

NO	名 称	数 量	備 考
1	ビデオプロジェクター/ミラー装置	1 式	
2	リアスクリーン	1 式	
3	機器収納架	1 式	⊗
4	壁面収納部(収納部は建築工事)	1 式	
5	コントロールパネル	1	
6	35mmスライドTVコンバーター(収納部は建築工事)	1	
7	16mmフィルムTVコンバーター(収納部は建築工事)	1	⑩
8	フロントスピーカー	2	⊗
9	天井スピーカー	6	⊗
10	ワイヤレスアンテナ	2	⊕
11	床マイクコンセント	1	⊗
12	壁マイクコンセント	1	⊗

※現場調査の上、打込配管は残置とし、配線・機器は撤去とする。

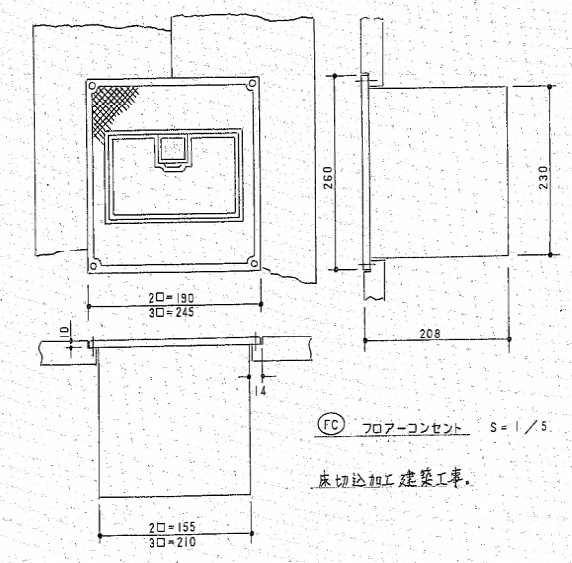
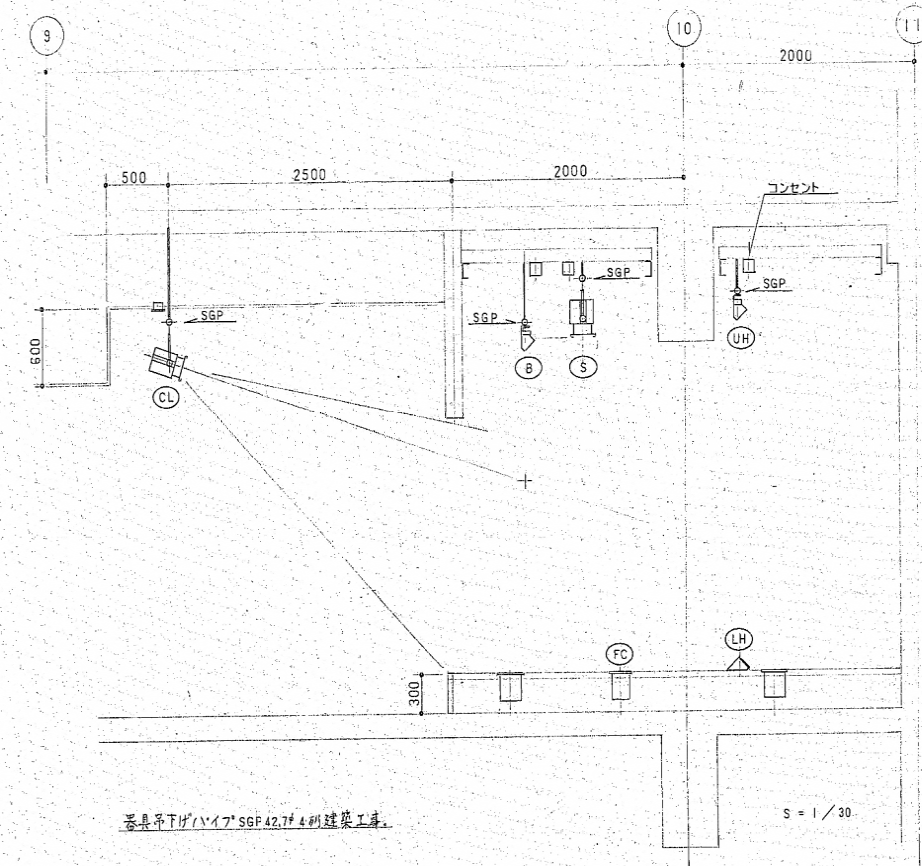
工事名称	当代島公民館電気設備改修工事	図面番号	E-072
図面名称	【既存】4階 視聴覚室ローカルAV設備図	縮尺	A1 : N.S. A3 : N.S.
担当課	生涯学習部 当代島公民館	工事番号	08-02
	財務部 営繕課		通し番号 072
			全 9 1 葉

