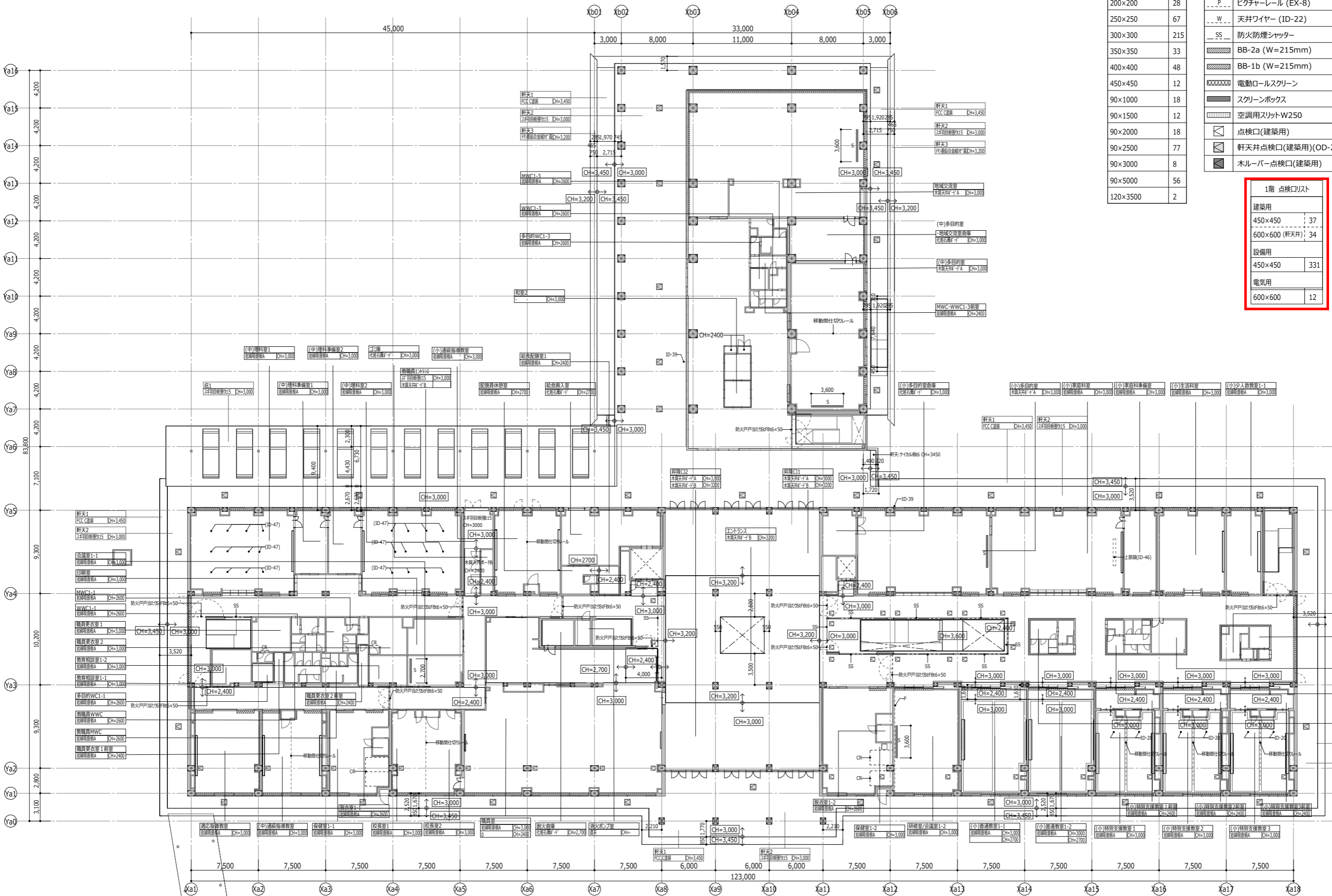


		校舎棟新築			
		共用部	中学校	小学校	体育館 (小学校)
天井点検口450×450					
建築	1F-1	9	2		
	1F-2	19		8	
	2F-1	13			
	2F-2	17			
	体育館(小学校)				2
	3F-1	13	14		
	3F-2	22		12	
	3F-3	2			
機械		401	217	217	
<b>計</b>		<b>496</b>	<b>233</b>	<b>237</b>	<b>2</b>
天井点検口600×600					
電気	1F-1	6			
	1F-2			2	
	1F-3	3			
	2F-1		3		
	2F-2			3	
	2F-3	1			
	3F-1		4		
	3F-2			4	
	3F-3	1	1	1	
<b>計</b>		<b>11</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
ルーバー点検口 450×450					
建築	2F-3共用	9			
機械		33			
<b>計</b>		<b>42</b>			
外部 点検口 羽目板部分					
建築	1F	34			
	2F	26			
	3F	23			
<b>計</b>		<b>83</b>			

