

議案第31号

泉中学校校舎耐震補強工事請負契約の締結について

平成25年5月7日に制限付一般競争入札に付した泉中学校校舎耐震補強工事について、下記のとおり請負契約をするため、地方自治法（昭和22年法律第67号）第96条第1項第5号の規定により、議会の議決を求める。

平成25年5月17日提出

加西市長 西村 和平

記

- 1 事業の名称 泉中学校校舎耐震補強工事
- 2 契約の方法 制限付一般競争入札による契約
- 3 契約金額 1,067,850,000円
- 4 契約工期 着手 議会の議決があった日
完成 平成26年3月25日
- 5 契約の相手方 前川建設株式会社
所在地 兵庫県加古川市野口町良野1506
代表取締役 前川 容 洋

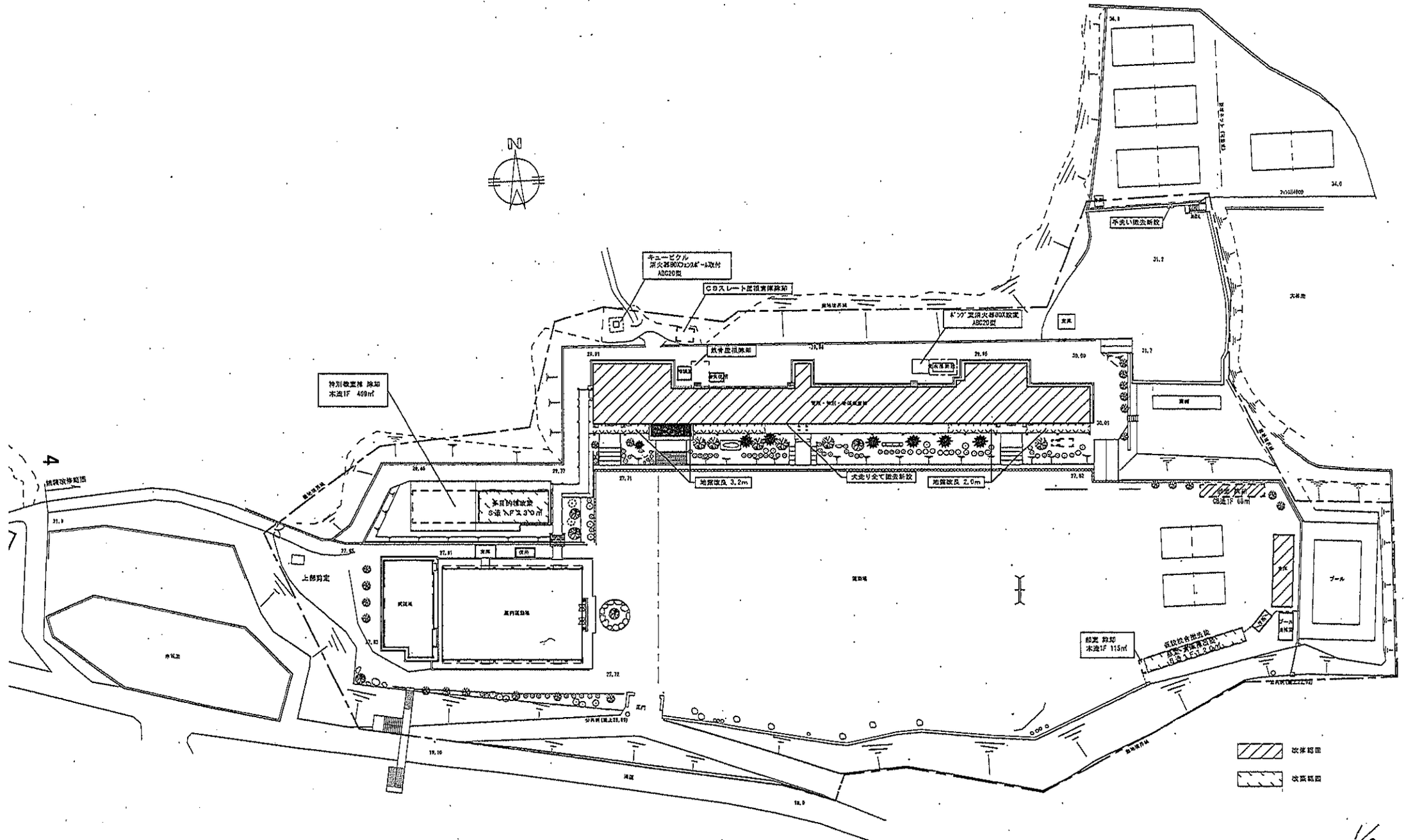
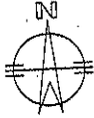
(審議資料)

