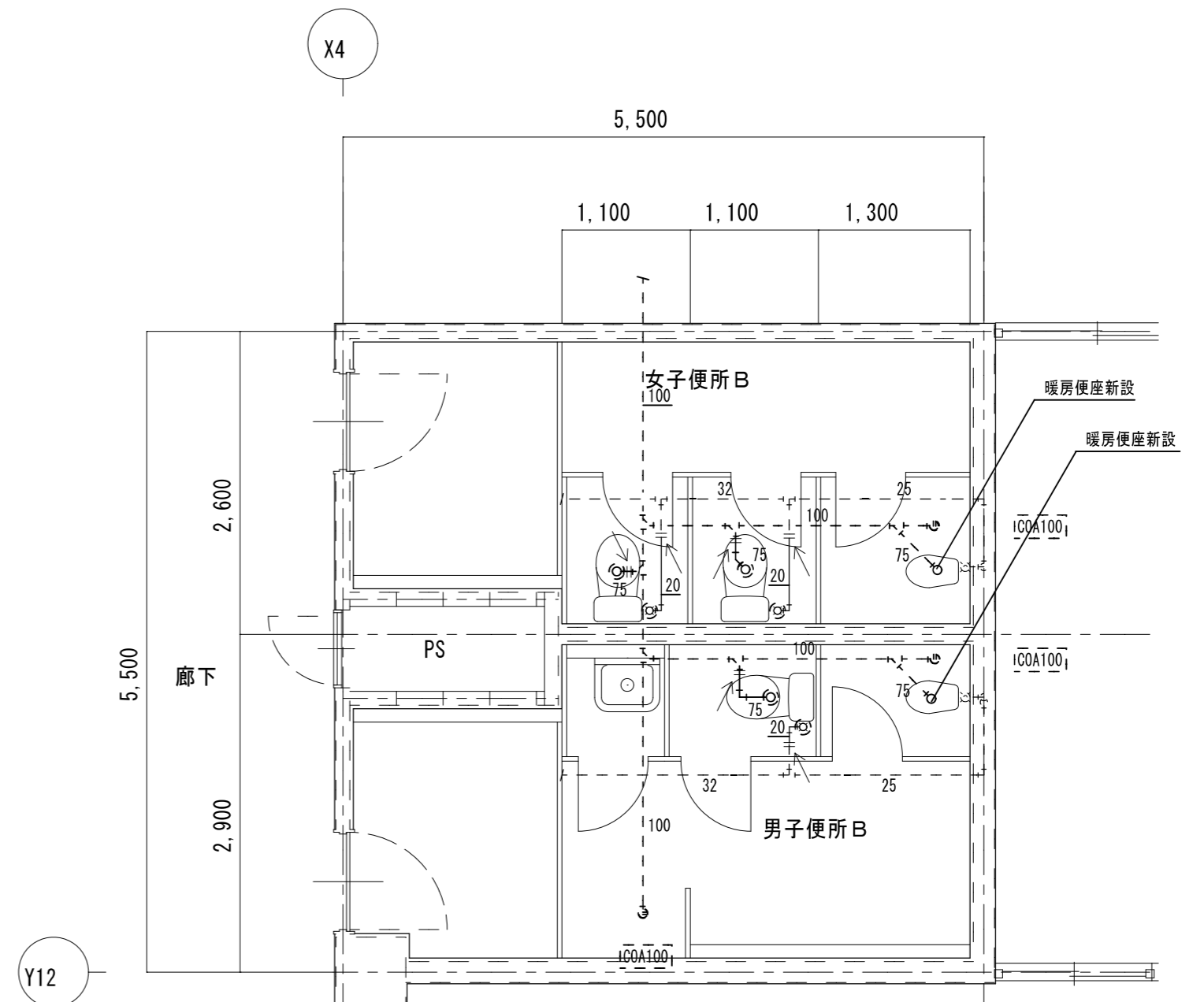
和風便器	フラッシュ	1	撤去
紙巻器		2	撤去
洋風便器 (普通便座のみ撤去)		1	撤去

