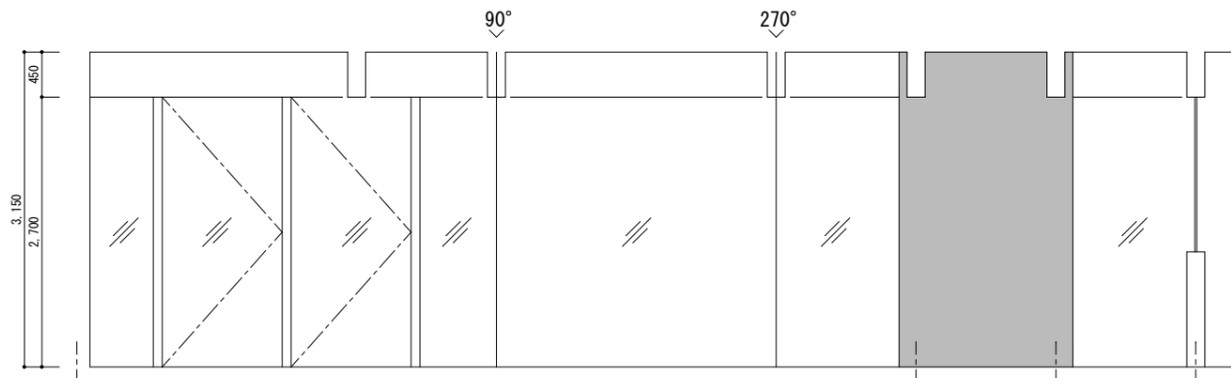


X51

X40

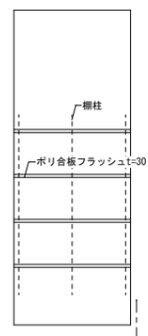
C



Y44

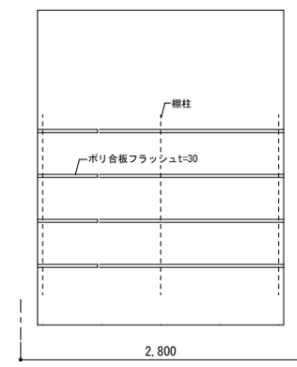
Y49

D



倉庫 6

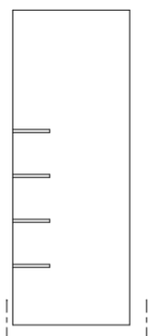
A



Y51

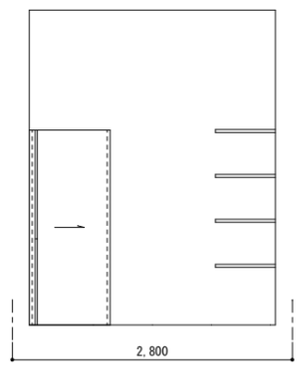
X46

B



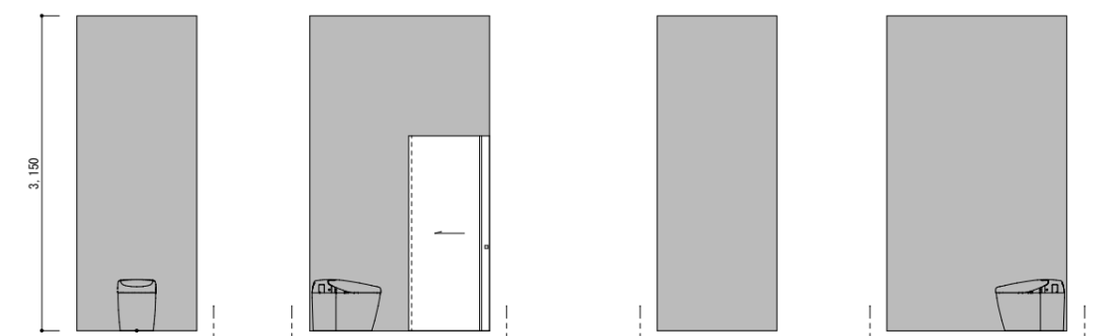
X45

C



Y51

D



X47

Y49

X47

Y49

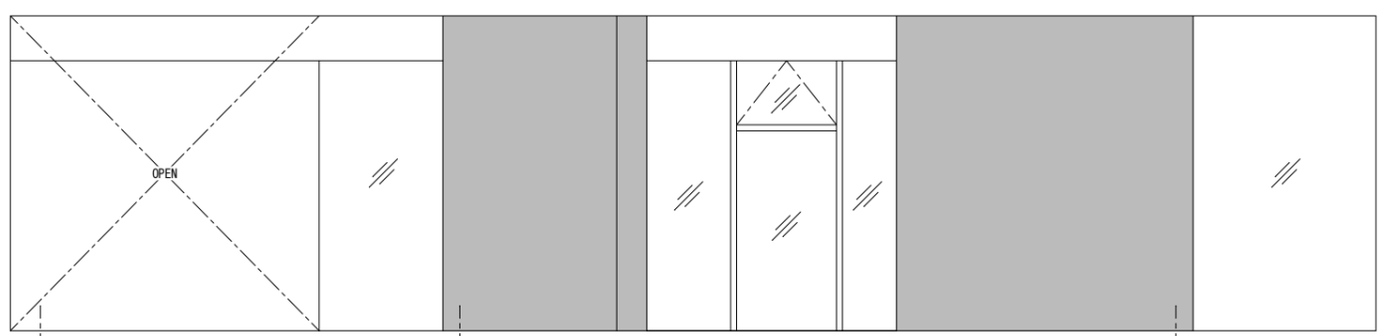