平成 25 年 5 月 7 日に制限付一般競争入札に付した泉中学校校舎耐震補強工事について、その予定価格が 1 億 5,000 万円以上となったので、地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 96 条第 1 項第 5 号及び議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例（昭和 42 年加西市条例第 63 号）第 2 条の規定により、議会の議決を求めるもの

(後掲参照)

泉中学校校舎耐震補強工事 概要書

1. 工事名 泉中学校校舎耐震補強工事
2. 工事場所 加西市満久町地内
3. 請負業者 社 名 前川建設株式会社
所在地 兵庫県加古川市野口町良野1506
代表取締役 前川 容洋
4. 請負金額 1,067,850,000円
5. 工期 着手 議会の議決があった日
完成 平成26年3月25日
6. 工事対象建物 校舎 RC造3F3棟 延床面積 計5,438㎡
昭和39年3月竣工
7. 工事内容
 - 仮設校舎・・・S造2F 1,688㎡×2棟・・・1式
 - 耐震補強工事
 - (東棟) 鋼板内蔵外付けブレース17箇所 枠付鉄骨ブレース7箇所
RC巻き立て2箇所 構造スリット3箇所
 - (中央棟) 鋼板内蔵外付けブレース29箇所 枠付鉄骨ブレース13箇所
構造スリット3箇所
 - (西棟) 鋼板内蔵外付けブレース29箇所 枠付鉄骨ブレース3箇所
RC巻き立て4箇所 構造スリット13箇所 玄関庇撤去1箇所
 - 大規模改修工事・・・鋼製建具、内外壁、床、天井、トイレ、照明設備、電気設備
キュービクル、給排水設備、空調設備、トイレ、消防設備、
屋根防水、備付家具等・・・1式
 - 改築工事・・・特別教室棟 S造1F (194㎡)・・・1棟
部室 S造1F (120㎡)・・・1棟
 - 太陽光発電・・・発電量10kw/h等・・・1式
 - 外構改修工事・・・As舗装、犬走り・・・1式
 - 解体工事・・・特別教室棟 W造1F (469㎡)・・・1式
部室 W造1F (115㎡)・・・1式
部室 CB造1F (68㎡)・・・1式



