

# 北小学校管理特別教室棟トイレ改修工事

| 図 面 リ ス ト |                       |                |      |                     |       |      |                     |       |
|-----------|-----------------------|----------------|------|---------------------|-------|------|---------------------|-------|
| 図面番号      | 図 面 名 称 【 建 築 】       | 縮 尺            | 図面番号 | 図 面 名 称 【 電 気 設 備 】 | 縮 尺   | 図面番号 | 図 面 名 称 【 機 械 設 備 】 | 縮 尺   |
| 0 1       | 建築工事 特記仕様書（１）         | —              | 1 3  | 電気設備工事 仕様書          | —     | 1 9  | 機械設備工事 特記仕様書（１）     | —     |
| 0 2       | 建築工事 特記仕様書（２）         | —              | 1 4  | 盤結線図・照明器具一覧表        | —     | 2 0  | 機械設備工事 特記仕様書（２）     | —     |
| 0 3       | 配置図・付近見取図             | 1:500          | 1 5  | 改修前後 1階トイレ電気設備図     | 1:100 | 2 1  | 機械設備工事 特記仕様書（３）     | —     |
| 0 4       | 改修前 1. 2階平面図・仮設計画図（１） | 1:200          | 1 6  | 改修前後 2階トイレ電気設備図     | 1:100 | 2 2  | 機械設備工事 特記仕様書（４）     | —     |
| 0 5       | 改修前 3. 4階平面図・仮設計画図（２） | 1:200          | 1 7  | 改修前後 3階トイレ電気設備図     | 1:100 | 2 3  | 空調機器一覧表             | —     |
| 0 6       | 改修前 立面図・断面図           | 1:200<br>1:100 | 1 8  | 改修前後 4階トイレ電気設備図     | 1:100 | 2 4  | 衛生機器一覧表             | —     |
| 0 7       | 仕上表・改修リスト             | —              |      |                     |       | 2 5  | 1. 2階平面図            | 1:200 |
| 0 8       | 改修前 共通平面詳細図・展開図       | 1:50           |      |                     |       | 2 6  | 3. 4階平面図            | 1:200 |
| 0 9       | 改修後 1. 3. 4階平面詳細図・展開図 | 1:50           |      |                     |       | 2 7  | 1階トイレ平面図            | 1:50  |
| 1 0       | 改修後 2階平面詳細図・展開図       | 1:50           |      |                     |       | 2 8  | 2階トイレ平面図            | 1:50  |
| 1 1       | 改修後 各階天井伏図・1階土間解体図    | 1:100<br>1:50  |      |                     |       | 2 9  | 3. 4階トイレ平面図         | 1:50  |
| 1 2       | 改修建具表・建具配置図           | 1:50<br>1:100  |      |                     |       |      |                     |       |

高 山 市

[illegible]

|     |                 |   |
|-----|-----------------|---|
| ②2  | 土 間 ・ ス ラ ブ エ 事 |   |
| ①1  | 砂 利 地 業         | ○ 材 料 ・ 切込砂利 ・ 切込碎石 ○ 再生碎石  |
| 02  | 断 熱 材 敷         | ・ スラブ・土間コンクリートの部分には、押出法ポリスチレンフォーム（３種b）t５0mmを設計図書指示範囲に敷込む。尚、ポリスチレンフォームは隙間のないよう敷詰める。  |
| ③3  | 防 湿 シ ー ト 敷     | ○ スラブ・土間コンクリートの部分には、基礎地業完了後荒砂を厚さ１0mm程度に敷均しの上でポリエチレンフィルムt０．１5mmを設計図書指示範囲に敷込む。尚、ポリエチレンフィルムの重ね幅は３00mm以上とする。  |
| ④4  | 鉄 筋 の 種 類       | ○ 異形鉄筋（JISG3112）<br>○ ２種 S D 2 9 5 A ※規格相当品（寸法・強度保証）  |
| ⑤5  | 規 格 品 証 明       | ○ J I S規格品は認定工場が発行する規格品証明書のあるものを用いる。<br>○ 規格品証明書のあるものは原則として原本を提出し監督員の承認を得て材料試験を省くことができる。  |
| ⑥6  | 継 手             | ○ 種 類・・・重ね継手（D１0～D１6） ※定着の長さは「標準仕様書」による。  |
| 07  | 溶 接 金 網         | ・ 溶接金網はJISG3551によるものとし、網目の形状、寸法及び鉄線の径は設計図書中の特記による。  |
| ⑧8  | 後 施 工 ア ン カ ー   | ○ 金属拡張アンカー ・ カプセル型接着系樹脂アンカー<br>○ 施工に当ってはメーカー仕様書を提出して監督員の承認を得ること。  |
| ⑨9  | 設 計 基 準 強 度     | ○ コンクリートの設計基準強度（F c）は材齢28日の圧縮強度によるものとする。<br>○ 土間コンクリート F c（N/mm <sup>2</sup> ）・・・（ ・ 2 1 ○ 1 8 ・ 1 6）<br>スランブ（cm）・・・（ ○ 1 8 ・ 1 5）<br>・ スラブコンクリート F c（N/mm <sup>2</sup> ）・・・（ ・ 2 4 ・ 2 1 ・ 1 8）<br>スランブ（cm）・・・（ ・ 1 8 ・ 1 5） |
| ⑩10 | コンクリートの種類       | ○ コンクリートはレディーミクストコンクリートとし、その種別はI類（JIS表示許可工場で製造されたコンクリート）とする。  |
| ⑪11 | セ メ ン ト         | ○ セメントの種類は下記による。<br>○ 普通ポルトランドセメント又は混合セメントA種 ・ その他（ ）   |
| ⑫12 | 配 合 表           | ○ 施工に先立ちコンクリート製造工場の配合表を提出して監督員の承認を得ること。   |
| ⑬13 | 温 度 補 正         | ○ コンクリート打設後の平均気温が16℃未満の期間は6N/mm <sup>2</sup> 、8℃未満の期間は6N/mm <sup>2</sup> の強度補正を行う。また平均気温が25℃を超える期間も6N/mm <sup>2</sup> の強度補正を行う。   |
| ⑭14 | 混 和 剤           | ○ 混和剤の種類はJISA6204（コンクリート用化学混和剤）によるA E剤、A E減水剤及び高性能A E減水剤とする。  |
| ⑮15 | 塩 化 物 量         | ○ 塩 化 物 量・・・0. 30kg/m <sup>3</sup> 以下とする。   |
| ⑯16 | アルカリ総量          | ○ アルカリ総量・・・3. 0kg/m <sup>3</sup> 以下とする。   |
| ⑰17 | 打込み時間の限度        | ○ コンクリートの練混ぜから打込み終了までの時間は、外気温が25℃以下の場合は120分、25℃を超える場合は90分とする。   |
| ⑱18 | 合 板 型 枠         | ○ 材 料 ・ 枠組パネル ・ t12mmのコンクリート型枠用合板   |
| ⑲19 | 検 査 ・ 試 験       | ○ 立会 ○ 報告 ○ 配筋検査・・・組立鉄筋の径、本数、かぶり、間隔、継手<br>○ 立会 ○ 報告 ○ コンクリート強度試験（28日）   |
| 20  | そ の 他           | ・<br>・  |

03

木 工 事

01

含 水 率

・ 木材の含水率は下記の表による。

|         |         |         |                          |
|---------|---------|---------|--------------------------|
|         | ・ A 種   | ・ B 種   | 備 考                      |
| 構造材・下地材 | 1 5 %以下 | 2 0 %以下 | 工事現場搬入時の<br>全断面の平均推定値とする |
| 造 作 材   | 1 5 %以下 | 1 8 %以下 | 〃                        |

02

材 種 ・ 等 級 ・ 材 質

・ 木材の仕様は下記の表による。材種を代用する場合は監督員の承諾を得ること。

| 種 別 | 施 工 箇 所       | 材 種 | 等 級 |     |    |     |    |
|-----|---------------|-----|-----|-----|----|-----|----|
|     |               |     | 無節  | 上小節 | 小節 | 特一等 | 一等 |
| 下地材 | 木下地（ ）        | 桧材  |     |     |    |     |    |
| 造作材 | 内外部（建具枠・巾木等 ） | 桧材  |     |     |    |     |    |
| 板 材 | 内外部（ ）        | 杉材  |     |     |    |     |    |

03

木 材 証 明

・ 使用する木材の内て次の材料は、岐阜証明材推進制度実施要領（平成19年1月24日付県流第463号林政部長通知）第12条により証明された木材を使用すること。ただし、岐阜証明材推進制度による証明運用開始（平成19年4月1日）前に出荷等されている木材で、岐阜県産材認証制度要綱（平成13年8月1日森第351号農山村整備局通知（平成19年3月31日付で廃止））第8条による認証を受けたものについては要領第12条により証明されたものとみなす。

・ 下地材・造作材で使用する全ての木材（桧・杉材）

・ その他指定樹種以外は全て高山市産材（調達が困難な場合は岐阜県産材にできるが監督員の承諾を得ること）とし、納品書等で確認できるものとする。

04

断 面 寸 法

・ 設計図書中の木材寸法は全て造作材は仕上り寸法とし、下地材は挽立て寸法とする。

05

集 成 材

・ 使用する集成材は下記の種別とする。

・ 内法造作集成材      ・ 板状集成材

・ 集成材として加工する木材は全て岐阜県産材を原則とする。

06

検 査 ・ 試 験

・ 立会      ・ 報告      ・ 現場搬入時の検査……含水率及び木材寸法の確認

07

そ の 他

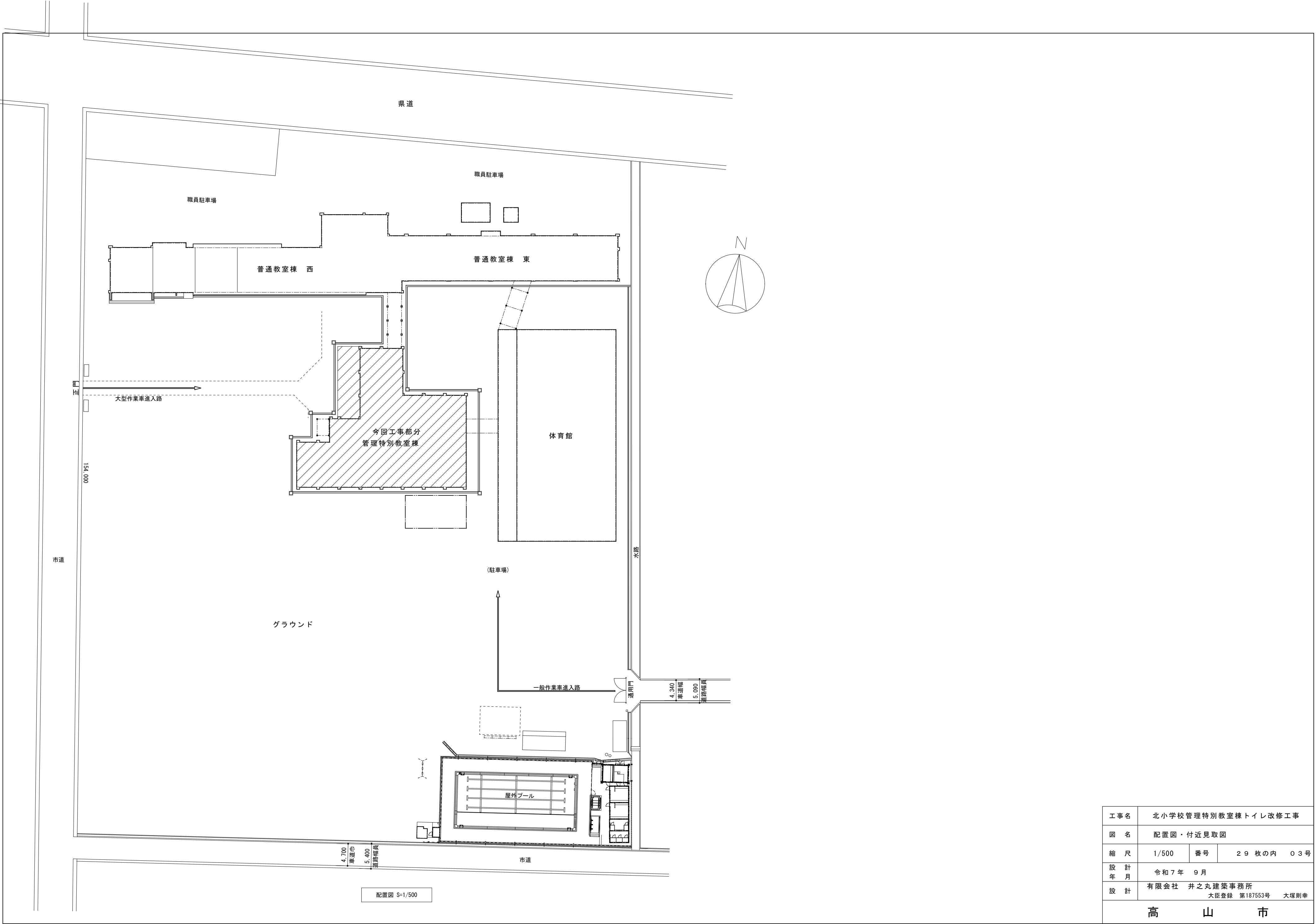
・ サンプル提出……造作材は監督員の指示による現物サンプルを提出して承認を得ること。

・

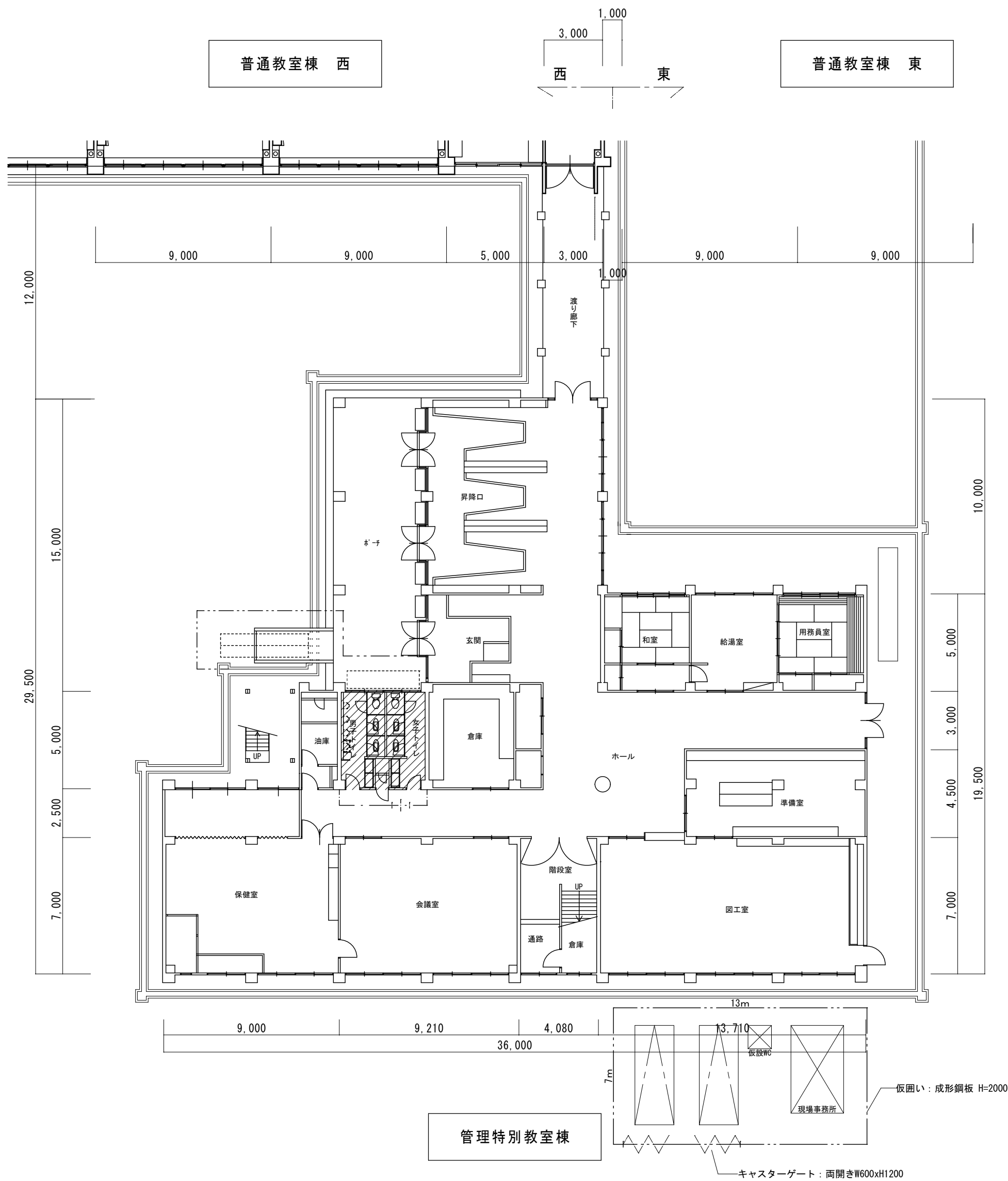
|  |                 |  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
|--|-----------------|--|-----------------|------------|---------|-------------------|----------|-----------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|----------|-------------|-------------|------------|--|--|
| ④4   | 防 水 工 事         |  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ①1   | シーリング材          | <table><tr><td>種 類</td><td>記 号</td><td>施 工 箇 所</td></tr><tr><td>○ 変 成 シ リ コ ー ン 系</td><td>MS－2</td><td>金属－金属、金属－コンクリート</td></tr><tr><td>○ シ リ コ ー ン 系</td><td>SR－1</td><td>金属－ガラス、水回り</td></tr></table>  | 種 類             | 記 号        | 施 工 箇 所 | ○ 変 成 シ リ コ ー ン 系 | MS－2     | 金属－金属、金属－コンクリート | ○ シ リ コ ー ン 系 | SR－1       | 金属－ガラス、水回り |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| 種 類  |                 | 記 号  | 施 工 箇 所         |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ○ 変 成 シ リ コ ー ン 系  |                 | MS－2   | 金属－金属、金属－コンクリート |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ○ シ リ コ ー ン 系  | SR－1            | 金属－ガラス、水回り   |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| 02   | そ の 他           | ・<br>・   |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ⑤5   | 金 属 工 事         |  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ①1   | 軽 量 鋼 製 壁 下 地   | <table><tr><td>記 号</td><td>ス タ ッ ド</td><td>ラ ン ナ ー</td><td>振 止 め</td></tr><tr><td>・ LGS 50</td><td>50×45×0. 8</td><td>52×40×0. 8</td><td>25×10×1. 2</td></tr><tr><td>○ LGS 65</td><td>65×45×0. 8</td><td>67×40×0. 8</td><td>25×10×1. 2</td></tr><tr><td>・ LGS 90</td><td>90×45×0. 8</td><td>92×40×0. 8</td><td>25×10×1. 2</td></tr><tr><td>・ LGS100</td><td>100×45×0. 8</td><td>102×40×0. 8</td><td>25×10×1. 2</td></tr></table> | 記 号             | ス タ ッ ド    | ラ ン ナ ー | 振 止 め             | ・ LGS 50 | 50×45×0. 8      | 52×40×0. 8    | 25×10×1. 2 | ○ LGS 65   | 65×45×0. 8 | 67×40×0. 8 | 25×10×1. 2 | ・ LGS 90 | 90×45×0. 8 | 92×40×0. 8 | 25×10×1. 2 | ・ LGS100 | 100×45×0. 8 | 102×40×0. 8 | 25×10×1. 2 |  |  |
| 記 号  |                 | ス タ ッ ド  | ラ ン ナ ー         | 振 止 め      |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ・ LGS 50   |                 | 50×45×0. 8   | 52×40×0. 8      | 25×10×1. 2 |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ○ LGS 65   |                 | 65×45×0. 8   | 67×40×0. 8      | 25×10×1. 2 |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ・ LGS 90   |                 | 90×45×0. 8   | 92×40×0. 8      | 25×10×1. 2 |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ・ LGS100   | 100×45×0. 8     | 102×40×0. 8  | 25×10×1. 2      |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ②2   | 軽 量 鋼 製 天 井 下 地 | ○ スタッダの間隔は、仕上材直貼及び壁紙・塗装下地材直貼の場合は300mmとし、その他は450mmとする。<br>○ 振れ止めは床面ランナー下端から約1. 2mごとに設ける。<br>開口部の縦枠補強材は上下共にあと施工アンカー等で固定した金物に溶接又はボルト留めずる。<br>・ 外壁胴縁に面する部分の軽量鉄骨壁下地は（ ・ LGS50 ・ LGS65）とする。  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
|  |                 | <table><tr><td>記 号</td><td>シングル野縁</td><td>ダブル野縁</td><td>野 縁 受 材</td></tr><tr><td>○ LGS 19</td><td>25×19×0. 5</td><td>50×19×0. 5</td><td>38×12×1. 2</td></tr><tr><td>・ LGS 25</td><td>25×25×0. 5</td><td>50×25×0. 5</td><td>38×12×1. 6</td></tr></table>  | 記 号             | シングル野縁     | ダブル野縁   | 野 縁 受 材           | ○ LGS 19 | 25×19×0. 5      | 50×19×0. 5    | 38×12×1. 2 | ・ LGS 25   | 25×25×0. 5 | 50×25×0. 5 | 38×12×1. 6 |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
|  |                 | 記 号  | シングル野縁          | ダブル野縁      | 野 縁 受 材 |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ○ LGS 19   | 25×19×0. 5      | 50×19×0. 5   | 38×12×1. 2      |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ・ LGS 25   | 25×25×0. 5      | 50×25×0. 5   | 38×12×1. 6      |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ○ 野縁受材、吊ボルトの間隔は900mm程度とし、周辺部は端から150mm以内とする。<br>・ 天井のふとところが1. 5m以上の部分は縦横間隔1. 8m程度に振れ止めを設ける。 |                 |  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| 03   | 建 築 金 物         | ・ 材 料 名 称……<br>仕 様……<br>・ 材 料 名 称……<br>仕 様……   |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| 04   | そ の 他           | ・ 製作品は部分詳細図に準ずる。<br>・  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ⑥6   | 左 官 工 事         |  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ①1   | モ ル タ ル 塗       | ○ 普通モルタル……セメントはJIS規格品による普通ポルトランドセメントによる。<br>・ 防水モルタル……防水剤はJISA6101（建築用セメント防水剤）の規定による。  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| 02   | 不 陸 調 整 材       | ・ 不陸調整は下地面の清掃を行い、カチオン系ポリマーセメントモルタル下地調整塗材により平滑に塗り付ける。   |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| 03   | セルフレベリング材       | ・ 種 類 ・ セメント系 ・ 石膏系  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| 04   | 左官塗床材・塗壁材       | ・ 材 料 名 称……<br>仕 様……<br>・ 材 料 名 称……<br>仕 様……   |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| 05   | そ の 他           | ・ サンプル提出……仕上塗材は監督員の指示による現物サンプルを提出して承認を得ること。<br>・   |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ⑦7   | 建 具 ・ 家 具 工 事   |  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| A  | 金 属 製 建 具       |  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| 01   | 鋼 製 建 具         | ・ 鋼板の種類 ・ 普通鋼板 ・ ボンデ鋼板 ・ ボンデ亜鉛鋼板 ・ その他（ ）<br>・ 防 錆 処 理 ・ ジンクロメート錆止めペイント1回塗 ・ 溶融亜鉛メッキ処理   |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ②2   | アルミニウム製建具       | ・ 種 類 ・ レディーメイド製品 ○ オーダーメイド製品<br>・ 表 面 処 理 ・ 着色陽極酸化皮膜処理 ○ 無着色陽極酸化皮膜処理 ・ 焼付塗装   |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| 03   | 建 具 金 物         | ・ 金物の形状及び機能については、事前に見本品又は仕様書を提出して監督員の承認を得ること。  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| 04   | そ の 他           | ・<br>・   |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| B  | 木製建具・家具         |  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ①1   | 木 材 料           | ○ 材 種……建具表及び家具表による。材種を代用する場合は監督員の承諾を得ること。<br>○ 含 水 率……加工及び組立時の含水率は天然乾燥18％以下、人工乾燥15％以下とする。  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ②2   | 合 板             | ○ 表面材及び下地材の合板のホルムアルデヒド放散等級はF☆☆☆☆以上とする。   |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ③3   | 建 具 家 具 金 物     | ○ 金物の形状及び機能については、事前に見本品又は仕様書を提出して監督員の承認を得ること。  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ④4   | V O C 対 策       | ○ 特に合板・仕上塗装・接着剤については、ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・パラジクロベンゼンの含まれる量等に充分注意し資材の選定を行うこと。<br>○ 上記が含まれる合板等を使用する場合は製品安全データシート（SDS）を提出の上で監督員と協議し指定濃度以下となるよう枯らし期間を充分取り現場搬入を行うこと。   |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |
| ⑤5   | そ の 他           | ○ サンプル提出……表面材は監督員の指示による現物サンプルを提出して承認を得ること。<br>・  |                 |            |         |                   |          |                 |               |            |            |            |            |            |          |            |            |            |          |             |             |            |  |  |

|         |                                  |  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|----------------------------------|--|--|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ⑧8      | 塗 装 工 事                          |  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ①1      | 材 料                              | ○ 防火材料の指定がある場合は建築基準法に基づき指定又は認定を受けたものとする。<br>○ 塗料は原則として製造所において指定された色及び艶に調合する。   |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ②2      | 木 部 の 素 地                        | ○ 木部の汚れ・付着物は面を傷つけないように除去し、油類は溶剤等で拭き取る。<br>○ ヤニは削り取り又は電気ゴテ焼きの上で溶剤等で拭き取る。<br>○ カンナ目、逆目、けば等は研磨紙P 1 2 0 ～ 2 2 0 を使用し研磨する。<br>○ 着色剤を用いて着色する場合は色むらが出ないように乾いた布で拭き取って色が均一になるようにする。   |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03      | 鉄 鋼 面 の 素 地                      | ・ 鉄鋼面の汚れ・付着物はスクレーパー・ワイヤーブラシ等で除去し、油類は溶剤等で拭き取る。<br>・ 錆はディスクサンダー・スクレーパー・ワイヤーブラシ又は研磨紙P 1 2 0 ～ 2 2 0 で除去し、放置せずに次の工程に移る。  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ④4      | コ ン ク リ ー ト 面<br>モ ル タ ル 面 の 素 地 | ○ 素地を充分に乾燥（含水率 1 0 % 以下）させ、汚れ・付着物は面を傷つけないように除去し吸込止シーラーを塗る。<br>○ 合成樹脂エマルジョンパテにて穴・ひび割れを埋め、パテ乾燥後に研磨紙P 1 2 0 ～ 2 2 0 を使用し研磨し全面を平らに仕上げる。  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑤5      | ボ ー ド 面 の 素 地                    | ○ 釘頭・タタキ跡・傷等はパテ処理の上で研磨紙P 1 2 0 ～ 2 2 0 を使用し研磨する。<br>○ 石膏ボードの目地処理材はジョイントコンパウンドとし、不陸を調整する。<br>○ 吸込止シーラーを塗り合成樹脂エマルジョンパテをしごき取り平滑にし、パテ乾燥後に研磨紙P 1 2 0 ～ 2 2 0 を使用し研磨し全面を平らに仕上げる。   |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑥6      | 塗 料                              | ○ 材 料 名 称・・・S O P （木面、鉄鋼面）：合成樹脂調合ペイント（2 回塗）<br>仕 様・・・J I S K 5 5 1 6 （1 種） 弱溶剤系、F ☆ ☆ ☆ ☆ 品<br>○ 材 料 名 称・・・E P （ボード面）：合成樹脂エマルジョン塗料（2 回塗）<br>仕 様・・・J I S K 5 6 6 3 （1 種） 低V O C、艶消仕上、F ☆ ☆ ☆ ☆ 品<br>○ 材 料 名 称・・・E P - G （モルタル面）：つや有合成樹脂エマルジョン塗料（3 回塗）<br>仕 様・・・J I S K 5 6 6 0 （B 種） 水系、F ☆ ☆ ☆ ☆ 品 |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑦7      | そ の 他                            | ○ サンプル提出・・・監督員の指示による現物サンプルを提出して承認を得ること。<br>○ 内部使用塗料のホルムアルデヒド放散量はF ☆ ☆ ☆ ☆ 以上とする。<br>○ 使用塗料については製品安全データシート（S D S）を監督員に提出すること。   |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑨9      | 内 装 工 事                          |  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ①1      | 床 材                              | ○ 材 料 名 称・・・ビニル床シート t 2.0<br>仕 様・・・重歩行用、V O C 対策品<br>○ 材 料 名 称・・・汚垂れ石 t 6.0（既製品）<br>仕 様・・・※参考：T O T O ハイドロセラ・フロアPU t 6 × D600 接着張り   |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ②2      | 巾 木                              | ○ 材 料 名 称・・・ステンレス巾木<br>仕 様・・・SUS304  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ③3      | 壁 材                              | ○ 材 料 名 称・・・化粧珪酸カルシウム板 t 6.0<br>仕 様・・・不燃材料認定品（国交大臣認定）、目透張（目地シール）<br>○ 材 料 名 称・・・シージング石膏ボード t 12.5<br>仕 様・・・準不燃材料認定品（国交大臣認定）、防水処理<br>○ 材 料 名 称・・・磁器質タイル 100口<br>仕 様・・・剥落箇所等補修 接着剤張付け、目地仕上共  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ④4      | 天 井 材                            | ○ 材 料 名 称・・・化粧石膏ボード（ジブトーン程度） t 9.5<br>仕 様・・・準不燃材料認定品（国交大臣認定）   |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑤5      | 廻 り 縁                            | ○ 材 料 名 称・・・塩ビ廻り縁（突付型）<br>仕 様・・・9.5mm用   |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06      | 断 熱 材                            | ・ 高性能グラスウール ・ 形状（ ・ マ ッ ト ・ ロール） ・ 密度（24kg／m <sup>3</sup> ）<br>・ ポリスチレンフォーム ・ 形状（ ・ 板 状 ） ・ 密度（25kg／m <sup>3</sup> 以上）<br>・ 硬質ウレタンフォーム ・ 形状（ ・ 板 状 ・ 現場発泡） ・ 密度（30kg／m <sup>3</sup> 以上）  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07      | そ の 他 建 材                        | ・ 材 料 名 称・・・<br>仕 様・・・   |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ⑧8      | そ の 他                            | ○ サンプル提出・・・監督員の指示による現物サンプルを提出して承認を得ること。<br>・   |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10      | ユ ニ ッ ト 工 事                      |  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01      | 材 料                              | ・ ユニット材の仕様は下記の表による。 <table><tr><td>材 料 名 称</td><td>仕 様</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>   |  | 材 料 名 称 | 仕 様 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 材 料 名 称 | 仕 様                              |  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         |                                  |  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         |                                  |  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         |                                  |  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         |                                  |  |  |         |     |  |  |  |  |  |  |  |  |

|              |   |     |             |
|--------------|---|-----|-------------|
| 工事名          | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                         |     |             |
| 図 名          | 特記仕様書（２）                                    |     |             |
| 縮 尺          | －   | 番 号 | ２９ 枚の内 ０２ 号 |
| 設 計<br>年 月 日 | 令和 7 年 ９ 月                                  |     |             |
| 設 計          | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録） 第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市        |   |     |             |

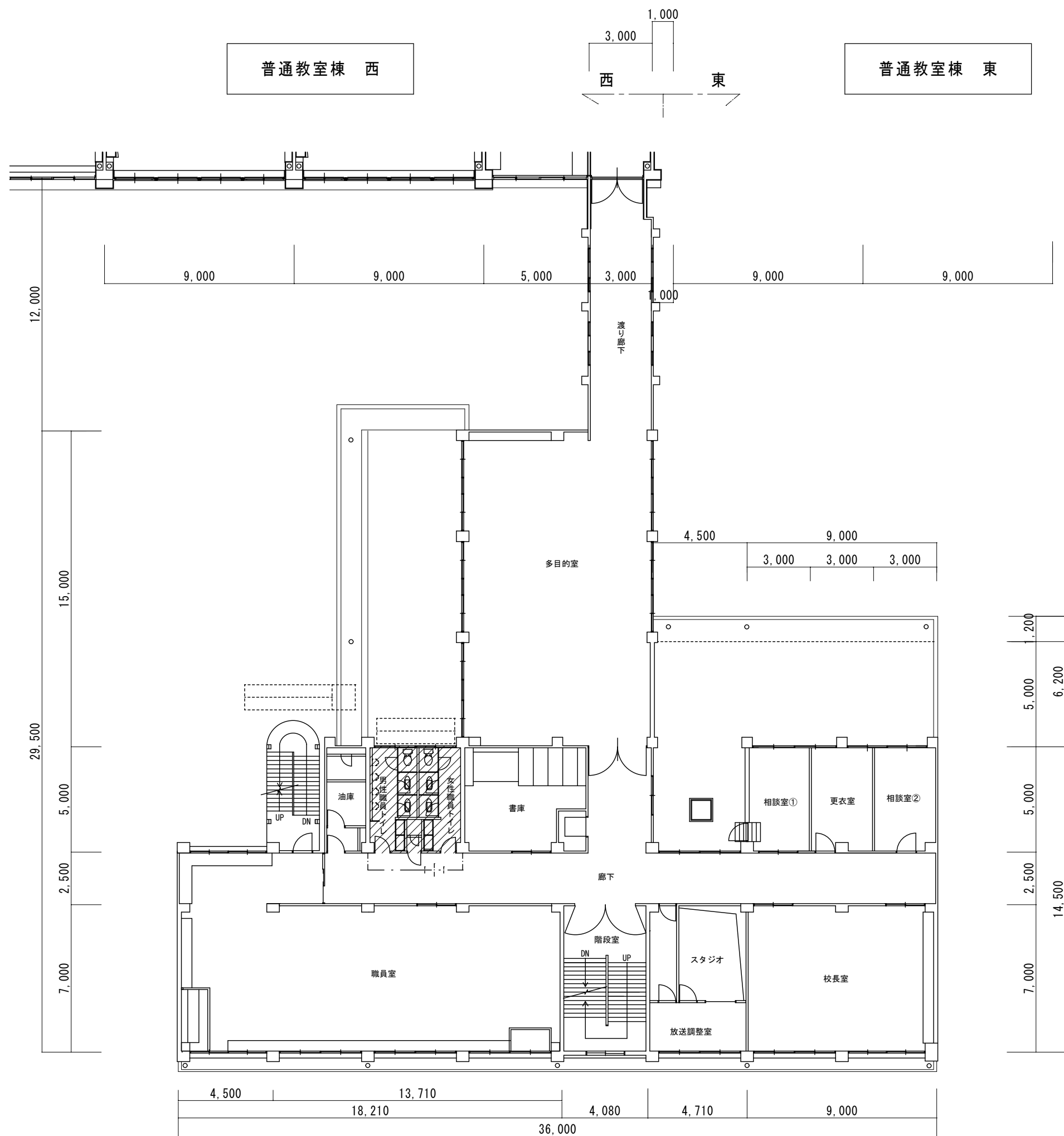


|     |                                     |    |            |
|-----|-------------------------------------|----|------------|
| 工事名 | 北小学校管理特別教室棟トイレ改修工事                  |    |            |
| 図名  | 配置図・付近見取図                           |    |            |
| 縮尺  | 1/500                               | 番号 | 29 枚の内 03号 |
| 設計年 | 令和7年 9月                             |    |            |
| 設計  | 有限会社 井之丸建築事務所<br>大臣登録 第187553号 大塚則幸 |    |            |
| 高山市 |                                     |    |            |



