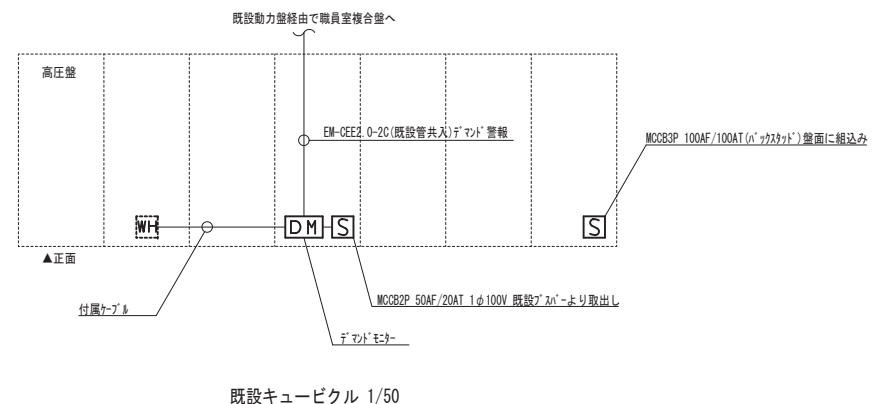
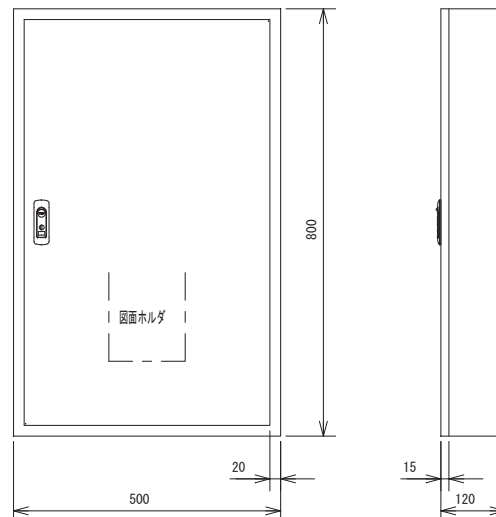
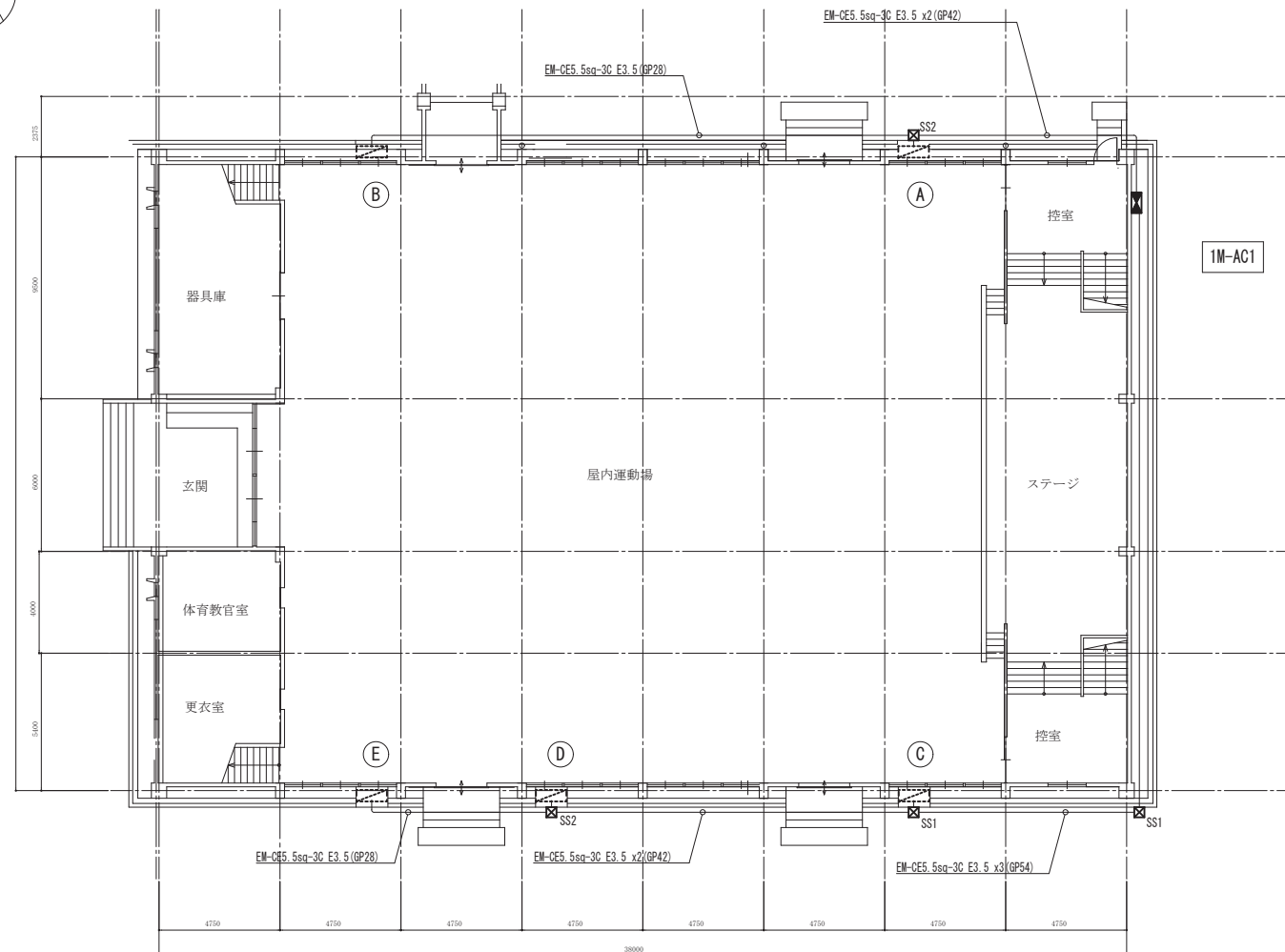
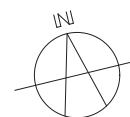


材質	SUS製	種別	屋外壁掛露出型	分岐回路						電源	容量	警報	遠隔	INV	電線	接地	制御	負荷名称
盤名称	主幹・結線			回路番号	種別	P	F	T	MC	相	電圧	[Kw]	対応	sq	sa/mm	方式		
1M-AC1	38sq (3φ) MCCB 3P3E 計18.24KW 100AF/100AT ◎ ◎ ED ELB	38sq (3φ) MCCB 3P3E 計18.24KW 100AF/100AT ◎ ◎ ED ELB	A	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結	室外機	
			B	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結	室外機	
			C	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結	室外機	
			D	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結	室外機	
			E	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結	室外機	
			F	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結	室外機	