		スボーツセンター改修	
		体育館 (中学 校)	対象外
天井点検口450×450			
機械	1F	25	5
	2F	16	5
<b>計</b>		<b>41</b>	<b>10</b>
天井点検口600×600			
電気	1F	5	
	2F	2	
<b>計</b>		<b>7</b>	



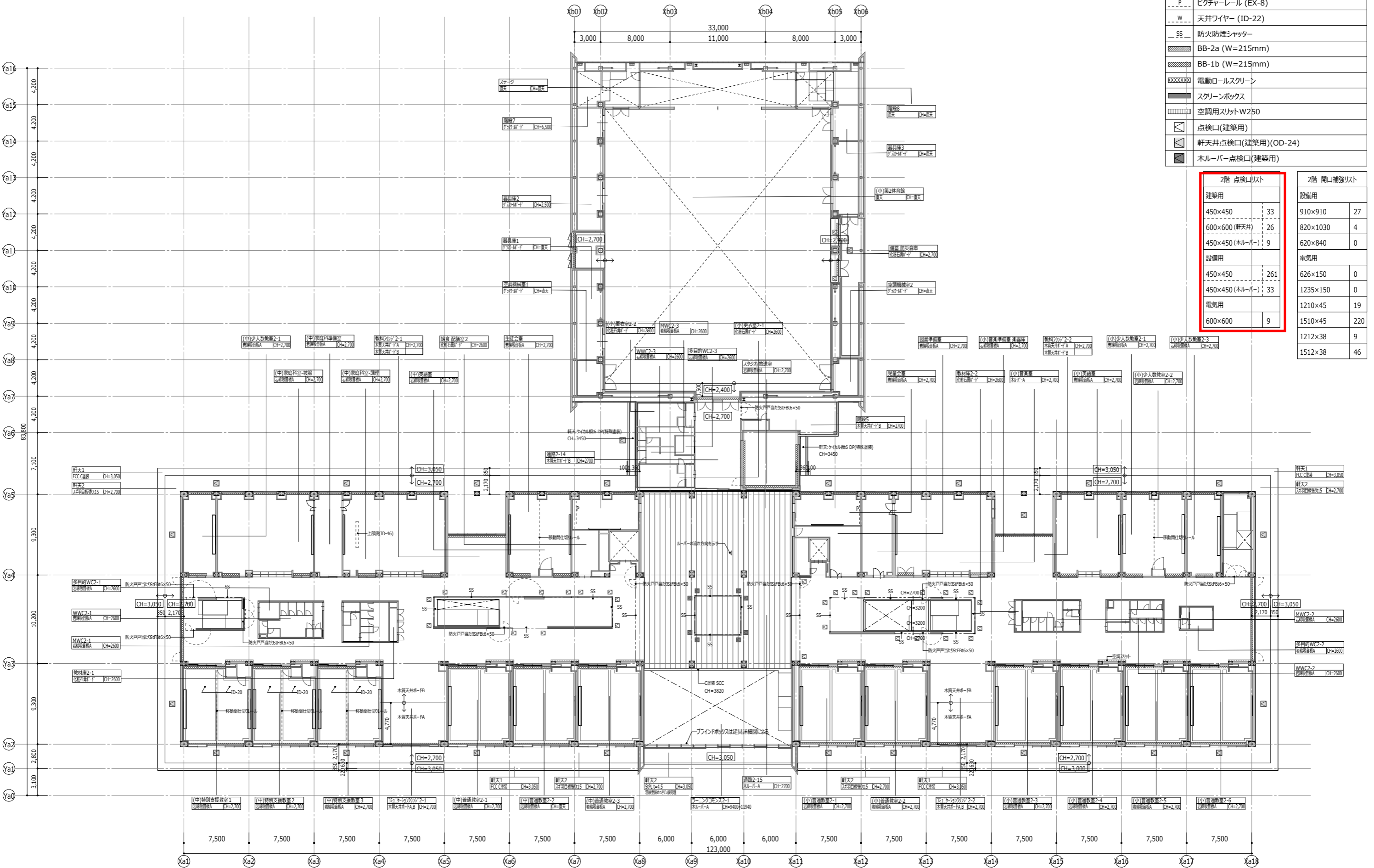
制気口リスト(全階)	
150×150	102
200×200	28
250×250	67
300×300	215
350×350	33
400×400	48
450×450	12
90×1000	18
90×1500	12
90×2000	18
90×2500	77
90×3000	8
90×5000	56
120×3500	2

