

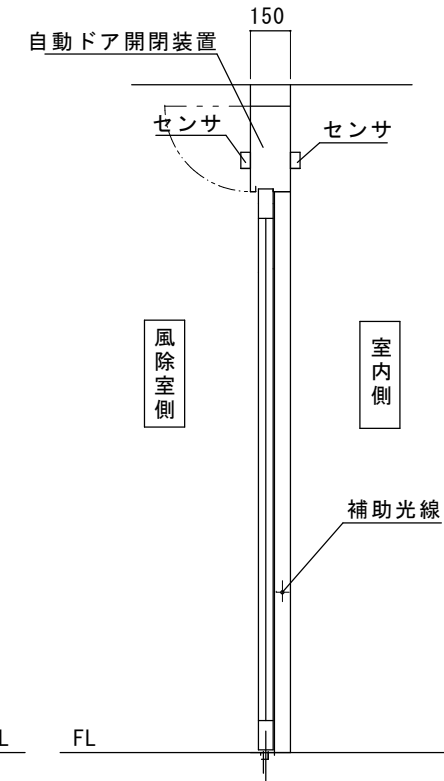
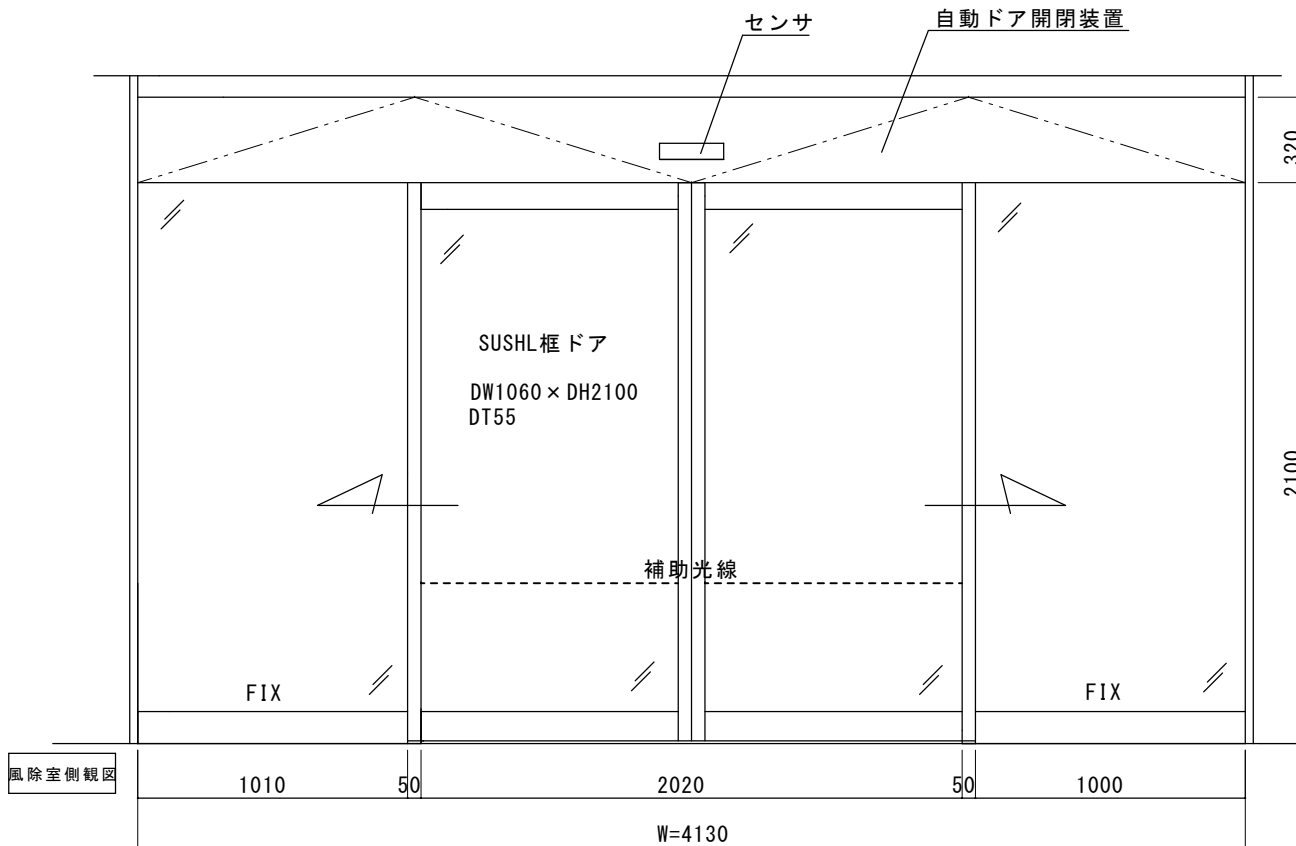
SUSHLフロント内蔵両引き自動ドア装置