<p>リアスクリーン (視聴覚室)</p> <table border="1"> <tr><td>スクリーン</td><td>: フレネルレンキュラスクリーン</td></tr> <tr><td>ピークゲイン</td><td>: 4.5±0.5</td></tr> <tr><td>水平半値角</td><td>: ±2θ'</td></tr> <tr><td>垂直半値角</td><td>: θ'~10'</td></tr> </table>	スクリーン	: フレネルレンキュラスクリーン	ピークゲイン	: 4.5±0.5	水平半値角	: ±2θ'	垂直半値角	: θ'~10'	<p>コントロールパネル (視聴覚室)</p> <table border="1"> <tr><td>モニター</td><td>: 4インチ液晶モニター</td></tr> <tr><td>外形寸法</td><td>: (パネル面) 450×275×2mm</td></tr> <tr><td></td><td>: (全体部) 420×245×300mm</td></tr> </table>	モニター	: 4インチ液晶モニター	外形寸法	: (パネル面) 450×275×2mm		: (全体部) 420×245×300mm	<p>16mmフィルムTVコンバーター (視聴覚室)</p> <table border="1"> <tr><td>フィルム</td><td>: 16mm</td></tr> <tr><td>最大フィルム巻量</td><td>: 2000フィート</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>: 150w</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 12kg</td></tr> </table>	フィルム	: 16mm	最大フィルム巻量	: 2000フィート	消費電力	: 150w	重量	: 12kg	<p>35mmスライドTVコンバーター (視聴覚室)</p> <table border="1"> <tr><td>フィルム</td><td>: 35mmスライド (2インチX2インチ マウント)</td></tr> <tr><td>最大スライド枚数</td><td>: 80枚</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>: 80w</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 6.7kg</td></tr> </table>	フィルム	: 35mmスライド (2インチX2インチ マウント)	最大スライド枚数	: 80枚	消費電力	: 80w	重量	: 6.7kg	<p>フロントスピーカー (視聴覚室)</p> <table border="1"> <tr><td>許容入力</td><td>: 240w (rms), 600w (peak)</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>: 8Ω</td></tr> <tr><td>サイズ</td><td>: 520 (W) X 341 (H) X 331 (D) mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 17kg (カバー含む)</td></tr> </table>	許容入力	: 240w (rms), 600w (peak)	インピーダンス	: 8Ω	サイズ	: 520 (W) X 341 (H) X 331 (D) mm	重量	: 17kg (カバー含む)	<p>天井スピーカー (視聴覚室・集會室)</p> <table border="1"> <tr><td>許容入力</td><td>: 45w (rms), 100w (peak)</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>: 6Ω</td></tr> <tr><td>開口サイズ</td><td>: φ244mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 2.5kg (1本)</td></tr> </table>	許容入力	: 45w (rms), 100w (peak)	インピーダンス	: 6Ω	開口サイズ	: φ244mm	重量	: 2.5kg (1本)
スクリーン	: フレネルレンキュラスクリーン																																																		
ピークゲイン	: 4.5±0.5																																																		
水平半値角	: ±2θ'																																																		
垂直半値角	: θ'~10'																																																		
モニター	: 4インチ液晶モニター																																																		
外形寸法	: (パネル面) 450×275×2mm																																																		
	: (全体部) 420×245×300mm																																																		
フィルム	: 16mm																																																		
最大フィルム巻量	: 2000フィート																																																		
消費電力	: 150w																																																		
重量	: 12kg																																																		
フィルム	: 35mmスライド (2インチX2インチ マウント)																																																		
最大スライド枚数	: 80枚																																																		
消費電力	: 80w																																																		
重量	: 6.7kg																																																		
許容入力	: 240w (rms), 600w (peak)																																																		
インピーダンス	: 8Ω																																																		
サイズ	: 520 (W) X 341 (H) X 331 (D) mm																																																		
重量	: 17kg (カバー含む)																																																		
許容入力	: 45w (rms), 100w (peak)																																																		
インピーダンス	: 6Ω																																																		
開口サイズ	: φ244mm																																																		
重量	: 2.5kg (1本)																																																		
<p>ワイヤレスアンテナ (視聴覚室・集會室)</p> <table border="1"> <tr><td>受信周波数範囲</td><td>: 806~810MHz</td></tr> <tr><td>アンテナ利得</td><td>: 10±2db</td></tr> <tr><td>VSWR</td><td>: 3.0以下</td></tr> <tr><td>外形寸法</td><td>: 70 (W) X 117, 2 (H) X 132 (D) mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 2.5kg</td></tr> </table>	受信周波数範囲	: 806~810MHz	アンテナ利得	: 10±2db	VSWR	: 3.0以下	外形寸法	: 70 (W) X 117, 2 (H) X 132 (D) mm	重量	: 2.5kg	<p>ワイヤレスマイク (視聴覚室・集會室)</p> <table border="1"> <tr><td>送信周波数帯</td><td>: 806~810MHz</td></tr> <tr><td>マイクロホン型式</td><td>: 単一指向性ダイナミック型</td></tr> <tr><td>電源</td><td>: DC3V</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 300g (乾電池含む)</td></tr> </table>	送信周波数帯	: 806~810MHz	マイクロホン型式	: 単一指向性ダイナミック型	電源	: DC3V	重量	: 300g (乾電池含む)	<p>ワイヤレスマイク (視聴覚室・集會室)</p> <table border="1"> <tr><td>送信周波数帯</td><td>: 806~810MHz</td></tr> <tr><td>マイクロホン型式</td><td>: 単一指向性バックエレクトレットコンデンサー型</td></tr> <tr><td>電源</td><td>: DC3V 電池継続時間: 約8時間</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 165g (乾電池含む)</td></tr> </table>	送信周波数帯	: 806~810MHz	マイクロホン型式	: 単一指向性バックエレクトレットコンデンサー型	電源	: DC3V 電池継続時間: 約8時間	重量	: 165g (乾電池含む)	<p>フロアマイクコンソート (視聴覚室・集會室)</p> <table border="1"> <tr><td>コネクター</td><td>: XLR-3-32</td></tr> <tr><td>アップコン</td><td>: アルミダイカスト製 丸型</td></tr> </table>	コネクター	: XLR-3-32	アップコン	: アルミダイカスト製 丸型	<p>壁マイクコンソート (視聴覚室・集會室)</p> <table border="1"> <tr><td>コネクター</td><td>: XLR-3-31</td></tr> <tr><td>プレート</td><td>: 新金属プレート</td></tr> </table>	コネクター	: XLR-3-31	プレート	: 新金属プレート	<p>ダイナミックマイク (視聴覚室・集會室)</p> <table border="1"> <tr><td>マイクロホン型式</td><td>: 単一指向性ダイナミック型</td></tr> <tr><td>本体出力コネクター</td><td>: XLR-3-12Cタイプ</td></tr> <tr><td>正面感度</td><td>: 1V/0.1Pa1, 000Hz, -80dB補正±3dB</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 265g</td></tr> </table>	マイクロホン型式	: 単一指向性ダイナミック型	本体出力コネクター	: XLR-3-12Cタイプ	正面感度	: 1V/0.1Pa1, 000Hz, -80dB補正±3dB	重量	: 265g				
受信周波数範囲	: 806~810MHz																																																		
アンテナ利得	: 10±2db																																																		
VSWR	: 3.0以下																																																		
外形寸法	: 70 (W) X 117, 2 (H) X 132 (D) mm																																																		
重量	: 2.5kg																																																		
送信周波数帯	: 806~810MHz																																																		
マイクロホン型式	: 単一指向性ダイナミック型																																																		
電源	: DC3V																																																		
重量	: 300g (乾電池含む)																																																		
送信周波数帯	: 806~810MHz																																																		
マイクロホン型式	: 単一指向性バックエレクトレットコンデンサー型																																																		
電源	: DC3V 電池継続時間: 約8時間																																																		
重量	: 165g (乾電池含む)																																																		
コネクター	: XLR-3-32																																																		
アップコン	: アルミダイカスト製 丸型																																																		
コネクター	: XLR-3-31																																																		
プレート	: 新金属プレート																																																		
マイクロホン型式	: 単一指向性ダイナミック型																																																		
本体出力コネクター	: XLR-3-12Cタイプ																																																		
正面感度	: 1V/0.1Pa1, 000Hz, -80dB補正±3dB																																																		
重量	: 265g																																																		
<p>コンデンサーマイク (視聴覚室)</p> <table border="1"> <tr><td>スタンド</td><td>: フレキブル</td></tr> <tr><td>マイクロホン型式</td><td>: 単一指向性エレクトレットコンデンサー型</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>: 312×315mm (S長) ベース径86mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 約320g</td></tr> </table>	スタンド	: フレキブル	マイクロホン型式	: 単一指向性エレクトレットコンデンサー型	寸法	: 312×315mm (S長) ベース径86mm	重量	: 約320g	<p>フロアスタンド (視聴覚室・集會室)</p> <table border="1"> <tr><td>使用マイク規格</td><td>: PF1/2", US/16", NS5/8", W3/8"</td></tr> <tr><td>外形寸法</td><td>: フレキブル部: 390mm (ネジアダプター含まず)</td></tr> <tr><td></td><td>: スタンド部: 930mm~1,540mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 約4kg</td></tr> </table>	使用マイク規格	: PF1/2", US/16", NS5/8", W3/8"	外形寸法	: フレキブル部: 390mm (ネジアダプター含まず)		: スタンド部: 930mm~1,540mm	重量	: 約4kg	<p>フロントスピーカー (集會室)</p> <table border="1"> <tr><td>許容入力</td><td>: 120w (rms), 300w (peak)</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>: 8Ω</td></tr> <tr><td>外形寸法</td><td>: 208 (W) X 592 (H) X 145 (D) mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 7kg</td></tr> </table>	許容入力	: 120w (rms), 300w (peak)	インピーダンス	: 8Ω	外形寸法	: 208 (W) X 592 (H) X 145 (D) mm	重量	: 7kg	<p>はねかえりスピーカー (集會室)</p> <table border="1"> <tr><td>許容入力</td><td>: 45w (rms), 150w (peak)</td></tr> <tr><td>インピーダンス</td><td>: 6Ω</td></tr> <tr><td>外形寸法</td><td>: 232 (W) X 154 (H) X 138 (D) mm</td></tr> <tr><td>重量</td><td>: 2.1kg</td></tr> </table>	許容入力	: 45w (rms), 150w (peak)	インピーダンス	: 6Ω	外形寸法	: 232 (W) X 154 (H) X 138 (D) mm	重量	: 2.1kg	<p>接続パネル (集會室)</p> <table border="1"> <tr><td>コネクター</td><td>: 電源コンセントX1, BNCX2</td></tr> <tr><td></td><td>: XLR-3-31X7, XLR-2-31X6</td></tr> <tr><td>外形寸法</td><td>: (パネル面) 280×170×2mm</td></tr> <tr><td></td><td>: (全体部) 260×150×80mm</td></tr> </table>	コネクター	: 電源コンセントX1, BNCX2		: XLR-3-31X7, XLR-2-31X6	外形寸法	: (パネル面) 280×170×2mm		: (全体部) 260×150×80mm							
スタンド	: フレキブル																																																		
マイクロホン型式	: 単一指向性エレクトレットコンデンサー型																																																		
寸法	: 312×315mm (S長) ベース径86mm																																																		
重量	: 約320g																																																		
使用マイク規格	: PF1/2", US/16", NS5/8", W3/8"																																																		
外形寸法	: フレキブル部: 390mm (ネジアダプター含まず)																																																		
	: スタンド部: 930mm~1,540mm																																																		
重量	: 約4kg																																																		
許容入力	: 120w (rms), 300w (peak)																																																		
インピーダンス	: 8Ω																																																		
外形寸法	: 208 (W) X 592 (H) X 145 (D) mm																																																		
重量	: 7kg																																																		
許容入力	: 45w (rms), 150w (peak)																																																		
インピーダンス	: 6Ω																																																		
外形寸法	: 232 (W) X 154 (H) X 138 (D) mm																																																		
重量	: 2.1kg																																																		
コネクター	: 電源コンセントX1, BNCX2																																																		
	: XLR-3-31X7, XLR-2-31X6																																																		
外形寸法	: (パネル面) 280×170×2mm																																																		
	: (全体部) 260×150×80mm																																																		