凡例

既設配管を示す (撤去)	——
既設配管を示す (残置)	----
既設配管切断箇所を示す	=
手はつり箇所を示す	⊂ ⊃

※建築工事にて撤去の無い壁内の配管は、壁面まで配管撤去の上化粧プラグ等にて閉塞処理を行う事

1階 便所B	A2 : S = 1 / 50
現況	A3 : S = 1 / 71

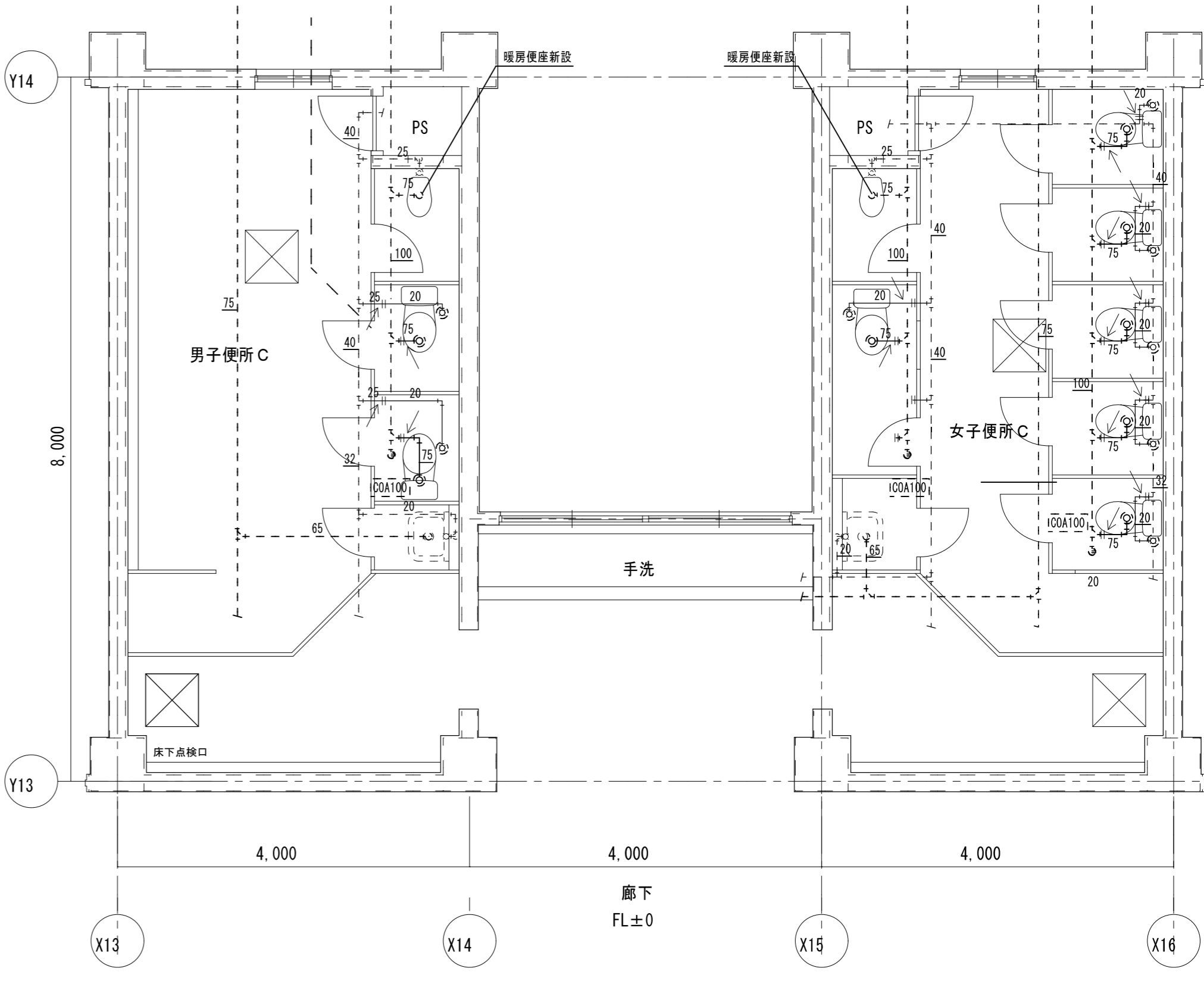
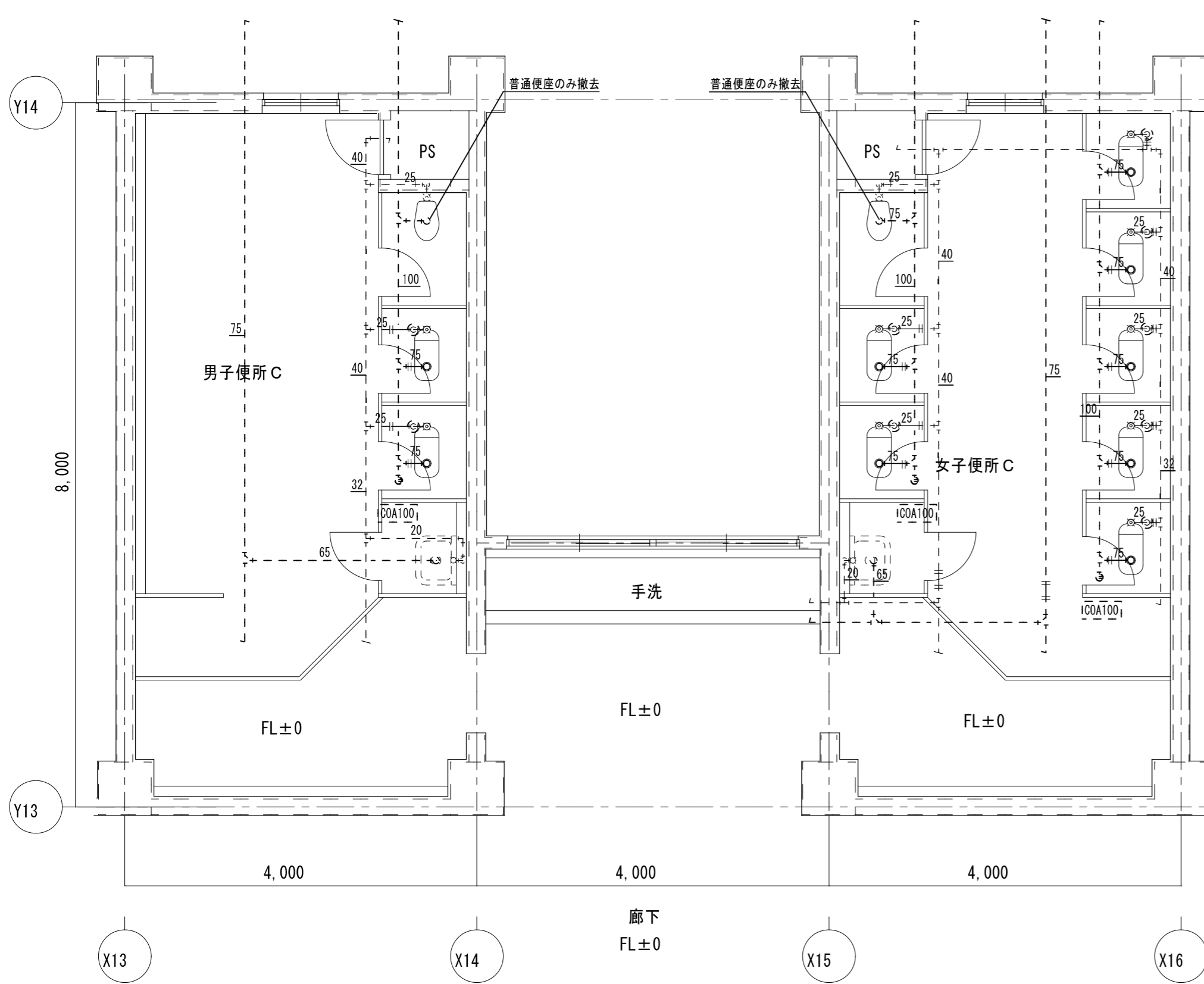