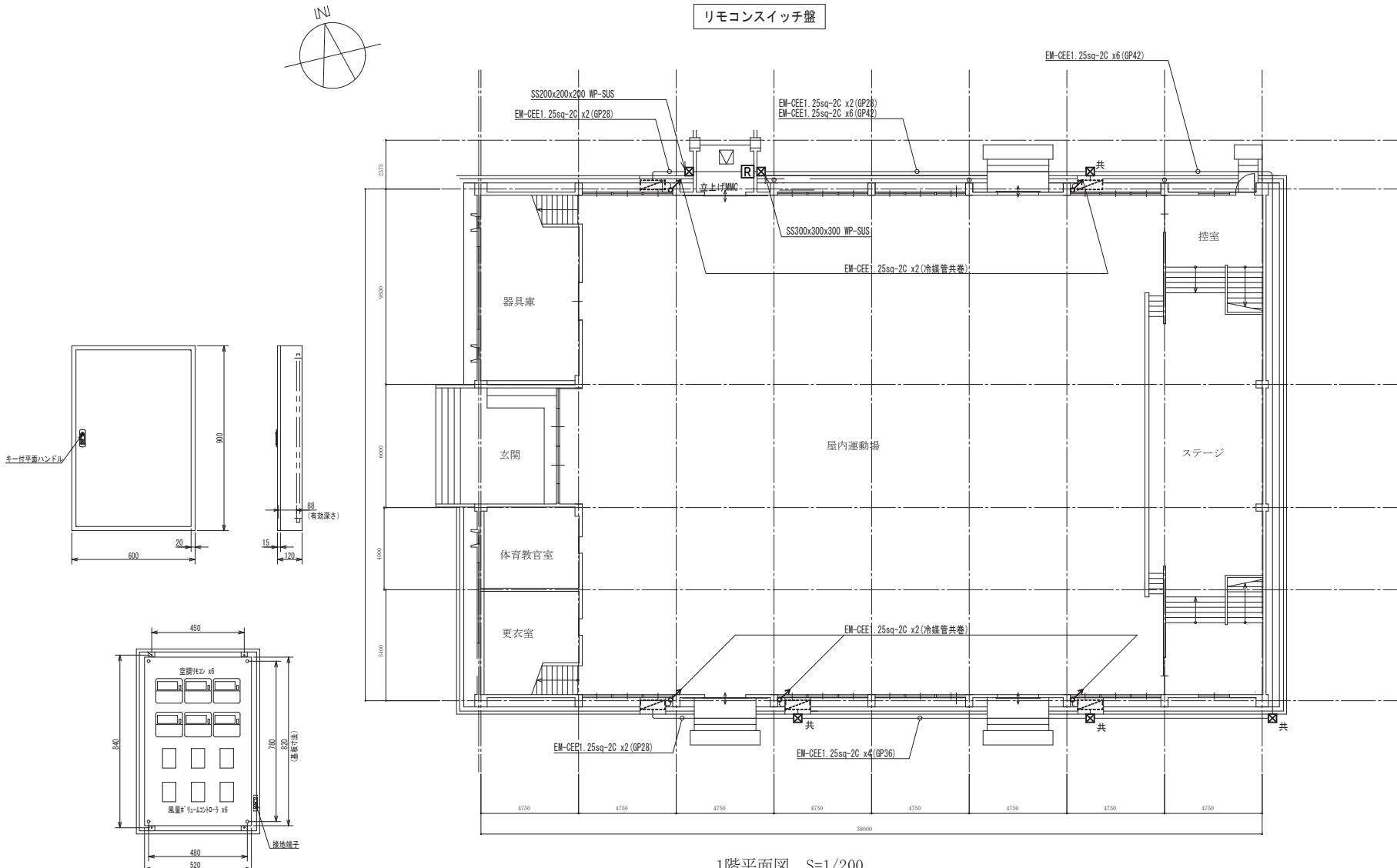


1M-AC1 参考姿図
製造者標準仕様

工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	分電盤接続図・キューピング詳細図	-	図面番号 E-03
事業主	穴粟市		



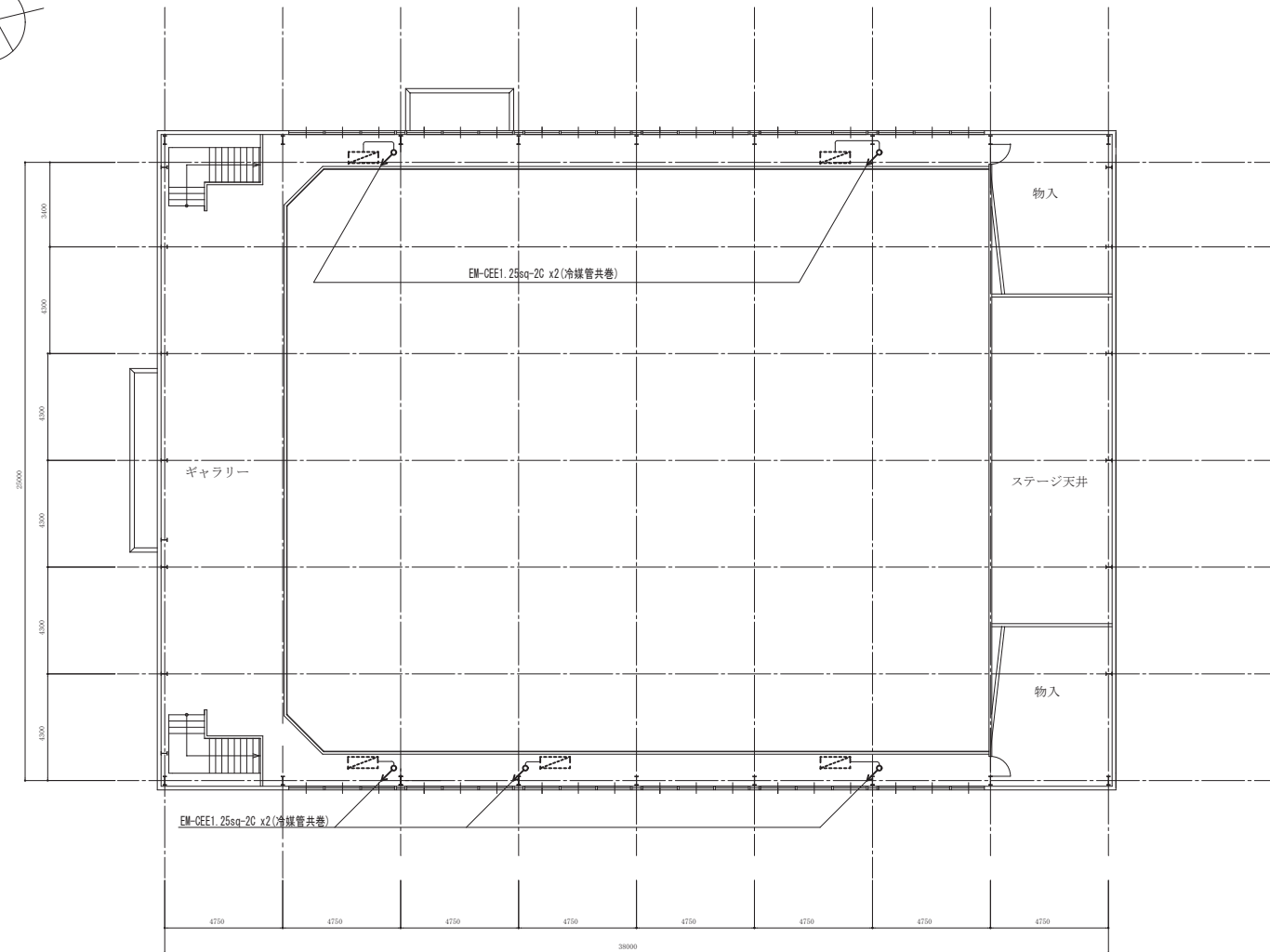
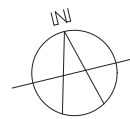
工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	動力設備 1階平面図	1/200	図面番号 E-04
事業主	宍粟市		



空調リモコンスイッチ盤
キャビネット盤に空調機器組込み(機械設備工事)
日東工業・B12-69相当品

4. 宮南中学校

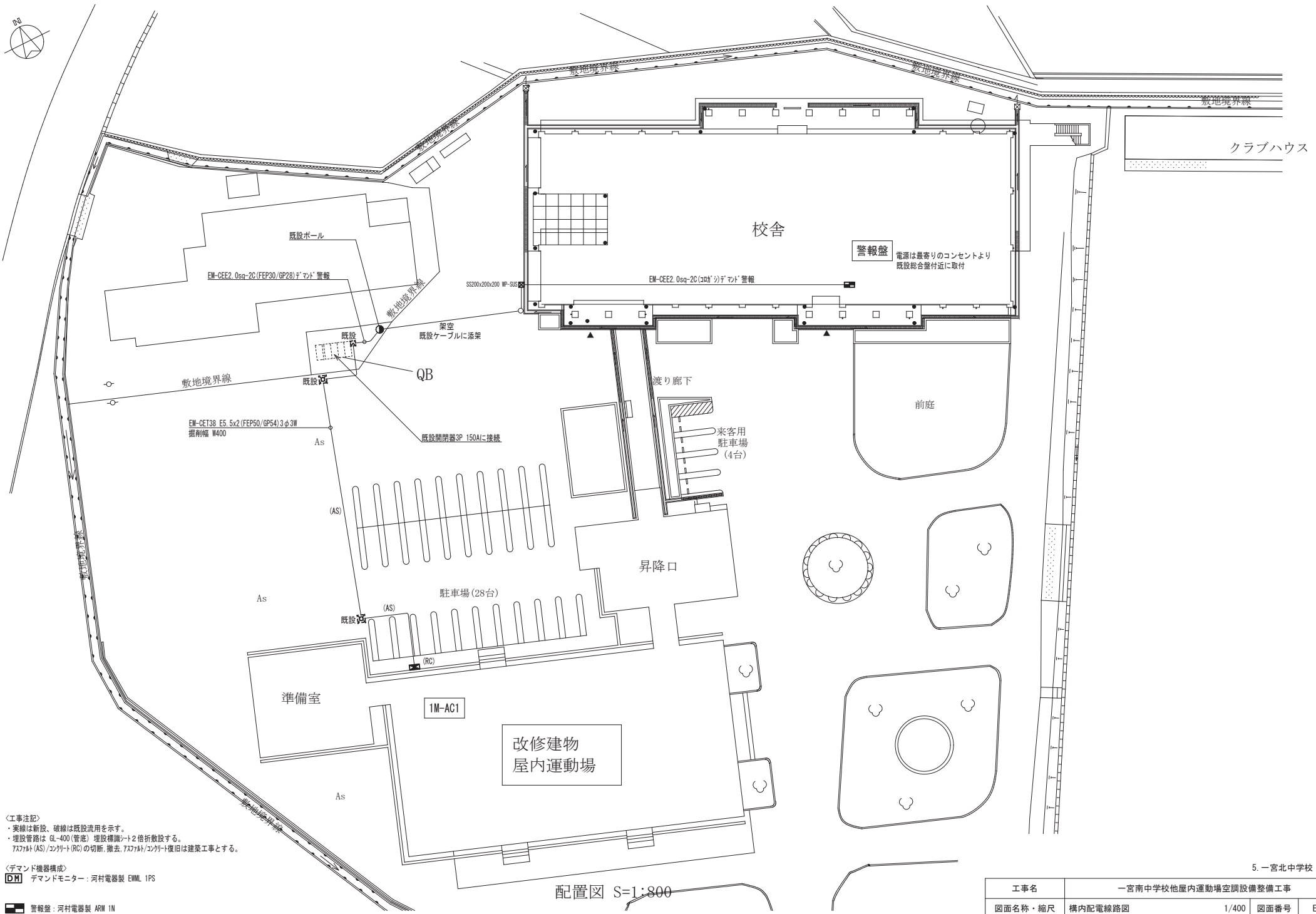
工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	空調計装設備 1階平面図	1/200	図面番号 E-05
事業主	宍粟市		



