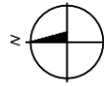


■ 工事期間EV,WC一般利用者スケジュール

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 from May 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	[White bar]												
	4、5階	※内部階段利用者共同利用												
		EV一般利用	[White bar]					EV一般利用		[White bar]				
	1～3階	WC一般利用					WC一般利用							
		EV一般利用	[White bar]					EV一般利用		[White bar]				
	1～3階	WC一般利用					WC一般利用							
		EV一般利用	[White bar]					EV一般利用		[White bar]				

案内図 no scale

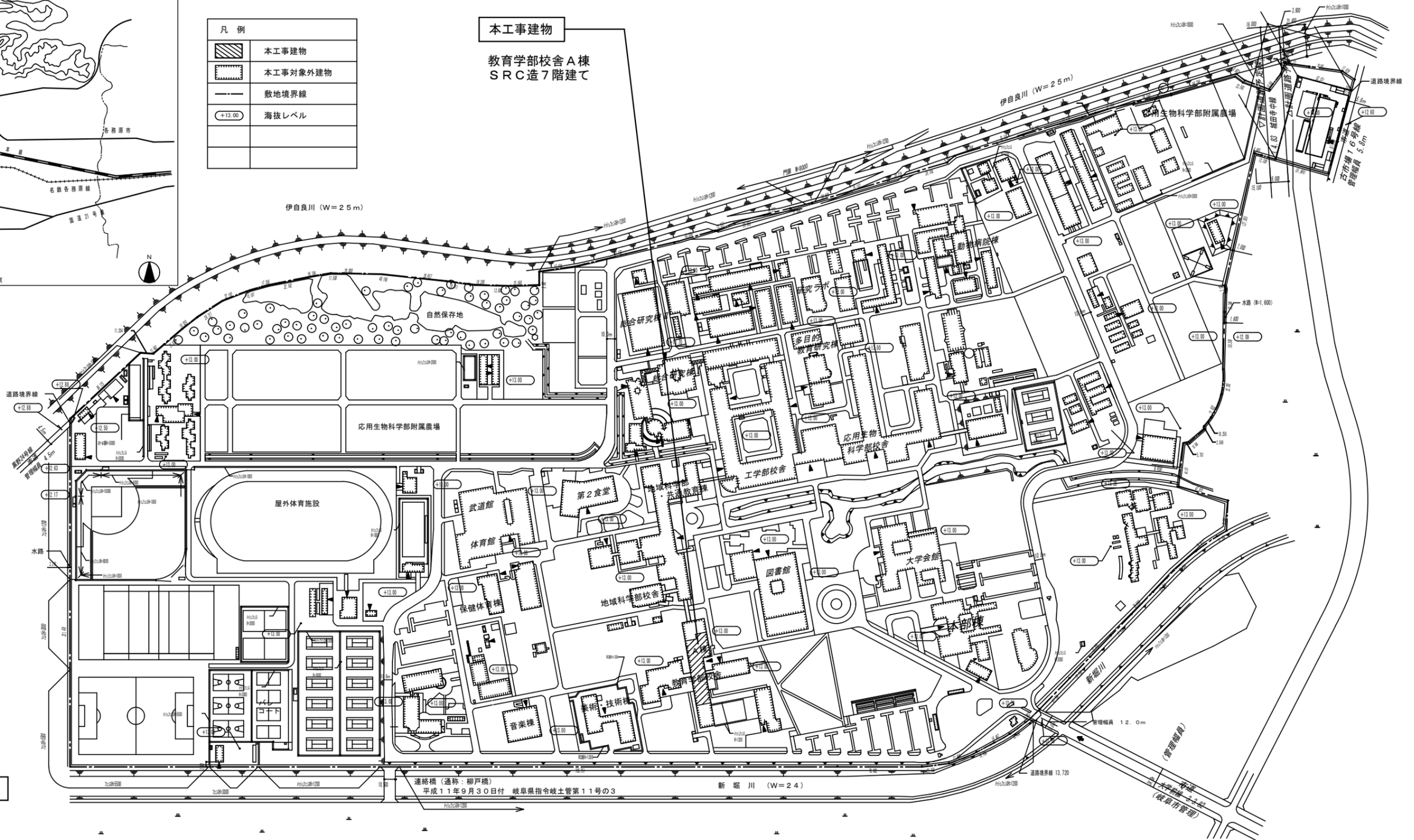
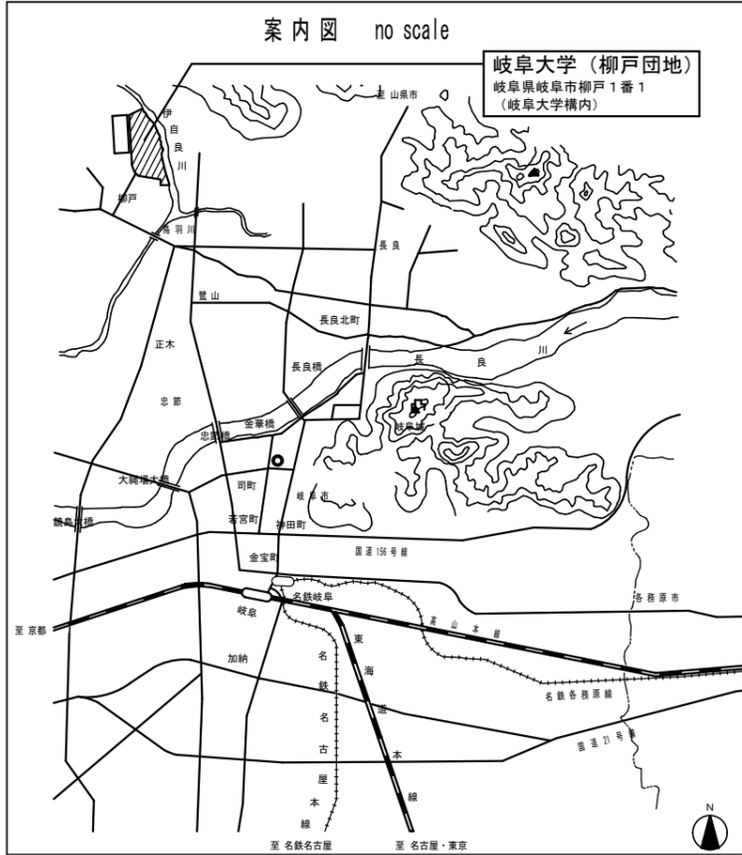
岐阜大学 (柳戸団地)
岐阜県岐阜市柳戸1番1
(岐阜大学構内)



