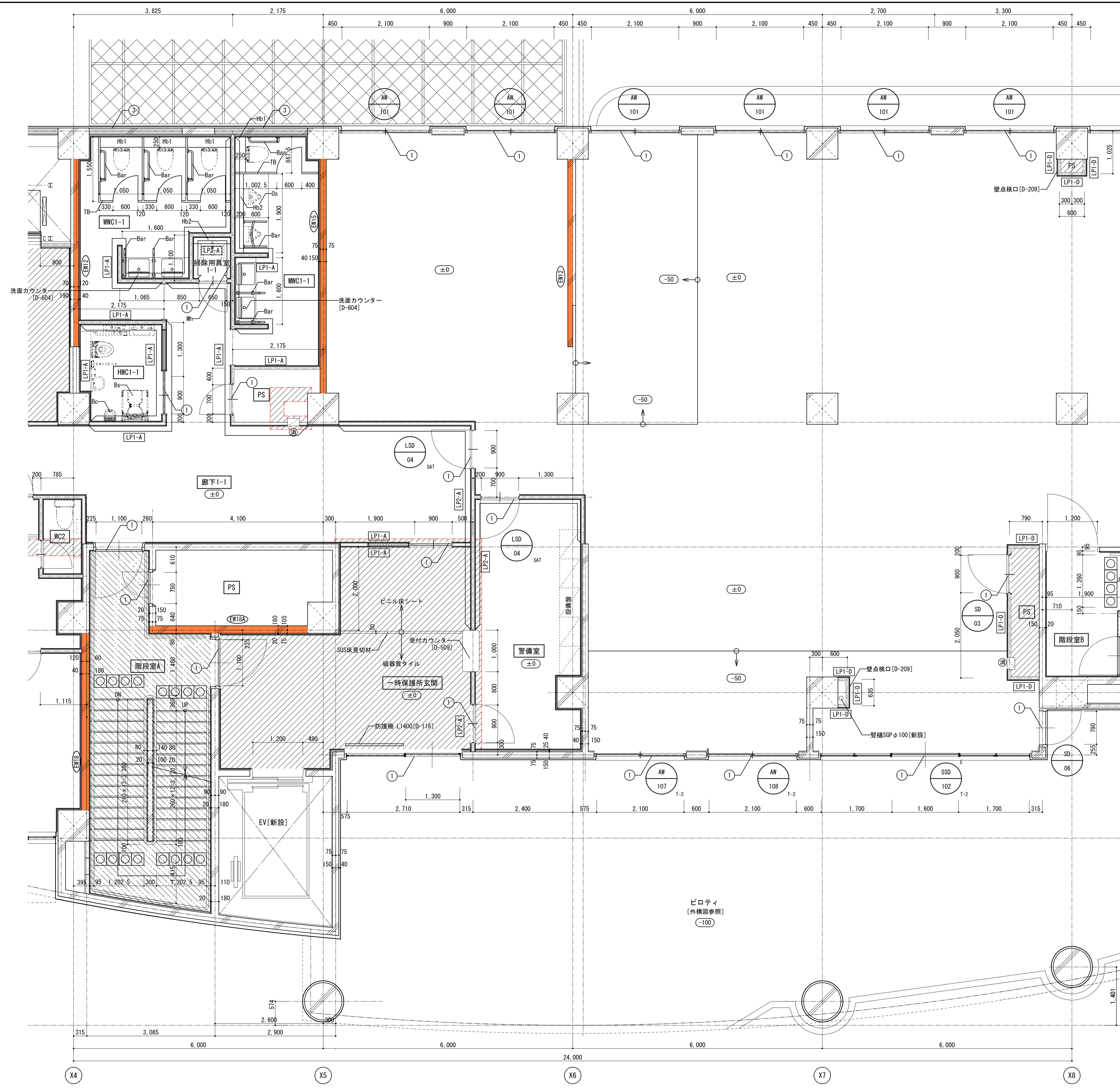


凡例(改修後)			
	躯体新設範囲を示す(床・壁)		
	床補修範囲を示す(床:仕上下地共新設)		
	床仕上新設範囲を示す		
	床仕上既存のまま範囲を示す		
	間仕切壁・仕上[新設]凡例を示す(仕様は間仕切壁種凡例を参照) ※特記のない壁は、[GL1-A]とする		
	各階基準FLからの高さを示す		
	別図参照範囲を示す		
	点字版[新設]を示す(左:警告、右:誘導)		
	埋込型消火器BOX[新設]を示す(消火器は別途設備工事)		
	排煙オペレーター(排煙手動開放装置)(床面よりH1500以内に取付け)		
	コーナーガード[新設]を示す		
壁種凡例			
	RC壁を示す		
	RC壁(既存耐震壁)を示す		
	CB壁を示す		
	乾式間仕切壁を示す		
間仕切壁[新設]凡例			
例) [LPI-A] → LGS+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5+ビニルクロス			
記号	下地種別		
LP1	LGS+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5(片面) (下地LGS 梁・スラブ下まで、ボード天井まで) ※各WC、洗面脱衣室、脱衣室に面するボードは、GB-St12.5とする		
LP2	LGS+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5(両面) (下地LGS・ボード共 梁・スラブ下まで) ※グラスウール24K t50充填 ※各WC、洗面脱衣室、脱衣室に面するボードは、GB-St12.5とする		
LP3	LGS+GB-St12.5(片面) (下地LGS 梁・スラブ下まで、ボード天井まで) ※グラスウール24K t50充填		
LP4	LGS+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5(片面) (下地LGS 梁・スラブ下まで、ボード天井まで)		
FLP1	LGS+GB-F12.5+GB-Rt9.5(両面) (下地LGS・ボード共 梁・スラブ下まで) ※グラスウール24K t50充填		
FLP2	LGS+GB-F21.0+GB-Ft21.0(片面) (下地LGS・ボード共 梁・スラブ下まで)		
FLP3	LGS+GB-F12.5+GB-Ft12.5(両面) (下地LGS・ボード共 梁・スラブ下まで) ※グラスウール24K t50充填		
GL1	GL工法+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5 ※外壁面は断熱材t25の上に施工とする ※各WC、洗面脱衣室、脱衣室に面するボードは、GB-St12.5とする		
GL2	GL工法+GB-St12.5 ※外壁面は断熱材t25の上に施工とする		
GL3	GL工法+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5(片面) ※外壁面は断熱材t25の上に施工とする		
記号	仕上種別		
[A]	ビニルクロス		
[B]	0.8FK+NAD(目地:シーリング)		
[C]	GW-B(ガラスクロス)t25		
[D]	素地		
[E]	内装薄塗材E		
[F]	EP		
改修凡例			
① 建具新設	③ RC壁閉塞		
② 建具改修	④ RCスラブ閉塞		
⑤ 和便器開口閉塞			
便所新設記号凡例			
TB	トイレブース	Os	汚垂石タイル(D-107)
Bar	手すり(D-401)	Bar-k	子ども用手すり(D-401)
Bc	ベビーチェア(D-402)	Bs	ベビーシート(D-403)
Hb1	配管パックH900(D-404)	Hb2	配管パックH1200(D-404)
Mh	モップ掛け(D-405)	Fk	フック2ヶ所(D-406)
特記事項			
※LGSサイズは、特記なき限り「65サイズ」とする			
※巾木は仕上表参照			
※塗替え部分は、下地に応じた下地調整を行うこと			
※UB**** ユニットバス(****は規格寸法)を示す			
※US**** ユニットシャワー(****は規格寸法)を示す			
※外部に面する壁の内側には、特記なき限り			
取付け硬質ウレタンフォームA種1 t25を設ける。			
※RC壁の仕上は特記なき限り「GL1-A」とする。			



