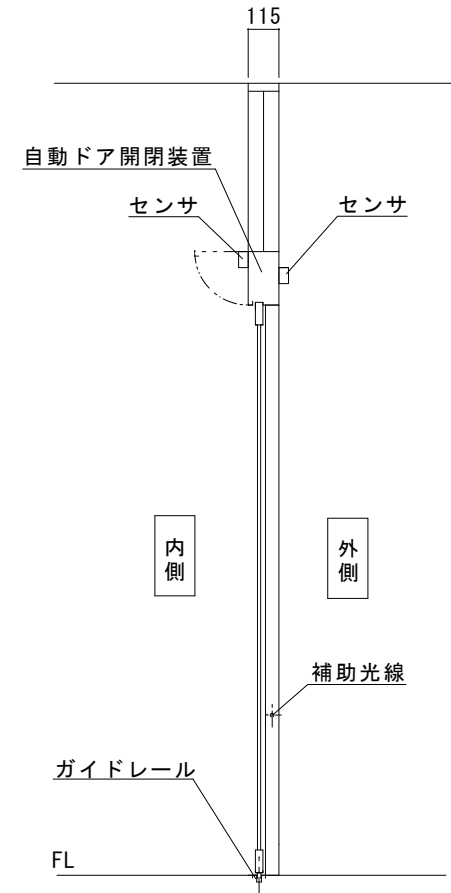
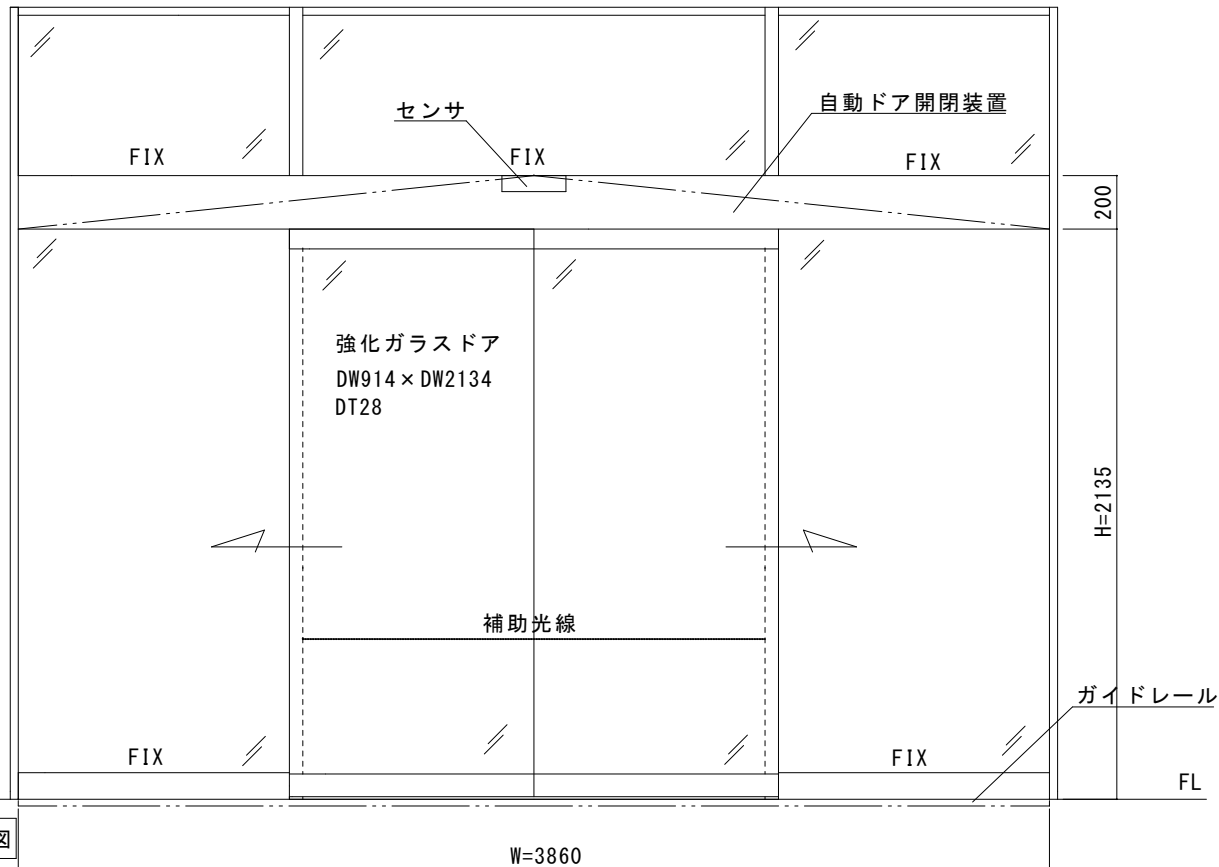
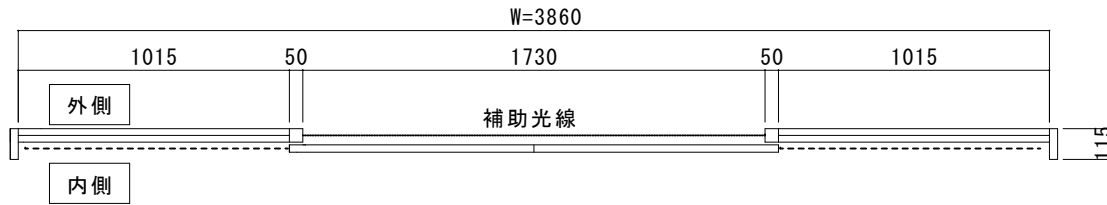


