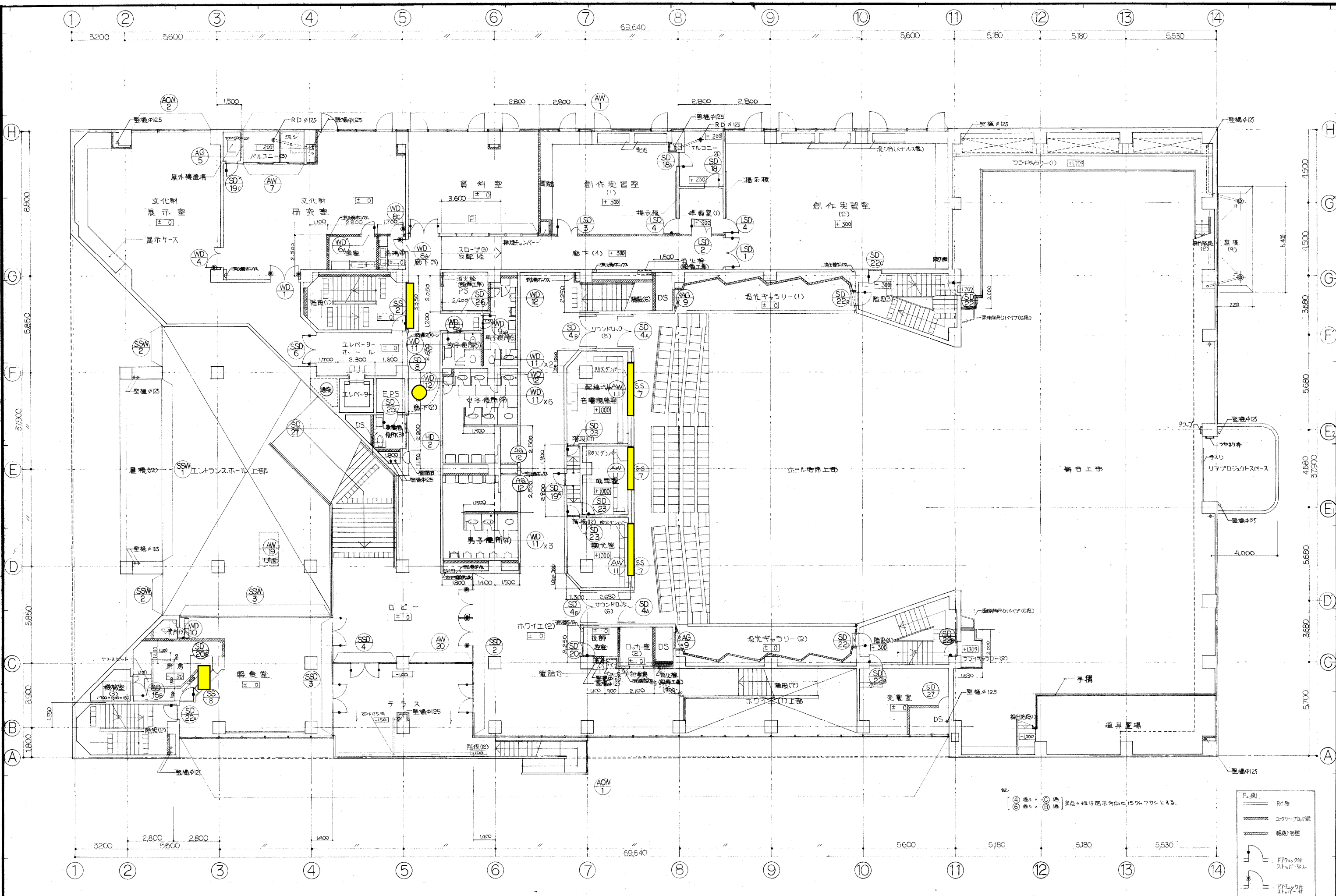


記  
⑥ 通り ⑧ ~ ⑩  
⑦ 通り ⑧ ~ ⑩  
は 図示方向に15%フラットとする。

- 凡例
- RC壁
  - コンクリート壁