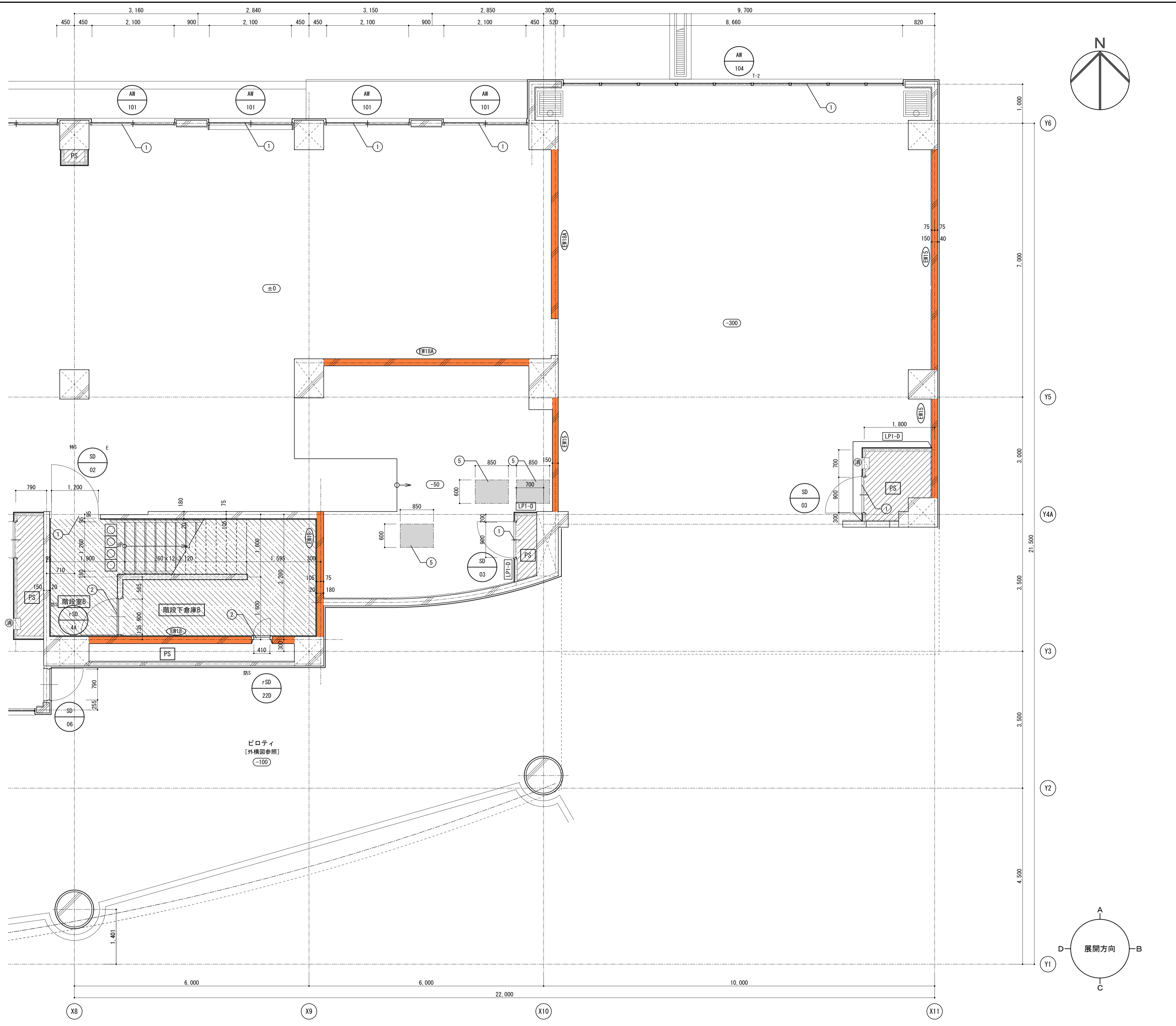
記	
事	

検印	
工務名称	
図面名称	改修後 1階平面詳細図2
縮尺	A1:1/50 A3:1/100
図面番号	A-063

設計年月	令和5年 9月
------	---------



凡例 (改修後)	
	躯体新設範囲を示す (床・壁)
	床補修範囲を示す (床: 仕上下地共新設)
	ハッチなし 床仕上新設範囲を示す
	床仕上既存のまま範囲を示す
	間仕切壁・仕上[新設]凡例を示す (仕様は間仕切壁種凡例を参照) ※特記のない壁は、[GL1-A] とする
	各階基準FLからの高さを示す
	別図参照範囲を示す
	点字版[新設]を示す (左: 警告、右: 誘導)
	埋込型消火器BOX[新設]を示す (消火器は別途設備工事)
	排煙オペレーター (排煙手動開放装置) (床面よりH1500以内に取付け)
	コーナーガード[新設]を示す
壁種凡例	
	RC壁を示す
	RC壁 (既存耐震壁) を示す
	CB壁を示す
	乾式間仕切壁を示す
間仕切壁[新設]凡例	
例) [LPI-A] → LGS+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5 +ビニルクロス	
記号	下地種別
LP1	LGS+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5 (片面) (下地LGS 梁・スラブ下まで、ボード天井まで) ※各WC、洗面脱衣室、脱衣室に面するボードは、GB-St12.5とする
LP2	LGS+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5 (両面) (下地LGS・ボード共 梁・スラブ下まで) ※グラスウール24K t150充填 ※各WC、洗面脱衣室、脱衣室に面するボードは、GB-St12.5とする
LP3	LGS+GB-St12.5 (片面) (下地LGS 梁・スラブ下まで、ボード天井まで) ※グラスウール24K t150充填
LP4	LGS+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5 (片面) (下地LGS 梁・スラブ下まで、ボード天井まで)
FLP1	LGS+GB-F12.5+GB-Rt9.5 (両面) (下地LGS・ボード共 梁・スラブ下まで) ※グラスウール24K t150充填
FLP2	LGS+GB-F21.0+GB-Ft21.0 (片面) (下地LGS・ボード共 梁・スラブ下まで)
FLP3	LGS+GB-F12.5+GB-Ft12.5 (両面) (下地LGS・ボード共 梁・スラブ下まで) ※グラスウール24K t150充填
GL1	GL工法+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5 ※外壁面は断熱材t25の上に施工とする ※各WC、洗面脱衣室、脱衣室に面するボードは、GB-St12.5とする
GL2	GL工法+GB-St12.5 ※外壁面は断熱材t25の上に施工とする
GL3	GL工法+GB-Rt12.5+GB-Rt12.5 (片面) ※外壁面は断熱材t25の上に施工とする
記号	仕上種別
[A]	ビニルクロス
[B]	0.8FK+NAD (目地: シーリング)
[C]	GW-B (ガラスクロス) t25
[D]	素地
[E]	内装薄塗材E
[F]	EP
改修凡例	
①	建具新設
②	建具改修
③	RC壁閉塞
④	RCスラブ閉塞
⑤	和便器開口閉塞
便所新設記号凡例	
TB	トイレブース
Os	汚垂石タイル (D-107)
Bar	手すり (D-401)
Bar-k	子ども用手すり (D-401)
Bc	ベビーチェア (D-402)
Bs	ベビーシート (D-403)
Hb1	配管パックH900 (D-404)
Hb2	配管パックH1200 (D-404)
Mh	モップ掛け (D-405)
Fk	フック 2ヶ所 (D-406)
特記事項	
※LGSサイズは、特記なき限り「65サイズ」とする	
※巾木は仕上表参照	
※塗替え部分は、下地に応じた下地調整を行うこと	
※UB**** ユニットバス (****は規格寸法) を示す	
※US**** ユニットシャワー (****は規格寸法) を示す	
※外部に面する壁の内側には、特記なき限り吹付け硬質ウレタンフォームA種1 t25を設ける。	
※RC壁の仕上は特記なき限り「GL1-A」とする。	



