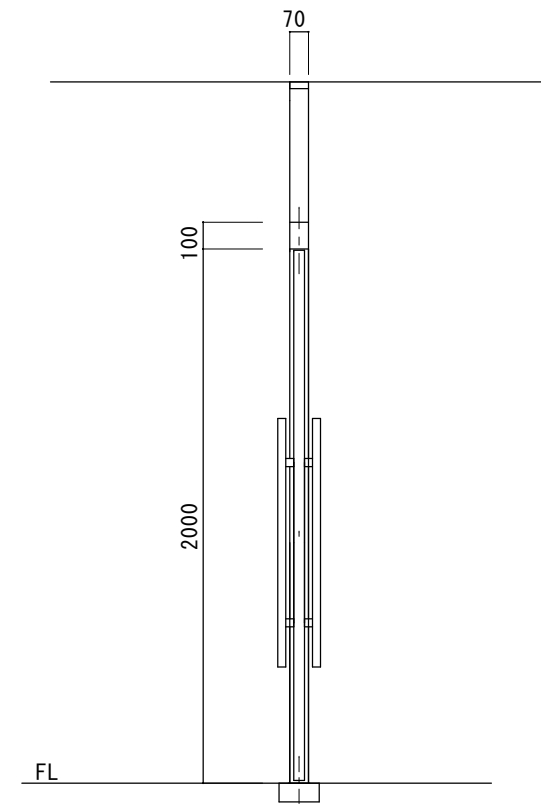
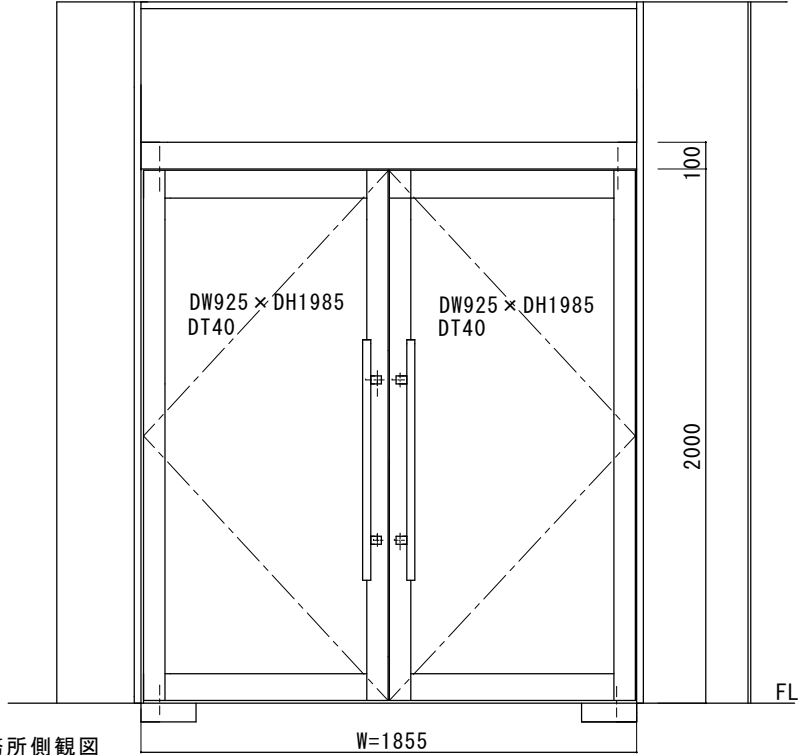
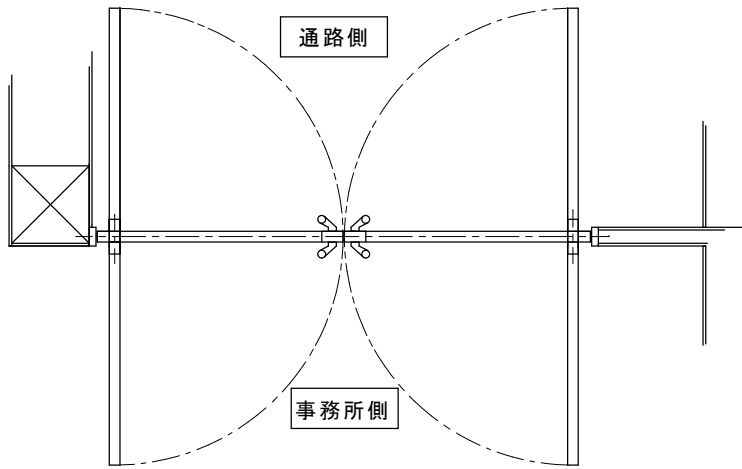