管理特別教室棟

1階平面図 S=1/200

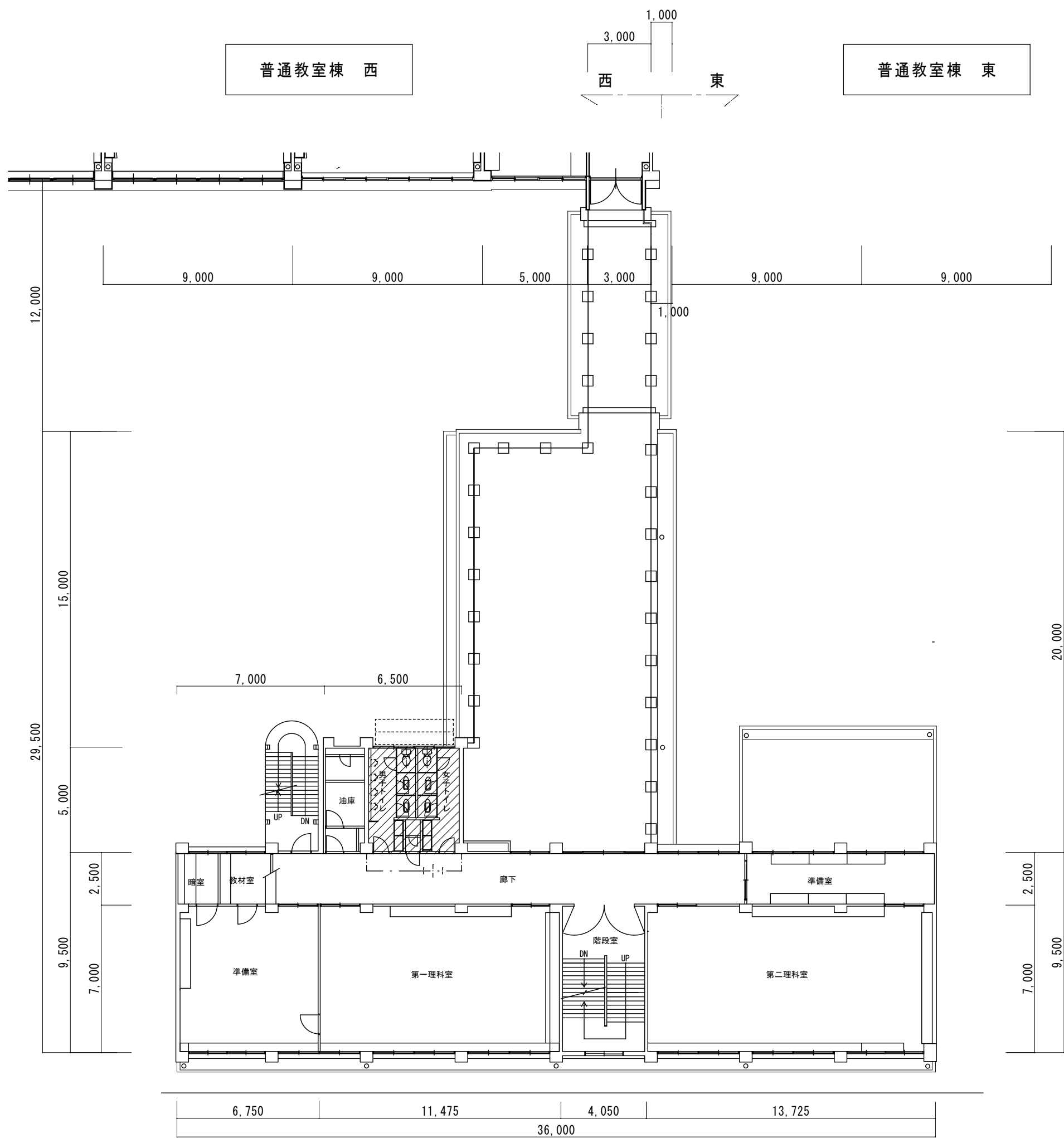


管理特別教室棟

2階平面図 S=1/200

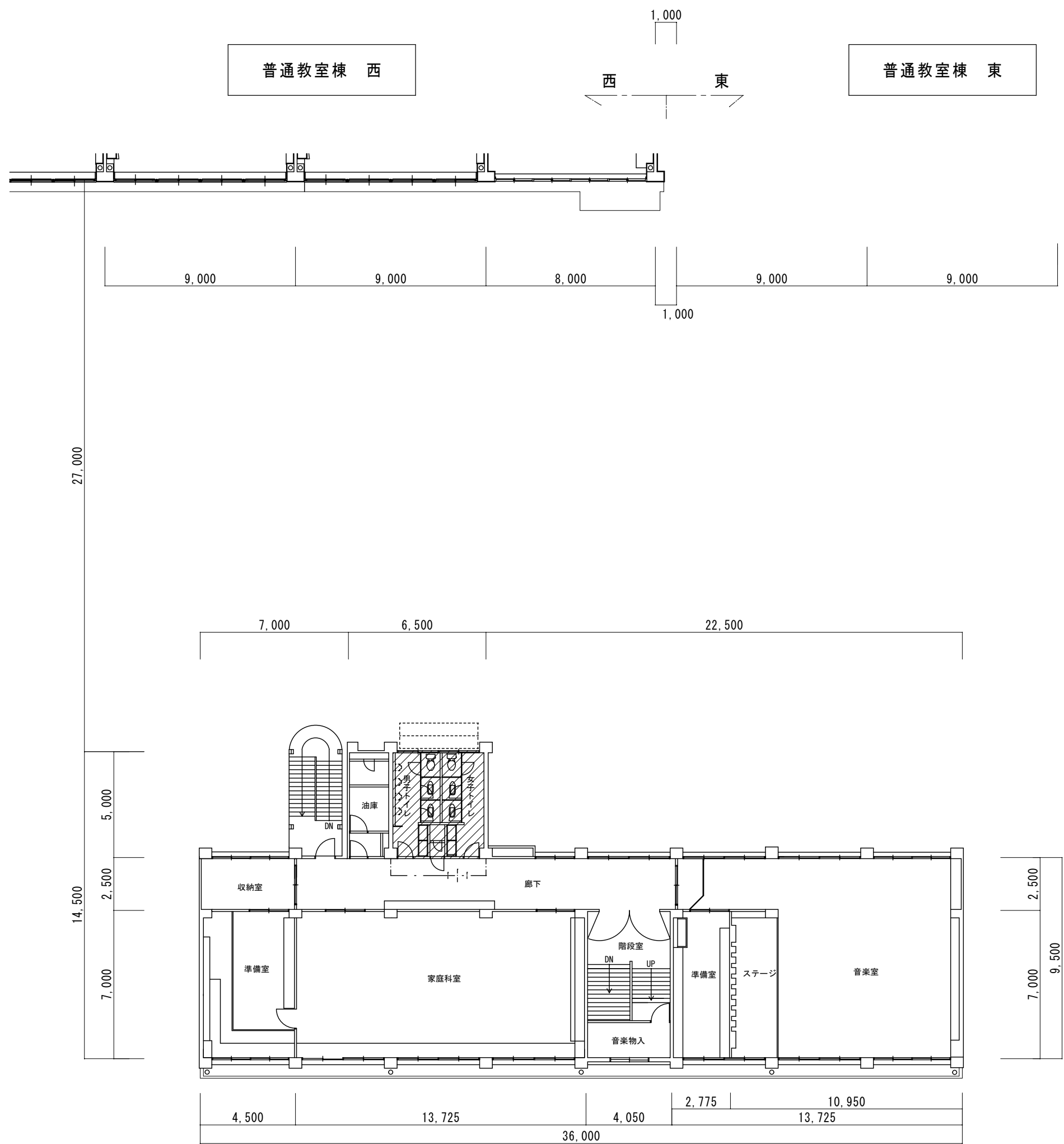
|       |   |    |           |
|-------|---|----|-----------|
| 工事名   | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                         |    |           |
| 図名    | 改修前 平面図・仮設計画図 1                             |    |           |
| 縮尺    | 1/200                                       | 番号 | 29枚の内 04号 |
| 設計年月日 | 令和7年 9月                                     |    |           |
| 設計    | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士(大臣登録) 第187553号 大塚 則幸 |    |           |

高山市



管理特別教室棟

3階平面図 S=1/200



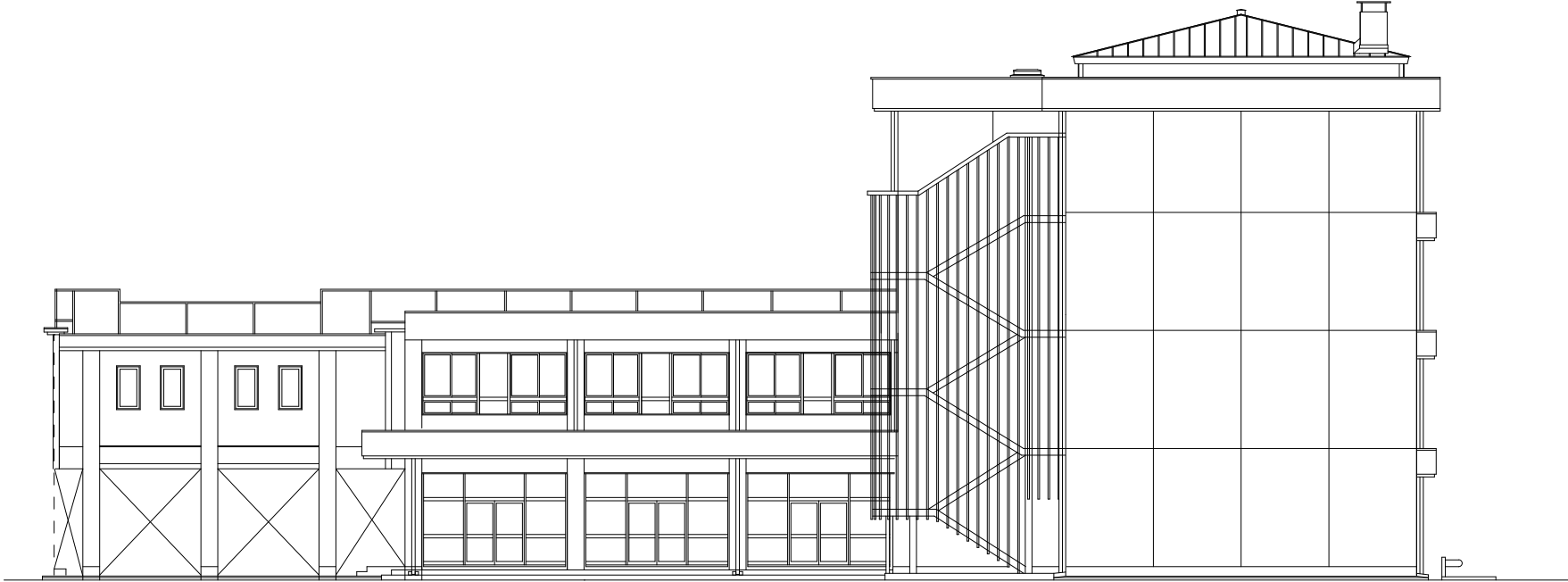
管理特別教室棟

4階平面図 S=1/200

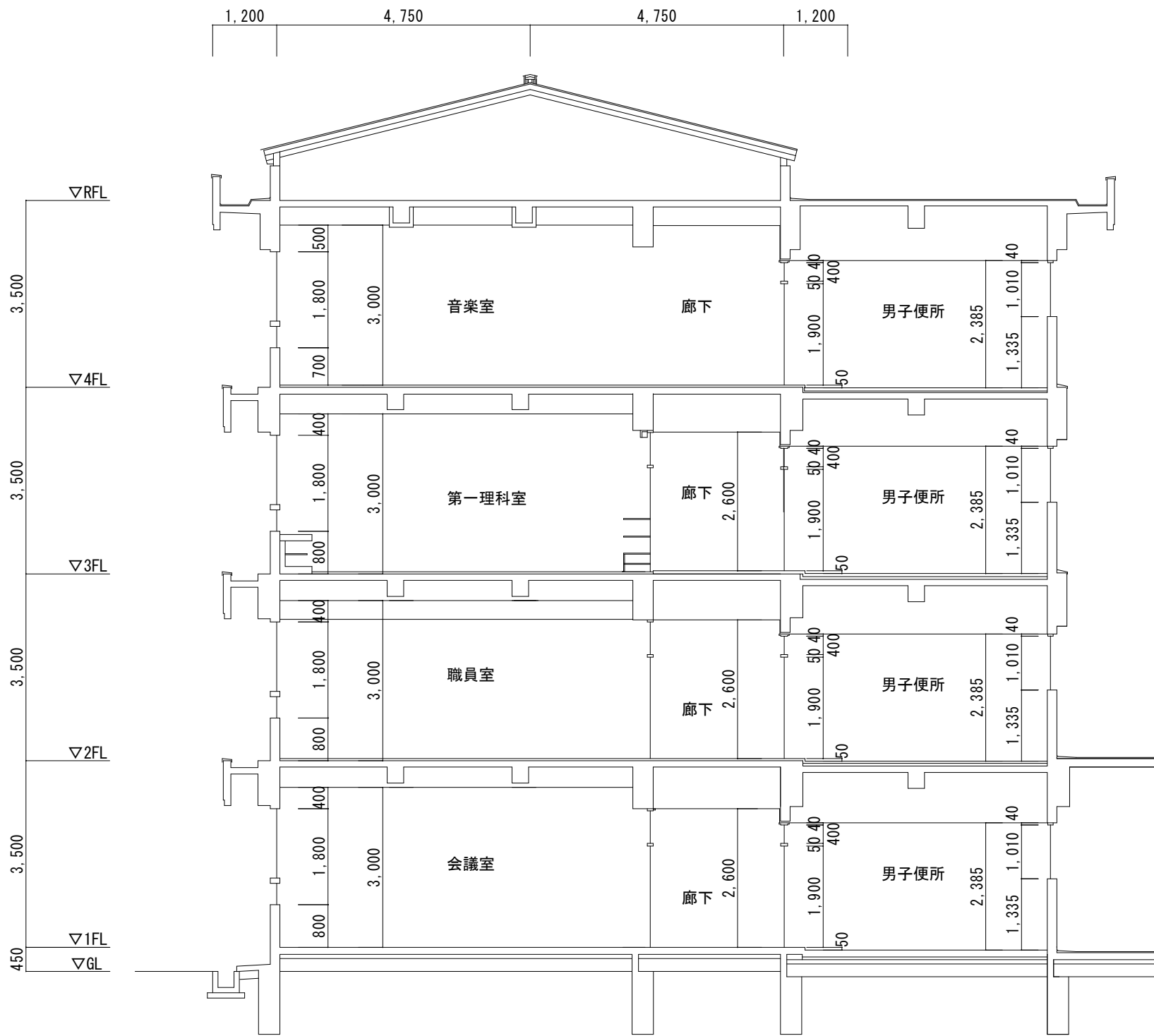
|              |   |     |             |
|--------------|---|-----|-------------|
| 工 事 名        | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                         |     |             |
| 図 名          | 改修前 平面図・仮設計画図 2                             |     |             |
| 縮 尺          | 1／200                                       | 番 号 | 29 枚の内 05 号 |
| 設 計<br>年 月 日 | 令和7年 9月                                     |     |             |
| 設 計          | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録） 第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市        |   |     |             |



管理特別教室棟 北立面図 S=1/200



管理特別教室棟 西立面図 S=1/200



管理特別教室棟 断面図 S=1/100

|       |  |     |             |
|-------|--|-----|-------------|
| 工事名   | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名   | 改修前 立面図・断面図                                |     |             |
| 縮 尺   | 1／200                                      | 番 号 | 29 枚の内 06 号 |
| 設 計 年 | 令和7年 9月                                    |     |             |
| 設 計   | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市 |  |     |             |

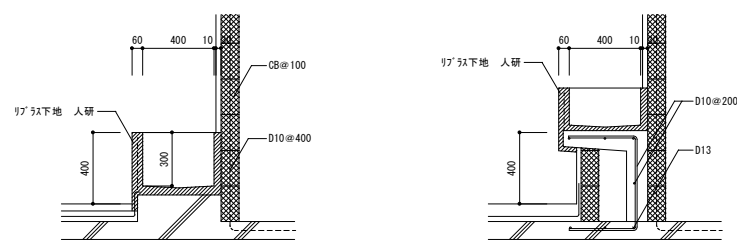


| 【 内 部 仕 上 表 】 |         |      |   |   |                         |   |   |
|---------------|---------|------|---|---|-------------------------|---|---|
| 階 別           | 室 名     | 項 目  | 床   | 巾 木 ・ 腰 壁   | 内 壁                     | 天 井   | 備 考   |
| 1 階           | 男子トイレ   | ×改修前 | 50角磁器質タイル張（ＭＴ） 一部出入口下 人造石研出し                                      | 100角磁器質タイル張   | モルタル金ごて ヴＰ塗             | LGS下地 珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6（900口目選し張） E P塗 塩ビ廻り縁（突付け型） | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：合板ﾌﾜｯｼｭ S O P塗 手洗い・掃除流し：人造石研出し        |
|               |         | ●改修後 | モルタル金ごて下地複層長尺塩ビシート張 t=2.0<br>一部小便器下 陶板製汚垂石 t=6.0 出入口下人造石研出し 既存のまま | タイル既存のまま（浮き・剥落箇所：接着張り改修）<br>小便器前、掃除流し面台：LGS下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞ石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=12.5+化粧珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6 ﾏﾞﾗﾝｽ面台 | 下地既存のまま E P－G改修塗<br>・巾木 | LGS下地 化粧石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=9.5（900口） 塩ビ廻り縁（突付け型）       | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：撤去、新設 手洗い・掃除流し：撤去、新設 手摺：新設            |
|               | 女子トイレ   | ×改修前 | 50角磁器質タイル張（ＭＴ） 一部出入口下人造石研出し                                       | 100角磁器質タイル張   | モルタル金ごて ヴＰ塗             | LGS下地 珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6（900口目選し張） E P塗 塩ビ廻り縁（突付け型） | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：合板ﾌﾜｯｼｭ S O P塗 手洗い・掃除流し：人造石研出し        |
|               |         | ●改修後 | モルタル金ごて下地複層長尺塩ビシート張 t=2.0<br>出入口下人造石研出し 既存のまま                     | 掃除流し面台：LGS下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞ石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=12.5+化粧珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6 ﾏﾞﾗﾝｽ面台                                  | 下地既存のまま E P－G改修塗        | LGS下地 化粧石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=9.5（900口） 塩ビ廻り縁（突付け型）       | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：撤去、新設 手洗い・掃除流し：撤去、新設 手摺：新設            |
| 2 階           | 男性職員トイレ | ×改修前 | 50角磁器質タイル張（ＭＴ） 一部出入口下 人造石研出し                                      | 100角磁器質タイル張   | モルタル金ごて ヴＰ塗             | LGS下地 珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6（900口目選し張） E P塗 塩ビ廻り縁（突付け型） | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：合板ﾌﾜｯｼｭ S O P塗 手洗い・掃除流し：人造石研出し        |
|               |         | ●改修後 | モルタル金ごて下地複層長尺塩ビシート張 t=2.0<br>一部小便器下 陶板製汚垂石 t=6.0 出入口下人造石研出し 既存のまま | タイル既存のまま（浮き・剥落箇所：接着張り改修）<br>小便器前、掃除流し面台：LGS下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞ石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=12.5+化粧珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6 ﾏﾞﾗﾝｽ面台 | 下地既存のまま E P－G改修塗<br>・巾木 | LGS下地 化粧石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=9.5（900口） 塩ビ廻り縁（突付け型）       | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：撤去、新設（H=2000） 手洗い・掃除流し：撤去、新設 手摺：新設    |
|               | 女性職員トイレ | ×改修前 | 50角磁器質タイル張（ＭＴ） 一部出入口下人造石研出し                                       | 100角磁器質タイル張   | モルタル金ごて ヴＰ塗             | LGS下地 珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6（900口目選し張） E P塗 塩ビ廻り縁（突付け型） | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：合板ﾌﾜｯｼｭ S O P塗 手洗い・掃除流し：人造石研出し        |
|               |         | ●改修後 | モルタル金ごて下地複層長尺塩ビシート張 t=2.0<br>出入口下人造石研出し 既存のまま                     | タイル既存のまま（浮き・剥落箇所：接着張り改修）  | 下地既存のまま E P－G改修塗        | LGS下地 化粧石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=9.5（900口） 塩ビ廻り縁（突付け型）       | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：撤去、新設（H=2000） 手洗い・掃除流し：撤去、手洗い新設 手摺：新設 |
| 3 階           | 男子トイレ   | ×改修前 | 50角磁器質タイル張（ＭＴ） 一部出入口下 人造石研出し                                      | 100角磁器質タイル張   | モルタル金ごて ヴＰ塗             | LGS下地 珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6（900口目選し張） E P塗 塩ビ廻り縁（突付け型） | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：合板ﾌﾜｯｼｭ S O P塗 手洗い・掃除流し：人造石研出し        |
|               |         | ●改修後 | モルタル金ごて下地複層長尺塩ビシート張 t=2.0<br>一部小便器下 陶板製汚垂石 t=6.0 出入口下人造石研出し 既存のまま | タイル既存のまま（浮き・剥落箇所：接着張り改修）<br>小便器前、掃除流し面台：LGS下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞ石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=12.5+化粧珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6 ﾏﾞﾗﾝｽ面台 | 下地既存のまま E P－G改修塗<br>・巾木 | LGS下地 化粧石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=9.5（900口） 塩ビ廻り縁（突付け型）       | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：撤去、新設 手洗い・掃除流し：撤去、新設 手摺：新設            |
|               | 女子トイレ   | ×改修前 | 50角磁器質タイル張（ＭＴ） 一部出入口下人造石研出し                                       | 100角磁器質タイル張   | モルタル金ごて ヴＰ塗             | LGS下地 珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6（900口目選し張） E P塗 塩ビ廻り縁（突付け型） | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：合板ﾌﾜｯｼｭ S O P塗 手洗い・掃除流し：人造石研出し        |
|               |         | ●改修後 | モルタル金ごて下地複層長尺塩ビシート張 t=2.0<br>出入口下人造石研出し 既存のまま                     | タイル既存のまま（浮き・剥落箇所：接着張り改修）<br>掃除流し面台：LGS下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞ石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=12.5+化粧珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6 ﾏﾞﾗﾝｽ面台・巾木   | 下地既存のまま E P－G改修塗        | LGS下地 化粧石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=9.5（900口） 塩ビ廻り縁（突付け型）       | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：撤去、新設 手洗い・掃除流し：撤去、新設 手摺：新設            |
| 4 階           | 男子トイレ   | ×改修前 | 50角磁器質タイル張（ＭＴ） 一部出入口下 人造石研出し                                      | 100角磁器質タイル張   | モルタル金ごて ヴＰ塗             | LGS下地 珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6（900口目選し張） E P塗 塩ビ廻り縁（突付け型） | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：合板ﾌﾜｯｼｭ S O P塗 手洗い・掃除流し：人造石研出し        |
|               |         | ●改修後 | モルタル金ごて下地複層長尺塩ビシート張 t=2.0<br>一部小便器下 陶板製汚垂石 t=6.0 出入口下人造石研出し 既存のまま | タイル既存のまま（浮き・剥落箇所：接着張り改修）<br>小便器前、掃除流し面台：LGS下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞ石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=12.5+化粧珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6 ﾏﾞﾗﾝｽ面台 | 下地既存のまま E P－G改修塗<br>・巾木 | LGS下地 化粧石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=9.5（900口） 塩ビ廻り縁（突付け型）       | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：撤去、新設 手洗い・掃除流し：撤去、新設 手摺：新設            |
|               | 女子トイレ   | ×改修前 | 50角磁器質タイル張（ＭＴ） 一部出入口下人造石研出し                                       | 100角磁器質タイル張   | モルタル金ごて ヴＰ塗             | LGS下地 珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6（900口目選し張） E P塗 塩ビ廻り縁（突付け型） | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：合板ﾌﾜｯｼｭ S O P塗 手洗い・掃除流し：人造石研出し        |
|               |         | ●改修後 | モルタル金ごて下地複層長尺塩ビシート張 t=2.0<br>出入口下人造石研出し 既存のまま                     | タイル既存のまま（浮き・剥落箇所：接着張り改修）<br>掃除流し面台：LGS下地ｼｰｼﾞﾝｸﾞ石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=12.5+化粧珪酸ｶｼｵﾙﾑ板 t=6 ﾏﾞﾗﾝｽ面台・巾木   | 下地既存のまま E P－G改修塗        | LGS下地 化粧石膏ｶﾞｰﾄﾞ t=9.5（900口） 塩ビ廻り縁（突付け型）       | ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ：撤去、新設 手洗い・掃除流し：撤去、新設 手摺：新設            |

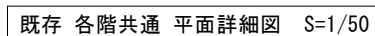
| 【 改 修 リ ス ト 】 |   |   |
|---------------|---|---|
| ①             | 【1階トイレ土間】既設土間コンクリート一部撤去<br>・周囲カッター入れ<br>・仕上げMT、土間下断熱材 t=25、防湿ビニールシート 共  |   |
| ②             | 【1階トイレ土間】既設土間コンクリート一部復旧<br>・あと施工アール 差筋アールD10<br>・鉄筋D10@200呼び<br>・土間下断熱材 t=25、防湿ビニールシート<br>・コンクリート=120 天端木ごと均し | ⑫ |
| ③             | 【各階男子トイレ小便器前面台】既設CB100下地100T撤去 (H=1300) 天端TB t=25 共   | ⑬ |
| ④             | 【各階男子トイレ小便器前面台、トイレ・スリ入掃除流し面台】新設 (H=1250)<br>・LGS50<br>・シーリング石膏ボード t12.5+化粧珪酸カルシウム板 t=6.0<br>・SUS面台、巾木         | ⑭ |
| ⑤             | 【各階トイレ床】増打ちもみり新設<br>・張物下地金ごて押え<br>・t=50<br>・ワイメッシュD6×100×100<br>・既設MT既存のまま                                    | ⑮ |
| ⑥             | 【各階トイレ研磨手洗い掃除流し】既設撤去 (男女共)<br>・男女共 ステンレス手洗い台 新設 (職員用H=750、児童用H=650)   | ⑯ |
| ⑦             | 【各階男子トイレ小便器下汚垂石】新設<br>・陶板製既製品 t=6×D=600×L=1100, 900   | ⑰ |
| ⑧             | 【各階トイレ壁磁器質100角タイル】浮き、剥落箇所 接着剤新設改修   |   |
| ⑨             | 【各階トイレ引き違い窓】換気扇取付バネ取替<br>・7mmバネ t=3mmバネ<br>・240角穴開け   |   |
| ⑩             | 【各階トイレ・トイレ・スリ】既設撤去 新設 (隔てスリ・共)<br>・ボリ合板ファッショ  |   |

[illegible]



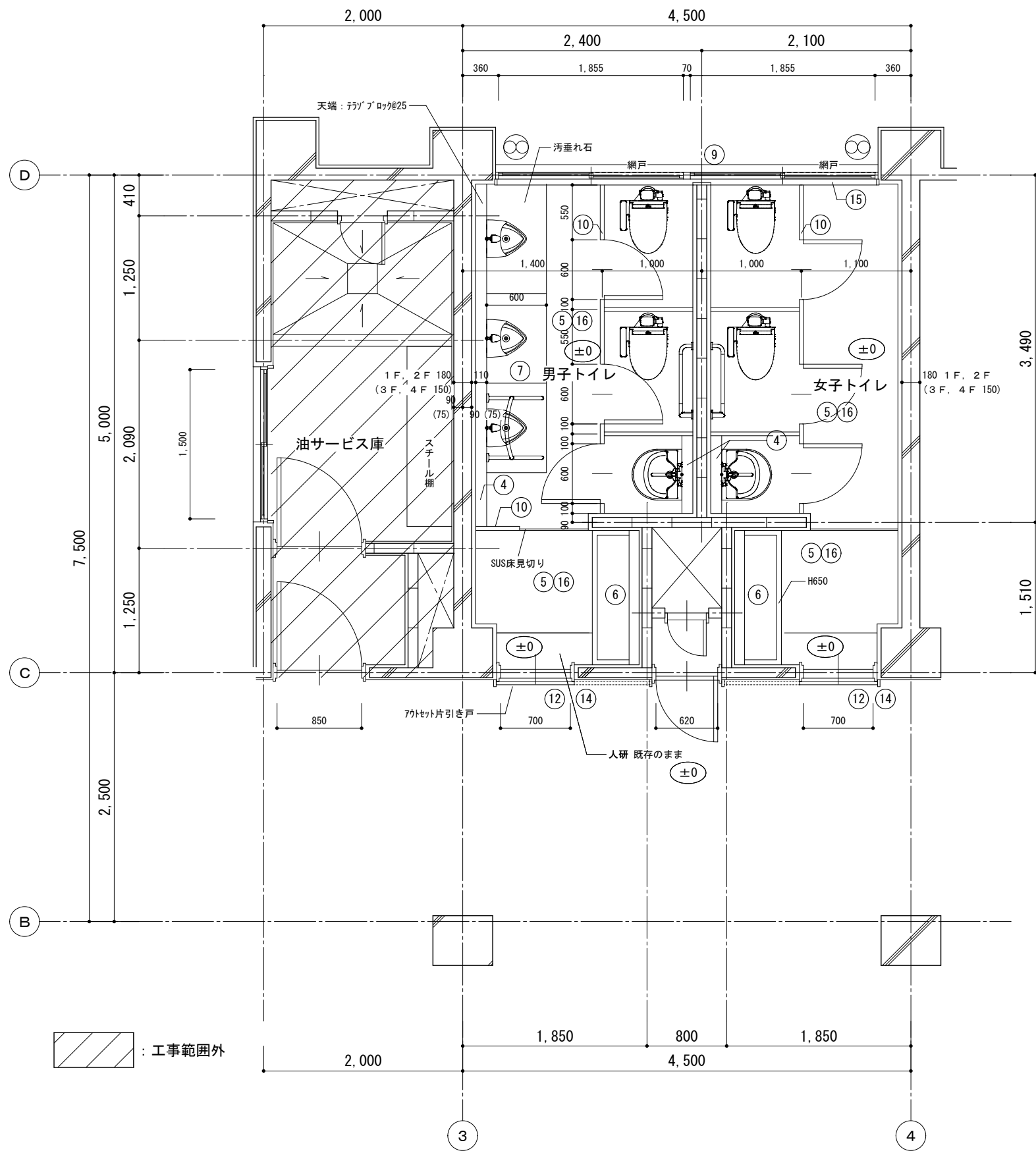
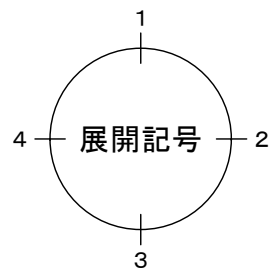


