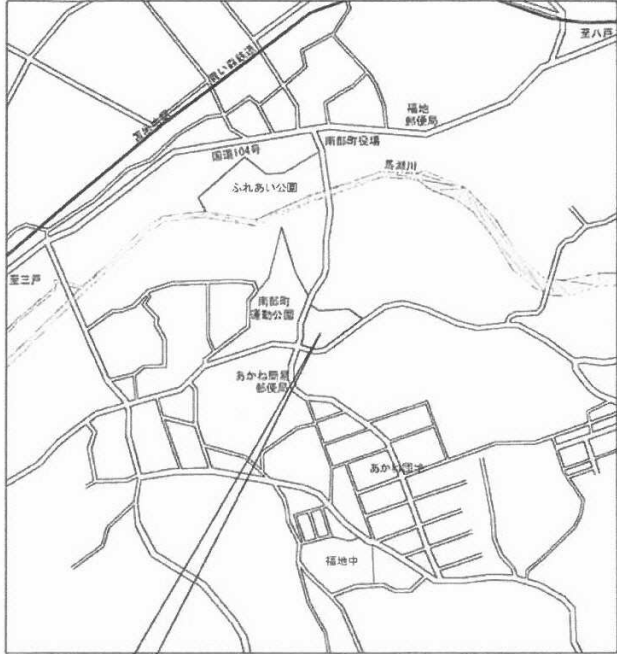
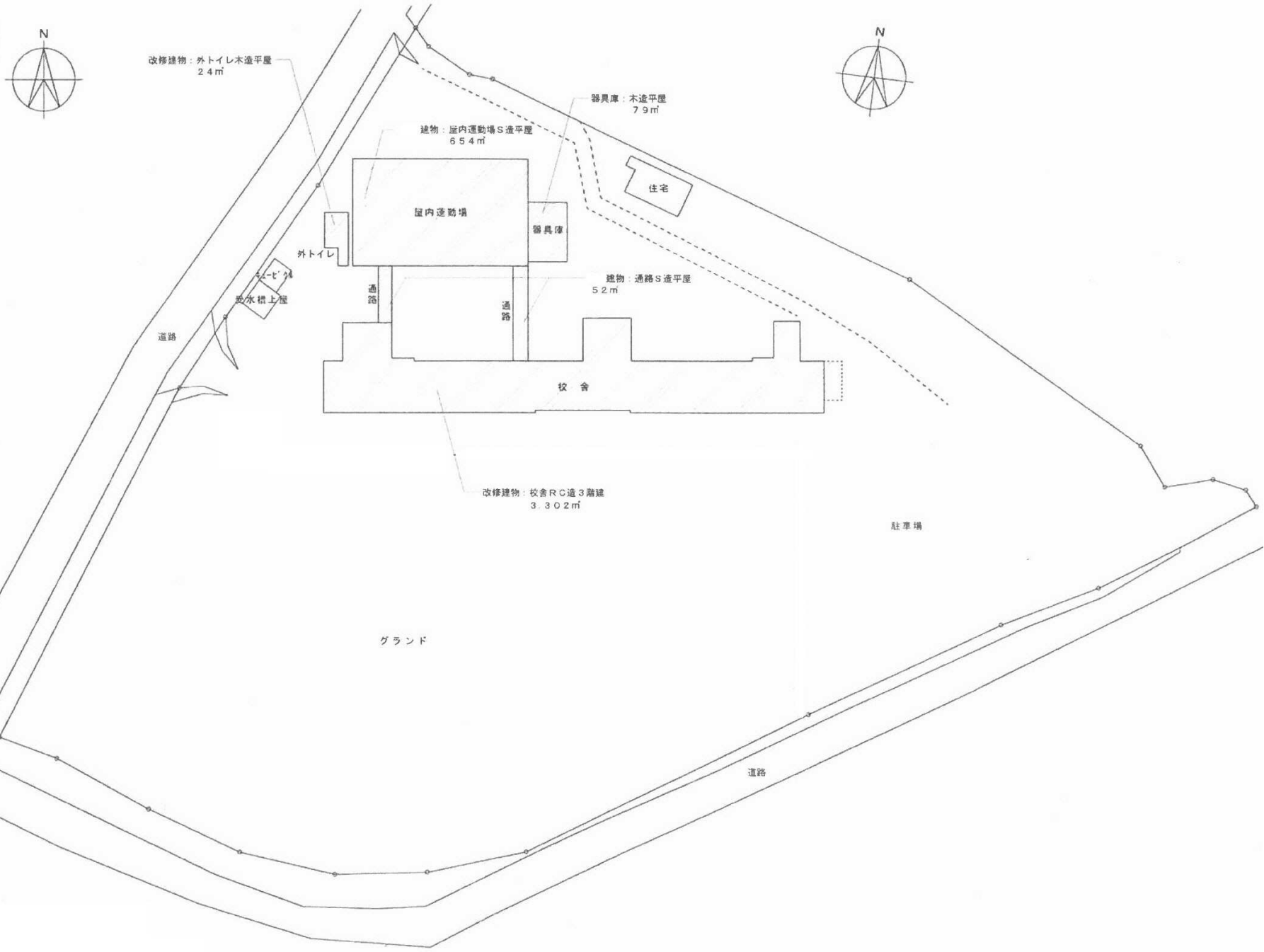


[illegible]





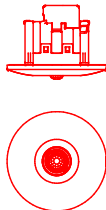



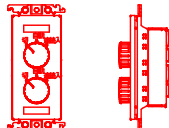
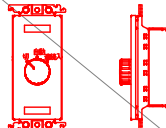



工事場所：三戸郡南部町大字福田字源次郎平7-1

付 近 見 取 図



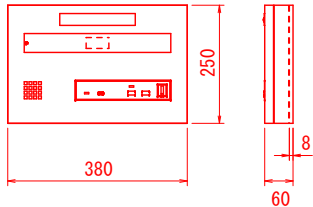
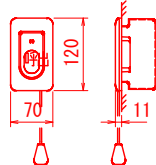
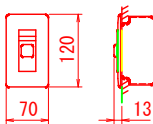
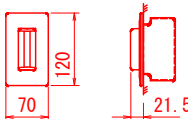
案内配置図 S=1,000

照 明 器 具 姿 図												
A	ダウンライト		B	ダウンライト		C	ダウンライト		D	ブラケット		
A04	LED4.2W    LRS1-05LE9		B07	LED7.0W    LRS1-08LE9		C11	LED11.6W    LRS1-13LE9		D14	LED14.9W		
												
LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：610lm、消費電力：4.2W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100			LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1045lm、消費電力：7W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150			LED内蔵<ワンコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1695lm、消費電力：11.6W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150			LED内蔵、電源ユニット内蔵 防雨型、ひと（熱線）センサ・EEセンサ付（約30-100%段調光） 5000K、Ra83、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束1470lm、消費電力14.9W、電圧100-242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 壁直付型、保護等級：IP23 パナソニック    NNFS21852CLE9			
SA	人感センサースイッチ    （親機）		SB	人感センサースイッチ    （子機）		SC	人感センサースイッチ    （子機・換気扇接続端子付）		SD	人感センサースイッチ    （換気扇遅れOFF機能付）		
<p>参考品番：WTK24818</p> 			<p>参考品番：WTK2910K</p> 			<p>参考品番：WTK29318</p> 			<p>参考品番：WTK2604</p> 			
天井埋込型    明るさセンサ付 広角検知型 AC100V    8A			天井埋込型 広角検知型			天井埋込型 AC100V    1A			天井埋込型    明るさセンサ付 AC100V    1.2A    換気扇1.0A			
RS	人感センサー操作ユニット		RS	人感センサー操作ユニット								
<p>参考品番：WTA5822WK</p> 			<p>参考品番：WTA5820WK</p> 									
プレート付 AC250V    15A			プレート付 AC250V    15A									

