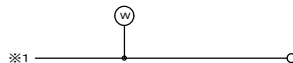
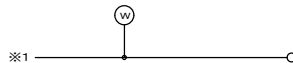
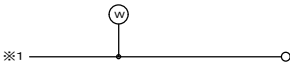
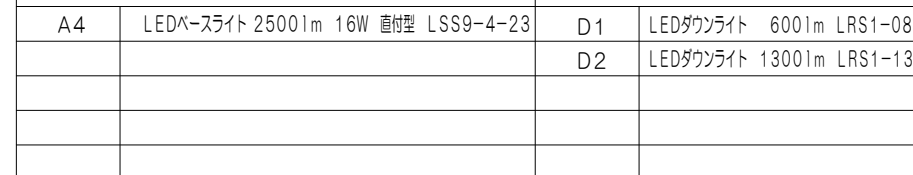
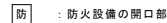
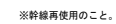


教育センター改修（電気設備） 工事

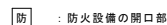
図 面 番 号	図 面 内 容	縮 尺（A1）
E－01	電気設備工事特記仕様書	No Scale
E－02	改修 電灯分電盤（1）	No Scale
E－03	改修 電灯分電盤（2） 照明器具参考姿図	No Scale
E－04	本館棟 改修 1、2階幹線、コンセント設備平面図	1/100
E－05	本館棟 改修 3、4階幹線、コンセント設備平面図	1/100
E－06	本館棟 改修 5、R階幹線、コンセント設備平面図	1/100
E－07	本館棟 改修 1、2階電灯設備平面図	1/100
E－08	本館棟 改修 3、4階電灯設備平面図	1/100
E－09	本館棟 改修 5、R階電灯設備平面図	1/100
E－10	本館棟 改修 1、2階テレビ、放送、トイレ呼出、電話設備平面図	1/100
E－11	本館棟 改修 3、4階テレビ、放送、電話設備平面図	1/100
E－12	本館棟 改修 1、2階自動火災報知設備平面図	1/100
E－13	既存 分電盤結線図	No Scale
E－14	本館棟 既存 1、2階幹線、コンセント設備平面図	1/100
E－15	本館棟 既存 3、4階幹線、コンセント設備平面図	1/100
E－16	本館棟 既存 5、R階幹線、コンセント設備平面図	1/100
E－17	本館棟 既存 1、2階電灯設備平面図	1/100
E－18	本館棟 既存 3、4階電灯設備平面図	1/100
E－19	本館棟 既存 5、R階電灯設備平面図	1/100
E－20	本館棟 既存 1、2階テレビ、時計、放送、電話設備平面図	1/100
E－21	本館棟 既存 3、4階テレビ、時計、放送、電話設備平面図	1/100



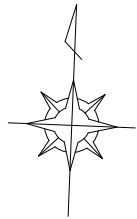




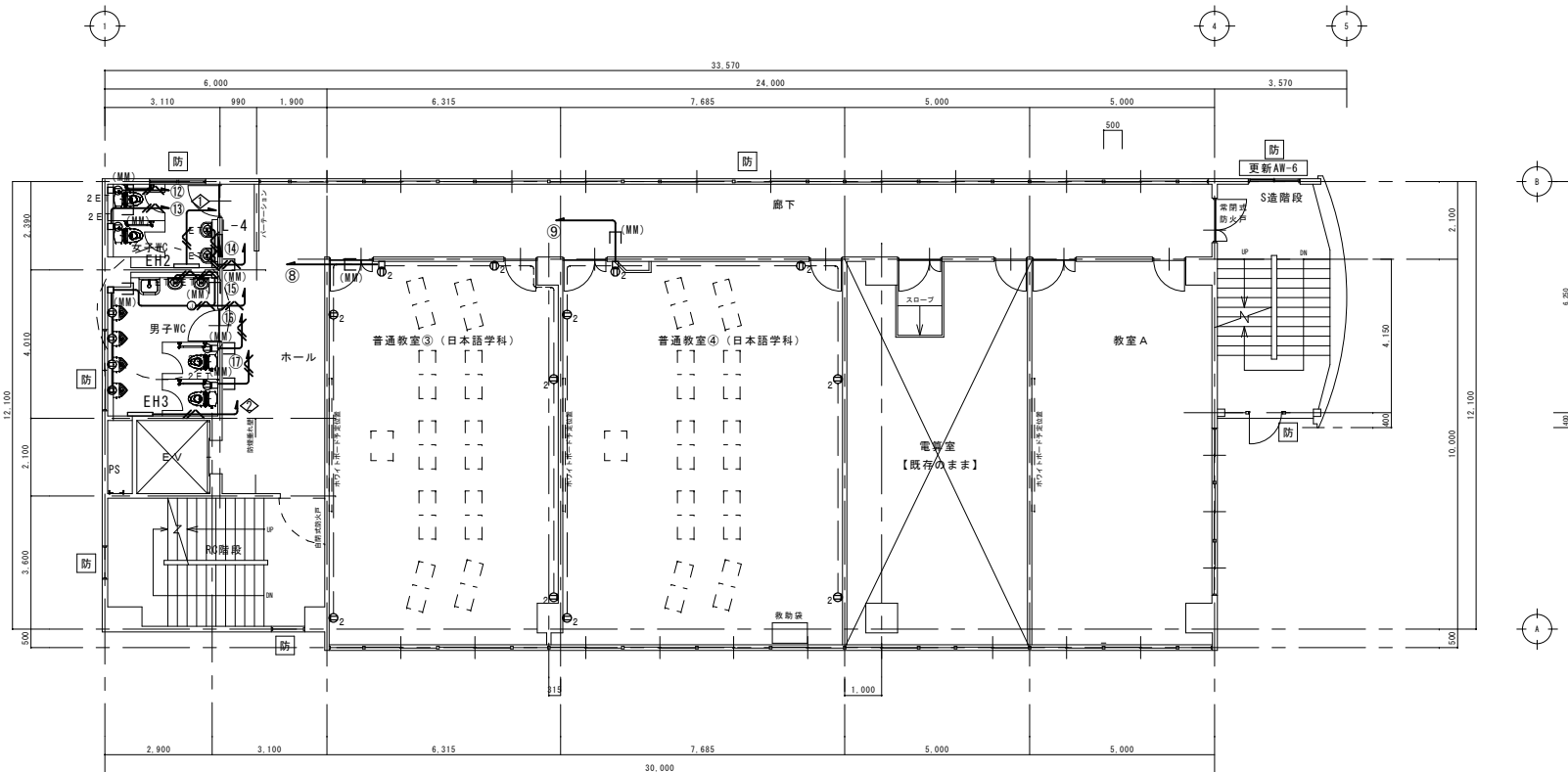
防 : 防火設備の開口部



※防火区画貫通箇所は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施す事



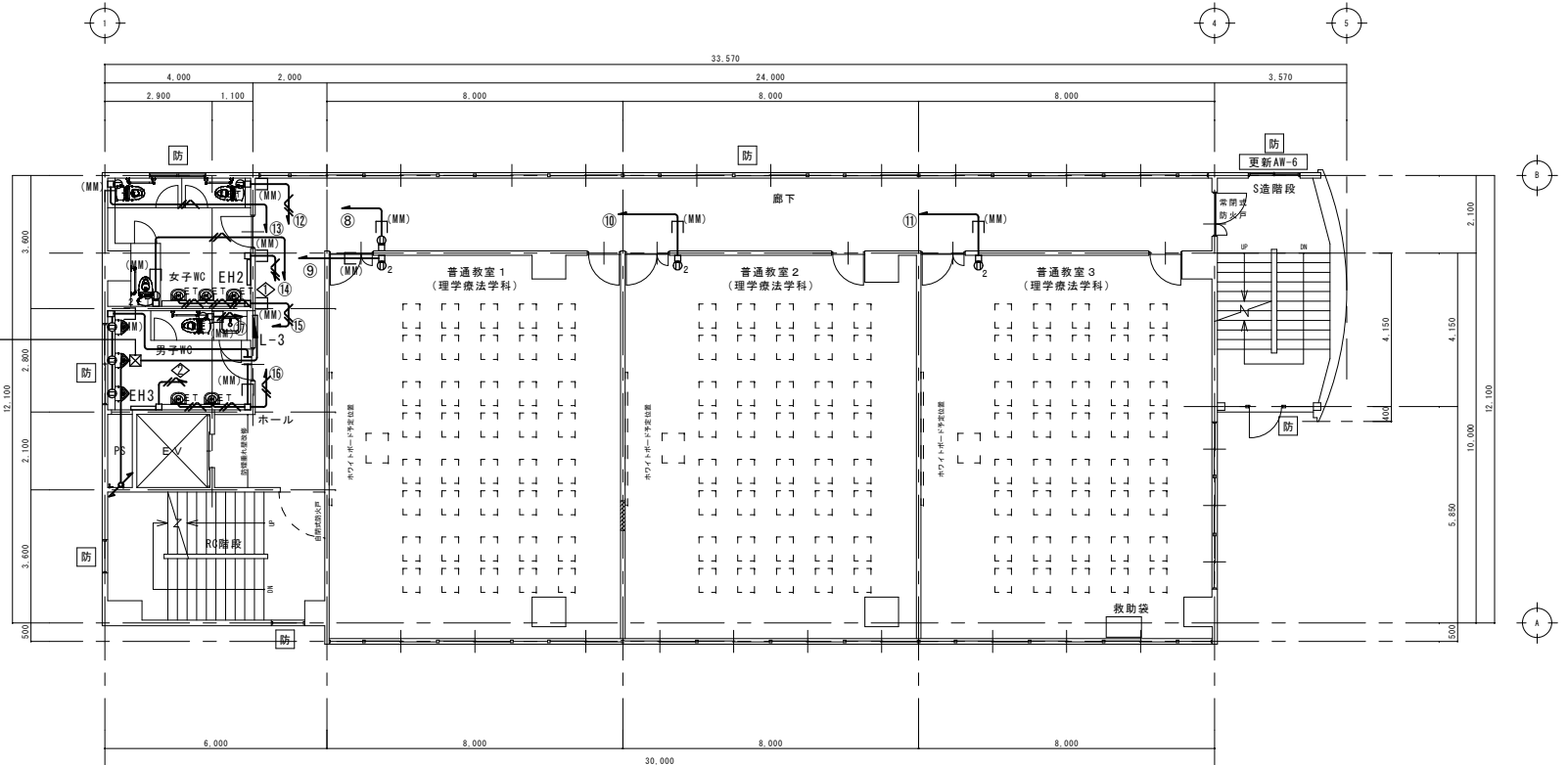
※幹線再使用のこと。



改修 4階平面図 S:1/100

防 : 防火設備の開口部

L-3幹線) 既設CV38" -3Cをプルボックス内にて
EM-CET38"とジョイントしL-3盤へ接続の事。

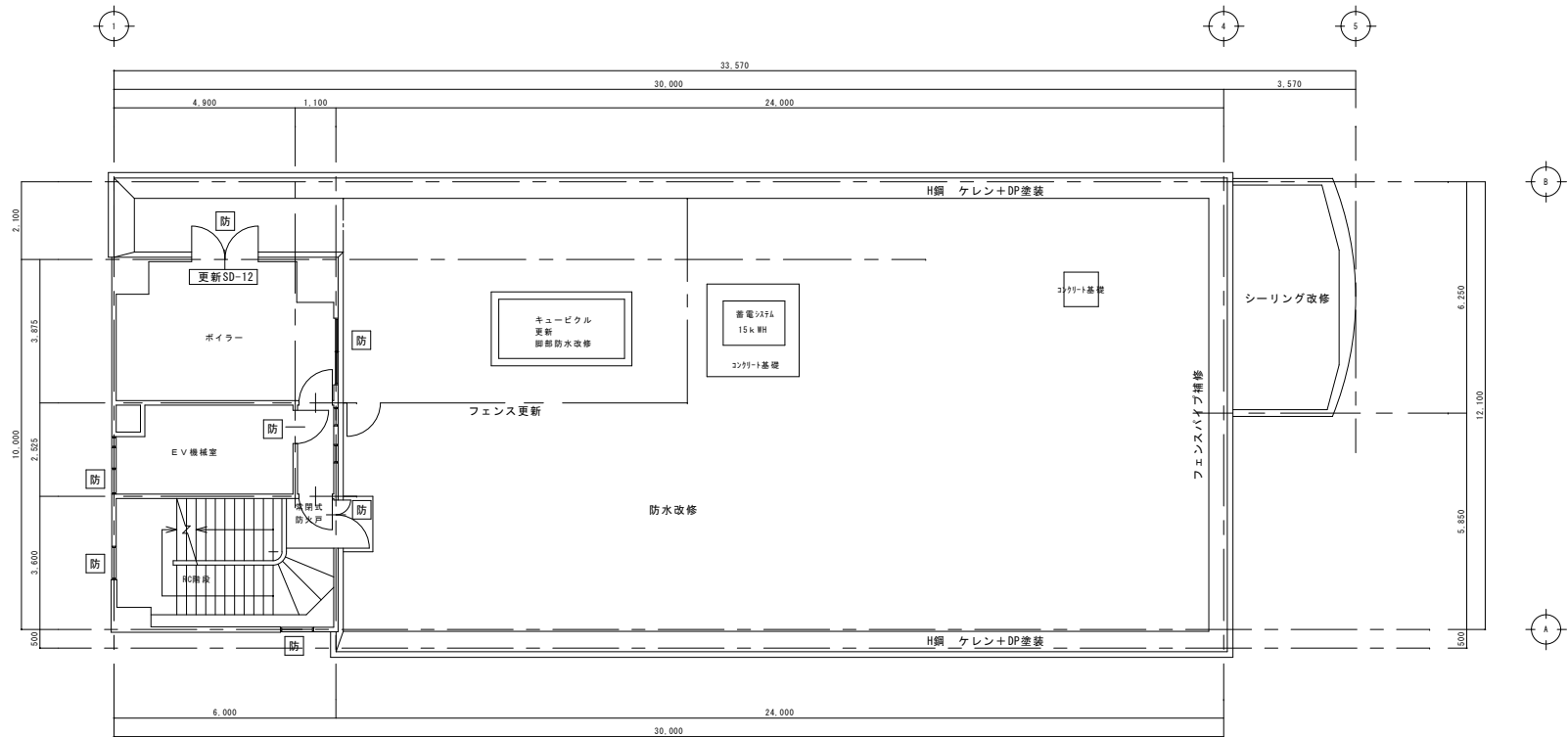
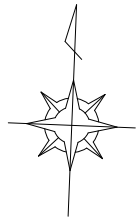


改修 3階平面図 S:1/100

防 : 防火設備の開口部

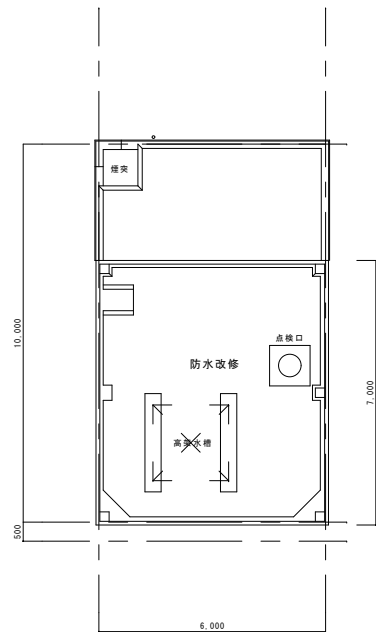
(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
— 〃 —	EM-IE2. 0x2 (既設配管)
— 〃 —	EM-EEF2. 0-2C (天井ころがし)
— 〃 —	EM-EEF2. 0-3C (天井ころがし)
2. 特記なき機器は下記による。	
①	埋込コンセント 2P15A-1 (金属製プレート)
②ET	埋込コンセント 2P15A-1 ET付 (金属製プレート)
②	埋込コンセント 2P15A-2 (金属製プレート)
②ET	埋込コンセント 2P15A-2 ET付 (金属製プレート)
□	スイッチボックス 1ヶ用 浅型
EH1	輻射式電気暖房器 1φ200V/0.8kw コーナー取付タイプ
EH2	パネルヒーター 1φ200V/0.8kw サーマスタッド内蔵
EH3	パネルヒーター 1φ200V/1.0kw サーマスタッド内蔵
□	サーモスタット 両切 22A
—E(MM)—	1種金属線び A型にて立下り保護を示す
※防火区画貫通箇所は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施す事	

訂正	月	日	岩手県金石市小佐野町2丁目番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120		設計年月日	設計	概略	承認印	工事名称	図庫番号
●			(有)アルファシステム		R4●7●				教育センター改修(電気設備)工事	—
●			一級建築士事務所(岩手県知事)登録第カ(2704)1003号 管理建築士			製図	担当	承認年月日	図庫名称	図庫番号
●			一級建築士(大臣)登録第234581号 柏館 皆緒			A1		●●	本館棟 改修 3、4階幹線、コンセント設備平面図	E—5
			構造1級建築士 第483号				(A3印刷時50%)		縮尺 1/100	