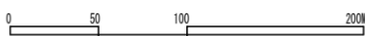
凡例	
	本工事建物
	本工事対象外建物
	敷地境界線
	海拔レベル

本工事建物

教育学部校舎A棟
SRC造7階建て



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

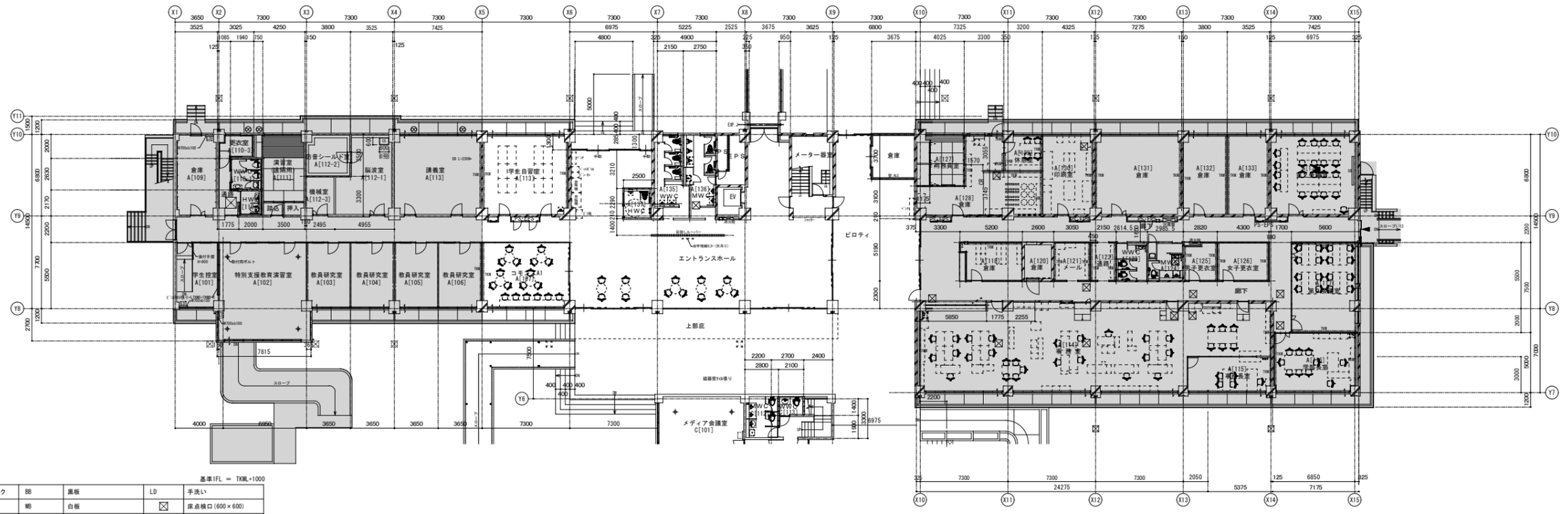
新堀川 (W=24)

