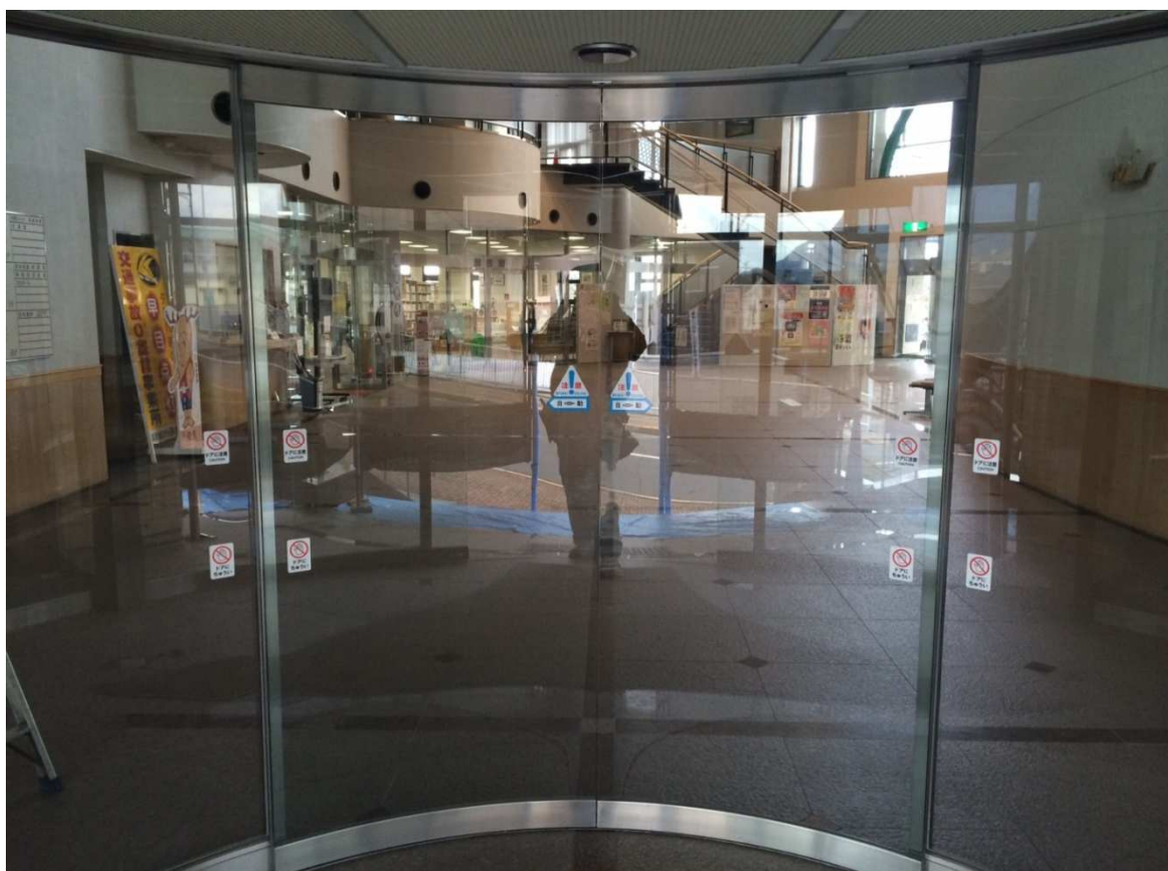


アザレアホール建物内部より内側円形自動ドアを撮影



サークル内より内側円形自動ドアを撮影（サークル内天井の様子）

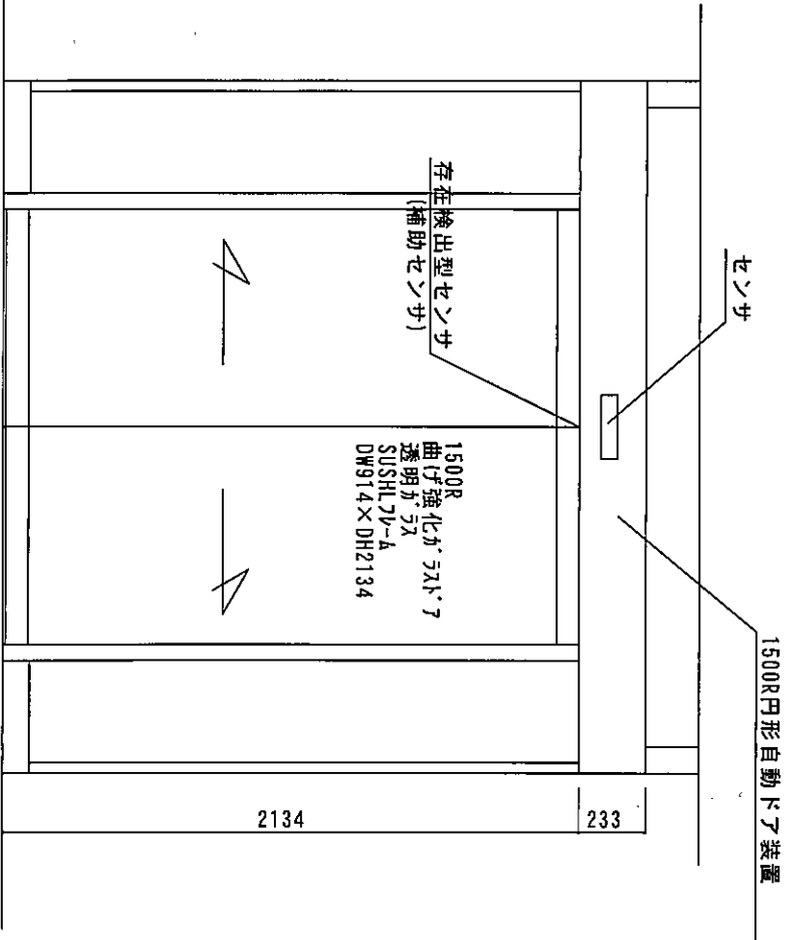


