

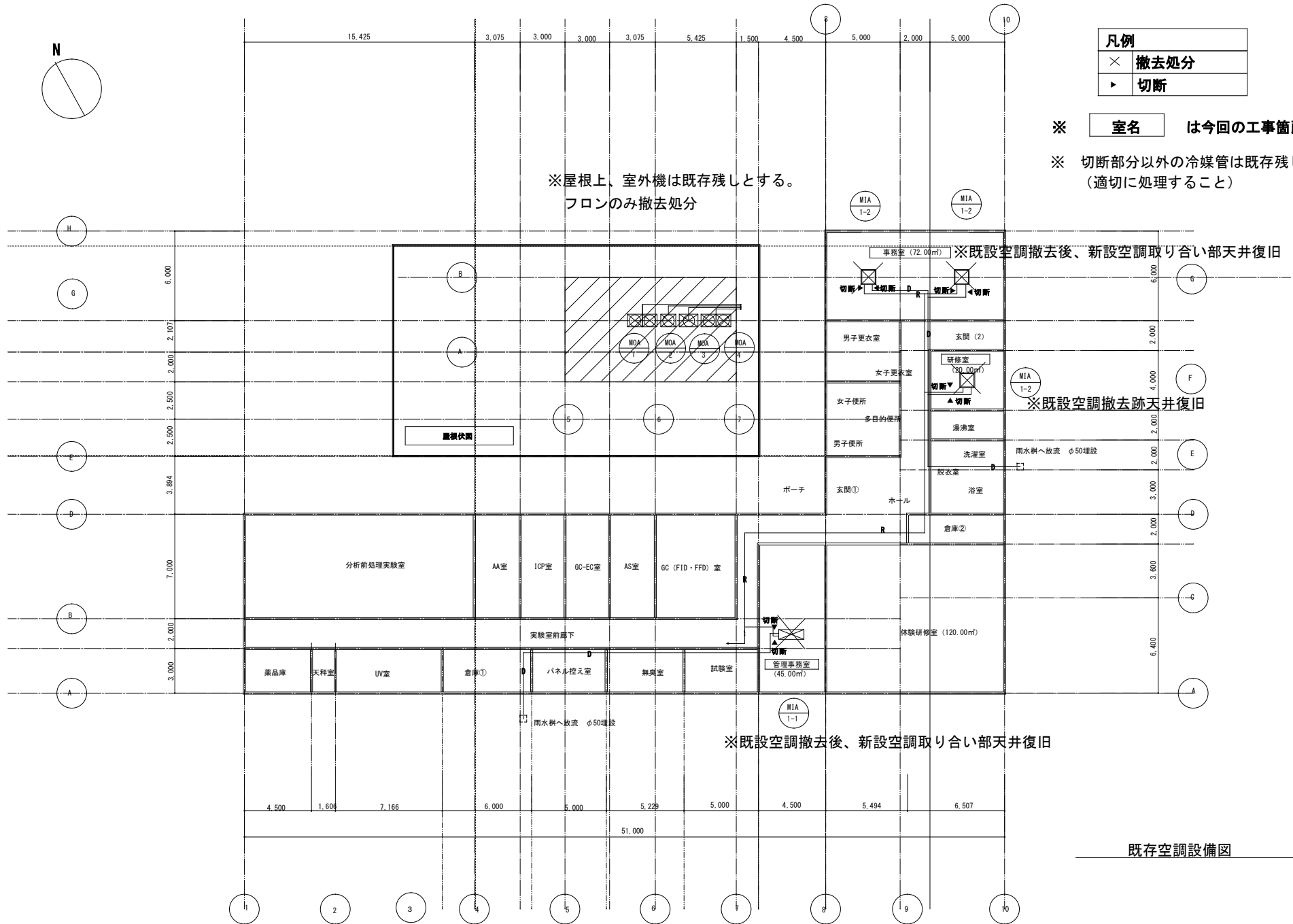
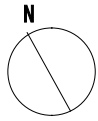
凡 例