手洗い 詳細図 S=1/30



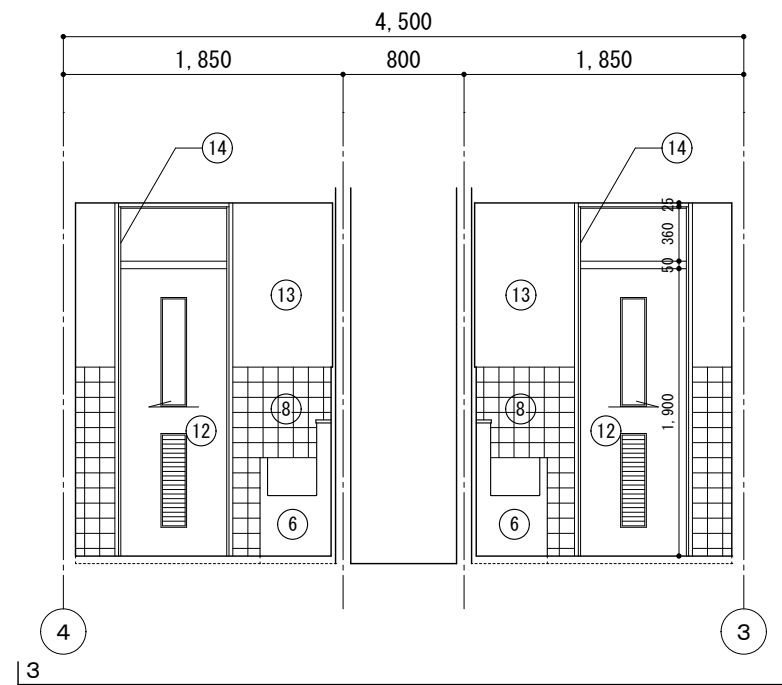
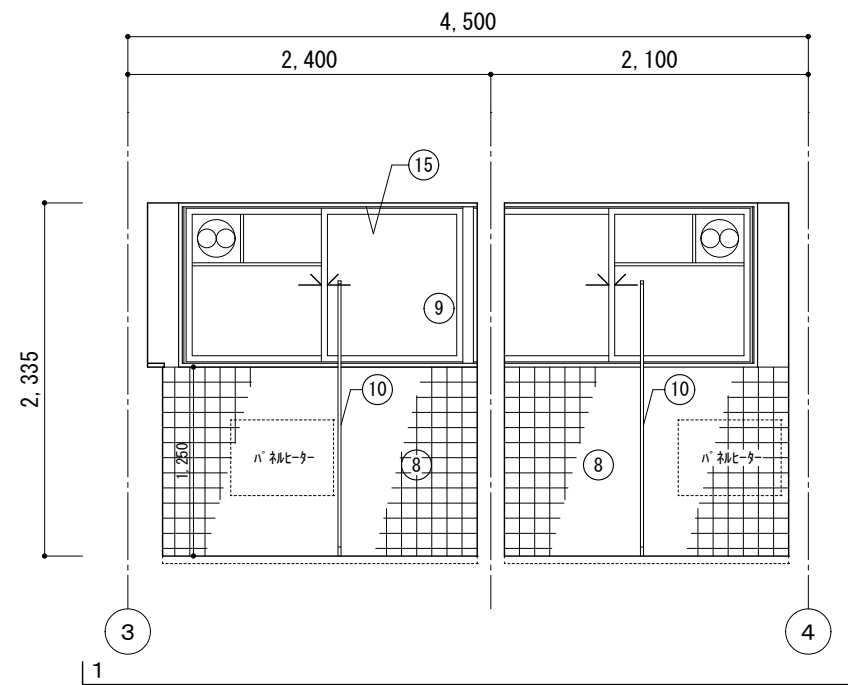
Architectural section drawing showing a building facade with dimensions and grid lines. The total width is 4,500. The drawing is divided into three sections with widths of 1,850, 800, and 1,850. The left section is labeled with a circled '4' and the right section with a circled '3'. The drawing includes a grid pattern on the left and right sides, and a central rectangular area. The drawing is oriented vertically on the page.

|            |  |     |             |
|------------|--|-----|-------------|
| 工事名        | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名        | 改修前 共通平面詳細図・展開図                            |     |             |
| 縮 尺        | 1／50                                       | 番 号 | 29 枚の内 08 号 |
| 設 計<br>年 月 | 令和 7 年 9 月                                 |     |             |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市      |  |     |             |

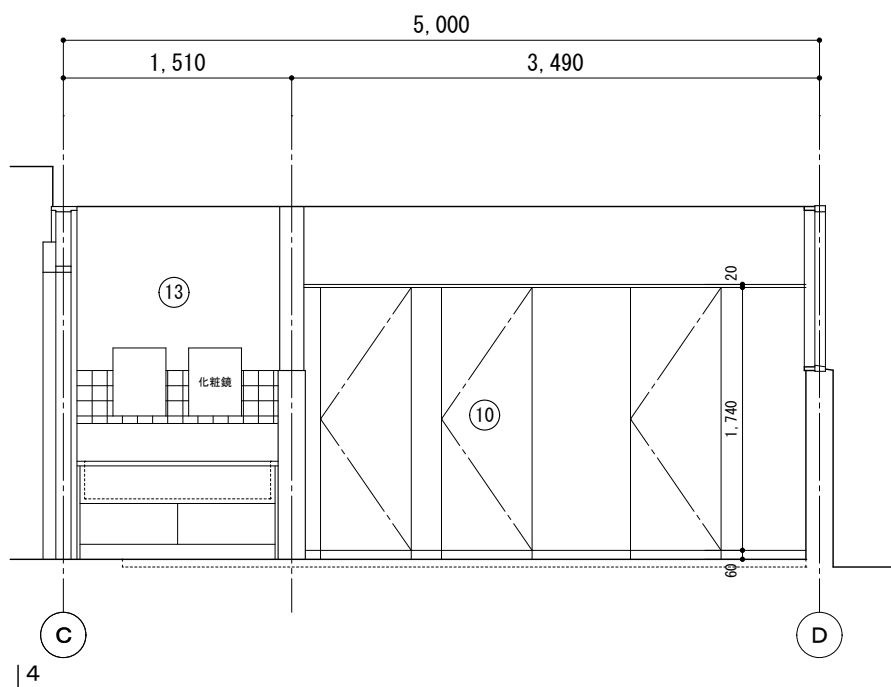
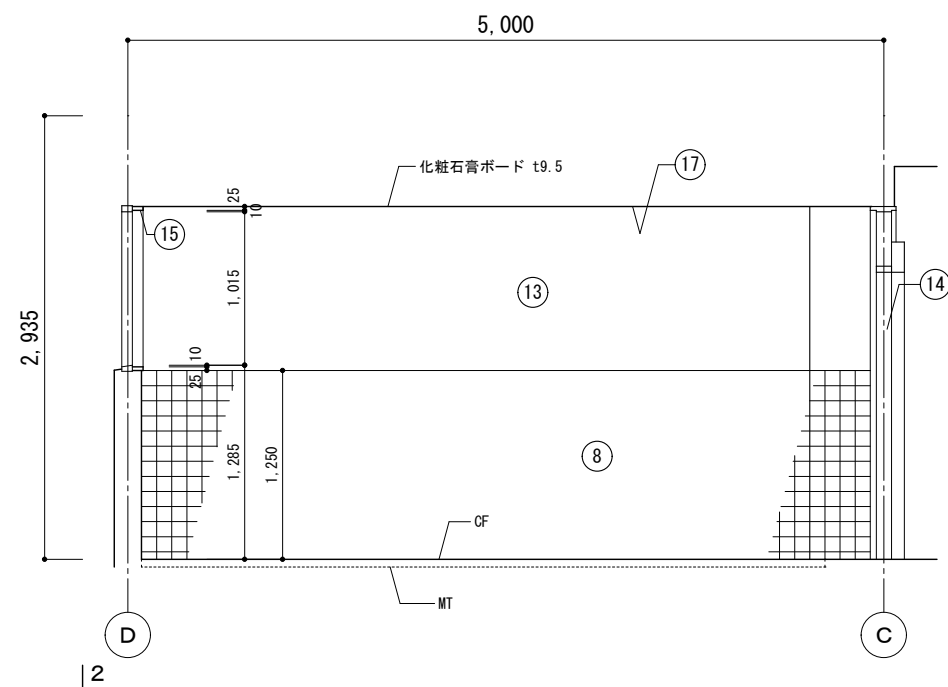


1, 3, 4階トイレ 平面詳細図 S=1/50

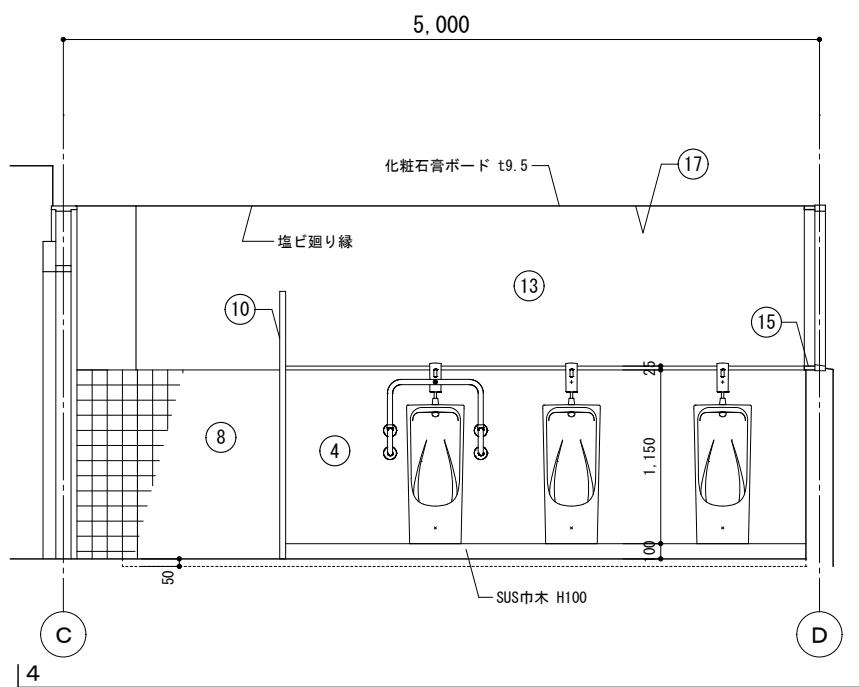
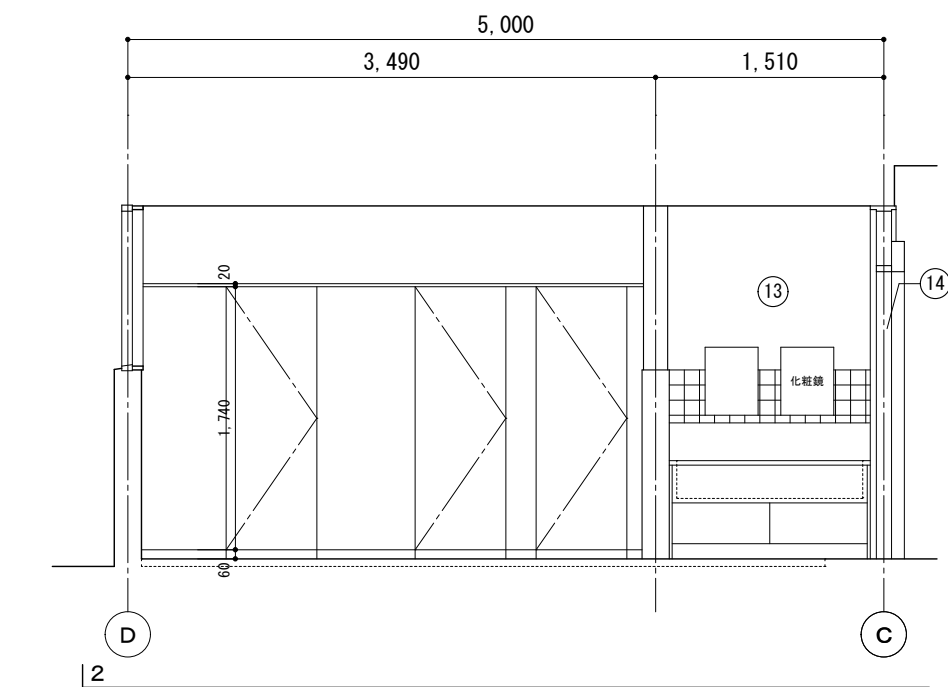
男子、女子、トイレ



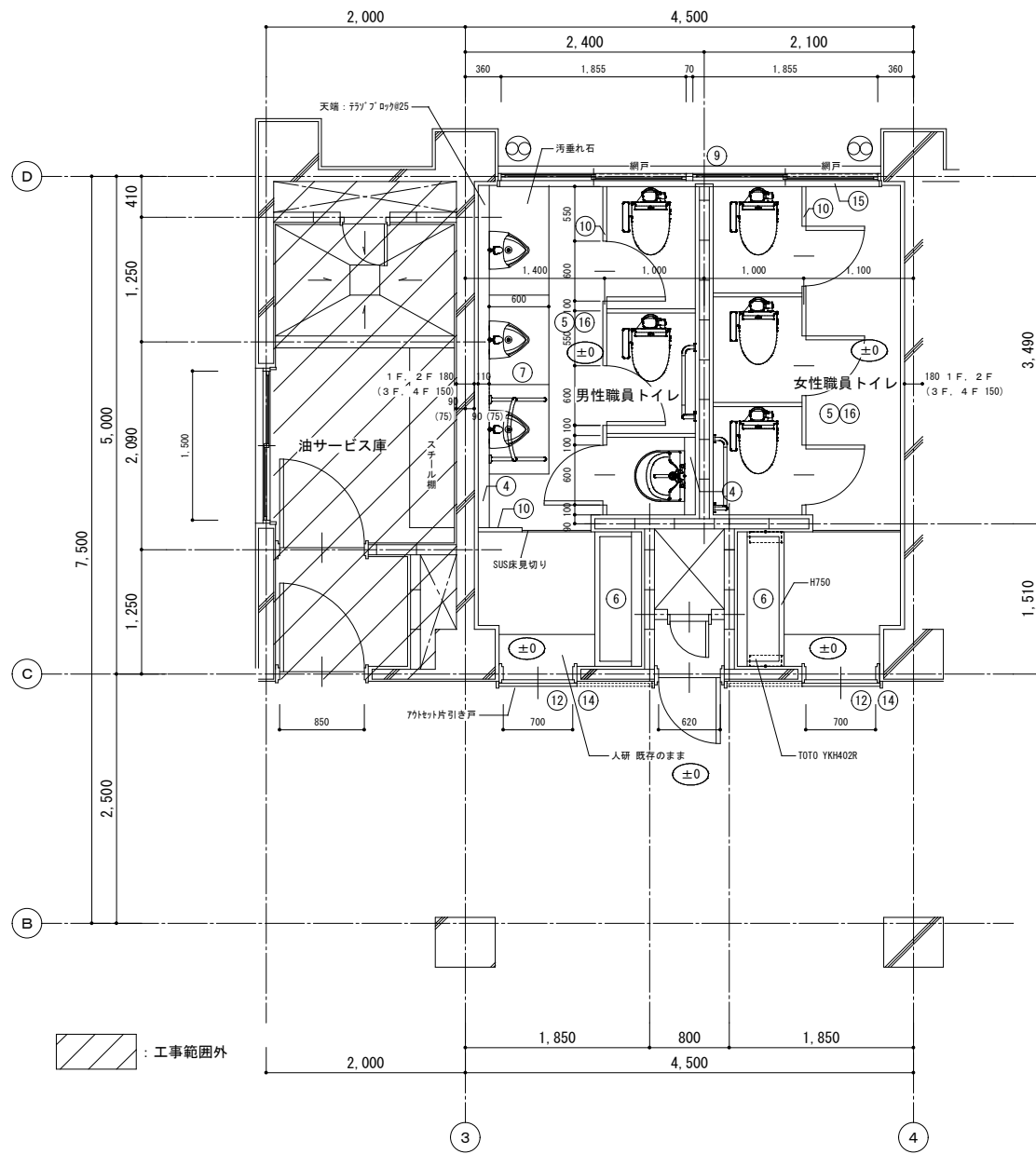
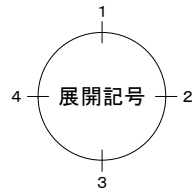
女子トイレ



男子トイレ

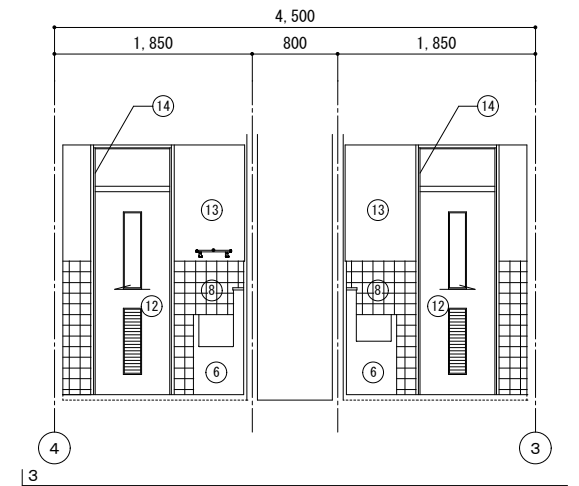
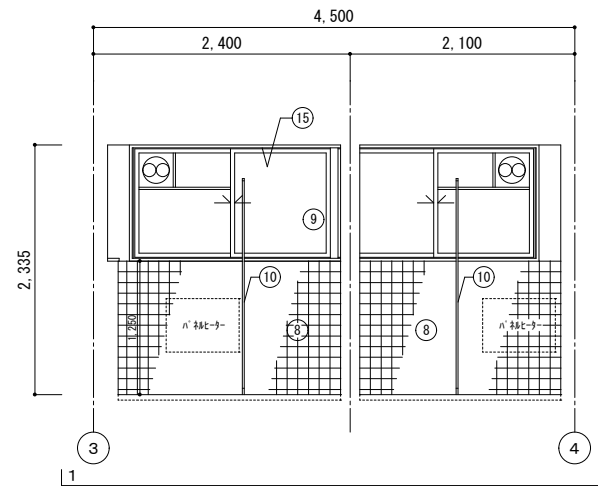


|            |  |     |               |
|------------|--|-----|---------------|
| 工事名        | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |               |
| 図 名        | 改修後 1, 3, 4 階平面詳細図・展開図                     |     |               |
| 縮 尺        | 1／5 0                                      | 番 号 | 2 9 枚の内 0 9 号 |
| 設 計<br>年 月 | 令和 7 年 9 月                                 |     |               |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |               |
| 高 山 市      |  |     |               |

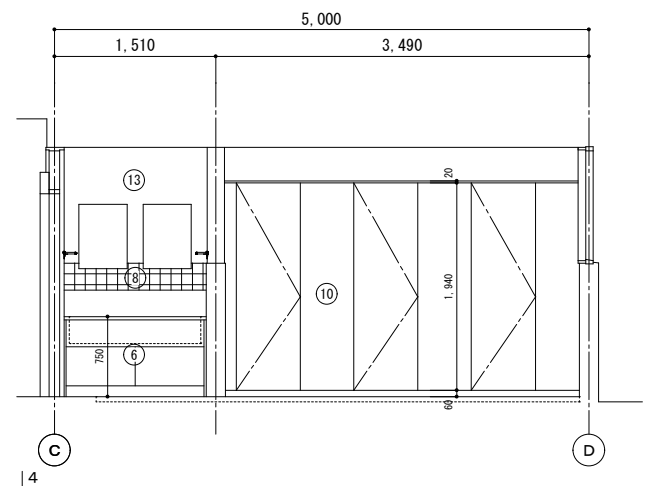
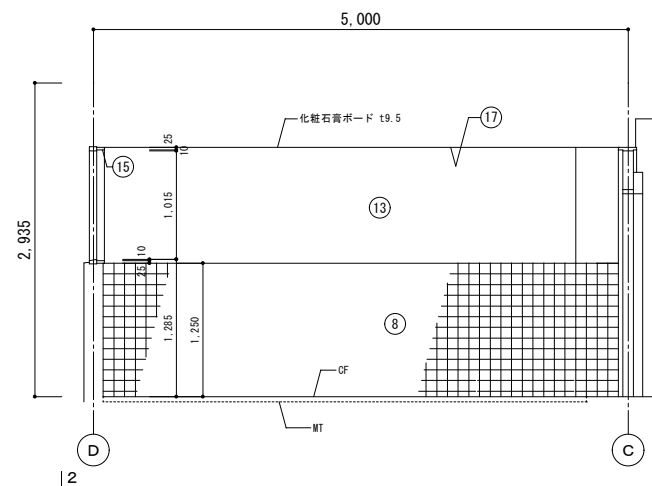


2階 職員便所 平面詳細図 S=1/50

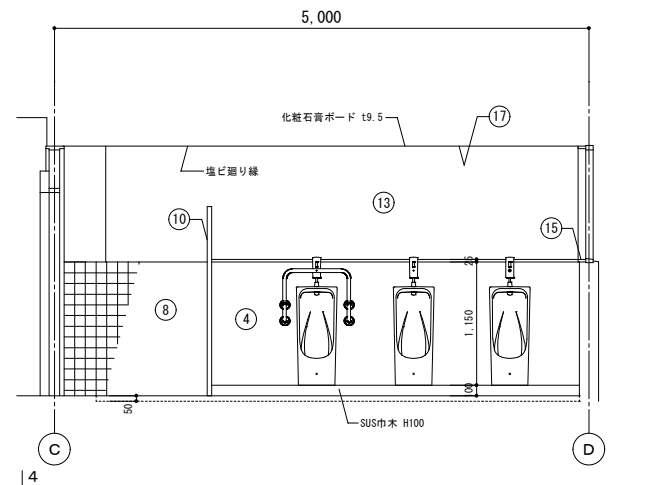
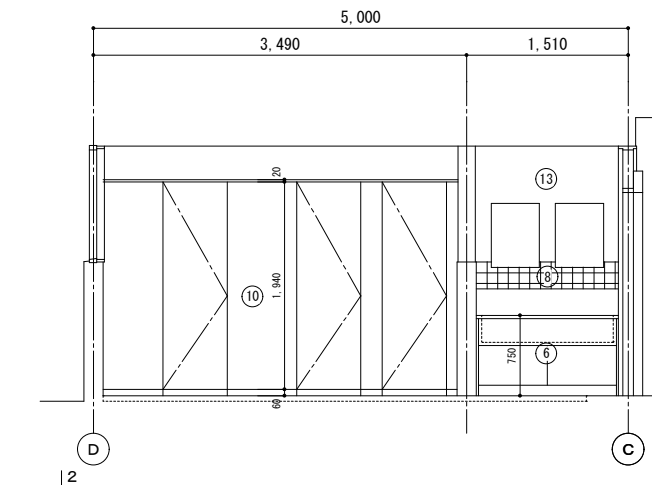
男性職員、女性職員、トイレ



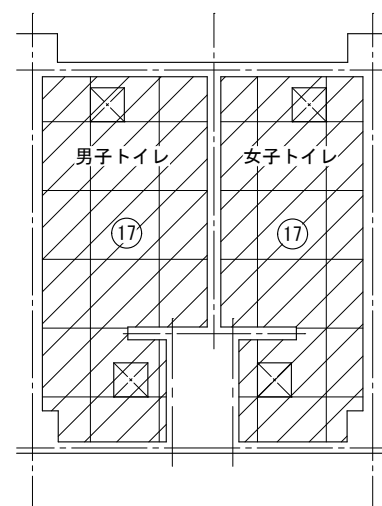
女性職員トイレ



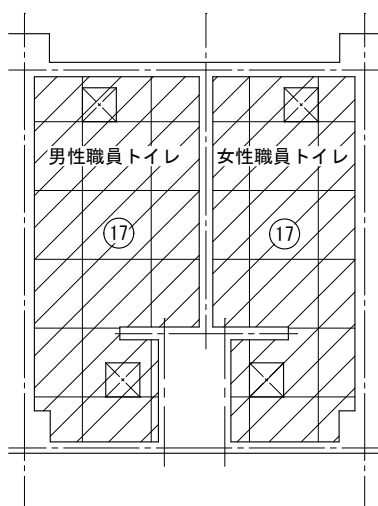
男性職員トイレ



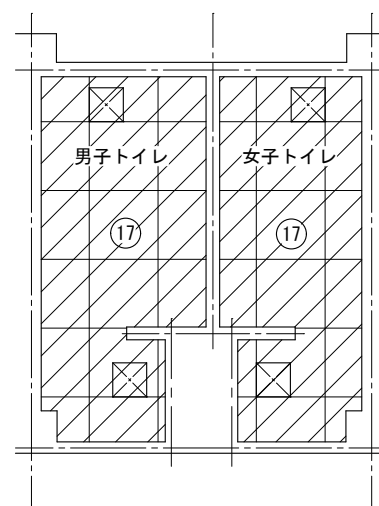
|       |  |     |             |
|-------|--|-----|-------------|
| 工事名   | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名   | 改修後 2階平面詳細図・展開図                            |     |             |
| 縮 尺   | 1／50                                       | 番 号 | 29 枚の内 10 号 |
| 設 計 月 | 令和7年 9月                                    |     |             |
| 設 計   | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市 |  |     |             |



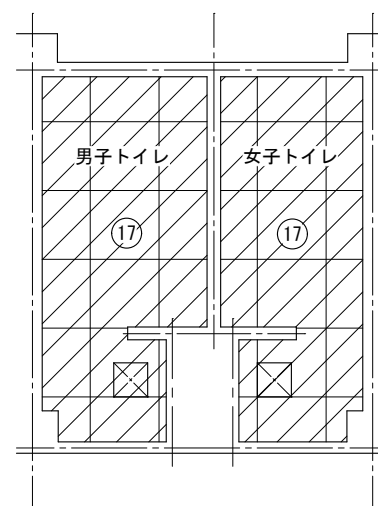
1 F



2 F



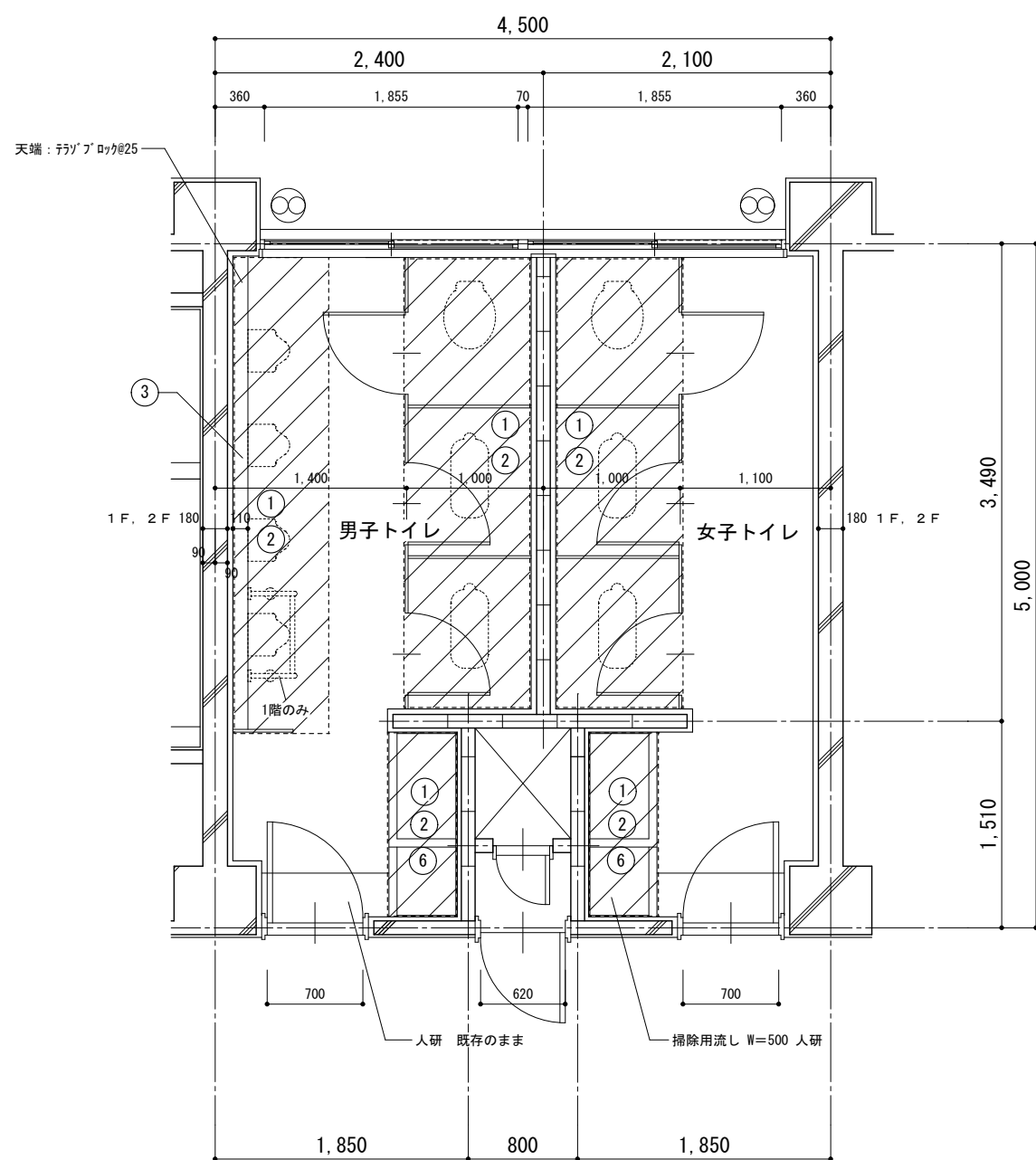
3 F



4 F

☒ : 天井点検口 アルミ製450角

改修後 各階天井伏図 S=1/100



1 階土間解体図 S=1/50

【 改 修 リ ス ト 】

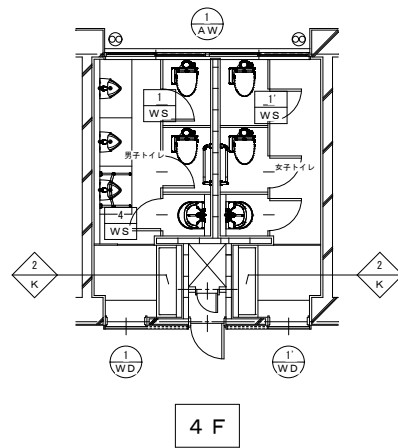
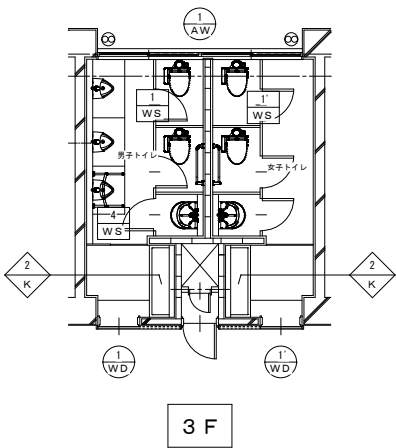
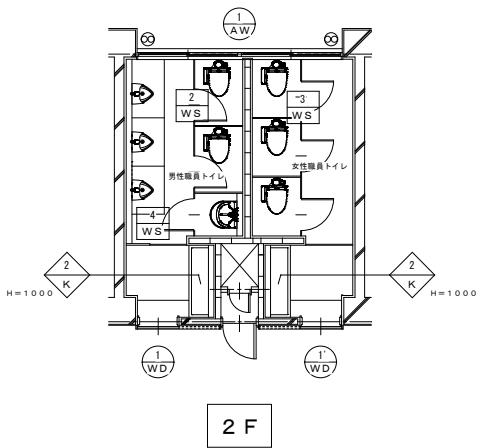
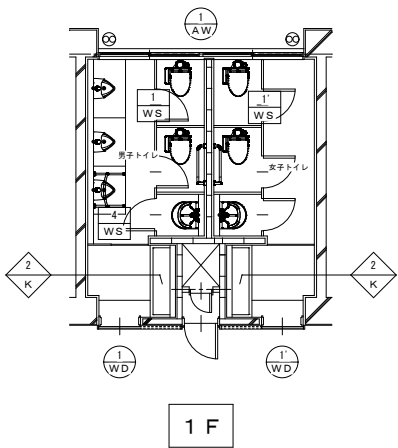
|   |   |
|---|---|
| ① | 【1階トイレ土間】既設土間コンクリート一部撤去 ・周囲カッター入れ ・仕上げMT、土間下断熱材 t=25、防湿ビニシート 共                                      |
| ② | 【1階トイレ土間】既設土間コンクリート一部復旧 ・あと施工アッカー 差筋アッカーD10 ・鉄筋D10@200軒ヨ ・土間下断熱材 t=25、防湿ビニシート ・コンクリート t=120 天端木ごて均し |
| ③ | 【各階男子トイレ小便器前面台】既設C8100下地100T撤去(H=1300) 天端TB t=25 共  |
| ⑥ | 【各階トイレ人研ぎ手洗い掃除流し】既設撤去   |
| ⑬ | 【各階トイレ天井】既設撤去 新設 (LGS共) ・化粧石膏ボード t=9.5 (900角) ・塩ビ廻り縁 (突付け型) ・天井点検口 700×700角                         |

|       |  |  |     |               |
|-------|--|--|-----|---------------|
| 工 事 名 |  | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |               |
| 図 名   |  | 改修後 各階天井伏図・土間解体図                           |     |               |
| 縮 尺   |  | 1／100<br>1／50                              | 番 号 | 2 9 枚の内 1 1 号 |
| 設 計 月 |  | 令和 7 年 9 月                                 |     |               |
| 設 計   |  | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |               |
| 高 山 市 |  |  |     |               |

|       |   |
|-------|---|
| 符号・名称 | AW-1            上部F1Xパネル付 2連引違いアルミ窓（既設改修） |
| 室名・数量 | 1～4F WC                            4ヶ所    |
| 姿 図   |   |
| 仕 上   | アルミ シルバー                                  |
| 見 込   | 70  |
| ガ ラ ス | 既存のまま、アルミF1Xパネル取替（換気扇取付部 240口穴あけ）         |
| 金 物   | 既存のまま                                     |
| 備 考   |   |

|   |  |
|---|--|
| WS-1, WS-1'   | トイレブース   |
| 1, 3, 4F WC   | 6ヶ所  |
|   |  |
| ポリ合板フラッシュ   | ポリ合板フラッシュ  |
| 40  | 40   |
| SUS笠木、SUS巾木、7&#228;ミエッジ、SUS中心吊りゲレドレヒンジ<br>非常解錠付き表示スライドラッチ、戸当り | SUS笠木、SUS巾木、7&#228;ミエッジ、7&#228;ミ引手、SUS中心吊りゲレドレヒンジ<br>非常解錠付き表示スライドラッチ、戸当り |

|       |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|
| 符号・名称 | WS-3            トイレブース  | WS-4            隔てスクリーン                         | WD-1、WD-1'            アウトセット片引き戸（半自動）               | K-2            ステンレス手洗い台  |
| 室名・数量 | 2F女性職員WC                            1ヶ所                       | 1, 2, 3, 4F 男子WC                            4ヶ所 | 1～4F WC                            8ヶ所              | 1～4F WC                            1, 3, 4F WC 6ヶ所（H＝900）<br>2F WC                            2ヶ所（H＝1000） |
| 姿 図   |   |   |   |   |
| 仕 上   | ポリ合板フラッシュ   | ポリ合板フラッシュ                                       | ポリ合板フラッシュ アルミガラリ付                                   | ポリ合板フラッシュ SUS水槽   |
| 見 込   | 40  | 40  | 36  | 外周、二分割ケンドン扉 t25 、 棚板 t20  |
| ガ ラ ス |   |   | F4  |   |
| 金 物   | SUS笠木、SUS巾木、7&#228;ミエッジ、SUS中心吊りゲレドレヒンジ<br>非常解錠付き表示スライドラッチ、戸当り | SUS巾木   | 7&#228;セット枠、上吊り半自動装置一式<br>外側：握り棒（L450）、振れ止め 内側：裾込引手 | 木口フラット樹脂エッジ、彫込み取手、水槽排水トラップ  |
| 備 考   |   |   |   |   |