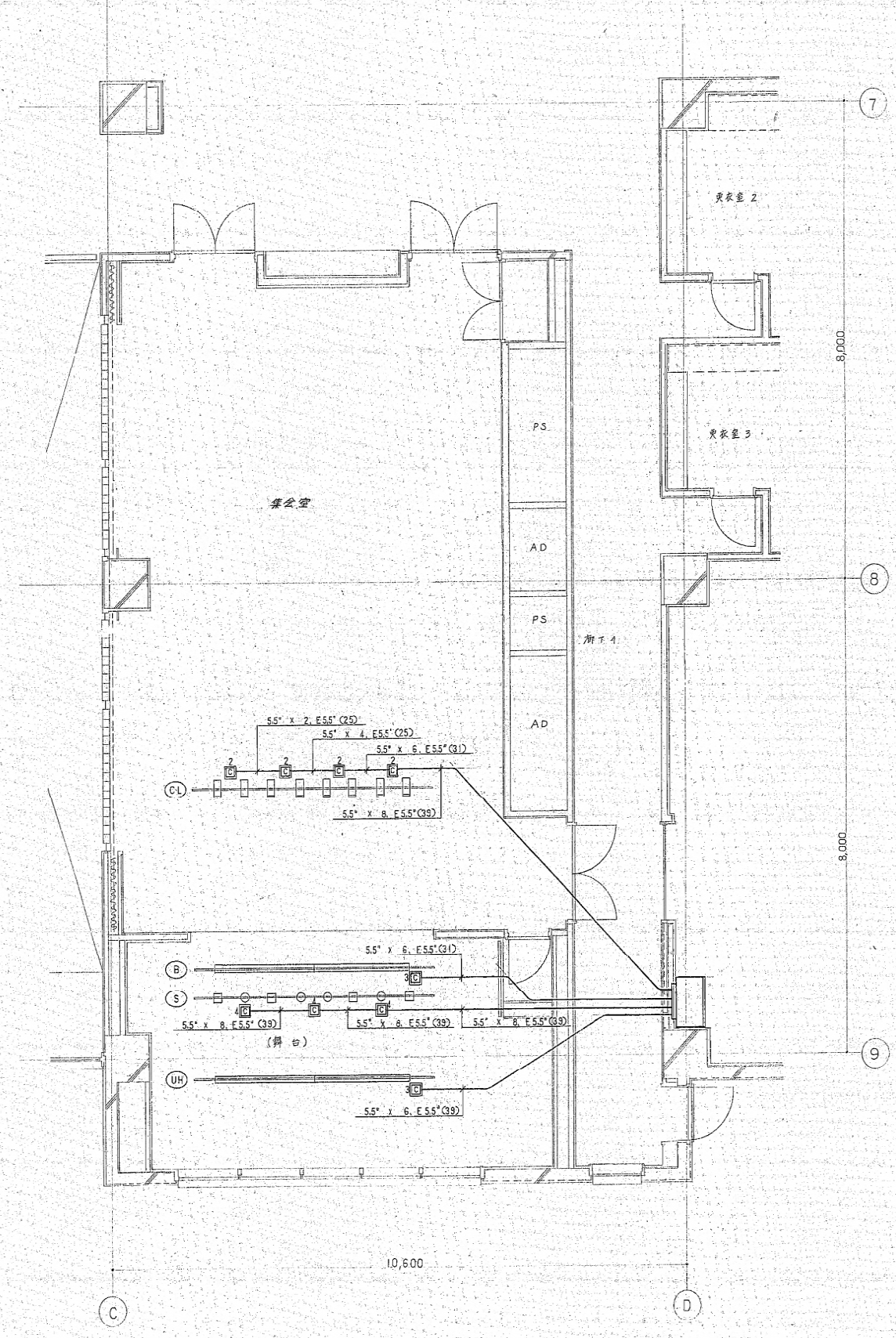
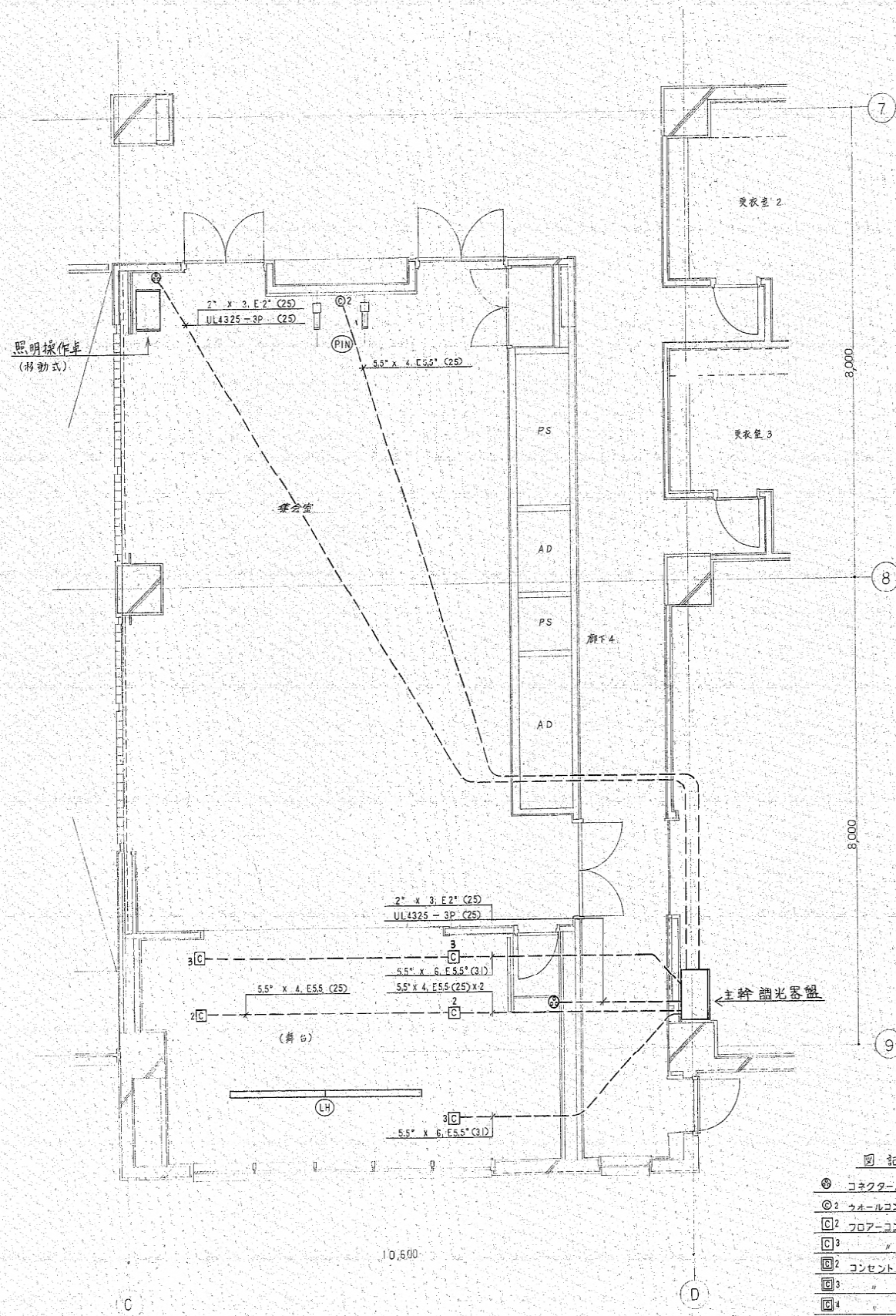
工事名称	当代島公民館電気設備改修工事		図面番号	E-073
図面名称	【既存】各室ローカルAV設備機器姿図	縮尺	A1: N.S A3: N.S	
担当課	生涯学習部 当代島公民館	工事番号	08-02	通し番号 073
	財務部 営繕課			
全91葉				