見積範囲 SUSHL内蔵納まり両引き自動ドア装置一式交換工事  
白石町健康センター

- 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新規内外起動センサ、新規補助光線センサ
- ④上記材料交換取付調整一式

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



図面名称		No.		JADSA	理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名 白石町健康センター		
平面図・姿図・縦断面図		月日			訂正事項	野口 野口		1	20	施工	殿	月 日	自動ドア装置一式交換工事	
						NPO法人全国自動ドア産業振興会					殿	月 日	設計番号	図番
													1	



件名：白石町健康センター  
建物外観



コメント

自動ドアフロント 外観



自動ドアフロント 内観



白石町健康センター

自動ドア開閉装置（装置取付状態）



コメント

自動ドア開閉装置（装置取付状態）



外側起動センサ



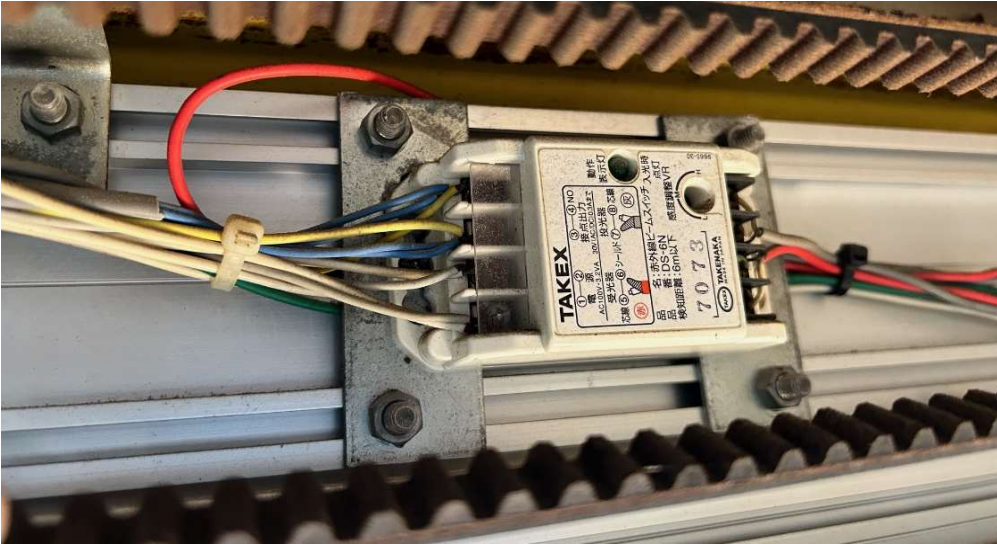
防雨カバー有

件名：白石町健康センター  
内側起動センサ



コメント

補助光線センサ



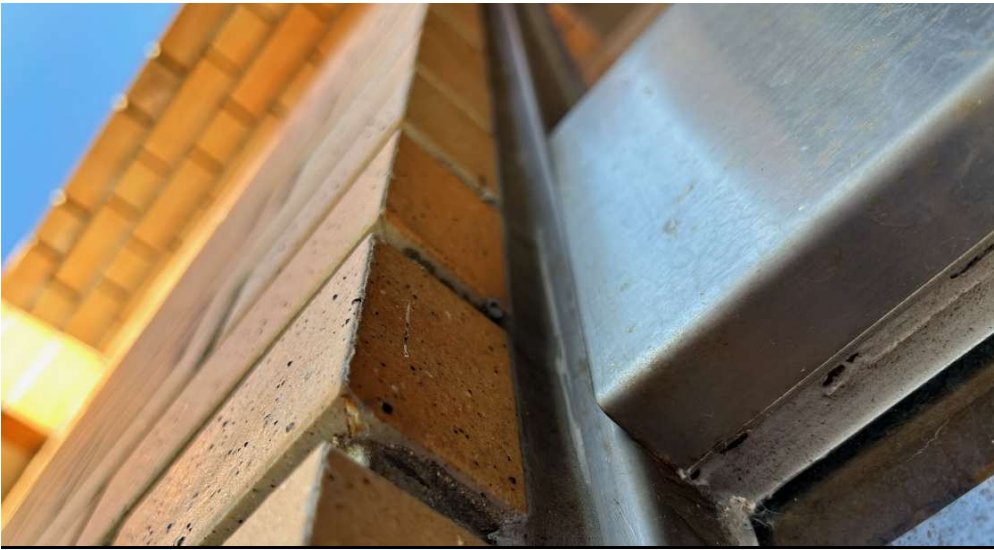
補助センサ/併用センサ



リミットスイッチ

件名：白石町健康センター

フロントの状態（正常な場合のみ省略可）



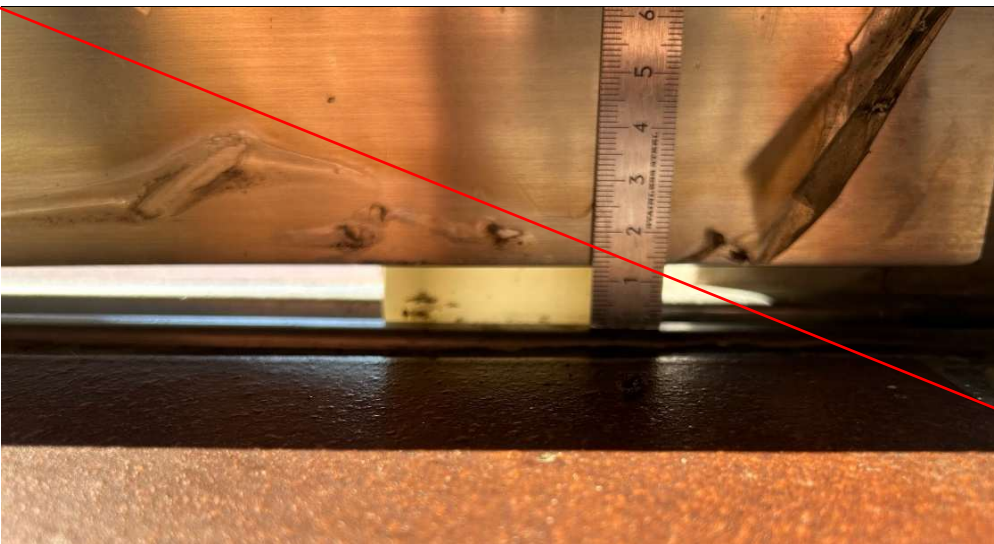
両サイド端に中からの  
錆膨張による膨れ有り

ドアの状態(正常な場合のみ省略可)



