

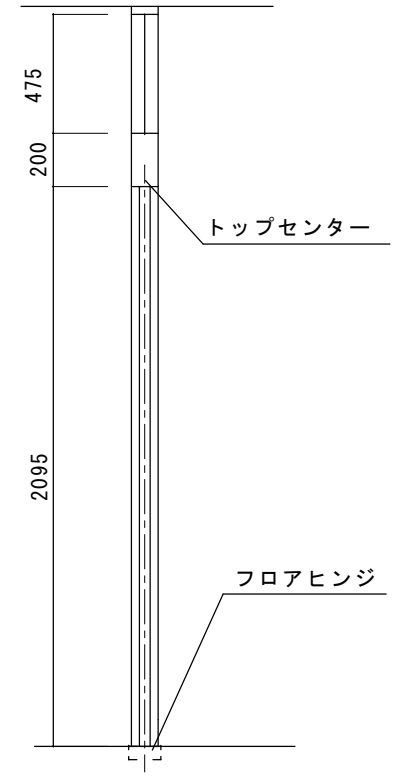
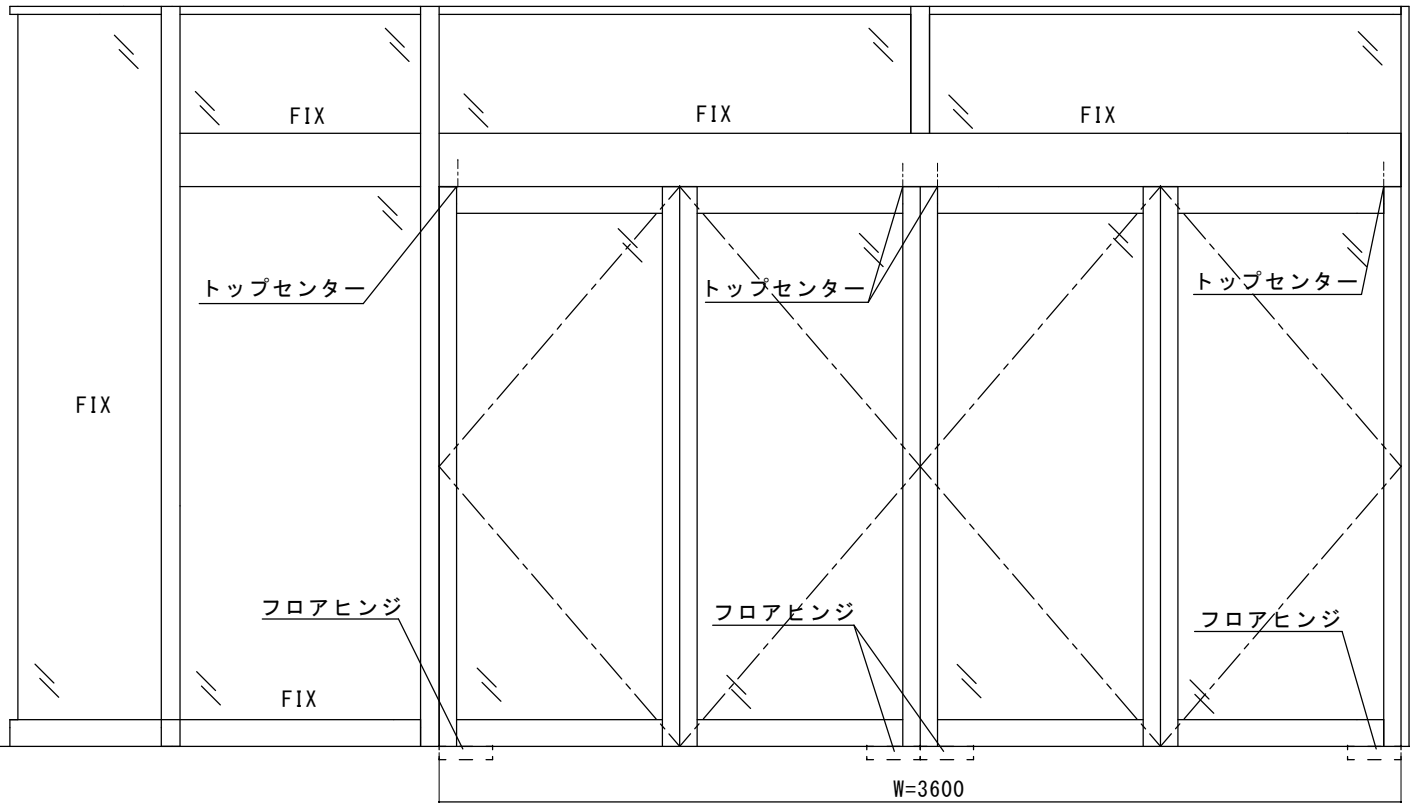
アルミ100見込みブラックオーダーフロント