凡例

新設配管を示す	——
既設配管を示す	----
既設配管接続箇所を示す	<—
コア抜き箇所を示す	⊂ ⊃

※コア抜き箇所の配管貫通部は、シール等で止水処理を行なう事

1階 便所B	A2 : S = 1 / 50
改修後	A3 : S = 1 / 71



凡例

既設配管を示す (撤去)	——
既設配管を示す (残置)	----
既設配管切断箇所を示す	=
手はつり箇所を示す	⊂ ⊃

※建築工事にて撤去の無い壁内の配管は、壁面まで配管撤去の上化粧プラグ等にて閉塞処理を行う事

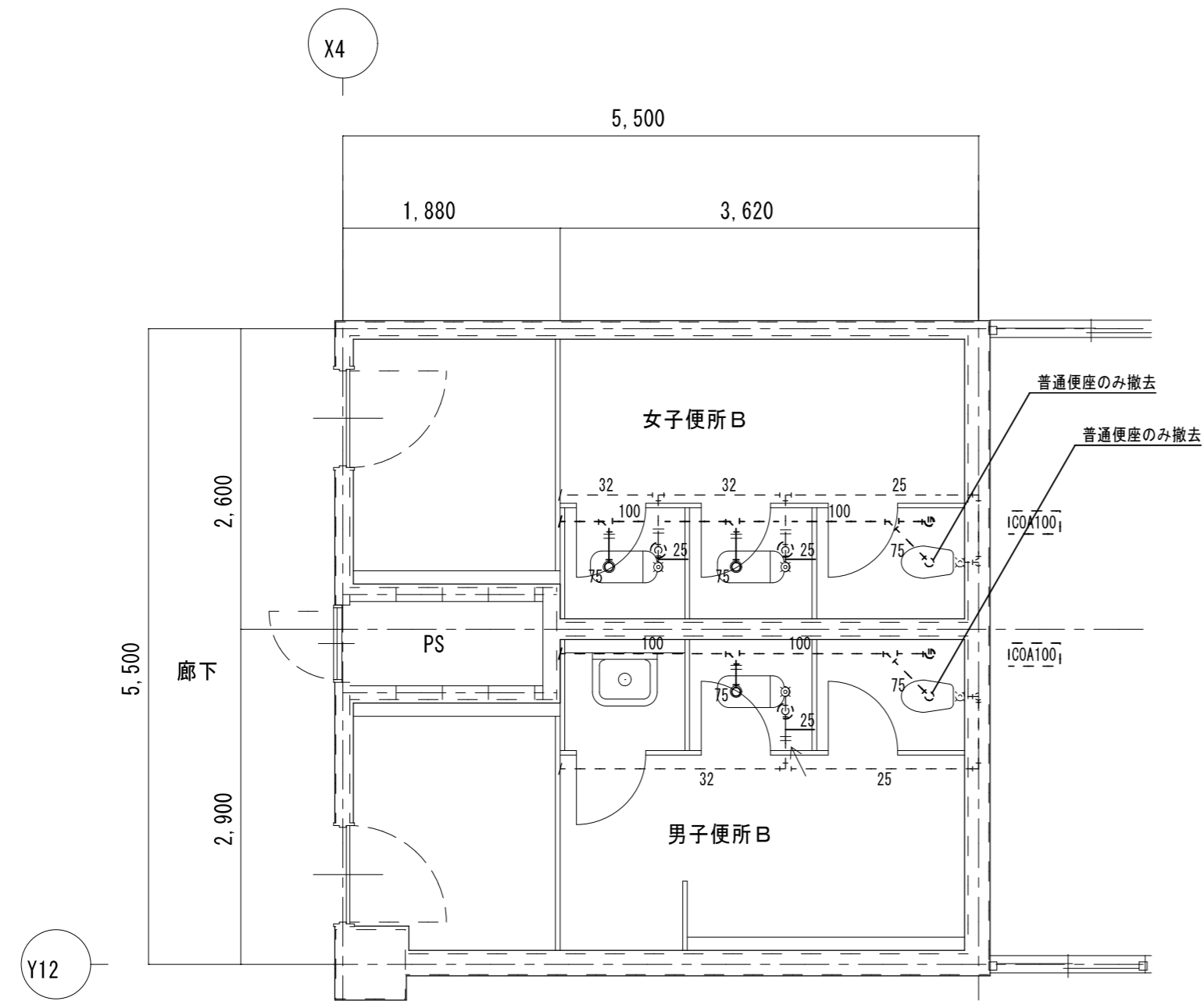
1階 便所C	A2 : S = 1 / 50
現況	A3 : S = 1 / 71

