

仕 様 書

1 調達件名

スチール4本チェアほか55件

2 品名、数量及び規格その他

別紙のとおり

3 納入期限

令和8年2月27日（金曜日）まで

- (1) 搬入及び設置の日時は、発注者と協議・調整すること。（搬入開始は、後記4の入居工事の完了後からとなる。）
- (2) 搬入及び設置の時期は、庁内LANシステム及び電話等の配線工事、他の什器等の搬入及び設置、引っ越し運搬等と重複する可能性があるため、発注者及びそれらの受託業者と調整が必要となることに留意すること。
- (3) 搬入時間（建物への出入り時間）は、月曜日から金曜日の午前9時から午後5時までを原則とする。

4 納入場所

広島市中区国泰寺町一丁目7番1、2、3の一部

APエルテージ国泰寺ビル（令和7年12月から入居工事予定）

※ 建物内の具体的な搬入場所については、別途、指示する。

5 納入方法

本体及び付属品の搬入、組立て及び設置並びに転倒防止措置については、全て受注者が行い、それらに要する経費は受注者が負担すること。

また、直ちに使用できる状態にして納入し、併せて使用方法の説明を行うこと。

6 検査

設置等の作業完了後、本市検査職員の指定する日時に検査を実施する。不良品等があった場合には、直ちに新品と取り替えて再度設置すること。

7 保証期間等

保証期間は、原則として検査完了後1年間とする。ただし、メーカー発行の保証書により1年間を超える保証が受けられる場合はこれによる。

また、受注者又は製造者の責めに帰する不良箇所が生じた場合は、保証期間経過後であっても無料で修理又は良品と取替えを行うものとする。

8 その他

- (1) 全て新品を良好な状態で納入すること。
- (2) 搬入作業の際は受注者が交通整理員を配置し、作業中の事故防止に万全を期すこと。
- (3) 搬入作業中に物品が破損した場合は、全て新品と取り替えること。
- (4) 搬入等作業にあたり、自動ドア、ロビー、エレベーター、廊下のほか必要な箇所の床・壁・天井の養生については、全て受注者の負担において行うこと。また、取り外した扉や窓、床カーペット等も全て原状復旧すること。
- (5) 建物や既存設備等に損害を与えた場合は、本市担当職員に速やかに報告するとともに、受注者が原状回復義務又は損害賠償責任を負うこと。この原状回復に要する費用については受注者が負担すること。
- (6) 搬入作業の際に発生する全ての梱包材は、受注者の責任において回収・処分すること。
- (7) 本仕様書に関し疑義を生じたとき、又は本仕様書に定めのない事項については、本市職員と協議の上、決定するものとする。

