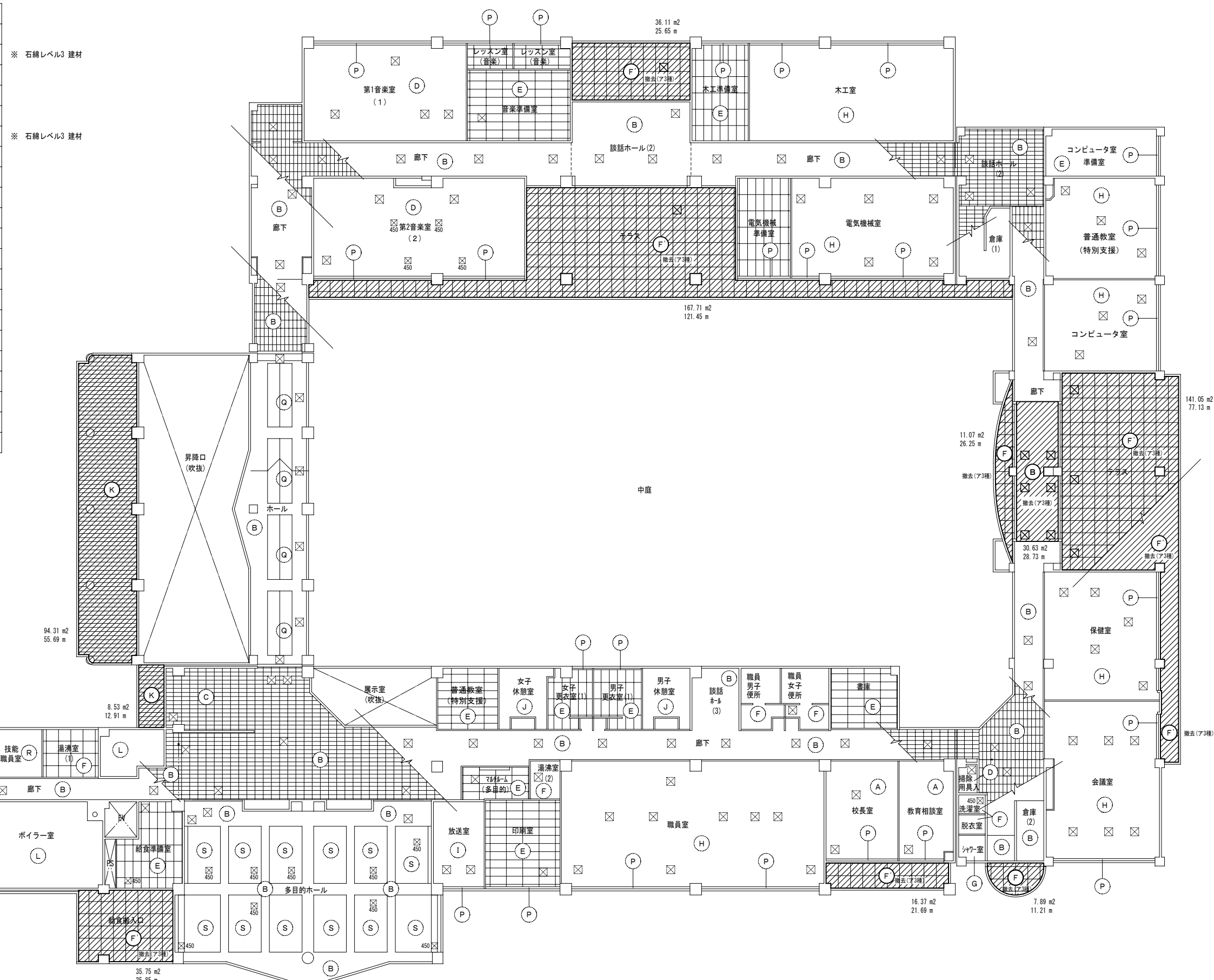


記号	仕上
(A)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=12.0 ポーダー トラバーチンt=9.0
(B)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=9.0
(C)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=12.0 ストライプ ポーダー トラバーチンt=9.0
(D)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=19.0 リプロータリー ポーダー トラバーチンt=9.0
(E)	化粧石こうボードt=9.5 (マーブルトーン 同等品)
(F)	ケイ酸カルシウム板t=6.0 目スカシ VP 2 (F) ウレタン吹付 (フラット)
(G)	浴室用天井材 (松下バスリブ 同等品)
(H)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=9.0 (トラバーチン)
(I)	有孔化粧石こうボードt=9.5 グラスワールマット24K t=50
(J)	石こうボードt=9.5 ビニールクロス貼り
(K)	羽目板化粧合板 ロッキーウッド米田 PUL
(L)	グラスワールボードt=2.5 ガラスクロス ピン止
(M)	コンクリート打ち放し
(N)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=12.0 ポーダー トラバーチンt=9.0
(O)	ケイ酸カルシウム板t=6.0 VP 2
(P)	木製カーテンボックス
(Q)	石こうボードt=9.5 ビニールクロス貼り
(R)	化粧石こうボードt=9.5 (木目調)
(S)	石こうボードt=9.5 ビニールクロス貼り
■ □	天井点検口 アルミ600□ 天井仕上と同材仕上 115箇所 (内11箇所撤去)
■ 450	天井点検口 アルミ450□ 天井仕上と同材仕上 15箇所



記号	仕上
(A)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=12.0 ポーダー トラバーチンt=9.0
(B)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=9.0
(C)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=12.0 ストライプ ポーダー トラバーチンt=9.0
(D)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=19.0 リプロータリー ポーダー トラバーチンt=9.0
(E)	化粧石こうボードt=9.5 (マーブルトーン 同等品)
(F)	ケイ酸カルシウム板t=6.0 目スカシ VP 2 (F) ウレタン吹付 (フラット)
(G)	浴室用天井材 (松下バスリブ 同等品)
(H)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=9.0 (トラバーチン)
(I)	有孔化粧石こうボードt=9.5 グラスワールマット24K t=50
(J)	石こうボードt=9.5 ビニールクロス貼り
(K)	羽目板化粧合板 ロッキーウッド米田 PUL
(L)	グラスワールボードt=2.5 ガラスクロス ピン止
(M)	コンクリート打ち放し
(N)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=12.0 ポーダー トラバーチンt=9.0
(O)	ケイ酸カルシウム板t=6.0 VP 2
(P)	木製カーテンボックス
(Q)	石こうボードt=9.5 ビニールクロス貼り
(R)	化粧石こうボードt=9.5 (木目調)
(S)	石こうボードt=9.5 ビニールクロス貼り
■ □	天井点検口 アルミ600□ 天井仕上と同材仕上 100 箇所 (内 3箇所撤去)
■ 450	天井点検口 アルミ450□ 天井仕上と同材仕上 2 箇所

凡例

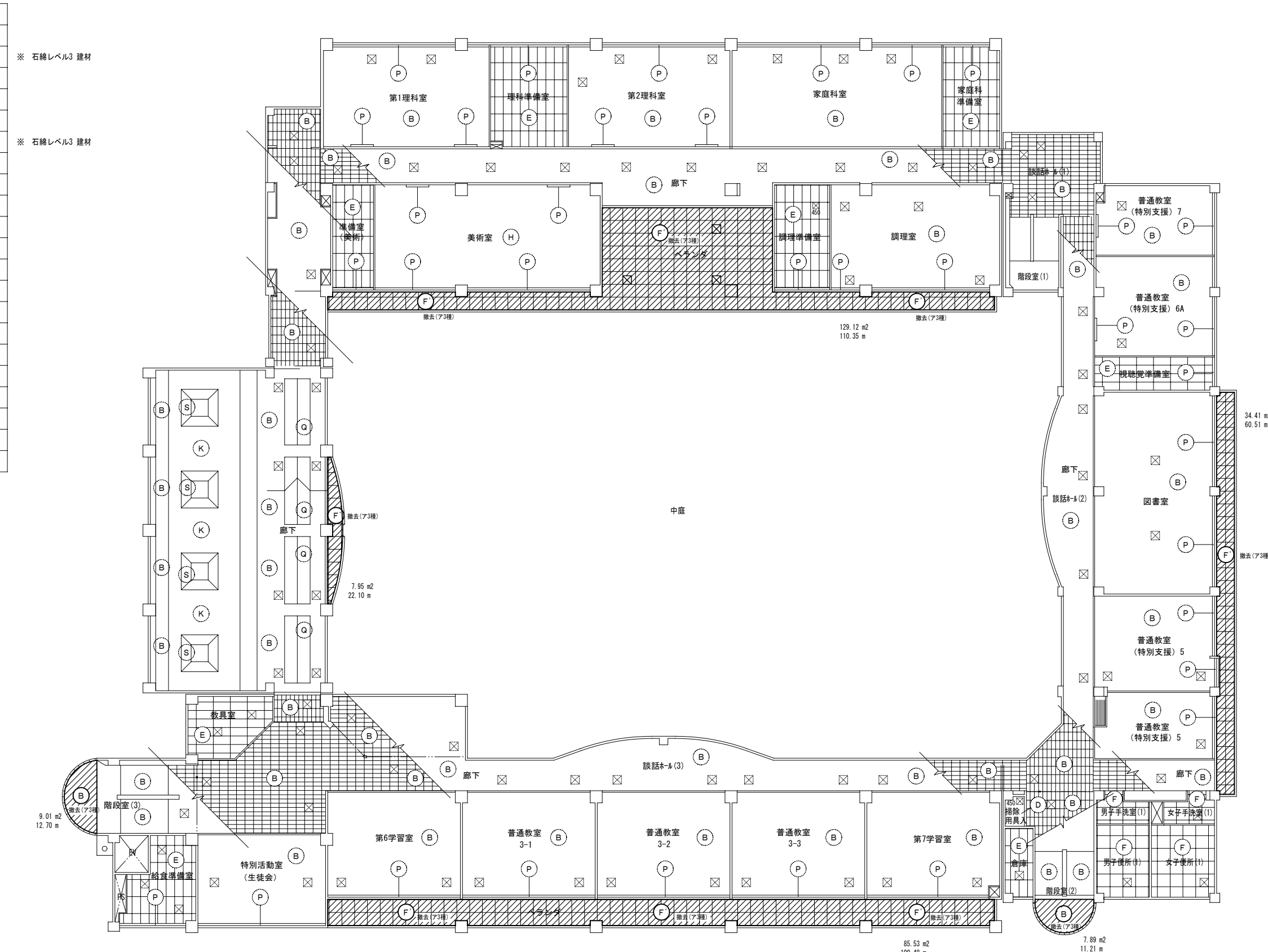
A ... <残置>を示す

K ... 【撤去】を示す

F 撤去(73種) ... 【撤去】を示す (石綿建材レベル3)

