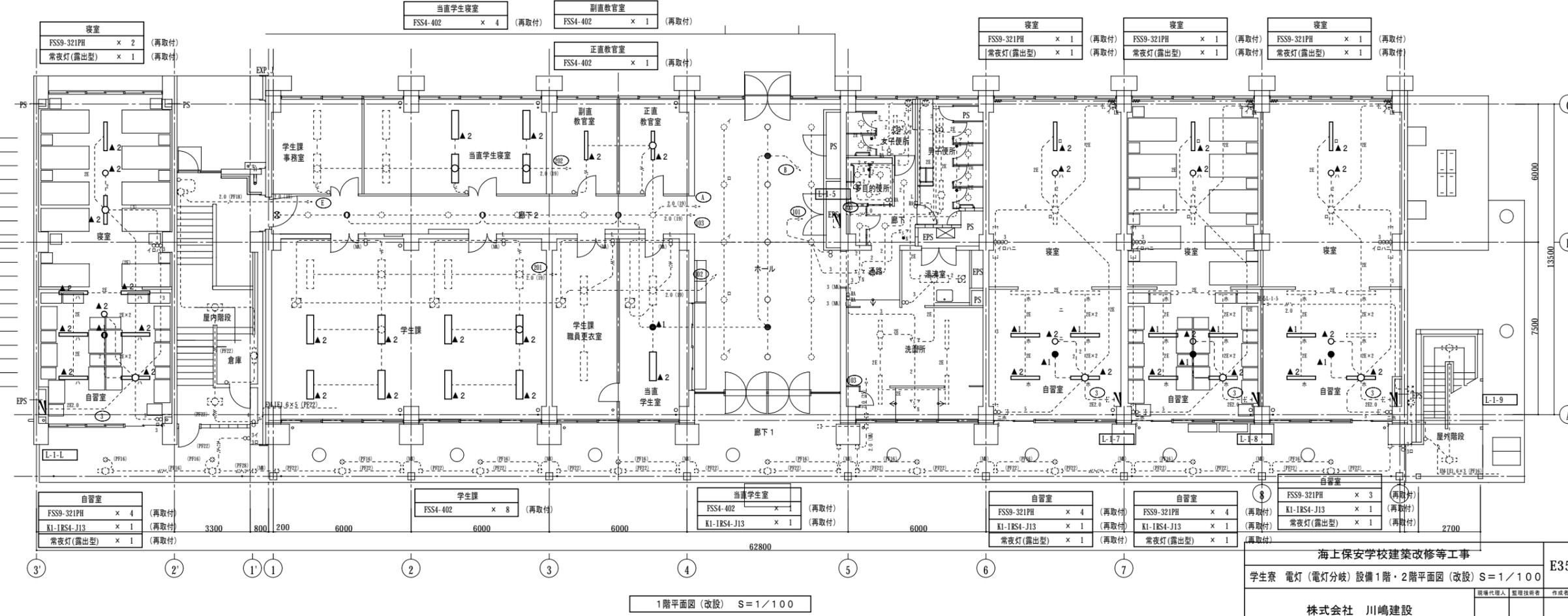
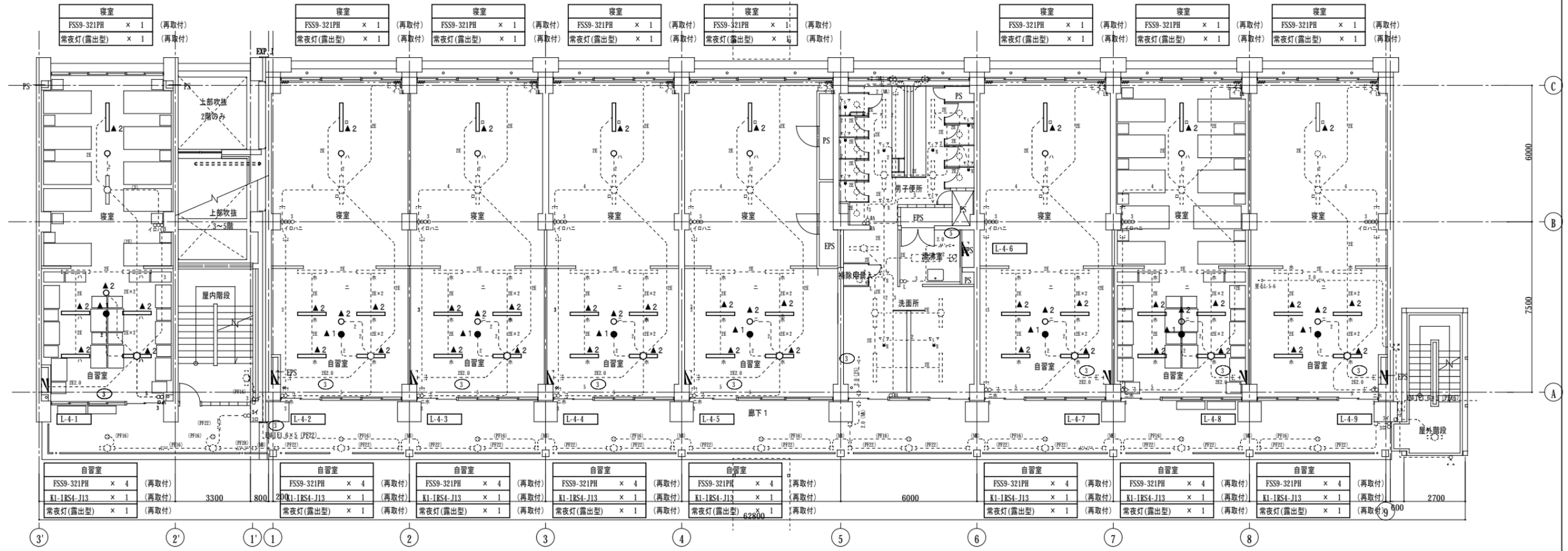
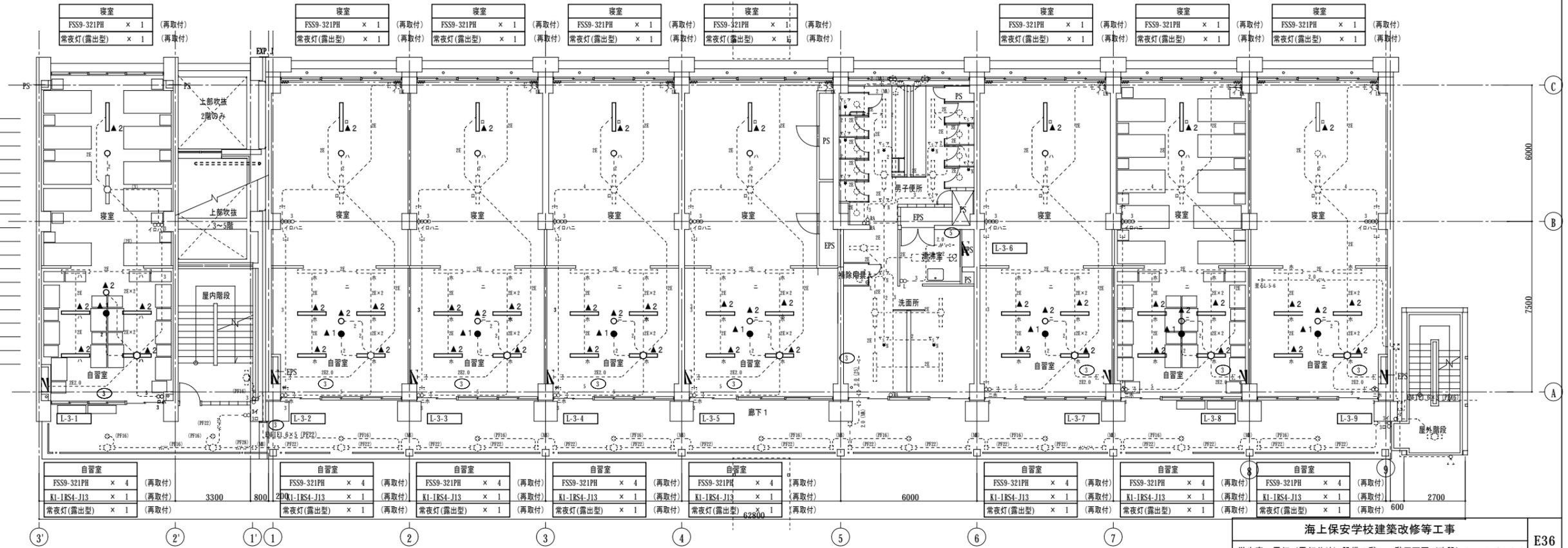