凡例

新設配管を示す	——
既設配管を示す	----
既設配管接続箇所を示す	<—
コア抜き箇所を示す	⊂ ⊃

※コア抜き箇所の配管貫通部は、シール等で止水処理を行なう事

1階 便所C	A2 : S = 1 / 50
改修後	A3 : S = 1 / 71



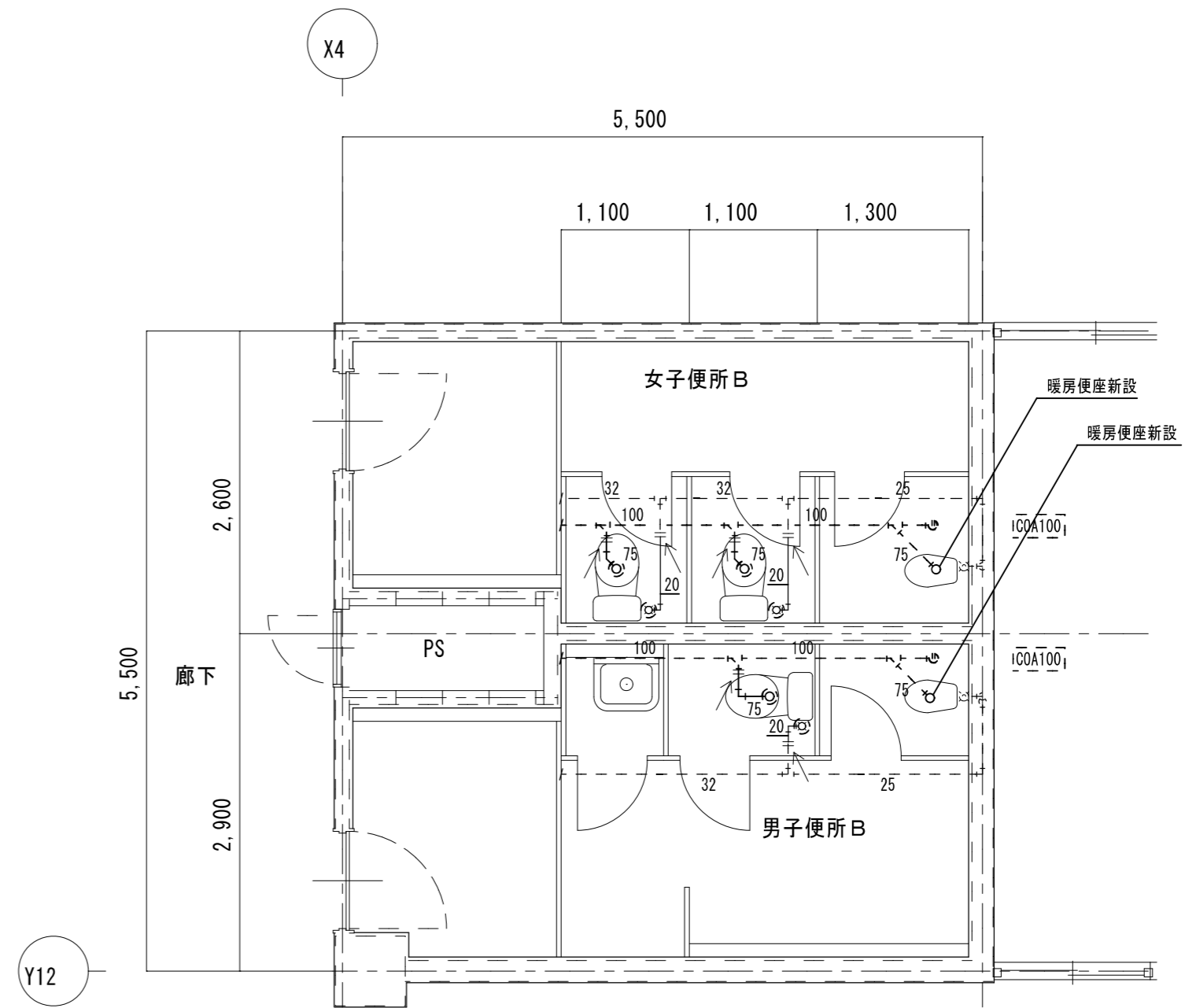
和風便器	フラッシュ	2	撤去
紙巻器		3	撤去
洋風便器 (普通便座のみ撤去)		1	撤去

