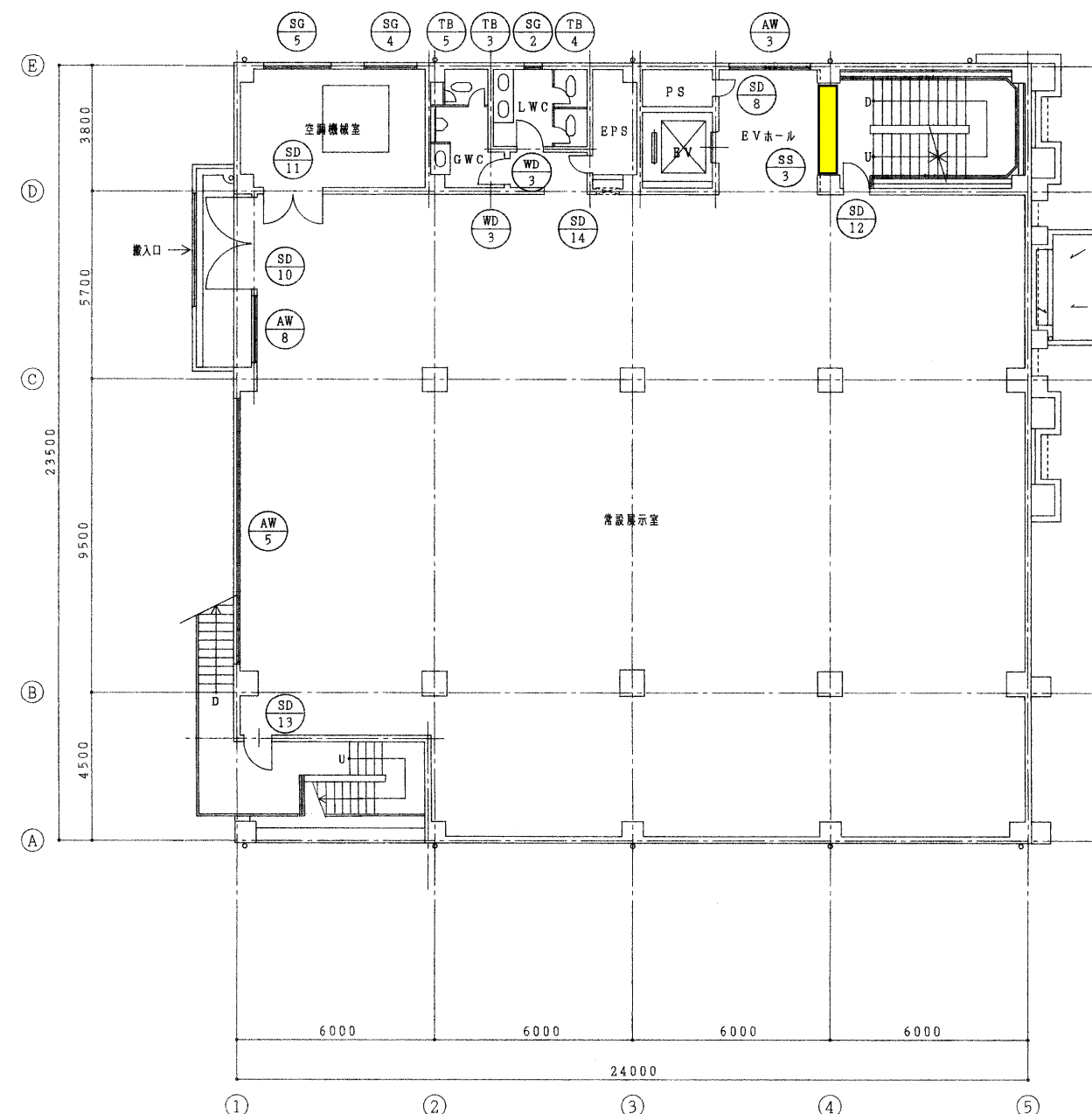
