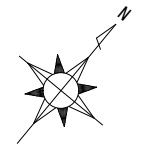




[ 12 ] + [ 14-1 ]

1階天井伏図 (改修後) S=1/200

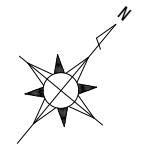


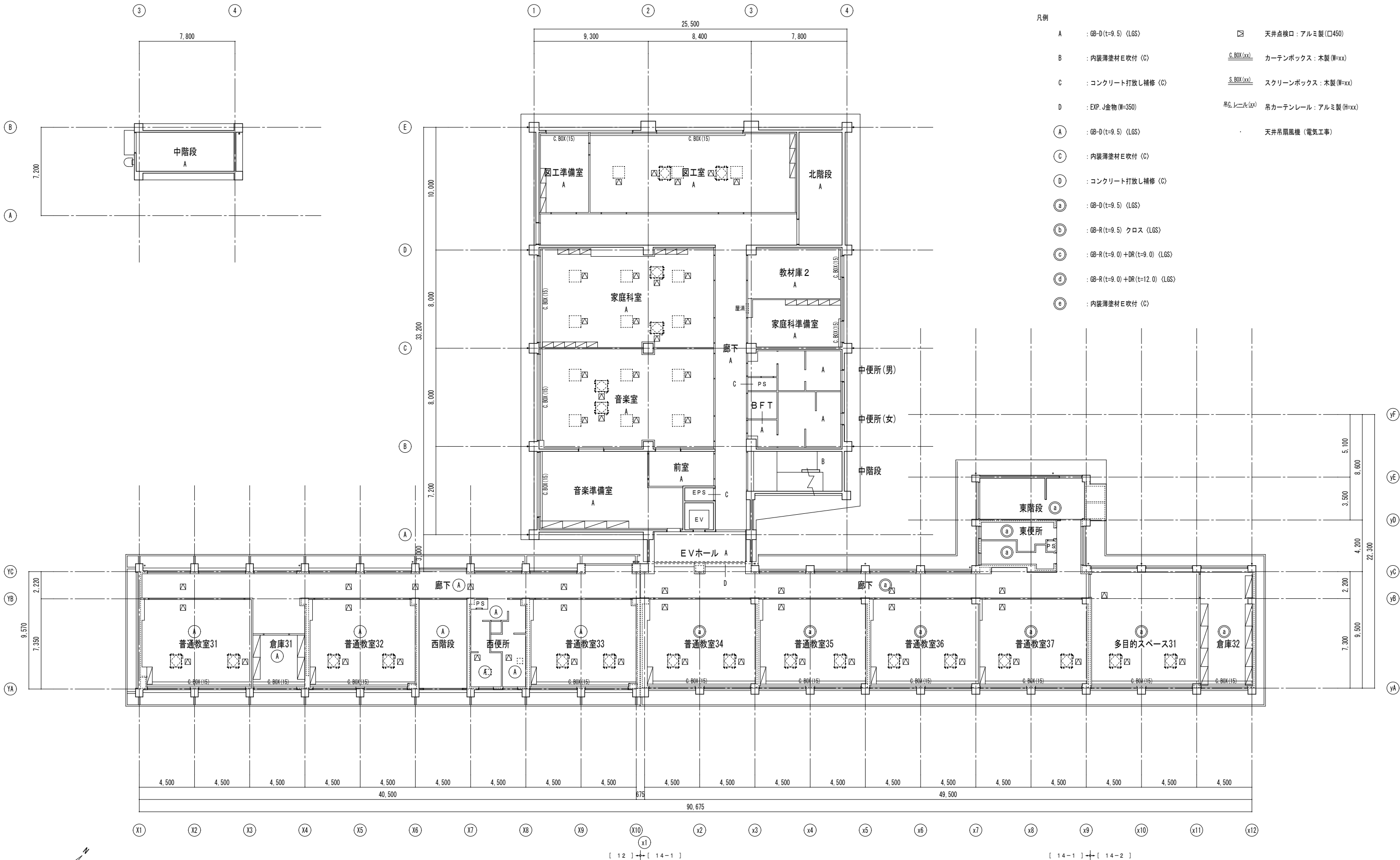


[ 12 ] + [ 14-1 ]

[ 14-1 ] + [ 14-2 ]

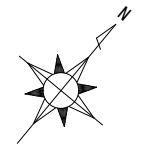
2階天井伏図 (改修後) S=1/200





[ 12 ] + [ 14-1 ] [ 14-1 ] + [ 14-2 ]

3階天井伏図 (改修後) S=1/200



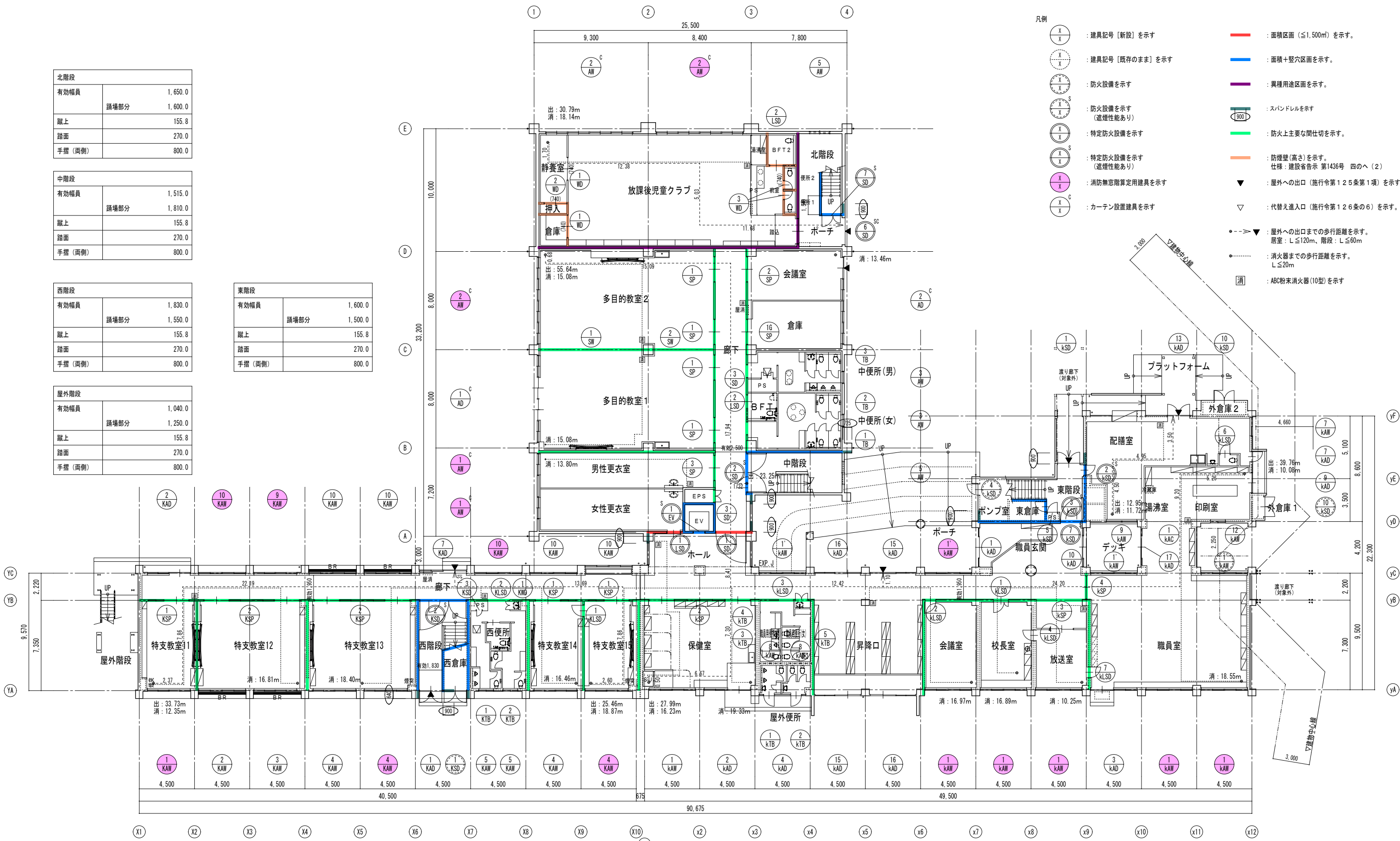
北階段		
有効幅員		1,650.0
蹴上	踊場部分	1,600.0
		155.8
		270.0
		800.0

中階段		
有効幅員		1,515.0
蹴上	踊場部分	1,810.0
		155.8
		270.0
		800.0

西階段		
有効幅員		1,830.0
蹴上	踊場部分	1,550.0
		155.8
		270.0
		800.0

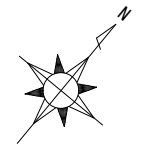
屋外階段		
有効幅員		1,040.0
蹴上	踊場部分	1,250.0
		155.8
		270.0
		800.0

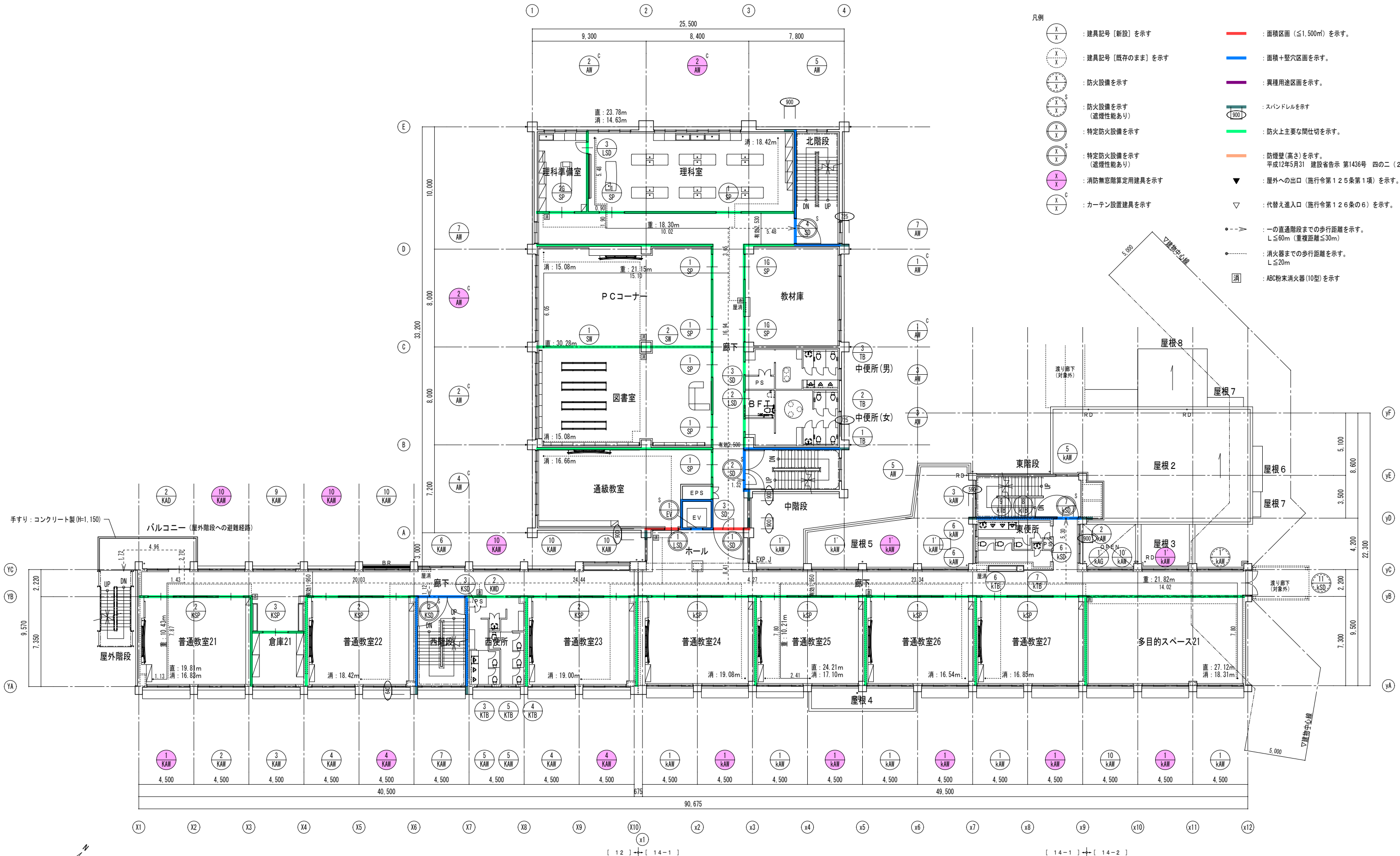
東階段		
有効幅員		1,600.0
蹴上	踊場部分	1,500.0
		155.8
		270.0
		800.0



- 凡例
- X : 建具記号〔新設〕を示す
  - X : 建具記号〔既存のまま〕を示す
  - X : 防火設備を示す
  - X : 防火設備を示す (遮煙性能あり)
  - X : 特定防火設備を示す
  - X : 特定防火設備を示す (遮煙性能あり)
  - X : 消防無窓階算定用建具を示す
  - X : カーテン設置建具を示す
  - X : 面積区画 (≦1,500㎡) を示す。
  - X : 面積+壁穴区画を示す。
  - X : 異種用途区画を示す。
  - X : スパンドレルを示す
  - X : 防火上主要な間仕切を示す。
  - X : 防煙壁 (高さ) を示す。仕様: 建設省告示 第1436号 四のへ (2)
  - X : 屋外への出口 (施行令第125条第1項) を示す。
  - X : 代替え出入口 (施行令第126条の6) を示す。
  - X : 屋外への出口までの歩行距離を示す。居室: L≦120m、階段: L≦60m
  - X : 消火器までの歩行距離を示す。L≦20m
  - X : ABC粉末消火器 (10型) を示す

1階建具位置図 (改修後) S=1/200

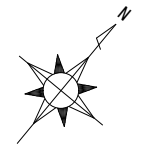


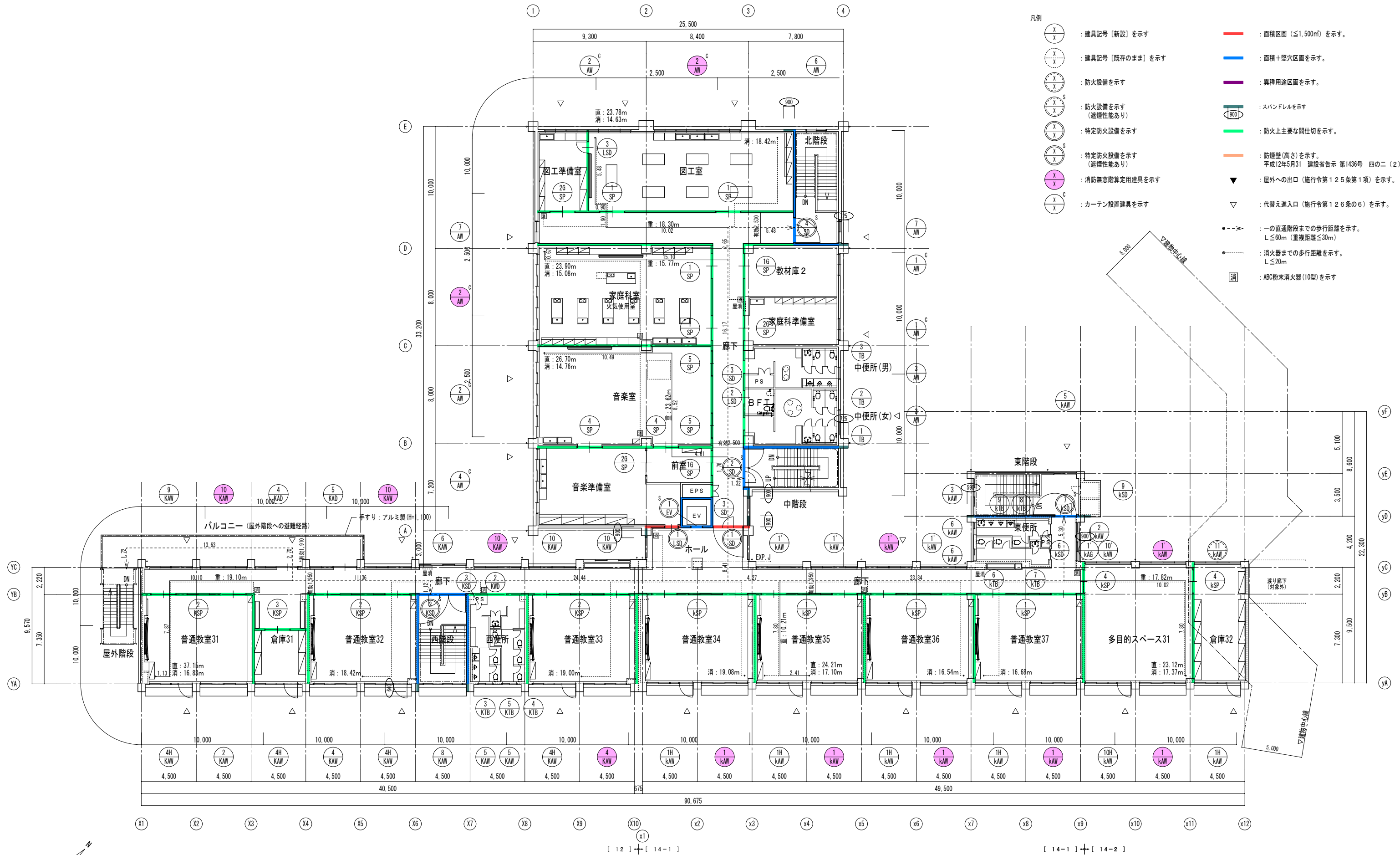


[ 12 ] + [ 14-1 ]

[ 14-1 ] + [ 14-2 ]

2階建具位置図(改修後) S=1/200



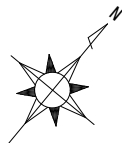


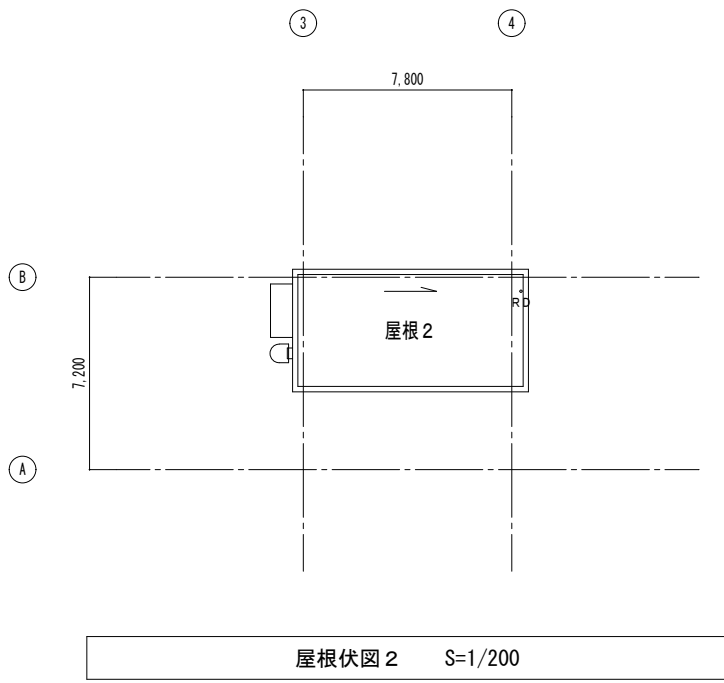
- 凡例
- (X/X) : 建具記号〔新設〕を示す
  - (X/X) : 建具記号〔既存のまま〕を示す
  - (X/X) : 防火設備を示す
  - (X/X) : 防火設備を示す (遮煙性能あり)
  - (X/X) : 特定防火設備を示す
  - (X/X) : 特定防火設備を示す (遮煙性能あり)
  - (X/X) : 消防無窓階算定用建具を示す
  - (X/X) : カーテン設置建具を示す
  - ( ) : 面積区画 (≦1,500㎡) を示す。
  - ( ) : 面積+壁穴区画を示す。
  - ( ) : 異種用途区画を示す。
  - ( ) : スパンドレルを示す
  - ( ) : 防火上主要な間仕切を示す。
  - ( ) : 防煙壁(高さ)を示す。平成12年5月31 建設省告示 第1436号 四の二(2)
  - ( ) : 屋外への出口 (施行令第125条第1項) を示す。
  - ( ) : 代替出入口 (施行令第126条の6) を示す。
  - ( ) : 一の直通階段までの歩行距離を示す。L≦60m (重複距離≦30m)
  - ( ) : 消火器までの歩行距離を示す。L≦20m
  - (消) : ABC粉末消火器(10型)を示す

[ 12 ] + [ 14-1 ]

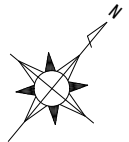
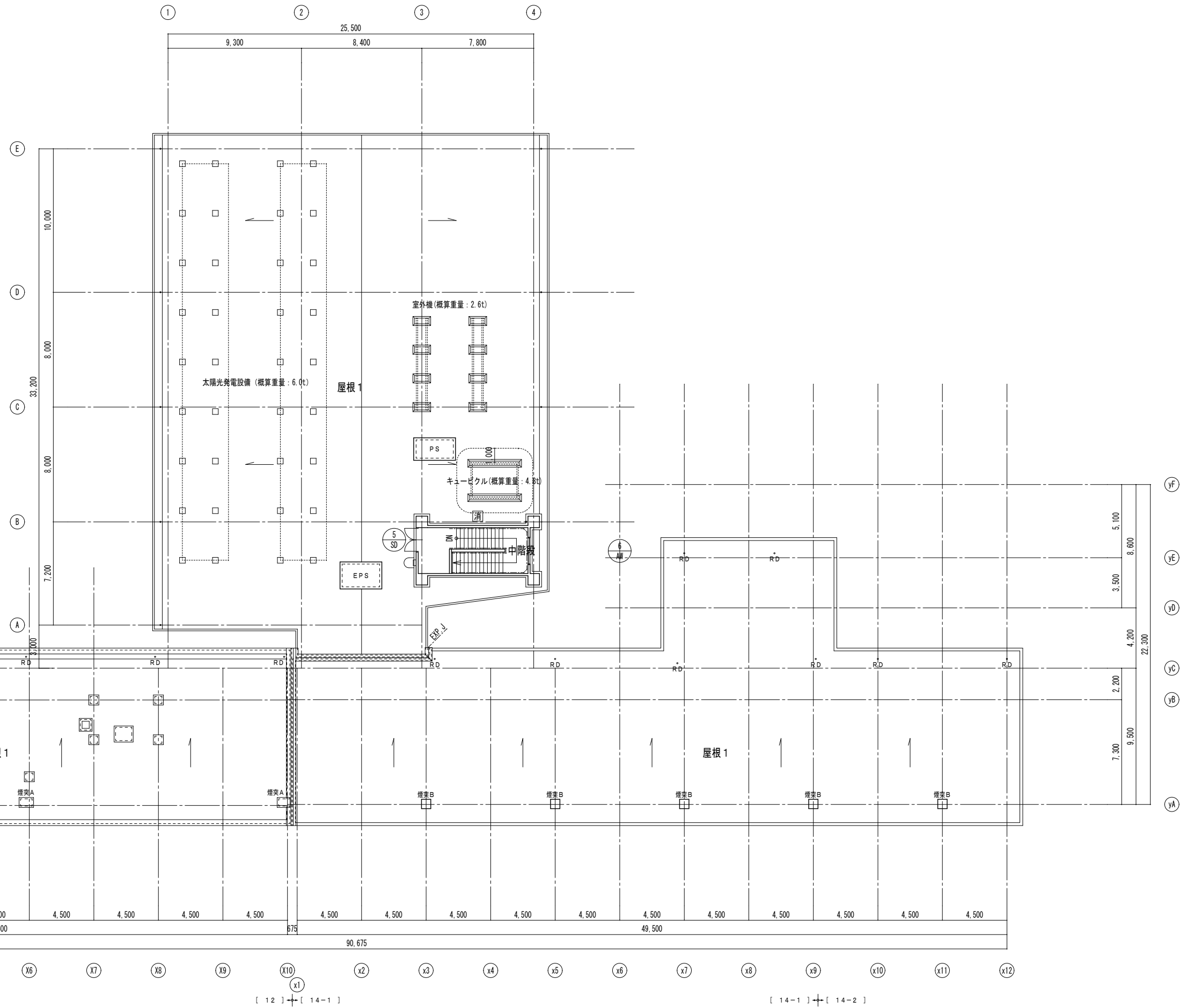
[ 14-1 ] + [ 14-2 ]

3階建具位置図 (改修後) S=1/200





屋根伏図 2 S=1/200



符号・名称	① AD アルミ製引違い窓	② AD アルミ製引違い窓	③ AD アルミ製引違い窓	④ AD アルミ製引違い窓	⑤ AD アルミ製引違い窓
位置・数量	1階：多目的教室1	1	1階：会議室・倉庫	1	
姿図					
▽FL					
扉仕上・扉厚	B-1	-	B-1	-	
枠仕上・枠見込	B-1	70	B-1	70	
番番・水切	SUS製	枠同材	SUS製	枠同材	
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)		複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)		
金物	引戸錠、クレセント、標準金物一式、アングル付		引戸錠、クレセント、標準金物一式、アングル付		
備考	網戸		網戸		

符号・名称	① AW アルミ製引違い窓	② AW アルミ製引違い窓	③ AW アルミ製縦すべり出し窓	④ AW アルミ製引違い窓	⑤ AW アルミ製FIX窓
位置・数量	1階：男性・女性更衣室 2階：教材庫 3階：家庭科準備室、教材庫2	6	1階：多目的教室2、放課後児童クラブ 2階：図書室・PCコーナー、理科室準備室・理科室 3階：音楽室、家庭科室、図工準備室・図工室	11	各階：中便所 6 2階：通級教室 3階：音楽準備室 2 各階：中階段、北階段 4
姿図					
▽FL					
扉仕上・扉厚	B-1	-	B-1	-	B-1
枠仕上・枠見込	B-1	70	B-1	70	B-1
番番・水切	-	枠同材	-	枠同材	-
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)		複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)		複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)
金物	クレセント、標準金物一式、アングル付		クレセント、標準金物一式、アングル付		標準金物一式、アングル付
備考	網戸		網戸		網戸

符号・名称	⑥ AW アルミ製FIX窓	⑦ AW アルミ製引違い窓	特記事項
位置・数量	3階：中階段、北階段 2	2、3階：廊下、北階段 4	
姿図			<p>・姿図は内観図。</p> <p>・建具製作にあたってはよく現地を調査し、施工図作成のうえ監督員の承諾を得た後製作すること。</p> <p>・引き違い建具は全て網戸レールを具備してあるものとし、落下防止又はハズレ防止付とする。</p> <p>・シリンダー錠は、全て新設マスターキーに合わせる（屋内運動場及びプール付属棟は除く）。</p> <p>・ハキ出し部分の既存番番りは撤去し、ステンレス (SUS304) 厚 1.5mm製を取付けるものとし、新り部分は現状仕上に準じ補修すること。（出入口ドア下枠もこれに準ずる。）</p> <p>・床新りは最小限にし、必要に応じてカッターを使用すること。</p> <p>・寸法は既存建具内寸法を示す</p> <p>・ガラス留め材は、網入り・FIXはシーリング (SR-1シリコン系) を使用すること。</p> <p>・アルミ水切は建具同材とし、小口はエンドキャップを使用すること。</p> <p>・アルミ製建具のクレセントは、隠しとする。</p> <p>・クレセントの取付位置は、特記なき場合は、FL+800mm以上1,500mm以下とする。</p> <p>・クレセント、レバーハンドルは抗菌仕様とする。</p> <p>・PL-アルミプレート3mmを使用、FIX-ガラス</p> <p>・----- ステンレス製番番り (t=1.5) を示す。</p> <p>・----- 特記なき場合、AD、AWの場合は木製網線 (25×50、0.5mm)、LSD、SDの場合はF#-網線 (W=25~350) 焼付け、STDの場合はF#-網線 (見付25)、WDの場合は木製網線 (見付25) を示す。</p> <p>・避難口の内部は、手で開錠できる構造のものとする。</p>
▽FL			
扉仕上・扉厚	B-1	-	
枠仕上・枠見込	B-1	70	
番番・水切	-	枠同材	
硝子	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	複層ガラス (TP 厚4.0 (Low-E) + 空気層12.0 + TP 厚4.0)	
金物	標準金物一式、アングル付	クレセント、標準金物一式、アングル付	
備考		網戸	

□ 建具形式	□ 材種	□ ガラス	□ 閉閉金物	□ 鍵金物他
D ドア	S スチール	FL フロート板ガラス	H 丁番	C シリンダー錠
W 窓	ST ステンレス	P 層板ガラス	PH ビボットヒンジ	S サムターン錠
G ガラリ	A アルミ	F 型板ガラス	FH フローアヒンジ	H 表示錠
S シャッター	W 木	NP 網入り層板ガラス	LH ラバトリーヒンジ	L 空錠
F ふすま	P 合成樹脂	NF 網入り型板ガラス	GH グレピティヒンジ	CU ロック付クレセント
SJ 障子		HAFL 熱線吸収フロート板ガラス	DCS ドアクローザー (ストップ付)	NCU ロックなしクレセント
		A 空気層	DC ドアクローザー (ストップなし)	KCU キー付クレセント
		Ar アルゴン	Lh レバーハンドル	
			Kh カムラッチハンドル	
			Gh グレモンハンドル	
			Oh オペレーターハンドル	
□ 踏踏の形状と符号		□ ガラリ		
ST-1	ST-2	I型 (外部)	III型 (内部)	
		扉 開口率≧30%	扉 開口率≧25%	
		窓 開口率≧30%	窓 開口率≧30%	
ST-3	ST-4	II型 (内部)		
		扉 開口率≧35%		
ST-5	ST-6	窓 開口率≧50%		

符号・名称	鋼製戸袋付片開き戸 (随時閉鎖式：煙感連動) (特定防火設備：H12建告1369号、S48建告2563号)	鋼製戸袋付両開き戸 (随時閉鎖式：煙感連動) (特定防火設備：H12建告1369号、S48建告2564号)	鋼製両開き戸	鋼製戸袋付片開き戸 (随時閉鎖式：煙感連動) (特定防火設備：H12建告1369号、S48建告2564号)	鋼製両開き戸	鋼製ラン付両開き戸 (常時閉鎖式) (特定防火設備：CAS-1255)
位置・数量	各階：ホール 3	各階：中階段 3	各階：EPS、PS 6	2、3階：北階段 2	R階：中階段 1	1階：踏込 1
姿図						
▽FL						
扉仕上・扉厚	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 40	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 40	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.0) SOP塗 25	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 40	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 40	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 50
枠仕上・枠見込	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 100	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 100	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.2) SOP塗 50	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 100	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 86	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 110
音摺・水切	-	-	-	-	ST-5 SUS(t=1.5) -	ST-2 SUS(t=1.5) -
硝子	-	-	-	-	-	耐熱結晶化ガラス(t=5.0)
金物	ケースハンドル、標準金物一式	ケースハンドル、順位調整器、標準金物一式	平面ハンドル、標準金物一式	ケースハンドル、標準金物一式	レバーハンドル錠、丁番、ドアクローザー、標準金物一式	レバーハンドル錠、丁番、ドアクローザー(ストップなし)、順位調整器、標準金物一式
備考	-	-	-	-	-	-
符号・名称	鋼製親子開き戸 (常時閉鎖式) (特定防火設備：H12建告1369号、S48建告2564号)	鋼製軽量引戸 (戸袋なし) (特定防火設備：EA-0511)	鋼製軽量引戸 (戸袋ボード納まり)	鋼製軽量片開き戸	学校間仕切	学校間仕切
位置・数量	1階：北階段 1	1階：女子更衣室、2階：通級教室、3階：音楽準備室 3	各階：バリアフリートイレ、放課後児童クラブトイレ 4	2階：理科準備室、3階：図工準備室 2	1階：多目的教室1・2 15 2階：通級教室、図書室・PCコーナー、理科室 3階：前室、家庭科室、教材庫2、図工室	1階：倉庫 2階：教材庫 3階：前室、教材庫2 5
姿図						
▽FL						
扉仕上・扉厚	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 40	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.0) SOP塗 40	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.0) SOP塗 40	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.0) SOP塗 40	化粧鋼板(t=0.5) 30	化粧鋼板(t=0.5) 30
枠仕上・枠見込	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 100	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 ●	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 ●	溶融亜鉛メッキ鋼板(t=1.6) SOP塗 ●	化粧鋼板(t=1.2) 80	化粧鋼板(t=1.2) 80
音摺・水切	-	-	-	-	SUS(t=1.5) -	SUS(t=1.5) -
硝子	-	耐熱結晶化ガラス(t=5.0)	学校用強化型ガラス(t=4.0)	学校用強化型ガラス(t=4.0)	学校用強化ガラス(t=4.0) ランマ：フロート板ガラス(t=3.0)	学校用強化ガラス(t=4.0) ランマ：フロート板ガラス(t=3.0)
金物	レバーハンドル錠、丁番、ドアクローザー(ストップなし)、順位調整器、標準金物一式	引棒、鎖錠、標準金物一式	引棒、鎖錠、標準金物一式	丁番、レバーハンドル錠、ドアクローザー(ストップ付)、標準金物一式	取手、引戸錠、標準金物一式	取手、引戸錠、標準金物一式
備考	-	-	-	-	-	ガラリ
符号・名称	学校間仕切	学校間仕切	学校間仕切	学校間仕切	学校間仕切	学校間仕切
位置・数量	1階：会議室 1	2階：理科準備室 4 3階：音楽準備室、家庭科準備室、図工準備室	1階：男性更衣室 1	3階：音楽室 2	3階：音楽室 2	
姿図						
▽FL						
扉仕上・扉厚	化粧鋼板(t=0.5) 30	化粧鋼板(t=0.5) 30	化粧鋼板(t=0.5) 30	化粧鋼板(t=0.5) 30	化粧鋼板(t=0.5) 30	
枠仕上・枠見込	化粧鋼板(t=1.2) 80	化粧鋼板(t=1.2) 80	化粧鋼板(t=1.2) 80	化粧鋼板(t=1.2) 80	化粧鋼板(t=1.2) 80	
音摺・水切	SUS(t=1.5) -	SUS(t=1.5) -	SUS(t=1.5) -	SUS(t=1.5) -	SUS(t=1.5) -	
硝子	学校用強化型ガラス(t=4.0) ランマ：フロート板ガラス(t=3.0)	学校用強化型ガラス(t=4.0) ランマ：フロート板ガラス(t=3.0)	学校用強化型ガラス(t=4.0) ランマ：フロート板ガラス(t=3.0)	学校用強化型ガラス(t=4.0) ランマ：フロート板ガラス(t=3.0)	学校用強化型ガラス(t=4.0) ランマ：フロート板ガラス(t=3.0)	
金物	取手、引戸錠、標準金物一式	取手、引戸錠、標準金物一式	取手、引戸錠、標準金物一式	取手、引戸錠、標準金物一式	取手、クレセント、標準金物一式	
備考	-	ガラリ	-	-	-	

符号・名称	① SW	鋼製移動間仕切	② SW	鋼製移動間仕切	③ SW	鋼製移動間仕切	④ EV	鋼製両引き戸 (特定防火設備：CAS-0664)				
位置・数量	1階：多目的教室1・2 2階：図書室・PCコーナー		2		1階：多目的教室1・2 2階：図書室・PCコーナー		2		各階：ホール	3		
姿図												
▽FL												
扉仕上・扉厚	カラー鋼板(t=0.5)		60		カラー鋼板(t=0.5)		60		鋼板(t=1.6)	塗装品	50	
枠仕上・枠見込	カラー鋼板(t=1.2)		80		カラー鋼板(t=1.2)		80		ステンレス(t=1.5)HL		※	
沓摺・水切	-		-		-		-		硬質アルミニウム	-		
硝子	-		-		-		-					
金物	レール：アルミ押出形材、標準金物一式				レール：アルミ押出形材、標準金物一式				標準金物一式			
備考	圧接方式：レバー式				圧接方式：レバー式				-			
符号・名称	① TB	トイレブース	② TB	トイレブース	③ TB	トイレブース	④					
位置・数量	各階：中便所(女)		3		各階：中便所(女)		3		各階：中便所(男)		3	
姿図												
▽FL												
扉仕上・扉厚	高圧メラミン化粧板		40		高圧メラミン化粧板		40		高圧メラミン化粧板		40	
枠仕上・枠見込	高圧メラミン化粧板		40		高圧メラミン化粧板		40		高圧メラミン化粧板		40	
沓摺・水切	-		-		-		-		-		-	
硝子	-		-		-		-		-		-	
金物	巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式				巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式				巾木、笠木、帽子掛戸当り、表示付スライド錠、標準金物一式			
備考	-		-		-		-		-		-	
符号・名称	① WD	木製引違い戸	② WD	木製引違い戸	③ WD	木製片開き戸	④					
位置・数量	1階：放課後児童クラブ 静養室、倉庫		2		1階：放課後児童クラブ 押入		1		1階：放課後児童クラブ 便所		2	
姿図												
▽FL												
扉仕上・扉厚	メラミン化粧板		36		ポリエステル合板		36		メラミン化粧板		36	
枠仕上・枠見込	-		-		-		-		-		-	
沓摺・水切	-		-		-		-		-		-	
硝子	学校用強化ガラス(t=4.0)		-		-		-		型板ガラス(t=4.0)		-	
金物	戸車、裾引手、標準金物一式				戸車、裾引手、標準金物一式				丁番、レバーハンドル、表示錠、標準金物一式			
備考	-		-		-		-		-		-	

採光・換気・排煙計算チェック表

階	室名	居室	室面積 (㎡)			天井高 CH	開口寸法					必要採光面積 (㎡) 5、20	採光補正係数			採光面積算定 (㎡)				必要換気面積 (㎡) 20	必要排煙開口			
			名称	種類	パネル		W	H	BH	SH	d		h	採用	W	H	係数	N	W		H	係数	N	
1	女性更衣室	レ	11.875 × 3.875 = 46.015625	2.74	AW-1	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	46.02 ÷ 20 = 2.30	5.000 ÷ 10.700 × 10 - 1.0 = 3.672897 → 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 1 = 7.14	46.02 ÷ 20 = 2.30	1.70 × 1.40 × 0.50 × 1 = 1.19	※換気設備による NG							
	合計 = 46.02	合計 7.14	合計 1.19																					
	男性更衣室	レ	14.375 × 2.675 = 38.453125	2.74	AW-1	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	38.45 ÷ 20 = 1.92	上記より 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 1 = 7.14	38.45 ÷ 20 = 1.92	1.70 × 1.40 × 0.50 × 1 = 1.19	※換気設備による NG							
	合計 = 38.45	合計 7.14	合計 1.19																					
	多目的教室1	レ	14.375 × 8.325 = 119.671875	2.74	AD-1d AD-1w	引違い 引違い	- -	1.70 1.70	2.00 1.40	0.00 0.80	0.00 0.70	119.67 ÷ 5 = 23.93	上記より 3.00 上記より 3.00	1.70 × 2.00 × 3.00 × 2 = 20.40 1.70 × 1.40 × 3.00 × 2 = 14.28	119.67 ÷ 20 = 5.98	1.70 × 2.00 × 0.50 × 2 = 3.40 1.70 × 1.40 × 0.50 × 2 = 2.38	※換気設備による NG	119.67 ÷ 50 = 2.39	1.70 × 0.00 × 0.50 × 2 = 0.00 1.70 × 0.70 × 0.50 × 2 = 1.19	合計 1.19 2.39 > 1.19 NG				
合計 = 119.67	合計 34.68	合計 5.78																						
多目的教室2	レ	14.375 × 8.325 = 119.671875	2.74	AW-2	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	119.67 ÷ 5 = 23.93	上記より 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 4 = 28.56	119.67 ÷ 20 = 5.98	1.70 × 1.40 × 0.50 × 4 = 4.76	※換気設備による NG	119.67 ÷ 50 = 2.39	1.70 × 0.70 × 0.50 × 4 = 2.38	合計 2.38 2.39 > 2.38 NG					
合計 = 119.67	合計 28.56	合計 4.76																						
会議室	レ	10.010 × 3.640 = 36.436400	2.74	AD-2 AD-2d	引違い 引違い	- -	1.70 1.70	1.40 2.00	0.80 0.00	0.70 0.00	36.44 ÷ 20 = 1.82	上記より 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 1 = 7.14	36.44 ÷ 20 = 1.82	1.70 × 1.40 × 0.50 × 1 = 1.19 1.70 × 2.00 × 0.50 × 1 = 1.70	※換気設備による NG			合計 2.89 1.82 ≤ 2.89 OK					
合計 = 36.44	合計 7.14	合計 2.89																						
2	通級教室	レ	11.875 × 3.590 = 42.631250 14.375 × 2.990 = 42.981250	2.74	AW-4	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	85.61 ÷ 5 = 17.12	5.000 ÷ 6.650 × 10 - 1.0 = 6.518796 → 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 3 = 21.42	85.61 ÷ 20 = 4.28	1.70 × 1.40 × 0.50 × 3 = 3.57	※換気設備による NG	85.61 ÷ 50 = 1.71	1.70 × 0.70 × 0.50 × 3 = 1.78	合計 1.78 1.71 ≤ 1.78 OK				
	合計 = 85.61	合計 21.42	合計 3.57																					
	図書室	レ	14.375 × 8.325 = 119.671875	2.74	AW-2	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	119.67 ÷ 5 = 23.93	上記より 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 4 = 28.56	119.67 ÷ 20 = 5.98	1.70 × 1.40 × 0.50 × 4 = 4.76	※換気設備による NG	119.67 ÷ 50 = 2.39	1.70 × 0.70 × 0.50 × 8 = 2.38	合計 2.38 2.39 > 2.38 NG				
	合計 = 119.67	合計 28.56	合計 4.76																					
	PCコーナー	レ	14.375 × 8.325 = 119.671875	2.74	AW-2	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	119.67 ÷ 5 = 23.93	上記より 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 4 = 28.56	119.67 ÷ 20 = 5.98	1.70 × 1.40 × 0.50 × 4 = 4.76	※換気設備による NG	119.67 ÷ 50 = 2.39	1.70 × 0.70 × 0.50 × 8 = 2.38	合計 2.38 2.39 > 2.38 NG				
合計 = 119.67	合計 28.56	合計 4.76																						
理科室	レ	17.000 × 6.675 = 113.475000	2.74	AW-2	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	113.48 ÷ 5 = 22.70	上記より 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 4 = 28.56	113.48 ÷ 20 = 5.67	1.70 × 1.40 × 0.50 × 5 = 5.95	※換気設備による NG	113.48 ÷ 50 = 2.27	1.70 × 0.70 × 0.50 × 5 = 2.97	合計 2.97 2.27 ≤ 2.97 OK					
合計 = 113.48	合計 28.56	合計 5.95																						
3	音楽室	レ	14.375 × 8.325 = 119.671875	2.74	AW-2	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	119.67 ÷ 5 = 23.93	5.000 ÷ 2.600 × 10 - 1.0 = 18.230769 → 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 4 = 28.56	119.67 ÷ 20 = 5.98	1.70 × 1.40 × 0.50 × 6 = 7.14	※換気設備による NG	119.67 ÷ 50 = 2.39	1.70 × 0.70 × 0.50 × 4 = 2.38	合計 2.38 2.39 > 2.38 NG				
	合計 = 119.67	合計 28.56	合計 7.14																					
	家庭科室	レ	14.375 × 8.325 = 119.671875	2.74	AW-2	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	119.67 ÷ 5 = 23.93	上記より 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 4 = 28.56	119.67 ÷ 20 = 5.98	1.70 × 1.40 × 0.50 × 4 = 4.76	※換気設備による NG	119.67 ÷ 50 = 2.39	1.70 × 0.70 × 0.50 × 4 = 2.38	合計 2.38 2.39 > 2.38 NG				
合計 = 119.67	合計 28.56	合計 4.76																						
図工室	レ	17.000 × 6.675 = 113.475000	2.74	AW-2	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	113.48 ÷ 5 = 22.70	上記より 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 4 = 28.56	113.48 ÷ 20 = 5.67	1.70 × 1.40 × 0.50 × 6 = 7.14	※換気設備による NG	113.48 ÷ 50 = 2.27	1.70 × 0.70 × 0.50 × 5 = 2.97	合計 2.97 2.27 ≤ 2.97 OK					
合計 = 113.48	合計 28.56	合計 7.14																						

d: 窓の直上にある建築物の各部分から隣地境界線等までの  
水平距離が十分に確保されている箇所については、5.0mを  
最大とする。

採光・換気・排煙計算チェック表																									
階	室名	居室	室面積 (㎡)			天井高 CH	開口寸法					必要採光面積 (㎡) 7	採光補正係数				採光面積算定 (㎡)				必要換気面積 (㎡) 20	必要排煙開口			
			名称	種類	パネラ		W	H	BH	SH	d		h	10	1.0	採用	W	H	係数	N		W	H	係数	N
1	放課後児童クラブ 踏込 前室	レ	16.970 × 9.350 =	158.669500	2.74	AW-2	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	5.000 ÷ 10.700 × 10 - 1.0 = 3.672897 → 3.00	1.70 × 1.40 × 3.00 × 4 = 28.56	1.70 × 1.40 × 0.50 × 7 = 8.33	1.70 × 0.60 × 0.50 × 7 = 3.57	合計 = 166.90	166.90 ÷ 7 = 23.84	合計 28.56 23.84 ≤ 28.56 OK	合計 8.33 8.35 > 8.33 ※換気設備による NG	合計 = 3.34	合計 = 3.57	合計 = 3.57	合計 = 3.57	合計 = 3.57
			1.800 × 2.675 =	4.815000																					
	倉庫		2.405 × 2.700 =	6.493500	2.74												合計 = 6.49				6.49 ÷ 50 = 0.13	0.13 > 0.00	告示第1436号4-二-(2)		
	押入		2.405 × 0.900 =	2.164500	2.74												合計 = 2.16				2.16 ÷ 50 = 0.05	0.05 > 0.00	告示第1436号4-二-(2)		
	静養室	レ	2.405 × 5.750 =	13.828750	2.74	AW-2	引違い	-	1.70	1.40	0.80	0.70	5.000 ÷ 10.700 × 10 - 1.0 = 3.672897 → 3.00	1.70 × 1.50 × 3.00 × 1 = 7.14	1.70 × 1.40 × 0.50 × 1 = 1.19	1.70 × 0.60 × 0.50 × 1 = 0.51	合計 = 13.83	13.83 ÷ 7 = 1.98	合計 7.14 1.98 ≤ 7.14 OK	合計 1.19 0.69 ≤ 1.19 OK	合計 = 0.28	合計 = 0.51	合計 = 0.51	合計 = 0.51	
	便所 1、2		1.800 × 1.000 =	1.800000	2.74												合計 = 1.80				1.80 ÷ 50 = 0.04	0.04 > 0.00	告示第1436号4-二-(2)		
	湯沸室		1.800 × 2.775 =	4.995000	2.74												合計 = 5.00				5.00 ÷ 50 = 0.10	0.10 > 0.00	告示第1436号4-二-(2)		

d: 窓の直上にある建築物の各部分から隣地境界線等までの  
水平距離が十分に確保されている箇所については、5.0mを  
最大とする。

採光・換気・排煙計算チェック表

階	室名	居室	室面積 (㎡)	天井高 CH	開口寸法						必要採光面積 (㎡) 5.20	採光補正係数				採光面積算定 (㎡)				必要換気面積 (㎡)				必要排煙開口					
					名称	種類	サレ方	W	H	BH		SH	d	h	10	1.0	採用	W	H	係数	N	20	W	H	係数	N	50	W	SH
1	特支教室11	レ	4.700 × 7.350 = 34.550000 合計 = 34.55	2.74	KAW-1	引違い	-	1.70	1.00	1.20	0.00		5.000 ÷ 10.900 × 10 - 1.0 = 3.587155 → 3.00	1.70 × 1.00 × 3.00 × 2 = 10.20 合計 10.20 6.91 ≤ 10.20 OK		1.70 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.70 合計 1.70 1.73 > 1.70 NG													※床面積50㎡以下のため省略
	特支教室12	レ	9.000 × 7.350 = 66.150000 合計 = 66.15	2.74	KAW-2 KAW-3	引違い 引違い	- -	1.86 1.70	1.00 1.00	1.20 1.20	0.00 0.00		上記より → 3.00	1.86 × 1.00 × 3.00 × 2 = 11.16 1.70 × 1.00 × 3.00 × 1 = 5.10 合計 16.26 13.23 ≤ 16.26 OK		1.86 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.86 1.70 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.70 合計 3.56 3.31 ≤ 3.56 OK											※換気設備による	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略	
	特支教室13	レ	9.000 × 7.350 = 66.150000 合計 = 66.15	2.74	KAW-4	引違い	-	1.70	1.00	1.20	0.00		上記より → 3.00	1.70 × 1.00 × 3.00 × 3 = 15.30 合計 15.30 13.23 ≤ 15.30 OK		1.70 × 1.00 × 0.50 × 4 = 3.40 合計 3.40 3.31 ≤ 3.40 OK												※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略	
	特支教室14, 15	レ	4.500 × 7.350 = 33.075000 合計 = 33.08	2.74	KAW-4	引違い	-	1.70	1.00	1.20	0.00		上記より → 3.00	1.70 × 1.00 × 3.00 × 2 = 10.20 合計 10.20 6.62 ≤ 10.20 OK		1.70 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.70 合計 1.70 1.65 ≤ 1.70 OK													※床面積50㎡以下のため省略
	保健室	レ	9.500 × 7.300 = 69.350000 合計 = 69.35	2.74	kAW-1 kAD-2/d1 /w1	引違い 引違い 引違い	- - -	1.84 1.84 1.84	1.00 2.20 1.00	1.20 1.20 1.20	0.00 0.00 0.00		上記より → 3.00	1.84 × 1.00 × 3.00 × 1 = 5.52 合計 5.52 3.47 ≤ 5.52 OK		1.84 × 1.00 × 0.50 × 1 = 0.92 1.84 × 2.20 × 0.50 × 1 = 2.02 1.84 × 1.00 × 0.50 × 1 = 0.92 合計 3.86 3.47 ≤ 3.86 OK												※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略	
	会議室 校長室	レ	4.500 × 7.300 = 32.850000 合計 = 32.85	2.74	kAW-1	引違い	-	1.84	1.00	1.20	0.00		上記より → 3.00	1.84 × 1.00 × 3.00 × 1 = 5.52 合計 5.52 1.65 ≤ 5.52 OK		1.84 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.84 合計 1.84 1.65 ≤ 1.84 OK												※床面積50㎡以下のため省略	
	放送室	レ	4.500 × 4.950 = 22.275000 合計 = 22.28	2.74	kAW-1	引違い	-	1.84	1.00	1.20	0.00		上記より → 3.00	1.84 × 1.00 × 3.00 × 1 = 5.52 合計 5.52 1.12 ≤ 5.52 OK		1.84 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.84 合計 1.84 1.12 ≤ 1.84 OK												※床面積50㎡以下のため省略	
	職員室	レ	13.000 × 7.300 = 94.900000 13.250 × 2.200 = 29.150000 4.500 × 4.200 = 18.900000 合計 = 142.95	2.74	kAW-1 kAW-1'	引違い 引違い	- -	1.84 1.84	1.00 1.00	1.20 1.20	0.00 0.00		上記より → 3.00	1.84 × 1.00 × 3.00 × 2 = 11.04 合計 11.04 7.15 ≤ 11.04 OK		1.84 × 1.00 × 0.50 × 4 = 3.68 1.84 × 1.00 × 0.50 × 4 = 3.68 合計 7.36 7.15 ≤ 7.36 OK												※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略	
	印刷室	レ	8.735 × 4.500 = 39.307500 合計 = 39.31	2.74	kAW-12 kAD-9	引違い 引違い	- -	1.20 1.80	0.80 2.10	1.20 -0.10	0.00 0.00		2.250 ÷ 2.900 × 10 - 1.0 = 6.758620 → 3.00	1.20 × 0.80 × 3.00 × 1 = 2.80 合計 2.80 1.92 ≤ 2.80 OK		1.20 × 0.80 × 0.50 × 1 = 0.48 1.80 × 2.10 × 0.50 × 1 = 1.89 合計 2.37 1.97 ≤ 2.37 OK												※床面積50㎡以下のため省略	

d: 窓の直上にある建築物の各部分から隣地境界線等までの  
水平距離が十分に確保されている箇所については、5.0mを  
最大とする。

採光・換気・排煙計算チェック表

階	室名	居室	室面積 (㎡)	天井高 CH	開口寸法						必要採光面積 (㎡) 5.20	採光補正係数				採光面積算定 (㎡)				必要換気面積 (㎡) 20	必要換煙開口 50			
					名称	種類	バレー	W	H	BH		SH	d	h	10	1.0	採用	W	H		係数	N	W	H
1	配膳室	レ	3.240 × 2.850 = 9.234000	2.84	kAW-7	引違い	-	1.50	1.50	1.20	0.00	4.660 ÷ 2.550 × 10 - 1.0 = 17.274509 → 3.00	1.50 × 1.50 × 3.00 × 1 = 6.75	合計 6.75 3.62 ≤ 6.75 OK	72.29 ÷ 20 = 3.62	1.50 × 1.50 × 0.50 × 1 = 1.12 1.80 × 2.10 × 0.50 × 1 = 1.89	合計 3.01 3.62 > 3.01 NG	※換気設備による	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略					
			4.865 × 1.850 = 9.000250		kAD-13	自由開き	-	1.80	2.10	0.00	0.00													
			10.900 × 4.100 = 44.690000																					
			1.700 × 3.100 = 5.270000																					
			1.000 × 4.100 = 4.100000																					
			合計 = 72.29																					
2	普通教室21	レ	9.200 × 7.350 = 67.620000	2.74	kAW-1	引違い	-	1.70	1.00	1.20	0.00	5.000 ÷ 6.850 × 10 - 1.0 = 6.299270 → 3.00	1.70 × 1.00 × 3.00 × 2 = 10.20 1.86 × 1.00 × 3.00 × 1 = 5.58	合計 15.78 13.52 ≤ 15.78 OK	67.62 ÷ 5 = 13.52	1.70 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.70 1.86 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.86	合計 3.56 3.38 ≤ 3.56 OK	67.62 ÷ 20 = 3.38	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略					
			合計 = 67.62		kAW-2	引違い	-	1.86	1.00	1.20	0.00													
	普通教室22、23	レ	9.000 × 7.350 = 67.150000	2.74	kAW-4	引違い	-	1.70	1.00	1.20	0.00	上記より → 3.00	1.70 × 1.00 × 3.00 × 3 = 15.30	合計 15.30 13.43 ≤ 15.30 OK	67.15 ÷ 5 = 13.43	1.70 × 1.00 × 0.50 × 4 = 3.40	合計 3.40 3.36 ≤ 3.40 OK	67.15 ÷ 20 = 3.36	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略					
	普通教室24	レ	9.500 × 7.300 = 69.350000	2.74	kAW-1	引違い	-	1.84	1.00	1.20	0.00	上記より → 3.00	1.84 × 1.00 × 3.00 × 3 = 16.56	合計 16.56 13.43 ≤ 16.56 OK	69.35 ÷ 5 = 13.87	1.84 × 1.00 × 0.50 × 4 = 3.68	合計 3.68 3.47 ≤ 3.68 OK	69.35 ÷ 20 = 3.47	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略					
	普通教室25~27	レ	9.000 × 7.300 = 65.700000	2.74	kAW-1	引違い	-	1.84	1.00	1.20	0.00	上記より → 3.00	1.84 × 1.00 × 3.00 × 3 = 16.56	合計 16.56 13.14 ≤ 16.56 OK	65.70 ÷ 5 = 13.14	1.84 × 1.00 × 0.50 × 4 = 3.68	合計 3.68 3.47 ≤ 3.68 OK	69.35 ÷ 20 = 3.47	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略					
	多目的スペース21	レ	13.000 × 7.300 = 94.900000	2.74	kAW-1 kAW-10	引違い 引違い	- -	1.84 1.82	1.00 1.00	1.20 1.20	0.00 0.00	上記より → 3.00	1.84 × 1.00 × 3.00 × 4 = 22.08	合計 22.08 18.98 ≤ 22.08 OK	94.90 ÷ 5 = 18.98	1.84 × 1.00 × 0.50 × 4 = 3.68 1.82 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.82	合計 5.50 4.75 ≤ 5.50 OK	94.90 ÷ 20 = 4.75	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略					
3	普通教室31	レ	9.200 × 7.350 = 67.620000	2.74	kAW-4H	引違い	-	1.70	1.04	1.20	0.00	5.000 ÷ 2.800 × 10 - 1.0 = 16.857142 → 3.00	1.70 × 1.04 × 3.00 × 1 = 5.30 1.10 × 1.04 × 3.00 × 1 = 3.43	合計 14.31 13.52 ≤ 14.31 OK	67.62 ÷ 5 = 13.52	1.70 × 1.04 × 0.50 × 1 = 0.88 1.10 × 1.04 × 1.00 × 1 = 1.14	合計 3.88 3.38 ≤ 3.88 OK	67.62 ÷ 20 = 3.38	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略					
			合計 = 67.62		kAW-2	引違い	-	1.86	1.00	1.20	0.00									1.86 × 1.00 × 3.00 × 1 = 5.58	1.86 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.86			
	普通教室32、33	レ	9.000 × 7.350 = 67.150000	2.74	kAW-4 kAW-4H	引違い 引違い	- -	1.70 1.70	1.00 1.04	1.20 1.20	0.00 0.00	上記より → 3.00	1.70 × 1.00 × 3.00 × 2 = 10.20 1.70 × 1.04 × 3.00 × 1 = 5.30	合計 15.50 13.43 ≤ 15.50 OK	67.15 ÷ 5 = 13.43	1.70 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.70 1.70 × 1.04 × 0.50 × 1 = 0.88 1.10 × 1.04 × 1.00 × 1 = 1.14	合計 3.72 3.36 ≤ 3.72 OK	67.15 ÷ 20 = 3.36	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略					

d: 窓の直上にある建築物の各部分から隣地境界線等までの水平距離が十分に確保されている箇所については、5.0mを最大とする。

採光・換気・排煙計算チェック表

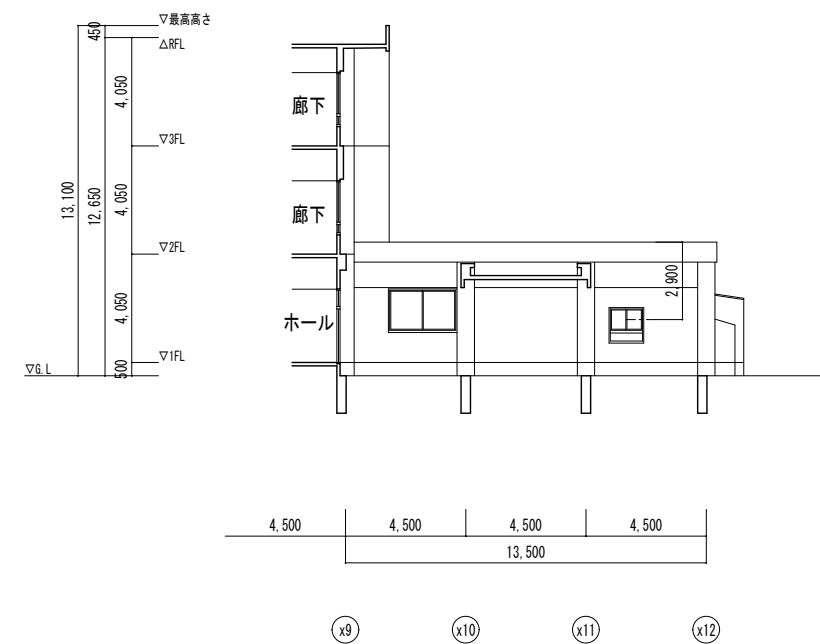
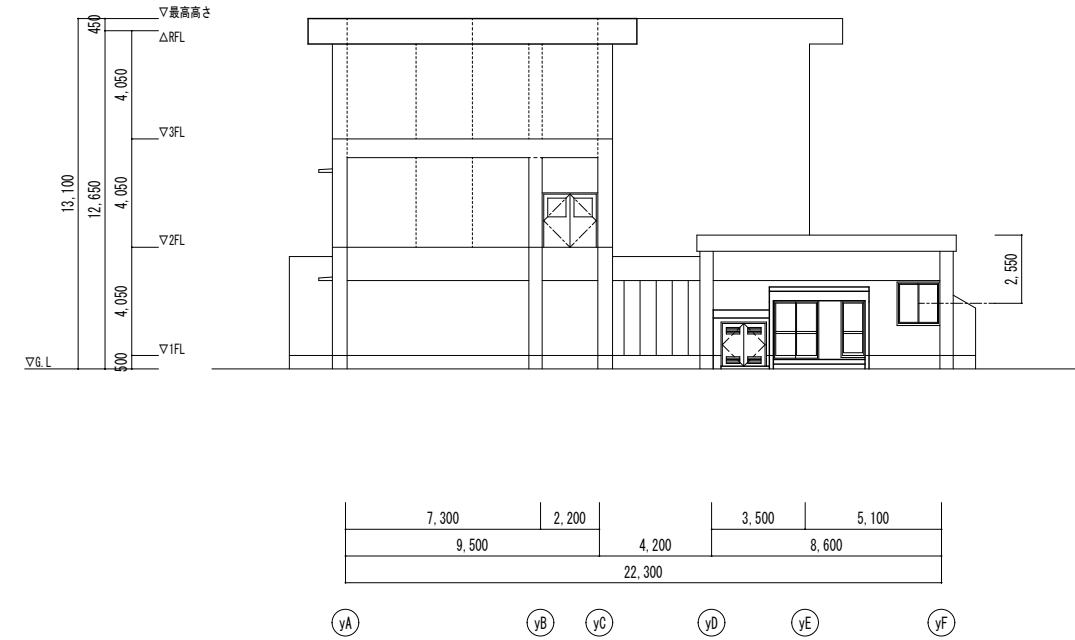
階	室名	居室	室面積 (㎡)	天井高 CH	開口寸法					必要採光面積 (㎡) 5.20	採光補正係数			採光面積算定 (㎡)				必要換気面積 (㎡) 20	必要換気開口 50			
					名称	種類	傾斜	W	H		BH	SH	d	h	採用	W	H		係数	N	W	H
3	普通教室34	レ	9.500 × 7.300 = 69.350000	2.74	kAW-1	引違い	-	1.84	1.00	1.20	0.00	上記より	→ 3.00	1.84 × 1.00 × 3.00 × 2 = 11.04	合計 16.78 13.43 ≤ 16.78 OK	69.35 ÷ 20 = 3.47	1.84 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.84	合計 3.94 3.47 ≤ 3.94 OK	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略			
					kAW-1H	引違い	-	1.84	1.04	1.20	0.00			1.84 × 1.04 × 3.00 × 1 = 5.74			1.84 × 1.04 × 0.50 × 1 = 0.96					
						外開き (90°)	-	1.10	1.04	1.20	0.00			1.10 × 1.04 × 1.00 × 1 = 1.14			1.10 × 1.04 × 1.00 × 1 = 1.14					
	合計 =	69.35																				
普通教室35~37	レ	9.000 × 7.300 = 65.700000	2.74	kAW-1	引違い	-	1.84	1.00	1.20	0.00	上記より	→ 3.00	1.84 × 1.00 × 3.00 × 2 = 11.04	合計 16.78 13.14 ≤ 16.78 OK	69.35 ÷ 20 = 3.47	1.84 × 1.00 × 0.50 × 2 = 1.84	合計 3.94 3.47 ≤ 3.94 OK	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略				
				kAW-1H	引違い	-	1.84	1.04	1.20	0.00			1.84 × 1.04 × 3.00 × 1 = 5.74			1.84 × 1.04 × 0.50 × 1 = 0.96						
					外開き (90°)	-	1.10	1.04	1.20	0.00			1.10 × 1.04 × 1.00 × 1 = 1.14			1.10 × 1.04 × 1.00 × 1 = 1.14						
	合計 =	65.70																				
多目的スペース31	レ	9.000 × 9.900 = 89.100000	2.74	kAW-1	引違い	-	1.84	1.00	1.20	0.00	上記より	→ 3.00	1.84 × 1.00 × 3.00 × 4 = 22.08	合計 22.08 17.82 ≤ 22.08 OK	89.10 ÷ 20 = 4.46	1.84 × 1.00 × 0.50 × 4 = 3.68	合計 4.62 4.46 ≤ 4.62 OK	※仕上げ材を準不燃材料以上にするため省略				
				kAW-10H	引違い	-	1.82	1.04	1.20	0.00			1.82 × 1.04 × 3.00 × 1 = 5.74			1.82 × 1.04 × 0.50 × 1 = 0.94						
	合計 =	89.10																				

d: 窓の直上にある建築物の各部分から隣地境界線等までの  
水平距離が十分に確保されている箇所については、5.0mを  
最大とする。

普通階・無窓階算定書

階	床面積 (A)	基準開口面積 (A/30)	開口部						算定結果	備考						
			位置	建具記号	種別	硝子の種別・厚さ	床からの高さ (m)	幅 (m) × 高さ (m) × 連窓数 × 所在数			小計					
1	1,696.65	56.56	南側	KAW-1	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.70 × 1.00 × 2 × 1	3.40	普通階	収容人員：44名 児童： 職員：44名					
				KAW-4	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.70 × 1.00 × 2 × 2	6.80							
			西側	KAW-1	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.84 × 1.00 × 2 × 5	18.40							
				AW-1	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.70 × 1.40 × 1 × 2	4.76							
			北側	AW-2	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.70 × 1.40 × 4 × 1	9.52							
				KAW-9	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.70 × 1.50 × 2 × 1	5.10							
			KAW-10	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.86 × 1.50 × 2 × 2	11.16								
			KAW-1'	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.84 × 1.50 × 2 × 1	5.52								
												64.66				
			1	197.98	6.59	北側	AW-2	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)			1.20	1.70 × 1.40 × 3 × 1	7.14	普通階	収容人員 児童：(65名)
								7.14								
2	1,749.08	58.30	南側	KAW-1	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.70 × 1.00 × 2 × 1	3.40	普通階	収容人員：252名 児童：245名 職員：(7名)					
				KAW-4	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.70 × 1.00 × 2 × 2	6.80							
			西側	KAW-1	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.84 × 1.00 × 2 × 5	18.40							
				AW-2	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.70 × 1.40 × 4 × 1	9.52							
			北側	AW-2	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.70 × 1.40 × 4 × 1	9.52							
				KAW-10	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.86 × 1.50 × 2 × 3	16.74							
			KAW-1'	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.84 × 1.50 × 2 × 2	11.04								
												75.42				
			3	1,759.44	58.64	南側	KAW-4	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)			1.20	1.70 × 1.00 × 2 × 1	3.40	普通階	収容人員：252名 児童：245名 職員：(7名)
						西側	KAW-1	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)			1.20	1.84 × 1.00 × 2 × 5	18.40		
AW-2	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)					1.20	1.70 × 1.40 × 4 × 1	9.52							
北側	AW-2	引違い				Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.70 × 1.40 × 4 × 1	9.52							
	KAW-10	引違い				Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)	1.20	1.86 × 1.50 × 2 × 3	16.74							
KAW-1'	引違い	Low-E (t=4.0)+A(t=12)+STP(t=4.0)				1.20	1.84 × 1.50 × 2 × 2	11.04								
								68.62								