特別設置種 緑地
未設IF 499㎡

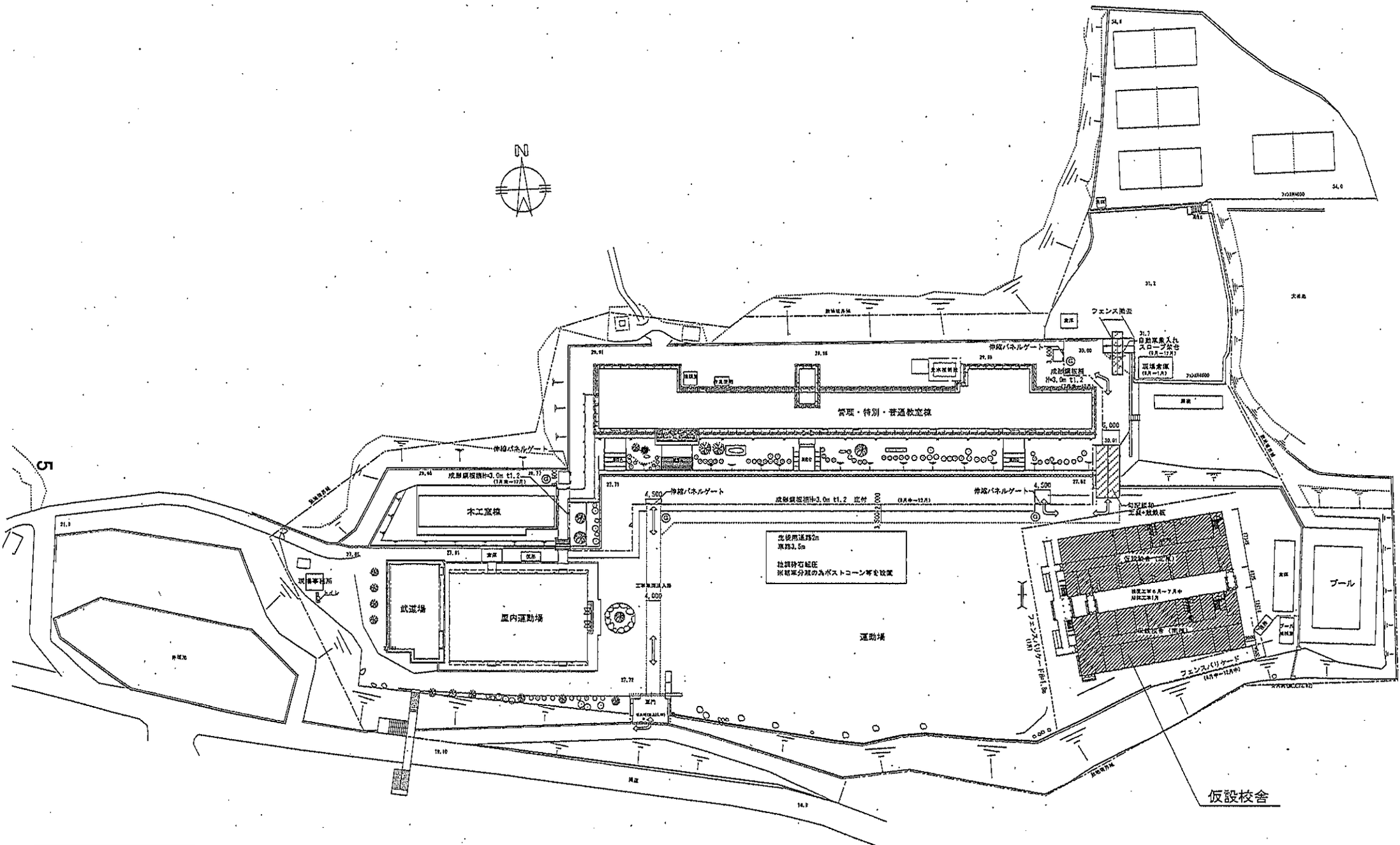
多目的種緑地
未設IF 230㎡

緑地 緑地
未設IF 115㎡

遊戯場有樹木
未設IF 200㎡



1/8
配置図

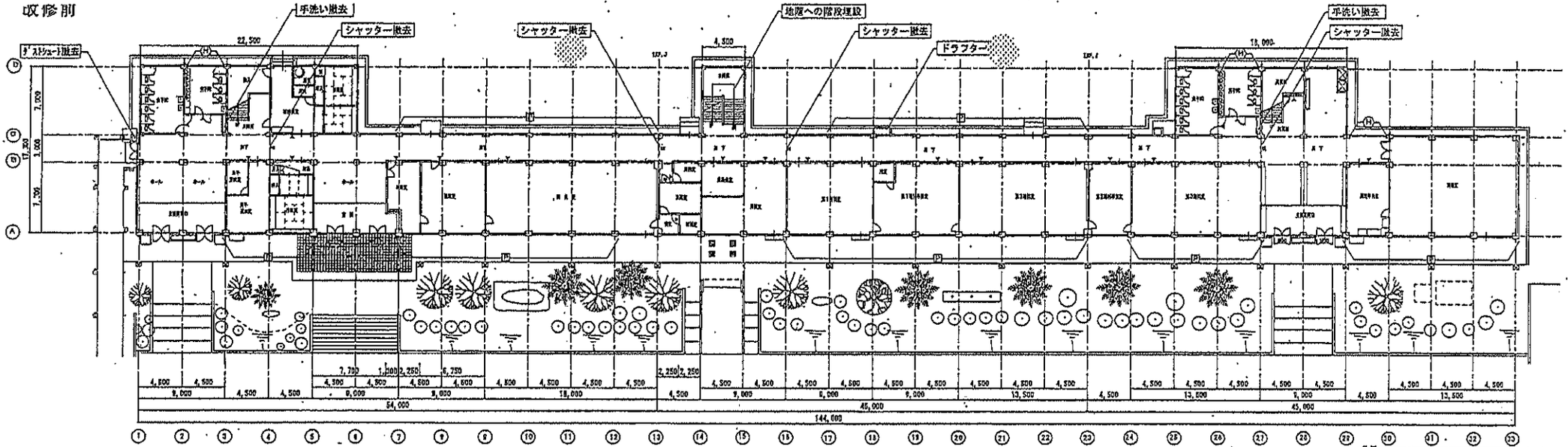


* 図中の は付帯施設を示す。
 * 図中の は計画シート用を示す。

仮設校舎配置図

2/8

改修前



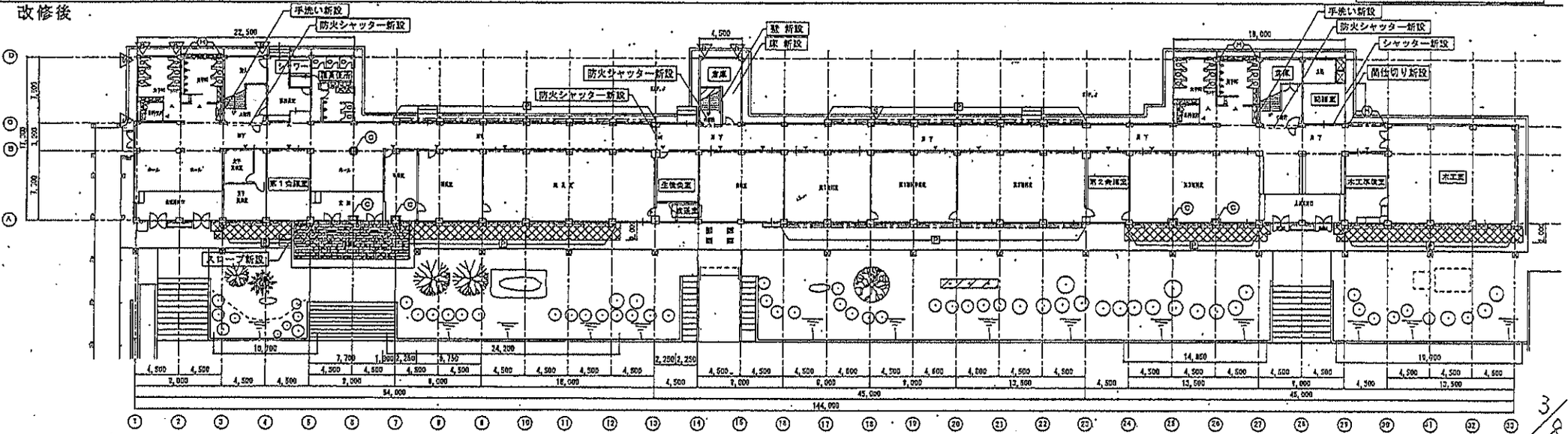
1 階 平面図

