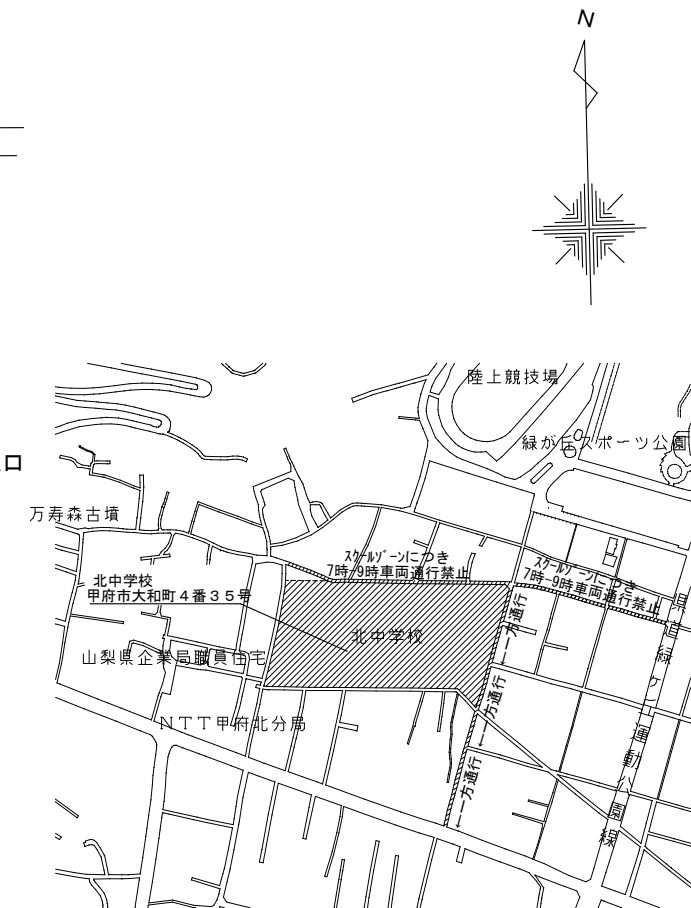
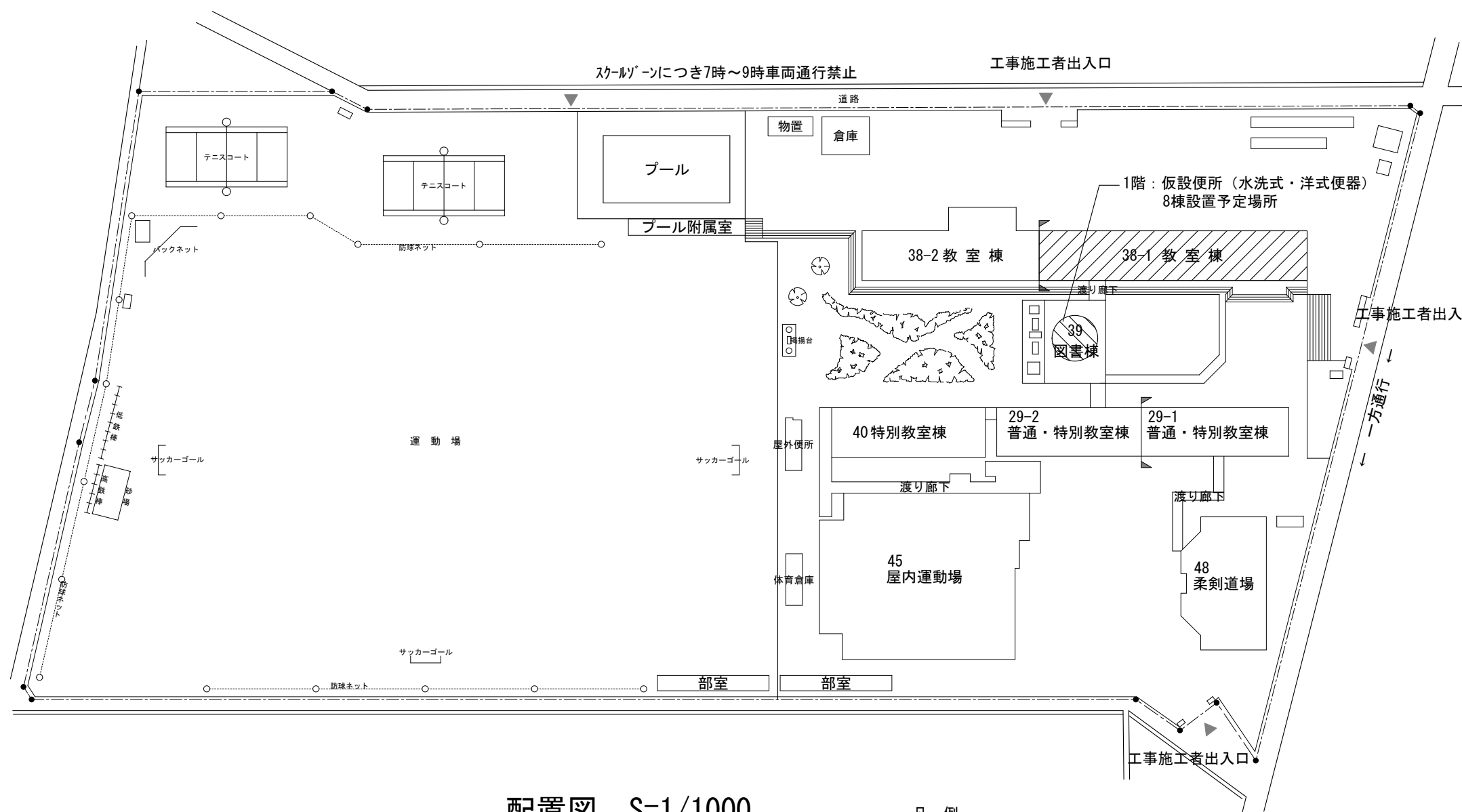


# 北中学校校舎トイレリニューアル(建築主体)工事

番号	図面名	番号	図面名
A-01	特記仕様書	E-01	電気設備図 1、2階平面図
A-02	案内図・配置図	E-02	電気設備図 3、4階平面図
A-03	1、2階平面図・仮設計画図	E-03	電気設備図 電灯コンセント（1～3階共通）
A-04	3、4階平面図・仮設計画図	E-04	電気設備図 電灯コンセント（4階）
A-05	既存 各階便所詳細図		
A-06	改修 各階便所詳細図		
A-07	建具表		
A-08	工事区分表		

