

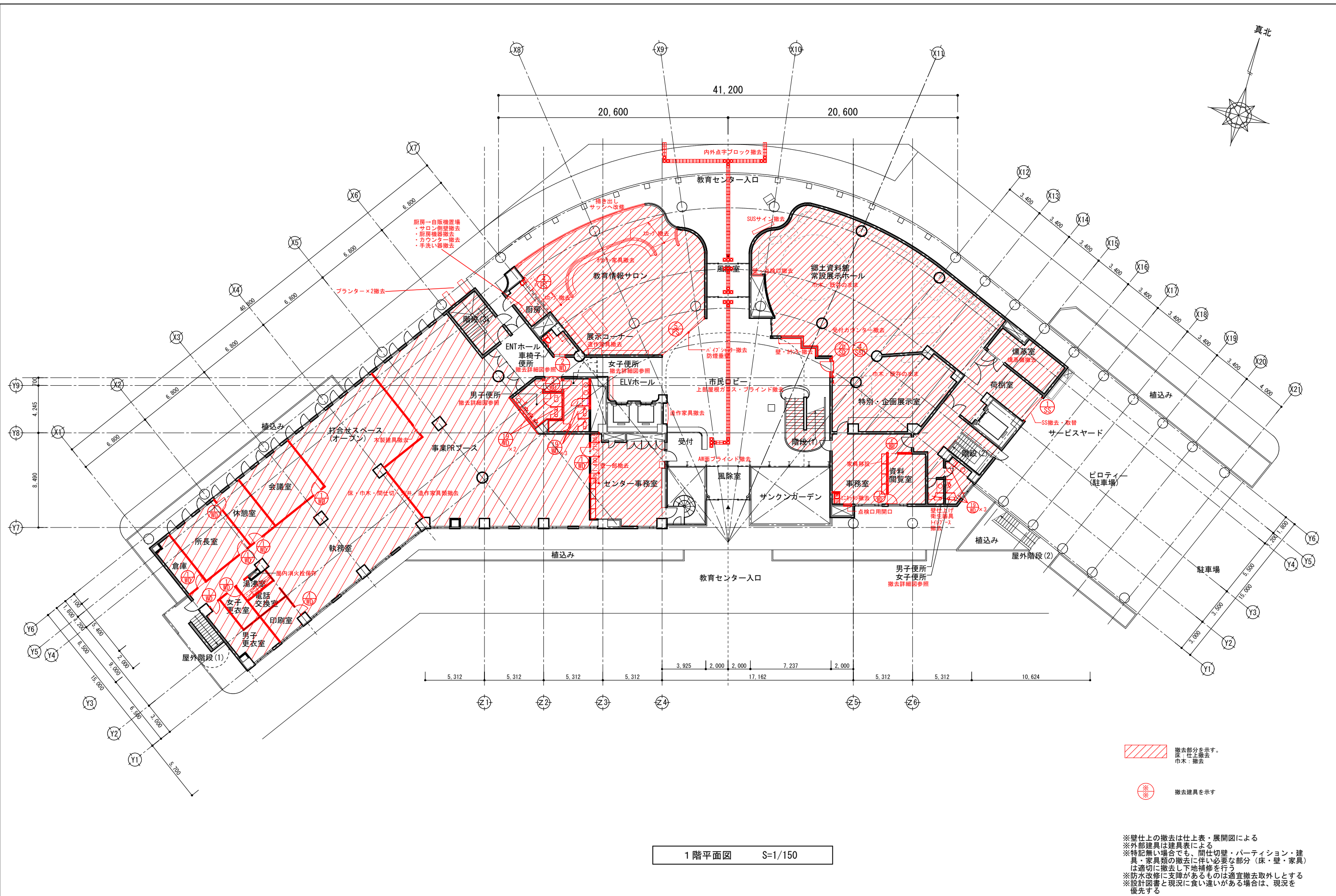


地下1階平面図 S=1/150

 撤去部分を示す。
床：仕上撤去
巾木：撤去
 撤去建具を示す

※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
 ※外部建具は建具表による
 ※特記無い場合でも、間仕切壁・パーティション・建具・家具類の撤去に伴い必要な部分(床・壁・家具)は適切に撤去し下地補修を行う
 ※防水改修に支障があるものは適宜撤去取外しとする
 ※設計図書と現況に食い違いがある場合は、現況を優先する

		春日部市		縮尺 A1 1:150 A3 1:300	工事名称 (仮称) かすかべびがし交流センター整備工事	図名 撤去 地下1階平面図	図面番号 AK-1001
--	--	------	--	----------------------------	--------------------------------	------------------	-----------------



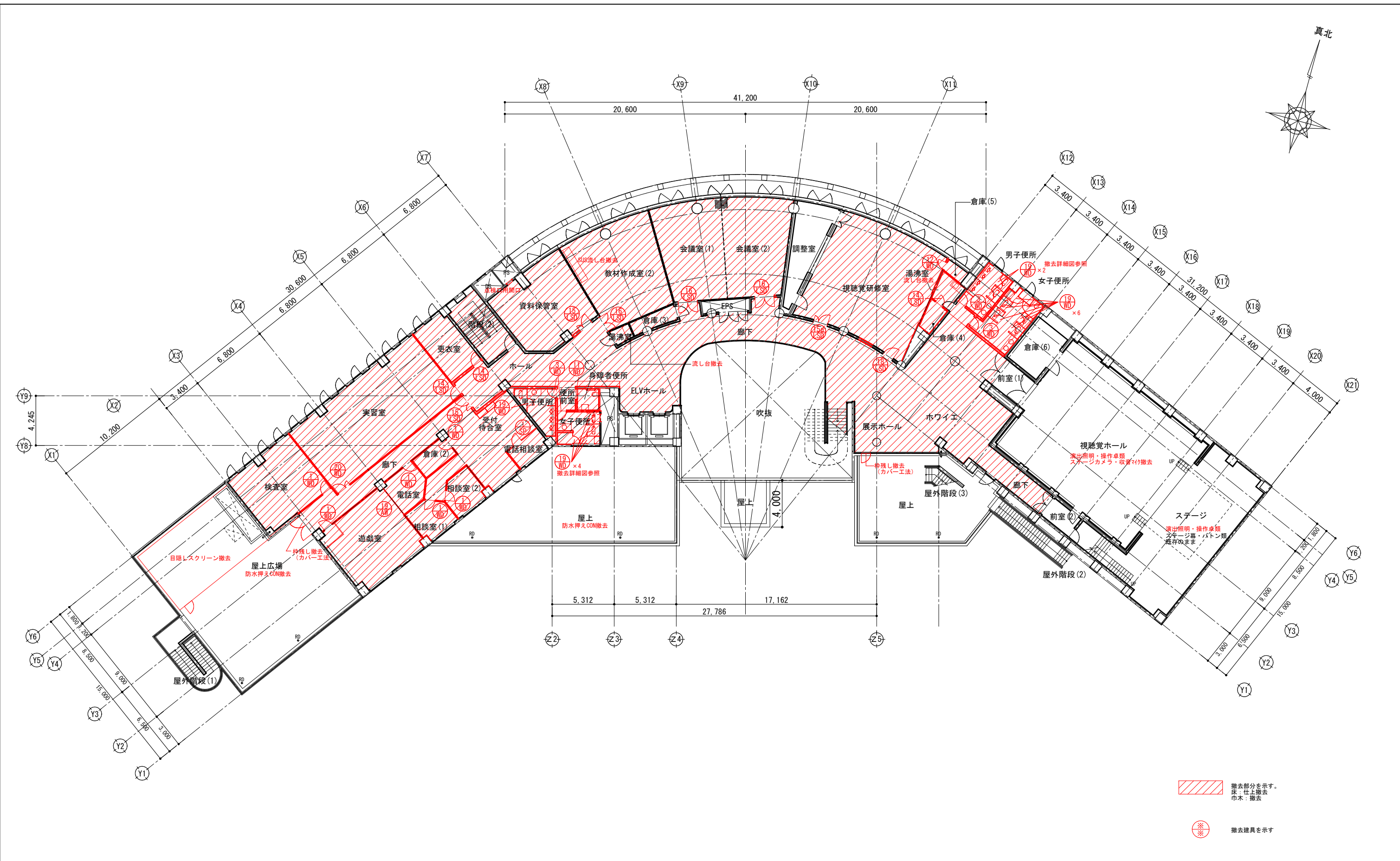
1階平面図 S=1/150

撤去部分を示す。
 床：仕上撤去
 巾木：撤去

 撤去建具を示す

※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
 ※外部建具は建具表による
 ※特記無い場合でも、間仕切壁・パーティション・建具・家具類の撤去に伴い必要な部分(床・壁・家具)は適切に撤去し下地補修を行う
 ※防水改修に支障があるものは適宜撤去取外しとする
 ※設計図書と現況に食い違いがある場合は、現況を優先する

縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 1:150 A3 1:300	(仮称) かすかべがし交流センター整備工事	撤去 1階平面図	AK-1002



撤去部分を示す。
 床：仕上撤去
 巾木：撤去

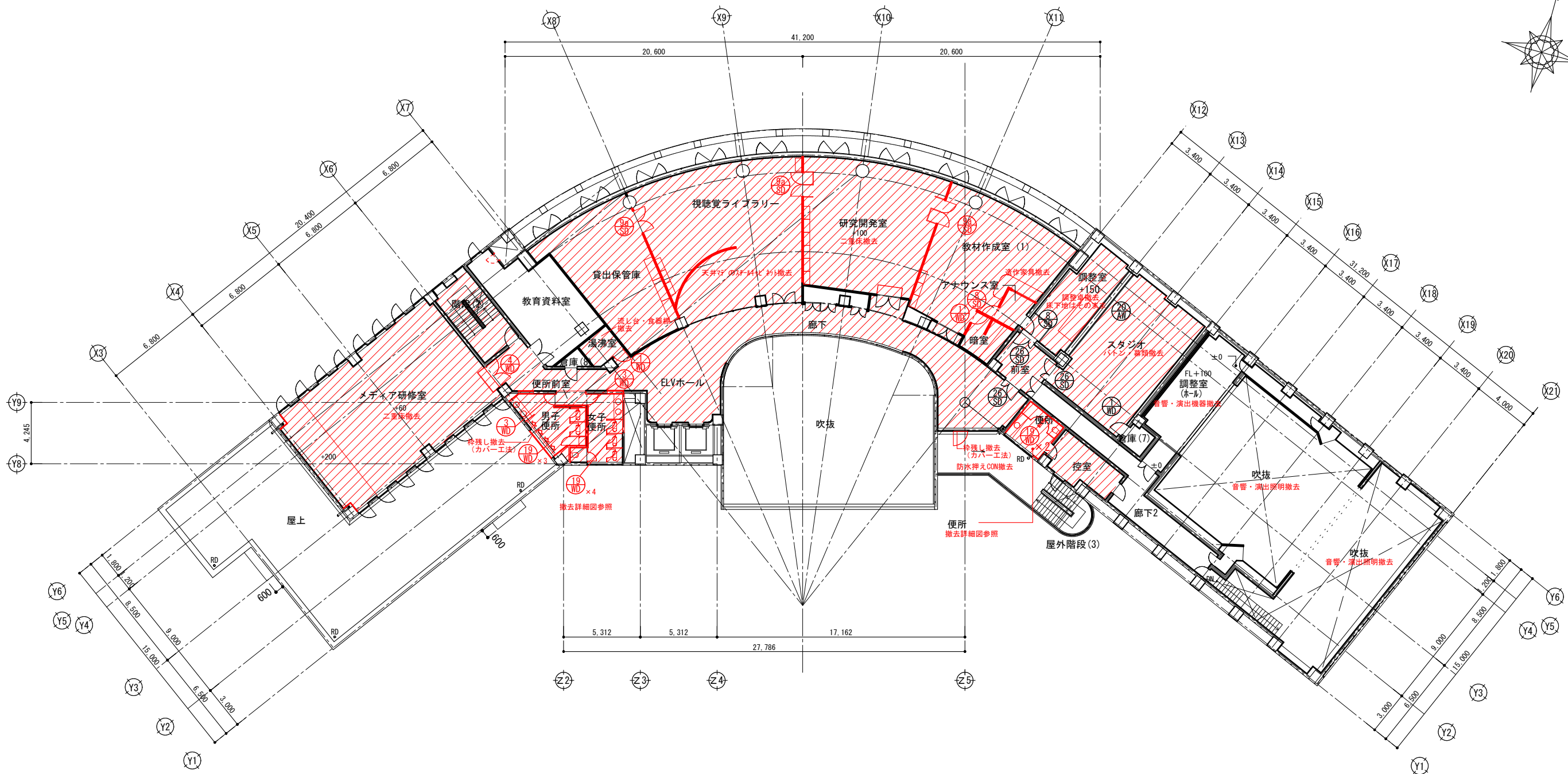
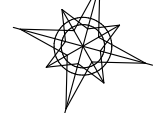
撤去建具を示す

2階平面図 S=1/150

※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
 ※外部建具は建具表による
 ※特記無い場合でも、間仕切壁・パーティション・建具・家具類の撤去に伴い必要な部分(床・壁・家具)は適切に撤去し下地補修を行う
 ※防水改修に支障があるものは適宜撤去取外しとする
 ※設計図書と現況に食い違いがある場合は、現況を優先する

		春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1 1:150 A3 1:300	(仮称) かさかべひがし交流センター整備工事	撤去 2階平面図	AK-1003

真北



撤去部分を示す。
床：仕上撤去
巾木：撤去

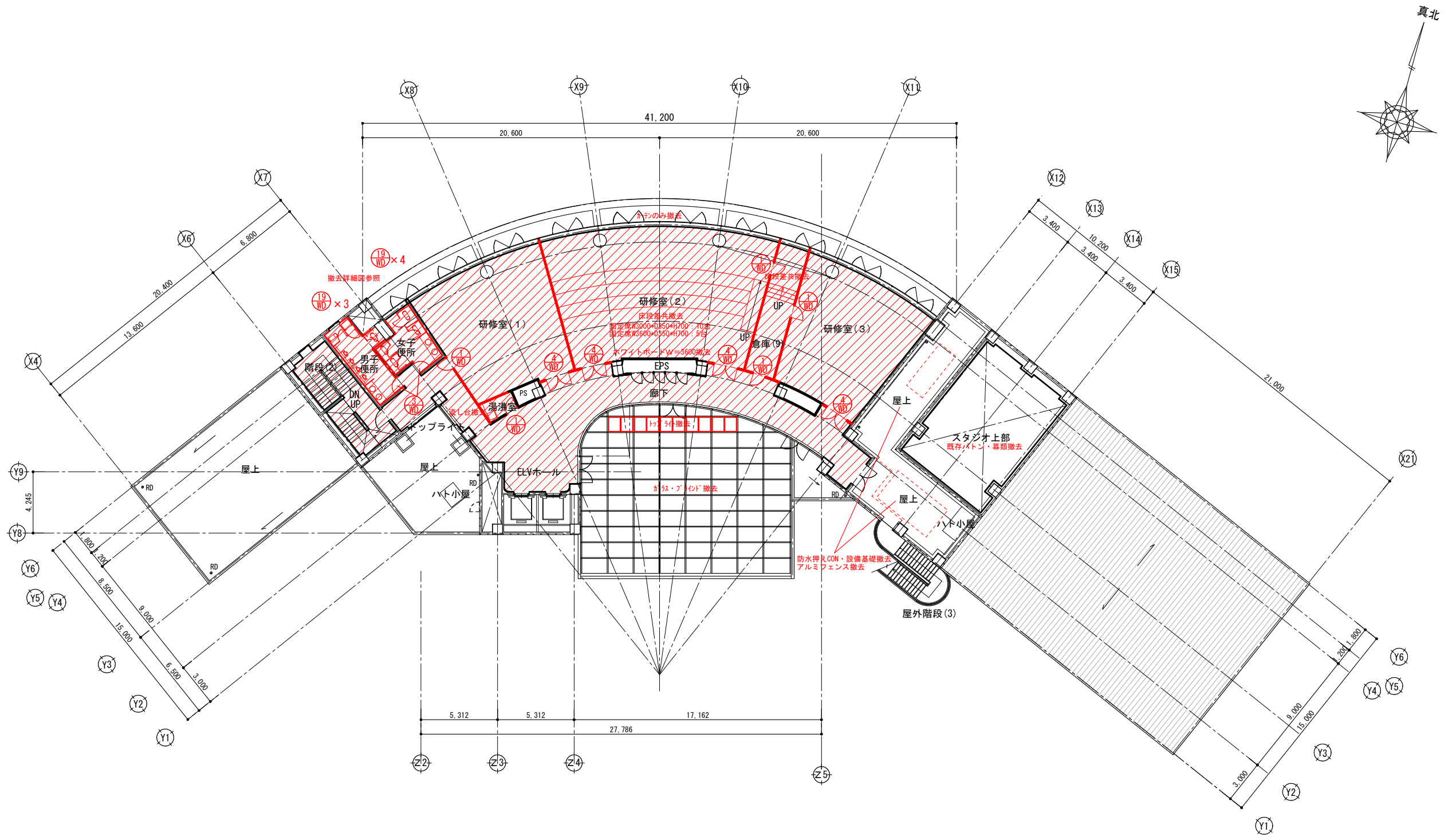
撤去建具を示す

3階平面図 S=1/150

※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
※外部建具は建具表による
※特記無い場合でも、間仕切壁・パーティション・建具・家具類の撤去に伴い必要な部分(床・壁・家具)は適切に撤去し下地補修を行う
※防水改修に支障があるものは適宜撤去取外しとする
※設計図書と現況に食い違いがある場合は、現況を優先する

縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 1:150 A3 1:300	(仮称) かさかべひがし交流センター整備工事	撤去 3階平面図	AK-1004

春日部市



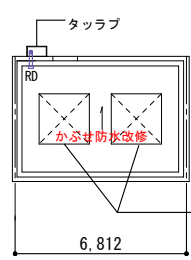
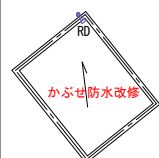
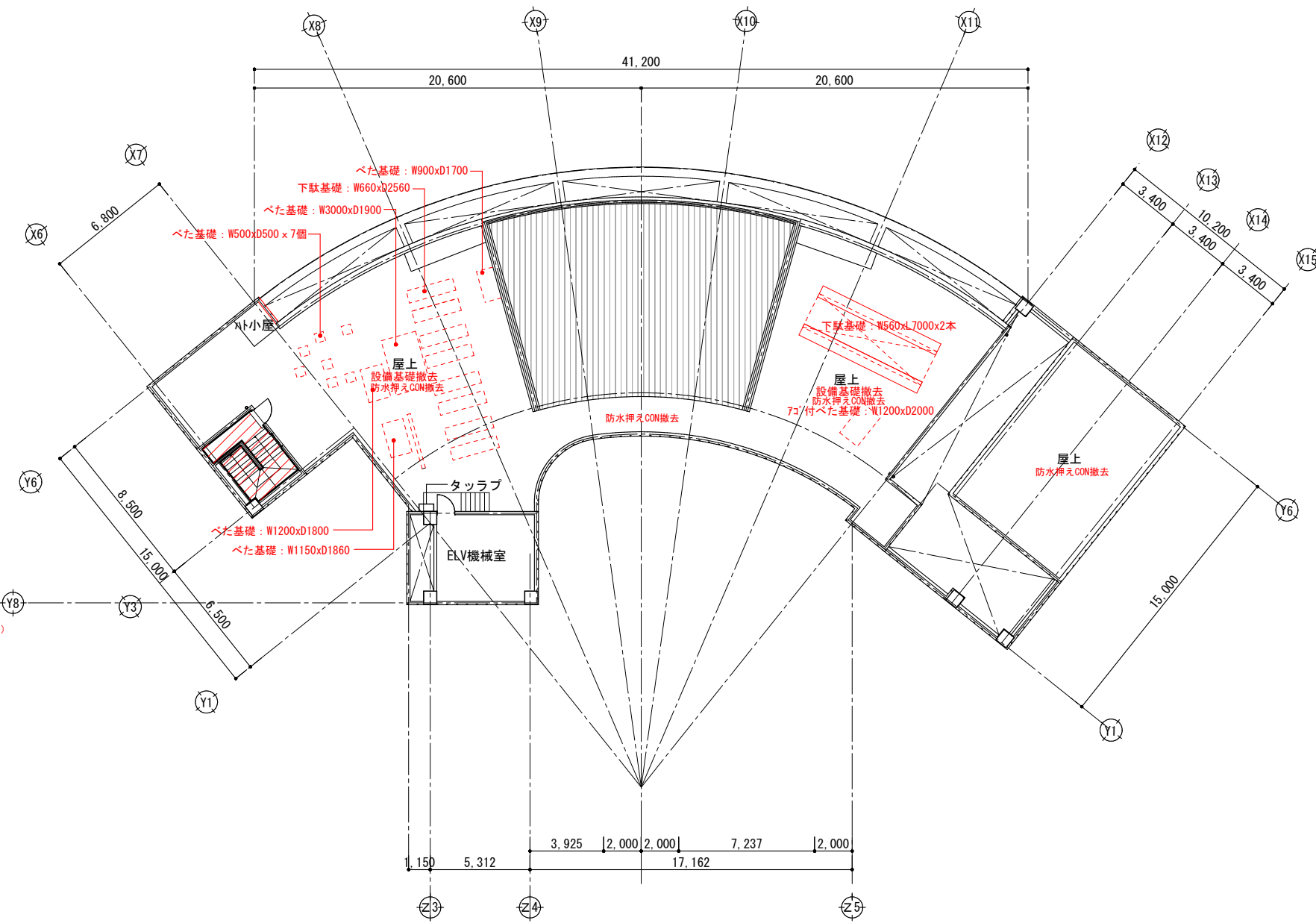
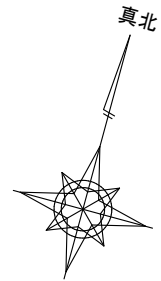
撤去部分を示す。
床：仕上撤去
巾木：撤去

※※※
撤去建具を示す

※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
※外部建具は建具表による
※特記無い場合でも、間仕切壁・パーティション・建具・家具類の撤去に伴い必要な部分(床・壁・家具)は適切に撤去し下地補修を行う
※防水改修に支障があるものは適宜撤去を外しとする
※設計図書と現況に食い違いがある場合は、現況を優先する

4階平面図 S=1/150

		春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1 1:150 A3 1:300	(仮称) かさかべひがし交流センター整備工事	撤去 4階平面図	AK-1005



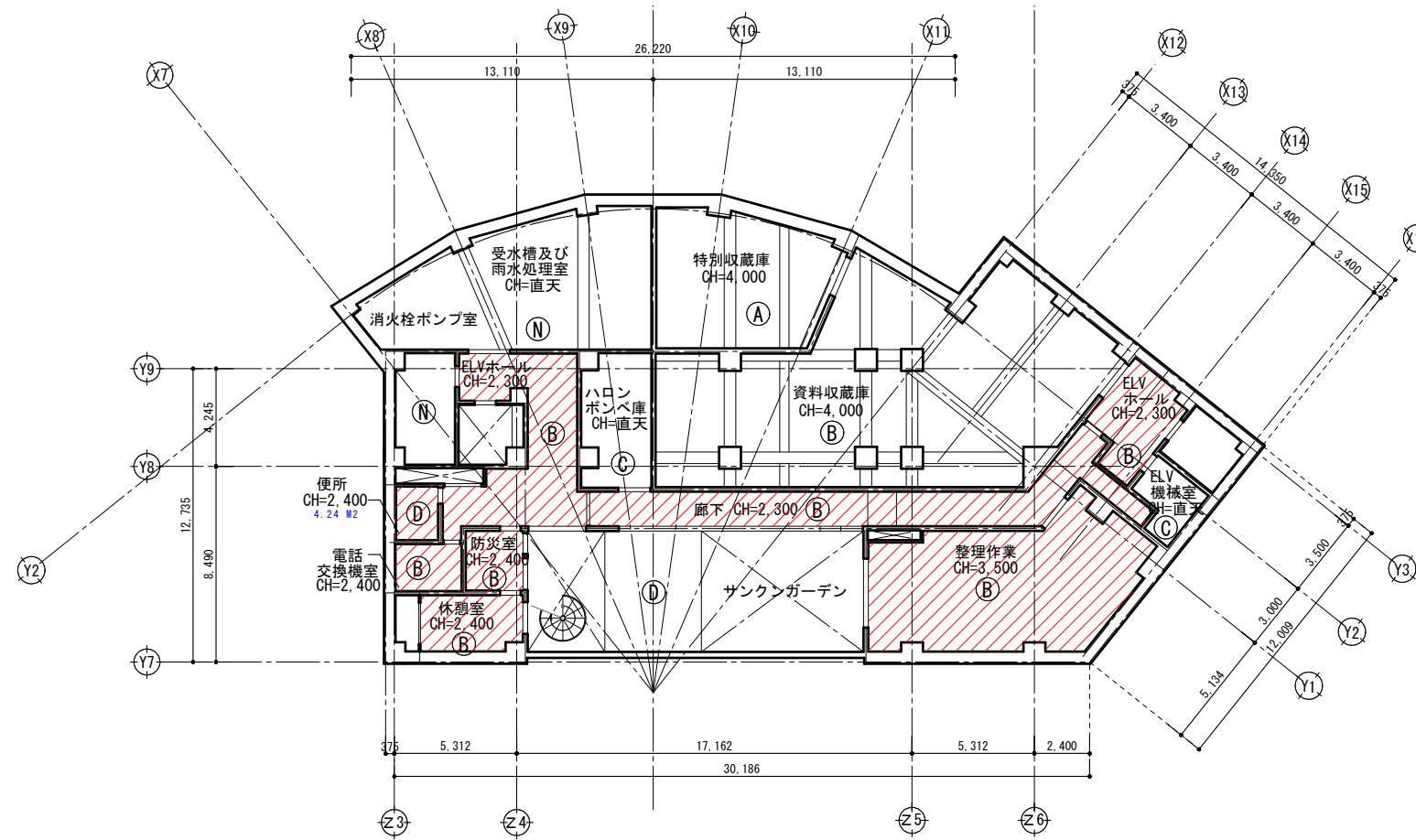
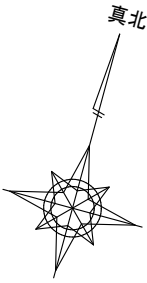
塔屋屋上平面図

R階平面図 S=1/150

- 撤去部分を示す。
床：仕上撤去
巾木：撤去
- 撤去建具を示す

※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
 ※外部建具は建具表による
 ※特記無い場合でも、間仕切壁・パーティション・建具・家具類の撤去に伴い必要な部分(床・壁・家具)は適切に撤去し下地補修を行う
 ※防水改修に支障があるものは適宜撤去取外しとする
 ※設計図書と現況に食い違いがある場合は、現況を優先する

		春日部市		縮尺 A1 1:150 A3 1:300	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 R階平面図	図面番号 AK-1006
--	--	------	--	----------------------------	--------------------------------	----------------	-----------------



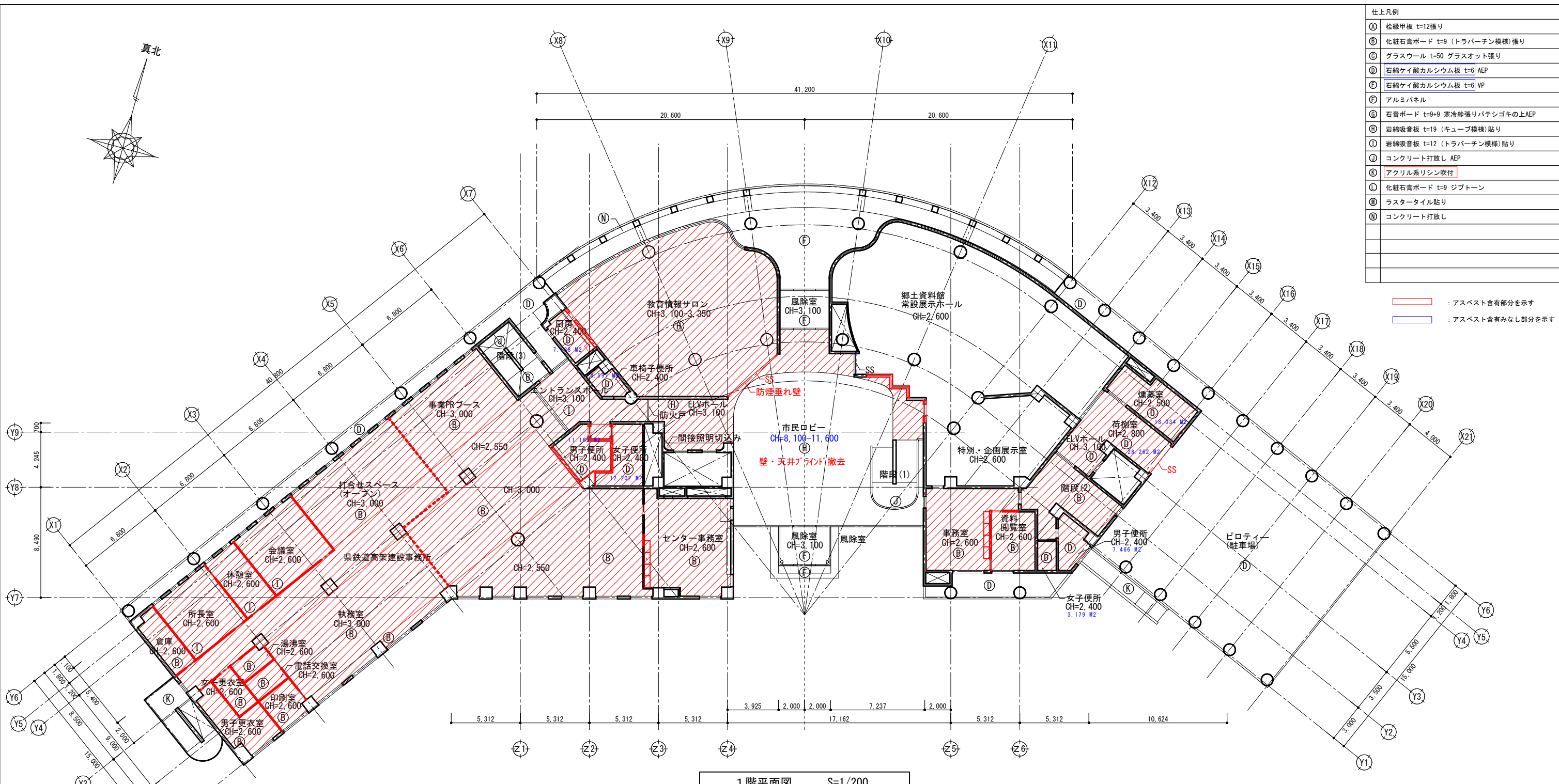
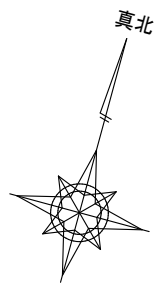
地下1階平面図 S=1/150

仕上凡例	
㊦	桧線甲板 t=12張り
㊧	化粧石膏ボード t=9 (トラバーチン模様)張り
㊨	グラスウール t=50 グラスオット張り
㊩	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 AEP
㊪	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 VP
㊫	アルミパネル
㊬	石膏ボード t=9+9 寒冷紗張りパテシゴキの上AEP
㊭	岩綿吸音板 t=19 (キューブ模様)貼り
㊮	岩綿吸音板 t=12 (トラバーチン模様)貼り
㊯	コンクリート打放し AEP
㊰	アクリル系リシン吹付
㊱	化粧石膏ボード t=9 ジブトーン
㊲	ラスタータイル貼り
㊳	コンクリート打放し

: アスベスト含有部分を示す
 : アスベスト含有みなし部分を示す

撤去工事範囲を示す (下地とも)

縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 1:150 A3 1:300	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 地下1階天井伏図	AK-1007



1階平面図 S=1/200

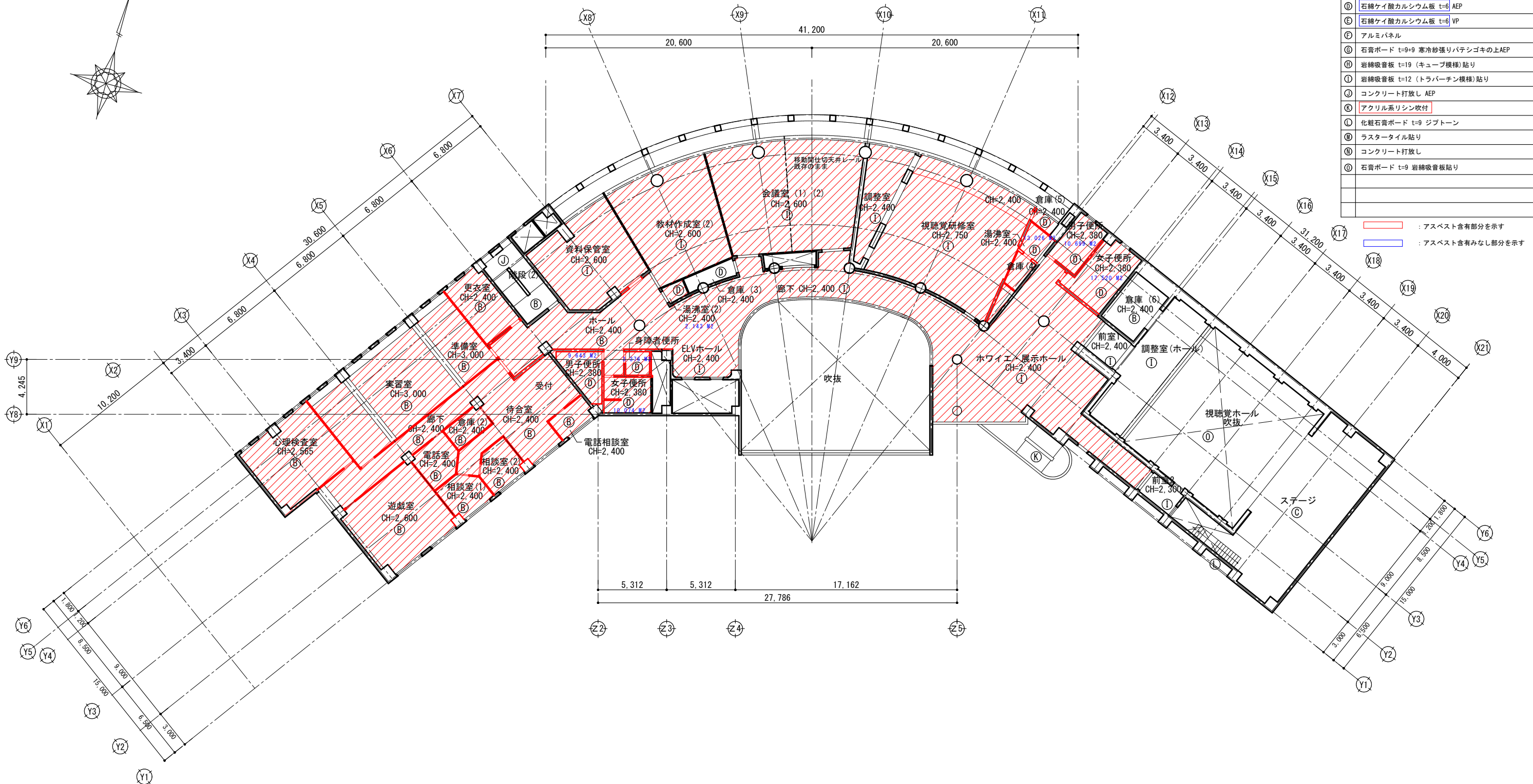
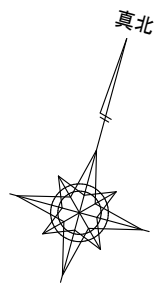
仕上凡例

①	緑線甲板 t=12張り
②	化粧石膏ボード t=9 (トラバーチン模様)張り
③	グラスウール t=50 グラスウール張り
④	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 AEP
⑤	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 VP
⑥	アルミパネル
⑦	石膏ボード t=9・9 寒冷紗張りパテシゴキの上AEP
⑧	岩綿吸音板 t=19 (キューブ模様)貼り
⑨	岩綿吸音板 t=12 (トラバーチン模様)貼り
⑩	コンクリート打放し AEP
⑪	アクリル系リシン吹付
⑫	化粧石膏ボード t=9 ジブトーン
⑬	ラスタータイル貼り
⑭	コンクリート打放し

: アスベスト含有部分を示す
 : アスベスト含有みなし部分を示す

撤去工事範囲を示す (下地とも)

春日部市	縮尺 A1 1:150 A3 1:300	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 1階天井伏図	図面番号 AK-1008
------	----------------------------	--------------------------------	-----------------	-----------------



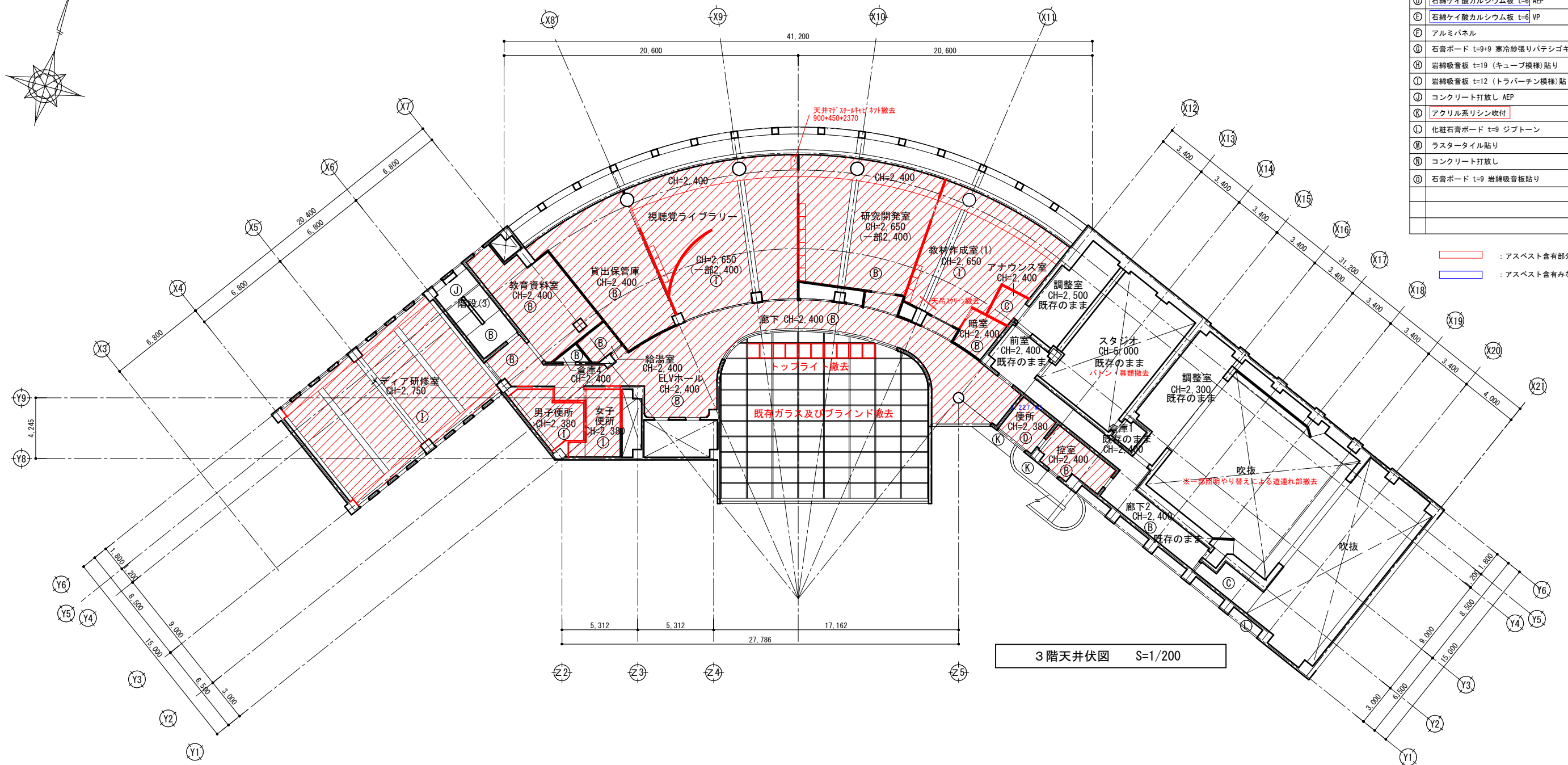
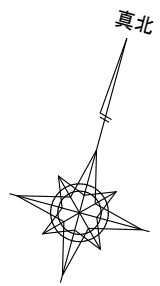
仕上凡例

