
























換気設備 機器表						
記 号	名 称	機 器 仕 様	仮設 校舎1	仮設 校舎2	合計	
	壁 用 換 気 扇	形式・型名 スタンダードタイプ 風圧式シャッター 羽根径20cm	36 台	1 台	37 台	
		有効換気量 43m3/h x5.4Pa				
		開放風量 58m3/h (本体能力)				
		電気特性 単相100V 0.0165kW(60Hz)				
		附属品 プラスチック製ウェザーカバー				
	壁 用 換 気 扇	形式・型名 スタンダードタイプ 風圧式シャッター 羽根径25cm	20 台	3 台	23 台	
		有効換気量 715m3/h x6.9Pa				
		開放風量 88m3/h (本体能力)				
		電気特性 単相100V 0.0245kW(60Hz)				
		附属品 プラスチック製ウェザーカバー				
	壁 用 換 気 扇	形式・型名 スタンダードタイプ 風圧式シャッター 羽根径30cm	6 台		6 台	
		有効換気量 1095m3/hx2.9Pa				
		開放風量 1176m3/h (本体能力)				
		電気特性 単相100V 0.037kW (60Hz)				
		附属品 プラスチック製ウェザーカバー				
	ダクト用換気扇	形式・型名 天井埋込型 低騒音形 風圧式シャッター 羽根径15cm	2 台		2 台	
		有効換気量 126m3/hx2.9Pa				
		開放風量 175m3/h				
		電気特性 単相100V 0.0155kW(60Hz)				
		附属品 SUS製丸型フード:ダクト100φ				
	ダクト用換気扇	形式・型名 ユニットシャワー用換気扇 ※本体はユニットシャワー用品とする	1 台		1 台	
		有効換気量 ユニット製品による				
		開放風量 ユニット製品による				
		電気特性 単相100V				
		附属品 SUS製丸型フード:ダクト100φ				
	給排気グリル	形式・型名 薄型デザイングリル 風量調節形	1 台		1 台	
		フィルター付				
		ダクト径 150φ				
		開口面積 165cm2				
		附属品 SUS製丸型フード				
	給排気グリル	形式・型名 薄型デザイングリル 風量調節形	56 台	4 台	60 台	
		フィルター付				
		ダクト径 200φ				
		開口面積 269cm2				
		附属品 SUS製丸型フード				
	給 気 口	形式・型名 壁面給気口 960x580x250H (クリエ T0-3B)	1 台		1 台	
		※小埋室外壁壁面へ取付け				
		天井給気口用外気取り入れ				
		処理風量 3800m3/分相当				
		附属品 防虫網				
	給 気 口	形式・型名 天井給気口(室内) 450x450 (クリエ T-45)	4 台		4 台	
		※壁面給気口より外気を取り入れ				
		小埋室外壁壁面にて室内へ給気				
		処理風量 1000m3/分相当				
		附属品 活性炭フィルター				
	扇風機	形式・型名 扇風機(引きひもタイプ) 羽根径30cm	48 台		48 台	
		風量多段階調節				
		風量 2280m3/h				
		電気特性 単相100V 0.043kW (60Hz)				
		附属品				

空調設備 機器表						
記 号	名 称	機 器 仕 様	仮設 校舎1	仮設 校舎2	合計	
	パッケージエアコン	形式・型名 冷暖房兼用天井形 3.0HP <インバータータイプ>	20 台		20 台	
		冷暖房能力 冷房能力 7.1kW 暖房能力 8.0kW				
		冷媒管 9.52mm x 15.88mm				
		電気特性 三相200V 消費電力 3.00kW				
		附属品 ワイヤードリモコン				
	パッケージエアコン	形式・型名 冷暖房兼用天井形 4.0HP <インバータータイプ>	28 台	3 台	31 台	
		冷暖房能力 冷房能力 10.0kW 暖房能力 11.2kW				
		冷媒管 9.52mm x 15.88mm				
		電気特性 三相200V 消費電力 4.00kW				
		附属品 ワイヤードリモコン				
	パッケージエアコン	形式・型名 冷暖房兼用天井形 5.0HP	2 台		2 台	
		冷暖房能力 冷房能力 12.5kW 暖房定格14.0kW				
		電気特性 3φ・200V 室外機直結ぎ				
		電動機 圧縮機+ファン 2.80kW				
		設計値 消費電力 5.20kW 運転電流 20.0A				
	パッケージエアコン	形式・型名 冷暖房兼用天井形 6.0HP <インバータータイプ>	6 台		6 台	
		冷暖房能力 冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW				
		冷媒管 9.52mm x 15.88mm				
		電気特性 三相200V 消費電力 6.00kW				
		附属品 ワイヤードリモコン				


シンボル凡例	
	換気扇 壁用
	換気扇 天井埋込型
	24H 24時間換気用スイッチ ※電気工事
	給気グリル/給気ガラリ/給気口/外気取込口
	給気口/給気ガラリ
	
	給気口 天井埋込型
換気種別	24H→24時間換気 FD付→ファクトリバー 火気→火気換気 油煙→油煙換気 無窓→無窓居室機械換気 便所→無窓便所機械換気
	エアコン 天井型
	エアコン用リモコン
	エアコン用ドレンアップメカ
	エアコン室外機
	壁掛扇 引越式
	各種機器表示番号

換気ダクト凡例	
特記なき換気ダクトは下記による	
一般換気：フレキシブルダクト 材質：アルミニウム0.15t	 フレキシブル
天井給気：フレキシブルダクト 材質：アルミニウム0.15t	 S0 2φ/3φ
	 R0 2φ/3φ
	 簡易保温