WC 1

A

B

C

D



X49

X52

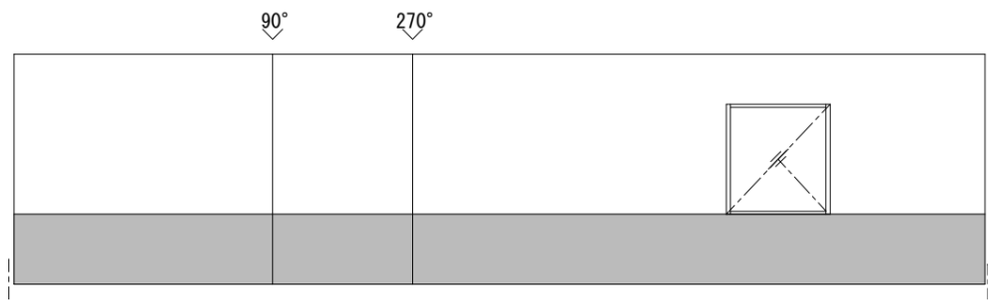
静養室 1

A

X55

- 凡例：仕上げを示す
- : 化粧型枠コンクリート打ち放し
 - : フレキシブルボード
 - : ジョリパット
 - : セラミックタイル
 - : 化粧ケイカル板
 - : ビニルクロス

PROJECT TITLE No. 0162
 特別養護老人ホーム幸楽園増築工事
 DATE SCALE
 2024/10/12 1 : 50
 DWG. TITLE DWG. NO
 展開図 1 4 D-50
 株式会社 UID 20(1)第5421号
 UID Co., Ltd. 前田進介 第301091号
 NOTE