凡例	
CR	カーテンレール (ID-51)
P	ピクチャーレール (EX-8)
W	天井ワイヤー (ID-22)
SS	防火防煙シャッター
BB-2a (W=215mm)	
BB-1b (W=215mm)	
XXXXXX	電動ロールスクリーン
██████	スクリーンボックス
	空調用スリットW250
□	点検口(建築用)
▨	軒天井点検口(建築用)(OD-24)
■	木ルーバー点検口(建築用)

1階 点検口リスト	
建築用	
450×450	37
600×600 (軒天井)	34
設備用	
450×450	331
電気用	
600×600	12

1階 開口補強リスト	
建築用	
450×450	37
600×600 (軒天井)	34
設備用	
450×450	331
電気用	
600×600	12

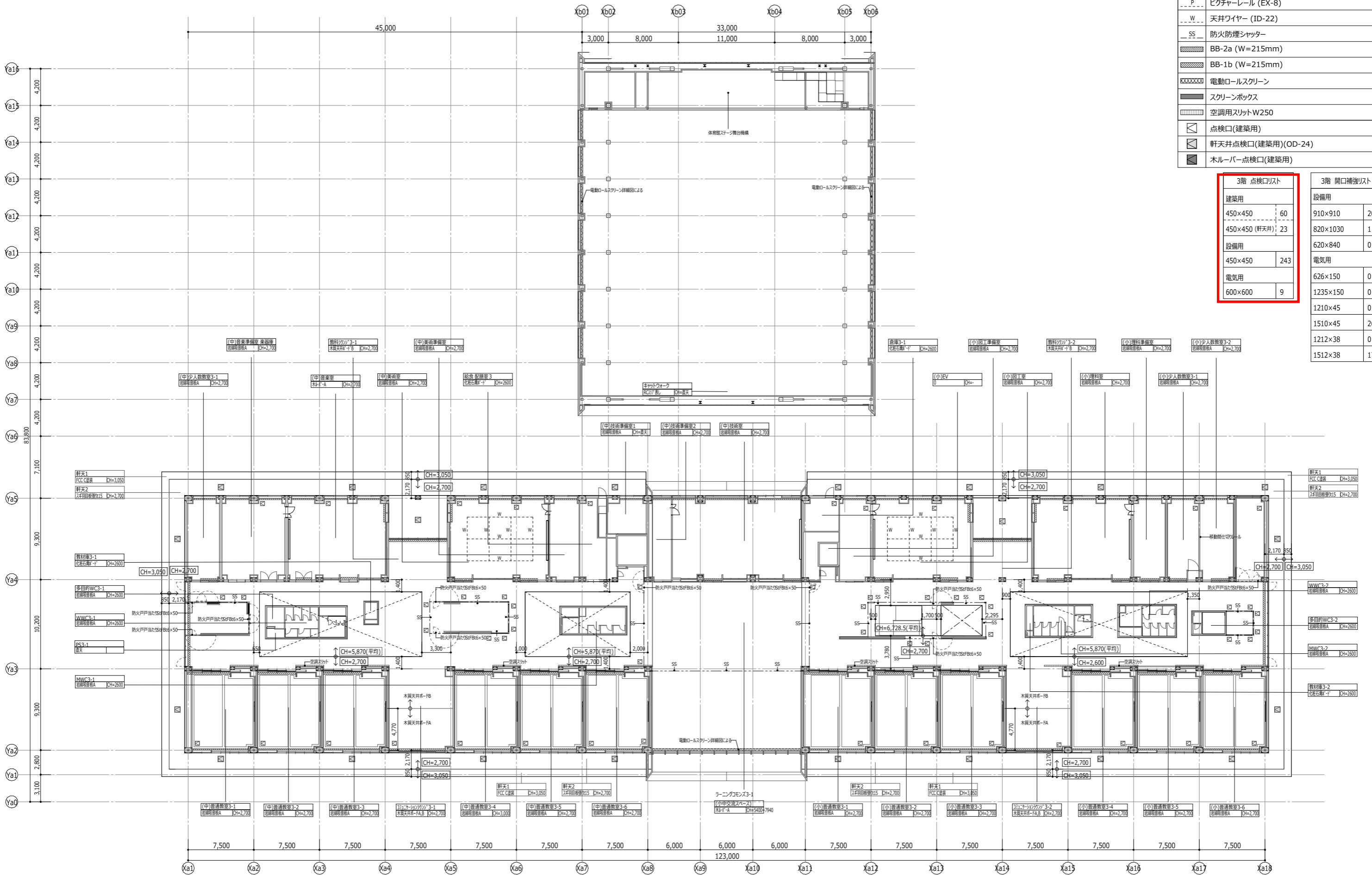
凡例	
CR	カーテンレール (ID-51)
P	ピクチャーレール (EX-8)
W	天井ワイヤー (ID-22)
SS	防火防煙シャッター
BB-2a (W=215mm)	
BB-1b (W=215mm)	
電動ロールスクリーン	
スクリーンボックス	
空調用スリットW250	
点検口(建築用)	
軒天井点検口(建築用) (OD-24)	
木ルーバー一点検口(建築用)	