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)

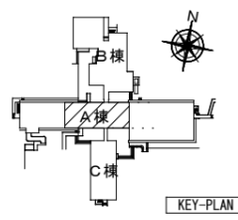
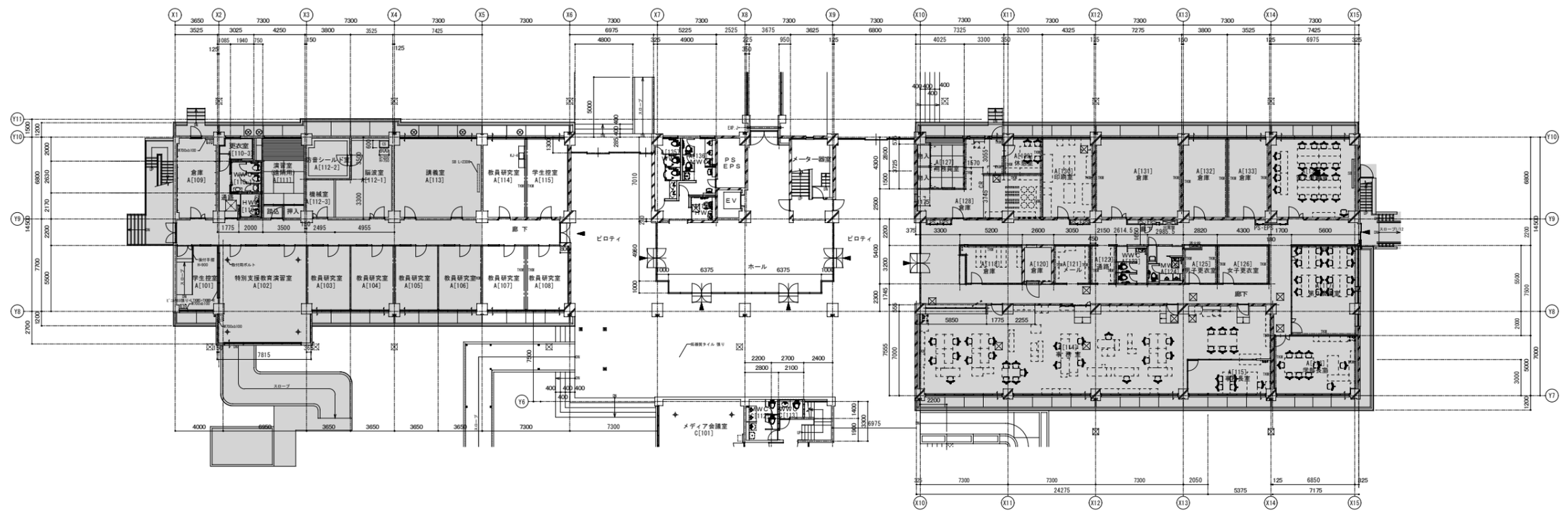


凡例

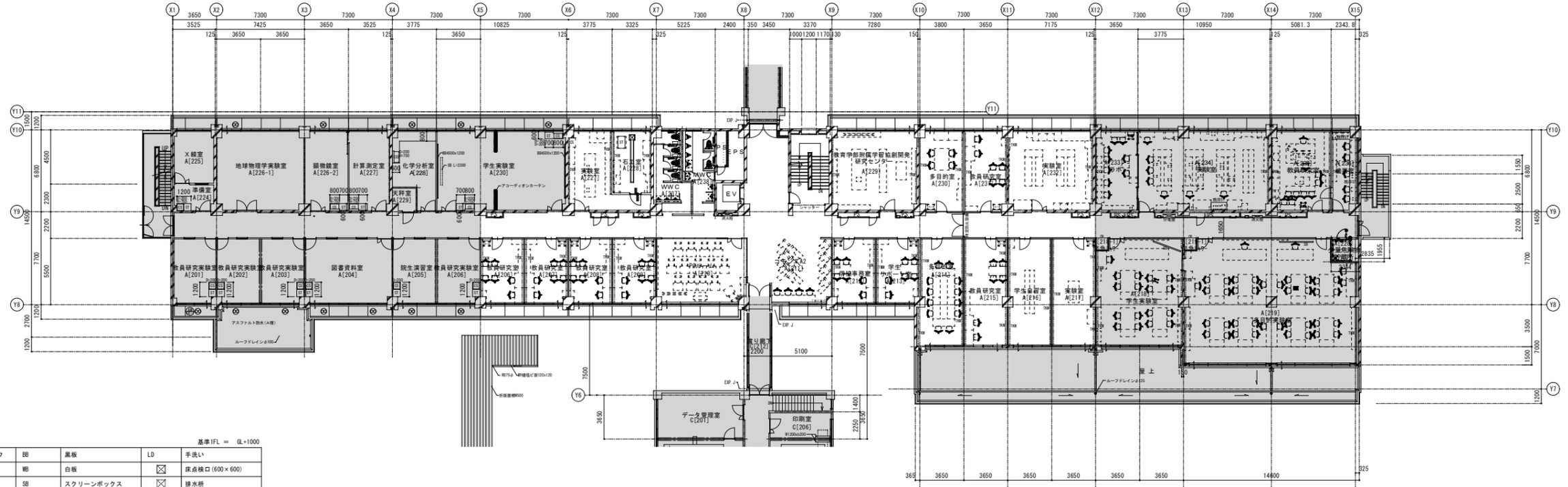
⊙	換気扇	コンクリートブロック	B8	黒板	LD	手洗い
TKM	面積 H=1880	軽量鉄骨間仕切 (ガラスウール入)	WB	白板	⊗	床点検口 (600×600)
TKM(2段)	面積 H=1200, 2000	軽量鉄骨間仕切	SB	スクリーンボックス	⊗	排水溝
TKM(3段)	耐震面積 H=1900	CS	人研洗し	SK	SK 洗し (洗面) パック用	
		CSS, TSL	ステンレス製流し	KJ	ステンレス製既製流し	
		鉄筋コンクリート	ST	人研テーブル	EXP. J	工事範囲外を示す