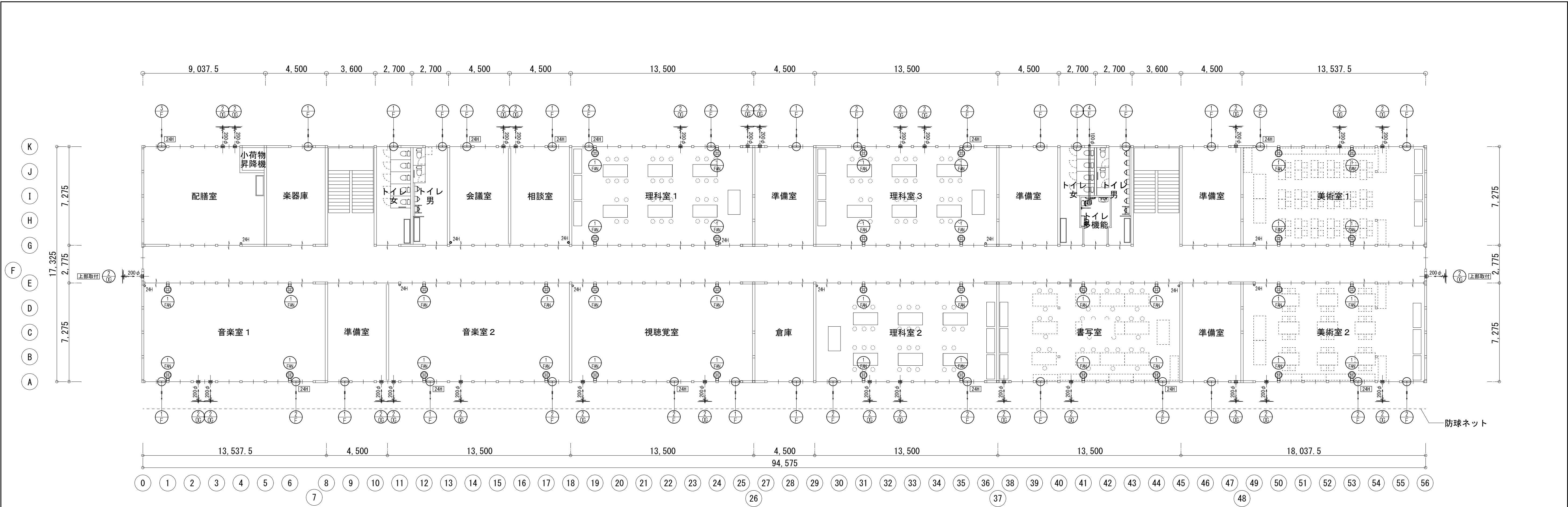
配線・配管凡例	
特記なき配線・配管は下記による	
空調設備	冷媒用被電銅管 材質：りん酸銅鋼線目無管（ペアコイル）
”	配管被覆材 材質：高発泡ポリエチレン
”	連絡用電線 材質：ビニル絶縁ビニルシースケーブル
”	ドレン管 材質：VPまたは耐候性低密度ポリエチレン
”	リモコン配線 機器指定品
記載電線・配管類は参考とし、現場状況・接続機器に合わせ最適な選別を行う事	

施 工 要 項	
換気設備要項	
1) 設備概要 ○24H(シックハウス対策) 火気換気(炭ガス) 油煙排気(調理) FD(ファイアダンパー) 機械換気(無窓居室) 機械換気(無窓便所)	
2) [24H]はシックハウス対策(24時間運転)を示し、スイッチにその旨を明示する	
3) 延焼のおそれのある部分で開口部ダクト径125φ以上は防火ダンパー、100φ以下は防火ダンパーまたは防火覆い、防火区画貫通ダクトは最寄へ防火ダンパーを設置する	
4) 高温になる給排気ダクトは、結露対策として必要に応じ保温工事を行う	
5) 調理により油煙の発生する排気ダクト(厨房・レンジフード対象)は、遮熱工事を行う	
6) 換気扇・給気口は、ショートサーキット対策として1.5m以上離隔をとる	
換気扇取付要項	
1) 換気扇はシャッター付とし、防雨対策として外部フードを取り付け 雨水又はねずみ、虫、ほこりその他衛生上有害なものを防ぐ為の設備を設置する	
2) 換気扇のスイッチ取付・電源接続は本工事電気設備とし スイッチ取付位置は換気扇付近または部屋の照明器具スイッチと同じ場所に設置とする	
3) 給気口の施工位置は建築と協議の上取付位置を決定するものとする	
4) ドアアンダーカット、ドアガラリ、給気経は建築工事とする	
空調機器取付要項	
1) 配管保護 ○屋外露出 ○○-テブ スリダグ(樹脂) ラネダグ(鉄板) ドレン配管保温 ○屋内隠蔽 ○○-テブ スリダグ(樹脂) ラネダグ(鉄板) ○ドレン配管保温 ○屋内露出 ○○-テブ スリダグ(樹脂) ラネダグ(鉄板) ドレン配管保温	
2) 共通備品 集中コントロール リモコン付 開口部ファクトリバー ○ドレンアップメカ ドレンアップ 指詰め防止網 室外機防護パネル 風向調整板 二段架台 架台(H=300) 架台(H=500)	
室外機設置 ○樹脂設置台 ○-付コントロールボックス ○構造体固定金具 屋上設置固定金具	
3) ドレン排水 ○地面自然浸透 地面浸透処理 雨水系統 雑排水系統 汚水系統	
4) 空調機の電源接続は電気工事、リモコン用弱電配線・室内機室外機間の連絡線接続は機器施工業者にて対応するが、現場にて施工区分調整を行った場合は電気工事とする	
5) リモコン取付位置は空調機付近または部屋の照明器具スイッチと同じ場所に設置とする	
6) 機器の冷暖房能力・消費電力は参考値とする	