野川地域センター自動ドア装置交換工事

見積範囲

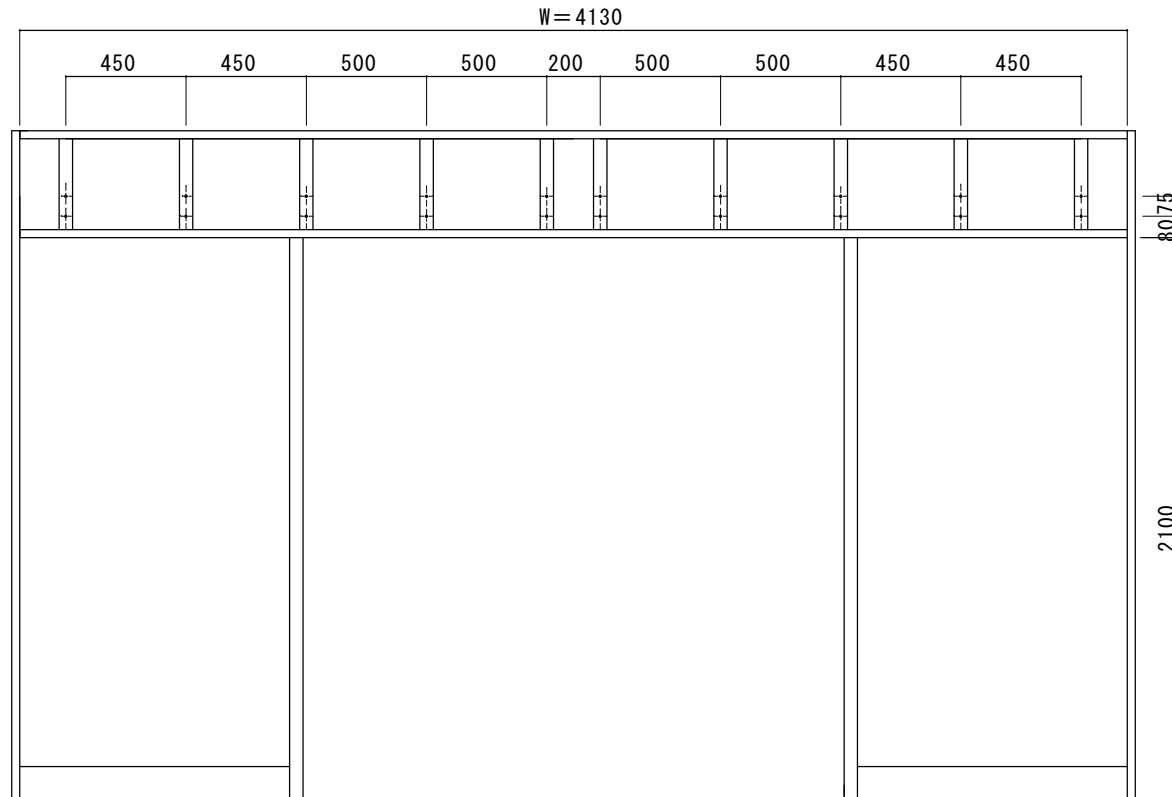
- ① 老朽劣化自動ドア装置撤去処分
- ② 新規両引き自動ドア開閉装置
- ③ 内外無目付け起動センサ
- ④ 補助光線センサ（対向1光線）
- ⑤ 上記材料取付調整一式