サークル内天井と自動ドア装置の収まり具合

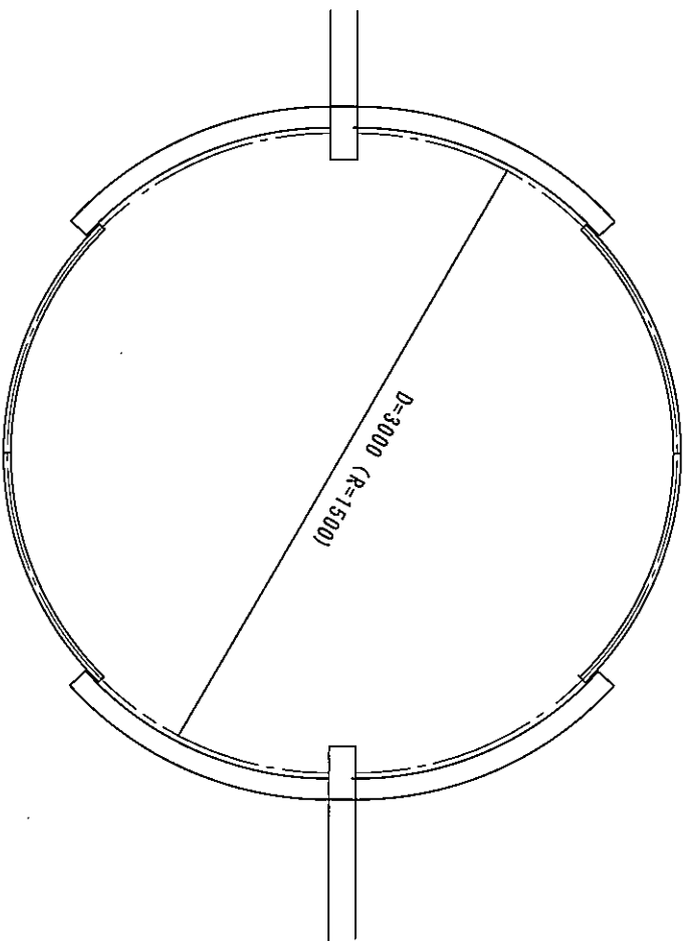


SUSHL仕上げ円形自動ドアフロント

正面図



平面図



施工範囲 (見積り範囲)

