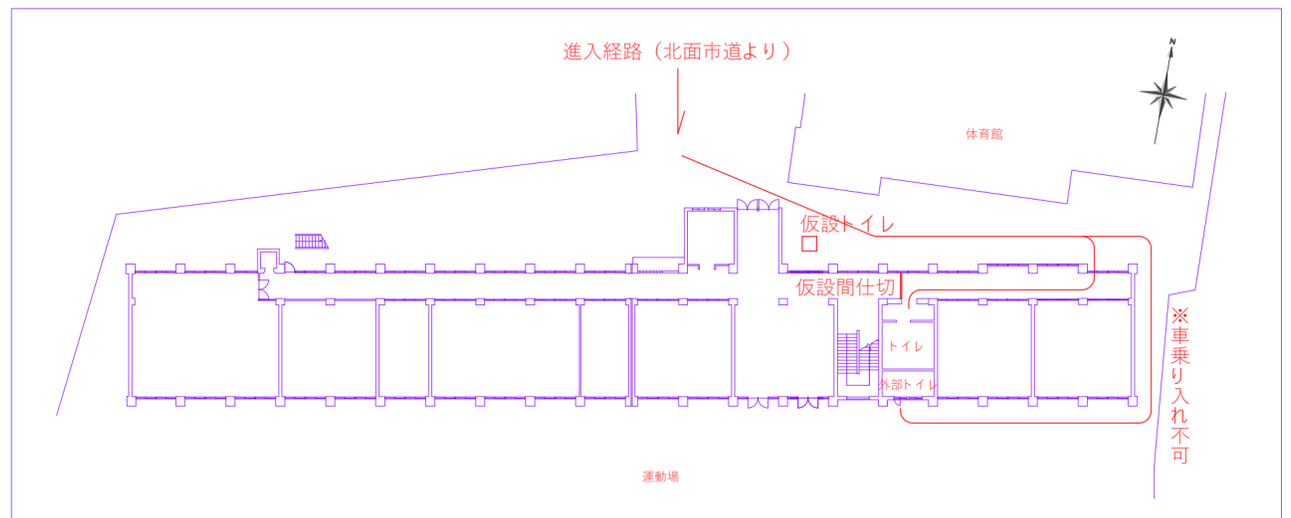
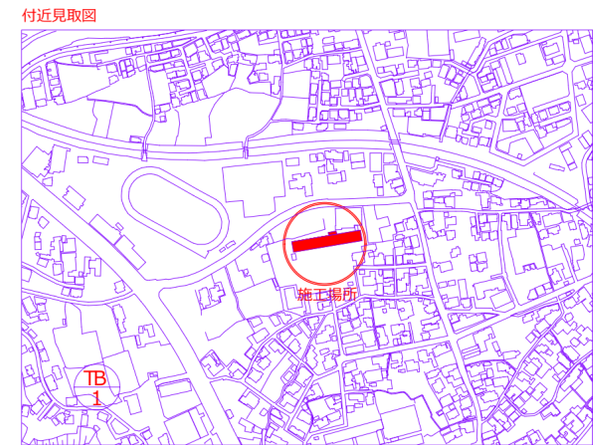