①	桧線甲板 t=12張り
②	化粧石膏ボード t=9 (トラバーチン模様)張り
③	グラスウール t=50 グラスオット張り
④	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 AEP
⑤	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 VP
⑥	アルミパネル
⑦	石膏ボード t=9 寒冷紗張りパテシゴキの上AEP
⑧	岩綿吸音板 t=19 (キューブ模様)貼り
⑨	岩綿吸音板 t=12 (トラバーチン模様)貼り
⑩	コンクリート打放し AEP
⑪	アクリル系リシン吹付
⑫	化粧石膏ボード t=9 ジブトーン
⑬	ラスタータイル貼り
⑭	コンクリート打放し
⑮	石膏ボード t=9 岩綿吸音板貼り

: アスベスト含有部分を示す
 : アスベスト含有みなし部分を示す

撤去工事範囲を示す (下地とも)

	春日部市		縮尺	A1 1:150 A3 1:300	工事名称	(仮称) がかかべひがし交流センター整備工事	図名	撤去 2階天井伏図	図面番号	AK-1009
--	------	--	----	----------------------	------	------------------------	----	-----------	------	---------



仕上凡例

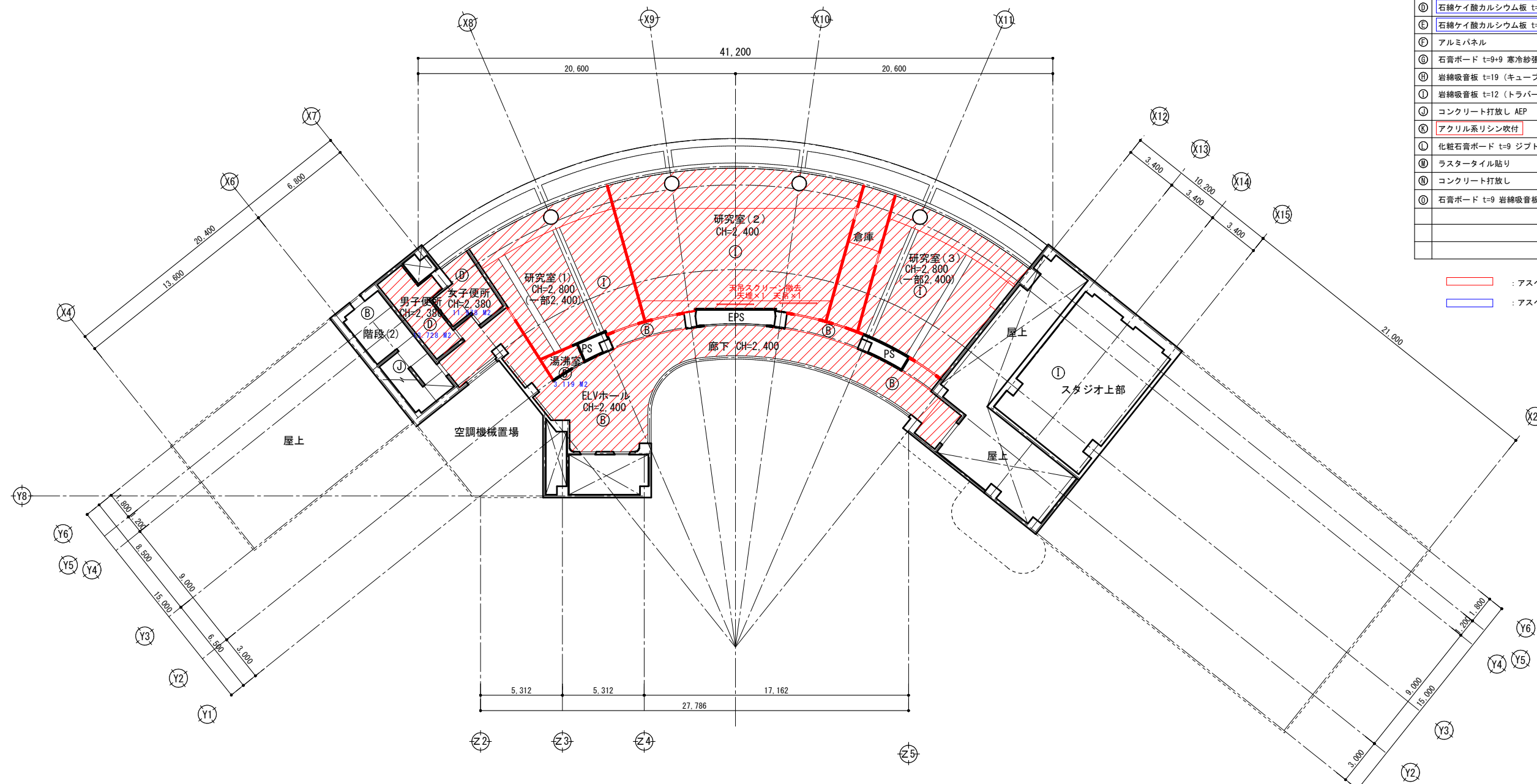
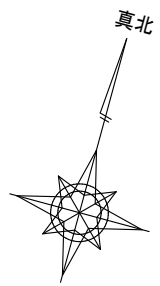
①	桧線甲板 t=12張り
②	化粧石膏ボード t=9 (トラバーチン模様)張り
③	グラスウール t=50 グラスオット張り
④	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 AEP
⑤	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 VP
⑥	アルミパネル
⑦	石膏ボード t=9+9 寒冷紗張りパテシゴキの上AEP
⑧	岩綿吸音板 t=19 (キューブ模様)貼り
⑨	岩綿吸音板 t=12 (トラバーチン模様)貼り
⑩	コンクリート打放し AEP
⑪	アクリル系リシン吹付
⑫	化粧石膏ボード t=9 ジブトーン
⑬	ラスタータイル貼り
⑭	コンクリート打放し
⑮	石膏ボード t=9 岩綿吸音板貼り

▨ : アスベスト含有部分を示す
▨ : アスベスト含有みなし部分を示す

3階天井伏図 S=1/200

▨ 撤去工事範囲を示す (下地とも)

春日部市	縮尺 A1 1:150 A3 1:300	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 3階天井伏図	図面番号 AK-1010
------	----------------------------	--------------------------------	-----------------	-----------------



4階天井伏図 S=1/200

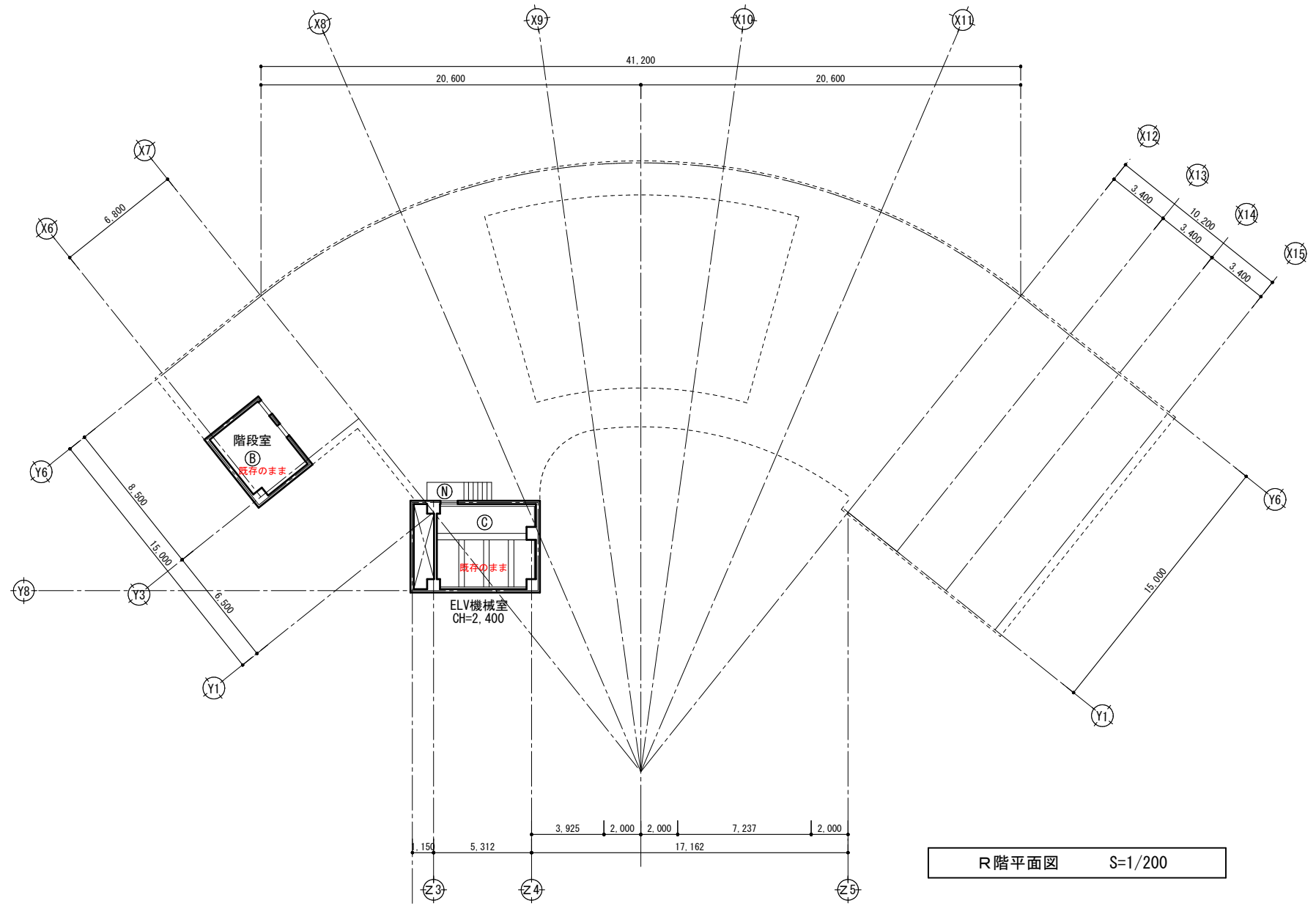
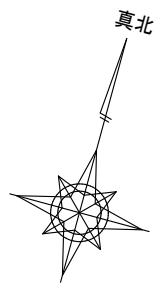
仕上凡例	
㊦	桧線甲板 t=12張り
㊧	化粧石膏ボード t=9 (トラバーチン模様)張り
㊨	グラスウール t=50 グラスオット張り
㊩	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 AEP
㊪	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 VP
㊫	アルミパネル
㊬	石膏ボード t=9+9 寒冷紗張りパテシゴキの上AEP
㊭	岩綿吸音板 t=19 (キューブ模様)貼り
㊮	岩綿吸音板 t=12 (トラバーチン模様)貼り
㊯	コンクリート打放し AEP
㊰	アクリル系リシン吹付
㊱	化粧石膏ボード t=9 ジブトーン
㊲	ラスタータイル貼り
㊳	コンクリート打放し
㊴	石膏ボード t=9 岩綿吸音板貼り

▨ : アスベスト含有部分を示す
▨ : アスベスト含有みなし部分を示す

▨ 撤去工事範囲を示す (下地とも)

縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 1:150 A3 1:300	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 4階天井伏図	AK-1011

春日部市



R階平面図 S=1/200

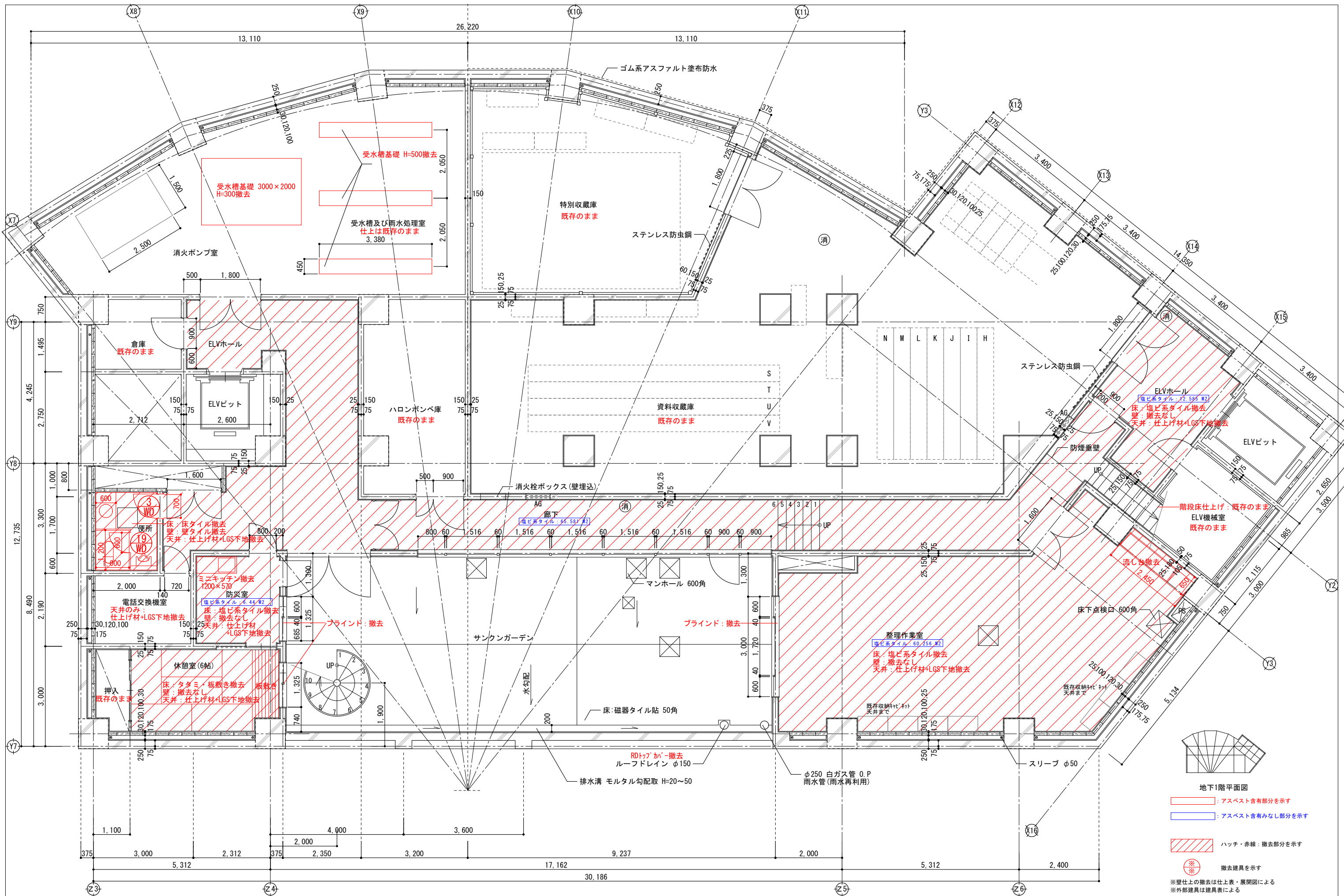
仕上凡例	
㊦	桧線甲板 t=12張り
㊧	化粧石膏ボード t=9 (トラバーチン模様)張り
㊨	グラスウール t=50 グラスオット張り
㊩	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 AEP
㊪	石綿ケイ酸カルシウム板 t=6 VP
㊫	アルミパネル
㊬	石膏ボード t=9+9 寒冷紗張りパテシゴキの上AEP
㊭	岩綿吸音板 t=19 (キューブ模様)貼り
㊮	岩綿吸音板 t=12 (トラバーチン模様)貼り
㊯	コンクリート打放し AEP
㊰	アクリル系リシン吹付
㊱	化粧石膏ボード t=9 ジブトーン
㊲	ラスタータイル貼り
㊳	コンクリート打放し
㊴	石膏ボード t=9 岩綿吸音板貼り

: アスベスト含有部分を示す
 : アスベスト含有みなし部分を示す

撤去工事範囲を示す (下地とも)

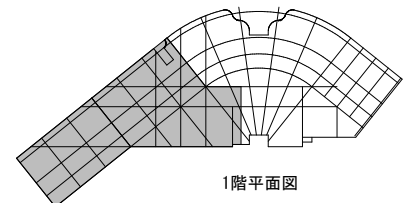
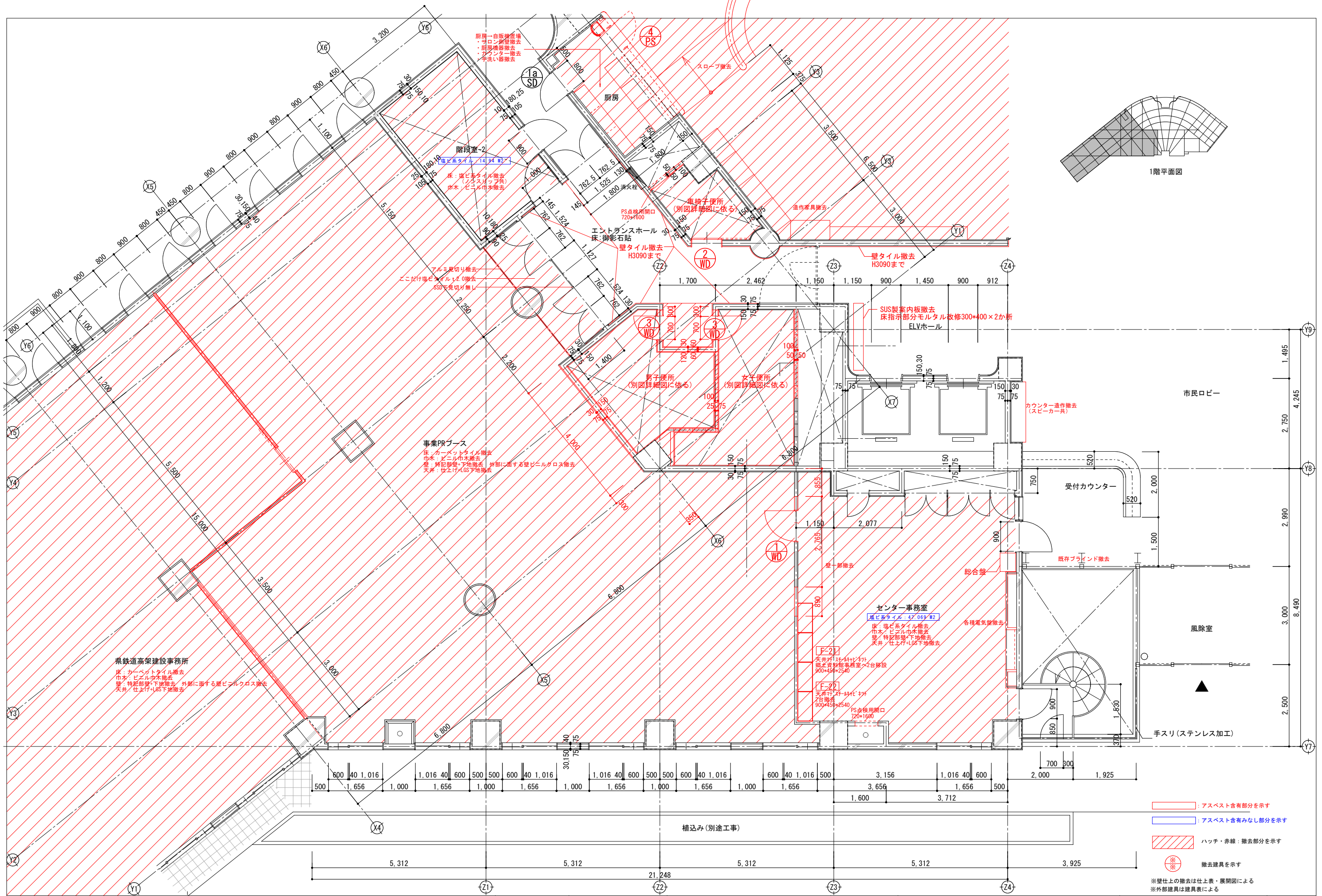
縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 1:150 A3 1:300	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 R階天井伏図	AK-1012

春日部市



- 地下1階平面図
- : アスベスト含有部分を示す
 - : アスベスト含有みなし部分を示す
 - : ハッチ・赤線: 撤去部分を示す
 - : 撤去建具を示す
- ※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
※外部建具は建具表による

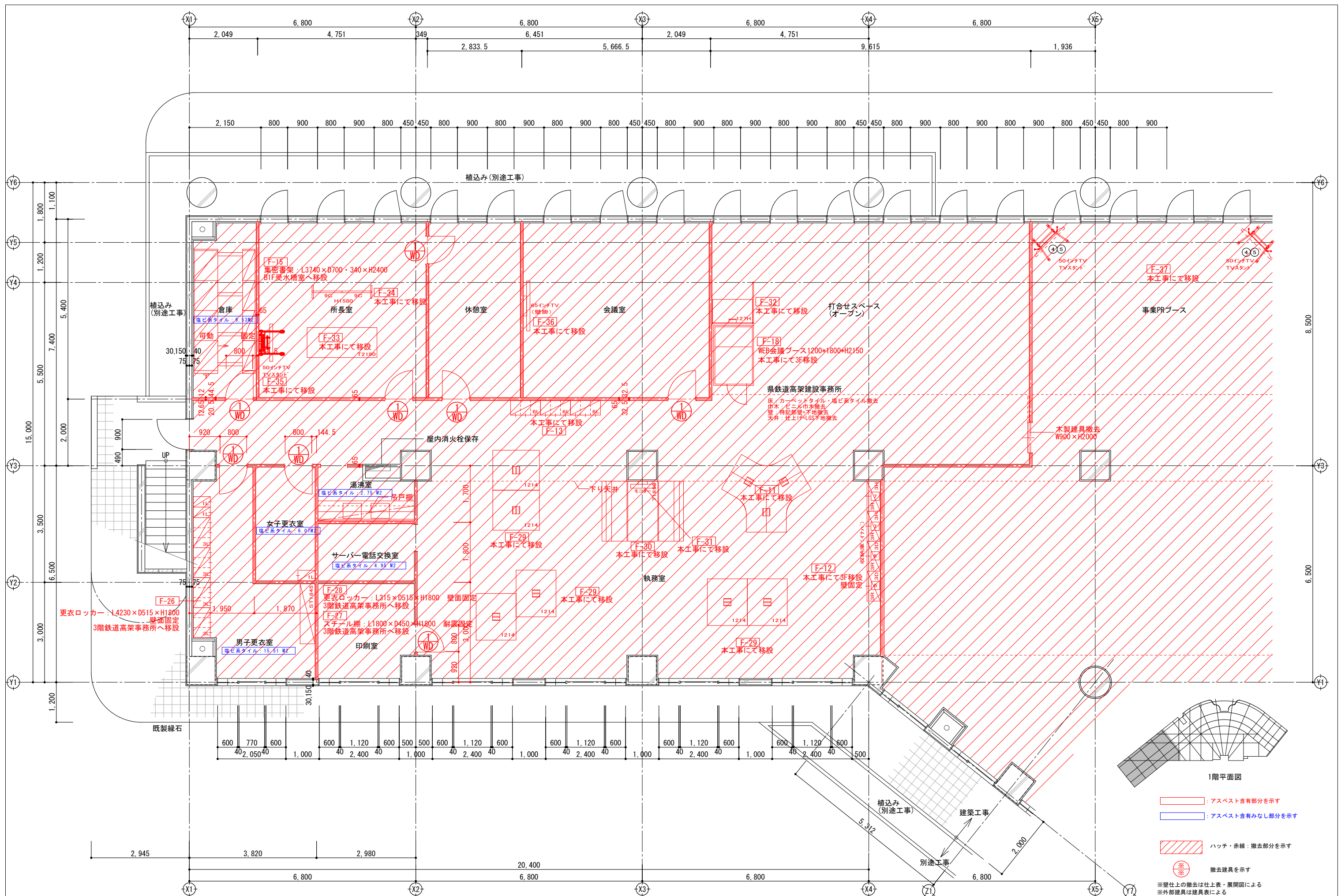
	春日部市		縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 地下1階平面詳細図	図面番号 AK-1101
--	------	--	---------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------



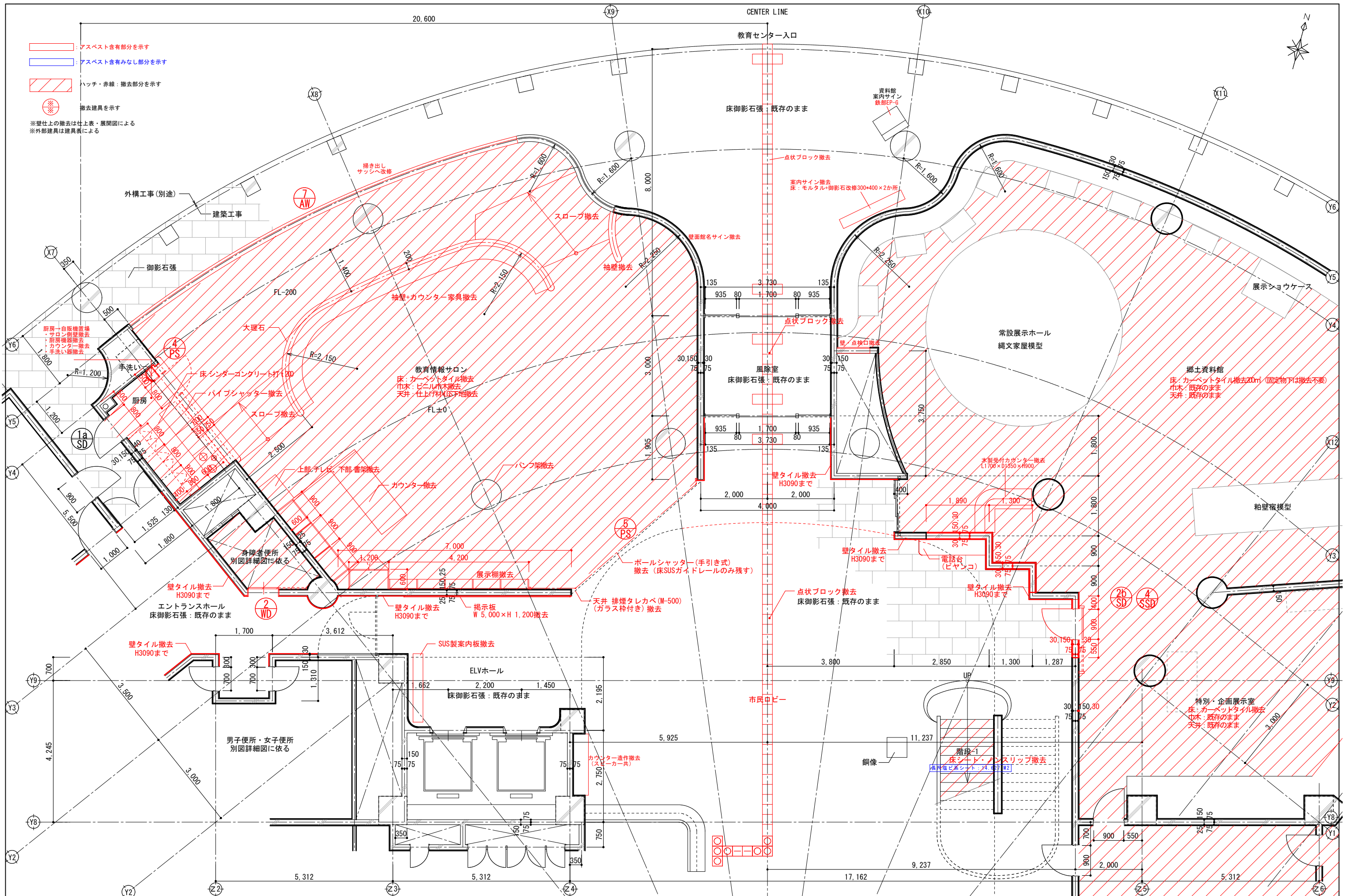
1階平面図

- : アスベスト含有部分を示す
 - : アスベスト含有みなし部分を示す
 - ハッチ・赤線：撤去部分を示す
 - ※ 撤去建具を示す
- ※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
※外部建具は建具表による

春日部市	縮尺 A1 1 : 50 A3 1 : 100	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 1階平面詳細図(1)	図面番号 AK-1102
------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------



春日部市	縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かさかべがし交流センター整備工事	図名 撤去 1階平面詳細図(2)	図面番号 AK-1103
------	---------------------------	-------------------------------	---------------------	-----------------

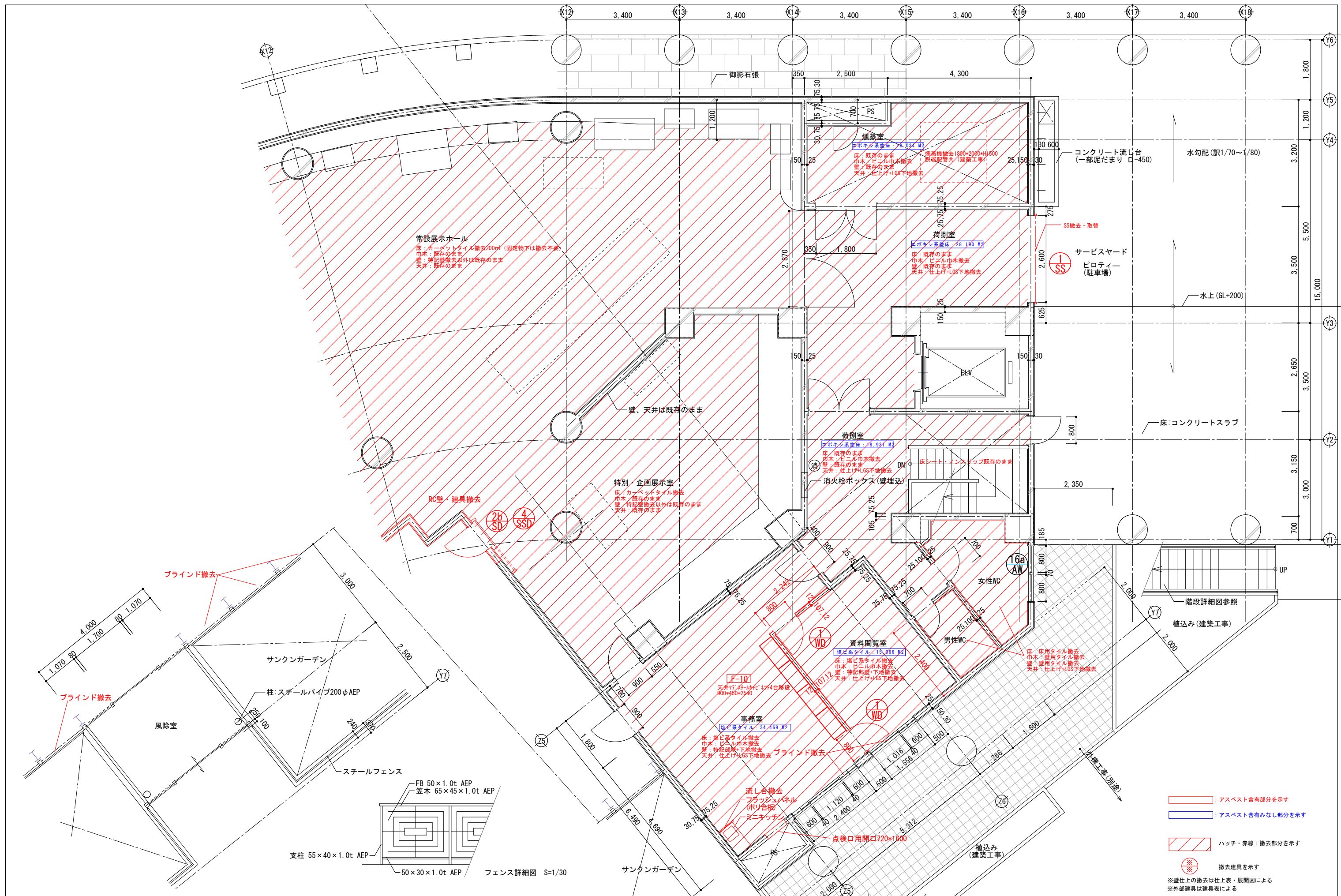


縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かさかべひがし交流センター整備工事	撤去 1階平面詳細図(3)	AK-1104

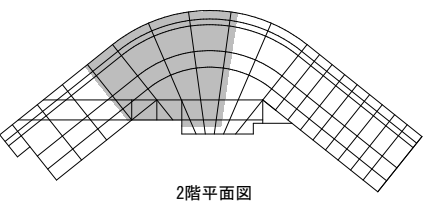
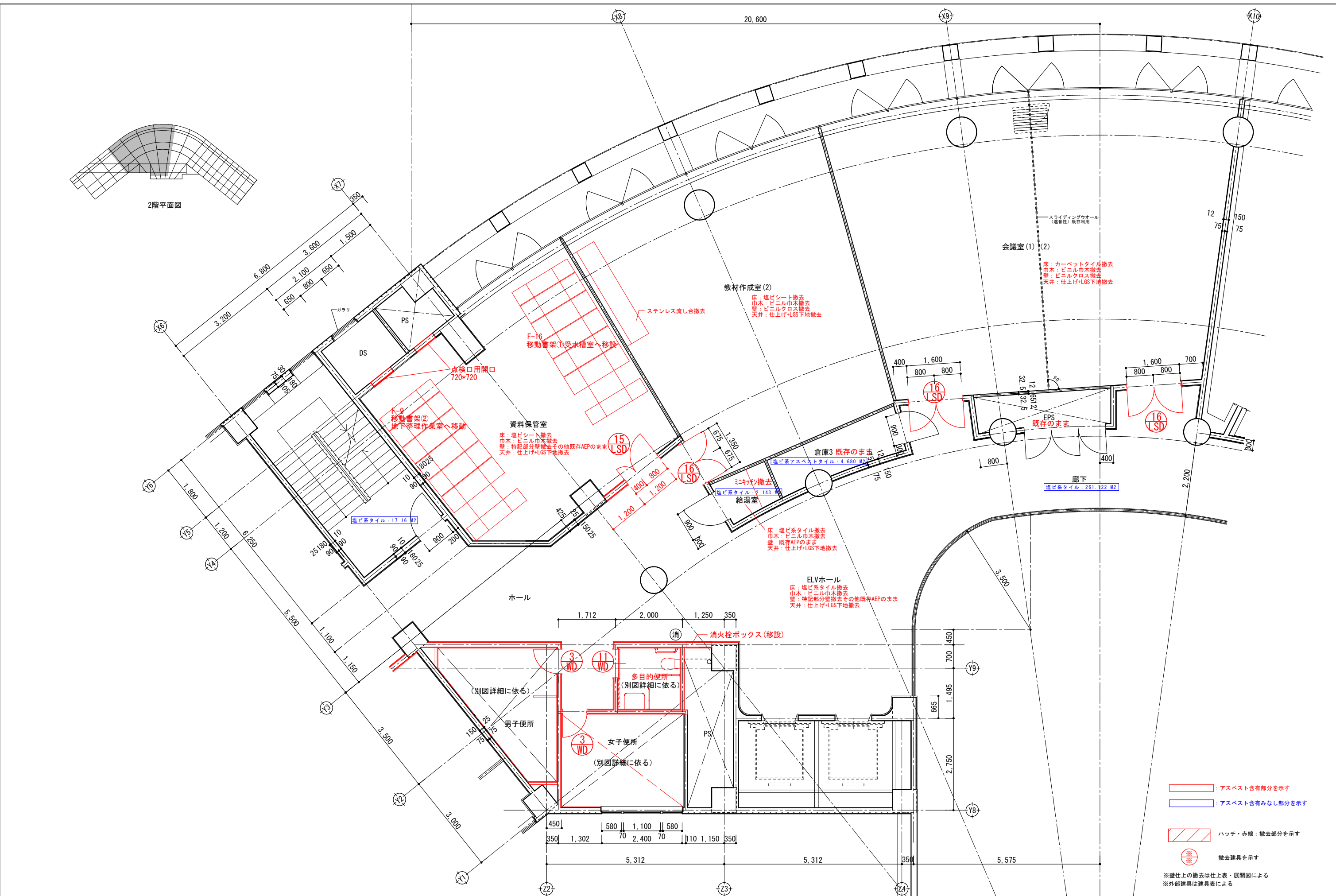
春日部市

撤去 1階平面詳細図(3)

AK-1104

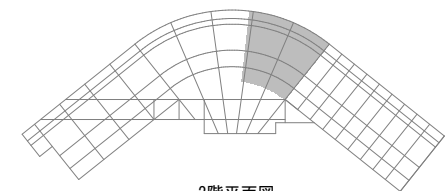
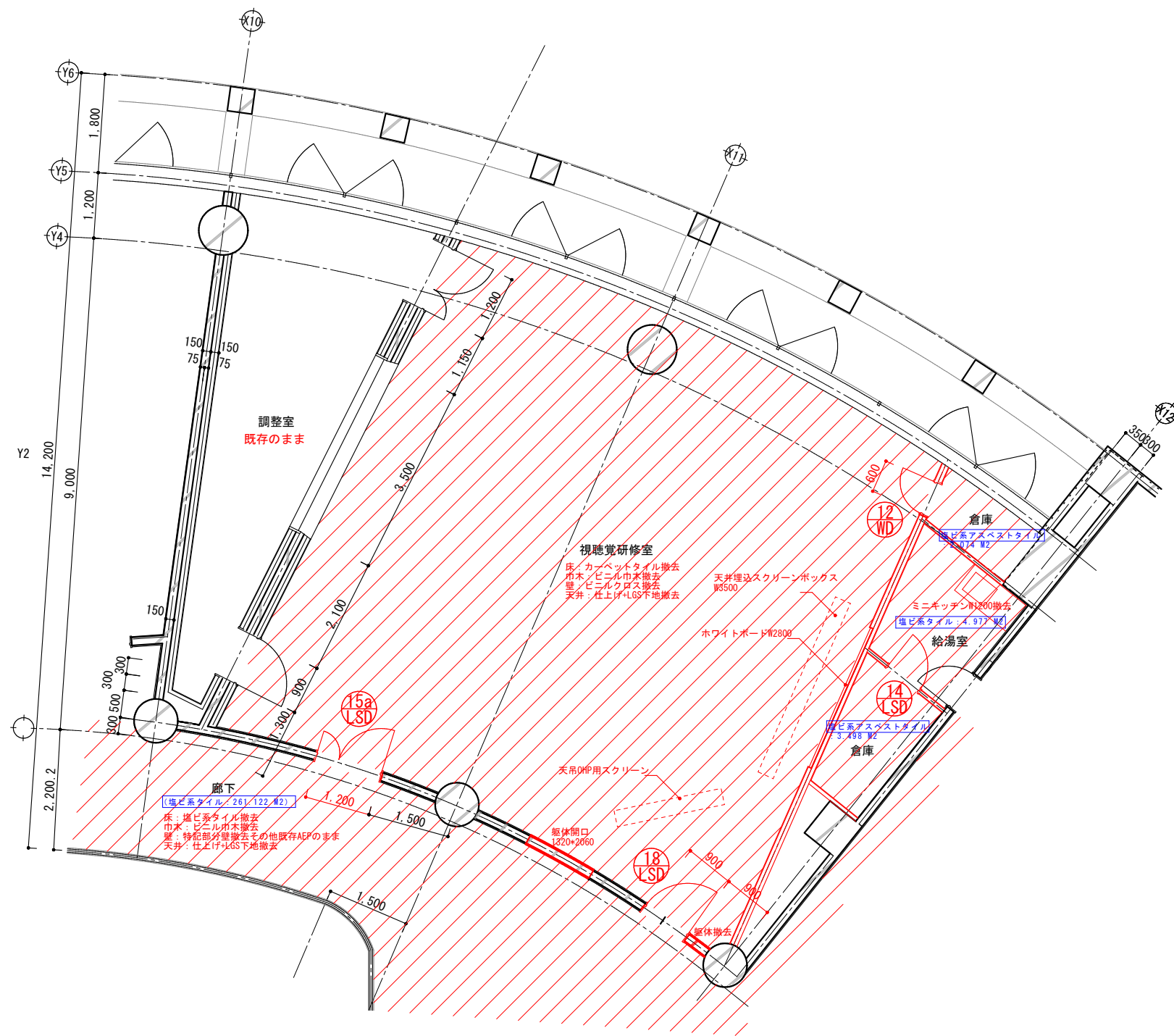


春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
	A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かつかべがし交流センター整備工事	撤去 1階平面詳細図(4)	AK-1105



- : アスベスト含有部分を示す
- : アスベスト含有みなし部分を示す
- ハッチ・赤線 : 撤去部分を示す
- ※ 撤去建具を示す
- ※壁仕上の撤去は仕上・展開図による
- ※外部建具は建具表による