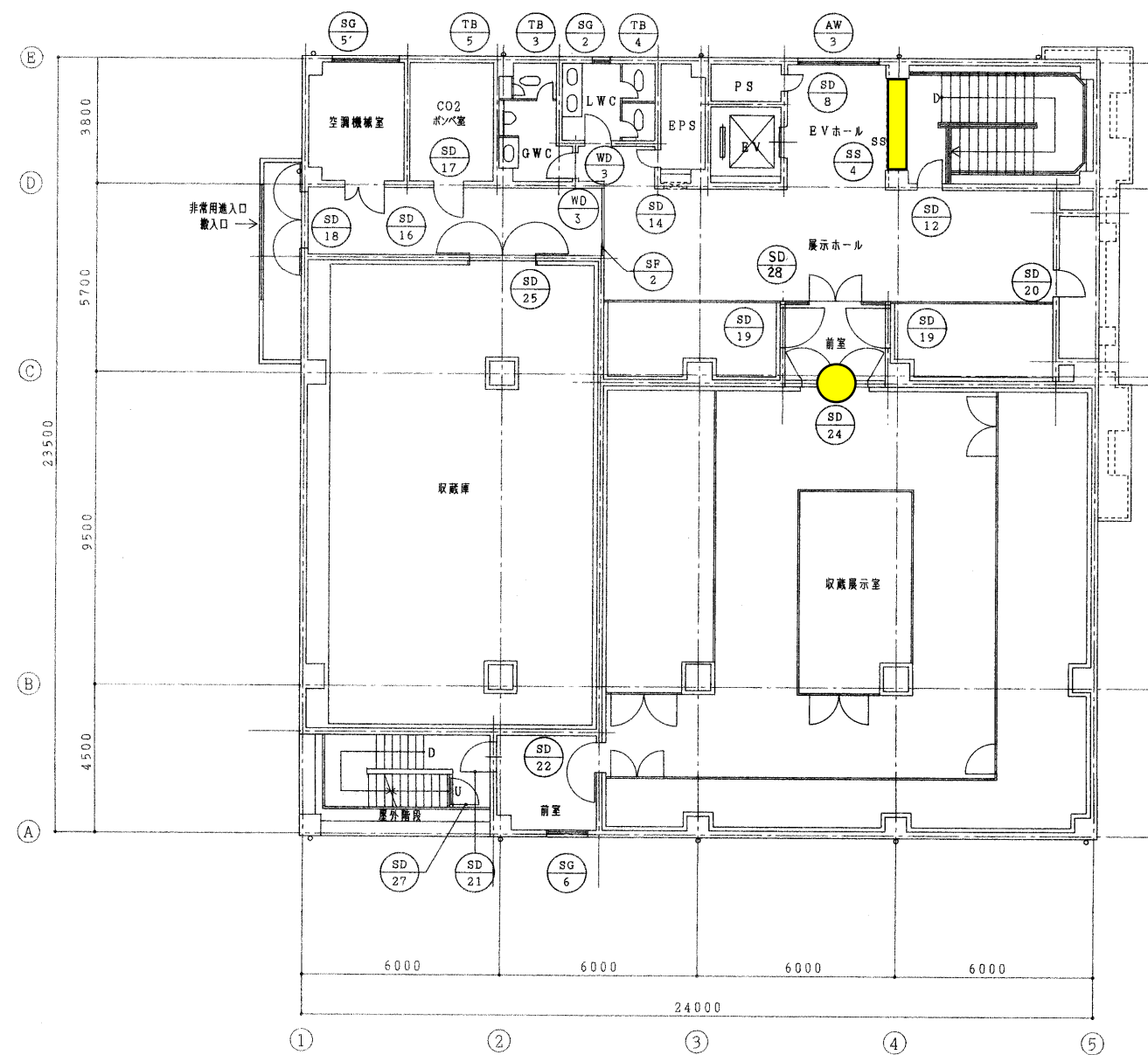