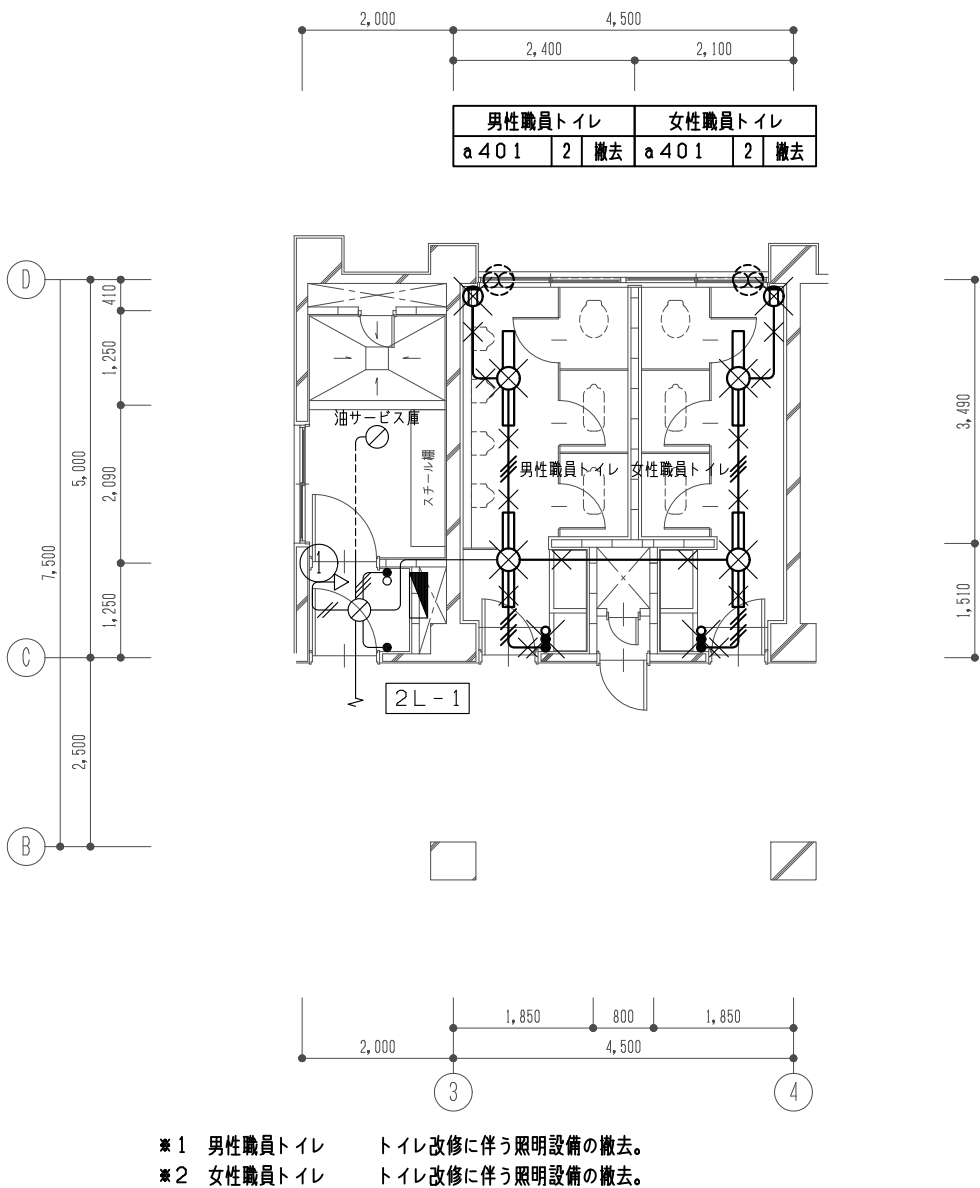
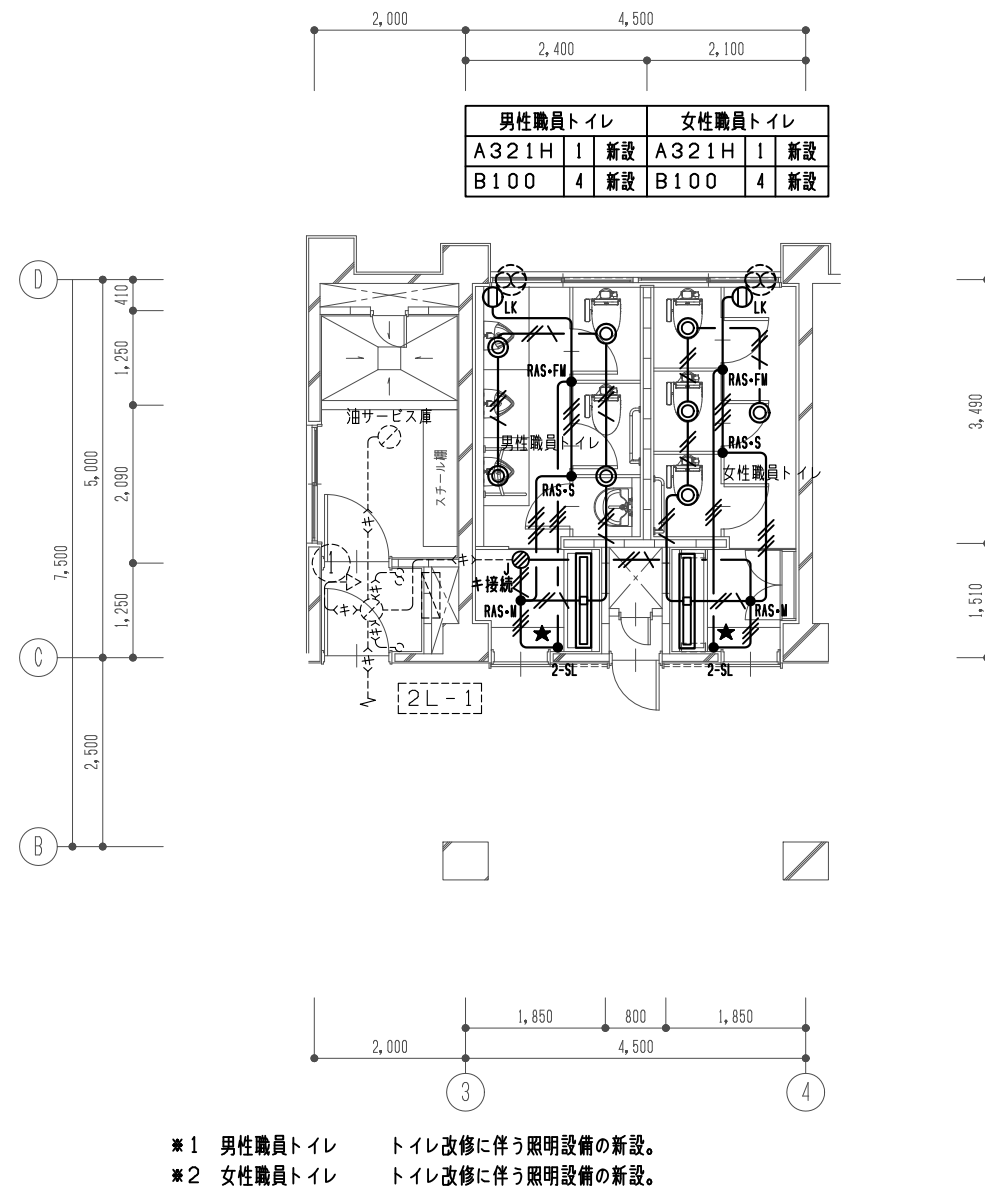
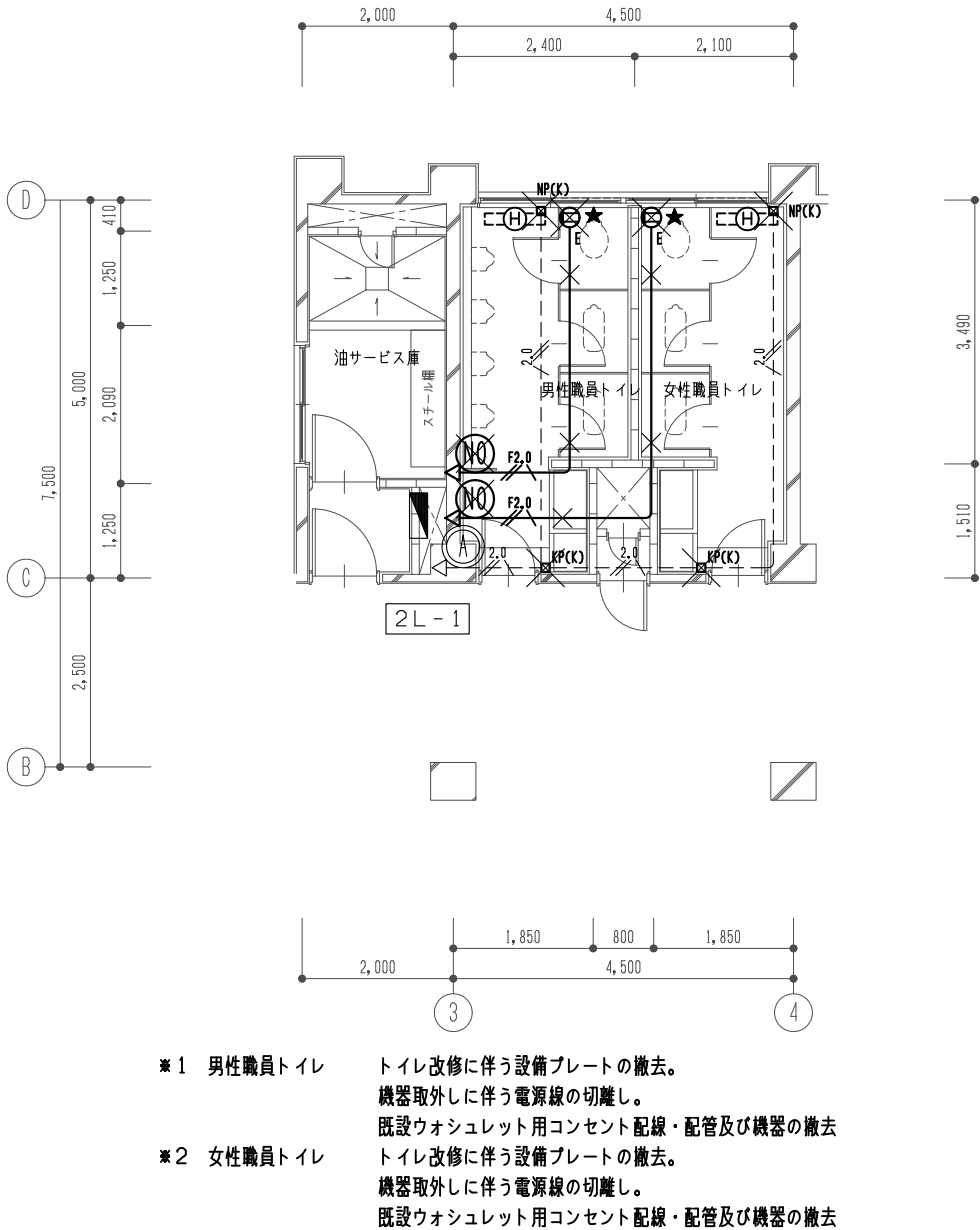
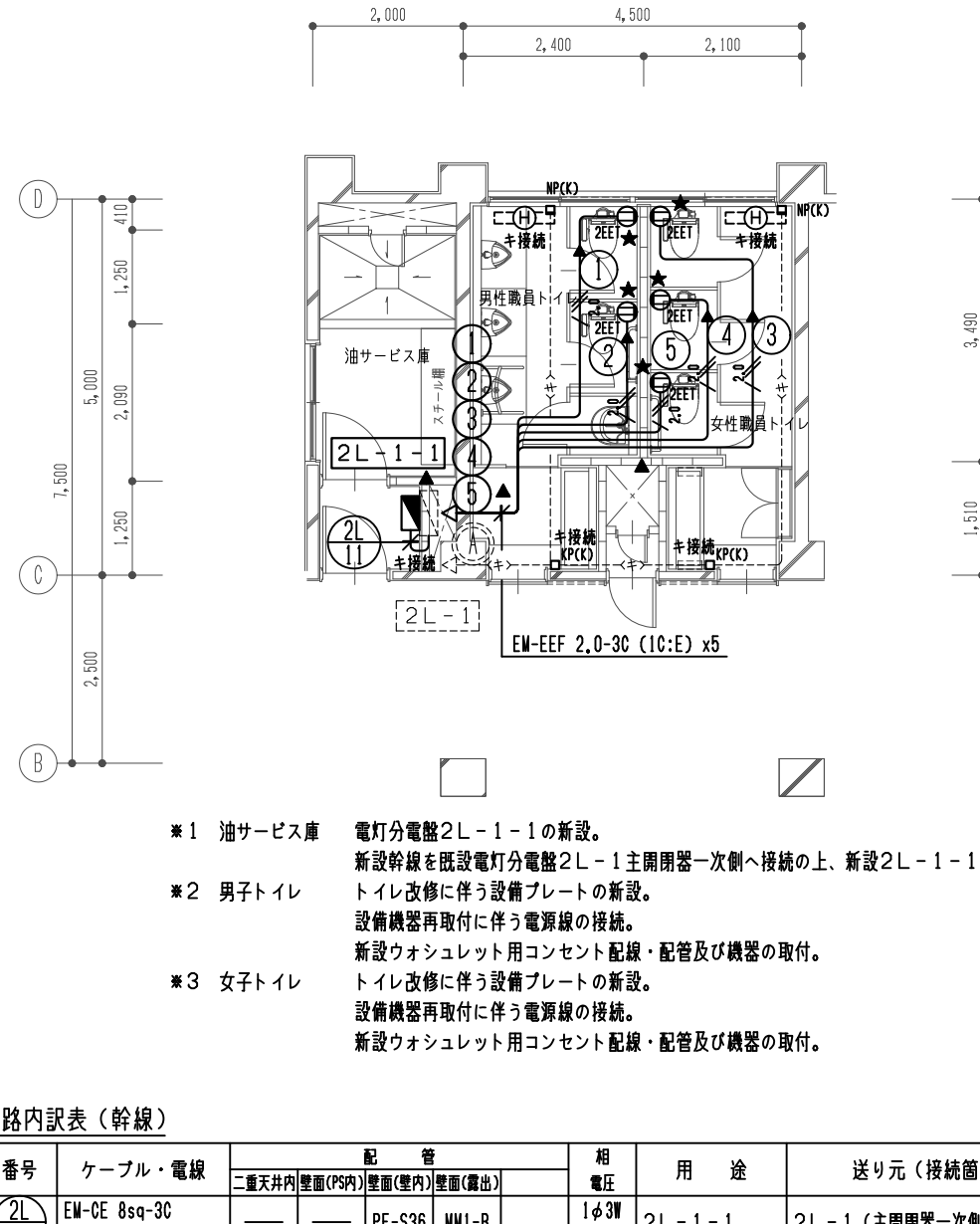
|       |  |     |             |
|-------|--|-----|-------------|
| 工事名   | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名   | 建具表・建具配置図                                  |     |             |
| 縮 尺   | 1／50                                       | 番 号 | 29 枚の内 12 号 |
| 設 計 年 | 令和7年 9月                                    |     |             |
| 設 計   | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市 |  |     |             |







| 改修前   |                                       | 管理特別教室棟 1階トイレ 照明設備改修図 1/100                                      |        | 改修前   |                  | 凡例等                            |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--------|---|------------------|--------------------------------|-------|-----|---------|-----|--|-----|-----|------------|--|-------|------------|-----------|------------|-------------|-------|------|-----------------------------|------|--------|--------|------------------|---------------------|------|----|---------------|------|--------|--------|-------|------|------|----|-------------------|------|--------|--------|-------|------|------|----|-------------------|------|--------|--------|-------|------|------|----|-------------------|------|--------|--------|-------|------|------|----|--------------------|----|--------|--------|-------|-------|------|----|----------------------|----------------|--------|--------|-------|----------------|------|----|--------------------------|----|--------|--------|--------------|------|------|----|----------------------|----|--------|--------|-------------------|------|------|----|-------------------|---------------------|---------|--------------|-----------------------|---------|--------------|---|--------------------------------|--------------|--|------------|----------------------|--|------|---------|--|---|--------------------|--|---|-------|-----------------------|---|-----|---------------|---|-------|--|---|-------|--|---|--------|--|---|------|--|---|-------------------|--|--|----|-------------------|--|--|-----|------------------------------|--|--|------|---------------------------|--|--|-------|---------------------------|--|--|---|---------------------------------------|--|--|---|---------------------------|--|--|
|   |                                       |  |        | <table><tr><th rowspan="2">記 号</th><th rowspan="2">ケーブル・電線</th><th colspan="6">配 管</th></tr><tr><th>二重天井内</th><th>壁内保護管</th><th>コンクリート内埋設</th><th>屋内露出部 (室内)</th><th>屋内露出部 (その他)</th><th>屋外露出部</th></tr><tr><td>——</td><td>1.6 x 2</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td></td></tr><tr><td>——</td><td>1.6 x 3</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td></td></tr><tr><td>——</td><td>1.6 x 4</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td></td></tr><tr><td>——</td><td>2.0 x 2</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td></td></tr><tr><td>——</td><td>2.0 x 2 E2.0</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td></td></tr><tr><td>——</td><td>VV-F 2.0-3C (10:E)</td><td></td><td></td><td></td><td>VE-22</td><td>VE-22</td><td></td></tr></table> <p>注記1) 撤去工事概要</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・図中に於いて撤去を示す機器は全て撤去とする。</li><li>・機器撤去に伴い不要となる配線、配管は原則として全て撤去とする。</li><li>・撤去工事に於いて、事前に工事前施工調査を行い既設設備の状況を把握した上で施工するものとする。</li><li>・図中明記無き場合でも改修工事に於いて不要となる機器は監督員と協議の上、原則撤去処分とする。</li><li>・撤去後再利用する機器は、清掃及び絶縁測定の上、良品のみ使用する。 但し、機器品質の良否判定は、監督員の指示に従う。</li><li>・撤去後、施設引き渡しとする機器は、清掃及び絶縁測定の上、リストを作成の上、引き渡しとする。</li></ul> <p>注記2) 撤去工事区分</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・機器撤去 : 本工事</li><li>・二重天井内配管配線: 建築工事 (天井撤去に伴う部分)</li><li>・二重天井内配管配線: 本工事 (天井撤去無き部分)</li><li>・壁内配管配線 : 建築工事 (壁撤去に伴う部分)</li><li>・壁内配管配線 : 本工事 (壁撤去無き部分) ※配線: 引抜き、配管: 現状のまま廃止</li></ul> <p>撤去工事 凡例</p> <p>—— 配線、配管 配管現状のままを示す。</p> <p>× × 配線: 撤去、配管: 撤去又は現状のまま廃止を示す。</p> <p>⊗ ⊗ 配線: 撤去、配管: 再利用を示す。</p> <p>□ 機器 現状のままを示す。</p> <p>⊠ 撤去 機器を示す。</p> <p>⊠ 取外し (再利用) 機器を示す。</p> <p>凡 例</p> <table><tr><td>□</td><td>電気暖房機</td><td>撤去・取外し: 機械設備工事</td><td>1φ200V</td></tr><tr><td>⊗</td><td>換気扇</td><td>撤去・取外し: 機械設備工事</td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>ノズルプレート (角型)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>カバープレート (角型)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>●</td><td>埋込スイッチ (1P15A×1)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td>パイロットランプ (AC100V)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⓪</td><td>埋込コンセント (2P15A×1)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⓪E</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) E取付</td><td></td><td></td></tr><tr><td>★</td><td>ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す</td><td></td><td></td></tr></table>  |                  |                                |       | 記 号 | ケーブル・電線 | 配 管 |  |     |     |            |  | 二重天井内 | 壁内保護管      | コンクリート内埋設 | 屋内露出部 (室内) | 屋内露出部 (その他) | 屋外露出部 | ——   | 1.6 x 2                     | E-19 | E-19   | E-19   | E-19             | E-19                |      | —— | 1.6 x 3       | E-25 | E-25   | E-25   | E-25  | E-25 |      | —— | 1.6 x 4           | E-25 | E-25   | E-25   | E-25  | E-25 |      | —— | 2.0 x 2           | E-19 | E-19   | E-19   | E-19  | E-19 |      | —— | 2.0 x 2 E2.0      | E-25 | E-25   | E-25   | E-25  | E-25 |      | —— | VV-F 2.0-3C (10:E) |    |        |        | VE-22 | VE-22 |      | □  | 電気暖房機                | 撤去・取外し: 機械設備工事 | 1φ200V | ⊗      | 換気扇   | 撤去・取外し: 機械設備工事 |      | □  | ノズルプレート (角型)             |    |        | □      | カバープレート (角型) |      |      | ●  | 埋込スイッチ (1P15A×1)     |    |        | ○      | パイロットランプ (AC100V) |      |      | ⓪  | 埋込コンセント (2P15A×1) |                     |         | ⓪E           | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付 |         |              | ★ | ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| 記 号   | ケーブル・電線                               | 配 管  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
|   |                                       | 二重天井内  | 壁内保護管  | コンクリート内埋設   | 屋内露出部 (室内)       | 屋内露出部 (その他)                    | 屋外露出部 |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | 1.6 x 2                               | E-19   | E-19   | E-19  | E-19             | E-19                           |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | 1.6 x 3                               | E-25   | E-25   | E-25  | E-25             | E-25                           |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | 1.6 x 4                               | E-25   | E-25   | E-25  | E-25             | E-25                           |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | 2.0 x 2                               | E-19   | E-19   | E-19  | E-19             | E-19                           |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | 2.0 x 2 E2.0                          | E-25   | E-25   | E-25  | E-25             | E-25                           |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | VV-F 2.0-3C (10:E)                    |  |        |   | VE-22            | VE-22                          |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| □   | 電気暖房機                                 | 撤去・取外し: 機械設備工事   | 1φ200V |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ⊗   | 換気扇                                   | 撤去・取外し: 機械設備工事   |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| □   | ノズルプレート (角型)                          |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| □   | カバープレート (角型)                          |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ●   | 埋込スイッチ (1P15A×1)                      |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ○   | パイロットランプ (AC100V)                     |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ⓪   | 埋込コンセント (2P15A×1)                     |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ⓪E  | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付                 |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ★   | ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す        |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
|   |                                       |  |        | <table><tr><th rowspan="2">記 号</th><th rowspan="2">ケーブル・電線</th><th colspan="6">配 管</th></tr><tr><th>二重天井内</th><th>壁内保護管</th><th>コンクリート内埋設</th><th>屋内露出部 (室内)</th><th>屋内露出部 (その他)</th><th>屋外露出部</th></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-2C</td><td>——</td><td>PF-S16</td><td>PF-S16</td><td>MM1-A</td><td>E-19</td><td>E-19</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-3C</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-2C x 2</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-3C x 2</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-3C x 2</td><td>——</td><td>PF-S28</td><td>PF-S28</td><td>MM1-A</td><td>E-31</td><td>E-31</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 2.0-2C</td><td>——</td><td>PF-S16</td><td>PF-S16</td><td>MM1-A</td><td>E-19</td><td>E-19</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-3C (10:E)</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-2C x 2 (10:E)</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 2.0-3C (10:E)</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr></table> <p>注記1) 上記に於いて屋内露出配管となる部分は 室内: 1種金属製線び(MM1-)、その他: 金属製電線管(E管)とする。</p> <p>注記2) 防火区画等の配管貫通部は「金属製電線管で保護」又は「国土交通大臣認定工法」による措置を行う事とする。</p> <p>注記3) コンクリート壁体内等保護必要箇所の配線はPF-S管にて保護とする。</p> <p>注記4) 露出配管 (金属製電線管) は指定色塗装とする。</p> <p>注記5) 機器及び器具の取付位置、高さ等については、施工時再度打合せの上、施工する事。</p> <p>改修工事 凡例</p> <p>—— 今回工事 配線、配管を示す。</p> <p>-----&lt;キ&gt;----- 既設 配線、配管を示す。</p> <p>□ 今回工事 機器を示す。</p> <p>⊠ 既設 機器を示す。</p> <p>□キ 取外し既設機器 再取付を示す。</p> <p>□キ接続 既設配線に接続を示す。</p> <p>⊠キ接続 既設品に新設配線接続を示す。</p> <p>凡 例</p> <table><tr><td>⊗J</td><td>ジョイントボックス</td><td>OB102×54 (フランクカバー共)</td></tr><tr><td>□ NP(K)</td><td>ノズルプレート (角型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(K)</td><td>カバープレート (角型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(O)</td><td>カバープレート (丸型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(K)-NP</td><td>カバープレート (角型) 防水型SUS製</td><td></td></tr><tr><td>□ NP</td><td>防雨入線カバー</td><td></td></tr><tr><td>⊠</td><td>防火区画貫通部を示す。(注記2参照)</td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>電気暖房機</td><td>既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V</td></tr><tr><td>⊗</td><td>換気扇</td><td>納入・取付: 機械設備工事</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-W</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-S</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-FW</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 隅欠運転 MODEL) WTK2933K</td></tr><tr><td>●</td><td>2-SL</td><td>同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W</td></tr><tr><td>⓪</td><td>埋込コンセント (2P15A×1)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⓪2</td><td>埋込コンセント (2P15A×2)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⓪LK</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⓪EET</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⓪ZEET</td><td>埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付</td><td></td><td></td></tr><tr><td>★</td><td>ケーブル引下げ部を1種金属線び (MM1-A) で保護を示す (今回工事)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>▲</td><td>既設コンクリート壁 (ブロック壁) 貫通箇所を示す</td><td></td><td></td></tr></table> |                  |                                |       | 記 号 | ケーブル・電線 | 配 管 |  |     |     |            |  | 二重天井内 | 壁内保護管      | コンクリート内埋設 | 屋内露出部 (室内) | 屋内露出部 (その他) | 屋外露出部 | ——   | EW-EEF 1.6-2C               | ——   | PF-S16 | PF-S16 | MM1-A            | E-19                | E-19 | —— | EW-EEF 1.6-3C | ——   | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | —— | EW-EEF 1.6-2C x 2 | ——   | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | —— | EW-EEF 1.6-3C x 2 | ——   | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | —— | EW-EEF 1.6-3C x 2 | ——   | PF-S28 | PF-S28 | MM1-A | E-31 | E-31 | —— | EW-EEF 2.0-2C      | —— | PF-S16 | PF-S16 | MM1-A | E-19  | E-19 | —— | EW-EEF 1.6-3C (10:E) | ——             | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25           | E-25 | —— | EW-EEF 1.6-2C x 2 (10:E) | —— | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A        | E-25 | E-25 | —— | EW-EEF 2.0-3C (10:E) | —— | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A             | E-25 | E-25 | ⊗J | ジョイントボックス         | OB102×54 (フランクカバー共) | □ NP(K) | ノズルプレート (角型) |                       | □ KP(K) | カバープレート (角型) |   | □ KP(O)                        | カバープレート (丸型) |  | □ KP(K)-NP | カバープレート (角型) 防水型SUS製 |  | □ NP | 防雨入線カバー |  | ⊠ | 防火区画貫通部を示す。(注記2参照) |  | □ | 電気暖房機 | 既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V | ⊗ | 換気扇 | 納入・取付: 機械設備工事 | ● | RAS-W | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818 | ● | RAS-S | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129 | ● | RAS-FW | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 隅欠運転 MODEL) WTK2933K | ● | 2-SL | 同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W | ⓪ | 埋込コンセント (2P15A×1) |  |  | ⓪2 | 埋込コンセント (2P15A×2) |  |  | ⓪LK | 埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付 |  |  | ⓪EET | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付 |  |  | ⓪ZEET | 埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付 |  |  | ★ | ケーブル引下げ部を1種金属線び (MM1-A) で保護を示す (今回工事) |  |  | ▲ | 既設コンクリート壁 (ブロック壁) 貫通箇所を示す |  |  |
| 記 号   | ケーブル・電線                               | 配 管  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
|   |                                       | 二重天井内  | 壁内保護管  | コンクリート内埋設   | 屋内露出部 (室内)       | 屋内露出部 (その他)                    | 屋外露出部 |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | EW-EEF 1.6-2C                         | ——   | PF-S16 | PF-S16  | MM1-A            | E-19                           | E-19  |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | EW-EEF 1.6-3C                         | ——   | PF-S22 | PF-S22  | MM1-A            | E-25                           | E-25  |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | EW-EEF 1.6-2C x 2                     | ——   | PF-S22 | PF-S22  | MM1-A            | E-25                           | E-25  |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | EW-EEF 1.6-3C x 2                     | ——   | PF-S22 | PF-S22  | MM1-A            | E-25                           | E-25  |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | EW-EEF 1.6-3C x 2                     | ——   | PF-S28 | PF-S28  | MM1-A            | E-31                           | E-31  |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | EW-EEF 2.0-2C                         | ——   | PF-S16 | PF-S16  | MM1-A            | E-19                           | E-19  |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | EW-EEF 1.6-3C (10:E)                  | ——   | PF-S22 | PF-S22  | MM1-A            | E-25                           | E-25  |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | EW-EEF 1.6-2C x 2 (10:E)              | ——   | PF-S22 | PF-S22  | MM1-A            | E-25                           | E-25  |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ——  | EW-EEF 2.0-3C (10:E)                  | ——   | PF-S22 | PF-S22  | MM1-A            | E-25                           | E-25  |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ⊗J  | ジョイントボックス                             | OB102×54 (フランクカバー共)  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| □ NP(K)   | ノズルプレート (角型)                          |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| □ KP(K)   | カバープレート (角型)                          |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| □ KP(O)   | カバープレート (丸型)                          |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| □ KP(K)-NP  | カバープレート (角型) 防水型SUS製                  |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| □ NP  | 防雨入線カバー                               |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ⊠   | 防火区画貫通部を示す。(注記2参照)                    |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| □   | 電気暖房機                                 | 既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ⊗   | 換気扇                                   | 納入・取付: 機械設備工事  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ●   | RAS-W                                 | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818           |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ●   | RAS-S                                 | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129                   |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ●   | RAS-FW                                | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 隅欠運転 MODEL) WTK2933K           |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ●   | 2-SL                                  | 同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ⓪   | 埋込コンセント (2P15A×1)                     |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ⓪2  | 埋込コンセント (2P15A×2)                     |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ⓪LK   | 埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付          |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ⓪EET  | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付             |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ⓪ZEET   | 埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付             |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ★   | ケーブル引下げ部を1種金属線び (MM1-A) で保護を示す (今回工事) |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| ▲   | 既設コンクリート壁 (ブロック壁) 貫通箇所を示す             |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| 改修前   |                                       | 管理特別教室棟 1階トイレ コンセント設備改修図 1/100                                   |        | 改修後   |                  | 管理特別教室棟 1階トイレ コンセント設備改修図 1/100 |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
|   |                                       |  |        |   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| <p>※1 男子トイレ トイレ改修に伴う設備プレートの撤去。<br/>機器取外しに伴う電源線の切離し。</p> <p>※2 女子トイレ トイレ改修に伴う設備プレートの撤去。<br/>機器取外しに伴う電源線の切離し。</p> |                                       |  |        | <p>※1 油サービス庫 電灯分電盤1L-1-1の新設。<br/>新設幹線を既設電灯分電盤1L-1主開閉器一次側へ接続の上、新設1L-1-1まで施工。<br/>※2 男子トイレ トイレ改修に伴う設備プレートの新設。<br/>設備機器再取付に伴う電源線の接続。<br/>新設ウォシュレット用コンセント配線・配管及び機器の取付。<br/>トイレ改修に伴う設備プレートの新設。<br/>設備機器再取付に伴う電源線の接続。<br/>※3 女子トイレ トイレ改修に伴う設備プレートの新設。<br/>トイレ改修に伴う電源線の接続。<br/>設備機器再取付に伴う電源線の接続。<br/>新設ウォシュレット用コンセント配線・配管及び機器の取付。</p>  |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| 線路内訳表 (幹線)  |                                       |  |        | <table><tr><th>番号</th><th>ケーブル・電線</th><th colspan="2">配 管</th><th>相 電</th><th>用 途</th><th>送り元 (接続箇所)</th></tr><tr><th></th><th></th><th>二重天井内(PS内)</th><th>壁内(壁内)</th><th>壁内(露出)</th><th></th><th></th></tr><tr><td>1L-1</td><td>EW-CE 8sq-3C<br/>EW-IE 5.5sq</td><td>——</td><td>PF-S36</td><td>MM1-B</td><td>1φ3W<br/>200/100V</td><td>1L-1-1 (主開閉器一次側へ接続)</td></tr></table>   |                  |                                |       | 番号  | ケーブル・電線 | 配 管 |  | 相 電 | 用 途 | 送り元 (接続箇所) |  |       | 二重天井内(PS内) | 壁内(壁内)    | 壁内(露出)     |             |       | 1L-1 | EW-CE 8sq-3C<br>EW-IE 5.5sq | ——   | PF-S36 | MM1-B  | 1φ3W<br>200/100V | 1L-1-1 (主開閉器一次側へ接続) |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| 番号  | ケーブル・電線                               | 配 管  |        | 相 電   | 用 途              | 送り元 (接続箇所)                     |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
|   |                                       | 二重天井内(PS内)   | 壁内(壁内) | 壁内(露出)  |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| 1L-1  | EW-CE 8sq-3C<br>EW-IE 5.5sq           | ——   | PF-S36 | MM1-B   | 1φ3W<br>200/100V | 1L-1-1 (主開閉器一次側へ接続)            |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |
| 高 山 市   |                                       |  |        | 高 山 市   |                  |                                |       |     |         |     |  |     |     |            |  |       |            |           |            |             |       |      |                             |      |        |        |                  |                     |      |    |               |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                   |      |        |        |       |      |      |    |                    |    |        |        |       |       |      |    |                      |                |        |        |       |                |      |    |                          |    |        |        |              |      |      |    |                      |    |        |        |                   |      |      |    |                   |                     |         |              |                       |         |              |   |                                |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |  |    |                   |  |  |     |                              |  |  |      |                           |  |  |       |                           |  |  |   |                                       |  |  |   |                           |  |  |