内観左側ドア、ドア上  
部のフレームに歪み

ガイドレール/ドアガイドの状態(正常な場合のみ省略可) **ガイドレールの修繕工事は済んでいます**



扉からガイドレールの  
余幅で戸先側が6mm  
に対し、戸尻側が  
14mmある

件名：白石町健康センター  
点検口

<p>無</p>	<p>コメント</p>
----------	-------------

附属機器

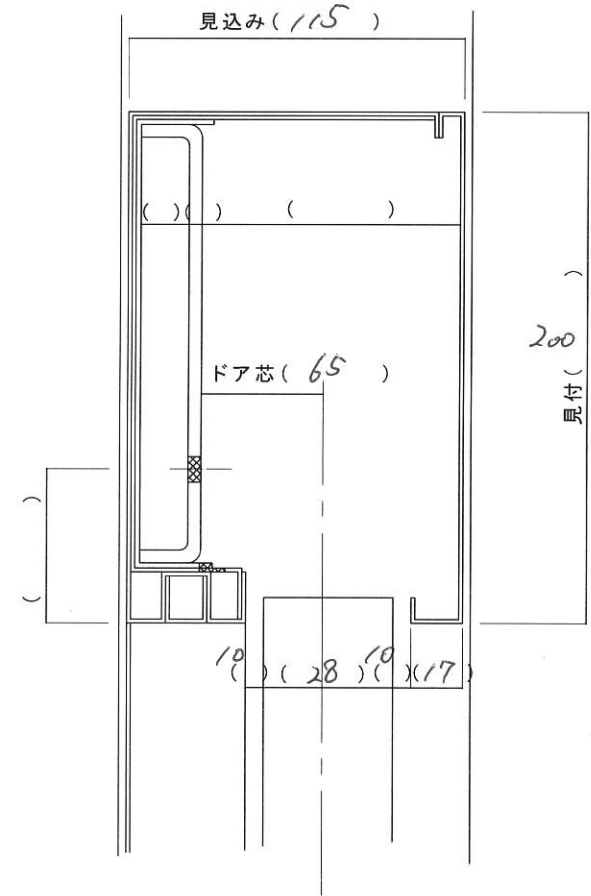
	<p>触れてくださいプレート有</p>
---	---------------------

その他（予備）

	<p>セキュリティー有</p>
--	-----------------

# SUS・ST内蔵納まり調査資料

現場名	佐石町健康センター		
住所	佐賀県佐賀市佐石町大字福田1312番地1		
設置場所	正出入口		
担当者			
既存エンジン	LOS-126D-76	交換エンジン	
外側既存センサ	OAT-2V	外側センサ	<input type="checkbox"/> 併用
内側既存センサ	OAT-2V	内側センサ	<input type="checkbox"/> 併用
既存補助光線	DS6N	補助光線	<input checked="" type="checkbox"/> 1光線 <input type="checkbox"/> 2光線
ドア開閉方式	<input checked="" type="checkbox"/> スライド <input type="checkbox"/> 円形 <input type="checkbox"/> 2重スライド <input type="checkbox"/> フルオープン <input type="checkbox"/> 3重スライド	点検口寸法	縦 mm 横 mm
		ランマ	<input checked="" type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し
引き勝手(内観)	<input type="checkbox"/> 右引き <input type="checkbox"/> 左引き <input checked="" type="checkbox"/> 両引き	難易度	<input type="checkbox"/> 0.5~2.0h <input type="checkbox"/> 2.0~3.0h <input type="checkbox"/> 3.0~4.0h <input type="checkbox"/> 4.0~5.0h <input checked="" type="checkbox"/> 5.0~6.0h <input type="checkbox"/> 6.0~7.0h
EN寸法	L= 3.800	(現場作業時間)	
フロント	<input type="checkbox"/> アルミ <input checked="" type="checkbox"/> ステン <input type="checkbox"/> スチール <input type="checkbox"/> 木	特殊仕様	<input checked="" type="checkbox"/> 二つ割 <input type="checkbox"/> エンジン芯左右違う <input type="checkbox"/> 台板穴化工有り <input type="checkbox"/> カバーなし <input type="checkbox"/> 重量用 <input type="checkbox"/> 停電時解錠型 <input type="checkbox"/> 停電時施錠型 <input type="checkbox"/> バッテリー開放 <input type="checkbox"/> バッテリー閉鎖
仕上げ色	<input type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> HL <input checked="" type="checkbox"/> 鏡面 <input type="checkbox"/> シルバー <input type="checkbox"/> ブロンズ <input type="checkbox"/> ブラック <input type="checkbox"/> ステンカラー <input type="checkbox"/> つや消し		
ドア種類	<input type="checkbox"/> アルミ框 <input checked="" type="checkbox"/> 強化ガラス <input type="checkbox"/> ステン框 <input type="checkbox"/> スリム框 <input type="checkbox"/> 両面フラッシュ <input type="checkbox"/> 片面フラッシュ <input type="checkbox"/> 中棧付き	必要人員	<input type="checkbox"/> 1人 <input checked="" type="checkbox"/> 2人 <input type="checkbox"/> 3人 <input type="checkbox"/> 4人以上
		電源	<input type="checkbox"/> コンセント <input type="checkbox"/> 壁スイッチ <input type="checkbox"/> 直結
ドア寸法	DW 913 DH 2130 DT 28	現場状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有人現場 <input type="checkbox"/> 無人現場
ドア吊元ピッチ	120 mm	障害物	<input type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し
引き残し	90 mm	現場写真	<input checked="" type="checkbox"/> 全体 <input checked="" type="checkbox"/> 正面 <input checked="" type="checkbox"/> 内観 <input checked="" type="checkbox"/> 外センサ <input checked="" type="checkbox"/> 内センサ <input checked="" type="checkbox"/> 補助センサ <input type="checkbox"/> 電源 <input checked="" type="checkbox"/> エンジン内部(納まり)
ドア芯	65 mm		
取付け法	<input type="checkbox"/> ビス <input checked="" type="checkbox"/> ボルト <input type="checkbox"/> 溶接 <input type="checkbox"/> ガラスポケット <input type="checkbox"/> コーナースタンプ	火気	<input type="checkbox"/> 電動グラインダー <input type="checkbox"/> 溶接機
		モール配線工事	<input type="checkbox"/> 有り m <input checked="" type="checkbox"/> 無し

