

1 アスベスト処理工事
一般共通事項

留意事項
1. 本工事は、アスベスト含有のおそれのある吹付け材、保温材又はダクトパッキンを撤去する工事が含まれる場合に適用する。設備改修に伴う、アスベスト含有材への開口などの小規模改修工事は本仕様書に準じて行うものとする。
2. アスベスト処理を所管する行政の指導がある場合は、それによるものとし、監督員に報告し協議する。
3. この工事においては、図面及び特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（以下「改修仕様」という）及び「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル」（厚生労働省・環境省）による。

2 アスベスト含有分析
調査

分析によるアスベスト含有建材の調査 [9.1.1]
・ 行う（下表による）

材 料 名	調査方法（1材料あたりの試料数：3サンプル）
	※ 定性分析 ・ 定量分析

採取箇所 ※ 図示
分析対象
※ アスベスト 6 種類（アモサイト、クリソタイル、クロシドライト、アクチノライト、アンソフィライト、トレモライト）
調査方法・分析方法
※ JIS A 1481 規格群（1481-1, 2, 3, 4）「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」に準拠する。
分析結果については、監督員に提出すること。

3 アスベスト粉じん
濃度測定

アスベスト粉じん濃度測定 [9.1.1]
・ 行う（測定名称及び測定点は下表による）
測定箇所 ※ 図示

適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点数 (各処理作業ごと)	備考
①	①	測定 1	処理作業室内	※各2点・各3点	
②	②	測定 2	処理作業室内 施工区画周辺又は 敷地境界	4方向各1点	
③	③	測定 3	処理作業室内	各2点	
④	④	測定 4	処理作業中 セキュリティ ゾーン入口	各1点	空気の流れを確認
⑤	⑤	測定 5	処理作業中 負圧・除じん装置の排出口 (処理作業室外の場合)	各1点	除じん装置の性能確認
⑥	⑥	測定 6	処理作業中 施工区画周辺又は 敷地境界	4方向各1点	
⑦	⑦	測定 7	処理作業後 処理作業室内	各2点 (①②③は1点)	
⑧	⑧	測定 8	処理作業後 (隔離シート 撤去前)	施工区画周辺又は 敷地境界	4方向各1点
⑨	⑨	測定 9	処理作業後 (シート撤去後 1週間以降)	施工区画周辺又は 敷地境界	4方向各1点
⑩	⑩	測定 10	処理作業後 (シート撤去後 1週間以降)	施工区画周辺又は 敷地境界	4方向各1点

アスベスト粉じん濃度測定方法
アスベスト粉じん濃度測定は「JIS K 3850-1:2006 空気中の繊維状粒子測定方法-第1部：光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法」の「6.2 位相差・分散顕微鏡法」による。
測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。

	測定 3	測定 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10	測定 5
計数機器	位相差・分散顕微鏡		
ノズル径	25 mm		47 mm
試料の吸引流量	1 l/min	5 l/min	10 l/min
試料の吸引時間	5 min	120 min	240 min
試料の透明化	アセトントリアセチレン法又は、シュウ酸ジエチル法		
計数条件	総アスベスト繊維数 200 本又は視野数 50 視野		
計数石綿	直径（幅）3µm 未満、長さ 5µm 以上、長さ×直径比 3:1 以上の繊維状物質		
定量限界	50 f/l	0.5 f/l	0.3 f/l

報告書の作成（記録する項目）
ア、測定結果
イ、測定時間
ウ、測定位置（測定高さとともに図面に記載）
エ、サンプリング条件（メンブレンフィルタ直径、吸引時間、吸引空気量）
オ、マウンティング方法
カ、顕微鏡視野面積、計数視野数
キ、測定時（各測定場所ごと）天候、温度、湿度、外気の風速及び風向
ク、周辺地形や捕集時の状況を撮影した写真

4 7μm以上含有吹付け材
の撤去（レベル1）

アスベスト含有吹付け材の除去 [9.1.3]
・ 行う 除去方法は9.1.3による他、除去の部位・内容に応じた除去は専門事業者の仕様とする。

除去物及び汚染物質等
処理方法
※密封処理（二重袋梱包）
隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、粉じん機フィルタについても密封処理を行う。
・セメント固化
処理を行う吹付けアスベストの仕様

材 料 名	厚さ (mm)	処 理 を 行 う 範 囲
		※ 図示

5 7μm以上含有保温材等
の撤去（レベル2）

アスベスト含有保温材の除去 [9.1.4]
・ 行う
作業上の隔離
・ 行う
・ 行わない
処理を行う保温材等アスベストの仕様

材 料 名	厚さ (mm)	処 理 を 行 う 範 囲
		※ 図示

6 7μm以上含有成形板類
の撤去（レベル3）

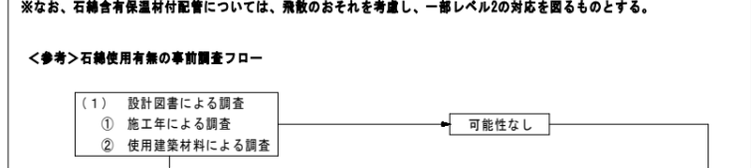
1 アスベスト含有成形板の除去 [9.1.5]
・ 行う
処理を行うアスベスト成形板の仕様等

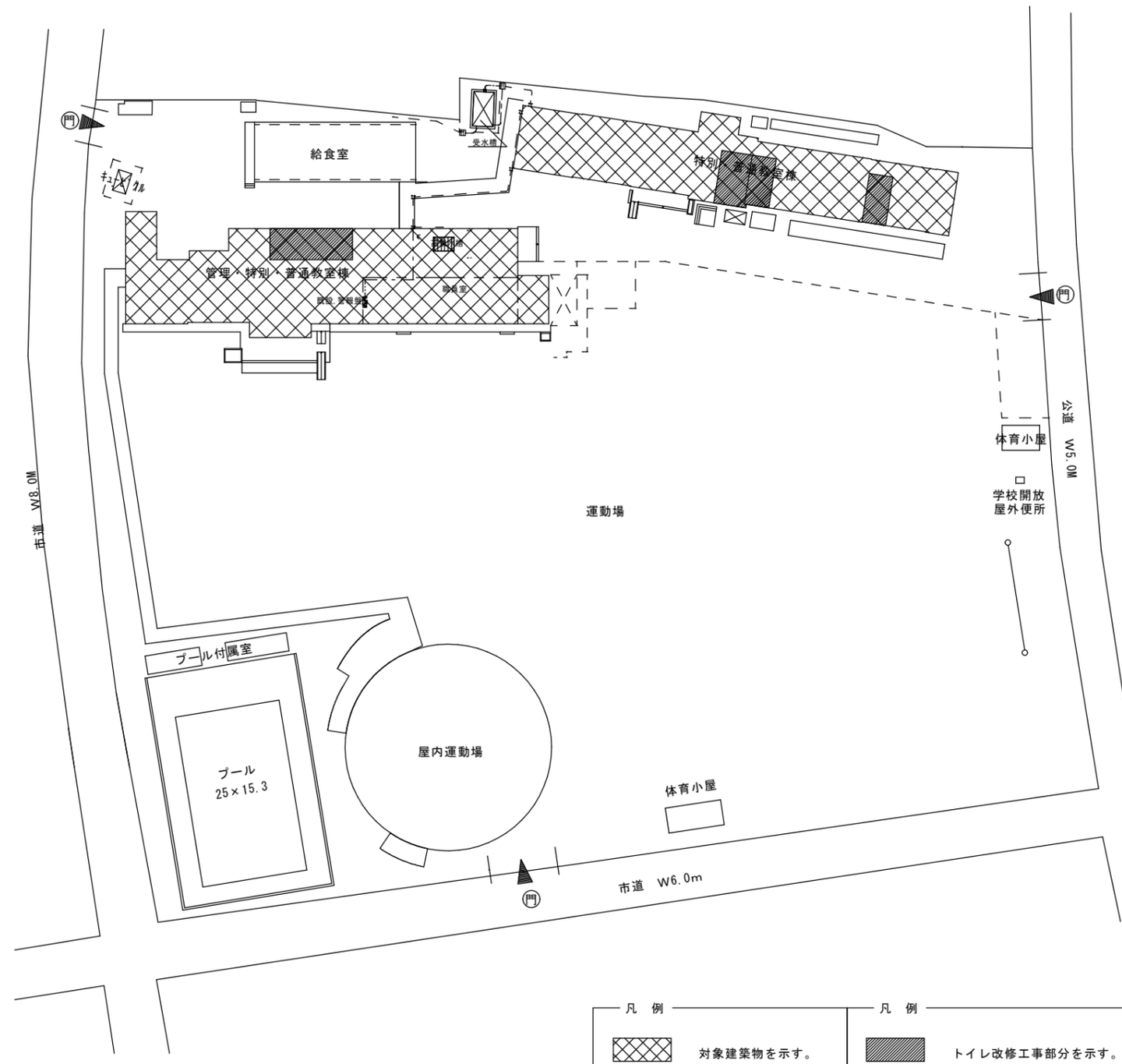
材 料 名 (製品名)	含有するアスベストの種類	処 理 を 行 う 範 囲
・		※ 図示

2 非石綿部での切断による除去
・ 行う
処理を行うアスベスト含有物の仕様等

材 料 名	含有するアスベストの種類	処 理 を 行 う 範 囲
・ 設備機器ダクト接合部（石綿含有パッキン組込）		※ 図示 ○撤去範囲すべて
・ 石綿含有保温材付配管		※ 図示 ○撤去範囲すべて
・ 石綿含有配管フランジパッキン		※ 図示 ○撤去範囲すべて
		※ 図示 ・撤去範囲すべて