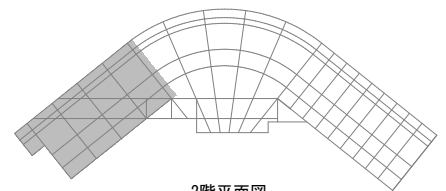
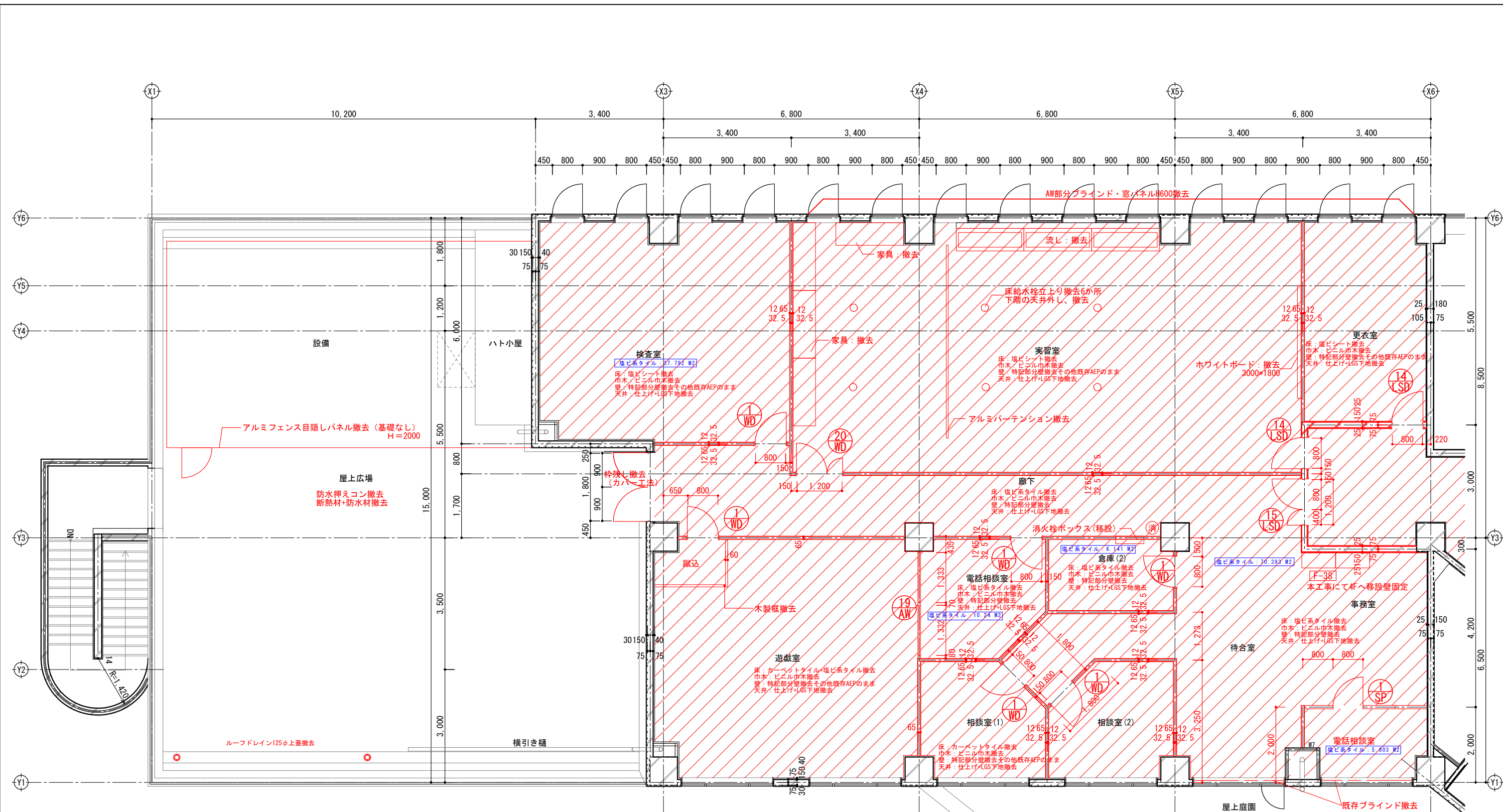
	春日部市		縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かさかべひがし交流センター整備工事	撤去 2階平面詳細図(1)	AK-1106



2階平面図

- : アスベスト含有部分を示す
 - : アスベスト含有みなし部分を示す
 - ハッチ・赤線: 撤去部分を示す
 - 撤去建具を示す
- ※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
 ※外部建具は建具表による

	春日部市		縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 2階平面詳細図(2)	図面番号 AK-1107
--	------	--	---------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------

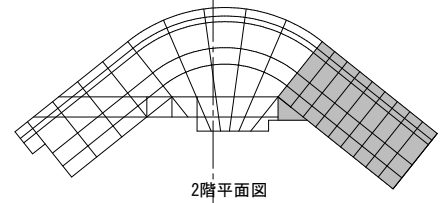
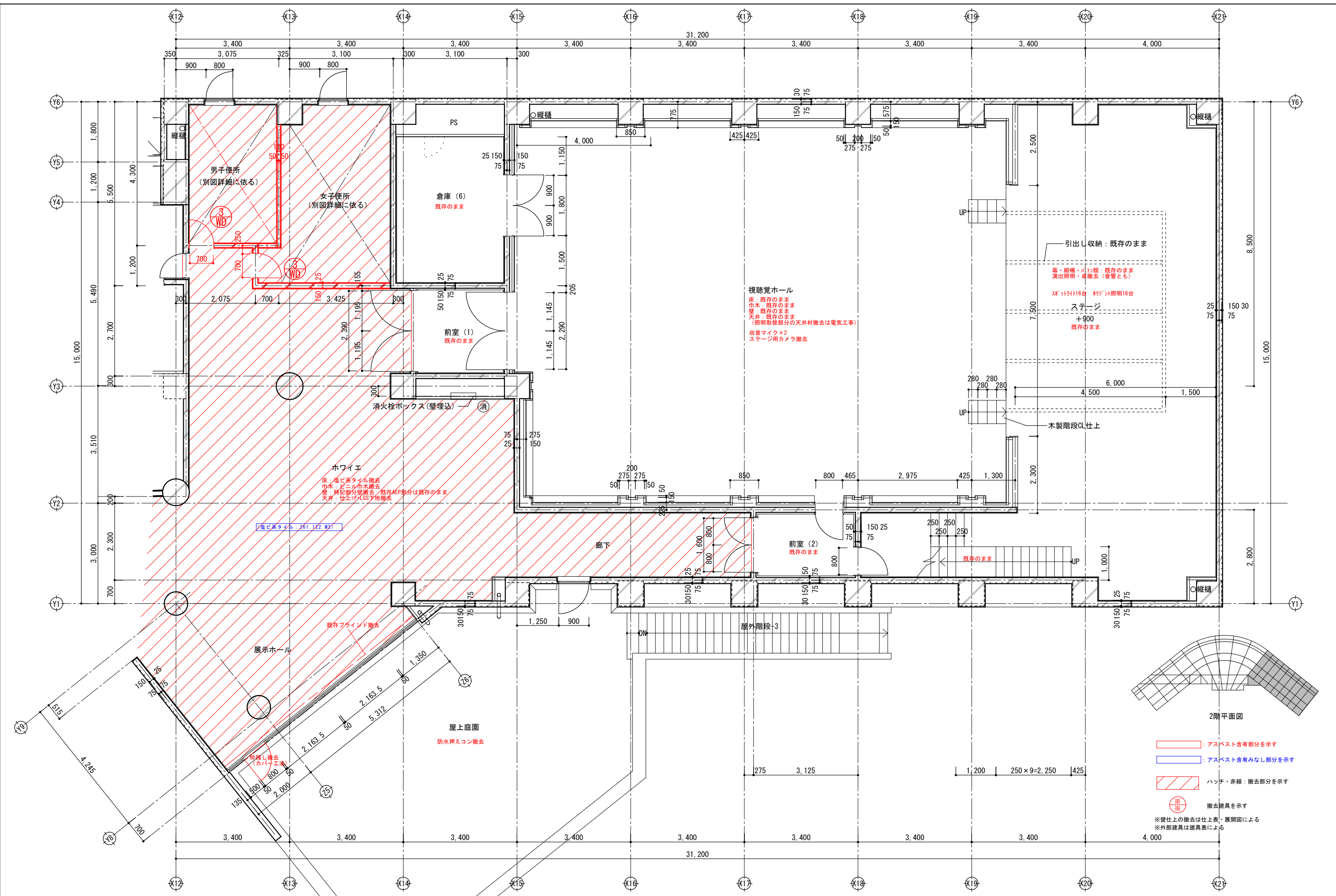


: アスベスト含有部分を示す
 : アスベスト含有なし部分を示す

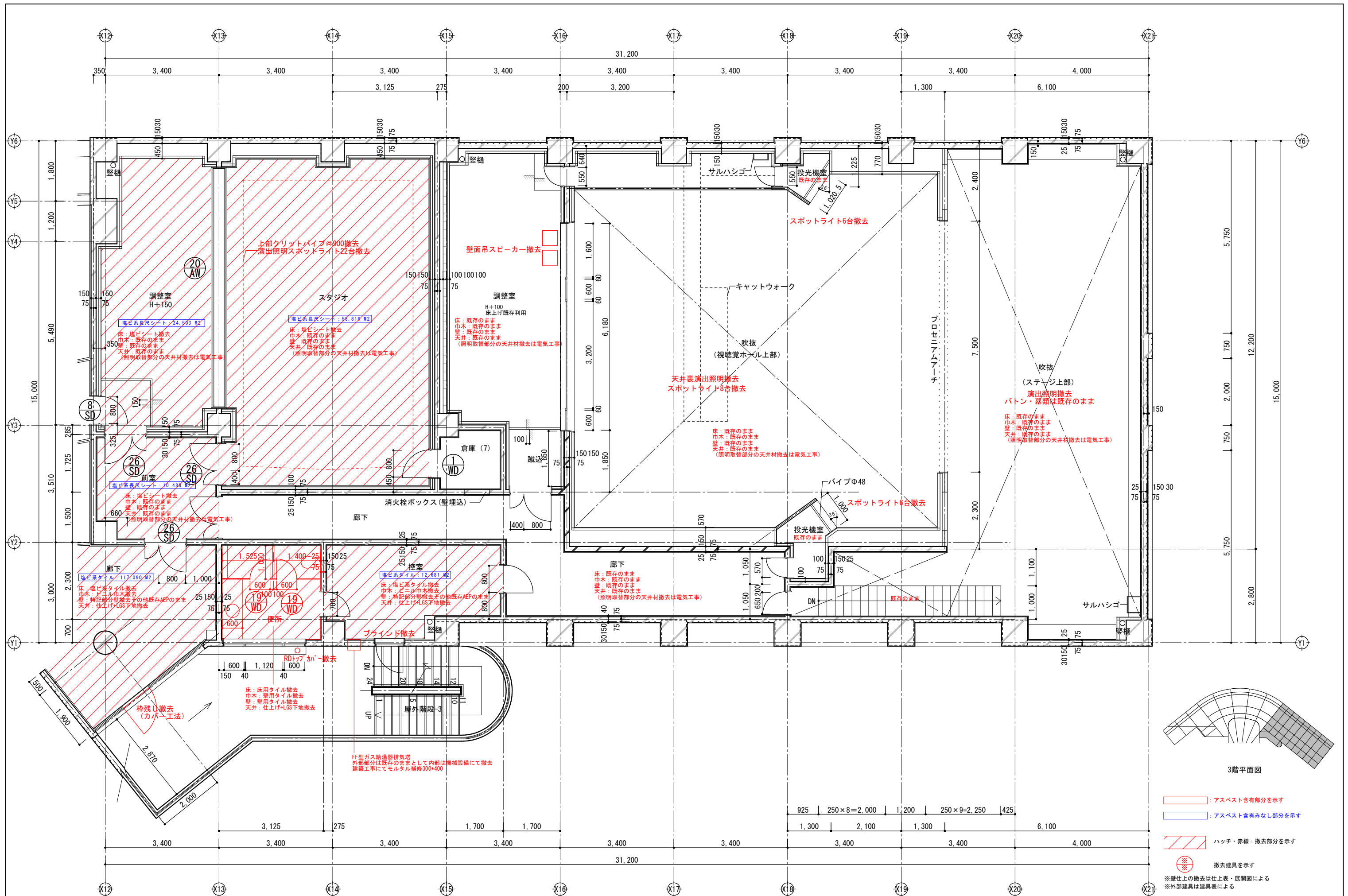
: アスベスト含有部分を示す
 : アスベスト含有なし部分を示す

ハッチ・赤線：撤去部分を示す
 撤去建具を示す
 ※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
 ※外部建具は建具表による

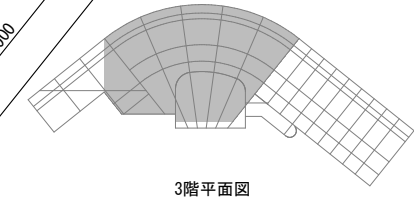
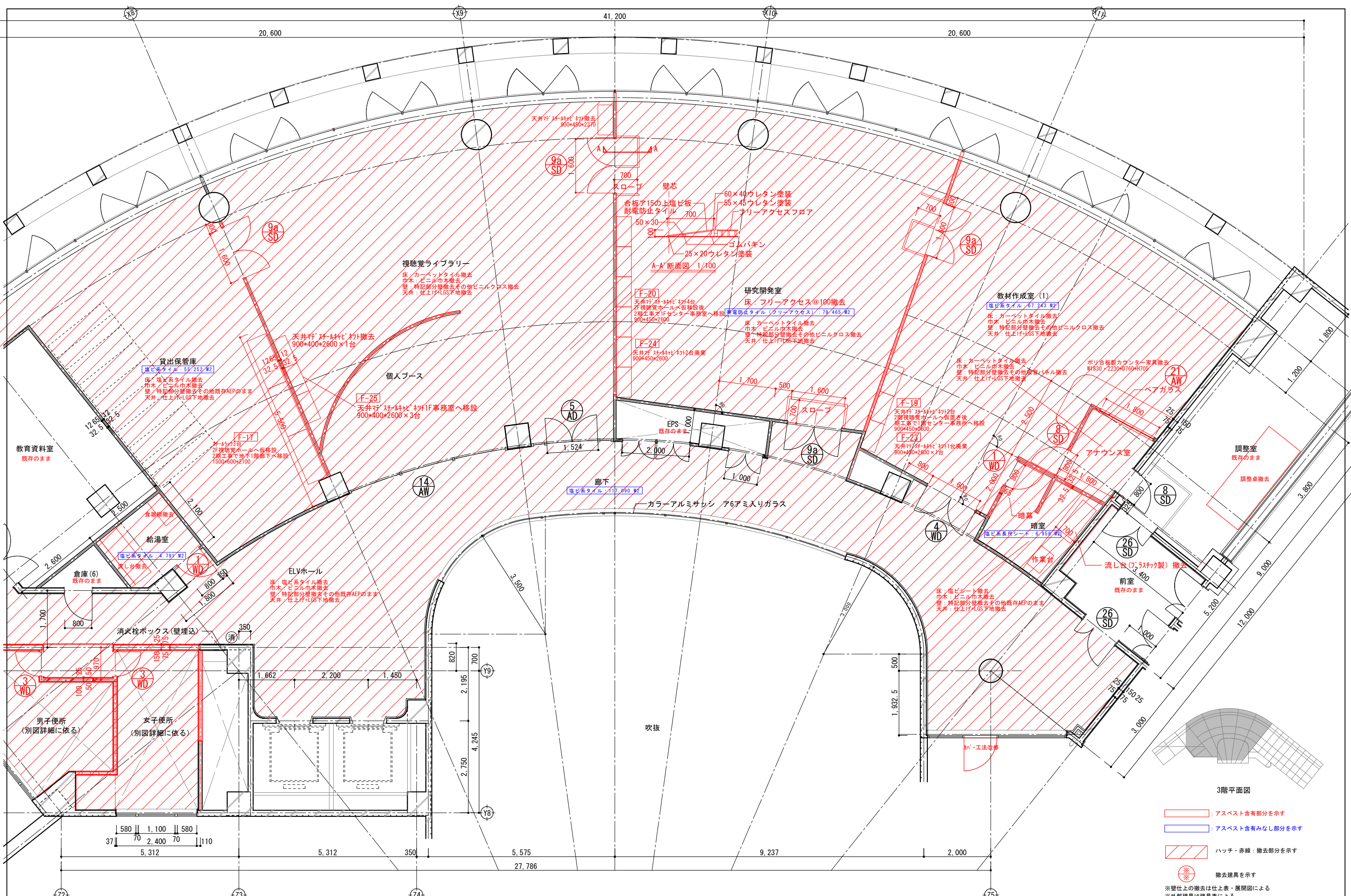
	春日部市		縮尺	A1 1:50 A3 1:100	工事名称	図名	図面番号
					(仮称) かつかべひがし交流センター整備工事	撤去 2階平面詳細図(3)	AK-1108



春日部市		縮尺	工事名称	図名	図面番号
		A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かさかべびがし交流センター整備工事	撤去 2階平面詳細図(4)	K-1109



春日部市	縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かつかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 3階平面詳細図(1)	図面番号 AK-1110
------	---------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------

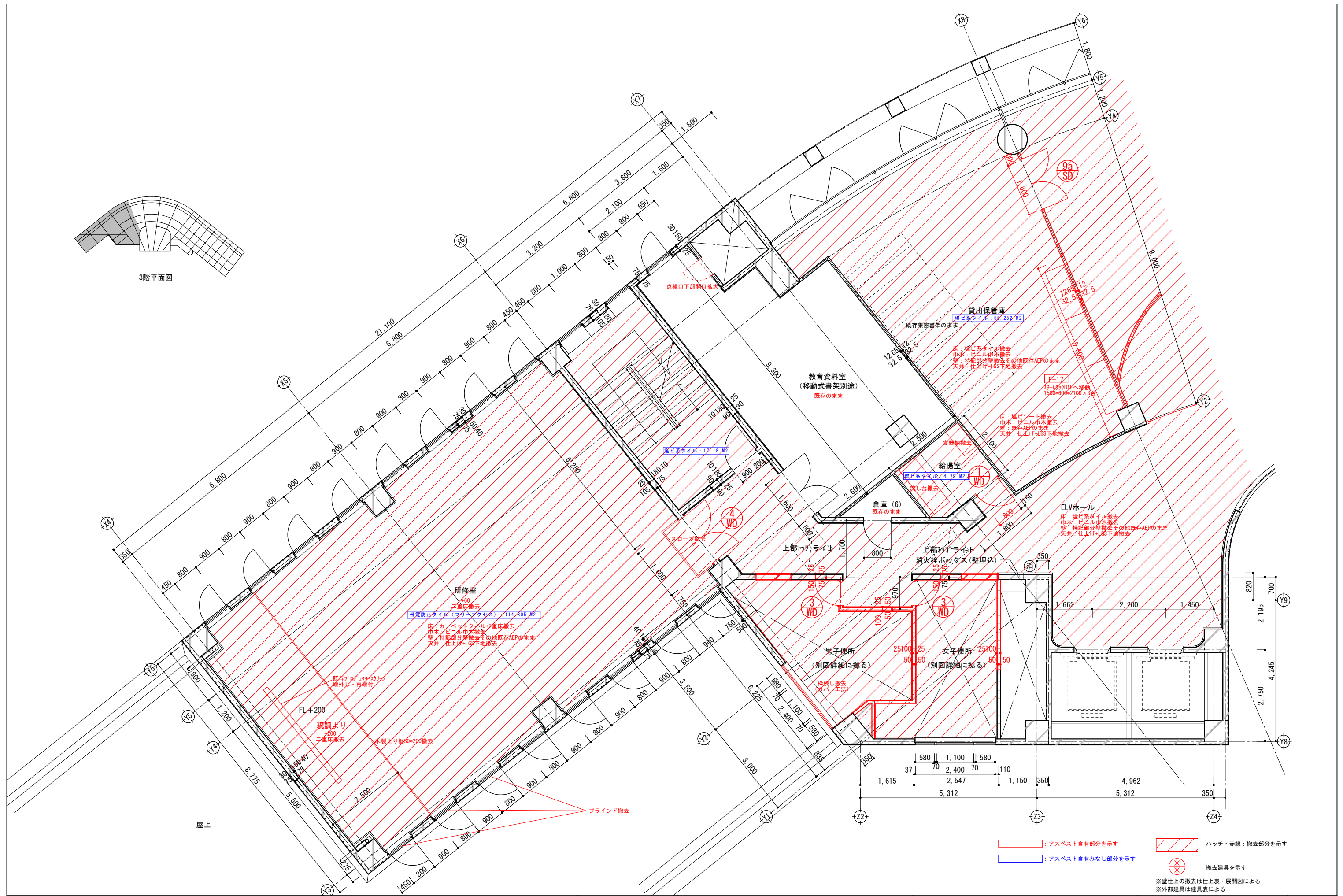
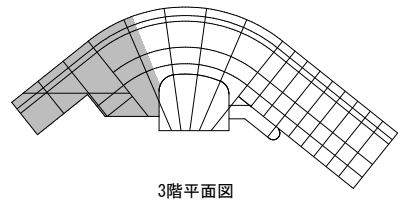


3階平面図

- : アスベスト含有部分を示す
- : アスベスト含有みなし部分を示す
- : ハッチ・赤線: 撤去部分を示す
- : 撤去建具を示す

※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
 ※外部建具は建具表による

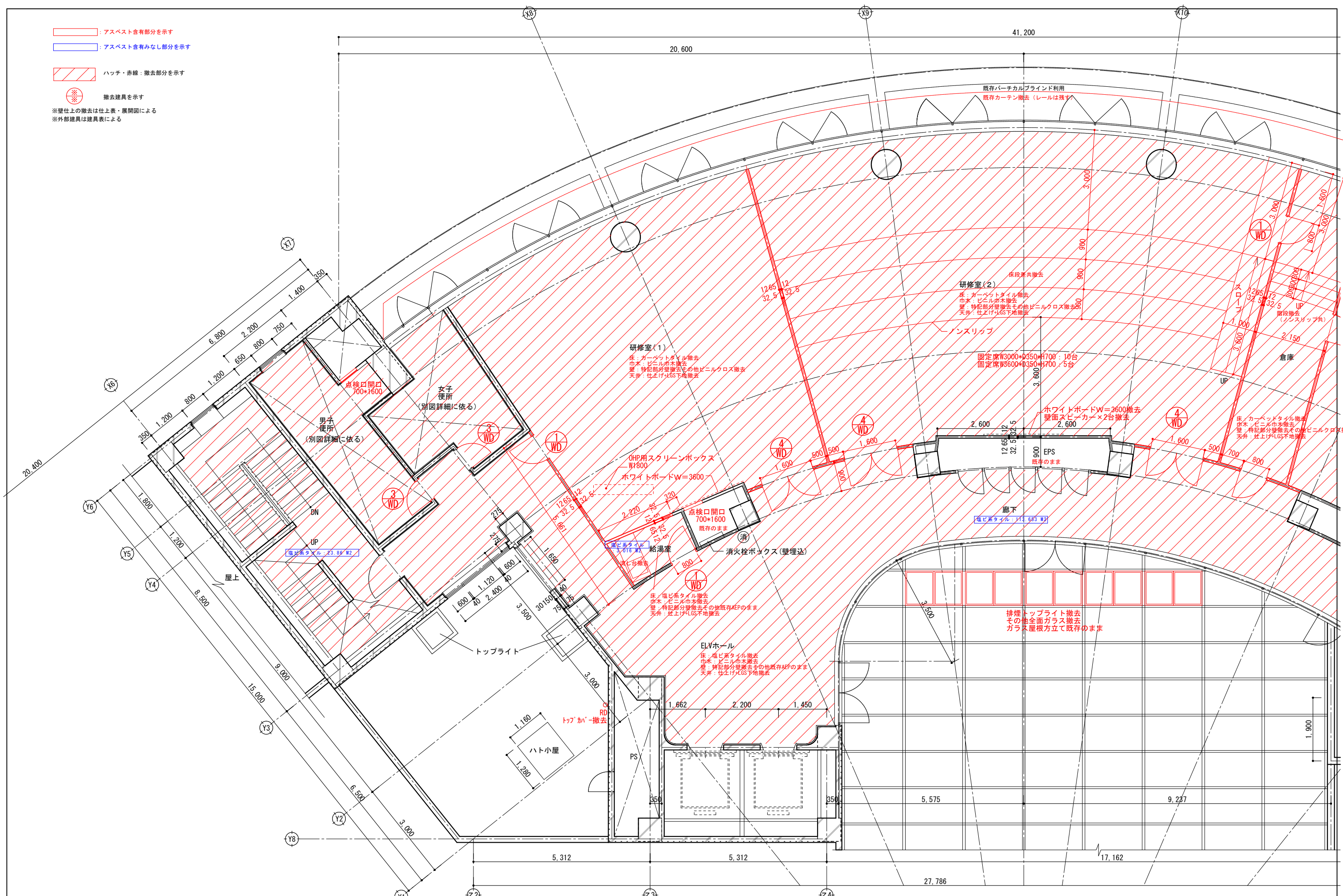
	春日部市		縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かさかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 3階平面詳細図(2)	図面番号 AK-1111
--	------	--	---------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------



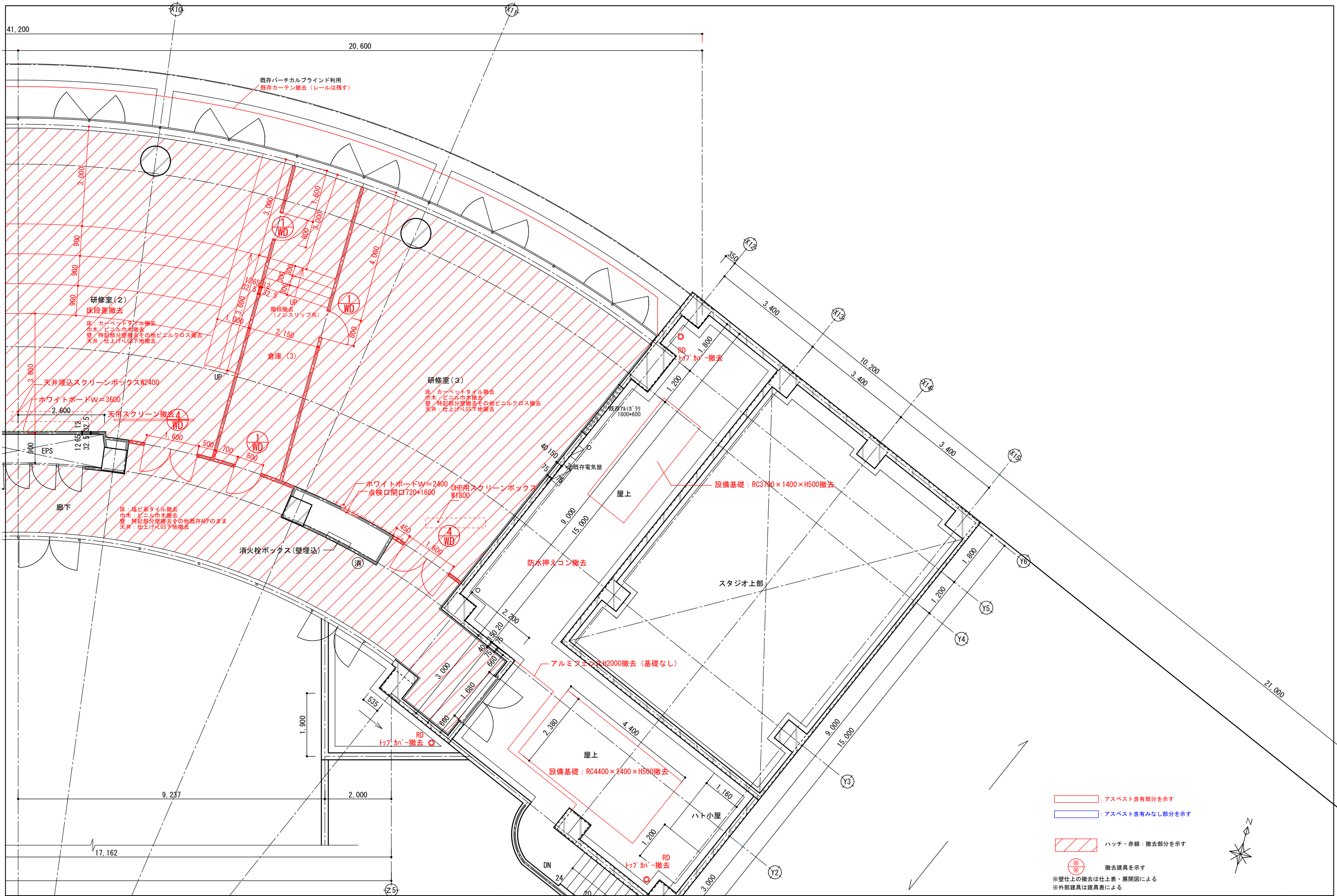
- : アスベスト含有部分を示す
- : アスベスト含有みなし部分を示す
- ハッチ・赤線: 撤去部分を示す
- ※ 撤去建具を示す
- ※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
- ※外部建具は建具表による

	春日部市		縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 3階平面詳細図(3)	図面番号 AK-1112
--	------	--	---------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------

- アスベスト含有部分を示す
 - アスベスト含有みなし部分を示す
 - ハッチ・赤線：撤去部分を示す
 - 撤去建具を示す
- ※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
※外部建具は建具表による

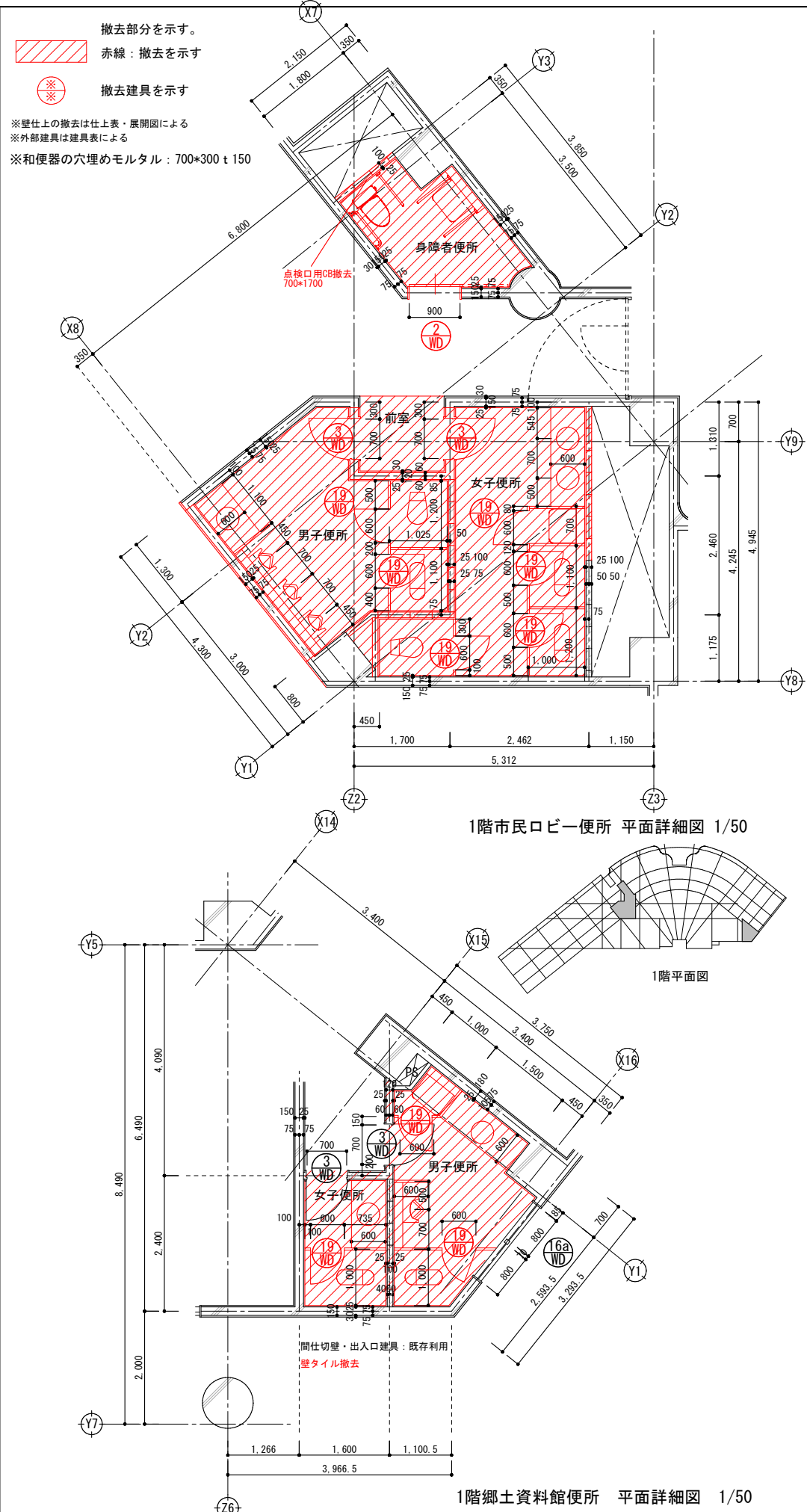


春日部市	縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 4階平面詳細図(1)	図面番号 AK-1113
------	---------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------

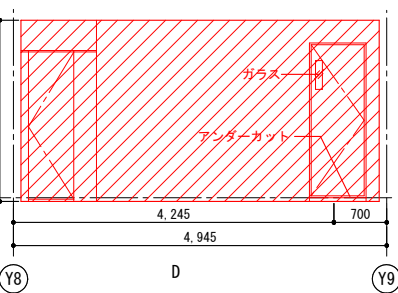
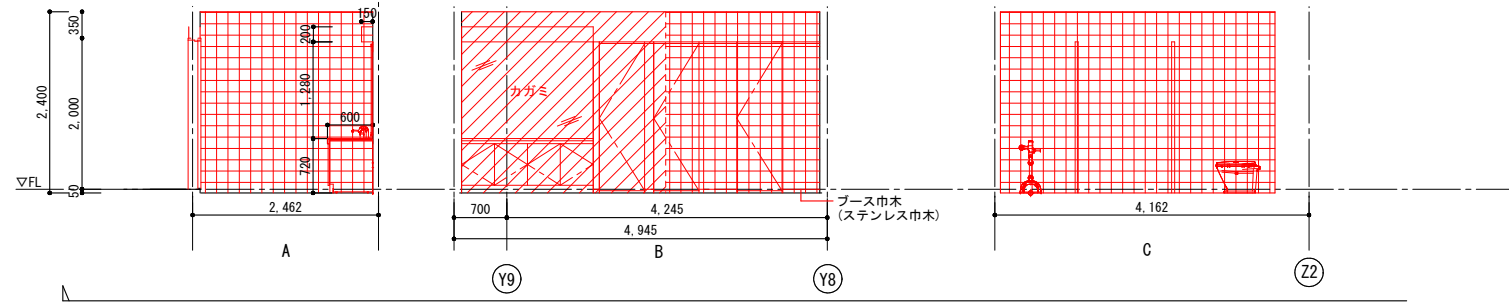


- : アスベスト含有部分を示す
 - : アスベスト含有みなし部分を示す
 - : ハッチ・赤線 : 撤去部分を示す
 - : 撤去建具を示す
- ※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
※外部建具は建具表による

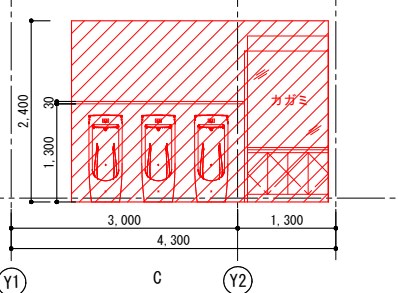
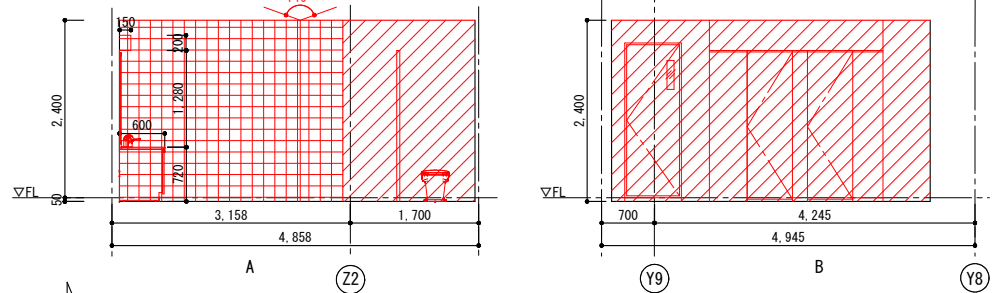
春日部市	縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 4階平面詳細図(2)	図面番号 AK-1114
------	---------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------



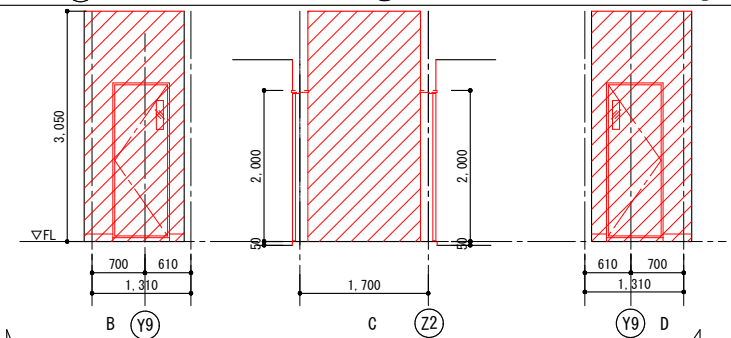
室名	1階市民ロビー女子便所
天井	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質 100×200タイル貼り
巾木	—
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート760押えの上 磁器質タイル貼(撤去なし)
備考	衛生器具一式



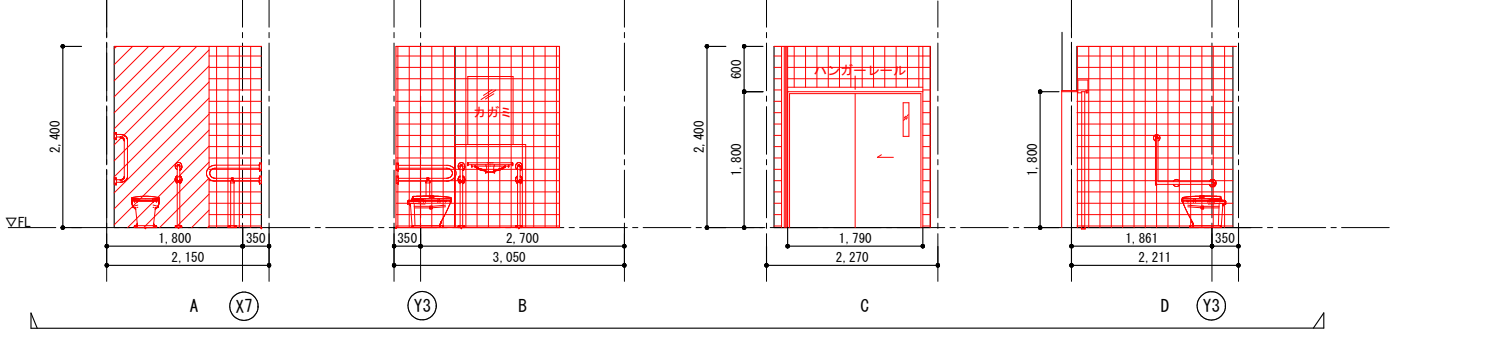
室名	1階市民ロビー男子便所
天井	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質 100×200タイル貼り
巾木	—
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート760押えの上 磁器質タイル貼(撤去なし)
備考	衛生器具一式