メンテナンスデッキ平面図 S=1/200

4. 一宮南中学校

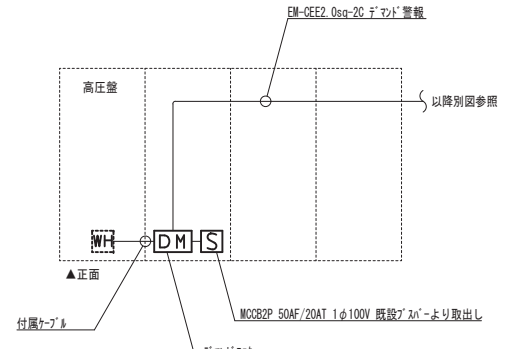
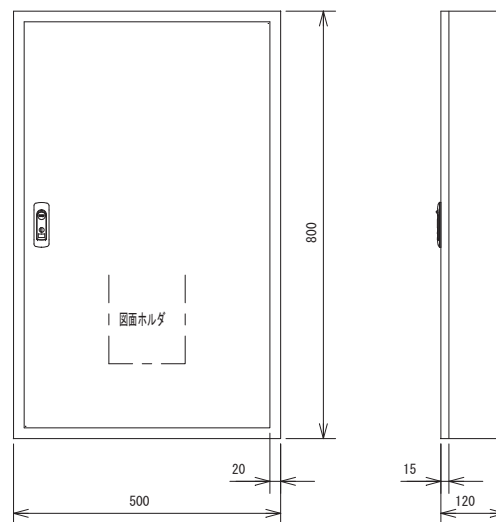
工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	空調計装設備メンテナンスデッキ平面図	1/200	図面番号 E-06
事業主	宍粟市		



工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	構内配電線路図	1/400	図面番号 E-07
事業主	宍粟市		

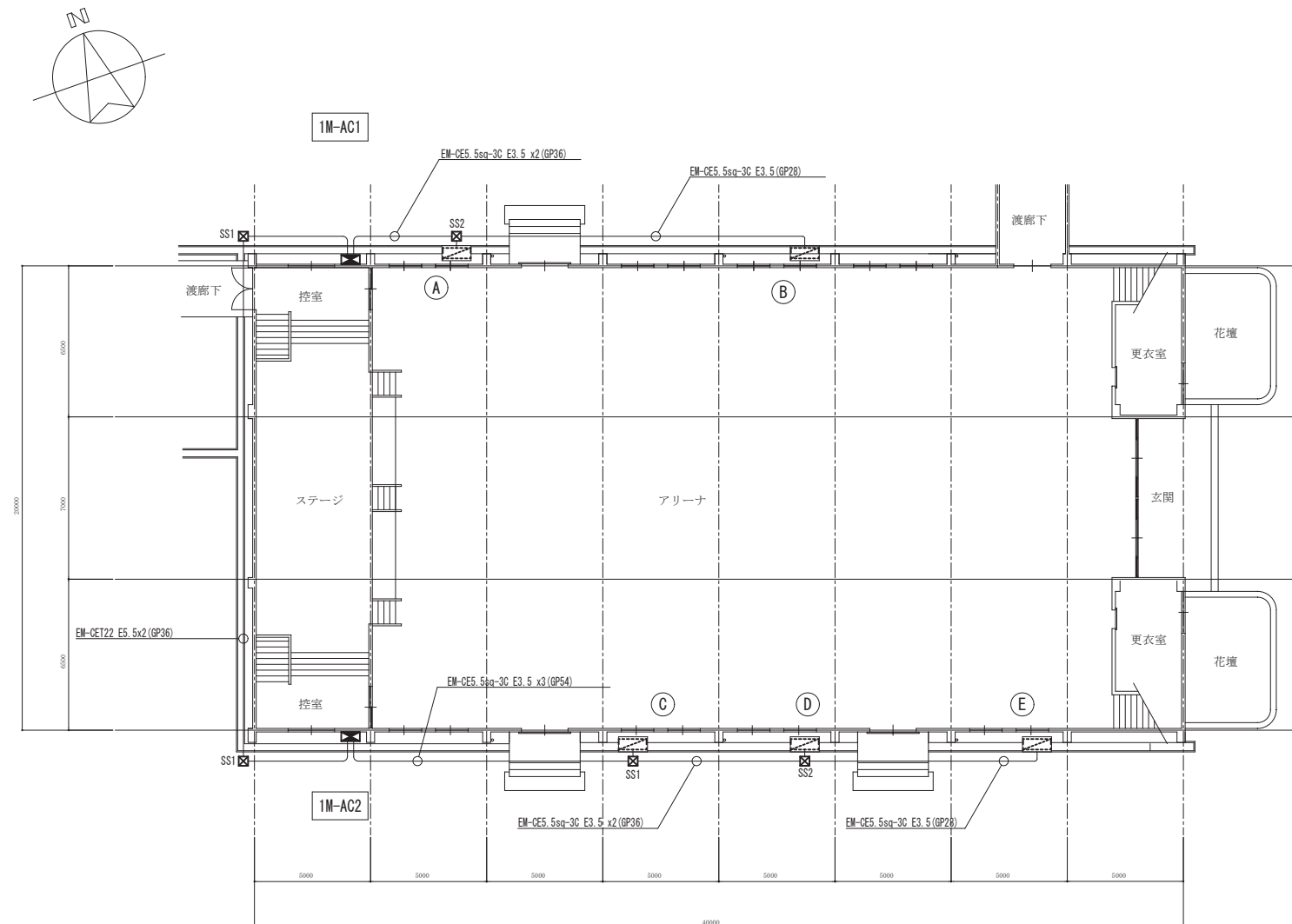
材質	SUS製	種別	屋外壁掛露出型	分岐回路					電源		容量	警報	遠隔	INV	電線	接地	制御	負荷名称	
盤名称	主幹・結線			回路番号	種別	P	F	T	MC	相	電圧	[Kw]	sq	対応	sq/mm			方式	
1M-AC1	38sq 3φ MCCB 3P3E 計6.08KW	ED EDL	100AF/50AT	A	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結	室外機	
				B	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結	室外機	

材質	SUS製	種別	屋外壁掛露出型	分岐回路					電源		容量	警報	遠隔	INV	電線	接地	制御	負荷名称
盤名称	主幹・結線			回路番号	種別	P	F	T	MC	相	電圧	[Kw]	sq	対応	sq/mm		方式	
1M-AC2	22sq 3φ MCCB 3P3E 計9.12KW	ED EDL	100AF/60AT	C	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結	室外機
				D	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結	室外機
				E	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結	室外機
					ELCB	3				3	200							予備



5. 一宮北中学校

工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	分電盤接続図・キュービクル詳細図	-	図面番号 E-08
事業主	宍粟市		