記 事	工務名称	設計年月	令和5年 9月
	図面名称	縮尺	図面番号
	改修後 1階平面詳細図3	A1:1/50 A3:1/100	A-064

建具共通事項		建具種別記号		付属金物(開閉金物)記号		沓摺/膳板形状記号		枠形状記号																																																																																																																														
<p>共通仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>外部建具廻り仕様           <ul style="list-style-type: none"> <li>防水モルタル詰め + 現場発泡ウレタンt15 充填とする</li> <li>周囲シーリング材は公共建築工事標準仕様書9章6節による。</li> </ul> </li> <li>内部建具枠廻り仕様           <ul style="list-style-type: none"> <li>コンクリート及びコンクリートブロック壁取付の場合、モルタル充填を行う。</li> </ul> </li> <li>建具の強度           <ul style="list-style-type: none"> <li>外部に面する建具の強度は、建築基準法施行令および告示に定められた風圧力に対し安全であるものとする。</li> </ul> </li> <li>外部に面する金属製扉           <ul style="list-style-type: none"> <li>扉及び枠の下端から300mmまでを下地共SUS304とし、仕上は上部に做う。</li> </ul> </li> <li>フロアヒンジ           <ul style="list-style-type: none"> <li>カバーの上は、原則として床仕上と同材の化粧仕上とする。</li> </ul> </li> <li>建具枠廻りモルタル詰め           <ul style="list-style-type: none"> <li>無塩砂を使用し、塩化物を含む混和材を使用してはならない。</li> </ul> </li> <li>ガラリ           <ul style="list-style-type: none"> <li>扉付のガラリは原則扉と同材・同仕上げとする。</li> <li>W1500以上は方立を設ける。</li> <li>外部面のガラリはステンレス製防鳥網(SUS φ1.5 12×12)を設置する。</li> <li>ダクト接続は、接続枠付、水返し(SUS t1.0以上)付とし、板ゴムを介して取付ける。枠裏面(室内側)は結露防止材を施す。</li> </ul> </li> <li>枠廻りアングル           <ul style="list-style-type: none"> <li>木製額縁、膳板、カーテンボックスを取付ける金属製建具には、枠と同材のアングルを用意する。</li> </ul> </li> <li>沓摺の標準設置           <ul style="list-style-type: none"> <li>特記無い場合にも扉の両側の床仕上に異なる場合は、沓摺を設ける。</li> </ul> </li> <li>排煙用開口部           <ul style="list-style-type: none"> <li>クレセント等建具金物は、床面より0.8m~1.5m以内の高さに取付ける。</li> <li>また、高窓等通常操作の開閉が困難な場合は、すべてオペレーターを設置する。</li> <li>この場合関連するスペースでは、すべて連動の操作ボックスをそれぞれの床面から0.8m~1.5m以内に取り付けるものとする。</li> <li>ハンドルボックスはハンドル差込タイプとする。</li> <li>差込ハンドルは本工事に含む。</li> </ul> </li> <li>網戸の形式           <ul style="list-style-type: none"> <li>引違窓、片引窓 = 可動</li> <li>その他の場合は特記による。(ex. ブリーツ網戸取付の場合等)</li> </ul> </li> <li>法定標識           <ul style="list-style-type: none"> <li>代用進入口マーク他は所定の位置に取り付ける。</li> </ul> </li> <li>水切り板           <ul style="list-style-type: none"> <li>アルミ製建具水切り板は国土交通省仕様(H27年版)による。</li> </ul> </li> <li>鍵           <ul style="list-style-type: none"> <li>鍵はリバーシブルシリンダー、ディンプルキーとする。</li> <li>シリンダー錠はアンチフリクション機構付とする。</li> <li>鍵は必要により設備関係の鍵類も合わせてキーボックスに収納する。</li> </ul> </li> <li>その他</li> </ul>	<p>SD 鋼製扉 SF 鋼製枠</p> <p>LSD 軽量鋼製扉 STF ステンレス製枠</p> <p>STD ステンレス製扉 AF アルミ製枠</p> <p>AD アルミ製扉 ACW アルミ製カーテンウォール</p> <p>WD 木製扉</p> <p>TD 強化ガラス扉</p> <p>PT パーティション</p> <p>SW 鋼製窓 SP 鋼製パーティション</p> <p>STW ステンレス製窓 SLP 鋼製ローパーティション</p> <p>AW アルミ製窓 SLW 鋼製移動開仕切</p> <p>WW 木製窓 TB トイレブース</p> <p>SG 鋼製ガラリ F ふすま</p> <p>STG ステンレス製ガラリ P 障子</p> <p>AG アルミ製ガラリ</p> <p>WG 木製ガラリ</p> <p>SS 鋼製重量シャッター TPL トップライト</p> <p>LSS 鋼製軽量シャッター OS オーバースライダー</p> <p>RSS グリルシャッター DS ドックシェルター</p> <p>STS ステンレス製重量シャッター</p> <p>SCS スクリーンシャッター SHS シートシャッター</p>	<p>DC ドアクローザー</p> <p>DC(S) ドアクローザー(ストッパー付き)</p> <p>DC(F) ドアクローザー(ヒューズ付き)</p> <p>DC(C) ドアクローザー(コンシールド型)</p> <p>FB フランス落し</p> <p>AS アームストッパー</p> <p>DS 戸当り</p> <p>H 丁番</p> <p>H(隠) 隠し丁番</p> <p>DH 自由丁番</p> <p>HR ハンガーレール</p>	<p>付属金物(支持金物)記号</p> <p>FH フロアヒンジ H 丁番</p> <p>AH オートヒンジ H(隠) 隠し丁番</p> <p>PH ビボットヒンジ DH 自由丁番</p> <p>TPH 吊輪ヒンジ HR ハンガーレール</p> <p>付属金物(操作金物)記号</p> <p>KN 握り玉 FP 彫込引手</p> <p>LH レバーハンドル OP オペレーター(隠蔽型)</p> <p>LH レバーハンドル OP(露) オペレーター(露出型)</p> <p>HP 押棒・押板・引手 GH グレモンハンドル</p> <p>CH ケースハンドル CR クレセント</p>	<p>付属金物標準仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・丁番：ステンレスHL</li> <li>・ビボットヒンジ：鉄製型打鍛造又は亜鉛ダイキャスト(見え掛り部はステンレスカバー)</li> <li>・フロアヒンジ：フェーズプレートは隠蔽型、内外とも90度ストップ付き</li> <li>・ディレイドアクション、ラッチングアクション、バックチェック、閉扉速度調整装置付</li> <li>・オートヒンジ：焼付塗装(指定色)</li> <li>・オペレーター：アルミダイキャスト 焼付塗装(扉同色)</li> <li>・ディレイドアクション、ラッチングアクション、バックチェック、閉扉速度調整装置付</li> <li>・ドアクローザー(コンシールド形)：スプリング油圧式、2段変速調整装置付、90度ストップ付(戸当り併用)</li> <li>・錠前：シリンダー錠、バックセット75mm以上、マスターキー装置付</li> <li>・握玉：ステンレスHL、バックセット100mm、丸座φ100</li> <li>・レバーハンドル：座板共ステンレスHL</li> <li>・グレモンハンドル：ステンレスHL</li> <li>・フランス落し：ステンレスHL</li> <li>・戸当り：(外部)ステンレスHL ゴム付 (内部)亜鉛ダイキャスト ゴム付</li> </ul>	<p>仕上げ記号</p> <p>B-1 無着色陽極酸化塗装複合皮膜</p> <p>B-2 着色陽極酸化塗装複合皮膜</p> <p>SOP 合成樹脂調合ペイント塗り</p> <p>CL クリアラッカー塗り</p> <p>DP 耐候性塗料塗り</p> <p>EP-G 艶有合成樹脂エマルジョンペイント塗り</p> <p>OS オイルステイン塗り</p> <p>OSCL オイルステイン3回塗クリアラッカー2回塗</p> <p>ガラス記号</p> <p>FL フロート板ガラス TG 強化ガラス</p> <p>FLG すりガラス FTG 型板強化ガラス</p> <p>FG 型板ガラス LG 合わせガラス</p> <p>PWG 網入磨き板ガラス SIG 複層硝子</p> <p>PWLG 線入磨き板ガラス Low-E Low-Eガラス</p> <p>FWG 網入型板ガラス HR 高性能熱線反射板ガラス</p> <p>FWLG 線入型板ガラス DSHA 倍強度熱線吸収ガラス</p> <p>HAG 熱線吸収板ガラス FK 耐熱ガラス(特定防火設備)</p> <p>HAPWG 熱線吸収網入磨き板ガラス GB ガラスブロック</p> <p>HAPWLG 熱線吸収線入磨き板ガラス</p> <p>AWG 熱線吸収網入磨き板ガラス(防火設備)</p> <p>AWL 熱線吸収線入磨き板ガラス(防火設備)</p> <p>SRG 熱線反射硝子</p> <p>HASRG 熱線吸収熱線反射ガラス</p> <p>HSG 倍強度ガラス</p>	<p>材質記号</p> <p>S 鋼(スチール) AL アルミ</p> <p>SUS ステンレス W 木</p> <p>性能記号</p> <p>AT 気密性サッシ・ドアセット T- 防音型サッシ</p> <p>SAT 簡易気密性ドアセット H- 断熱型サッシ・ドアセット</p> <p>PAT 防音型ドアセット D- 耐震ドアセット</p> <p>耐風圧性</p> <table border="1"> <tr> <th>等級</th> <th>S-1</th> <th>S-2</th> <th>S-3</th> <th>S-4</th> <th>S-5</th> <th>S-6</th> <th>S-7</th> </tr> <tr> <td>最大加圧圧力(Pa)</td> <td>800</td> <td>1200</td> <td>1600</td> <td>2000</td> <td>2400</td> <td>2800</td> <td>3600</td> </tr> </table> <p>気密性</p> <table border="1"> <tr> <th>等級</th> <th>A-1</th> <th>A-2</th> <th>A-3</th> <th>A-4</th> </tr> <tr> <td>気密等級線</td> <td>120等級線</td> <td>30等級線</td> <td>8等級線</td> <td>2等級線</td> </tr> </table> <p>水密性</p> <table border="1"> <tr> <th>等級</th> <th>W-1</th> <th>W-2</th> <th>W-3</th> <th>W-4</th> <th>W-5</th> </tr> <tr> <td>圧力差(Pa)</td> <td>100</td> <td>150</td> <td>250</td> <td>350</td> <td>500</td> </tr> </table> <p>遮音性</p> <table border="1"> <tr> <th>等級</th> <th>T-1</th> <th>T-2</th> <th>T-3</th> <th>T-4</th> </tr> <tr> <td>遮音性(dB)</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>40</td> </tr> </table> <p>断熱性</p> <table border="1"> <tr> <th>等級</th> <th>H-1</th> <th>H-2</th> <th>H-3</th> <th>H-4</th> <th>H-5</th> </tr> <tr> <td>熱貫流抵抗値(m<sup>2</sup>・k/w)</td> <td>0.215</td> <td>0.246</td> <td>0.287</td> <td>0.344</td> <td>0.430</td> </tr> </table> <p>面内変形追随性</p> <table border="1"> <tr> <th>等級</th> <th>D-1</th> <th>D-2</th> <th>D-3</th> </tr> <tr> <td>面内変形角(rad)</td> <td>1/300</td> <td>1/150</td> <td>1/120</td> </tr> </table> <p>・B種 ・C種</p>	等級	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	最大加圧圧力(Pa)	800	1200	1600	2000	2400	2800	3600	等級	A-1	A-2	A-3	A-4	気密等級線	120等級線	30等級線	8等級線	2等級線	等級	W-1	W-2	W-3	W-4	W-5	圧力差(Pa)	100	150	250	350	500	等級	T-1	T-2	T-3	T-4	遮音性(dB)	25	30	35	40	等級	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	熱貫流抵抗値(m <sup>2</sup> ・k/w)	0.215	0.246	0.287	0.344	0.430	等級	D-1	D-2	D-3	面内変形角(rad)	1/300	1/150	1/120	<p>付属金物標準取付リスト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開閉方式</th> <th>支持金物</th> <th>施錠金物</th> <th>付属金物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開き(S, ST)</td> <td>(外部用)H×3 (内部用)PH</td> <td>F</td> <td>DC 両開き、親子開きはFB 両開き、親子開き 防火戸は順位調整器</td> </tr> <tr> <td>開き(A)</td> <td>(外部用)H×3 (外部用)H×3</td> <td>F</td> <td>DC 両開き、親子開きはFB</td> </tr> <tr> <td>開き(W)</td> <td>(内部用)PH</td> <td>F</td> <td>DC 両開き、親子開きはFB</td> </tr> <tr> <td>戸袋付き防火戸</td> <td>中心吊りAH 二つ折れの場合は専用ドアキャッチ</td> <td>CH</td> <td>煙感知器連動閉鎖装置一式</td> </tr> <tr> <td>開き(S)(PS, EPS)</td> <td>TPH</td> <td>H</td> <td>両開き、親子開きはFB</td> </tr> <tr> <td>自動扉</td> <td>ドアエンジン装置一式</td> <td>F</td> <td>タッチスイッチ及びセンサー併用</td> </tr> <tr> <td>引戸</td> <td>HR</td> <td>D</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>追記</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・DCの取り付け面は室内側とし、防火戸を除き90度ストッパー付とする。