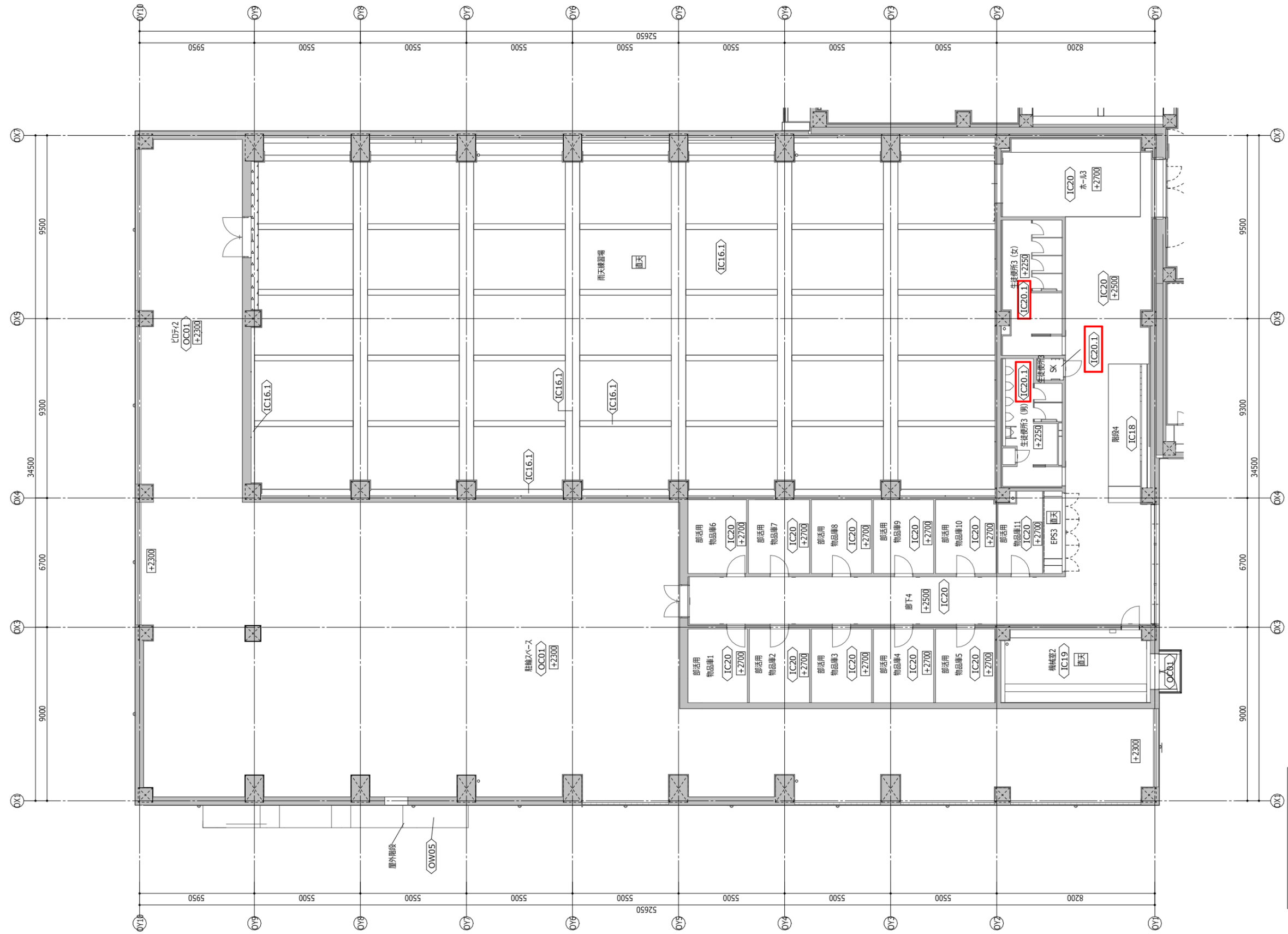


番号	内容
IC16.1	防カビ塗装(不燃)
IC18	RC打放し~EP-G
IC19	GW吸音板32K25 (ガラス口ス押し)
IC20	GR-NC9.5 (不燃)
OC01	GB-R11.5+FB16~EP-G
OW05	コンクリート打放し上~防水形複層仕上塗材

天井伏図 1階-1 1:200

凡例 □ : 数値はFLからの天井高さを示す。※CH、床仕上げからの距離ではない <IC00> : 仕上、物品を表す(図面右上凡例参照) ※特記なき天井はコンクリート打放し



番号	内容
IC16.1	防カビ塗装(不燃)
IC18	RC打放し~EP-G
IC19	GW吸音板32kg25 (ガラスウール押入)
IC20	GB-NC9.5 (不燃)
IC20.1	GB-NC9.5 (不燃) GW24kg t100
OC01	GB-R112.5+FB16~EP-G
OW05	コンクリート打放し仕上~防水形埋戻し上塗材RE

天井伏図 1階-1 1 : 200

凡例 □ : 数値はFLからの天井高さを示す。※CH、床仕上げ面からの距離ではない <IC00> : 仕上、物品を表す(図面右上凡例参照) ※特記なき天井はコンクリート打放し

誤



番号	内容
FC01	道産トドマツ材ルーバー 30×150@130
FC19	羊線 40×40
IC01	GB-Dt9.5
IC02	GB-Rt9.5+DRt9
IC03	GB-Rt9.5~EP-G
IC04	GB-Rt9.5+ビニルクロス
IC04.1	ラワンベニヤ9+GB-Rt9.5+ビニルクロス(木目調)
IC07	GB-Rt9.5+FBt6~EP-G
IC08	GB-Rt9.5
IC18	RC打放し~EP-G
IC19	GW吸音板32kt25(ガラスクロス押え)
IC20	GB-Nct9.5(不燃)
IC31	RC打放し~コンクリート保護塗材
IC33	内装薄塗材E
IM01	カーテンレール(シングル)
IM09.1	カーテンボックス(浅型) 暗幕用カーテンレール(シングル)
IM29	避難はしご
IM83	EXP.JカバーW50(天井と内壁)
OC01	GB-Rt12.5+FBt6~EP-G
OC02	トドマツ羽目板t12~外部用保護塗料 構造用合板t9 LGS
OC04	ガルバリウム塗装銅板t0.4 スバンドレル

天井伏図 1階-3 1:200



凡例 □ : 数値はFLからの天井高さを示す。※CH、床仕上面からの距離ではない <IC00> : 仕上、物品を表す(図面右上凡例参照) ※特記なき天井はコンクリート打放し



番号	内容
FC01	道産トドマツ材ルーバー 30×150@130
FC19	竿線 40×40
IC01	GB-Dt9.5
IC02	GB-Rt9.5+DRt9
IC03	GB-Rt9.5~EP-G
IC04.1	ラワンベニヤt9+GB-Rt9.5+ビニルクロス (木目調)
IC07	GB-Rt9.5+FBt6~EP-G
IC08	GB-Rt9.5
IC18	RC打放し~EP-G
IC19	GW吸音板32kt25 (ガラスクロス挿え)
IC20	GB-NCt9.5 (不燃)
IC31	RC打放し~コンクリート保護塗材
IC33	内装薄塗材E
IM01	カーテンレール (シングル)
IM09.1	カーテンボックス (浅型) 暗幕用カーテンレール (シングル)
IM29	遊離はしご
IM83	EXP.カバーW50 (天井と内壁)
OC01	GB-Rt12.5+FBt6~EP-G
OC02	トドマツ羽目板t12~外部用保護塗料 構造用合板t9 LGS
OC04	ガルバリウム塗装鋼板t0.4 スバンドレル

天井伏図 1階-3 1:200



凡例 □ : 数値はFLからの天井高さを示す。※CH、床仕上面からの距離ではない <IC00> : 仕上、物品を表す(図面右上凡例参照) ※特記なき天井はコンクリート打放し

名称	APW- 101	APW- 102	APW- 103	APW- 104	APW- 105	APW- 106
室名	講義室6,16,26,中講義室(多目的,水道整備1,防音仕様1,理科室1,PC室1),職員室,進路資料室	図書室	図書室	地域交流スペース(大講義室)	用務員室	生徒会室
型式・仕上	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し段窓	アルミ・樹脂複合引違い窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓
ガラス	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-T4 (Low-E)	PW6.8-Ar10-FL4 (Low-E)	PW6.8-Ar10-FL4 (Low-E)
金物	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	鍵付ハンドル、フリクションステー、アームストッパー、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント(FL+1625mm)、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受
備考					防火設備 EB-1886-6	防火設備 EB-1886-6
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	APW- 107A、APW-107B	APW- 108	APW- 109	APW- 110A、APW-110B	APW- 111A、APW-111B	APW- 112
室名	(A)廊下6,8,10 (B)廊下3,6,8,10	ホール2	小会議室	(A)中講義室(多目的),事務室,小教室4 (B)中講義室(PC室3),事務室	(A)教育相談室1,2 (B)保健室	保健室
型式・仕上	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し連窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い・引出し連窓	アルミ・樹脂複合引違い・引出し連窓	アルミ・樹脂複合引違い窓
ガラス	PW6.8-Ar10-FL4 (Low-E)	PW6.8-Ar10-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)
金物	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、鍵付ハンドル、フリクションステー、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、鍵付ハンドル、フリクションステー、アームストッパー、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受
備考	APW-107Bは反転			APW-110Bは反転	APW-111Bは反転	
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	APW- 113	APW- 114	APW- 115A、APW-115B	APW- 116	APW- 117	APW- 118
室名	トレーニング室	講義室5,15,25,中講義室(水道整備2,可動間仕切1,防音仕様2,理科室2,家庭科室),トレーニング室	中講義室(PC室1),図書室	廊下2	自販機コーナー	中講義室(水道整備1,2,理科室1,2)
型式・仕上	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し連段窓	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し連段窓	アルミ・樹脂複合嵌め殺し連窓	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し段窓
ガラス	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-T4 (Low-E)	FL4-Ar12-T4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)
金物	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、結露受	アングルピース、水切りW=170、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受
備考			APW-115Bは反転			
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	APW- 101	APW- 102	APW- 103	APW- 104	APW- 105	APW- 106
室名	講義室6,16,26,中講義室(多目的,水道整備1,防音仕様1,理科室1,PC室1),職員室,進路資料室	図書室	図書室	地域交流スペース(大講義室)	用務員室	生徒会室
型式・仕上	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し段窓	アルミ・樹脂複合引違い窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓
ガラス	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-T4 (Low-E)	PW6.8-Ar10-FL4 (Low-E)	PW6.8-Ar10-FL4 (Low-E)
金物	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	鍵付ハンドル、フリクションステー、アームストッパー、アングルピース、水切りW=255、網戸、結露受	戸車、クレセント(FL+1625mm)、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受
備考					防火設備 EB-1886-6	防火設備 EB-1886-6
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	APW- 107A、APW-107B	APW- 108	APW- 109	APW- 110A、APW-110B	APW- 111A、APW-111B	APW- 112
室名	(A)廊下6,8,10 (B)廊下3,6,8,10	ホール2	小会議室	(A)中講義室(多目的),事務室,小教室4 (B)中講義室(PC室3),事務室	(A)教育相談室1,2 (B)保健室	保健室
型式・仕上	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し連窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い・引出し連窓	アルミ・樹脂複合引違い・引出し連窓	アルミ・樹脂複合引違い窓
ガラス	PW6.8-Ar10-FL4 (Low-E)	PW6.8-Ar10-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)
金物	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、鍵付ハンドル、フリクションステー、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、鍵付ハンドル、フリクションステー、アームストッパー、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受
備考	APW-107Bは反転			APW-110Bは反転	APW-111Bは反転	
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	APW- 113	APW- 114	APW- 115A、APW-115B	APW- 116	APW- 117	APW- 118
室名	トレーニング室	講義室5,15,25,中講義室(水道整備2,可動間仕切1,防音仕様2,理科室2,家庭科室),トレーニング室	中講義室(PC室1),図書室	廊下2	自販機コーナー	中講義室(水道整備1,2,理科室1,2)
型式・仕上	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し連段窓	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し連段窓	アルミ・樹脂複合嵌め殺し連窓	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し段窓
ガラス	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-T4 (Low-E)	FL4-Ar12-T4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)
金物	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=190、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=190、開放制限(鍵付)、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、結露受	アングルピース、水切りW=170、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受
備考			APW-115Bは反転			
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	APW- 208	APW- 209	APW- 210	APW- 301
室名	体育準備室2,4	体育準備室1,3	ホール4	渡り廊下
型式・仕上	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し連窓	アルミ・樹脂複合突き出し・引出し・嵌め殺し連段窓	アルミ・樹脂複合引出し連窓
ガラス	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	PW6.8-Ar10-FL4 (Low-E)
金物	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	鍵付ハンドル、フリクションステー、アームストッパー、アングルピース、水切りW=170、オペレーター、網戸、結露受	鍵付ハンドル、フリクションステー、アームストッパー、アングルピース、水切りW=170、結露受
備考				
姿図				
※複数ある場合 FLは一例を表す	▽屋連2FL	▽屋連2FL	▽屋連3FL オペレーター : 2FL+1500	▽1FL

名称	AD- 102	AD- 103	AD- 104	AD- 105A	AD- 105B
室名	昇降口	風除室(職員用)	職員玄関	風除室(グラウンド用)	風除室(グラウンド用)
型式・仕上	アルミ製両引き戸・片引き戸	アルミ製両引き戸	アルミ製両引き自動ドア	アルミ製片引き戸	アルミ製片引き戸
ガラス	T5(飛散防止フィルム75μm程度)	T5(飛散防止フィルム75μm程度)	T5(飛散防止フィルム75μm程度)	T5(飛散防止フィルム75μm程度)	T5(飛散防止フィルム75μm程度)
金物	戸車、ハンガーレール、ガイドローラー、錠(シリンダー本締め又はカム錠)、沓摺(SUS)、引棒(SUS)(L=600程度)、引戸クローザー、アルミ鎖縁(内・外)、スクールオートロック(1)	ステンレス下部レール、オートドア制御盤、シリンダー錠、その他付属金物、レールヒーター、電気錠操作盤、電気錠解除スイッチ(3)、アルミ鎖縁(内・外)	ステンレス下部レール、オートドア制御盤、タッチスイッチ、シリンダー錠、その他付属金物一式、アルミ鎖縁(内・外)	戸車、ハンガーレール、ガイドローラー、シリンダー錠、沓摺(SUS)、引棒(SUS)(L=600程度)、衝突防止シール(障子あたり2個)、引戸クローザー、アルミ鎖縁(内・外)	戸車、ハンガーレール、ガイドローラー、沓摺(SUS)、引棒(SUS)(L=600程度)、衝突防止シール(障子あたり2個)、引戸クローザー、アルミ鎖縁(内・外)
備考	片引きの有効開口900mmとする、内側から手動解錠可能	内側から手動解錠可能	内側から手動解錠可能	内側から手動解錠可能	
姿図					
※複数ある場合 FLは一例を表す	▽1FL	▽1FL	▽1FL	▽1FL	▽1FL

名称	AWW- 102	AWW- 103	AWW- 104	AWW- 105
室名	コミュニケーションホール	地域交流スペース(大講義室)	廊下2,3	コミュニケーションホール
型式・仕上	アルミ・木複合両引き戸	アルミ・木複合両引き戸	アルミ・木複合両引き戸	アルミ・木複合両引き戸
ガラス	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)
金物	戸車、クレセント(鍵付) 水切りW=85、戸当たり、アルミ鎖縁	戸車、クレセント(鍵付) 水切りW=85、戸当たり、アルミ鎖縁	戸車、クレセント(鍵付) 水切りW=85、戸当たり、アルミ鎖縁	戸車、クレセント(鍵付) 水切りW=85、戸当たり、アルミ鎖縁
備考	断熱絶縁体(ポリアミド)、北海道産集成材使用(WUC)	断熱絶縁体(ポリアミド)、北海道産集成材使用(WUC)	断熱絶縁体(ポリアミド)、北海道産集成材使用(WUC)	断熱絶縁体(ポリアミド)、北海道産集成材使用(WUC)
姿図				
※複数ある場合 FLは一例を表す	▽1FL	▽1FL	▽1FL	▽1FL

名称	APW- 208	APW- 209	APW- 210	APW- 301
室名	体育準備室2,4	体育準備室1,3	ホール4	渡り廊下
型式・仕上	アルミ・樹脂複合引違い連窓	アルミ・樹脂複合引違い・嵌め殺し連窓	アルミ・樹脂複合突き出し・引出し・嵌め殺し連段窓	アルミ・樹脂複合引出し連窓
ガラス	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	PW6.8-Ar10-FL4 (Low-E)
金物	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	戸車、クレセント、アングルピース、水切りW=170、開放制限(鍵付)、網戸、結露受	鍵付ハンドル、フリクションステー、アームストッパー、アングルピース、水切りW=170、オペレーター、網戸、結露受	鍵付ハンドル、フリクションステー、アームストッパー、アングルピース、水切りW=170、結露受
備考				
姿図				
※複数ある場合 FLは一例を表す				

名称	AD- 102	AD- 103	AD- 104	AD- 105A	AD- 105B
室名	昇降口	風除室(職員用)	職員玄関	風除室(グラウンド用)	風除室(グラウンド用)
型式・仕上	アルミ製両引き戸・片引き戸	アルミ製両引き戸	アルミ製両引き自動ドア	アルミ製片引き戸	アルミ製片引き戸
ガラス	T5(飛散防止フィルム75μm程度)	T5(飛散防止フィルム75μm程度)	T5(飛散防止フィルム75μm程度)	T5(飛散防止フィルム75μm程度)	T5(飛散防止フィルム75μm程度)
金物	戸車、ハンガーレール、ガイドローラー、錠(シリンダー本締め又はカム錠) 沓摺(SUS)、引棒(SUS)(L=600程度)、引戸クローザー、アルミ額縁(内・外)、スクールオートロック(1)	ステンレス下部レール、オートドア制御盤、シリンダー錠、その他付属金物、レールヒーター、電気錠操作盤、電気錠解除スイッチ(3)、アルミ額縁(内・外)	ステンレス下部レール、オートドア制御盤、タッチスイッチ、シリンダー錠、その他付属金物一式、アルミ額縁(内・外)	戸車、ハンガーレール、ガイドローラー、シリンダー錠、沓摺(SUS)、引棒(SUS)(L=600程度)、衝突防止シール(障子あたり2個) 引戸クローザー、アルミ額縁(内・外)	戸車、ハンガーレール、ガイドローラー、沓摺(SUS)、引棒(SUS)(L=600程度)、衝突防止シール(障子あたり2個) 引戸クローザー、アルミ額縁(内・外)
備考	片引きの有効開口900mmとする、内側から手動解錠可能	内側から手動解錠可能	内側から手動解錠可能	内側から手動解錠可能	
姿図					
※複数ある場合 FLは一例を表す					

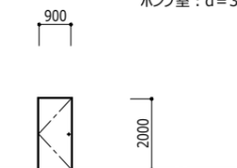
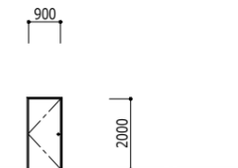
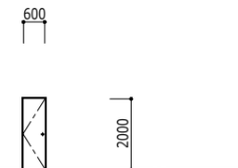
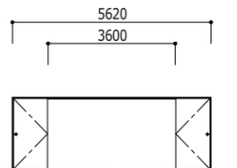
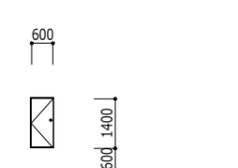
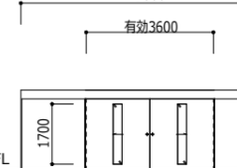
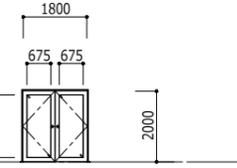
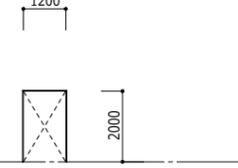
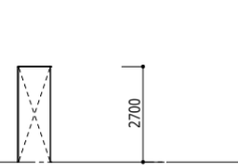
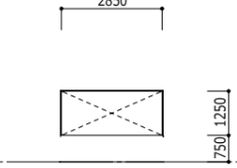
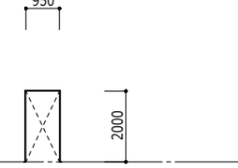
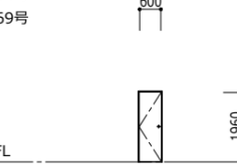
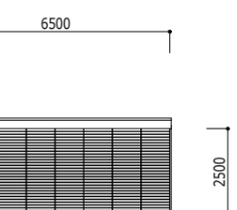
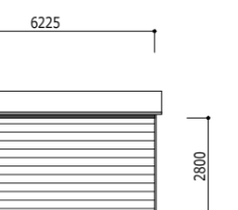
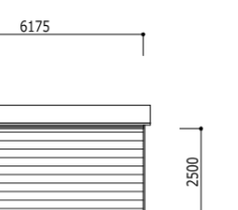
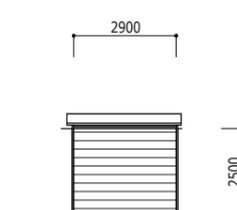
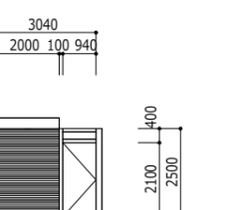
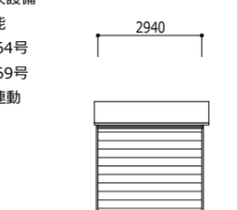
名称	AWW- 102	AWW- 103	AWW- 104	AWW- 105
室名	コミュニケーションホール	地域交流スペース(大講義室)	廊下2,3	コミュニケーションホール
型式・仕上	アルミ・木複合両引き戸	アルミ・木複合両引き戸	アルミ・木複合両引き戸	アルミ・木複合両引き戸
ガラス	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)	FL4-Ar12-FL4 (Low-E)
金物	戸車、クレセント(鍵付) 戸当たり、アルミ額縁	戸車、クレセント(鍵付) 戸当たり、アルミ額縁	戸車、クレセント(鍵付) 戸当たり、アルミ額縁	戸車、クレセント(鍵付) 戸当たり、アルミ額縁
備考	断熱絶縁体(ポリアミド)、北海道産集成材使用(WUC)	断熱絶縁体(ポリアミド)、北海道産集成材使用(WUC)	断熱絶縁体(ポリアミド)、北海道産集成材使用(WUC)	断熱絶縁体(ポリアミド)、北海道産集成材使用(WUC)
姿図				
※複数ある場合 FLは一例を表す				