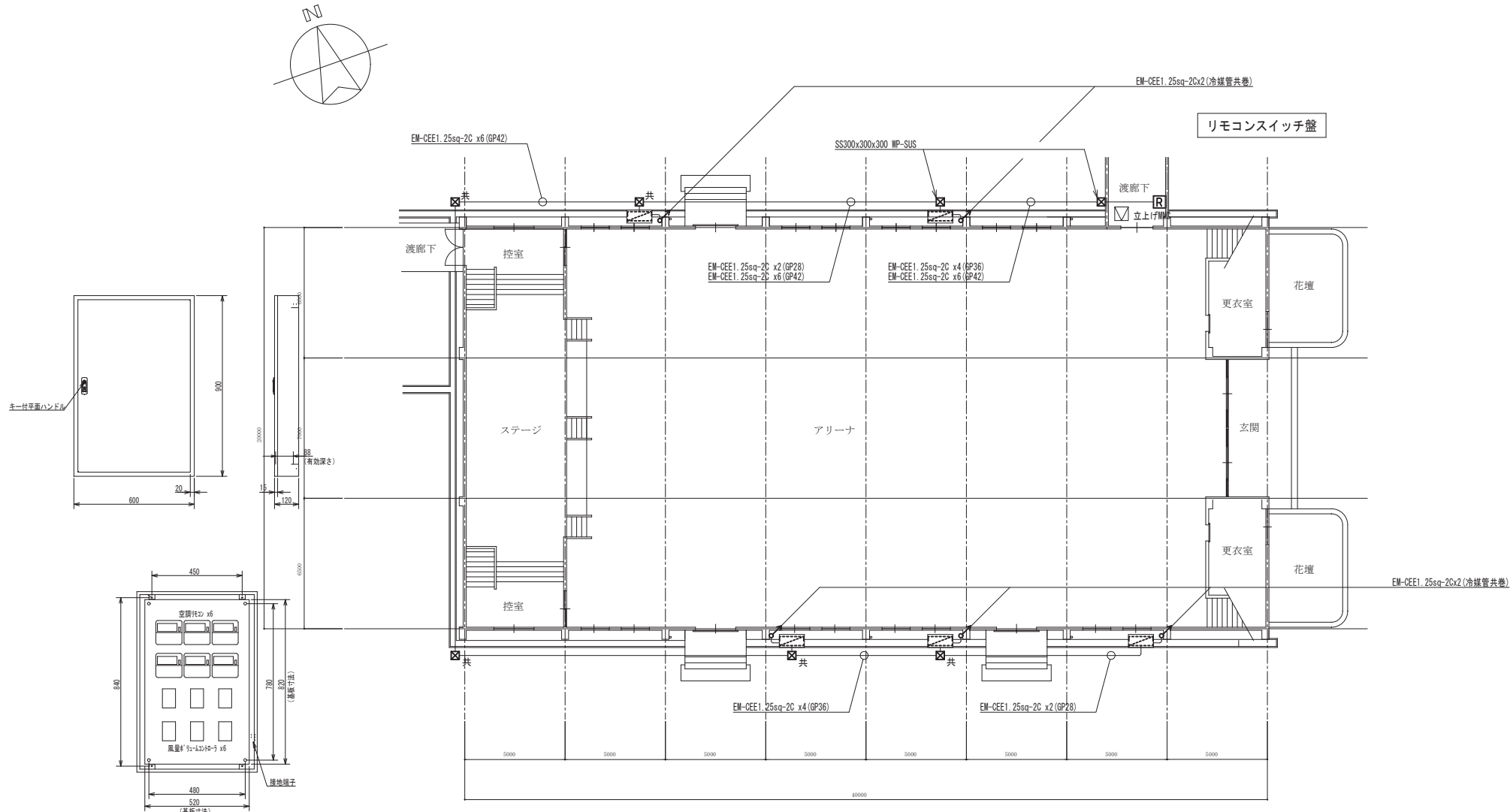


1階平面図 S=1/200

〈凡例〉
 □ SS1 SS500x500x300 WP-SUS
 □ SS2 SS300x300x300 WP-SUS

5. 一宮北中学校

工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	動力設備1階平面図	1/200	図面番号 E-09
事業主	宍粟市		

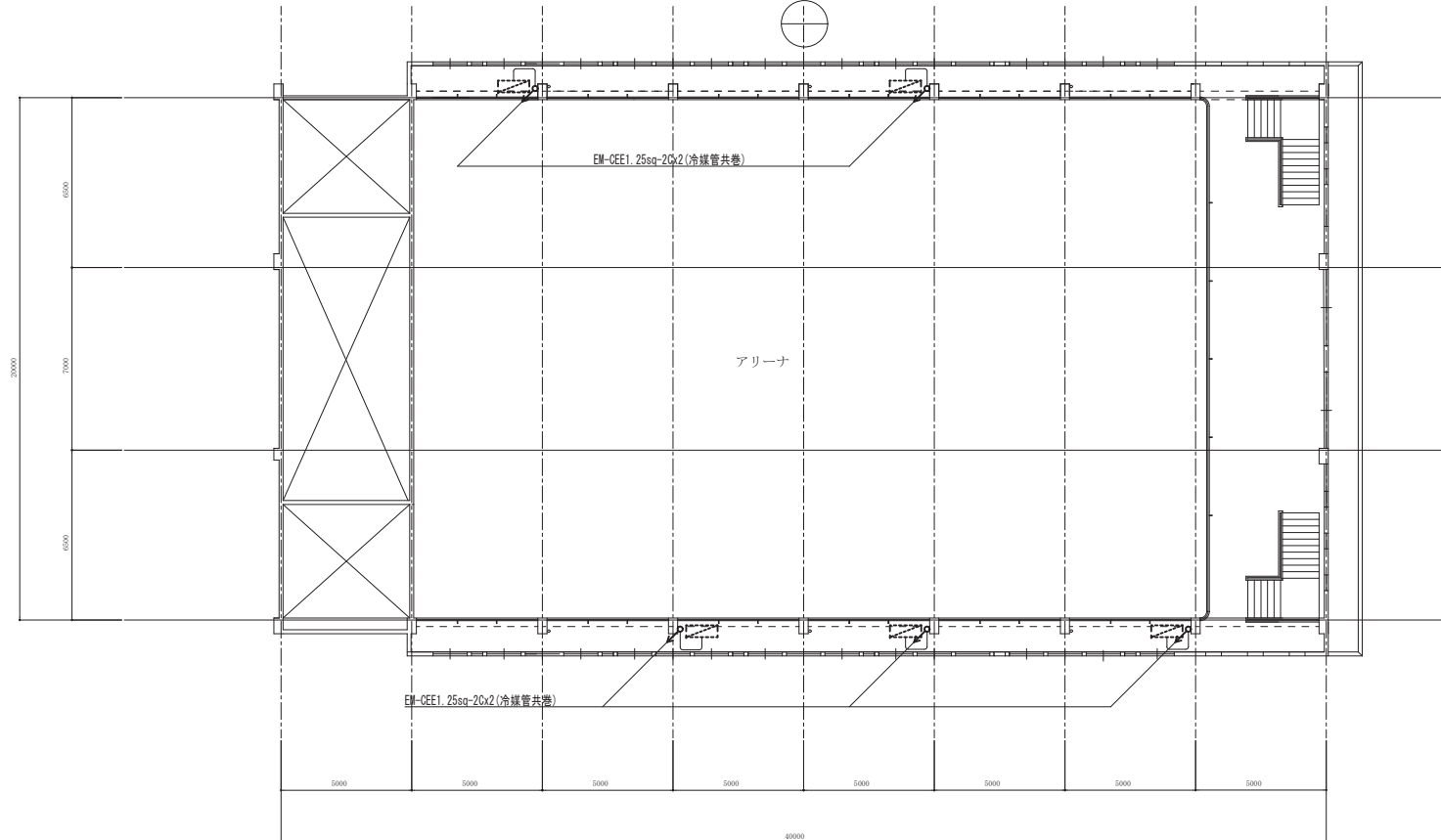
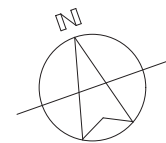


1階平面図 S=1/200

空調リモコンスイッチ盤
 キャビネット盤に空調機器組込み(機械設備工事)
 日東工業・B12-69相当品

5. 宮北中学校

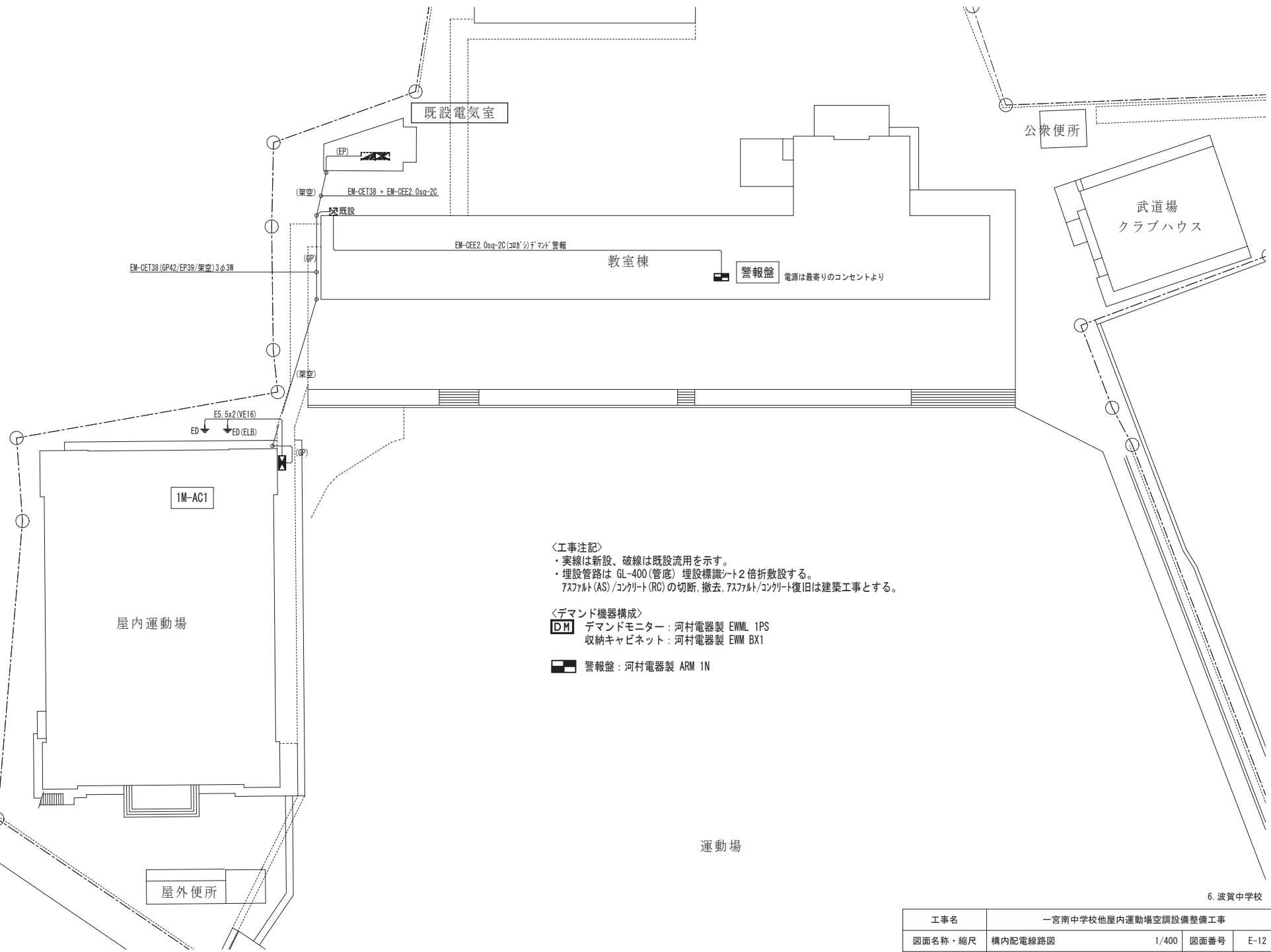
工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	空調計装設備 1階平面図	1/200	図面番号 E-10
事業主	宍粟市		