設備表

項	記号	名称	仕様	数量	回路数	調光器	容量	備考
						2kW	(kW)	
【負荷設備】								
1	FC	フロアコンセント	C型20A 3口用	2ヶ	6	6	12.0	
			C型20A 2口用	2ヶ	4	4	8.0	
2	LH	ローアホリソントライト	ハロゲン85W×12灯 3色配線 L= 1.8m	2台				電源はFCより供給
3	B	ボダーライト コンセント	ハロゲン85W×24灯 3色配線 L= 3.6m	1列				荷重 30kg 固定吊り
			C型20A 3口用(グリッド型)	1ヶ	3	3	2.04	
4	S	サスペンションライト コンセント 照明器具	C型20A 4口用(グリッド型)	3ヶ	4	4	8.0	荷重 10kg/台 固定吊り 荷重 5kg/台 固定吊り
			平凸レンズスポットハロゲン500W (ハンガー付)	4台				
			フレネルレンズスポットハロゲン500W (ハンガー付)	4台				
5	UH	アッパーホリソントライト コンセント	ハロゲン85W×24灯 3色配線 L= 3.6m	1列				荷重 30kg 固定吊り
			C型20A 3口用(グリッド型)	1ヶ	3	3	2.04	
6	CL	シーリングライト コンセント	平凸レンズスポットハロゲン500W (ハンガー付)	8台				荷重 10kg/台 固定吊り
			C型20A 2口用(新金)	4ヶ	4	4	6.0	
7	PIN	ピンスポットライト コンセント	ピンスポットハロゲン650W (三又二段スタンド)	2台				
			C型20A 2口用(新金)	1ヶ	並列	-	1.3	
8		電球	実数+予備10%	1式				
9		カラーフィルター	指定色	50枚				
10		延長コード	C型20A ~ C型20A L= 1.0m	8本				
			C型20A ~ C型20A L= 3.0m	2本				
			舞台調光回路		24	24	39.38	
			舞台直回路				1.3	
							40.68	
			※受電容量=総容量(40.68W)×使用率(85%)					
			約35kVA					
【調光装置】								
1		主幹調光器盤	受電1φ3W 210/105V 50Hz 35kVA 主幹MCCB 3P 225AF/175AT × 1ヶ サイリスタ調光器 舞台用(1L) 2kW×24台	1面				
2		照明操作卓	マスターフェーダ × 1本	1卓				
			クロスフェーダ × 1組					
			グループフェーダ × 4本					
			プリセットフェーダ 24本×3段					
			フラッシュアップ × 24ヶ					
			PFGデジタル表示器 × 24ヶ					
		段切替スイッチ × 1式						
3		コネクターパネル	照明操作卓用	2面				
4		予備品・付属品		1式				



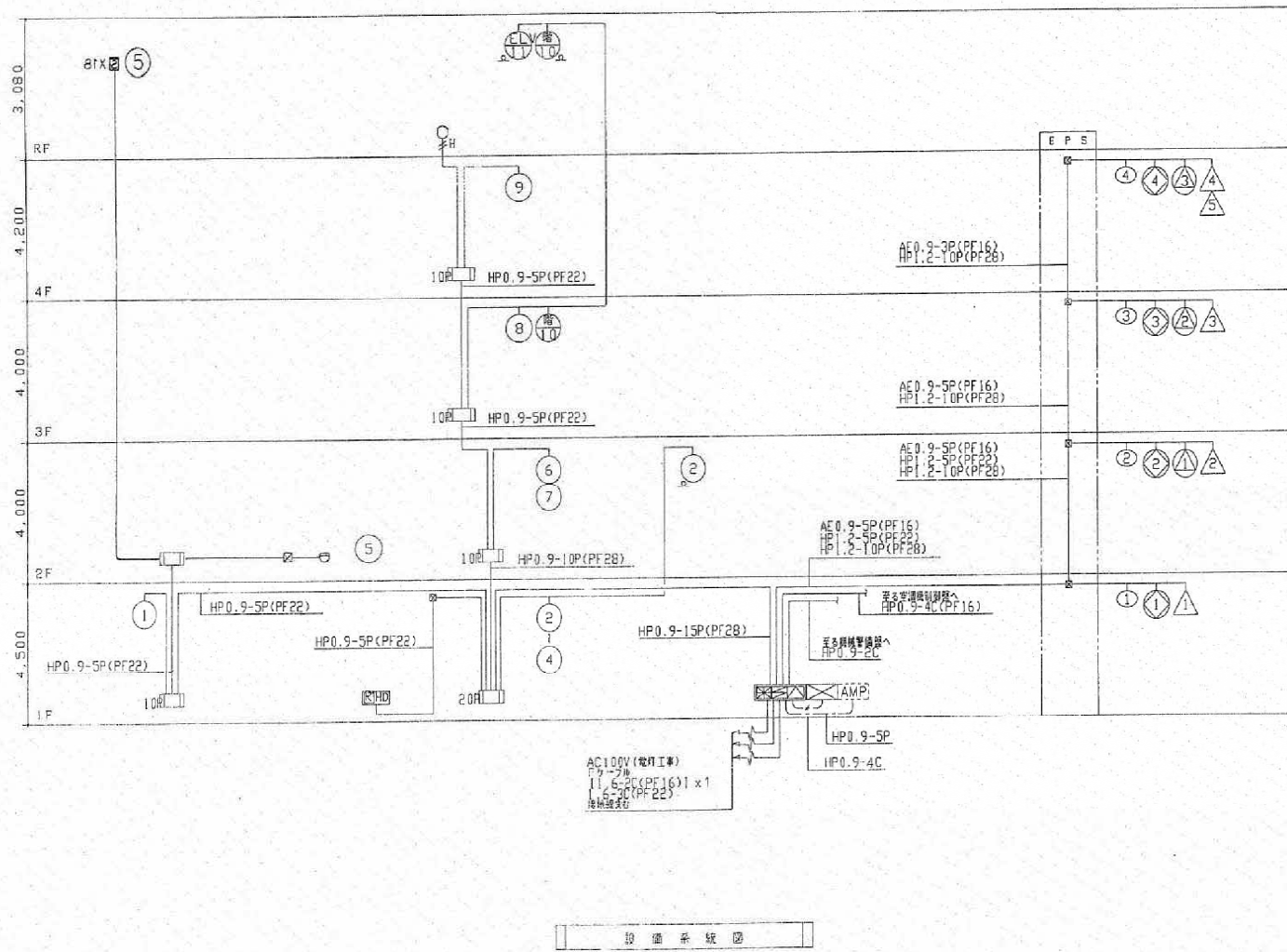
工事名称	当代島公民館電気設備改修工事		図面番号	E-074
図面名称	【既存】2階集会室 舞台照明設備機器姿図	縮尺	A1 : N, S A3 : N, S	
担当課	生涯学習部 当代島公民館	工事番号	08-02	通し番号 074
	財務部 営繕課			
				全91葉



- 図記号
- ⊙ コネクタ・パネル
 - ⊙ 2 フォールコンセント C-20A2口
 - 2 フloor-コンセント C-20A2口
 - 3 " " " 3口
 - ⊙ 2 コンセント C-20A2口
 - 3 " " " 3口
 - 4 " " " 4口

※現場調査の上、打込配管は残置とし、配線・機器は撤去とする。

工事名称	当代島公民館電気設備改修工事	図面番号	E-075
図面名称	【既存】2階集会室 舞台照明設備平面図	縮尺	A1 : N.S A3 : N.S
担当課	生涯学習部 当代島公民館	工事番号	08-02
	財務部 営繕課		通し番号 075
			全 91 葉



