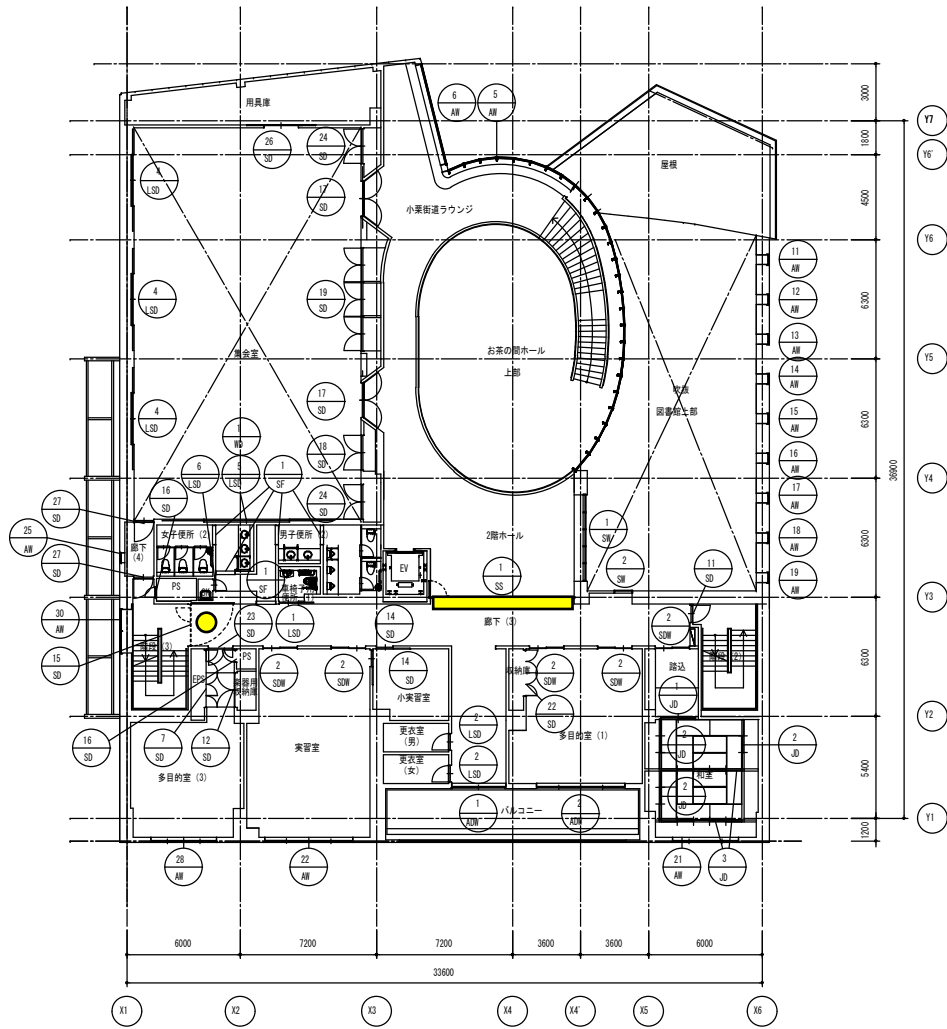