特記事項  
 ・数値はその都度、小数点第3位以下を切り捨てる。  
 ・直径1m以上の円が内接することができる開口部、又は幅75cm以上、高さ1.2m以上の開口部については、その建具記号を○で囲む。



エレベーター仕様		
用途	乗用（重いす用）	
制御方式 (回路種別)	可変電圧可変周波数制御方式（再生ドライブ付） ※PFCコンバーター（自動三相ブリッジ）	
操作方式	方向性乗合自動方式	
積載量	900 kg（13名）	
速度	45 m/min	
電動機	AC 4.2 kW	
戸の形式	2枚開き戸	
主索	13.3 x W30 x 4本（2:1）	
停止箇所	3箇所（1～3階）	
昇降行程	8100 mm	
かご内法	間口 1600 x 奥行 1350 mm	
出入口	幅 900 x 高さ 2100 mm	
三方枠	全期：大枠 ステンレスヘアライン仕上	
ドア	全期：鋼板 塗装仕上	
敷居	全期：硬質アルミニウム	
位置表示灯	全期：奥場ボタン一体型（ドットタイプ）	
開ボタン	全期：マイクロロックボタン	
開ボタンプレート	全期：ステンレス 11ヘアライン仕上	
天井	スタンダード型（メーカー規格型）	
パネル	合成樹脂化粧鋼板	
ドア	合成樹脂化粧鋼板	
リターンパネル	合成樹脂化粧鋼板	
出入口柱	アルミニウム（ステンレス調）	
幅木	ステンレスヘアライン仕上	
床	樹脂タイル（敷設ビニル樹脂）	
敷居	硬質アルミニウム	
位置表示灯	液晶式（eView）	
開ボタン	マイクロロックボタン	
操作盤 (モーター一体型)	アルミニウム（ステンレス調）	
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常時主索検査装置（バルブシステム）</li> <li>・国交省新安全基準対応（戸閉走行保護装置付）</li> <li>・昇降機耐震設計・施工指針2016年版対応（耐震設計：A14）</li> <li>・長期地震対策付</li> <li>・地震時管制運転（P+S波センサー）3段設定（リストアップ運転機能付）</li> <li>・地震時自動診断・復旧システム（保守契約で対応可能）</li> <li>・停電時自動着床装置（バッテリー運転）</li> <li>・聴覚障がい者仕様</li> <li>・視覚障がい者仕様（点字、利用板、音声合成アナウンス装置（エレボア））</li> <li>・かごドア引き込み防止装置（ハンドタッチセンサー）</li> <li>・火災時管制運転</li> <li>・全期 避難乗場ドア（大臣認定番号：OAS-0664）</li> <li>・重いす仕様（手すり2方向）、多光軸ドアセンサー（MBS）専用操作盤（主・副）、専用乗場ボタン、ステンレス鏡面鏡）</li> <li>・重いす利用解除</li> <li>・eView（かご内液晶ディスプレイシステム）（保守契約およびeView契約で対応可能）</li> <li>・かごボタン登録取消し機能</li> <li>・かご上スピーカー（非常放送兼）</li> <li>・かご閉扉（ステンレスヘアライン仕上 H-300）</li> <li>・nanoeX（ナノイーX）発生装置付</li> <li>・保護幕（マグネット式）、床マット付</li> <li>・バーキングスイッチ付 1箇所（1階設置）</li> <li>・インターホン機能（1箇所（1階）開・閉・取付付）</li> <li>・EV制御ELCB対応</li> <li>・点検時給油不要エレベーター</li> <li>・ドア閉扉時間自動調整</li> <li>・減速通過</li> <li>・特種障害者エネ機能</li> <li>・高誤差対策</li> <li>・無償保守期間（12ヵ月）</li> </ul>	
50N3474	PO7B	WP-13-00.45（2.0T）

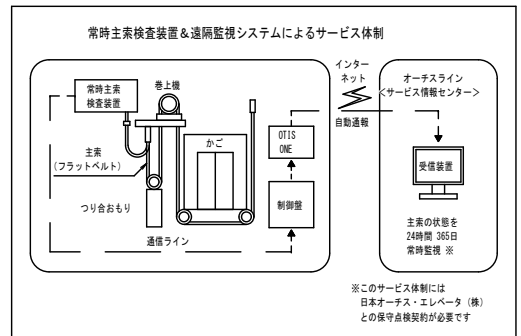
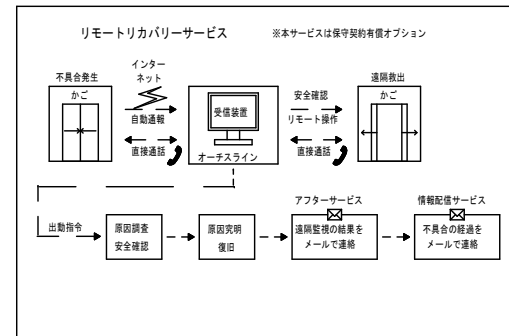
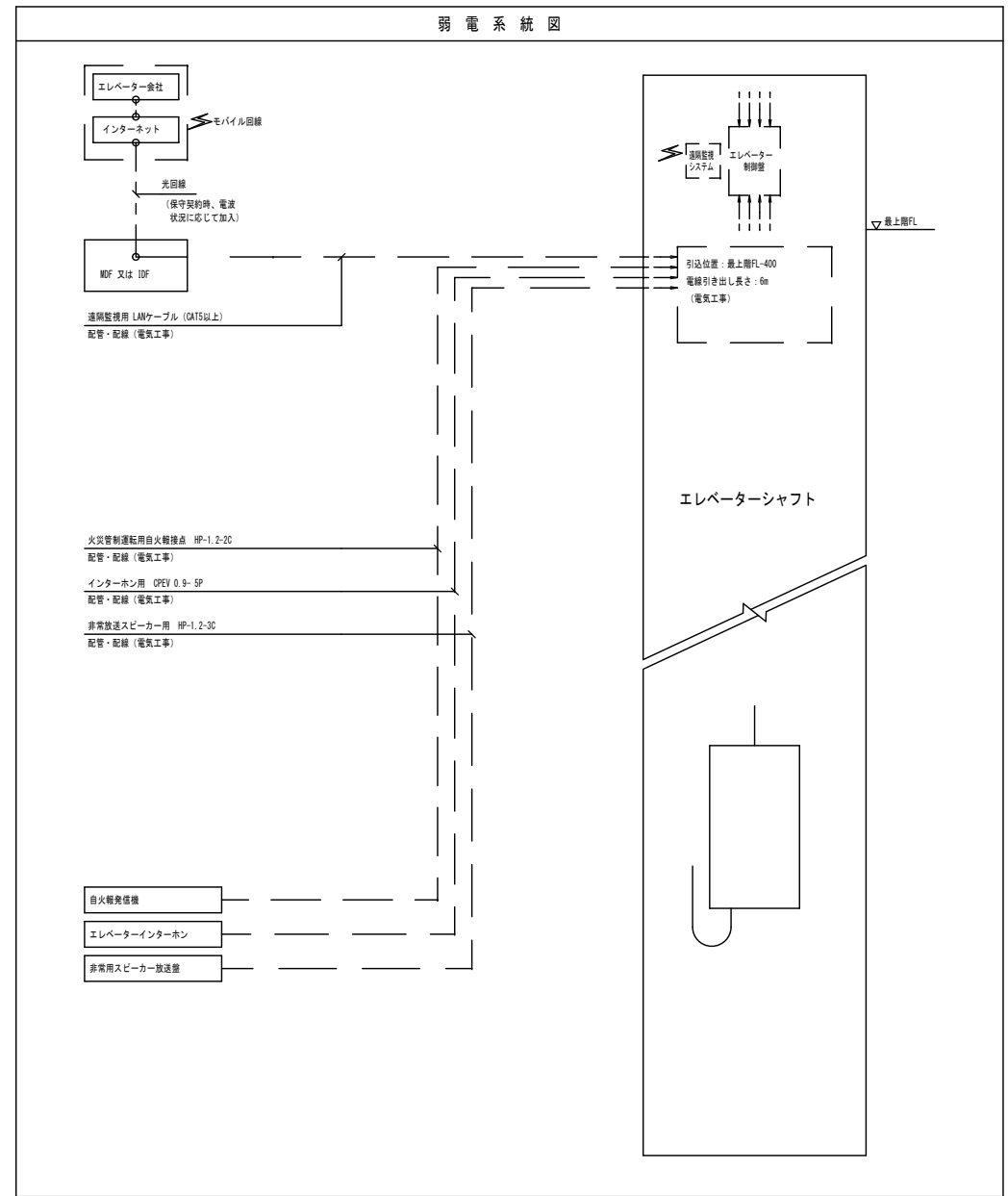
※ nanoe、ナノイー及びnanoeマークは、パナソニックホールディングス株式会社の商標です。

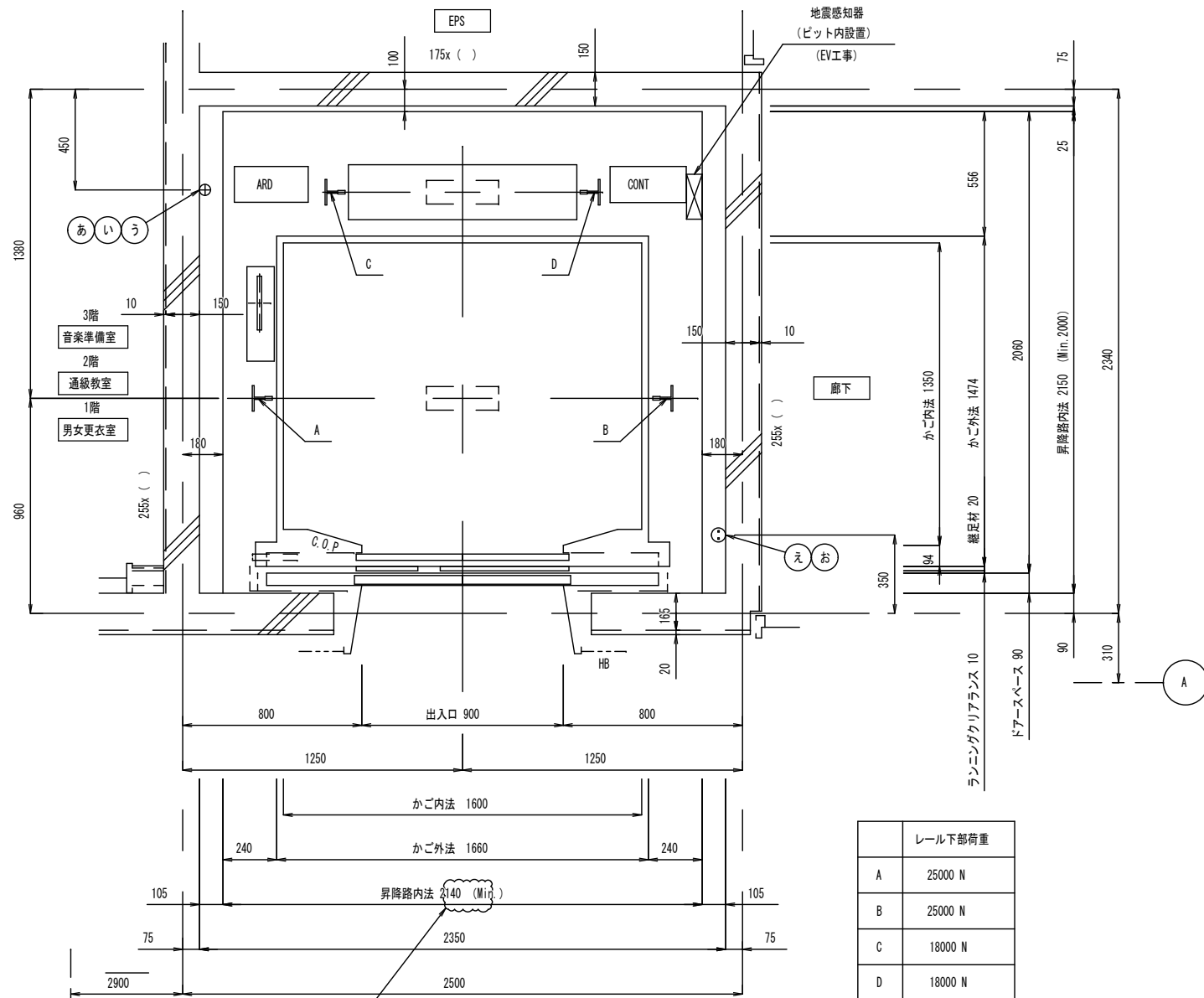
除外工事内容		結果	設備
1	昇降路の築造工事	○	-
2	各階乗場機器取付のための開口工事	○	-
3	各階乗場機器取付後のモルタル詰め工事	○	-
4	各階乗場機器取付後の壁および床の仕上工事	○	-
5	ビット内防水工事（深すぎる場合の埋戻し工事を含む）	○	-
6	昇降路頂部への吊りフック設置工事	○	-
7	昇降路内機器取付用差込、敷居受取付先の設置工事	○	-
8	その他建築に関する工事	○	-
9	昇降路制御盤までの動力電源線、照明電源線、接地線の引込み及び結線工事	-	○
10	昇降路より外部インターネットホンの配管・配線工事	-	○
11	エレベーター遠隔監視システム用LANケーブルの配管・配線工事	-	○
12	昇降路内の点検用コンセント設置工事（照明用電源とは別系統とする）	-	○
13	各種運動のための接点支給および配管・配線工事	-	○
14	昇降路頂部の煙感知器設置工事（外部点検または遠隔点検型）	-	○
15	換気が必要となる場合の昇降路内換気設備工事（40℃以下に保つ）	-	○
16			
17			
18			
19			
20			

注意事項	
1	昇降路開口・奥行寸法は昇降路全域（ビット底部から頂部まで）に渡り確保下さい。
2	昇降路の施工誤差は±25mm以下（オーバーヘッド寸法は±20mm以下）として下さい。誤差がこれより大きい場合には必要に応じた修正工事をお願いします。
3	コンクリート強度は27N/㎡以上0.82以上として下さい。
4	直接外気に接触する乗場には必要に応じて水勾配、排水溝、応や防雨スクリーン等の設置をして下さい。
5	昇降路壁には電気、水道の配管や器具を埋め込まない様にして下さい。
6	昇降路内には他の用途の配管やダクト等が露出しなない様にして下さい。
7	昇降路内にウレタン吹き付けする場合、引火防止のために溶接作業完了後として下さい。
8	昇降路内に結露が発生しないよう、昇降路の断熱をお願いします。結露の発生により電子機器の損傷や鋼材のサビ発生及びフラットベルトのスリップ等、故障の原因となります。
9	輸送可能な台車の総重量は250kg以下となります。
10	
11	
12	

エレベーター用電源設備容量（電気工事）（1台1回線）	
1. 動力用電源 3φ3W 210V 60Hz (トランス容量 4.5 kVA) 電線 8.0 mm x 3 アース線 (D種) 2 mm <sup>2</sup> 最大電線長さ 75 m以内とする NOCB 容量 3P 30 A	
2. 照明用電源 1φ 100V 1 kVA	
※ 電源電圧の変動率は昇降路受電端に於て±5%以内としてください。 ※ 漏電ブレーカー（ELCB）は、インバーター適用品を使用してください。 （ELCB仕様：感度電流 100 mA、動作時間 0.5秒以内）	
昇降路内の機器平均発熱量は、1050 W（1台分）	

動力電源線の最大長さ		
8.0 (mm) <sup>2</sup>	14.0 (mm) <sup>2</sup>	22.0 (mm) <sup>2</sup>
75 m	130 m	200 m

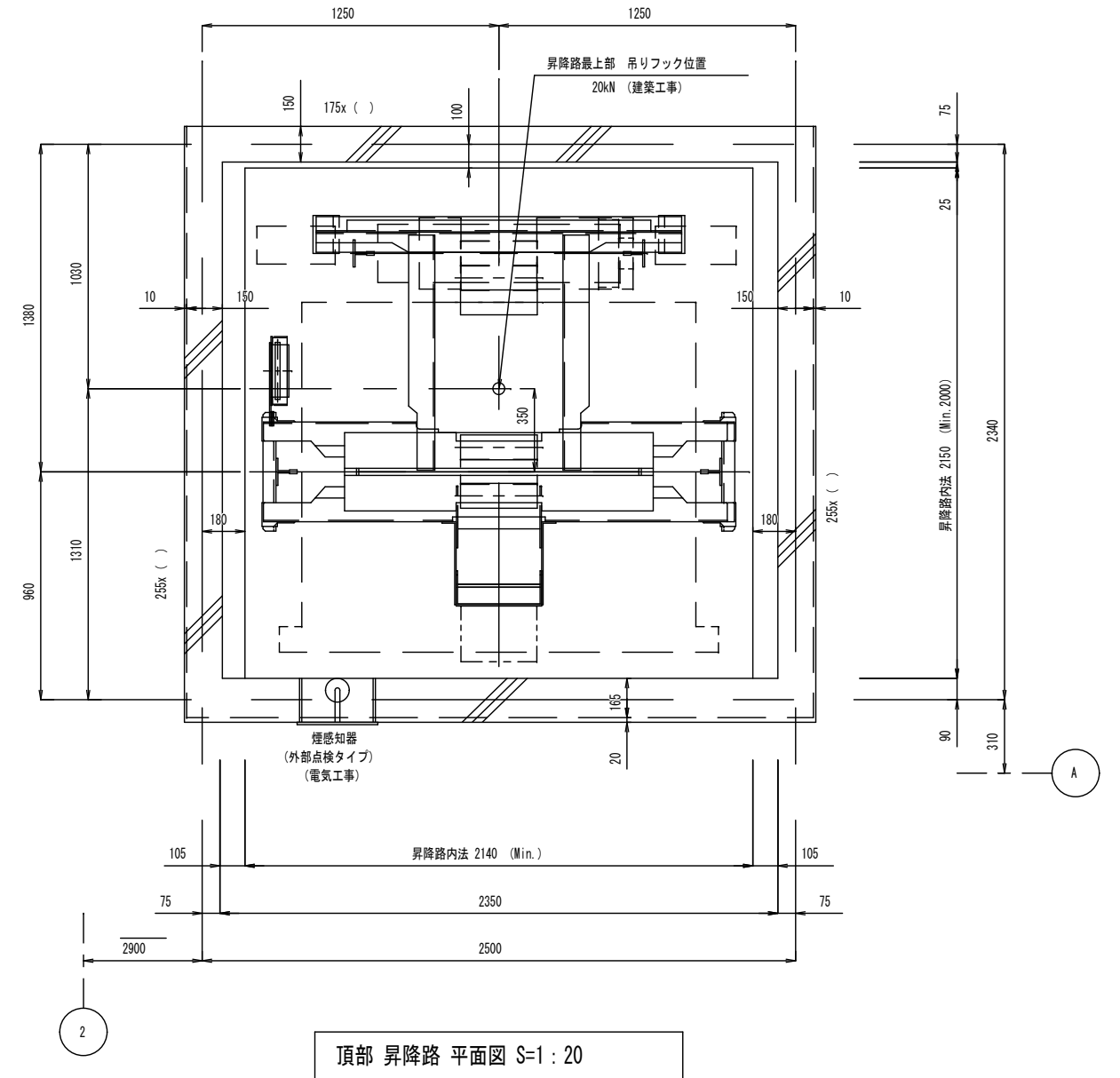




昇降路開口寸法誤差ないように施工をお願いします。

昇降路 平面図 S=1:20

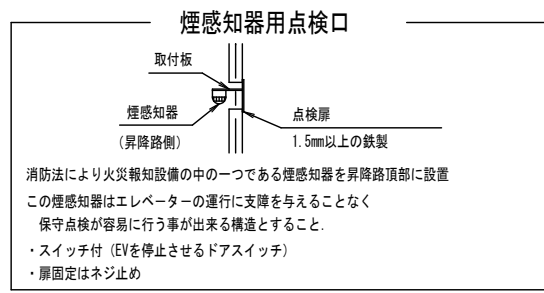
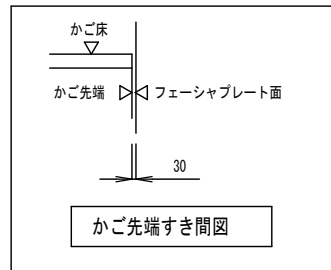
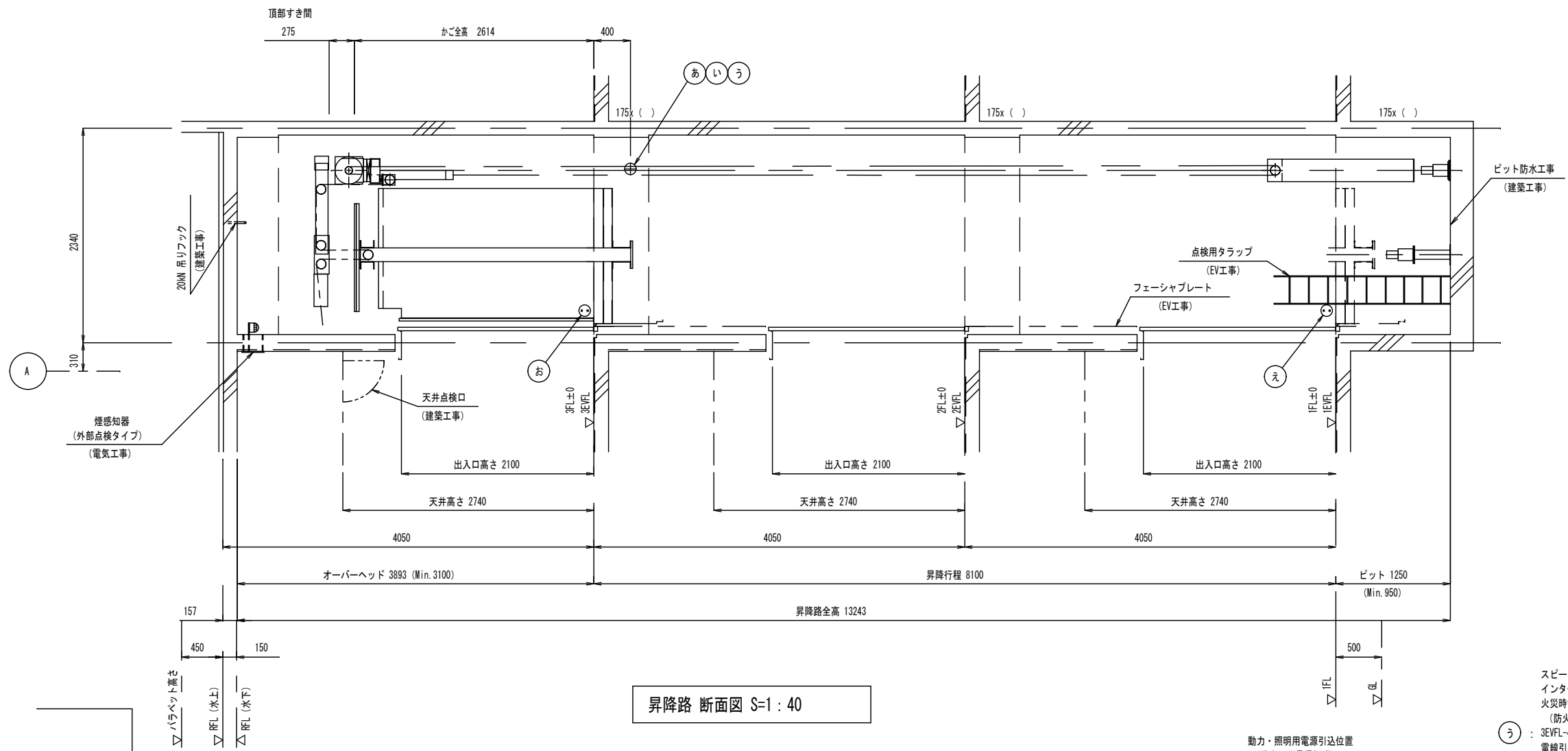
地震時による レール反力 (KH=0.6) (耐震設計: A14)		
	R1	R2
カー側	4600 N	2300 N
カウンター側	7200 N	3600 N



頂部 昇降路 平面図 S=1:20

- 動力・照明用電源引込位置 (防火区画貫通処理)  
あ : 3EVFL-400 (電気工事) 電線引出し長さ 2.5m
- 遠隔監視用LANケーブル引込位置 (防火区画貫通処理)  
い : 3EVFL-400 (電気工事) 電線引出し長さ 6.0m
- スピーカー用配線  
インターホン用配線  
火災時管制運転用配線引込位置 (防火区画貫通処理)  
う : 3EVFL-400 (電気工事) 電線引出し長さ 6.0m
- え : ビット点検用コンセント (埋込型) 1EVFL+100 (電気工事)
- お : 点検用コンセント (埋込型) 3EVFL+100 (電気工事)

※注記 図示引込位置及び引込長さを参考に電線引込位置のご検討をお願い致します。



昇降路 断面図 S=1:40

頂部すき間については 平成12年 建設省告示 第1423号 第1 口による  
ピット深さについては 平成12年 建設省告示 第1423号 第1 口による

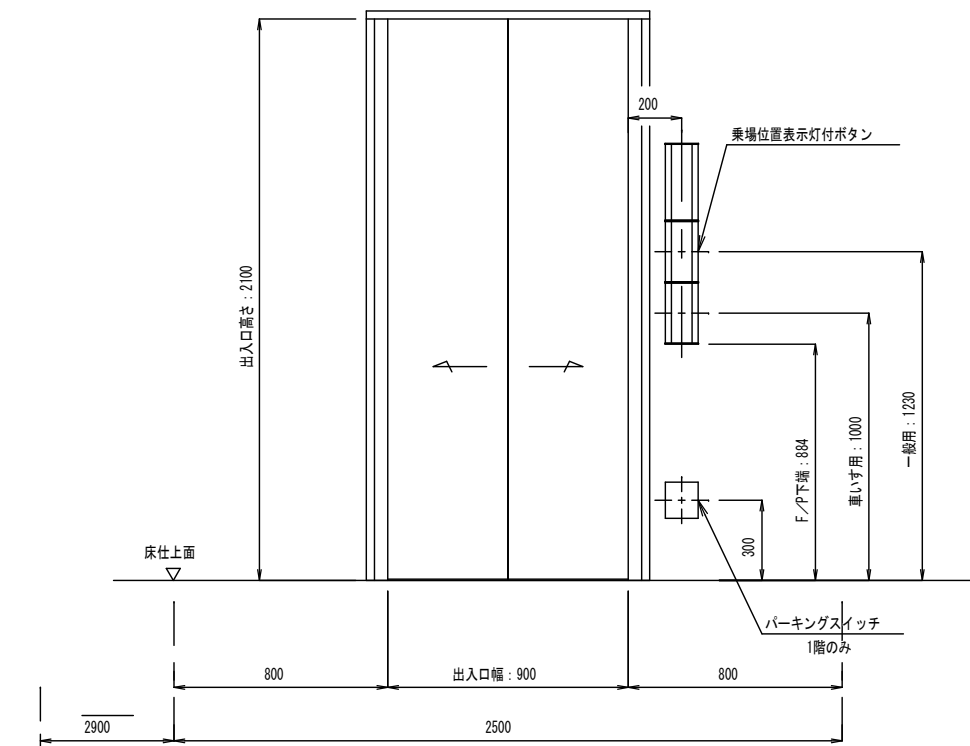
最大カーレル取付間隔	4250
最大カウンターレール取付間隔 (中間ストッパー付)	4250

ピット衝撃荷重		
カー 側 (短期)	71000	N
カウンター側 (短期)	55000	N

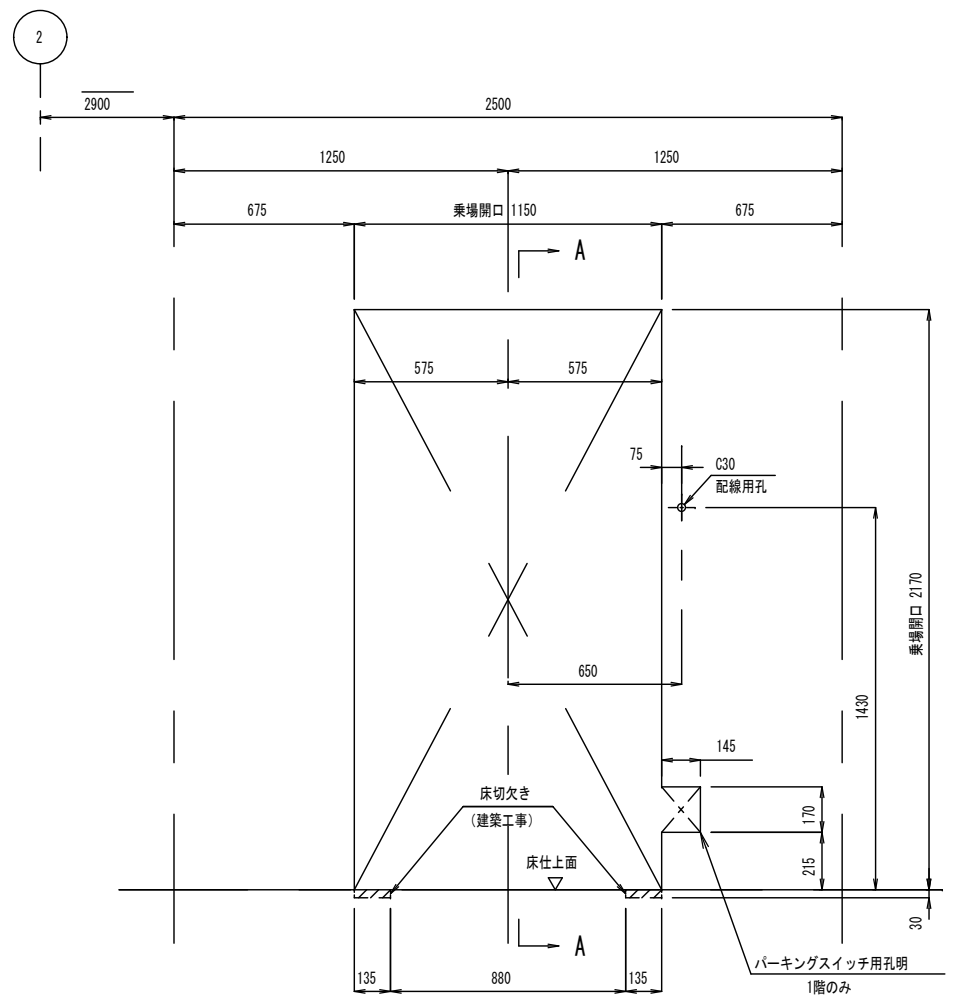
- 動力・照明用電源引込位置  
(防火区画貫通処理)  
① : 3EVFL-400 (電気工事)  
電線引出し長さ 2.5m
- 遠隔監視用LANケーブル引込位置  
(防火区画貫通処理)  
② : 3EVFL-400 (電気工事)  
電線引出し長さ 6.0m

- スピーカー用配線  
インターホン用配線  
火災時管制運転用配線引込位置  
(防火区画貫通処理)  
③ : 3EVFL-400 (電気工事)  
電線引出し長さ 6.0m
- ④ : ビット点検用コンセント (埋込型)  
1EVFL+100 (電気工事)
- ⑤ : 点検用コンセント (埋込型)  
3EVFL+100 (電気工事)

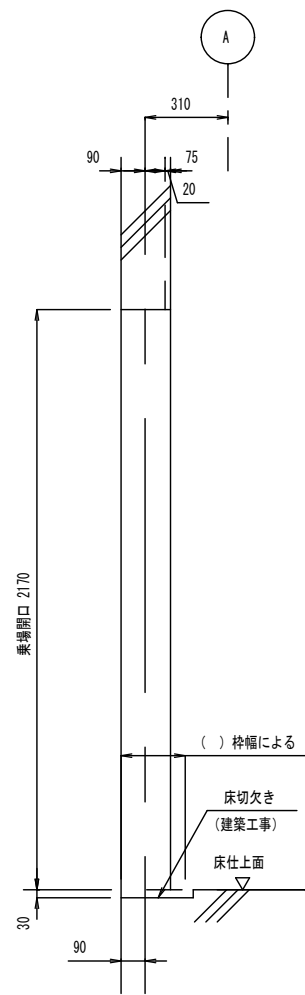
※注記 図示引込位置及び引込長さを参考に  
電線引込位置のご検討をお願い致します。



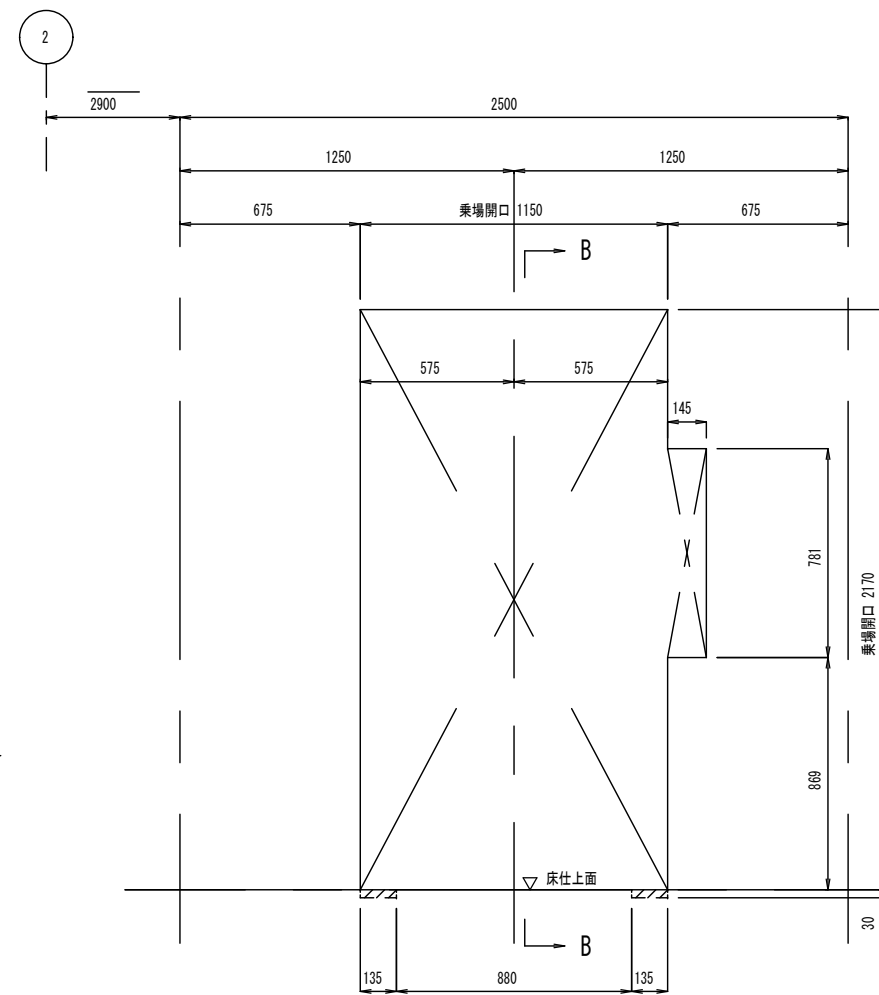
1階 出入口姿図 S=1:20



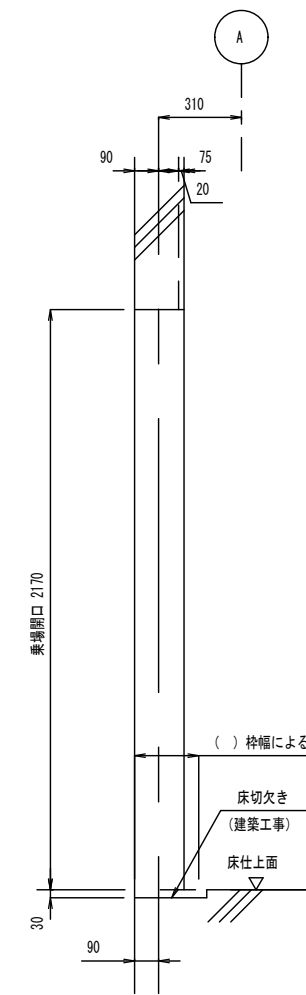
1,2階 出入口孔明図 S=1:20  
(建築工事)



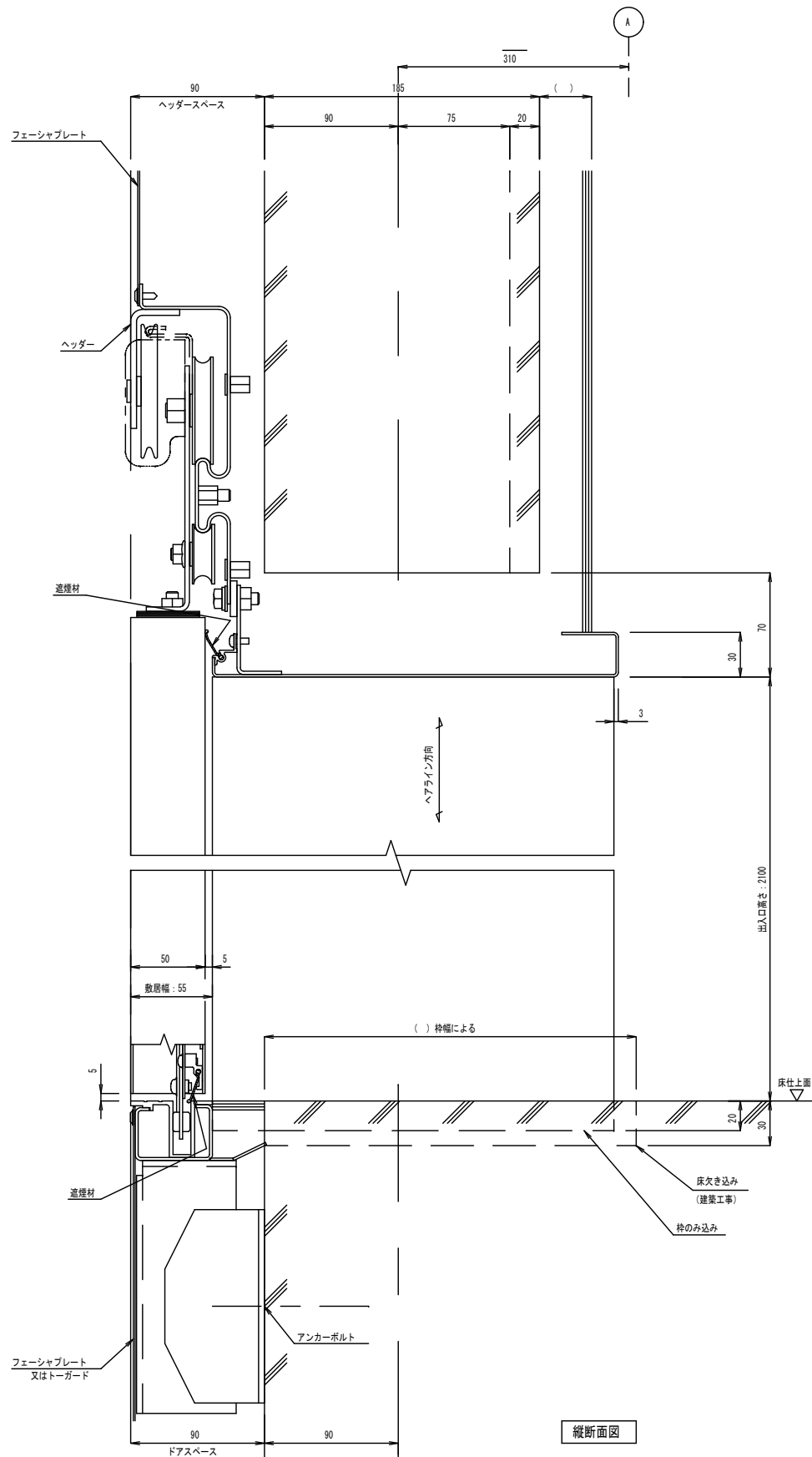
矢視 A-A



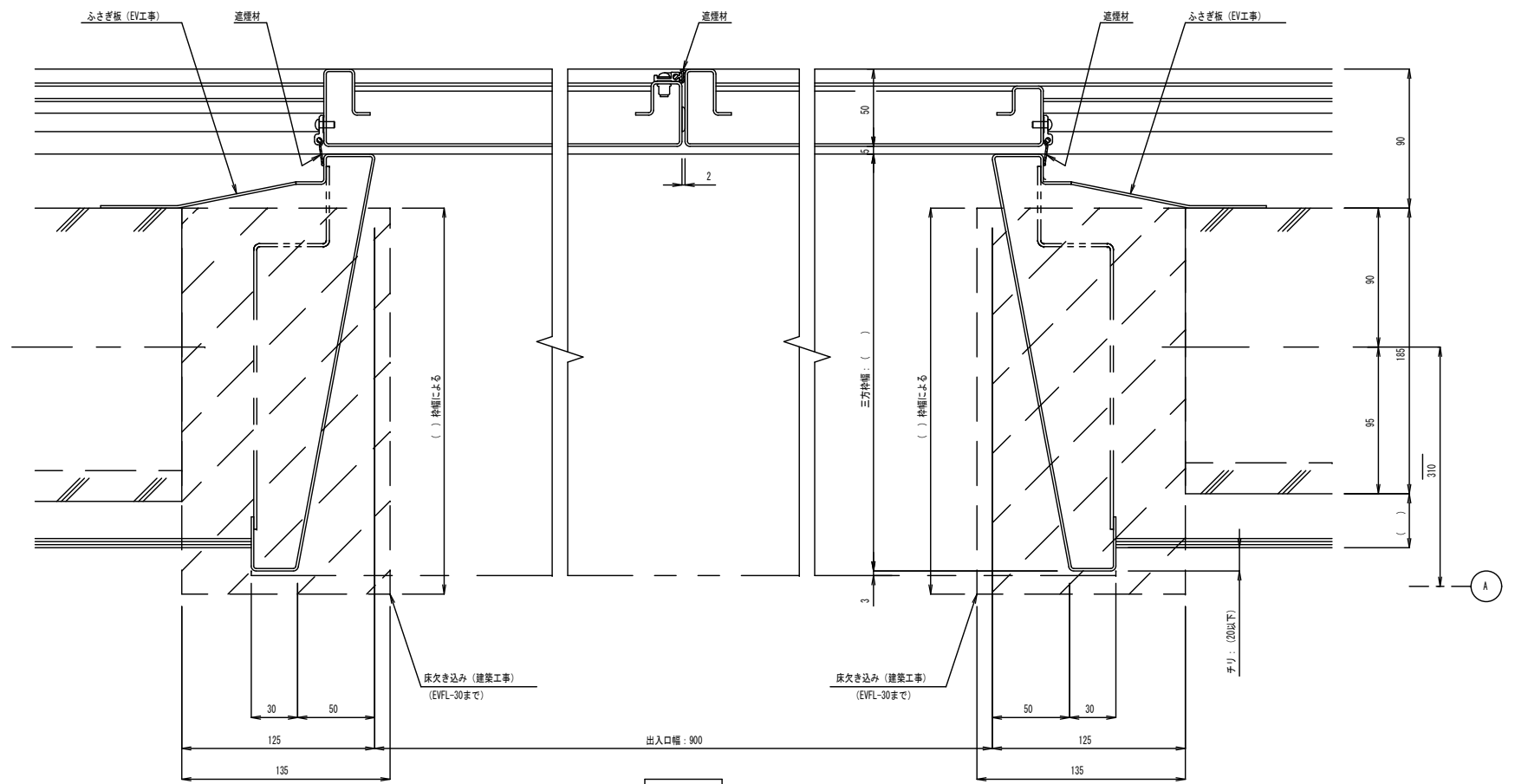
3階 出入口孔明図 S=1:20  
(建築工事)



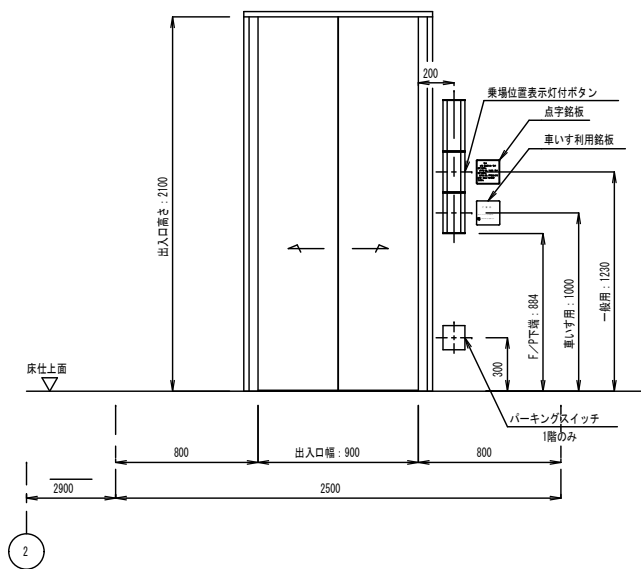
矢視 B-B



縦断面図



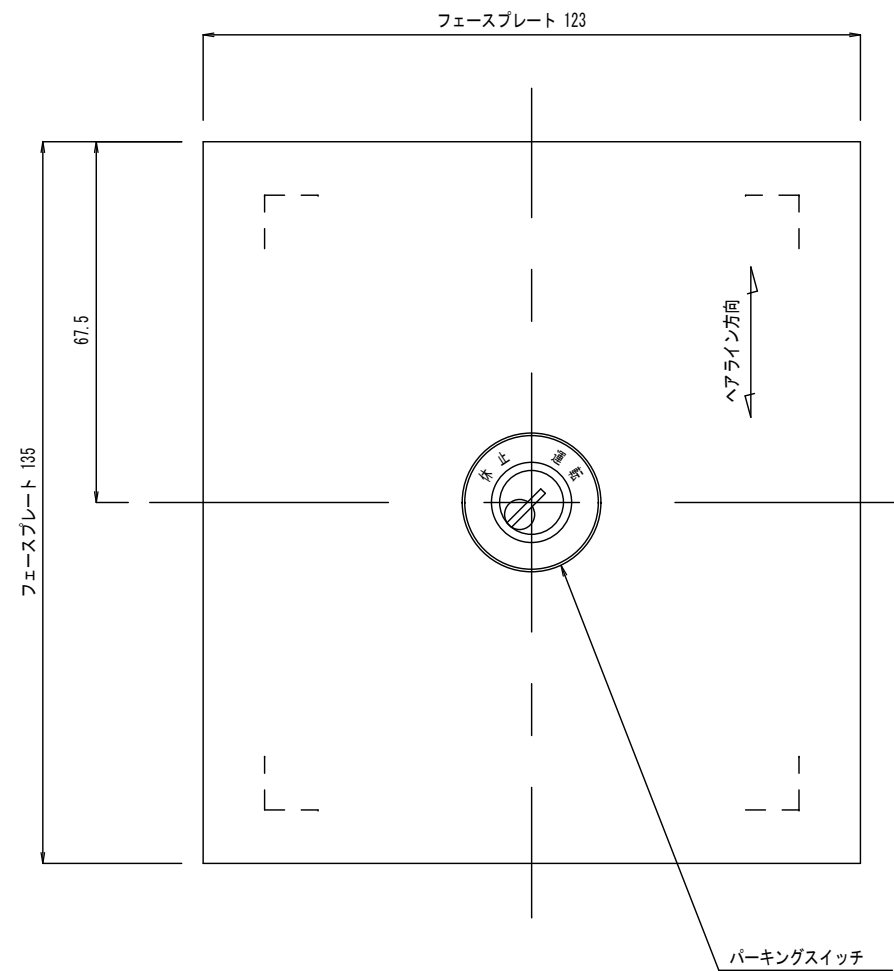
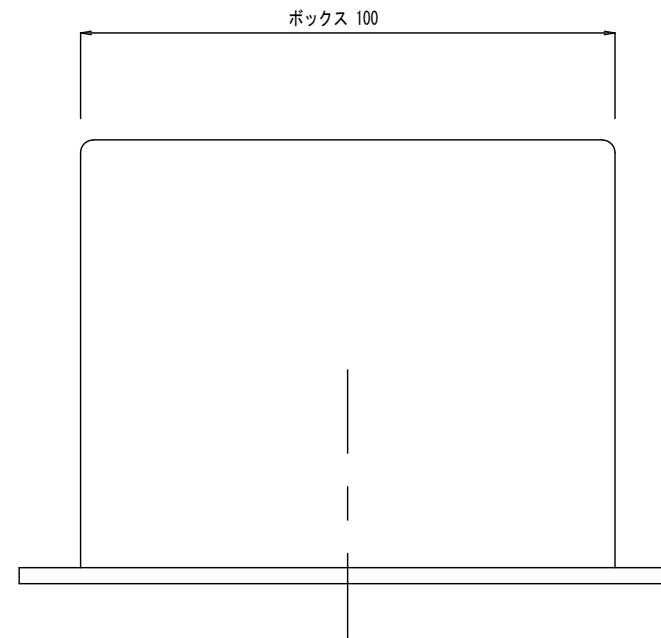
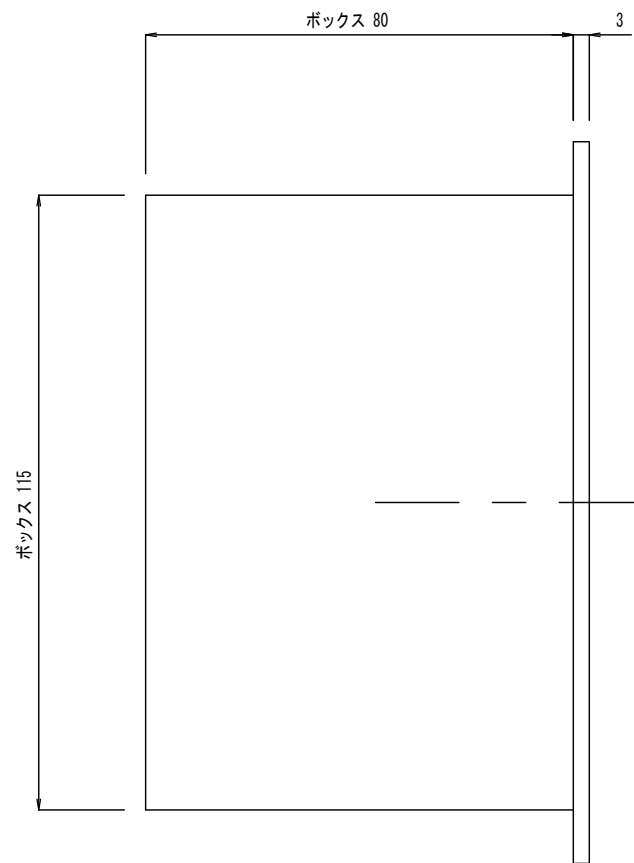
平断面図



出入口姿図 S=1:20

仕様要項				
名称	板厚	材質	仕上	仕上色・つや
三方枠	t1.5	ステンレス	ヘアライン	
乗場ドア	t1.6	鋼板	塗装	( )・7分つや
敷居		硬質アルミニウム		

全階出入口廻り意匠図 S=1:3

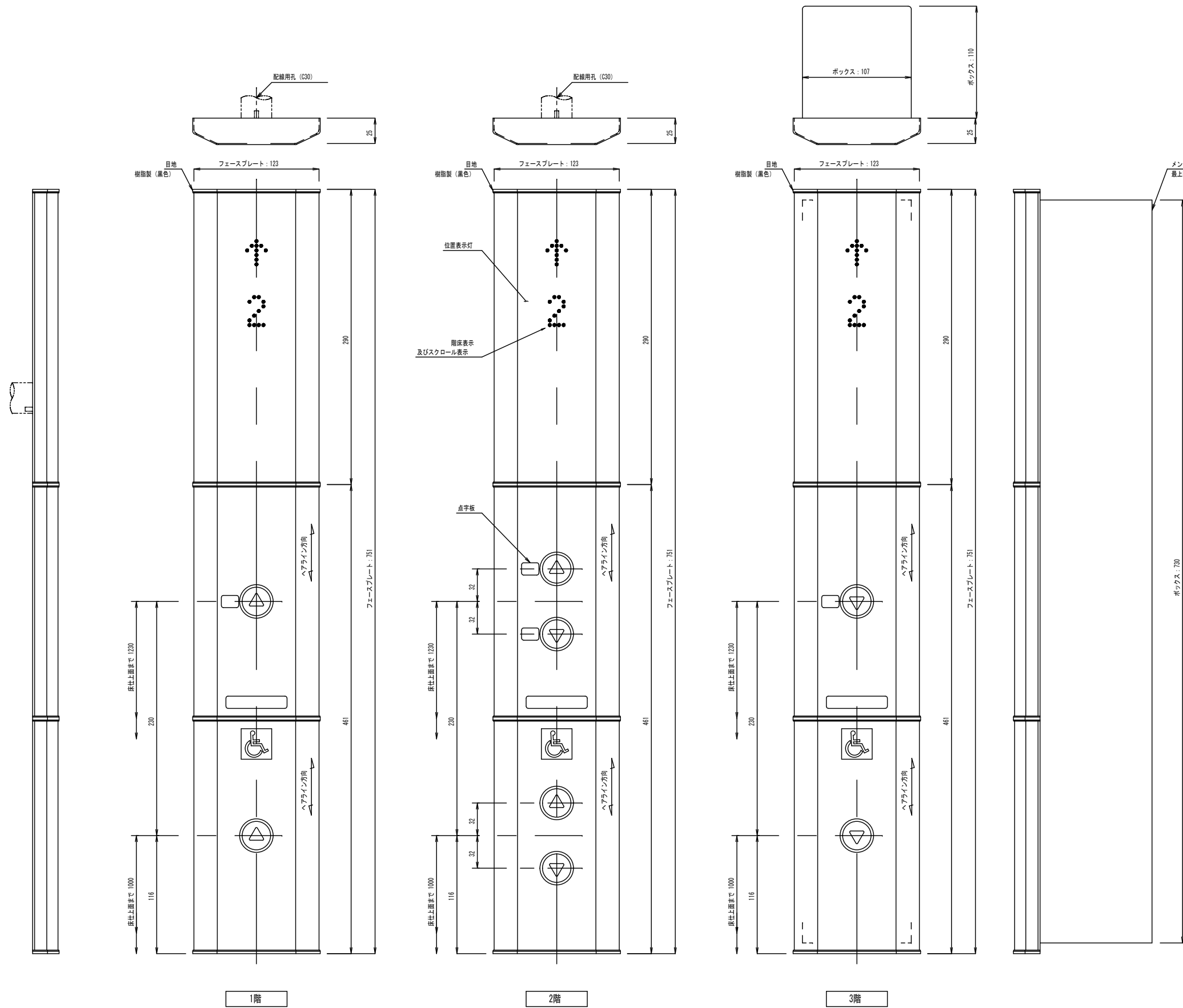


1階

仕様要項	
名称	仕様
フェースプレート	材質：ステンレス 仕上：ヘアライン
パーキングスイッチ	キー切換式（休止ー運転）

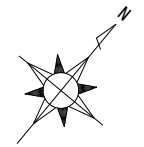
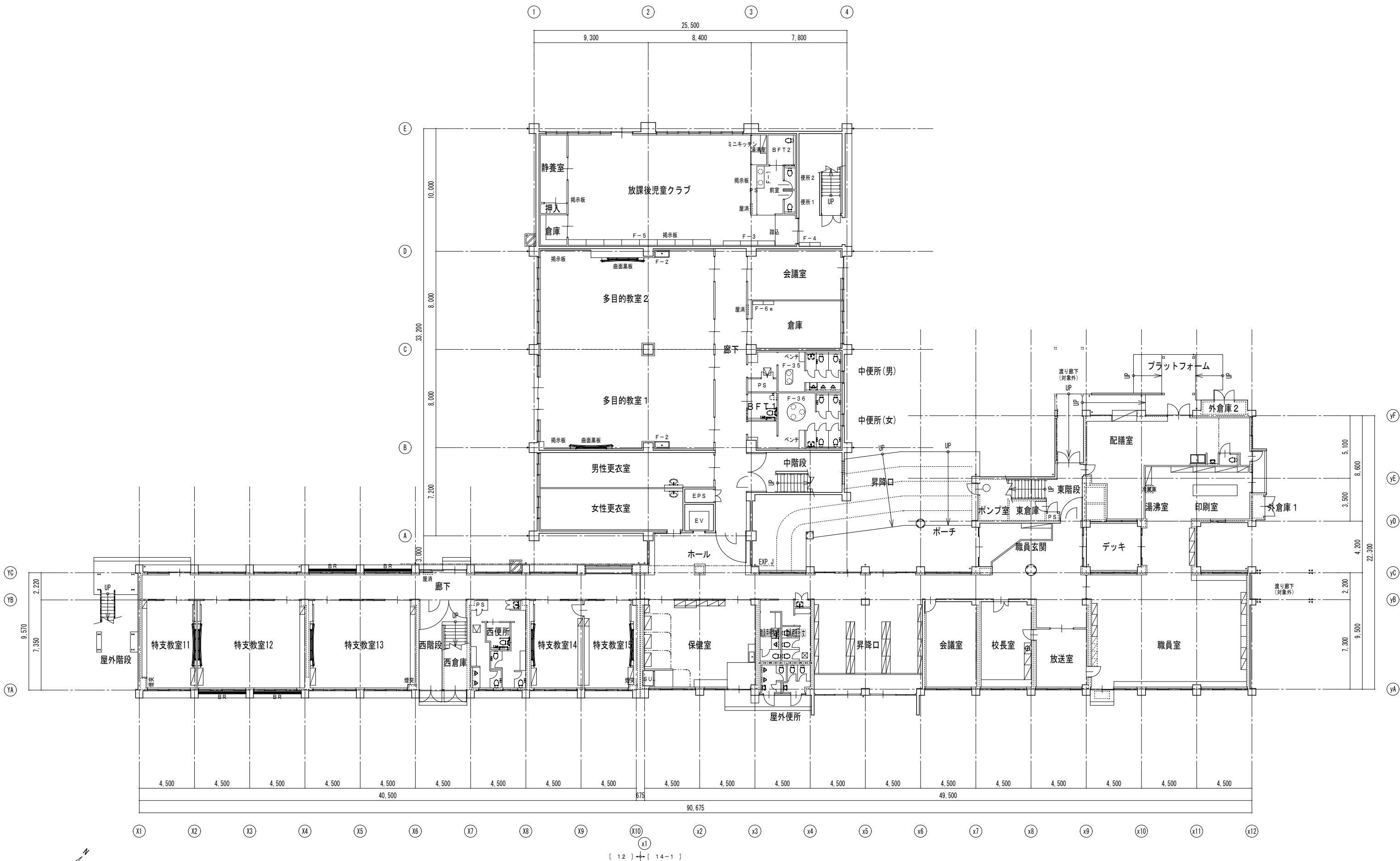
パーキングスイッチ意匠図 S=1:1



