

配置図 S=1:500

設計	承認	担当

縮尺	S=1:500
作成年月日	

修繕名称	道の駅にらさき2階会議室エアコン更新
図面名称	配置図

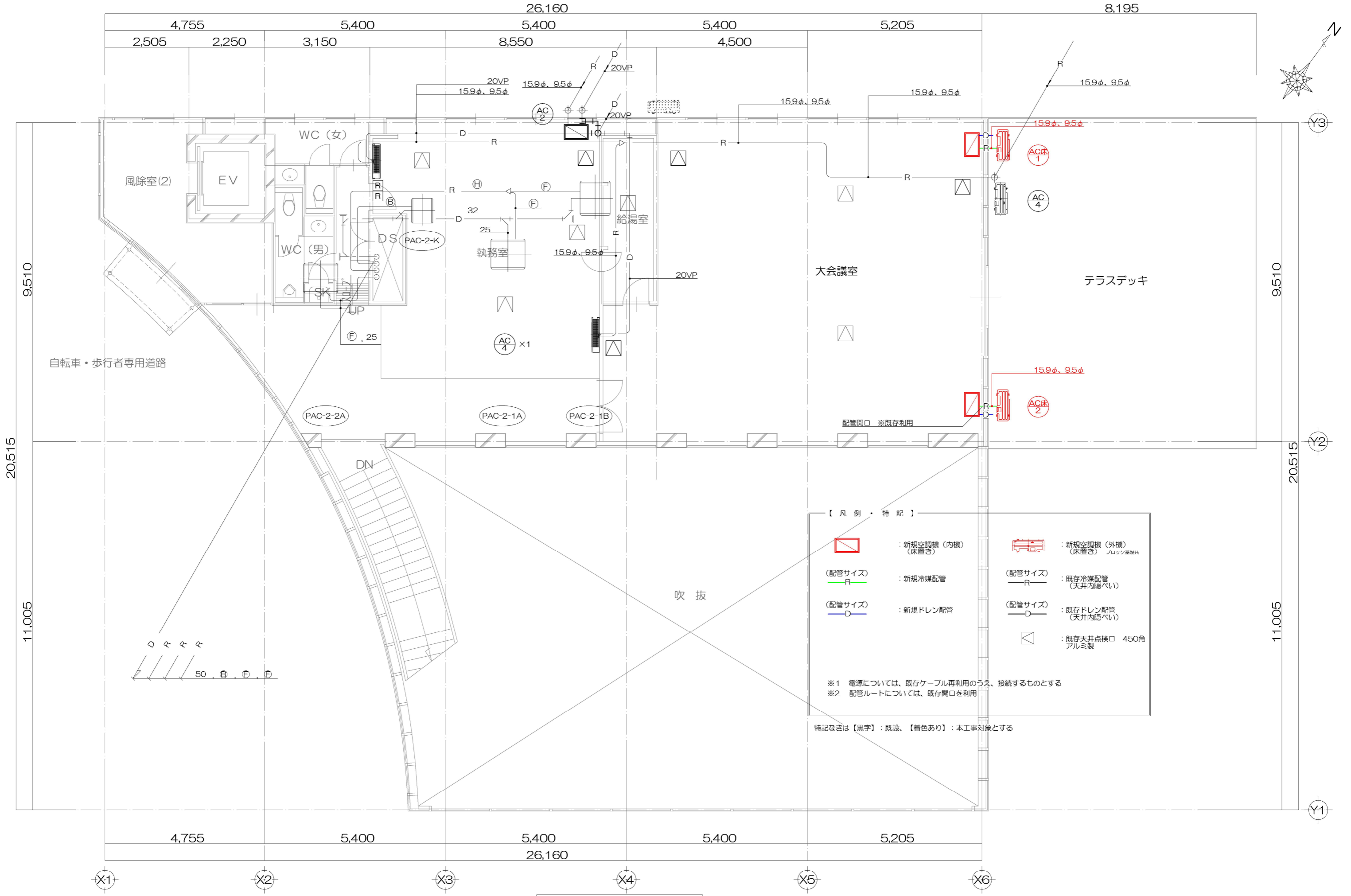
機器No.	機器名称	機器仕様	台数	動力				設置場所	備考
				φ	V	kW	起動		
PAC-1-1	パッケージエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式マルチ型 (16馬力相当)	2					1階 屋外機置場	コンクリート基礎
PAC-1-2	(室外機)	冷房能力 45.0kW 冷房定格消費電力 18.8kW							(建築工事)
	(1F物産店系統)	暖房能力 50.0kW 暖房定格消費電力 16.6kW							
		圧縮機	3	200	7.5+3.75	直入			
		送風機 24,000m³/h	3	200	0.555×2	直入			
		付属品 ゴム防振							
PAC-1-1A	パッケージエアコン	型式 天井埋込型	4					1階 スナックランド上部	
PAC-1-1B	(室内機)	冷房能力 22.4kW 冷房定格消費電力 0.99kW							
PAC-1-2A	(1F物産店系統)	暖房能力 25.0kW 暖房定格消費電力 0.99kW							
PAC-1-2B		圧縮機 3,840m³/h	1	200	0.6	直入			
		加湿量 1.7kg/h							
		付属品 室内リモコン, ゴム防振							
PAC-1-3	パッケージエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式マルチ型 (16馬力相当)	1					1階 屋外機置場	コンクリート基礎
	(室外機)	冷房能力 45.0kW 冷房定格消費電力 18.8kW							(建築工事)
	(1F情報コーナー系統)	暖房能力 50.0kW 暖房定格消費電力 16.6kW							
		圧縮機	3	200	7.5+3.75	直入			
		送風機 24,000m³/h	3	200	0.555×2	直入			
		付属品 ゴム防振							
PAC-1-3A	パッケージエアコン	型式 天井埋込型	2					1階 男子便所-1 上部	
PAC-1-3B	(室内機)	冷房能力 22.4kW 冷房定格消費電力 0.99kW						1階 女子便所-1 上部	
	(1F情報コーナー系統)	暖房能力 25.0kW 暖房定格消費電力 0.99kW							
		圧縮機 3,840m³/h	1	200	0.6	直入			
		加湿量 1.7kg/h							
		付属品 室内リモコン, ゴム防振							
PAC-1-4	パッケージエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式マルチ型 (8馬力相当)	1					1階 屋外機置場	コンクリート基礎