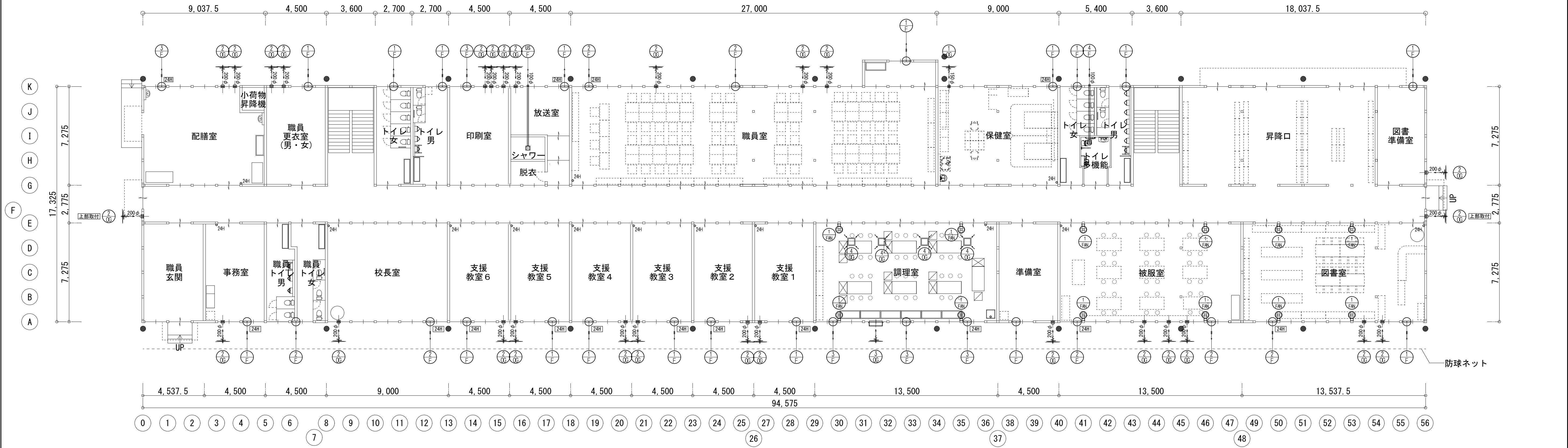
共通事項）機器はリース品とし、同等品可とする

	(株) 込山建築設計事務所		工事件名			図名	1 期 換気・空調設備 凡例、機器表		S A1: - A3: -	No.
	1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号		八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借				設計図			
管理建築士	1級建築士宇野靖美(登録第291445号)								D 2025. 06	M - 1 9枚の内

図面内表記縮尺はA 1 版サイズを示す。




1期 2階平面図



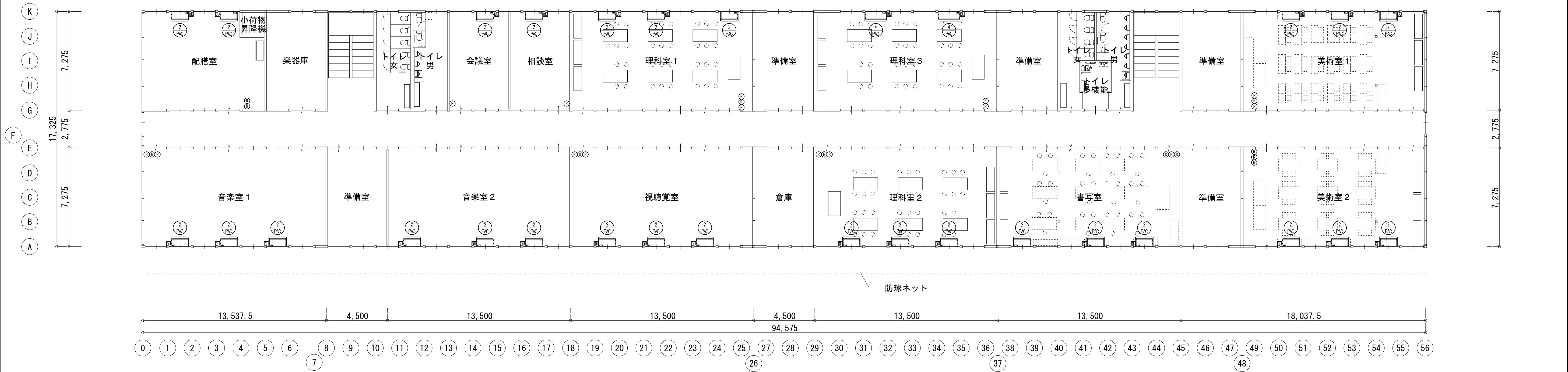
1期 1階平面図

共通事項) 機器はリース品とし, 同等品可とする

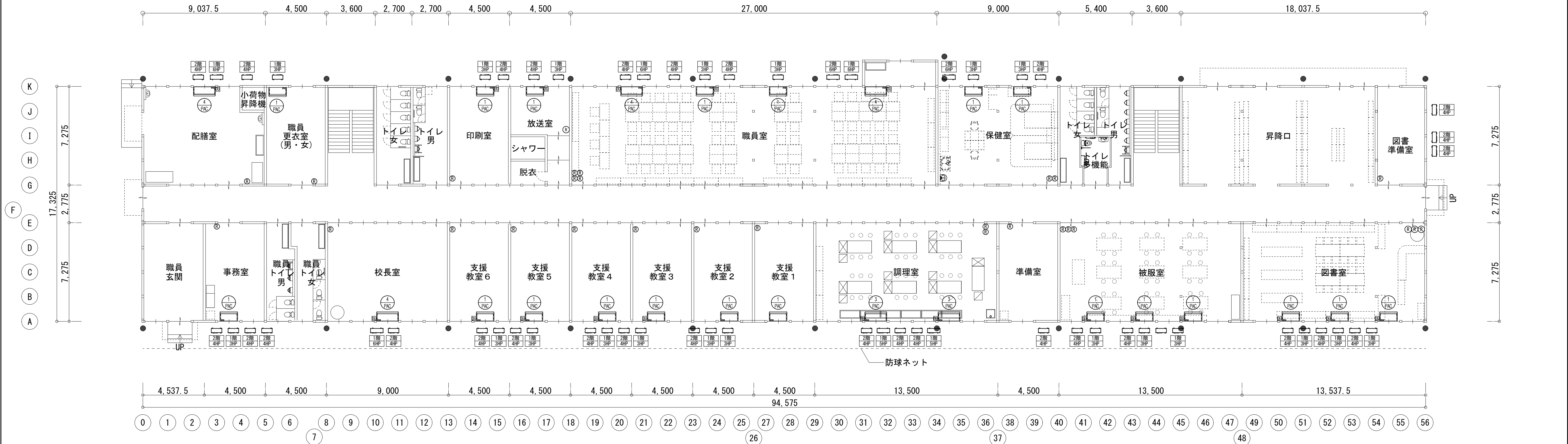
	(株) 込山建築設計事務所		工事件名		図名	1 期 換気設備		S A1 : 1/150 A3 : 1/300	No.
	1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第126号		八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借			1 階平面図・2 階平面図			
			設計図						
管理建築士	1級建築士宇野靖美(登録第291445号)							D 2025. 06	M - 2 9枚の内

