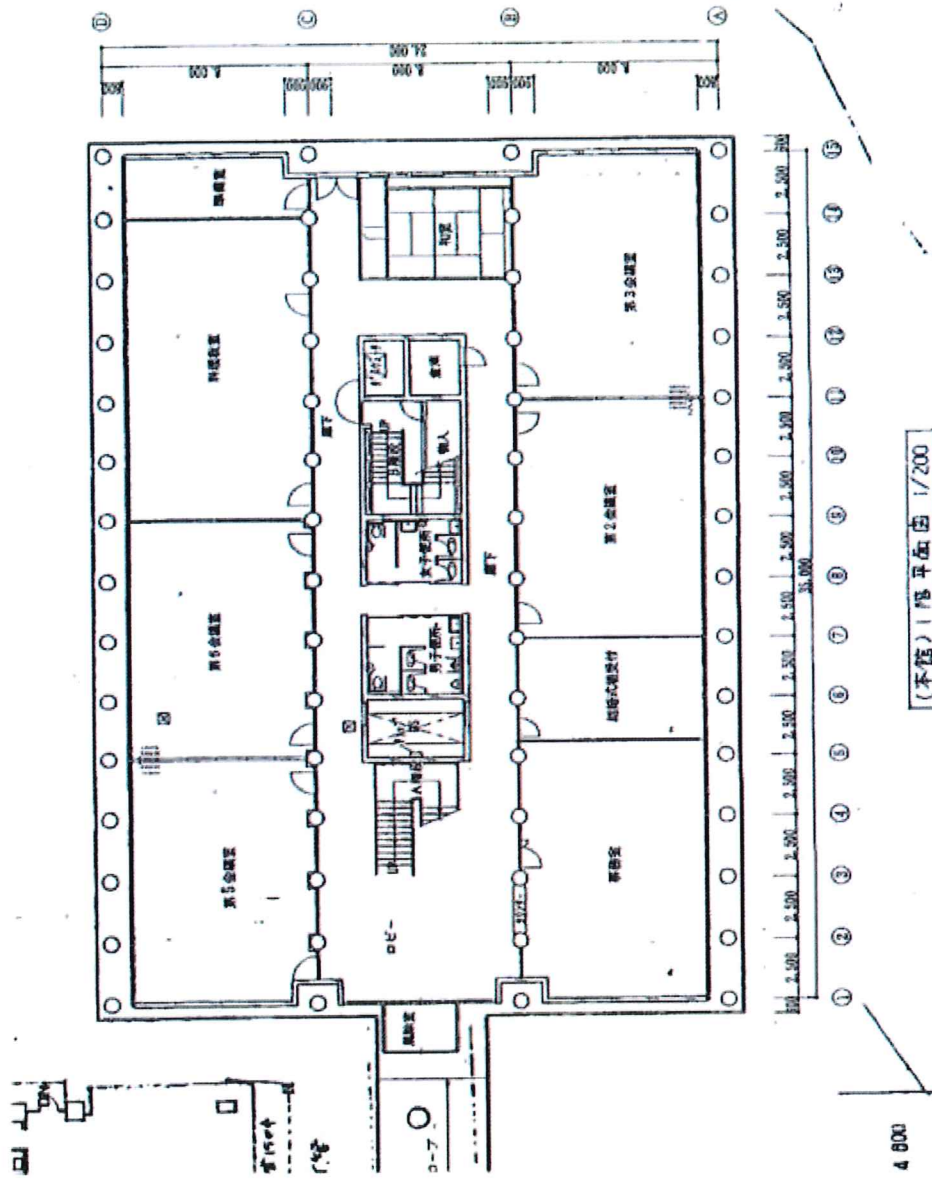


令和3年度 防火設備定期検査



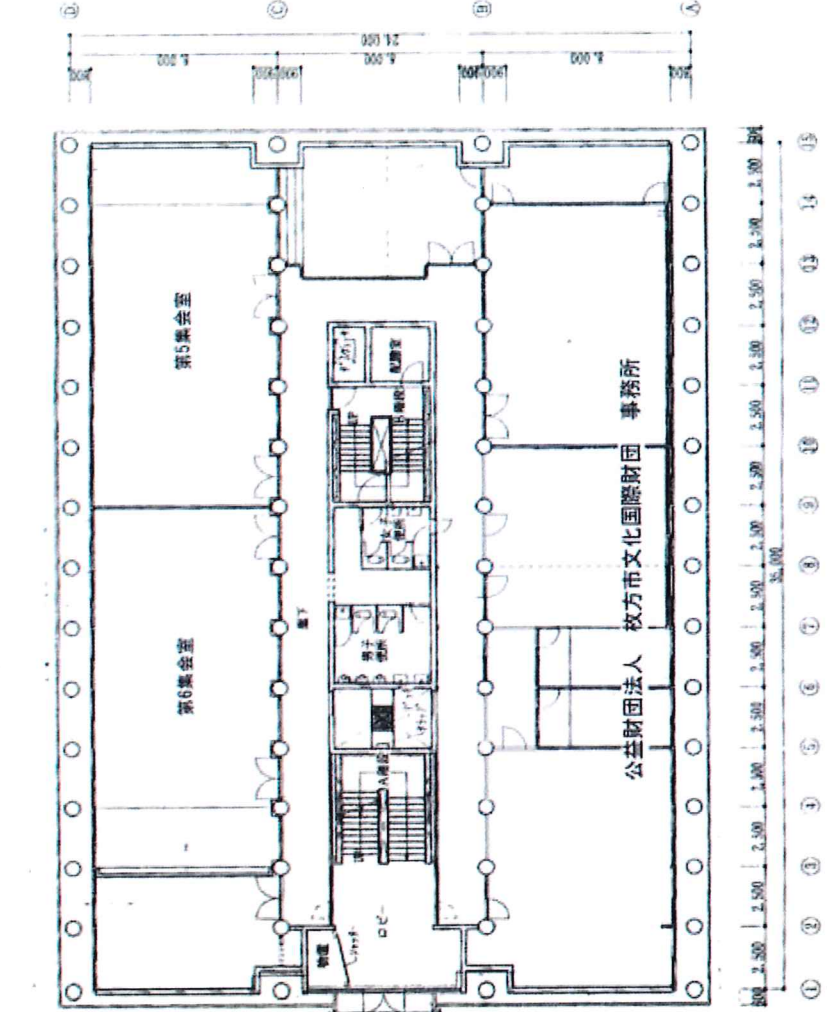
凡例

-  SD
-  防火扉 (感知器運動)
-  運動制御盤
-  運動用煙感知器

