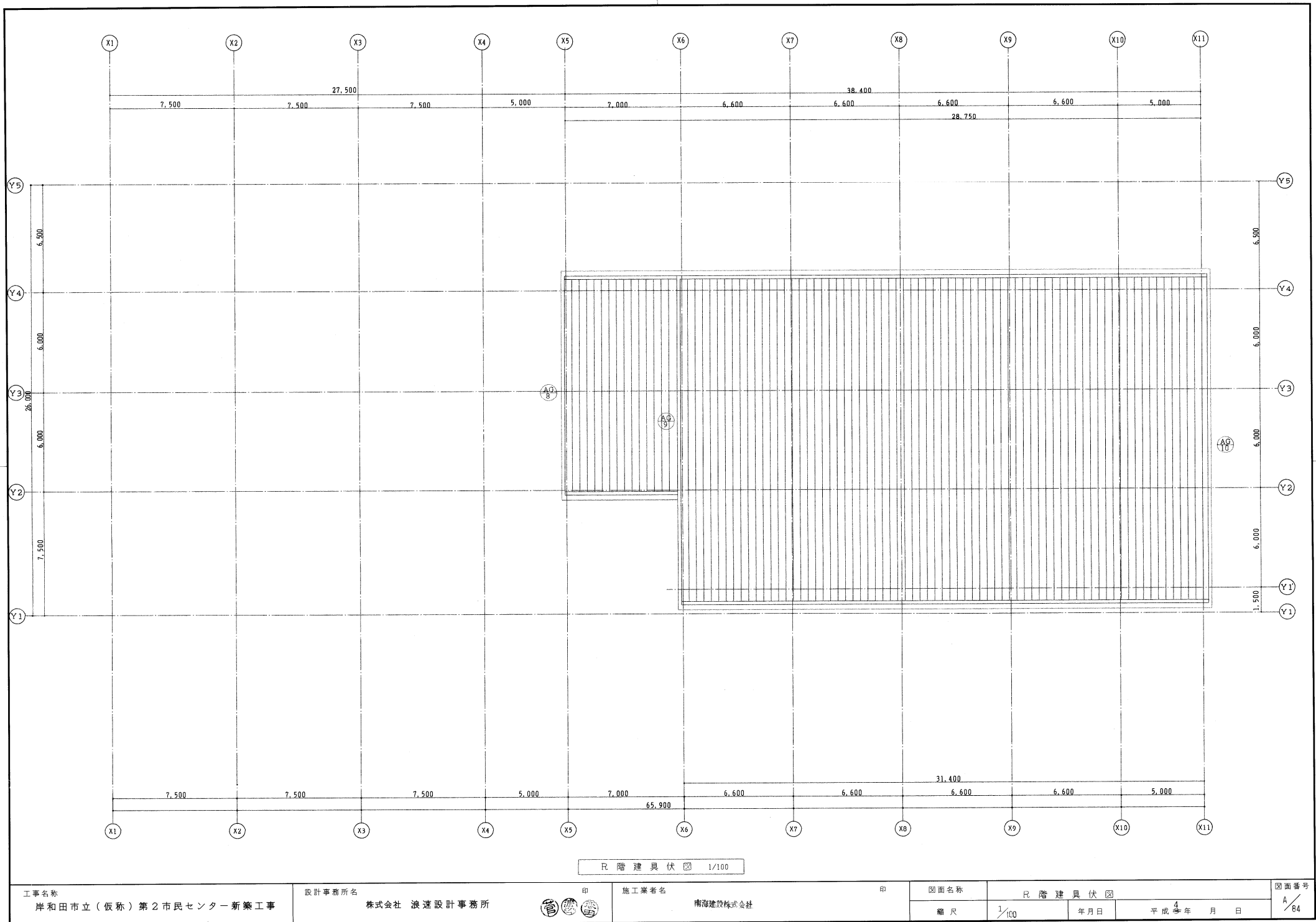


3階建具伏図 1/100

工事名称 岸和田市立（仮称）第2市民センター新築工事	設計事務所名 株式会社 浪速設計事務所	印 南海建設株式会社	施工業者名 南海建設株式会社	印	図面名称 3階建具伏図				図面番号 A/83
					縮尺	1/100	年月日	平成 4 年 月 日	