450 ... <残置>を示す

... 【撤去】を示す



※ 石綿建材レベル3について

レベル1・レベル2以外の石綿含有建材 産業廃棄物

■ 「建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針」に基づく

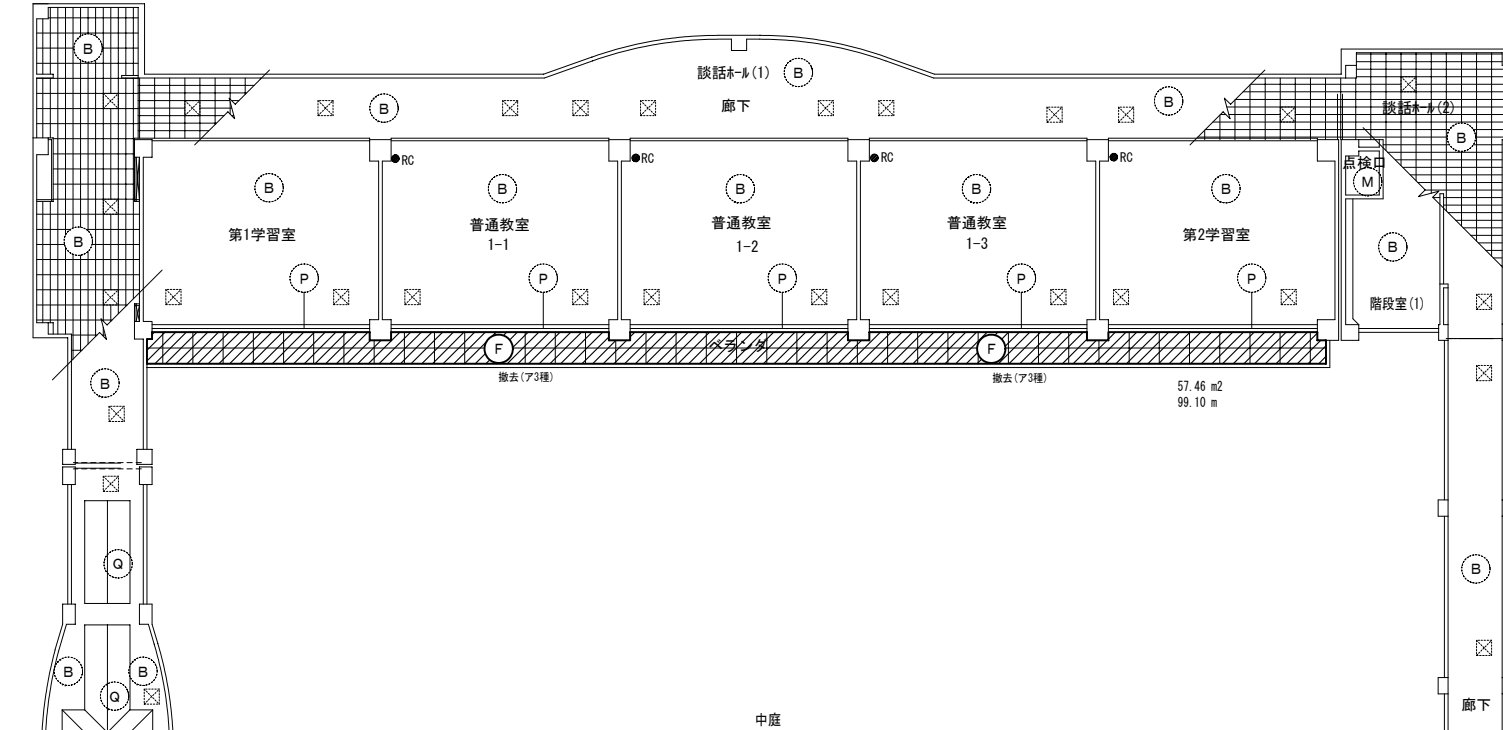
石綿飛散漏洩防止対策徹底マニュアル[2.20版] (H30.3 厚生労働省) 記載内の分類「レベル3」に相当する対応をとること

【既存・撤去】2階天井伏図 S=1/150

記号	仕上
(A)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=12.0 ポーダー トラバーチンt=9.0
(B)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=9.0
(C)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=12.0 ストライプ ポーダー トラバーチンt=9.0
(D)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=19.0 リプロータリー ポーダー トラバーチンt=9.0
(E)	化粧石こうボードt=9.5 (マーブルトーン 同等品)
(F)	ケイ酸カルシウム板t=6.0 目スカシ VP 2 (F) ウレタン吹付 (フラット)
(G)	浴室用天井材 (松下バスリブ 同等品)
(H)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=9.0 (トラバーチン)
(I)	有孔化粧石こうボードt=9.5 グラスウールマット24K t=50
(J)	石こうボードt=9.5 ビニールクロス貼り
(K)	羽目板化粧合板 ロッキーウッド米田 PUL
(L)	グラスウールボードt=2.5 ガラスクロス ピン止
(M)	コンクリート打ち放し
(N)	石こうボードt=9.5 ロックウール吸音板t=12.0 ポーダー トラバーチンt=9.0
(O)	ケイ酸カルシウム板t=6.0 VP 2
(P)	木製カーテンボックス
(Q)	石こうボードt=9.5 ビニールクロス貼り
(R)	化粧石こうボードt=9.5 (木目調)
(S)	石こうボードt=9.5 ビニールクロス貼り
■ □	天井点検口 アルミ600□ 天井仕上と同材仕上 67箇所 (内0箇所撤去)
■ 450	天井点検口 アルミ450□ 天井仕上と同材仕上 1箇所

※ 石綿レベル3 建材

※ 石綿レベル3 建材

57.46 m²

99.10 m

中庭

凡 例

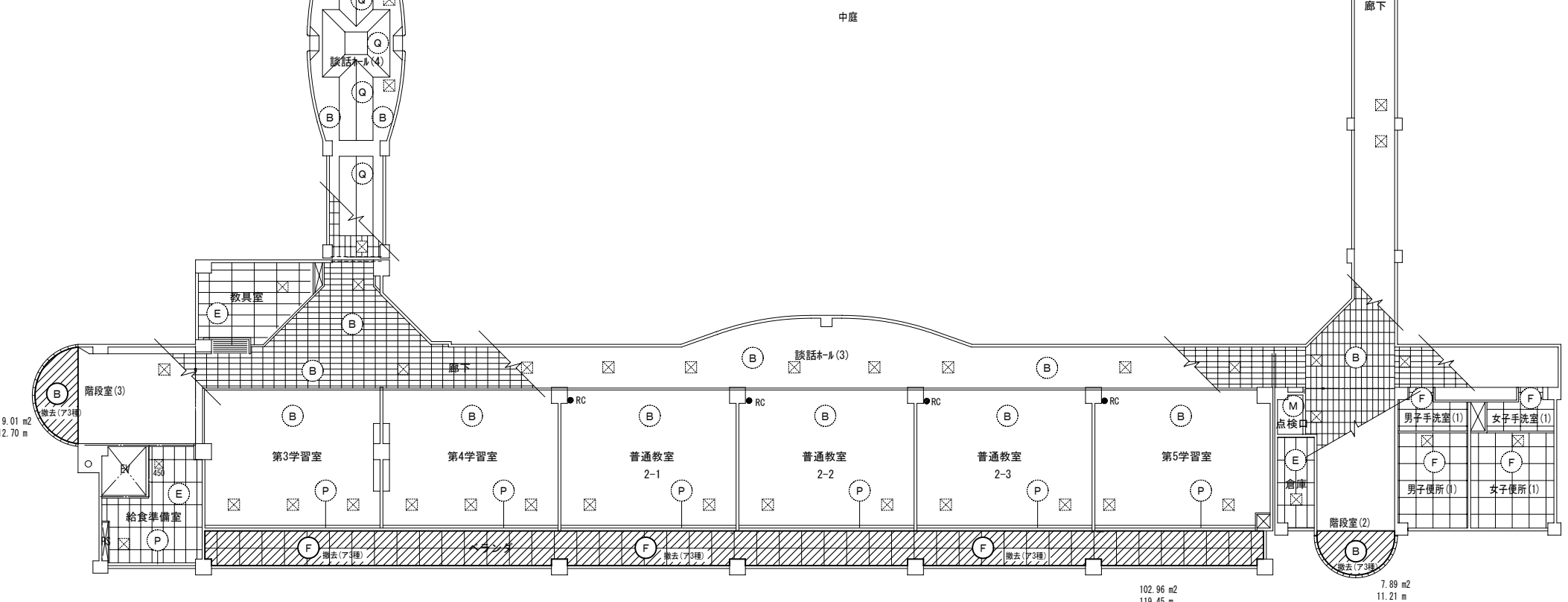
(A) ... <残置>を示す

(K) ... 【撤去】を示す

(F)
撤去(73種) ... 【撤去】を示す (石綿建材レベル3)