基準IFL = TKM+1000

1階平面図(改修前)



2階平面図(改修後)

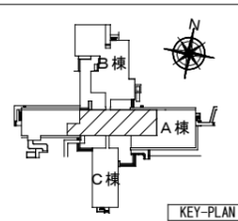
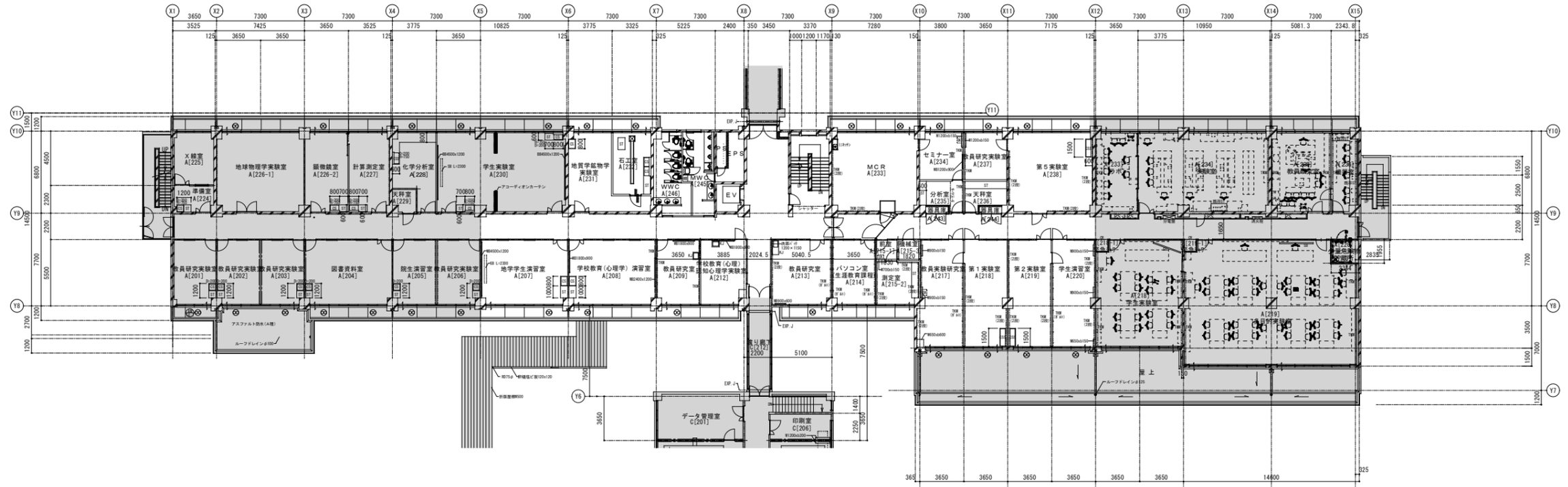