9 問合せ先

広島市企画総務局総務課庁舎管理係（広島市役所本庁舎 9階）

〒730-8586

広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

電話 082-504-2035（直通）

担当者 山下主事

下表の各品目について、記載品番のいずれかとする。

No.1～6の製品は、①から③のいずれかのメーカーで統一すること。

No.7～17の製品は、①から③のいずれかのメーカーで統一すること。

No.18～19の製品は、①から③のいずれかのメーカーで統一すること。

No.20～25の製品は、①から③のいずれかのメーカーで統一すること。

No.26～31の製品は、①から③のいずれかのメーカーで統一すること。

No.35～41の製品は、①から③のいずれかのメーカーで統一すること。

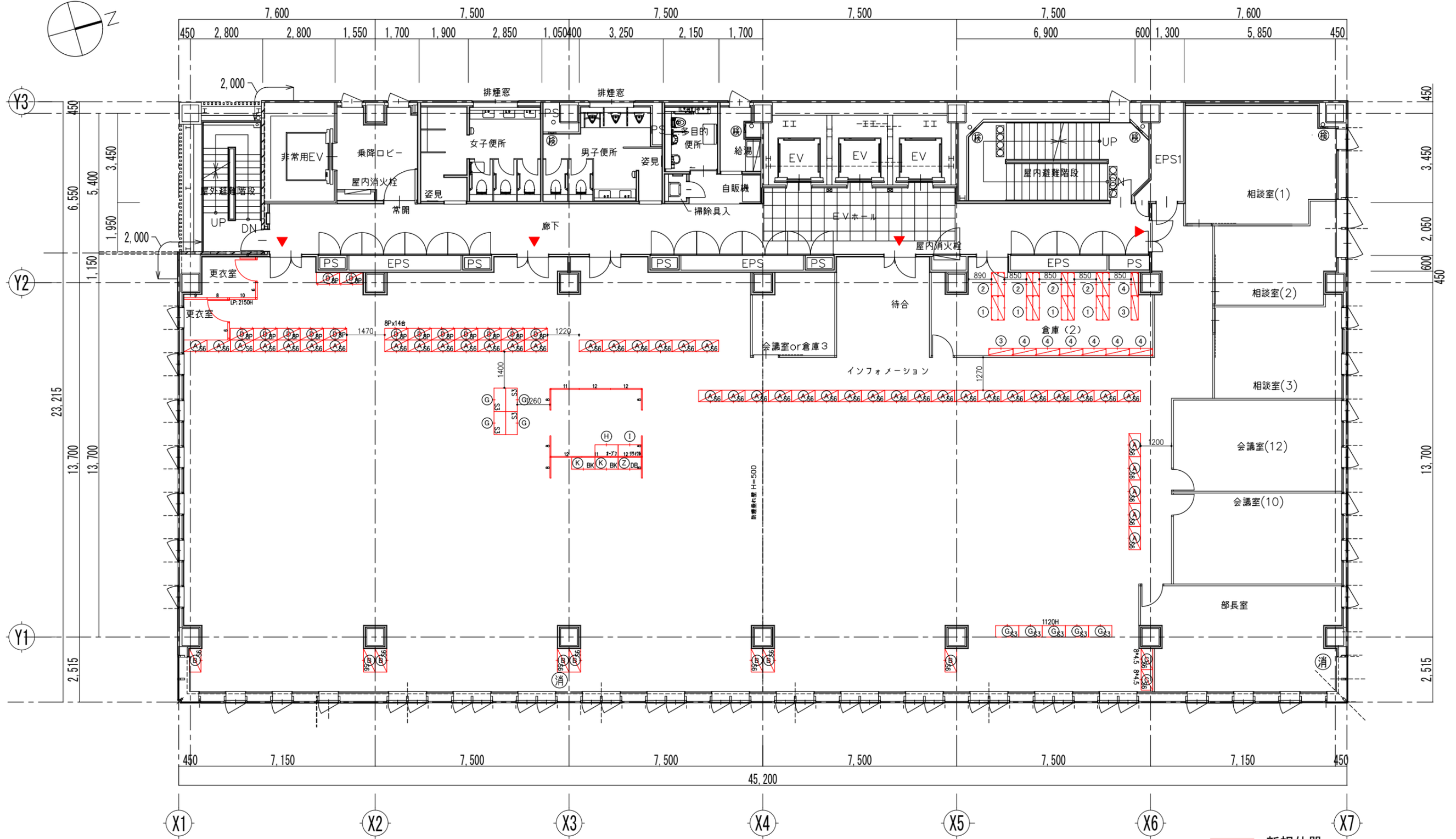
No.44～56の製品は、①から③のいずれかのメーカーで統一すること。

No.	品名	数量	単位	図面対応 記号	指定品						仕様
					①		②		③		
					メーカー	品番等	メーカー	品番等	メーカー	品番等	
1	スチール4本チェア	3	台	-	オカムラ	8CBAGW FKY1	コクヨ	K17-Z02CZ-M6M62	イトーキ	KNRM-3G-11	
2	オフィスチェア	10	台	-	オカムラ	CG21ZR FZK1	コクヨ	C04-B150MW-BKB6E61	イトーキ	KJ-156JE-T1T1	
3	メインテーブル（スクエア片面タイプ）	4	台	-	オカムラ	3Y2A3K MK27	コクヨ	SD-WFA127SAAMAWN3	イトーキ	JP-1207HWAN-FF	・配線カバー、ケーブルガイドを付属させること ・カバン用フックを取り付けること
4	フリーウェイデスク（単体・W2400）	2	台	-	オカムラ	DP19NC MK28	コクヨ	DWV-WD2406-SAWPAW3	イトーキ	CLR-246SLS-W9W9	・配線カバー、配線立上げダクトを付属させること
5	フリーウェイデスク（連結・W2400）	2	台	-	オカムラ	DP19RC MK28	コクヨ	DWV-WJ2406-SAWPAW3	イトーキ	CLR-246ELS-W9W9	・配線カバー、配線立上げダクトを付属させること
6	ミーティングテーブル	12	台	-	オカムラ	81F1LW MX61	コクヨ	FLF-K1504MNN-S1Q12	イトーキ	THN-154LXL-W992	
7	ハイタイプ収納庫（900W）	72	台	B	オカムラ	4B58ZZ ZA75	コクヨ	BWU-K89SAW	イトーキ	H1-M2190LS-W9	・本体、ベースを構成品とすること ・別紙（収納庫配置図）を参考に転倒防止用対策（床固定、壁固定、連結）を実施すること
