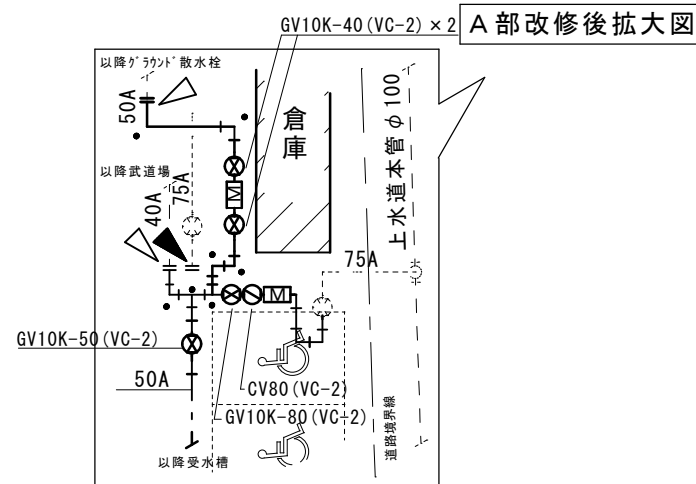
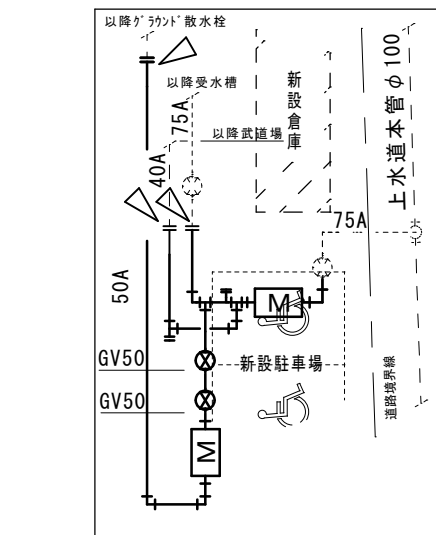


付近見取図



A部改修前拡大図



【凡例】

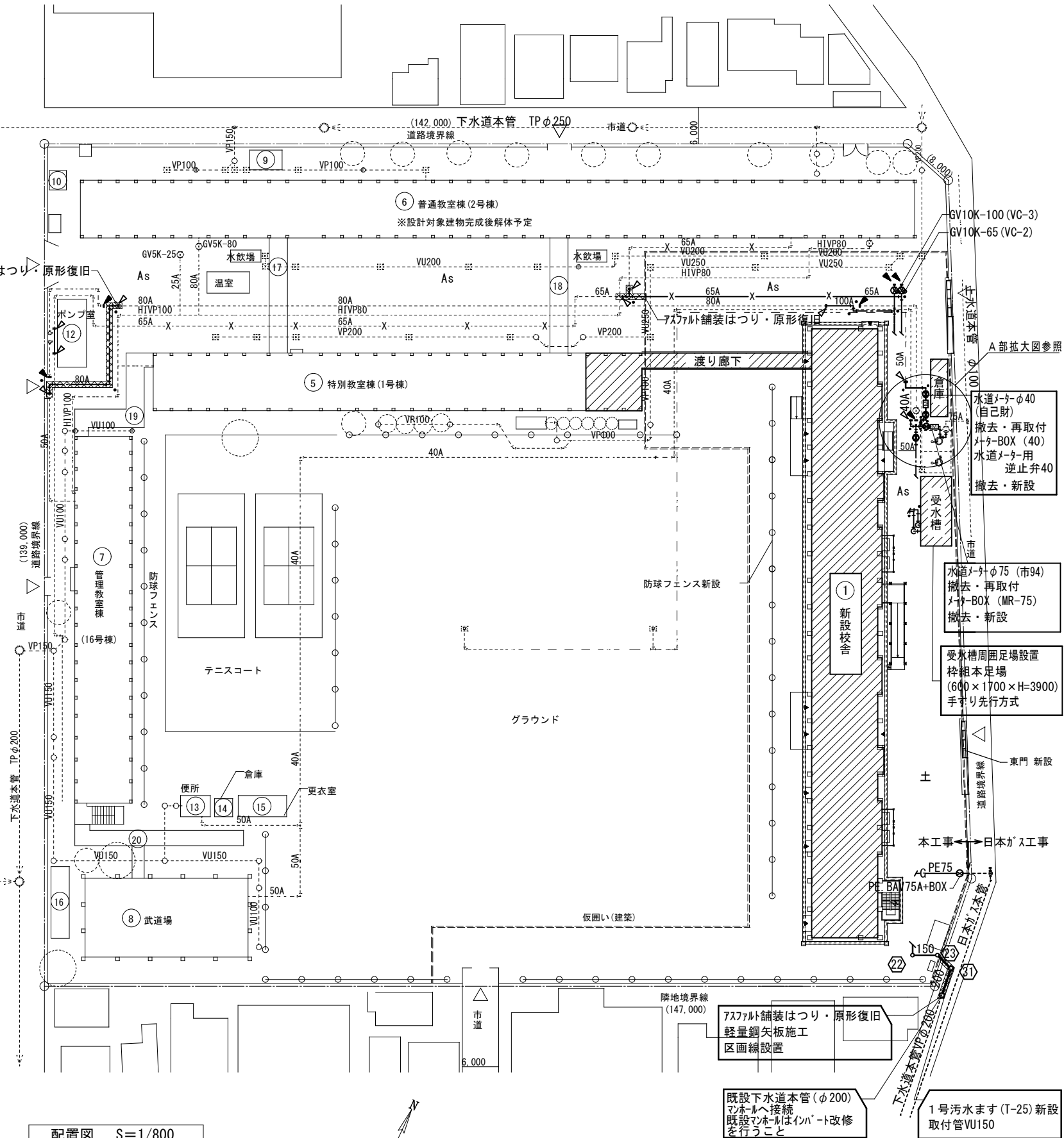
1. (濃い線) は、新設配管を示す。
2. (破線) は、既設配管を示す。
3. は、既設配管との接続位置を示す。
4. は、既設配管のラウンド又はキャップ止めを示す。
5. は、以降平面図もしくは受水槽詳細図参照を示す。

配置図 S=1/800

：工事対象範囲を示す。

※ は、平面図参照を示す。

※給水・消火管の切り回しは全体系統図を参照。



(有) アイケン設備設計

一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号

一級建築士登録番号 177376 号

渡口 哲郎

城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事

付近見取り図、配置図

鹿児島市建設局建築部設備課

A1 1/400

A3 1/800

4/全25

| 工事区分表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|------|--------|---------|--------|--------|--------------------------|-----------------------|----------------------|------|--------|---------|--------|-----|----|---------------------|------|------------------|---------------|---------|--------|-----|----|----------|----|-----------------|--------|---------|--------|-----|----|--|--|---|
| 項目 | | 建築工事 | 電気設備工事 | 給排水設備工事 | 空調設備工事 | 別用途 | 備考 | 項目 | | 建築工事 | 電気設備工事 | 給排水設備工事 | 空調設備工事 | 別用途 | 備考 | 項目 | | 建築工事 | 電気設備工事 | 給排水設備工事 | 空調設備工事 | 別用途 | 備考 | 項目 | | 建築工事 | 電気設備工事 | 給排水設備工事 | 空調設備工事 | 別用途 | 備考 | | | |
| 共通 | 仮設電力の電気料金 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 設備工事等 | 冷房設備室外機 | | | | ○ | | | | 防災設備 | 防災盤より連動装置までの配管配線 | ○ | | | | | | 家具 | | | | | | | | | |
| | 本設受電後引渡しまでの電気料金 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 冷房設備室外機基礎・フェンス | ○ | | | | | | | | | 感知器配管配線 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 仮設上下水道・ガスの使用料金 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 冷房用リモコン（配管・スイッチボックス） | ○ | | | | | | | | | 発信器，標示灯取付配管配線 | ○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本設上下水道・ガスの引渡しまでの使用料金 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 冷房用リモコン（配線） | | | | ○ | | | | | | 自然排煙窓，手動開放装置 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電力・ガス・上下水道・電話引込負担金 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 冷房設備分電盤 | | ○ | | | | | | | | 消火器 | | | | | ○ | | 消火器はABC粉末10型を想定 | | | | | | | | |
| | 外構・植栽 | ○ | | | | | | | 冷房設備分電盤1次側 | | ○ | | | | | | | | 消火器ボックス | ○ | | | | | | | | その他 | ブラインド | | | | | ○ |
| 機械基礎 | 床上機械基礎及び仕上げ（RC） | ○ | | | | | 冷房設備分電盤2次側（分電盤～室外機配管・配線） | | ○ | | | | | | | 発信機・表示灯・消火ポンプ起動スイッチ | ○ | | | | | | | カーテン | | | | | | ○ | | | | |
| | 架台，アンカーボルト等 | | ○ | ○ | ○ | | 冷房設備分電盤2次側（分電盤～P. B間配管） | | ○ | | | | | | | 非常用進入口 赤色反射マーク | ○ | | | | | | | カーテンレール | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 冷房設備分電盤2次側（P. B～室内機配線） | | | | | ○ | | | | 誘導標識 | ○ | | | | | | | カーテンボックス | ○ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 換気設備 | | | | | ○ | | | | 緩降機 | ○ | | | | | | | サイン | ○ | | | | | | | | | |
| 躯体関係 | 構造体設備用貫通箱入れ及びスリーブ | | ○ | ○ | ○ | | 同上電源・配線 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 同上開口補強 | ○ | | | | | 同上スイッチ（配管・配線） | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 同上開口部補修 | | ○ | ○ | ○ | | 受水槽・消火水槽・ホ`ソフ`基礎 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 防水スリーブ及び防水処理 | | ○ | ○ | ○ | | 受水槽・消火水槽・ホ`ソフ`室フェンス | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RC部分梁貫通スリーブ | | ○ | ○ | ○ | | シャワーユニット式及び据付、天井埋込換気扇 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 同上用補強工事 | ○ | | | | | 同上換気扇用ダクト | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 同上スイッチ・配線 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 便所流し等 | 既成鏡 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 洗面器用水石嵌入，紙巻器および取付 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 梁壁貫通部補修埋戻し | | ○ | ○ | ○ | | | 洗面カウンター | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ダクト，パイプ等の防水貫通部補修 | | ○ | ○ | ○ | | | 同上洗面器及び配管 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EPS，PS点検口 | ○ | | | | | | 既製手すり（便所等） | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンドキャップ給排気 | | | ○ | ○ | | | 特注手すり（階段、バルコニー等） | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天井点検口・開口補強 | ○ | | | | | | 衛生器具面台 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設備器具用天井開口 | | ○ | ○ | ○ | | | 衛生器具 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 同上開口補強 | ○ | | | | | 水栓類 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 廊下、流し台 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排水工事 | 雨水ルーフトレイン，縦樋，横引樋 | ○ | | | | | | 廊下、流し台排水トラップ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雨水樹、排水管 | ○ | | | | | | 廊下、流し台排水管 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 衛生器具、手すり等の裏板 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 外部水飲み場等排水目皿、トラップ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 設備用吊ボルト | | ○ | ○ | ○ | | | 外部水飲み場等排水管 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ビット・マンホール等 | 屋内床点検口（補強共） | ○ | | | | | 防火戸等 | 防火戸 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 煙感知器・レリーズ・配管配線 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 防火区画ダクト防火ダンパー・延焼の恐れFD | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| |
|--|
| ＜特記事項＞ |
| １、本工事着手前に現地調査を十分に行い、使用中の校舎との取り合いを配慮し、学校の運営に支障をきたさないように 施工計画を作成し、監督員の承諾を得た後、安全対策に万全を期して施工すること。 |
| ２、本工事にあたり、監督員及び学校関係者と十分協議して実施工程表を作成し、承諾を得た後作業を行うこと。 また、断水や騒音等により学校の運用に支障をきたさないように留意すること。 |
| ３、既存部を使用しながらの工事であることから、建物使用者の危害防止等には十分な安全・防災対策を立て、 学校関係者とも協議すること。 |
| ４、工事施工に先立ち、工事の支障となる機器又は移動すべき機器等が発生した場合は、学校関係者と協議すること。 |
| ５、工事期間中は安全作業に努めると共に、火気にも十分注意して作業すること。 また、粉塵等の発生についても十分留意し、養生を確実にを行い作業すること。 |
| ６、工事期間中に休日及び時間外作業をする場合は、事前に学校関係者に連絡し承諾を得たのちに作業すること。 |
| ７、工事現場事務所、材料置場及び作業車両の駐車スペースについては監督員及び学校関係者と協議すること。 また、敷地内の車両走行については、学校使用者の安全を確保し、必ず徐行を行うこと。 |
| ８、工事中に範囲外の部分を破損または汚損した場合は、監督員・学校関係者と協議し原形復旧を行うこと。 |
| ９、高所での作業時は、墜落防止用器具等を着用し、安全対策を実施すること。 |
| １０、掘削作業に着手する際は、既設埋設管（特に電気配管・配線）を調査し、十分注意して施工すること。 また、屋外埋設管については、既設配管の分岐を確認し、不明配管が発生した場合は監督員と協議を行うこと。 |
| １１、はつり工事の時は、構造や配筋、既設の打込み配管等に十分注意して施工を行うこと。また、原則として原形復旧すること。 |
| １２、工事期間中は、防災・防犯関係が無警戒にならないように措置すること。また、作業員等に工事作業区域外に 立ち入らないように徹底させること。必要に応じて、未警戒範囲の対処について所轄消防署と事前打合せを行うこと |
| １３、別途工事との取合いは他業者と綿密に打合せの上、施工すること。 |
| １４、工事に伴う発生材の処理については、〔廃棄物の処理及び清掃に関する法律〕及び〔再生資源の利用の促進に関する法律〕 等の関係法規に基づき、適正に処理すると共に、マニフェストシステムを適用して管理を行うこと。 |
| １５、施工に伴い必要となる届出や手続き（道路使用・占有、消防設備着工・設置、給水装置・排水設備申請等）については、 関係機関と協議の上、適切に行うこと。 |
| １６、本工事で使用する資材について、納期遅延等の恐れがある場合は、監督官に速やかに報告し協議すること。 |
| １７、その他、施工や工程等に問題が発生した場合は速やかに監督員に連絡し、協議を行うこと。 |

配管 防露，塗装，防蝕仕様一覧表

| 施工箇所 | 給水 | 排水 | 通気 | 給湯 | ガス | 消火 | 仕 様 |
|--------|----|----|----|----|----|----|---|
| 屋外地中埋設 | A | A | A | － | A | A | A：裸管のまま B：防露（ホリスチレン＋アルミガラスクロス） C：防露（ホリスチレン＋ステンレス鋼板） D：塗装 |
| 天井内 | B | B | A | A | － | － | |
| PS内 | B | A | A | A | A | A | |
| ピット内 | A | A | A | － | A | A | |
| 面台配管 | A | A | － | － | － | － | |
| 屋外露出部分 | C | － | A | － | A | D | |
| | | | | | | | |

