

令和8年度 町単

中部小学校エレベーター設置工事

軽井沢町

| 図面リスト | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|------------|-------|------------------|-----------|---------|------------------|---------|---------|---------------|---------|
| NO | SHEET TITLE | SCALE | 構造 NO | SHEET TITLE | SCALE | 電気設備 NO | SHEET TITLE | SCALE | 機械設備 NO | SHEET TITLE | SCALE |
| D-00 | 表紙 | | | | | | | | | | |
| (意匠図) | | | (構造図) | | | (電気) | | | | 図面リスト | |
| D-01 | 図面リスト | NOSCALE | S-01 | 構造設計特記仕様書 | NOSCALE | E-01 | 特記仕様書 | NOSCALE | M-01 | 特記仕様書 | NOSCALE |
| D-02 | 特記仕様書(1) | NOSCALE | S-02 | RC造配筋標準図 | NOSCALE | E-02 | 幹線改修図 | 1/100 | M-02 | 屋内消火栓設備図(系統図) | NOSCALE |
| D-03 | 特記仕様書(2) | NOSCALE | S-03 | RC造配筋標準図(2) | NOSCALE | E-03 | 電灯盤結線・複合盤 | NOSCALE | M-03 | 1階 屋内消火栓設備 | 1/300 |
| D-04 | 特記仕様書(3) | NOSCALE | S-04 | 鉄骨構造標準図(1) | NOSCALE | E-04 | 電灯コンセント設備図 | 1/200 | M-04 | 中1階 屋内消火栓設備 | 1/300 |
| D-05 | 特記仕様書(4) | NOSCALE | S-05 | 鉄骨構造標準図(2) | NOSCALE | E-05 | 電話・インターホン設備 | 1/200 | M-05 | 2階 屋内消火栓設備 | 1/300 |
| D-06 | 特記仕様書(5) | NOSCALE | S-06 | RC梁貫通孔補強標準(1) | NOSCALE | E-06 | 自動火災報知設備(系統図・凡例) | NOSCALE | | | |
| D-07 | 案内図・付近見取り図 | NOSCALE | S-07 | RC梁貫通孔補強標準(2) | NOSCALE | E-07 | 自動火災報知設備図 | 1/200 | | | |
| D-08 | 配置図・建物求積図 | 1/800, 300 | S-08 | 鉄骨ばり貫通孔補強設計施工標準図 | NOSCALE | | | | | | |
| D-09 | 敷地求積図 | 1/800 | S-09 | 認定柱脚工法標準図(1) | NOSCALE | | | | | | |
| D-10 | 平均地盤面算定 | NOSCALE | S-10 | 認定柱脚工法標準図(2) | NOSCALE | | | | | | |
| D-11 | 設計概要・仕上表 | NOSCALE | S-11 | NDコア仕様書(1) | NOSCALE | | | | | | |
| D-12 | 1階平面(建物1) | 1/300 | S-12 | NDコア仕様書(2) | NOSCALE | | | | | | |
| D-13 | 中1階平面図(建物1) | 1/300 | S-13 | 施工時変更計画書 | NOSCALE | | | | | | |
| D-14 | 2階平面図(建物1) | 1/300 | S-14 | ポーリング柱状図・杭リスト | NOSCALE | | | | | | |
| D-15 | 1階法規チェック図 防火間仕切り壁 | 1/300 | S-15 | 構造伏図 | 1/100 | | | | | | |
| D-16 | 中1階法規チェック図 防火間仕切り壁 | 1/300 | S-16 | 軸組図 | 1/100 | | | | | | |
| D-17 | 1階法規チェック図 | 1/300 | S-17 | 基礎・柱脚リスト | 1/30, 40 | | | | | | |
| D-18 | 中1階法規チェック図 | 1/300 | S-18 | 地中梁リスト | 1/40 | | | | | | |
| D-19 | 1階平面(増築) | 1/100 | S-19 | スラブ・腰壁リスト | 1/30 | | | | | | |
| D-20 | 立面図(建物1) | 1/300 | S-20 | 鉄骨リスト | 1/100, 50 | | | | | | |
| D-21 | 立面図(増築) | 1/100 | S-21 | 鉄骨詳細図 | 1/30 | | | | | | |
| D-22 | 断面詳細図 | 1/30 | S-22 | 既存改修伏図 | 1/100, 30 | | | | | | |
| D-23 | 平面詳細図 | 1/50 | S-23 | 既存改修軸組図・部材リスト | 1/100, 30 | | | | | | |
| D-24 | 建具表 | 1/100 | | | | | | | | | |
| D-25 | 展開図(1) | 1/100 | | | | | | | | | |
| D-26 | 展開図(2) | 1/100 | | | | | | | | | |
| D-27 | 既存改修図(建物1) | 1/100 | | | | | | | | | |
| D-28 | 既存撤去図(建物1) | 1/100 | | | | | | | | | |
| D-29 | 外構配置図 | 1/100 | | | | | | | | | |
| D-30 | 外構詳細図 | 1/30 | | | | | | | | | |
| D-31 | 仮設計画図 | 1/500 | | | | | | | | | |
| D-32 | EV(1) | 1/20 | | | | | | | | | |
| D-33 | EV(2) | 1/20 | | | | | | | | | |
| D-34 | EV(3) | 1/20 | | | | | | | | | |
| D-35 | EV(4) | 1/20, 6 | | | | | | | | | |
| D-36 | EV(5) | 1/20, 6 | | | | | | | | | |
| D-37 | EV(6) | 1/20, 6 | | | | | | | | | |
| D-38 | EV(7) | 1/30 | | | | | | | | | |
| D-39 | EV(8) | NOSCALE | | | | | | | | | |
| D-40 | EV(9) | NOSCALE | | | | | | | | | |
| D-41 | 既存建物調査図 | NOSCALE | | | | | | | | | |
| D-42 | 1階建物求積図(既存) | 1/600, 300 | | | | | | | | | |
| D-43 | 中1階建物求積図(既存) | 1/600, 300 | | | | | | | | | |
| D-44 | 2階建物求積図(既存) | 1/600, 300 | | | | | | | | | |
| D-45 | 2階法規チェック図(防火壁) | 1/400 | | | | | | | | | |
| D-46 | 2階法規チェック図(既存) | 1/300 | | | | | | | | | |
| D-47 | 既存仕上表(1) | NOSCALE | | | | | | | | | |
| D-48 | 既存仕上表(2) | NOSCALE | | | | | | | | | |
| D-49 | 既存仕上表(3) | NOSCALE | | | | | | | | | |

| <p>特記仕様書</p> <p>工事名称 令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事</p> <p>工事概要</p> <p>I 1. 工事場所 軽井沢町大字長倉 3734</p> <p>2. 敷地面積 33,113.00㎡</p> <p>3. 工事種目 増築</p> <table border="1"> <tr> <th>建物別</th> <th>種別</th> <th>構造</th> <th>階数</th> <th>梁間(m)</th> <th>桁行(m)</th> <th>建築面積(㎡)</th> <th>延面積(㎡)</th> </tr> <tr> <td>エレベーター棟</td> <td>増築</td> <td>鉄骨造</td> <td>2</td> <td>3.90</td> <td>6.80</td> <td>33.24</td> <td>48.97</td> </tr> </table> <p>4. 工事内容</p> <p>1. ・エレベーター棟増築工事（建築・電気・機械設備）</p> <p>2. ・既存改修工事（鋼製建具等撤去工事・印刷室出入口工事）</p> <p>3. ・外部アプローチ工事</p> <p>II 工事仕様</p> <p>1. 共通仕様 [1.1.1]</p> <p>(1) 共通仕様書（構造を除く）</p> <ul style="list-style-type: none"> 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（R4版）（以下、「改修標準仕様書」） 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（最新版）（以下、「標準仕様書」という。） 建築工事標準詳細図（最新版）（以下、「標準詳細図」という。） 建築物解体工事共通仕様書（最新版） 敷地調査共通仕様書 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課（最新版） 建築構造設計基準 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修（最新版） 工事写真の撮り方 建築編 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修（最新版） 長野県繕工の手引き 長野県建設部施設課監修 公共建築木造工事標準仕様書 国土交通省大臣官房営繕部監修（最新版） 建設工事公衆災害防止対策要綱 建設省建設経済局建設業課・住宅局建築指導課監修 長野県建設リサイクル推進指針 <p>(2) 本特記仕様書の表記</p> <p>1) 図面及び本特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部制定の下記仕様書等のうち、○を付けたものを適用する。</p> <p>2) ○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。（○印のみの場合は適用しない。）</p> <p>○印と ※印の付いた場合は、共に適用する。</p> <p>3) 特記事項に記載の [] 内表示番号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p> <p>4) 特記事項に記載の () 内表示番号は、標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。</p> <p>5) ㊦印は、「国等による環境物品等の調達推進等に関する法律」(グリーン購入法)の特定調達品目を示す。</p> <p>(3) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事特記仕様書を適用する。尚、電気設備工事の特記仕様書は（E-01-02）図に依る。又、機械設備工事の特記仕様書は（M-01-02）図による。</p> <p>2. 工事実績情報の登録 ※適用する ・適用しない [1.1.4]</p> | | 建物別 | 種別 | 構造 | 階数 | 梁間(m) | 桁行(m) | 建築面積(㎡) | 延面積(㎡) | エレベーター棟 | 増築 | 鉄骨造 | 2 | 3.90 | 6.80 | 33.24 | 48.97 |
|--|----|-----|----|-------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|----|-----|---|------|------|-------|-------|
| 建物別 | 種別 | 構造 | 階数 | 梁間(m) | 桁行(m) | 建築面積(㎡) | 延面積(㎡) | | | | | | | | | | |
| エレベーター棟 | 増築 | 鉄骨造 | 2 | 3.90 | 6.80 | 33.24 | 48.97 | | | | | | | | | | |

| 章 | 項目 | 特記事項 |
|-----------|---|---|
| 1 共通事項 | 1 適用区分 | 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には次の条件を用いる。 (1.2.2) |
| | | ・風圧力 風速 (Vo= m/s) |
| | | 地表面相度区分 (Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ) |
| | | ・積雪荷重 平成12年5月31日建設省告示第1455号における区域 別表 () |
| | ② 電気保安技術者 ③ 条件明示項目 ④ 発生材の処理等 | ※適用する ・適用しない (1.3.3) |
| ⑤ 環境への配慮 | ※適用する ・適用しない (1.3.5) | |
| | ・現場説明書による (1.3.11) | |
| | ・別紙解体工事仕様書による ○構外搬出適正処理 (1.3.11) | |
| | また、収集・運搬・中間処理・最終処分等の処理について予め監督職員と協議すること。 | |
| | ・引渡しを要するもの | |
| | ・再生資源の利用を図るもの | |
| | [1.4.1] | |
| | (1) 建築物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の①から④を満たすものとする。 | |
| | ① 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ユリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びスチレンを発生しない又は発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。 | |
| | ② 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。 | |
| | ③ 接着剤は、可塑性（フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑性剤を除く）が添加されていない材料を使用する。 | |
| | ④ ①の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器類は、ホルムアルデヒド及びスチレンを発生しないか、発散が極めて少ない材料を使用したものとする。 | |
| | (2) 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において、「規制対象外」とは次の①又は②に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは次の③又は④に該当する材料を指す。 | |

