

**SAMPLE**

This figure is a sample technical drawing of a building structure, specifically a foundation or wall section. It includes a legend for symbols, a table for tool usage, and various callout boxes with dimensions and descriptions.

共通事項		建具枠・くつり詳細図(枠廻り記号)										建具枠・くつり詳細図(枠廻り記号)																			
表示略号	略号	略号	ガラス	平面図表示建具枠記号											符号	標準型の通用	建具枠記号	寸法(mm)	数量	建具枠	ガラス	備考									
AD	アルミ製	P	フロートガラス												( )内はらんまを示す	形状番号	建具分類	幅(W)	高さ(H)	構造記号(※)	厚さ(mm)	防火戸の種類									
AW	アルミ窓	F	型板ガラス												( )内はらんまを示す		1/2階	3階	計	幅(W)	高さ(H)	構造記号(※)	厚さ(mm)								
AG	アルミ製ガラス	NF	網入板ガラス												( )内はらんまを示す																
ST	鋼製三方枠	WF	縦入板ガラス												( )内はらんまを示す																
SS-T	ステンレス製三方枠	NP	網入板ガラス												( )内はらんまを示す																
SD	鋼製戸	WP	縦入板ガラス												( )内はらんまを示す																
SW	鋼製窓	HAP	熱線吸収コート板ガラス												( )内はらんまを示す																
SG	鋼製がら	T( )	強化ガラス(木材板ガラス)												( )内はらんまを示す																
SS	重ねシッター	IG (O)	(増層ガラス(木材板ガラス))												( )内はらんまを示す																
LD	鋼製開戸														( )内はらんまを示す																
LS	軽量シッター														( )内はらんまを示す																
SSD	ステンレス戸	HR ( )	熱線吸収ガラス(木材板ガラス)												( )内はらんまを示す																
SSW	ステンレス窓	DS ( )	倍強度ガラス(木材板ガラス)												( )内はらんまを示す																
SSG	ステンレスがら	L ( )	合わせガラス(木材板ガラス)												( )内はらんまを示す																
OHD	オーバーヘッドドア														( )内はらんまを示す																
A-CW	アルミカーテンウォール	Low-E	低放射ガラス												( )内はらんまを示す																
PD	鋼製戸														( )内はらんまを示す																
PW	鋼製窓														( )内はらんまを示す																
H	ハサミ														( )内はらんまを示す																
PA	アルミ棒子														( )内はらんまを示す																
WD	木製戸														( )内はらんまを示す																
(O-OO) (O-OO)は標準規格の詳細番号を示す。																															
複数ガラスは、扇形・扇形開戸に用いるガラス下限の上りとする。																															
(内) (木材板ガラス)+A+外(木材板ガラス)																															
【内】室内ガラス、外:透明白ガラス、A:空気、AR:アルゴン】																															
戻りガラスの形状(※) * じしや * かくめ)とする。																															
アルミニウム戸 選定の特徴込み																															
特徴な場合は、形状内に追加、片側、上りげで、複層ガラスを使用する場合は、枠見込み100mmとする。																															
寸法(mm)	40 (H=2,400以下、第一枚=950以下)	H 19.5 (戸片面厚30mm)	PA 30	WD 50 (H=1,000未満、第一枚=950以下)	WD 56 (H=2,000未満、第一枚=950以下)	WD 40 (H=3,400未満、第一枚=950以下)	WD 36 (かま戸) 36mm																								
