

定期点検記録  
(防火設備)

(第一面)

(建築基準法第12条第4項・官公庁施設の建設等に関する法律第12条第2項)の規定による定期点検の結果が以下の記録に記載されたとおりであることを確認しました。

令和 5 年 10 月 15 日

施設保全責任者

【1. 対象建築物】

【イ. 所在地】 大阪府吹田市岸部新町2番31号  
【ロ. 名称のフリガナ】 スイッチ ケント ライブラリー  
【ハ. 名称】 吹田市立健都ライブラリー  
【ニ. 用途】 図書館・展示場

【2. 管理者】

【イ. 氏名のフリガナ】   
【ロ. 氏名】   
【ハ. 郵便番号】 〒564-0018  
【ニ. 住所】 大阪府吹田市岸部新町2番31号  
【ホ. 電話番号】 06-6388-3800

【3. 点検による指摘の概要】

☐ 要是正の指摘あり ( ☐ 既存不適格 ) ☒ 指摘なし

(第二面)

防火設備の状況等

【1. 建築物の概要】

【イ. 階数】 地上 2 階 地下 - 階  
【ロ. 建築面積】 1,425.41 m<sup>2</sup>  
【ハ. 延べ面積】 1,859.16 m<sup>2</sup> (検査対象面積: 1,859.16 m<sup>2</sup>)

【2. 確認済証交付年月日等】









【イ. 確認済証交付年月日】 令和 2 年 8 月 4 日 第 R02計更建築吹田00002 号  
【ロ. 確認済証交付者】 ☒ 建築主事 ☐ 指定確認検査機関 ( )  
【ハ. 検査済証交付年月日】 令和 2 年 8 月 12 日 第 R02計済建築吹田00002 号  
【ニ. 検査済証交付者】 ☒ 建築主事 ☐ 指定確認検査機関 ( )

【3. 点検日等】

【イ. 今回の点検】 令和 5 年 9 月 28 日実施  
【ロ. 前回の点検】 ☒ 実施 (令和 4 年 10 月 4 日報告) ☐ 未実施  
【ハ. 前回の点検に関する書類の写し】 ☒ 有 ☐ 無

【4. 防火設備の点検者】

(代表となる点検者)

【イ. 資格】   
【ロ. 氏名のフリガナ】   
【ハ. 氏名】   
【ニ. 所属又は勤務先】   
  
【ホ. 郵便番号】   
【ヘ. 所在地】   
【ト. 電話番号】 

(その他の点検者)

【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号  
防火設備検査員 第 号  
【ロ. 氏名のフリガナ】  
【ハ. 氏名】  
【ニ. 所属又は勤務先】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録 第 号  
【ホ. 郵便番号】  
【ヘ. 所在地】  
【ト. 電話番号】

【5. 防火設備の概要】

【イ. 避難安全検証法等の適用】  
☐ 階避難安全検証法 ( 階)  
☐ 全館避難安全検証法  
☐ その他 ( )  
【ロ. 防火設備】  
☐ 防火扉 ( 枚) ☒ 防火シャッター ( 3 枚)  
☐ 耐火クロススクリーン ( 枚) ☐ ドレンチャー ( 台)  
☐ その他 ( 台)

【6. 防火設備の点検の状況】

【イ. 指摘の内容】 ☐ 要是正の指摘あり ( ☐ 既存不適格) ☒ 指摘なし  
【ロ. 指摘の概要】  
【ハ. 改善予定の有無】 ☐ 有 (令和 年 月に改善予定) ☐ 無

【7. 防火設備の不具合の発生状況】

【イ. 不具合】 ☐ 有 ☒ 無  
【ロ. 不具合記録】 ☐ 有 ☒ 無  
【ハ. 改善の状況】 ☐ 実施済 ☐ 改善予定 (令和 年 月に改善予定)  
☐ 予定なし

【8. 備考】

(第三面)

防火設備に係る不具合の状況

不具合等を 把握した年月	不具合等の概要	考えられる原因	改善(予定) 年月	改善措置の概要等

点検記録表  
(防火シャッター)