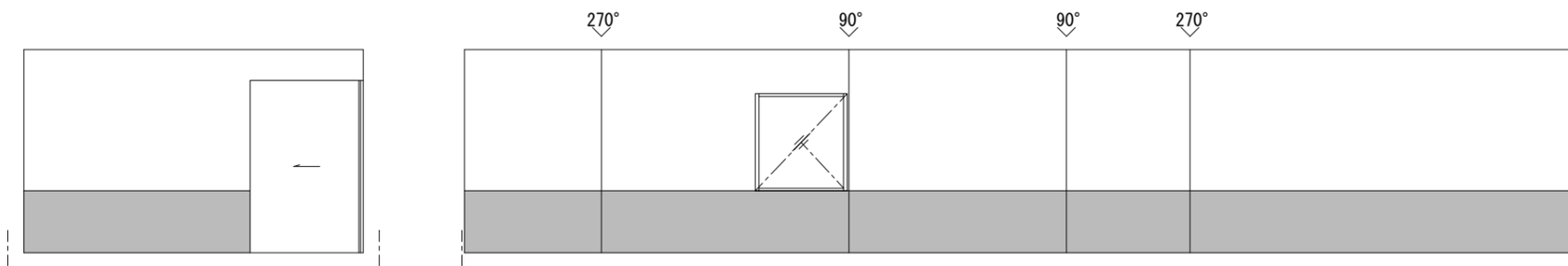


X57

X52

B-8

C



X49

X52

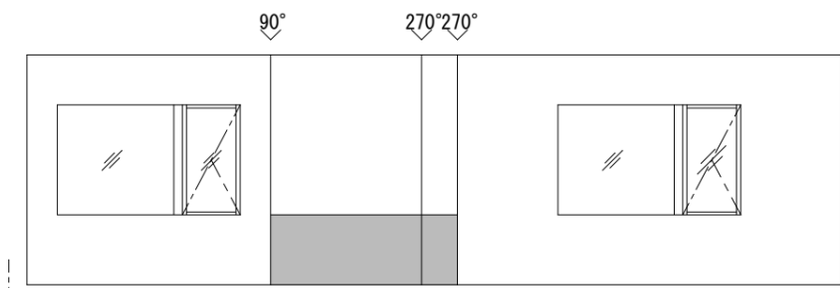
Y34

Y28

B-9

A

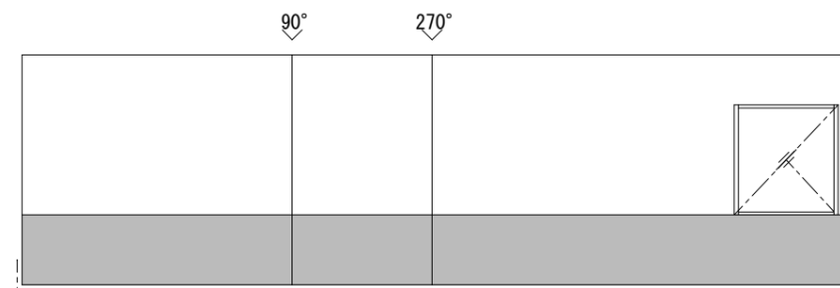
B



X53

X48

C



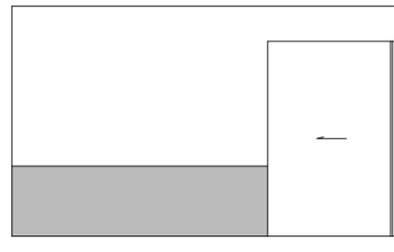
Y29

Y34

D

凡例：仕上げを示す	
	化粧型枠コンクリート打ち放し
	フレキシブルボード
	ジョリパット
	セラミックタイル
	化粧ケイカル板
	ビニルクロス

PROJECT TITLE	No. 0162
特別養護老人ホーム幸福園増築工事	
DATE	SCALE
2024/10/12	1 : 50
DWG. TITLE	DWG. NO
展開図 3 7	D-7 3
株式会社 UID	20(1)第5421号
UID Co., Ltd.	前田 圭介 第301091号
NOTE	

