

## 電気設備工事発注概要書

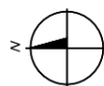
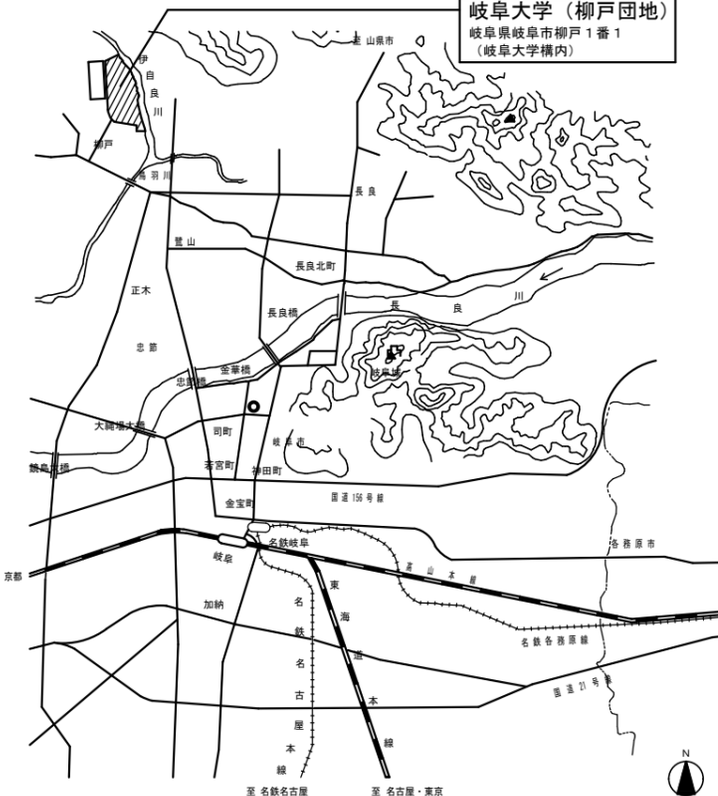
年 度	令和6・7年度			工 事 概 要	屋 内 工 事	テレビ共同受信設備	●				
工 事 名	岐阜大学(柳戸)教育学部校舎(A棟)Ⅱ期改修電気設備工事					監視カメラ設備	○				
工 事 場 所	岐阜県岐阜市柳戸1番1(岐阜大学柳戸団地構内)					防犯・入退室管理設備	入退室管理設備	●			
完 成 期 限	令和7年3月31日(月) ただし財政法上の定めによる承認を得た後に令和8年3月31日(火)まで延長予定。 (概成工期は令和8年3月13日(金)とする)						防犯設備	○			
工 事 概 要	建 物 概 要	棟名称	教育学部校舎(A棟)		火災報知設備	自動火災報知	●				
		工 事 種 別	電気工事			自動閉鎖	○				
		構 造 階 数	SR7			非常警報	○				
		建 築 面 積	(1,475.00)㎡			ガス漏れ火災警報	○				
		延 面 積	(9,207.00)㎡			中央監視制御設備	○				
		改 修 延 面 積	4,790.00㎡			発生材処理	●				
	屋 内 工 事	電灯設備	電灯幹線	●		屋 外	構内配電線路	○			
			電灯分岐	●			構内通信線路	●			
			コンセント分岐	●			テレビ電波障害防除	○			
		動力設備	動力幹線	●		案内図・配置図等 別図による。  そ の 他  1. 本工事は改修範囲以外は教育・研究等で使用している建物であり、工事期間中も使用しながらの改修工事となる。 工事日程について監督職員と連絡を密にし、協議、調整すること。 2. 財政法上の定めによる承認を得て工期延長した場合、現場着手は令和7年5月からとし、騒音を伴う工事については、夏休み期間中(令和7年8月7日(木)から令和7年9月30日(火))及び行政機関の休日に関する法律に定める休日に行うこと。 3. 本工事範囲のEV、トイレについては工事期間の一定期間、利用者が使用できるようにすること。(別紙参照) 4. 建築工事、機械設備工事は別途発注する。					
			動力分岐	●							
		雷保護設備		●							
		受変電設備		●							
		電力貯蔵設備	直流電源	○							
			交流無停電電源	○							
		発電設備	自家発	○							
			太陽光発電	○							
		構内情報通信網設備		●							
		構内交換設備		●							
		情報表示設備	出退情報表示設備	○							
			電気時計設備	○							
		映像・音響設備	映像設備	○							
			音響設備	○							
		拡声設備		●							
		誘導支援設備	インターホン設備	○							
トイレ等呼出設備	●										

■ 工事期間EV,WC一般利用者スケジュール

項目		令和7年度												備考
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
教育学部 校舎A棟	全体工期	[Yellow bar spanning from April to March]												・EV,WC一般利用に伴い廊下の動線確保を行うこと。 ・廊下等の工事に伴い一時的にEV,WCが一般利用できなくなる場合は該当フロアの上下階にて利用できるように監督職員と調整を行うこと。
	6、7階	[Empty grid]												
	4、5階	EV一般利用				EV一般利用				※内部階段利用者共同利用				
		WC一般利用				WC一般利用				WC一般利用				
	1～3階	EV一般利用				EV一般利用				※内部階段利用者共同利用				
		WC一般利用				WC一般利用				WC一般利用				

案内図 no scale

岐阜大学 (柳戸団地)  
岐阜県岐阜市柳戸1番1  
(岐阜大学構内)