図面内表記縮尺はA 1版サイズを示す。

9枚の内




1期 2階平面図

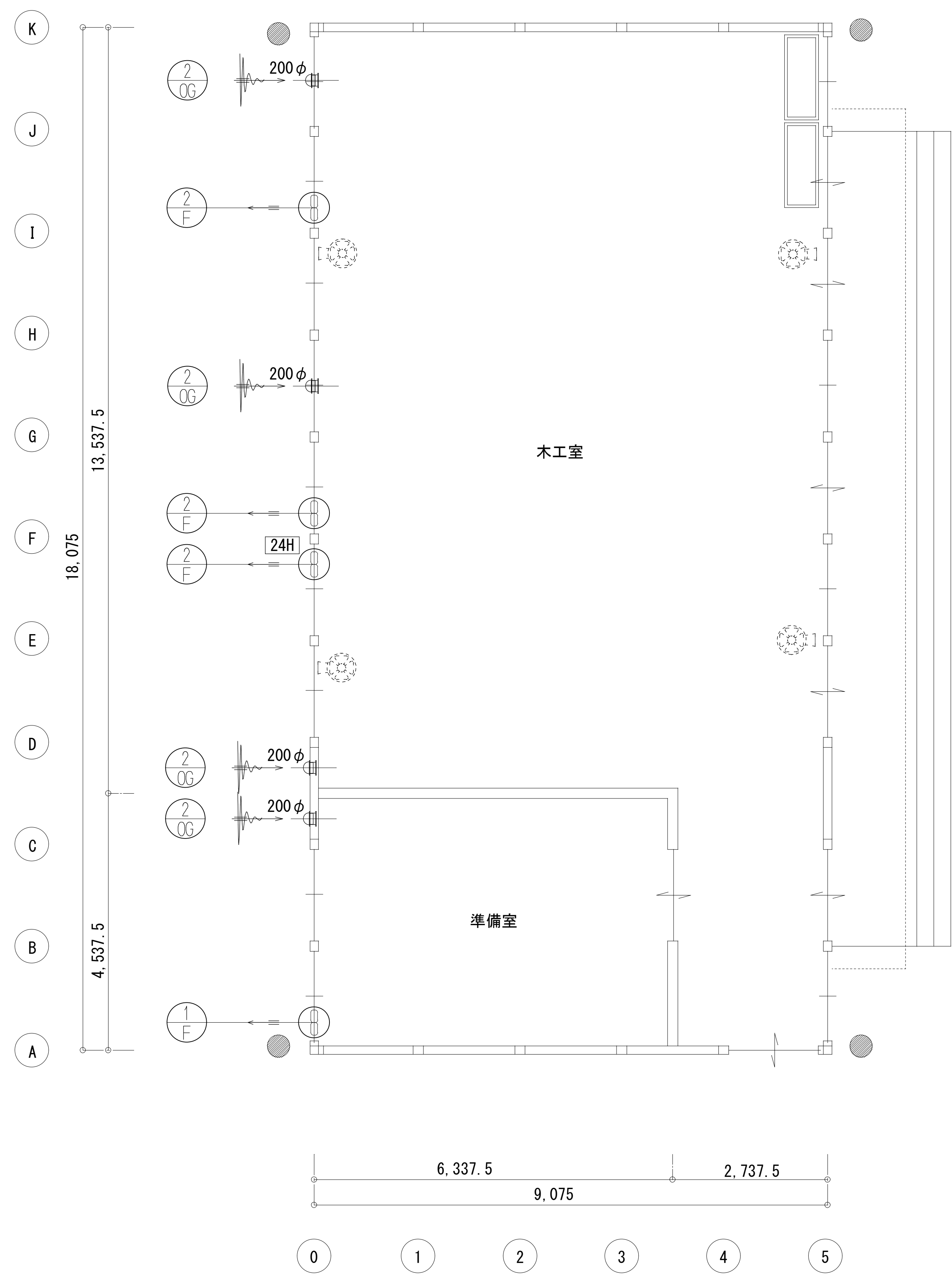


1期 1階平面図

共通事項) 機器はリース品とし、同等品可とする

	(株) 込山建築設計事務所		工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借 設計図		図名	1 期 空調設備		S A1 : 1/150 A3 : 1/300	No. M - 3		
	1 級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号					1 階平面図・2 階平面図					
	管理建築士 1 級建築士宇野靖美(登録第291445号)										
					D 2025. 06	9 枚の内					


