



F-10	収納棚	1階 保健室/1ヶ所	F-11	加付収納棚	1階 保健室/1ヶ所	F-12	収納棚	1階 保健室/1ヶ所
寸法	W 1830 × D 360/500 × H 1900		寸法	W 900 × D 400/500 × H 1900		寸法	W 1800 × D 850 × H 1900	
材質	ポリ合板		材質	ポリ合板		材質	ポリ合板	
備考	壁固定		備考	壁固定		備考	壁固定	

F-13	水飲み	1・3・4階 廊下/3ヶ所	<撤去>	F-14	流し台・作業台	1階 美術室/1ヶ所	一部改修
寸法	W 5840 × D 480 × H 450/700			寸法	W 7325 × D 595/580 × H 735/845		木枠：〈下地調整〉【SOP】
材質	本体：ポリ合板 シンク：ステンレス 脚：ステンレス角パイプ			材質	本体：ポリ合板 作業台天板：人造石研出し 破損部：〈下地調整〉【ポリマ-メント（白セメント入）塗t5~30、サング-掛整形】〈引違い戸4箇所 撤去〉【引違い戸4箇所 新設】		シンク：ステンレス 〈研磨清掃〉
備考	家具先付け（壁から水栓10ヶ所）			備考	家具先付け 水栓7ヶ所		

F-15	収納棚・掃除用具入	1階 美術室/1ヶ所	<撤去>	F-16	収納棚	1階 美術室/1ヶ所	<撤去>
寸法	W 9360 × D 370 × H 1900			寸法	W 1600 × D 470/570 × H 1900		
材質	棚：ポリ合板 掃除用具入：スチール			材質	ポリ合板		
備考	家具先付け 棚：木口現し合板			備考	家具先付け 金具2点壁下地止め		

F-17	収納棚	1階 美術準備室/1ヶ所	F-18	窓下作業台	1階 美術準備室/1ヶ所	F-22	作業台	1階 金工室/1ヶ所
姿図								
寸法	W 5400 × D 483/680 × H 1900		W 3740 × D 595 × H 765/850		W 2010 × D 585 × H 715			
材質	ポリ合板		本体：人造石研出し					
備考	壁固定		家具先付け					

F-19	収納棚	1階 美術準備室/1ヶ所	F-21	掃除用具入・作業台	1階 金工室/1ヶ所
姿図					
寸法	W 4500 × D 380 × H 1900		W 5040 掃除用具入400/作業台585 × H 715/1895 掃除用具入れ：〈撤去〉		
材質	ポリ合板		本体：ポリ合板 天板：集成材 掃除用具入：スチール 作業台 棚・縦枠：〈木口面材撤去〉【木口テープ 新設】		
備考	家具先付け		家具先付け (万力2台有)		

F-20	水飲み	1階 廊下/1ヶ所	F-23	作業台	1階 金工室/1ヶ所
姿図					
寸法	W 4440 × D 470 × H 450/695		W 9630 × D 555 × H 715		
材質	本体：ポリ合板 シンク：ステンレス 脚：ステンレス角パイプ		本体：ポリ合板 天板：集成材 棚・縦枠・下段：〈木口面材撤去〉【木口テープ 新設】		
備考	家具先付け (壁から水栓7ヶ所)		家具先付け (万力12台有)		

F-24	作業台	1階 金工室/1ヶ所	一部改修	F-25	教師用作業台	1階 金工室/1ヶ所	F-26	生徒用作業台	1階 金工室/8ヶ所	F-27	収納棚	1階 木工準備室/5ヶ所											
寸法			W 3620 × D 710 × H 730			寸法			W 1800 × D 900 × H 800			寸法			W 1800 × D 900 × H 760			寸法			W 3600 × D 495 × H 1895		
材質			本体：ポリ合板 天板：集成材 四方枠：〈木口面材撤去〉【木口テープ 新設】			材質			本体：ポリ合板 脚：スチール			材質			本体：スチール 天板：集成材			材質			ポリ合板		
備考			家具先付け			備考			家具先付け			備考			家具先付け			備考			家具先付け		

F-28	作業台・流し台	1階 木工準備室/1ヶ所	F-29	収納棚	1階 木工準備室/1ヶ所						
寸法			W 3210 × D 595 × H 740/850			寸法			W 5110 × D 595 × H 1900		
材質			本体：ポリ合板 天板：人造石研出し シンク：ステンレス			材質			ポリ合板		
備考			家具先付け 水栓1ヶ所			備考			家具先付け		

F-30	収納棚・掃除用具入	1階 木工室/1ヶ所	一部改修	F-31	作業台・流し台	1階 木工室/1ヶ所	一部改修								
寸法				W 7100 × D 収納棚(壁埋込)：450 掃除用具入：355 × H 1890				寸法				W 6660 × D 595 × H 745/855 木枠：〈下地調整〉【SOP】			
材質				収納棚：ポリ合板 掃除用具入：スチール 四方枠：〈木口面材撤去〉【木口テープ 新設】				材質				本体：ポリ合板 天板：人造石研出し 破損部：〈下地調整〉【ホリマセメント(白セメント入) 塗t5~30、サグ-掛整形】【左官補修】〈引違い戸撤去〉【引違い戸新設】 シンク：ステンレス〈研磨清掃〉			
備考				家具先付け 金具壁止め				備考				家具先付け 水栓7ヶ所			

F-32	教師用作業台	1階 木工室/1ヶ所	F-33	生徒用作業台	1階 木工室/9ヶ所	F-34	吊戸棚	2階 放送室/1ヶ所	F-35	流し台・コンロ台・吊戸棚	2階 給湯室/1ヶ所
姿図											
寸法	W 1800 × D 900 × H 800		W 1800 × D 900 × H 760		W 2400 × D 270 × H 500		流し台・コンロ台・W 2400 × D 580 × H 800-620/900		吊戸棚： W 1200 × D 400 × H 620		
材質	本体：ポリ合板 脚：スチール		本体：スチール 天板：集成材〈サダギ一掛〉		ポリ合板		本体：ポリ合板 シンク・天板：ステンレス				
備考			一部改修		壁固定		家具先付け				

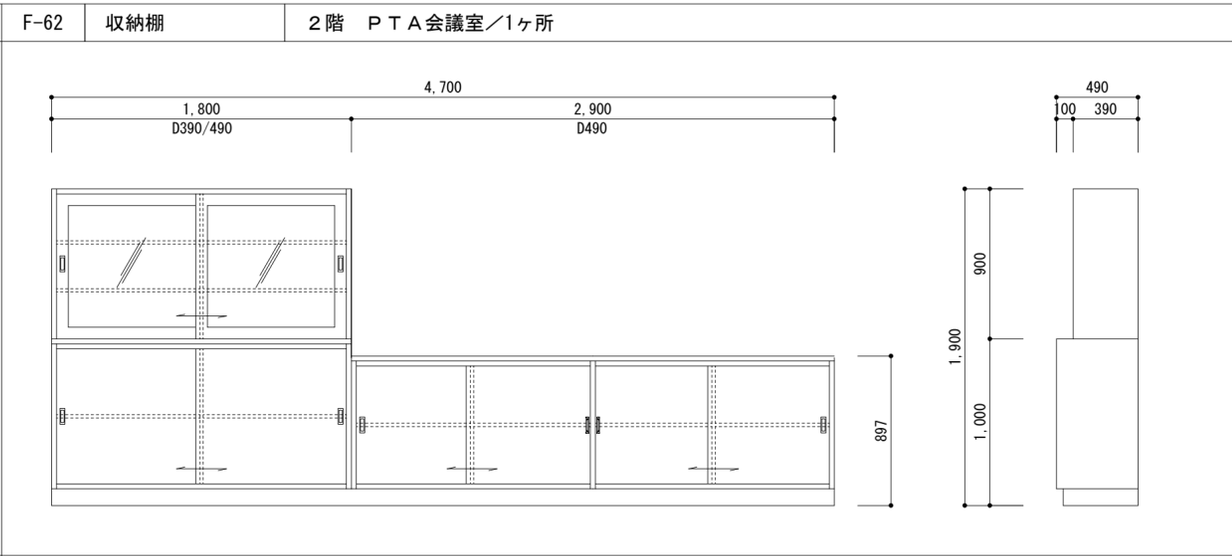
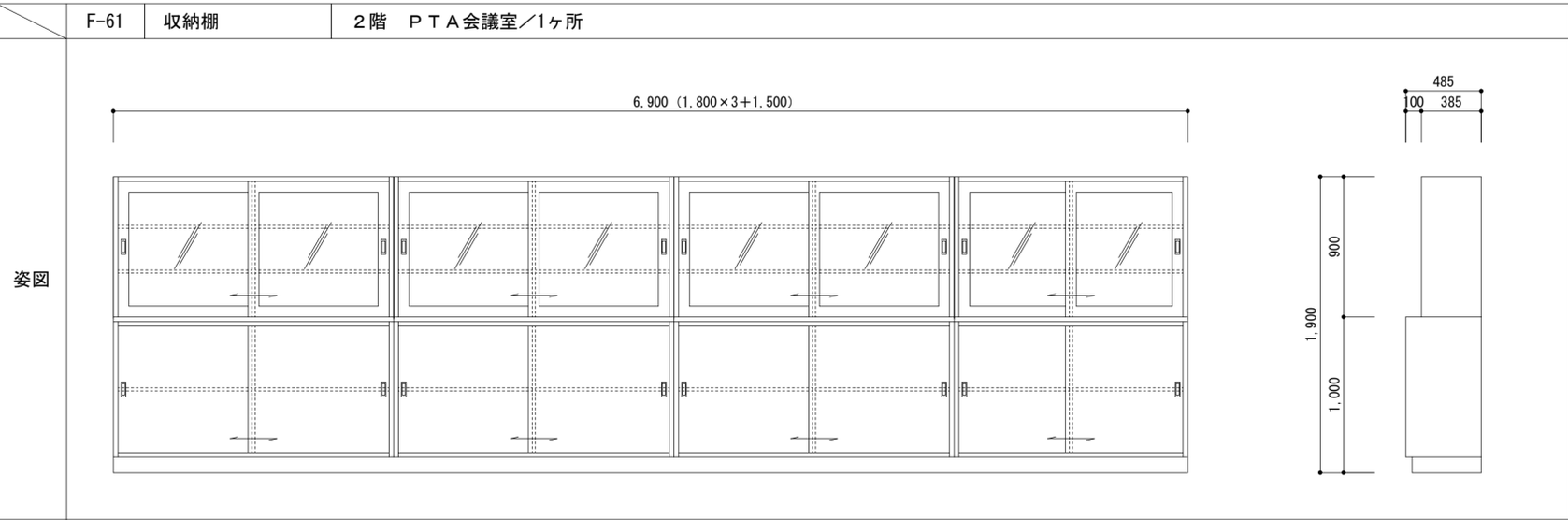
F-36	掃除用具入	2階 印刷室/1ヶ所	F-37	収納棚	2階 印刷室/1ヶ所	F-38	収納棚	2階 印刷室/1ヶ所	F-39	収納棚	2階 職員室/1ヶ所
姿図											
寸法	W 500 × D 400 × H 1890		W 3650 × D 660 × H 700/850		W 2400 × D 520 × H 700/850		W 1800 × D 400/500 × H 1880				
材質	スチール		天板：ステンレス（木製下地） 脚：丸パイプ		本体：ポリ合板 天板：ステンレス		ポリ合板				
備考	家具先付け		家具先付け		家具先付け		家具先付け				

F-40	収納棚	2階 職員室/1ヶ所	F-41	窓下収納棚	2階 職員室/1ヶ所
姿図					
寸法	W 2150 × D 500 × H 900		W 11040 × D 450 × H 860		
材質	ポリ合板		ポリ合板		
備考	家具先付け		家具先付け		

F-50	下足入	2階 職員玄関/1ヶ所	<input type="checkbox"/> 撤去	F-51	拵立て	2階 職員玄関/1ヶ所	F-52	拵立て	2階 職員玄関/1ヶ所	F-53	ロッカ-	2階 更衣室/7ヶ所
姿図												
寸法	W 3000 × D 320 × H 1650			W 972 × D 378 × H 292/540			W 760 × D 310 × H 500			W 900 × D 520 × H 1790		
材質	本体：ポリ合板 側板：木製			本体：スチール角パイプ			本体：スチール			スチール		
備考	家具先付け											

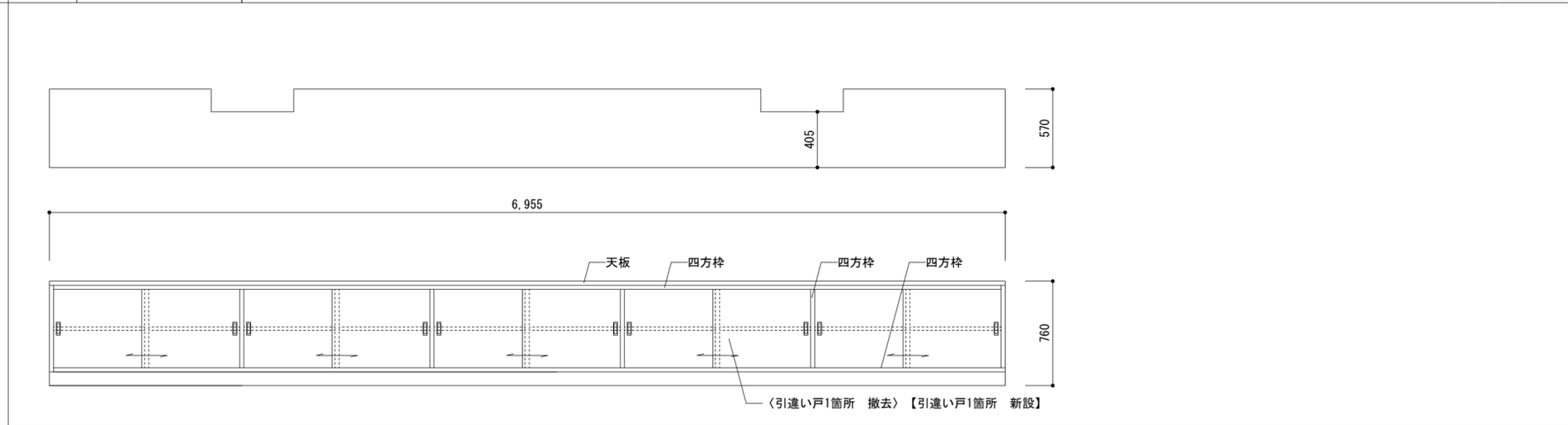
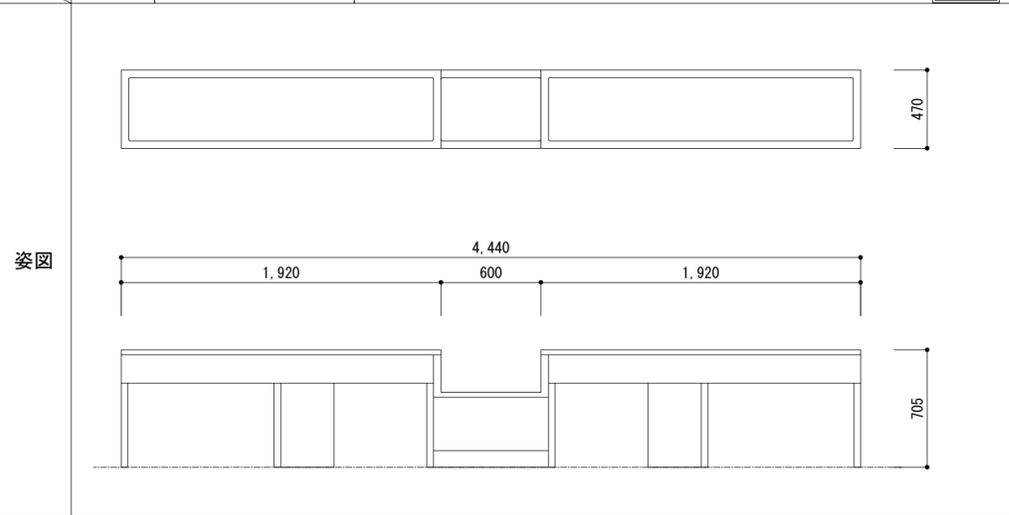
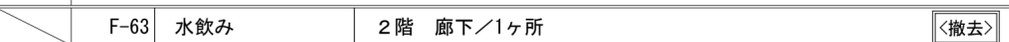
F-54	ロッカ-	2階 更衣室/1ヶ所	F-55	ロッカ-	2階 更衣室/2ヶ所	F-56	ロッカ-	2階 更衣室/1ヶ所	F-57	収納棚	2階 資料室2/1ヶ所	
姿図												
寸法	W 900 × D 520 × H 1790			W 900 × D 520 × H 1790			W 600 × D 520 × H 1790			W 3360 × D 470 × H 1900		
材質	スチール			スチール			スチール			ポリ合板		
備考										家具先付け		

F-58	収納棚	2階 資料室2/1ヶ所	F-59	水飲み	2階 廊下/1ヶ所	<input type="checkbox"/> 撤去	F-60	掃除用具入	2階 会議室/1ヶ所	<input type="checkbox"/> 撤去
姿図										
寸法	W 5310 × D 500 × H 1900					W 3230 × D 460 × H 460/700		W 590 × D 340 × H 1850		
材質	ポリ合板					本体：ポリ合板 シンク：ステンレス 脚：ステンレス角パイプ		スチール		
備考	家具先付け					家具先付け (壁から水栓5ヶ所)		家具先付け 背面壁固定		



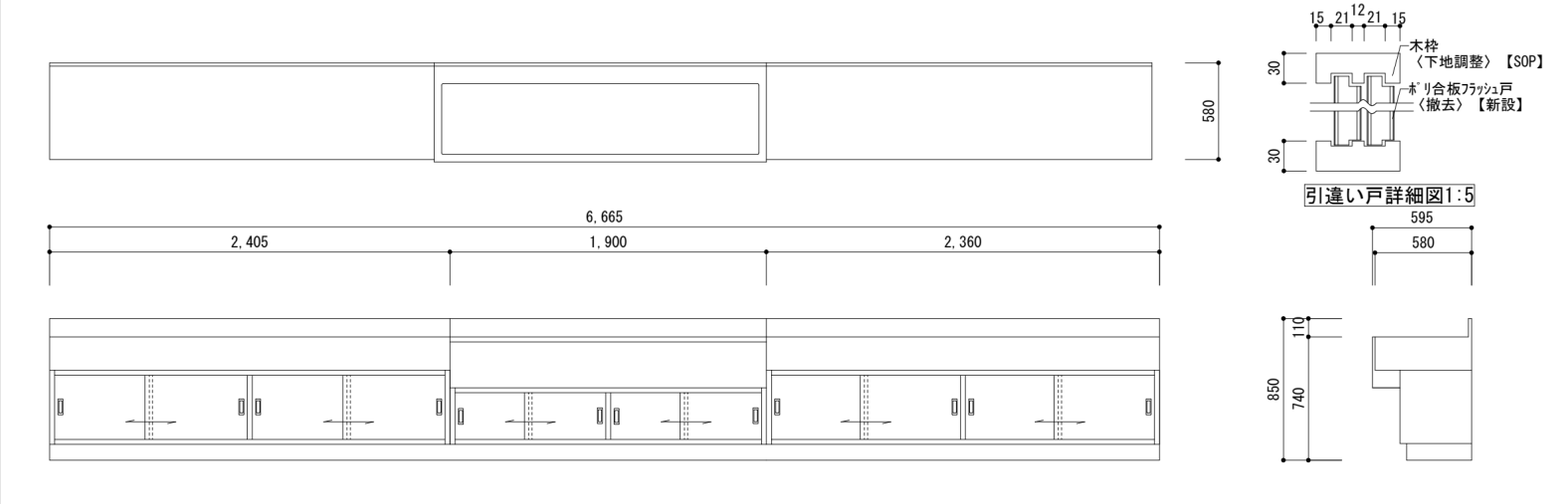
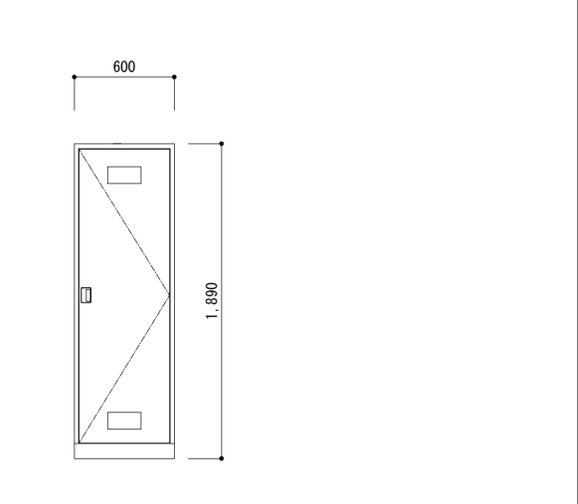
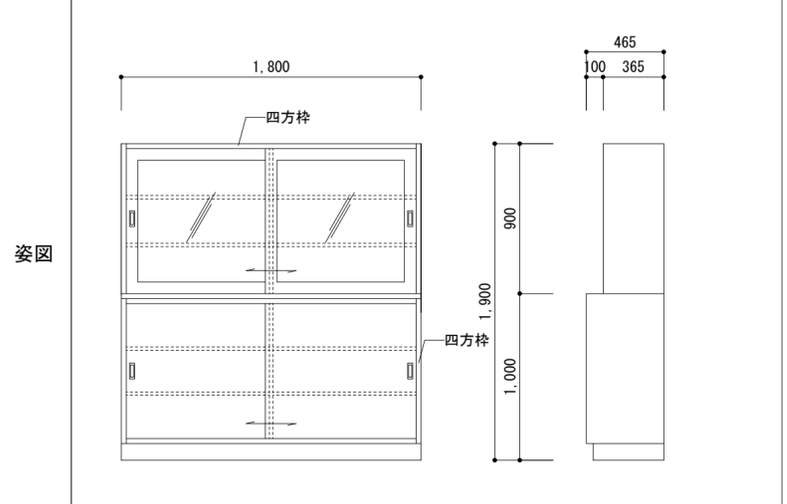
寸法 W 6900 × D 385/485 × H 1900  
 材質 ポリ合板  
 備考 家具先付け

寸法 W 4700 × D 390/490 × H 897/1900  
 材質 ポリ合板  
 備考 家具先付け



寸法 W 4440 × D 470 × H 450/705  
 材質 本体：ポリ合板 シンク：ステンレス 脚：ステンレス角パイプ  
 備考 家具先付け (壁から水栓7ヶ所)

寸法 W 6955 × D 570/405 × H 760  
 材質 ポリ合板 <引違い戸1箇所撤去>【引違い戸1箇所新設】 四方枠・天板：<木口面材撤去>【木ロテープ 新設】  
 備考 家具先付け



寸法 W 1800 × D 365/465 × H 1900  
 材質 ポリ合板 <引違い戸撤去>【引違い戸新設】 四方枠：<木口面材撤去>【木ロテープ 新設】  
 備考 家具先付け

寸法 W 600 × D 355 × H 1890  
 材質 スチール  
 備考 家具先付け 背面壁固定

寸法 W 6665 × D 580/595 × H 740/850 木枠：<下地調整>【SOP】  
 材質 本体：ポリ合板 天板：人造石研出し <破損部下地補修>【左官補修】 <引違い戸撤去>【引違い戸新設】 シンク：ステンレス <研磨清掃>  
 備考 家具先付け 水栓3ヶ所

F-68	教師用実験台	2階 第1理科室・第2理科室/2ヶ所	F-69	生徒用実験台	2階 第1理科室・第2理科室/12ヶ所	F-70	収納棚	2階 理科準備室/1ヶ所	一部改修
寸法	W 2400 × D 900 × H 800		W 3000 × D 900 × H 760		W 4570 × D 440/540 × H 1900				
材質	本体：スチール 天板：メラミン化粧板 シンク：陶器 〈配管更新のためハ 祓取外し〉【再取付】		本体：スチール 天板：メラミン化粧板 シンク：陶器 〈配管更新のためハ 祓取外し〉【再取付】		ポリ合板				
備考	家具先付け 水栓2ヶ所 ガス栓1ヶ所 電源コンセント〈撤去〉【新設】 ※設備工事		家具先付け 水栓4ヶ所 ガス栓2ヶ所 電源コンセント〈撤去〉【新設】 ※設備工事		家具先付け 【ガラス割れ防止フィルム貼 (100μm) 新設】				

F-71	流し台・作業台	2階 理科準備室/1ヶ所	F-72	部品棚	2階 理科準備室/1ヶ所	F-73	実験台	2階 理科準備室/1ヶ所
寸法	W 4220 × D 595/585 × H 735/845		W 3600 × D 450/400/500 × H 900/1800			W 2400 × D 900 × H 800		
材質	本体：ポリ合板 シンク：ステンレス 作業台天板：人造石研出し		木製			本体：スチール 天板：メラミン化粧板 シンク：陶器		
備考	家具先付け 水栓3ヶ所		備品			床固定 水栓2ヶ所 ガス栓1ヶ所 電源コンセント		

F-74	収納棚	2階 第2理科室/1ヶ所	一部改修	F-75	作業台・流し台	2階 第2理科室/1ヶ所	一部改修
寸法	W 5075 × D 605 × H 750			W 6615 × D 585/590 × H 740/850			
材質	ポリ合板 四方枠 : 〈木口面材撤去〉【木口テープ 新設】			木枠 : 〈下地調整〉【SOP】			
備考	家具先付け			本体：ポリ合板 天板：人造石研出し 〈破損部下地補修〉【左官補修】 〈引違い戸撤去〉【引違い戸新設】 シンク：ステンレス 〈研磨清掃〉			

F-76	収納棚	2階 第2理科室/1ヶ所	一部改修	F-77	掃除用具入	2階 第2理科室/1ヶ所	<撤去>	F-78	収納棚	3階 資料室2/1ヶ所	
姿図											
寸法	W 1800 × D 395/495 × H 1900			W 600 × D 350 × H 1900			W 6480 × D 510 × H 1900				
材質	ポリ合板 四方枠・天板：〈木口面材撤去〉【木口テープ 新設】			スチール			ポリ合板				
備考	家具先付け			家具先付け 背面壁固定			家具先付け				

F-79	配膳棚	3・4階 配膳室/2ヶ所	一部改修	F-80	傾斜低書架	3階 図書室/1ヶ所	F-81	マガジラック	3階 図書室/1ヶ所	
姿図										
寸法	W 3270+1100 × D 650 × H 1650			W 1820 × D 225/365 × H 975			W 3240 × D (内寸)370 × H 1065			
材質	本体：木製 棚：ステンレス貼 〈木部のみ下地調整〉【壁面と同色にて塗替】			合板塗装			ポリ合板 メッキ塗装			
備考	家具先付け			備品			家具先付け			

F-82	カウンター	3階 図書室/1ヶ所	F-83	窓下戸棚	3階 図書室・図書準備室/1ヶ所	F-84	傾斜低書架	3階 図書室/1ヶ所	
姿図									
寸法	W 1200 × D 600 × H 900		W 1830 × D 700 × H 805			W 9000 × D 235/310 × H 860			
材質	ポリ合板		本体：ポリ合板 天板：集成材			ポリ合板			
備考	家具先付け		家具先付け			家具先付け			

F-85	傾斜低書架	3階 図書室/1ヶ所	F-86	傾斜高書架	3階 図書室/1ヶ所
姿図					
寸法	W 1820 × D 230/360 × H 975		W 8770 × D 240/320 × H 1900		
材質	木目合板		ポリ合板		
備考	備品		家具先付け		

F-87	掃除用具入	3階 図書室/1ヶ所	F-88	両面書架	3階 図書室/1ヶ所	F-89	両面単柱式スチール書架	3階 図書室/2ヶ所	F-90	展示棚	3階 図書準備室/1ヶ所
姿図											
寸法	W 600 × D 420 × H 1900		W 1867 × D 490/700 × H 1955		W 1830 × D 475 × H 1435		W 1720 × D 460 × H 1900				
材質	スチール		スチール		スチール		ポリ合板				
備考	家具先付け		床固定				家具先付け				

F-91	収納棚	3階 図書準備室/1ヶ所	F-92	収納棚	3階 図書準備室/1ヶ所	F-93	作業台	3階 図書準備室/1ヶ所
姿図								
寸法	W 3000 × D 400/500 × H 1900		W 3780 × D 620 × H 860		W 2420 × D 600 × H 900			
材質	ポリ合板		ポリ合板		ポリ合板			
備考	家具先付け		家具先付け					

F-94	水飲み	3階 廊下/1ヶ所	<撤去>	F-95	作業台	3階 調理室/1ヶ所	<撤去>
姿図							
寸法	W 4440 × D 470 × H 450/700			W 5070 × D 500 × H 720			
材質	本体：ポリ合板 シンク：ステンレス 脚：ステンレス角パイプ			天板：ポリ合板 脚：角パイプ			
備考	家具先付け (壁から水栓7ヶ所)			家具先付け			

F-96	流し台	3階 調理室/1ヶ所	F-97	窓下戸棚	3階 調理室/1ヶ所	一部改修
姿図						
寸法	W 4510 × D 600 × H 730/845			W 1730 × D 590 × H 700		
材質	本体：ポリ合板 シンク：ステンレス			ポリ合板 四方枠・天板：〈木口面材撤去〉【木口テープ 新設】		
備考	家具先付け 水栓7ヶ所			家具先付け		

F-98	収納棚・掃除用具入	3階 調理室/1ヶ所	F-99	教師用調理台	3階 調理室/1ヶ所	配管更新・一部改修
姿図						
寸法	W 6720 × D 収納棚：400/500 掃除用具入：360 × H 1900			W 2400 × D 900 × H 800		
材質	収納棚：ポリ合板 掃除用具入：スチール			本体：スチール 天板：ステンレス (配管更新のためH 祇取外し) 【再取付】		
備考	家具先付け			床固定 水栓2ヶ所 オープン ガス栓 電源コンセント		

F-100	生徒用調理台	3階 調理室/9ヶ所	F-101	収納棚	3階 被服準備室/2ヶ所	F-102	コンタ・作業台・流し台	3階 被服準備室/1ヶ所
姿図		配管更新・一部改修						
寸法	W 1830 × D 900 × H 800		W 3600 × D 400/500 × H 1900		W 2700 × D 600 × H 600・750/845			
材質	本体：スチール 天板：ステンレス (配管更新のためH <sup>レ</sup> 祓取外し) 【再取付】		ポリ合板		本体：ポリ合板 天板：ステンレス			
備考	床固定 水栓2ヶ所 ガス栓 電源コンセント		家具先付け		家具先付け 水栓1ヶ所 ガス栓			

F-103	収納棚	3階 被服準備室/1ヶ所	F-104	窓下収納棚	3階 被服室/1ヶ所	一部改修
姿図						
寸法	W 3600 × D 400/500 × H 1900		W 6990 × D 570/450 × H 730			
材質	ポリ合板		ポリ合板 (引違い戸撤去) 【引違い戸新設】 四方枠・天板：(木口面材撤去) 【木口テープ 新設】			
備考	家具先付け		家具先付け			

F-105	収納棚・掃除用具入	3階 被服室/1ヶ所	一部改修	F-106	流し台	3階 被服室/1ヶ所	一部改修
姿図							
寸法	W 7680 × D 収納棚：400/500 掃除用具入：360 × H 1900		W 2500 × D 700 × H 700/830 底板：(耐水合板撤去) 【耐水合板t12新設】 木枠：(下地調整) 【SOP】				
材質	収納棚：ポリ合板 掃除用具入：スチール (引違い戸1箇所撤去(差込錠共)) 【引違い戸1箇所(差込錠共)新設】		ガラス戸框部：(下地調整) 【SOP】 四方枠・天板：(木口面材撤去) 【木口テープ 新設】				
備考	家具先付け		家具先付け 水栓				