	(室外機)	冷房能力 22.4kW 冷房定格消費電力 9.43kW							(建築工事)
	(1F情報コーナー系統)	暖房能力 25.0kW 暖房定格消費電力 8.46kW							
		圧縮機	3	200	5.5	直入			
		送風機 9,000m³/h	3	200	0.185	直入			
		付属品 ゴム防振							
PAC-1-4A	パッケージエアコン	型式 天井埋込型	1					1階 男子便所-1 上部	
	(室内機)	冷房能力 22.4kW 冷房定格消費電力 0.99kW						1階 女子便所-1 上部	
	(1F情報コーナー系統)	暖房能力 25.0kW 暖房定格消費電力 0.99kW							
		圧縮機 3,840m³/h	1	200	0.6	直入			
		加湿量 1.7kg/h							
		付属品 室内リモコン, ゴム防振							
PAC-1-5	パッケージエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式マルチ型 (8馬力相当)	1					1階 屋外機置場	コンクリート基礎
	(室外機)	冷房能力 22.4kW 冷房定格消費電力 9.43kW							(建築工事)
	(1F休憩コーナー系統)	暖房能力 25.0kW 暖房定格消費電力 8.46kW							
		圧縮機	3	200	5.5	直入			
		送風機 9,000m³/h	3	200	0.185	直入			
		付属品 ゴム防振							
PAC-1-5A	パッケージエアコン	型式 カセット型 (4方向吹出し)	2					1階 スナックランド上部	
PAC-1-5B	(室内機)	冷房能力 11.2kW 冷房定格消費電力 0.18kW							
	(1F休憩コーナー系統)	暖房能力 1.25kW 暖房定格消費電力 0.17kW							
		圧縮機 1,920m³/h	1	200	0.05×2	直入			
		加湿量 2.3kg/h							
		付属品 室内リモコン, ゴム防振金具, 天井パネル							
PAC-1-K	パッケージエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式 (天井埋込型)	2					1階 屋外機置場	コンクリート基礎
PAC-2-K		冷房能力 5.6kW 冷房定格消費電力 2.54kW							(建築工事)
	(1F厨房-1系統)	暖房能力 6.7kW 暖房定格消費電力 2.31kW							
	(2F厨房-2系統)	室外機	3	200	2.0	直入			
		圧縮機	3	200	0.06	直入			
		送風機 2,700m³/h						1階 厨房-1 上部	
		室内機	3	200	0.225	直入		2階 厨房-2 上部	
		送風機 1,200m³/h	3	200	2.1	直入			
		電熱器							
		付属品 室内リモコン, ゴム防振, スリッパ防振, 防雪フード							