| 1 共通事項 | ⑥ 材料の品質等 | <p>①建築基準法施行令第20 条の7 第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料</p> <p>②建築基準法施行令第20 条の7 第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料</p> <p>③建築基準法施行令第20 条の7 第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料</p> <p>④建築基準法施行令第20 条の7 第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料 (1.4.2)</p> <p>本工事に使用する材料は、設計図書に定める所要の品質及び性能を有するものとし、JIS又はJASのマーク表示のない材料及びその製造者等は、次の(1)～(6)の事項を満たすものとする。</p> <p>(1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること</p> <p>(2) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること</p> <p>(3) 安定的な供給が可能であること</p> <p>(4) 法令等で定める許可、認可、認定、免許等を取得していること</p> <p>(5) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること</p> <p>(6) 販売、保守等の営業体制が整えられていること</p> <p>なお、これらの材料を使用する場合は、設計図書に定める品質及び性能を有することの証明となる資料又は外部機関（（社）公共建築協会等）が発行する「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」の評価書等の写しを、監督職員に提出して承諾を受けるものとする。ただし、あらかじめ監督職員の承諾を受けた場合は、この限りではない。</p> <p>また、備考欄に商品名が記載された材料は、当該商品又は同等品を使用するものとし、同等品を使用する場合は、監督職員の承諾を受ける。</p> <p>⑦ 特別な材料の工法</p> <p>改修標仕及び、標仕に記載されていない特別な材料の工法については、材料製造所の指定する工法とする。</p> <p>⑧ 施工数量調査</p> <p>調査範囲及び調査方法 ※図示 (1.4.4)</p> <p>既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ※図示</p> <p>⑨ 設備工事との取合い</p> <p>⑩ 技能士</p> <p>※適用する（一級技能士を採用している現場である旨の表示をすること。）</p> <p>・適用しない</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用工事種別</th> <th>技能検定の職種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄筋工事</td> <td>○鉄筋施工(鉄筋組立て作業)</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工事</td> <td>○型枠施工</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>○とび</td> </tr> <tr> <td>ブロック・ALCパネル工事</td> <td>○ブロック建築 ○ALCパネル施工</td> </tr> <tr> <td>防水工事</td> <td>○防水施工（・アスファルト防水工事作業○塗膜防水工事作業、合成ゴム系シート防水工事作業 ○シーリング防水工事作業）</td> </tr> <tr> <td>木工事</td> <td>○建築大工（窓枠・板張り作業）</td> </tr> <tr> <td>屋根及びとい工事</td> <td>・建築板金（内外装板金作業）</td> </tr> <tr> <td>金属工事</td> <td>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業）</td> </tr> <tr> <td>左官工事</td> <td>○左官</td> </tr> <tr> <td>建具工事</td> <td>○サッシ施工 ○ガラス施工 ○自動ドア施工</td> </tr> <tr> <td>塗装工事</td> <td>○塗装（建築塗装作業）</td> </tr> <tr> <td>内装工事</td> <td>○内装仕上げ施工（プラスチック系床仕上げ工事作業）</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○ボード仕上げ仕上げ工事作業 ・表装（壁装作）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※これにより難い場合は監督員と協議する。 [1.5.9]</p> <p>測定方法 ※「バツプ」法（拡散法） ・「アキア」法（吸引法）</p> <p>検査機関 ※環境計量証明事業の知事登録がある者で、監督員が承諾した者</p> <p>測定物質 ※ホルムアルデヒド ※トルエン ※キシレン ※エチルベンゼン ※パラジクロロベンゼン ※スチレン</p> <p>測定箇所(室) 計 9 箇所（教室・廊下・便所）/階</p> <p>・ボード 仕上げ工事作業 ・表装（壁装作業）</p> <p>※試料採取に当たっては、監督員又は監督員が指定する者が立ち会いの下に行う。</p> <p>化学物質の室内汚染濃度指針値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ホルムアルデヒド</th> <th>トルエン</th> <th>キシレン</th> <th>エチルベンゼン</th> <th>パラジクロロベンゼン</th> <th>スチレン</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.08ppm</td> <td>0.07ppm</td> <td>0.05ppm</td> <td>0.88ppm</td> <td>0.04ppm</td> <td>0.05ppm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(1.6.1)</p> <p>あと施工アンカー工事</p> <p>8章<あと施工アンカー>による</p> <p>コア抜き、はつり工事等</p> <p>※ 既存資料調査</p> <ul style="list-style-type: none"> 探査機（電磁波レーダー法又は電磁波誘導法）による探査 <p>配管・配線等の位置の墨出を行う</p> <p>範囲 ※ 図示</p> <ul style="list-style-type: none"> 放射線透過試験 <p>労働安全衛生法、「電離放射線障害防止規制」（昭和47年労働省令第41号）等に定める。</p> | 適用工事種別 | 技能検定の職種 | 鉄筋工事 | ○鉄筋施工(鉄筋組立て作業) | コンクリート工事 | ○型枠施工 | 鉄骨工事 | ○とび | ブロック・ALCパネル工事 | ○ブロック建築 ○ALCパネル施工 | 防水工事 | ○防水施工（・アスファルト防水工事作業○塗膜防水工事作業、合成ゴム系シート防水工事作業 ○シーリング防水工事作業） | 木工事 | ○建築大工（窓枠・板張り作業） | 屋根及びとい工事 | ・建築板金（内外装板金作業） | 金属工事 | ○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） | 左官工事 | ○左官 | 建具工事 | ○サッシ施工 ○ガラス施工 ○自動ドア施工 | 塗装工事 | ○塗装（建築塗装作業） | 内装工事 | ○内装仕上げ施工（プラスチック系床仕上げ工事作業） | | ○ボード仕上げ仕上げ工事作業 ・表装（壁装作） | ホルムアルデヒド | トルエン | キシレン | エチルベンゼン | パラジクロロベンゼン | スチレン | 備考 | 0.08ppm | 0.07ppm | 0.05ppm | 0.88ppm | 0.04ppm | 0.05ppm | |
|---------------|---|--|---------|------------|---------|----------------|----------|-------|------|-----|---------------|-------------------|------|---|-----|-----------------|----------|----------------|------|--------------------|------|-----|------|-----------------------|------|-------------|------|---------------------------|--|-------------------------|----------|------|------|---------|------------|------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 適用工事種別 | 技能検定の職種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋工事 | ○鉄筋施工(鉄筋組立て作業) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート工事 | ○型枠施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄骨工事 | ○とび | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロック・ALCパネル工事 | ○ブロック建築 ○ALCパネル施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防水工事 | ○防水施工（・アスファルト防水工事作業○塗膜防水工事作業、合成ゴム系シート防水工事作業 ○シーリング防水工事作業） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木工事 | ○建築大工（窓枠・板張り作業） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根及びとい工事 | ・建築板金（内外装板金作業） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属工事 | ○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 左官工事 | ○左官 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建具工事 | ○サッシ施工 ○ガラス施工 ○自動ドア施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塗装工事 | ○塗装（建築塗装作業） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内装工事 | ○内装仕上げ施工（プラスチック系床仕上げ工事作業） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ボード仕上げ仕上げ工事作業 ・表装（壁装作） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | トルエン | キシレン | エチルベンゼン | パラジクロロベンゼン | スチレン | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.08ppm | 0.07ppm | 0.05ppm | 0.88ppm | 0.04ppm | 0.05ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ⑬ 完成図等 | <p>※作成する (1.7.2)</p> <p>※完成図（※設計図書で示したものを全て ・標仕表1.7.11による ○監督員の指示による）</p> <p>作成方法 ※原図 用紙（・A1 ○A2）</p> <p>作図方法（※CADで作成し出力 ・）</p> <p>※製本（白焼き、見開きA2版（1部）見開きA32版（2部））</p> <p>※CADデータ（※CD-R（2部） ・）</p> <p>※保全に関する資料（2部）</p> <p>下記のを監督職員に提出する。原稿は撮影業者の保管とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類・規格</th> <th>撮影箇所数</th> <th>部数</th> <th>写真のサイズ（mm）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・カラー写真</td> <td>外部（・）内部（・）</td> <td>※2・</td> <td>※キレ版・サビ版</td> </tr> <tr> <td>・パネル（木製枠）</td> <td>外部（・）内部（・）</td> <td>※2・</td> <td>※半切 ・全紙</td> </tr> <tr> <td>・カラースライド</td> <td>外部（・）内部（・）</td> <td>※1・</td> <td>24×36以上</td> </tr> <tr> <td>※電子データ</td> <td>外部（・2）内部（・8）</td> <td>※2・</td> <td>※428万画素以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※350dpi以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>電子データは、フィルムスキャンのうえRGB各8ビット（フルカラー）、JPEG形式最高画質（100%画質）とし、CD-Rにて提出とする。</p> <p>撮影業者 ※ 建築完成写真撮影の実績のある業者で監督職員の承諾する撮影業者</p> | 分類・規格 | 撮影箇所数 | 部数 | 写真のサイズ（mm） | ・カラー写真 | 外部（・）内部（・） | ※2・ | ※キレ版・サビ版 | ・パネル（木製枠） | 外部（・）内部（・） | ※2・ | ※半切 ・全紙 | ・カラースライド | 外部（・）内部（・） | ※1・ | 24×36以上 | ※電子データ | 外部（・2）内部（・8） | ※2・ | ※428万画素以上 | | | | ※350dpi以上 |
|-----------|---|-------|------------|----|------------|--------|------------|-----|----------|-----------|------------|-----|---------|----------|------------|-----|---------|--------|--------------|-----|-----------|--|--|--|-----------|
| 分類・規格 | 撮影箇所数 | 部数 | 写真のサイズ（mm） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・カラー写真 | 外部（・）内部（・） | ※2・ | ※キレ版・サビ版 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・パネル（木製枠） | 外部（・）内部（・） | ※2・ | ※半切 ・全紙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・カラースライド | 外部（・）内部（・） | ※1・ | 24×36以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※電子データ | 外部（・2）内部（・8） | ※2・ | ※428万画素以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ※350dpi以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑭ 完成写真 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 作成書類及び資料 | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|----------------|
| 佐久市建築工事書類作成マニュアル（案）に基づき作成する。 | | | | |
| 名称 | 提出物名 | 該当区分 | 提出部数 | |
| ■ 工事施工関係書類 | 100 目次 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 101 工事実績情報登録報告 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 請負金額が500万円以上の場合 | |
| | 102 実施工程表 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 103 下請負人通知書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 監督員に提出した書類の写し | |
| | 104 総合施工計画書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 106 施工体制台帳（写し） | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 <input checked="" type="checkbox"/> 施工体系図 | |
| | 107 廃棄物等処理計画書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 108 再生資源利用[促進]計画書 | <input type="checkbox"/> | 1 | |
| | 109 使用材料発注先調書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 110 材料及び機器の品質・性能証明書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 111 工種別施工計画書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| ■ 工事完成資料 | 200 目次 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 202 製作図 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 製造者作成 | |
| | 203 工事施工・変更協議書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 経緯表添付 | |
| | 204 工事打合簿 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 205 工事写真 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 デジタルカメラ可 | |
| | 206 工事記録（月報） | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 着手日から竣工日まで | |
| | 207 工事進捗状況報告書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 208 臨機の措置報告書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 209 事故報告書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 210 出荷証明書及び納品書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 211 材料及び機器の試験・検査成績書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| 212 施工試験・検査成績書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 各種試験成績・総合調整 | | |
| 213 社内の試験・検査成績書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | | |
| 301 廃棄物等処理報告書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 建設副産物・産業廃棄物 | | |
| 302 再生資源利用[促進]実施書 | <input type="checkbox"/> | 1 | | |
| 310 安全教育、安全点検等の記録 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 写し | | |
| 309 完成写真 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 磁気媒体による | | |
| ■ 保守管理資料 | 300 目次 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 303 納入品目録 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | |
| | 304 保証書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 306 機器完成図 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 製造者作成 | |
| | 307 保全に関する資料 | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 施工者作成、一部は別冊ファイル | |
| | 308 下請人・工事使用材料一覧表 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | ■ 官公署届出書類等 | 105 官公署届出書類等 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 法定点検が必要なもの別冊 |
| | | 官公署検査結果通知書等 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 法定点検が必要なもの別冊 |
| ■ 完成図 | 305 製本（完成図、施工図） | <input checked="" type="checkbox"/> | 4 完成図A2x2・A3x2・施工図A1x1 | |
| | 305 完成図CADデータ | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 磁気媒体 | |
| | 305 施工図CADデータ | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 磁気媒体 | |
| ■ その他 | 建退共関係書類 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| | 工事保険関係書類 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | |
| ※監督職員・監理者以上に上記に示された提出書類及び資料でよいか、再度承認を受けること。 | | | | |
| ※工事における創意工夫や、社会貢献を実施した際は書面にて提出できる。 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|---|--|-------------------------------|---------------------------------|--|---|--|----------|---|----|
| 2 仮設工事 | ① 足場その他 | 足場を設ける場合、「標仕」2.2.4(b)による他、設置においては、「手すり先行方法による足場の組み立て等に関する基準」における2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。 (2.2.4) 仮囲い ○ 成形鋼板 H=3m ○ 波型亜鉛鉄板 H=1.8m 敷き鉄板 ・ 杭打ち機械搬入用 ○ 工所用 (出入り口) ゲート ・ シートゲート (5.4W×4.5H) ○ キャスターゲート (3.0W×1.8H) ・ 設ける ○ 設けない (2.3.1) 規模 ※ 10㎡程度 ・ 20㎡程度 ・ () ㎡程度 | ⑦ シーリング (9.7.2) (表 9.7.1) 下表以外は、標準仕様書表 9.7.1による ただし、外壁タイル接着剤張りの場合のシーリングは11章に、カーテンウォールの場合のシーリングは17章による | 13 屋根及びとい工事 | ① 長尺金属板葺 (13.2.2、3) | 施工箇所 | 板及びコムの種類 | 塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号 | 厚さ (mm) | 屋根葺形式 | 備考 |
| | ② 監督員事務所 | 構内既存の施設 ・ 利用できる (※ 有償 ・ 無償) ※ 利用できない (2.3.1) 構内既存の施設 ・ 利用できる (※ 有償 ・ 無償) ※ 利用できない (2.3.1) | | | | 施工箇所 | シーリング材の種類 (記号) | ※JIS G 3322の屋根用コム | | ・心木なし瓦葺 ○立平葺 ・ 蟻掛葺 ・横葺 | |
| 3 土工事 | ① 埋戻し及び盛土 | 埋戻し及び盛土の種類 (3.2.3) (表3.2.1) ・ A 種 適用場所 () ○ B 種 適用場所 () ・ C 種 適用場所 () 土質 () 受渡場所 () ・ D 種 (細粒分 (75µm以下)の含有率 (重量百分率)の上限を50%未満とする。) 適用場所 () 六価クロム溶出試験 ・ 行う (現場説明書による) ・ 行わない | ③ 造作材 | ④ とい (13.5.2、3) (表 13.5.5) | ④ とい | 下葺材料 | ・ アスファルトルーフィング 940 ○ 改質アスファルトルーフィング下葺材 ○ 一般タイプ ・ 複層材タイプ ・ 粘着層付タイプ | | | | |
| | ② 建設発生土の処理 | ※ 構外搬出適切処理 (搬出土は監督員の承諾を受ける) (3.2.5) ・ 一種 ・ 二種 ○ 三種 ・ 四種 ・ 泥土 ・ 有機質 ・ 構内の造成に利用 ・ 構内の指定場所に堆積 ・ 構内の指定範囲に敷きならし 存置範囲 (※図示 ()) (3.3.3) | | | | 木材の品質 | ・ 標仕12.2.1による ○ 信州木材認証製品又は同等品 ・ 市販品 (12.2.1) ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 (12.2.1) ・ 樹種 | | | | |
| 4 5 6 7 | 地業工事 鉄筋工事 コンクリート工事 鉄骨工事 | 特記仕様書 (構造関係) による | ⑤ 床張り用合板等 | 14 金属工事 | ① ステンレスの表面仕上げ ② アルミニウム及び表面処理 | 施工箇所 | 樹種 | 寸法 (mm) | 見付け材面の等級 | 間伐材等の適用 | |
| 5 ・ 押出成形セメント板工事 | ④ 押出成形セメント板 | (8.5.2~5) パネルの種類 | 表面形状 | | | 厚さ (mm) | 幅 (mm) | 工法の種別 | 備考 | ・ 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材 (12.2.2) 施工箇所 樹種 寸法 (mm) 見付け材面の等級 間伐材等の適用 SD-2額縁 唐松 図示 ※1等 ・ 2等 ・ ※1等 ・ 2等 | |
| | ④ 押出成形セメント板 | パネルの種類 | 表面形状 | 厚さ (mm) | 幅 (mm) | 工法の種別 | 備考 | ・ 「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 施工箇所 樹種 寸法 (mm) 見付け材面の品質 含水率 間伐材等の適用 ※15%以下 ・ ・ | | | |
| 9 防水工事 | 4 塗膜防水 | (9.5.3) (表 9.5.1、2) 防水層の種類 | ⑥ 接着剤 | ④ 軽量鉄骨天井下地 | ④ 軽量鉄骨天井下地 | 種類 | 施工箇所 (手すり、タラップ、建具以外) ※ HL 程度 ・ 基礎水切り ・ 屋上ハッチ廻り水切り ・ 丸環 ・ 鏡面仕上げ程度 ・ No. 2B 程度 | | | | |
| | (1~4)についての保証) ⑤ ケイ酸質系塗布防水 | 防水工事施工者及び工事受注者連名の保証書 (10年) を提出すること。 (9.6.1、3) (表9.6.1、2) 防水層の種類 | | | | 種類 | 種類 施工箇所 (手すり、タラップ以外) 種 別 施工箇所 ※ C-U I ・ 基礎 (地中部) ・ C-U P | | | | |
| 3 合成高分子系ルーフィングシート防水 | 3 合成高分子系ルーフィングシート防水 | (9.4.2、3) (表9.4.1) 防水層の種類 | ④ 軽量鉄骨天井下地 | | | 野縁等の種類 (14.4.2~4) (表14.4.1) 屋外 (※ 25 形 ・ 19 形) 屋内 (※ 19 形 ・ 25 形) ・ 屋外の軒天井、ピロティ天井等 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法 野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔 ・ 図示 ・ 周辺部の端からの間隔 ・ 図示 ・ 野縁の間隔 ・ 図示 ・ ・ 吊りボルトの間隔が900mmを超える場合 補強方法 ※図示 ・ ・ 天井のふところが1.5m以上3.0m以下の場合 補強方法 ※標準仕様書14.4.4(8)による ・ 図示 ・ 天井のふところが3.0mを超える場合 補強方法 ※図示 ・ ・ 天井下地材における耐震性を考慮した補強 補強箇所 ・ 図示 ・ 補強方法 ※図示 ・ | | | | | |
| | 種 別 | 厚さ (mm) | 施工箇所 | 仕上塗料塗り | 使用分類 | 種 別 | 種 別 施工箇所 (手すり、タラップ以外) 種 別 施工箇所 ※ C-U I ・ 基礎 (地中部) ・ C-U P | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|------------|--|--|---|---|---|
| 14 金属工事 | ⑤ 軽量鉄骨壁下地 (14.5.3) (表 14.5.1) スタッド、ランナーの種類 ※標準仕様書表14.5.1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類 図示 スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※図示 | 16 建具工事 | ④ アルミニウム製建具 (16.2.2、4、5) (表14.2.1) ○適用しない 性能等級 外部に面する建具 ・ A種 (建具符号: ※建具表による) ○B種 (建具符号: ※建具表による) ・ C種 (建具符号: ※建具表による) 枠の見込み寸法 ・ 建具表による 表面処理 外部に面する建具 ・ B-1種 ・ B-2種 皮膜等の種類 (※標準仕様書表14.2.1による) 着色 (・アンバー ・ ブロンズ ・ ブラック系 ・ ステンカラー) 屋内の建具 ・ C-1種 ・ C-2種 皮膜等の種類 (※標準仕様書表14.2.1による) 着色 (・アンバー ・ ブロンズ ・ ブラック系 ・ ステンカラー) 結露水の処理方法 ※図示 水切り板、ぜん板 ※図示 (16.2.3) | 18 塗装工事 | ① 材料 (18.1.3) 屋内で使用する塗料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 ・ 日本塗装工業会の会員 ・ 監督職員の承諾する業者 (18.2.2~7) | ② 塗装業者 ③ 素地ごしらえ (18.2.2~7) | ④ 錆止め塗装塗り (18.3.2、3) 下地面等 種別 木部 不透明塗料塗りの場合 ※A種 ・ B種 透明塗りの場合 ※B種 ・ A種 鉄鋼面 ※C種 ・ A種 ・ B種 亜鉛めっき鋼面 ・ A種 ・ B種 ・ C種 モルタル面及びブラスター面 ※B種 ・ A種 コンクリート面、ALCパネル面及び押出成形セメント板面 ※B種 ・ A種 せっこうボード面及びその他 目地: 継目処理工法 ※A種 ・ B種 ボード面 目地: 継目処理工法以外 ※B種 ・ A種 (18.3.2、3) | ④ 錆止め塗装塗り (18.3.2、3) 下地面等 工程の種別 塗料の種別 鉄鋼面 見え掛け部分 ※A種 ・ B種 見え隠れ部分 ※B種 ・ A種 亜鉛めっき鋼面 鋼製建具 ※A種 ・ B種 ・ A種 ・ B種 鋼製建具以外 ※B種 ・ A種 ・ B種 ・ C種 (18.4.1~18.14.2) | ⑤ 塗装 (18.4.1~18.14.2) 屋上、屋根面の金属面に塗装する場合の塗料は高日射反射率塗装とする。 塗装 種別 塗料の種類 ・ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP) 鉄鋼面 ※B種 ・ A種 ※1種 ・ 2種 亜鉛めっき鋼面 - ※1種 ・ 2種 ・ クリヤラッカー塗り (CL) ※B種 ・ A種 - ・ アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り (NAD) ※B種 ・ A種 - ・ 耐候性塗料塗り (DP) 鉄鋼面 - 上塗り等級 () 級 亜鉛めっき鋼面 - 上塗り等級 () 級 コンクリート面及び押出成形セメント板面 ・ A種 ・ B種 上塗り等級 () 級 ・ つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G) コンクリート面、モルタル面、ブラスター面、せっこうボード面、その他ボード面等 ※B種 ・ A種 屋内の鉄鋼面 ※B種 ・ A種 ・ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP) ※B種 ・ A種 - ・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T) ※B種 ・ A種 - ・ ウレタン樹脂ワニス塗り (UC) ※B種 ・ A種 - ・ 木材保護塗料塗り (WP) ※B種 ・ A種 - |
| | ⑥ 金属成形板張り (14.6.2、3) (表 14.2.1) 種別 製法 形状 板幅 (mm) 寸法 (mm) 厚さ (mm) 表面処理 種類 皮膜等の種類 ・ 押出し ・ ロール ○プレス ○アルミニウム ・ B-1種 ※ B ・ B-2種 (・ アンバー ・ ブロンズ ・ ブラック系 ・ ステンカラー) ※ B ・ C-1種 ※ AA6 ・ C-2種 (・ アンバー ・ ブロンズ ・ ブラック系 ・ ステンカラー) ※ AA6 ・ D種 | | ⑤ 網戸等 (16.2.2) (16.4.2~4) (表16.4.2) 性能等級 簡易気密型 ・ 適用する (建具符号: ・ 建具表による) ・ 適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・ S-4 (建具符号: ・ 建具表による) ○ S-5 (建具符号: ・ 建具表による) ・ S-6 (建具符号: ・ 建具表による) 防音ドアセット、防音サッシ ・ 適用する 遮音性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 適用しない (16.2.2) (16.5.2~5) | | ④ 錆止め塗装塗り (18.3.2、3) 下地面等 工程の種別 塗料の種別 鉄鋼面 見え掛け部分 ※A種 ・ B種 見え隠れ部分 ※B種 ・ A種 亜鉛めっき鋼面 鋼製建具 ※A種 ・ B種 ・ A種 ・ B種 鋼製建具以外 ※B種 ・ A種 ・ B種 ・ C種 (18.4.1~18.14.2) | | ⑤ 塗装 (18.4.1~18.14.2) 屋上、屋根面の金属面に塗装する場合の塗料は高日射反射率塗装とする。 塗装 種別 塗料の種類 ・ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP) 鉄鋼面 ※B種 ・ A種 ※1種 ・ 2種 亜鉛めっき鋼面 - ※1種 ・ 2種 ・ クリヤラッカー塗り (CL) ※B種 ・ A種 - ・ アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り (NAD) ※B種 ・ A種 - ・ 耐候性塗料塗り (DP) 鉄鋼面 - 上塗り等級 () 級 亜鉛めっき鋼面 - 上塗り等級 () 級 コンクリート面及び押出成形セメント板面 ・ A種 ・ B種 上塗り等級 () 級 ・ つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G) コンクリート面、モルタル面、ブラスター面、せっこうボード面、その他ボード面等 ※B種 ・ A種 屋内の鉄鋼面 ※B種 ・ A種 ・ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP) ※B種 ・ A種 - ・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T) ※B種 ・ A種 - ・ ウレタン樹脂ワニス塗り (UC) ※B種 ・ A種 - ・ 木材保護塗料塗り (WP) ※B種 ・ A種 - | | |
| | ⑦ アルミニウム製笠木 (14.7.2、3) (表 14.2.1) (表 14.7.1) 種類 ・ 250形 ・ 300形 ・ 350形 表面処理 種別 () 種 皮膜等の種類 (※標準仕様書表14.2.1による) 着色 (・アンバー ・ ブロンズ ・ ブラック系 ・ ステンカラー) 笠木の固定金具の工法等 ※ 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法 (14.8.2、3) | | ⑦ 鋼製建具 (16.2.2) (16.4.2~4) (表16.4.2) 性能等級 簡易気密型 ・ 適用する (建具符号: ・ 建具表による) ・ 適用しない 外部に面する建具の耐風圧性 ・ S-4 (建具符号: ・ 建具表による) ○ S-5 (建具符号: ・ 建具表による) ・ S-6 (建具符号: ・ 建具表による) 防音ドアセット、防音サッシ ・ 適用する 遮音性の等級 () (建具符号: ・ 建具表による) ・ 適用しない (16.2.2) (16.5.2~5) | | ④ 錆止め塗装塗り (18.3.2、3) 下地面等 工程の種別 塗料の種別 鉄鋼面 見え掛け部分 ※A種 ・ B種 見え隠れ部分 ※B種 ・ A種 亜鉛めっき鋼面 鋼製建具 ※A種 ・ B種 ・ A種 ・ B種 鋼製建具以外 ※B種 ・ A種 ・ B種 ・ C種 (18.4.1~18.14.2) | | ⑤ 塗装 (18.4.1~18.14.2) 屋上、屋根面の金属面に塗装する場合の塗料は高日射反射率塗装とする。 塗装 種別 塗料の種類 ・ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP) 鉄鋼面 ※B種 ・ A種 ※1種 ・ 2種 亜鉛めっき鋼面 - ※1種 ・ 2種 ・ クリヤラッカー塗り (CL) ※B種 ・ A種 - ・ アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り (NAD) ※B種 ・ A種 - ・ 耐候性塗料塗り (DP) 鉄鋼面 - 上塗り等級 () 級 亜鉛めっき鋼面 - 上塗り等級 () 級 コンクリート面及び押出成形セメント板面 ・ A種 ・ B種 上塗り等級 () 級 ・ つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G) コンクリート面、モルタル面、ブラスター面、せっこうボード面、その他ボード面等 ※B種 ・ A種 屋内の鉄鋼面 ※B種 ・ A種 ・ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP) ※B種 ・ A種 - ・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T) ※B種 ・ A種 - ・ ウレタン樹脂ワニス塗り (UC) ※B種 ・ A種 - ・ 木材保護塗料塗り (WP) ※B種 ・ A種 - | | |
| ⑧ 手すり 及び タラップ (14.8.2、3) 手すり ・ ステンレス製 SUS304 (表面処理 ※HL程度 ・ No.2B程度) ○鋼製 (表面処理 ・ 溶融亜鉛めっきC種) タラップ ○ステンレス製 SUS304 (表面処理 ※研磨なし) ・ 鋼製 (表面処理 ・ 溶融亜鉛めっきC種) (1) 表面仕上げ後、コンクリートの硬化状態を見計らい、6章7節 [養生] による。 | ⑧ 鋼製軽量建具 (16.2.2) (16.5.2~5) 鋼板 材料 めっき付着量 厚さ ・ JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板) ※Z12又はF12 ・ JIS G 3317 (溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板) ※ Y08 標準仕様書表 16.4.2による | ④ 錆止め塗装塗り (18.3.2、3) 下地面等 工程の種別 塗料の種別 鉄鋼面 見え掛け部分 ※A種 ・ B種 見え隠れ部分 ※B種 ・ A種 亜鉛めっき鋼面 鋼製建具 ※A種 ・ B種 ・ A種 ・ B種 鋼製建具以外 ※B種 ・ A種 ・ B種 ・ C種 (18.4.1~18.14.2) | ⑤ 塗装 (18.4.1~18.14.2) 屋上、屋根面の金属面に塗装する場合の塗料は高日射反射率塗装とする。 塗装 種別 塗料の種類 ・ 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP) 鉄鋼面 ※B種 ・ A種 ※1種 ・ 2種 亜鉛めっき鋼面 - ※1種 ・ 2種 ・ クリヤラッカー塗り (CL) ※B種 ・ A種 - ・ アクリル樹脂系非水分散型塗料塗り (NAD) ※B種 ・ A種 - ・ 耐候性塗料塗り (DP) 鉄鋼面 - 上塗り等級 () 級 亜鉛めっき鋼面 - 上塗り等級 () 級 コンクリート面及び押出成形セメント板面 ・ A種 ・ B種 上塗り等級 () 級 ・ つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-G) コンクリート面、モルタル面、ブラスター面、せっこうボード面、その他ボード面等 ※B種 ・ A種 屋内の鉄鋼面 ※B種 ・ A種 ・ 合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP) ※B種 ・ A種 - ・ 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗り (EP-T) ※B種 ・ A種 - ・ ウレタン樹脂ワニス塗り (UC) ※B種 ・ A種 - ・ 木材保護塗料塗り (WP) ※B種 ・ A種 - | | | | | | |
| 15 左官工事 | ① 施工一般 (15.1.4) (1) 近接する他の部材、その他の仕上げ面を汚損しないように、適切な養生を行う。 (2) 塗り面の汚れ及び急激な乾燥を防止するために、シート掛け、水湿し等を行う。 (3) 気温が5℃以下の場合、施工を行わない。ただし、やむを得ず、施工する場合は、板覆い、シート掛け等を行うほか、ヒーター等で採暖する。 | 16 建具工事 | ⑫ 鍵 (16.8.4) マスターキー ○製作する (既存マスター合わせ) ・ 製作しない その他の鍵 ※各室3本1組 鍵箱 ※有り ・ 無し | 19 内装工事 | ① 接着剤 (19.2.2) 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外 接着剤は可塑性 (難揮発性の可塑性を除く) が添付されていないものとする。 施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類 図示 | ② ビニル床シート (19.2.2、3) 種類 JIS 記号 施工箇所 色柄 特殊機能 厚さ (mm) 備考 ・ 発泡層のないもの ※FS(複層ビニル床シート) ・ 無地 ・ 帯電防止 ※ 2.0 ・ マーブ柄 ・ 耐動荷重性 ※ 2.5 ・ 発泡層のあるもの ・ 無地 ・ 防滑性 ・ 柄物 ・ 耐薬品性 工法 ※ 熱溶接工法 ・ 突付け (施工箇所:) 特殊機能 帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満 又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) $1 \times 10^7 \sim 1 \times 10^{10}$ Ω程度 (19.5.2~6) (表 19.5.1~5) | | | |
| | ② モルタル塗り (15.2.2、5) 既製目地材 ・ 設ける 施工箇所 () 形状 (※図示) ・ 設けない 床目地 ・ 設ける (工法※押し目地) ○設けない | | ⑬ 自閉式吊り引戸装置 (16.10.3) 性能 ※ 標準仕様書表 16.10.1 による (試験) 建築材料等品質性能表による 下記以外は、建具表による (16.14.2) (9.7) (16.14.2~4) (表16.14.1) | | ② ビニル床シート (19.2.2、3) 種類 JIS 記号 施工箇所 色柄 特殊機能 厚さ (mm) 備考 ・ 発泡層のないもの ※FS(複層ビニル床シート) ・ 無地 ・ 帯電防止 ※ 2.0 ・ マーブ柄 ・ 耐動荷重性 ※ 2.5 ・ 発泡層のあるもの ・ 無地 ・ 防滑性 ・ 柄物 ・ 耐薬品性 工法 ※ 熱溶接工法 ・ 突付け (施工箇所:) 特殊機能 帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満 又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) $1 \times 10^7 \sim 1 \times 10^{10}$ Ω程度 (19.5.2~6) (表 19.5.1~5) | | | | |
| | ③ 均しコンクリートの直均し仕上げ (6.2.5) (15.3.2) 下表以外は標準仕様書15.3.2 による 施工箇所 平たんさ (mm) 備考 71-717 (パネル構法) 範囲 1m につき 10 以下 71-717 (溝構法) 範囲 3m につき 7 以下 | | ⑭ ガラス (16.14.2) ○複層ガラス 品種 断熱性区分 日射熱遮へい性区分 ○断熱トリプルガラス ・ 1種 (T-1) E1 ・ 2種 (T-2) E2 ・ 3種 (T-3) E3 ・ 日射熱遮へい複層ガラス ○4種 (T-4) E4 (・ S ○ G) ・ 5種 (T-5) E5 | | ② ビニル床シート (19.2.2、3) 種類 JIS 記号 施工箇所 色柄 特殊機能 厚さ (mm) 備考 ・ 発泡層のないもの ※FS(複層ビニル床シート) ・ 無地 ・ 帯電防止 ※ 2.0 ・ マーブ柄 ・ 耐動荷重性 ※ 2.5 ・ 発泡層のあるもの ・ 無地 ・ 防滑性 ・ 柄物 ・ 耐薬品性 工法 ※ 熱溶接工法 ・ 突付け (施工箇所:) 特殊機能 帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満 又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) $1 \times 10^7 \sim 1 \times 10^{10}$ Ω程度 (19.5.2~6) (表 19.5.1~5) | | | | |
| ⑤ 養生 (15.4.4) (1) 表面仕上げ後、コンクリートの硬化状態を見計らい、6章7節 [養生] によるほか、ビニルシート等により、表面の保護を行う。 (2) 上階の型枠取付け、鉄筋の運搬等に当たり、仕上げ表面を傷つけないように行う。 | ⑮ 断熱トリプルガラス (16.14.2) 品種 断熱性区分 日射熱遮へい性区分 ○断熱トリプルガラス ・ 1種 (T-1) E1 ・ 2種 (T-2) E2 ・ 3種 (T-3) E3 ・ 日射熱遮へい複層ガラス ○4種 (T-4) E4 (・ S ○ G) ・ 5種 (T-5) E5 | ② ビニル床シート (19.2.2、3) 種類 JIS 記号 施工箇所 色柄 特殊機能 厚さ (mm) 備考 ・ 発泡層のないもの ※FS(複層ビニル床シート) ・ 無地 ・ 帯電防止 ※ 2.0 ・ マーブ柄 ・ 耐動荷重性 ※ 2.5 ・ 発泡層のあるもの ・ 無地 ・ 防滑性 ・ 柄物 ・ 耐薬品性 工法 ※ 熱溶接工法 ・ 突付け (施工箇所:) 特殊機能 帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満 又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) $1 \times 10^7 \sim 1 \times 10^{10}$ Ω程度 (19.5.2~6) (表 19.5.1~5) | | | | | | | |
| ④ ロックウール吹付け (15.8.2) ロックウールのホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ 規制対象外 吹付け厚さ (mm) ○ 図示 ・ 25 | ⑮ 断熱トリプルガラス (16.14.2) 品種 断熱性区分 日射熱遮へい性区分 ○断熱トリプルガラス ・ 1種 (T-1) E1 ・ 2種 (T-2) E2 ・ 3種 (T-3) E3 ・ 日射熱遮へい複層ガラス ○4種 (T-4) E4 (・ S ○ G) ・ 5種 (T-5) E5 | ② ビニル床シート (19.2.2、3) 種類 JIS 記号 施工箇所 色柄 特殊機能 厚さ (mm) 備考 ・ 発泡層のないもの ※FS(複層ビニル床シート) ・ 無地 ・ 帯電防止 ※ 2.0 ・ マーブ柄 ・ 耐動荷重性 ※ 2.5 ・ 発泡層のあるもの ・ 無地 ・ 防滑性 ・ 柄物 ・ 耐薬品性 工法 ※ 熱溶接工法 ・ 突付け (施工箇所:) 特殊機能 帯電防止 ・ 帯電防止性能評価値 (JIS A 1455) 1.2以上~3.2未満 又は体積電気抵抗値 (JIS A 1454) $1 \times 10^7 \sim 1 \times 10^{10}$ Ω程度 (19.5.2~6) (表 19.5.1~5) | | | | | | | |
| 16 建具工事 | ① 防火戸 (16.1.3) ※建具表による | 16 建具工事 | ⑯ ガラス (16.14.2) ○複層ガラス 品種 断熱性区分 日射熱遮へい性区分 ○断熱トリプルガラス ・ 1種 (T-1) E1 ・ 2種 (T-2) E2 ・ 3種 (T-3) E3 ・ 日射熱遮へい複層ガラス ○4種 (T-4) E4 (・ S ○ G) ・ 5種 (T-5) E5 | 19 内装工事 | ⑧ フローリング張り (19.5.2~6) (表 19.5.1~5) 種類 工法 樹種 厚さ/大きさ (mm) 種別 防湿処理 塗装仕上げ 間伐材等の適用 天然木化粧複合フローリング ○釘留め工法 (根太張り) ・ ※なら ○15 ・ A種 ・ 適用 ○塗装品 ○釘留め工法 (直張り) ・ ※C種 ・ B種 ・ 不適用 ・ 無塗装品 | | | | |
| | ② 見本の製作等 (16.1.4) 建具見本の製作 ・ 行う (建具符号:) ○行わない 建具見本の程度 ・ 工事に使用するものとして、あらかじめ製作する ○納まり等が分かる程度のも 特殊な建具の仮組 ・ 行う (建具符号:) ・ 行わない | | ⑯ ガラス (16.14.2) ○複層ガラス 品種 断熱性区分 日射熱遮へい性区分 ○断熱トリプルガラス ・ 1種 (T-1) E1 ・ 2種 (T-2) E2 ・ 3種 (T-3) E3 ・ 日射熱遮へい複層ガラス ○4種 (T-4) E4 (・ S ○ G) ・ 5種 (T-5) E5 | | ⑧ フローリング張り (19.5.2~6) (表 19.5.1~5) 種類 工法 樹種 厚さ/大きさ (mm) 種別 防湿処理 塗装仕上げ 間伐材等の適用 天然木化粧複合フローリング ○釘留め工法 (根太張り) ・ ※なら ○15 ・ A種 ・ 適用 ○塗装品 ○釘留め工法 (直張り) ・ ※C種 ・ B種 ・ 不適用 ・ 無塗装品 | | | | |
| 14 金属工事 | | 16 建具工事 | 18 塗装工事 | 19 内装工事 | 20 電気工事 | | | | |
| 15 左官工事 | | 16 建具工事 | 18 塗装工事 | 19 内装工事 | 20 電気工事 | | | | |
| 16 建具工事 | | 16 建具工事 | 18 塗装工事 | 19 内装工事 | 20 電気工事 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---|--|--|------------------|----------------|-----------------------|
| 20 ユニット その他SH工事 | ③ グレーチング | (21.2.1) | | | | | |
| | 材質 | 形式 | 用途 | 適用荷重 | マイナー ピッチ | 垂鉛めっき (付着量) | 上面形状 |
| | 鋼製 | ・受枠付き、 ボルト固定 | ○溝ふた (横断用) ・ ○溝ふた (側溝用) ○樹ふた用 ・U字溝用 | ・歩行用 ○T-2用 ・T-6用 ○T-14用 ・T-20用 | ・細目 ・ ○普通目 | ・ () ・ () | ・凹凸形 ・ ・平形 ・ |
| | ステンス 製 | ・受枠付き、 ボルト固定 | ・溝ふた (横断用) ・溝ふた (側溝用) ・樹ふた用 ・U字溝用 | ・歩行用 ・T-2用 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用 | — — | — — | ・凹凸形 ・ ・平形 ・ |
| | (品質・性能) (荷重試験方法) | | 工事建築材料等品質性能表による 工事建築材料等品質性能表による | | | | |
| ④ 側溝等 | 街きよ、縁石、側溝 | | | | | | |
| | | 種類 | 形状、寸法 | | | | |
| | | ・縁石 | ・ 図示 | | | | |
| | | ○U形側溝 | ○ 図示 | | | | |
| | | ・U形側溝ふた | ・ 図示 | | | | |
| | | ○自由勾配側溝 | ○ 図示 | | | | |
| | | ・ | ・ 図示 | | | | |
| | | 地業の材料 | ※標準仕様書(4.6.2)(a)による ・ 図示 | | | | |
| | | 砂利地業の厚さ | ※100(mm) ・ 図示 | | | | |
| | | コンクリート基礎等に用いる材料 | ※標準仕様書(6.14) | | | | |
| | | | 設計基準強度18N/mm ² とする。ただし、コンクリートが簡易な場合の調合(容積比) セメント1:砂2:砂利4程度とする。 | | | | |
| | | | ・ 図示 | | | | |
| | | | (21.2.1)(表21.2.2) | | | | |
| | | 凍上抑制層の厚さ | ・ 図示 | | | | |
| | | 凍上抑制層に用いる材料 | ・ 図示 | | | | |
| | | 砂の粒度試験 | ・ 行う | | | | |
| | | | (21.2.3) | | | | |
| | | ⑤ 埋め戻し土 | ※ B種 | | | | |
| 24 その他 | ① 工事現場の環境 改善について | 工事現場のイメージアップ ・ 仮囲い周辺の美化 ・ 長野県看板(アルクマ等)の設置 地域住民への情報提供 ・ 完成予想図の設置 ・ 情報掲示板の設置 ・ パンフレットの作成 地域住民とのコミュニケーション ・ 現場見学会の開催 住民に対する災害防止関係 ・ 現場出入口周辺への誘導員の配備 | | | | | |
| | ② 不具合の確認 | 工事しゅん工後3ヶ月、12ヶ月に不具合の確認を行い、その結果を書面で担当課あて報告する。 (施設管理者からの聞き取り調査を含め、調査には必ず施設管理者の立会いを要する。) | | | | | |

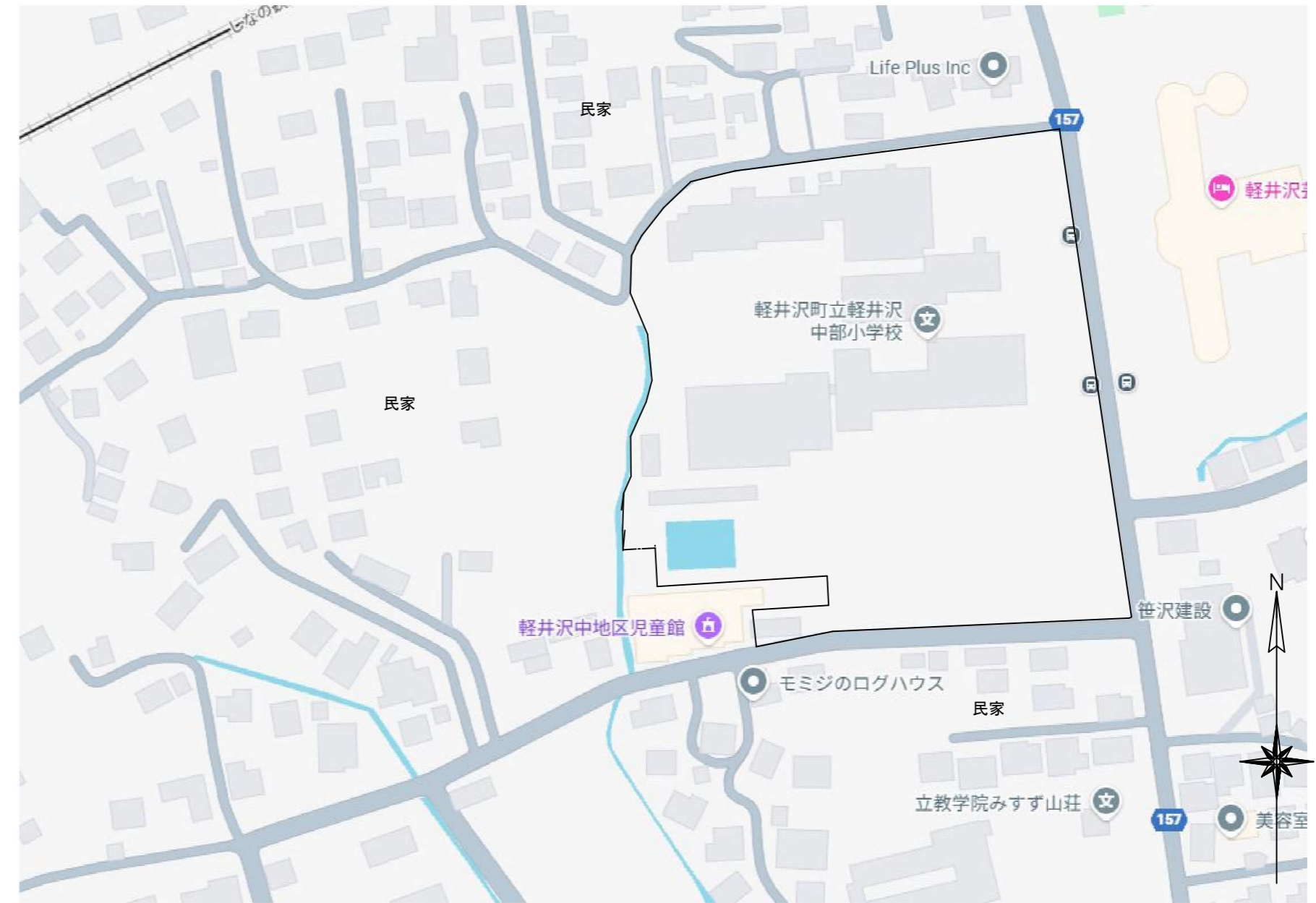
※設計図によるほか、次表の○印を工事区分とする。

| 工 事 項 目 | 建築 本体 | 電 気 設 備 | 空 調 設 備 | 衛 生 設 備 | ガ ス 設 備 | 別 途 | 備 考 |
|--------------------------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|----------|
| 1 工事上の各種申請届出諸費用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 2 本設受電後引渡までの電力基本・使用料金 | | ○ | ○ | ○ | | | 電力基本料金含む |
| 3 機械基礎(仕上げを含む) | ○ | | | | | | |
| 4 同上アンカーボルト・箱入・埋込み | | | ○ | | | | |
| 5 地中梁の連通管・通気管・人通孔の貫通スリーブ及び躯体補強 | ○ | | | | | | |
| 6 R C造の梁貫通配管スリーブ 開口補強(100mmφを超えるもの)共 | | | | | | | |
| 7 床・壁の貫通スリーブ・箱入 開口補強共 | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 8 各種貫通穴明け箇所の穴埋め・補修 | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 9 既存雑壁各種貫通穴明け箇所の穴埋め・補修 | | | ○ | | | | |
| 10 床点検口 開口補強共 | ○ | | | | | | |
| 11 壁・天井点検口(各設備点検用共) | ○ | | | | | | |
| 12 設備配管取出し部床改修 | | | | ○ | ○ | | |
| 13 消火栓ボックス(ホース・ノズルとも) | | | | ○ | | | |
| 14 同上開口補強 | ○ | | | | | | |
| 15 防火区画の貫通部処理 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 16 外構雨水排水工事 | ○ | | | | | | |
| 17 空調設備(リモコン配線) | | | ○ | | | | |
| 18 消火器 | ○ | | | | | | |

申請地：長野県北佐久郡軽井沢町大字長倉3600-1、3600-3、3600-4、3734-3、3734-1の一部、3734-4の一部、3743-1の一部



案内図



付近見取り図

※ 国土地理院地図利用

軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所
Ryo Design Consultant

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

| | | | |
|------------|-----------------------------|-------------|---------|
| TITLE | 案内図・付近見取り図 | SHEET No. | D-07 |
| DRAWN BY | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | DATE | 2026.03 |
| CHECKED BY | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | SCALE | 1/800 |
| | | OUTPUTSCALE | |



配置図 S=1/800

▼ : 主要な出入口を示す

今回申請部分 (建物1-1)

1階求積図 S=1/300

2階求積図 S=1/300

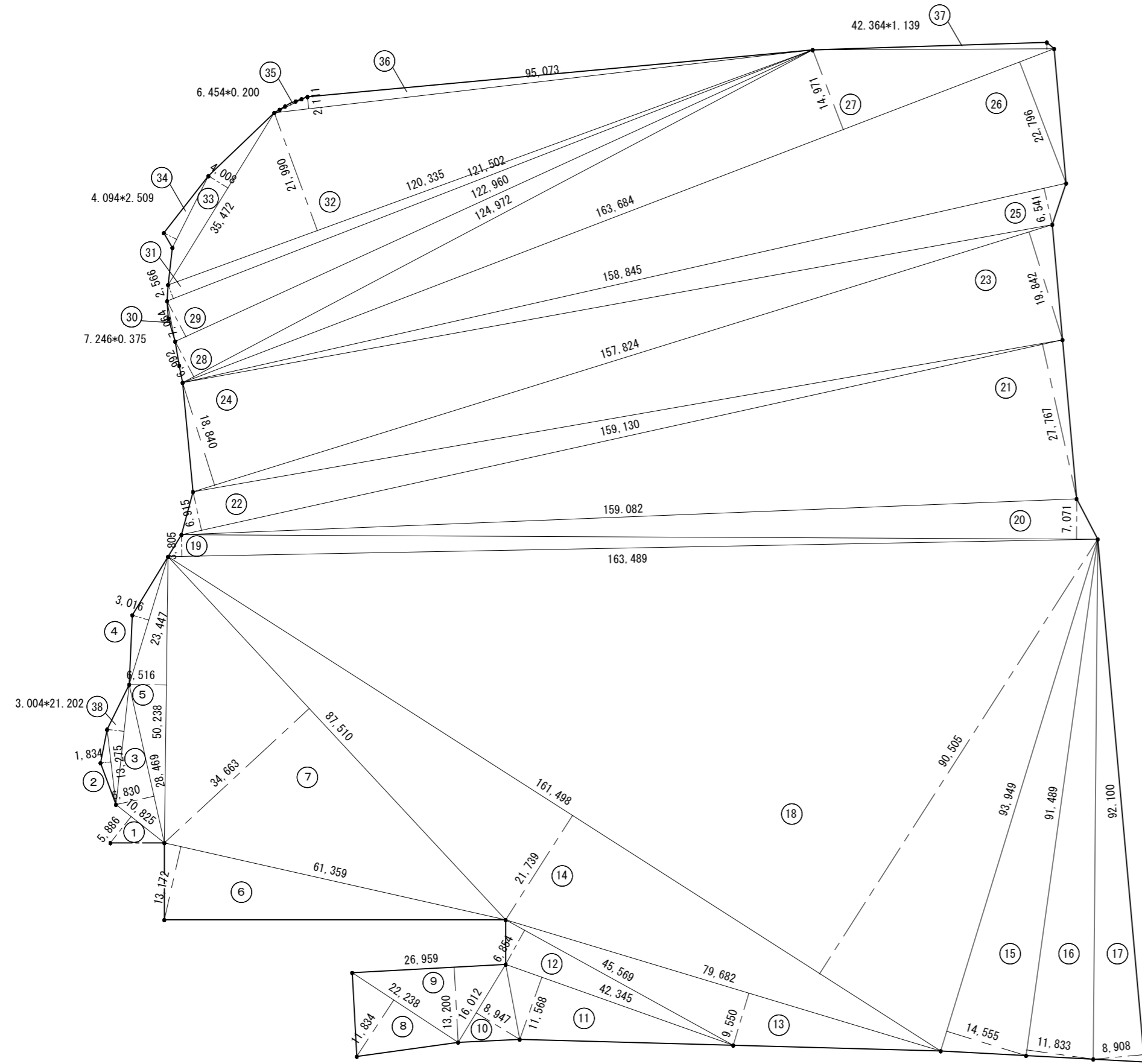
$3.90 \times 6.80 = 26.52$
 建築面積: $26.52 + 3.735 \times 1.8 = 33.249$
 E/V昇降路部分: $1.64 \times 1.80 \times 2 = 5.904\text{m}^2$