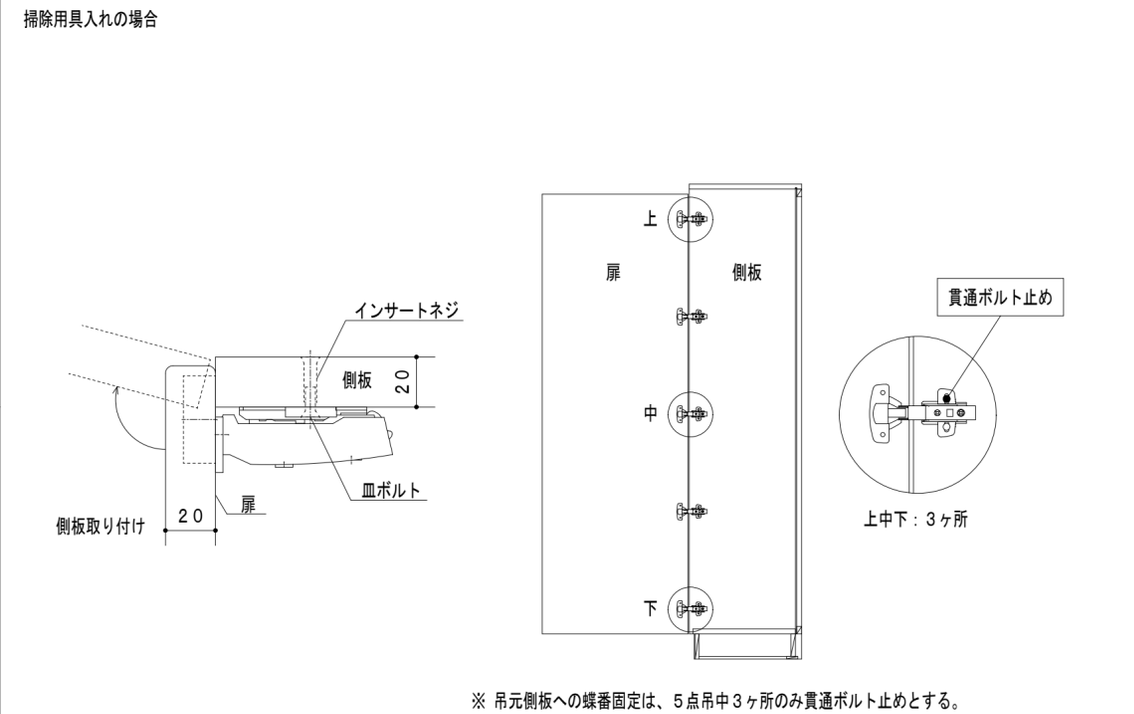
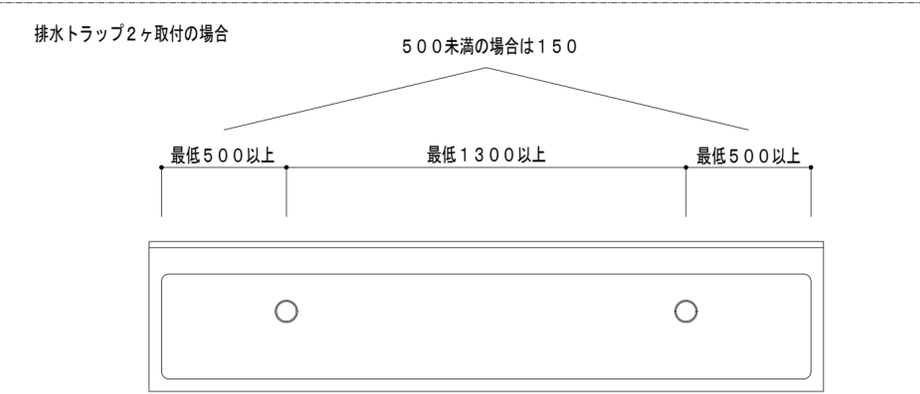
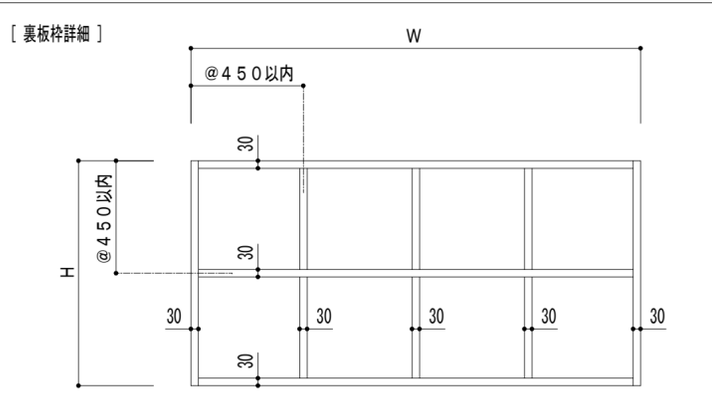
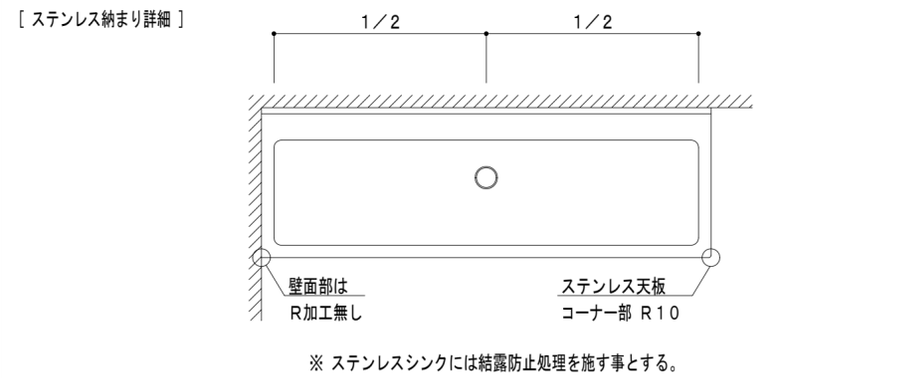
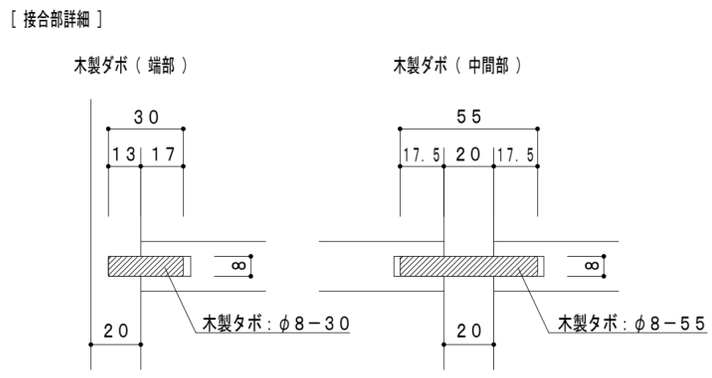
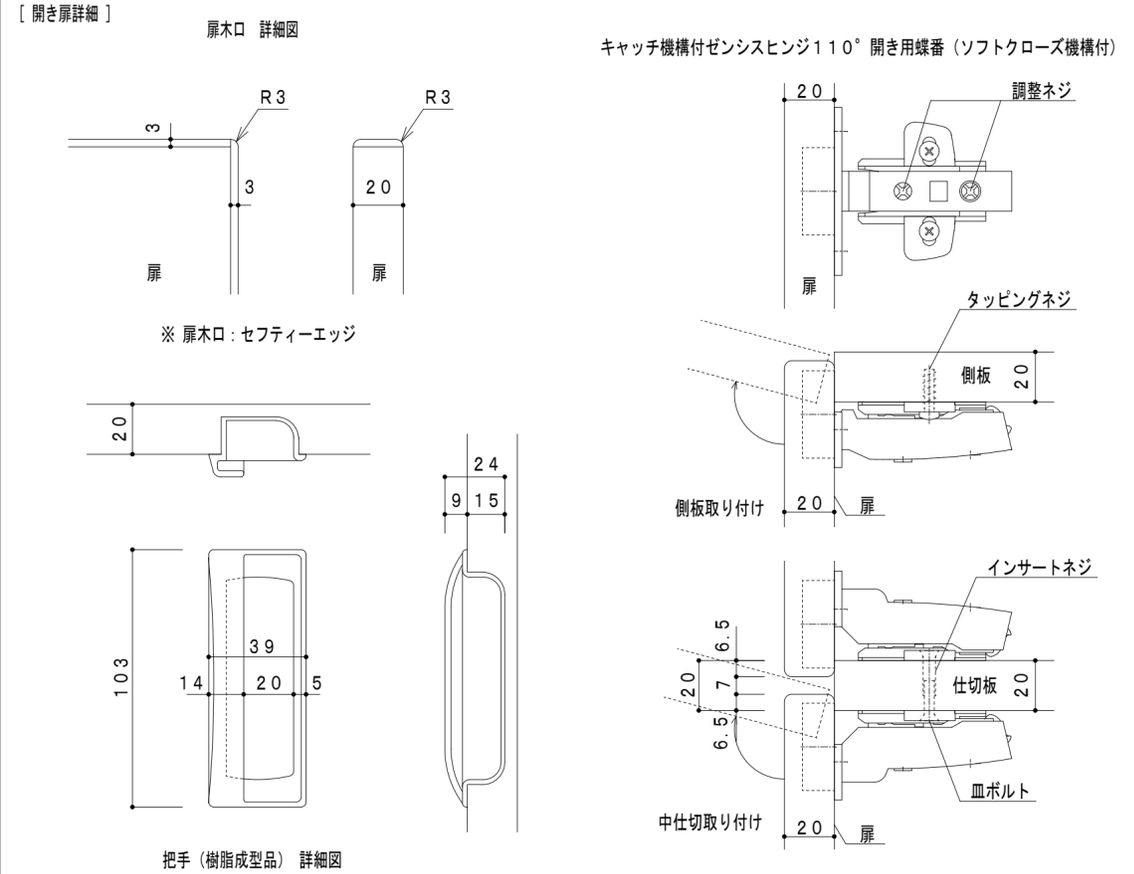
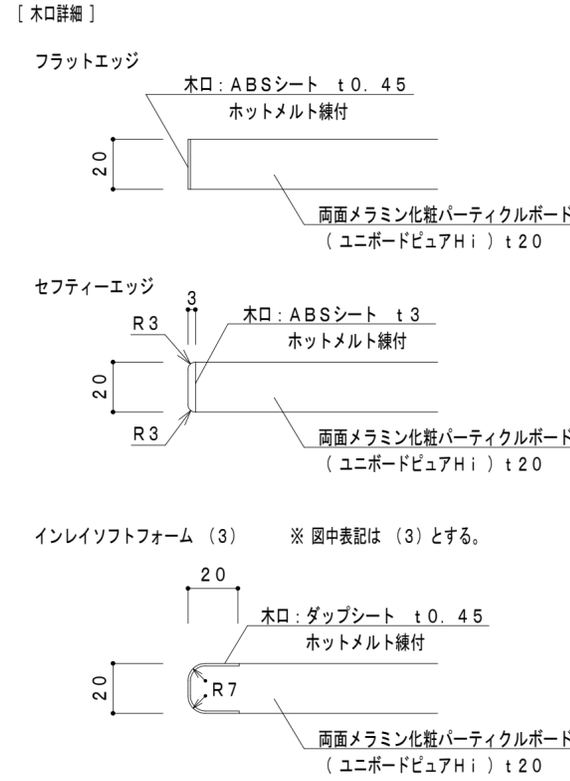
F-107	窓下戸棚	3階 被服室/1ヶ所	一部改修	F-108	教師用被服台	3階 被服室/1ヶ所	<撤去>	F-109	生徒用被服台	3階 被服室/11ヶ所	<撤去>	F-110	掃除用具入	4階 音楽室/1ヶ所	<撤去>
姿図															
寸法	W 5340 × D 600 × H 730			W 2400 × D 900 × H 800			W 1800 × D 900 × H 640			W 590 × D 360 × H 1890					
材質	ポリ合板 四方枠・天板: <木口面材撤去> 【木口テープ 新設】			本体: スチール 天板: ポリ合板			本体: スチール 天板: ポリ合板			スチール					
備考	家具先付け			床固定 電源コンセント			床固定 電源コンセント			家具先付け					

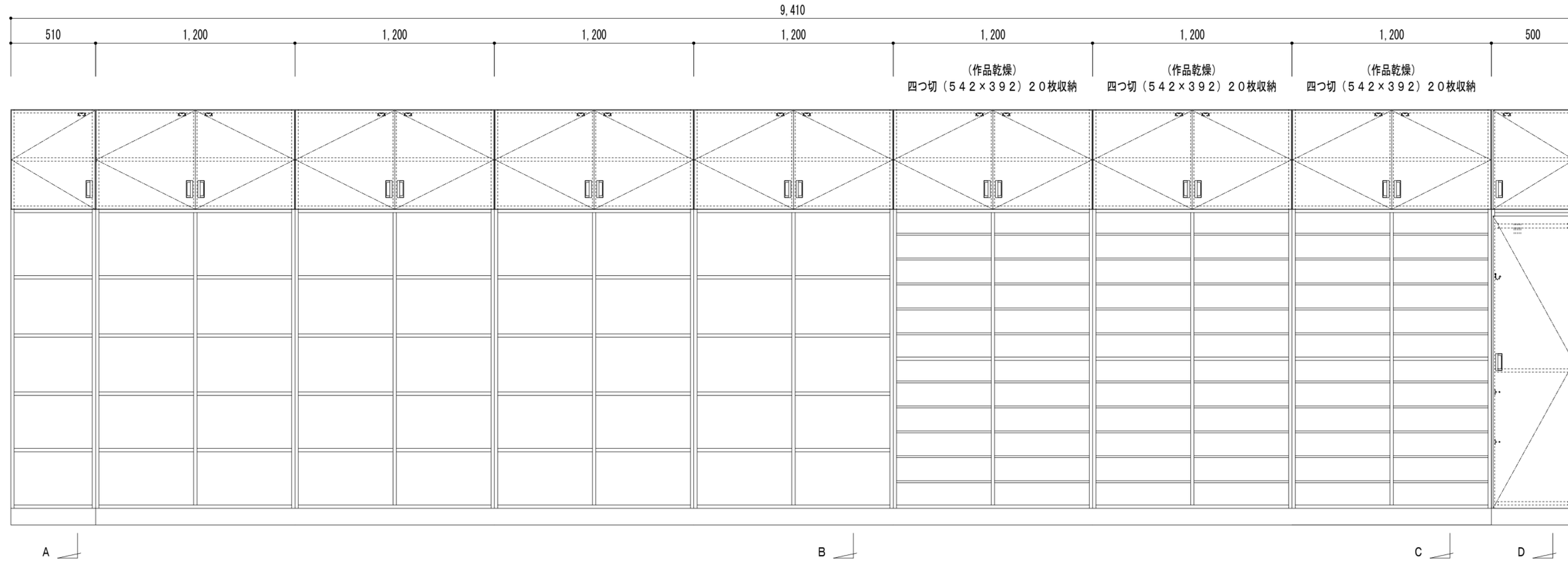
F-111	収納棚	4階 音楽準備室/1ヶ所	F-112	収納棚	4階 音楽準備室/1ヶ所	F-113	収納棚	4階 資料室/1ヶ所
姿図								
寸法	W 4100 × D 470・400/500 × H 1900		W 6400 × D 750・500/750 × H 1900		W 1900 × D 600 × H 1900			
材質	ポリ合板		ポリ合板		ポリ合板			
備考	家具先付け		家具先付け		家具先付け			

F-114	収納棚	4階 資料室/1ヶ所	F-115	水飲み	4階 廊下/1ヶ所	F-116	生徒用作業台	1階 美術室/9ヶ所	F-117	生徒用机	1階 美術室/18ヶ所	F-118	先生用作業台	1階 美術室/1ヶ所
姿図														
寸法	W 2800 × D 600 × H 1900		W 1950 × D 470 × H 450/700		W 1800 × D 900 × H 450/700		W 950 × D 470 × H 450/700		W 1800 × D 900 × H 450/700					
材質	ポリ合板		本体: ポリ合板 シンク: ステンレス 脚: ステンレス角パイプ		本体: 集成材t40 天板: 合板t12のり塗装		本体: 集成材t40 天板: 集成材t40		本体: 集成材t40 天板: 集成材t40 <カンガ-掛 (側面共)> 【1-UC】					
備考	家具先付け		家具先付け (壁から水栓3ヶ所)		家具先付け (壁から水栓3ヶ所)		家具先付け (壁から水栓3ヶ所)							

家具共通仕様 「 図面中に特記なき所は下記の仕様とする。 」

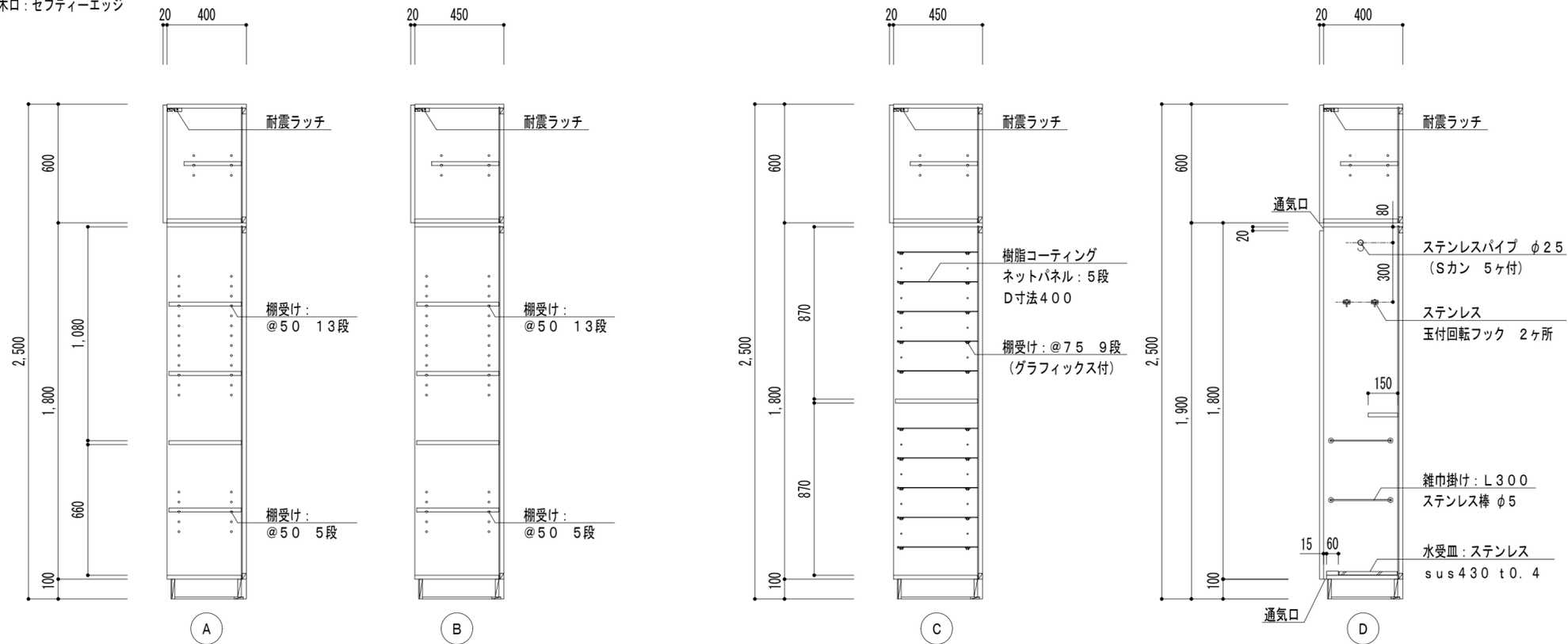
- 1 本体・棚板 室内VOC（ホルムアルデヒド等）の低減効果と抗菌機能を持った可視光増感型触媒を工業的に配合した両面メラミン化粧パーティクルボード（ユニボードビュアHi）厚さ20mm、F☆☆☆☆を使用する。上記材料は、JIS-A5908適合、18タイプ（曲げ強さ18N/平方ミリメートル以上）とし、JISマーク認定の国内工場での生産品、且つグリーン購入法適合品とする。
- 2 木口処理 躯体からの水分浸入を防ぐために、本体は背面も含めてフラットエッジ（ABS樹脂をホットメルト練付）加工とする。開き扉はセフティーエッジ（ABS製 厚さ3mm ホットメルト練付）加工とする。
- 3 表面処理 本体・棚板・建具等は使用時の擦り傷の発生を抑制するために鉛筆硬度 9H 以上の表面材を使用する。本体色については色見本帳（45色以上）を提出の上決定する。
- 4 裏板 ポリエステル化粧合板 F☆☆☆☆ 厚さ4mmを使用し、片面フラッシュ（450mm ピッチ以内に格子状棧組構造）とする。
- 5 本体組立て 組立ては、製作工場での木製ダボ組接合とし、接合部のノックダウン金物は使用不可とする。
- 6 巾木・台輪 ポリエステル化粧合板仕上げ F☆☆☆☆（塗装不要）とする。
- 7 建具 板戸・戸枠は、くいやホゾ抜け防止のため、かまち組み等は不可とし1枚物とする。引違戸の鴨居側には耐震外れ止めスライドガイド、敷居側には上下調整戸車を使用する。戸枠付きガラス戸は、安全性のため透明強化の刻印入り 厚さ4mmを使用しメンテナンスが容易な樹脂成型（ABS製）の押縁で固定する。
- 8 把手・蝶番 樹脂成型品（ABS製）の把手・引手を使用する。蝶番は、メンテナンスが容易なキャッチ機構付110°開きゼンシスヒンジ（ソフトクローズ機構付）を使用する。[ 掃除用具入れの吊元側板への蝶番固定は、5点吊中3ヶ所のみ貫通ボルト止めとする。 ]
- 9 鴨居・敷居 メンテナンス性が容易な樹脂成型レール（ABS製）を埋め込んだ鴨居と面付けの敷居（ABS製）とする。
- 10 棚板受け 安全で外れにくいネジ込み式で、錆びにくいステンレス製ダボ φ8-M6を使用する。棚板は外れ止めシャクリ加工を施す。
- 11 特記事項 環境配慮及び品質確保のため、取り扱いにはISO 14001、製作にはISO 9001 取得企業とする。製作にあたり、事前に製品の品質証明書及び材料及び接着剤の安全データシートを提出し、素材・金物の承認を受ける。室内空気清浄保持のために、学校環境衛生基準に対して参考となる類似製品のVOC測定データを提出する。
- 12 施工 家具取付は、安全のため壁や床に固定を施す。（金物を含む）





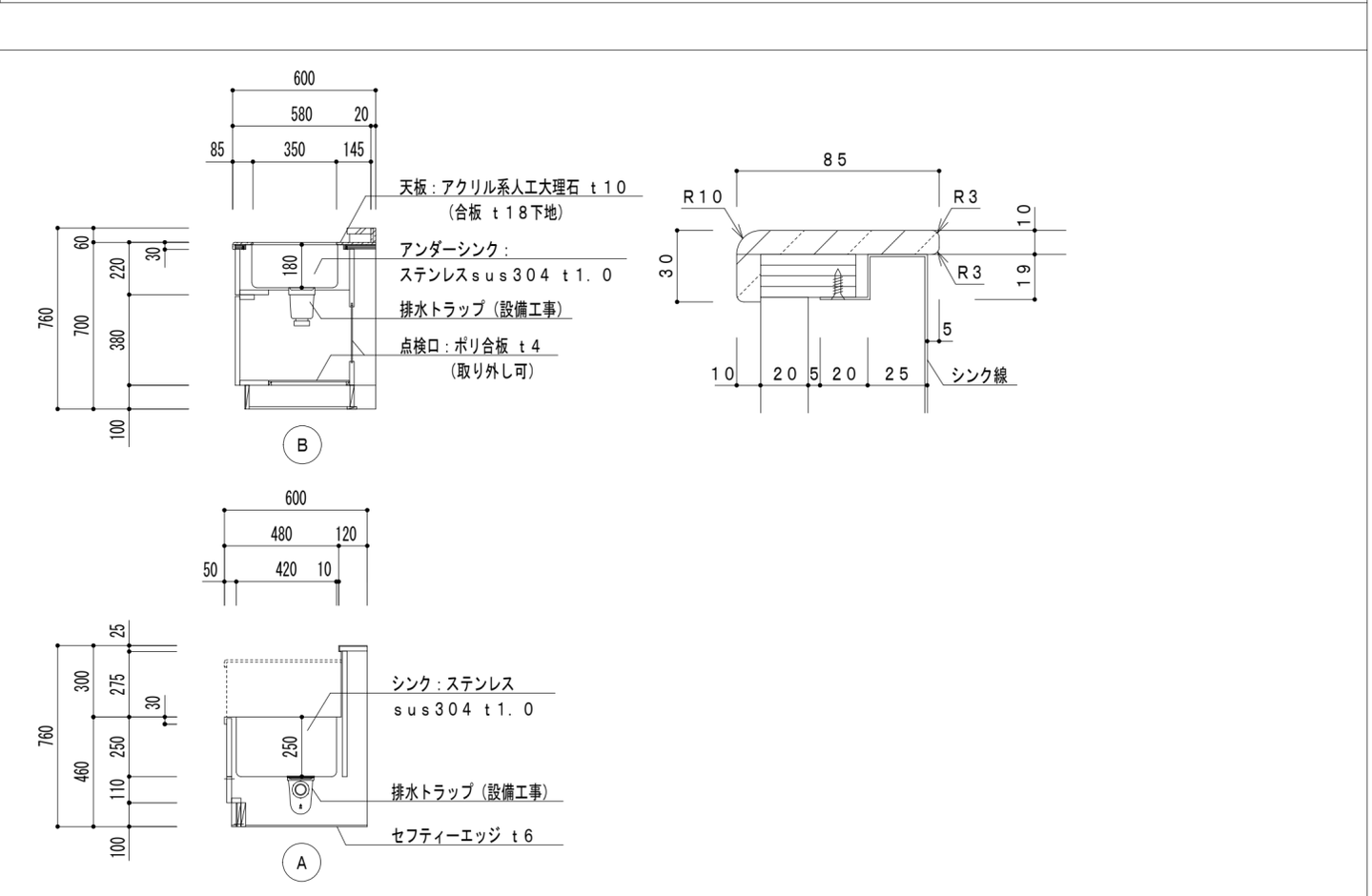
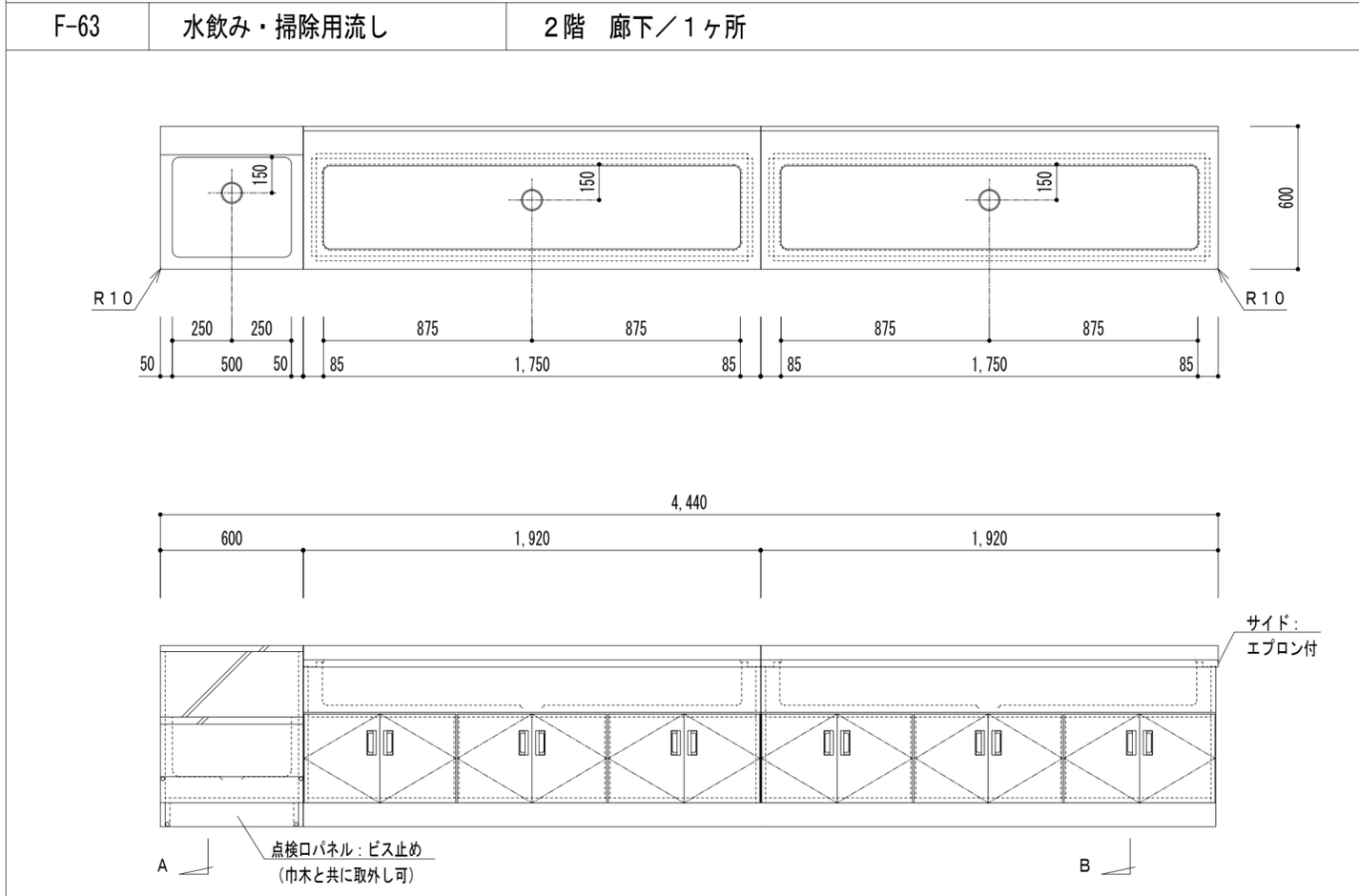
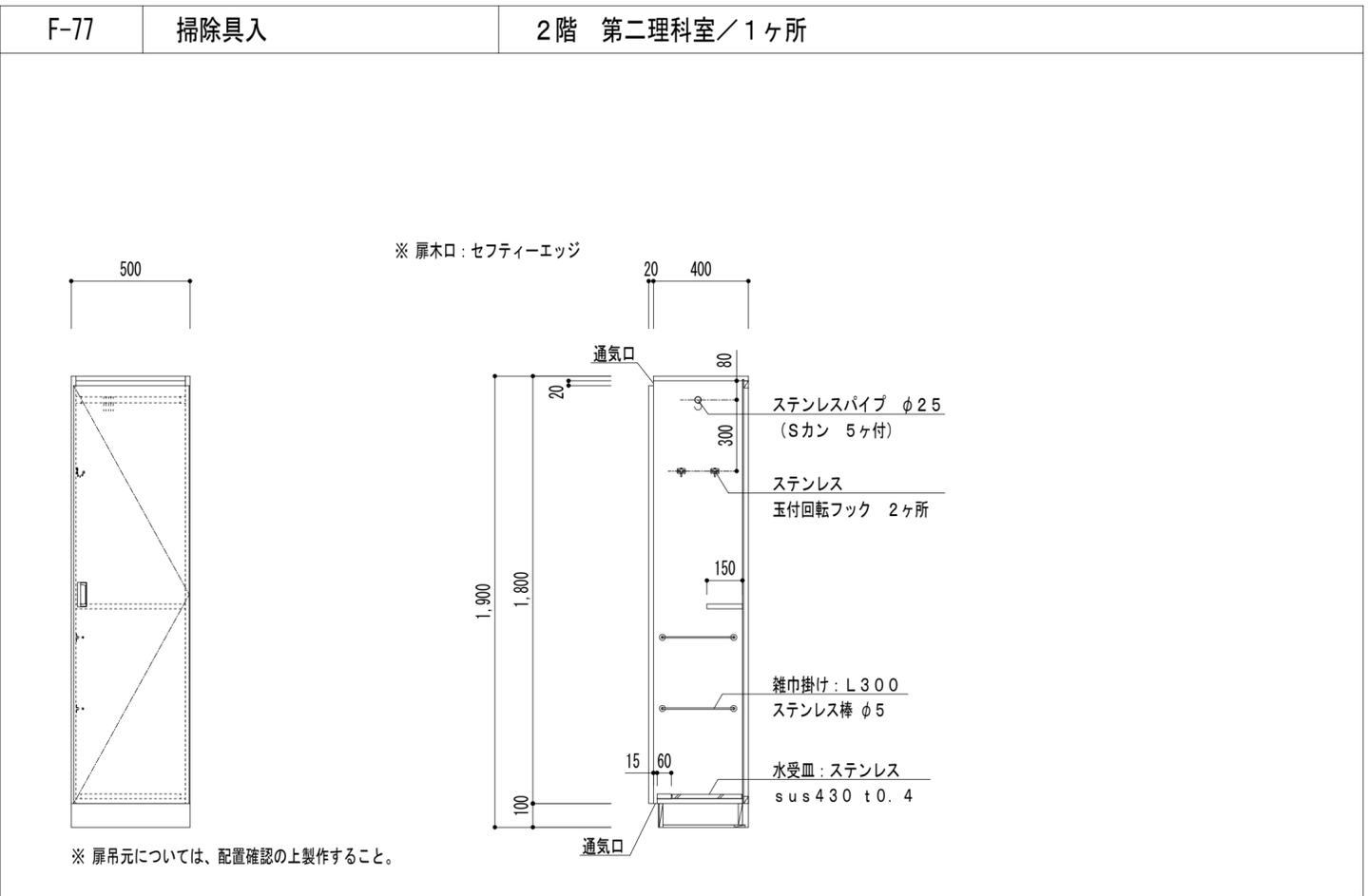
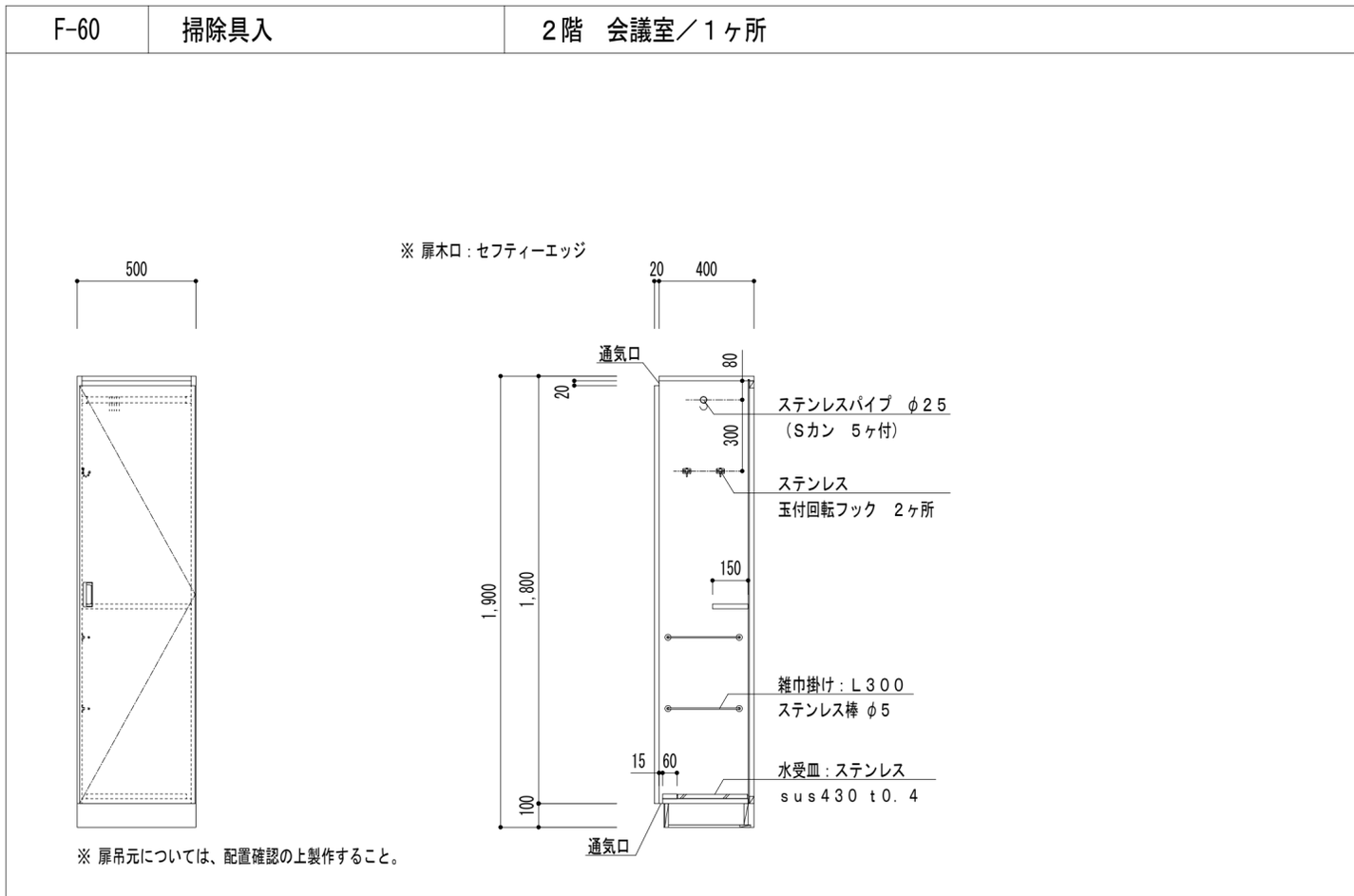
※ 扉吊元については、配置確認の上製作すること。