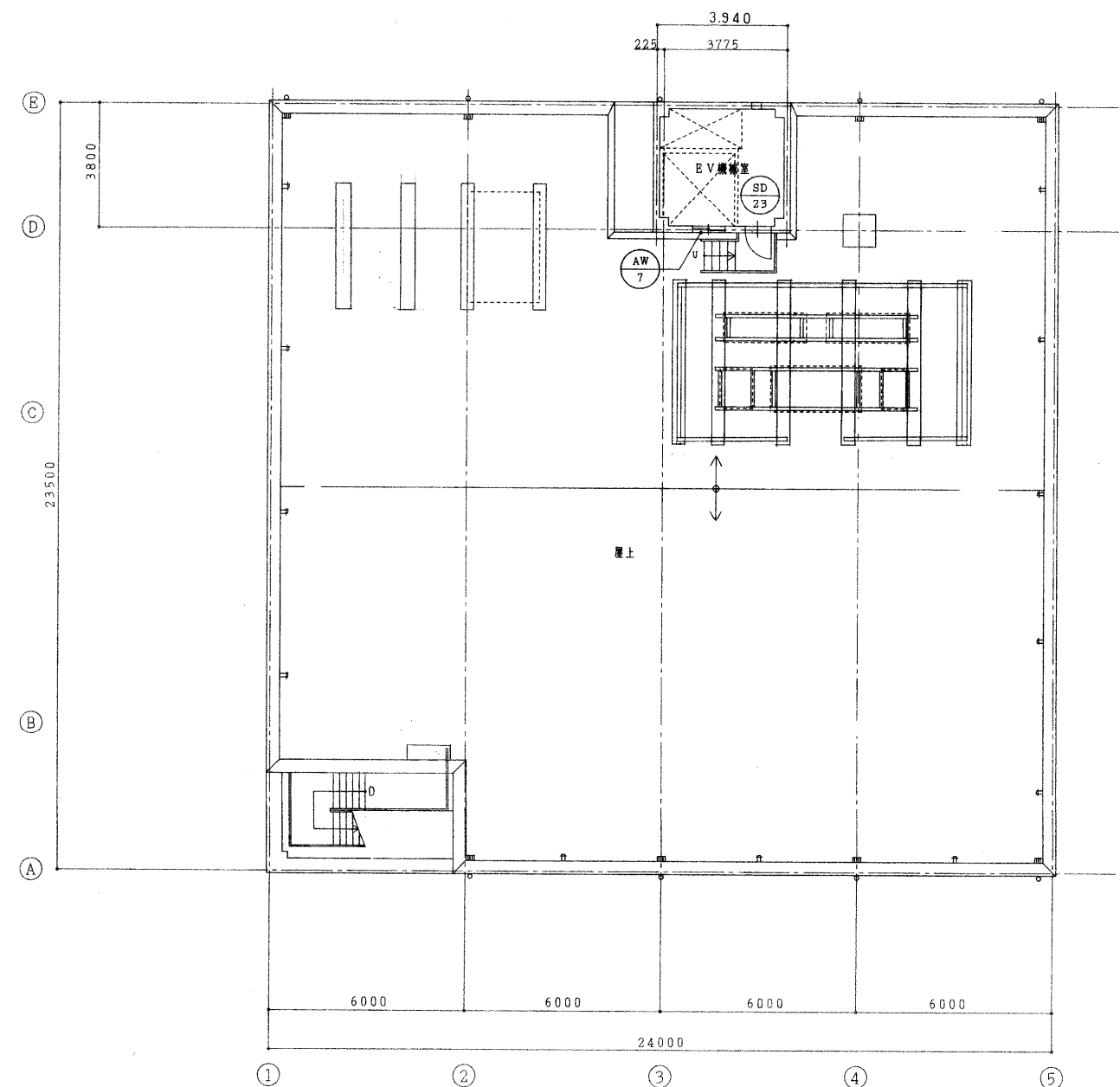
1 階平面図 S=1/100



2 階平面図 S=1/100



3 階平面図 S=1/100



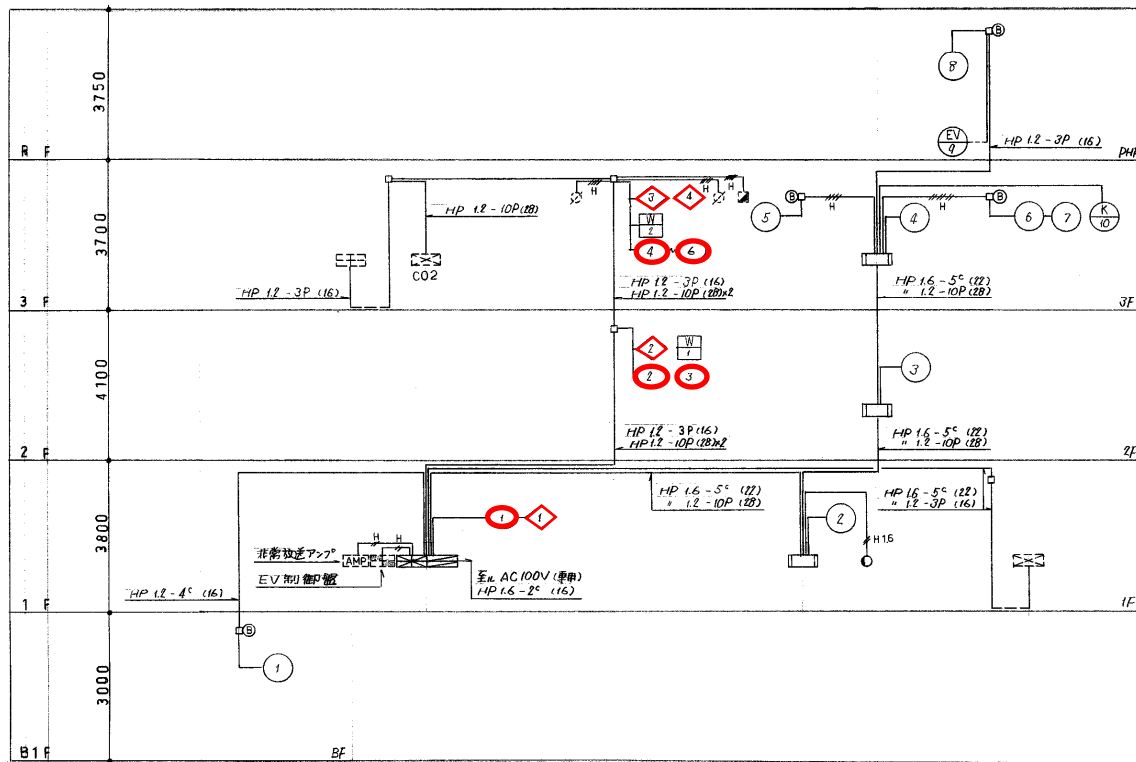
PH 階平面図 S=1/100

建具記号		型 式		SD 16		スチール製親子両開きフラッシュ戸		SD 17		スチール製片開きフラッシュ戸		SD 18		スチール製両開きフラッシュ戸		SD 19		スチール製両開きフラッシュ戸		SD 20		スチール製片開きフラッシュ戸			
設置箇所		数 量		空調機械室（3F）		1		CO2ポンプ室		1		3F廊下		1		3階展示前室		2		展示ホール		1			
種 見 込		扉 見 込		120		40		100		40		120		40		220		45		120		40			
材 質		仕 上		スチール製		SOP		スチール製		SOP		スチール製		SOP		スチール製		焼付塗装		スチール製		焼付塗装			
				ステンレス製		枠：スチール製SOP		ステンレス製		枠：スチール製SOP		ステンレス製		枠：スチール製SOP		ステンレス製		枠：スチール製、焼付塗装		ステンレス製		枠：スチール製、焼付塗装			
				ヒボットヒンジ、握玉付シリンダー本締錠、フランス落し、ドアチェック		ヒボットヒンジ、握玉付シリンダー本締錠、ドアチェック		丁番（ステンレス）、握玉付シリンダー本締錠、フランス落し、ドアチェック		ヒボットヒンジ、ケースハンドル		丁番（ステンレス）、ケースハンドル、ドアチェック													
				シリンダー本締錠		シリンダー本締錠		シリンダー本締錠		シリンダー本締錠		シリンダー錠													
				備 考		エアータイト扉						簡易密閉タイプ				非常用進入口扉（外部よりカギを解錠可能とする）、簡易密閉タイプ									
建具記号		型 式		SD 21		スチール製片開きフラッシュ戸		SD 22		スチール製片開きフラッシュ戸		SD 23		スチール製片開きフラッシュ戸		SD 24		スチール製両開きフラッシュ戸		SD 25		スチール製両開きフラッシュ戸			
設置箇所		数 量		前室（3階階段）		1		収蔵展示室		1		EV機械室		1		収蔵展示室		1		収蔵庫		1			
種 見 込		扉 見 込		120		40		420		45		100		40		120		40		550		160			