 株式会社    アーキ設計工房						設計	担当			縮尺 S=1/---	工事名称 福地小学校トイレ改修2号工事	図面番号 E-03 NO
	大臣登録第249441号    1級建築士    木村明人    TEL 0178-76-3935											
	県知事登録第1627号    三戸郡南部町大字上名久井字中町17-3											

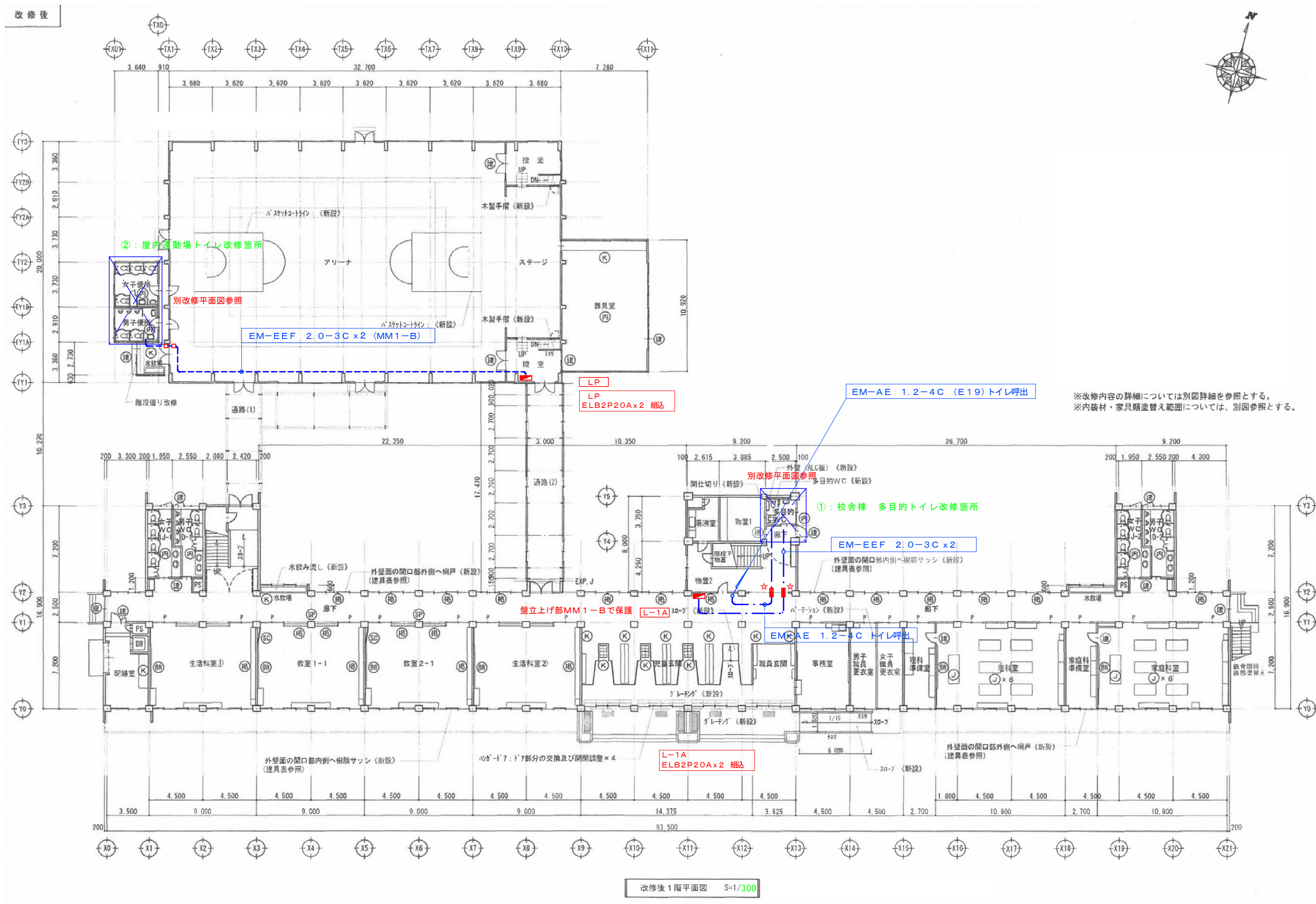
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ト イ レ 呼 出 参 考 姿 図

<div>NC</div>	呼出表示器	<div>N</div>	呼出ボタン（引きひも付）	<div></div>	復旧ボタン	<div></div>	廊下灯																												
CBN-1C		NBR-7HWA		NBR-2A-C		CBR-4B																													
																																			
<table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz（内部電源DC12V）</td></tr><tr><td>形 状</td><td>壁取付形</td></tr><tr><td>材 質</td><td>SPCC t1.2</td></tr><tr><td>窓 数</td><td>1窓</td></tr><tr><td>表示方式</td><td>呼出音と表示窓点灯</td></tr></table>		電源電圧	AC100V 50/60Hz（内部電源DC12V）	形 状	壁取付形	材 質	SPCC t1.2	窓 数	1窓	表示方式	呼出音と表示窓点灯	<table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込型（JIS1個用スイッチボックス）</td></tr><tr><td>材 質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr><tr><td>備 考</td><td>引きひも式、押ボタン式両用</td></tr></table>		形 状	壁埋込型（JIS1個用スイッチボックス）	材 質	自己消火性樹脂	備 考	引きひも式、押ボタン式両用	<table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込型（JIS1個用スイッチボックス）</td></tr><tr><td>材 質</td><td>樹脂</td></tr><tr><td>備 考</td><td>非防水形</td></tr></table>		形 状	壁埋込型（JIS1個用スイッチボックス）	材 質	樹脂	備 考	非防水形	<table><tr><td>備 考</td><td>壁埋込型（JIS1個用スイッチボックス）</td></tr><tr><td>材 質</td><td>プレート：自己消火性樹脂 表示灯カバー：ポリカーボネート</td></tr><tr><td>備 考</td><td>LED方式（赤色）</td></tr></table>		備 考	壁埋込型（JIS1個用スイッチボックス）	材 質	プレート：自己消火性樹脂 表示灯カバー：ポリカーボネート	備 考	LED方式（赤色）
電源電圧	AC100V 50/60Hz（内部電源DC12V）																																		
形 状	壁取付形																																		
材 質	SPCC t1.2																																		
窓 数	1窓																																		
表示方式	呼出音と表示窓点灯																																		
形 状	壁埋込型（JIS1個用スイッチボックス）																																		
材 質	自己消火性樹脂																																		
備 考	引きひも式、押ボタン式両用																																		
形 状	壁埋込型（JIS1個用スイッチボックス）																																		
材 質	樹脂																																		
備 考	非防水形																																		
備 考	壁埋込型（JIS1個用スイッチボックス）																																		
材 質	プレート：自己消火性樹脂 表示灯カバー：ポリカーボネート																																		
備 考	LED方式（赤色）																																		