点検の実施日 令和5年9月28日

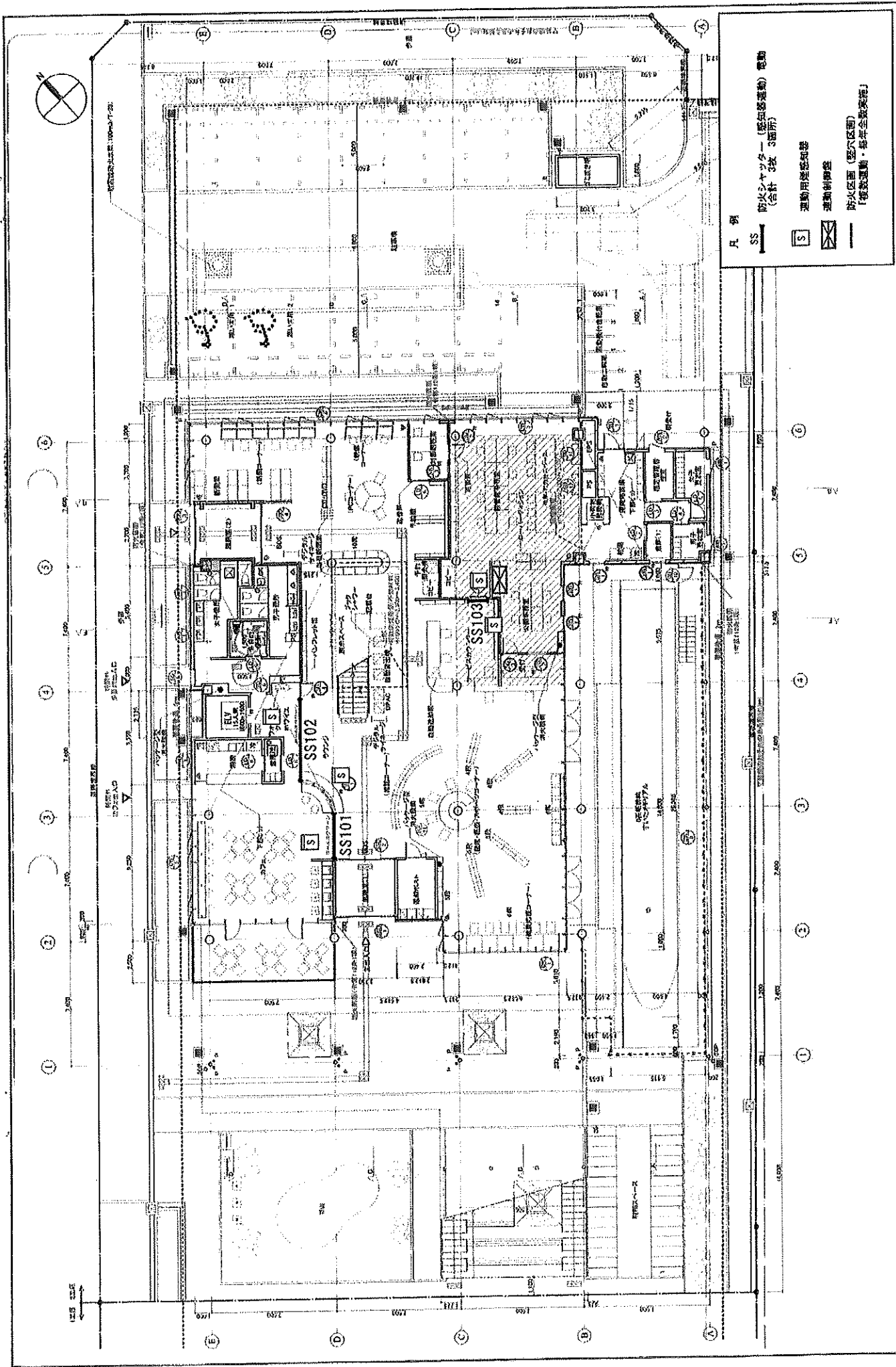
点検者		氏 名	所属又は勤務先	資格
	代表となる点検者			
	その他の点検者			

番号	点 検 項 目	点 検 事 項	点検結果			備考
			指摘 なし	要是正	既 存 不適格	
(1)	防火シャッター	設置場所の周囲状況	閉鎖の障害となる物品の放置の状況	○		
(2)		駆動装置	軸受け部のブラケット、巻取りシャフト及び開閉機の取付けの状況※	-		
(3)			スプロケットの設置の状況※	-		
(4)			軸受け部のブラケット、ベアリング及びスプロケット又はロープ車の劣化及び損傷の状況※	-		
(5)			ローラチェーン又はワイヤーロープの劣化及び損傷の状況	○		
(6)		カーテン部	スラット及び座板の劣化等の状況	○		
(7)			吊り元の劣化及び損傷並びに固定の状況	○		
(8)		ケース	劣化及び損傷の状況	○		
(9)		まぐさ及びガイドレール	劣化及び損傷の状況	○		
(10)		危害防止装置	危害防止用連動中継器の配線の状況	○		
(11)			危害防止装置用予備電源の劣化及び損傷の状況	○		
(12)			危害防止装置用予備電源の容量の状況	○		
(13)			座板感知部の劣化及び損傷並びに作動の状況	○		
(14)			作動の状況	○		
(15)	連動機構	煙感知器、熱煙複合式感知器及び熱感知器	設置位置	○		
(16)			感知の状況	○		
(17)		温度ヒューズ装置	設置の状況	-		
(18)		連動制御器	スイッチ類及び表示灯の状況	○		
(19)			結線接続の状況	○		
(20)			接地の状況	○		
(21)			予備電源への切り替えの状況	○		
(22)		連動機構用予備電源	劣化及び損傷の状況	○		
(23)			容量の状況	○		
(24)		自動閉鎖装置	設置の状況	○		
(25)		手動閉鎖装置	設置の状況	○		
(26)	総合的な作動の状況		防火シャッターの閉鎖の状況	○		
(27)			防火区画の形成の状況	-		