記号	名称	仕様	備考
AMP	非常放送アンプ	仕様記載参照	(非常放送設備工事)
△	非常放送受信機	点検型誘導音響装置誘導灯接続	
□	機器吸音箱	消火栓内蔵	◎吸音
⊕	定温式スポット型感知器	1種, 75°C, 防水型	
⊖	定温式スポット型感知器	1種, 80°C, 防水型	
⊙	定温式スポット型感知器	特種, 65°C	
⊕	定温式スポット型感知器	特種, 65°C, 防水型	
⊖	差動式スポット型感知器	2種	
⊙	差動式スポット型感知器	2種, 露出型	
⊕	差動式分布型感知器の検出部	2種, 露出型, X×nヶ吸音	
⊖	差動式分布型感知器の検出部	2種, 露出型, X×nヶ吸音	
⊙	検出部への引下げ箇所	配管にて保護 (PF16)	
⊕	光電式煙感知器	2種, 非常横型	
⊖	光電式煙感知器	2種, 非常横型, 埋込型	
⊙	P型発信機	1種	
⊕	表示灯	AC24V, LED, 点滅式	
⊖	表示灯	AC24V, LED, 常照式	
⊙	消火栓	消火栓ポンプ始動用 (制御盤経由)	
⊕	検知器	10KΩ	
⊖	警報区域線		
⊙	消火ポンプ制御盤	消火栓ポンプ用, 回線込 (衛生工事)	
⊕	警報区域番号	火災表示用	
⊖	光電式煙感知器	3種, 非常横型, 埋込型	
⊙	自動閉鎖装置	AC24V, 防火戸用	
⊕	自動閉鎖装置	仕様記載参照, 防火ダンパ用 (空調工事)	
⊖	動作区域番号	専用感知器始動用	
⊙	動作区域番号	防火戸, シッター用	
⊕	動作区域番号	防火ダンパ用	
⊖	検知器	都市ガス用, DC24V, 天井付	
⊙	警報区域番号	ガス漏れ表示用	
⊕	ケーブル配線	天井いんべい	
⊖	配管配線	いんべい	
⊙	配管配線	露出	
⊕	配管配線	天井いんべい	
⊖	配管配線	立上げ引下げ	
⊙	ジャンクション, プルボックス		
⊕	シーリングフィッティング		

注記
 1. 特記なき配管配線は下記とする。
 【自火報・消火・ガス漏れ設備】
 --- AE0.9-2C --- AE0.9-2C(PF16)
 --- AE0.9-4C --- AE0.9-4C(PF16)
 --- [AE0.9-2C] --- [AE0.9-2C] (PF16)
 --- [AE0.9-4C] --- [AE0.9-4C] (PF16)
 【防火・防煙設備】
 --- AE0.9-2C --- AE0.9-2C(PF16)
 --- HP1.2-3C --- HP1.2-3C(PF16)
 --- HP1.2-3P --- HP1.2-3P(PF22)
 (AE:警報用ケーブル, HP:新設ケーブル)

報告仕様

a) P型1線, 自立型, 窓式 (LCD表示機対応), 主電源・予備電源内蔵
 窓式 (ガス漏れ検知), 自動閉鎖装置制御用, フトリック付
 ガス漏れ検知器用電源内蔵 (DC24V, 出力: 1A)

b) 表示内訳

・火災表示	11L + 4L (予備) = 15L
・防火戸閉鎖表示	4L + 1L (予備) = 5L
・防火ダンパ閉鎖表示	3L + 2L (予備) = 5L
・空調機停止表示	1L + 4L (予備) = 5L
・ガス漏れ警報表示 (トラブル表示含む)	5L + 5L (予備) = 10L
計	40L

c) 専用3線型感知器点数 4L
 d) 消火栓ポンプ始動, 故障, 止水機減水表示 (3L) は補助表示とする
 e) 防火ダンパ遠隔停止信号 (5L)
 f) 空調機制御盤へ空調機停止信号移相 (DC24V, 有電圧, 1L)
 g) 機械警報盤へ火災一括信号を移相 (無電圧, a様式, 1L)
 h) 誘導灯信号装置へ火災一括信号を移相 (無電圧, b様式, 1L)
 i) 非常放送機動作信号移相 (無電圧, a様式)
 j, 階別火災信号 5L
 k, 火災確認信号 1L

- 感知器はすべて確認灯とする。(包し ⊕ ⊖ ⊙ ⊕ ⊖ ⊙)
- 地区へは, 一方鳴動方式とする。
- 自火報の地区警報は非常放送設備のスピーカ・鳴動により行う。
- 2層天井内ケーブル経路より縦管等への引下げ箇所は特記なき限り電線管 (PF16) を使用する。
- 防火防煙制御方式

制動 種別	専用感知器 動作	自火報動作	現場手動	遠隔	
				誘動	復動
防火戸	○			○	
防火ダンパ		○		○	○

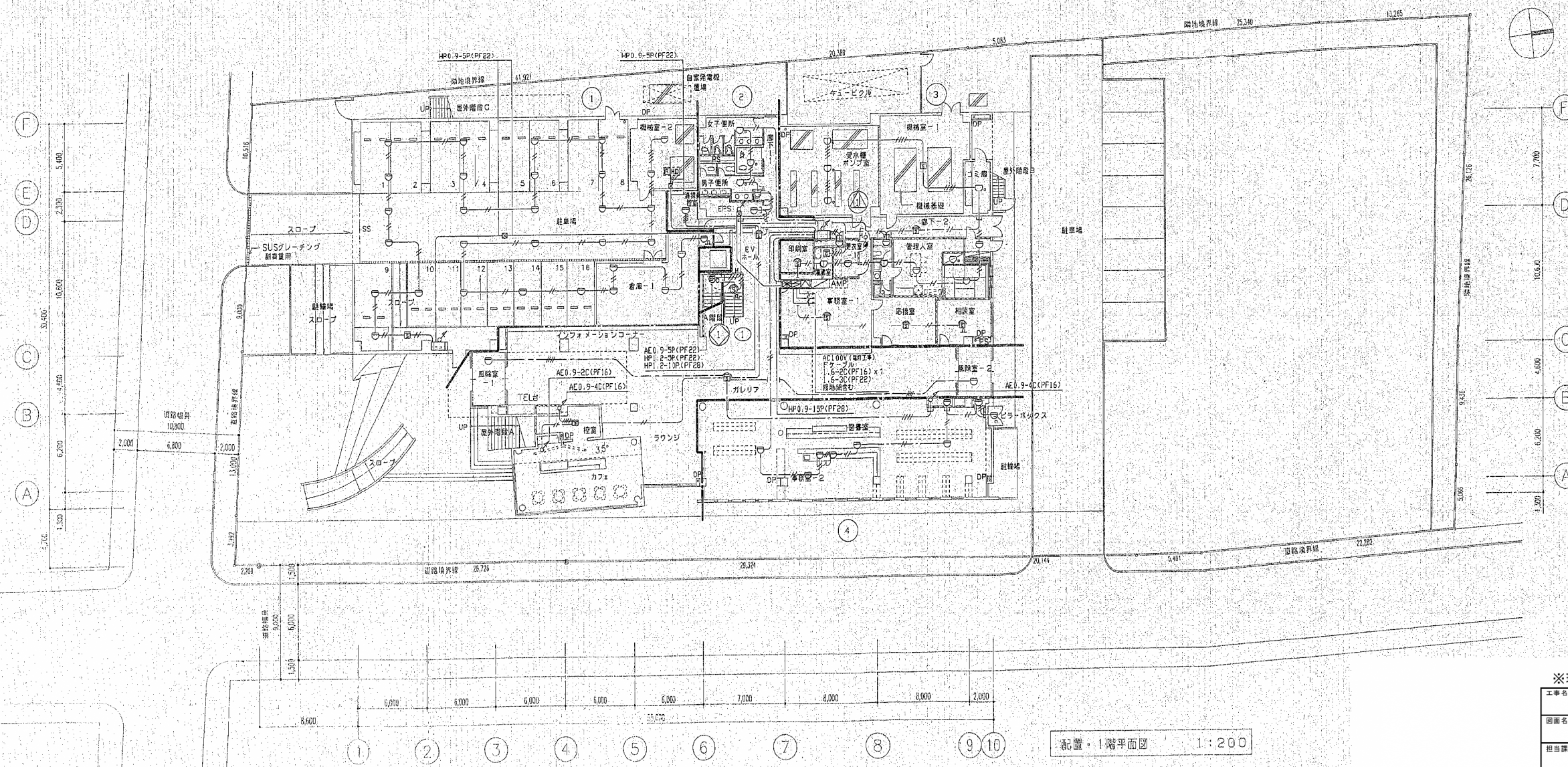
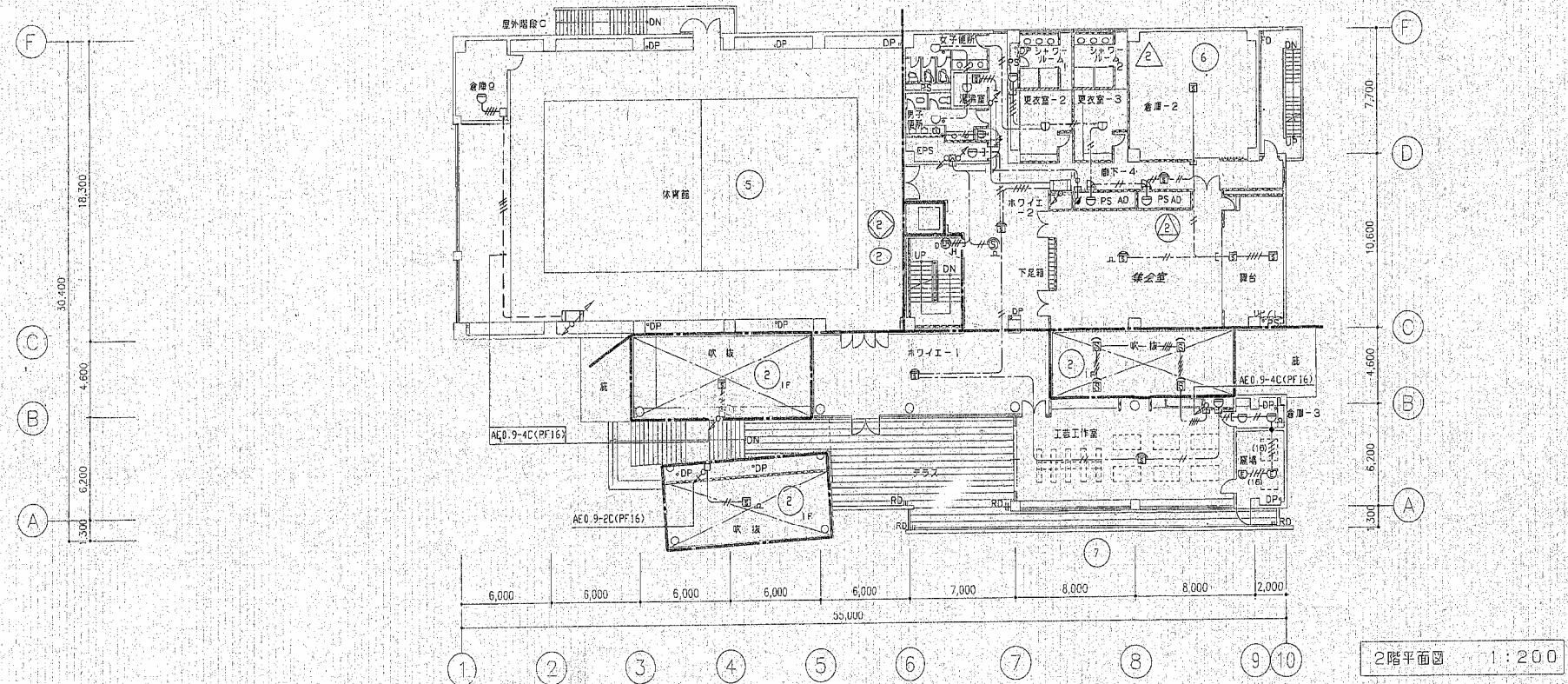
・空調機は, 防火ダンパ閉鎖時動作停止