$3.90 \times 6.80 - (1.250 \times 1.80 + 1.010 \times 1.80)$
 $= 22.45\text{m}^2$

各室面積表

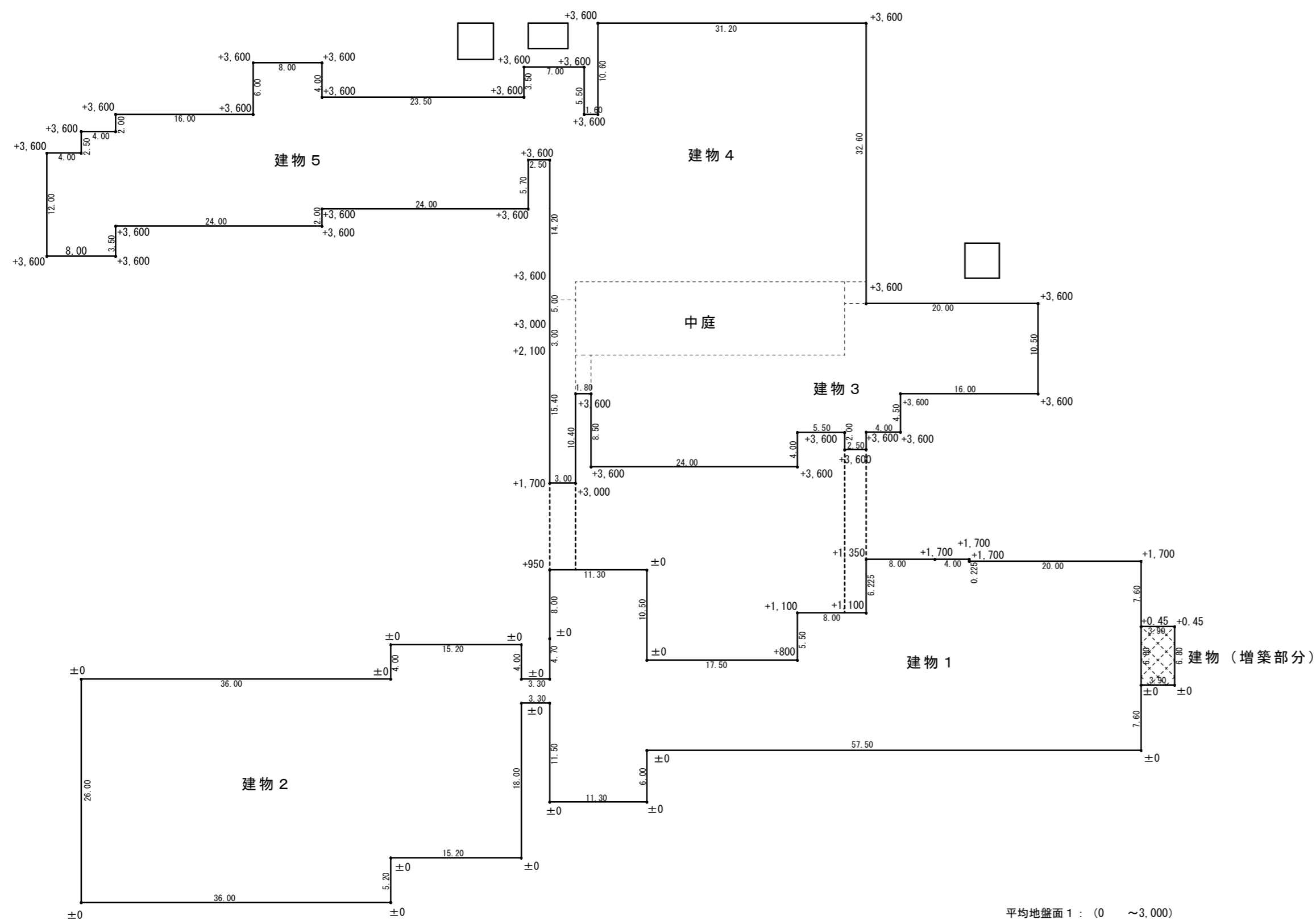
| 1階各室求積表 | | | 1階各室求積表 | | |
|---------|-------------|-------|---------|-------------|-------|
| E/Vホール1 | 3.90 × 2.50 | 9.75 | E/Vホール1 | 3.90 × 2.50 | 9.75 |
| E/Vホール2 | 3.90 × 2.50 | 9.75 | E/Vホール2 | 3.90 × 2.50 | 9.75 |
| E/V昇降路 | 1.64 × 1.80 | 2.952 | E/V昇降路 | 1.64 × 1.80 | 2.952 |
| 物入 | 1.25 × 1.80 | 2.25 | | | |
| P | 1.01 × 1.80 | 1.818 | | | |
| 小計 | | 26.52 | | | 22.45 |

建物求積表



配置図 S = 1 / 800

| 記号 | 計 算 式 | 記号 | 計 算 式 |
|----|-----------------------------------|------|--------------------------------|
| ① | 10.825 × 5.886 = 63.71595 | ③① | 121.502 × 2.566 = 311.77432 |
| ② | 13.275 × 1.834 = 24.34635 | ③② | 120.335 × 21.990 = 2,646.16665 |
| ③ | 28.469 × 6.830 = 194.44327 | ③③ | 35.472 × 4.008 = 142.171776 |
| ④ | 23.447 × 3.016 = 70.716152 | ③④ | 4.094 × 2.509 = 10.271846 |
| ⑤ | 50.238 × 6.516 = 327.350808 | ③⑤ | 6.454 × 0.200 = 1.2908 |
| ⑥ | 61.359 × 13.172 = 808.220748 | ③⑥ | 95.073 × 2.111 = 200.699103 |
| ⑦ | 87.510 × 34.663 = 3,033.35913 | ③⑦ | 42.364 × 1.139 = 48.252596 |
| ⑧ | 22.238 × 11.834 = 263.164492 | ③⑧ | 3.004 × 21.202 = 63.6090808 |
| ⑨ | 26.959 × 13.200 = 355.8588 | | |
| ⑩ | 16.012 × 8.947 = 143.259364 | 合 計 | 54,014.3504440 |
| ⑪ | 42.345 × 11.568 = 489.84696 | | 54,014.3504440/2=27,007.175222 |
| ⑫ | 45.569 × 6.854 = 312.329926 | 敷地面積 | 27,007.00㎡ |
| ⑬ | 79.682 × 9.550 = 760.9631 | | |
| ⑭ | 161.498 × 21.739 = 3,510.805022 | | |
| ⑮ | 93.949 × 14.555 = 1,367.427695 | | |
| ⑯ | 91.489 × 11.833 = 1,082.589337 | | |
| ⑰ | 92.100 × 8.908 = 820.4268 | | |
| ⑱ | 161.489 × 90.505 = 14,615.5619455 | | |
| ⑲ | 163.482 × 3.805 = 622.04901 | | |
| ⑳ | 160.745 × 7.071 = 1,136.627895 | | |
| ㉑ | 159.082 × 27.767 = 4,417.229894 | | |
| ㉒ | 159.082 × 6.915 = 1,100.05203 | | |
| ㉓ | 157.824 × 19.842 = 3,131.543808 | | |
| ㉔ | 157.824 × 18.840 = 2,973.40416 | | |
| ㉕ | 158.845 × 6.541 = 1,039.005145 | | |
| ㉖ | 163.684 × 22.796 = 3,731.340464 | | |
| ㉗ | 163.684 × 14.971 = 2,450.513164 | | |
| ㉘ | 124.972 × 6.992 = 873.804224 | | |
| ㉙ | 122.96 × 7.054 = 867.35984 | | |
| ㉚ | 7.246 × 0.375 = 2.71725 | | |



平均地盤面 1 : (0 ~ 3,000)

平均地盤面 2 : (3,000 ~ 3,600)

平均地盤面の算定

平均地盤面 1 = 設計GL1 + 0.41m

| (長さ) | (面積) |
|------------------------------|----------------|
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 36.00 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 18.00 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 3.30 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 11.50 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 11.30 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 6.00 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 57.50 | = 0.00 |
| (0.00 + 1.05) × 0.50 × 7.60 | = 3.99 |
| (1.50 + 1.70) × 0.50 × 7.60 | = 12.16 |
| (1.70 + 1.70) × 0.50 × 20.00 | = 34.00 |
| (1.70 + 1.70) × 0.50 × 0.225 | = 0.3825 |
| (1.70 + 1.70) × 0.50 × 4.00 | = 6.80 |
| (1.70 + 1.35) × 0.50 × 8.00 | = 12.20 |
| (1.35 + 1.10) × 0.50 × 6.225 | = 7.6256 |
| (1.10 + 1.10) × 0.50 × 8.00 | = 8.80 |
| (1.00 + 0.80) × 0.50 × 5.50 | = 4.95 |
| (0.80 + 0.00) × 0.50 × 17.50 | = 7.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 10.50 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.95) × 0.50 × 11.30 | = 5.3675 |
| (0.95 + 0.00) × 0.50 × 8.00 | = 3.80 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 4.70 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 3.30 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 4.00 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 15.20 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 4.00 | = 0.00 |
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 36.00 | = 0.00 |
| (0.00 + 1.05) × 0.50 × 26.00 | = 0.00 |
| (3.00 + 2.10) × 0.50 × 3.00 | = 9.945 |
| (2.10 + 1.70) × 0.50 × 15.40 | = 29.26 |
| (1.70 + 3.00) × 0.50 × 3.00 | = 7.05 |
| (合計) | 372.65 153.331 |
| 153.331/372.65=0.411 | ≒ 0.41 |

平均地盤面 2 = 設計GL1 + 3.53m

| (長さ) | (面積) |
|------------------------------|-----------------|
| (3.00 + 3.60) × 0.50 × 10.40 | = 34.32 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 1.80 | = 6.48 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 8.50 | = 30.60 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 24.00 | = 86.40 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 4.00 | = 14.40 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 5.50 | = 19.80 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 2.00 | = 9.00 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 2.50 | = 9.99 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 2.00 | = 9.00 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 4.50 | = 16.20 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 16.00 | = 57.60 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 10.50 | = 37.80 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 20.00 | = 72.00 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 32.60 | = 117.36 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 31.20 | = 112.32 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 10.60 | = 38.16 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 1.60 | = 5.76 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 5.50 | = 19.80 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 7.00 | = 4.95 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 3.50 | = 12.60 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 23.50 | = 84.60 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 4.00 | = 14.40 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 8.00 | = 28.80 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 6.00 | = 21.60 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 16.00 | = 57.60 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 2.00 | = 7.20 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 4.00 | = 14.40 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 2.50 | = 9.00 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 4.00 | = 14.40 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 12.00 | = 43.20 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 8.00 | = 28.80 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 3.50 | = 12.60 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 24.00 | = 86.40 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 2.00 | = 7.20 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 24.00 | = 86.40 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 2.50 | = 9.00 |
| (3.60 + 3.60) × 0.50 × 14.20 | = 51.12 |
| (3.60 + 3.00) × 0.50 × 5.00 | = 16.50 |
| (合計) | 368.90 1,301.76 |
| 1,301.76/368.90=3.52876 | ≒ 3.53 |

建物 (増築部分)

平均地盤面 1 = 設計GL1 + 0.23m

| (長さ) | (面積) |
|------------------------------|-------------|
| (0.00 + 0.00) × 0.50 × 3.90 | = 0.000 |
| (0.00 + 0.45) × 0.50 × 6.80 | = 1.530 |
| (0.45 + 0.45) × 0.50 × 3.90 | = 1.755 |
| (0.450 + 0.00) × 0.50 × 6.80 | = 1.530 |
| (合計) | 21.40 4.815 |
| 4.81/21.40=0.225 | ≒ 0.23 |

設計概要

Table with 2 columns: Item Name (工 事 名 称) and Description. Includes project name, location, owner, address, type, use, fire zone, schedule, purpose, area, structure, site, and floor count.

面積表

Table showing area breakdown. Includes columns for application part, non-application part, total, and building ratio. Sub-tables for floor area and bed area.

耐火建築物仕様 (建法2-9の2)

Table listing fire-resistant construction specifications for various parts like columns, beams, roof, walls, and floors.

外部仕上表 (増築部分)

Table detailing exterior finishes for foundation, roof, walls, skylights, and stairs. Includes material and specification details.

内部仕上表 (増築部分) (シックハウス対応: 塗料・接着剤・仕上げ材料はF☆☆☆☆を使用すること。又天井裏等はF☆☆☆☆とする。)

Large table for interior finishes. Columns include room name, floor, wall, ceiling, and notes. Rows detail finishes for various rooms and common areas.

軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

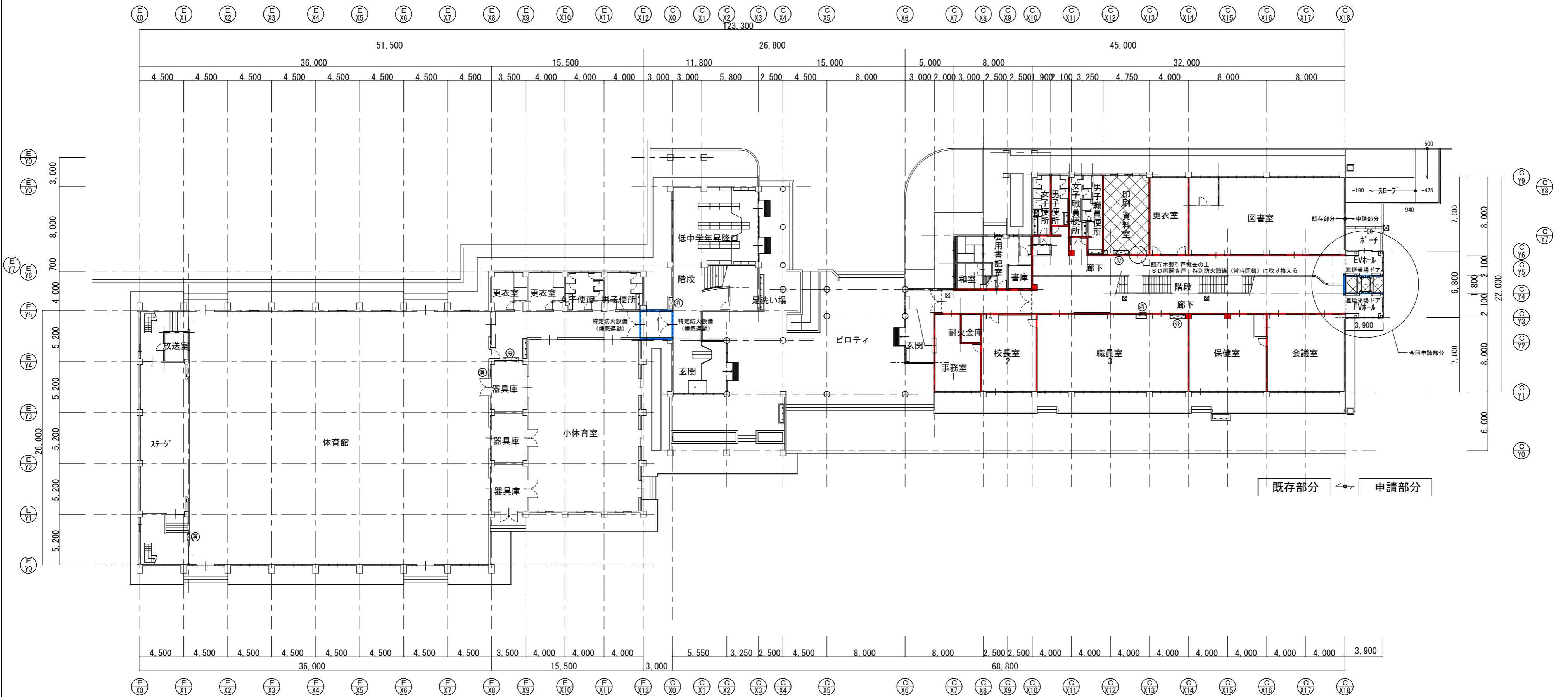
工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

TITLE 設計概要・仕上表 SHEET No. D-11
DRAWN BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 DATE 2026.3
CHECKED BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 OUTPUTSCALE

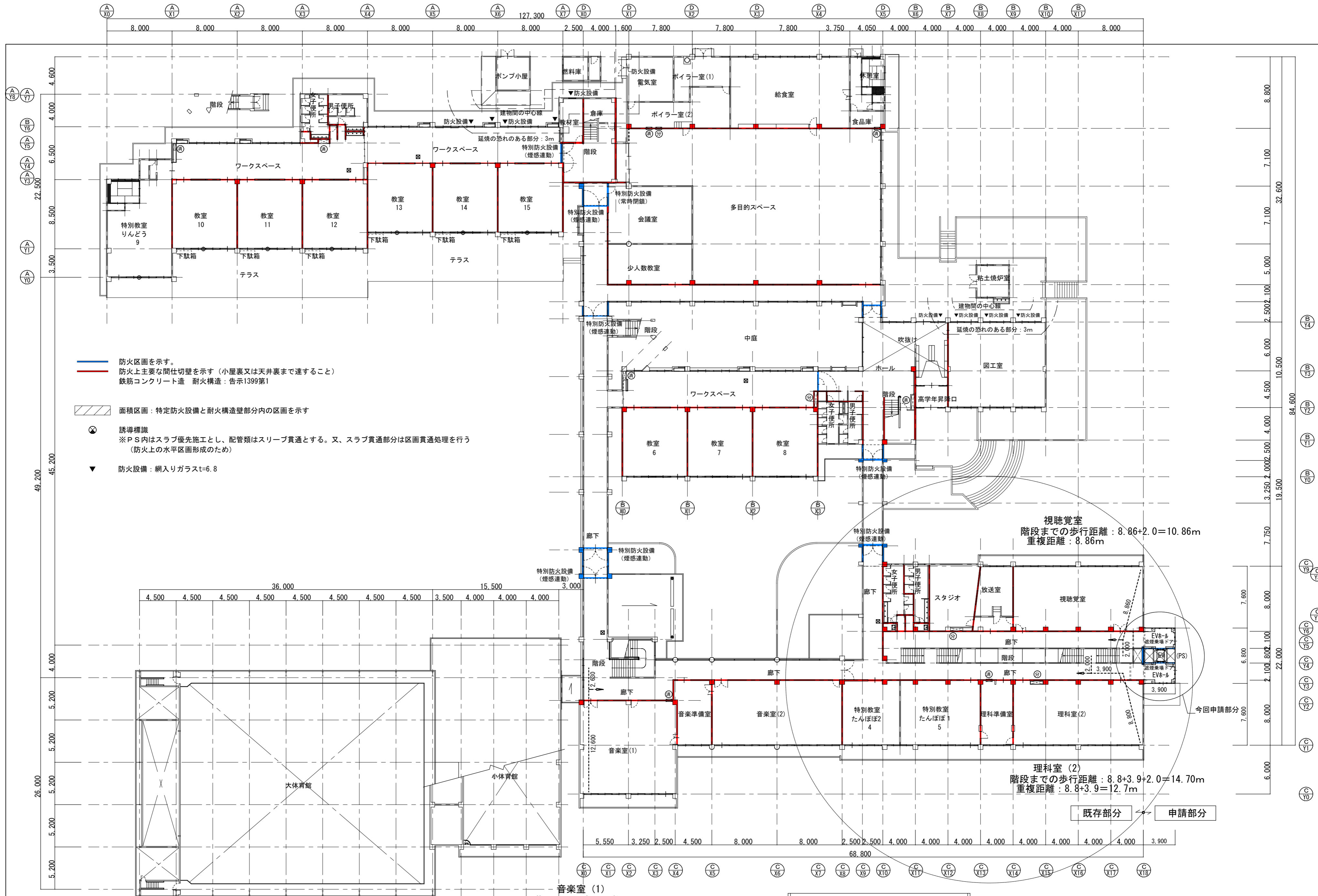
— 防火区画を示す。
 — 防火上主要な間仕切壁を示す（小屋裏又は天井裏まで達すること）
 鉄筋コンクリート造 耐火構造：告示1399第1

▨ 面積区画：特定防火設備と耐火構造壁部分内の区画を示す

⊙ 誘導標識
 ※P S内はスラブ優先施工とし、配管類はスリーブ貫通とする。又、スラブ貫通部分は区画貫通処理を行う
 （防火上の水平区画形成のため）



1階（全体）平面図 S=1/300



- 防火区画を示す。
- 防火上主要な間仕切壁を示す（小屋裏又は天井裏まで達すること）
鉄筋コンクリート造 耐火構造：告示1399第1
- ▨ 面積区画：特定防火設備と耐火構造壁部分内の区画を示す
- ⊗ 誘導標識
※PS内はスラブ優先施工とし、配管類はスリーブ貫通とする。又、スラブ貫通部分は区画貫通処理を行う（防火上の水平区画形成のため）
- ▼ 防火設備：網入りガラスt=6.8

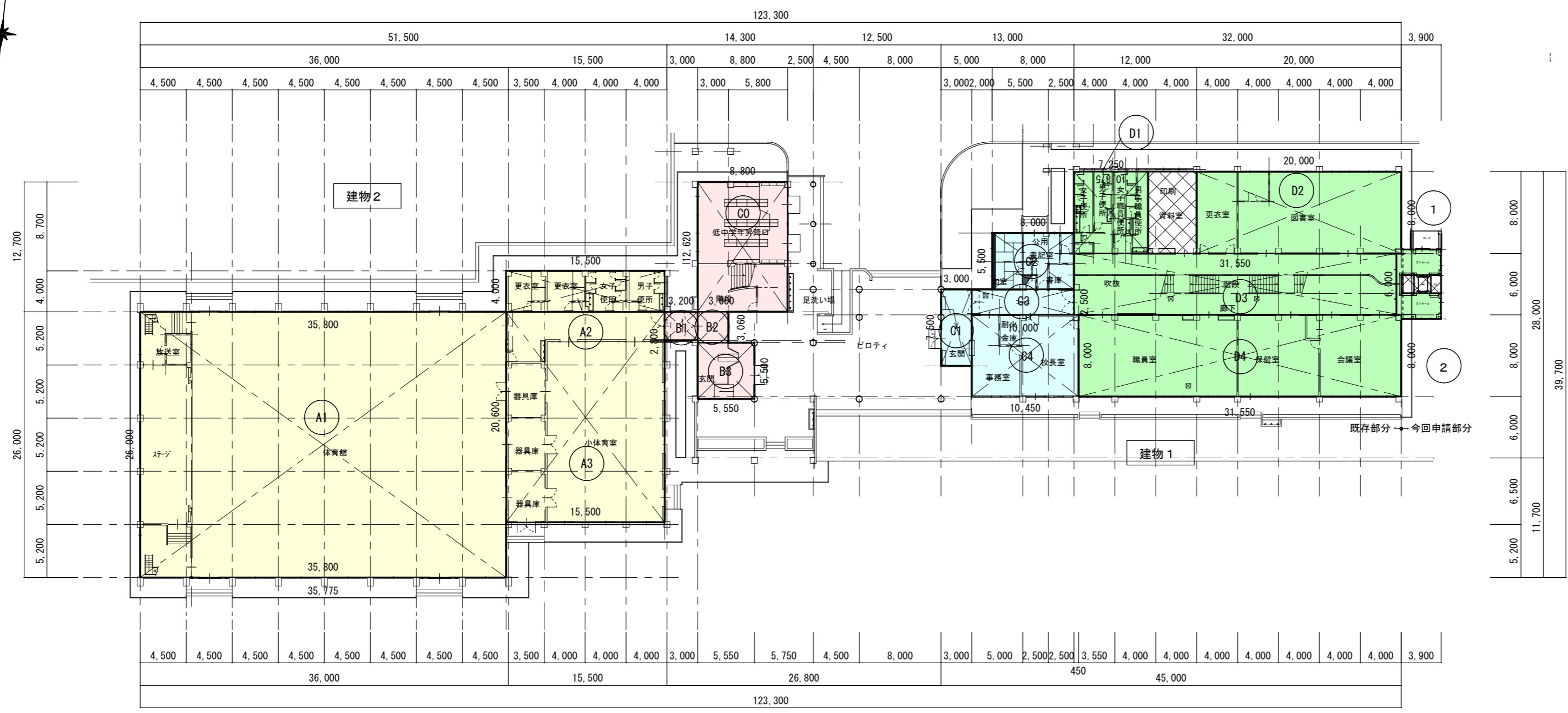
音楽室 (1)
階段までの歩行距離：12.6+2.63=15.23m
重複距離：12.6m

中1階 (全体) 平面図 S=1/300

理科室 (2)
階段までの歩行距離：8.8+3.9+2.0=14.70m
重複距離：8.8+3.9=12.7m

視聴覚室
階段までの歩行距離：8.86+2.0=10.86m
重複距離：8.86m

既存部分 ← 申請部分



1階平面図 S=1/400

- 面積区画：Aブロック部分を示す
- 面積区画：Bブロック部分を示す
- 面積区画：Cブロック部分を示す
- 面積区画：Dブロック部分を示す
- 面積区画：Eブロック部分を示す
- 面積区画：Fブロック部分を示す
- 面積区画：Gブロック部分を示す
- 面積区画：Hブロック部分を示す

特定防火設備と耐火構造壁部分を示す

P S 部分は全て水平区画とする

単位：㎡

| 1階区画面積求積表 | | 面積 |
|--------------------------------------|-----------------|----------|
| Aブロック区画面積求積表 | | |
| Ⓐ1 | 35.800 × 26.000 | 930.80 |
| Ⓐ2 | 15.500 × 4.000 | 62.00 |
| Ⓐ3 | 15.500 × 20.600 | 319.30 |
| 合 計 | | 1,312.10 |
| Aブロック区画面積 | | 1,312.10 |
| ※Aブロック区画面積；1,312.10㎡ < 1,500.00㎡ ※OK | | |
| Bブロック区画面積求積表 | | |
| Ⓑ0 | 8.800 × 12.62 | 111.056 |
| Ⓑ1 | 3.200 × 2.800 | 8.96 |
| Ⓑ2 | 3.000 × 3.060 | 9.18 |
| Ⓑ3 | 5.550 × 5.500 | 30.525 |
| 合 計 | | 159.721 |
| Bブロック区画面積 | | 159.72 |
| ※Bブロック区画面積；159.72㎡ < 1,500.00㎡ ※OK | | |
| Cブロック区画面積求積表 | | |
| Ⓒ1 | 3.000 × 7.500 | 22.50 |
| Ⓒ2 | 8.000 × 5.500 | 44.00 |
| Ⓒ3 | 10.000 × 2.500 | 25.00 |
| Ⓒ4 | 10.500 × 8.000 | 84.00 |
| 合 計 | | 175.50 |
| Cブロック区画面積 | | 175.50 |
| ※Cブロック区画面積；175.50㎡ < 1,500.00㎡ ※OK | | |
| Dブロック区画面積求積表 | | |
| Ⓓ1 | 7.250 × 8.000 | 58.00 |
| Ⓓ2 | 20.000 × 8.000 | 160.00 |
| Ⓓ3 | 32.000 × 6.000 | 192.00 |
| Ⓓ4 | 31.550 × 8.000 | 252.40 |
| 増築部分 | | |
| ① | 3.900 × 2.510 | 9.789 |
| ② | 3.900 × 2.510 | 9.789 |
| 合 計 | | 681.978 |
| Dブロック区画面積 | | 681.97 |

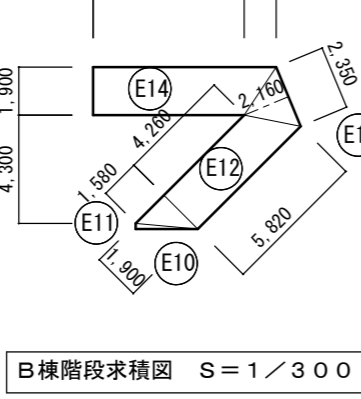
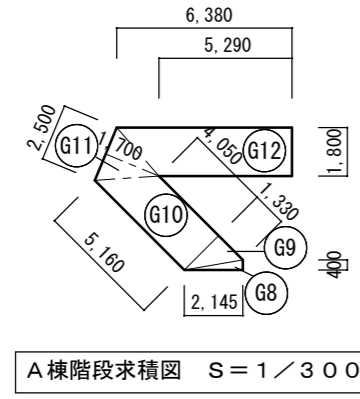
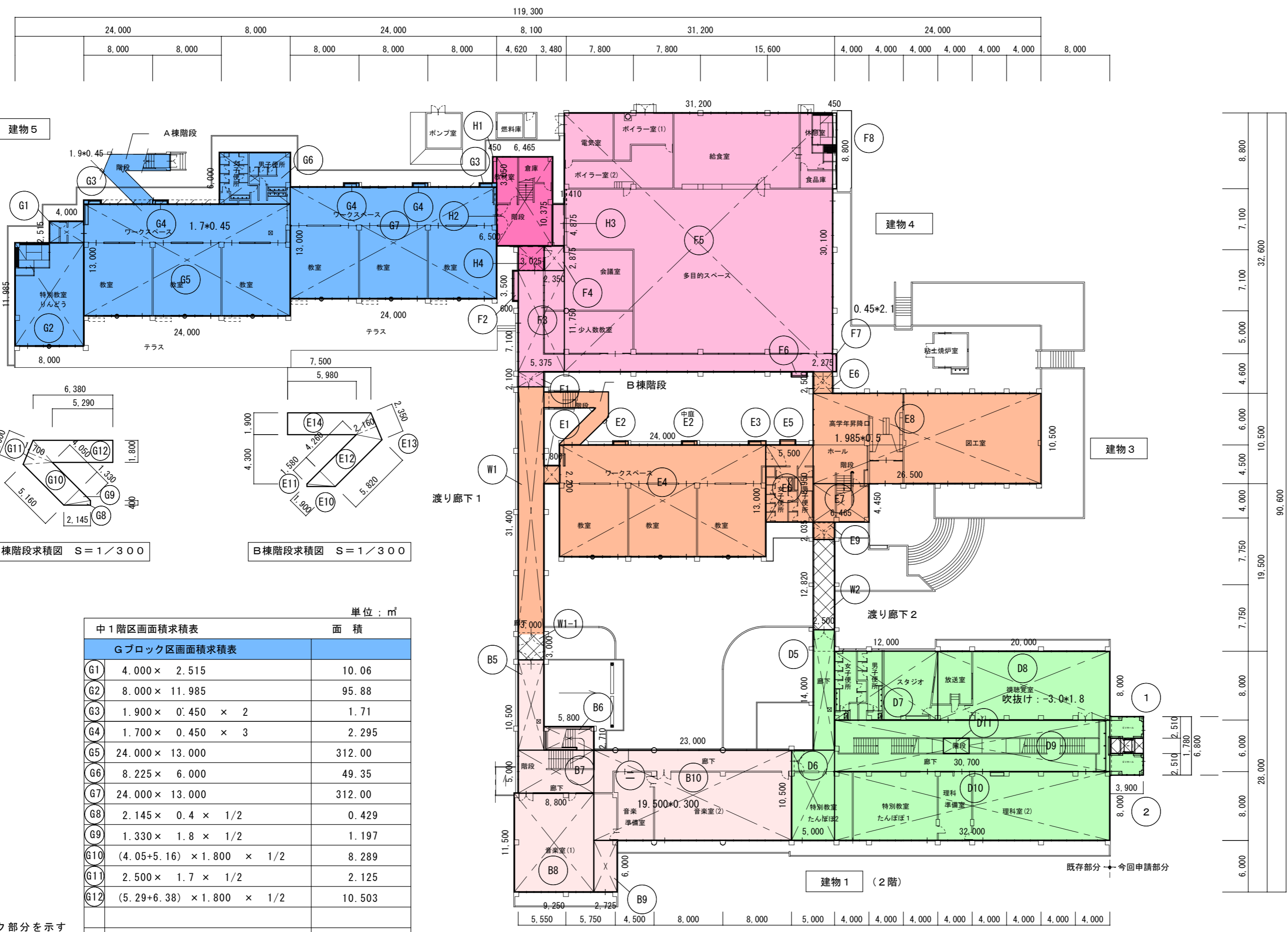
軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
 TEL: 0267-66-3580 FAX: 0267-66-3581
 一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
 一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
 令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

| | | | |
|------------|-----------------------------|-------------|---------|
| TITLE | 1階法規チェック図 (防火区画) | SHEET No. | D-15 |
| DRAWN BY | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | DATE | 2025.11 |
| CHECKED BY | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | SCALE | 1/400 |
| | | OUTPUTSCALE | |