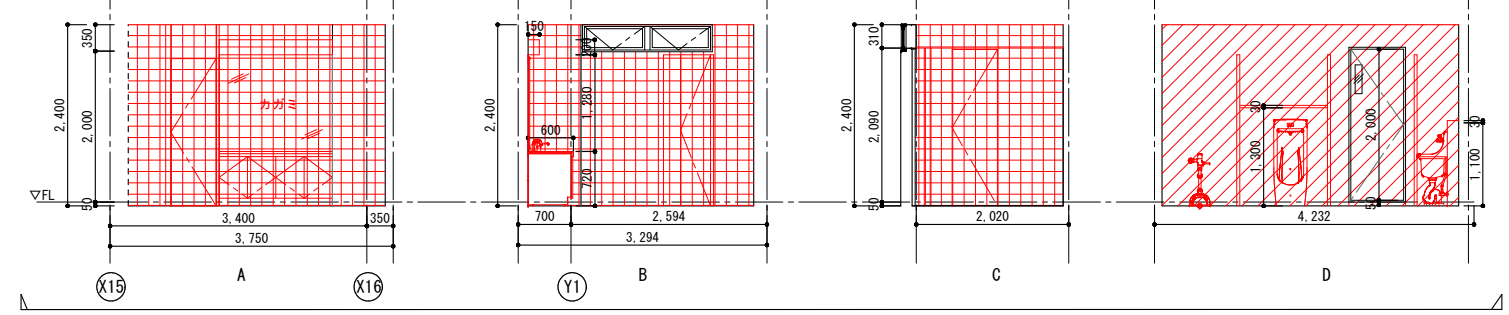
室名	1階市民ロビー便所 前室
天井	化粧石膏ボード99捨貼りの上 岩綿吸音板712(トラバーチン模様)張り
壁	磁器質タイル貼り(45-2丁)
巾木	同上
床	御影石730本磨き加工仕上 (一部点字)
備考	—



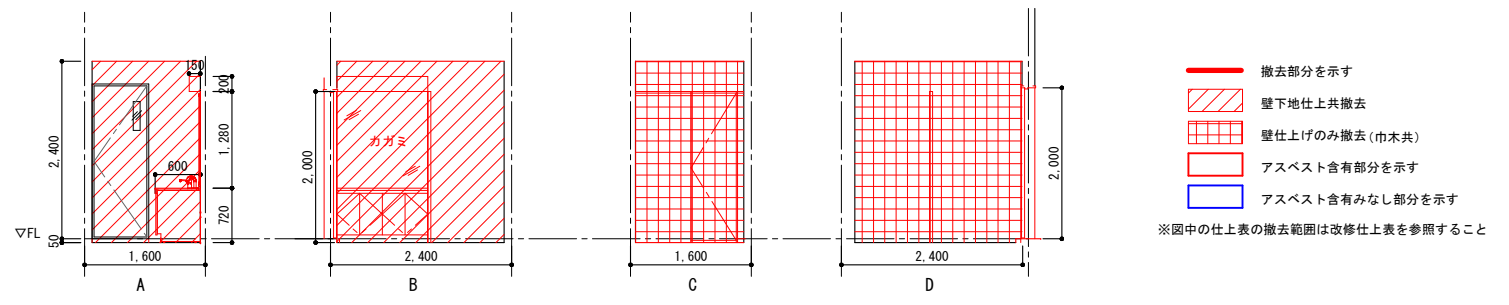
室名	1階市民ロビー身障者便所
天井	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質 100×200タイル貼り
巾木	—
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート760押えの上 磁器質タイル貼(撤去なし)
備考	衛生器具一式



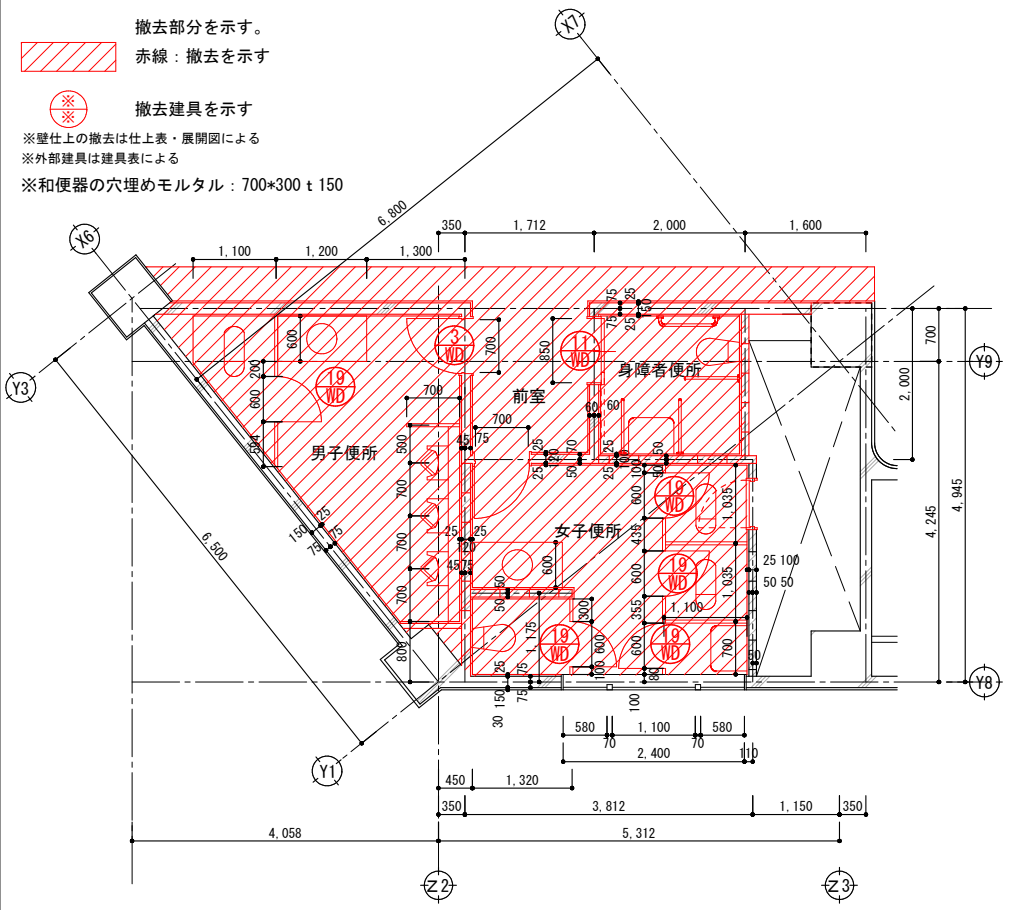
室名	1階郷土資料館 男子便所
天井	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	—
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート760押えの上 磁器質タイル貼(撤去なし)
備考	衛生器具一式



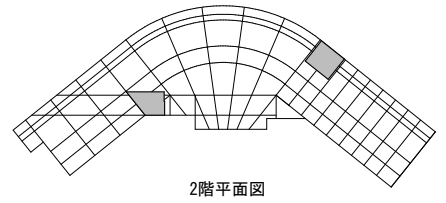
室名	1階郷土資料館女子便所
天井	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	—
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート760押えの上 磁器質タイル貼(撤去なし)
備考	衛生器具一式



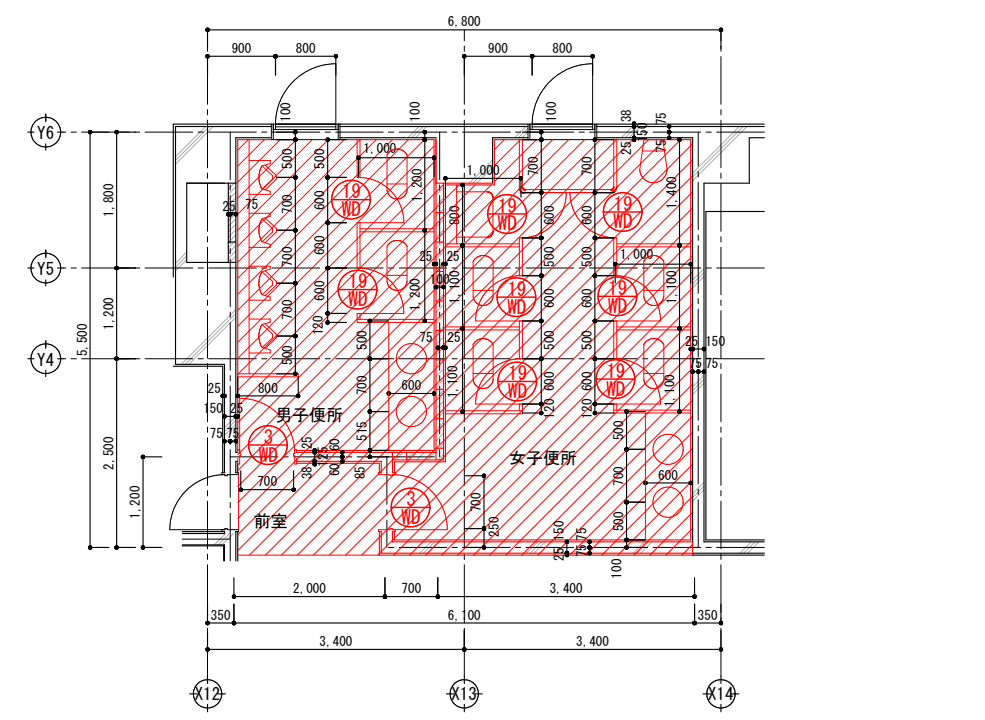
- 撤去部分を示す
 - 壁下地仕上共撤去
 - 壁仕上げのみ撤去(巾木共)
 - アスベスト含有部分を示す
 - アスベスト含有みなし部分を示す
- ※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること



2階ホール便所 平面詳細図 1/50

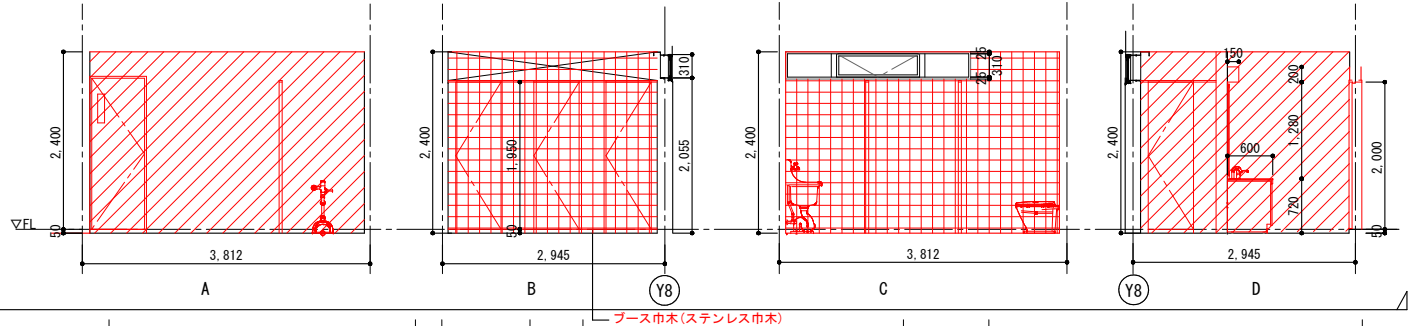


2階平面図

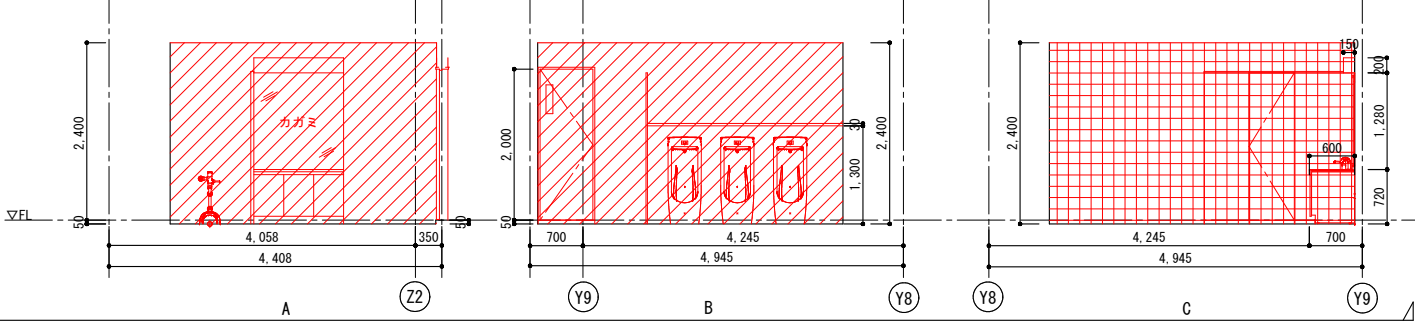


2階視聴覚ホール便所 平面詳細図 1/50

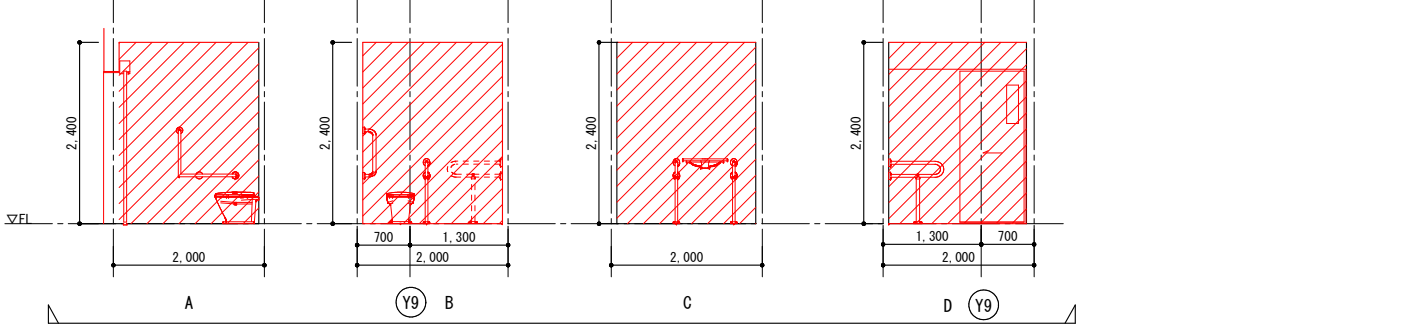
室名	2Fホール女子便所
天井	石緑ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	—
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート700押えの上 磁器質50角タイル貼り (撤去なし)
備考	衛生器具一式



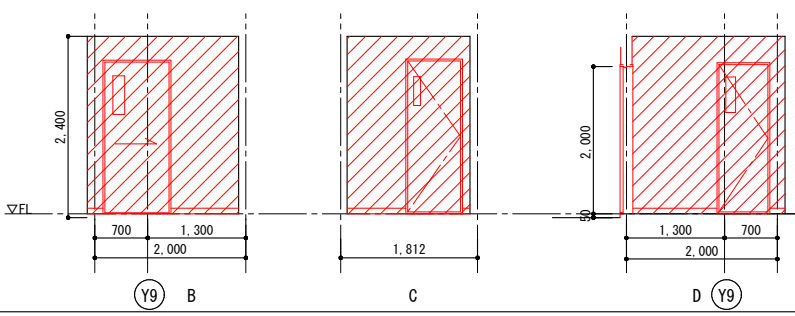
室名	2Fホール男子便所
天井	石緑ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	—
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート700押えの上 磁器質50角タイル貼り (撤去なし)
備考	衛生器具一式



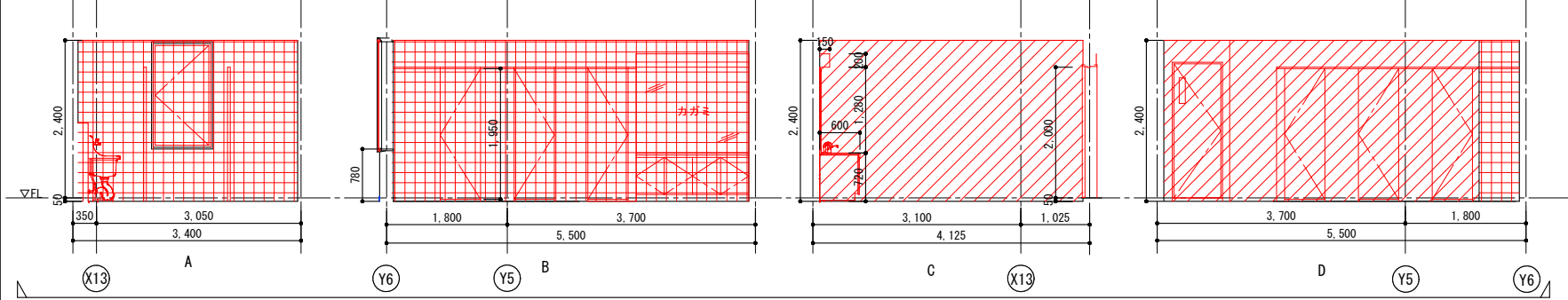
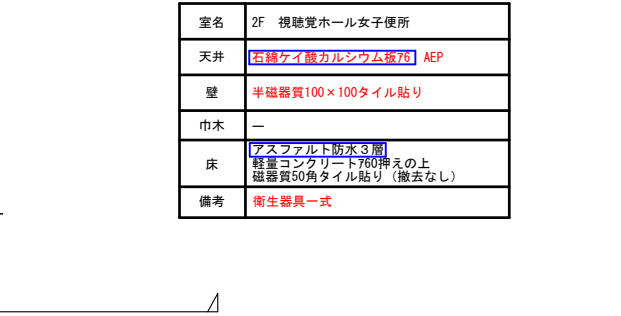
室名	2Fホール身障者便所
天井	石緑ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	—
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート700押えの上 磁器質50角タイル貼り (撤去なし)
備考	衛生器具一式



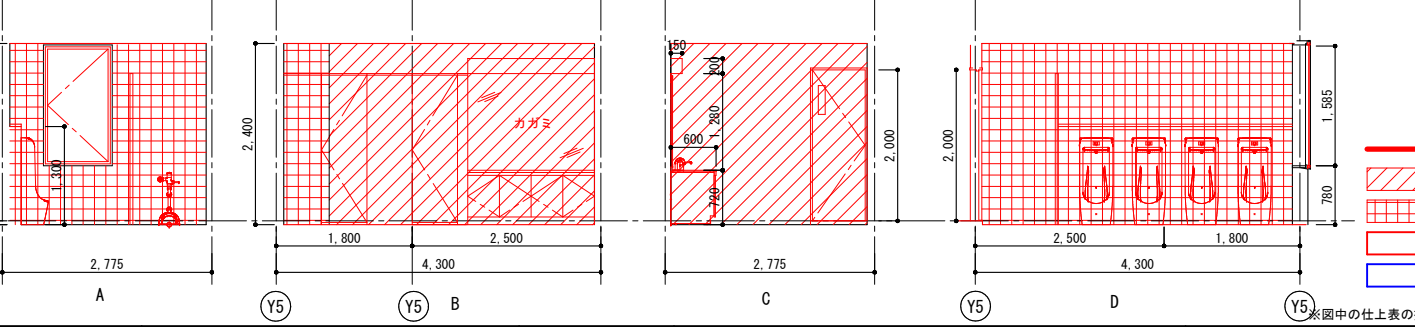
室名	2Fホール便所 前室
天井	岩綿吸音板712(トラバーチン模様)貼り
壁	石膏ボード712の上AEP
巾木	塩ビ系巾木 H=60
床	塩ビ系タイル貼り
備考	—



室名	2F 視聴覚ホール女子便所
天井	石緑ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	—
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート700押えの上 磁器質50角タイル貼り (撤去なし)
備考	衛生器具一式



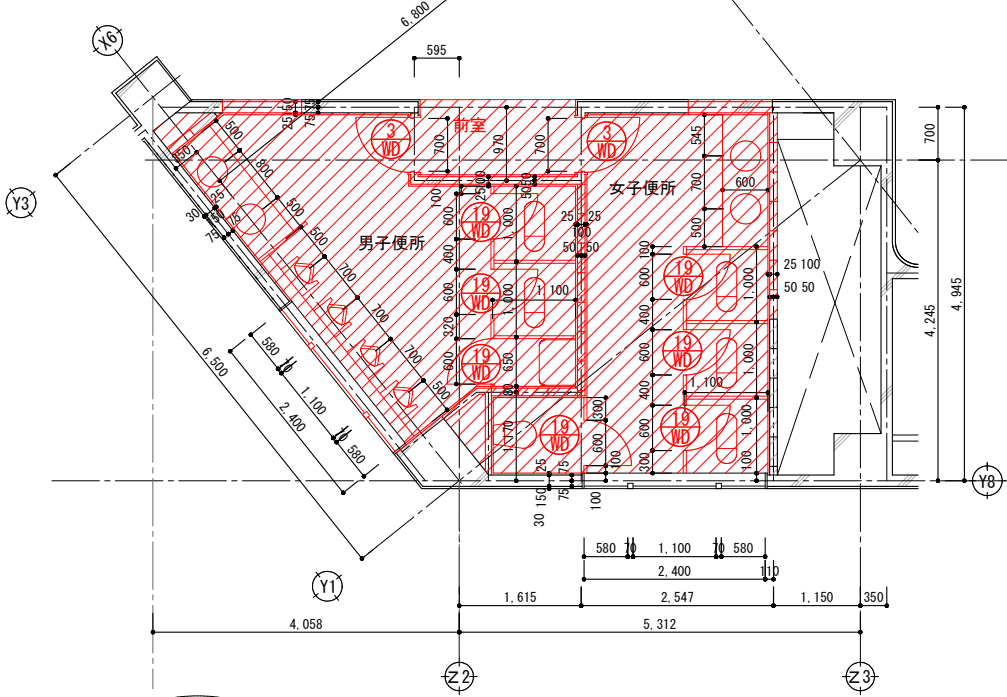
室名	2F視聴覚ホール 男子便所
天井	石緑ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	—
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート700押えの上 磁器質50角タイル貼り (撤去なし)
備考	衛生器具一式



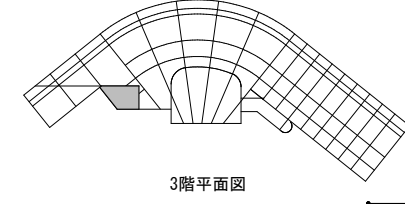
- 撤去部分を示す
- 壁下地仕上共撤去
- 壁仕上げのみ撤去 (巾木共)
- アスベスト含有部分を示す
- アスベスト含有なし部分を示す

*図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

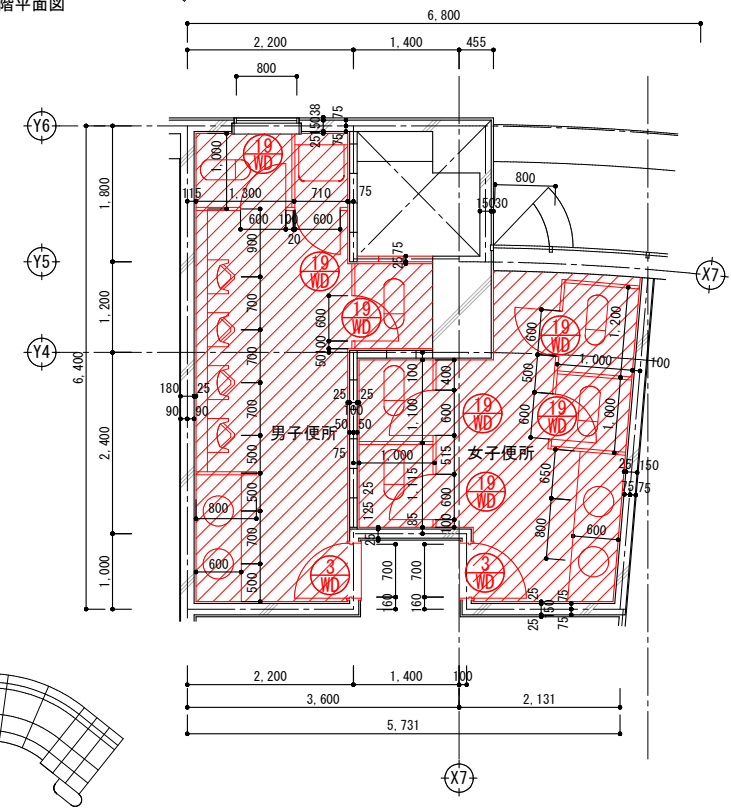
- 撤去部分を示す。
- 赤線：撤去を示す
- 撤去建具を示す
- ※壁仕上の撤去は仕上表・展開図による
- ※外部建具は建具表による
- ※和便器の穴埋めモルタル：700*300 t 150



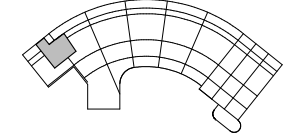
3階便所 平面詳細図 1/50



3階平面図

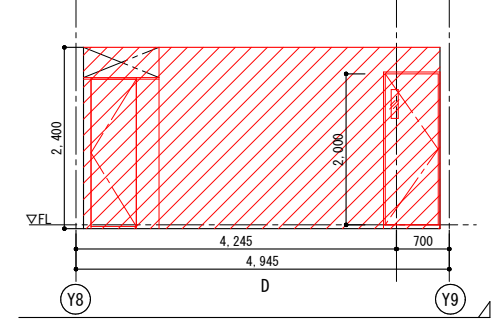
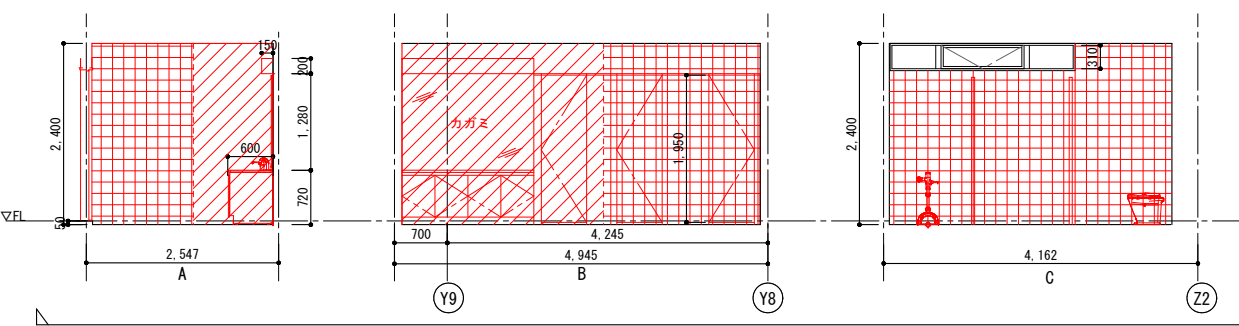


4階便所 平面詳細図 1/50

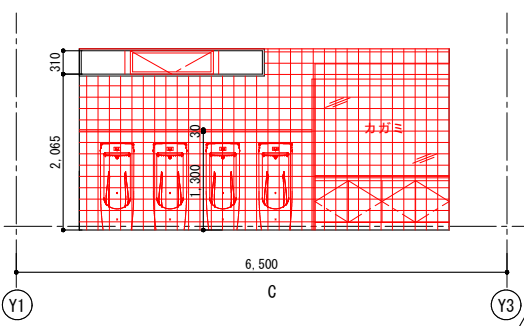
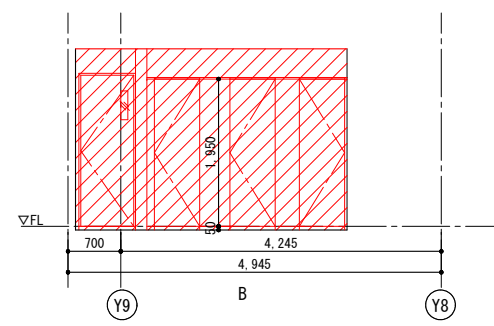
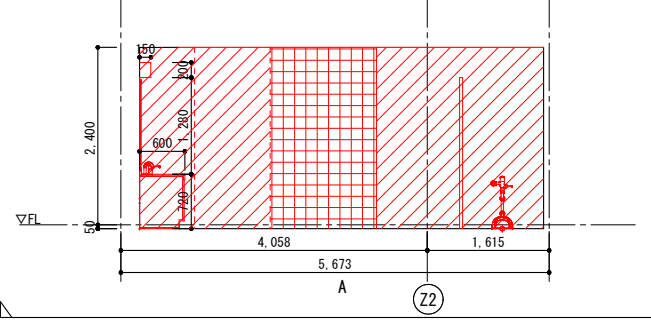


4階平面図

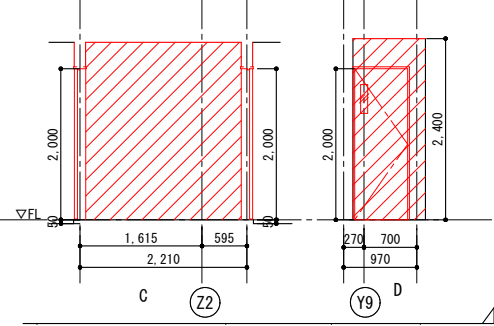
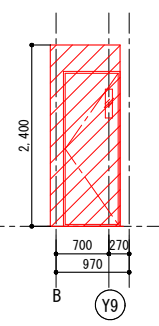
室名	3F女子便所
天井	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	-
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート760押えの上 磁器質50角タイル貼り(撤去なし)
備考	衛生器具一式



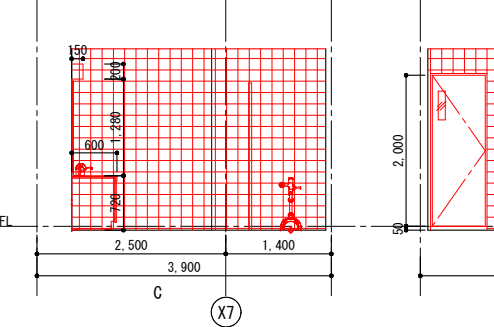
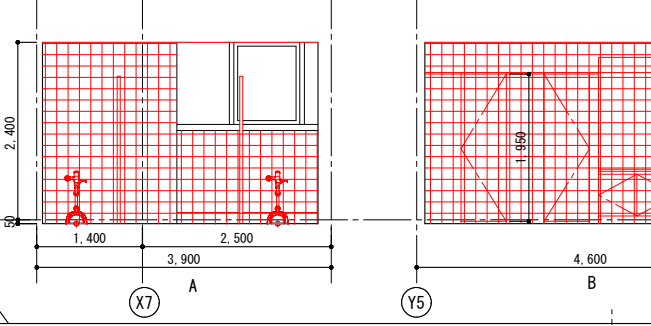
室名	3F男子便所
天井	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	-
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート760押えの上 磁器質50角タイル貼り(撤去なし)
備考	衛生器具一式



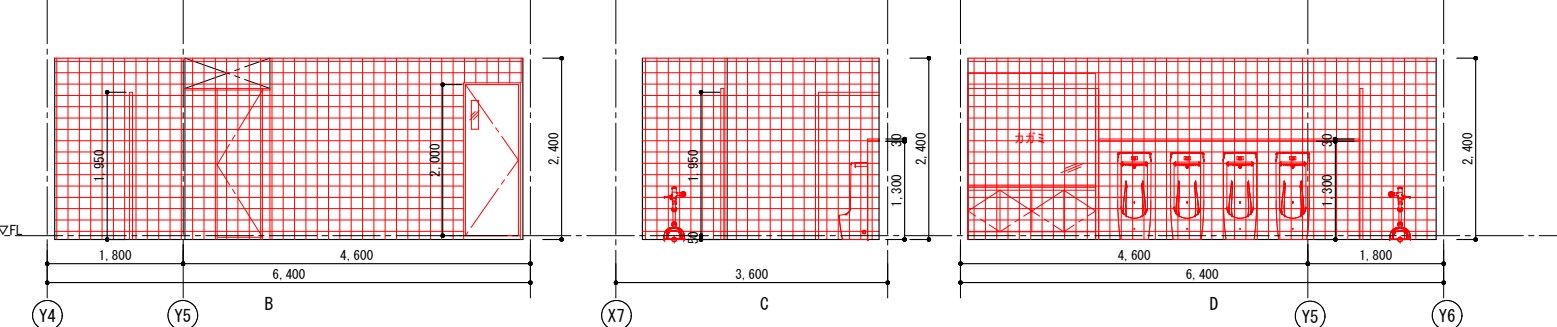
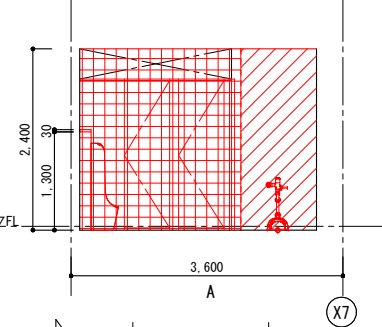
室名	3F便所 前室
天井	岩綿吸音板712(トラバーチン模様)貼り
壁	石膏ボード712の上AEP
巾木	塩ビ系巾木 H=60
床	塩ビ系タイル貼り
備考	衛生器具一式



室名	4F女子便所
天井	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	-
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート760押えの上 磁器質50角タイル貼り(撤去なし)
備考	衛生器具一式



室名	4F男子便所
天井	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	-
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート760押えの上 磁器質50角タイル貼り(撤去なし)
備考	衛生器具一式

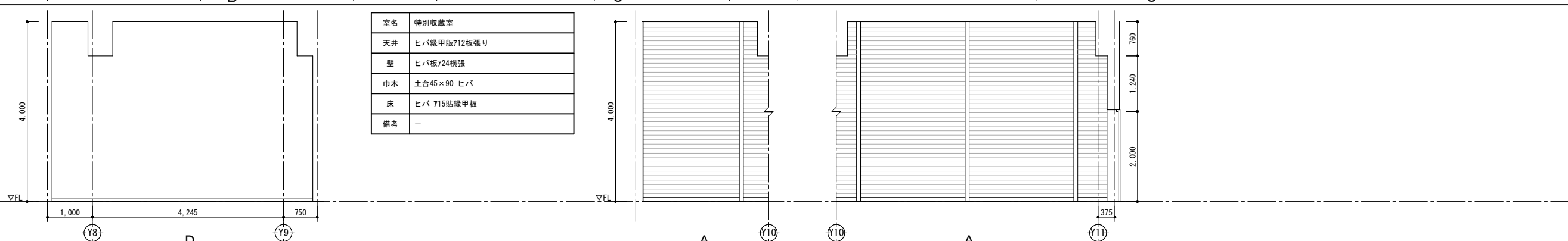
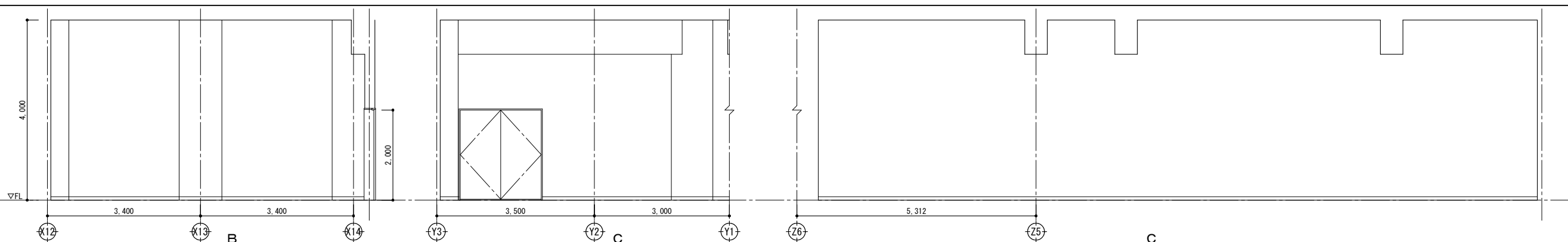
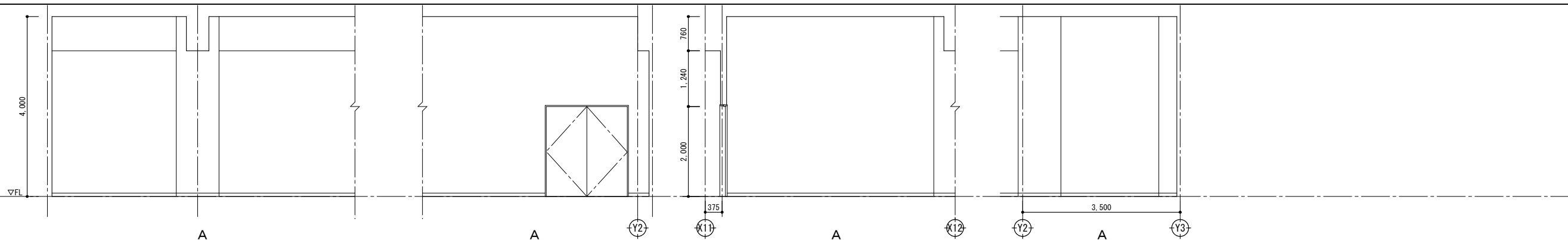


- 撤去部分を示す
- 壁下地仕上共撤去
- 壁仕上のみ撤去(巾木共)
- アスベスト含有部分を示す
- アスベスト含有みなし部分を示す

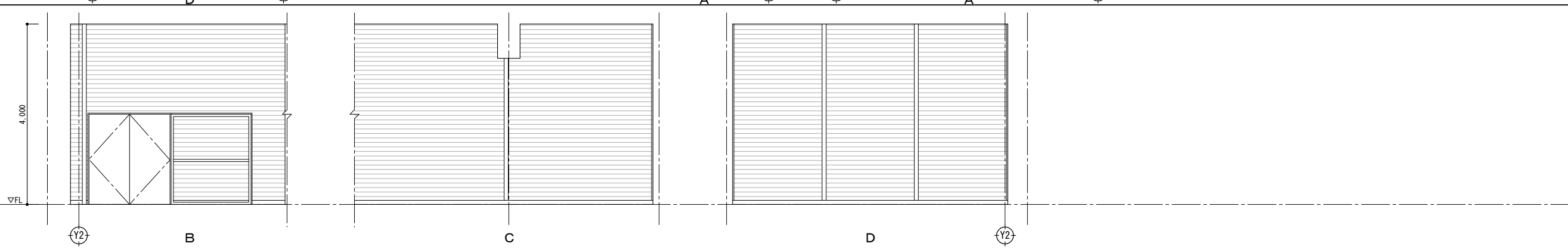
※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
	A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かすかべびがし交流センター整備工事	撤去 3・4階便所廻り 平面詳細図・展開図	AK-1117

室名	資料収蔵室
天井	化粧石膏ボード79(トラバーチン模様)張り
壁	断熱ボード(目張り処理の上AEP)
巾木	木製 H=75
床	フレバーク78 捨張り耐水合板712
備考	-

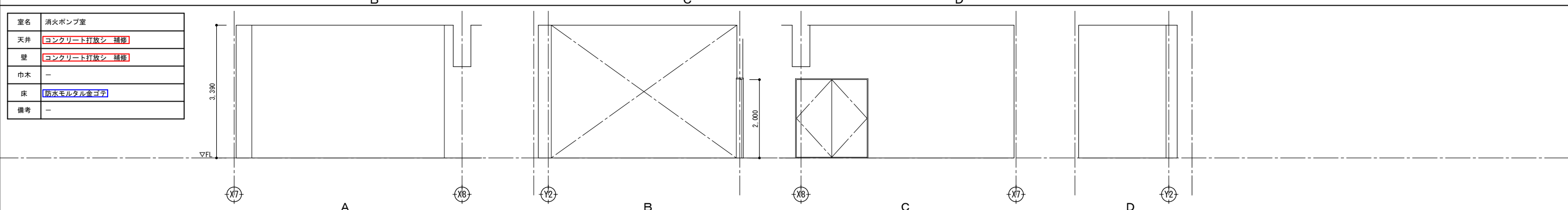
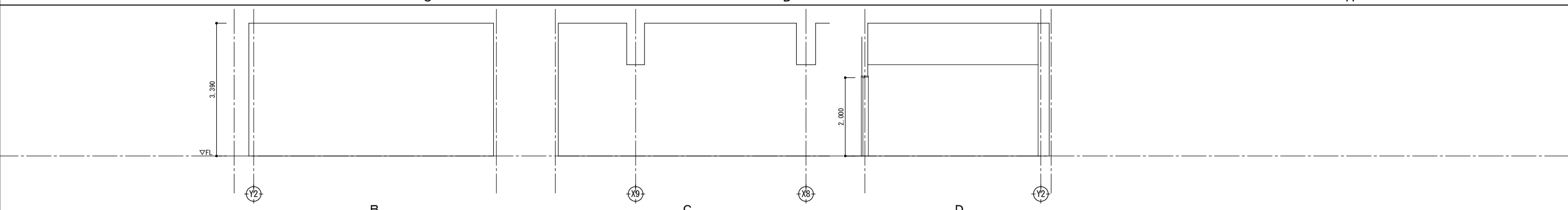
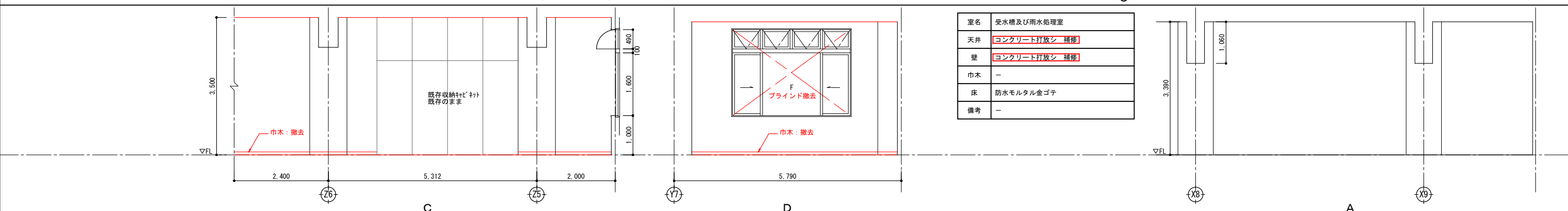
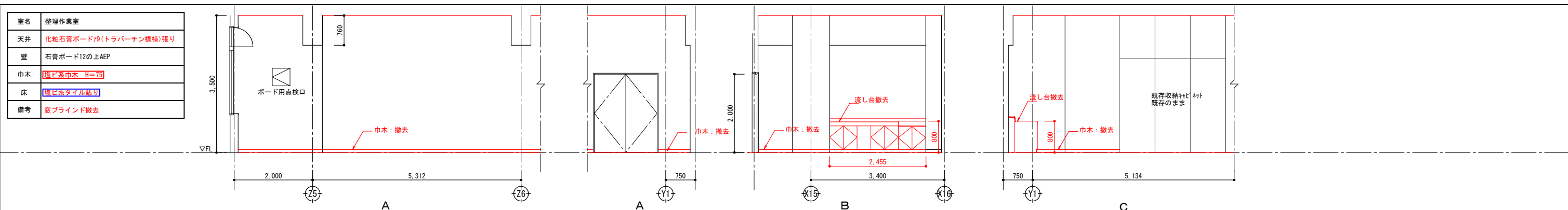