メンテナンスデッキ平面図 S=1/200

5.一宮北中学校

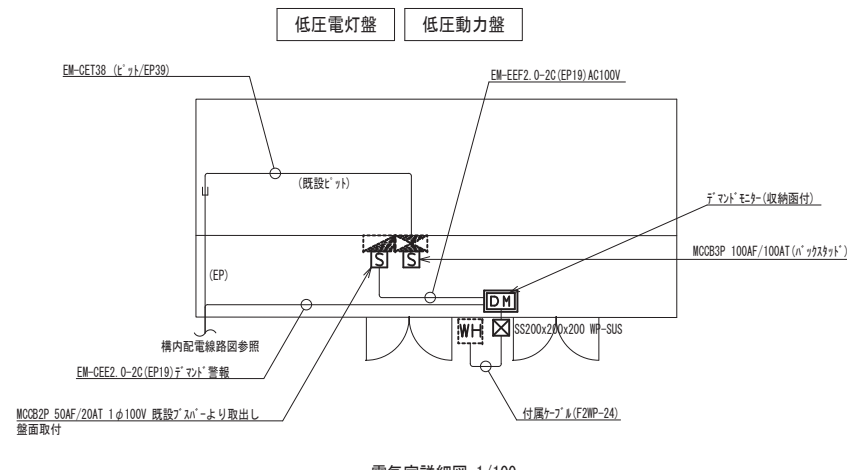
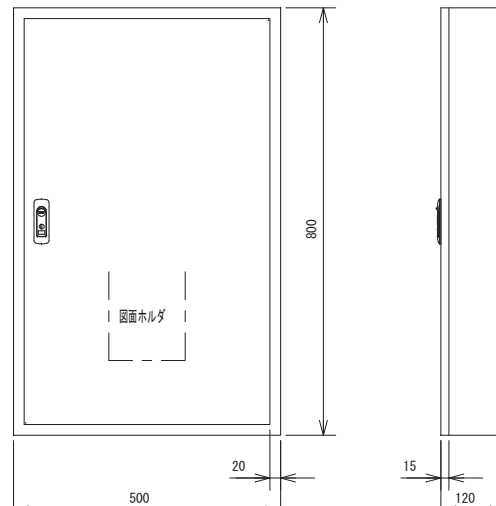
工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	空調計装設備メンテナンスデッキ平面図	1/200	図面番号 E-11
事業主	宍粟市		

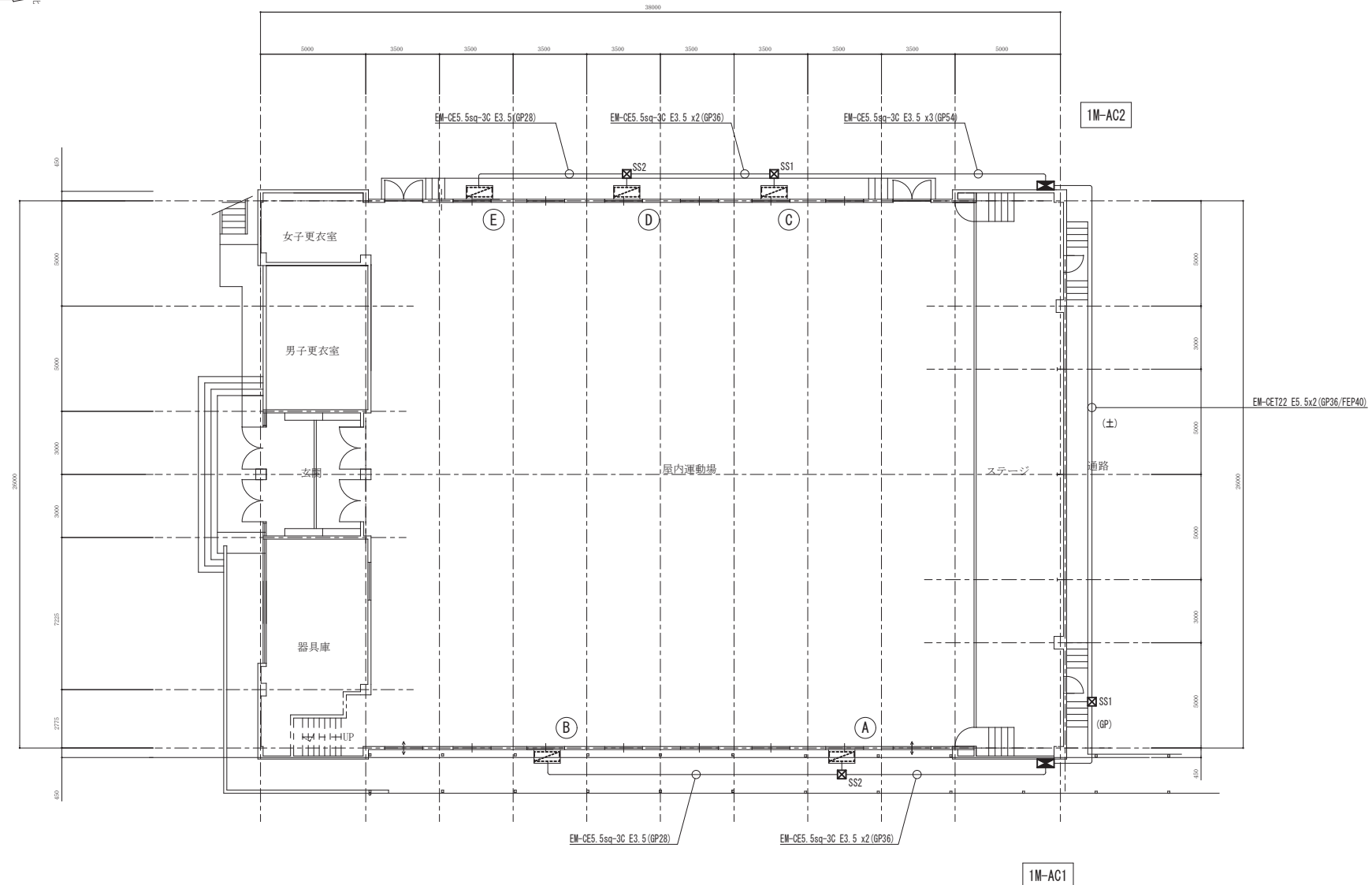
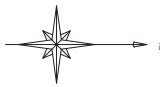


工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	構内配電線路図	1/400	図面番号 E-12
事業主	宍粟市		

材質	SUS製	種別	屋外壁掛露出型	分岐回路					電源	容量	警報	遠隔	INV	電線	接地	制御	負荷名称
盤名称	主幹・結線			回路番号	種別	P	F	T	MC	相	電圧	[Kw]	sq	sq/mm		方式	負荷名称
1M-AC1	38sq 3φ MCCB 3P3E 100AF/50AT 計6.08KW	◎ ◎ ED ELB		A	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結 室外機
				B	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結 室外機

材質	SUS製	種別	屋外壁掛露出型	分岐回路					電源	容量	警報	遠隔	INV	電線	接地	制御	負荷名称
盤名称	主幹・結線			回路番号	種別	P	F	T	MC	相	電圧	[Kw]	sq	sq/mm		方式	負荷名称
1M-AC2	22sq 3φ MCCB 3P3E 100AF/60AT 計9.12KW	◎ ◎ ED ELB		C	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結 室外機
				D	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結 室外機
				E	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結 室外機
					ELCB	3				3	200						予備