■ 450 ... <残置>を示す

■ ... 【撤去】を示す

102.96 m²

119.45 m

7.89 m²

11.21 m

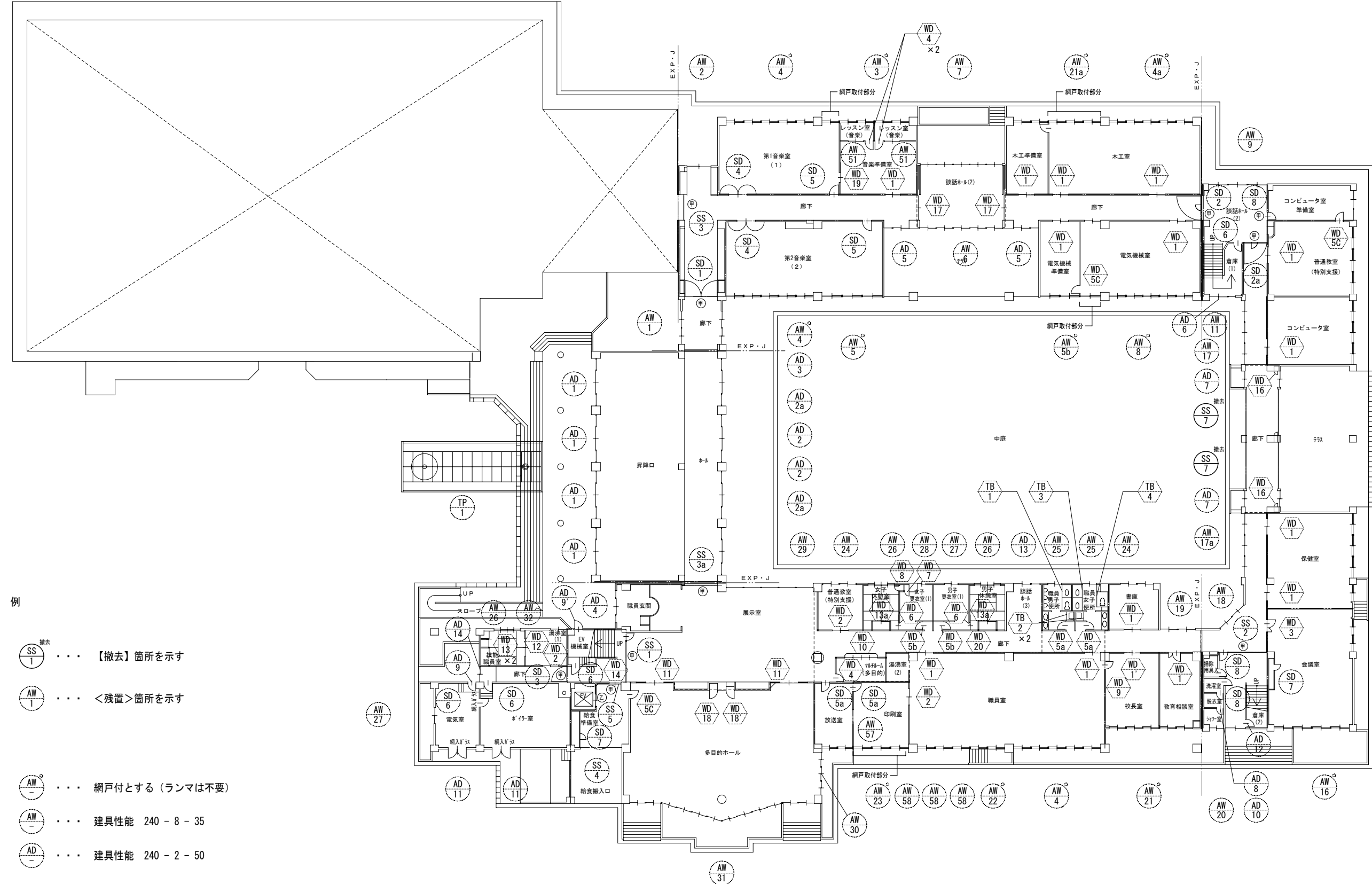
※ 石綿建材レベル3について

レベル1・レベル2以外の石綿含有建材 産業廃棄物

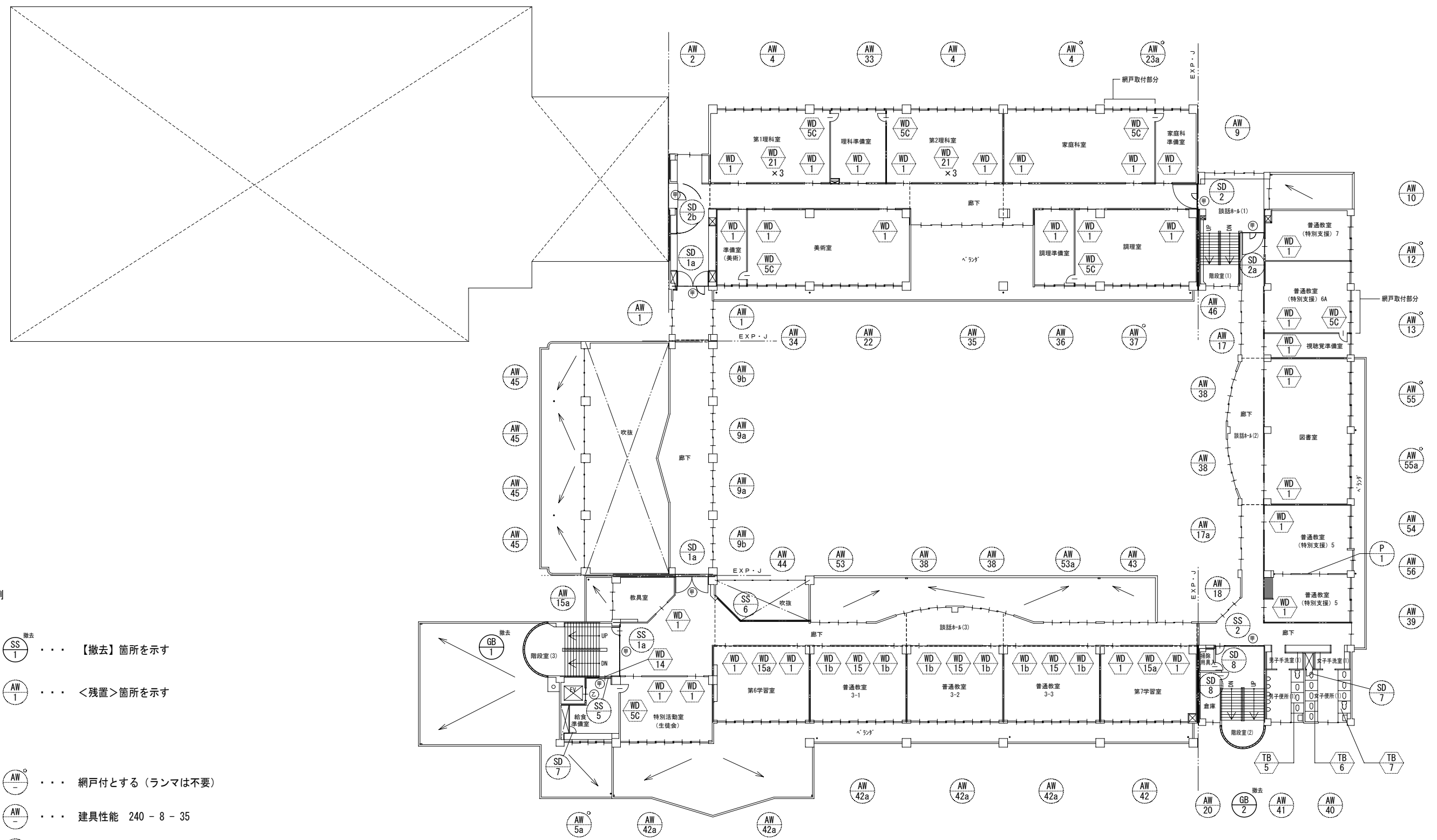
■ 「建築物等の解体等の作業及び労働者が石綿等にばく露するおそれがある建築物等における業務での労働者の石綿ばく露防止に関する技術上の指針」に基づく