記号		名称		AW-1		三連引違窓 ランマ固定型 オペレーター付		AW-2		三連引違窓 ランマ固定型 オペレーター付		AW-3		三連内開し窓		AW-4		縦断引違窓		AW-5		縦断引違窓		AW-6		縦断引違窓		AW-7		縦断引違窓 ガリ付き		AW-8		縦断引違窓		AW-9		FIX		AW-10		カーテンウォール (FIX・突出型) オペレーター付		AW-11		6連電磁: 窓 (FIX付) オペレーター付																					
図面																																																																			
数量				2				2				2		1		6		6		3		6		6		1		2		2		2		2		2		2		2		2																									
仕上				アルミ				アルミ				アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ																									
見込				70				70				70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70																									
形状				見込				見込				見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込																									
構造				縦入 6.8d (1/4×1)				縦入 6.8d (1/4×1)				縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)																											
仕様				木製 SOP				木製 SOP				木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP																									
金物				引違いアルミ金物一式 A, L 4方				引違いアルミ金物一式 A, L 4方				引違いアルミ金物一式 A, L 4方		内開し金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方		縦断引違窓金物一式 A, L 4方																											
備考																																																																			
記号		名称		AW-12		二連引違窓 ランマ固定型 オペレーター付		AW-13		引違窓		AW-14		三連引違窓 (セミスクリーン付)		AW-15		二連突出し窓		AW-16		突出し窓		AW-17		三連引違窓 ランマ内開し型 オペレーター付		AW-18		FIX窓		AW-19		六連固定型 (1/4×1)		オペレーター付																															
図面																																																																			
数量				2				1				1		1		2		1		2		4		1		4		1		4		1		4		1		4		1		4																									
仕上				アルミ				アルミ				アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ																											
見込				70				70				70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70																											
形状				見込				見込				見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込																											
構造				縦入 6.8d (1/4×1)				縦入 6.8d (1/4×1)				縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)																													
仕様				木製 SOP				木製 SOP				木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP																											
金物				引違いアルミ金物一式 A, L 4方				引違いアルミ金物一式 A, L 4方				引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方		突出し金物一式 A, L 4方																													
備考																																																																			
記号		名称		AD-1		両開フラッシュ戸 ランマ付		AD-2		両開フラッシュ戸 ランマ付		AD-3		両開フラッシュ戸		AD-4		引違いガラス窓 (自動開)		AD-5		引違いガラス窓 (自動開)		AD-6		引違いガラス窓 (自動開)		SW-1		ハ横断し窓				SD-1		片開フラッシュ戸		SD-2		両開フラッシュ戸		SD-3		片開フラッシュ戸		SD-4		片開フラッシュ戸		SD-5		片開フラッシュ戸															
図面																																																																			
数量				1				1				1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1																					
仕上				アルミ				アルミ				アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ																							
見込				70				70				70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70		70																							
形状				見込				見込				見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込																							
構造				縦入 6.8d (1/4×1)				縦入 6.8d (1/4×1)				縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)																									
仕様				木製 SOP				木製 SOP				木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP																									
金物				引違いアルミ金物一式 A, L 4方				引違いアルミ金物一式 A, L 4方				引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方																									
備考																																																																			
記号		名称		SD-6		片開フラッシュ戸		SD-7		片開フラッシュ戸		SD-8		片開フラッシュ戸		SD-9		片開フラッシュ戸		SD-10		片開フラッシュ戸		SD-11		片開フラッシュ戸		SD-12		片開フラッシュ戸		SD-13		片開フラッシュ戸		SD-14		片開フラッシュ戸		SD-15		片開フラッシュ戸		SD-16		片開フラッシュ戸		SD-17		片開フラッシュ戸		SD-18		片開フラッシュ戸		SD-19		片開フラッシュ戸		SD-20		片開フラッシュ戸		SD-21		片開フラッシュ戸	
図面																																																																			
数量				2				1				1		1		2		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1																	
仕上				スチール SOP				スチール SOP				スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP		スチール SOP																	
見込				36				36				36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36		36																	
形状				見込				見込				見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込																			
構造				縦入 6.8d (1/4×1)				縦入 6.8d (1/4×1)				縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)		縦入 6.8d (1/4×1)																			
仕様				木製 SOP				木製 SOP				木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP		木製 SOP																			
金物				引違いアルミ金物一式 A, L 4方				引違いアルミ金物一式 A, L 4方				引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方		引違いアルミ金物一式 A, L 4方																			
備考																																																																			