8. 防火ダンパ仕様 (空調工事)
- ・電動-ソレノイド式, DC24V, D. 5A以下
 - ・電動-モーター式, DC24V, 1.0A以下

防火ダンパ動作表

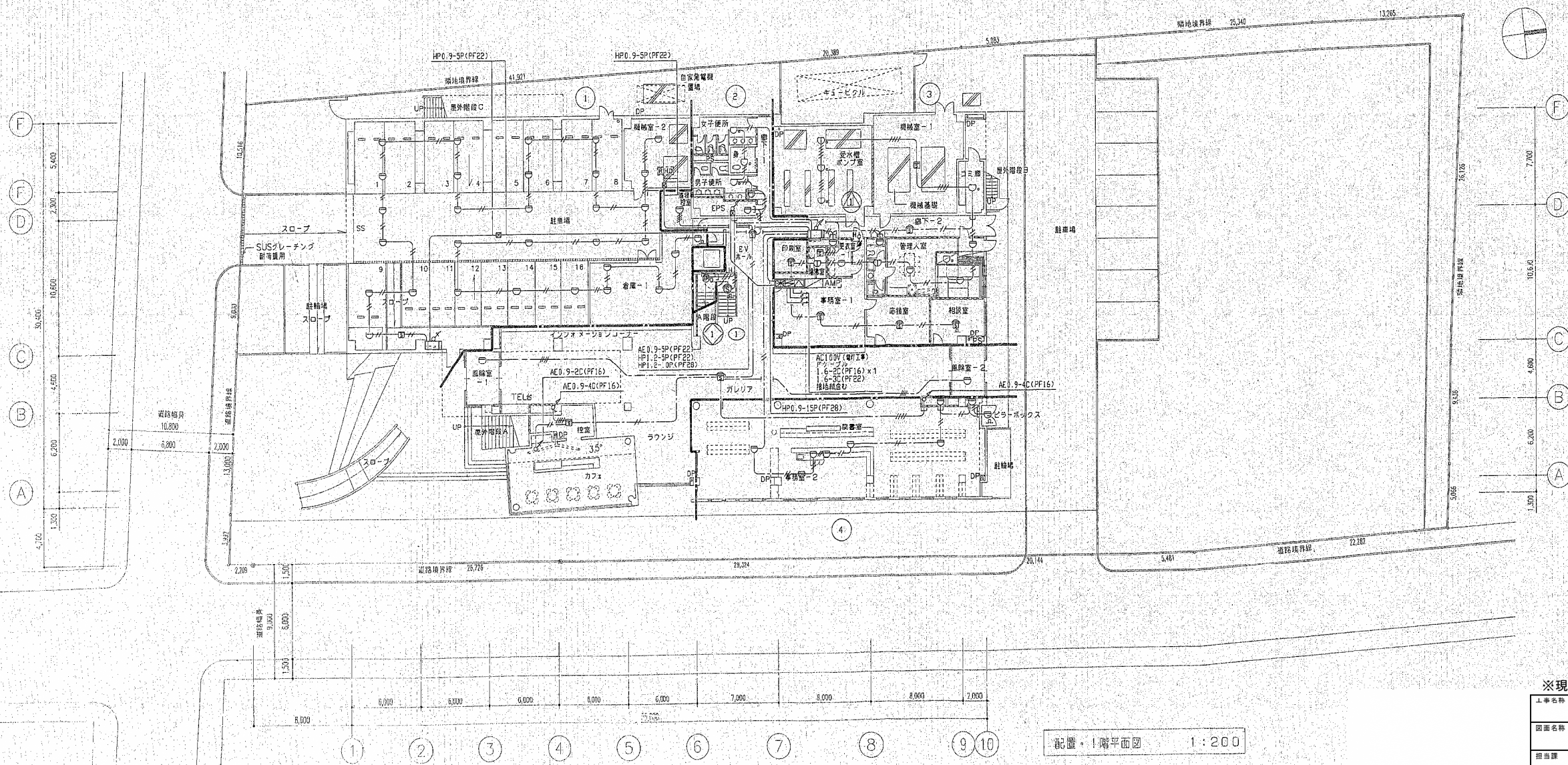
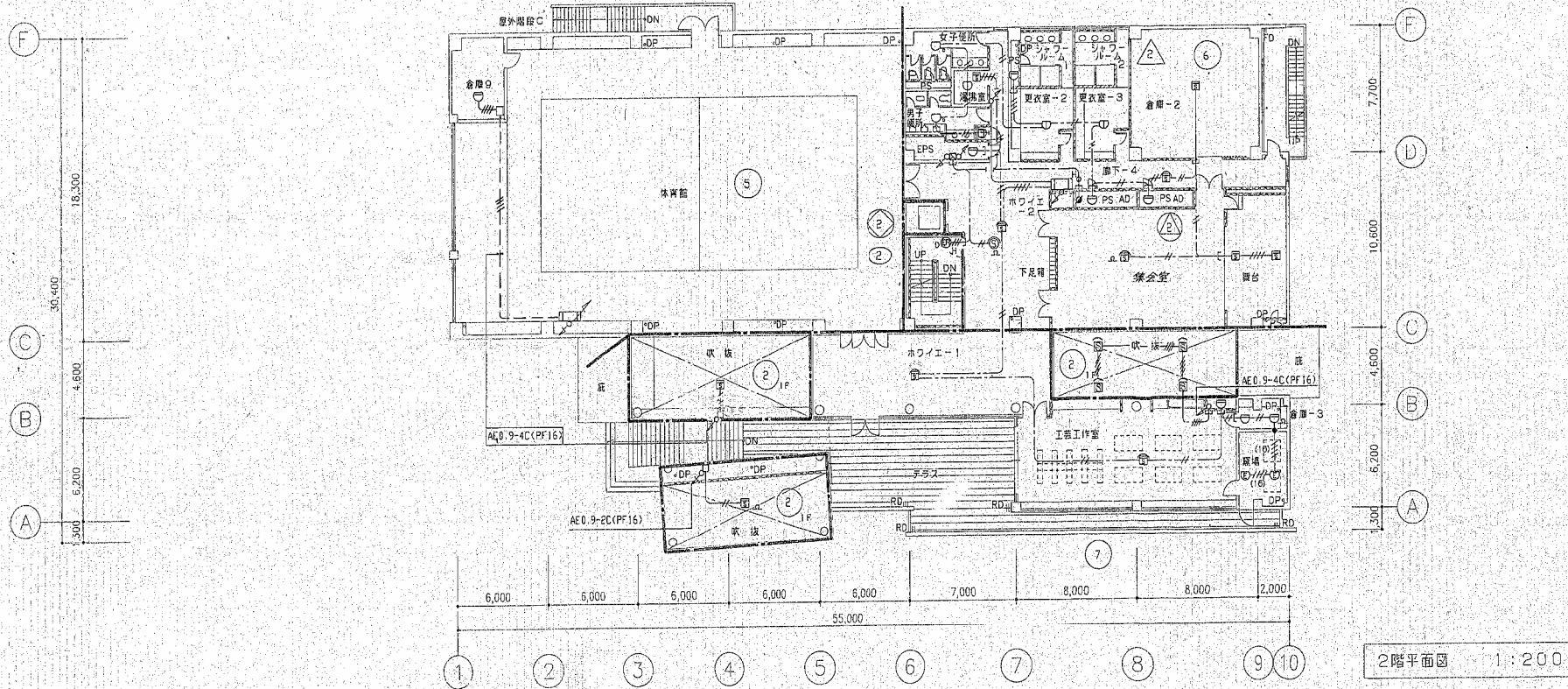
自火報	2, 3, 6, 7	6, 7, 8	8, 9
防火ダンパ	1	2	3