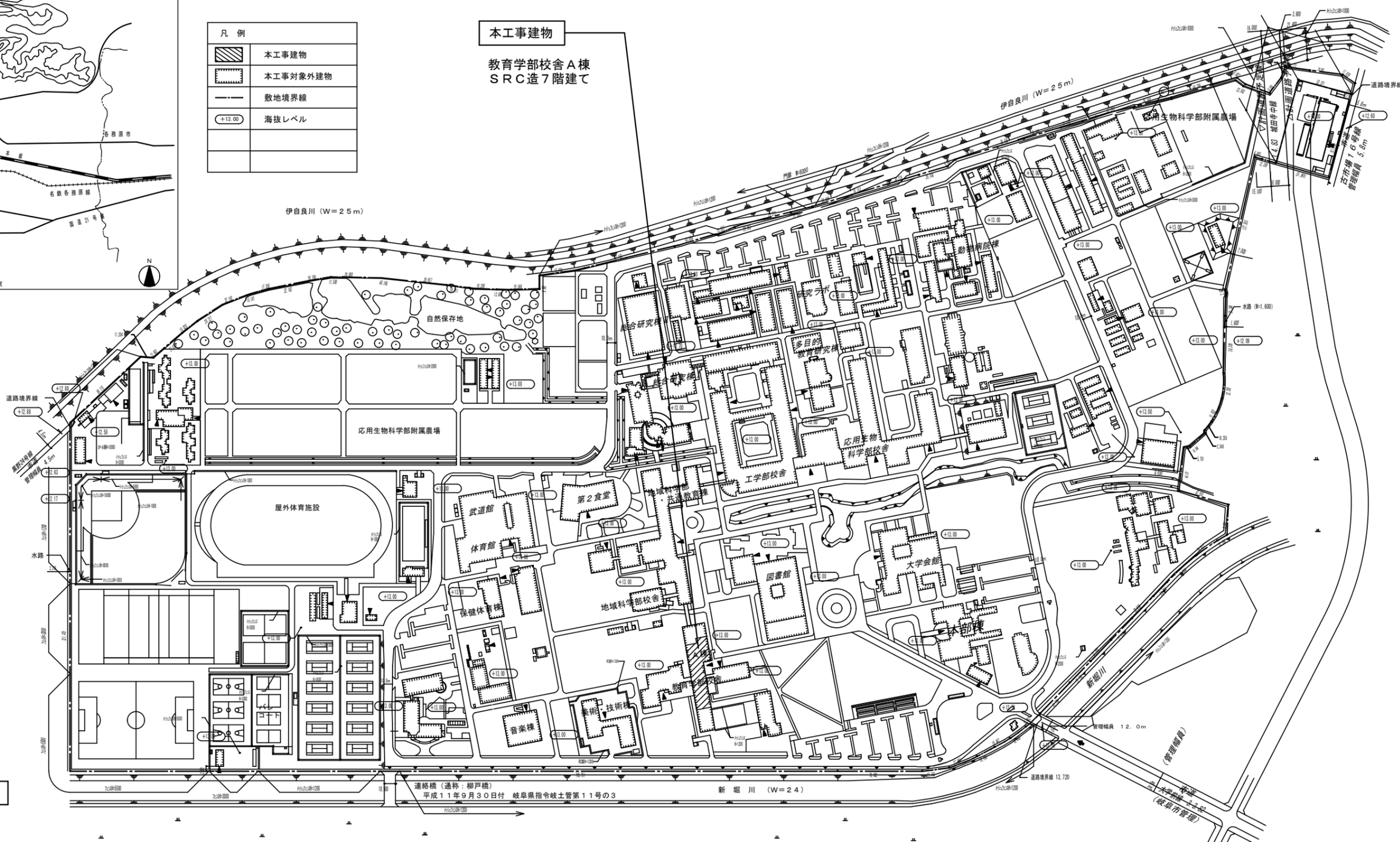
凡例	
	本工事建物
	本工事対象外建物
	敷地境界線
	海拔レベル

本工事建物

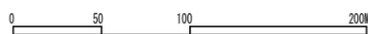
教育学部校舎A棟  
SRC造7階建て

伊自良川 (W=25m)

伊自良川 (W=25m)