  - 軽量コンクリート壁
  - ドアカップ付  
ストッパーなし
  - ドアカップ付  
ストッパーあり



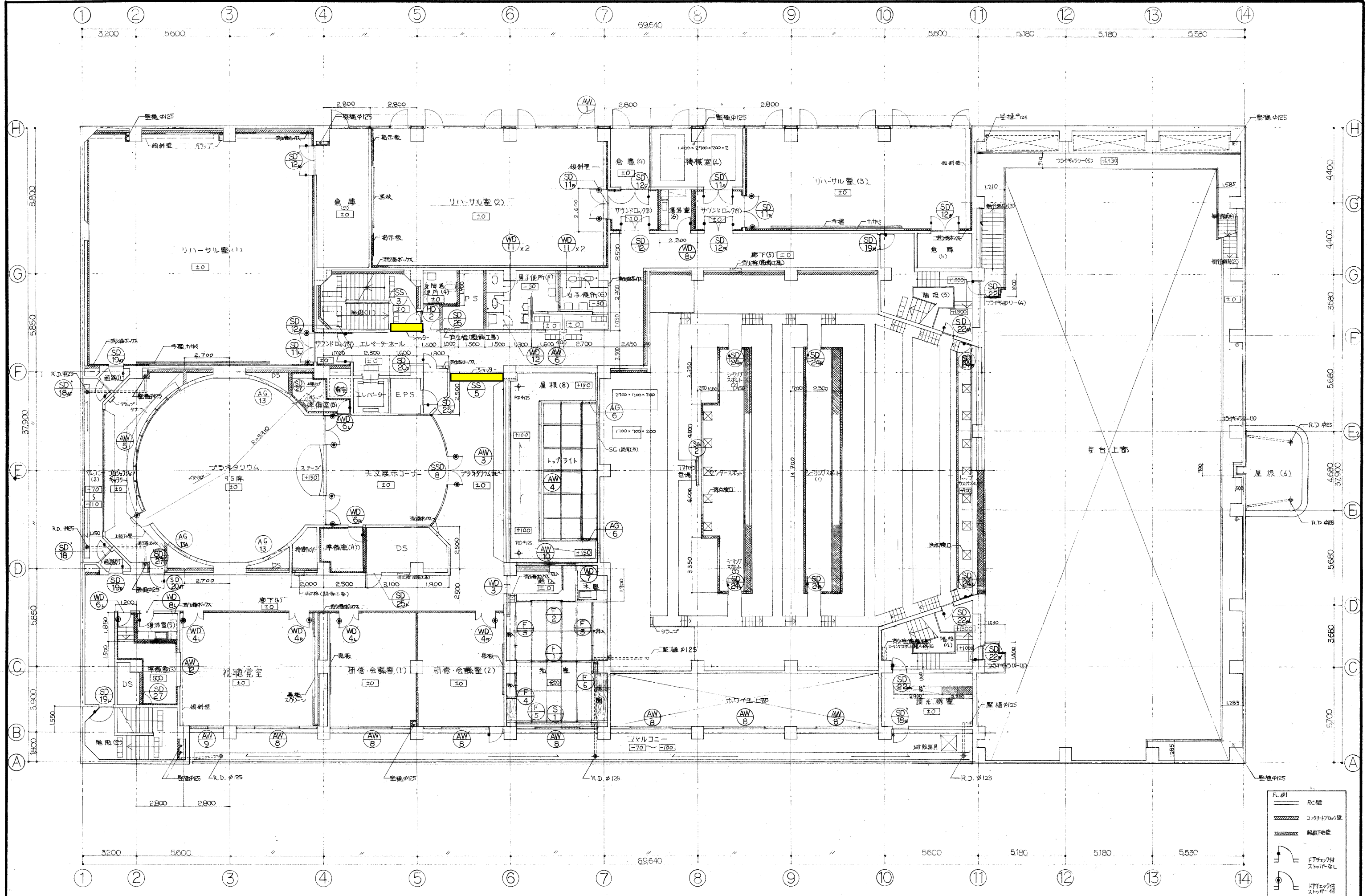


工事名称 1-047-03  