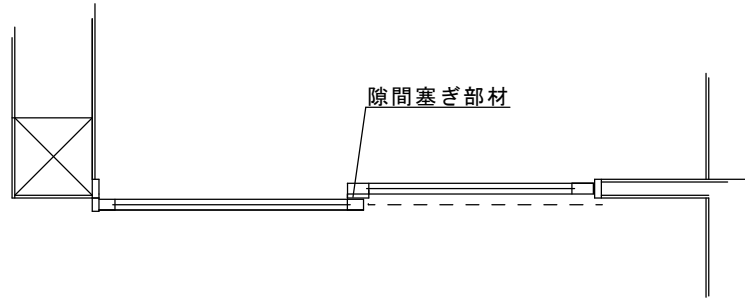
現状：アルミシルバー70見込みフロント
両開きフロアヒンジドア



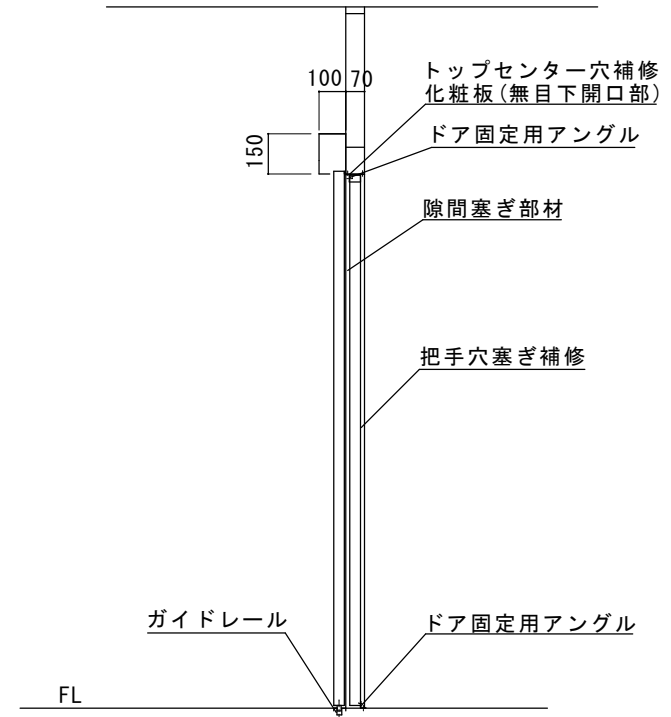
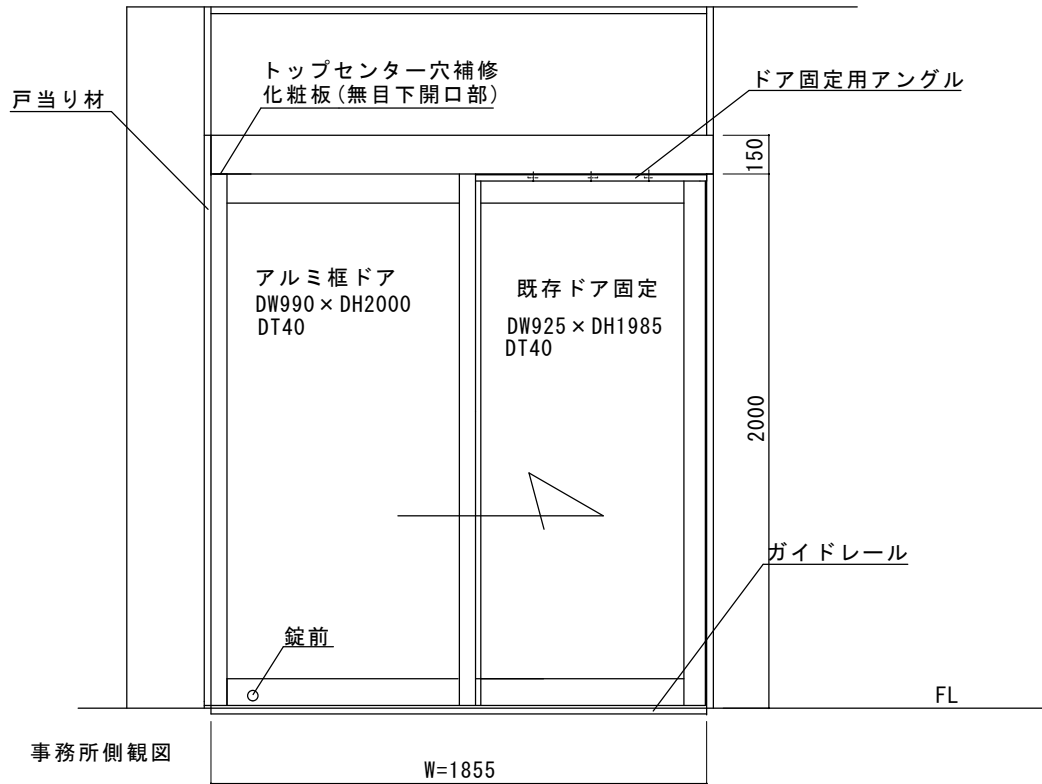
事務所側観図

