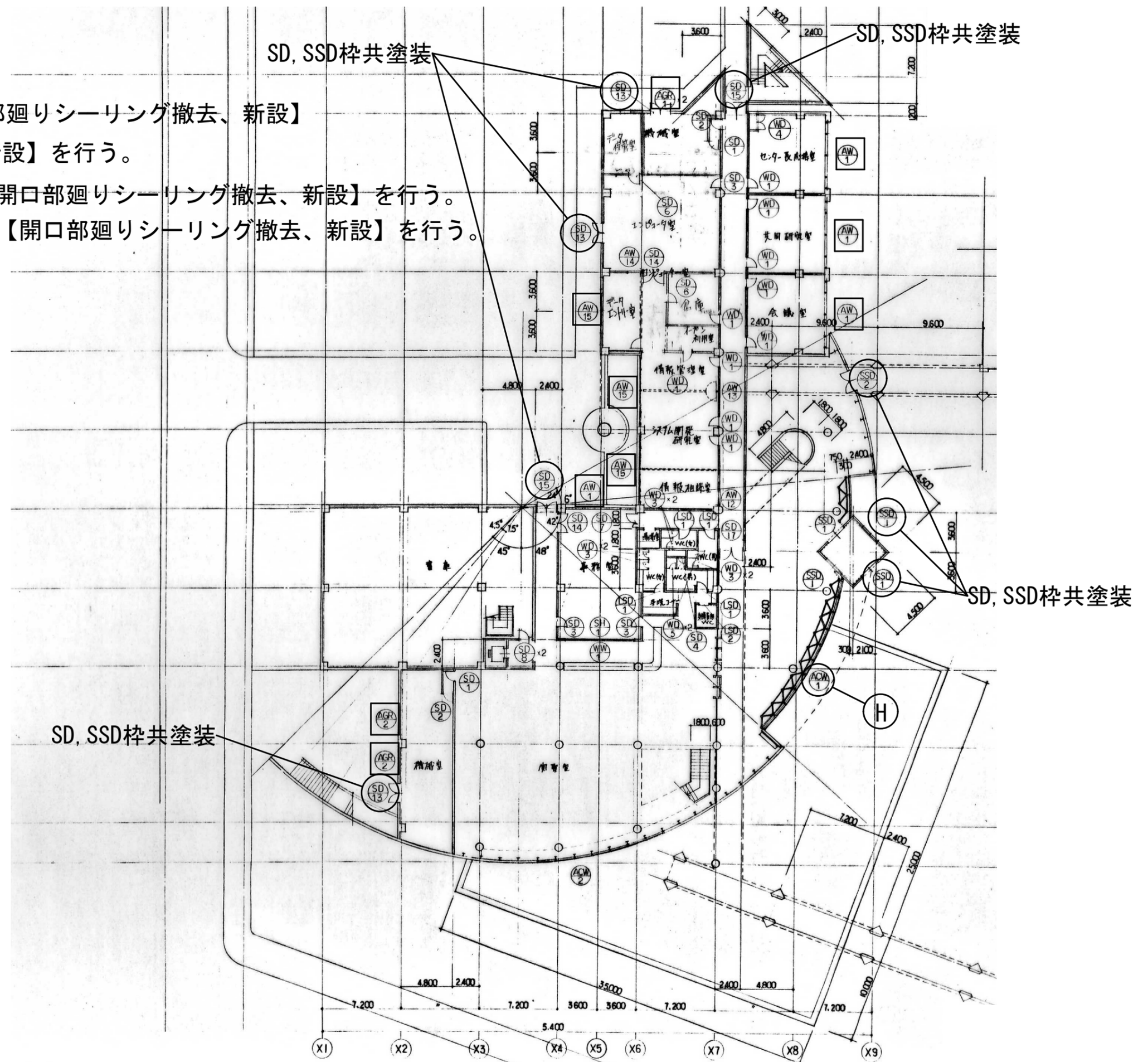


①□で囲んだ建具は、【サッシ、開口部廻りシーリング撤去、新設】

及び【ガラス廻りシーリング撤去、新設】を行う。

②○で囲んだSD、SSDは、枠共塗装と【開口部廻りシーリング撤去、新設】を行う。

③○で囲んだSD、SSD上部のガラリは、【開口部廻りシーリング撤去、新設】を行う。



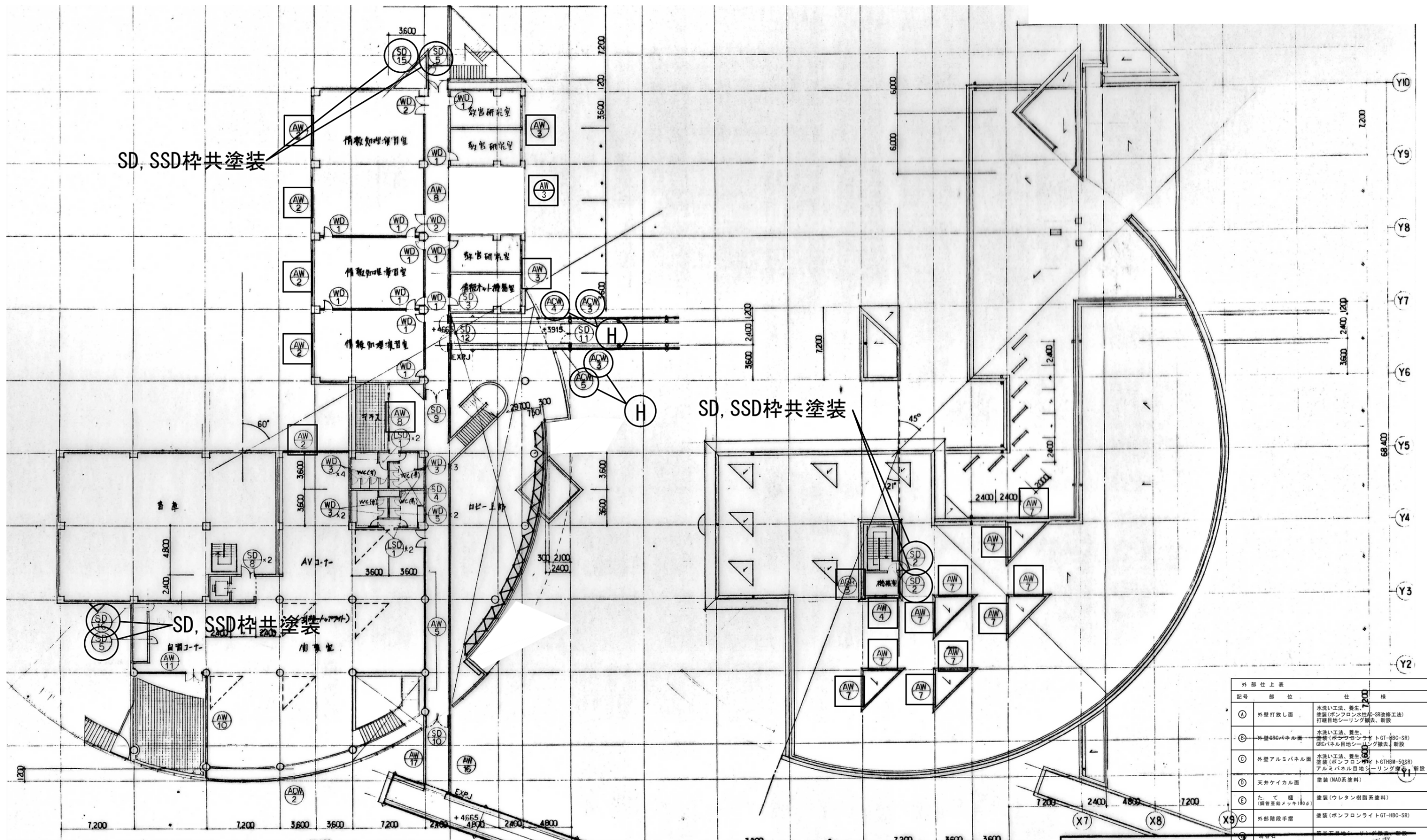
外部仕上表	
記号	部位 仕様
Ⓐ	外壁打放し面 水洗い工法、養生、 塗装(ボンドフロア水性AC-SR改修工法) 打継目地シーリング撤去、新設
Ⓑ	外壁GRCパネル面 水洗い工法、養生、 塗装(ボンドフロア水性GT-HBC-SR) GRCパネル目地シーリング撤去、新設
Ⓒ	外壁アルミパネル面 水洗い工法、養生、 塗装(ボンドフロア水性GT-HBC-SR) アルミパネル目地シーリング撤去、新設
Ⓓ	天井ケイカル面 塗装(NAD系塗料)
Ⓔ	たて 樋 (鋼管重量メッキ100φ) 塗装(ウレタン樹脂系塗料)
Ⓕ	外部階段手摺 塗装(ボンドフロア水性GT-HBC-SR)
Ⓖ	新谷石 新谷石目地シーリング撤去、新設
Ⓗ	ACW ACWガラス廻りシーリング撤去、新設
その他	サッシ、開口部廻りシーリング撤去、新設 ガラス廻りシーリング撤去、新設 SD、SSD枠共塗装(ファインウレタンU100)
外壁改修工法(参考工法) 参考数量	
RC打放し部ひび割れ処理	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 250m
GRCパネルひび割れ処理	ボンドOGS工法 50m
工事着手前に請負業者は、外観目視・打診調査を行い監督員に報告する。 報告書をもとに、協議の上、施工方法を決定のこと。	