単位：m

| 中1階区画面積求積表 | | 面積 |
|---------------------|---------------------------|-----------|
| Gブロック区画面積求積表 | | |
| G1 | 4.000 × 2.515 | 10.06 |
| G2 | 8.000 × 11.985 | 95.88 |
| G3 | 1.900 × 0.450 × 2 | 1.71 |
| G4 | 1.700 × 0.450 × 3 | 2.295 |
| G5 | 24.000 × 13.000 | 312.00 |
| G6 | 8.225 × 6.000 | 49.35 |
| G7 | 24.000 × 13.000 | 312.00 |
| G8 | 2.145 × 0.4 × 1/2 | 0.429 |
| G9 | 1.330 × 1.8 × 1/2 | 1.197 |
| G10 | (4.05+5.16) × 1.800 × 1/2 | 8.289 |
| G11 | 2.500 × 1.7 × 1/2 | 2.125 |
| G12 | (5.29+6.38) × 1.800 × 1/2 | 10.503 |
| 合計 | | 805.838 |
| Gブロック区画面積 | | |
| 805.83 | | |
| Hブロック区画面積求積表 | | |
| H1 | 0.450 × 3.050 | 1.3725 |
| H2 | 6.465 × 10.375 | 67.074375 |
| H4 | 3.025 × 2.875 | 8.696875 |
| 合計 | | 77.14375 |
| Hブロック区画面積 | | |
| 77.14 | | |

特定防火設備と耐火構造壁部分を示す
 P S 部分は全て水平区画とする

| Fブロック区画面積求積表 | | 面積 |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|
| F1 | 3.000 × 2.100 | 6.30 |
| F2 | 0.60 × 3.500 | 2.10 |
| F3 | 5.375 × 11.750 | 63.15625 |
| F4 | 2.350 × 2.875 | 6.75625 |
| F5 | 31.200 × 30.100 | 939.12 |
| F6 | 1.900 × 0.600 | 1.14 |
| F7 | 0.450 × 2.100 | 0.945 |
| F8 | 0.450 × 8.800 | 3.96 |
| H3 | 1.410 × 4.875 | 6.87375 |
| 合計 | | 1,030.35+26 |
| Eブロック区画面積合計 | | |
| 1,030.35+26 | | |
| ※Fブロック区画面積：1,030.35㎡ < 1,500.00㎡ ※OK | | |

| 中1階区画面積求積表 | | 面積 |
|--------------------------------------|---------------------------|----------|
| Bブロック区画面積求積表 | | |
| B5 | 3.000 × 10.500 | 31.50 |
| B6 | 5.800 × 2.710 | 15.718 |
| B7 | 8.800 × 5.000 | 44.00 |
| B8 | 9.250 × 11.500 | 106.375 |
| B9 | 2.725 × 6.000 | 16.35 |
| B10 | 23.000 × 10.500 | 241.50 |
| 合計 | | 455.443 |
| Bブロック区画面積 | | |
| 455.44 | | |
| Bブロック区画面積合計 | | |
| 159.72+455.44 | | |
| 615.16 | | |
| ※Bブロック区画面積：615.16㎡ < 1,500.00㎡ ※OK | | |
| Dブロック区画面積求積表 | | |
| D5 | 2.500 × 14.000 | 35.00 |
| D6 | 5.000 × 10.500 | 52.50 |
| D7 | 12.000 × 8.000 | 96.00 |
| D8 | 20.000 × 8.000 | 160.00 |
| D9 | 32.000 × 6.000 | 192.00 |
| D10 | 32.000 × 8.000 | 256.00 |
| D11 | -3.000 × 1.800 | -5.40 |
| 増築部分 | | |
| 1 | 3.900 × 2.510 | 9.789 |
| 2 | 3.900 × 2.510 | 9.789 |
| 合計 | | 805.678 |
| Dブロック区画面積 | | |
| 805.67 | | |
| Dブロック区画面積合計 | | |
| 681.97+805.67 | | |
| 1,487.64 | | |
| ※Dブロック区画面積：1,487.64㎡ < 1,500.00㎡ ※OK | | |
| Eブロック区画面積求積表 | | |
| W1 | 3.000 × 31.400 | 94.20 |
| H1 | -3.000 × 3.000 | -9.00 |
| E1 | 1.800 × 2.200 | 3.96 |
| E2 | 1.700 × 0.450 | 0.765 |
| E2 | 1.700 × 0.450 | 0.765 |
| E3 | 1.950 × 0.450 | 0.8775 |
| E4 | 24.000 × 13.000 | 312.00 |
| E5 | 1.900 × 0.600 | 1.14 |
| E6 | 5.500 × 8.950 | 49.225 |
| E7 | 6.465 × 4.450 | 28.76925 |
| E8 | 26.500 × 10.500 | 278.25 |
| E9 | 2.500 × 2.035 | 5.0875 |
| E10 | 2.460 × 0.225 × 1/2 | 0.27675 |
| E11 | 1.580 × 1.900 × 1/2 | 1.501 |
| E12 | (4.26+5.82) × 1.900 × 1/2 | 9.576 |
| E13 | 2.350 × 2.160 × 1/2 | 2.538 |
| E14 | (5.98+7.5) × 1.900 × 1/2 | 12.806 |
| Eブロック区画面積 | | |
| 792.737 | | |
| Eブロック区画面積合計 | | |
| 792.73 | | |

軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
 TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
 一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
 一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

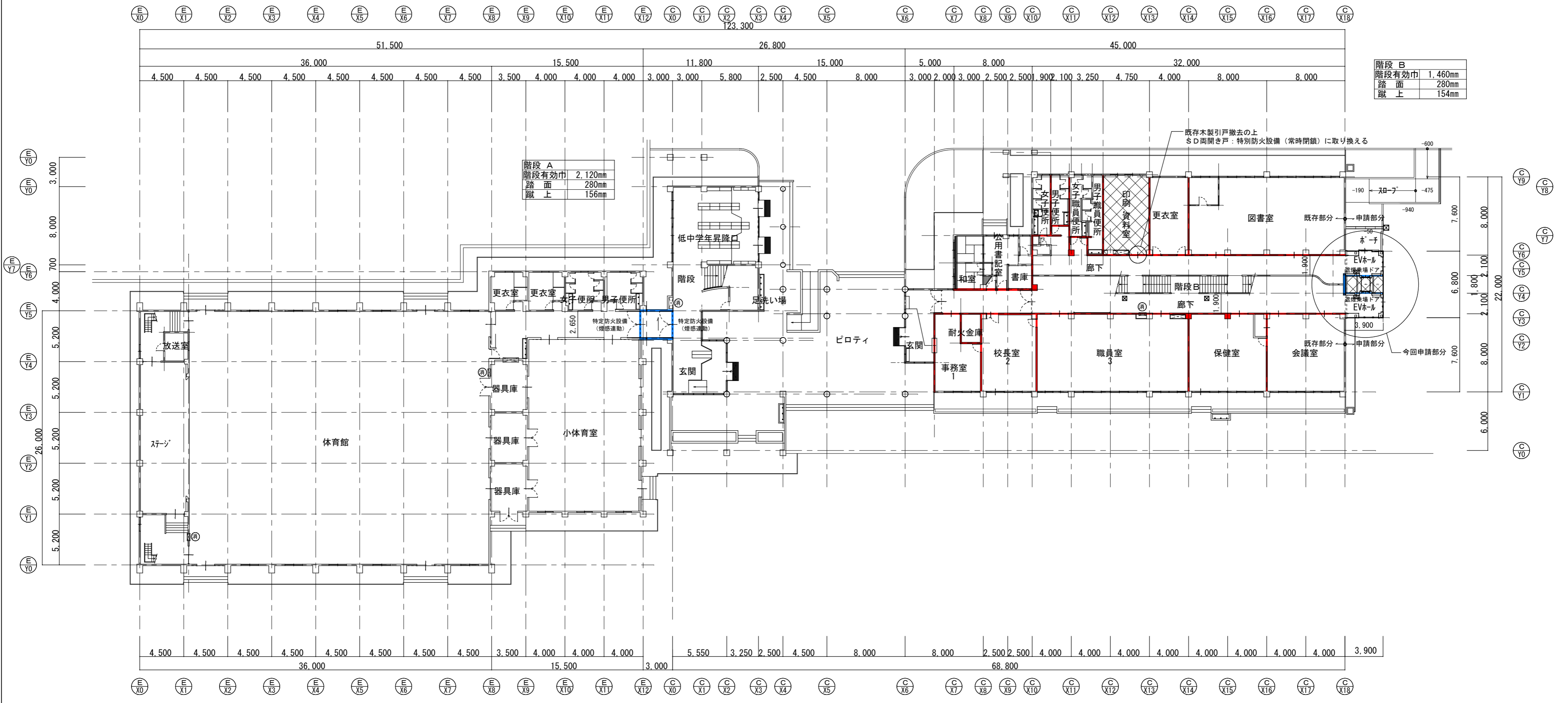
工事名称
 令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

TITLE 中1階法規チェック図 (防火区画) SHEET No. D-16
 DRAWN BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 DATE 2025.11
 CHECKED BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 SCALE 1/400
 OUTPUTSCALE

— 防火区画を示す。
 — 防火上主要な間仕切壁を示す（小屋裏又は天井裏まで達すること）
 鉄筋コンクリート造 耐火構造：告示1399第1

面積区画：特定防火設備と耐火構造壁部分内の区画を示す

※PS内はスラブ優先施工とし、配管類はスリーブ貫通とする。又、スラブ貫通部分は区画貫通処理を行う
 （防火上の水平区画形成のため）



1階平面図 S=1/300

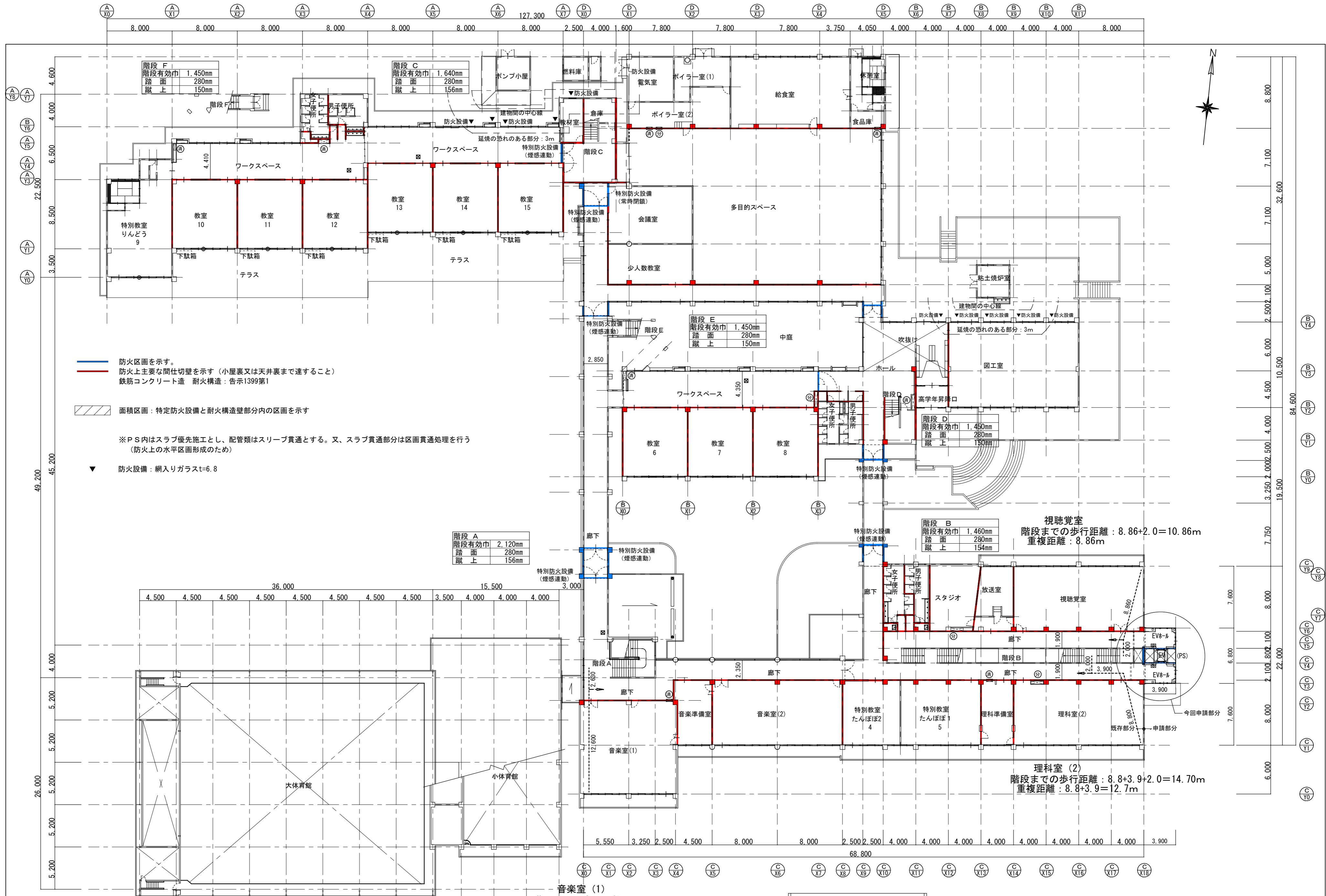
軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所
 Ryo Design Consultant

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
 TEL: 0267-66-3580 FAX: 0267-66-3581
 一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
 一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
 令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

TITLE 1階法規チェック図
 防火上主要な間仕切・階段・廊下
 SHEET No. D-17
 DRAWN BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印
 CHECKED BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印
 DATE 2026.03
 SCALE 1/300
 OUTPUTSCALE 1/300



- 防火区画を示す。
- 防火上主要な間仕切壁を示す（小屋裏又は天井裏まで達すること）
鉄筋コンクリート造 耐火構造：告示1399第1
- ▨ 面積区画：特定防火設備と耐火構造壁部分内の区画を示す
- ※PS内はスラブ優先施工とし、配管類はスリーブ貫通とする。又、スラブ貫通部分は区画貫通処理を行う（防火上の水平区画形成のため）
- ▼ 防火設備：網入りガラスt=6.8

| | | |
|------|-------|---------|
| 階段 A | 階段有効巾 | 2,120mm |
| | 踏面 | 280mm |
| | 蹴上 | 156mm |

| | | |
|------|-------|---------|
| 階段 E | 階段有効巾 | 1,450mm |
| | 踏面 | 280mm |
| | 蹴上 | 150mm |

| | | |
|------|-------|---------|
| 階段 B | 階段有効巾 | 1,460mm |
| | 踏面 | 280mm |
| | 蹴上 | 154mm |

| | | |
|------|-------|---------|
| 階段 F | 階段有効巾 | 1,450mm |
| | 踏面 | 280mm |
| | 蹴上 | 150mm |

| | | |
|------|-------|---------|
| 階段 C | 階段有効巾 | 1,640mm |
| | 踏面 | 280mm |
| | 蹴上 | 156mm |

音楽室 (1)
階段までの歩行距離：12.6+2.63=15.23m
重複距離：12.6m

理科室 (2)
階段までの歩行距離：8.8+3.9+2.0=14.70m
重複距離：8.8+3.9=12.7m

視聴覚室
階段までの歩行距離：8.86+2.0=10.86m
重複距離：8.86m

中1階平面図 S=1/300

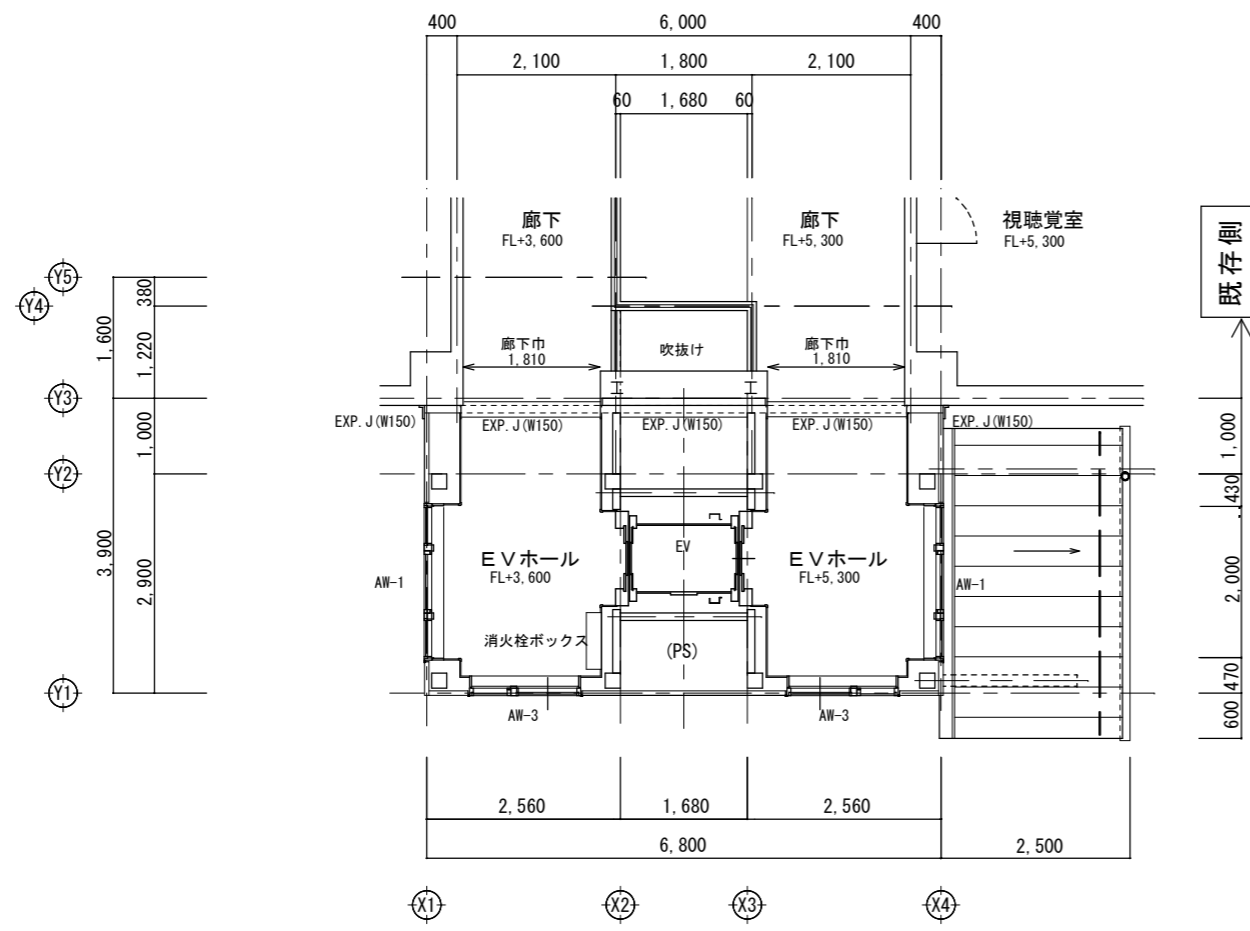
軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

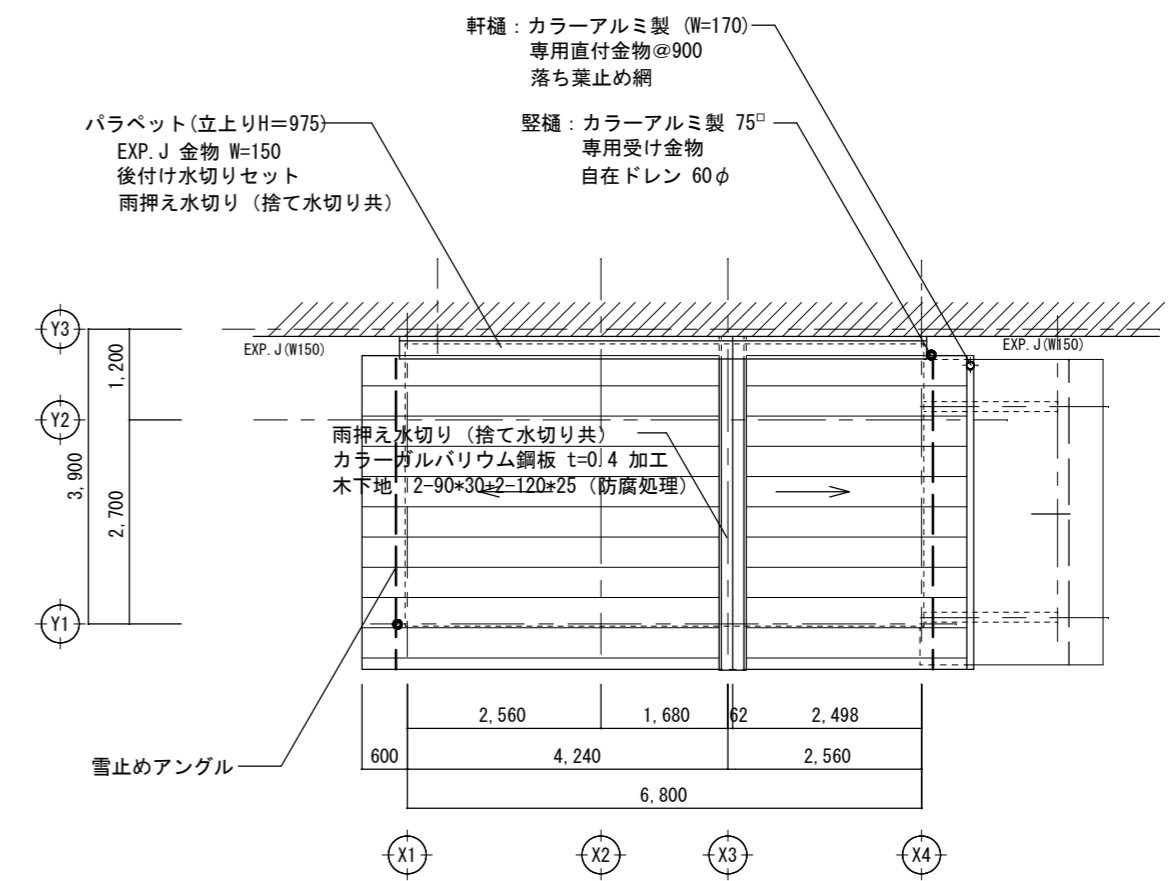
〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

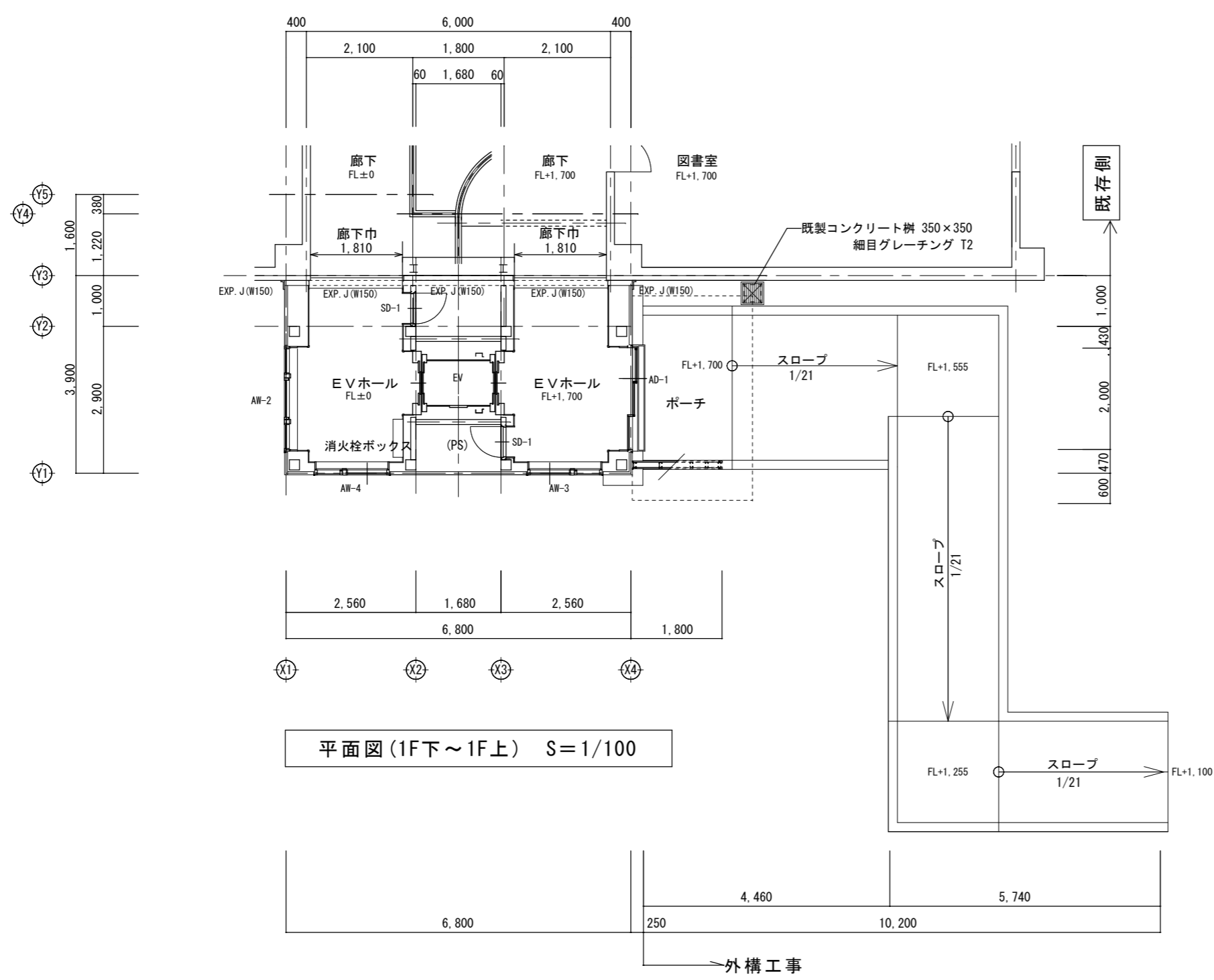
TITLE 中1階法規チェック図
防火上主要な間仕切・階段・廊下・避難経路
DRAWN BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印
CHECKED BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印
SHEET No. D-18
DATE 2026.03
SCALE 1/300
OUTPUTSCALE 1/300



平面図 (2F下~2F上) S=1/100



屋根伏図 S=1/100



平面図 (1F下~1F上) S=1/100

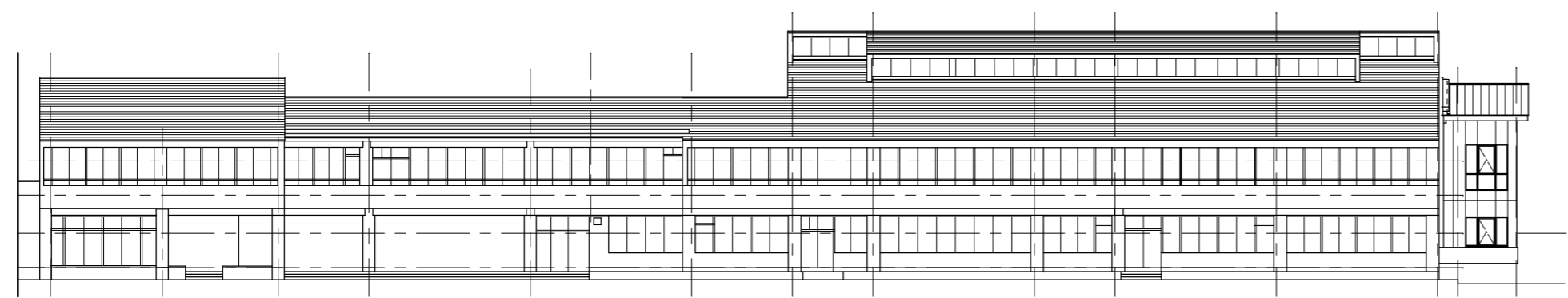
軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

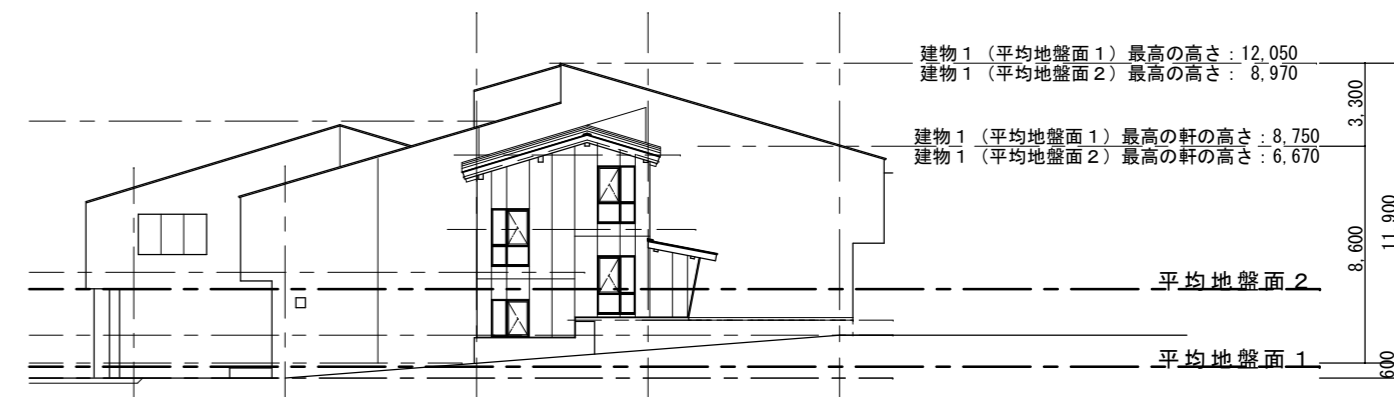
〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