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

サッシ工事部分(振興会寄付範囲外工事)



- 概要: ① 開き戸1枚、フロアヒンジ、トップセンター1か所撤去します。
 ② 隙間塞ぎ部材、ガイドレール、戸当り材を取り付けます。
 ③ もう片方の開き戸を固定します。
 ④ 補修部材で補修します。
 ⑤ 自動ドア用框ドア1枚新規製作



事務所側観図

W=1855

図面名称

サッシ工事

△			
△			
△			
No.	月日	訂正事項	

JADSA

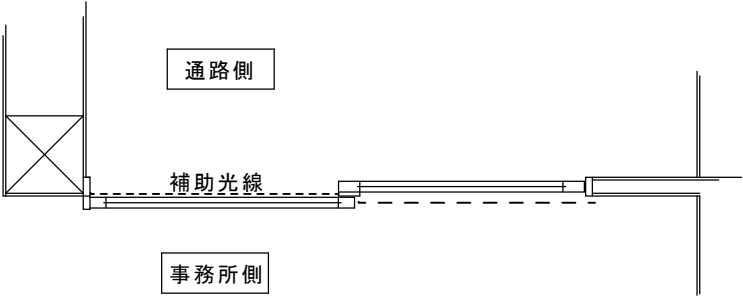
理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	
		野口	野口		1/20	殿	
NPO法人全国自動ドア産業振興会						施工	殿