(仮称)岸和田市文化センター新築工事

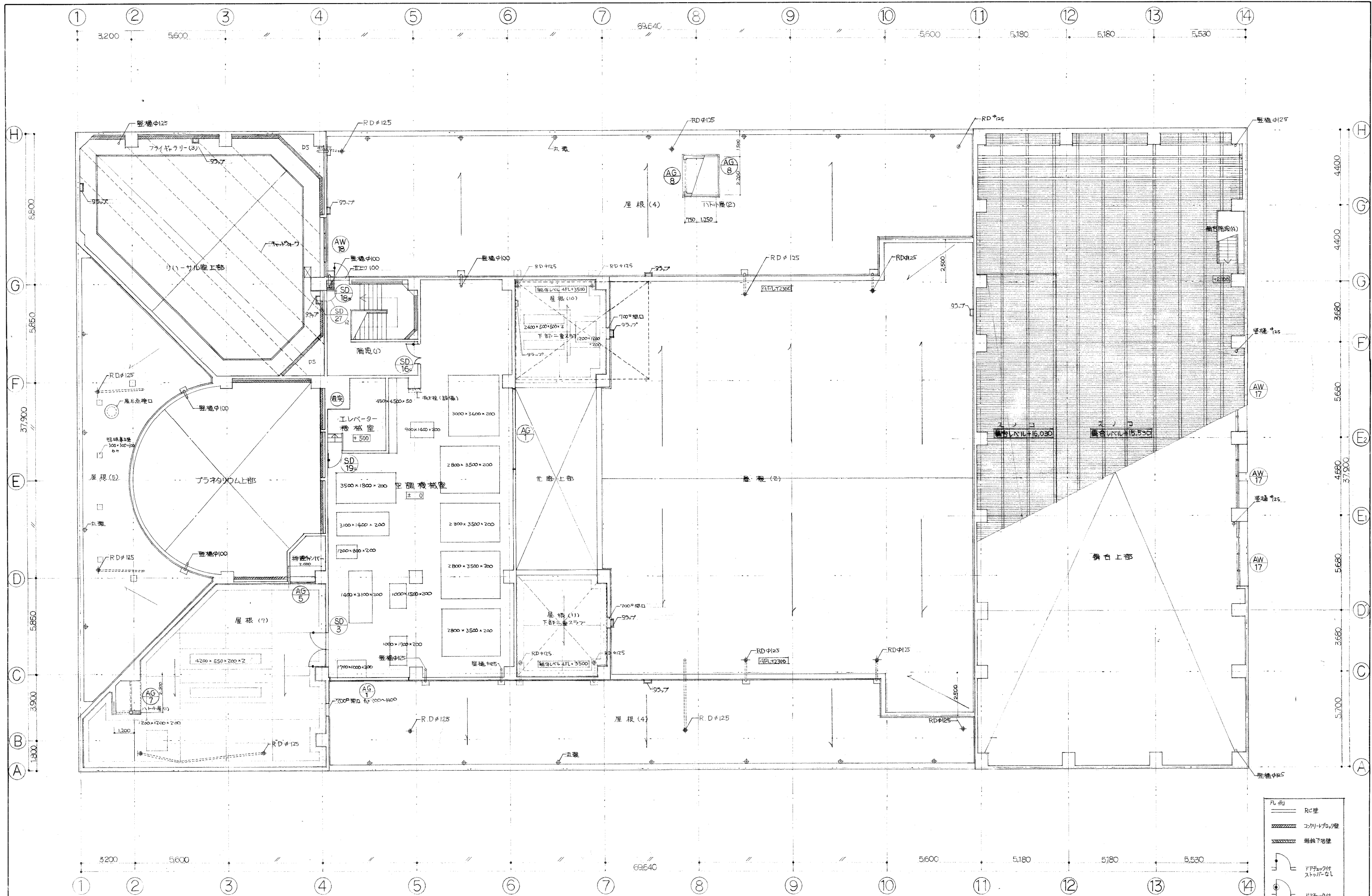
佐藤武夫設計事務所  
一級建築士事務所 登録番号 東京部第1035号  
建設コンサルタント 登録番号 第51-845号