甲 府 市





案内図 S=1/Free

配置図 S=1/1000

凡 例  
： 対象建物

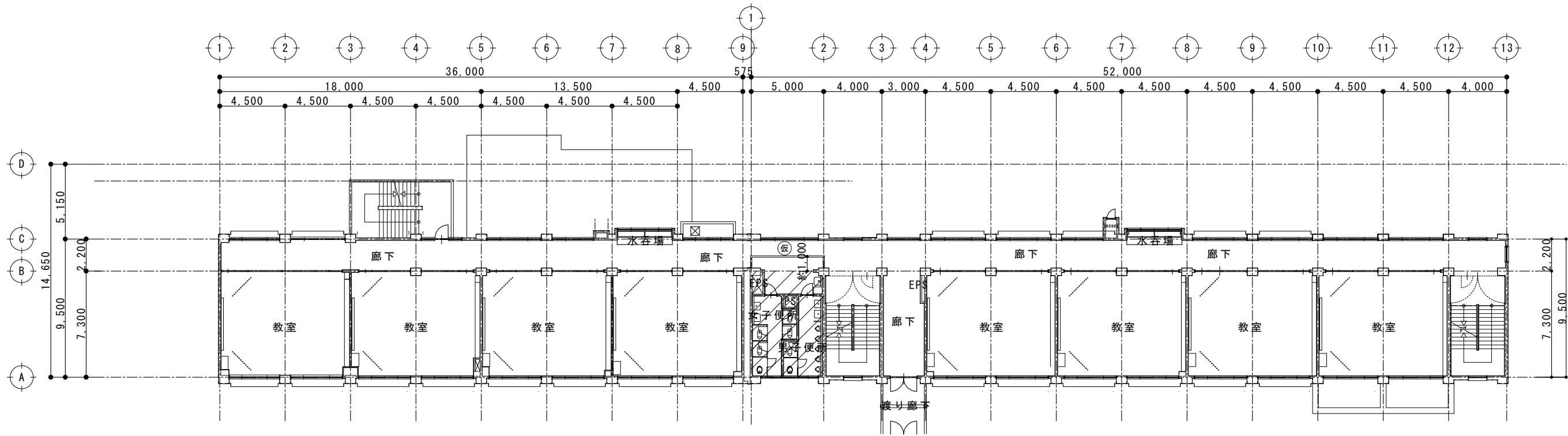

教育部 教育総室 教育施設課

承認	設計	担当

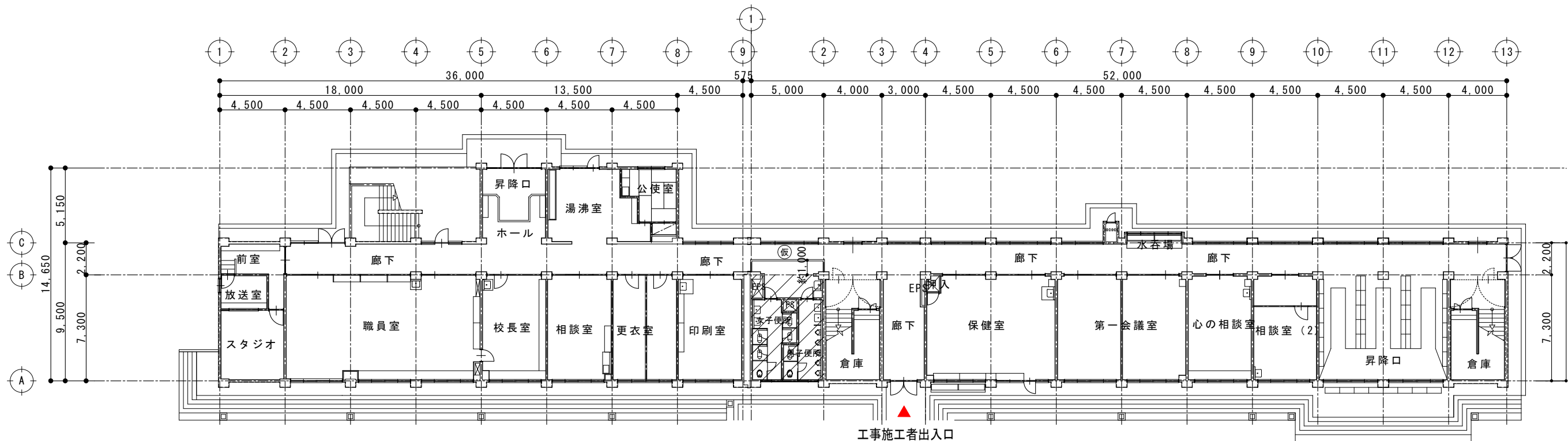
縮 尺
1/1000、1/Free
設計年月日
令和7年4月

工 事 名 称	北中学校校舎トイレリニューアル(建築主体)工事
図 面 名 称	案内図・配置図

A-02  
No.



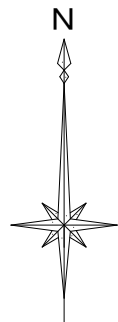
2階 平面図 S=1:300



1階 平面図 S=1:300

凡例	
	: 工事対象範囲
	: 仮設間仕切り (単管下地防音シート貼り)

※仮設間仕切りに目張り等を施し、粉塵対策を行うこと



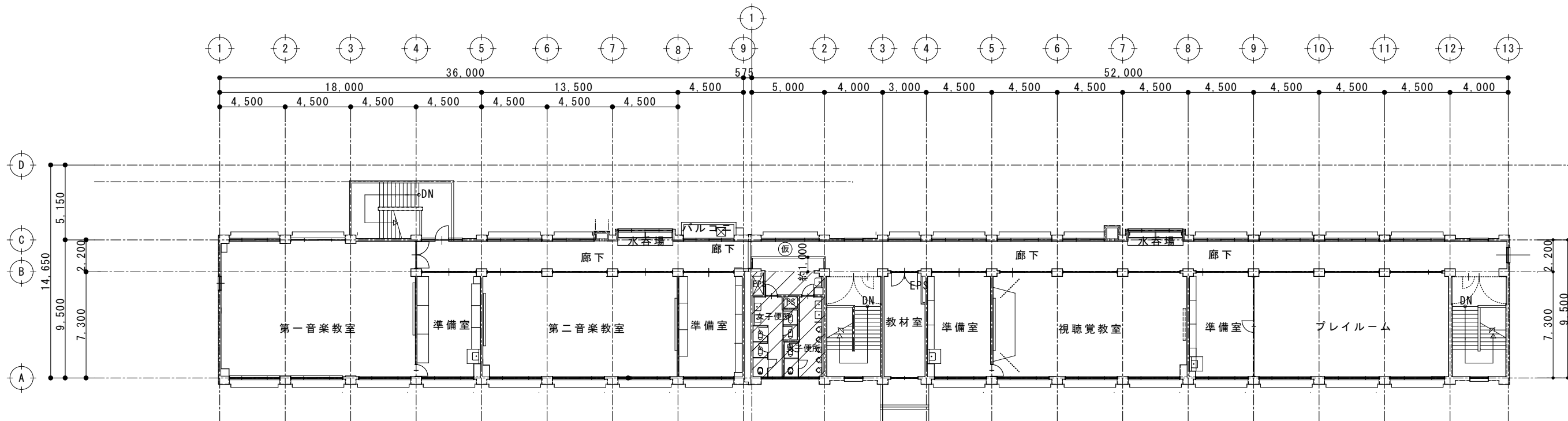

教育部 教育総室 教育施設課

承認	設計	担当

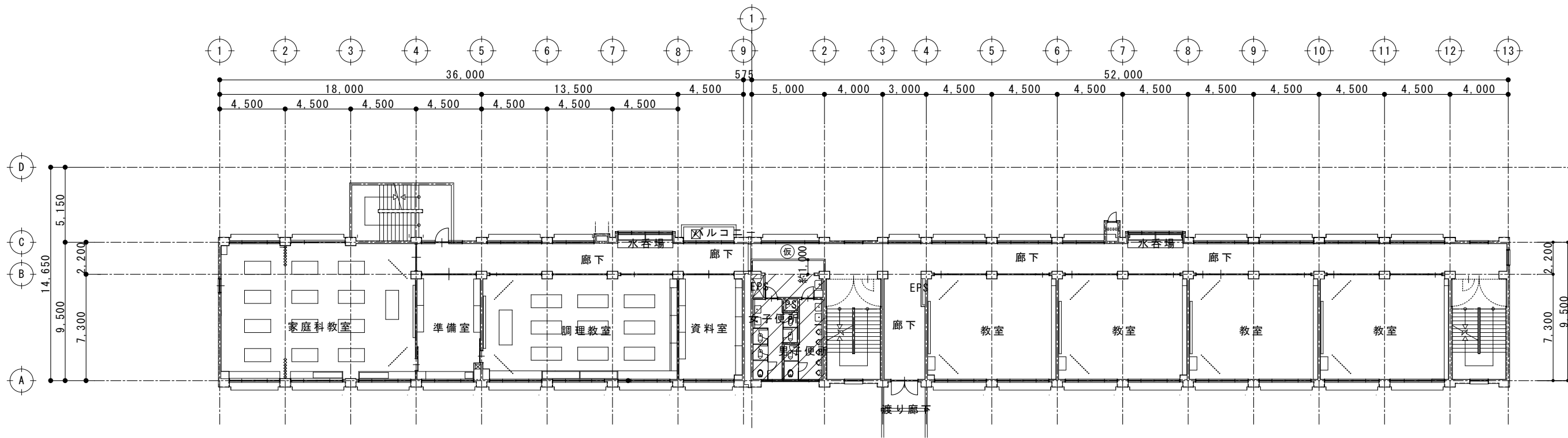
縮尺
1/300
設計年月日 令和8年4月

工事名称 北中学校校舎トイレリニューアル(建築主体)工事  
図面名称 1、2階平面・仮設計画図

A-03  
No.