室名	特別収蔵室
天井	ヒバ線甲板712板張り
壁	ヒバ板724横張
巾木	土台45×90 ヒバ
床	ヒバ 715貼線甲板
備考	-



- 撤去部分を示す
 - 壁下地仕上共撤去
 - 壁仕上げのみ撤去(巾木共)
 - アスベスト含有部分を示す
 - アスベスト含有みなし部分を示す
- ※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

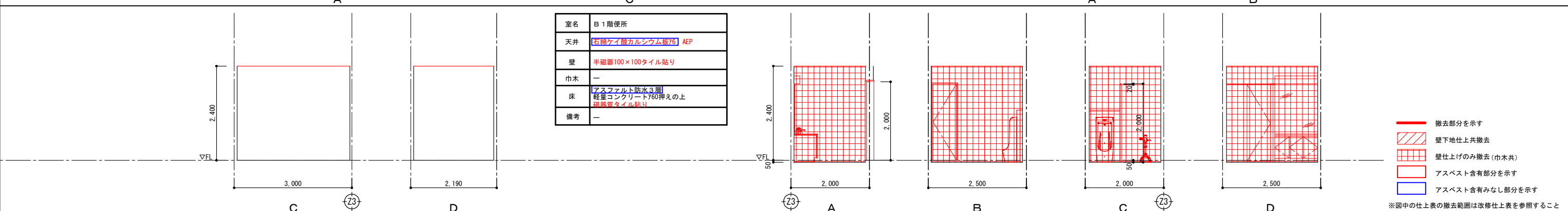
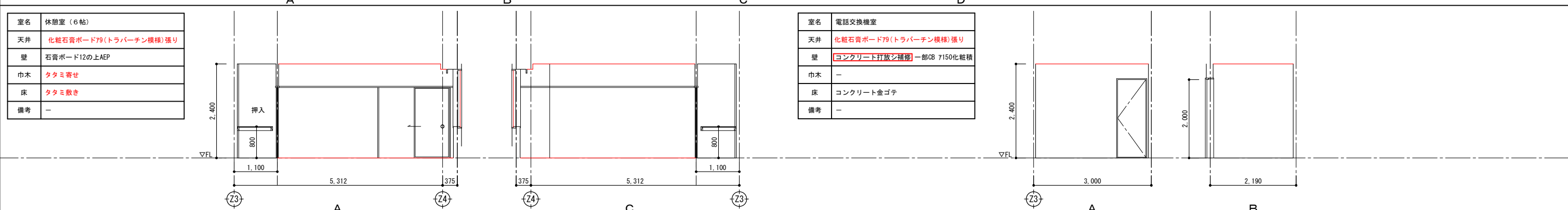
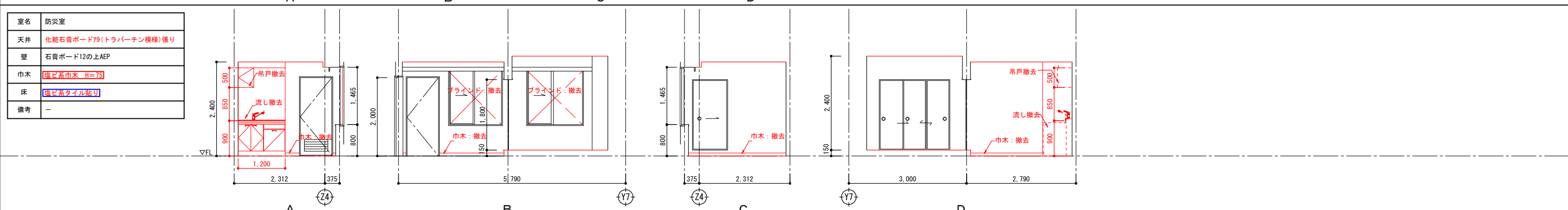
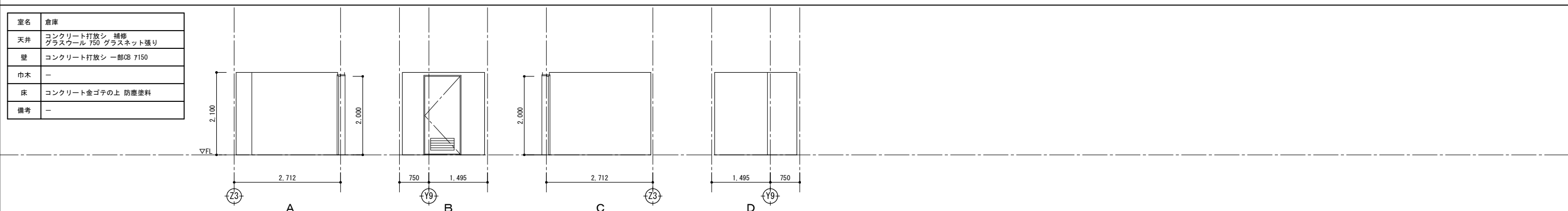
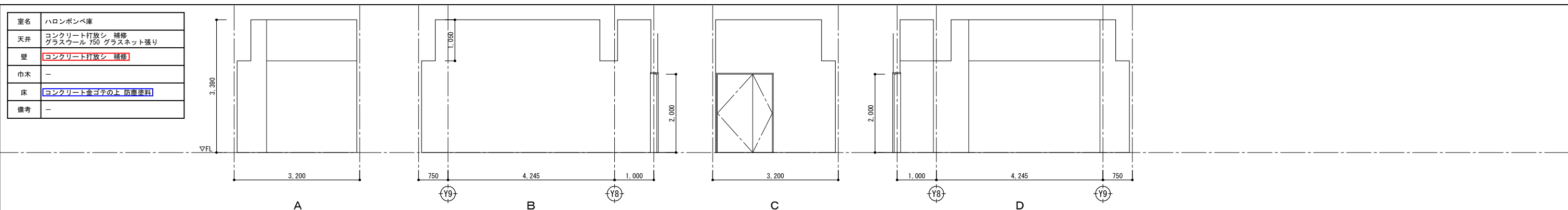
	春日部市		縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 地下1階展開図(1)	図面番号 AK-1118
--	------	--	---------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------



- 撤去部分を示す
- 壁下地仕上共撤去
- 壁仕上げのみ撤去(巾木共)
- アスベスト含有部分を示す
- アスベスト含有みなし部分を示す

※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

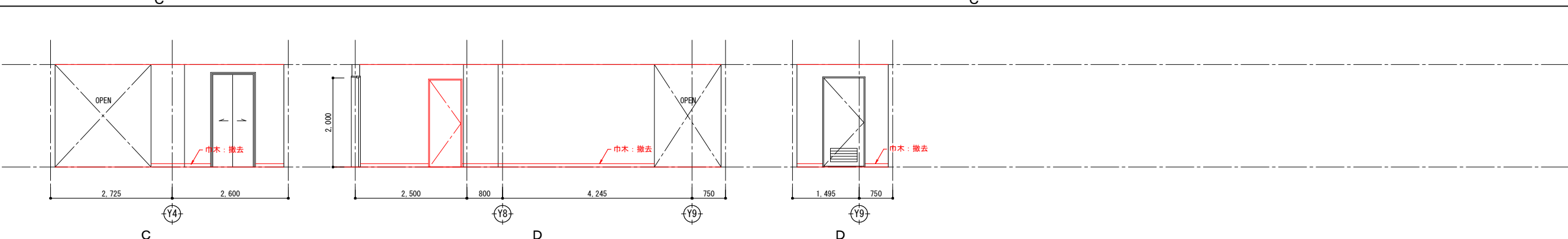
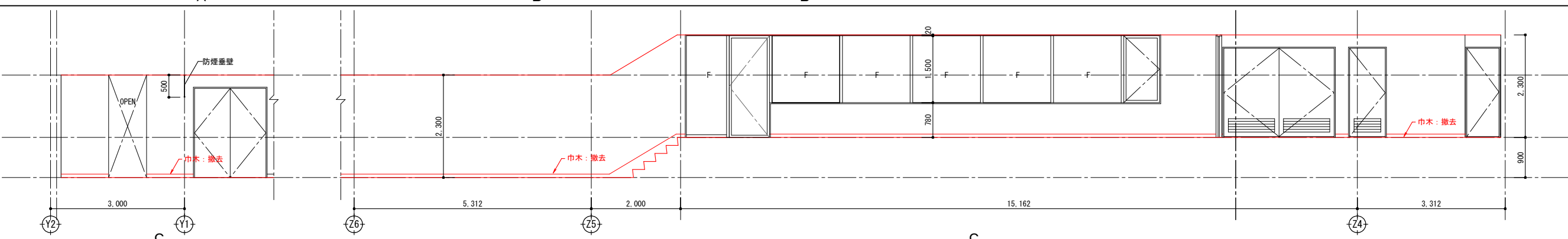
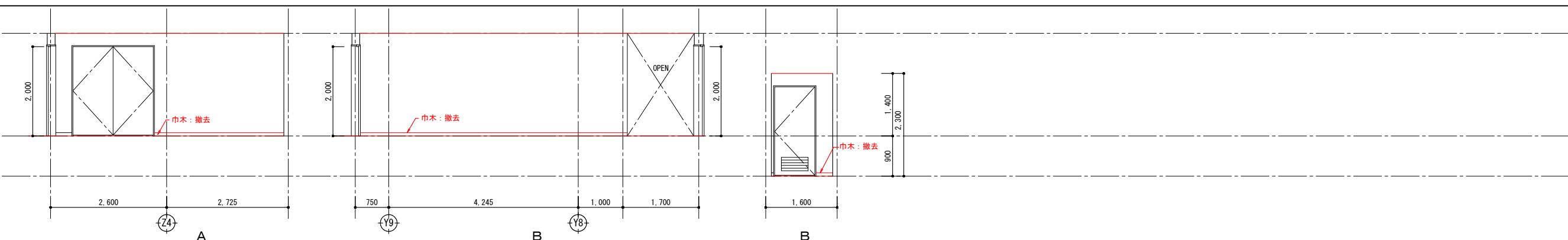
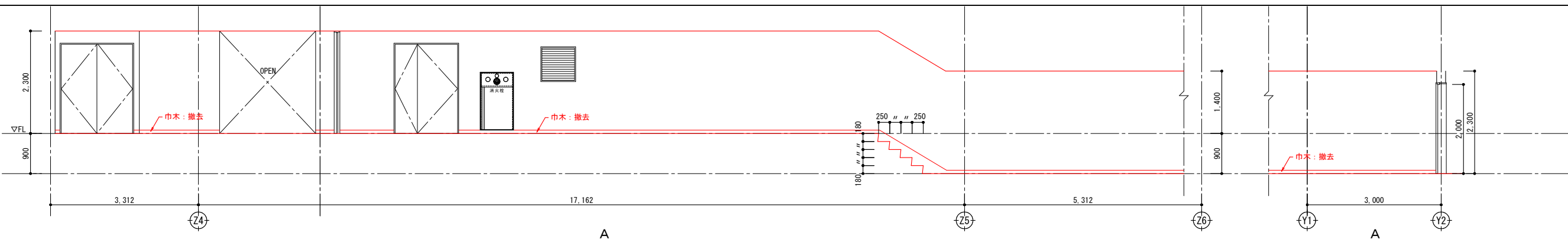
	春日部市		縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 地下1階展開図(2)	図面番号 AK-1119
--	------	--	---------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------



撤去部分を示す
 壁下地仕上共撤去
 壁仕上げのみ撤去(巾木共)
 アスベスト含有部分を示す
 アスベスト含有部分なし部分を示す

※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

室名	廊下
天井	化粧石膏ボード
壁	石膏ボード 712の上AEP
巾木	塩ビ系巾木 H=75
床	塩ビ系タイル貼リ
備考	-

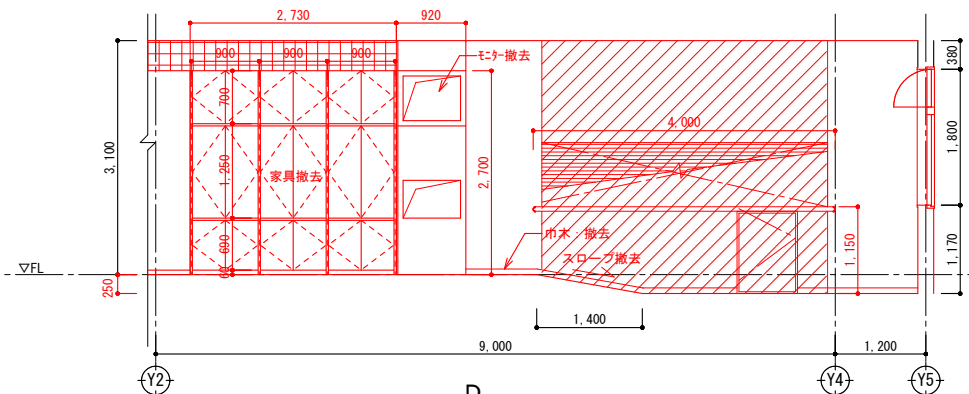
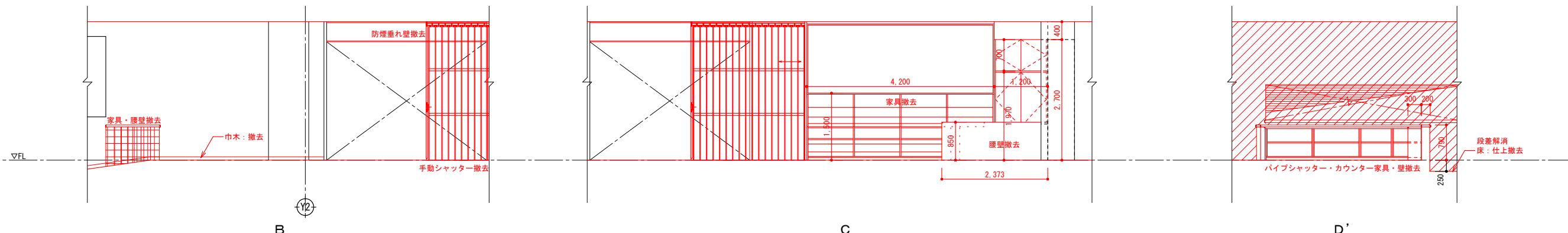
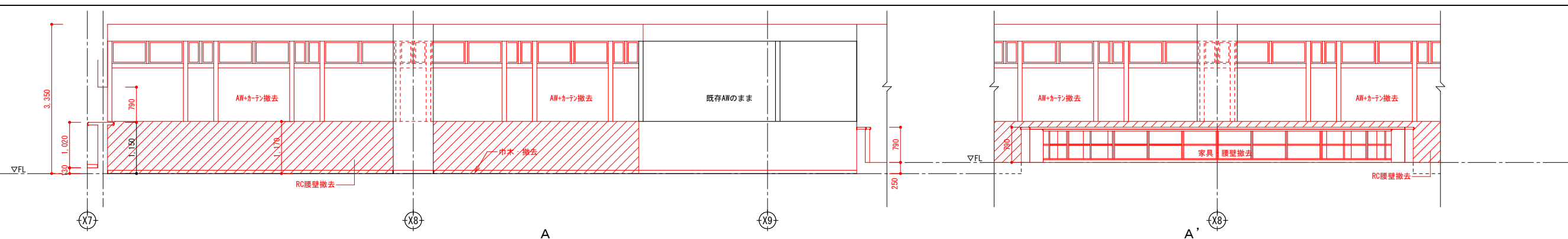


- 撤去部分を示す
- 壁下地仕上共撤去
- 壁仕上げのみ撤去(巾木共)
- アスベスト含有部分を示す
- アスベスト含有みなし部分を示す

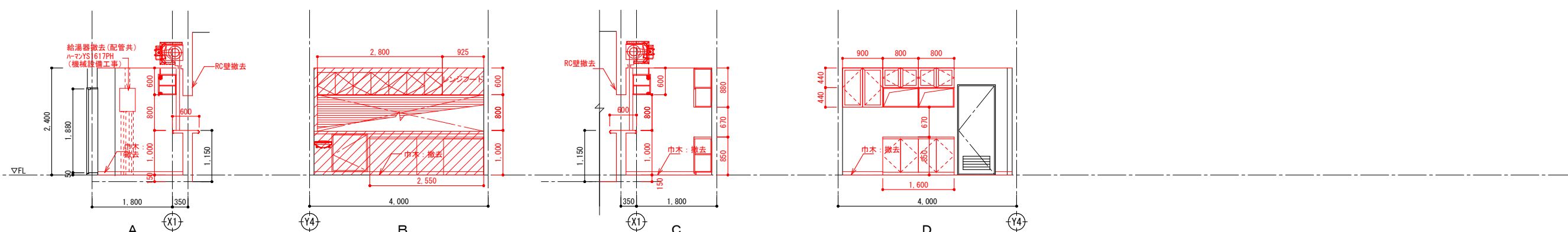
※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

			春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
				A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 地下1階展開図(4)	AK-1121

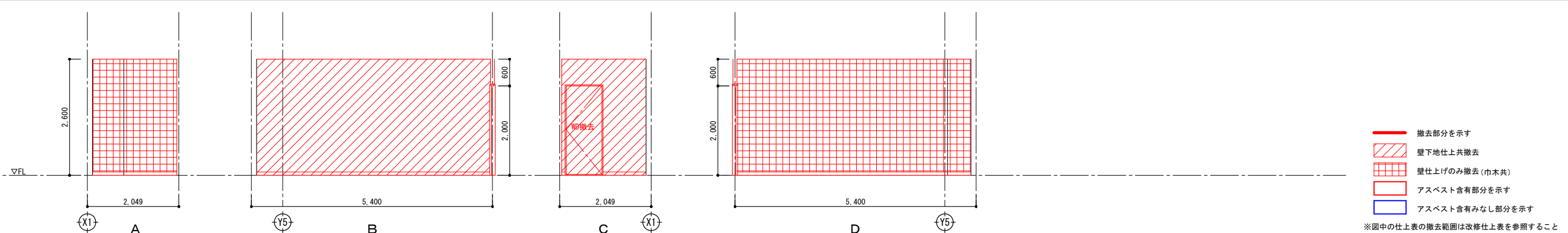
室名	教育情報サロン
天井	岩綿吸音板719 (キューブ模様) 張り
壁	布貼りAEP
巾木	塩ビ系巾木 H=75
床	カーペットタイル敷
備考	-



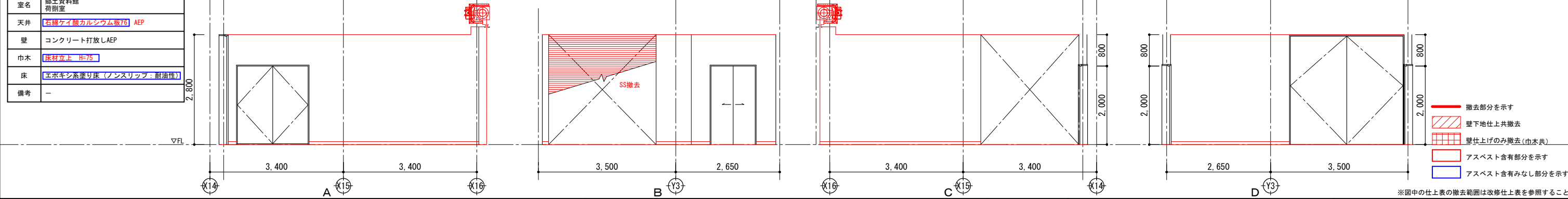
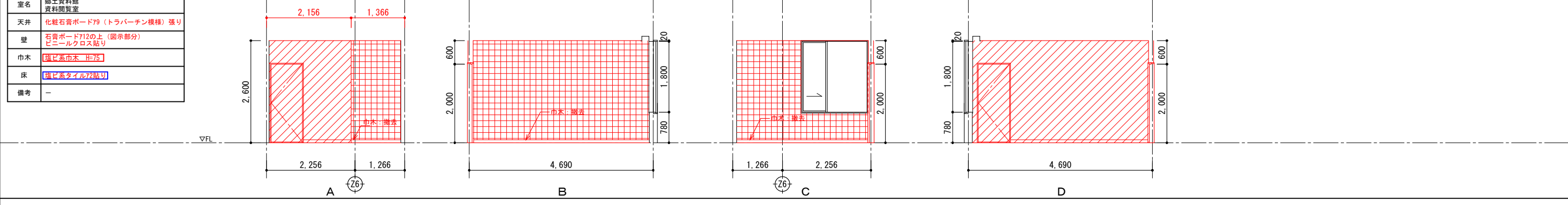
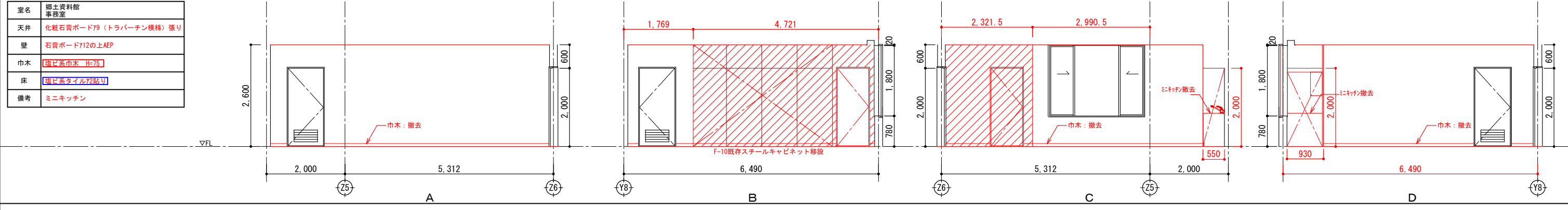
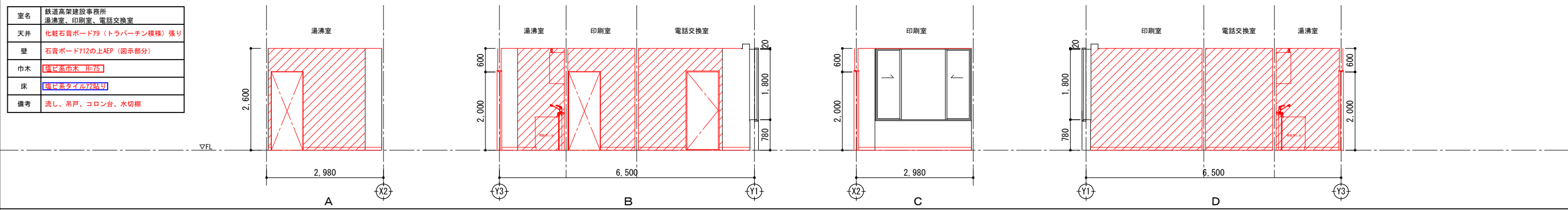
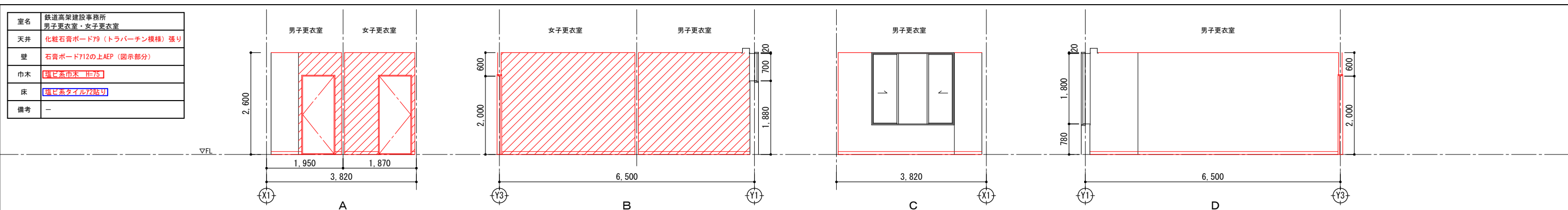
室名	厨房
天井	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP
壁	石膏ボード712の上AEP (図示部分)
巾木	塩ビ系巾木 H=75
床	長尺塩ビシート貼72.5
備考	流し台、吊戸棚、化粧棚、手洗い器、厨房機器



室名	倉庫 鉄道高架事務所
天井	化粧石膏ボード79 (トラバーチン模様) 張り
壁	石膏ボード712の上AEP (図示部分)
巾木	塩ビ系巾木 H=75
床	塩ビ系タイル72貼リ
備考	-



撤去部分を示す
 壁下地仕上共撤去
 壁仕上げのみ撤去 (巾木共)
 アスベスト含有部分を示す
 アスベスト含有みなし部分を示す
※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

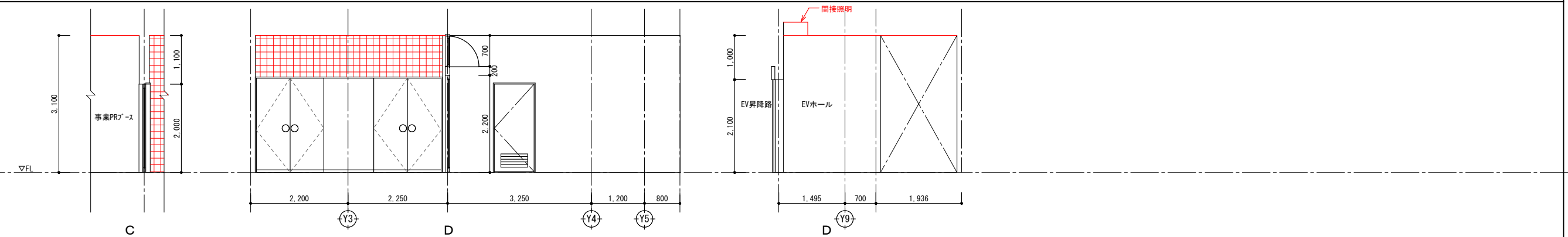
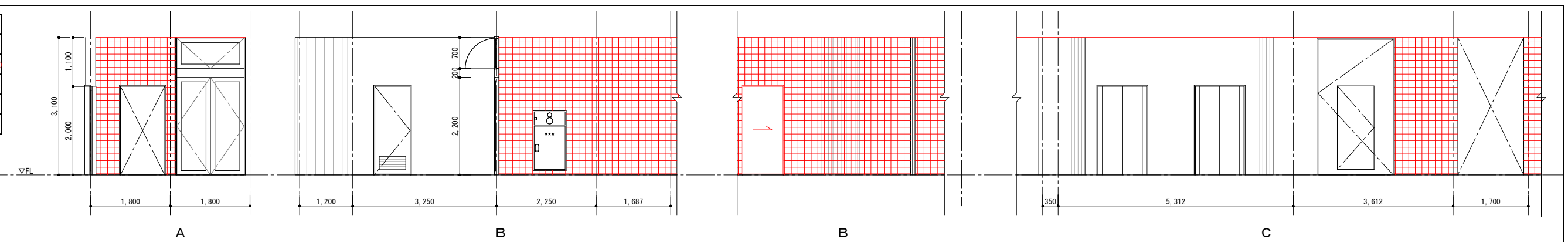


- 撤去部分を示す
- 壁下地仕上共撤去
- 壁仕上げのみ撤去 (巾木共)
- アスベスト含有部分を示す
- アスベスト含有みなし部分を示す

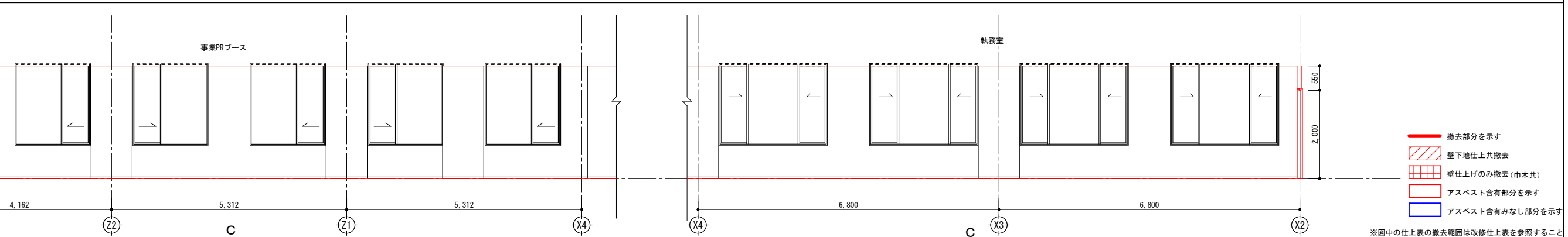
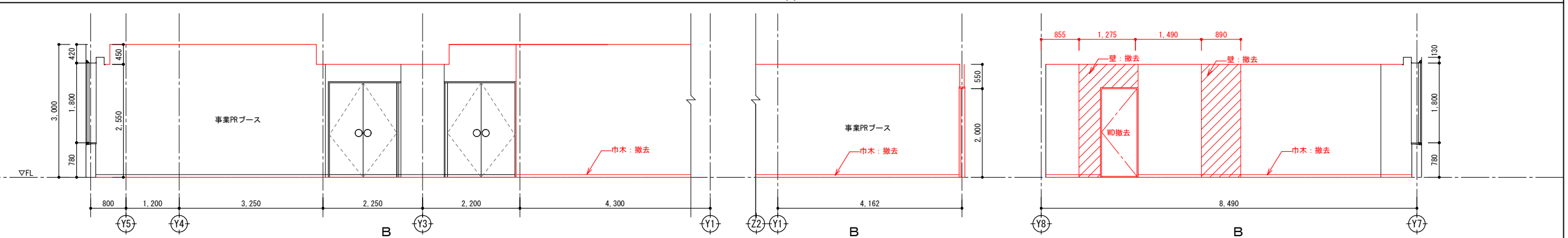
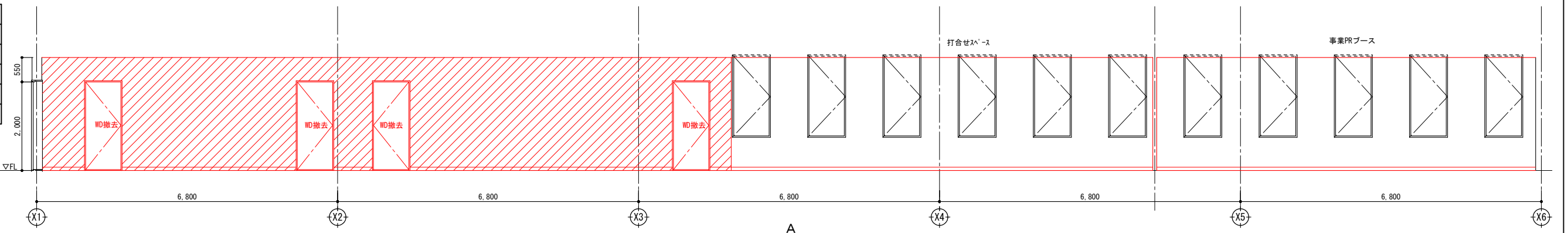
※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

	春日部市		縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かさかべびがし交流センター整備工事	図名 撤去 1階展開図 (2)	図面番号 AK-1123
--	------	--	---------------------------	--------------------------------	--------------------	-----------------

室名	エントランスホール・ELVホール
天井	化粧石膏ボード79捨貼りの上 岩綿吸音板712（トラバーチン模様）張り
壁	磁器質タイル貼り（45-2丁）（図示部分のみ）
巾木	-
床	御影石730本磨き加工仕上 （一部点字）
備考	-



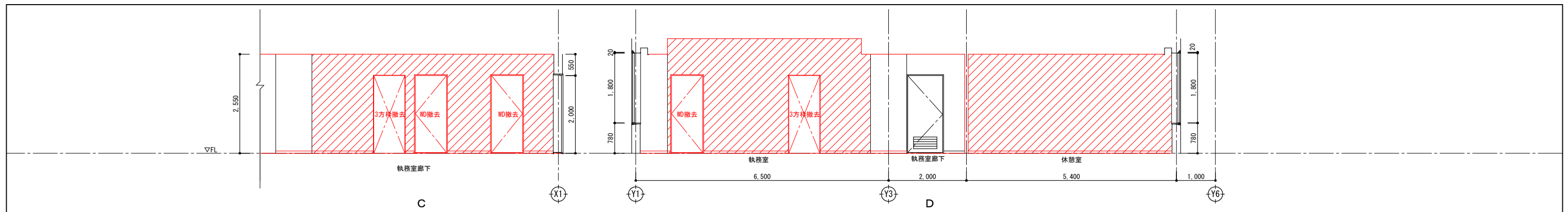
室名	鉄道高架事務所 執務室
天井	化粧石膏ボード79（トラバーチン模様）張り
壁	石膏ボード712の上AEP（外壁を除く）
巾木	国産系市木 H=75
床	国産系タイルの上カーベットタイル敷
備考	-



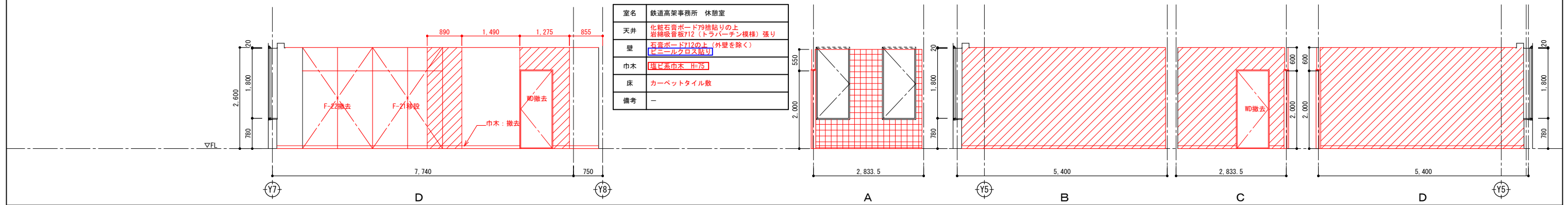
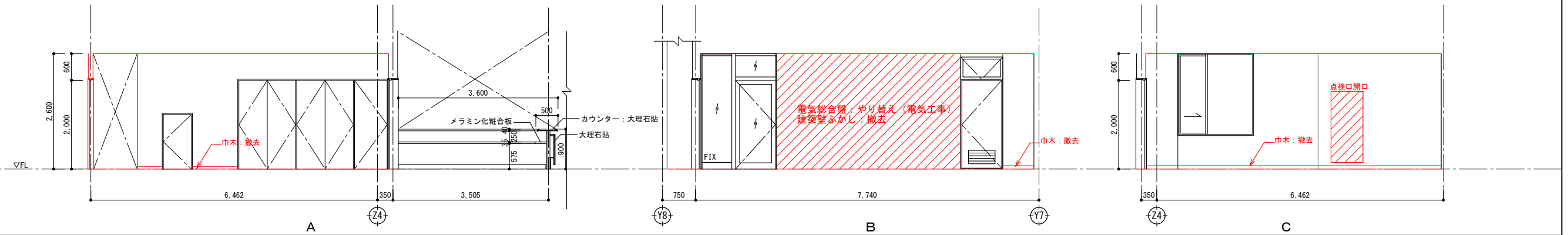
- 撤去部分を示す
- ▨ 壁下地仕上共撤去
- ▧ 壁仕上げのみ撤去（巾木共）
- ▩ アスベスト含有部分を示す
- ▩ アスベスト含有みなし部分を示す

※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

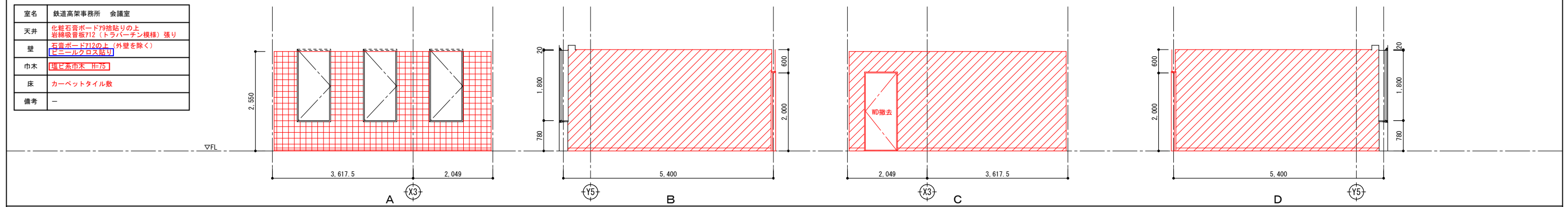
春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
	A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 1階展開図 (3)	AK-1124



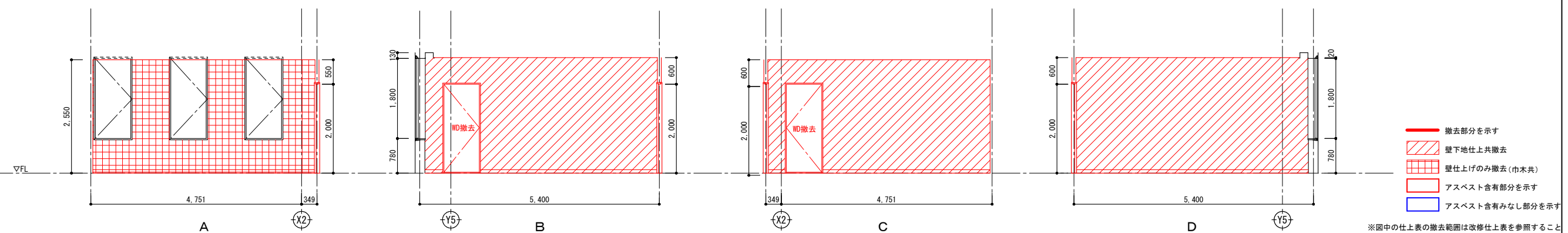
室名	(受付)センター事務室
天井	化粧石膏ボード79 (トラバーチン模様) 張り
壁	石膏ボード712の上AEP (図示部分)
巾木	珪藻土系巾木 H=75
床	珪藻土系タイル貼付
備考	-



室名	鉄道高架事務所 休憩室
天井	化粧石膏ボード79捨貼りの上 岩綿吸音板712 (トラバーチン模様) 張り
壁	石膏ボード712の上 (外壁を除く) ビニルクロス貼り
巾木	珪藻土系巾木 H=75
床	カーペットタイル敷
備考	-



室名	鉄道高架事務所 所長室
天井	化粧石膏ボード79捨貼りの上 岩綿吸音板712 (トラバーチン模様) 張り
壁	石膏ボード712の上 (外壁を除く) ビニルクロス貼り
巾木	珪藻土系巾木 H=75
床	カーペットタイル敷
備考	-