機器No.	機器名称	機器仕様	台数	動力				設置場所	備考
				φ	V	kW	起動		
PAC-2-1	パッケージエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式マルチ型 (20馬力相当)	1					1階 屋外機置場	コンクリート基礎
	(室外機)	冷房能力 56.0kW 冷房定格消費電力 23.3kW							(建築工事)
	(2F系統)	暖房能力 63.0kW 暖房定格消費電力 20.5kW							
		圧縮機	3	200	7.5+7.5	直入			
		送風機 24,000m³/h	3	200	0.555×2	直入			
		付属品 ゴム防振							
PAC-2-1A	パッケージエアコン	型式 天井埋込型	2					2階 執務室 上部	
PAC-2-1B	(室内機)	冷房能力 28.0kW 冷房定格消費電力 1.37kW							
	(2F系統)	暖房能力 31.5kW 暖房定格消費電力 1.37kW							
		圧縮機 4,800m³/h	1	200	0.9	直入			
		加湿量 3.7kg/h							
		付属品 室内リモコン, ゴム防振							
PAC-2-2	パッケージエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式マルチ型 (10馬力相当)	1					1階 屋外機置場	コンクリート基礎
	(室外機)	冷房能力 28.0kW 冷房定格消費電力 11.8kW							(建築工事)
	(2F系統)	暖房能力 31.5kW 暖房定格消費電力 10.5kW							
		圧縮機	3	200	7.5	直入			
		送風機 12,000m³/h	3	200	0.08×4	直入			
		付属品 ゴム防振							
PAC-2-2A	パッケージエアコン	型式 天井埋込型	1					2階 便所-2 上部	
	(室内機)	冷房能力 28.0kW 冷房定格消費電力 1.37kW							
	(2F系統)	暖房能力 31.5kW 暖房定格消費電力 1.37kW							
		圧縮機 4,800m³/h	1	200	0.9	直入			
		加湿量 3.7kg/h							
		付属品 室内リモコン, ゴム防振							
AC-1	パッケージエアコン	型式 床置きベア型空冷ヒートポンプ (5馬力相当)	2					2階 大会議室	増設
	(大会議室)	冷房能力 12.5kW 冷房消費電力 3.29kW							
		暖房能力 14.0kW 暖房消費電力 3.86kW							
		冷媒 R410A	3	200		直入			
		ファン形式 プロペラファン							
		付属品 リモコン一体型							
AC-2	パッケージエアコン	型式 空冷ヒートポンプ式 (6馬力相当)	1					2階 執務室	増設
	(2F系統)	冷房能力 14.0kW 冷房消費電力 5.37kW							
		暖房能力 15.0kW 暖房消費電力 3.29kW							
		冷媒 R410A	3	200		直入			
		ファン形式 700mm (外機)、700mm (内機)							
		付属品 室内リモコン一体型							
AC-3	厨房用エアコン	型式 天井吊り型 ワイヤード (3馬力相当)	1					1階 厨房	本工事
		冷房能力 7.10kW 冷房定格消費電力 2.60kW							
	(1F厨房)	暖房能力 8.00kW 暖房定格消費電力 2.54kW							
		冷媒 R32	単	200		直入			
		ファン形式 700mm (外機)、700mm (内機)							
		付属品 スポット吹出口ホース×2							
AC-4	パッケージエアコン	壁掛けツイン同時マルチ ワイヤード (6馬力相当)	1					2階 執務室	本工事
	(室外機)	冷房能力 14.0kW 冷房定格消費電力 4.92kW							
	(2F系統)	暖房能力 16.0kW 暖房定格消費電力 4.78kW							
		冷媒 R32	3	200		直入			
		ファン形式 700mm (外機)、700mm (内機)							
		付属品 ドレンアップキット×2							
AC-床1、2	パッケージエアコン	型式 天井吊り型 ワイヤード (3馬力相当)	2					2階 会議室	
	(2F-会議室)	冷房能力 14.0kW 冷房定格消費電力 5.77kW							
		暖房能力 16.0kW 暖房定格消費電力 5.07kW	3	200	6.12	直入			
		送風機 4,950m³/h							
		冷媒 R32							
		ファン形式 プロペラファン							
		付属品 専用木台、アンカー							