工事概要

- ① 開き戸4枚撤去・処分
- ② フロアヒンジ、トップセンター補修
- ③ 両袖FIX新規取付、ガイドレール取付
- ④ 自動ドア用電源引き入れ
- ⑤ 自動ドア用框ドア2枚

※ 点線以下は振興会寄付範囲になります。

- ⑥ 直付け自動ドア装置取引
- ⑦ 内外無目付センサ・補助光線
- ⑧ 上記材料取付調整費



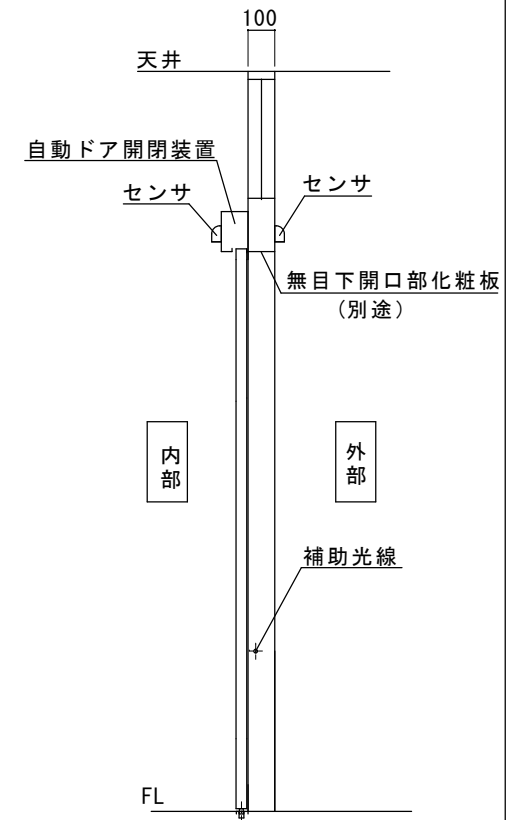
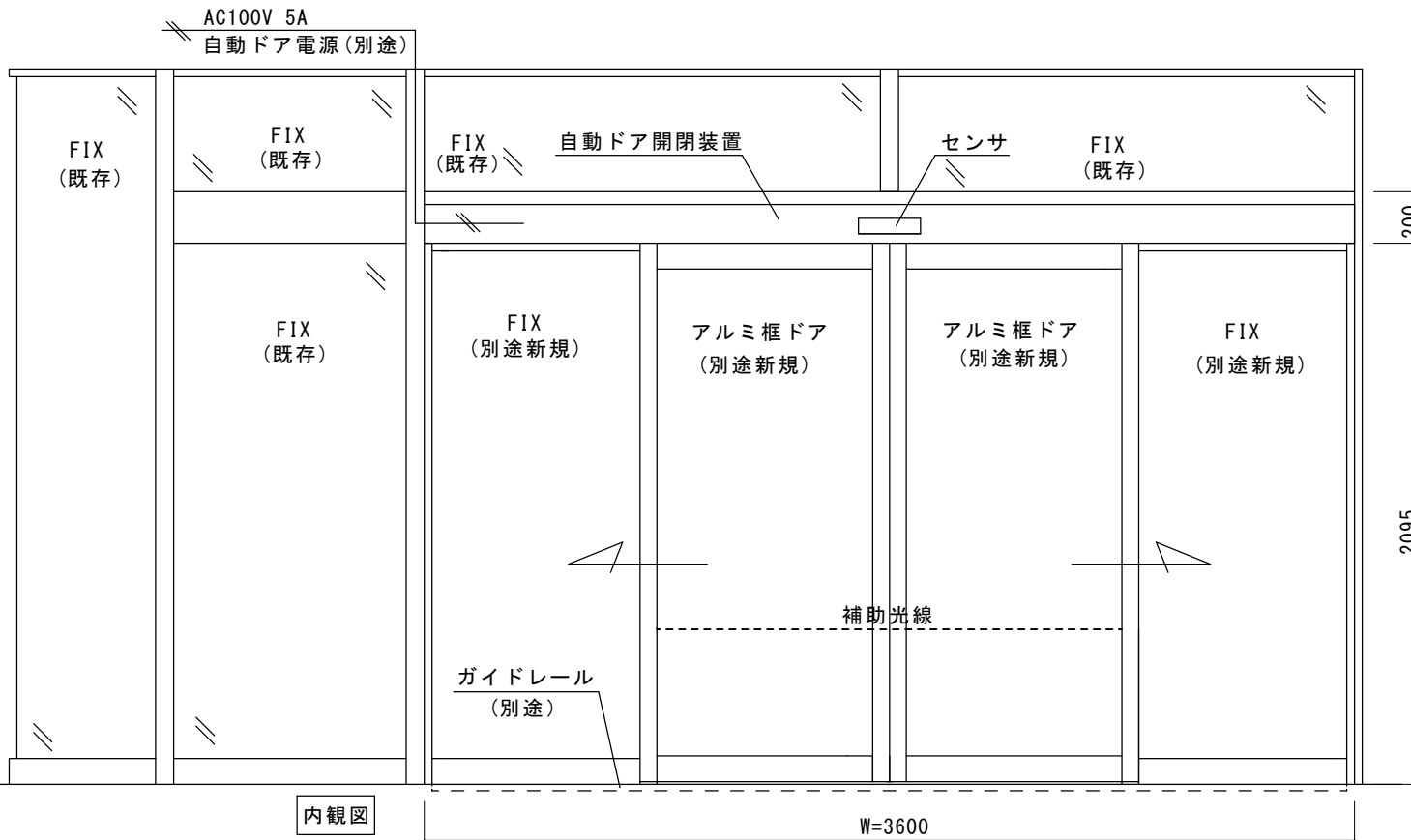