形 状	(1) SDSのうち、点検扉は片面切妻戸とする。 (2) 傷跡の場合は「傷跡」欄による。 (3) 特殊性能(機能、防音、断熱、耐震)の建具の適用は(性能別仕様表による)「傷跡」欄による。 (4) 手切りの場合は、「傷跡」欄による。 (5) 鋼製建具の適用は「鋼製建具の適用」欄に○が付いたものとする。																														
仕 上 げ	(1) ST、SD、SW、SG、SS及びLDの仕上げは特記以外はSOPとする。 (2) SDS及びLDのアガリは、 1. 2i SOPとする。 (3) ふすまの上り置きの指摘は、「傷跡」欄による。																														
建具物	(1) ドアクローザーの通用は建具配図(平面図)による。なお、ドアクローザーの取付は専用側を原則とする。 (2) 既設ドア戸は戸枠からの取り付けを100mm程度とし、ドアクローザーの有無にかかわらず戸専門を取り扱う。 (3) クレセント戸は1,500mm以下、排窓窓オペレーター装置の高さは800mmから1,500mmとする。 (4) 戸の把手は既存引き戸は、レバーハンドルとし握り玉の場合は「建具物」欄による。 (5) 戸の取り玉、把手類の取付位置は画面から1,000mmとし、押痕類は1,100mmとする。 (6) 防火門取扱いは「建具物」欄による。 (7) 建具物は下表により、それ以外は「建具物」欄による。																														
外部	一般扉	丁番	シリジダ一扉窓(片面サムターン)																												
	自由開き扉		フジアヒング(片面、スマップ付き)シリジダ一本締り戸(片面サムターン)																												
	自動ドア		押引手(引手)(内外共)はステンレス押引( SUS 304 HL程度、L <sub>h</sub> 400)																												
内部	一級室		ビボットヒンジ シリンダー複数(片面サムターン)																												
	浴室		ビボットヒンジ 簡易																												
	便所、洗面所		ビボットヒンジ 簡易																												
	個別軒自閉		自閉型(引手)(内外面)はステンレス押引( SUS 304 HL程度、L <sub>h</sub> 400)																												
	装置付自閉		押引手(引手)(内外面)はステンレス押引( SUS 304 HL程度、L <sub>h</sub> 400)																												
	避雷門消火器戸		ヒンクルクロー(ビボット型、スマップなし)																												
	戸取解		輸送リヒンジ 簡易																												
	自由開き扉		フジアヒング(片面、スマップ付き)シリジダ一本締り戸(片面サムターン)																												
	窓		クレセント																												
防 火 戸	(1) ヒューズ抜管、感知知覚又は感温知覚との連携は「傷跡」欄による。 (2) 開小戸の種類により、通常は「防火戸の種類」欄による。 (3) 開小戸の解説は別途とする。 (4) 開小戸にラチダム使用用開口部開狭を行なう。																														
性 能	特徴的性能(運搬時)																														
合	特徴的性能(運搬時)																														
	特徴的性能(運搬時)																														
	特徴的性能(運搬時)																														
防	防火戸	(運搬時2分)																													
	耐火建築物及び耐火構造物(以下「耐火建築物等」という)の各階において、物的・非物的価値に応じて設ける防火戸																														
	11階以上の各階において内面に燃焼性又は準燃焼性材料を用いた場合に、特定の床面積ごとに設ける防火戸																														
	耐火建築物等に於ける構造要素等の部分に相互通じる防火戸																														
	耐火建築物等に於ける構造要素等の部分に相互通じる防火戸																														
自動ドア	開閉装置	(1) 自動ドアの開閉装置は「傷跡」欄による。 (2) 自動ドアの開閉装置の性能、遮熱防止装置の適用は、「傷跡」欄による。 (3) センサーの指摘は、「傷跡」欄による。																													
付属電気設備		自動車、電動シャッター、電動オーバーヘッドドアの電動機が二相電動機、4KW以上の場合は、機器重量の操作範囲内に電動機用遮熱装置及び遮光コンデンサーを設置する。																													