※大建り、割席、ポーチ 全て撤去

- 凡例
- ① 既存内装材付Rゴブレース撤去範囲
- ② 取外し部材ハツリ
- ③ 近東鉄骨ブレース撤去範囲
- ④ サッシ新設
- ▽ ピクトサイン新設

9

改修後

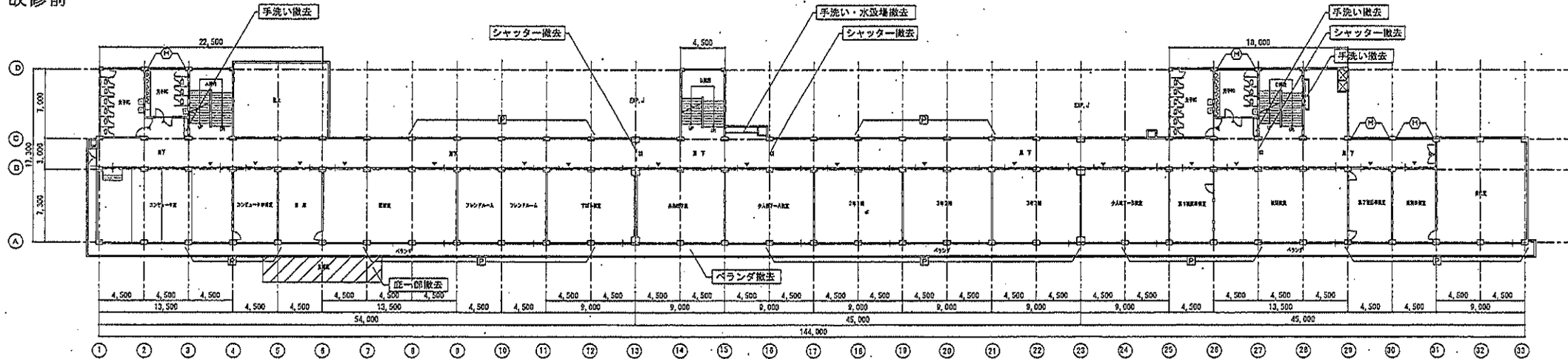


1 階 平面図

※大建り、割席、ポーチ 全て新設

- 凡例
- ① 地盤改良範囲
- ② 既存内装材付Rゴブレース撤去範囲
- ③ 近東鉄骨ブレース撤去範囲
- ④ サッシ撤去範囲
- ▽ 階段スリット (汚水スリット)
- ◇ Rゴブレース立設
- ▽ ピクトサイン新設