材 質		仕 上		スチール製		SOP		スチール製		焼付塗装		スチール製		SOP		スチール製		ダイノックシート貼		スチール製		指定色レザートン焼付			
				ステンレス製		枠：スチール製SOP		スチール製		枠：スチール製焼付塗装		ステンレス製		枠：スチール製SOP		スチール製		枠：スチール製、焼付塗装		スチール製		枠：スチール製SOP			
				丁番（ステンレス）、握玉、ドアチェック		丁番（ステンレス）、レバーハンドル、ドアチェック、附属品一式		丁番（ステンレス）、握玉付シリンダー錠、ドアチェック		ケースハンドル、フロアヒンジ、ステンレス 複面両格子		特殊丁番、内部ハンドル、リミットスイッチ、格子戸、サンプリング、投函ハッチ、雨閉鎖機能錠、附属品一式													
				シリンダー錠（非常錠）		シリンダー本締錠（非常錠）		シリンダー本締錠		シリンダー本締錠		シリンダー錠、百万変換付号錠（リロッキング付）													
				備 考		簡易密閉タイプ、甲種防火戸		エアータイト扉、甲種防火戸		甲種防火戸		エアータイト扉、常時開放連動知器連動閉鎖甲種防火戸		エアータイト扉、2時間耐火（庫内限界温度80℃）、防災用防湿用二重ガasket											
建具記号		型 式		SG 1		スチール製ガラリ		SG 2		スチール製ガラリ		SG 3		スチール製ガラリ		SG 4		スチール製ガラリ		SG 5		SG 5'		スチール製ガラリ	
設置箇所		数 量		消火ポンプ室		1		男子便所（2、3F）		2		男子便所（1F）		1		空調機械室（2F）		1		空調機械室（2、3F）		（SG-5）1、（SG-5'）1			
種 見 込		扉 見 込																							
材 質		仕 上		スチール製		焼付塗装		スチール製		焼付塗装		スチール製		焼付塗装		スチール製		焼付塗装		スチール製		焼付塗装			
				ステンレス防虫網付		ステンレス防虫網付、ダクト接続用金物		ステンレス防虫網付、ダクト接続用金物		ステンレス防虫網付、ダクト接続用金物		ステンレス防虫網付、ダクト接続用金物													
				乙種防火戸		乙種防火戸		乙種防火戸		乙種防火戸		乙種防火戸													
				工事名称		設計事務所名		施工業者名		図 面 名 称		建具リスト（3）		図面番号											
				（仮称）岸和田自然資料館新築工事		株式会社 都市環境設計 THE URBAN DESIGNING & CONSULTING.		山和建設株式会社		縮 尺		1：50		年 月 日		平成 年 月		A-39							

