

工事名称 川越北小学校洋式トイレ化工事

## 特記仕様書（電気設備の部）

## I. 工事概要

1. 工事場所 川越町大字豊田一色69番地

## 2. 建物概要

建物名称	構造及び階数	国・県画種	市・区画種	消防令の適用	建物の区分	修 繕
小学校	鉄筋コンクリート造	*		別表第一（7）項	特定の施設	改修
	※					

3. 工事種目（○印の付いたものが対象工事種目）

事 業 目	学 校	工 事 種 別	屋 外
◎ 電灯設備	改設一式		
・ 電力設備			
・ 電気自動車用充電設備			
・ 電熱設備			
・ 蓄保護設備			
・ 受変電設備			
・ 電力貯蔵設備			
・ 発電設備			
・ 構内情報通信網設備			
・ 構内交換設備			
・ 情報受入設備			
・ 映像・音響設備			
・ 放送設備			
・ 誘導支援設備			
・ テレビ共同受信設備			
・ 監視カメラ設備			
・ 駐車場管制設備			
・ 防犯・入退室管理設備			
・ 火災感知設備			
・ 中央監視制御設備			
・ 構内配電幹線			
・ 構内通達線路			
・ テレビ電波障害防除設備			
・ 建築工事	別図による		
・ 機械設備工事	別図による		

4. 指定部分 ☒ 無 ☐ 有 対象部分

## II. 工事仕様

### 1. 共通仕様

- (1) 図面及び本文の特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁官制制定の下記仕様書等のうち、○印が付いたものを適用する。
- ◎ 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成31年版）（以下「標準仕様書」という。）
  - ◎ 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成31年版）（以下「改修標準仕様書」という。）
  - ◎ 公共建築設備工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成31年版）（以下「標準図」という。）
- (2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの特記仕様書を適用する。
- 特記仕様
- (1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
- (2) 特記事項のうち選択する事項は、○印の付いたものを適用する。
- (3) 受注者は、南海トラフ地震防災対策推進地域における工事にあつては、南海トラフ地震に関連する情報（臨時）が気象庁から出された場合には、工事中の間の措置をとるものとし、これに伴う必要な補強・落下防止等の保全処置を講じなければならない。上記事実が発生した場合は、契約書第26条（臨時の措置）の規定による。