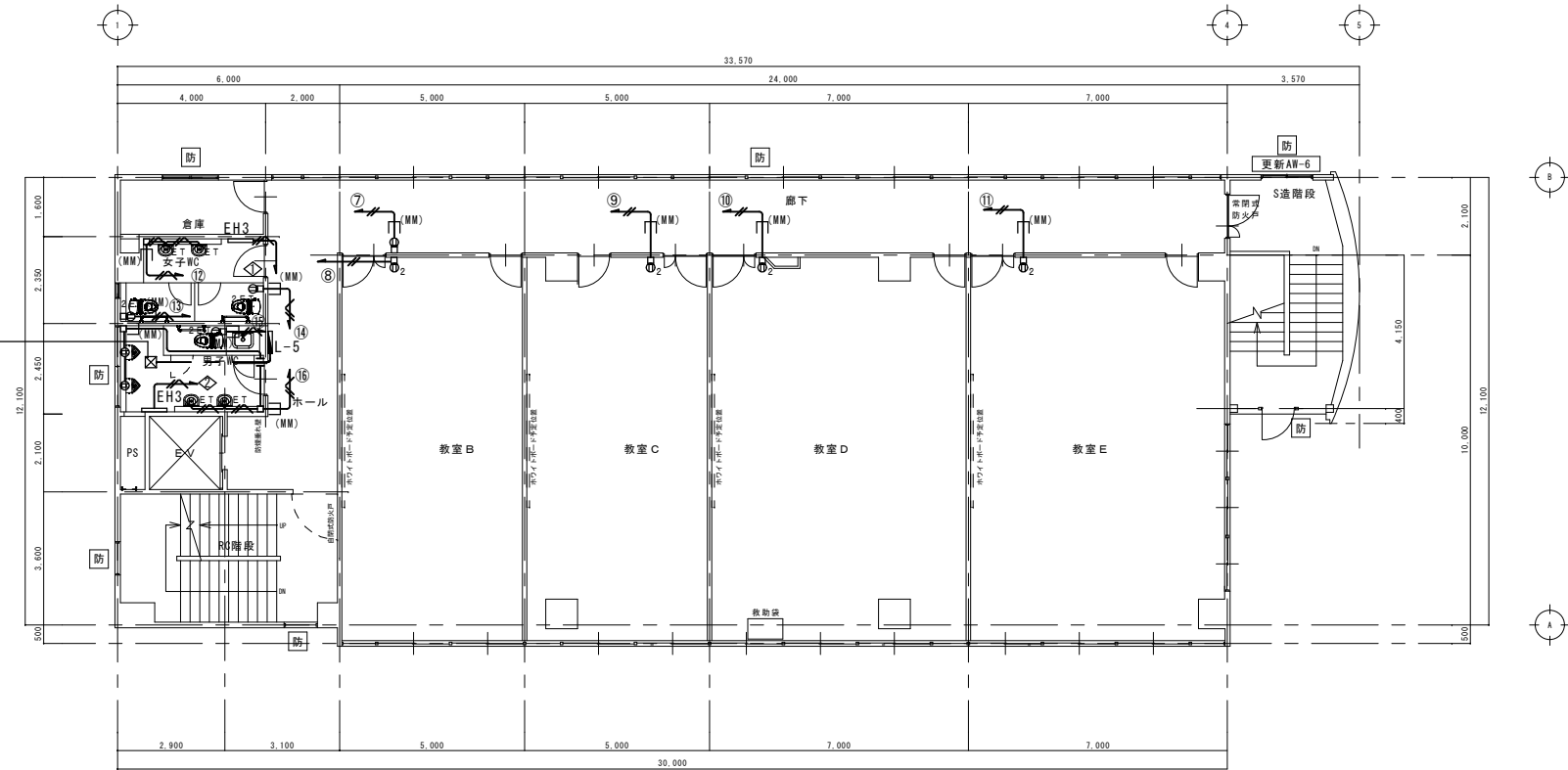


改修 6階平面図 S:1/100

防 : 防火設備の開口部



L-5幹線) 既設CV60°-3Cをプルボックス内にて
EM-CET60°とジョイントしL-5壁へ接続の事。

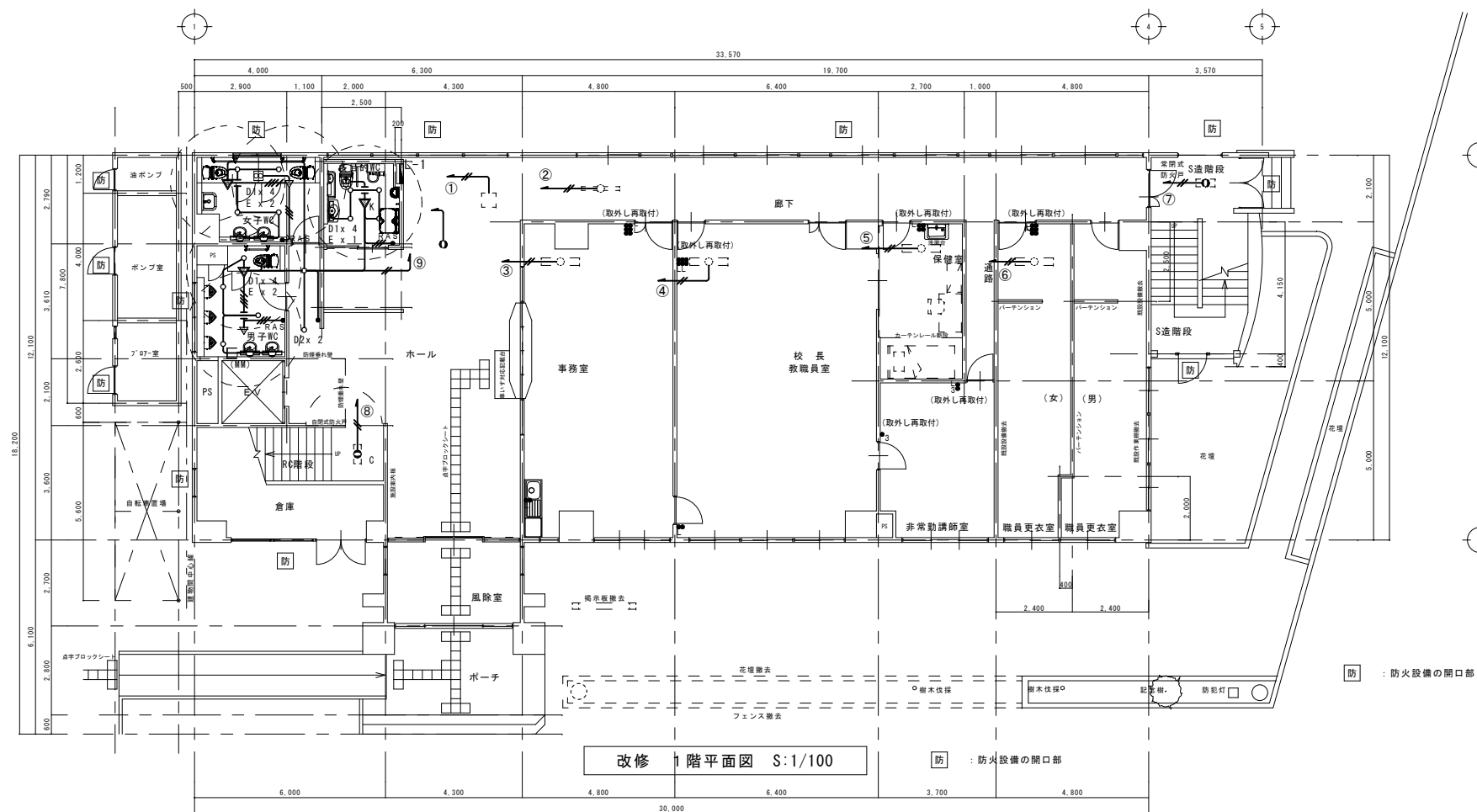
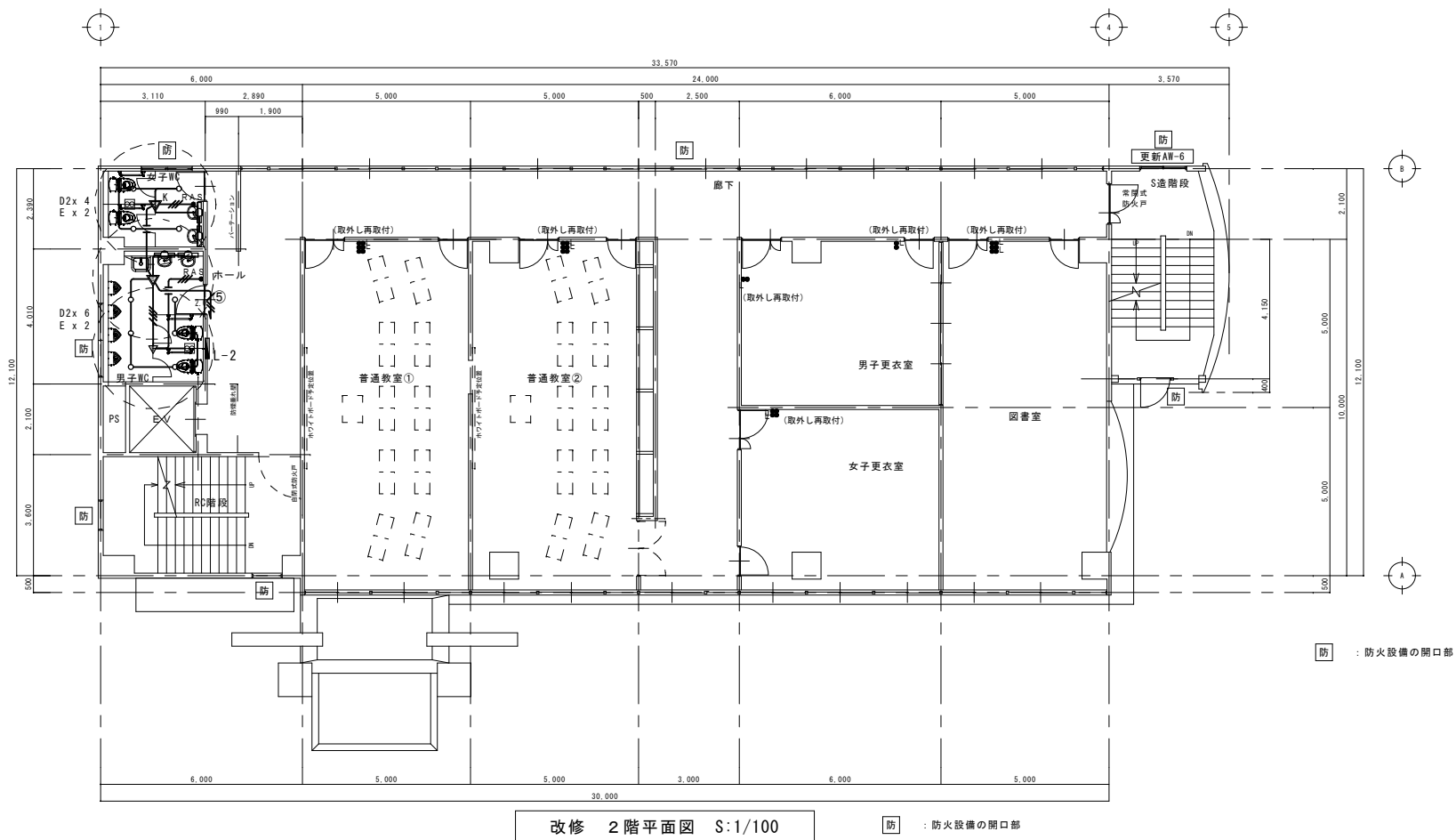









改修 5階平面図 S:1/100

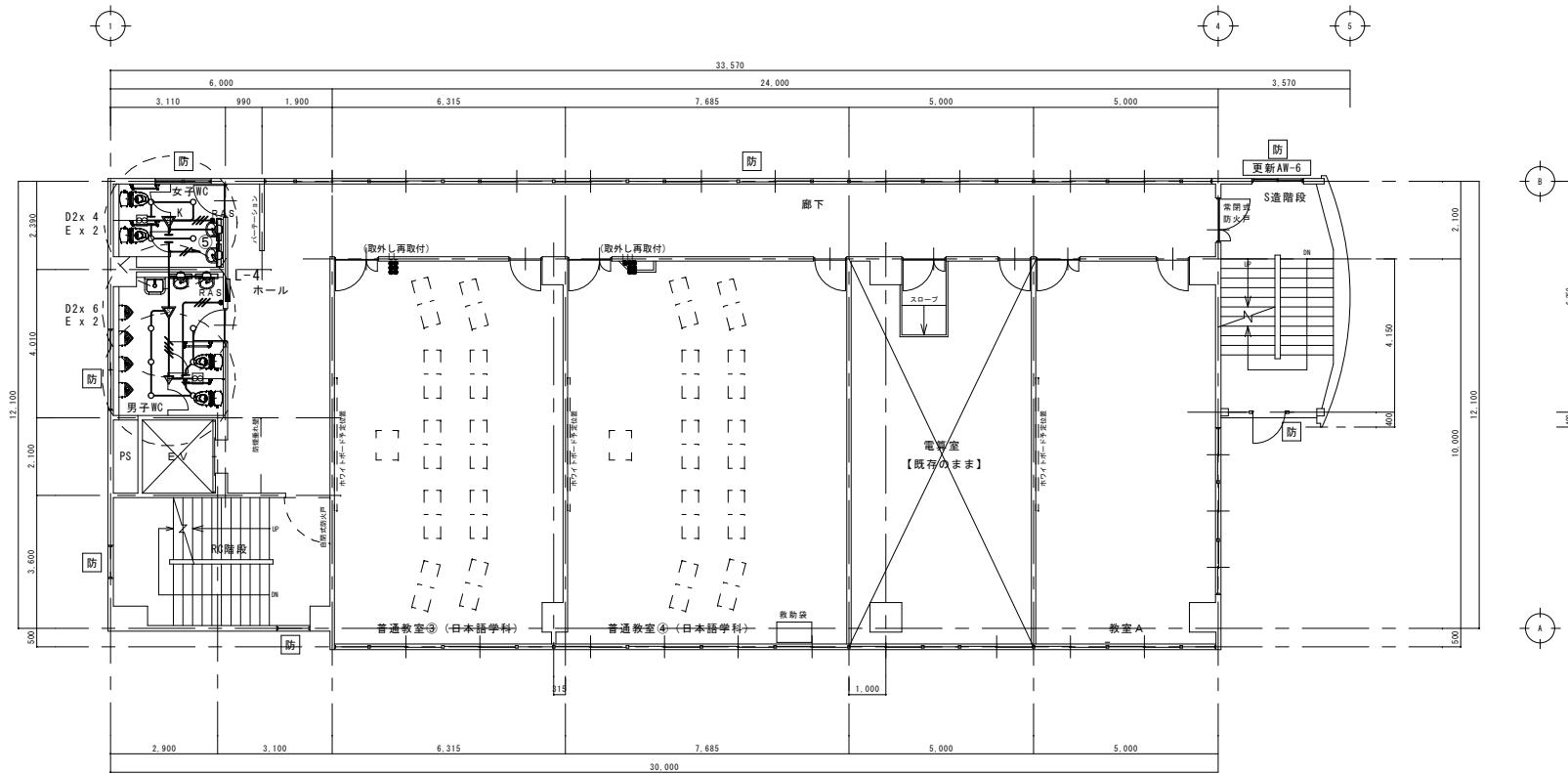
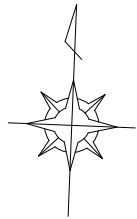
防 : 防火設備の開口部

(特記事項)		
1. 図中特記なき配線は下記による。		
	EM-EEF2, 0-2C	(天井ころがし)
	EM-EEF2, 0-3C	(天井ころがし)
2. 特記なき機器は下記による。		
	埋込コンセント 2P15A-1	(金属製プレート)
	埋込コンセント 2P15A-1 ET付	(金属製プレート)
	埋込コンセント 2P15A-2	(金属製プレート)
	埋込コンセント 2P15A-2 ET付	(金属製プレート)
	スイッチボックス 1ヶ用 浅型	
	輻射式電気暖房器 1φ200V 0.8kw	コーナー取付タイプ
	パネルヒーター 1φ200V 0.875kw	サーモスタッド内蔵
	パネルヒーター 1φ200V 1.0kw	サーモスタッド内蔵
	サーモスタッド 両切 22A	
	1種金属線ひ	A型にて立下り保護を示す
※防火区画貫通箇所は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施す事		

訂正	月	日	岩手県金石市小佐野町2丁目番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120	設計年月日	設計	概略	承認印	工事名称	設計番号
●			(有)アルファシステム	R 4 ● 7 ●				教育センター改修(電気設備)工事	—
●			一級建築士事務所(岩手県知事)登録第か(2704)1003号 管理建築士		製図 A1	担当	承認年月日	図面名称	図面番号
●			一級建築士(大臣)登録第234581号 柏館 官轄		(A3印刷時50%)		● ●	本館棟 改修 5、R階幹線、コンセント設備平面図	E — 6
			構造I級建築士 第483号					縮尺 1/100	