凡例

特記事項 1. ガラスの留付 2. 鋼管埋入は特記がない限りリンドとする。

3. 250部材は 250部材は 250部材とする。

建具表

記号	名称	PT-3	パーティション	PT-4	パーティション	SR-1	スライディングウォール	SR-2	スライディングウォール
図面									
数量		1	1			2	1		
仕上		鋼板の0.6mmミニ樹脂板付塗装	鋼板の0.6mmミニ樹脂板付塗装			ビニールクロス	SOP		
見込		52	52			100	60		
種	見込 形状								
補子									
補子取付用シール									
金物		付属金物一式	付属金物一式			メーカー仕様	メーカー仕様		
備考									
記号	名称	A-1	アコーディオンドア	A-2	アコーディオンドア	A-3	アコーディオンドア		
図面									
数量		1	1	1					
仕上		塩化ビニール	塩化ビニール	塩化ビニール					
見込		メーカー仕様	メーカー仕様	メーカー仕様					
種	見込 形状								
補子									
補子取付用シール									
金物		メーカー仕様	メーカー仕様	メーカー仕様					
備考									
記号	名称	AW-1							
図面									
数量									
仕上									
見込									
種	見込 形状								
補子									
補子取付用シール									
金物									
備考									
凡例									

* 図面記載の設備記号は下記とす

A	HP 1.2 - 3P (25)	(目 目 板)
B	HP 1.2 - 5P (25)	(〃)
C	HP 1.2 - 10P (31)	(〃)
D	HP 1.2 - 5P (25)	(閉 排 障)
E	HP 1.2 - 7P (25)	(〃)ア 開 閉