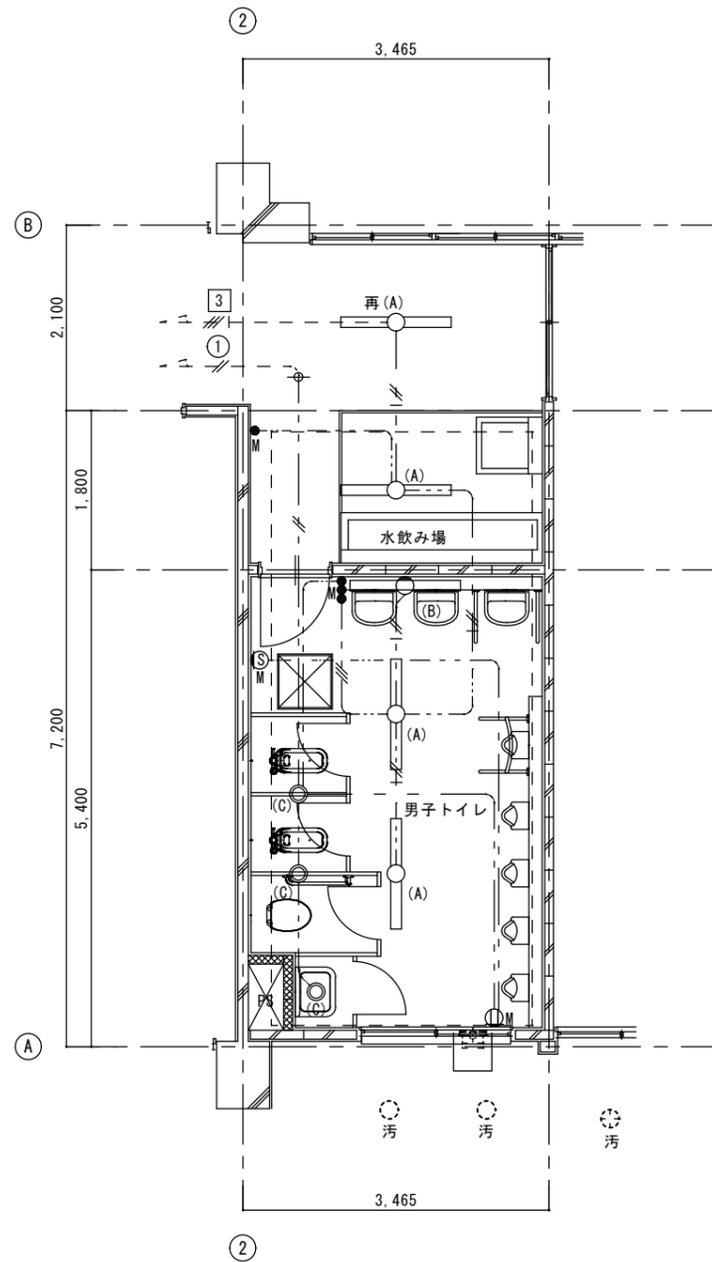
※なお、石綿含有保温材付配管については、飛散のおそれを考慮し、一部レベル2の対応を図るものとする。



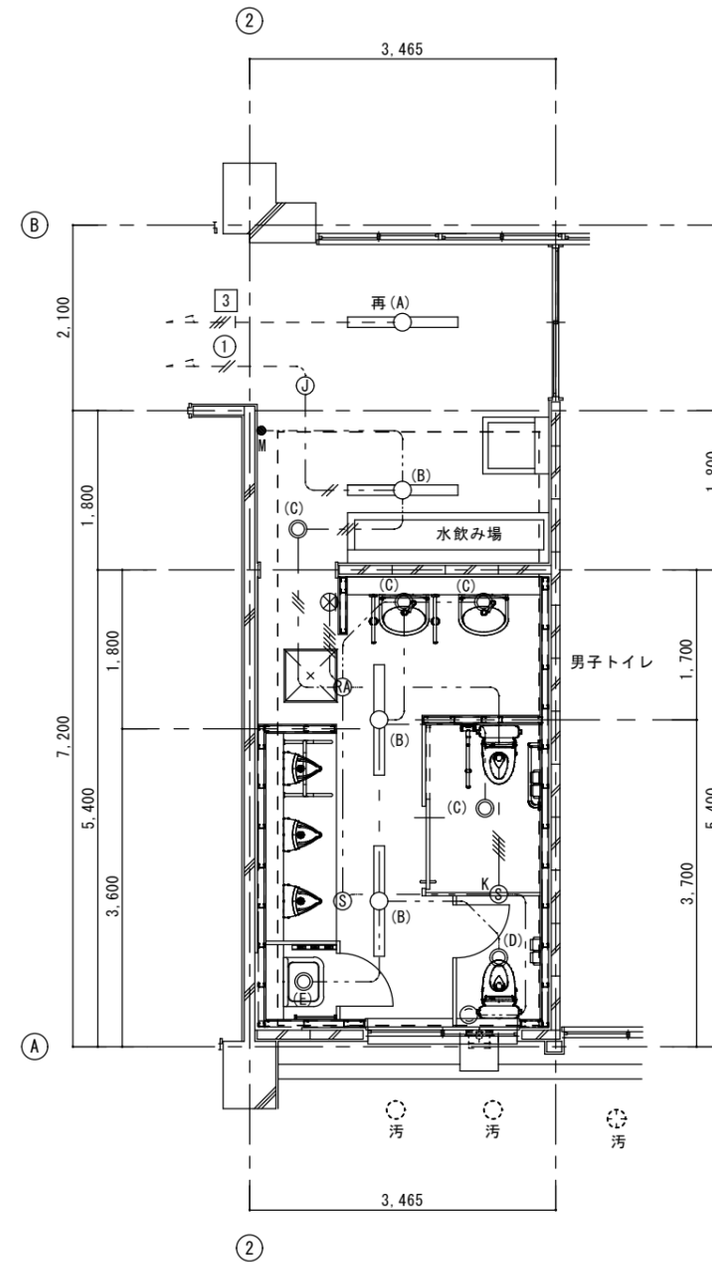


凡例	凡例
 対象建築物を示す。	 トイレ改修工事部分を示す。

配置図 S=1:400



改修前 特別・普通教室棟 1階男子トイレ平面詳細図 S=1:40



改修後 特別・普通教室棟 1階男子トイレ平面詳細図 S=1:40

(備考)

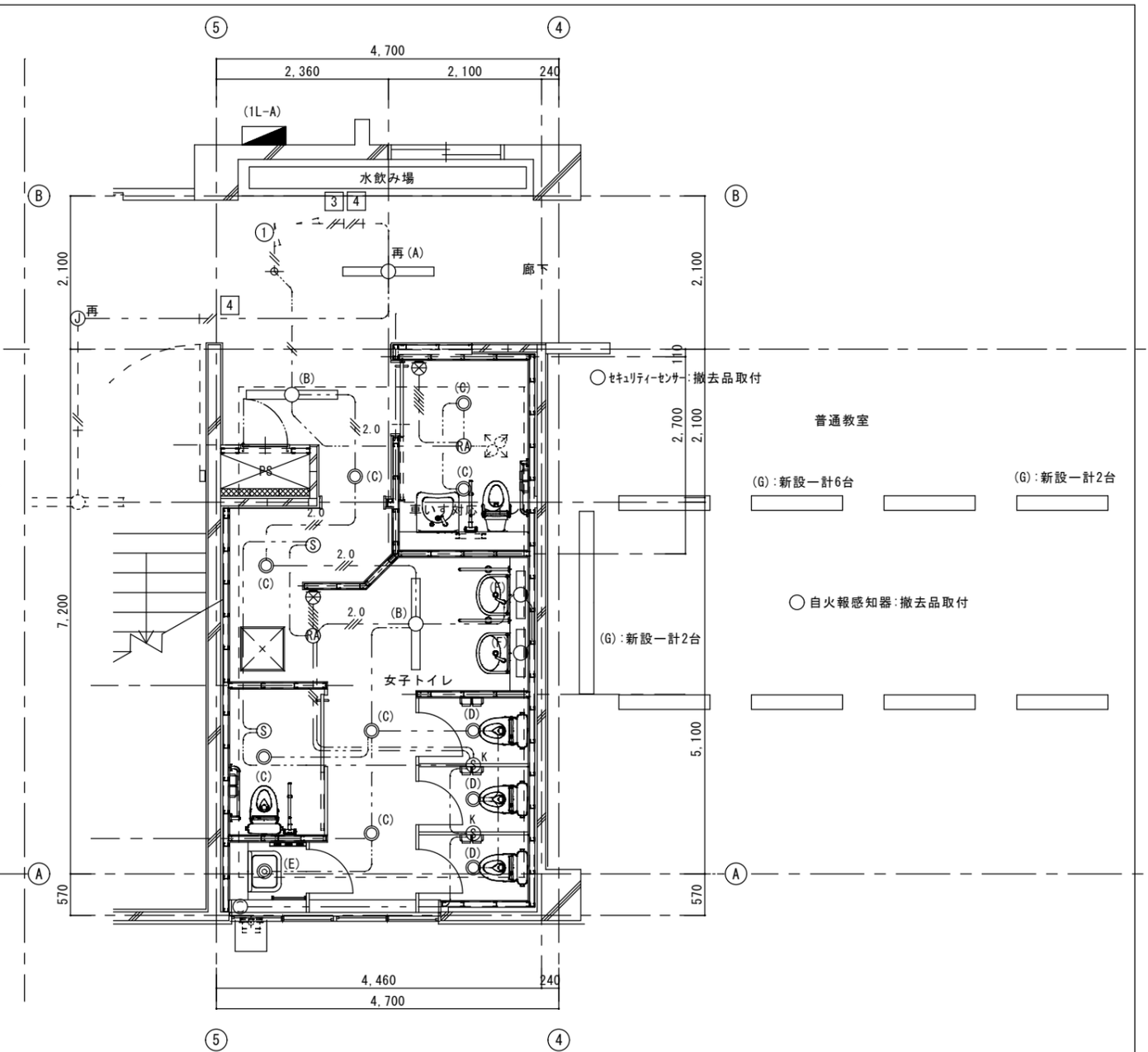
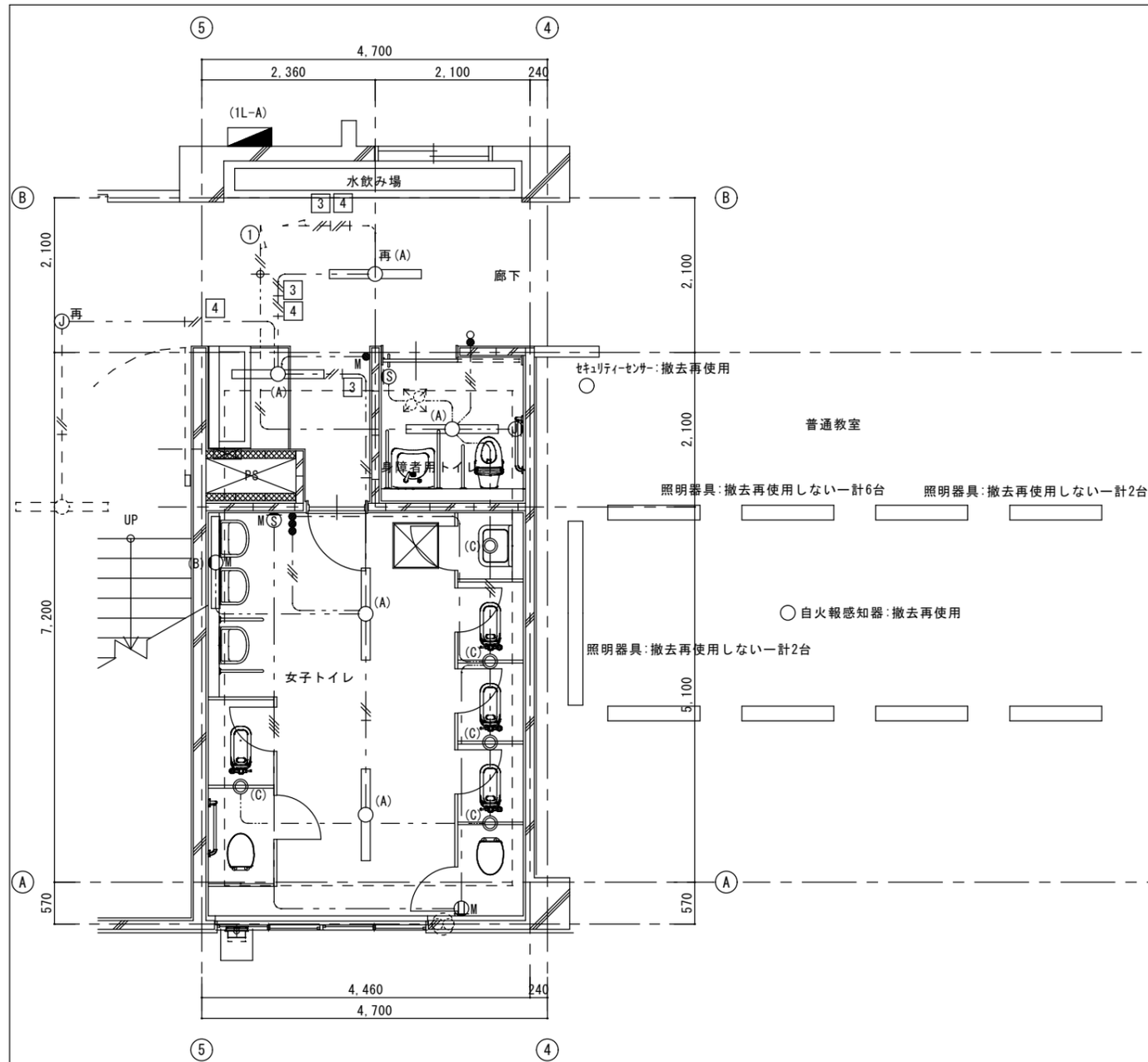
1. 特記なき配管配線は、下記による。