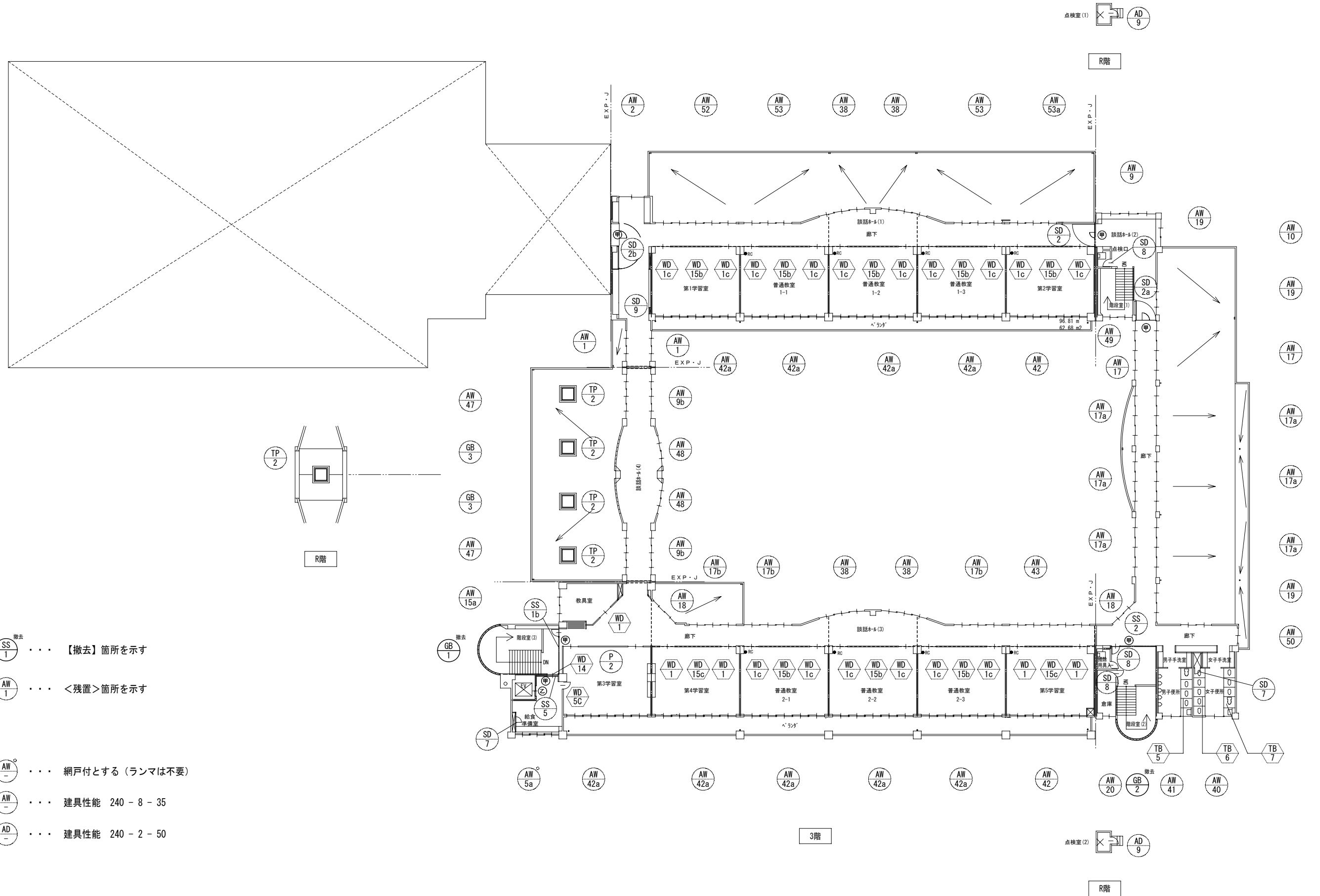
石綿飛散漏洩防止対策徹底マニュアル[2.20版](H30.3 厚生労働省) 記載内の分類「レベル3」に相当する対応をとること

【既存・撤去】3階天井伏図 S=1/150



【既存・撤去】1階建具符号図 S=1/200







I T O d e s i g n

一級建築士事務所 山形県知事登録(1206)第2
山形県鶴岡市加茂字坂ノ下194番地
TEL: 0235-35-0192 FAX: 0235-35-0193
管理建築士 一級建築士登録 第275236号 伊藤

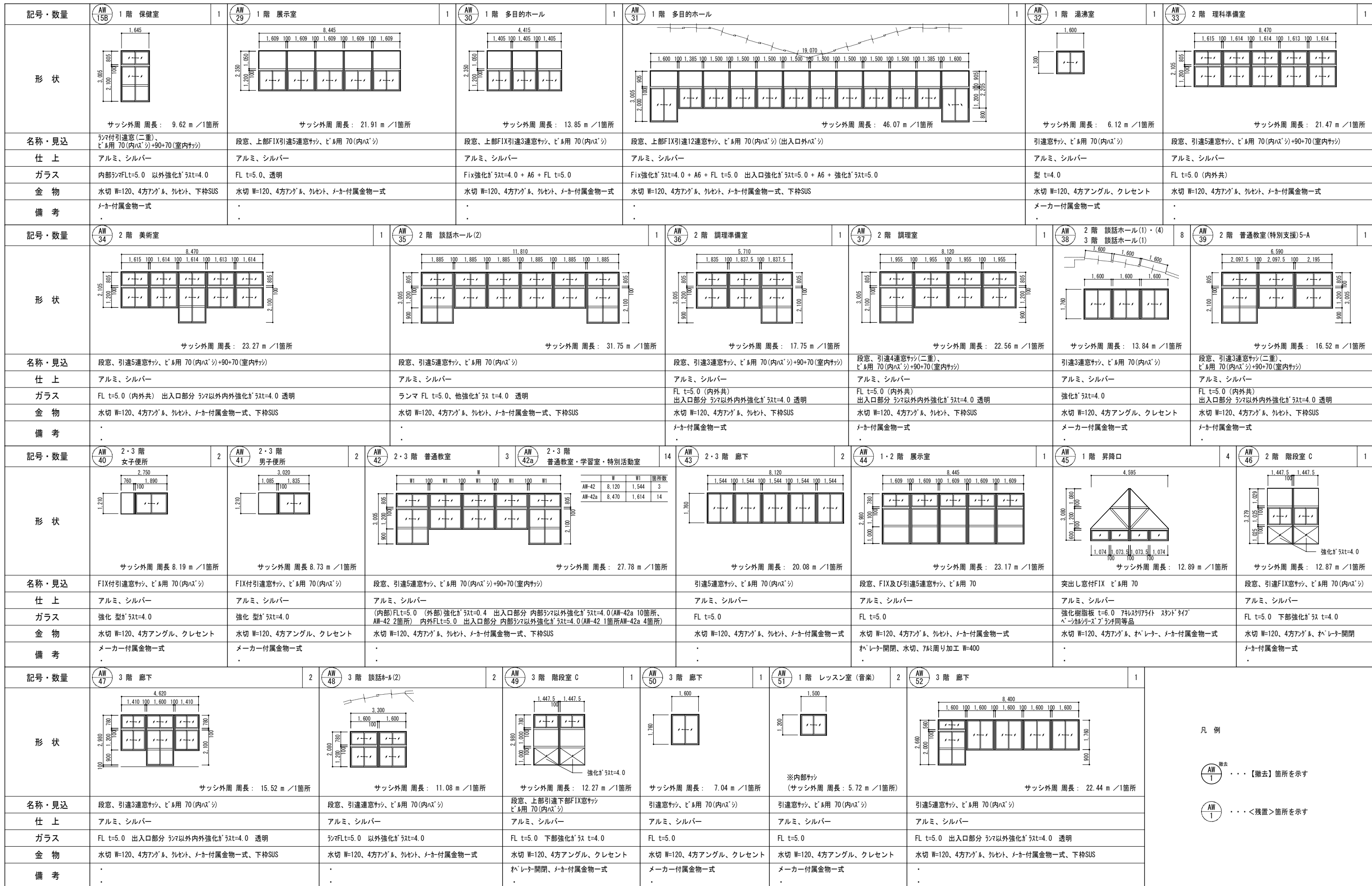
8号	代表となる
	一級建築士 第
	伊藤

者 236号	一級建築士 第374603号 建築設備士第23B 五十嵐 圭
-----------	-----------------------------------

他の設計者			
RE号			

工事名	鶴岡市立鶴岡第五中学校校舎棟第1期大規模改修工事
図面名	【既存・撤去】 建具表 (1)

	設計番号	図面番号 A - 33
00 00	日付 2025/10/10	No.