- (注記) (改設)
- 改設図中特記無き配管配線、器具は新設とする。
 - 改設図中細破線は既設を示す。
- (凡例)
- EM-EEF1.6-2C (二重天井内配線)
 - EM-EEF1.6-3C (内IC接地線) (二重天井内配線)
 - EM-EEF1.6-2C×2 (内IC接地線) (二重天井内配線)
 - 1.6×5 (PF16)
 - 1.6×2 E1.6 (E19)
 - 1.6×2 E1.6 (レスウェイ40×40)
 - 蛍光灯、天井付
 - 白熱灯、天井付
 - 白熱灯、天井付 (非常照明)
 - 全熱交換機 (別途)
 - 分電盤
 - ▲1 既設器具再取付
 - ▲2 既設器具再取付 (仮復旧再取付1回含む)



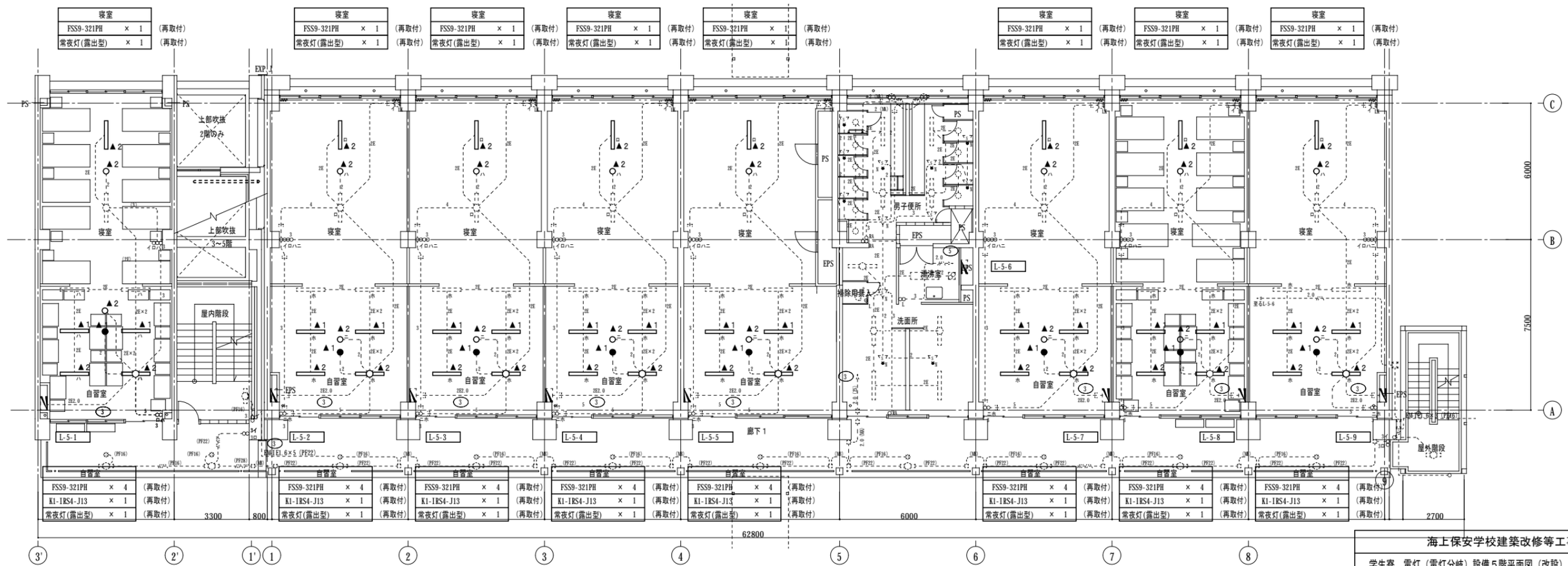


4階平面図(改設) S=1/100



3階平面図(改設) S=1/100

- (注記) (改設)
1. 改設図中特記なき配管配線、器具は新設とする。
 2. 改設図中細破線は既設を示す。
- (凡例)
- EM-EFF1.6-2C (二重天井内配線)
 - EM-EFF1.6-3C (内1C接地線) (二重天井内配線)
 - EM-EFF1.6-2C×2 (内1C接地線) (二重天井内配線)
 - 1.6×5 (PF16)
 - 1.6×2 EI.6 (E19)
 - 1.6×2 EI.6 (レースウェイ40×40)
 - 蛍光灯、天井付
 - 蛍光灯、天井付
 - 白熱灯、天井付
 - 白熱灯、天井付 (非常照明)
 - 全熱交換機 (別途)
 - 分電盤
 - ▲1 既設器具再取付
 - ▲2 既設器具再取付 (仮復旧再取付1回含む)



寝室	FSS9-321PH	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

寝室	FSS9-321PH	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

寝室	FSS9-321PH	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

寝室	FSS9-321PH	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

寝室	FSS9-321PH	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

寝室	FSS9-321PH	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

寝室	FSS9-321PH	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

寝室	FSS9-321PH	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

自習室	FSS9-321PH	× 4	(再取付)
	K1-IRS4-J13	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