柳戸団地配置図 S=1/2,000



連絡橋 (通称: 柳戸橋)  
平成11年9月30日付 岐阜県指令岐土管第11号の3

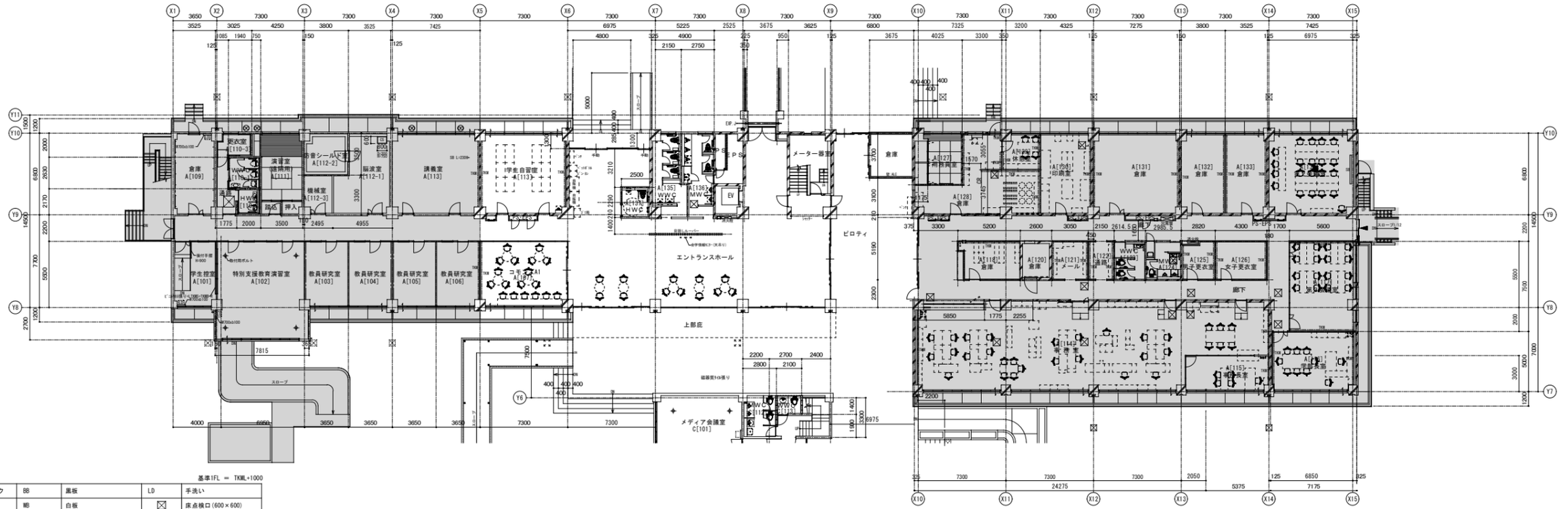
新堀川 (W=24)

道路境界線 13.720

管理幅員 12.0m

(岐阜市管理)

1階平面図(改修後)

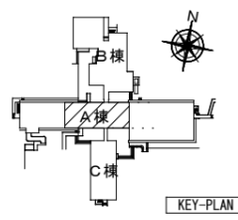
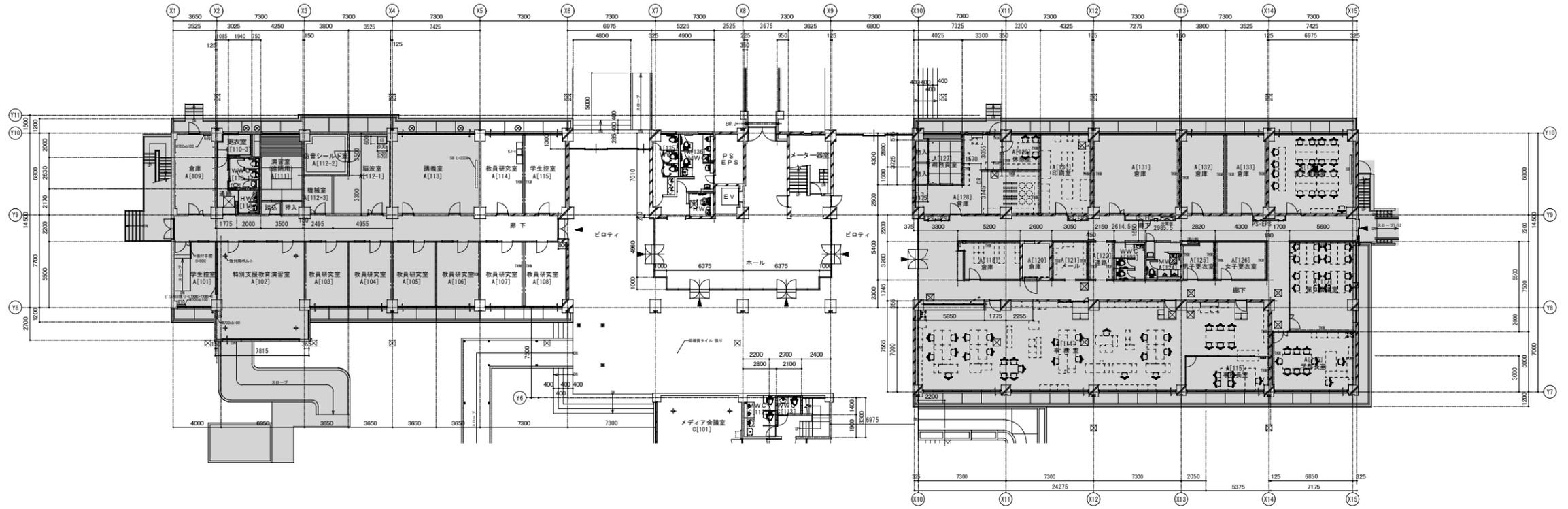