凡例

撤去
... 【撤去】箇所を示す

<残置>箇所を示す

記号・数量	AW 53 3階廊下	3 AW 53a 3階廊下	2 AW 54 2階普通教室(特別支援)5-C	1 AW 55 2階図書室	1 AW 55a 2階図書室	1 AW 56 2階普通教室(特別支援)5-C	1 AW 57 1階印刷室-職員室	1 AW 58 1階職員室	3						
形状															
サッシ外周 周長: 15.64 m /1箇所	サッシ外周 周長: 14.39 m /1箇所	サッシ外周 周長: 18.79 m /1箇所	サッシ外周 周長: 8.21 m /1箇所	※内部サッシ (サッシ外周 周長: 4.36 m /1箇所)	サッシ外周 周長: 6.53 m /1箇所										
名称・見込	引違3連窓サッシ、ビル用70(内バッジ)	段窓、引違連窓サッシ、ビル用70(内バッジ)+90+70(室内サッシ)	段窓、引違3連窓サッシ、ビル用70(内バッジ)+90+70(室内サッシ)	段窓、引違窓サッシ、ビル用70(内バッジ)+90+70(室内サッシ)	FIX窓サッシ	引違バッジ窓サッシ、ビル用70									
仕上	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー									
ガラス	FL t=5.0 出入口部分 ラミ以外強化ガラス t=4.0 透明	FL t=5.0 出入口部分 ラミ以外強化ガラス t=4.0 透明	(内外) FL t=5.0、透明	(内外) FL t=5.0、透明	FL t=5.0、透明	アルミパネル(複合板)									
金 物	水切 W=120、4方アングル、クレセント、メカ付属金物一式、下枠SUS	水切 W=120、4方アングル、クレセント、メカ付属金物一式、下枠SUS	水切 W=120、4方アングル、クレセント、メカ付属金物一式、下枠SUS	4方アングル、メカ付属金物一式	下枠SUS、シリンドーリング										
備 考	AW-53a 出入口左側	.	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式									
AW-53a 出入口右															
記号・数量	AD 1 1階昇降口	4 AD 2 1階昇降口・ホール	2 AD 2a 1階昇降口・ホール	1 AD 3 1階ホール・廊下	1 AD 4 1階職員玄関	1 AD 5 1階廊下	2 AD 6 1階階段室C倉庫(1)	1 AD 7 1階廊下	4 AD 8 1階シャワー室						
形状															
サッシ外周 周長: 11.02 m /1箇所 (3方)	サッシ外周 周長: 10.82 m /1箇所 (3方): 9.21 m /1箇所	サッシ外周 周長: 11.02 m /1箇所 (3方)	サッシ外周 周長: 9.48 m /1箇所 (3方)	サッシ外周 周長: 8.60 m /1箇所 (3方)	サッシ外周 周長: 5.56 m /1箇所 (3方)	サッシ外周 周長: 7.80 m /1箇所 (3方)	※内部サッシ(3方) (サッシ外周 周長: 4.70 m /1箇所)								
名称・見込	ラミ付引違窓サッシ、ビル用70	ラミ付引違窓サッシ、ビル用70	ラミ付両袖FIX引分けサッシ、ビル用70	ラミ付両袖FIX引分けサッシ、ビル用70	ラミ付FIX引違窓サッシ、ビル用70	引違腰バッジ窓サッシ、ビル用70	ラミ付引違窓サッシ、ビル用70	片開き框ドア 住宅浴室用							
仕上	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー							
ガラス	強化ガラス t=5.0 ラミFL t=5.0	強化ガラス t=5.0 ラミFL t=5.0	強化ガラス t=5.0 ラミFL t=5.0 透明	強化ガラス t=5.0 ラミFL t=5.0 透明	強化型ガラス t=4.0 腰アルミバッジ(複合板)	強化ガラス t=5.0 ラミFL t=5.0 透明	強化ガラス t=4.0 ラミFL t=5.0 透明	型強化ガラス t=4.0							
金 物	下枠SUS、3方アングル、3方膳板	下枠SUS、3方アングル、メカ付属金物一式	下枠SUS、3方アングル	下枠SUS、3方アングル、3方膳板	下枠SUS、3方アングル、3方膳板	下枠SUS、シリンドーリング	下枠SUS、3方アングル、メカ付属金物一式	モノクロ、D.C.、メカ付属金物一式、戸当り							
備 考	メカ付属金物一式	.	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式、防風金物一式	.							
記号・数量	AD 9 1・3階電気室、PH	3 AD 9 EV機械室	1 AD 10 1階階段室B通用口	1 AD 11 1階電気室、ボイント室	2 AD 12 1階階段室B倉庫	1 AD 13 1階談話ホル(1)	1 AD 14 1階通用口	1 SD 1 1階廊下	1 SD 1a 2階廊下	2 SD 2 1・2・3階廊下	3 SD 2a 1・2・3階廊下	3 SD 2b 2・3階廊下	2		
形状												特定防火設備(旧甲種防火戸)			
サッシ外周 周長: 5.04 m /1箇所 (3方)	サッシ外周 周長: 5.99 m /1箇所 (3方)	サッシ外周 周長: 5.99 m /1箇所 (3方)	サッシ外周 周長: 4.64 m /1箇所 (3方)	サッシ外周 周長: 8.52 m /1箇所 (3方)	サッシ外周 周長: 6.99 m /1箇所 (3方)	サッシ外周 周長: 8.00 m /1箇所 (3方)	※既存不適格	特種防火設備(旧甲種防火戸)	特種防火設備(旧甲種防火戸)	特種防火設備(旧甲種防火戸)	特種防火設備(旧甲種防火戸)	特種防火設備(旧甲種防火戸)	※既存不適格		
名称・見込	片開き框ドア ビル用70	ラミ付引違窓サッシ、ビル用70	ラミ付引違窓サッシ、ビル用70	片開き框ドア ビル用70	ラミ付袖FIX引違窓サッシ、ビル用70	ラミ付引違窓サッシ、ビル用70	煙感連動特定防火設備 戸袋くぐり戸付 t=100	煙感連動特定防火設備 戸袋くぐり戸付 t=100							
仕上	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	アルミ、シルバー	垂鉛メッシュ鋼板t=1.6 フラッシュ防錆塗装FP2	垂鉛メッシュ鋼板t=1.6 フラッシュ防錆塗装FP2						
ガラス	型網入ガラス t=6.0 腰バッジ(複合板)t=3.0	強化ガラス t=4.0 ラミFL t=5.0	強化ガラス t=4.0 ラミFL t=5.0	アルミパネル(複合板)	強化ガラス t=5.0 ラミFL t=5.0 透明	強化ガラス t=5.0 ラミFL t=5.0 透明	.	.	.						
金 物	シリンドーリング、下枠SUS、D.C.、メカ付属金物一式	下枠SUS、3方アングル、メカ付属金物一式	下枠SUS、3方アングル、メカ付属金物一式	D.C.、戸当り、メカ付属金物一式	下枠SUS、3方アングル	下枠SUS、3方アングル	FH、ケースドドア、オートヒンジ、順位調整器、3方アングル、	FH、ケースドドア、オートヒンジ、順位調整器、3方アングル、							
備 考	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	SD-2b 錠前取付		
記号・数量	SD 3 1階廊下	1 SD 4 1階音楽室(1)(2)	2 SD 5 1階音楽室(1)(2)	2 SD 5a 1階放送室・印刷室	2 SD 6 1階EV機械室・電気室・ボイント室	3 SD 7 PS	6 SD 8 1階コンピュータ準備室他 2・3階掃除用具入・倉庫	8 SD 9 3階北棟廊下	1						
形状													凡例		
特定防火設備(旧甲種防火戸)													AW 1 撤去	... 【撤去】箇所を示す	
※既存不適格													AW 1 残置	... <残置>箇所を示す	
名称・見込	煙感連動特定防火設備 戸袋付 t=100	両開きスチールフラッシュドア(防音)	片開きスチールフラッシュドア t=100	片開きスチールフラッシュドア t=100	片開きスチールフラッシュドア t=100	片開きスチールフラッシュドア t=40	片開き点検ロードア t=100	片開き点検ロードア t=100							
仕上	垂鉛メッシュ鋼板t=1.6 フラッシュ防錆塗装FP2	垂鉛メッシュ鋼板t=1.6 フラッシュ防錆塗装FP2	垂鉛メッシュ鋼板t=1.6 フラッシュ防錆塗装FP2	垂鉛メッシュ鋼板t=1.6 フラッシュ防錆塗装FP2	垂鉛メッシュ鋼板t=1.6 フラッシュ防錆塗装FP2	垂鉛メッシュ鋼板t=1.6 フラッシュ防錆塗装FP2	垂鉛メッシュ鋼板t=1.6 フラッシュ防錆塗装FP2	垂鉛メッシュ鋼板t=1.6 フラッシュ防錆塗装FP2							
ガラス		
金 物	FH、ケースドドア、順位調整器、3方アングル、 レバーハンドル(CL付)、FH、D.C.、戸当り	レバーハンドル(CL付)、FH、D.C.、戸当り	レバーハンドル(CL付)、FH、D.C.、戸当り	レバーハンドル(CL付)、FH、D.C.、戸当り	丁番、分電盤錠	レバーハンドル(CL付)、FH、D.C.、戸当り	丁番、分電盤錠	丁番、分電盤錠							
備 考	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式	メカ付属金物一式		

記号	代表となる設計者			その他の設計者			工事名	図面名			設計番号	図面番号
	一級建築士事務所 山形県知事登録(1206)第2108号			一級建築士 第27526号				鶴岡市立鶴岡第五中学校校舎棟第1期大規模改修工事				
	伊藤 薫	五十嵐 圭</										



I T O d e s i g n 合同会社

一級建築士事務所 山形県知事登録（1206）第2
山形県鶴岡市加茂字坂ノ下194番地
TEL：0235-35-0192 FAX：0235-35-0193
管理建築士 一級建築士登録 第275236号 伊藤

8号 薰	代表となる設計者	その他の設計者		
	一級建築士 第275236号	一級建築士 第374603号	建築設備士第23BA-001RE号	
	伊藤 薫	五十嵐 圭		

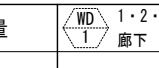
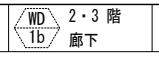
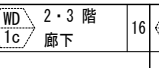
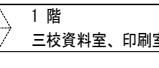
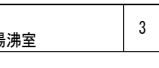
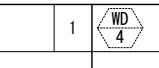
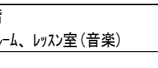
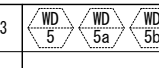
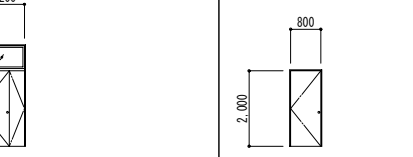
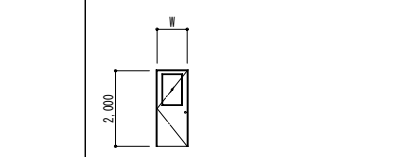
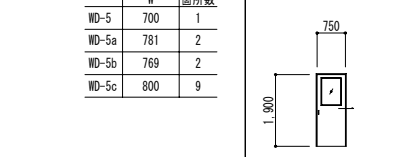
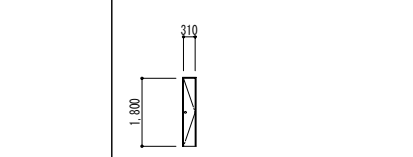
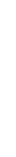
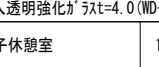
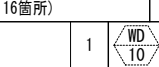
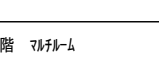
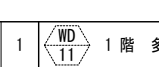
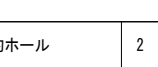
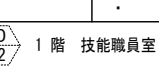
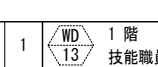
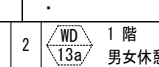
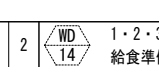
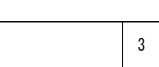
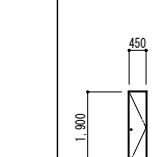
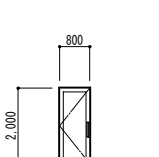
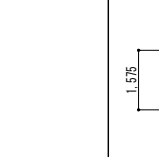
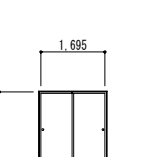
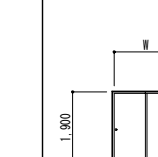
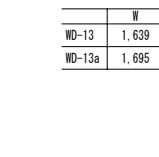
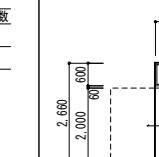
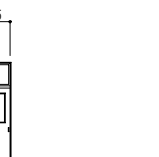
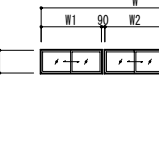
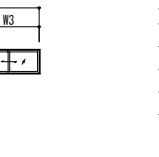
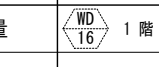
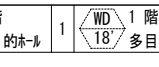
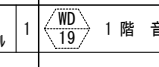
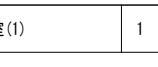
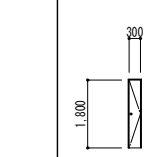
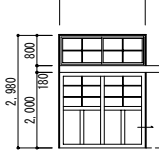
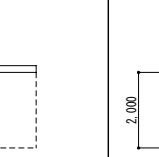
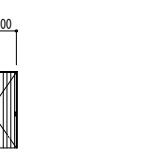
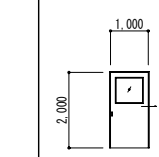
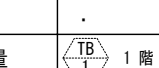
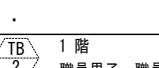
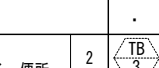
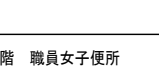
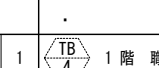
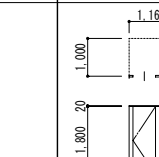
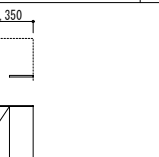
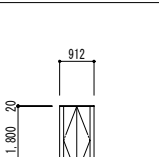
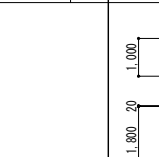
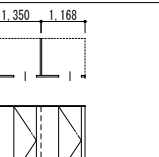
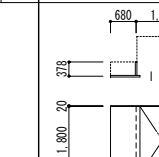
工事名 鶴岡市立鶴岡第五中学校校舎棟第1期大規模改修工事