図面内表記縮尺はA 1 版サイズを示す。

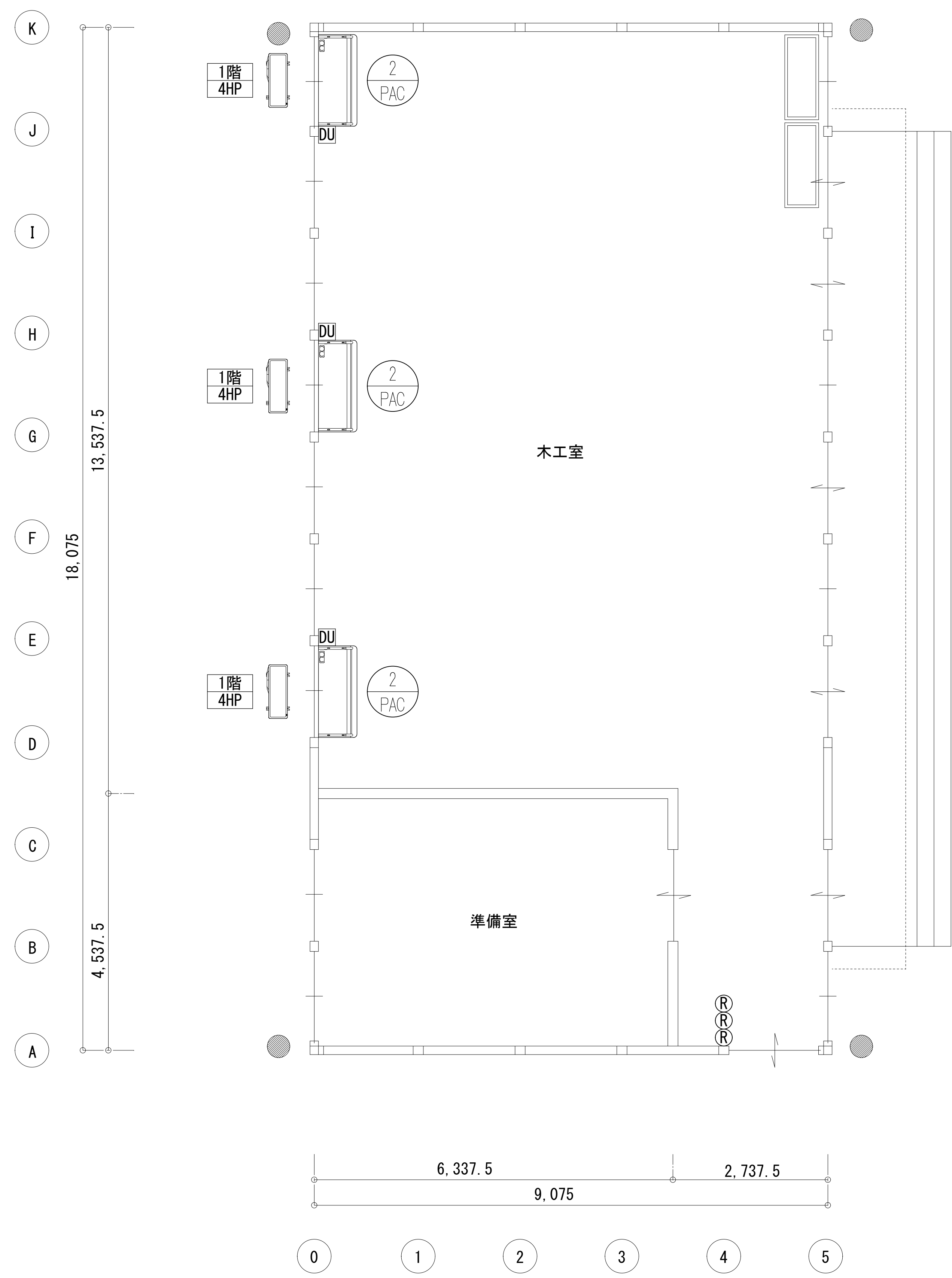


1期 1階平面

共通事項) 機器はリース品とし, 同等品可とする

図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。


 <div>(株) 込山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号</div>	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借設計図		図名	仮設校舎 2 1期 換気設備 平面図		S A1 : 1/ 50 A3 : 1/100	No. M - 4 9枚の内
	管理建築士 1級建築士宇野晴美(登録第291445号)						



1期 1階平面







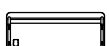





共通事項) 機器はリース品とし, 同等品可とする

図面内表記縮尺はA 1版サイズを示す。

 <div>(株) 込山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号</div>	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借設計図		図名	仮設校舎 2 1期 空調設備 平面図		S A1: 1/50 A3: 1/100	No. M-5 9枚の内
	管理建築士 1級建築士宇野靖美(登録第291445号)						

換気設備 機器表						
記 号	名 称	機 器 仕 様	仮設 校舎 1	仮設 校舎 2	合計	
<div><div>1</div><div>F</div></div>	壁 用 換 気 扇	形式・型名	スタンダードタイプ	37 台	1 台	38 台
			風圧式シャッター 羽根径20cm			
		有効換気量	435m ³ /h x5. 4Pa			
		開放風量	588m ³ /h (本体能力)			
		電気特性	単相100V 0. 0165kW (60Hz)			
<div><div>2</div><div>F</div></div>	壁 用 換 気 扇	附属品	プラスチック製ウエザークーパー			
		形式・型名	スタンダードタイプ			
			風圧式シャッター 羽根径25cm			
		有効換気量	715m ³ /h x5. 4Pa			
		開放風量	888m ³ /h (本体能力)			
<div><div>3</div><div>F</div></div>	壁 用 換 気 扇	電気特性	単相100V 0. 0245kW (60Hz)			
		附属品	プラスチック製ウエザークーパー			
		形式・型名	スタンダードタイプ			
			風圧式シャッター 羽根径30cm			
		有効換気量	1005m ³ /h x2. 9Pa			
<div><div>4</div><div>F</div></div>	ダクト用換気扇	開放風量	1176m ³ /h (本体能力)			
		電気特性	単相100V 0. 037kW (60Hz)			
		附属品	プラスチック製ウエザークーパー			
		形式・型名	天井埋込型 低騒音形			
			風圧式シャッター 羽根径15cm			
<div><div>1</div><div>OG</div></div>	給排気グリル	有効換気量	126m ³ /h x57Pa			
		開放風量	175m ³ /h			
		電気特性	単相100V 0. 0155kW (60Hz)			
		附属品	SUS製丸型フード、ダクト100φ			
		形式・型名	薄型デザイングリル			
<div><div>2</div><div>OG</div></div>	給排気グリル		風量調節形			
			フィルター付			
		ダクト径	150φ			
		開口面積	165cm ²			
		附属品	SUS製丸型フード			
<div><div>3</div><div>OG</div></div>	給 気 口	形式・型名	壁面給気口			
			960x580x250H (クリエ T10-38)			
			※小屋裏外壁壁面へ取付け			
			天井給気口用外気取り入れ			
		処理風量	3800m ³ /h相当			
<div><div>4</div><div>OG</div></div>	給 気 口	附属品	防虫網			
		形式・型名	天井給気口(室内)			
			450x450 (クリエ I-45)			
			※壁面給気口より外気を取り入れ			
			小屋裏経由にて室内へ給気			
<div><div>1</div><div>FAN</div></div>	間風機	処理風量	1000m ³ /h相当			
		附属品	活性炭フィルター			
		形式・型名	間風機(引きひもタイプ)			
			羽根径30cm			
			風量多段階調節			
		風量	2280m ³ /h			
		電気特性	単相100V 0. 043kW (60Hz)			
		附属品				

[illegible]