凡例

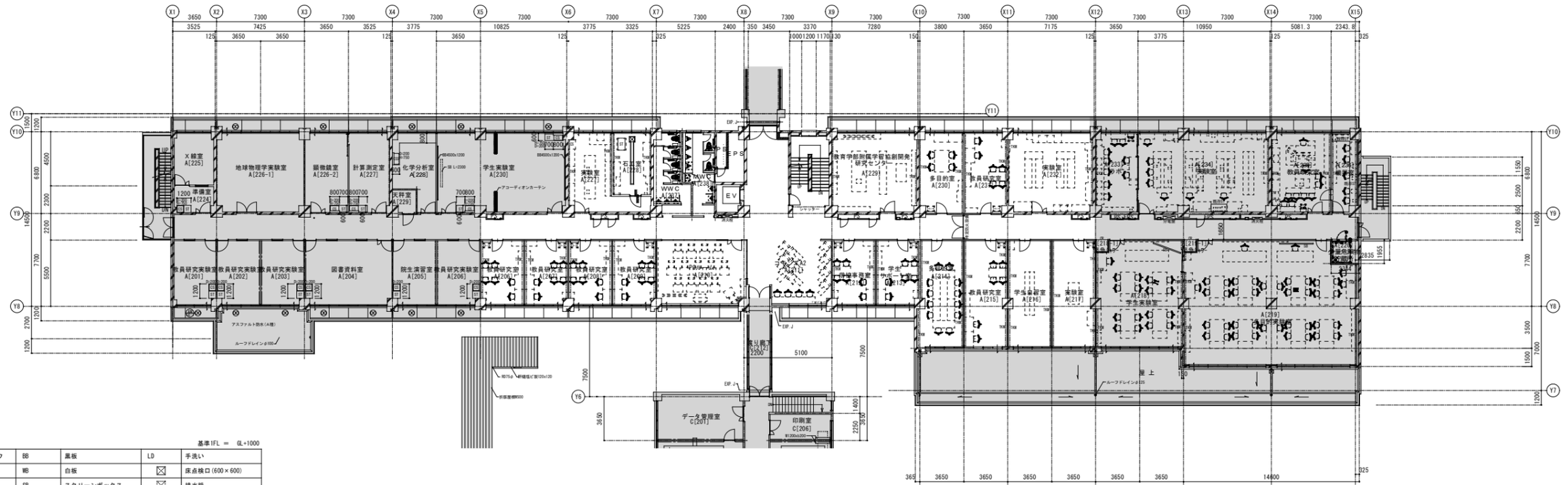
⊙	換気扇	コンクリートブロック	BB	黒板	LD	手洗い
TKM	面積 H=1880	軽量鉄骨間仕切 (ガラスカウル入)	WB	白板	⊗	床点検口 (600×600)
TKM(2段)	面積 H=1200, 2000	軽量鉄骨間仕切	SB	スクリーンボックス	⊗	排水溝
TKM(3段)	耐震面積 H=1900	CS	人研洗し	SK	SK 洗し (洗面) パック用	
		CSS, TSL	ステンレス製流し	KJ	ステンレス製既製流し	
		鉄筋コンクリート	ST	人研テーブル	EXP. J	エキスパンション ジョイント

基準IFL = TKM+1000

1階平面図(改修前)



2階平面図(改修後)

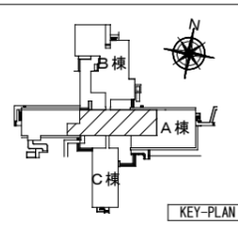
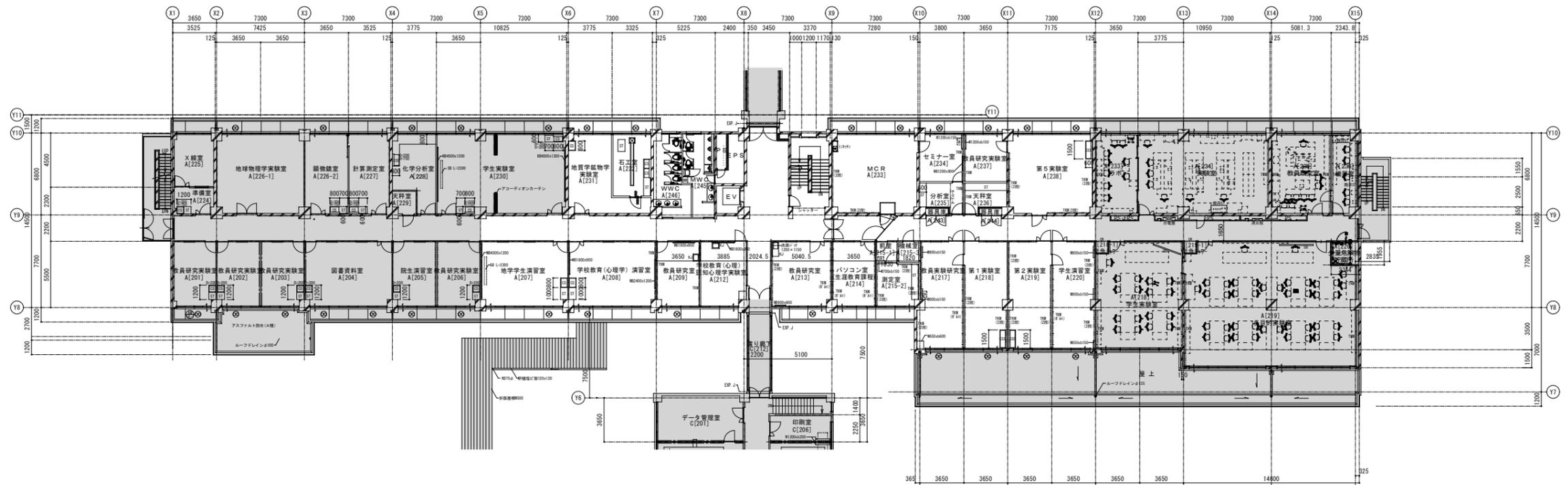