---	VVF1.6-2C 天井内:撤去	2. 照明器具凡例	(A)	天井直付 FL40Wx1:撤去
-//	VVF1.6-3C 天井内:撤去	(B)	壁付直付 FL40Wx1:撤去	
-//	VVF1.6-3C 天井内:撤去	(C)	天井埋込 FHT13Wx1:撤去	
-//	VVF1.6-2Cx2 天井内:撤去	再(A)	天井直付 FL40Wx1:撤去再使用する	
-//	VVF2.0-2C 天井内:撤去	3. 配線器具凡例		
2.0	VVF2.0-3C 天井内:撤去	M●	埋込スイッチ 1P15Ax1+MM1スイッチ* ックス:撤去	
2.0	VVF2.0-3Cx2 天井内:撤去	●	埋込スイッチ 1P15Ax1+PL:撤去	
2.0	VVF2.0-3C 天井内:現状のまま	M●	埋込スイッチ 1P15Ax3+MM1スイッチ* ックス:撤去	
2.0	VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま	MⓂ	埋込コンセント 2P15Ax1+MM1スイッチ* ックス:撤去	
		MⓈ	人感センサースイッチ+MM1スイッチ* ックス:撤去	
		Ⓛ	ブラケット:撤去	

(備考)

1. 特記なき配管配線は、下記による。

---	EM-EEF1.6-2C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	2. 照明器具凡例	再(A)	天井直付 FL40Wx1:撤去品取付
-//	EM-EEF1.6-3C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設			
-//	EM-EEF1.6-3C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	3. 配線器具凡例		
-//	EM-EEF1.6-2Cx2 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	Ⓜ	熱線センサ付自動スイッチ 親器8A型:新設	
-//	EM-EEF2.0-2C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	Ⓢ	熱線センサ付自動スイッチ 子器 広角形:新設	
2.0	EM-EEF2.0-3C 天井内, 壁内PF(22)保護:新設	Ⓛ	熱線センサ付自動スイッチ 子器 換気扇連動用:新設	
2.0	EM-EEF2.0-3Cx2 天井内, 壁内PF(22)保護:新設	KⓈ	熱線センサ付自動スイッチ 子器 換気扇連動用:新設	
2.0	VVF2.0-3C 天井内:現状のまま	Ⓢ	熱線センサ付自動スイッチ用操作スイッチ 2回路用:新設	
2.0	VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま	Ⓜ	埋込コンセント 抜止式 2P15Ax1:新設	
		M●	埋込スイッチ 1P15Ax1+MM1スイッチ* ックス:新設	



改修前 特別・普通教室棟 1階女子トイレ平面詳細図 S=1:40

改修後 特別・普通教室棟 1階女子トイレ平面詳細図 S=1:40

(備考)

1. 特記なき配管配線は、下記による。

---	VVF1.6-2C 天井内:撤去
---	VVF1.6-3C 天井内:撤去
---	VVF1.6-3C 天井内:撤去
---	VVF1.6-2Cx2 天井内:撤去
---	VVF2.0-2C 天井内:撤去
2.0	VVF2.0-3C 天井内:撤去
2.0	VVF2.0-3Cx2 天井内:撤去
2.0	VVF2.0-3C 天井内:現状のまま
2.0	VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま

2. 照明器具凡例

(A)	天井直付 FL40Wx1:撤去
(B)	壁付直付 FL40Wx1:撤去
(C)	天井埋込 FHT13Wx1:撤去
再(A)	天井直付 FL40Wx1:撤去再使用する
M●	埋込スイッチ 1P15Ax1+MM1スイッチ* ッス:撤去
●	埋込スイッチ 1P15Ax1+PL:撤去
M●	埋込スイッチ 1P15Ax3+MM1スイッチ* ッス:撤去
M○	埋込コンセント 2P15Ax1+MM1スイッチ* ッス:撤去
M○	人感センサースイッチ+MM1スイッチ* ッス:撤去
○	ブラケット:撤去
○	ブラケット:撤去

3. 配線器具凡例

(備考)

1. 特記なき配管配線は、下記による。

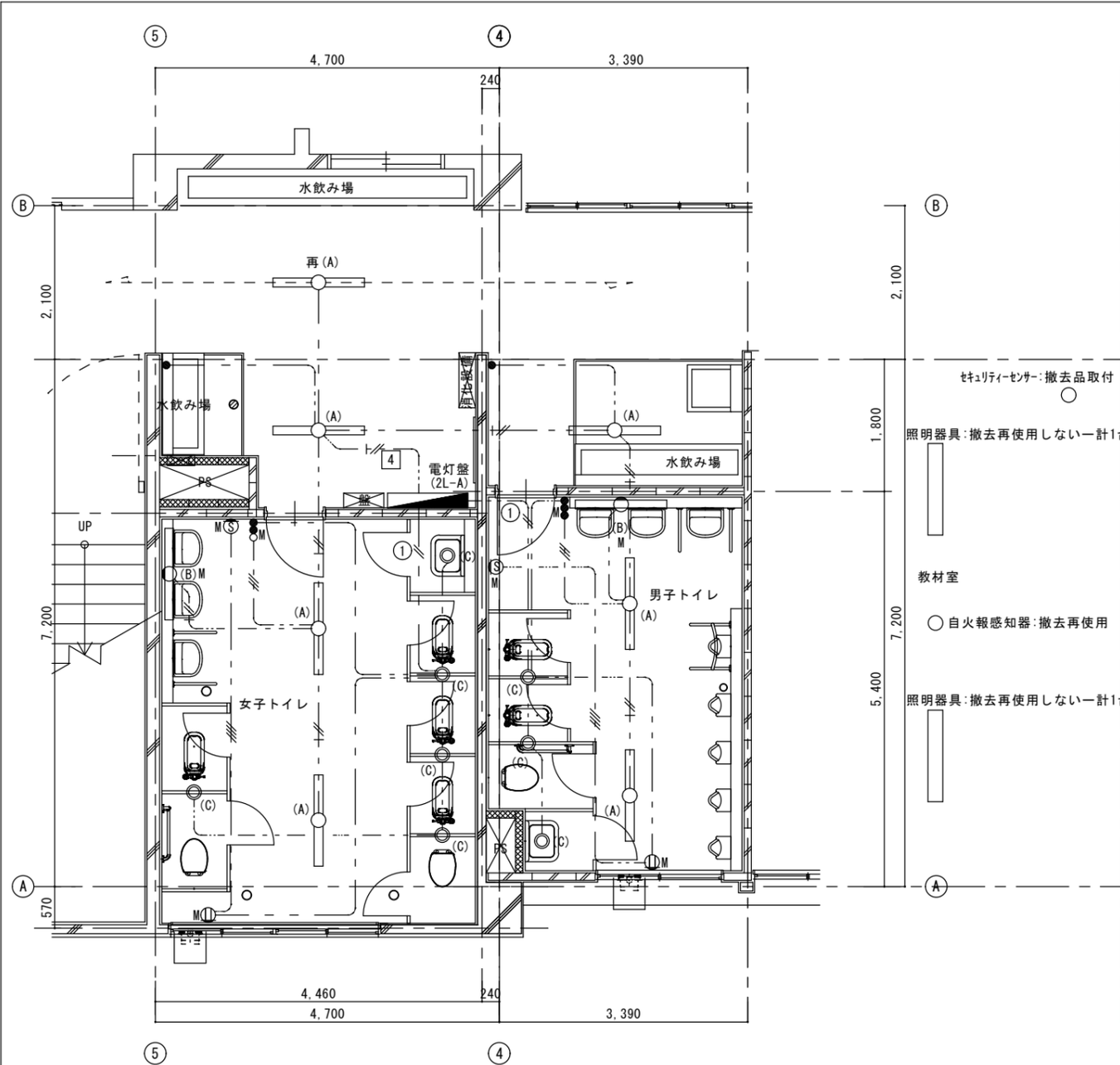
---	EM-EEF1.6-2C 天井内、壁内PF(16)保護:新設
---	EM-EEF1.6-3C 天井内、壁内PF(16)保護:新設
---	EM-EEF1.6-3C 天井内、壁内PF(16)保護:新設
---	EM-EEF1.6-2Cx2 天井内、壁内PF(16)保護:新設
---	EM-EEF2.0-2C 天井内、壁内PF(16)保護:新設
2.0	EM-EEF2.0-3C 天井内、壁内PF(22)保護:新設
2.0	EM-EEF2.0-3Cx2 天井内、壁内PF(22)保護:新設
2.0	VVF2.0-3C 天井内:現状のまま
2.0	VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま

2. 照明器具凡例

再(A)	天井直付 FL40Wx1:撤去品取付
Ⓐ	熱線センサ付自動スイッチ 親器8A型:新設
Ⓢ	熱線センサ付自動スイッチ 子器 広角形:新設
KⓈ	熱線センサ付自動スイッチ 子器 換気扇連動用:新設
Ⓢ	熱線センサ付自動スイッチ用操作スイッチ 2回路用:新設
○	埋込コンセント 抜止式 2P15Ax1:新設

3. 配線器具凡例

Ⓐ	熱線センサ付自動スイッチ 親器8A型:新設
Ⓢ	熱線センサ付自動スイッチ 子器 広角形:新設
KⓈ	熱線センサ付自動スイッチ 子器 換気扇連動用:新設
Ⓢ	熱線センサ付自動スイッチ用操作スイッチ 2回路用:新設
○	埋込コンセント 抜止式 2P15Ax1:新設