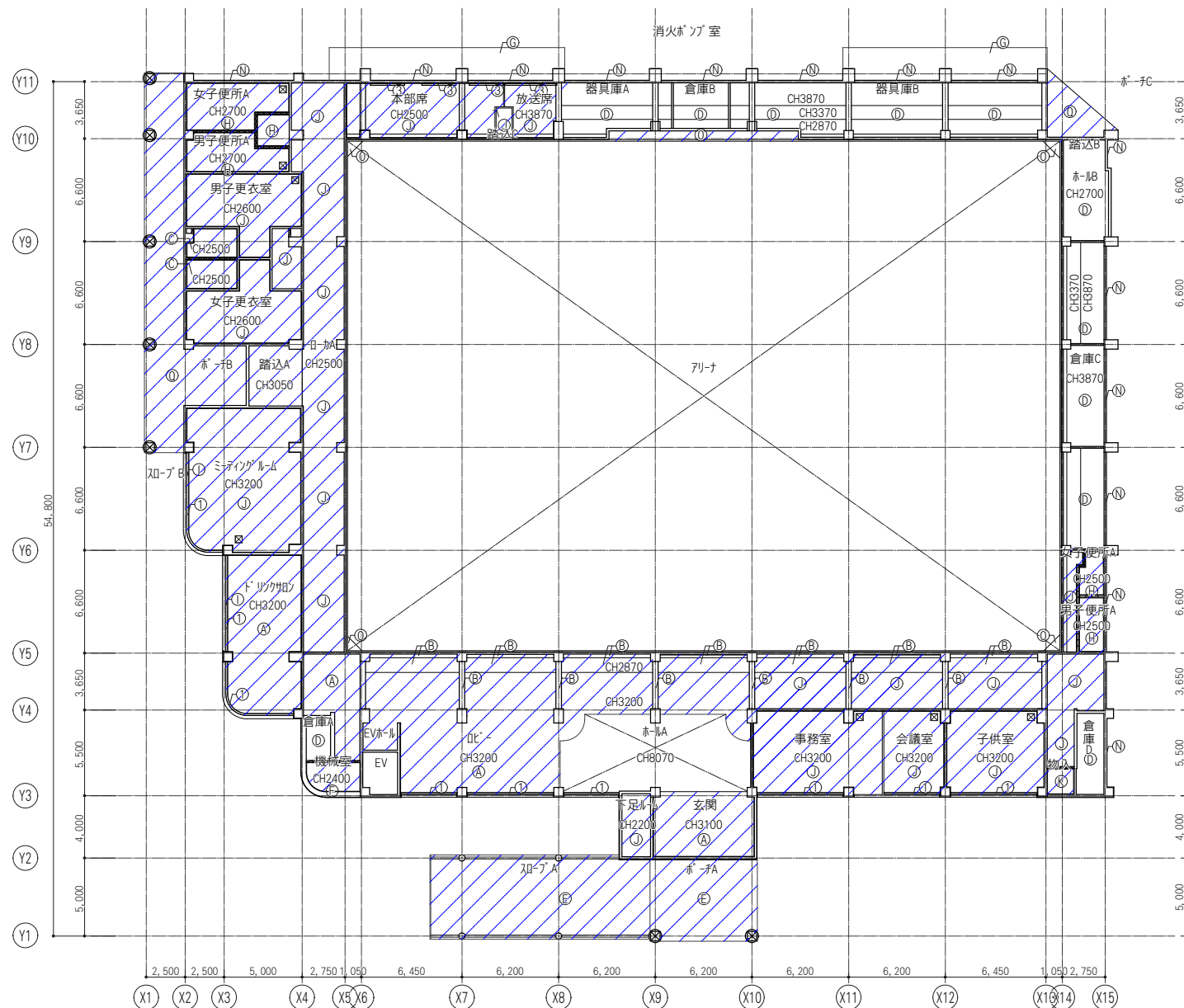
凡例	
CR	カーテンレール (ID-51)
P	ピクチャーレール (EX-8)
W	天井ワイヤー (ID-22)
SS	防火防煙シャッター
BB-2a (W=215mm)	
BB-1b (W=215mm)	
XXXXXX	電動ロールスクリーン
■	スクリーンボックス
▨	空調用スリットW250
□	点検口(建築用)
▨□	軒天井点検口(建築用)(OD-24)
▨■	木ルーバー点検口(建築用)