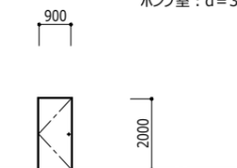
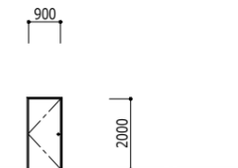
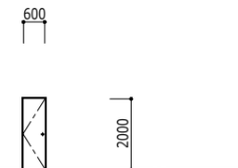
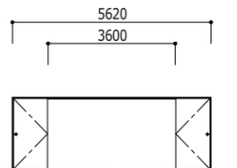
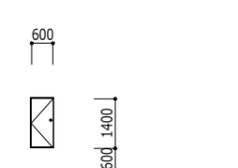
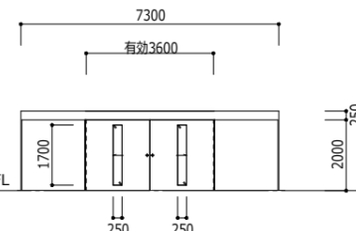
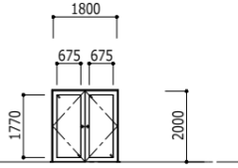
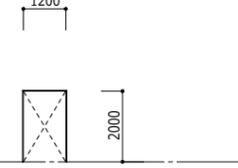
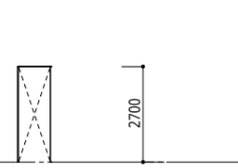
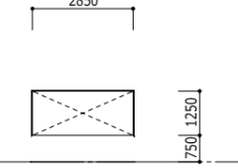
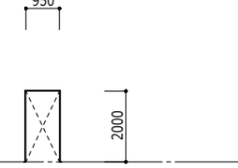
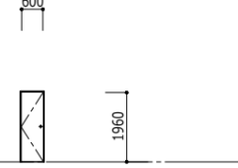
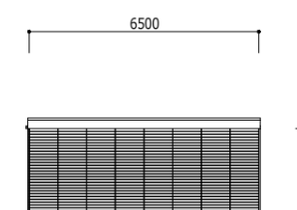
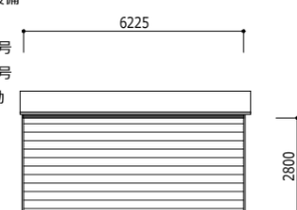
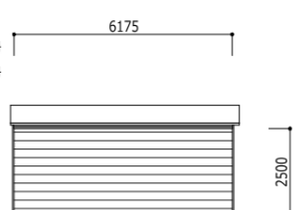
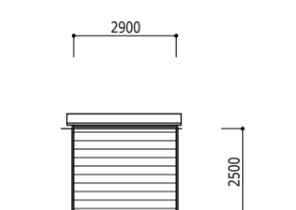
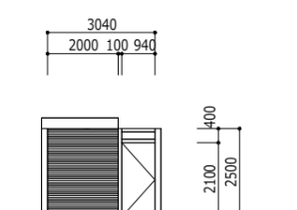
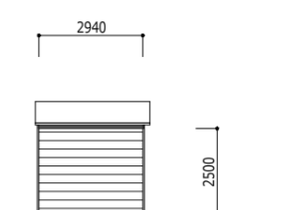
名称	SD- 101	SD- 102	SD- 103	SD- 105	SD- 106A、SD-106B	
室名	廊下2	階段1,2	廊下2,5,7,9	廊下1	(A)廊下1,5,6,7,8,9,10 (B)廊下6,8,10	
型式・仕上	鋼製両開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	
ガラス	-	-	-	-	-	
金物	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、順位調整器、付属金物一式	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、付属金物一式	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、付属金物一式	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、付属金物一式	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、付属金物一式	
備考	枠t1.6	枠t1.6	枠t1.6	枠t1.6	枠t1.6、SD-106Bは反転	
姿図	<p>特定防火設備 告示2563号 告示1369号 煙感知連動</p> <p><<り戸750×1800</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p> <p><<り戸750×1800</p>	<p>特定防火設備 告示2563号 告示1369号 煙感知連動</p> <p><<り戸750×1800</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p> <p><<り戸750×1800</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p> <p><<り戸750×1800</p>	
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SD- 107	SD- 108	SD- 109	SD- 110	SD- 111	SD- 112
室名	階段3	廊下5,7,9	地域交流スペース (大講義室), トレーニング室	EPS-1、2	生徒便所1,4,5,6 (女), トレーニング室	地域交流スペース (大講義室)
型式・仕上	鋼製両開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	鋼製両開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉:t1.6 EP-G	鋼製開き戸 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉:t1.6 EP-G	鋼製両開き防火戸 (常閉) 扉:t1.6 塩化ビニル樹脂シート(木目調)
ガラス	-	-	-	-	FLS	-
金物	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、順位調整器、付属金物一式	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、順位調整器、付属金物一式	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)	錠 (シリンダー本締め)、沓摺、ヒボットヒンジ、ケースハンドル、ワイヤーストッパー	丁番 (SUS)、沓摺、ケースハンドル、ケースハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、順位調整器、フランス落し
備考	枠t1.6	枠t1.6	枠t1.6、枠見込330	枠t1.6、枠見込100	枠t1.6、枠見込100	枠t1.6、枠見込264
姿図	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p> <p><<り戸750×1800</p>	<p>特定防火設備 告示2563号 告示1369号 煙感知連動</p> <p>3480 total width, 1140, 1670, 670 segments</p> <p>2475 height, 800 height to top hinge</p> <p>▽2FL</p>	<p>800 height to top hinge, 1800 height to bottom hinge</p> <p>▽1FL</p>	<p>※片面フラッシュ</p> <p>1391, 1406, 1406, 1406, 1391 segments</p> <p>7000 total width, 2000 height, 1800 height to top hinge</p> <p>▽1FL</p>	<p>600 height to top hinge, 2000 height to bottom hinge</p> <p>▽3FL</p>	<p>1500 total width, 2000 height to bottom hinge</p> <p>▽1FL</p>
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SD- 113	SD- 114	SD- 115	SD- 116	SD- 117	SD- 118
室名	売店	中講義室 (防音仕様1), 調整室	ポンプ室, 機械室1	機械室1	塵芥庫	ポンプ室, 塵芥庫
型式・仕上	鋼製片開き防火戸 (常閉) 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き防火戸 扉:t1.6 DP	鋼製片開き戸 扉:t1.6 DP	鋼製両開き戸 扉:t1.6 EP-G	鋼製両開き戸 扉:t1.6 DP
ガラス	-	-	-	-	-	-
金物	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、上下水切、ロックウール充填、ガラリ (防水): アルミ製700×400 (防虫網付)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、フランス落し、ガラリ: アルミ製650×400×2	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、フランス落し、上下水切、ロックウール充填
備考	枠t1.6、枠見込157	枠t1.6、枠見込d、セミアタイト仕様	枠t1.6、枠見込d	枠t1.6、枠見込360	枠t1.6、枠見込250	枠t1.6、枠見込310
姿図	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号</p> <p>800 height to top hinge, 2000 height to bottom hinge</p> <p>▽1FL</p>	<p>SAT 中講義室 (防音仕様1): d=325 調整室: d=330</p> <p>800 height to top hinge, 2000 height to bottom hinge</p> <p>▽1FL</p>	<p>防火設備 告示1360号</p> <p>900 height to top hinge, 2000 height to bottom hinge</p> <p>▽1FL</p>	<p>900 height to top hinge, 2000 height to bottom hinge</p> <p>400 offset, 700 total width</p> <p>▽1FL</p>	<p>1800 height to top hinge, 1970 height to bottom hinge</p> <p>400 offset, 650, 650 segments</p> <p>▽1FL</p>	<p>1800 height to top hinge, 1970 height to bottom hinge</p> <p>▽1FL</p>
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	SD- 101	SD- 102	SD- 103		SD- 105	SD- 106A、SD-106B
室名	廊下2	階段1,2	廊下2,5,7,9		廊下1	(A)廊下1,5,6,7,8,9,10 (B)廊下6,8,10
型式・仕上	鋼製両開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G		鋼製片開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G
ガラス	-	-	-		-	-
金物	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、順位調整器、付属金物一式	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、付属金物一式	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、付属金物一式		ヒンジローザー、ケースハンドル錠、付属金物一式	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、付属金物一式
備考	枠t1.6	枠t1.6	枠t1.6		枠t1.6	枠t1.6、SD-106Bは反転
姿図	<p>特定防火設備 告示2563号 告示1369号 煙感知連動</p> <p>≪り戸750×1800</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p> <p>≪り戸750×1800</p>	<p>特定防火設備 告示2563号 告示1369号 煙感知連動</p> <p>≪り戸750×1800</p>	SD-104は欠番	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p> <p>≪り戸750×1800</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p> <p>≪り戸750×1800</p>
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SD- 107	SD- 108	SD- 109	SD- 110	SD- 111	SD- 112
室名	階段3	廊下5,7,9	地域交流スペース (大講義室), トレーニング室	EPS-1、2	生徒便所1,4,5,6 (女), トレーニング室	地域交流スペース (大講義室)
型式・仕上	鋼製両開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	鋼製両開き防火戸 (常開) 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉:t1.6 EP-G	鋼製開き戸 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉:t1.6 EP-G	鋼製両開き防火戸 (常閉) 扉:t1.6 塩化ビニル樹脂シート(木目調)
ガラス	-	-	-	-	□	-
金物	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、順位調整器、付属金物一式	ヒンジローザー、ケースハンドル錠、順位調整器、付属金物一式	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)	錠 (シリンダー本締め)、沓摺、ヒボットヒンジ、ケースハンドル、ワイヤーストッパー	丁番 (SUS)、沓摺、ケースハンドル、ケースハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、順位調整器、フランス落し
備考	枠t1.6	枠t1.6	枠t1.6、枠見込330	枠t1.6、枠見込100	枠t1.6、枠見込100	枠t1.6、枠見込264
姿図	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p> <p>≪り戸750×1800</p>	<p>特定防火設備 告示2563号 告示1369号 煙感知連動</p> <p>≪り戸750×1800</p>		<p>※片面フラッシュ</p>		<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号</p>
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SD- 113	SD- 114	SD- 115	SD- 116	SD- 117	SD- 118
室名	売店	中講義室 (防音仕様1), 調整室	ポンプ室, 機械室1	機械室1	塵芥庫	ポンプ室, 塵芥庫
型式・仕上	鋼製片開き防火戸 (常閉) 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉:t1.6 EP-G	鋼製片開き防火戸 扉:t1.6 DP	鋼製片開き戸 扉:t1.6 DP	鋼製両開き戸 扉:t1.6 EP-G	鋼製両開き戸 扉:t1.6 DP
ガラス	-	-	-	-	-	-
金物	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、上下水切、ロックウール充填、ガラリ (防水): アルミ製700×400(防虫網付)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、フランス落し、ガラリ: アルミ製650×400×2	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、フランス落し、上下水切、ロックウール充填
備考	枠t1.6、枠見込157	枠t1.6、枠見込d、セミアタイト仕様	枠t1.6、枠見込d	枠t1.6、枠見込360	枠t1.6、枠見込250	枠t1.6、枠見込310
姿図	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号</p>	<p>SAT 中講義室 (防音仕様1): d=325 調整室: d=330</p>	<p>防火設備 告示1360号</p> <p>機械室1: d=300 ポンプ室: d=380</p>			
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	SD- 119	SD- 120	SD- 121	SD- 122	SD- 123	SD- 124
室名	地域交流スペース (大講義室)	職員便所 (男)	階段1	教材室2	EPS4	前室,教材室7・8
型式・仕上	鋼製両開き防火戸 (常閉) 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き防火戸 (常閉) 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製両開き戸 扉 : t1.6 EP-G
ガラス	-	-	-	-	-	FL5
金物	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、順位調整器	錠 (シリンダー本締め)、沓摺、ピボットヒンジ、ケースハンドル、ワイヤーストッパー	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)	錠 (シリンダー本締め)、沓摺、ピボットヒンジ、ケースハンドル、ワイヤーストッパー	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、フランス落し、オートドアボトム
備考	枠t1.6、枠見込157	枠t1.6、枠見込100	枠t1.6、枠見込330	枠t1.6、枠見込167	枠t1.6、枠見込100	枠t1.6、枠見込d
姿図	特定防火設備 告示2563号 告示1369号 	※片面フラッシュ 便器高さ調整 	特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 		※片面フラッシュ 	SAT 教材室7、前室:d=235 教材室8:d=157
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SD- 125	SD- 126	SD- 127	SD- 128	SD- 129	SD- 130
室名	中講義室 (防音仕様1,2)	教材室8	教材室5,6	ハト小屋1	階段2	ハト小屋2
型式・仕上	鋼製両開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製親子開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 DP	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 DP
ガラス	FL5	-	-	-	-	-
金物	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、フランス落し、オートドアボトム	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、フランス落し、オートドアボトム	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、ガラリ : アルミ製400×150	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、上下水切、ロックウール充填	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、上下水切、ロックウール充填
備考	枠t1.6、枠見込235	枠t1.6、枠見込235	枠t1.6、枠見込235	枠t1.6、枠見込317	枠t1.6、枠見込330	枠t1.6、枠見込317
姿図	SAT 	SAT 				
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SD- 131	SD- 201	SD- 202	SD- 203	SD- 204	SD- 205
室名	階段2	雨天練習場	廊下4	機械室2	廊下4	生徒便所3 (男),体育準備室1,3
型式・仕上	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製両開き戸 扉 : t1.6 DP	鋼製両開き戸 扉 : t1.6 DP	鋼製両開き戸 扉 : t1.6 DP	鋼製開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G
ガラス	-	-	耐熱強化ガラスt8	-	-	FL5
金物	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、フランス落し、上下水切、ロックウール充填、順位調整器	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、順位調整器、フランス落し、上下水切、ロックウール充填	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、フランス落し、上下水切、ロックウール充填	錠 (シリンダー本締め)、沓摺、ピボットヒンジ、ケースハンドル、ワイヤーストッパー	丁番 (SUS)、沓摺、ケースハンドル、ケースハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)
備考	枠t1.6、枠見込330	枠t1.6、枠見込357	枠t1.6、枠見込407	枠t1.6、枠見込342	枠t1.6、枠見込100	枠t1.6、枠見込100
姿図	防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1360号 	特定防火設備 告示2564号 告示1369号 	特定防火設備 告示2564号 告示1369号 			
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	SD- 119	SD- 120	SD- 121	SD- 122	SD- 123	SD- 124
室名	地域交流スペース (大講義室)	職員便所 (男)	階段1	教材室2	EPS4	前室,教材室7・8
型式・仕上	鋼製両開き防火戸 (常閉) 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き防火戸 (常閉) 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製両開き戸 扉 : t1.6 EP-G
ガラス	-	-	-	-	-	FL5
金物	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、順位調整器	錠 (シリンダー本締め)、沓摺、ピボットヒンジ、ケースハンドル、ワイヤーストッパー	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)	錠 (シリンダー本締め)、沓摺、ピボットヒンジ、ケースハンドル、ワイヤーストッパー	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、フランス落し、オートドアボトム
備考	枠t1.6、枠見込157	枠t1.6、枠見込100	枠t1.6、枠見込330	枠t1.6、枠見込167	枠t1.6、枠見込100	枠t1.6、枠見込d
姿図	<p>特定防火設備 告示2563号 告示1369号</p>	<p>※片面フラッシュ 便器高さ調整</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号</p>		<p>※片面フラッシュ</p>	<p>SAT 教材室7、前室:d=235 教材室8:d=157</p>
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SD- 125	SD- 126	SD- 127	SD- 128	SD- 129	SD- 130
室名	中講義室 (防音仕様1,2)	教材室8	教材室5,6	ハト小屋1	階段2	ハト小屋2
型式・仕上	鋼製両開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製親子開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 DP	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 DP
ガラス	FL5	-	-	-	-	-
金物	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、フランス落し、オートドアボトム	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、フランス落し、オートドアボトム	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)、ガラリ : アルミ製400×150	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、上下水切、ロックウール充填	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、上下水切、ロックウール充填
備考	枠t1.6、枠見込235	枠t1.6、枠見込235	枠t1.6、枠見込235	枠t1.6、枠見込317	枠t1.6、枠見込330	枠t1.6、枠見込317
姿図	<p>SAT</p>	<p>SAT</p>				
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SD- 131	SD- 201	SD- 202	SD- 203	SD- 204	SD- 205
室名	階段2	雨天練習場	廊下4	機械室2	廊下4	生徒便所3 (男),体育準備室1,3
型式・仕上	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製両開き戸 扉 : t1.6 DP	鋼製両開き戸 扉 : t1.6 DP	鋼製両開き戸 扉 : t1.6 DP	鋼製開き戸 扉 : t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉 : t1.6 EP-G
ガラス	-	-	耐熱強化ガラスt8	-	-	
金物	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、フランス落し、上下水切、ロックウール充填、順位調整器	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、順位調整器、フランス落し、上下水切、ロックウール充填	丁番 (SUS)、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー無)、フランス落し、上下水切、ロックウール充填	錠 (シリンダー本締め)、沓摺、ピボットヒンジ、ケースハンドル、ワイヤーストッパー	丁番 (SUS)、沓摺、ケースハンドル、ケースハンドル錠、ドアクローザー (ストッパー付)
備考	枠t1.6、枠見込330	枠t1.6、枠見込357	枠t1.6、枠見込407	枠t1.6、枠見込342	枠t1.6、枠見込100	枠t1.6、枠見込100
姿図	<p>防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1360号</p>	<p>特定防火設備 告示2564号 告示1369号</p>	<p>特定防火設備 告示2564号 告示1369号</p>			
※複数ある場合 FLは一例を表す		△屋連1FL				

名称	SD- 206	SD- 207	SD- 208	SD- 209	SD- 210	SD- 211
室名	機械室2	アリーナ	DS,体育準備室3,4	アリーナ	キャットウォーク	アリーナ
型式・仕上	鋼製片開き防火戸 扉：t1.6 DP	鋼製片開き戸 扉：t1.6 DP	鋼製片開き戸 扉：t1.6 EP-G	鋼製2段両開き防火戸（常開） 扉：t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉：t1.6 DP	鋼製ハンガー引分け戸 扉t0.8 EP-G
ガラス	-	-	-	-	-	T5（飛散防止フィルム75μm程度）
金物	丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー（ストッパー無）	丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー（ストッパー無）、上下水切、ロックワール充填	丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー（ストッパー無）	ヒンジクローザー、ケースハンドル錠、順位調整器、付属金物一式	丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー（ストッパー付）、上下水切、ロックワール充填	引戸クローザー、カム錠、戸当、引棒（L=500）、沓摺引違い戸錠（埋め込み）、ガイドローラー、付属金物一式
備考	枠t1.6、枠見込d	枠t1.6、枠見込427	枠t1.6、枠見込d	枠t2.3、枠見込210	枠t1.6、枠見込347	枠t1.6、枠見込430
姿図	防火設備 告示1360号 機械室1:d=300 機械室2:d=305 ポンプ室：d=380 	防火設備 告示1360号 	DS:d=250 体育準備室3,4:d=330 	特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動 		
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SD- 301	SF- 101	SF- 102	SF- 103	SF- 201	SD- 212
室名	渡り廊下	図書室	カフェラウンジ	売店	生徒便所3	キャットウォーク
型式・仕上	鋼製両開き戸（常開） 扉：t1.6 EP-G	鋼製三方枠 EP-G	鋼製一方枠	鋼製三方枠 EP-G	鋼製三方枠 EP-G	鋼製片開き防火戸 扉：t1.6 EP-G
ガラス	耐熱強化ガラスt8	-	-	-	-	-
金物	丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー（ストッパー無）、順位調整器					丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、ドアクローザー（ストッパー無）
備考	枠t1.6、枠見込330	枠t1.6、見込116	見込116	枠t1.6、見込180	枠t1.6、見込192	枠t1.6、枠見込280
姿図	特定防火設備 CAS-1173 EA-0500 					特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SS- 101	SS- 102	SS- 103	SS- 104	SS- 105	SS- 106
室名	図書室	ホール1	ホール1	ホール1	ホール1,階段2	階段1
型式・仕上	重量グリル鋼製シャッター ステンレスパイプ	鋼製シャッター	鋼製シャッター	鋼製シャッター	鋼製シャッター（袖扉付）	鋼製シャッター
ガラス	-	-	-	-	-	-
金物	電動スイッチボックス、マグサガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式
備考	電気容量：単相100V250W	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置
姿図		特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動 	防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1360号 煙感知連動 	特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動 	特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動 	特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動 
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	SD- 206	SD- 207	SD- 208	SD- 209	SD- 210	SD- 211
室名	機械室2	アリーナ	DS,体育準備室3,4	アリーナ	キャットウォーク	アリーナ
型式・仕上	鋼製片開き防火戸 扉：t1.6 DP	鋼製片開き戸 扉：t1.6 DP	鋼製片開き戸 扉：t1.6 EP-G	鋼製2段両開き防火戸（常開） 扉：t1.6 EP-G	鋼製片開き戸 扉：t1.6 DP	鋼製ハンガー引分け戸 扉t0.8 EP-G
ガラス	-	-	-	-	-	T5（飛散防止フィルム75μm程度）
金物	丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、 ドアクローザー（ストッパー無）	丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、 ドアクローザー（ストッパー無）、上下水切、ロックワール充填	丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、 ドアクローザー（ストッパー無）	ヒンジクローザー、ケースハンドル錠、順位調整器、付属金物一式	丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、 ドアクローザー（ストッパー付）、上下水切、ロックワール充填	引戸クローザー、カマ錠、戸当、引棒（L=500）、沓摺 引違い戸錠（埋め込み）、ガイドローラー、付属金物一式
備考	枠t1.6、枠見込d	枠t1.6、枠見込427	枠t1.6、枠見込d	枠t2.3、枠見込210	枠t1.6、枠見込347	枠t1.6、枠見込430
姿図	防火設備 告示1360号 機械室1:d=300 機械室2:d=305 ポンプ室：d=380 	防火設備 告示1360号 	DS:d=250 体育準備室3,4:d=330 	特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動 5620 3600 		
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SD- 301	SF- 101	SF- 102	SF- 103	SF- 201	SD- 212
室名	渡り廊下	図書室	カフェラウンジ	売店	生徒便所3	キャットウォーク
型式・仕上	鋼製両開き戸（常開） 扉：t1.6 EP-G	鋼製三方枠 EP-G	鋼製一方枠 EP-G	鋼製三方枠 EP-G	鋼製三方枠 EP-G	鋼製片開き防火戸 扉：t1.6 EP-G
ガラス	耐熱強化ガラスt8	-	-	-	-	-
金物	丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、 ドアクローザー（ストッパー無）、順位調整器					丁番（SUS）、沓摺、レバーハンドル、レバーハンドル錠、 ドアクローザー（ストッパー無）
備考	枠t1.6、枠見込330	枠t1.6、見込116	見込116	枠t1.6、見込180	枠t1.6、見込192	枠t1.6、枠見込280
姿図	特定防火設備 CAS-1173 EA-0500 1800 675 675 1770 2000 	1200 2000 	2700 	2850 750 1250 	950 2000 	600 1960 
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	SS- 101	SS- 102	SS- 103	SS- 104	SS- 105	SS- 106
室名	図書室	ホール1	ホール1	ホール1	ホール1,階段2	階段1
型式・仕上	重量グリル鋼製シャッター ステンレスパイプ	鋼製シャッター	鋼製シャッター	鋼製シャッター	鋼製シャッター（袖扉付）	鋼製シャッター
ガラス	-	-	-	-	-	-
金物	電動スイッチボックス、マグサガイドレール：ステンレスHL、 付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式 扉：焼付塗装	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式
備考	電気容量：単相100V250W	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置
姿図	6500 2500 	特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動 6225 2800 	防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動 6175 2500 	特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動 2900 2500 	特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動 3040 2000 100 940 400 2100 2500 	特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動 2940 2500 
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	SS- 107	SS- 108	SS- 109	SS- 110	SS- 111	SS- 112
室名	廊下5	職員室	ホール5,6,7	ホール5	ホール5,6	ホール6,7
型式・仕上	鋼製シャッター	重量鋼製シャッター	鋼製シャッター	鋼製シャッター	鋼製シャッター	鋼製シャッター
ガラス	-	-	-	-	-	-
金物	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	電動スイッチボックス、スラット：スチールPL t=0.5 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式
備考	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、電気容量：単相100V250W	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置
姿図	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p>
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	SW- 101	SW- 102	SW- 103	SW- 201	SW- 202
室名	図書室	スタジオ	職員室	生徒便所3 (女)	生徒便所3 (男)
型式・仕上	鋼製嵌め殺し連窓	鋼製嵌め殺し窓	鋼製嵌め殺し窓	鋼製嵌め殺し窓	鋼製嵌め殺し窓
ガラス	耐熱強化ガラスt8	T5	耐熱強化ガラスt8	T5 (スモークフィルム貼)	T5 (スモークフィルム貼)
金物					
備考					
姿図	<p>特定防火設備 EA-0492</p>				
※複数ある場合 FLは一例を表す					