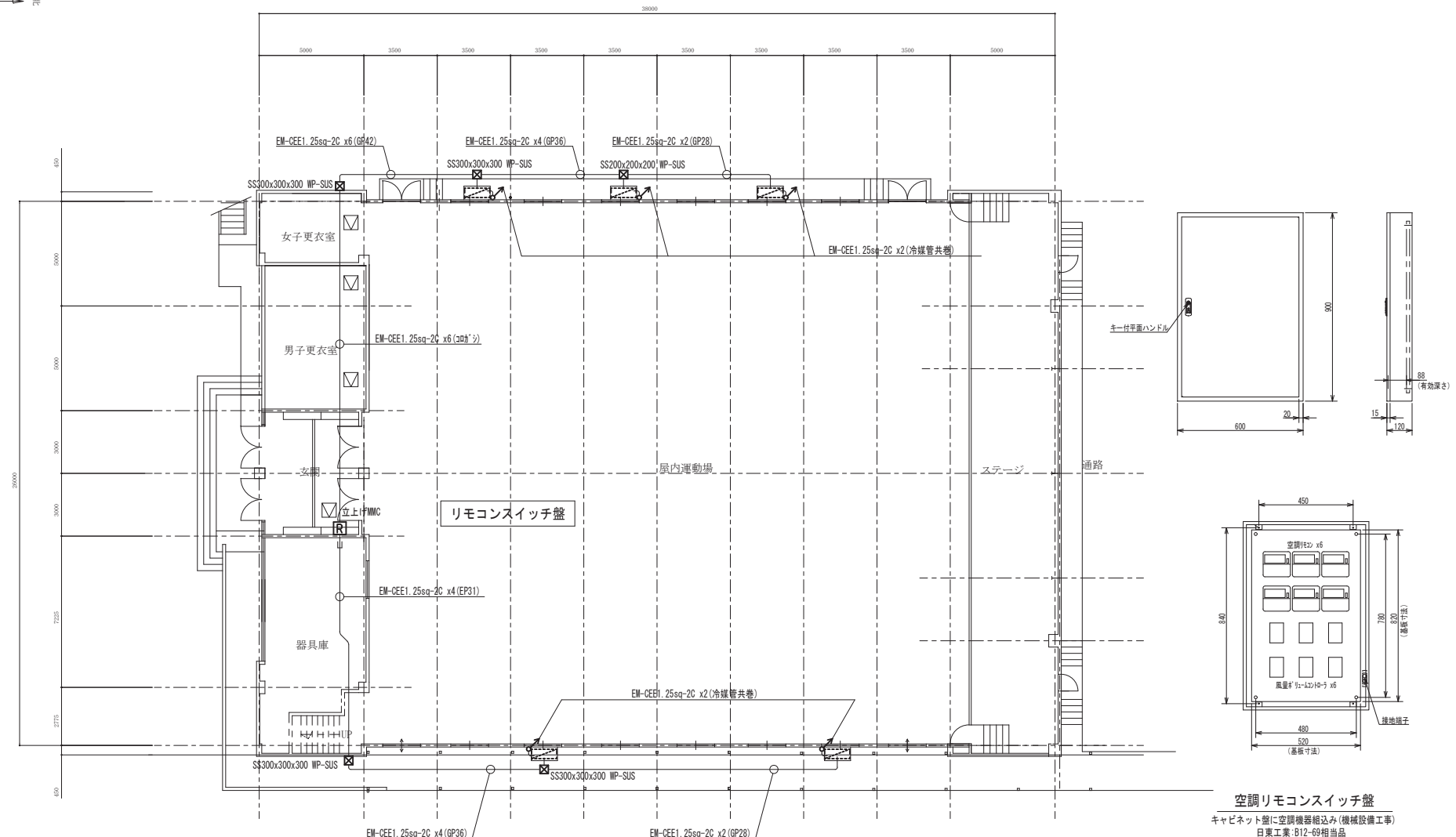
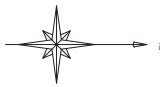


1階平面図 S=1/200

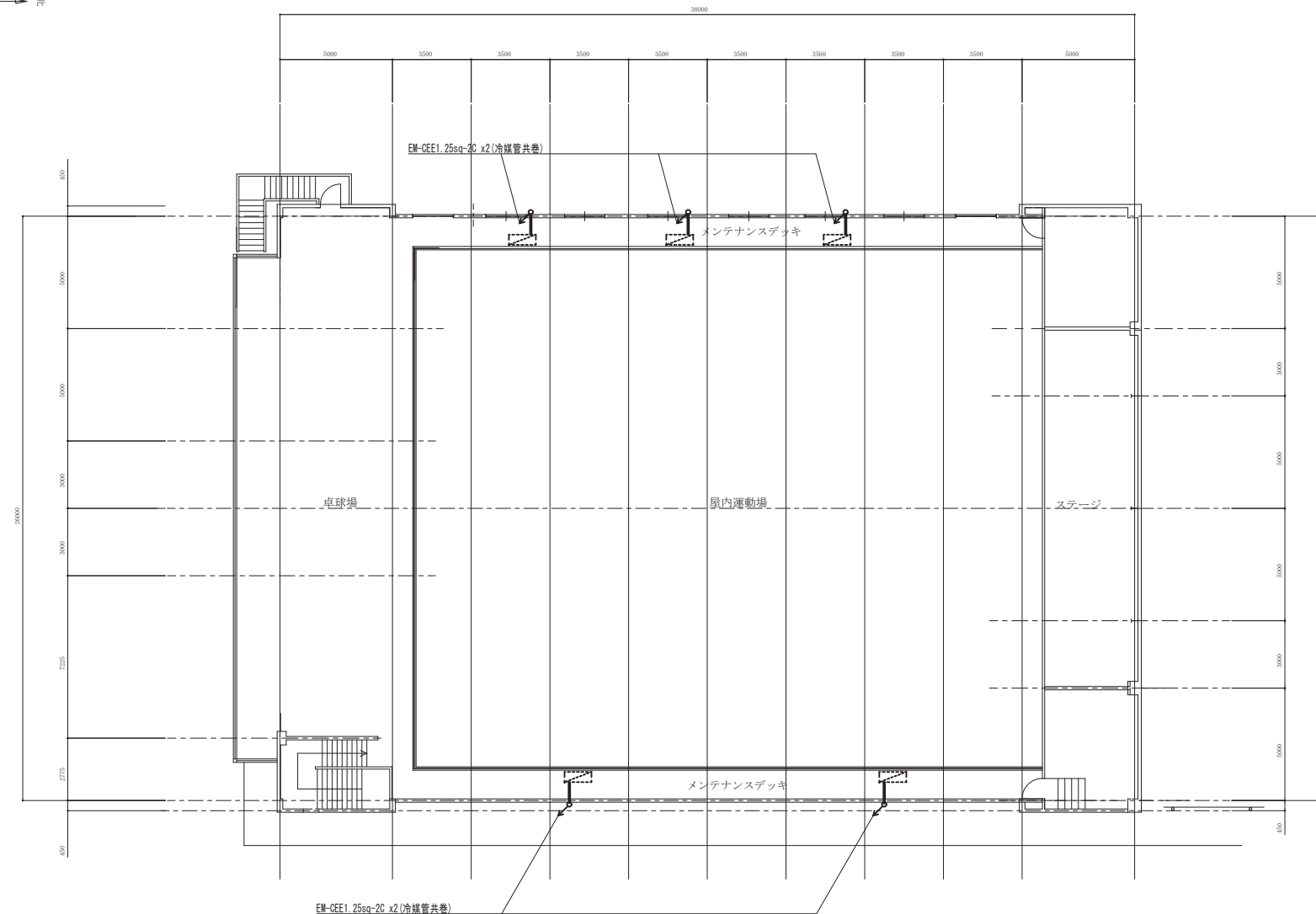
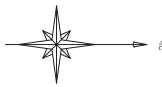
（凡例）
 SS1 SS500x500x300 WP-SUS
 SS2 SS300x300x300 WP-SUS

6. 波賀中学校

工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	動力設備 1階平面図	1/200	図面番号 E-14
事業主	宍粟市		