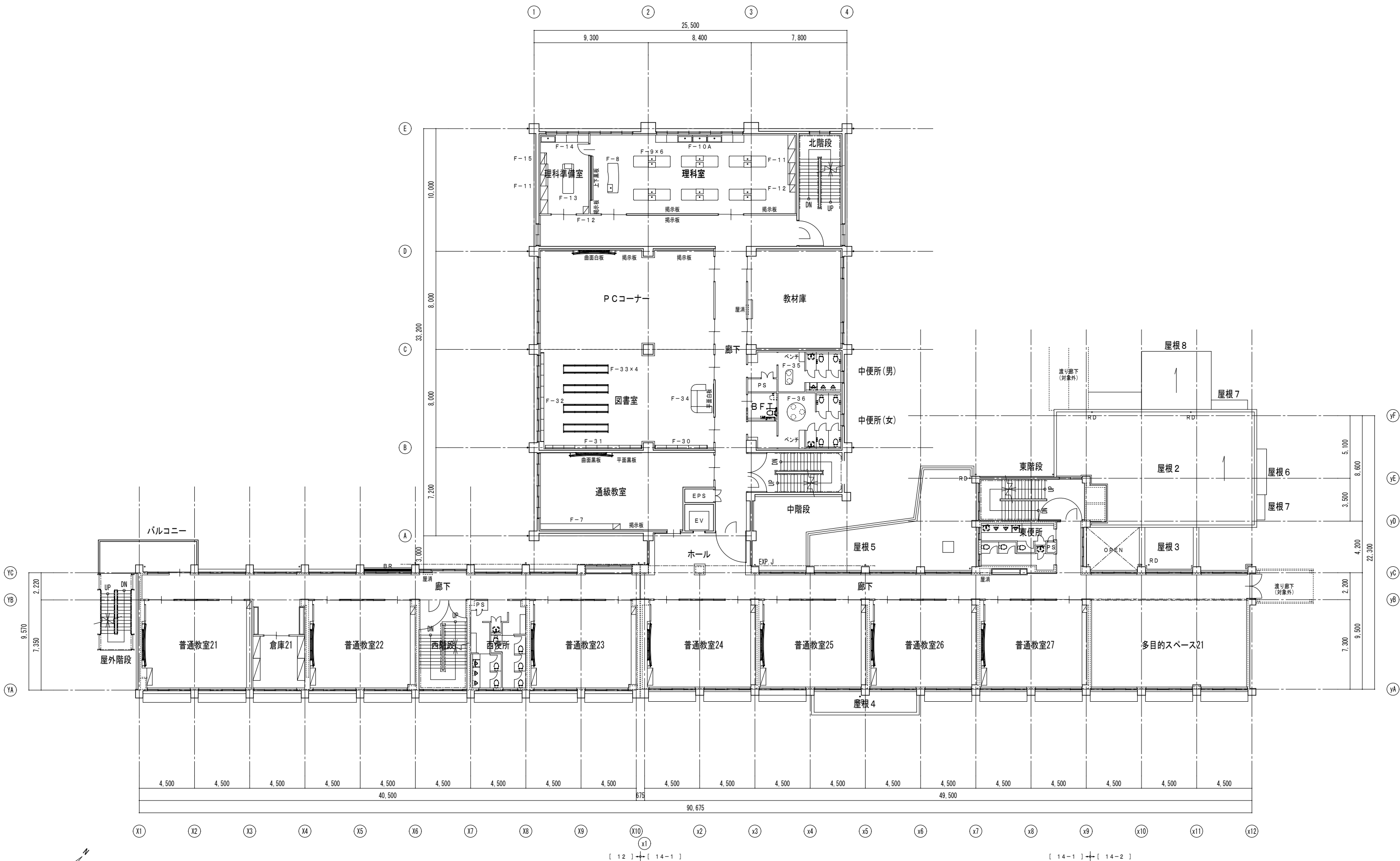


仕様要項	
名称	仕様
フェースプレート	材質：ステンレス t1 (樹脂製基材付) 仕上：ヘアライン
ボタン	マイクロストローク式 Gen2 TYPE キートップ：ステンレス 点灯部 (矢形部)：ホワイト (点灯時)
位置表示灯	ガラス (材質)：スモークアクリル 方向表示灯：ホワイト (点灯時) 階床表示：ホワイト (点灯時) スクロール表示：ホワイト (点灯時) 運転状況：休止・満員・専用・ベット 管制運転：地震・停電・火災
国際シンボルマーク	材質：0.4mm厚 アルミ板 仕様：青色シルク印刷 (図形は地色) 取付：両面接着テープ
点字板	材質：ポリカーボネート 仕上：シルバークレー 取付：両面接着テープ

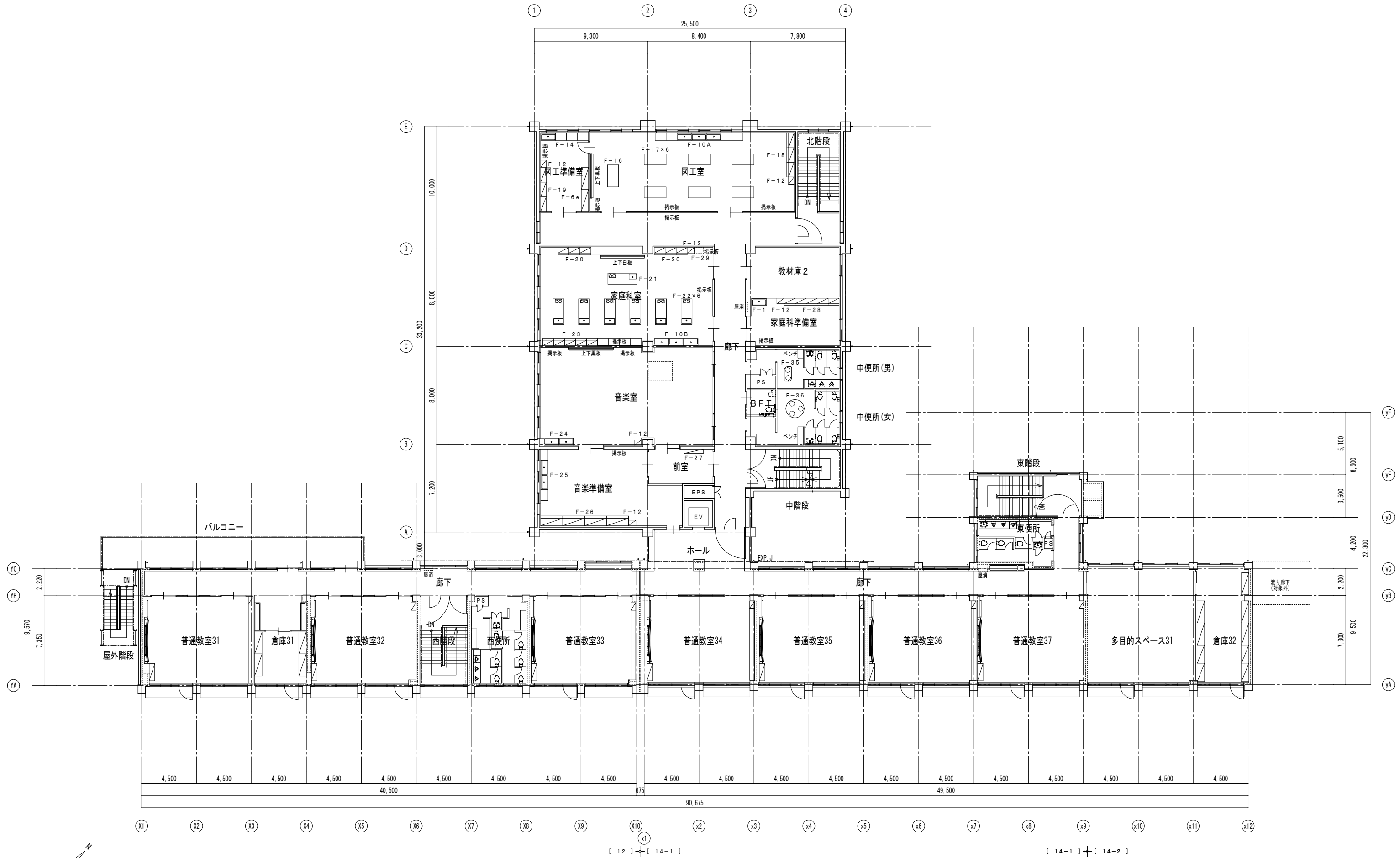
車いす兼用乗場位置表示灯付ボタン意匠図 S=1:3



1階家具位置図 S=1/200



2階家具位置図 S=1/200



3階家具位置図 S=1/200

1. 家具使用者の安全性に関わる必須事項

～A仕様 (両面メラミンパーティクルボード製)～

- ①シックスクール・ウイルス対策として、本体主材料には、光触媒によるVOCおよびVOC低減・抗菌・抗ウイルス機能を持った材料を使用すること。但し、光触媒加工は塗膜本来の性能を失わないよう、工場ラインにての加工を行い、証明書を提出すること。
  - ②使用者の怪我防止の観点から、扉・天板等の見えかき木口は、t3mm以上のセフティーエッジ木口処理を施すこと。
  - ③地震時の安全性を考慮し、FL+1500mm以上に位置する扉には耐震開き止め金具を使用すること。
- また全ての引戸は、耐震倒れ止め機能を持ったスライドガイド仕様とすること。

～B仕様 (スチール製)～

- ①使用者の怪我防止の観点から、全ての建具の角は10mm以上の角R加工を行うこと。
- ②VOCおよびVOCを含まない、有機揮発分の放出がない粉体塗装を使用すること。
- ③地震時の安全性を考慮し、一部ワゴンを除き、把手は全て耐震ラッチ付きとすること。

2. 家具永年使用のための耐久性に関わる必須事項

～A仕様 (両面メラミンパーティクルボード製)～

- ①表面劣化を防ぐために、表面硬度は鉛筆硬度9H以上とすること。(耐久性に問題のあるコート紙系パーティクルボードは使用不可)
- ②芯材にはt20mm以上のパーティクルボード (F☆☆☆☆) を使用すること。

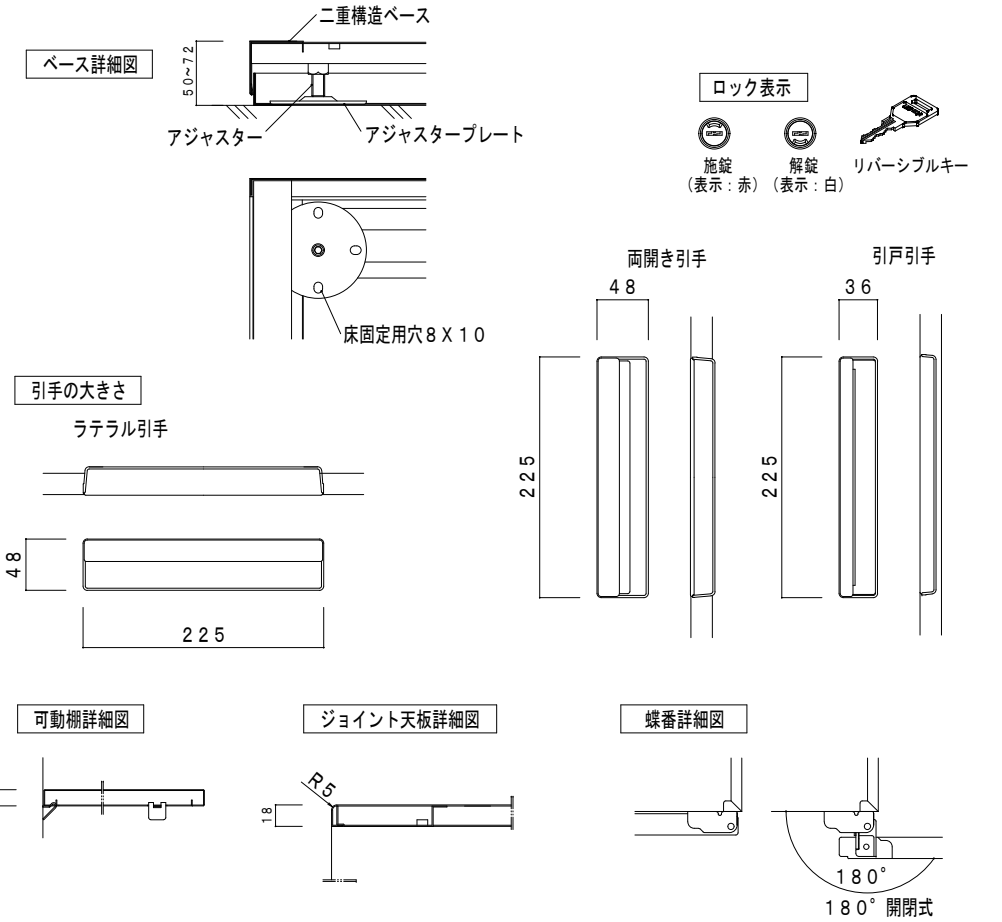
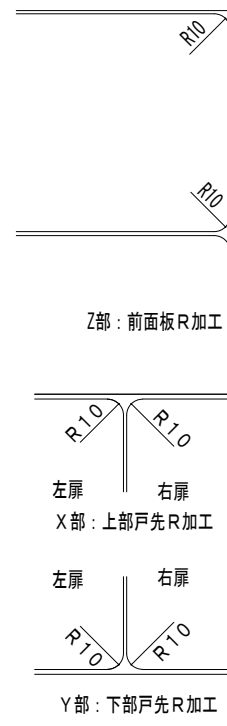
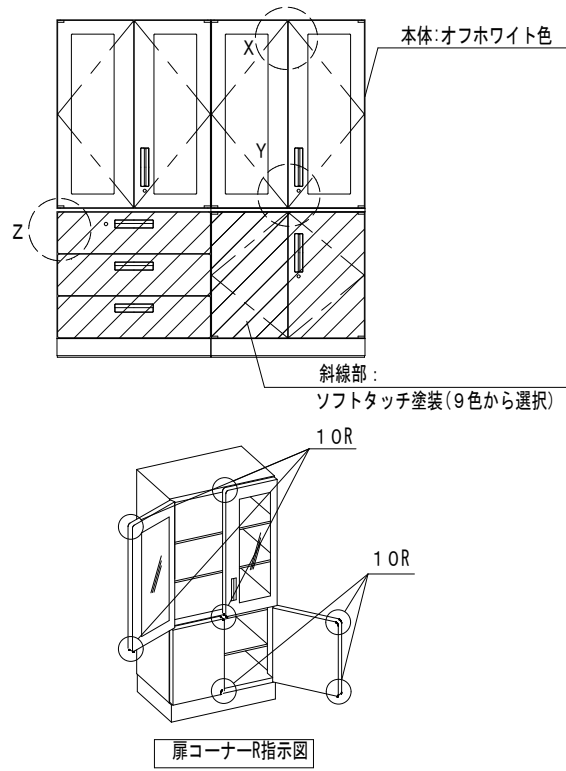
～B仕様 (スチール製)～

- ①錆防止のために、亜鉛メッキ処理を施したメッキ鋼板 (SECC) を使用すること。(亜鉛メッキ処理を施していないSPCCは使用不可)
- ②B仕様 (スチール製) の下段扉色は、ソフトタッチ粉体塗装9色以上より色を選択出来ること。(剥がれ防止の観点からシート張りは使用不可)

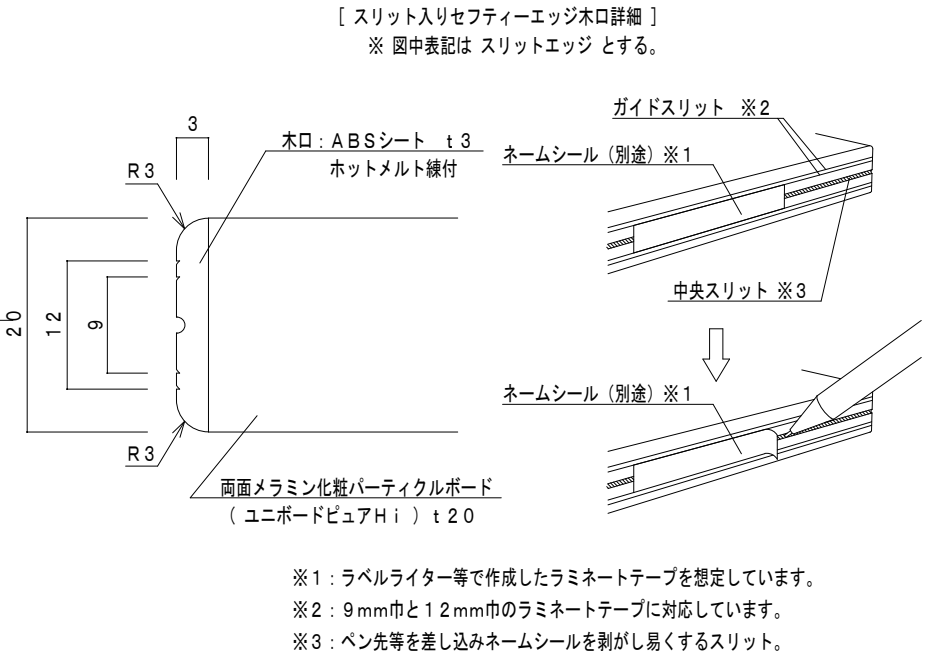
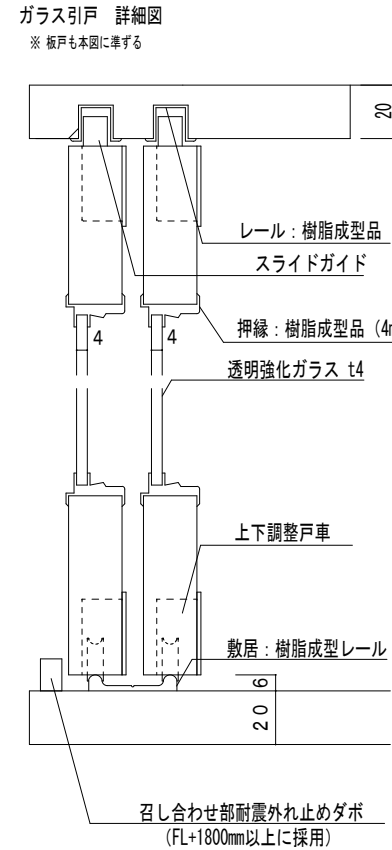
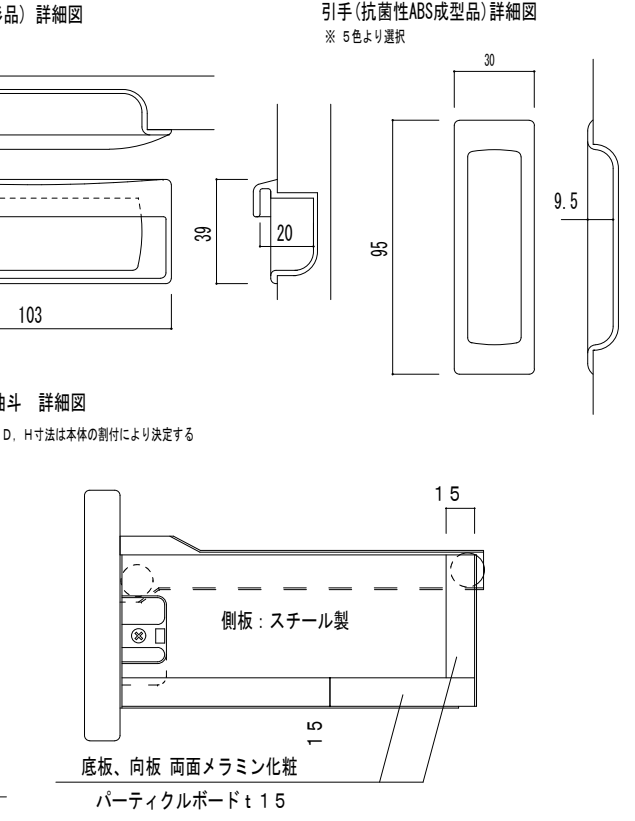
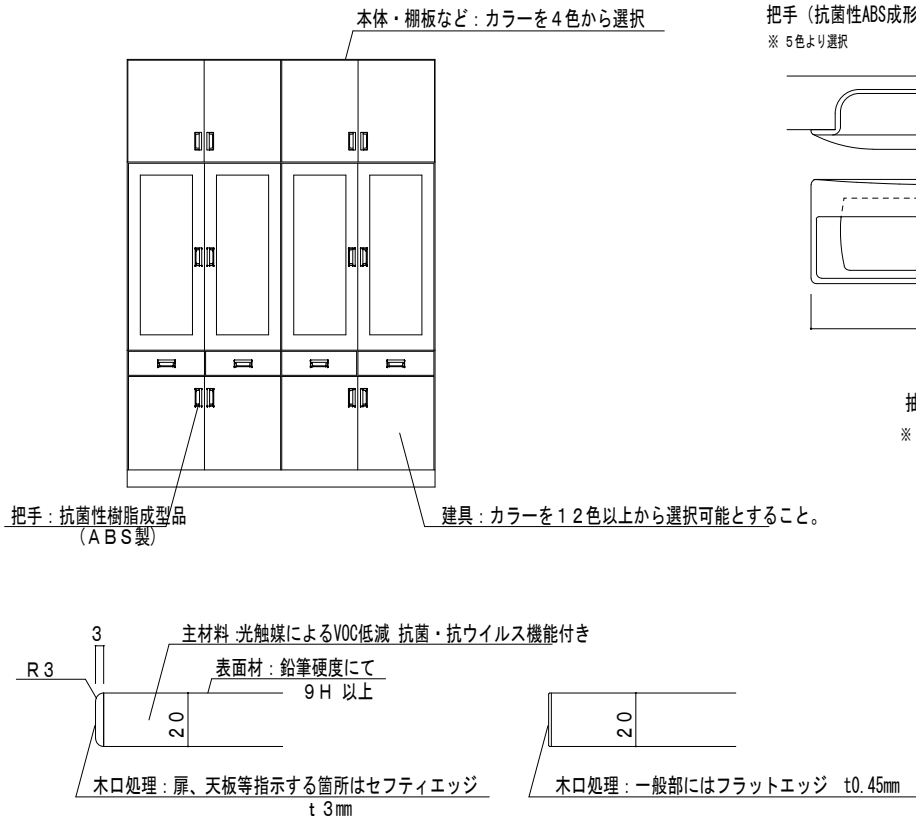
3. その他必須事項

- ①A仕様 (両面メラミンパーティクルボード製) とB仕様 (スチール製) 家具は、ISO9001かつISO14001取得メーカー品であること。
- ②安全性・耐久性に関わる部分については、事前にサンプル・証明書を全て提出し承認を得ること。
- ③家具の固定方法については、地震、衝突等による転倒を防止するよう床、壁に金具等を用いて固定するとともに、複数のユニットを連結する場合も金具等による固定をすること。

B仕様 (スチール製)



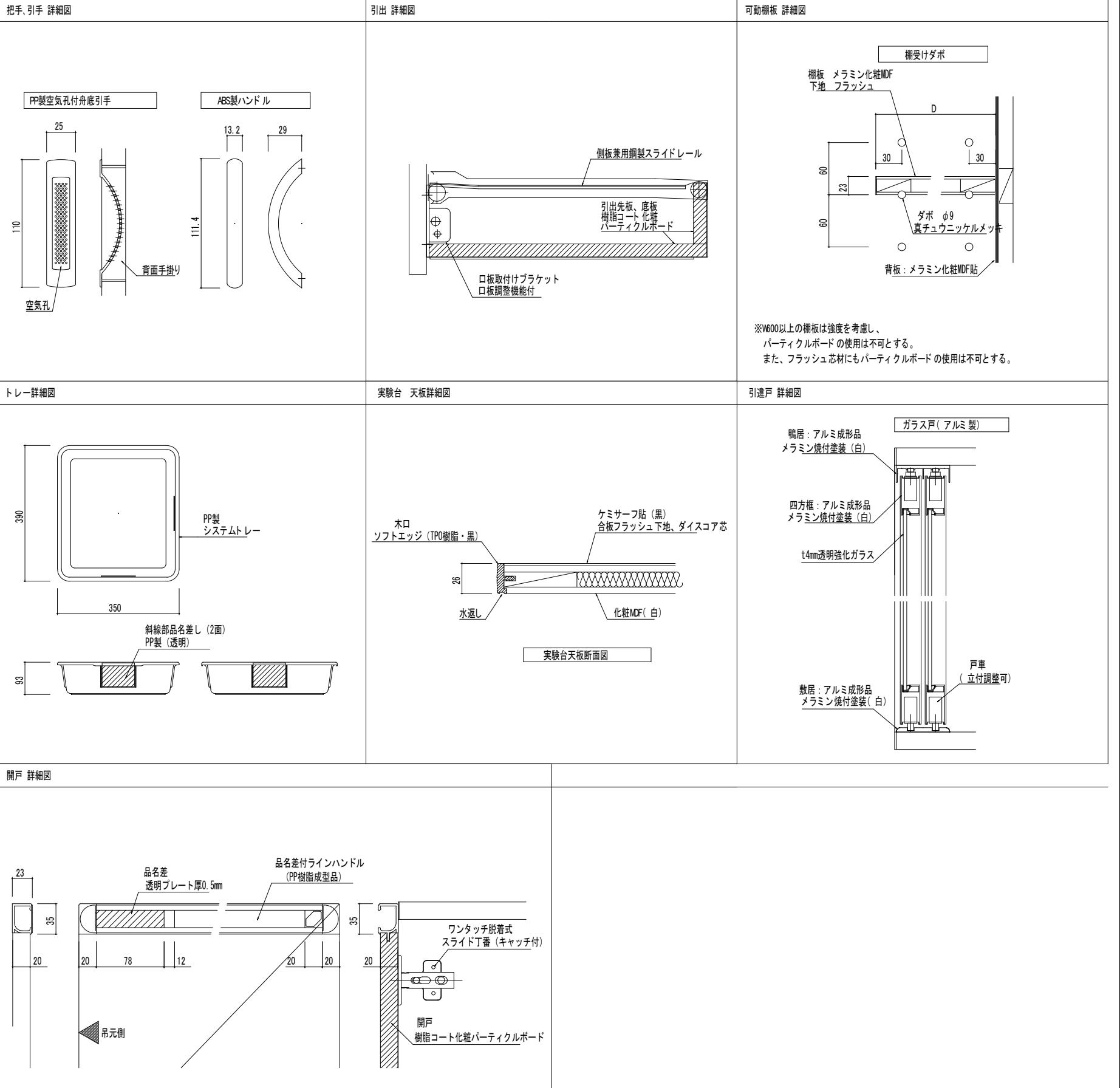
A仕様 (両面メラミンパーティクルボード製)



- ※1: ラベルライター等で作成したラミネートテープを想定しています。
- ※2: 9mm巾と12mm巾のラミネートテープに対応しています。
- ※3: ペン先等を差し込みネームシールを剥がし易くするスリット。

C仕様 ECOボード仕様 標準仕様書

地球環境問題(リサイクル、温暖化等)に配慮し、かつ室内におけるホルムアルデヒドの空气中濃度を下げる事に主眼を置き、各種有機溶剤や可塑剤等の有害物質についてもその残留、放散を極力抑制する為以下の仕様とする。	
樹脂コート化粧パーティクルボード (ECOボードプラス)	ホルムアルデヒド放散量「0.04mg/l」以下とする。 マテリアルリサイクル可能品(メラミン樹脂含浸の低圧メラミン等は使用不可) 「JISA 5908」適合品の国内生産品とする。 表面材:単色は防汚機能を有するメラミンコート、木目柄は天然木の質感を持つ高意匠ウレタンコート
樹脂コート化粧MDF (NEOボードプラス)	JIS-F☆☆☆☆適合品 MDFは国産木材の使用比率70%以上とし、「間伐材マーク」、「木づかいサイクルマーク」取得品とする 「JISA 5905」適合品の国内生産品とする。 表面材:単色は防汚機能を有するメラミンコート、木目柄は天然木の質感を持つ高意匠ウレタンコート
各種合板	JIS-F☆☆☆☆適合品
接着剤	厚生労働省のVOC指定13物質を含んでいないものを使用する。 F☆☆☆☆適合品
本体	主材:樹脂コート化粧パーティクルボード t 20( ECOボードプラス) 背板、地板取外し部:樹脂コート化粧MDF( NEOボードプラス) t4mm
木口	本体見掛け:非塩ビ化粧樹脂シート t 1.0貼 本体見隠れ:非塩ビ化粧樹脂シート t 0.45貼 実験台コーナー部:ABSエッジ t3.0貼り R面取り加工
天板、中天	高圧メラミン化粧板貼 ポストフォーム加工 ※ポストフォーム天板に使用するメラミンの厚さは0.8以上とする。
実験台、作業台天板 (ケミサーフ)	ケミサーフ:耐薬品性フェノール樹脂板(黒) MDFフラッシュ下地、ダイスコア芯 木口:ABS樹脂エッジ巻(天板厚t45)、TPO樹脂エッジ巻(天板厚t26) ※ ウィルソナート社製ケミサーフ、又は同等品以上とする。
開戸(板戸)	樹脂コート化粧パーティクルボード t 20( ECOボードプラス)、木口:非塩ビ化粧樹脂シート t0.45貼 ワンタッチ脱着式スライド丁番(キャッチ機能付) 105° 開き
開戸(ガラス戸)	樹脂コート化粧パーティクルボード t 20( ECOボードプラス)、木口:非塩ビ化粧樹脂シート t0.45貼 ワンタッチ脱着式スライド丁番(キャッチ機能付) 105° 開き 透明強化ガラス t 4mm 樹脂製ガラス押え
木製引違戸 (板戸)	樹脂コート化粧パーティクルボード t 20( ECOボードプラス)、木口:非塩ビ化粧樹脂シート t0.45貼 樹脂製戸車(立付け調整可能)、PP樹脂製空気孔付舟底引手、硬質樹脂製敷居・鴨居
アルミ引違戸 (ガラス戸)	四方框、鴨居・敷居:高剛性アルミフレーム(メラミン焼付塗装:白) 透明強化ガラス t 4mm 框一体成形ライン引手、調整式戸車
引出	口板:樹脂コート化粧パーティクルボード t 20( ECOボードプラス)、木口:非塩ビ化粧樹脂シート t0.45貼 底板、先板:樹脂コート化粧パーティクルボード 側板兼用鋼製スライドレール、口板取付けブラケット(調整機能付)、品名差付ラインハンドル
可動式棚板	樹脂コート化粧MDFフラッシュ(NEOボードプラス) 棚板底面にずれ止めのダボジャクリを施すこと。 ※W600以上の棚板は強度を考慮し、パーティクルボードの使用は不可とする。 また、フラッシュ芯材にもパーティクルボードの使用は不可とする。 棚受けダボ:φ9mmネジ込式(W/4) アルミ製ニッケルメッキ P-60mm 3段
台輪	ポリエステル化粧合板貼 下地:ランバーコア合板 t 15(四方組) ※壁面固定の家具は不陸調整の上、台輪化粧材「後貼」とする。
ステンレス天板	SUS304及びSUS430 t 1.0 表面仕上:#400 低温アルゴン溶接加工品 下地:合板 t 9mm
ステンレスシンク	※板厚が薄くなるため、プレス加工品は使用不可とする。
排水トラップ	M-14P:樹脂製、N-14BP:樹脂製(ステンレスプレート、大型ゴミカゴ付)、N-14AS:ステンレス製 トラップ接続径:全て40A ※給排水管やそれらの接続、及び接続に関わる穴あけ等の二次加工は設備工事とする。
共通	※「日本家具保証協会」認定企業の生産製品、及び監理製品とする。 ※「西尾家具工芸社」製品、又は同等品以上とすること。 ※製作家具本体は国内生産品とする。

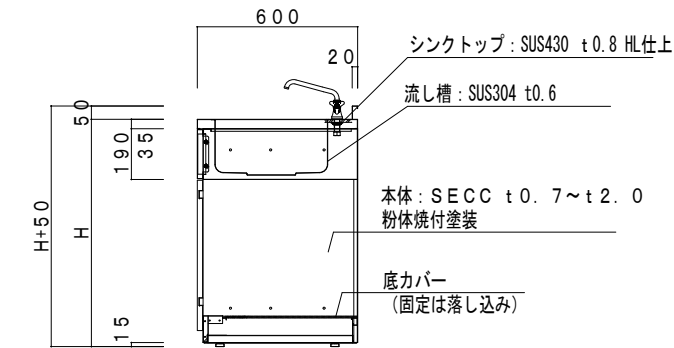
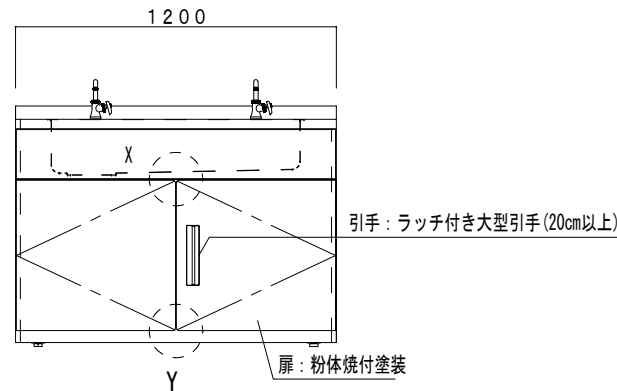
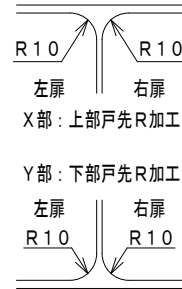
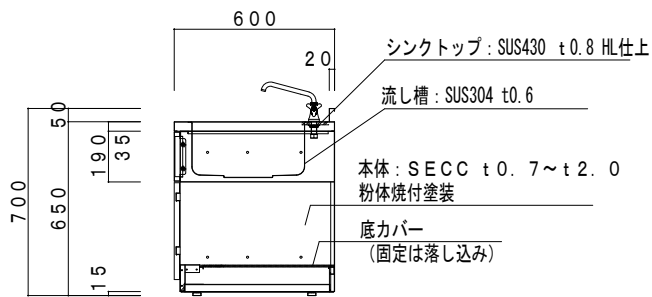
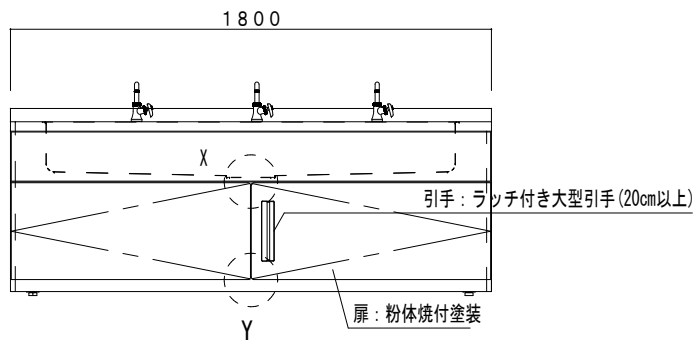
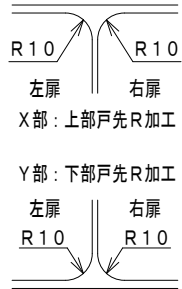


※仕様変更・改良及び廃盤にて予告なく変更の可能性があります。

F-1	流し台	計1ヶ所	前室 (放課後児童クラブ)	B仕様 (スチール製)	F-2	流し台	計3ヶ所	各室	B仕様 (スチール製)
-----	-----	------	---------------	-------------	-----	-----	------	----	-------------

本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
シンクトップ	SUS430 t0.8 HL仕上
流し槽	SUS304 t0.6
扉	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。 把手: ABS樹脂成型品

※ 水栓は泡沫水栓とすること。

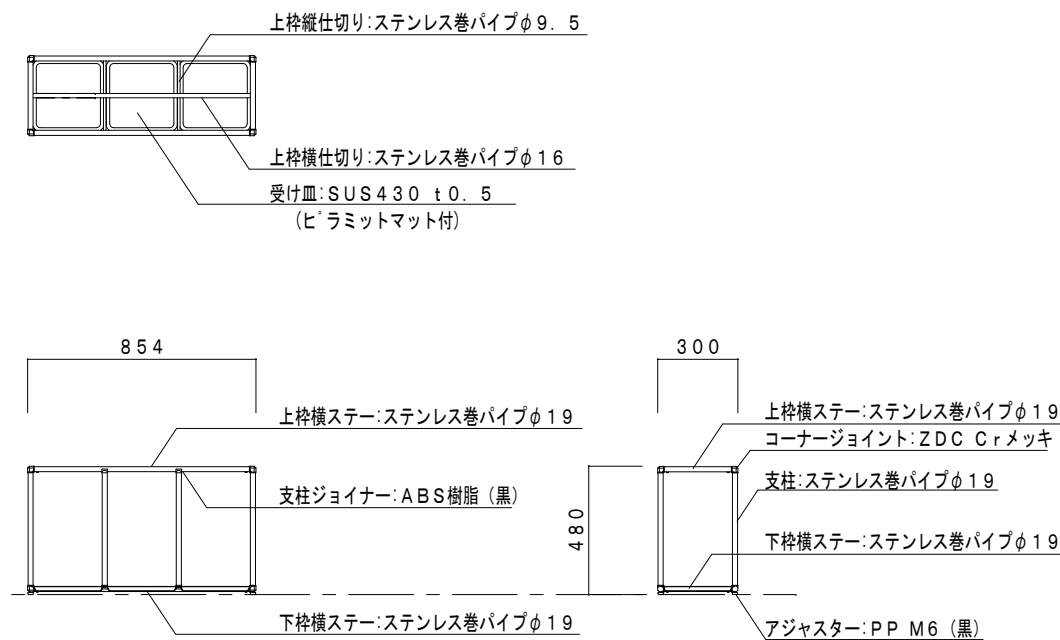
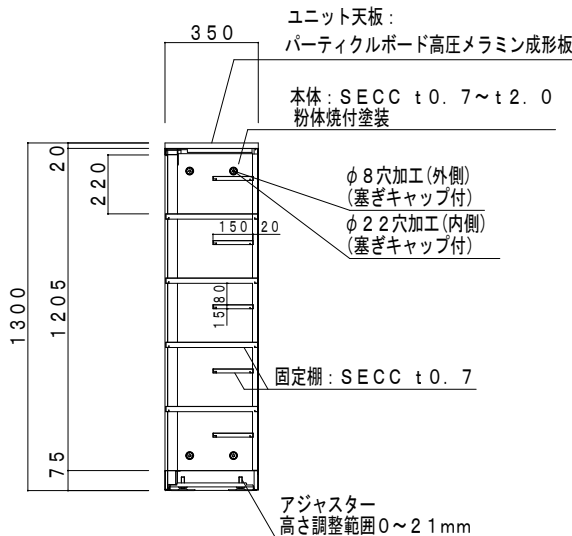
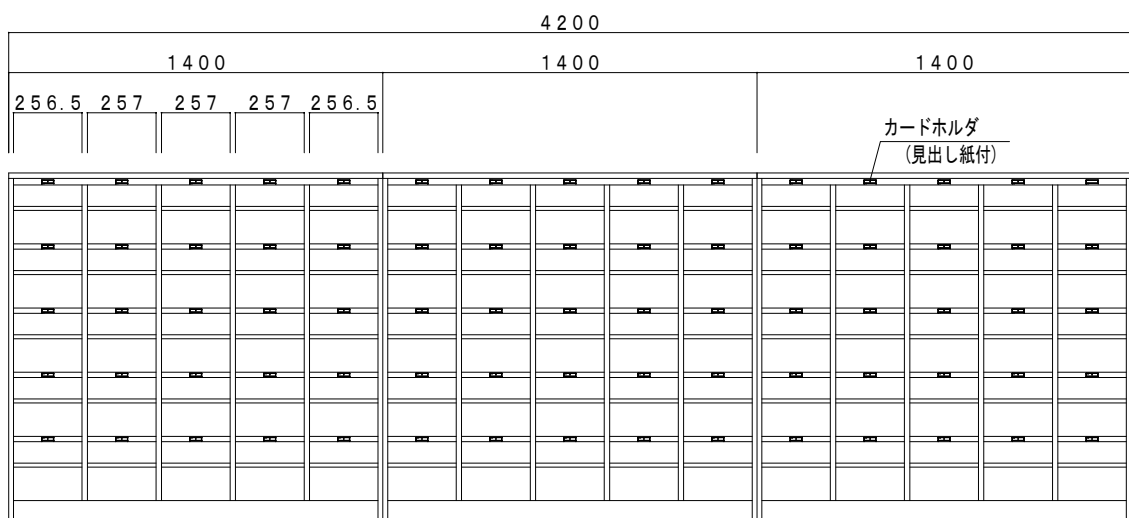


	室名	H	ヶ所
A	1階 多目的教室1	700	1
	1階 多目的教室2	700	1
B	3階 家庭科準備室	850	1

F-3	オープン下足入れ	1ヶ所	1階 放課後児童クラブ	B仕様 (スチール製)	F-4	カサタテ	2ヶ所	1階 放課後児童クラブ	既製品
-----	----------	-----	-------------	-------------	-----	------	-----	-------------	-----

本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
天板	パーティクルボード 低圧メラミン成形板
棚	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。

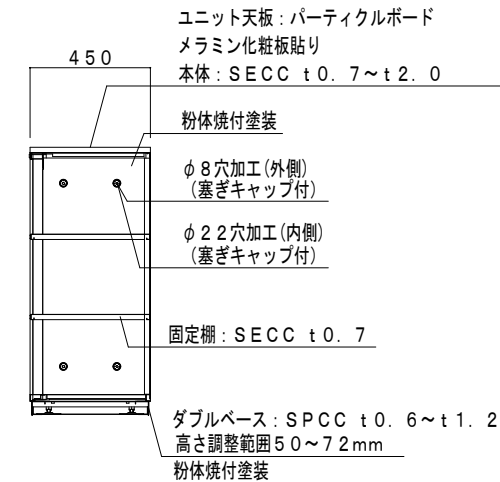
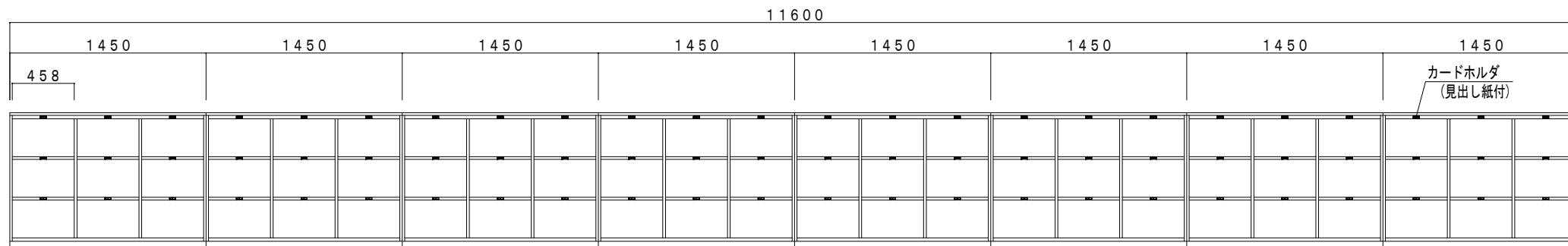
※ ウチダ ガンジョーSU-48 同等品 (6-738-0001)



F-5	ランドセルロッカー	1ヶ所	1階 放課後児童クラブ	B仕様 (スチール製)
-----	-----------	-----	-------------	-------------

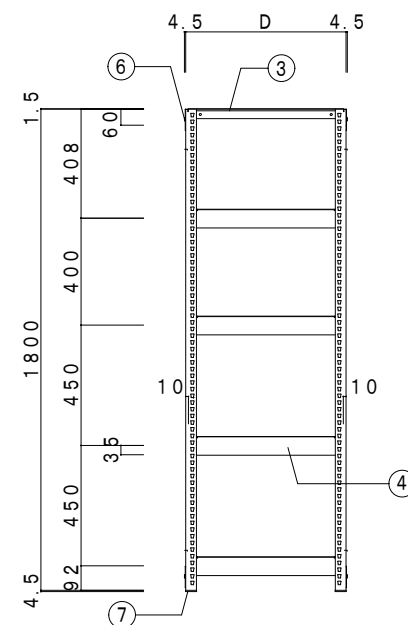
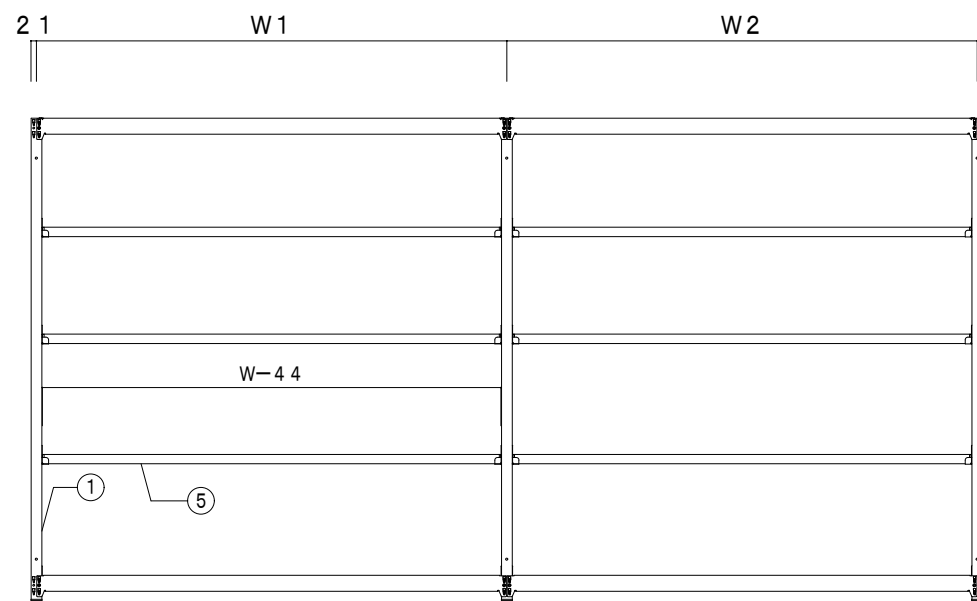
本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
天板	パーティクルボード 低圧メラミン成形板
棚	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。

S=1/30



F-6 e	中軽量棚	計11ヶ所	各室	既製品
-------	------	-------	----	-----

記号	品名	材質	寸法、呼び方	備考
1	支柱	SPHC-P		
2	ビーム	SPHC-P		
3	天棚受け	SPHC-P		
4	中棚受け	SPHC-P		
5	棚板	SPCC		
6	ロックピン	SWRM		
7	ベースプレート(プラスチック仕様)	PP		再生材100%混入



室名	W1	W2	D	ヶ所
1階 倉庫	1760	1760	600	1ヶ所

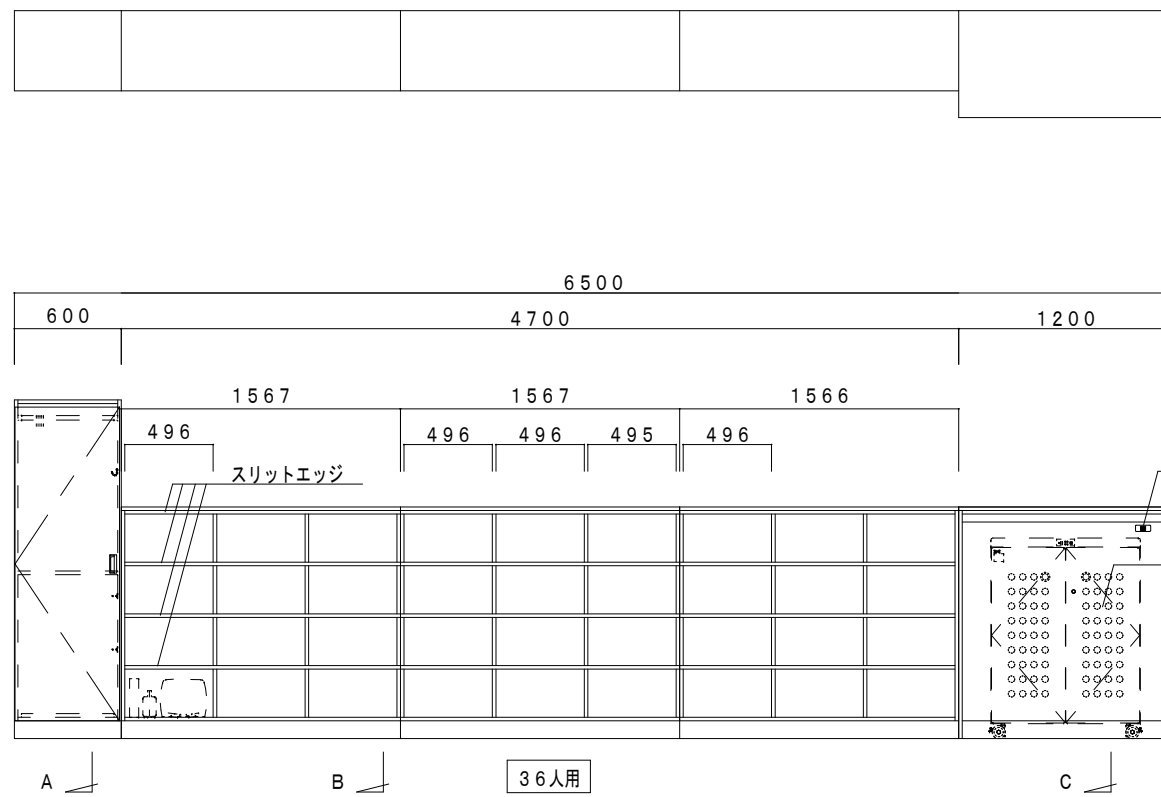
棚間口寸法 Wは柱芯々(mm)です。  
 本体外寸法は、 $H+7 \cdot W+42 \cdot D+9$ mmです。  
 棚有効間口寸法-44mmです。  
 棚有効奥行き寸法=棚段間隔寸法-35mmです。  
 (最上段48+25Nmm)

参考品番: ウチダ BL-200

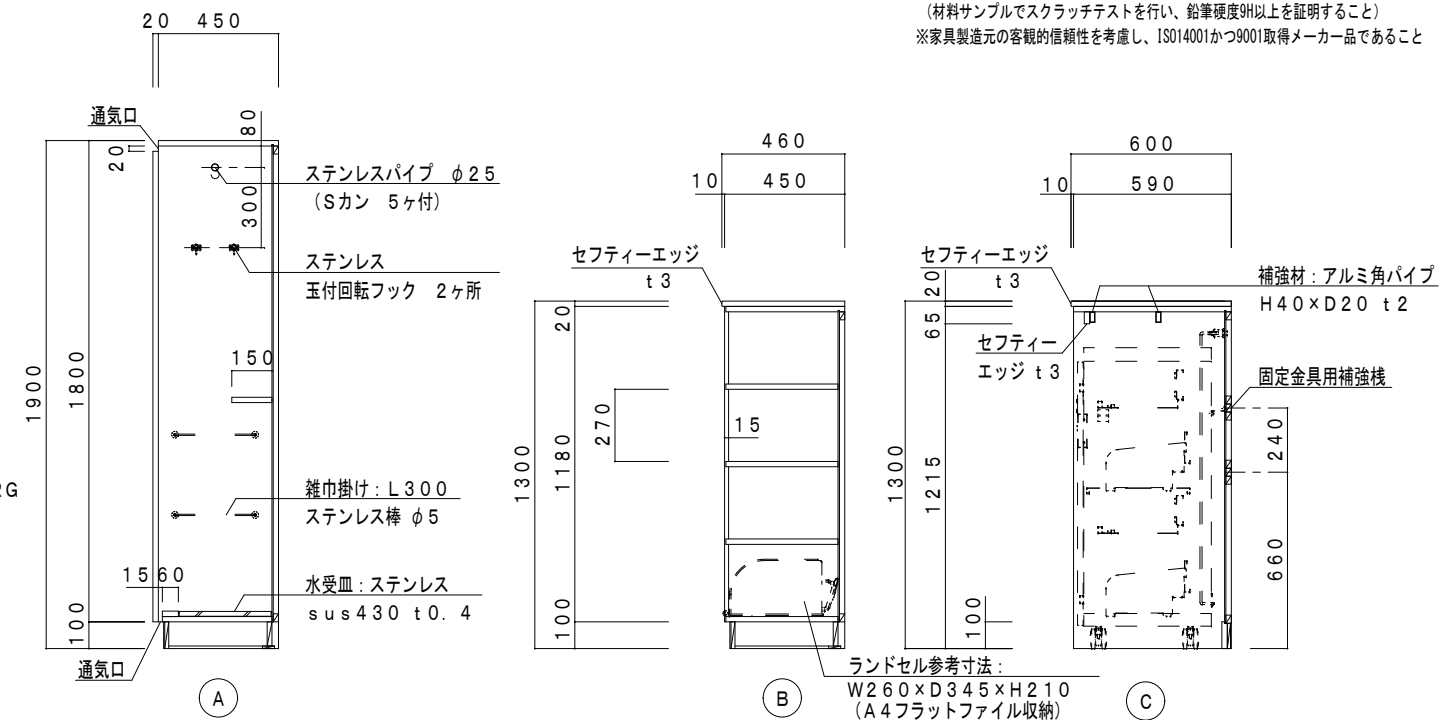
A仕様 (両面メラミンパーティクルボード製)

本体	光触媒によるVOC低減・抗菌・抗ウイルス機能付き両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (表面硬度9H以上)
天板	光触媒によるVOC低減・抗菌・抗ウイルス機能付き両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (表面硬度9H以上) 木口(前縁): ABS樹脂3mm厚 (セフティエッジ)
棚	光触媒によるVOC低減・抗菌・抗ウイルス機能付き両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (表面硬度9H以上)
扉	光触媒によるVOC低減・抗菌・抗ウイルス機能付き両面メラミン化粧パーティクルボード t20 (表面硬度9H以上) 木口: ABS樹脂3mm厚 (セフティエッジ)
台輪	把手: 抗菌性樹脂成型品 化粧合板貼

(材料サンプルでスクラッチテストを行い、鉛筆硬度9H以上を証明すること)  
※家具製造元の客観的信頼性を考慮し、ISO14001かつ9001取得メーカー品であること

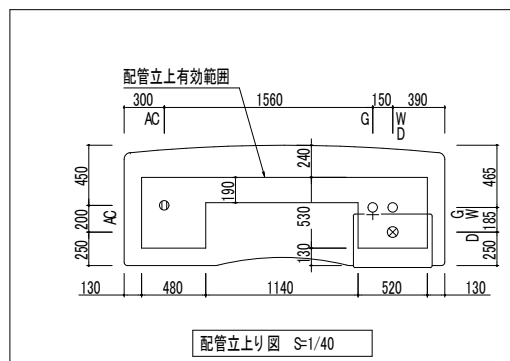
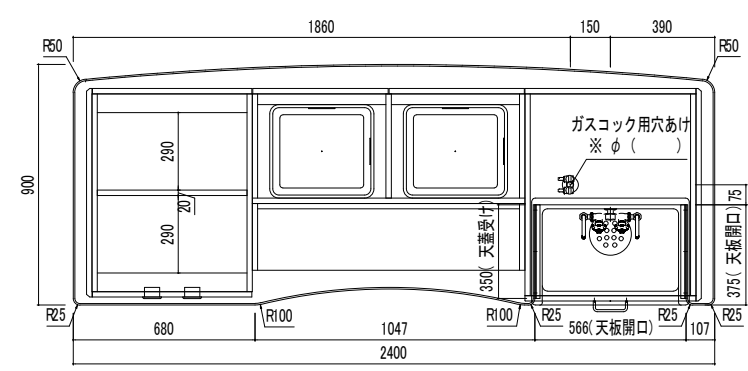


コンセント (電気工事)  
(15A 3P)  
タブレットPC充電保管庫 (家具工事)  
参考品番: ウチダ ES-M42C/TRG  
42台収納輪番タイプ  
W839×D500×H1125



ランドセル参考寸法:  
W260×D345×H210  
(A4フラットファイル収納)

C仕様

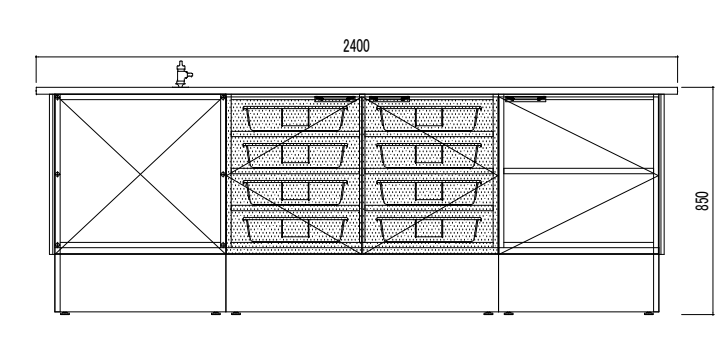
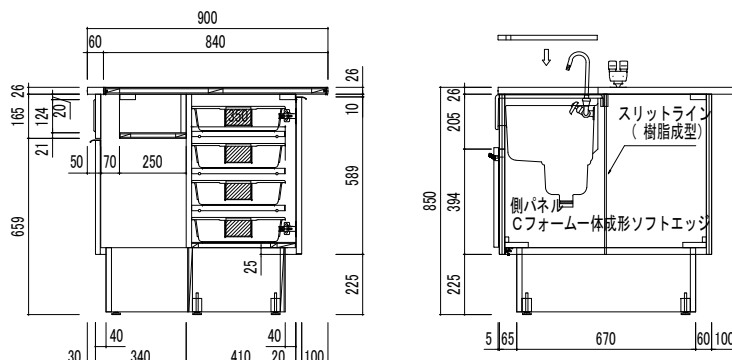
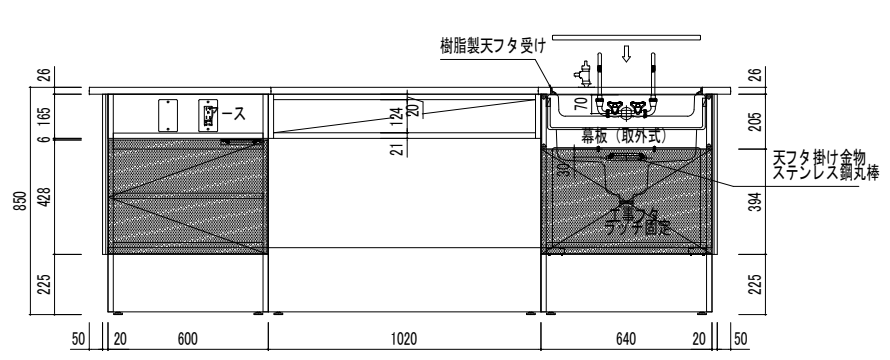


略記号	給水	給湯	排水	ガス	電気
	○	●	⊗	♀	⊖

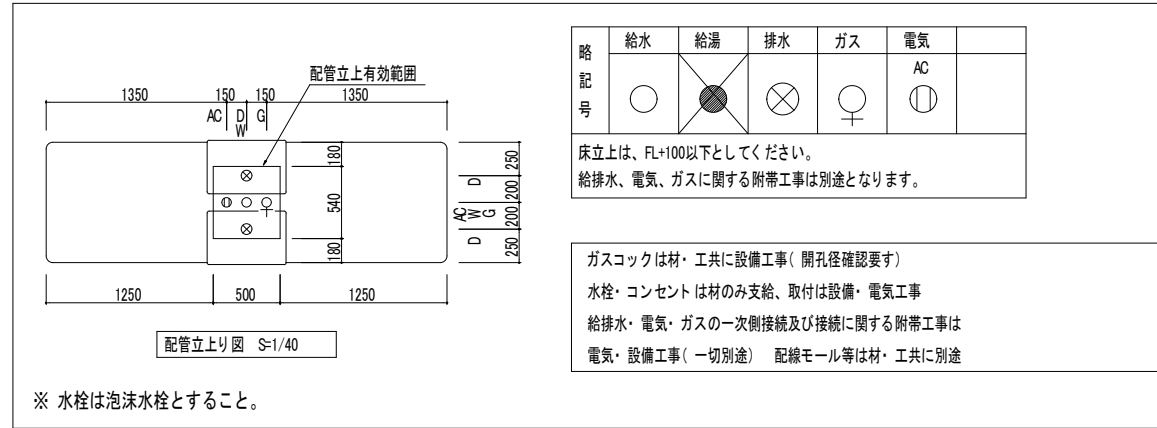
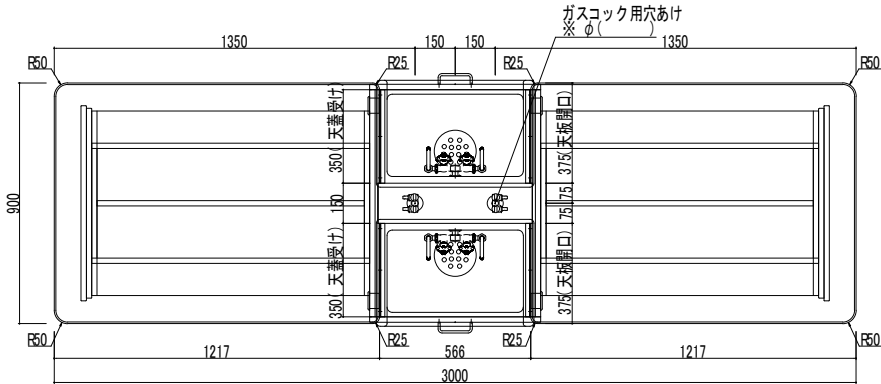
床立上は、FL+100以下としてください。  
給排水、電気、ガスに関する附帯工事は別途となります。