4階 平面図 S=1:300



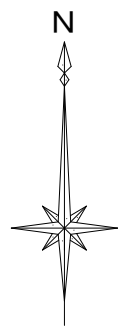
3階 平面図 S=1:300

凡例

：工事対象範囲

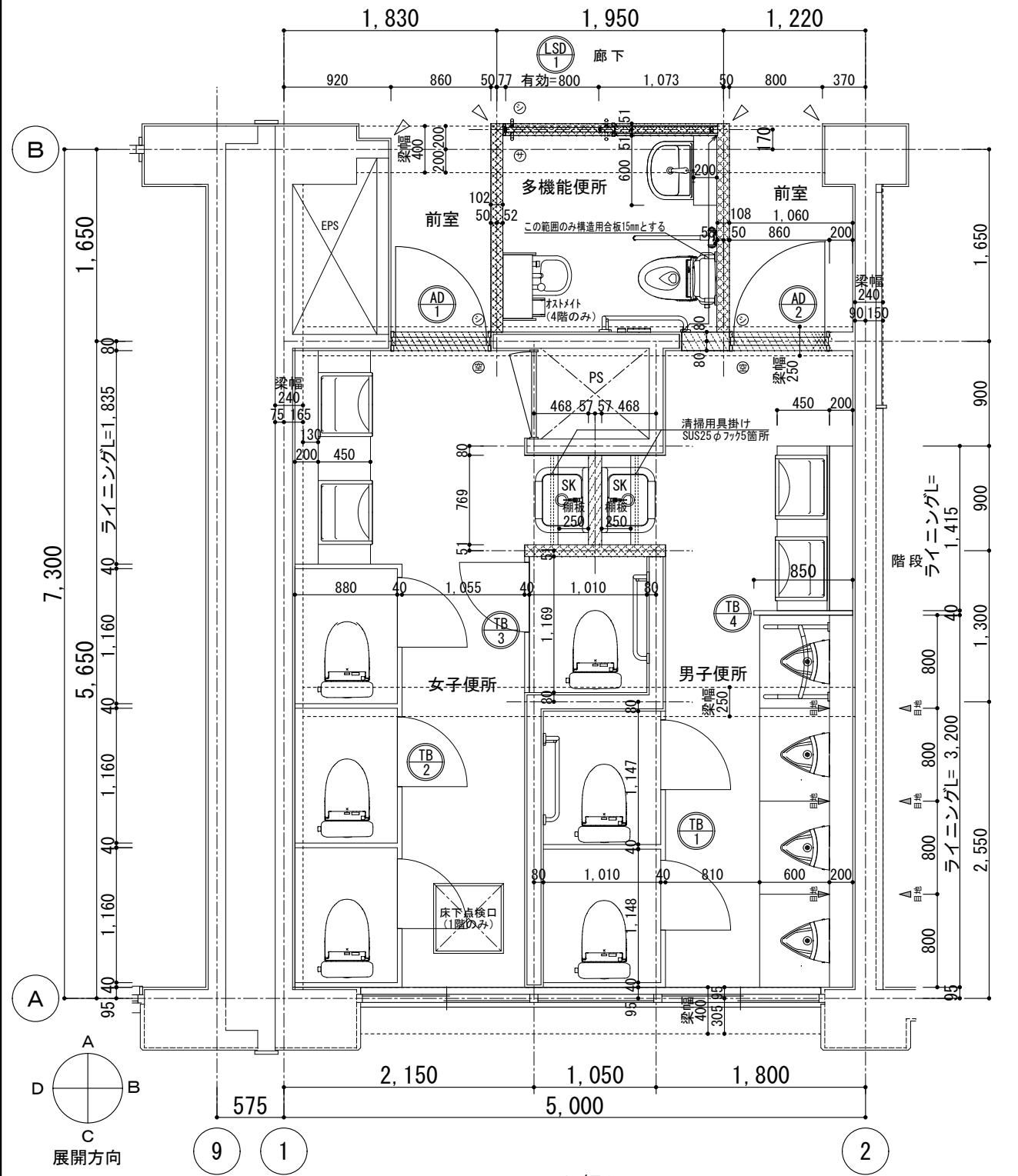
：仮設間仕切り  
(単管下地防音シート貼り)

※仮設間仕切りに目張り等を施し、粉塵対策を行うこと

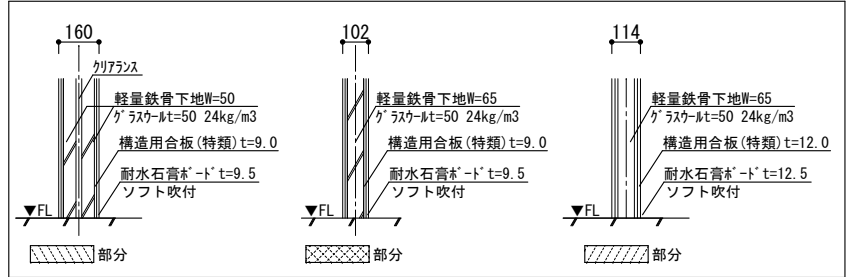




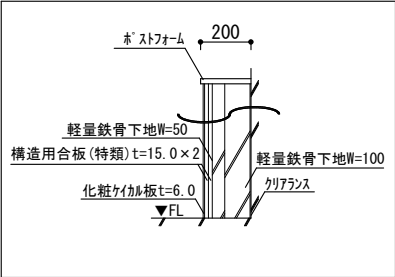
	床	巾木	壁	天井	備考
改修 便所 仕上表	床モルタル金ゴテ仕上げ t=60~100 ワイヤメッシュφ3.2 100×100 (校舎FL合せ) 抗菌性複層ビニル床シート t=2.0張 スチール下部汚垂タイル W=600 (TOTOハイデック707PU同等品)	ソフト巾木H=100	既存タイル撤去部：モルタル塗り、ソフト吹付 既存ソフト吹付け部：ソフト吹付 既存鋼板バネ SGP塗装 新設壁：LGS下地 構造用合板t=9.0 耐水石膏ボードt=9.5張 ソフト吹付 ライニング：LGSW=165 構造用合板t=15.0 化粧ケイカル板t=6.0	LGS下地 設置 化粧石膏ボードt=9.5張 塩ビ製廻り縁・廊下天井取合い見切 設置	掃除用具入内部：棚板(メラミン化粧板)D=200、掃除用具掛けSUS25φフック4ヶ所 天井点検口 450角 2箇所設置、既存分電盤 SGP塗装、ライニング 甲板 ホストフォーム 20×200 トイレブース設置 H=2,000、化粧サイン設置 2箇所、アルミ製ドア設置 2箇所