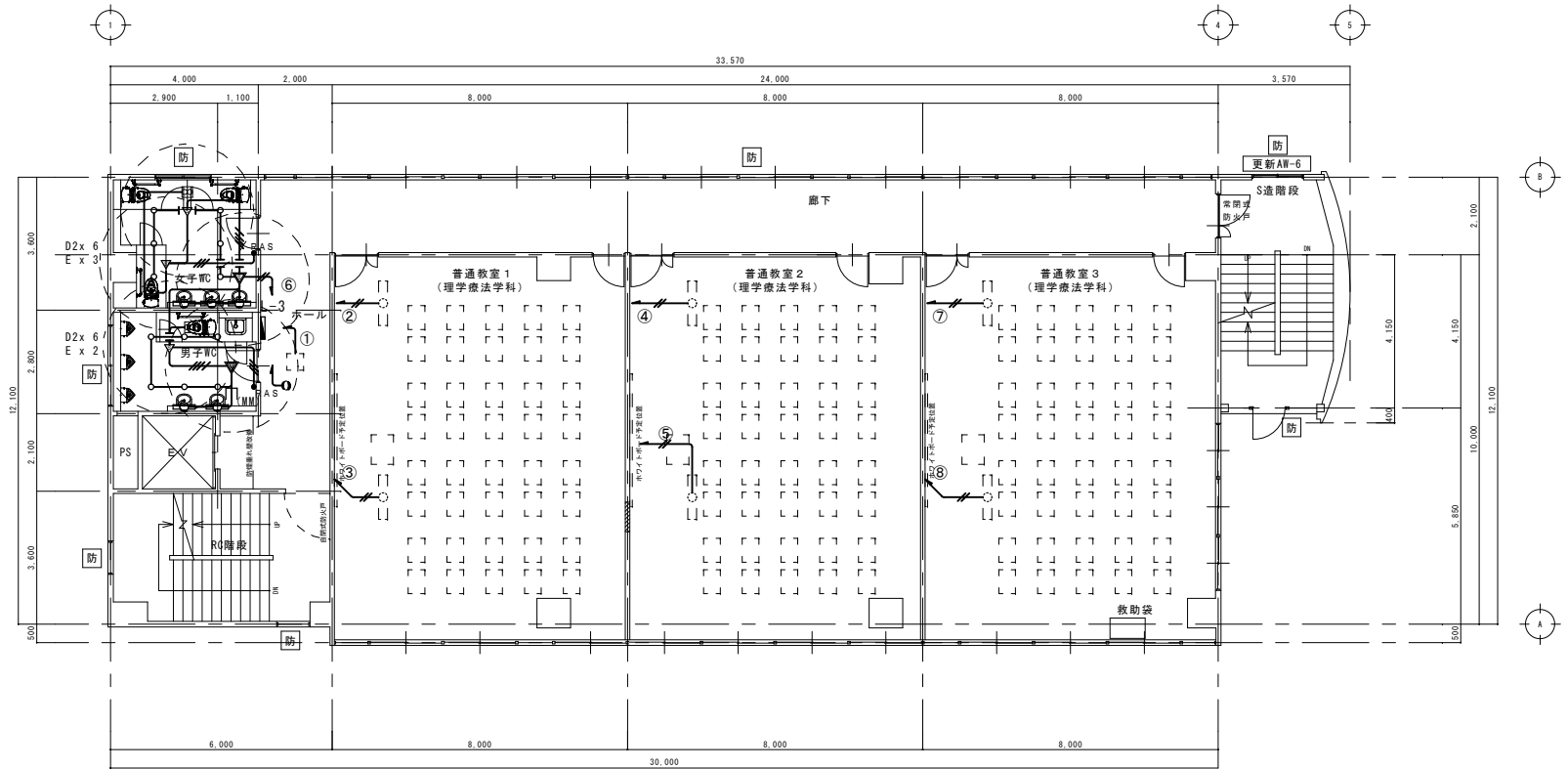


(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
	EM-EFF1, 6-2C (天井ころがし)
	EM-EFF1, 6-3C (天井ころがし)
	EM-EFF1, 6-2Cx2 (天井ころがし)
	EM-EFF2, 0-2C (天井ころがし)
2. 特記なき機器は下記による。	
●	連込スイッチ 1P15A-1 (金属製プレート)
	熱線センサスイッチ 親機広角型
	熱線センサスイッチ 子機 換気扉連動形
 K	熱線センサスイッチ 親機 換気扉連動形
●AS	熱線センサ操作ユニット 1回路用 (金属製プレート)
※破線記号は既存器具を示す。	



改修 4階平面図 S:1/100

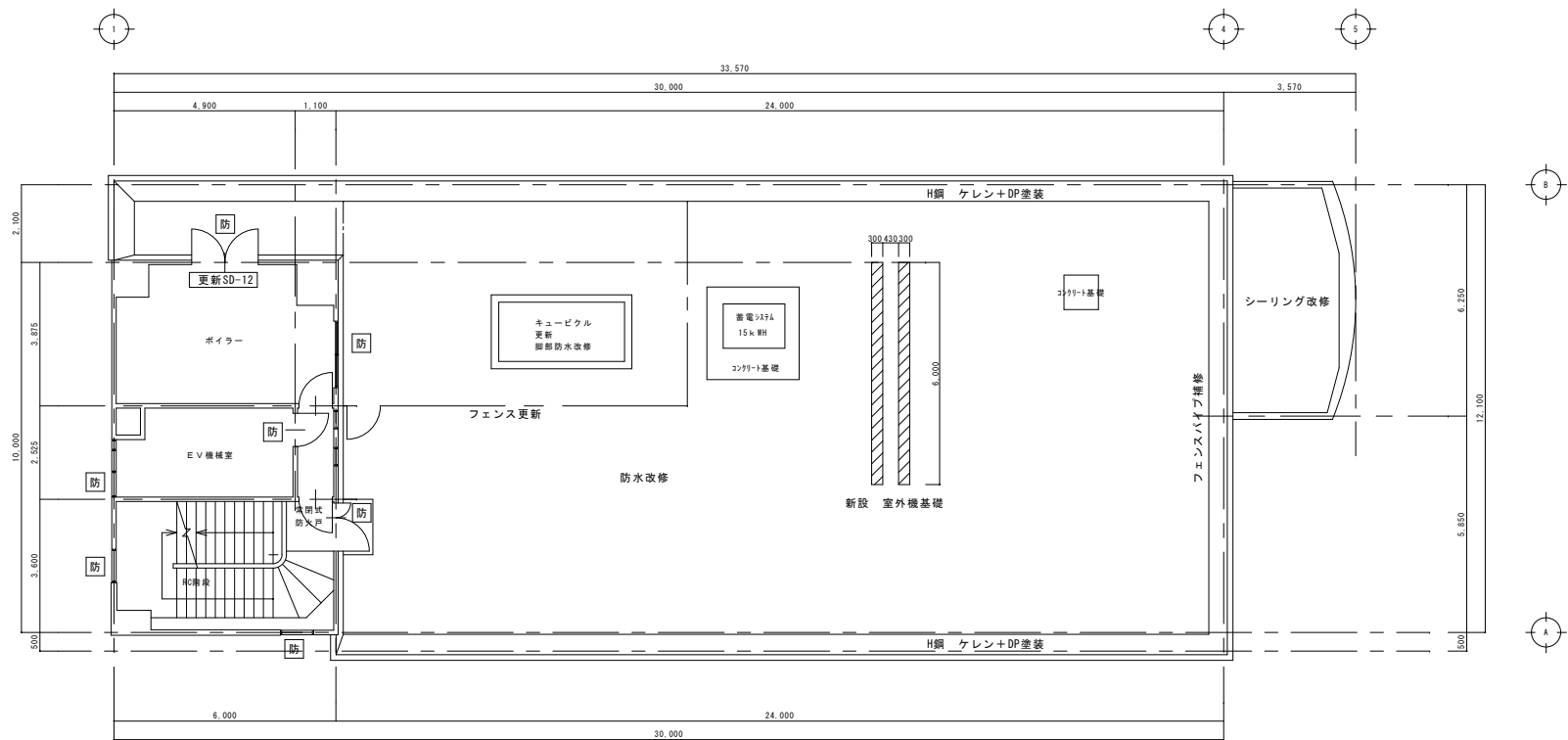
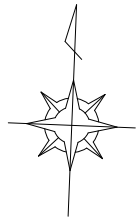
防 : 防火設備の開口部



改修 3階平面図 S:1/100

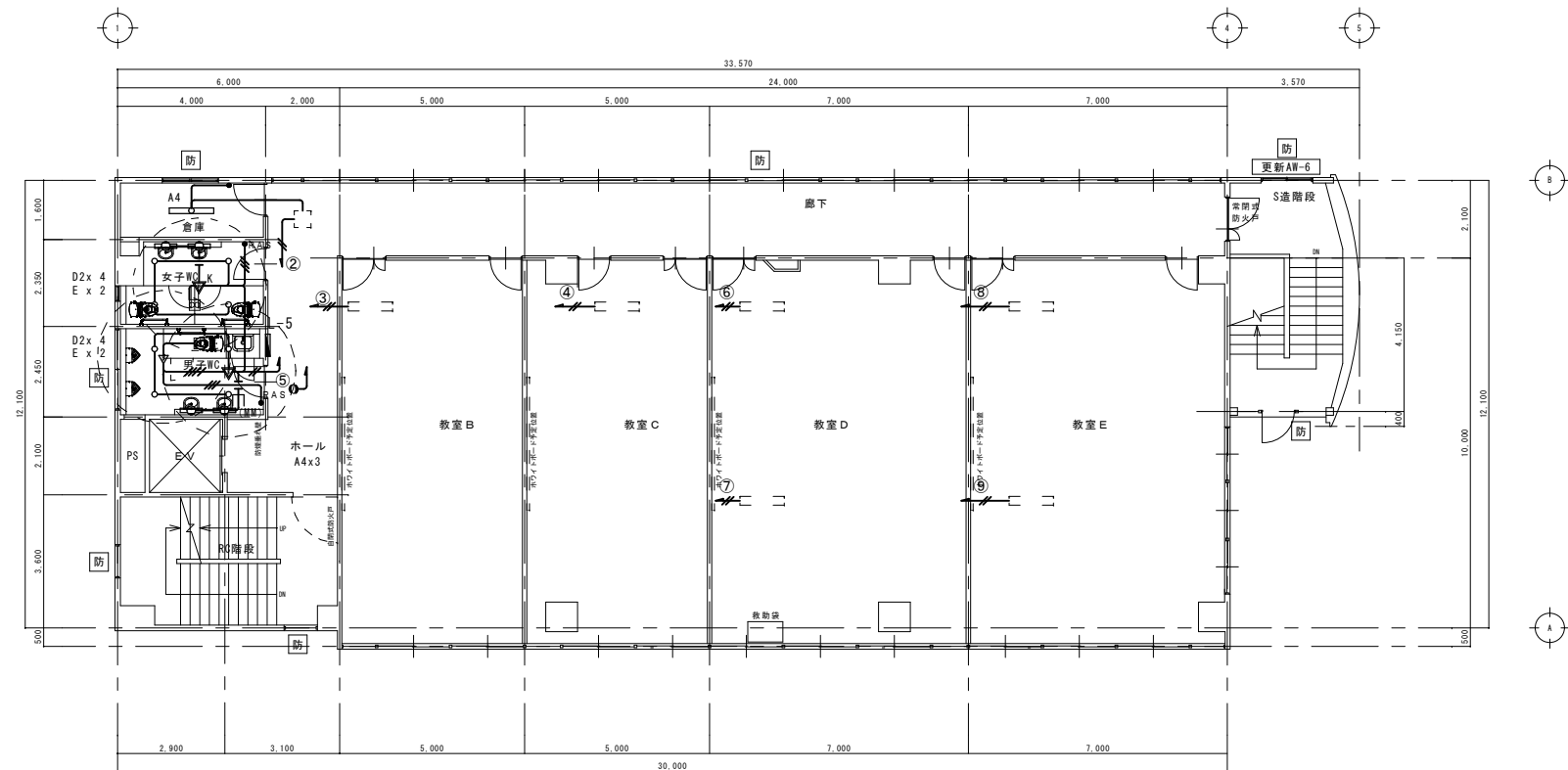
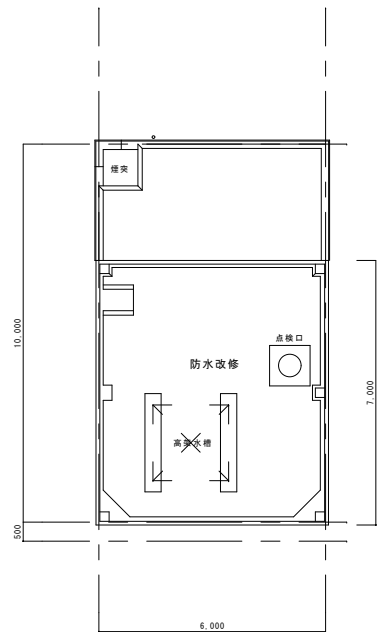
防 : 防火設備の開口部

(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
	EM-EFF1. 6-2C (天井ころがし)
	EM-EFF1. 6-3C (天井ころがし)
	EM-EFF1. 6-2Cx2 (天井ころがし)
	EM-EFF2. 0-2C (天井ころがし)
2. 特記なき機器は下記による。	
	熱線センサスイッチ 親機 広角型
	熱線センサスイッチ 子機 換気扇運動形
	熱線センサスイッチ 親機 換気扇運動形
	熱線センサ操作ユニット 1回路用 (金属製プレート)
※破線記号は既存器具を示す。	



改修 6階平面図 S:1/100

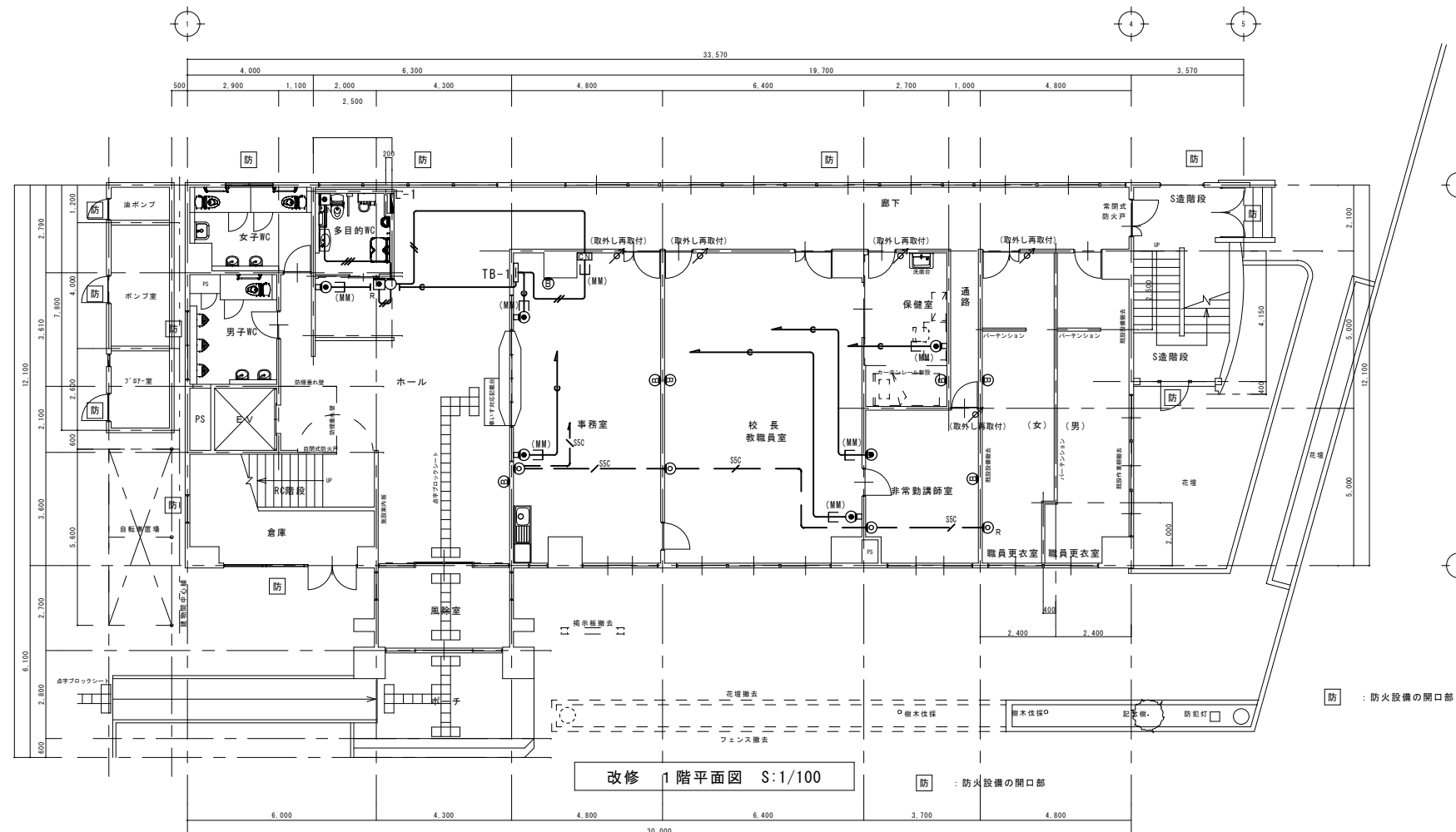
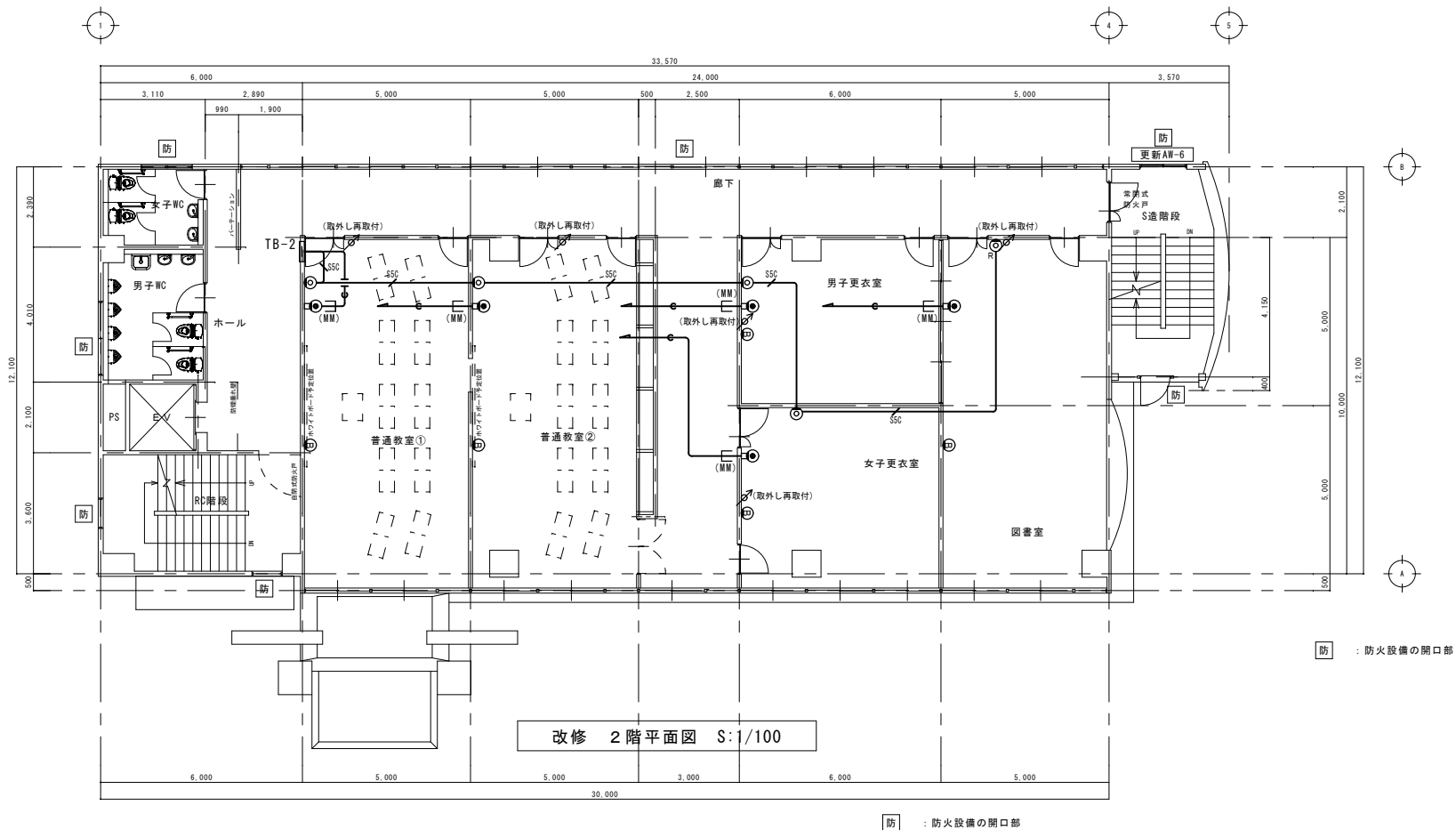
防 : 防火設備の開口部