</li> <li>・内部用金属製建具組立補助部品(ビス等)はステンレス製とし、見掛け部分に使用するものは建具同色とする。</li> <li>・防火扉内につくガラリには、可動式ダンパーを設ける。</li> <li>・上吊式扉は、半自動式とする。(手動開放、自動開放、開放停止)</li> <li>・握玉、レバーハンドル、押板等の取付け位置は FL+1000を標準とする。</li> <li>・壁当たりとなる扉にはDCの有無にかかわらず戸当りを設ける。</li> </ul>	開閉方式	支持金物	施錠金物	付属金物	開き(S, ST)	(外部用)H×3 (内部用)PH	F	DC 両開き、親子開きはFB 両開き、親子開き 防火戸は順位調整器	開き(A)	(外部用)H×3 (外部用)H×3	F	DC 両開き、親子開きはFB	開き(W)	(内部用)PH	F	DC 両開き、親子開きはFB	戸袋付き防火戸	中心吊りAH 二つ折れの場合は専用ドアキャッチ	CH	煙感知器連動閉鎖装置一式	開き(S)(PS, EPS)	TPH	H	両開き、親子開きはFB	自動扉	ドアエンジン装置一式	F	タッチスイッチ及びセンサー併用	引戸	HR	D		<p>ドアガラリ形状記号</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>I型</th> <th>II型</th> <th>III型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形状</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>扉</td> <td>開口率約30%</td> <td>開口率約35%</td> <td>開口率約25%</td> </tr> <tr> <td>窓</td> <td>開口率約30%</td> <td>開口率約50%</td> <td>開口率約30%</td> </tr> </tbody> </table> <p>両開き扉召合せ部</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>A</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別	I型	II型	III型	形状				扉	開口率約30%	開口率約35%	開口率約25%	窓	開口率約30%	開口率約50%	開口率約30%	種別	A	C	A			B			<p>枠形状記号</p> <p>A </p> <p>B </p> <p>C </p> <p>D </p> <p>E </p> <p>F </p> <p>G </p> <p>H </p> <p>I </p> <p>J </p> <p>K </p> <p>チリ寸法標準 特記なき限り10mm      ※1:枠見込 建具表による      ※2:水切見込 建具表による      ※3:額縁見込 D+20※1-(※2)</p>
	等級	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7																																																																																																																														
	最大加圧圧力(Pa)	800	1200	1600	2000	2400	2800	3600																																																																																																																														
	等級	A-1	A-2	A-3	A-4																																																																																																																																	
気密等級線	120等級線	30等級線	8等級線	2等級線																																																																																																																																		
等級	W-1	W-2	W-3	W-4	W-5																																																																																																																																	
圧力差(Pa)	100	150	250	350	500																																																																																																																																	
等級	T-1	T-2	T-3	T-4																																																																																																																																		
遮音性(dB)	25	30	35	40																																																																																																																																		
等級	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5																																																																																																																																	
熱貫流抵抗値(m <sup>2</sup> ・k/w)	0.215	0.246	0.287	0.344	0.430																																																																																																																																	
等級	D-1	D-2	D-3																																																																																																																																			
面内変形角(rad)	1/300	1/150	1/120																																																																																																																																			
開閉方式	支持金物	施錠金物	付属金物																																																																																																																																			
開き(S, ST)	(外部用)H×3 (内部用)PH	F	DC 両開き、親子開きはFB 両開き、親子開き 防火戸は順位調整器																																																																																																																																			
開き(A)	(外部用)H×3 (外部用)H×3	F	DC 両開き、親子開きはFB																																																																																																																																			
開き(W)	(内部用)PH	F	DC 両開き、親子開きはFB																																																																																																																																			
戸袋付き防火戸	中心吊りAH 二つ折れの場合は専用ドアキャッチ	CH	煙感知器連動閉鎖装置一式																																																																																																																																			
開き(S)(PS, EPS)	TPH	H	両開き、親子開きはFB																																																																																																																																			
自動扉	ドアエンジン装置一式	F	タッチスイッチ及びセンサー併用																																																																																																																																			
引戸	HR	D																																																																																																																																				
種別	I型	II型	III型																																																																																																																																			
形状																																																																																																																																						
扉	開口率約30%	開口率約35%	開口率約25%																																																																																																																																			
窓	開口率約30%	開口率約50%	開口率約30%																																																																																																																																			
種別	A	C																																																																																																																																				
A																																																																																																																																						
B																																																																																																																																						
建具種類別共通仕様	<p>鋼製建具</p> <p>防錆処理は特記無き限り 内部JIS K 5621、外部JIS K 5625</p> <p>亜鉛メッキ面はJIS K5629とする。</p> <p>PS、DSの点検扉はAT仕様とする。</p> <p>外部の塗装はフッ素樹脂塗装とする。</p> <p>軽量鋼製建具</p> <p>原則として小口包みは表面鋼板を曲げこむこと。</p> <p>アルミニウム製建具</p> <p>室内側枠は、アルミ又はスチール額縁クリップ止めとする。</p> <p>木製額縁の場合は埋木にてビス止め部分を隠蔽又は、アングルビス差し込みとする。</p> <p>排水孔は最小8mm、原則2ヶ所以上設ける。</p> <p>木製建具</p> <p>水廻りに使用するフラッシュ扉の合板はタイプ1(耐水)とする。</p> <p>ドアガラリを設ける際はアルミ製とする。</p> <p>木製枠の樹種は米桐とし、仕上はSOP塗装とする。</p> <p>防火・防煙シャッター</p> <p>避難時停止装置付き。防煙区画となる場合には、専用スラットの物を使用する。</p> <p>ガラスブロックの目地</p> <p>外部目地はすべてシーリング材とする。</p>		<p>検印</p>	<p>工事名称</p> <p>設計年月</p> <p>令和5年 9月</p>																																																																																																																																		
記	<p>図面名称</p> <p>建具特記仕様書</p>		<p>縮尺</p> <p>A1:1/--</p> <p>A3:1/--</p>	<p>図面番号</p> <p>A-097</p>																																																																																																																																		