機器表 (空調設備)

【凡例】赤字：対象工事機器

設計	承認	担当	縮尺 S=N.S	修繕名称 道の駅にらさき2階会議室エアコン更新工事
			作成年月日	図面名称 機器表 (空調設備) 更新後



【凡例・特記】

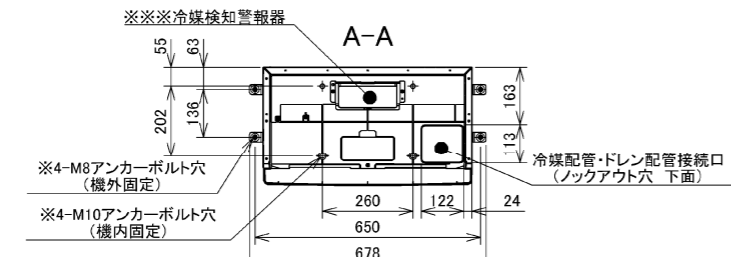
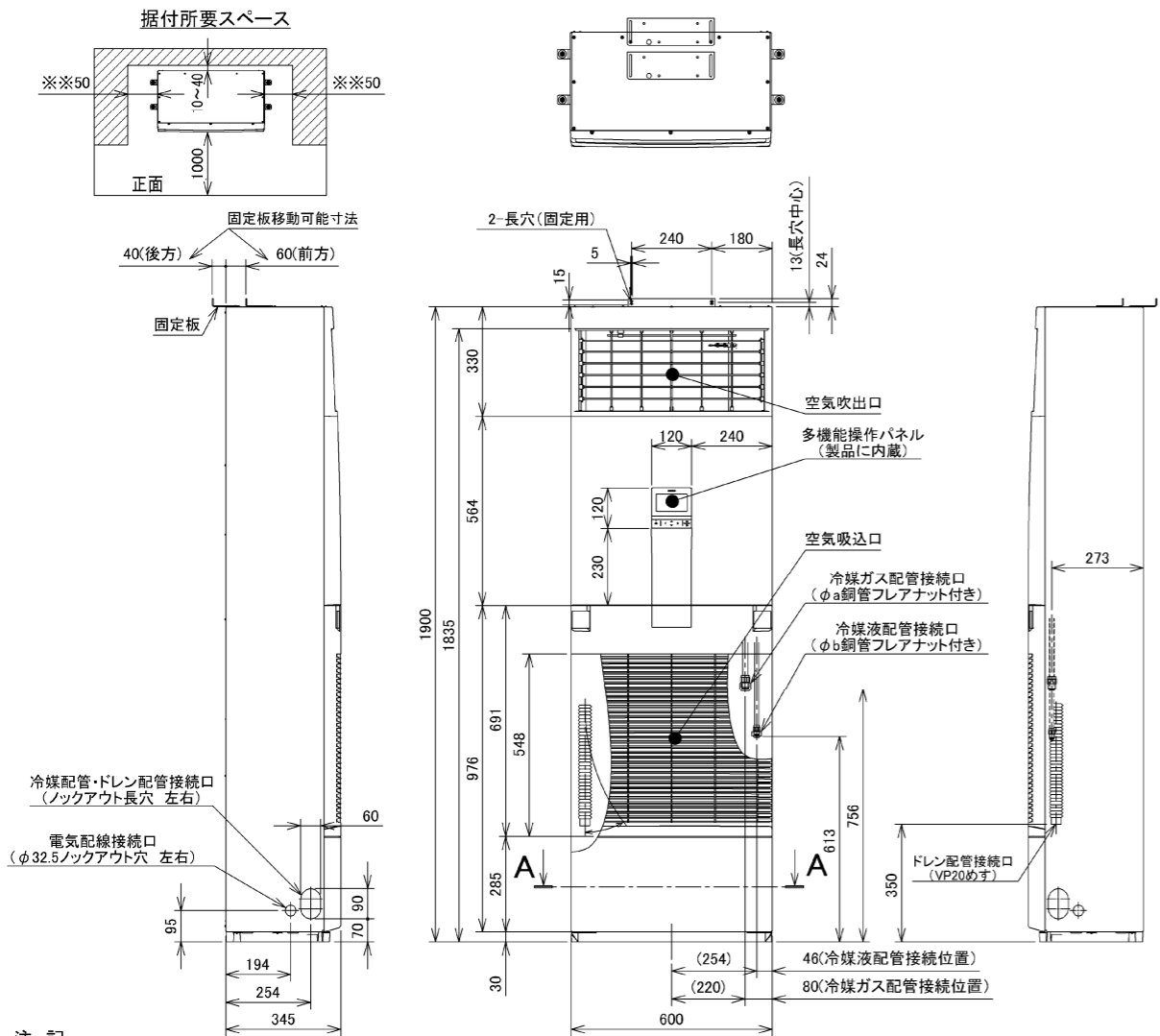
	: 新規空調機 (内機) (床置き)		: 新規空調機 (外機) (床置き) フロック基礎付
(配管サイズ) 	: 新規冷媒配管	(配管サイズ) 	: 既存冷媒配管 (天井内隠ぺい)
(配管サイズ) 	: 新規ドレン配管	(配管サイズ) 	: 既存ドレン配管 (天井内隠ぺい)
			: 既存天井点検口 450角 アルミ製