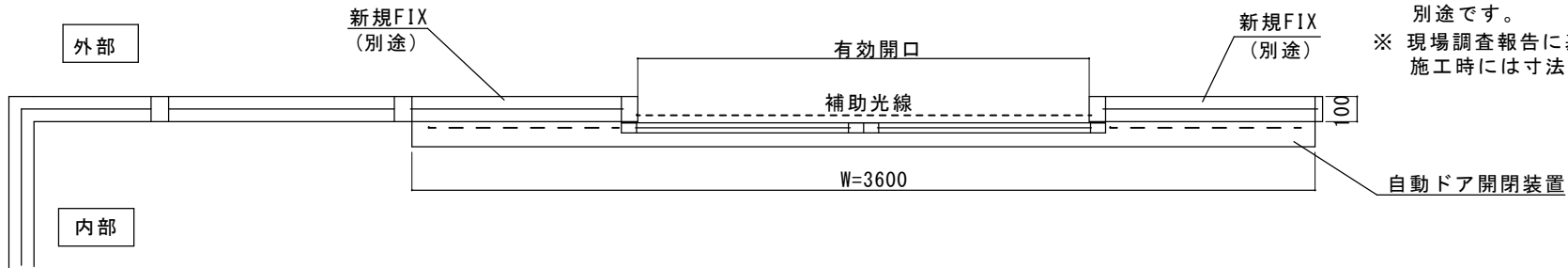
図面名称 現状図	No.	月日	訂正事項	JADSA	理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名 岩泉町民会館 自動ドア工事	
							野口	野口	1/20	施工	月 日		設計番号
					NPO法人全国自動ドア産業振興会					月 日		設計番号	図番 1