工事名 八女市立花支所自動ドア化工事

設計番号

図番 2

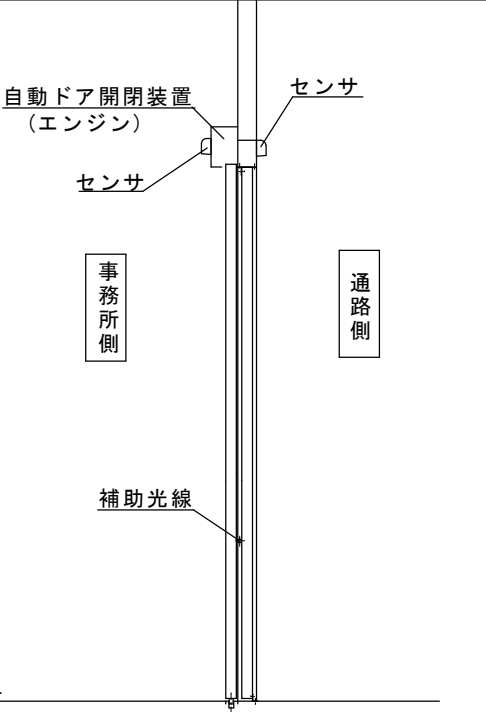
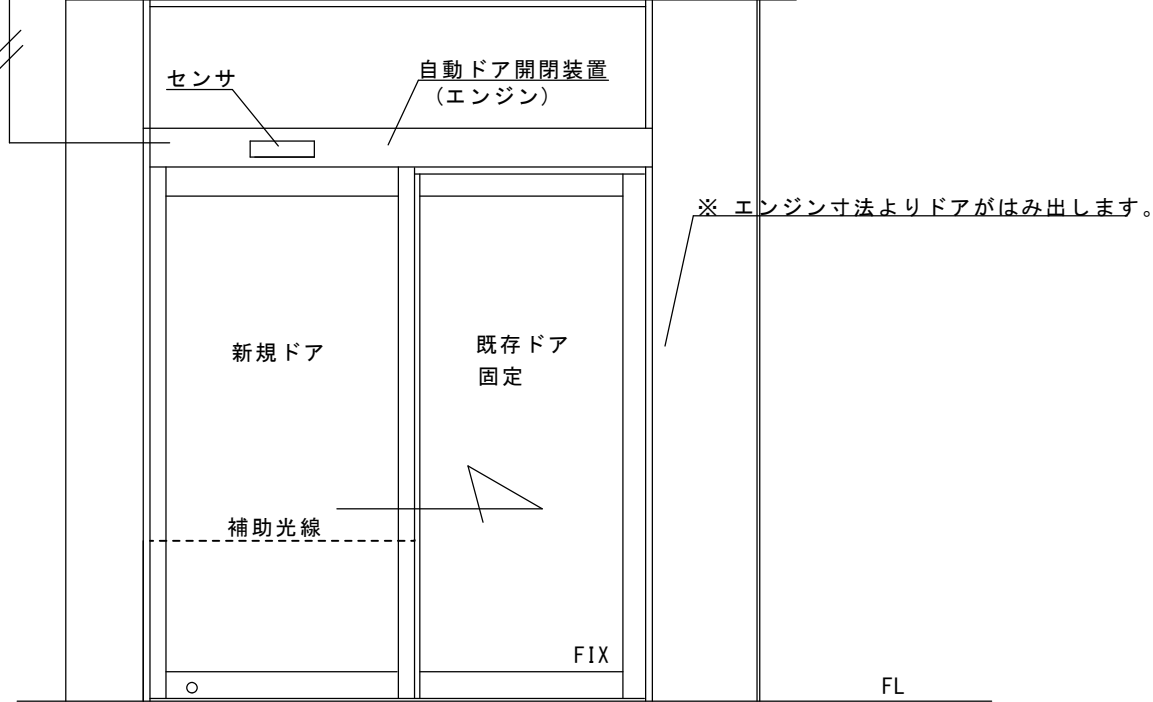
自動ドア工事部分(振興会寄付部分)



- 概要: ① 自動ドア開閉装置(直付型)
 ② 内外無目付けセンサ
 ③ 補助光線センサ
 ④ ドア吊り込み、上記材料の取付調整工事
 ⑤ コンセントまで電源延長工事

※ 車いす利用者のため、開口寸法を900mm以上にしてください。
 ※ 上記理由によりエンジン寸法よりドアがはみ出します。

AC100V5A 自動ドア電源



事務所側観図

図面名称 自動ドア工事	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 八女市立花支所自動ドア化工事	図番 3
						野口	野口		1/20	施工		
											月 日	月 日

NPO法人全国自動ドア産業振興会

八女市 立花支所
庁舎1F西側出入口

事務所側から撮影



通路側から撮影