シンボル凡例	
記号	名称 / 仕様
	換気扇 壁用
	換気扇 天井埋込型
	24時間換気用スイッチ ※電気工事
	給気グリル/給気ガラリ/給気口/外気取込口
	給気口/給気ガラリ
	給気口 天井埋込型
換気種別	24H…24時間換気 FD付…フイアツツンバ… 火気…火気換気 無窓…無窓居室機械換気 便所…無窓便所機械換気
	エアコン 天井型
	エアコン用リモコン
	エアコン用ドレンアップメカ
	エアコン室外機
	壁掛扇 引組式
	各種機器表示番号


換気ダクト凡例	
特記なき換気ダクトは下記による	
一般換気：フレキシブルダクト	材質：アルミニウム0.15t
=====	7Lギンギル
=====	SD スパイラル
=====	RW ロックワール
=====	簡 簡易保温

配線・配管凡例		
特記なき配線・配管は下記による		
空調設備	冷媒用被覆銅管	材質：りん酸塩銅無鉛管（ペアコイル）
"	配管被覆材	材質：高発泡ポリエチレン
"	連絡用電線	材質：ビニル絶縁ビニルシースケーブル
"	ドレン管	材質：VPまたは耐熱性低密度ポリエチレン
"	リモコン配線	機器指定品
記載電線・配管類は参考とし、現場状況・接続機器に合わせ最適な選別を行う事		

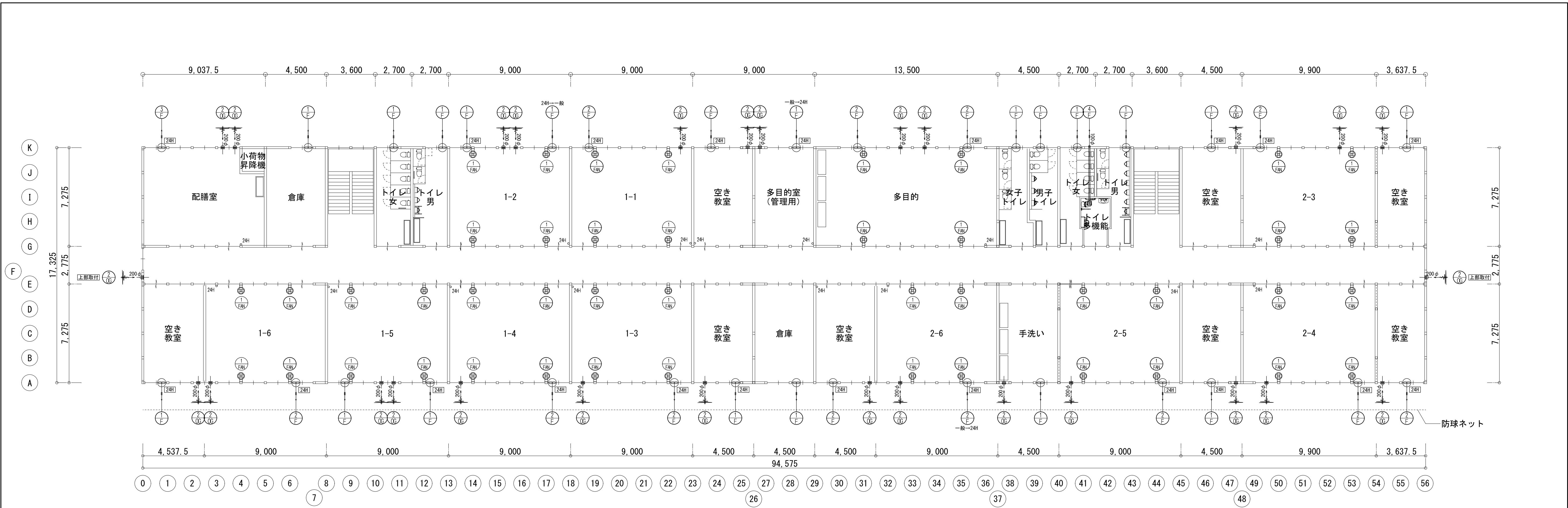
施 工 要 項				
換気設備要項				
① 換気機器	○24H(シックハウス対策) FD(フイアンダーバー)	換気換気(換ガス) 機械換気(無窓居室) 機械換気(無窓使用)	油煙排気(調理)	
② [24H]はシックハウスの対策(24時間換気)を示し、スイッチにその旨を明示する				
③ 延焼のおそれのある部分で開口部ダクト径125φ以上は防火ダンパー、100φ以下は防火ダンパーまたは防火風置、防火区画貫通ダクトは最寄る防火ダンパーを設置する				
④ 高温になる給排気ダクトは、結露対策として必要に依り保温工事を行う				
⑤ 調理により油煙の発生する排気口(厨房・レンジフード対象)は、逆熱工事を行う				
⑥ 換気扇・給気口は、ショートサーキット対策として1.5m以上離開をとる				
換気扇取付要項				
① 換気扇はシャッター付とし、防雨対策として外部フードを取り付け 雨又又は雪、虫、ほこりその他塵土や有害なものを防ぐ等の設備を設置する				
② 換気扇のスイッチ取付・電源線は電気工事設備とし スイッチ取付位置は換気扇取付近または部屋の照明器具スイッチと同じ場所に設置とする				
③ 給気口の施工位置は建築と協議の上取付位置を決定するものとする				
④ ドアアダーカット、ドアガラリ、給気框は建築工事とする				
空調機器取付要項				
① 配管設備	○露外露出	○フーチ	△1/4φ以上(増配)	△1/4φ以上(給-排) △1/4φ以上(配管保温)
	○露内隠蔽	○フーチ	△1/4φ以上(増配)	△1/4φ以上(給-排) ○1/4φ以上(配管保温)
	○露内露出	○フーチ	△1/4φ以上(増配)	△1/4φ以上(給-排) △1/4φ以上(配管保温)
② 共通設備	集中冷暖房 1階 1200W以上 2階 1000W以上 3階 800W以上 4階 600W以上 5階 400W以上 6階 200W以上 7階 100W以上 8階 50W以上 9階 25W以上 10階 12.5W以上 11階 6.25W以上 12階 3.125W以上 13階 1.5625W以上 14階 0.78125W以上 15階 0.390625W以上 16階 0.1953125W以上 17階 0.09765625W以上 18階 0.048828125W以上 19階 0.0244140625W以上 20階 0.01220703125W以上 21階 0.006103515625W以上 22階 0.0030517578125W以上 23階 0.00152587890625W以上 24階 0.000762939453125W以上 25階 0.0003814697265625W以上 26階 0.00019073486328125W以上 27階 9.5367431640625E-05W以上 28階 4.76837158203125E-05W以上 29階 2.384185791015625E-05W以上 30階 1.1920928955078125E-05W以上 31階 5.9604644775390625E-06W以上 32階 2.9802322387695312E-06W以上 33階 1.4901161193847656E-06W以上 34階 7.450580596923828E-07W以上 35階 3.725290298461914E-07W以上 36階 1.862645149230957E-07W以上 37階 9.313225746154785E-08W以上 38階 4.656612873077392E-08W以上 39階 2.328306436538696E-08W以上 40階 1.164153218269348E-08W以上 41階 5.82076609134674E-09W以上 42階 2.91038304567337E-09W以上 43階 1.455191522836685E-09W以上 44階 7.275957614183425E-10W以上 45階 3.637978807091712E-10W以上 46階 1.818989403545856E-10W以上 47階 9.09494701772928E-11W以上 48階 4.54747350886464E-11W以上 49階 2.27373675443232E-11W以上 50階 1.13686837721616E-11W以上 51階 5.6843418860808E-12W以上 52階 2.8421709430404E-12W以上 53階 1.4210854715202E-12W以上 54階 7.105427357601E-13W以上 55階 3.5527136788005E-13W以上 56階 1.77635683940025E-13W以上 57階 8.88178419700125E-14W以上 58階 4.440892098500625E-14W以上 59階 2.2204460492503125E-14W以上 60階 1.11022302462515625E-14W以上 61階 5.55111512312578125E-15W以上 62階 2.775557561562890625E-15W以上 63階 1.3877787807814453125E-15W以上 64階 6.9388939039072265625E-16W以上 65階 3.46944695195361328125E-16W以上 66階 1.734723475976806640625E-16W以上 67階 8.673617379884033203125E-17W以上 68階 4.3368086899420166015625E-17W以上 69階 2.16840434497100830078125E-17W以上 70階 1.084202172485504150390625E-17W以上 71階 5.421010862427520751953125E-18W以上 72階 2.7105054312137603759765625E-18W以上 73階 1.35525271560688018798828125E-18W以上 74階 6.7762635780344009399440625E-19W以上 75階 3.38813178901720046997203125E-19W以上 76階 1.694065894508600234986015625E-19W以上 77階 8.470329472543001174933078125E-20W以上 78階 4.2351647362715005874665390625E-20W以上 79階 2.11758236813575029373326953125E-20W以上 80階 1.058791184067875146866634765625E-20W以上 81階 5.293955920339375734333171875E-21W以上 82階 2.6469779601696878671665859375E-21W以上 83階 1.32348898008484393358329296875E-21W以上 84階 6.6174449004242196679164619440625E-22W以上 85階 3.30872245021210983395823097203125E-22W以上 86階 1.654361225106054916979115486015625E-22W以上 87階 8.271806125530274584895577433078125E-23W以上 88階 4.1359030627651372924477887165390625E-23W以上 89階 2.06795153138256864622389435826953125E-23W以上 90階 1.033975765691284323111947179134765625E-23W以上 91階 5.169878828456421615559735895673828125E-24W以上 92階 2.5849394142282108077798679478369140625E-24W以上 93階 1.29246970711410540388993397391845703125E-24W以上 94階 6.462348535570527019444966986957283515625E-25W以上 95階 3.2311742677852635097224834934786417578125E-25W以上 96階 1.61558713389263175486124174673932087890625E-25W以上 97階 8.07793566946315877430620873369660439453125E-26W以上 98階 4.038967834731579387153104366848302197265625E-26W以上 99階 2.0194839173657896935765521834241511086328125E-26W以上 100階 1.00974195868289484678827609171207555431640625E-26W以上			
③ 室内機設置 ○増設設置台数 ○1/4φ以上(給-排) ○増設固定金具 屋上設置固定金具				
④ 空調機は ①の地域自然環境 ②の地域環境 ③の環境 ④の環境 ⑤の環境 ⑥の環境 ⑦の環境 ⑧の環境 ⑨の環境 ⑩の環境 ⑪の環境 ⑫の環境 ⑬の環境 ⑭の環境 ⑮の環境 ⑯の環境 ⑰の環境 ⑱の環境 ⑲の環境 ⑳				