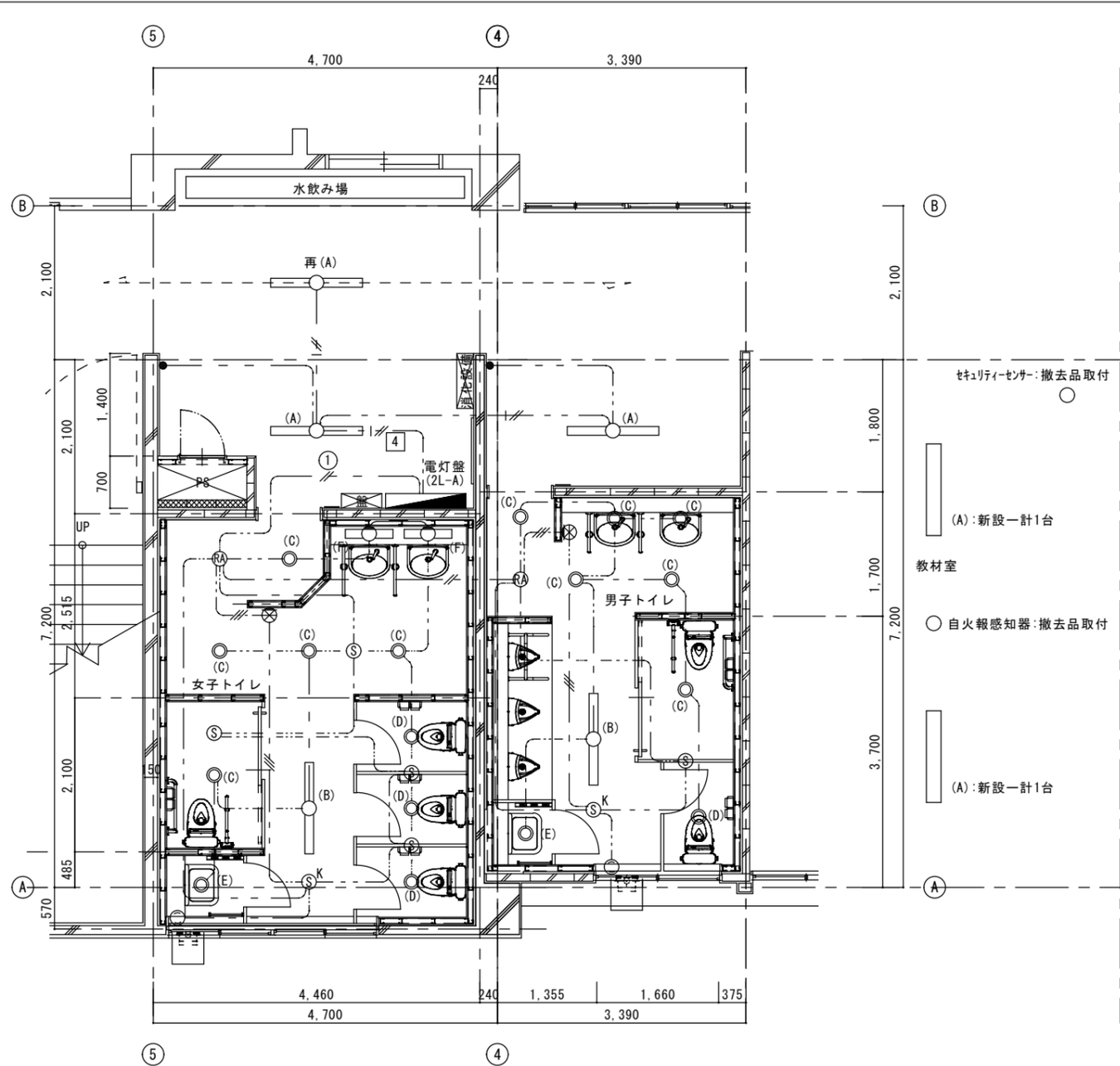


改修前 特別・普通教室棟 2階トイレ平面詳細図 S=1:40

(備考)

1. 特記なき配管配線は、下記による。

---	VVF1.6-2C 天井内:撤去	2. 照明器具凡例
-//	VVF1.6-3C 天井内:撤去	(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去
-//	VVF1.6-3C 天井内:撤去	(B) 壁付直付 FL40Wx1:撤去
-//	VVF1.6-2Cx2 天井内:撤去	(C) 天井埋込 FHT13Wx1:撤去
-//	VVF2.0-2C 天井内:撤去	再(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去再使用する
2.0	VVF2.0-3C 天井内:撤去	3. 配線器具凡例
2.0	VVF2.0-3Cx2 天井内:撤去	M● 埋込スイッチ 1P15Ax1+MM1スイッチ* ヱクス:撤去
2.0	VVF2.0-3C 天井内:現状のまま	埋込スイッチ 1P15Ax1+PL:撤去
2.0	VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま	M● 埋込スイッチ 1P15Ax3+MM1スイッチ* ヱクス:撤去
		MⓂ 埋込コンセント 2P15Ax1+MM1スイッチ* ヱクス:撤去
		MⓈ 人感センサースイッチ+MM1スイッチ* ヱクス:撤去
		Ⓜ ブラクプレート:撤去
		Ⓜ ブラクプレート:撤去

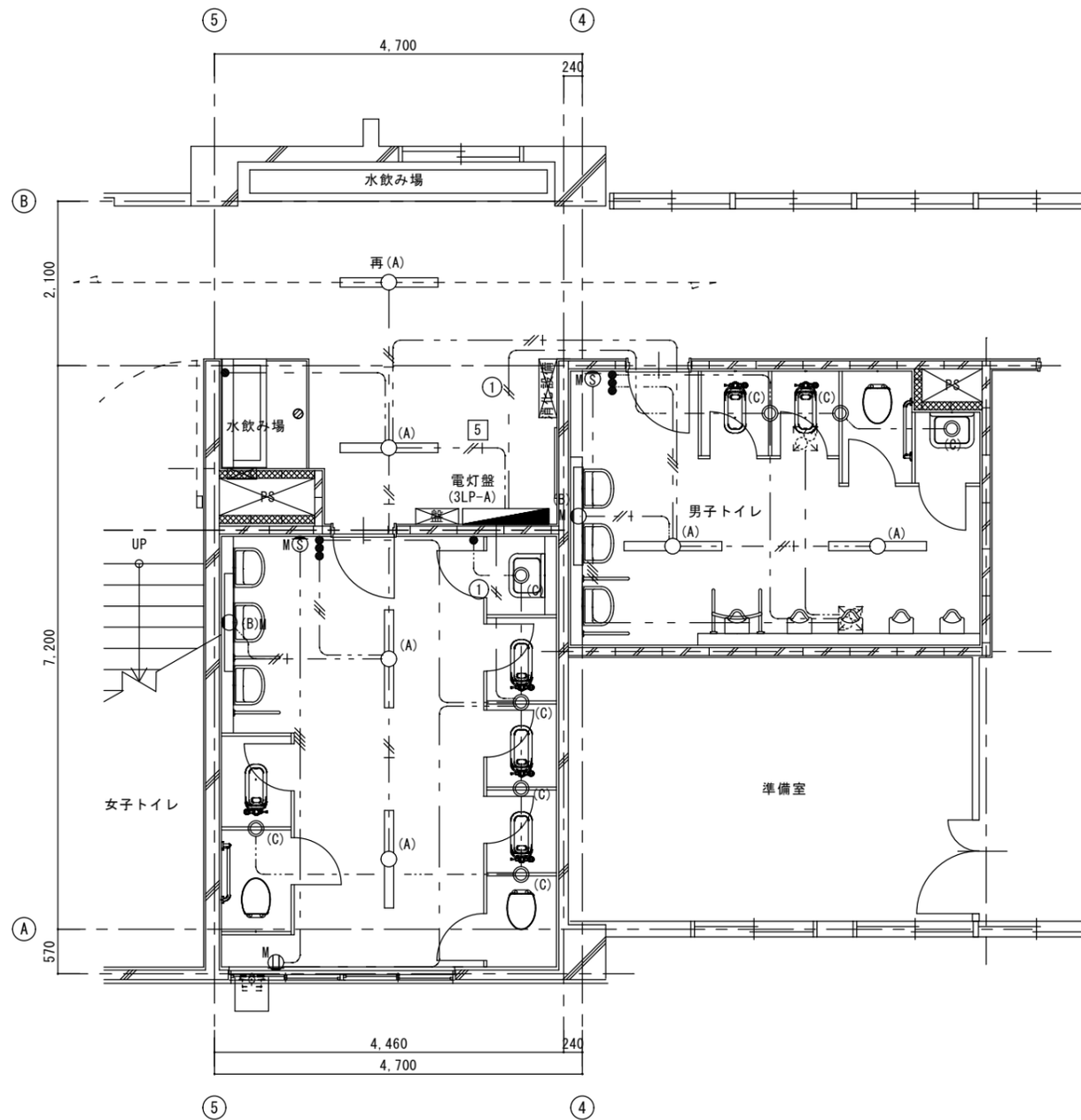


改修後 特別・普通教室棟 2階トイレ平面詳細図 S=1:40

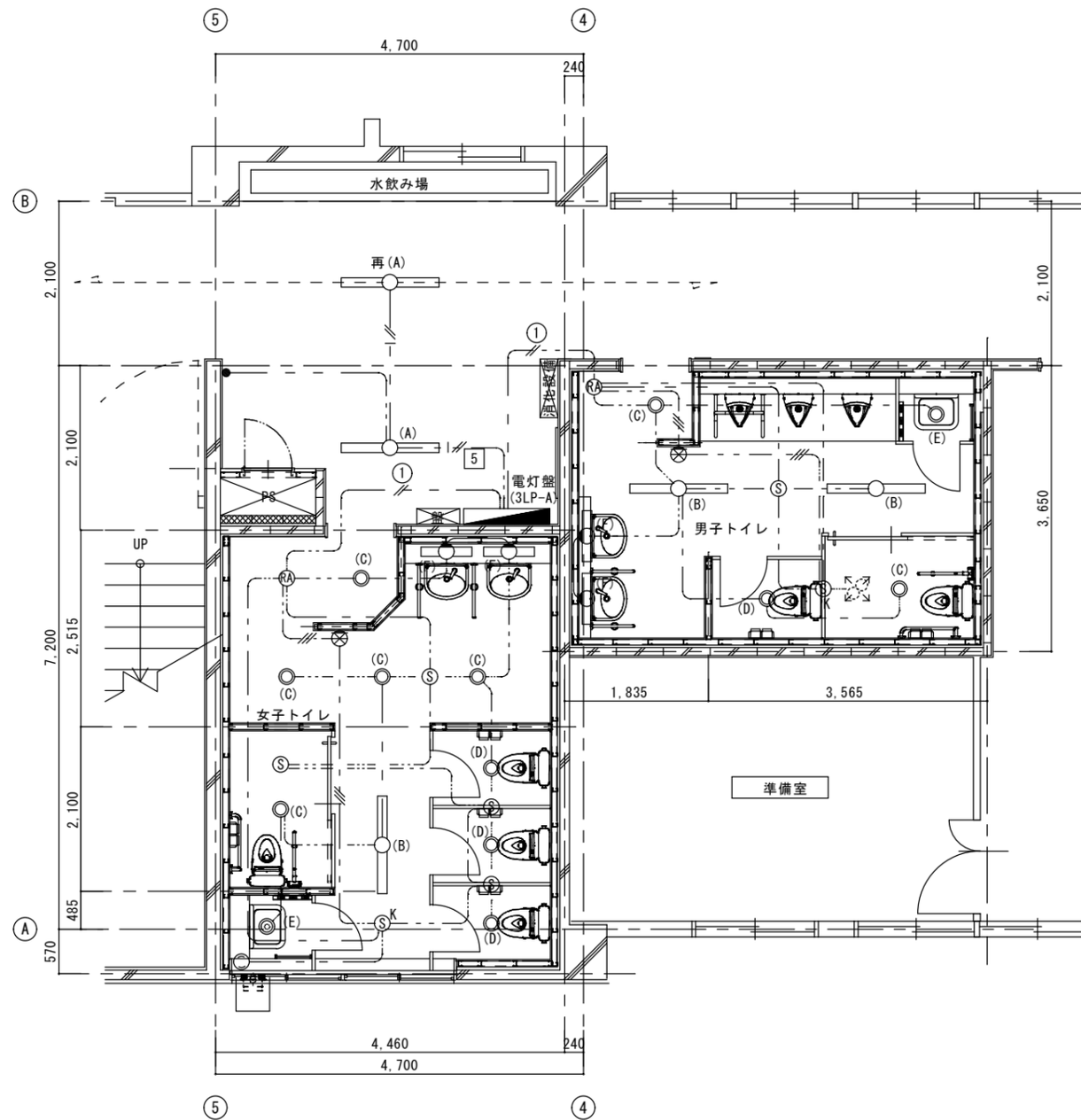
(備考)