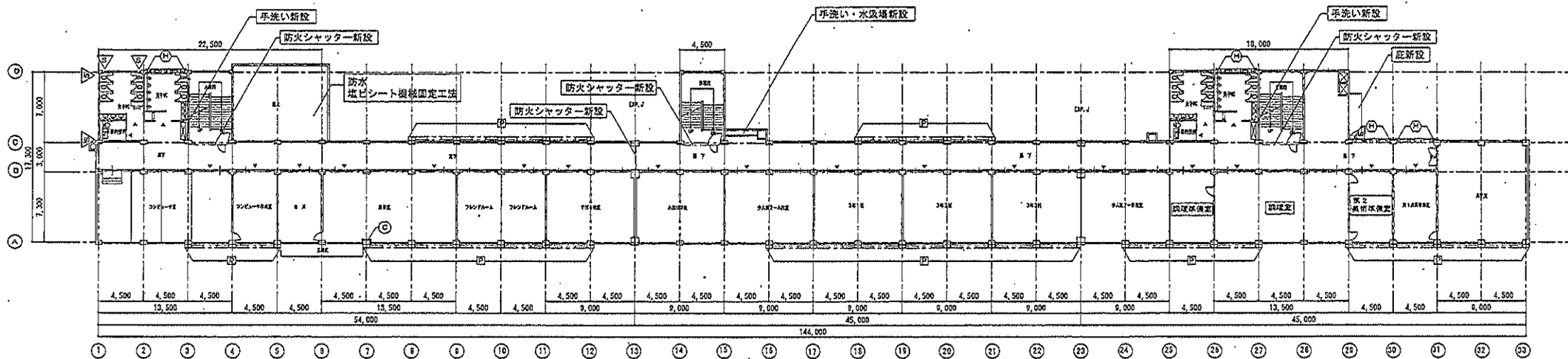
改修前



2 階 平面図

- 凡例
- 鉄板内蔵外付RCブレース補強範囲
 - ▲ 柱モルタルハツリ、犬登等撤去
 - ⊙ 夜間放射ブレース補強範囲
 - ⊖ ウツシン等撤去
 - ▽ ピクトサイン撤去

改修後

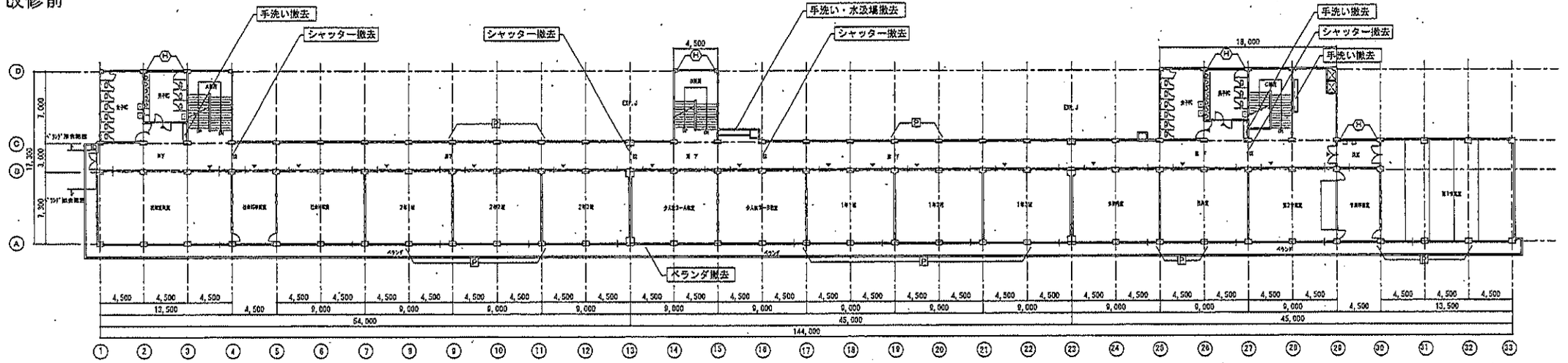


2 階 平面図

- 凡例
- 鉄板内蔵外付RCブレース補強範囲
 - ▲ 柱モルタルハツリ、犬登等撤去
 - ⊙ 夜間放射ブレース補強範囲
 - ⊖ ウツシン等撤去
 - ▽ ピクトサイン撤去
 - ▽ 構造スリット (完全スリット)
 - ⊙ RC柱巻き立て補強
 - ▽ ピクトサイン新設