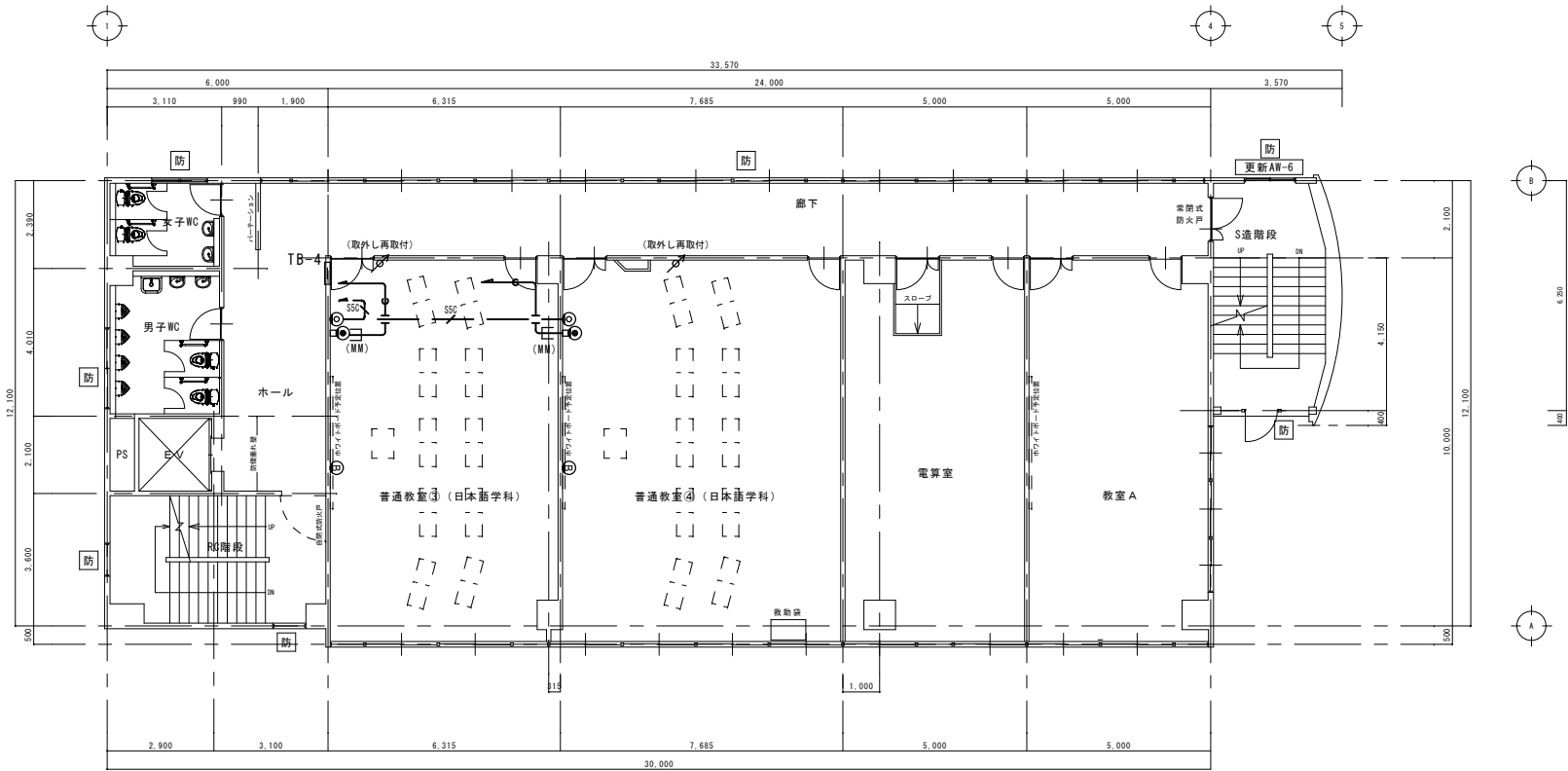
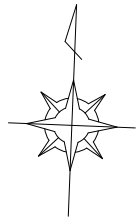
改修 5階平面図 S:1/100

防 : 防火設備の開口部

(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
	EM-EFF1, 6-2C (天井こぎし)
	EM-EFF1, 6-3C (天井こぎし)
	EM-EFF1, 6-2C x 2 (天井こぎし)
	EM-EFF2, 0-2C (天井こぎし)
2. 特記なき機器は下記による。	
	熱線センサスイッチ 親機広角型
	熱線センサスイッチ 子機 換気扇連動形
	熱線センサスイッチ 親機 換気扇連動形
	熱線センサ操作ユニット 1回路用 (金属製プレート)
※破線記号は既存器具を示す。	
□(MM) 配管立下り箇所については適合メタルモールにて保護の事。	

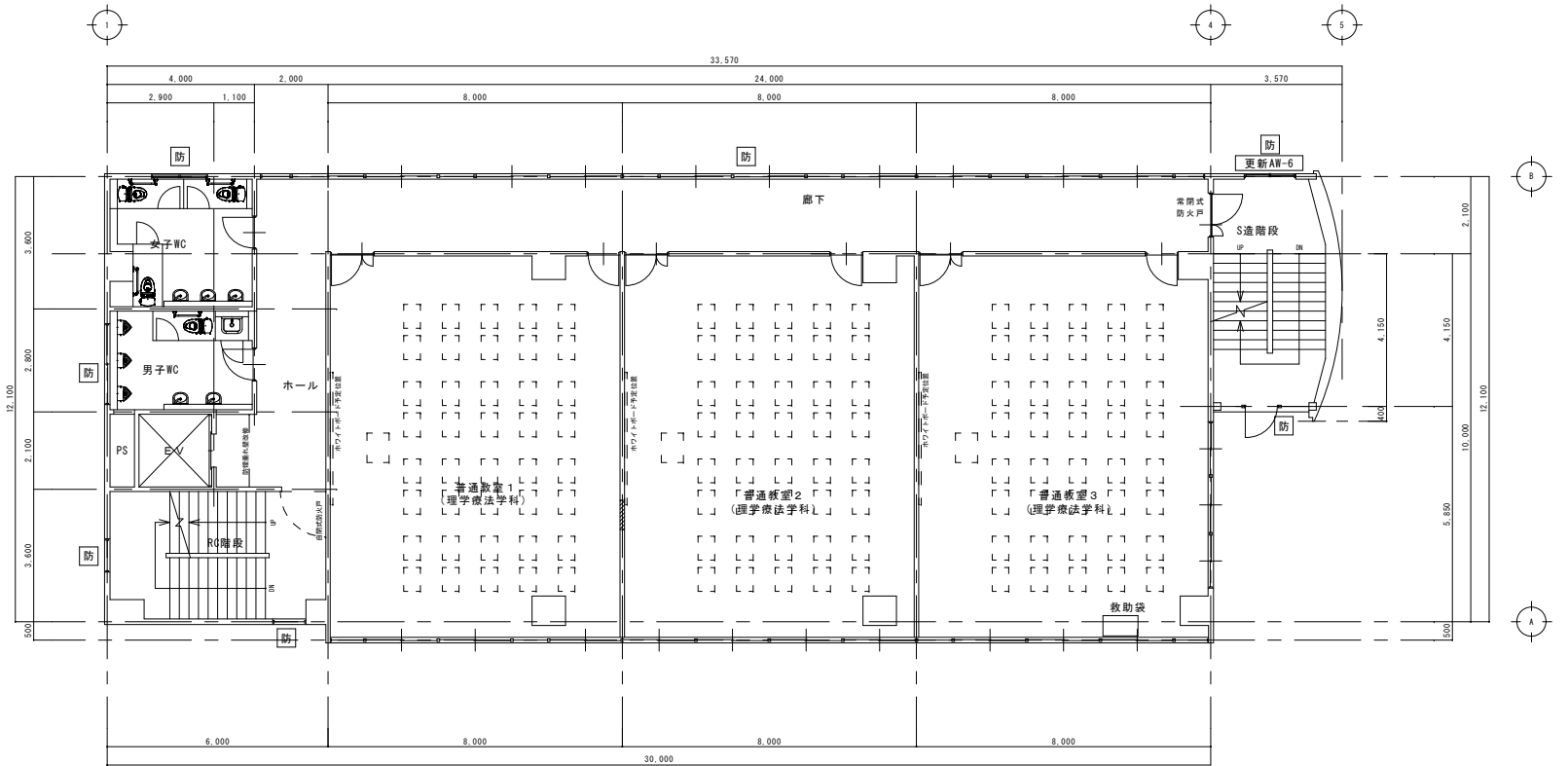


(特記事項)		
1. 特記なき配線及び機器は下記による。		
(電話設備)		
●	ノズルプレート	(金属製プレート)
(拡声設備)		
♂	アッテネータ 0.5W〜6W	(金属製プレート)
⊙	ブラックプレート	(金属製プレート)
(テレビ受信設備)		
—SSC	EM-S5C-FB	(既設電線管)
—SSC	EM-S5C-FB	
⊙	直列ユニット CS-7F-7WE	(金属製プレート)
⊙ _R	直列ユニット CS-7F-RWE	(金属製プレート)
(トイレ呼出設備)		
—/—	EM-AE1.2 - 2C	
—/—	EM-AE1.2 - 3C	
□N	トイレ呼出表示器(1室)(メタルモールスイッチボックス3ヶ用共)	
	電源アダプターは端子盤に収納	
○	廊下灯	
□N	トイレ呼出押ボタン	
□R	復旧ボタン	
(共通)		
□	1種金属線びスイッチボックス A型1ヶ用	
—(MM)	1種金属線び A型にて立下り保護を示す	
※ケーブル配線において新設壁立下り箇所は、適正P.F管にて保護の事。 ※防火区画貫通個所は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施す事		



改修 4階平面図 S:1/100

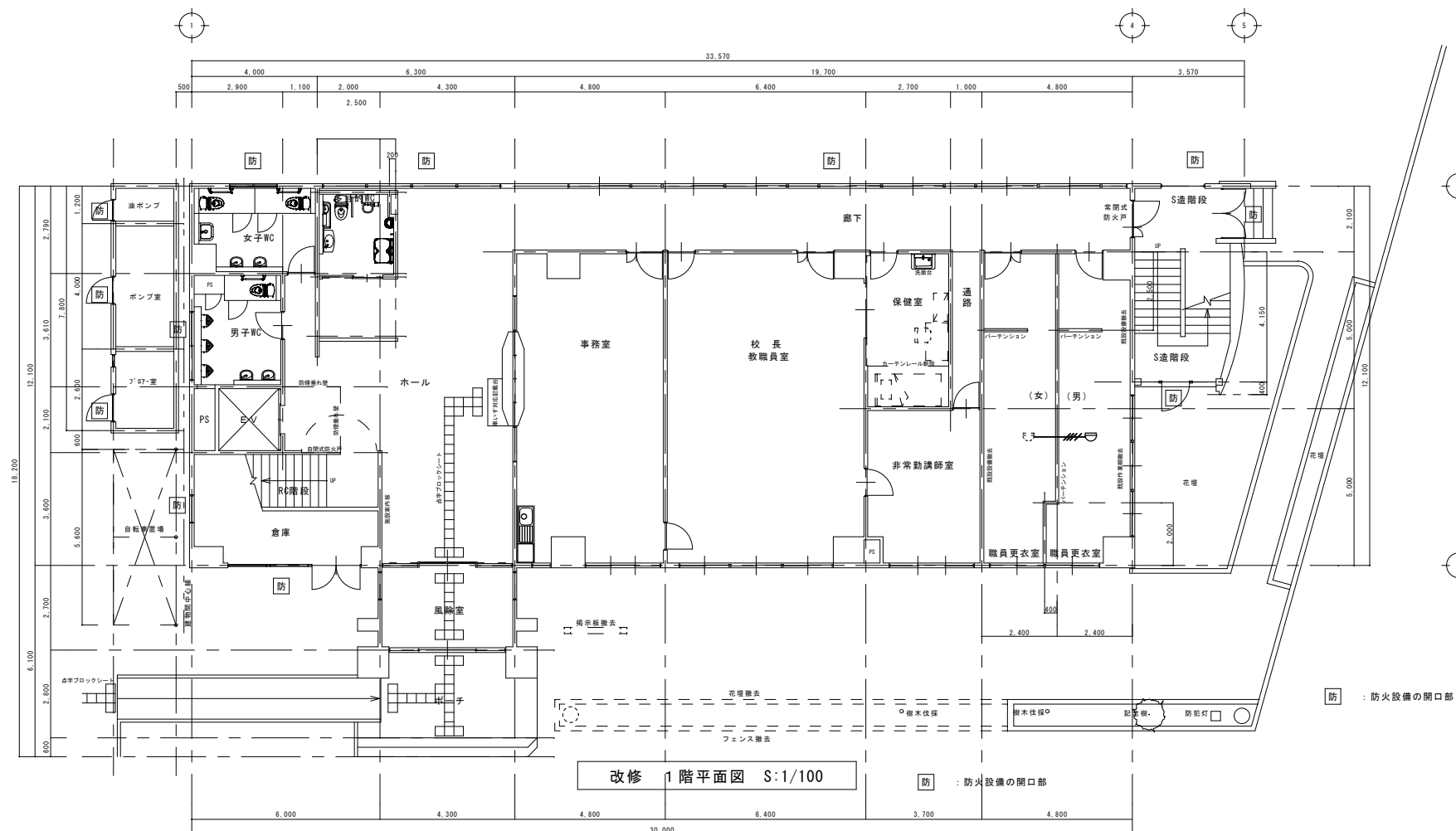
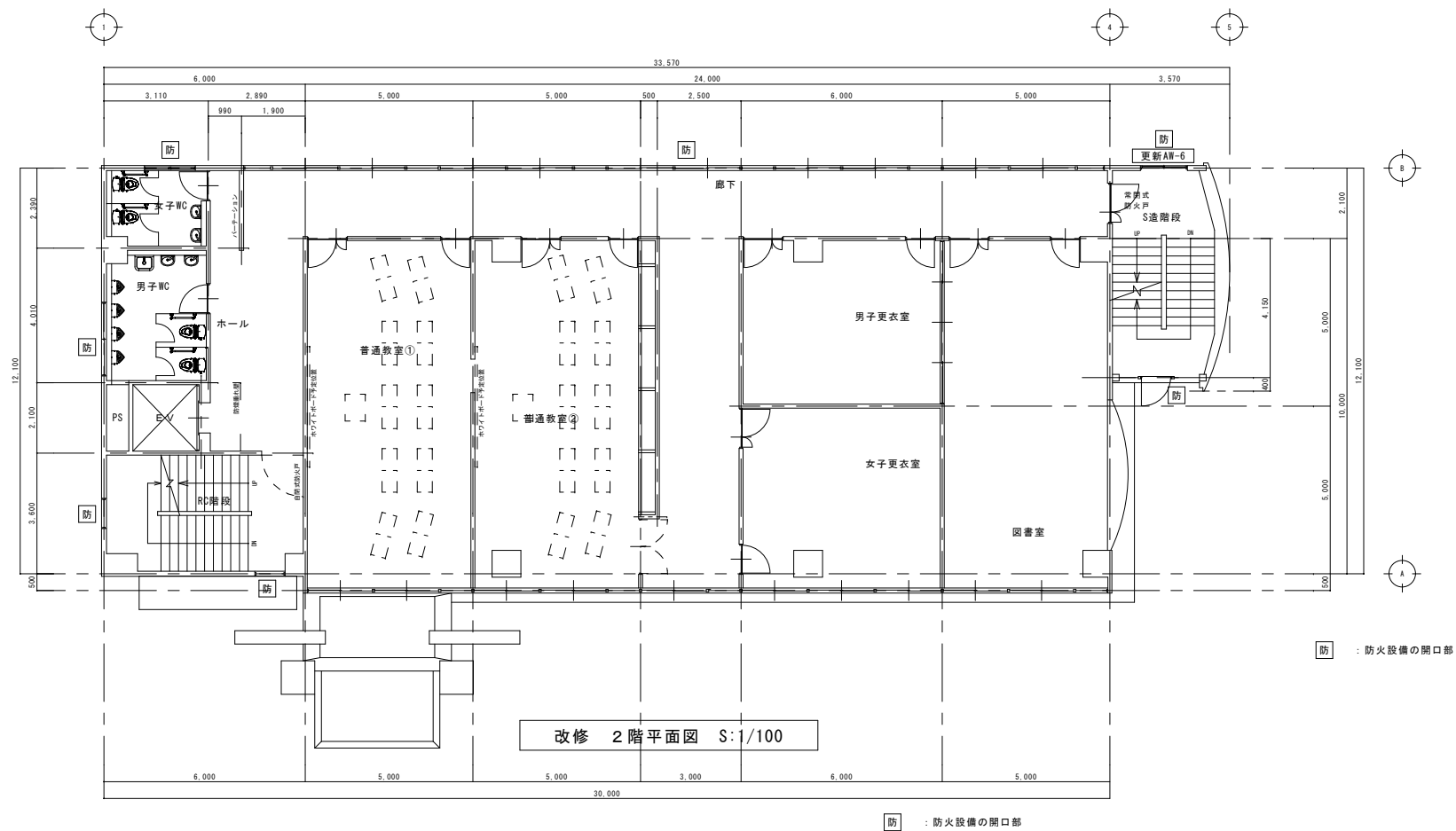
防 : 防火設備の開口部