枚方市市民会館

本館 1階平面図

令和3年度 防火設備定期検査



〔本館〕2階平面図 1/200

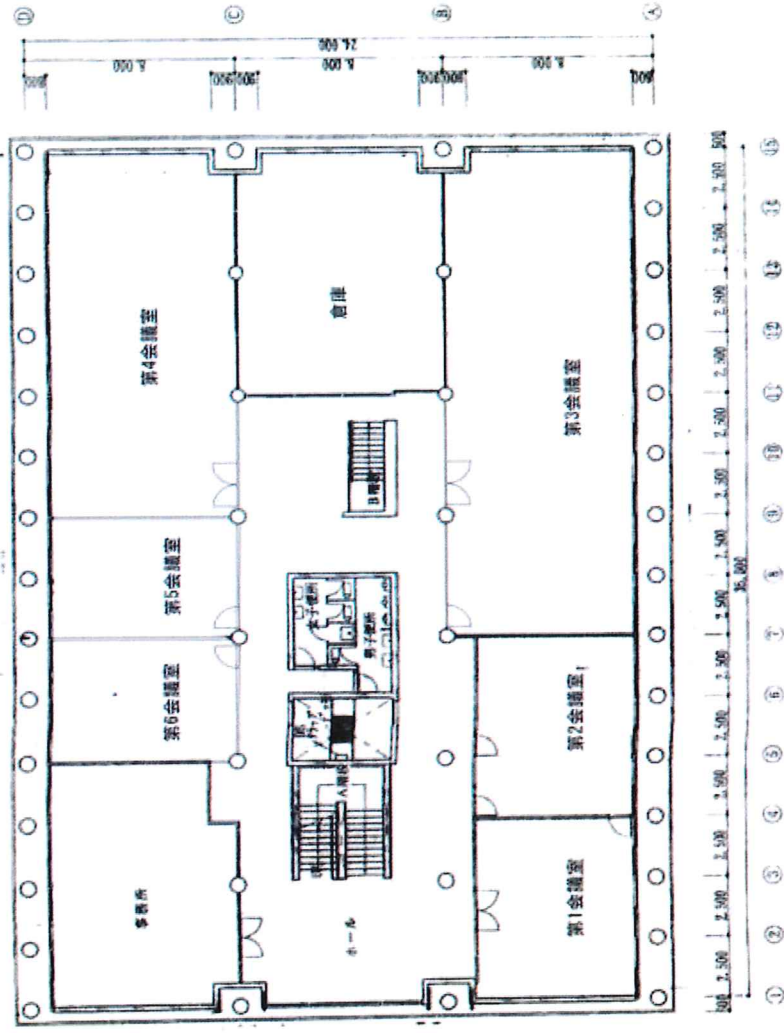
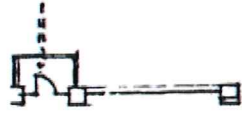
凡例