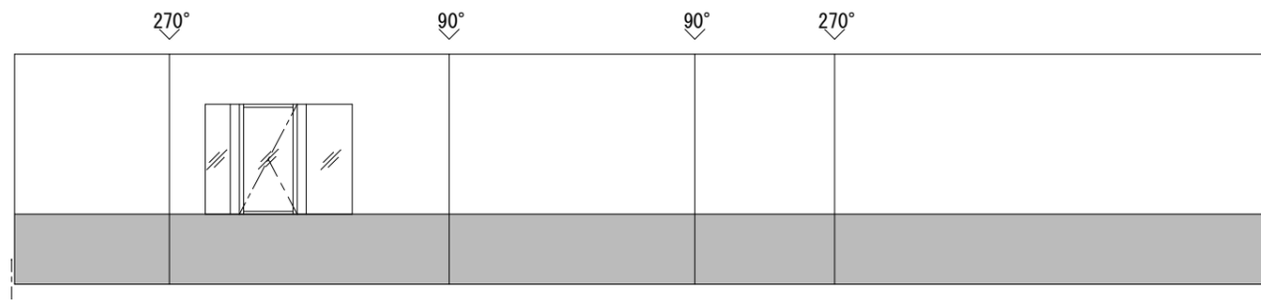


X44

X47

B-10

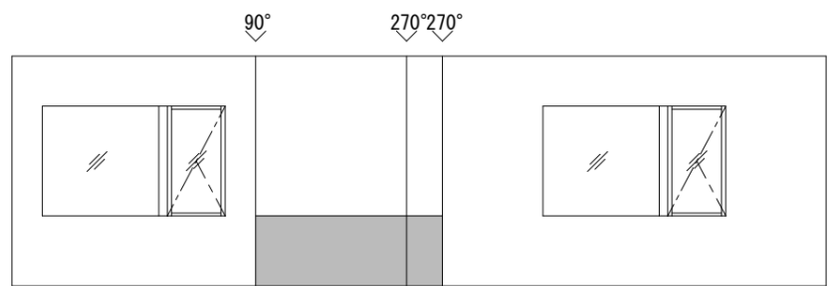
A



Y34

Y28

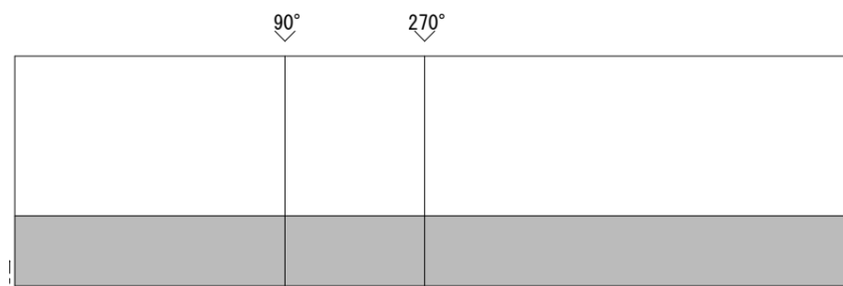
B



X48

X43

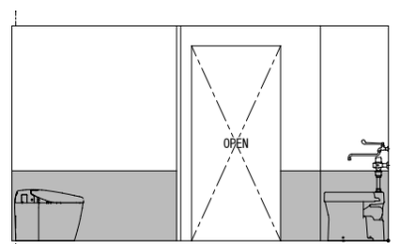
C



Y29

Y34

D

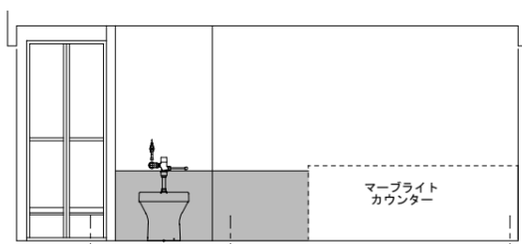


X49

X52

WC 5

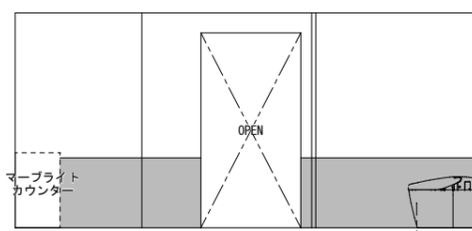