1. 特記なき配管配線は、下記による。

---	EM-EEF1.6-2C 天井内, 壁内PF (16) 保護:新設	2. 照明器具凡例
-//	EM-EEF1.6-3C 天井内, 壁内PF (16) 保護:新設	再(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去品取付
-//	EM-EEF1.6-3C 天井内, 壁内PF (16) 保護:新設	
-//	EM-EEF1.6-2Cx2 天井内, 壁内PF (16) 保護:新設	3. 配線器具凡例
-//	EM-EEF2.0-2C 天井内, 壁内PF (16) 保護:新設	Ⓜ 熱線センサー付自動スイッチ 親器8A型:新設
2.0	EM-EEF2.0-3C 天井内, 壁内PF (22) 保護:新設	Ⓢ 熱線センサー付自動スイッチ 子器 広角形:新設
2.0	EM-EEF2.0-3Cx2 天井内, 壁内PF (22) 保護:新設	KⓈ 熱線センサー付自動スイッチ 子器 換気扇連動用:新設
2.0	VVF2.0-3C 天井内:現状のまま	Ⓜ 熱線センサー付自動スイッチ用操作スイッチ 2回路用:新設
2.0	VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま	Ⓜ 埋込コンセント 抜止式 2P15Ax1:新設



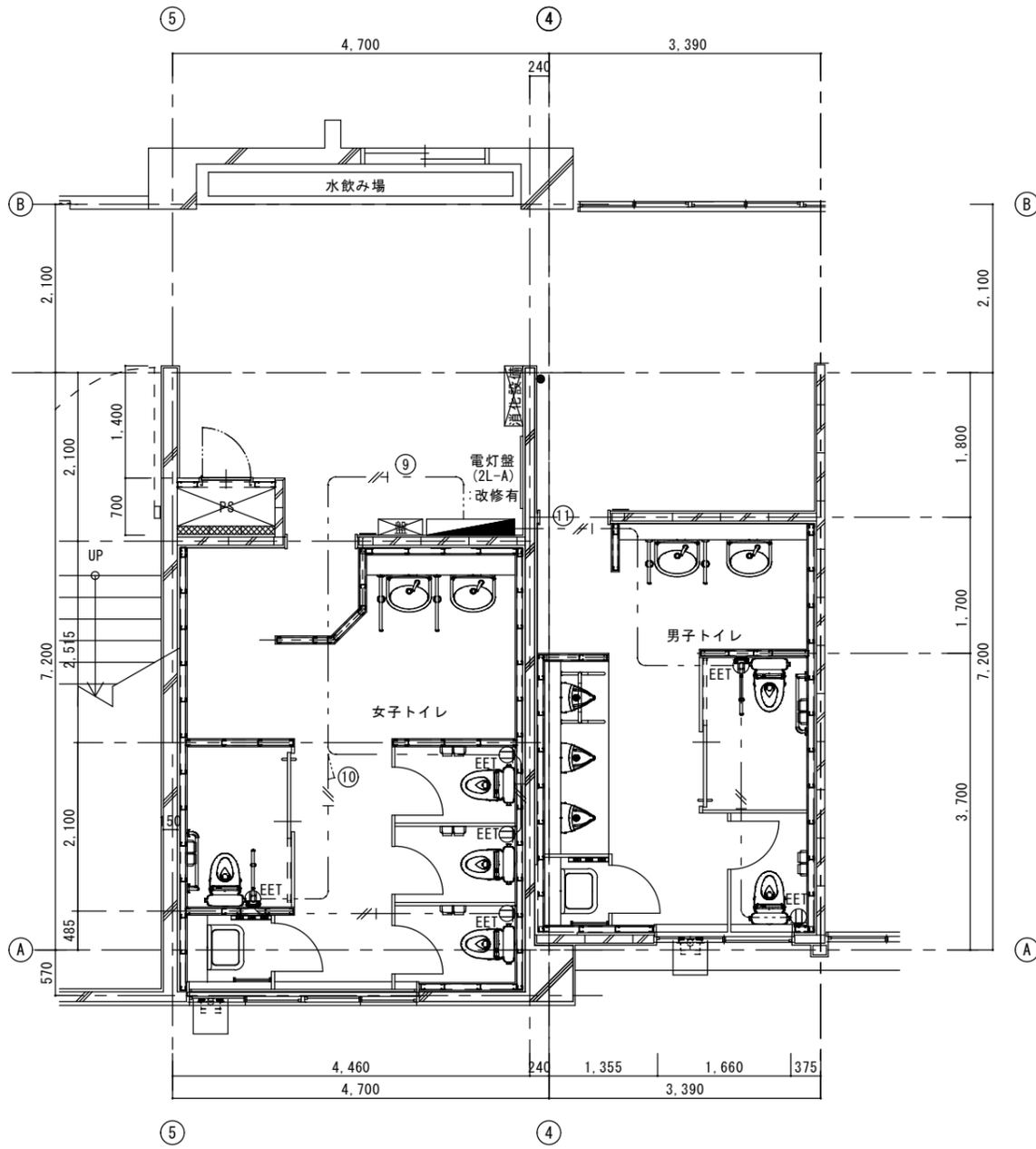
改修前 特別・普通教室棟 3階トイレ平面詳細図 S=1:40



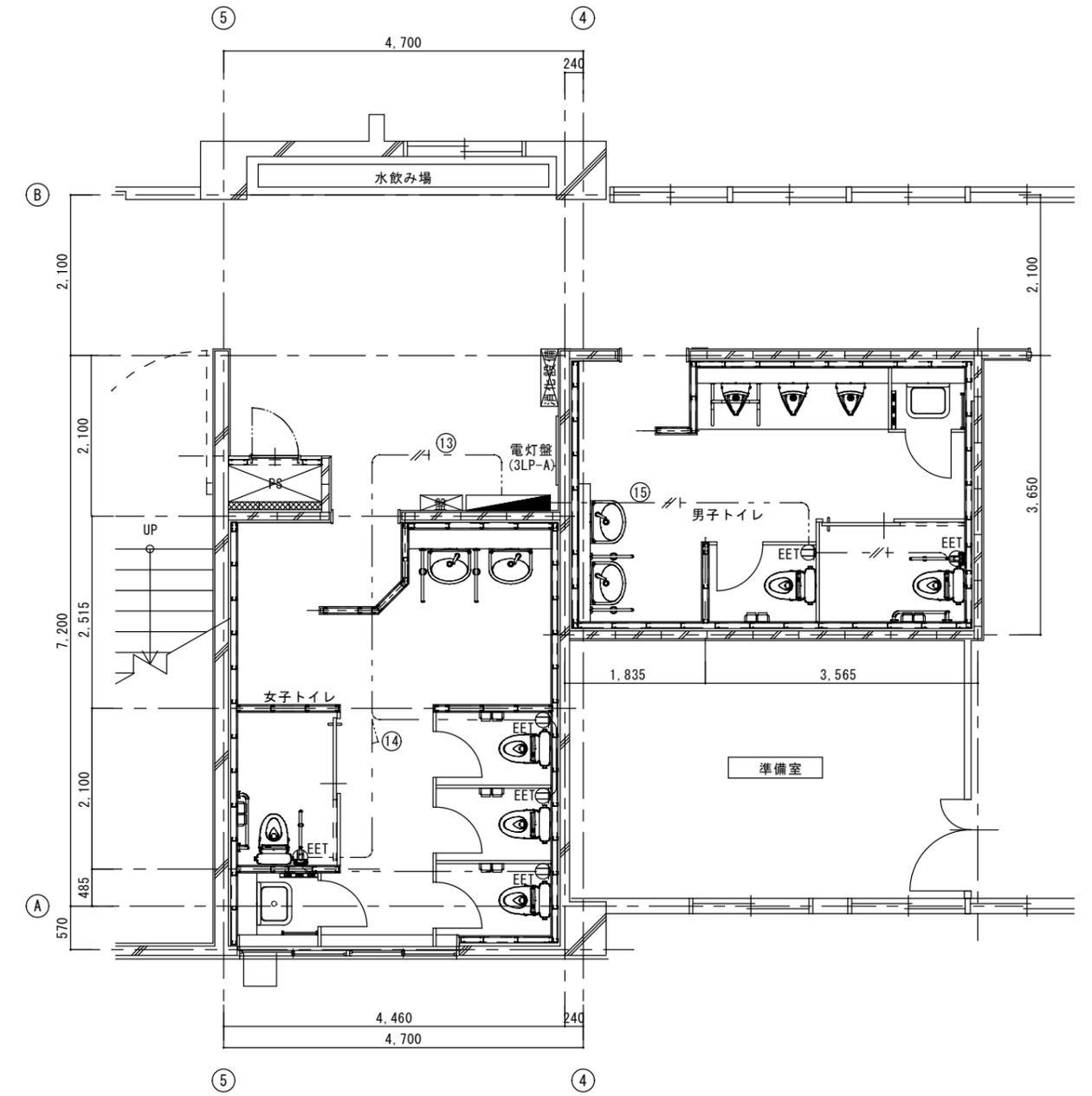
改修後 特別・普通教室棟 3階トイレ平面詳細図 S=1:40

(備考)	
1. 特記なき配管配線は、下記による。	2. 照明器具凡例
--- VVF1.6-2C 天井内:撤去	(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去
-// VVF1.6-3C 天井内:撤去	(B) 壁付直付 FL40Wx1:撤去
-// VVF1.6-3C 天井内:撤去	(C) 天井埋込 FHT13Wx1:撤去
-// VVF1.6-2Cx2 天井内:撤去	再(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去再使用する
-// VVF2.0-2C 天井内:撤去	3. 配線器具凡例
2.0 / VVF2.0-3C 天井内:撤去	M ● 埋込スイッチ 1P15Ax1+MM1スイッチボックス:撤去
2.0 / VVF2.0-3Cx2 天井内:撤去	M ● 埋込スイッチ 1P15Ax1+PL:撤去
2.0 / VVF2.0-3C 天井内:現状のまま	M ● 埋込スイッチ 1P15Ax3+MM1スイッチボックス:撤去
2.0 / VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま	M ⊕ 埋込コンセント 2P15Ax1+MM1スイッチボックス:撤去
- - -	M ⊙ 人感センサースイッチ+MM1スイッチボックス:撤去
- - -	Ⓜ ブラックプレート:撤去