凡例

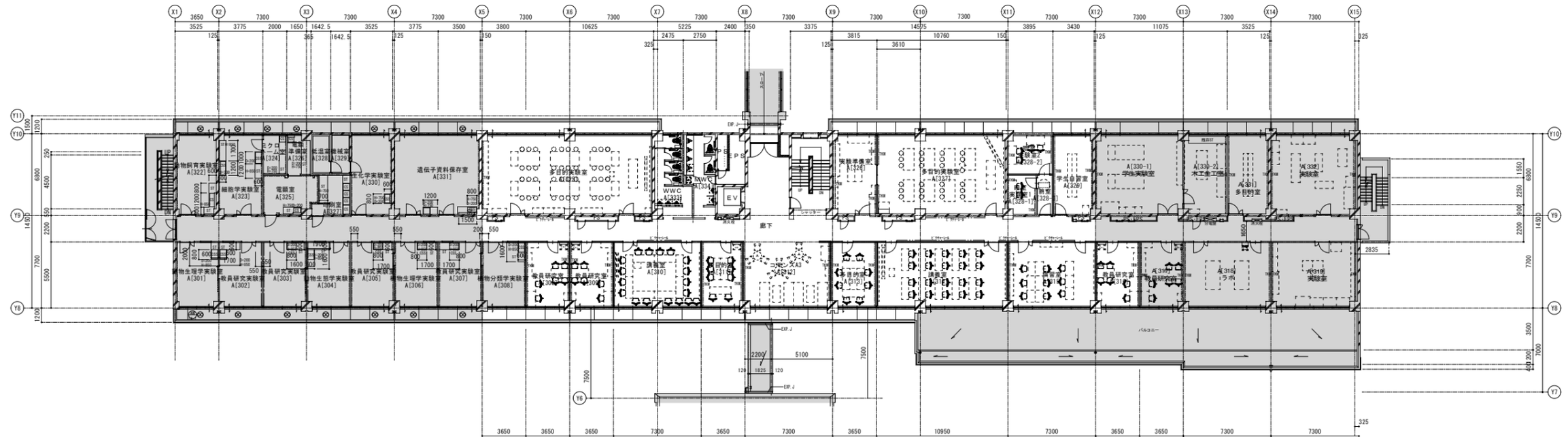
○	換気扇	コンクリートブロック	BB	黒板	LD	手洗い
TKM	面鏡 H=1880	軽量鉄骨間仕切 (ガラスウール入)	WB	白板	床点検口 (600×600)	
TKM(2段)	面鏡 H=1200, 2000	軽量鉄骨間仕切	SB	スクリーンボックス	排水枘	
TKM(A・B)	射影面鏡 H=1900	人研流し	SK	S・K流し(洗面) バック用		
		CSS, STL	ステンレス製流し	KJ	ステンレス製既流し	本工程範囲外を示す
		鉄筋コンクリート	ST	人研テーブル	EXP. J	エキスパンションジョイント

基準IFL = 0L+1000

2階平面図(改修前)



3階平面図(改修後)

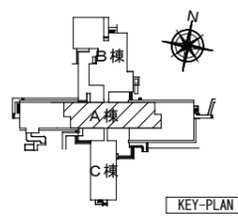
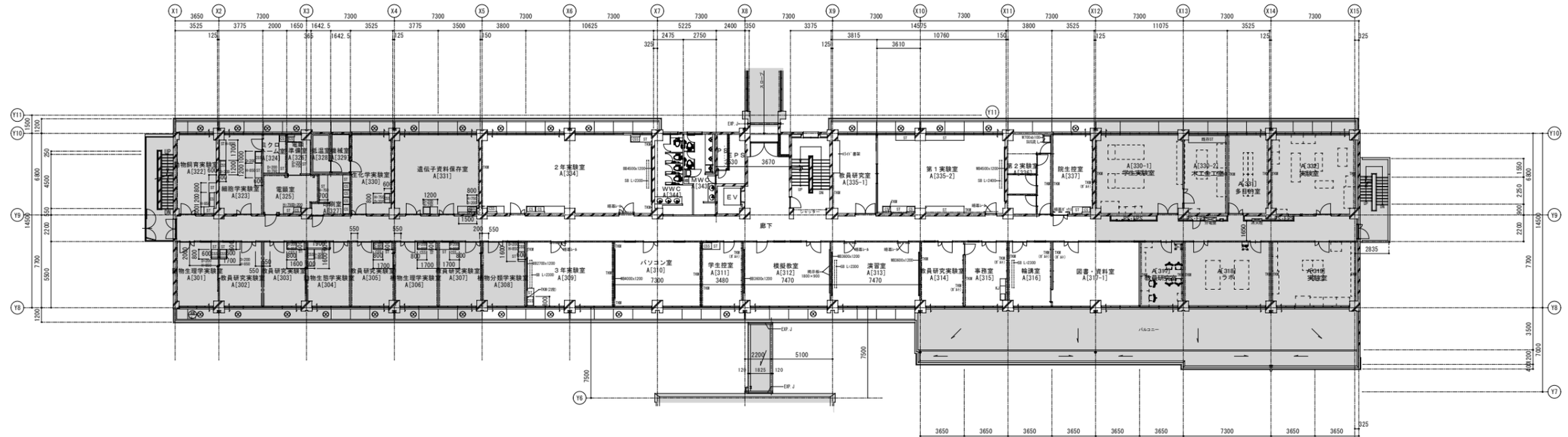