A



Y41

X52

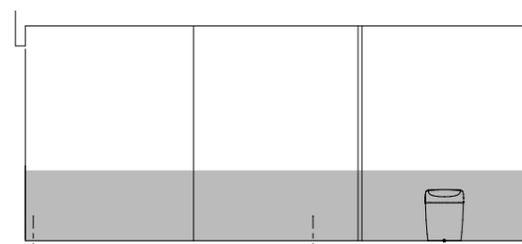
B



X52

X49

C



Y41

D

凡例：仕上げを示す

	化粧型枠コンクリート打ち出し
	フレキシブルボード
	ジョリパット
	セラミックタイル
	化粧ケイカル板
	ビニルクロス

PROJECT TITLE No. 0162

特別養護老人ホーム幸楽園増築工事

DATE SCALE

2024/10/12 1 : 50

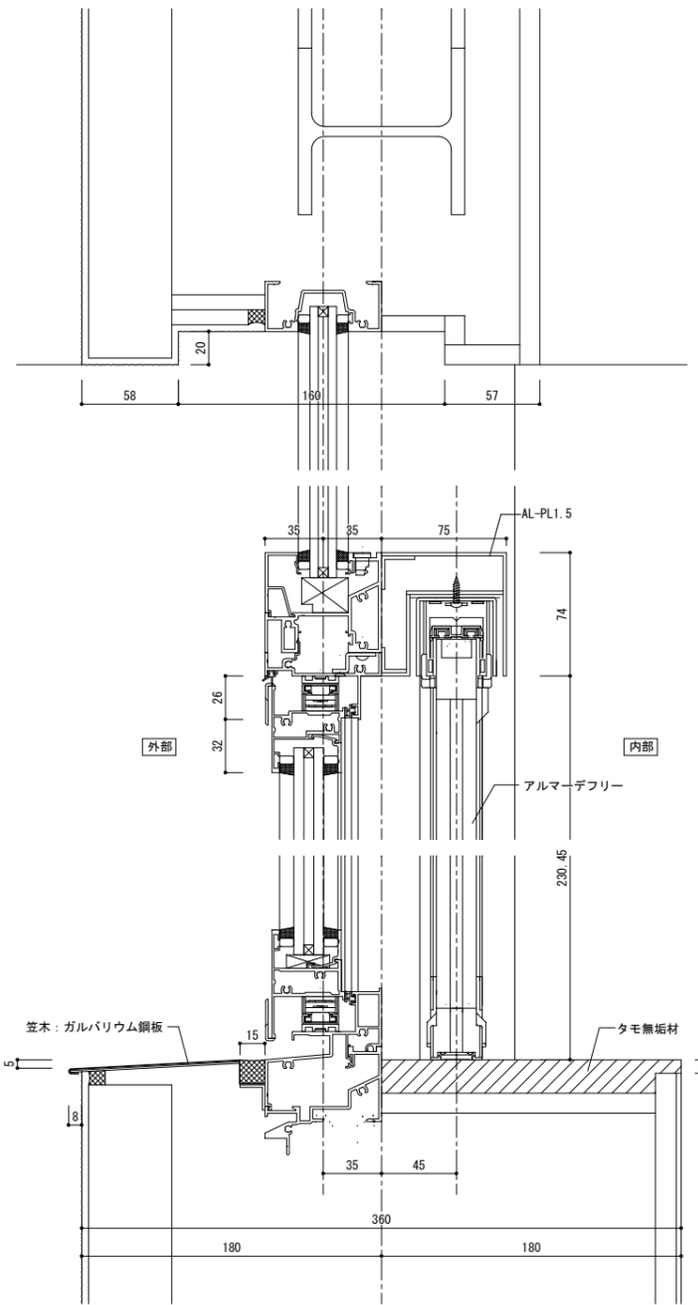
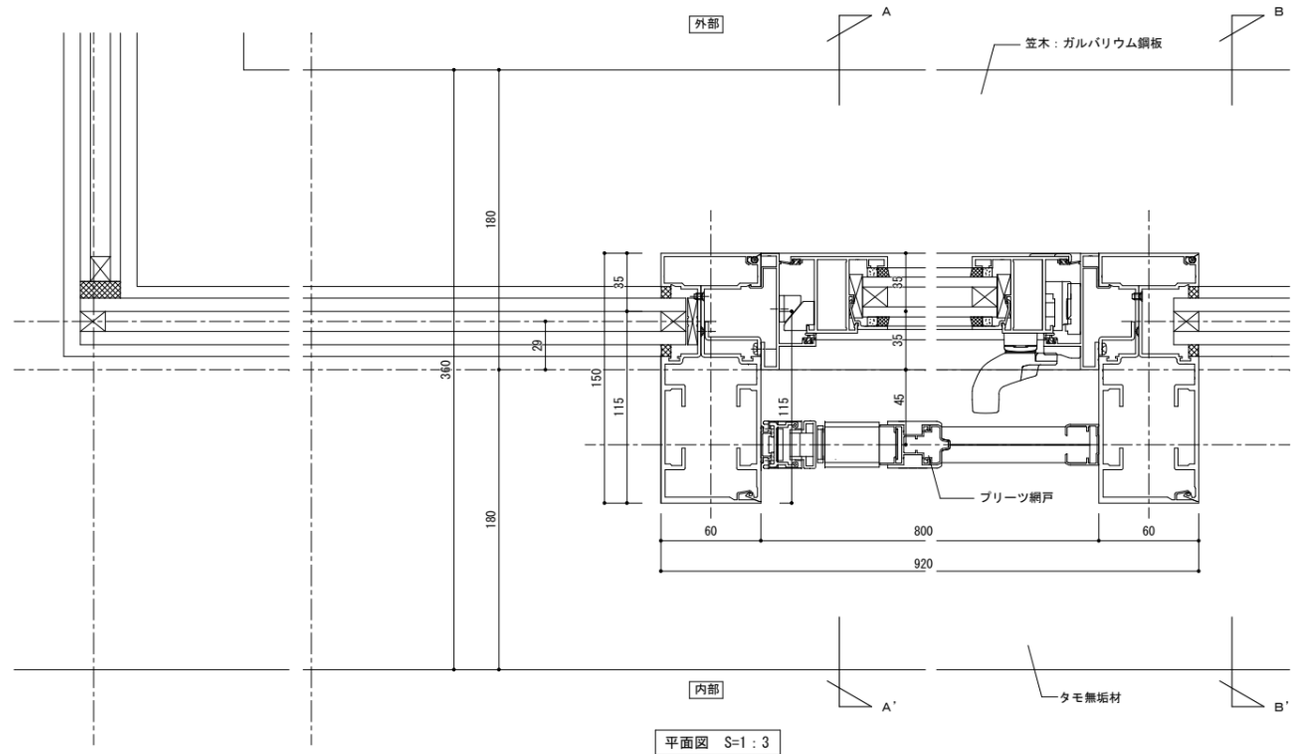
DWG. TITLE DWG. NO