樹リスト

| 番号 | 樹の種類 | 樹の形状 | 樹の大きさ | 蓋の種類 | 樹の深さ | 番号 | 樹の種類 | 樹の形状 | 樹の大きさ | 蓋の種類 | 樹の深さ |
|----|---------|------|-----------|------------|-------|----|---------|------|-----------|------------|-------|
| ① | インポート樹 | | 600 X 600 | 600φ (MHA) | －600 | ⑰ | 塩ビ製小口径樹 | ST | 150 X 200 | 防護蓋 | －1390 |
| ② | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －610 | ⑱ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －1470 |
| ③ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －660 | ⑲ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －1540 |
| ④ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －680 | ⑳ | インポート樹 | | 900φ | 600φ (MHA) | －1600 |
| ⑤ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －710 | ㉑ | 塩ビ製小口径樹 | DRY | 150 X 200 | 防護蓋 | －1750 |
| ⑥ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －730 | ㉒ | 塩ビ製小口径樹 | 90L | 150 X 200 | 防護蓋 | －1770 |
| ⑦ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －750 | ㉓ | 塩ビ製小口径樹 | 45L | 150 X 200 | 塩ビ | －1850 |
| ⑧ | 塩ビ製小口径樹 | ST | 150 X 200 | 防護蓋 | －830 | ㉔ | トラフ樹 | | 450 X 450 | 400φ | －600 |
| ⑨ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －950 | ㉕ | 塩ビ製小口径樹 | 90L | 100 X 200 | 塩ビ | －620 |
| ⑩ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －1020 | ㉖ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 100 X 200 | 塩ビ | －700 |
| ⑪ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －1110 | ㉗ | 塩ビ製小口径樹 | ST | 100 X 200 | 塩ビ | －740 |
| ⑫ | インポート樹 | | 600 X 600 | 600φ (MHA) | －1170 | ㉘ | 塩ビ製小口径樹 | ST | 100 X 200 | 塩ビ | －860 |
| ⑬ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －1190 | ㉙ | 塩ビ製小口径樹 | 90L | 100 X 200 | 防護蓋 | －960 |
| ⑭ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －1220 | ③⑩ | 塩ビ製小口径樹 | ST | 100 X 200 | 防護蓋 | －1080 |
| ⑮ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －1250 | ③⑪ | 1号汚水ます | 45L | 200 X 300 | 防護蓋 T-25 | －2040 |
| ⑯ | 塩ビ製小口径樹 | 45Y | 150 X 200 | 防護蓋 | －1270 | | | | | | |

※ 樹深さは参考値であり、現地地盤高さにより調整すること。
※ 蓋は、コンクリート巻きのこと。(400×400×150h)
※ 防護蓋はT-8とし、樹蓋はSUS製鎖付とする。

※③⑪は、鹿児島市水道局の污水管路施設設計標準図に基づく仕様とする。

凡例表

| 記 号 | 名 称 | 施工場所 | 管 仕 様 | |
|---|-----------------------------------|--------------|-------------------|--------|
|  | 給水管 | 屋外埋設（メーターまで） | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VD |
| | | 屋外埋設（メーター以降） | 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 | HIVP |
| | | 屋内土間・面台・ピット内 | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VD |
| | | 屋内一般・PS内 | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-VB |
|  | 排水管 | 屋外埋設（樹間） | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VU |
| | | 屋内土間・面台・ピット内 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP |
| | | 屋内一般・PS内 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP |
| | | 屋外露出 | 硬質ポリ塩化ビニル管（カラー） | VC |
|  | 通気管 | 屋内土間・ピット内 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP |
| | | 屋内一般・PS内 | 硬質ポリ塩化ビニル管 | VP |
| | | 屋内露出 | 硬質ポリ塩化ビニル管（カラー） | VC |
|  | 給湯管 | 屋内一般・PS内 | 被覆ステンレス鋼鋼管 | Su |
|  | ガスマン | 屋外埋設 | ポリエチレン管 | PE |
| | | 屋内土間 | 外面硬質塩化ライニング鋼管 | SGP-VL |
| | | 屋内一般・PS内 | 外面硬質塩化ライニング鋼管 | SGP-VL |
|  | 消火管 | 屋外埋設 | 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 | SGP-VS |
| | | 屋内土間・ピット内 | 配管用炭素鋼鋼管（白） | SGP（白） |
| | | 屋内一般・PS内 | 配管用炭素鋼鋼管（白） | SGP（白） |
|  | 200φ×300H（コンクリート巻き） | | | |
|  | 地中埋設標 キャッツアイ 鉄製（コンクリート・アスファルト舗装部） | | | |

衛生器具表

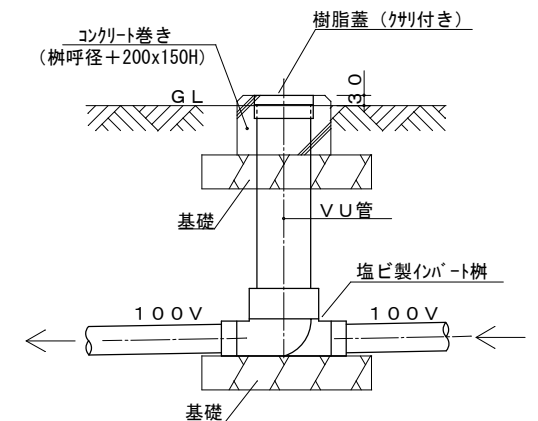
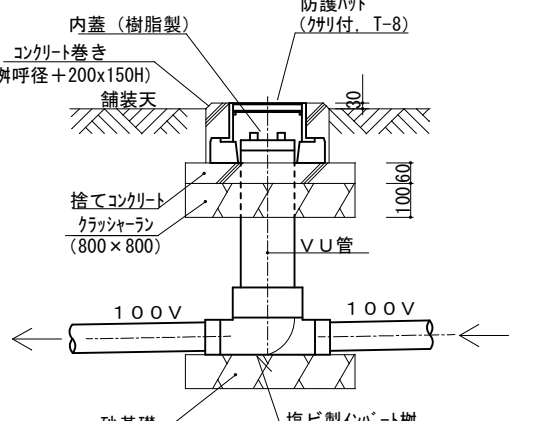
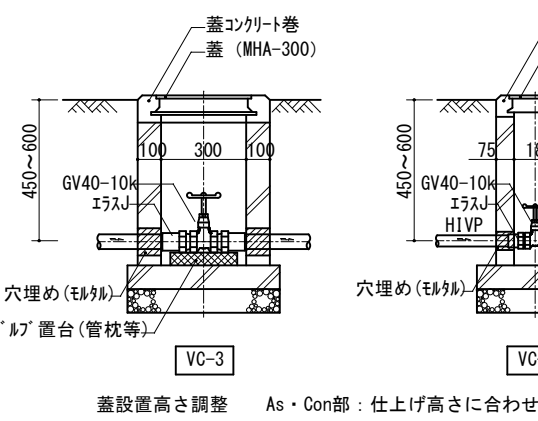
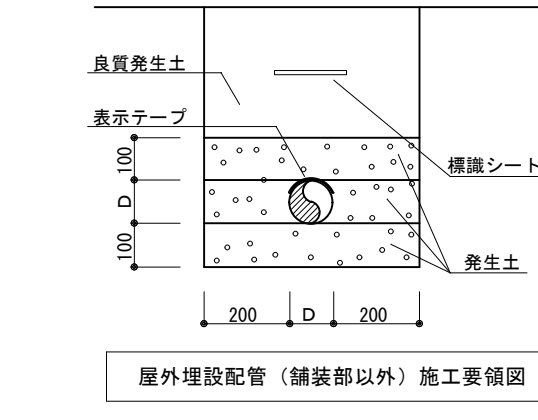
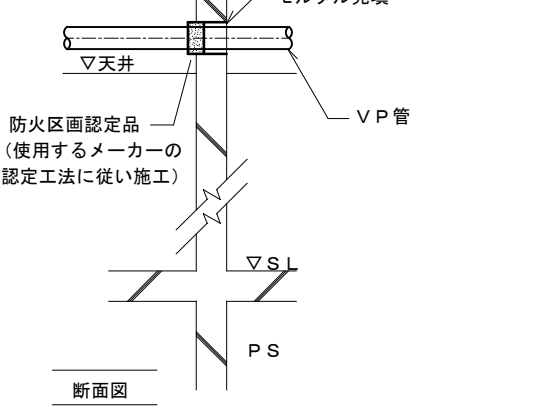
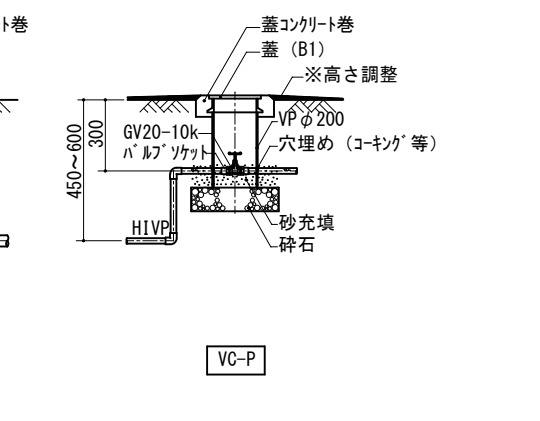
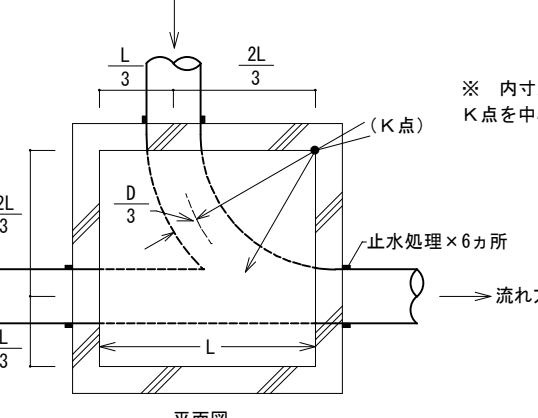
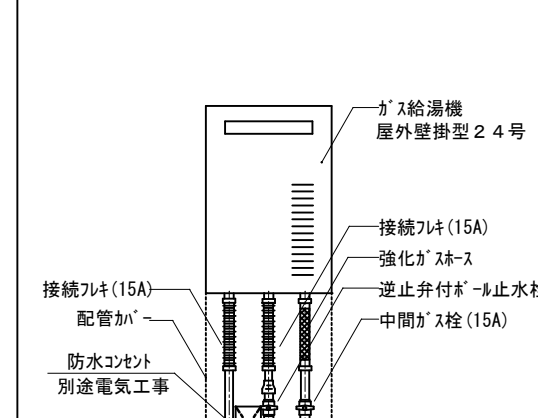
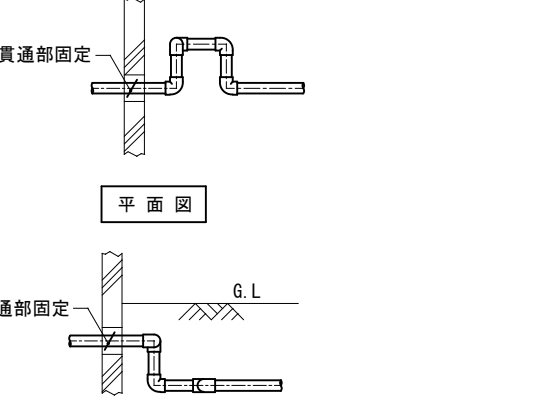
| | | | 新教室棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 学年職員室2階～4階 | 屋外 | 数量 | 備考 | | |
|-----------|---|---|----------|----------|-----------|----------|----------|-----|----|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----|----------|----------|-----------|----------|----------|----|------------|----------|-----------|----------|----------|----|
| | | | 1階 | | | | | | | 2階 | | | | | 3階 | | | | | 4階 | | | | | | | | |
| 名称 | 参 考 型 番 | | 男子トイレ（1） | 女子トイレ（1） | バリアフリートイレ | 男子トイレ（2） | 女子トイレ（2） | 配膳室 | 廊下 | フレンドシップ教室 | 男子トイレ（1） | 女子トイレ（1） | バリアフリートイレ | 男子トイレ（2） | 女子トイレ（2） | 廊下 | 男子トイレ（1） | 女子トイレ（1） | バリアフリートイレ | 男子トイレ（2） | 女子トイレ（2） | 廊下 | 男子トイレ（1） | 女子トイレ（1） | バリアフリートイレ | 男子トイレ（2） | 女子トイレ（2） | 廊下 |
| | T O T O | L I X I L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洋風大便器 | CS597BS, SH596BAYR, TC301, YH702 | BC-P20SU, DT-PA250UCHTK, CF-49AT, CF-AA64S | 2 | 5 | | 3 | 6 | | | | 2 | 5 | | 3 | 6 | | 2 | 5 | | 3 | 6 | | 2 | 5 | | 3 | 6 | |
| 車椅子対応大便器 | CS20AB, SH30BAVA, TC291V86, HE15JR, YH51R, YKB104 | BC-220SK, DT-K250CH, CF-39CK-K, CF-AA23D, CWA-67B | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 和風大便器 | C755VU, S570BKS, YH702 | C-852B, DT-570XRCH32, CF-AA64S | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 小便器 | UFH500, TG600PN | U-406RU, UF-3JT | 6 | | | 6 | | | | | 6 | | | 6 | | | 6 | | | 6 | | | 6 | | | 6 | | |
| 洗面器 | L210D, TL19AR | L-132AG, LF-P02B | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 洗面器 | L270C, TLE28SS1A | L-275FCR, AM-300CV1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| カウンター式洗面器 | L582CS, TL19AR | L-2094AP, LF-P02B | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | |
| コンパクト手洗い器 | LSK570APR | AWL-71UAP-P | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| オストメイトバック | USA81 (R, L) NC2N, UTR141 | PTOM-B210-N | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 掃除流し | SK22A, T23AE20C, T37SGEP, TK22, TN114 | S-202A, LF-7KE-19-U, SF-20SAF-P, SF-202 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 手すり（I型） | T112C6 | KF-910AE60J | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | |
| 手すり（L型） | T112CL10 | KF-920AE70D12J | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 手すり（L型） | T112CL11 | KF-926AE80D25J | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 手すり（跳ね上げ） | T112H8R | - | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 手すり（小便器用） | T112CP26 | KF-316AE70J | 2 | | | 2 | | | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | |
| 化粧鏡 | YM4560AE | KF-4560AE | 2 | 2 | | 2 | 2 | 1 | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | |
| 化粧鏡 | YM4560AEトリ | KF-W457H900 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| ペディシート | YKA25S | AC-OK-21F | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペディチェア | YKA15S | AC-BK-F62 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水栓 | T200ESNR13C | LF-7R-13 | | | | | | 1 | 2 | 36 | | | | | | 36 | | | | | | 36 | | | | | 36 | |
| 水栓 | T200SNR13 | LF-7R-13-U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水栓柱 | ビニール水栓柱H=900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