建具符号	型式	rAW 25	アルミ製 ガラスブロック枠	rAW 29	rAW 30	rAW 31	アルミ製 ガラスブロック枠	rAW 32	アルミ製 両袖片開き中央FIX窓	rAW 34	アルミ製 外倒し窓	rAD 7	アルミ製 外倒しランマ付2連引き違い戸 (ランマ固定ガラリ 1ヶ所)	rAD 8	アルミ製 外倒しランマ付3連引き違い戸 (ランマ固定ガラリ 1ヶ所)				
箇所数	取付箇所	2		1	1	1		1		2		1		1					
防火性能		-		-	-	-		-		-		-		-					
寸法図																			
建具材質上	建具見込	アルミ焼付塗装	-	アルミ焼付塗装	-	-	-	AL	-	AL	-	AL	-	AL	-				
枠材質上	枠形状-見込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
顔縁材質-見込	凸凹形状-材質上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
支持金物等		附属金物一式、アルミ水切り、AP4方		附属金物一式、AP4方				附属金物一式、AP4方、オペレーター		附属金物一式、アルミ水切り、AP4方		附属金物一式、オペレーター		附属金物一式					
ガラス種類-厚さ		硝子ブロック190×190×95		硝子ブロック190×190×95				型板ガラスt6		型板ガラスt4		型板ガラスt4		網入磨き型板ガラスt6.8					
錠前種類-機構		-		-				-		-		-	-						
ガラリ形状-寸法		-		-				-		-		-	-						
備考		アルミ4方、R付サッシ		アルミ4方、R付サッシ				スチール4方、R付サッシ (サッシ、ガラス共R加工)		-		-	-	-					
建具符号	型式	rAD 9	アルミ製-FIX窓	rACM 10	rACM 1	rACM 2	アルミ製カーテンウォール												
箇所数	取付箇所	1		1	1	1													
防火性能		-		-	-	-													
寸法図																			
建具材質上	建具見込	AL	-	AL	-	AL	-												
枠材質上	枠形状-見込	-	-	-	-	-	-												
顔縁材質-見込	凸凹形状-材質上	-	-	-	-	-	-												
支持金物等		附属金物一式		附属金物一式、オペレーター		附属金物一式、オペレーター													
ガラス種類-厚さ		網入磨き型板ガラスt6.8		網入磨き型板ガラスt6.8		網入磨き型板ガラスt6.8													
錠前種類-機構		-		-		-													
ガラリ形状-寸法		-		-		-													
備考		-		-		-													
建具符号	型式	rSD 4A	鋼製 片開き戸	rSD 6	rSD 6A	rSD 8	鋼製 片開き戸	rSD 10E	rSD 10E	rSD 4B	rSD 4B	rSD 10E	rSD 10E	rSD 10E	rSD 10E				
箇所数	取付箇所	2	B1F 階段下倉庫A 1F 階段下倉庫B	1		1		1		1		2		3					
防火性能		特定防火設備、遮煙性能		特定防火設備、遮煙性能		特定防火設備、遮煙性能		特定防火設備、遮煙性能		防火設備、遮煙性能		防火設備、遮煙性能		防火設備、遮煙性能					
寸法図																			
建具材質上	建具見込	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	40	スチール SOP	-	スチール SOP	-				
枠材質上	枠形状-見込	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-				
顔縁材質-見込	凸凹形状-材質上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
支持金物等		シリンドー円筒錠、DC、丁番		シリンドー円筒錠、DC、丁番		シリンドー円筒錠、DC、丁番		シリンドー円筒錠、DC、丁番		シリンドー円筒錠、DC、丁番		シリンドー円筒錠、DC、丁番		シリンドー円筒錠、DC、丁番、フランス落とし					
ガラス種類-厚さ		-		-		-		-		-		-		-					
錠前種類-機構		-		-		-		-		-		-		-					
ガラリ形状-寸法		-		-		-		-		-		-		-					
備考		3方枠、番摺SUS304t2.0加工		4方枠、下枠SUS304t2.0加工		4方枠、下枠SUS304t2.0加工		3方枠、番摺SUS304t2.0加工		3方枠、番摺SUS304t2.0加工		-		-					
建具符号	型式	rSD 12	鋼製-片開き戸	rSD 13A	rSD 18A	rSD 19	鋼製 片開き戸	rSD 22	rSD 22B	rSD 22B	rSD 22B	rSD 22B	rSD 22B	rSD 22B	rSD 22B				
箇所数	取付箇所	1		1		1		1		1		1		1	IF 階段室B内PS、				
防火性能		特定防火設備、遮煙性能		-		防火設備、遮煙性能		-		-		-		-	防火設備、遮煙性能				
寸法図																			
建具材質上	建具見込	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-				
枠材質上	枠形状-見込	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-	スチール SOP	-				
顔縁材質-見込	凸凹形状-材質上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
支持金物等		ケースハンドル、ステンレス丁番		シリンドー円筒錠、ステンレス丁番		シリンドー円筒錠、ステンレス丁番、ドアチェック		シリンドー円筒錠、ステンレス丁番、ドアチェック、フランス落とし		分電錠錠、ステンレス丁番		分電錠錠、ステンレス丁番		分電錠錠、ステンレス丁番					
ガラス種類-厚さ		-		-		-		網入磨き型板ガラスt6.8		-		-		-					
錠前種類-機構		-		-		-		-		-		-		-					
ガラリ形状-寸法		-		-		-		-		-		-		-					
備考		3方枠		4方枠、下枠SUS304t2.0加工		4方枠、下枠SUS304t2.0加工		4方枠、下枠SUS304t2.0加工		4方枠		4方枠		4方枠					