※建具枠記号は建具枠・くつり詳細図は標準詳細図による

W=1,500以上は方立を設ける。

AD 釜

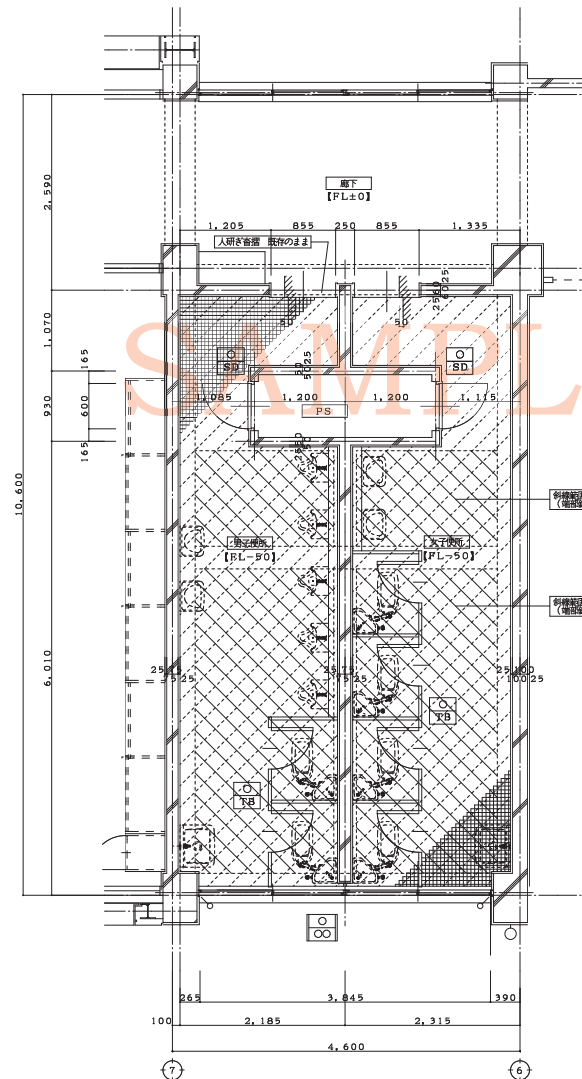
SD G.G. - AG

LD G.G. - AG

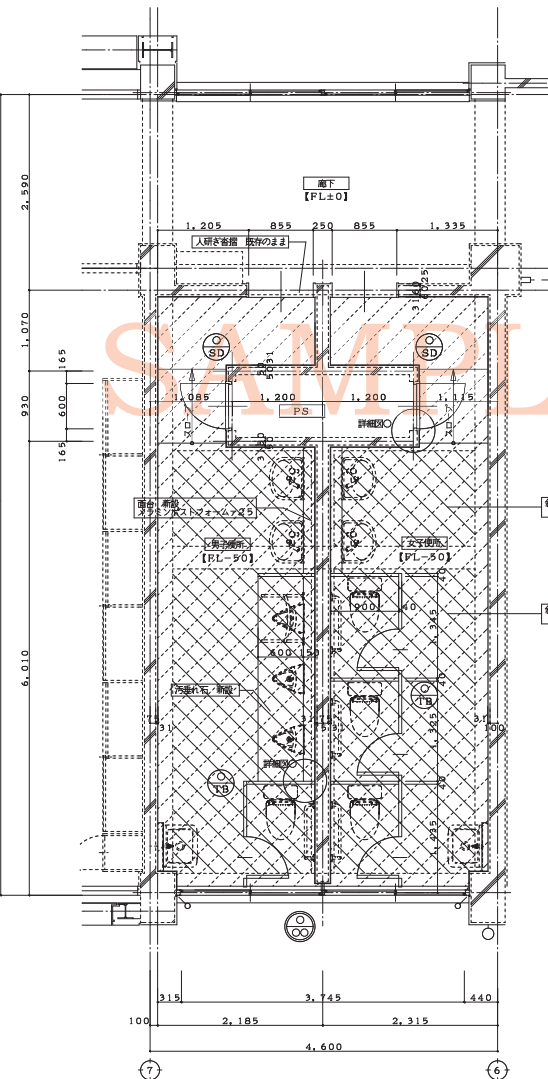
鳥取県總務部基盤課

[改修前]

[改修後]



平面詳細図(建具位置図) [改修前] S=1/50



平面詳細図(建具位置図) [改修後] S=1/50

特記(改修前)

特記(改修後)

凡例(改修前)

- 廊下に沿って取り付けます。  
 廊下に沿って取り付けます。
- 建具を示す。

凡例(改修後)

- 廊下に沿って取り付けます。  
 廊下に沿って取り付けます。
- 建具を示す。

凡例(改修後)

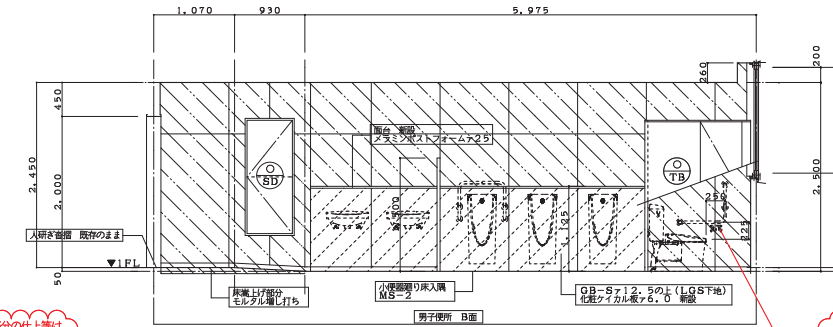
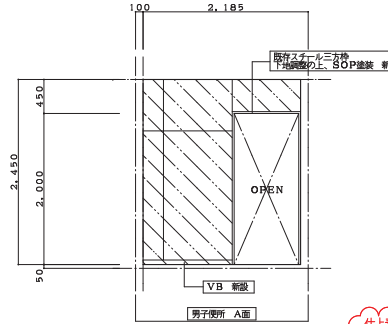
- 廊下に沿って取り付けます。  
 仕上げのみ撤去部分
- 新設 建具を示す。