8	ハイタイプ収納庫（800W）	6	台	C	オカムラ	4T58ZZ ZA75	コクヨ	BWU-K88SAW	イトーキ	H1-M2180LS-W9	・本体、ベースを構成品とすること ・別紙（収納庫配置図）を参考に転倒防止用対策（床固定、壁固定、連結）を実施すること
9	ハイタイプ収納庫（両開き・800W）	2	台	F	オカムラ	4T37ZF ZA75	コクヨ	BWU-S78SAWN	イトーキ	H1-M1880HSS-W9	・別紙（収納庫配置図）を参考に転倒防止用対策（床固定、壁固定、連結）を実施すること
10	ロータイプ収納庫	3	台	H	オカムラ	4B53ZZ ZA75	コクヨ	BWU-K59SAW	イトーキ	H1-M1090LS-W9	・本体、ベース、天板（白）を構成品とすること ・別紙（収納庫配置図）を参考に転倒防止用対策（床固定、壁固定、連結）を実施すること
11	リサイクルユニット	3	台	I	オカムラ	4B23FT ZA75	コクヨ	BWU-SXR59SAWN	イトーキ	HTM-109BLC1-W9	・本体、ベース、天板（白）、分別ボックス1段タイプ（参考品番：4126AY GG63（オカムラ））を構成品とすること ・別紙（収納庫配置図）を参考に設置すること
12	食器棚	5	台	K	オカムラ	4B23KF MK11	コクヨ	BWU-SD39SAWN BWU-K09SAW	イトーキ	H1-M0390LS-W9 H1-M0690HSS-W9	・本体、ベースを構成品とすること ・別紙（収納庫配置図）を参考に設置すること
13	ロータイプ収納庫（両開き）	2	台	L	オカムラ	4B31ZF ZA75	コクヨ	BWU-SD39SAWN	イトーキ	H1-M0690HSS-W9	・本体、ベース、配線天板、配線ダクトエンドパネルを構成品とすること ・別紙（収納庫配置図）を参考に設置すること
14	トラッシュユニット	3	台	Z	オカムラ	4B23GF ZA75	コクヨ	BWU-SXT59SAW	イトーキ	H1-M1090DD-W9	・本体、ベース、天板（白）を構成品とすること ・ペール2個を付属させること ・別紙（収納庫配置図）を参考に設置すること
15	ハイタイプ収納庫（両開き・900W）	4	台	-	オカムラ	4B37ZF ZK25	コクヨ	BWU-S79E6A	イトーキ	H1-M1890HSS-T1	・壁固定金具を付属させること
16	ワードローブ（ブラック）	3	台	-	オカムラ	4B27WF ZK25	コクヨ	BWUH-S79E6A	イトーキ	H1-M1890HWS-T1	・壁固定金具を付属させること
17	ロータイプ収納庫（両開き・1265H）	3	台	-	オカムラ	4B35ZF ZA75	コクヨ	BWU-SD69SAWN	イトーキ	H1-M1290HSS-W9	・本体、ベース、天板（白）、組込クリスタルトレー（参考品番：4B09AS ZA75（オカムラ））を構成品とすること