凡例

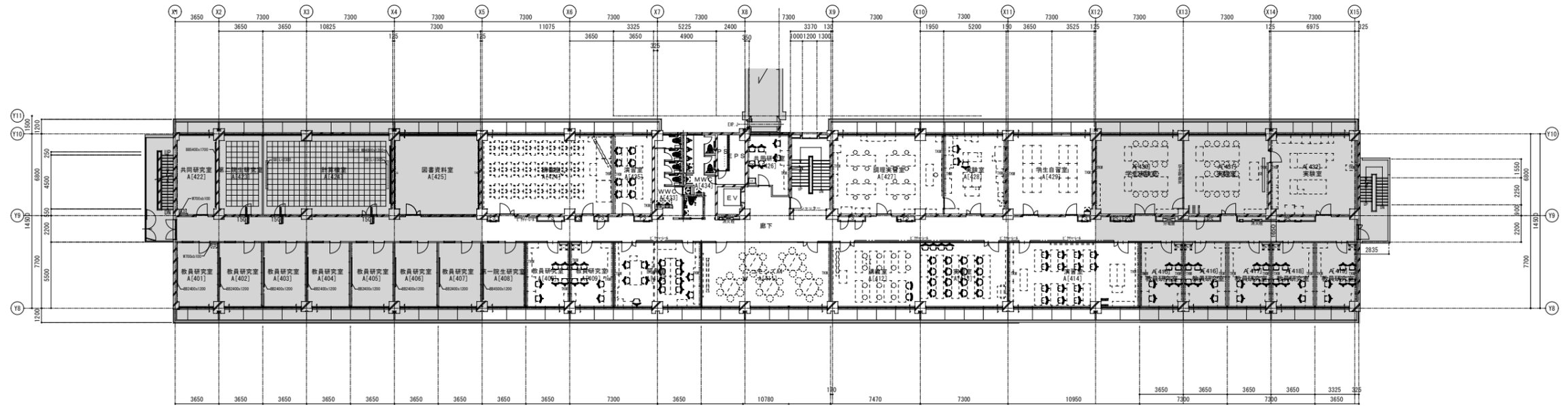
⊙	換気扇	コンクリートブロック	BB	黒板	LD	手洗い
TKM	面積 H=1880	軽量鉄骨間仕切 (ガラスカーネル)	WB	白板	床点検口 (600×600)	
TKM(2段)	面積 H=1200, 2000	軽量鉄骨間仕切	SB	スクリーンボックス	排水枥	
TKM(3段)	耐震面積 H=1900	CS	人研洗し	SK	S K 洗し (洗面) パック用	
		CSS, STL	ステンレス製流し	KJ	ステンレス製既設流し	木工事範囲外を示す
		鉄筋コンクリート	ST	人研テーブル	EXP. J	エキスパンション ジョイント

基準IFL = GL-1000

3階平面図(改修前)



4階平面図(改修後)

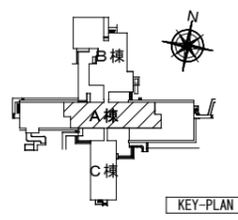
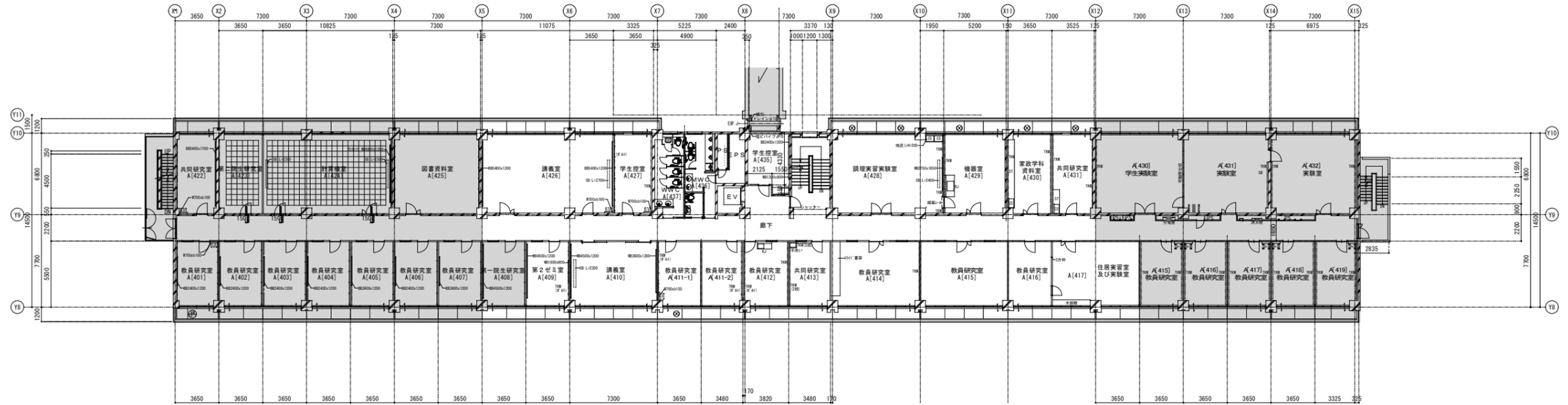