ガスコックは材・工共に設備工事(開孔径確認要)  
水栓・コンセントは材のみ支給、取付は設備・電気工事  
給排水・電気・ガスの一次側接続及び接続に関する附帯工事は  
電気・設備工事(一切別途) 配線モール等は材・工共に別途

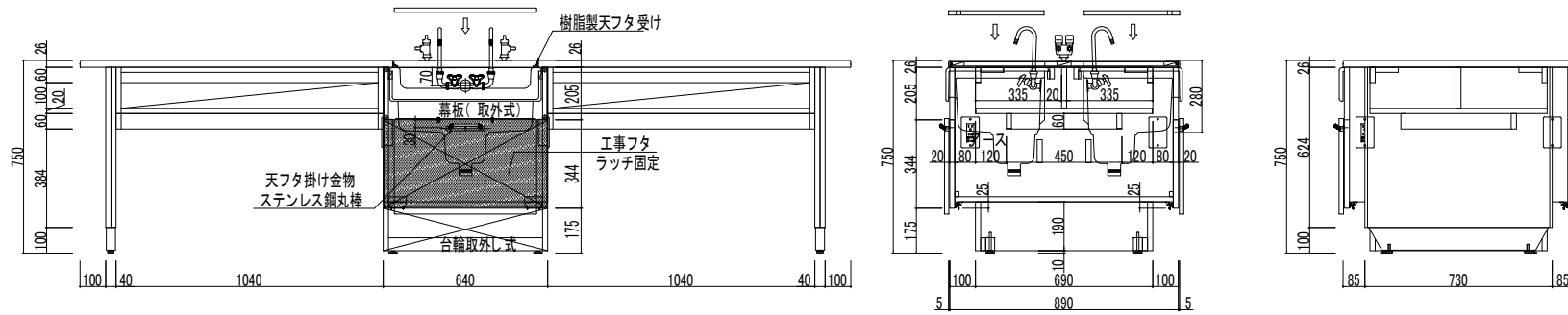
※水栓は泡沫水栓とすること。



品番	ST15E-70.C.C.F	
仕様	C ケミサーフ 木口: TPOソフトエッジ巻(ブラック)	
天板	表面: ケミサーフ貼 木口: ウレタン一体成形ソフトエッジ	
天フタ	樹脂コート化粧パーティクルボード 木口: シート貼	
本体主材	樹脂コート化粧パーティクルボード 木口: シート貼 コーナー部: ABSエッジt3.0mm貼 面取り加工	
開戸	樹脂コート化粧パーティクルボード 木口: シート貼 スライド丁番(キャッチ付)、WSレール引手L150(シルバー)	
棚板	樹脂コート化粧パーティクルボード 木口: シート貼 棚ダボφ9 (3段)	
台輪	ポリ合板貼(樹脂製コーナーガード付) アジャスター	
附属器具		
2ツ口折畳み式化学水栓	NS14BT1-F	1
陶製流司	NT-146FT(角穴明けタイプ)	1
AC電気コンセント(EET付)	AC-2P(WN11329)	1
カバープレート	(WN7591)	1
ガスコック	別途	
樹脂製トレー	PP製 390 x 350 x 90 (アイボリー)	8

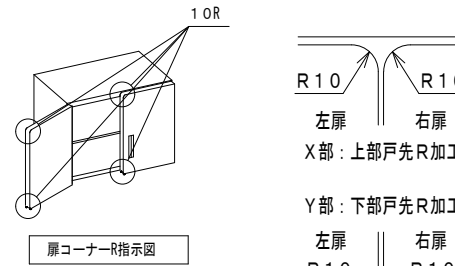


品番	SC4E-70.D.C.F	
仕様		
天板	C ケミサーフ 木口：TP0ソフトエッジ巻(ブラック)	
天フタ	表面：ケミサーフ貼 木口：ウレタン一体成形ソフトエッジ	
本体主材	樹脂コート化粧パーティクルボード コーナー部：ABSエッジt3.0mm貼 面取り加工	
棚板	樹脂コート化粧MDFフラッシュ 木口：シート貼	
脚部	樹脂コート化粧パーティクルボード コーナー部：ABSエッジt3.0mm貼 面取り加工 アジャスター	
台輪	ポリ合板貼 アジャスター	
附属器具		
2口折畳み式化学水栓	NS14BT1-F	2
陶製流司	NT-146FT(角穴明けタイプ)	2
AC電気コンセント(EET付)	AC-2P(WN11329)	2
カバープレート	(WN7591)	2
ガスコック	別途	



本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
天板	パーティクルボード 低圧メラミン成形板
シンクトップ	SUS430 t0.8 HL仕上
流し槽	SUS304 t0.6
棚	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。 把手：ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。

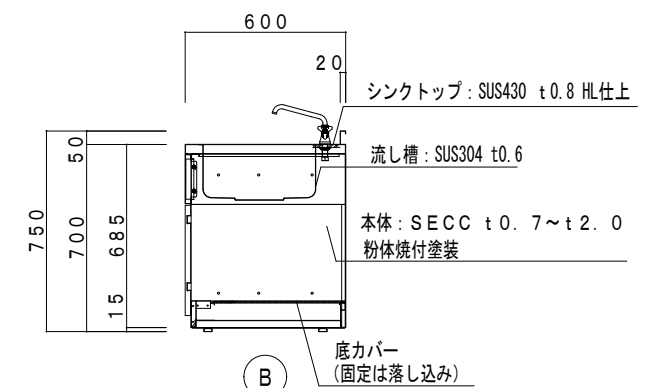
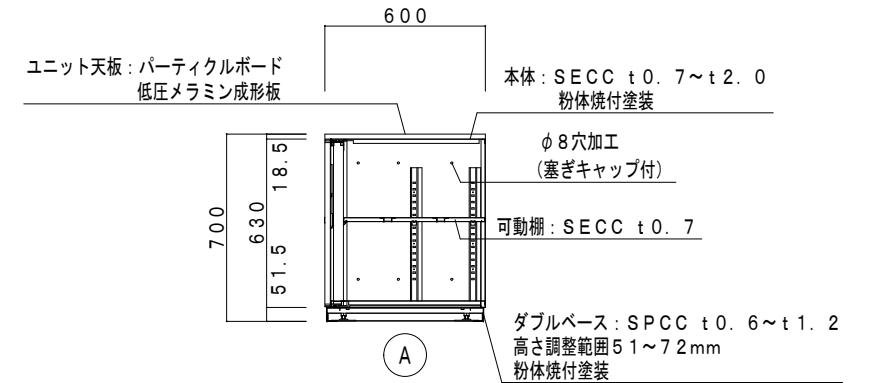
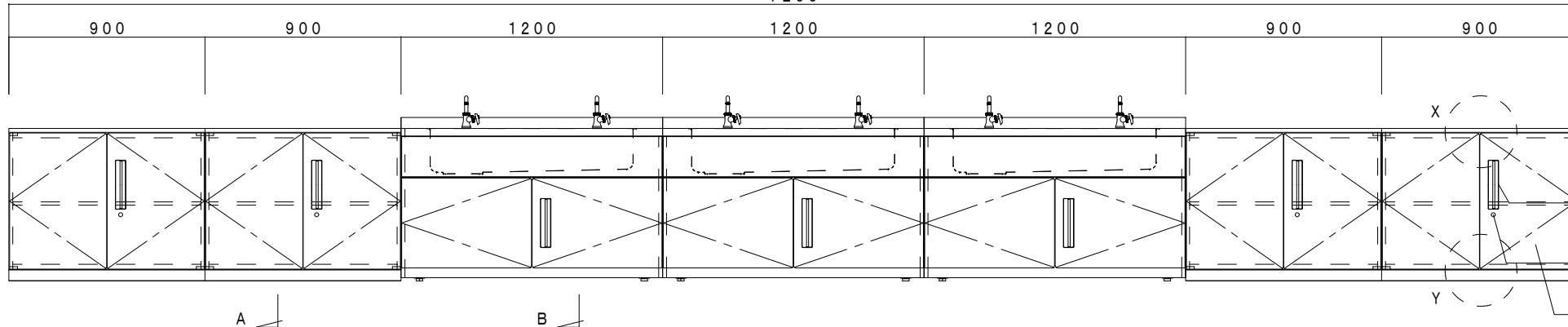
室名	ヶ所
A 2階 理科室	1
B 3階 図工室	1
B 3階 家庭科室	1



※ 水栓は泡沫水栓とすること。

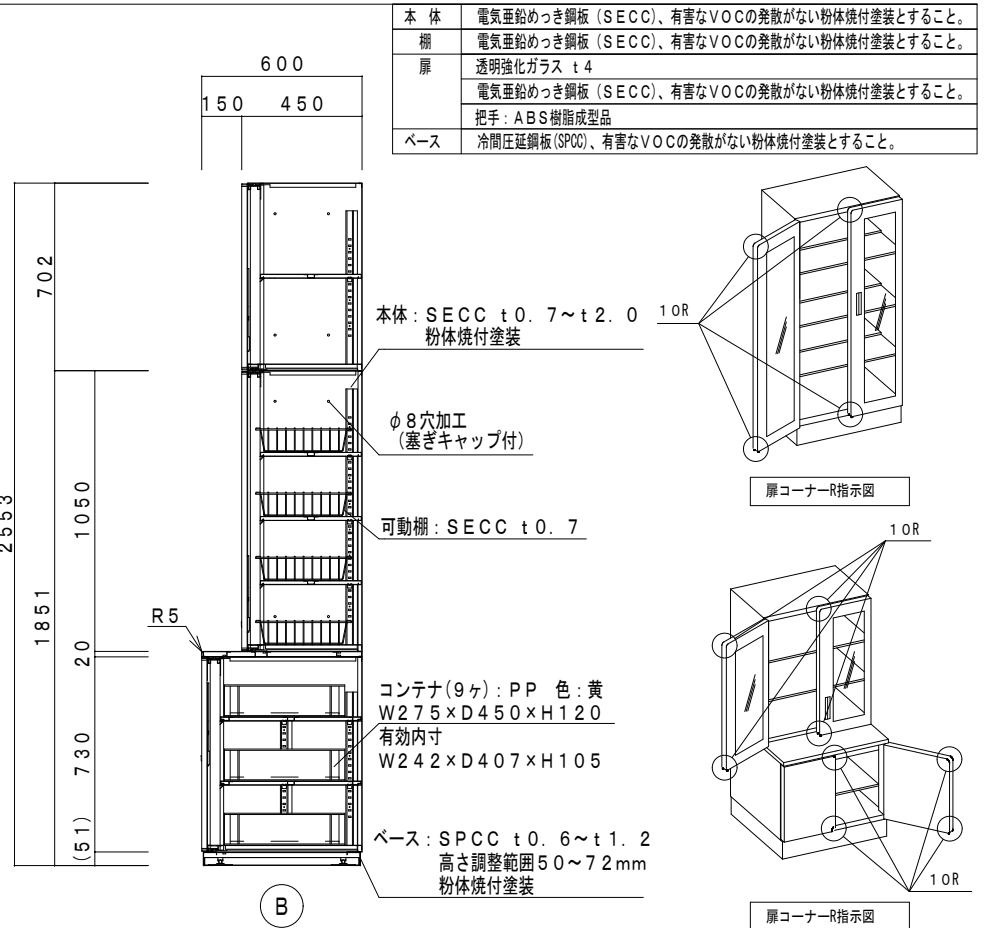
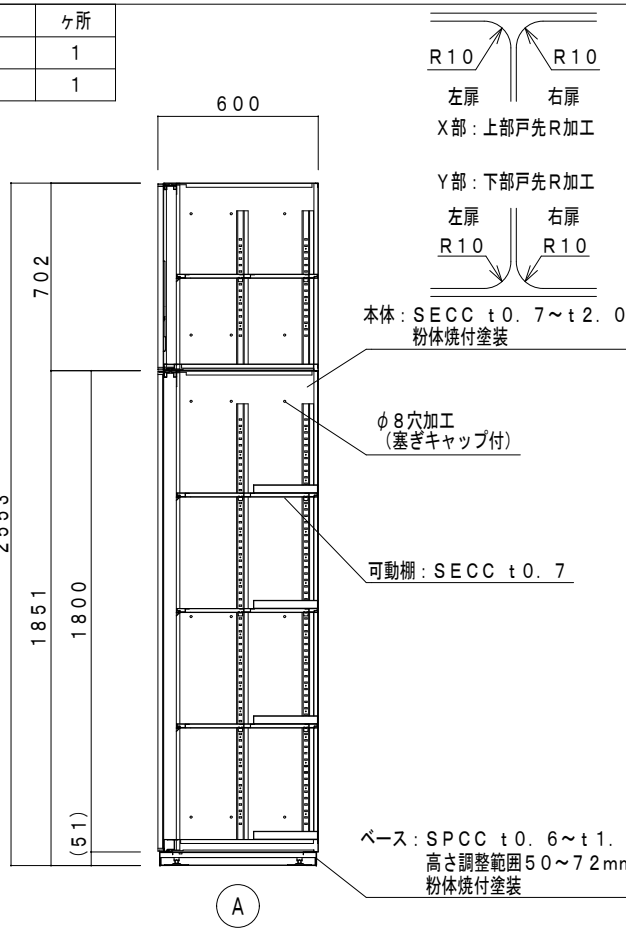
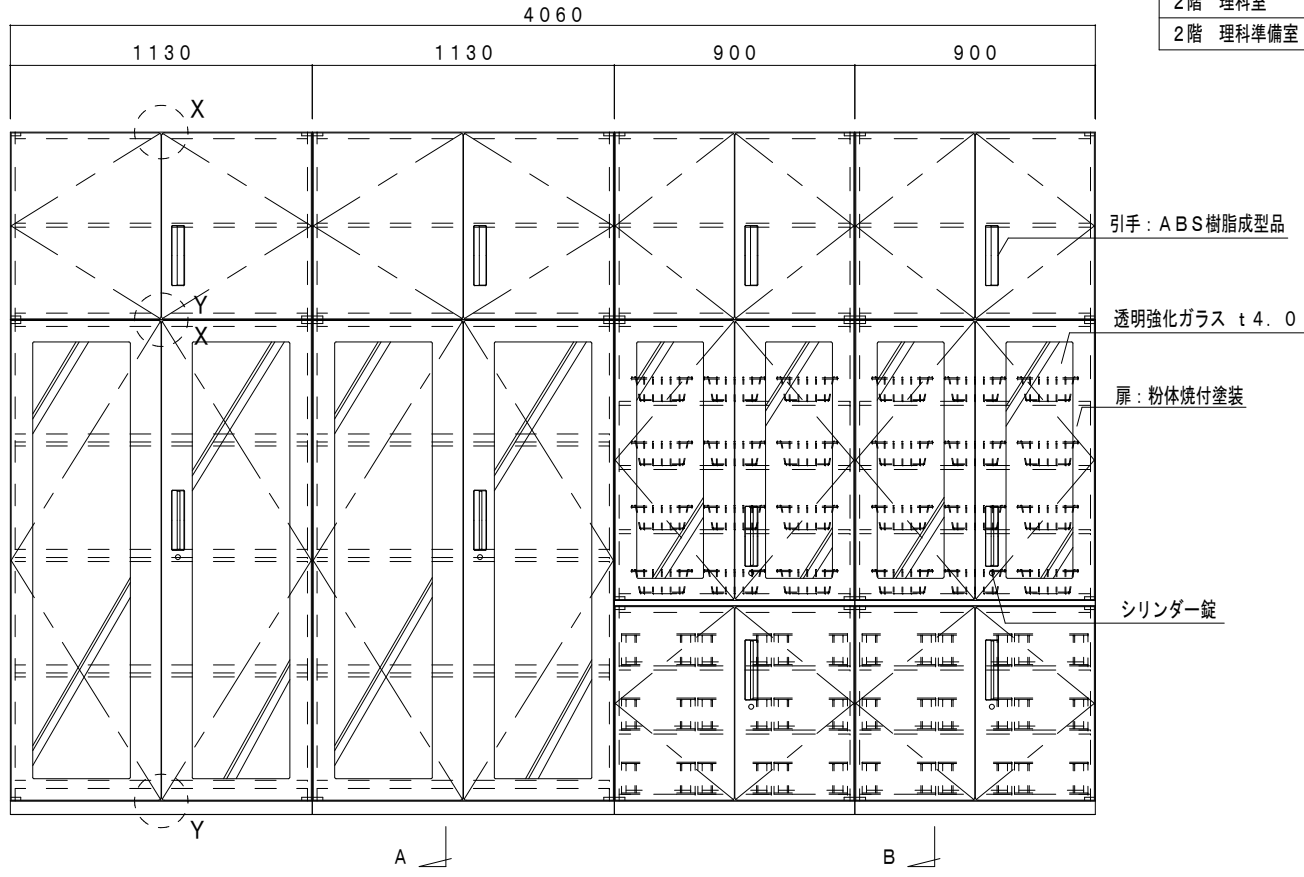
Bは流しのみ

7200



F-11 収納戸棚 計2ヶ所 各室

室名	ヶ所
2階 理科室	1
2階 理科準備室	1



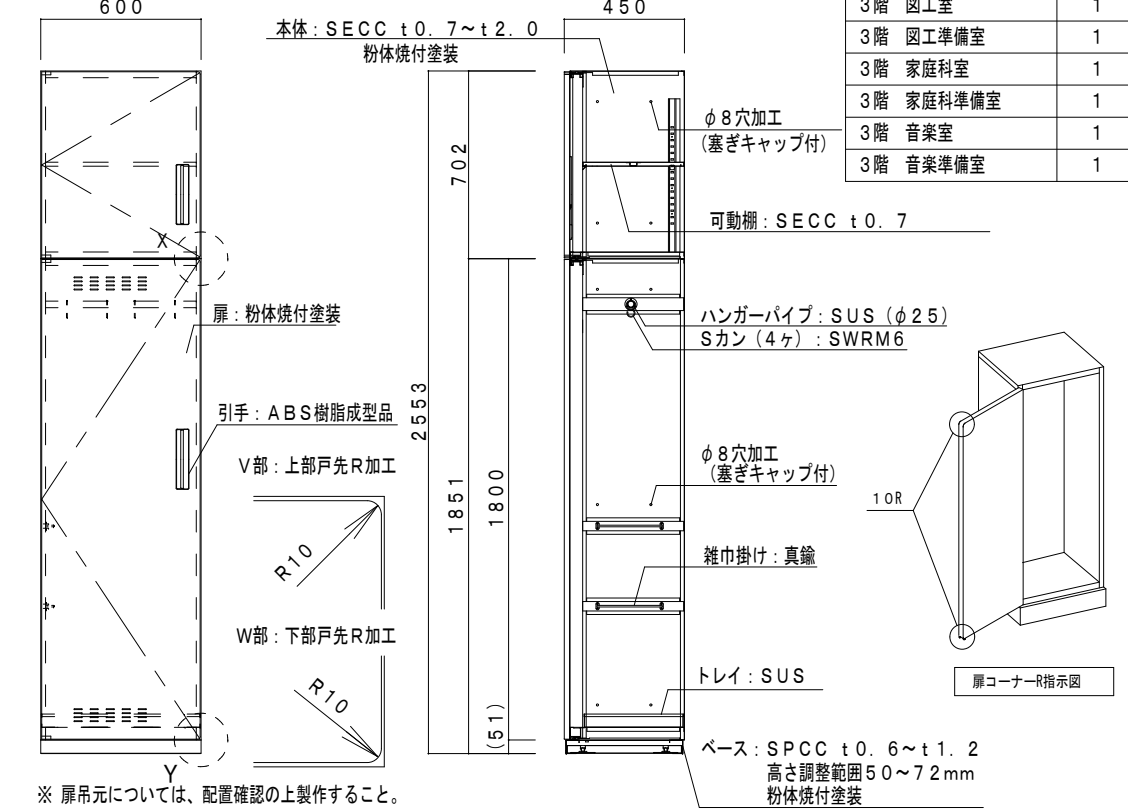
本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
棚	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	透明強化ガラス t4 電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。 把手: ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。

F-12 掃除用具入れ 計8ヶ所 各室

B仕様 (スチール製)

本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。 把手: ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。

室名	ヶ所
2階 理科室	1
2階 理科準備室	1
3階 図工室	1
3階 図工準備室	1
3階 家庭科室	1
3階 家庭科準備室	1
3階 音楽室	1
3階 音楽準備室	1

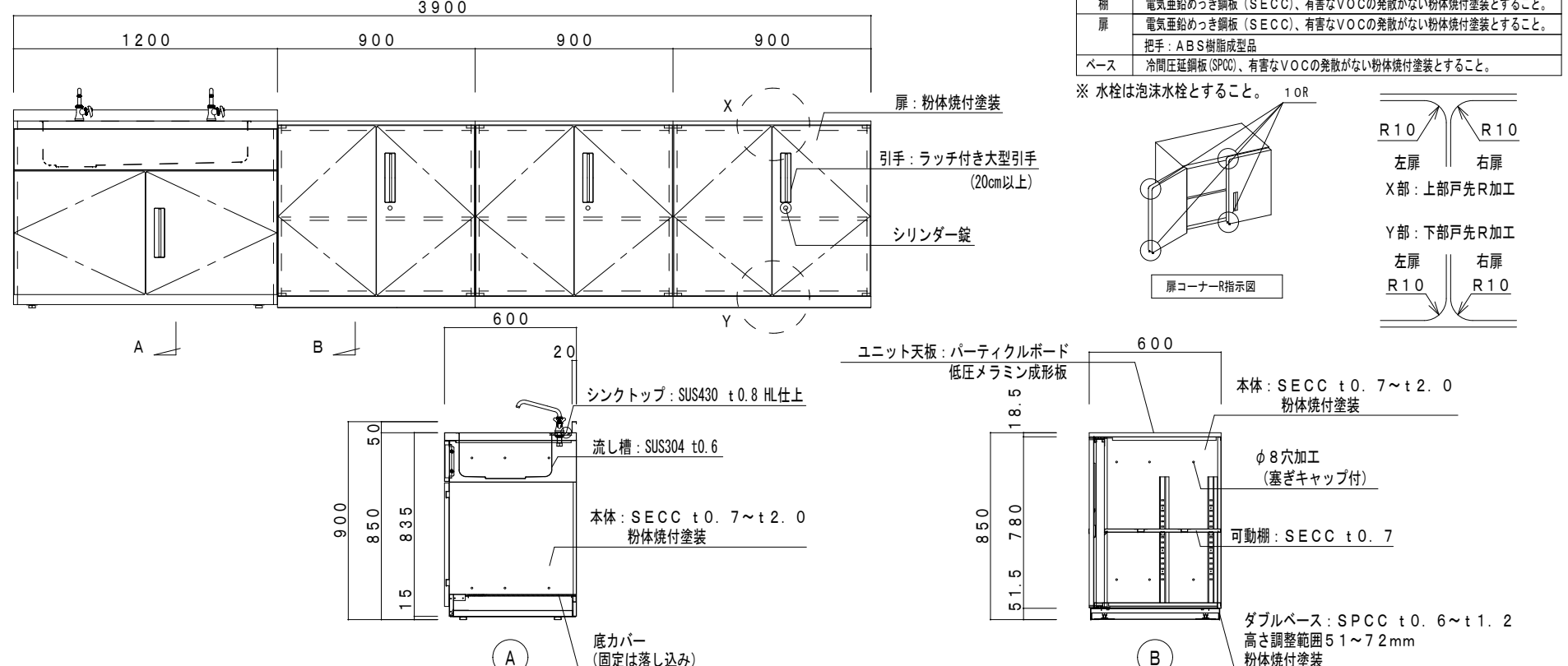


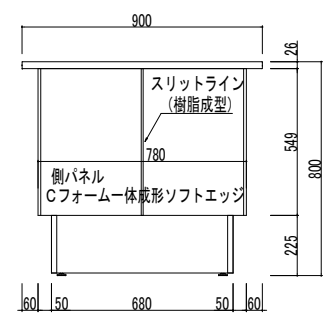
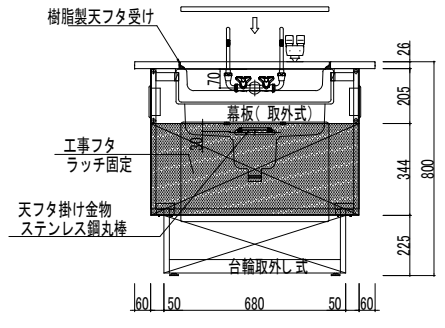
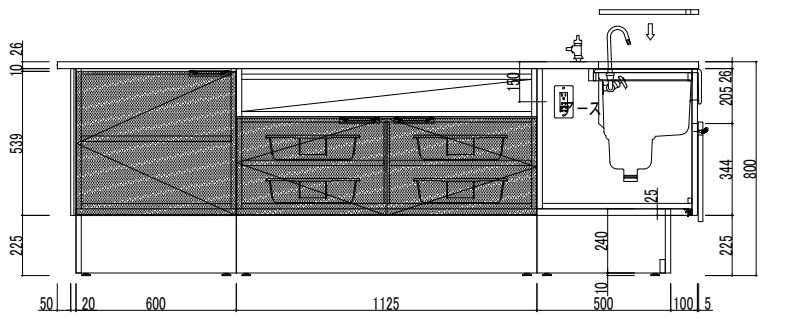
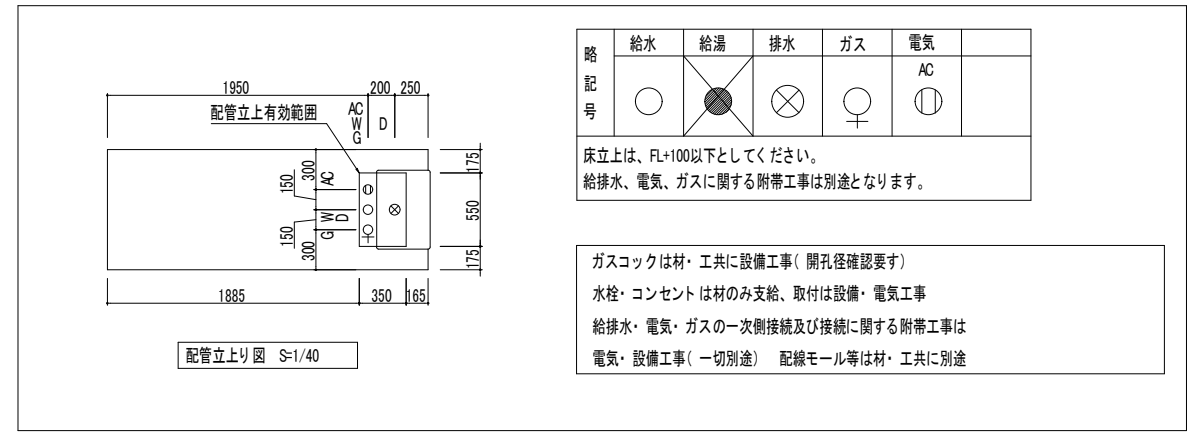
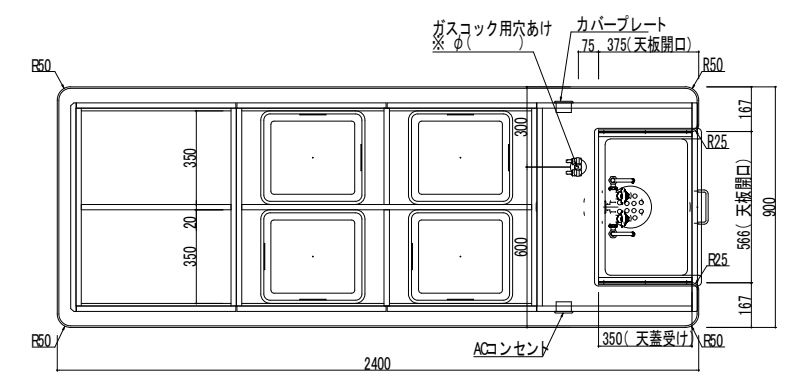
F-14 流し台・窓下戸棚 計2ヶ所 各室

B仕様 (スチール製)

室名	ヶ所
2階 理科準備室	1
3階 図工準備室	1

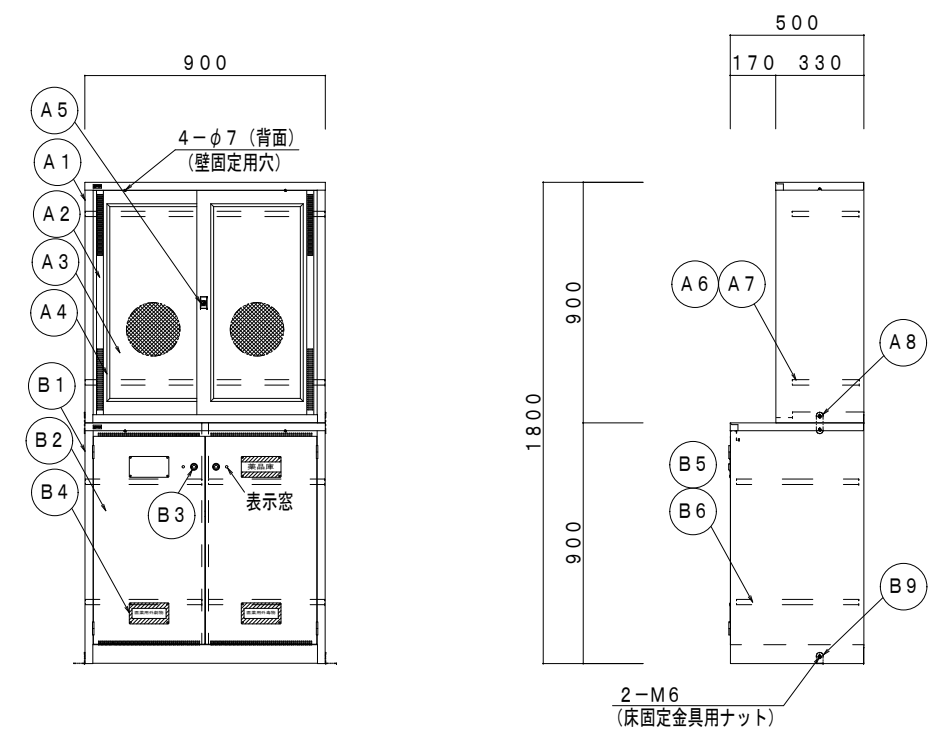
本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
天板	パーティクルボード 低圧メラミン成形板
シンクトップ	SUS430 t0.8 HL仕上
流し槽	SUS304 t0.6
棚	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。 電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。 把手: ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。





品番	SJ2E-70.E.C.F	
仕 様		
天板	C ケミサーフ 木口：TP0ソフトエッジ巻(ブラック)	
天フタ	表面：ケミサーフ貼 木口：ウレタン一体成形ソフトエッジ	
本体主材	側パネル：Cフォーム一体成形ソフトエッジ 樹脂コート化粧パーティクルボード コーナー部：ABSエッジt3.0mm貼 面取り加工	
開戸	樹脂コート化粧パーティクルボード 木口：シート貼 スライド丁番(キャッチ付)、WSレール引手L150(シルバー)	
棚板	樹脂コート化粧パーティクルボード 木口：シート貼 棚ダボφ9(3段)	
台輪	ポリ合板貼(樹脂製コーナーガード付) アジャスター	
附 属 器 具		
2ツ折畳み式化学水栓	NS14BT1-F	1
陶製流司	NT-146FT(角穴明けタイプ)	1
AC電気コンセント(EET付)	AC-2P(WN11329)	1
カバープレート	(WN7591)	1
ガスコック	別途	
樹脂製トレー (PP製)	名札差し付 390x350x90 (アイボリー)	8

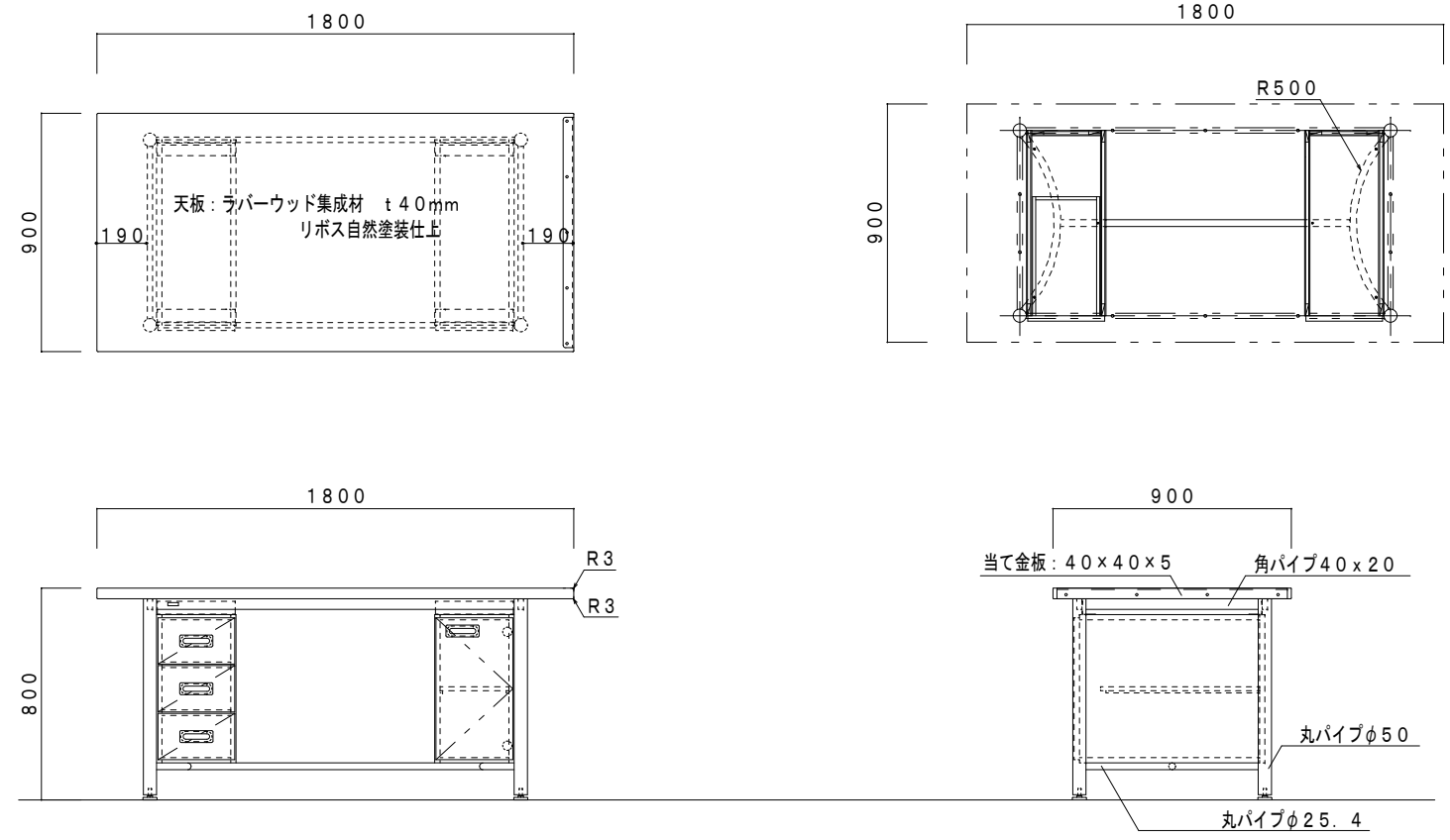
※ 水栓は泡沫水栓とすること。



薬品庫 SY-51 (N) (8-125-0306)					
品番	品名	数量	材質	寸法, 呼び方	備考
A1	本体	1	SUS304	t0.8	BA, VC
A2	扉	2	SUS304	t0.8	BA, VC
A3	扉ガラス	2	網ガラス	t7	透明
A4	ガラス枠	箱4 横4	PVC		N2
A5	鍵	1	ZDC		
A6	棚板	2	SUS304	t0.8	BA, VC
A7	棚受金具	8	SUS304	t1.5	2B
付属品					
A8	上下連結金具	2	SUS304	t1.5	2B
A9	金具用ビス	4	SUS	M6	
A10	金具用ナット	2	SUS	M6	

品番	品名	数量	材質	寸法, 呼び方	備考
B1	本体	1	SUS304	t0.8	BA, VC
B2	扉	2	SUS304	t0.8	BA, VC
B3	鍵	2	ZDC		鍵、樹脂カバー付
B4	扉銘板	4	PP		
B5	棚板	4	SUS304	t0.8	BA, VC
B6	棚受金具	16	SUS304	t1.5	2B
付属品					
B7	砂皿	1	PVC	430x430x45	グレー
B8	密栓ケース	1	PE	φ110x230	乳白色
B9	床固定金具	2	SUS304	t1.5	2B
B10	金具用ビス	2	SUS	M6	
付属品					
C1	薬品整理箱SP本体	6	PP		ピンク
C2	仕切板(大)	12	PP		乳白色
C3	仕切板(小)	30	PP		乳白色

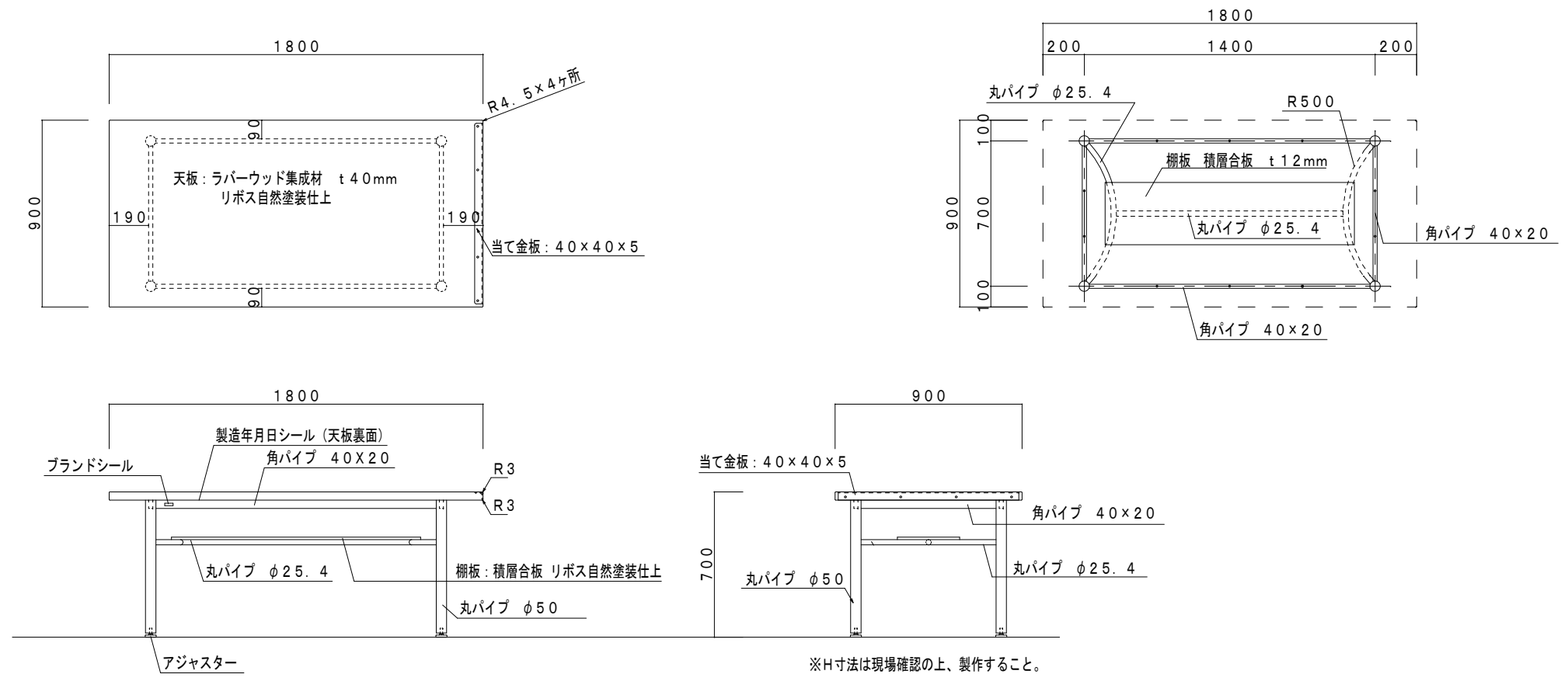
F-16	教師用工作台	1ヶ所	3階 図工室	既製品
------	--------	-----	--------	-----



寸法	W1800×D900×H800mm	
天板	ラバーウッド集成材 t40mm 角部：R4.5 (4ヶ所)、木口：R3 (上下)	
幕板	スチール角パイプ 40×20mm	
足掛	スチール丸パイプ Φ25.4mm	
脚部	スチール丸パイプ Φ50mm アジャスター	4
収納	開き扉・引出前板・本体見え掛り： ポリエステル化粧合板 t4mm貼り	
	引手：木製掘込引手 タモ材	
	引出：桐材	
	開き扉内部・棚板：ポリエステル化粧板貼り	
塗装	天板：リボス自然塗装仕上	
	スチール：粉体塗装	
金物	当て金板：山型鋼L40×40×5mm 黒色塗装	1
	L型アングル294×50×50 t2mmメラミン焼付塗装	4
	スライド丁番	

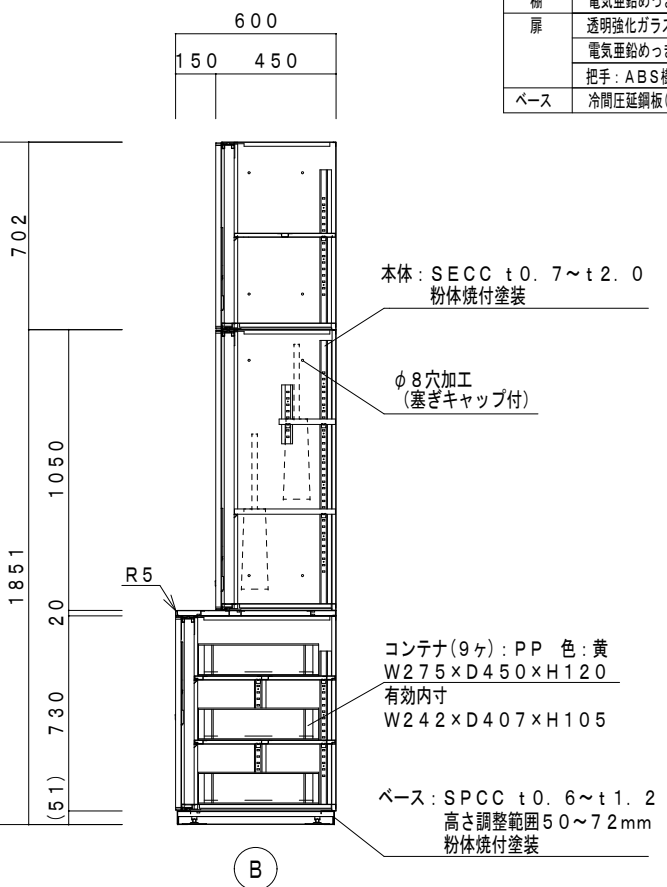
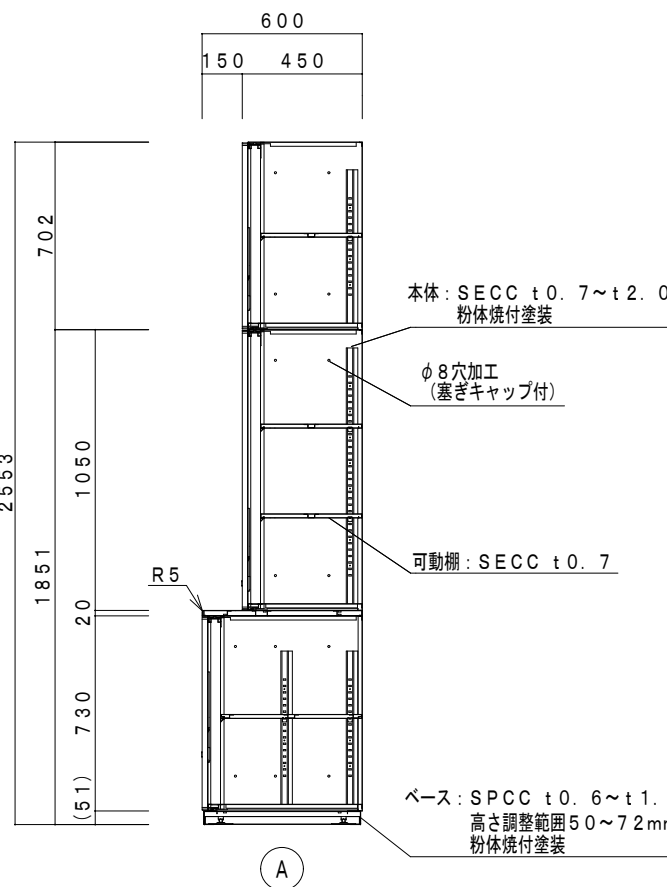
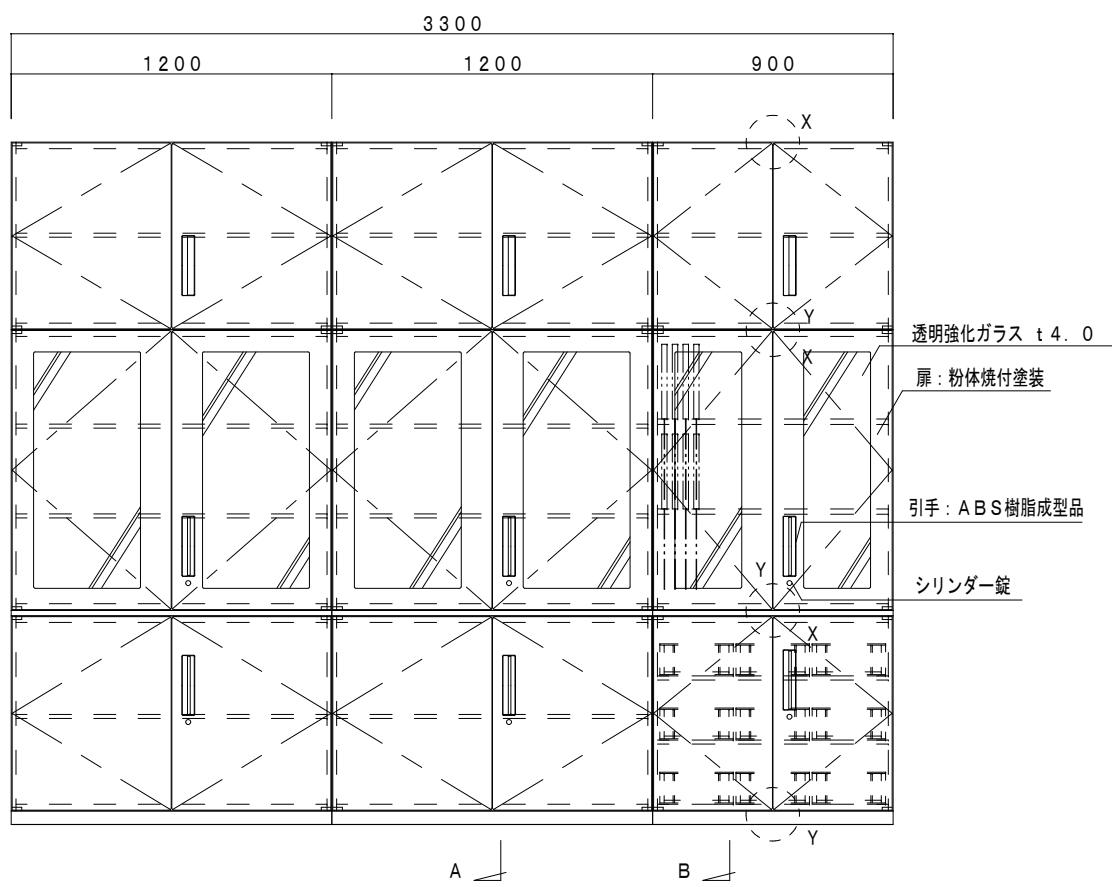
型番	型式	Hmm
6-708-0009	PS-3513WA	800

F-17	児童用工作台	6ヶ所	3階 図工室	既製品
------	--------	-----	--------	-----

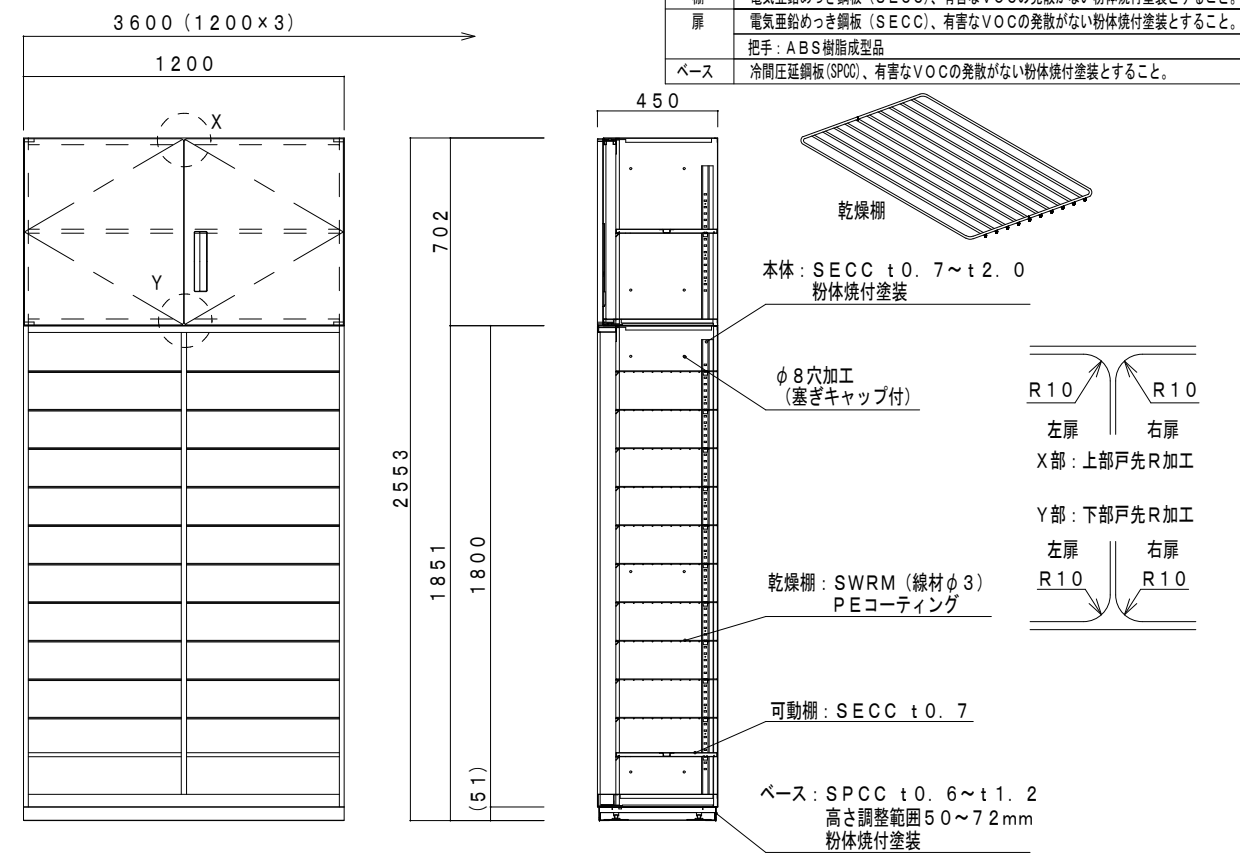
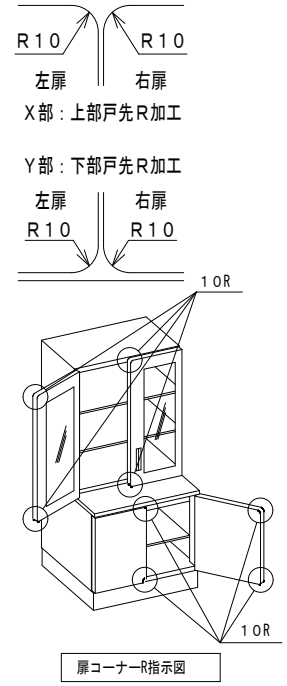


寸法	W1800×D900×H700mm	
天板	ラバーウッド集成材 t40mm 角部：R4.5 (4ヶ所)、木口：R3 (上下)	
幕板	スチール角パイプ 40×20	
棚板	積層合板 t12mm	
棚受	スチール丸パイプ Φ25.4	
脚部	スチール丸パイプ Φ50 アジャスター	4
塗装	天板・棚板：リボス自然塗装仕上	
	スチール：メラミン焼付塗装	
金物	当て金板：山型鋼L40×40×5mm 黒色塗装	1

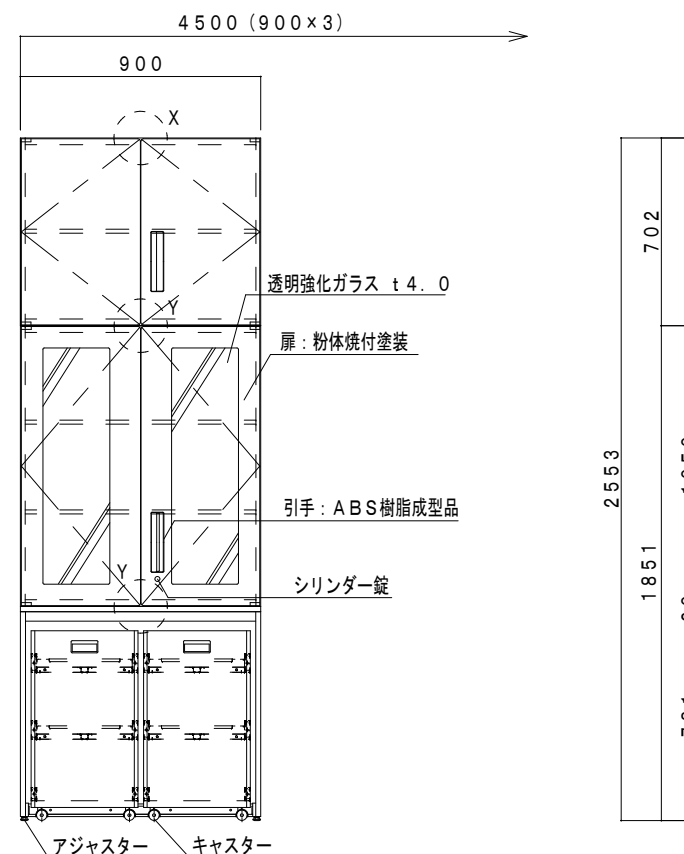
型番	型式	Hmm
6-708-0014	PS-3523WA	700



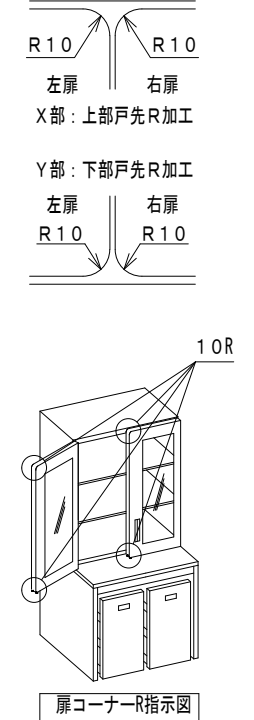
本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
棚	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	透明強化ガラス t4 電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。 引手: ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。

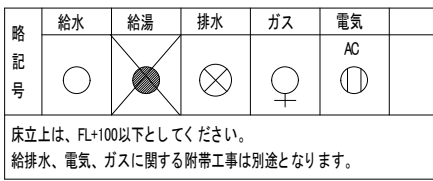
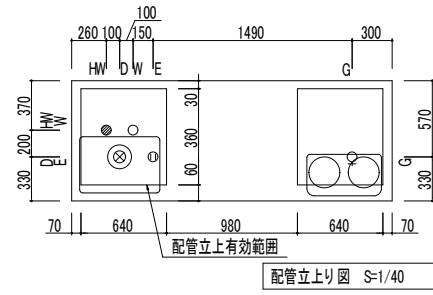
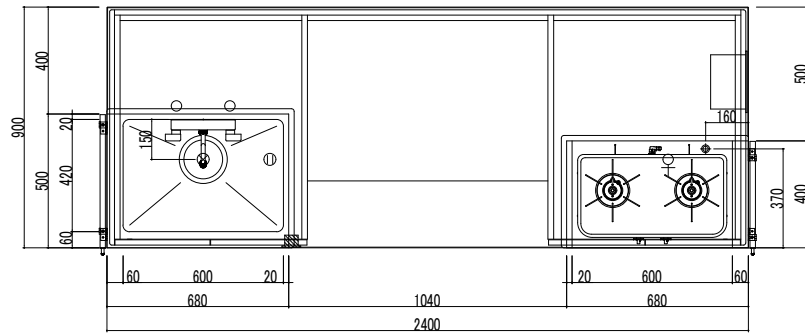


本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
棚	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。 引手: ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。



本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
棚	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	透明強化ガラス t4 電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。 引手: ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。

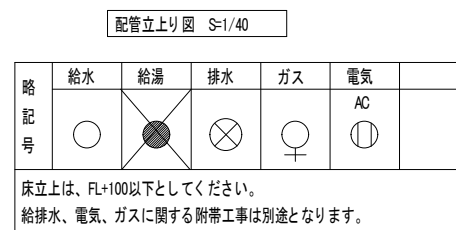
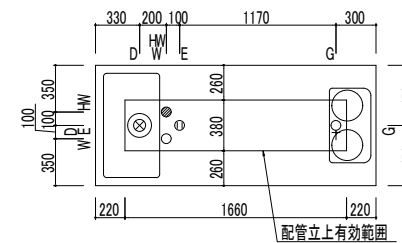
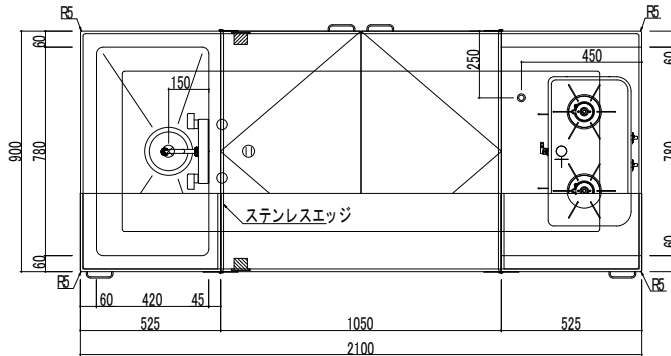
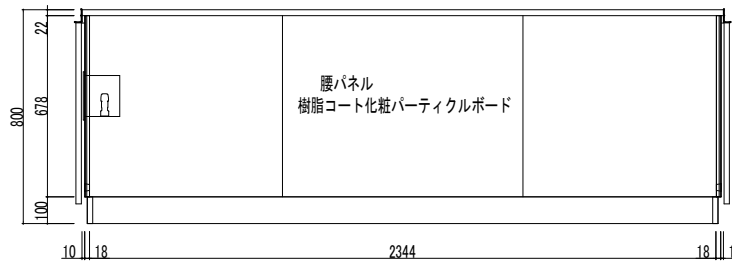
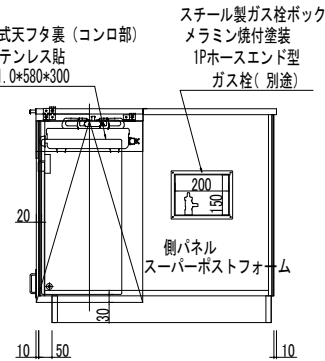
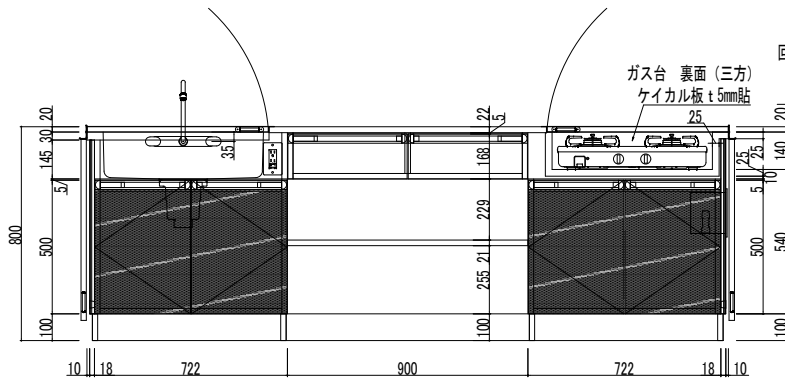
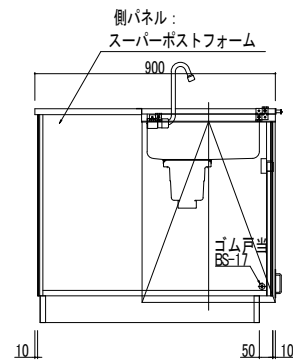




ガスコックは材・工共に設備工事(開孔径確認要す)  
 水栓・排水トラップ・コンセントは材のみ支給、取付は設備・電気工事  
 給排水・電気・ガスの一次側接続及び接続に関する附帯工事は  
 電気・設備工事(一切別途) 配線モール等は材・工共に別途