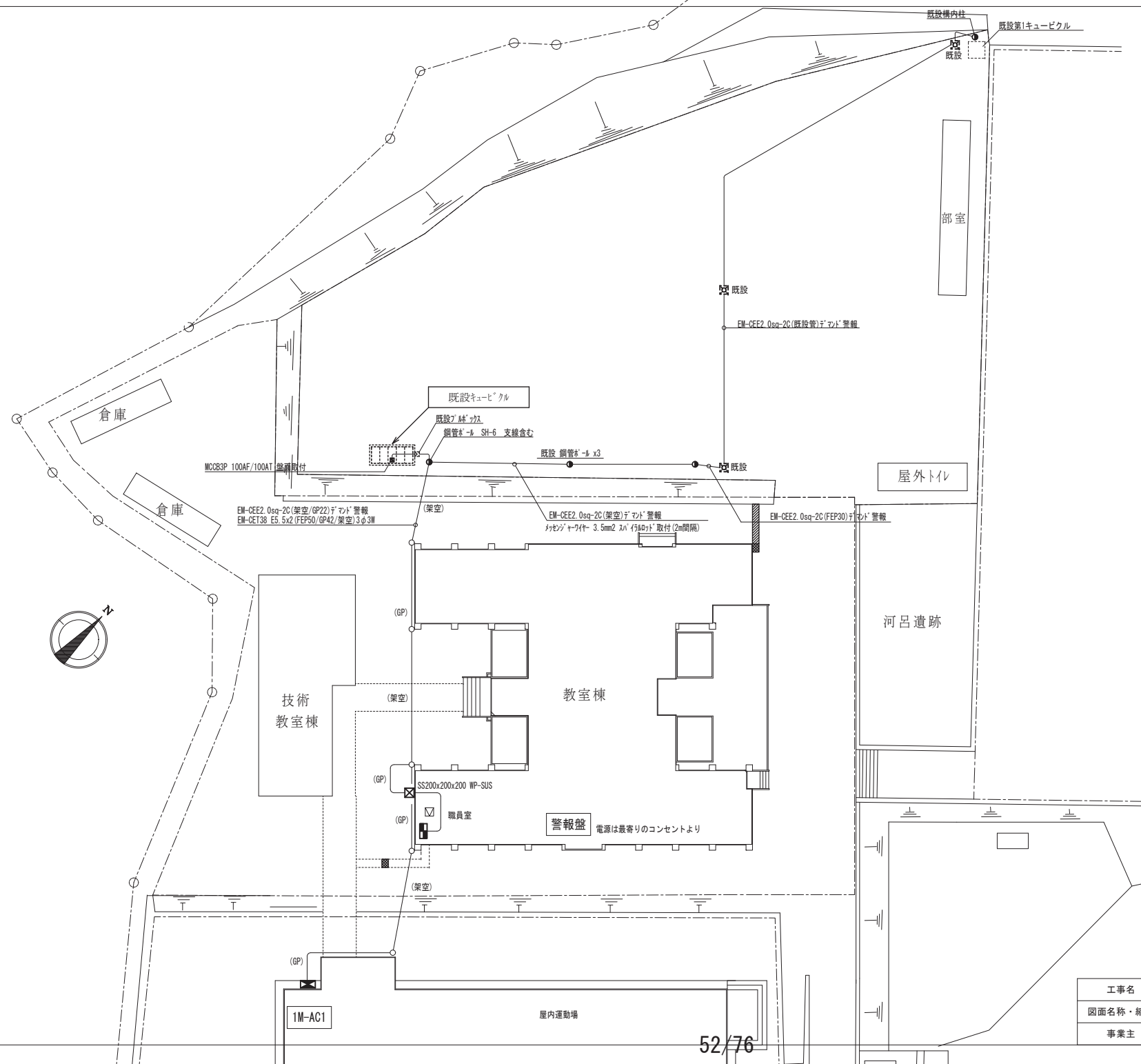
工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	空調計装設備 1階平面図	1/200	図面番号 E-15
事業主	宍粟市		



メンテナンスデッキ平面図 S=1/200

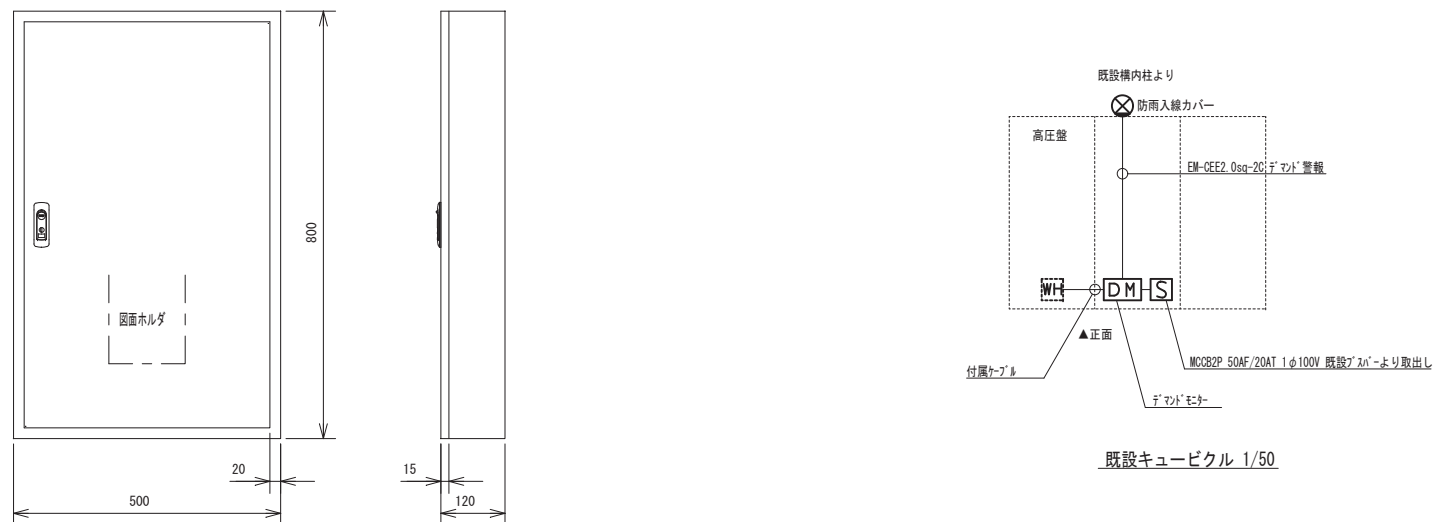
6. 波賀中学校

工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	空調計装設備メンテナンスパネル構造平面図	1/200	図面番号 E-16
事業主	宍粟市		



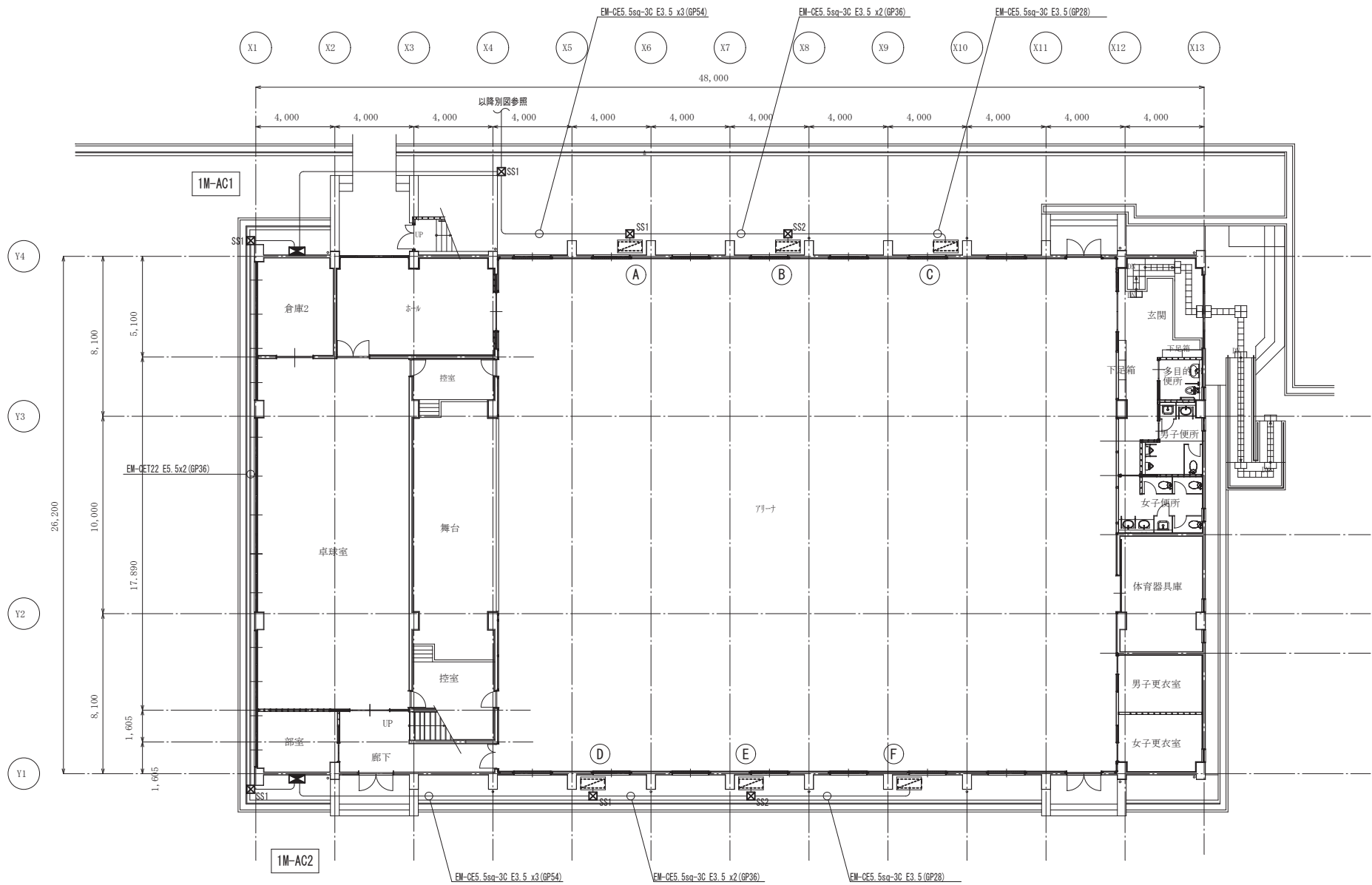
材質	SUS製	種別	屋外壁掛露出型	分岐回路					電源	容量	警報	遠隔	INV	電線	接地	制御	負荷名称
盤名称	主幹・結線			回路番号	種別	P	F	T	MC	相	電圧	[Kw]	sq	sq/mm		方式	負荷名称
1M-AC1	38sq (3φ) MCCB 3P3E 計9.12KW	100AF/60AT ◎ ◎ ED ELB		A	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結 室外機
				B	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結 室外機
				C	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結 室外機
					ELCB	3				3	200						予備