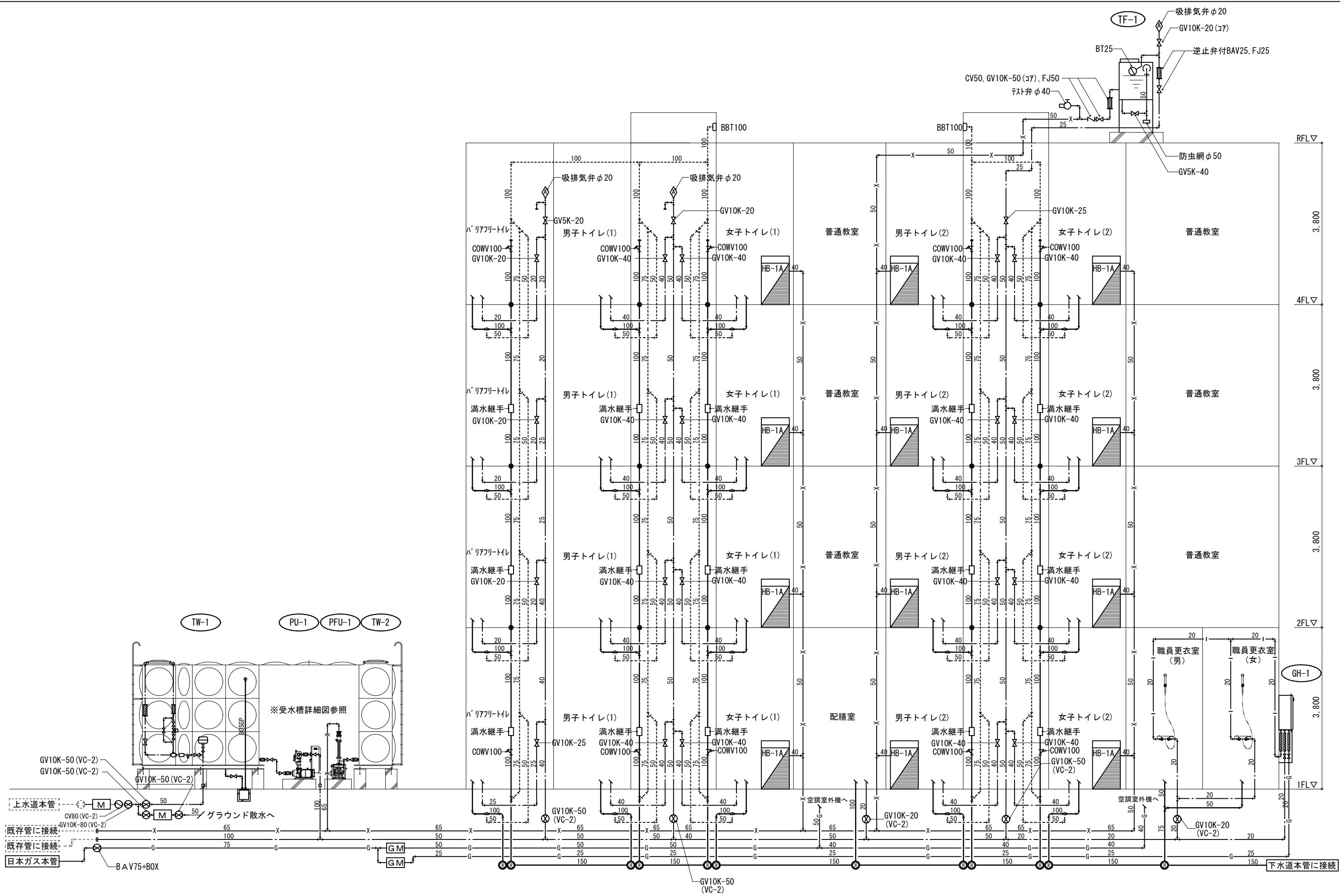
衛生機器表

| 記 号 | 名 称 | 参考仕様及び型番及び付属品 | 数 量 | 備 考 |
|-------|-----------|---|-----|-----|
| GH-1 | ガス給湯器 | 屋外壁掛標準設置型 24号 都市ガス消費量：50.0 kW 定格加熱能力：41.8 kW 定格電気容量：1φ100V 115W | 1 | |
| | | 逆止弁付ホース止水栓（20x20）、接続フレット（ベンリ管）×2、中間ガス栓（15A）、強化ガラス、配管カバー（600H） | | |
| | | 固定の方法：径が6mm以上、埋込長さ30mm以上のおねじ形あと施工アンカーを2本以上で固定すること。 | | |
| HB-1A | 屋内消火栓ボックス | 型式：1号消火栓 壁埋め込み型 国土交通省仕様 消防認定品 | 12 | |
| | | 寸法：1,300(H) x 750(W) x 200(D) 表示灯、発信機一体型 | | |
| | | 付属：消火栓弁（40φx90°）、ホース（φ40x15mx2本）、ノズル（φ40）、ホース掛け | | |
| TF-1 | 消火用充水タンク | 型式：ステンレス鋼板製一体形（単板） | 1 | |
| | | 有効容量：200L 参考寸法：900(H) x 600(W) x 600(D) 設計水平震度：2.0G | | |
| | | 付属品：点検蓋、電極座（カバー共）、一般型縦架台（溶融亜鉛メッキ、1,000H）、国土交通省仕様 | | |

※ ガス給湯器の加熱能力・燃料消費量・消費電力は、JIS S 2109に規定された定格条件及び試験方法による。
重量15kgを超える給湯機器の設置・転倒防止の措置は国土交通省告示第1447号に準拠すること。

| | | | |
|---|--------------------|----------|---------|
| (有) アイケン設備設計 一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号 一級建築士登録番号 177376 号 渡口 哲郎 | 城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事 | | |
| | 衛生器具表、機器表 | NO SCALE | 7 / 全25 |
| | 鹿児島市建設局建築部設備課 | | |

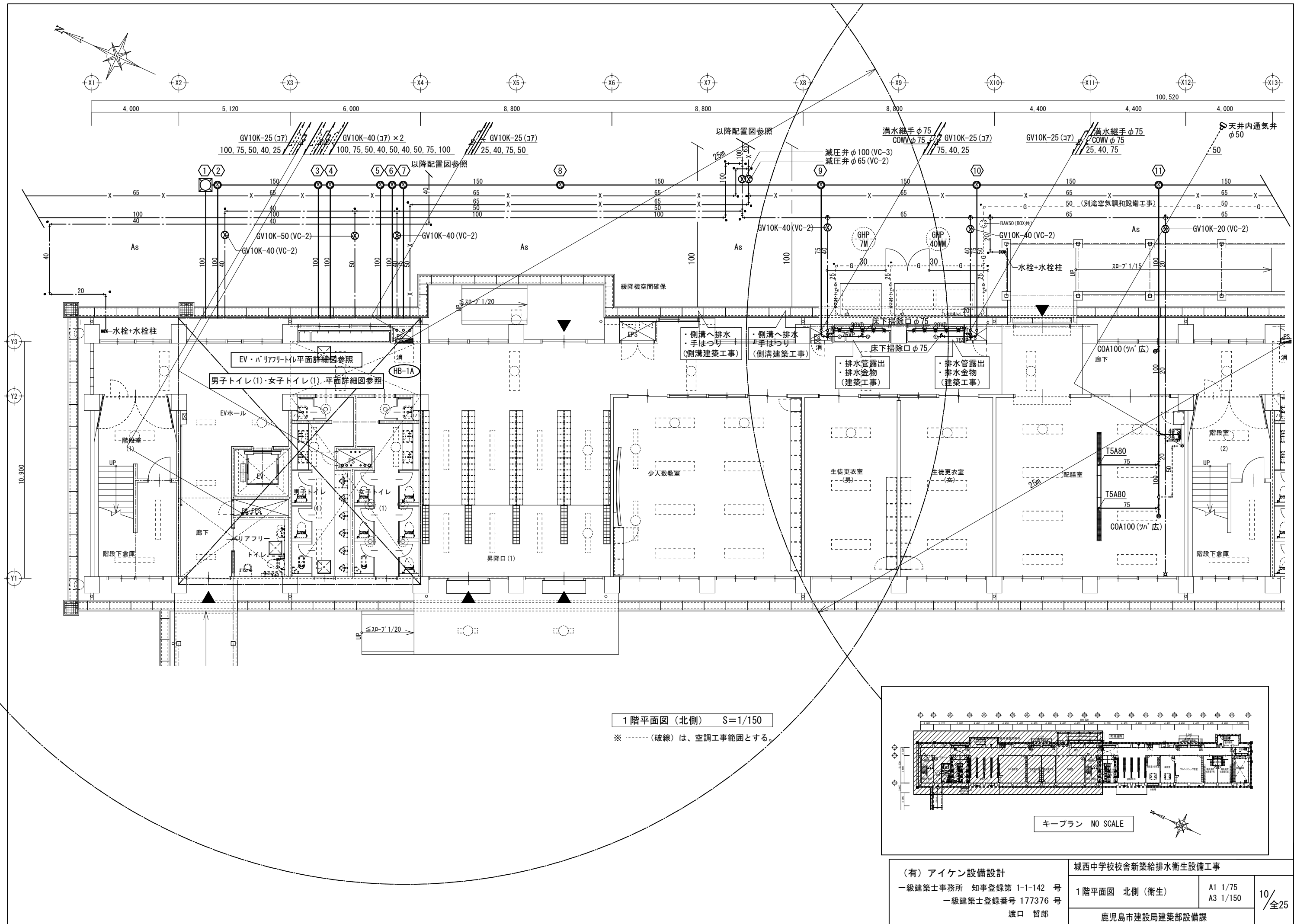
| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>普通荷重部塩ビ製インポート樹施工要領図 S=NO SCALE</p>  | | <p>防護ハット＋塩ビ製インポート樹施工要領図 S=NO SCALE</p>  | | <p>パルボックス 施工要領図 S=NO SCALE</p>  | |
| <p>配管埋設要領図 S=NO SCALE</p>  | | <p>塩化ビニル管の防火区画貫通部 処理施工要領 S=NO SCALE</p>  | | <p>トラップ樹施工要領図 S=NO SCALE</p>  | |
| <p>インポート樹施工要領図 S=NO SCALE</p>  | | <p>ガス給湯器詳細図 S=NO SCALE</p>  | | <p>建築物導入部の変位吸収配管（スリークッション）要領図 S=NO SCALE</p>  | |

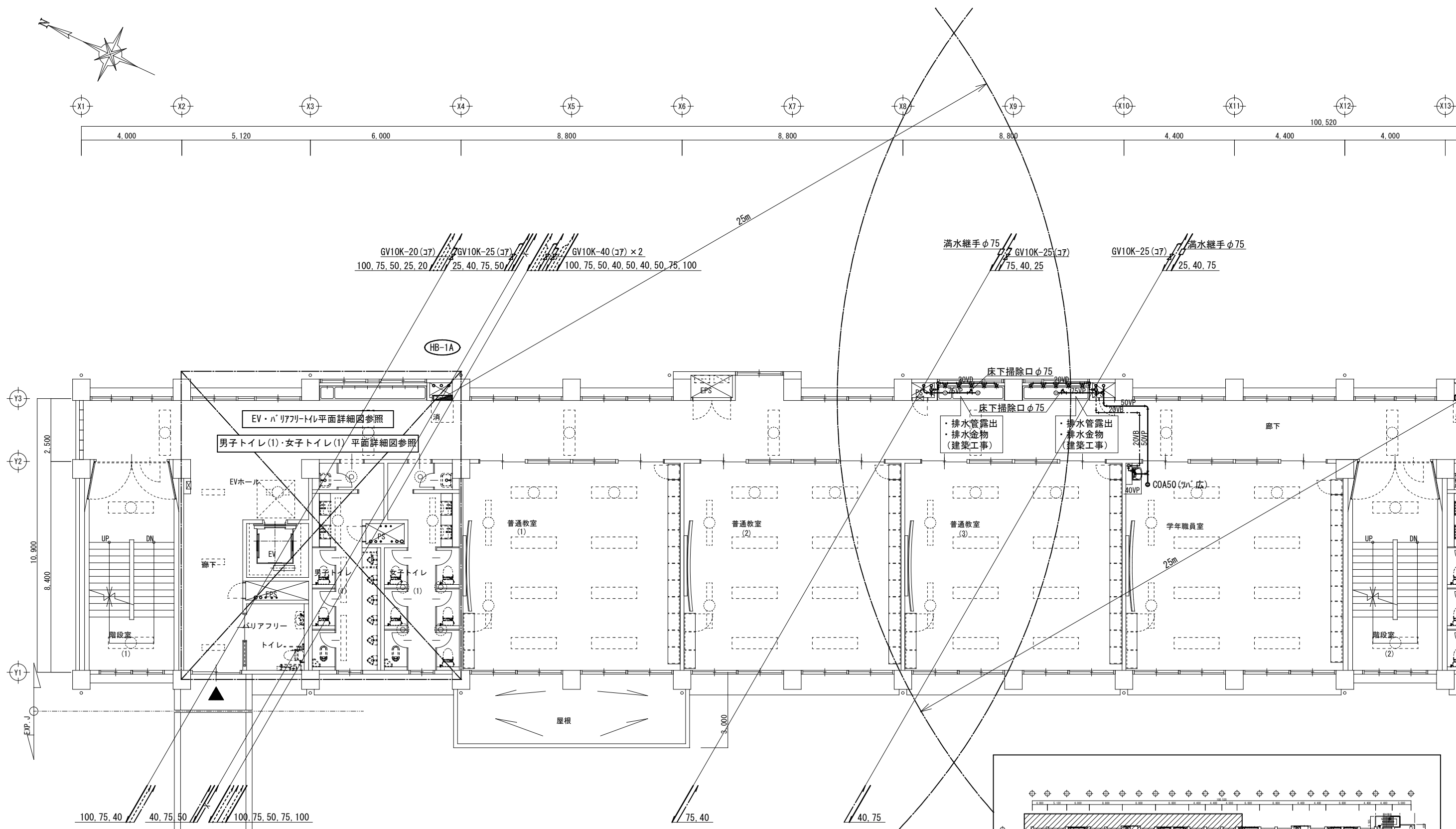


系統図（衛生設備）

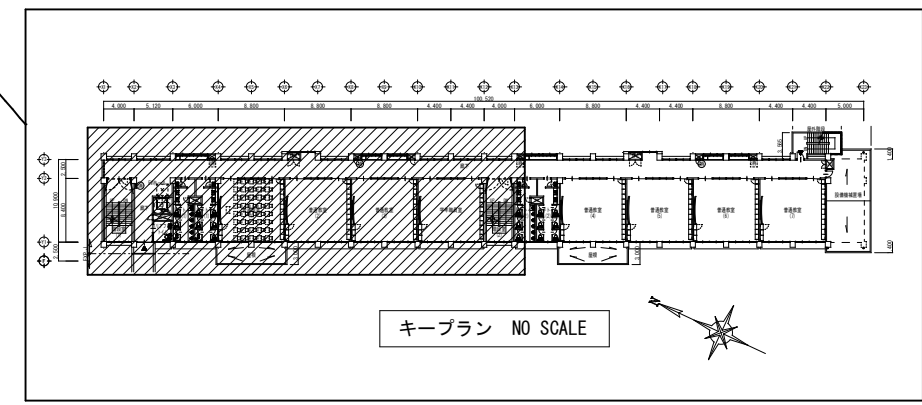
・・・区画貫通処理を示す

| | | | |
|--|--------------------|----------|---------|
| <div>(有) アイケン設備設計</div> <div>一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号</div> <div>一級建築士登録番号 177376 号</div> <div>渡口 哲郎</div> | 城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事 | | |
| | 系統図 (衛生設備) | NO SCALE | 9 / 全25 |
| | 鹿児島市建設局建築部設備課 | | |