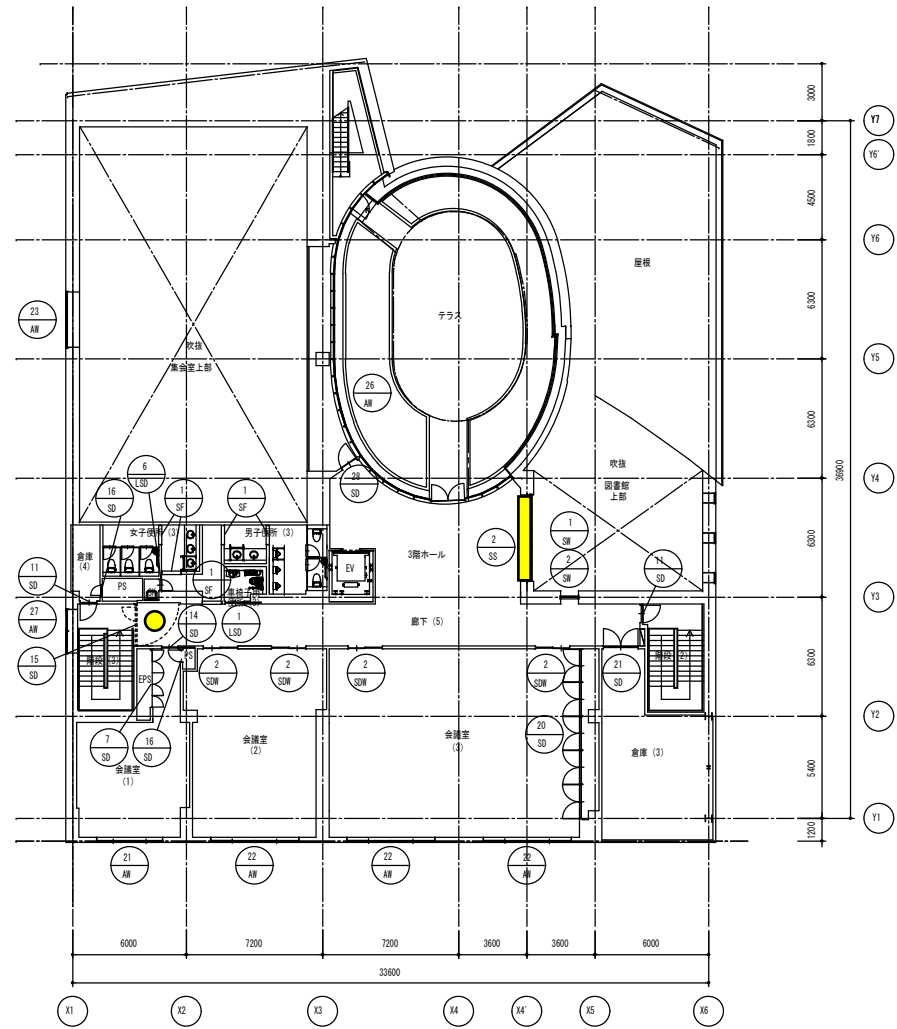


