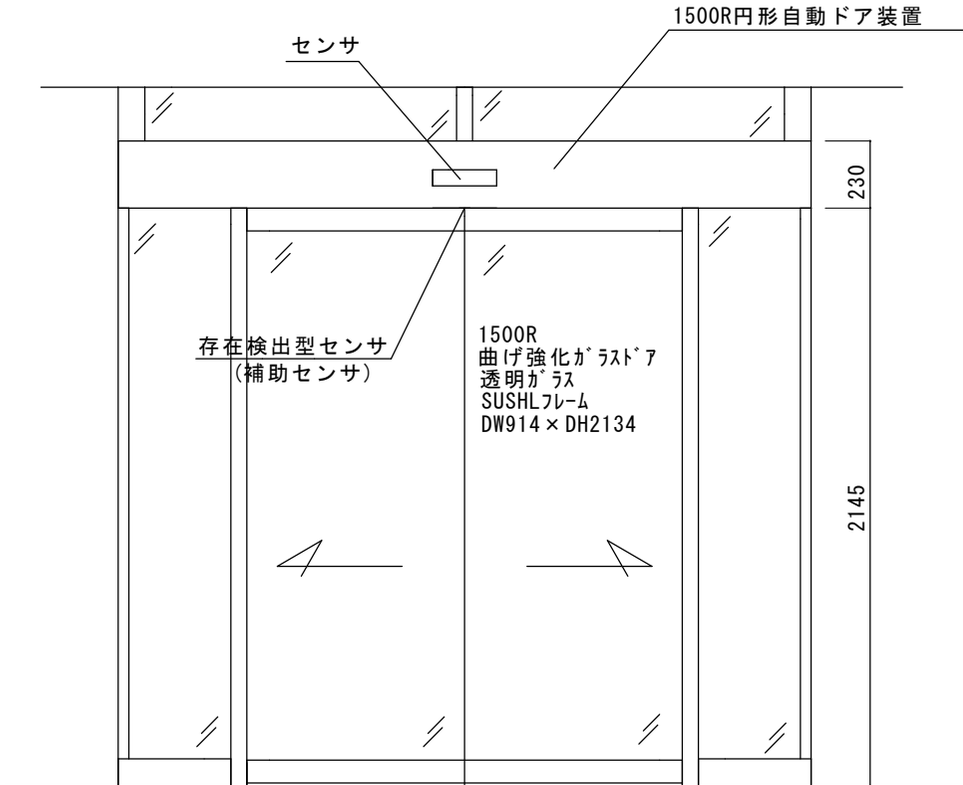


SUSHL仕上げ円形自動ドアフロント

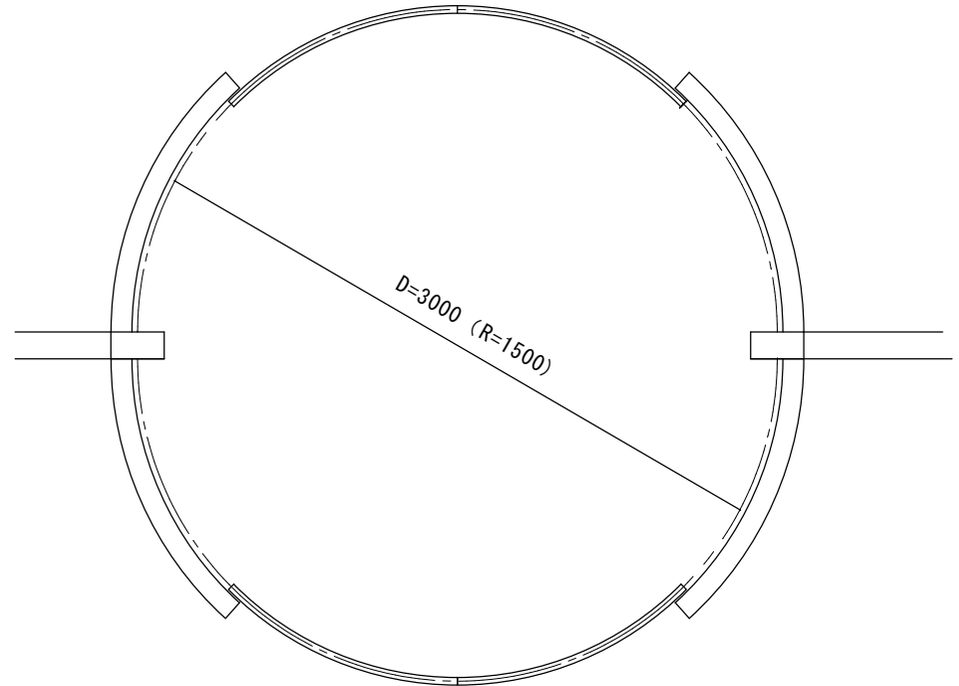
正面姿図



平面図

内部

※今回の公募対象場所です。



外部

施工範囲（見積り範囲）

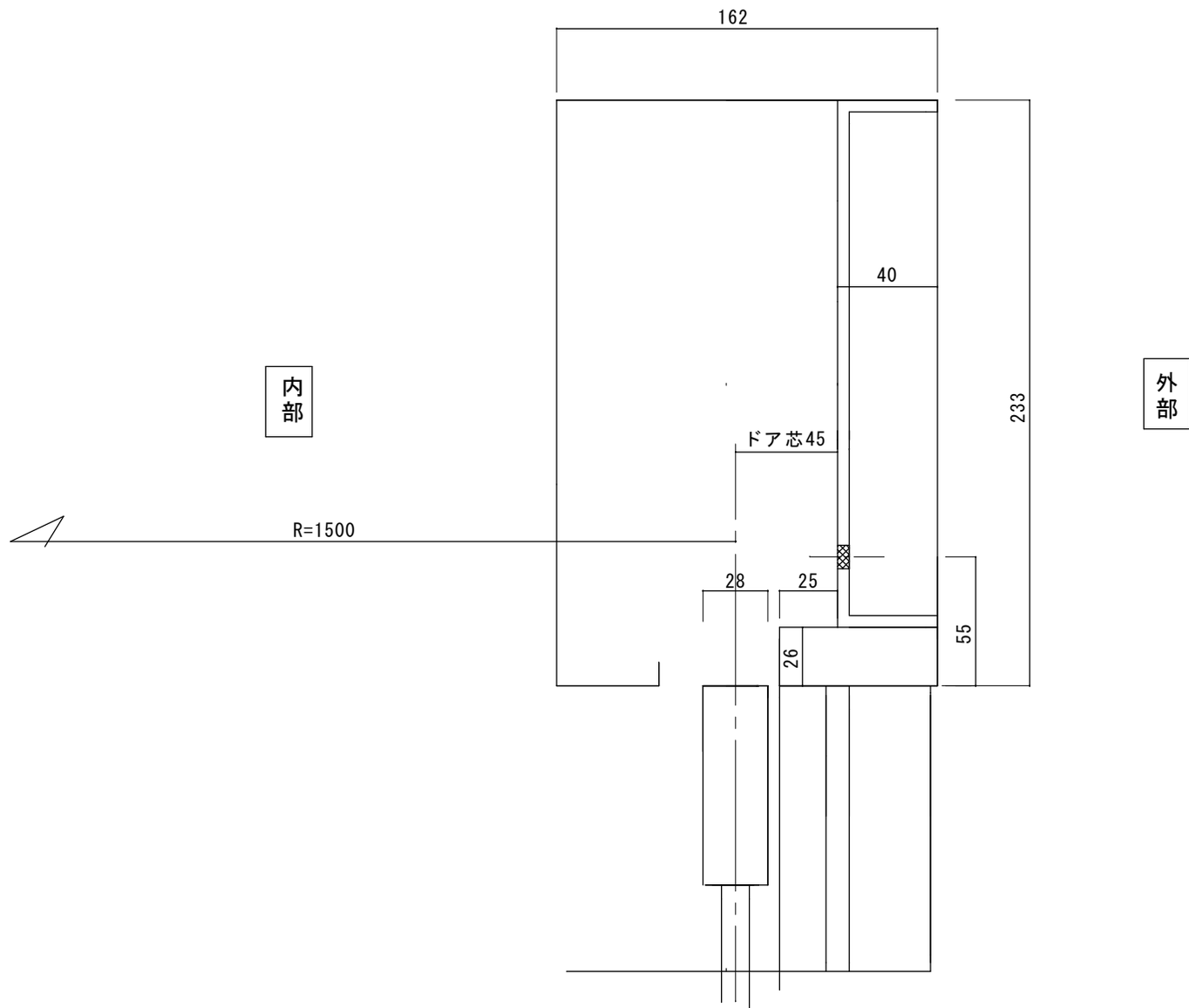
- ①老朽化自動ドア装置撤去処分
- ②1500R円形自動ドア装置（引分け型）交換
- ③内外センサ、無目下存在検出型センサ（補助センサ）交換
- ④上記新規材料取付工事一式

※写真も参考にしてください

※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	△			No.	月日	訂正事項	JADSA	部長	課長	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名
	△													野口	1/20
姿図、平面図	△							NPO法人全国自動ドア産業振興会				施工	設計番号	図番	
												殿		1	



図面名称 断面図	△		訂正事項	JADSA	部長	課長	設計	製図	照査	縮尺	設計監理	工事名	
	△				No.	月日	野口	1/20	野口	野口	野口	野口	野口
					NPO法人全国自動ドア産業振興会					施工		設計番号	図番
										殿		月日	2
										殿		月日	

建物外観



風除室内より内部自動ドア撮影



建物内より内部自動ドア撮影



風除室内センサ（天井埋め込み型）



建物内センサ（無目付け型センサ）



挟まれ防止用センサ



老朽化自動ドア装置



老朽化自動ドア装置



老朽化自動ドア装置



老朽化自動ドア装置





開館してから22年が経ち、保守業者より劣化を指摘され、不具合もあるため開けたままにしてあり、風除室の役割を果たしていませんでした。

奈良県御所市13番地
「アザレアホール」様



平成29年3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、老朽化による危険を無くしました。

① 施工前



② 施工前



③ 施工中



④ 施工中



⑥ 施工中



⑤ 施工中



⑦ 施工中



⑧ 設置完了



天井裏にある円形自動ドア装置を新規装置へと入れ替えました。同時にセンサー類も新しいものに取り替えて、安全性も高まりました。