凡例

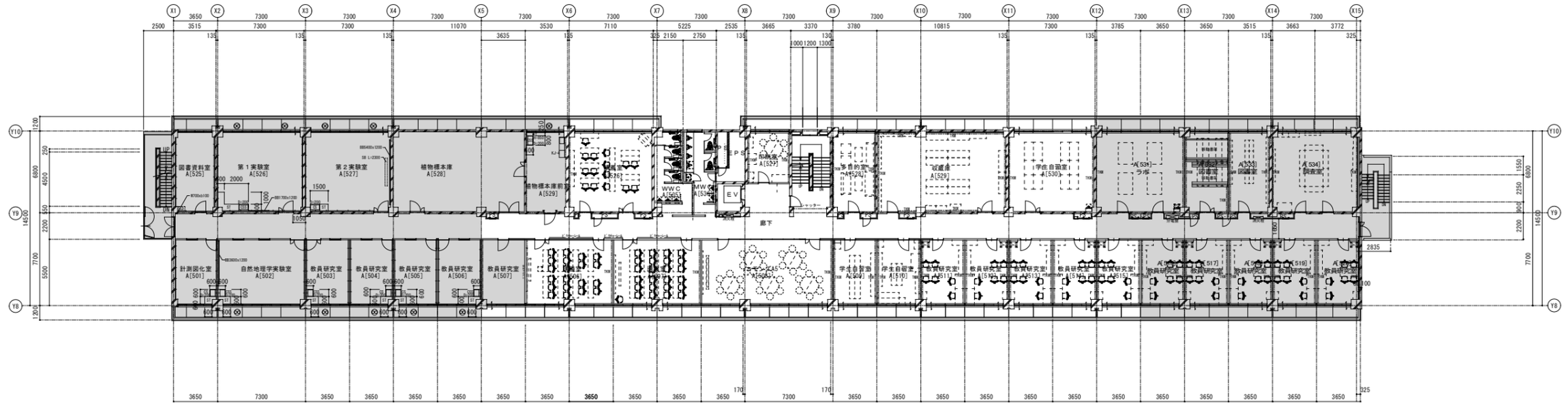
換気扇	コンクリートブロック	BB	黒板	LD	手洗い
TKM	軽量鉄骨間仕切 (ガラスカーネル)	WB	白板	床点検口 (600×600)	排水枘
TKM(2階)	軽量鉄骨間仕切	SB	スクリーンボックス		
TKM(3階)	人研洗し	SK	S K 洗し (洗面) バック用		
耐震面材 H=1900	CS	KJ	ステンレス製既製流し		
	CSS_STL	EXP_J	ステンレス製既製流し		
鉄筋コンクリート	ST		エキスパンション ジョイント		

基準IFL = GL-1000

4階平面図(改修前)



5階平面図(改修後)

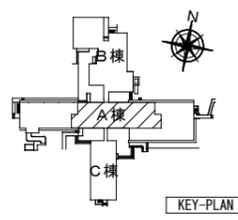
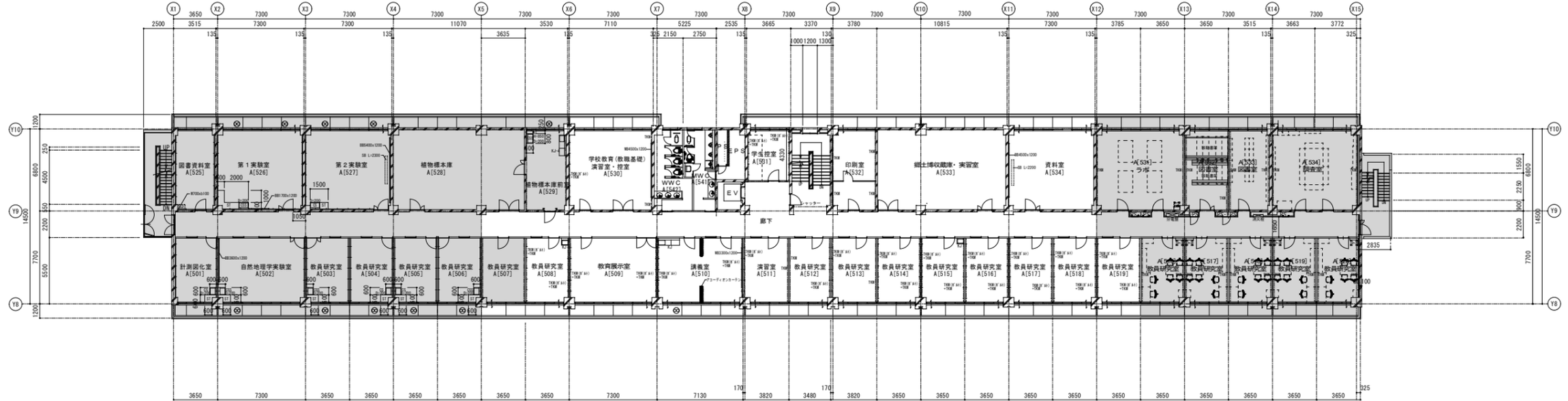