名称	LSD- 101	LSD- 201
室名	多目的便所1,2,3,4	雨天練習場
型式・仕上	軽量鋼製片引き戸 焼付塗装	軽量鋼製引分け戸 焼付塗装
ガラス	F4	T5 (飛散防止フィルム75μm程度)
金物	ハンガーレール (自閉装置油圧式S付)、ガイドローラー、戸車 大型サムターン表示錠 (非常時間閉式) 引戸錠 (管理用)、引棒 (L=600程度)、沓摺、戸当 ガラリ：アルミ製 150×900	ハンガーレール (自閉装置油圧式S付)、ガイドローラー、戸車 大型サムターン 引戸錠 (管理用)、引棒 (L=600程度)、沓摺、戸当 ガラリ：アルミ製 150×900
備考	両面キックプレートH350	枠見込150
姿図		
※複数ある場合 FLは一例を表す		

名称	SS- 107	SS- 108	SS- 109	SS- 110	SS- 111	SS- 112
室名	廊下5	職員室	ホール5,6,7	ホール5	ホール5,6	ホール6,7
型式・仕上	鋼製シャッター	重量鋼製シャッター	鋼製シャッター	鋼製シャッター	鋼製シャッター	鋼製シャッター
ガラス	-	-	-	-	-	-
金物	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	電動スイッチボックス、スラット：スチールPL t=0.5 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式	スラット：スチールPL t=1.5以上 焼付塗装 マグサ・ガイドレール：ステンレスHL、付属金物一式
備考	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、電気容量：単相100V250W	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置	シャッターケース、手動閉鎖装置
姿図	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p>		<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p>	<p>特定防火設備 遮煙性能 告示2564号 告示1369号 煙感知連動</p>
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	SW- 101	SW- 102	SW- 103	SW- 201	SW- 202
室名	図書室	スタジオ	職員室	生徒便所3 (女)	生徒便所3 (男)
型式・仕上	鋼製嵌め殺し連窓 EP-G	鋼製嵌め殺し窓 EP-G	鋼製嵌め殺し窓 EP-G	鋼製嵌め殺し窓 EP-G	鋼製嵌め殺し窓 EP-G
ガラス	耐熱強化ガラスt8	T5	耐熱強化ガラスt8	T5 (スモークフィルム貼)	T5 (スモークフィルム貼)
金物					
備考					
姿図	<p>特定防火設備 EA-0492</p>		<p>特定防火設備 EA-0492</p>		
※複数ある場合 FLは一例を表す					

名称	LSD- 101	LSD- 201
室名	多目的便所1,2,3,4	雨天練習場
型式・仕上	軽量鋼製片引き戸 焼付塗装	軽量鋼製引分け戸 焼付塗装
ガラス	F4	T5 (飛散防止フィルム75μm程度)
金物	ハンガーレール (自閉装置油圧式S付)、ガイドローラー、戸車 大型サムターン表示錠 (非常時間閉式) 引戸錠 (管理用)、引棒 (L=600程度)、沓摺、戸当 ガラリ：アルミ製 150×900	ハンガーレール (自閉装置油圧式S付)、ガイドローラー、戸車 大型サムターン 引戸錠 (管理用)、引棒 (L=600程度)、沓摺、戸当 ガラリ：アルミ製 150×900
備考	両面キックプレートH350 (SUS)	枠見込150
姿図		
※複数ある場合 FLは一例を表す		

名称	SLW- 101	SLW- 102	SLW- 103	SLW- 104	SLW- 105	
室名	地域交流スペース (大講義室)	講義室9,10,19,20,29,30 (可動間仕切)	中講義室 (PC室2)	中講義室 (多目的,可動間仕切1,2)	中講義室 (多目的)	
型式・仕上	鋼製スライディングウォール カラー鋼板	鋼製スライディングウォール カラー鋼板	鋼製スライディングウォール カラー鋼板	鋼製スライディングウォール カラー鋼板	鋼製スライディングウォール カラー鋼板	
ガラス	-	-	-	-	-	
金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	
備考	防音タイプ、ホワイトボード仕様	防音タイプ	防音タイプ	防音タイプ、ホワイトボード仕様	防音タイプ、ホワイトボード仕様	
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	GS- 101	GS- 102	GS- 103	GS- 104	GS- 105、GS-105A	GS- 106
室名	中講義室 (PC室1)	図書室	図書室	カフェラウンジ	GS-105 : 職員室、GS-105A : 中講義室 (可動間仕切1)	講義室9,10,19,20,29,30 (可動間仕切)
型式・仕上	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション
ガラス	T5 (飛散防止フィルム75μm程度)					
金物	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式	付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式
備考						
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	GS- 107	GS- 108	GS- 109	GS- 110	GS- 111	GS- 112
室名	講義室1~3,5~7,11~13,15~17,21~23,25~27	講義室4,8,14,18,24,28	中講義室 (PC室3)	中講義室 (PC室2)	中講義室 (PC室2)	中講義室 (PC室3)
型式・仕上	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション
ガラス	T5 (飛散防止フィルム75μm程度)					
金物	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式	付属金物一式				
備考						
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	SLW- 101	SLW- 102	SLW- 103	SLW- 104	SLW- 105	
室名	地域交流スペース (大講義室)	講義室9,10,19,20,29,30 (可動間仕切)	中講義室 (PC室2)	中講義室 (多目的,可動間仕切1,2)	中講義室 (多目的)	
型式・仕上	鋼製スライディングウォール カラー鋼板	鋼製スライディングウォール カラー鋼板	鋼製スライディングウォール カラー鋼板	鋼製スライディングウォール カラー鋼板	鋼製スライディングウォール カラー鋼板	
ガラス	-	-	-	-	-	
金物	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	
備考	防音タイプ、ホワイトボード仕様	防音タイプ	防音タイプ	防音タイプ、ホワイトボード仕様	防音タイプ、ホワイトボード仕様	
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	GS- 101	GS- 102	GS- 103	GS- 104	GS- 105、GS-105A	GS- 106
室名	中講義室 (PC室1)	図書室	図書室	カフェラウンジ	GS-105 : 職員室、GS-105A : 中講義室 (可動間仕切1)	講義室9,10,19,20,29,30 (可動間仕切)
型式・仕上	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション
ガラス	T8 (飛散防止フィルム75μm程度)					
金物	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式	付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式
備考						
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	GS- 107	GS- 108	GS- 109	GS- 110	GS- 111	GS- 112
室名	講義室1~3,5~7,11~13,15~17,21~23,25~27	講義室4,8,14,18,24,28	中講義室 (PC室3)	中講義室 (PC室2)	中講義室 (PC室2)	中講義室 (PC室3)
型式・仕上	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション
ガラス	T8 (飛散防止フィルム75μm程度)					
金物	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンダー、引棒 (SUS)、 付属金物一式	付属金物一式				
備考						
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						

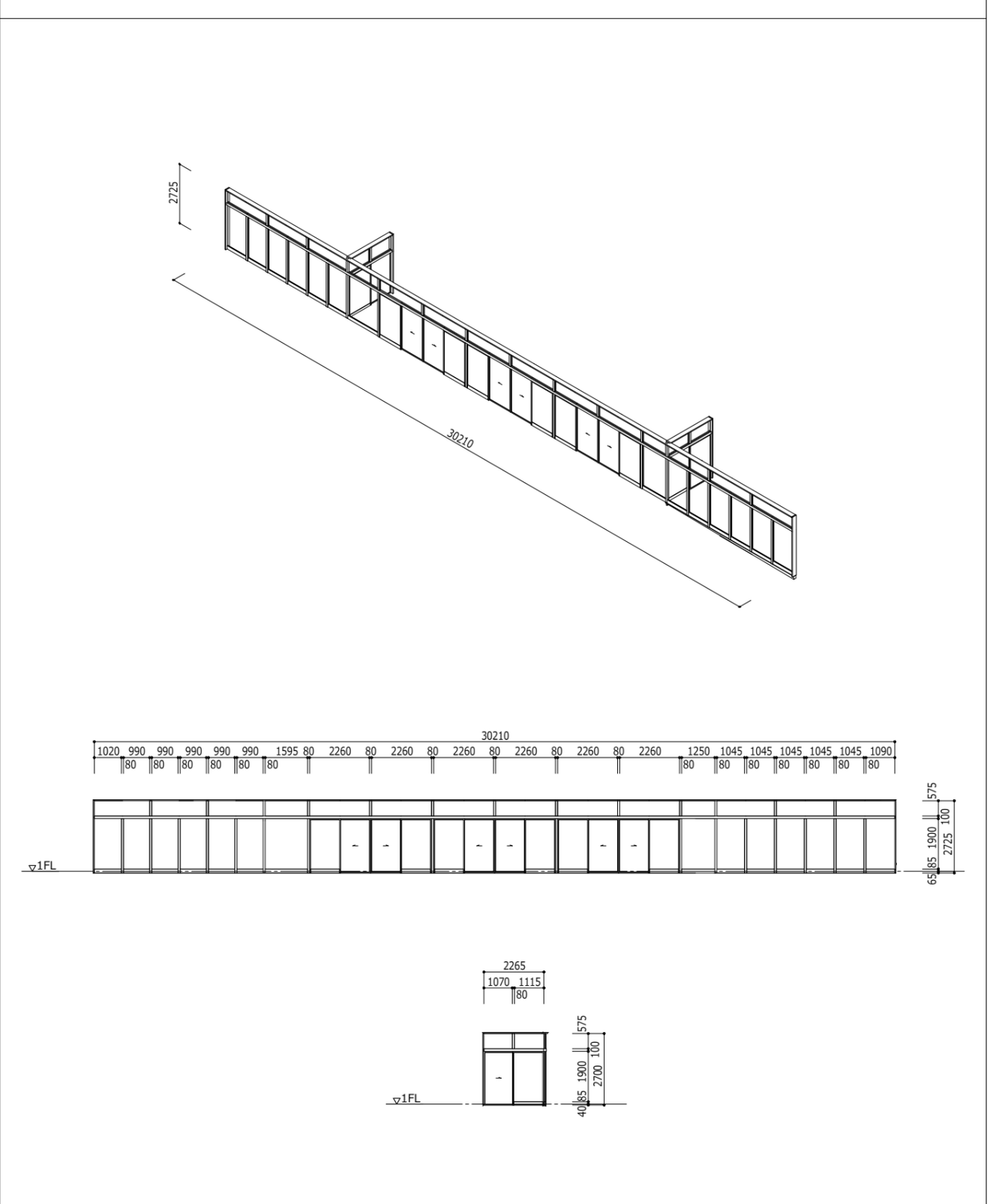
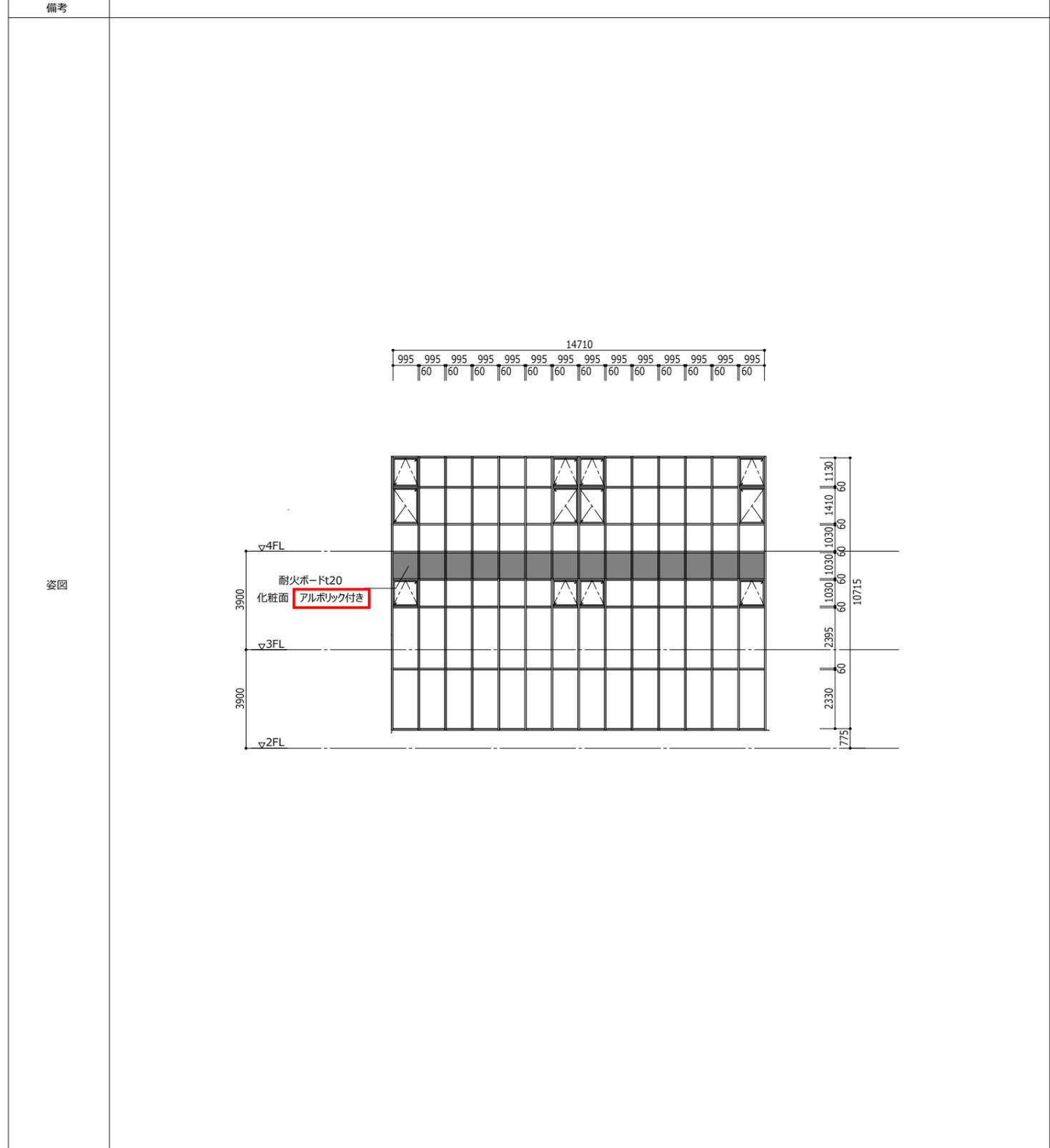
名称	GS- 113	GS- 114	GS- 115	GS- 116		
室名	中講義室 (多目的,PC室3)	中講義室 (多目的)	中講義室 (可動間仕切1)	中講義室 (可動間仕切2)		
型式・仕上	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション		
ガラス	T5 (飛散防止フィルム75μm程度)	T5 (飛散防止フィルム75μm程度)	T5 飛散防止フィルム75μm程度	T5 飛散防止フィルム75μm程度		
金物	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンドラー、引棒 (SUS)、付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンドラー、引棒 (SUS)、付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンドラー、引棒 (SUS)、付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンドラー、引棒 (SUS)、付属金物一式		
備考						
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	TB- 101	TB- 102	TB- 103	TB- 104	TB- 105	TB- 106
室名	生徒便所1 (女)	生徒便所1 (女)	生徒便所1 (男)	生徒便所2 (男)	生徒便所2 (女)	職員便所 (女)
型式・仕上	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース
ガラス	-	-	-	-	-	-
金物	巾木: ステンレス、表示錠、丁番 (SUS)、グレビティヒンジ、フック付戸当、天井・壁レール: アルミ押出材 焼付塗装					
備考	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
名称	TB- 107	TB- 108	TB- 109A、TB-109B	TB- 201	TB- 202	
室名	職員便所 (女)	職員便所 (男)	(A)生徒便所4,5,6 (B)生徒便所4,5,6 (女)	生徒便所3 (男)	生徒便所3 (女)	
型式・仕上	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	
ガラス	-	-	-	-	-	
金物	巾木: ステンレス、表示錠、丁番 (SUS)、グレビティヒンジ、フック付戸当、天井・壁レール: アルミ押出材 焼付塗装					
備考	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ、TB-109Bは反転	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	GS- 113	GS- 114	GS- 115	GS- 116
室名	中講義室 (多目的,PC室3)	中講義室 (多目的)	中講義室 (可動間仕切1)	中講義室 (可動間仕切2)
型式・仕上	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション	鋼製ガラスパーテーション
ガラス	T8 (飛散防止フィルム75μm程度)	T8 (飛散防止フィルム75μm程度)	T8 (飛散防止フィルム75μm程度)	T8 (飛散防止フィルム75μm程度)
金物	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンドラー、引棒 (SUS)、付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンドラー、引棒 (SUS)、付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンドラー、引棒 (SUS)、付属金物一式	ロッド錠、エンドストッパー、ロッド錠用シリンドラー、引棒 (SUS)、付属金物一式
備考				
姿図				
※複数ある場合 FLは一例を表す				

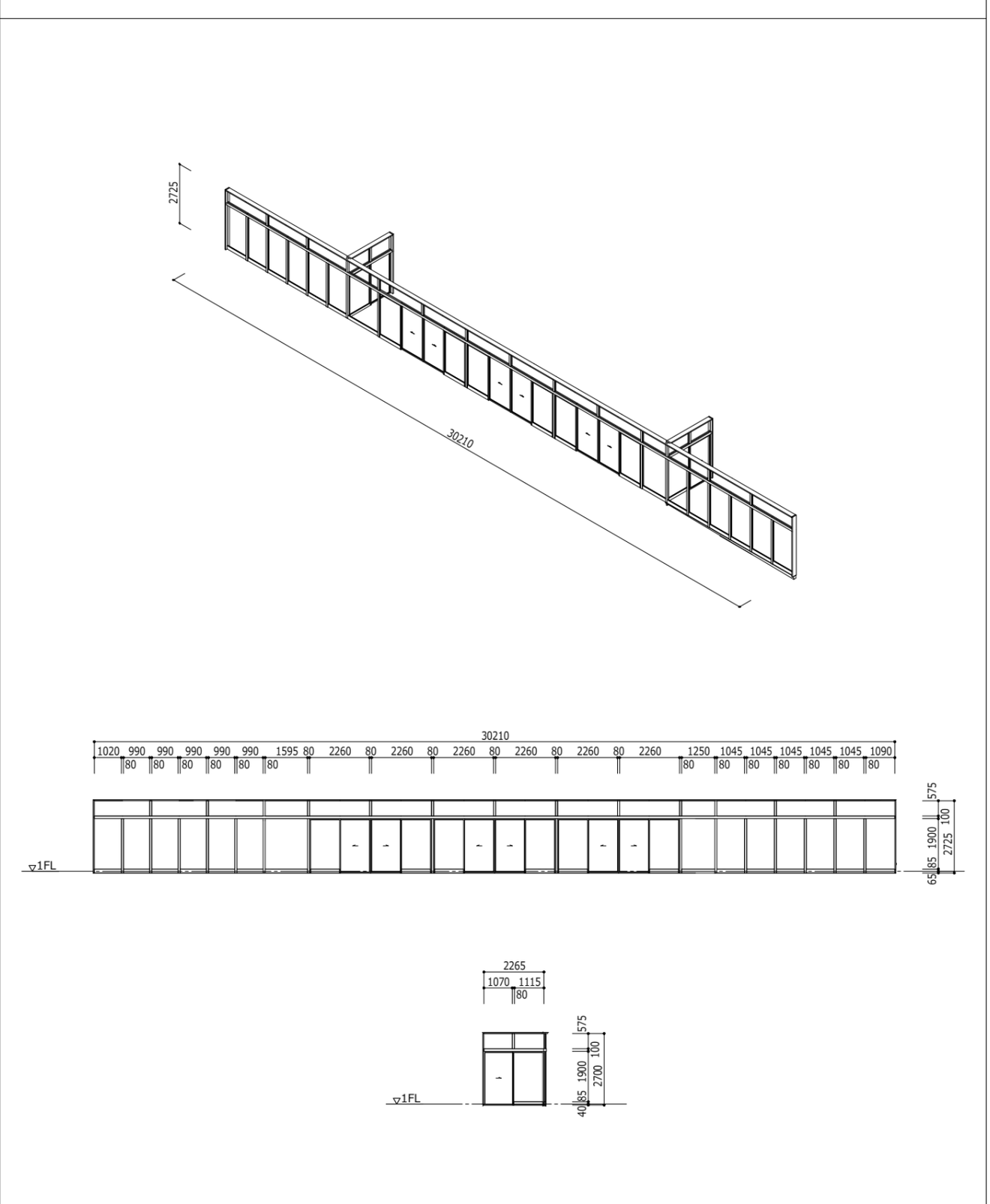
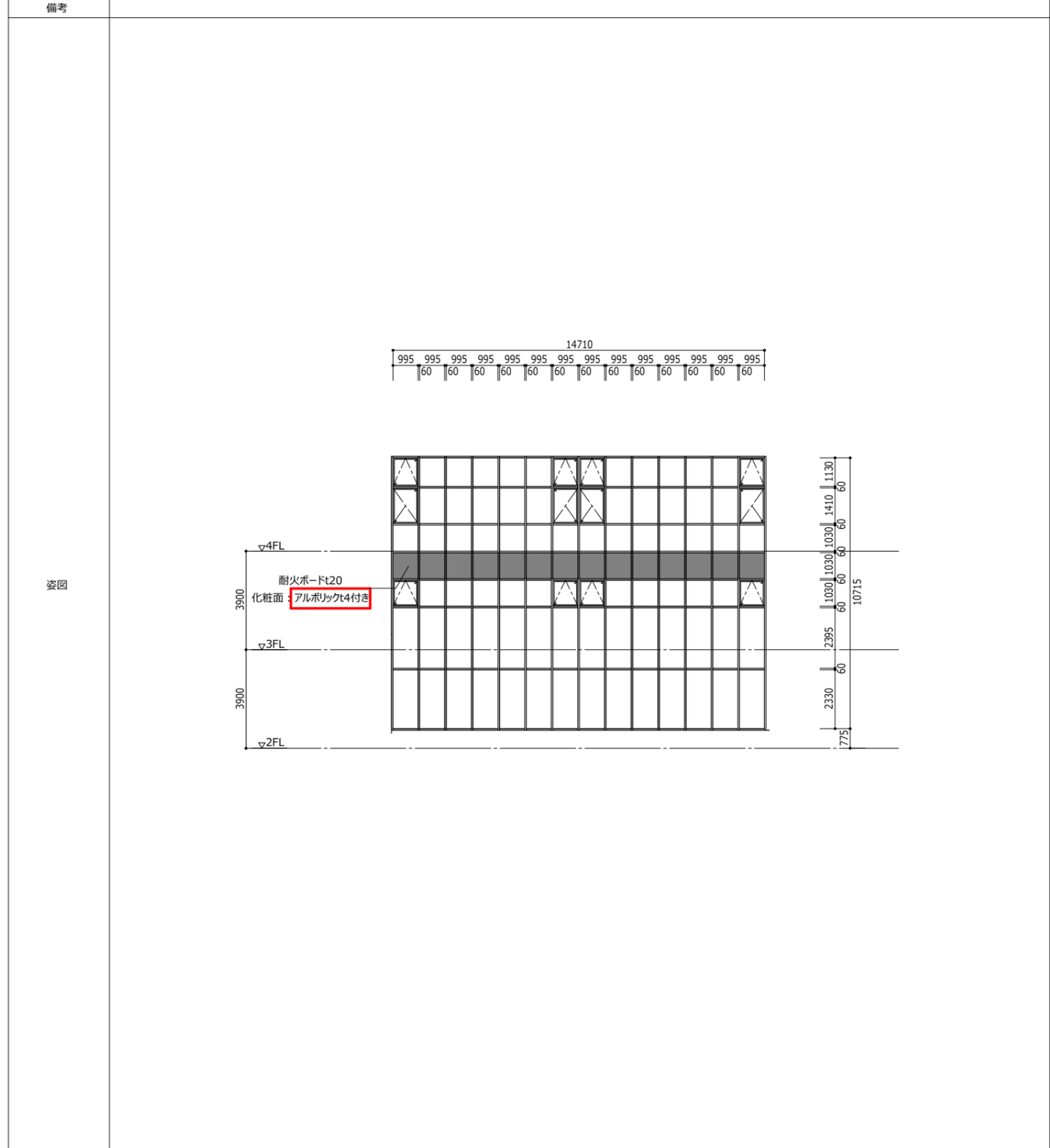
名称	TB- 101	TB- 102	TB- 103	TB- 104	TB- 105	TB- 106
室名	生徒便所1 (女)	生徒便所1 (女)	生徒便所1 (男)	生徒便所2 (男)	生徒便所2 (女)	職員便所 (女)
型式・仕上	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース
ガラス	-	-	-	-	-	-
金物	巾木: ステンレス、表示錠、丁番 (SUS)、グレビティヒンジ、フック付戸当、天井・壁レール: アルミ押出材 焼付塗装					
備考	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						