校閲 担当 作成 施工業者名  
株式会社大林組

1級建築士 第58292号 松 研介  
図面名称 2階平面図  
縮尺 1/100  
年月日 58.1.  
備考 G 15







凡例	Rc壁
	コンクリートブロック壁
	断熱下地壁
	ドアチェック付 ストッパーなし
	ドアチェック付 ストッパー付







記 号	SS 7	SS 8	SS 9	SSG 1	AG 1	AG 1A	AG 2	AG 3
位 置	2階-音響調整室・映画室 観望室	2階-応接	1階-事務室	1階-展示室	4階-安楽椅子室	1階-DS	1階-展示室	1階-展示室
数 量	3	1	2	1	2	1	1	1
材 質	アルミ・ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス・ステンレス	アルミ・ステンレス	ステンレス	アルミ・ステンレス	アルミ・ステンレス
種 別	電動式落下式	電動式落下式	電動式落下式	ガラリ	ガラリ	ガラリ	ガラリ	ガラリ
方 式	電動式落下式	電動式落下式	電動式落下式					
性 能	防火防煙型(甲種)・遮断機能付	防火防煙型(甲種)・遮断機能付	防火防煙型(甲種)・遮断機能付					
仕 上	OP	OP	OP	HL	電解着色	OP	電解着色	電解着色
金 物	把手 錠前 ヒンジ 上げ落シ 戸当り 横止メ ガラリ 皿板 額縁 その他							
形状	扉見込 枠見込 枠見付			70	70	70	70	70
参照図面								
姿 図								
記 号	AG 4	AG 5	AG 6	AG 7	AG 8	AG 9	AG 10	AG 11
位 置	1階-給気ダクト	2階-バルコニー(1)・4階-洋室ガラリ	2階-トイレ	1階-廊下	1階-廊下	2階-更衣室ガラリ(1)・(2)	1階-男子トイレ(1)	1階-男子トイレ(2)
数 量	1	2	2	1	2	2	1	2
材 質	アルミ・ステンレス	アルミ・ステンレス	アルミ・ステンレス	アルミ・ステンレス	アルミ・ステンレス	アルミ・ステンレス	アルミ・ステンレス	アルミ・ステンレス
種 別	ガラリ	ガラリ	ガラリ	ガラリ	ガラリ	ガラリ	ガラリ	ガラリ
方 式								
性 能								
仕 上	電解着色	電解着色	電解着色	電解着色	電解着色	電解着色	電解着色	電解着色
金 物	把手 錠前 ヒンジ 上げ落シ 戸当り 横止メ ガラリ 皿板 額縁 その他							
形状	扉見込 枠見込 枠見付	70	70	70	70	70	70	70
参照図面								
姿 図								
1級建築士 第58292号 松 研介								
<div> <div> <div>工事名称 1047-03</div> <div>(仮称)岸和田市文化センター新築工事</div> </div> <div> <div>校 園</div> <div>校 園</div> </div> <div> <div>担 当</div> <div>担 当</div> </div> <div> <div>作 成</div> <div>作 成</div> </div> <div> <div>施工業者名</div> <div>株式会社大林組</div> </div> <div> <div>図面名称</div> <div>建具表(9)</div> </div> <div> <div>縮 尺</div> <div>1/100</div> </div> <div> <div>年月日</div> <div>58. 1. 1</div> </div> <div> <div>種 別</div> <div>D</div> </div> <div> <div>通し番号</div> <div>58</div> </div> </div>								



記号	名称	備考	記号	名称	備考
①	煙感知器	イニ化式 3種	⑩	警報音	防火用
②	定温式スモーク型感知器	防水型 1種	⑪	同	同上
③	煙感知器	イニ化式 3種	⑫	同	同上
④	煙感知器	イニ化式 3種	⑬	同	同上
⑤	煙感知器	イニ化式 3種	⑭	同	同上
⑥	煙感知器	イニ化式 3種	⑮	同	同上
⑦	煙感知器	イニ化式 3種	⑯	同	同上
⑧	煙感知器	イニ化式 3種	⑰	同	同上
⑨	煙感知器	イニ化式 3種	⑱	同	同上
⑩	煙感知器	イニ化式 3種	⑲	同	同上
⑪	煙感知器	イニ化式 3種	⑳	同	同上
⑫	煙感知器	イニ化式 3種	㉑	同	同上
⑬	煙感知器	イニ化式 3種	㉒	同	同上
⑭	煙感知器	イニ化式 3種	㉓	同	同上
⑮	煙感知器	イニ化式 3種	㉔	同	同上
⑯	煙感知器	イニ化式 3種	㉕	同	同上
⑰	煙感知器	イニ化式 3種	㉖	同	同上
⑱	煙感知器	イニ化式 3種	㉗	同	同上
⑲	煙感知器	イニ化式 3種	㉘	同	同上
⑳	煙感知器	イニ化式 3種	㉙	同	同上
㉑	煙感知器	イニ化式 3種	㉚	同	同上
㉒	煙感知器	イニ化式 3種	㉛	同	同上
㉓	煙感知器	イニ化式 3種	㉜	同	同上
㉔	煙感知器	イニ化式 3種	㉝	同	同上
㉕	煙感知器	イニ化式 3種	㉞	同	同上
㉖	煙感知器	イニ化式 3種	㉟	同	同上
㉗	煙感知器	イニ化式 3種	㊱	同	同上
㉘	煙感知器	イニ化式 3種	㊲	同	同上
㉙	煙感知器	イニ化式 3種	㊳	同	同上
㉚	煙感知器	イニ化式 3種	㊴	同	同上
㉛	煙感知器	イニ化式 3種	㊵	同	同上
㉜	煙感知器	イニ化式 3種	㊶	同	同上
㉝	煙感知器	イニ化式 3種	㊷	同	同上
㉞	煙感知器	イニ化式 3種	㊸	同	同上
㉟	煙感知器	イニ化式 3種	㊹	同	同上
㊱	煙感知器	イニ化式 3種	㊺	同	同上
㊲	煙感知器	イニ化式 3種	㊻	同	同上
㊳	煙感知器	イニ化式 3種	㊼	同	同上
㊴	煙感知器	イニ化式 3種	㊽	同	同上
㊵	煙感知器	イニ化式 3種	㊾	同	同上
㊶	煙感知器	イニ化式 3種	㊿	同	同上
㊷	煙感知器	イニ化式 3種			
㊸	煙感知器	イニ化式 3種			
㊹	煙感知器	イニ化式 3種			
㊺	煙感知器	イニ化式 3種			
㊻	煙感知器	イニ化式 3種			
㊼	煙感知器	イニ化式 3種			
㊽	煙感知器	イニ化式 3種			
㊾	煙感知器	イニ化式 3種			
㊿	煙感知器	イニ化式 3種			