図面記号：シヤ-7-電動式

NO	NO
1	1
2	3, 4
3	3
4	2, 5

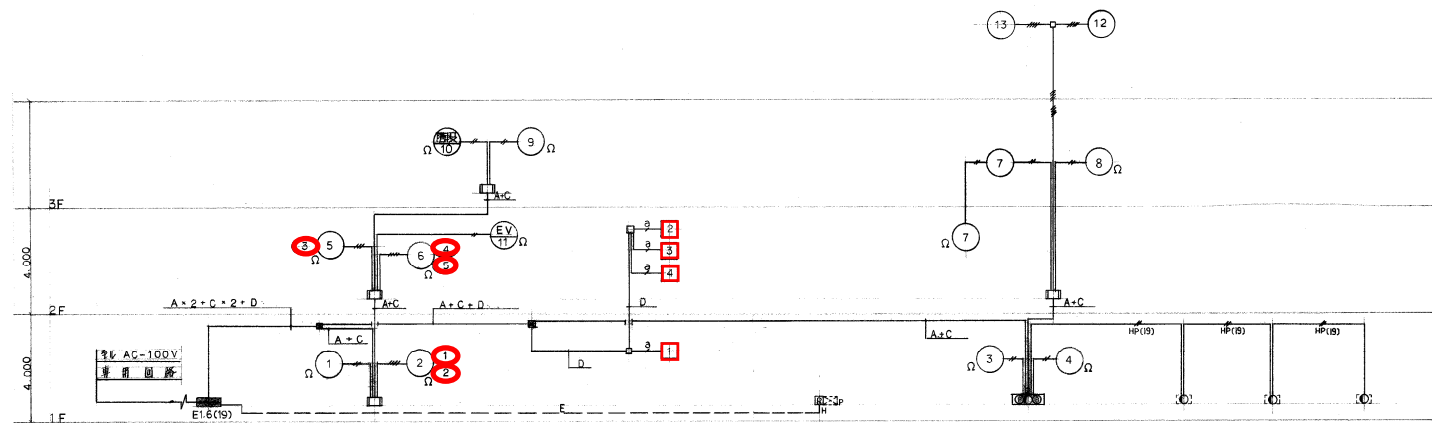
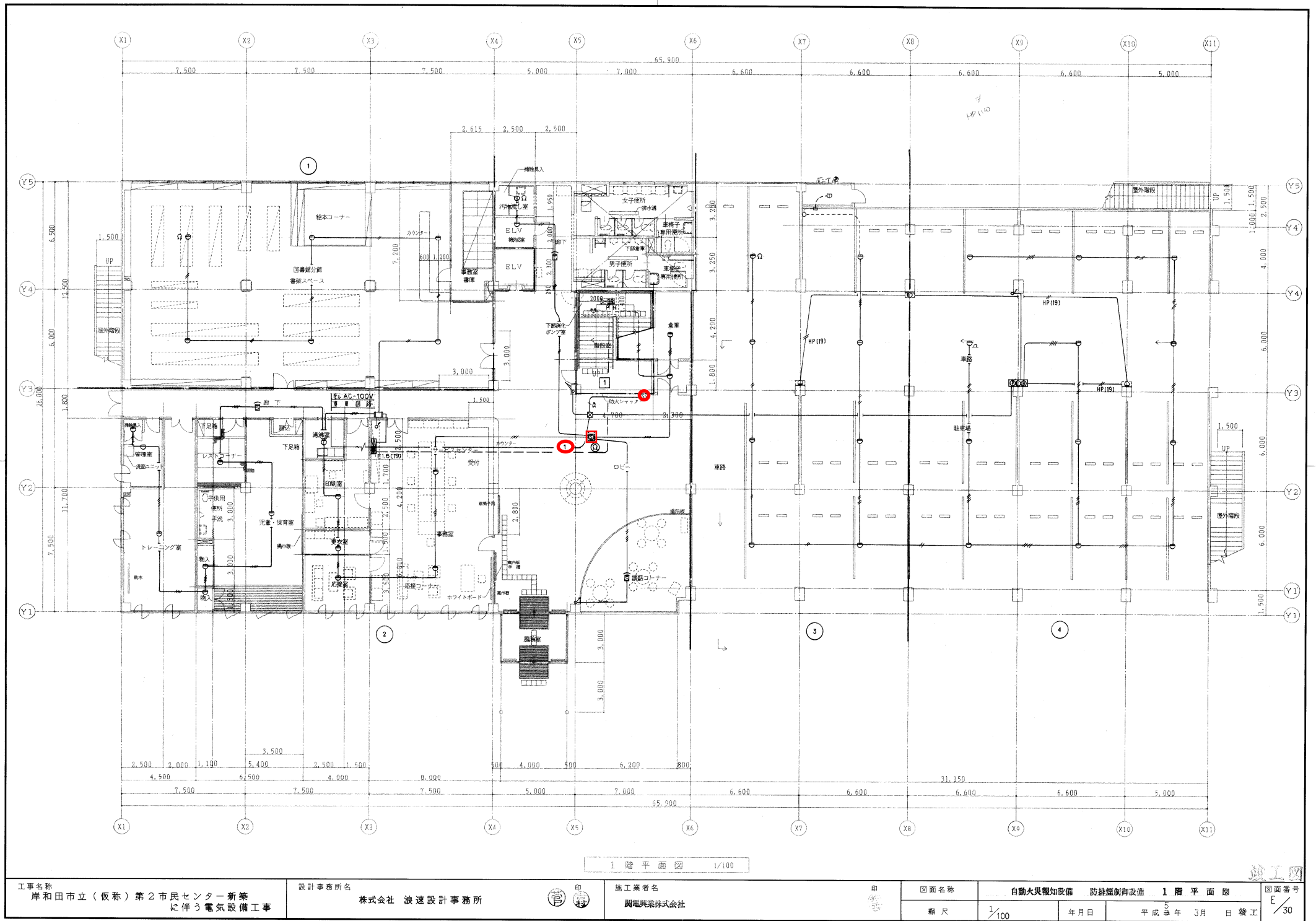