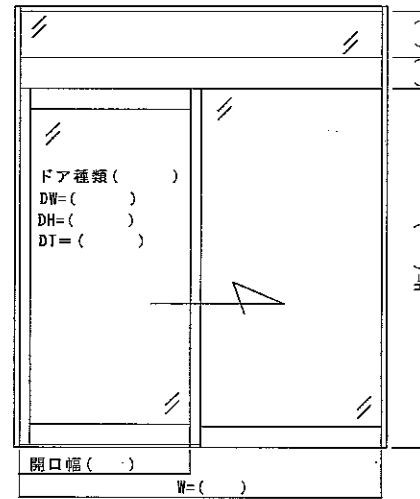
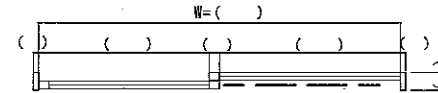
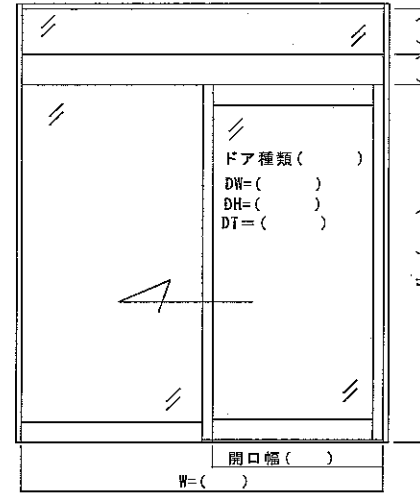
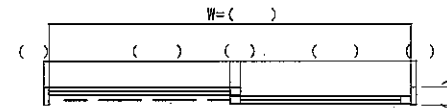
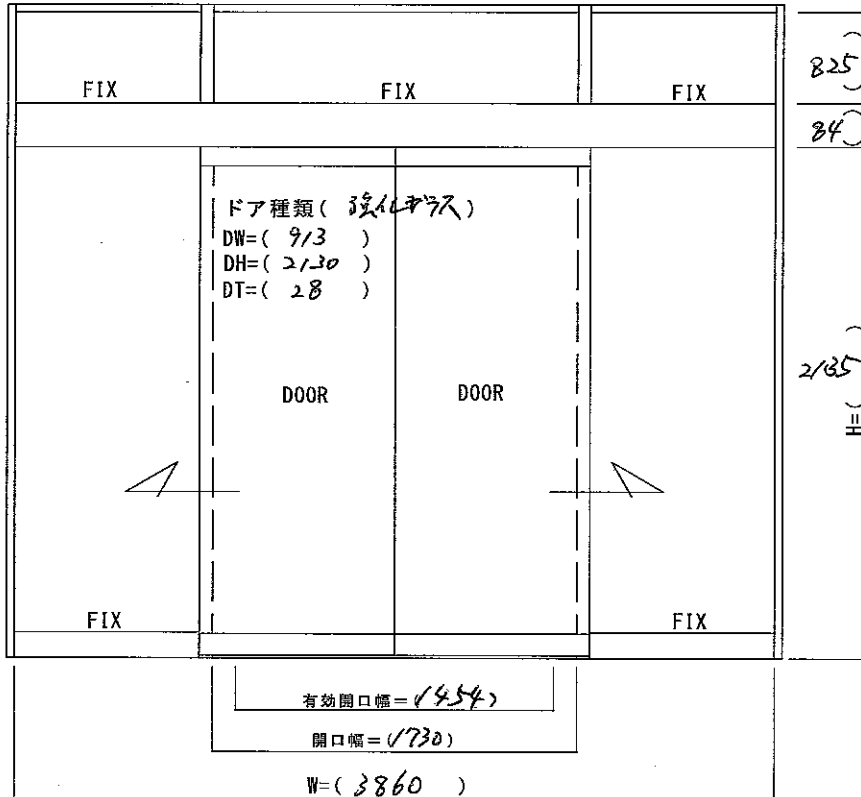
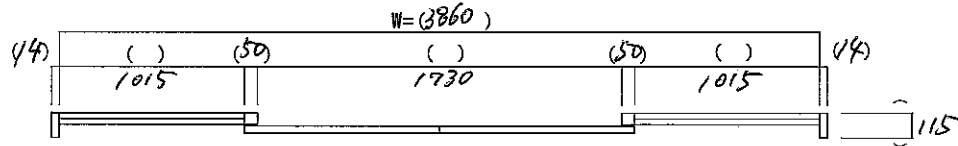