設計番号 図面番号
A - 36

凡 例

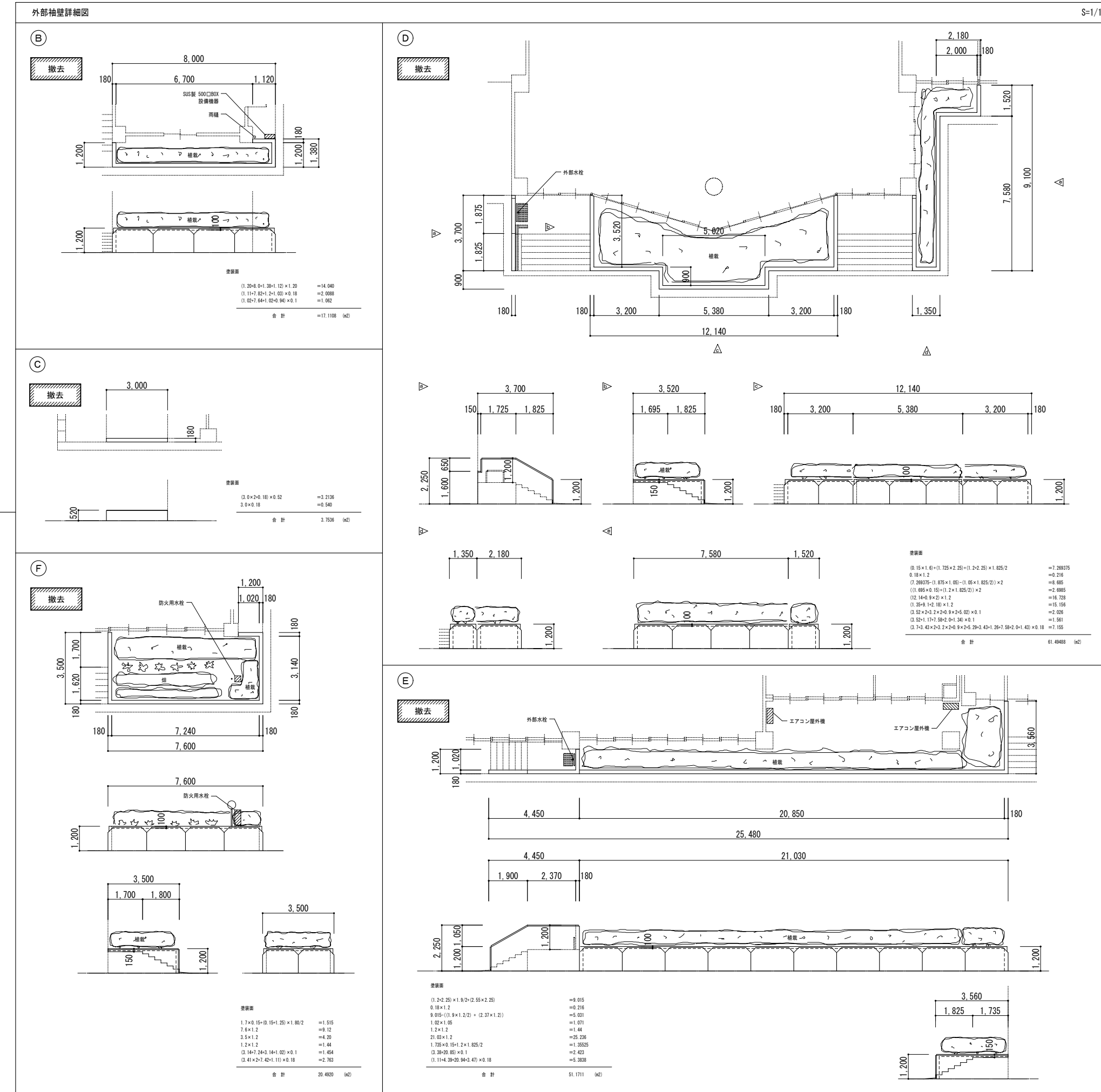
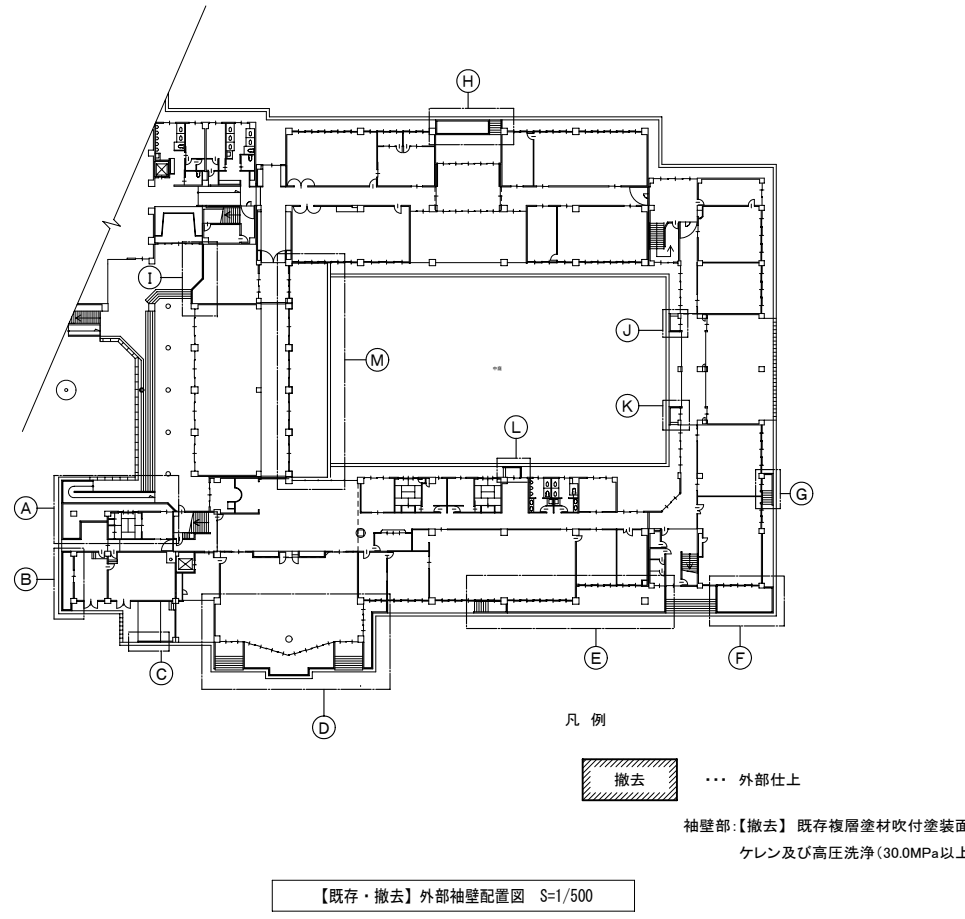
…【撤去】箇所を示す