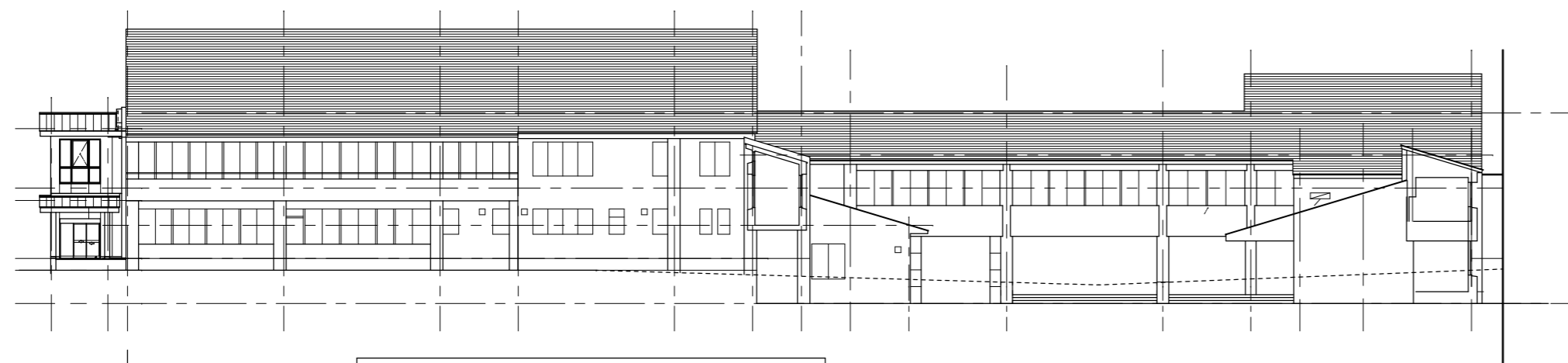
| | | | |
|------------|-----------------------------|-------------|---------|
| TITLE | 平面図・屋根伏図 | SHEET No. | D-19 |
| DRAWN BY | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | DATE | 2026.03 |
| CHECKED BY | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | SCALE | 1/100 |
| | | OUTPUTSCALE | 1/100 |



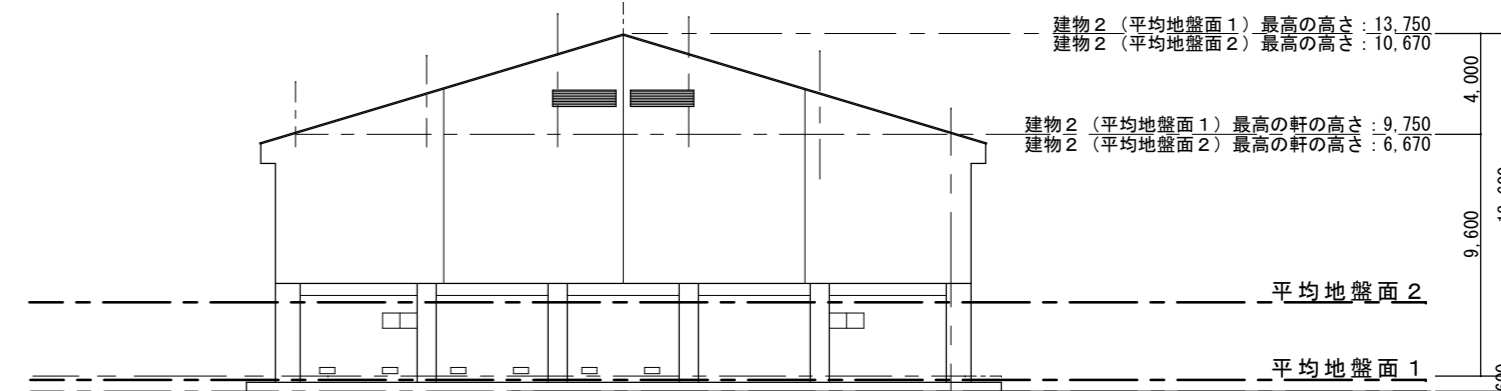
(建物1) 南立面図 S=1/300



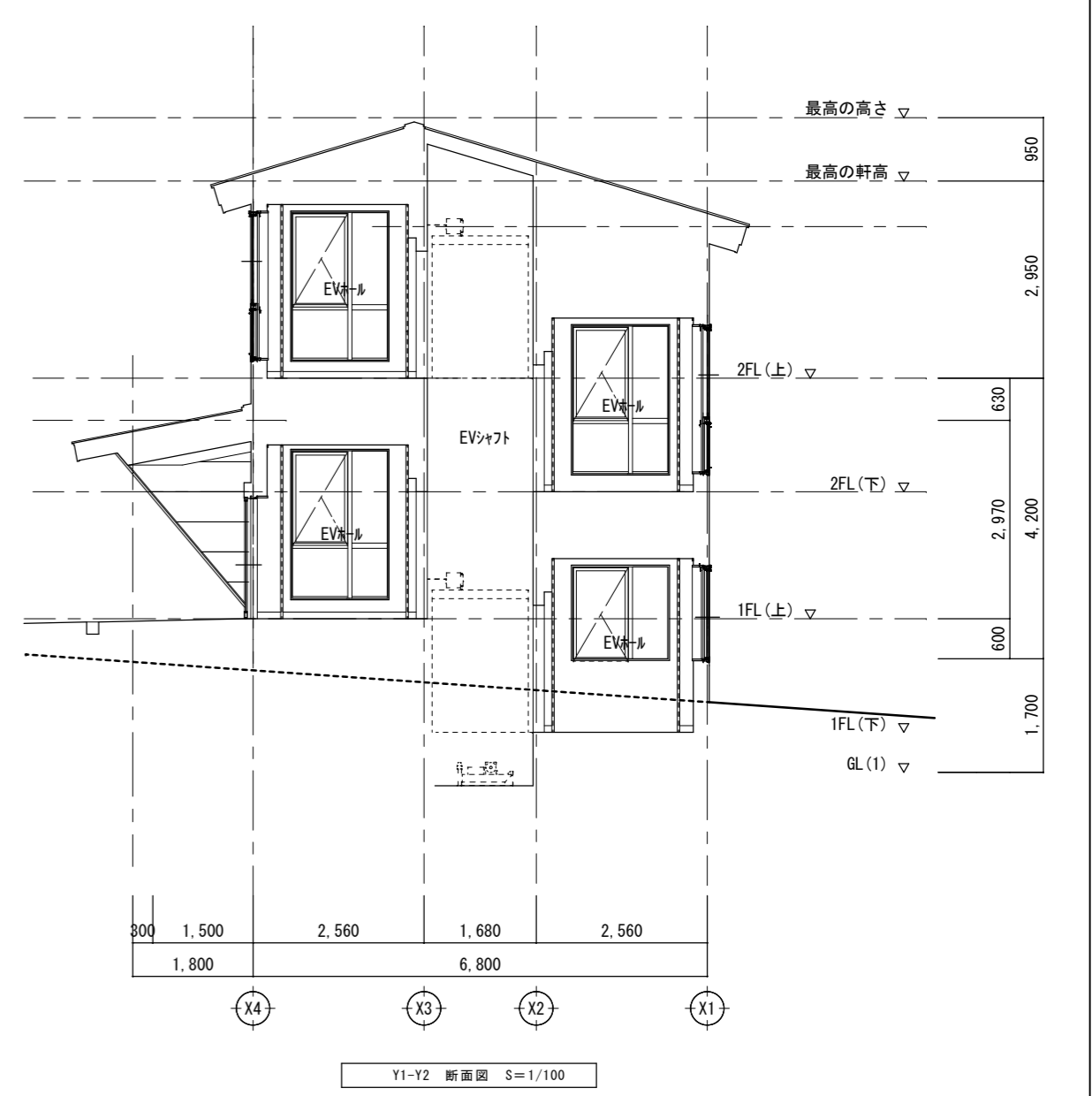
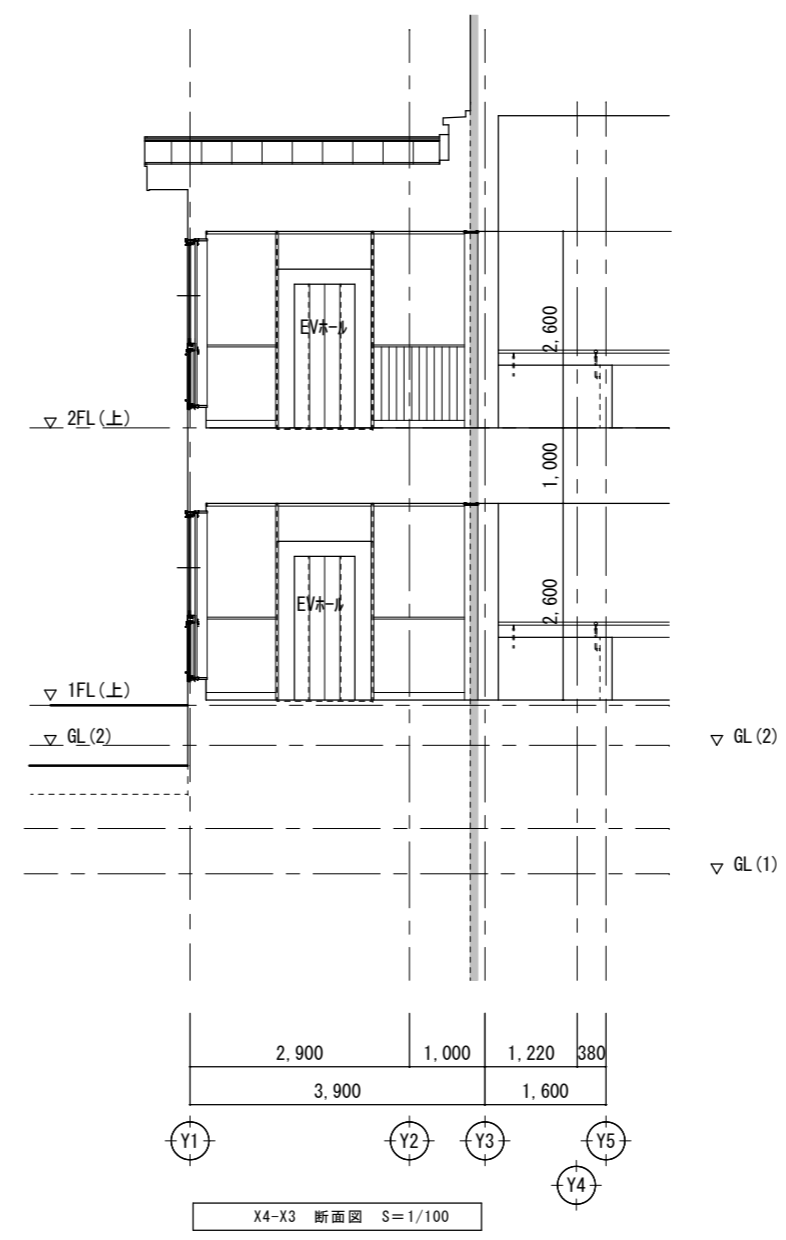
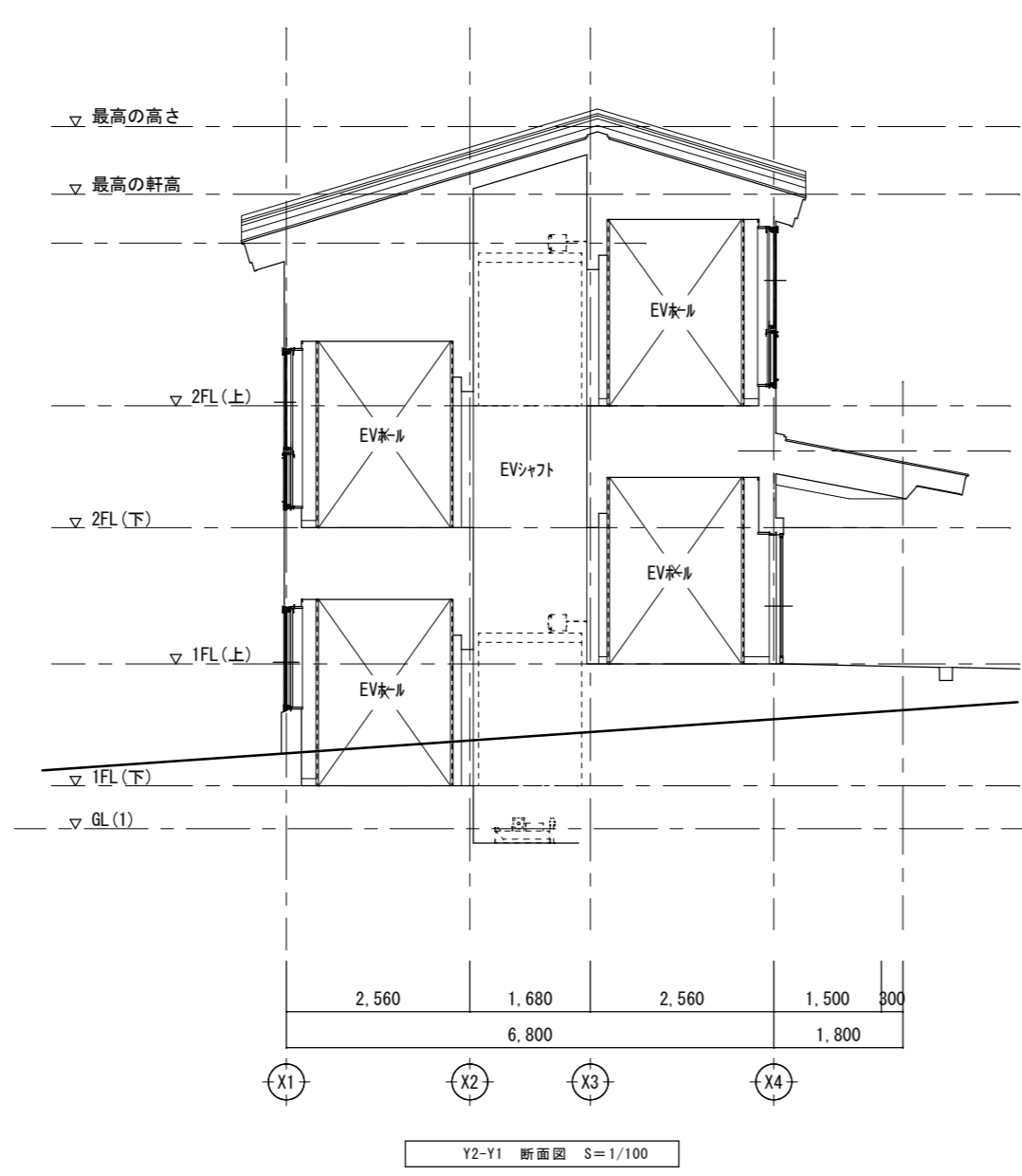
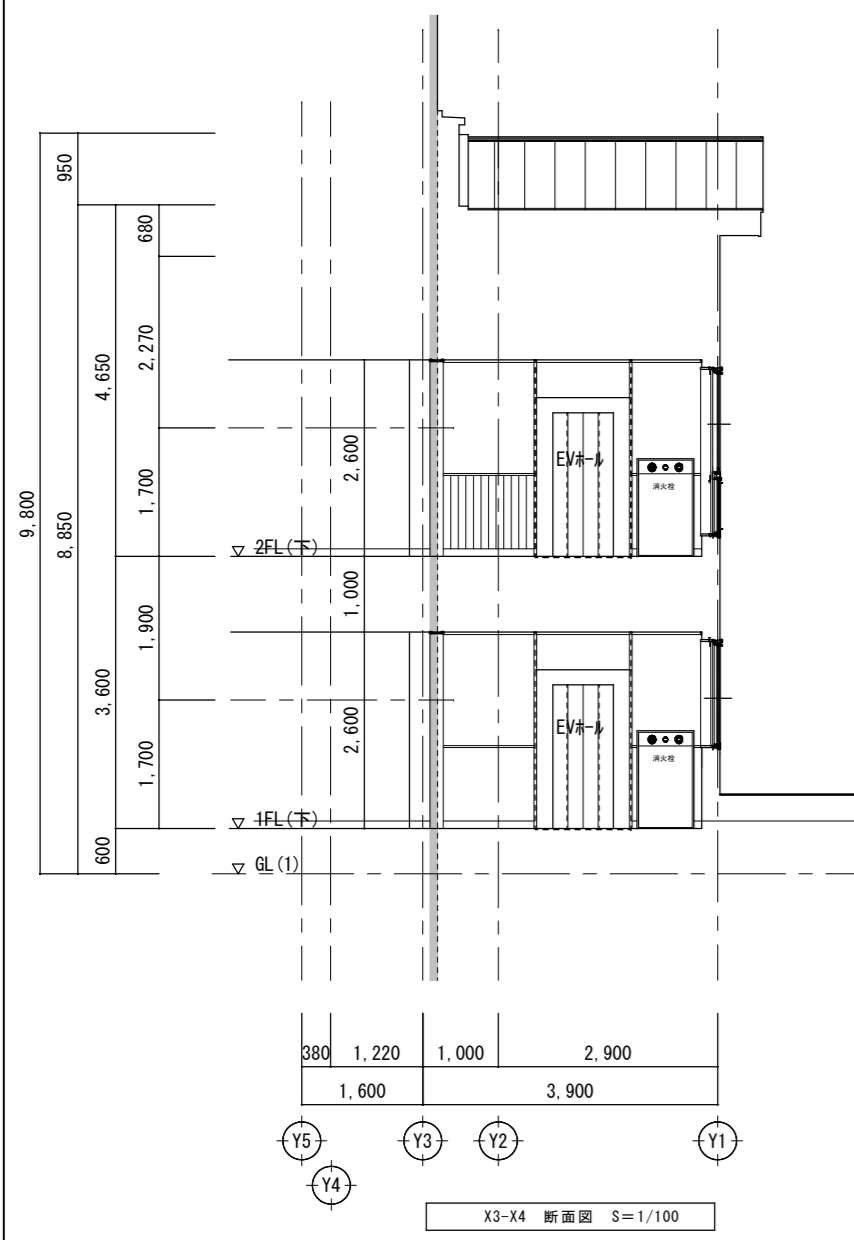
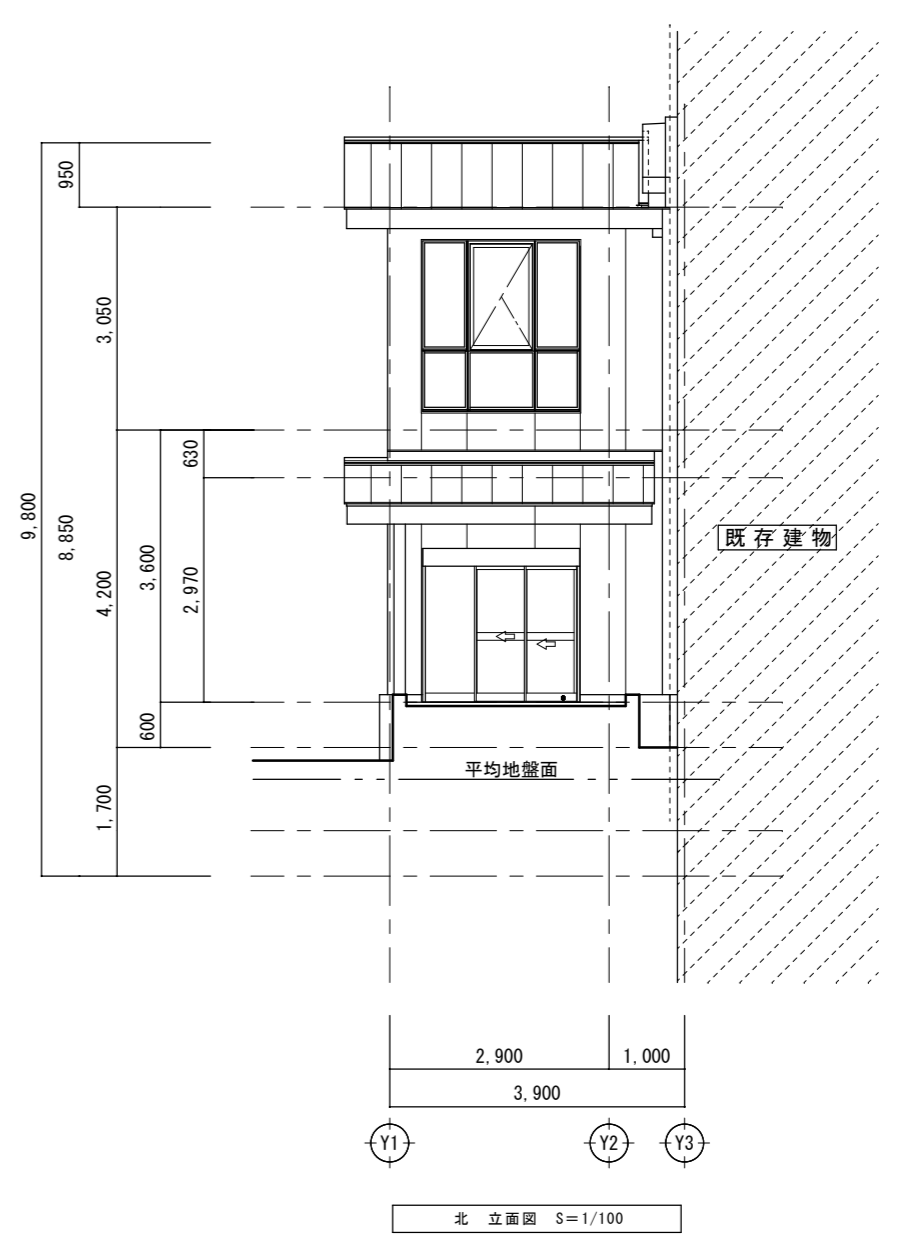
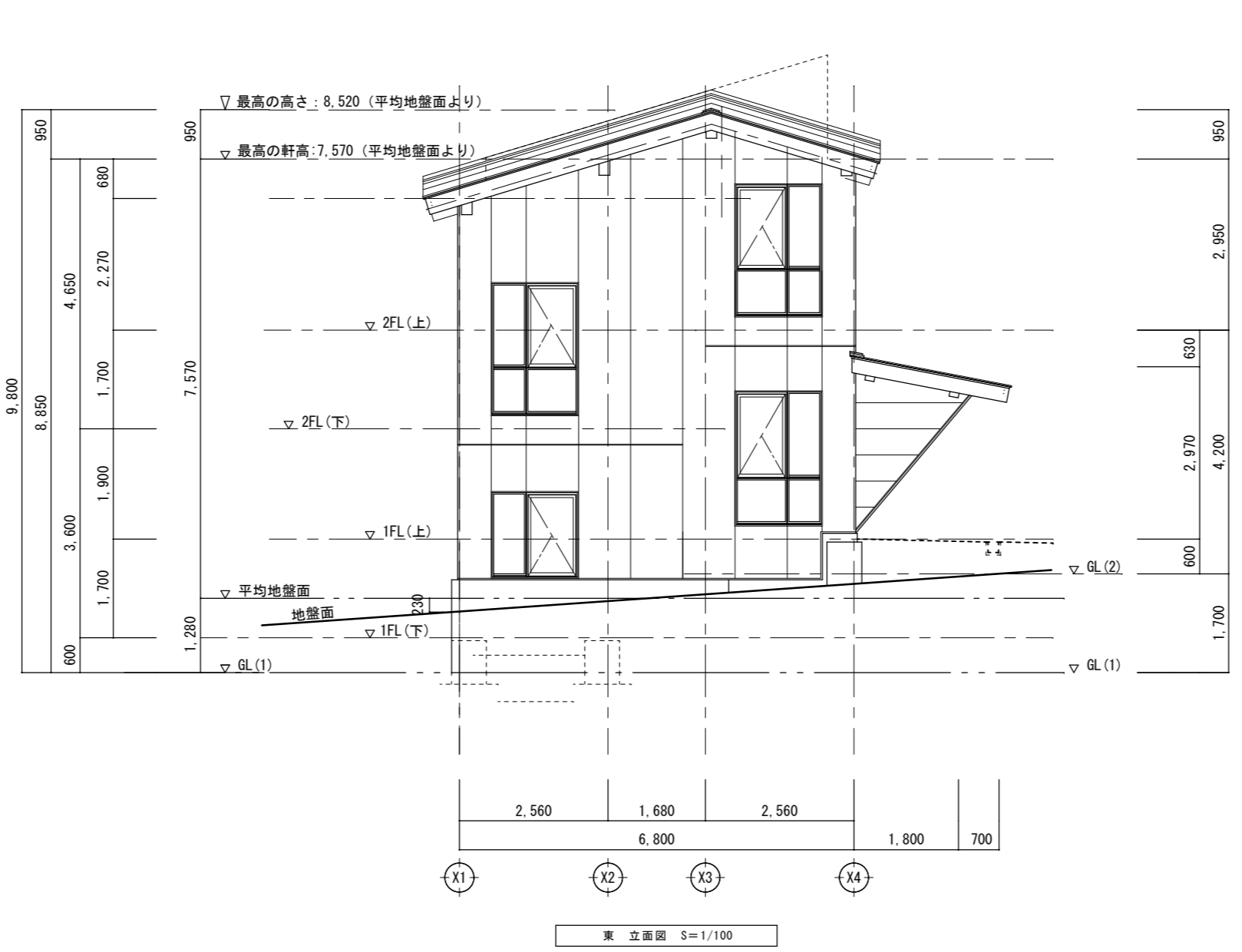
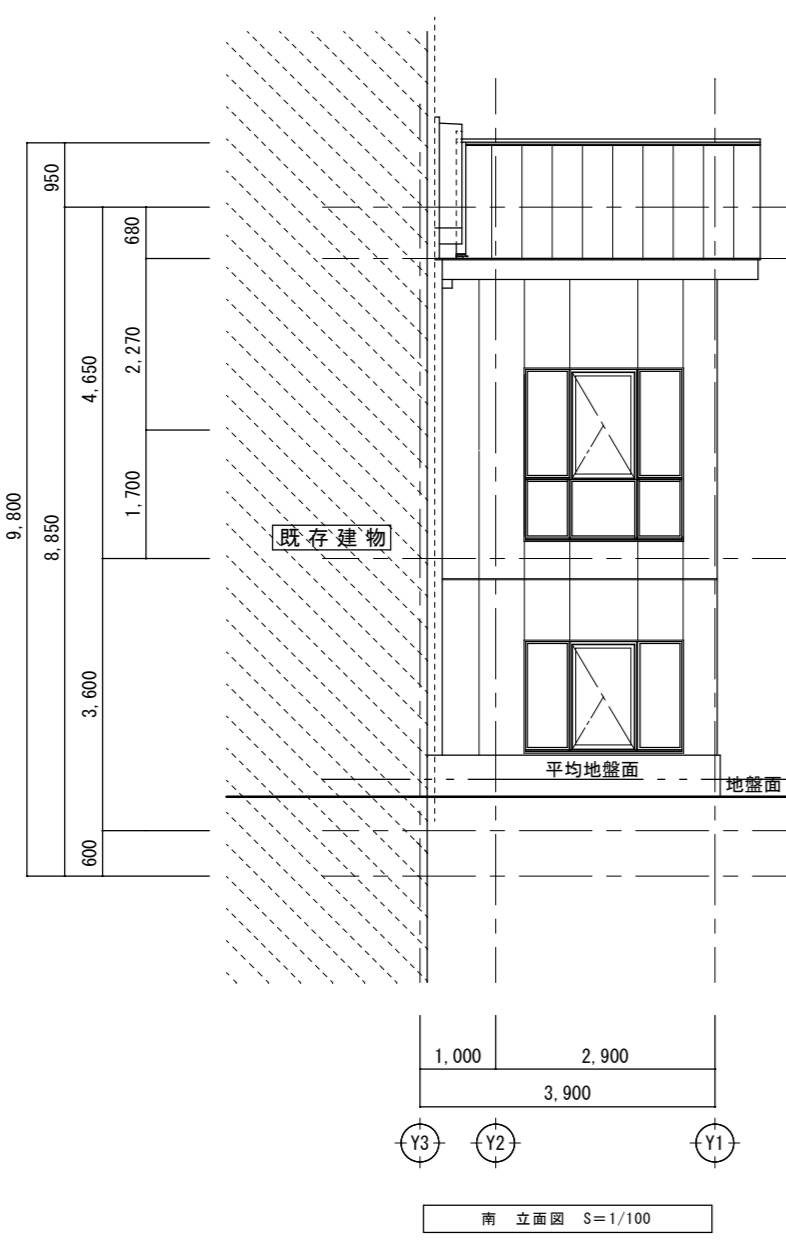
(建物1) 東立面図 S=1/300



(建物1) 北立面図 S=1/300



(建物1) 西立面図 S=1/300



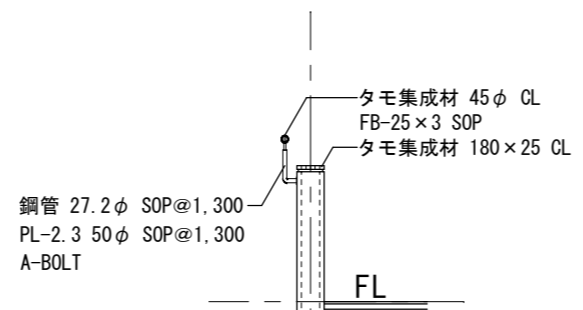
軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

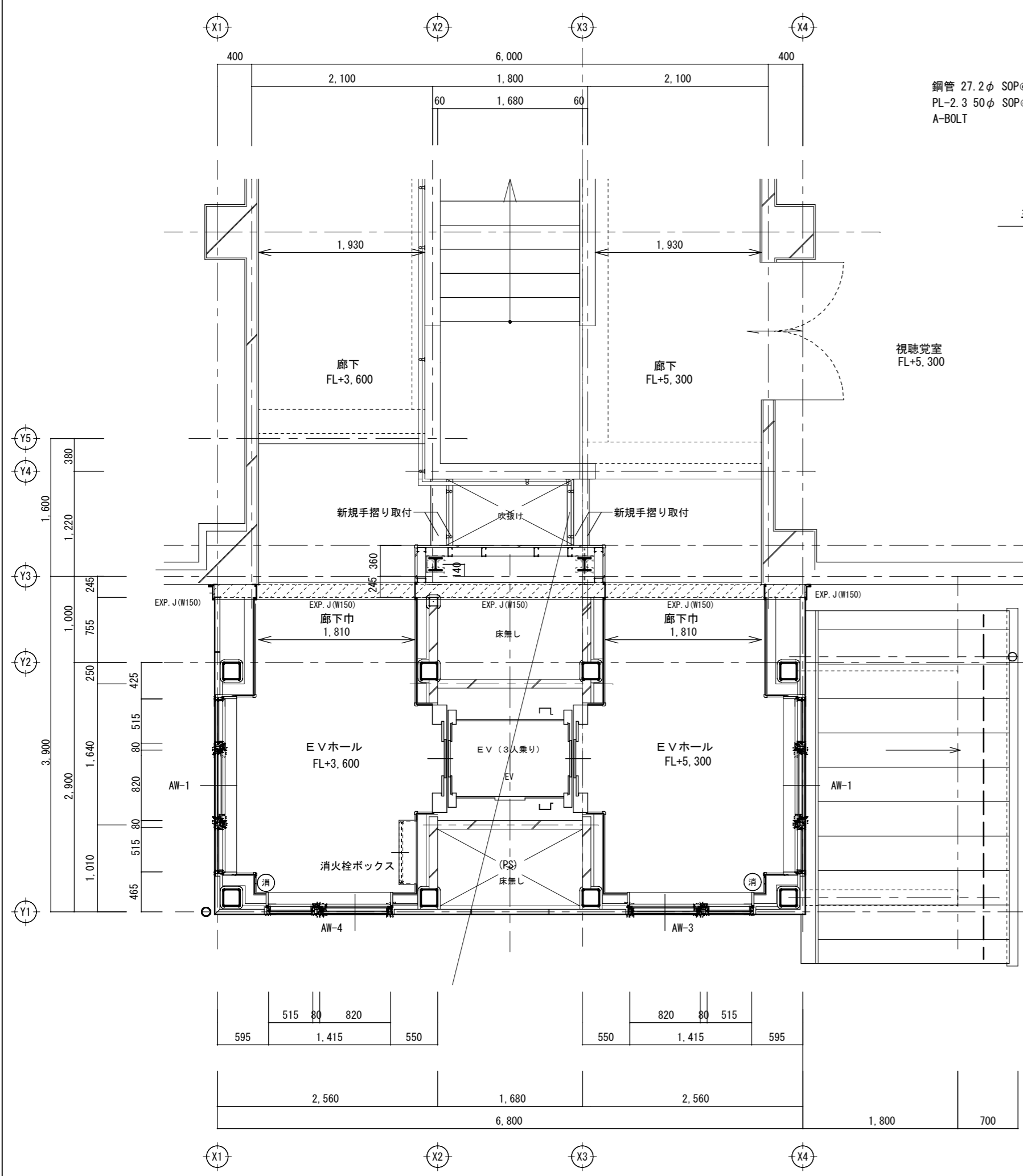
〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
 TEL: 0267-66-3580 FAX: 0267-66-3581
 一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
 一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
 令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

| | | | |
|------------|-----------------------------|-------------|----------|
| TITLE | 立面図・断面図 | SHEET No. | D-21 |
| DRAWN BY | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | DATE | 2026.093 |
| CHECKED BY | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | SCALE | 1/100 |
| | | OUTPUTSCALE | 1/100 |