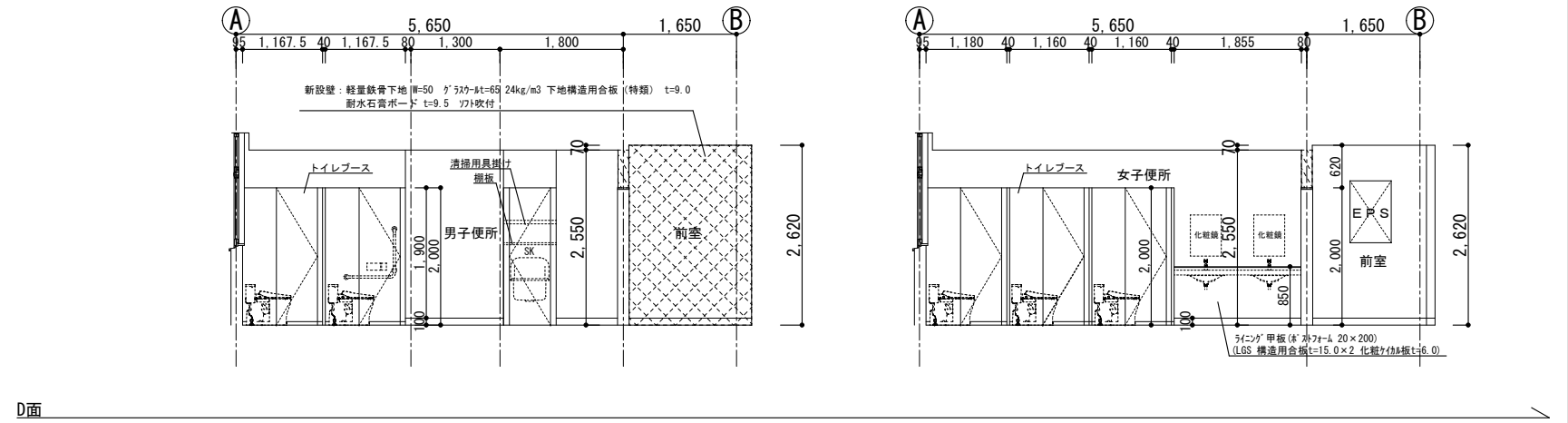
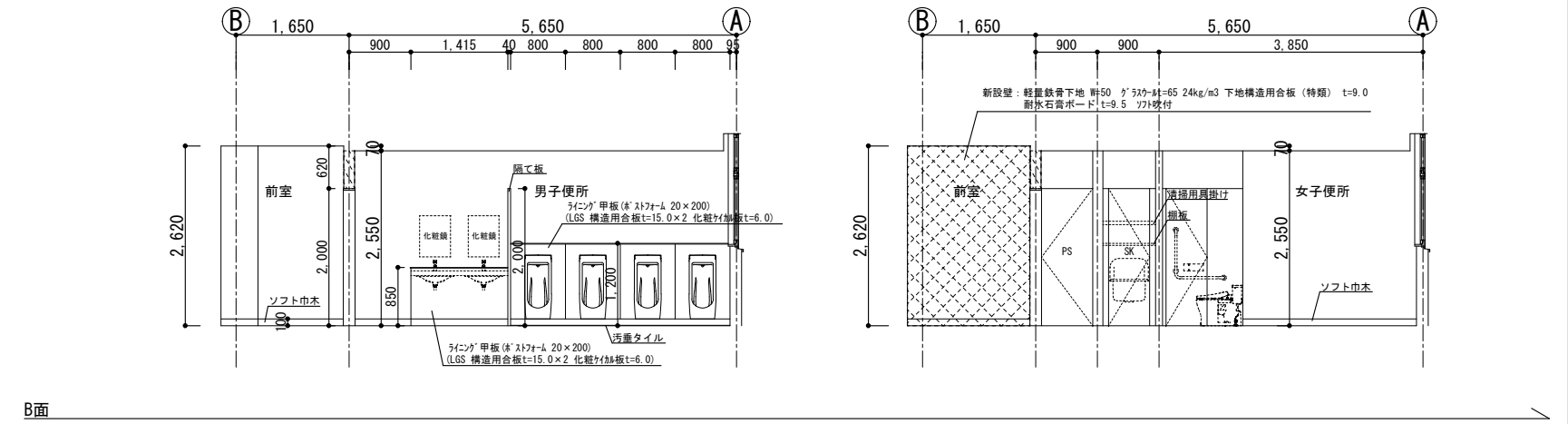
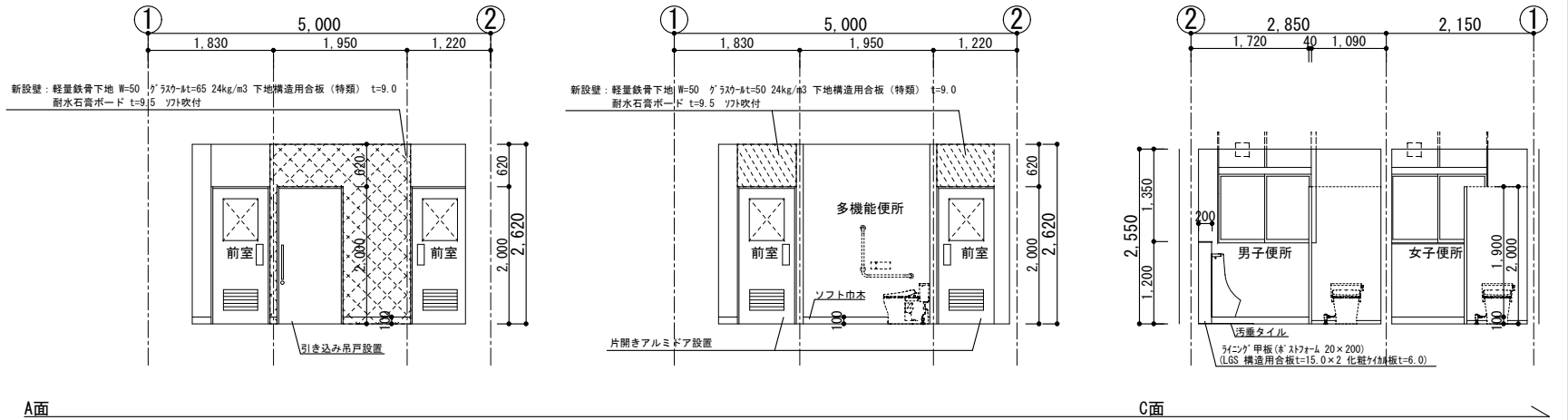
平面図 1/50



新設壁詳細図 1/30



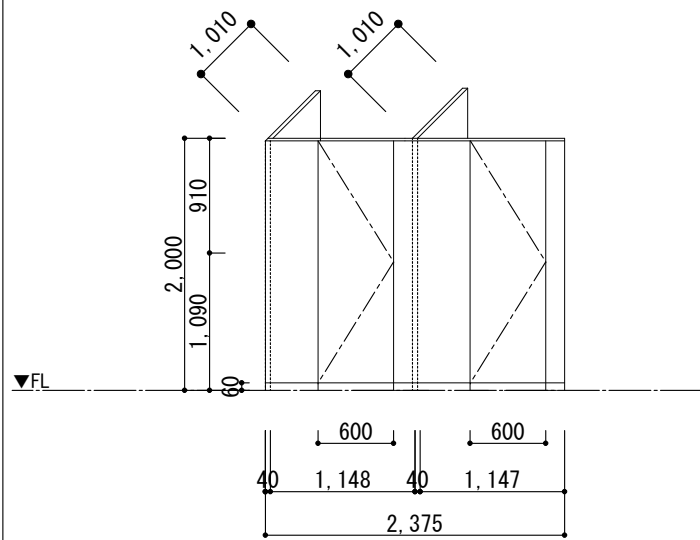
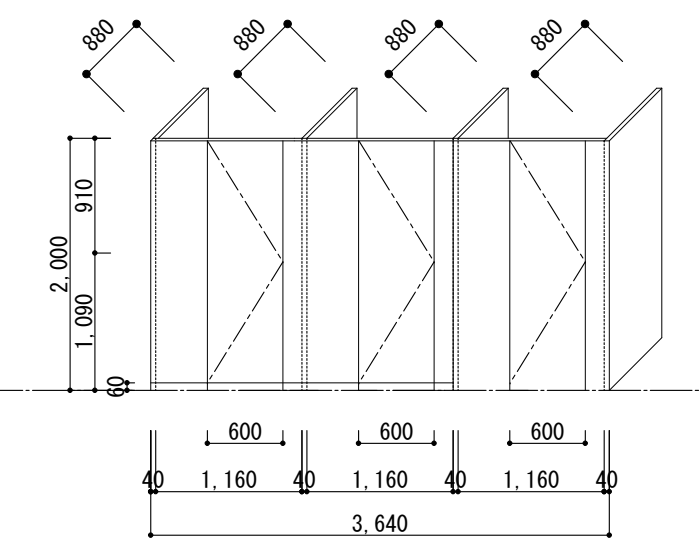
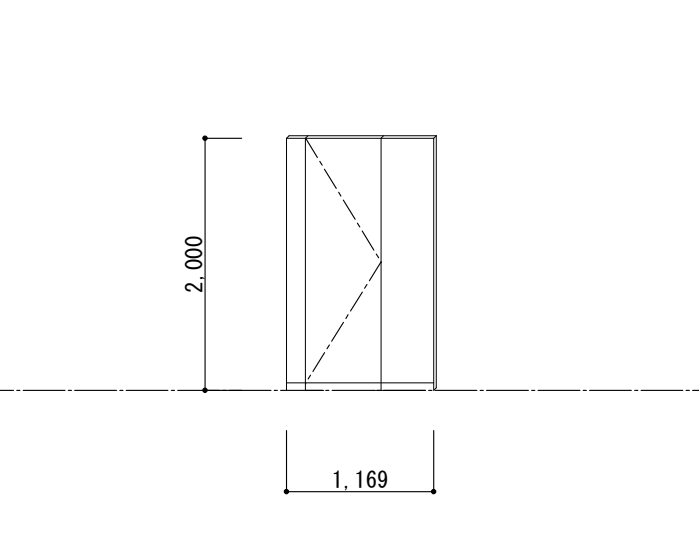
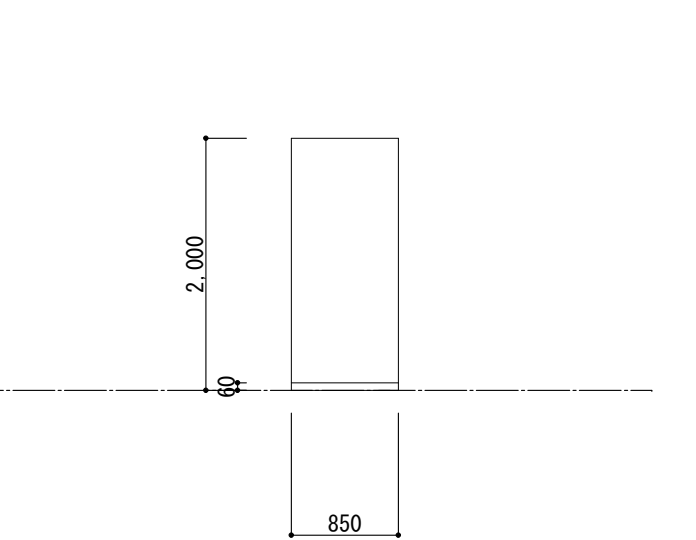
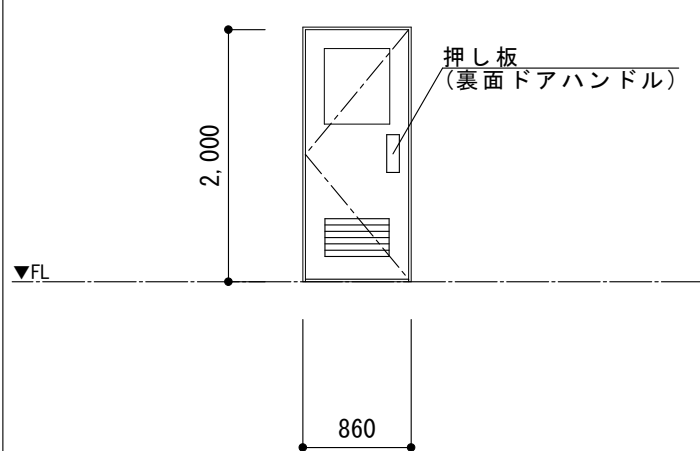
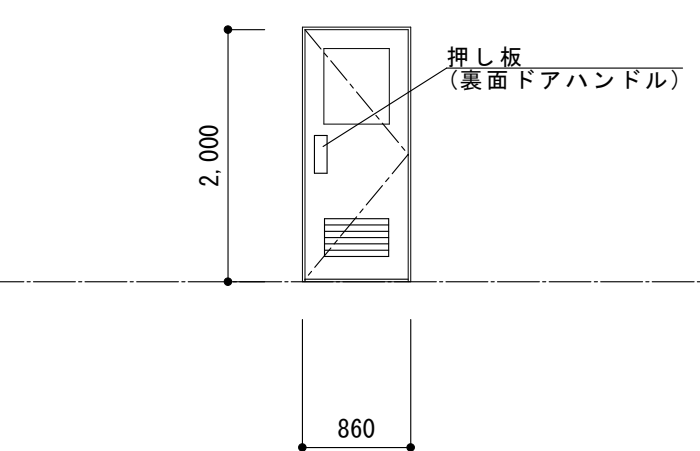
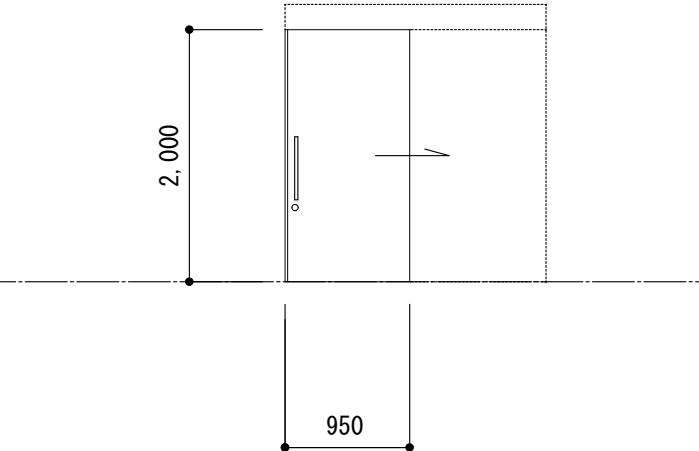
新設ライニング詳細図 1/30