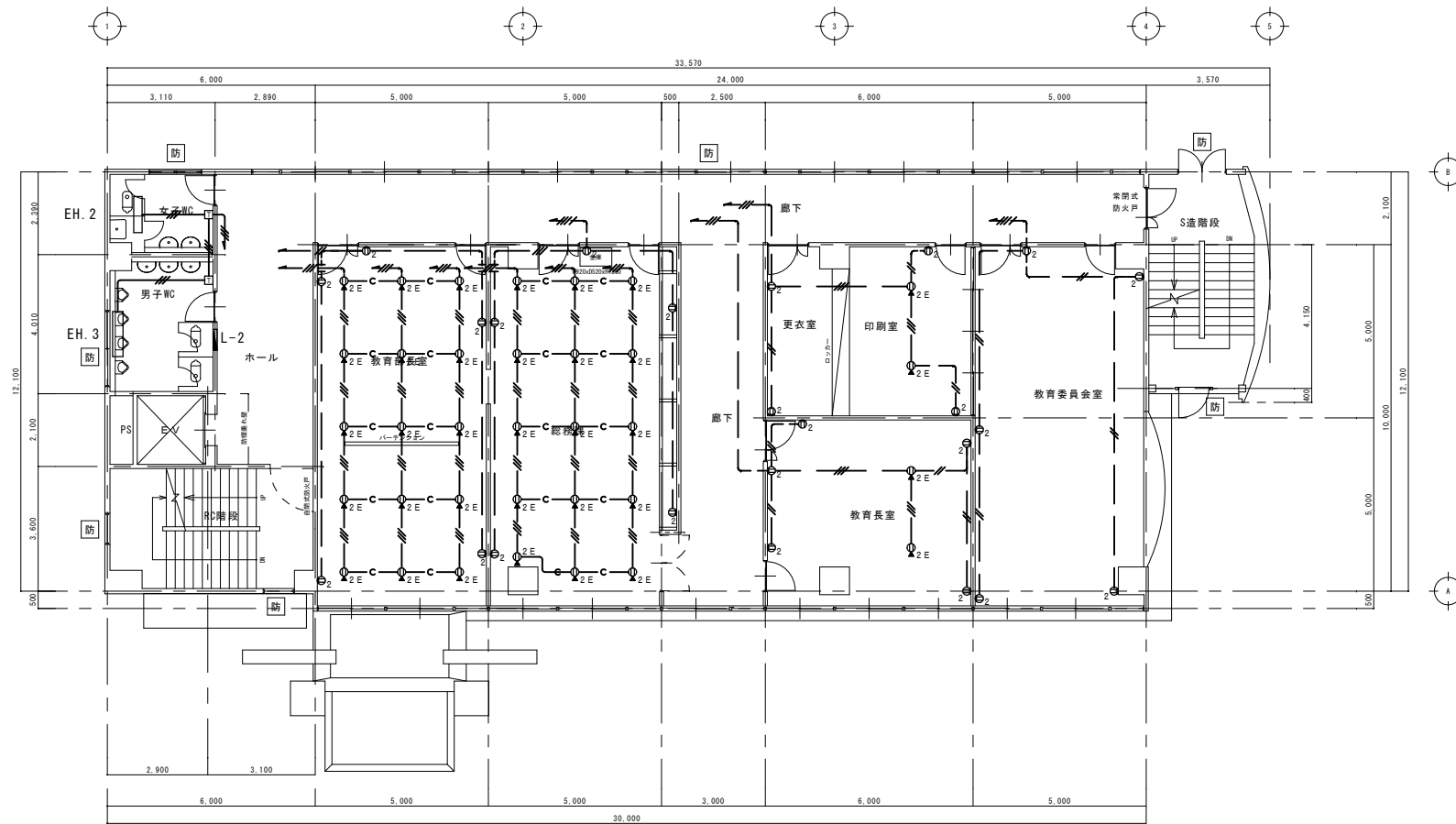
改修 3階平面図 S:1/100

防 : 防火設備の開口部

〈特記事項〉	
1. 特記なき配線及び機器は下記による。	
〈電話設備〉	
	導入線 (PF16)
	ノズルプレート (金属製プレート)
〈拡声設備〉	
	アッテネータ 0.5W~6W (金属製プレート)
〈テレビ受像設備〉	
	EM-S5C-FB (既設電線管)
	直列ユニット CS-7F-7WE (金属製プレート)
〈共通〉	
	1種金属線ひスイッチボックス A型1ヶ用
	1種金属線ひ A型にて立下り保護を示す
※ケーブル配線において新設壁立下り箇所は、適正PF管にて保護の事。	
※防火区画貫通箇所は、国土交通大臣認定工法の防火区画処理を施す事	