4/8

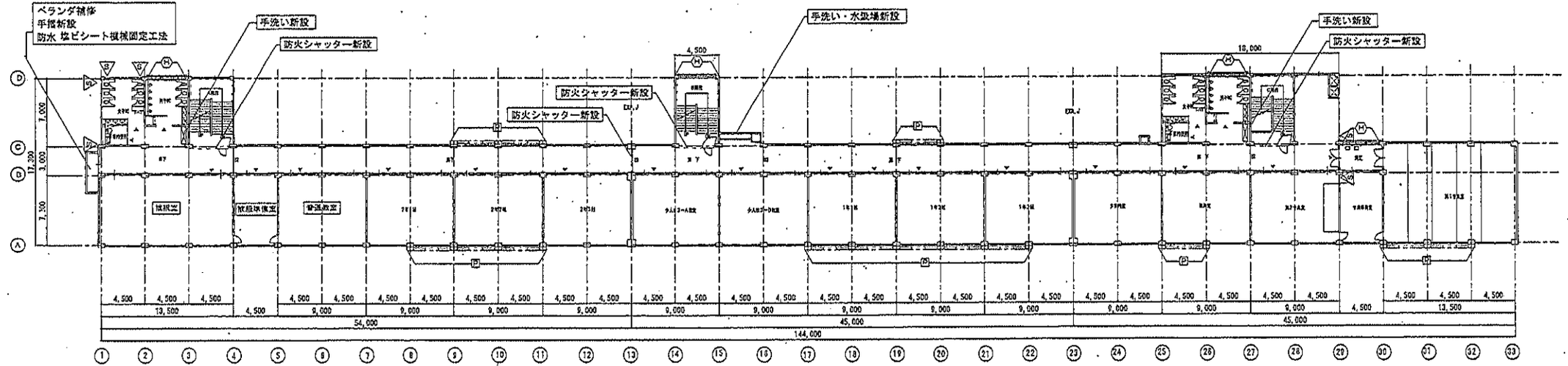
改修前



3 階 平面図

- 凡例
- 耐火内蔵外付防火プレース補強範囲
設・柱モルタルパブリ、火遮等撤去
 - ⊕ 在来耐火プレース補強範囲
設・ラック等撤去
 - ▽ ビコトサイン撤去

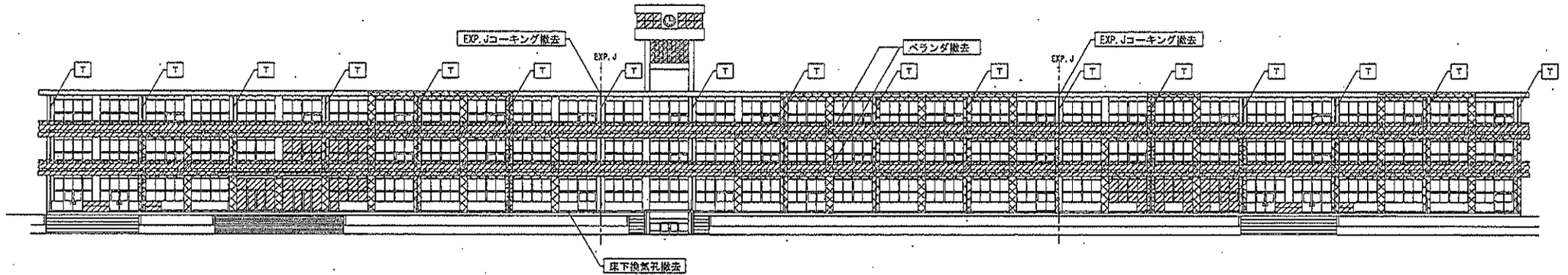
改修後



3 階 平面図

- 凡例
- 耐火内蔵外付防火プレース補強範囲
 - ⊕ 在来耐火プレース補強範囲
設・ラック等撤去
 - ▽ 消込スリット (完全スリット)
 - ▽ ビコトサイン新設