建 具 記 号		型 式		SS1		スチール製重量シャッター（防火扉付）		SS2		スチール製重量シャッター		SS3		スチール製重量シャッター		SS4		スチール製重量シャッター					
設 置 個 所		数 量		1 F階段室		1		1 F階段室		1		2 F階段室		1		3 F階段室		1					
仲 見 込		扉 見 込																					
姿 図		図																					
				材 質		仕 上		スチール製、扉：ステンレス製（扉板、方立共）		焼付塗装、扉：ステンレスエッチング仕上		スチール製		焼付塗装		スチール製		焼付塗装					
				硝 子		ガ ラ リ																	
				省 揺 額 藏																			
				附 属 金 物				ドアチェック（ストッパーなし）、シリンダー本締錠、丁番、ガイドレール、座板（ステンレス）		ガイドレール、座板（ステンレス）		ガイドレール、座板（ステンレス）		ガイドレール、座板（ステンレス）		ガイドレール、座板（ステンレス）							
				施 錠 方 法				シリンダー本締錠（内部解錠式）															
備 考				電動巻上式、甲種防火戸		電動巻上式、甲種防火戸		電動巻上式、甲種防火戸		電動巻上式、甲種防火戸		電動巻上式、甲種防火戸		電動巻上式、甲種防火戸									
建 具 記 号		型 式		AAD1		アルミ製自動ドア		SSD1		ステンレス製自動ドア		SD28		スチール製両袖付両開きドア									
設 置 個 所		数 量		風除室		1		玄関ホール		1													
仲 見 込		扉 見 込		280		40																	
姿 図		図																					
				材 質		仕 上		アルミ製		2液性ウレタン塗装		カラーステンレス製		鏡面仕上						スチール製		焼付塗装	
				硝 子		ガ ラ リ		強化ガラスφ6、アルミパネル				強化ガラスφ12		扉板：ステンレスエッチングパネル						強化ガラスφ8、両袖、ランマ部、スモークφ8			
				省 揺 額 藏																			
				附 属 金 物				オートドア附属金物一式		オートドア附属金物一式、押手（鏡面＋エッチング）L=400、フロアーヒンジ		フロアーヒンジ、押手（鏡面＋エッチング）L=800		フロアーヒンジ、押手（鏡面＋エッチング）L=800									
				施 錠 方 法				シリンダー本締錠		シリンダー本締錠		シリンダー本締錠		シリンダー本締錠、排煙錠						シリンダー本締錠、排煙錠			
備 考				熱線スイッチ方式（安全光線付）		熱線スイッチ方式（安全光線付）、扉板に誘導灯埋込		熱線スイッチ方式（安全光線付）、扉板に誘導灯埋込		排煙オペレーター（方立内埋込式）、SD-19、展示ケース兼用方立		排煙オペレーター（方立内埋込式）、SD-19、展示ケース兼用方立											
建 具 記 号		型 式																					
設 置 個 所		数 量																					
仲 見 込		扉 見 込																					
姿 図		図																					
				材 質		仕 上																	
				硝 子		ガ ラ リ																	
				省 揺 額 藏																			
				附 属 金 物																			
				施 錠 方 法																			
備 考																							
工事名称				設計事務所名				施工業者名				図 面 名 称				建具リスト（5）				図面番号			
（仮称）岸和田自然資料館新築工事				株式会社 都市環境設計 THE URBAN DESIGNING & CONSULTING.				山和建設株式会社				縮 尺				1：50				年 月 日 平成 年 月 A-41			
















