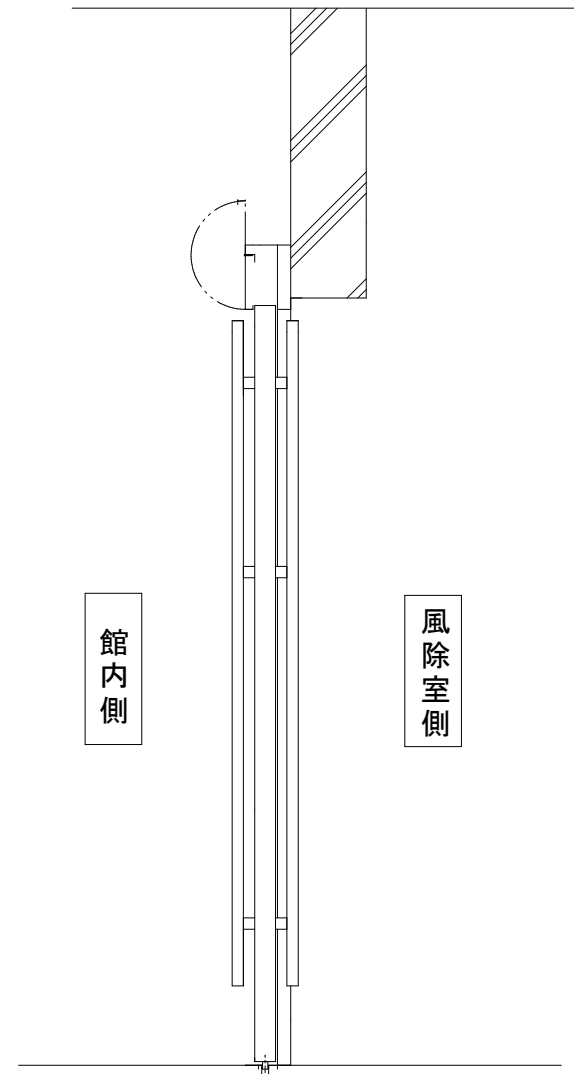
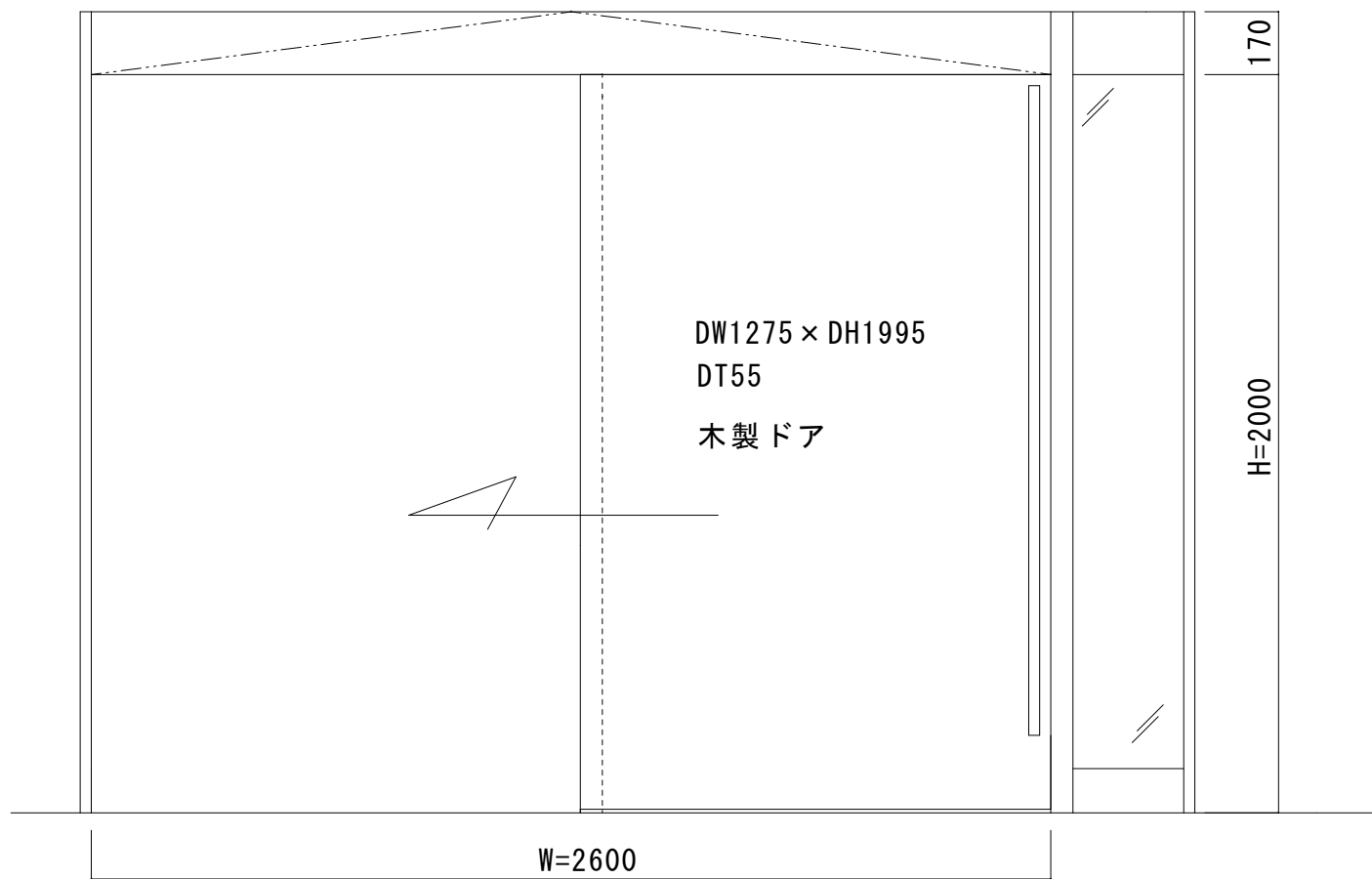
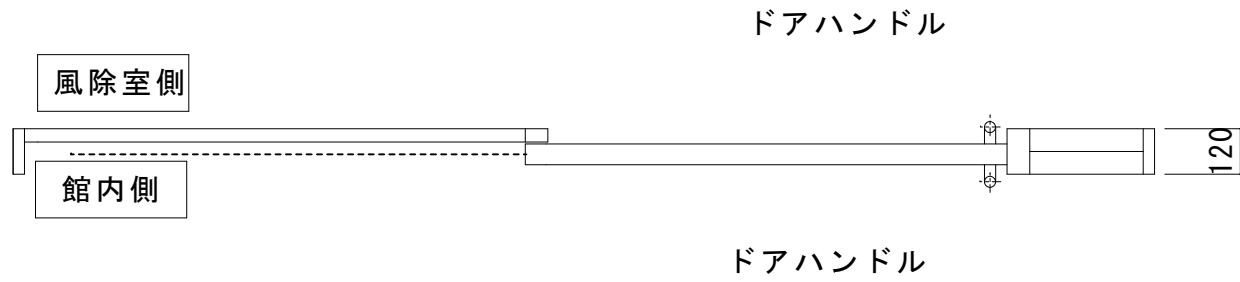