※1 電源については、既存ケーブル再利用のうえ、接続するものとする
 ※2 配管ルートについては、既存開口を利用

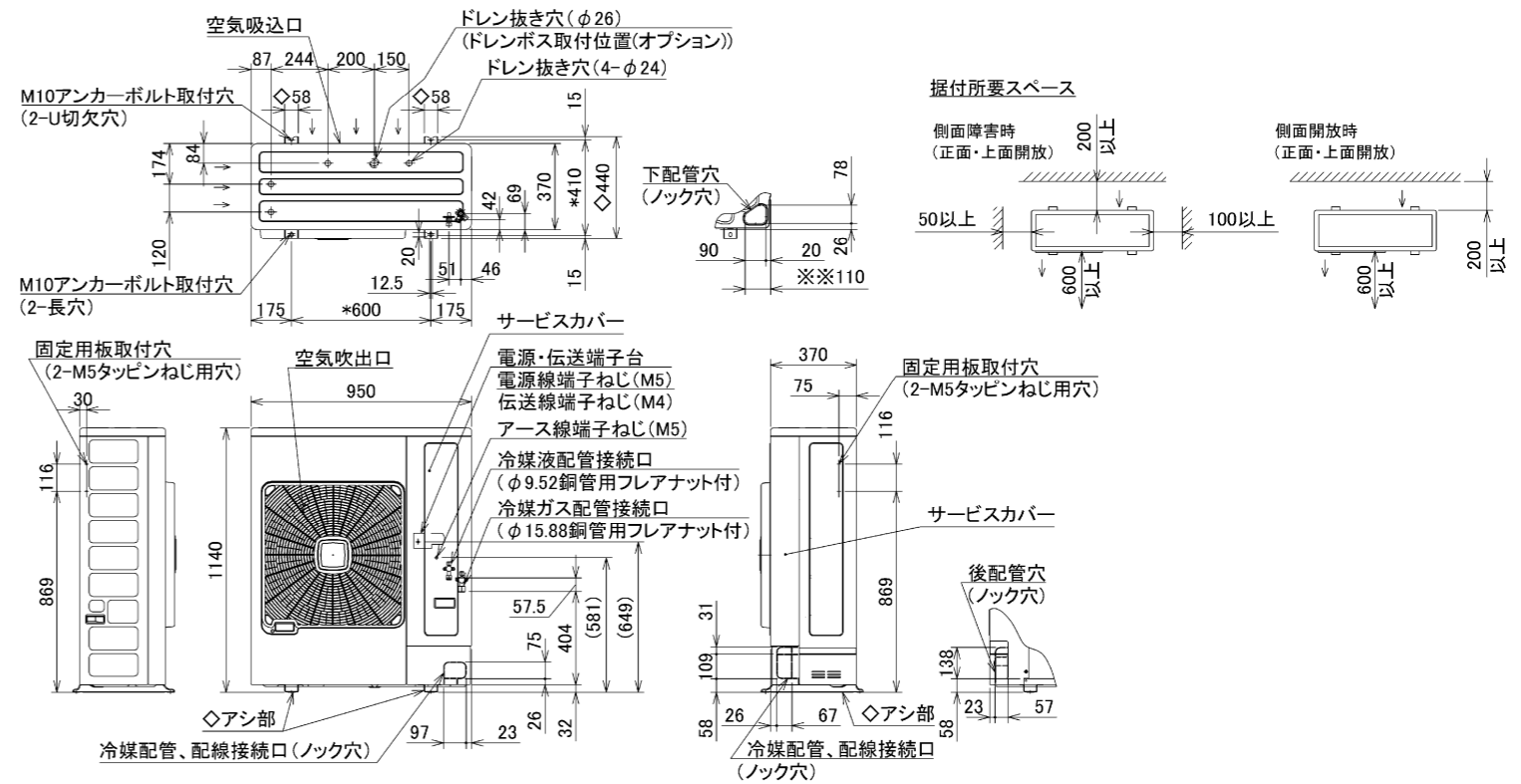
特記なきは【黒字】：既設、【着色あり】：本工事対象とする

2階空調設備図 S=1:100

設計	承認	担当	縮尺 S=1:100 作成年月日	修繕名称 道の駅にらさき2階会議室エアコン更新	No. 3
				図面名称 2階空調設備図	



RPV-GP160KA/日立 同等品



RAS-GP160RSH4/日立 同等品

設計	承認	担当	縮尺	修繕名称	道の駅にらさき2階会議室エアコン更新
			S-N/S	図面名称	
			作成年月日	機器参考図	
					No. 4