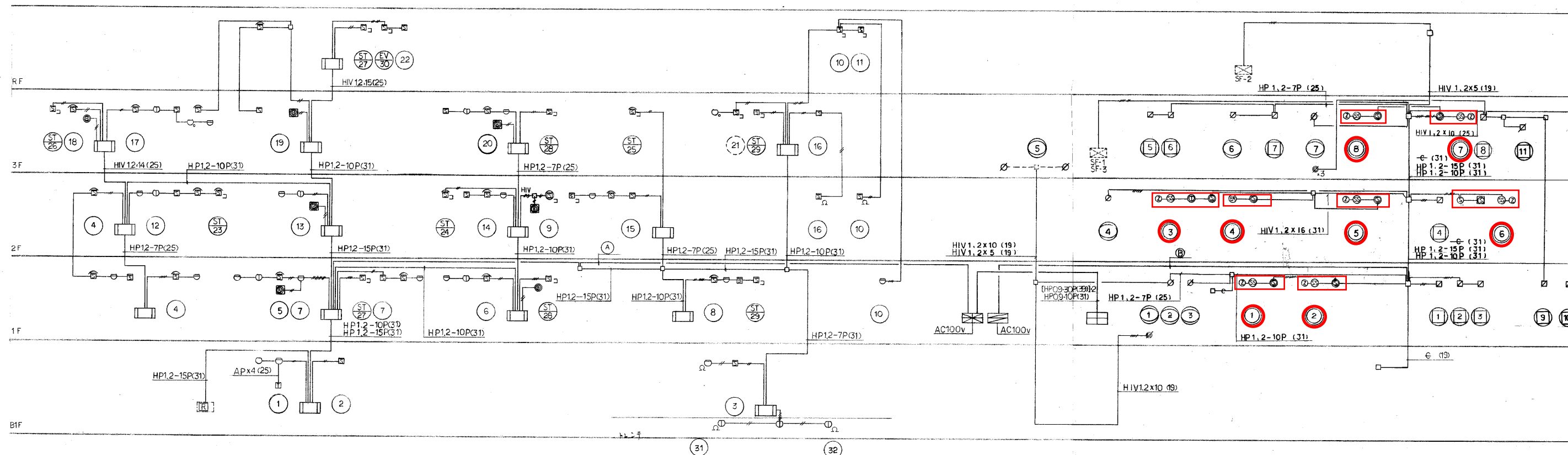
- 計 記
- 検知器は、自立型、定式とし、下記を表示を行う。  

検知器	容量	検知器	容量
煙感知器	32 L	煙感知器	8 L
煙感知器	8 L	煙感知器	11 L
煙感知器	6 L	煙感知器	7 L
煙感知器	3 L	煙感知器	7 L
煙感知器	3 L	煙感知器	3 L
煙感知器	3 L	煙感知器	1 L
煙感知器	1 L	煙感知器	23 L
煙感知器	4 L	煙感知器	60 L
煙感知器	60 L	煙感知器	60 L
  - 計表示機は、自立型 120 型とし、上記検知器の全表示を行う。
  - 検知器は、電鈴、表示灯、電信機、消火栓起動装置と収容。
  - 電鈴は、出火音と通上音鳴動とし。
  - 消火栓起動装置は、確認音で電源回路付とし。
  - 防火用、シャッターは、専用感知器と連動とし、排煙口は、現場手動、シャッターは、自立型連動とし、向、全、連動制御盤より、遠隔操作可能とし、シャッターは、遠隔付とし。
  - 特記の配管配線は下記とし。  