自習室	FSS9-321PH	× 4	(再取付)
	K1-IRS4-J13	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

自習室	FSS9-321PH	× 4	(再取付)
	K1-IRS4-J13	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

自習室	FSS9-321PH	× 4	(再取付)
	K1-IRS4-J13	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

自習室	FSS9-321PH	× 4	(再取付)
	K1-IRS4-J13	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

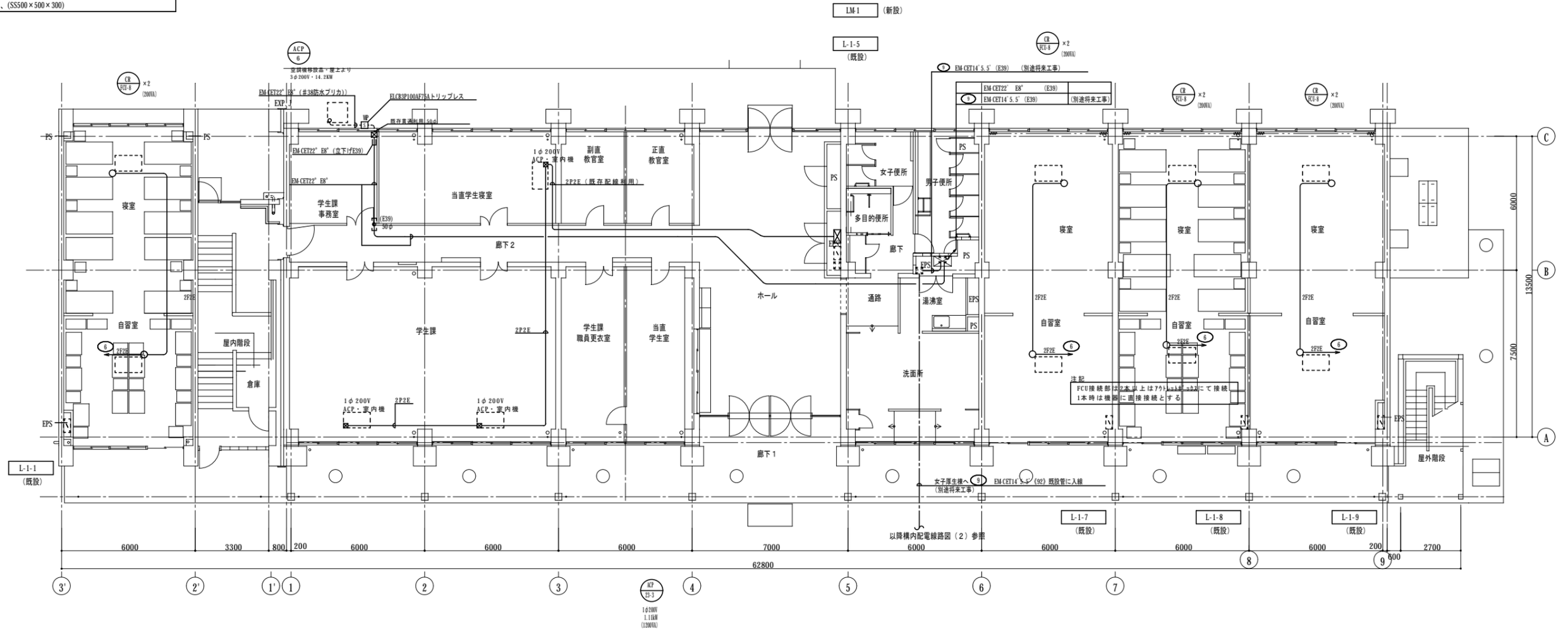
自習室	FSS9-321PH	× 4	(再取付)
	K1-IRS4-J13	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

自習室	FSS9-321PH	× 4	(再取付)
	K1-IRS4-J13	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

自習室	FSS9-321PH	× 4	(再取付)
	K1-IRS4-J13	× 1	(再取付)
常夜灯(露出型)		× 1	(再取付)