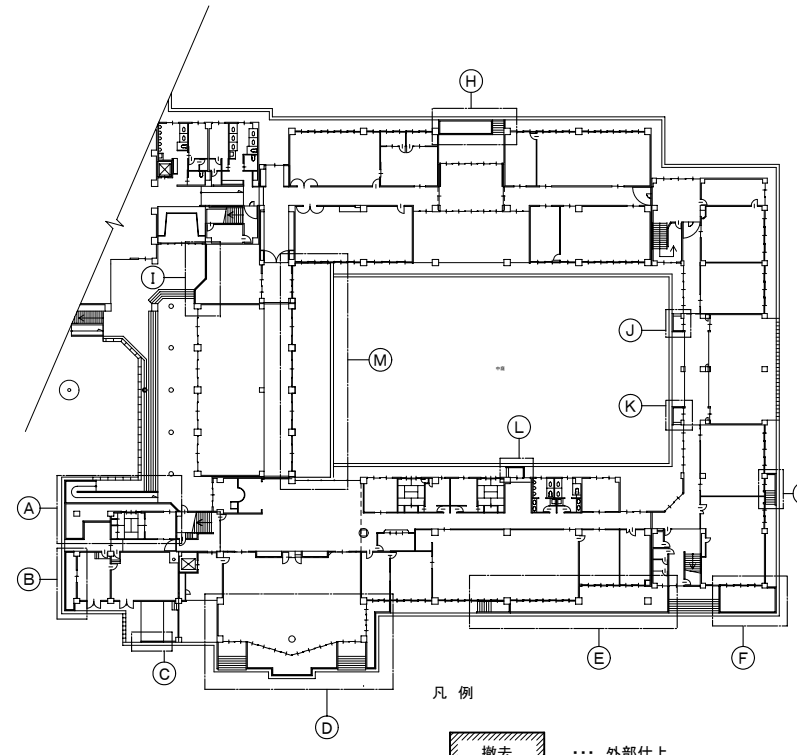
SS
1 . . . <残置>箇所を示す

記号・数量	 1-2-3階 廊下 47	 1階 廊下 1	1  2-3階 廊下 6	6  2-3階 廊下 16	16  1階 三校資料室、印刷室、湯沸室 3	3  1階 会議室 1	1  1階 マルチルーム、レッスン室(音楽) 3	3  1-2-3階 給食準備室、準備室、 男女職員便所、男女職員更衣室 14	14  1階 男子休憩室・女子休憩室 2	 1階 女子更衣室 1		
形 状												
名称・見込	ランマ付額入引違フラッシュ戸 t=40 t=30		額入引違フラッシュ戸 t=40		ランマ付親子フラッシュ戸 t=40 t=30		片開きフラッシュ戸 t=40		片開き額入フラッシュ戸		片引き額入ふすま t=33	
仕 上	銘木合板、ラワン合板t=5.5下地、スプラス、CL		銘木合板、ラワン合板t=5.5下地、スプラス、CL		突板合板、ラワン合板t=5.5下地、スプラス、CL		銘木合板、ラワン合板t=5.5下地		銘木合板、ラワン合板t=5.5下地		スプラス、CL	
ガラス	強化型ガラス t=4.0 透明 強化ガラス t=4.0 ランマ 透明ガラス t=3.0		強化型ガラス t=4.0		FL t=3.0 透明		・		強化ガラス t=4.0		鳥の子紙、和紙模様ガラス	
金 物	1-ステンレス、戸車、引手、(ランマ) フラッターレル、クレセト、金物類SUS使用		1-ステンレス、戸車、引手、(ランマ) フラッターレル、クレセト、金物類SUS使用		丁番、ドアハンドル、D.C.、戸当り、フジタ落とし		丁番、ドアハンドル、D.C.、戸当り		丁番、ドアハンドル、D.C.、戸当り		引手(金属)	
備 考	WD-1' 突板貼り、ラワン合板t=5.5下地、普通教室以外シリンドーカマ錠 各教室出入口額入透明強化ガラス t=4.0 (WD-1 24箇所、WD-1b 6箇所、WD-1c 16箇所)		シリンドーカマ錠		丁番3点、金物SUS、シリンドー錠		シリンドー錠		・		・	
記号・数量	 1階 女子休憩室 1	1  1階 校長室 1	1  1階 マルチルーム 1	1  1階 多目的ホール 2	2  1階 技能職員室 1	1  1階 技能職員室 2	2  1-2-3階 男女休憩室 2	2  1-2-3階 給食準備室 3	3  2階 廊下 3	3  2階 廊下 3	2  3階 廊下 2	8  3階 廊下 2
形 状												
名称・見込	片開きふすま戸(片面) t=33	片開き框フラッシュ戸 t=40	4枚引違戸 t=40	両袖FIX両分け框戸 t=55 t=30	引違両面ふすま t=33	引違片面ふすま t=33	シマ付額入片引カマ錠戸 t=40 t=30	引違ガラス戸(ランマ) t=30				
仕 上	スプラス、CL	スプラス、着色CL、実板合板	スプラス、CL	スプラス、CL、銘木合板、ラワン合板t=5.5	スプラス、CL	スプラス、CL	銘木合板、ラワン合板t=5.5下地、スプラス、CL	スプラス、CL				
ガラス	鳥の子紙、片面ペニア t=2.7	・	強化ガラス t=4.0 透明	強化ガラス t=4.0 ランマ FL t=3.0 透明	鳥の子紙	鳥の子紙	強化ガラス t=4.0	FL t=3.0 透明				
金 物	丁番(3点)、引手、キャッチ、金物SUS	丁番(3点)、ドアハンドル、D.C.、戸当り	フタターレル、引手、クレセト、金物SUS	1-ステンレス、引手、(ランマ) フラッターレル、金物SUS	引手(金属)	引手(金属)	1-ステンレス、引手、金物SUS	フタターレル、クレセト、金物SUS				
備 考	・	金物SUS、椎化粧面取	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
記号・数量	 1階 廊下 掃除用具入 2	2  1階 談話ホール(2) 2	2  1階 多目的ホール 1	1  1階 多目的ホール 1	1  1階 音楽室(I) 1	1  1階 男子休憩室掃除用具入 1	1  2階 第1理科室・第2理科室 6					
形 状												
名称・見込	片開きフラッシュドア t=40	ランマ引違片引框戸 t=55 t=30	片開きフラッシュ戸 t=40	片引き額入フラッシュ戸 t=40	両開きフラッシュ戸 t=40	引違ガラス戸(ランマ) t=30						
仕 上	ポリエチル化粧合板 ラワン合板 t=5.5	スプラス、CL、銘木合板、ラワン合板 t=5.5	二次断面化粧材、ラワン合板 t=5.5	銘木合板、ラワン合板 t=5.5	ポリエチル化粧合板 t=4.0 ラワン合板 t=5.5下地	スプラス、CL						
ガラス	・	強化ガラス t=4.0 ランマ FL t=3.0 透明	・	強化型ガラス t=4.0	・	FL t=3.0 透明						
金 物	丁番(3点)、引手、D.C.、キャッチ、金物SUS	ユーステル、引手、戸車(Vレール用重量戸車)	丁番(3点)、レバーハンドル、D.C.、金物SUS	1-ステンレス、引手、戸車、金物SUS、カマ錠	丁番(3点)、引手、キャッチ、金物SUS	フタターレル、クレセト、金物SUS						
備 考	・	金物SUS	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
記号・数量	 1階 職員男子便所 1	1  1階 職員男子・職員女子 便所 2	2  1階 職員女子便所 1	1  1階 職員女子便所 1	1  2-3階 男子便所 2	2  2-3階 女子便所 2						
形 状												
名称・見込	トイレブース t=40	トイレブース t=40	トイレブース t=40	トイレブース t=40	トイレブース t=40	トイレブース t=40	トイレブース t=40	トイレブース t=40	トイレブース t=40	トイレブース t=40	トイレブース t=40	
仕 上	ポリエチル合板 t=4.0 ラワン合板 t=5.5下地	ポリエチル合板 t=4.0 ラワン合板 t=5.5下地	ポリエチル合板 t=4.0 ラワン合板 t=5.5下地	ポリエチル合板 t=4.0 ラワン合板 t=5.5下地	ポリエチル合板 t=4.0 ラワン合板 t=5.5下地	ポリエチル合板 t=4.0 ラワン合板 t=5.5下地	ポリエチル合板 t=4.0 ラワン合板 t=5.5下地	ポリエチル合板 t=4.0 ラワン合板 t=5.5下地	ポリエチル合板 t=4.0 ラワン合板 t=5.5下地	ポリエチル合板 t=4.0 ラワン合板 t=5.5下地		
ガラス	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	
金 物	ラバトリ-金物、表示錠、SUS頭つなぎ	ラバトリ-金物、表示錠、SUS頭つなぎ	ラバトリ-金物、表示錠、SUS頭つなぎ	ラバトリ-金物、表示錠、SUS頭つなぎ	ラバトリ-金物、表示錠、SUS頭つなぎ	ラバトリ-金物、表示錠、SUS頭つなぎ	ラバトリ-金物、表示錠、SUS頭つなぎ	ラバトリ-金物、表示錠、SUS頭つなぎ	ラバトリ-金物、表示錠、SUS頭つなぎ	ラバトリ-金物、表示錠、SUS頭つなぎ		
備 考	アジャスター金物、アルミジョイント付、フック付戸当り 巾木SUS304	アジャスター金物、アルミジョイント付、フック付戸当り 巾木SUS304	アジャスター金物、アルミジョイント付、フック付戸当り 巾木SUS304	アジャスター金物、アルミジョイント付、フック付戸当り 巾木SUS304	アジャスター金物、アルミジョイント付、フック付戸当り 巾木SUS304	アジャスター金物、アルミジョイント付、フック付戸当り 巾木SUS304	アジャスター金物、アルミジョイント付、フック付戸当り 巾木SUS304	アジャスター金物、アルミジョイント付、フック付戸当り 巾木SUS304	アジャスター金物、アルミジョイント付、フック付戸当り 巾木SUS304	アジャスター金物、アルミジョイント付、フック付戸当り 巾木SUS304		