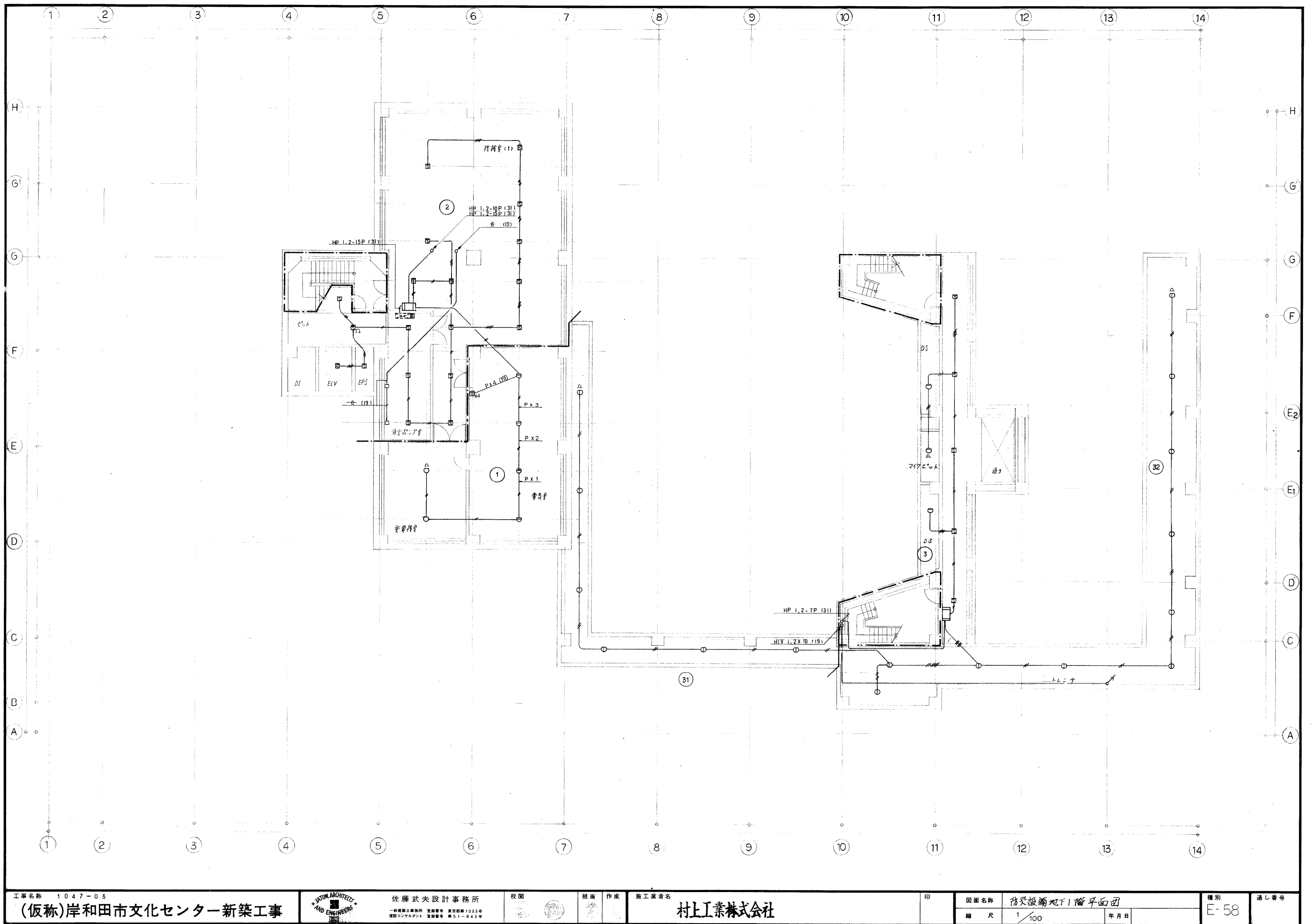
記号	配管配線	記号	配管配線
①	自立型	①	12.2 (19)
②	防火用	②	12.2 (19)
		③	HIV 12.5 (19)
		④	HIV 12.7 (19)
  - 連動制御盤は、排煙機起動、風量調整停止、用務機停止、を設け、

シャッター連動表	シャッター連動表
シャッター番号	連動自火器区域
1	3, 10, 31, 32
2	8, 15
3	4, 7
4	4, 12, 14, 15
5	16
6	4, 12, 14, 15
7	17, 26