D面

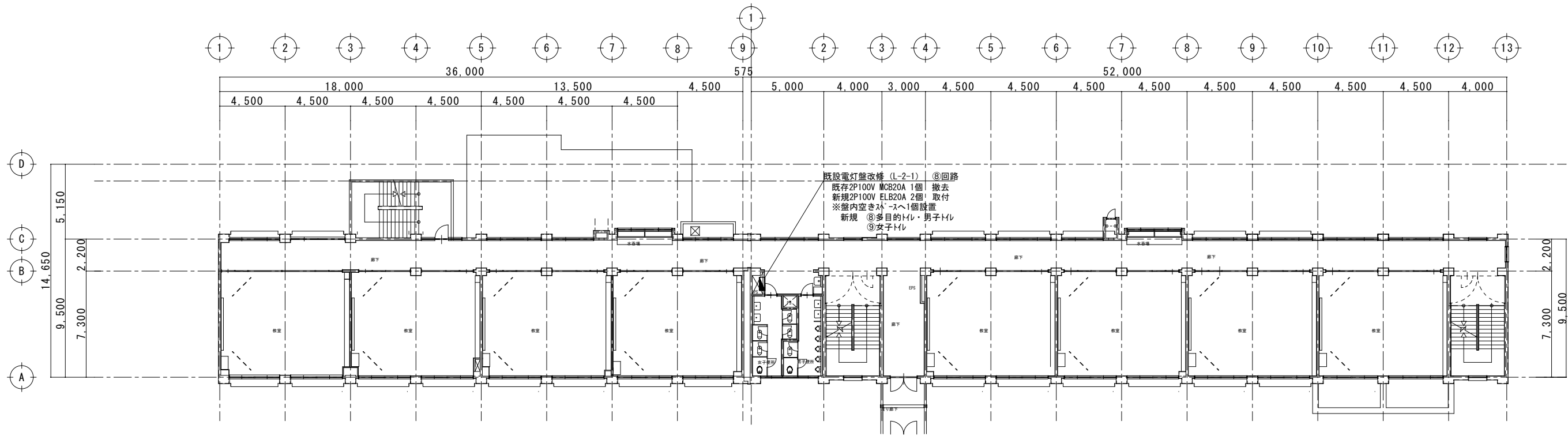
展開図 1/100

教育部 教育総室 教育施設課			承認	設計	担当	縮尺 1/50 1/100 設計年月日 令和8年4月	工事名称 北中学校校舎トイレリニューアル(建築主体)工事 図面名称 改修 各階便所詳細図	A-06 No.
----------------	--	--	----	----	----	-------------------------------------	---	-------------

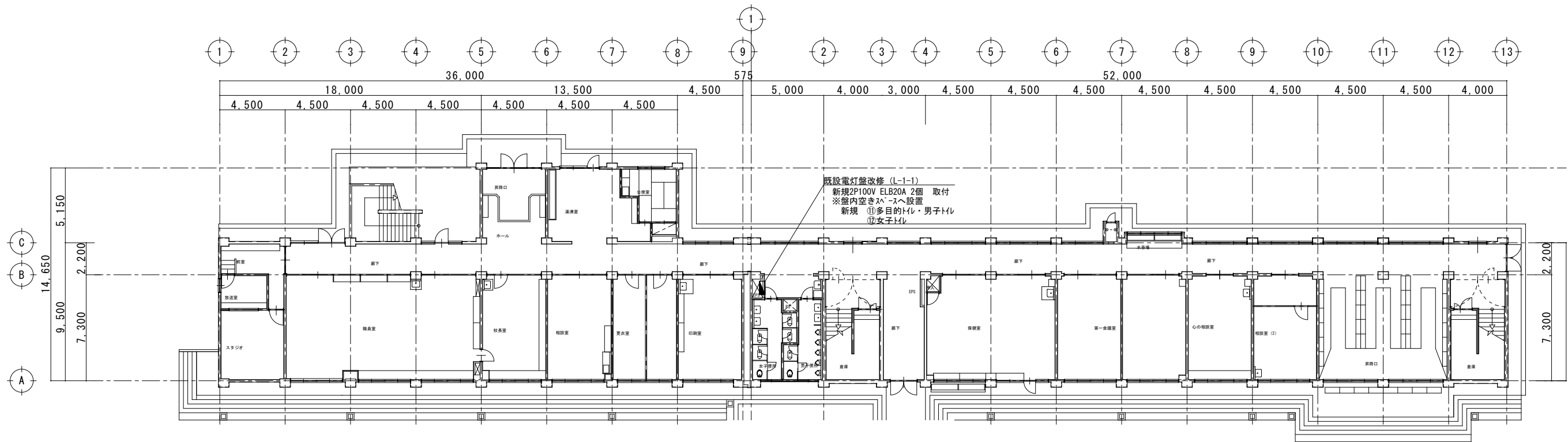
記号・場所	男子便所		女子便所		女子便所		男子便所				
姿図											
	形式・見込	トイレブース	40	トイレブース	40	トイレブース	40	隔て板	40		
	仕上・数量	メラミン化粧合板 ペーパーハニカムコア	4	メラミン化粧合板 ペーパーハニカムコア	4	メラミン化粧合板 ペーパーハニカムコア	4	メラミン化粧合板 ペーパーハニカムコア	4		
	硝子	－		－		－		－			
金物	中心吊り（ｸﾞﾚｲﾄﾞﾍﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ）ﾌﾙﾐ笠木ｽﾃﾝﾚｽ巾木戸当り表示付ﾗｯﾅｼﾞ錠他付属金物一式		中心吊り（ｸﾞﾚｲﾄﾞﾍﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ）ﾌﾙﾐ笠木ｽﾃﾝﾚｽ巾木戸当り表示付ﾗｯﾅｼﾞ錠他付属金物一式		中心吊り（ｸﾞﾚｲﾄﾞﾍﾞﾝｼﾞﾝｸﾞ）ﾌﾙﾐ笠木ｽﾃﾝﾚｽ巾木戸当り表示付ﾗｯﾅｼﾞ錠他付属金物一式		ｽﾃﾝﾚｽ巾木				
改修内容	新設		新設		新設		新設				
記号・場所	前室		前室		多機能便所						
姿図											
	形式・見込	片開きフラッシュドア	70	片開きフラッシュドア	70	引込み吊戸 戸袋ｶﾞｰﾄﾞ納まり	100				
	仕上・数量	アルミ製	4	アルミ製	4	軽量ｽﾃｰﾙ製化粧鋼板	4				
	硝子	型板強化ガラス t=4mm		型板強化ガラス t=4mm							
金物	押し板 ドアハンドル 丁番 ドアｸﾛｰｻﾞｰ 他付属金物一式		押し板 ドアハンドル 丁番 ドアｸﾛｰｻﾞｰ 他付属金物一式		押棒（抗菌） ﾛｯﾄﾞ錠 自動閉鎖装置 制御装置 ﾍﾝﾄﾞｽﾄｯﾊﾟｰ 他付属金物一式						
改修内容	新設		新設		新設						
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			教育部 教育総室 教育施設課		承認	設計	担当	縮尺	工事名称 北中学校校舎トイレリニューアル(建築主体)工事		A－07 No.
								1/Free			
								設計年月日 令和8年4月	図面名称 建具表		