※ 扉木口：セフティーエッジ





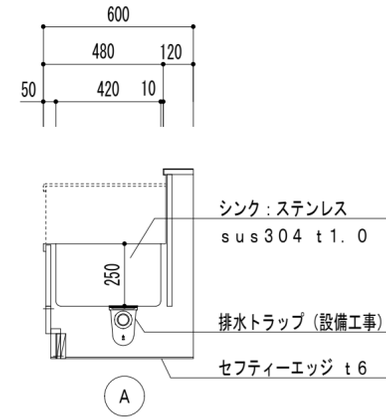
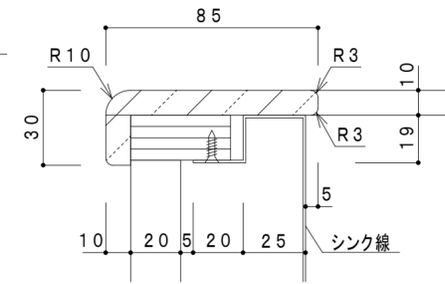
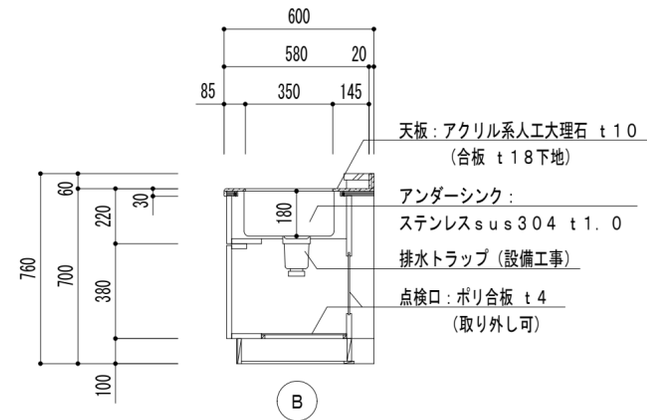
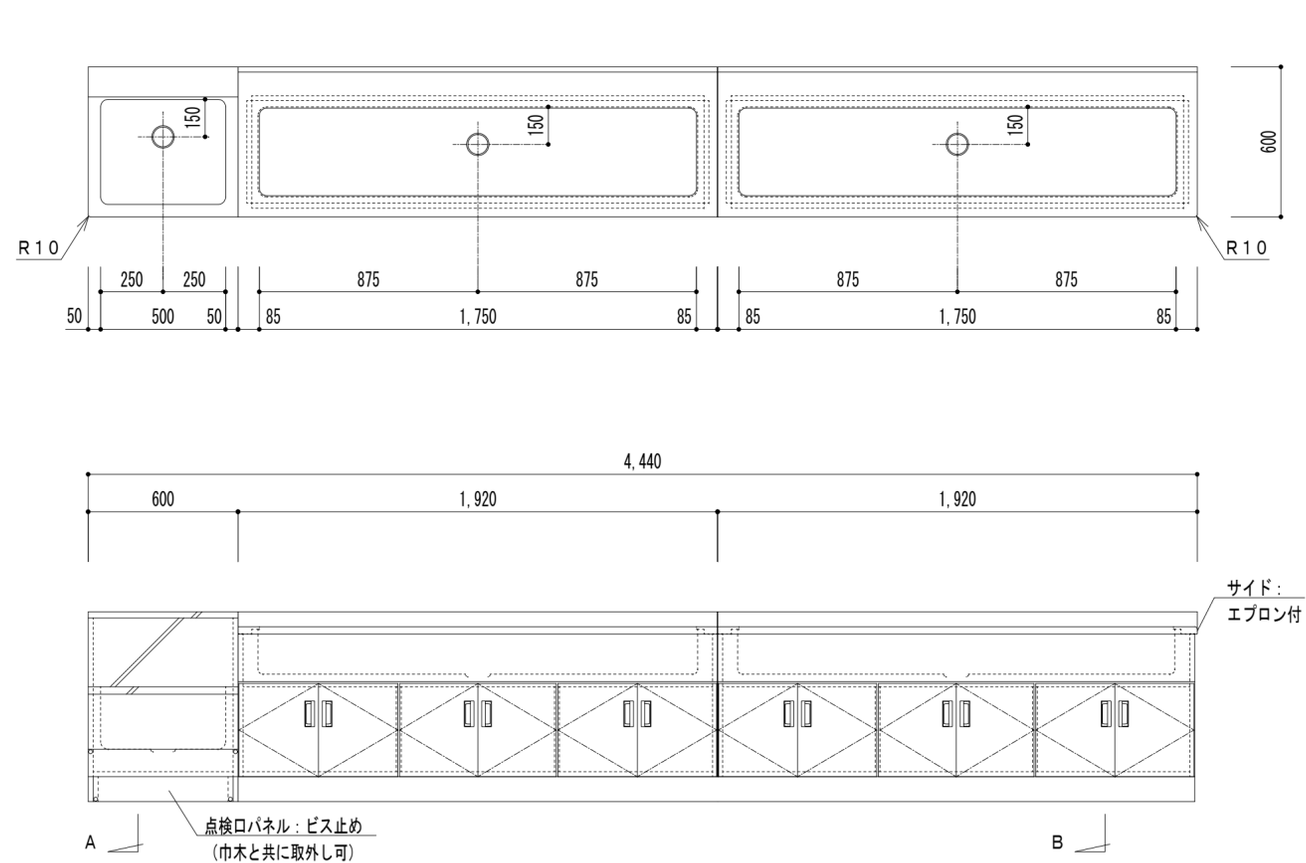




F-94

水飲み・掃除用流し

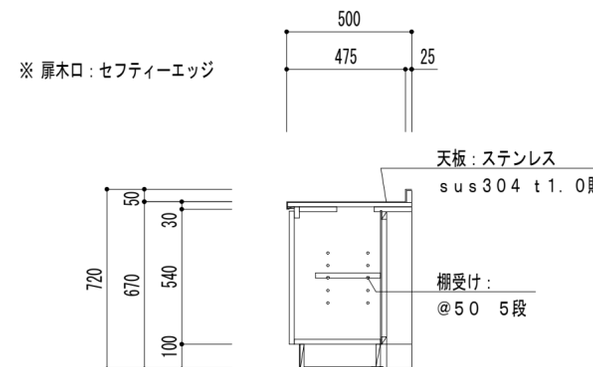
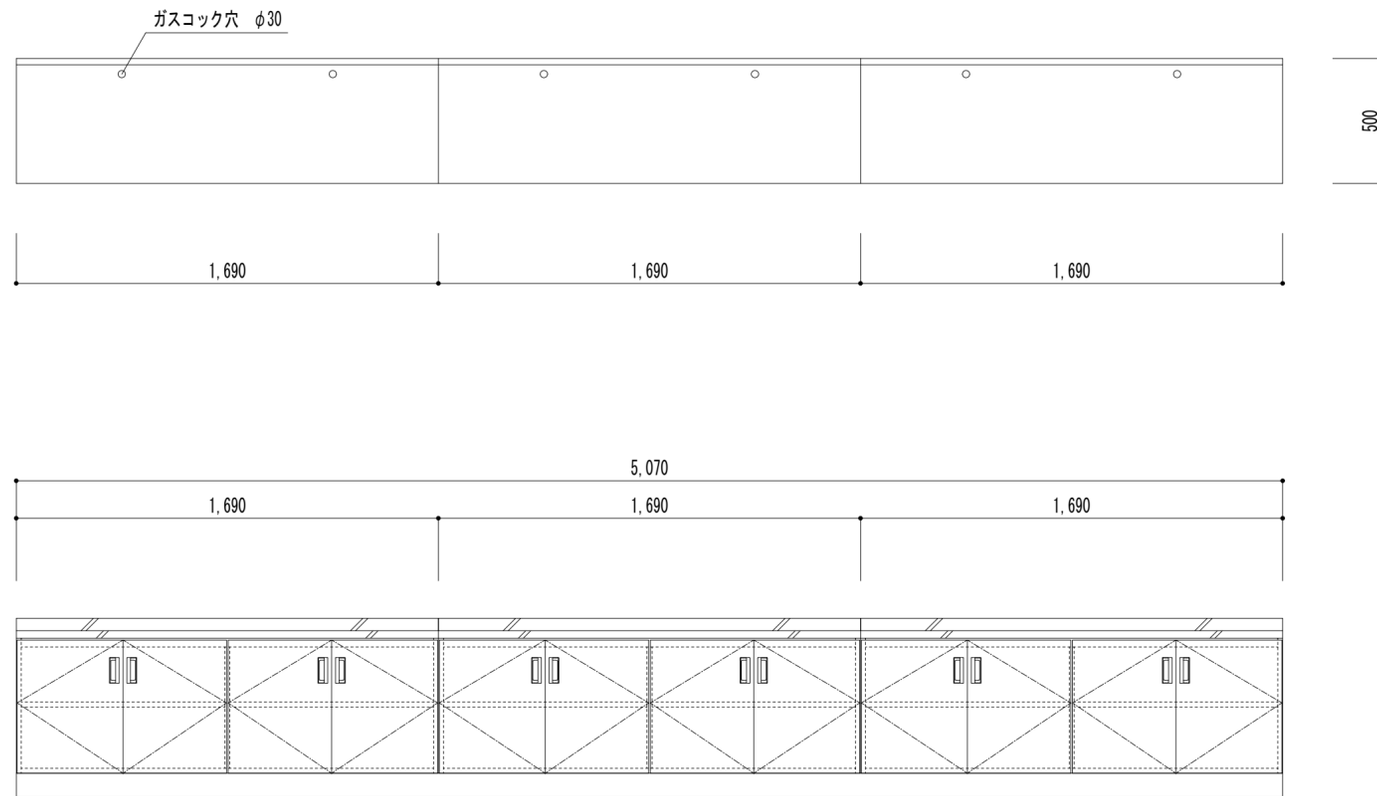
3階 廊下／1ヶ所



F-95

作業台B

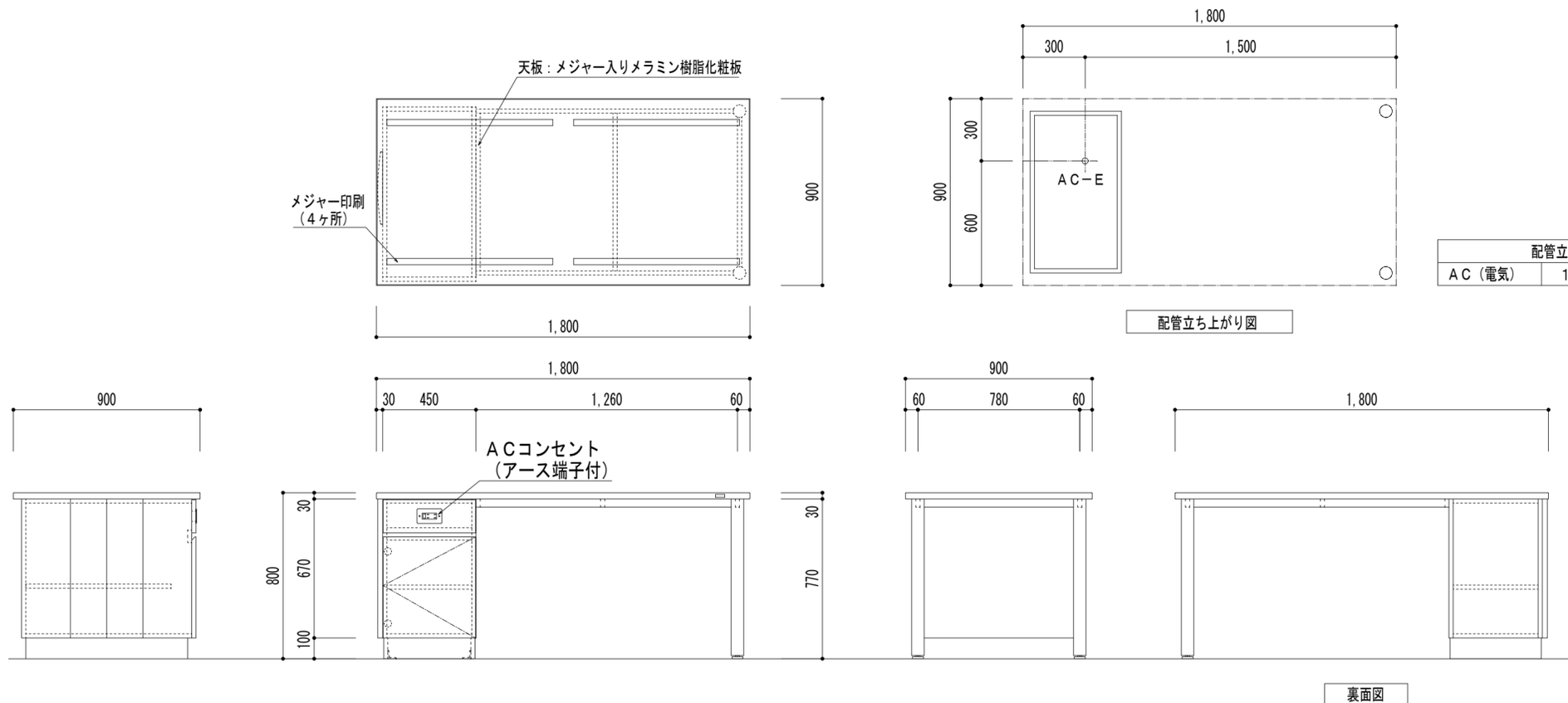
3階 調理室／1ヶ所



F-108

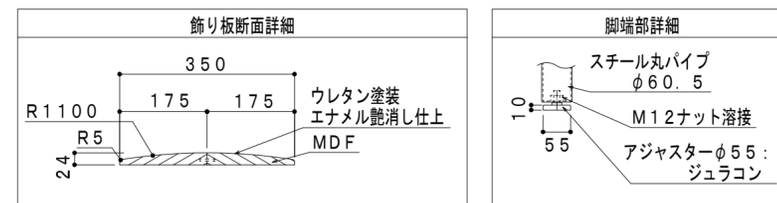
教師用被服机

3階 被服室 / 1ヶ所



教師用被服机 HA-240L M	
寸法	W1800XD900XH800mm (質量: 87kg)
天板	メジャー入りメラミン樹脂化粧板 (B-26S色) t30mm 木口: ソフトマーブレット (SSC40-3111Sホワイト)
本体	外貼り: ポリエステル樹脂化粧板 t4mm (B-7311S色) ポリエステル樹脂化粧板 (B-7311S色)
扉	引き手: 上部手かけ 飾り板: MDF ウレタン塗装エナメル艶消し仕上
棚板	ポリエステル樹脂化粧板 (B-7311S色)
台輪	木製 (塗装仕上: DIC13版 553色)
脚部	幕板: スチール角パイプ 40x20 脚: スチール丸パイプ φ60.5 塗装: メラミン焼付塗装 (B-7311S色)
付属品	コンセント: AC用2口アース端子付 1 アジャスター 2 床固定アングル: B-1 PP樹脂成形品 2

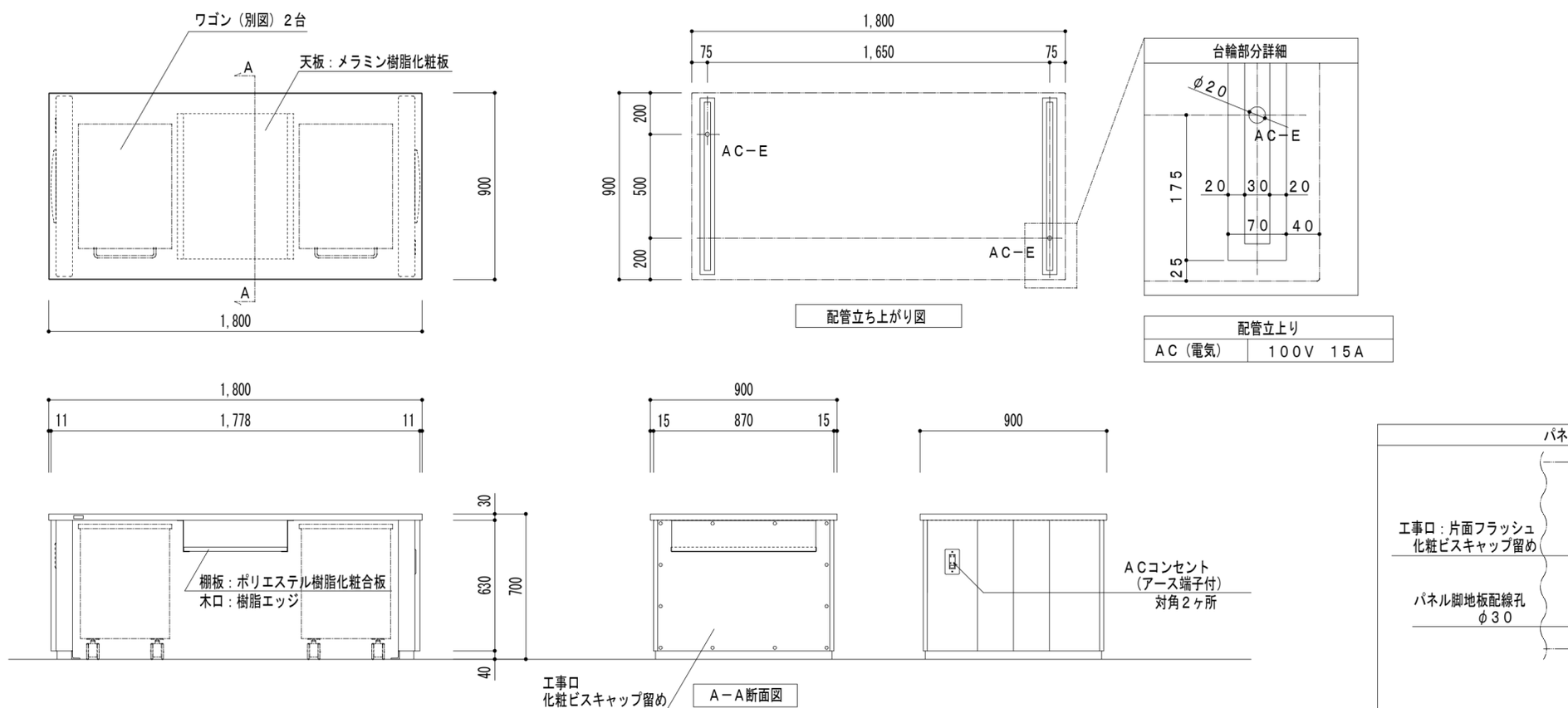
型番	型式	天板色	飾り板色
6-706-2001	HA-240L M/P	メジャー入り (B-26S色)	ローズ
6-706-2002	HA-240L M/Y		ページ
6-706-2003	HA-240L M/G		グリーン



F-109

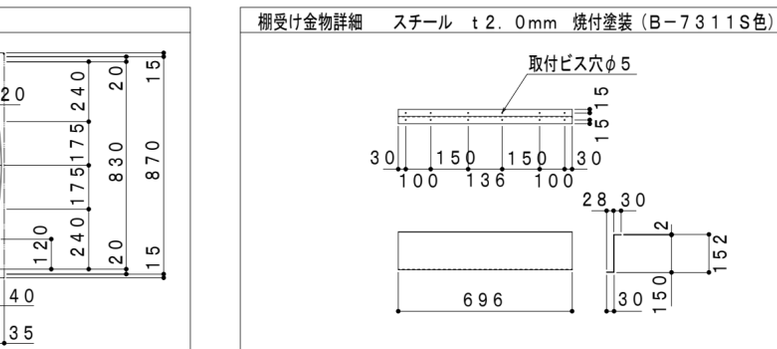
生徒用作業台

3階 被服室 / 11ヶ所



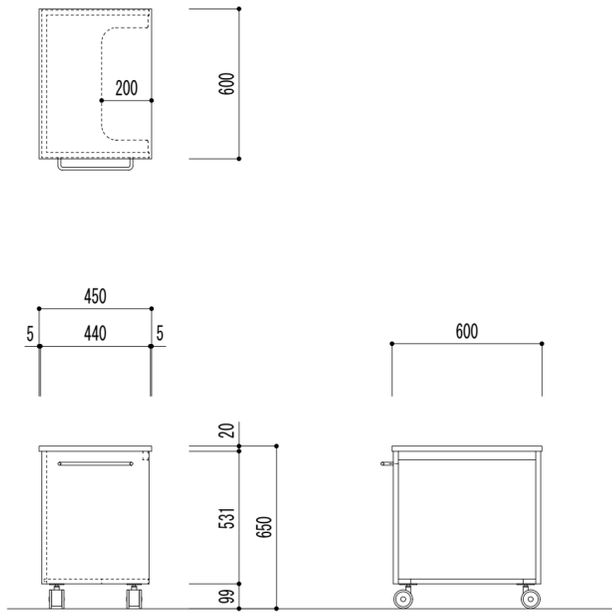
生徒用被服机 HA-250	
寸法	W1800XD900XH700mm (質量: 55kg)
天板	メラミン樹脂化粧板 t30mm 木口: ソフトマーブレット (SSC40-3111Sホワイト)
棚板	ポリエステル樹脂化粧板 (B-7311S色) 棚受け: スチール t2 メラミン焼付塗装 (B-7311S色)
台輪	木製 (塗装仕上: DIC13版 553色)
脚部	ポリエステル樹脂化粧板 (B-7311S色) 飾り板: MDF ウレタン塗装エナメル艶消し仕上げ (飾り板色) 見付け: MDF ウレタン塗装エナメル艶消し仕上げ (B-7311S色)
付属品	コンセント: AC用2口アース端子付 2 床固定アングル: B-1 PP樹脂成形品 2

型番	型式	天板色	飾り板色
6-706-2211	HA-250 P/P	ピンク (B-7272S)	ローズ
6-706-2212	HA-250 P/Y	イエロー (B-7472S)	ページ
6-706-2213	HA-250 P/G	グリーン (B-7672S)	グリーン

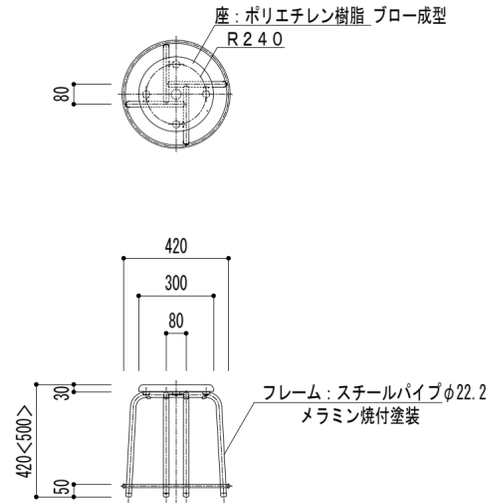


ワゴン HA-2	
寸法	W450XD600XH650mm (質量: 12kg)
天板	メラミン樹脂化粧板 t20mm
	木口: ソフトマーブレット (SSC40-3111Sホワイト)
本体	ポリエステル樹脂化粧板 (B-7311S色)
付属品	キャスター: TNT-75W-SP 4
	ハンドル: H42-C-7 1

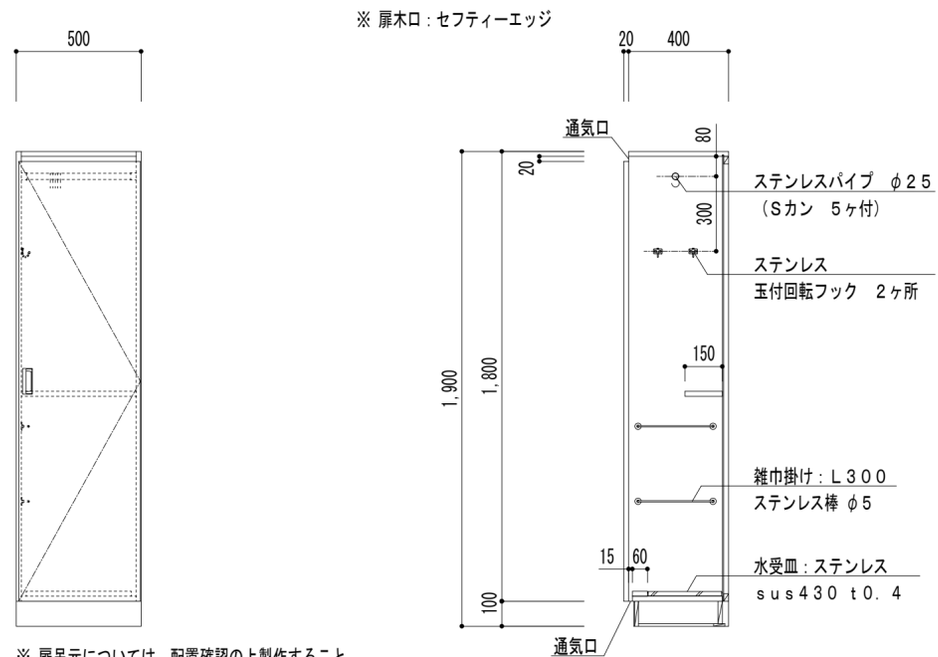
型番	天板色	飾り板色
6-706-2511	ピンク (B-7272S)	ローズ
6-706-2512	イエロー (B-7472S)	ページュ
6-706-2513	グリーン (B-7672S)	グリーン



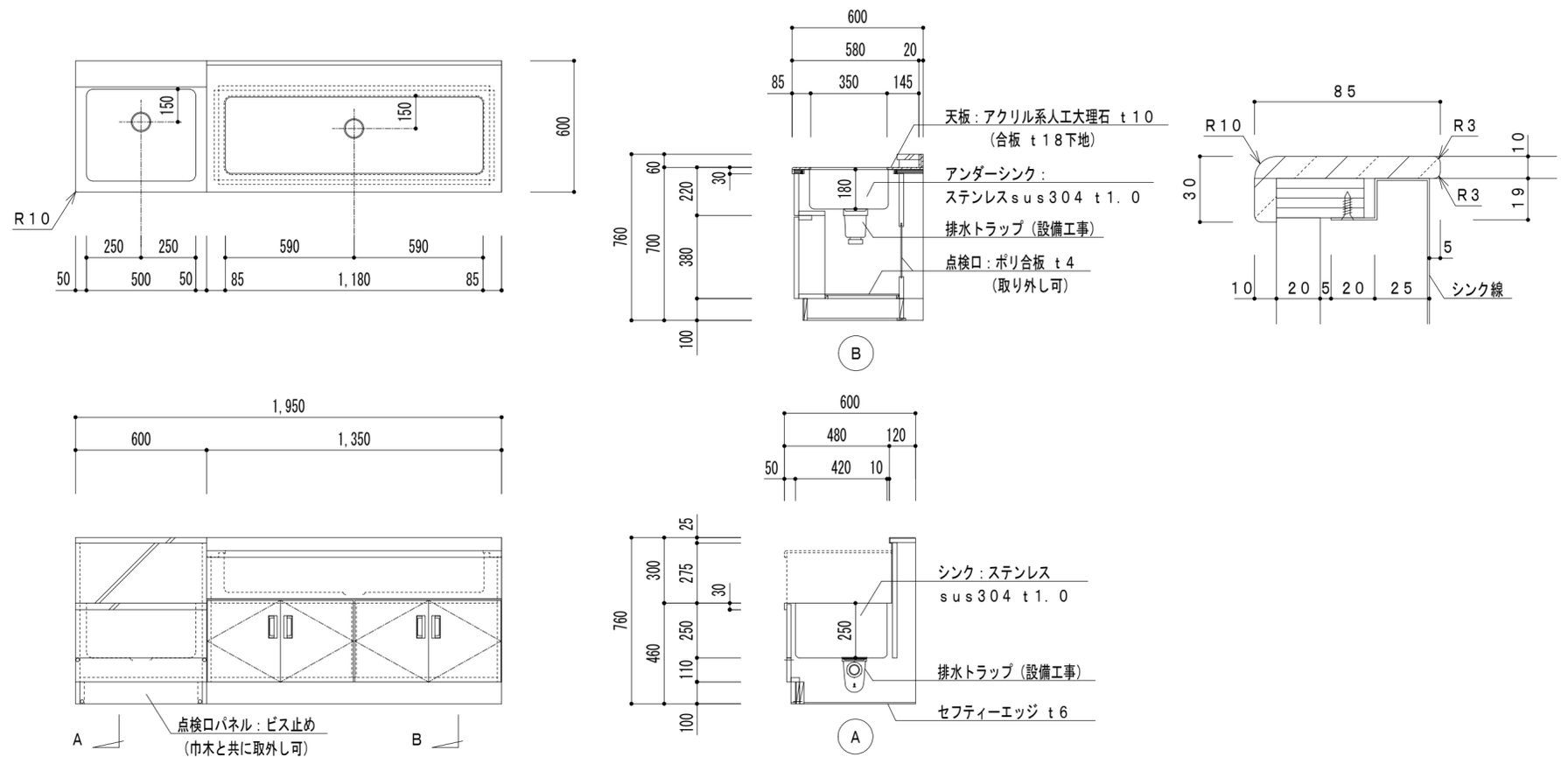
※US-835 (N15) 同等品



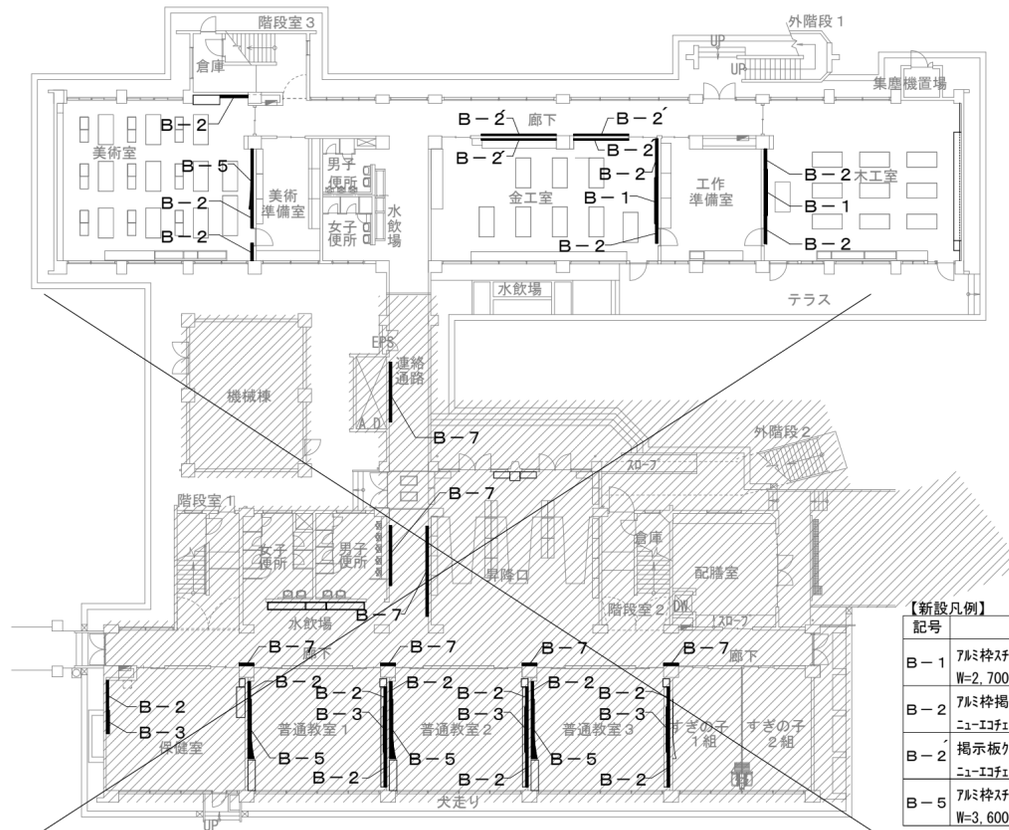
H	ヶ所数
420	44
500	1



※扉吊元については、配置確認の上製作すること。



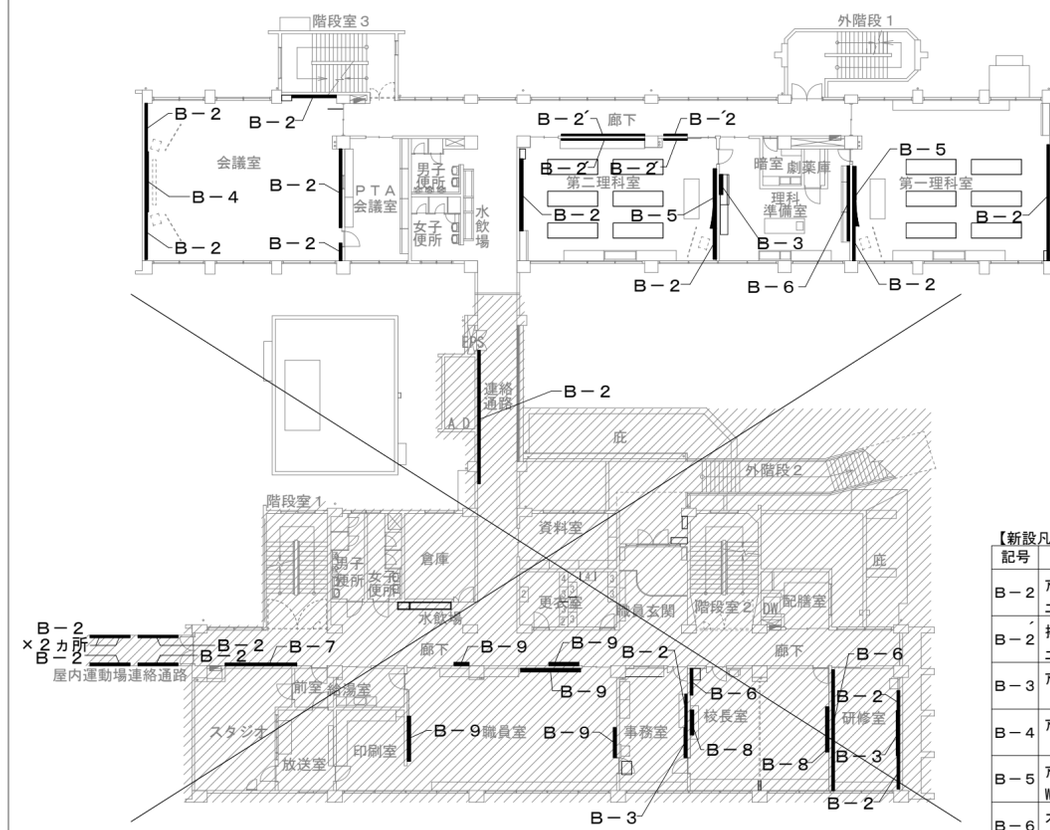
1階キープラン



【新設凡例】

記号	改修仕様	数量
B-1	7mm枠スチール上下黒板 <sup>ハ</sup> 祢交換 W=2,700×H=1,800	2
B-2	7mm枠掲示板貼替え(二層貼り) ニューエコフレック貼り	7
B-2	掲示板 <sup>カ</sup> 貼のみ ニューエコフレック貼り	4
B-5	7mm枠スチール半曲面黒板貼替え(二層貼り) W=3,600×H=1,200	1