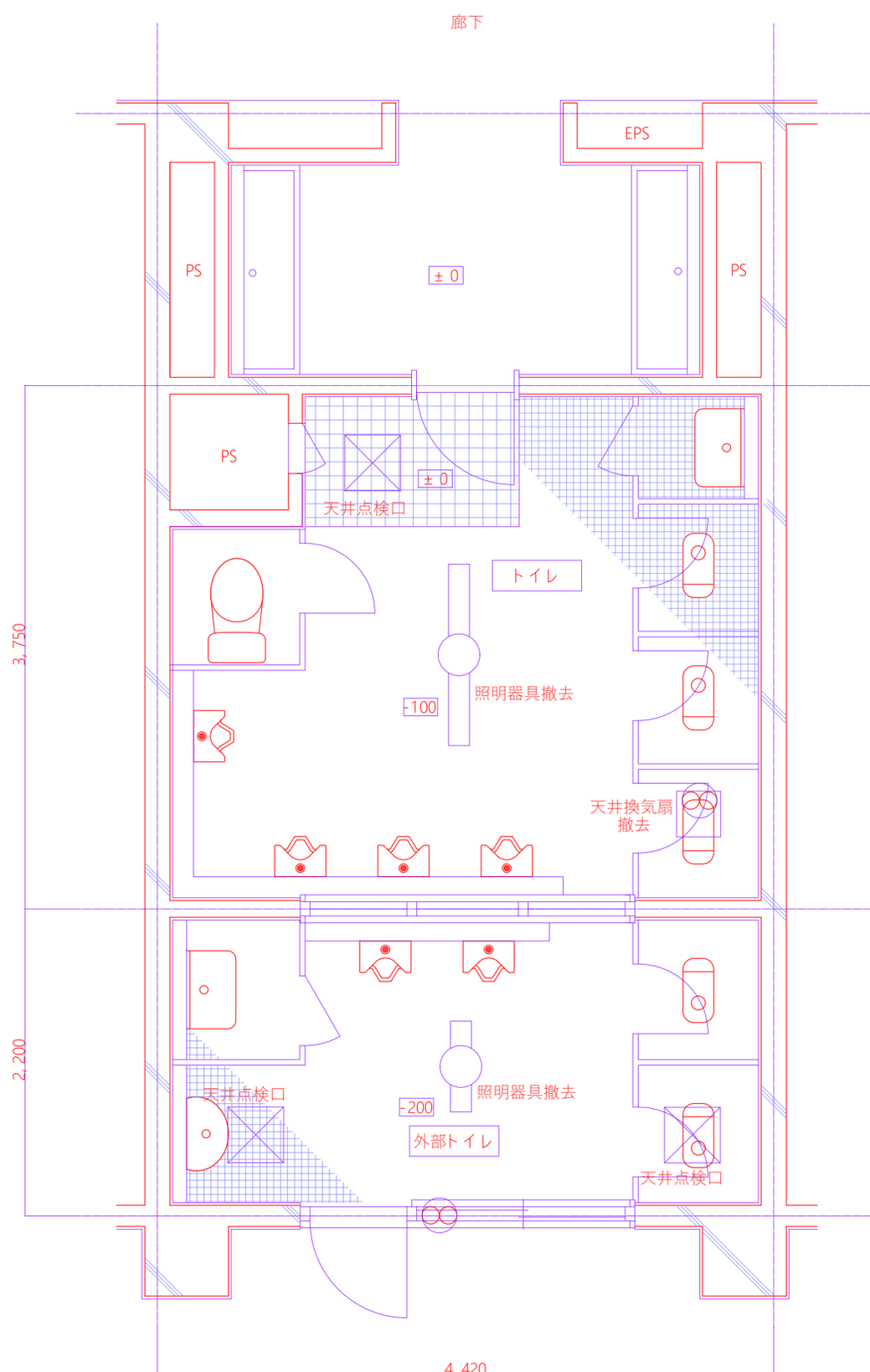