ハンガー引戸の自動ドア化工事

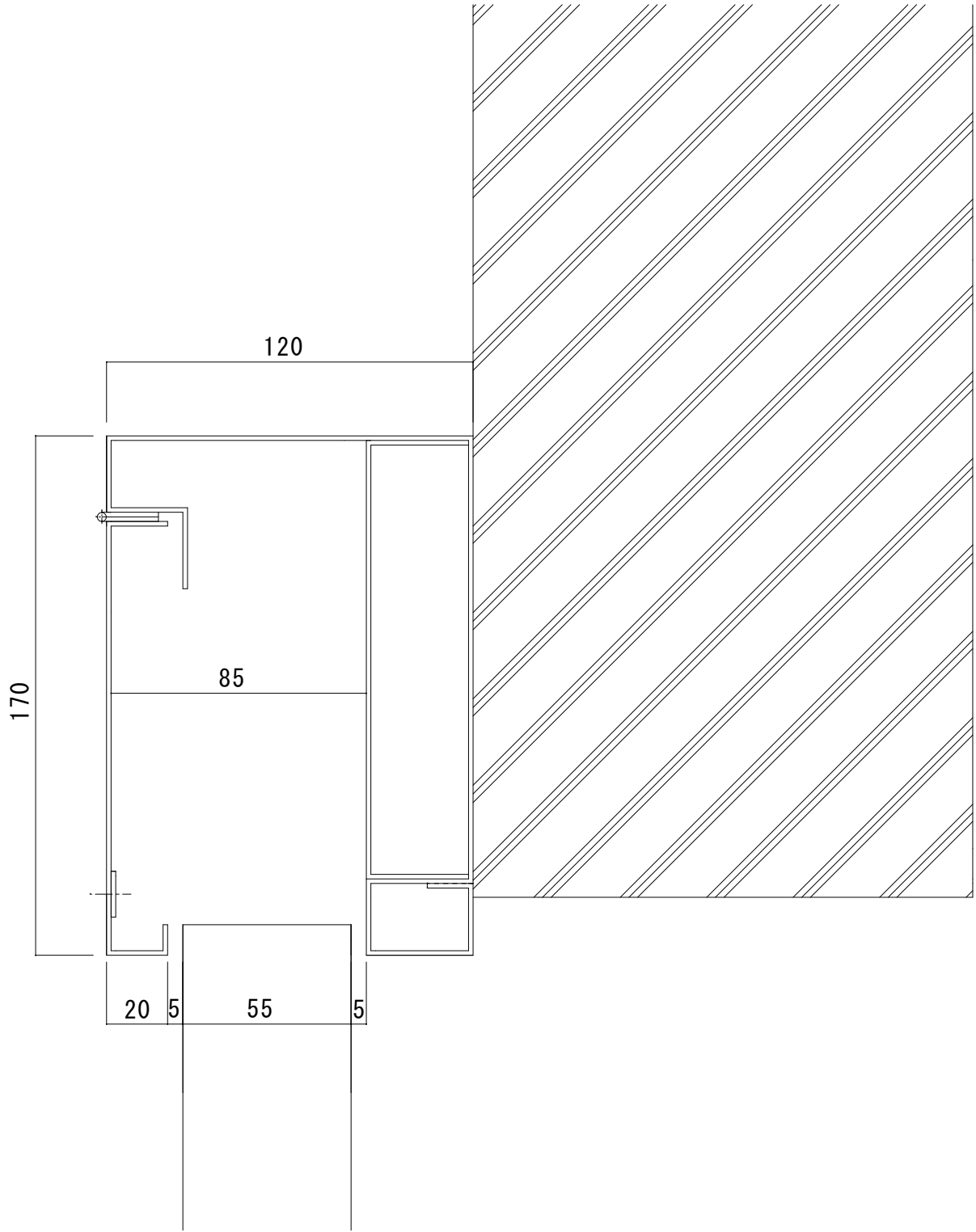


館内側観図

図面名称 既存ハンガー引き戸(半自動)	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 倶知安風土館自動ドア化工事
							野口	野口		1/20	施工	
					NPO法人全国自動ドア産業振興会					殿	月日	