[illegible]

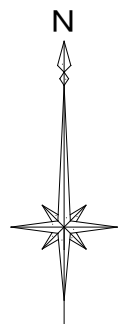
	教育部 教育総室 教育施設課	承認	設計	担当		縮 尺	工 事 名 称 北中学校校舎トイレリニューアル(建築主体)工事	A-08
						1/Free		
						設計年月日 令和8年4月		



2階平面図 S=1:300



1階平面図 S=1:300



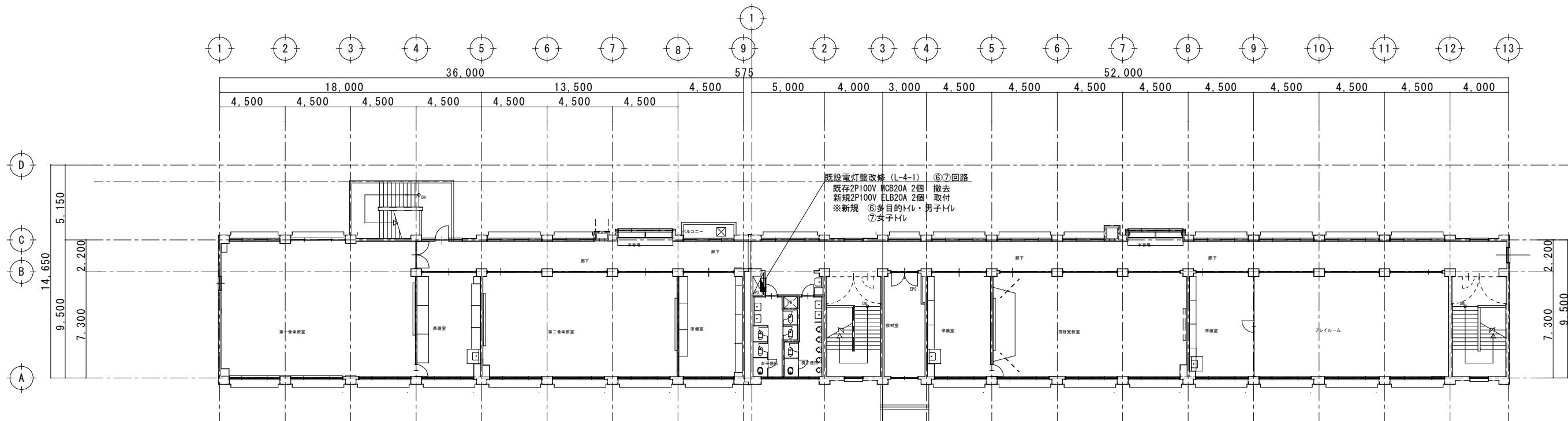

教育部 教育総室 教育施設課

承認	設計	担当

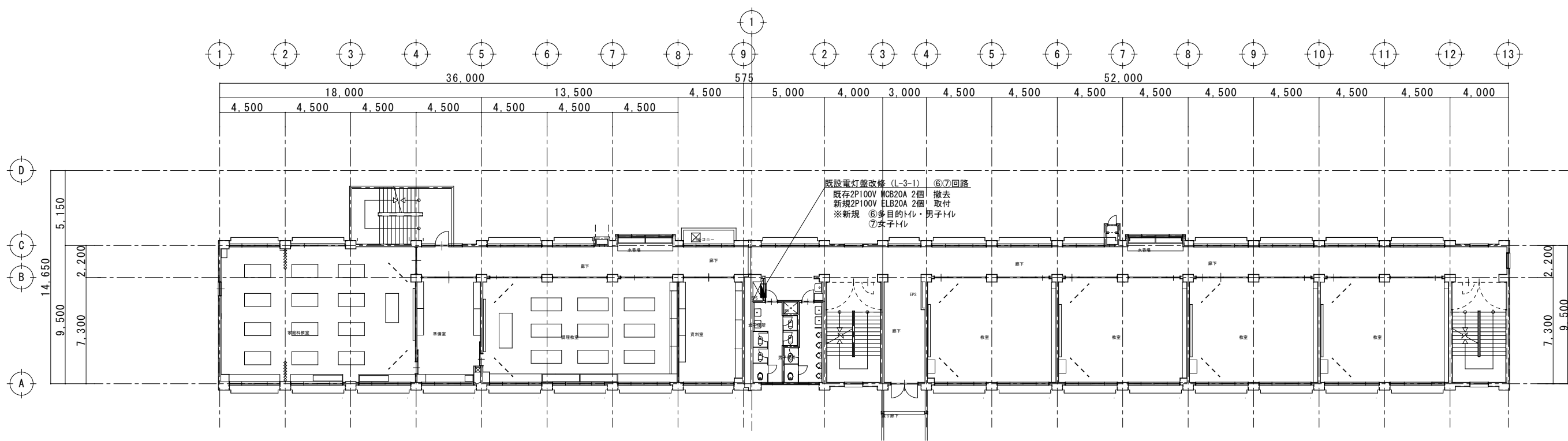
縮尺
1/300
設計年月日 令和8年4月

工事名称	北中学校校舎トイレリニューアル(建築主体)工事
図面名称	電気設備図 1、2階平面図

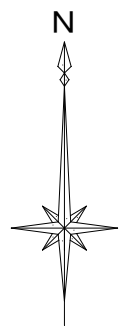
E-01
No.