| | | |
|------|-------|------------------|
| 設計概要 | 工事名称 | 矢浜小学校1階トイレ改修工事 |
| | 工事場所 | 三重県尾鷲市矢浜 |
| | 階数/面積 | RG造 3階建 |
| | 工事の概要 | 1階トイレ、外部トイレの改修工事 |

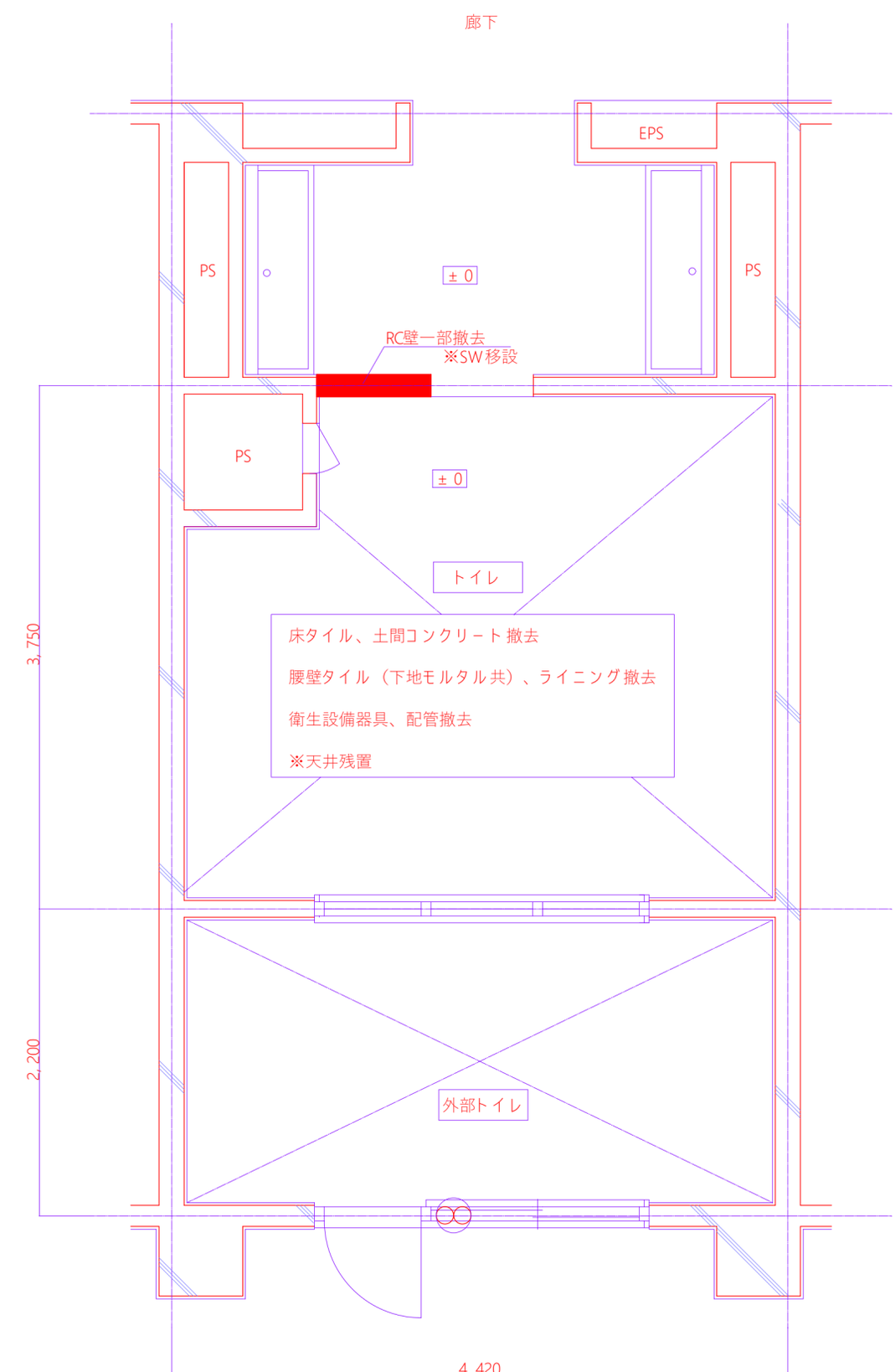


仕上表

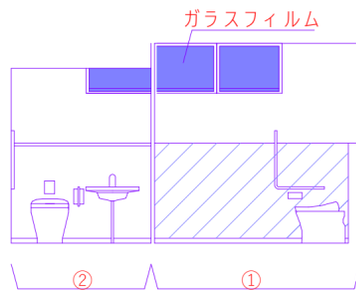
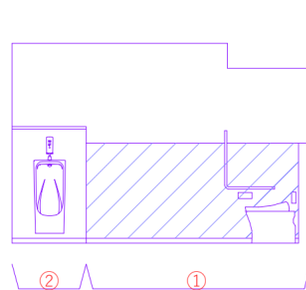
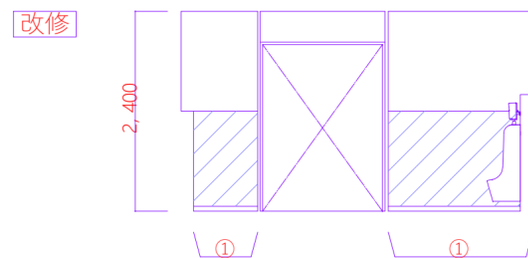
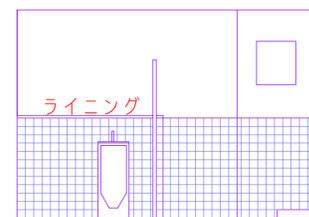
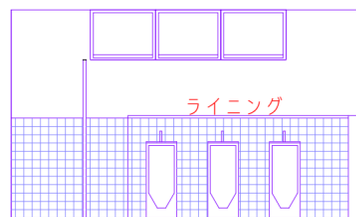
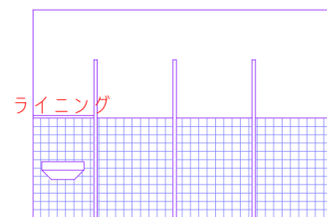
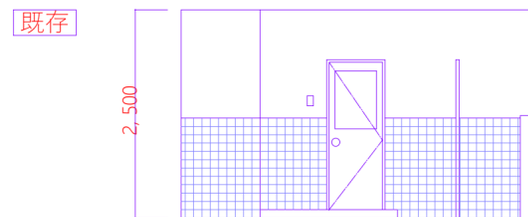
| | | 内部トイレ | 外部トイレ |
|-------|----|---|---|
| 床 | 既存 | 土間コンクリートの上に磁器質タイル貼り (撤去) | 土間コンクリートの上に磁器質タイル貼り (撤去) |