名称	TB- 107	TB- 108	TB- 109A、TB-109B	TB- 201	TB- 202
室名	職員便所 (女)	職員便所 (男)	(A)生徒便所4,5,6 (B)生徒便所4,5,6 (女)	生徒便所3 (男)	生徒便所3 (女)
型式・仕上	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース
ガラス	-	-	-	-	-
金物	巾木: ステンレス、表示錠、丁番 (SUS)、グレビティヒンジ、フック付戸当、天井・壁レール: アルミ押出材 焼付塗装				
備考	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ、TB-109Bは反転	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ	指詰め防止仕様、戸当たり補強、堅牢タイプ
姿図					
※複数ある場合 FLは一例を表す					

名称	AWW-101	AD-101
室名	昇降口上部吹抜	昇降口
型式・仕上	アルミ・木複合カーテンウォール	アルミ引き分け戸・嵌め殺し連段窓
ガラス	FL4-Ar12-FL4(Low-E)	T5 (飛散防止フィルム75 μ m程度)
金物	鍵付ハンドル、フリクションステー、アームストッパー、アングルピース、水切りW=170、網戸、結露受、排煙オペレーター	戸車、ハンガーレール、ガイドローラー、錠 (シリンダー本締め又はカム錠)、沓摺 (SUS)、引棒 (SUS) (L=600程度)、引戸クローザー、アルミ顔縁 (内・外)、スクールオートロック (1)、電気錠 (1)
備考		



名称	AWW-101	AD-101
室名	昇降口上部吹抜	昇降口
型式・仕上	アルミ・木複合カーテンウォール	アルミ引き分け戸・嵌め殺し連段窓
ガラス	FL4-Ar12-FL4(Low-E)	T5 (飛散防止フィルム75 μ m程度)
金物	鍵付ハンドル、フリクションステー、アームストッパー、アングルピース、水切りW=170、網戸、結露受、排煙オペレーター	戸車、ハンガーレール、ガイドローラー、錠 (シリンダー本締め又はカム錠)、沓摺 (SUS)、引棒 (SUS) (L=600程度)、引戸クローザー、アルミ顔縁 (内・外)、スクールオートロック (1)、電気錠 (1)
備考		



名称	(K-111) カバン棚	(K-112) カバン棚	(K-113) カバン棚	(K-114) カウンター	(K-115) カウンター
室名	中講義室(PC室1・2・3)、(家庭教室)、(多目的)、(可動間仕切1・2)、(水道整備2)、(防音仕様2)、前室	中講義室(理科室1)、中講義室(理科室2)	中講義室(水道整備1)	職員玄関	生徒便所1(女)、(男)
姿図					
※複数ある場合 FLは一例を表す					
仕上	共通仕様	共通仕様	共通仕様	雑詳細図による	共通仕様
硝子					
付属金物	共通仕様	共通仕様	共通仕様	雑詳細図による	カウンター受金物L-50*50*6 L=350
その他					
名称	(K-116) 棚板	(K-117) 棚板	(K-118) 手洗いカウンター(ポウル別途工事)	(K-119) 手洗いカウンター(ポウル別途工事)	(K-120) 手洗いカウンター(ポウル別途工事)
室名	SK(生徒便所1)	SK(生徒便所2)	生徒便所1(女)	生徒便所1(男)	生徒便所2(女)
姿図					
※複数ある場合 FLは一例を表す					
仕上	共通仕様	共通仕様	天板: 人造大理石 t 10、その他共通仕様	天板: 人造大理石 t 10、その他共通仕様	天板: 人造大理石 t 10、その他共通仕様
硝子					
付属金物	棚受: パーティクルボード(ダボ穴キャップ)、その他共通仕様	棚受: パーティクルボード(ダボ穴キャップ)、その他共通仕様	共通仕様	共通仕様	共通仕様
その他	雑詳細図参照	雑詳細図参照	雑詳細図参照	雑詳細図参照	雑詳細図参照
名称	(K-122) 書棚	(K-123) 黒板消しクリーナー置	(K-124A) カウンター	(K-124B) カウンター	
室名	講義室1~8、11~18、21~28	講義室1~28, 中講義室(理科室1・2, 可動間仕切1, 水道整備1・2)	図書室	図書室	
姿図					
※複数ある場合 FLは一例を表す					
仕上	共通仕様	共通仕様	家具詳細図による	家具詳細図による	
硝子					
付属金物	共通仕様	共通仕様			
その他	雑詳細図参照				

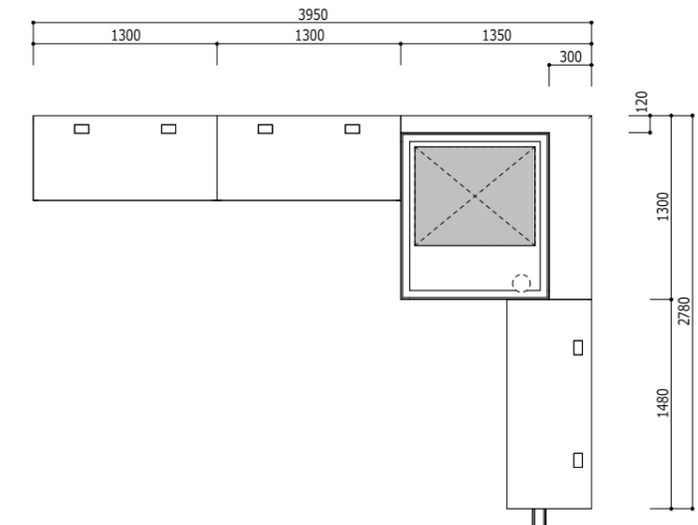
名称	(K-111) カバン棚	(K-112) カバン棚	(K-113) カバン棚	(K-114) カウンター	(K-115) カウンター
室名	中講義室(PC室1・2・3)、(家庭科室)、(多目的)、(可動間仕切1・2)、(水道整備2)、(防音仕様2)、前室	中講義室(理科室1)、中講義室(理科室2)	中講義室(水道整備1)	職員玄関	生徒便所1(女)、(男)
姿図					
※複数ある場合 FLは一例を表す					
仕上	共通仕様	共通仕様	共通仕様	雑詳細図による	共通仕様
硝子					
付属金物	共通仕様	共通仕様	共通仕様	雑詳細図による	カウンター受金物L-50*50*6 L=350
その他					
名称	(K-116) 棚板	(K-117) 棚板	(K-118) 手洗いカウンター(ポウル別途工事)	(K-119) 手洗いカウンター(ポウル別途工事)	(K-120) 手洗いカウンター(ポウル別途工事)
室名	SK(生徒便所1)	SK(生徒便所2)	生徒便所1(女)	生徒便所1(男)	生徒便所2(女)
姿図					
※複数ある場合 FLは一例を表す					
仕上	共通仕様	共通仕様	天板: 人造大理石 t 10、その他共通仕様	天板: 人造大理石 t 10、その他共通仕様	天板: 人造大理石 t 10、その他共通仕様
硝子					
付属金物	棚受: パーティクルボード(ダボ穴キャップ)、その他共通仕様	棚受: パーティクルボード(ダボ穴キャップ)、その他共通仕様	共通仕様	共通仕様	共通仕様
その他	雑詳細図参照	雑詳細図参照	雑詳細図参照	雑詳細図参照	雑詳細図参照
名称	(K-122) 書棚	(K-123) 黒板消しクリーナー置	(K-124A) カウンター	(K-124B) カウンター	
室名	講義室1~8、11~18、21~28	講義室1~28, 中講義室(理科室1・2, 可動間仕切1, 水道整備1・2)	図書室	図書室	
姿図					
※複数ある場合 FLは一例を表す					
仕上	共通仕様	共通仕様	家具詳細図による	家具詳細図による	
硝子					
付属金物	共通仕様	共通仕様			
その他	雑詳細図参照				

名称	(K- 134) 薬品棚	(K- 135) 薬品棚	(K- 136) カウンター	(K- 137) カウンター		
室名	薬品庫	薬品庫	廊下5、7、9	職員室		
姿図						
仕上	支柱：青木、その他共通仕様	支柱：青木、その他共通仕様	タモ集成材 t 30 WUC	雑詳細図による		
硝子						
付属金物	家具詳細図による	家具詳細図による	雑詳細図による	雑詳細図による		
その他						
名称	(K- 138) カウンター	(K- 139) カウンター	(K- 140) 手洗いカウンター（ポウル別途工事）			
室名	カフェラウンジ	カフェラウンジ	生徒便所4～6（女）			
姿図						
仕上	家具詳細図による	雑詳細図による	天板：人造大理石 t 10、その他共通仕様			
硝子						
付属金物		雑詳細図による	共通仕様			
その他			雑詳細図参照			
名称	(K- 141) 手洗いカウンター（ポウル別途工事）	(K- 142) 手洗いカウンター（ポウル別途工事）	(K- 143) 棚板	(K- 144) 棚板	(K- 145) 観音台	(K- 146) 観音台
室名	生徒便所4～6（男）	職員便所（男）、（女）	SK(職員便所)	SK（生徒便所4・5・6）	中講義室（家庭科室）	中講義室（家庭科室）
姿図						
仕上	天板：人造大理石 t 10、その他共通仕様	天板：人造大理石 t 10、その他共通仕様	共通仕様	共通仕様	家具詳細図による	家具詳細図による
硝子						
付属金物	共通仕様	共通仕様	棚受：パーティクルボード（ダボ穴キャップ）、その他共通仕様	棚受：パーティクルボード（ダボ穴キャップ）、その他共通仕様	家具詳細図による	家具詳細図による
その他	雑詳細図参照	雑詳細図参照	雑詳細図参照	雑詳細図参照		

名称	(K-134) 薬品棚	(K-135) 薬品棚	(K-136) カウンター	(K-137) カウンター		
室名	薬品庫	薬品庫	廊下5、7、9	職員室		
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
仕上	支柱：青木、その他共通仕様	支柱：青木、その他共通仕様	タモ集成材 t 30 WUC	雑詳細図による		
硝子						
付属金物	家具詳細図による	家具詳細図による	雑詳細図による	雑詳細図による		
その他						
名称	(K-138) カウンター	(K-139) カウンター	(K-140) 手洗いカウンター (ポウル別途工事)			
室名	カフェラウンジ	カフェラウンジ	生徒便所4~6 (女)			
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
仕上	家具詳細図による	雑詳細図による	天板：人造大理石 t 10、その他共通仕様			
硝子						
付属金物		雑詳細図による	共通仕様			
その他			雑詳細図参照			
名称	(K-141) 手洗いカウンター (ポウル別途工事)	(K-142) 手洗いカウンター (ポウル別途工事)	(K-143) 棚板	(K-144) 棚板	(K-145) 観音台	(K-146) 観音台
室名	生徒便所4~6 (男)	職員便所 (男)、(女)	SK(職員便所)	SK (生徒便所4・5・6)	中講義室 (家庭科室)	中講義室 (家庭科室)
姿図						
※複数ある場合 FLは一例を表す						
仕上	天板：人造大理石 t 10、その他共通仕様	天板：人造大理石 t 10、その他共通仕様	共通仕様	共通仕様	家具詳細図による	家具詳細図による
硝子						
付属金物	共通仕様	共通仕様	棚受：パーティクルボード (ダボ穴キャップ)、その他共通仕様	棚受：パーティクルボード (ダボ穴キャップ)、その他共通仕様	家具詳細図による	家具詳細図による
その他	雑詳細図参照	雑詳細図参照	雑詳細図参照	雑詳細図参照		

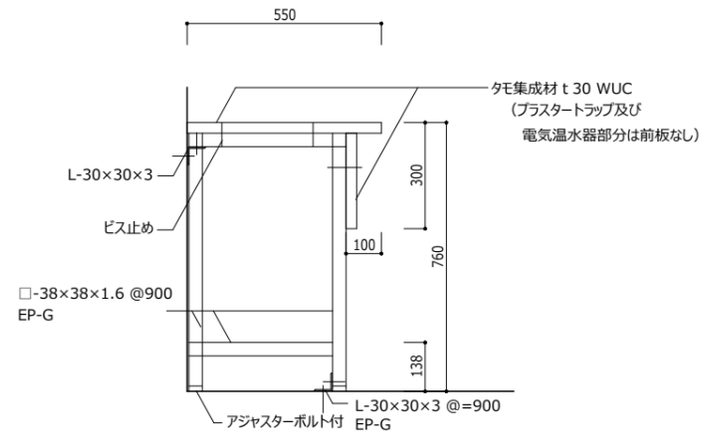
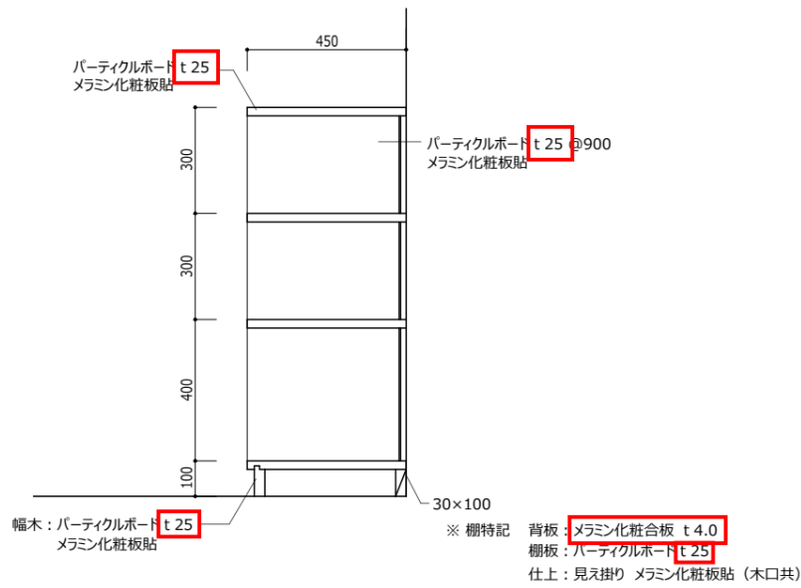
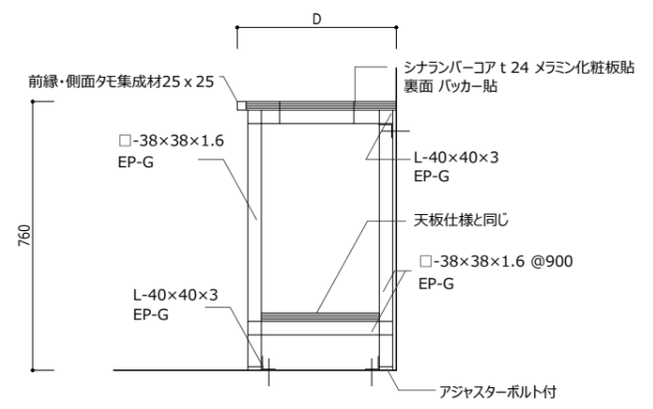
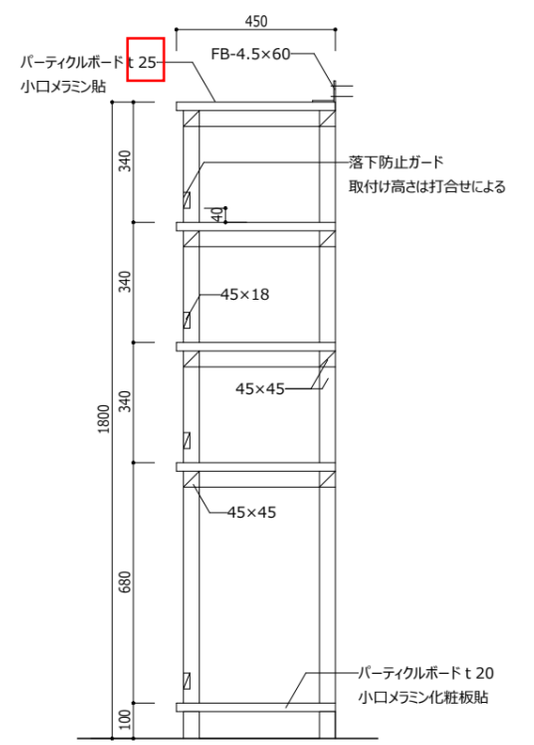
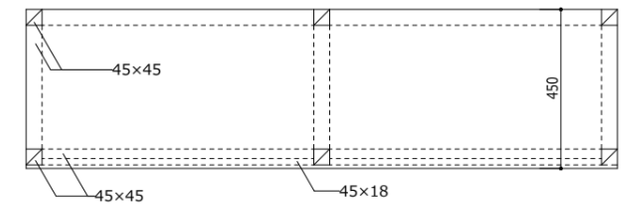
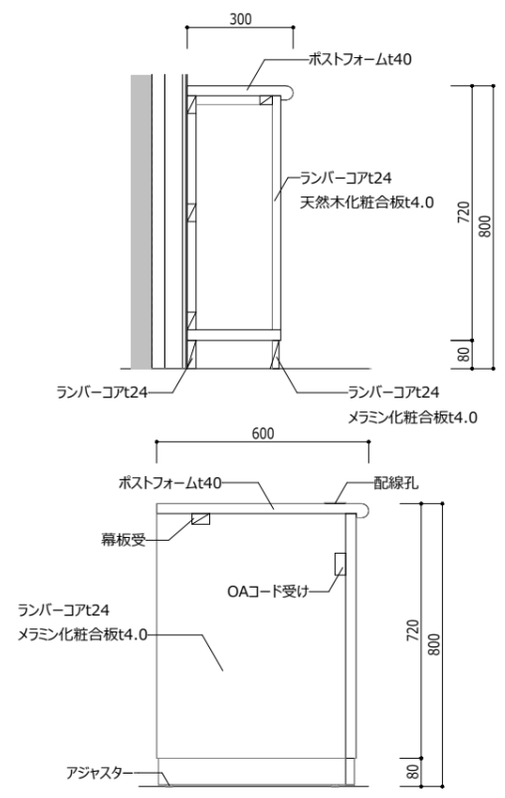
名称	(K-148) 陳列棚	(K-149) 陳列棚	(K-150) 工作台	(K-151) 工作台
室名	中講義室 (水道整備2)	中講義室 (水道整備1)	中講義室 (水道整備2)	中講義室 (水道整備1)
姿図				
※複数ある場合 FLは一例を表す				
仕上	共通仕様	共通仕様	家具詳細図による	家具詳細図による
硝子				
付属金物			家具詳細図による	家具詳細図による
その他	家具詳細図参照	家具詳細図参照		
名称	(K-152) ステージ	(K-153) 陳列棚	(K-154) 陳列棚	(K-201) カバン棚
室名	中講義室 (防音仕様1・2)	売店	売店	ホール3
姿図				
※複数ある場合 FLは一例を表す				
仕上	家具詳細図による	家具詳細図による	家具詳細図による	共通仕様
硝子				
付属金物				共通仕様
その他				共通仕様
名称	(K-203) 更衣棚	(K-204) 更衣棚	(K-205) 手洗いカウンター (ポウル別途工事)	(K-206) カウンター
室名	体育準備室1、2	体育準備室1	生徒便所3 (男)、(女)	生徒便所3 (女)、(男)
姿図				
※複数ある場合 FLは一例を表す				
仕上	共通仕様	共通仕様	天板: 人造大理石 t 10、その他共通仕様	共通仕様
硝子				
付属金物	共通仕様	共通仕様	共通仕様	カウンター受金物L-50*50*6 L=350
その他			雑詳細図参照	棚受: パーティクルボード (ダボ穴キャップ)、その他共通仕様 雑詳細図参照
名称	(K-207) 棚板	(K-208) チョークボックス		
室名	SK (生徒便所3)	アリーナ		
姿図				
仕上	共通仕様	家具詳細図による		
硝子				
付属金物		家具詳細図による		
その他				

名称	(K-148) 陳列棚	(K-149) 陳列棚	(K-150) 工作台	(K-151) 工作台
室名	中講義室 (水道整備2)	中講義室 (水道整備1)	中講義室 (水道整備2)	中講義室 (水道整備1)
姿図				
仕上	共通仕様	共通仕様	家具詳細図による	家具詳細図による
硝子				
付属金物			家具詳細図による	家具詳細図による
その他	家具詳細図参照	家具詳細図参照		
名称	(K-152) ステージ	(K-153) 陳列棚	(K-154) 陳列棚	(K-201) カバン棚
室名	中講義室 (防音仕様1・2)	売店	売店	ホール3
姿図				
仕上	家具詳細図による	家具詳細図による	家具詳細図による	共通仕様
硝子				
付属金物				共通仕様
その他				共通仕様
名称	(K-203) 更衣棚	(K-204) 更衣棚	(K-205) 手洗いカウンター (ポウル別途工事)	(K-206) カウンター
室名	体育準備室1、2	体育準備室1	生徒便所3 (男)、(女)	生徒便所3 (女)、(男)
姿図				
仕上	共通仕様	共通仕様	天板: 人造大理石 t 10、その他共通仕様	共通仕様
硝子				
付属金物	共通仕様	共通仕様	共通仕様	カウンター受金物L-50*50*6 L=350
その他			雑詳細図参照	棚受: パーティクルボード (ダボ穴キャップ)、その他共通仕様 雑詳細図参照
名称	(K-207) 棚板	(K-208) チョークボックス		
室名	SK (生徒便所3)	アリーナ		
姿図				
仕上	共通仕様	家具詳細図による		
硝子				
付属金物		家具詳細図による		
その他				