凡例

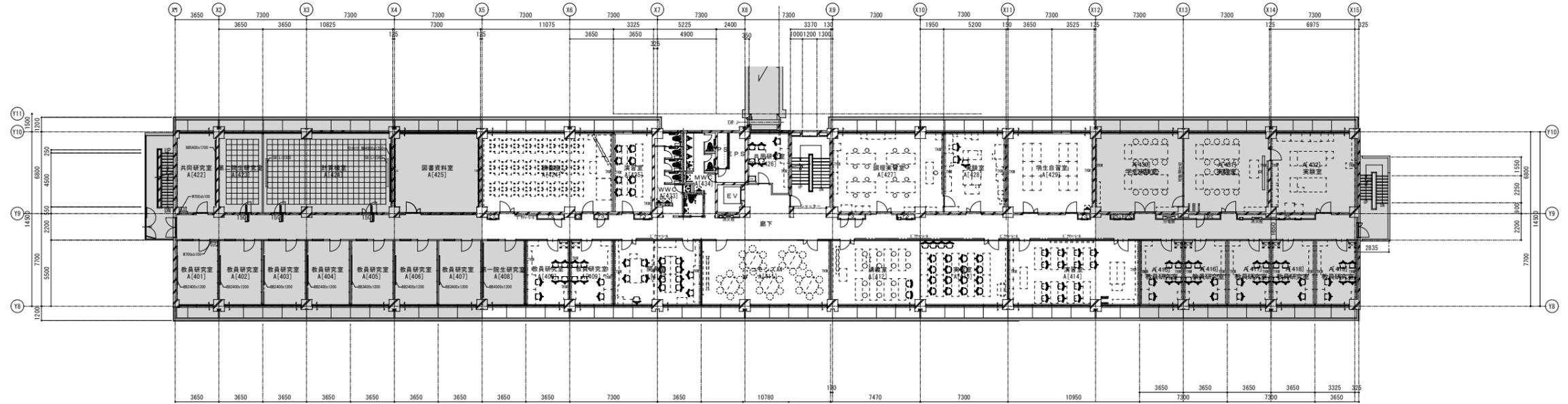
○	換気扇	コンクリートブロック	BB	黒板	LD	手洗い
TKM	面積 H=1880	軽鋼骨間仕切 (ガラスウール入)	WB	白板	床点検口 (600×600)	
TKM(2段)	面積 H=1200, 2000	軽鋼骨間仕切	SB	スクリーンボックス	排水槽	
TKM(3.5段)	前面面積 H=1900	人研流し	SK	S-K流し(洗面) バック用		
		CSS, STL	KJ	ステンレス製既流し		本工程範囲外を示す
		鉄筋コンクリート	EXP. J	エキスパンション ジョイント		

基準IFL = GL+1000

2階平面図(改修前)



4階平面図(改修後)

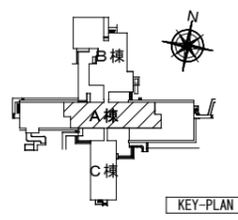
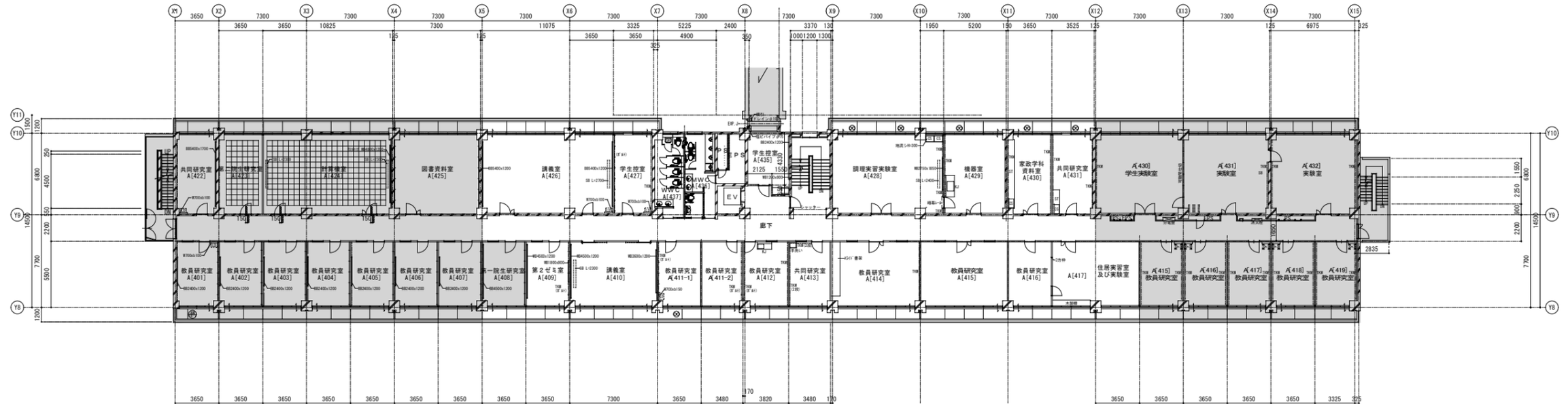