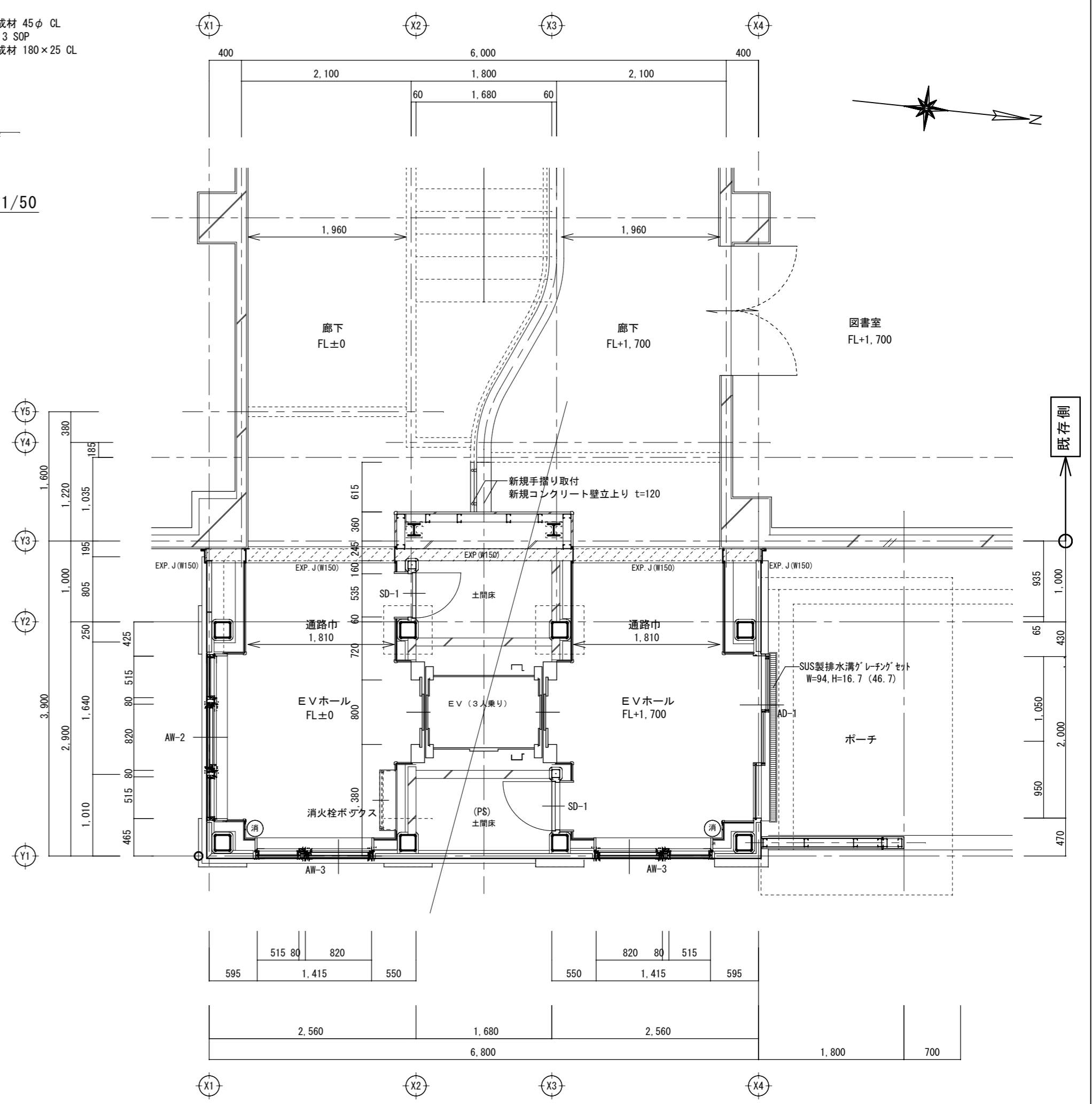


手摺り詳細図 S=1/50



平面詳細図 (2F下~2F上) S=1/50

消火器 (ABC 10型) アルミ製加圧式消火器



平面詳細図 (1F下~1F上) S=1/50

消火器 (ABC 10型) アルミ製加圧式消火器



軽井沢町

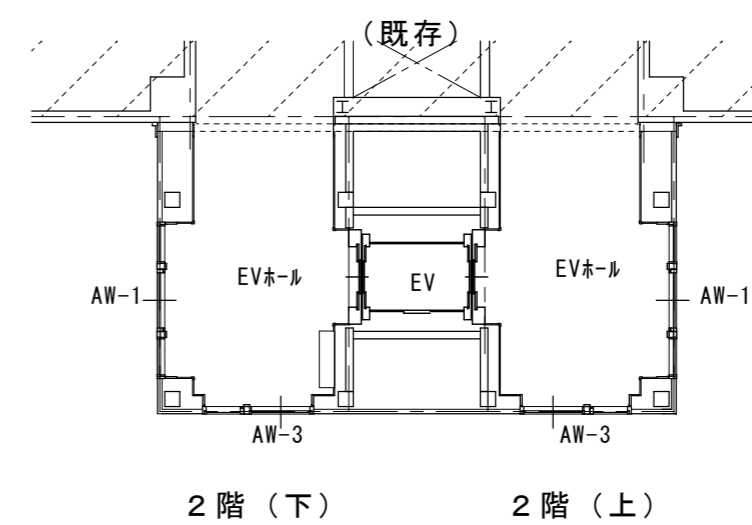
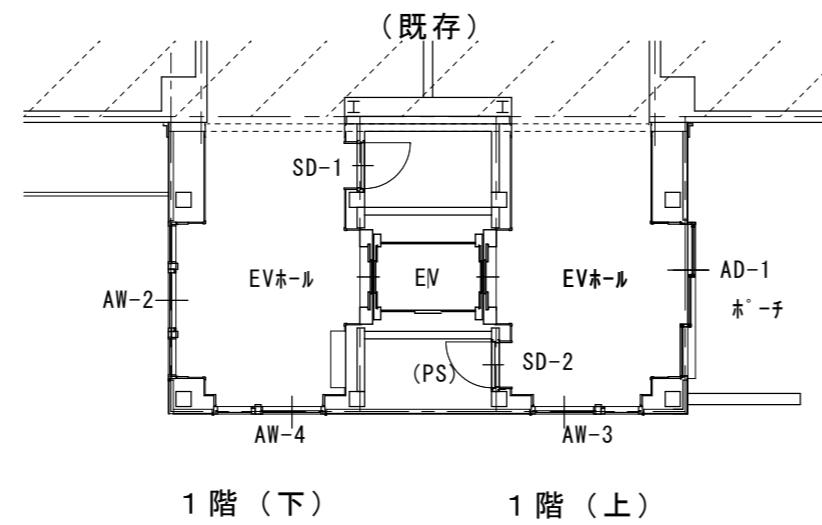
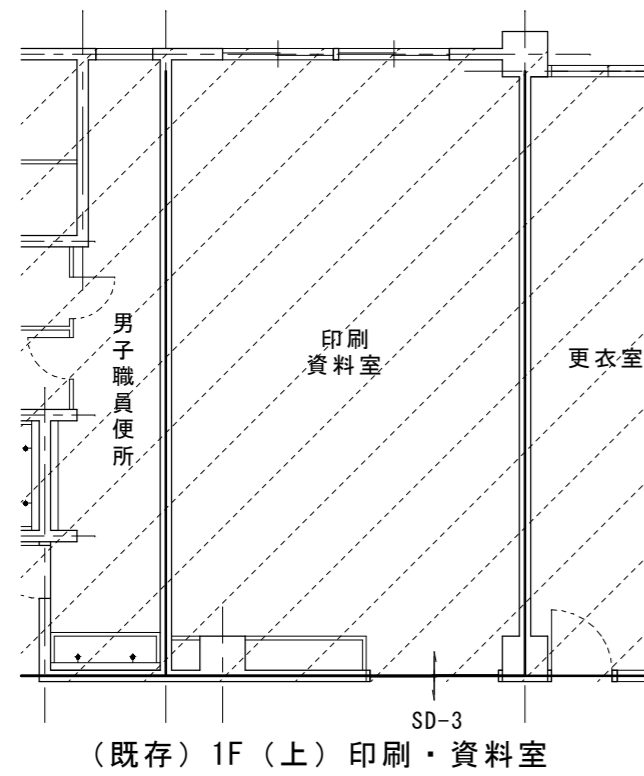
R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

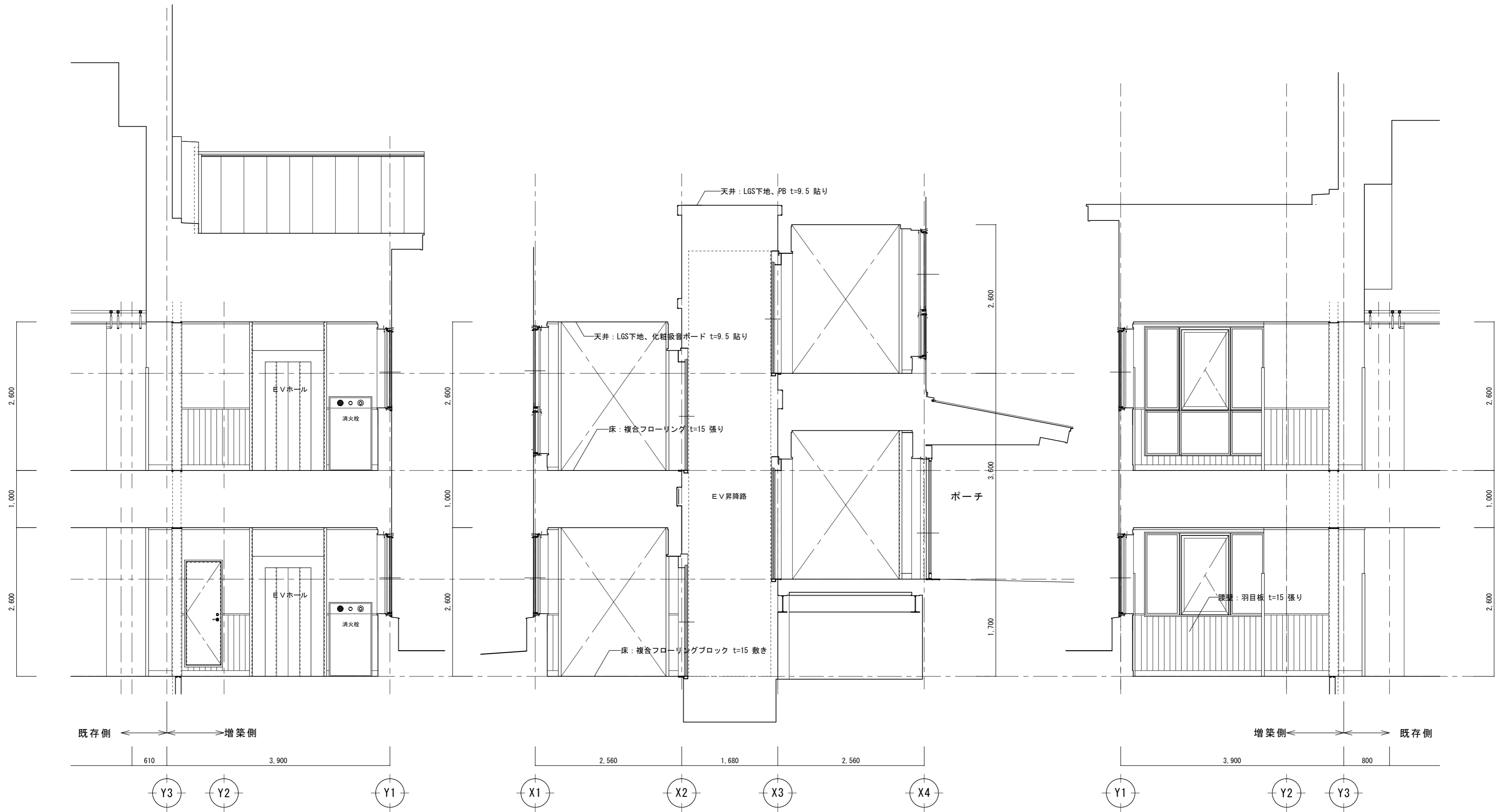
工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

| | | | |
|------------|-----------------------------|-------------|---------|
| TITLE | 平面詳細図 | SHEET No. | D-23 |
| DRAWN BY | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | DATE | 2026.03 |
| CHECKED BY | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | SCALE | 1/50 |
| | | OUTPUTSCALE | 1/50 |

| | | | | | | |
|----------|---|---|---|--|---|------------|
| 窓番 窓種 数量 | AW-1 +2,500 +300 両袖FIX上下連窓付スベリ窓 2 | AW-2 +2,500 +300 両袖FIX連窓付スベリ窓 1 | AW-3 +2,500 +300 片袖FIX上下連窓付スベリ窓 3 | AW-4 +2,500 +300 FIX連窓付スベリ窓 1 | AD-1 +2,500 +300 ダブルスライドエンジンドア 1 | 名称 数量 |
| 窓 図 | | | | | | 窓 図 |
| 使用箇所 | 2F(上)*1 2F(下)*1 | 1F(下)*1 | 2F(上)*1 2F(下)*1 1F(上)*1 | 1F(下)*1 | 1F(上)*1 | 使用箇所 型式 |
| 仕 上 | ハイブリット断熱サッシ | ハイブリット断熱サッシ | ハイブリット断熱サッシ | ハイブリット断熱サッシ | | 材料・仕上 |
| 硝 子 | Low-E 強化ガラス (スケルテンパ)+強化ガラス (スケルテンパ) | Low-E 強化ガラス (スケルテンパ)+強化ガラス (スケルテンパ) | Low-E 強化ガラス (スケルテンパ)+強化ガラス (スケルテンパ) | Low-E 強化ガラス (スケルテンパ)+強化ガラス (スケルテンパ) | 強化ガラス (スケルテンパ)+強化ガラス (スケルテンパ) | 硝 子 |
| 付属金物 | ハンドル、横引きロール網戸、小開口ストッパー | ハンドル、横引きロール網戸、小開口ストッパー | ハンドル、横引きロール網戸、小開口ストッパー | ハンドル、横引きロール網戸、小開口ストッパー | ステンレスレール、安全配慮バック | 金 物 |
| 備 考 | LIXIL:TOSTEM. PRESEA-H同等 | LIXIL:TOSTEM. PRESEA-H同等 | LIXIL:TOSTEM. PRESEA-H同等 | LIXIL:TOSTEM. PRESEA-H同等 | LIXIL:フルアス同等 | 備 考 |
| 窓番 窓種 数量 | SD-1 1,800 +200 片開きスチールドア (常閉式防火戸) 1 | SD-1 1,800 +200 片開きスチールドア (常閉式防火戸) 1 | SD-2 1,800 +200 両開きスチールドア (常閉式防火戸) 1 | | | 名称 数量 |
| 窓 図 | | | | | | 窓 図 |
| 使用箇所 | 1F(下) 物置*1 | 1F(上) PS*1 | (既存) 1F(上) 印刷・資料室 | | | 使用箇所 型式 |
| 仕 上 | 枠見込み100 | 枠見込み100 | 枠見込み100 (ランマ部プレート) | | | 材料・仕上 |
| 硝 子 | | | | | | 硝 子 |
| 付属金物 | レバーハンドル錠/空錠 | レバーハンドル錠/空錠 | レバーハンドル錠/空錠・フランス落し | | | 金 物 |
| 備 考 | | | | | | 備 考 |



建具キープラン S=1/100



展開図(1) S=1/100

軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所
Ryo Design Consultant

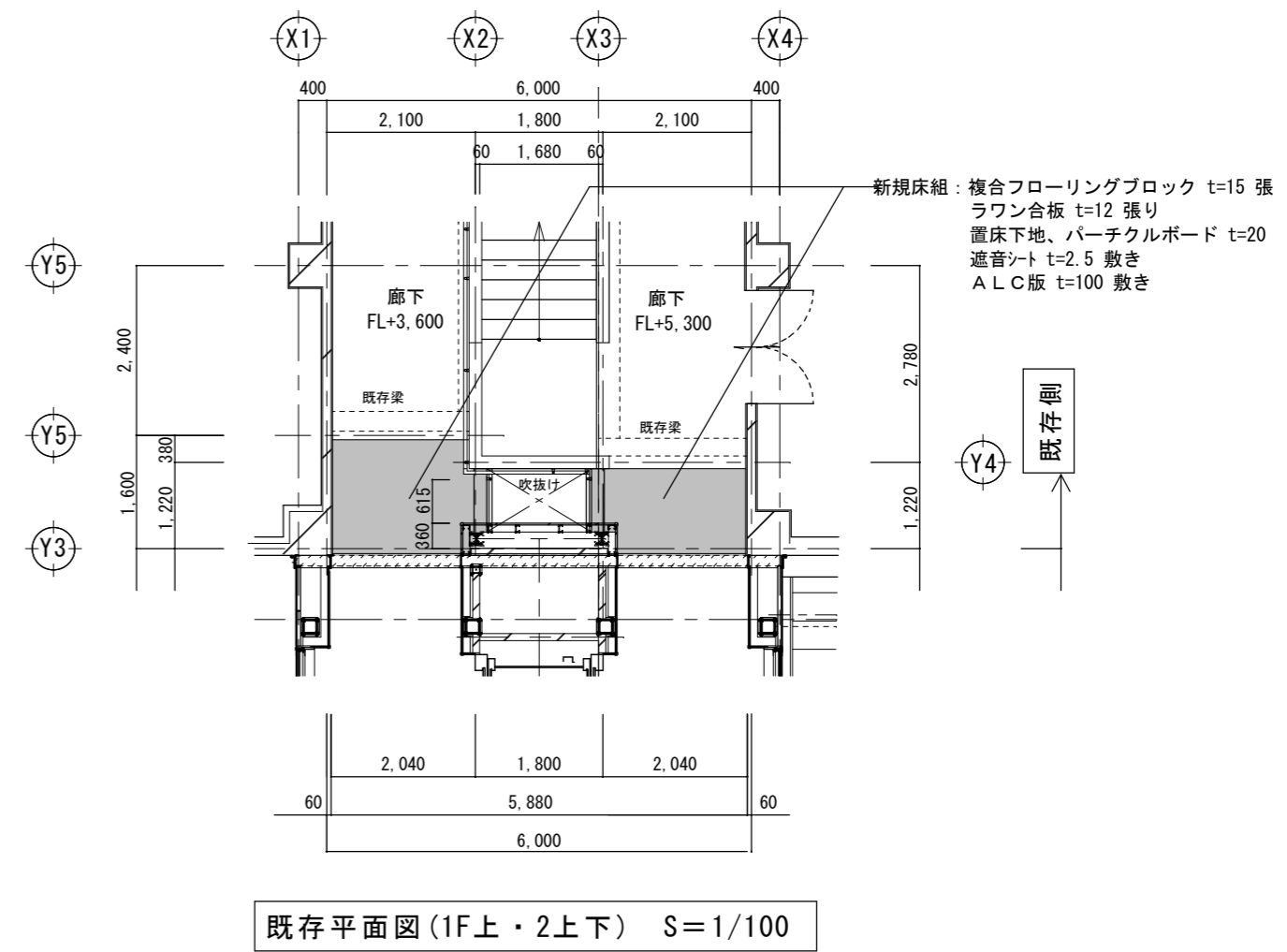
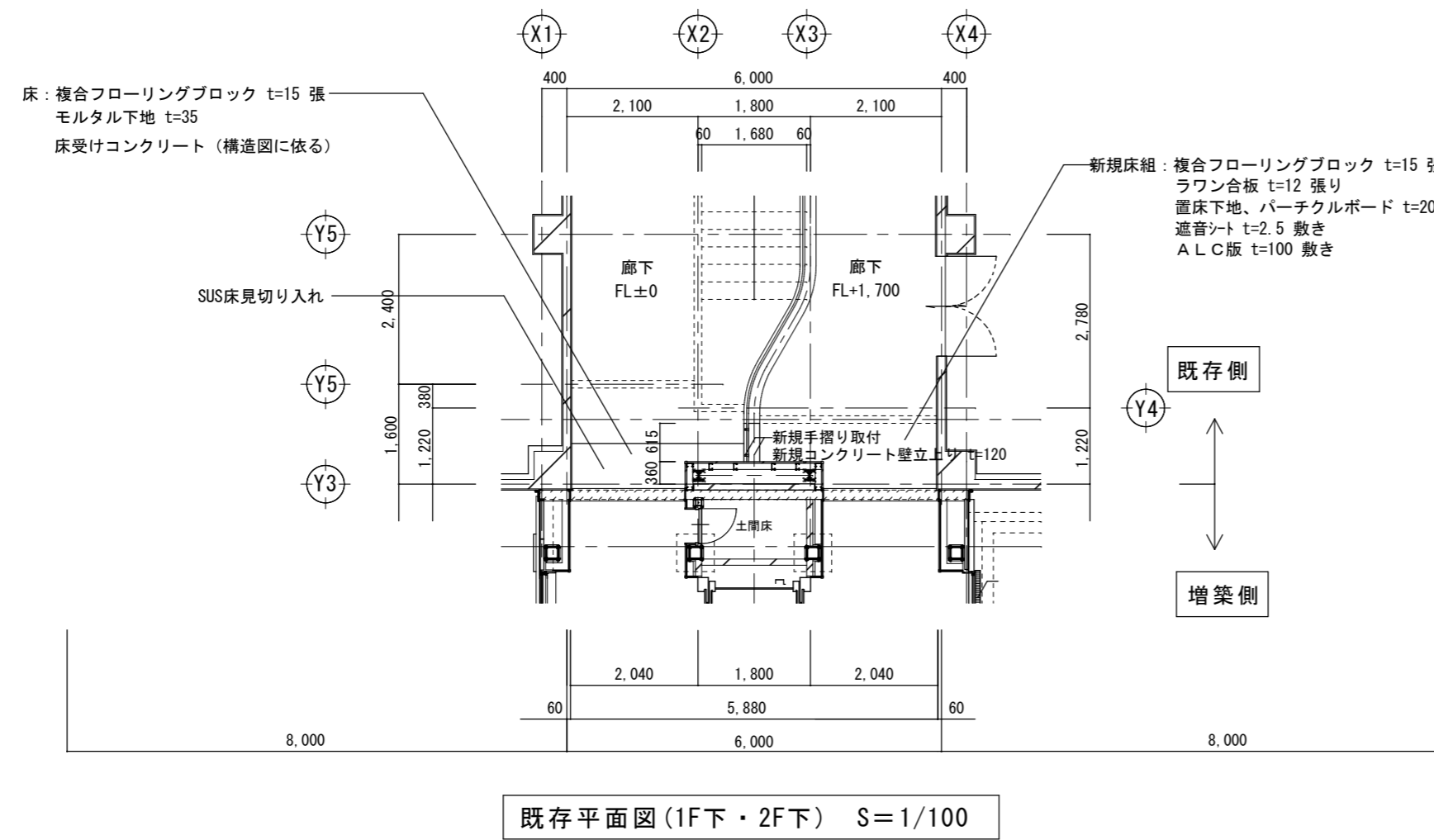
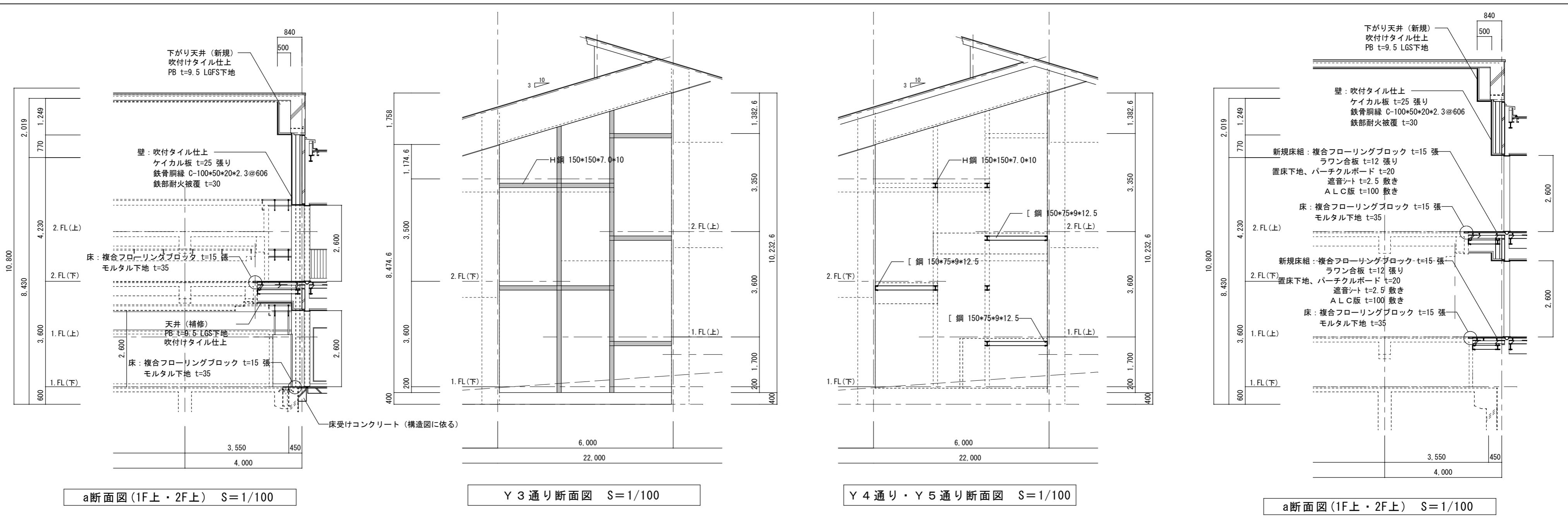
〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

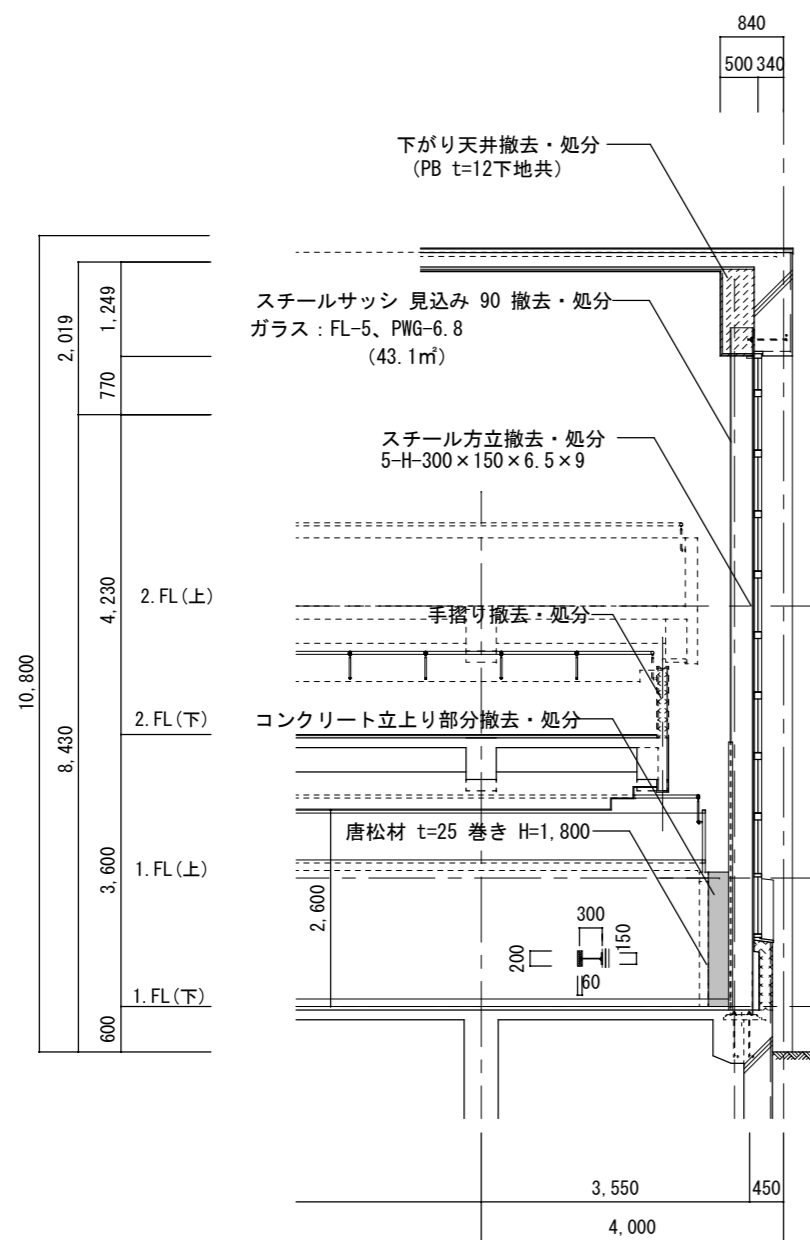
工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

| | | | |
|------------|-----------------------------|-------------|---------|
| TITLE | 展開図(1) | SHEET No. | D-25 |
| DRAWN BY | | DATE | 2026.03 |
| CHECKED BY | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | SCALE | 1/100 |
| | 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 | OUTPUTSCALE | 1/100 |