年度別	福井県立大学
29	
29年 6月	

第一分限	第二分限	第三分限	審
			査

株式会社 木村建築事務所
1級建築士事務所 福井県(L)115号
管理建築士 一級建築士 第167899号 木村憲一

工事名称	福井県立大学 永平寺キャンパス図書館棟 外壁改修工事	図面番号	A-16
図面名称	建具配置図 1	縮尺	



- ①□で囲んだ建具は、【サッシ、開口部廻りシーリング撤去、新設】及び【ガラス廻りシーリング撤去、新設】を行う。
- ②○で囲んだSD、SSDは、枠共塗装と【開口部廻りシーリング撤去、新設】を行う。
- ③○で囲んだSD、SSD上部のガラリは、【開口部廻りシーリング撤去、新設】を行う。

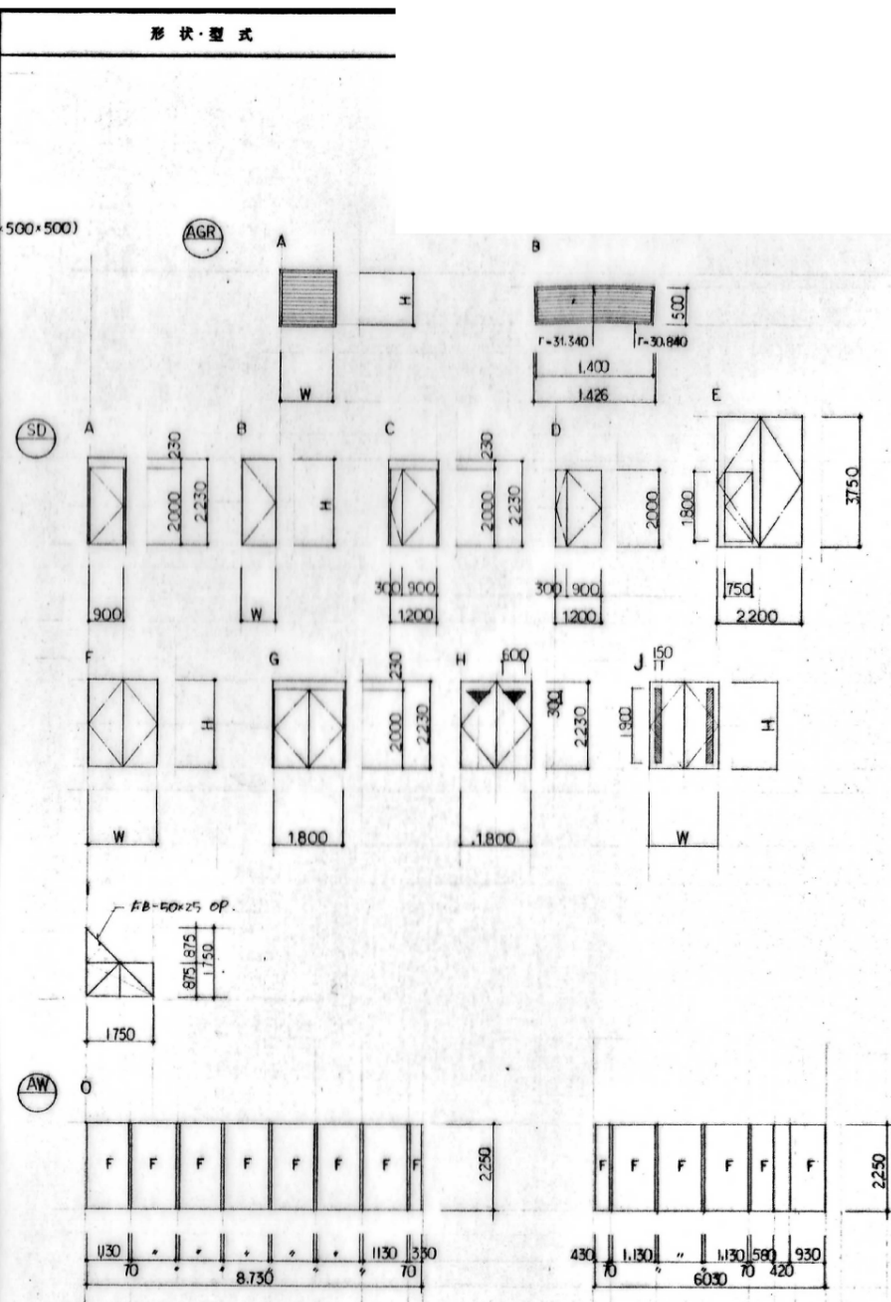
外部仕上表		
記号	部位	仕 様
①	外壁打放し面	水洗い工法、養生、塗装(ボンドフロア水性SR改修工法)打継目地シーリング撤去、新設
②	外壁GRCパネル面	水洗い工法、養生、塗装(ボンドフロア水性SR改修工法)GRCパネル目地シーリング撤去、新設
③	外壁アルミパネル面	水洗い工法、養生、塗装(ボンドフロア水性SR改修工法)アルミパネル目地シーリング撤去、新設
④	天井ケイカル面	塗装(NAD系塗料)
⑤	たて柱(鋼管垂れ下り)	塗装(ウレタン樹脂系塗料)
⑥	外部階段手摺	塗装(ボンドフロア水性SR)
⑦	ガラス	ガラス目地シーリング撤去、新設
⑧	ACW	ACWガラス廻りシーリング撤去、新設
その他		サッシ、開口部廻りシーリング撤去、新設 ガラス廻りシーリング撤去、新設 SD、SSD枠共塗装(ファインウレタンU100)

外壁改修工法(参考工法)	参考数量
RC打放し部ひび割れ処理	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 250m
GRCパネルひび割れ処理	ボンドDS工法 50m