展開図 3 8 D-7 4

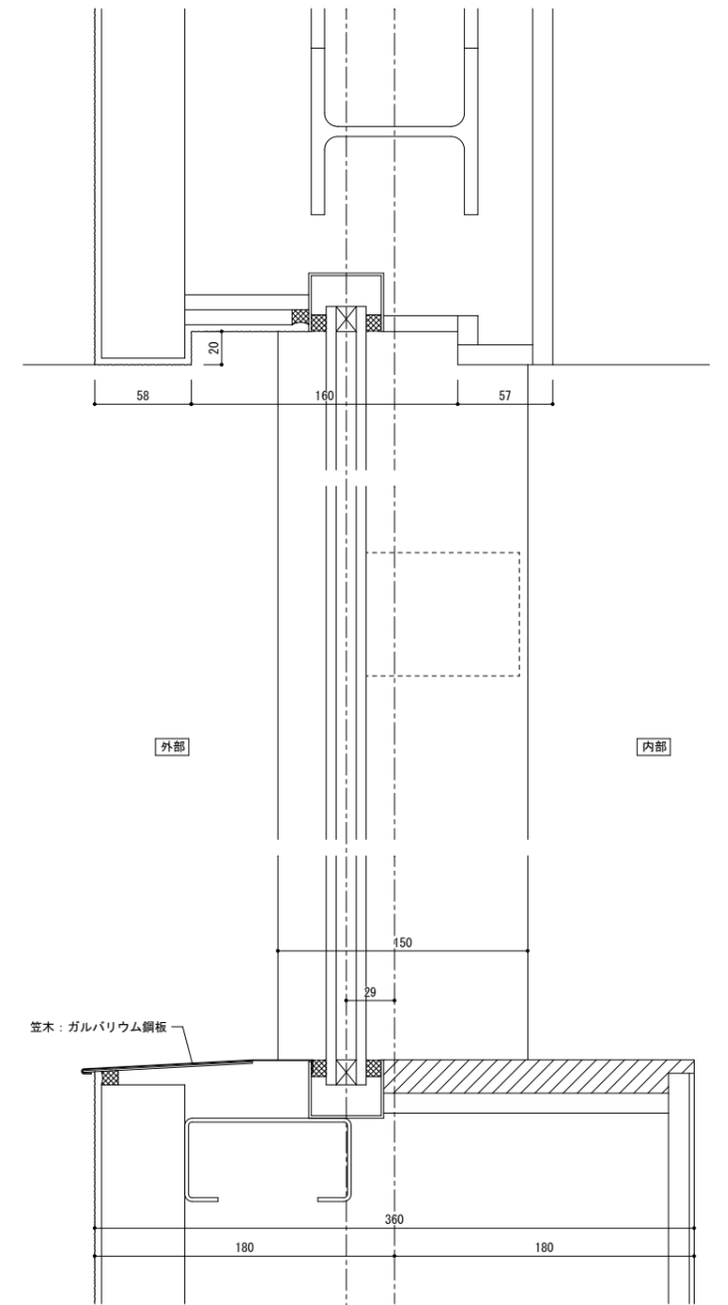
株式会社 UID 20(1)第5421号

UID Co., Ltd. 前田圭介 第301091号

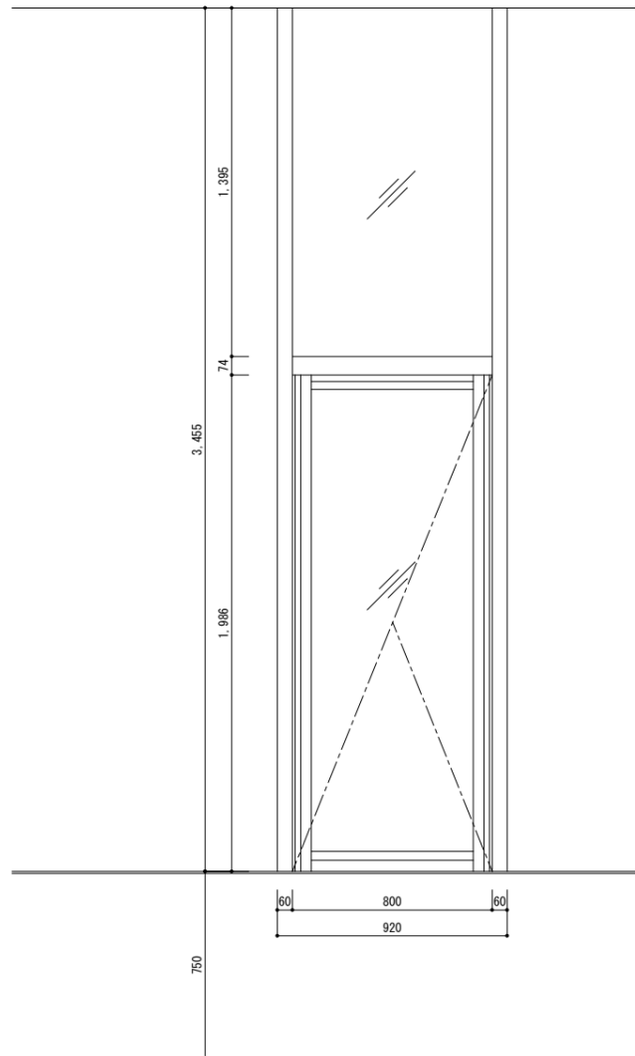
NOTE



A-A' 平面図 S=1:3



B-B' 平面図 S=1:3

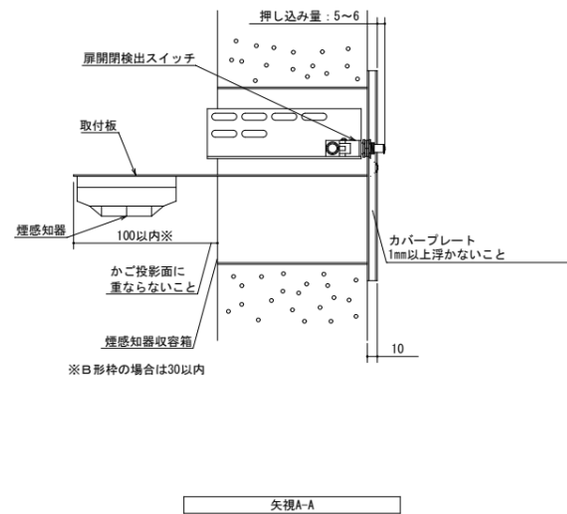
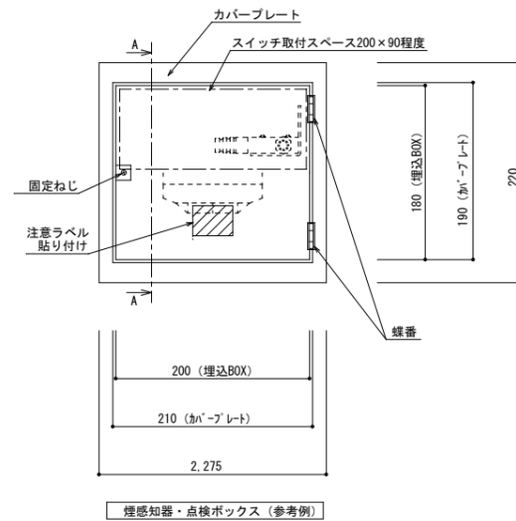


PROJECT TITLE	No. 0162
特別養護老人ホーム幸楽園増築工事	
DATE	SCALE
2024/10/12	1:3
DWG. TITLE	DWG. NO
建具詳細図 4	D-103
株式会社 UID	20(1)第5421号
UID Co., Ltd.	前田圭介 第301091号
NOTE	