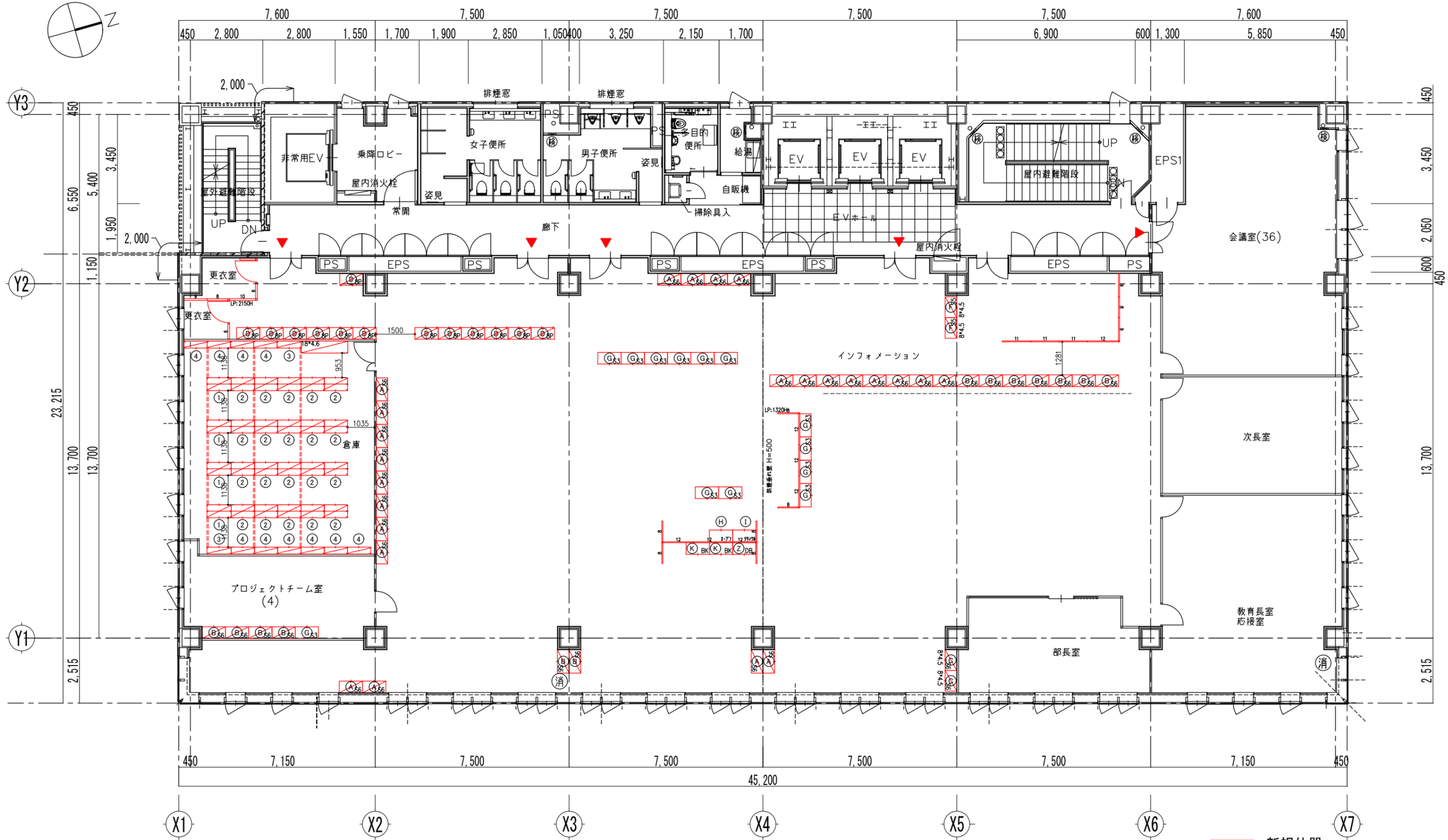
18	ワードローブ (ウッドダーク)	1	台	-	オカムラ	DX06AY MBV3	コクヨ	MG-N65LKW05NN	イトーキ	HXG-186HWR-49	
19	書棚	1	台	-	オカムラ	DX06BB MBV3	コクヨ	MG-N65SSW05NN	イトーキ	HXG-189HS-49	
20	書架 (6段単体・複式・940W)	15	台	1	オカムラ	LK26MC ZA75	コクヨ	RFF-26SSAW	イトーキ	EWS-17271S-W9	・別紙 (収納庫配置図) を参考に単体型と連結型の構成とし、転倒防止対策として頭つなぎでの連結させること
21	書架 (6段連結・複式・900W)	52	台	2	オカムラ	LK26MD ZA75	コクヨ	RFF-C26SSAW	イトーキ	EWS-17270S-W9	・別紙 (収納庫配置図) を参考に単体型と連結型の構成とし、転倒防止対策として頭つなぎでの連結させること
22	書架 (6段単体・単式・940W)	10	台	3	オカムラ	LK26MA ZA75	コクヨ	RFF-76SSAW	イトーキ	EWS-17571D-W9	・別紙 (収納庫配置図) を参考に単体型と連結型の構成とし、転倒防止対策として頭つなぎでの連結させること
23	書架 (6段連結・単式・900W)	41	台	4	オカムラ	LK26MB ZA75	コクヨ	RFF-C76SSAW	イトーキ	EWS-17570D-W9	・別紙 (収納庫配置図) を参考に単体型と連結型の構成とし、転倒防止対策として頭つなぎでの連結させること
24	書架 (5段単体・単式・940W)	1	台	5	オカムラ	LK45MA ZA75	コクヨ	RFF-36SAW	イトーキ	EWS-17471S-W9	・別紙 (収納庫配置図) を参考に単体型と連結型の構成とし、転倒防止対策として頭つなぎでの連結させること
25	書架 (5段単体・複式・940W)	1	台	6	オカムラ	LK45MC ZA75	コクヨ	RFF-86SAW	イトーキ	EWS-17471D-W9	・別紙 (収納庫配置図) を参考に単体型と連結型の構成とし、転倒防止対策として頭つなぎでの連結させること
26	1人用ロッカー (シリンダー錠)	1	台	-	オカムラ	4551FA ZA75	コクヨ	LK-N1SAW	イトーキ	HDJ-4511SSN1-W9	・壁固定金具を付属させること
27	4人用ロッカー (シリンダー錠)	12	台	-	オカムラ	4554FZ ZA75	コクヨ	LK-N4SAW	イトーキ	HDJ-0941SSN1-W9	