工事着手前に請負業者は、外観目視・打診調査を行い監督員に報告する。報告書を元に、協議の上、施工方法を決定のごと。

符号	型式	取付場所	数量	材質	仕上	寸法		枠			ガラス	建具金物											エア タイト	換気 グリ	備考	形状・型式																															
						見込	見込	見付	材質	仕上		種類	厚さ	DC	PH	PH	LH	丁寧	ピン	機能	本脚錠	脚錠					引手	押板	肩止	上滑り	脚	その他																									
AGR 1	A アルミ製 ガラリ	1F 機械室	2	AL		1500 500																																																			
AGR 2	A アルミ製 ガラリ	1F 機械室	2	AL		2700 2700																																																			
AGR 3	A アルミ製 ガラリ	EV 機械室	1	AL		500 500																																																			
AGR 4	B アルミ製 ガラリ	玄関ロビー上部への併設天井	4	AL																																																					
AGR 5	B アルミ製 ガラス	2F AVJ-ナー	1	AL		1100 500																																																			
SD 1	A 鋼製 片開キ扉	1F 機械室	1	S	OP	900 2230 2000×230	40	170	25	S	OP	SUS																																													
SD 2	B 鋼製 片開キ扉	1F 機械室 EV 機械室	3	S	OP	900 2000	40	190	25	S	OP	SUS																																													
SD 3	A 鋼製 片開キ扉	1F 事務室 情報電子1機械室	4	S	OP	900 2230 2000×230	40	170	25	S	OP	SUS																																													
SD 4	B 鋼製 片開キ扉	12F 機所	2	S	OP	600 600	40	170	25	S	OP	SUS																																													
SD 5	B 鋼製 片開キ扉	2F DS	2	S	OP	750 2230	40	170	25	S	OP	SUS																																													
SD 6	B 鋼製 片開キ扉	1F 入り待合室 倉庫	2	S	OP	900 2230	40	170	25	S	OP	SUS																																													
SD 7	C 鋼製 親子開キ扉	1F 事務室	1	S	OP	900×300 1200 2230 2000×230	40	170	25	S	OP	SUS																																													
SD 8	D 鋼製 親子開キ扉	12F 倉庫	4	S	OP	900×300 1200 2000	40	170	25	S	OP	SUS																																													
SD 9	E 鋼製 両開キ扉 (押感連動)	2F 廊下	1	S	OP	1100×1100 2200 3750	40	170	25	S	OP	SUS																																													
SD 10	F 鋼製 両開キ扉 (押感連動)	2F 渡り廊下	1	S	OP	1150×1150 2300 2230	40	100	25	S	OP	SUS																																													
SD 11	F 鋼製 両開キ扉 (押感連動)	2F 渡り廊下	1	S	OP	900×900 1800 3000	40	100	25	S	OP	SUS																																													
SD 12	F 鋼製 両開キ扉 (押感連動)	2F 渡り廊下	1	S	OP	975×975 1950 2230	40	100	25	S	OP	SUS																																													
SD 13	F 鋼製 両開キ扉	1F 機械室 JIS 倉庫	3	S	OP	900×900 1800 2230	40	225	25	S	OP	SUS																																													
SD 14	G 鋼製 両開キ扉	1F 事務室	1	S	OP	900×900 1800 2230 2000×230	40	170	25	S	OP	SUS																																													
SD 15	H 鋼製 両開キ扉	1,2F 廊下出入口	3	S	OP	900×900 1800 2230	40	170	25	S	OP	SUS	PWG	6.8																																											
SD 16	B 鋼製 片開キ扉	1,2F EPS, PS	6	S	OP	600 2230	40	100	25	S	OP	SUS																																													
SD 17	F 鋼製 両開キ扉	1F ロビー	1	S	OP	2,200 2,230	40	100	25	S	OP	SUS																																													
SD 18	I 鋼製 片開キ扉	2F 学習エー・アスタ	1	S	OP	1,750 1,750	50																																																		
SD 19	J 鋼製 両開キ扉	1F JIS 倉庫	1	S	OP	900×900 1,800 2,230	40	170	25	S	OP	SUS																																													