| 改修前   | 管理特別教室棟 2階職員トイレ 照明設備改修図 1/100                | 改修前  | 凡例等                              | 改修後   | 管理特別教室棟 2階職員トイレ 照明設備改修図 1/100    | 改修後                 | 凡例等     |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
|---|--|--|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|---------|-----|--|-------|-----|------------|-------|-----------|-----------|------------|--------|---|---------|-------|-----------------------------|------|--------|-------|------------------|---------------------|---|------|------|---------------------|------|------|------|---------------------|---------|------|------|-------|------|-------------|---------|---------|---------|------|------|--|------|------|-------|---|--------------|------|------|------|------|------|------|---|--------------------|--|--|-------|-------|--|--|---|-------|----------------|--------|---|-----|----------------|--|---|--------------|--|--|---|--------------|--|--|---|------------------|--|--|---|-------------------|--|--|---|-------------------|--|--|----|-----------------------|--|--|---|--------------------------------|--|--|---|--|---|--|-----|---------|-----|--|--|--|--|--|-------|-------|-----------|-----------|------------|-------|---|---------------|---|--------|--------|-------|------|------|---|---------------|---|--------|--------|-------|------|------|---|-------------------|---|--------|--------|-------|------|------|---|-------------------|---|--------|--------|-------|------|------|---|-------------------|---|--------|--------|-------|------|------|---|---------------|---|--------|--------|-------|------|------|---|----------------------|---|--------|--------|-------|------|------|---|--------------------------|---|--------|--------|-------|------|------|---|----------------------|---|--------|--------|-------|------|------|----|-----------|---------------------|---------|--------------|--|---------|--------------|--|---------|--------------|--|------------|----------------------|--|------|---------|--|---|--------------------|--|---|-------|-----------------------|---|-----|---------------|---|-------|--|---|-------|--|---|--------|--|---|------|--|---|-------------------|--|----|-------------------|--|-----|------------------------------|--|------|---------------------------|--|-------|---------------------------|--|---|---------------------------------------|--|
|    |  | <p>線種記入なきは下記とする。</p> <table><tr><th rowspan="2">記 号</th><th rowspan="2">ケーブル・電線</th><th colspan="6">配 管</th></tr><tr><th>二重天井内</th><th>壁内保護管</th><th>コンクリート内埋設</th><th>屋内露出部(室内)</th><th>屋内露出部(その他)</th><th>屋外露出部</th></tr><tr><td>—</td><td>1.6 x 2</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td></td></tr><tr><td>—</td><td>1.6 x 3</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>—</td><td>1.6 x 4</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>—</td><td>2.0 x 2</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td></tr><tr><td>—</td><td>2.0 x 2 E2.0</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>—</td><td>VV-F 2.0-3C (10:E)</td><td></td><td></td><td>VE-22</td><td>VE-22</td><td></td><td></td></tr></table> <p>注記1) 撤去工事概要</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・図中に於いて撤去を示す機器は全て撤去とする。</li><li>・機器撤去に伴い不要となる配線、配管は原則として全て撤去とする。</li><li>・撤去工事に於いて、事前に工事前施工調査を行い既設設備の状況を把握した上で施工するものとする。</li><li>・図中明記無き場合でも改修工事に於いて不要となる機器は監督員と協議の上、原則撤去処分とする。</li><li>・撤去後再利用する機器は、清掃及び絶縁測定の上、良品のみ使用する。 但し、機器品質の良否判定は、監督員の指示に従う。</li><li>・撤去後、施設引き渡しとする機器は、清掃及び絶縁測定の上、リストを作成の上、引き渡しとする。</li></ul> <p>注記2) 撤去工事区分</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・機器撤去 : 本工事</li><li>・二重天井内配管配線: 建築工事 (天井撤去に伴う部分)</li><li>・二重天井内配管配線: 本工事 (天井撤去無き部分)</li><li>・壁内配管配線 : 建築工事 (壁撤去に伴う部分)</li><li>・壁内配管配線 : 本工事 (壁撤去無き部分) ※配線: 引抜き、配管: 現状のまま廃止</li></ul> <p>撤去工事 凡例</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 配線、配管 配管現状のままを示す。</li><li>× × 配線: 撤去、配管: 撤去又は現状のまま廃止を示す。</li><li>⊗ ⊗ 配線: 撤去、配管: 再利用を示す。</li><li>□ 機器 現状のままを示す。</li><li>⊠ 撤去 機器を示す。</li><li>⊠ 取外し (再利用) 機器を示す。</li></ul> <p>凡 例</p> <table><tr><td>□</td><td>電気暖房機</td><td>撤去・取外し: 機械設備工事</td><td>1φ200V</td></tr><tr><td>⊗</td><td>換気扇</td><td>撤去・取外し: 機械設備工事</td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>ノズルプレート (角型)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>カバープレート (角型)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>●</td><td>埋込スイッチ (1P15A×1)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td>パイロットランプ (AC100V)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⓪</td><td>埋込コンセント (2P15A×1)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>⓪E</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) E取付</td><td></td><td></td></tr><tr><td>★</td><td>ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す</td><td></td><td></td></tr></table> |                                  | 記 号   | ケーブル・電線                          | 配 管                 |         |     |  |       |     | 二重天井内      | 壁内保護管 | コンクリート内埋設 | 屋内露出部(室内) | 屋内露出部(その他) | 屋外露出部  | — | 1.6 x 2 | E-19  | E-19                        | E-19 | E-19   | E-19  |                  | —                   | 1.6 x 3   | E-25 | E-25 | E-25                | E-25 | E-25 | E-25 | —                   | 1.6 x 4 | E-25 | E-25 | E-25  | E-25 | E-25        | E-25    | —       | 2.0 x 2 | E-19 | E-19 | E-19   | E-19 | E-19 | E-19  | — | 2.0 x 2 E2.0 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | — | VV-F 2.0-3C (10:E) |  |  | VE-22 | VE-22 |  |  | □ | 電気暖房機 | 撤去・取外し: 機械設備工事 | 1φ200V | ⊗ | 換気扇 | 撤去・取外し: 機械設備工事 |  | □ | ノズルプレート (角型) |  |  | □ | カバープレート (角型) |  |  | ● | 埋込スイッチ (1P15A×1) |  |  | ○ | パイロットランプ (AC100V) |  |  | ⓪ | 埋込コンセント (2P15A×1) |  |  | ⓪E | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付 |  |  | ★ | ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す |  |  |  |  | <p>線種記入なきは下記とする。</p> <table><tr><th rowspan="2">記 号</th><th rowspan="2">ケーブル・電線</th><th colspan="6">配 管</th></tr><tr><th>二重天井内</th><th>壁内保護管</th><th>コンクリート内埋設</th><th>屋内露出部(室内)</th><th>屋内露出部(その他)</th><th>屋外露出部</th></tr><tr><td>—</td><td>EW-EEF 1.6-2C</td><td>—</td><td>PF-S16</td><td>PF-S16</td><td>MM1-A</td><td>E-19</td><td>E-19</td></tr><tr><td>—</td><td>EW-EEF 1.6-3C</td><td>—</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>—</td><td>EW-EEF 1.6-2C x 2</td><td>—</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>—</td><td>EW-EEF 1.6-3C x 2</td><td>—</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>—</td><td>EW-EEF 1.6-3C x 2</td><td>—</td><td>PF-S28</td><td>PF-S28</td><td>MM1-A</td><td>E-31</td><td>E-31</td></tr><tr><td>—</td><td>EW-EEF 2.0-2C</td><td>—</td><td>PF-S16</td><td>PF-S16</td><td>MM1-A</td><td>E-19</td><td>E-19</td></tr><tr><td>—</td><td>EW-EEF 1.6-3C (10:E)</td><td>—</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>—</td><td>EW-EEF 1.6-2C x 2 (10:E)</td><td>—</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>—</td><td>EW-EEF 2.0-3C (10:E)</td><td>—</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr></table> <p>注記1) 上記に於いて屋内露出配管となる部分は 室内: 1種金属製線び(MM1-)、その他: 金属製電線管(E管)とする。</p> <p>注記2) 防火区画等の配管貫通部は「金属製電線管で保護」又は「国土交通大臣認定工法」による措置を行う事とする。</p> <p>注記3) コンクリート壁体内等保護必要箇所の配線はPF-S管にて保護とする。</p> <p>注記4) 露出配管 (金属製電線管) は指定色塗装とする。</p> <p>注記5) 機器及び器具の取付位置、高さ等については、施工時再度打合せの上、施工する事。</p> <p>改修工事 凡例</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— 今回工事 配線、配管を示す。</li><li>-----&lt;キ&gt;----- 既設 配線、配管を示す。</li><li>□ 今回工事 機器を示す。</li><li>⊠ 既設 機器を示す。</li><li>□キ 取外し既設機器 再取付を示す。</li><li>□キ接続 既設配線に接続を示す。</li><li>⊠キ接続 既設品に新設配線接続を示す。</li></ul> <p>凡 例</p> <table><tr><td>⊗J</td><td>ジョイントボックス</td><td>OB102x54 (フランクカバー共)</td></tr><tr><td>□ NP(K)</td><td>ノズルプレート (角型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(K)</td><td>カバープレート (角型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(O)</td><td>カバープレート (丸型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(K)-NP</td><td>カバープレート (角型) 防水型SUS製</td><td></td></tr><tr><td>□ NP</td><td>防雨入線カバー</td><td></td></tr><tr><td>⊠</td><td>防火区画貫通部を示す。(注記2参照)</td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>電気暖房機</td><td>既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V</td></tr><tr><td>⊗</td><td>換気扇</td><td>納入・取付: 機械設備工事</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-W</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-S</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-FW</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 隅欠運転 MODEL) WTK2933K</td></tr><tr><td>●</td><td>2-SL</td><td>同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W</td></tr><tr><td>⓪</td><td>埋込コンセント (2P15A×1)</td><td></td></tr><tr><td>⓪2</td><td>埋込コンセント (2P15A×2)</td><td></td></tr><tr><td>⓪LK</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付</td><td></td></tr><tr><td>⓪EET</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付</td><td></td></tr><tr><td>⓪ZEET</td><td>埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付</td><td></td></tr><tr><td>★</td><td>ケーブル引下げ部を1種金属線び (MM1-A) で保護を示す (今回工事)</td><td></td></tr></table> |  | 記 号 | ケーブル・電線 | 配 管 |  |  |  |  |  | 二重天井内 | 壁内保護管 | コンクリート内埋設 | 屋内露出部(室内) | 屋内露出部(その他) | 屋外露出部 | — | EW-EEF 1.6-2C | — | PF-S16 | PF-S16 | MM1-A | E-19 | E-19 | — | EW-EEF 1.6-3C | — | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | — | EW-EEF 1.6-2C x 2 | — | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | — | EW-EEF 1.6-3C x 2 | — | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | — | EW-EEF 1.6-3C x 2 | — | PF-S28 | PF-S28 | MM1-A | E-31 | E-31 | — | EW-EEF 2.0-2C | — | PF-S16 | PF-S16 | MM1-A | E-19 | E-19 | — | EW-EEF 1.6-3C (10:E) | — | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | — | EW-EEF 1.6-2C x 2 (10:E) | — | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | — | EW-EEF 2.0-3C (10:E) | — | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | ⊗J | ジョイントボックス | OB102x54 (フランクカバー共) | □ NP(K) | ノズルプレート (角型) |  | □ KP(K) | カバープレート (角型) |  | □ KP(O) | カバープレート (丸型) |  | □ KP(K)-NP | カバープレート (角型) 防水型SUS製 |  | □ NP | 防雨入線カバー |  | ⊠ | 防火区画貫通部を示す。(注記2参照) |  | □ | 電気暖房機 | 既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V | ⊗ | 換気扇 | 納入・取付: 機械設備工事 | ● | RAS-W | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818 | ● | RAS-S | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129 | ● | RAS-FW | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 隅欠運転 MODEL) WTK2933K | ● | 2-SL | 同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W | ⓪ | 埋込コンセント (2P15A×1) |  | ⓪2 | 埋込コンセント (2P15A×2) |  | ⓪LK | 埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付 |  | ⓪EET | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付 |  | ⓪ZEET | 埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付 |  | ★ | ケーブル引下げ部を1種金属線び (MM1-A) で保護を示す (今回工事) |  |
| 記 号   | ケーブル・電線                                      | 配 管  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
|   |  | 二重天井内  | 壁内保護管                            | コンクリート内埋設   | 屋内露出部(室内)                        | 屋内露出部(その他)          | 屋外露出部   |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | 1.6 x 2                                      | E-19   | E-19                             | E-19  | E-19                             | E-19                |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | 1.6 x 3                                      | E-25   | E-25                             | E-25  | E-25                             | E-25                | E-25    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | 1.6 x 4                                      | E-25   | E-25                             | E-25  | E-25                             | E-25                | E-25    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | 2.0 x 2                                      | E-19   | E-19                             | E-19  | E-19                             | E-19                | E-19    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | 2.0 x 2 E2.0                                 | E-25   | E-25                             | E-25  | E-25                             | E-25                | E-25    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | VV-F 2.0-3C (10:E)                           |  |                                  | VE-22   | VE-22                            |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □   | 電気暖房機  | 撤去・取外し: 機械設備工事   | 1φ200V                           |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⊗   | 換気扇  | 撤去・取外し: 機械設備工事   |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □   | ノズルプレート (角型)                                 |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □   | カバープレート (角型)                                 |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ●   | 埋込スイッチ (1P15A×1)                             |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ○   | パイロットランプ (AC100V)                            |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⓪   | 埋込コンセント (2P15A×1)                            |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⓪E  | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付                        |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ★   | ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す               |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 記 号   | ケーブル・電線                                      | 配 管  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
|   |  | 二重天井内  | 壁内保護管                            | コンクリート内埋設   | 屋内露出部(室内)                        | 屋内露出部(その他)          | 屋外露出部   |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | EW-EEF 1.6-2C                                | —  | PF-S16                           | PF-S16  | MM1-A                            | E-19                | E-19    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | EW-EEF 1.6-3C                                | —  | PF-S22                           | PF-S22  | MM1-A                            | E-25                | E-25    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | EW-EEF 1.6-2C x 2                            | —  | PF-S22                           | PF-S22  | MM1-A                            | E-25                | E-25    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | EW-EEF 1.6-3C x 2                            | —  | PF-S22                           | PF-S22  | MM1-A                            | E-25                | E-25    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | EW-EEF 1.6-3C x 2                            | —  | PF-S28                           | PF-S28  | MM1-A                            | E-31                | E-31    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | EW-EEF 2.0-2C                                | —  | PF-S16                           | PF-S16  | MM1-A                            | E-19                | E-19    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | EW-EEF 1.6-3C (10:E)                         | —  | PF-S22                           | PF-S22  | MM1-A                            | E-25                | E-25    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | EW-EEF 1.6-2C x 2 (10:E)                     | —  | PF-S22                           | PF-S22  | MM1-A                            | E-25                | E-25    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| —   | EW-EEF 2.0-3C (10:E)                         | —  | PF-S22                           | PF-S22  | MM1-A                            | E-25                | E-25    |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⊗J  | ジョイントボックス                                    | OB102x54 (フランクカバー共)  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □ NP(K)   | ノズルプレート (角型)                                 |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □ KP(K)   | カバープレート (角型)                                 |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □ KP(O)   | カバープレート (丸型)                                 |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □ KP(K)-NP  | カバープレート (角型) 防水型SUS製                         |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □ NP  | 防雨入線カバー                                      |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⊠   | 防火区画貫通部を示す。(注記2参照)                           |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □   | 電気暖房機  | 既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⊗   | 換気扇  | 納入・取付: 機械設備工事  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ●   | RAS-W  | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818   |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ●   | RAS-S  | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129   |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ●   | RAS-FW                                       | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 隅欠運転 MODEL) WTK2933K   |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ●   | 2-SL   | 同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W   |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⓪   | 埋込コンセント (2P15A×1)                            |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⓪2  | 埋込コンセント (2P15A×2)                            |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⓪LK   | 埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付                 |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⓪EET  | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付                    |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⓪ZEET   | 埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付                    |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ★   | ケーブル引下げ部を1種金属線び (MM1-A) で保護を示す (今回工事)        |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 改修前   | 管理特別教室棟 2階職員トイレ コンセント設備改修図 1/100             | 改修後  | 管理特別教室棟 2階職員トイレ コンセント設備改修図 1/100 | 改修後   | 管理特別教室棟 2階職員トイレ コンセント設備改修図 1/100 | 改修後                 | 凡例等     |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
|  |  |   |                                  | <p>線路内訳表 (幹線)</p> <table><tr><th>番号</th><th>ケーブル・電線</th><th colspan="2">配 管</th><th>相 電 圧</th><th>用 途</th><th>送り元 (接続箇所)</th></tr><tr><th></th><th></th><th>二重天井内</th><th>壁面(PS内)</th><th>壁面(露出)</th><th></th><th></th></tr><tr><td>2L-11</td><td>EW-CE 8sq-3C<br/>EW-1E 5.5sq</td><td>—</td><td>PF-S36</td><td>MM1-B</td><td>1φ3W<br/>200/100V</td><td>2L-1-1 (主開閉器一次側へ接続)</td></tr></table> <p>※1 油サービス庫 電灯分電盤2L-1-1の新設。<br/>新設幹線を既設電灯分電盤2L-1主開閉器一次側へ接続の上、新設2L-1-1まで施工。<br/>トイレ改修に伴う設備プレートの新設。<br/>設備機器再取付に伴う電源線の接続。<br/>新設ウォシュレット用コンセント配線・配管及び機器の取付。<br/>トイレ改修に伴う設備プレートの新設。<br/>設備機器再取付に伴う電源線の接続。<br/>新設ウォシュレット用コンセント配線・配管及び機器の取付。</p> |                                  | 番号                  | ケーブル・電線 | 配 管 |  | 相 電 圧 | 用 途 | 送り元 (接続箇所) |       |           | 二重天井内     | 壁面(PS内)    | 壁面(露出) |   |         | 2L-11 | EW-CE 8sq-3C<br>EW-1E 5.5sq | —    | PF-S36 | MM1-B | 1φ3W<br>200/100V | 2L-1-1 (主開閉器一次側へ接続) | <table><tr><td>工事名</td><td colspan="3">北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事</td></tr><tr><td>図 名</td><td colspan="3">改修前・後 2階職員トイレ 電気設備図</td></tr><tr><td>縮 尺</td><td>1/100</td><td>番 号</td><td>29 枚の内 16 号</td></tr><tr><td>設 計 年月日</td><td colspan="3">令和7年 9月</td></tr><tr><td>設 計</td><td colspan="3">有限会社 井之丸建築事務所<br/>一級建築士 (大臣登録) 第187553号 大塚 則幸</td></tr><tr><td colspan="4">高 山 市</td></tr></table> |      | 工事名  | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事 |      |      | 図 名  | 改修前・後 2階職員トイレ 電気設備図 |         |      | 縮 尺  | 1/100 | 番 号  | 29 枚の内 16 号 | 設 計 年月日 | 令和7年 9月 |         |      | 設 計  | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士 (大臣登録) 第187553号 大塚 則幸 |      |      | 高 山 市 |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 番号  | ケーブル・電線                                      | 配 管  |                                  | 相 電 圧   | 用 途                              | 送り元 (接続箇所)          |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
|   |  | 二重天井内  | 壁面(PS内)                          | 壁面(露出)  |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 2L-11   | EW-CE 8sq-3C<br>EW-1E 5.5sq                  | —  | PF-S36                           | MM1-B   | 1φ3W<br>200/100V                 | 2L-1-1 (主開閉器一次側へ接続) |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 工事名   | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                          |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 図 名   | 改修前・後 2階職員トイレ 電気設備図                          |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 縮 尺   | 1/100  | 番 号  | 29 枚の内 16 号                      |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 設 計 年月日   | 令和7年 9月                                      |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 設 計   | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士 (大臣登録) 第187553号 大塚 則幸 |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 高 山 市   |  |  |                                  |   |                                  |                     |         |     |  |       |     |            |       |           |           |            |        |   |         |       |                             |      |        |       |                  |                     |   |      |      |                     |      |      |      |                     |         |      |      |       |      |             |         |         |         |      |      |  |      |      |       |   |              |      |      |      |      |      |      |   |                    |  |  |       |       |  |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |   |  |   |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |           |            |       |   |               |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |                   |   |        |        |       |      |      |   |               |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |   |                          |   |        |        |       |      |      |   |                      |   |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |

| 改修前        | 管理特別教室棟 3階トイレ 照明設備改修図 1/100           | 改修前  | 凡例等                            | 改修後     | 管理特別教室棟 3階トイレ 照明設備改修図 1/100    | 改修後         | 凡例等   |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
|------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------------|-------|-------|-----|------------|--|-------|-------|---------|------------|-------------|-------|----|--------------|------|------|--------|-------|------|----|-------------|---------|------|------|------|------|------|------|--|---------|---|------|------|------|------|------|----|---------|------|------|------|------|------|------|----|--------------|------|------|------|------|------|------|----|--------------------|--|--|--|-------|-------|--|---|-------|----------------|--------|---|-----|----------------|--|---|--------------|--|--|---|--------------|--|--|---|------------------|--|--|---|-------------------|--|--|---|-------------------|--|--|----|-----------------------|--|--|---|--------------------------------|--|--|--|--|---|--|----|-----------|---------------------|---------|--------------|--|---------|--------------|--|---------|--------------|--|------------|----------------------|--|------|---------|--|----|--------------------|--|---|-------|-----------------------|---|-----|----------------|---|-------|--|---|-------|--|---|--------|--|---|------|--|---|-------------------|--|----|-------------------|--|-----|------------------------------|--|------|---------------------------|--|-------|---------------------------|--|---|---------------------------------------|--|
|            |                                       | <p>線種記入なきは下記とする。</p> <table><tr><th rowspan="2">記 号</th><th rowspan="2">ケーブル・電線</th><th colspan="6">配 管</th></tr><tr><th>二重天井内</th><th>壁内保護管</th><th>コンクリート内</th><th>屋内露出部 (室内)</th><th>屋内露出部 (その他)</th><th>屋外露出部</th></tr><tr><td>——</td><td>1.6 x 2</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td></td></tr><tr><td>——</td><td>1.6 x 3</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>1.6 x 4</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>2.0 x 2</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td></tr><tr><td>——</td><td>2.0 x 2 E2.0</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>VV-F 2.0-3C (10:E)</td><td></td><td></td><td></td><td>VE-22</td><td>VE-22</td><td></td></tr></table> <p>注記1) 撤去工事概要</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・図中に於いて撤去を示す機器は全て撤去とする。</li><li>・機器撤去に伴い不要となる配線、配管は原則として全て撤去とする。</li><li>・撤去工事に於いて、事前に工事前施工調査を行い既設設備の状況を把握した上で施工するものとする。</li><li>・図中明記無き場合でも改修工事に於いて不要となる機器は監督員と協議の上、原則撤去処分とする。</li><li>・撤去後再利用する機器は、清掃及び絶縁測定の上、良品のみ使用する。 但し、機器品質の良否判定は、監督員の指示に従う。</li><li>・撤去後、施設引き渡しとする機器は、清掃及び絶縁測定の上、リストを作成の上、引き渡しとする。</li></ul> <p>注記2) 撤去工事区分</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・機器撤去 : 本工事</li><li>・二重天井内配管配線: 建築工事 (天井撤去に伴う部分)</li><li>・二重天井内配管配線: 本工事 (天井撤去無き部分)</li><li>・壁内配管配線 : 建築工事 (壁撤去に伴う部分)</li><li>・壁内配管配線 : 本工事 (壁撤去無き部分)      ※配線: 引抜き、配管: 現状のまま廃止</li></ul> <p>撤去工事 凡例</p> <p>—— 配線、配管 配管現状のままを示す。</p> <p>× × 配線: 撤去、配管: 撤去又は現状のまま廃止を示す。</p> <p>⊗ ⊗ 配線: 撤去、配管: 再利用を示す。</p> <p>□ 機器 現状のままを示す。</p> <p>⊠ 撤去 機器を示す。</p> <p>⊠ 取外し (再利用) 機器を示す。</p> <p>凡 例</p> <table><tr><td>□</td><td>電気暖房機</td><td>撤去・取外し: 機械設備工事</td><td>1φ200V</td></tr><tr><td>⊗</td><td>換気扇</td><td>撤去・取外し: 機械設備工事</td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>ノズルプレート (角型)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>カバープレート (角型)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>●</td><td>埋込スイッチ (1P15A×1)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td>パイロットランプ (AC100V)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>①</td><td>埋込コンセント (2P15A×1)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>①E</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) E取付</td><td></td><td></td></tr><tr><td>★</td><td>ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す</td><td></td><td></td></tr></table> |                                | 記 号     | ケーブル・電線                        | 配 管         |       |       |     |            |  | 二重天井内 | 壁内保護管 | コンクリート内 | 屋内露出部 (室内) | 屋内露出部 (その他) | 屋外露出部 | —— | 1.6 x 2      | E-19 | E-19 | E-19   | E-19  | E-19 |    | ——          | 1.6 x 3 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | ——   | 1.6 x 4 | E-25  | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | —— | 2.0 x 2 | E-19 | E-19 | E-19 | E-19 | E-19 | E-19 | —— | 2.0 x 2 E2.0 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | —— | VV-F 2.0-3C (10:E) |  |  |  | VE-22 | VE-22 |  | □ | 電気暖房機 | 撤去・取外し: 機械設備工事 | 1φ200V | ⊗ | 換気扇 | 撤去・取外し: 機械設備工事 |  | □ | ノズルプレート (角型) |  |  | □ | カバープレート (角型) |  |  | ● | 埋込スイッチ (1P15A×1) |  |  | ○ | パイロットランプ (AC100V) |  |  | ① | 埋込コンセント (2P15A×1) |  |  | ①E | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付 |  |  | ★ | ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す |  |  |  |  | <p>注記1) 上記に於いて屋内露出配管となる部分は 室内: 1種金属製線び(MMI-)、その他: 金属製電線管(E管)とする。</p> <p>注記2) 防火区画等の配管貫通部は「金属製電線管で保護」又は「国土交通大臣認定工法」による措置を行う事とする。</p> <p>注記3) コンクリート壁体内等保護必要箇所の配線はPF-S管にて保護とする。</p> <p>注記4) 露出配管 (金属製電線管) は指定色塗装とする。</p> <p>注記5) 機器及び器具の取付位置、高さ等については、施工時再度打合せの上、施工する事。</p> <p>改修工事 凡例</p> <p>—— 今回工事 配線、配管を示す。</p> <p>-----&lt;キ&gt;----- 既設 配線、配管を示す。</p> <p>□ 今回工事 機器を示す。</p> <p>⊠ 既設 機器を示す。</p> <p>□キ 取外し既設機器 再取付を示す。</p> <p>□キ接続 既設配線に接続を示す。</p> <p>⊠キ接続 既設品に新設配線接続を示す。</p> <p>凡 例</p> <table><tr><td>⊗J</td><td>ジョイントボックス</td><td>OB102×54 (フランクカバー共)</td></tr><tr><td>□ NP(K)</td><td>ノズルプレート (角型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(K)</td><td>カバープレート (角型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(K)</td><td>カバープレート (丸型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(K)-NP</td><td>カバープレート (角型) 防水型SUS製</td><td></td></tr><tr><td>□ NP</td><td>防雨入線カバー</td><td></td></tr><tr><td>——</td><td>防火区画貫通部を示す。(注記2参照)</td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>電気暖房機</td><td>既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V</td></tr><tr><td>⊗</td><td>換気扇</td><td>納入・取付 : 機械設備工事</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-W</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-S</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-FW</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 遅欠運転 MODEL) WTK2933K</td></tr><tr><td>●</td><td>2-SL</td><td>同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W</td></tr><tr><td>①</td><td>埋込コンセント (2P15A×1)</td><td></td></tr><tr><td>①2</td><td>埋込コンセント (2P15A×2)</td><td></td></tr><tr><td>①LK</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付</td><td></td></tr><tr><td>①EET</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付</td><td></td></tr><tr><td>①ZEET</td><td>埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付</td><td></td></tr><tr><td>★</td><td>ケーブル引下げ部を1種金属線び (MMI-A) で保護を示す (今回工事)</td><td></td></tr></table> |  | ⊗J | ジョイントボックス | OB102×54 (フランクカバー共) | □ NP(K) | ノズルプレート (角型) |  | □ KP(K) | カバープレート (角型) |  | □ KP(K) | カバープレート (丸型) |  | □ KP(K)-NP | カバープレート (角型) 防水型SUS製 |  | □ NP | 防雨入線カバー |  | —— | 防火区画貫通部を示す。(注記2参照) |  | □ | 電気暖房機 | 既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V | ⊗ | 換気扇 | 納入・取付 : 機械設備工事 | ● | RAS-W | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818 | ● | RAS-S | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129 | ● | RAS-FW | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 遅欠運転 MODEL) WTK2933K | ● | 2-SL | 同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W | ① | 埋込コンセント (2P15A×1) |  | ①2 | 埋込コンセント (2P15A×2) |  | ①LK | 埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付 |  | ①EET | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付 |  | ①ZEET | 埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付 |  | ★ | ケーブル引下げ部を1種金属線び (MMI-A) で保護を示す (今回工事) |  |
| 記 号        | ケーブル・電線                               | 配 管  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
|            |                                       | 二重天井内  | 壁内保護管                          | コンクリート内 | 屋内露出部 (室内)                     | 屋内露出部 (その他) | 屋外露出部 |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ——         | 1.6 x 2                               | E-19   | E-19                           | E-19    | E-19                           | E-19        |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ——         | 1.6 x 3                               | E-25   | E-25                           | E-25    | E-25                           | E-25        | E-25  |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ——         | 1.6 x 4                               | E-25   | E-25                           | E-25    | E-25                           | E-25        | E-25  |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ——         | 2.0 x 2                               | E-19   | E-19                           | E-19    | E-19                           | E-19        | E-19  |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ——         | 2.0 x 2 E2.0                          | E-25   | E-25                           | E-25    | E-25                           | E-25        | E-25  |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ——         | VV-F 2.0-3C (10:E)                    |  |                                |         | VE-22                          | VE-22       |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □          | 電気暖房機                                 | 撤去・取外し: 機械設備工事   | 1φ200V                         |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⊗          | 換気扇                                   | 撤去・取外し: 機械設備工事   |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □          | ノズルプレート (角型)                          |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □          | カバープレート (角型)                          |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ●          | 埋込スイッチ (1P15A×1)                      |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ○          | パイロットランプ (AC100V)                     |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ①          | 埋込コンセント (2P15A×1)                     |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ①E         | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付                 |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ★          | ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す        |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⊗J         | ジョイントボックス                             | OB102×54 (フランクカバー共)  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □ NP(K)    | ノズルプレート (角型)                          |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □ KP(K)    | カバープレート (角型)                          |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □ KP(K)    | カバープレート (丸型)                          |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □ KP(K)-NP | カバープレート (角型) 防水型SUS製                  |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □ NP       | 防雨入線カバー                               |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ——         | 防火区画貫通部を示す。(注記2参照)                    |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| □          | 電気暖房機                                 | 既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ⊗          | 換気扇                                   | 納入・取付 : 機械設備工事   |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ●          | RAS-W                                 | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818   |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ●          | RAS-S                                 | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129   |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ●          | RAS-FW                                | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 遅欠運転 MODEL) WTK2933K   |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ●          | 2-SL                                  | 同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W   |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ①          | 埋込コンセント (2P15A×1)                     |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ①2         | 埋込コンセント (2P15A×2)                     |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ①LK        | 埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付          |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ①EET       | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付             |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ①ZEET      | 埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付             |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| ★          | ケーブル引下げ部を1種金属線び (MMI-A) で保護を示す (今回工事) |  |                                |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 改修前        | 管理特別教室棟 3階トイレ コンセント設備改修図 1/100        | 改修後  | 管理特別教室棟 3階トイレ コンセント設備改修図 1/100 | 改修後     | 管理特別教室棟 3階トイレ コンセント設備改修図 1/100 | 改修後         | 凡例等   |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
|            |                                       | <p>線路内訳表 (幹線)</p> <table><tr><th>番号</th><th>ケーブル・電線</th><th colspan="2">配 管</th><th>相 電 圧</th><th>用 途</th><th>送り元 (接続箇所)</th></tr><tr><th></th><th></th><th>二重天井内</th><th>壁面(PS内)</th><th>壁面(室内)</th><th>壁面(露出)</th><th></th></tr><tr><td>3L</td><td>EW-CE 8sq-3C</td><td>——</td><td>——</td><td>PF-S36</td><td>MMI-B</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td>EW-1E 5.5sq</td><td>——</td><td>——</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>   |                                | 番号      | ケーブル・電線                        | 配 管         |       | 相 電 圧 | 用 途 | 送り元 (接続箇所) |  |       | 二重天井内 | 壁面(PS内) | 壁面(室内)     | 壁面(露出)      |       | 3L | EW-CE 8sq-3C | ——   | ——   | PF-S36 | MMI-B |      | 11 | EW-1E 5.5sq | ——      | ——   |      |      |      |      |      | <p>注記1) 油サービス庫 電灯分電盤3L-1-1の新設。</p> <p>注記2) 男子トイレ 新設幹線を既設電灯分電盤3L-1主開閉器一次側へ接続の上、新設3L-1-1まで施工。</p> <p>注記3) 女子トイレ 新設ウォシュレット用コンセント配線・配管及び機器の取付。</p> |         | <p>工事名 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事</p> <p>図 名 改修前・後 3階トイレ 電気設備図</p> <p>縮 尺 1/100 番 号 29 枚の内 17 号</p> <p>設 計 年月日 令和7年 9月</p> <p>設 計 有限会社 井之丸建築事務所<br/>一級建築士 (大臣登録) 第187553号 大塚 則幸</p> <p>高 山 市</p> |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 番号         | ケーブル・電線                               | 配 管  |                                | 相 電 圧   | 用 途                            | 送り元 (接続箇所)  |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
|            |                                       | 二重天井内  | 壁面(PS内)                        | 壁面(室内)  | 壁面(露出)                         |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 3L         | EW-CE 8sq-3C                          | ——   | ——                             | PF-S36  | MMI-B                          |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |
| 11         | EW-1E 5.5sq                           | ——   | ——                             |         |                                |             |       |       |     |            |  |       |       |         |            |             |       |    |              |      |      |        |       |      |    |             |         |      |      |      |      |      |      |  |         |   |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |   |  |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |    |                    |  |   |       |                       |   |     |                |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |

| 改修前        | 管理特別教室棟 4階トイレ 照明設備改修図 1/100                  | 改修前   | 凡例等         | 改修後       | 管理特別教室棟 4階トイレ 照明設備改修図 1/100 | 改修後               | 凡例等   |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
|------------|--|---|-------------|-----------|-----------------------------|-------------------|-------|--|--|--|--|-------|-------|-----------|------------|-------------|-------|----|---------|------|------|------|------|------|--|----|---------|------|------|------|------|------|------|----|---------|------|------|------|------|------|------|----|---------|------|------|------|------|------|------|----|--------------|------|------|------|------|------|------|----|--------------------|--|--|--|-------|-------|--|---|-------|----------------|--------|---|-----|----------------|--|---|--------------|--|--|---|--------------|--|--|---|------------------|--|--|---|-------------------|--|--|---|-------------------|--|--|----|-----------------------|--|--|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|-----|---------|-----|--|--|--|--|--|-------|-------|-----------|------------|-------------|-------|----|---------------|----|--------|--------|-------|------|------|----|---------------|----|--------|--------|-------|------|------|----|-------------------|----|--------|--------|-------|------|------|----|-------------------|----|--------|--------|-------|------|------|----|-------------------|----|--------|--------|-------|------|------|----|---------------|----|--------|--------|-------|------|------|----|----------------------|----|--------|--------|-------|------|------|----|--------------------------|----|--------|--------|-------|------|------|----|----------------------|----|--------|--------|-------|------|------|----|-----------|---------------------|---------|--------------|--|---------|--------------|--|---------|--------------|--|------------|----------------------|--|------|---------|--|---|--------------------|--|---|-------|-----------------------|---|-----|---------------|---|-------|--|---|-------|--|---|--------|--|---|------|--|---|-------------------|--|----|-------------------|--|-----|------------------------------|--|------|---------------------------|--|-------|---------------------------|--|---|---------------------------------------|--|--|--|----|---------|-----|--|-------|-----|------------|--|--|-------|---------|--------|--------|--|-------|-----------------------------|----|----|--------|-------|------------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|-------------------|---|--|-----|---------------------|--|--|-----|-------------------|--|--|-----|-------|-----|-------------|---------|---------|--|--|-----|--|--|--|-------|--|--|--|
|            |  | <div>線種記入なきは下記とする。</div> <table><tr><th rowspan="2">記 号</th><th rowspan="2">ケーブル・電線</th><th colspan="6">配 管</th></tr><tr><th>二重天井内</th><th>壁内保護管</th><th>コンクリート内埋設</th><th>屋内露出部 (室内)</th><th>屋内露出部 (その他)</th><th>屋外露出部</th></tr><tr><td>——</td><td>1.6 x 2</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td></td></tr><tr><td>——</td><td>1.6 x 3</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>1.6 x 4</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>2.0 x 2</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td><td>E-19</td></tr><tr><td>——</td><td>2.0 x 2 E2.0</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>VV-F 2.0-3C (10:E)</td><td></td><td></td><td></td><td>VE-22</td><td>VE-22</td><td></td></tr></table> <div>注記1) 撤去工事概要</div> <ul style="list-style-type: none"><li>・図中に於いて撤去を示す機器は全て撤去とする。</li><li>・機器撤去に伴い不要となる配線、配管は原則として全て撤去とする。</li><li>・撤去工事に於いて、事前に工事前施工調査を行い既設設備の状況を把握した上で施工するものとする。</li><li>・図中明記無き場合でも改修工事に於いて不要となる機器は監督員と協議の上、原則撤去処分とする。</li><li>・撤去後再利用する機器は、清掃及び絶縁測定の上、良品のみ使用する。 但し、機器品質の良否判定は、監督員の指示に従う。</li><li>・撤去後、施設引き渡しとする機器は、清掃及び絶縁測定の上、リストを作成の上、引き渡しとする。</li></ul> <div>注記2) 撤去工事区分</div> <ul style="list-style-type: none"><li>・機器撤去 : 本工事</li><li>・二重天井内配管配線: 建築工事 (天井撤去に伴う部分)</li><li>・二重天井内配管配線: 本工事 (天井撤去無き部分)</li><li>・壁内配管配線 : 建築工事 (壁撤去に伴う部分)</li><li>・壁内配管配線 : 本工事 (壁撤去無き部分) ※配線: 引抜き、配管: 現状のまま廃止</li></ul> <div>撤去工事 凡例</div> <ul style="list-style-type: none"><li>—— 配線、配管 配管現状のままを示す。</li><li>× × 配線: 撤去、配管: 撤去又は現状のまま廃止を示す。</li><li>⊗ ⊗ 配線: 撤去、配管: 再利用を示す。</li><li>□ 機器 現状のままを示す。</li><li>⊠ 撤去 機器を示す。</li><li>⊠ 取外し (再利用) 機器を示す。</li></ul> <div>凡 例</div> <table><tr><td>□</td><td>電気暖房機</td><td>撤去・取外し: 機械設備工事</td><td>1φ200V</td></tr><tr><td>⊗</td><td>換気扇</td><td>撤去・取外し: 機械設備工事</td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>ノズルプレート (角型)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>カバープレート (角型)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>●</td><td>埋込スイッチ (1P15A×1)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>○</td><td>パイロットランプ (AC100V)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>①</td><td>埋込コンセント (2P15A×1)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>①E</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) E取付</td><td></td><td></td></tr><tr><td>★</td><td>ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す</td><td></td><td></td></tr></table> |             | 記 号       | ケーブル・電線                     | 配 管               |       |  |  |  |  | 二重天井内 | 壁内保護管 | コンクリート内埋設 | 屋内露出部 (室内) | 屋内露出部 (その他) | 屋外露出部 | —— | 1.6 x 2 | E-19 | E-19 | E-19 | E-19 | E-19 |  | —— | 1.6 x 3 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | —— | 1.6 x 4 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | —— | 2.0 x 2 | E-19 | E-19 | E-19 | E-19 | E-19 | E-19 | —— | 2.0 x 2 E2.0 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | E-25 | —— | VV-F 2.0-3C (10:E) |  |  |  | VE-22 | VE-22 |  | □ | 電気暖房機 | 撤去・取外し: 機械設備工事 | 1φ200V | ⊗ | 換気扇 | 撤去・取外し: 機械設備工事 |  | □ | ノズルプレート (角型) |  |  | □ | カバープレート (角型) |  |  | ● | 埋込スイッチ (1P15A×1) |  |  | ○ | パイロットランプ (AC100V) |  |  | ① | 埋込コンセント (2P15A×1) |  |  | ①E | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付 |  |  | ★ | ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す |  |  |  |  | <div>線種記入なきは下記とする。</div> <table><tr><th rowspan="2">記 号</th><th rowspan="2">ケーブル・電線</th><th colspan="6">配 管</th></tr><tr><th>二重天井内</th><th>壁内保護管</th><th>コンクリート内埋設</th><th>屋内露出部 (室内)</th><th>屋内露出部 (その他)</th><th>屋外露出部</th></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-2C</td><td>——</td><td>PF-S16</td><td>PF-S16</td><td>MM1-A</td><td>E-19</td><td>E-19</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-3C</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-2C x 2</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-3C x 2</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-3C x 2</td><td>——</td><td>PF-S28</td><td>PF-S28</td><td>MM1-A</td><td>E-31</td><td>E-31</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 2.0-2C</td><td>——</td><td>PF-S16</td><td>PF-S16</td><td>MM1-A</td><td>E-19</td><td>E-19</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-3C (10:E)</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 1.6-2C x 2 (10:E)</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr><tr><td>——</td><td>EW-EEF 2.0-3C (10:E)</td><td>——</td><td>PF-S22</td><td>PF-S22</td><td>MM1-A</td><td>E-25</td><td>E-25</td></tr></table> <div>注記1) 上記に於いて屋内露出配管となる部分は 室内: 1種金属製線び(MM1-)、その他: 金属製電線管(E管)とする。</div> <div>注記2) 防火区画等の配管貫通部は「金属製電線管で保護」又は「国土交通大臣認定工法」による措置を行う事とする。</div> <div>注記3) コンクリート壁体内等保護必要箇所の配線はPF-S管にて保護とする。</div> <div>注記4) 露出配管 (金属製電線管) は指定色塗装とする。</div> <div>注記5) 機器及び器具の取付位置、高さ等については、施工時再度打合せの上、施工する事。</div> <div>改修工事 凡例</div> <ul style="list-style-type: none"><li>—— 今回工事 配線、配管を示す。</li><li>-----&lt;キ&gt;----- 既設 配線、配管を示す。</li><li>□ 今回工事 機器を示す。</li><li>⊠ 既設 機器を示す。</li><li>□キ 取外し既設機器 再取付を示す。</li><li>□キ接続 既設配線に接続を示す。</li><li>⊠キ接続 既設品に新設配線接続を示す。</li></ul> <div>凡 例</div> <table><tr><td>⊗J</td><td>ジョイントボックス</td><td>OB102×54 (フランクカバー共)</td></tr><tr><td>□ NP(K)</td><td>ノズルプレート (角型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(K)</td><td>カバープレート (角型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(K)</td><td>カバープレート (丸型)</td><td></td></tr><tr><td>□ KP(K)-NP</td><td>カバープレート (角型) 防水型SUS製</td><td></td></tr><tr><td>□ NP</td><td>防雨入線カバー</td><td></td></tr><tr><td>⊠</td><td>防火区画貫通部を示す。(注記2参照)</td><td></td></tr><tr><td>□</td><td>電気暖房機</td><td>既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V</td></tr><tr><td>⊗</td><td>換気扇</td><td>納入・取付: 機械設備工事</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-W</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-S</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129</td></tr><tr><td>●</td><td>RAS-FW</td><td>熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 遅欠遅転 MODEL) WTK2933K</td></tr><tr><td>●</td><td>2-SL</td><td>同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W</td></tr><tr><td>①</td><td>埋込コンセント (2P15A×1)</td><td></td></tr><tr><td>①2</td><td>埋込コンセント (2P15A×2)</td><td></td></tr><tr><td>①LK</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付</td><td></td></tr><tr><td>①EET</td><td>埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付</td><td></td></tr><tr><td>①ZEET</td><td>埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付</td><td></td></tr><tr><td>★</td><td>ケーブル引下げ部を1種金属線び (MM1-A) で保護を示す (今回工事)</td><td></td></tr></table> |  | 記 号 | ケーブル・電線 | 配 管 |  |  |  |  |  | 二重天井内 | 壁内保護管 | コンクリート内埋設 | 屋内露出部 (室内) | 屋内露出部 (その他) | 屋外露出部 | —— | EW-EEF 1.6-2C | —— | PF-S16 | PF-S16 | MM1-A | E-19 | E-19 | —— | EW-EEF 1.6-3C | —— | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | —— | EW-EEF 1.6-2C x 2 | —— | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | —— | EW-EEF 1.6-3C x 2 | —— | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | —— | EW-EEF 1.6-3C x 2 | —— | PF-S28 | PF-S28 | MM1-A | E-31 | E-31 | —— | EW-EEF 2.0-2C | —— | PF-S16 | PF-S16 | MM1-A | E-19 | E-19 | —— | EW-EEF 1.6-3C (10:E) | —— | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | —— | EW-EEF 1.6-2C x 2 (10:E) | —— | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | —— | EW-EEF 2.0-3C (10:E) | —— | PF-S22 | PF-S22 | MM1-A | E-25 | E-25 | ⊗J | ジョイントボックス | OB102×54 (フランクカバー共) | □ NP(K) | ノズルプレート (角型) |  | □ KP(K) | カバープレート (角型) |  | □ KP(K) | カバープレート (丸型) |  | □ KP(K)-NP | カバープレート (角型) 防水型SUS製 |  | □ NP | 防雨入線カバー |  | ⊠ | 防火区画貫通部を示す。(注記2参照) |  | □ | 電気暖房機 | 既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V | ⊗ | 換気扇 | 納入・取付: 機械設備工事 | ● | RAS-W | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818 | ● | RAS-S | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129 | ● | RAS-FW | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 遅欠遅転 MODEL) WTK2933K | ● | 2-SL | 同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W | ① | 埋込コンセント (2P15A×1) |  | ①2 | 埋込コンセント (2P15A×2) |  | ①LK | 埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付 |  | ①EET | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付 |  | ①ZEET | 埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付 |  | ★ | ケーブル引下げ部を1種金属線び (MM1-A) で保護を示す (今回工事) |  | <div>線路内訳表 (幹線)</div> <table><tr><th>番号</th><th>ケーブル・電線</th><th colspan="2">配 管</th><th>相 電 圧</th><th>用 途</th><th>送り元 (接続箇所)</th></tr><tr><th></th><th></th><th>二重天井内</th><th>壁面(PS内)</th><th>壁面(壁内)</th><th>壁面(露出)</th><th></th></tr><tr><td>4L 11</td><td>EW-CE 8sq-3C<br/>EW-1E 5.5sq</td><td>——</td><td>——</td><td>PF-S36</td><td>MM1-B</td><td>1φ3W<br/>200/100V</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4L-1-1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4L-1 (主開閉器一次側へ接続)</td></tr></table> |  | 番号 | ケーブル・電線 | 配 管 |  | 相 電 圧 | 用 途 | 送り元 (接続箇所) |  |  | 二重天井内 | 壁面(PS内) | 壁面(壁内) | 壁面(露出) |  | 4L 11 | EW-CE 8sq-3C<br>EW-1E 5.5sq | —— | —— | PF-S36 | MM1-B | 1φ3W<br>200/100V |  |  |  |  |  |  | 4L-1-1 |  |  |  |  |  |  | 4L-1 (主開閉器一次側へ接続) | <table><tr><td>工事名</td><td colspan="3">北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事</td></tr><tr><td>図 名</td><td colspan="3">改修前・後 4階トイレ 電気設備図</td></tr><tr><td>縮 尺</td><td>1/100</td><td>番 号</td><td>29 枚の内 18 号</td></tr><tr><td>設 計 年月日</td><td colspan="3">令和7年 9月</td></tr><tr><td>設 計</td><td colspan="3">有限会社 井之丸建築事務所<br/>一級建築士 (大臣登録) 第187553号 大塚 則幸</td></tr><tr><td colspan="4">高 山 市</td></tr></table> |  | 工事名 | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事 |  |  | 図 名 | 改修前・後 4階トイレ 電気設備図 |  |  | 縮 尺 | 1/100 | 番 号 | 29 枚の内 18 号 | 設 計 年月日 | 令和7年 9月 |  |  | 設 計 | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士 (大臣登録) 第187553号 大塚 則幸 |  |  | 高 山 市 |  |  |  |
| 記 号        | ケーブル・電線                                      | 配 管   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
|            |  | 二重天井内   | 壁内保護管       | コンクリート内埋設 | 屋内露出部 (室内)                  | 屋内露出部 (その他)       | 屋外露出部 |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | 1.6 x 2                                      | E-19  | E-19        | E-19      | E-19                        | E-19              |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | 1.6 x 3                                      | E-25  | E-25        | E-25      | E-25                        | E-25              | E-25  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | 1.6 x 4                                      | E-25  | E-25        | E-25      | E-25                        | E-25              | E-25  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | 2.0 x 2                                      | E-19  | E-19        | E-19      | E-19                        | E-19              | E-19  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | 2.0 x 2 E2.0                                 | E-25  | E-25        | E-25      | E-25                        | E-25              | E-25  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | VV-F 2.0-3C (10:E)                           |   |             |           | VE-22                       | VE-22             |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| □          | 電気暖房機  | 撤去・取外し: 機械設備工事  | 1φ200V      |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ⊗          | 換気扇  | 撤去・取外し: 機械設備工事  |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| □          | ノズルプレート (角型)                                 |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| □          | カバープレート (角型)                                 |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ●          | 埋込スイッチ (1P15A×1)                             |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ○          | パイロットランプ (AC100V)                            |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ①          | 埋込コンセント (2P15A×1)                            |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ①E         | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付                        |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ★          | ケーブル引下げ部を硬質ビニル電線管 (VE-) で保護を示す               |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| 記 号        | ケーブル・電線                                      | 配 管   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
|            |  | 二重天井内   | 壁内保護管       | コンクリート内埋設 | 屋内露出部 (室内)                  | 屋内露出部 (その他)       | 屋外露出部 |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | EW-EEF 1.6-2C                                | ——  | PF-S16      | PF-S16    | MM1-A                       | E-19              | E-19  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | EW-EEF 1.6-3C                                | ——  | PF-S22      | PF-S22    | MM1-A                       | E-25              | E-25  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | EW-EEF 1.6-2C x 2                            | ——  | PF-S22      | PF-S22    | MM1-A                       | E-25              | E-25  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | EW-EEF 1.6-3C x 2                            | ——  | PF-S22      | PF-S22    | MM1-A                       | E-25              | E-25  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | EW-EEF 1.6-3C x 2                            | ——  | PF-S28      | PF-S28    | MM1-A                       | E-31              | E-31  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | EW-EEF 2.0-2C                                | ——  | PF-S16      | PF-S16    | MM1-A                       | E-19              | E-19  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | EW-EEF 1.6-3C (10:E)                         | ——  | PF-S22      | PF-S22    | MM1-A                       | E-25              | E-25  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | EW-EEF 1.6-2C x 2 (10:E)                     | ——  | PF-S22      | PF-S22    | MM1-A                       | E-25              | E-25  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ——         | EW-EEF 2.0-3C (10:E)                         | ——  | PF-S22      | PF-S22    | MM1-A                       | E-25              | E-25  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ⊗J         | ジョイントボックス                                    | OB102×54 (フランクカバー共)   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| □ NP(K)    | ノズルプレート (角型)                                 |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| □ KP(K)    | カバープレート (角型)                                 |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| □ KP(K)    | カバープレート (丸型)                                 |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| □ KP(K)-NP | カバープレート (角型) 防水型SUS製                         |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| □ NP       | 防雨入線カバー                                      |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ⊠          | 防火区画貫通部を示す。(注記2参照)                           |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| □          | 電気暖房機  | 既設品再取付: 機械設備工事 1φ200V   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ⊗          | 換気扇  | 納入・取付: 機械設備工事   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ●          | RAS-W  | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818  |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ●          | RAS-S  | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129  |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ●          | RAS-FW                                       | 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 遅欠遅転 MODEL) WTK2933K  |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ●          | 2-SL   | 同上 (自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTK5822W  |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ①          | 埋込コンセント (2P15A×1)                            |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ①2         | 埋込コンセント (2P15A×2)                            |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ①LK        | 埋込コンセント (2P15A×1) 抜きめ型 天井面取付                 |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ①EET       | 埋込コンセント (2P15A×1) E取付・ET付                    |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ①ZEET      | 埋込コンセント (2P15A×2) E取付・ET付                    |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| ★          | ケーブル引下げ部を1種金属線び (MM1-A) で保護を示す (今回工事)        |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| 番号         | ケーブル・電線                                      | 配 管   |             | 相 電 圧     | 用 途                         | 送り元 (接続箇所)        |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
|            |  | 二重天井内   | 壁面(PS内)     | 壁面(壁内)    | 壁面(露出)                      |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| 4L 11      | EW-CE 8sq-3C<br>EW-1E 5.5sq                  | ——  | ——          | PF-S36    | MM1-B                       | 1φ3W<br>200/100V  |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
|            |  |   |             |           |                             | 4L-1-1            |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
|            |  |   |             |           |                             | 4L-1 (主開閉器一次側へ接続) |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| 工事名        | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                          |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| 図 名        | 改修前・後 4階トイレ 電気設備図                            |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| 縮 尺        | 1/100  | 番 号   | 29 枚の内 18 号 |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| 設 計 年月日    | 令和7年 9月                                      |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士 (大臣登録) 第187553号 大塚 則幸 |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |
| 高 山 市      |  |   |             |           |                             |                   |       |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |         |      |      |      |      |      |  |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |         |      |      |      |      |      |      |    |              |      |      |      |      |      |      |    |                    |  |  |  |       |       |  |   |       |                |        |   |     |                |  |   |              |  |  |   |              |  |  |   |                  |  |  |   |                   |  |  |   |                   |  |  |    |                       |  |  |   |                                |  |  |  |  |  |  |     |         |     |  |  |  |  |  |       |       |           |            |             |       |    |               |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |                   |    |        |        |       |      |      |    |               |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |                          |    |        |        |       |      |      |    |                      |    |        |        |       |      |      |    |           |                     |         |              |  |         |              |  |         |              |  |            |                      |  |      |         |  |   |                    |  |   |       |                       |   |     |               |   |       |  |   |       |  |   |        |  |   |      |  |   |                   |  |    |                   |  |     |                              |  |      |                           |  |       |                           |  |   |                                       |  |  |  |    |         |     |  |       |     |            |  |  |       |         |        |        |  |       |                             |    |    |        |       |                  |  |  |  |  |  |  |        |  |  |  |  |  |  |                   |   |  |     |                     |  |  |     |                   |  |  |     |       |     |             |         |         |  |  |     |  |  |  |       |  |  |  |



機械設備工事 特記仕様書

A. 工 事 概 要

1. 工事名称
- 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事
2. 工事場所
- 高山市桐生町2丁目 地内
3. 用途地域等
- 都市計画区域

・ 都市計画区域内（ ・ 市街化区域 ・ 市街化調整区域 ・ その他 ）

・ 都市計画区域外

用途地域

・ 第一種低層住居専用地域 ・ 第二種低層住居専用地域 ・ 第一種中高層住居専用地域

・ 第二種中高層住居専用地域 ・ 第一種住居地域 ・ 第二種住居地域 ・ 準住居地域

・ 近隣商業地域 ・ 商業地域 ・ 準工業地域 ・ 工業地域 ・ 工業専用地域

・ 用途地域の指定のない区域

防火地域

・ 防火地域 ・ 準防火地域 ・ 指定なし

その他の指定

・ 建築基準法第22条指定区域内 ・ 建築基準法第22条指定区域外 ・ 指定なし

4. 建物概要

| 建 物 名 称 | 構造及び階数 | 延面積                    | 消防法施行令の適用 | 耐震区分 | 備 考     |
|---------|--------|------------------------|-----------|------|---------|
| 管理特別教室棟 | RC－4   | 2050.34 m <sup>2</sup> | 7項        | **** | 既設トイレ改修 |
|         |        |                        |           |      |         |
|         |        |                        |           |      |         |
|         |        |                        |           |      |         |
|         |        |                        |           |      |         |

5. 工事種目（ ○ 印が付いたものが対象）

| 工事種目     | 工 事 種 別 |     |     |     |     |     |     |
|----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|          | 管理特別教室棟 | *** | *** | *** | *** | *** | 屋 外 |
| ○ 暖房設備   | ○       |     |     |     |     |     |     |
| ○ 換気設備   | ○       |     |     |     |     |     |     |
| ・ 排煙設備   |         |     |     |     |     |     |     |
| ・ 自動制御設備 |         |     |     |     |     |     |     |
| ○ 衛生器具設備 | ○       |     |     |     |     |     |     |
| ○ 給水設備   | ○       |     |     |     |     |     |     |
| ○ 排水通気設備 | ○       |     |     |     |     |     |     |
| ・ 給湯設備   |         |     |     |     |     |     |     |
| ・ ガス設備   |         |     |     |     |     |     |     |
| ・ 消火設備   |         |     |     |     |     |     |     |
|          |         |     |     |     |     |     |     |
|          |         |     |     |     |     |     |     |
|          |         |     |     |     |     |     |     |
|          |         |     |     |     |     |     |     |

6. 設備概要（ ○ 印を付けたものは、本工事あるいは既設設備の概要を示すもので、仕様を規定するものではない。）

| 方式及び種別    | 設 備 概 要   |
|-----------|---|
| ・ 空調方式    | ・ ダクト方式（ ・ 各階ユニット ・ 中央 ） ・ パッケージ方式（ ・ マルチ ・ 個別 ）  |
| ○ 暖房方式    | ・ ファンコイルユニット・ダクト方式 ・ ガスエンジンヒートポンプ方式 ○ 電気暖房器（凍結防止）   |
| ・ 自動制御方式  | ・ 電気式 ・ 電子式 ・ デジタル式 ・ 中央監視制御  |
| ○ 給水方式    | ・ 水道直結方式 ○ 高置タンク方式 ・ 圧力タンク方式 ・ ポンプ直送方式 ・ 増圧給水直結方式   |
| ○ 排水方式    | 建物内汚水、雑排水（○合流式 ・ 分流式）<br>ポンプ排水 ・ 有（ ・ 汚物 ・ 雑排水 ・ 湧水 ） ・ 無<br>建物外放流先 汚 水（○下水管直放流 ・ ）<br>雑排水（○下水管直放流（生活排水） ・ 側溝 ） |
| ・ 消火設備の種別 | ・ 屋内消火栓設備 ・ スプリンクラー設備 ・ 泡消火設備<br>・ 連結散水設備 ・ 連結送水管 ・ 不活性ガス消火設備（ ・ ）  |
| ・ ガスの種類   | ・ 都市ガス（種別： 発熱量 M・J／m <sup>3</sup> （N） 供給事業者名 ）<br>・ 液化石油ガス（ ・ ポンプ ・ バルクタンク ・ ）                                  |

B. 工 事 仕 様

1. 一般仕様

- 1）新設工事共通仕様書
- （1）特記仕様、図面及び現場説明書（現場説明に対する質問回答書を含む）に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁官廳部監修の公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和4年版）及び公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）（令和4年版）による。
- （2）電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び建築工事はそれぞれの工事の仕様書を適用する。
- 2）改修工事共通仕様書
- （1）特記仕様書、図面及び現場説明書（現場説明に対する質問回答書を含む）に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁官廳部監修の公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和4年版）及び公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）（令和4年版）による。
- （2）電気設備工事及び建築工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び建築工事はそれぞれの工事の仕様書を適用する。
- 3）設計図書間に相違がある場合の優先順位は、次の（1）～（5）の順番と取りとする。
- （1）質疑回答書（2）現場説明書（3）特記仕様（4）図面（5）標準仕様書及び標準図
- この仕様書は下記の要領により適用する。
- 1）章は●印の付いたものを適用し、項目は○印内に数字のあるものを適用する。
- 2）特記事項は ○ 印だけを適用する。
- 3）東海地震に係る地震防災対策強化地域内における工事にあっては「大規模地震対策特別措置法」による注意情報が発せられた場合、受注者は人身の保護及び安全な避難に必要な補強、落下防止等の安全措置を講ずるとともに、工事中断などの措置をとること。又この事実が発生した場合は、契約書第27条（臨機への措置）によって処理されるものとする。

2. 特記事項

| 章        | 項 目                      | 特 記 事 項  |
|----------|--------------------------|--|
| ● 一般共通事項 | ①、法令その他                  | 本工事は工事に関する法令・条例及び規定等に基づいて施工する。<br>官公署の検査を必要とするものにあつては、工事完成時までに検査を受け検査済証等の交付を受ける。<br>「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」により、CORINS（工事実施情報サービス）への登録を原則とする。  |
|          | 2、工事実績情報の登録              |  |
|          | ③、機材等                    | 1）本工事に使用する設備機材等は、設計図書に定める品質および性能を有する新品とする。ただし、仮設工事材料・その他特に指定したものは新品でなくともよい。また、これらの機器・機材は監督員の承諾を受け施工する。<br>2）主要材料については、速やかに主要機材の製作所名等一覧表を提出し、監督員の確認を受ける。<br>3）設計図書に記載してあるもの及び監督員の指示する材料、仕上げの程度、色合い等については、あらかじめ見本を提出して確認を受ける。  |
|          | ④、環境への配慮                 | 使用資材については、ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・パラジクロロベンゼン・スチレン・エチルベンゼンの含まれる量等に充分注意し資材の選定を行うこと。<br>上記が含まれる資材を使用する場合は監督員と協議し、指定濃度となるよう枯らし期間を充分取り施工を行うこと。   |
|          | 5、室内汚染物質の測定              | ・ 要 ・ 不要（※建築工事）<br>基準以下であることを指定検査センターにて検査確認し、工期内に引渡しを行うこと。又ホルムアルデヒド及び揮発性有機化合物の濃度が基準以上だった場合は、直ちに原因を特定し汚染源の除去を行い再度検査確認をする。除去及び再検査に要した費用の全ては受注者の負担とする。  |
|          | ⑥、発生材の処理                 | 1）引き渡しを要するもの（ ・ ・ ）<br>2）特別管理産業廃棄物（ ・ ・ ）<br>3）再生資源化を図るもの（ ・ ・ ）<br>4）石綿含有品（ ・ 配管用成形保温材 ・ フランジ用ガスケット（ ・ 配管 ・ ダクト ・ ボイワ本体 ））  |
|          | ⑦、建設廃棄物                  | 撤去する配管、ダクト等の保温は分離する。撤去部にアスベストを含む材料が使用されている場合は、適切に処理をする。<br>配管、ダクト等の支持金物、吊りボルト等は本工事にて撤去する。<br>処理については「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「岐阜県廃棄物の適正処理に関する条例」「岐阜県建設廃棄物適正処理の三原則」の規定を遵守し適正に処理する。<br>混合物の処理については管理最終処分場に持ち込むものとする。<br>建設リサイクル法の実施に係る岐阜県指針に基づき、工事着手前に再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を、また、工事完了後と同計画書の実施報告書（COBRIS）を提出すること。 |
|          | 8、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書 |  |
|          | 9、残土処分                   | 建設発生土（建設工事に伴い発生する土砂等）を撤出又は搬入する場合は「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」（平成19年4月1日施行）を遵守すること。またその実施に際しては事前に計画書を作成し監督員へ提出、承認を得ること。<br>・ 土壌検査（ ・ 実施する ・ 実施しない ・ 実施済み ） ・ 構内敷均し ・ 場外搬出処分   |
|          | ⑩、足場その他                  | ○ 別契約の関係受注者（包含工事の場合は元請）が設置したものは無償で使用できる。<br>・ 本工事で設置する。<br>「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の（2）手すり設置方式又は（3）手すり先行専用足場方式により行う。<br>改修標準仕様書第1編2.2.1より足場の種別は以下による。<br>・ 内部足場（ ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 種 ）<br>・ 外部足場（ ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 種 ）                      |
|          | ⑪、機材（工事材料）の検査等           | 使用する機材について、自主検査記録（任意様式）を作成すること。ただし、主要な機材については監督員の検査を受ける。<br>なお、監督員検査の結果、合格とされた機材と同じ種別の機材は、以後原則として抽出検査とする。<br>また、製造工場等における検査を行う機材については、監督員の指示による。   |
|          | ⑫、技能士                    | ○ 配管（建築配管作業） ○ 熱絶縁施工（保温保冷工事作業） ・ 建築板金（ダクト板金作業）<br>・ 冷凍空気調和機器施工（冷凍空気調和機器施工作業） ・ 空気圧縮装置組立て（空気圧縮装置組立て作業）<br>・ 塗装 ・ さく井（ ・ パーカッションさく井工事作業 ・ ロータリー式さく井工事作業）<br>・ 鉄工（ ・ 製作作業 ・ 構造物鉄工作業）  |
|          | 13、検査                    | 中間検査 ・ 対象工事（対象部分： ） ・ 対象外工事<br>工事施工途中における技術検査の対象箇所・実施回数等は監督員の指示による。  |
|          | 14、概成工期                  | 総合試運転を行う上で、関連工事を含めた各工事が工期のおおむね10日前までに支障のない状況まで完了していること。  |
|          | 15、火災保険等                 | 工事施工中、火災保険又は、それに代わる請負賠償責任保険等に加入し、証書の写しを提出する。   |
|          | ⑬、施工計画書                  | 1）総合施工計画書（仮設含む）<br>2）工種別施工計画書  |
|          | ⑭、施工図等                   | 施工図等の著作権にかかるとの使用権は、発注者に移譲するものとする。  |

