

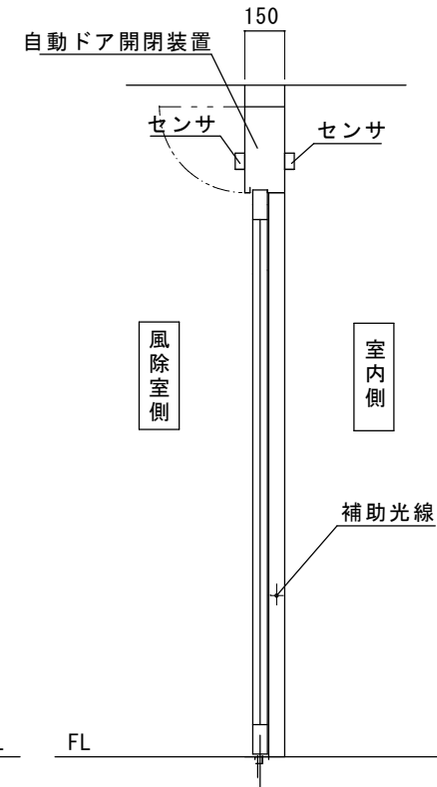
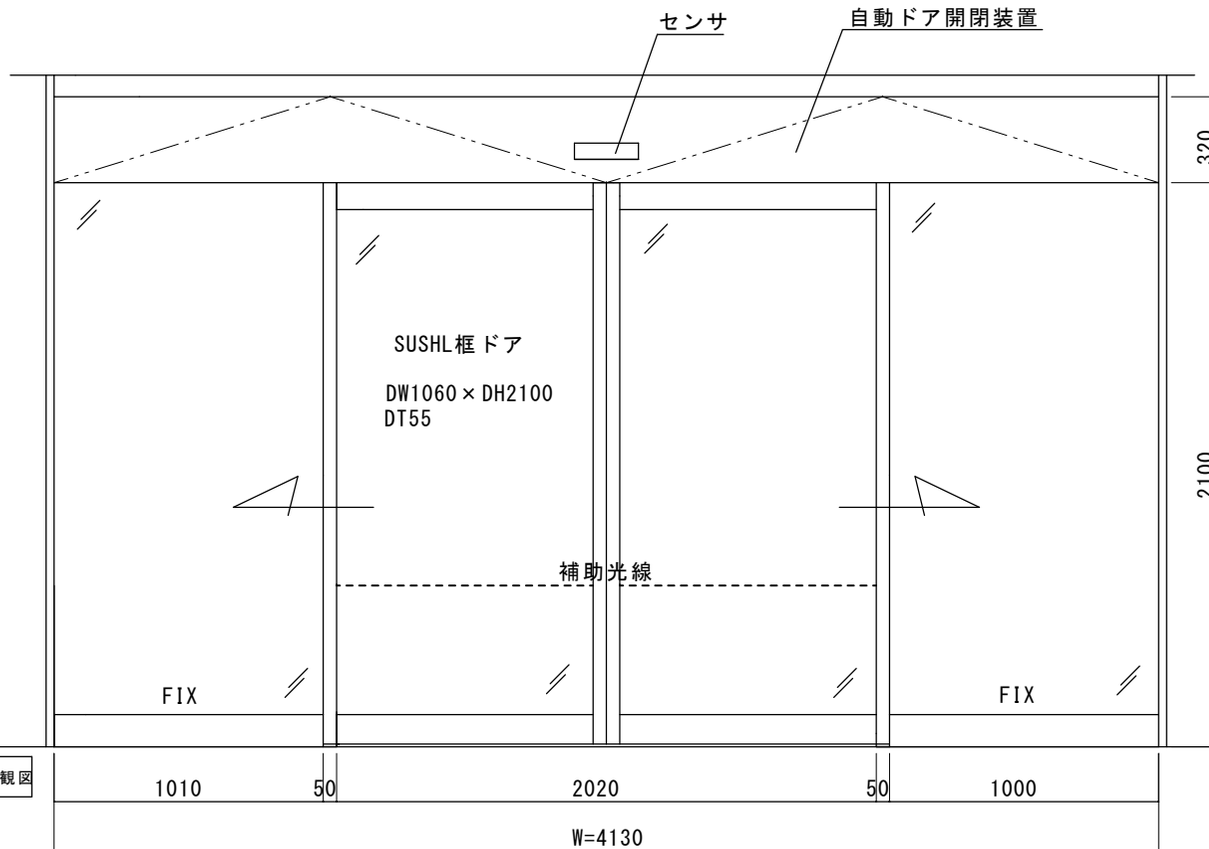
SUSHLフロント内蔵両引き自動ドア装置