凡例

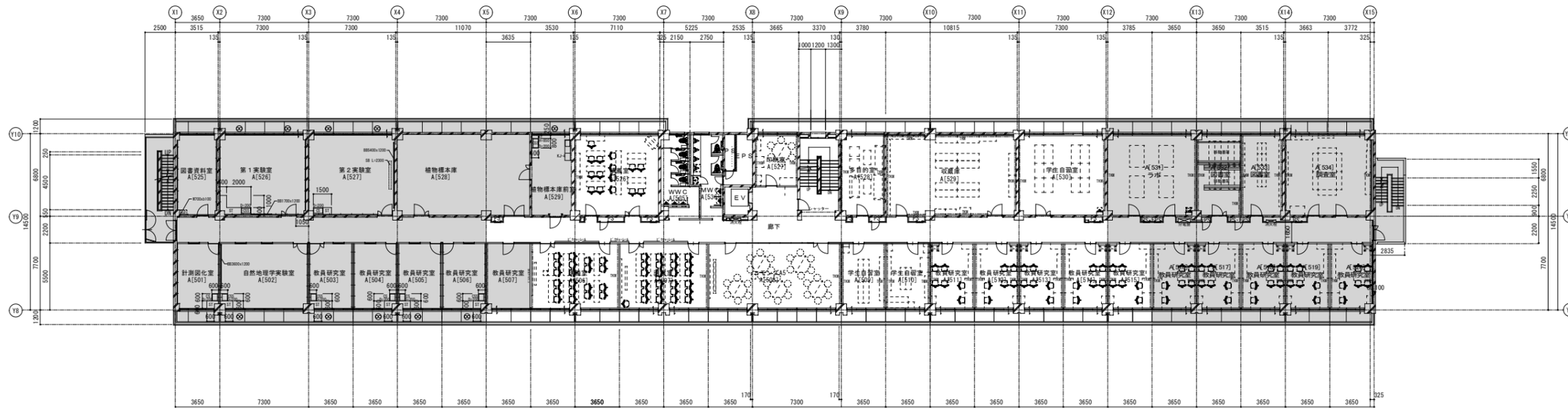
換気扇	コンクリートブロック	BB	黒板	LD	手洗い
TKM 面積 H=1880	軽量鉄骨間仕切 (ガラスカーネル)	WB	白板	床点検口 (600×600)	排水枡
TKM(2段) 面積 H=1200, 2000	軽量鉄骨間仕切	SB	スクリーンボックス		
TKM(2.5) 耐震面積 H=1900	CS	SK	S K 洗し (洗面) バック用		
	CSS, STL	KJ	ステンレス製既製流し		木工事範囲外を示す
	鉄筋コンクリート	ST	人研テーブル	EXP, J	エキスパンション ジョイント

基準IFL = GL-1000

4階平面図(改修前)



5階平面図(改修後)

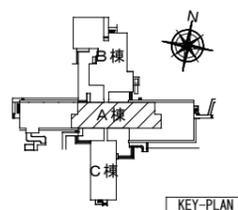
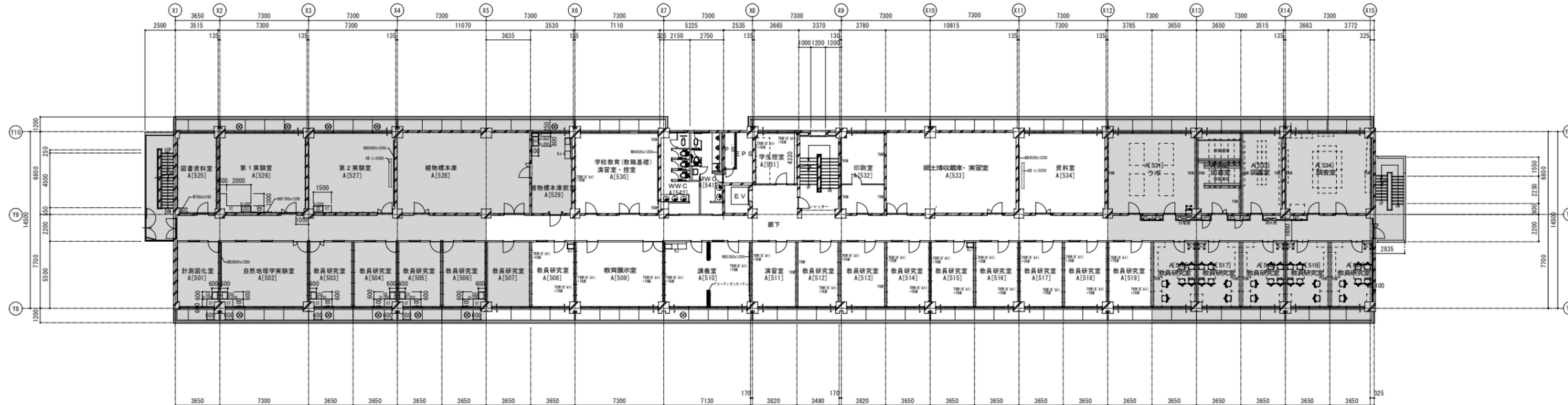