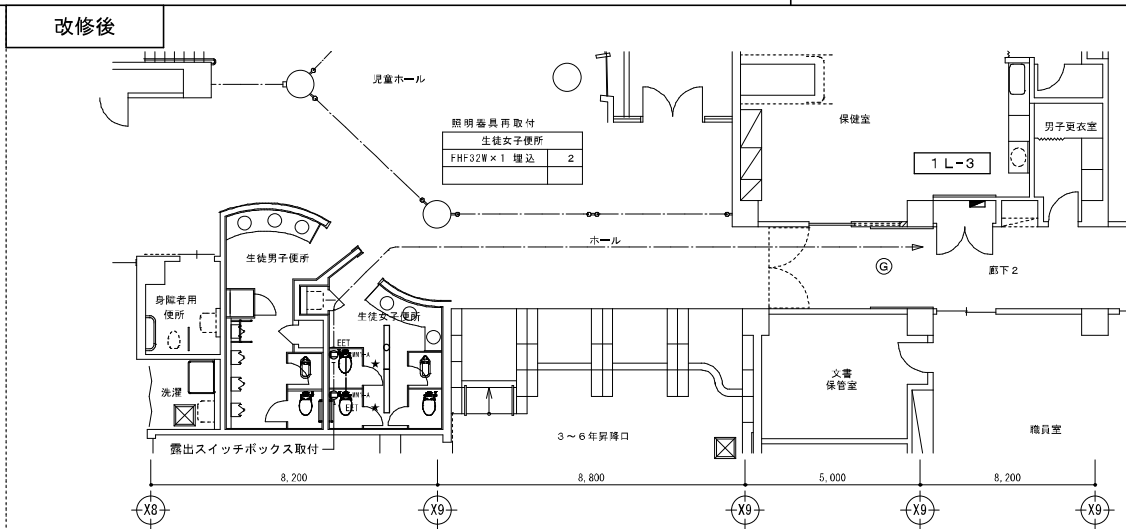
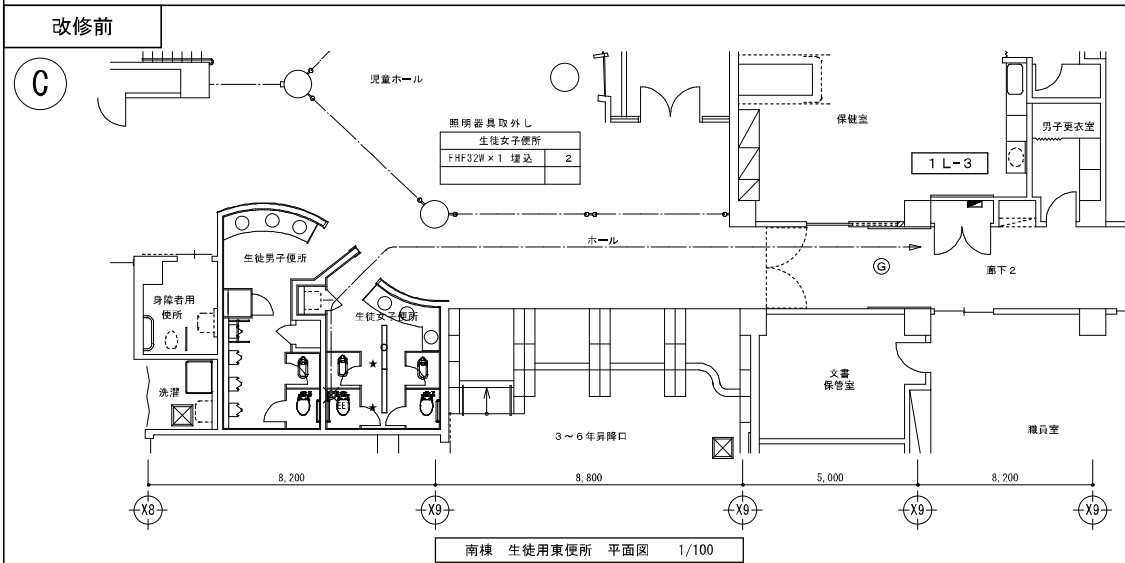
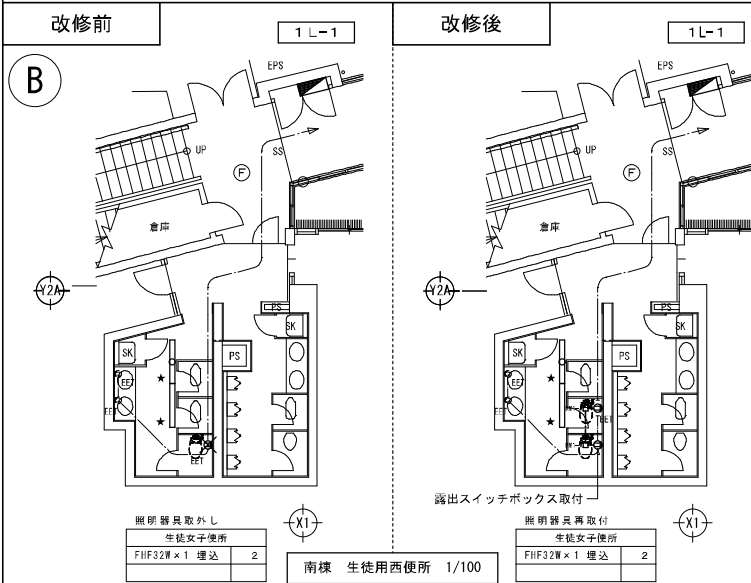