野川地域センター自動ドア装置交換工事

見積範囲

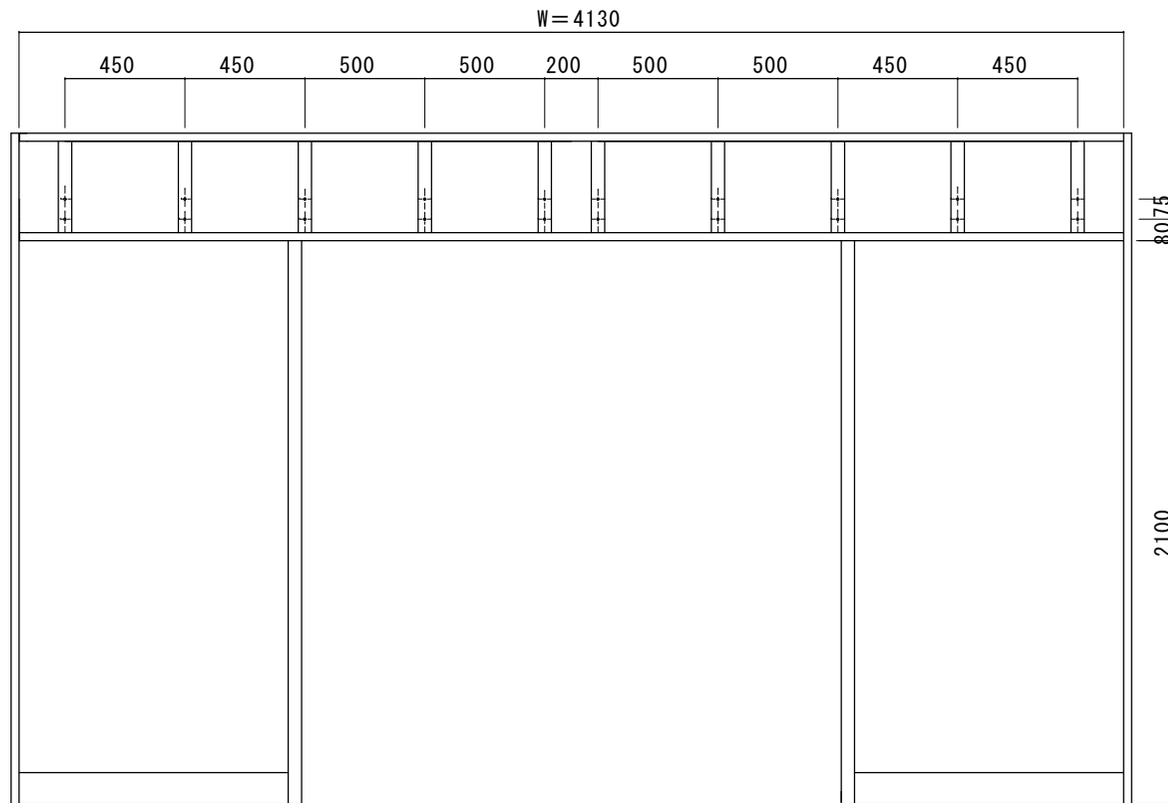
- ① 老朽劣化自動ドア装置撤去処分
- ② 新規両引き自動ドア開閉装置
- ③ 内外無目付け起動センサ
- ④ 補助光線センサ（対向1光線）
- ⑤ 上記材料取付調整一式

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。

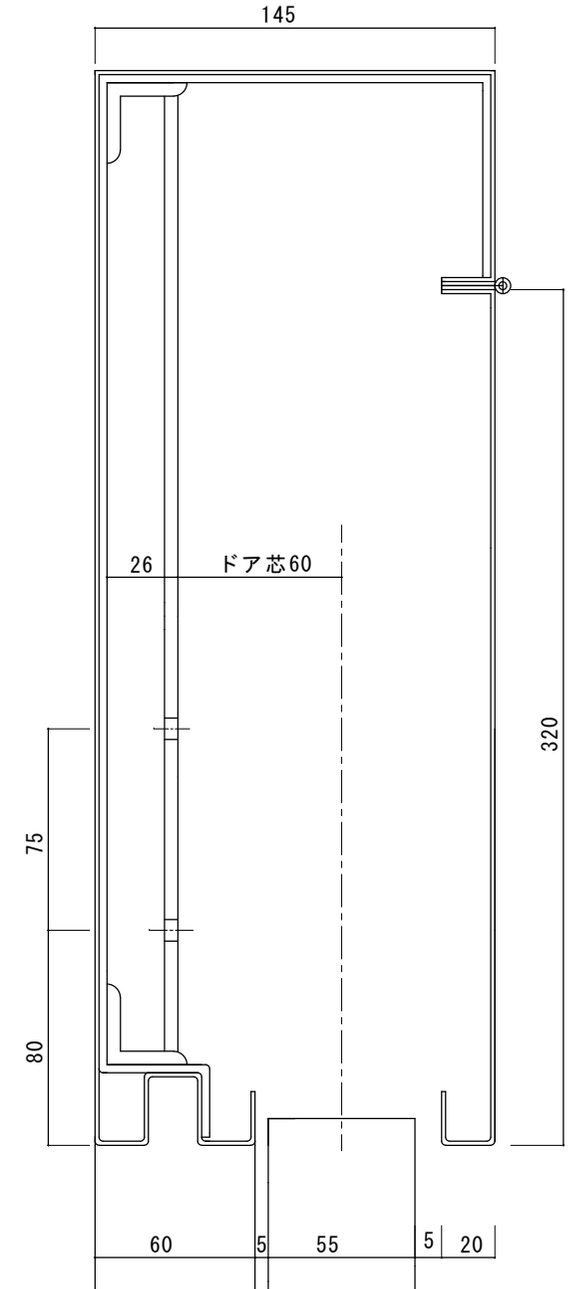


図面名称	平面図・姿図・縦断面図	No.	月日	訂正事項	JADSA	理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名	設計番号	図番
						NPO法人全国自動ドア産業振興会						野川			

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

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。



東京都狛江市西野川169
野川地域センター 様

地域センターは地域住民の交流の場として、地域住民のコミュニティの場として市民に親しまれています。風除室の外側は自動ドアを新しくしましたが、内側の自動ドアは老朽化が進み故障の懸念がありました。

2025年3月25日 全国自動ドア産業振興会は、自動ドア装置を寄贈し、老朽化による危険を無くしました。

①交換前自動ドア装置外観



⑤新規自動ドア装置



②作業開始



⑥新規自動ドア装置取付中



③老朽化自動ドア装置



⑦設置完了



④自動ドア開閉装置撤去