● 一般共通事項

⑬、軽微な変更等

19、工事写真

- 20、完成図書
- 21、監督員事務所
- 22、工事用水・電力等
- 23、電気保安技術者
- 24、工事用仮設物
- ⑭、総合調整

26、耐震措置

- 1）本仕様書・設計図に明記なき事項でも本工事完成の為機能上・構造上・外観上当然施工を要する事項は請負金額の増減なく完全に施工のこと。
- 2）本設計図書内明記の既設配管は、既設図面及び所轄支所担当指示に基づき作成されている為、既設の状況と図面との間に差異が生じ、本設計書による事が困難な場合は、監督員と打合せの上、その指示に従い施工する。
- 国土交通省大臣官房官庁官廳部監修「宮繕工事写真撮影要領（平成24年版）・同解説 工事写真の撮り方（建築設備編）」による他、監督員の指示により撮影し提出する。
- 高山市監督員の指示による。
- ・ 設けない ・ 設ける（ ・ 既設建物を使用 ・ 構内に新設）
- 本工事に必要な工事用電力・水等及び諸手続きなどに要する費用はすべて受注者の負担とする。
- ・ 要 ・ 不要
- 構内につくることが（ ・ できる ・ できない ）。
- 本工事として下記の測定表を提出する。
- 総合調整の項目
- ・ 風量調整 ○ 水量調整 ・ 室内外空気の温湿度測定 ・ 室内空気流じんあいの測定
- ・ 騒音の測定 ・ 振動調整 ・ 初期運転状態の記録 ○ 飲料水の水质の測定（残留塩素）
- 耐震措置の計算及び施工方法は次によるほか、建築設備耐震設計・施工指針2014年版（独立行政法人建築研究所監修）による。
- 1）機器の据付け及び取付け
- 設計用水平地震力は、機器の質量（自由表面を有する水櫃その他の貯槽にあっては有効質量）に、地域係数〔 ・ 1.0 ・ 1.2 〕及び次に示す設計用標準水平震度を乗じたものとする。

| 部 位            | 機器種別    | ・ 特定の施設 |      | ・ 一般の施設 |      |
|----------------|---------|---------|------|---------|------|
|                |         | 重要機器    | 一般機器 | 重要機器    | 一般機器 |
| 上層階<br>屋上・及び塔屋 | 機器      | 2.0     | 1.5  | 1.5     | 1.0  |
|                | 防振支持の機器 | 2.0     | 2.0  | 2.0     | 1.5  |
|                | 水櫃類     | 2.0     | 1.5  | 1.5     | 1.0  |
| 中層階            | 機器      | 1.5     | 1.0  | 1.0     | 0.6  |
|                | 防振支持の機器 | 1.5     | 1.5  | 1.5     | 1.0  |
|                | 水櫃類     | 1.5     | 1.0  | 1.0     | 0.6  |
| 1階及び地下階        | 機器      | 1.0     | 0.6  | 0.6     | 0.4  |
|                | 防振支持の機器 | 1.0     | 1.0  | 1.0     | 0.6  |
|                | 水櫃類     | 1.5     | 1.0  | 1.0     | 0.6  |

上層階とは2～6階建の場合は最上階、7～9階建の場合は上層2階、10～12階建の場合は上層3階、13階以上の場合は上層4階とする。中層階とは地階、1階を除く各階で上層階に該当しないものを。

重要機器は次のものを示す。

- ・ 給水機器（ ） ・ 排水機器（ ）
- ・ 換気機器 ・ 空調機器 ・ 熱源機器 ・ 防災設備
- ・ 監視制御設備 ・ 危険物貯蔵装置 ・ 火を使用する設備
- ・ 避難経路上に設置する機器

2）設計用鉛直地震力は、設計用水平地震力の1/2とした値とする。

機器システム図及び重要な定期点検項目等を記載した案内板を設備機械室に設ける。

1）呼び径60SU以下のステンレス鋼管の継手は、下記による。

メカニカル形管継手（ ・ 拡管式 ・ プレス式）

2）建物導入部配管の変位吸収方法は標準図面施工4・5（建築物導入部の変位吸収配管要領）による。

・ （a）フレキシブルジョイントを使用 ・ （b）ボールジョイントを使用 ・ （c）スリークッション

3）溶接部の非破壊検査 ・ 不要 ・ 要（ ）

1）地中埋設配管（排水管を除く）

（1）地中埋設槽 ・ 要（分岐点・曲点）（ ・ 樹脂製（SUSプレート） ・ 鉄製 ） ・ 不要

（2）埋設表示テープ ・ 要（表示テープ） ・ 要（ローテーショングワイヤー） ・ 不要

2）埋戻土及び盛土

- ・ 根切土中の良質土 ・ 場外搬入土
- ・ 山砂の類 0.15m/m<sup>3</sup> ※土間下床

3）地中埋設の鋼管類（排水配管の鋼管類及び合成樹脂等で外面を被覆された部分は除く）の防食処理

・ ベトロフトム系 ・ プチルゴム系 ・ プラスチックテープ

4）保温を施さないの鋼管類でコンクリートへ埋込又は貫通部の防食処理

・ ベトロフトム系 ・ プチルゴム系 ・ プラスチックテープ

特記のない弁の耐圧は、JIS又はJ V 10Kとする。

油系に使用する弁の耐圧は、10K（マレアル弁等）とする。

水道直結給水配管系に使用する弁の耐圧は、JIS又はJ V 10Kとする。

ステンレス鋼管に取り付ける呼び径65以上の弁は、ステンレス製とする。

○ 弁名札及び開閉状況札を取付ける。

図示の位置に取り付ける。

|            |  |     |             |
|------------|--|-----|-------------|
| 工 事 名      | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名        | 機械設備工事特記仕様書－１                              |     |             |
| 縮 尺        | N.S  | 番 号 | 29 枚の内 19 号 |
| 設 計<br>年月日 | 令和 7 年 9 月                                 |     |             |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市      |  |     |             |

[illegible]

[illegible]

|            |  |     |             |
|------------|--|-----|-------------|
| 工事名        | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名        | 機械設備工事特記仕様書－３                              |     |             |
| 縮 尺        | N. S                                       | 番 号 | 29 枚の内 21 号 |
| 設 計<br>年月日 | 令和 7 年 9 月                                 |     |             |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市      |  |     |             |



D. 高 山 市 特 記 事 項

1. 下請契約について
- 本工事中において、下請契約を締結する場合には、「高山市公契約条例」（平成30年4月1日施行）に基づき、当該契約の相手方を高山市内に本店（建設業法（昭和24年法律第100号）に規定する主たる営業所含む。）を有する者の中から選定するよう努めること。
- 下請け業者の選定に当たっては高山市入札参加資格停止の処置がされていないこと。
2. 使用資材について
- 本工事中において、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、「高山市公契約条例」（平成30年4月1日施行）に基づき、当該契約の相手方は、高山市内に本店を有する者の中から選定するよう努めるとともに、調達する工事材料は高山市内での生産品（高山市内での生産のないものにあつては、岐阜県産）を選定するよう努めること。
3. 実施状況の提出について
- 受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了までに所定の様式により提出することができる。
4. 工事着手前協議について
- 1）本工事の受注者は、契約後1～2週間以内に設計書内容等について、監督員と工事着手前協議を行うこと。
- 2）協議にあたっては、別に定める「施工打ち合わせ記録簿」に協議事項を記入し、打ち合わせに持参すること。なお、協議日の設定については、受注者側が事前に監督員と連絡をとり設定しておくこと。
- 3）協議にあたって、発注者側は監督員及び担当係長又は課長、受注者側は現場代理人及び主任技術者が出席するものとする。
- 4）協議時、「施工打ち合わせ記録簿」の回答（その他）欄は監督員が記入し、最後に確認を行い監督員・担当係長又は課長の確認印を押し、写しを現場代理人（主任技術者）が受け取ること。
5. 電子メールの利用
- 本工事の施工中における受発注者間の情報共有は、電子メールを利用すること。運用にあたっては「電子メールを活用した情報共有における運用指針」による他、工事着手前協議時に監督員と協議の上、決定するものとする。
6. ディーゼルエンジン車両の適正燃料の使用について
- 1）ディーゼルエンジンを動力とする車両には、JIS規格の軽油を使用すること。
- 2）ディーゼルエンジンを動力とする車両の燃料検査があった場合には、協力すること。
7. 工事書類の簡素化について
- 1）実施にあたっては、市の基準に準じ簡素化に取り組むこと。
8. 施工中の安全確保
- 1）「建築基準法」「労働安全衛生法」その他関係法令等に定めるところによるほか、「建設工事公衆災害防止対策要綱建築工事編」に従うとともに「建築工事安全施工技術基準指針」を参考に施工に伴う災害及び事故の防止に努める。
- 2）安全委員会の組織を構成するとともに、「日常活動（安全朝礼・ミーティング・KY活動・工事打合せ等）」及び「月例行事（安全パトロール・安全協議会・安全大会等）」の実施と記録を行うこと。
9. 事故報告
- 工事施工中に事故が発生した場合は、直ちに監督員に通報するとともに、事故発生報告書を監督員に提出する。
10. 重点監督対象工事
- 当該工事が高山市重点監督対象工事となった場合は、その取扱いによるものとする。
11. 提出書類・完成図等
- 高山市ホームページ上に示された書類とし、監督員協議によりその一部を省略することができる。
- 作成する

作成しない

完成図

提出部数

各2部（A2各2部 製本及び電子媒体（CD-R））

施工計画書

提出部数

各1部

施工図

提出部数

各1部

保全に関する資料

提出部数

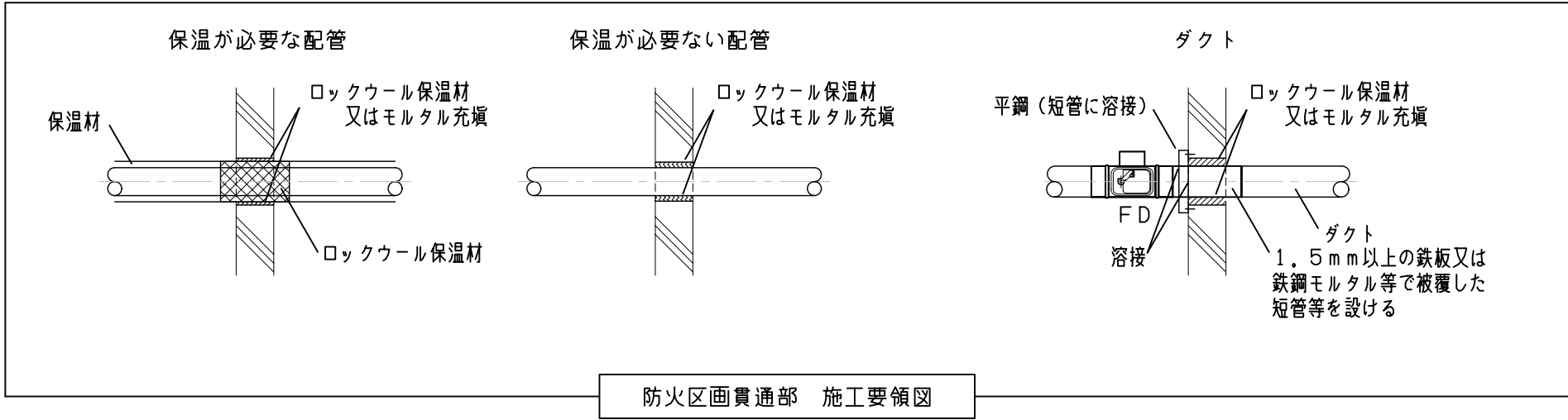
各1部
- 発注図としてCAD製図基準に基づいたCADデータの貸与を受けた場合は、完成図をCADデータで納品すること。なお、完成図として提出する図面については、監督員の指示によるものとする。
12. 写真等
- （1）工事写真

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領（令和5年版）・同解説 工事写真の撮り方（建築設備編）」による他、監督員の指示により撮影し提出する。

（2）完成写真
- 下記のを監督職員に提出する。ただし、原版は撮影業者の保管とする。
- |   |                     |      |   |
|---|---------------------|------|---|
| 15A-80A   | 撮影箇所数               | 提出部数 | 原版の大きさ（mm）                              |
| <div><div>カラー</div><div>キャビネ版</div><div>べた焼</div></div> <div>（他に外観正面1カットのみ5枚（カラーキャビネ版）提出）</div> | 外部（     ） 内部（     ） | 2部   | <div>100×125以上</div>                    |
| <div>カラー半切木製パネル</div> <div>324×400（mm）</div>  | 外部（     ） 内部（     ） | 2部   |   |
|   | 監督員の指示による           |      |   |
| 電子データ   | 外部（     ） 内部（     ） | 2部   | <div>200万画素以上</div> <div>300dpi以上</div> |
14. その他
- 1）本工事は学校において児童の教育活動と併行して施工をするものであるから、児童への危険防止には細心の注意を払うことはもとより、仮設並びに施工方法について、監督員及び学校関係者と充分協議の上、施工すること。
- 2）断水等は学校の運用に支障とならぬ様、十分な協議等を実施すること。

凡 例

| 記 号   | 名 称   | 備 考 | 記 号                                 | 備 考                     |
|-------|-------|-----|-------------------------------------|-------------------------|
| ----  | 給 水 管 |     | <del>既設</del> <del>撤去</del>         | 既設配管切断撤去後、プラグ止め箇所を示す。   |
| ===== | 排 水 管 |     | <del>既設</del> <del>新設</del><br>（撤去） | 既設配管切断撤去後、新設配管接続箇所を示す。  |
| ----- | 通 気 管 |     | —X— —X—                             | 既設配管切断後プラグ止め、残置配管箇所を示す。 |
|       |       |     |                                     |                         |
| ⌀     | 洗 浄 弁 |     |                                     |                         |
| ⊕     | 水 栓 類 |     |                                     |                         |
| ⊕     | 床上掃除口 |     |                                     |                         |
| ⊗     | 排水金具  |     |                                     |                         |



|            |  |     |             |
|------------|--|-----|-------------|
| 工 事 名      | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名        | 機械設備工事特記仕様書－4                              |     |             |
| 縮 尺        | N.S  | 番 号 | 29 枚の内 22 号 |
| 設 計<br>年月日 | 令和 7 年 9 月                                 |     |             |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市      |  |     |             |

空調・新設 機器一覧表

| 記 号  | 名 称     | 仕 様  | 消費電力       | 参考品番 | 管理特別教室棟 |    |    |    |    |    |    |    | 計 |
|------|---------|--|------------|------|---------|----|----|----|----|----|----|----|---|
|      |         |  |            |      | 1階      |    | 2階 |    | 3階 |    | 4階 |    |   |
|      |         |  |            |      | 男子      | 女子 | 男子 | 女子 | 男子 | 女子 | 男子 | 女子 |   |
| FE-1 | 壁付換気扇   | φ200×480m <sup>3</sup> /h、格子タイプ、電気式シャッター、附属品：SUS屋外フード（防鳥網付）、※アルミパネル取付。 | 1φ100V 30w |      | 1       | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 8 |
|      |         |  |            |      |         |    |    |    |    |    |    |    |   |
| KH-1 | パネルヒーター | 【再取付】壁掛形、附属品共、※点検・清掃後再取付とする。   | 1φ100V     |      | 1       | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 8 |
|      |         |  |            |      |         |    |    |    |    |    |    |    |   |

空調・撤去 機器一覧表

| 記 号  | 名 称     | 仕 様                            | 消費電力       | 参考品番 | 特別教室棟 |    |    |    |    |    |    |    | 計 |
|------|---------|--------------------------------|------------|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|---|
|      |         |                                |            |      | 1階    |    | 2階 |    | 3階 |    | 4階 |    |   |
|      |         |                                |            |      | 男子    | 女子 | 男子 | 女子 | 男子 | 女子 | 男子 | 女子 |   |
| KF-1 | 壁付換気扇   | φ200×290～330m <sup>3</sup> /h。 | 1φ100V 18w |      | 1     | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 8 |
|      |         |                                |            |      |       |    |    |    |    |    |    |    |   |
| KH-1 | パネルヒーター | 【取外し】壁掛形。附属品共、※取外し前に動作確認を行うこと。 | 1φ100V     |      | 1     | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 8 |
|      |         |                                |            |      |       |    |    |    |    |    |    |    |   |

|            |  |     |             |
|------------|--|-----|-------------|
| 工事名        | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名        | 空調 機器一覧表                                   |     |             |
| 縮 尺        | N. S                                       | 番 号 | 29 枚の内 23 号 |
| 設 計<br>年月日 | 令和 7 年 9 月                                 |     |             |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市      |  |     |             |

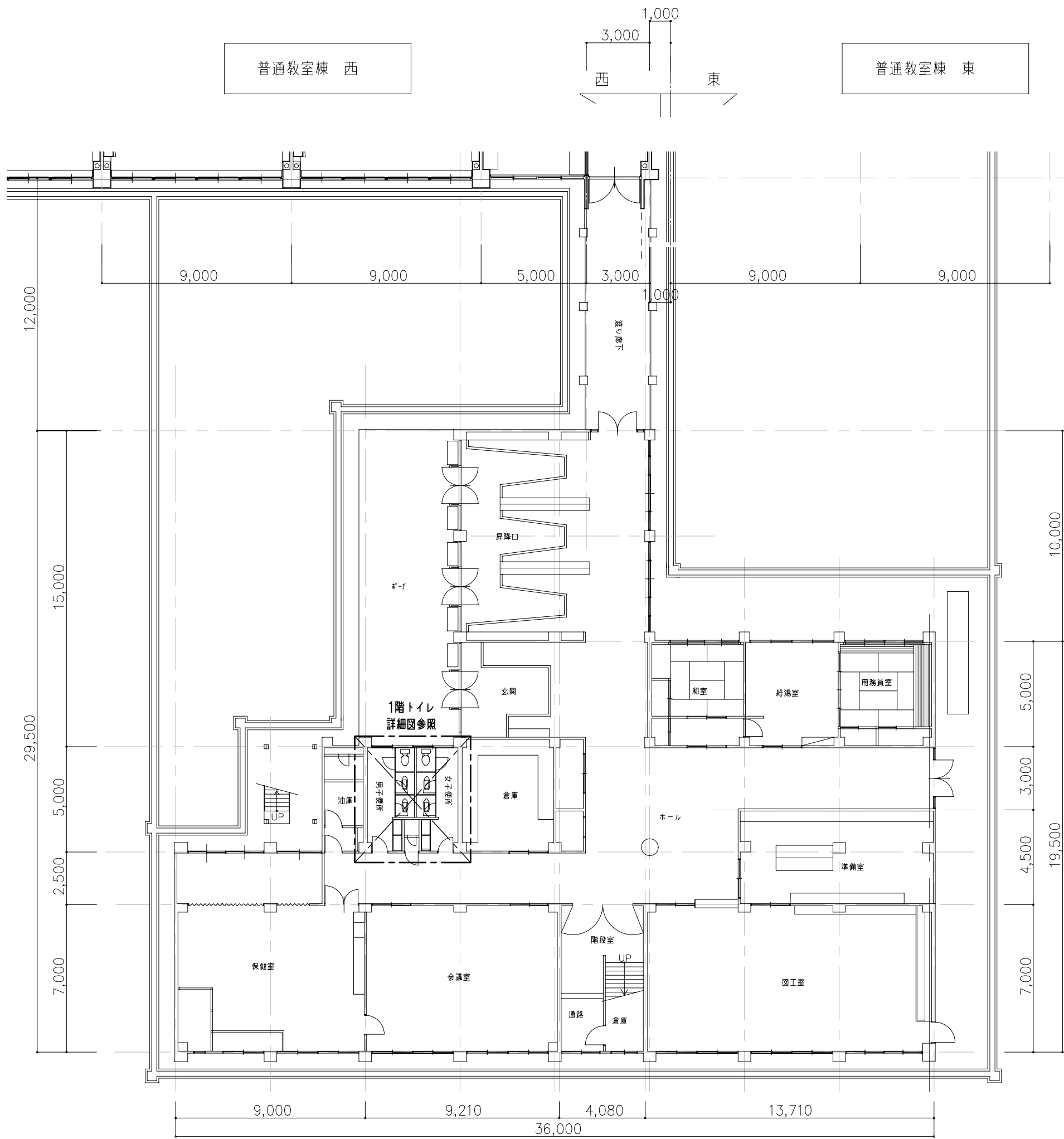
新設 器具一覧表

| 名 称     | 記 号  | 仕 様  | 消費電力        | 参考品番 (TOTO)  | 参考品番 (LIXIL)  | 管理特別教室棟 |    |    |    |    |    |    |    | 総計 |
|---------|------|--|-------------|--|---|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|         |      |  |             |  |   | 1階      |    | 2階 |    | 3階 |    | 4階 |    |    |
|         |      |  |             |  |   | 男子      | 女子 | 男子 | 女子 | 男子 | 女子 | 男子 | 女子 |    |
| 壁掛便器    | C-1  | バブルック向け。床置床排水便器。リモデル対応。フラッシュバルブ式（床給水）。<br>附属金具一式。温水洗浄暖房便座（蓋あり・本体操作）。棚付二連紙巻器（SUS製）。           | 1φ100V 350w | CFS494MNHNS, T56PH, TH343R, HP4307, TCF587, YH701。 | C-P25H, CF-T7114A, CF-115-1, CF-115-2, CF-103BB, CW-PB21-NE, K-T001A, CF-63HST。 | 2       | 2  | -  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 15 |
| 壁掛便器    | C-2  | バブルック向け。床置床排水便器。リモデル対応。フラッシュバルブ式（床給水）。<br>附属金具一式。棚付二連紙巻器（SUS製）。<br>既設洗浄暖房便座（TCF6623#SC1）再取付。 | 1φ100V      | CFS494MNHNS, T56PH, TH343R, HP4307, YH701。         | C-P25H, CF-T7114A, CF-115-1, CF-115-2, CF-103BB, K-T001A, A-1879, CF-63HST。     | -       | -  | 2  | -  | -  | -  | -  | -  | 2  |
| 壁掛小便器   | U-1  | 低リップ形。壁排水。自動洗浄弁（乾電池式）。排水ソケット（塩ビ管用）。  |             | UFH500, TEA62ADS, T9R。                             | U-406RU, OKU-AT131SD, UF-506BWP, SF-10E。  | 3       | -  | 3  | -  | 3  | -  | 3  | -  | 12 |
| 多目的流し   | SK-1 | 小形。レバー式横水栓。排水金具（壁排水）。固定金具。   |             | SK500, T200BSQ13C, T6PMR, TL220D。                  | S-17, LF-7KRZ-13-U, SF-25PA, SF-10E, KF-30DN。                                   | 1       | 1  | 1  | -  | 1  | 1  | 1  | 1  | 7  |
| L型手摺り   | TR-1 | 700×700×120。樹脂被覆タイプ。取付金具。  |             | T112CL10。  | KF-920AE70D12J。   | 1       | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 8  |
| 小便器用手摺り | TR-2 | 600×550～600×390～470。樹脂被覆タイプ。取付金具。  |             | T112CU22。  | KF-701AEJ。  | 1       | -  | 1  | -  | 1  | -  | 1  | -  | 4  |
| 化粧鏡     | M-1  | 450×600。一般鏡。   |             | YM4560A。   | KF-4560。  | -       | -  | 2  | 2  | -  | -  | -  | -  | 4  |
| 化粧鏡     | M-2  | 350×450。一般鏡。   |             | YM3545A。   | KF-3545。  | 2       | 2  | -  | -  | 2  | 2  | 2  | 2  | 12 |
| 化粧棚     | MC-1 | 320×110×60。壁付。ステンレス製。  |             | YKH402R。   | .....   | -       | -  | -  | 2  | -  | -  | -  | -  | 2  |
| 手洗流水栓   | F-1  | 乾電池式。壁付。   |             | TEL20DSA。  | AM-160CD。   | 2       | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 16 |
|         |      |  |             |  |   |         |    |    |    |    |    |    |    |    |

撤去 器具一覧表

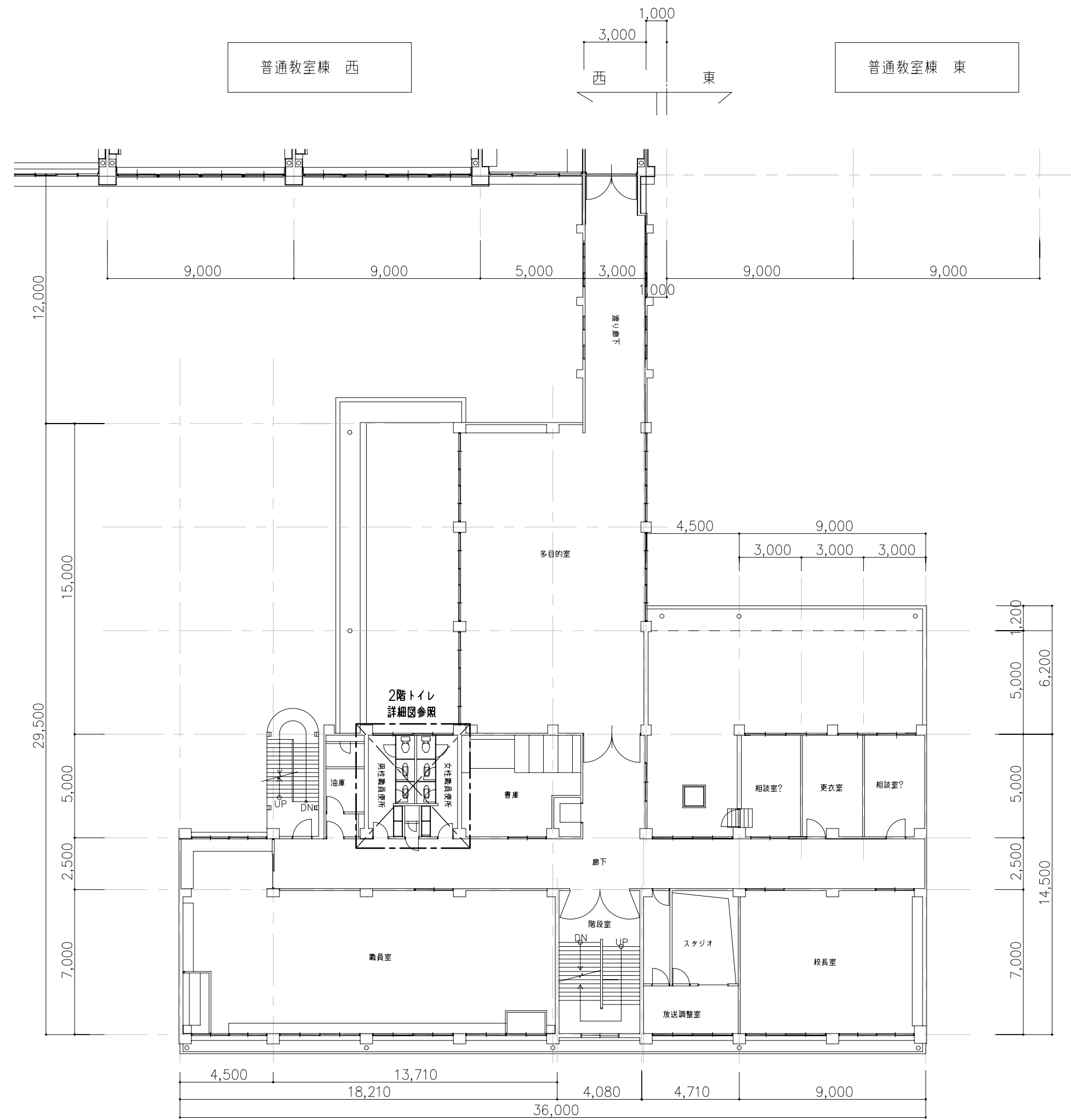
| 名 称   | 仕 様                              | 既設品番       | 管理特別教室棟 |    |    |    |    |    |    |    | 総計 |
|-------|----------------------------------|------------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
|       |                                  |            | 1階      |    | 2階 |    | 3階 |    | 4階 |    |    |
|       |                                  |            | 男子      | 女子 | 男子 | 女子 | 男子 | 女子 | 男子 | 女子 |    |
| 壁掛便器  | フラッシュバルブ式。普通便座。附属品共。             | C14        | 1       | 1  | -  | -  | 1  | 1  | 1  | 1  | 6  |
| 壁掛便器  | フラッシュバルブ式。洗浄暖房便座。附属品共。＊洗浄暖房便座再利用 | C14        | -       | -  | 1  | 1  | -  | -  | -  | -  | 2  |
| 和風便器  | フラッシュバルブ式。附属品共。                  | C137V      | 2       | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 16 |
| 床置小便器 | フラッシュバルブ式。附属品共。                  | U29        | -       | -  | 4  | -  | -  | -  | -  | -  | 4  |
| 床置小便器 | フラッシュバルブ式。附属品共。                  | U53        | 4       | -  | -  | -  | 4  | -  | 4  | -  | 12 |
| 手洗流水栓 | ハンドル式。横水栓。13mm。                  | T23BU-13   | 2       | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 16 |
| 押除流水栓 | ハンドル式。横水栓。19mm。                  | T23BU-19   | 1       | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 8  |
| 化粧鏡   | 350×450。附属品共。                    | TS119ASAY3 | 2       | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 16 |
|       |                                  |            |         |    |    |    |    |    |    |    |    |

|            |  |     |             |
|------------|--|-----|-------------|
| 工 事 名      | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名        | 衛生 機器一覧表                                   |     |             |
| 縮 尺        | N. S                                       | 番 号 | 29 枚の内 24 号 |
| 設 計<br>年月日 | 令和 7 年 9 月                                 |     |             |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市      |  |     |             |



管理特別教室棟

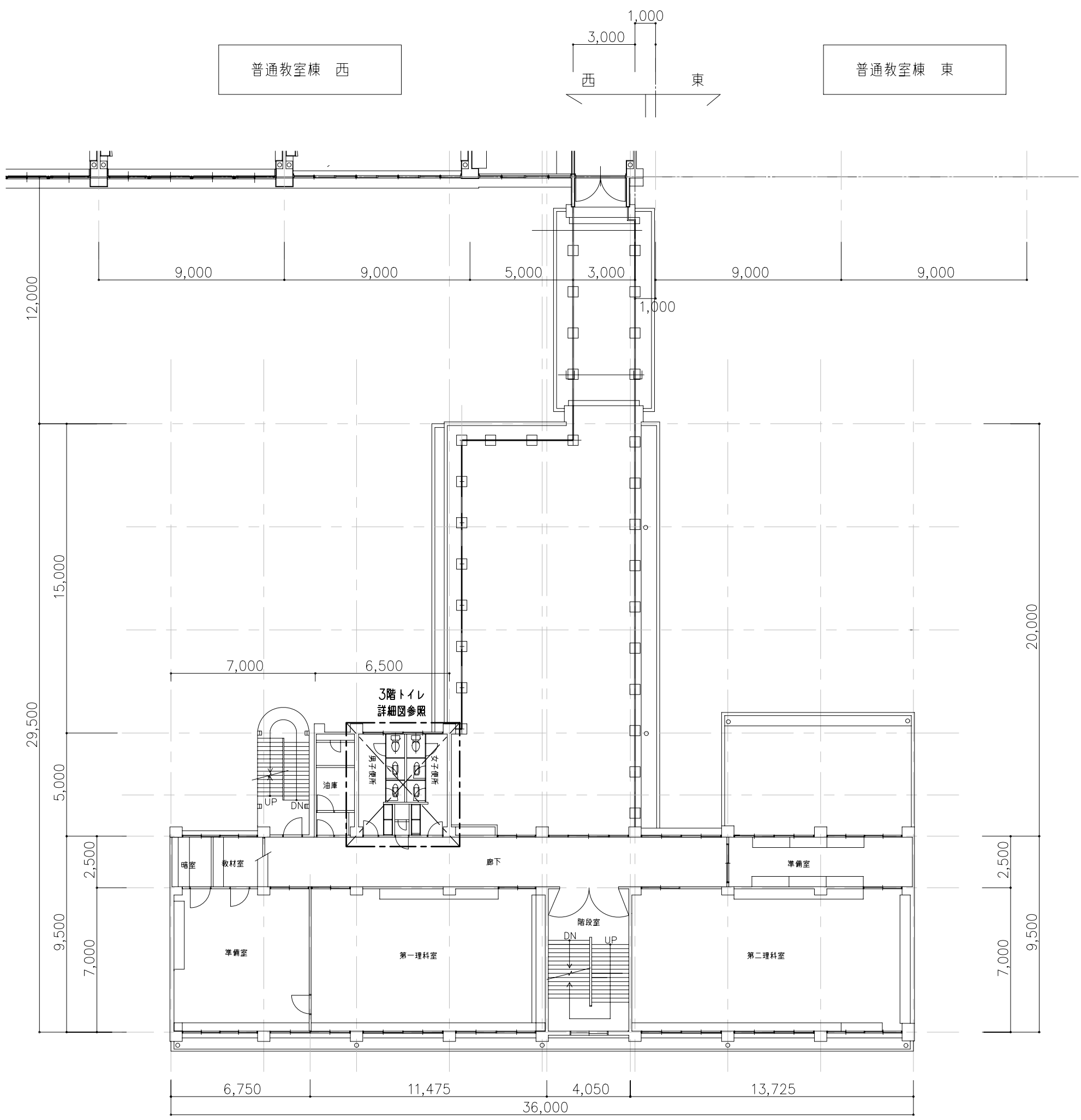
1階平面図 S=1/200



管理特別教室棟

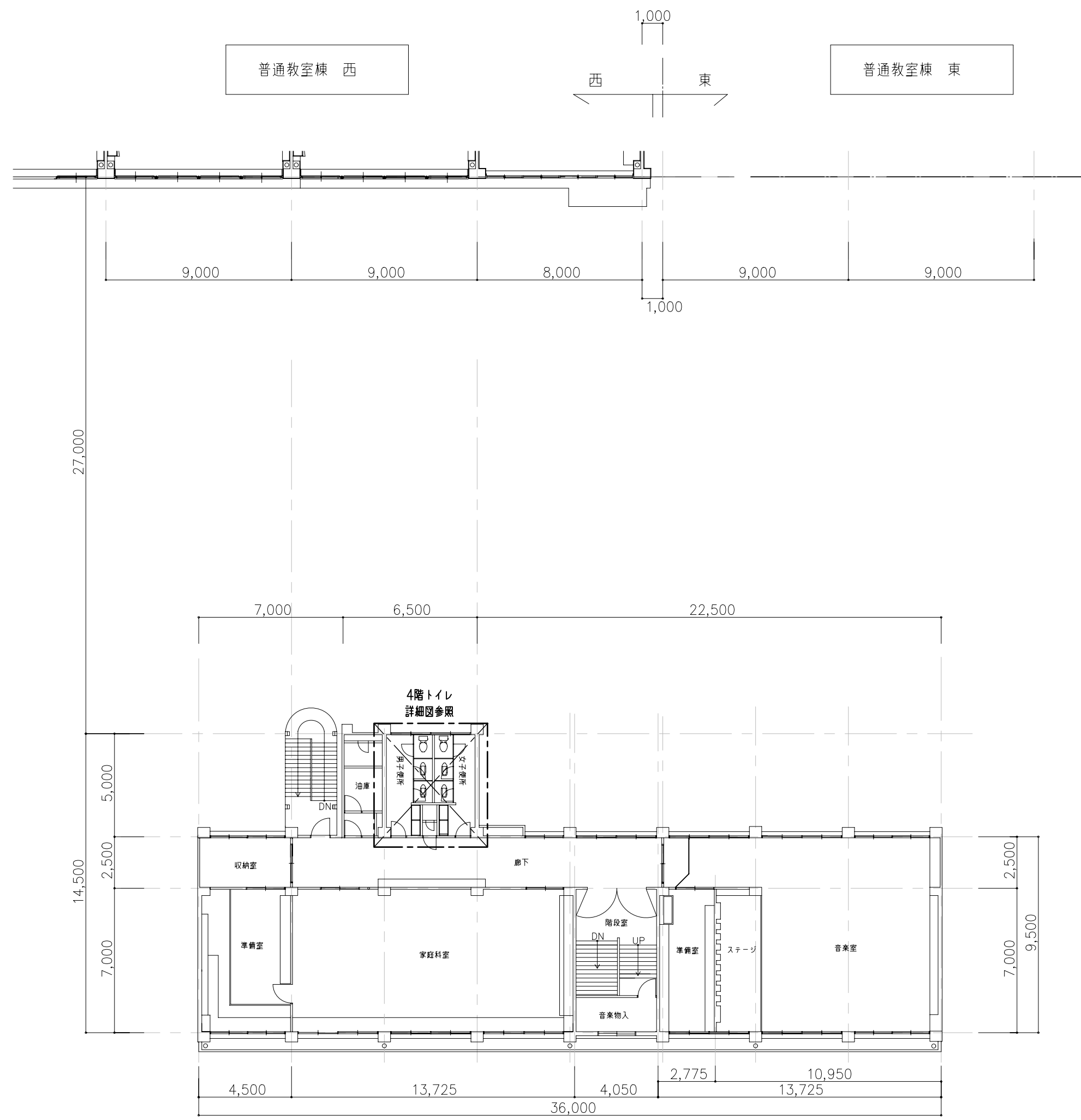
2階平面図 S=1/200

|            |   |     |             |
|------------|---|-----|-------------|
| 工事名        | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                         |     |             |
| 図 名        | 1・2 階平面図                                    |     |             |
| 縮 尺        | 1/200                                       | 番 号 | 29 枚の内 25 号 |
| 設 計<br>年月日 | 令和 7 年 9 月                                  |     |             |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録） 第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市      |   |     |             |