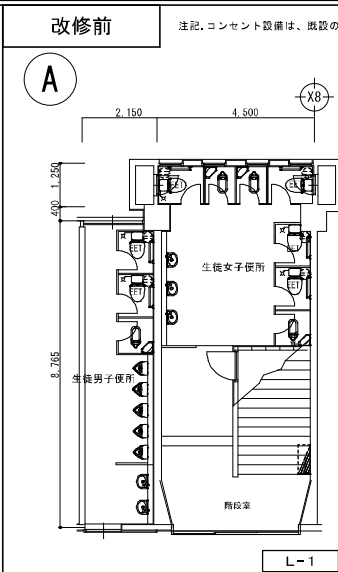
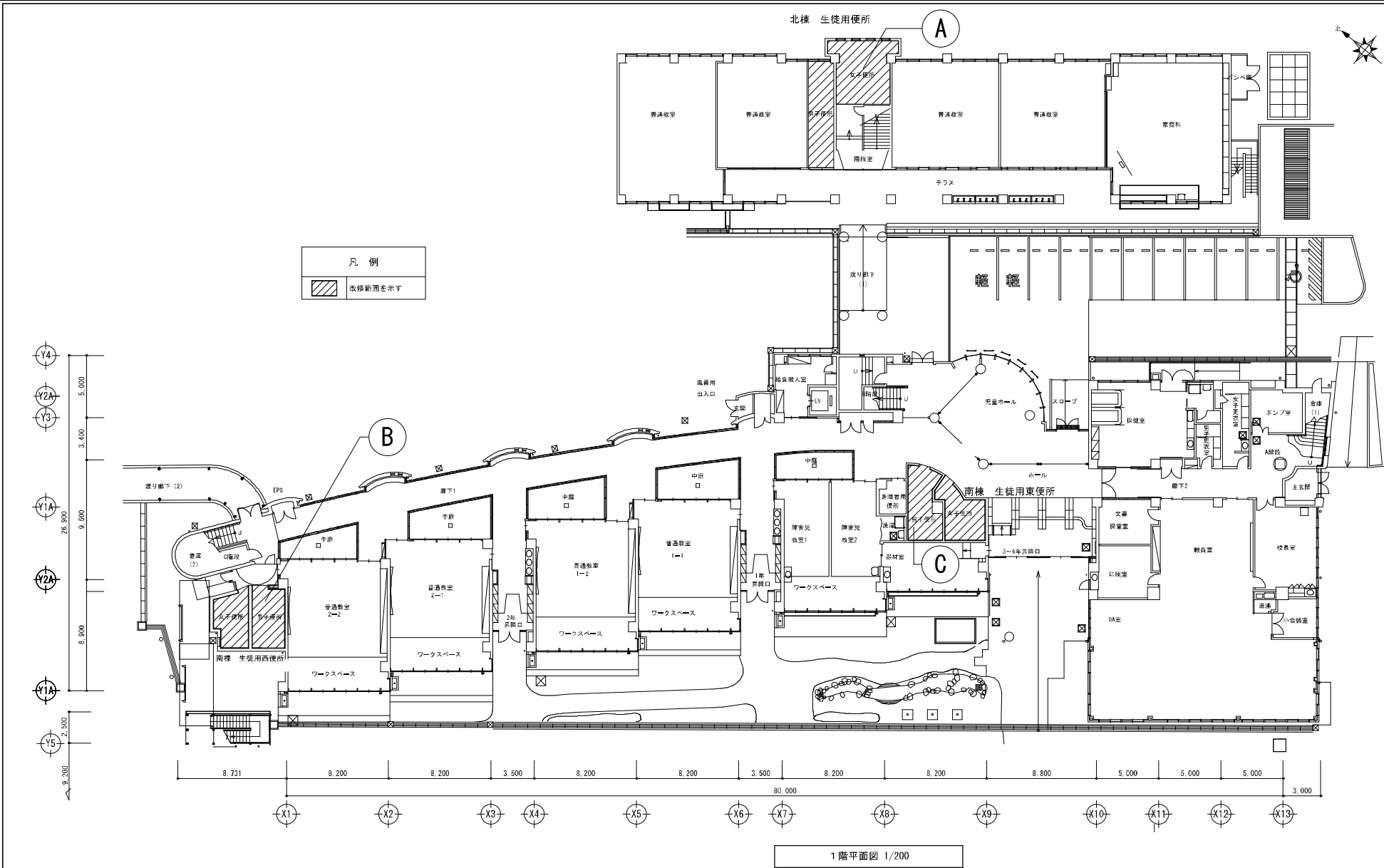
## 2. 特記仕様