凡 例					
記 号	名 称	形式・種別	記 号	名 称	形式・種別
○ ◎	照明器具（ダウンライト）	姿図参照	—	壁貫通	3 2 φ
□	照明器具（ブラケット）	〃	☆	防火区画貫通処理	短管 3 1 φ
▽ <sub>A</sub>	人感センサースイッチ	親機 姿図参照	▢	分電盤	既存利用
▽ <sub>B</sub>	〃	子機 〃			
▽ <sub>C</sub>	〃	子機 〃 換気扇接続端子付			
▽ <sub>D</sub>	〃	親機 〃 換気扇遅れOFF機能付			
RS	人感センサー操作ユニット	〃	撤 去		
●	埋込スイッチ	1P15A-1（金属プレート付）	□	照明器具撤去	FL20W-2 天井直付型
⊖ <sub>F</sub>	埋込コンセント	2P15A-1 〃 換気扇用	□	〃	FL20W-1 壁付型
⊖ <sub>2EET</sub>	〃	2P15AE-2+ET 〃	□	〃	FL40W-1 天井直付型
⊙	換気扇	別途機械設備工事	□ <sub>(注)</sub>	〃	FL40W-1 天井埋込型
□ <sub>F</sub>	天井扇	〃	●●	埋込スイッチ撤去	1P15A-2+PL
EPH 77777	電気パネルヒーター	〃	⊖ <sub>F</sub>	埋込コンセント撤去	2P15A-1
NC	呼出表示器	姿図参照			
N	呼出ボタン	〃			
●	復旧ボタン	〃			
◎	廊下灯	〃			