家具表 5

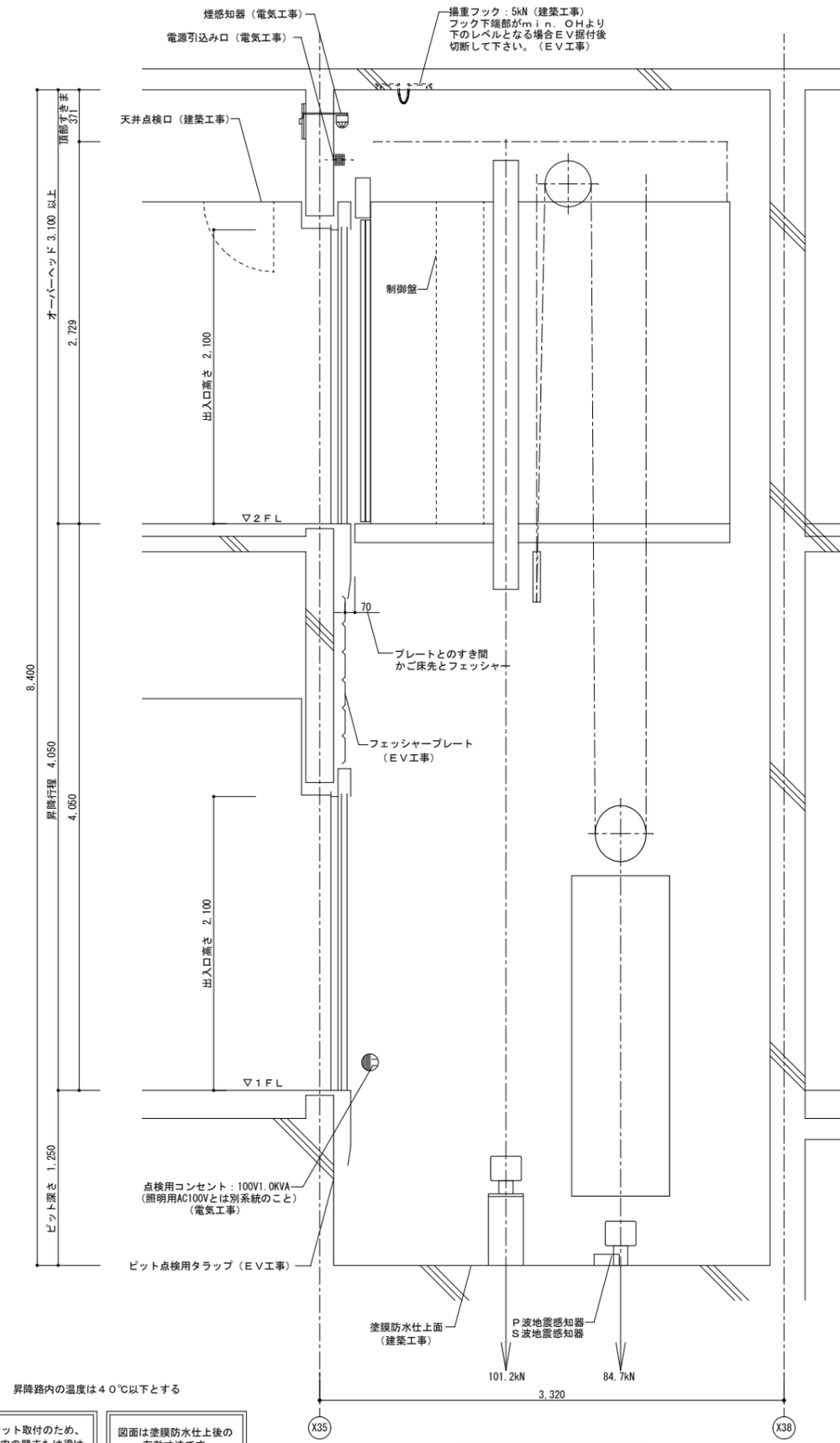
符号/数量	WF-20	1	WF-21	1	WF-22	1
形式	カウンター		カウンター		手洗い	
形状	<p>厨房用休憩・更衣室</p>		<p>栄養士室</p>		<p>WC 2</p>	
見込	天板: 30		天板: 30 扉・棚: 20		天板・扉・棚: 20	
材質・仕上	天板: メラミン①合板フラッシュ		天板: メラミン①合板フラッシュ 扉: ラワン合板フラッシュ 内部: ポリ合板フラッシュ		天板: メラミン②合板フラッシュ、扉、内部: ラワン合板フラッシュ、鏡枠: タモ+塗装	
ガラス	-		-		-	
金物	隔金金物: 300×150×5		引出し収納: 3段スライドレール 隔金金物: 300×150×5		スライド丁番、プッシュラッチ 可動棚金物 ダボ@50	
備考	家具コンセント②×2				鏡、タモ鏡枠	
符号/数量	WF-23	1	WF-24	1	WF-25	1
形式	下駄箱		棚		棚	
形状	<p>検収室</p>		<p>脱衣室 1</p>		<p>脱衣室 2</p>	
見込	天板・側板: 20 可動棚: 20		天板・扉: 20 棚: 20、50		天板・棚: 20	
材質・仕上	天板・側板・可動棚: メラミン合板フラッシュ		天板・扉: メラミン合板フラッシュ、内部・可動棚: ポリ合板フラッシュ		天板・棚: メラミン①合板フラッシュ	
ガラス	-		-		-	
金物	可動棚金具 ダボ@50		可動棚金具 ダボ@50 3段スライドレール プッシュラッチ スライド丁番 手摺: KH-53-TC(カワジュン)			
備考						

PROJECT TITLE
特別養護老人ホーム幸楽園増築工事
DATE 2024/10/12 SCALE 1:50
DWG. TITLE 家具表 5 DWG. NO D-113
株式会社 UID 20(1)第5421号
UID Co., Ltd. 前田重介 第301091号
NOTE



煙感知器 (電気工事)

- ・外部より点検可能な構造として下さい
 - ・雨水浸入が無い様配慮下さい
 - ・EV連動スイッチ付 (EV工事)
 - ・煙感知器はかご投影面にかからない位置として下さい
 - ・点検口は下記①または②として下さい
- ①EV昇降路専用品 (スイッチ取付台座付き) (1)~(4)のいずれか
- (1) ホーチキ KUS-1C
 - (2) 能美防災 FXSJ001A-HU
 - (3) ニッタン NID-T-G
 - (4) パナソニック BV95351 (BOX) + BV95381H (扉)
- ②以下2項目を満足する点検口 ~ 「煙感知器・点検ボックス (参考例)」参照
- (1) スイッチ取付スペース200×90程度確保できる。
 - (2) 錠付または工具を必要とするネジ付きの蓋で、1mm以上浮かないこと。



昇降路内の温度は40℃以下とする

ブラケット取付のため、ビット内の壁または梁は最下階FL面まで立ち上げて下さい (建築工事)

図面は塗膜防水仕上の有効寸法です。モルタル防水仕上の場合は仕上厚を考慮して下さい。

昇降路断面図 NO.01