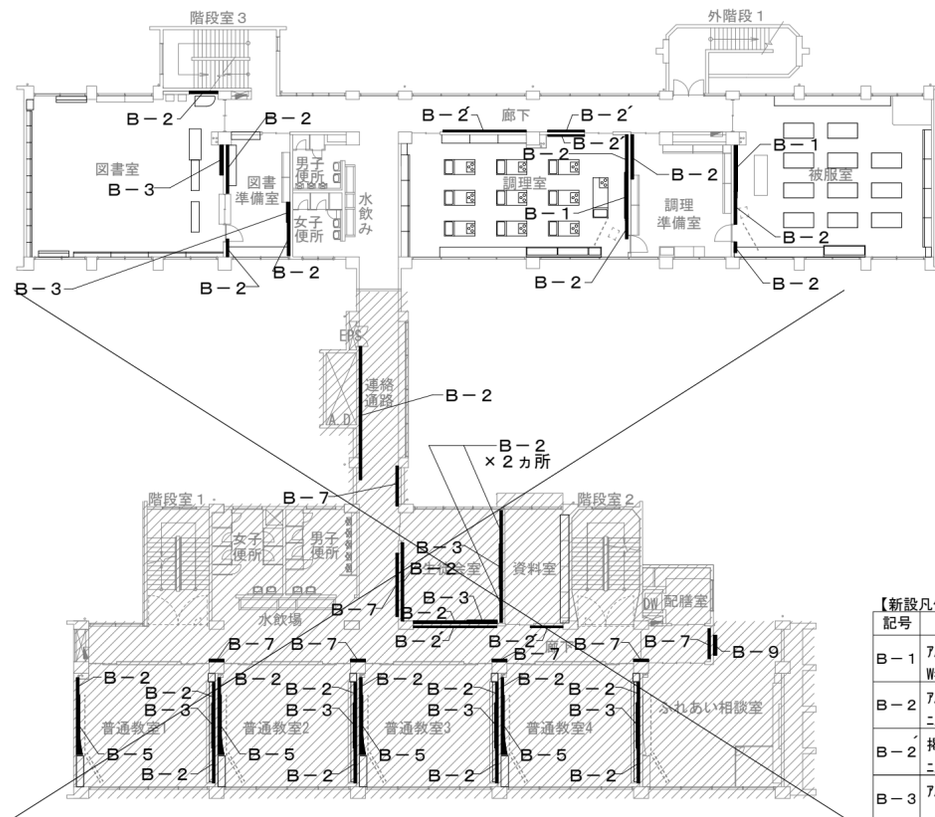
2階キープラン



【新設凡例】

記号	改修仕様	数量
B-2	7mm枠掲示板貼替え(二層貼り) ニューエコフレック貼り	9
B-2	掲示板 <sup>カ</sup> 貼のみ ニューエコフレック貼り	4
B-3	7mm枠スチール平面黒板貼替え(二層貼り)	1
B-4	7mm枠ホ-ロ平面白板貼替え(二層貼り)	1
B-5	7mm枠スチール半曲面黒板貼替え(二層貼り) W=3,600×H=1,200	2
B-6	木枠掲示板貼替え(二層貼り) ニューエコフレック貼り	1

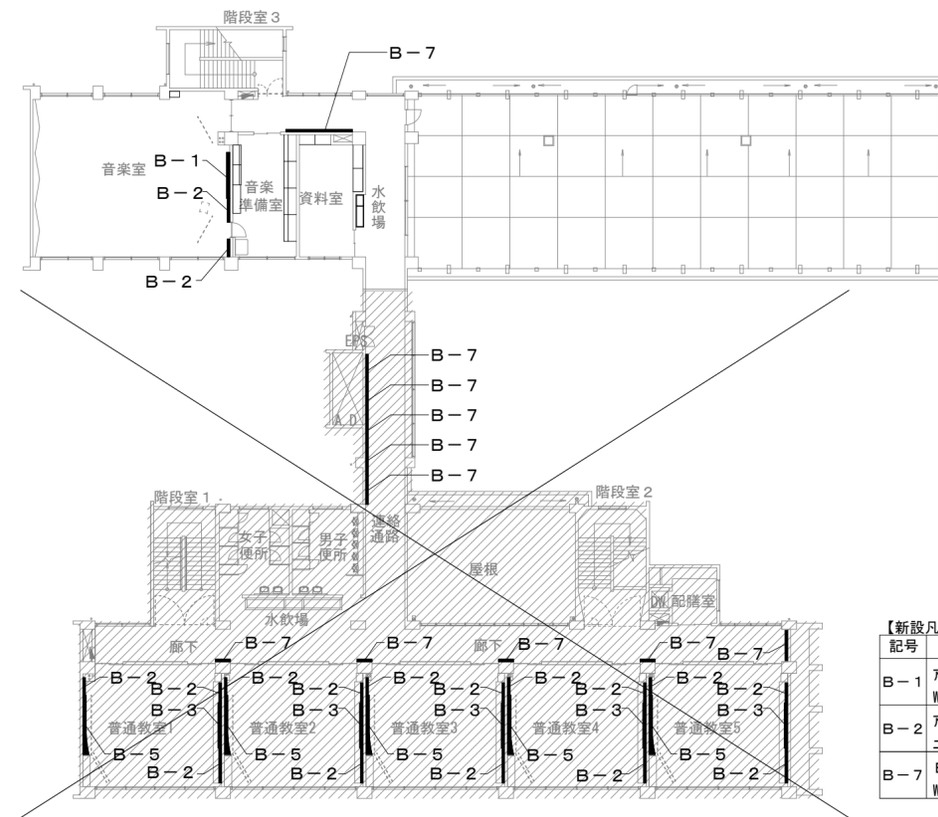
3階キープラン



【新設凡例】

記号	改修仕様	数量
B-1	7mm枠スチール上下黒板 <sup>ハ</sup> 祢交換 W=2,700×H=1,800	2
B-2	7mm枠掲示板貼替え(二層貼り) ニューエコフレック貼り	9
B-2	掲示板 <sup>カ</sup> 貼のみ ニューエコフレック貼り	3
B-3	7mm枠スチール平面黒板貼替え(二層貼り)	2

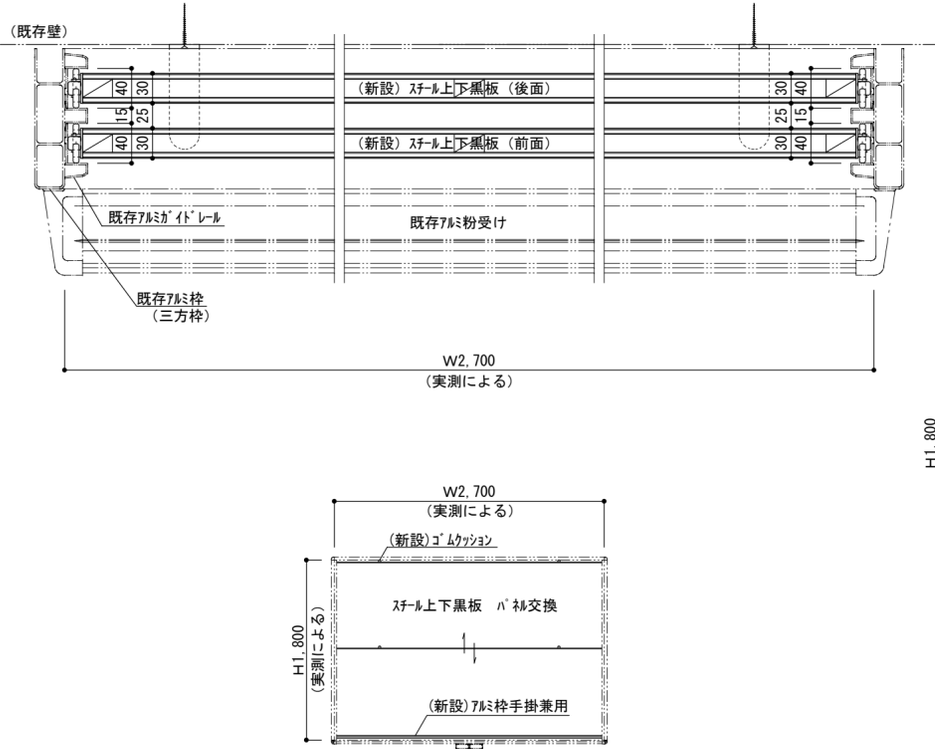
4階キープラン



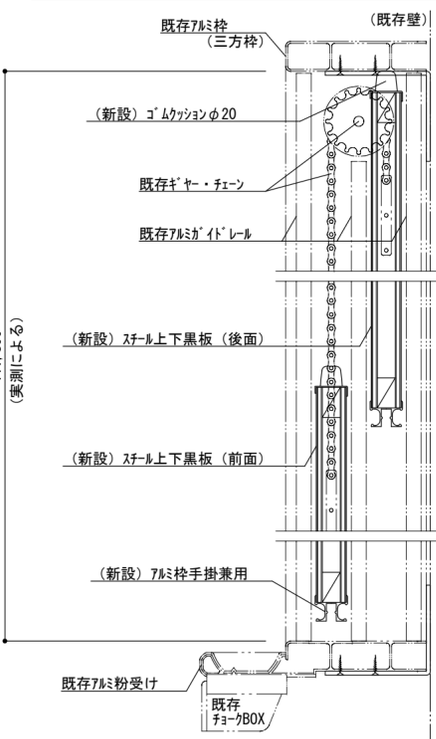
【新設凡例】

記号	改修仕様	数量
B-1	7mm枠スチール上下黒板 <sup>ハ</sup> 祢交換 W=2,700×H=1,800	1
B-2	7mm枠掲示板貼替え(二層貼り) ニューエコフレック貼り	2
B-7	B-7 7mm枠掲示板 W=4,000×H=1,000ニューエコフレック貼り	1

B-1 アルミ枠スチール上下黒板パネル交換



階	室名	W	H	数量	備考
1	金工室	2,700	1,800	1	
	木工室	2,700	1,800	1	
3	調理室	2,700	1,800	1	
4	被服室	2,700	1,800	1	
	音楽室	2,700	1,800	1	片面五線譜入

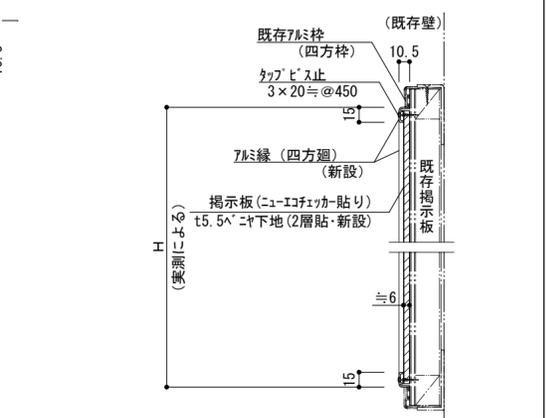


B-2 アルミ枠掲示板貼替え(二層貼り)ニューエコチェッカー貼り

階	室名	W	H	数量	備考
1	金工室	2,340	1,200	1	
	木工室	1,180	1,200	1	
3	調理室	2,700	1,200	1	
	被服室	2,700	1,200	1	
4	保健室	1,800	1,200	1	
	美術室	1,150	1,200	1	
1	普通教室	1,050	1,200	12	正面
	普通教室	2,100	900	12	背面
4	CAI教室	1,200	900	12	背面
	CAI教室	2,900	1,200	1	
2	CAI教室	2,870	1,200	1	
	CAI教室	4,720	1,200	1	変形

階	室名	W	H	数量	備考
2	会議室	1,070	1,200	1	
	会議室	2,660	900	1	
第二理科室	第二理科室	1,850	1,200	1	
	第二理科室	4,320	1,200	1	
第一理科室	第一理科室	2,100	1,200	1	
	第一理科室	6,970	1,200	1	
研修室	研修室	2,000	900	1	
	研修室	1,200	900	1	
事務室	事務室	2,000	900	1	
	事務室	2,400	900	3	
体育館連絡通路	体育館連絡通路	2,400	900	3	
	体育館連絡通路	1,200	900	2	
連絡通路	連絡通路	8,000	1,000	1	
	連絡通路	8,000	1,000	1	
3	図書室	1,700	1,000	1	
	図書準備室	2,890	915	1	

階	室名	W	H	数量	備考
3	図書準備室	1,070	900	1	
	図書準備室	2,000	900	1	
調理室	調理室	2,260	1,200	1	
	調理室	1,230	1,200	1	
被服室	被服室	1,980	1,200	1	
	被服室	630	1,200	1	
調理準備室	調理準備室	2,660	900	1	
	調理準備室	4,700	900	1	
生徒会室	生徒会室	2,000	900	2	
	生徒会室	5,030	900	1	
連絡通路	連絡通路	8,000	1,000	1	
	連絡通路	8,000	1,000	1	
4	音楽室	1,430	900	1	
	音楽室	1,070	1,090	1	



B-2 掲示板クロス貼のみ ニューエコチェッカー貼り

階	室名	W	H	数量	備考
1	金工室	3,300	1,000	1	
	金工室	4,500	1,000	1	
金工室前廊下	金工室前廊下	3,300	1,000	1	
	金工室前廊下	4,500	1,000	1	

階	室名	W	H	数量	備考
2	第二理科室	5,000	1,000	1	
	第二理科室	1,400	1,000	1	
第二理科室前廊下	第二理科室前廊下	5,000	1,000	1	
	第二理科室前廊下	1,400	1,000	1	

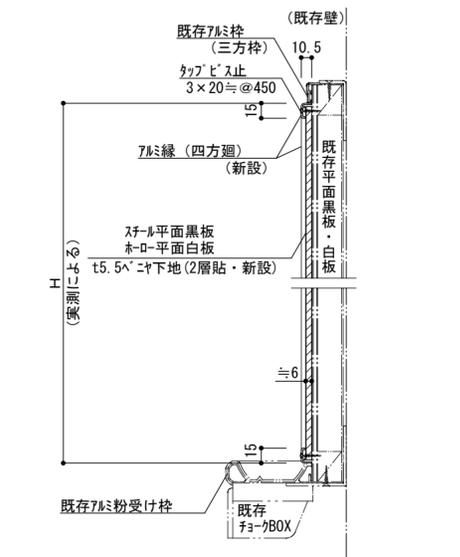
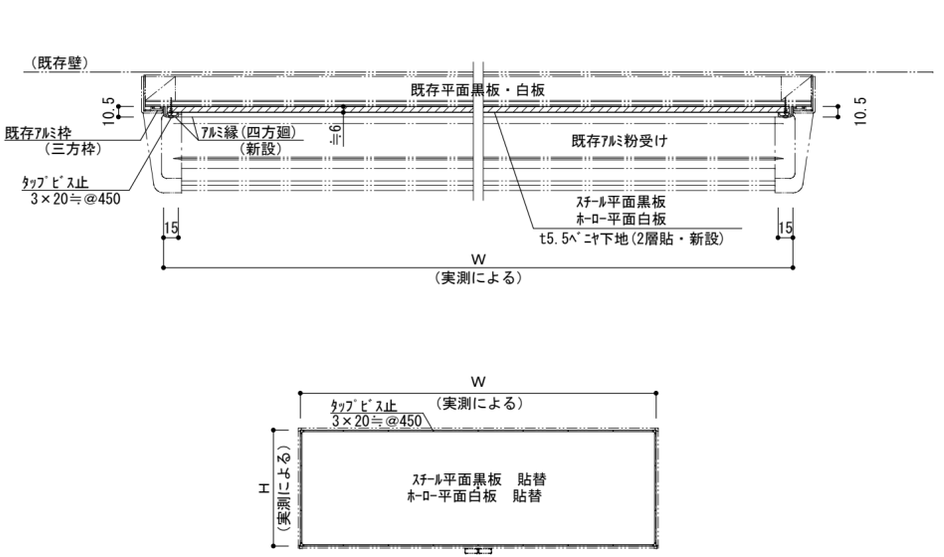
階	室名	W	H	数量	備考
3	調理室	2,200	1,000	1	
	調理室前廊下	2,200	1,000	1	
生徒会室前廊下	生徒会室前廊下	5,000	1,000	1	
	生徒会室前廊下	5,000	1,200	1	
資料室前廊下	資料室前廊下	1,950	1,200	1	
	資料室前廊下	1,950	1,200	1	

B-3 アルミ枠スチール平面黒板貼替え(二層貼り)・B-4 アルミ枠ホーロー平面白板貼替え(二層貼り)

階	室名	W	H	数量	備考
1	保健室	1,400	1,200	1	
1・3・4	普通教室	2,700	900	12	背面 行事予定表入
	普通教室	2,700	900	12	行事予定表入
2	理科準備室	1,200	900	1	
	研修室	2,700	900	1	
事務室	事務室	1,800	900	1	
	事務室	1,800	900	1	

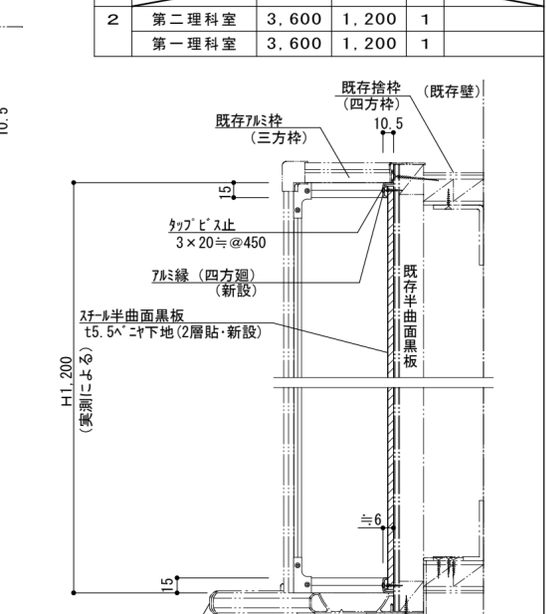
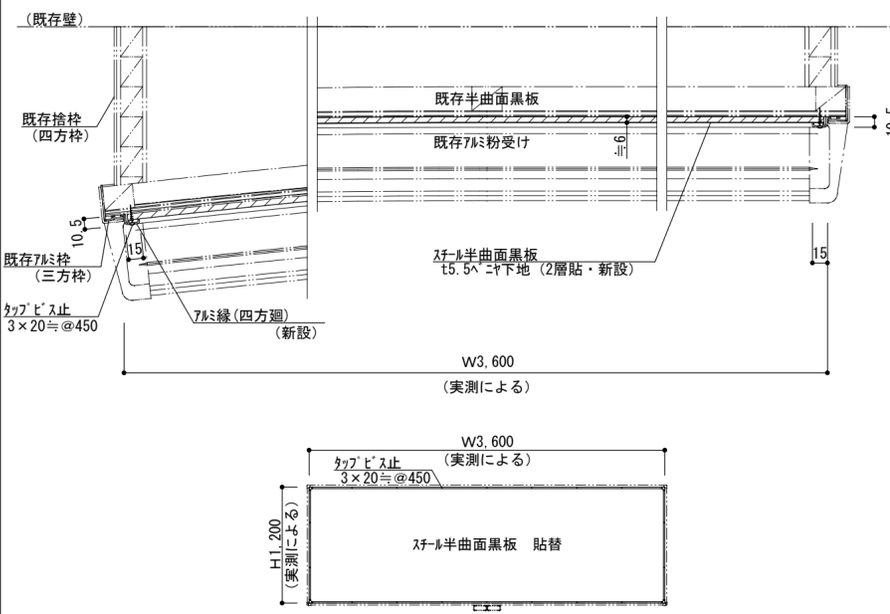
階	室名	W	H	数量	備考
3	図書室	1,800	900	1	
	図書準備室	1,200	900	1	
生徒会室	生徒会室	2,700	900	1	
	生徒会室	1,800	900	1	行事予定表入

階	室名	W	H	数量	備考
2	会議室	3,600	1,200	1	
	会議室	3,600	1,200	1	



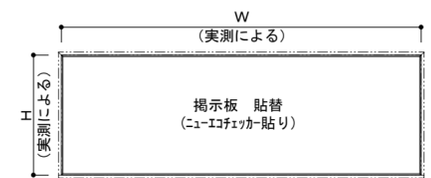
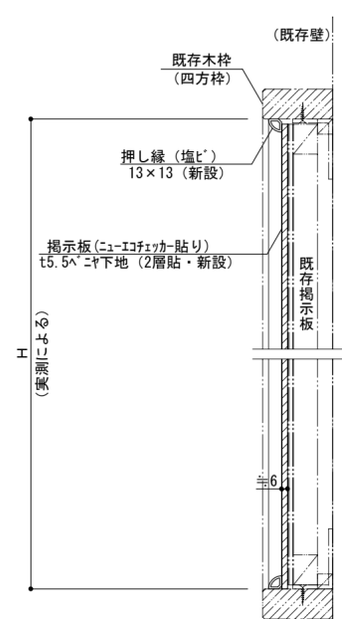
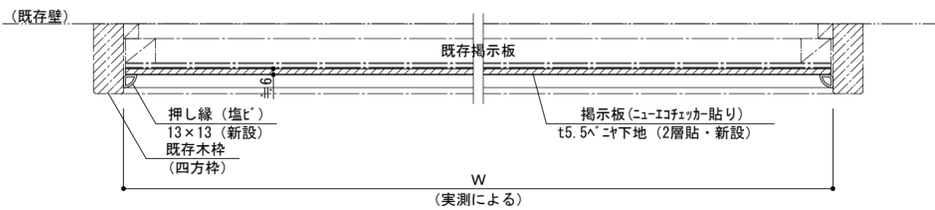
B-5 アルミ枠スチール半曲面黒板貼替え(二層貼り)

階	室名	W	H	数量	備考
1	美術室	3,600	1,200	1	
1・3・4	普通教室	3,600	1,200	12	暗線入
	普通教室	3,600	1,200	12	暗線入
2	第二理科室	3,600	1,200	1	
	第一理科室	3,600	1,200	1	



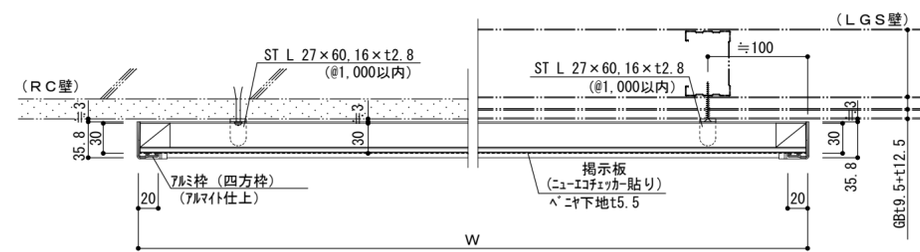
B-6 木枠掲示板貼替え(二層貼り)ニューエコチェッカー貼り

階	室名	W	H	数量	備考
2	理科準備室	4,500	900	1	
	研修室	7,250	900	1	
	校長室	1,600	900	1	

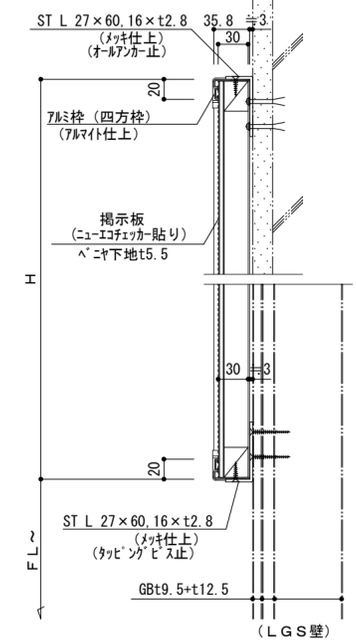


B-7 アルミ枠掲示板 ニューエコチェッカー貼り

階	室名	W	H	数量	備考
1	連絡通路	3,600	1,200	1	
		3,600	900	1	
		5,400	900	1	
1	普通教室前廊下	900	1,200	1	2
3					
4	スタッコ前廊下	4,300	1,200	1	

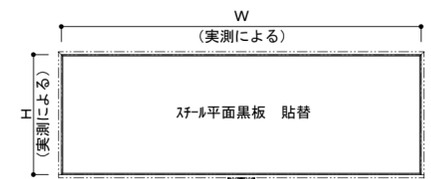
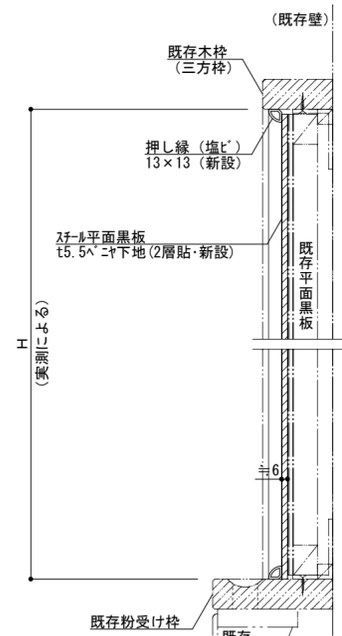
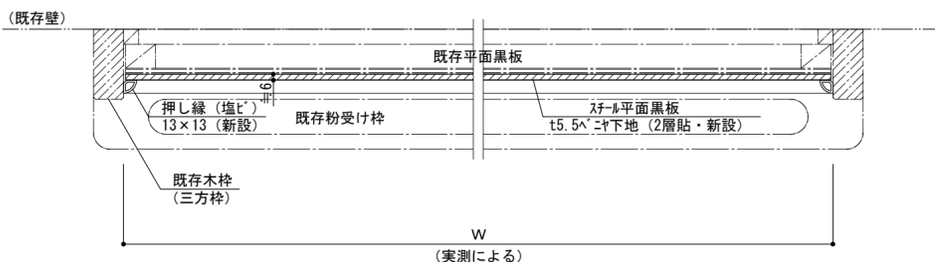


階	室名	W	H	数量	備考
3	ふれあい相談室前廊下	1,800	900	1	
		3,800	1,200	1	
		2,400	1,200	1	
4	普通教室5前廊下	1,800	1,200	1	
4	廊下	1,800	1,200	5	
		4,000	1,000	1	



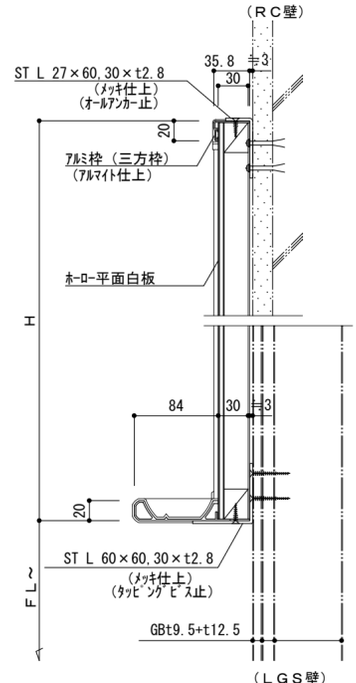
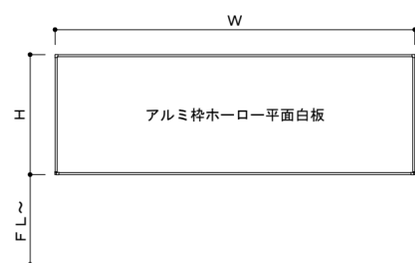
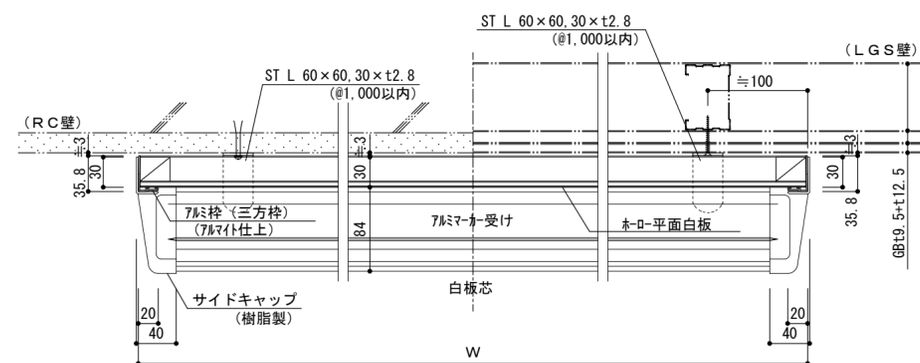
B-8 木枠スチール平面黒板貼替え(二層貼り)

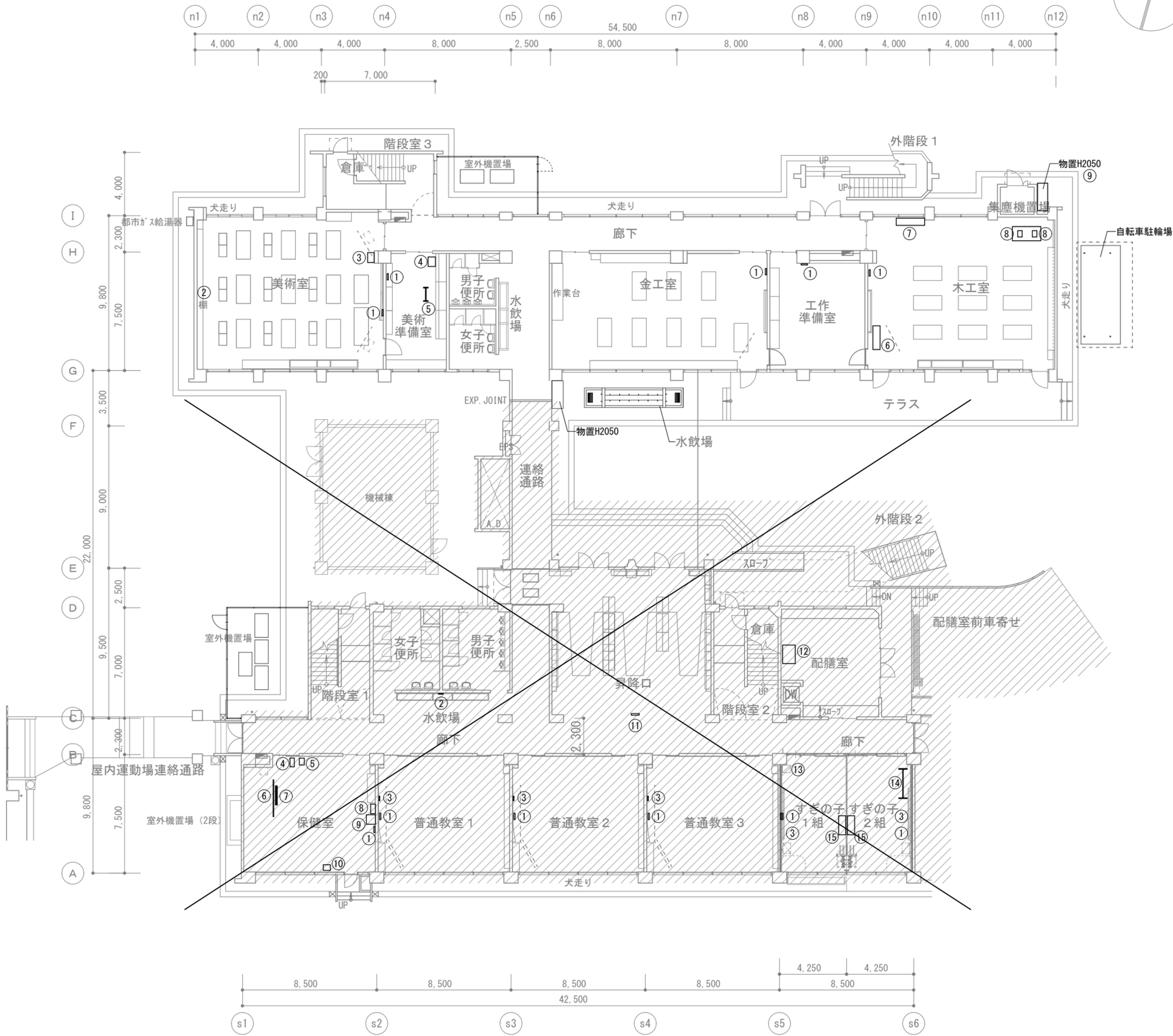
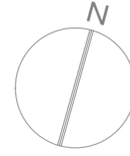
階	室名	W	H	数量	備考
2	校長室	2,700	900	1	
		1,500	900	1	行事予定表入