(備考)	
1. 特記なき配管配線は、下記による。	2. 照明器具凡例
--- EM-EEF1.6-2C 天井内, 壁内PF (16) 保護:新設	再(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去品取付
-// EM-EEF1.6-3C 天井内, 壁内PF (16) 保護:新設	
-// EM-EEF1.6-3C 天井内, 壁内PF (16) 保護:新設	
-// EM-EEF1.6-2Cx2 天井内, 壁内PF (16) 保護:新設	3. 配線器具凡例
-// EM-EEF2.0-2C 天井内, 壁内PF (16) 保護:新設	Ⓜ 熱線センサー付自動スイッチ 親器8A型:新設
2.0 / EM-EEF2.0-3C 天井内, 壁内PF (22) 保護:新設	Ⓜ 熱線センサー付自動スイッチ 子器 広角形:新設
2.0 / EM-EEF2.0-3Cx2 天井内, 壁内PF (22) 保護:新設	K ⊙ 熱線センサー付自動スイッチ 子器 換気扇連動用:新設
2.0 / VVF2.0-3C 天井内:現状のまま	⊗ 熱線センサー付自動スイッチ用操作スイッチ 2回路用:新設
2.0 / VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま	⊙ 埋込コンセント 抜止式 2P15Ax1:新設
- - -	



改修後 特別・普通教室棟 2階トイレ平面詳細図 S=1:40



改修後 特別・普通教室棟 3階トイレ平面詳細図 S=1:40

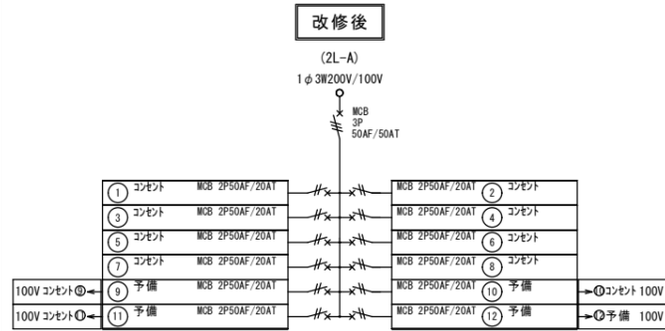
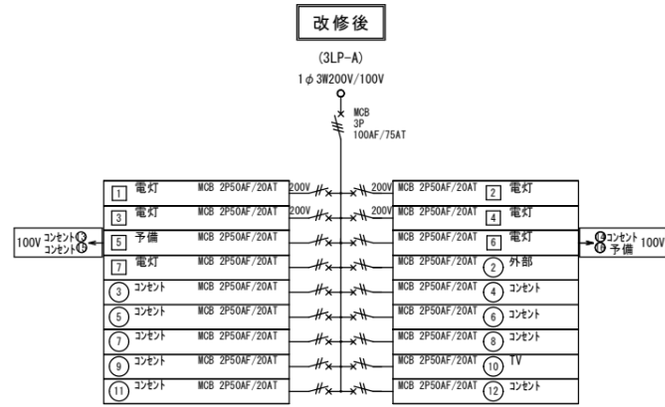
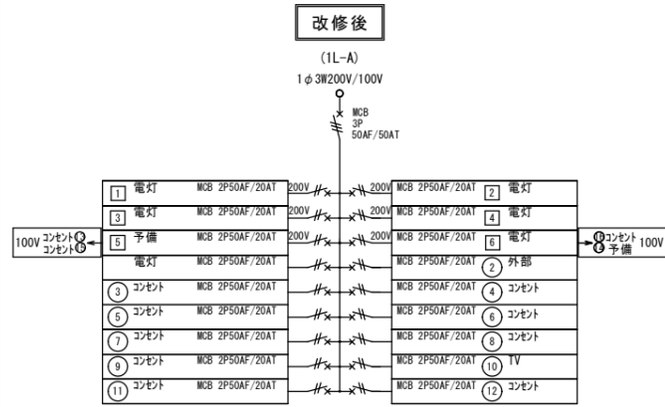
(備考)

1. 特記なき配管配線は、下記による。	2. 配線器具凡例
EM-EF2.0-3C 天井内、壁内PF(22):新設	EET 埋込コンセント 2P15Ax1, EET:新設
EM-EF2.0-3C PF(22):新設	

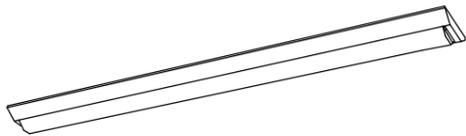
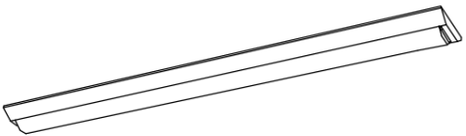
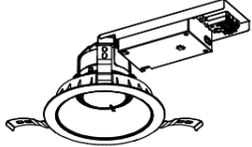
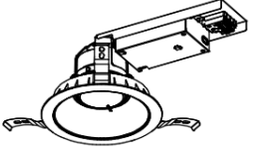
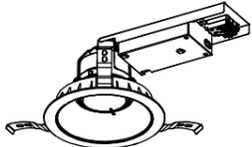
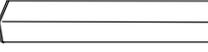
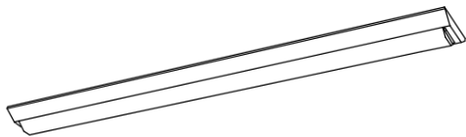
(備考)

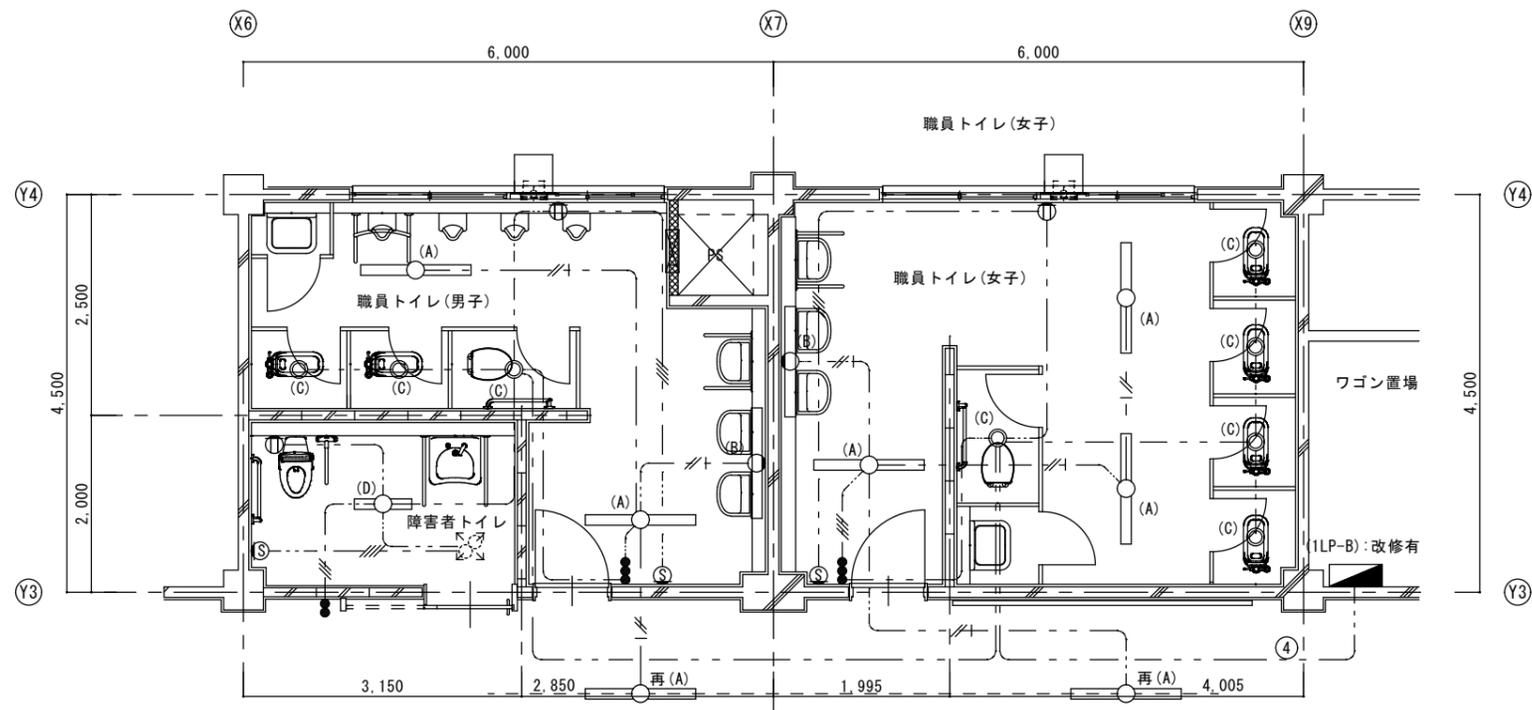
1. 特記なき配管配線は、下記による。	2. 配線器具凡例
EM-EF2.0-3C 天井内、壁内PF(22):新設	EET 埋込コンセント 2P15Ax1, EET:新設
EM-EF2.0-3C PF(22):新設	