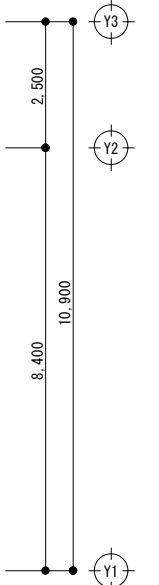
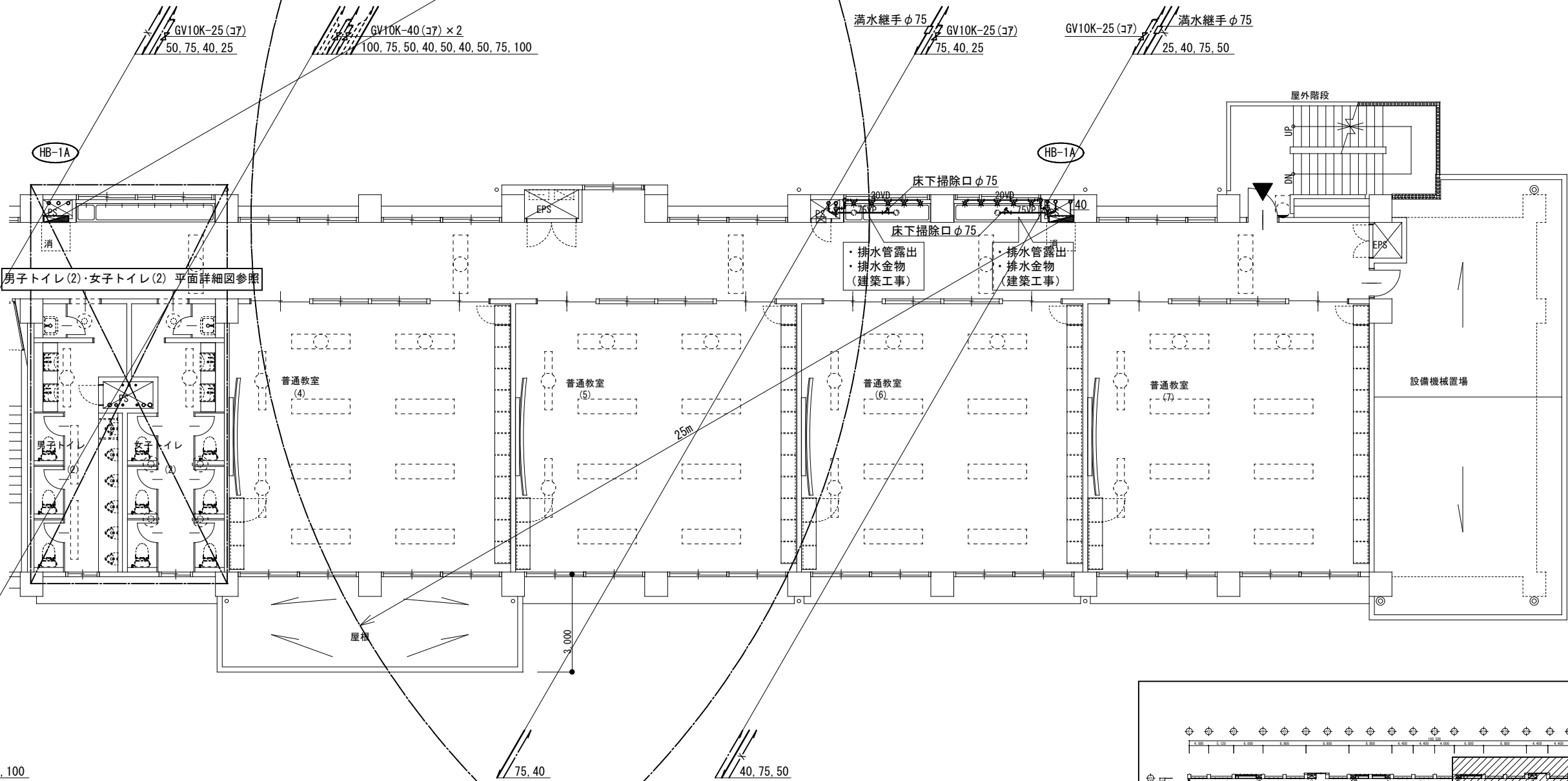
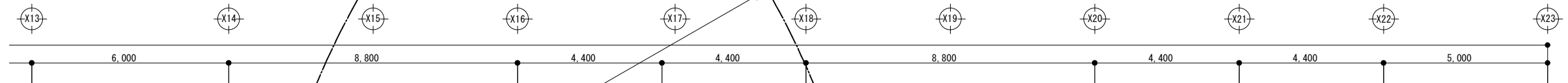
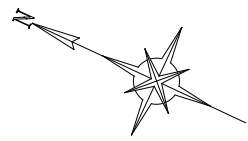




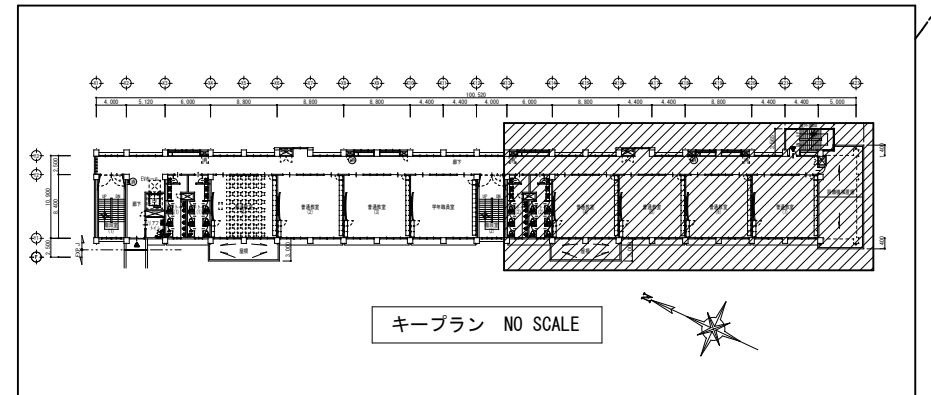
2階平面図（北側） S=1/150



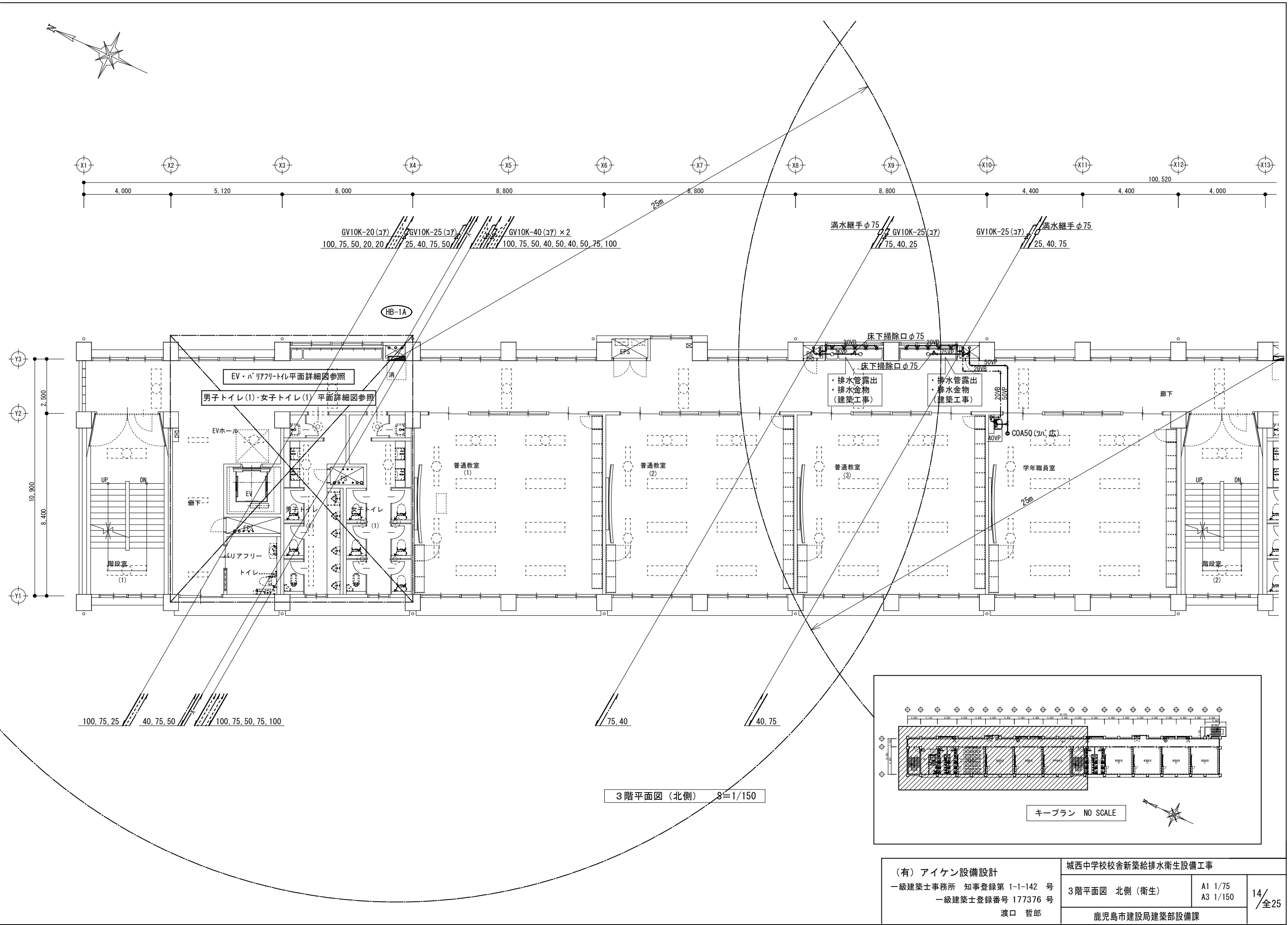
| | | | |
|---|--------------------|---------------------|--------|
| (有) アイケン設備設計 一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号 一級建築士登録番号 177376 号 渡口 哲郎 | 城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事 | | |
| | 2階平面図 北側（衛生） | A1 1/75 A3 1/150 | 12/全25 |
| | 鹿児島市建設局建築部設備課 | | |



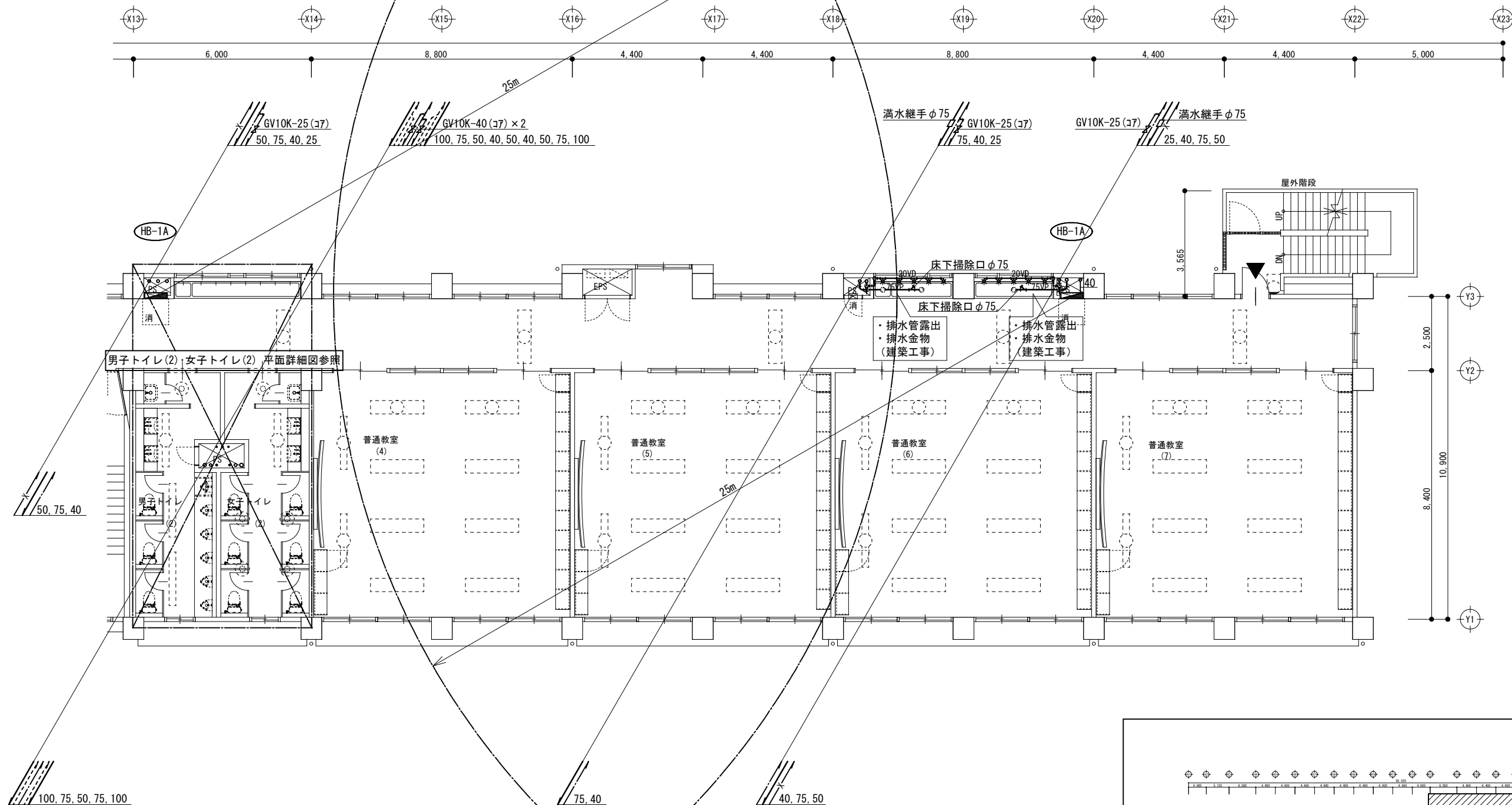
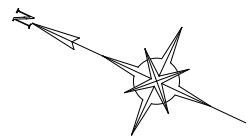
2階平面図（南側） S=1/150



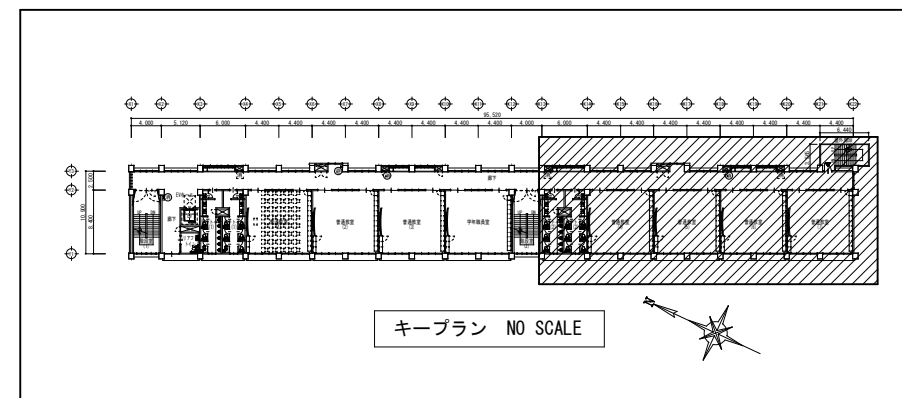
| | | | |
|---|--------------------|---------------------|--------|
| (有) アイケン設備設計 一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号 一級建築士登録番号 177376 号 渡口 哲郎 | 城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事 | | |
| | 2階平面図 南側（衛生） | A1 1/75 A3 1/150 | 13/全25 |
| | 鹿児島市建設局建築部設備課 | | |