本図は、現場調査に基づき作図されていますが、施工の際には確認が必要です。

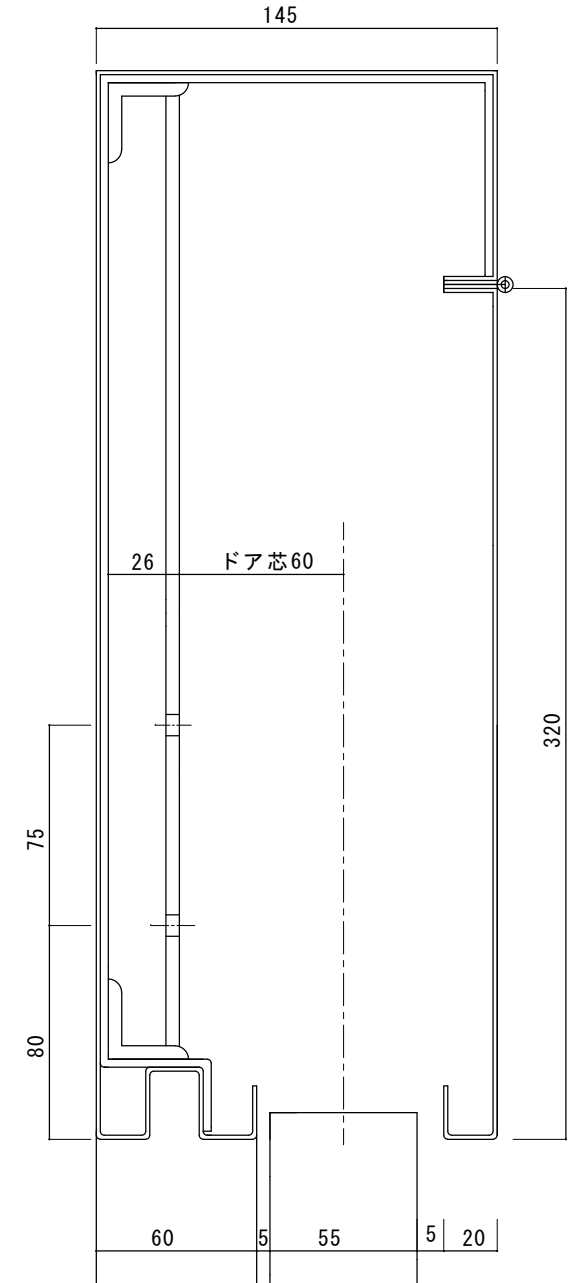


図面名称	▲					理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名	狛江市野川地域センター
平面図・姿図・縦断面図	▲							野口	野口		1/20	施工	自動ドア装置交換工事	設計番号
No.	月日	訂正事項	JADSA			NPO法人全国自動ドア産業振興会							図番	1

※本図は現場調査報告に基づき作成されています。
 施工の際には確認が必要です。



FB割付図



無目縦断面詳細図

図面名称	▲					設計監理	工事名 狛江市野川地域センター
FB割付図・無目縦断面詳細図	▲					施工	自動ドア装置交換工事
No.	月日	訂正事項	JADSA	理事	野口 野口	縮尺 1/20	設計番号
					NPO法人全国自動ドア産業振興会		図番 2