振興会工事範囲（自動ドア工事）

- ① 直付両引き自動ドア開閉装置
- ② 内外無目付けセンサ、補助光線
- ③ 上記材料取付工事一式

※ サッシ工事・ガラス工事・電気工事・補修工事は別途です。

※ 現場調査報告に基づいて作図しています。施工時には寸法の確認が必要です。



内観図

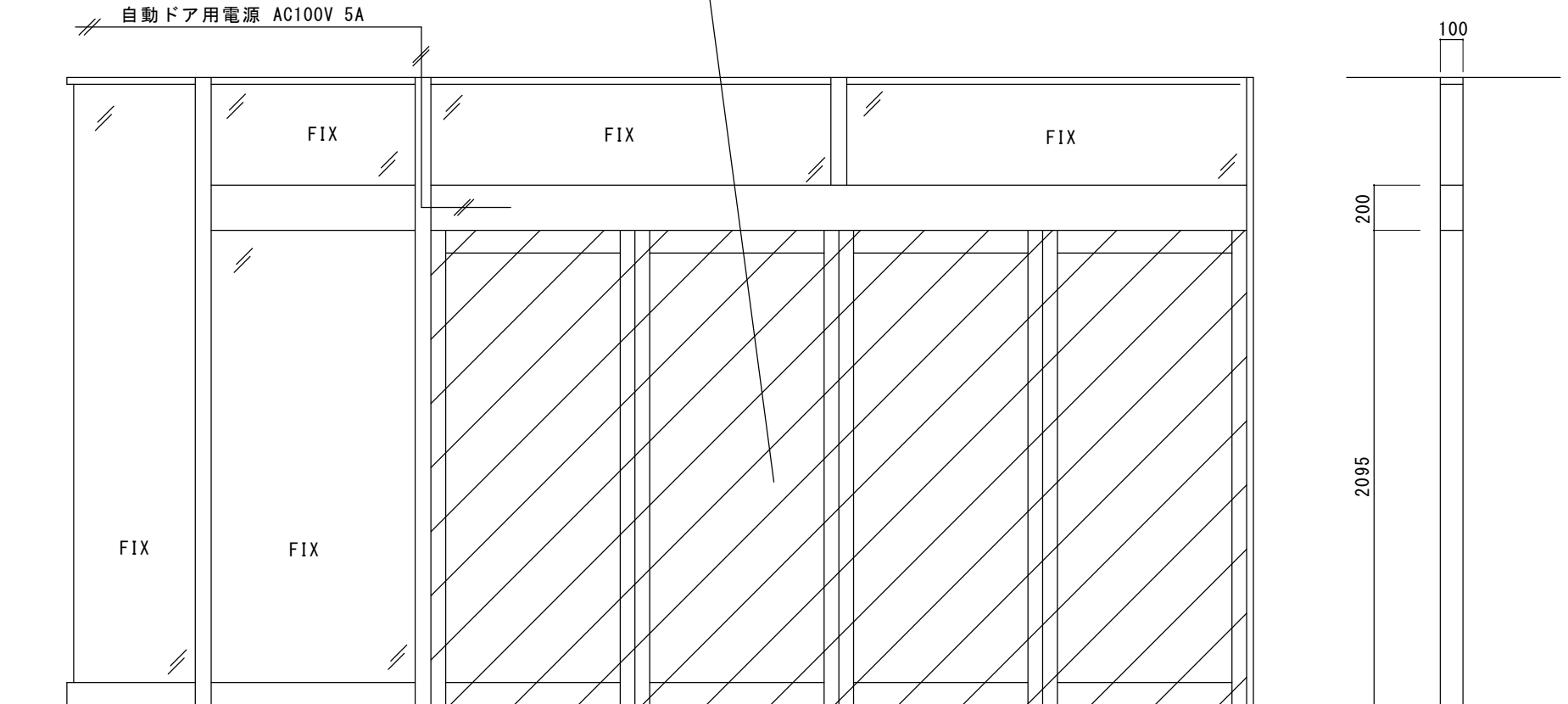
図面名称 自動ドア化粧後姿図・平面図・縦断面図	No.	月日	訂正事項	JADSA	理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名 岩泉町民会館 自動ドア工事
							野口	野口		1/20	施工	
					NPO法人全国自動ドア産業振興会					月 日	図番	2

工事内容説明

アルミ100見込みブラックフロント

- ・開き戸4枚とフロアヒンジ、を撤去します
- ・撤去したフロアヒンジ跡とトップセンター部分を補修します。
- ・FIX2枚を製作して取り付けます。
- ・ガイドレールを取付けます。
- ・自動ドア用枠ドア2枚を製作します。
- ・自動ドア用電源を引き入れます。
- ・直付型両引き自動ドア開閉装置を取り付けます。
- ・センサ、補助光線を取り付けます。
- ・ドアを吊り込み、鍵受けを取り付けます。
- ・開閉速度、検知範囲などの調整をして終了です。

斜線部分を、自動ドアが取り付けられるようにします。



図面名称	△					理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名	岩泉町民会館 自動ドア工事	
工事内容説明	△							野口	野口		1/20	施工	設計番号	図番	3
	No.	月日	訂正事項	JADSA			NPO法人全国自動ドア産業振興会					殿	月日	殿	月日

外観 扉を閉めた状態



外観 扉を全開した状態



床の様子



トップセンター及び開き戸鍵受けの様子



フロアヒンジの様子