※ 水栓は泡沫水栓とすること。

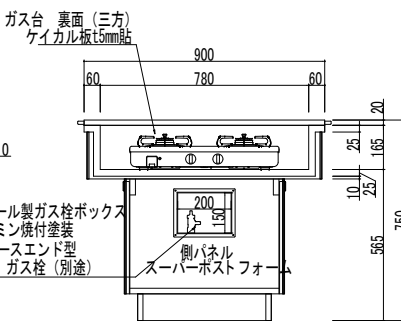
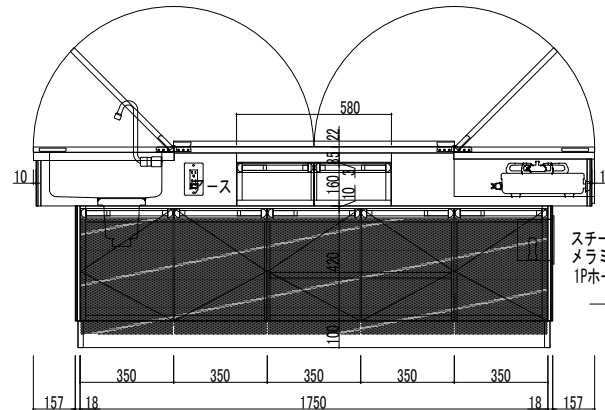
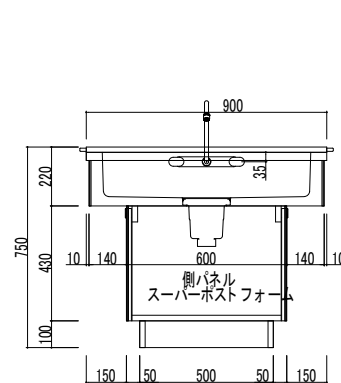
附属器具			仕様	
2ツロガステーブルコンロ	PA-29B (パロマ)	1	天板	メラミン化粧板貼(下地合板) 木口:ABSエッジt2.0mm貼(グレー色)
ガス消費量	都市ガス(13A) 5.80kW LPガス 5.75kW		天フタ (回転式)	表・裏面:メラミン化粧板貼(下地合板) 木口:ABSエッジt2.0mm貼(グレー色) 裏面一部:ステンレスSUS430 t1.0mm貼 屏風丁番、引手金物
折畳み式混合水栓	NKWK-658	1	シンク	ステンレス SUS430 t1.0mm 表面仕上:#400 (D=170)
大型ゴミカゴ付排水トラップ	N-14BPs	1	ガス台	ステンレス SUS430 t1.0mm 表面仕上:#400
AC電気コンセント(EET付)	AC-2P(WN11329)	1	本体主材	側パネル:スーパーポストフォーム加工(R8mm) 内部:樹脂コート化粧MDFフラッシュ 取外し式地板:樹脂コート化粧MDF t4mm(ビス止) ガス台裏面(三方):ケイカル板t5mm貼
			開戸	樹脂コート化粧パーティクルボード 木口:シート貼 スライド丁番(キャッチ付)、品名差付ラインハンドル
			引出	口板:樹脂コート化粧パーティクルボード 木口:シート貼 底板、先板:樹脂コート化粧パーティクルボード 側板兼用鋼製スライドレール、品名差付ラインハンドル (奥行=400mm)
			固定棚	樹脂コート化粧MDFフラッシュ 木口:樹脂シート t1.0mm貼 (奥行=600mm)
			台輪	ポリ合板貼(樹脂製コーナーガード付)

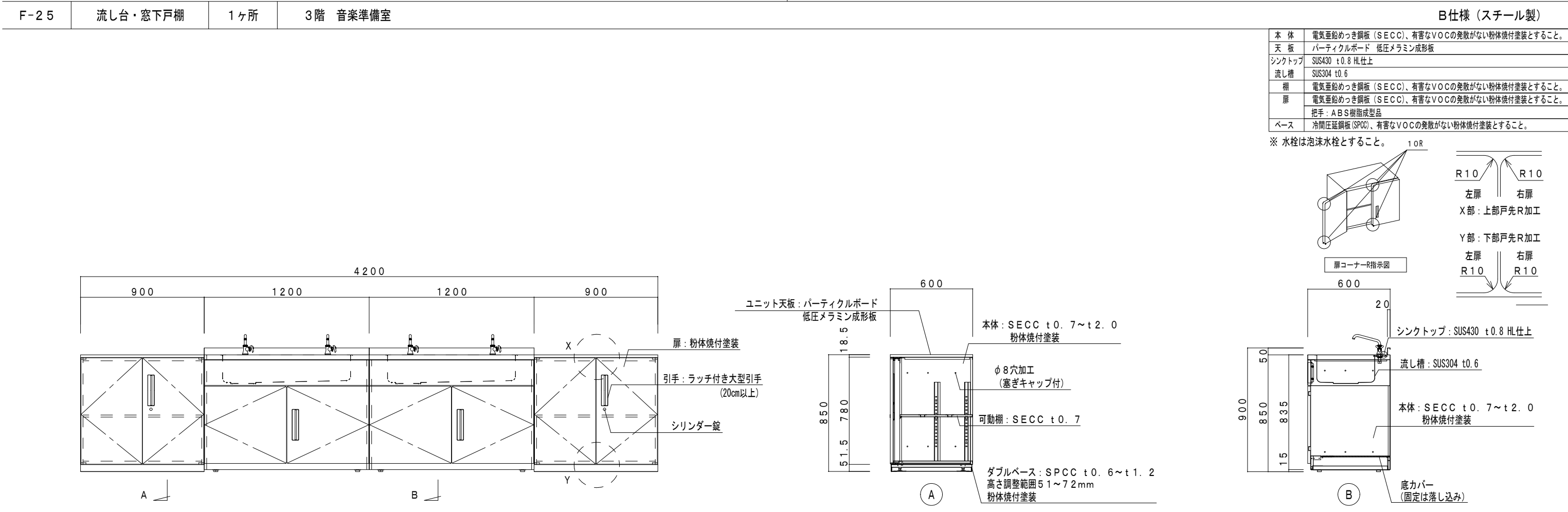
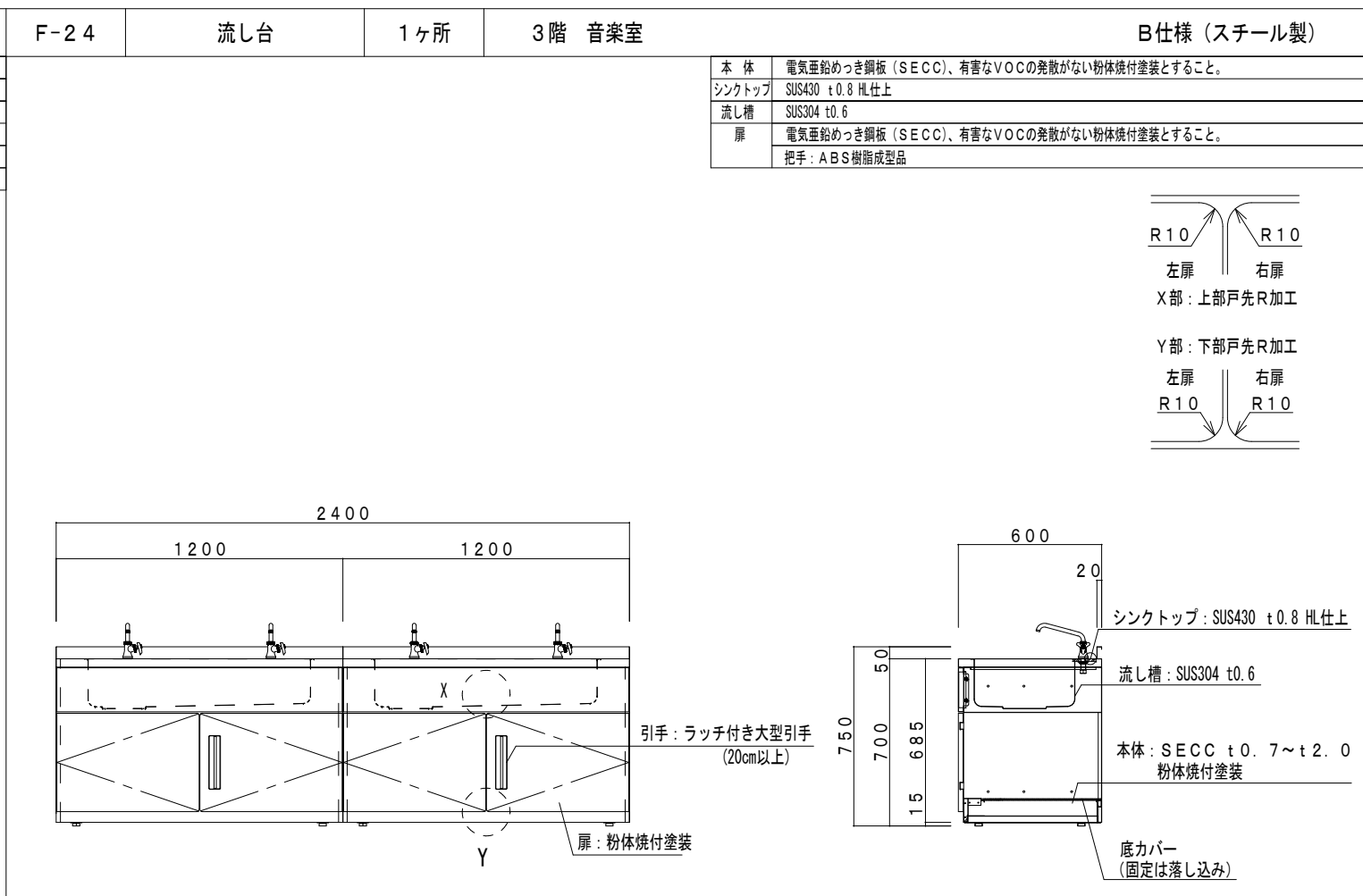
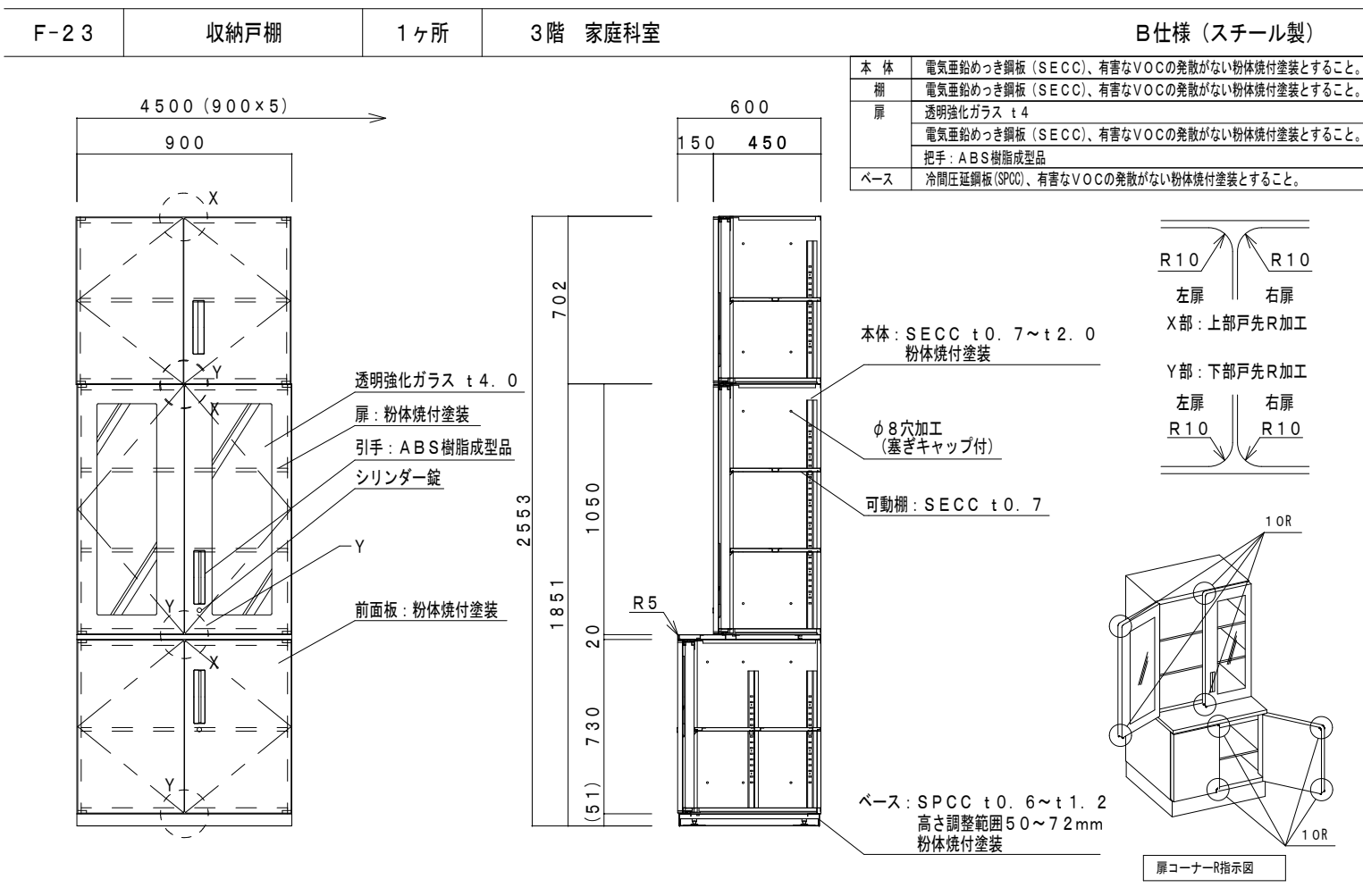


ガスコックは材・工共に設備工事(開孔径確認要す)  
 水栓・排水トラップ・コンセントは材のみ支給、取付は設備・電気工事  
 給排水・電気・ガスの一次側接続及び接続に関する附帯工事は  
 電気・設備工事(一切別途) 配線モール等は材・工共に別途

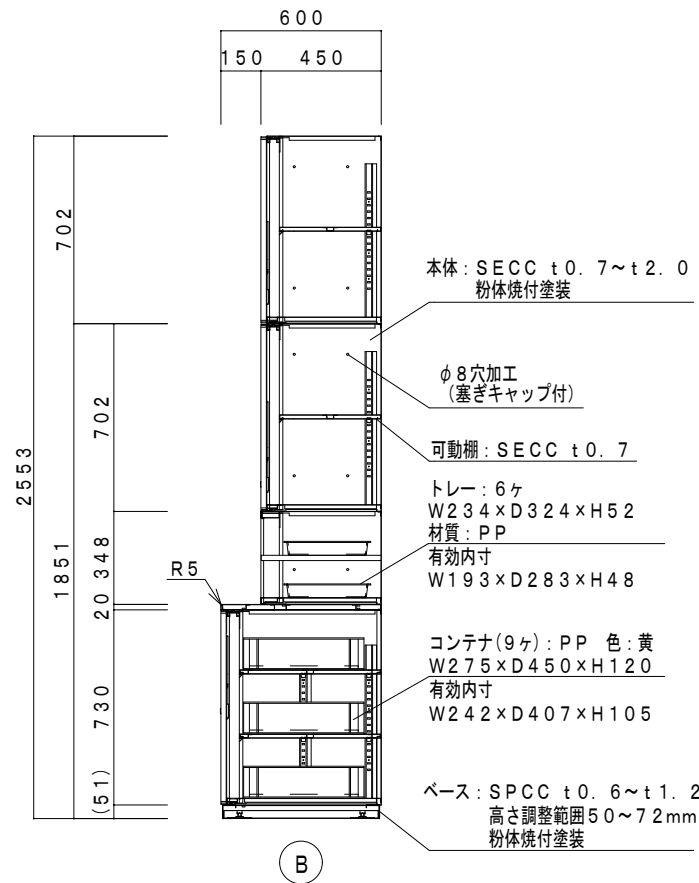
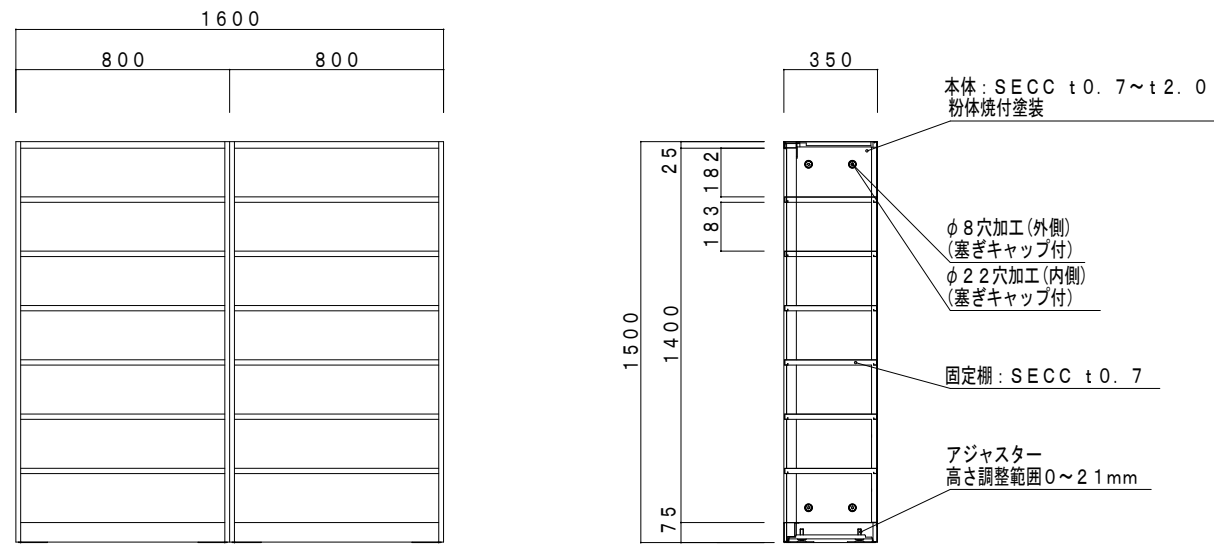
※ 水栓は泡沫水栓とすること。

附属器具			仕様	
2ツロガステーブルコンロ	PA-29B (パロマ)	1	天板	メラミン化粧板貼(下地合板) 木口:ABSエッジt2.0mm貼(グレー色)
ガス消費量	都市ガス(13A) 5.80kW LPガス 5.75kW		天フタ (回転式)	表面:メラミン化粧板貼 裏面:ステンレスSUS430 t1.0mm(木口巻込み) 表面仕上:#400 SUS回転丁番、引手金物
折畳み式混合水栓	NKWK-658	1	シンク	ステンレス SUS430 t1.0mm 表面仕上:#400 (D=170)
大型ゴミカゴ付排水トラップ	N-14BPs	1	ガス台	ステンレス SUS430 t1.0mm 表面仕上:#400
AC電気コンセント(EET付)	AC-2P(WN11329)	2	本体主材	側パネル:スーパーポストフォーム加工(R8mm) 内部:樹脂コート化粧MDFフラッシュ 取外し式地板:樹脂コート化粧MDF t4mm(ビス止) ガス台裏面(三方):ケイカル板t5mm貼
			開戸	樹脂コート化粧パーティクルボード 木口:シート貼 スライド丁番(キャッチ付)、品名差付ラインハンドル
			引出	口板:樹脂コート化粧パーティクルボード 木口:シート貼 底板、先板:樹脂コート化粧パーティクルボード 側板兼用鋼製スライドレール、品名差付ラインハンドル (奥行=400mm)
			棚板	樹脂コート化粧MDFフラッシュ 木口:シート貼 (奥行=450mm) 棚ダボφ9(3段)
			台輪	ポリ合板貼(樹脂製コーナーガード付)

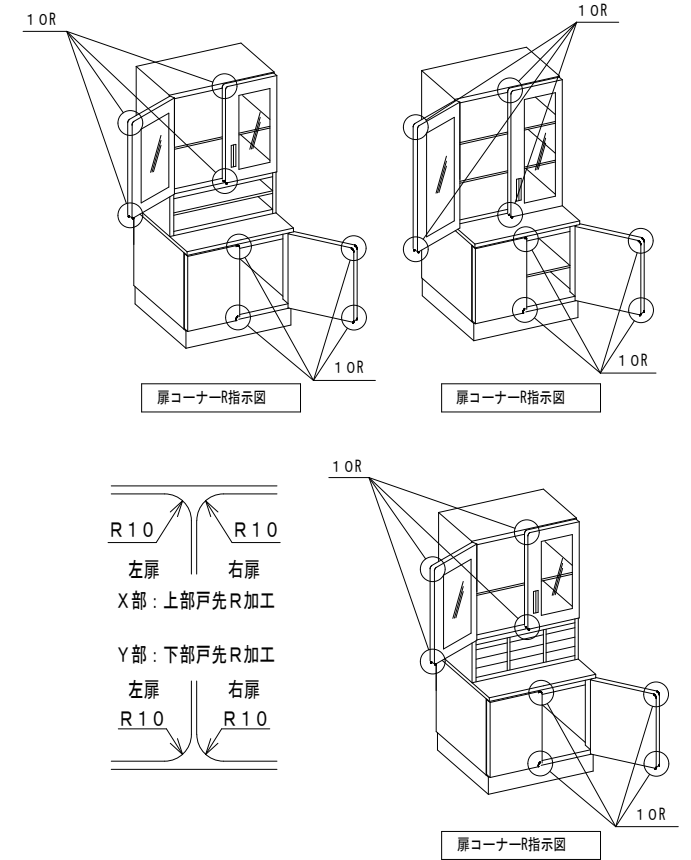




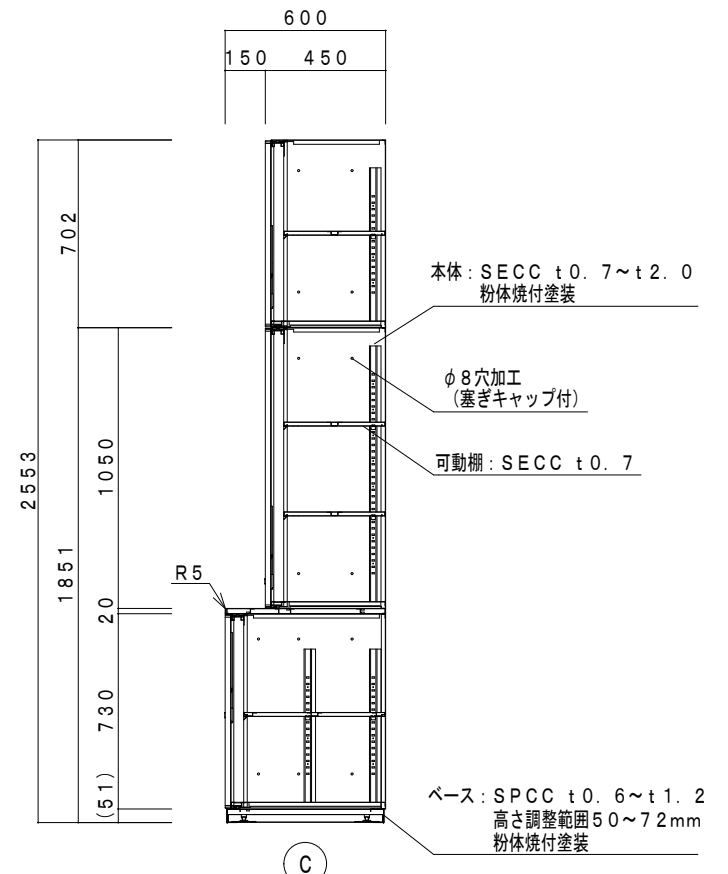
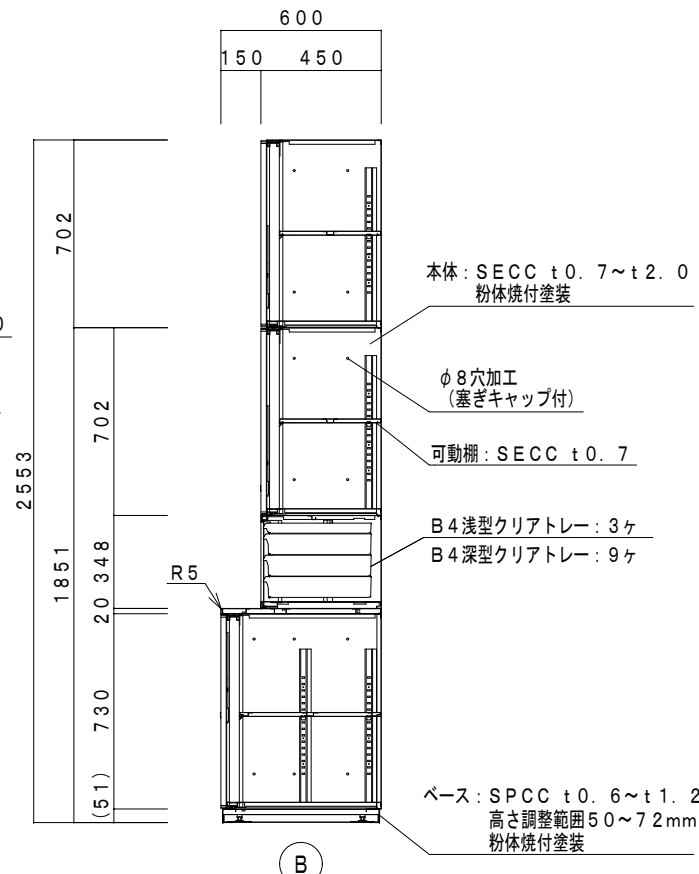
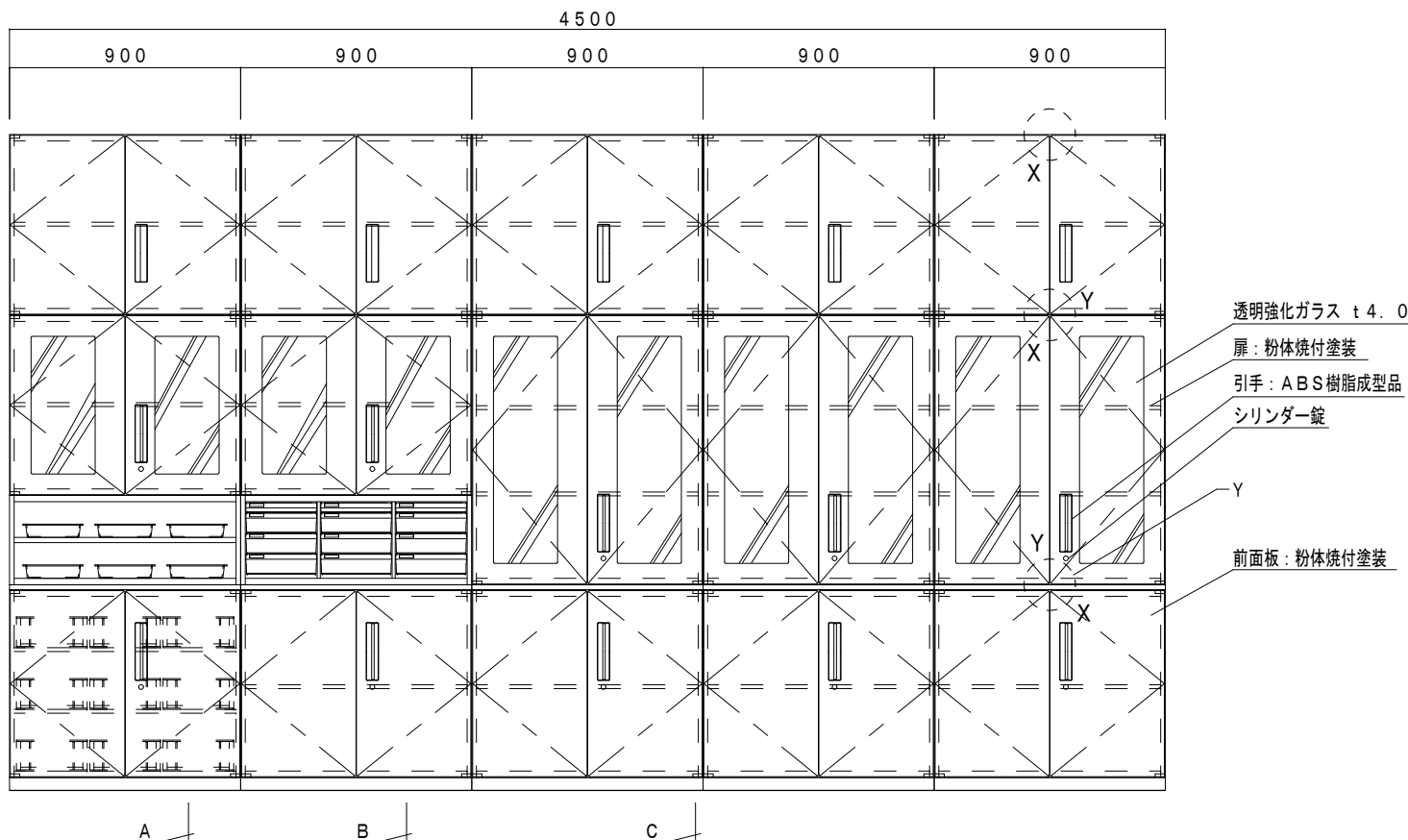
F-27	オープン下足入れ	1ヶ所	3階 前室	B仕様 (スチール製)
------	----------	-----	-------	-------------

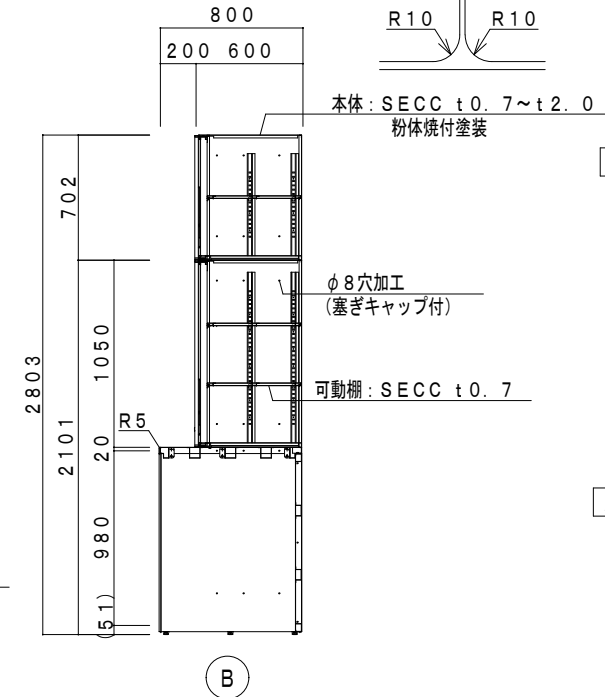
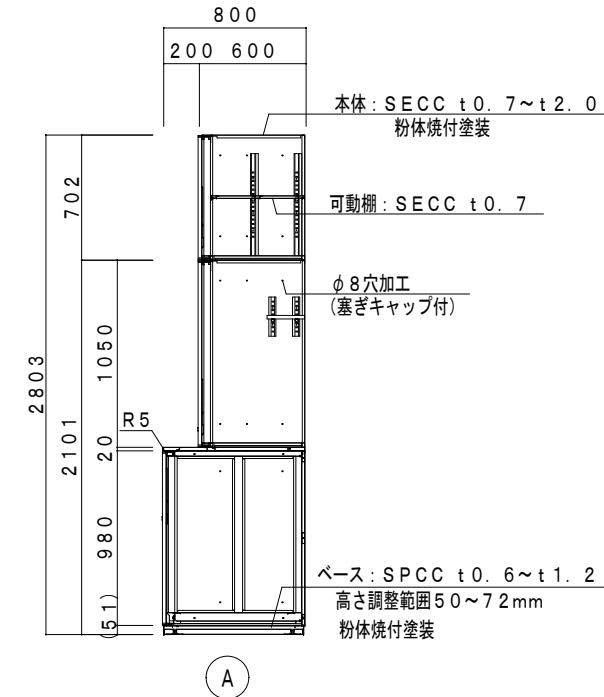
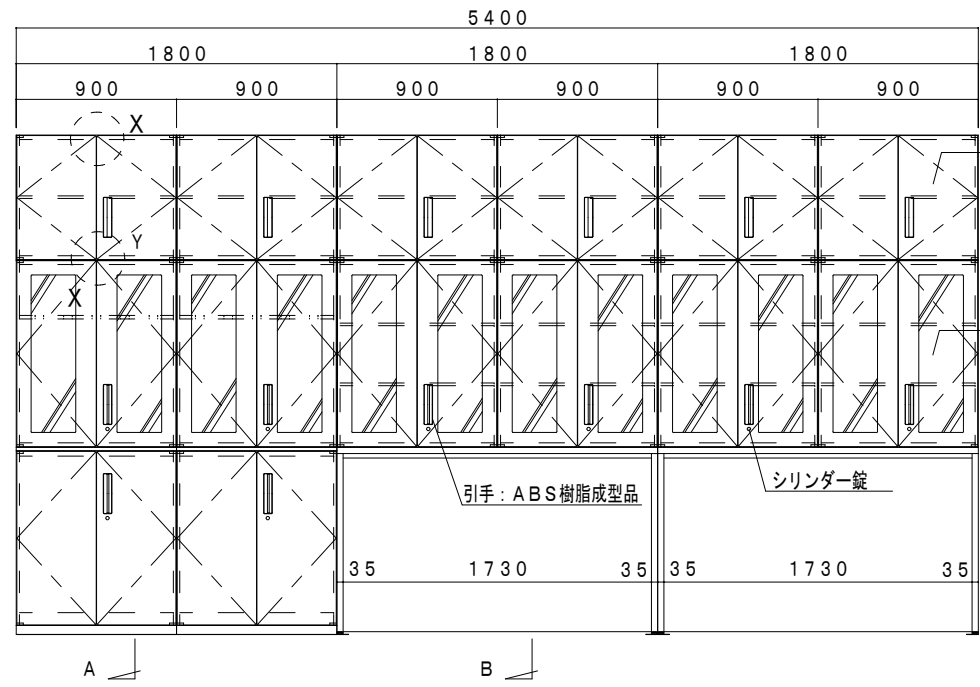


B仕様 (スチール製)	
本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
棚	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	透明強化ガラス t4 電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
把手	ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。

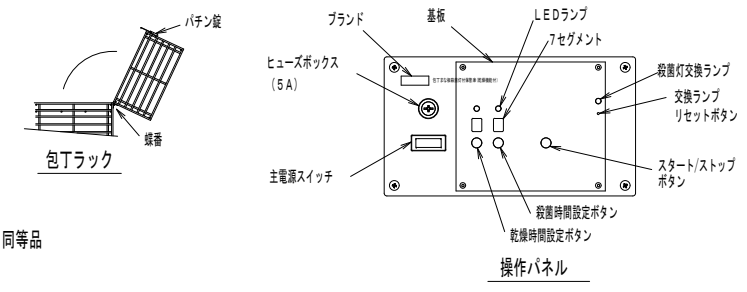
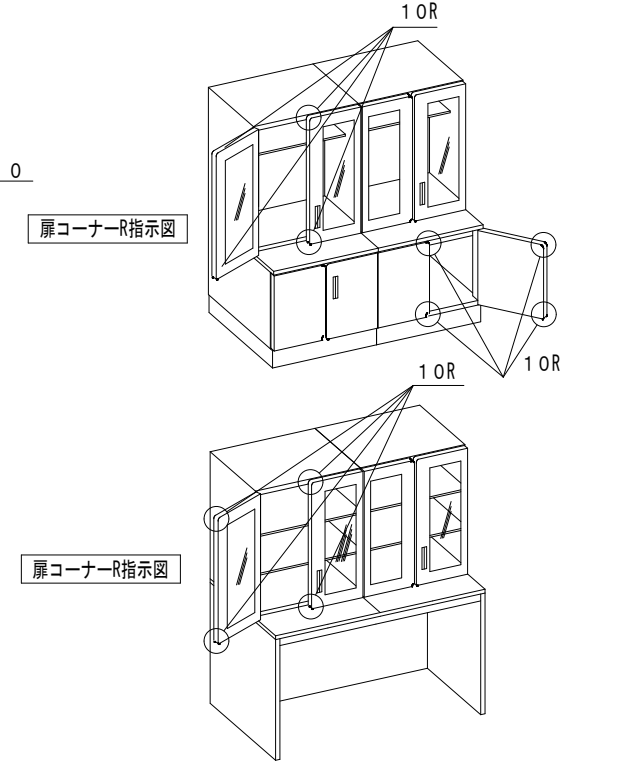


F-28	収納戸棚	1ヶ所	3階 家庭科準備室	
------	------	-----	-----------	--





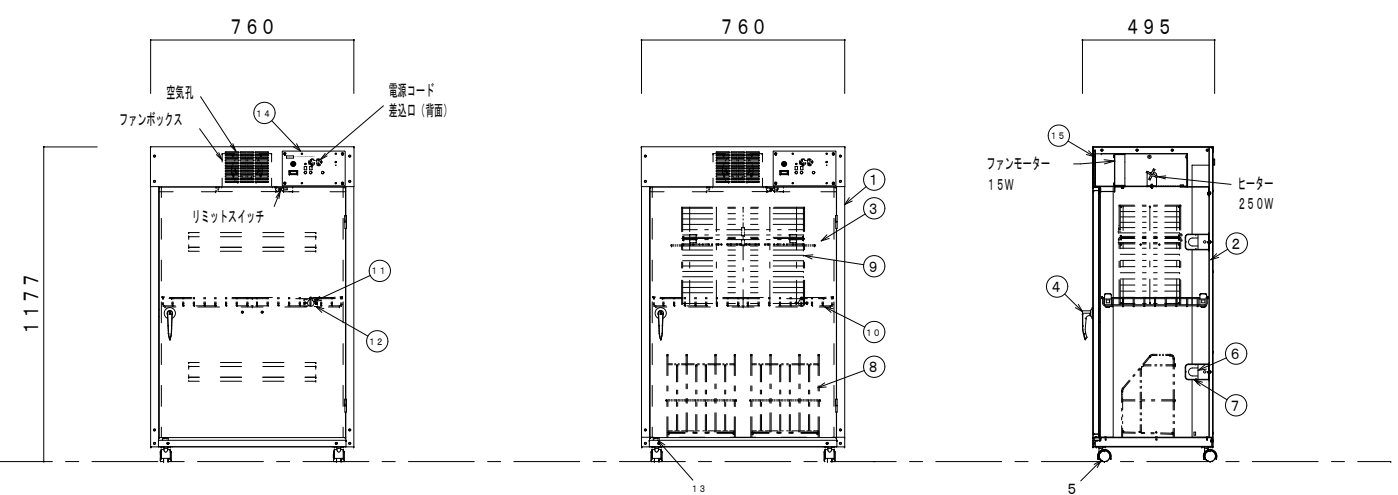
本体	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
棚	電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
扉	透明強化ガラス t4 電気亜鉛めっき鋼板 (SECC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。
把手	ABS樹脂成型品
ベース	冷間圧延鋼板 (SPCC)、有害なVOCの発散がない粉体焼付塗装とすること。



包丁・まな板殺菌灯付保管庫 (乾燥機付) ※ ウチダ SE2-14H 同等品

包丁ラック・まな板スタンドの無い状態

包丁ラック・まな板スタンド収納状態



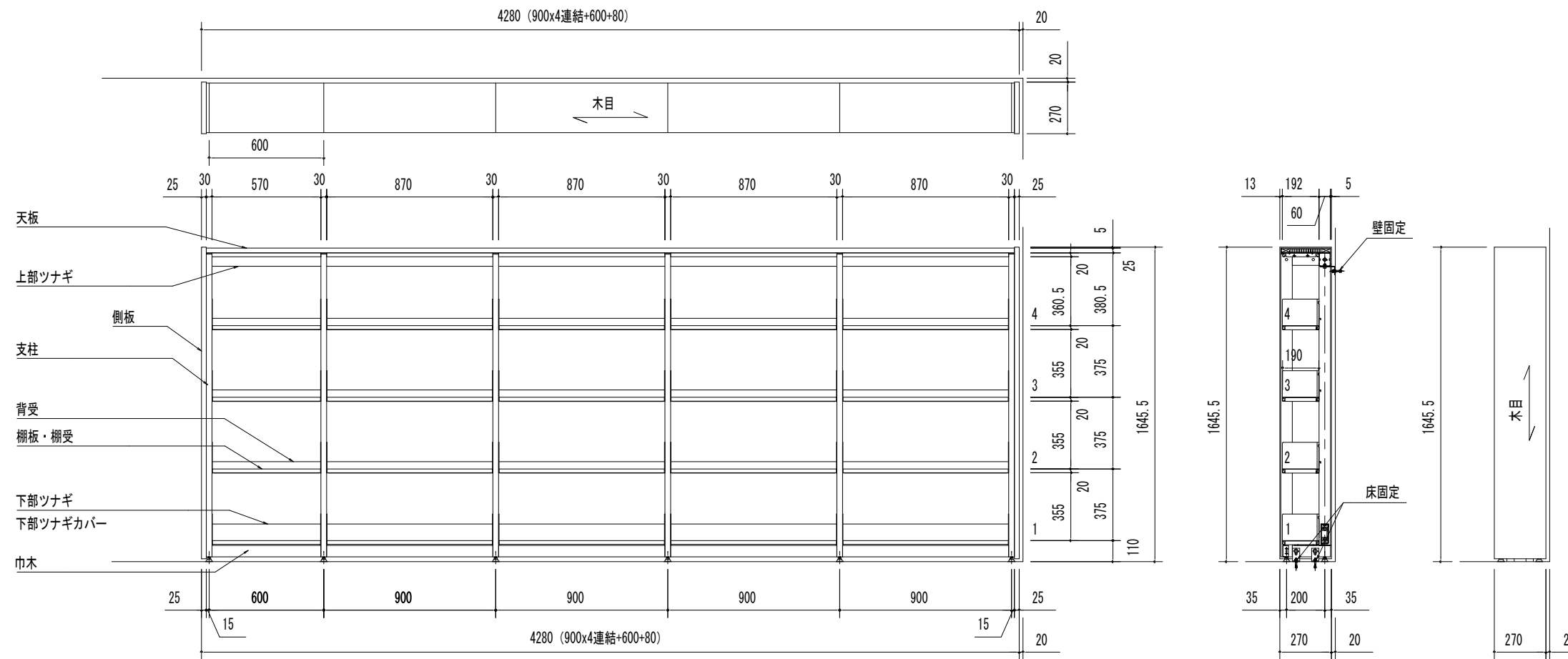
<8-510-0181: 商品構成>

型番	商品名	数量
8-510-0020	本体 SE2-H-5060Hz	1
8-510-0002	包丁ラック	1
8-510-0004	まな板スタンド SM-7	2

- 収納数  
包丁・・・36本  
まな板・・・14枚 (t300のまな板)

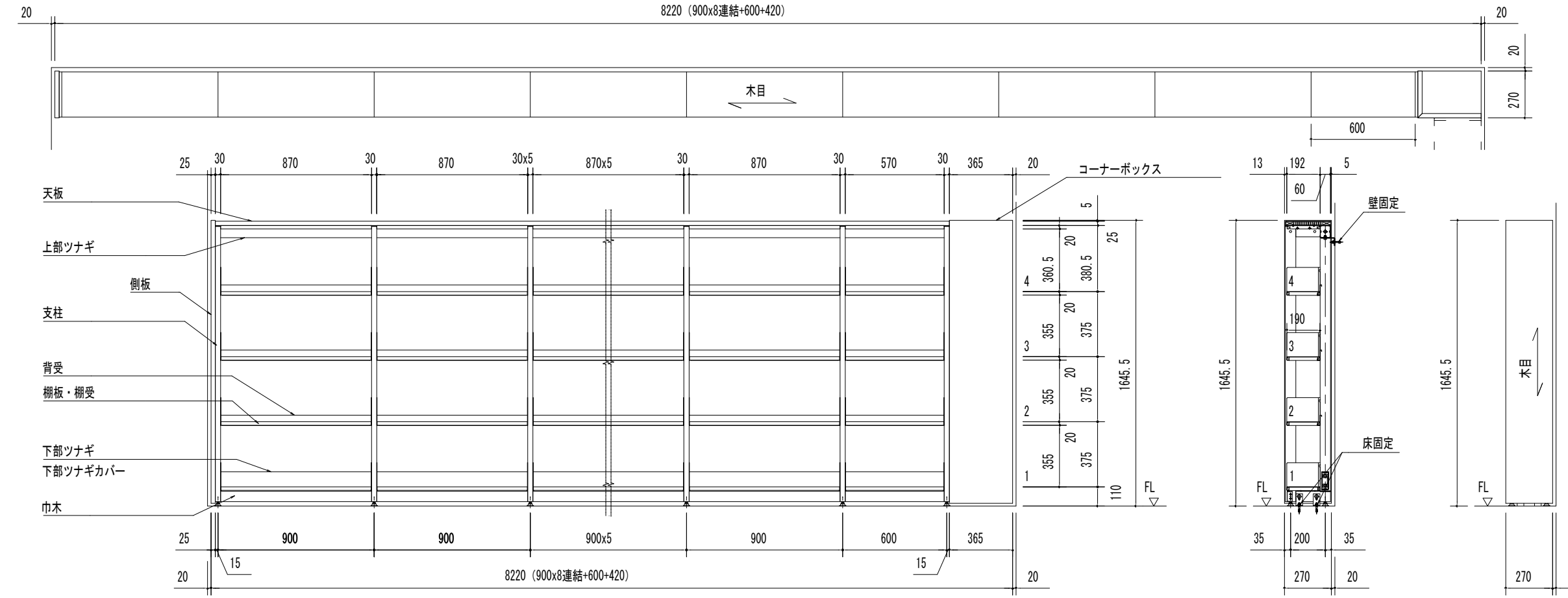
包丁・まな板殺菌灯付保管庫 (乾燥機付) SE2-14H (8-510-0181)					
品番	品名	数量	材質	寸法、呼び方	備考
1	本体	1	SUS304	t0.8	鏡面仕上
2	殺菌灯取付板	1	SUS304	t0.8	鏡面仕上
3	扉	1	SUS304	t0.8	鏡面仕上
4	取手	1	ZnDC	鍵付き	鏡面仕上
5	キャスター	4	40双輪 (ブレーキ付2個)		許容積載量30kg/個
6	殺菌灯	2		15W-100V	50Hz/60Hz切替式
7	殺菌灯カバー	2	SUS304	φ2	電解メッキ
8	まな板スタンド (7枚用)	2	SUS304	4	電解メッキ
9	包丁ラック	1	SUS304	4	電解メッキ
10	棚網	1	SUS304	φ4	電解メッキ
11	覗き窓	1	SUS304	t2.0	2B仕上
12	遮光板	1	アクリル	t6.0	透明
13	スライダー	1	POM		乳白色
14	操作パネル	1	SPCC	t0.8	ペールグレー/UV印刷
15	フィルター取付金具	1	SPCC	t0.8	ペールグレー
付属品					
1	アース端子付き電源コード	1		100V	3.0m

F-30 片面垂直4段書架 1ヶ所 2階 図書室



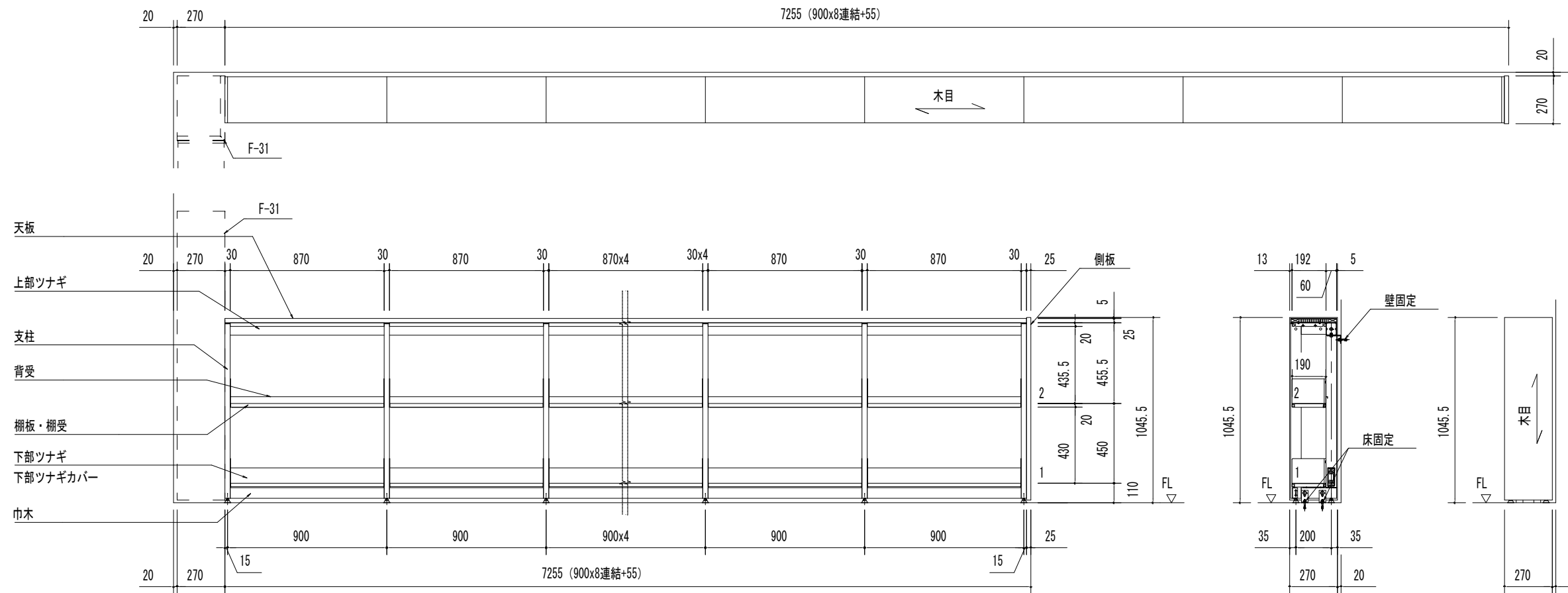
品番	LMI (354+251) -195SOR
仕様	
支柱	スチール (指定色焼付塗装)
上部ツナギ	
下部ツナギ	
背受	
棚板	人工突板練付化粧合板 ポリウレタン塗装 (F☆☆☆☆)
棚受	
巾木	木口: 無垢板 t5mmR2mm
側板	
天板	
備考	
アジャスター、固定金具付、支柱袖孔ピッチ25mm	
参考メーカー: 金剛株式会社	

F-31 片面垂直4段書架 1ヶ所 2階 図書室



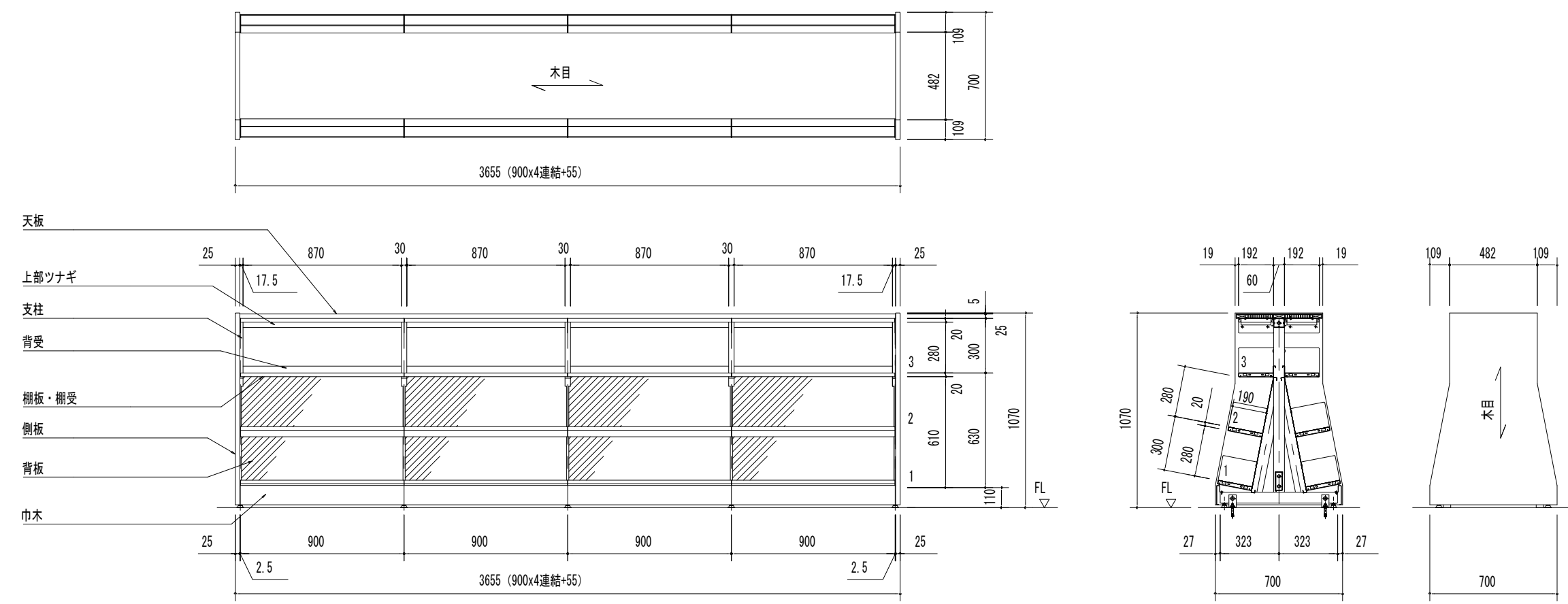
品番	LMI (358+251) -195SOR
仕様	
支柱	スチール (指定色焼付塗装)
上部ツナギ	
下部ツナギ	
背受	
棚板	人工突板練付化粧合板 ポリウレタン塗装 (F☆☆☆☆)
棚受	
巾木	木口: 無垢板 t5mmR2mm
側板	
天板	
コーナーボックス	
備考	
アジャスター、固定金具付、支柱袖孔ピッチ25mm	
参考メーカー: 金剛株式会社	

F-3 2 片面垂直2段書架 1ヶ所 2階 図書室



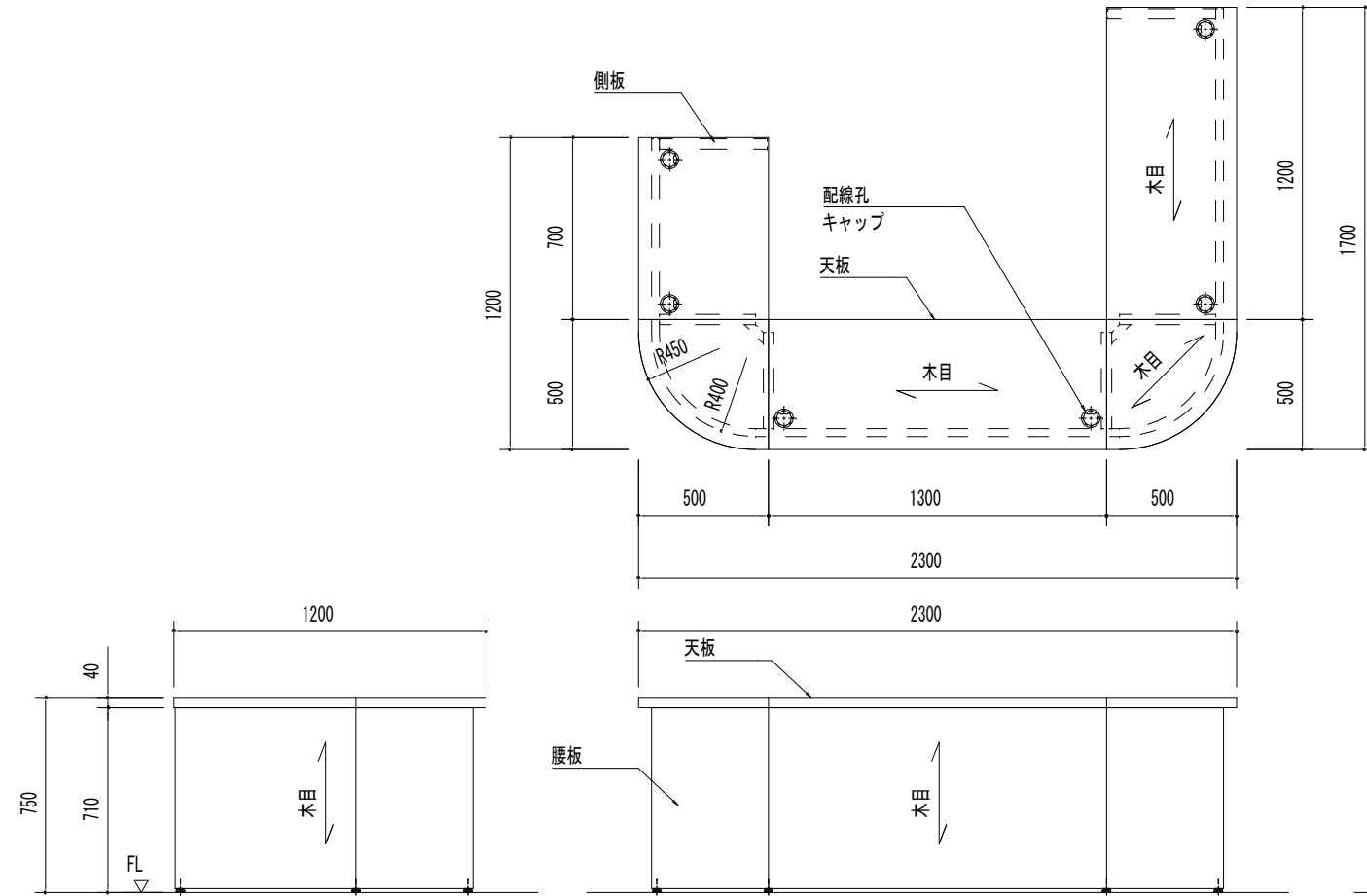
品番	LMM338-193SOR
仕様	
支柱	スチール (指定色焼付塗装)
上部ツナギ	
下部ツナギ	
背受	
棚板	
棚受	人工突板練付化粧合板 ポリウレタン塗装 (F☆☆☆☆)
巾木	
側板	人工突板練付化粧合板 ポリウレタン塗装 (F☆☆☆☆)
天板	木口: 無垢板 t5mmR2mm
備考	
アジャスター、固定金具付、支柱袖孔ピッチ25mm	
参考メーカー: 金剛株式会社	

F-3 3 両面傾斜3段書架 4ヶ所 2階 図書室

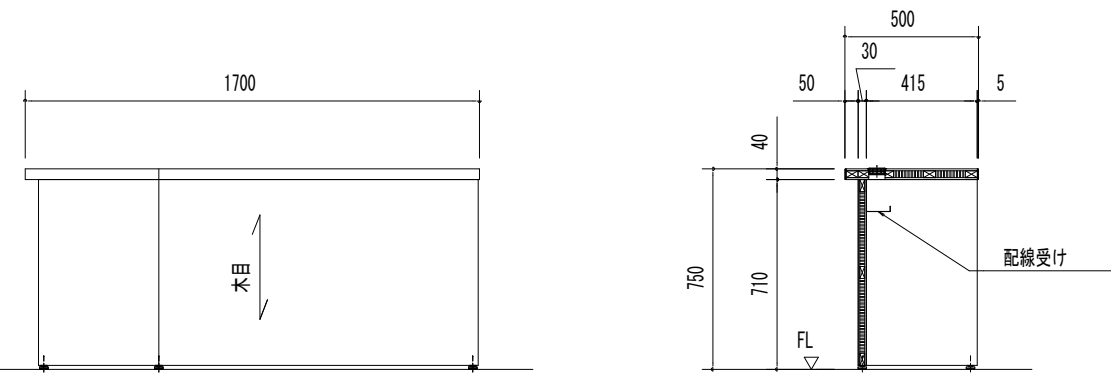


品番	LKA334-194WOR
仕様	
支柱	スチール (指定色焼付塗装)
上部ツナギ	
下部ツナギ	
背受	
棚板	
棚受	人工突板練付化粧合板 ポリウレタン塗装 (F☆☆☆☆)
巾木	
背板	人工突板練付化粧合板 ポリウレタン塗装 (F☆☆☆☆)
天板	木口: 無垢板 t5mmR2mm
備考	
アジャスター、固定金具付、支柱袖孔ピッチ25mm	
参考メーカー: 金剛株式会社	

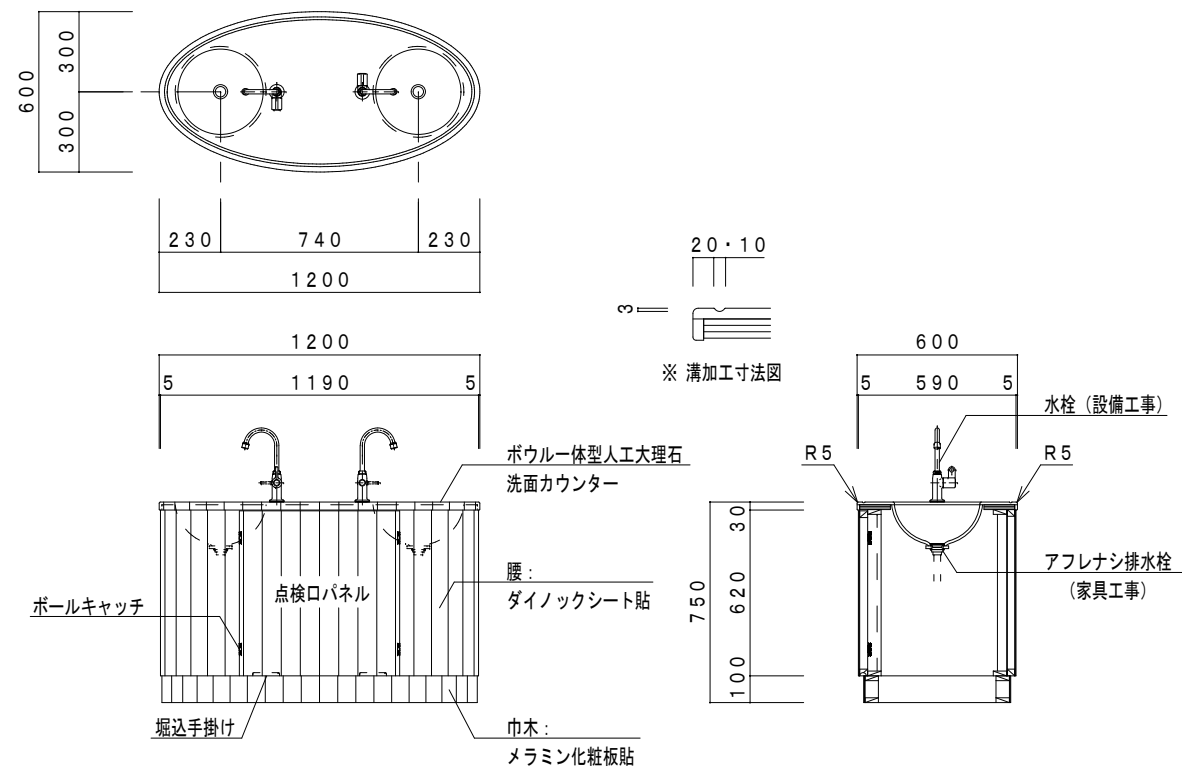
F-3 4 受付カウンター 1ヶ所 2階 図書室



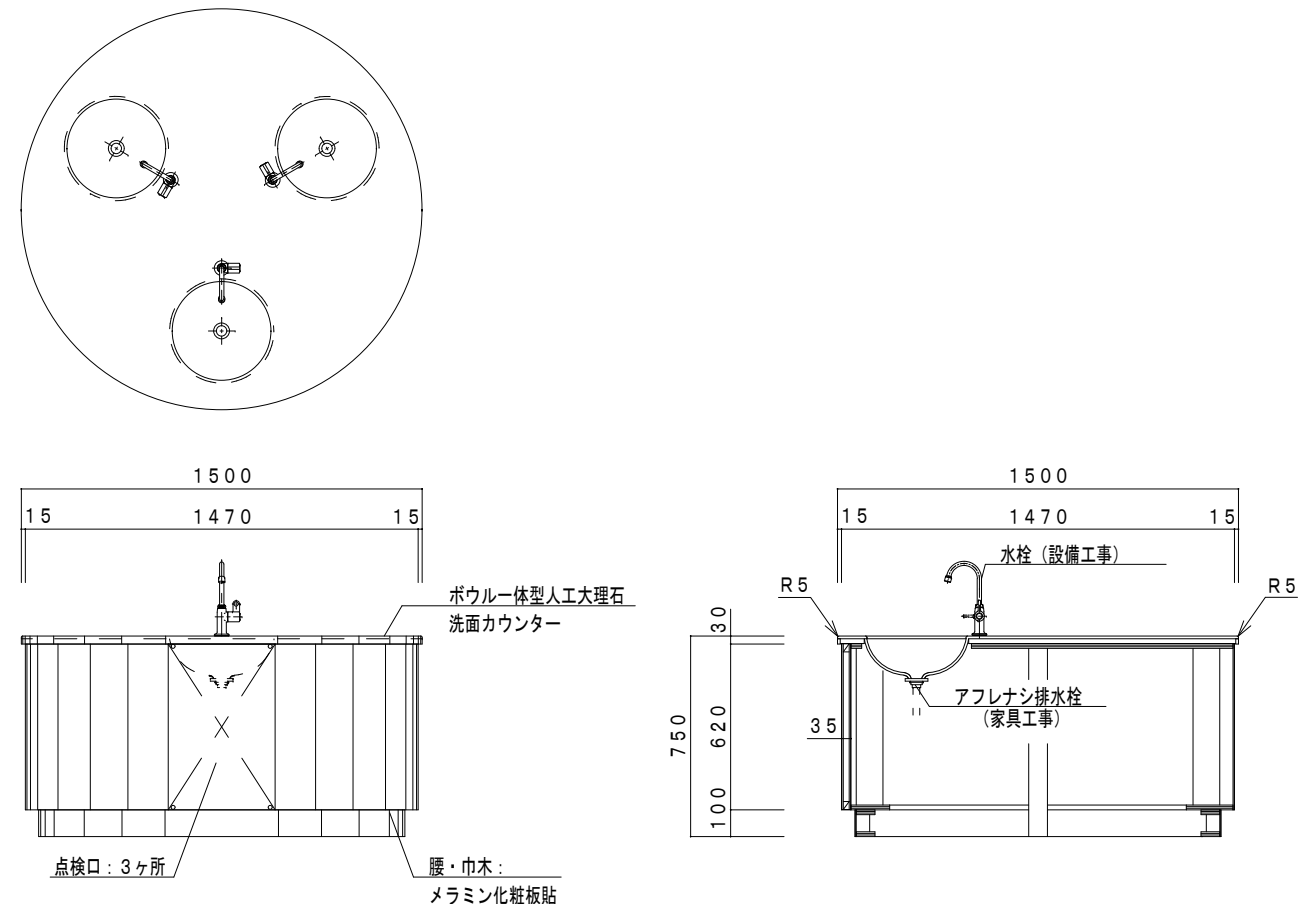
仕様	
天板	人工突板縁付化粧合板 ポリウレタン塗装 (F☆☆☆☆)
側板	木口：無垢板 t5mmR2mm
腰板	人工突板縁付化粧合板 ポリウレタン塗装 (F☆☆☆☆)
配線受け	スチール (指定色焼付塗装)
備考	
アジャスター、配線孔キャップ	
参考メーカー：金剛株式会社	