改修内容を示す

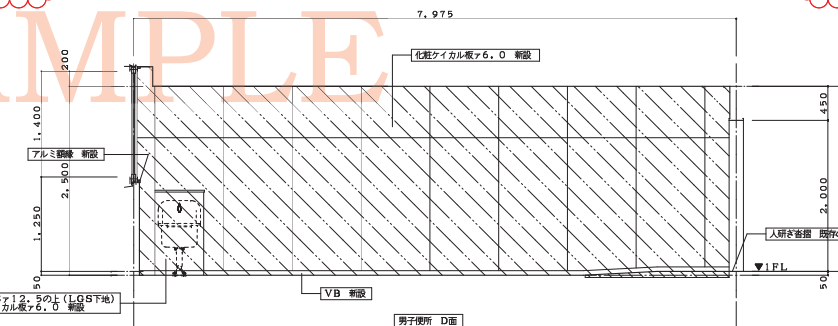
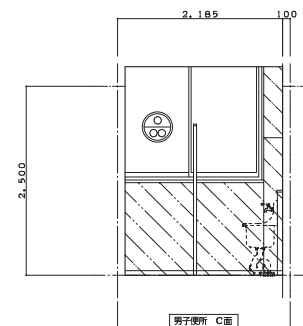
工事名称、図面名称、図面縮尺、図面番号、建築士事務所名称、設計者名等 記載欄

鳥取県総務部営繕課

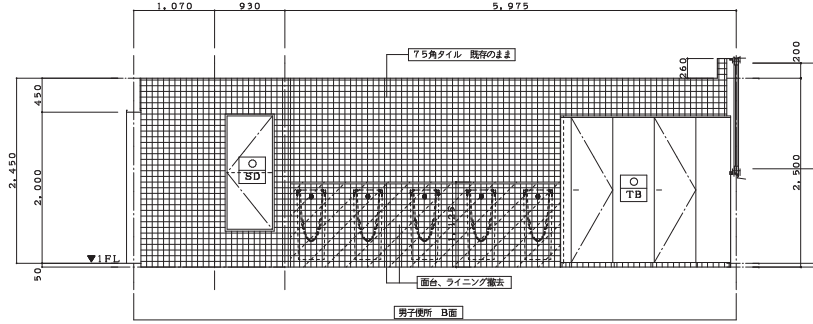
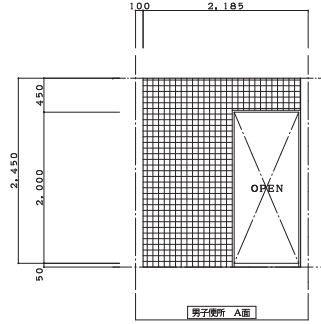
[改修後]



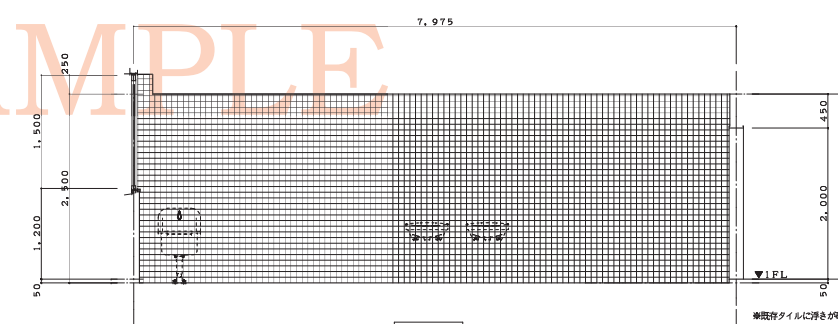
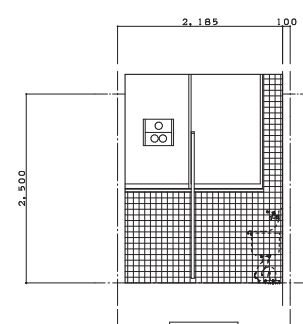
バリアフリーに配慮した器具配置については、別途機械設備工事で設置るものであっても建築立面に具体的な位置を記載すること。



[改修前]



\*既存タイルに浮きが確認される場合は、浮き部分を撤去すること。



特記(改修前)

特記(改修後)

凡例(改修前)

仕上げのみ撤去部分

撤去 駐具を示す。

凡例(改修後)

仕上げのみ新設部分

新設 駐具を示す。

改修内容を示す

工事名称、図面名称、図面縮尺、図面番号、建築士事務所名称、設計者名等 記載欄

鳥取県総務部営繕課