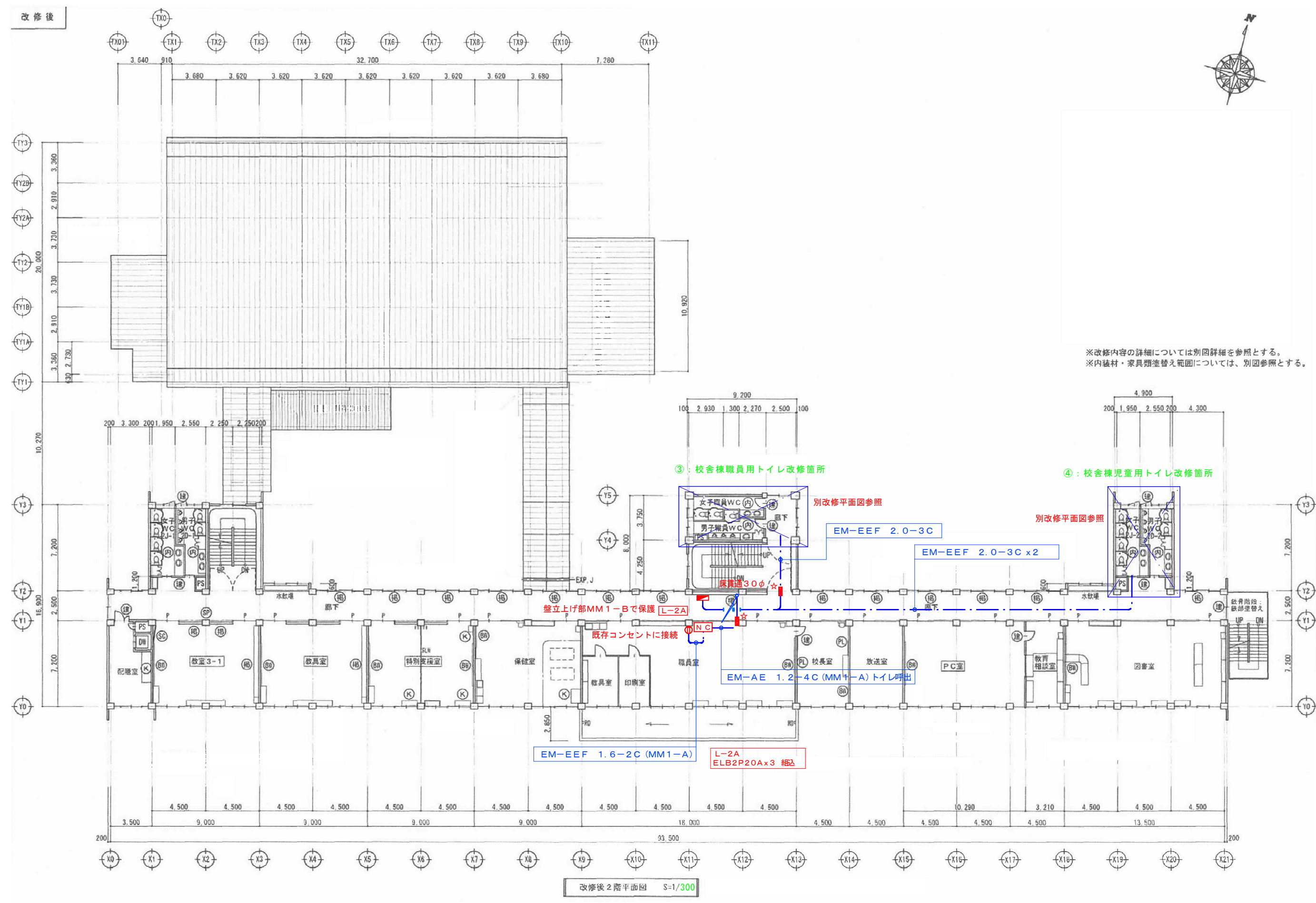




※改修内容の詳細については別図詳細を参照とする。  
※内装材・家具類塗替え範囲については、別図参照とする。



改修後

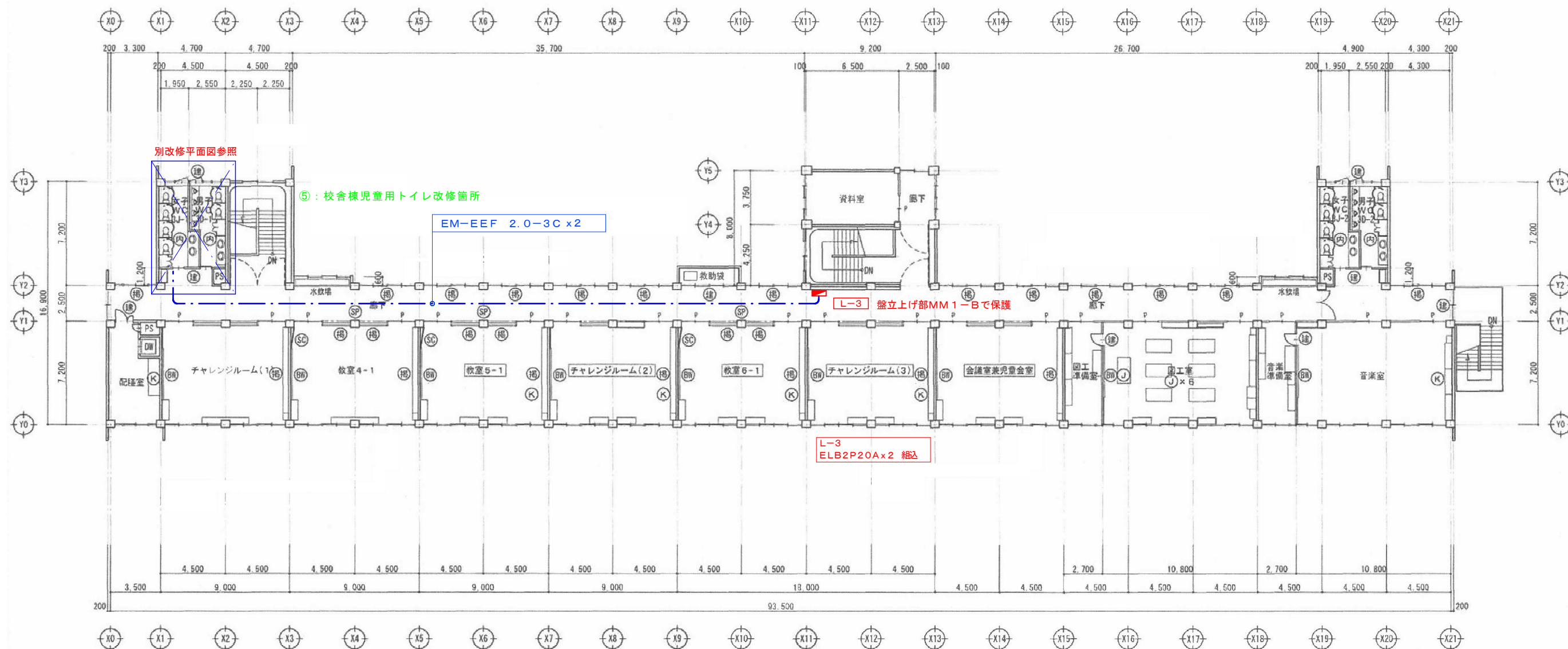


※改修内容の詳細については別図詳細を参照とする。  
※内装材・家具類塗替え範囲については、別図参照とする。

改修後



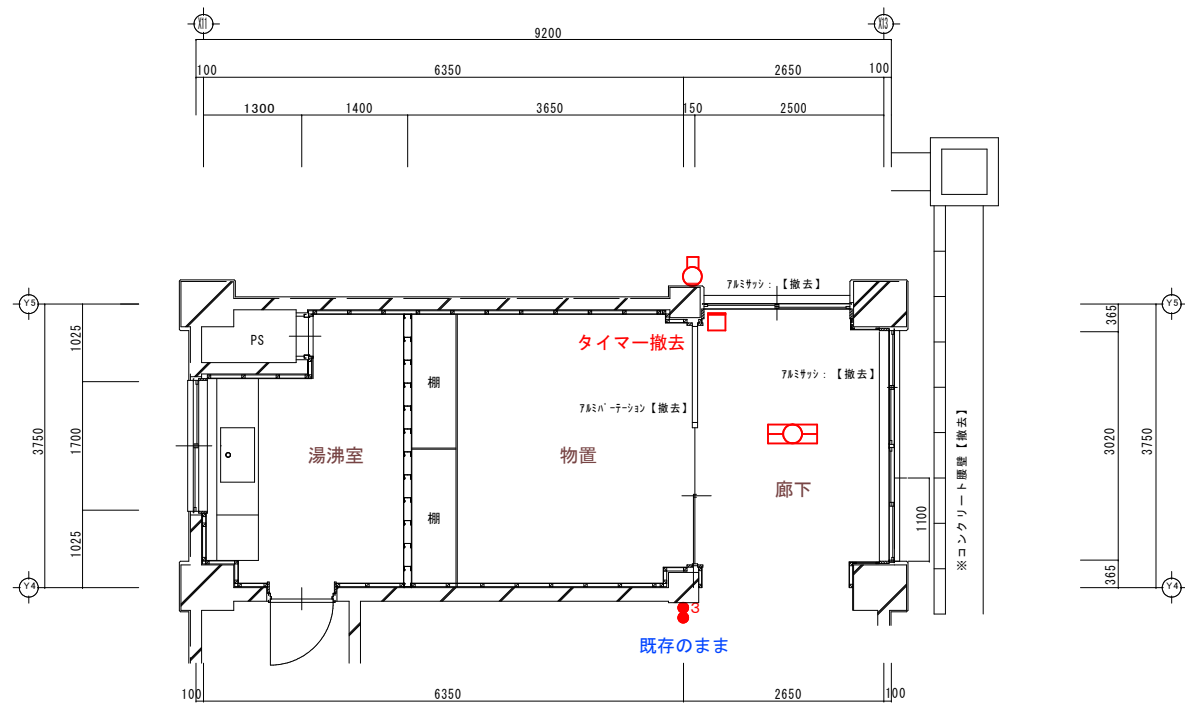
※改修内容の詳細については別図詳細を参照とする。  
※内装材・家具類塗替え範囲については、別図参照とする。