4階 平面図 S=1:300



3階 平面図 S=1:300



撤去凡例

- IV1.6×2 (19)  
IV1.6×3 (19)  
IV1.6×5 (25)  
VVF2.0-3C 天井 (立下げMM1A)  
MMA  
既存照明 FL40W×1  
既存照明 FL20W×1  
既存照明 FL20W×2

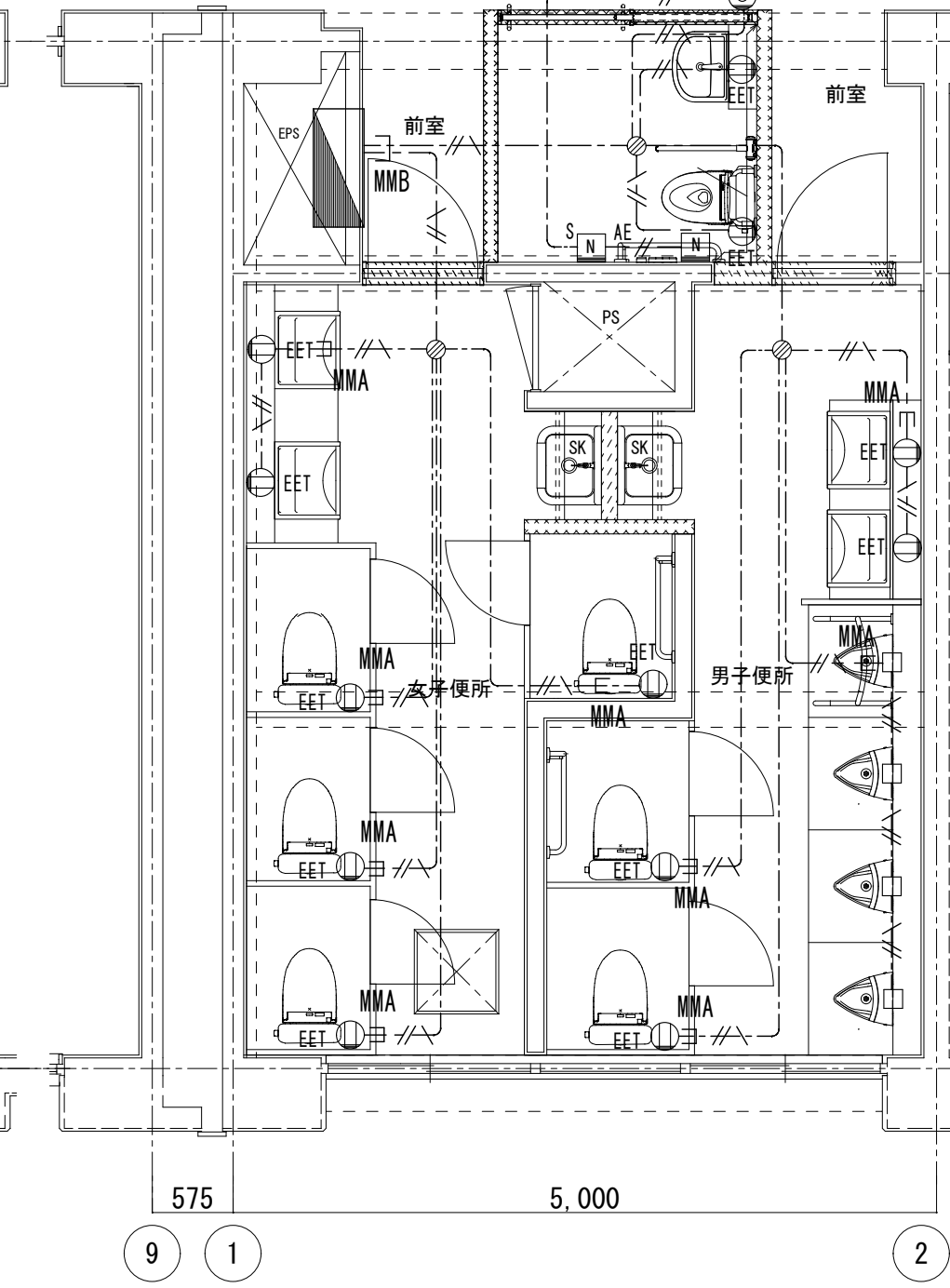
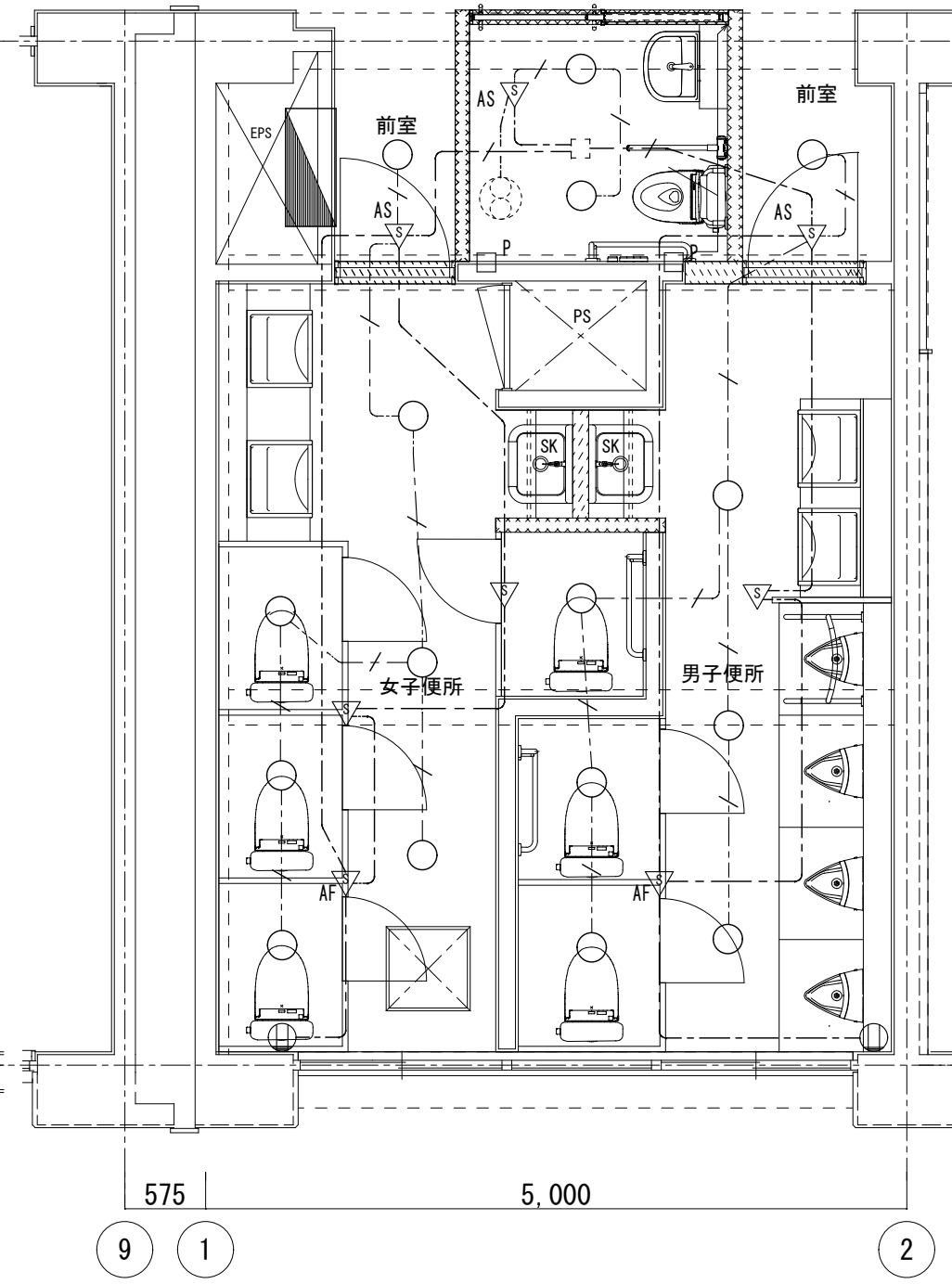
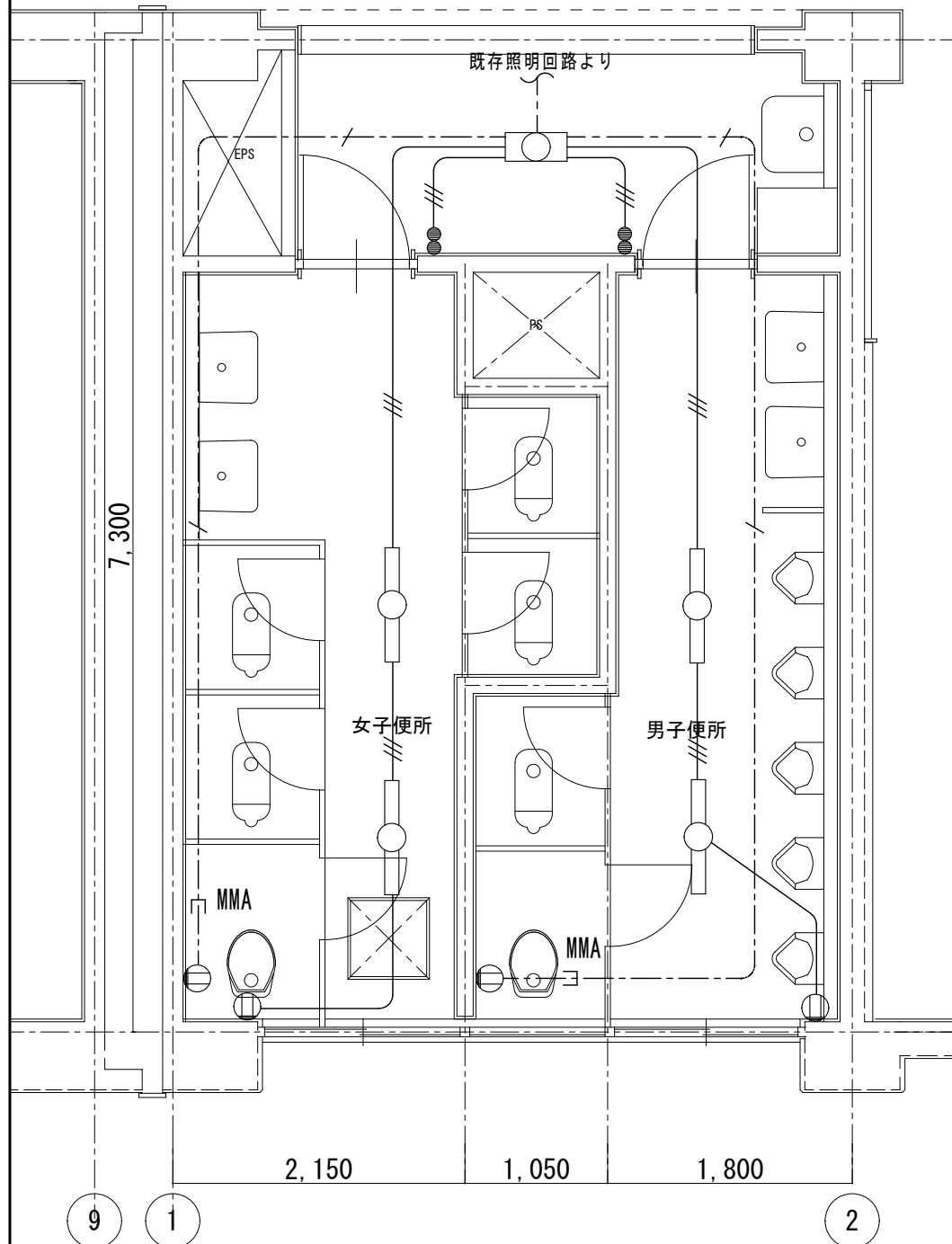
新設凡例