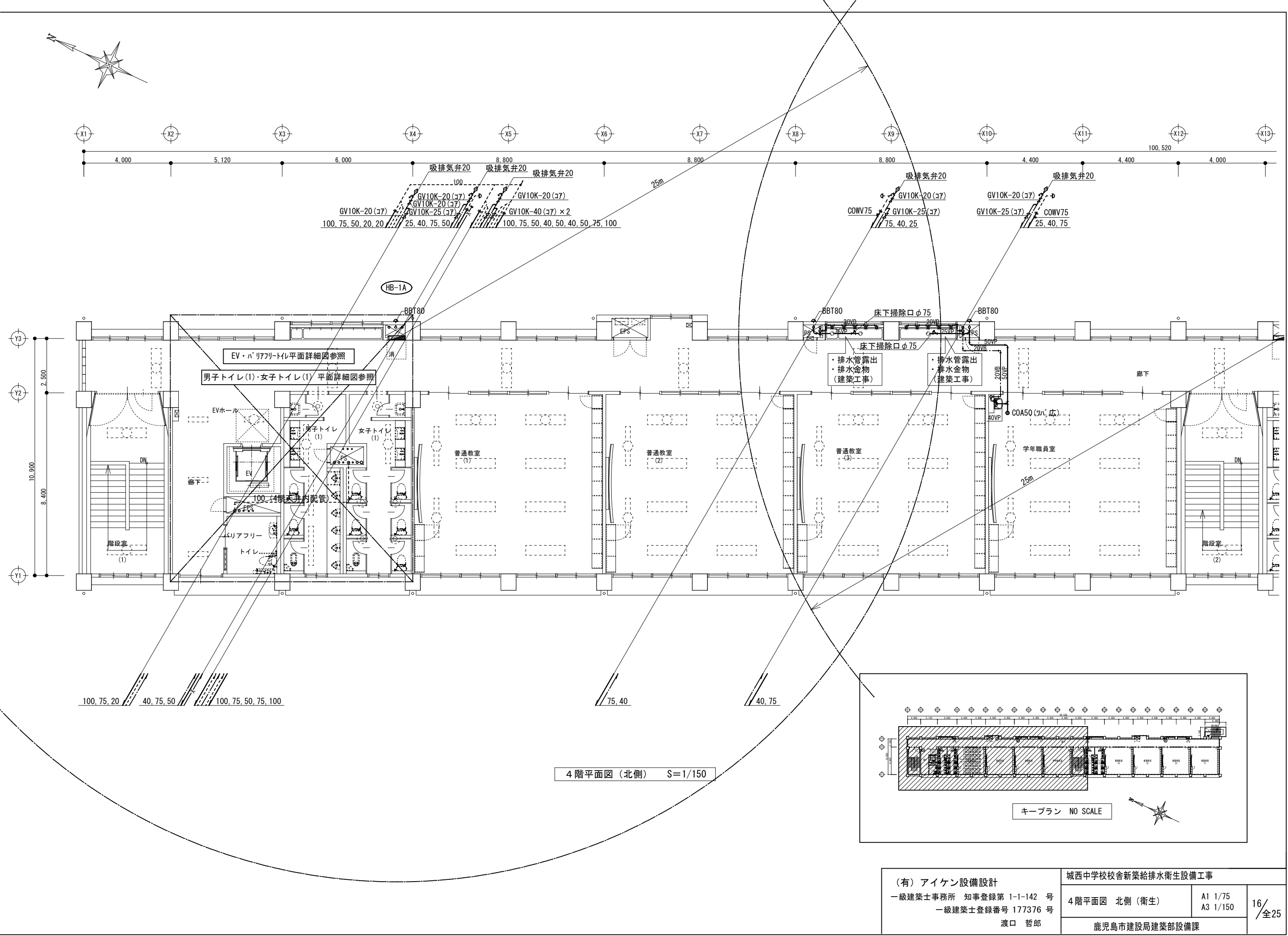


| | | | |
|---|--|---------------------|--------|
| (有) アイケン設備設計 一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号 一級建築士登録番号 177376 号 渡口 哲郎 | | 城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事 | |
| 3階平面図 北側 (衛生) | | A1 1/75 A3 1/150 | 14/全25 |
| | | 鹿児島市建設局建築部設備課 | |

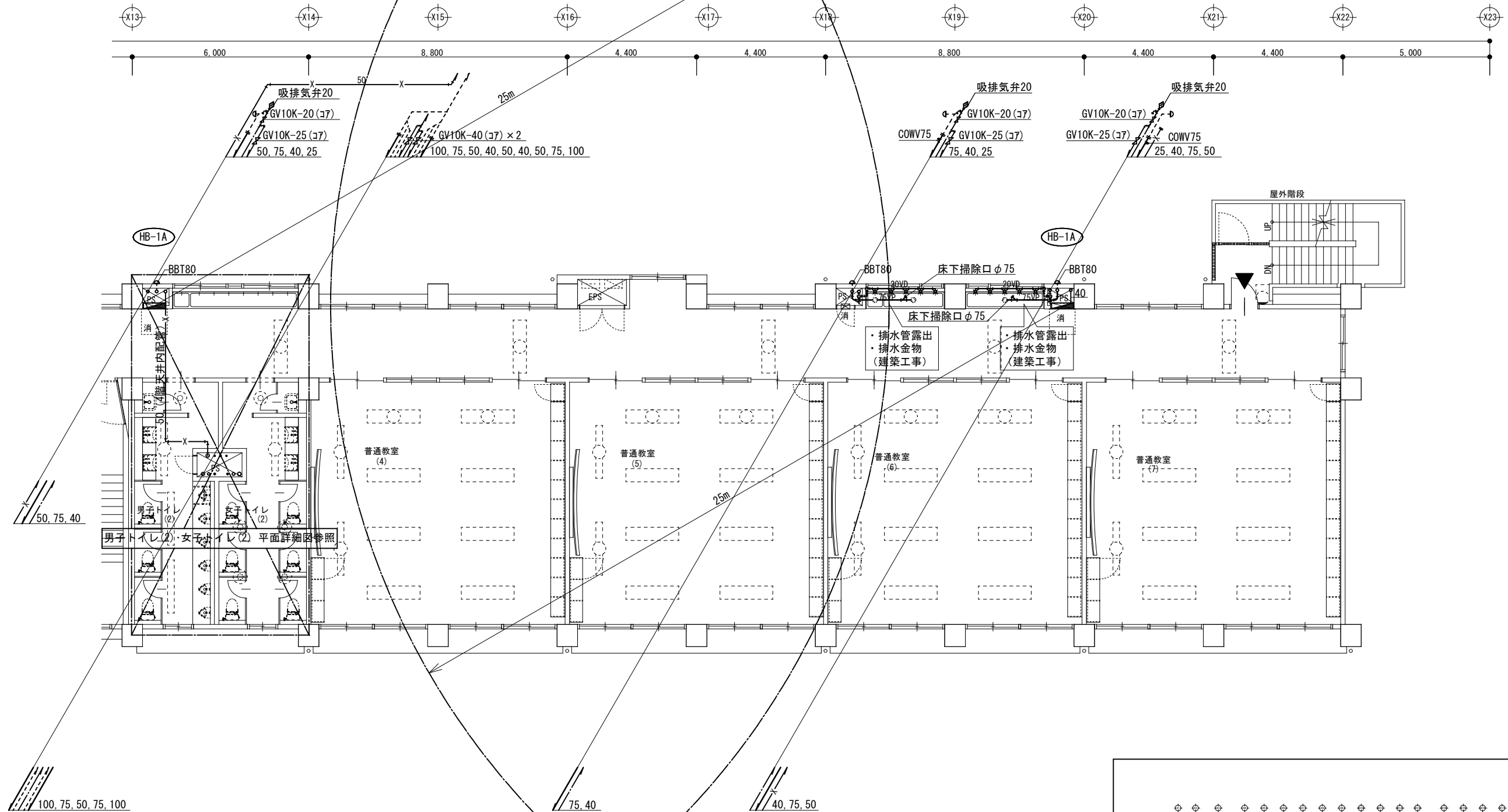
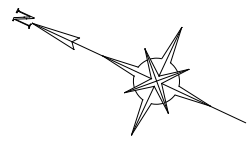


3 階平面図 (南側) S=1/150

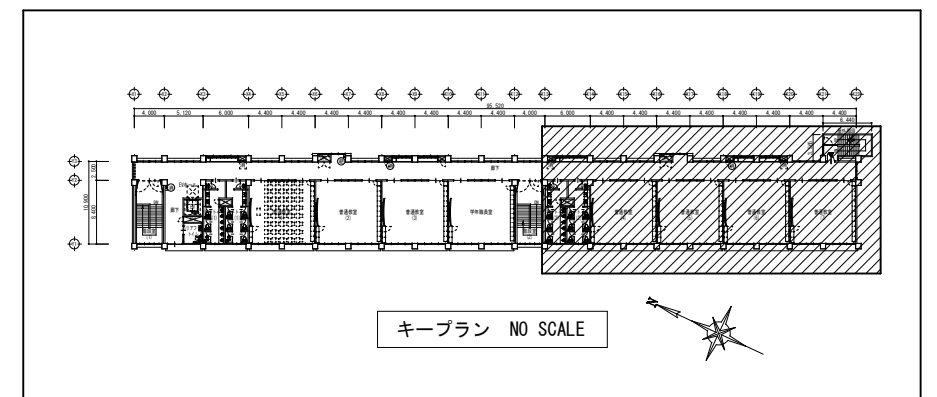


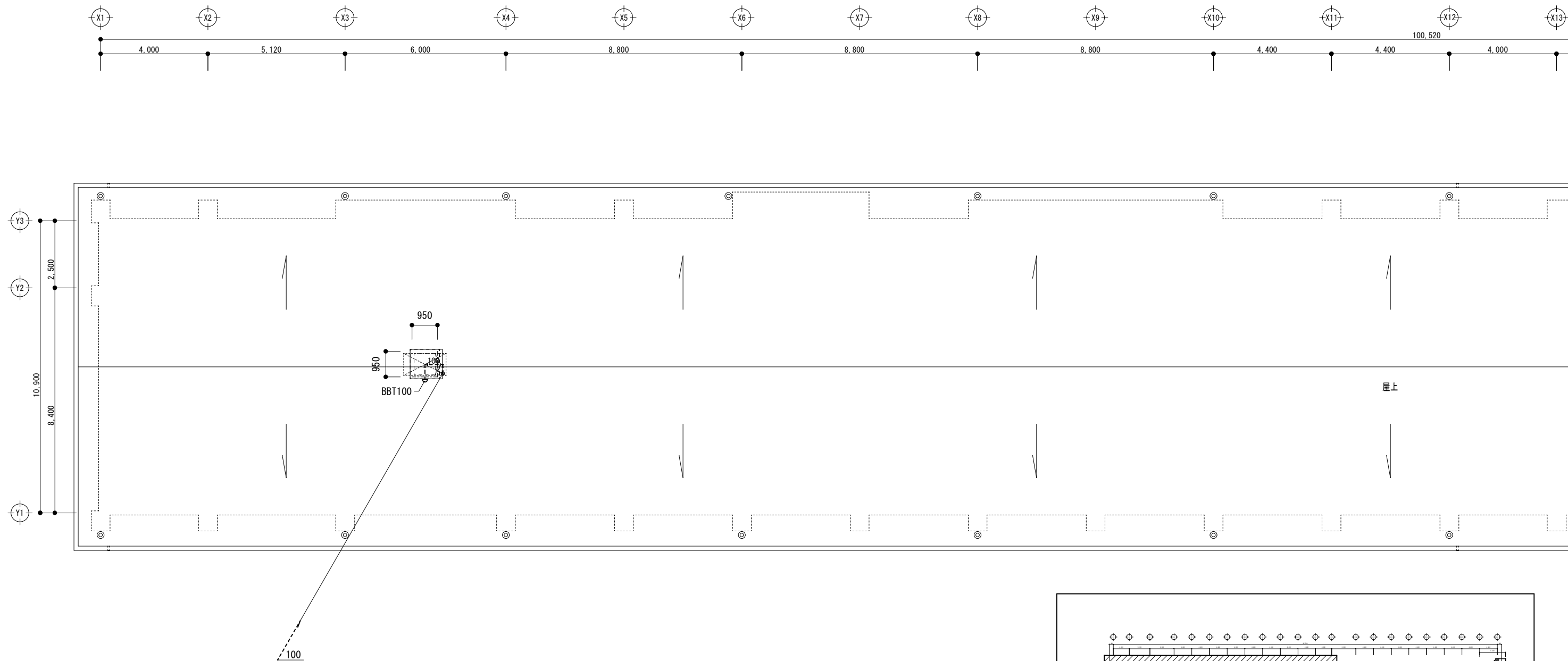
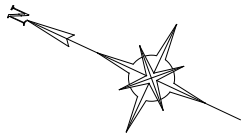


| | | | |
|---|--------------------|---------------------|-------------|
| (有) アイケン設備設計 一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号 一級建築士登録番号 177376 号 渡口 哲郎 | 城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事 | | |
| | 4階平面図 北側 (衛生) | A1 1/75 A3 1/150 | 16 / 全25 |
| | | 鹿児島市建設局建築部設備課 | |

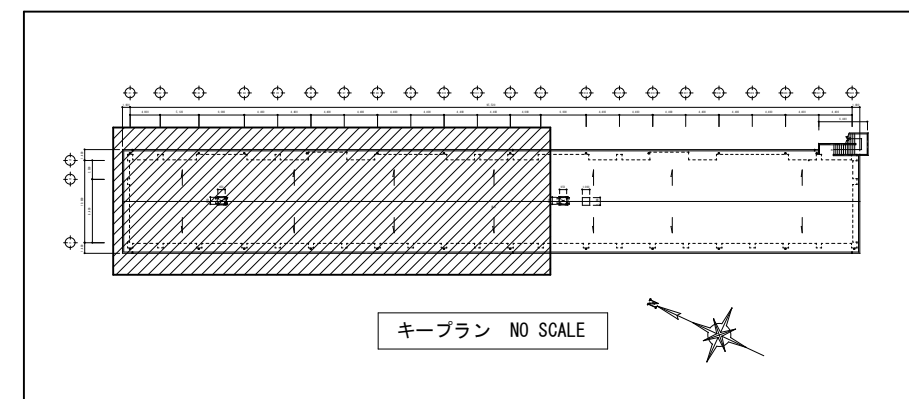


4階平面図 (南側) S=1/150

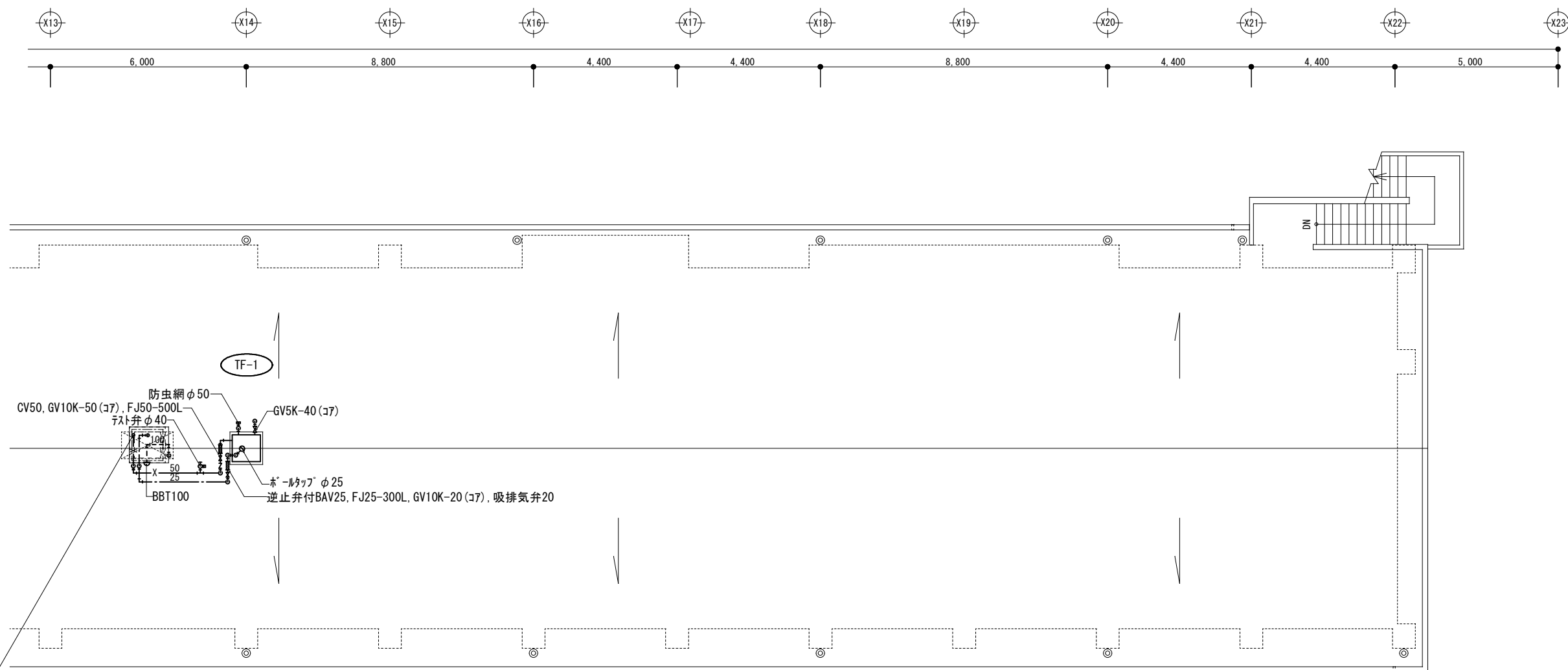
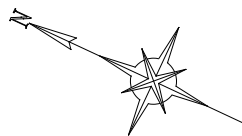