記号	名称	記号	名称	記号	名称
— R —	冷媒用保温付被覆銅管			☒	空調室外機
— D —	ドレン管				
		☒ ☒ ☒	空調室内機		

空調機器表

記号	機器名称	形式・仕様	電 気 容 量					台数	備 考	
			相 (φ)	電圧 (V)	圧縮機 (kW)	送風機 内 (kW) 外 (kW)				
PAC-1	エアコン	形 式 天井埋込カセット型：ツインマルチ 冷房能力 12.5 (5.7~14.0) kW 暖房能力 14.0 (6.3~18.0) kW 冷房消費電力 3.38 kW 暖房消費電力 3.28 kW 低温最大暖房消費電力 6.20 kW 付 属 品 ロングライフフィルター ワイヤードリモコン、他付属品一式 基 礎 室外機：転倒防止金具 市販コンクリート架台・防振ゴム	3	200	2.45	5.3×1	1.86×1	1	設置場所： 事務室 参考品番： SZRC140BJD同等品以上	
PAC-2	エアコン	形 式 天井埋込カセット型：2方向ダブルフロータイプ 冷房能力 7.1 (3.2~8.0) kW 暖房能力 8.0 (3.6~9.5) kW 冷房消費電力 2.25 kW 暖房消費電力 2.49 kW 低温最大暖房消費電力 2.75 kW 付 属 品 ロングライフフィルター ワイヤードリモコン、他付属品一式 基 礎 室外機：転倒防止金具 市販コンクリート架台・防振ゴム	3	200	1.70	1.06×1	0.70×1	1	設置場所： 管理事務室 参考品番： SZRG806JT同等品以上	
RAC-1	ルームエアコン	形 式 壁掛け型ルームエアコン 冷房能力 2.8 (0.6~3.2) kW 暖房能力 3.6 (0.7~4.7) kW 冷房消費電力 0.78 (0.125~0.930) kW 暖房消費電力 0.860 (0.135~1.420) kW 低温最大暖房消費電力 1.260 kW 付 属 品 標準フィルター リモコンスイッチ、他付属品一式 基 礎 室外機：転倒防止金具 市販コンクリート架台・防振ゴム	1	100	0.75	2.3×1	1.8×1	1	設置場所： 研修室 参考品番： SZ8ZTES-W 同等品以上	
注 記		運転特性、能力はJIS規格による。 冷媒ガスはオゾン破壊係数ゼロとする。 室外機一室内容積の2次配管は本工事とする。 リモコン配線は本工事とする。	空調機は省エネタイプを仕様すること。 電源容量は余裕とする。 機器の仕様は必ずしも本表を仕様とする。但し該当しない機器については設置者標準仕様による。 機器は同等品以上とする。							





凡例	
×	撤去処分
▶	切断

※ 室名 は今回の工事箇所を示す。

※ 切断部分以外の冷媒管は既存残しとする。
(適切に処理すること)