※ ガラスはJISを満たしていますか?		備考(駐車場情報・連絡事項など)
※ 安全距離はJISを満たしていますか?		
※ 保護方策を取る必要はありますか?	要・不要	
図面名称		部長 課長 設計 製図 照査 縮尺 設計監理
		1/20 施工
No. 月日 訂正事項		工事名 設計番号 図番
		NPO法人全国自動ドア産業振興会

内観図

フロント材質: SUS ST AL W その他( )  
 エンジン納まり: 内蔵 直付  
 起動センサ: 外(OAT-2V) 内(OAT-2V) その他(リレーカバ) - 付(付) - 付(付) - 付(付) - 付(付)  
 補助センサ: 外(AS-6N) 内( ) 透過・反射( ) 光線  
 特殊仕様( )

※JIS 安全距離( ) JIS 保護方策(要・不要)



図面名称		現場調査表		訂正事項			部長	課長	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	施工	工事名
No.	年月日						野口			1/20				野口	
							NPO法人全国自動ドア産業振興会								

FB割り付け図 両引き

JIS 安全距離 ( mm)

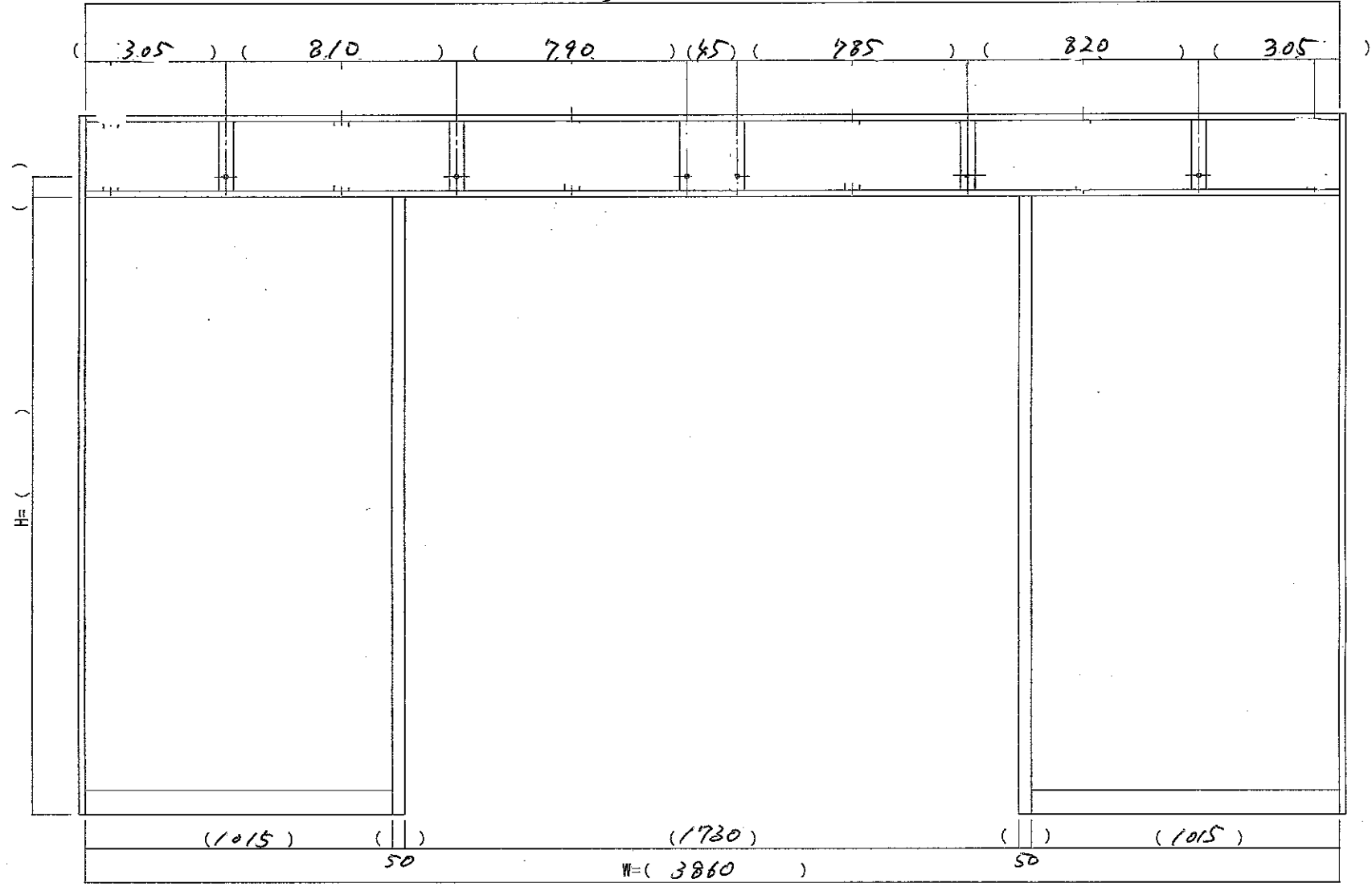
エンジン寸法L=( 3800 )

JIS 保護方策(要・不要)

現場名( 白石町健康センター )