- 埋込形スイッチ 1P×2+PL  
埋込形スイッチ 1P×3+PL  
埋込形スイッチ 1P×2  
埋込形コンセント 2P15A×1

- EM-EEF1.6-2C 天井内  
EM-EEF1.6-3C 天井内  
EM-EEF2.0-3C 天井内  
EM-AE0.9-2C 天井内  
EM-EEF2.0-3C MM1A  
MMA

- LEDライト 60型 公共型番: LRS1-05  
AS 熱線センサー付自動スイッチ 明るさセンサー内蔵 親機  
AF 熱線センサー付自動スイッチ 子機 換気扇連動  
熱線センサー付自動スイッチ 子機  
EET 埋込形コンセント 2P15A×1 換気扇用  
埋込形コンセント 2P15AE×1+ET  
天井内アウトレットボックス 樹脂製  
P ブランクプレート  
FB アウトレットボックス 樹脂製 (電源接続)  
既設アウトレットボックス (再使用)  
換気扇 (別途機械設備工事) 電源接続

- 呼出ボタン 引きひも付  
呼出ボタン  
トイレ呼出表示器  
参考型番: CN-1A34/A PS-1225A  
電源7かブター・露出コンセント設置 (天井内)



撤去凡例

- IV1.6×2 (19)  
IV1.6×3 (19)  
IV1.6×5 (25)  
VVF2.0-3C 天井 (立下げMM1A)  
MMA  
既存照明 FL40W×1  
既存照明 FL20W×1  
既存照明 FL20W×2

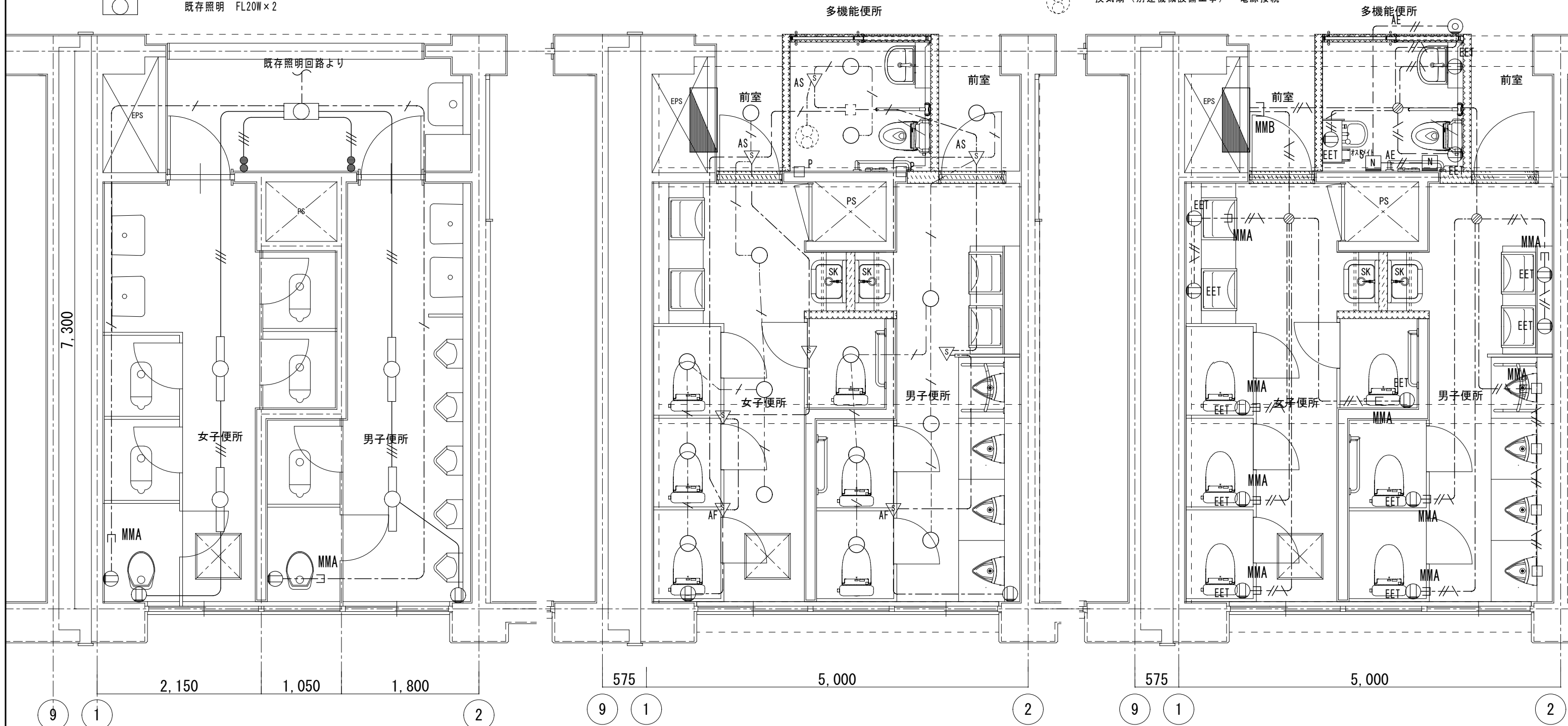
新設凡例

- 埋込形スイッチ 1P×2+PL  
埋込形スイッチ 1P×3+PL  
埋込形スイッチ 1P×2  
埋込形コンセント 2P15A×1

- EM-EEF1.6-2C 天井内  
EM-EEF1.6-3C 天井内  
EM-EEF2.0-3C 天井内  
EM-AE0.9-2C 天井内  
EM-EEF2.0-3C MM1A  
MMA

- LEDライト 60型 公共型番: LRS1-05  
AS 熱線センサー付自動スイッチ 明るさセンサ内蔵 親機  
AF 熱線センサー付自動スイッチ 子機 換気扇連動  
熱線センサー付自動スイッチ 子機  
EET 埋込形コンセント 2P15A×1 換気扇用  
埋込形コンセント 2P15AE×1+ET  
天井内アウトレットボックス 樹脂製  
P ブランクプレート  
FB アウトレットボックス 樹脂製 (電源接続)  
既設アウトレットボックス (再使用)  
換気扇 (別途機械設備工事) 電源接続

- 呼出ボタン 引きひも付  
呼出ボタン  
トイレ呼出表示器  
参考型番: CN-1A34/A PS-1225A  
電源70V・露出コンセント設置 (天井内)



改修前 トイレ詳細平面図 S = 1/50

改修後 トイレ詳細平面図 S = 1/50