改修後 分電盤結線図



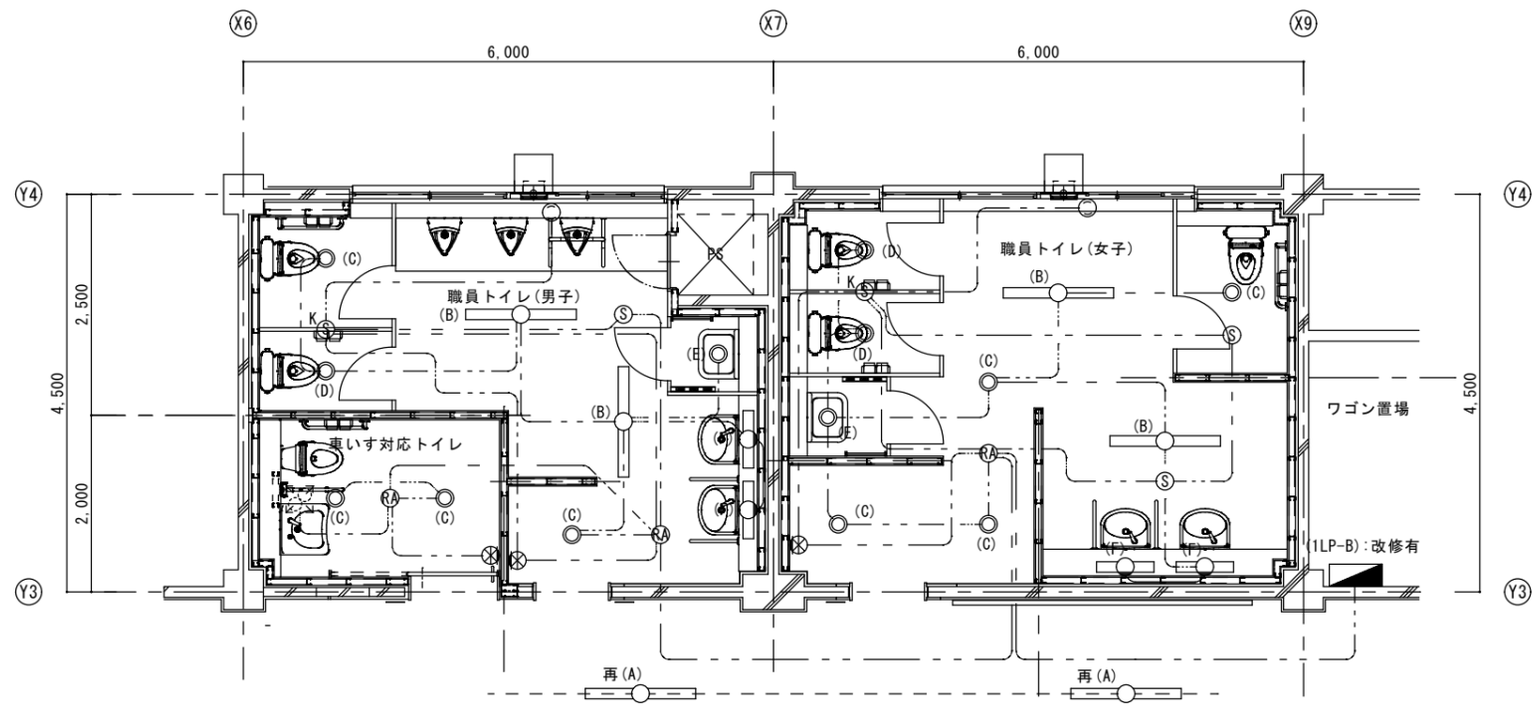
(新設) 照明器具姿図

		2,500lm 16.3W	
A	(200V) 2,500lm 16.3W	B	(100V) 2,500lm 16.3W
 <p>LSS9-4-23</p>		 <p>LSS9-4-23</p>	
C	2,070lm 15.0W	D	1,695lm 11.6W
 <p>LRS1-17</p>		 <p>LRS1-13</p>	
E	1,045lm 7.0W センサ付	F	1,480lm 14.9W
 <p>LDS2-LRS1-08</p>		 <p>LBF3MP/RP-2-13</p>	
G	(200V) 4,000lm 25.0W		
 <p>LSS9-4-37</p>			



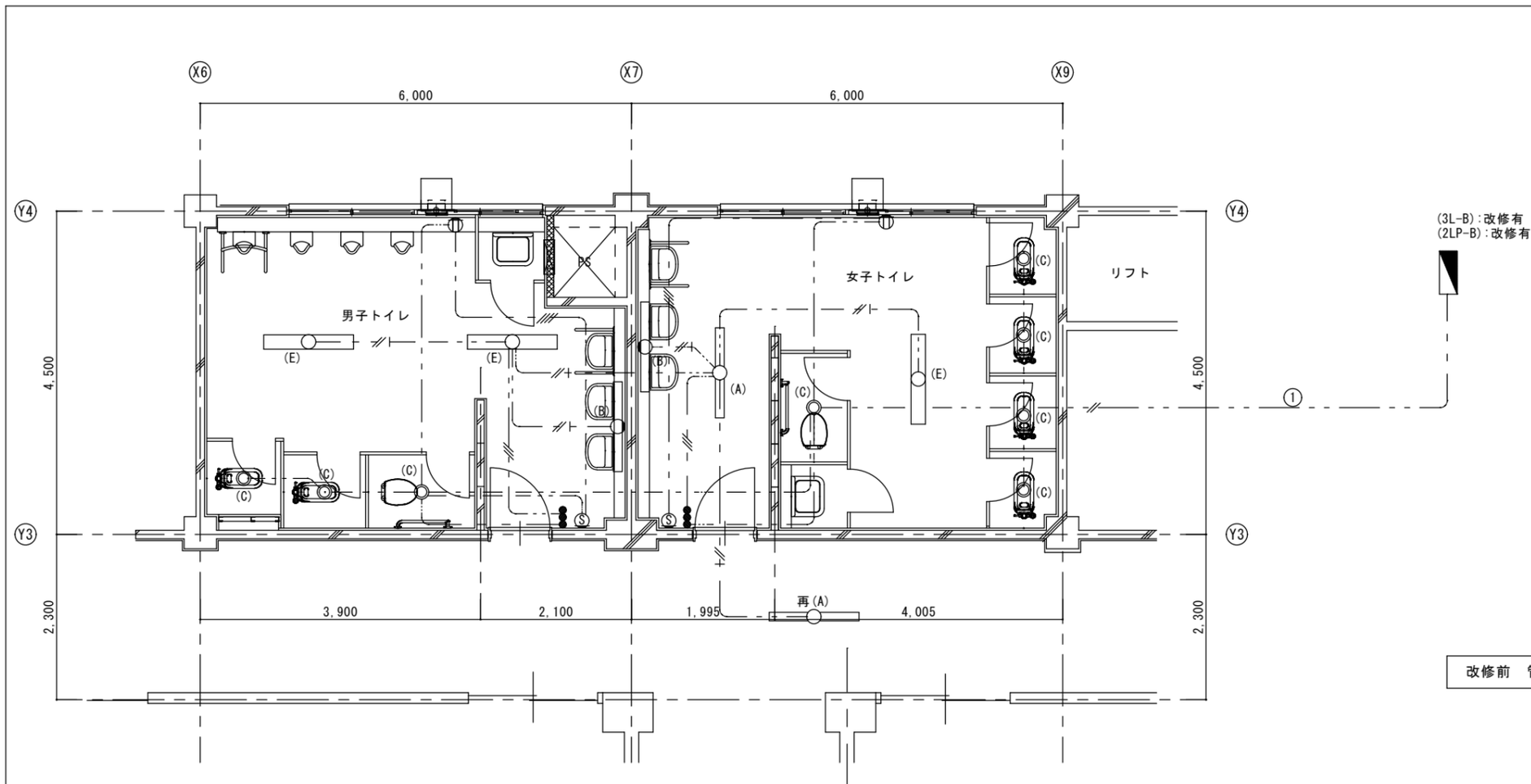
(備考)	
1. 特記なき配管配線は、下記による。	2. 照明器具凡例
--- VVF1.6-2C 天井内:撤去	(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去
- // - VVF1.6-3C 天井内:撤去	(B) 壁付直付 FL40Wx1:撤去
- / - VVF1.6-3C 天井内:撤去	(C) 天井埋込 FHT13Wx1:撤去
- // - VVF1.6-2Cx2 天井内:撤去	再(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去再使用する
- // - VVF2.0-2C 天井内:撤去	3. 配線器具凡例
2.0 / - VVF2.0-3C 天井内:撤去	M ● 埋込スイッチ 1P15Ax1+MM1スイッチ* ユース:撤去
2.0 / + VVF2.0-3Cx2 天井内:撤去	● 埋込スイッチ 1P15Ax1+PL:撤去
2.0 / - VVF2.0-3C 天井内:現状のまま	M ● 埋込スイッチ 1P15Ax3+MM1スイッチ* ユース:撤去
2.0 / + VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま	M (D) 埋込コンセント 2P15Ax1+MM1スイッチ* ユース:撤去
- - -	M (S) 人感センサースイッチ+MM1スイッチ* ユース:撤去
- - -	(J) ブランケット:撤去
- - -	ブランケット:撤去

改修前 管理・特別・普通教室棟 1階職員・車いす対応トイレ平面詳細図 S=1:40



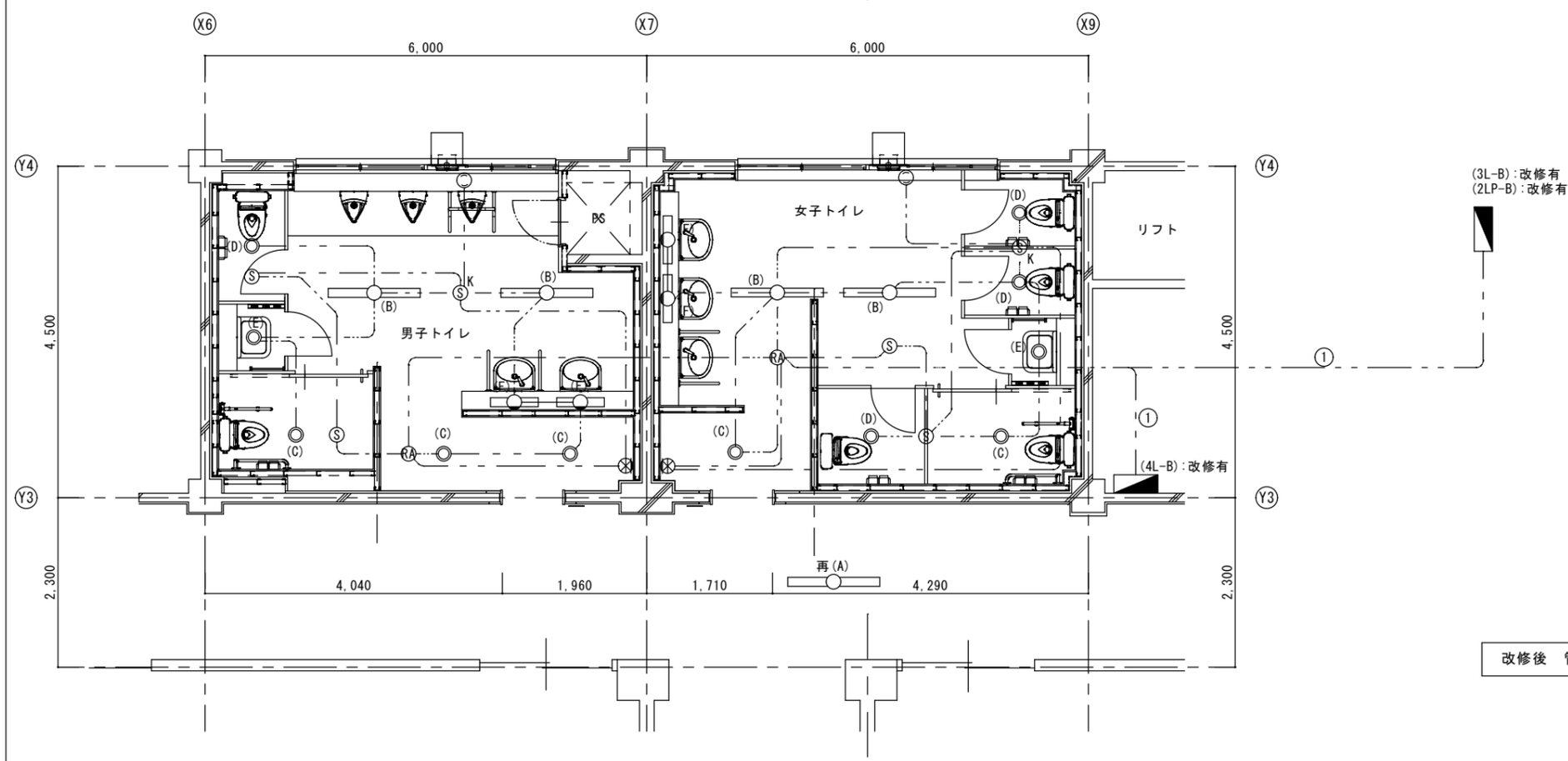
(備考)	
1. 特記なき配管配線は、下記による。	2. 照明器具凡例
--- EM-EEF1.6-2C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	再(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去品取付
- // - EM-EEF1.6-3C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	
- / - EM-EEF1.6-3C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	
- // - EM-EEF1.6-2Cx2 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	3. 配線器具凡例
- // - EM-EEF2.0-2C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	(A) 熱線センサ付自動スイッチ 親器8A型:新設
2.0 / - EM-EEF2.0-3C 天井内, 壁内PF(22)保護:新設	(S) 熱線センサ付自動スイッチ 子器 広角形:新設
2.0 / + EM-EEF2.0-3Cx2 天井内, 壁内PF(22)保護:新設	K (S) 熱線センサ付自動スイッチ 子器 換気扇連動用:新設
2.0 / - VVF2.0-3C 天井内:現状のまま	(S) 熱線センサ付自動スイッチ用操作スイッチ 2回路用:新設
2.0 / + VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま	(S) 埋込コンセント 抜止式 2P15Ax1:新設