管理特別教室棟

3階平面図 S=1/200

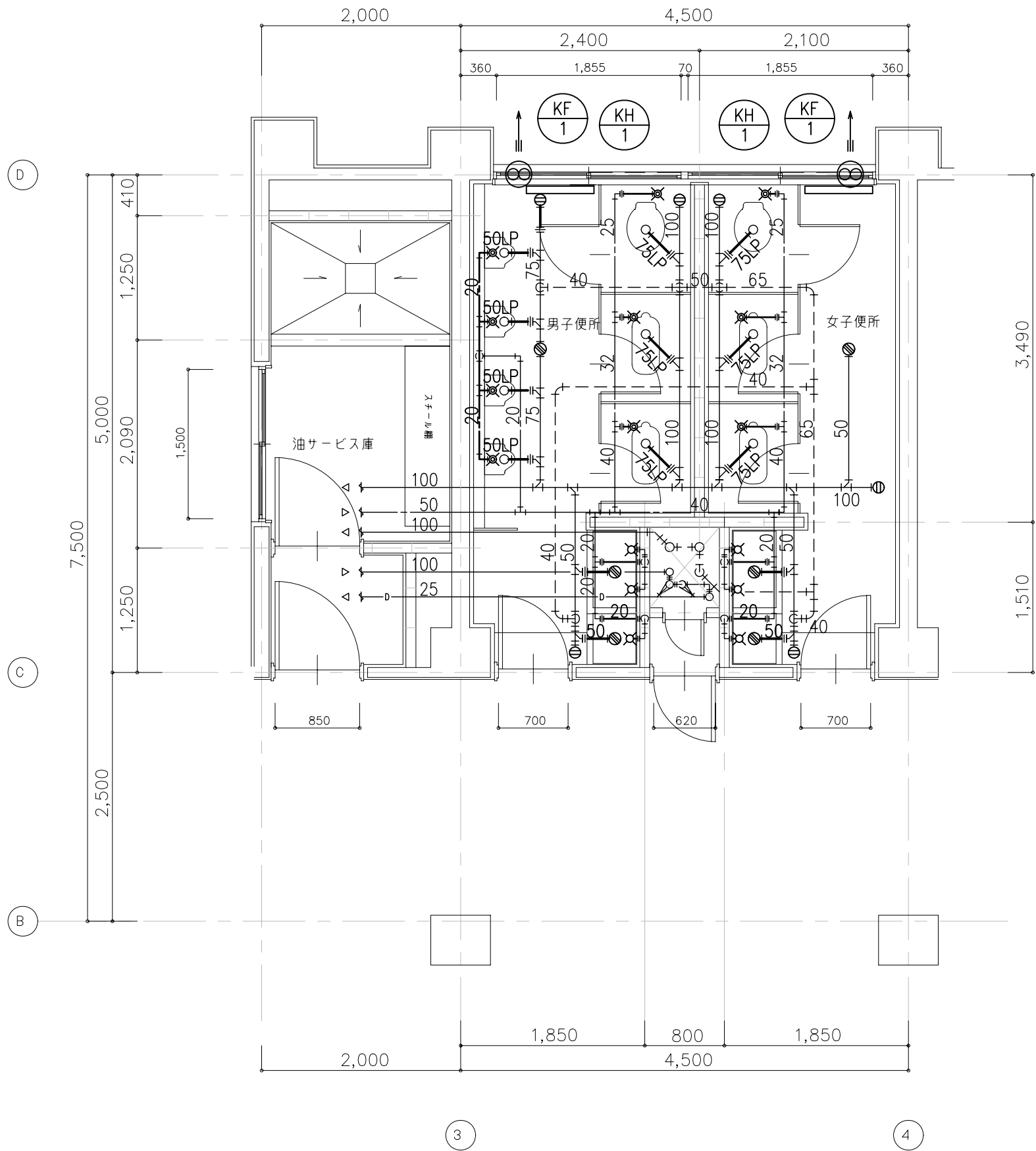


管理特別教室棟

4階平面図 S=1/200

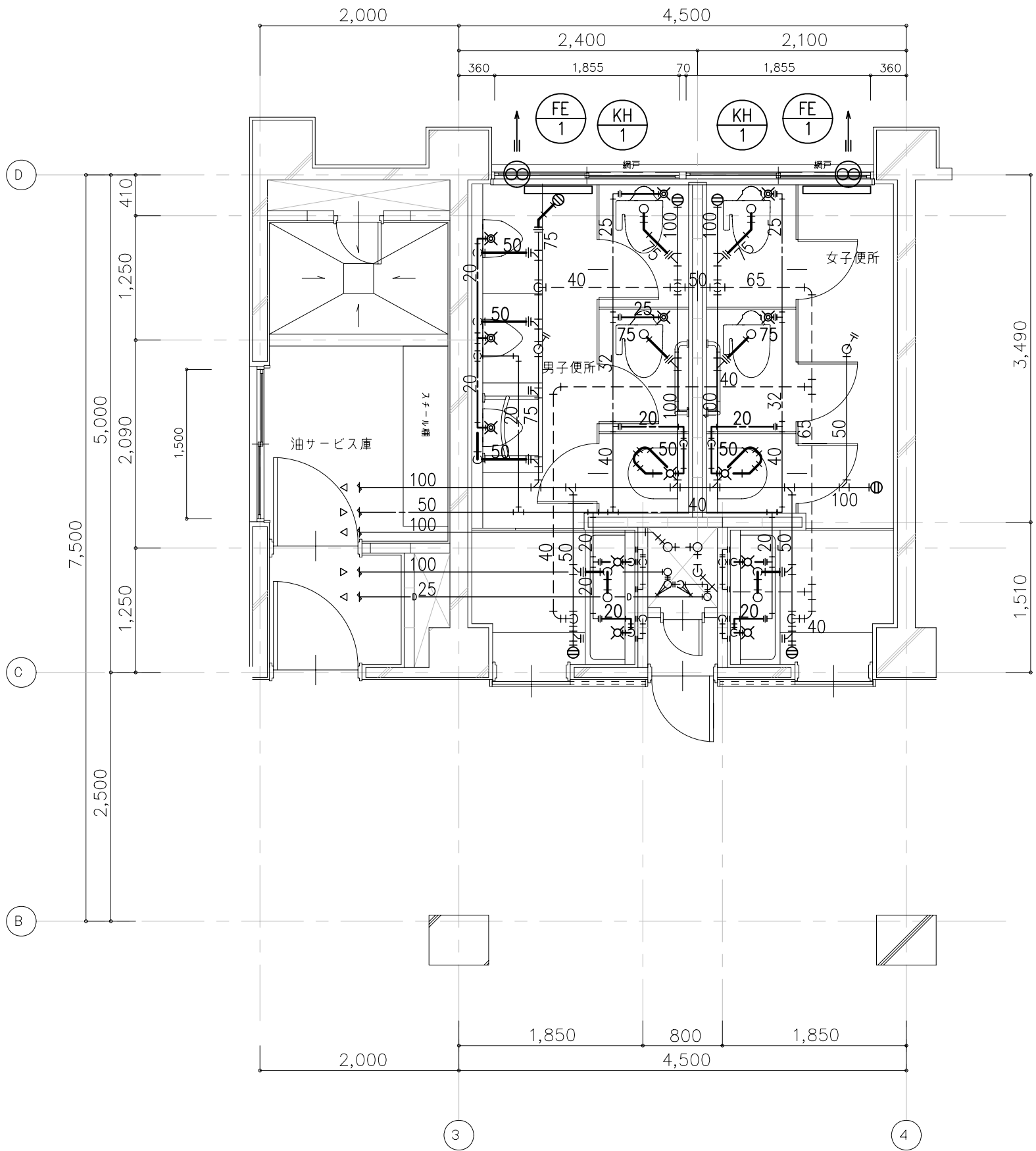
|            |  |     |             |
|------------|--|-----|-------------|
| 工事名        | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名        | 3 ・ 4 階平面図                                 |     |             |
| 縮 尺        | 1/200                                      | 番 号 | 29 枚の内 26 号 |
| 設 計<br>年月日 | 令和 7 年 9 月                                 |     |             |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市      |  |     |             |

改修前



| 便 所     |                   | 男子 | 女子 | 種 別   |
|---------|-------------------|----|----|-------|
| 懸掛便器    | C14               | 1  | 1  | 撤去・処分 |
| 和風便器    | C137V             | 2  | 2  | 撤去・処分 |
| 床置小便器   | U53               | 4  | -  | 撤去・処分 |
| 小便器用手摺り | SUS製              | 1  | -  | 撤去・処分 |
| 手洗流水栓   | T23BU-13          | 2  | 2  | 撤去・処分 |
| 化粧鏡     | TS119ASAY3        | 1  | 1  | 撤去・処分 |
| 床上掃除口   | COA100            | 1  | 2  | 撤去・処分 |
| 床上掃除口   | COA80             | 1  | -  | 撤去・処分 |
| 床上掃除口   | COA50             | 1  | 1  | 撤去・処分 |
| 床排水金具   | T5A50<br>目皿・接続管のみ | 1  | 1  | 撤去・処分 |

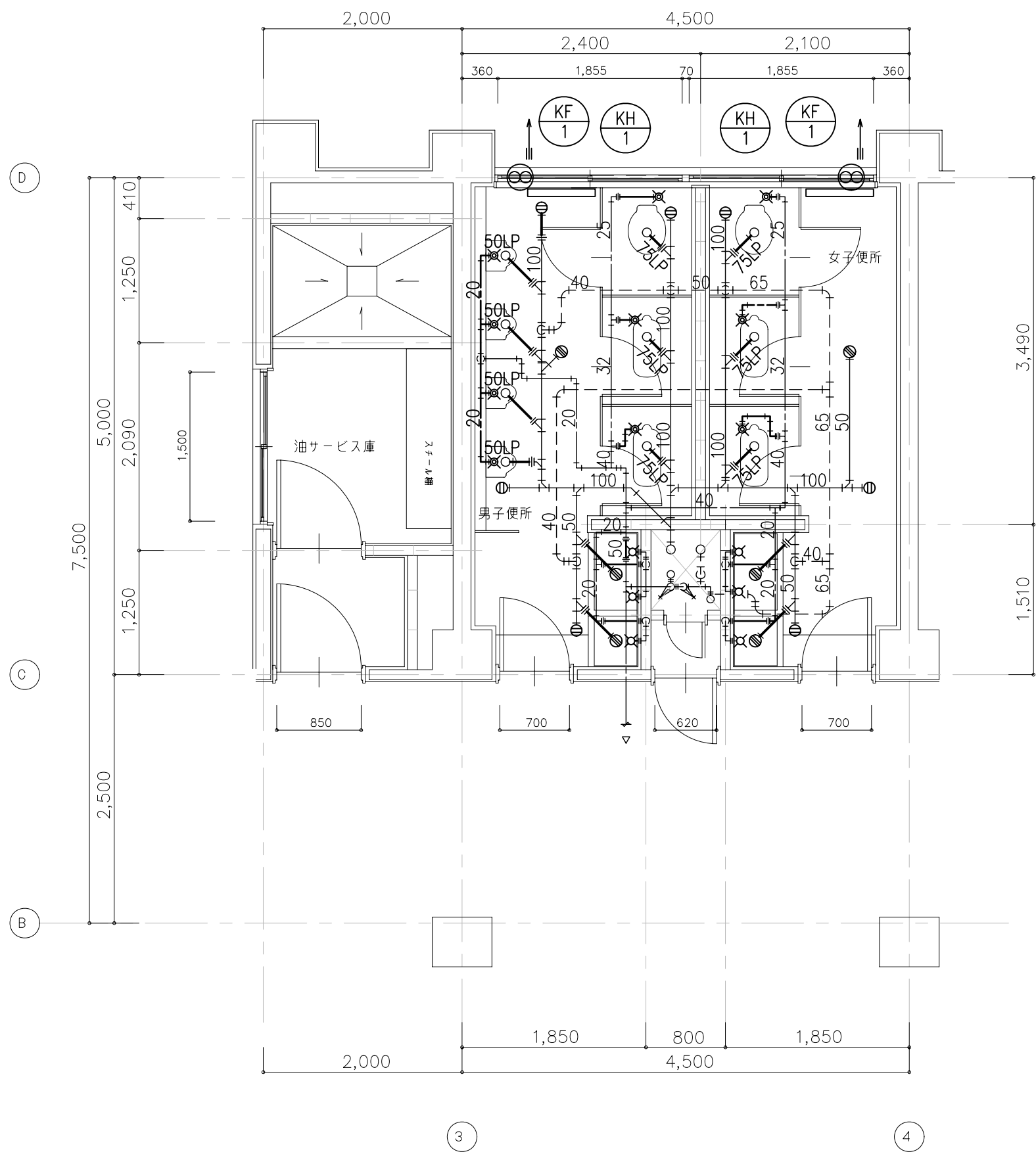
改修後



| 便 所     |              | 男子 | 女子 | 種 別 |
|---------|--------------|----|----|-----|
| 懸掛便器    | C-1          | 2  | 2  | 新設  |
| L型手摺り   | TR-1         | 1  | 1  | 新設  |
| 壁掛小便器   | U-1          | 3  | -  | 新設  |
| 小便器用手摺り | TR-2         | 1  | -  | 新設  |
| 多目的流し   | SK-1         | 1  | 1  | 新設  |
| 手洗い流し   | 【建築工事】       | 1  | 1  | 新設  |
| 手洗流水栓   | F-1          | 2  | 2  | 新設  |
| 化粧鏡     | M-2          | 2  | 2  | 新設  |
| 床上掃除口   | CVAT100・接続管共 | 1  | 2  | 新設  |
| 床上掃除口   | CVAT80・接続管共  | 1  | -  | 新設  |
| 床上掃除口   | CVAT50       | 1  | 1  | 新設  |

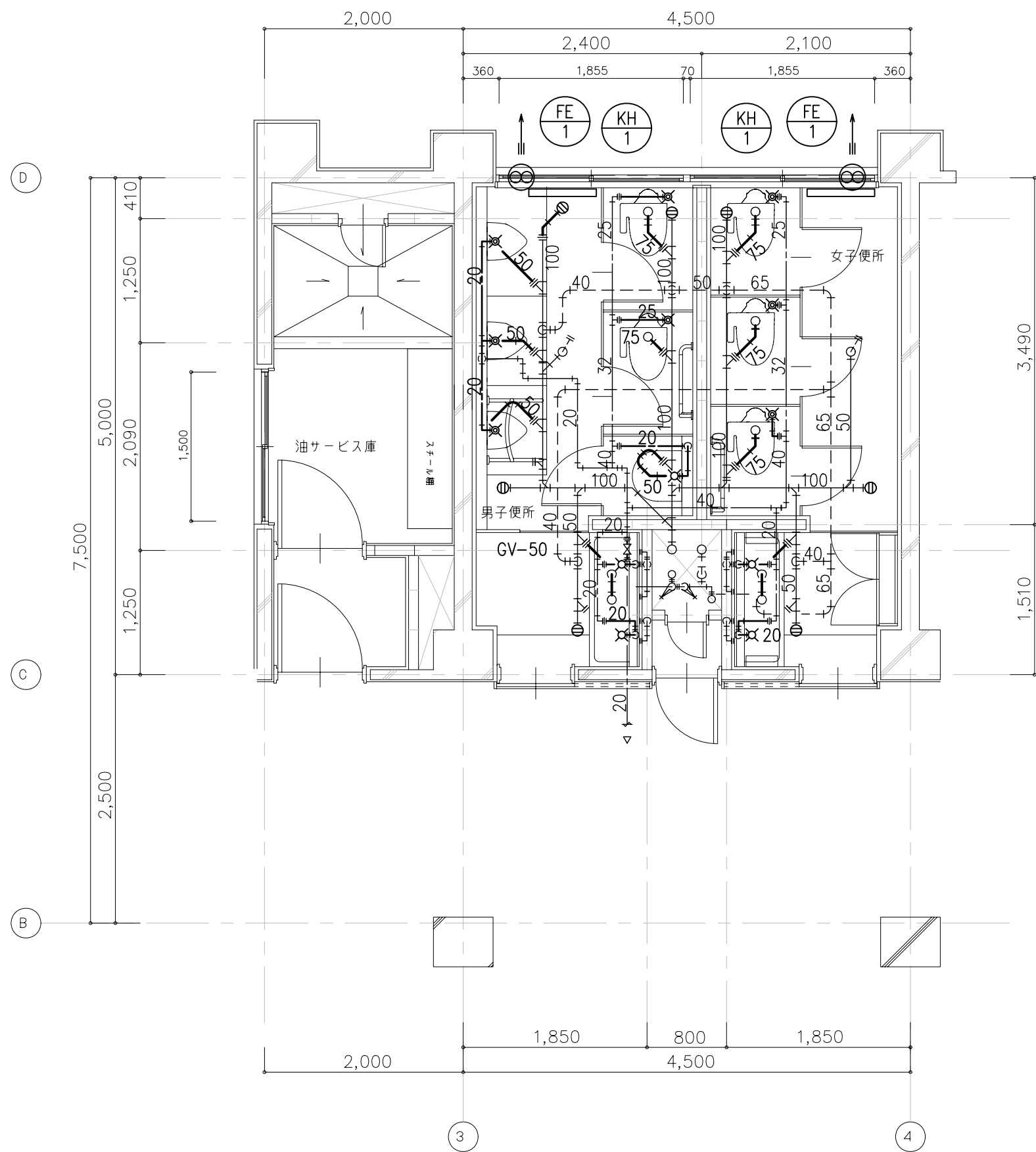
|            |  |     |             |
|------------|--|-----|-------------|
| 工 事 名      | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名        | 1階トイレ平面図                                   |     |             |
| 縮 尺        | 1/50                                       | 番 号 | 29 枚の内 27 号 |
| 設 計<br>年 月 | 令和 7 年 9 月                                 |     |             |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市      |  |     |             |

改修前



| 便 所    |                   | 男子 | 女子 | 種 別   |
|--------|-------------------|----|----|-------|
| 脱掛便器   | C14               | 1  | 1  | 撤去・処分 |
| 洗浄暖房便座 | TCF6623           | 1  | 1  | 取外    |
| 和風便器   | C137V             | 2  | 2  | 撤去・処分 |
| 床置小便器  | U53               | 4  | -  | 撤去・処分 |
| 手洗流水栓  | T23BU-13          | 2  | 2  | 撤去・処分 |
| 化粧鏡    | TS119ASAY3        | 1  | 1  | 撤去・処分 |
| 床上掃除口  | COB100            | 3  | 2  | 撤去・処分 |
| 床上掃除口  | COB50             | 1  | 1  | 撤去・処分 |
| 床排水金具  | T5B50<br>目皿・接続管のみ | 1  | 1  | 撤去・処分 |
| 床排水金具  | T14B50            | 2  | 2  | 撤去・処分 |

改修後

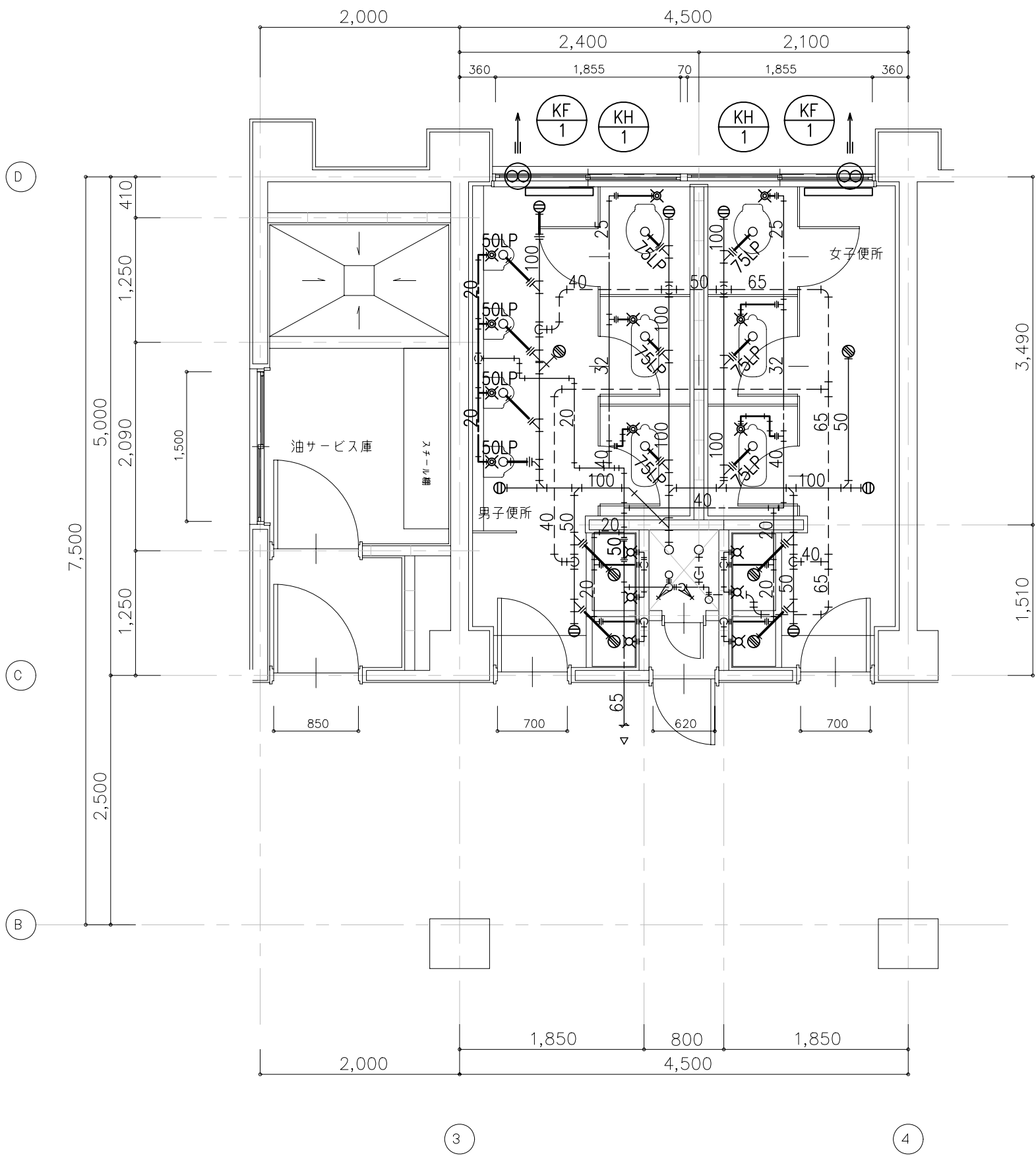


| 便 所     |                    | 男子 | 女子 | 種 別 |
|---------|--------------------|----|----|-----|
| 脱掛便器    | C-1                | -  | 3  | 新設  |
| 脱掛便器    | C-2<br>※既設洗浄暖房便座取付 | 2  | -  | 新設  |
| L型手摺り   | TR-1               | 1  | 1  | 新設  |
| 壁掛小便器   | U-1                | 3  | -  | 新設  |
| 小便器用手摺り | TR-2               | 1  | -  | 新設  |
| 多目的流し   | SK-1               | 1  | -  | 新設  |
| 手洗い流し   | 【建築工事】             | 1  | 1  | 新設  |
| 手洗流水栓   | F-1                | 2  | 2  | 新設  |
| 化粧鏡     | M-1                | 2  | 2  | 新設  |
| 化粧棚     | MC-1               | -  | 2  | 新設  |
| 床上掃除口   | CVAT100・接続管共       | 3  | 2  | 新設  |
| 床上掃除口   | CVAT50             | 1  | 1  | 新設  |

|            |  |     |             |
|------------|--|-----|-------------|
| 工 事 名      | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名        | 2階トイレ平面図                                   |     |             |
| 縮 尺        | 1/50                                       | 番 号 | 29 枚の内 28 号 |
| 設 計<br>年月日 | 令和 7 年 9 月                                 |     |             |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市      |  |     |             |

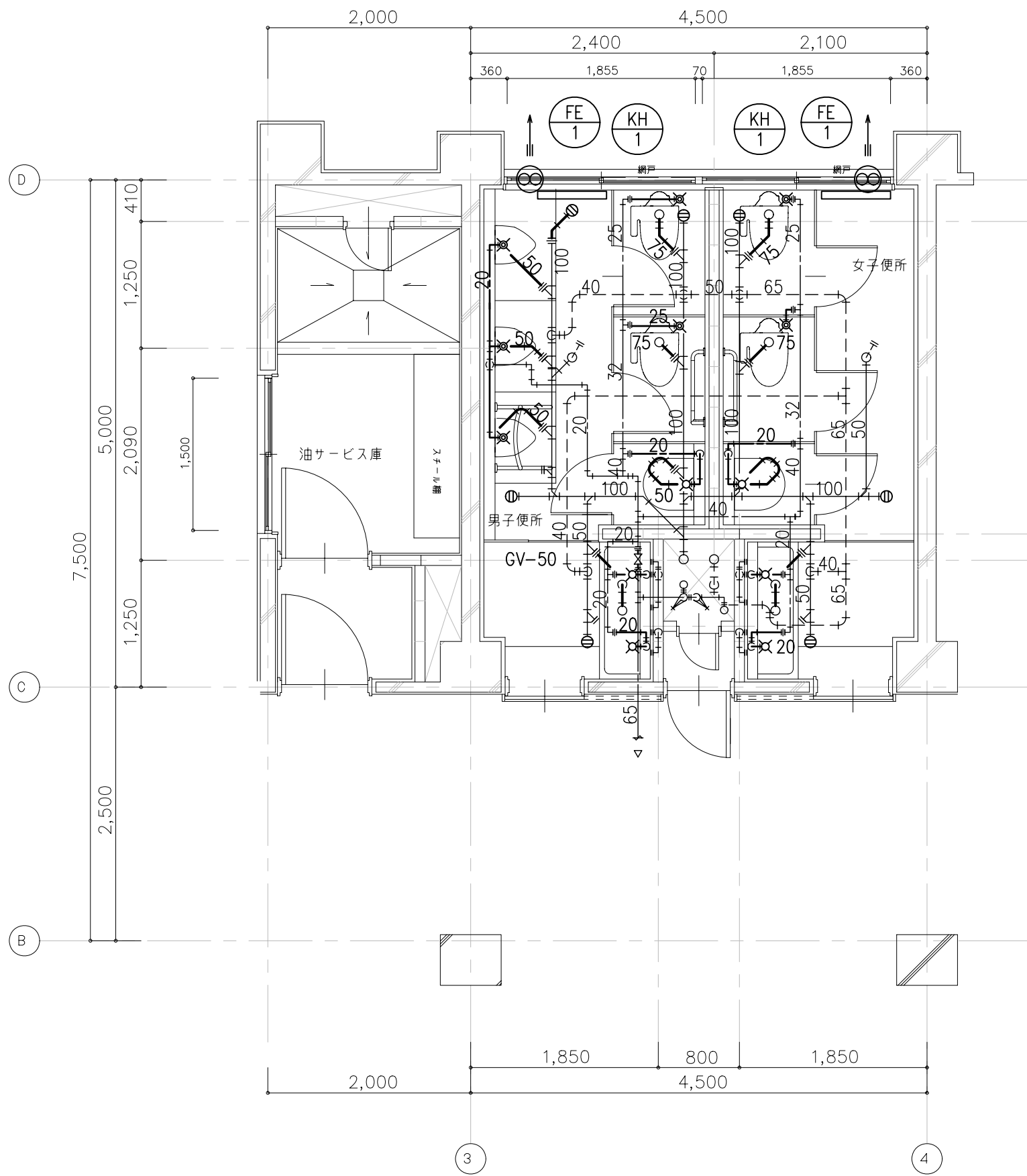


改修前



| 便 所   |            | 3階 |    | 4階 |    | 種 別   |
|-------|------------|----|----|----|----|-------|
|       |            | 男子 | 女子 | 男子 | 女子 |       |
| 壁掛便器  | C14        | 1  | 1  | 1  | 1  | 撤去・処分 |
| 和風便器  | C137V      | 2  | 2  | 2  | 2  | 撤去・処分 |
| 床置小便器 | U53        | 4  | -  | 4  | -  | 撤去・処分 |
| 手洗流水栓 | T23BU-13   | 2  | 2  | 2  | 2  | 撤去・処分 |
| 化粧鏡   | TS119ASAY3 | 1  | 1  | 1  | 1  | 撤去・処分 |
| 床上掃除口 | COB100     | 3  | 2  | 3  | 2  | 撤去・処分 |
| 床上掃除口 | COB50      | 1  | 1  | 1  | 1  | 撤去・処分 |
| 床排水金具 | T5B50      | 1  | 1  | 1  | 1  | 撤去・処分 |
|       | 目皿・接続管のみ   |    |    |    |    |       |

改修後



| 便 所     |              | 3階 |    | 4階 |    | 種 別 |
|---------|--------------|----|----|----|----|-----|
|         |              | 男子 | 女子 | 男子 | 女子 |     |
| 壁掛便器    | C-1          | 2  | 2  | 2  | 2  | 新設  |
| L型手すり   | TR-1         | 1  | 1  | 1  | 1  | 新設  |
| 壁掛小便器   | U-1          | 3  | -  | 3  | -  | 新設  |
| 小便器用手すり | TR-2         | 1  | -  | 1  | -  | 新設  |
| 多目的流し   | SK-1         | 1  | 1  | 1  | 1  | 新設  |
| 手洗い流し   | 【建築工事】       | 1  | 1  | 1  | 1  | 新設  |
| 手洗流水栓   | F-1          | 2  | 2  | 2  | 2  | 新設  |
| 化粧鏡     | M-2          | 2  | 2  | 2  | 2  | 新設  |
| 床上掃除口   | CVAT100・接続管共 | 3  | 2  | 3  | 2  | 新設  |
| 床上掃除口   | CVAT50       | 1  | 1  | 1  | 1  | 新設  |

|            |  |     |             |
|------------|--|-----|-------------|
| 工事名        | 北小学校管理特別教室棟 トイレ改修工事                        |     |             |
| 図 名        | 3・4階トイレ平面図                                 |     |             |
| 縮 尺        | 1/50                                       | 番 号 | 29 枚の内 29 号 |
| 設 計<br>年月日 | 令和 7 年 9 月                                 |     |             |
| 設 計        | 有限会社 井之丸建築事務所<br>一級建築士（大臣登録）第187553号 大塚 則幸 |     |             |
| 高 山 市      |  |     |             |