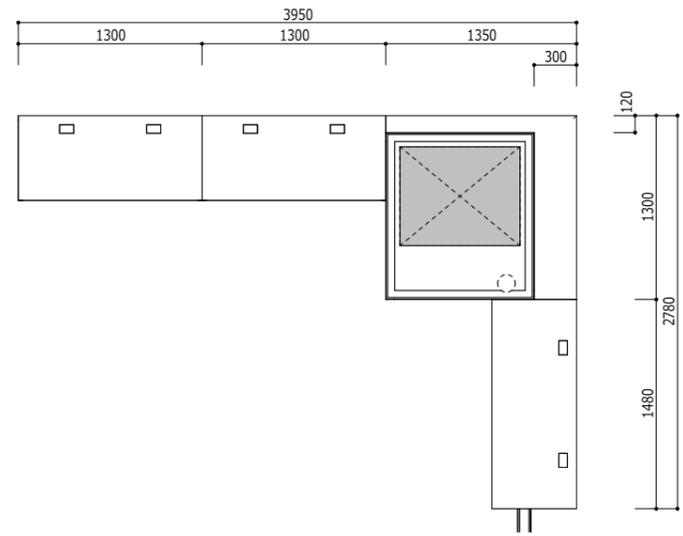


家具詳細 K106 1 : 50

部品名	仕様
カウンター	ポストフォームt40
側板	ランバーコアt24~天然木化粧板t4.0 (小口共) (表面) ランバーコアt24~メラミン化粧板t4.0 (裏面)
腰板	ランバーコアt24~天然木化粧板t4.0 (小口共) (表面) ランバーコアt24~メラミン化粧板t4.0 (裏面)
備考	配線孔キャップ、アジャスター



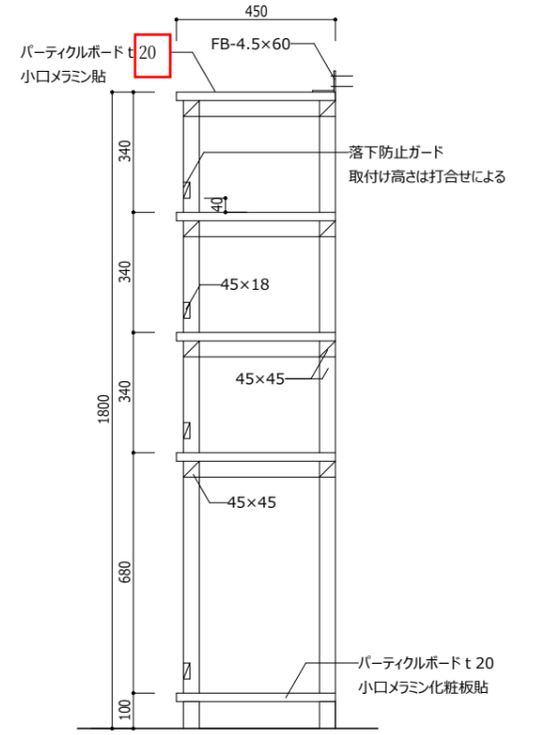
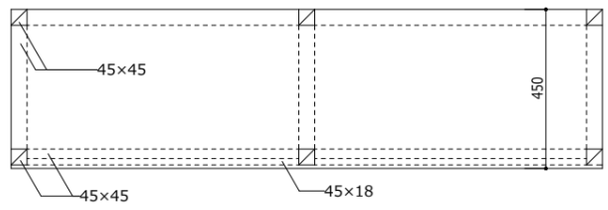
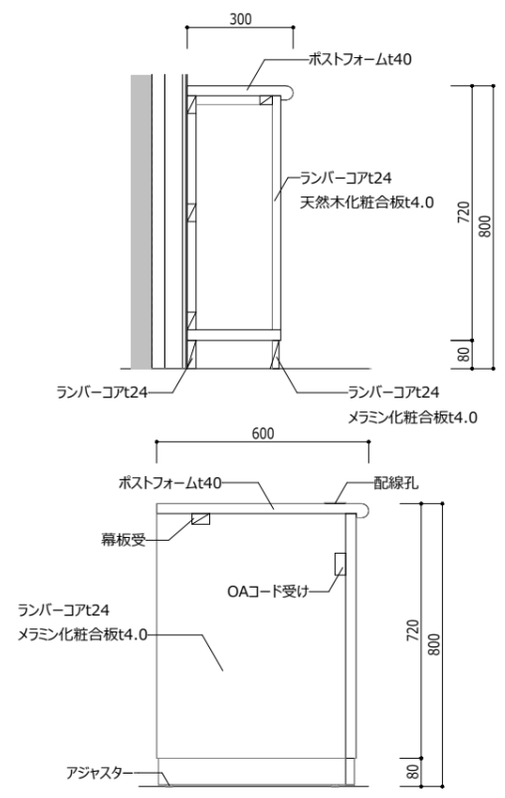
K-106詳細図 1:20



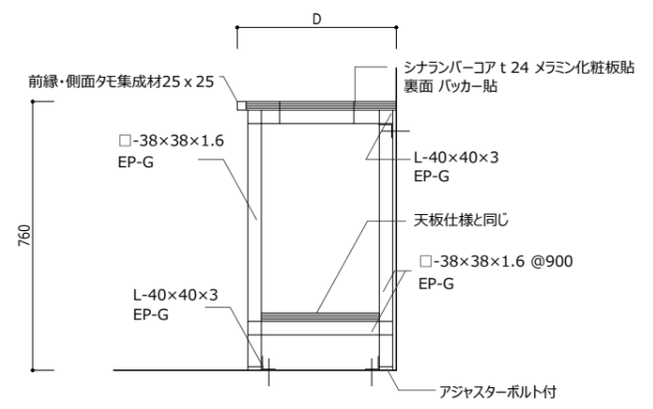
家具詳細 K106 1:50

部品名	仕様
カウンター	ポストフォームt40
側板	ランバーコアt24~天然木化粧板t4.0 (小口共) (表面) ランバーコアt24~メラミン化粧板t4.0 (裏面)
腰板	ランバーコアt24~天然木化粧板t4.0 (小口共) (表面) ランバーコアt24~メラミン化粧板t4.0 (裏面)
備考	配線孔キャップ、アジャスター

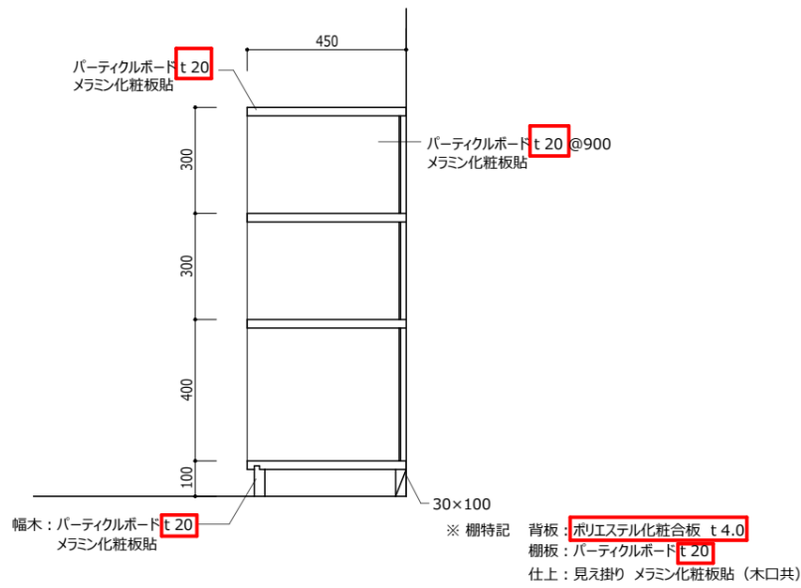
K-134,135詳細図 1:20



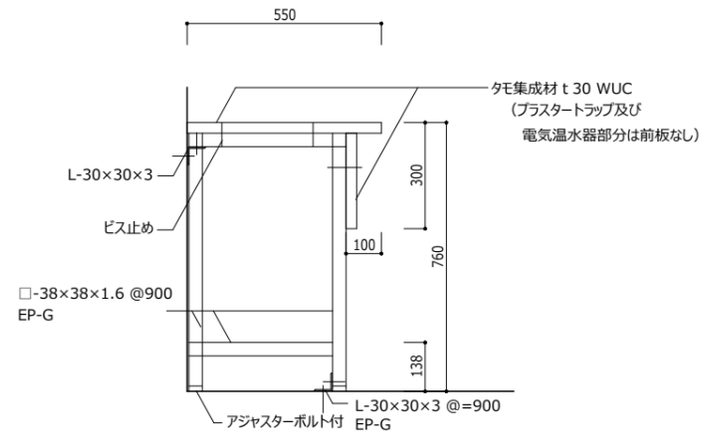
K-130,131,132,133,145,146詳細図 1:20

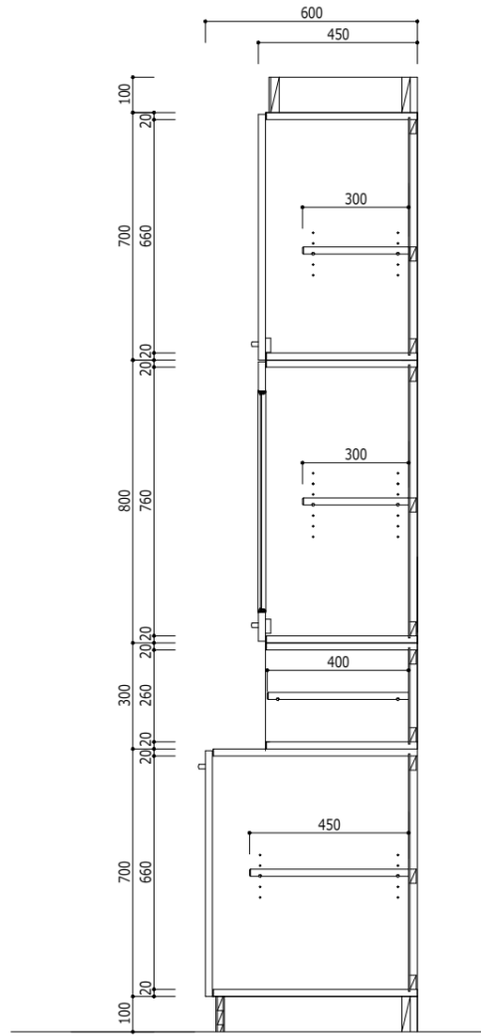


K-148,149詳細図 1:20

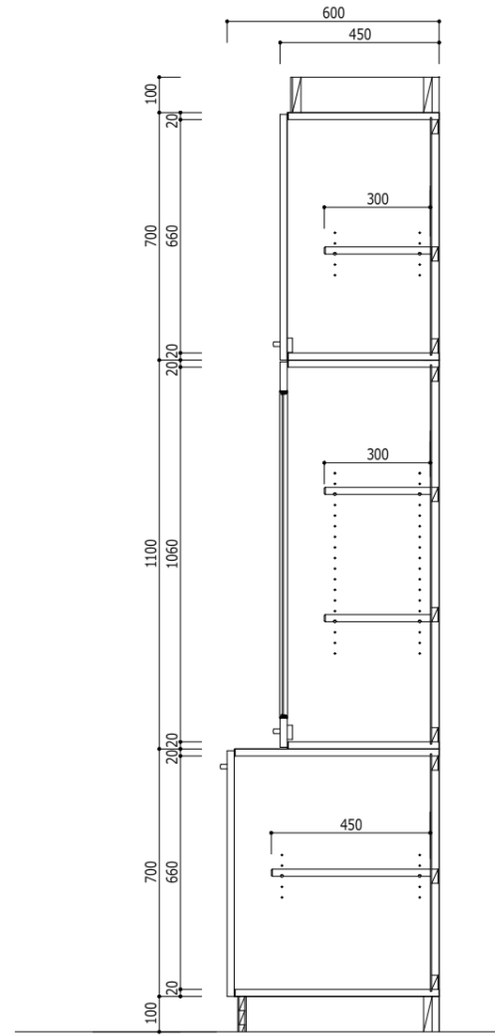


K-145,146,150,151詳細図 1:20

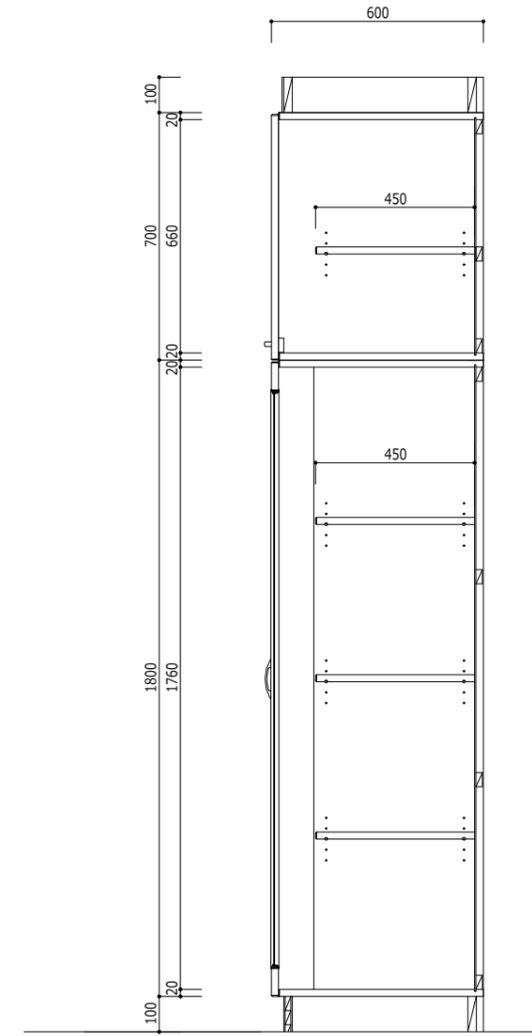




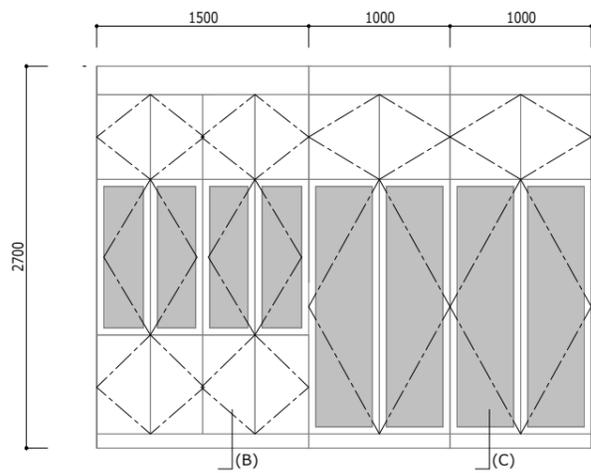
(A)



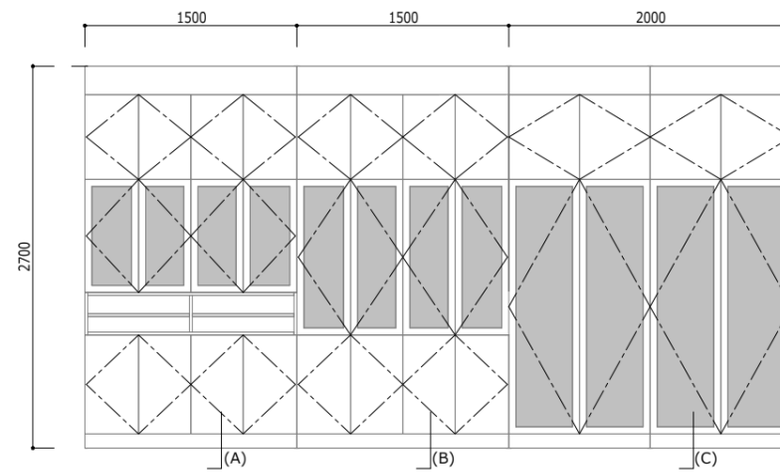
(B)



(C)

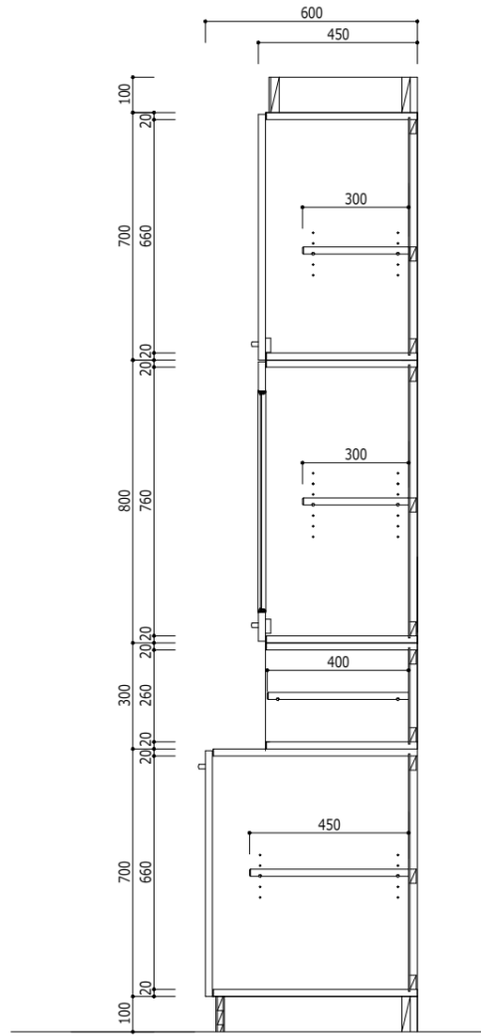


家具詳細 K128 1:50

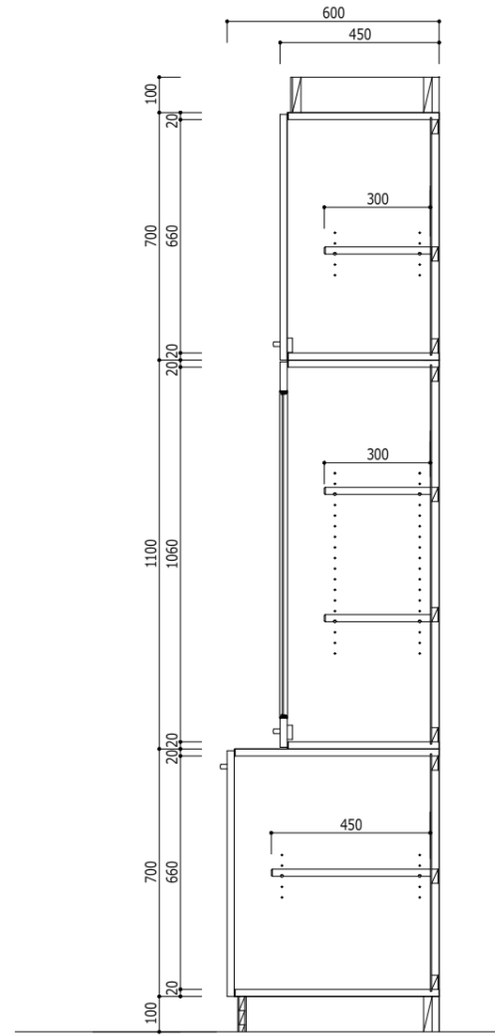


家具詳細 K129 1:50

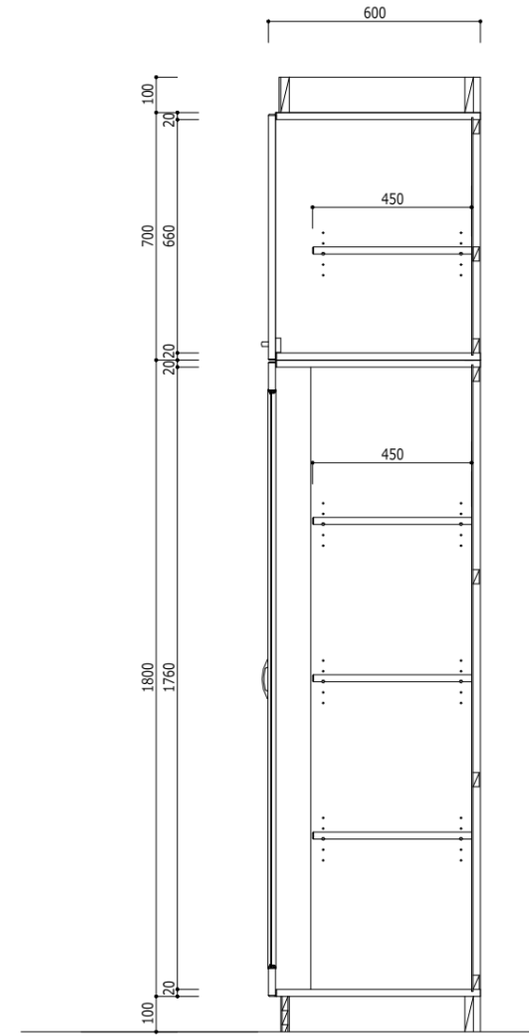
品名	規格・材質
本板	パーティクルボード両面メラミン貼 t20 木口ミリエッジ
可動棚	パーティクルボード両面メラミン貼 t20 木口前面ラウンドエッジ
背板	ポリ化粧合板 t4
開き硝子戸	弓形引手・スライド蝶番(110°開)・セーフラッチ付 パーティクルボード両面メラミン貼 t20 切抜枠戸 木口ラウンドエッジ 強化硝子 t4・押縁ABS樹脂成型品(勘合固定)
開戸	弓形引手・スライド蝶番(110°開) パーティクルボード両面メラミン貼 t20 木口ラウンドエッジ
笠木	ランバーコア下地、ポリ化粧合板貼り
巾木	ランバーコア t24下地 WUP (小口処理)



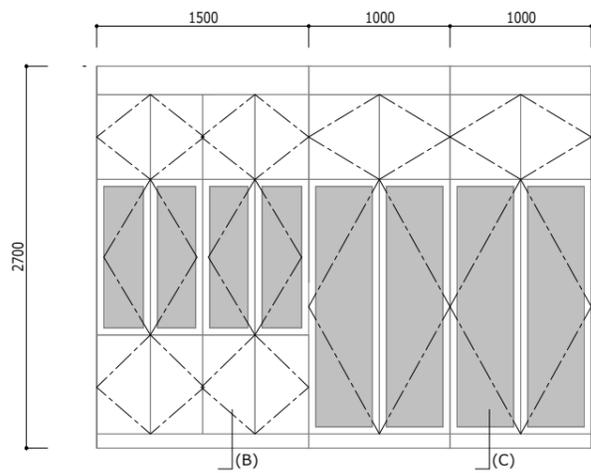
(A)



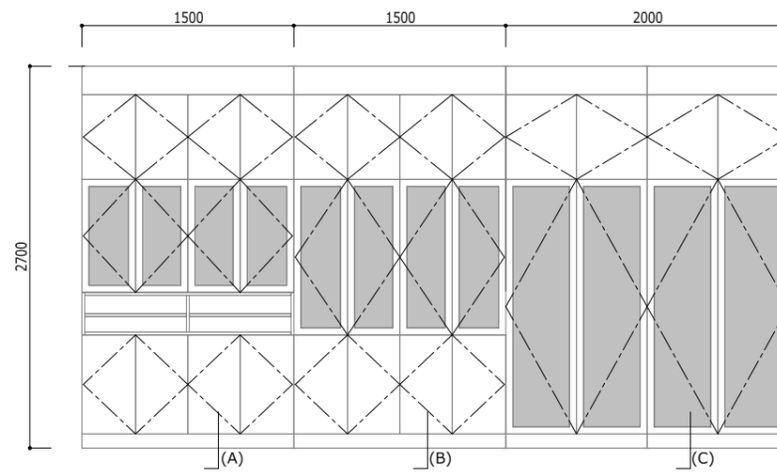
(B)



(C)