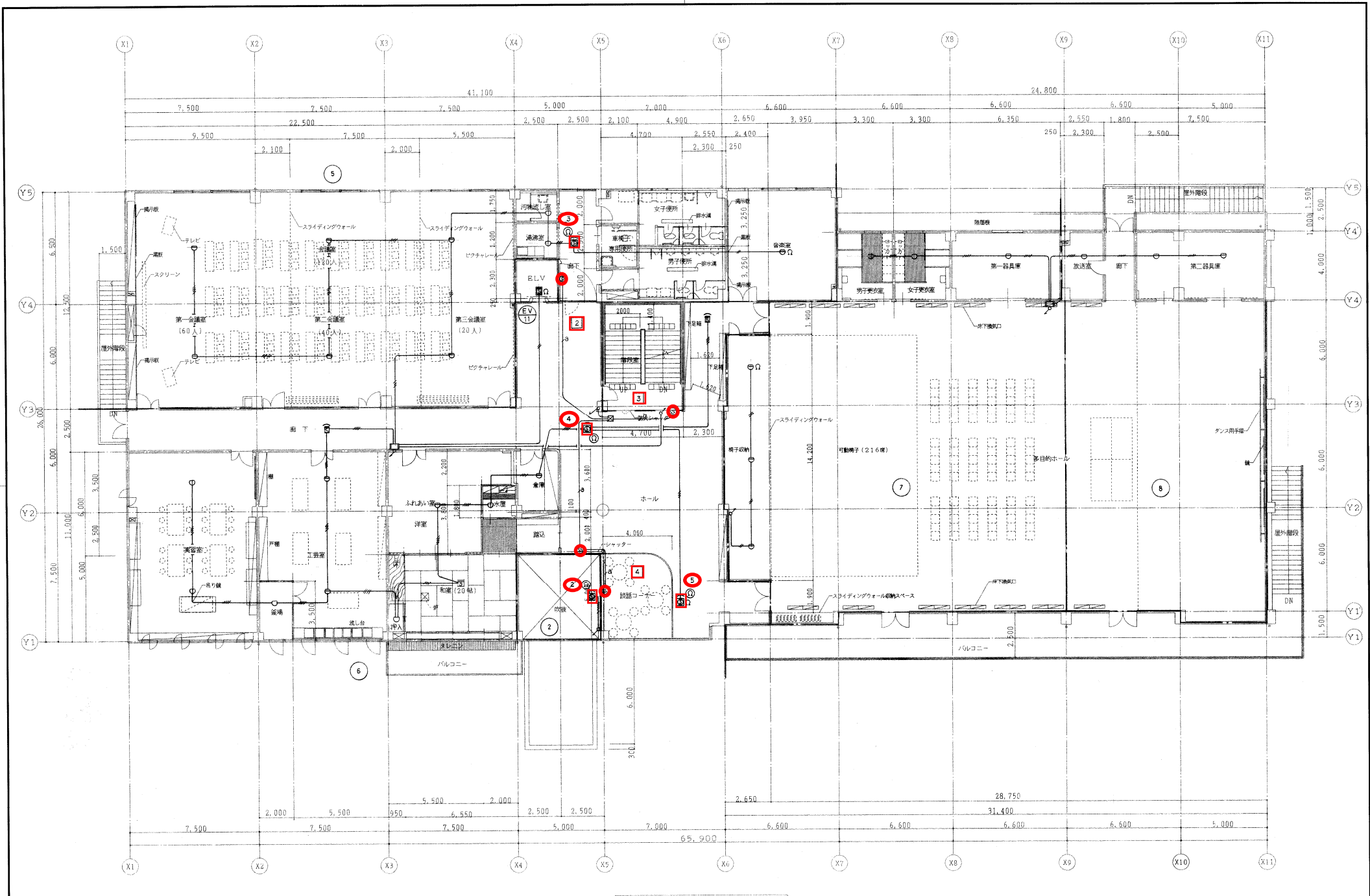
図 1

記号	名 称	備 考
①	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 15 回 線
②	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
③	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
④	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑤	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑥	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑦	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑧	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑨	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑩	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑪	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑫	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑬	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑭	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑮	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑯	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑰	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑱	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑲	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
⑳	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉑	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉒	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉓	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉔	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉕	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉖	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉗	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉘	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉙	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉚	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉛	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉜	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉝	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉞	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㉟	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊱	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊲	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊳	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊴	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊵	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊶	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊷	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊸	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊹	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊺	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊻	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊼	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊽	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊾	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線
㊿	目 目 板	目 目 板 型 式 P 型 1 級 5 回 線