※ 必要な保護方策 ( )

W=( 3860 )



図面名称 FB割付図	△		訂正事項	No.	月日	JADSA	部長	課長	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名
	△											1/20	監工	月 日
							NPO法人全国自動車産業振興会							
							月 日							



佐賀県杵島郡白石町大字福田1312番地  
白石町健康センター様

2024年に申請がありましたが、現場調査の結果、ガイドレールが浮き上がりドアに干渉して調子が悪くなっていることが判明しました。自動ドア装置一式を交換しても改善が見込めないことと、ガイドレール補修についてはサッシ工事にあたるため施設側負担となることを説明し、2025年度に再申請いただき、承認され、ガイドレール工事後に自動ドア装置一式の交換を行いました。

2025年12月23日 全国自動ドア産業振興会は、自動ドア装置を寄贈し、老朽化による不安を無くしました。

①施工前外観



②施工前内観



③老朽化装置



④老朽化装置



⑤老朽化装置撤去



⑥新規自動ドア開閉装置



⑦新規自動ドア装置取付中



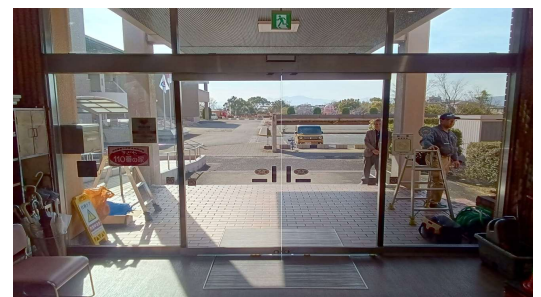
外センサ



内センサ



⑧設置完了(内観)



⑨設置完了(外観)