凡例

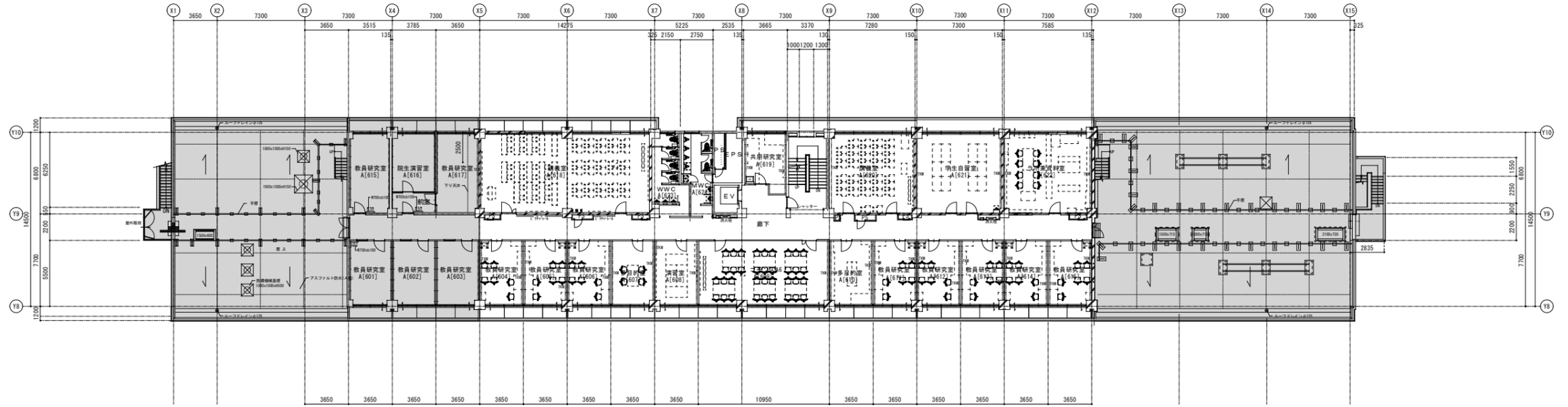
換気扇	コンクリートブロック	BB	黒板	LD	手洗い
TKM	軽量鉄骨間仕切(ガラスカーネル)	WB	白板	床点検口(600×600)	排水枘
TKM(2階)	軽量鉄骨間仕切	SB	スクリーンボックス		
TKM(3階)	耐震面材 H=1900	CS	S-K 渡し(洗面) パック用		
		CSS	ステンレス製流し		
		ST	人研テーブル		
		EXP. J	ステンレス製既設流し		
			エキスパンションジョイント		

基準IFL = GL-1000

5階平面図(改修前)



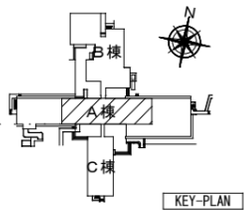
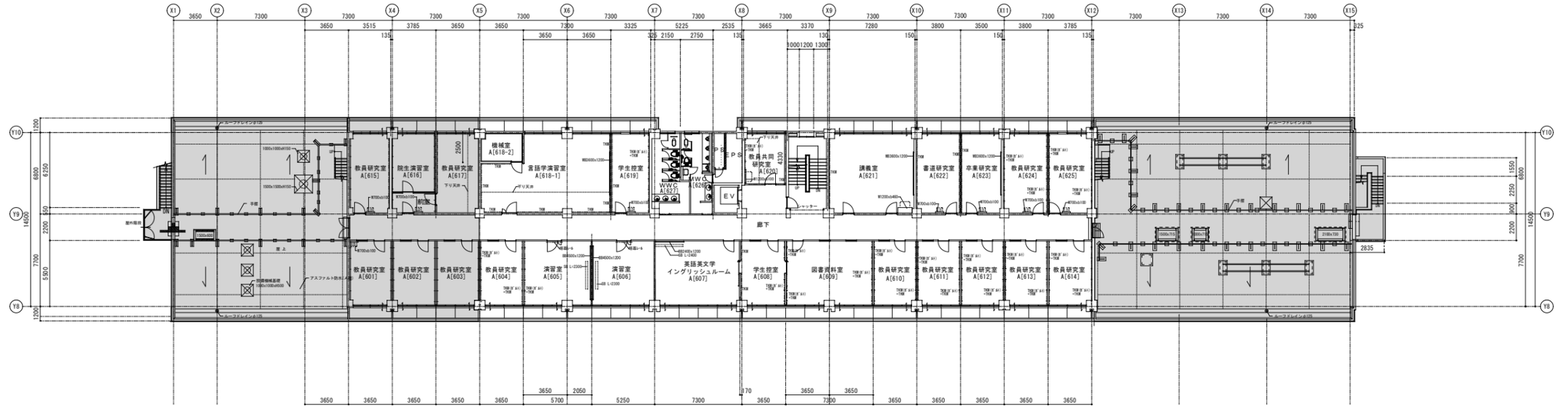
6階平面図(改修後)



凡例

	換気扇		コンクリートブロック	BB	黒板	LD	手洗い
	窓		軽量鉄骨間仕切 (ガラスカーネル)	WB	白板		床点検口 (600 x 600)
	TKM (2段)		軽量鉄骨間仕切	SB	スクリーンボックス		排水枘
	TKM (P・S)		軽量鉄骨間仕切	SK	S・K 渡し (洗面) パック用		
	耐震窓 H=1900	CS	人研渡し	KJ	ステンレス製既製流し		本工程範囲外を示す
	鉄筋コンクリート	CSS	ステンレス製既流し	EXP. J	ステンレス製既流し ジョイント		
	鉄脚テーブル	ST	人研テーブル				

6階平面図(改修前)



KEY-PLAN