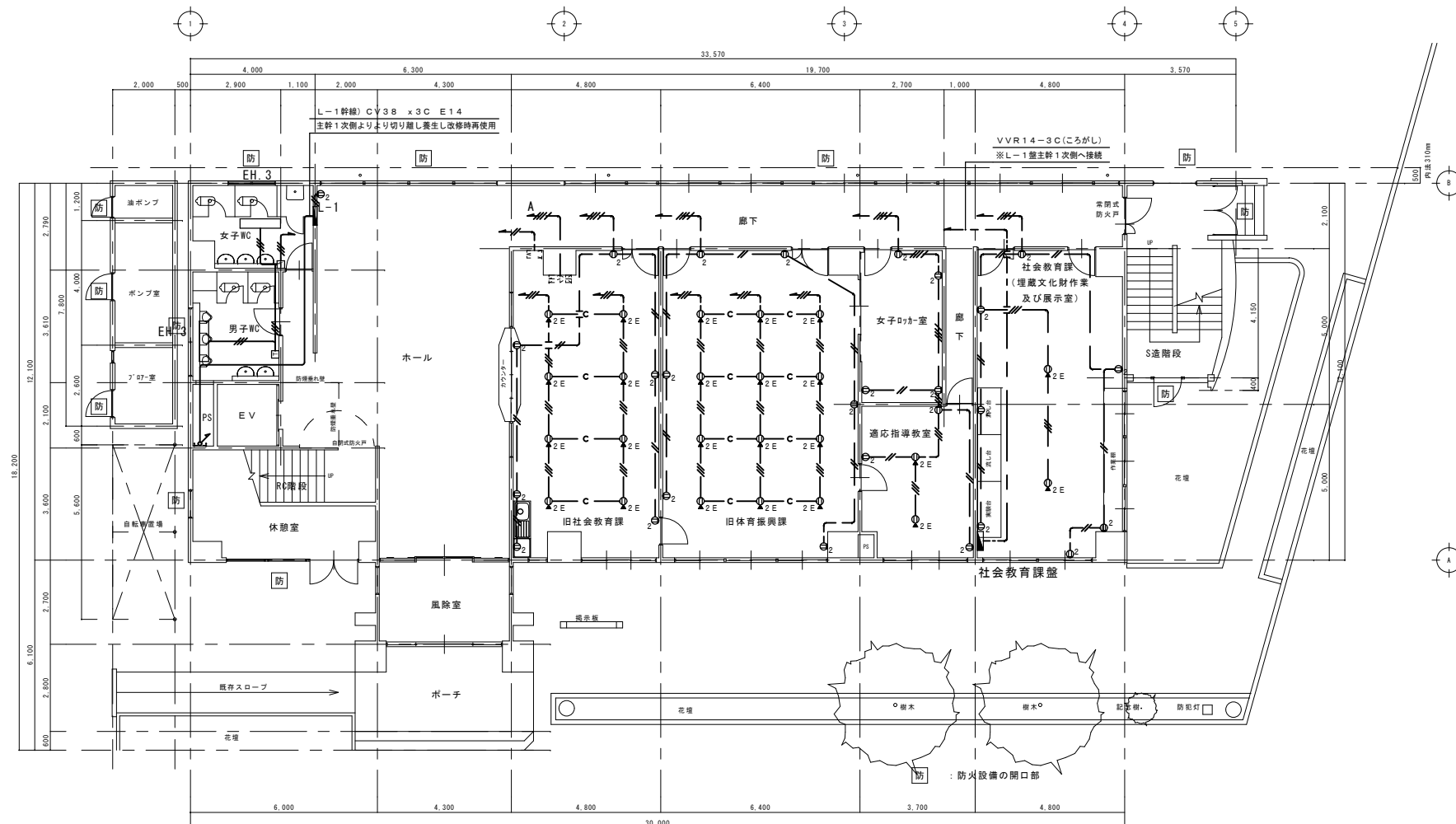


(特記事項)	
1. 特記なき配線及び機器は下記による。	
	EM-AE 1. 2-4C (天井ころがし) 差動式スポット型感知器 2種
	
凡 破線記号は既存機器を示す。	



既存 2階平面図 S:1/100

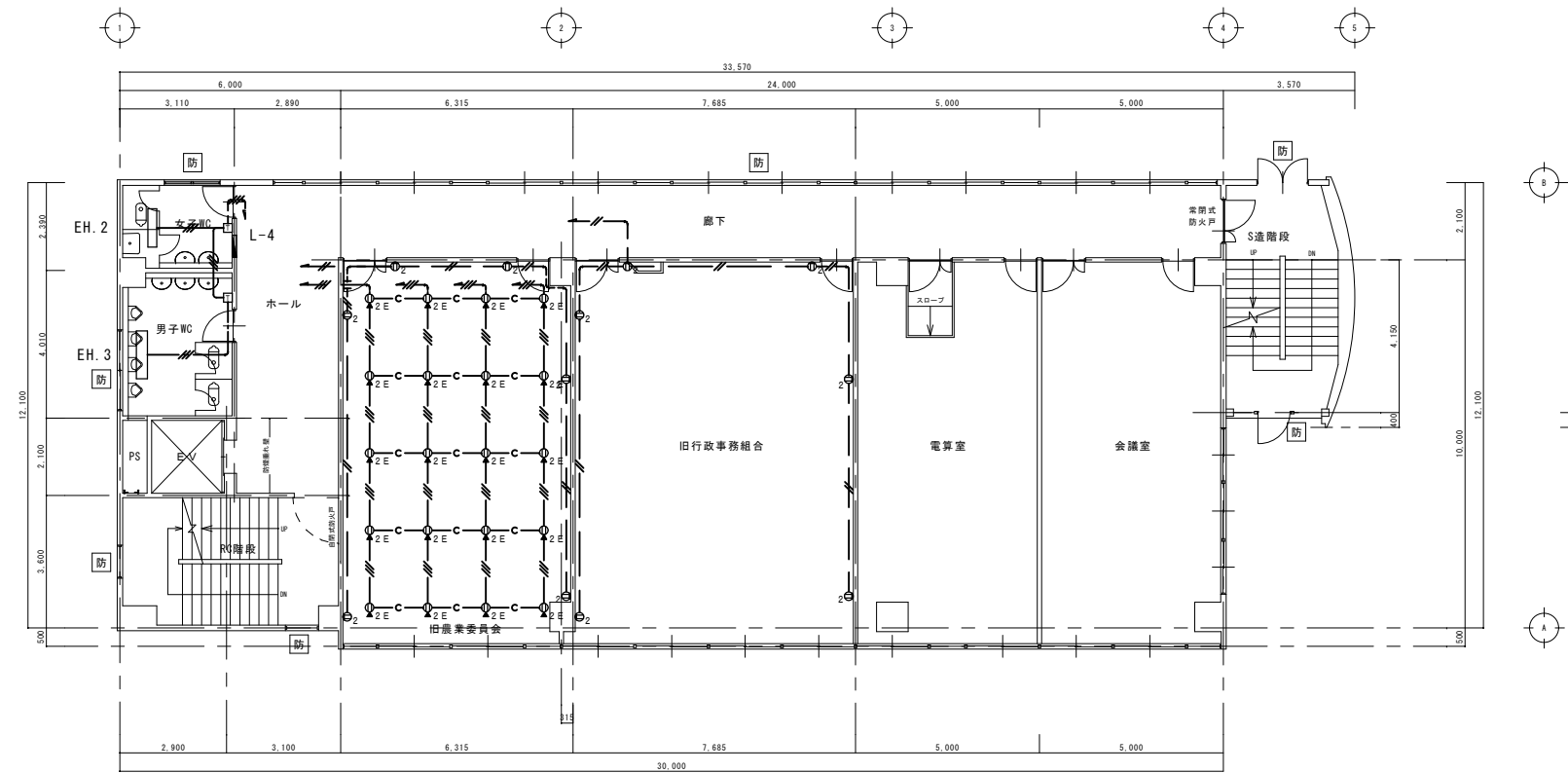
防 : 防火設備の開口部



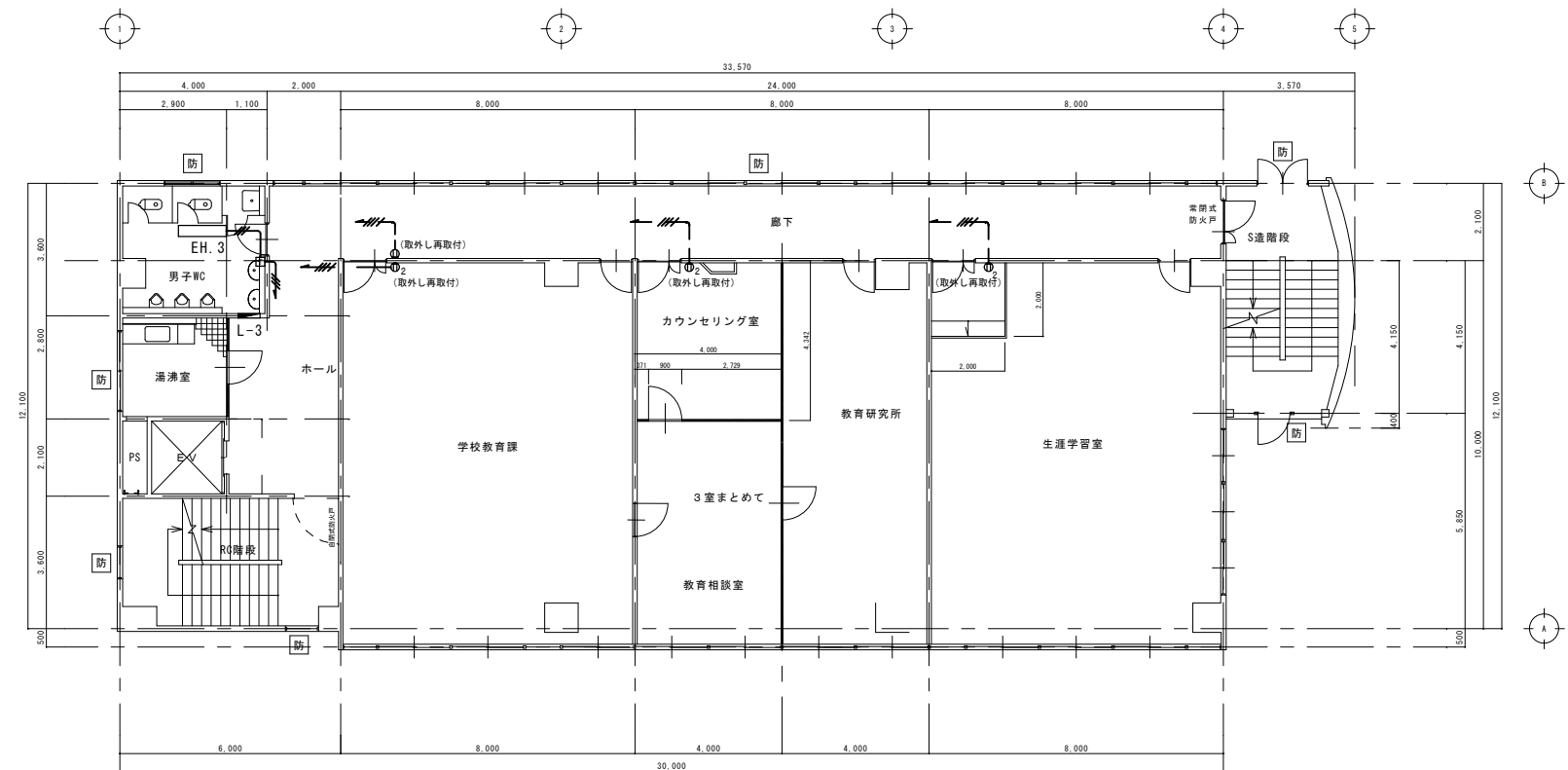
既存 1 階平面図 S:1/100

: 防火設備の開口部





(特記事項)	
1. 特記なき配線は下記による。	
	VVF2.0 x 2C (天井ころがし)
	VVF2.0 x 3C (天井ころがし)
	IV2.0 x 2 (既設電線管)
	IV2.0 x 3 (既設電線管)
	IV2.0 x 4 (既設電線管)
2. 特記なき機器は下記による。	
 ②	連込コンセント 2P15Ax2 (金属製プレート)
 ② E	フロアコンセント 2P15Ax2E (金属製)
 EH. 3	電気暖房器 天井連込 200V 1.0kw
 T	サーモスタット(いたずら防止型) 200V 22A
	サーモスタット(いたずら防止型) 200V 22A
※破線記号は残置し配線のみ撤去の事。	

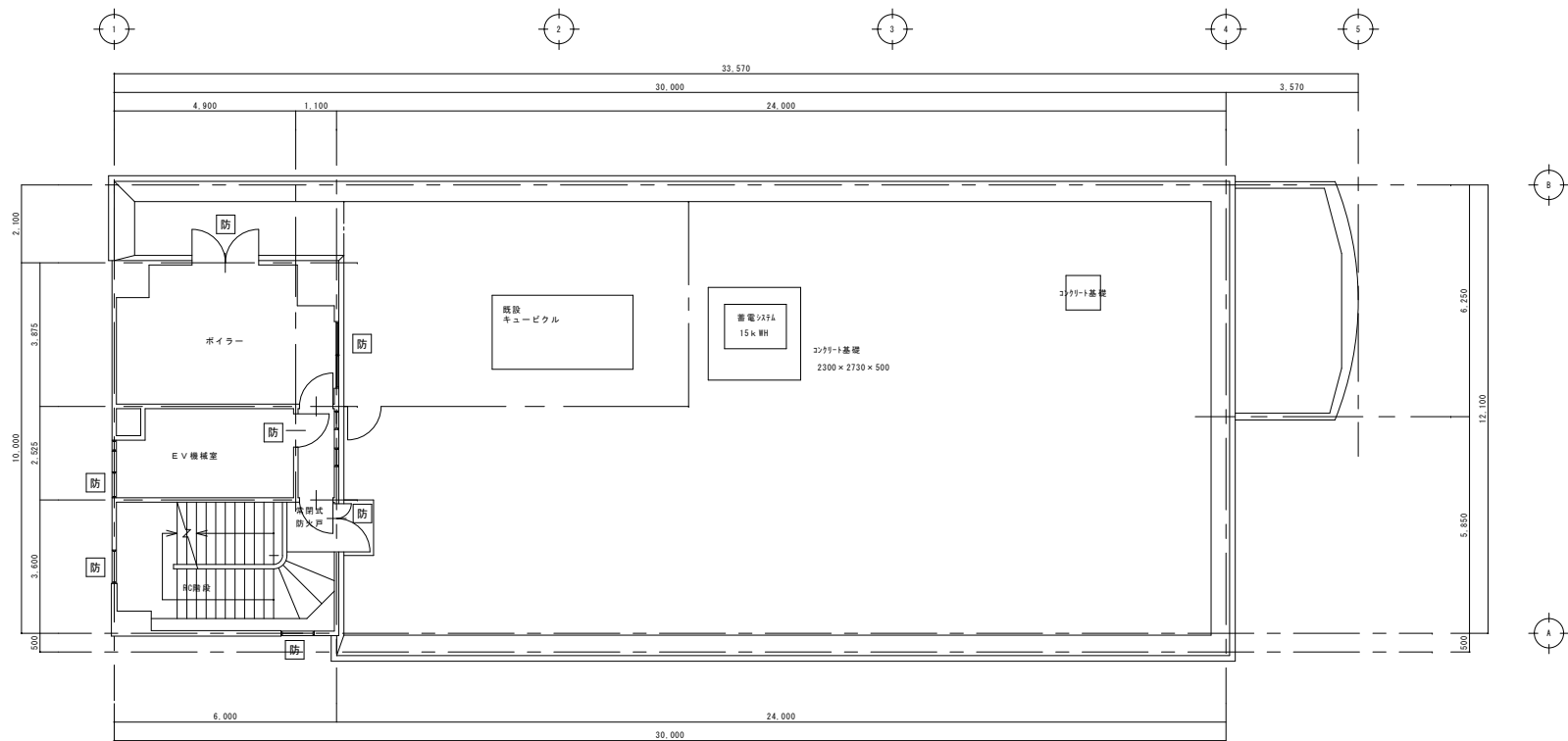
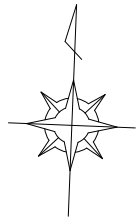


防 : 防火設備の開口部



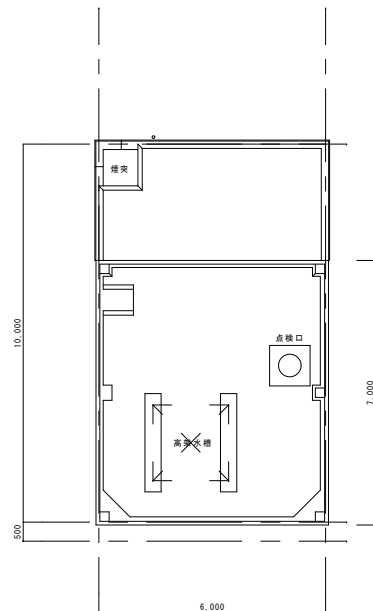
防 : 防火設備の開口部

(特記事項)	
1. 特記なき配線は下記による。	
	VVF2.0 x 3C (天井ころがし)
	1V2.0 x 4 (既設電線管)
2. 特記なき機器は下記による。	
①2	埋込コンセント 2P15A×2 (金属製プレート)
②2E	フタアコンセント 2P15A×2E (金属製)
 EH.3	電気扉開閉 天井埋込 200V 1.0kw
	サーモスタット(いたずら防止型)200V 22A