建具符号	型 式	AW 801	アルミ製 引き違い窓	AW 802	アルミ製 引き違い窓+ガラリ	AW 803	アルミ製 上げ下げ窓	AW 101	アルミ製 引き違い窓+ガラリ	AW 101	アルミ製 引き違い窓+ガラリ	AW 102	アルミ製 排煙窓	AW 103	アルミ製 排煙窓
箇 数	取付箇所	1		2		1		10	1F 建具符号による	2		1		1	
防火性能		-													
寸 法 図															
建具材質上	建具見込	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70
枠材質上	枠材見込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
縁線材質上	窓形状-材見込	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	J-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)
支持金物等	ガラス種類-厚さ	アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		付属金物一式		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、付属金物一式	
ガラス種類-厚さ	錠前種類-機構	強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + フロート板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + フロート板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + フロート板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + フロート板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + フロート板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + フロート板ガラスt6	
錠前種類-機構	ガラリ形状-寸法	クレーセント錠		クレーセント錠		-		錠付きクレーセント錠		錠付きクレーセント錠		-		-	
備考		樹脂製引戸式網戸		樹脂製引戸式網戸		-		樹脂製引戸式網戸 錠付き開口制限ストッパー		樹脂製引戸式網戸 錠付き開口制限ストッパー		-		隠蔽式オペレーター	

記 事	検 印	工 事 名 称	設計年月
		新設建具表1	令和5年 9月
		縮尺 A1:1/100 A3:1/200	図面番号 A-105

建具符号	型 式	AW 301	アルミ製 引き違い窓+ガラリ	AW 301	アルミ製 引き違い窓+ガラリ	AW 302	アルミ製 排煙窓	AW 303	アルミ製 引き違い窓+ガラリ	AW 304-2	アルミ製 引き違い窓	AW 305-2	アルミ製 縦すべりだし窓	AW 306-2	アルミ製 引き違い窓	
箇所数	取付箇所	1	3F 建具符号による	10	3F 建具符号による	1		2		1		1		1		
防火性能		-		-		-		-		-		-		-		
寸法図																
建具材質上	建具見込	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	
枠材質上	枠材見込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
顔縁材質見込	密閉形状-材質上	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	
支持金物等		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、付属金物一式		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		
ガラス種類-厚さ		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + フロート板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + フロート板ガラスt6		
錠前種類-機構		鍵付きクレセント錠		鍵付きクレセント錠		鍵付きクレセント錠		鍵付きクレセント錠		鍵付きクレセント錠		鍵付きクレセント錠		鍵付きクレセント錠		
ガラリ形状-寸法		AL III型-図示		AL III型-図示		-		AL III型-図示		AL III型-図示		-		-		
備考		樹脂製引戸式網戸 鍵付き開口制限ストッパー		樹脂製引戸式網戸 鍵付き開口制限ストッパー		隠蔽式オペレーター		樹脂製引戸式網戸 鍵付き開口制限ストッパー		樹脂製引戸式網戸 鍵付き開口制限ストッパー		樹脂製引戸式網戸 鍵付き開口制限ストッパー		鍵付き開口制限ストッパー、鍵付きハンドル		樹脂製引戸式網戸 鍵付き開口制限ストッパー