凡例

換気扇	コンクリートブロック	BB	黒板	LD	手洗い
TKM	軽鋼骨間仕切 (ガラスカーネル)	WB	白板	床点検口 (600×600)	排水枘
TKM(2階)	軽鋼骨間仕切	SB	スクリーンボックス		
TKM(2.5)	耐震面材 H=1900	CS	S.K. 渡し (洗面) パック用		
	耐震面材 H=1900	CS	ステンレス製敷設		
	鉄筋コンクリート	ST	人研テーブル	EXP. J	本工程範囲外を示す

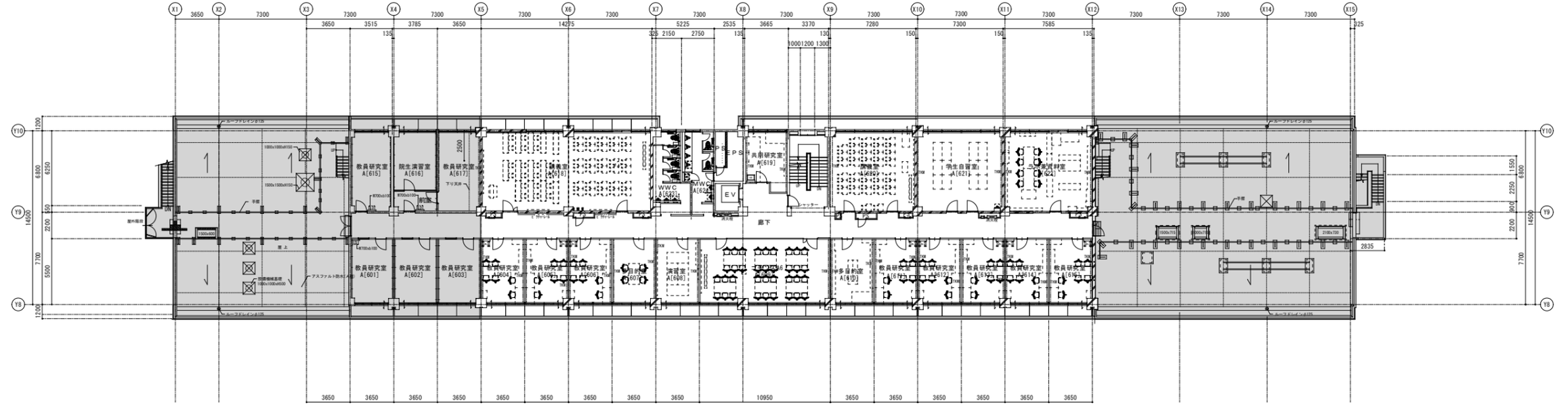
基準IFL = GL-1000

5階平面図(改修前)



KEY-PLAN

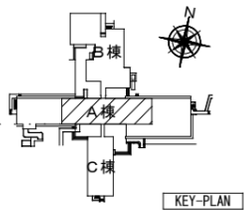
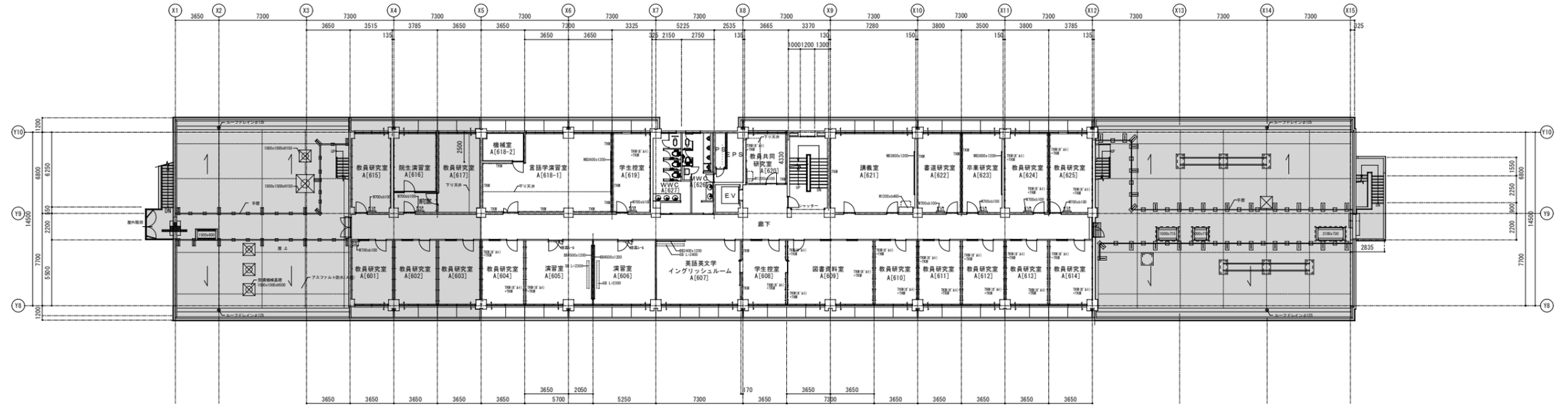
6階平面図(改修後)