改修前



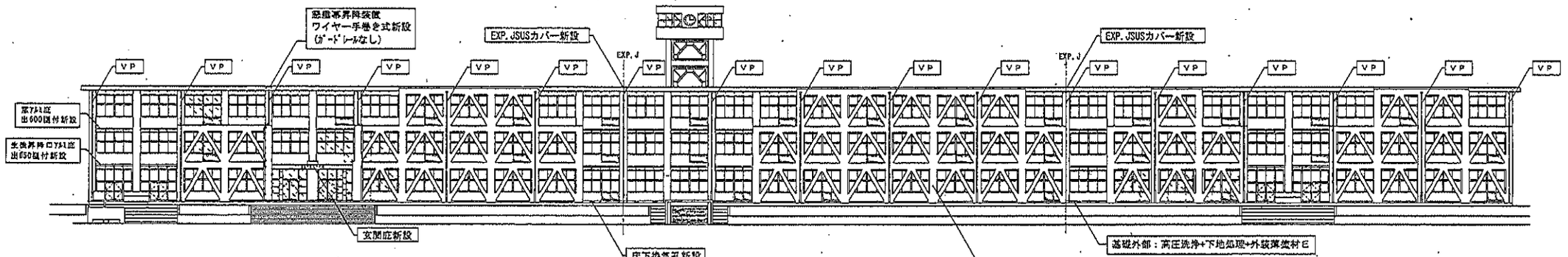
南立面図

※ 特記外サッシは特以外撤去

凡例

	既・柱モルタルハツリ撤去範囲
	既・バルコニー・サッシ枠共等撤去範囲 撤去後モルタル補修
	既・養生置撤去

改修後



南立面図

※ 特記外サッシはカバー工法にて新設

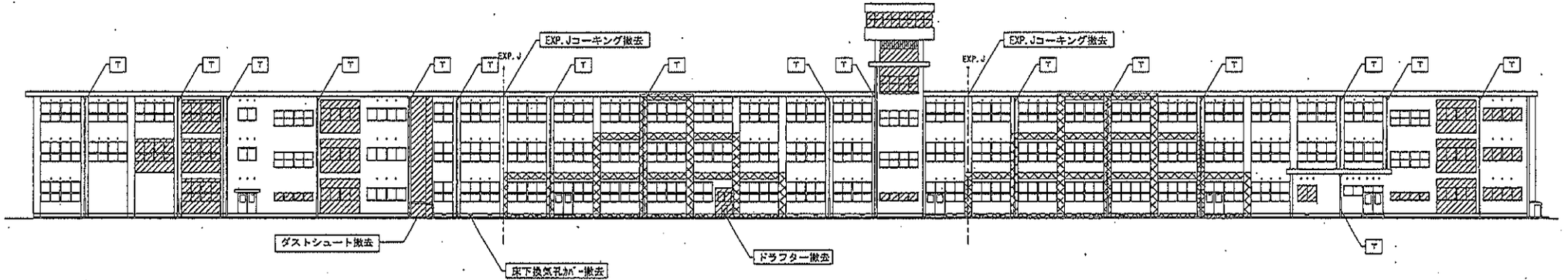
外壁
ベランダ・底撤去跡モルタル補修
既設下地処理の上 防水製複層塗材E+トップコート 新設