改修後3階平面図 S=1/300



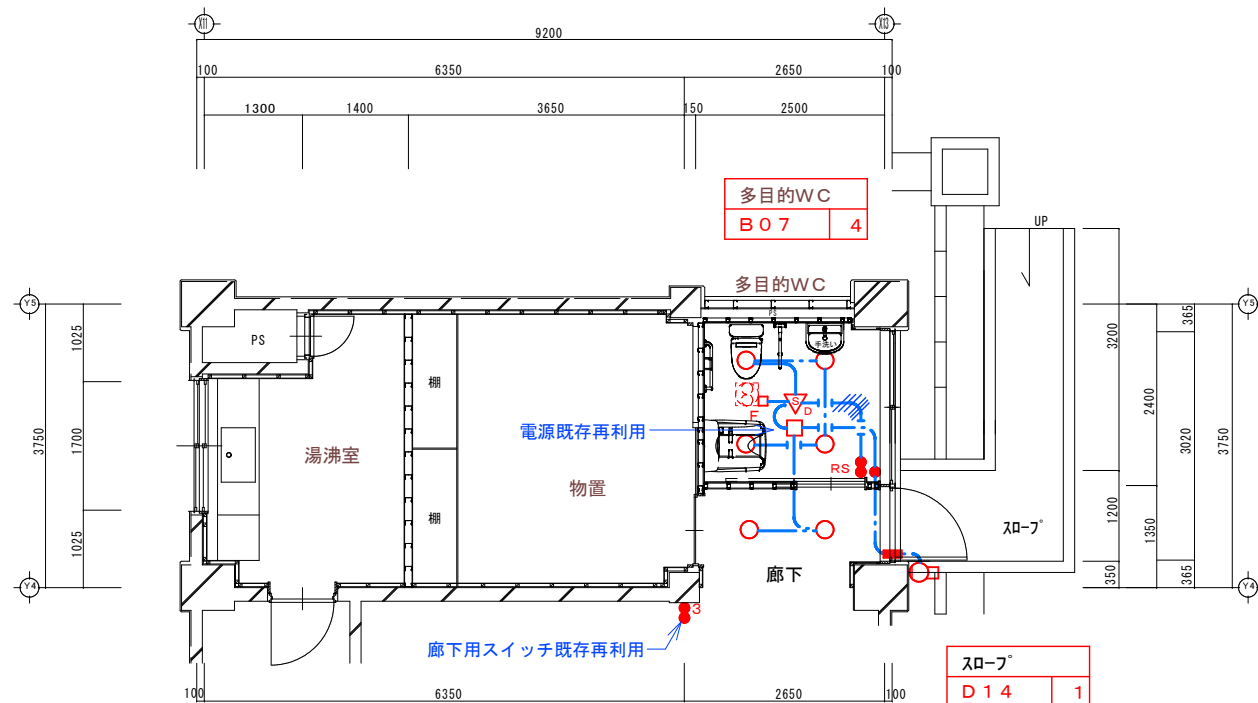
改 修 前



【既存撤去】

改修前 平面図 S=1/100

改 修 後



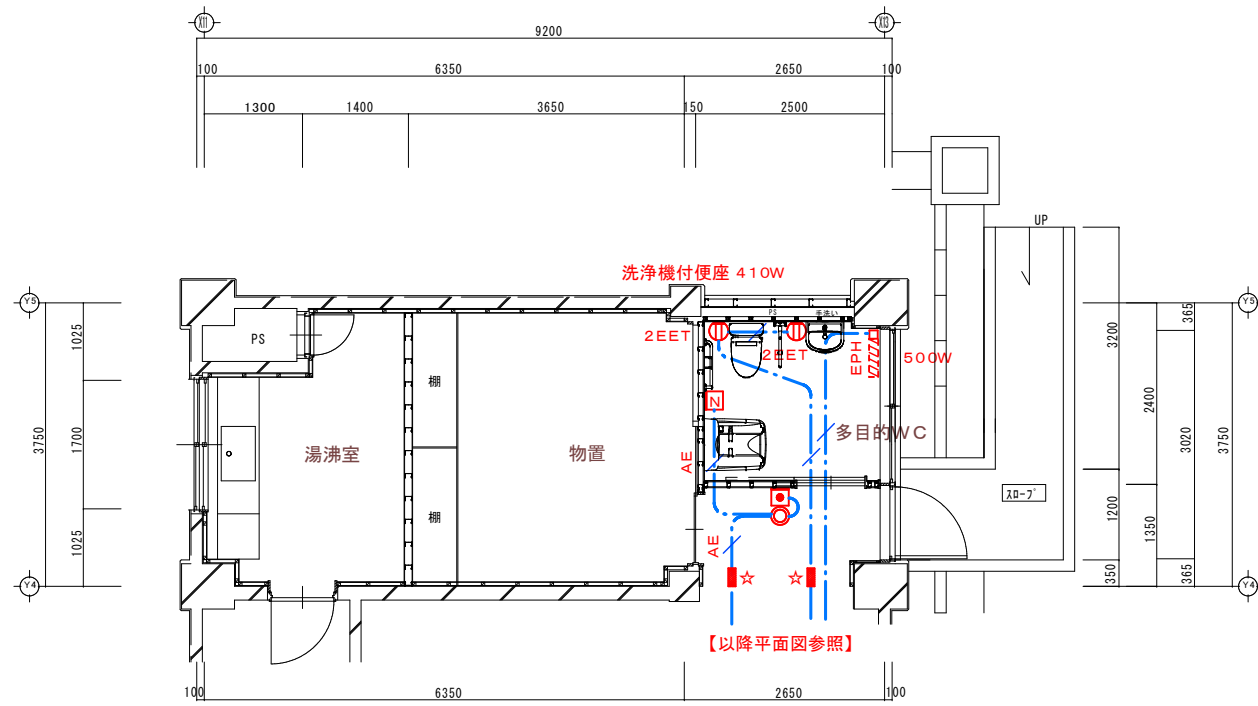
【電灯設備】

改修後 平面図 S=1/100

### 特 記 事 項

1. 特記なき配管、配線は下記参照のこと。  
ケーブル配線工事に於いて、立上げ、下げ 壁内及び貫通部分は  
電線管にて保護する事。

-----	EM-EEF	1. 6-2C	
-----	EM-EEF	1. 6-3C	
-----	EM-EEF	1. 6-2C x 2	
-----	EM-EEF	1. 6-3C x 2	
-----	EM-EEF	2. 0-2C	
-----	EM-EEF	1. 6-3C	(1 芯接地)
-----	EM-EEF	2. 0-3C	(1 芯接地)
-----	EM-AE	1. 2-4C	



【コンセント・トイレ呼出設備】

改修後 平面図 S=1/100

株式会社 アーキ設計工房

大臣登録第249441号 1級建築士 木村明人 TEL 0178-76-3935  
県知事登録第1627号 三戸郡南部町大字上名久井字中町17-3

設計

担当

縮尺

S=1/100

工事名称

福地小学校トイレ改修2号工事

図面番号

E-08  
NO

設計年月日

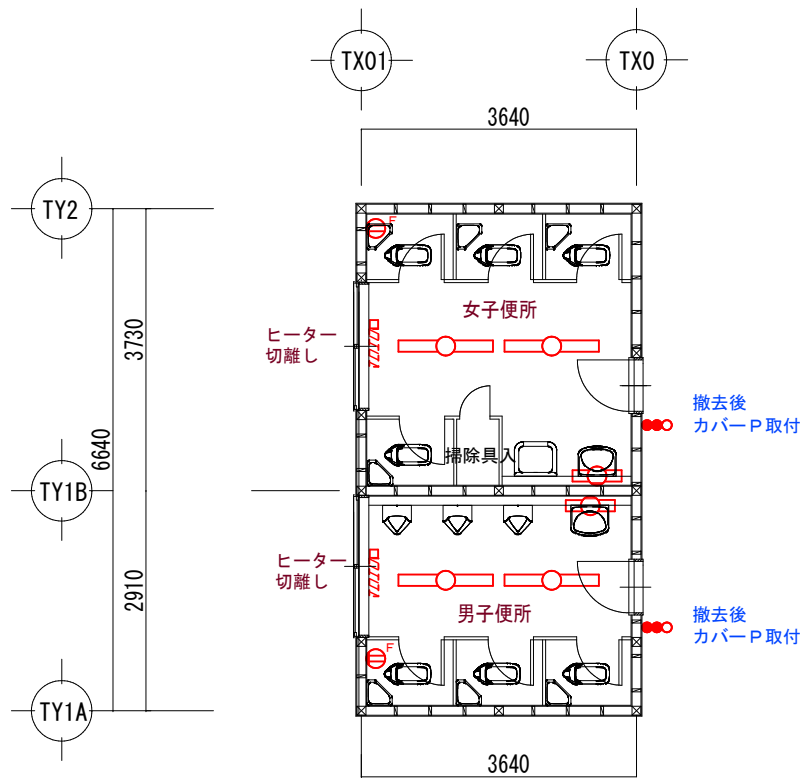
R 7. 4.