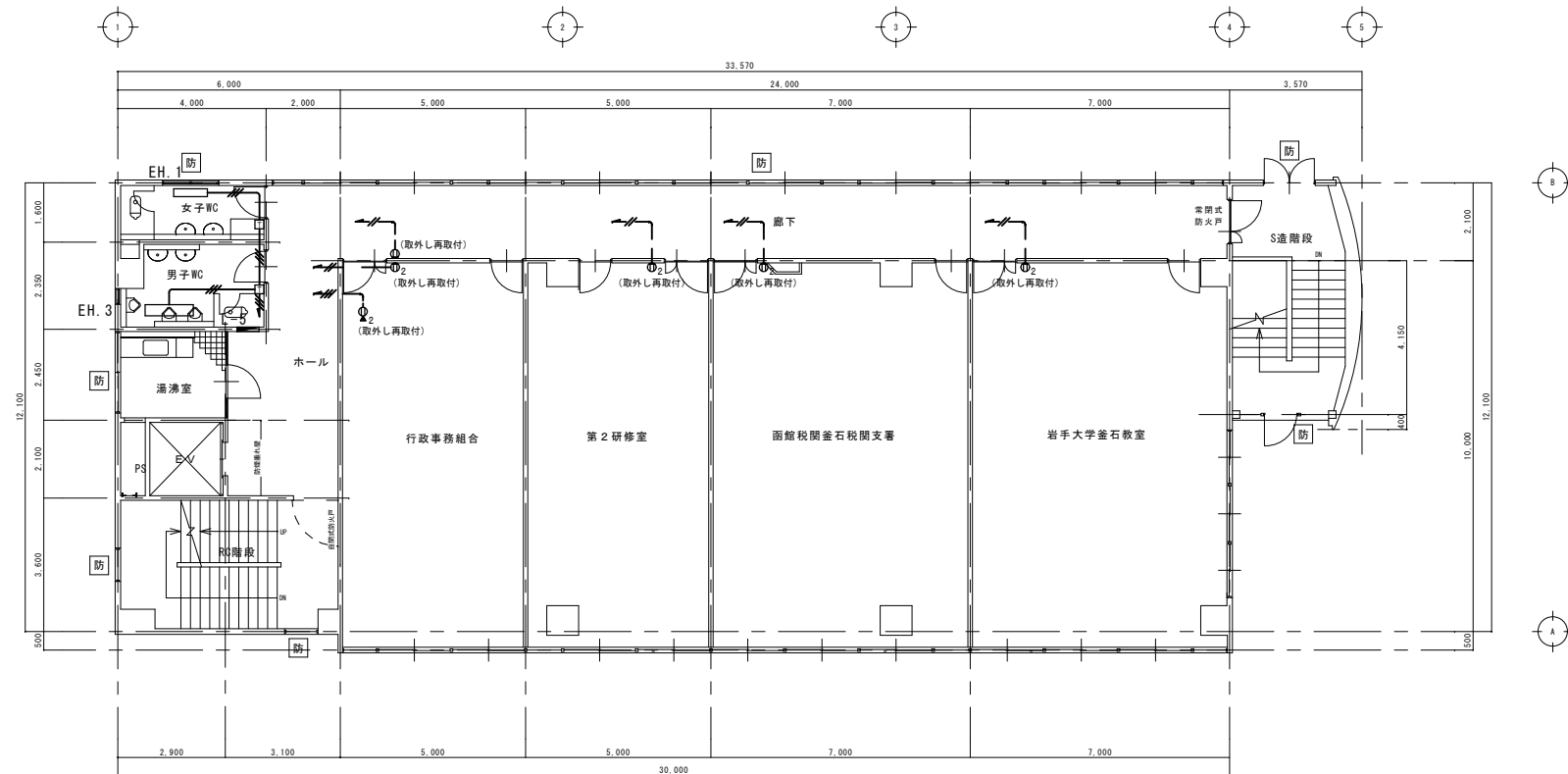


既存 6階平面図 S:1/100

防 : 防火設備の開口部



既存 R階平面図 S:1/100

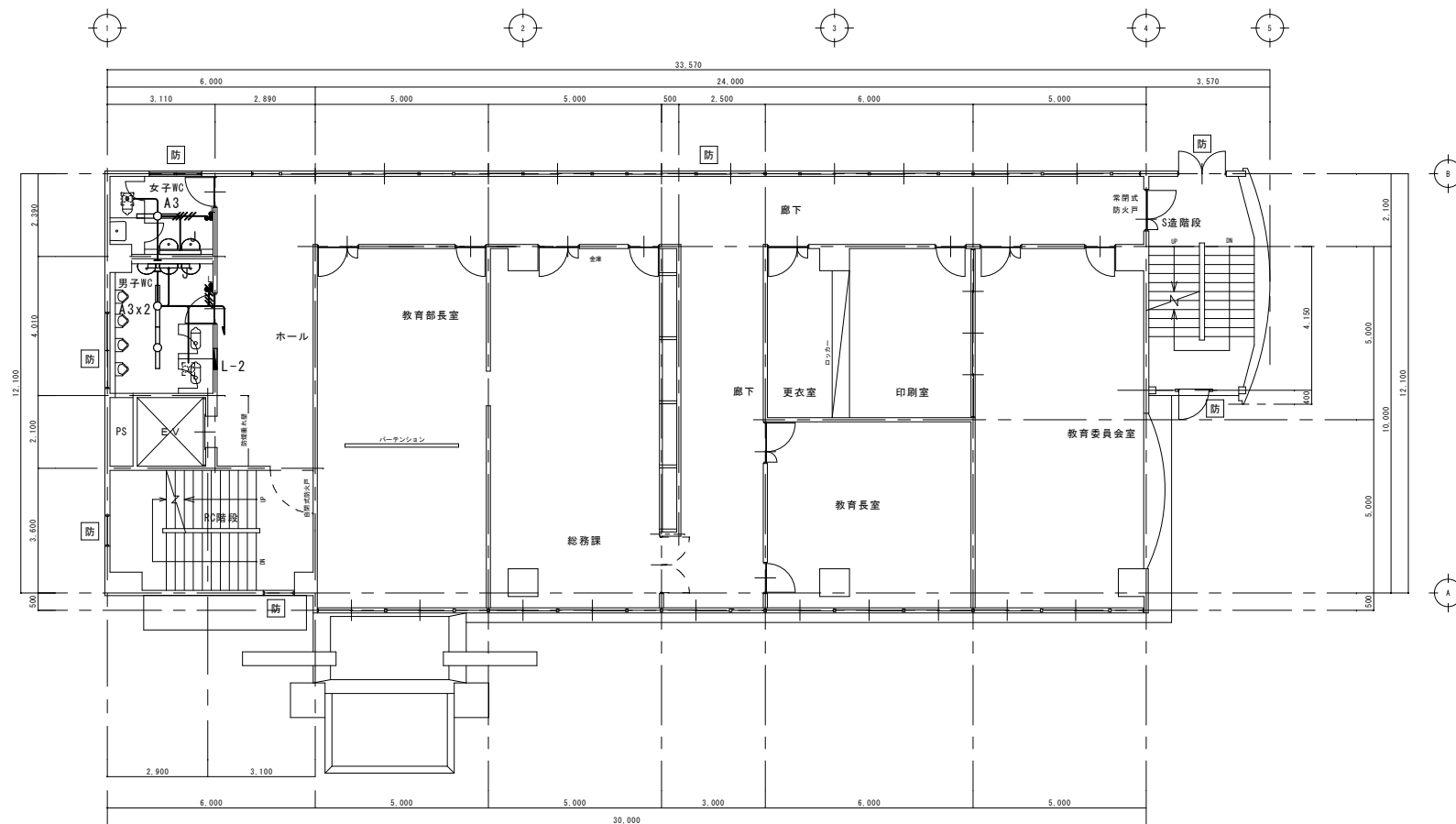


既存 5階平面図 S:1/100

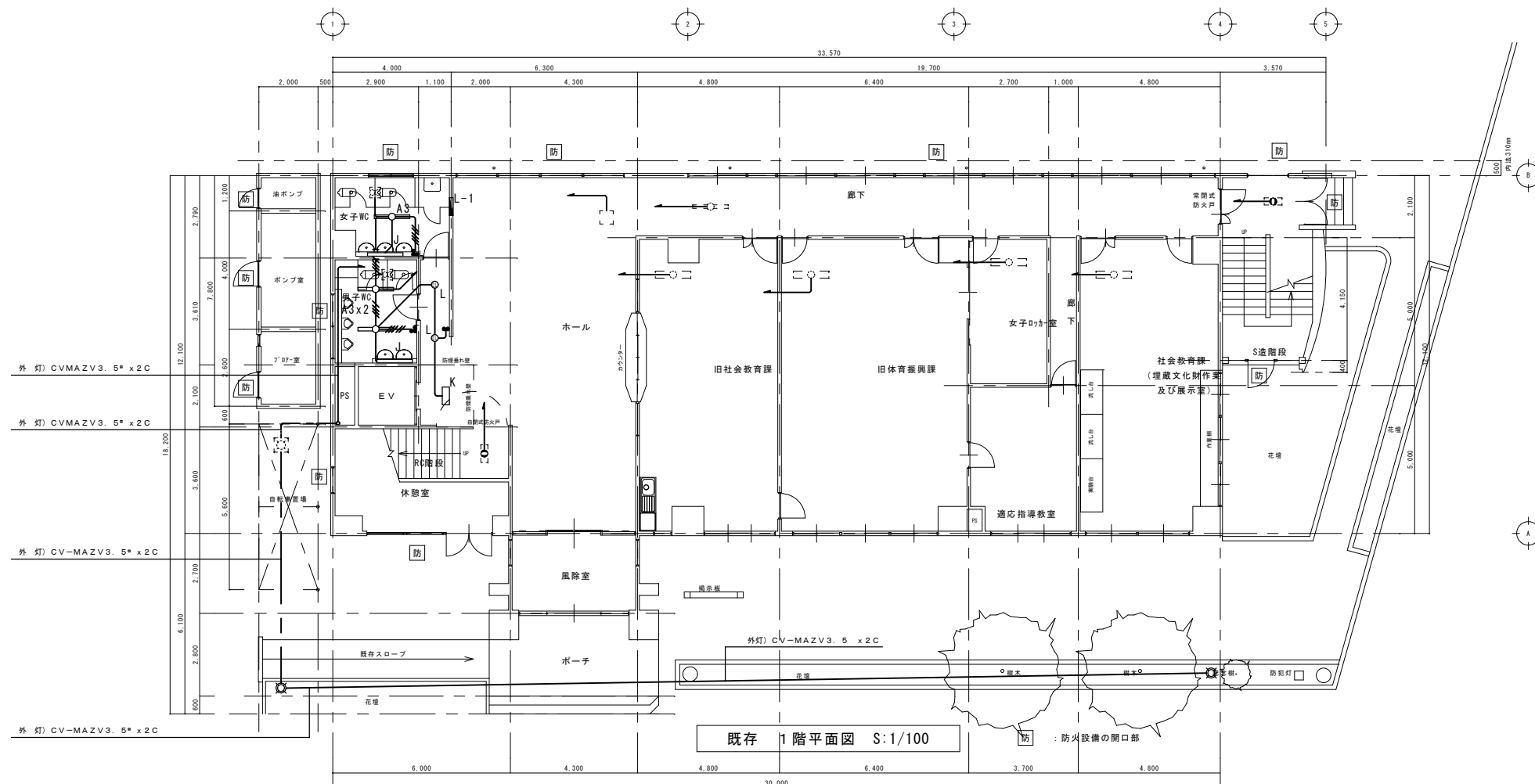
防 : 防火設備の開口部

(特記事項)	
1. 特記なき配線は下記による。	
	1V2.0 x 2 (既設電線管)
	1V2.0 x 3 (既設電線管)
2. 特記なき機器は下記による。	
	フロアコンセント 2P15Ax2E (金属製)
	EH.1 電気暖房器 天井埋込 200V 0.4kw
	EH.3 電気暖房器 天井埋込 200V 1.0kw
	サーモスタット(いたずら防止型) 200V 22A
※破線記号は残置し配線のみ撤去の事。	

訂正	月	日	岩手県釜石市小佐野町2丁目番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120		設計年月日	設計	検閲	承認印	工事名称	設計番号
●			(有)アルファースシステム		R 4 ● 7 ●				教育センター改修(電気設備)工事	—
●			一級建築士事務所(岩手県知事)登録第か(2704)1003号 管理建築士			製図 A1	担当	承認年月日	図庫名称	図庫番号
●			一級建築士(大臣)登録第234581号 柏館 智緒			(A3印刷時50%)		● ●	本館棟 既存 5、R階幹線、コンセント設備平面図	E 16
			構造I級建築士 第483号							

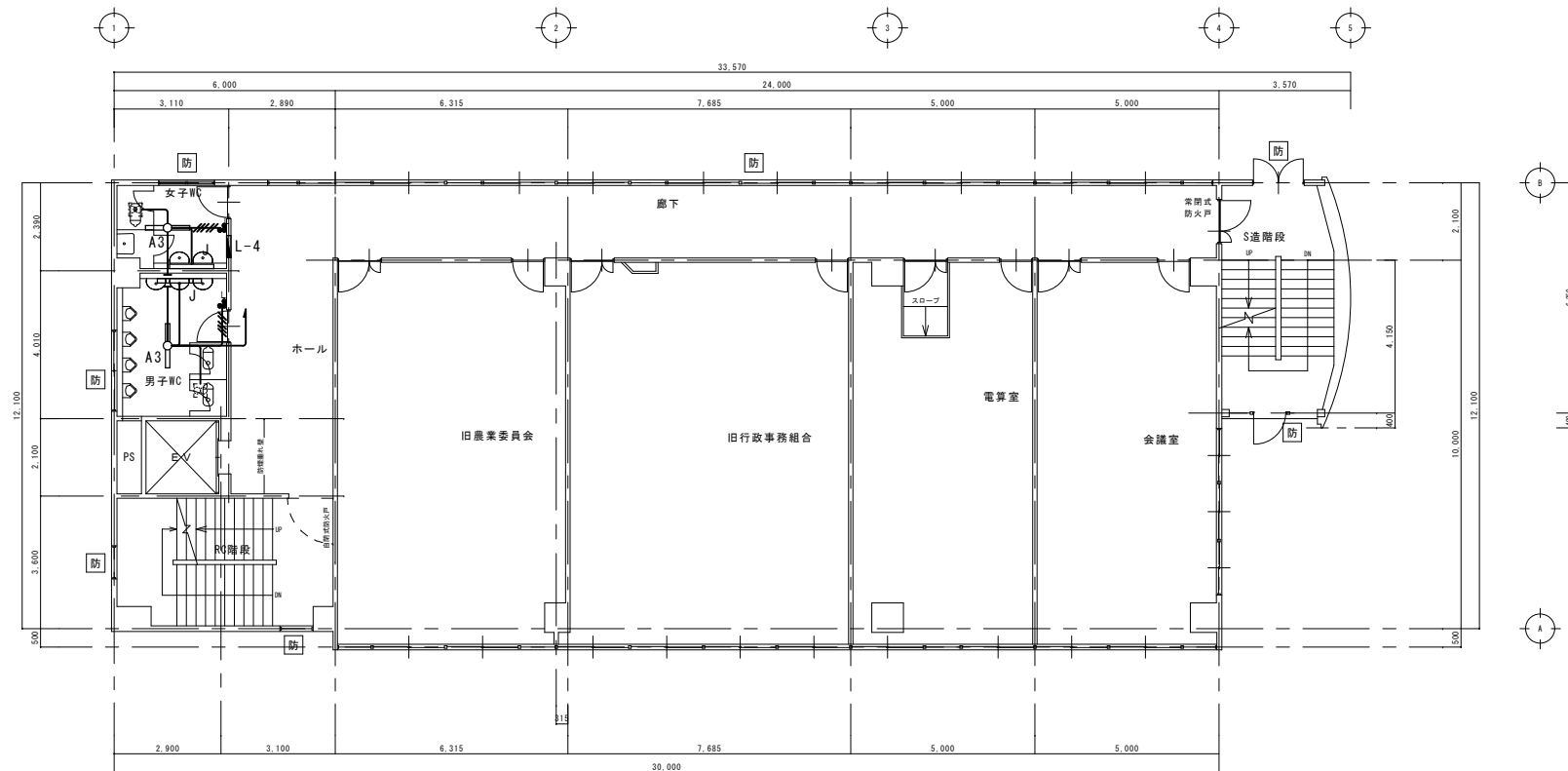
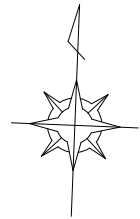


防：防火設備の開口部



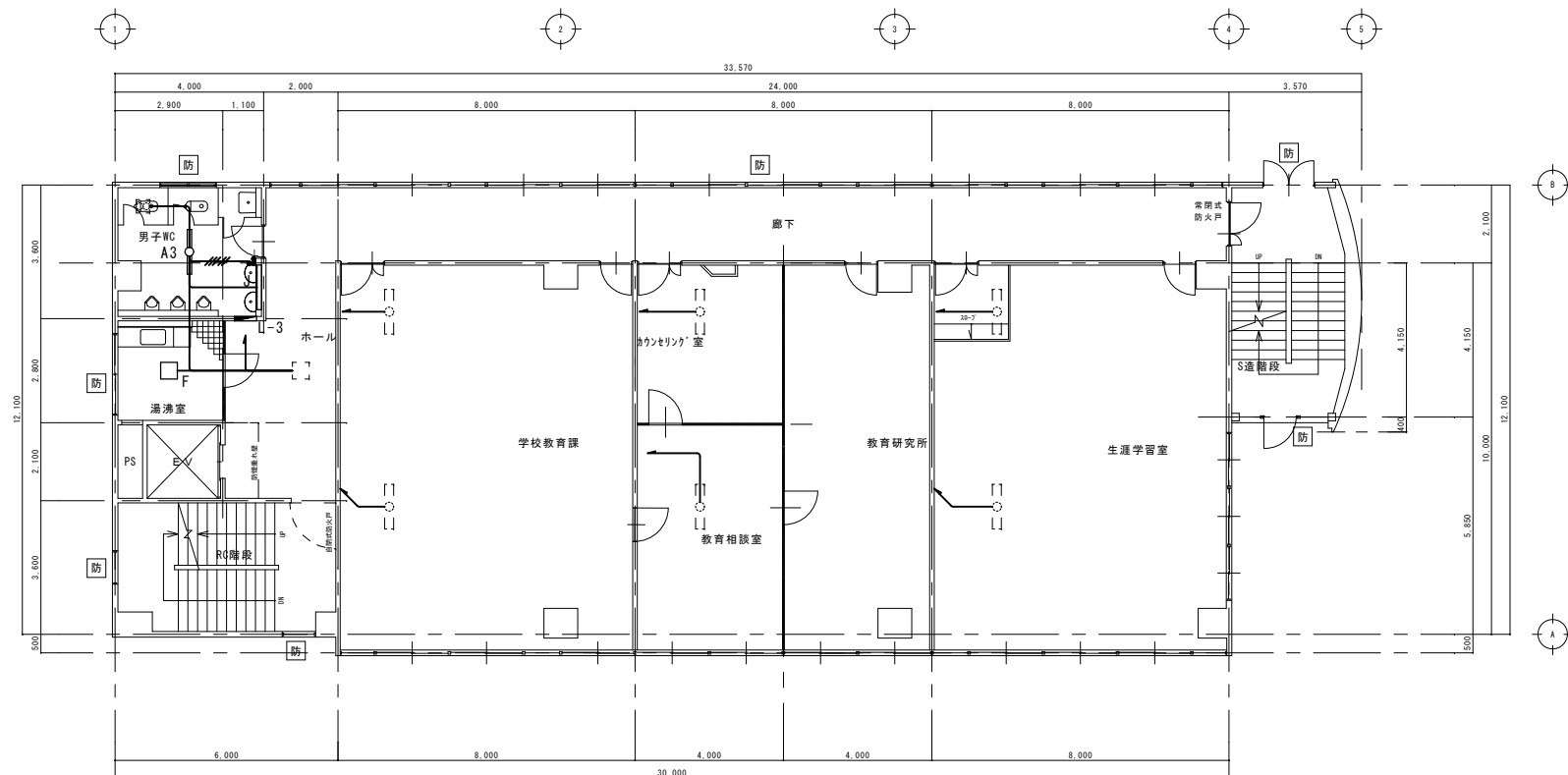
: 防火設備の開口部

※破線記号は既存器具を示す。



既存 4階平面図 S:1/100

防 : 防火設備の開口部

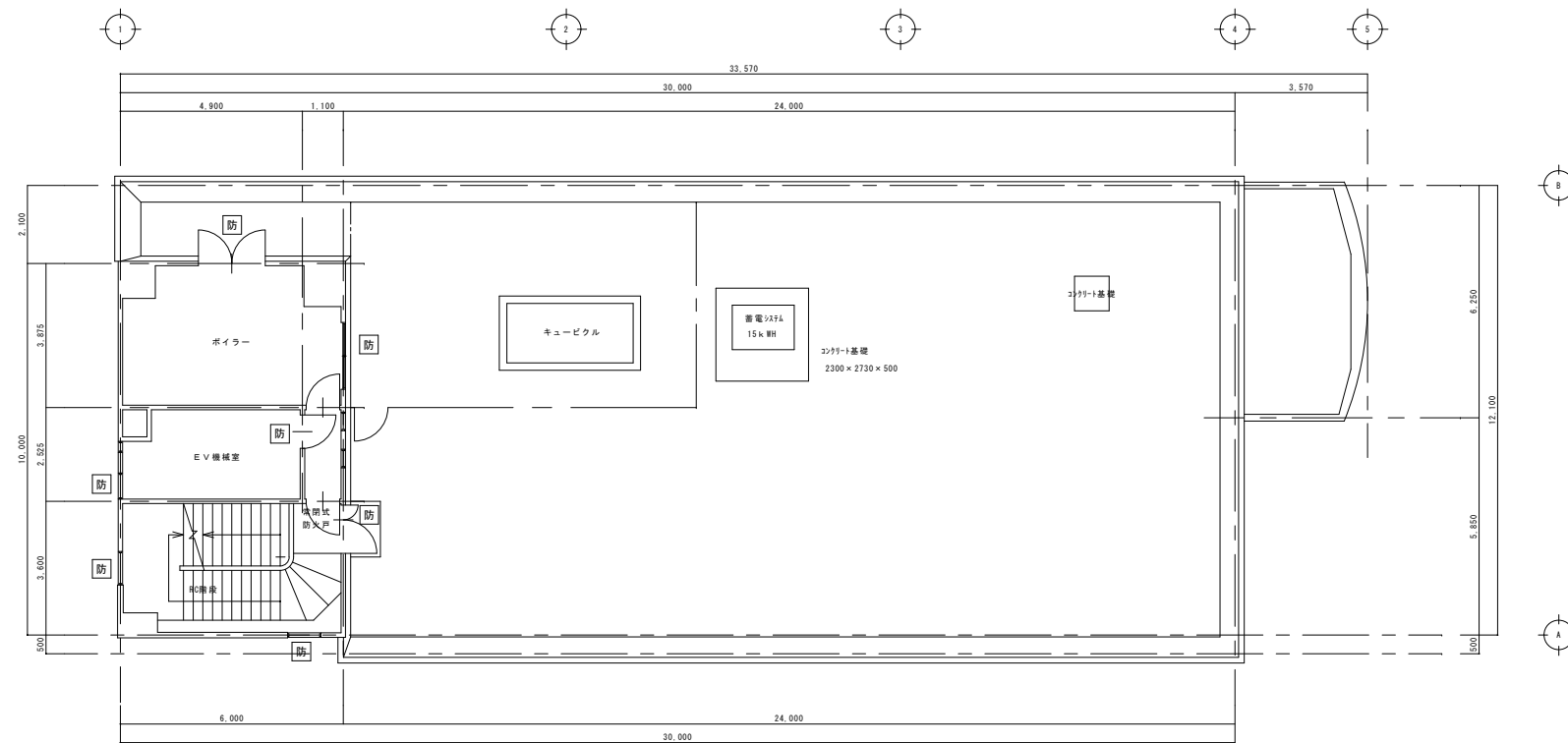


既存 3階平面図 S:1/100

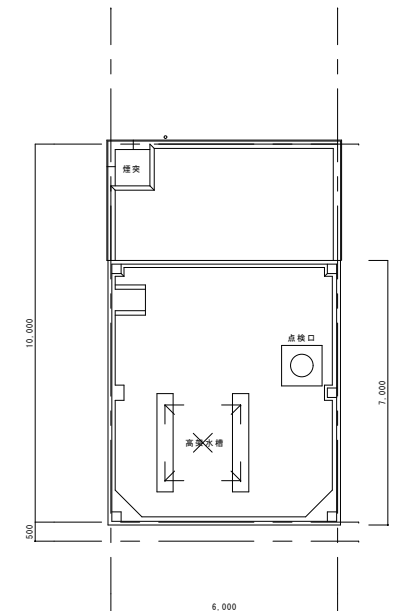
防 : 防火設備の開口部

(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
—	VVF2. 0-2C (天井ころがし)
—	VVF2. 0-2C + 3C (天井ころがし)
2. 特記なき機器は下記による。	
—	40Wx1 露出型
—	40Wx1 埋込型
□	FPL28-3 埋込型
●	埋込スイッチ 1P15A-2 1PL15A-1
※破線記号は既存器具を示す。	