系 統 図



## 防災連動表

[illegible]

記 号	名 称	備 考
	複 合 盤	注記参照
①	発 信 機	P型1線
②	表 示 灯	AC 30V 480mW LED
③	ベ	DC 24V 15mA
	感 知 器	差動式スポット型2種
	"	定温式スポット型1種(70℃防水型)
	"	定温式スポット型1種(150℃ファンオール製)
④	"	光電式スポット型2種
	"	光電式スポット型2種(点検BOX付)
Ω	終 端 器	CRE
	複 合 盤	消火栓函内装型(函は別達工事)①②③④
	操 作 盤	消火栓ポンプ始動用
	操 作 盤	CO2消火設備用
	操 作 盤	排煙ファン起動用
⑤	感 知 器	光電式スポット型3種
⑥	防 火 戸 閉 鎖 器	DC24V
	リ レー	DC24V(防火シャッター用・別達工事)
⑦	防 煙 タレ 壁	DC24V (別達工事)
	ダ ン パ ー	DC24V(別達工事)
	排 煙 ダンパー	DC24V(別達工事)
⑧	押 釦	消火栓ポンプ始動用
— — — — —	電 線 路	記入なきは12(16)防災用はHPL2(16)
	"	(床配管)
□	ジョイントボックス	立上り,立下り
— — — — —	区 域 番 号	
⑨	区 域 番 号	No.1~No.10
⑩	制 備 番 号	No.1~No.4 (防火戸シャッター用)
⑪	制 備 番 号	No.1~No.2 (タレ壁用)
⑫	感 知 器 番 号	No.1~No.6 (防災連動用)

(注記)

平面図中立上り立下り及び、記入なき配管配線はすべて系統図参照とする。  
地区バルは、全館一斉鳴動方式とする。  
配管はP.F管とする。

複合盤回線数は下記の通りとする。












(1)自火報	15L(予備5L)
(2)防排煙	10L(予備4L)
(3)諸表示	15L(予備2L)

内訳  
消火栓ポンプ(運転,故障,減水)各1  
CO2消火(火災,起動)各2  
CO2消火(放水,手動,閉止,升,起動回路異常)各1  
排煙機(運転,故障)各1

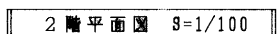
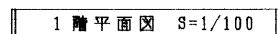
複合盤よりE/V制御盤及び非常放送アンプに火災代表各1点を送る。  
複合盤より排煙機に火災代表(運転信号)を送る。  
収蔵庫内防火ダンパー及び排煙ダンパーは自火報連動とする。