凡例

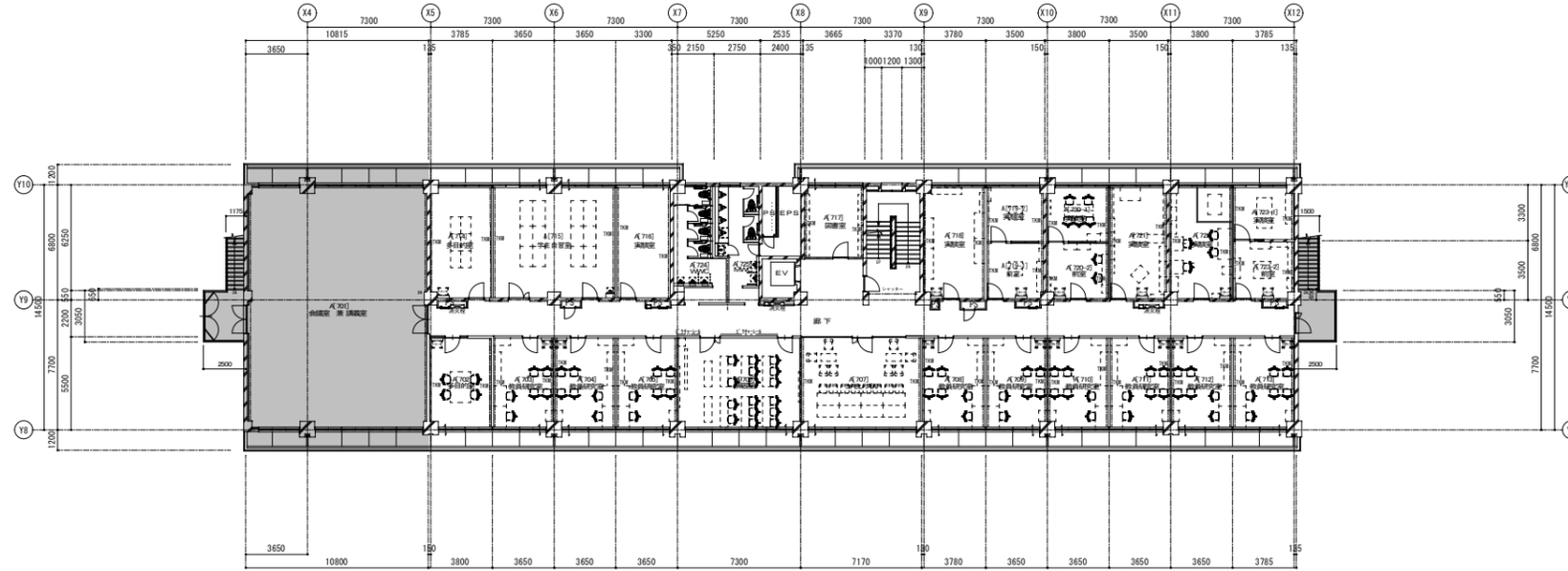
	換気扇		コンクリートブロック	BB	黒板	LD	手洗い
	窓 H=1880		軽量鉄骨間仕切 (ガラスカーテン)	WB	白板		床点検口 (600×600)
	窓 H=1200, 2000		軽量鉄骨間仕切	SB	スクリーンボックス		排水枘
	耐震窓 H=1900	CS	人研洗し	SK	S/K 洗し (洗面) バック用		
		CSS	ステンレス製流し	KJ	ステンレス製既製流し		本工程範囲外を示す
	鉄筋コンクリート	ST	人研テーブル	EXP. J			

6階平面図(改修前)



KEY-PLAN

7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 (ガラスウール入)	WB	白板	床点検口 (600×600)	排水枡
TKM(2段)	軽量鉄骨間仕切	SB	スクリーンボックス		
TKM(2段)	人研洗し	SK	S K 洗し (洗面) パック用		
TKM(2段)	耐震面材 H=1900	CS	ステンレス製流し		
		CSS	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

7階平面図(改修前)