前工期施工済み 本工期流用を示す
本工期新設または本工期変更を示す

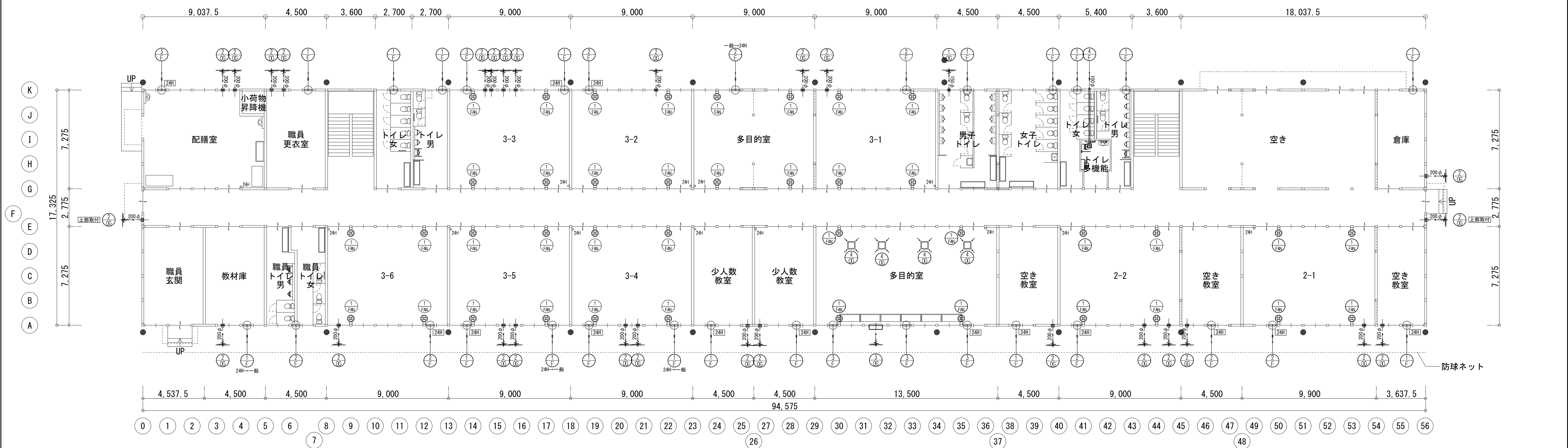
共通事項) 機器はリース品とし, 同等品可とする

 (株) 込山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借		国名	2期 換気・空調設備 凡例、機器表	S A1: - A3: -	№ M-6 9枚の内
	設計図					
管理建築士	1級建築士宇野晴美(登録第291445号)				D 2025.06	