R階平面図（北側） S=1/150

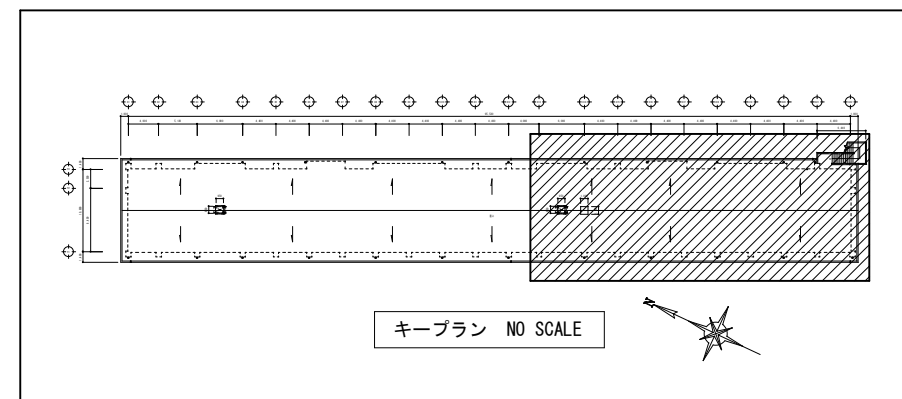


| | | | |
|---|--------------------|---------------------|--------|
| (有) アイケン設備設計 一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号 一級建築士登録番号 177376 号 渡口 哲郎 | 城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事 | | |
| | R階平面図 北側（衛生） | A1 1/75 A3 1/150 | 18/全25 |
| | 鹿児島市建設局建築部設備課 | | |

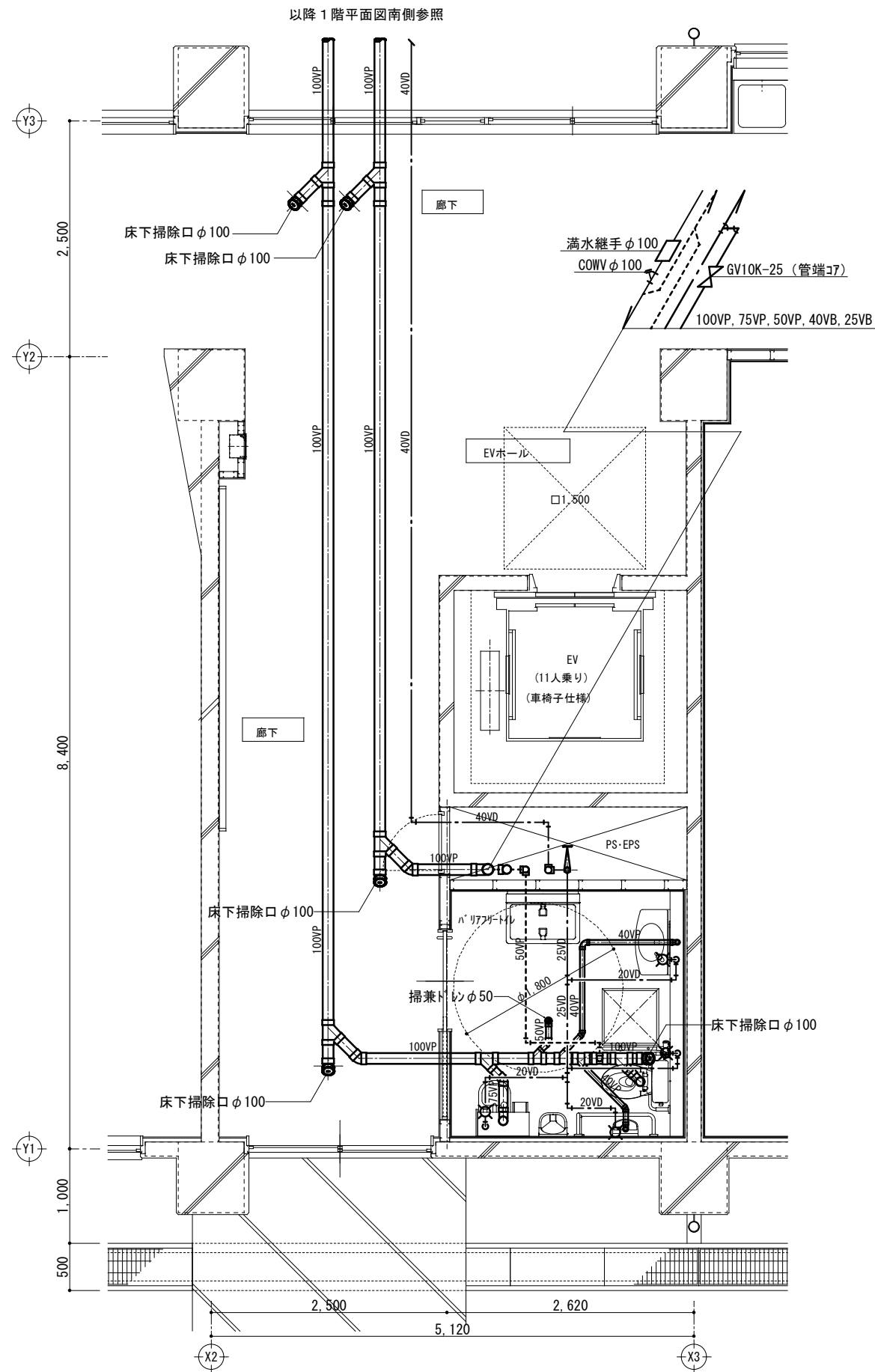


50, 25, 100

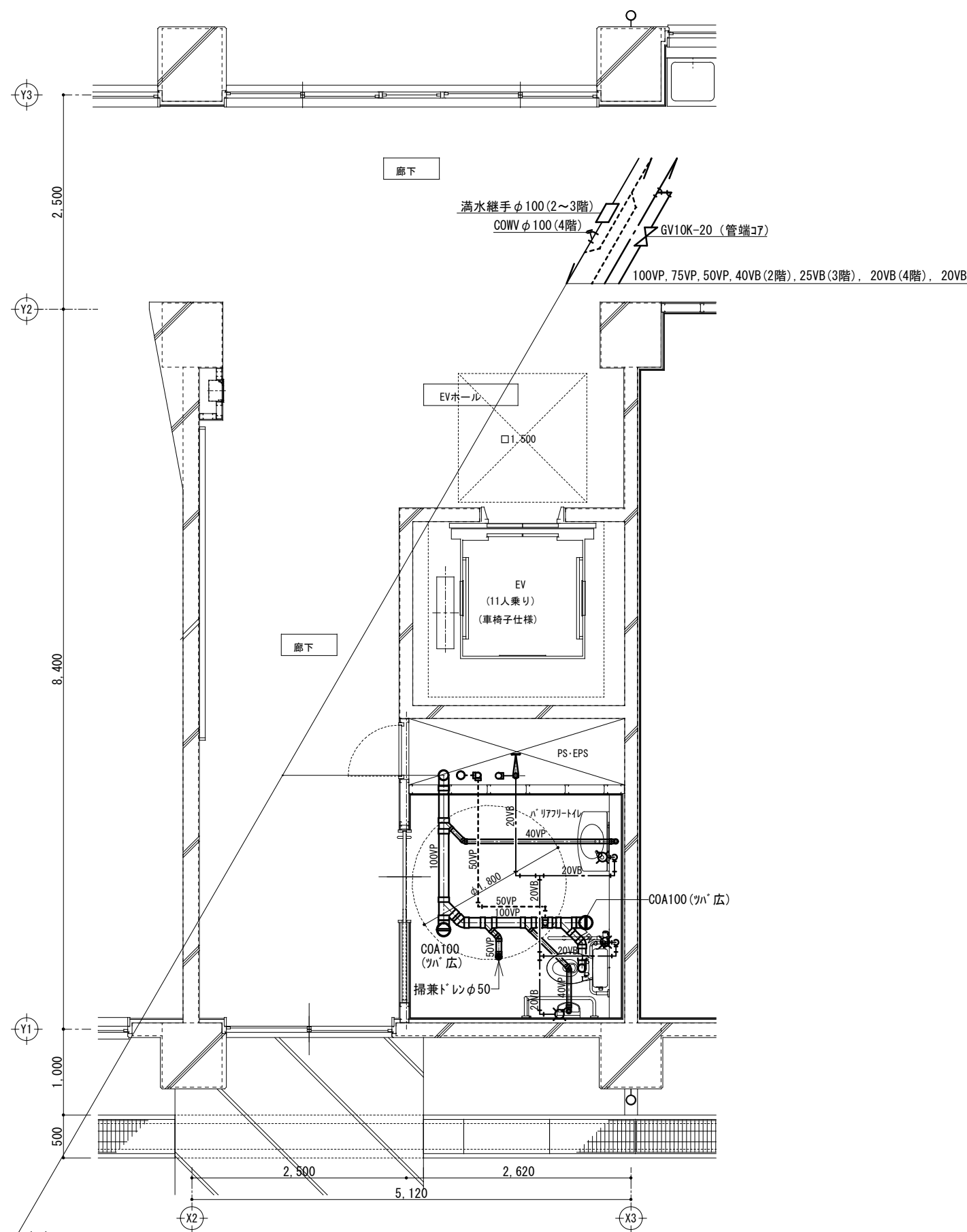
R階平面図（南側） S=1/150



| | | | |
|---|--------------------|---------------------|--------|
| (有) アイケン設備設計 一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号 一級建築士登録番号 177376 号 渡口 哲郎 | 城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事 | | |
| | R階平面図 南側（衛生） | A1 1/75 A3 1/150 | 19/全25 |
| | 鹿児島市建設局建築部設備課 | | |