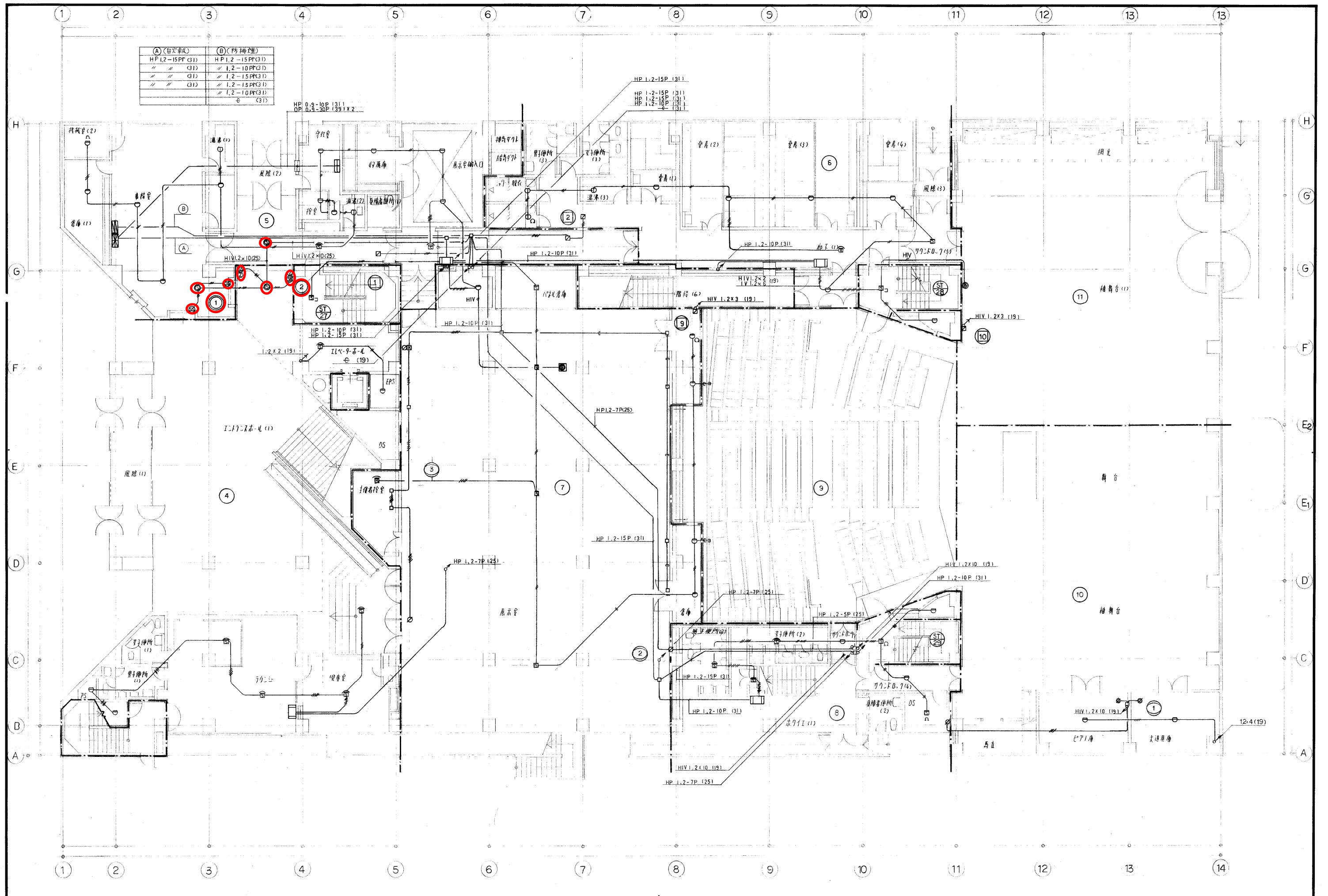
排煙機連動表	排煙機連動表
排煙機	排煙機番号
SF-1	9, 10, 11
SF-2	1, 2, 3, 4, 7, 8
SF-3	5, 6



(A) (消火機)	(B) (消火機)
HP 1, 2-15P (31) x 4	HP 1, 2-15 (31) x 3
	HP 1, 2-10 (31) x 2
	← (31)