3階 点検口リスト	
建築用	
450×450	60
450×450 (軒天井)	23
設備用	
450×450	243
電気用	
600×600	9

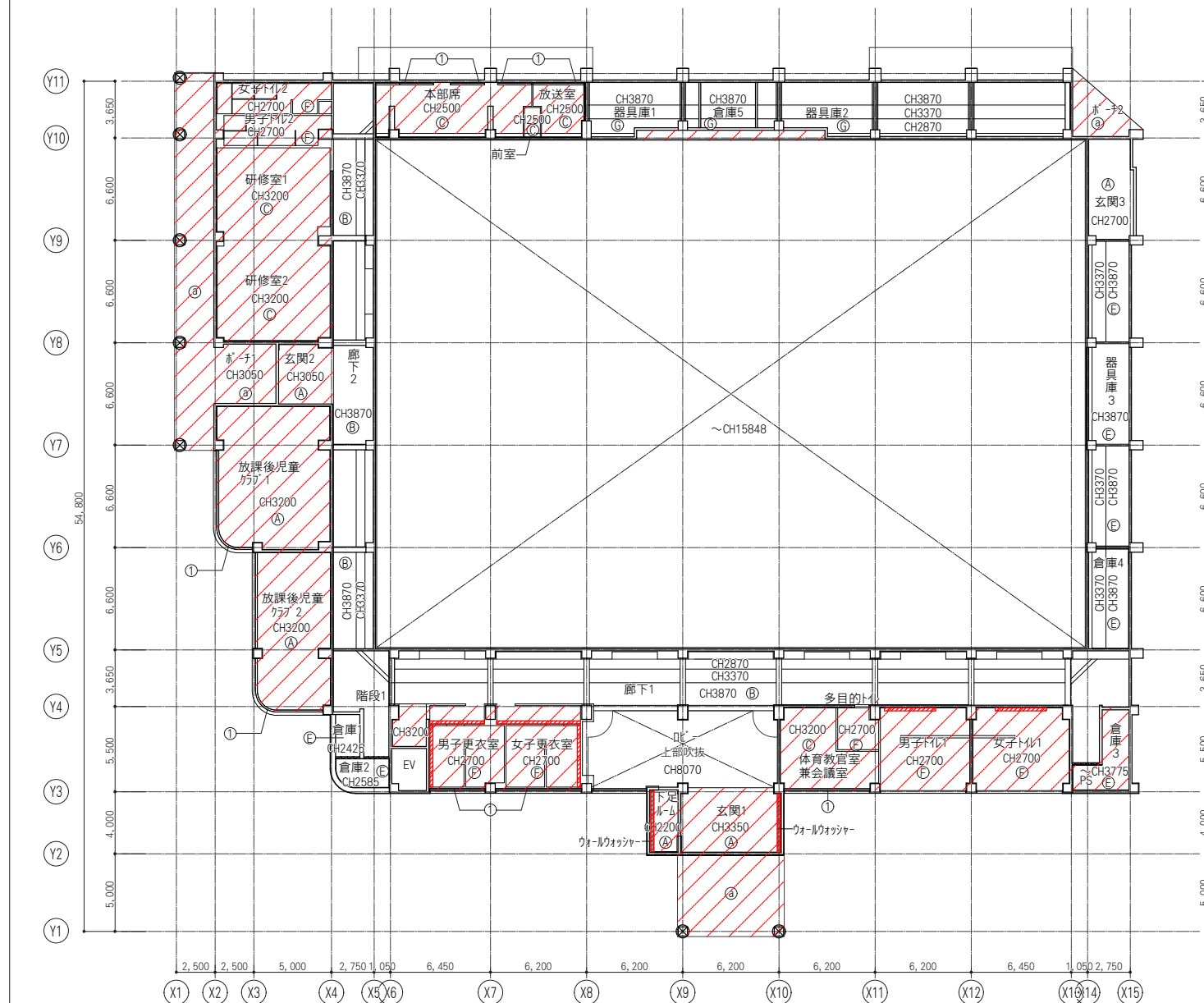
3階 開口補強リスト	
設備用	
910×910	20
820×1030	1
620×840	0
電気用	
626×150	0
1235×150	0
1210×45	0
1510×45	264
1212×38	0
1512×38	17