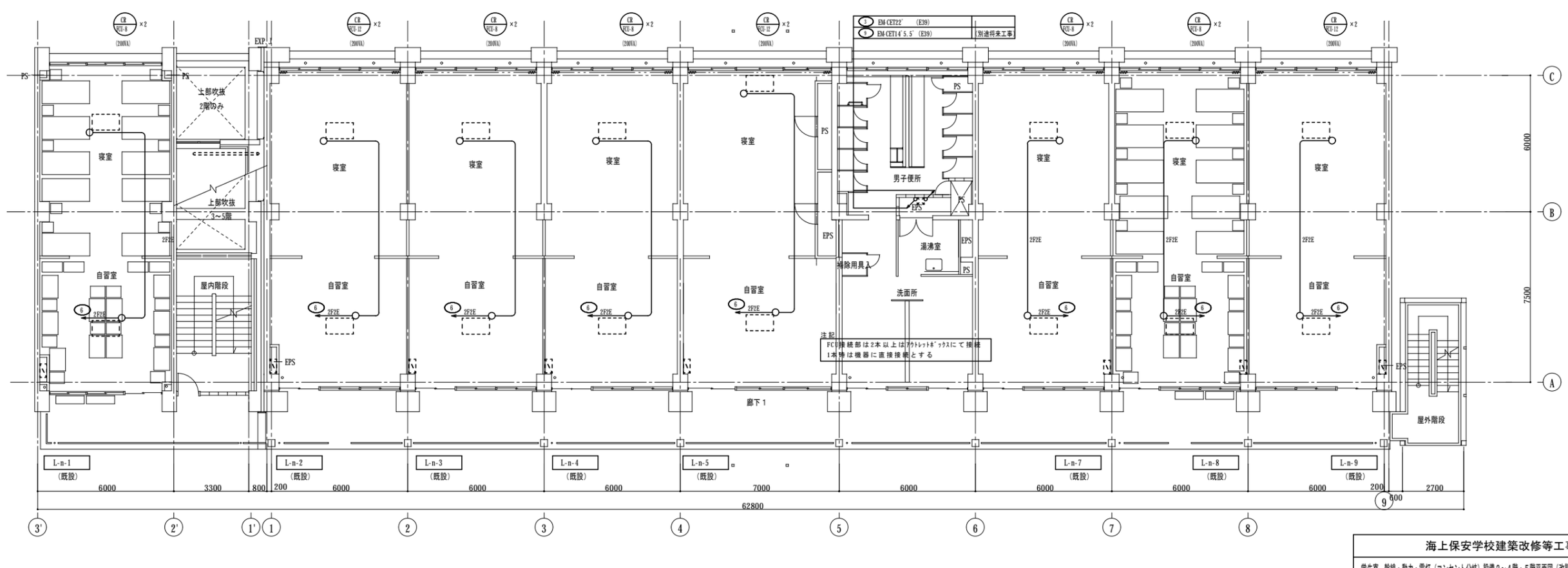
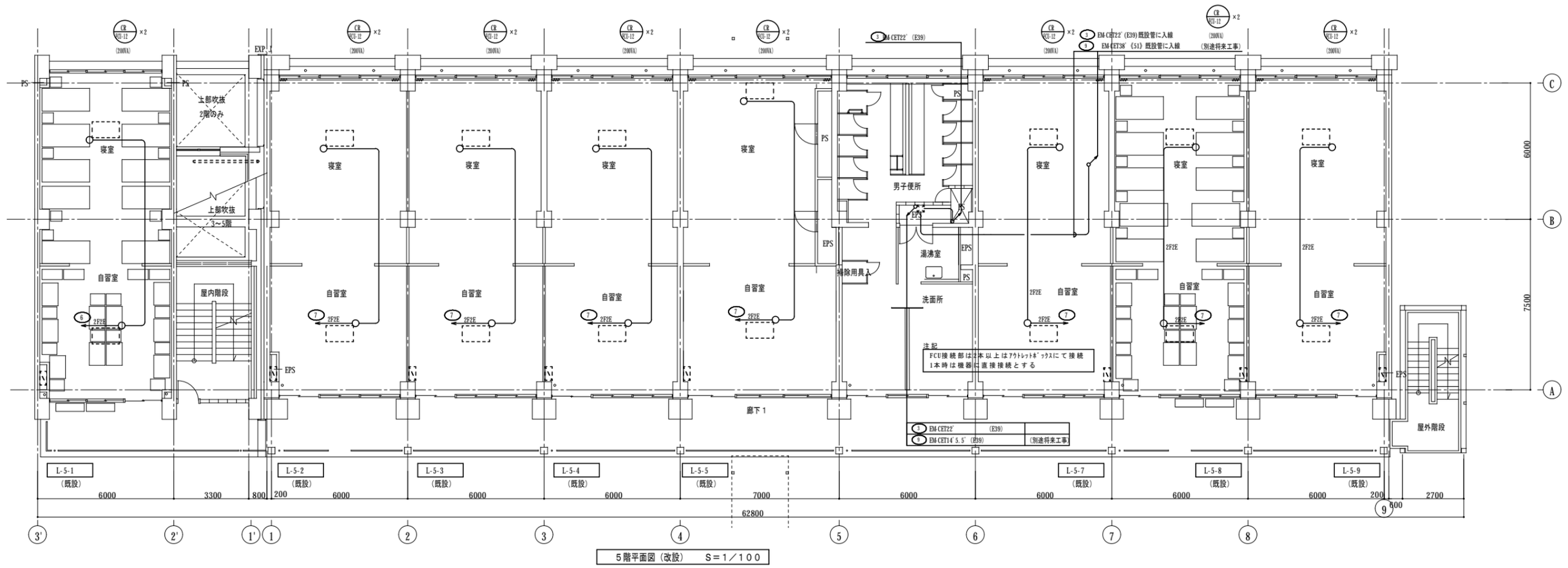
5階平面図 (改設) S=1/100

(注記) (改設)	
1.	改設図中特記無き配管配線、器具は新設とする。
2.	改設図中細破線は既設を示す。
(凡例)	
	EM-EEF2 0-3C (内1C接地線) (二重天井内配線)
	EM-EEF2 0-3C (内1C接地線) (MMA)
	EM-EEF2 0-3C (内1C接地線) (MMA)
	EM-CE3 5' 3C (E19)
	EM-CE3 5' 3C (E22)
	壁付コンセント (引掛型) 3P15A x 1 (1極は接地極)
	ファンコイル用天井付コンセント (引掛型) 3P15A x 1 (1極は接地極)
	手元開閉器 WPは防水型SUS製
	電灯動力盤
	分電盤
	壁貫通処理材 (短管工法)、特記なきは(E25)とする。
	壁貫通、補修共、特記なきは32φとする。
	アウトレットボックス
	221 ブルボックス、(SS200 x 200 x 100)
	332 ブルボックス、(SS300 x 300 x 200)
	443 ブルボックス、(SS400 x 400 x 300)
	553 ブルボックス、(SS500 x 500 x 300)

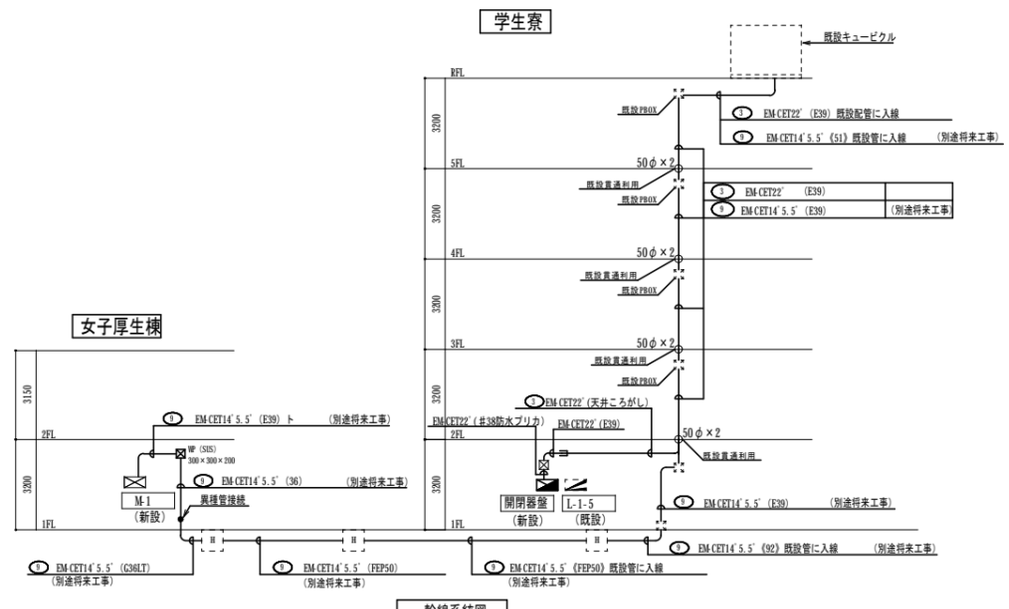
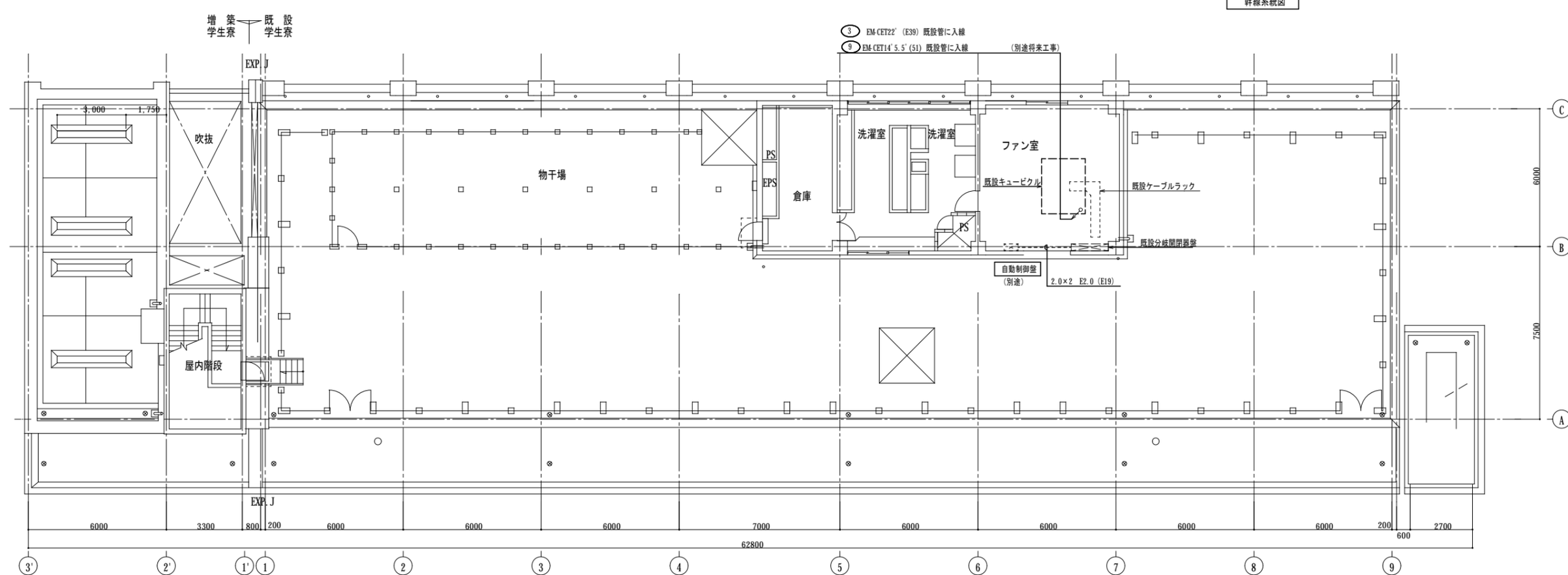