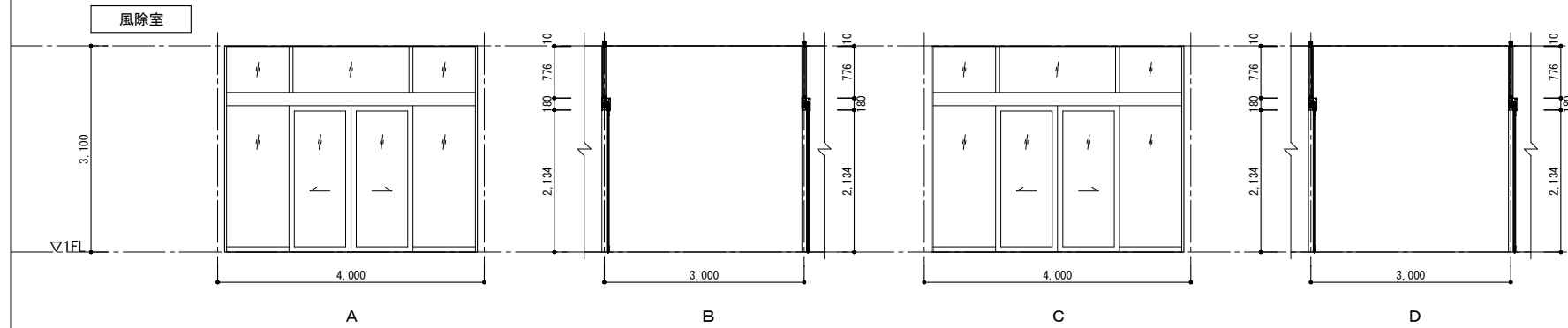
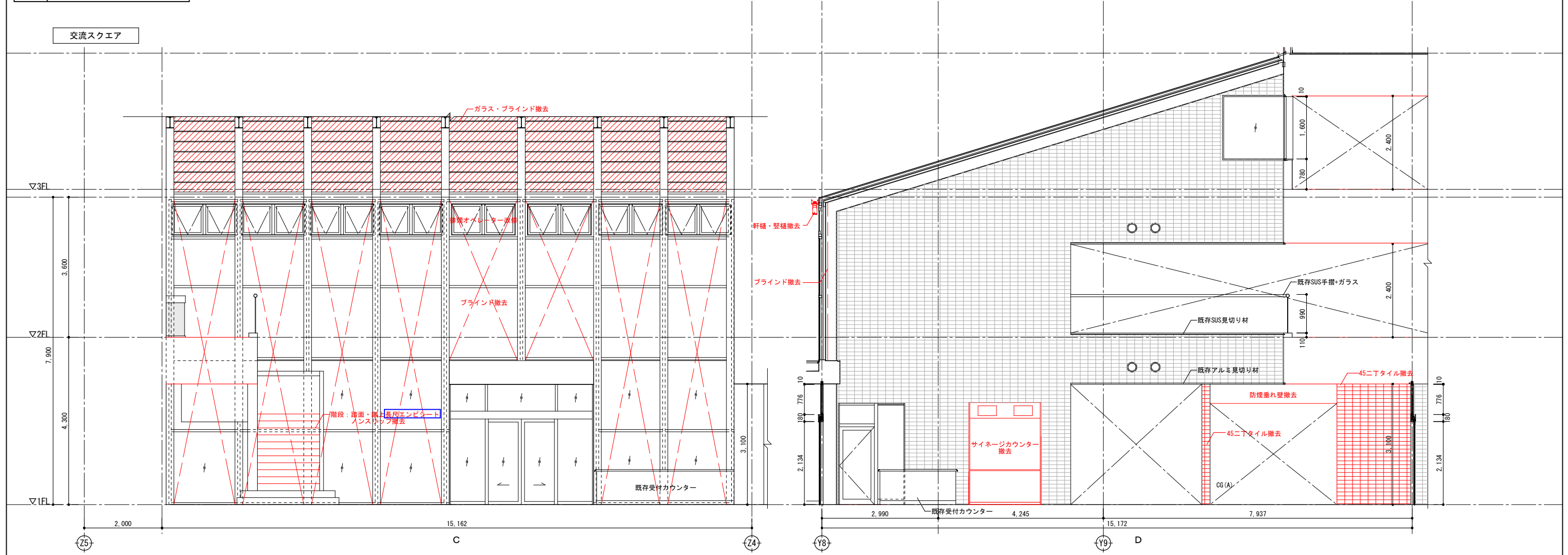


- 撤去部分を示す
- 壁下地仕上共撤去
- 壁仕上げのみ撤去 (巾木共)
- アスベスト含有部分を示す
- アスベスト含有みなし部分を示す

※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
	A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 1階展開図 (5)	AK-1125

室名	エントランスホール・ELVホール
天井	化粧石膏ボード79捨貼りの上 岩綿吸音板712（トラバーチン模様）張り
壁	磁器質タイル貼り（45-2丁）（図示部分のみ）
巾木	-
床	御影石730本磨き加工上 （一部点字）
備考	-



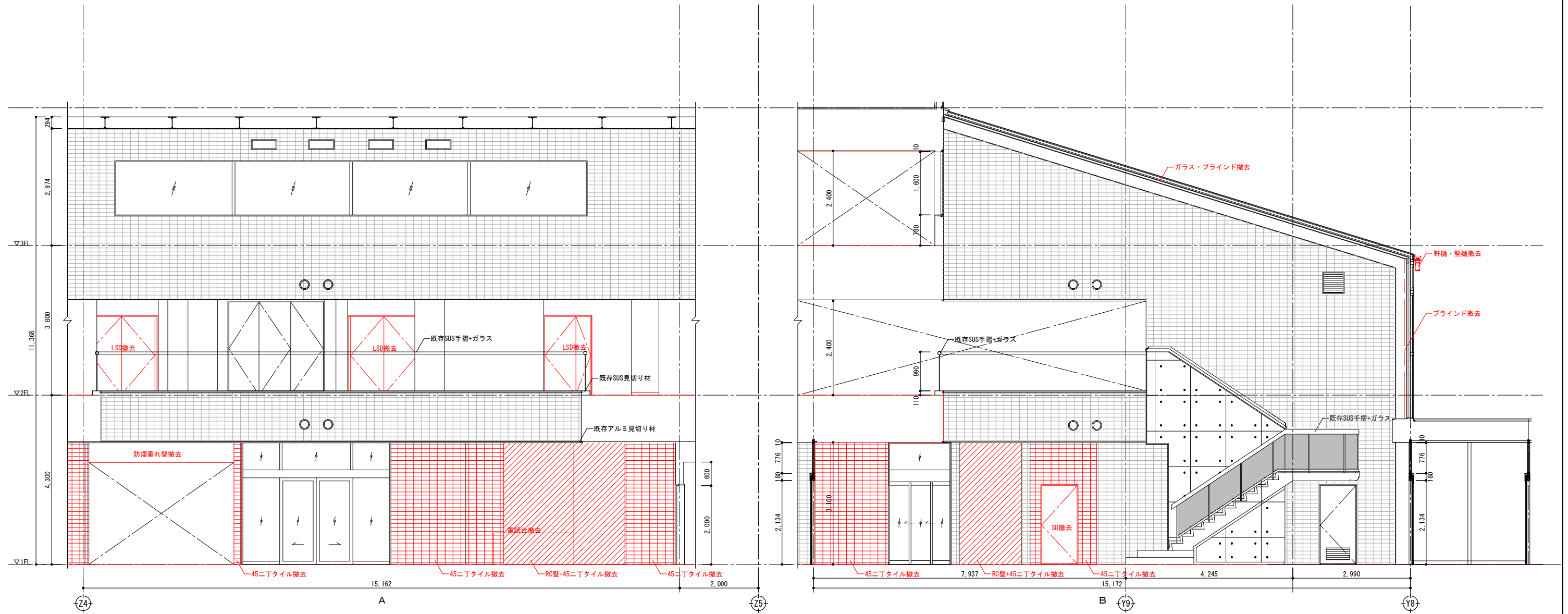
- 撤去部分を示す
- ▨ 壁下地仕上共撤去
- ▧ 壁仕上げのみ撤去（巾木共）
- ▩ アスベスト含有部分を示す
- ▩ アスベスト含有みなし部分を示す

※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

		春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1 1:50 A3 1:100	（仮称）かすかべびがし交流センター整備工事	撤去 1階展開図（6）	AK-1126

室名	エントランスホール・ELVホール
天井	化粧石膏ボード79捨貼りの上 岩綿吸音板712（トラバーチン模様）張り
壁	磁器質タイル貼り（45-2丁）（図示部分のみ）
巾木	-
床	御影石730本磨き加工仕上 （一部点字）
備考	-

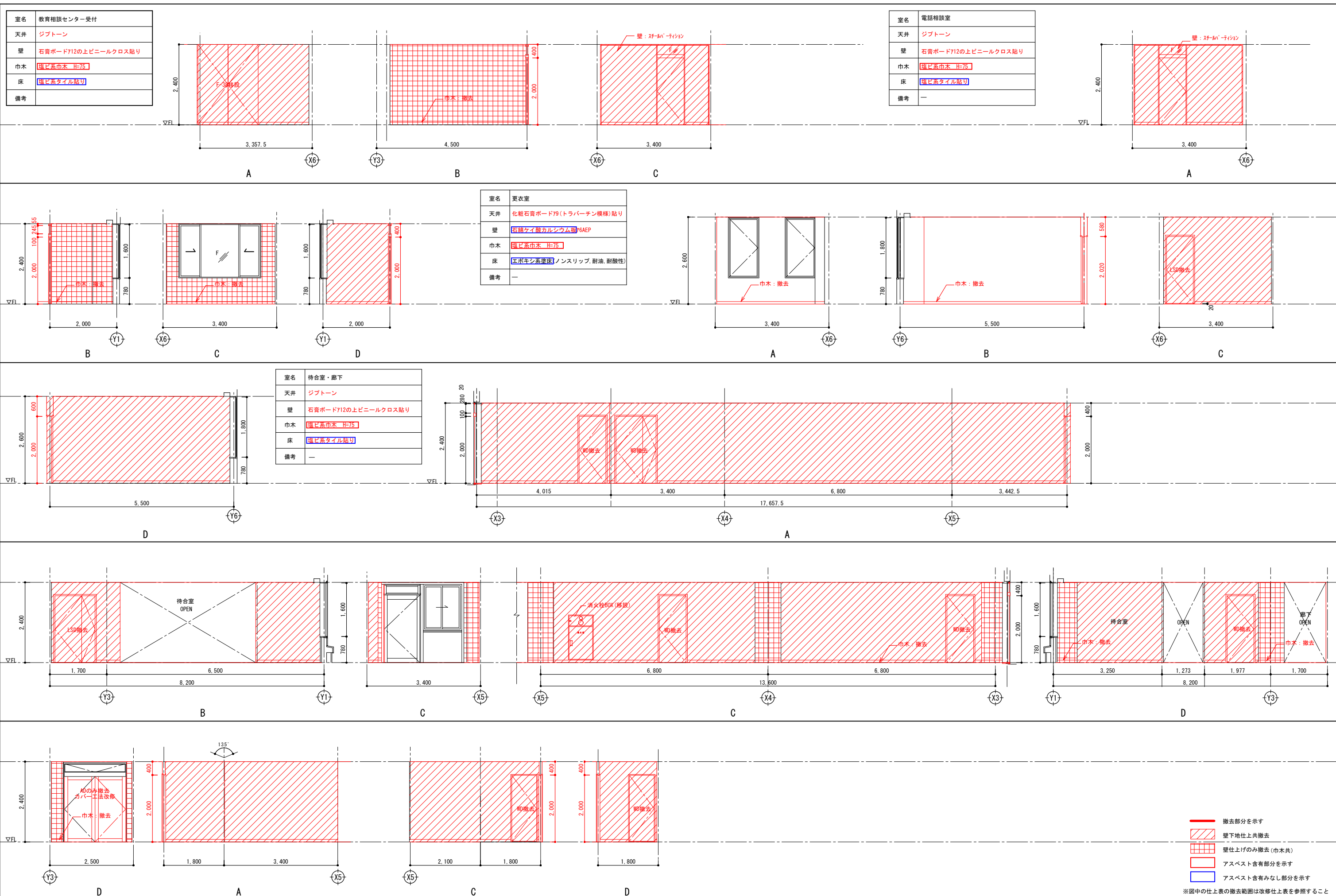
1階 交流スクエア



- 撤去部分を示す
- ▨ 壁下地仕上共撤去
- ▧ 壁仕上げのみ撤去（巾木共）
- ▩ アスベスト含有部分を示す
- ▩ アスベスト含有みなし部分を示す

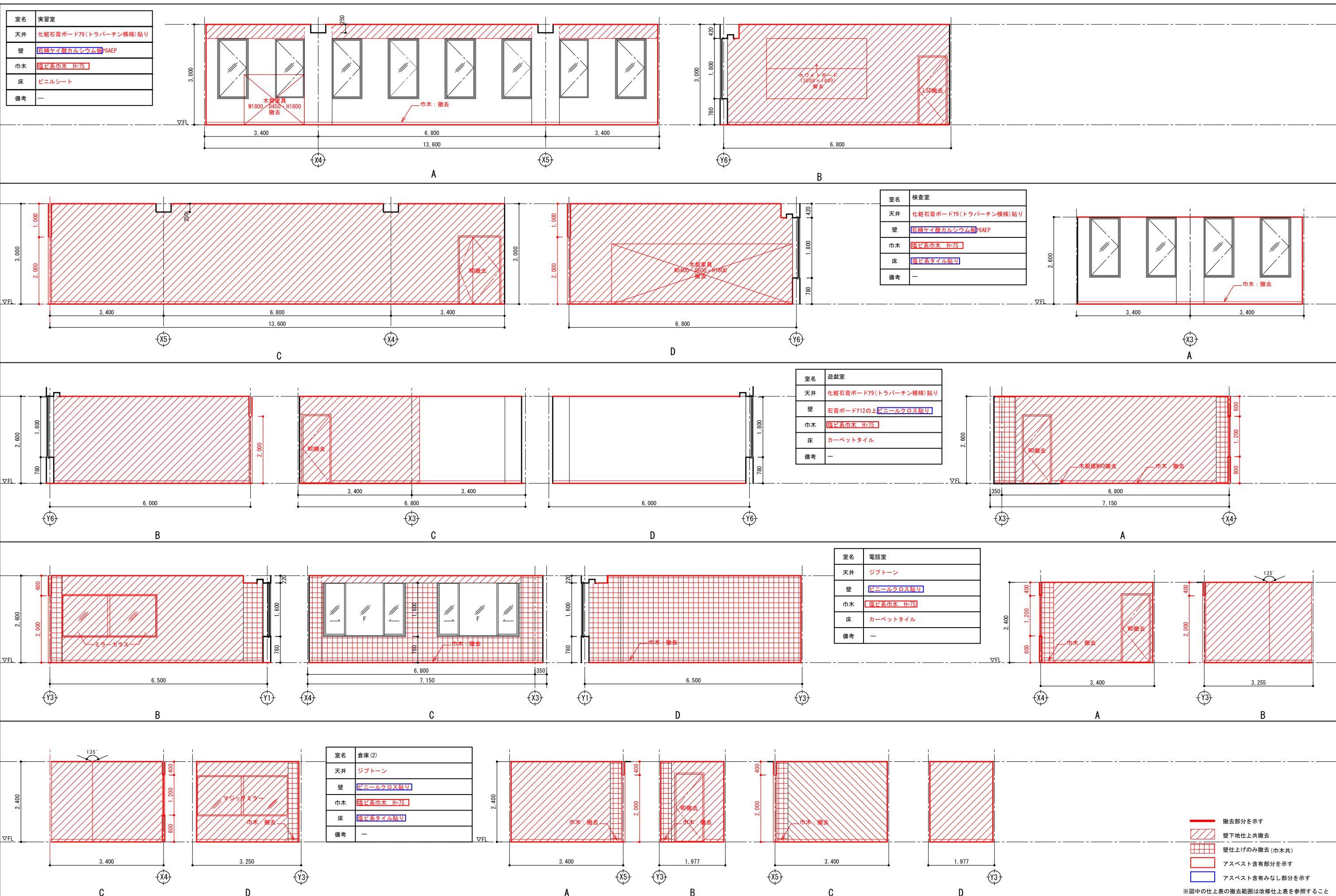
※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

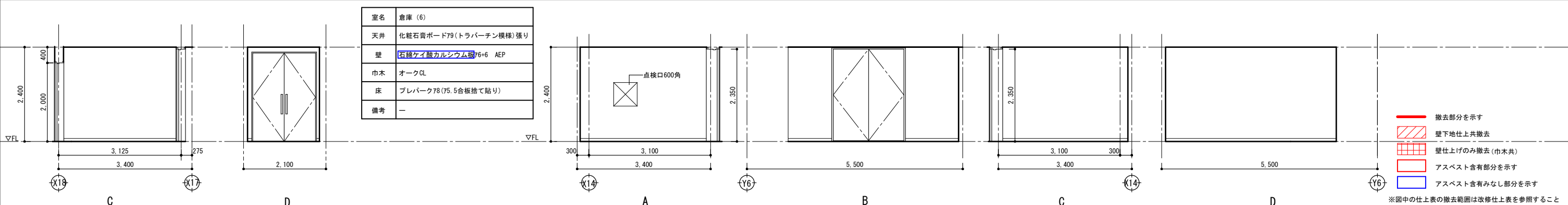
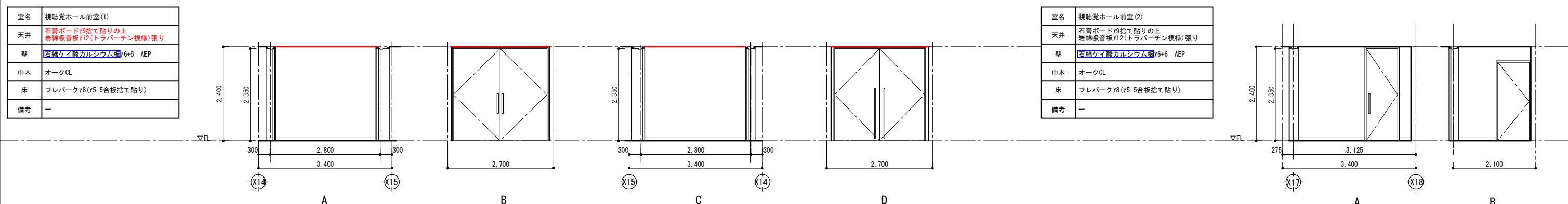
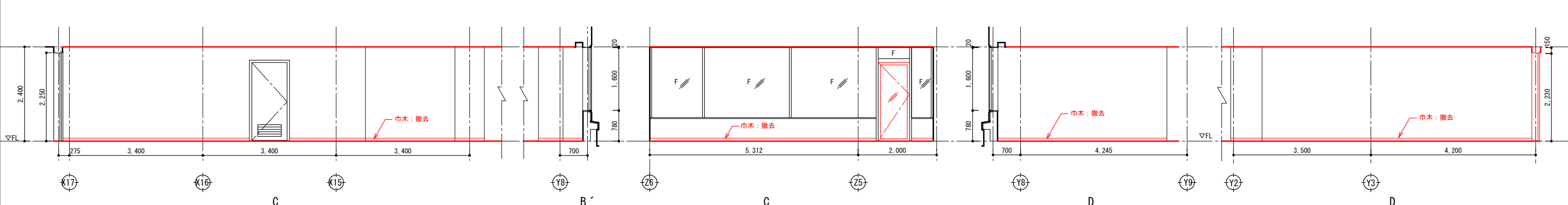
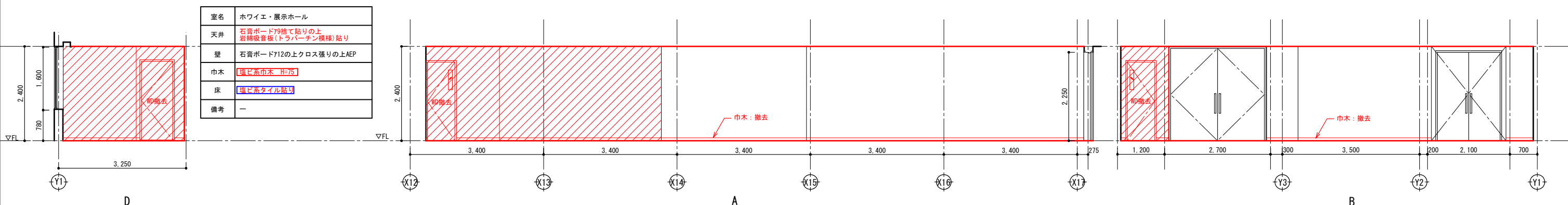
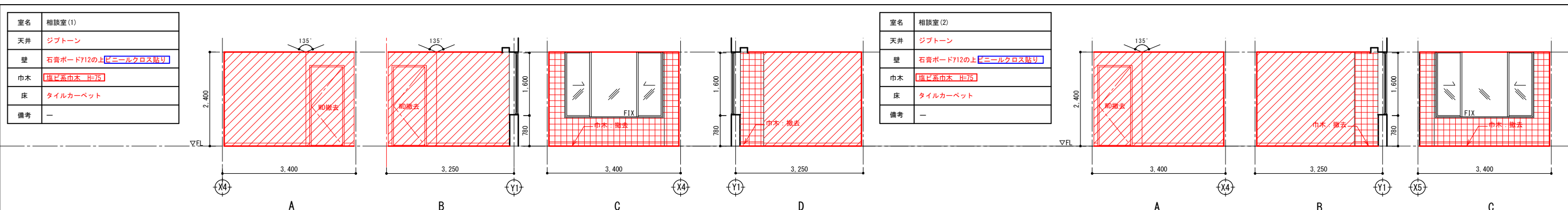
		春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1 1:50 A3 1:100	（仮称）かすかべひがし交流センター整備工事	改修地下1階・1階展開図（1）	AK-1127



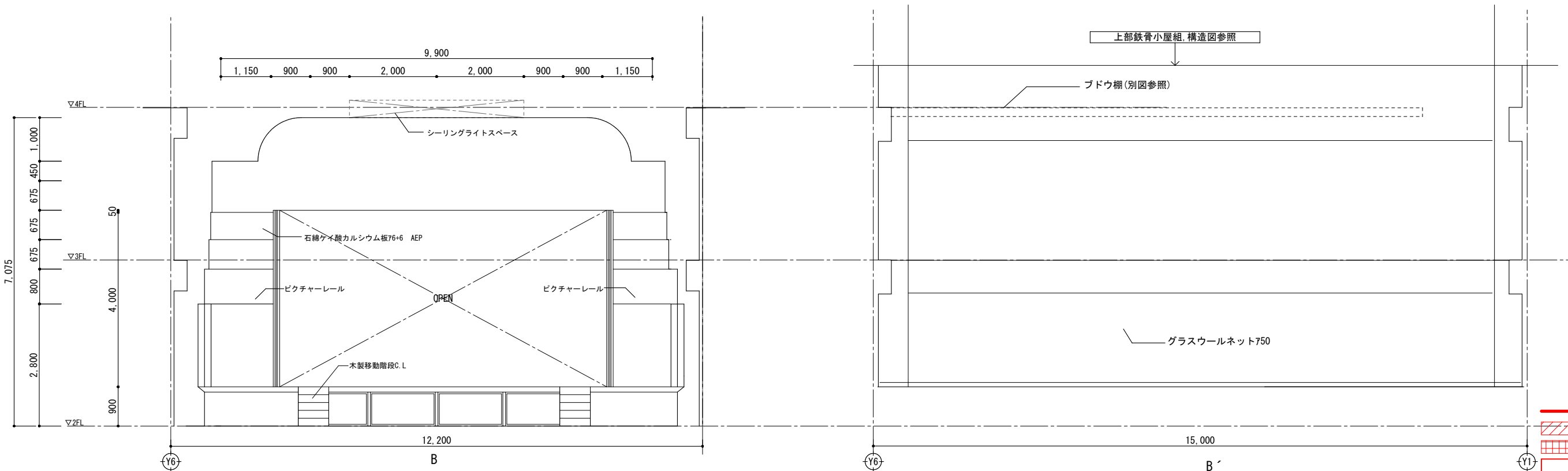
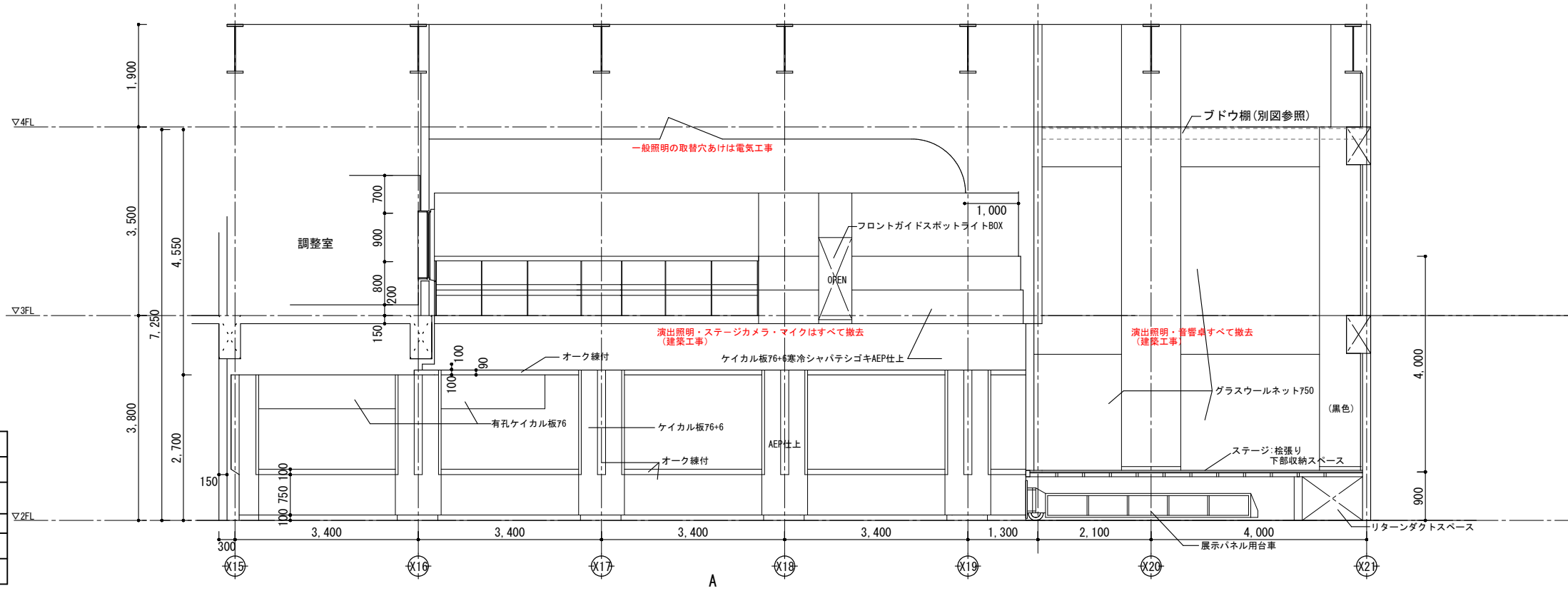
- 撤去部分を示す
- ▨ 壁下地仕上共撤去
- ▧ 壁仕上げのみ撤去(巾木共)
- ▨ アスベスト含有部分を示す
- ▧ アスベスト含有みなし部分を示す

※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること





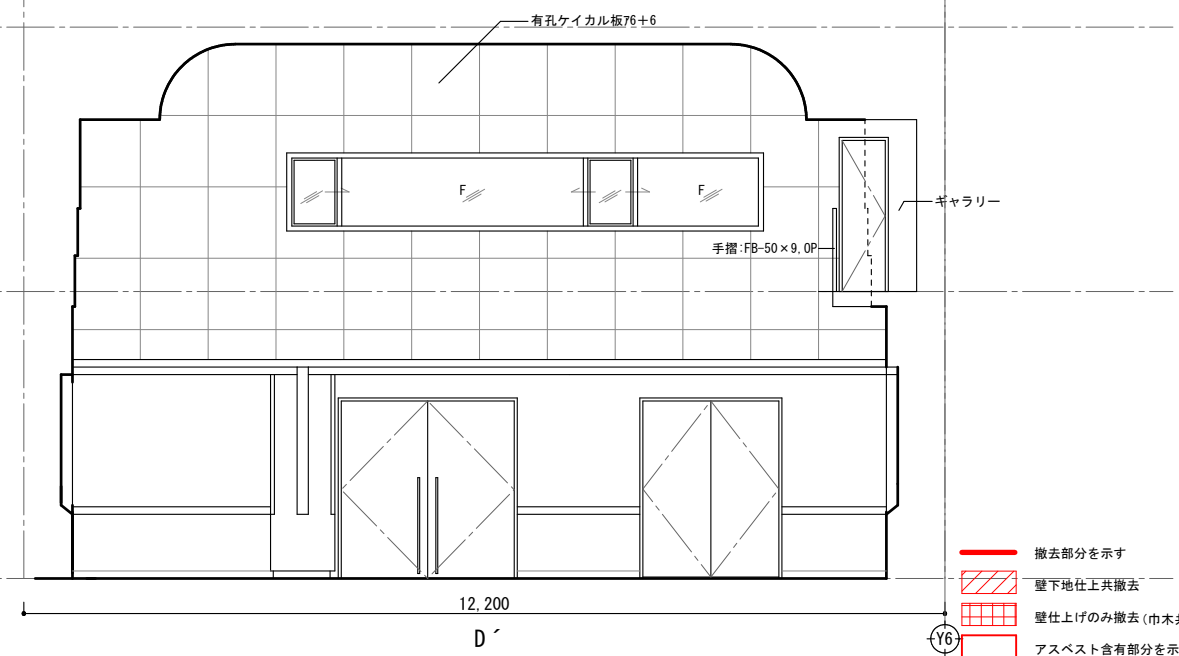
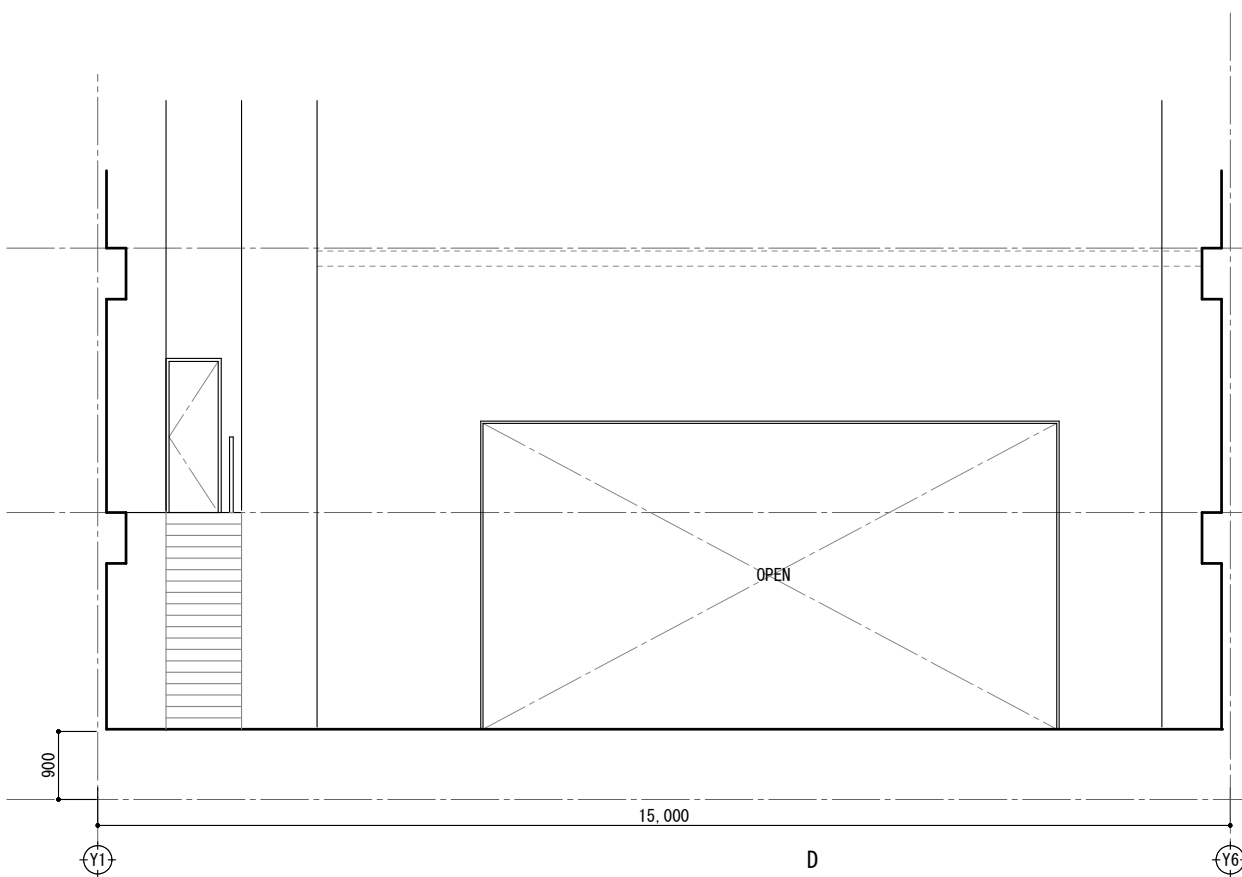
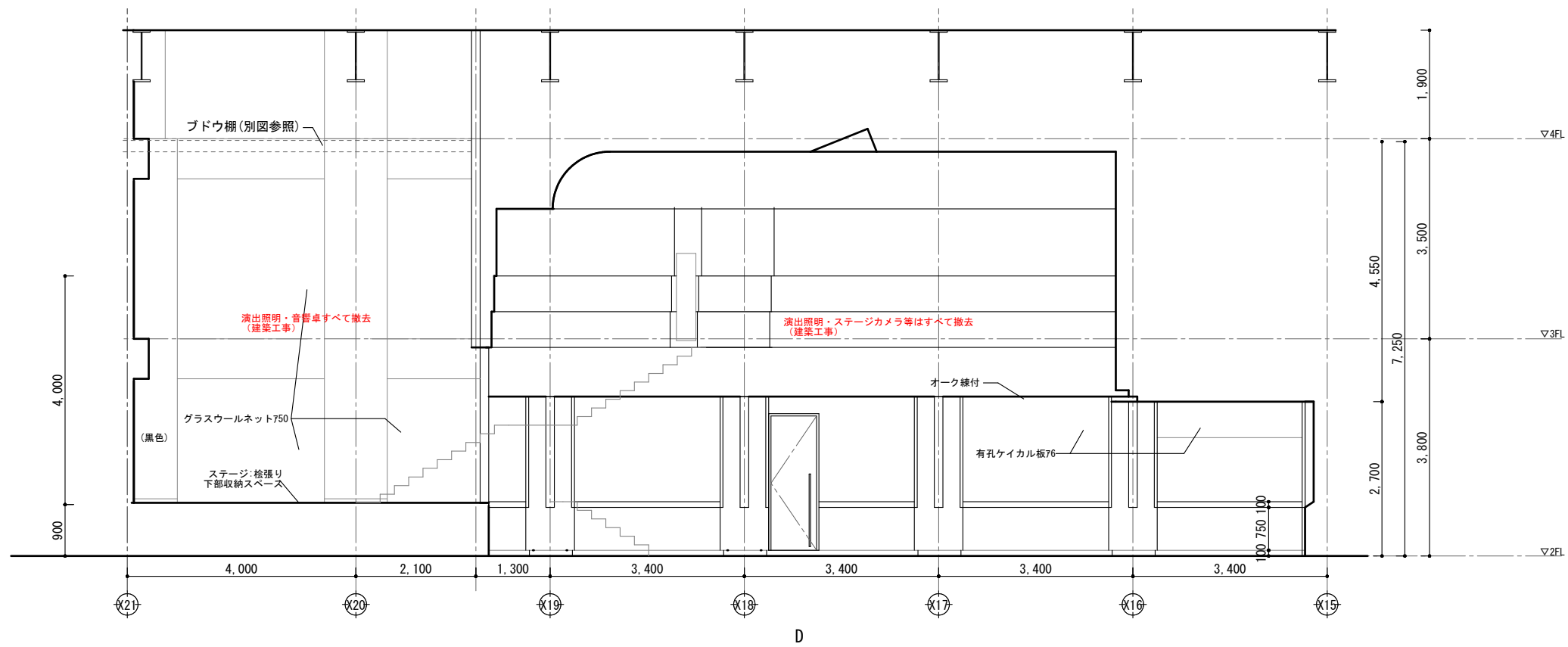
室名	視聴覚ホール
天井	石膏ボード79捨張り 岩綿吸音板712
壁	有孔石綿ケイ酸カルシウム板76(グラスウール充填) 石綿ケイ酸カルシウム板76+6 AEP
巾木	オーク CL塗
床	プレバーク78 合板捨張り
備考	ステージナラ線甲板(下部収納スペース) ピクチャーレール



- 撤去部分を示す
- 壁下地仕上共撤去
- 壁仕上げのみ撤去(巾木共)
- アスベスト含有部分を示す
- アスベスト含有みなし部分を示す

※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

		春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 2階展開図(5)	AK-1132



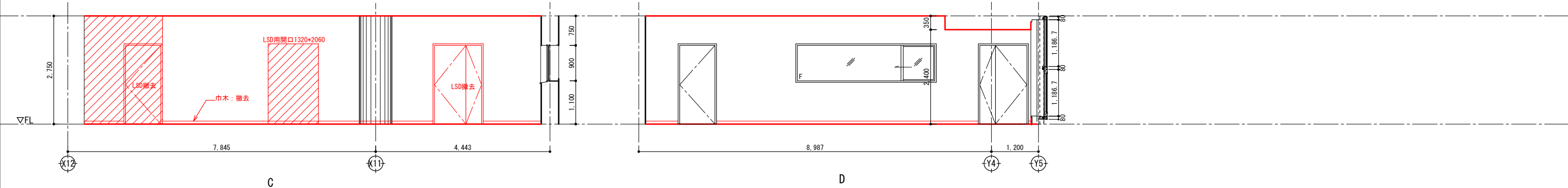
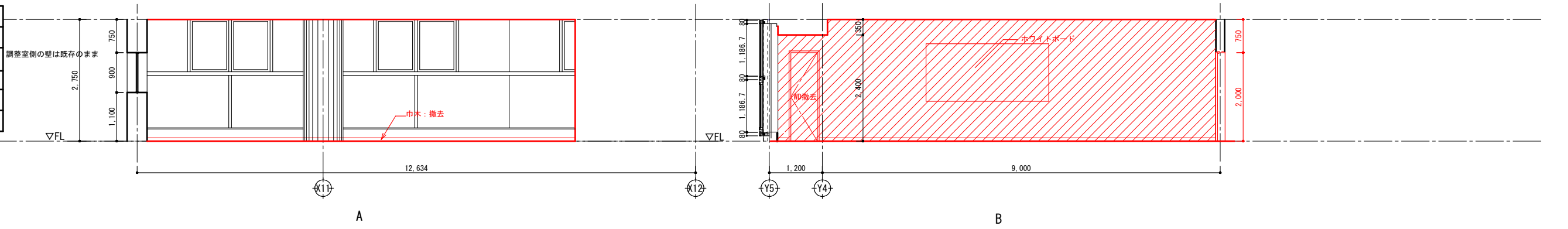
- 撤去部分を示す
- 壁下地仕上共撤去
- 壁仕上げのみ撤去 (巾木共)
- アスベスト含有部分を示す
- アスベスト含有みなし部分を示す

※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

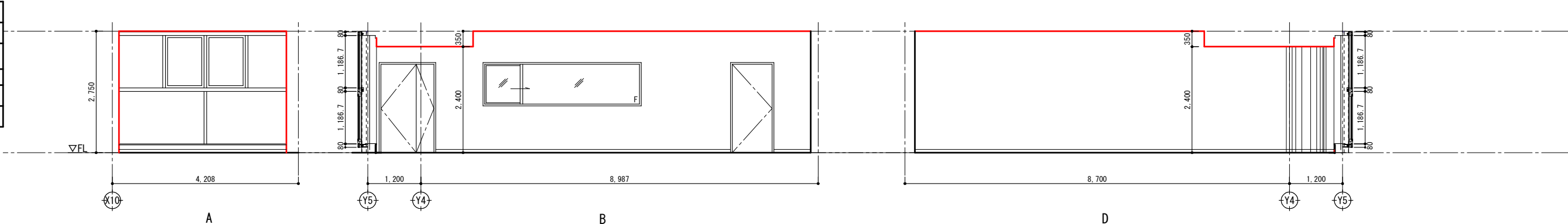
縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 2階展開図(6)	AK-1133