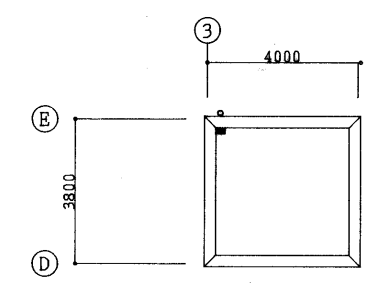
注記

無常なる現象は下層にある

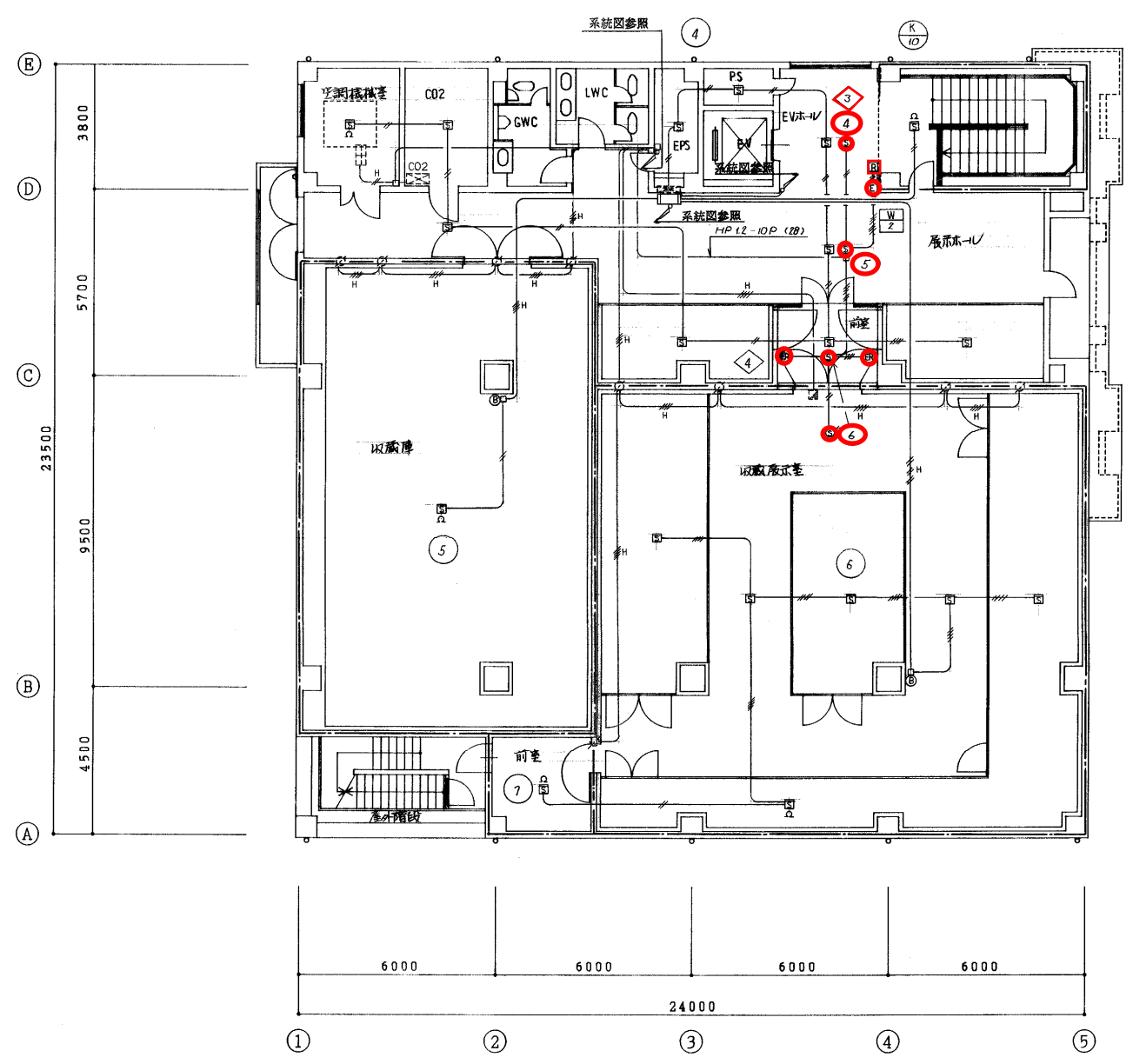
自來水取設備			
		A E	1.2 - 2C
		1.2	- 4C
		H P	1.2 - 2C
		1.2	- 4C
		1.6	- 2C
			