F-3 5 洗面カウンター 3ヶ所 1～3階 中便所 (男)

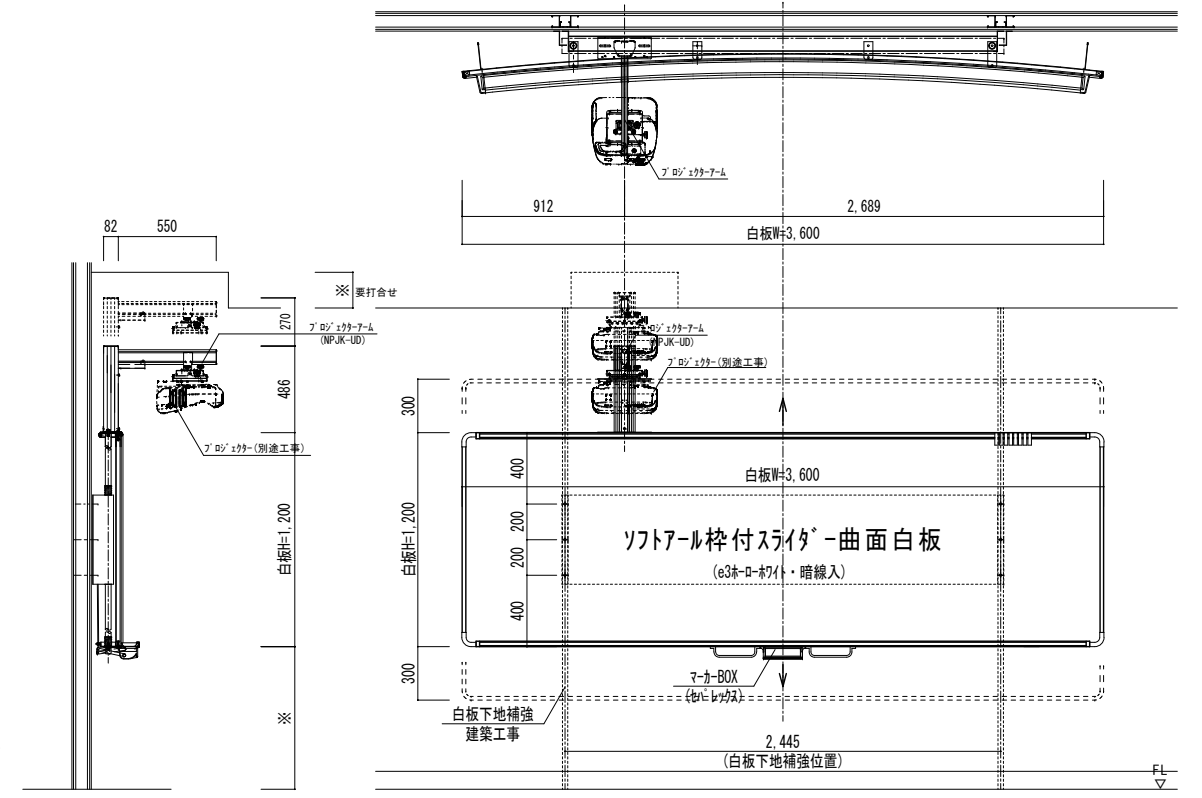
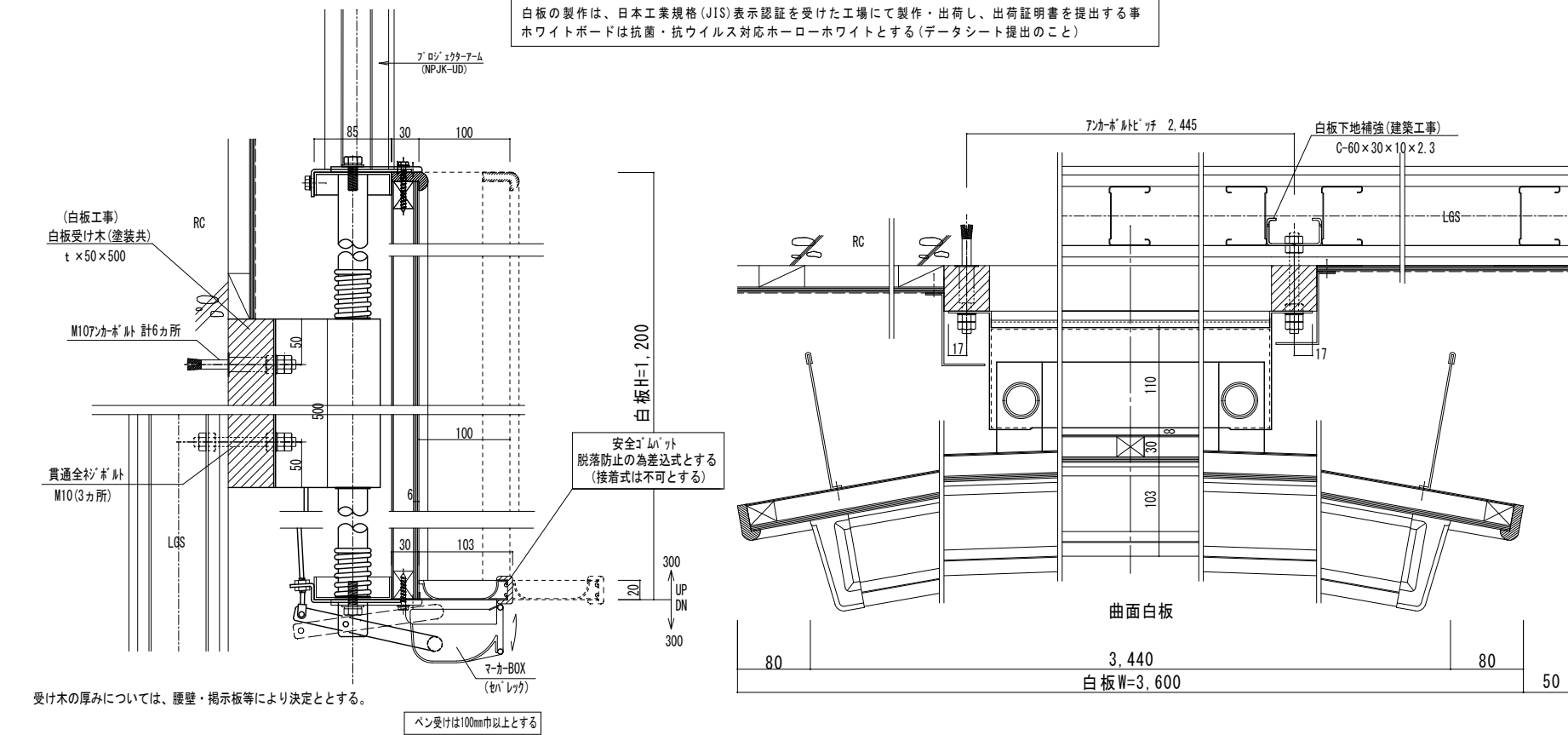


F-3 6 洗面カウンター 3ヶ所 1～3階 中便所 (女)



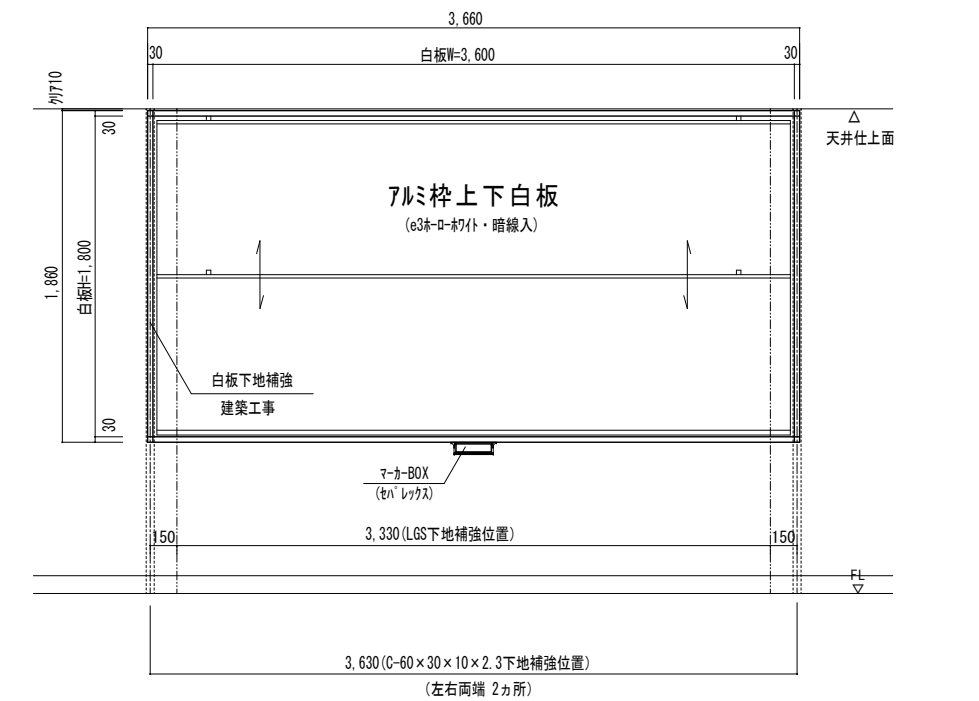
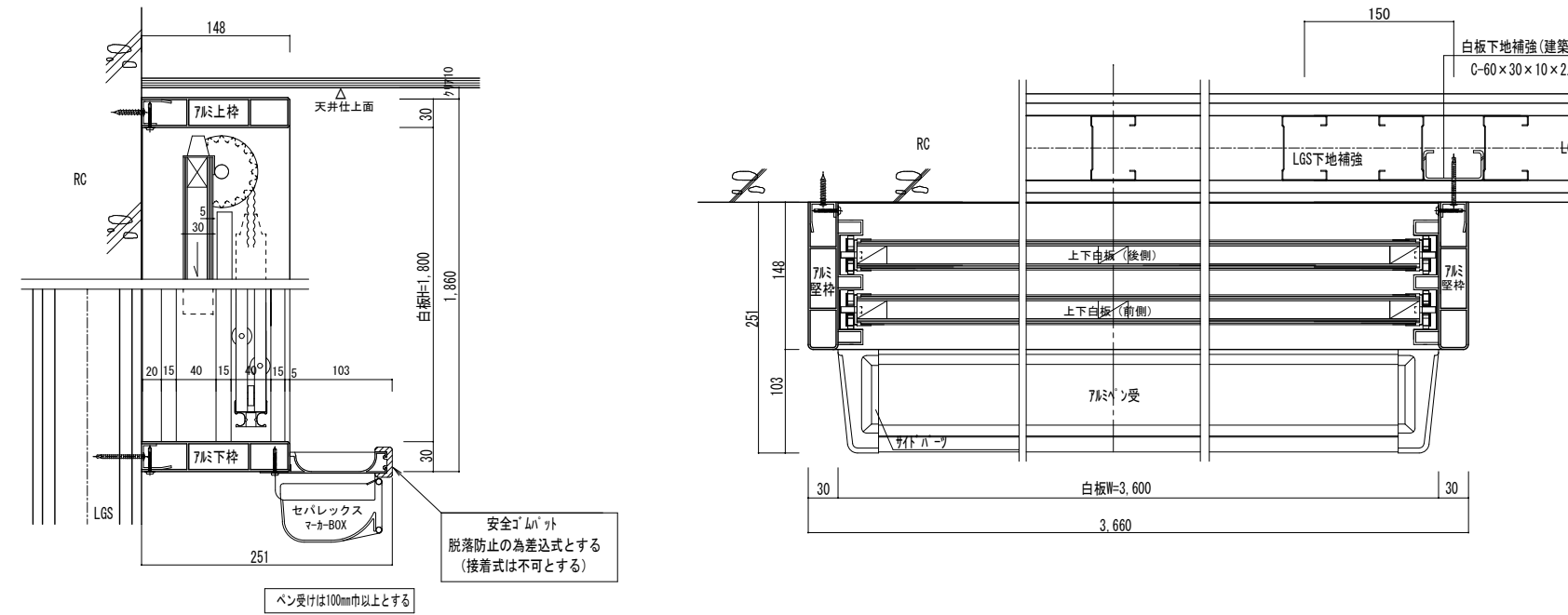
階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
2	図書室(PCコーナー)	3600×1200	1	暗線入

白板の製作は、日本工業規格(JIS)表示認証を受けた工場にて製作・出荷し、出荷証明書を提出する事  
ホワイトボードは抗菌・抗ウイルス対応ホーローホワイトとする(データシート提出のこと)



階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
3	家庭科教室	3600×1800	1	暗線入

白板の製作は、日本工業規格(JIS)表示認証を受けた工場にて製作・出荷し、出荷証明書を提出する事  
ホワイトボードは抗菌・抗ウイルス対応ホーローホワイトとする(データシート提出のこと)



WB-3	アルミ枠平面白板	軽鉄下地壁の補強は別途建築工事とする。	ジッタ中国 J-AFW-021同等品	1:5 1:30	BB-3	アルミ枠平面白板	軽鉄下地壁の補強は別途建築工事とする。	ジッタ中国 J-AFW-021同等品	1:5 1:30
------	----------	---------------------	--------------------	----------	------	----------	---------------------	--------------------	----------

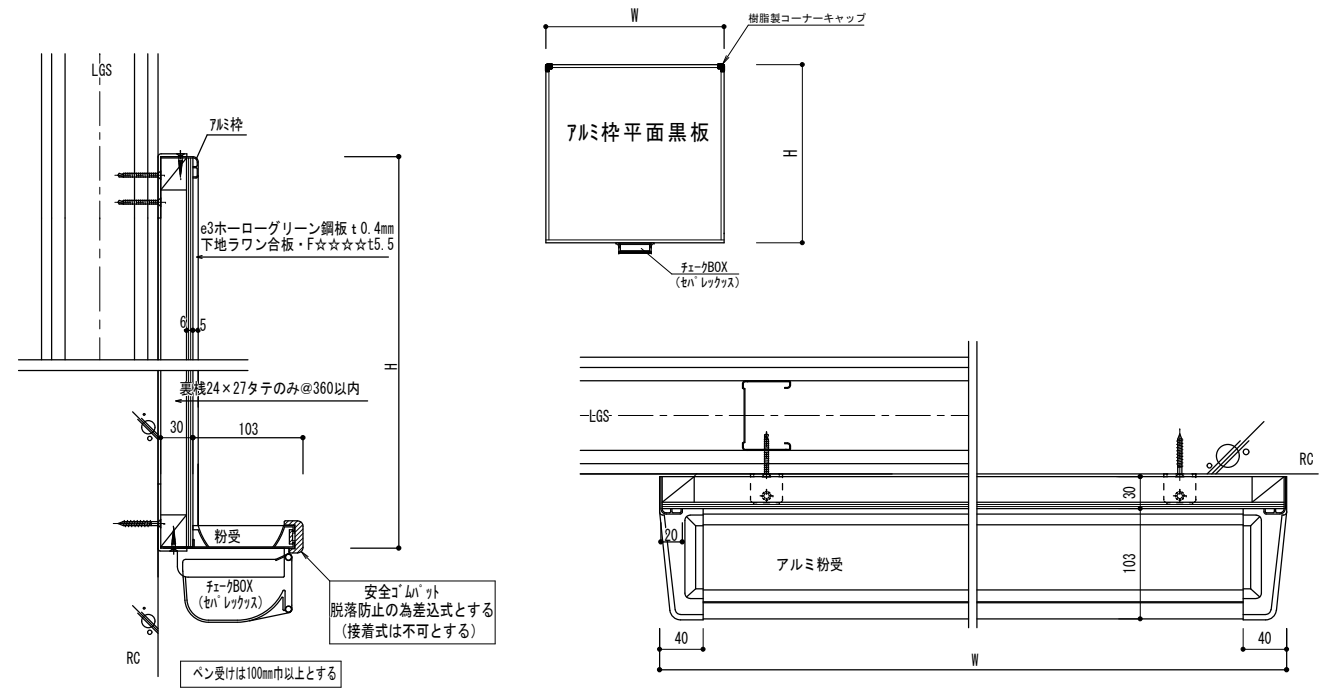
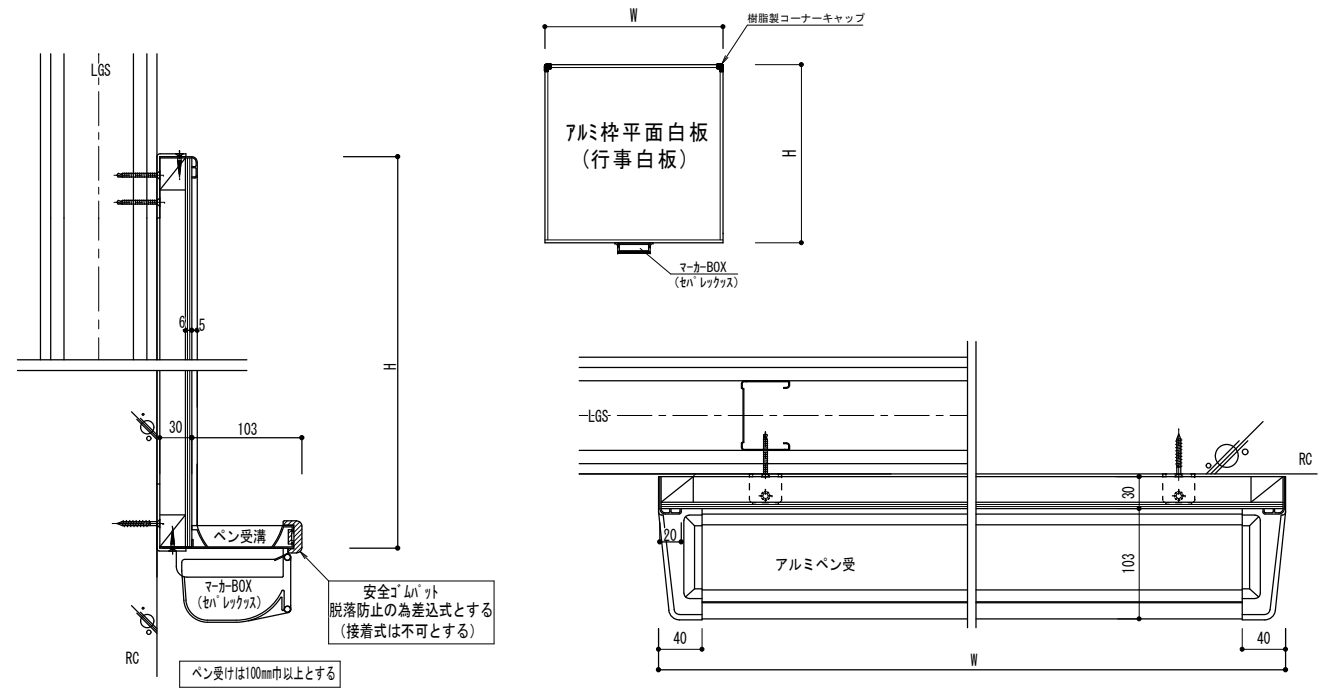
白板の製作は、日本工業規格(JIS)表示認証を受けた工場にて製作・出荷し、出荷証明書を出す事  
ホワイトボードは抗菌・抗ウイルス対応ホーローホワイトとする(データシート提出のこと)

①白板・黒板は、ISO14001かつISO9001取得企業の生産製品及び監理製品とする。  
ホワイトボードは抗菌・抗ウイルス対応ホーローホワイトとする(データシート提出のこと)

階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
2	図書室	2400×1200	1	

階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
2	通級教室	1200×1200	1	

※行事の内容については、学校、監督員と協議の上決定とする。

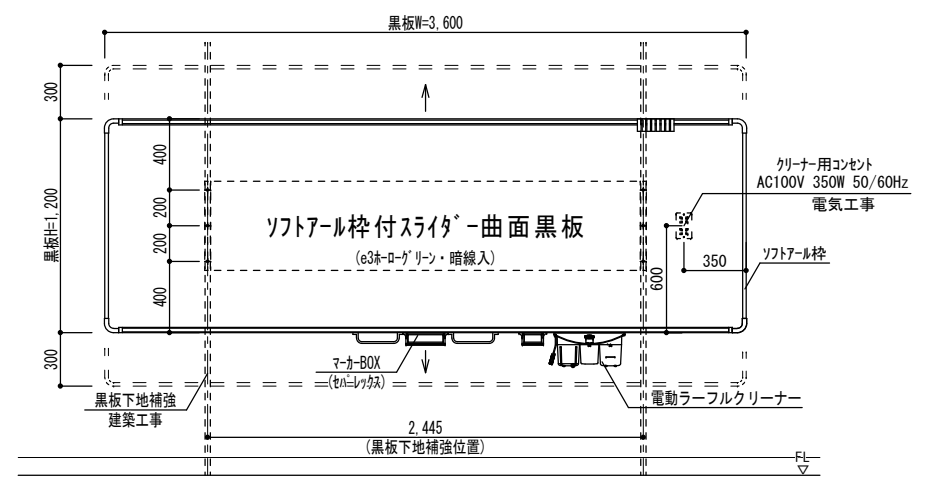
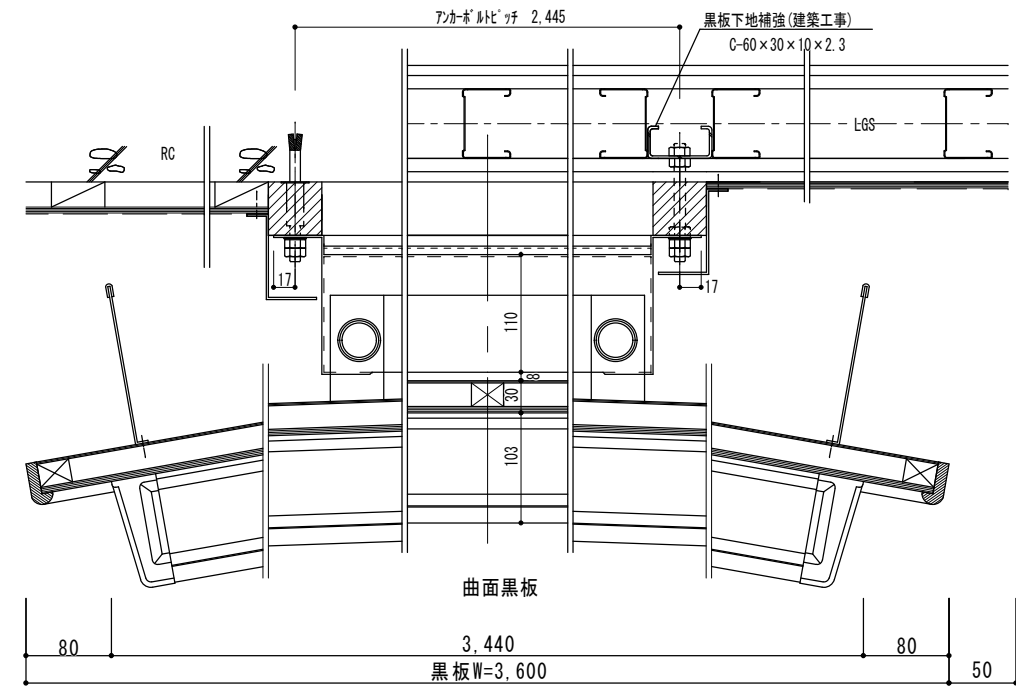
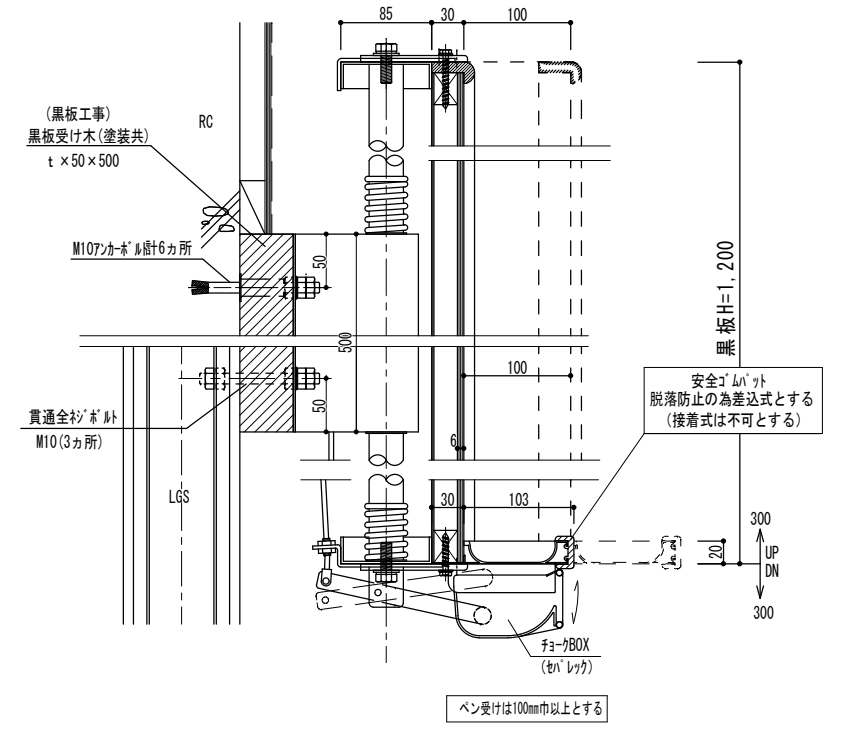


BB-1	ソフトアル枠付曲面黒板	軽鉄下地壁の補強は別途建築工事とする。 クリーナー用コンセント(一次側電源共)は電気工事とする。	ジッタ中国 J-UKB-004同等品	1:5 1:30
------	-------------	--	--------------------	----------

階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
1	多目的1、2	3600×1200	2	暗線入
2	通級教室	3600×1200	1	暗線入

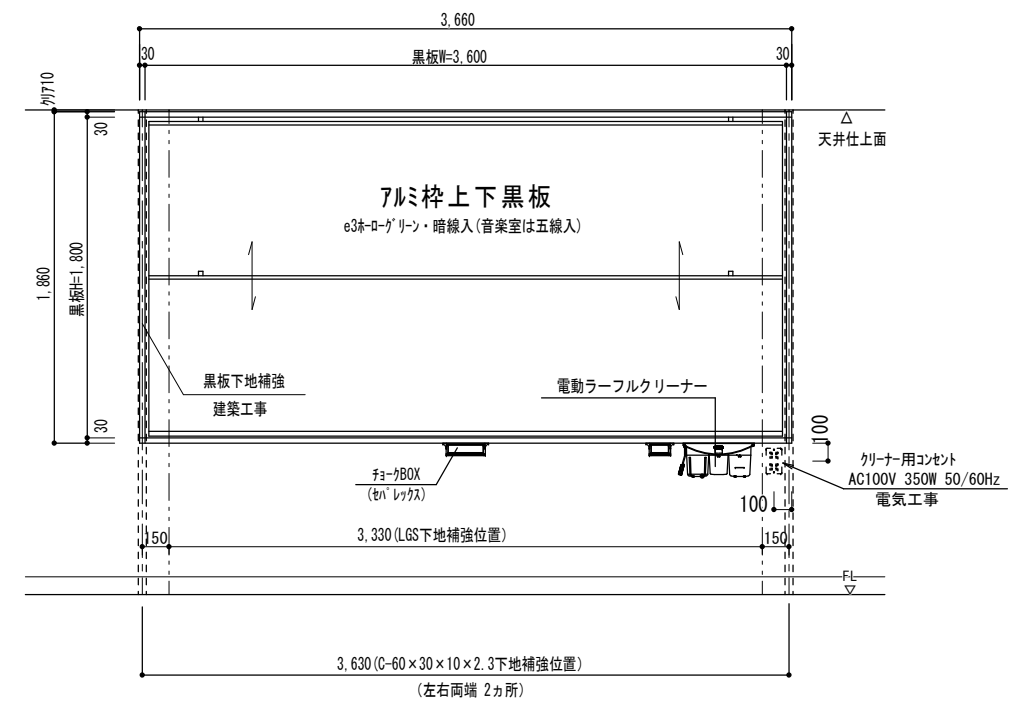
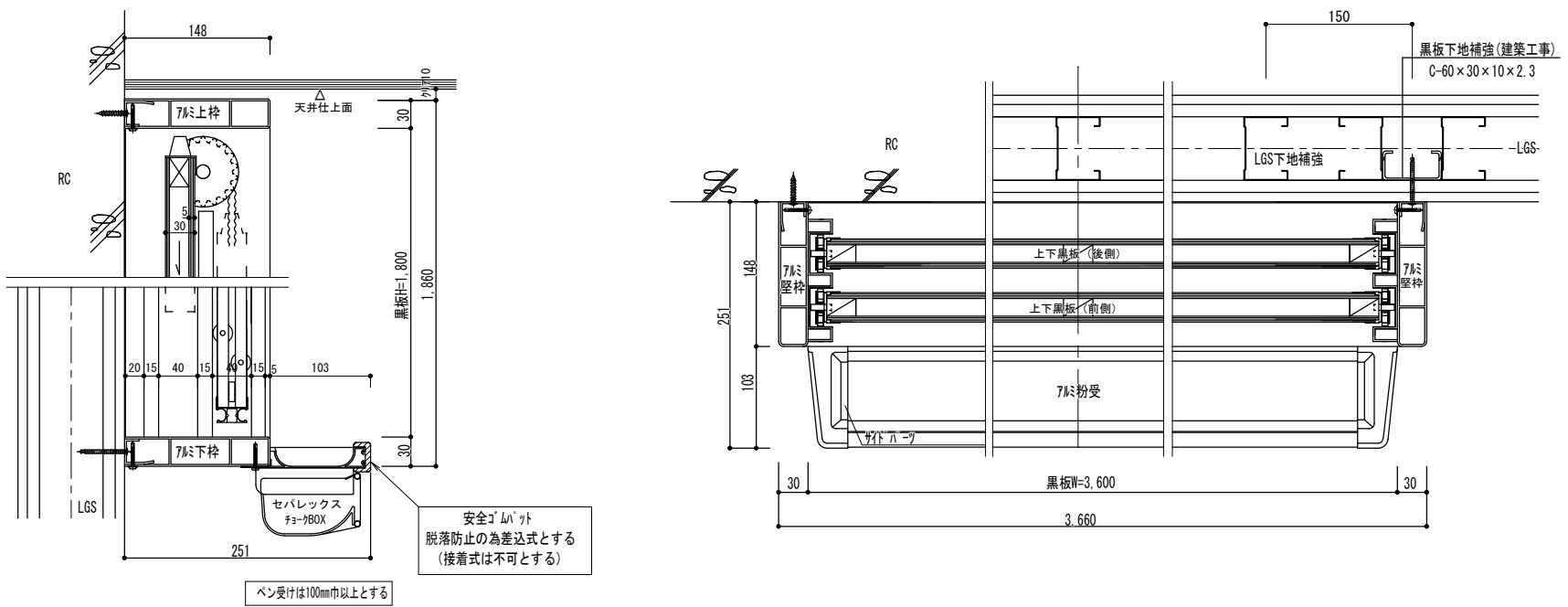
受け木の厚みについては、腰壁・掲示板等により決定とする。

※電動ラーフルクリーナーはサイクロン式とする

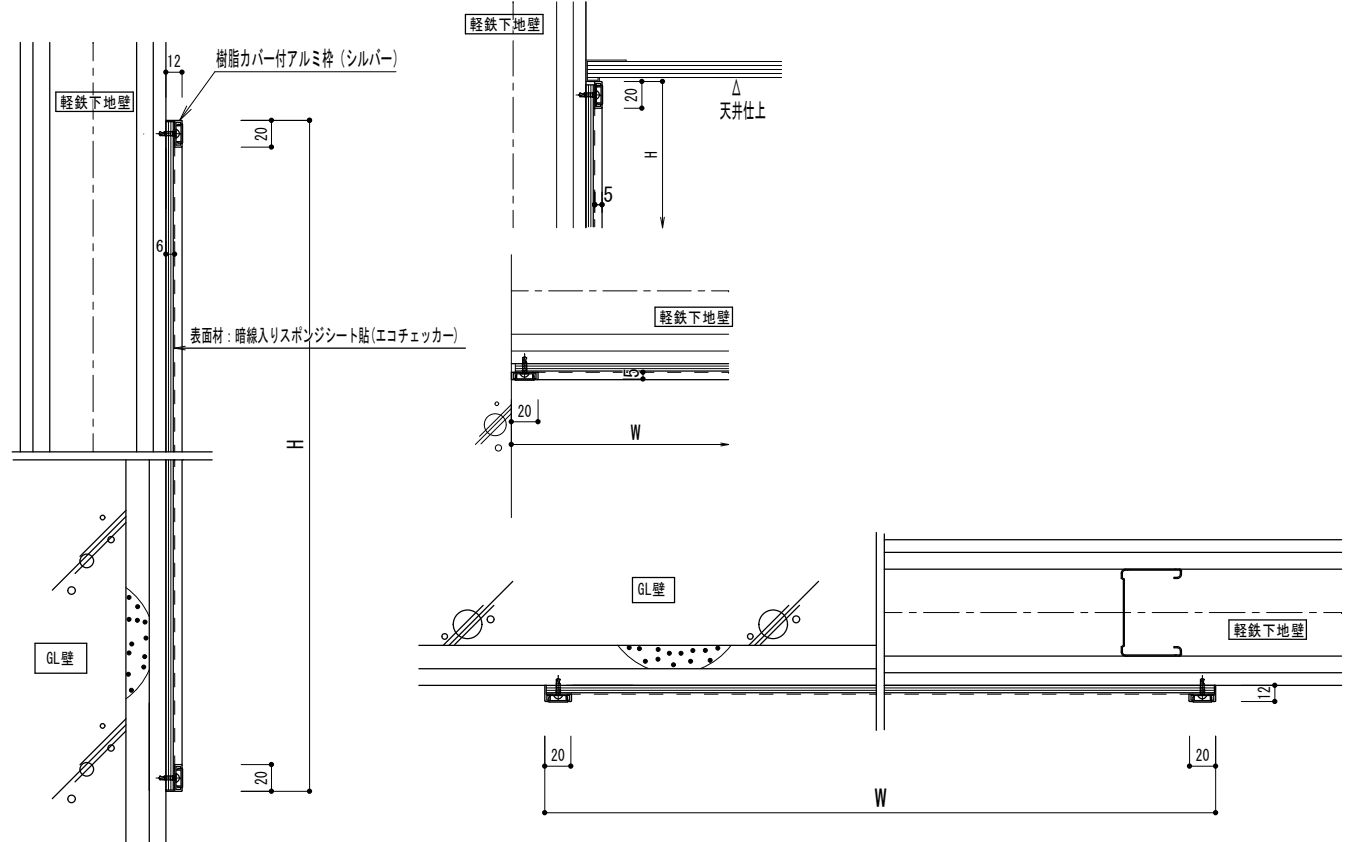


階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
2	理科室	3600×1800	1	暗線入
3	音楽室	3600×1800	1	五線入
	図工室	3600×1800	1	暗線入

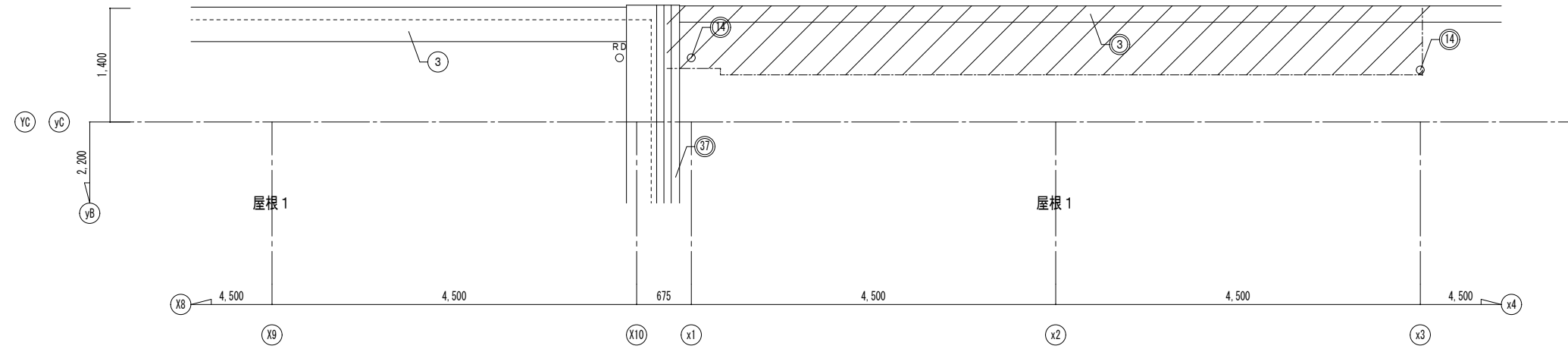
※電動ラーフクリーナーはサイクロン式とする



階	室名	寸法(W×H)	数量	備考
1	多目的教室1、2	8260×1940	2	一部切欠
	放課後児童クラブ	16860×1200	1	
		2830×1200	1	
2	通級教室	1800×1200	1	一部切欠
	図書室	6500×1440	1	
		8260×1940	1	
	理科室	4820×1940	1	
3	廊下	4210×1940	1	
		7470×1940	1	
		1080×1940	1	
	音楽準備室	7470×1940	1	
	音楽室	3380×1200	1	
	家庭科室	2300×1940	2	
		1520×1200	1	
		3020×1200	1	
	家庭科準備室	3600×2040	1	
	図工準備室	1800×900	1	
廊下	図工室	1600×900	1	
		4210×1940	1	
		7470×1940	1	
		1080×1940	1	

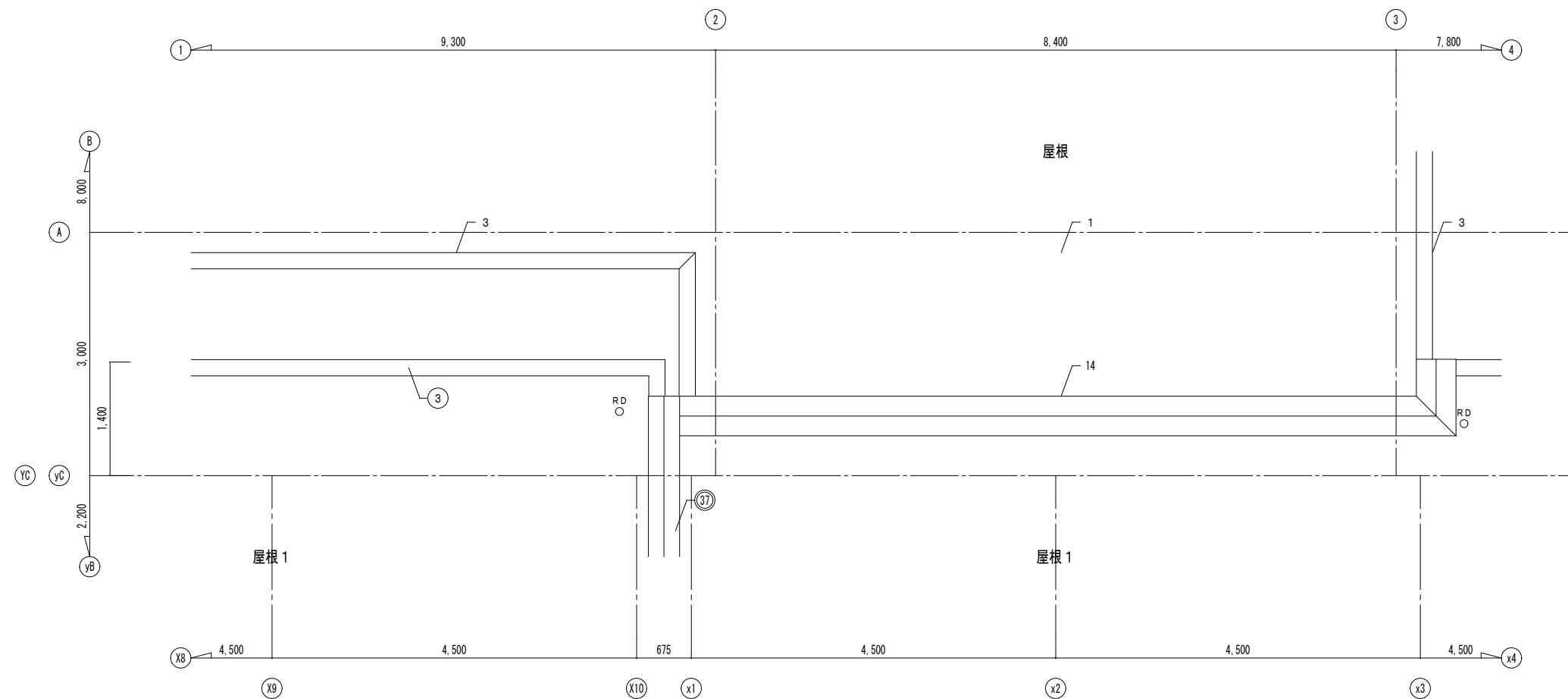


軽鉄下地壁・GL壁の場合



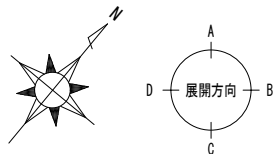
R階 平面詳細図 S=1/50

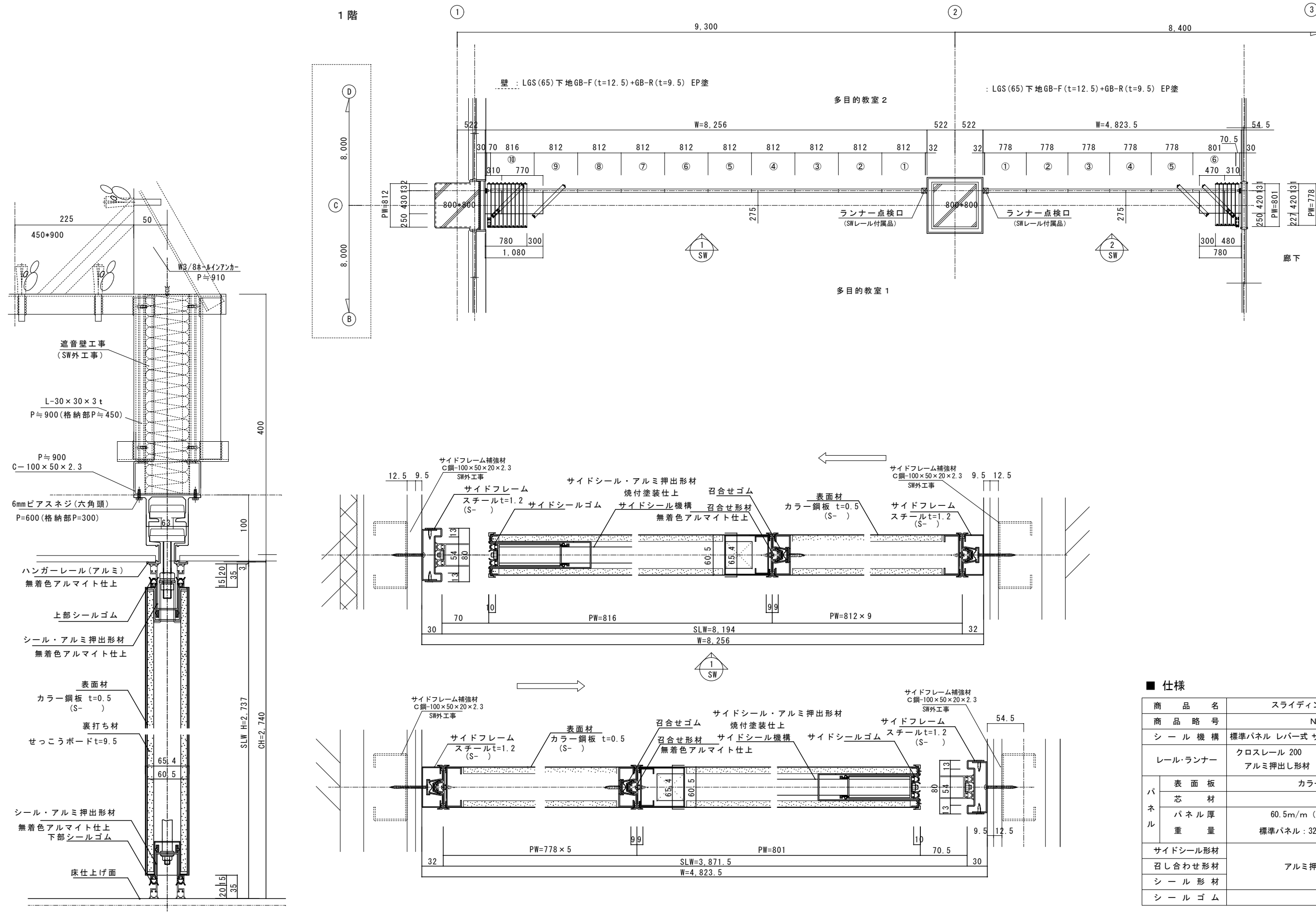
- 凡例
- ③ 笠木：防水モルタル塗金ごて押え
  - ③ 笠木：アルミ製(W=200)
  - ⑭ ルーフドレン：铸铁製(φ100用、縦型)
  - ⑳ EXP. J金物：SUS製(屋根-屋根用)
  - ▨ : [撤去]を示す
  - - - : カッター切を示す



R階 平面詳細図 S=1/50

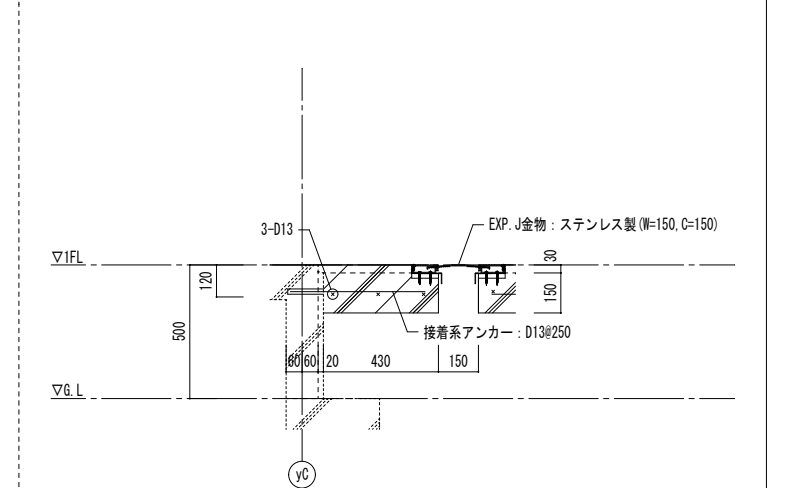
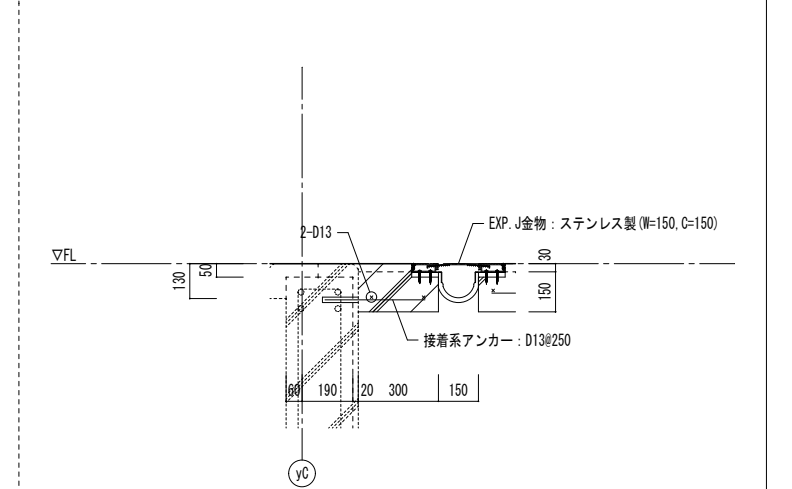
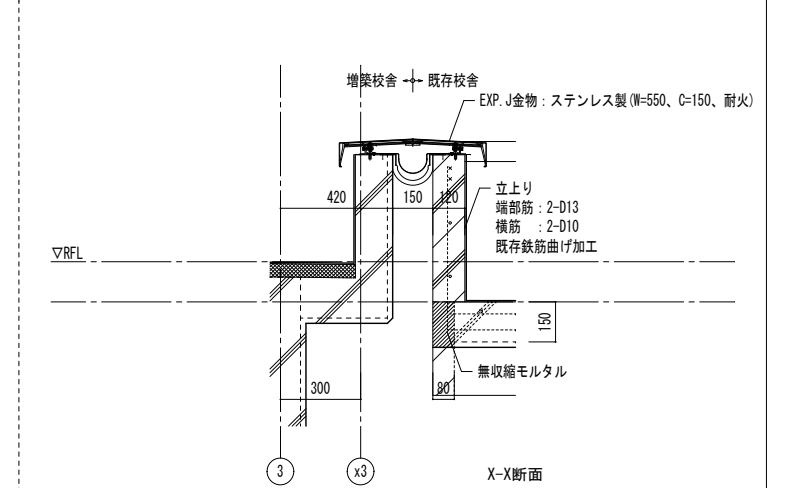
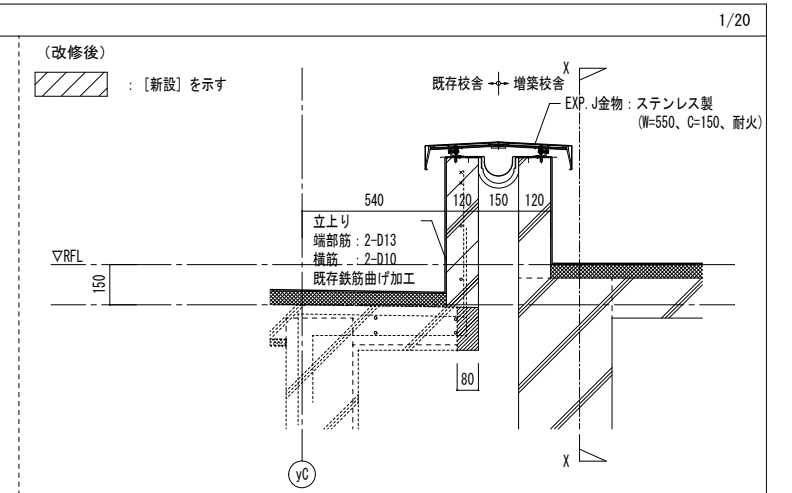
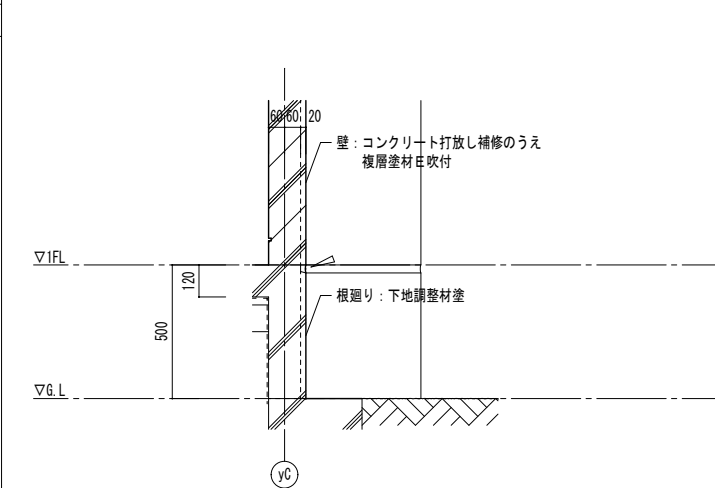
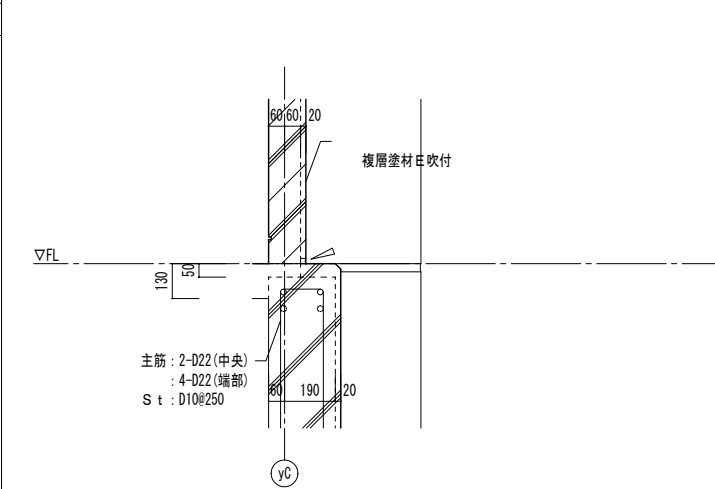
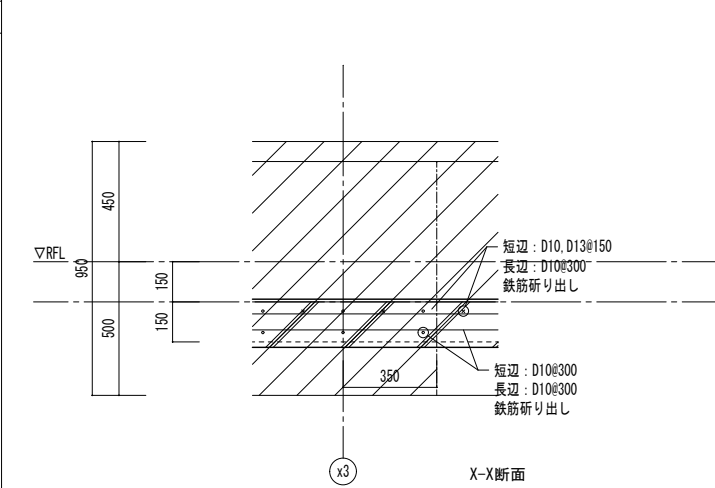
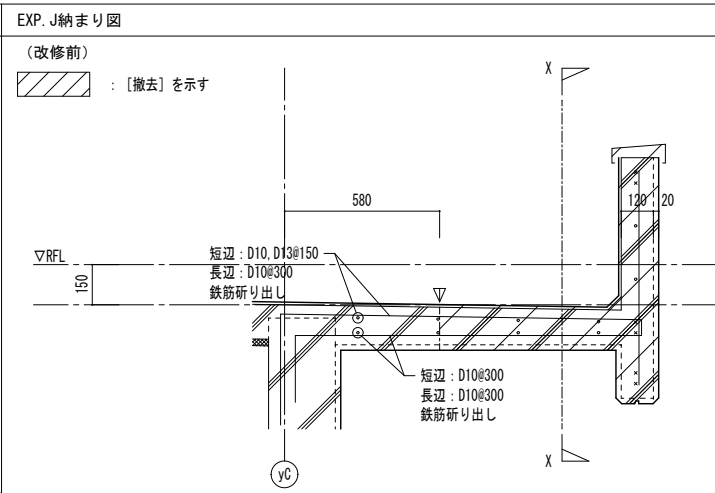
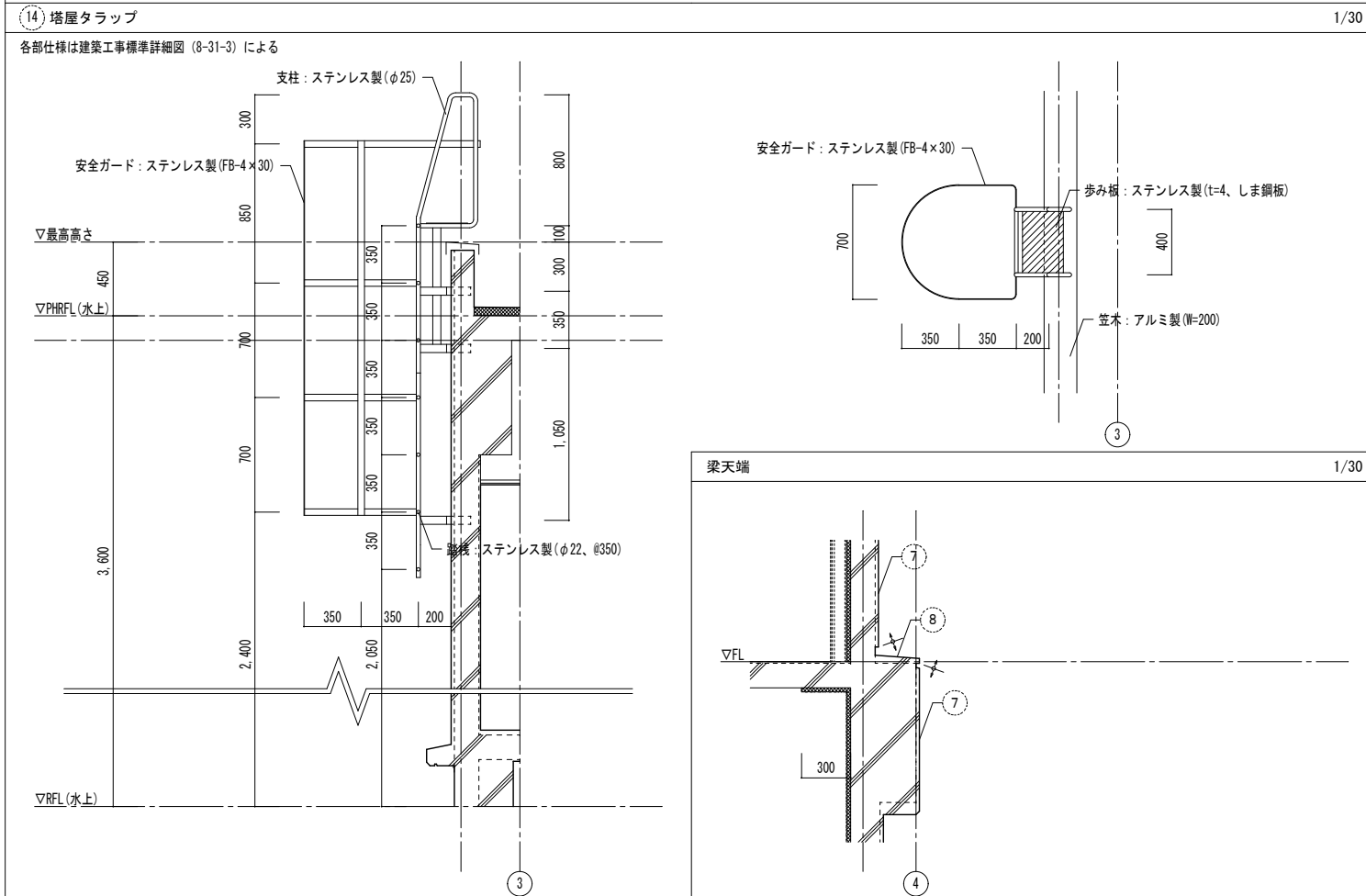
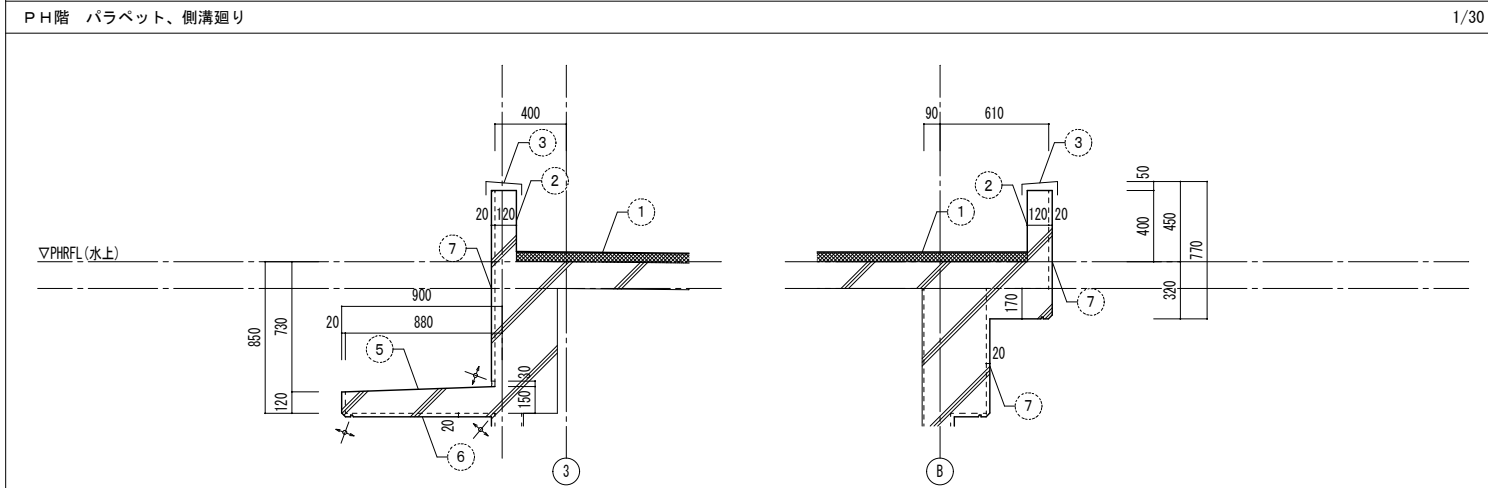
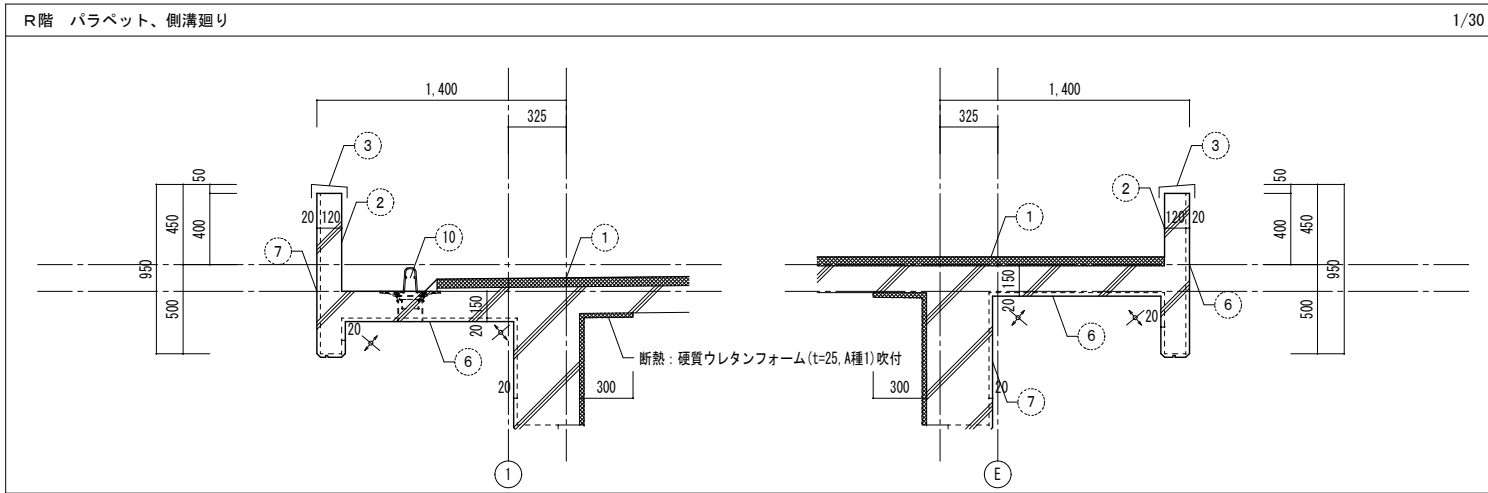
- 凡例
- 1 平場：改質アスファルトシート防水(AS1-J1)
  - 3 笠木：アルミ製(W=200)
  - ③ 笠木：防水モルタル塗金ごて押え
  - ③ 笠木：アルミ製(W=200)
  - ⑭ ルーフドレン：铸铁製(φ100用、縦型)
  - ⑳ EXP. J金物：SUS製(屋根-屋根用)