B-9 アルミ枠ホロー平面白板

階	室名	W	H	数量	備考
2	職員室	1,800	900	1	行事予定表入
		3,600	900	1	行事予定表入
		2,700	1,200	1	行事予定表入
		1,800	1,000	1	行事予定表入
3	ふれあい相談室	900	1,200	1	行事予定表入
		1,200	900	1	行事予定表入



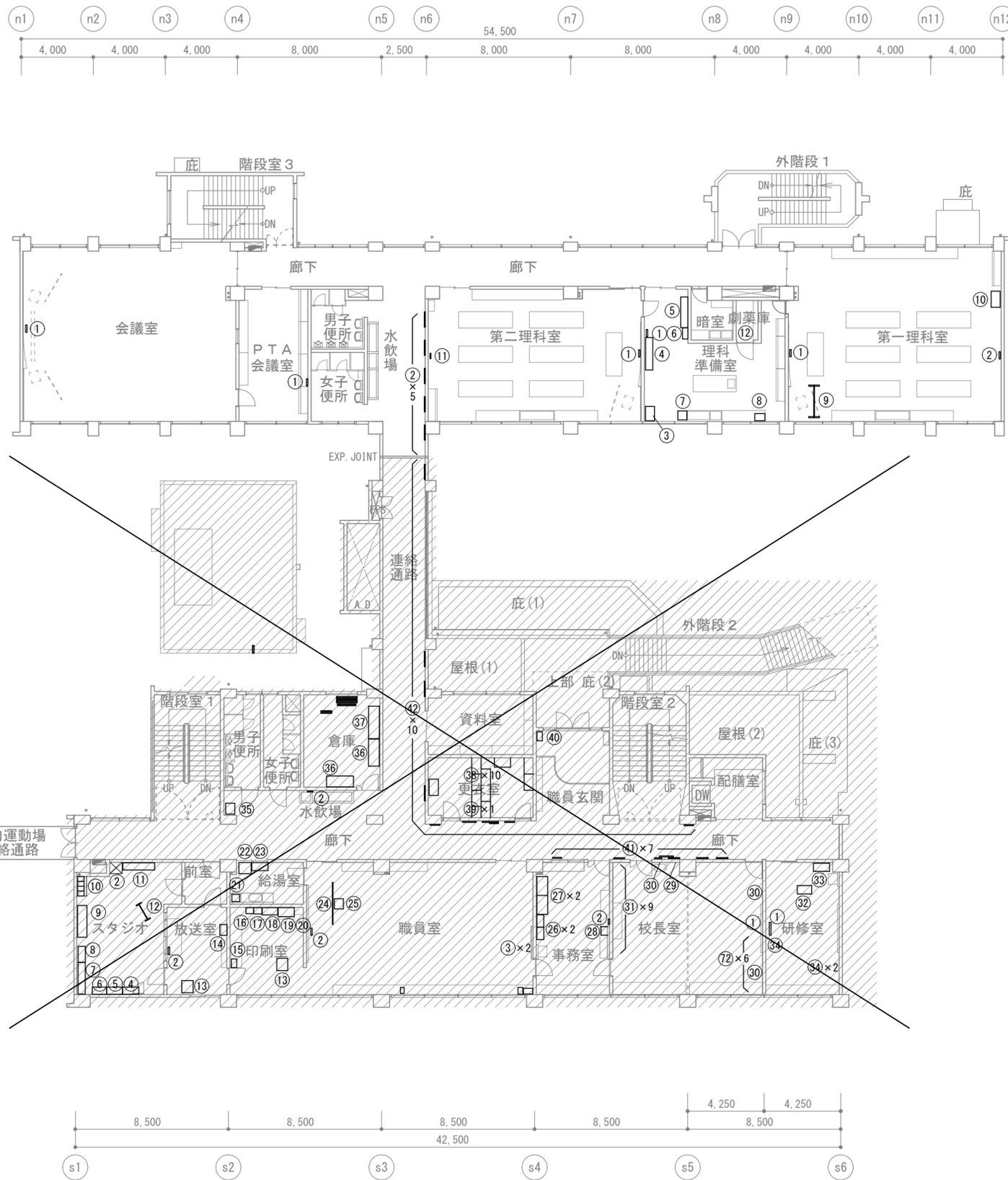


特別教室棟 転倒防止・落下防止改修家具、備品等一覧表

番号	室名	名称	キリステ付	形状			数量	改修方法	
				W	D	H		詳細図記号	固定箇所
①	教室等	時計(角)		400(300)	300	60	5	B	1箇所
②	美術室	収納棚		9,360	370	1,900	1	J	48箇所
③	美術室	スチール製乾燥ラック	○	625	410	1,950	1	E	2箇所
④	美術準備室	スチール製乾燥ラック	○	470	600	1,370	1	E	2箇所
⑤	美術準備室	展示用ボード	○	900	10	2,030	1	E	2箇所
⑥	木工室	木製棚		1,500	450	1,650	1	A	8箇所
⑦	木工室	スチールラック		1,800	455	1,800	1	D	4箇所
⑧	木工室	工作用工具(台上)		280	400	930	2	A	4箇所
⑨	外部物置	スチール製物置				2,050	1	A	8箇所

普通教室棟 転倒防止・落下防止改修家具、備品等一覧表

番号	室名	名称	キリステ付	形状			数量	改修方法	
				W	D	H		詳細図記号	固定箇所
①	教室等	時計(角)		400(300)	300	60	11	B	1箇所
②	教室等	温室度計・時計(丸)		Φ200	300		1	B	1箇所
③	教室等	教育目標額		400	300		5	B	1箇所
④	保健室	体重測定器		270	550	1,230	1	F	1箇所
⑤	保健室	身長測定器		320	430	2,110	1	F	1箇所
⑥	保健室	スチール製パーティション		2,110	80	1,500	1	E	2箇所
⑦	保健室	3枚開き物干しパイプ		1,200	30	1,200	1	E	2箇所
⑧	保健室	スチール製収納棚		600	300	1,200	1	A	5箇所
⑨	保健室	冷蔵庫		600	580	1,800	1	I	2箇所
⑩	保健室	洗濯乾燥機(台上)		490	360	590	1	I	2箇所
⑪	昇降口	壁付時計		Φ170		66	1	B	1箇所
⑫	配膳室	冷蔵庫		1,170	900	1,950	1	I	9箇所
⑬	すぎのこ1組	木製掃除用具入れ		450	450	2,000	1	G	5箇所
⑭	すぎのこ2組	ボード	○	1,800	790	1,600	1	E	2箇所
⑮	すぎのこ2組	移動式TV台	○	1,200	450	1,389	2	E	2箇所
⑯	普通教室	換気扇					6	H	1箇所

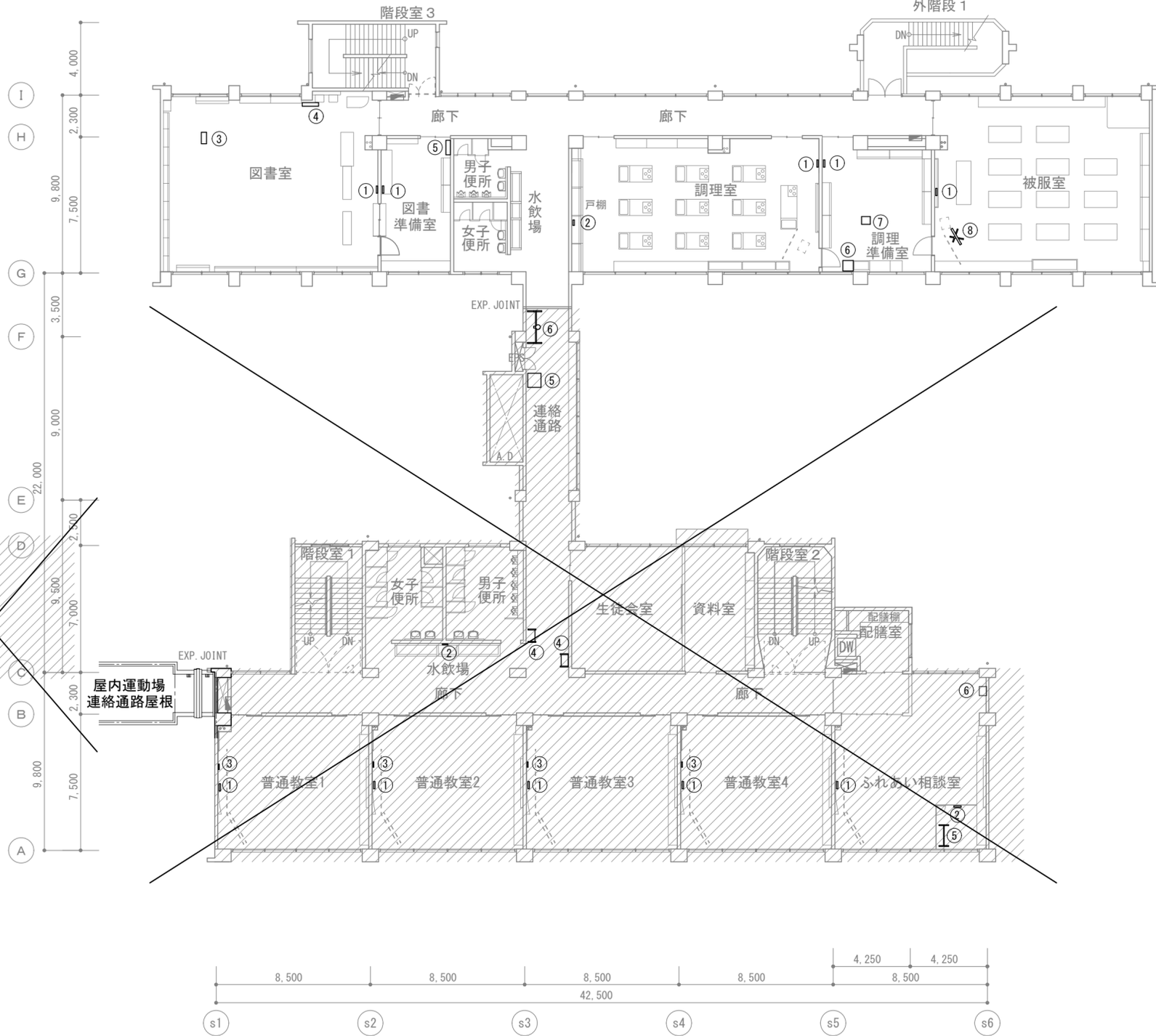
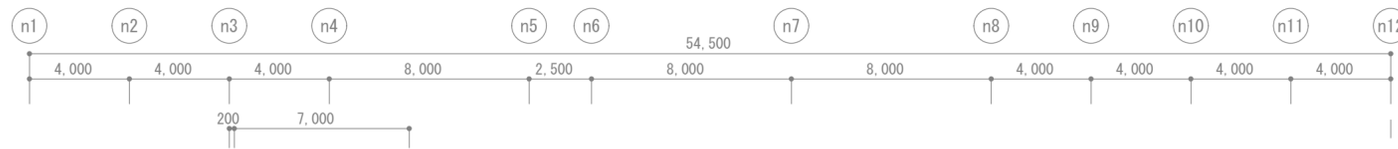


特別教室棟 転倒防止・落下防止改修家具、備品等一覧表

番号	室名	名称	形状	数量	改修方法		
					詳細図記号	固定箇所	
①	教室等	時計(角)	400(300) 300 60	5	B	1箇所	
②	廊下、第一理科室	絵画額(壁付)	800	650	6	B	1箇所
③	理科準備室	スチール製棚	790 500 1,200	1	A	4箇所	
④	理科準備室	スチール製棚(2段)	1,800 450 1,800	1	A	8箇所	
⑤	理科準備室	スチール製棚(2段)	1,760 400 1,760	1	A	8箇所	
⑥	理科準備室	本棚	620 300 1,140	1	A	4箇所	
⑦	理科準備室	冷蔵庫	480 500 1,120	1	I	2箇所	
⑧	理科準備室	電気低温乾燥機(台上)	570 470 400	1	I	2箇所	
⑨	第一理科室	TV台+テレビ	1,810 600 1,900	1	E	2箇所	
⑩	第一理科室	スチール製棚	900 500 1,120	1	A	2箇所	
⑪	教室等	温湿度計	Φ200~300	1	B	1箇所	
⑫	劇薬庫	棚	700 50	12	F	2箇所	

普通教室棟 転倒防止・落下防止改修家具、備品等一覧表

番号	室名	名称	形状	数量	改修方法		
					詳細図記号	固定箇所	
①	教室等	時計(角)	400(300) 300 60	7	B	1箇所	
②	教室等	温湿度計・時計(丸)	Φ200~300	7	B	1箇所	
③	教室等	教育目標額	400 300	2	B	1箇所	
④	スタジオ	スチール製収納棚	900 400 1,790	1	A	8箇所	
⑤	スタジオ	スチール製収納棚	880 400 1,790	1	A	8箇所	
⑥	スタジオ	スチール製収納棚(2段)	800 400 1,790	1	A	8箇所	
⑦	スタジオ	スチール製収納棚(2段)	1,750 400 1,850	1	A	8箇所	
⑧	スタジオ	スチール製収納棚	1,790 400 1,790	1	A	8箇所	
⑨	スタジオ	スチール製収納棚(2段)	1,760 520 1,640	1	A	8箇所	
⑩	スタジオ	収納棚-4列2段(台上)	270 350 300	8	E	2箇所	
⑪	スタジオ	スチール製収納棚(2段)	1,760 400 1,760	1	A	8箇所	
⑫	スタジオ	パーティション	1,030 30 1,510	1	E	2箇所	
⑬	放送室、印刷室	コピー機	610 670 1,120	2			
⑭	放送室	スチール製棚(台上)	600 400 530	1	A	3箇所	
⑮	印刷室	スチール製ラック(台上)	480 300 890	1	D	3箇所	
⑯	印刷室	収納棚-2段(台上)	260 350 260 420 320 400	1	A	4箇所	
⑰	印刷室	収納棚-3段(台上)	450 240 240	3	A	2箇所	
⑱	印刷室	収納棚-3(台上)	300 400 880	1	A	4箇所	
⑲	印刷室	木製棚(台上)	900 500 1,200	1	A	4箇所	
⑳	印刷室	掃除用具入れ	500 400 1,890	1	A	5箇所	
㉑	給湯室	製水機(流し上)	430 400 510	1	E	2箇所	
㉒	給湯室	冷蔵庫	680 620 1,650	1	I	2箇所	
㉓	給湯室	カッポート	908 450 1,800	1	A	7箇所	
㉔	職員室	スチール製パーティション	2,110 30 1,500	1	E	2箇所	
㉕	職員室	プリンター(台上)	500 530 550	1	I	2箇所	
㉖	事務室	スチール製収納棚	680 380 1,790	2	A	4箇所	
㉗	事務室	金庫	1,050 600 1,790	2	D	4箇所	
㉘	事務室	スチール製収納(台上)	420 330 380	1	A	2箇所	
㉙	校長室	校歌額	1,800	450	1	B	2箇所
㉚	校長室	絵画額	600	700	3	B	1箇所
㉛	校長室	肖像写真等額	300	400	9	B	1箇所
㉜	研修室	スチール製収納	800 470 1,180	1	E	2箇所	
㉝	研修室	ガラスケース	900 450 1,830	1	I	2箇所	
㉞	研修室	絵画額			3	B	1箇所
㉟	廊下	掃除用具入れ	600 510 1,790	1	A	4箇所	
㊱	倉庫	本棚	1,500 450 1,650	2	A	4箇所	
㊲	倉庫	スチール製棚	1,800 600 1,600	1	A	4箇所	
㊳	更衣室	スチール製ロッカー	900 510 1,790	10	A	4箇所	
㊴	更衣室	スチール製ロッカー	600 510 1,790	1	A	4箇所	
㊵	職員玄関	木製下足入れ	590 300 1,200	1	A	4箇所	
㊶	廊下	絵画額(壁付)	650	500	7	B	1箇所
㊷	廊下	絵画額(壁付)	800	650	15	B	1箇所

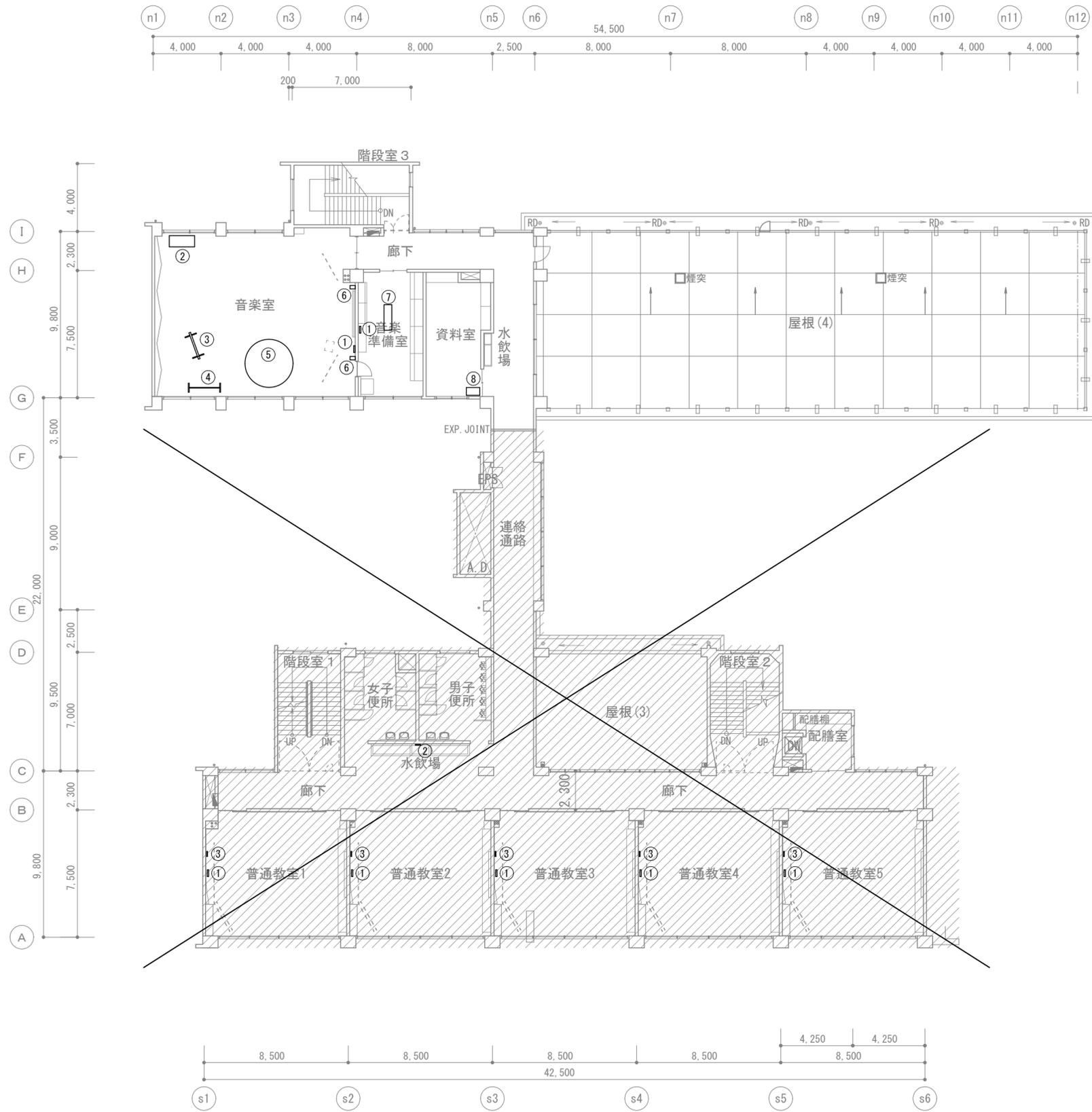


特別教室棟 転倒防止・落下防止改修家具、備品等一覧表

番号	室名	名称	材質 付	形状			数量	改修方法	
				W	D	H		詳細図記号	固定箇所
①	教室等	時計(角)		400(300)	300	60	5	B	1箇所
②	教室等	温室度計・時計(丸)		Φ200	300		1	B	1箇所
③	図書室	本棚	○	630	290	1,180	1	A	2箇所
④	図書室	本棚		900	430	1,170	1	A	5箇所
⑤	図書準備室	スチール製棚		800	250	1,510	1	A	4箇所
⑥	調理準備室	冷蔵庫		580	580	1,590	1	I	2箇所
⑦	調理準備室	まな板保管庫		480	430	1,150	1	A	2箇所
⑧	被服室	スチール製TV台+テレビ	○	1,000	450	1,630	1	E	2箇所

普通教室棟 転倒防止・落下防止改修家具、備品等一覧表

番号	室名	名称	材質 付	形状			数量	改修方法	
				W	D	H		詳細図記号	固定箇所
①	教室等	時計(角)		400(300)	300	60	10	B	1箇所
②	教室等	温室度計・時計(丸)		Φ200	300		3	B	1箇所
③	教室等	教育目標額		400	300		4	B	1箇所
④	渡り廊下	スチール製冊子ラック		790	430	1,500	2	D	2箇所
⑤	ふれあい相談室	却付ボード	○	1,200	600	1,850	1	G	2箇所
⑥	ふれあい相談室	掃除用具入れ		500	400	1,890	1	A	4箇所
⑦	普通教室	換気扇					8	H'	1箇所

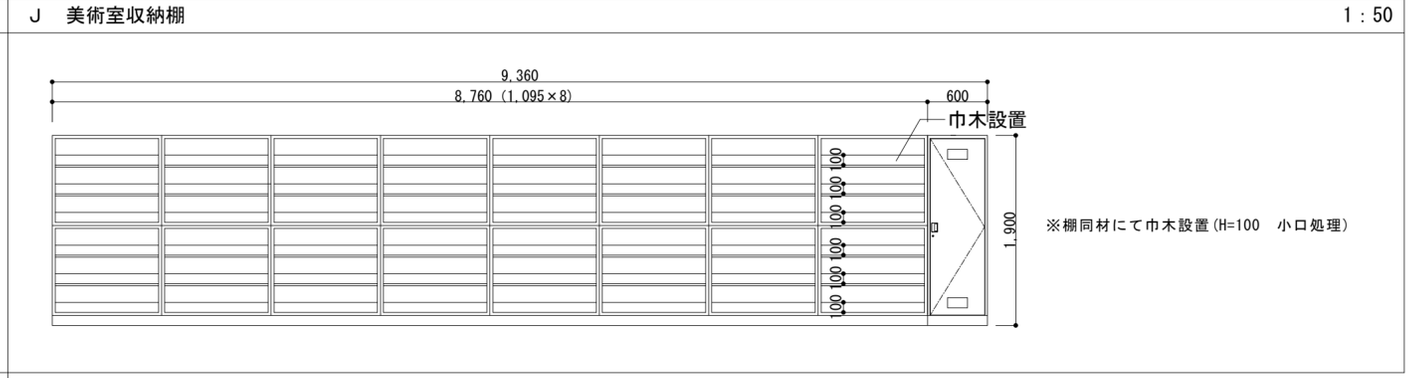
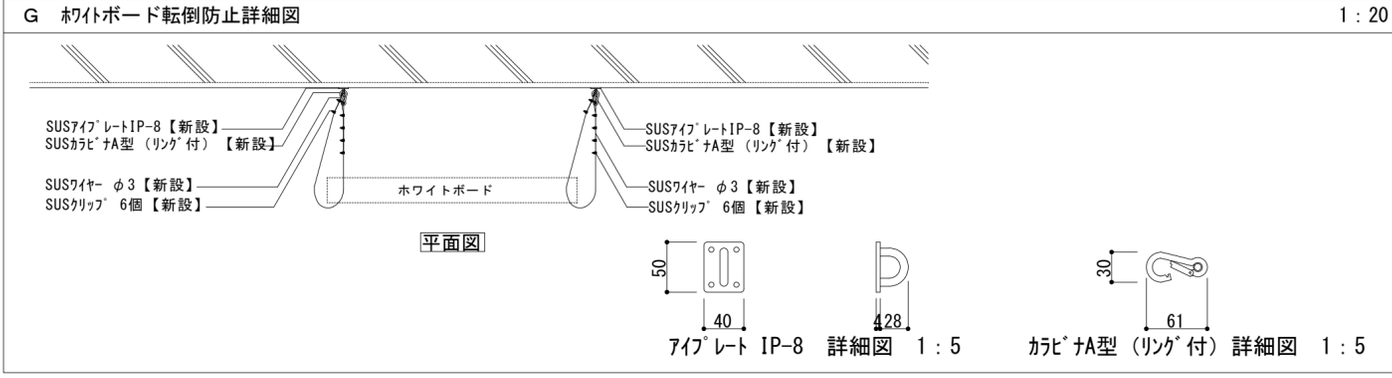
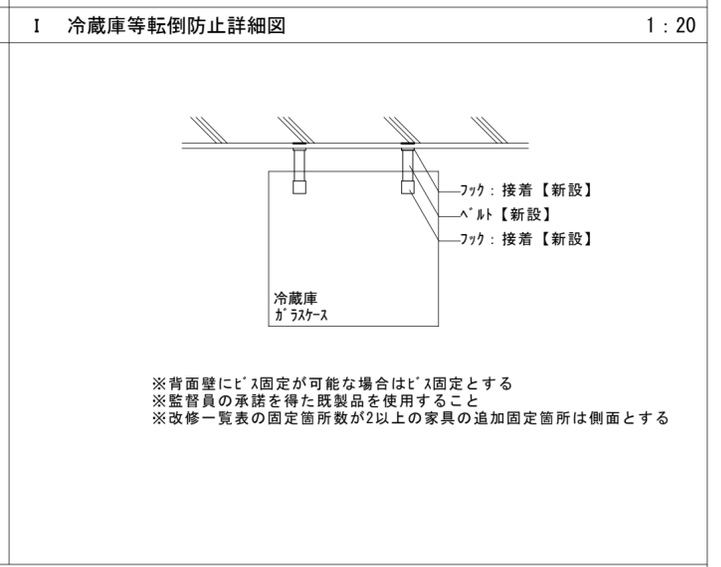
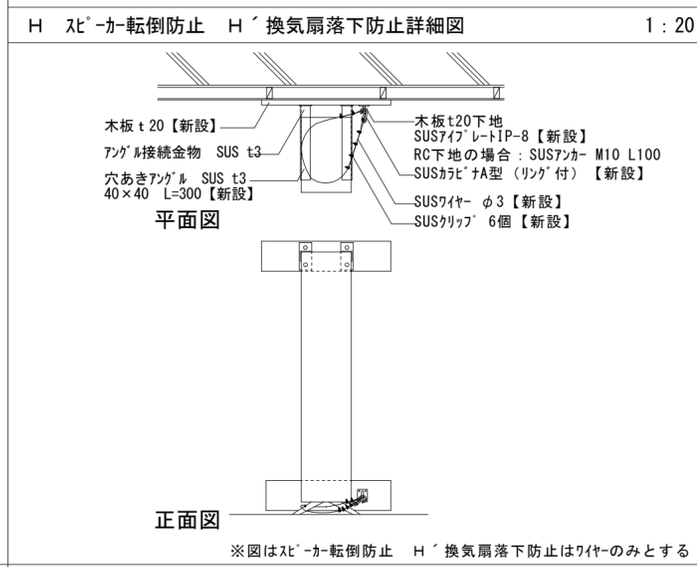
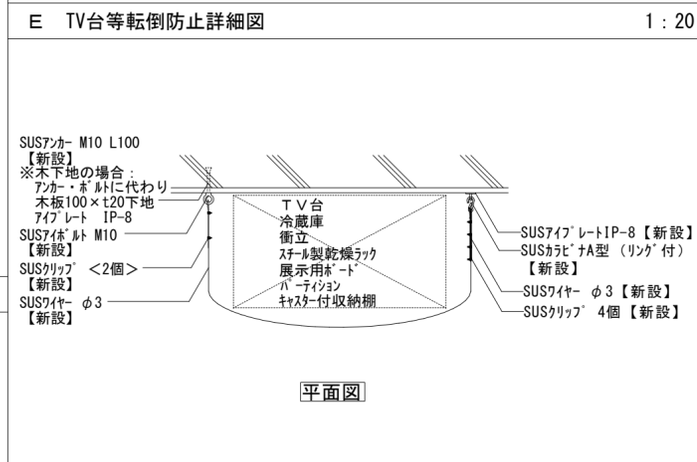
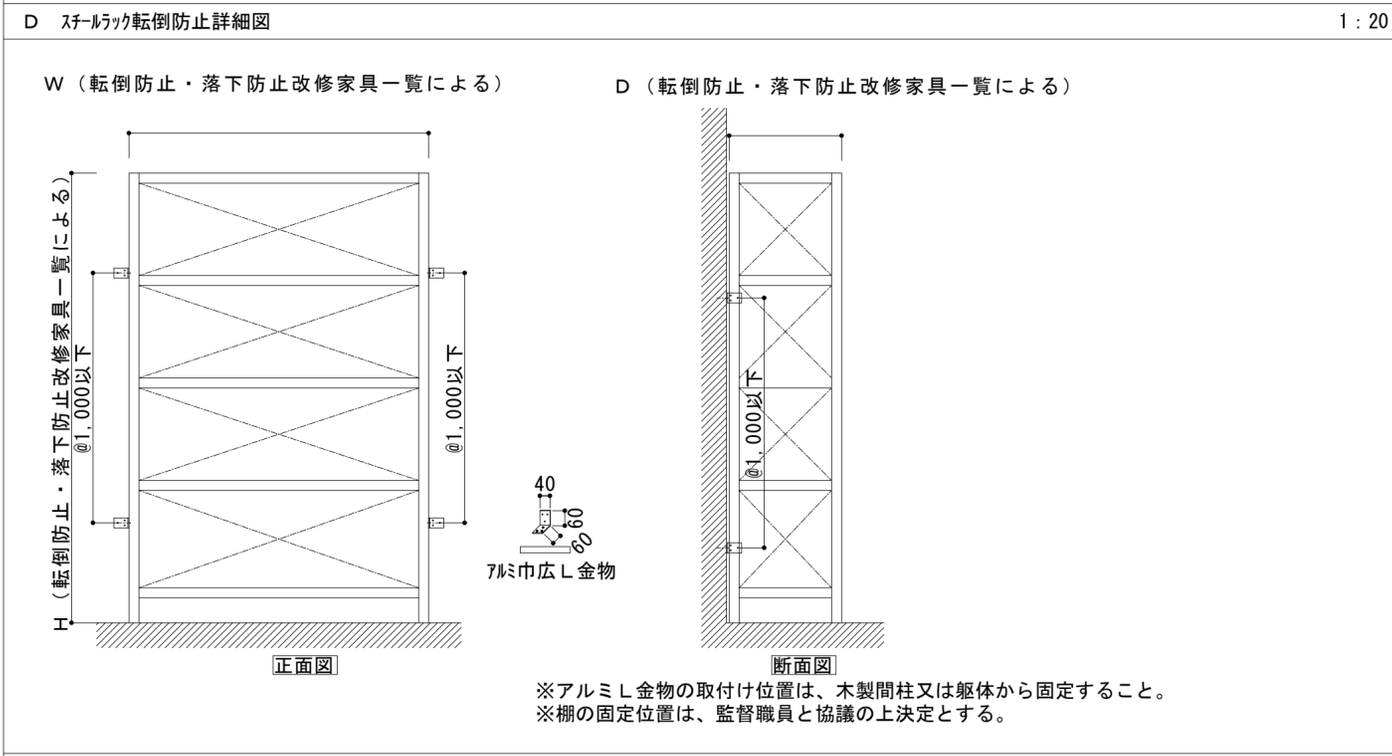
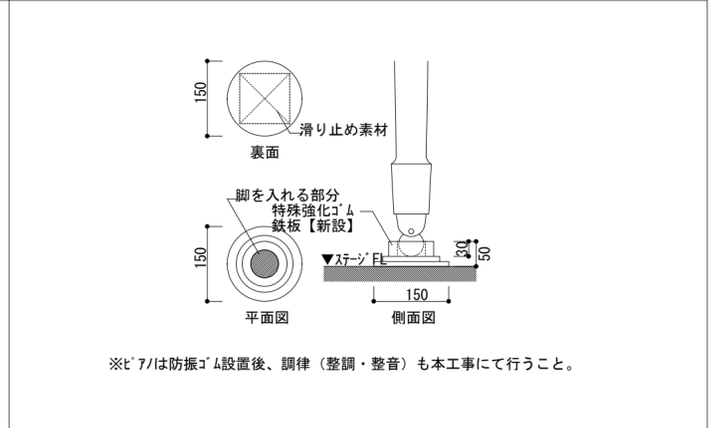
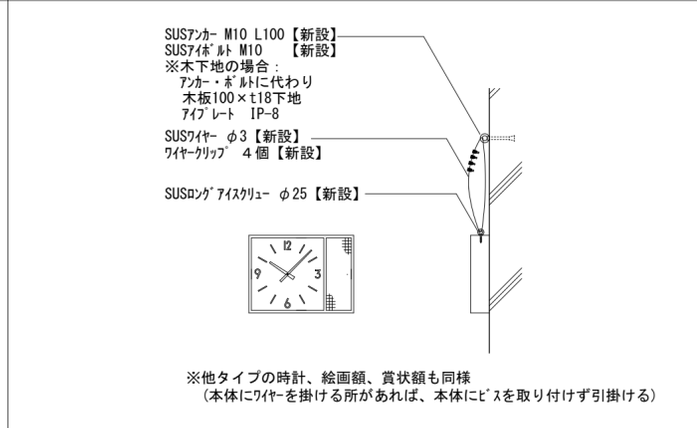
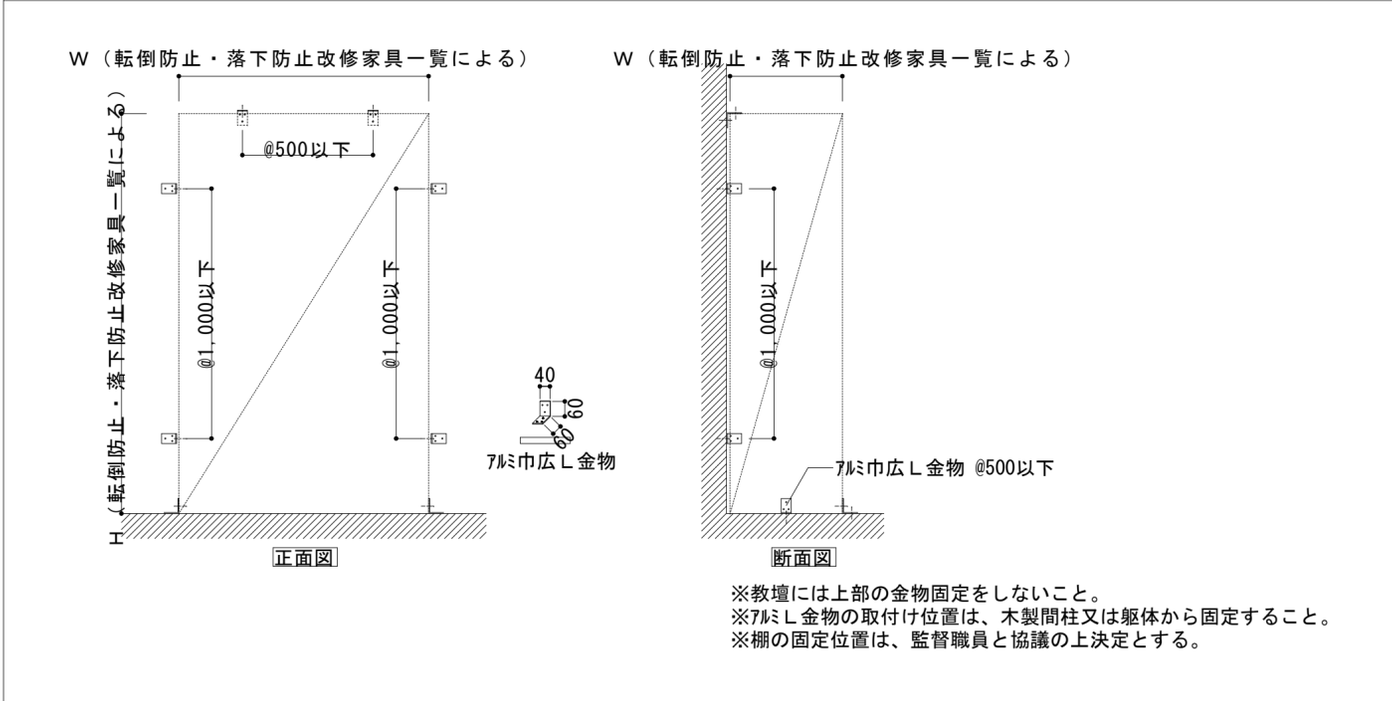