ハンガー引き戸無目の断面詳細

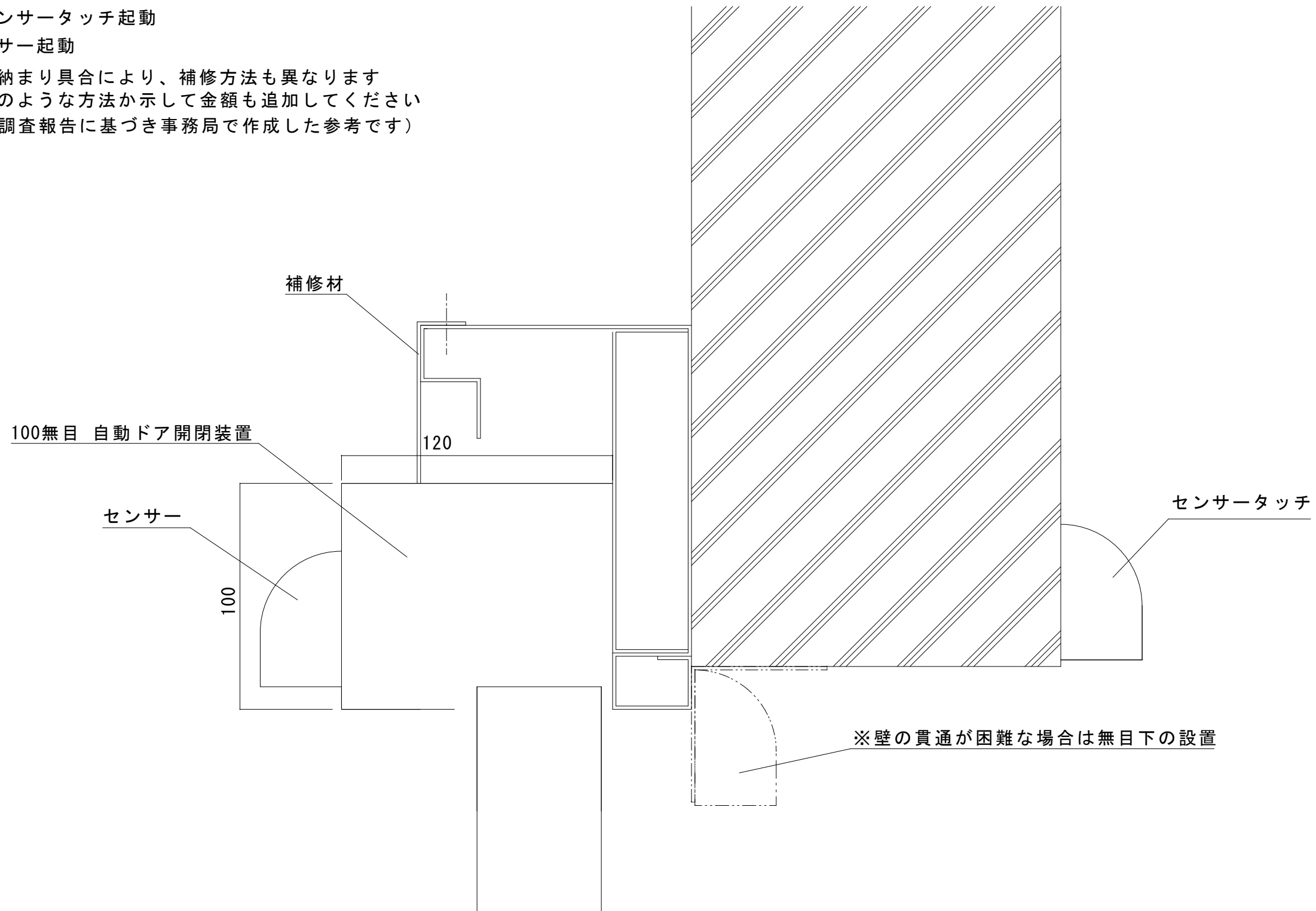
※現場調査報告に基づき作図しています



図面名称 既存無目断面詳細図	△		訂正事項	JADSA	理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名 倶知安風土館自動ドア化工事	
	△				野口	野口	1/20	殿	月 日	設計番号	図番 2		
	No.	月日		NPO法人全国自動ドア産業振興会							施工	殿	月 日

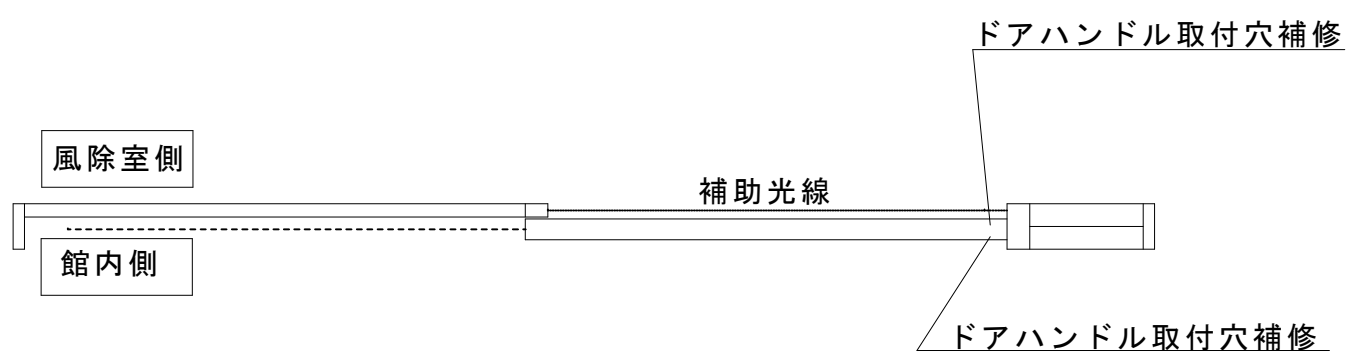
自動ドア納まり参考図

- ※本図は、100見付けの自動ドア装置を設置した場合の参考図です
- ※風除室側は、センサータッチ起動
- ※館内側は、センサー起動
- ※自動ドア装置の納まり具合により、補修方法も異なります
見積の際に、どのような方法か示して金額も追加してください
(本図は、現場調査報告に基づき事務局で作成した参考です)