和風便器	フラッシュ	1	撤去
紙巻器		2	撤去
洋風便器 (普通便座のみ撤去)		1	撤去

既設配管を示す (撤去)	——
既設配管を示す (残置)	----
既設配管切断箇所を示す	=
手はつり箇所を示す	⊂ ⊃

※建築工事にて撤去の無い壁内の配管は、壁面まで配管撤去の上化粧プラグ等にて閉塞処理を行う事

2階 便所B	A2 : S = 1 / 50
現況	A3 : S = 1 / 71

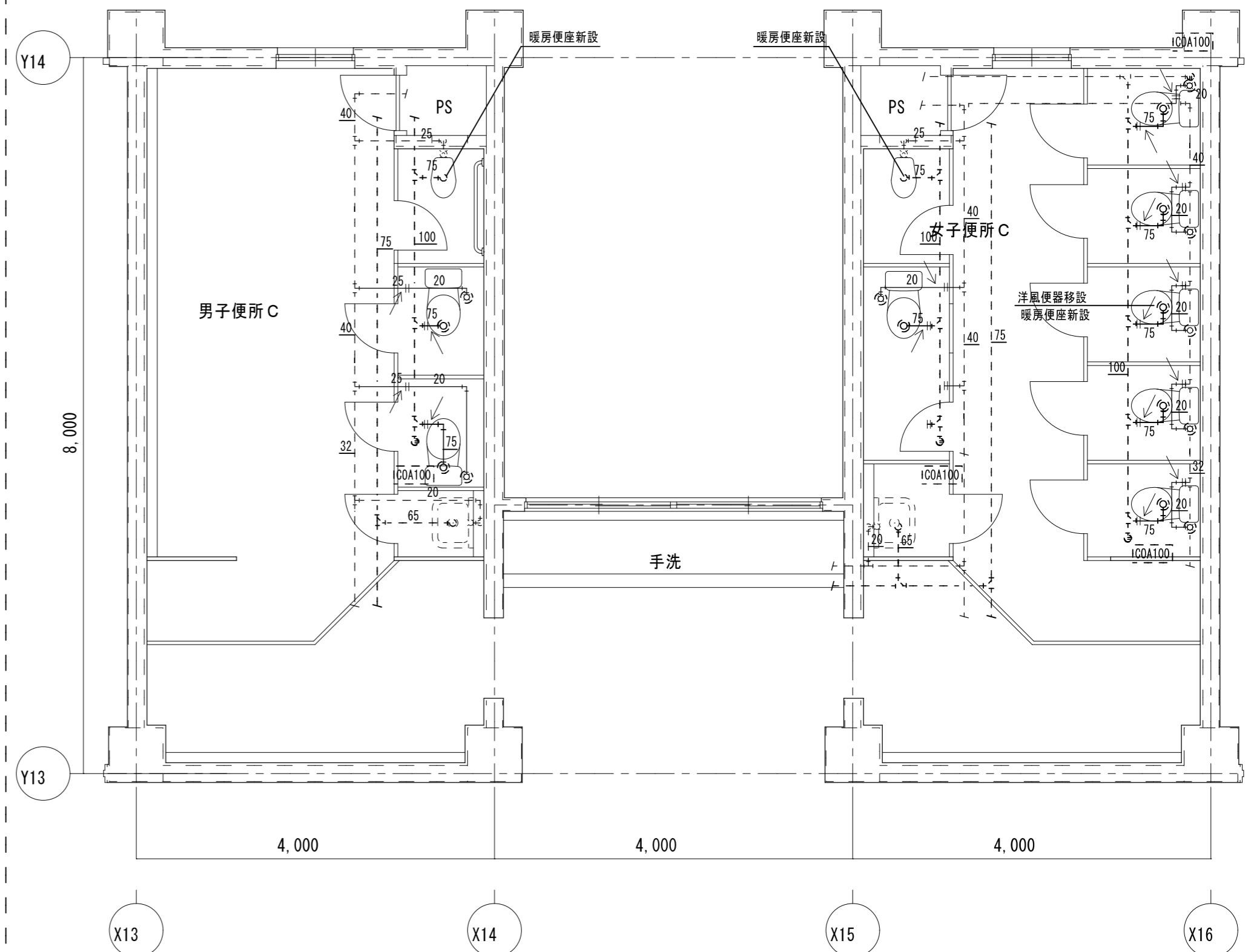
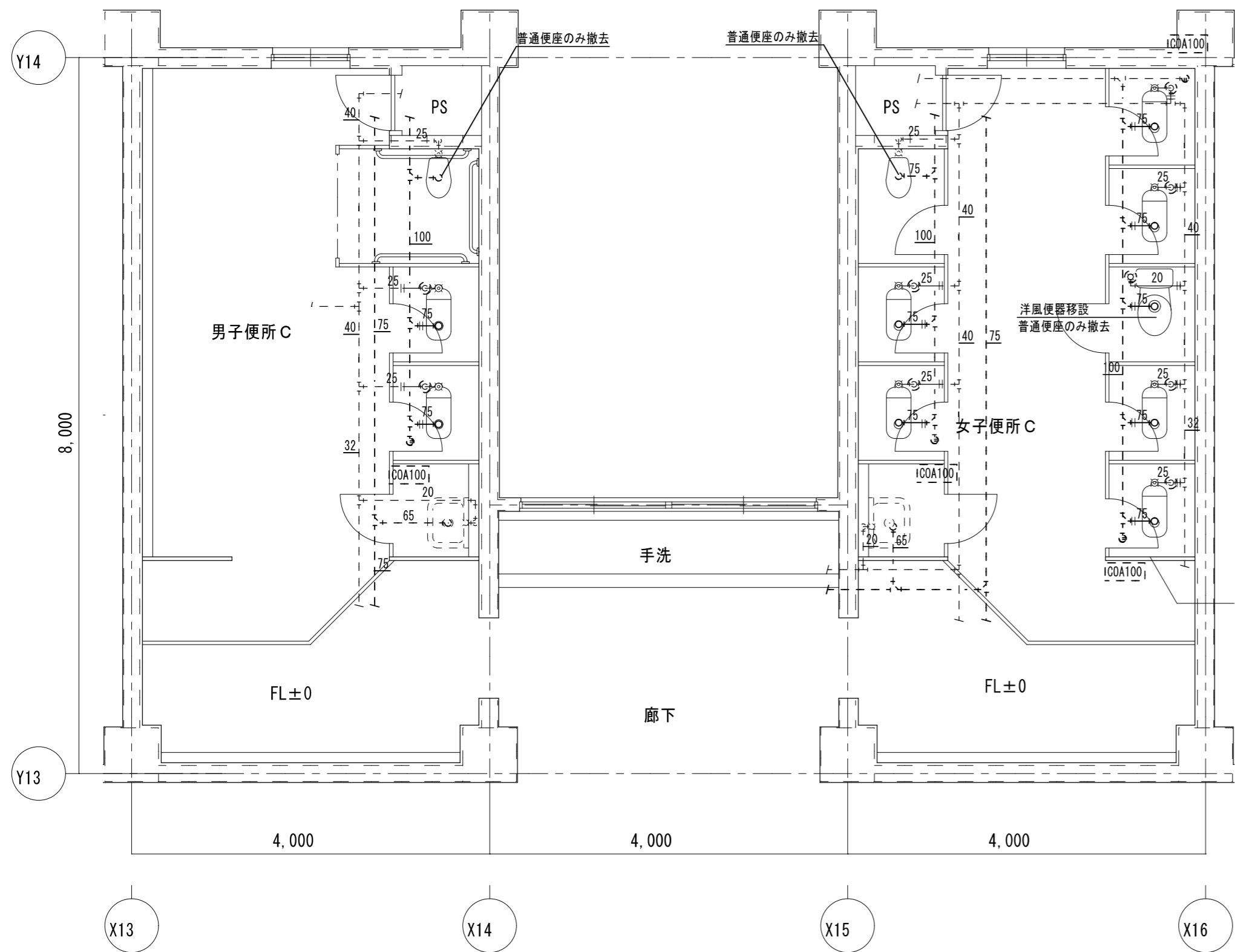