図面名称

1階多目的WC 改修平面図



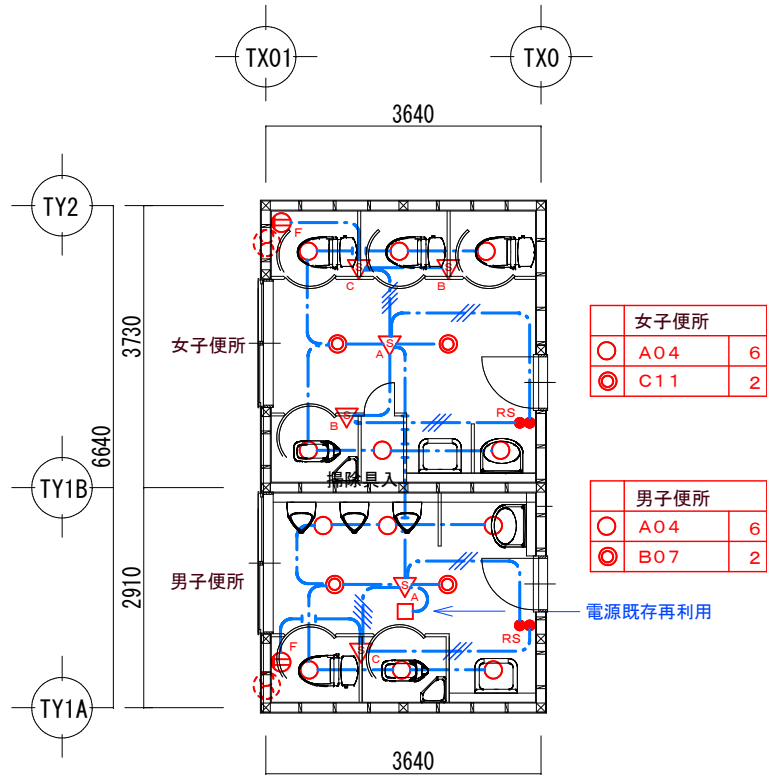
改 修 前



【既存撤去】

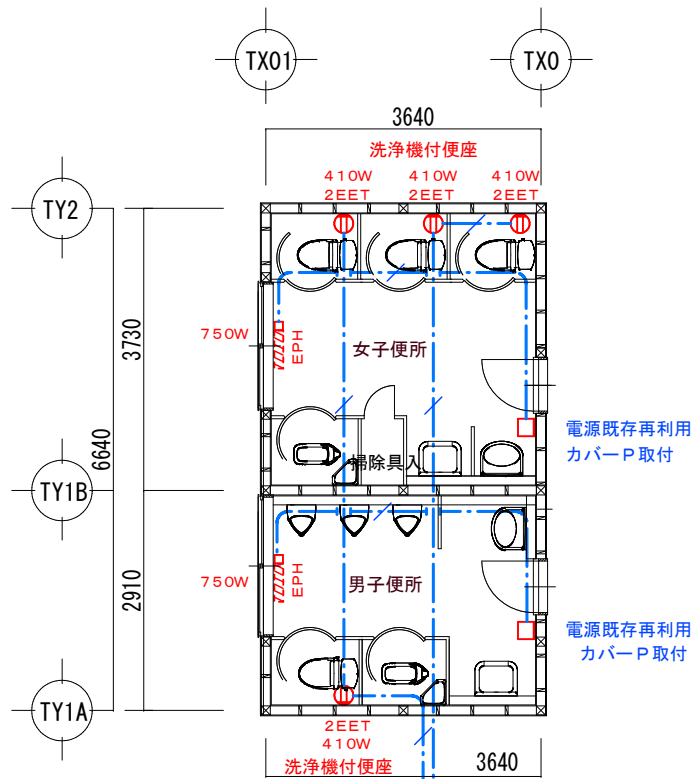
1階屋内運動場WC平面図(改修前) S=1/100

改 修 後



【電灯設備】

1階屋内運動場WC平面図(改修後) S=1/100



【以降平面図参照】

【コンセント設備】

1階屋内運動場WC平面図(改修後) S=1/100

特 記 事 項

1. 特記なき配管、配線は下記参照のこと。  
ケーブル配線工事に於いて、立上げ、下げ 壁内及び貫通部分は  
電線管にて保護する事。

-----	EM-EEF	1. 6-2C	
-----	EM-EEF	1. 6-3C	
-----	EM-EEF	1. 6-2C x 2	
-----	EM-EEF	1. 6-3C x 2	
-----	EM-EEF	2. 0-2C	
-----	EM-EEF	1. 6-3C	( 1 芯接地 )
-----	EM-EEF	2. 0-3C	( 1 芯接地 )
-----	EM-AE	1. 2-4C	

株式会社 アーキ設計工房

大臣登録第249441号 1級建築士 木村明人 TEL 0178-76-3935  
県知事登録第1627号 三戸郡南部町大字上名久井字中町17-3

設計

担当

縮尺

S=1/100

工事名称

福地小学校トイレ改修工事

図面番号

E-09  
NO

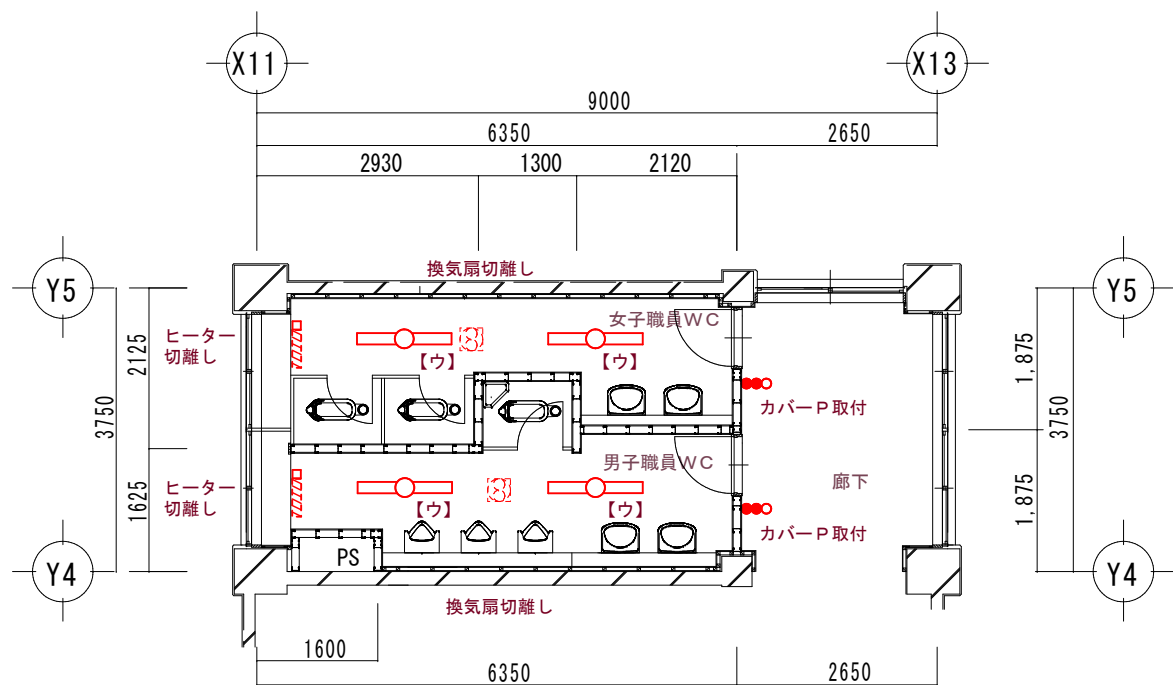
設計年月日

R 7. 4.