図面名称	▲			JADSA	理事	理事	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名	倶知安風土館自動ドア化工事	
自動ドア納まり参考図	▲						野口	野口		1/20	殿	月 日	設計番号	図番
	▲	No.	月日		訂正事項	NPO法人全国自動ドア産業振興会					殿	月 日		3

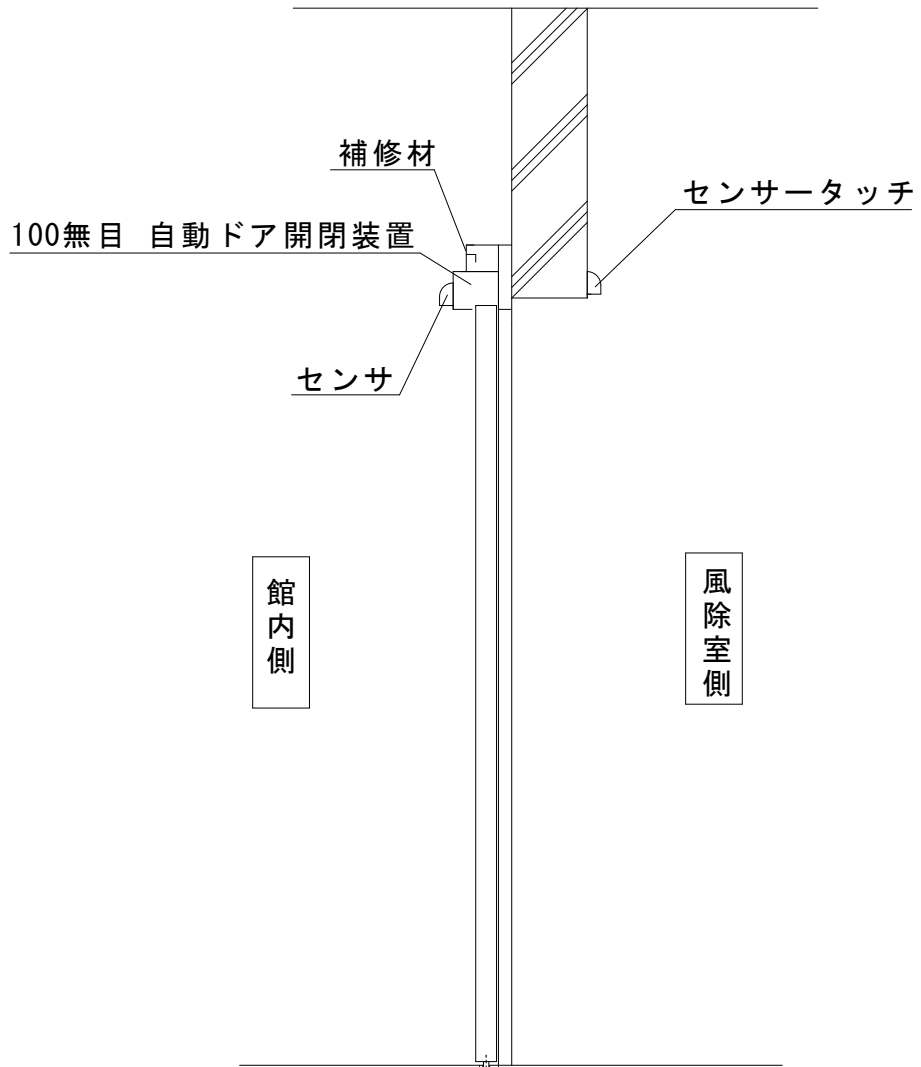
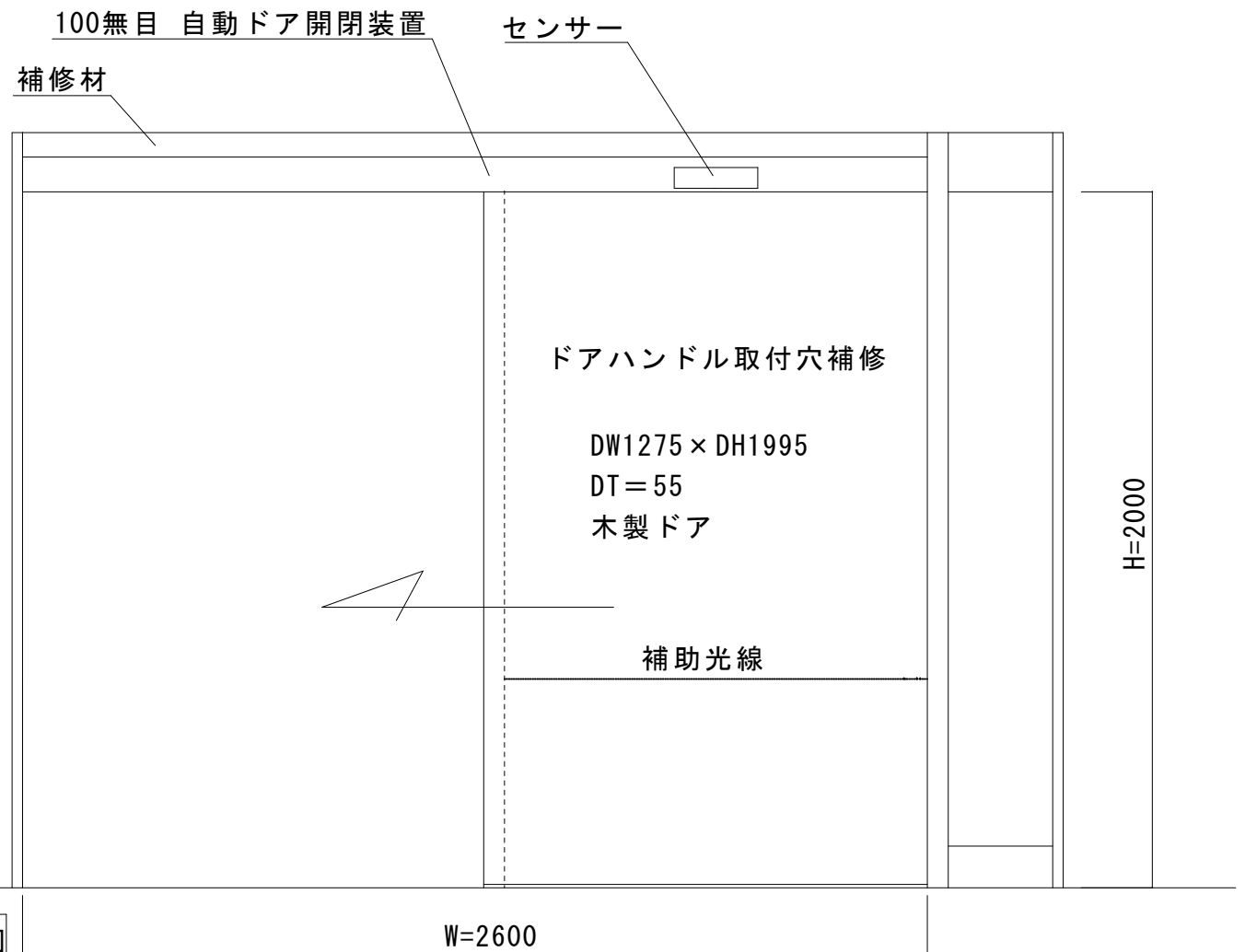
自動ドア納まり参考図