建具符号	型 式	AW 307-2	アルミ製 引き違い窓	AW 307-2	アルミ製 引き違い窓+FIX窓	AW 308-2	アルミ製 引き違い窓+排煙窓	AW 310-2	アルミ製 縦すべりだし窓+FIX窓	AW 311-2	アルミ製 縦すべりだし窓+FIX窓	AW 312	アルミ製 FIX窓
箇所数	取付箇所	2		1		1		1		1		2	
防火性能		-		-		-		-		-		-	
寸法図													
建具材質上	建具見込	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70	AL (BB-2)	70
枠材質上	枠材見込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
顔縁材質見込	密閉形状-材質上	AL-150	J-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	AL-150	H-AL (BB-2)	S		S		AL-150	H-AL (BB-2)
支持金物等		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、引き戸式網戸、付属金物一式		アルミ水切り、付属金物一式		アルミ水切り、付属金物一式		アルミ水切り、付属金物一式	
ガラス種類-厚さ		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6		強化ガラス15(フィルム貼り) + A6 + 型板ガラスt6	
錠前種類-機構		鍵付きクレセント錠		鍵付きクレセント錠		鍵付きクレセント錠		鍵付きクレセント錠		鍵付きクレセント錠		鍵付きクレセント錠	
ガラリ形状-寸法		-		-		-		-		-		-	
備考		樹脂製引戸式網戸 鍵付き開口制限ストッパー		樹脂製引戸式網戸 鍵付き開口制限ストッパー		樹脂製引戸式網戸、隠蔽式オペレーター		鍵付き開口制限ストッパー、鍵付きハンドル		鍵付き開口制限ストッパー、鍵付きハンドル		-	

建具符号	型 式	AD 801	アルミ製 2連片引き戸	AD 802	アルミ製 2連片引き戸	AG 801	アルミ製 ガラリ	AG 802	アルミ製 ガラリ	AG 301	アルミ製 ガラリ
箇所数	取付箇所	6		1		1		1		1	
防火性能		-		-		-		-		-	
寸法図											
建具材質上	建具見込	AL (BB-2)	40	AL (BB-2)	40	AL	-	AL	-	AL	-
枠材質上	枠材見込	AL (BB-2)	100	AL (BB-2)	100	AL	-	AL	-	AL	-
顔縁材質見込	密閉形状-材質上	-		-		-		-		-	
支持金物等		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	
ガラス種類-厚さ		-		強化ガラス14(フィルム貼り)		-		-		-	
錠前種類-機構		引戸錠		引戸錠		-		-		-	
ガラリ形状-寸法		-		-		AL III型-図示		AL III型-図示		AL III型-図示	
備考		HACCP対応(傾斜レールカバー、傾斜窓枠)、SUSキックプレートFL-900		HACCP対応(傾斜レールカバー、傾斜窓枠)、SUSキックプレートFL-900		-		-		-	

建具符号	型 式	特 SSS 801	ステンレス製 自動片引き戸	SSD 101	ステンレス製 自動片引き戸	SSD 102	ステンレス製 自動両引き戸
箇所数	取付箇所	1		1		1	1F 乳児院玄関1
防火性能		特定防火設備、遮煙性能		-		-	
寸法図							
建具材質上	建具見込	SUS HL	-	SUS HL	-	SUS HL	-
枠材質上	枠材見込	SUS HL	210	SUS HL	100	SUS HL	-
顔縁材質見込	密閉形状-材質上	-		-		-	
支持金物等		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式	
ガラス種類-厚さ		耐熱強化ガラスt8.0		強化ガラスt8(フィルム貼り)		強化ガラスt8(フィルム貼り)	
錠前種類-機構		本締錠		電気錠		電気錠	
ガラリ形状-寸法		-		-		-	
備考		自動ドアエンジン、センサー、非接触タッチスイッチ、安全装置ほか一式 パニックオープン		自動ドアエンジン、センサー、非接触タッチスイッチ、安全装置ほか一式 パニックオープン		自動ドアエンジン、センサー、非接触タッチスイッチ、安全装置ほか一式 パニックオープン	

建具符号	型 式	特S SD B01	鋼製 片開き戸	特S SD B02	鋼製 片開き戸	特S SD B03	鋼製 親子開き戸	特S SD B04	鋼製 両開き戸+ガラリ	特S SD B05	鋼製 片開き戸	特S SD B06	鋼製 片開き戸(点検扉)	特S SD B07	鋼製 片開き戸	特S SD B08	鋼製 片開き戸
防火性能	取付箇所	1	特定防火設備、遮煙性能	1	-	1	-	1	-	1	-	1	特定防火設備、遮煙性能	1	-	8	特定防火設備、遮煙性能
寸法	取付箇所	1		1		1		1		1		1		1	-	8	
建具材質上	建具見込	40	スチール SOP	40	スチール DP	40	スチール DP	40	スチール DP	40	スチール SOP	40	スチール SOP 片面フラッシュ	40	スチール SOP	40	スチール SOP
枠材質上	枠形状-見込	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール DP	F-壁厚+20	スチール DP	F-壁厚+20	スチール DP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP
顔縁材質-見込	密閉形状-材質上	B-SUS HL	-	D-SUS HL	-	D-SUS HL	-	D-SUS HL	-	D-SUS HL	B-SUS HL	B-SUS HL	A-SUS HL	B-SUS HL	B-SUS HL	A-SUS HL	B-SUS HL
支持金物等	ガラス種類-厚さ	電気錠	ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式	電気錠	本締錠	電気錠	本締錠	電気錠	本締錠	電気錠	電気錠	電気錠	電気錠	電気錠	電気錠	電気錠	電気錠
錠前種類-機構	ガラリ形状-寸法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備考	ガラリ形状-寸法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建具符号	型 式	特S SD B02	鋼製 片開き戸	特S SD B03	鋼製 片開き戸(点検扉)	特S SD B04	鋼製 片開き戸(点検扉)	特S SD B05	鋼製 片開き戸(点検扉)	特S SD B06	鋼製 片開き戸	特S SD B07	鋼製 親子開き戸	特S SD B08	鋼製 片開き戸		
防火性能	取付箇所	3	階段室B	8	各PS (B1F-0 1F-4 2F-2 3F-2 4F-0)	7	各PS (B1F-1 1F-0 2F-3 3F-3 4F-0)	2	1F PS、2F PS	1	1F 乳児院玄関1(外部)	1	-	1	-		
寸法	取付箇所	3		8		7		2		1		1		1			
建具材質上	建具見込	40	スチール SOP	40	スチール SOP 片面フラッシュ	40	スチール SOP 片面フラッシュ	40	スチール SOP 片面フラッシュ	40	スチール SOP	40	スチール DP	40	スチール SOP		
枠材質上	枠形状-見込	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール DP	F-壁厚+20	スチール SOP		
顔縁材質-見込	密閉形状-材質上	A-SUS HL	-	D-SUS HL	-	D-SUS HL	-	D-SUS HL	-	D-SUS HL	A-SUS HL	A-SUS HL	A-SUS HL	B-SUS HL	B-SUS HL		
支持金物等	ガラス種類-厚さ	電気錠	ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式	電気錠	本締錠	電気錠	本締錠	電気錠	本締錠	電気錠	電気錠	電気錠	電気錠	電気錠	電気錠		
錠前種類-機構	ガラリ形状-寸法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
備考	ガラリ形状-寸法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
建具符号	型 式	特S SW B01	鋼製 FIX窓	特S SW B02	鋼製 FIX窓	特S SW B03	鋼製 FIX窓	特S SW B04	鋼製 FIX窓	特S SW B05	鋼製 FIX窓	特S SW B06	鋼製 FIX窓	特S SW B07	鋼製 FIX窓		
防火性能	取付箇所	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-		
寸法	取付箇所	1		1		1		1		1		1		1			
建具材質上	建具見込	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
枠材質上	枠形状-見込	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP	F-壁厚+20	スチール SOP		
顔縁材質-見込	密閉形状-材質上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
支持金物等	ガラス種類-厚さ	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	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	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式	付属金物一式		
錠前種類-機構	ガラリ形状-寸法	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)	強化ガラスt5(フィルム貼り)		
備考	ガラリ形状-寸法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
建具符号	型 式	特S SS B01	鋼製 重量シャッター(電動式)														
防火性能	取付箇所	1	煙感知器連動開放														
寸法	取付箇所	1															
建具材質上	建具見込	-	鋼製スラット SOP														
枠材質上	枠形状-見込	-	SUS HL														
顔縁材質-見込	密閉形状-材質上	-	-														
支持金物等	ガラス種類-厚さ	-	シャッターケース・レール・マグサ・座板														
錠前種類-機構	ガラリ形状-寸法	-	-														
備考	ガラリ形状-寸法	-	-														