新設配管を示す	——
既設配管を示す	----
既設配管接続箇所を示す	<—
コア抜き箇所を示す	⊂ ⊃

※コア抜き箇所の配管貫通部は、シール等で止水処理を行なう事

2階 便所B	A2 : S = 1 / 50
改修後	A3 : S = 1 / 71

特記	工事名	百合が丘小学校児童用トイレ及び多目的トイレ整備工事			 1級建築士事務所 登録 (三重1-1987号) 〒518-0752 三重県名張市蔵持町原出776-3 TEL 0595-48-6066 FAX 0595-48-6067 E-mail h.a.t@tuba.on.ne.jp	承認	 1級 256630号	管理建築士	印
	図名	2階 便所B	縮尺	A2 : 1 / 50					
		2階 便所B	現況・改修後	A3 : 1 / 71					



男子便所 C 既存機器表

和風便器	フラッシュ	2	撤去
紙巻器		3	撤去
掃除流し		1	残置

女子便所 C 既存機器表

和風便器	フラッシュ	6	撤去
洋風便器	ロータンク	1	移設
紙巻器		7	撤去
洋風便器 (普通便座のみ撤去)		2	撤去
掃除流し		1	残置

凡例

既設配管を示す (撤去)	——
既設配管を示す (残置)	----
既設配管切断箇所を示す	=
手はつり箇所を示す	⊂ ⊃

※建築工事にて撤去の無い壁内の配管は、壁面まで配管撤去の上化粧プラグ等にて閉塞処理を行う事

2階 便所 C	A 2 : S = 1 / 5 0
現 況	A 3 : S = 1 / 7 1

凡例

新設配管を示す	——
既設配管を示す	----
既設配管接続箇所を示す	<—
コア抜き箇所を示す	⊂ ⊃

※コア抜き箇所の配管貫通部は、シール等で止水処理を行なう事

2階 便所 C	A 2 : S = 1 / 5 0
改 修 後	A 3 : S = 1 / 7 1