改修前1階天井伏図



改修後1階天井伏図



改修前凡例

天井撤去

(A) PB t9 ロック-ル吸音板 t19

(B) ベニ型枠打放し 吹付タイ

(C) バフ貼

(D) ベニ型枠打放し 素地

(E) アルカーブドレル

(F) 木板毛 t25

(G) ベニ型枠打放し リン吹付

(H) ケイカル t6 底目貼VP

(I) スタロフォーム t25 打込

(J) ジブ t9

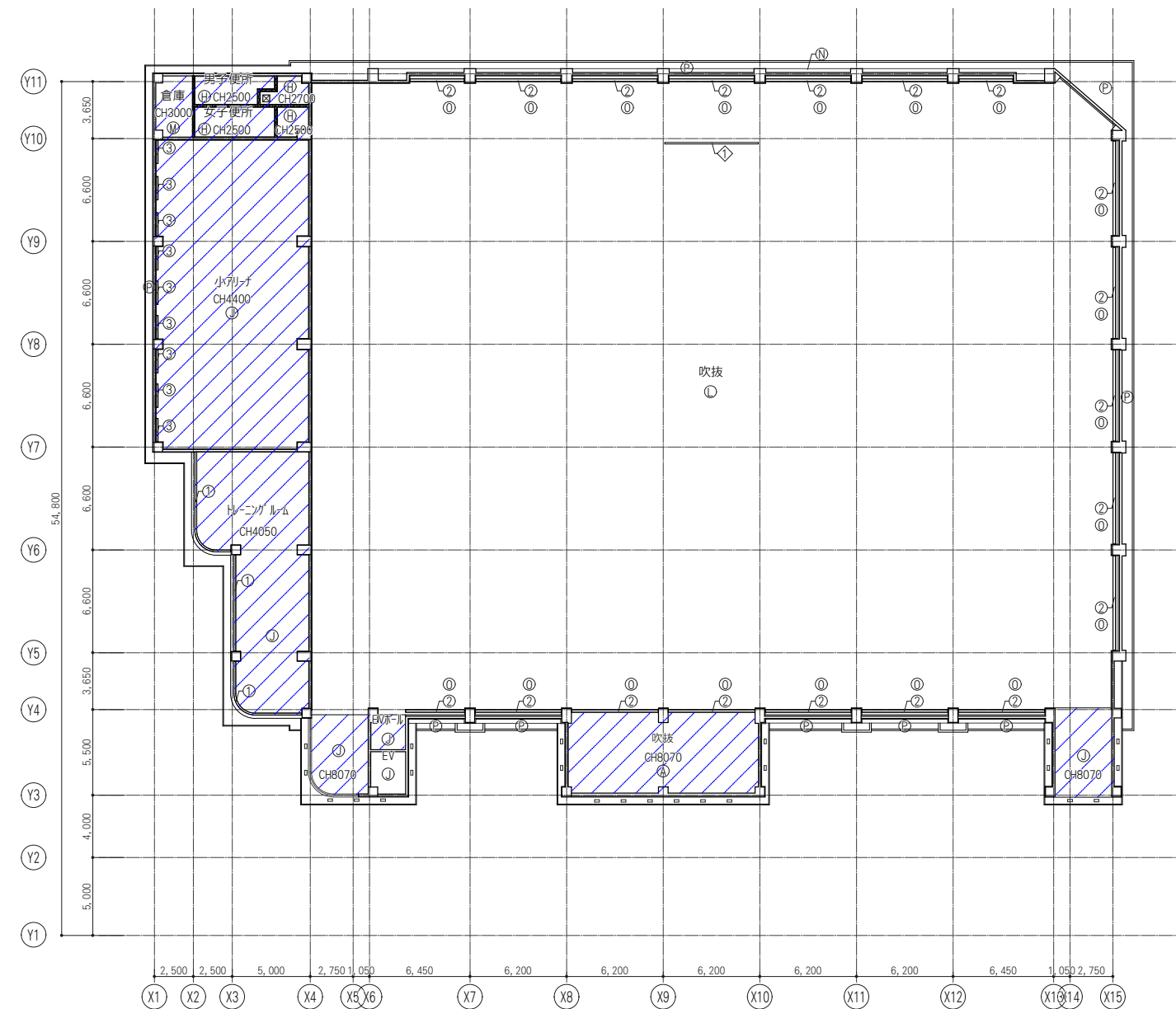
(K) PB t9 勉強貼

①	I柱-ド (化粧加口貼) t40	
⑭	PG t9 底自貼	
⑮	バ'コ型枠打放し 吹付タイル(外部用)	
⑯	有孔バ'コ t6, ガラスカール t50	