1階平面図 1/100

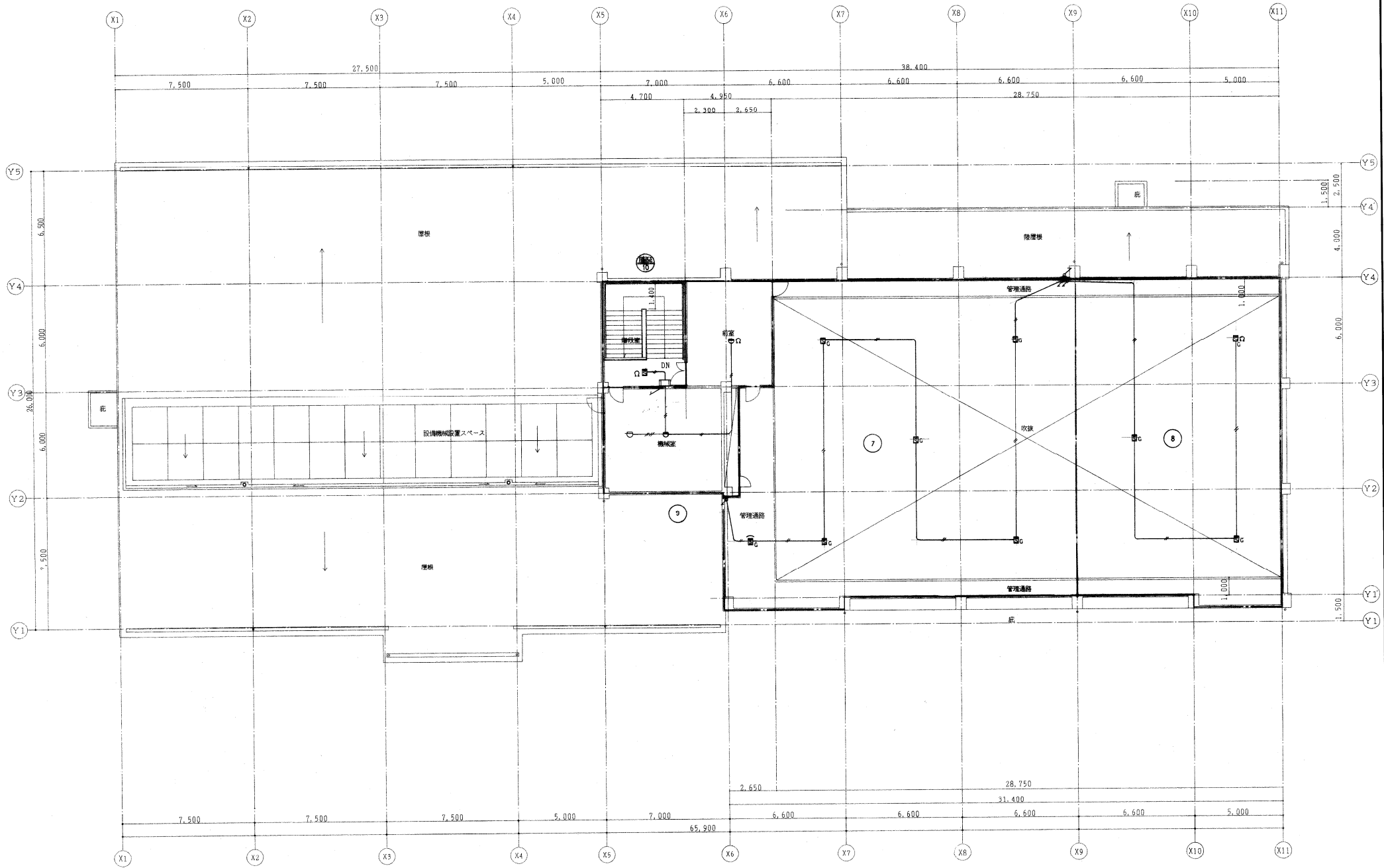
工事名称 岸和田市立（仮称）第2市民センター新築 に伴う電気設備工事	設計事務所名 株式会社 浪速設計事務所	印 	施工業者名 関電興業株式会社	印 	図面名称	自動火災報知設備 防排煙制御設備 1 階 平 面 図			図面番号 E / 30
					縮 尺	1 / 100	年月日	平成 5 年 3 月 日 竣工	