1階建具案内図



2階建具案内図



3階建具案内図

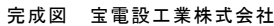
建具表NO.1																																														
種 別	建 具 番 号	取 付 位 置	形 式 記 号	姿 図 番 号	数 量	建具 (可動部分)		枠				内部組縁 (枠と窓材の場合、表示する)		窗用 障板		ガラス	ドアガラリ			性能										装置				建具金物						網戸	室名表示 サイン図参照	備 考				
						見込寸法	材質	形状記号	内法寸法		見込寸法	材質	寸法	材質	形状記号		材質	種別	形状記号	材質		寸法		性能記号	防火性能記号	性能等級特記 (記入なき場合は共通、特記仕様書による)							煙感運動装置	ヒューズ装置	手動開放装置	自動ドア装置		支持金物	操作金物				開閉金物	施錠金物	施錠機構	
									W	H										仕上	厚さ	仕上	W			H	耐風圧性	気密性	水密性	遮音性	断熱性	面内変形														
SD	1	1階ガスメーター室	片・フ	A1	1	40	ST A-BE	c	850	2100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	H	LH	DC DS	本	片	/	/									
	2	1階階段 (2)	両・フ	C4	1	40	ST F-BE	c	1,700	2,100	D3	ST F-BE	/	/	SUS HL	PWG 6.8	/	/	/	/	/	防	/	SAT	/	/	/	/	/	/	H	LH	DC	ケ	片	/	/			飛散防止フィルム (C) 貼 (ガラス面) サムターンカバー						
	3	1階階段 (3)	両・框	C5	1	40	ST F-BE	c	1,700	2,100	D3	ST F-BE	/	/	SUS HL	PWG 6.8	/	/	/	/	/	防	/	SAT	/	/	/	/	/	/	H	LH	DC	ケ	片	/	/			飛散防止フィルム (C) 貼 (ガラス面)						
	4	1階図書返却室	片・フ	A1	1	50	ST A-BE	k	850	2,465	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	H	LH	DC DS	ケ	片	/	/										
	5	1階廊下 (1)	片・フ	A1	1	50	ST A-BE	f	2,147	2,665	D1	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	AH	CH	/	/	/	/	/	/									
	6	1階階段 (3)	片・フク	SD6	1	60	ST A-BE	f	1,758	2,465	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	特	/	/	/	/	/	○	/	/	AH	FP	/	/	/	/	/	/									
	7	EPS	両 (連) ・K	A4	3	40	ST SOP	a	3,000	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	軸	CH	AS	分	/	/	/	/	/								
	8	1階清掃員控室PS	両・K	A2	1	40	ST SOP	a	1,200	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	防	/	/	/	/	/	/	/	/	軸	CH	DC	分	/	/	/	/	/								
	9	1階受水槽室	片・フ	A1	1	40	ST A-BE	c	850	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	PAT	/	/	/	/	/	/	H	GH	DC	ケ	片	/	/	/	/							
	10	1階打合室、倉庫 (1)	片・フ	C2	2	40	ST A-BE	i	850	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	PSG 6.0	b	ST A-BE	100	850	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PH	LH	DC DS	ケ	片	/	/	/	/			飛散防止フィルム (B) 貼 (ガラス面)				
	11	階段室 (2) ・3階倉庫 (4)	片・フ	A1	4	40	ST A-BE	c	3階 850 1階 900 2・3階 970	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	特	/	/	/	/	/	/	/	/	PH	LH	DC DS	ケ	片	/	/	/	/			階段室 (2) :サムターンカバー					
	12	2階楽器用収納庫	両・フ	A2	1	40	ST A-BE	c	1,800	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PH	LH	DC DS	本	片	/	/	/	/								
	13	1階倉庫 (2)	片・フ	C3	1	40	ST A-BE	c	850	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PH	LH	DC DS	ケ	片	/	/	/	/								
	14	2階小実習室 3階会議室 (2)	片引・フ	H3	3	40	ST A-BE	e	850 1,000	2,480	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	PSG 6.0	b	ST A-BE	100	850	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	HR	HP	DS	種	片	/	/	/	/			飛散防止フィルム貼 (A) 貼 (ガラス面) 付属金物一式				