図面内表記縮尺はA 1 版サイズを示す。




2期 2階平面図



2期 1階平面図

共通事項) 機器はリース品とし、同等品可とする


前工期施工済み 本工期流用を示す
本工期新設または本工期変更を示す

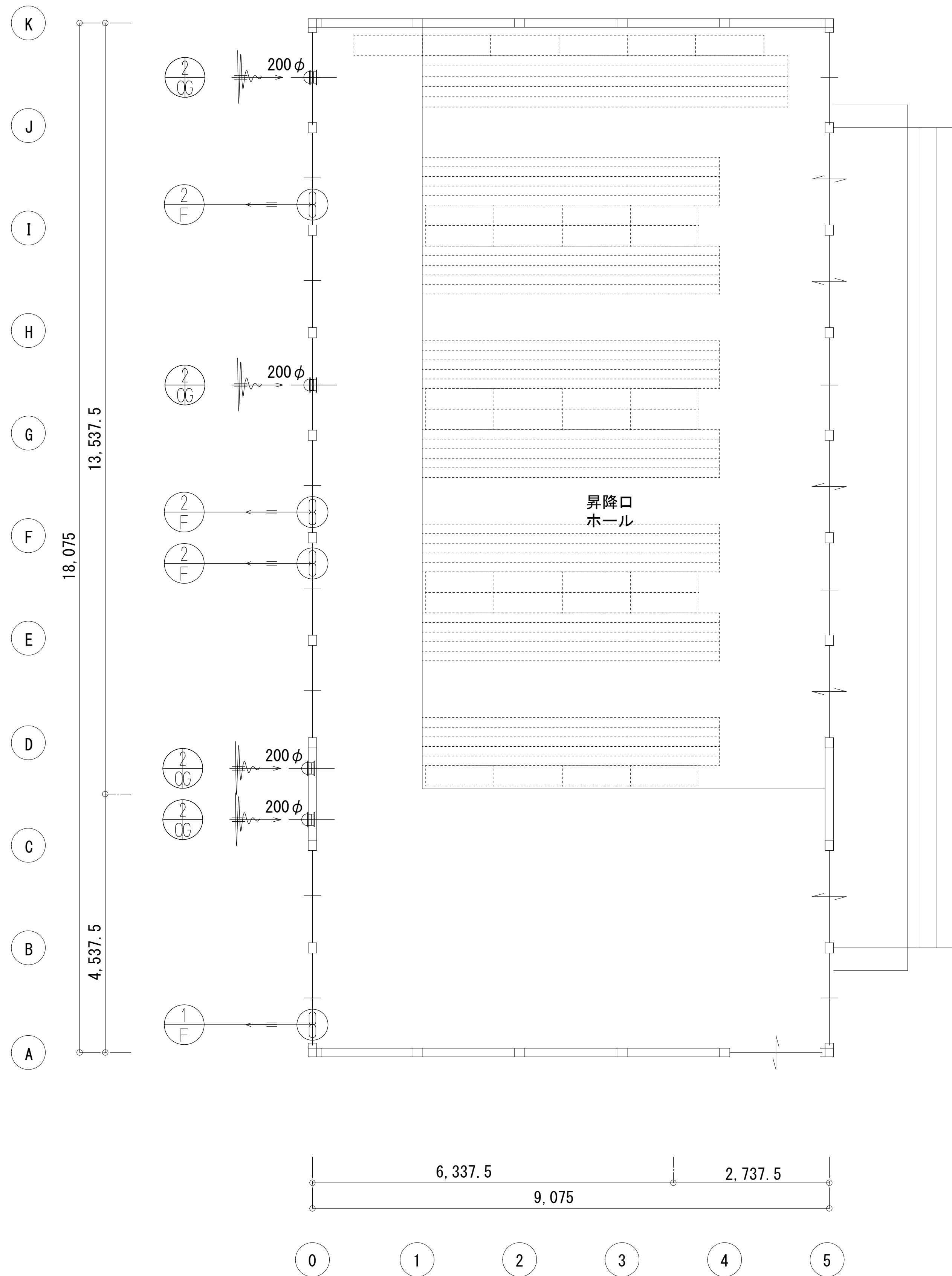
	(株) 山建築設計事務所	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舍賃貸借 設計図					図名	2期 換気設備		S A1: 1/150 A3: 1/300	No.
								1階平面図・2階平面図			
1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号											M-7
管理建築士	1級建築士宇野靖美(登録第291445号)									D 2025.06	9枚の内

図面内表記縮尺はA1版サイズを示す。



<p>———— 前工期施工済み 本工期流用を示す</p> <p>———— 本工期新設または本工期変更を示す</p>

 (株) 山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1266号	工事件名		国名 設計図	2期 空調設備		S A1: 1/150 A3: 1/300	№ M-8 9枚の内
	1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1266号			八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借 設計図		1階平面図・2階平面図	
管理建築士	1級建築士宇野晴美(登録第291445号)					D 2025.06	




2期 1階平面

改修工事無し

共通事項) 機器はリース品とし, 同等品可とする

図面内表記縮尺はA 1版サイズを示す。

 <div>(株) 込山建築設計事務所 1級建築士事務所登録 滋賀県知事(ト)第1268号</div>	工事件名 八幡西中学校長寿命化改修工事仮設校舎賃貸借設計図		図名 仮設校舎 2 2期 換気設備 平面図	S A1: 1/50 A3: 1/100	No. M-9 9枚の内
	管理建築士 1級建築士宇野靖美(登録第291445号)				