| | 改修 | 嵩上げモルタル(t=100) ワイヤーマッシュの上に セルフレベルング + 複層ビニル床シート2.5mm | モルタル(t=100) ワイヤーマッシュの上に 磁器質タイル100角貼り |
| 巾木 | 既存 | - | - |
| | 改修 | 塩ビ巾木 | ライニング部:モルタル巾木 |
| 腰壁 | 既存 | 100角タイル (撤去) | (撤去) |
| | 改修 | モルタル補修の上EP塗装 | モルタル補修の上EP塗装 |
| ライニング | 既存 | CB積み + 100角タイル (撤去) | CB積み + 100角タイル (撤去) |
| | 改修 | LGS + 硬質木毛版8mm下地の上にメラミン化粧板貼り | LGS + 硬質木毛版8mm下地の上にメラミン化粧板貼り |
| 壁 | 既存 | モルタル下地の上にEP | モルタル下地の上にEP |
| | 改修 | 既存仕上の上にEP塗装 | 既存仕上の上にEP塗装 |
| 天井 | 既存 | ケイカル下地の上にEP | ケイカル下地の上にEP |
| | 改修 | 既存仕上の上にEP塗装 | 既存仕上の上にEP塗装 |
| 天井高 | 既存 | 2,500 | 2,600 |
| | 改修 | 2,400 | 2,600 |