SD	防火扉 (感知器連動)		連動制御盤
	連動用煙感知器		

枚方市市民会館

本館 2階平面図

令和3年度 防火設備定期検査



(本館) 3階平面図 1/200

凡例



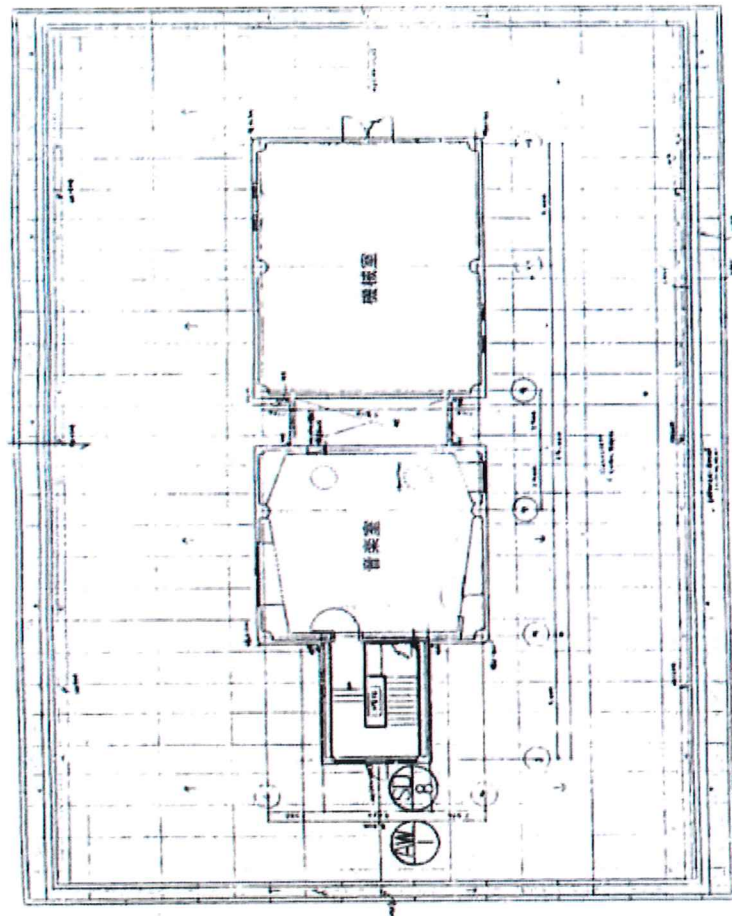
防火扉
(感知器連動)



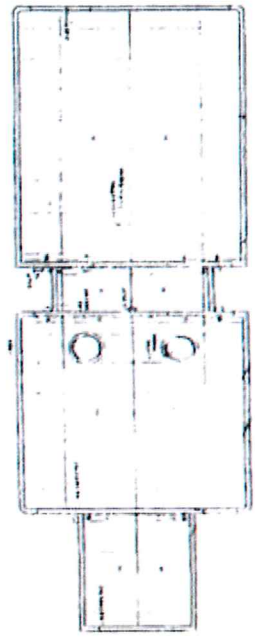
連動制御盤



連動用煙感知器



〔本館〕4階



凡例

	防火扉 (感知器連動)		連動制御盤
	連動用煙感知器		

検査結果表 防火扉(4) 危害防止装置の測定結果

(8枚10箇所)

階数	扉No.	開閉方式 (※1)	角度	扉幅 (mm)	扉高さ (mm)	扉の質量 (kg) (※2)	測定値				判定結果	備考
							扉の閉鎖時間 (秒)	扉の閉じ力 (ニュートン) (※3)	扉の軌跡 (m)	運動エネルギー (※3)		
B1	SDB101①	開き戸	135	830	2,000	66.40	5.7	10.1	1.95	3.90	○	
B1	SDB101②	開き戸	135	830	2,000	66.40	6.0	12.1	1.95	3.52	○	
B1	SDB102①	開き戸	135	830	2,000	66.40	5.8	12.4	1.95	3.77	○	
B1	SDB102②	開き戸	135	830	2,000	66.40	6.2	9.7	1.95	3.30	○	
1	SD101	開き戸	180	1,410	2,000	112.80	16.5	9.6	4.43	4.06	○	
1	SD102	開き戸	180	1,410	2,000	112.80	16.9	9.0	4.43	3.87	○	
2	SD201	開き戸	180	1,410	2,000	112.80	18.5	9.6	4.43	3.23	○	
2	SD202	開き戸	180	1,410	2,000	112.80	21.4	9.8	4.43	2.41	○	
3	SD301	開き戸	180	1,410	2,000	112.80	20.1	10.7	4.43	2.74	○	
3	SD302	開き戸	180	1,410	2,000	112.80	18.5	8.6	4.43	3.23	○	
判定基準							※1 開閉方式とは、扉の開閉方法になります。開き戸、折りたたみ戸、引き戸があります。 ※2 扉の質量は、1㎡あたり40kg（基準値）で計算しております。 ※3 :規定値を超えています。 （規定値:閉じ力150N以下、運動エネルギー10J以下）					