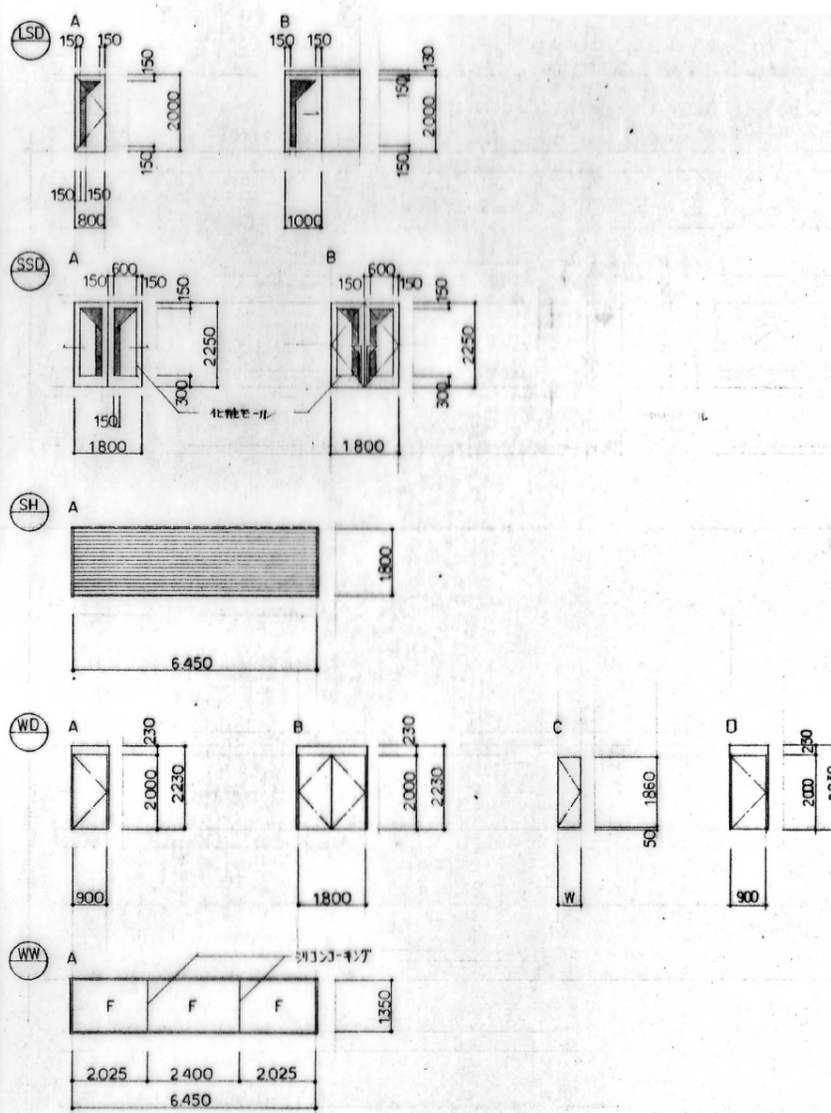


※建具は、【サッシ、開口部廻りシーリング撤去、新設】及び【ガラス廻りシーリング撤去、新設】を行う。



符号	型式	取付場所	数量	材質	仕上	寸法						ガラス																エア	換気	備考
						見込	見込	見付	材質	仕上	種類	厚さ	DC	FH	PH	LH	丁番	タテ	縦	木	金	引	取	上	下	左	右	その他	タイプ	
① LSD	A 木製片開キ扉	12F 便所出入口	8	S	OP	800 2000	40	150	25	S	OP	SUS	FWG	68	○														SGR	
② LSD	B 木製片開キ扉	1F 身障者便所	1	S	OP	1000 2000	40	140	25	S	OP	FWG	68															SGR	付属品等は 6-26-1-3	
① SSD	A ステンレス製 両開キ扉	1F 廊下	4	SUS	HL	900+900 1800 2250	60	150	150	SUS	HL	サマ TG	10																電動引圧式 仕様見直し 仕様見直し	
② SSD	B ステンレス製 両開キ扉	1F ロビー	1	SUS	HL	900+900 1800 2250	60	150	150	SUS	HL	サマ TG	10		○x2														仕様見直し 仕様見直し	
① SH	A 電動扉 (押成運動)	1F 事務室	1	S	OP	6,450 1,800		60	100	SUS	HL	サマ SUS																	甲種防火扉 仕様見直し	
① WD	A 木製片開キ扉	2F 研究室 ④ 情報処理室 ④	8 9	W	OP	900 2000	40	140 170	25	S	OP	SUS																		
② WD	B 木製両開キ扉	情報処理室	2	W	OP	900+900 1800 2000	40	170	25	S	OP	SUS			○x2															
③ WD	C 木製片開キ扉	1-2F 便所	15	W	OP	600 1,860	40																							
④ WD	B 木製片開キ扉	1F センター応接室	1	W	OP	600+500 1,200 2,230	40	100	25	W	OS	SUS																		
⑤ WD	C 木製片開キ扉	1-2F 便所 (5F)	4	W	OP	650 1,860	40																							
⑥ WD	D 木製片開キ扉	1F 身障者便所 情報処理室	3	W	OP	900 2000	40	170	25	S	OP	SUS																SGR		
① WW	A 木製片開キ扉	1F 事務室	1	W	OP	6,450 1,350	40	170	25	W	OP	W,OP																		

形状・型式



※建具は、【サッシ、開口部廻りシーリング撤去、新設】及び【ガラス廻りシーリング撤去、新設】を行う。