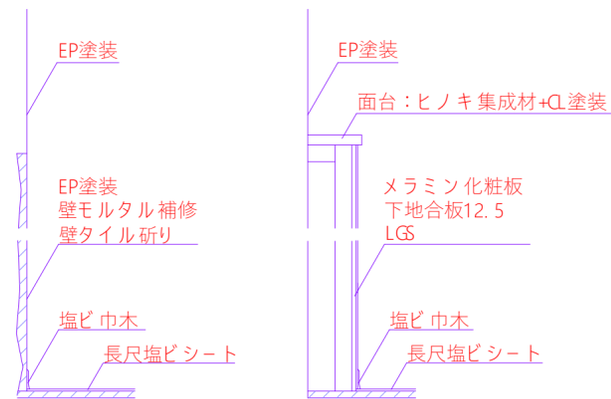
既存平面図



解体平面図



トイレ展開図



①部詳細図



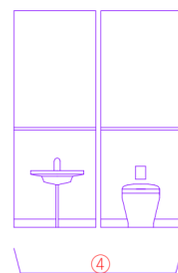
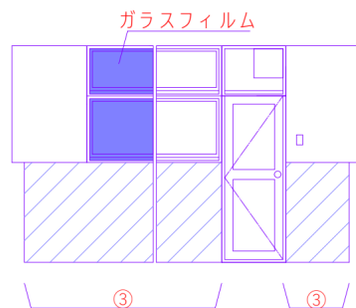
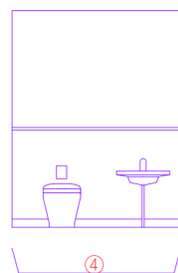
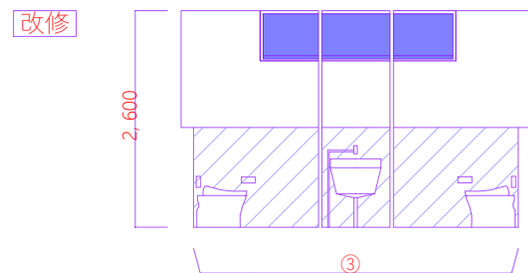
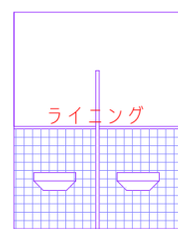
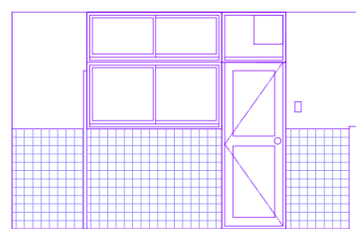
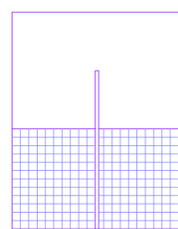
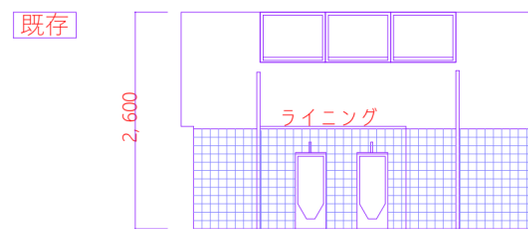
②部詳細図