28	1人用ロッカー (シリンダー錠)	1	台	-	オカムラ	4571AZ ZA75	コクヨ	LK-N1SAW	イトーキ	HDJ-4511SSN1-W9	・壁固定金具を付属させること
29	1人用ロッカー (シリンダー錠・ブラック)	1	台	-	オカムラ	4571AZ ZK25	コクヨ	LK-N1SAW*E6	イトーキ	HCE-4511CS-T1	・本体は、黒色とする ・壁固定金具を付属させること
30	木製カップケース (ロータイプ)	1	台	-	オカムラ	L859EL ML17	コクヨ	BK-W130PP3	イトーキ	HAK-909AWN1-92	
31	木製カップケース (オープン棚付)	1	台	-	オカムラ	L859EX ML07	コクヨ	BK-W120F1	イトーキ	HAK-618AWN1-92	
32	カウンター	1	式	-	オカムラ	48CL2R MLX1 48CL3B MLX1	コクヨ	CO-EED90CSMT1 CO-EED168MT1*W1500	イトーキ	NSB-897ES-9292 NSB-687KS1-9292	・別紙 (カウンター配置図) の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、脚パネル、可動式仕切パネルを使用すること
33	無人受付カウンター	3	台	-	オカムラ	48EK1A MX5D	コクヨ	CO-US105EET1	イトーキ	NEF-449E-W9	
34	2人用記載台	1	台	-	オカムラ	48KL2B MK37	コクヨ	TV-100MT1N	イトーキ	VBA-142-92	・帳票ケースA4縦 (参考品番: 48KDCP GE29 (オカムラ)) を2個付属させること
35	背付きベンチ (1200W)	4	台	-	オカムラ	LB55ZB FXW1	コクヨ	NAM-LX2HC-K4021	イトーキ	LUK-02C-97W5	
36	背付きベンチ (1500W)	1	台	-	オカムラ	LB55ZC PB21	コクヨ	NAM-LX3HC-K4021	イトーキ	LUK-03C-97B7	
37	間仕切り (1連)	1	台	-	オカムラ	4W65DB FKF1	コクヨ	SN-PXP151SAWHSNE1	イトーキ	FSK-24AGC-W9B5	
38	間仕切り (3連)	2	台	-	オカムラ	4W65DQ F2E4	コクヨ	SN-PXP183SAWHSNT1	イトーキ	FSK-304AGC-W9B5	
39	コートハンガー (900W)	5	台	-	オカムラ	L970AB A126	コクヨ	CH-10SAW	イトーキ	VWH-209CS-WH	
40	コートハンガー (1200W)	8	台	-	オカムラ	L970AC A126	コクヨ	CH-8SAW	イトーキ	VWH-212CS-WH	