特別教室棟 転倒防止・落下防止改修家具、備品等一覧表

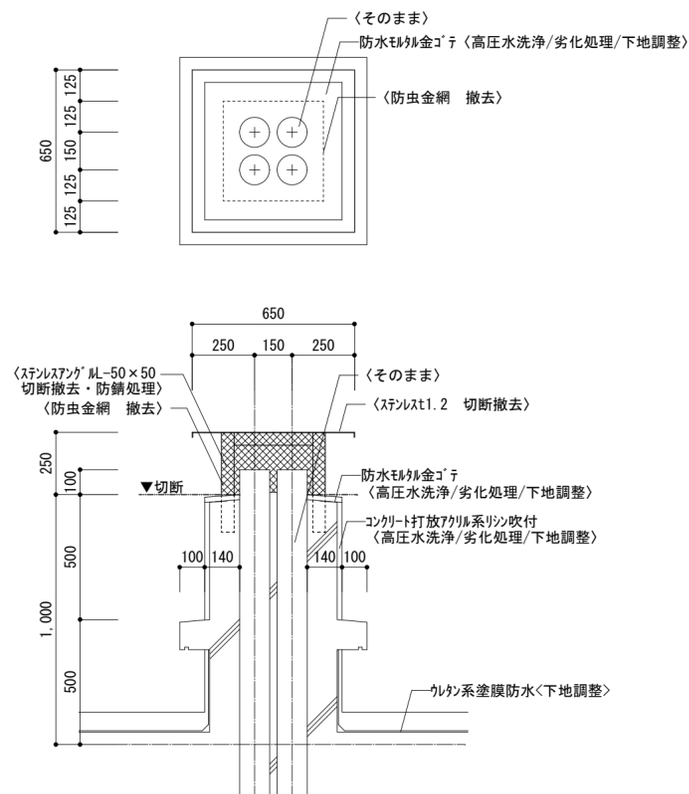
番号	室名	名称	材質 付	形状			数量	改修方法	
				W	D	H		詳細図記号	固定箇所
①	教室等	時計(角)		400(300)	300	60	2	B	1箇所
②	音楽室	アンプライト7/	○	1,490	660	1,650	1	C	4箇所
③	音楽室	TV台+TV	○	1,650	700	1,700	1	E	2箇所
④	音楽室	スチール製ワイヤード	○	1,800	550	1,850	1	G	2箇所
⑤	音楽室	ランドビ7/	○				1	C	3箇所
⑥	音楽室	スピーカー		200	310	1,000	2	H	3箇所
⑦	音楽準備室	木製収納棚		1,500	460	1,650	1	A	4箇所
⑧	資料室	スチール製収納棚		790	460	1,510	1	A	4箇所

普通教室棟 転倒防止・落下防止改修家具、備品等一覧表

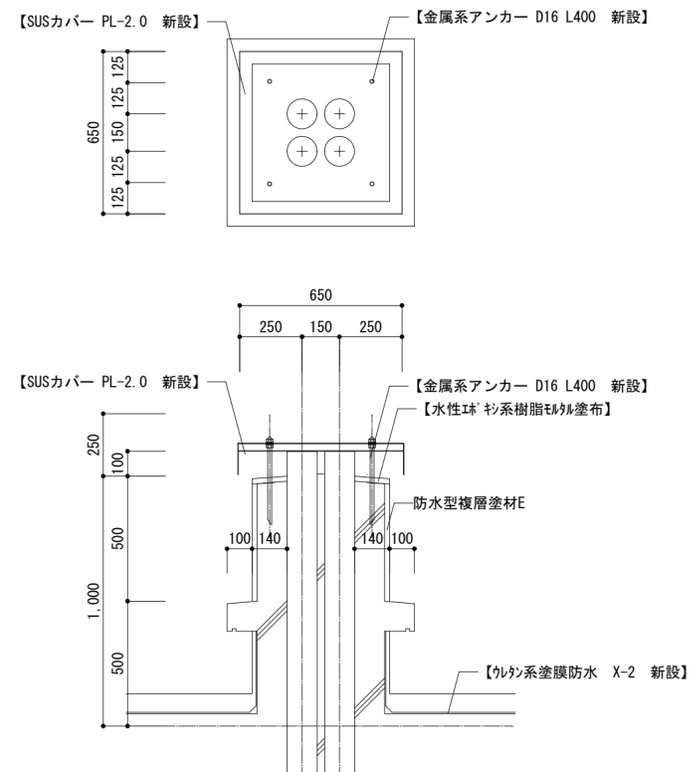
番号	室名	名称	材質 付	形状			数量	改修方法	
				W	D	H		詳細図記号	固定箇所
①	教室等	時計(角)		400(300)	300	60	7	B	1箇所
②	教室等	温度計・時計(丸)		φ290	300		1	B	1箇所
③	教室等	教育目標額		400	300		4	B	1箇所
④	普通教室	換気扇					10	H	1箇所



改修前 煙突



改修後 煙突



門塀 (正門)

仕上仕様

【門塀躯体全面 (天端・リブ部共)】

改修前：アクリル系吹付アクリル高圧水洗浄、劣化処理、下地調整  
改修後：一液性水性多機能型カチオンシーラーの上 防水型複層塗材E、超低汚染・超耐候無機質複合弾性ふっ素樹脂塗料

【鉄鋼面】

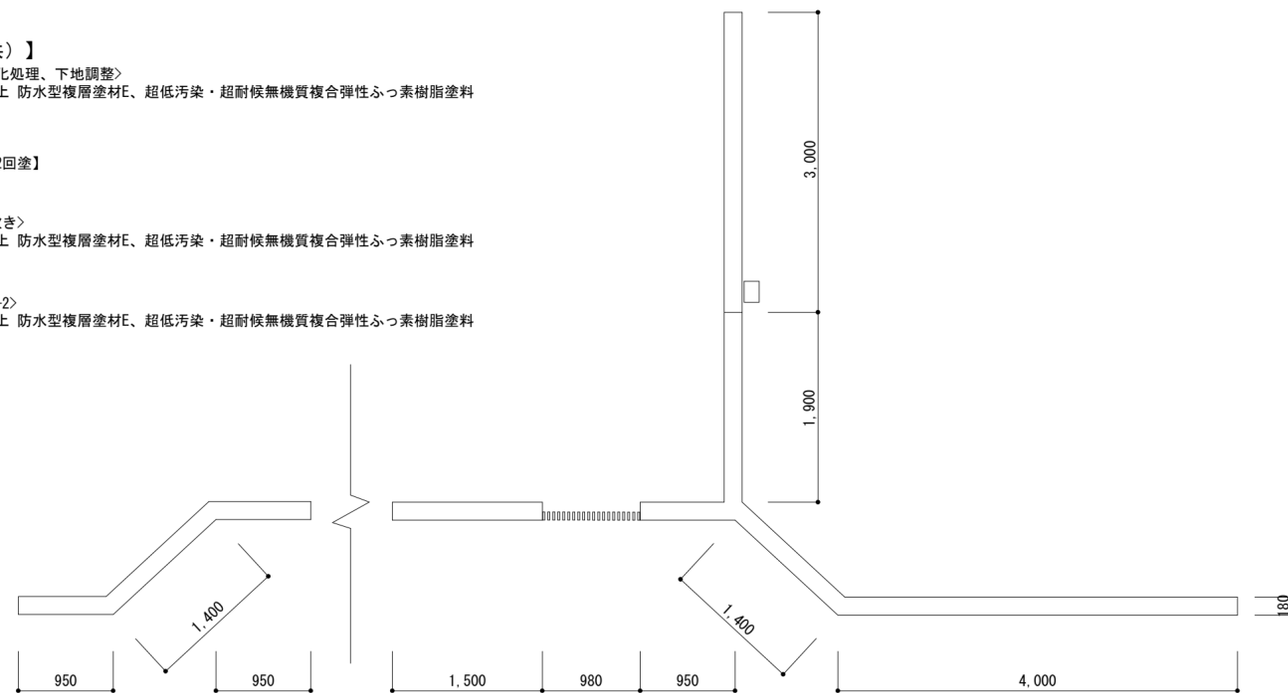
改修前：<下地調整>  
改修後：【DP1級 (フッ素樹脂塗料A種) 2回塗】

【爆裂部】

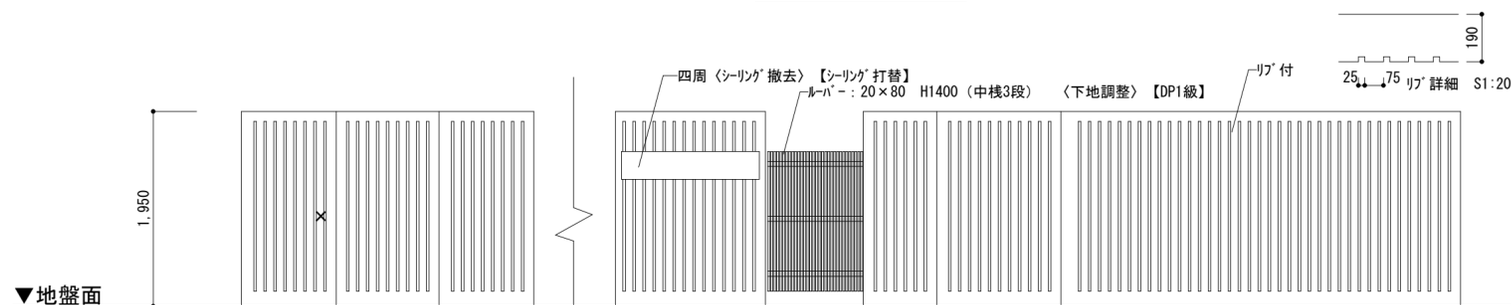
改修前：<カチオン系C-2、下地調整、パター吹き>  
改修後：一液性水性多機能型カチオンシーラーの上 防水型複層塗材E、超低汚染・超耐候無機質複合弾性ふっ素樹脂塗料

【ボルト突出部部】

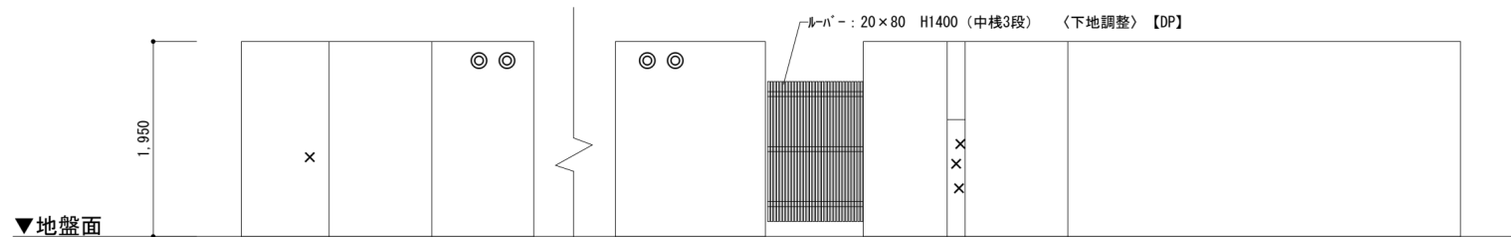
改修前：<ボルト撤去、錆止塗装、カチオン系C-2>  
改修後：一液性水性多機能型カチオンシーラーの上 防水型複層塗材E、超低汚染・超耐候無機質複合弾性ふっ素樹脂塗料



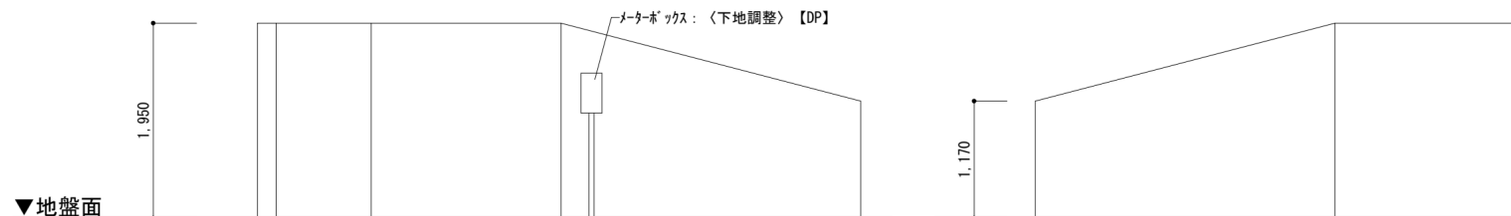
門塀平面図 S1:50



東側平面図 S1:50 × : 爆裂部

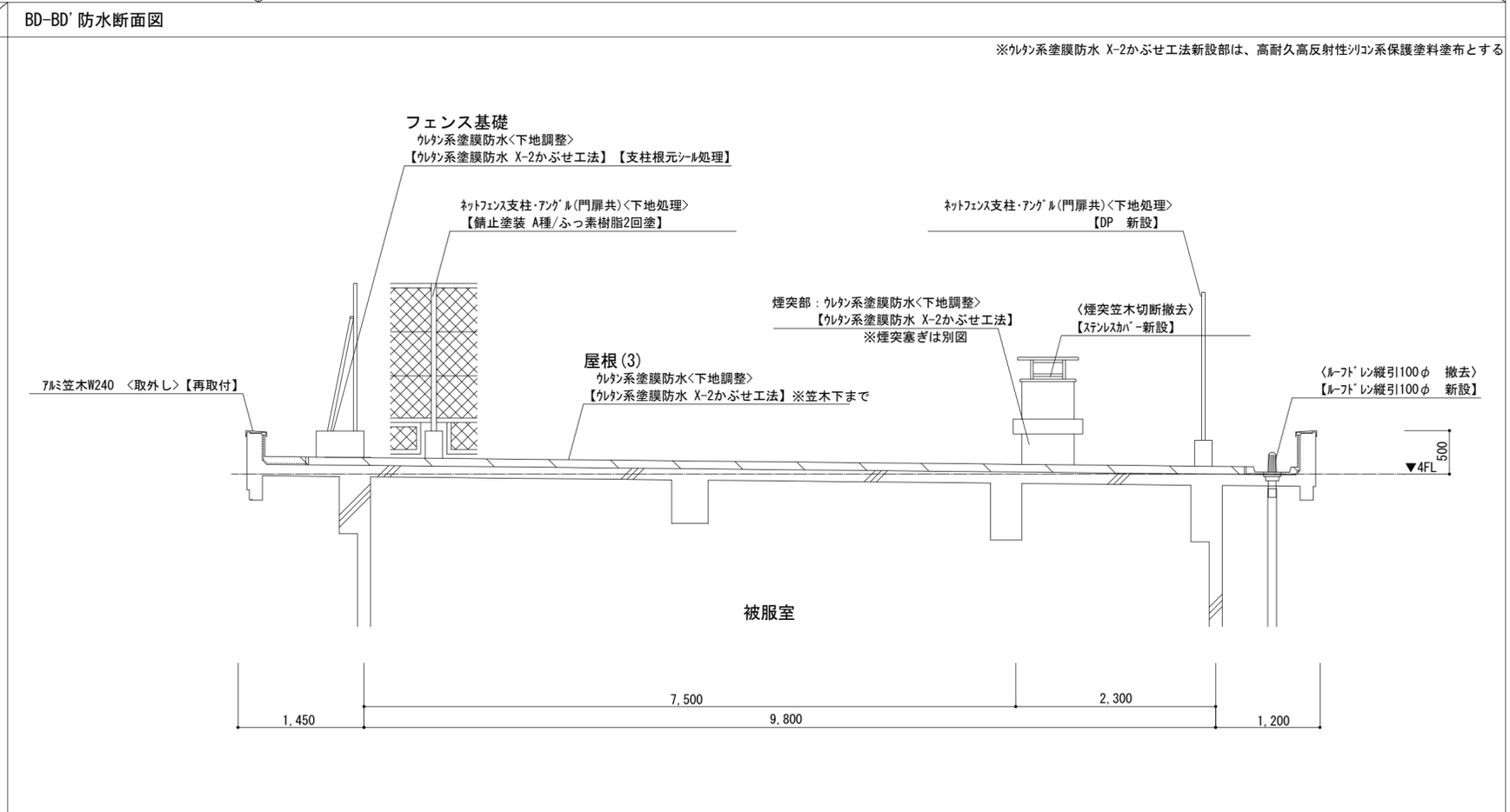
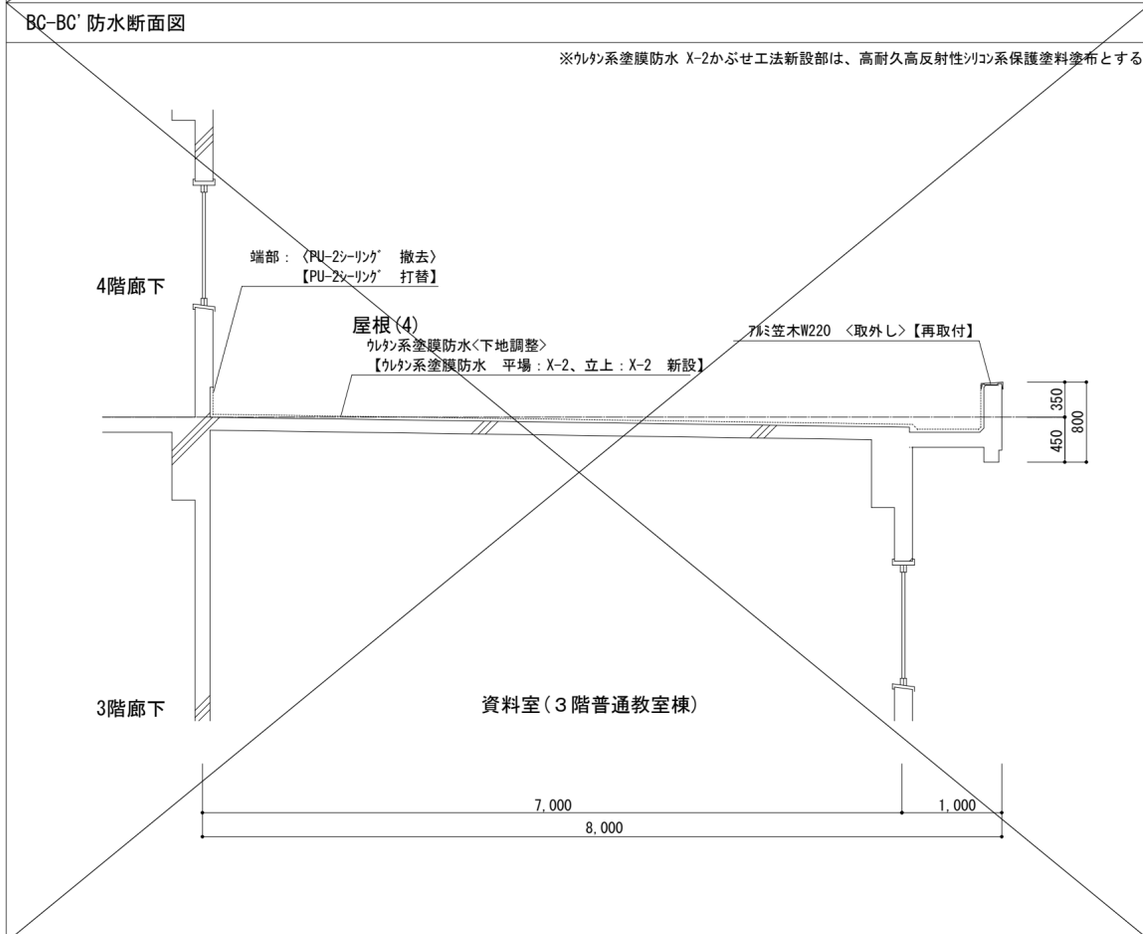
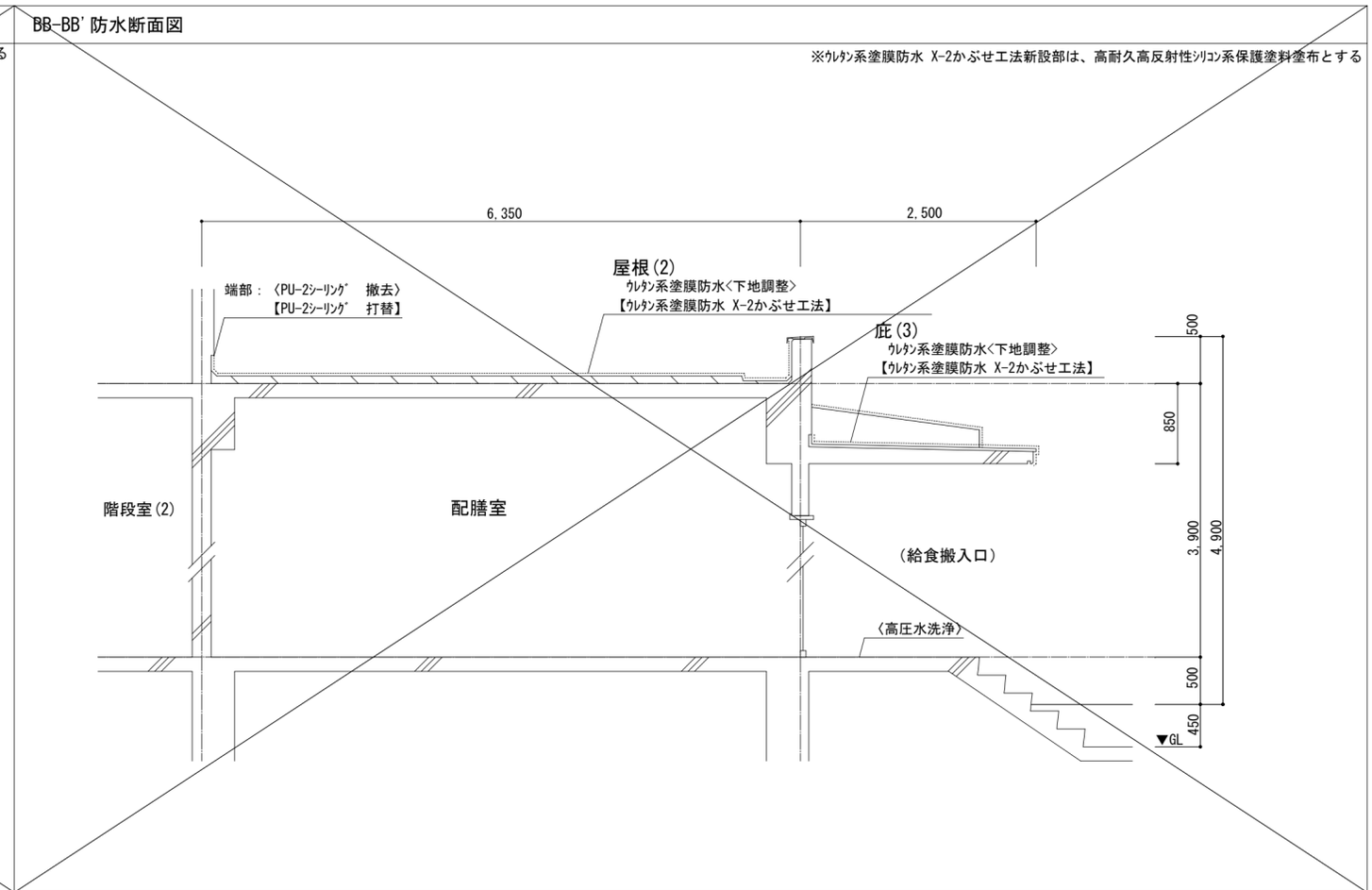
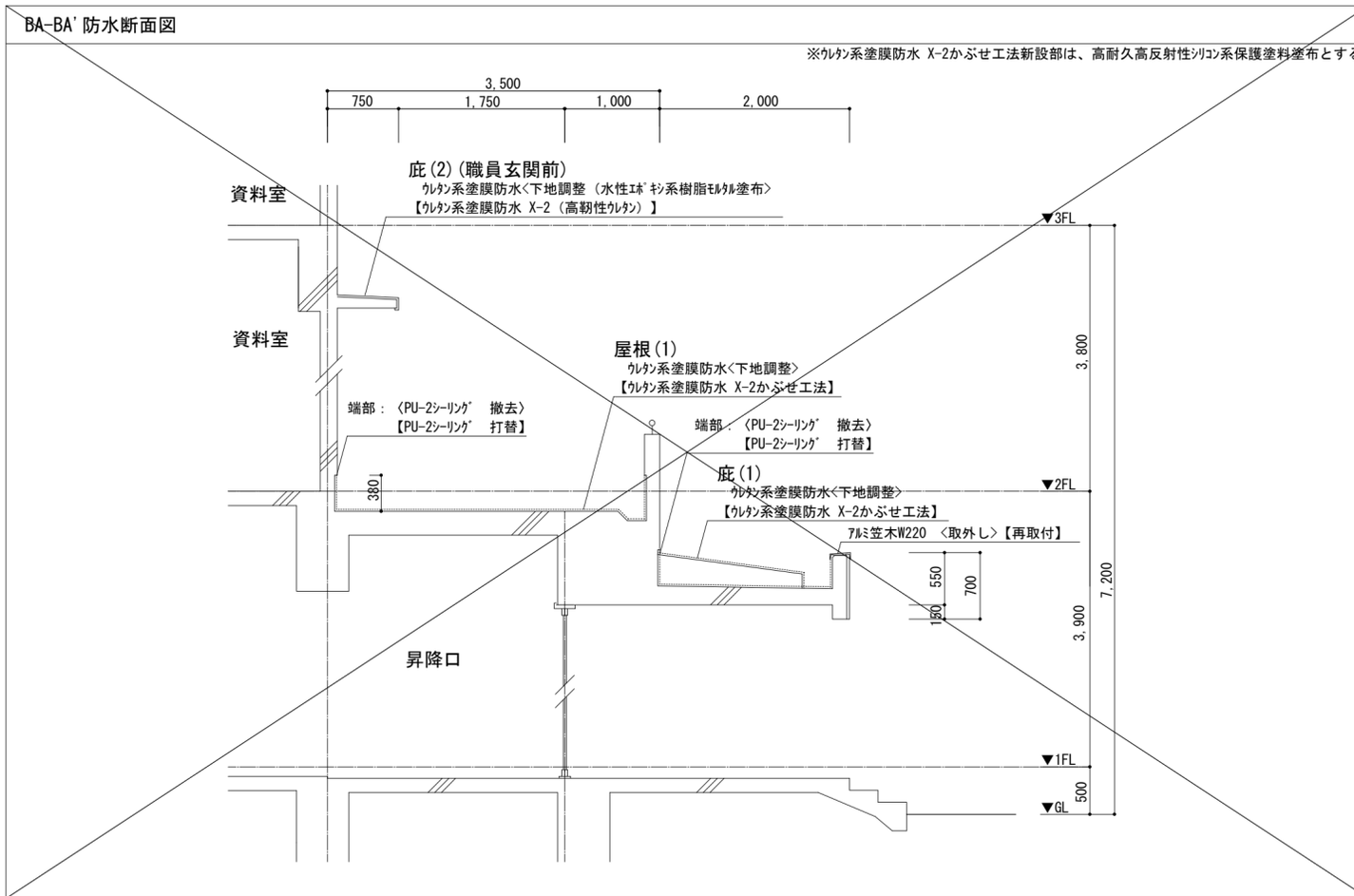