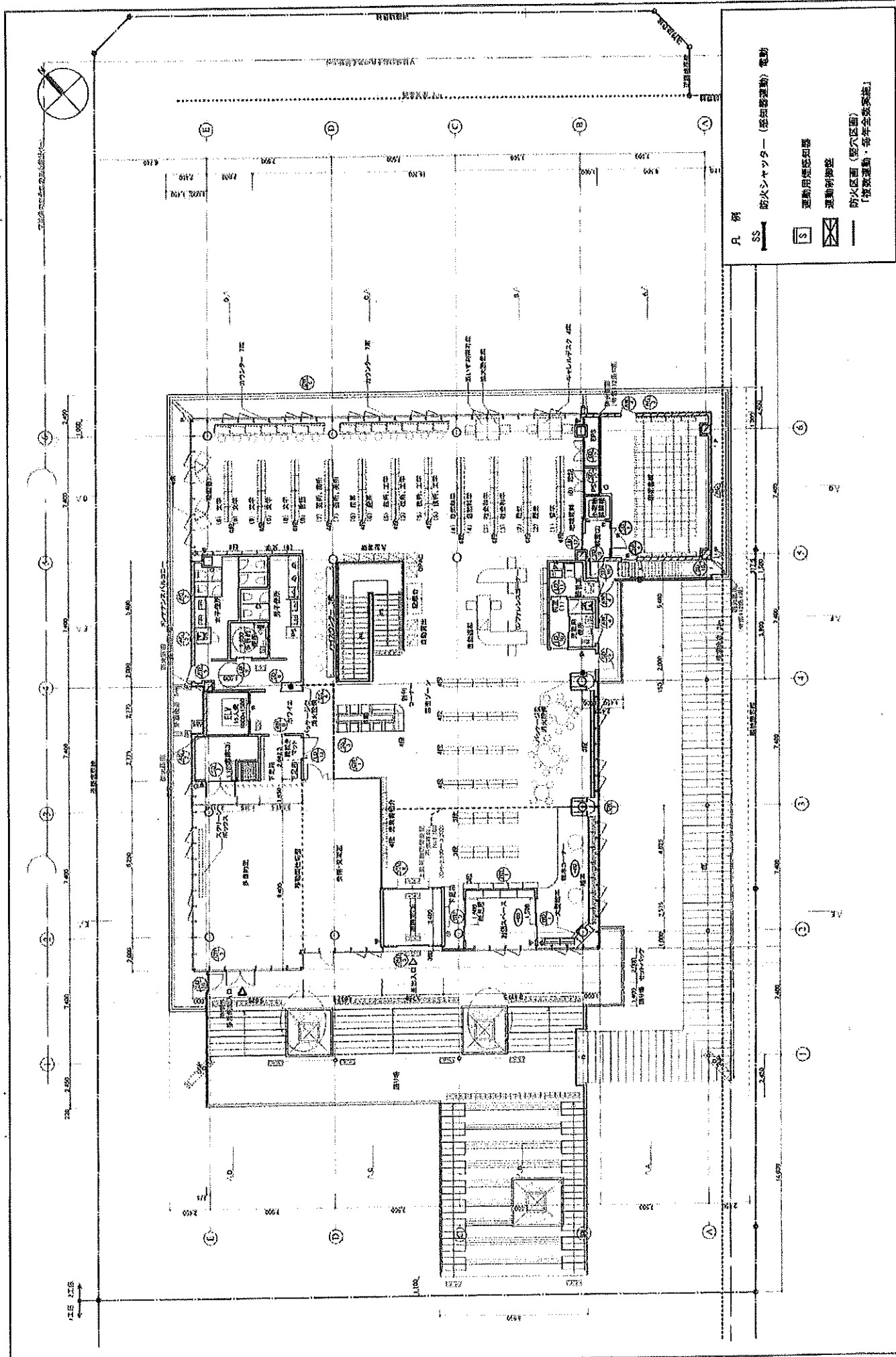
上記以外の点検項目


特記事項

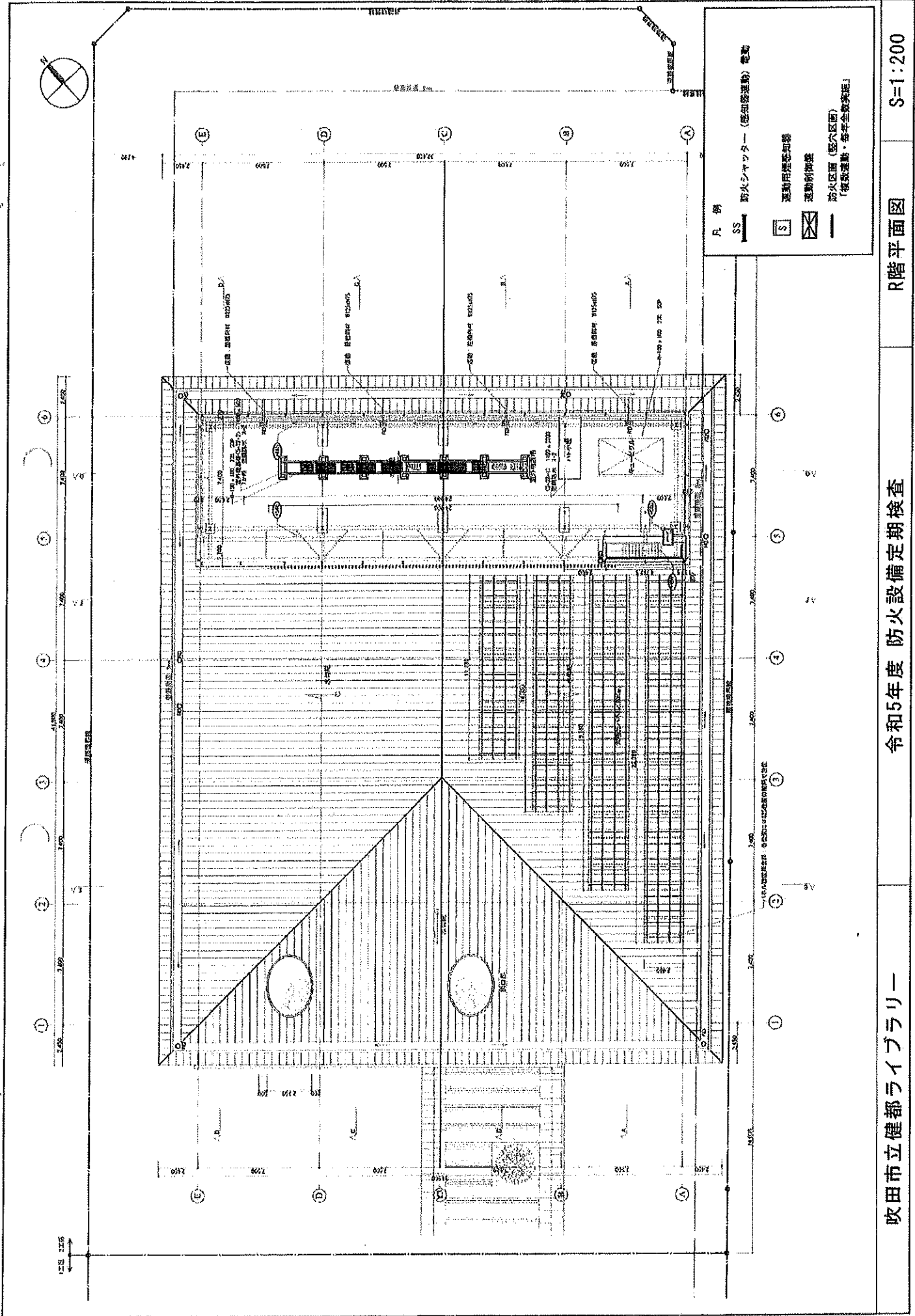
番号	点検項目	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善（予定）年月
	[指摘事項なし]			



- 凡例
- SS 防火シャッター (緊急避難) 電動 (合計 3枚 3箇所)
  - 避難用降格扉
  - 避難用降格扉
  - 防火区画 (壁穴区画) 「避難運動・昇降全装置」



R 例  
 SS 防火シャッター (煙遮蔽運動) 電動  
 運動用煙感知器  
 運動用煙感知器  
 防火区画 (壁穴区画)  
 1 煙遮蔽運動・窓半開状態



検査結果表 防火シャッター(14)  
危害防止装置の測定結果

測定年月日：令和5年9月28日

(3枚)

[illegible]