野川地域センター風除室内側自動ドア装置交換工事
建物外観



風除室内側自動ドア装置（室内側より撮影）



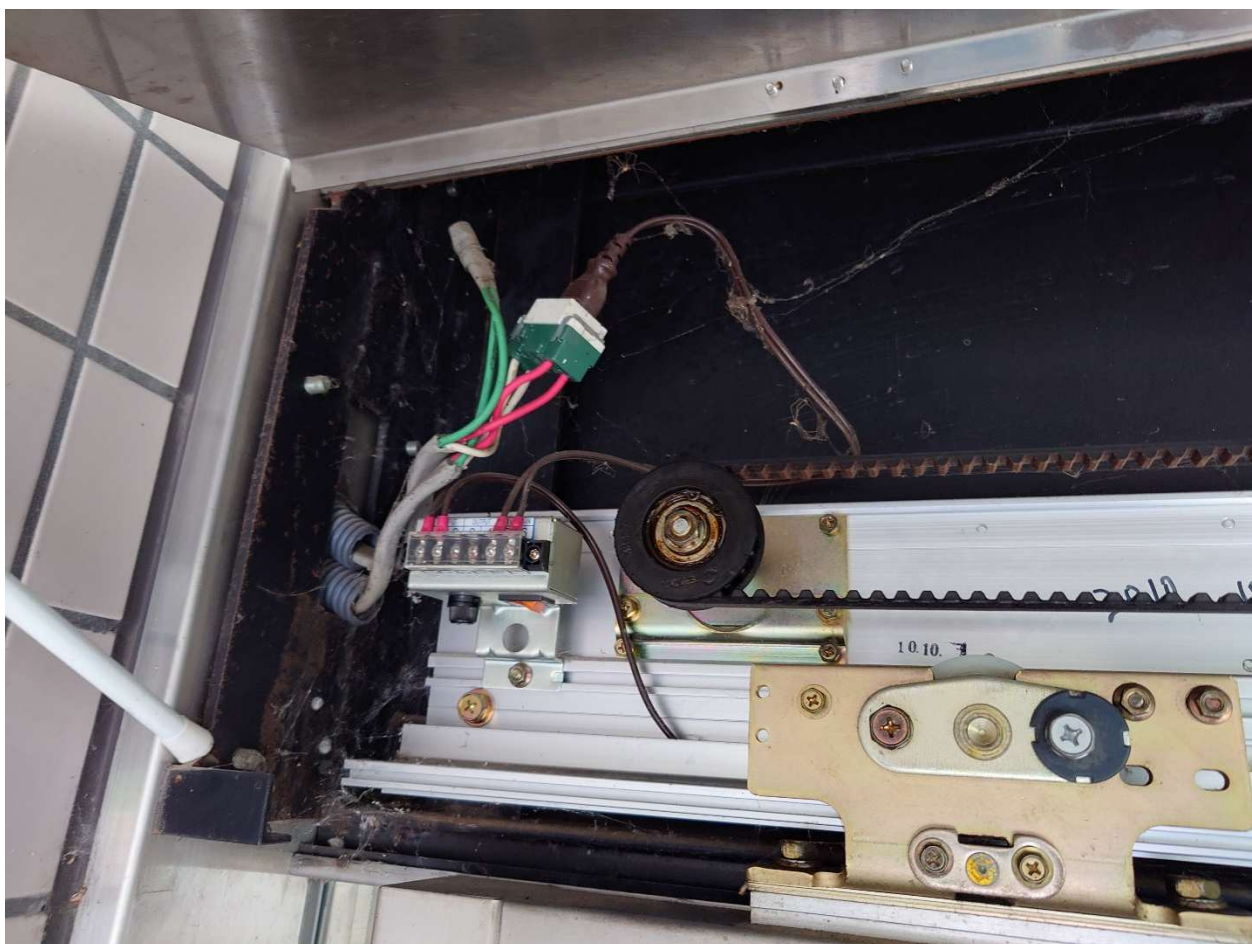
風除室内側自動ドア装置（風除室より撮影）



自動ドア装置



自動ドア用電源（自動ドア装置左端）



自動ドア装置の真ん中部分



風除室側起動センサ（無目付センサ）



室内側起動センサ（無目付センサ）



補助光線センサ（対抗1光線）



SUSヘアライン仕上げフロント内臓両引き自動ドア装置の交換工事

施工時期：施設側の希望で2025年3月中です。

<公募範囲>

- ① 老朽劣化自動ドア開閉装置の撤去処分
- ② 新規両引き自動ドア開閉装置
- ③ 新規内外起動センサ、補助光線センサ
- ④ 上記材料の交換取り付け調整まで

※振興会は自動ドア施工技能士等が行う「自動ドア工事」を寄付の範囲としています。

ご協力をお願い申し上げます。