	15	2、3階階段 (3)	片・フク	SD15	2	60	ST A-BE	f	2,271	2,465	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	特	/	/	/	/	○	/	/	/	AH	FP	/	/	/	/	/	/									
	16	PS	片・K	A1	4	40	ST A-BE	i	600	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	防 (2階特)	/	/	/	/	/	/	/	/	軸	CH	AS DS	分	/	/	/	/	/								
	17	2階集会室	両・フ ラ幕板	B2	2	85	ST SOP	d	1,800	2,500	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	特	/	AT	/	/	350B (500Hz)	/	/	/	/	ロング 丁番	HP	DC DS	ケ	片	/	/	/	/			扉内ロックウール充填				
	18	2階音響設備収納庫	両・フ	A2	1	40	ST A-BE シナ合板 t5.5 (難燃) UC	c	1,800	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PH	LH	DC	本	片	/	/	/	/								
	19	2階集会室 (空調機置場)	両・フ (連)	SD19	1	44	ST A-BE シナ合板 t5.5 (難燃) UC	c	5,400	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	AT	/	/	/	/	/	PH	LH CH	DC	本 分	片	/	/	/	/			扉内グラスウール充填					
	20	1階会議室 (1) 倉庫 3階会議室 (4) B	両 (連) ・フ	SD20	2	40	ST A-BE	c	1階:9,000 3階:8,940	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PH	LH	DC DS	本	片	/	/	/	/								
	21	3階倉庫 (3)	両・フ ラ幕板	B2	1	40	ST A-BE	c	1,800	2,500	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PH	LH	DC DS	ケ	片	/	/	/	/								
	22	2階多目的室 (2) 収納庫	両 (連) ・フ	A3	1	40	ST A-BE	c	2,400	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	PH	LH	DC DS	本	片	/	/	/	/								
	23	2階多目的室 (3)	両・フ ラ幕板	B3	1	55	ST A-BE	c	1,250	2,500	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	PSG 6.0	/	/	/	/	/	/	/	AT	/	/	350B (500Hz)	/	/	/	ロング 丁番	LH	DC DS	ケ	片	/	/	/	/			扉内ロックウール充填				
	24	2階集会室 (空調機置場)	両・フ	A2	2	44	ST A-BE シナ合板 t5.5 (難燃) UC	c	1,800	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	/	/	/	AT	/	/	/	/	/	PH	CH	DC DS	分	片	/	/	/	/			扉内グラスウール充填					
	25	1階空調機械室 倉庫 (1)	両・フ ラ・ガラリ	SD25	2	40	ST F-BE	c	1,700	2,970	D3	ST F-BE	/	/	SUS HL	PWG 6.0	a	ST F-BE	1,700	785	/	/	/	/	/	/	/	/	/	H	LH	DC	ケ	片	/	/	/	/			飛散防止フィルム (C) 貼 (ガラス面)					
	26	2階集会室 (用具庫 1)	引分・フ	H2	1	38	ST A-BE シナ合板 t5.5 (難燃) UC	g	1,800	2,115	D3	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	900	638.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	HR	FP	DS	本	片	/	/	/	/								
	27	2階集会室	片・フ	A1	2	40	ST A-BE	c	1000	2,100	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	特	/	/	/	/	/	/	/	/	PH	LH	DC DS	ケ	片	/	/	/	/			サムターンカバー					
	28	3階ホール	片・フ	A1	1	50	ST A-BE	c	850	2,465	D2	ST SOP	/	/	SUS HL	/	/	/	/	/	特	/	/	/	/	/	/	/	/	PH	LH	DC DS	ケ	片	/	/	/	/								
												安井建築設計事務所																				年月		工事名										No.		
																						岸和田市 建設部 建築住宅課												岸和田市立桜台市民センター新築工事 (建築)												
												〈代表設計者〉 一般建築士 国土交通大臣登録 第34621号 森 正 俊 〈監理設計者〉 一般建築士 国土交通大臣登録 第34683号 森 崎 洋																				細尺		図名										A14		
																																		建具表 (1)												