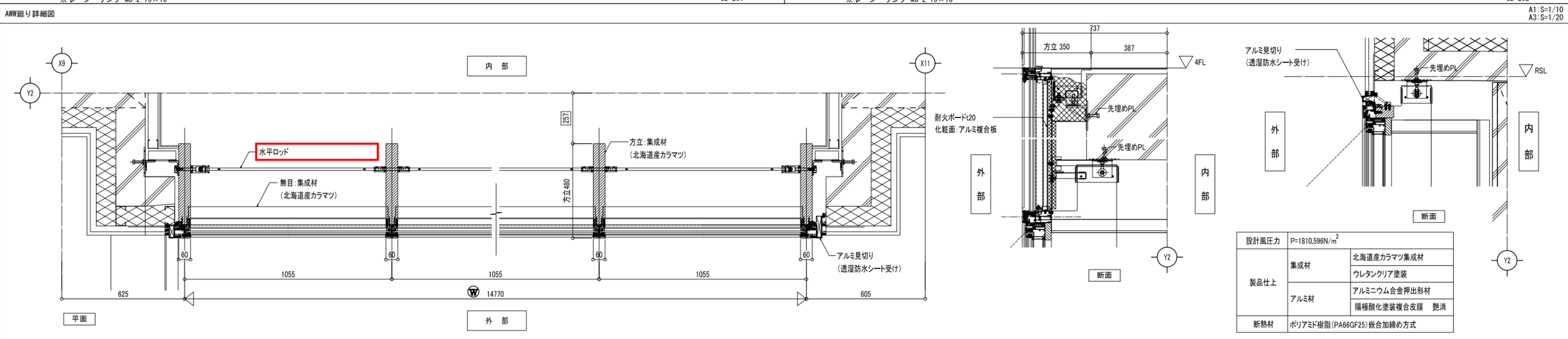
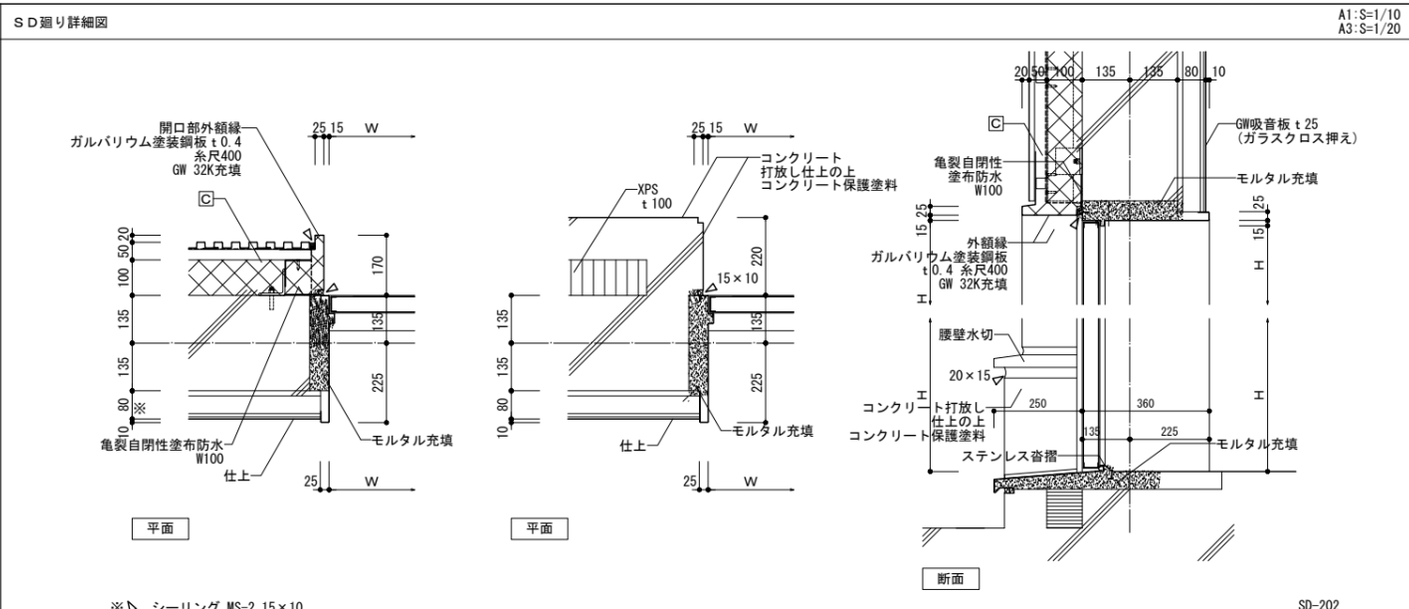
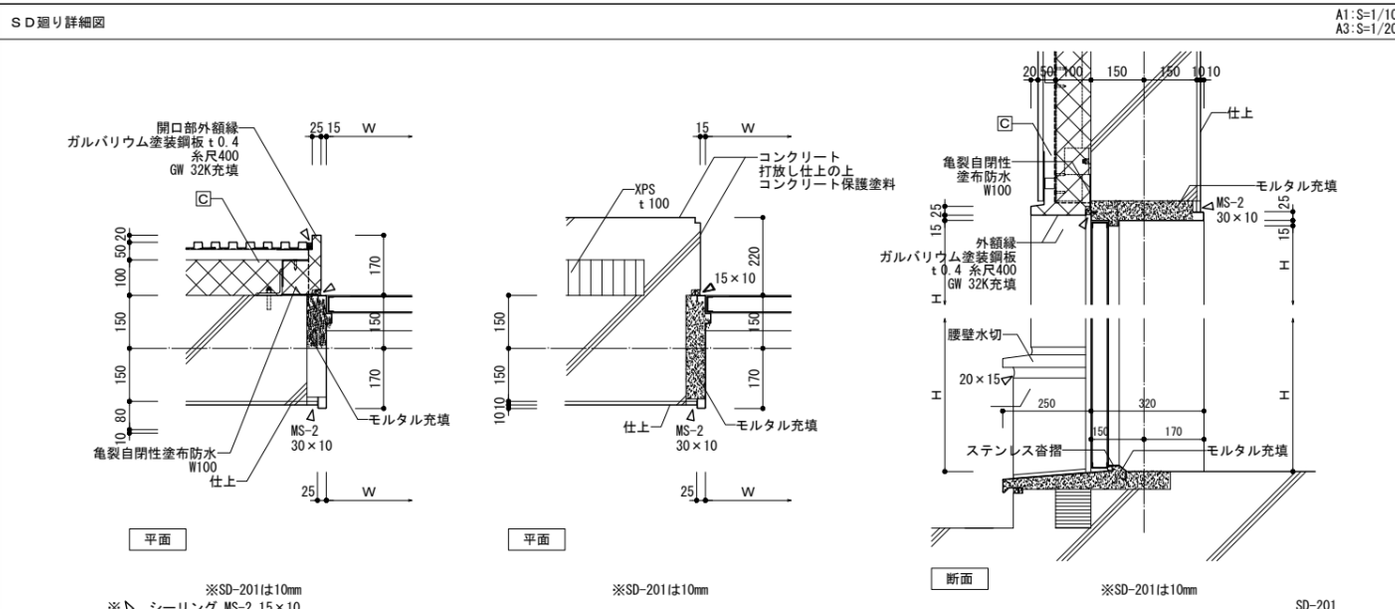
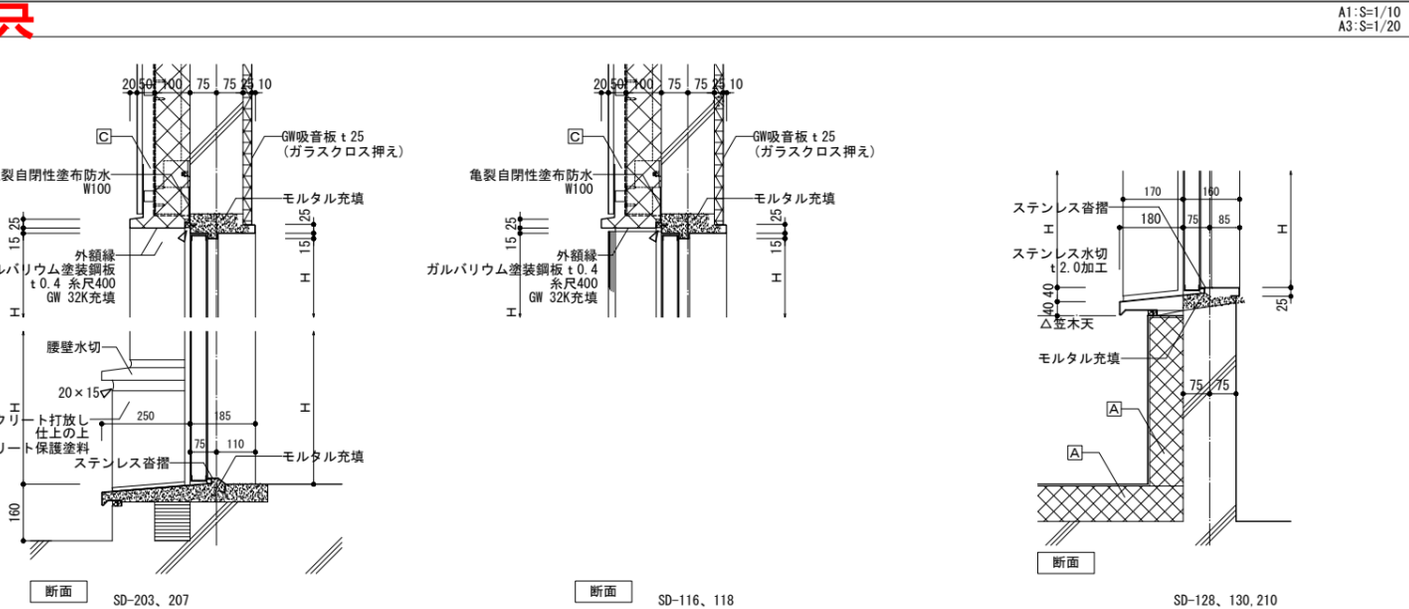
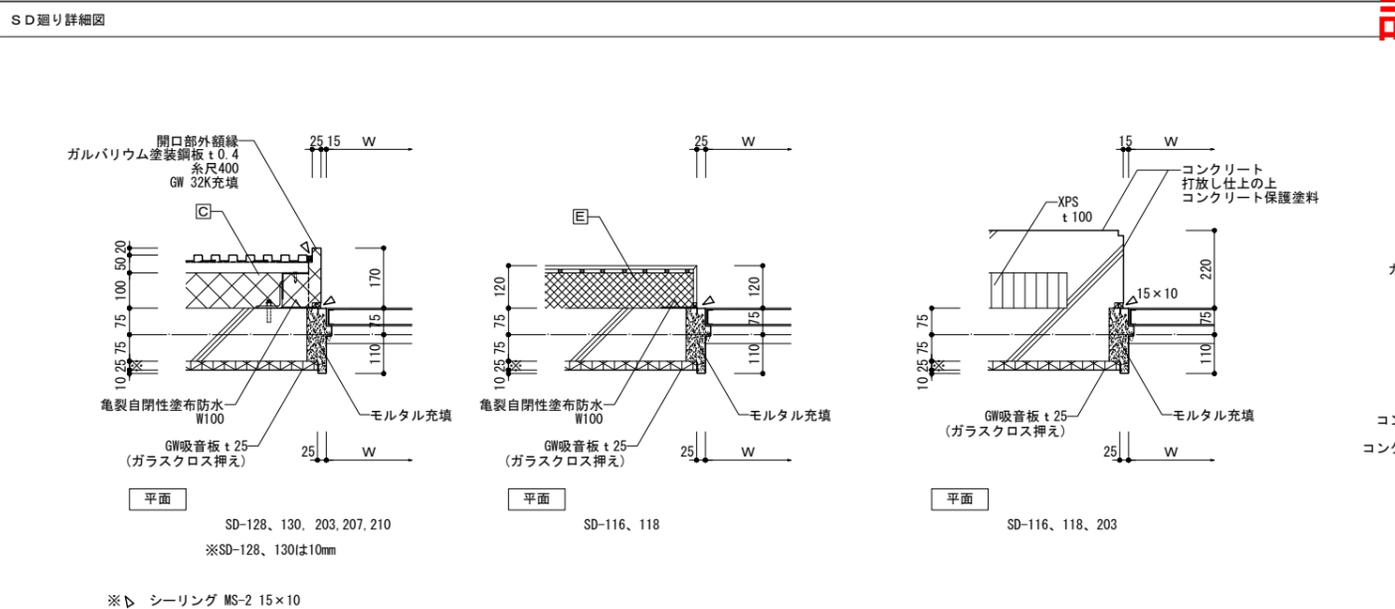


家具詳細 K128 1:50



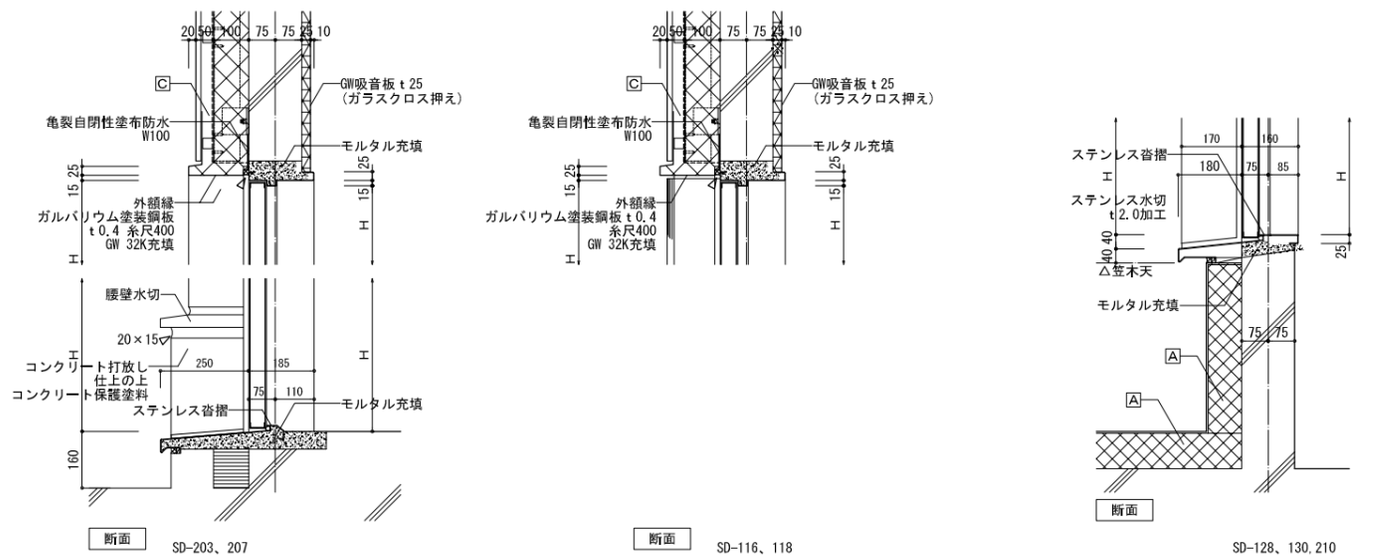
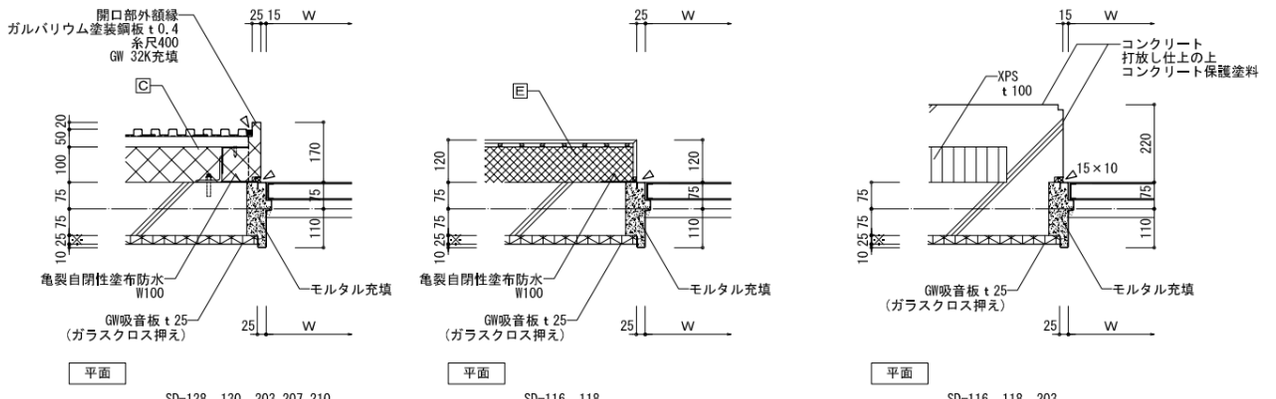
家具詳細 K129 1:50

品名	規格・材質
本板	パーティクルボード両面メラミン貼 t20 木口ミリエッジ
可動棚	パーティクルボード両面メラミン貼 t20 木口前面ラウンドエッジ
背板	ポリ化粧合板 t4
開き硝子戸	弓形引手・スライド蝶番(110°開)・セーフラッチ付 パーティクルボード両面メラミン貼 t20 切抜枠戸 木口ラウンドエッジ 強化硝子 t4・押縁ABS樹脂成型品(勘合固定)
開戸	弓形引手・スライド蝶番(110°開) パーティクルボード両面メラミン貼 t20 木口ラウンドエッジ
笠木	ランバーコア下地、ポリ化粧合板貼り
巾木	ランバーコア t24下地 WAP (小口処理)



凡	A	改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t100	C	ガルバリウム塗装鋼板 t0.4角波 (山高18・W148程度) 縦張り 透湿防水シート GW32K t100 金物下地 ハット型鋼H30×1.2 @450 75×75SPL t2.3 @900 ビースL-75×75×6 @900 躯体にアンカーとめ	E	札幌軟石 t20 型枠兼用断熱パネルt120 通気層 (0~10mm) (EPS t100)	G	
例	B	改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t25	D	ガルバリウム塗装鋼板 t0.4角波 (山高18・W148程度) 縦張り 金物下地 ハット型鋼H30×1.2 @450 躯体にアンカーとめ	F		H	

SD廻り詳細図

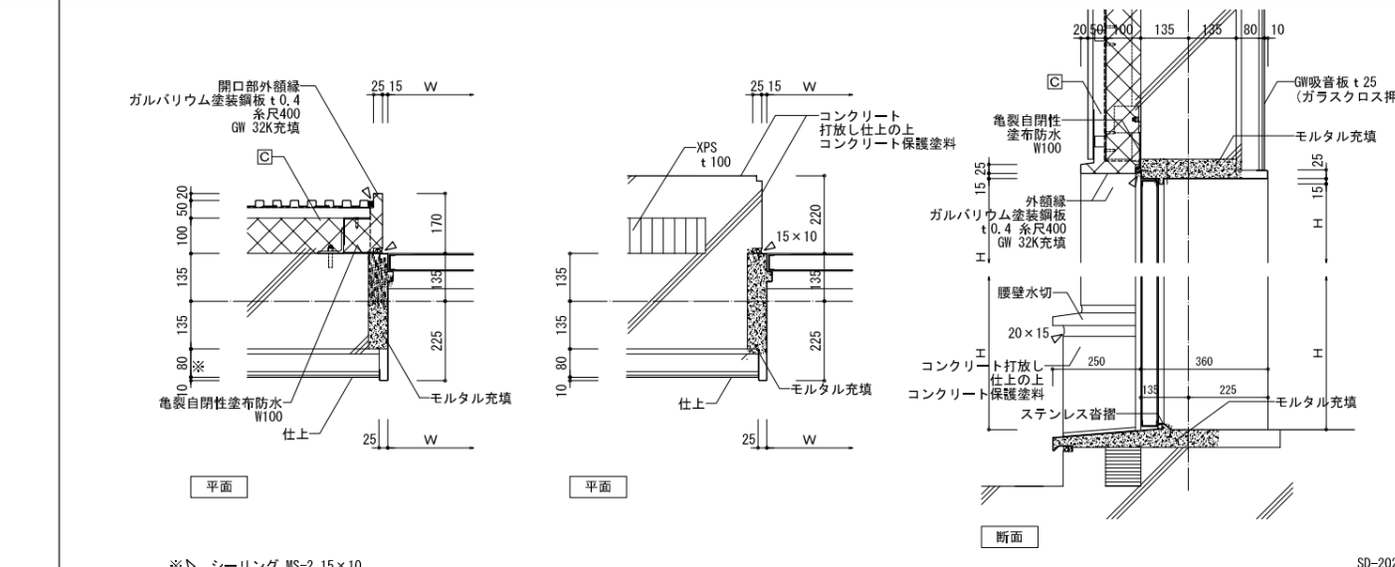
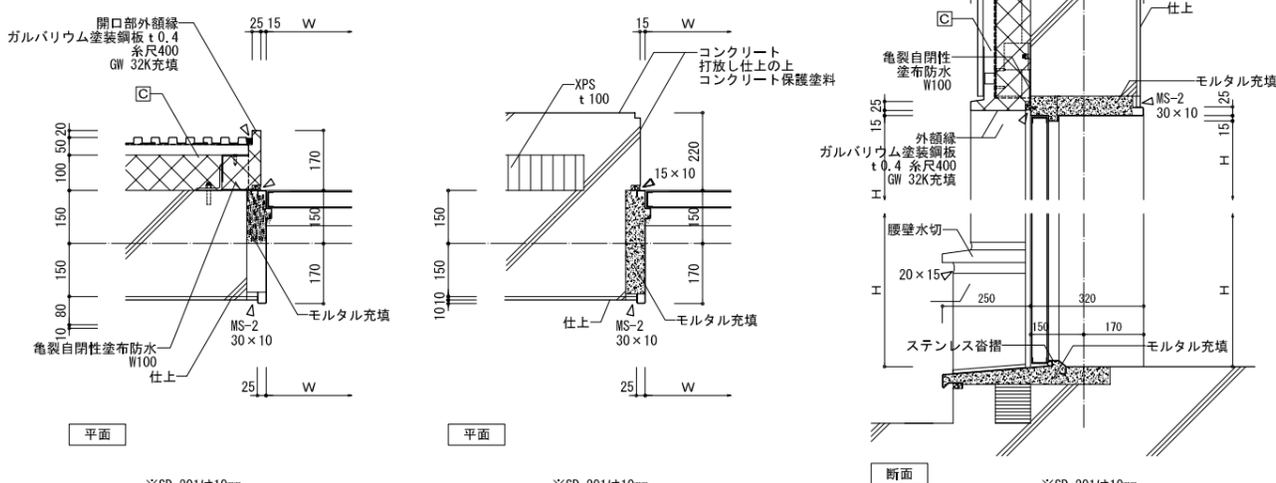