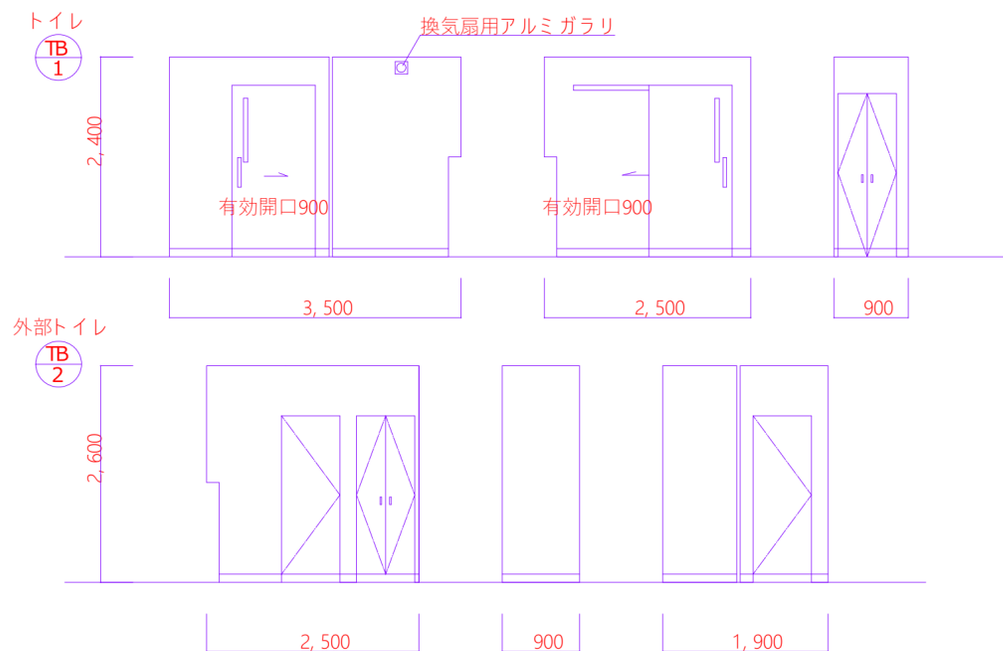
③部詳細図



④部詳細図

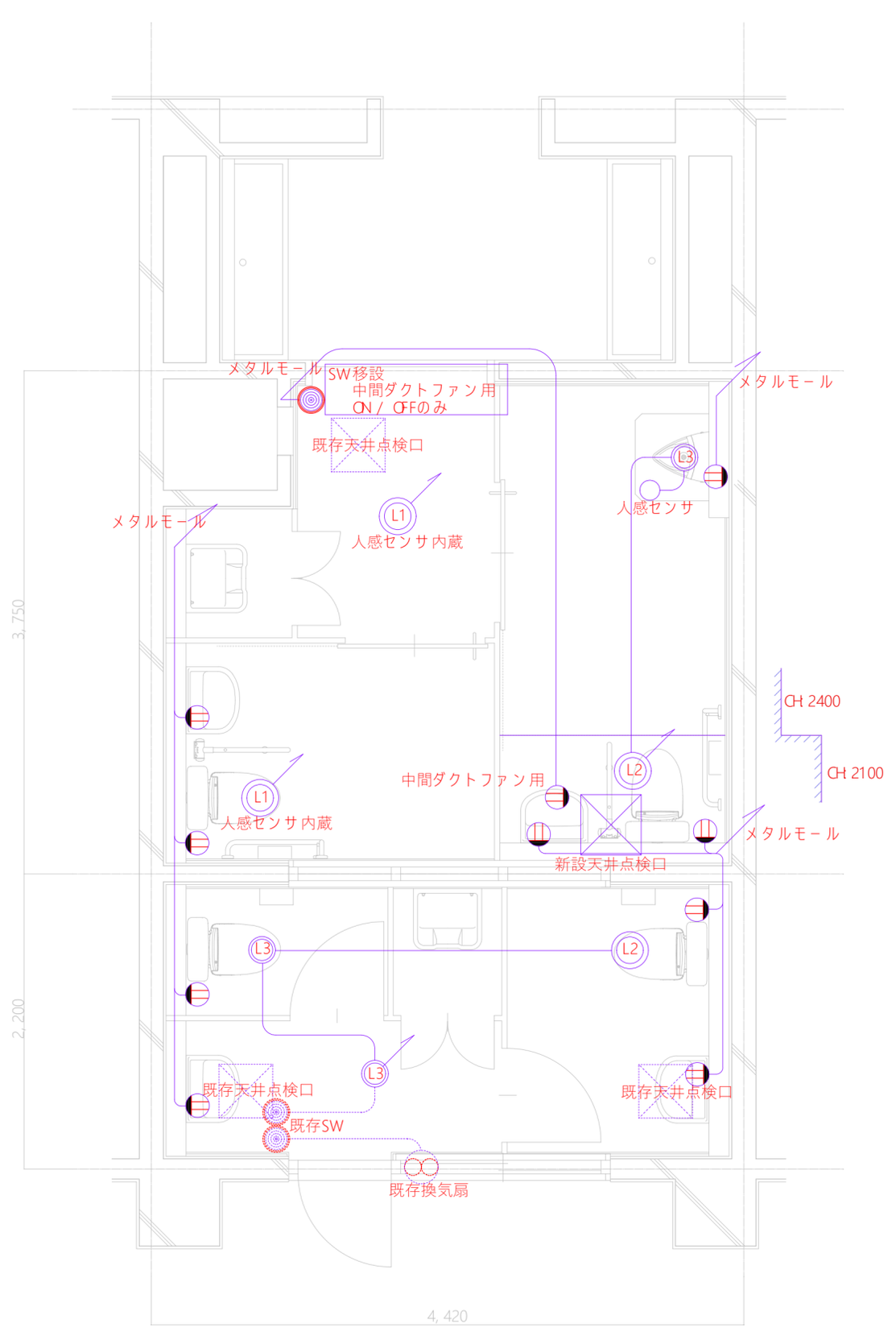


外部トイレ展開図

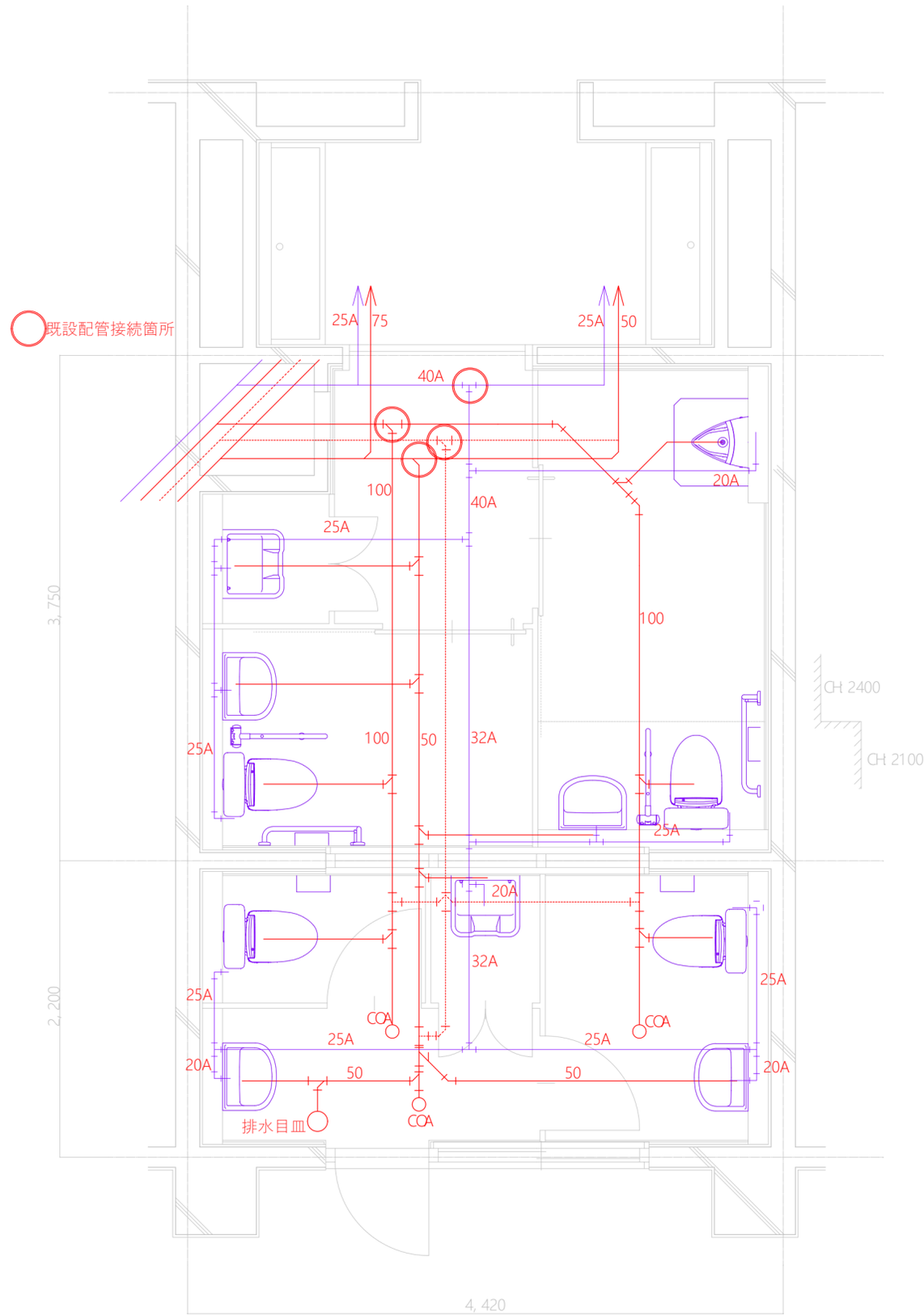


表面材：ポリ化粧板、アルミエッジ、芯材：パーパーハニカム
表示錠、ステンレス巾木

建具詳細図



| | | | | |
|----|-----------------|-----|---------|-----------------|
| L1 | ダウンライト 人感センサ内蔵型 | 温白色 | 1300l m | LDS2-LRS1-13LN |
| L2 | ダウンライト | 温白色 | 1300l m | LRS14-12-30K LN |
| L3 | ダウンライト | 温白色 | 500l m | LRS14-05-40K LN |