工事名称 1047-03  
(仮称)岸和田市文化センター新築工事



佐藤武設計事務所  
一級建築士事務所 登録番号 東京都第1035号  
建設コンサルタント 登録番号 第51-845号

校閲

担当

作成

施工業者名

村上工業株式会社

印

図面名称

防火設備2階平面図

縮尺

1/100

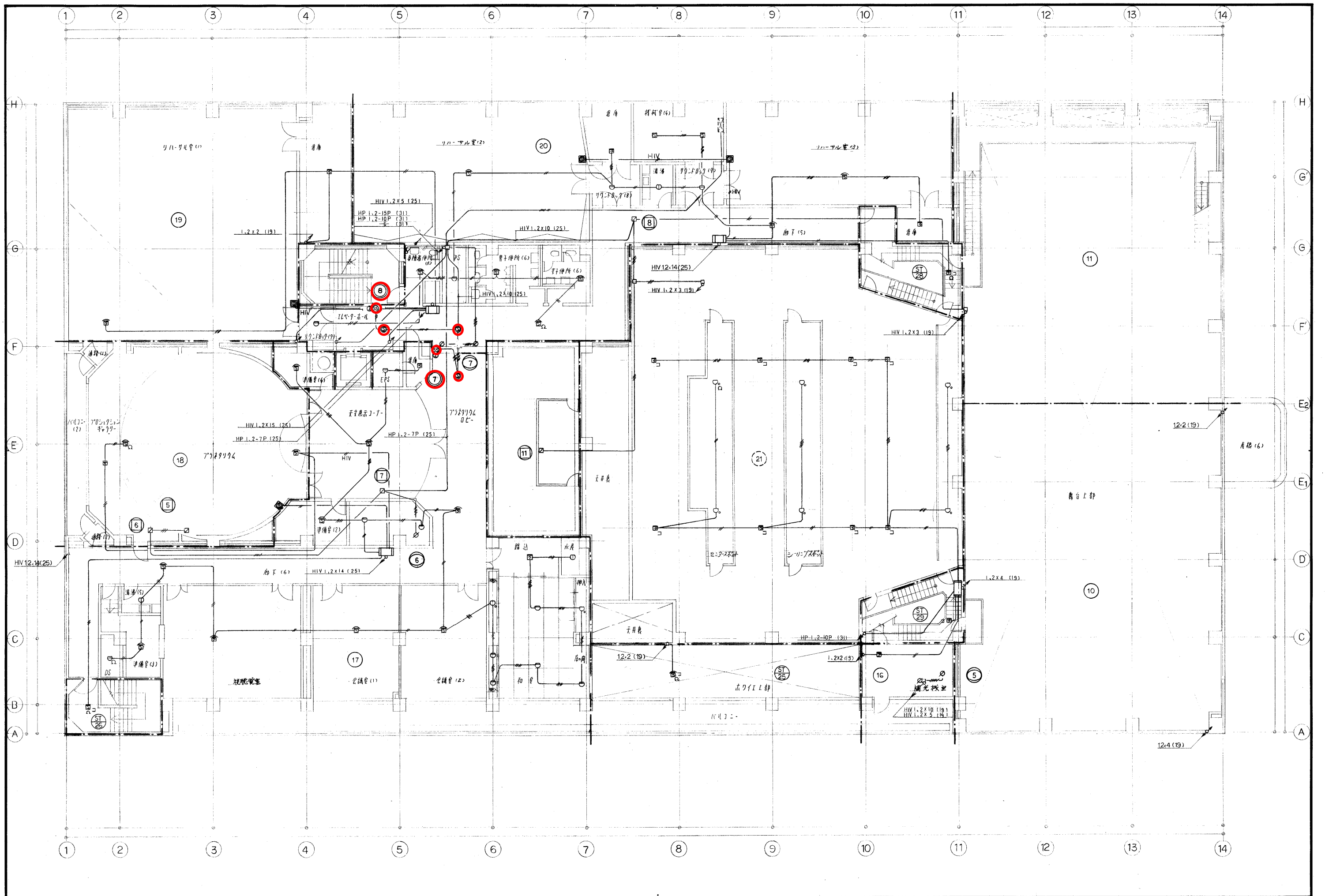
年月日

種別

E-60

通し番号





<div>工事名称 1047-03 (仮称)岸和田市文化センター新築工事</div>	<div>佐藤武夫設計事務所 一級建築士事務所 登録番号 東京部第1033号 建設コンサルタント 登録番号 第51-043号</div>	<div>校 園 担 当 作 成 施 工 業 者 名 村上工業株式会社</div>	<div>印 図 面 名 称 消防設備3階平面図 縮 尺 1/100 年 月 日</div>	<div>種 別 E-61 通し番号</div>
--	--	---	--	----------------------------------