凡例

	既・サッシ新設範囲
	既・VP100新設

6/8

改修前



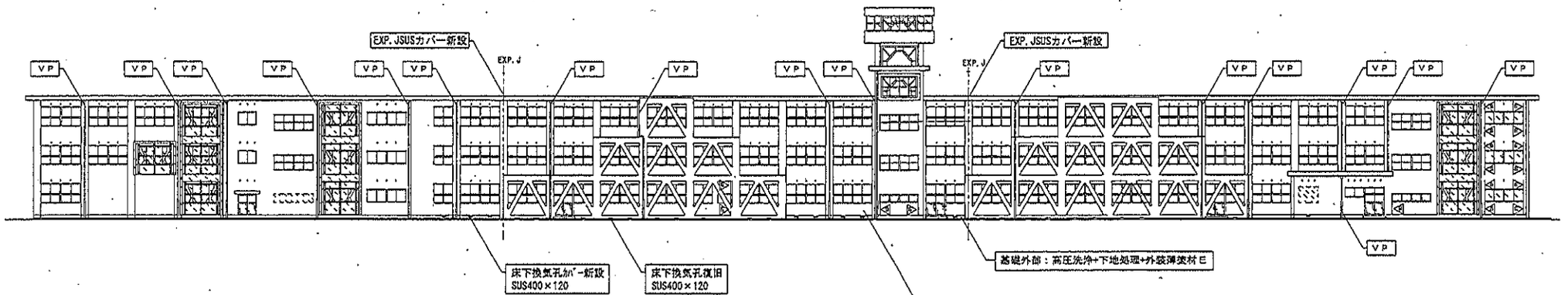
北立面図

※ 特記外サッシは特記除外撤去

凡例

	床・柱モルタルハツリ撤去範囲
	型・サッシ枠共等撤去範囲 撤去後モルタル補修
	型・養生撤去

改修後



北立面図

※ 特記外サッシはカバー工法にて新設

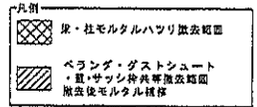
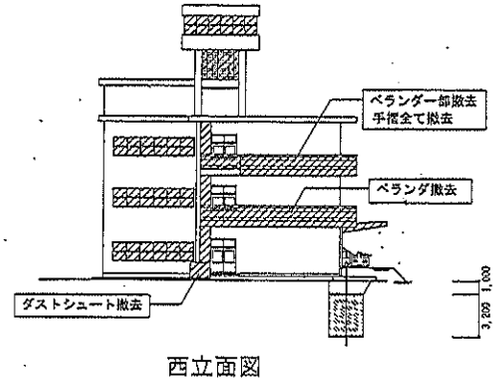
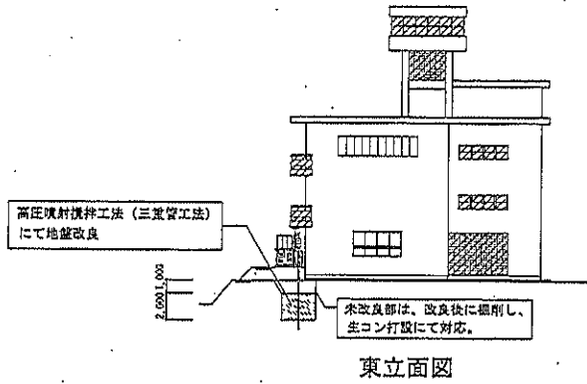
外装
ドラフター・ダストシュート撤去跡モルタル補修
既設下地処理の上 防水型複層塗材E+トップコート 新設

凡例

	型・サッシ撤去範囲
	換気スリット〈完全スリット〉
	型：VP100新設

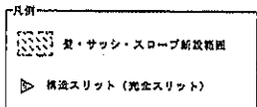
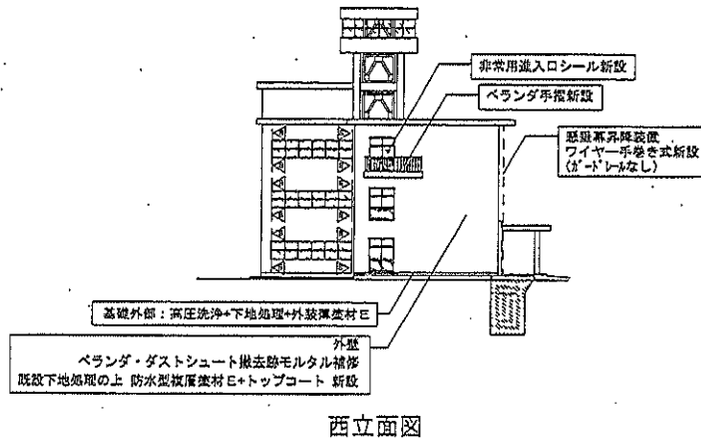
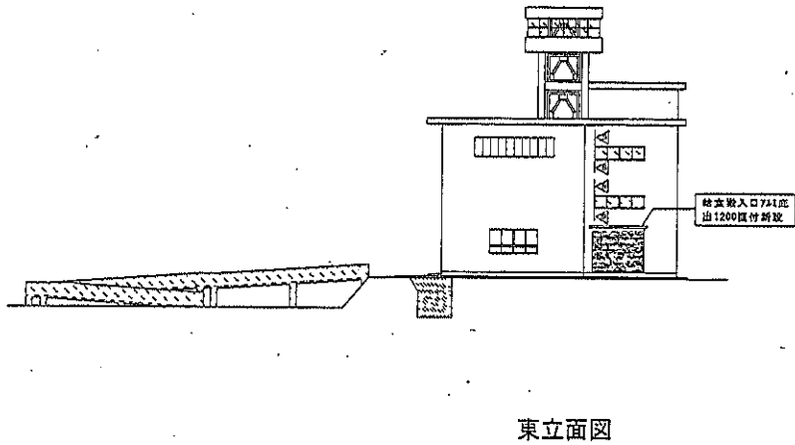
7/8

改修前



※ 特記外サッシは枠以外撤去

改修後



※ 特記外サッシはカバー工法にて新設