[illegible]

建具姿図																																																						
A 片開扉、両開扉				1/50	B 片開扉、両開扉、親子扉				1/50	C 片開扉、両開扉（窓スリット付扉）				1/50																																								
A1					A2					A3					A4																																							
B1					B2					B3(親子扉)					B4					B5																																		
										※扉板は扉同材 同仕上とする																																												
1/50				F 枠	1/50	H ハンガー扉				1/50	S シャッター				1/50	SG ガラリ				1/50																																		
C4					C5					C6					F1(三方枠)					F2(二方枠)					H1					H2					H3					S1					S2					SG1				
SD6					SD19					1/50	SD20					1/50	SD25					1/50	SDW-1、2					1/50	SW2					1/50																				
										1/50						1/50						1/50						1/50						1/50																				
SW1					1/50	AAD1					1/50	AAD2					1/50	ADW1					1/50	ADW2					1/50																									
					1/50						1/50						1/50						1/50						1/50																									
AW6					1/50	AW7					1/50	AW8					1/50	AW9					1/50	AW10					1/50	AW21 22 28					1/50																			
					1/50						1/50						1/50						1/50						1/50						1/50																			

建具姿図														
AW1、2、3、4、5						1/100	ACW1				1/100			
AW11、12、13、14、15、16、17、18、19						AW26							1/100	
JD1			1/50	JD2			1/50	JD3			1/50	SD15		
変更	<div>安井建築設計事務所</div> <div>〈代表設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第204521号 細 正徳</div> <div>〈監図設計者〉 一級建築士 国土交通大臣登録 第246653号 岩崎 洋</div>					岸和田市 建設部 建築住宅課			年月		工事名		岸和田市立桜台市民センター新築工事（建築）	No.
									編尺		図名			
										建具姿図（2）				
A18														





注 記

受信機は壁掛型（P型1級30回コ）形式とし、表示内容は下記とする。

1) 表示内容

火災表示	9 L	危険防止用運動中継器	2 L
防火戸	4 L	排煙窓	4 L
防護垂れ壁	3 L	呼吸槽	減水
屋内消火栓	ポンプ起動 1 L	故障 1 L	満水
ガス漏れ	2 L	消火水栓減水	1 L
予備	1 L	満水	1 L
合計	30 L		

2) 表示方式

a) 地区形式表示

b) デジタル表示（7セグメントLED3桁×2窓）

- ・回線表示（番種中、発報、火災試験、試験異常）
- ・アドレス表示（番種中、発報、火災試験、試験異常）
- ・蓄電池電圧表示（電池試験時）
- ・エラーコード表示

c) 諸警報窓（6窓）

3) 機能

a) 主警報装置（音声警報・音声ガイダンス機能付）

b) 自動試験機能付

c) カラーユニバーサルデザイン対応（CUDO認定品）

d) 電源自動シャットダウン機能

e) 汎用移行停止スイッチ（2機）

f) 故障代表移信

4) 記録装置 内蔵プリンター

2 地区警報装置は非常放送設備によるものとする。

3 非常放送設備運動用として、下記の番号を移信する。

4 受信機は、火災代表番号を下記へ移信する。

エレベーター制御盤	1 点	PAC集中コントローラー	1 点
電気錠制御盤	1 点	全熱集中コントローラー	1 点
動力盤	3 点		

5 運動機器制御方式

種 別	方 式	運 動		遠隔制御		復帰
		自火報 感知器	専用感知器	現場手動	始動	
防 火 戸		○		○		
危険防止用運動中継器			○		○	
防護垂れ壁			○		○	
排煙窓			○		○	