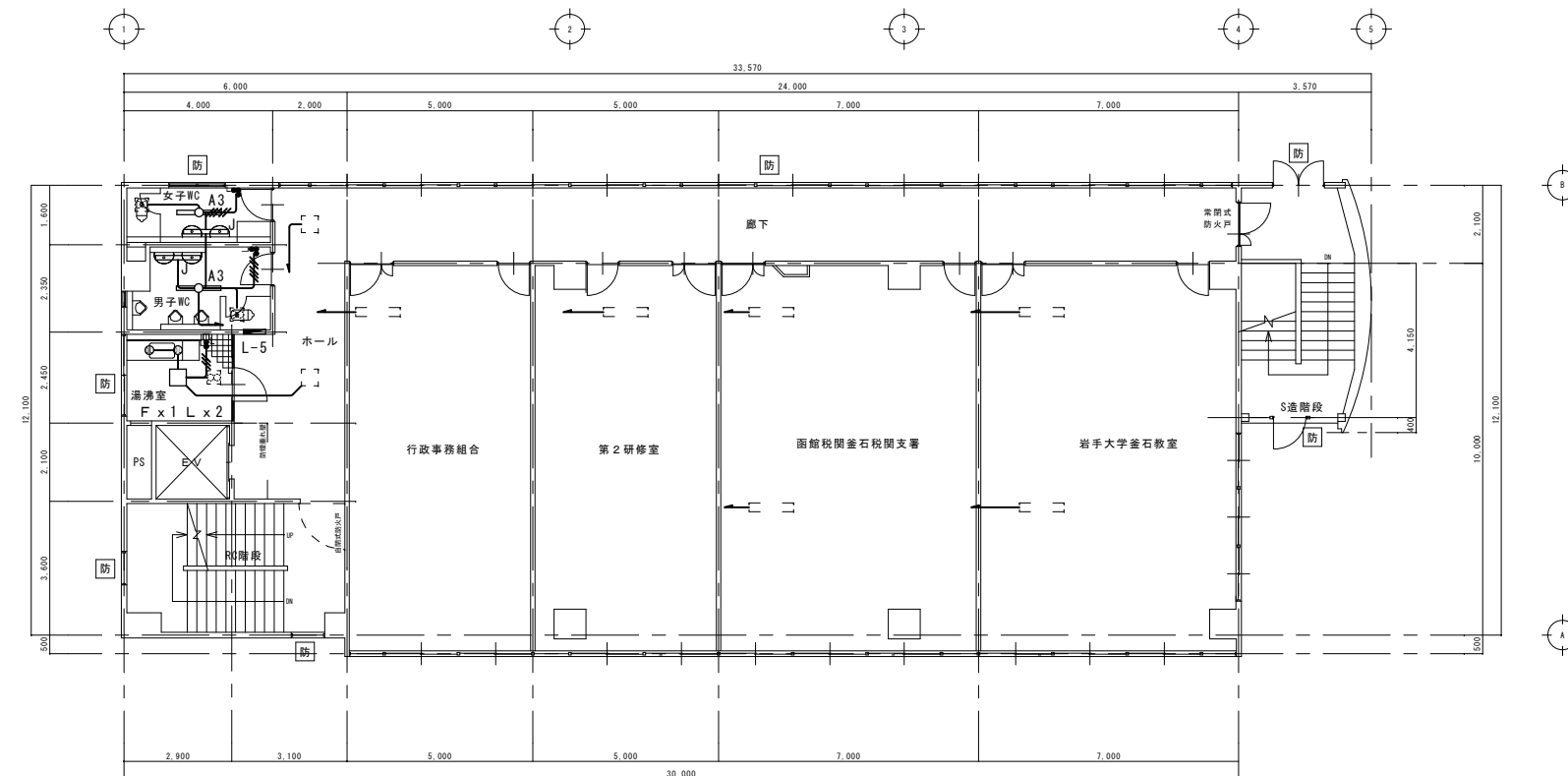
訂正	月	日		岩手県金石市小佐野町2丁目番15 TEL 0193-23-9970 Fax 0193-23-1120	設計年月日		設計	概図	承認印	工事名称	設計番号
	●			(有)アルファシステム	R 4 ● 7 ●					教育センター改修(電気設備)工事	—
	●			一級建築士事務所(岩手県知事)登録第か(2704)1003号 管理建築士			製図	担当	承認年月日	図庫名称	図庫番号
	●			一級建築士(大臣)登録第234581号 柏館 管轄			A1		● ●	本館棟 既存 3、4階電灯設備平面図	E 18
				構造I級建築士 第483号			(A3印刷時50%)			縮尺 1/100	














防 : 防火設備の開口部

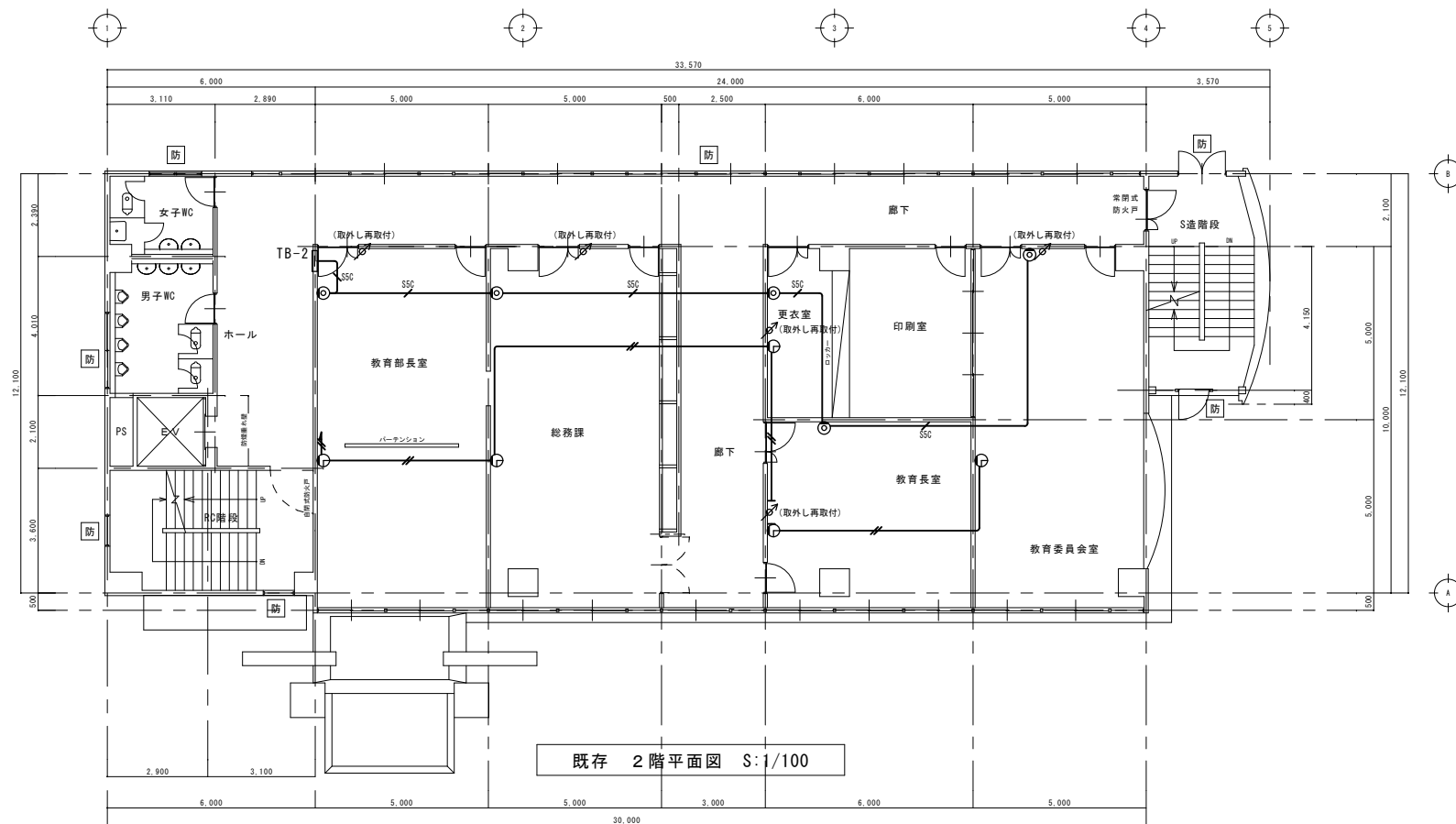


既存 R階平面図 S:1/100



防 : 防火設備の開口部

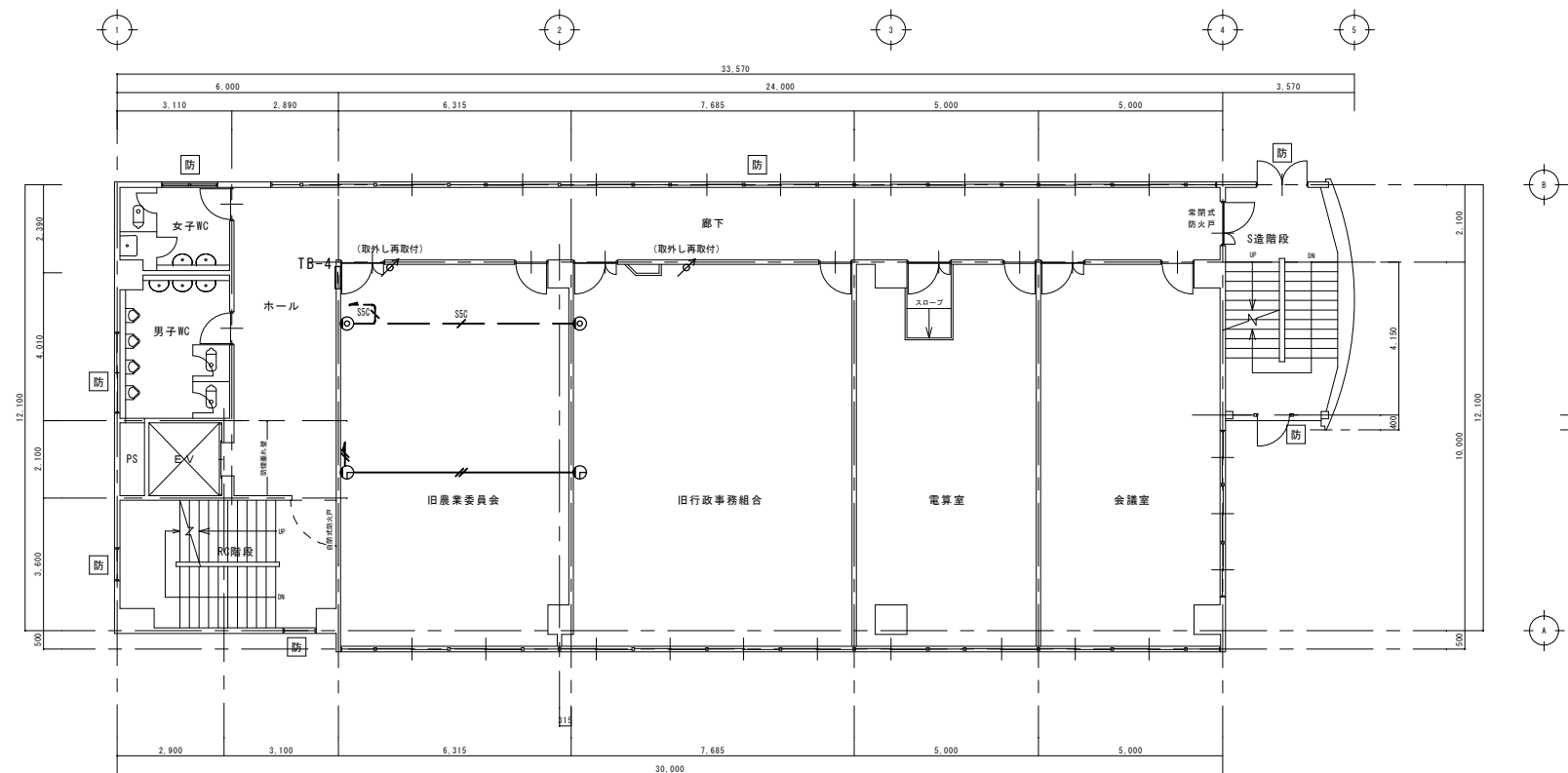
(特記事項)	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
	VVF2. 0-2C (天井ころがし)
	VVF2. 0-3C (天井ころがし)
	VVF2. 0-2C + 3C (天井ころがし)
2. 特記なき機器は下記による。	
	40Wx1 露出型
	40Wx1 埋込型
	FPL28-3 埋込型
	ダウンライト
	埋込スイッチ 1P15A-2
	埋込スイッチ 1P15A-1 1PL15A-1
	埋込スイッチ 1P15A-2 1PL15A-1
	露出スイッチボックス 1ヶ用
※破線記号は既存機器を示す。	



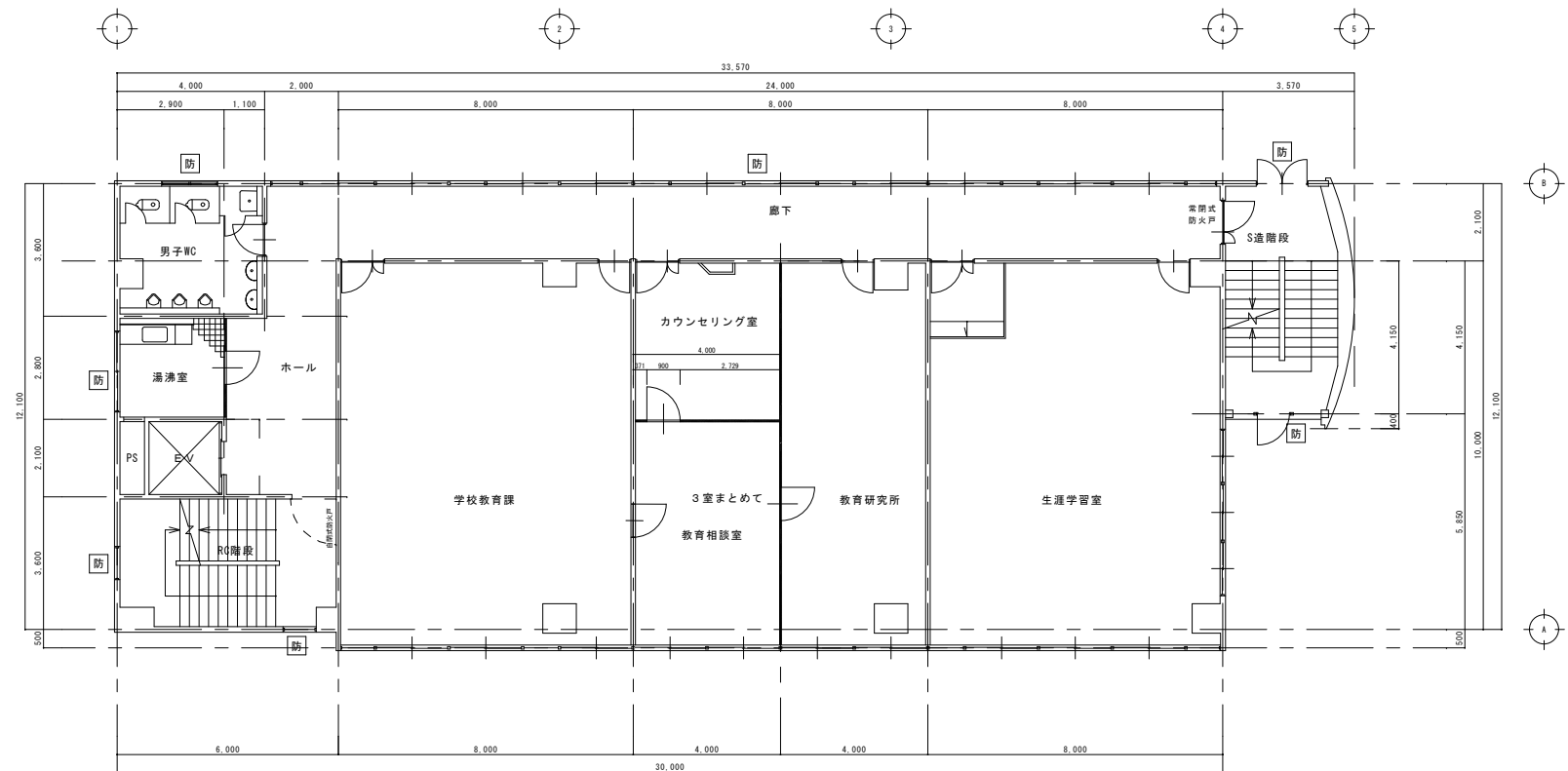
Architectural floor plan of the existing 1st floor (S: 1/100). The plan shows a large central hall (ホール) with various rooms including a library (図書室), computer room (パソコン室), and classrooms. It also features a parking lot (自転車置き場), a ramp (保存スロープ), and a garden (花壇). The plan includes dimensions, room names, and a legend for fire equipment symbols.

Legend: 防 : 防火設備の開口部


※既設床埋設管については残置し機器のみ撤去の事。



防 : 防火設備の開口部



防 : 防火設備の開口部

訂 正	月	日		 <div>岩手県釜石市小佐野町2丁目番15 TEL 0193-23-9970 FAX 0193-23-1120 ㈲アルファシステム 一級建築士事務所（岩手県知事）登録第か（2704）1003号 管理建築士 一級建築士（大臣）登録 第234581号 柏 望 皆 輔 構造1級建築士 第483号</div>	設計年月日	R 4 ● 7 ●		設 計	機 関	承認印	工事名称 教育センター改修（電気設備）工事		設計番号 —
	●				<div>製 図 A1 (A3印刷時50%)</div> <div>担 当</div> <div>承認年月日 ● ●</div> <div>図面名称 本館棟 既存 3、4階テレビ、時計、放送、電話設備平面図</div> <div>縮尺 1/100</div> <div>図面番号 E — 21</div>								
	●												
	●												