給排水衛生設備図

衛生設備 器具表

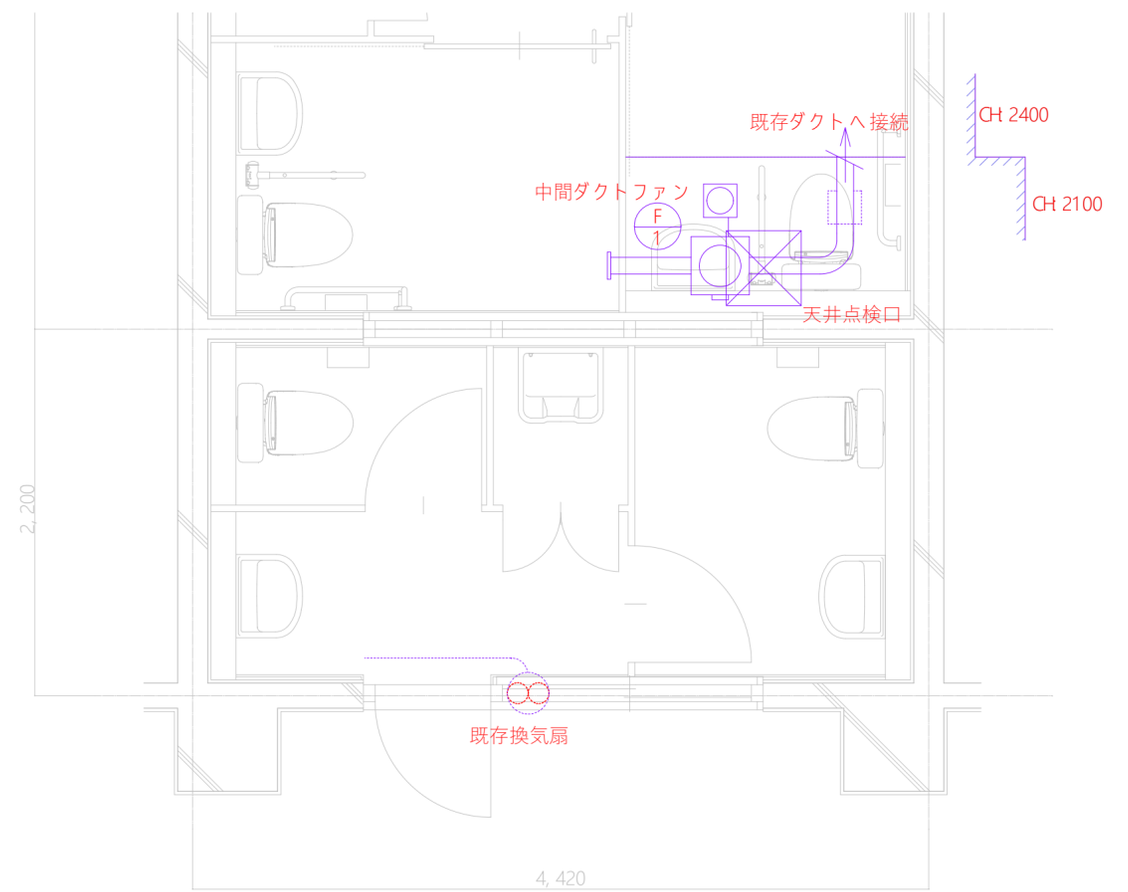
| 器具 | 仕様 (参考型番: TOYO) | 台数 |
|-------|--|----|
| 洋式大便器 | C710S FV (CS140 TCF587 TV550S YH117) | 4 |
| | L型手摺、跳ね上げ手摺 | 2 |
| 小便器 | U520 自動水栓 (LFH500、TEA62ADS、T9R、H-D4060) 汚垂石 (ハイドロセラフロアPU) | 1 |
| 洗面器 | L410 (L270D 自動水栓: TLE28SS1A) | 4 |
| 掃除流し | S210 横水栓 | 2 |

配管仕様

| | |
|-----|---------------------|
| 給水管 | SGP-VA SGP-VD (埋設部) |
| 排水管 | VP |

換気扇仕様

| | |
|-----|--|
| F-1 | 中間ダクトファン 参考: 三菱V-18ZMPC6 アルミガラリ*2 フレキシブルダクトΦ100 |
|-----|--|



換気設備図