1階 EV・バリアフリートイレ 平面詳細図 S=1/60



2～4階 EV・バリアフリートイレ 平面詳細図 S=1/60

100VP, 75VP, 40VB

(有) アイケン設備設計

一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号

一級建築士登録番号 177376 号

渡口 哲郎

城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事

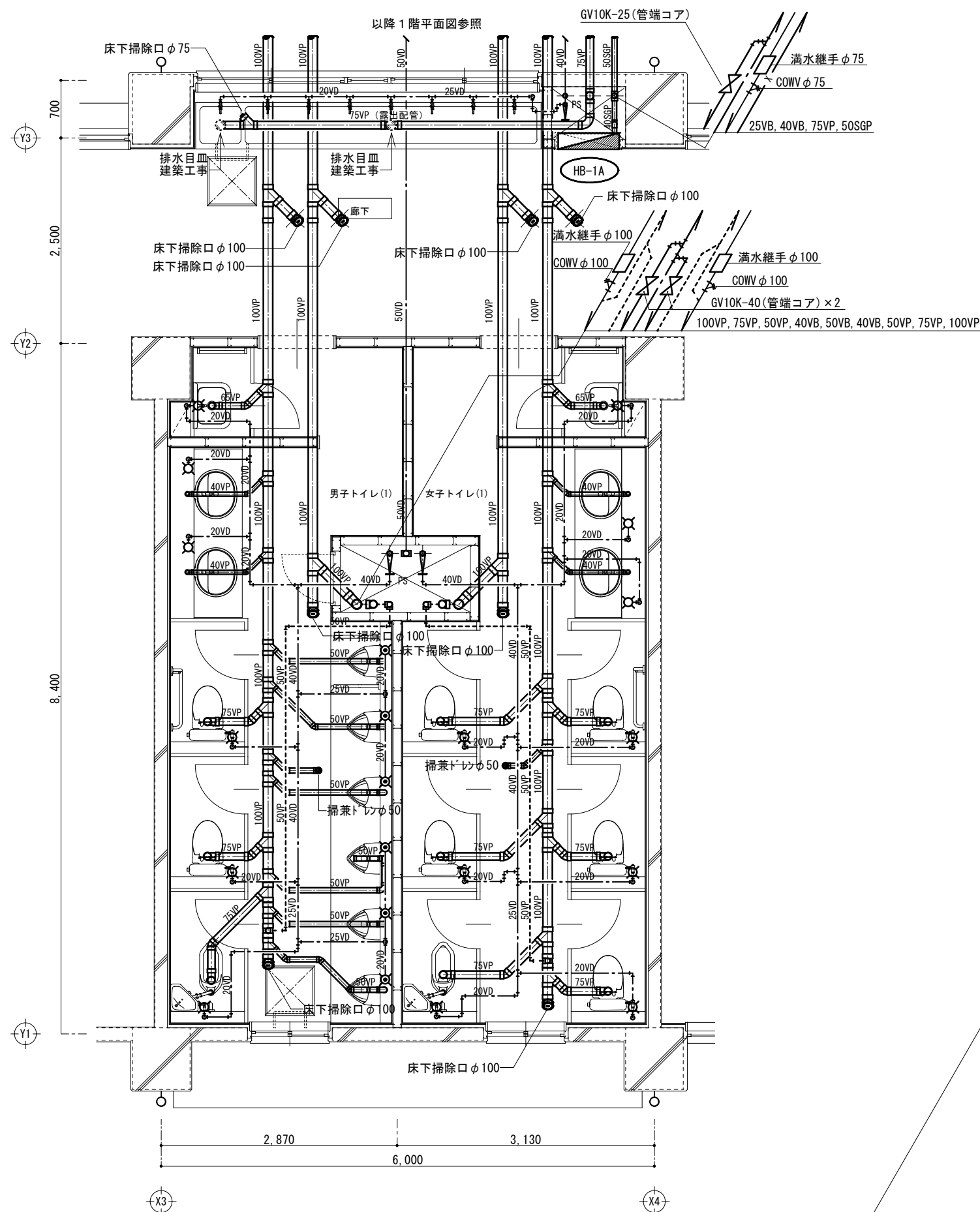
バリアフリートイレ4階平面詳細図

A1 1/30

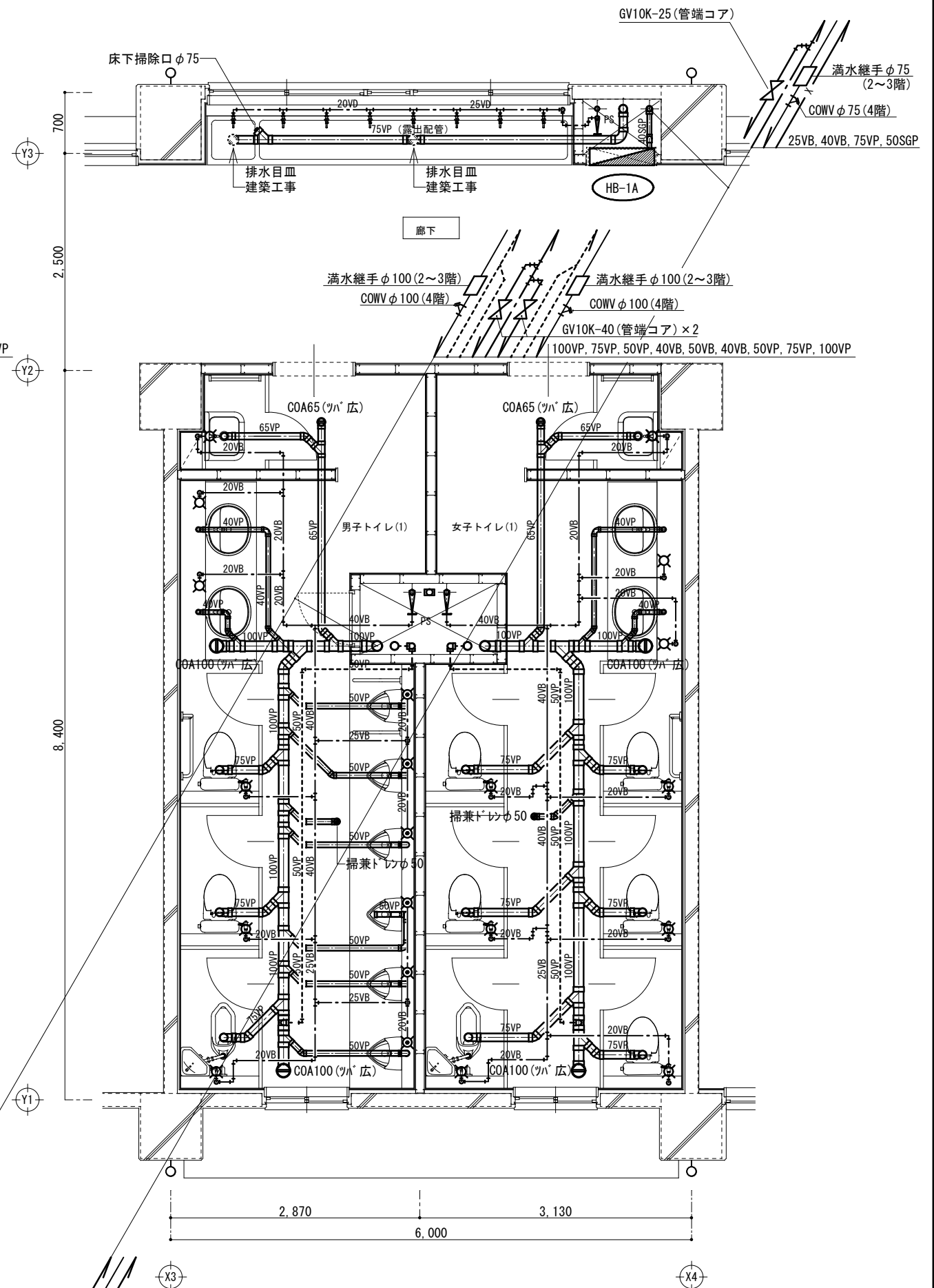
A3 1/60

鹿児島市建設局建築部設備課

20/全25

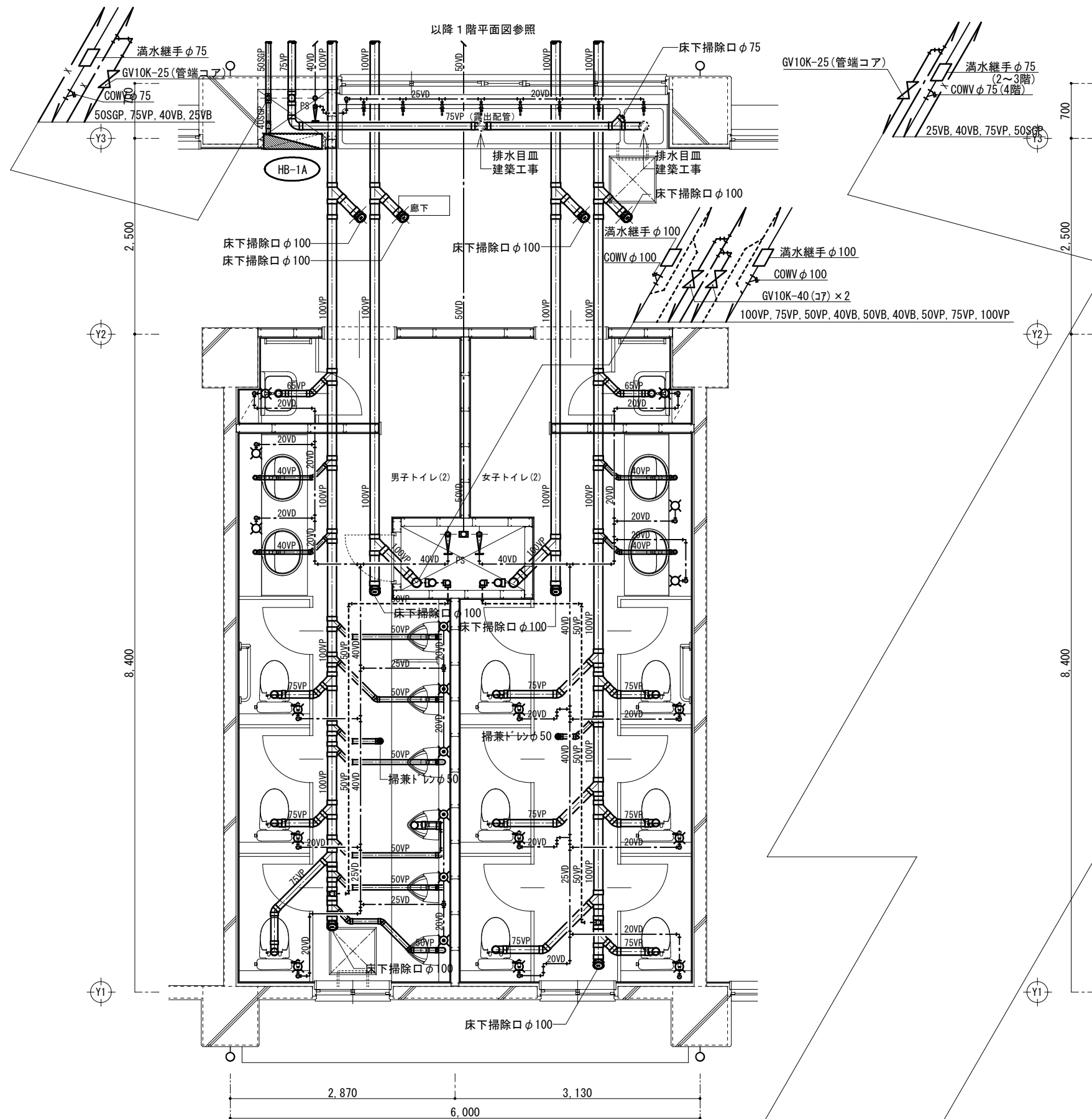


1階 男子トイレ(1)・女子トイレ(1) 平面詳細図 S=1/60

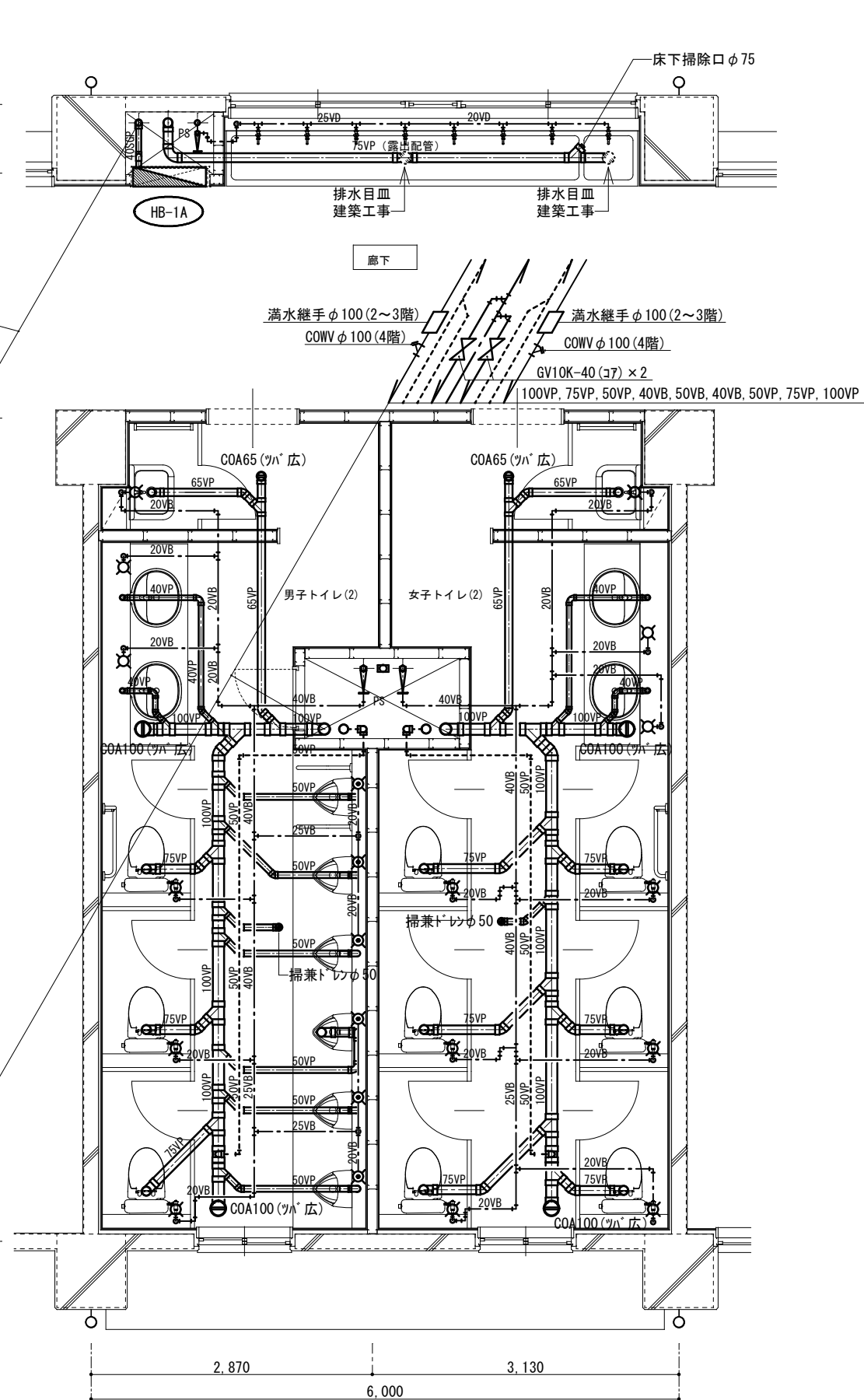


2～4階 男子トイレ(1)・女子トイレ(1) 平面詳細図 S=1/60

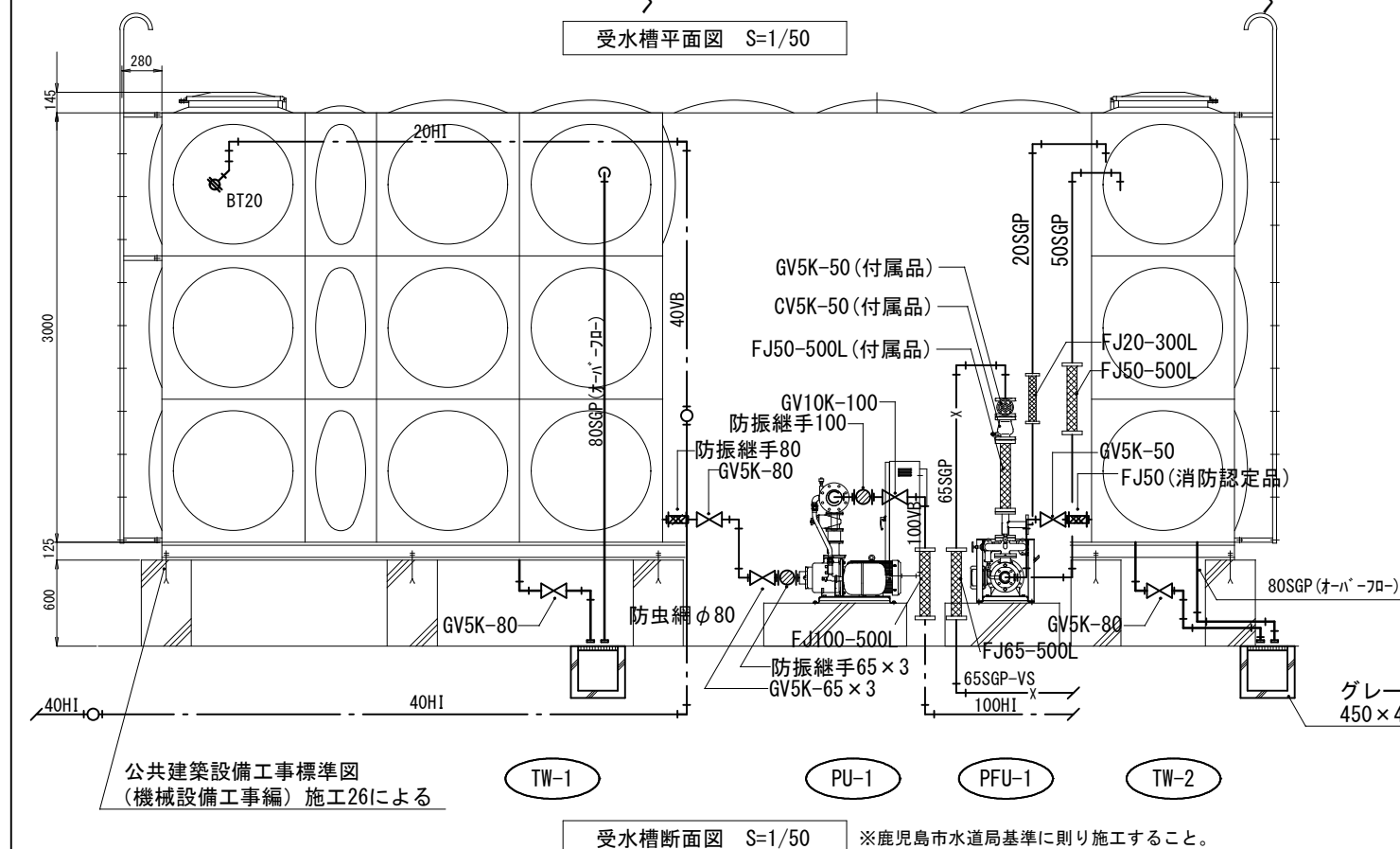
| | | | | |
|---|--|---------------------------|--------------------|--------|
| (有) アイケン設備設計 一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号 一級建築士登録番号 177376 号 渡口 哲郎 | | 城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事 | | |
| | | 北側 男女トイレ (1) 1～4階平面詳細図 | A1 1/30 A3 1/60 | 21/全25 |
| | | 鹿児島市建設局建築部設備課 | | |