SD廻り詳細図

A1:S=1/10
A3:S=1/20

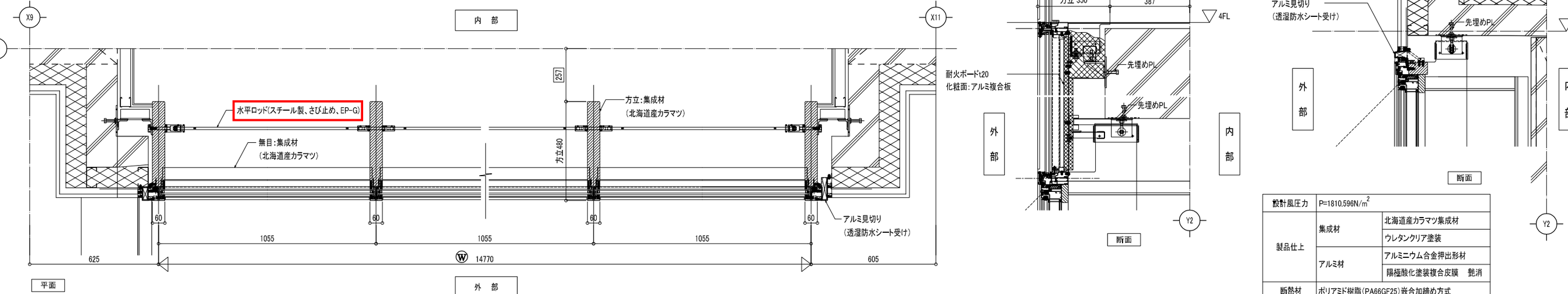
SD廻り詳細図

A1:S=1/10
A3:S=1/20

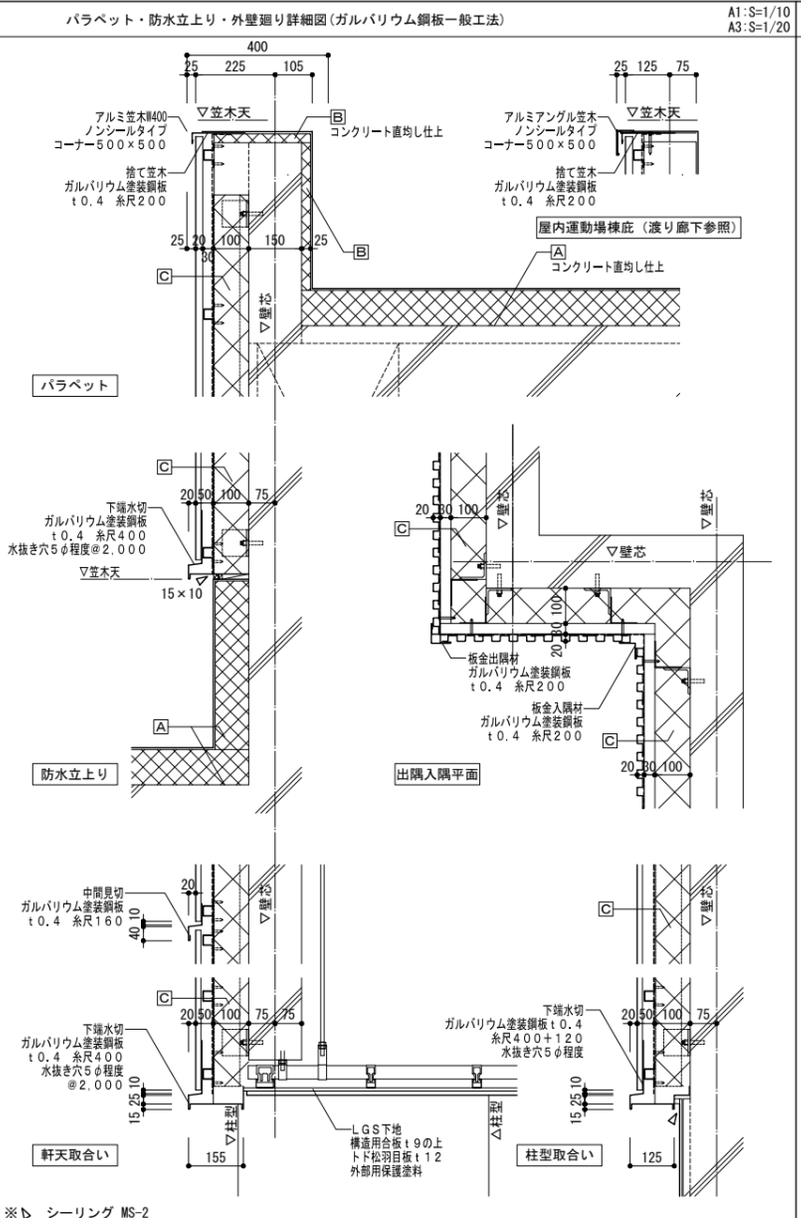


AW廻り詳細図

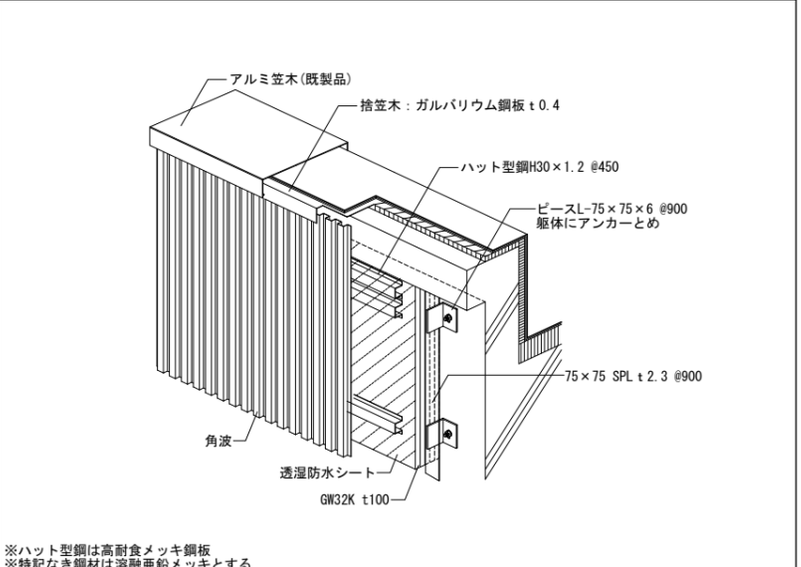
A1:S=1/10
A3:S=1/20



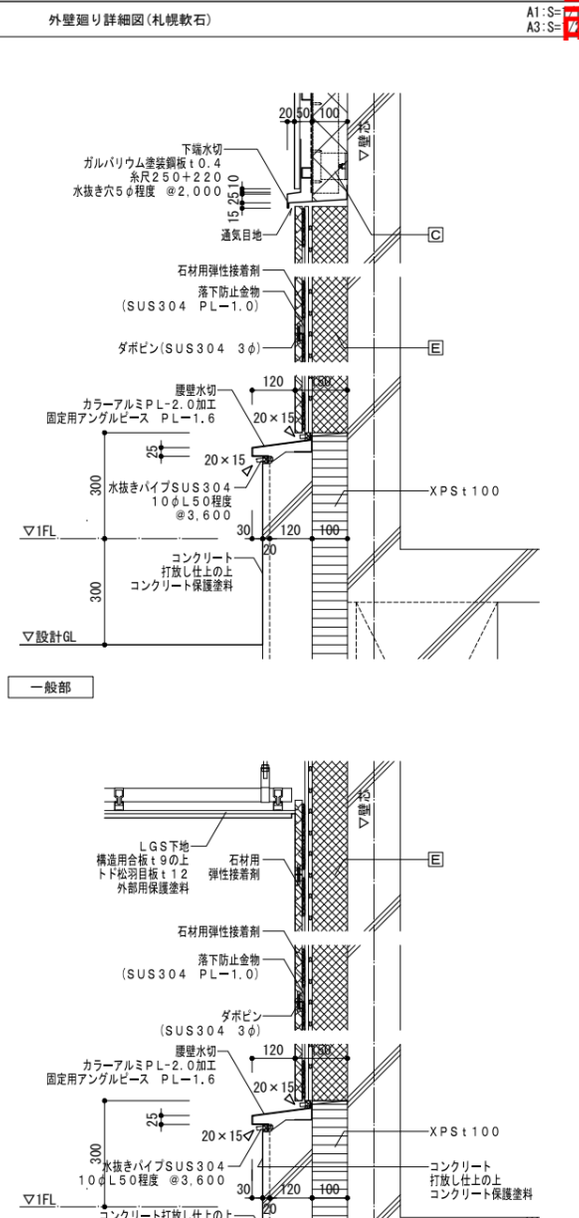
凡	A	改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t 100	C	ガルバリウム塗装鋼板 t 0.4角波 (山高18・W148程度) 縦張り 透湿防水シート GW32K t 100 金物下地 ハット型鋼H30×1.2 @450 75×75SPL t 2.3 @900 ヒースL-75×75×6 #900 躯体にアンカーとめ	E	札幌軟石 t 20 型枠兼用断熱パネルt120 通気層 (0~10mm) (EPS t 100)	G	
例	H	改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t 25	D	ガルバリウム塗装鋼板 t 0.4角波 (山高18・W148程度) 縦張り 金物下地 ハット型鋼H30×1.2 @450 躯体にアンカーとめ				H



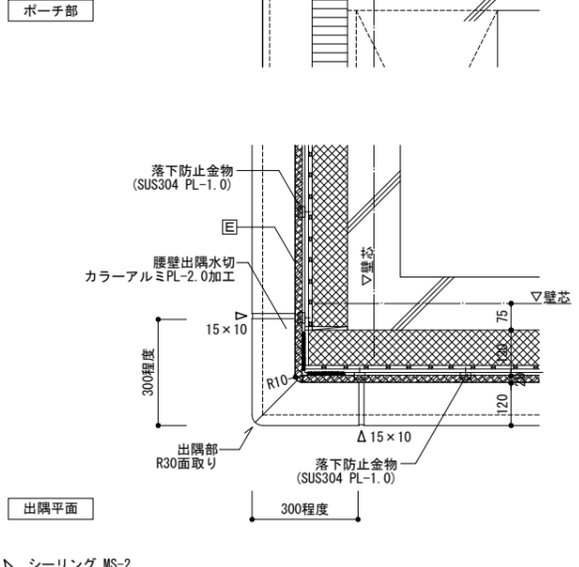
ガルバリウム鋼板納まり図



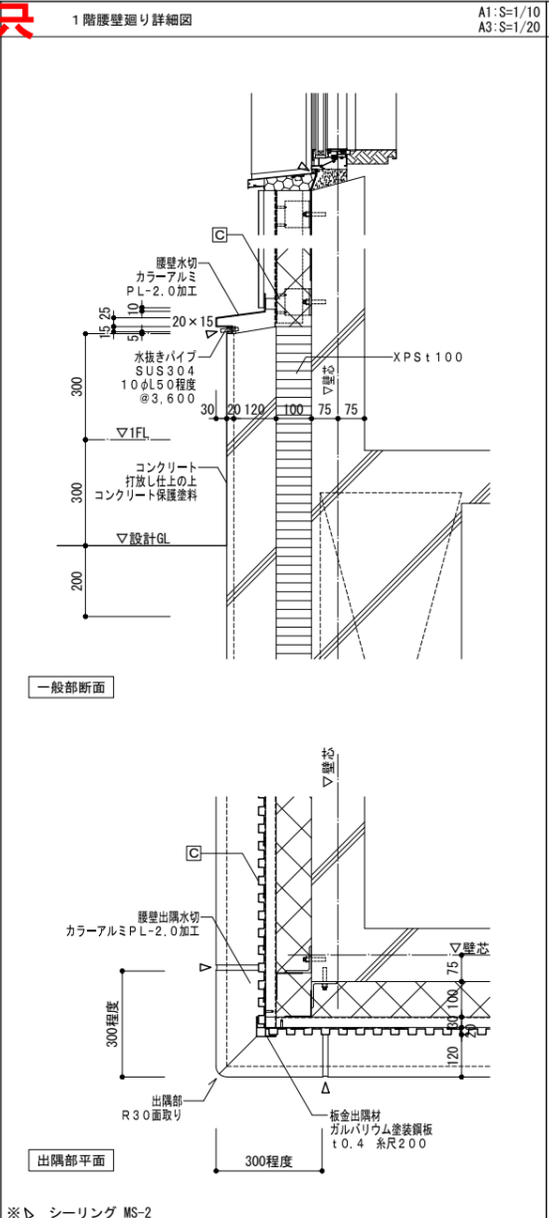
凡例	A	改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t100	C	ガルバリウム塗装鋼板 t0.4角波(山高18・W148程度)縦張り 透湿防水シート GW32K t100 金物下地 ハット型鋼H30×1.2 @450 75×75SPL t2.3 @900 ビースL-75×75×6 @900 躯体にアンカーとめ
例	B	改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t25	D	ガルバリウム塗装鋼板 t0.4角波(山高18・W148程度)縦張り



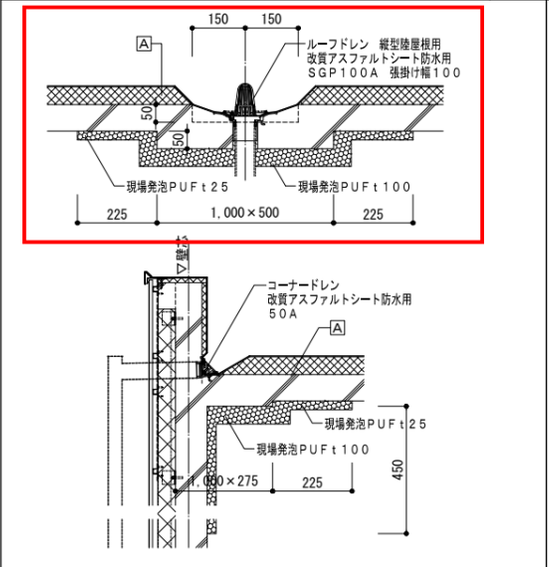
屋上ルーフドレン廻り詳細図



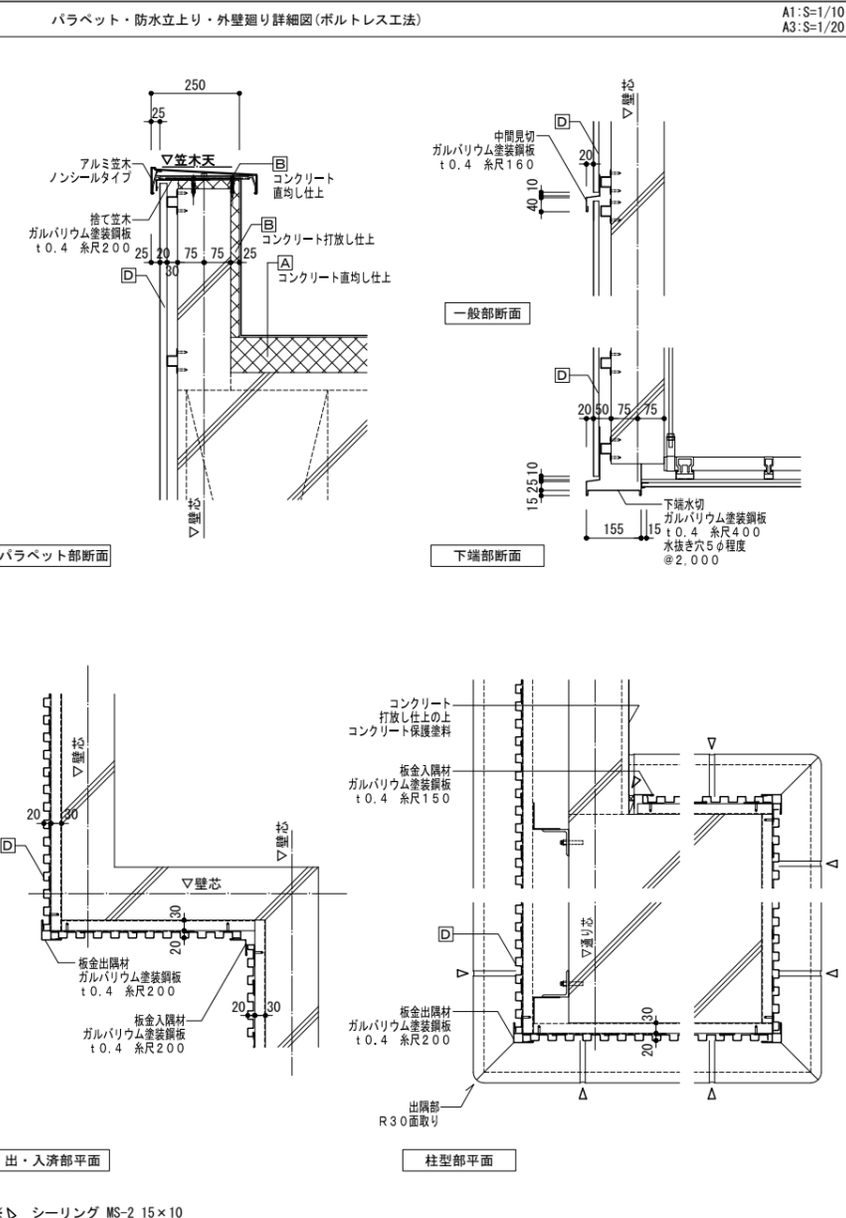
凡例	E	札幌軟石 t20 型枠兼用断熱パネルt120 通気層(0~10mm)(EPS t100)
----	---	--



屋上基礎廻り詳細図



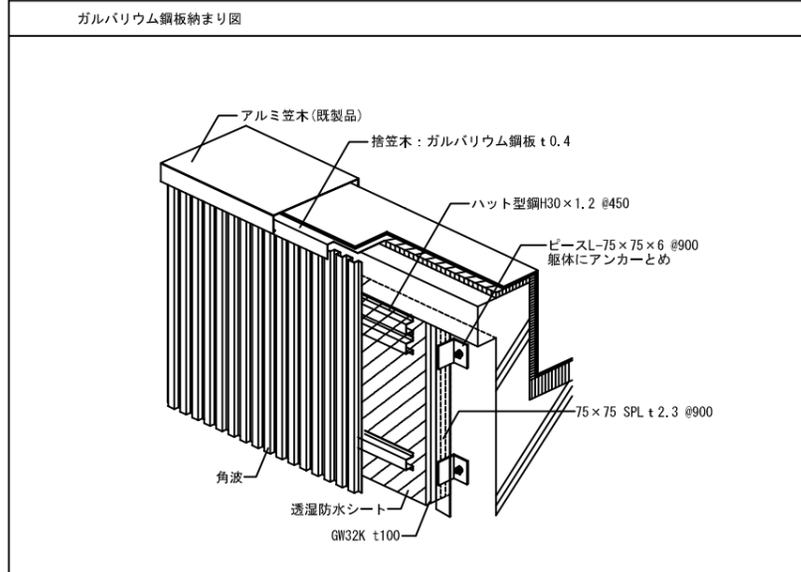
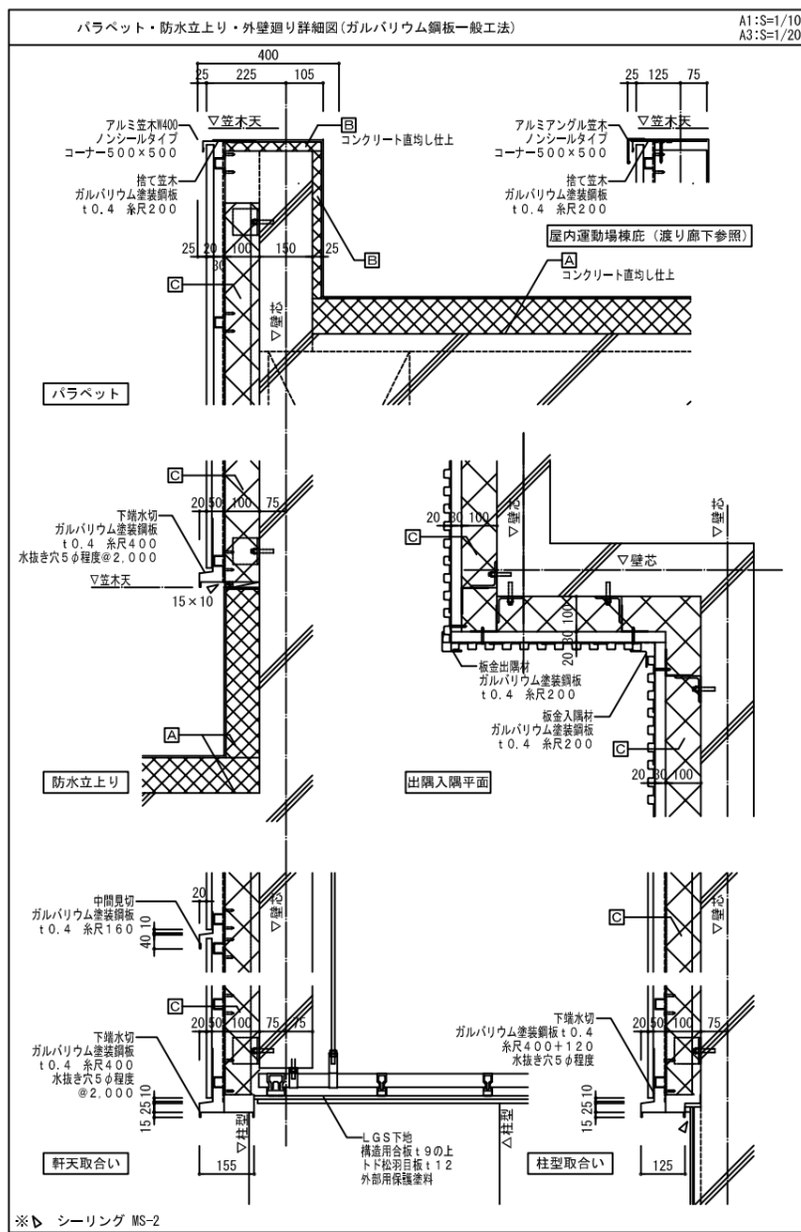
凡例	F	ウレタン塗膜防水(X-2) コンクリート直均し仕上
----	---	---------------------------



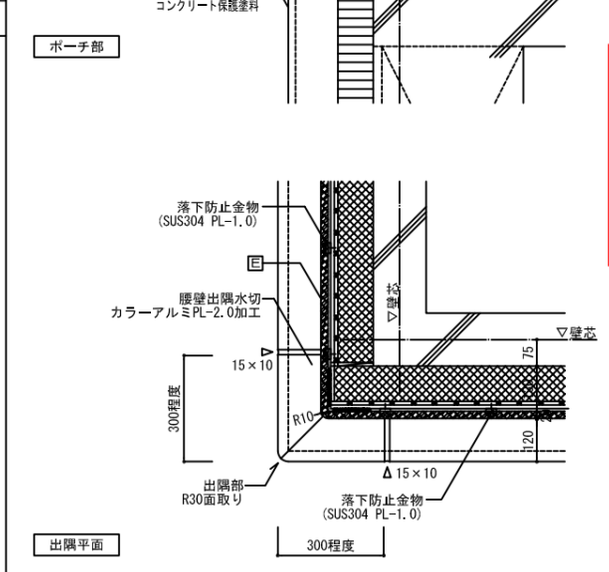
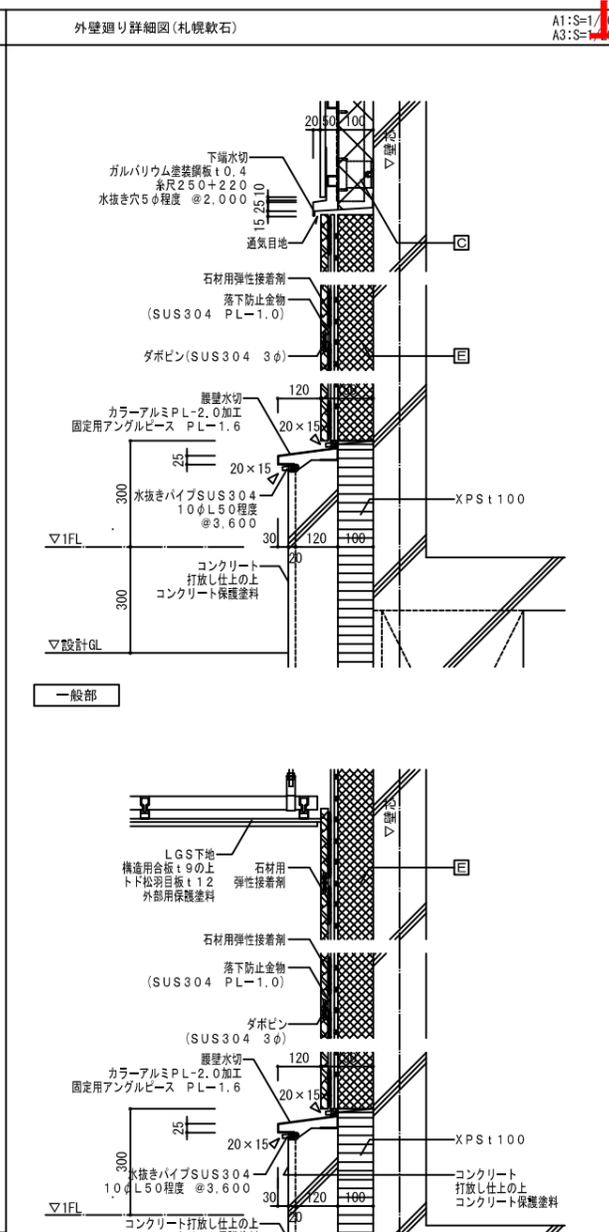
基礎リスト