材質	SUS製	種別	屋外壁掛露出型	分岐回路					電源	容量	警報	遠隔	INV	電線	接地	制御	負荷名称
盤名称	主幹・結線			回路番号	種別	P	F	T	MC	相	電圧	[Kw]	sq	sq/mm		方式	負荷名称
1M-AC2	22sq (3φ) MCCB 3P3E 計9.12KW	100AF/60AT ◎ ◎ ED ELB		D	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結 室外機
				E	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結 室外機
				F	ELCB	3	50	30		3	200	3.04		○	5.5	3.5	直結 室外機
					ELCB	3				3	200						予備



1M-AC1 参考姿図
製造者標準仕様

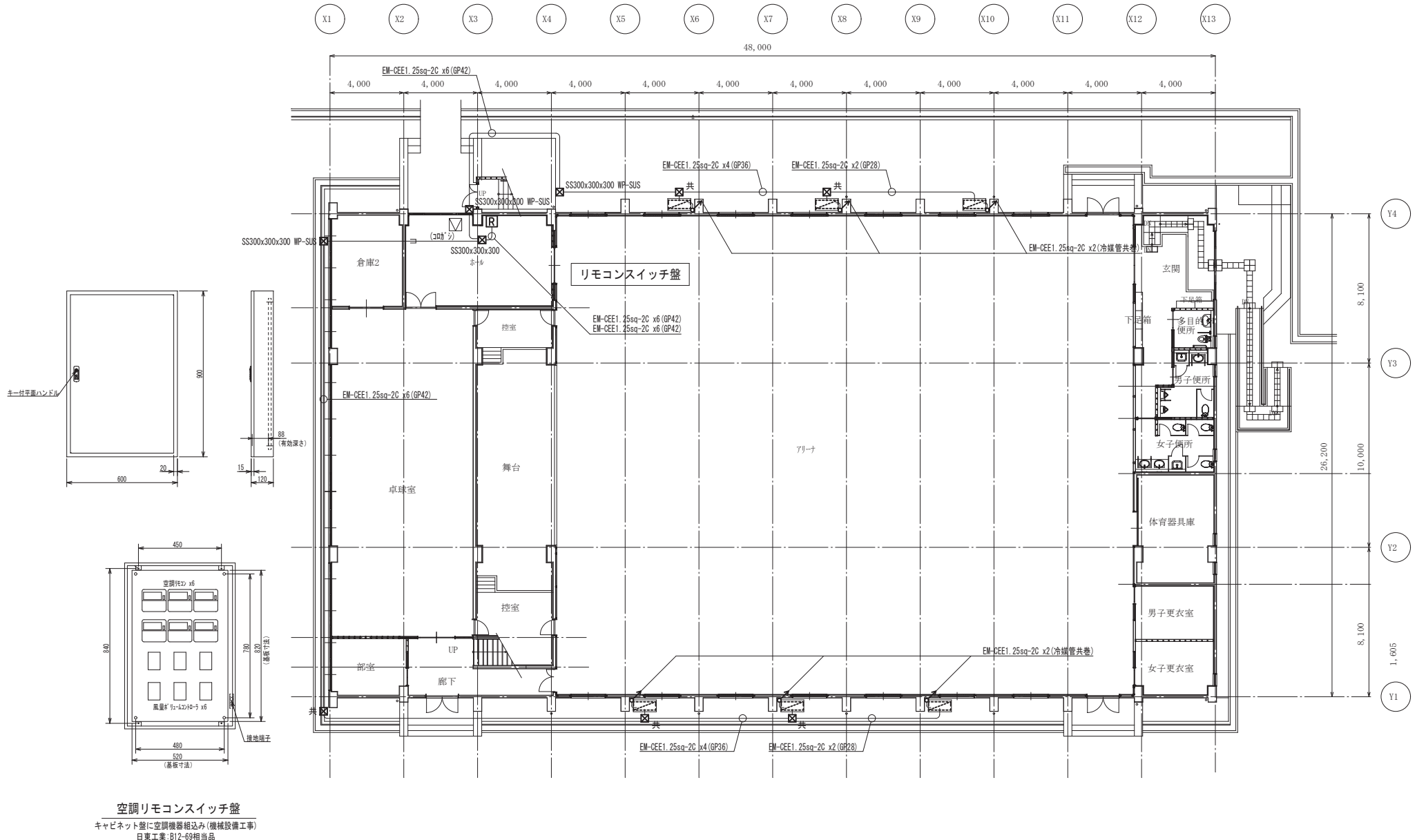
工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	分電盤接続図・キューピクル詳細図	-	図面番号 E-18
事業主	宍粟市		

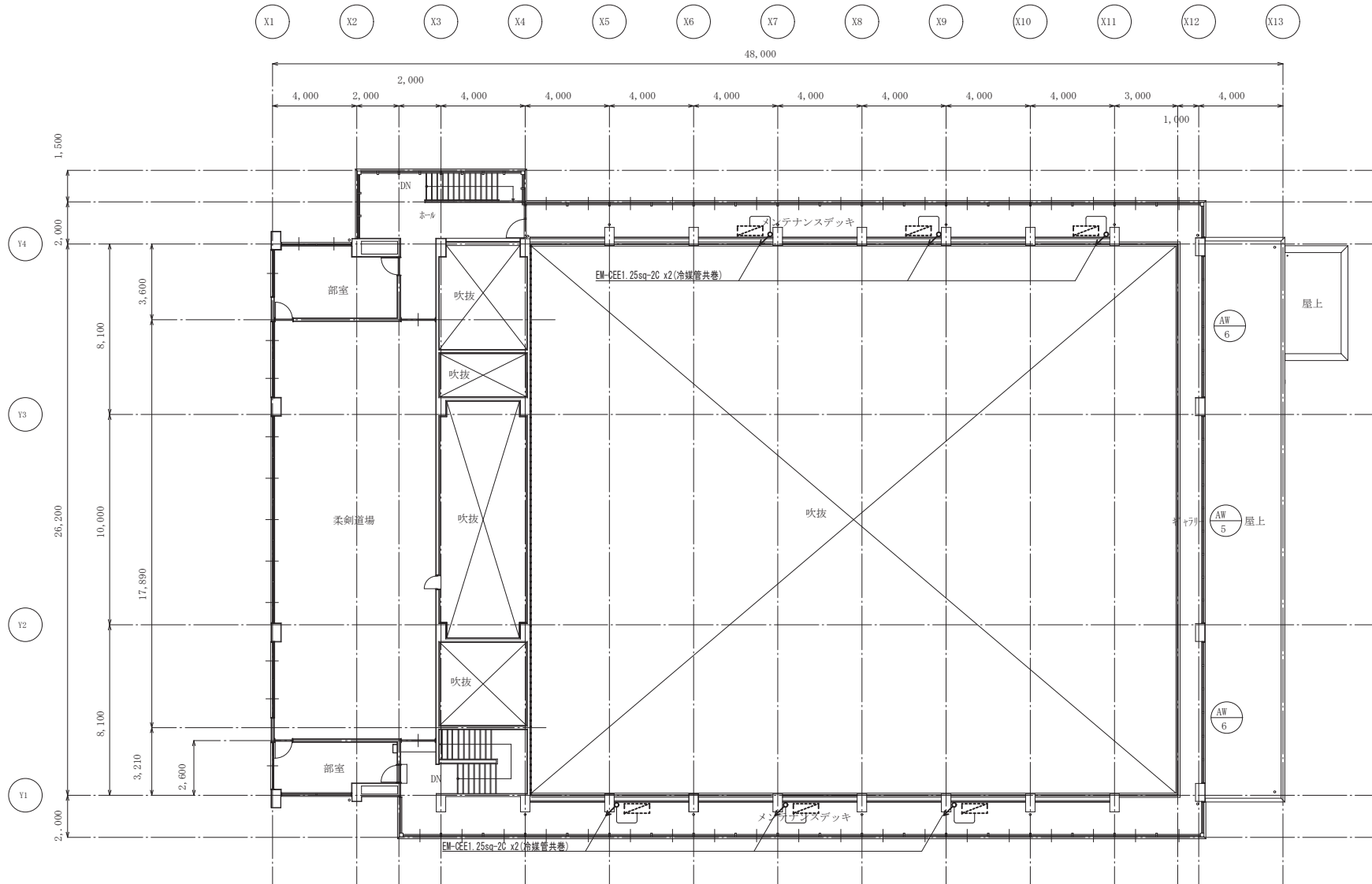


（凡例）
SS1 SS500x500x300 WP-SUS
SS2 SS300x300x300 WP-SUS

1階平面図 S=1/200

工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	動力設備 1階平面図	1/200	図面番号 E-19
事業主	宍粟市		





メンテナンスデッキ平面図 S=1/200

7. 千種中学校

工事名	一宮南中学校他屋内運動場空調設備整備工事		
図面名称・縮尺	空調計装設備メンテナンスデッキ平面図	1/200	図面番号 E-21
事業主	安栗市		