1階平面図 (改設) S=1/100

海上保安学校建築改修等工事		E38
学生寮 幹線・動力・電灯 (コンセント分岐) 設備1階平面図 (改設) S:1/100		
株式会社 川嶋建設		作成者



海上保安学校建築改修等工事		E39
学生寮 幹線・動力・電灯 (コンセント分岐) 設備2~4階・5階平面図 (改設) S: 1/100		
株式会社 川嶋建設		製図者 監理技師 作成者



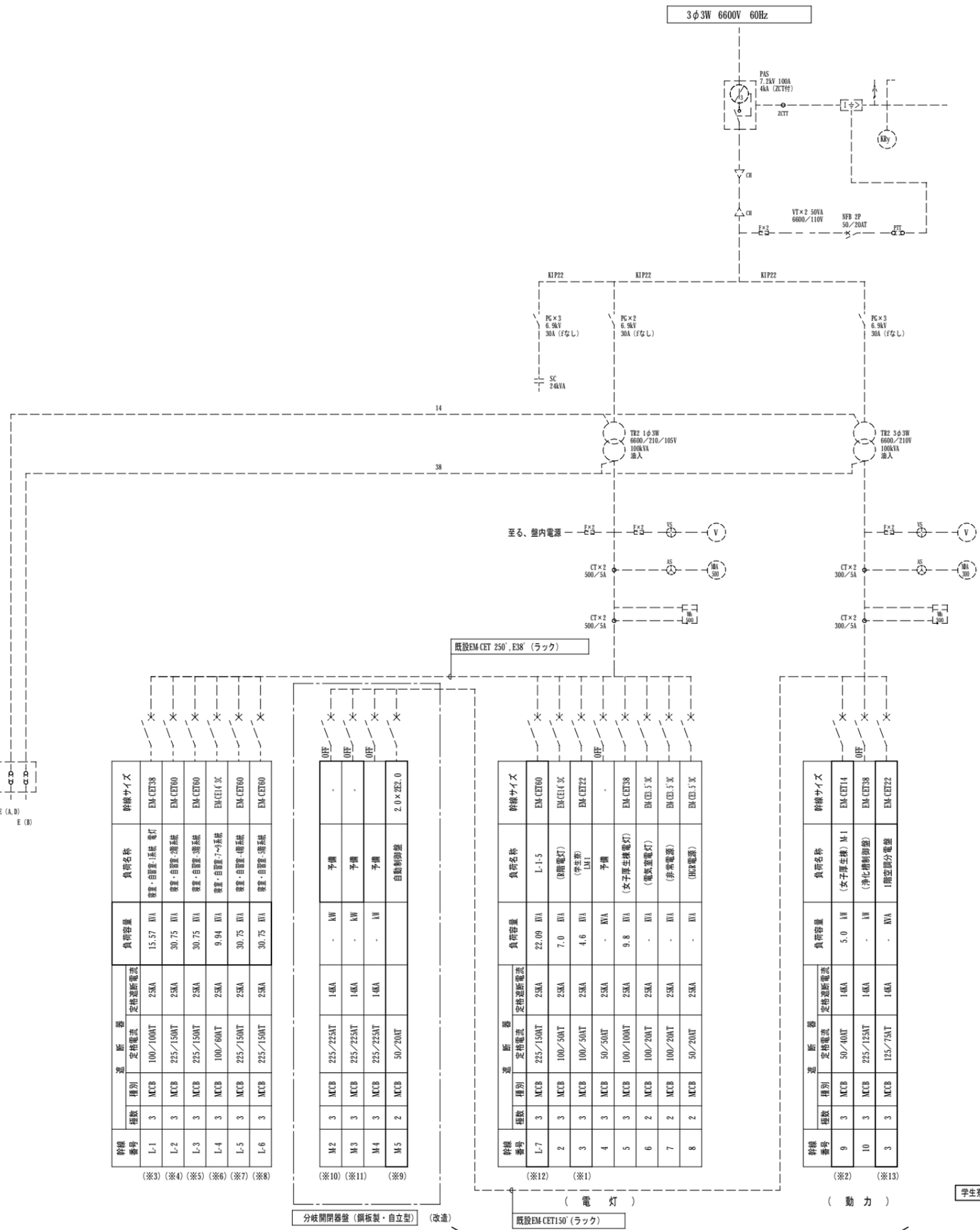
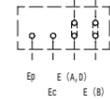
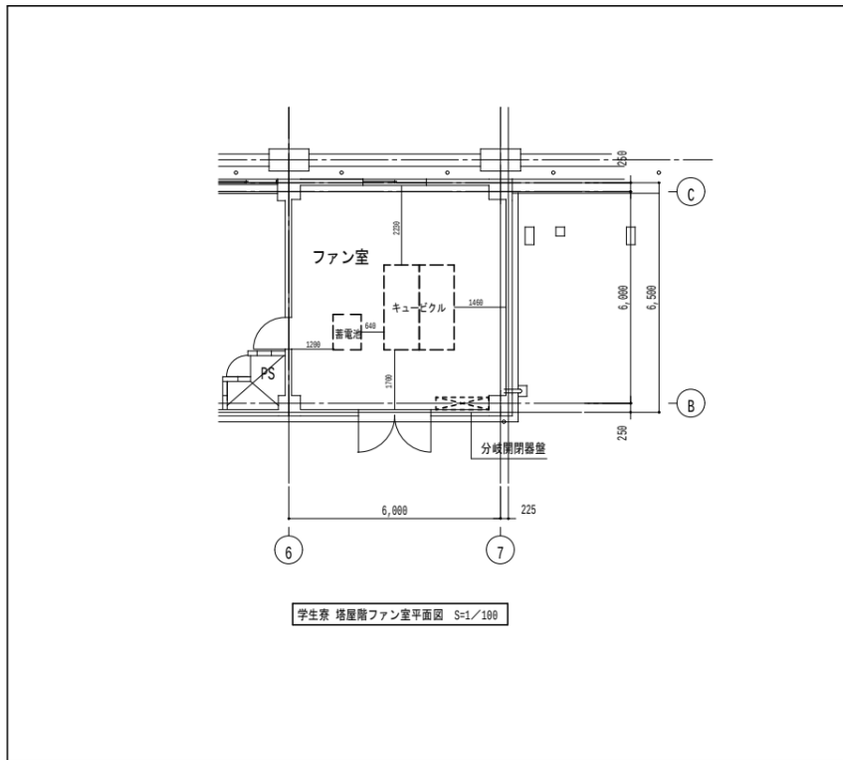
R階平面図 (改設) S=1/100