工事名称	当代島公民館電気設備改修工事		図面番号	E-076
図面名称	【既存】自動火災報知設備 系統図		縮尺	A1 : N.S A3 : N.S
担当課	生涯学習部 当代島公民館	工事番号	08-02	通し番号
	財務部 営繕課			076
				全91葉



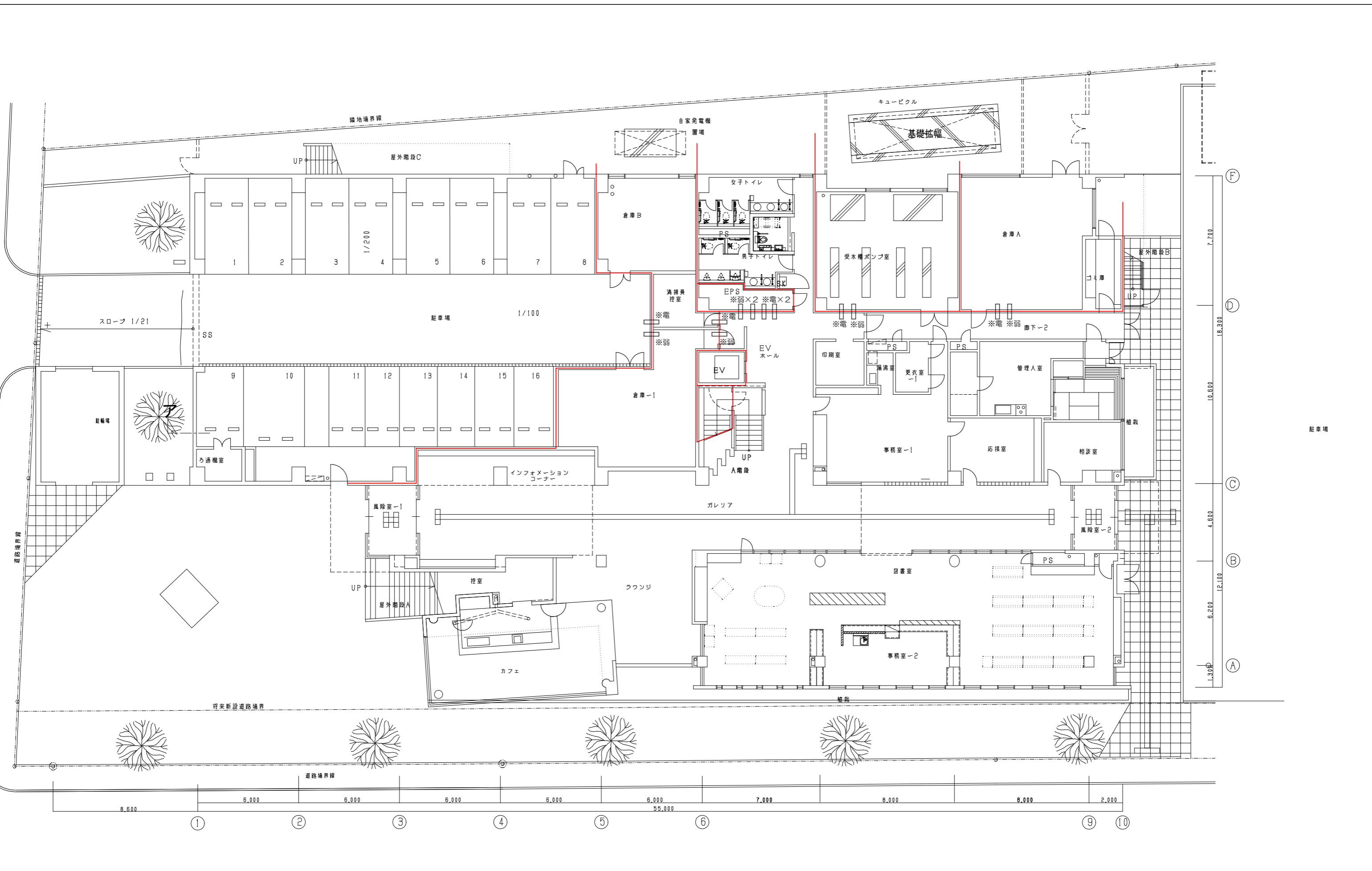
※現場調査の上、打込配管は残置とし、配線・機器は撤去とする。

工事名称	当代島公民館電気設備改修工事		図面番号	E-077
図面名称	【既存】自動火災報知設備 1・2階平面図	編入	A1 : N.S A3 : N.S	
担当課	生涯学習部 当代島公民館	工事番号	08-02	通し番号 077
財務部 営繕課				全91葉