※屋根上、室外機は既存残しとする。
フロンのみ撤去処分

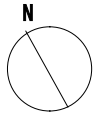
※既設空調撤去後、新設空調取り合い部天井復旧

※既設空調撤去跡天井復旧

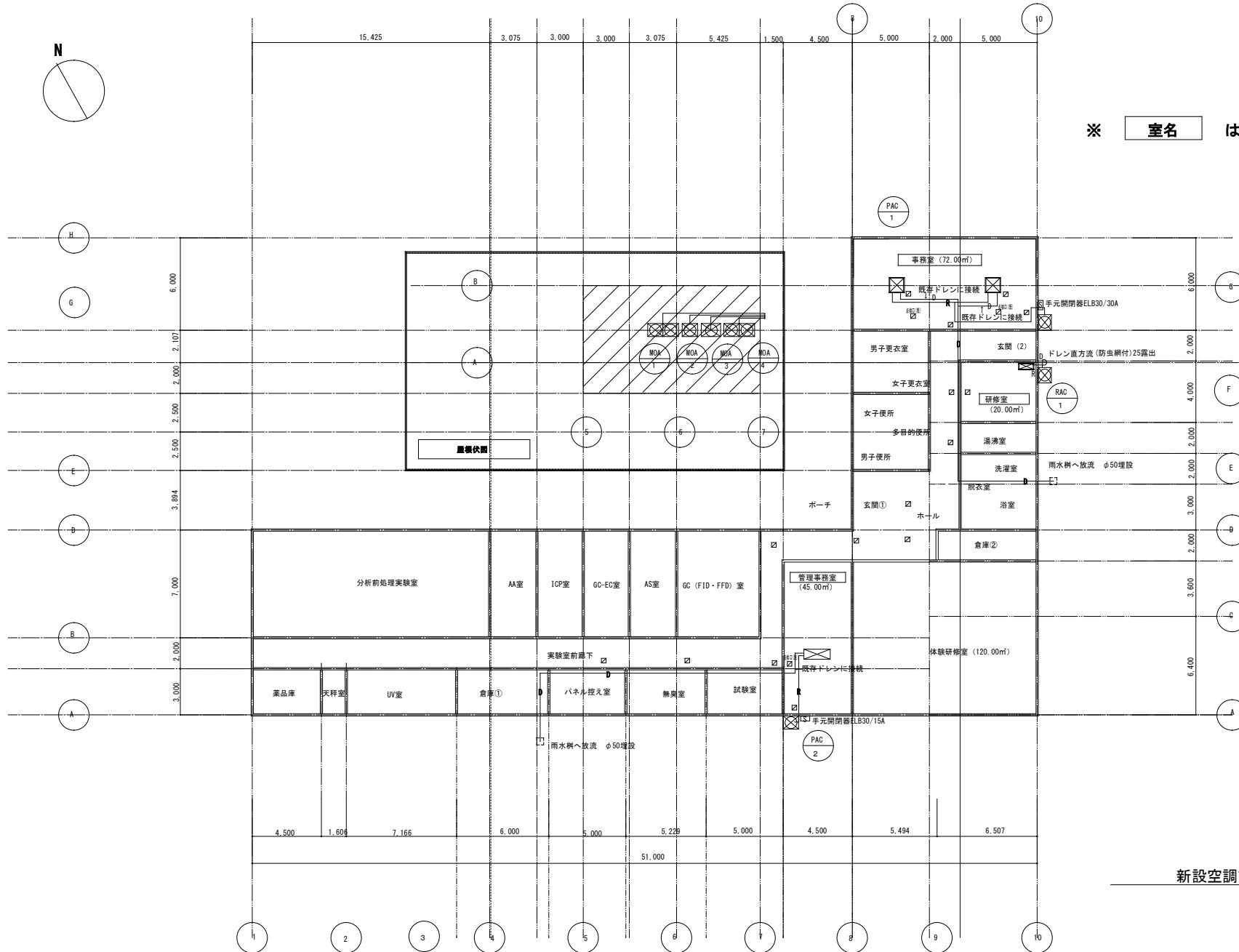
※既設空調撤去後、新設空調取り合い部天井復旧

既存空調設備図





※ **室名** は今回の工事箇所を示す。



新設空調設備図



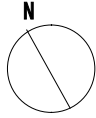
伊賀市

環境センター

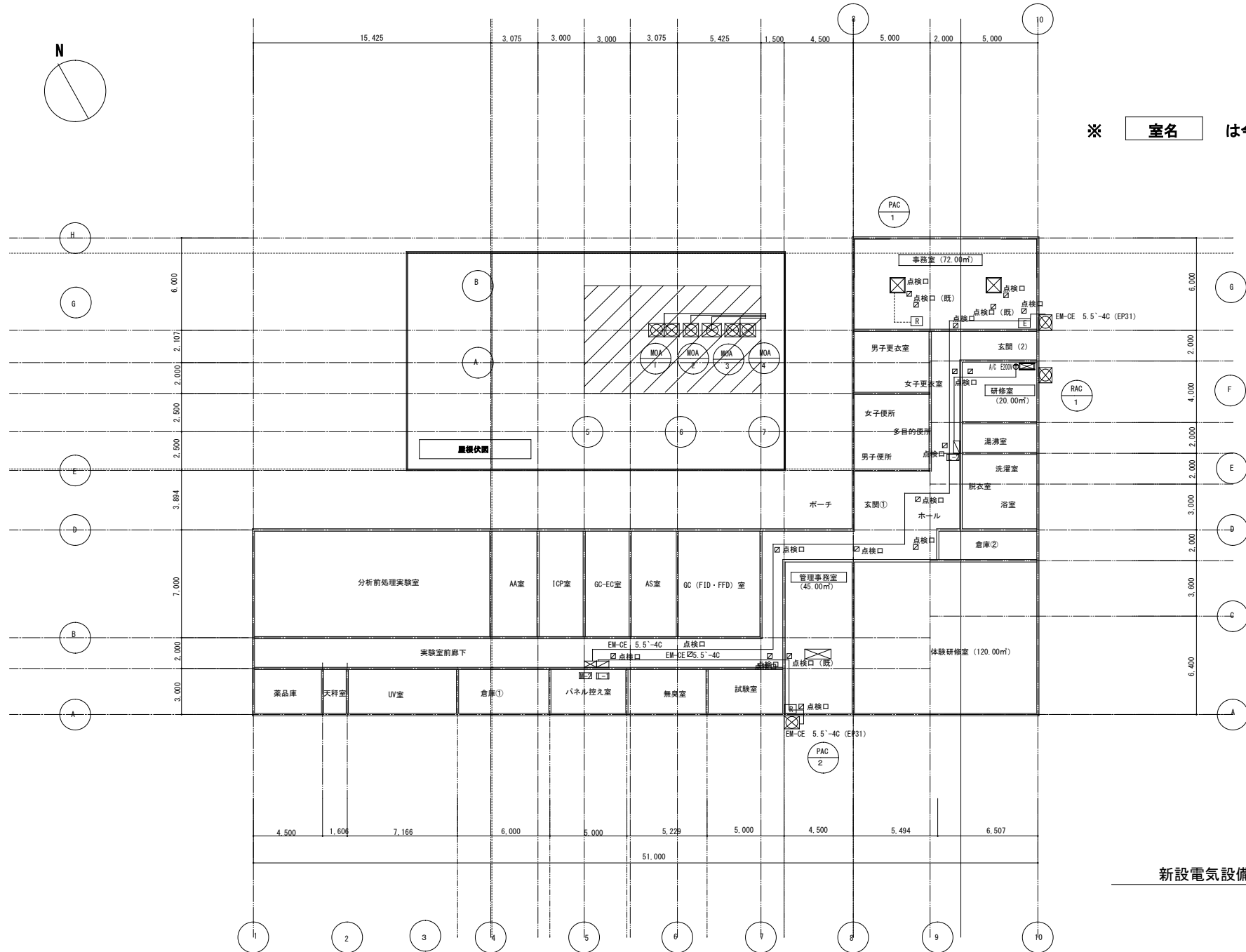
工事名 伊賀市環境センター空調設備更新工事

図名 平面図 空調設備図 (改修後)

図尺



※ **室名** は今回の工事箇所を示す。



新設電気設備図