海上保安学校建築改修等工事			E40
学生寮 幹線・動力設備R階平面図 (改設)・系統図 S:1/100			
製図代理人	監理技術者	作成者	
株式会社 川嶋建設			

改造内容

No	既設	改設
(※1)		
(※2)	MCCB3P50/30AT 予備	MCCB3P 50/40AT に取替え
(※3)	容量 15.07 KVA	容量 15.57 KVA に変更
(※4)	容量 28.65 KVA、MCCB3P225/150AT	容量 30.75 KVA に変更、
(※5)	容量 28.65 KVA、MCCB3P225/150AT	容量 30.75 KVA に変更、
(※6)	容量 9.04 KVA	容量 9.94 KVA に変更、
(※7)	容量 28.65 KVA、MCCB3P225/150AT	容量 30.75 KVA に変更、
(※8)	容量 28.65 KVA、MCCB3P225/150AT	容量 30.75 KVA に変更、
(※9)	スペース	MCCB2P50/20AT を増設
(※10)	S-R1 35.6 KW CET100' 撤去	予備とする
(※11)	S-R2 36.9 KW CET100' 撤去	予備とする
(※12)	容量 22.85 KVA	容量 22.09 KVA に変更
(※13)	MCCB3P50/50AT 予備を撤去	MCCB3P100AF/75AT に取替え

※2の改造は別途将来工事とする



幹線 番号	種別	種数	遮断器 種別	定格電流	定格遮断電流	負荷容量	負荷名称	幹線サイズ
L-1	MCCB	3	MCCB	100/100AT	25KA	15.57 kVA	照明・自警用・送電 電灯	EM-CET38
L-2	MCCB	3	MCCB	225/150AT	25KA	30.75 kVA	照明・自警用・送電系統	EM-CET60
L-3	MCCB	3	MCCB	225/150AT	25KA	30.75 kVA	照明・自警用・送電系統	EM-CET60
L-4	MCCB	3	MCCB	100/60AT	25KA	9.94 kVA	照明・自警用・送電系統	EM-CET143C
L-5	MCCB	3	MCCB	225/150AT	25KA	30.75 kVA	照明・自警用・送電系統	EM-CET60
L-6	MCCB	3	MCCB	225/150AT	25KA	30.75 kVA	照明・自警用・送電系統	EM-CET60

(※3) (※4) (※5) (※6) (※7) (※8)

幹線 番号	種別	種数	遮断器 種別	定格電流	定格遮断電流	負荷容量	負荷名称	幹線サイズ
M-2	MCCB	3	MCCB	225/225AT	14KA	- kW	予備	-
M-3	MCCB	3	MCCB	225/225AT	14KA	- kW	予備	-
M-4	MCCB	3	MCCB	225/225AT	14KA	- kW	予備	-
M-5	MCCB	2	MCCB	50/20AT	-	-	自動制御盤	2.0 x 22.0

(※10) (※11) (※9)

幹線 番号	種別	種数	遮断器 種別	定格電流	定格遮断電流	負荷容量	負荷名称	幹線サイズ
L-7	MCCB	3	MCCB	225/150AT	25KA	22.09 kVA	L-1-5	EM-CET60
2	MCCB	3	MCCB	100/50AT	25KA	7.0 kVA	(照明電灯)	EM-CET143C
3	MCCB	3	MCCB	100/50AT	25KA	4.6 kVA	(学生寮) LM1	EM-CET22
4	MCCB	3	MCCB	50/50AT	25KA	- kVA	予備	-
5	MCCB	3	MCCB	100/100AT	25KA	9.8 kVA	(女子学生機電灯)	EM-CET38
6	MCCB	2	MCCB	100/20AT	25KA	- kVA	(電灯電灯)	EM-CET.53C
7	MCCB	2	MCCB	100/20AT	25KA	- kVA	(非常電源)	EM-CET.53C
8	MCCB	2	MCCB	50/20AT	25KA	- kVA	(照明電源)	EM-CET.53C