防火水取設備			
		H P	1.2 - 2C
		1.2	- 3C
		1.2	- 4C
		1.2	- 5C
		1.2	- 3Pr

各機器天井より立下り配線は配管で保護する  
二重天井内 ケーブル 配線とする

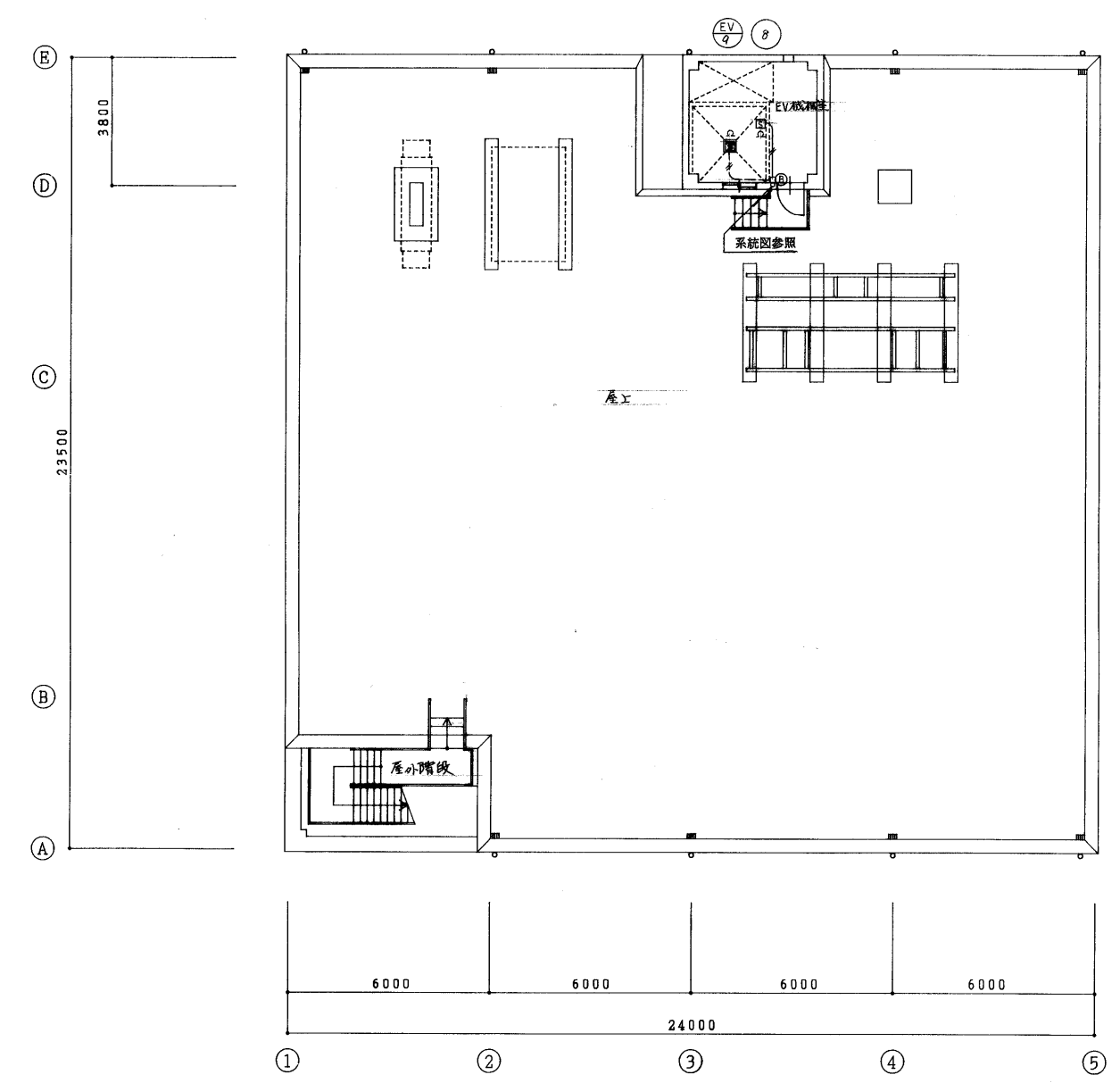




PH 屋上平面図 S=1/100



3 階平面図 S=1/100



PH 階平面図 S=1/100