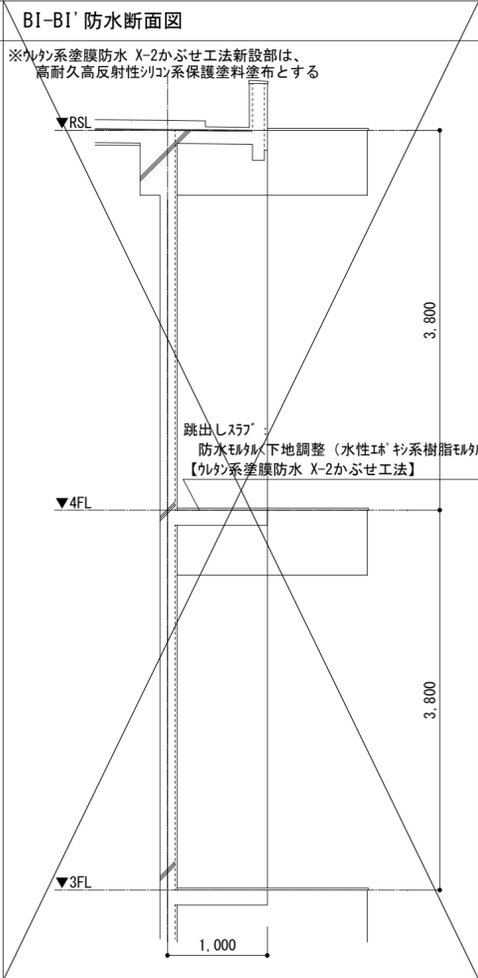
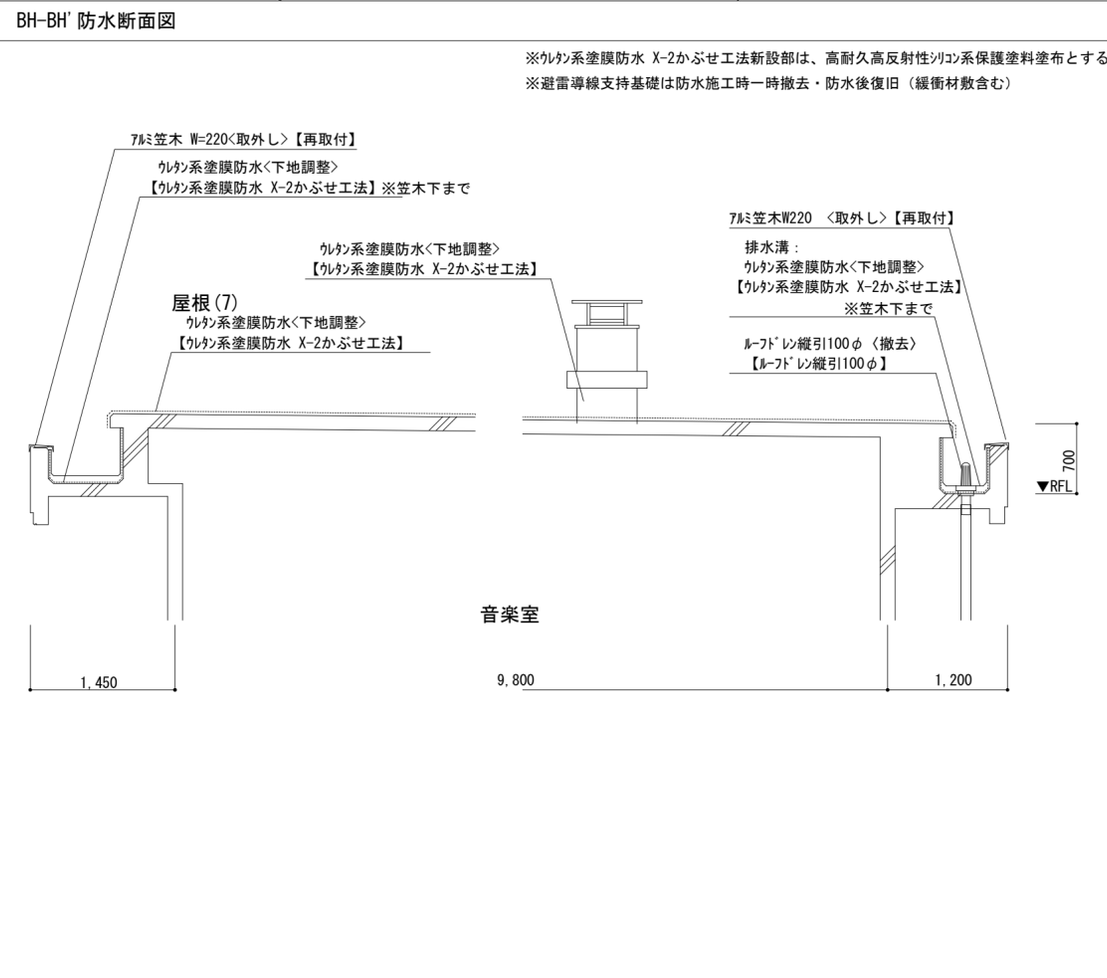
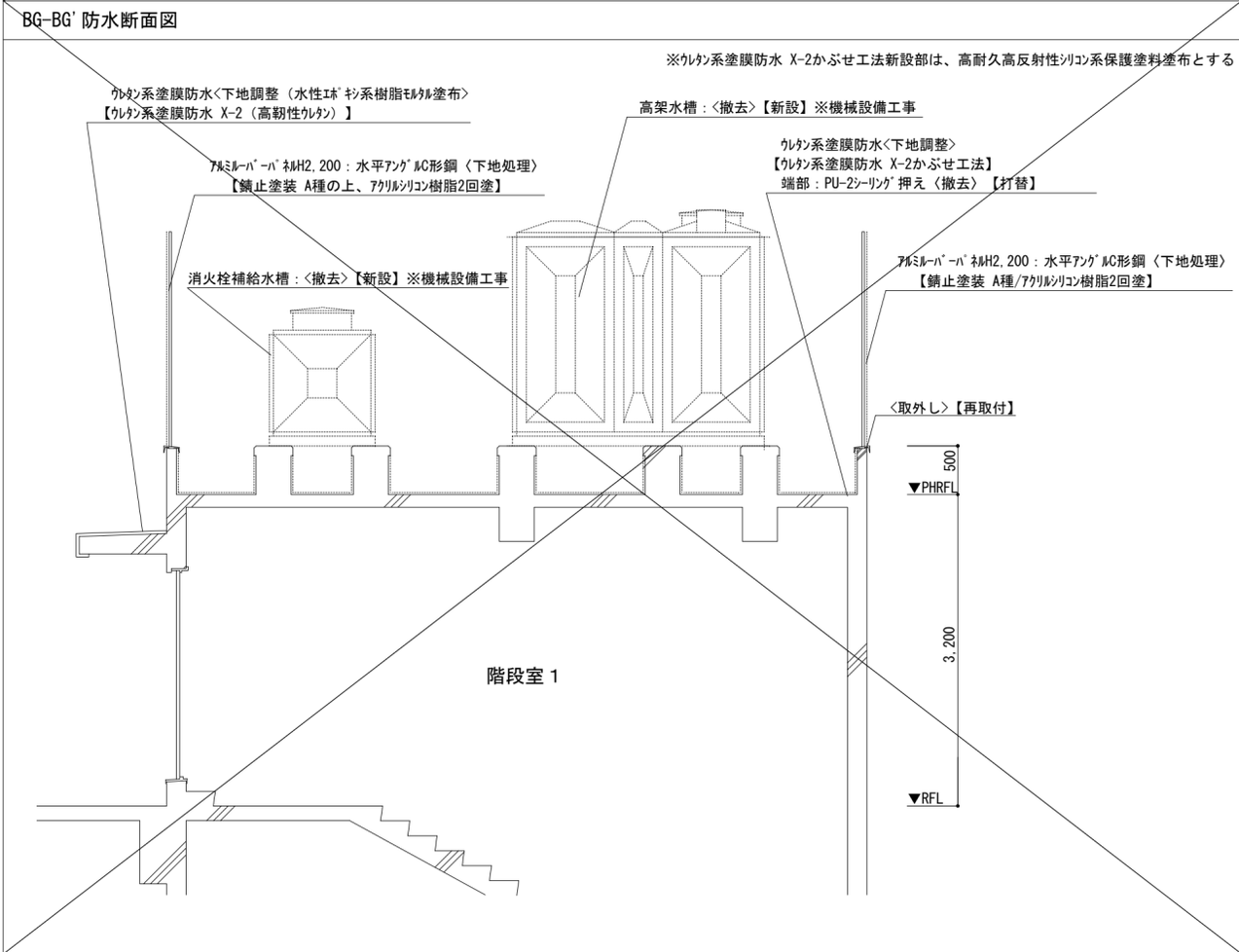
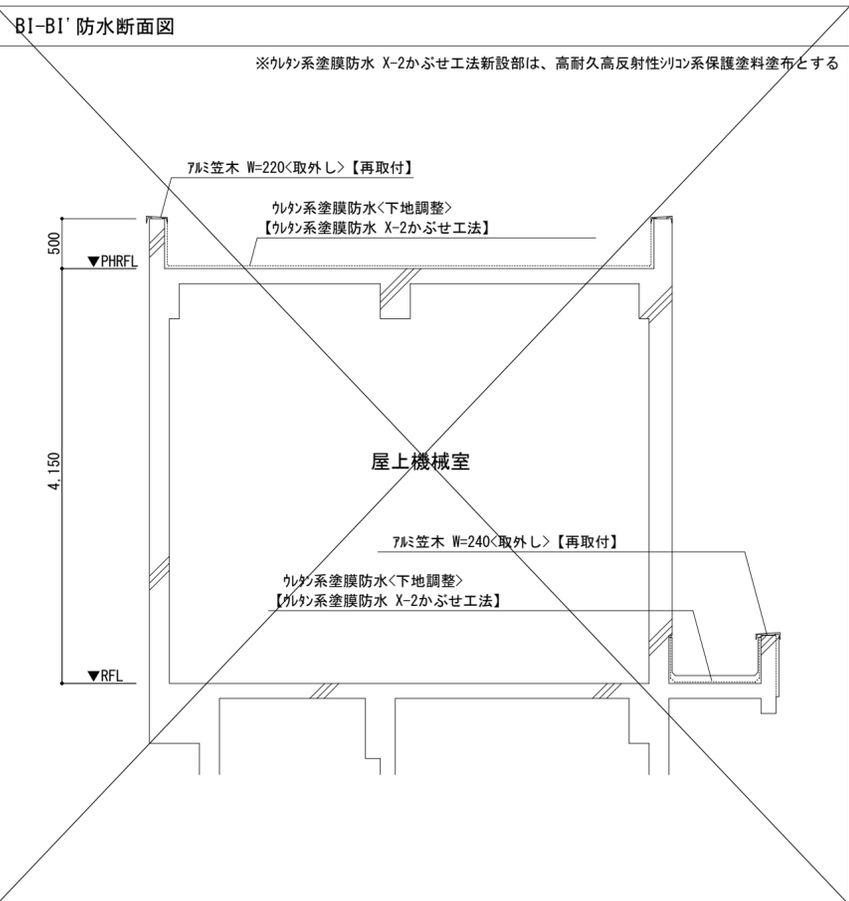
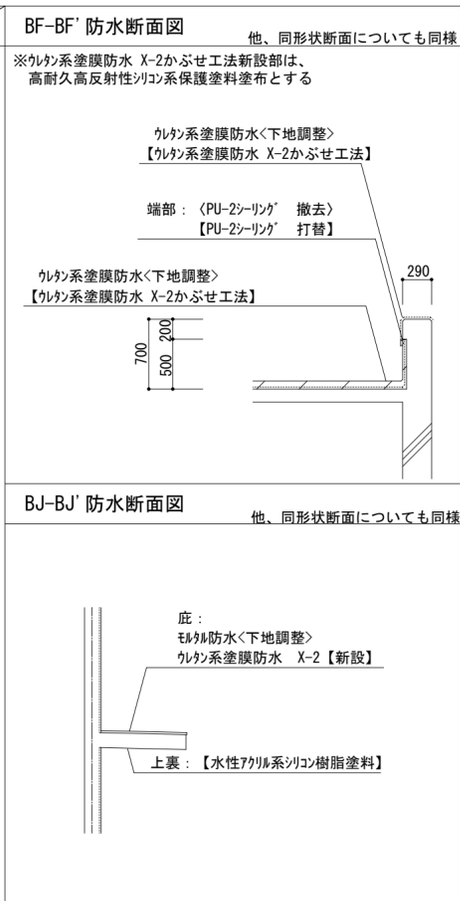
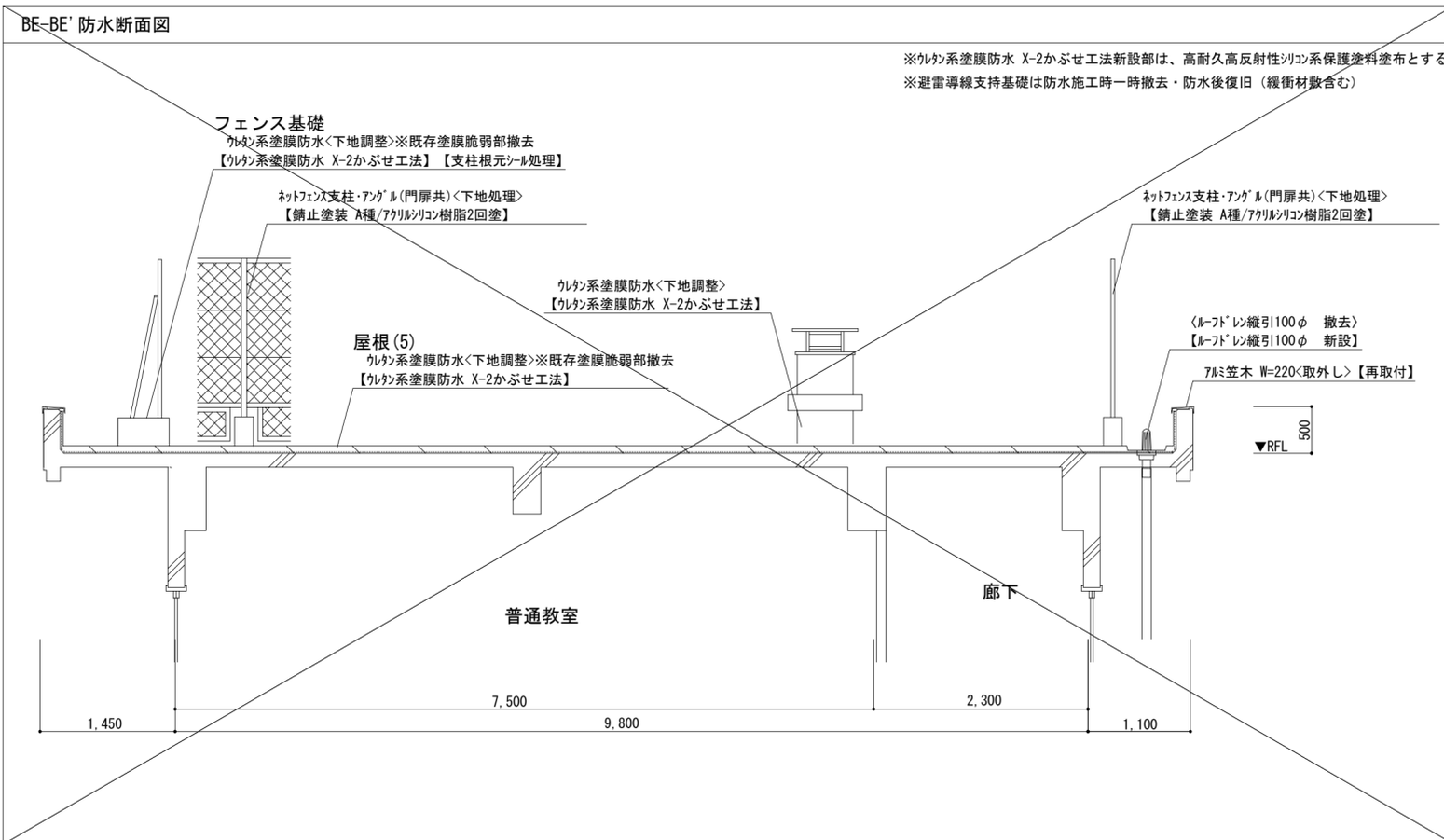
西側平面図 S1:50 × : 爆裂部 ◎ : ボルト突出



北側平面図 S1:50 × : 爆裂部

南側平面図 S1:50 × : 爆裂部





外部仕上表

棟名	部位	仕上	その他	
プール	屋根	改修前	平場：ゴムシート防水t1（そのまま） 立上り：〈ゴムシート防水t1 新設〉 笠木：コンクリート金ゴテ押え（そのまま） 〈ルーフドレン横型φ75用 撤去〉	
		改修後	【塩ビシート防水 かぶせ工法】 【高耐久高反射性保護塗料塗布】 【ルーフドレン横型φ75用 新設】	
	縦樋	改修前	〈硬質厚肉塩ビパイプ φ75用OP 撤去〉	
		改修後	【軟質塩ビパイプ φ75 新設】	
	庇	改修前	上端：防水モルタル金ゴテ〈高圧水洗浄/劣化処理/下地調整〉 軒裏：合板型枠コンクリート打放の上、アクリルシン吹付〈高圧水洗浄/劣化処理/下地調整〉	
		改修後	【ウレタン系塗膜防水X-2】 軒裏：【アクリル系シリコン樹脂塗料塗布 新設】	
	外壁	改修前	コンクリートブロック150化粧積の上、アクリル系シン吹付 一部合板型枠コンクリート打放の上、アクリル系シン吹付〈高圧水洗浄/劣化処理〉	
		改修後	【防水型複層塗材Eの上、超低汚染・超耐候無機複合弾性ふっ素樹脂塗料】	
	巾木	改修前	合板型枠コンクリート打放〈高圧水洗浄/劣化処理〉	
		改修後	【カチオン系C-2吹付】	
	洗体槽 シャワー	改修前	床：防水モルタル木ゴテ押え〈高圧水洗浄〉	〈シャワー 撤去〉
		改修後	床：防水モルタル木ゴテ押え	【シャワー 新設】
	階段	改修前	蹴上・踏面共：防水モルタル木ゴテ押え〈高圧水洗浄〉 磁器質ノスリッパタイル貼〈高圧水洗浄〉	
		改修後		
プール	改修前	FRPパネル〈下地処理〉 ジョイント部〈シーリング 撤去〉	〈グレーチング 撤去〉	
	改修後	【FRPパネル塗装】 ジョイント部【シーリング 新設】	【グレーチング（現場加工/端部R5加工） 新設】	
プール サイド	床	改修前	コンクリート直押え〈高圧水洗浄/下地調整〉 流し部分：防水モルタル金ゴテ押え目地切	タイル掛：ステンレスパイプ φ40L5000H700〈そのまま〉 背泳ぎ用パネル：ステンレスH2400〈そのまま〉
		改修後	【モルタル下地調整の上、防汚性遮熱シート2.9（遮熱・赤外線反射タイプ） 新設】	
	立上り壁	改修前	腰部：防水モルタル金ゴテ〈高圧水洗浄/下地調整〉 上部：合板型枠コンクリート打放〈高圧水洗浄/下地調整〉	洗眼水飲み： 〈ケレン清掃、人造石研出 劣化部下地調整〉
		改修後	モルタル金ゴテ【カチオン系C-2吹付】	洗眼水飲み：【人造石研出 左官補修】
	ネット フェンス	改修前	東・南面：既製ネットフェンスH1800+忍び返し〈ネット撤去〉 支柱：スチール製45×45@2000以内〈ケレン清掃・下地調整〉	
		改修後	【ネット張替】 支柱：スチール製45×45@2000以内【錆止めA種 DP】	
	目隠し フェンス	改修前	合成樹脂平板t3張（FRP）H1800〈平板撤去〉 支柱・横棧：スチール製50×100〈ケレン清掃/下地処理〉	ユースロー 掛付・7mm製壁付物干〈そのまま〉
		改修後	合成樹脂【平板張替】 支柱・横棧：スチール製50×100：【錆止めA種 DP】	
	折版屋根	改修前	〈高圧水洗浄/下地調整〉	
		改修後	【錆止めA種 DP】	
外周壁	改修前	〈高圧水洗浄/下地調整〉		
	改修後	【カチオン系C-2吹付（東・南面）】		

プール塗装 特記仕様書

1. プール裏面補強点検、ボルト増締：点検口からピットへ入り、ピット側からプール本体の点検を行う

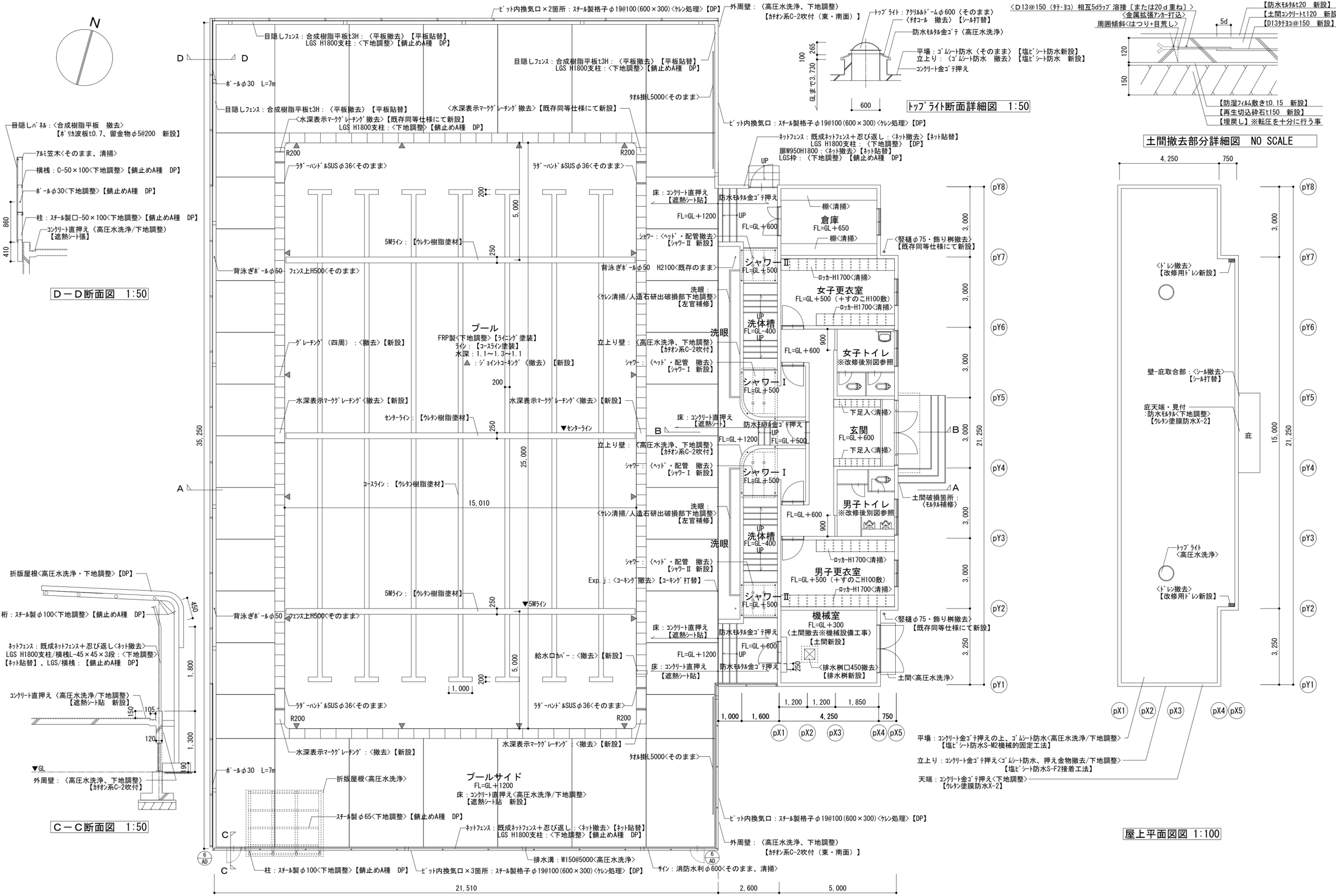
- |                 |  |
|-----------------|--|
| 1) 漏水部の確認       | 目視により漏水部の確認を行い、漏水部があった場合は場所のマーキング及び記録をとる   |
| 2) ジョイント部ボルトの確認 | プールジョイント部のボルトはテストハンマー、モンキー等を用いてボルトの締め具合を確認し、ゆるみがある場合は再度締め付けを行う<br>ボルトの腐食が酷い部位は新規ボルトへ交換する |

2. 内面ライニング塗装

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1) 目荒らし                          | ディスクサンダーを使用して目荒らしを行い、付着物の除去と塗装面を粗面にする                        |
| 2) 下地処理                          | 粉塵・ゴミ等を除去し、アセトンを使用して脱脂を行う                                    |
| 3) ガラスマット貼付（1層目）                 | ポリエステル樹脂を使い、チョップストランドマット（#450）を貼り付ける<br>脱泡作業は入念に行う           |
| 4) ガラスマット貼付（2層目）                 | ポリエステル樹脂を使い、チョップストランドマット（#450）を貼り付ける<br>平滑に樹脂を仕上げ、脱泡作業は入念に行う |
| 5) ポリエステル樹脂ライニング                 | ポリエステル樹脂を全面に塗布する   |
| 6) 面出し                           | ディスクサンダーを使用して面出しを行う<br>表面のバリ・突起物を除去し平滑にする                    |
| 7) トップコート仕上                      | ポリエステル樹脂系トップコートを全面に塗布する<br>塗り斑の無い様入念に作業する                    |
| 8) 各ライン塗装（1回目）<br>加スライ・コスライ・距離ライ | ウレタン樹脂塗料を使い塗装する<br>墨だし位置、見切りに注意する                            |
| 9) 各ライン塗装（2回目）<br>加スライ・コスライ・距離ライ | ウレタン樹脂塗料を使い塗装する<br>墨だし位置、見切りに注意する                            |
| 10) ノンスリップ塗装                     | 6号珪砂または7号珪砂を使用   |
| 11) 各文字入れ（水深表示）                  | マーキング  |
| 12) 壁パネルジョイント部シーリング              | シリコン系シーリング材を使用   |

3. 注記

- 1) プール本体は、「ISO-9001」取得メーカーが施工の事
- 2) プール本体は、「公益財団法人 日本体育施設協会 水泳プール部会」推奨メーカーが施工の事



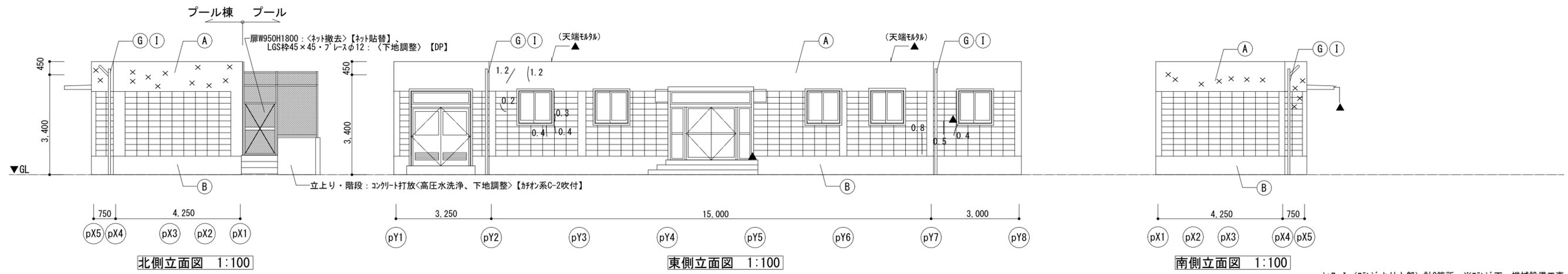
D-D断面図 1:50

C-C断面図 1:50

トッライト断面詳細図 1:50

土間撤去部分詳細図 NO SCALE

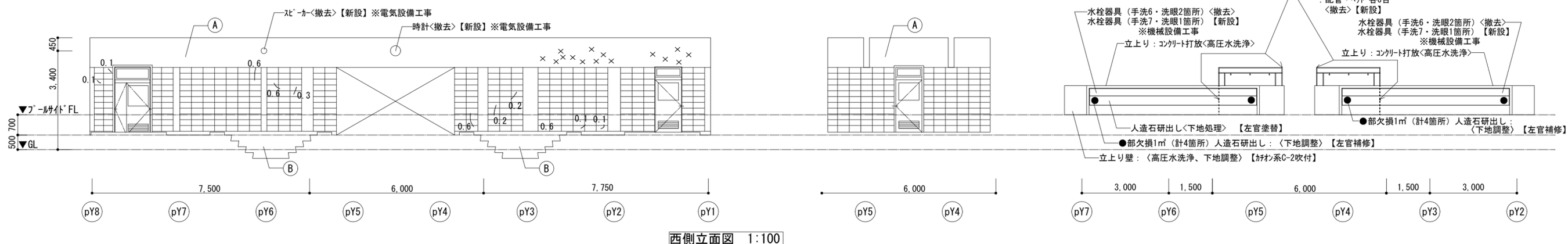
屋上平面図 1:100



北側立面図 1:100

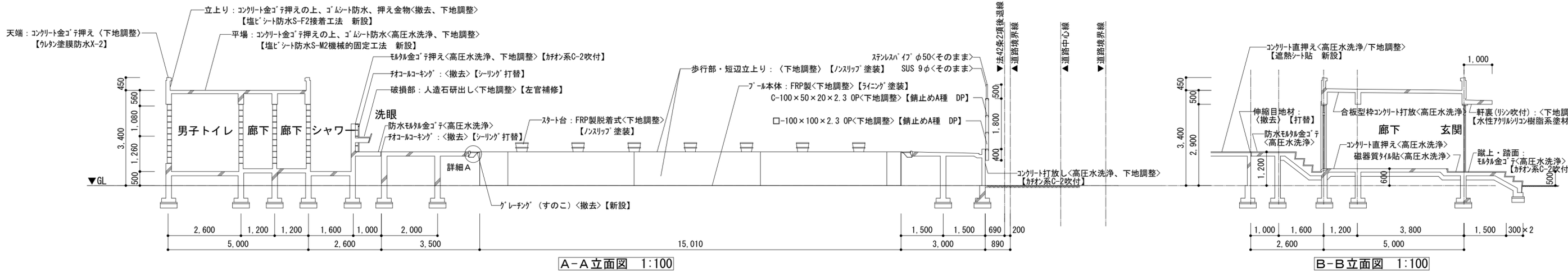
東側立面図 1:100

南側立面図 1:100



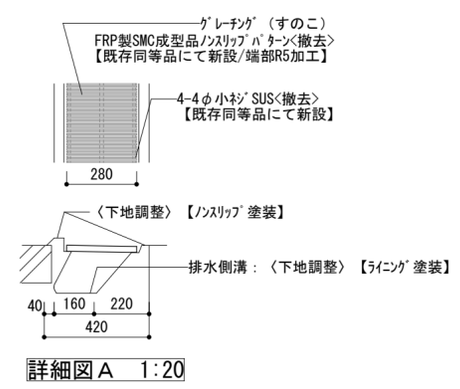
西側立面図 1:100

B-B立面図 1:100

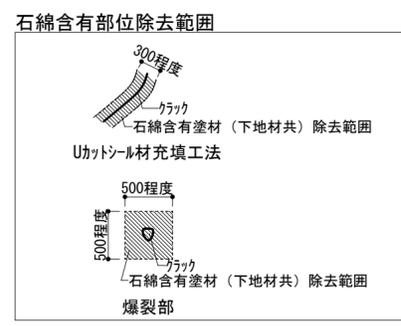


A-A立面図 1:100

B-B立面図 1:100



詳細図A 1:20



外壁改修工事凡例

—	クラック (m) : 自動低圧エポキシ樹脂注入 ウレタン材充填工法
○	浮き W×H (㎡) : アンカボルト/コンクリートエポキシ樹脂注入
×	爆裂・欠損：周囲ハツリ撤去・鉄筋は錆落とし・清掃
▲	亜硝酸リチウム含有材塗布 (鉄筋・コンクリート面) 及び埋戻し
□	建具周囲シーリング打替：W20~25 MS-2

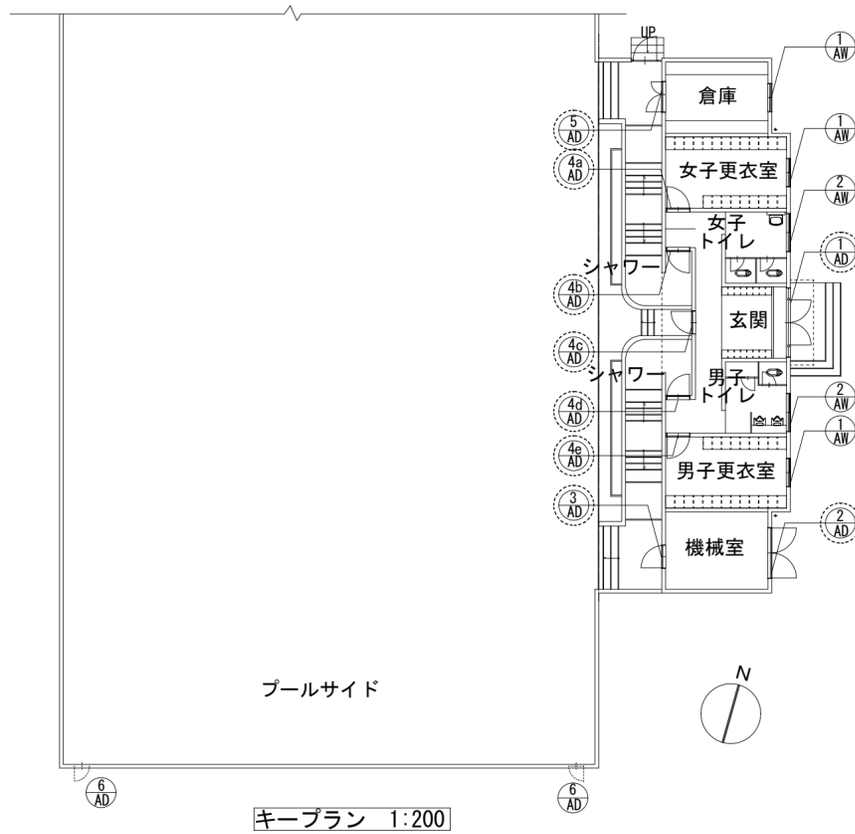
※外壁改修面・防水改修面は、高圧水洗浄清掃を行う。(30MPa)  
※クラック・爆裂位置については、GLからの目視による。  
※浮きは、GLからの打診による。

※石綿含有部位 (外壁面) : 外壁塗装下地材 (本工事にて、ハツリ撤去等、飛散の恐れのある改修は石綿除去を先行して行い、既存パタンに合わせてパタン吹きを行ったうえで主材吹きを行う)

外壁仕上凡例

符号	部位	改修仕様	符号	仕上	改修仕様
(A)	外壁 (梁型共)	アクリル系吹付タイル<高圧水洗浄、劣化・下地処理> 【防水型複層塗材E】	(J)	備品	<取外し> 【再取付】
(B)	外壁	アクリル系吹付タイル<高圧水洗浄、劣化・下地処理> 【防水型複層塗材E】	(K)	鋼製建具	<下地処理> 【DP】
(C)	外巾木	<高圧水洗浄、下地調整> 【カチン系C-2吹付】	(L)	窓切り	
(D)	煙突	ステンレスカバー【新設】 <下地処理> DP【塗替】	(M)	ノスリッパ	撤去
(E)	屋上手摺	<高圧水洗浄> DP【塗替】	(N)	EXP. J	<既存のまま>
(F)	外部階段	カラー塩ビパイプφ100 (GLまで) 【新設】 <高圧水洗浄>	(O)		
(G)	縦樋	(VPφ75 (GLまで) 撤去) (VPφ75 (GLまで) 新設)	▼	代替進入口 標識	
(H)	屋上タラップ	<ケレン清掃>	▽	代替進入口 既存標識	<既存のまま>
(I)	飾り樹	<撤去>【新設】	▨	工事範囲外	