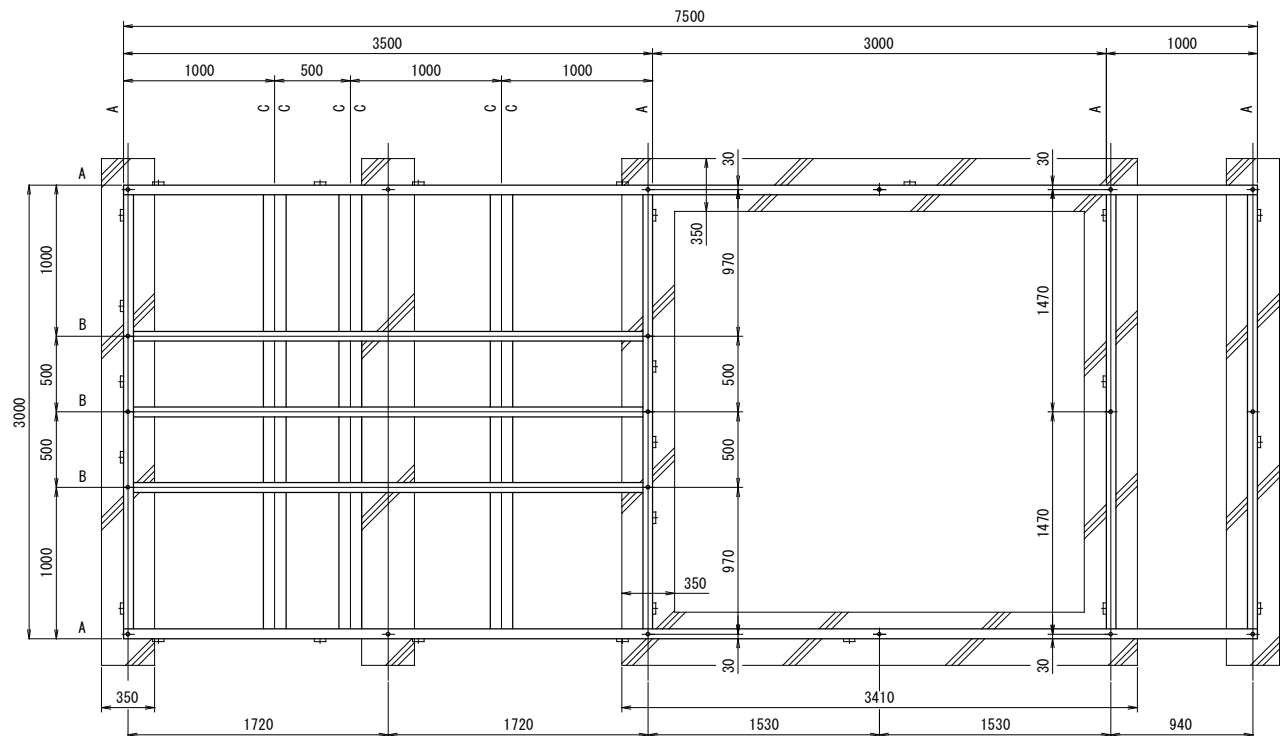
1階 男子トイレ(2)・女子トイレ(2) 平面詳細図 S=1/60



2～4階 男子トイレ(2)・女子トイレ(2) 平面詳細図 S=1/60



| 記 号 | 名 称 | 参考仕様及び型番及び付属品 | 数 量 |
|-------|-----------|--|-----|
| TW-1 | 受水槽 | 形状：ステンレス鋼板製ハルタンク（単板・溶接組立形・防眩ハル仕様） 2 槽式 設計水平震度：1.5G | 1 |
| | | 有効容量：25.2m3（呼称容量：31.5m3） | |
| | | 寸法：3.5(W) x 3.0(D) x 3.0(H) | |
| | | 付属：マンホールx2，内外はしごx2，電極座（5Px2ヶ所），ファンレール，波立防止管，国土交通省仕様 | |
| TW-2 | 消火水槽 | 形状：ステンレス鋼板製ハルタンク（単板・溶接組立形・防眩ハル仕様） 設計水平震度：1.5G | 1 |
| | | 有効容量：5.2m3（呼称容量：9.0m3） | |
| | | 寸法：1.0(W) x 3.0(D) x 3.0(H) | |
| | | 付属：マンホール，内外はしご，電極座（5Px2ヶ所），ファンレール，波立防止管，国土交通省仕様 | |
| | ポンプ室 | 形状：ステンレス鋼板製ハルタンク（単板・溶接組立形・防眩ハル仕様） 設計水平震度：1.5G | 1 |
| | | 寸法：3.0(W) x 3.0(D) x 3.0(H) | |
| | | 付属品：扉（鍵付），換気ガラリ（FD付） | |
| PU-1 | 加圧ポンプユニット | 形状：推定末端圧力一定給水ユニット 3台ロータリー（インパータ方式） 2台並列交互運転型 | 1 |
| | | 仕様：65 x 100A x 780L/min x 53m 電源：3φ200V-7.5kw x 2台 材質：SUS製 | |
| | | 付属品：圧力計，連成計，逆止弁（衝撃吸収式），制御盤（漏電警報、受水槽満減警報） | |
| | | その他付属品一式，国土交通省仕様 | |
| PFU-1 | 消火ポンプユニット | 消防認定品 制御盤（リリース付），標準付属品共 | 1 |
| | | 仕様：50A x 300L/min x 65m 電源：3φ200V-5.5kw 材質：SUS製 | |
| | | 付属品：圧力計，連成計，流量計，GV，CV，フレキブルジョイント，ポンプ性能試験装置，その他付属品一式 | |
| | | 制御盤（漏電警報，消火水槽満減警報，補給水槽満減警報），国土交通省仕様 | |

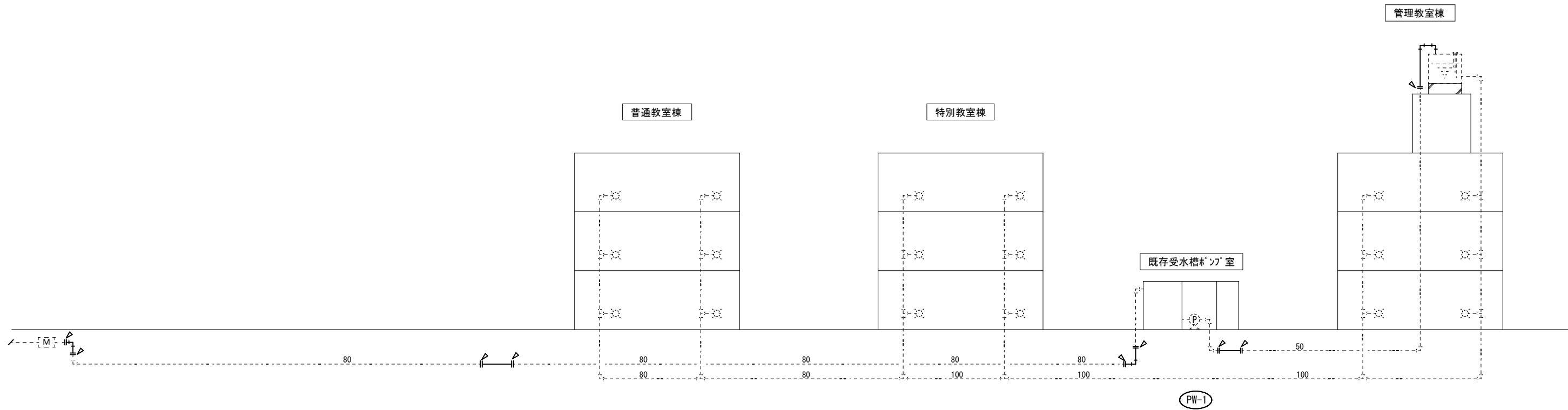


A材 : C-125×65×6

B材 : C-125×65×6

C材 : L-75×75×6

23 / 全25

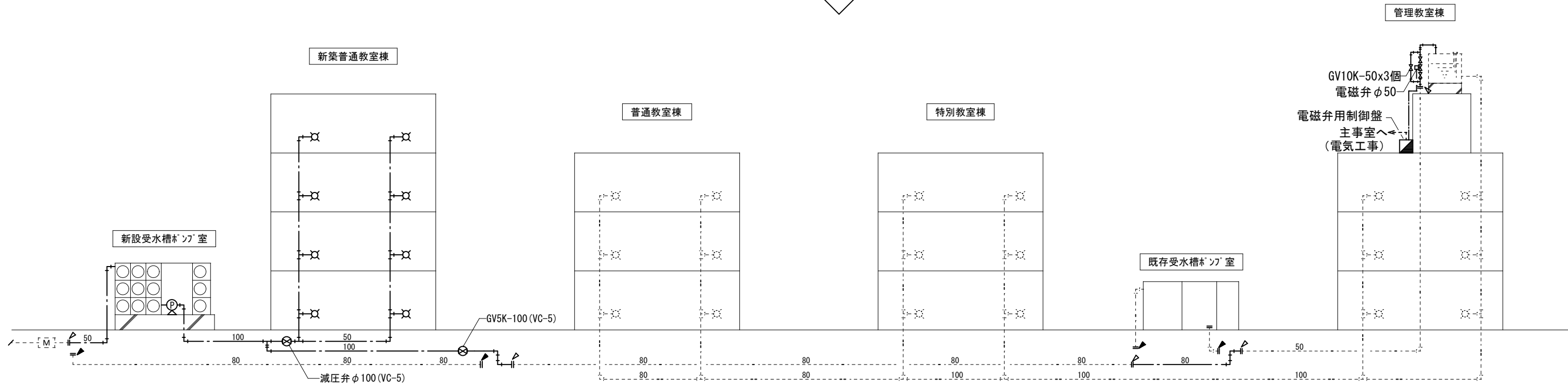


【凡例】

1. ———（濃い線）は、撤去配管を示す。
2. - - - -（破線）は、既設配管を示す。
3. ——— は、既設配管との切離し続位置を示す。
4. ——— は、既設配管プラグ止めを示す。

全体系統図（給水）改修前

改修後

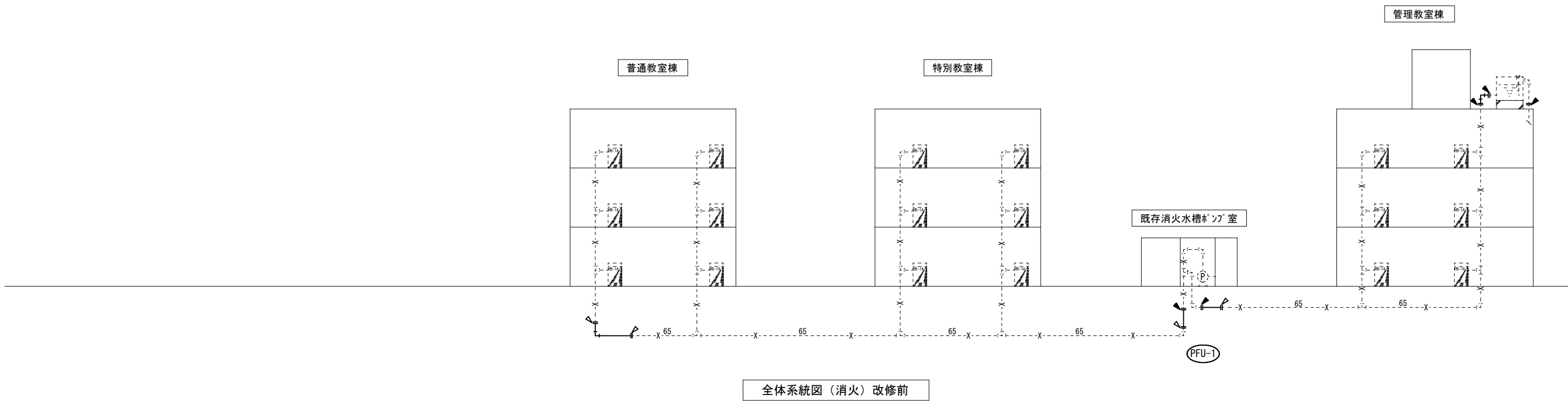


【凡例】

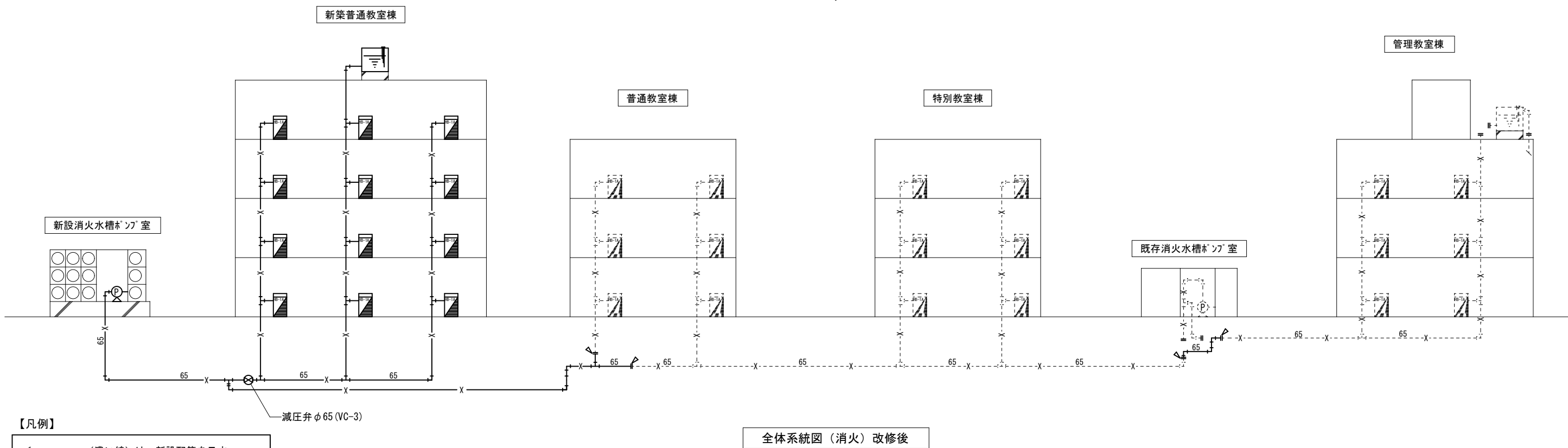
1. ———（濃い線）は、新設配管を示す。
2. - - - -（破線）は、既設配管を示す。
3. ——— は、既設配管との接続位置を示す。
4. ——— は、既設配管プラグ止めを示す。

全体系統図（給水）改修後

| | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|----------|
| （有）アイケン設備設計 | | 城西中学校校舎新築給排水衛生設備工事 | |
| 一級建築士事務所 知事登録第 1-1-142 号 | 一級建築士登録番号 177376 号 | 全体系統図（給水） | NO SCALE |
| 渡口 哲郎 | | 鹿児島市建設局建築部設備課 | 24/全25 |



- 【凡例】
- 1. ———（濃い線）は、撤去配管を示す。
 - 2. - - - -（破線）は、既設配管を示す。
 - 3. —┐┐- - は、既設配管との切離し続位置を示す。
 - 4. ┐┐- - は、既設配管がラゲ止めを示す。



- 【凡例】
- 1. ———（濃い線）は、新設配管を示す。
 - 2. - - - -（破線）は、既設配管を示す。
 - 3. —┐┐- - は、既設配管との接続位置を示す。
 - 4. ┐┐- - は、既設配管がラゲ止めを示す。