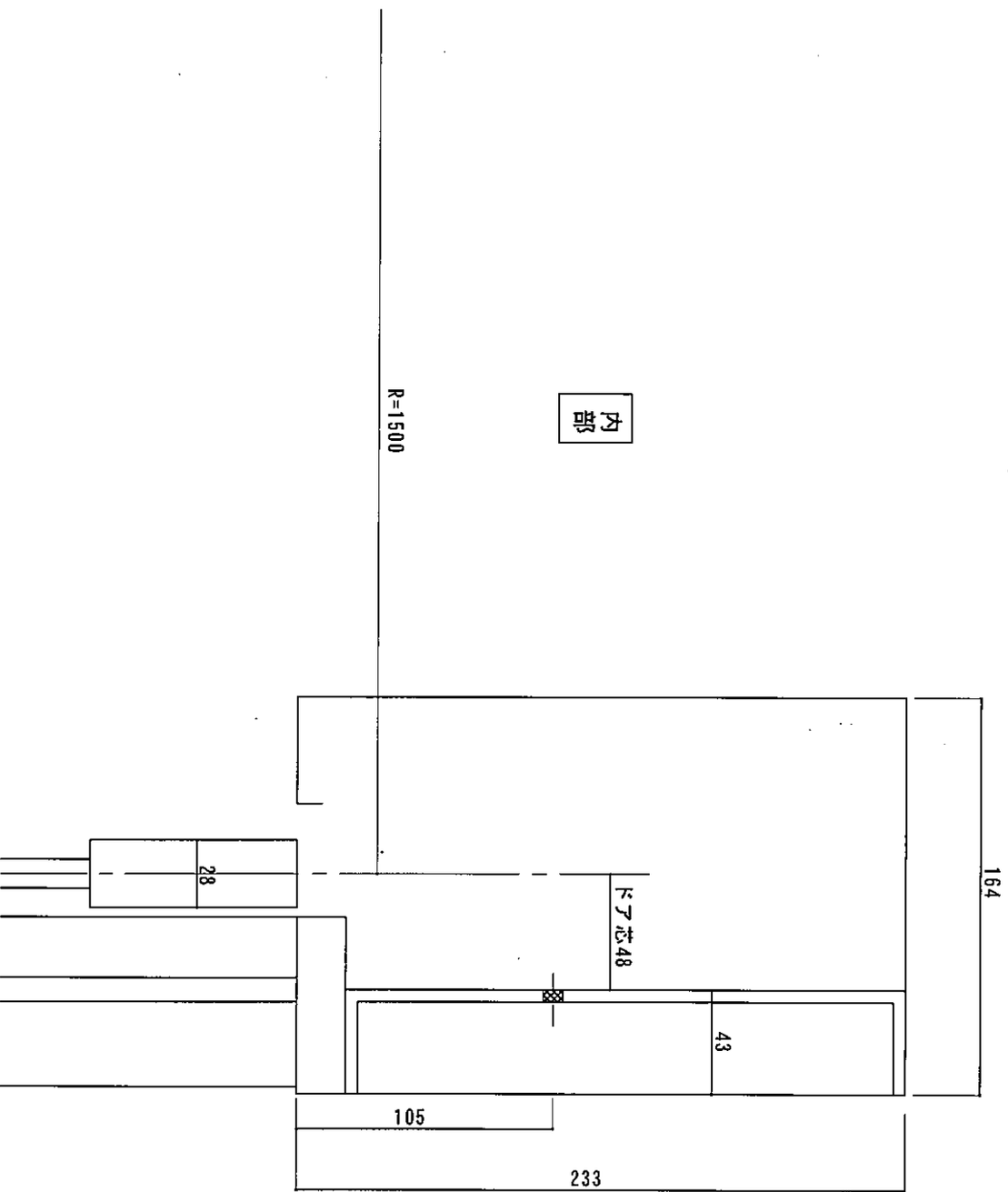
- ①老朽化自動ドア装置撤去処分
- ②1500R円形自動ドア装置 (引分け型) 交換
- ③内外センサー、存在検出型センサー (補助センサー) 交換
- ④上記新規材料取付工事一式

※写真も参考にして下さい

※現場調査報告に基づいて作図しています。

※施工に際しては確認が必要です。

図面名称	図面No.	訂正事項	JADSA	部長	部長	設計	製図	照査	縮尺	設計確認	年月日	工事名	図番
図面、平面図	100								1/20			アザレブホール棟自動ドア工事	1
設計者 製図者 照査者 縮尺 1/20 設計確認 年月日 工事名 アザレブホール棟自動ドア工事 図番 1													



内部

外部

R=1500

164

43

コア芯48

233

105

28

図面名称	断面図	訂正事項	JADSA	部長	課長	設計	製図	照査	確認	縮尺	1/20	加工	設計	監理	年月日	年月日	工事名	図番
																	アサヒアホー仕様自動下子工事	2



平成6年に開館して以来21年にわたり多くの市民が利用して来ました。保守業者により経年劣化を指摘され装置の交換を勧められていましたが改善されないままの状態でした。

奈良県御所市13番地  
「アザレアホール 様」



平成27年4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、老朽劣化による危険を無くしました。

①施工前



②施工中



③施工中



④施工中(老朽化装置)



⑥施工中(新規装置)



⑤施工中(装置撤去)



⑦施工中(新規装置)



⑧ 施工完了



円形自動ドアで、天井裏に自動ドア装置があるため、施工が大変だったとのことですが、無事に新しい自動ドア装置に交換できました。