検 印

建具符号	型 式	(LSD 801)	軽量鋼製 自閉式片引きハンガードア+ガラリ	(LSD 802)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 803)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 01 SAT)	軽量鋼製 自閉式片引きハンガードア	(LSD 02 SAT)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 03 SAT)	軽量鋼製 自閉式片引きハンガードア	(LSD 04 SAT)	軽量鋼製 片開き戸
箇 数	取付箇所	1		1		1		14		6		25	各階	3	1F 廊下・1、警備室
防火性能		-		-		-		-		SAT仕様		SAT仕様		SAT仕様	SAT仕様
寸 法	図														
建具材質上	建具見込	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40
枠材質上	枠形状-見込	スチール 焼付塗装	F-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	F-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20
額縁材質-見込	窓形状-材質上	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL
支持金物等		引手、ハンガーレール、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		引手、ハンガーレール、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		引手、ハンガーレール、その他付属金物一式	
ガラス種類-厚さ		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)	
錠前種類-機構		電気錠		電気錠		電気錠		電気錠		電気錠		電気錠		電気錠	
ガラリ形状-寸法		AL III型-150×700		-		-		-		-		-		-	
備考		引手：ユニオン H2860 同等品		-		-		引手：ユニオン H2860 同等品		-		-		レバーハンドル：ユニオン UL238 同等品	
建具符号	型 式	(LSD 05)	軽量鋼製 自閉式片引きハンガードア	(LSD 06 SAT)	軽量鋼製 自閉式片引きハンガードア	(LSD 07)	軽量鋼製 自閉式片引きハンガードア	(LSD 08)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 09)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 10)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 11 SAT)	軽量鋼製 片開き戸
箇 数	取付箇所	1		1		2		1		2		1		1	
防火性能		-		-		-		-		-		-		-	
寸 法	図														
建具材質上	建具見込	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40
枠材質上	枠形状-見込	スチール 焼付塗装	F-壁厚+20	スチール 焼付塗装	F-壁厚+20	スチール 焼付塗装	F-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20
額縁材質-見込	窓形状-材質上	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL
支持金物等		引手、ハンガーレール、その他付属金物一式		引手、ハンガーレール、その他付属金物一式		引手、ハンガーレール、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式	
ガラス種類-厚さ		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)	
錠前種類-機構		電気錠		電気錠		電気錠		本締錠		本締錠		電気錠		本締錠	
ガラリ形状-寸法		-		-		-		-		-		-		-	
備考		引手：ユニオン H2860 同等品		引手：ユニオン H2860 同等品		引手：ユニオン H2860 同等品		レバーハンドル：ユニオン UL238 同等品		レバーハンドル：ユニオン UL238 同等品		-		レバーハンドル：ユニオン UL238 同等品	
建具符号	型 式	(LSD 12)	軽量鋼製 自閉式片引きハンガードア(SAT)	(LSD 13)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 14)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 15)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 16 SAT)	軽量鋼製 両開き戸	(LSD 17)	軽量鋼製 自閉式片引きハンガードア	(LSD 18)	軽量鋼製 両開き戸
箇 数	取付箇所	3		2		2		2		1		1		2	
防火性能		-		-		-		-		-		-		-	
寸 法	図														
建具材質上	建具見込	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40
枠材質上	枠形状-見込	スチール 焼付塗装	F-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20
額縁材質-見込	窓形状-材質上	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL
支持金物等		引手、ハンガーレール、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、ケースハンドル、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		引手、ハンガーレール、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式	
ガラス種類-厚さ		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)	
錠前種類-機構		電気錠		電気錠		電気錠		電気錠		本締錠		電気錠		本締錠	
ガラリ形状-寸法		AL III型-150×700		AL III型-150×700		-		AL III型-150×700		-		-		AL III型-150×700	
備考		引手：ユニオン H2860 同等品		レバーハンドル：ユニオン UL238 同等品		-		レバーハンドル：ユニオン UL238 同等品		レバーハンドル：ユニオン UL238 同等品		-		引手：ユニオン H2860 同等品	
建具符号	型 式	(LSD 19)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 20)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 21)	軽量鋼製 自閉式片引きハンガードア	(LSD 22)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 23)	軽量鋼製 片開き戸	(LSD 24)	軽量鋼製 自閉式片引きハンガードア		
箇 数	取付箇所	3		1		4		2		1		1			
防火性能		-		-		-		-		-		-			
寸 法	図														
建具材質上	建具見込	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40	スチール 焼付塗装	40		
枠材質上	枠形状-見込	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	F-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	D-壁厚+20	スチール 焼付塗装	F-壁厚+20		
額縁材質-見込	窓形状-材質上	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL	-	B-SUS HL		
支持金物等		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、ケースハンドル、その他付属金物一式		引手、ハンガーレール、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		ドアクローザー、戸当り、丁番、レバーハンドル、その他付属金物一式		引手、ハンガーレール、その他付属金物一式			
ガラス種類-厚さ		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)		強化ガラス14(フィルム貼り)			
錠前種類-機構		本締錠(自動施錠)		本締錠		引戸錠(自動施錠)		本締錠		電気錠		引戸錠			
ガラリ形状-寸法		AL III型-150×700		AL III型-150×700		-		AL III型-150×700		-		-			
備考		レバーハンドル：ユニオン UL238 同等品		-		引手：ユニオン H2860 同等品		レバーハンドル：ユニオン UL238 同等品		-		引手：ユニオン H2860 同等品			