見積範囲（施工範囲）

- ①自動ドア開閉装置
- ②外側（風除室側） 起動センサ：センサータッチ
- ③内側（館内側） 起動センサ：無目付けセンサ
- ④補助光線センサ（対向又は反射式）
- ⑤補修材一式（開閉装置上部、ドア部）
- ⑥上記材料取付調整費

※本図は、現場調査報告を基に作図しています
 施工の際に確認が必要です
 ※ドアハンドルがセンサーに干渉しなければ
 そのまま残しても良いです



館内側観図

図面名称 自動ドア納まり参考図	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 倶知安風土館自動ドア化工事			
							野口	野口		1/20	殿		月 日	設計番号	図番 4
					NPO法人全国自動ドア産業振興会						施工	殿	月 日	設計番号	図番 4

俱知安風土館
建物外観



フロント外観



フロント内観



開閉装置



フロントの状態（カバー取付位置変更必要）



フロントの状態



ドアの状態（下部）



ドアの状態（上部）

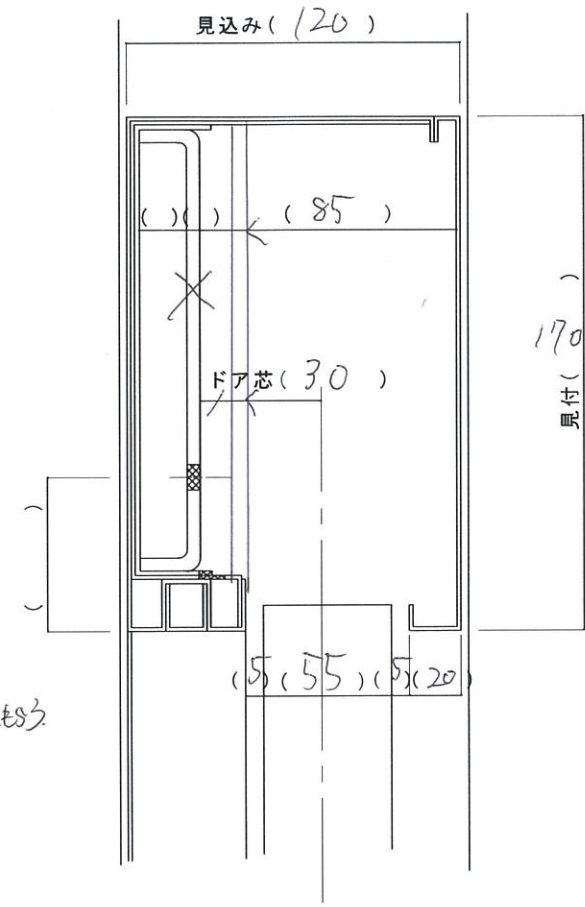


付属機器（錠前）



SUS・ST内蔵納まり調査資料

現場名	倶知安 風工舎	
住所	北海道北田郡倶知安町北6条東7-3	
設置場所	風除室 内側	
担当者		
既存エンジン	315戸コーサー	交換エンジン
外側既存センサ	なし	外側センサ
内側既存センサ	なし	内側センサ
既存補助光線	なし	補助光線
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 type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し
引き勝手(内観)	<input type="checkbox"/> 右引き <input checked="" type="checkbox"/> 左引き <input 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 checked="" type="checkbox"/> 4.0~5.0h <input type="checkbox"/> 5.0~6.0h <input type="checkbox"/> 6.0~7.0h (現場作業時間)
EN寸法	L= 2600	
フロント	<input type="checkbox"/> アルミ <input type="checkbox"/> ステン <input checked="" type="checkbox"/> スチール <input type="checkbox"/> 木	特殊仕様 <input type="checkbox"/> 二つ割 <input type="checkbox"/> エンジン芯左右違う <input checked="" type="checkbox"/> 台板穴化工有り <input checked="" type="checkbox"/> カバーなし <input type="checkbox"/> 重量用 <input type="checkbox"/> カバー加工有り <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 checked="" type="checkbox"/> ホワイト <input type="checkbox"/> H.L <input 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 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 <input checked="" type="checkbox"/> カア	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 1275 DH 1995 DT 55	現場状況
ドア吊元ピッチ	120 mm	障害物
引き残し	140 mm	現場写真
ドア芯	30 mm	火気
取付け法	<input checked="" type="checkbox"/> ビス <input type="checkbox"/> ボルト <input type="checkbox"/> 溶接 <input type="checkbox"/> ガラスポケット <input type="checkbox"/> コーナースペース	モール配線工事



※ ガラスはJISを満たしていますか？

※ 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？

備考(駐車場情報・連絡事項など)

要・不要

図面名称	No.	月日	訂正事項	JADSA	部長	課長	設計	製図	照査	縮尺	設計整理	工事名	
										1/20	施工	殿	月日
					NPO法人全国自動ドア産業振興会					殿	月日		



北海道虻田郡倶知安町北6条東7丁目3番地
倶知安風土館 様

2002年7月の開館から玄関風除室には、自閉式のハンガー引き戸が設置されています

手動での操作は重く、勢いよく閉まってくるときなどもあり危険な状態でした

木製の扉は、季節ごとに膨張伸縮をくり返し、反りも発生し、戸は閉まりにくくなり、気密性も低下しています

2025年10月14日 全国自動ドア産業振興会は、自動ドア装置を寄贈し、誰もが利用しやすい出入り口としました

①自閉式ハンガー引き戸(外観)



②自閉式ハンガー引き戸(内観)



③自閉式ハンガー引き戸装置



④装置撤去



⑤自動ドア開閉装置



⑥外側起動センサ



⑦内側起動センサ



⑧補助光線センサ



⑨施工完了