凡 例

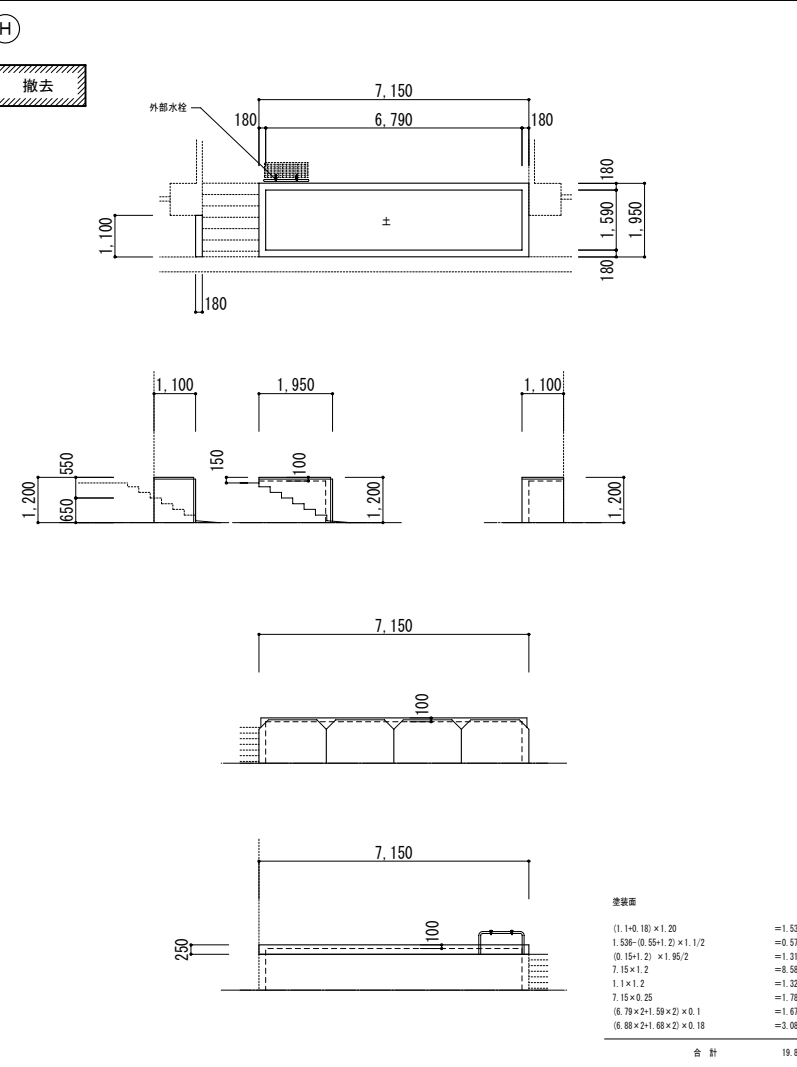






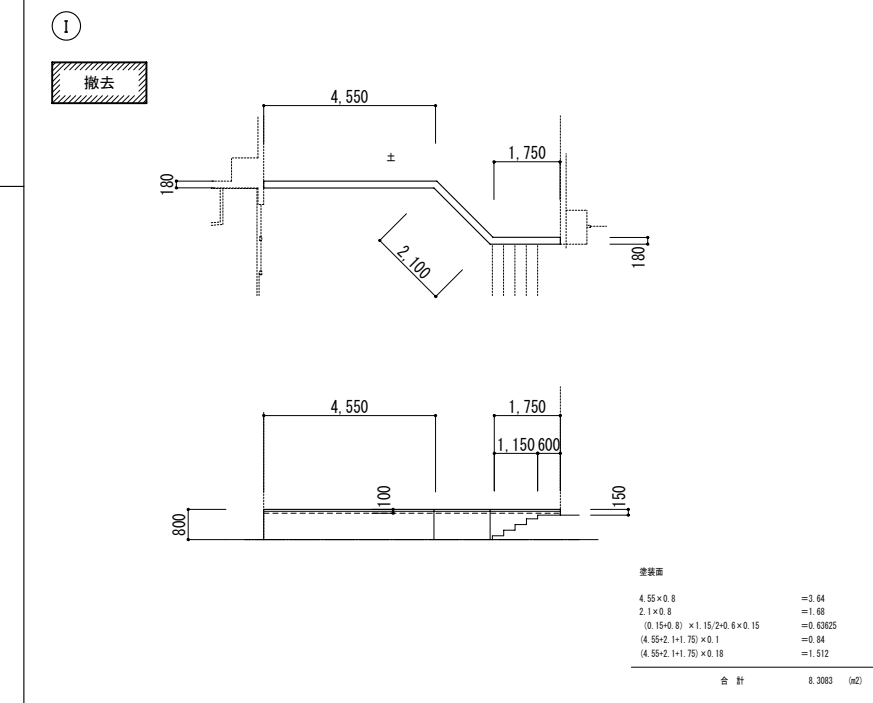
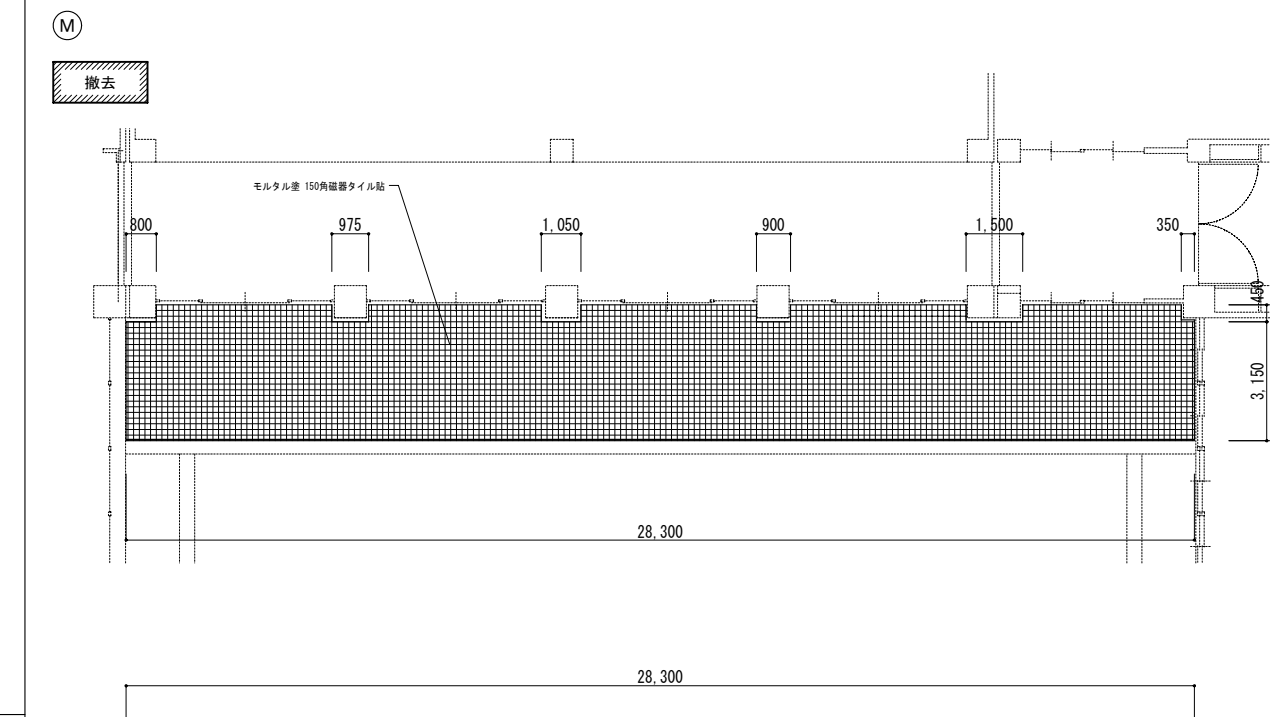
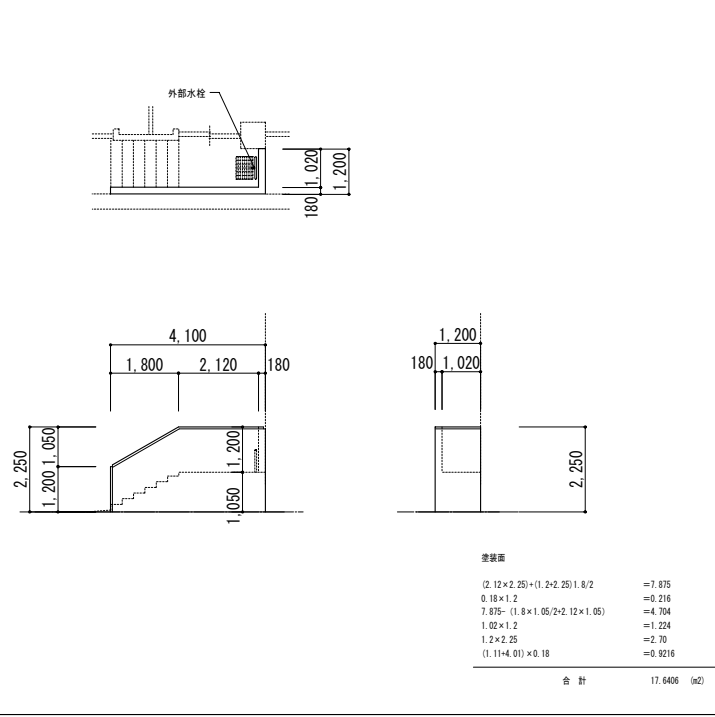
【既存・撤去】外部袖壁配置図 S=1/50

袖壁部:【撤去】既存複層塗材吹付塗装
ケレン及び高圧洗浄(30.0MPa)以
タイル部:【撤去】既存タイル仕上面撤去



一級建築士事務所 山形県知事登録(1206)第2108
山形県鶴岡市加茂字坂ノ下194番地
TEL:0235-35-0192 FAX:0235-35-0193
管理建築士 一級建築士登録 第275236号 伊藤 薫

外部袖壁詳細



号 号	代表となる設計者	その他の設計者			工事名	設計番号	図面番号
	一級建築士 第275236号	一級建築士 第374603号	建築設備士第23BA-0011RE号				
	伊藤 薫	五十嵐 圭			鶴岡市立鶴岡第五中学校校舎棟第1期大規模改修工事	.	A - 41
					図面名	【既存・撤去】 外部袖壁外構図 (2)	縮尺 A1 = 1/100,500 A3 = 1/200,1000 日付 2025/10/10 No.