春日部市

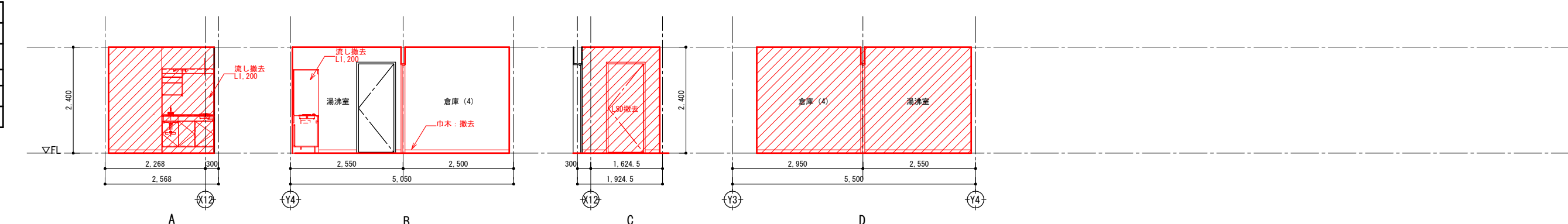
室名	視聴覚研修室
天井	石膏ボード79捲張りの上 岩綿吸音板712(トラバーチン模様)貼り
壁	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP 穿孔石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP (グラスウール充填)
巾木	塩ビ系巾木 H=75
床	カーペットタイル敷
備考	—



室名	調整室
天井	石膏ボード79捲張りの上 岩綿吸音板712(トラバーチン模様)貼り
壁	石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP 穿孔石綿ケイ酸カルシウム板76 AEP (グラスウール充填)
巾木	塩ビ系巾木 H=75
床	カーペットタイル敷
備考	—



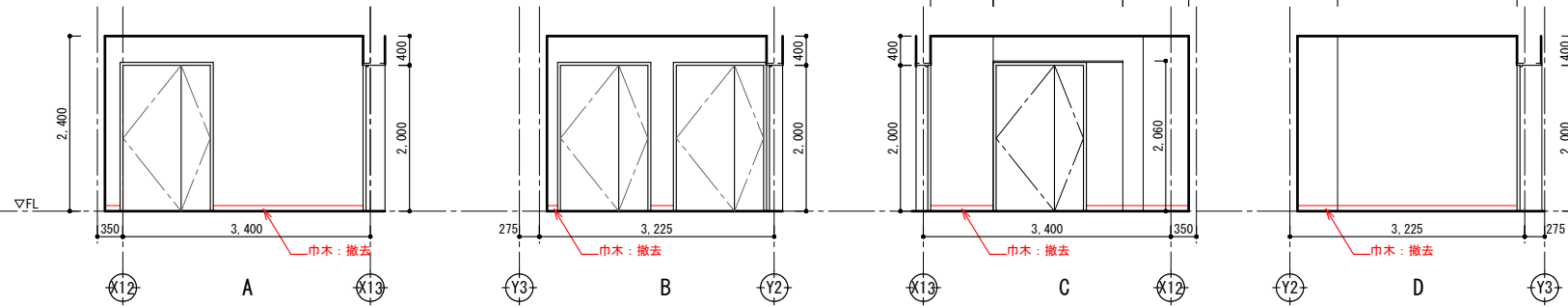
室名	湯沸室・倉庫(4)
天井	化粧石膏ボード79(トラバーチン模様)張り
壁	石膏ボード712の上AEP
巾木	塩ビ系巾木 H=75
床	塩ビ系アスベストタイル貼り
備考	—



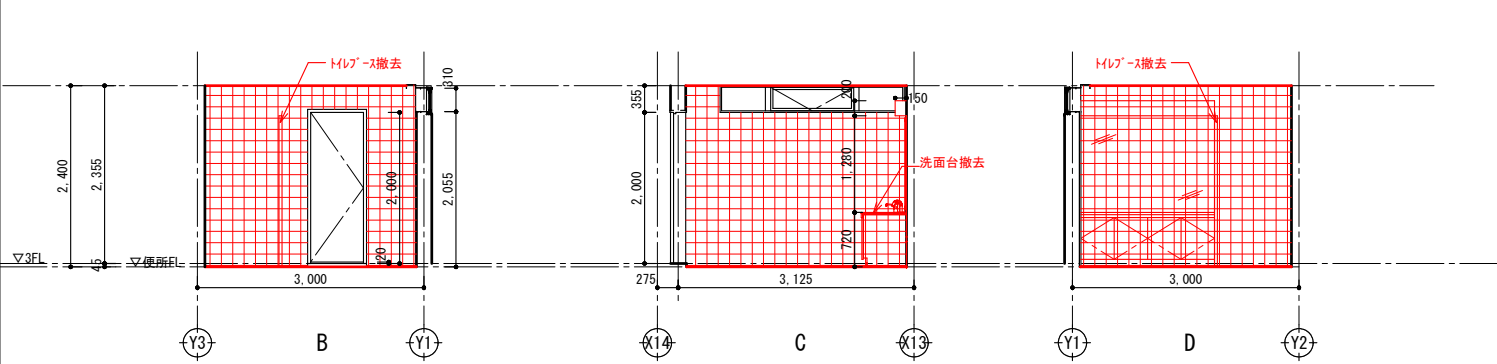
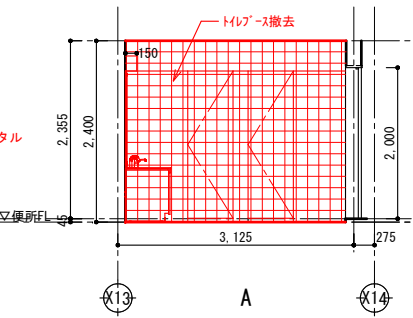
- 撤去部分を示す
 - 壁下地仕上共撤去
 - 壁仕上げのみ撤去(巾木共)
 - アスベスト含有部分を示す
 - アスベスト含有みなし部分を示す
- ※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

	春日部市		縮尺 A1 1:50 A3 1:100	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 2階展開図(7)	図面番号 AK-1134
--	------	--	---------------------------	--------------------------------	-------------------	-----------------

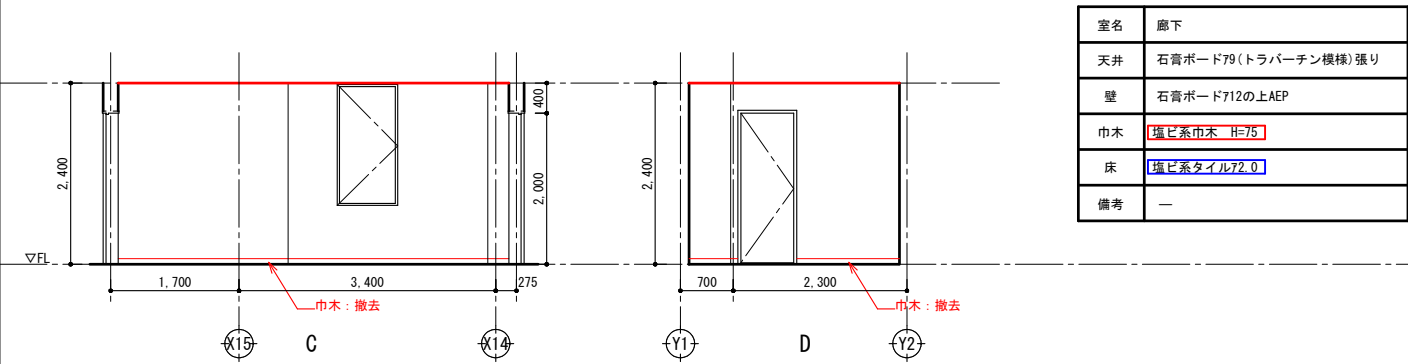
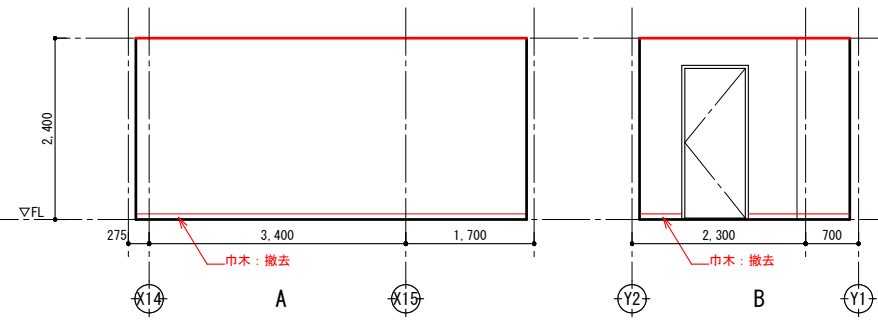
室名	前室
天井	石膏ボード79捨て貼りの上 岩綿吸音板712(トラバーチン模様)張り
壁	珪藻石繊維ケイ酸カルシウム板79 AEP
巾木	珪藻石系巾木 H=75
床	珪藻石系長尺シート72.5
備考	—



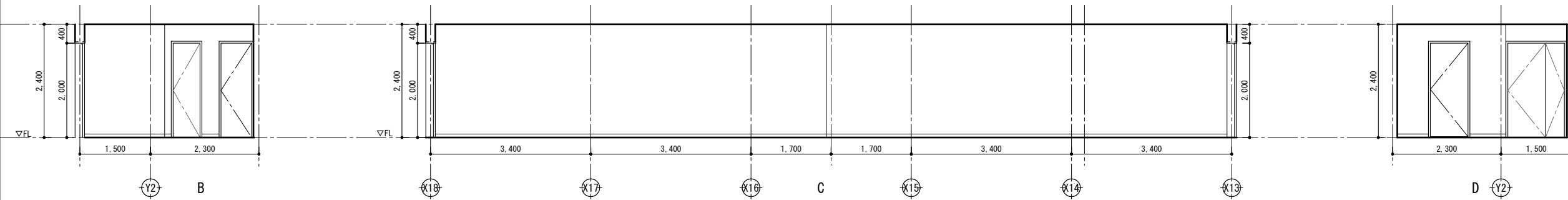
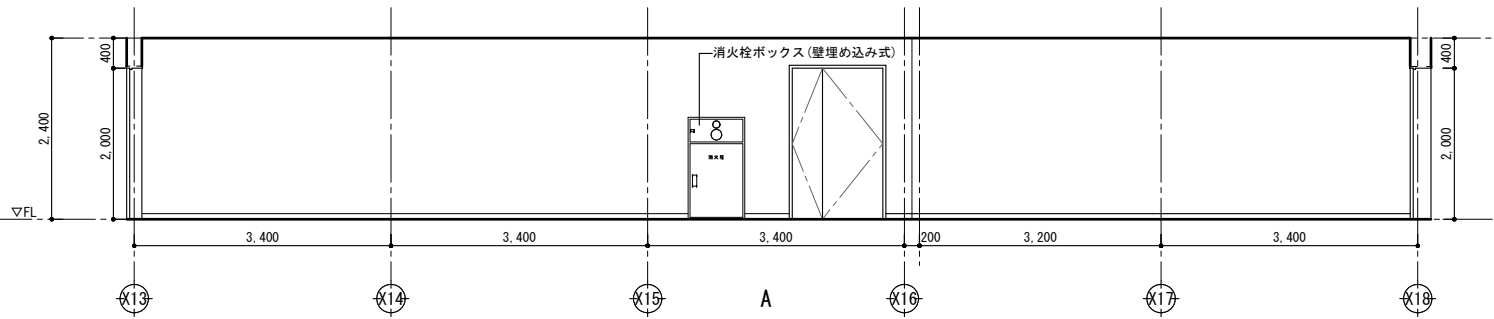
室名	便所
天井	珪藻石ケイ酸カルシウム板79 AEP
壁	半磁器質100×100タイル貼り
巾木	—
床	アスファルト防水3層 軽量コンクリート760押えの上 磁器質50角タイル貼り 既存の上下階モルタル
備考	フースはテラゾー板



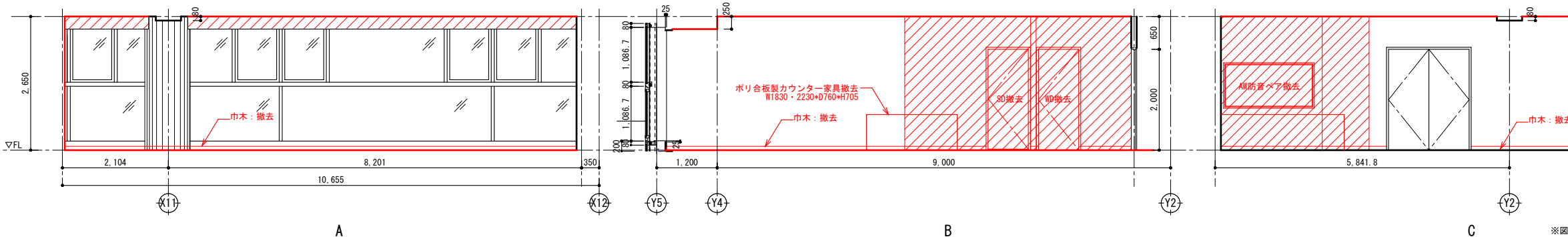
室名	控室
天井	化粧石膏ボード79(トラバーチン模様)貼り
壁	石膏ボード712の上AEP
巾木	珪藻石系巾木 H=75
床	珪藻石系タイル72.0
備考	—



室名	廊下
天井	石膏ボード79(トラバーチン模様)張り
壁	石膏ボード712の上AEP
巾木	珪藻石系巾木 H=75
床	珪藻石系タイル72.0
備考	—



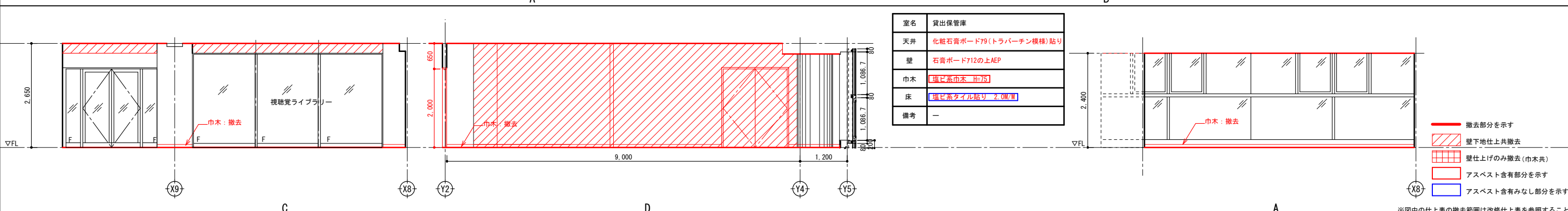
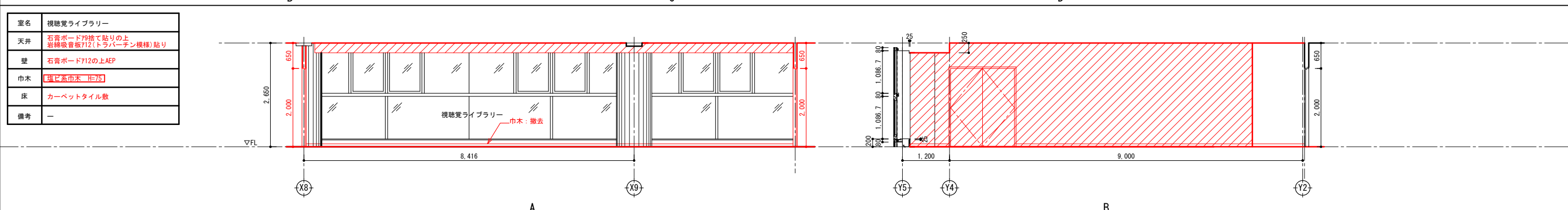
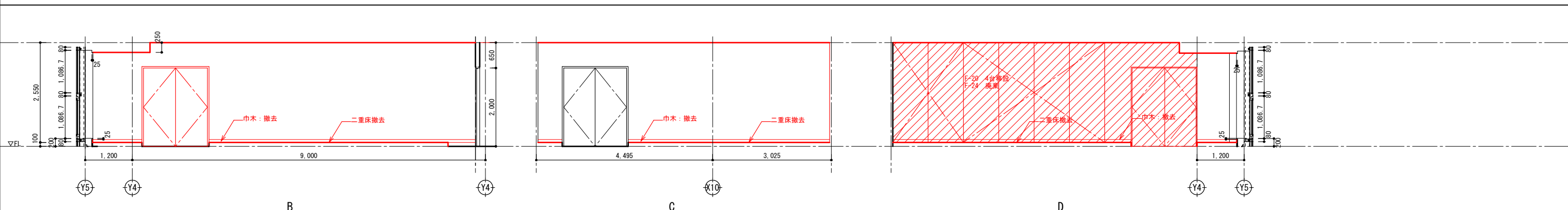
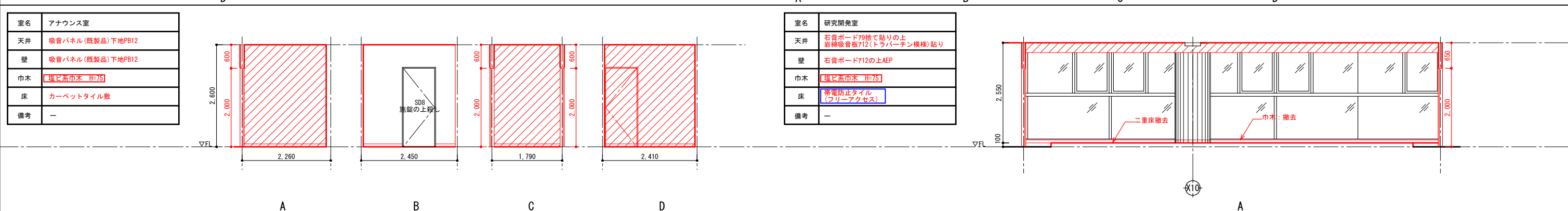
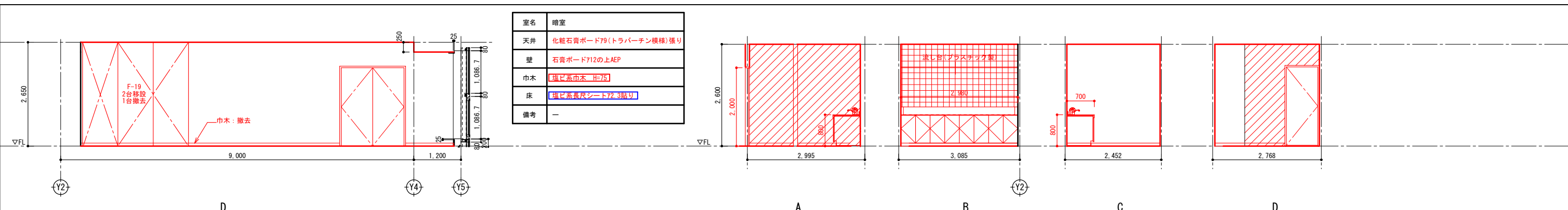
室名	教材作成室(1)
天井	石膏ボード79岩綿吸音板712
壁	石膏ボード712の上AEP
巾木	珪藻石系巾木 H=75
床	珪藻石系タイル貼り 2.0M/M
備考	—



- 撤去部分を示す
- 壁下地仕上共撤去
- 壁仕上のみ撤去(巾木共)
- アスベスト含有部分を示す
- アスベスト含有みなし部分を示す

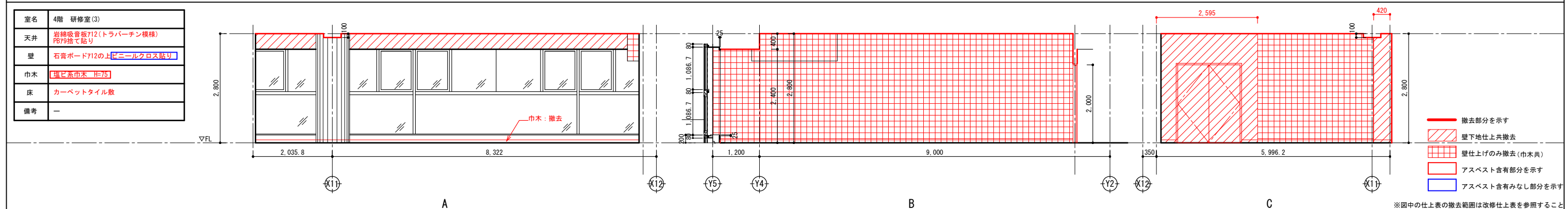
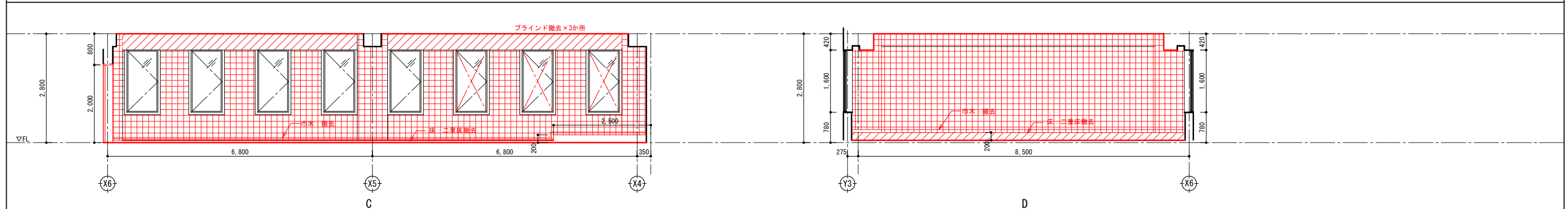
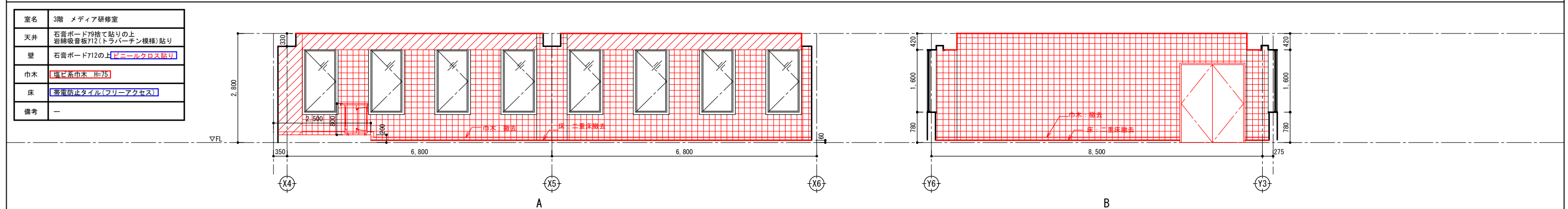
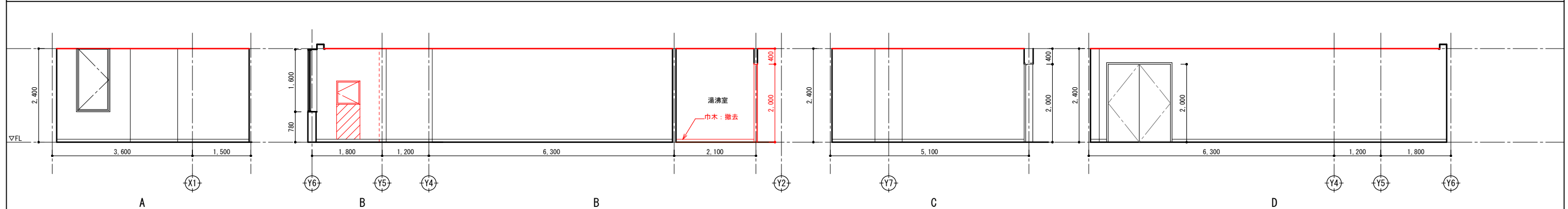
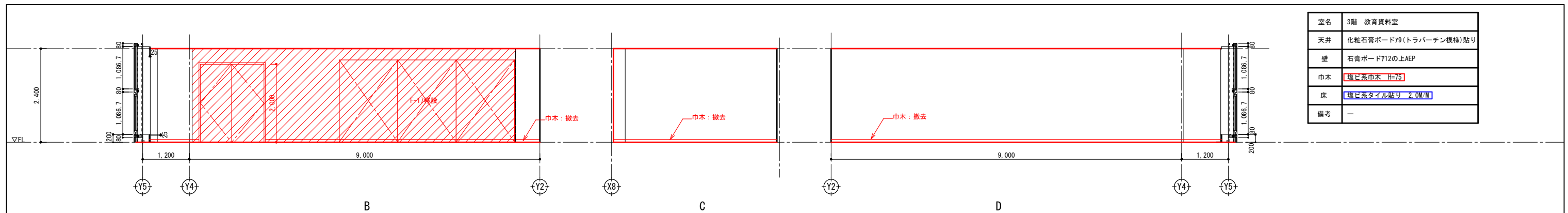
※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
	A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かさかべひがし交流センター整備工事	撤去 3階展開図(2)	AK-1136



- 撤去部分を示す
- 壁下地仕上共撤去
- 壁仕上のみ撤去(巾木共)
- アスベスト含有部分を示す
- アスベスト含有みなし部分を示す

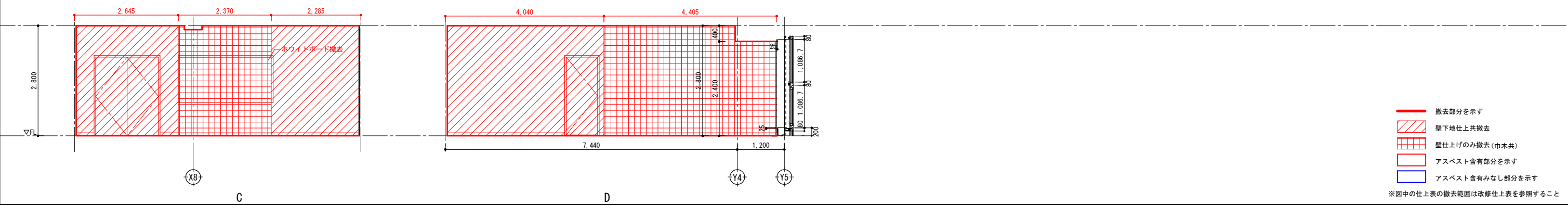
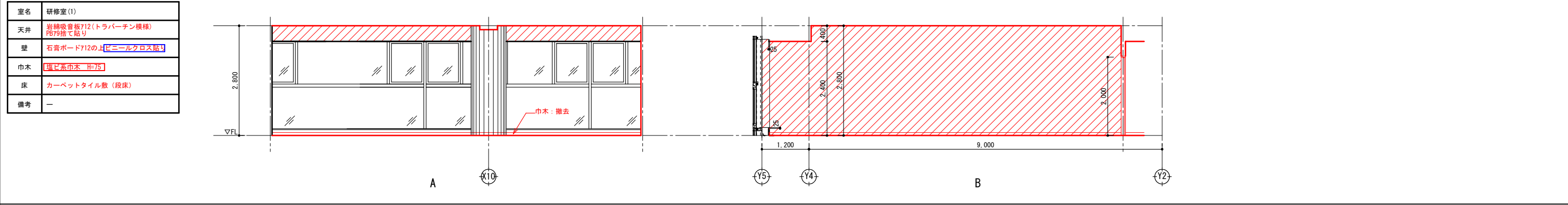
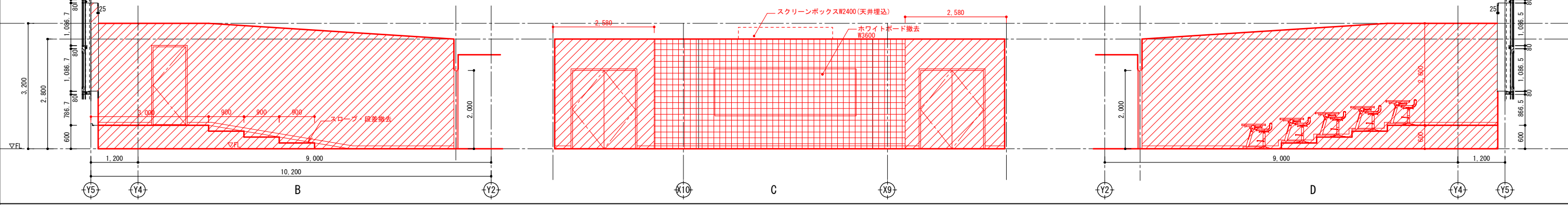
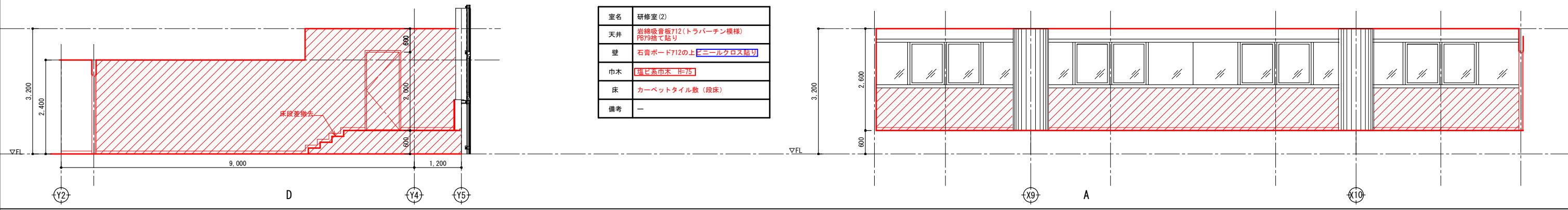
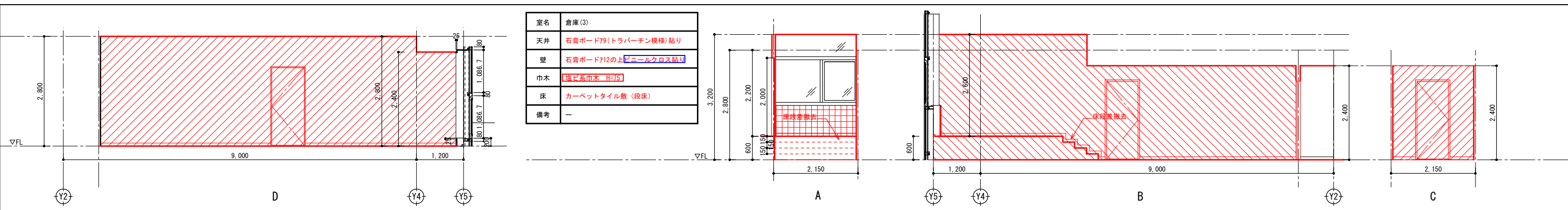
室名	3階 教育資料室
天井	化粧石膏ボード79(トラパーチン模様)貼り
壁	石膏ボード712の上AEP
巾木	塩ビ系巾木 H=75
床	塩ビ系タイル貼り 2.0M/W
備考	—

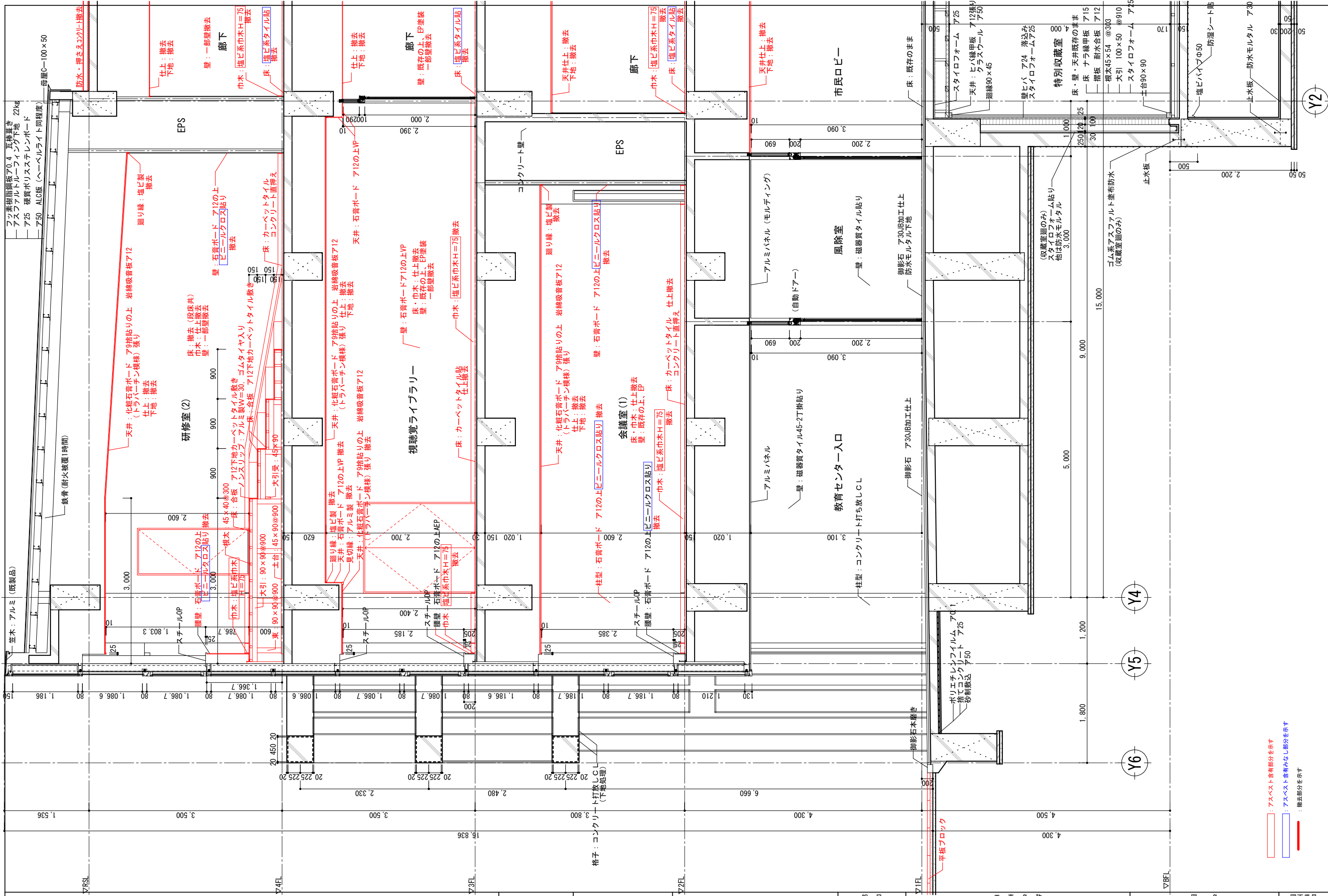


- 撤去部分を示す
- 壁下地仕上共撤去
- 壁仕上げのみ撤去(巾木共)
- アスベスト含有部分を示す
- アスベスト含有みなし部分を示す

※図中の仕上表の撤去範囲は改修仕上表を参照すること

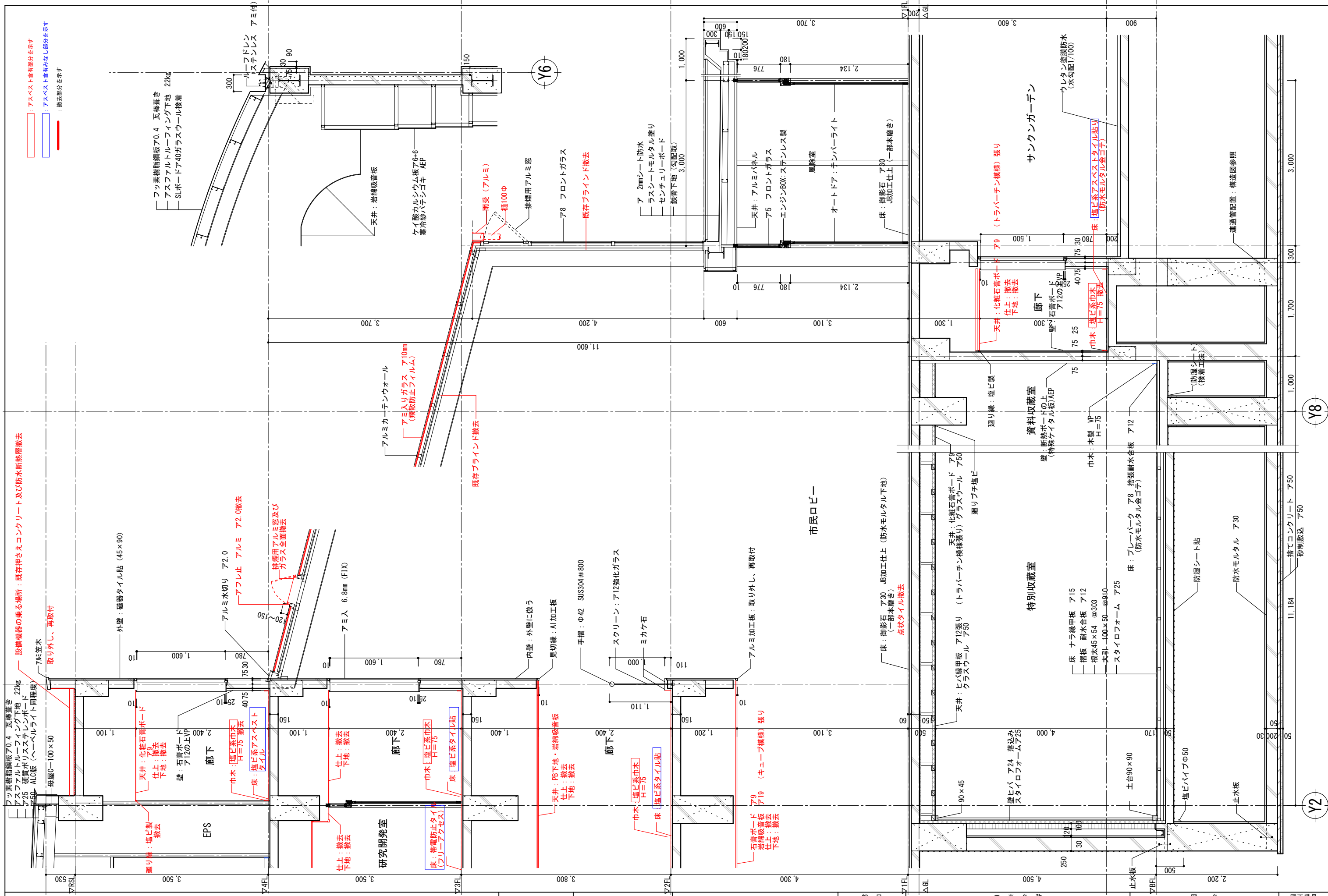
		春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1 1:50 A3 1:100	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	撤去 3階展開図(4) 4階展開図(1)	AK-1138





アスベスト含有部分を示す
 アスベスト含有みなし部分を示す
 撤去部分を示す

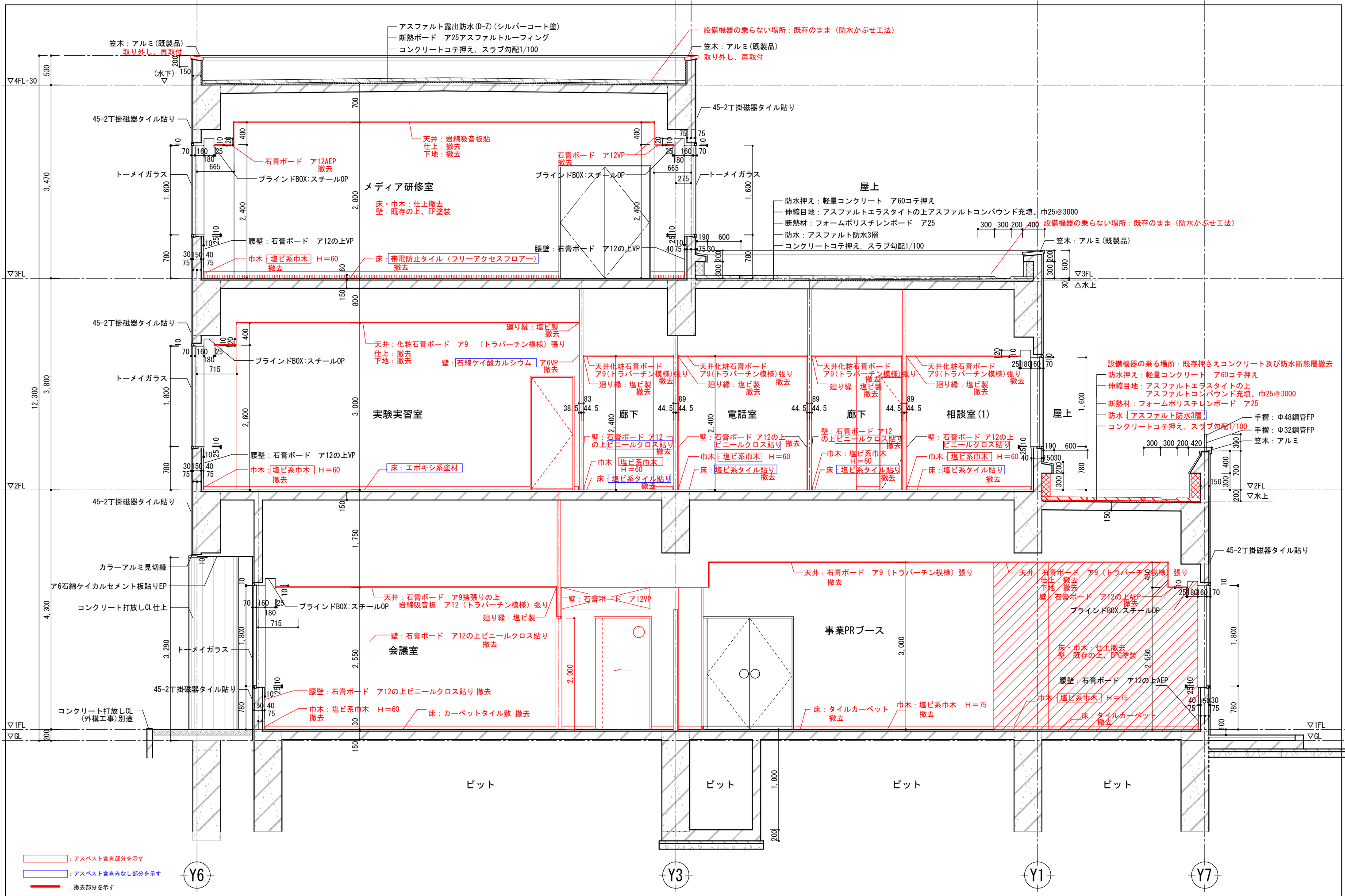
春日部市		縮尺 A1 1:30 A3 1:60	工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	図名 撤去 短計図(1)	図面番号 AK-1201
------	--	--------------------------	--------------------------------	-----------------	-----------------