41	コートハンガー (1500W)	6	台		オカムラ	L970AD A126	コクヨ	CH-9SAW	イトーキ	VWH-215CS-WH	
42	クリスタルケース	1	台		オカムラ	4022AS ZA75	コクヨ	S-A112F1N	イトーキ	HKS-0722A-WE	
43	パソコンラック	1	台		オカムラ	D397NM MB51	サンワサプライ	WZK-*RAC-EC13N2	イトーキ	CDS-077SHSN1-WE	
44	ローパーティション (キ)	3	式	キ	オカムラ	NX12GC ZA75	コクヨ	PP-FXW0621SAWN	イトーキ	FZR-0621AS-W9W9	<ul style="list-style-type: none"> ・幅600mmを3枚、幅800mmを1枚、幅900mmを1枚、ドアパネル窓無幅900mmを2枚、幅1000mmを1枚の構成とすること ・別紙 (ローパーティション配置図) の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること ・ドアクローザーを付属させること
						NX12GE ZA75		PP-FXW0821SAWN		FZR-0821AS-W9W9	
						NXS5GA ZA75		PP-FXWDH0921 (L/R)		FZR-0921AS-W9W9	
						NX12GF ZA75		PP-FXW0921SAWN		FZR-1221AY-W9W9	
						NX12GG ZA75		PP-FXW1021SAWN		FZR-21DSM1-W9	
45	ローパーティション (ク)	1	式	ク	オカムラ	NX10CE FFF1	コクヨ	PP-FXW0815HSNE1N	イトーキ	FZR-0815AY-W9C7	<ul style="list-style-type: none"> ・幅800mmを2枚、幅900mmを1枚、幅1000mmを2枚の構成とすること ・別紙 (ローパーティション配置図) の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること
						NX10CF FFF1		PP-FXW0915HSNE1N		FZR-0915AY-W9C7	
						NX10CG FFF1		PP-FXW1015HSNE1N		FZR-1015AY-W9C7	
46	ローパーティション (ケ)	1	式	ケ	オカムラ	NX10CE FFF1	コクヨ	PP-FXW0815HSNE1N	イトーキ	FZR-0815AY-W9C7	<ul style="list-style-type: none"> ・幅800mmを1枚、幅900mmを1枚、幅1000mmを2枚の構成とすること ・別紙 (ローパーティション配置図) の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること
						NX10CF FFF1		PP-FXW0915HSNE1N		FZR-0915AY-W9C7	
						NX10CG FFF1		PP-FXW1015HSNE1N		FZR-1015AY-W9C7	
47	ローパーティション (コ)	1	式	コ	オカムラ	NX10CE FFF1	コクヨ	PP-FXW0815HSNE1N	イトーキ	FZR-0815AY-W9C7	<ul style="list-style-type: none"> ・幅800mmを1枚、幅1000mmを2枚の構成とすること ・別紙 (ローパーティション配置図) の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること
						NX10CG FFF1		PP-FXW1015HSNE1N		FZR-1015AY-W9C7	
48	ローパーティション (サ)	1	式	サ	オカムラ	NX10CE FFF1	コクヨ	PP-FXW0815HSNE1N	イトーキ	FZR-0815AY-W9C7	<ul style="list-style-type: none"> ・幅800mmを2枚、幅900mmを1枚、幅1000mmを2枚の構成とすること ・別紙 (ローパーティション配置図) の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること
						NX10CF FFF1		PP-FXW0915HSNE1N		FZR-0915AY-W9C7	
						NX10CG FFF1		PP-FXW1015HSNE1N		FZR-1015AY-W9C7	
49	ローパーティション (シ)	1	式	シ	オカムラ	NX10BE FFF1	コクヨ	PP-FXW0813HSNE1N	イトーキ	FZR-0813AY-W9C7	<ul style="list-style-type: none"> ・幅800mmを3枚、幅1200mmを3枚の構成とすること ・別紙 (ローパーティション配置図) の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること
						NX10BH FFF1		PP-FXW1213HSNE1N		FZR-1213AY-W9C7	
50	ローパーティション (ス)	1	式	ス	オカムラ	NX10BE FFF1	コクヨ	PP-FXW0813HSNE1N	イトーキ	FZR-0813AY-W9C7	<ul style="list-style-type: none"> ・幅800mmを4枚、幅1200mmを3枚の構成とすること ・別紙 (ローパーティション配置図) の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること
						NX10BH FFF1		PP-FXW1213HSNE1N		FZR-1213AY-W9C7	
51	ローパーティション (セ)	1	式	セ	オカムラ	NX10BE FFF1	コクヨ	PP-FXW0813HSNE1N	イトーキ	FZR-0813AY-W9C7	<ul style="list-style-type: none"> ・幅800mmを2枚、幅1200mmを3枚の構成とすること ・別紙 (ローパーティション配置図) の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること
						NX10BH FFF1		PP-FXW1213HSNE1N		FZR-1213AY-W9C7	