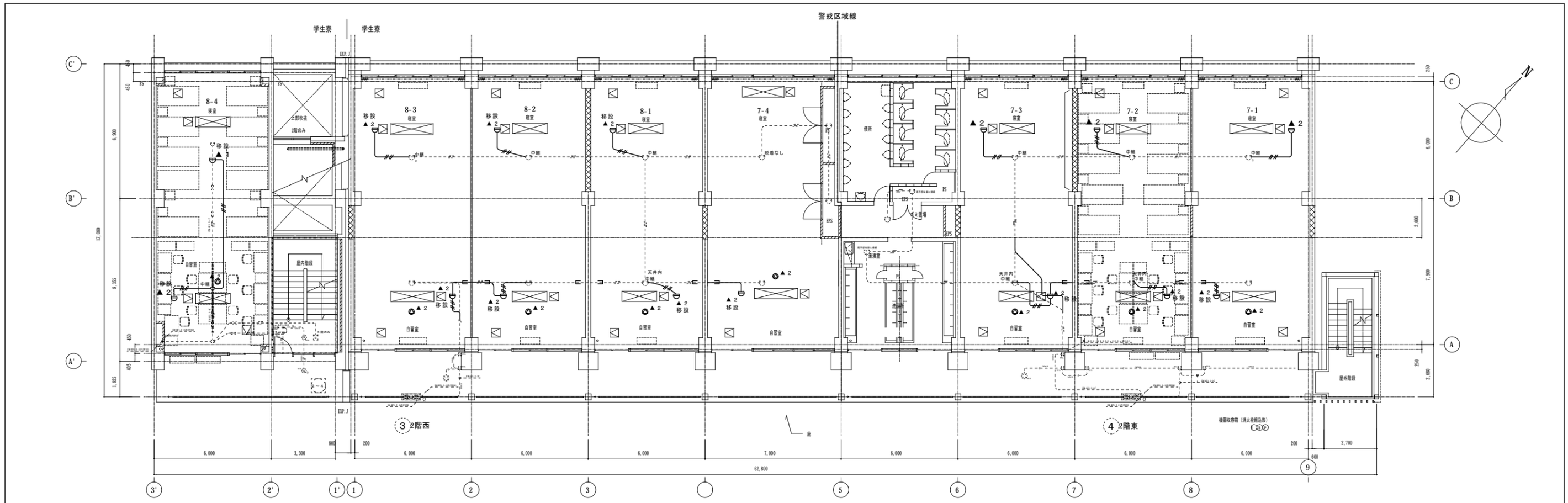
(※12) (※1)

幹線 番号	種別	種数	遮断器 種別	定格電流	定格遮断電流	負荷容量	負荷名称	幹線サイズ
9	MCCB	3	MCCB	50/10AT	14KA	5.0 kW	(女子学生機) M-1	EM-CET14
10	MCCB	3	MCCB	225/125AT	14KA	- kW	(浄化槽制御盤)	EM-CET38
3	MCCB	3	MCCB	125/75AT	14KA	- kVA	1階空調分電盤	EM-CET22

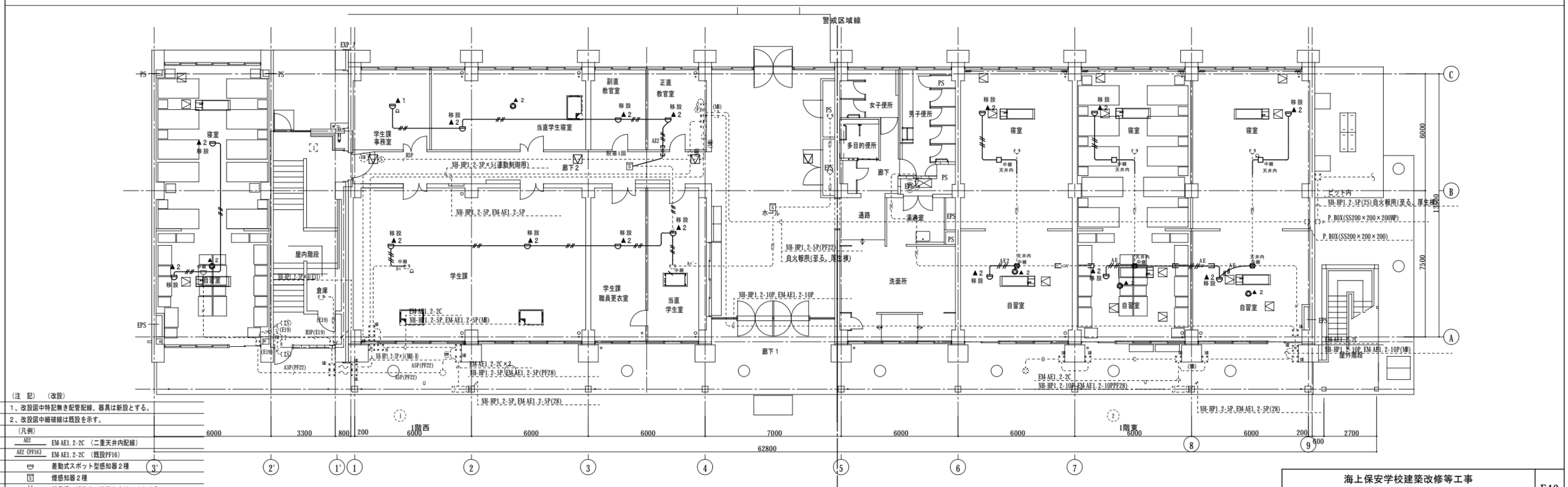
(※2) (※13)

学生寮 受変電設備 単線結線図

(坂 井 盛) (改造)