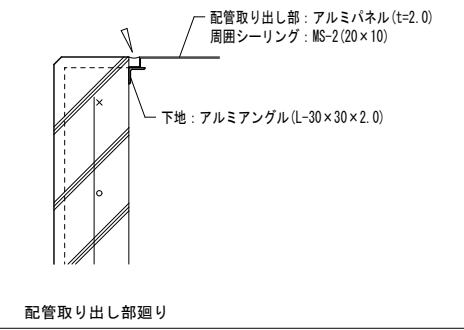
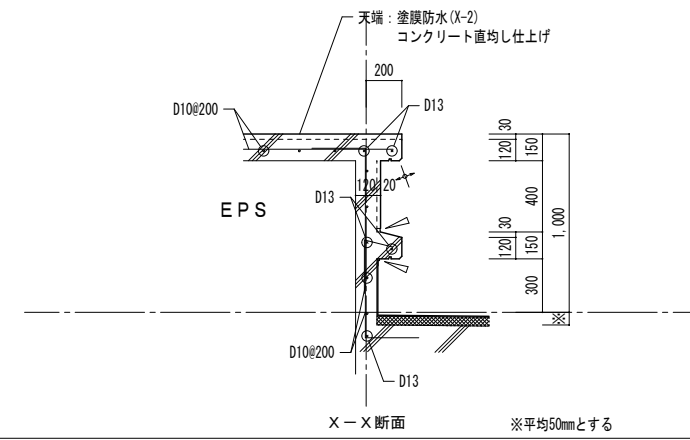
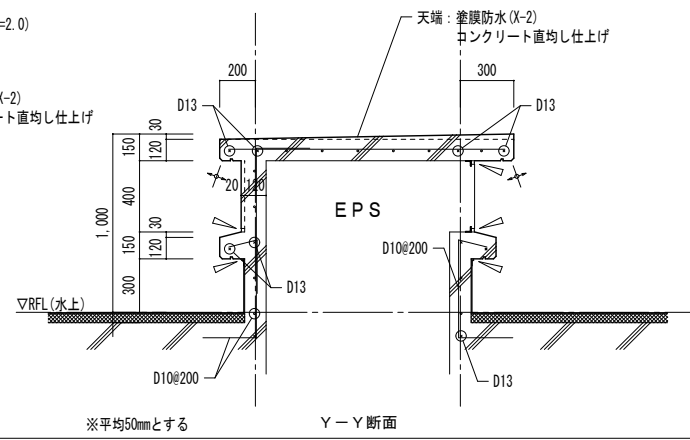
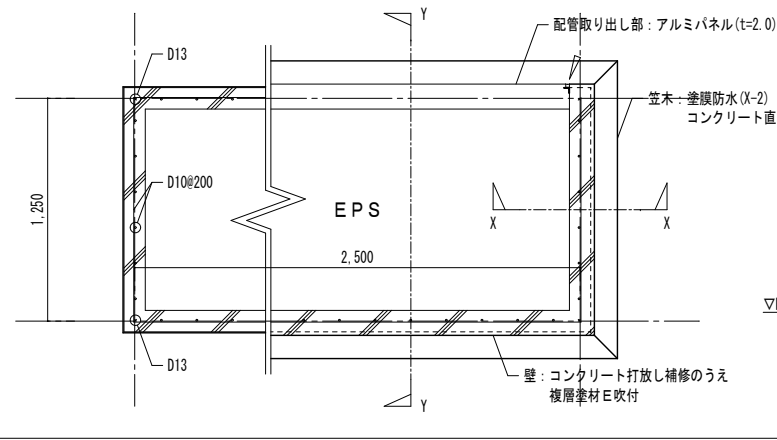
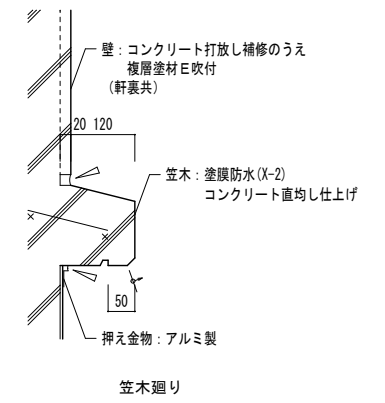
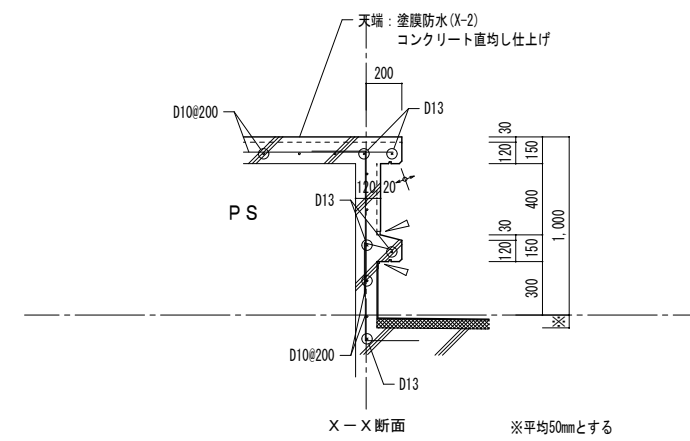
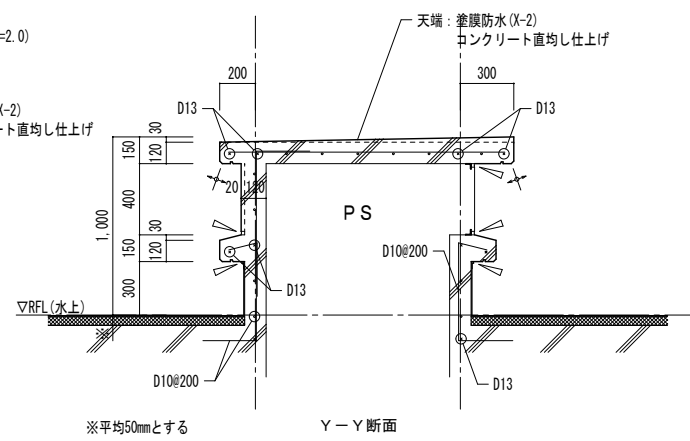
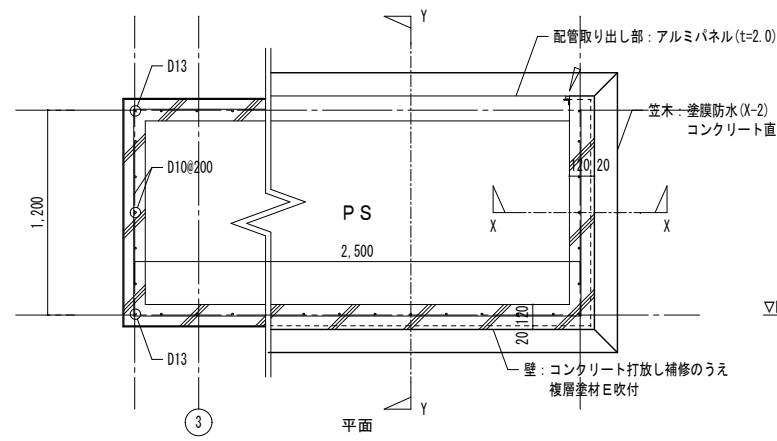




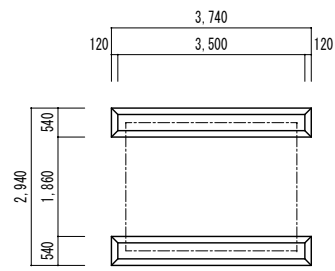
■仕様

商品名	スライディングウォール60SB	
商品略号	NSW-60SB-L	
シール機構	標準パネル レバー式 サイドパネル ギヤー式 (レバーハンドル)	
レール・ランナー	クロスレール 200 アルミ押出し形材 4.5~5.5m/厚 (走行面)	
パネル	表面板	カラー鋼板、0.5m/厚
	芯材	石膏ボード
	パネル厚	60.5m/ (框を含む厚さ: 65.4m/)
重量	標準パネル: 32kg/m <sup>2</sup> 、サイドパネル: 41kg/m <sup>2</sup>	
サイドシール形材	アルミ押出し形材 (A6063S-T5)	
召し合わせ形材		
シール形材		
シールゴム	PVC	

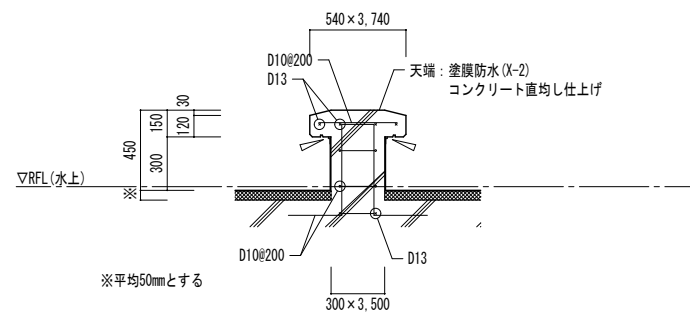




キュービクル基礎

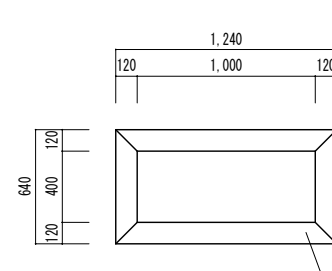


平面 S 1/100

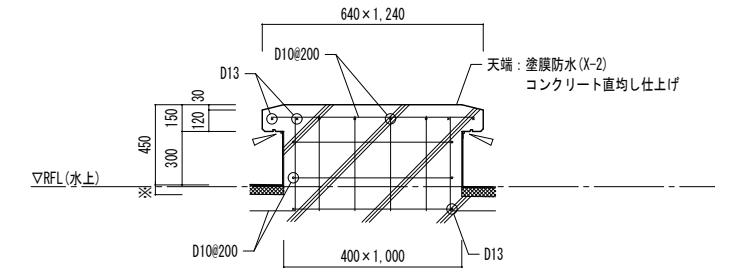


断面

室外機基礎

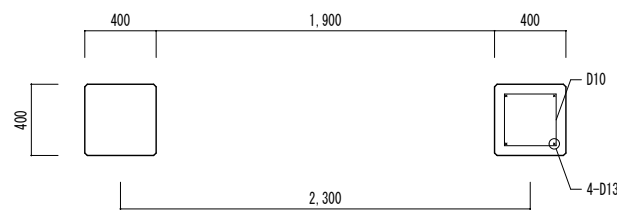


平面

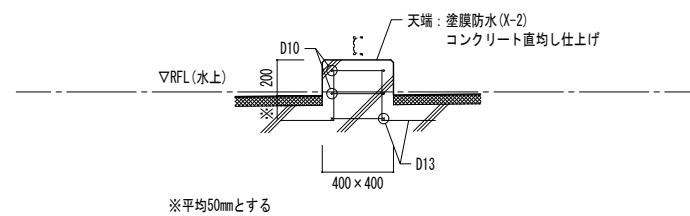


断面

太陽光発電基礎



平面



断面

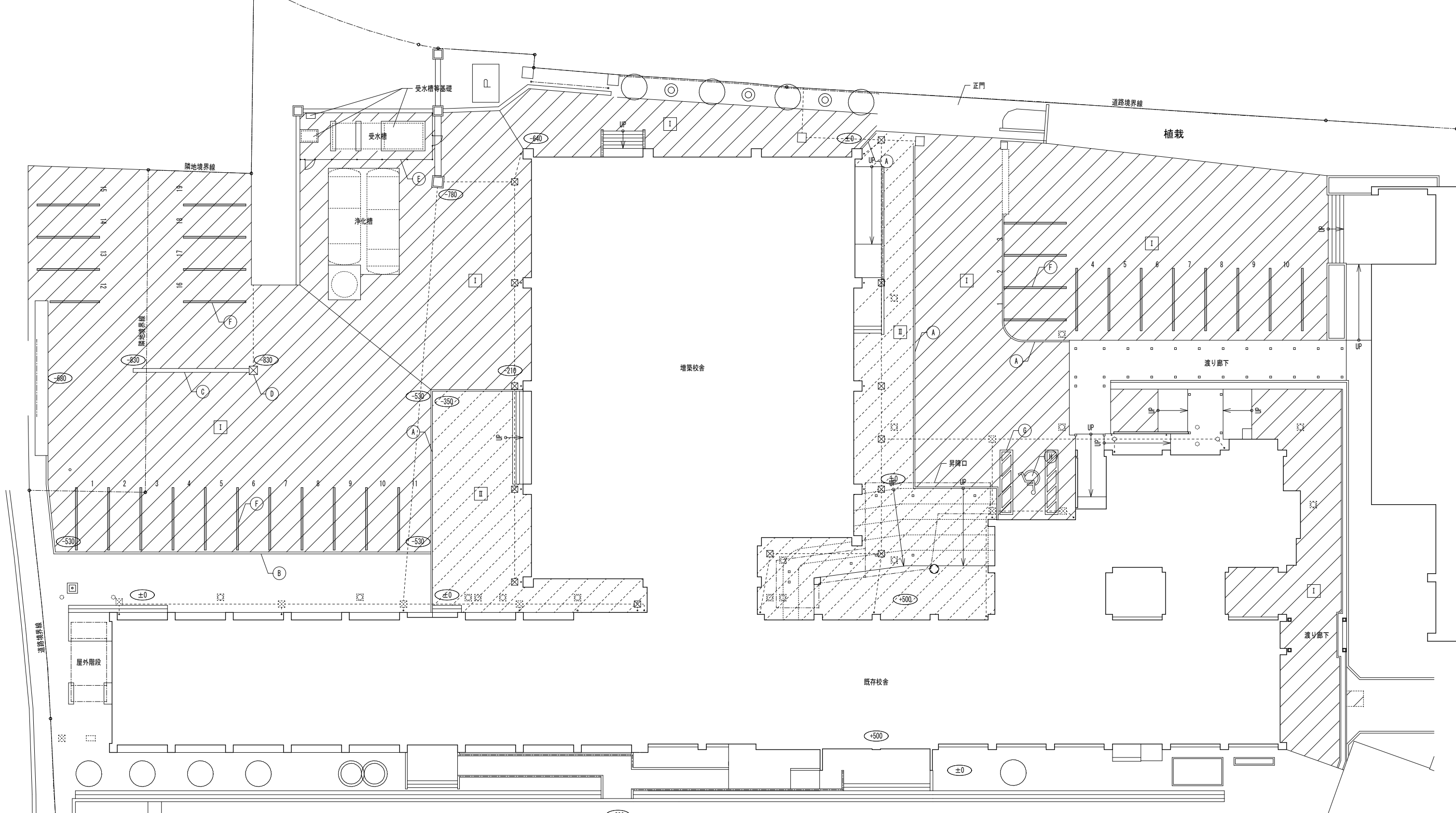
<p>床取り合い部 1 1/30</p>	<p>床取り合い部 2 1/30</p>	<p>床取り合い部 3 1/30</p>	<p>床取り合い部 4 1/30</p>
<p>床取り合い部 5 1/30</p>	<p>床取り合い部 6 1/30</p>	<p>床取り合い部 7 1/30</p>	<p>床取り合い部 8 1/10</p>
<p>外壁仕様 1/30</p>	<p>階段笠木 1/10</p>	<p>階段手すり 1/10</p>	
<p>防火上主要な間仕切 1/30</p>	<p>C. BOX (外部側) 1/10</p>	<p>C. BOX (廊下側) 1/10</p>	

ライニング廻り				1/30	1/10	大型鏡	1/30
小便器用	掃除用	腰掛便器用	洗面器用		詳細図 S 1/10		

腰掛便器用手摺 (固定式)	1/10	腰掛便器用手摺 (固定式)	1/10	小便器用手摺	1/30	腰掛便器用手摺 (可動式)	1/30

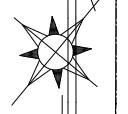
ピクトグラフ (平付)			1/10	誘導サイン (壁付型)	1/30	案内標識	1/30
<p>・案内用図記号はJIS Z 8210による。</p>					<p>・案内用図記号はJIS Z 8210による。</p> <p>・点字はJIS T 0922による。</p>		
教室用	障害のある人が使える設備用	男性用	女性用	EV用	正面		

出隅部	消火器ボックス	1/10	誘導標識	1/10	代替え進入口表示	1/10
	ユニオン : UFB-1F-2720同等品					
		姿図	平面図	避難口	避難方向	



外構図 S=1/200

外構概要			±0 地盤高さ		
記号	名称	仕様	記号	名称	仕様
A	縁石	コンクリート製品(120×120)	I	アスファルト舗装	A-5-15
B	縁石	コンクリート製品(150×200)	II	ゴムチップ舗装	t=10
C	側溝 (9-12-6)	コンクリート製品(W=300)	F	白線	溶融式、W=150
D	排水柵 (9-14-6)	コンクリート製品	G	車椅子駐車場ライン	溶融式
E	メッシュフェンス	H=1,800、溶融亜鉛めっき仕上げ (基礎、片開き戸共)	H	車椅子駐車場マーク	溶融式
					プール

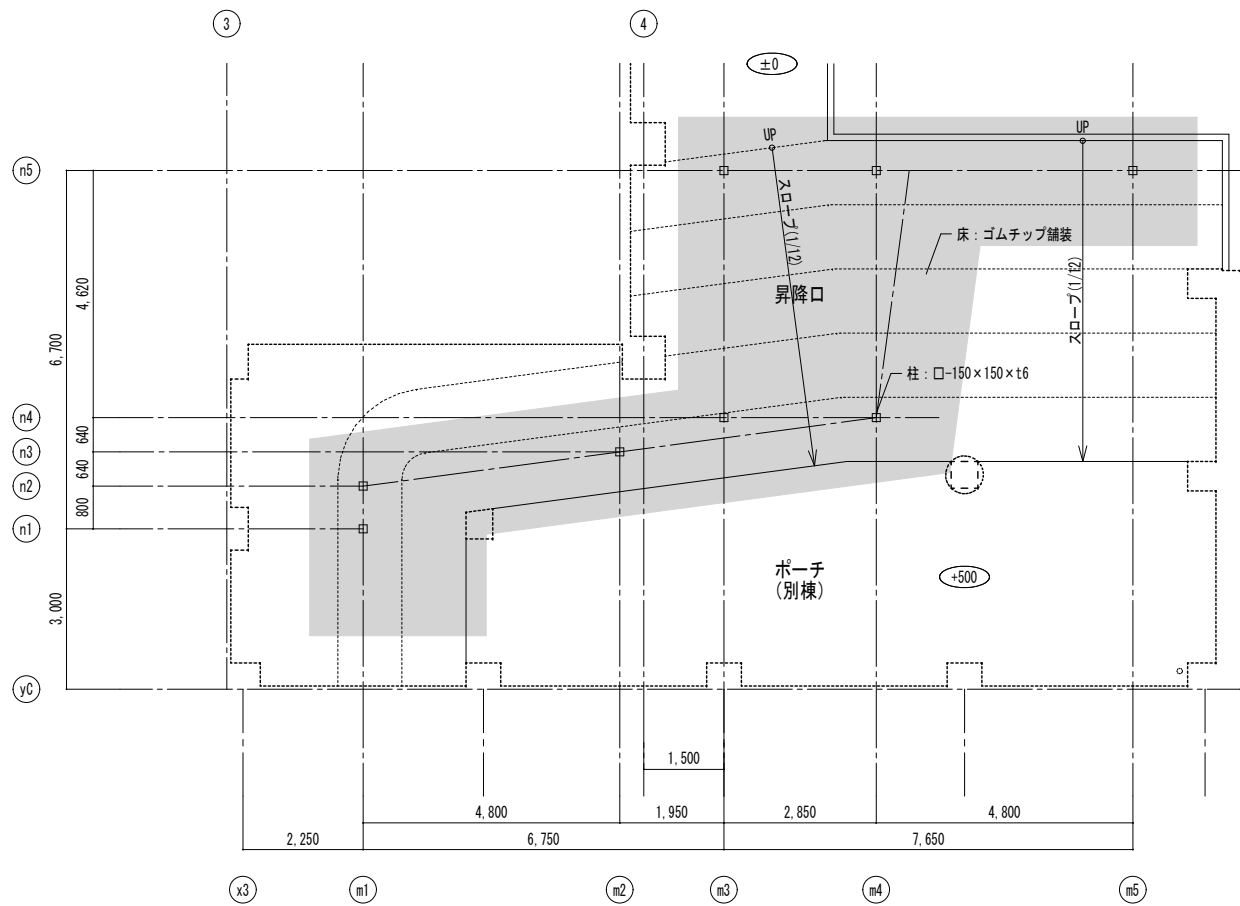
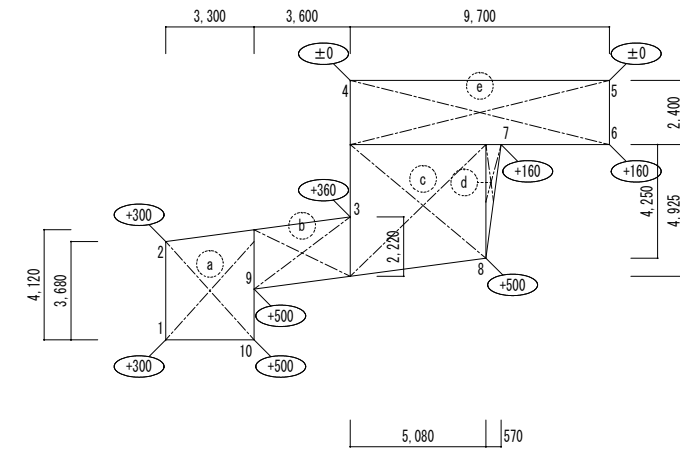


外部仕上表		
昇降口	屋根	折板葺(山高90、ハゼ) カラーガルバリウム鋼板(t=0.6) 認定番号: NM-8697
	鉄部(柱・梁)	DP(3級)塗 角部: コーナーガード(H=1,800、50×50)
	床	ゴムチップ舗装

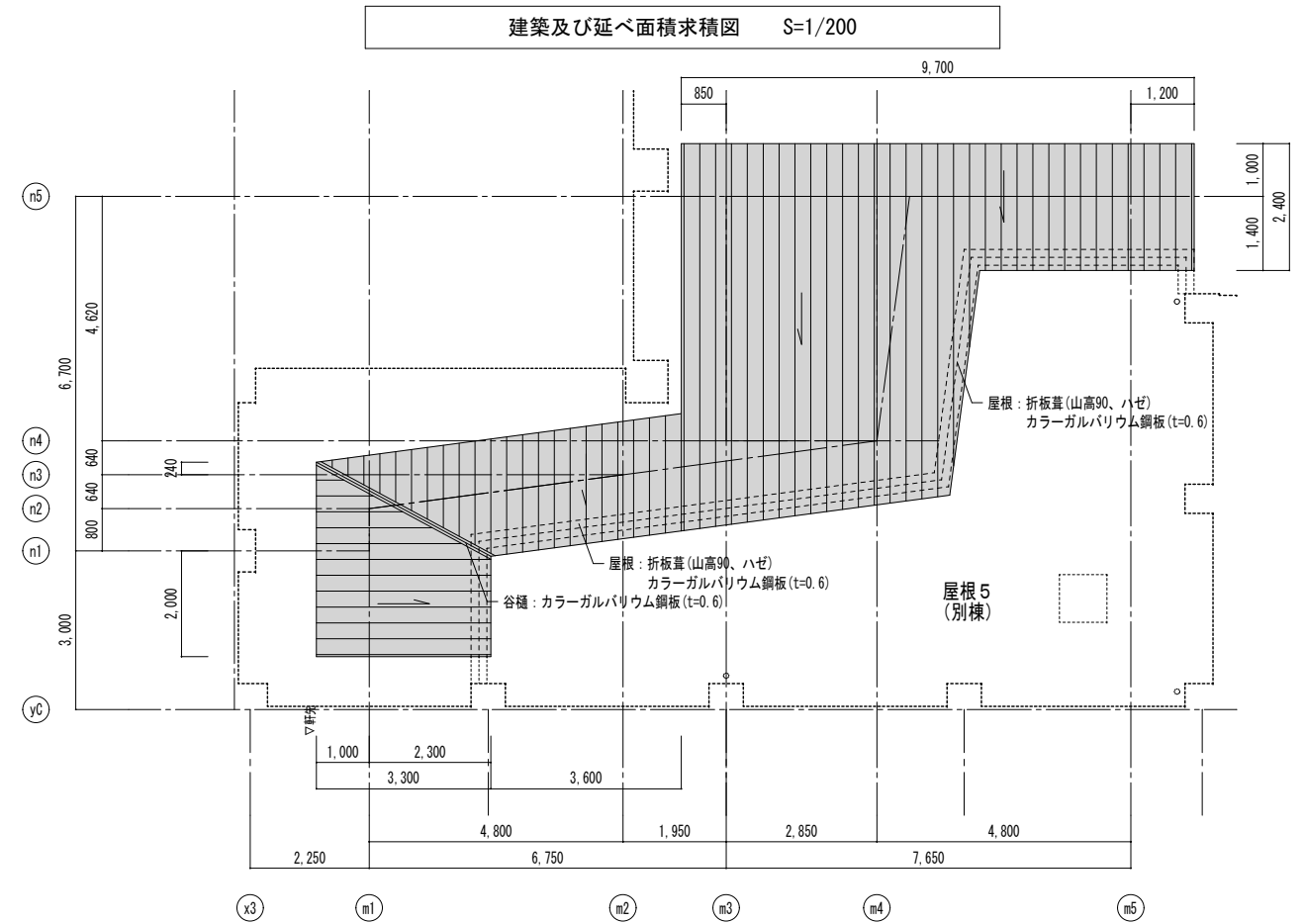
建築及び延べ面積求積表					
建物名称	記号	X (m)	Y (m)	X × Y (㎡)	備考
申請建物 2	a	3.300	(3.680+4.120)	×0.5 = 12.870000	
	b	3.600	2.220	7.992000	
	c	5.080	(4.250+4.925)	×0.5 = 23.304500	
	d	0.570	4.250	×0.5 = 1.211250	
	e	9.700	2.400	23.280000	
			小計	68.657750	
建築面積 (㎡)				68.66	
延べ面積 (㎡)				68.66	

地盤面算定表						
点	前 - 後	周長 (m)	高さ (m)		面積 (㎡)	
			前	後		
1 - 2		3.680	0.300	0.300	1	1.104
2 - 3		6.960	0.300	0.360	0.5	2.296
3 - 4		5.100	0.360	0.000	0.5	0.918
4 - 5		9.700	0.000	0.000	1	0.000
5 - 6		2.400	0.000	0.160	0.5	0.192
6 - 7		4.060	0.160	0.160	0.5	0.649
7 - 8		4.285	0.160	0.500	1	1.414
8 - 9		8.755	0.500	0.500	1	4.377
9 - 10		1.900	0.500	0.500	1	0.950
10 - 1		3.300	0.500	0.300	1	1.320
-						
計		50.140				13.220

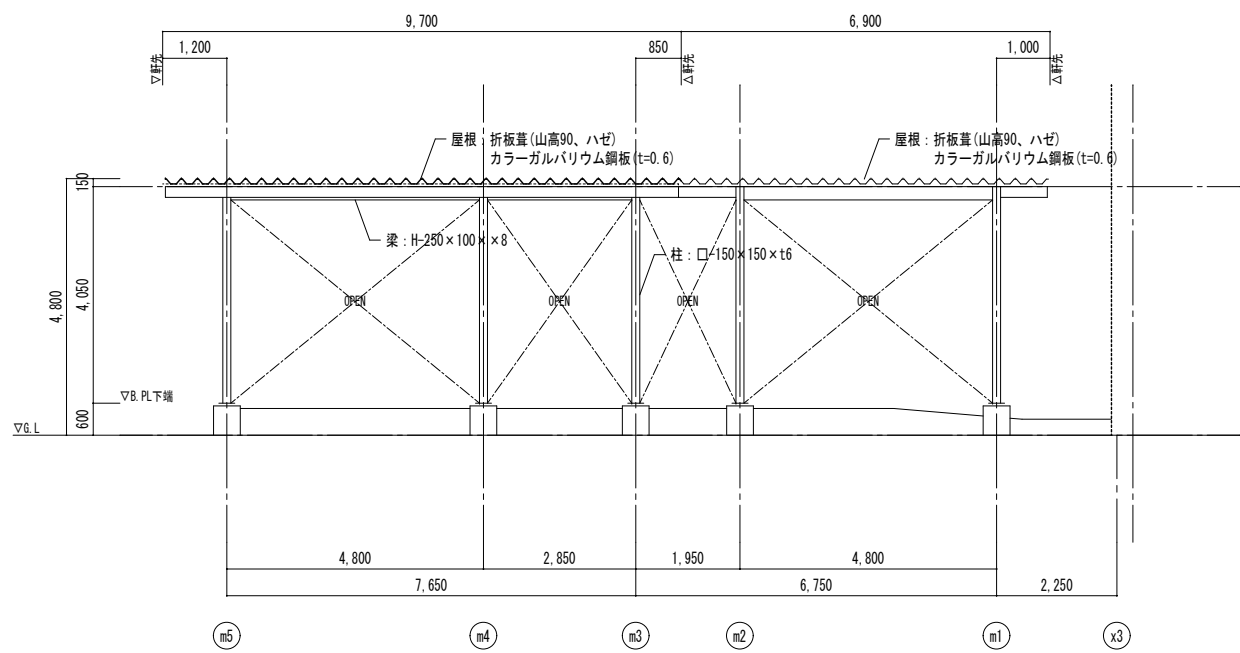
地盤 = 13.220 / 50.140 = 0.263  
地盤面 設計G.L ±260



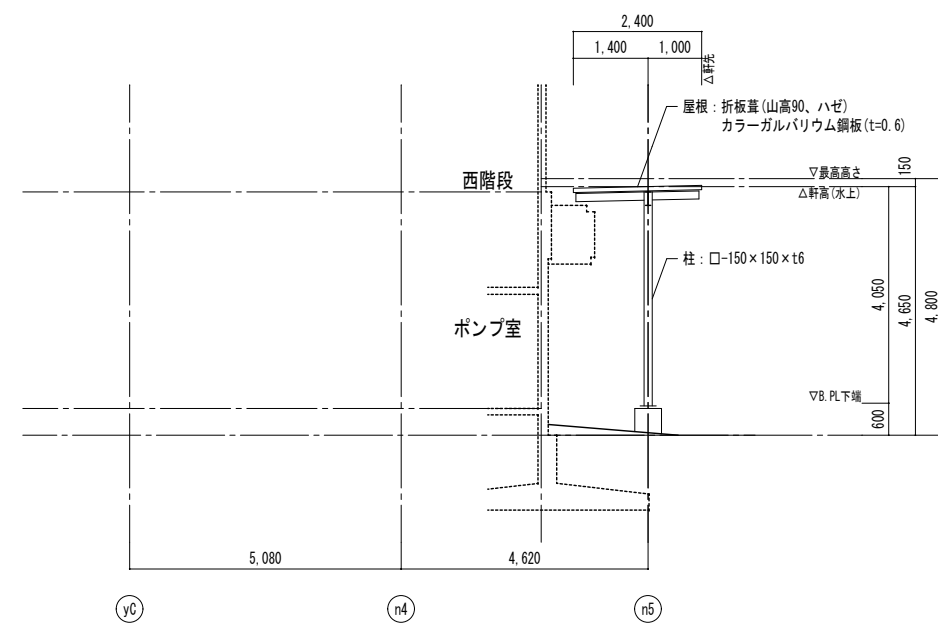
平面図 S=1/100 凡例 : 申請建物を示す



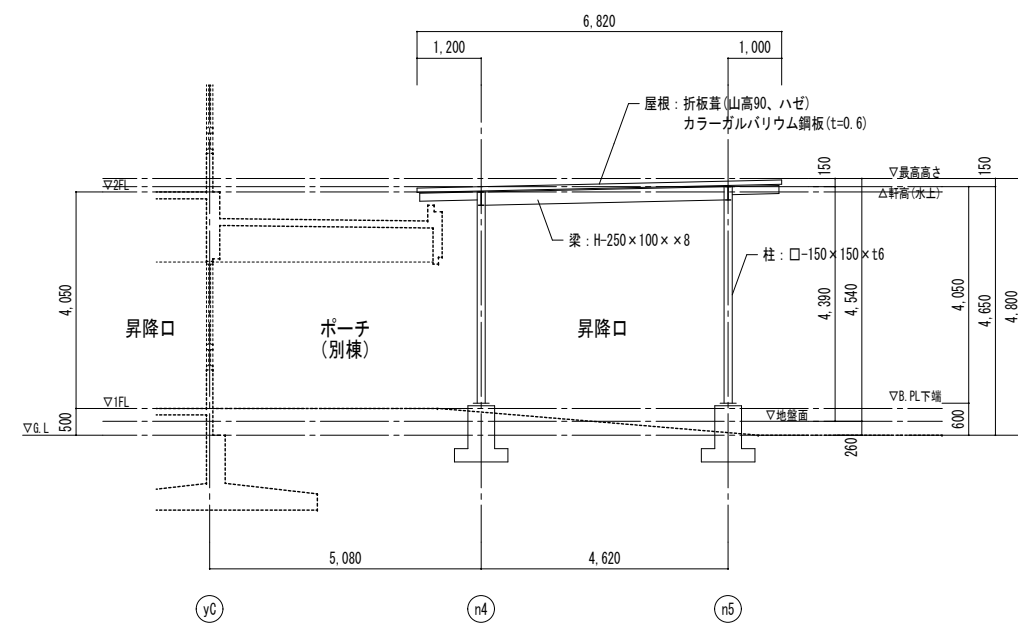
屋根伏図 S=1/100 凡例 : 申請建物を示す  
雨水は屋根5に放流し、既存雨水樹に接続する。



北側立面図 S=1/100

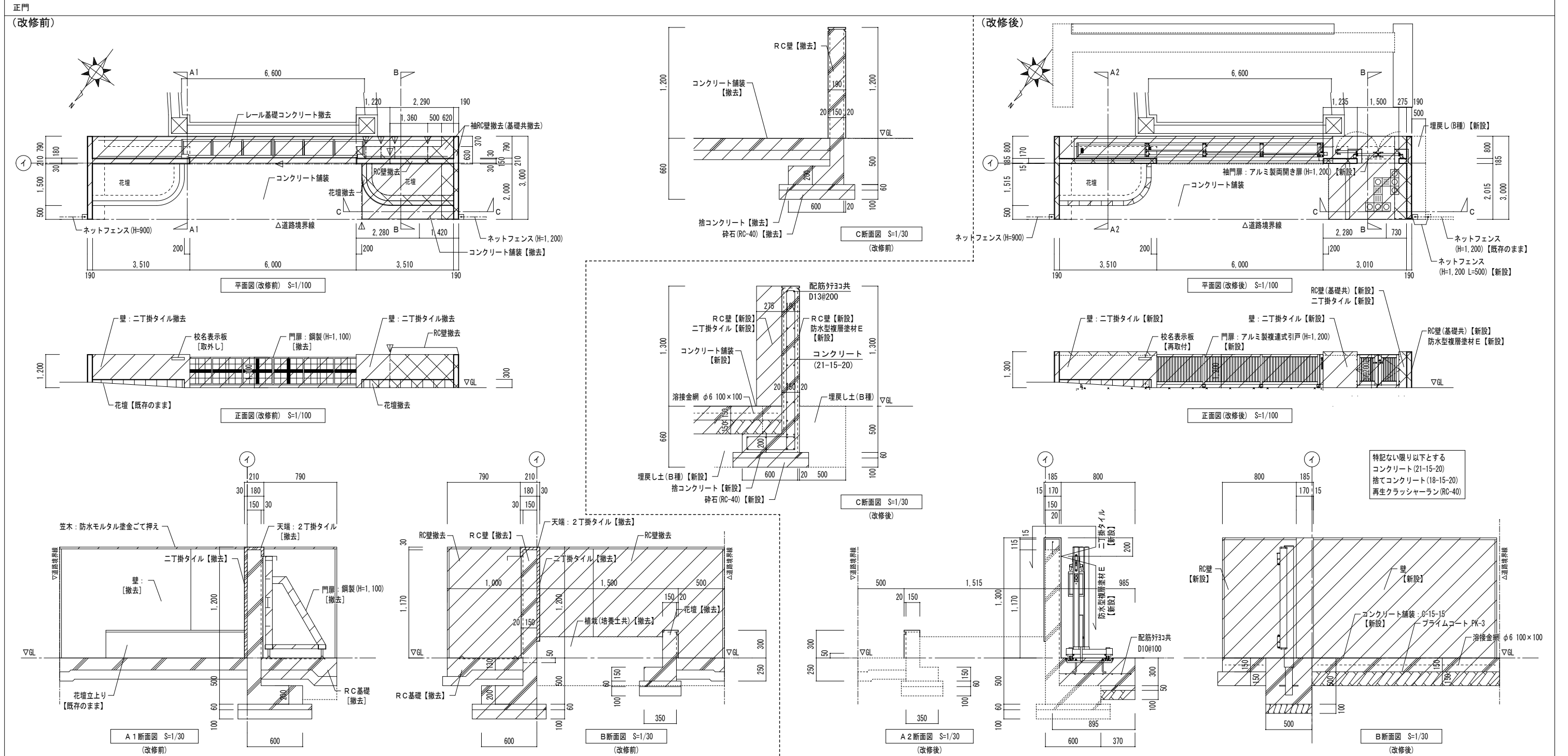


東側立面図 S=1/100

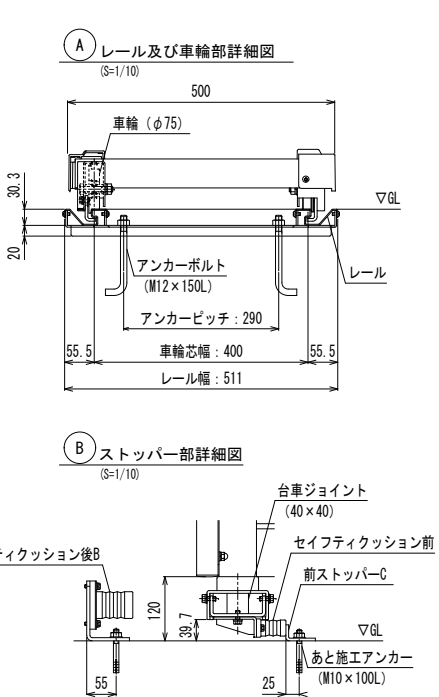
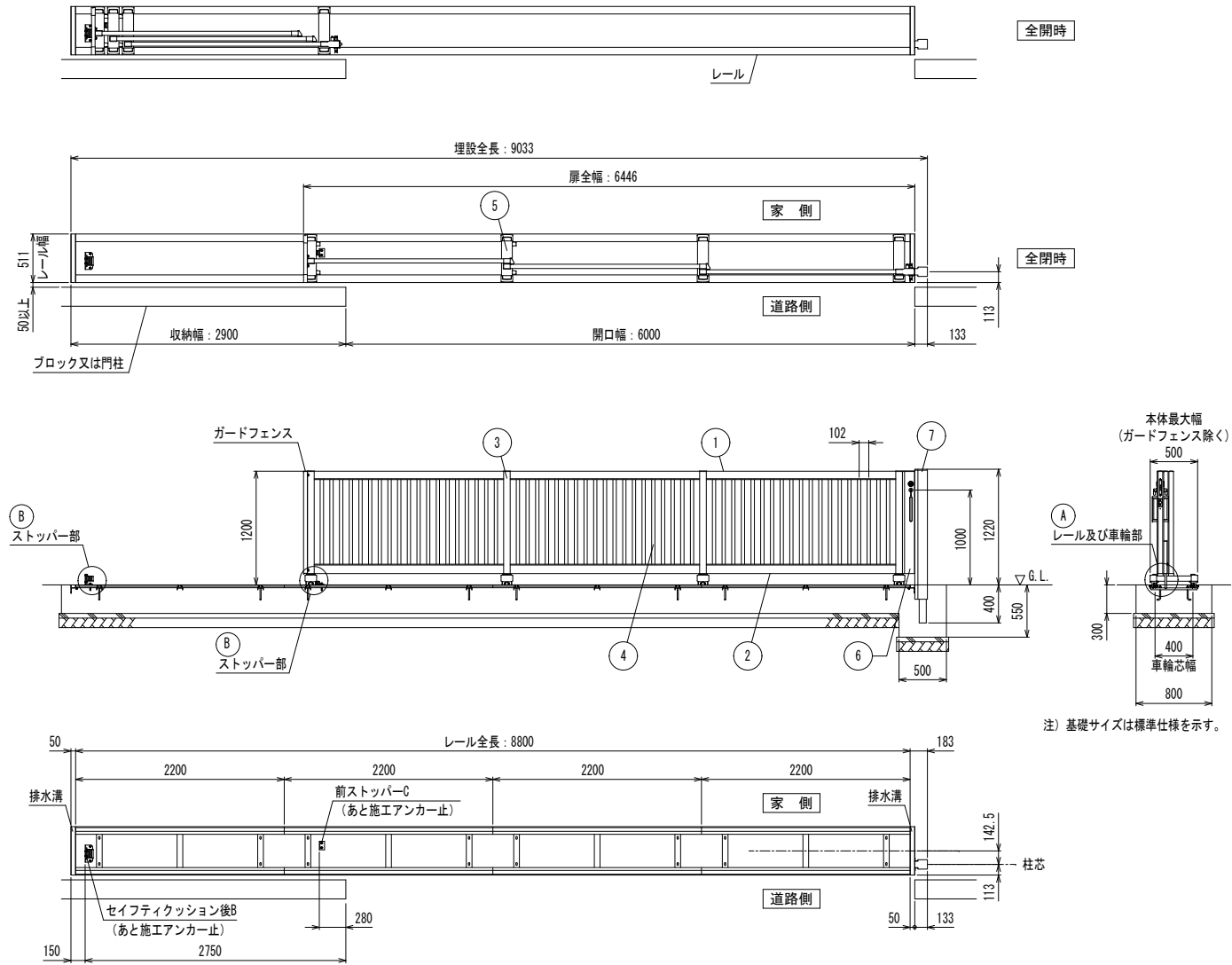


断面図 S=1/100

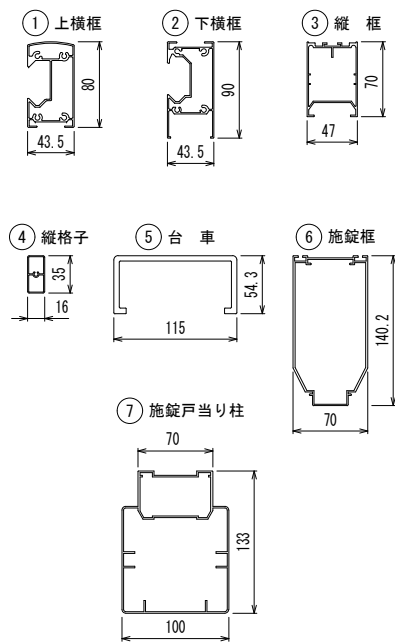
<p>アスファルト舗装 (カラーアスファルト舗装) 1/10</p>	<p>ゴムチップ舗装 (t=10) 1/10</p>	<p>縁石 A 1/10</p>	<p>自由勾配側溝 (300x300x2000) 1/20</p>
------------------------------------	----------------------------	------------------	-----------------------------------



据付図 (S=1/50)



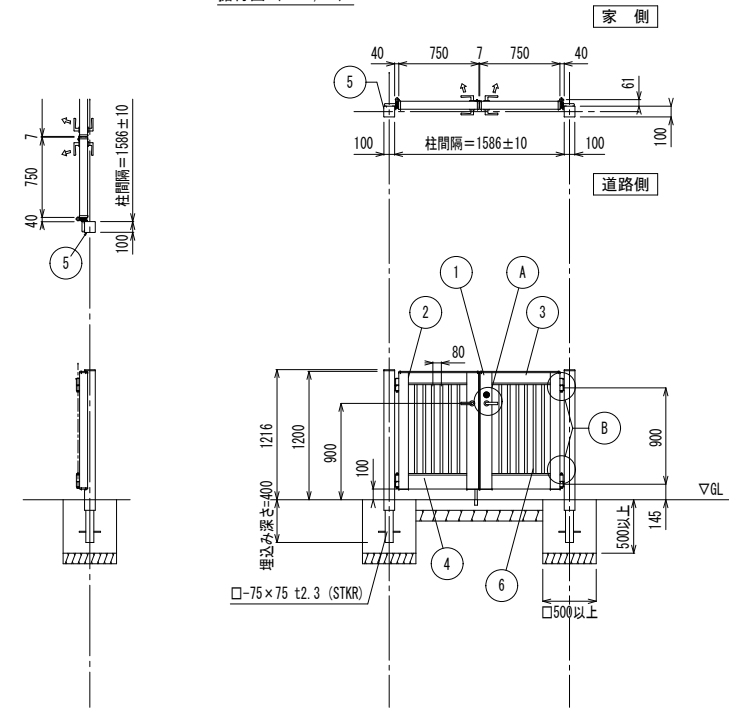
主要部材断面図 (S=1/5)



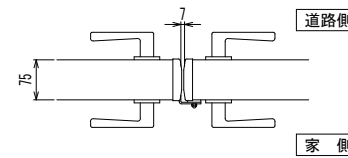
凡例 スタックインSR1型手動式片引き(四国化成)同等品

主要部材	仕様(材質・塗装)
① 上横框	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
② 下横框	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
③ 縦框	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
④ 縦格子	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
⑤ 台車	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
⑥ 施錠框	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
⑦ 施錠戸当り柱	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
レール	ステンレス鋼
ねじ類	ステンレス

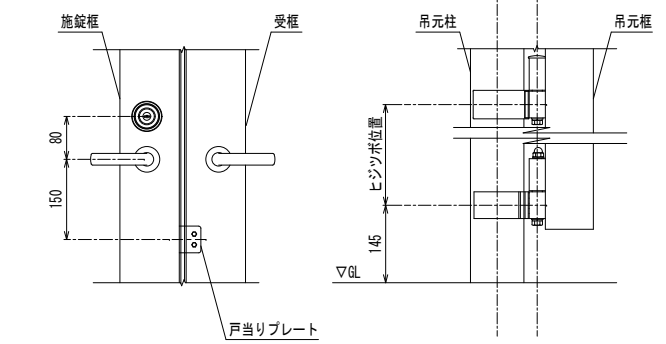
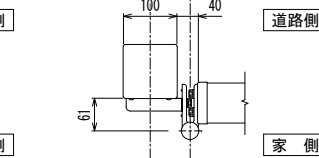
据付図 (S=1/50)



① 施錠部詳細図 (S=1/10)



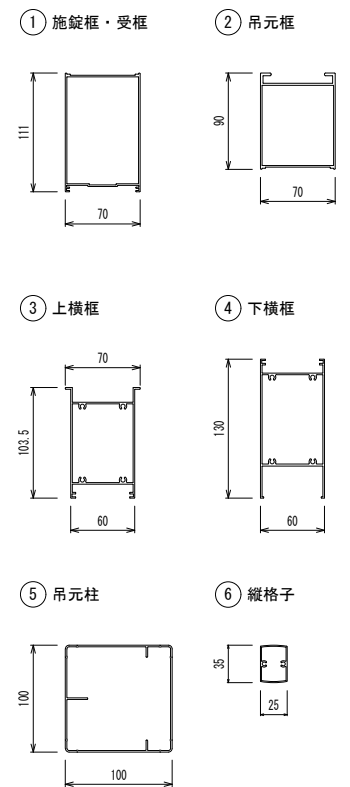
② 吊元部詳細図 (S=1/10)

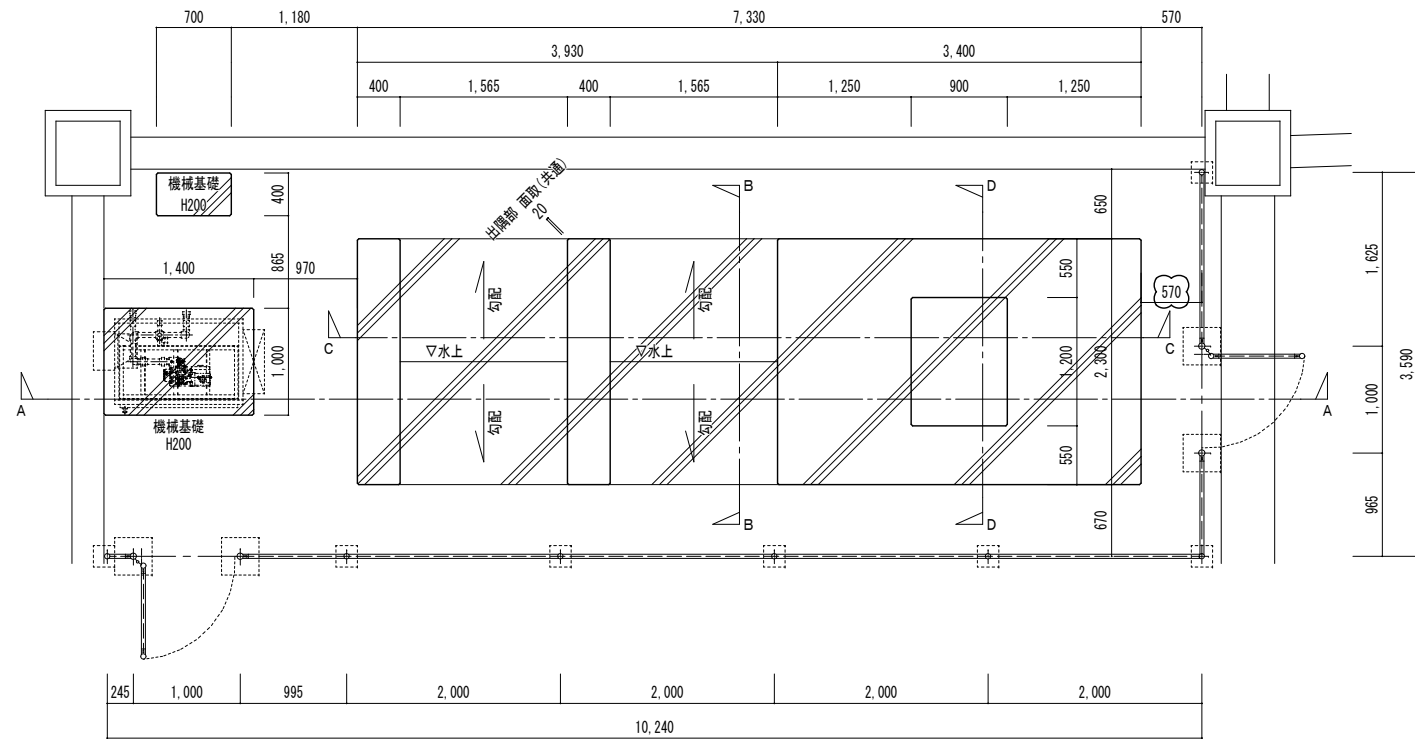


凡例 袖門扉BSR1型(四国化成)同等品

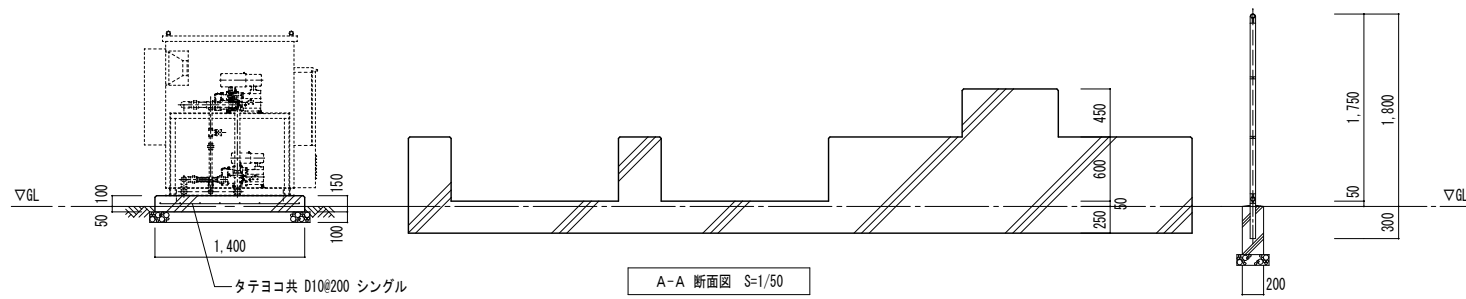
主要部材	仕様(材質・塗装)
① 施錠框・受框	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
② 吊元框	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
③ 上横框	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
④ 下横框	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
⑤ 吊元柱	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
⑥ 縦格子	アルミ押出型材 陽極酸化・塗装複合被膜
ねじ類	ステンレス

主要部材断面図 (S=1/5)

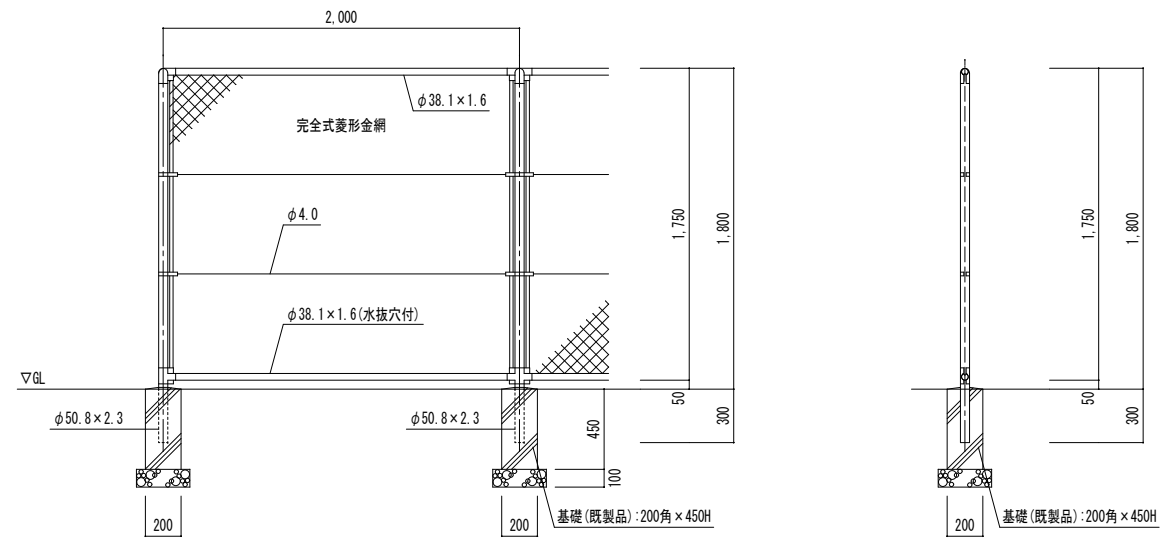




平面図 S=1/50



A-A 断面図 S=1/50

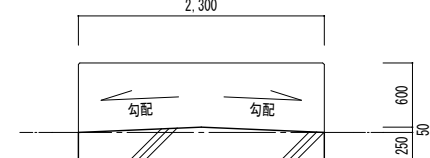


メッシュフェンス正面図 S=1/50

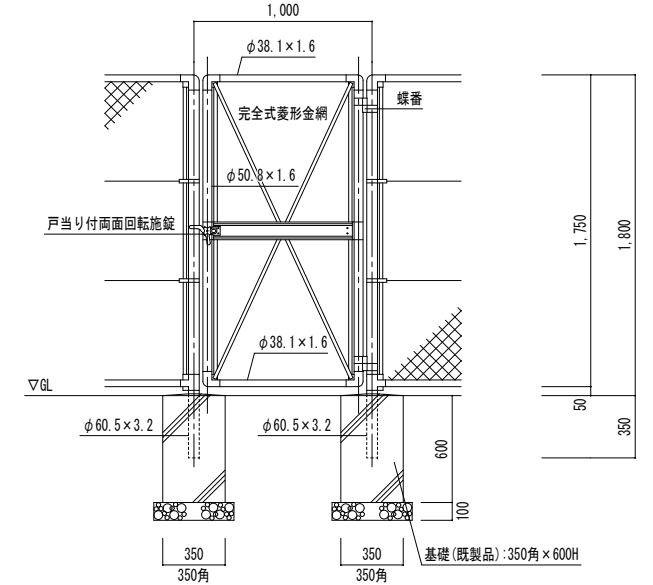
メッシュフェンス断面図 S=1/50

設計条件  
 設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力による。  
 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)  
 本欄の金網規格はφ2.6×5.6mmとする。

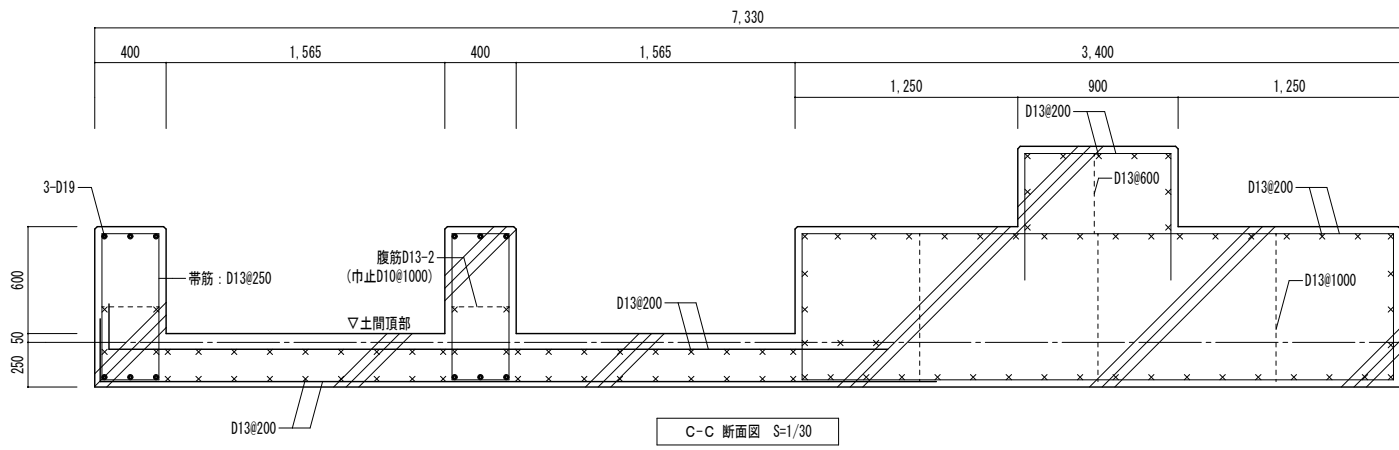
備考  
 1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。  
 2. 本図門扉は片側180°開きとする。  
 PCA180(朝日)同等品