図面名称

1階屋内運動場便所改修平面図

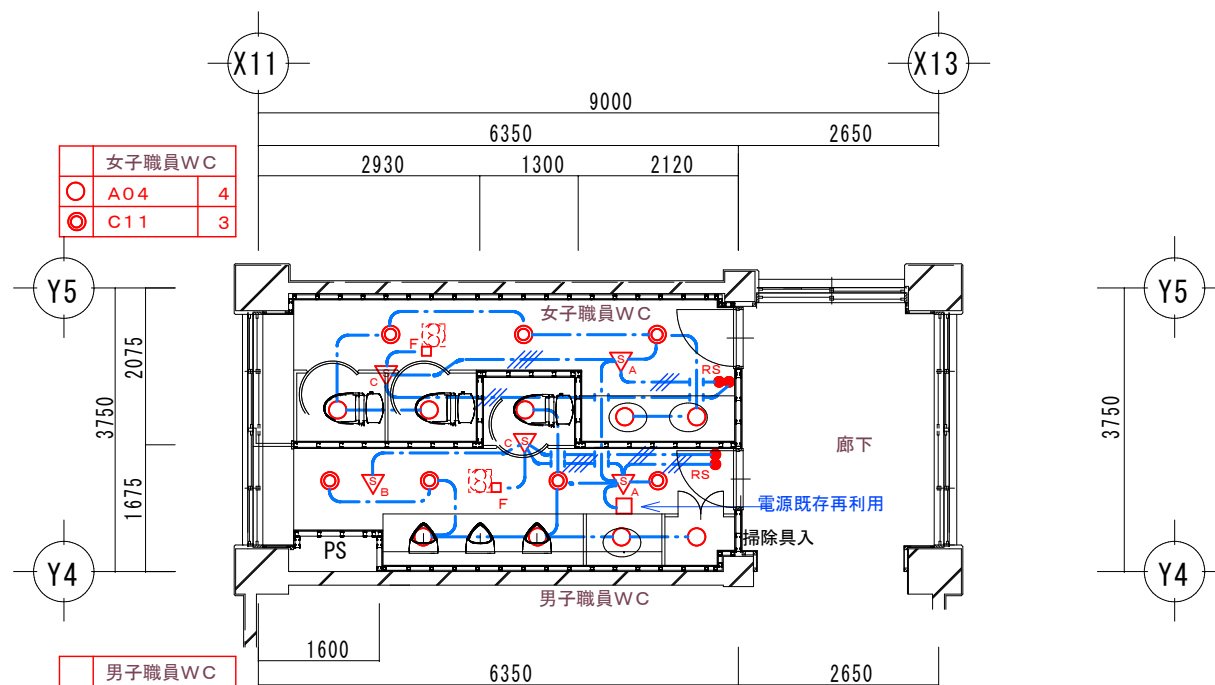
改 修 前



【既存撤去】

2階職員用WC平面図(改修前) S=1/100

改 修 後



【電灯設備】

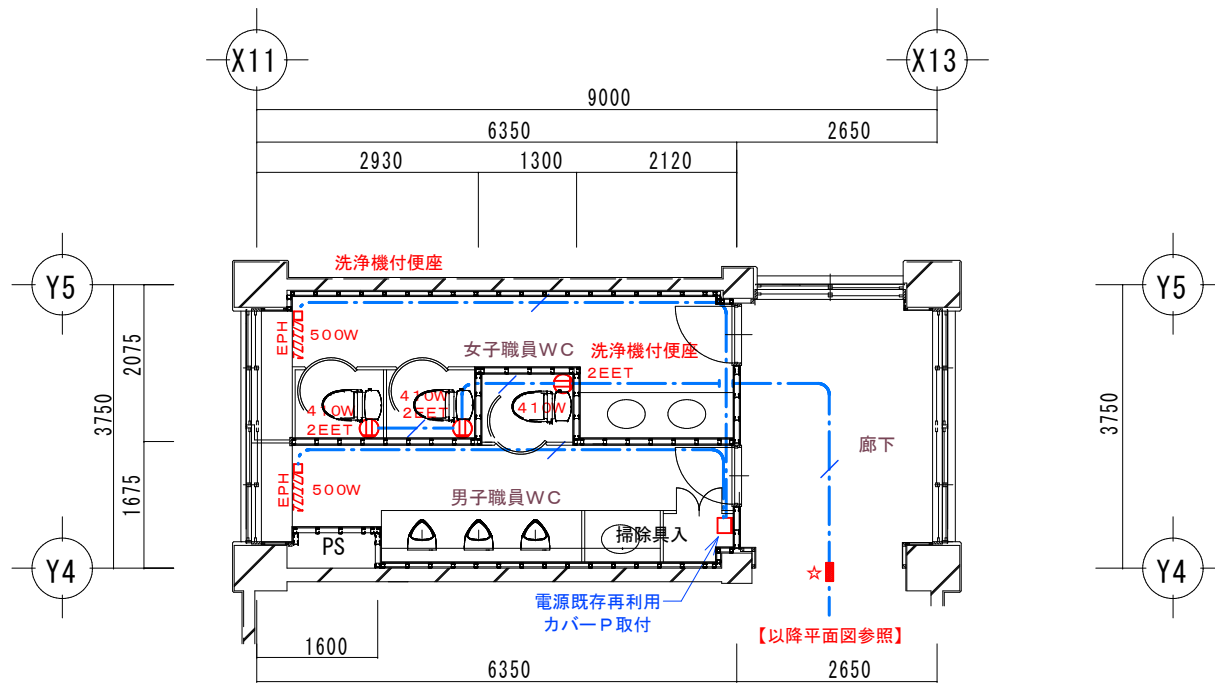
2階職員用WC平面図(改修後) S=1/100

特 記 事 項

1. 特記なき配管、配線は下記参照のこと。

ケーブル配線工事に於いて、立上げ、下げ 壁内及び貫通部分は  
電線管にて保護する事。

-----	EM-EEF	1.6-2C	
-----	EM-EEF	1.6-3C	
-----	EM-EEF	1.6-2Cx2	
-----	EM-EEF	1.6-3Cx2	
-----	EM-EEF	2.0-2C	
-----	EM-EEF	1.6-3C	(1芯接地)
-----	EM-EEF	2.0-3C	(1芯接地)
-----	EM-AE	1.2-4C	