⑰	かーが ルバ'リム鋼板 t12	
⑱	ケ加板 t6 リン青吹	
⑲	カーボ' ックス(アル) 露出型 130×60	
⑳	カーボ' ックス(アル) 埋込型 180×80	
㉑	カーボ' ックス(アル) 露出型 120×80	
㉒	電動ハ'ド L6000 伸縮ダ'ブ (最大L10,000)	
㉓	軒天換気口 ア'スチック製 200×350	
㉔	天井点検口	

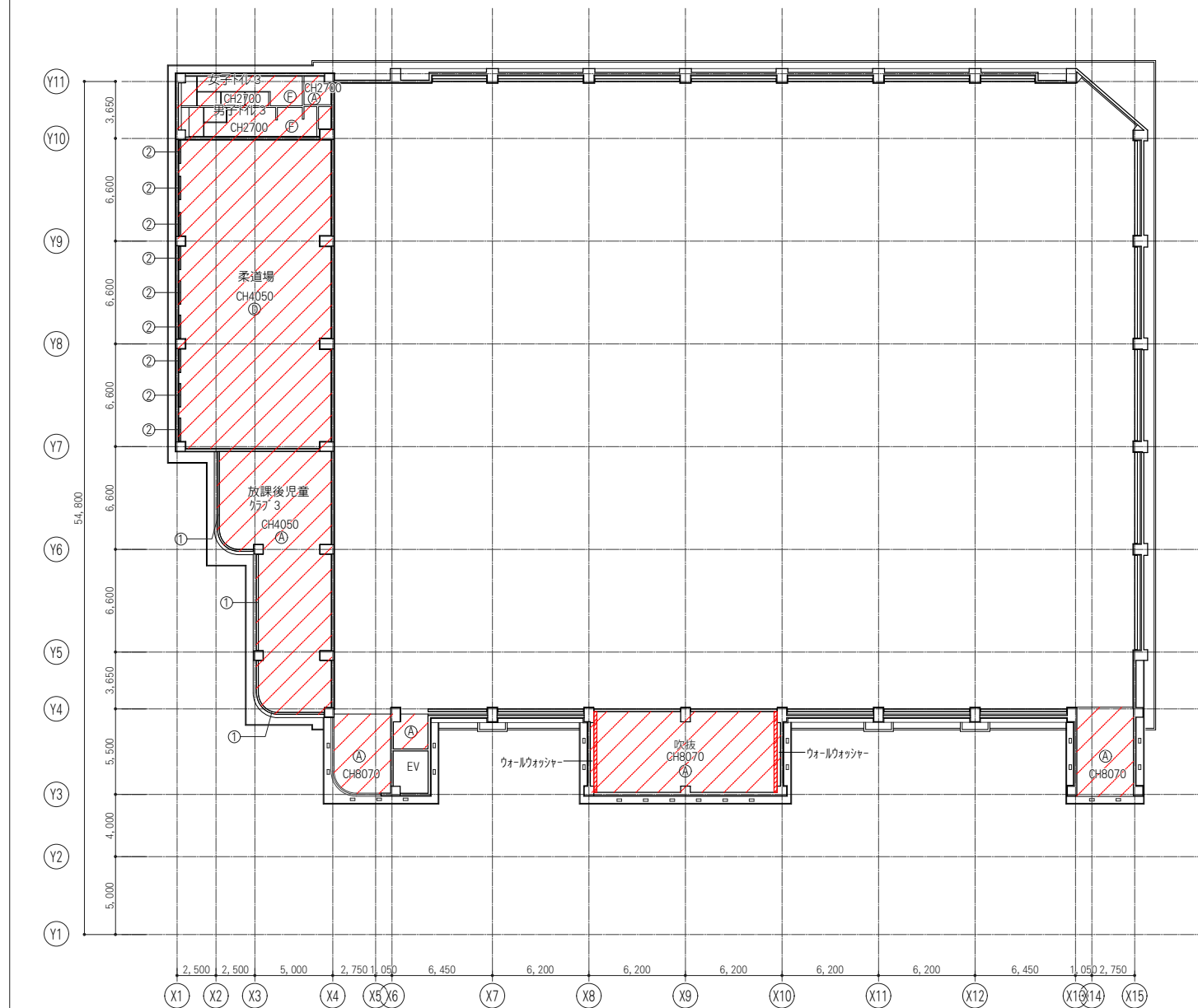
	天井新設
	カーテンオーディオ
	GB-R t9.5+t9.5+EP
	RC補修+EP
	GB-R t9.5+岩綿吸音板t9
	木毛セメント板+EP
	既存RC+EP
	GB-R t9.5+岩綿吸音板