名称	寸法(W×L)(mm)	H(mm)	個数	名称	寸法(W×L)(mm)	H(mm)	個数
① フェンス基礎	700 × 300	770	44カ所	⑦ 太陽光パネル基礎	400 × 400	790	14カ所
② 配管基礎	150 × 1000	900	5カ所	⑧ 避雷針基礎	600 × 600	700	2カ所
③ 機械基礎	150 × 1000	900	24カ所	-	-	-	-
④ 配管基礎	150 × 550	900	8カ所	-	-	-	-
⑤ 配管基礎	150 × 400	900	4カ所	-	-	-	-
⑥ 配管基礎	150 × 650	900	1カ所	-	-	-	-

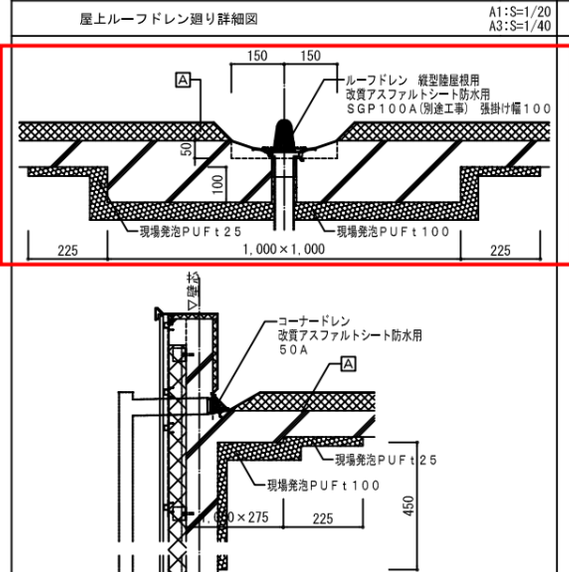
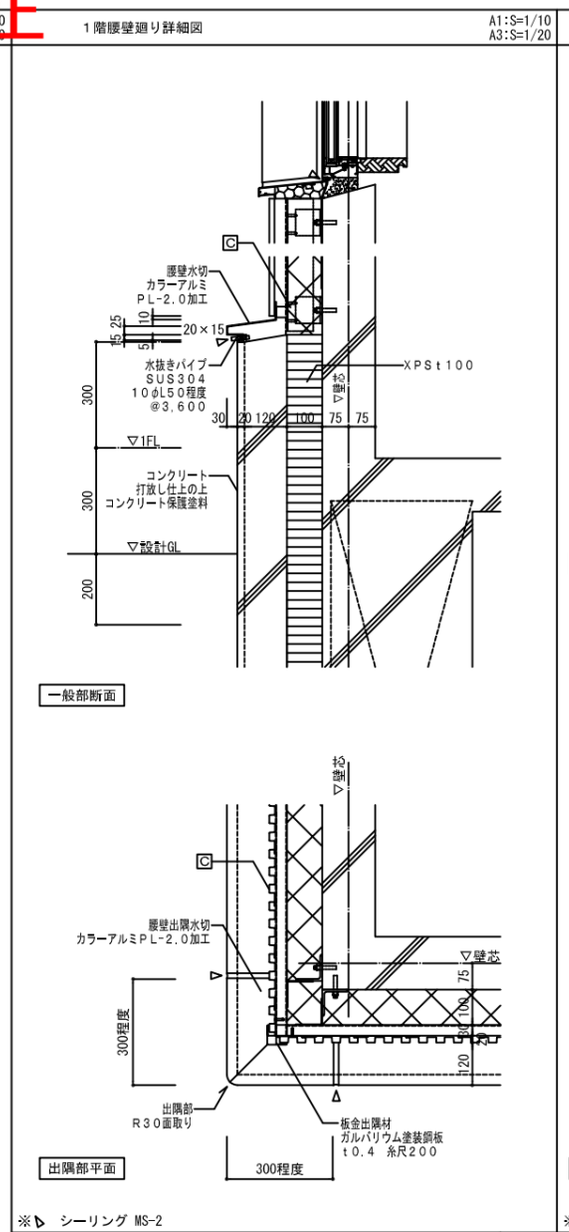
凡例	G	ウレタン塗膜防水(X-2) コンクリート直均し仕上	H	ウレタン塗膜防水(X-2) コンクリート直均し仕上
----	---	---------------------------	---	---------------------------



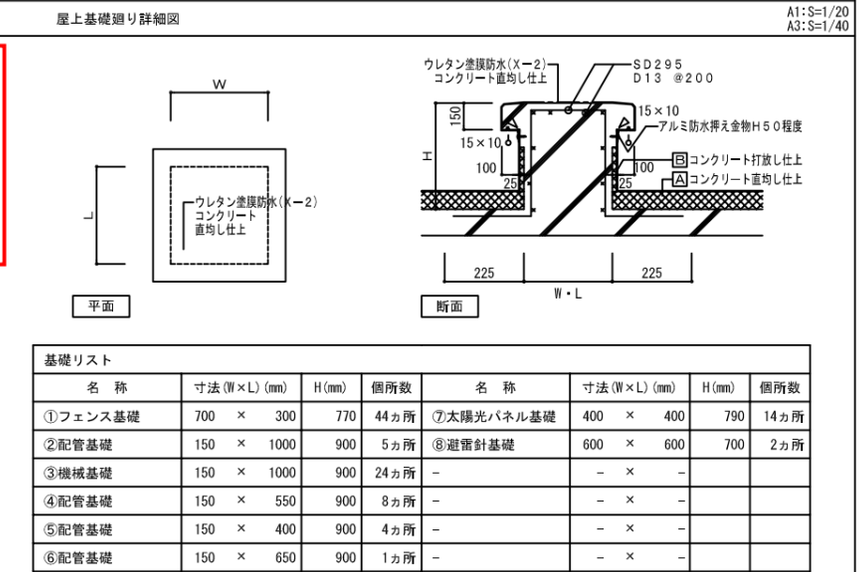
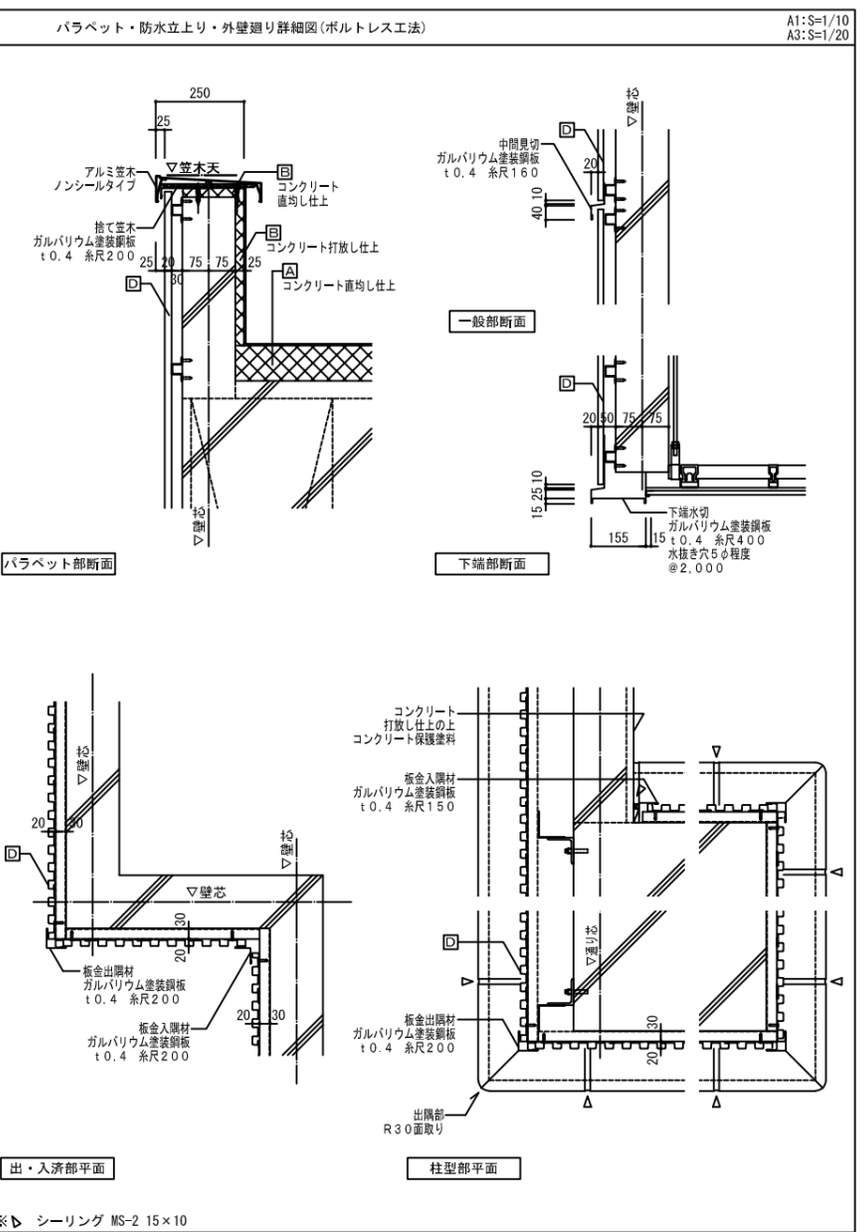
凡	改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t100	例	改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t25
---	--------------------------------	---	-------------------------------



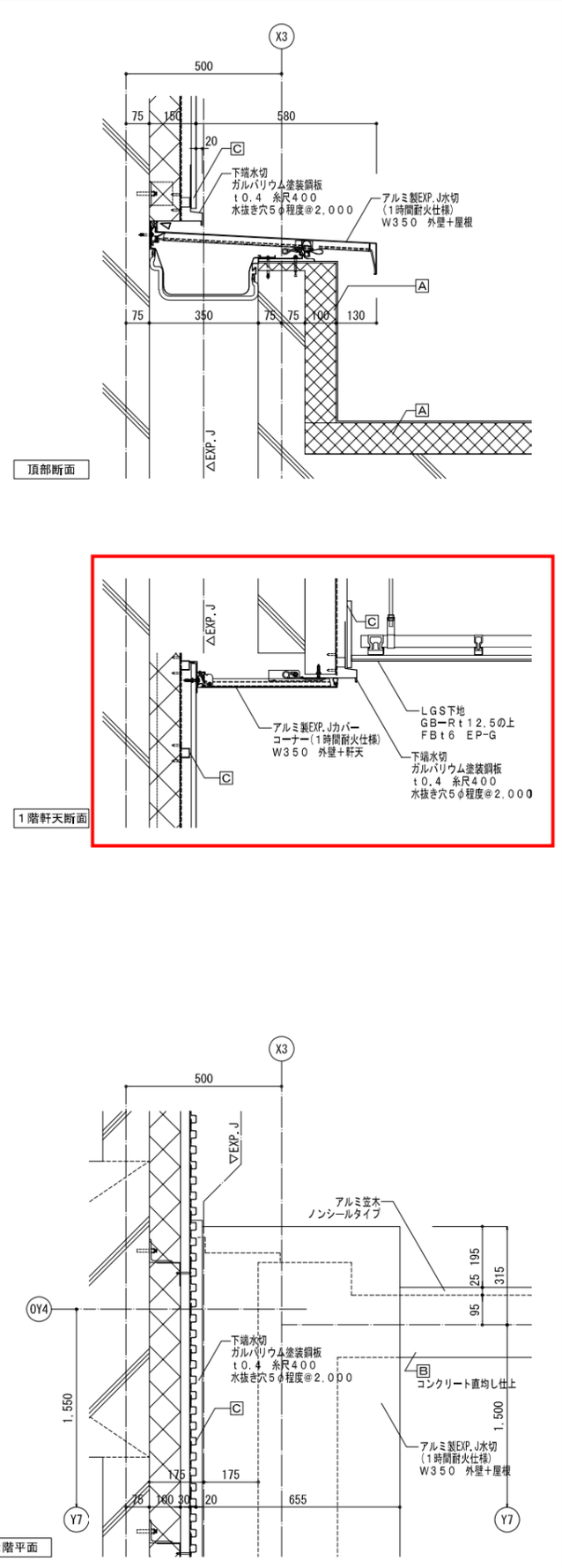
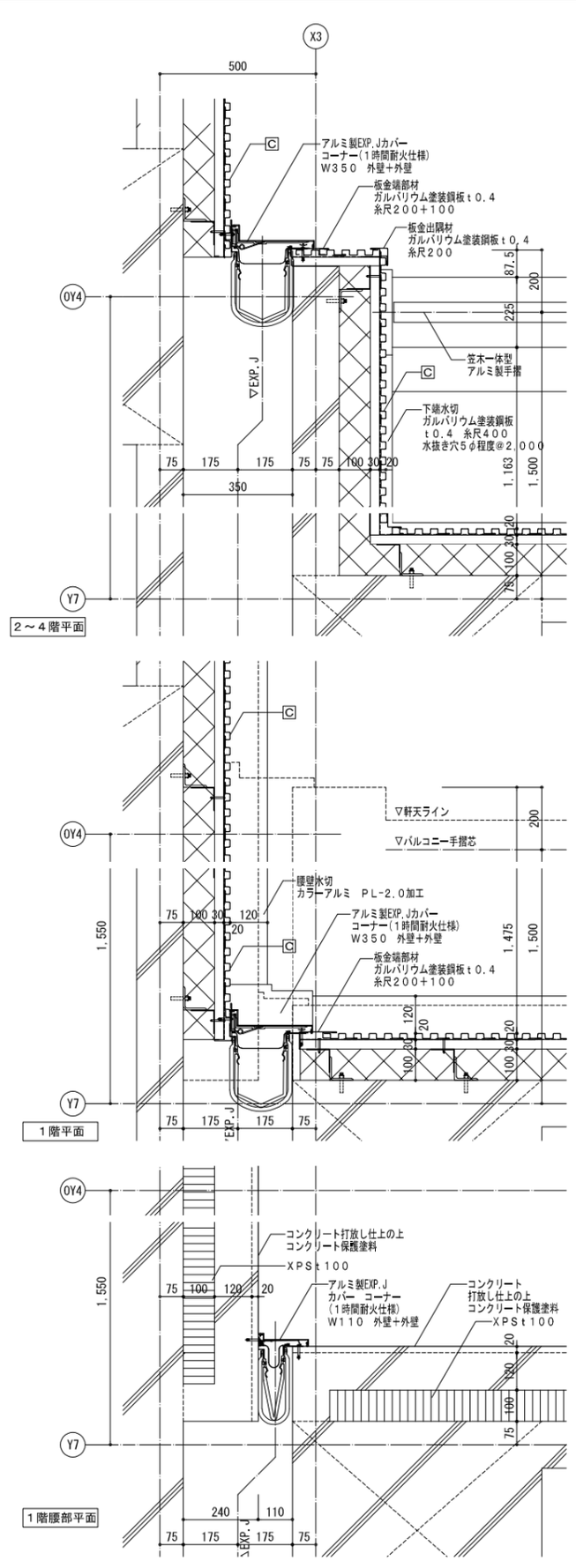
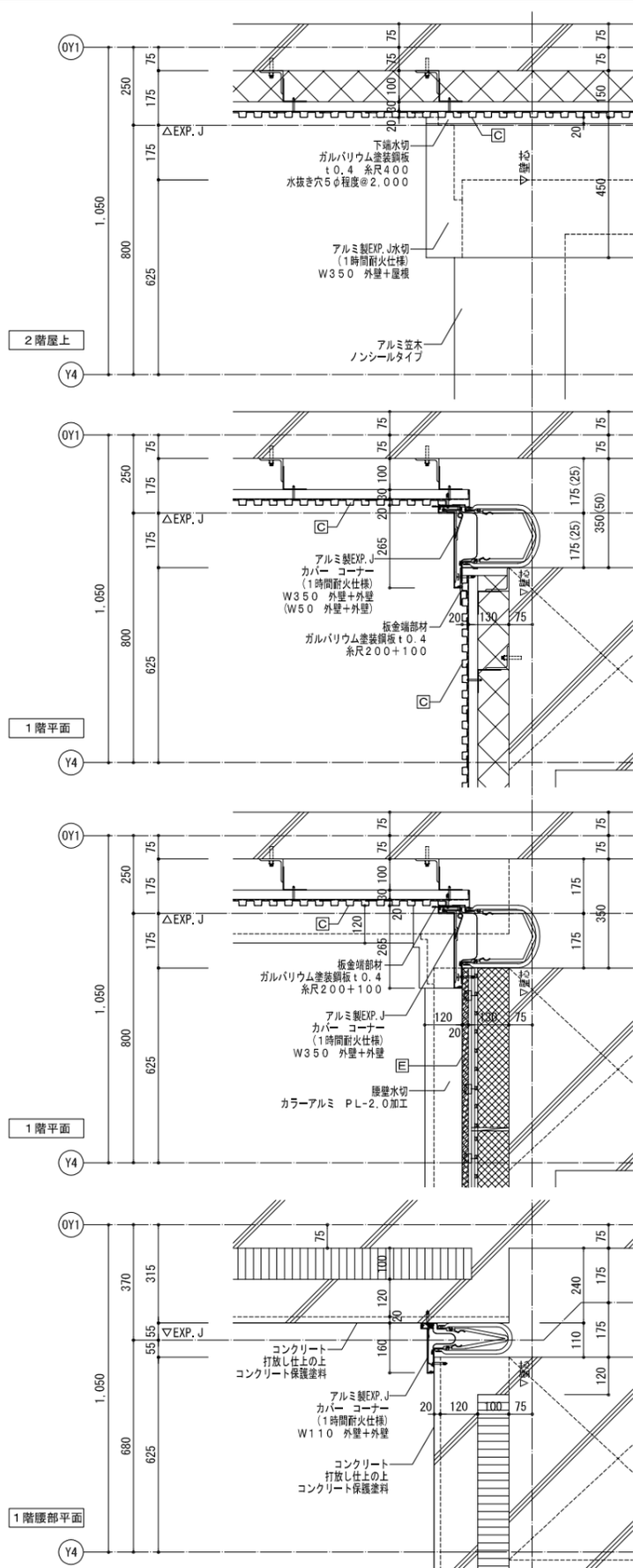
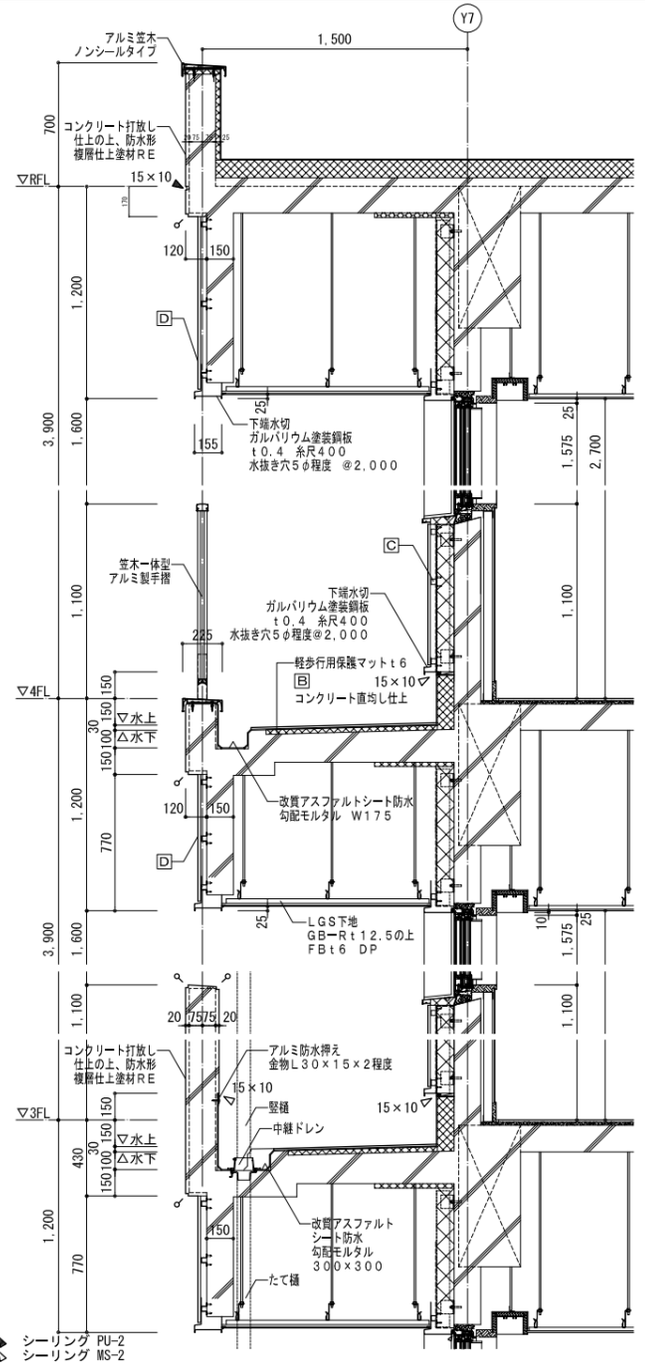
例	ガルバリウム塗装鋼板 t0.4角波(山高18・W148程度)縦張り 透湿防水シート GW32K t100 金物下地 ハット型鋼H30×1.2@450 75×75SPL t2.3@900 ビースL-75×75×6@900 躯体にアンカーとめ	例	ガルバリウム塗装鋼板 t0.4角波(山高18・W148程度)縦張り
---	---	---	-----------------------------------



例	札幌軟石 t20 型枠兼用断熱パネルt120 通気層(0~10mm)(EPS t100)
---	--



例	改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t100	例	改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t25
---	--------------------------------	---	-------------------------------



※ シーリング PU-2
※ シーリング MS-2

※ シーリング MS-2 15×10

凡例	A 改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t100	C ガルバリウム塗装鋼板 t0.4角波(山高18・W148程度)縦張り 透湿防水シート GW32K t100 金物下地 ハット型鋼H30×1.2 @450 75×75SPL t2.3 @900 ヒースL-75×75×6 #900 躯体にアンカーとめ	E 札幌軟石 t20 型枠兼用断熱パネルt120 通気層(0~10mm)(EPS t100)	G
例	B 改質アスファルトシート防水 ASI-T1 PUF板 t25	D ガルバリウム塗装鋼板 t0.4角波(山高18・W148程度)縦張り	H	