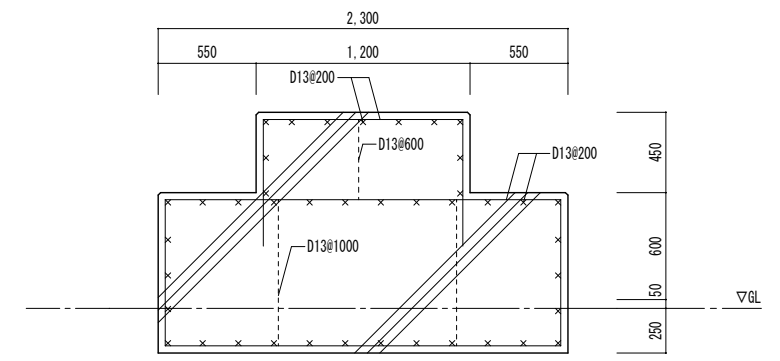
B-B 断面図 S=1/50



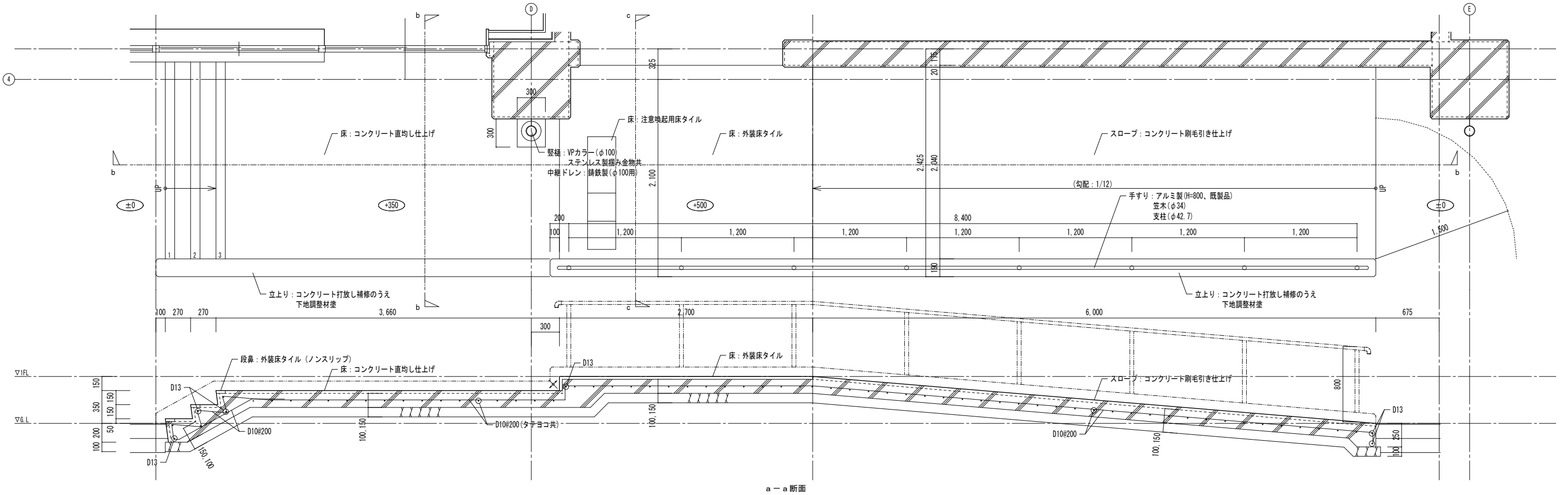
メッシュフェンス片開門扉正面図 S=1/50



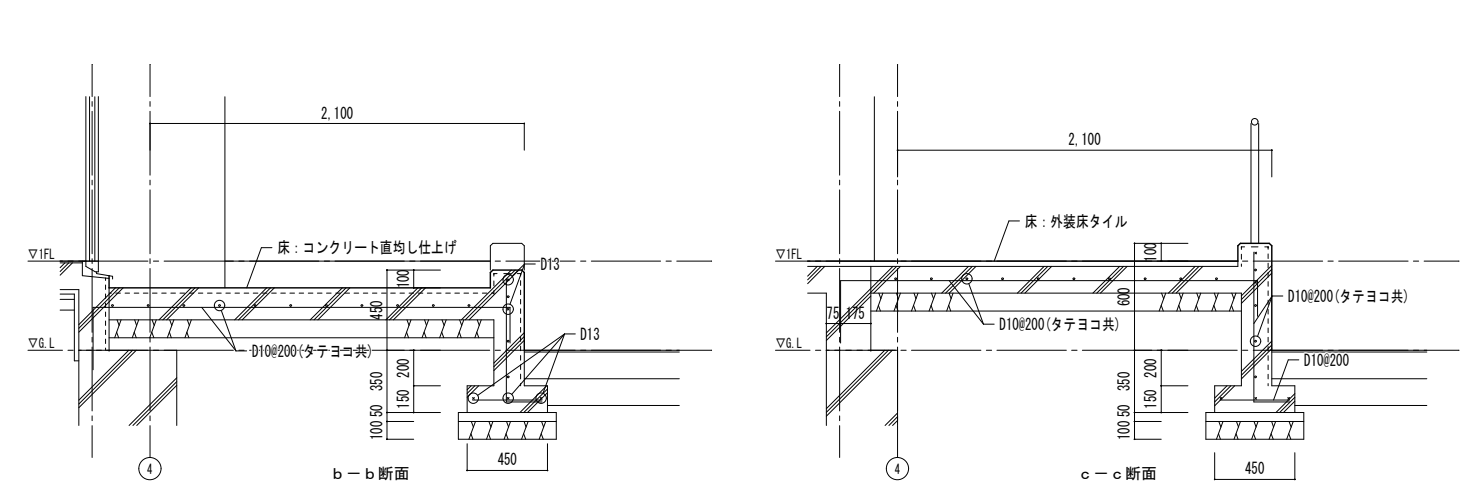
C-C 断面図 S=1/30



D-D 断面図 S=1/30

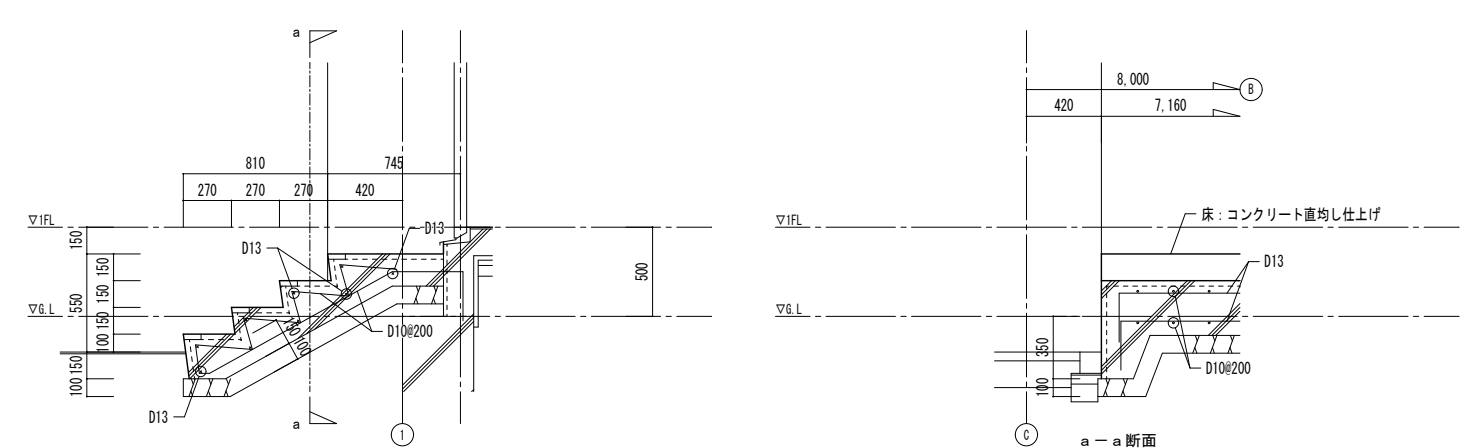


a-a 断面



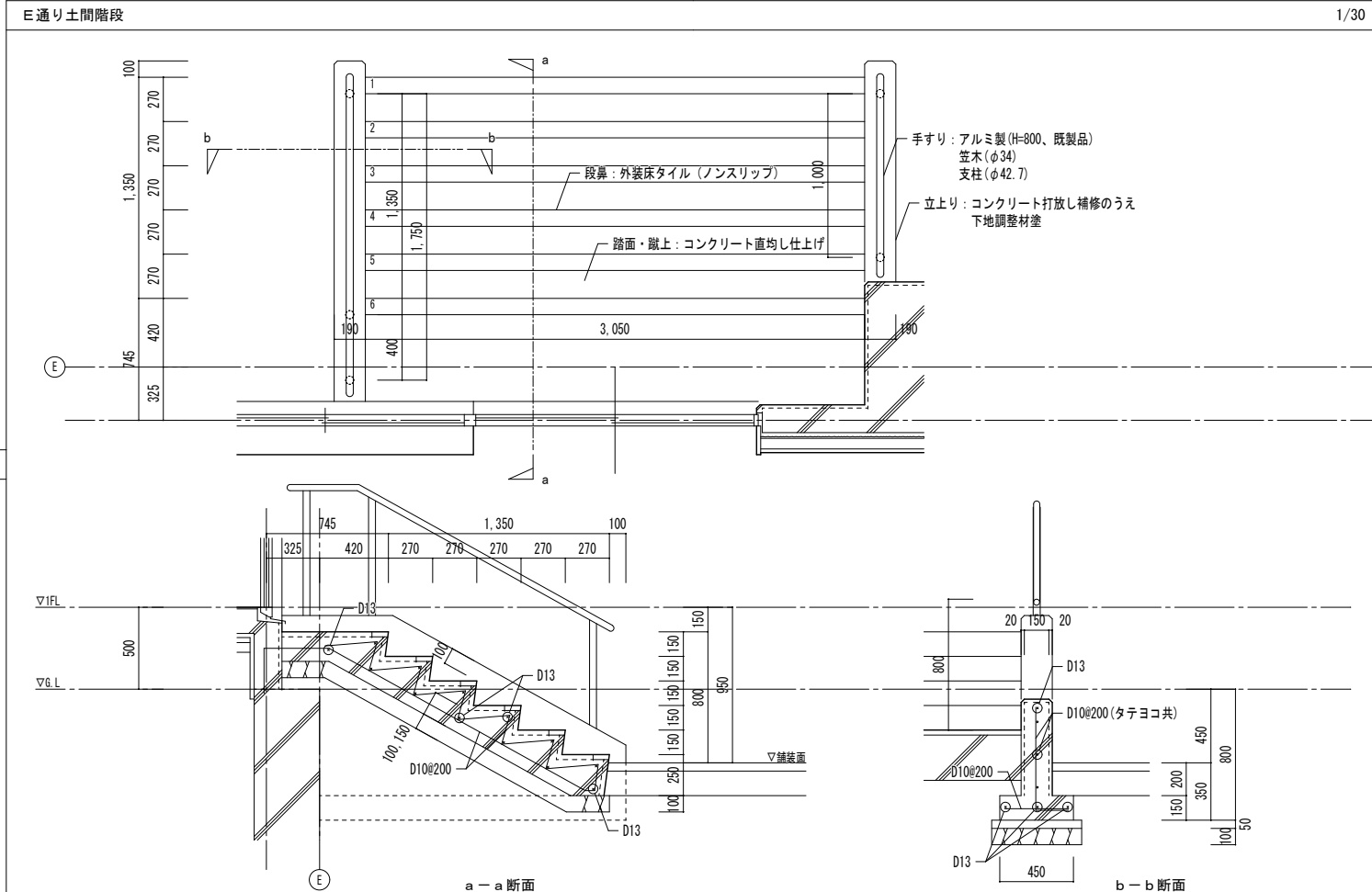
b-b 断面

c-c 断面



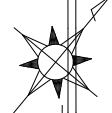
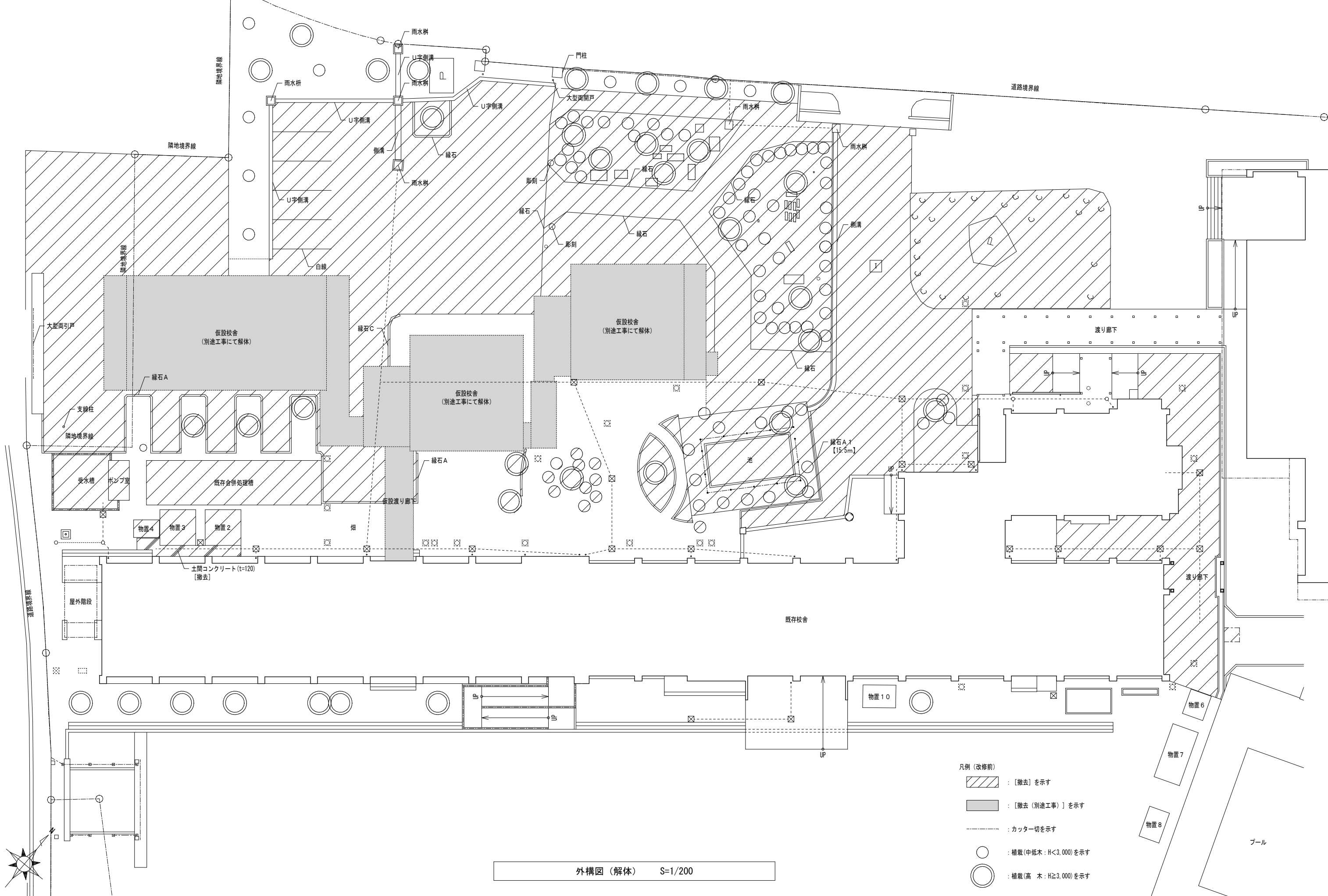
a-a 断面

b-b 断面



a-a 断面

b-b 断面

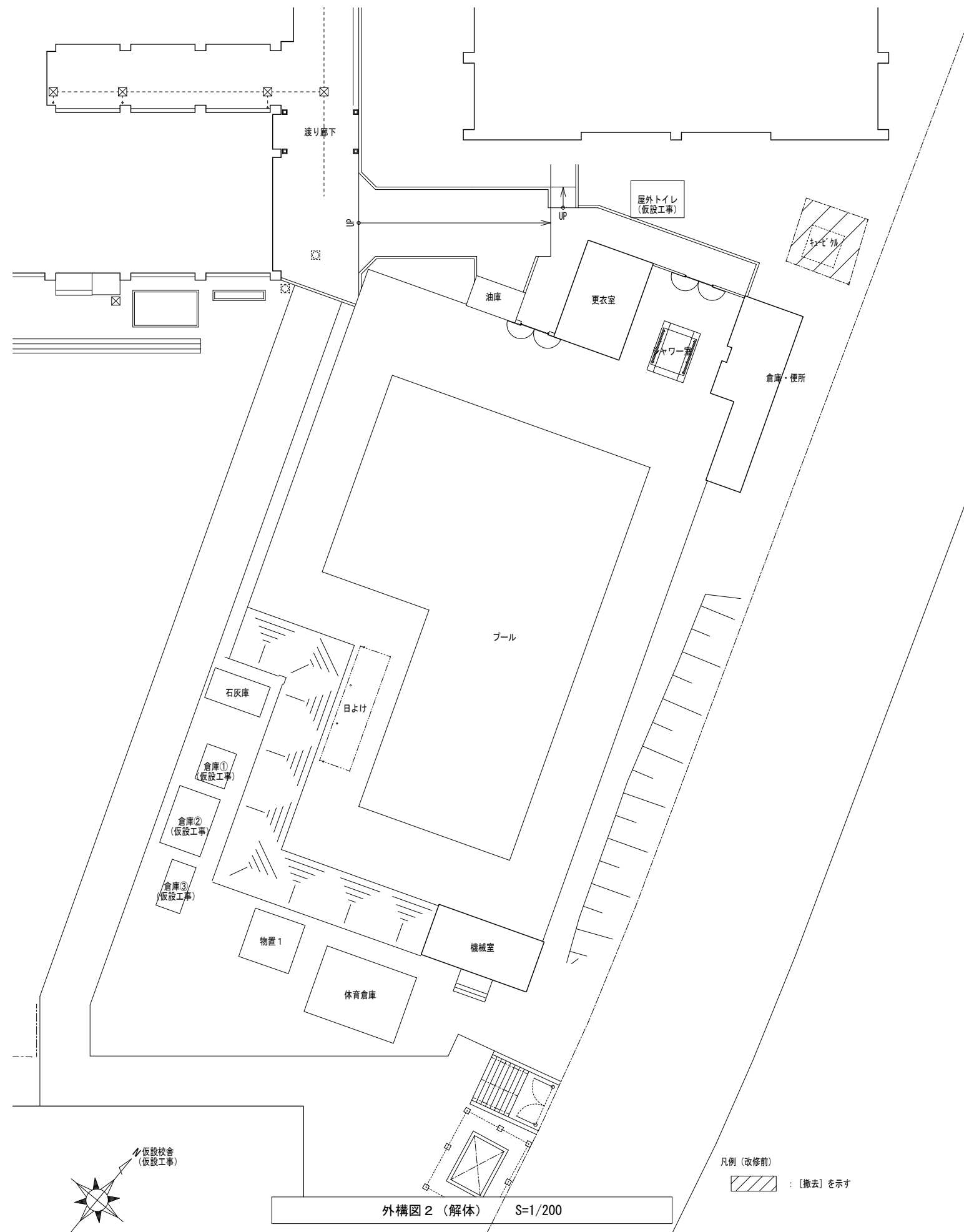


外構図 (解体) S=1/200

- 凡例 (改修前)
- : [撤去] を示す
  - : [撤去 (別途工事)] を示す
  - : カッター切を示す
  - : 植栽 (中低木: H<3,000) を示す
  - : 植栽 (高木: H≥3,000) を示す

解体物概要					
記号	名称	仕様	記号	名称	仕様
	物置1	既製品(鋼製) 延べ面積: 9.30㎡		池	池、石積共 メッシュフェンス(H=1,000) [解体撤去処分]
	物置2	既製品(鋼製) 延べ面積: 9.30㎡	[解体撤去処分]		記念碑(100×100×660)、記念碑(195×105×700) 庭石(900×350×H350程度)
	物置3	既製品(鋼製) 延べ面積: 9.30㎡	[解体撤去処分]		
	物置4	既製品(鋼製) 延べ面積: 3.36㎡	[解体撤去処分]		記念碑(100×100×660)、記念碑(195×105×700) 庭石(900×350×H350程度)
	物置5	ユニットハウス 延べ面積: 13.49㎡	[解体撤去処分]		
	物置6	既製品(鋼製) 延べ面積: 4.12㎡	[解体撤去処分]	緑石A	1: コンクリート製品(120×120) [解体撤去処分] 2: コンクリート製品(150×150)
	物置7	木造平家建て 延べ面積: 9.97㎡	[解体撤去処分]	緑石B	1: コンクリート製(φ150) [解体撤去処分] 2: コンクリート製(φ100)
	物置8	木造平家建て 延べ面積: 3.82㎡	[解体撤去処分]	緑石C	コンクリート製品(150×200) [解体撤去処分]
	物置9	既製品(鋼製) 延べ面積: 3.20㎡	[解体撤去処分]	側溝A	コンクリート製品(250B) [解体撤去処分]
	物置10	木造平家建て 延べ面積: 4.86㎡	[解体撤去処分]	側溝B	コンクリート製品(W=500) [解体撤去処分]
	倉庫	木造平家建て 延べ面積: 11.74㎡	[解体撤去処分]	集水樹A	現場打ち(□450×H600) [解体撤去処分] グレーチング: 鋼製(□550、普通目)
	ポンプ室	C B造平家建て 延べ面積: 5.12㎡	[解体撤去処分]	集水樹B	現場打ち(□500×H600) [解体撤去処分] グレーチング: 鋼製(□600、ノンスリップ、細目)
	受水槽基礎	R C造	[解体撤去処分]	集水樹C	現場打ち(□600×H600) [解体撤去処分] グレーチング: 鋼製(□600、ノンスリップ、細目)
	合併浄化槽	R C造	[解体撤去処分]	彫刻	コンクリート造(520×520×H870) [解体撤去処分]
	アスファルト舗装	A-5-15	[解体撤去処分]	カッター切	
	土間コンクリート	t=120	[解体撤去処分]		

立竹木概要										
場所	仕様・数量(本)									
	低木: 樹高 H			高木: 幹周 I						
	500 ≤ H < 1,000	1,000 ≤ H < 2,000	2,000 ≤ H < 3,000	150 ≤ I < 250	250 ≤ I < 400	400 ≤ I < 600	600 ≤ I < 900	900 ≤ I < 1,200	1,200 ≤ I < 1,500	1500 ≤ I
植栽1 (校舎北1)	10	12	2	-	-	2	-	4	-	-
植栽1 (校舎北2)	18	10	6	-	-	2	-	2	-	-
植栽1 (校舎北3)	9	3	2	-	-	1	2	1	1	-
植栽2 (駐車場廻り)	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
植栽3 (渡り廊下1西)	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
植栽4 (渡り廊下1北)	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-
植栽5 (校舎南)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
特記事項										



物置 1、3

品名	仕様	単位	数量	延床面積(m <sup>2</sup> )	延床積算(m <sup>2</sup> )	延床積算率(%)
1	基礎	㎡	1.0	1.0	1.0	100
2	柱	本	16	1.6	1.6	160
3	梁	本	18	1.8	1.8	180
4	床	㎡	1.0	1.0	1.0	100
5	外壁	㎡	1.0	1.0	1.0	100
6	内装	㎡	1.0	1.0	1.0	100
7	屋根	㎡	1.0	1.0	1.0	100
8	窓	㎡	1.0	1.0	1.0	100
9	扉	㎡	1.0	1.0	1.0	100
10	その他	㎡	1.0	1.0	1.0	100
11	基礎	㎡	0.4	0.4	0.4	40
12	柱	本	16	1.6	1.6	160
13	梁	本	18	1.8	1.8	180
14	床	㎡	0.4	0.4	0.4	40
15	外壁	㎡	0.4	0.4	0.4	40
16	内装	㎡	0.4	0.4	0.4	40
17	屋根	㎡	0.4	0.4	0.4	40
18	窓	㎡	0.4	0.4	0.4	40
19	扉	㎡	0.4	0.4	0.4	40
20	その他	㎡	0.4	0.4	0.4	40

物置 2

品名	仕様	単位	数量	延床面積(m <sup>2</sup> )	延床積算(m <sup>2</sup> )	延床積算率(%)
1	基礎	㎡	1.0	1.0	1.0	100
2	柱	本	16	1.6	1.6	160
3	梁	本	18	1.8	1.8	180
4	床	㎡	1.0	1.0	1.0	100
5	外壁	㎡	1.0	1.0	1.0	100
6	内装	㎡	1.0	1.0	1.0	100
7	屋根	㎡	1.0	1.0	1.0	100
8	窓	㎡	1.0	1.0	1.0	100
9	扉	㎡	1.0	1.0	1.0	100
10	その他	㎡	1.0	1.0	1.0	100
11	基礎	㎡	0.4	0.4	0.4	40
12	柱	本	16	1.6	1.6	160
13	梁	本	18	1.8	1.8	180
14	床	㎡	0.4	0.4	0.4	40
15	外壁	㎡	0.4	0.4	0.4	40
16	内装	㎡	0.4	0.4	0.4	40
17	屋根	㎡	0.4	0.4	0.4	40
18	窓	㎡	0.4	0.4	0.4	40
19	扉	㎡	0.4	0.4	0.4	40
20	その他	㎡	0.4	0.4	0.4	40

物置 4

構造・規模：鉄骨造 3.36㎡

【仕上】

屋根：ガルバリウム塗装鋼板(t=0.4)

外壁：ガルバリウム塗装鋼板(t=0.5)

床：ガルバリウム塗装鋼板(t=0.6)

物置 6

構造・規模：鉄骨造 4.12㎡

【仕上】

屋根：ガルバリウム塗装鋼板(t=0.4)

外壁：ガルバリウム塗装鋼板(t=0.5)

床：ガルバリウム塗装鋼板(t=0.6)

物置 5

構造・規模：鉄骨造 13.49㎡

【仕上】

屋根：金属折板葺

外壁：金属サイディング

内装：合板

床：耐水塗装合板

物置 8

構造・規模：木造 3.82㎡

【仕上】

屋根：合板(t=9.0)

外壁：合板(t=9.0)、ログ丸太(半)

内装：合板(t=9.0)

床：真砂土

物置 7

構造・規模：木造 9.97㎡

【仕上】

屋根：波形スレート(大波)

外壁：合板(t=9.0)

内装：合板(t=9.0)

床：コンクリート直均し仕上げ

物置 8 (continued)

物置9 1/100  
 構造・規模：鉄骨造 3.20㎡  
 【仕上】  
 屋根：ガルバリウム塗装鋼板(t=0.4)  
 外壁：ガルバリウム塗装鋼板(t=0.5)  
 床：ガルバリウム塗装鋼板(t=0.6)

1,790 基礎：CB(t=100) 1,790

物置10 1/100  
 構造・規模：木造 4.86㎡  
 【仕上】  
 屋根：波形スレート(小波)  
 外壁：合板(t=9.0)  
 金網  
 根廻り：CB(t=100)化粧積み

3,600 450 2,700 450  
 3,000 550 1,800 650  
 1,800 1,800  
 1,800 2,700 根廻り：CB(t=100)化粧積み  
 2,700 1,800  
 3,995 1,735 400  
 3,995 1,735 400  
 3,995 1,735 400

平面図・基礎伏図・屋根伏図

1/100 ネットフェンス(H=1,800)

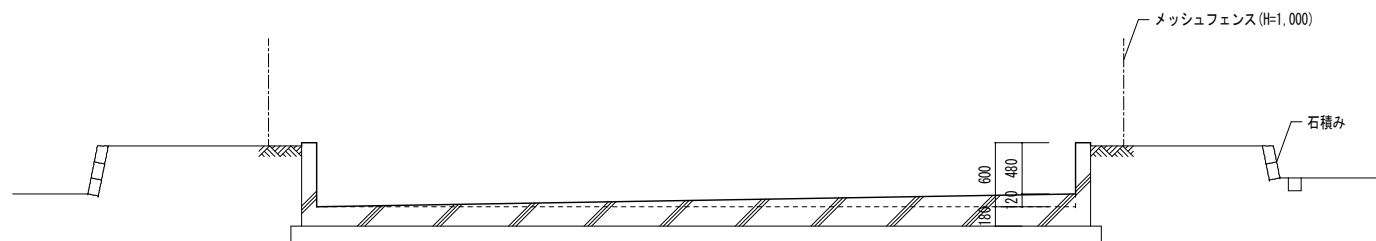
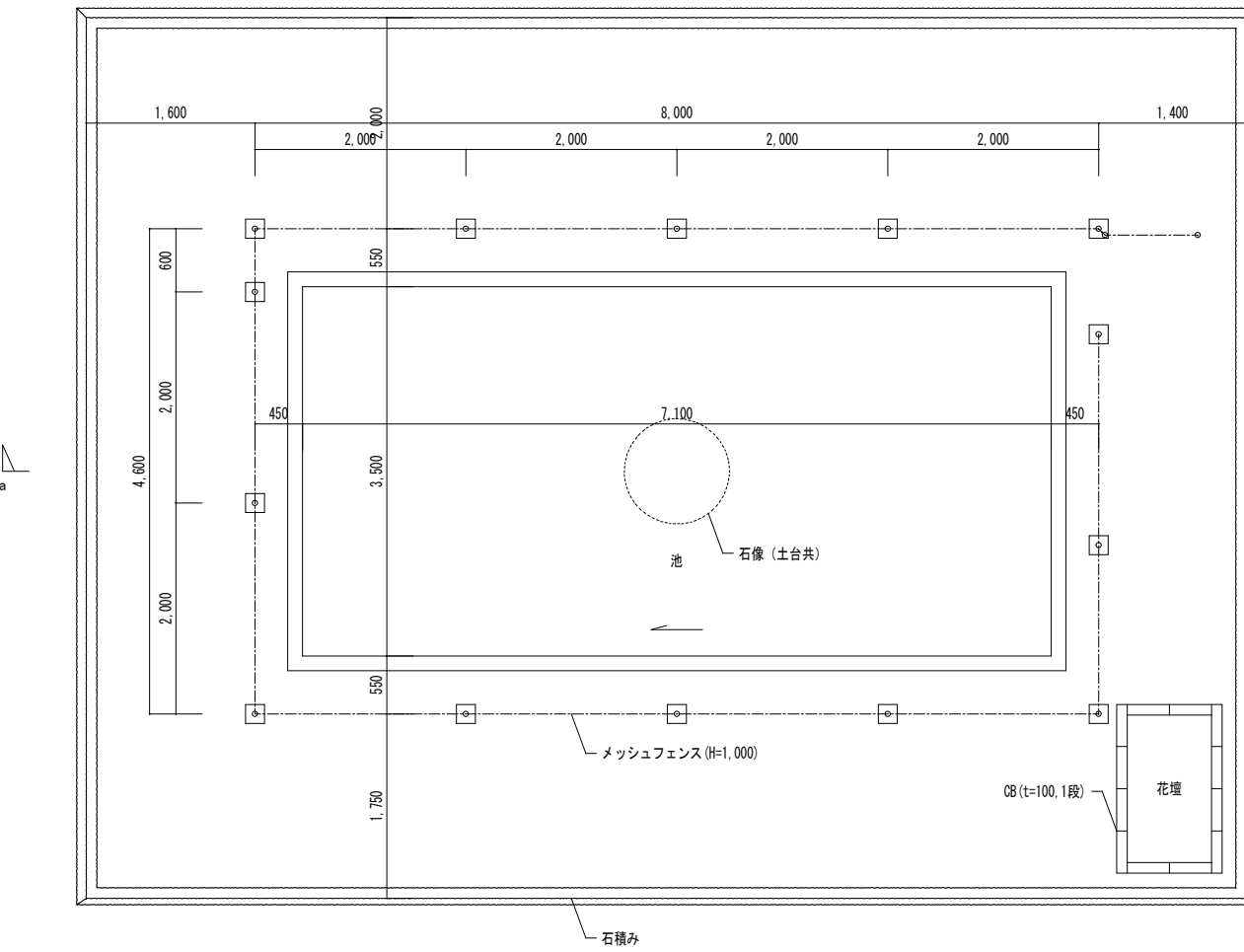
7,000 1,000 2,000 2,000 2,000  
 4,000 2,000 2,000  
 ネットフェンス：溶融亜鉛メッキ仕上げ(H=1,800) (基礎共)

倉庫 1/100  
 構造・規模：木造 11.74㎡  
 【仕上】  
 屋根：折板葺(ガルバリウム塗装鋼板(t=0.4)、山高H=88)  
 外壁：合板(t=9.0)  
 窯業系サイディング(t=13)  
 根廻り：CB(t=100)化粧積み

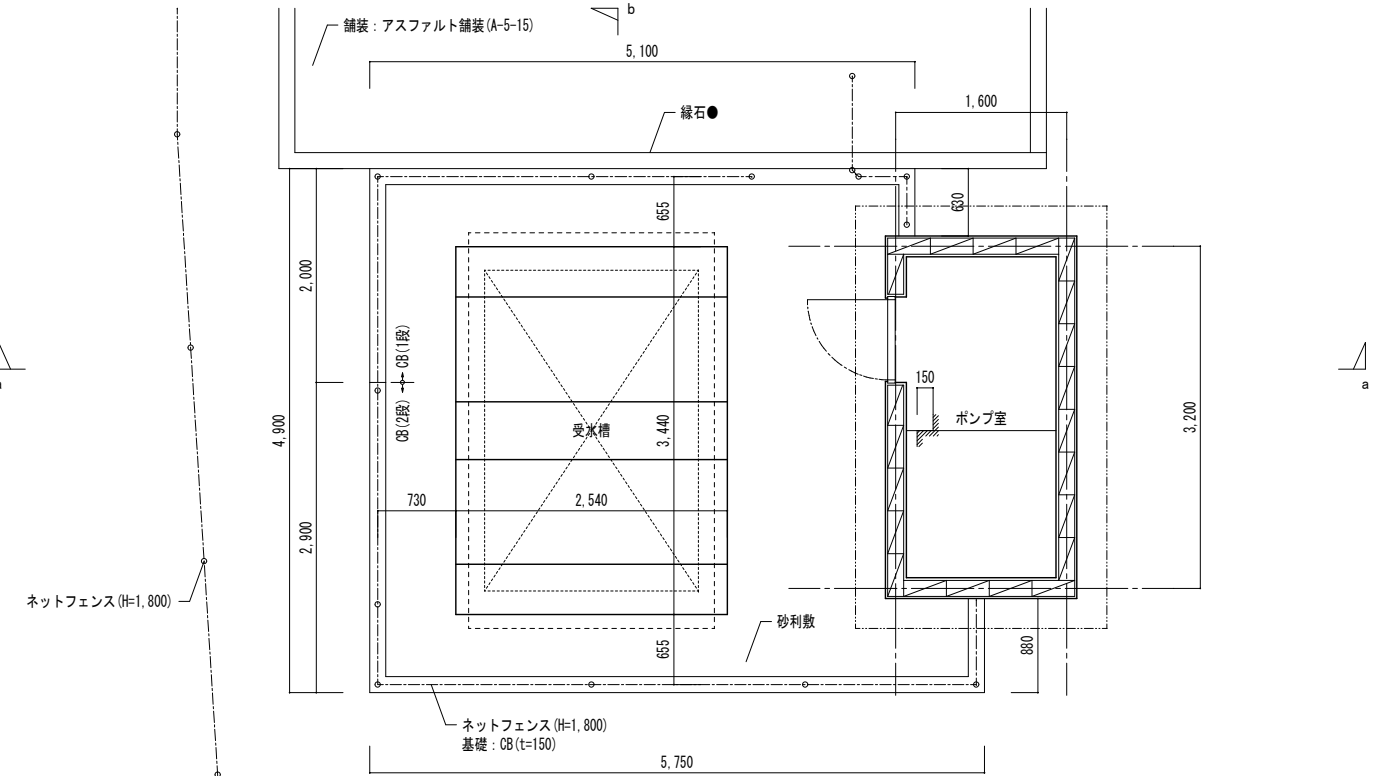
3,640 倉庫 3,225 3,225 250 3,225 500  
 壁：CB(t=150)化粧積み  
 根廻り：CB(t=100)化粧積み  
 床：コンクリート 直均し仕上げ  
 屋根：折板葺  
 土間：コンクリート(t=150)  
 500 600 250 500  
 620 1,700 200  
 620 1,700 200  
 620 1,700 200  
 3,640 3,225

平面図 基礎伏図 屋根伏図

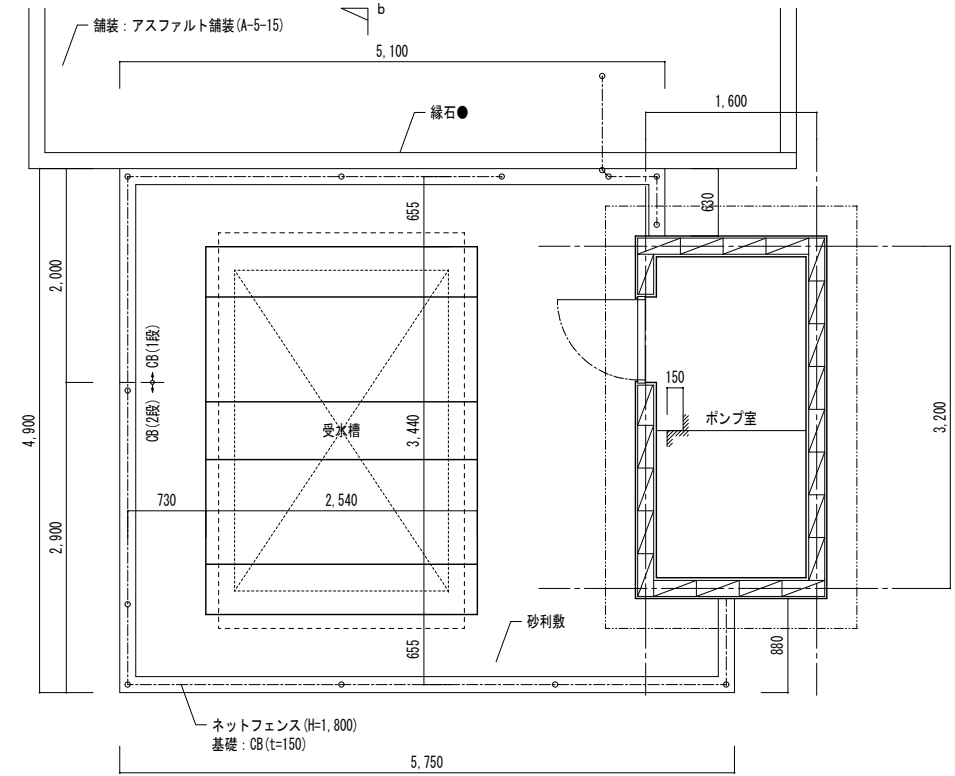
1/100



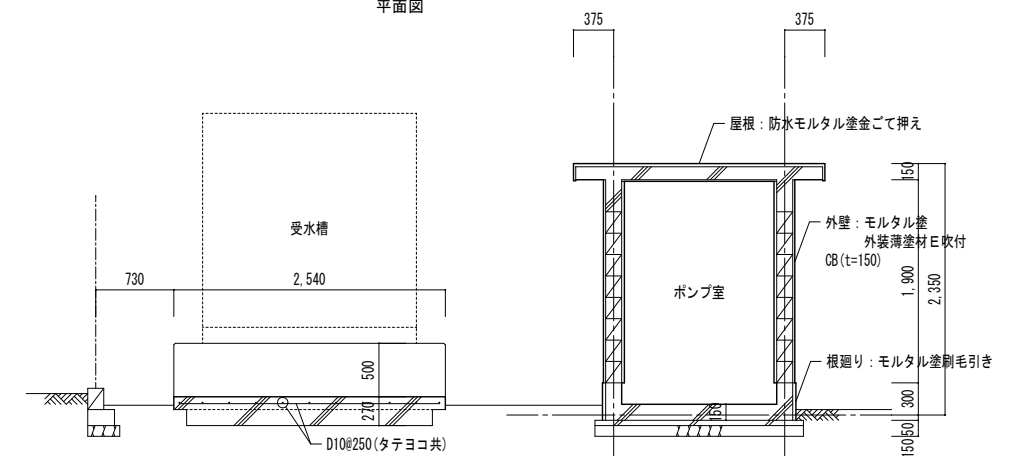
a-a断面



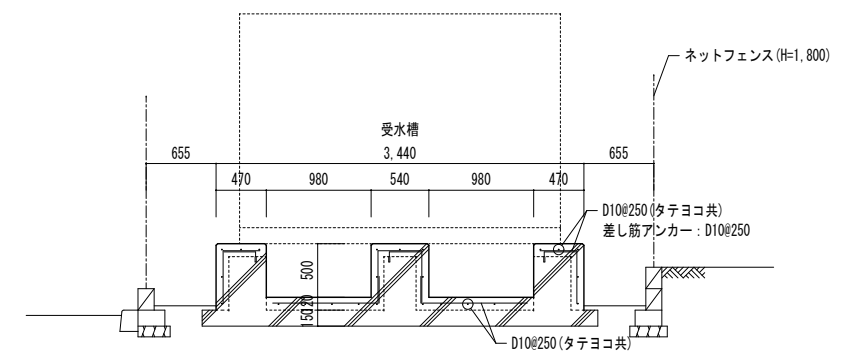
ネットフェンス(H=1,800)



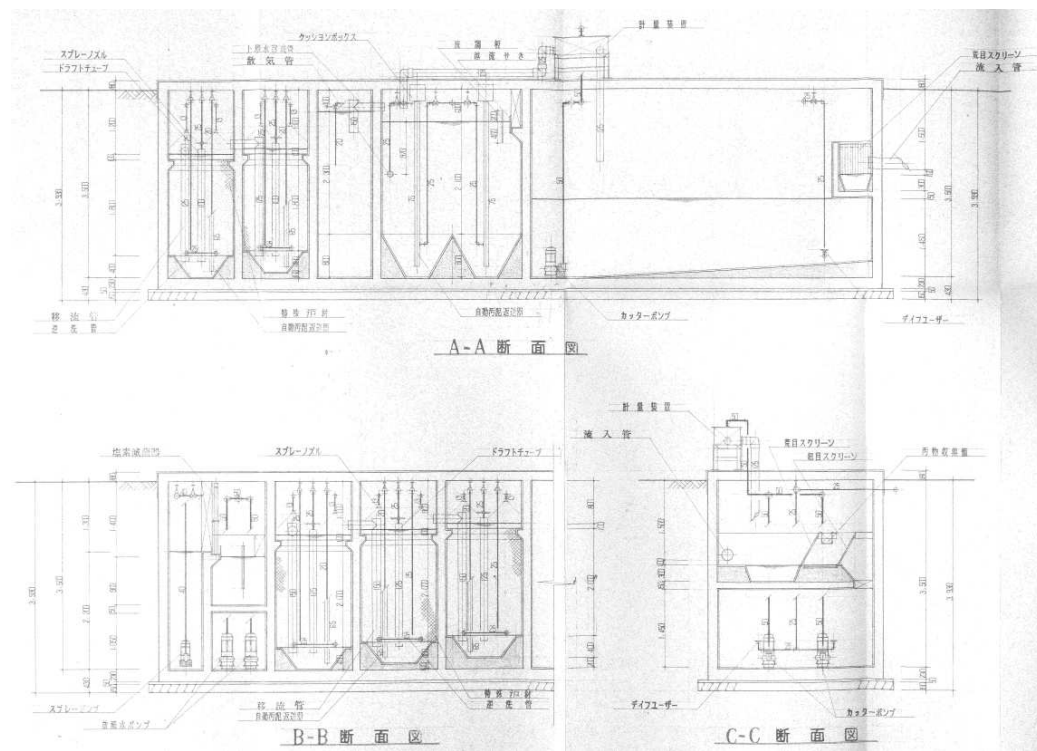
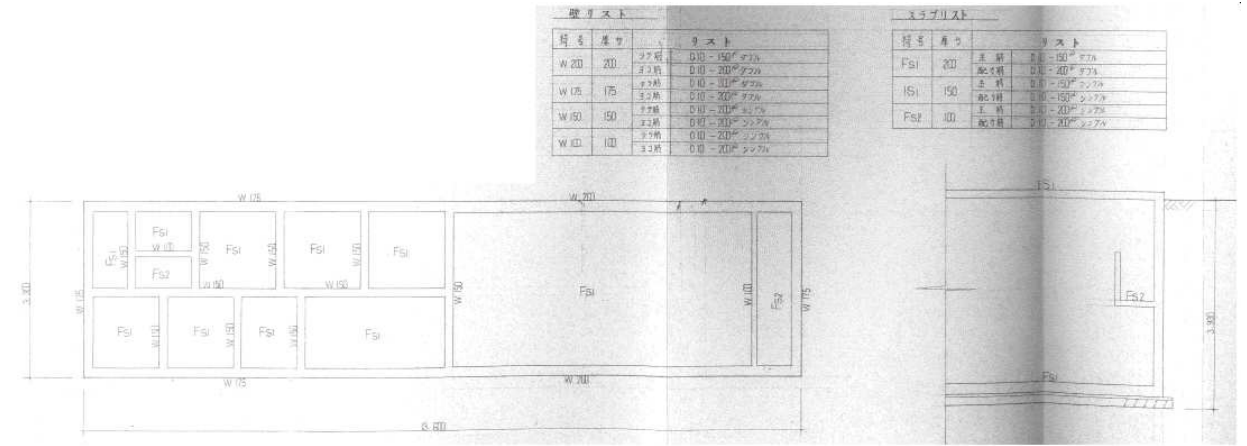
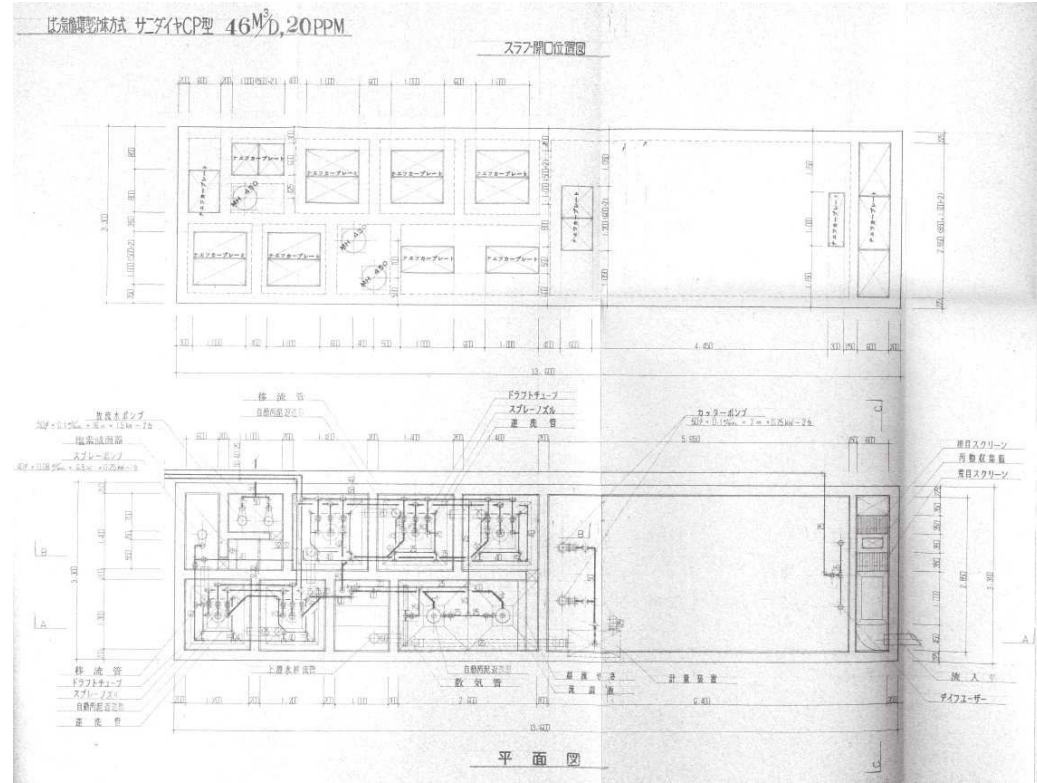
平面図

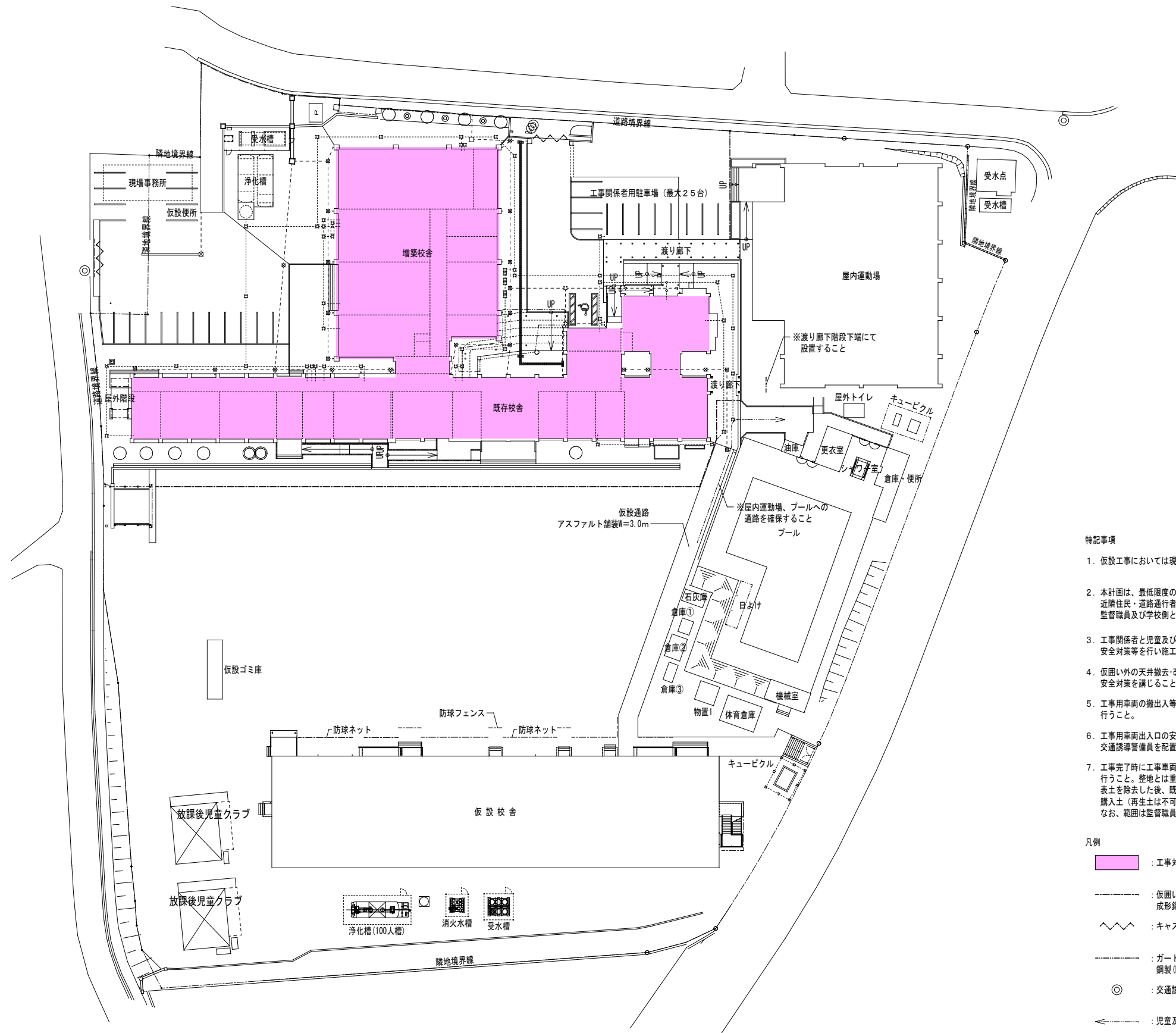


a-a断面



b-b断面

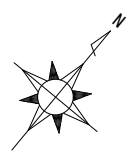


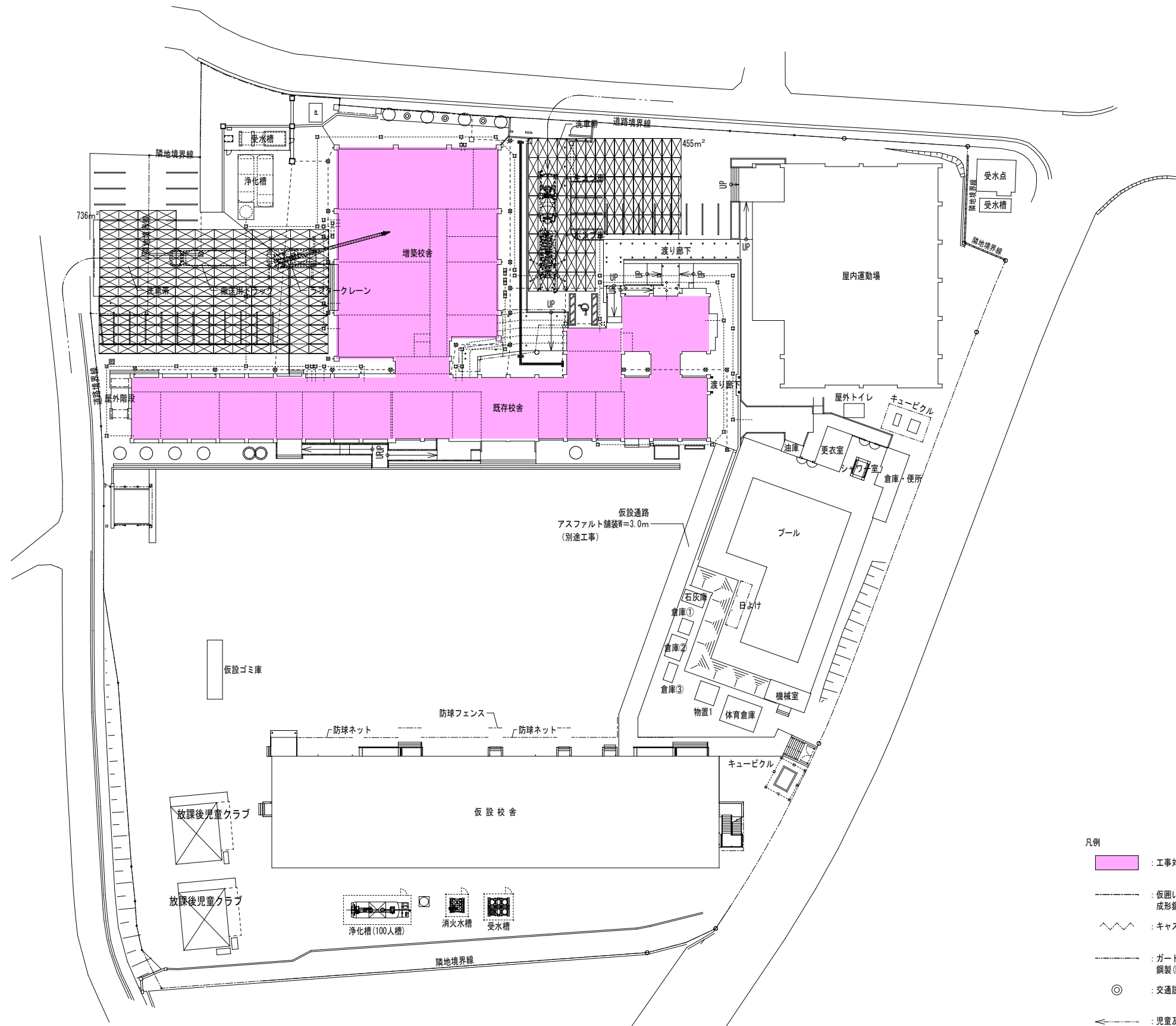


- 特記事項
1. 仮設工事においては現場状況を確認のうえ計画を行うこと。
  2. 本計画は、最低限度のものを示し、作業内容・天候等により近隣住民・道路通行者・施設関係者に対し不備のある場合には、監督職員及び学校側と協議し速やかに補足すること。
  3. 工事関係者と児童及び学校関係者との動線交差に十分注意し、安全対策等を行い施工すること。
  4. 仮囲いの天井撤去・改修が生じる場合は養生等を行い、安全対策を講じること。
  5. 工事用車両の搬出入等により路面を汚さないようタイヤの洗浄を行うこと。
  6. 工事用車両出入口の安全確認及び道路内作業中には適宜、交通誘導警備員を配置する。
  7. 工事完了時に工事車両が通行した部分のグラウンドの整地を行うこと。整地とは重輪等の通行で震われて浮いた粘土質の表土を除去した後、既存グラウンドレベルが変化しない程度に購入土（再生土は不可）を入れることを意味する。なお、範囲は監督職員と協議の上決定する。

- 凡例
- : 工事対象部分を示す。
  - : 仮囲いを示す  
成形鋼板(H=2.0m) L=120m
  - 〰 : キャスターゲートを示す W6.0m×H1.8m
  - : ガードフェンスを示す  
鋼製(H=1,800) L=5.5m
  - ◎ : 交通誘導警備員を示す(校内誘導も行うこと)
  - ← : 児童及び学校関係者動線を示す

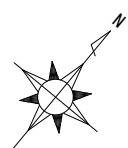
仮設計画図 S=1/500





- 凡例
- : 工事対象部分を示す。
  - : 仮囲いを示す  
成形鋼板 (H=3.0m)
  - : キャスターゲートを示す
  - : ガードフェンスを示す  
鋼製 (H=1,800)
  - : 交通誘導警備員を示す (校内誘導も行うこと)
  - : 児童及び学校関係者動線を示す
  - : 工事車両動線を示す
  - : 鋼板敷 (t=22)

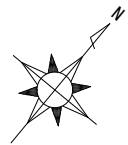
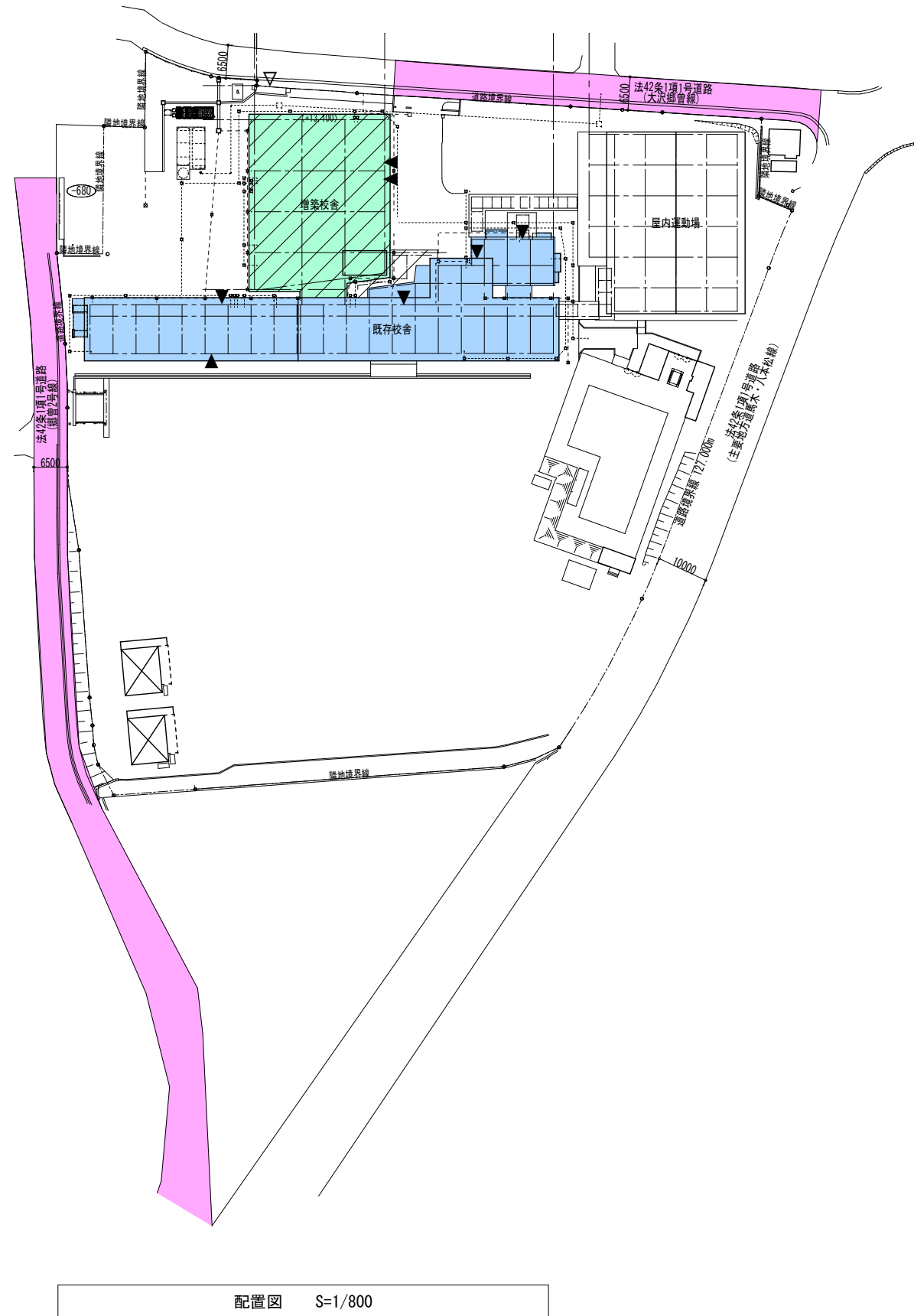
仮設計画図 (工事車両動線計画図) S=1/500





凡例

：工事搬入経路の打替え範囲を示す  
※詳細は特約事項による



配置図 S=1/800



有限会社 元廣建築設計事務所  
一級建築士事務所 広島県登録 23(1) 第 0951 号

一級建築士登録 第 223245 号  
元廣 匡伸

工事名： 令和8年度 小学校施設整備事業  
郷田小学校長寿命化改良及び増築工事

図面名： 増築工事  
(参考) 工事搬入経路の舗装復旧

縮尺： ー  
A2版：100%  
A3版：70%

査図： 部長： 課長： 主任： 担当：

日付： R5年

図番： A - 434