- (1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
- (2) 特記事項のうち選択する事項は、○印の付いたものを適用する。

要 項	特 記 事 項
● ① 環境への配慮	<p>1) 本工事において、「国等」による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）に基づき、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」（令和2年2月閣議決定）に定める特定調達品目「公共工事」の品目を調達する場合は、判断の基準等を満たすものとする。</p> <p>2) 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。</p> <p>① 合板、木質繊維フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、そのほか木質建材、ユリヤシ樹脂、接着剤、塗料、気密材、緩衝材、断熱材、資材、土壌改良材、アセトアルデヒド及びフタル酸ビニルを含有しない又は発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。</p> <p>② 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びフタルベンゼンの含有率が少ない材料を使用する。</p> <p>③ 接着剤は、可能性（フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-m-エチルヘキシル等を含有しない難燃発煙の可塑剤を除く）が追加されていない材料を使用する。</p> <p>④ ①の材料を使用して作られた家具、書架、収納台、その他什部類は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びフタル酸ビニルを含有しない、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。</p> <p>3) 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象外」とは次の①又は②に該当する材料を指し、同区分（第1種）とは次の③又は④に該当する材料を指す。</p> <p>① 建築基準法施行令第20条の7第1項に規定する第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料</p> <p>② 建築基準法施行令第20条の7第4項に規定する国土交通大臣の認定を受けた材料</p> <p>③ 建築基準法施行令第20条の7第1項に規定する第三種ホルムアルデヒド発散建築材料</p> <p>④ 建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料</p>
● ② 材料・機材の品質等	<p>1) 本工事に使用する機材等は、設計図書に定める品質及び性能の他、通常有すべき品質及び性能を有するものとする。</p> <p>2) 別表「1」機材名が記載された製造業者等は次の①から⑥すべての事項を満たす証明となる資料を提出して監督職員の承認を受ける。</p> <p>ただし、次の①から⑥すべての事項を承諾されたとを示す外部機関が発行する書面を提出し、監督職員の承認を受けた場合は、証明となる資料等の提出を省略することができる。</p> <p>① 品質及び性能に関する試験データを整備していること。</p> <p>② 生産管理及び品質の管理を適切に行っていること。</p> <p>③ 法定の検定機関が認可されていること。</p> <p>④ 法令等での定めを許可、認許、認定又は許容を取得していること。</p> <p>⑤ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。</p> <p>⑥ 販売、保守等の営業体制を整えていること。</p>

[illegible][illegible][illegible]

月・ 日	月・ 日	株式会社 <b>市川三千男総合設計</b> 三重県津市栄町二丁目428番地 TEL (059) 222-0092 FAX (059) 222-0659 一般建築士 第 93977号 市川 司	設 計  一般建築士 第266489号 山口 裕之	年 月 日	縮 尺	川越北小学校洋式トイレ化工事	NO.  E — 01
.	.			整理番号	A1 NS		
.	.				A3 NS		
.	.						
.	.						



注記. 1 図中記入なき配線設備サイズは下記とする。

注記. 2 凡 例

注記. 3 ★は一時的取外し再取付を示す。