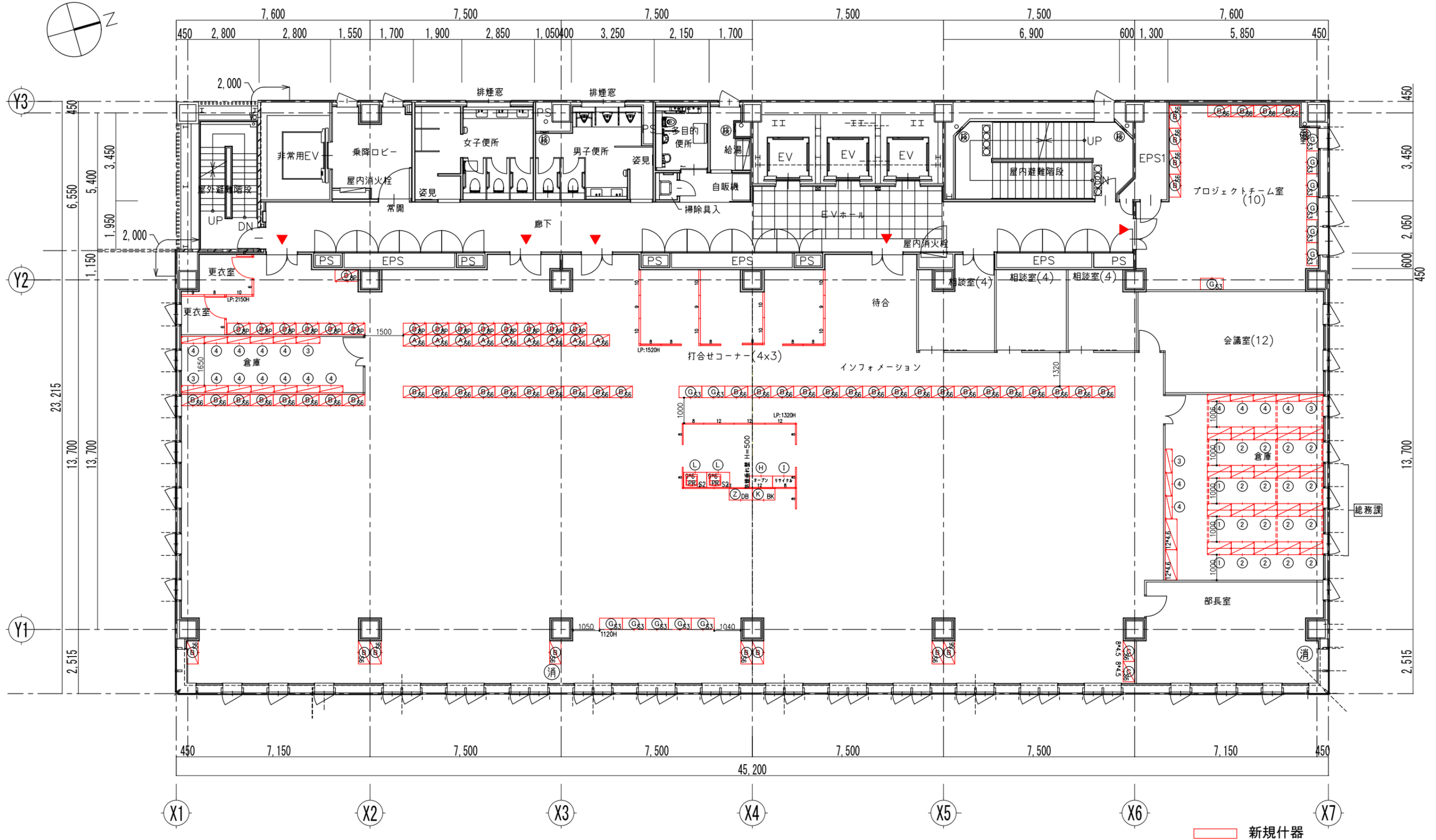
52	ローパーティション (ソ)	1	式	ソ	オカムラ	NX10BE FFF1	コクヨ	PP-FXW0813HSNE1N	イトーキ	FZR-0813AY-W9C7	<ul style="list-style-type: none"> 幅800mmを4枚、幅1200mmを3枚の構成とすること 別紙（ローパーティション配置図）の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること
						NX10BH FFF1		PP-FXW1213HSNE1N		FZR-1213AY-W9C7	
53	ローパーティション (タ)	1	式	タ	オカムラ	NX12GE ZA75	コクヨ	PP-FXW0821SAWN	イトーキ	FZR-0821AS-W9W9	<ul style="list-style-type: none"> 幅800mmを1枚、幅900mmを2枚、幅1100mmを3枚、幅1200mmを1枚の構成とすること 別紙（ローパーティション配置図）の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること
						NX12GF ZA75		PP-FXW0921SAWN		FZR-0921AS-W9W9	
						NX12GZ ZA75		PP-FXW1121SAWN		FZR-1121AS-W9W9	
						NX12GH ZA75		PP-FXW1221SAWN		FZR-1221AS-W9W9	
54	ローパーティション (チ)	1	式	チ	オカムラ	NX10BE FFF1	コクヨ	PP-FXW0813HSNE1N	イトーキ	FZR-0813AY-W9C7	<ul style="list-style-type: none"> 幅800mmを2枚、幅1100mmを1枚、幅1200mmを2枚の構成とすること 別紙（ローパーティション配置図）の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること
						NX10BZ FFF1		PP-FXW1113HSNE1N		FZR-1113AY-W9C7	
						NX10BH FFF1		PP-FXW1213HSNE1N		FZR-1213AY-W9C7	
55	ローパーティション (ツ)	1	式	ツ	オカムラ	NX10BE FFF1	コクヨ	PP-FXW0813HSNE1N	イトーキ	FZR-0813AY-W9C7	<ul style="list-style-type: none"> 幅800mmを4枚、幅1100mmを1枚、幅1200mmを2枚の構成とすること 別紙（ローパーティション配置図）の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具を使用すること
						NX10BZ FFF1		PP-FXW1113HSNE1N		FZR-1113AY-W9C7	
						NX10BH FFF1		PP-FXW1213HSNE1N		FZR-1213AY-W9C7	
56	ローパーティション (テ)	1	式	テ	オカムラ	NX12GC ZA75	コクヨ	PP-FXW0621SAWN	イトーキ	FZR-0621AS-W9W9	<ul style="list-style-type: none"> 幅600mmを1枚、幅800mmを2枚の構成とすること 別紙（ローパーティション配置図）の割り付けに沿って設置し、組み立てに必要な専用の連結材、カバー、固定具、壁面調整材を使用すること
						NX12GE ZA75		PP-FXW0821SAWN		FZR-0821AS-W9W9	