【コンセント設備】

2階職員用WC平面図(改修後) S=1/100

株式会社 アーキ設計工房

大臣登録第249441号 1級建築士 木村明人 TEL 0178-76-3935  
県知事登録第1627号 三戸郡南部町大字上名久井字中町17-3

設計

担当

縮尺

S=1/100

工事名称

福地小学校トイレ改修2号工事

図面番号

E-10  
NO

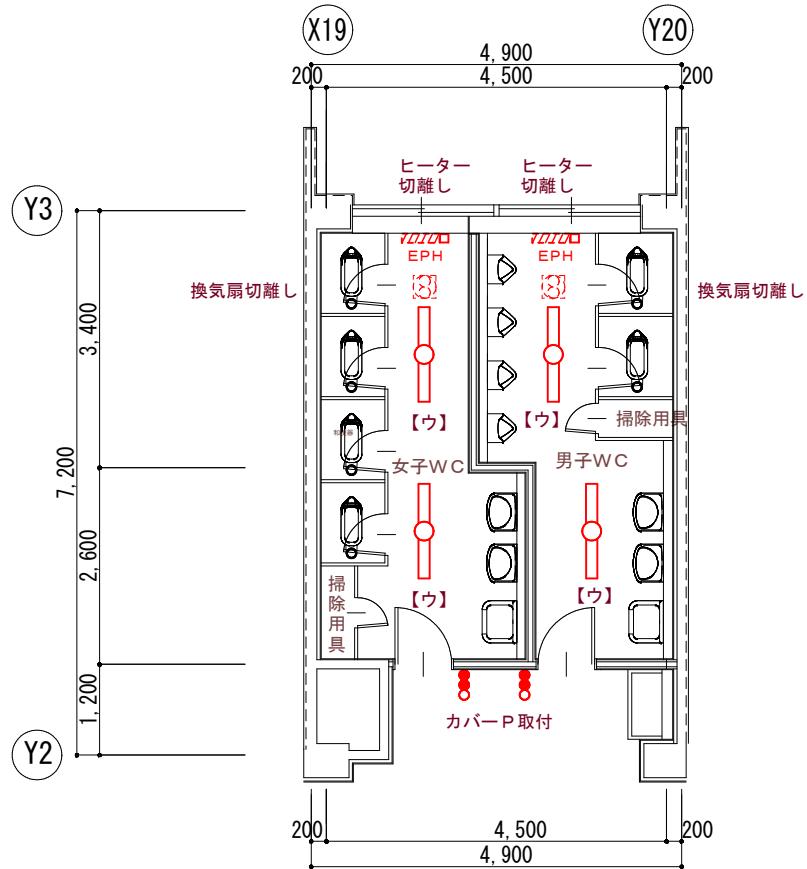
設計年月日

R 7.4.

図面名称

2階職員便所改修平面図

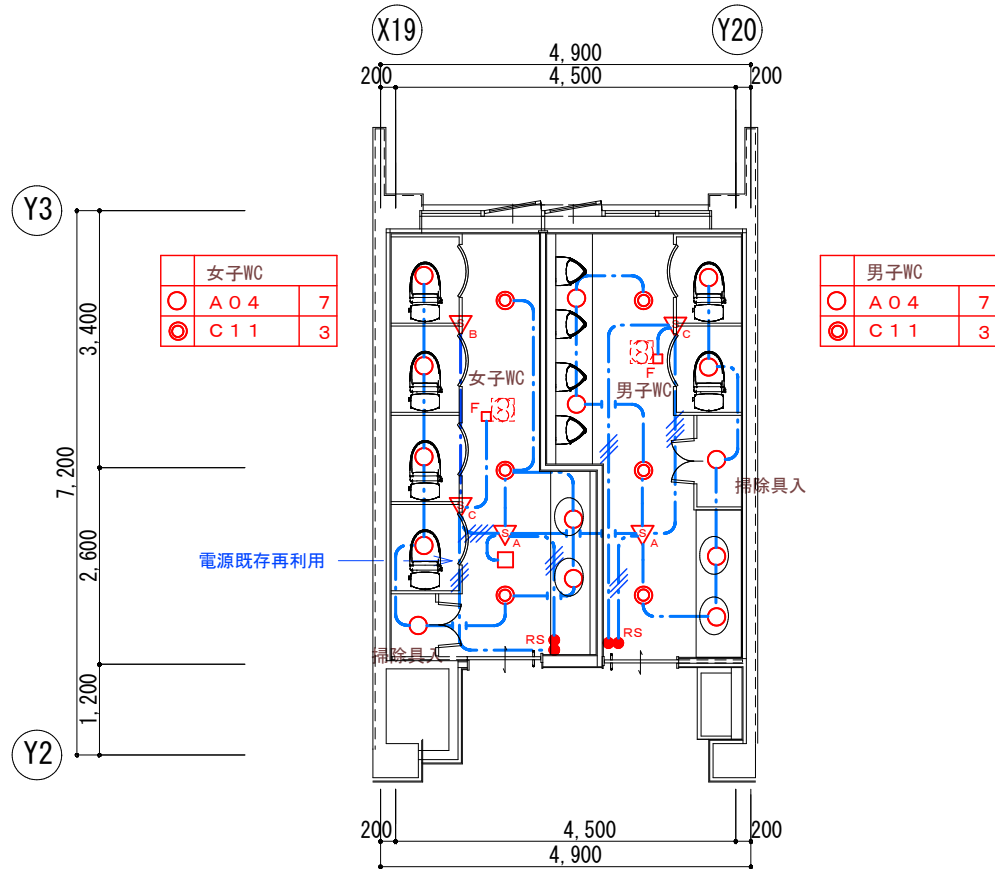
改 修 前



【既存撤去】

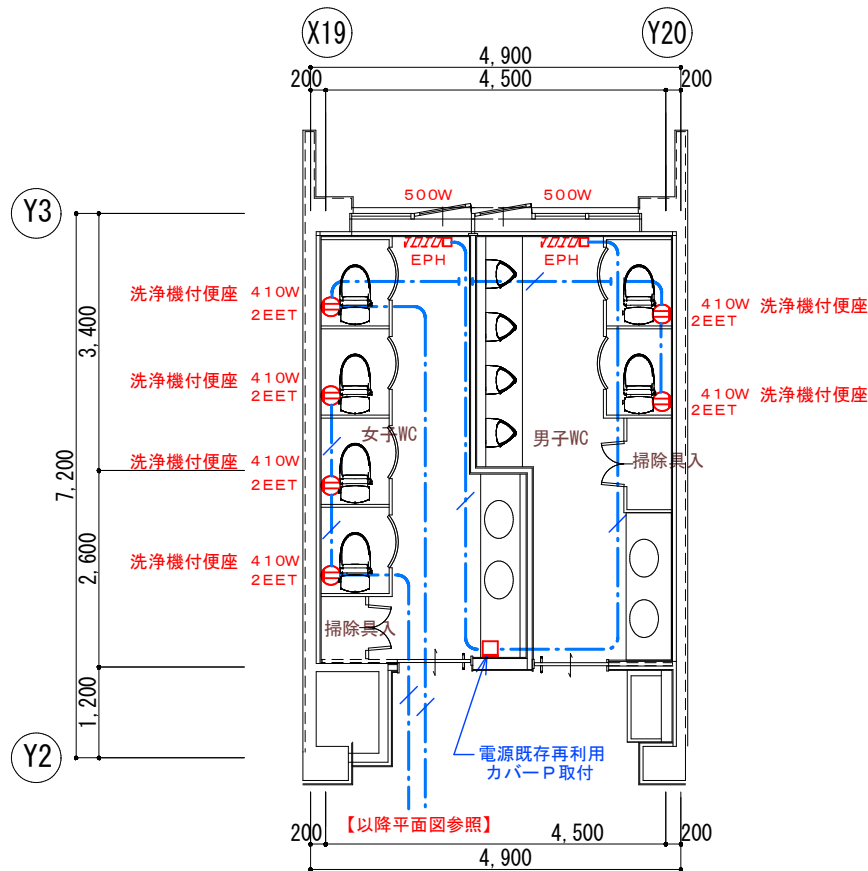
2階東側生徒用WC平面図(改修前) S=1/100

改 修 後



【電灯設備】

2階東側生徒用WC平面図(改修後) S=1/100



【コンセント設備】

2階東側生徒用WC平面図(改修後) S=1/100

株式会社 アーキ設計工房

大臣登録第249441号 1級建築士 木村明人 TEL 0178-76-3935  
県知事登録第1627号 三戸郡南部町大字上名久井字中町17-3

設計

担当

縮尺

S=1/100

工事名称

福地小学校トイレ改修2号工事

図面番号

設計年月日

R 7. 4.

図面名称

2階東側生徒用便所改修平面図

NO E-11