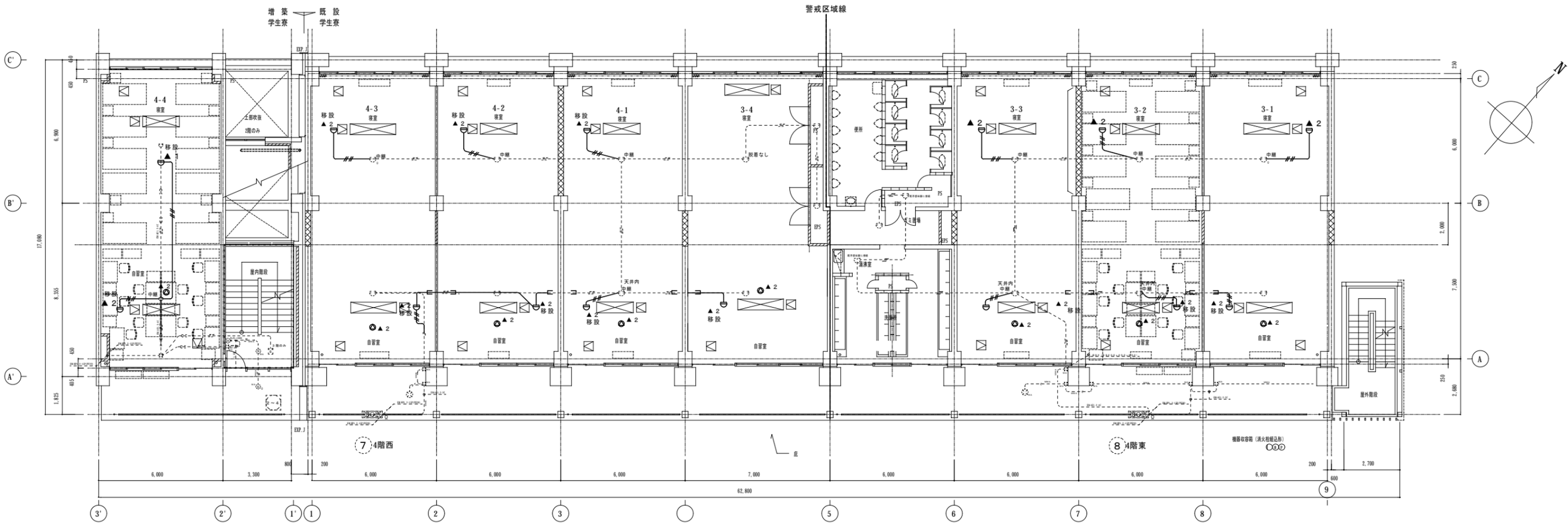


2階平面図(改設) S=1/100

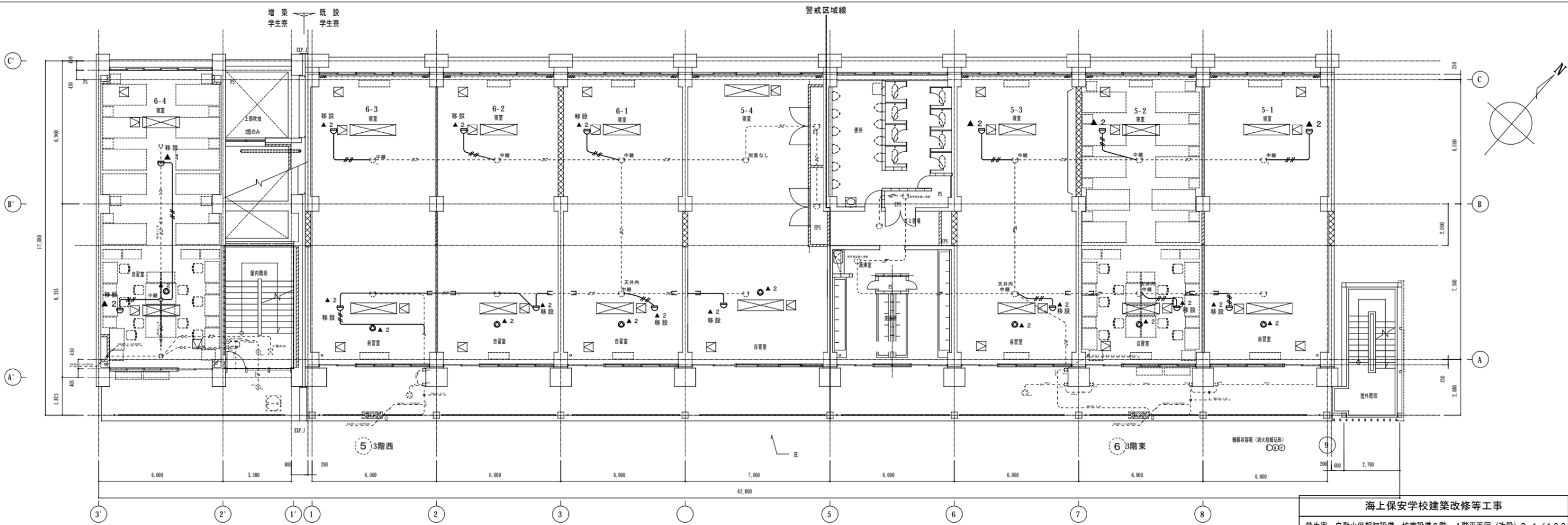


1階平面図(改設) S=1/100

- (注記) (改設)
- 1、改設図中特記無き配管配線、器具は新設とする。
 - 2、改設図中細破線は既設を示す。
- (凡例)
- AE2 EM AE1.2-2C (二重天井内配線)
 - AE2 (PF16) EM AE1.2-2C (既設PF16)
 - ⊖ 差動式スポット型感知器2種
 - ⊕ 煙感知器2種
 - 壁貫通、補修共、特記なきは32φとする。
 - E-3 壁貫通処理材(短管工法)、特記なきは(E25)とする。
 - ▲ 既設器具再取付

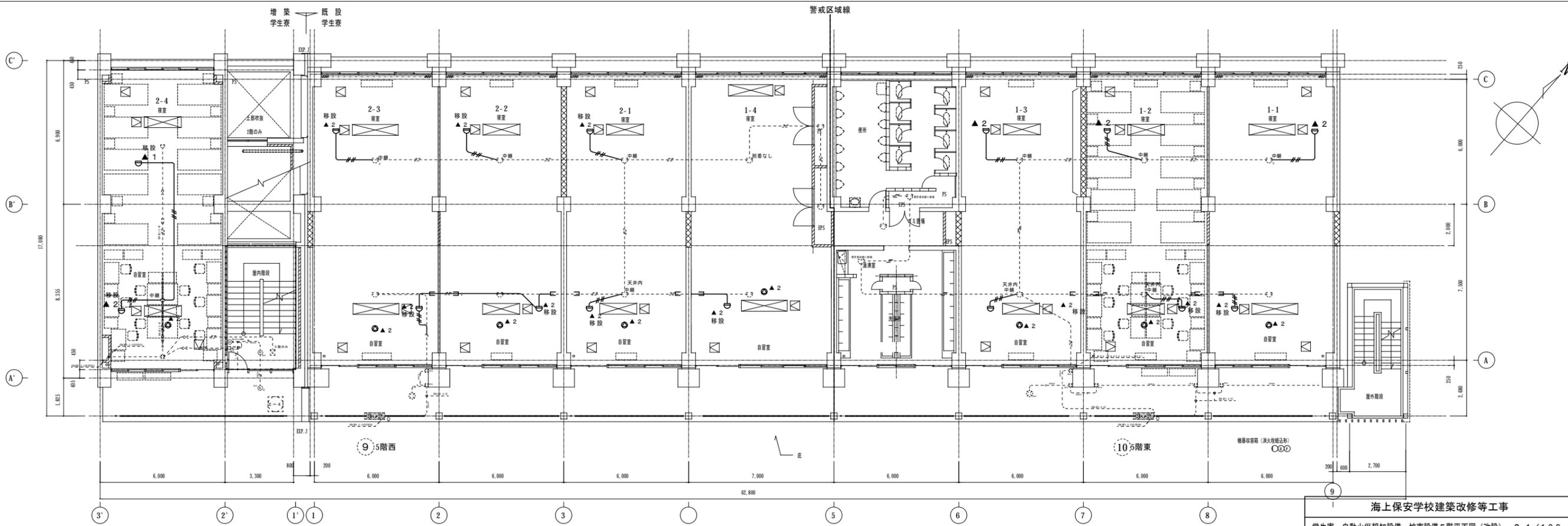


4階平面図 (改設) S=1/100



3階平面図 (改設) S=1/100

海上保安学校建築改修等工事				E44
学生寮 自動火災報知設備・拡声設備3階・4階平面図 (改設) S=1/100				
株式会社 川嶋建設		現場代理人	監理技術者	作成者



5階平面図(改設) S=1/100

海上保安学校建築改修等工事		E45
学生寮 自動火災報知設備・拡声設備5階平面図(改設)	S=1/100	
株式会社 川嶋建設		作成者
図樣代理人	監理技師者	