設備機器の乗る場所：既存押さえコンクリート及び防水断熱層撤去
 7.5kg
 取り外し、再取付

アスベスト含有部分を示す
 アスベスト含有がなし部分を示す
 撤去部分を示す

春日部市	縮尺 A1 1:30 A3 1:90	図名 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事 撤去 短尺図 (2)	図面番号 AK-1202
------	--------------------------	--	-----------------



縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 1:30 A3 1:60	(仮称) かさかべひがし交流センター整備工事	撤去 矩計図(3)	AK-1203

春日部市

符号・数量	Ⓜ ×1 清掃のみ	Ⓜ ×1 清掃のみ	Ⓜ ×1 下端防水立ち上がり不足 カバー工法にて扉改修	◎ 表示略号
場所	地下1階:サンクンガーデン	1階:事業PRブース	2階:廊下	■ 建具 AD : アルミニウム製扉 AAD : アルミニウム製自動扉 WD : 木製扉 SD : 鋼製扉 LSD : 鋼製軽量扉 SUS : ステンレス製扉 AW : アルミニウム製窓 SW : 鋼製窓 LSW : 鋼製軽量窓 SLW : 可動式間仕切 PT : パーテーション GP : ガラスパーテーション SS : 鋼製重量シャッター FS : 耐熱ガラスクロス製スクリーン SF : 鋼製枠
姿図				■ 建具金物 DC : ドアクローザー PH : ヒポットヒンジ HC : ヒンジクローザー FH : フロアヒンジ AS : アームストッパー AH : オートヒンジ LH : ラバトリーヒンジ ■ ガラス FL : フロート板ガラス FLSG : フロート板ガラス (すりガラス) F : 型板ガラス NP : 網入り型板ガラス WF : 網入り型板ガラス NP : 網入りみがき板ガラス WP : 網入りみがき板ガラス L : 合わせガラス T : 強化ガラス HAP : 熱線吸収フロート板ガラス HR : 熱線反射ガラス DS : 倍強度ガラス PC : ポリカーボネート樹脂板 AC : アクリル樹脂板 が「R」に○印があるものはLow-E®を示す
形式	ハメ殺し窓付扉戸	ハメ殺窓付両開きテンブライトドア	内側し排煙窓付両開き扉戸	ハメ殺窓
扉材質・仕上げ(見込)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	スチール製(70)
枠材質・仕上げ(見込)				
建具金物	PH・DC・レバーハンドル・本締錠	FH・押板・本締錠・他付属金物一式	PH・DC・レバーハンドル・本締錠・他付属金物一式	他付属金物一式
額・ガラス	フロート: t=6・8	テンブライト: t=12	フロート: t=5・8	フロート: t=6
備考	ドア番番: SUS 扉板: アルミ水切り		ドア下枠: SUS	

符号・数量	Ⓜ ×1 トップライト撤去	Ⓜ ×1 清掃のみ	Ⓜ ×4 ドアエンジン・セパ撤去	Ⓜ ×2 清掃のみ	Ⓜ ×1 清掃のみ	
場所	1階:市民ロビー	3階:視聴堂ライブラリー	1階:風険室	1階:風険室	1階:エントランスホール	
姿図						
形式	ハメ殺窓付両開き扉ドア	両開きステンレス扉扉両軸ハメ殺窓付 (オートドア)	ステンレスハメ殺窓	両開きステンレス扉扉両軸外側し排煙窓付		
扉材質・仕上げ(見込)	アルミ製(70)・アルミ	ステンレス製(120)・鏡面仕上	ステンレス製(120)・鏡面仕上	ステンレス製(100)・鏡面仕上		
枠材質・仕上げ(見込)						
建具金物	FH・押板・本締錠・他付属金物一式	オートドアエンジン(電磁式)付埋込・本締錠・他付属金物一式		FH・押板・本締錠		
額・ガラス	フロート: t=8・5	フロート: t=8	フロート: t=10	フロート: t=5・8		
備考		ステンレス目地枠		ステンレス目地枠		

符号・数量	Ⓜ ×1 清掃のみ	Ⓜ ×1 清掃のみ				
場所	北側面(2F~RF)					
姿図						
形式	アルミカーテンウォール	アルミカーテンウォール				
扉材質・仕上げ(見込)	アルミ製	アルミ製				
枠材質・仕上げ(見込)						
建具金物	付属金物一式	付属金物一式				
額・ガラス	屋根部分: t10アミ入り透明・その他: t8透明フロート	フロート: t=6・8・熱線反射				
備考	排煙用オペレーター装置付 排煙用オペレーター不具合部分撤去、ガラス部分設置のブラインド撤去					

符号・数量	①AW×6 清掃のみ	②AW×1 清掃のみ	③AW×1 清掃のみ	④AW×55 清掃のみ	⑤AW×4 清掃のみ	⑥AW×6 清掃のみ	⑦AW×1 防水立上り不足により扉のみカバー工法改修 扉のみ撤去				
場所	2階:遊戯室・相談室(1)(2)・電話相談室 4階:廊下	1階:男子更衣室	1階:資料閲覧室	1階:所長室・休憩室・会議室・打合せスペース・事業PRブース 2.3階:検査室・実習室・更衣室・男女便所・研修室・控室 4階:階段室・男子便所	2.3階:階段室	1階:印刷室・執務室・事務室	2階:展示ホール				
姿図											
形式	両軸片引き窓	両軸片引き窓	片引き窓	片開窓	すべり出し窓	両軸片引き窓付ハメ殺窓	片開き縦戸付ハメ殺窓				
扉材質・仕上げ(見込)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)				
枠材質・仕上げ(見込)											
建具金物	クレセント・他付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式		PH・DC・レバーハンドル・本締錠・他付属金物一式				
額・ガラス	フロート:t=5(4Fのみt=6)	型ガラス:t=4	フロート:t=5	フロート:t=5	フロート:t=5	フロート:t=5	フロート:t=10・ドア一部:t=8				
備考							ドア番種:SUS 304				
符号・数量	⑧AW×1				⑨AW×3 清掃のみ ⑩AW×1 枠残し撤去	⑪AW×1 防水立上り不足により扉のみカバー工法改修 扉のみ撤去					
場所	1階:教育情報サロン				2.3階:男・女便所	3階:廊下					
姿図											
形式	ハメ殺窓				両軸ハメ殺窓付内倒し窓	片開き縦戸付ハメ殺窓 内倒し排煙窓					
扉材質・仕上げ(見込)	アルミ製(70)				アルミ製(70)	アルミ製(70)					
枠材質・仕上げ(見込)											
建具金物											
額・ガラス	フロート:t=12				型ガラス:t=4	フロート:t=10・ドア一部:t=8					
備考	オペレーター装置付き					ドア番種:SUS 304					
符号・数量	⑫AW×1 清掃のみ		⑬AW×1 清掃のみ								
場所	3階:廊下		4階:廊下								
姿図											
形式	ハメ殺し連窓		両開き窓付ハメ殺連窓								
扉材質・仕上げ(見込)	アルミ製(70)		アルミ製(70)								
枠材質・仕上げ(見込)											
建具金物											
額・ガラス	網入りガラス:t=6.8		網入りガラス:t=6.8								
備考											
符号・数量	⑭AW×1 清掃のみ	⑮AW×1 清掃のみ	⑯AW×1 清掃のみ	⑰AW×1 清掃のみ							
場所	4階:廊下	3階:視聴覚ライブラリー	3階:視聴覚ホール調整室	2階:視聴覚研修室							
姿図											
形式	片開き縦戸付ハメ殺窓	ハメ殺窓	片引き縦戸付ハメ殺窓	片引き縦戸付ハメ殺窓							
扉材質・仕上げ(見込)	アルミ製(70)	アルミ製(70)・アルマイト	アルミ製(70)・アルマイト	アルミ製(70)・アルマイト							
枠材質・仕上げ(見込)											
建具金物	PH・DC・レバーハンドル・本締錠・他付属金物一式		クレセント・他付属金物一式	クレセント・他付属金物一式							
額・ガラス	フロート:t=5・8	フロート:t=10	フロート:t=6.8(縦戸部t=6.8)	フロート:t=8(縦戸部t=5)							
備考											
				縮尺		工事名称		図名		図面番号	
				春日部市		(仮称) かつかべひがし交流センター整備工事		撤去 建具表(2)		AK-1302	

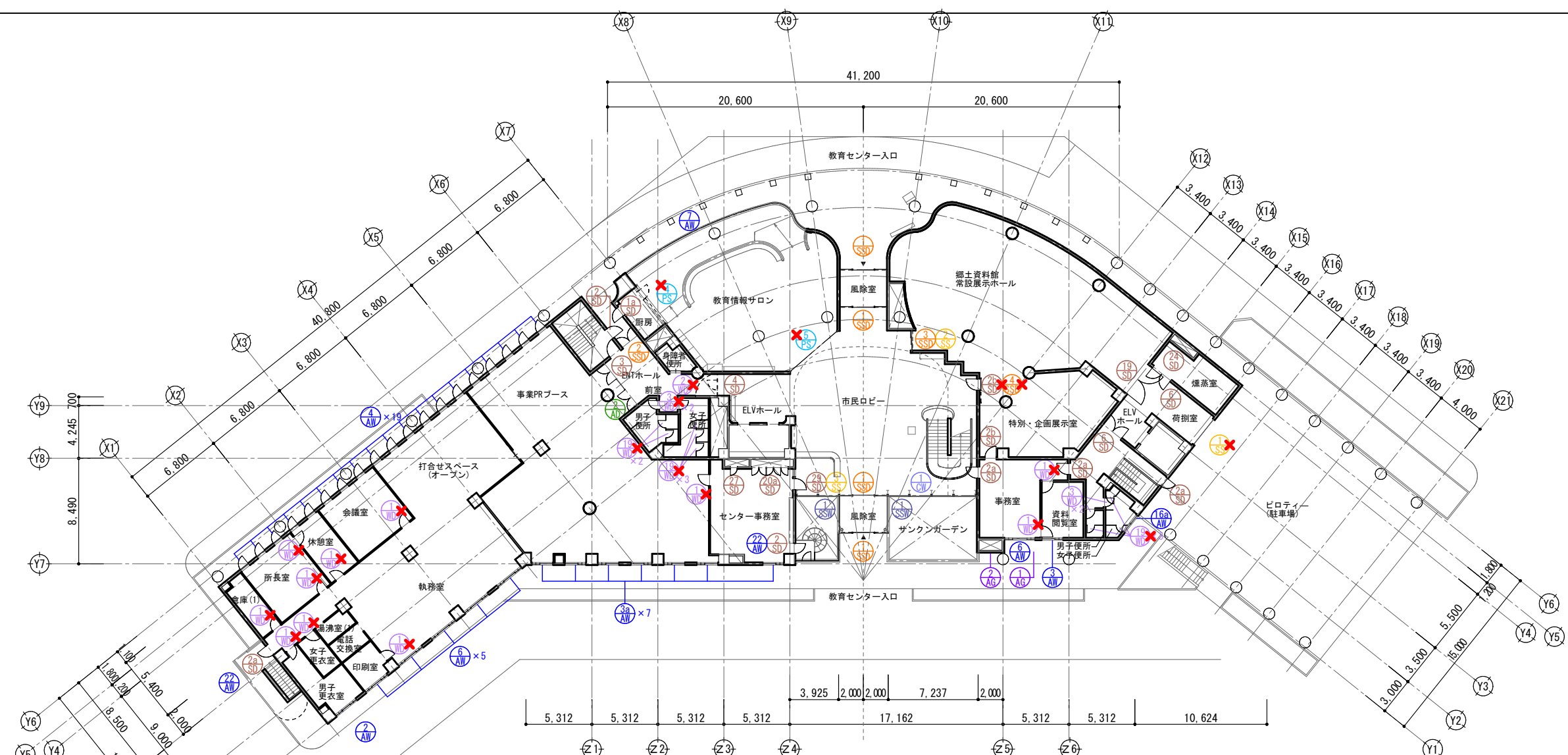
: 既存サッシ撤去範囲 (カバー工法改修部)
 : 既存ガラス撤去範囲
 ※建具裏リシールはやり替えのため全て撤去

符号・数量	⑧×7 清掃のみ	⑩×1 清掃のみ	⑩×2 清掃のみ	⑩×1 清掃のみ	⑩×1 撤去	⑩×1 清掃のみ	⑩×1 撤去	⑩×2 清掃のみ
場所	1階:事業PRブース・センター事務室	郷土資料館男子便所	地下1階:防災室・休憩室	地下1階:整理作業室	2階:電話室	3階:スタジオ調整室	3階:アナウンス室	1階:執務室・センター事務室
姿図								
形式	片引き窓付ハメ殺窓	2連内倒し窓	片引き窓付ハメ殺窓	ランマ排煙内倒し窓・両袖片引き窓付ハメ殺窓	ハメ殺窓	2重ハメ殺窓	2重ハメ殺窓	内倒し排煙窓
扉材質・仕上げ(見込)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(350)	アルミ製	アルミ製(70)
枠材質・仕上げ(見込)								
建具金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
額・ガラス	フロート:t=5	型ガラス:t=4	フロート:t=5	フロート:t=5・3	マジックミラー	フロート:t=8+6・AS 100	フロート:t=6+6	フロート:t=5
備考								
符号・数量	⑨×1 カバー工法にて改修済 清掃のみ	⑨×2 清掃のみ	⑨×1 清掃のみ	⑨×1 清掃のみ	⑨×1 清掃のみ	⑨×1 清掃のみ	⑨×1 清掃のみ	⑨×1 清掃のみ
場所	2階:待合室	R階:階段室・EV機械室	1階:事務室(外部)	1階:事務室(外部軒天)	2階:資料保管室	2階:男子便所	2階:屋上底面	3階:スタジオ調整室
姿図								
形式	引き違い窓付片開き戸	片開き窓	アルミガラリ	アルミガラリ	アルミガラリ	アルミガラリ	アルミガラリ	アルミガラリ
扉材質・仕上げ(見込)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	アルミ製(70)
枠材質・仕上げ(見込)								
建具金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式
額・ガラス	フロート:t=8	フロート:t=5						
備考	7&8のFIX撤去・取替							
符号・数量	⑩×1 撤去	⑩×1 撤去	⑩×1 撤去	⑩×1 撤去	⑩×1 撤去	⑩×1 撤去	⑩×1 撤去	⑩×1 撤去
場所	4階:廊下	地階:廊下	1階:教育情報サロン	1階:厨房	1階:郷土資料館常設展示ホール	1階:特別企画展示室		
姿図								
形式	アルミガラリ	アルミガラリ	パイプゲート	パイプシャッター(電動)	二重片引き戸(オートドア)	二重片引き戸(オートドア)		
扉材質・仕上げ(見込)	アルミ製(70)	アルミ製(70)	ステンレス製	スチール製・OP	ステンレス製(120)・鏡面仕上	ステンレス製(120)・鏡面仕上		
枠材質・仕上げ(見込)								
建具金物	付属金物一式	付属金物一式	マグサ・ガイドレール・座板:ステンレス	マグサ・ガイドレール・座板:ステンレス	オートドア(電動式)付埋込・本締錠・他付属金物一式	オートドア(電動式)付埋込・本締錠・他付属金物一式		
額・ガラス					フロート:t=8	フロート:t=8		
備考					ステンレス目地棒	ステンレス目地棒		
符号・数量	⑩×1 撤去	⑩×1 撤去	⑩×1 撤去	⑩×1 撤去				
場所	2階:電話相談室	1階:荷捌き室	1階:郷土資料館	1階:センター事務室				
姿図								
形式	スチールパーテーション	電動スチールシャッター(軽量)	電動スチールシャッター(重量)	電動スチールシャッター(重量)				
扉材質・仕上げ(見込)	スチール製(60)・焼付塗装	スチール製・OP	スチール製・OP	スチール製・OP				
枠材質・仕上げ(見込)								
建具金物	付属金物一式	マグサ・ガイドレール・座板:ステンレス	マグサ・ガイドレール・座板:ステンレス	マグサ・ガイドレール・座板:ステンレス				
額・ガラス	フロート:t=5							
備考			ハロン消火運動・シャッター(甲種防火戸)	煙感運動シャッター(甲種防火戸)				

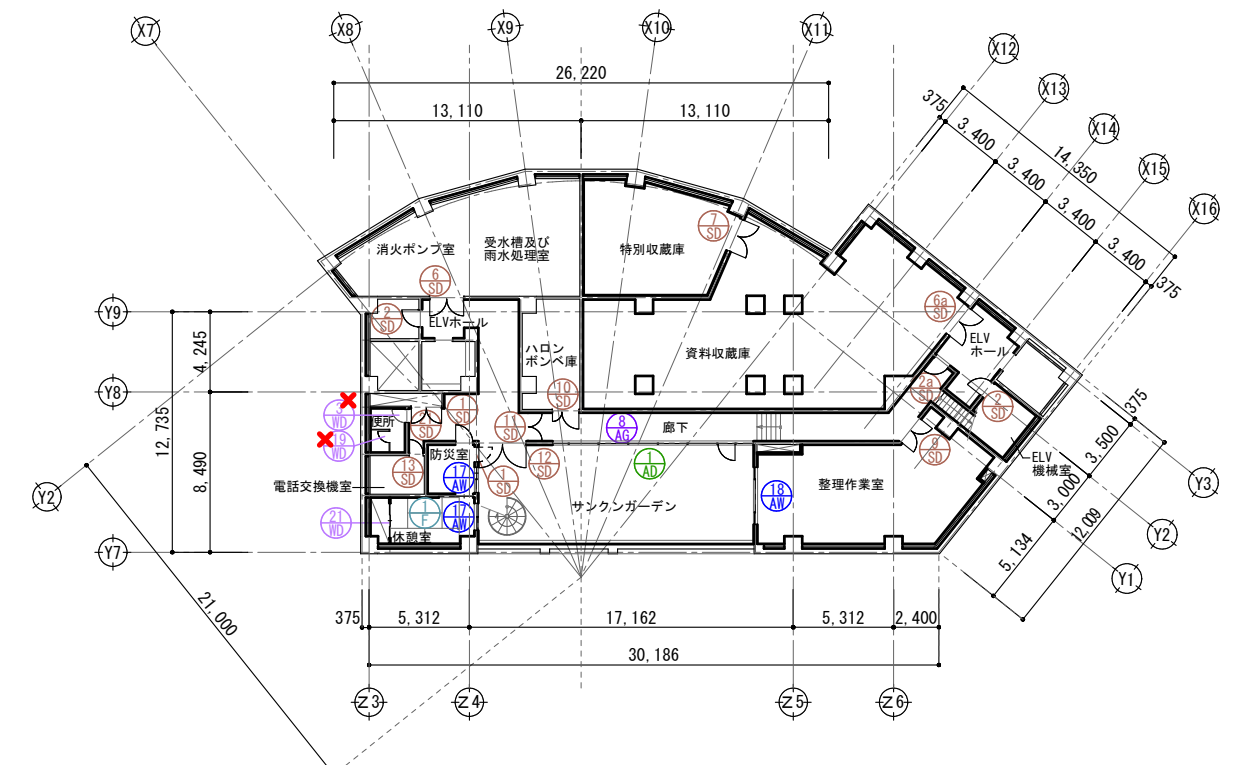
既存サッシ撤去範囲 (カバー工法改修部)
 既存ガラス撤去範囲
 ※建具廻りシールはやり替のため全て撤去

符号・数量	(S1) (S2) SD-1...2 SD-1a...1	(S2) (S2a) (S2b) SD-2...6 SD-2a...9 SD-2b...2	(S3) ×1	(S4) ×1	(S5) (S5a) SD-6...3 SD-6a...1	(S6) ×1	(S7) ×2 1箇所撤去	(S8) (S8a) SD-9...1 SD-9a...4 SD-9a 3箇所撤去
場所	地下1階:防災室	地下1階:ELVホール・ELV機械室 1階:階段室・セキ事務室・執務室・事務室・特別企画展示室 2階:階段室・ELV機械室・廊下 3階:階段室 4階:階段室	1階:階段室	1階:ENTホール	地下1階:消火ポンプ室・資料収蔵庫 1階:講義室・ELVホール	地下1階:特別収蔵庫	3階:アナウンス室	地下1階:整理作業室 3階:研究開発室・貸出保管庫
姿図								
形式	片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	常時開放式片開きフラッシュ戸	常時開放式片開きフラッシュ戸(滯戸付き)	両開きフラッシュ戸(常時閉鎖式甲種防火戸・密閉型ドア)	両開きフラッシュ戸(常時閉鎖式甲種防火戸・密閉型ドア)	片開きフラッシュ戸(防音扉・遮光ドア)	両開きフラッシュ戸
扉材質・仕上げ(見込)	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	OP・特別収蔵室側:スチール製(60)・OP・検板t15貼り	スチール製(60)・OP	スチール製(40)
枠材質・仕上げ(見込)	スチール製(109)(220)(225)	スチール製(109)(220)(225)	スチール製(85)	スチール製(85)	スチール製(220)	スチール製(245)・OP	スチール製(195)・OP	スチール製(220)
建具金物	PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)	PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)(2~4階階段室は空錠)	オートヒンジ・ケースハンドル	オートヒンジ・ケースハンドル	PH・DC・レバーハンドル・本締錠・フラス落し	PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)・フラス落し	PH・DC・グレモン錠(完全エアタイト)・防音仕様	PH・DC・グレモン錠(完全エアタイト)・防音仕様
額・ガラス								
備考	SDaは常時閉鎖式甲種防火戸(9'71600×300FD付)・番摺:スチール	SDaは常時閉鎖式甲種防火戸(9'71600×300FD付)・番摺:スチール	煙感知連動甲種防火戸	煙感知連動甲種防火戸	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス
符号・数量	(S1) ×1	(S2) ×1	(S3) ×1	(S4) ×1	(S5) ×5 3箇所撤去	(S6) (S6a) LSD-15...2 LSD-15a...2 LSD-15a: 2箇所撤去 LSD-15a: 1箇所撤去	(S7) ×3 撤去	(S8) ×1
場所	地下1階:ハロンポンプ庫	地下1階:廊下	地下1階:廊下	地下1階:電話交換機室	2階:更衣室・実習室・湯沸室(2)(3)・倉庫(4) 撤去箇所 2階:更衣室・実習室・倉庫(4)	2階:ホール・資料保管室・視聴覚研修室・調整室 撤去箇所 2階:ホール・資料保管室・視聴覚研修室	2階:教材作成室(2)・会議室(1)(2)	2階:倉庫(3)
姿図								
形式	両開き親子フラッシュ戸	常時開放式両開きフラッシュ戸	両開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	片開き軽量フラッシュ戸	両開き軽量親子フラッシュ戸	両開き軽量フラッシュ戸	片開き軽量フラッシュ戸
扉材質・仕上げ(見込)	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	軽量スチール製(40)・ピニトッ	軽量スチール製(40)・ピニトッ	軽量スチール製(40)・ピニトッ	軽量スチール製(40)・ピニトッ
枠材質・仕上げ(見込)	スチール製(195)・OP	スチール製(85)・OP	スチール製(225)・OP	スチール製(195)・OP	軽量スチール製(220)・ピニトッ	軽量スチール製(220)・ピニトッ	軽量スチール製(220)・ピニトッ	径r等スチール製(220)・ピニトッ
建具金物	PH・DC・グレモン錠(完全エアタイト)・防音仕様	オートヒンジ・ケースハンドル	PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)	PH・DC・レバーハンドル・本締錠	PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)	PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)・フラス落し	PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)・フラス落し	PH・DC・レバーハンドル・本締錠
額・ガラス								
備考	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス
符号・数量	(S1) ×2 1箇所撤去	(S2) ×1	(S3) ×1	(S4) ×1	(S5) ×1	(S6) ×1	(S7) ×1	(S8) ×11 8箇所撤去
場所	2階:視聴覚研修室・調整室 撤去箇所 2階:視聴覚研修室	1階:郷土資料館	4階:廊下	1階:センター事務室	地下1階:廊下	2階:廊下	3階:廊下	各階:点検口
姿図								
形式	片開き軽量フラッシュ戸(防音扉)	両開き親子フラッシュ戸(常時閉鎖式甲種防火戸・密閉型ドア)	開き片面フラッシュ戸	開き片面フラッシュ戸	両開き片面フラッシュ戸	開き片面フラッシュ戸	両開き片面フラッシュ戸	片開き片面フラッシュ戸
扉材質・仕上げ(見込)	軽量スチール製(40)・ピニトッ	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP
枠材質・仕上げ(見込)	軽量スチール製(220)(335)・ピニトッ	スチール製(220)・OP	スチール製(220)・OP	スチール製(100)・OP	スチール製(100)・OP	スチール製(100)・OP	スチール製(100)・OP	スチール製(60)・OP
建具金物	DC・丁番・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)・防音仕様	PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)・フラス落し	PH・面付錠	PH・面付錠	PH・面付錠	PH・面付錠	PH・面付錠	PH・面付錠
額・ガラス								
備考		番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス
符号・数量	(S1) ×1	(S2) ×3	(S3) ×1	(S4) ×1	(S5) ×1	(S6) ×1	(S7) ×1	
場所	3階:廊下	3階:スタジオ前室	1階:センター事務室	3階:視聴覚ホール調整室	3階:視聴覚ホール階段	3階:視聴覚ホール・投光器室		
姿図								
形式	両開きフラッシュ戸	両開き親子フラッシュ戸	片面フラッシュ戸	片開きフラッシュ戸(防音扉)	片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸		
扉材質・仕上げ(見込)	スチール製(40)・OP	スチール製(60)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(60)・OP	スチール製(40)・OP	スチール製(40)・OP		
枠材質・仕上げ(見込)	スチール製(100)・OP	スチール製(220)・OP	スチール製(100)・OP	スチール製(220)・OP	スチール製(295)・OP	スチール製(295)・OP		
建具金物	PH・面付錠	PH・DC・グレモン錠(完全エアタイト)	PH・面付錠	PH・DC・レバーハンドル・空錠	PH・DC・レバーハンドル・空錠	PH・DC・レバーハンドル		
額・ガラス								
備考	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス	番摺:ステンレス		

符号・数量	①×27 24箇所撤去	①×1	②×1 撤去	③×12 10箇所撤去	④×7 5箇所撤去	⑤×1	⑥×1 撤去
場所	1階:倉庫(1)・男子・女子更衣室・印刷室・所長室・休憩室・会議室・センター事務室・事務室・資料閲覧室 2階:遊戯室・検査室・電話室・倉庫(2)・相談室(1)(2) 3階:倉庫(7)(8)・湯沸室(3)・暗室・廊下 4階:研究室(1)(3)・湯沸室(4)・倉庫(9)(10)	3階:控室	1階:身障者便所	各階:便所	3階:メディア研修室 4階:研究室(1)(2)(3)	3階:視聴覚ホール・投光器室	2階身障者便所
姿図	撤去箇所 1階:資料閲覧室 鉄道事務所 2階:遊戯室・検査室 電話室・倉庫(2) 相談室(1)(2) 3階:暗室・湯沸室(3) 4階:研究室(1)(3) 湯沸室(4) 倉庫(9)(10) ▽FL				撤去箇所 3階:メディア研修室 4階:研究室(1)(2)(3)		
形式	片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	片引きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	両開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	片引きフラッシュ戸
扉材質・仕上げ(見込)	木製(36)・化粧合板	木製(36)・化粧合板	木製(40)・ポリエステル化粧合板	木製(40)・ポリエステル化粧合板	木製(36)・化粧合板	木製(36)・化粧合板	木製(40)・ポリエステル化粧合板
枠材質・仕上げ(見込)							
建具金物	PH・DC・レバーハンドル・ケラック(斜め付き)・戸当たり	PH・DC・レバーハンドル・ケラック(斜め付き)・戸当たり	引手・ハンガーレール・付属金物一式	自由丁番・押板	PH・DC・レバーハンドル・ケラック(斜め付き)・戸当たり	PH・レバーハンドル・空錠	引手・ハンガーレール・他付属金物一式
額・ガラス				型ガラス:t=4			
備考	番摺:ステンレス門型	番摺:ステンレス門型	番摺:ステンレスガイドレール	下枠:テラゾーブロック	番摺:ステンレス門型		番摺:ステンレスガイドレール
符号・数量	⑦×1 撤去	⑧×1	⑨×1	⑩×1	⑪×1	⑫×38 撤去	⑬×2 1箇所撤去
場所	2階:視聴覚研修室	2階:視聴覚ホール前室(1)	2階:視聴覚ホール倉庫(6)	2階:視聴覚ホール前室(2)	2階:視聴覚ホール前室(2)	各階便所	2階:実習室、3階:前室 撤去箇所:2階実習室
姿図							
形式	片開きフラッシュ戸	両開きフラッシュ戸(防音扉)	両開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸(防音扉)	片開きフラッシュ戸	片開きフラッシュ戸	両開き親子フラッシュ戸
扉材質・仕上げ(見込)	木製(36)・化粧合板	木製(ガラスウール充填)(60)・カタ木棟付	木製(36)・カタ木棟付	木製(40)・カタ木棟付	木製(36)・カタ木棟付	木製(40)・ポリエステル化粧合板	木製(36)・化粧合板
枠材質・仕上げ(見込)		スチール製(370)	スチール製(350)	スチール製(370)			木製(18)・新鳥の子貼り
建具金物	PH・レバーハンドル・空錠	FH・丁番・空錠・フランス落し・他防音仕様	DC・丁番・レバーハンドル・空錠・フランス落し	FH・丁番・空錠・他防音仕様	DC・丁番・レバーハンドル・空錠	ラバトリーヒンジ・表示錠・帽子掛	PH・DC・レバーハンドル・ケラック(斜め付き)・フランス落し
額・ガラス							引手・敷居スベリ
備考	番摺:ステンレス門型	番摺:ステンレス門型	番摺:ステンレス門型	番摺:ステンレス門型	番摺:ステンレス門型		番摺:ステンレス
符号・数量	⑭×1	⑮×1	⑯×1	⑰×1			
場所	3階:視聴覚ホール調整室	2階:視聴覚ホール前室(1)	2階:視聴覚ホール前室(2)	防災室休憩室			
姿図							
形式	片開きフラッシュ戸(防音扉)	両開きフラッシュ戸(防音扉)	両開きフラッシュ戸(防音扉)	片引きフスマ戸			
扉材質・仕上げ(見込)	XF-4273付ト付t=1.6加工(ガラス充填)(60)・片面有孔化粧合板	XF-4273付ト付t=1.6加工(ガラス充填)(60)・片面有孔化粧合板	XF-4273付ト付t=1.6加工(ガラス充填)(60)・片面有孔化粧合板	木製・新鳥の子貼り			
枠材質・仕上げ(見込)		スチール製(145)	スチール製(250)				
建具金物	DC・丁番・ピンチブロック・他防音仕様・本錠錠	FH・丁番・ピンチロック・他防音仕様・本錠錠・コック	FH・丁番・ピンチロック・他防音仕様・本錠錠・コック	引手・敷居スベリ			
額・ガラス							
備考	番摺:ステンレス門型	番摺:ステンレス門型・甲種防火戸	番摺:ステンレス門型・甲種防火戸				
符号・数量							
場所							
形式							
扉材質・仕上げ(見込)							
枠材質・仕上げ(見込)							
建具金物							
額・ガラス							
備考							



1階平面図 S=1/200



地下1階平面図 S=1/200

✕ 撤去建具を示す

縮尺	工事名称	図名	図面番号
A1 1:200 A3 1:400	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	地下1・1階建具位置図(改修前)参考図	AK-1401

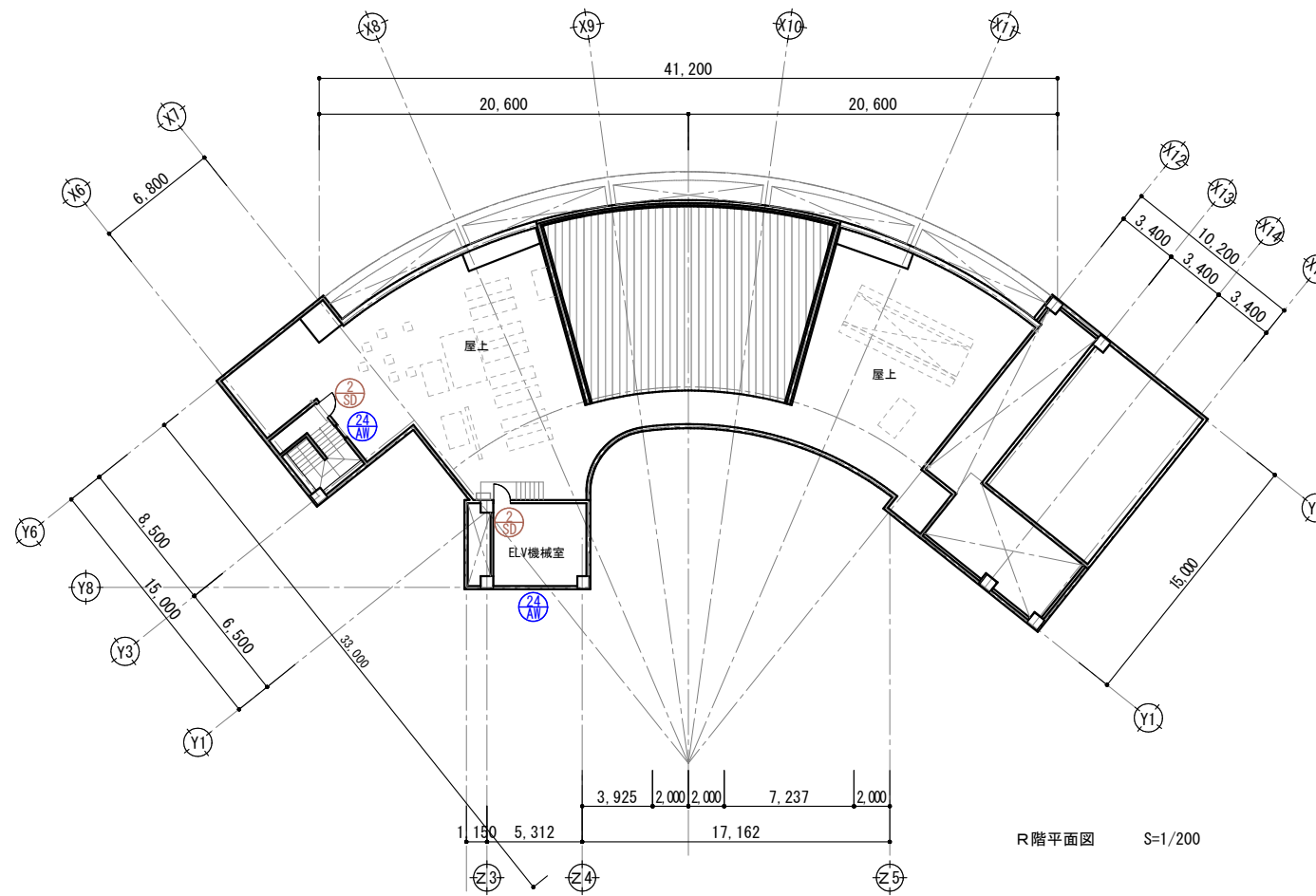
春日部市



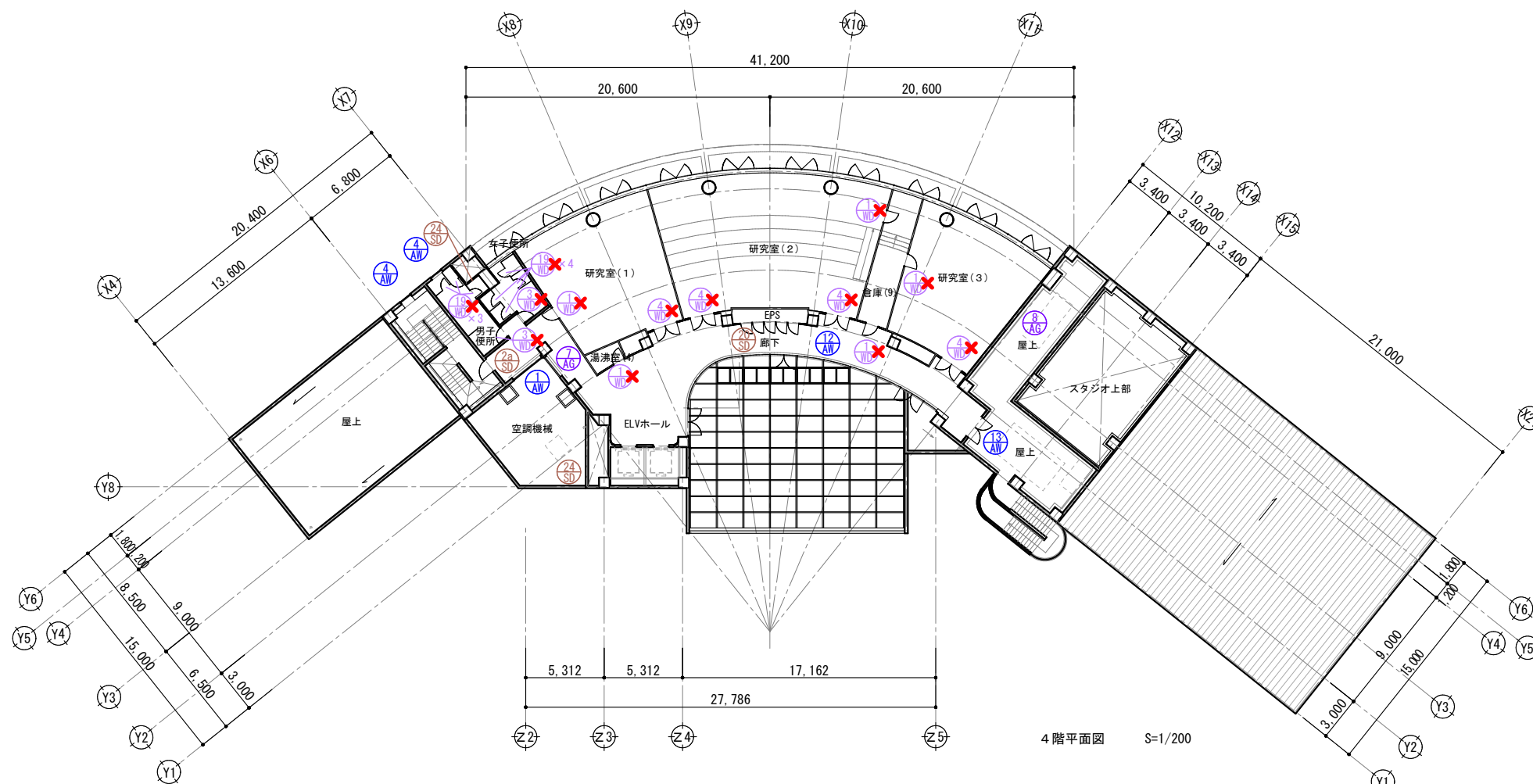
✕ 撤去建具を示す



		春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1 1:200 A3 1:400	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	2・3階建具位置図(改修前) 参考図	AK-1402



R階平面図 S=1/200



4階平面図 S=1/200

✕ 撤去建具を示す



		春日部市	縮尺	工事名称	図名	図面番号
			A1 1:200 A3 1:400	(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事	4・R階建具位置図(改修前) 参考図	AK-1403