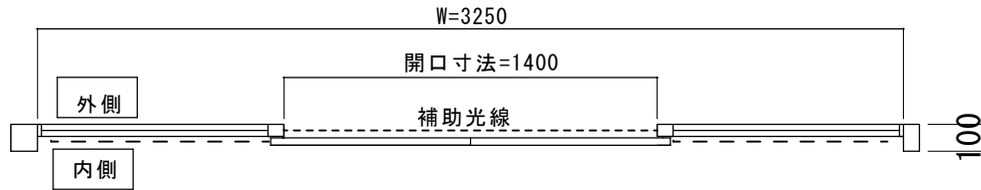


アルミブロンズ100見込みフロント収まり
自動ドア装置交換工事

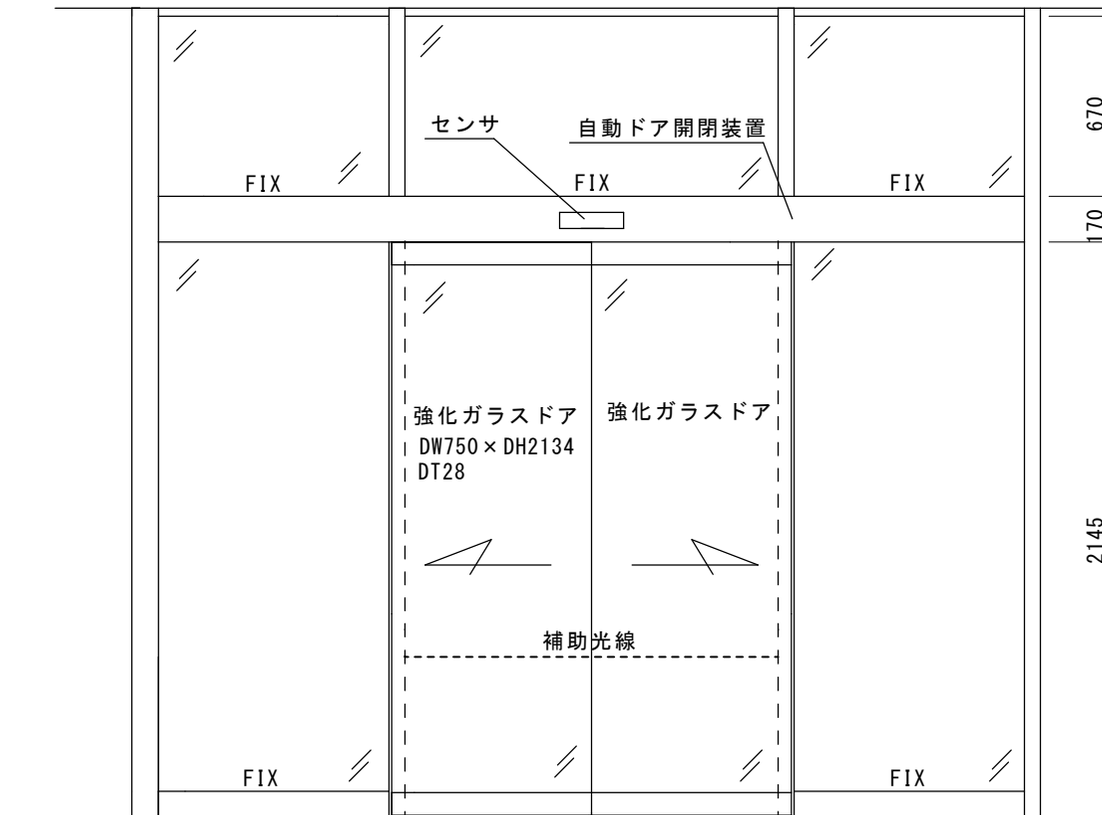


見積範囲(振興会寄付範囲)

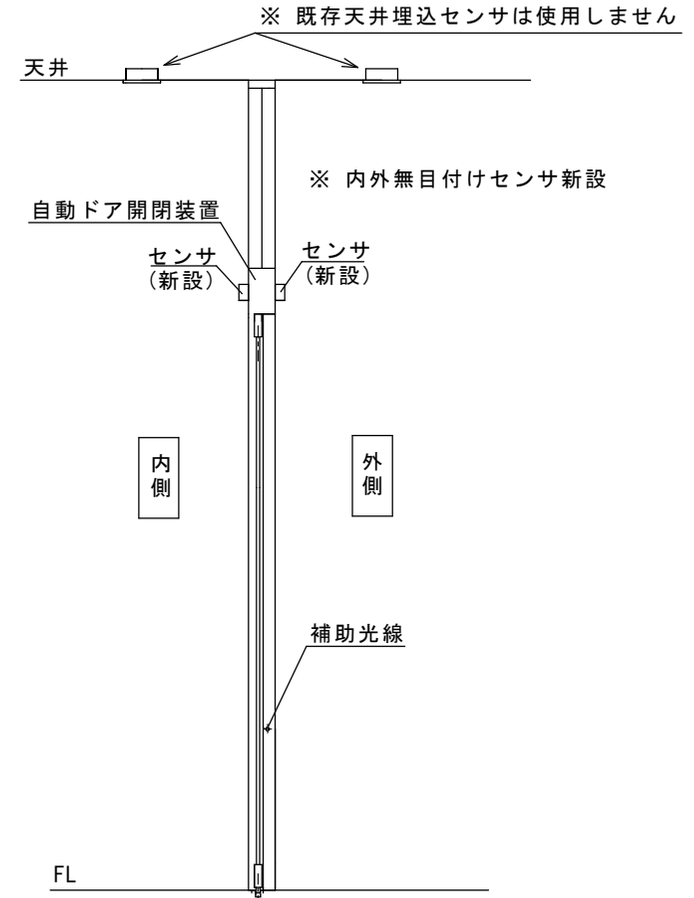
- ①老朽劣化自動ドア装置一式撤去処分費
- ②新規両引き自動ドア開閉装置
- ③内外無目付センサ、補助光線センサ
- ④上記材料取付工事、調整一式

※ 振興会は1施設1台の寄付を原則としています。
吉見町役場では振興会による自動ドア工事と同時に玄関風除室自動ドアの複数台交換を予定しているそうです。
振興会寄付以外の自動ドア工事は別途となります。
上記のことを考慮の上、ご協力をお願いします。

※ 天井埋込センサは新規工事の際、使用致しません。
内外とも起動センサは無目付センサに変更します。



内観図



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 吉見町役場 玄関自動ドア装置交換工事	設計番号	図番 1
							野口	野口		1/20	施工			
					NPO法人全国自動ドア産業振興会									

吉見町役場玄関 外観

故障中



吉見町役場玄関 風除室外側 内観左 出入口 (振興会工事予定場所)



吉見町役場玄関 風除室外側 外観右出入口（振興会工事予定場所）



補助光線センサの様子（振興会工事予定場所）





埼玉県比企郡吉見町大字下細谷411番地
吉見町役場本庁舎様

平成9年に、玄関風除室に設置された自動ドア装置のセンサーが故障して動作が不安定になっていました。通行者の安全のために、電源を切って開け放しで使用していました。また、これに加えて、自動ドア開閉装置には製造終了の部品もあり、今後のことが心配されていました。天井埋込型センサは、通行者まで距離があることから、通行者に近くて、点検や修理が楽にできるよう、無目付センサに変更しました。

2020年1月30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施工前



②施工前



③施工中



④撤去装置



⑥補助光線センサ交換中



⑤天井センサと無目付センサ



⑦無目付センサに変更



⑧ 設置完了