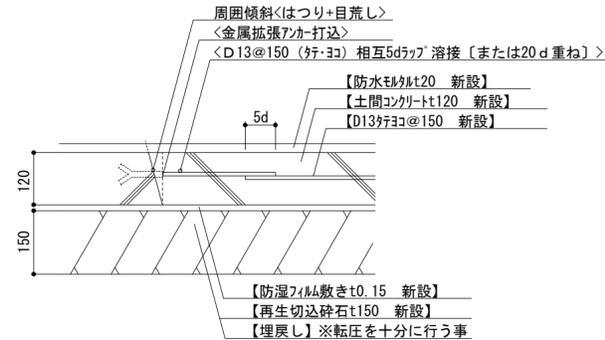
※外壁塗材：多機能型カチンシーラーの上 防水型複層塗材E、超低汚染型水性弾性アクリル樹脂系塗布  
※打継目地及び外壁化粧目地は全て<撤去>【シーリング打替】とする



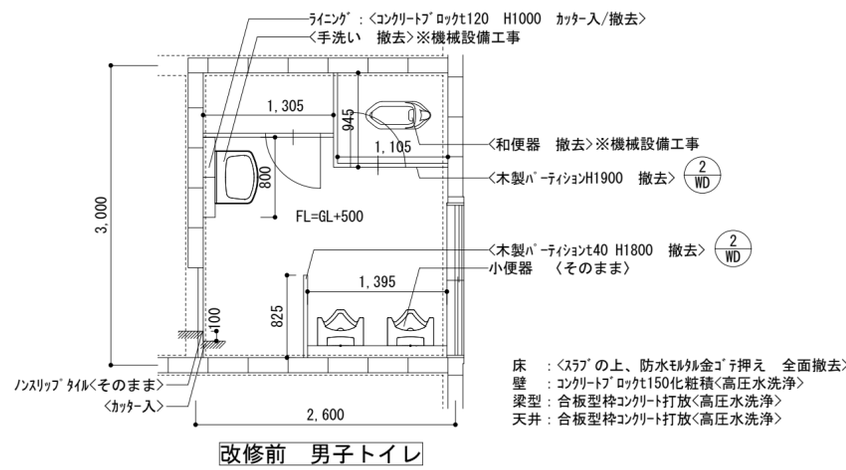
キープラン 1:200

【サッシ改修凡例】

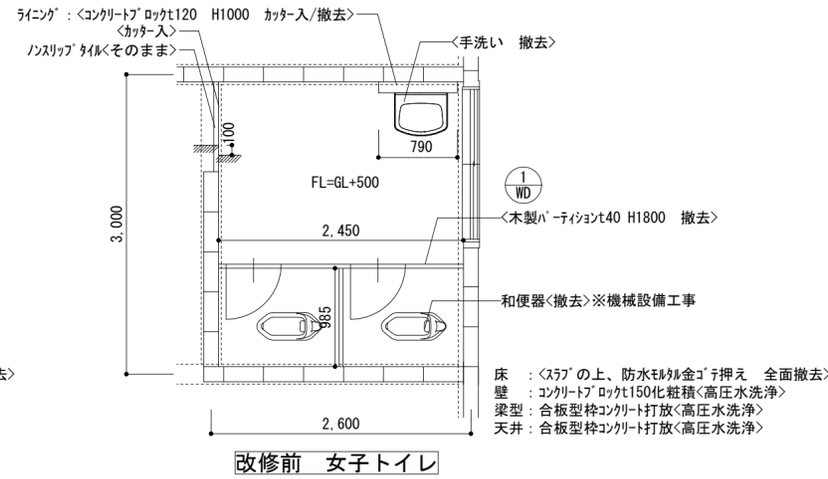
- ① AW : サッシ番号
- ② AW 斜線あり : 網入ガラス
- ③ AW 外周円太線 : サッシ更新
- ④ AW 外周円点線 : 一部改修



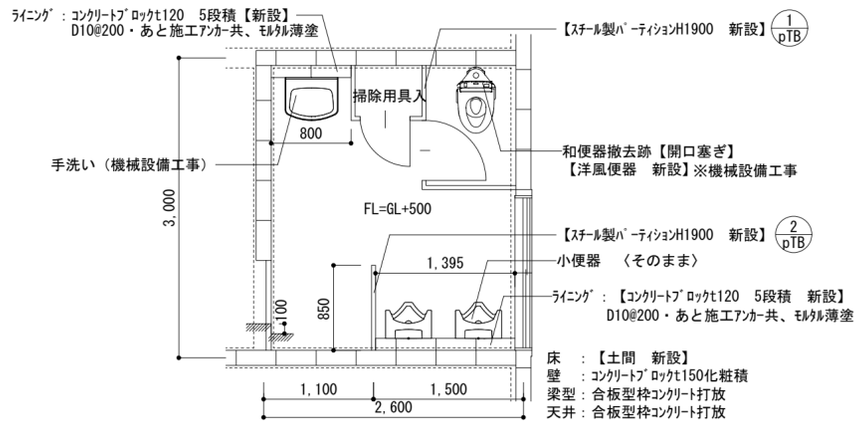
土間撤去部分詳細図 NO SCALE



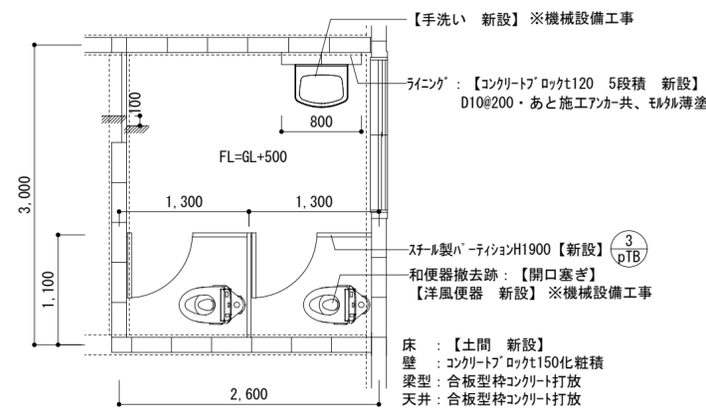
改修前 男子トイレ



改修前 女子トイレ



改修後 男子トイレ

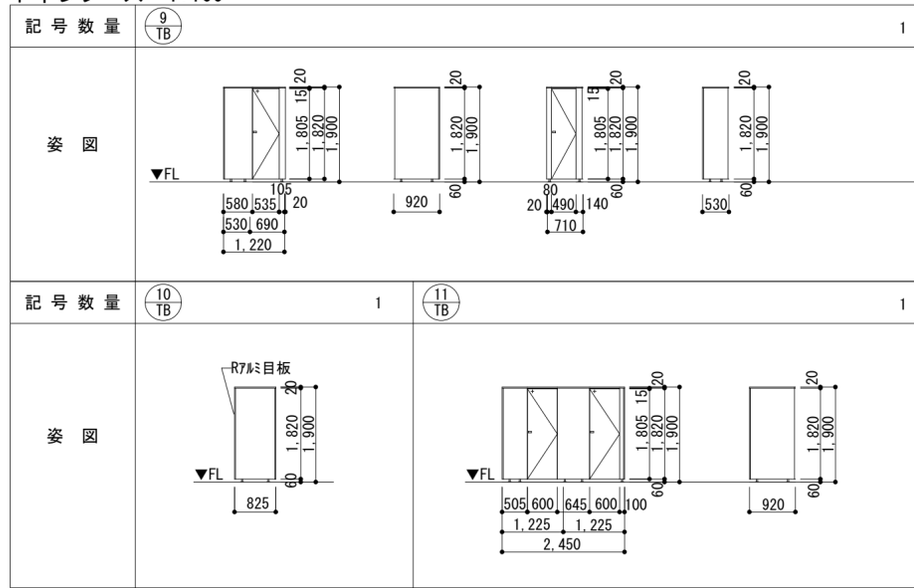


改修後 女子トイレ

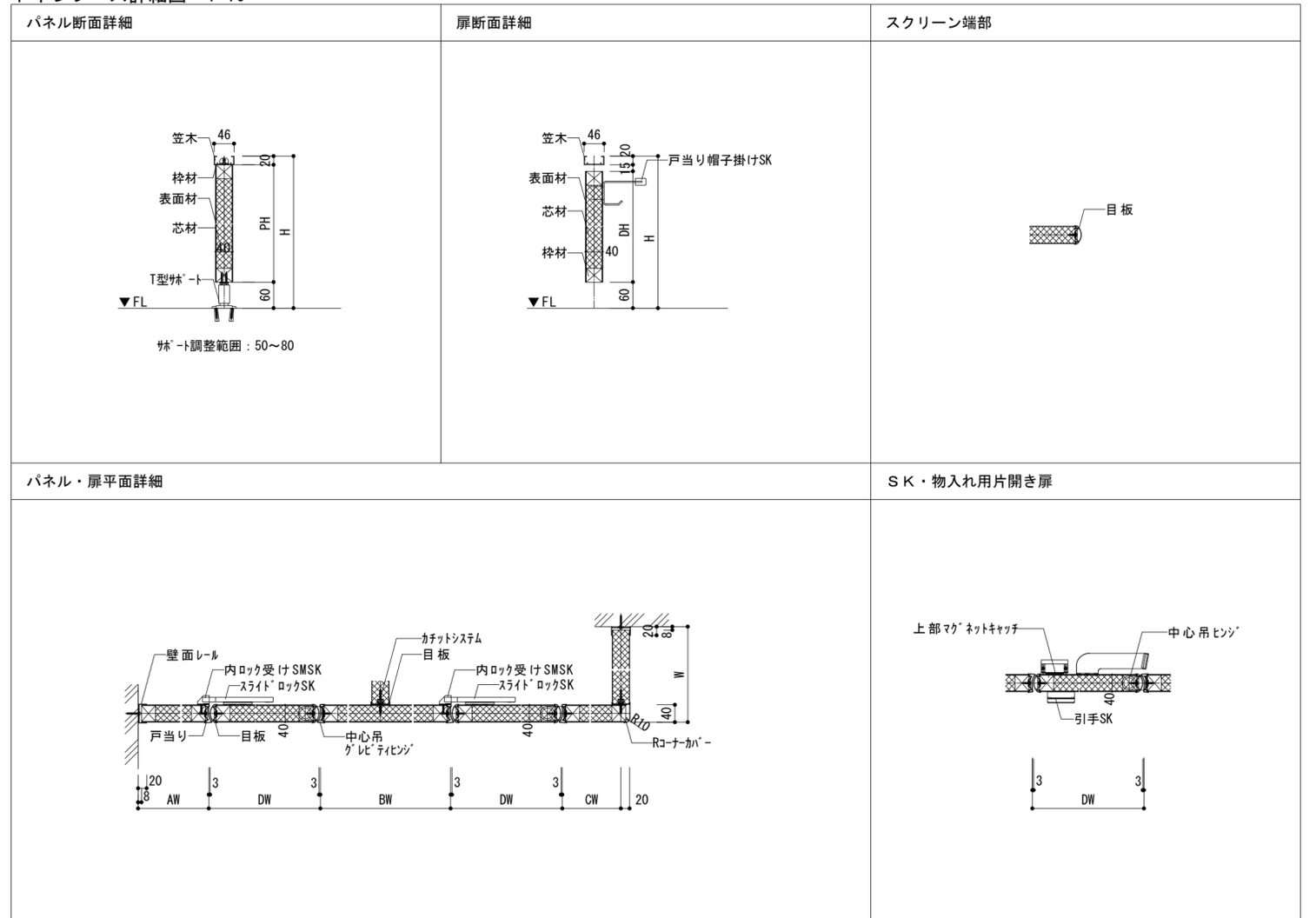
建具表 1:100

記号	数量	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
姿	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
取付場所	玄関										
型式	7mm両袖フラッシュ付両開き扉										
見込	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
ガラス	仕上										
金物	ビス・ツェンク、沓摺、フラス落し										
備考	扉上部：切削処理※上枠干渉部										
記号	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
姿	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
取付場所	機械室	更衣室・シャウ出入口									
型式	7mm両袖フラッシュ付										
見込	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
ガラス	仕上										
金物	ビス・ツェンク、沓摺、フラス落し										
備考	扉上部：切削処理※上枠干渉部										
記号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
姿	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
取付場所	配管ピット点検口	更衣室・倉庫									
型式	片開きフラッシュ付	引違い戸									
見込	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
ガラス	仕上										
金物	ビス・ツェンク、モ/ロック錠	カレット									
備考	扉上部：切削処理※上枠干渉部										
記号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
姿	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
取付場所	女子トイレ	トイレ									
型式	木製片開きフラッシュ付										
見込	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
ガラス	仕上										
金物	ビス・ツェンク、表示錠										
備考	扉上部：切削処理※上枠干渉部										

トイレブース 1:100

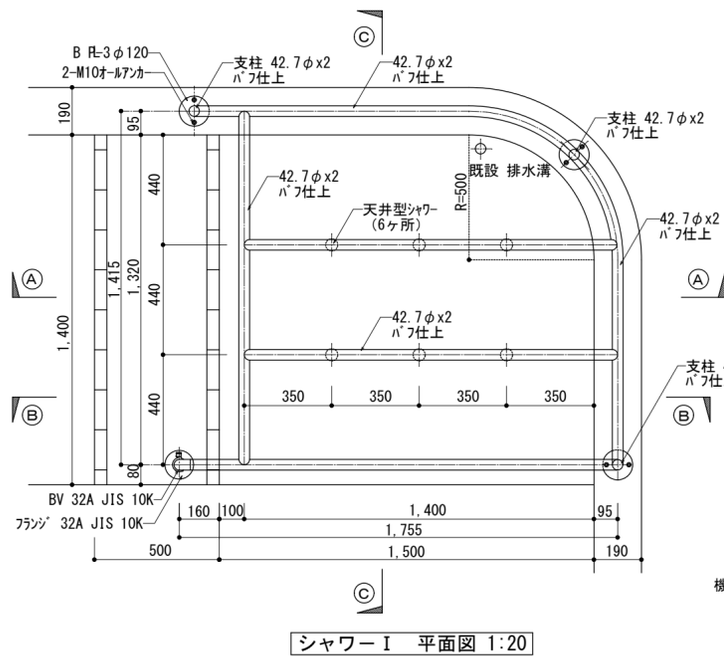


トイレブース詳細図 1:10

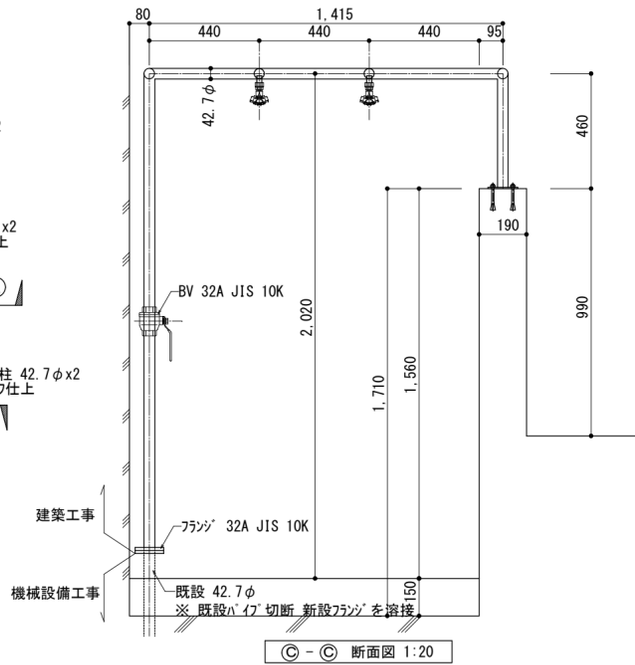


トイレブース仕様表

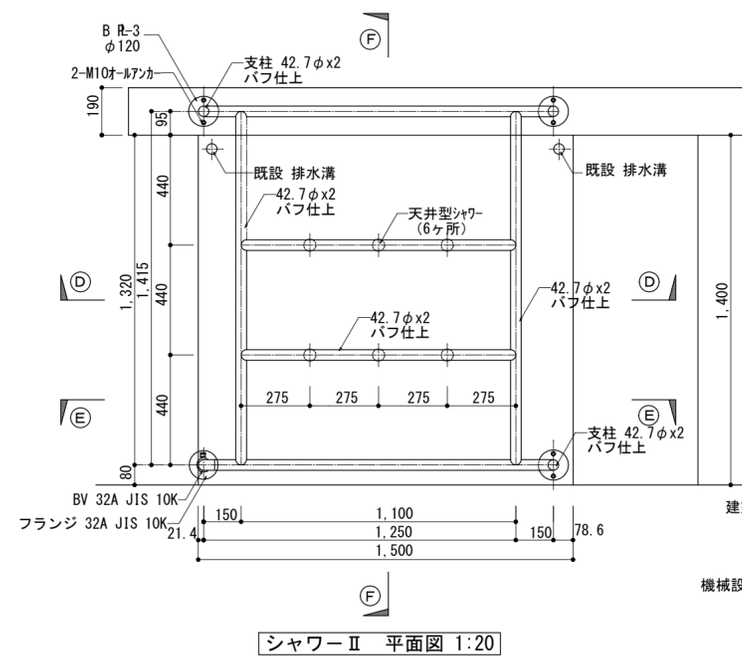
項目	部材	材料
パネル	パネル表面材	高圧メラミン樹脂化粧板(下地材: 合板1mm)
	パネル芯材/枠材	発泡ポリスチレン/合板再生材
付属品	脚金物	T型サポーター <ヘアライン仕上>
	笠木	7mm押出形材 <7mmマイトクリア処理仕上>
	目板/戸当り	7mm押出形材 <7mmマイトクリア処理仕上>
	壁面レール	7mm押出形材 <7mmマイトクリア処理仕上>
	コーナーカバー	7mm押出形材 <7mmマイトクリア処理仕上>
	ヒンジ	中心吊金ヒンジ
	SKヒンジ	中心吊金ヒンジ
	ロック	スライドロックSK
	引手	引手SK
	その他金物	戸当り帽子掛けSK



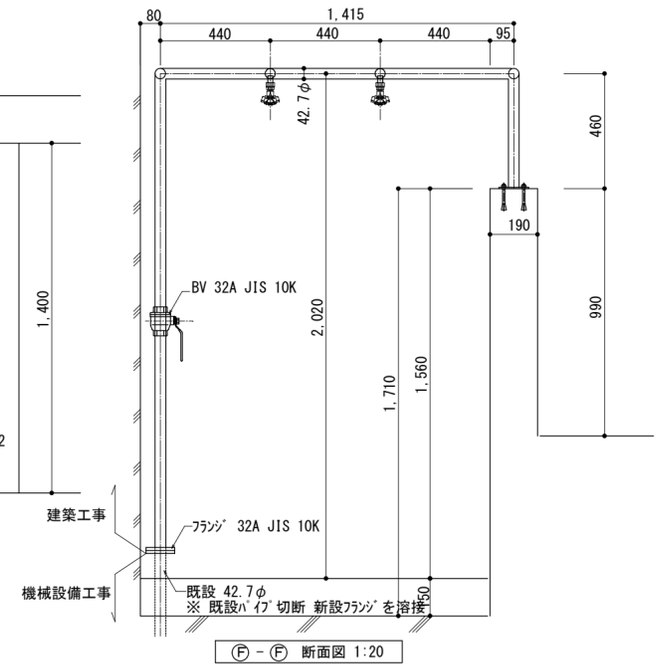
シャワー I 平面図 1:20



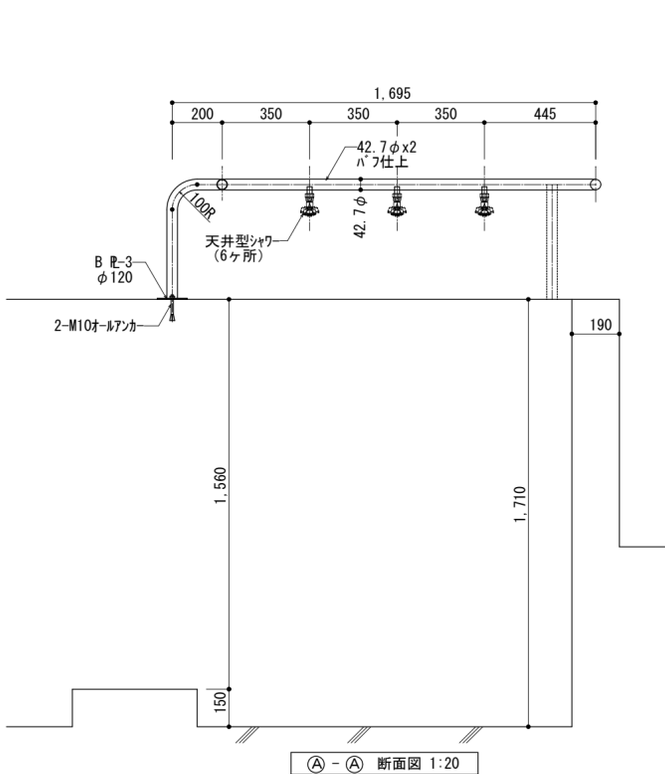
C-C 断面図 1:20



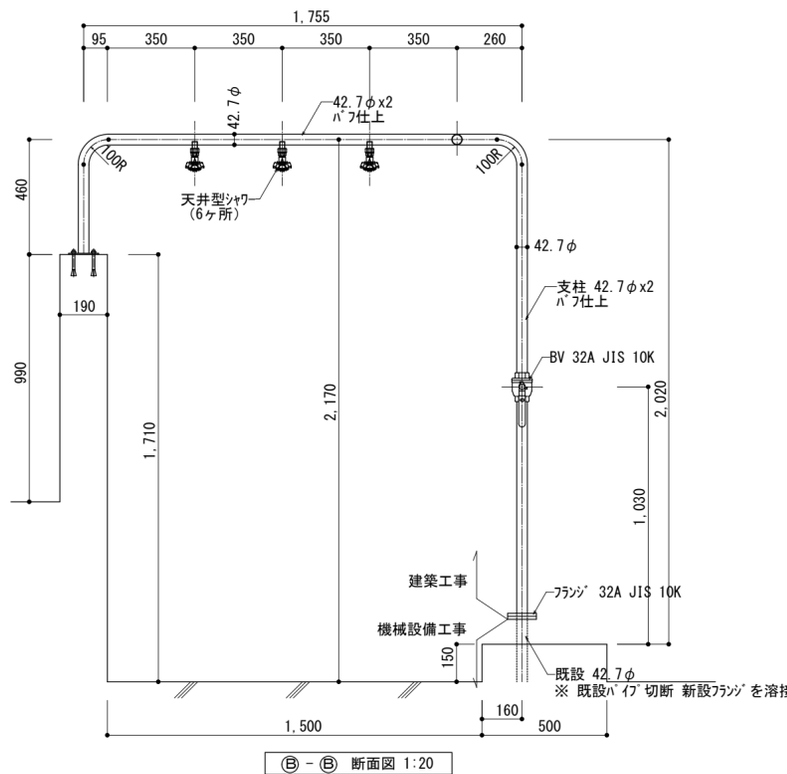
シャワー II 平面図 1:20



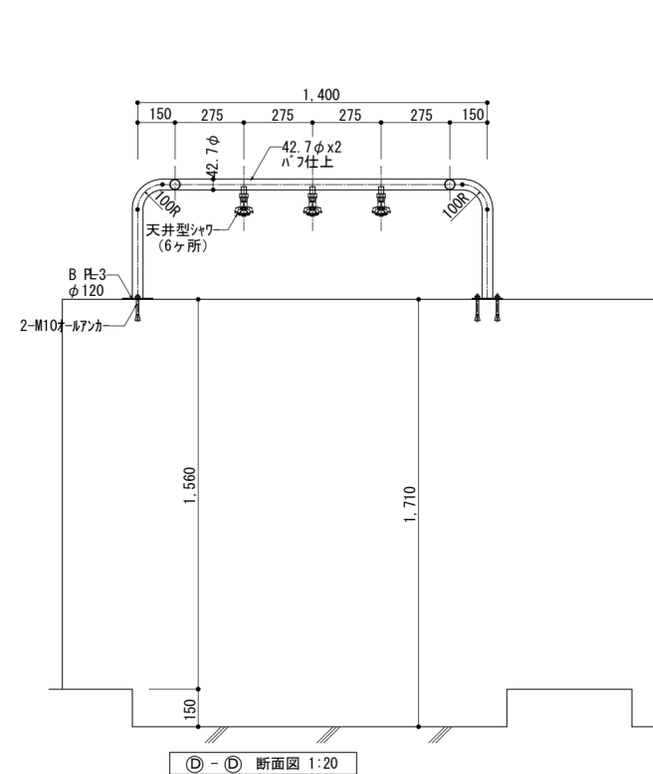
F-F 断面図 1:20



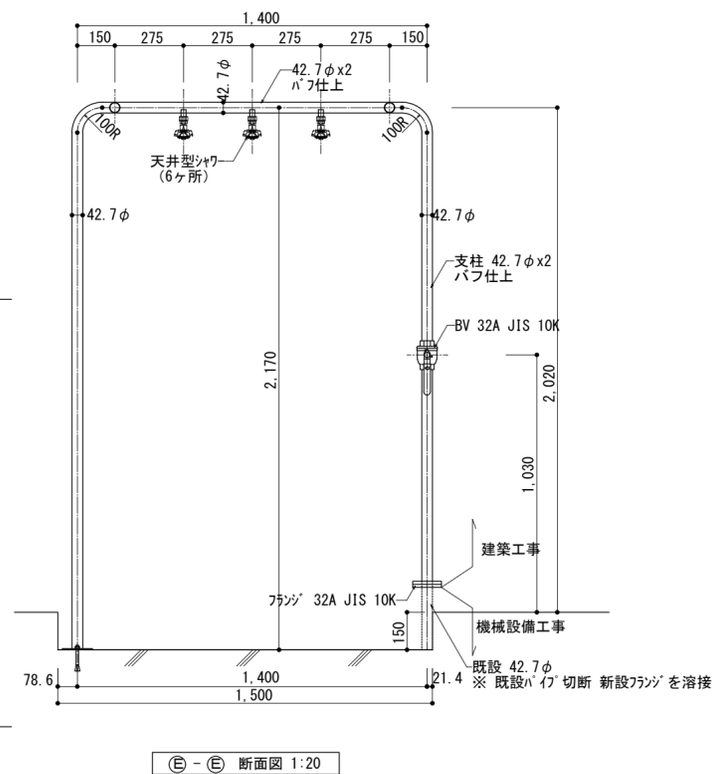
A-A 断面図 1:20



B-B 断面図 1:20



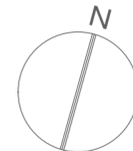
D-D 断面図 1:20



E-E 断面図 1:20

ステンレスシャワー 特記仕様書			
1) 規模	シャワー 1,320x1,400x2,170		
2) 使用材料	φ42.7φx2 SUS 304		
3) 附属部品	名称	仕様	数量
附属部品	1) シャワーヘッド	SUS 304	6 個
	2) ボールバルブ	SUS 304 32A用 JIS 10K	1 個
		42.7φx2t バフ仕上 SUS 304	一式

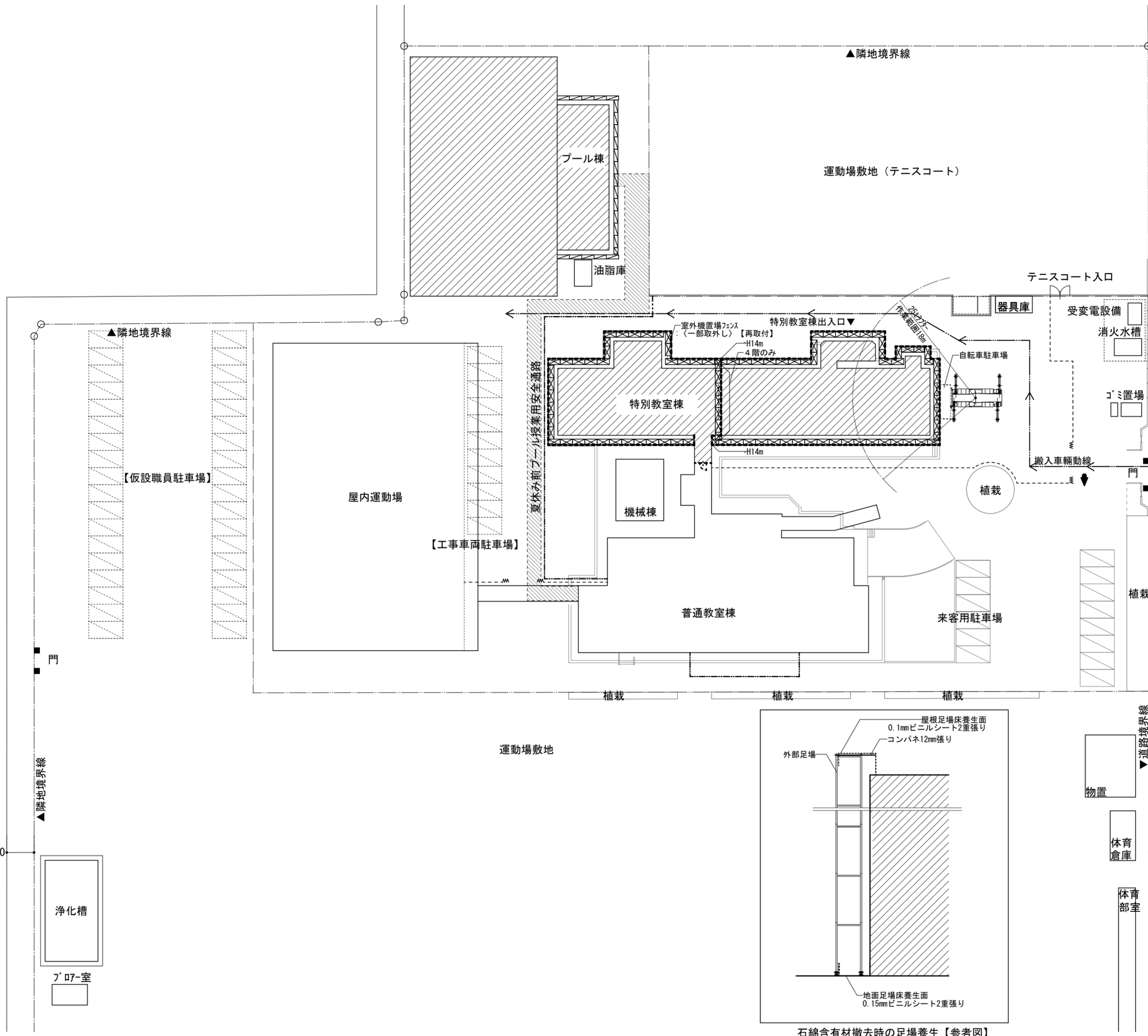
\* 材質の特記なき部材は SUS 304 とする。



- 1) 居ながら施工となるため、学校の行事予定や一日の中での時間的な制約の有無についてよく協議を行い、協力し施工に反映させること。(運営に支障を生じさせないこと。)
- 2) 工事計画は学校側と充分協議し、理解の上で計画すること。その施工内容・手順に伴って、起こり得る問題となる事項や予想され得る事故・事態についても説明すること。  
また施工により利用者の利便性を損ねることがあるので、施工内容の組み合わせ・時間等に対して充分配慮した施工とすること。
- 3) 施設管理者が行なう工事対応準備のための会議や資料作成に協力すること。
- 4) 工事着手前、各工事の進行前には、必ず協議をおこなうこと。
- 5) 適宜仮囲いや足場周囲に問題が生じていないかの巡回確認をおこなうこと。
- 6) 交通・安全誘導員(警備員)を重機・資材搬出入時等には必ず配置し、生徒・職員・学校関係者・近隣に対し交通安全に配慮すること。また仮囲い面の安全対策を充分行うこと。
- 7) 仮設材の位置・仕様・車両の進入方法等、敷地内に乗り入れることができる車両について、施工前に必ず施設管理者と協議すること。
- 8) 工事関係車両は事前に台数・位置について把握し、必ず指定場所に駐車すること。
- 9) 作業員の新規入場教育は徹底し、名簿は常備すること。休憩場所、喫煙場所などの他風紀にも充分注意すること。
- 10) 基本的な搬入計画・施工工程・車両の進入方法等について、施工前に必ず施設管理者と協議して監督員の承諾を得ること。また、工事状況により安全・保安仮設材を必要に応じて設置すること。
- 11) 重機等の乗り入れにより既存舗装等に支障が生じた場合は現況復旧とすること。
- 12) コンプレッサー等の騒音の生じる機器の置き場所には注意を払い、騒音対策を必要に応じて実施すること。
- 13) 工事状況により、監督員または施設管理者が工事の中断を指示する場合は速やかに対処すること。
- 14) その他特記仕様書、図示記載事項、現場説明書を良く熟知し施工にあたること。
- 15) 足場組立・解体等の大きな音が発生する恐れのある作業については、夏休み及び休校日に行うこと。
- 16) その他特記仕様書、図示記載事項、現場説明書を良く熟知し施工にあたること。
- 17) 石綿含有外壁材の除去工事を施工する際は浮遊石綿濃度を測定し、報告書を提出する。測定方法はレベル1及びレベル3相当の測定方法に準拠すること。

■ 凡例

記号	名称・仕様
	工事建物範囲
	ガードフェンス H=1,800
	外部足場(枠組本足場W=600) +ネット状養生シート張り+安全手すり
	外部足場(枠組本足場W=900) +ネット状養生シート張り+安全手すり
	カーコンバー
	キャスターゲート W=6,000×H=2,000
	ポリエチレン製安全敷板 1000×2000×20
	工事車輛進入路、進入方向
	交通誘導員
	仮設間仕切(鍵付扉共) LGS100下地の上、石膏ボードt12.5(特別教室棟側)



石綿含有材撤去時の足場養生【参考図】