2 階 平 面 図 1/100

竣工図

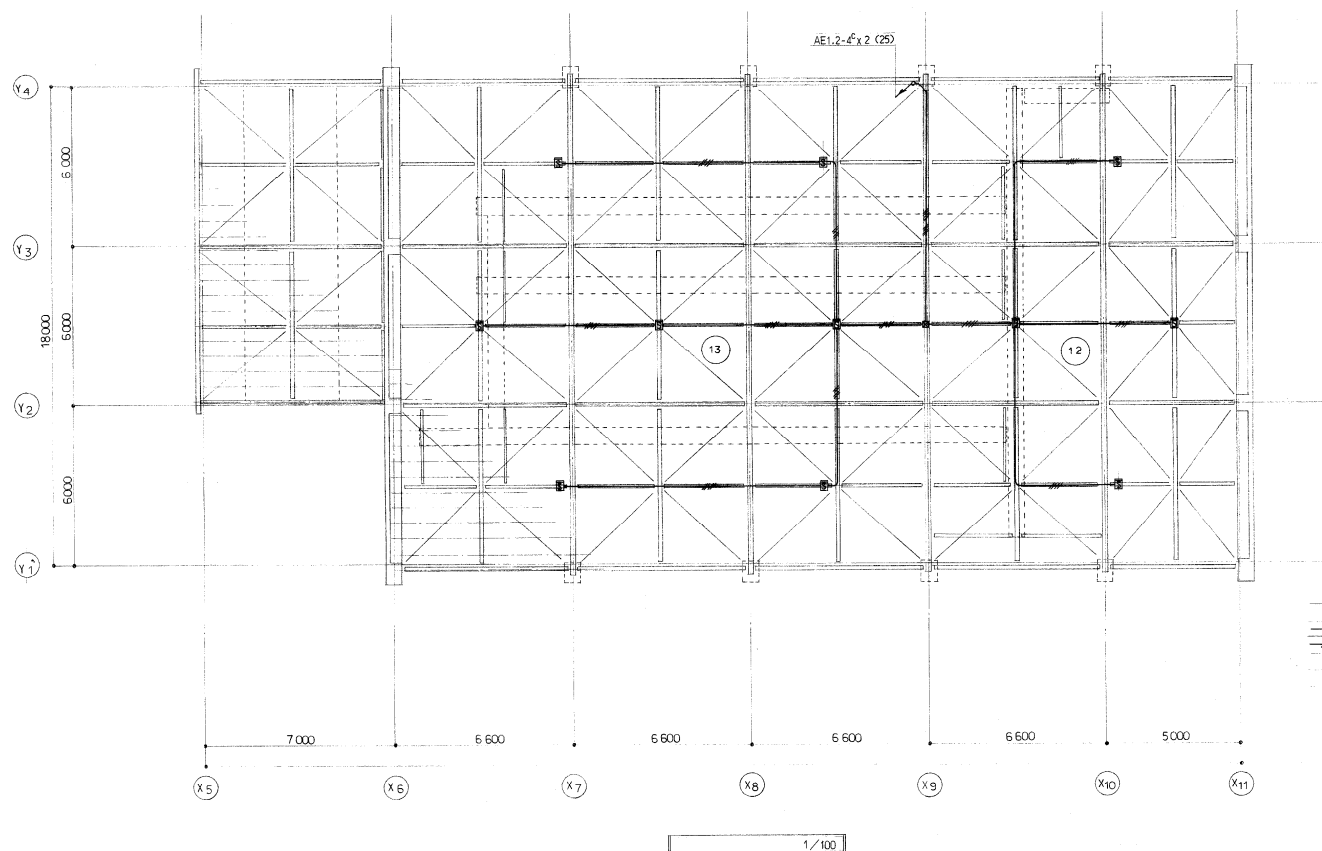
工事名称 岸和田市立（仮称）第2市民センター新築 に伴う電気設備工事	設計事務所名 株式会社 浪速設計事務所	印 	施工業者名 関電興業株式会社	印 	図面名称	自動火災報知設備 防排煙制御設備 2 階 平 面 図			図面番号 E/31
					縮 尺	1/100	年 月 日	平成 5 年 3 月 日 竣工	



3 階 平 面 図 1/100

工事名称 岸和田市立（仮称）第2市民センター新築に伴う電気設備工事	設計事務所名 株式会社 渡邊設計事務所	印 施工業者名 関電興業株式会社	印 図面名称 自動火災報知設備 防排烟制御設備 3 階 平 面 図	図面番号 E/32		
				縮尺 1/100	年月日 平成 5 年 3 月 日 竣工	

竣工図



竣工図

工事名称
岸和田市立（仮称）第2市民センター新築
に伴う電気設備工事

設計事務所名
株式会社 浪速設計事務所

印
施工業者名
関電興業株式会社

印

図面名称	自動火災報知設備 防排煙制御設備 天井内和面図				図面番号 E/32A
縮尺	1/	年月日	平成5年 3月 日	竣工	