6 危険防止用運動中継器の取付は建築（シャッター）工事とし、当該中継器へ常用電源AC100V供給は本工事とする。

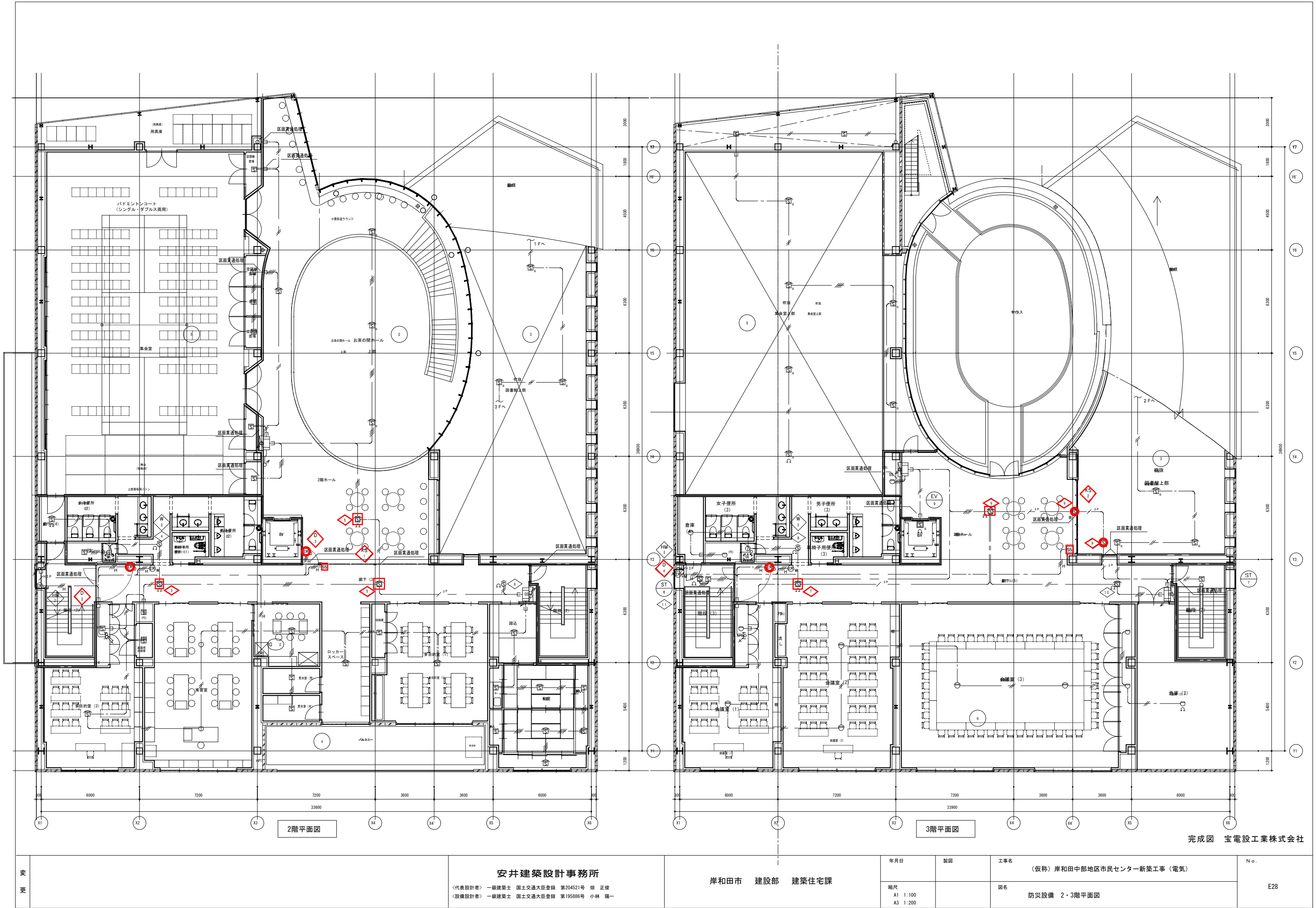
7 自動試験機能付感知器の作動表示は、全面から点灯確認が可能な事。

8 平面図中、幹線の立上り・引下げ及び特記必要配管配線は、系統図参照とする。（E19図）

9 特記必要配管配線は下記とする。

	EM-AE1 2-2C (PF16)		EM-AE1 2-2C
	EM-AE1 2-3C (PF16)		EM-AE1 2-3C
	EM-AE1 2-4C (PF16)		EM-AE1 2-4C
	EM-AE1 2-3P (PF16)		EM-AE1 2-3P
	EM-HP1 2-2C (PF16)		EM-HP1 2-2C
	EM-HP1 2-3C (PF16)		EM-HP1 2-3C
	EM-HP1 2-3P (PF16)		EM-HP1 2-3C

10 2重天井内はケーブルころがしとし、引き下げ部分は配管保護のこと。
（ ）は天井を示す。



変更	安井建築設計事務所	岸和田市 建設部 建築住宅課	年月日	製図	工事名	No.
			縮尺 A1 1:100 A3 1:200		(仮称) 岸和田中部地区市民センター新築工事 (電気) 図名 防災設備 2・3階平面図	