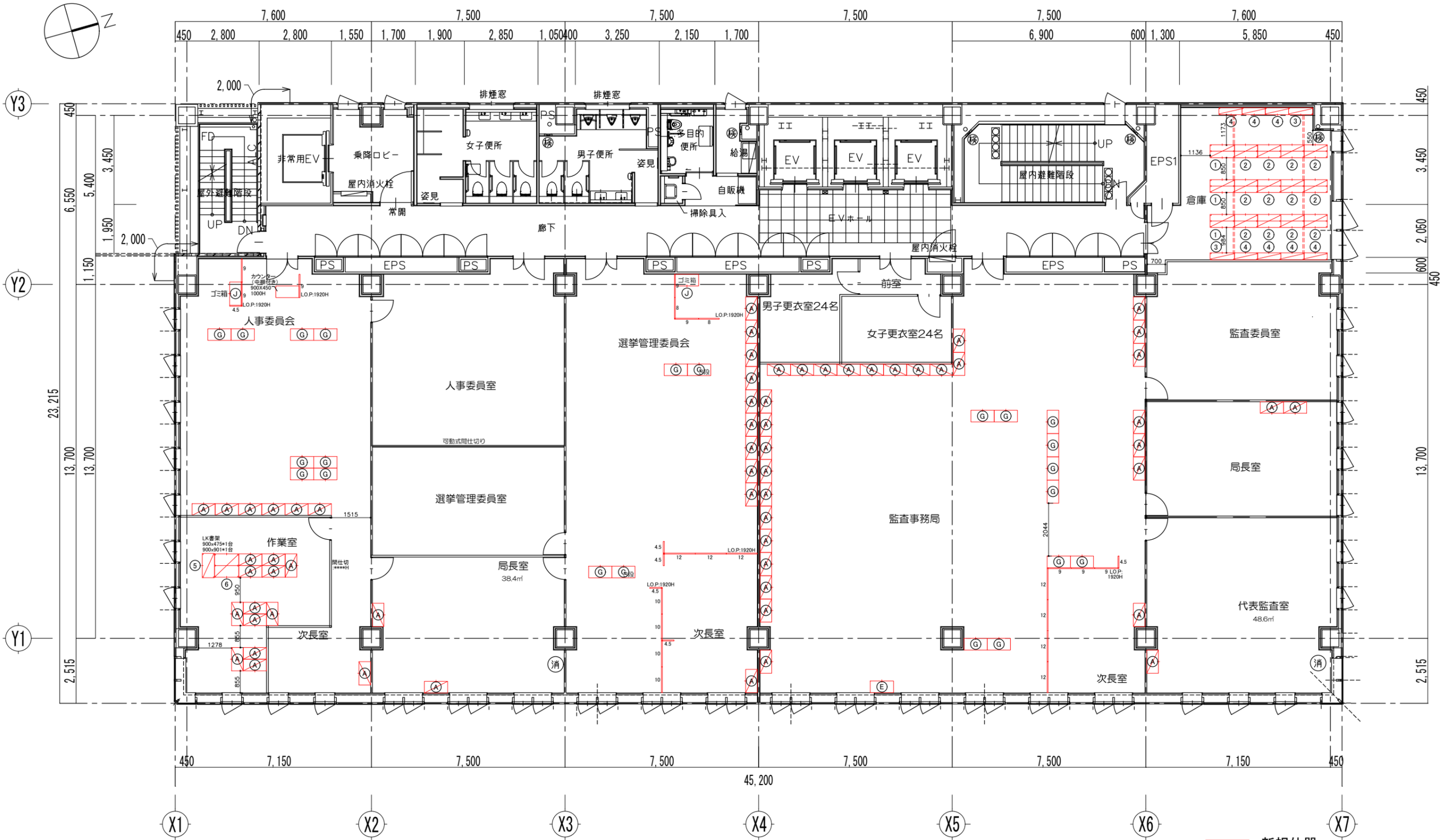


新規什器

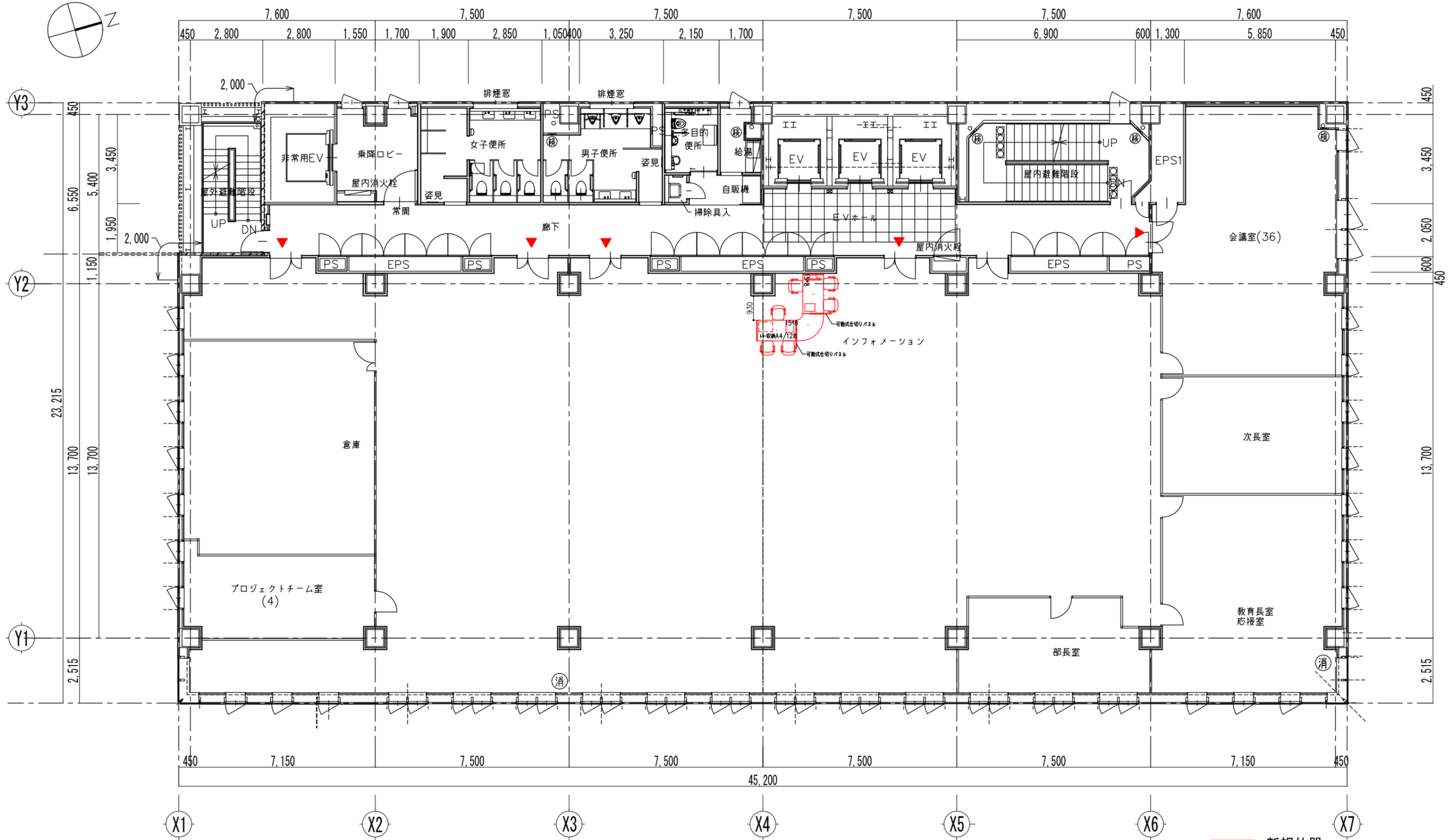


新規什器





新規什器



新規什器