改修後 管理・特別・普通教室棟 1階職員・車いす対応トイレ平面詳細図 S=1:40



(備考)	
1. 特記なき配管配線は、下記による。	2. 照明器具凡例
--- VVF1.6-2C 天井内:撤去	(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去
- // - VVF1.6-3C 天井内:撤去	(B) 壁付直付 FL40Wx1:撤去
- // VVF1.6-3C 天井内:撤去	(C) 天井埋込 FHT13Wx1:撤去
- // VVF1.6-2Cx2 天井内:撤去	再(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去再使用する
- // VVF2.0-2C 天井内:撤去	3. 配線器具凡例
2.0 / VVF2.0-3C 天井内:撤去	M ● 埋込スイッチ 1P15Ax1+MM1スイッチ* ックス:撤去
2.0 / VVF2.0-3Cx2 天井内:撤去	● 埋込スイッチ 1P15Ax1+PL:撤去
2.0 / VVF2.0-3C 天井内:現状のまま	M ● 埋込スイッチ 1P15Ax3+MM1スイッチ* ックス:撤去
2.0 / VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま	M ⊕ 埋込コンセント 2P15Ax1+MM1スイッチ* ックス:撤去
- - -	M ⊕ 人感センサースイッチ+MM1スイッチ* ックス:撤去
- - -	Ⓜ 玄関プレート:撤去
- - -	
- - -	
- - -	

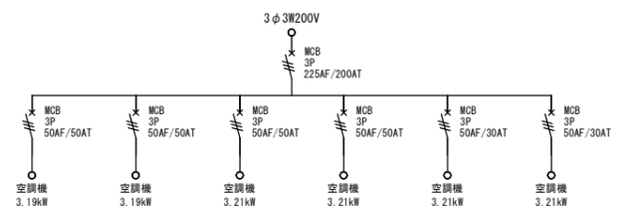
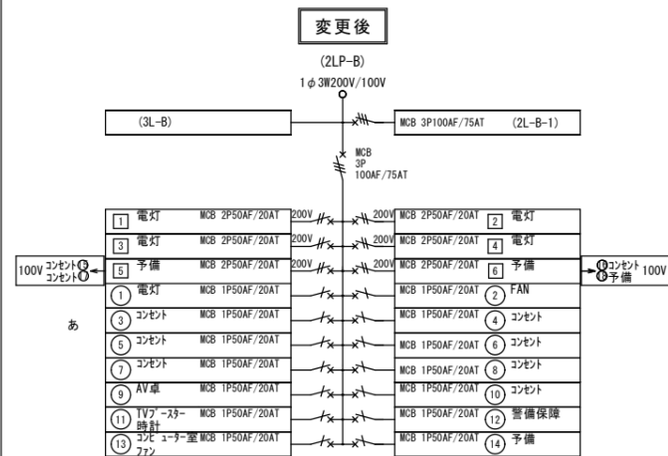
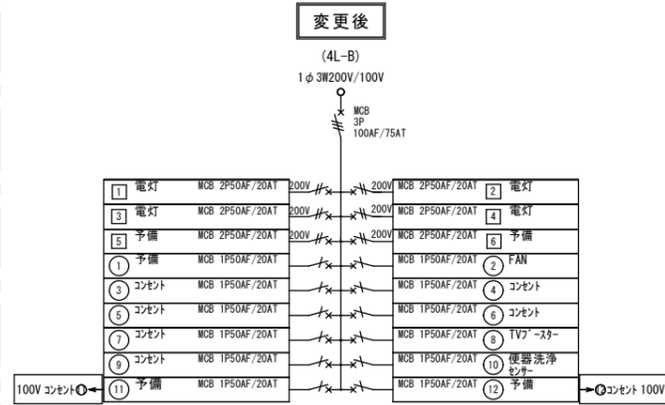
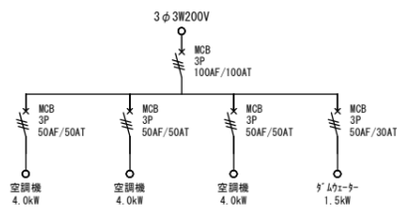
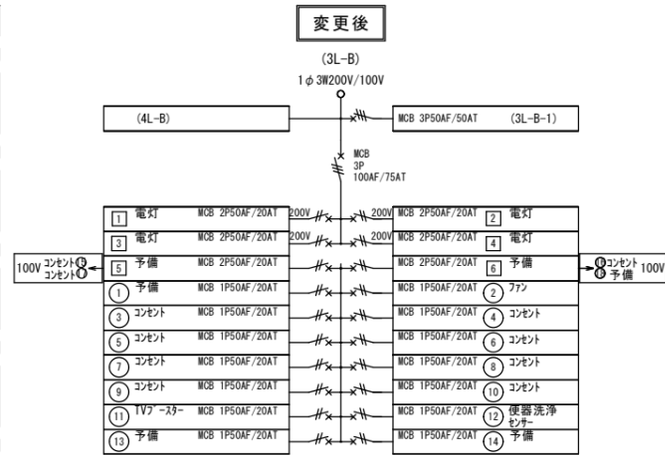
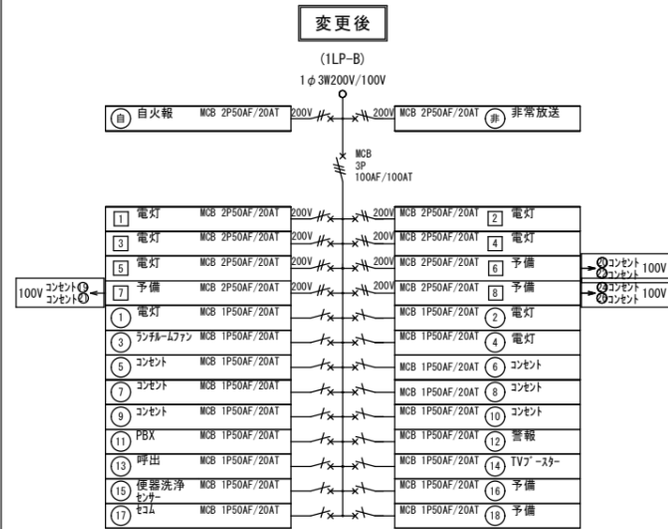
改修前 管理・特別・普通教室棟 2-4階トイレ平面詳細図 S=1:40



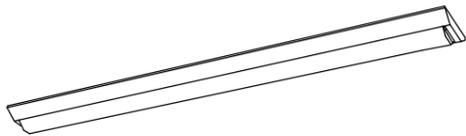
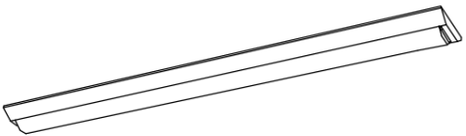
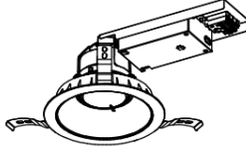
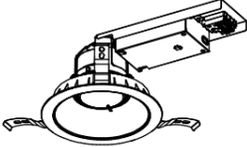
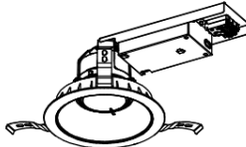
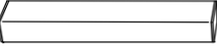
(備考)	
1. 特記なき配管配線は、下記による。	2. 照明器具凡例
--- EM-EEF1.6-2C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	再(A) 天井直付 FL40Wx1:撤去品取付
- // - EM-EEF1.6-3C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	
- // EM-EEF1.6-3C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	
- // EM-EEF1.6-2Cx2 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	3. 配線器具凡例
- // EM-EEF2.0-2C 天井内, 壁内PF(16)保護:新設	Ⓜ A 熱線センサー付自動スイッチ 親器8A型:新設
2.0 / EM-EEF2.0-3C 天井内, 壁内PF(22)保護:新設	Ⓜ S 熱線センサー付自動スイッチ 子器 広角形:新設
2.0 / EM-EEF2.0-3Cx2 天井内, 壁内PF(22)保護:新設	K ⊕ 熱線センサー付自動スイッチ 子器 換気扇連動用:新設
2.0 / VVF2.0-3C 天井内:現状のまま	⊗ 熱線センサー付自動スイッチ用操作スイッチ 2回路用:新設
2.0 / VVF2.0-3Cx2 天井内:現状のまま	Ⓜ ⊕ 埋込コンセント 抜止式 2P15Ax1:新設
- - -	
- - -	
- - -	

改修後 管理・特別・普通教室棟 2-4階トイレ平面詳細図 S=1:40

変更後 分電盤結線図



(新設) 照明器具姿図

A	(200V) 2,500lm 16.3W	B	(100V) 2,500lm 16.3W
 <p>LSS9-4-23</p>		 <p>LSS9-4-23</p>	
C	2,070lm 15.0W	D	1,695lm 11.6W
 <p>LRS1-17</p>		 <p>LRS1-13</p>	
E	1,045lm 7.0W センサ付	F	1,480lm 14.9W
 <p>LDS2-LRS1-08</p>		 <p>LBF3MP/RP-2-13</p>	