※現場調査の上、打込配管は残置とし、配線・機器は撤去とする。

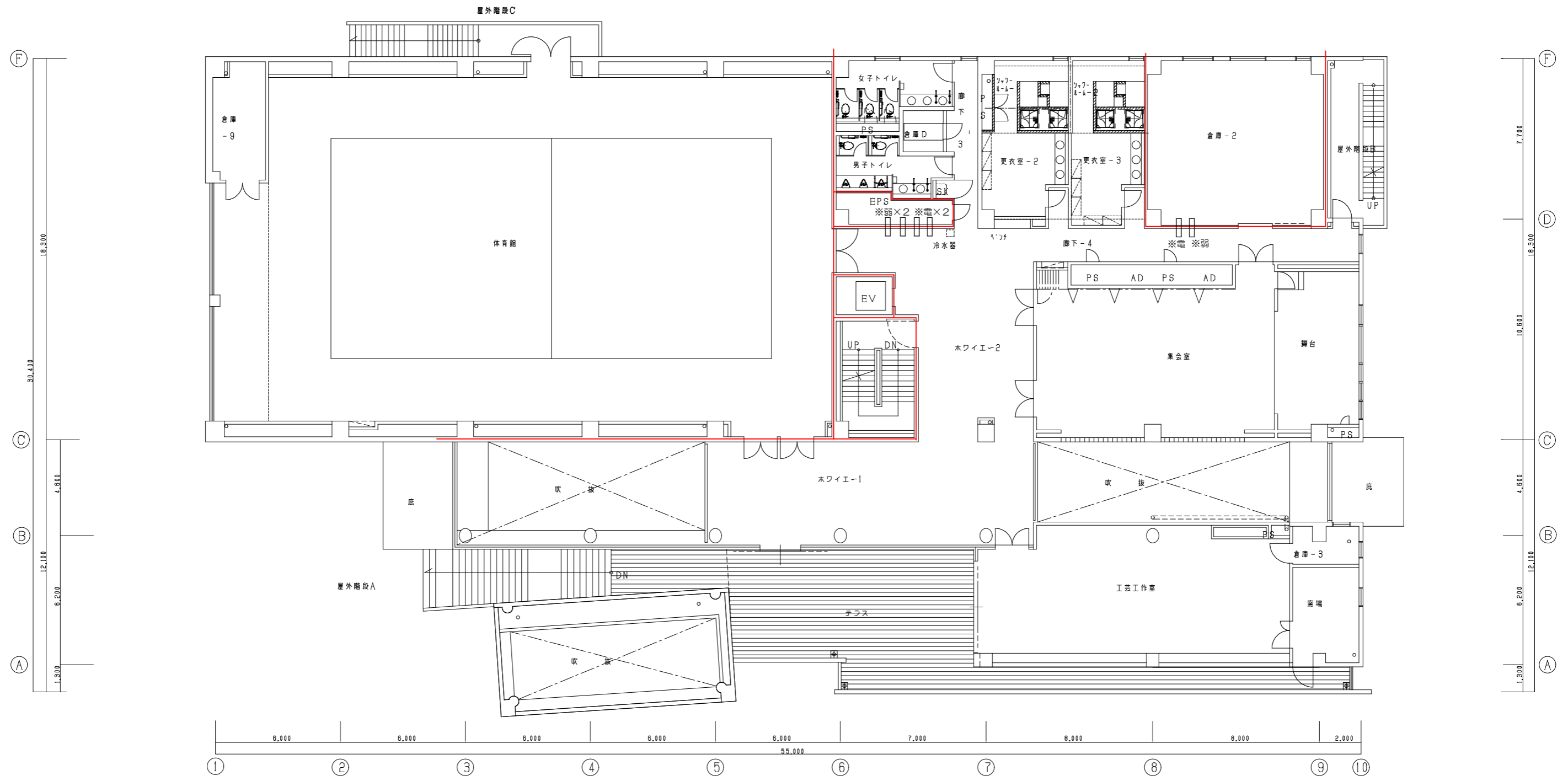
工事名称	当代島公民館電気設備改修工事		図面番号	E-078
図面名称	【既存】自動火災報知設備	縮尺	A1 : N.S A3 : N.S	
担当課	生涯学習部 当代島公民館	工事番号	08-02	通し番号 078
	財務部 営繕課			
				全91葉



凡例

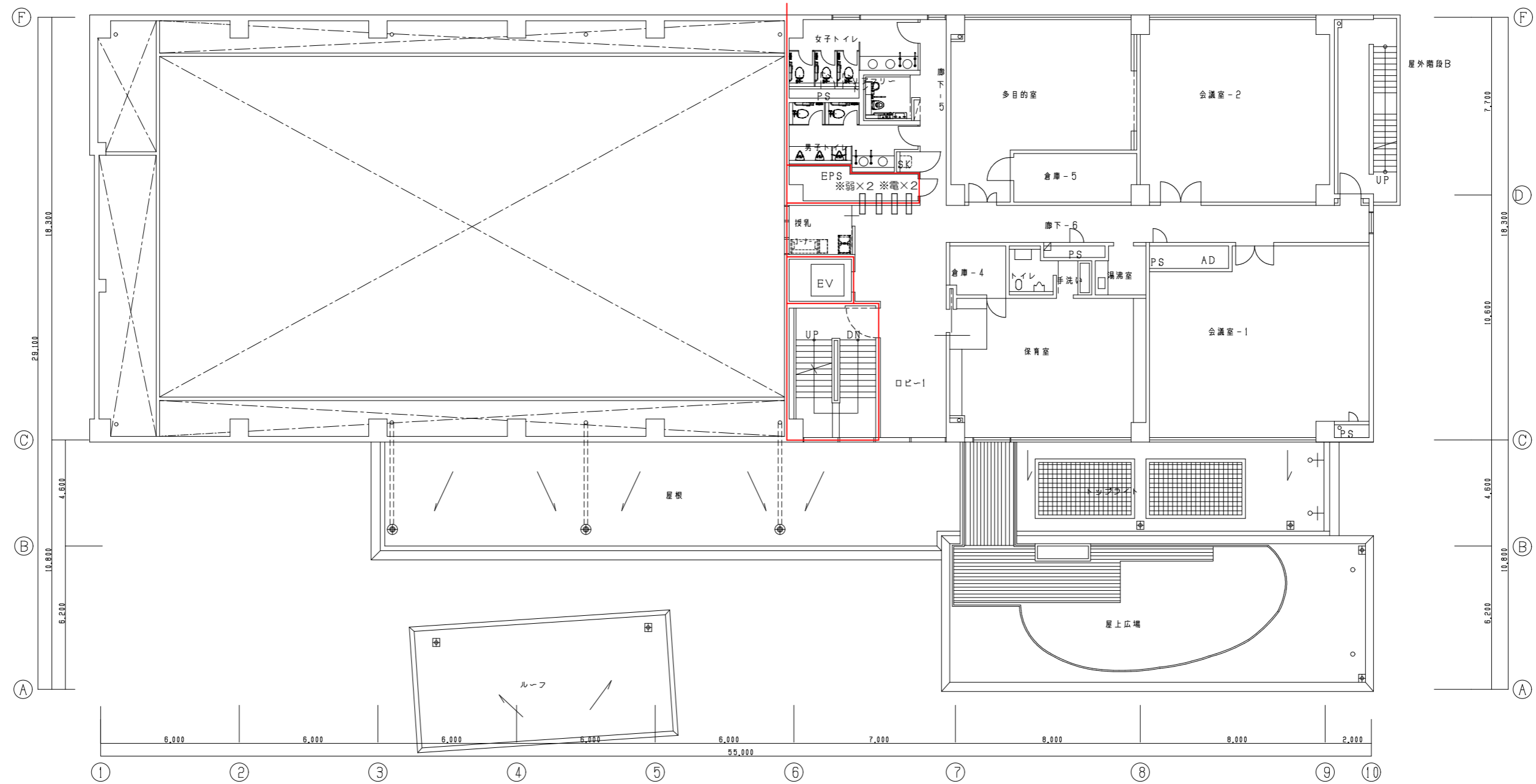
○※電	コア抜100φ (電灯・動力用)
○※弱	コア抜100φ (弱電用)
—	防火区画を示す。(区画貫通処理を行うこと。)

工事名称	当代島公民館電気設備改修工事		図面番号	E-079
図面名称	【改修】防火区画貫通処理・壁貫通補修	縮尺	A1 : 1/100 A3 : 1/200	
担当課	生涯学習部 当代島公民館	工事番号	08-02	通し番号 079
	財務部 営繕課			
				全91葉



凡例	
—※電	コア抜100φ (電灯・動力用)
—※弱	コア抜100φ (弱電用)
—	防火区画を示す。(区画貫通処理を行うこと。)

工事名称	当代島公民館電気設備改修工事		図面番号	E-080
図面名称	【改修】防火区画貫通処理・壁貫通補修	縮尺	A1 : 1/100 A3 : 1/200	
担当課	生涯学習部 当代島公民館	工事番号	08-02	通し番号 080
	財務部 営繕課			
				全91葉



3階平面図

凡例	
☐※電	コア抜100φ (電灯・動力用)
☐※弱	コア抜100φ (弱電用)
—	防火区画を示す。(区画貫通処理を行うこと。)

工事名称	当代島公民館電気設備改修工事		図面番号	E-081
図面名称	【改修】防火区画貫通処理・壁貫通補修	縮尺	A1 : 1/100 A3 : 1/200	
担当課	生涯学習部 当代島公民館	工事番号	08-02	通し番号 081
	財務部 営繕課			
				全91葉