■天井点検口 目地タイプ [箇所]		■天井開口補強 [箇所]	
寸法	計	寸法	計
450×450 (機械)	30	1080×1080 (機械)	9
600×600 (電気)	5	950×950 (機械)	15
		700×1100 (機械)	2
		600×600 (機械)	2
		400×400 (機械)	7
		1235×150 (電気)	9
		1210×45 (電気)	10
		1510×45 (電気)	41
		Φ400 (電気)	0

改修前2階天井伏図



改修後2階天井伏図



改修前凡例

下地・仕上撤去
(A) PB t9, リッカーフ吸音板 t19
(B) ベニ型枠打放し 吹付タイル
(C) バーニア貼
(D) ベニ型枠打放し 素地
(E) リッカーフバーニア
木毛板 t25
ベニ型枠打放し リッカ吹付
ケイカル板 t6 底自貼VP
(F) スタロフォーム t25 打込
(G) ジブ t9
(H) PB t9 加工貼

(I) PB t9 (化粧加工作) t40
(M) PB t9 底自貼
(N) ベニ型枠打放し 吹付タイル(外部用)
(O) 有孔セメント t6 リッカーフ t50
(P) かーがー床リム鋼板 t1.2
(Q) ケイカル板 t6 リッカ吹付
(R) カーテン ツク (アルミ) 露出型 130×60
(S) カーテン ツク (アルミ) 埋込型 180×80
(T) カーテン ツク (アルミ) 露出型 120×80
(U) 電動バシ L6000 伸縮外ケ (最大L10,000)
(V) 軒天換気口 アスチック製 200×350
(W) 天井裏点検口

改修後凡例

(A) 天井新設
(B) ハーフカットバー
(C) GB-R t9.5+9.5+EP
(D) RC補修+EP
(E) 既存RC+EP
(F) GB-R t9.5+岩綿吸音板t9
(G) 木毛セメント板+EP
(H) GB-R t9.5+岩綿吸音板

(A) ケイカル板+DP
(B) カーテン ツク (アルミ) 埋込型 150×150
(C) ブラインド ツク (アルミ) 埋込型 150×150
(D) 既存RC+EP
(E) GB-R t9.5+岩綿吸音板

■天井点検口 目地タイプ [箇所]	■天井開口補強 [箇所]
寸法	寸法
21	計
450×450 (機械)	1080×1080 (機械)
600×600 (電気)	950×950 (機械)
	720×1100 (機械)
	600×600 (機械)
	400×400 (機械)
	1235×150 (電気)
	1210×45 (電気)
	1510×45 (電気)
	φ400 (電気)
	20

令和7年度

業務名称  
たつの市新宮地域小中一貫校建設工事図面番号  
A-059

別紙269

図面名称  
縮尺 1:200 (A1)  
天井伏図-2 (撤去・改修) 1:400 (A3)