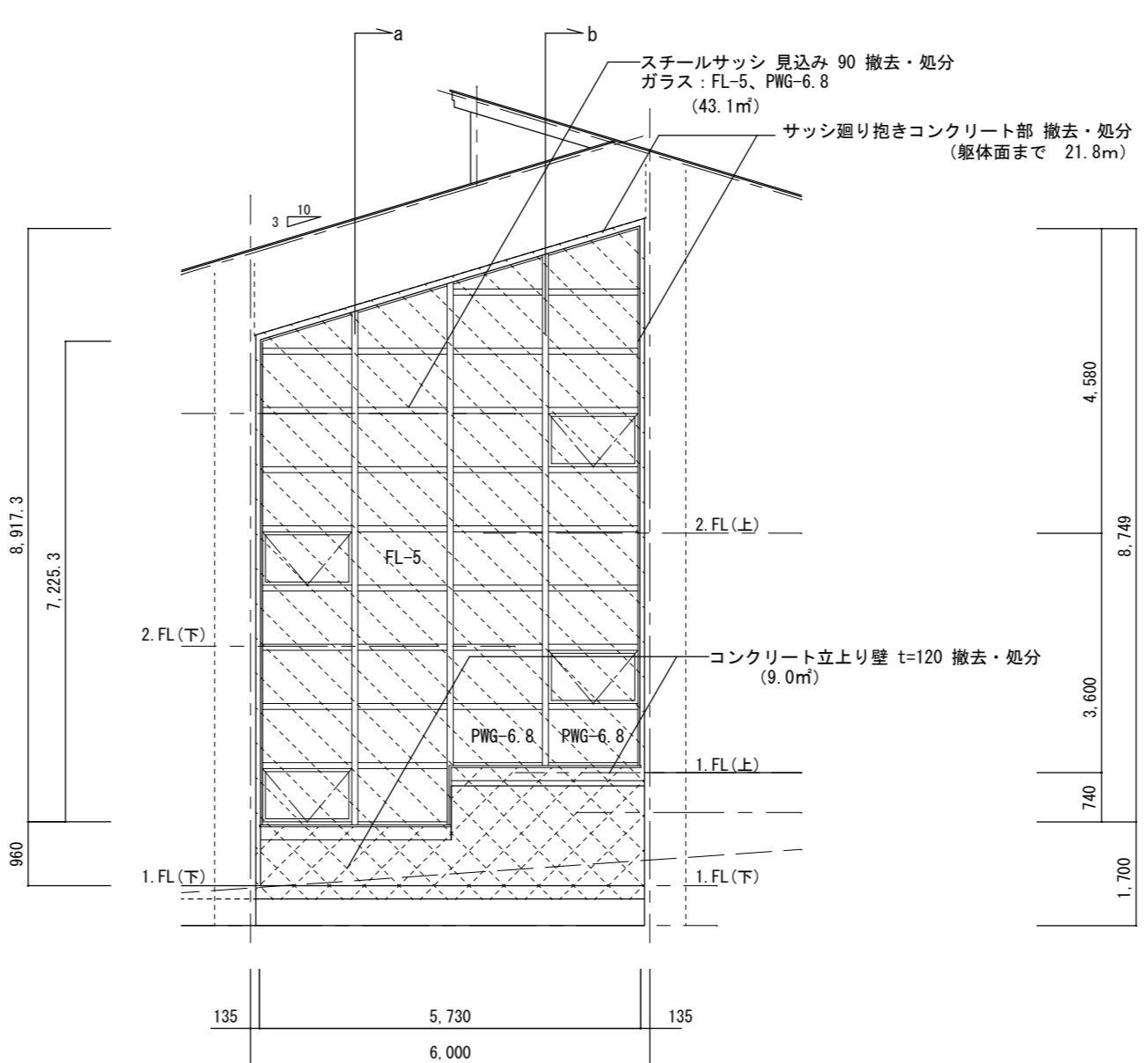


展開図(2) S=1/100

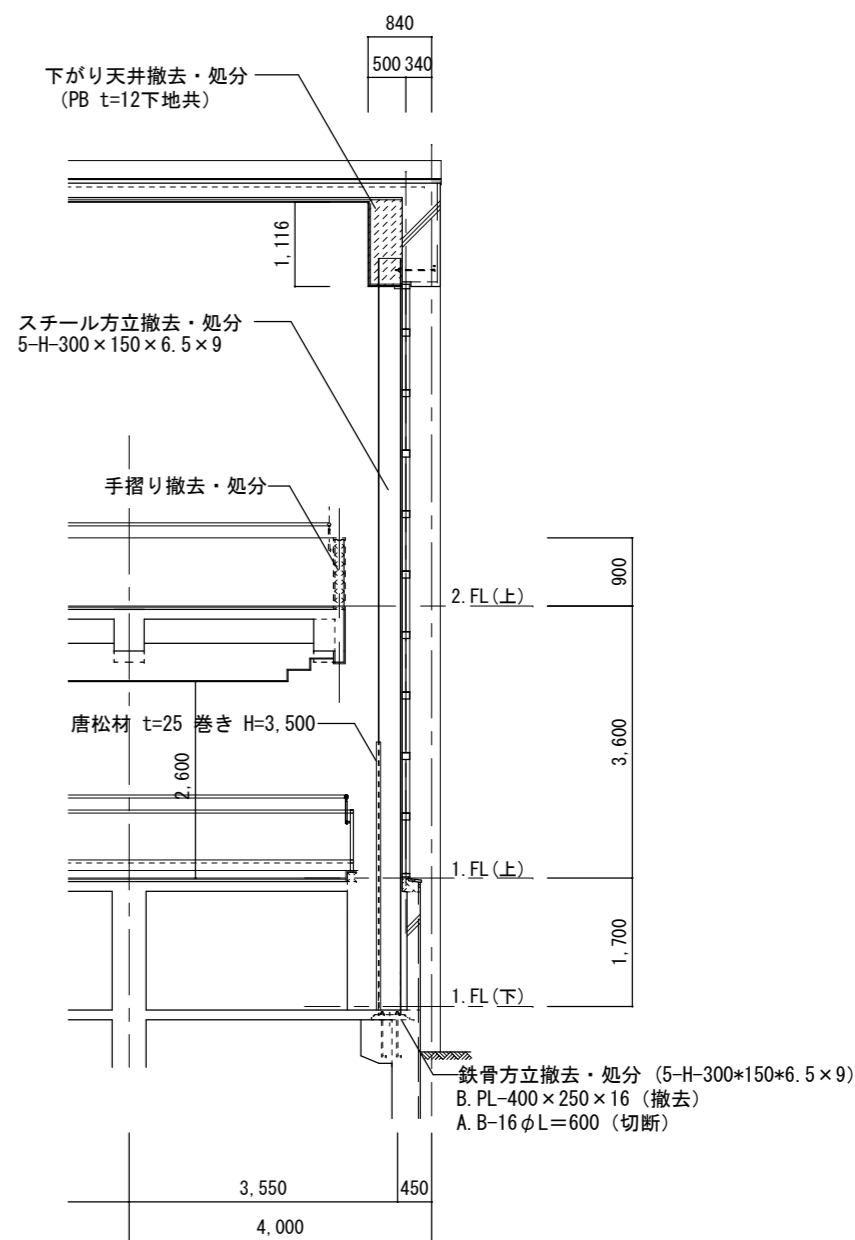




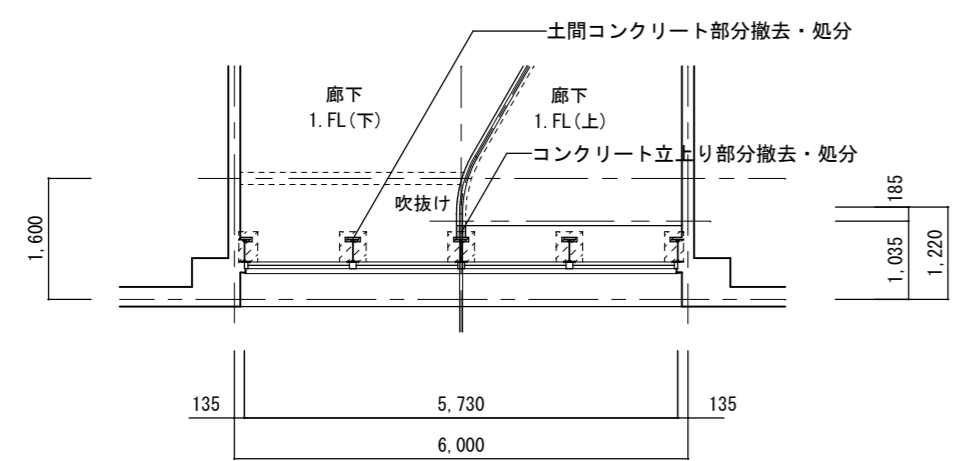
a断面図 (1F上・2F上) S=1/100



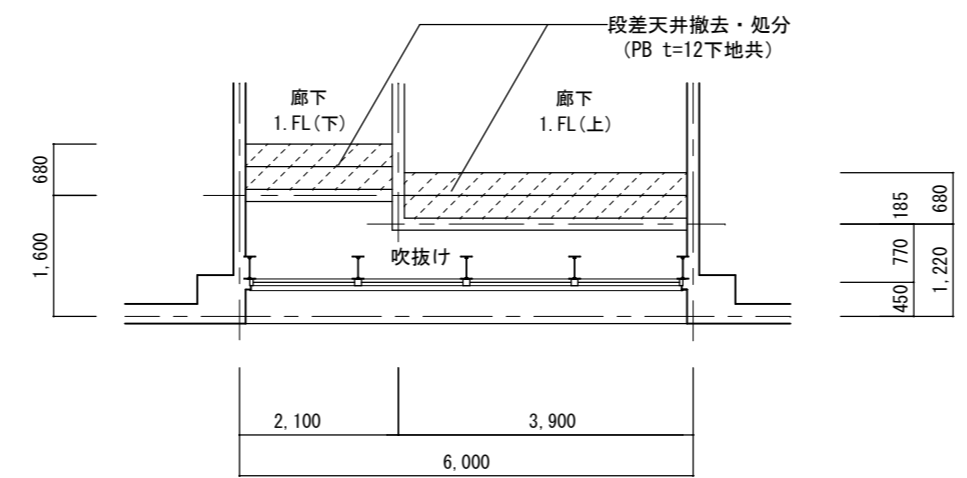
既存立面図 (撤去図) S=1/100



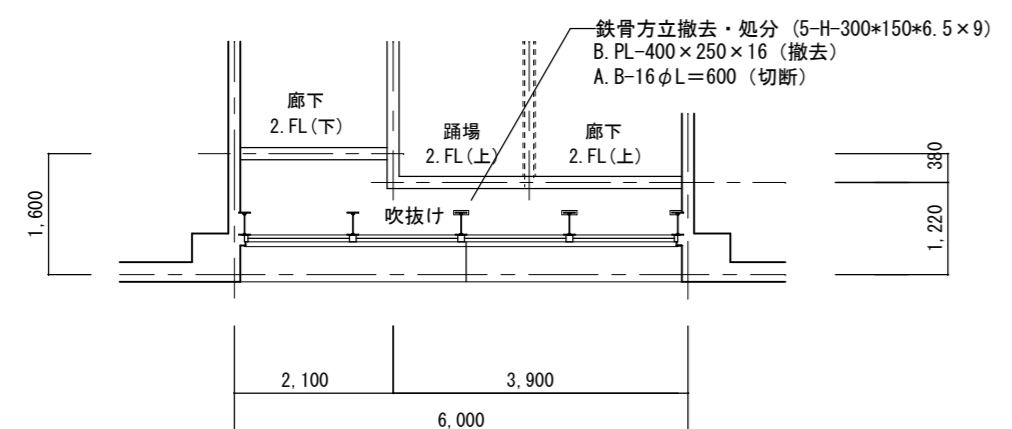
b断面図 (1F上・2F上) S=1/100



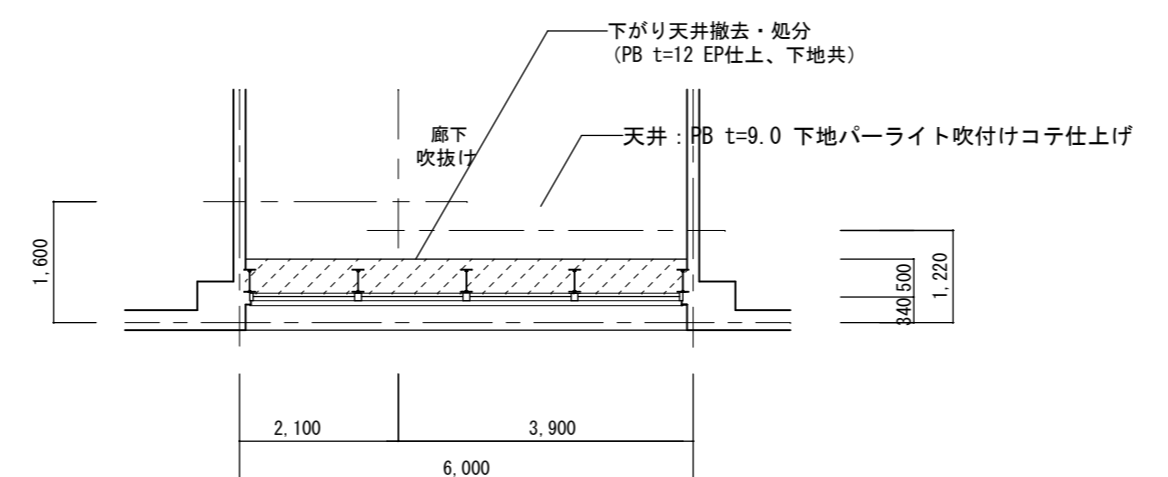
既存平面図 (1F下・1F上) S=1/100



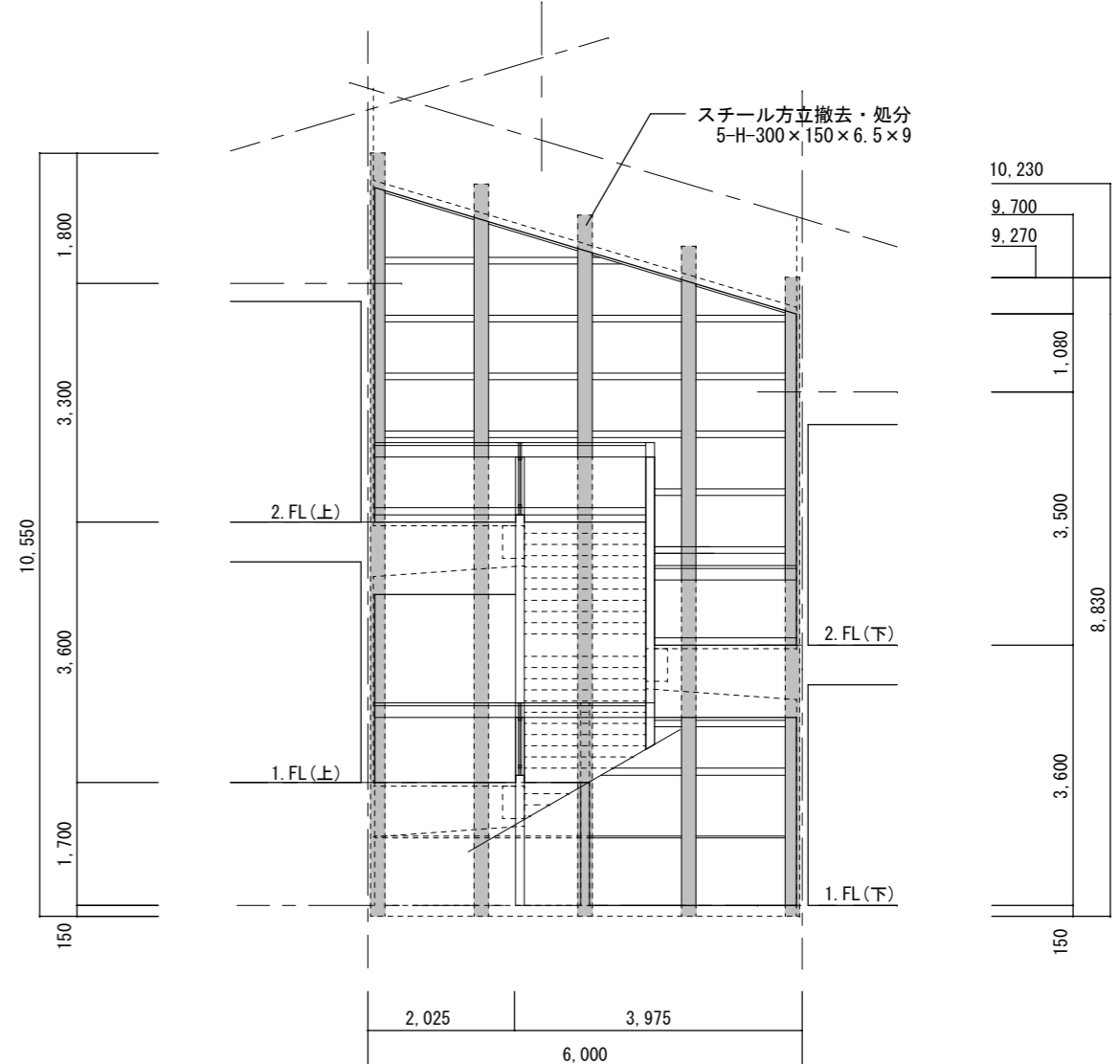
既存1階各天井伏図 S=1/100



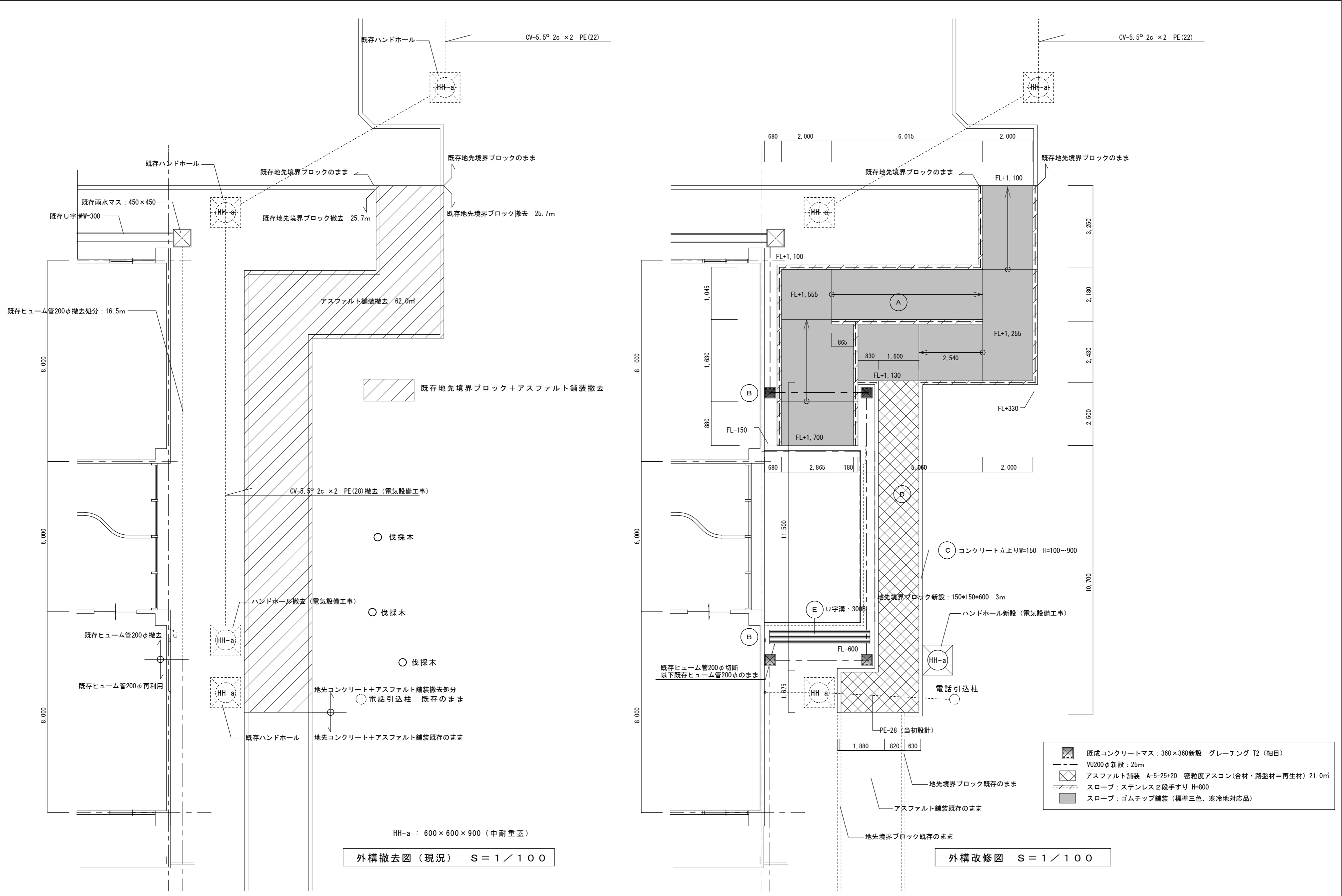
既存平面図 (2F下・2F上) S=1/100



既存吹抜け天井伏図 S=1/100



構造断面図 (1F上・2F上) S=1/100

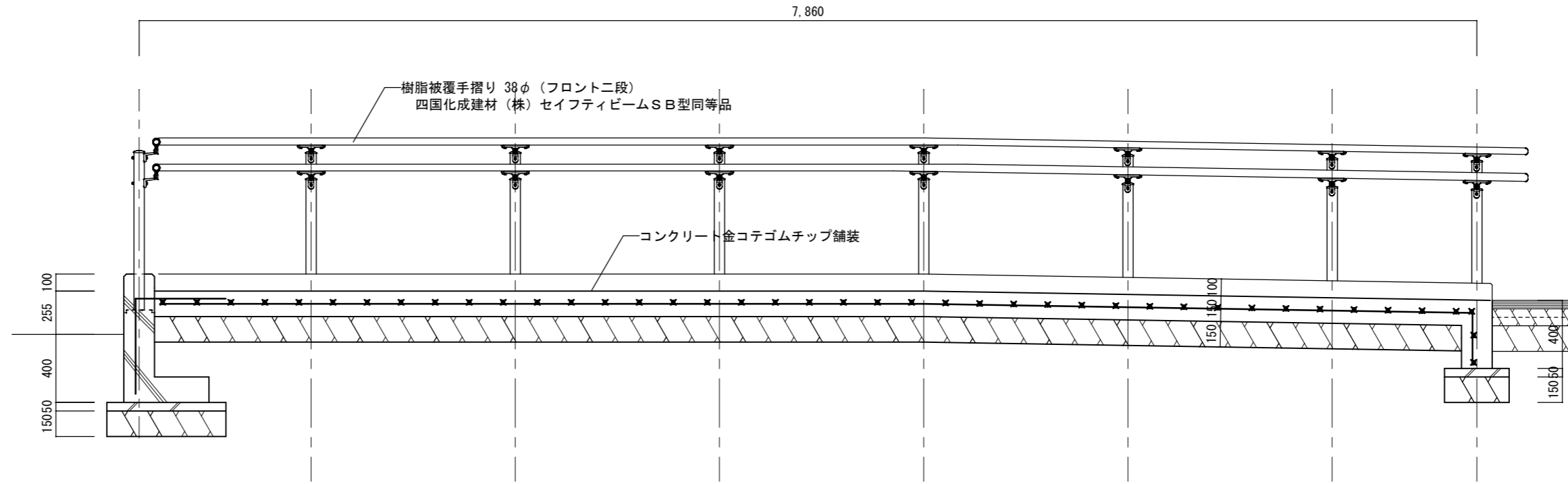
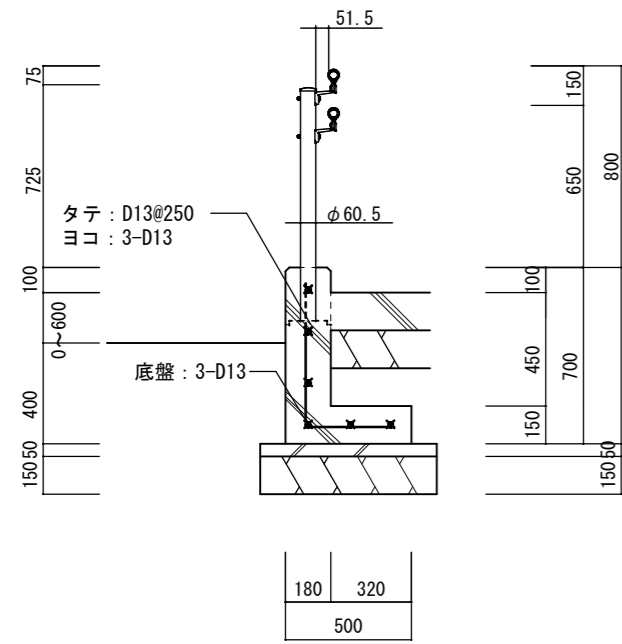


- 既存コンクリートマス : 360×360新設 グレーチング T2 (細目)
- VU200φ新設 : 25m
- アスファルト舗装 A-5-25+20 密粒度アスコン(合材・路盤材=再生材) 21.0㎡
- スロープ : ステンレス 2段手すり H=800
- スロープ : ゴムチップ舗装 (標準三色、寒冷地対応品)

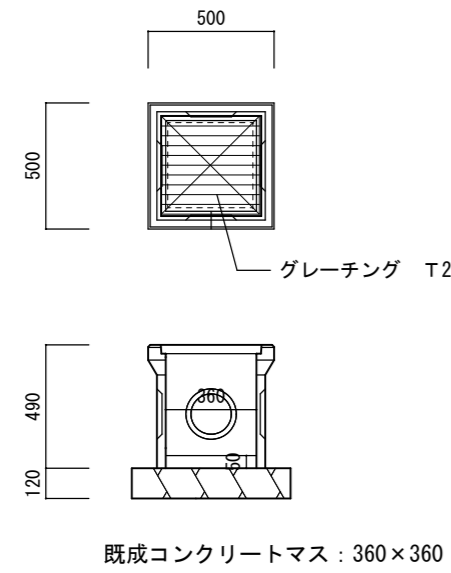
HH-a : 600×600×900 (中耐重蓋)
外構撤去図 (現況) S = 1 / 100

外構改修図 S = 1 / 100

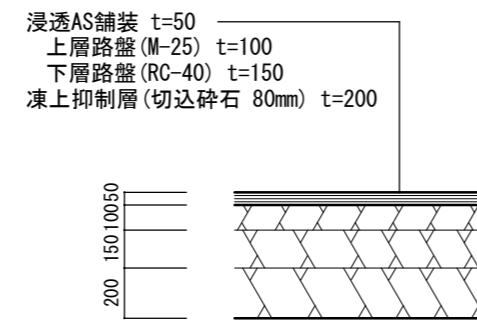
Ⓐ スロープ (S=1/30)



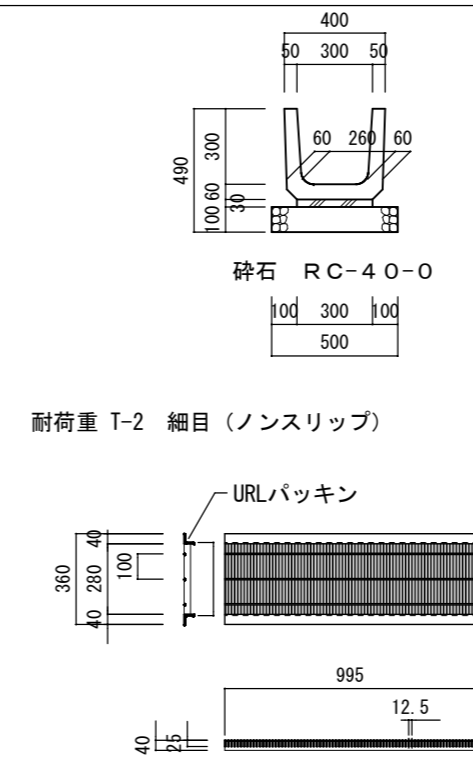
Ⓑ 雨水枡 (S=1/30)

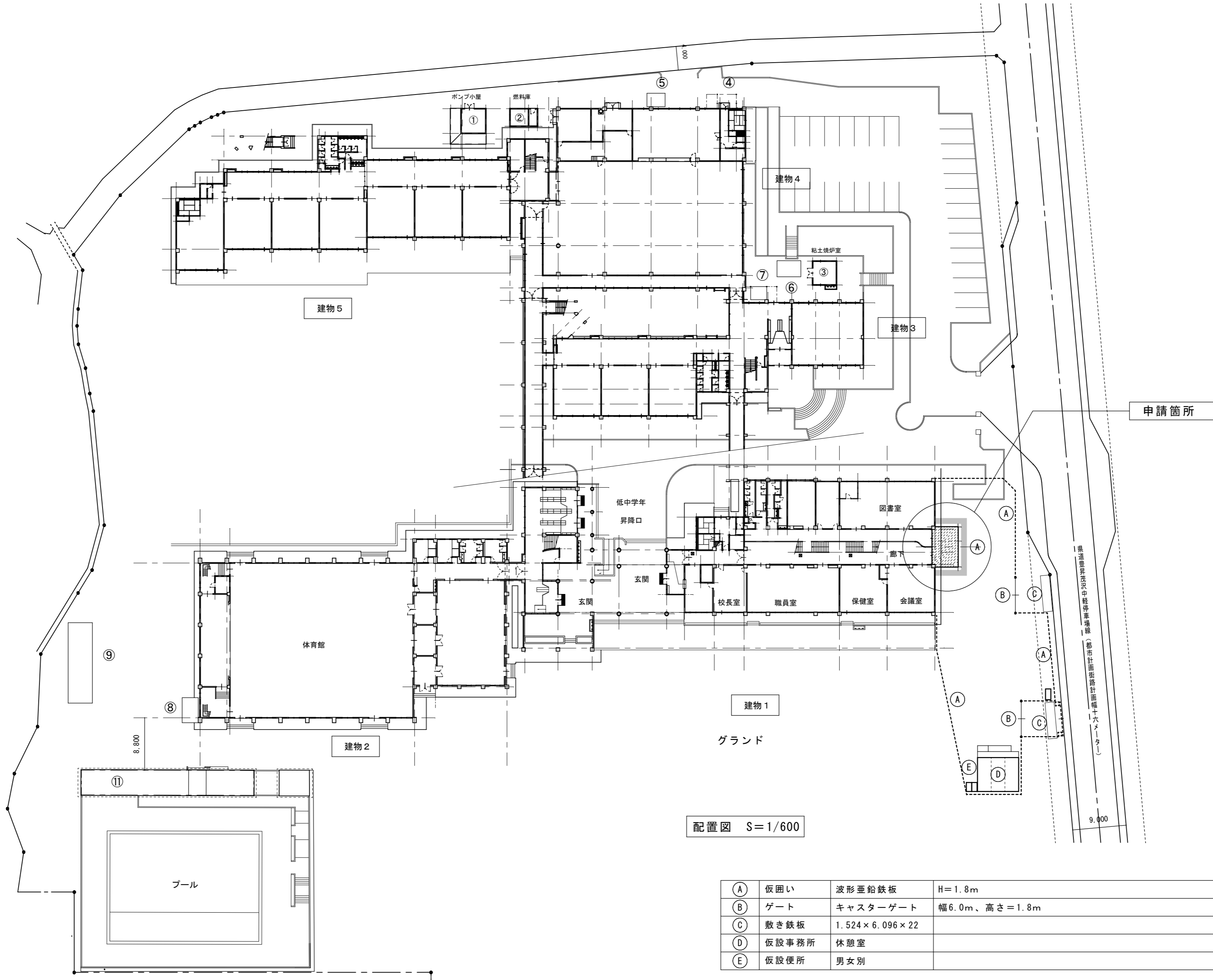


Ⓓ アスファルト舗装 (S=1/30)



Ⓔ U字溝 (S=1/30)





配置図 S=1/600

| | | | |
|-----|-------|----------------|---------------|
| (A) | 仮囲い | 波形亜鉛鉄板 | H=1.8m |
| (B) | ゲート | キャスターゲート | 幅6.0m、高さ=1.8m |
| (C) | 敷き鉄板 | 1.524×6.096×22 | |
| (D) | 仮設事務所 | 休憩室 | |
| (E) | 仮設便所 | 男女別 | |

軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

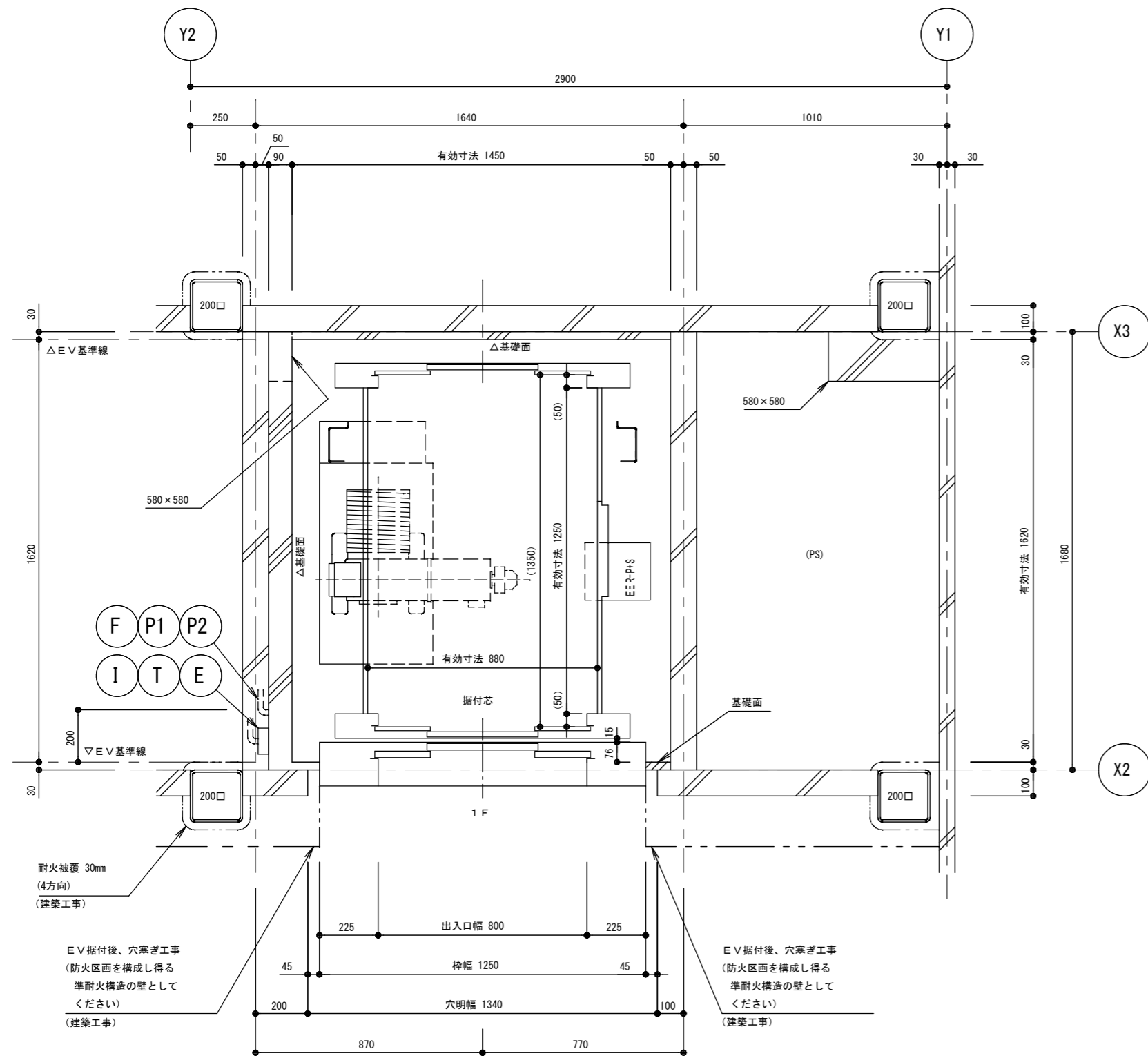
〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

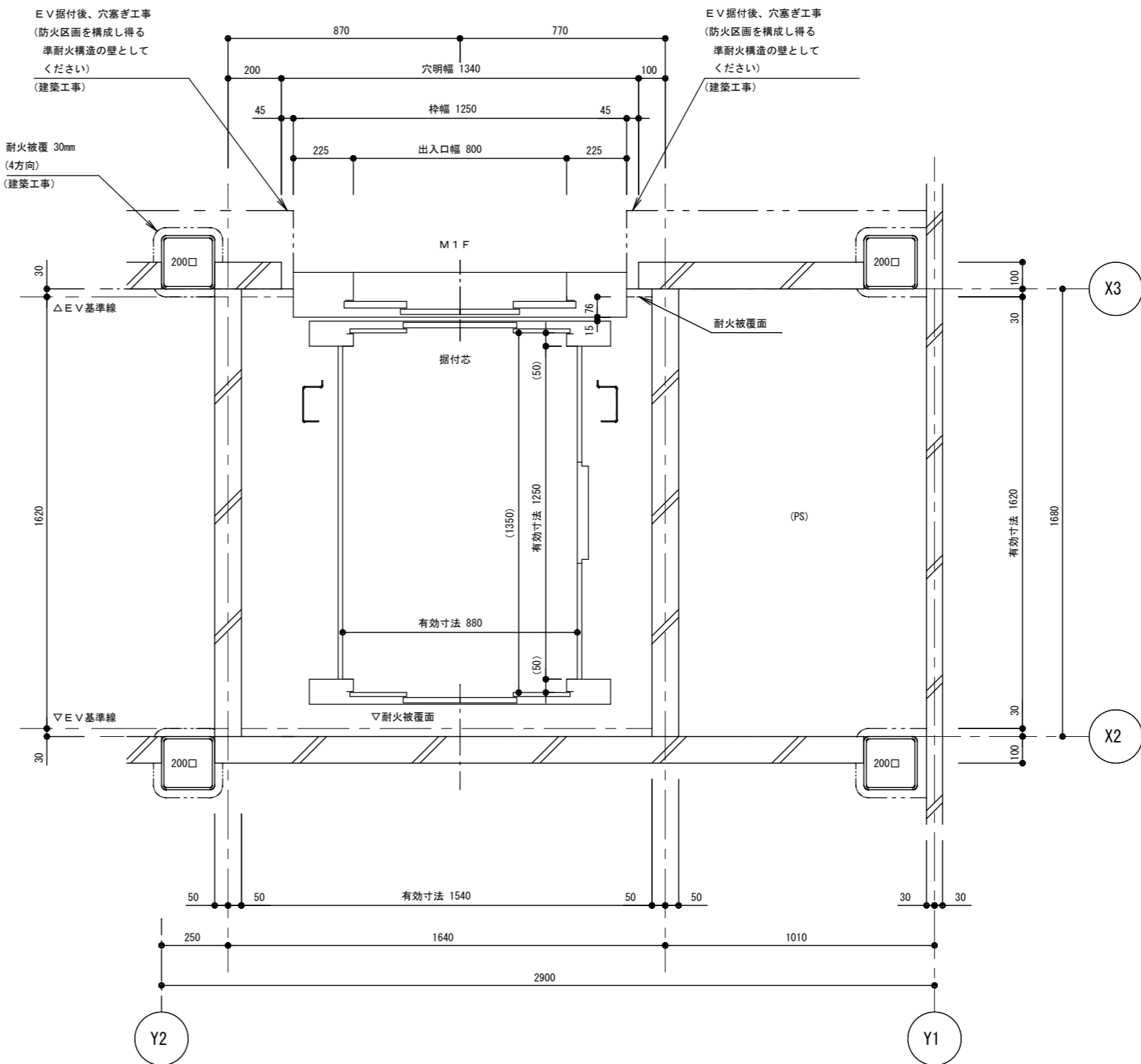
TITLE 配置図

SHEET No. D-31

DRAWN BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印
DATE 2026.3
CHECKED BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印
SCALE 1/500
OUTPUTSCALE 1/500



1F 昇降路平面図 S=1/20
【IFL(下)】



M1F 昇降路平面図 S=1/20
【IFL(上)】

やむを得ず、指定場所以外から入線する場合は、電線を昇降路壁面にビス等で確実に固定（テープは不可）のうえ、指定場所まで配線願います。（建築工事）

| 配管仕様 | 乗場 | | ルーム（鋼板製） | |
|------|----|-----|----------|---|
| | 天井 | 壁 | 天井 | 壁 |
| M2F | | 壁 | | |
| 2F | | 操作パ | | |
| M1F | | 床 | | |
| 1F | | 床 | | |

- T 電話線（昇降路内への電話線の引込みは電気工事）
器具：中継ボックス（モジュラローゼット付）
- F 火災時管制運転用配線
線引き出し長さ：2m（無電圧接続点）
電線：被覆ケーブル（2芯）線径φ0.9mm以上
※各火報機接続点を並列にした線2芯が必要です。
- I インターホン用配線
線引き出し長さ：1m
電線：被覆ケーブル（6芯以上）線径φ0.9mm以上
（昇降路からインターホン機までの配線距離は90m以内）
- E 非常放送用配管、配線
電線：線径は音声信号出力に適合する線 3芯
配管：φ20mm程度（但し、配管径は現地一任）

| スィーとモア S モアロング（コード KLF-00） | | A | 2514D1012 |
|----------------------------|---|---|-----------|
| 製造者登録番号 | 第240505600030371号 | | |
| 型式適合認定番号 | 第05600030371号 | | |
| 戸別施行種別大証番号 | ENNNUN-2568 | | |
| 巻上ロープ大証認定番号 | MC&L-0004-1 | | |
| 吊钩注記大証認定番号 | — | | |
| 通煙ドア大証認定番号 | CAS-1150(1) | | |
| 用途 | 乗用 | | |
| 駆動方式 | 巻胴式・昇降路内駆動機設置 | | |
| 制御方式 | インバーター制御方式 | | |
| 操作方式 | 単式自動方式（1BC） | | |
| 積載質量・定員 | 200kg（3名） | | |
| 定格速度 | 上昇20m（最高30m）/min・下降30m/min | | |
| ドア形式 | 電動4枚戸両引き式 | | |
| 停止箇所 | 4箇所（1.M1.2.M2F） | | |
| エレベーター用電源 | 単相200V、単相100V 6.0kVA | | |
| モーター容量 | 2.6kW | | |
| ルーム | 鋼板製 | | |
| ルーム内法 | 開口880mm×奥行1250mm×高さ2000mm | | |
| 出入口寸法 | 開口800mm×高さ1900mm | | |
| ロープ | φ8-2本 | | |
| 乗場の窓 | 網入りガラス | | |
| 標準装備 | 停電時バッテリー運転（停電時巻き取り下方自動巻戻装置） （バッテリー残量警告ランプ付） はさまりまセンサー（非接触はさまり防止センサー） 非常プザー 外部連絡用電話機 戸閉走行保護装置 乗場ドア施設装置 速度検出装置 非常停止装置 故障時救出運転 他階救出運転 ドア過負荷検出装置 乗り過ぎ防止装置（群装置） 冠水時管制運転 スマート運転機能 省エネモード お知らせランプ ボタン発音機能 指定階待機機能 非停止階設定機能 戸閉待機延長機能（戸閉待機プザー付） クリーン仕様 管理用キースイッチ（標準設置） 管理者銘板 「ヘルスケア機能」搭載 循環ファン ナイトモード | | |
| 地域係数 | 1.0 | | |
| オプション | 大型ボタン付副操作パネル 二方向出入口 情報表示パネル 地震アラウンス P波センサー付地震時管制運転 火災時管制運転（避難階床：1F） 騒音戸仕様（全階、ルーム） 通煙乗場ドア（全階） 段差補正機能 非常放送用スピーカー設置 確認知照点検スイッチ 手すり（両側直線タイプ） 車いすガード | | |
| 特殊仕様 | 乗場インジケーター（全階） 聴覚障がい者対応用インターホン（視覚設置場所：職員室） リア側乗場上部固定特殊（1.2F） （左側：820mm/右側：720mm） フェッシャープレート（2F床下・1F乗場ユニット上部間） 二方向出入口用ルーム内凸面鏡 返し車固定方法特殊 | | |
| 連絡先 | 長野三菱電機機器販売（株）松本支店 担当：古旗 TEL：0263-32-6203 | | |

| エレベーター除外工事 |
|--|
| 昇降路の築造と各層出入口の穴明け工事 |
| 昇降路ピットの基礎工事 |
| ピット内防水工事（必要な場合） |
| 各層エレベーター乗場ユニット取付後のユニットまわりの壁及び床の仕上工事 |
| エレベーター荷重支持用横梁の設置工事 |
| エレベーター機器荷揚げ用梁、または荷揚げ用フックの設置工事（吊り重4900N） |
| 乗場側昇降路内壁とルーム敷居先端のすき間が125mmを超える場合のふき板追加工事 |
| 確認知照点検口の設置工事（必要な場合） |

| 電気配線関係 |
|----------------------------------|
| エレベーター受電盤への電源結線工事（単相200V、単相100V） |
| エレベーター専用の0種接地工事（単相200V、単相100V） |
| 昇降路内への電源線の引込み工事（単相200V、単相100V） |
| 工事用の仮設電源の供給工事（単相200V、単相100V） |
| 昇降路内への電話線引込み工事 |
| 昇降路内への火報機接続線引込み工事 |
| 昇降路内へのインターホン線引込み工事 |
| 昇降路内への非常放送用配線引込み工事 |

表記寸法は建築工事での誤差は考慮していません。
生産手配後の仕様・階高等の変更については別途費用が必要となります。

認定番号コード：B111

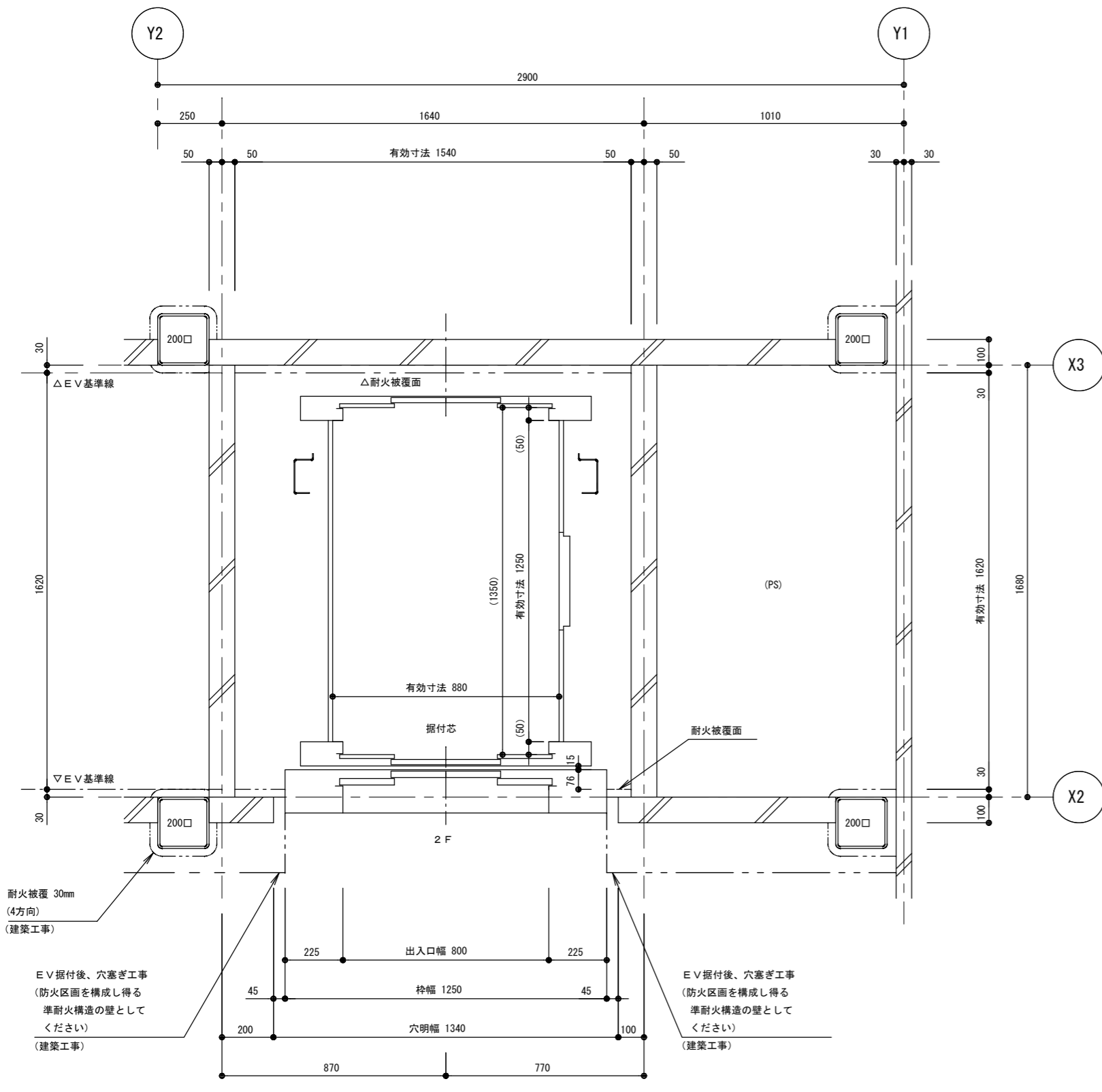
軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

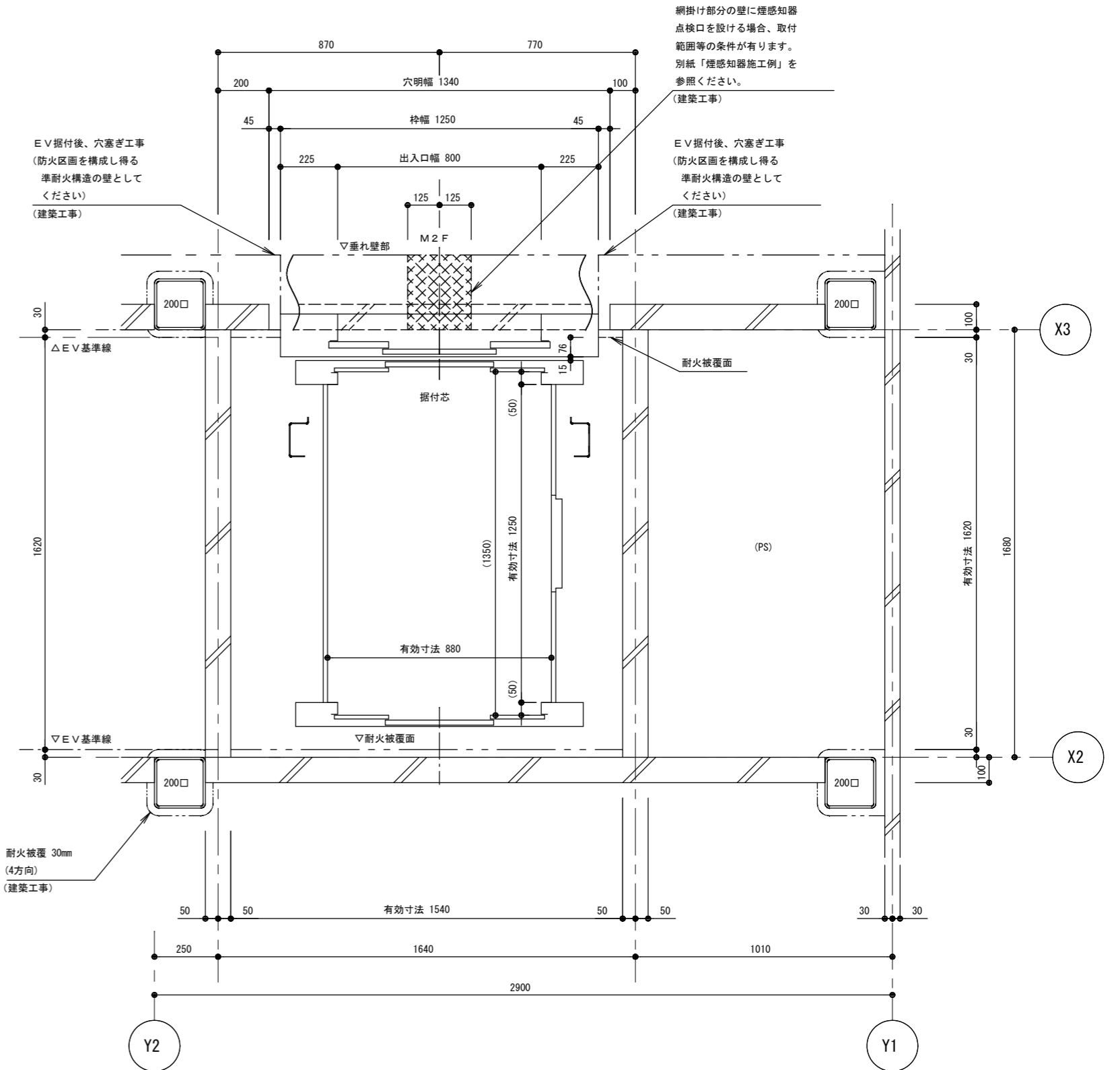
〒385-0022 長野県佐久市大字岩村1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和7年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

| TITLE | SHEET No. |
|-------------|-------------|
| エレベーター詳細図 1 | D-3 2 |
| DRAWN BY | DATE |
| SCALE | 1/20 |
| CHECKED BY | OUTPUTSCALE |



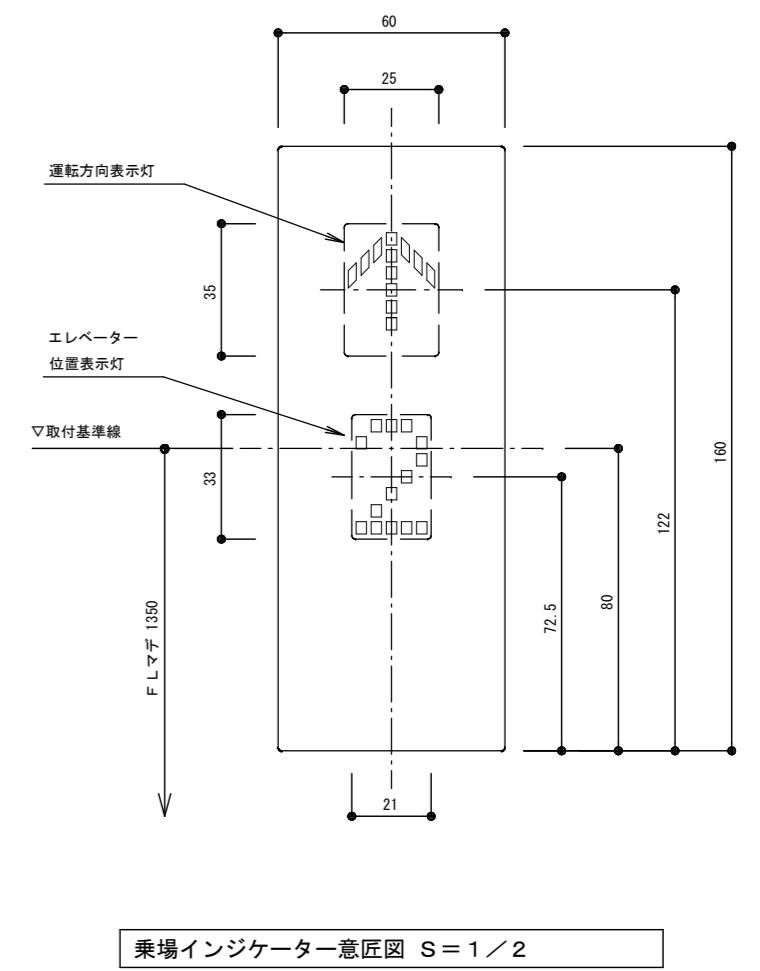
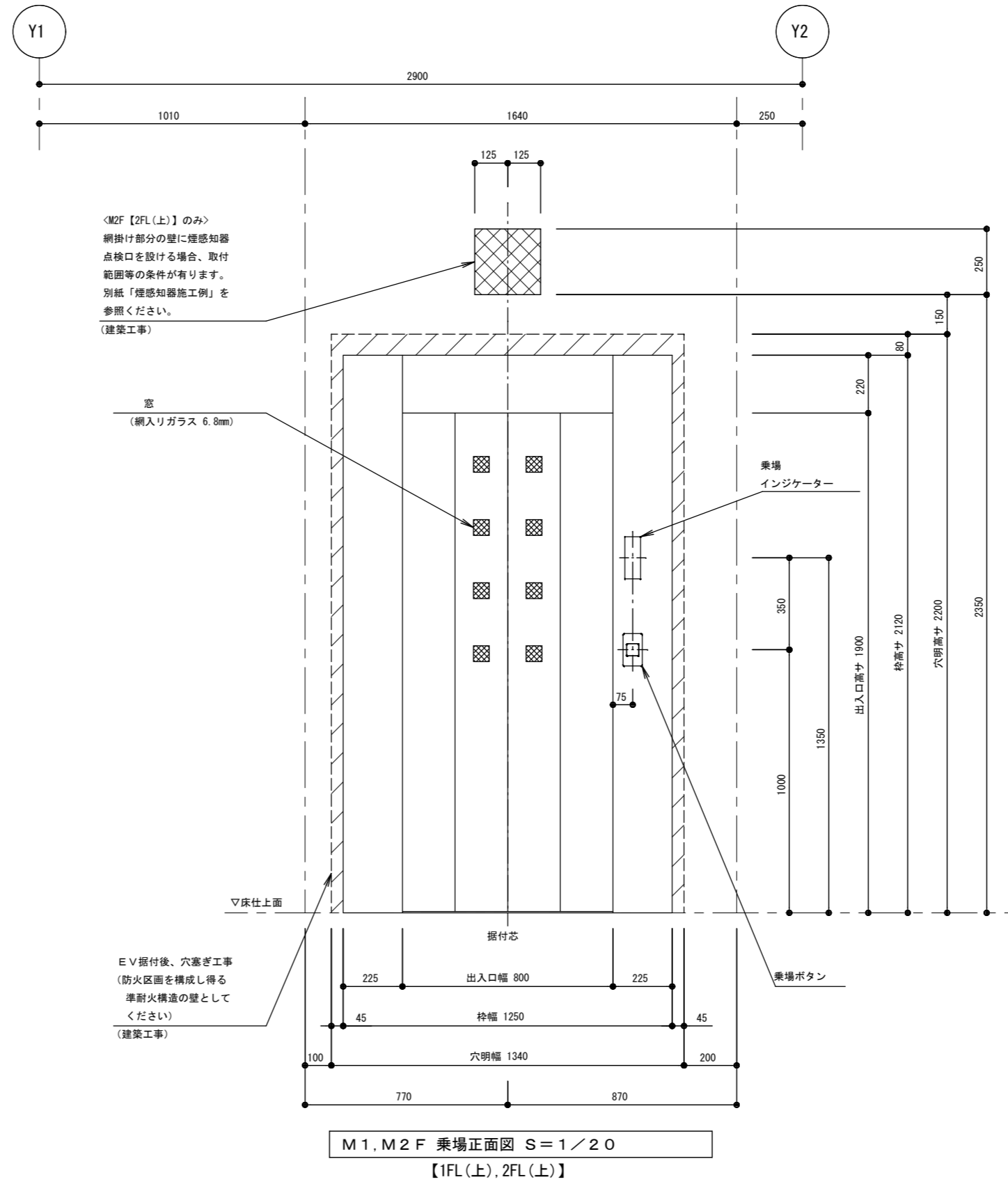
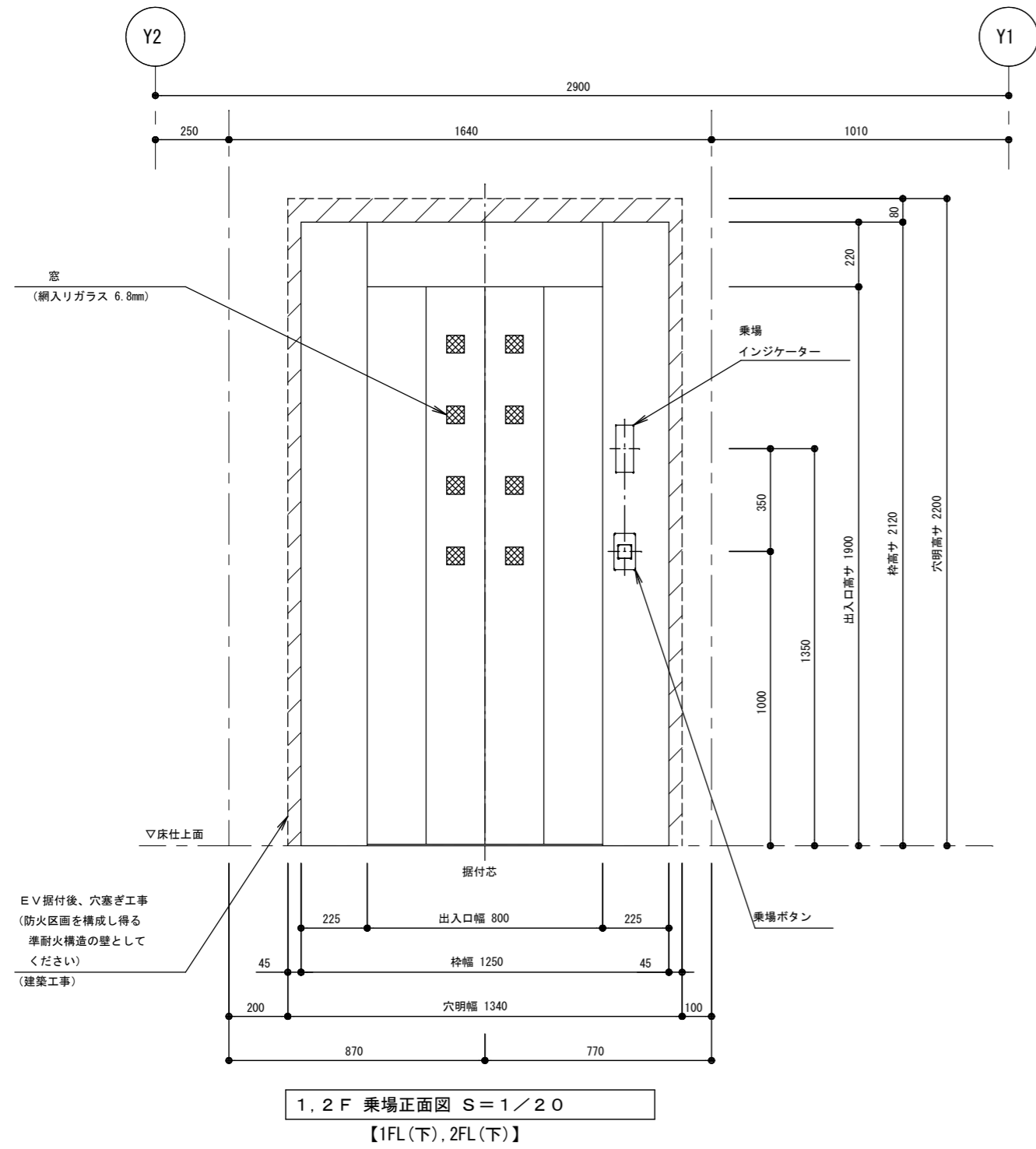
2 F 昇降路平面図 S=1/20
【2FL(下)】



M2 F 昇降路平面図 S=1/20
【2FL(上)】

表記寸法は建築工事での順差は考慮していません。
生産手配後の仕様・階高等の変更については別途費用が必要となります。

| | | | | |
|--|---|--------------------------|-------------|-----------|
| <p>軽井沢町</p> <p>R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所</p> <p>Ryo Design Consultant</p> | <p>〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地 TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581 一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号 一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋</p> | 工事名称 | TITLE | SHEET No. |
| | | 令和7年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事 | エレベーター詳細図 2 | D-33 |
| | | | DATE | 2026.01 |
| | | | SCALE | 1/20 |
| | OUTPUTSCALE | → → | | |



表記寸法は建築工事での順差は考慮していません。
生産手配後の仕様・階高等の変更については別途費用が必要となります。

軽井沢町

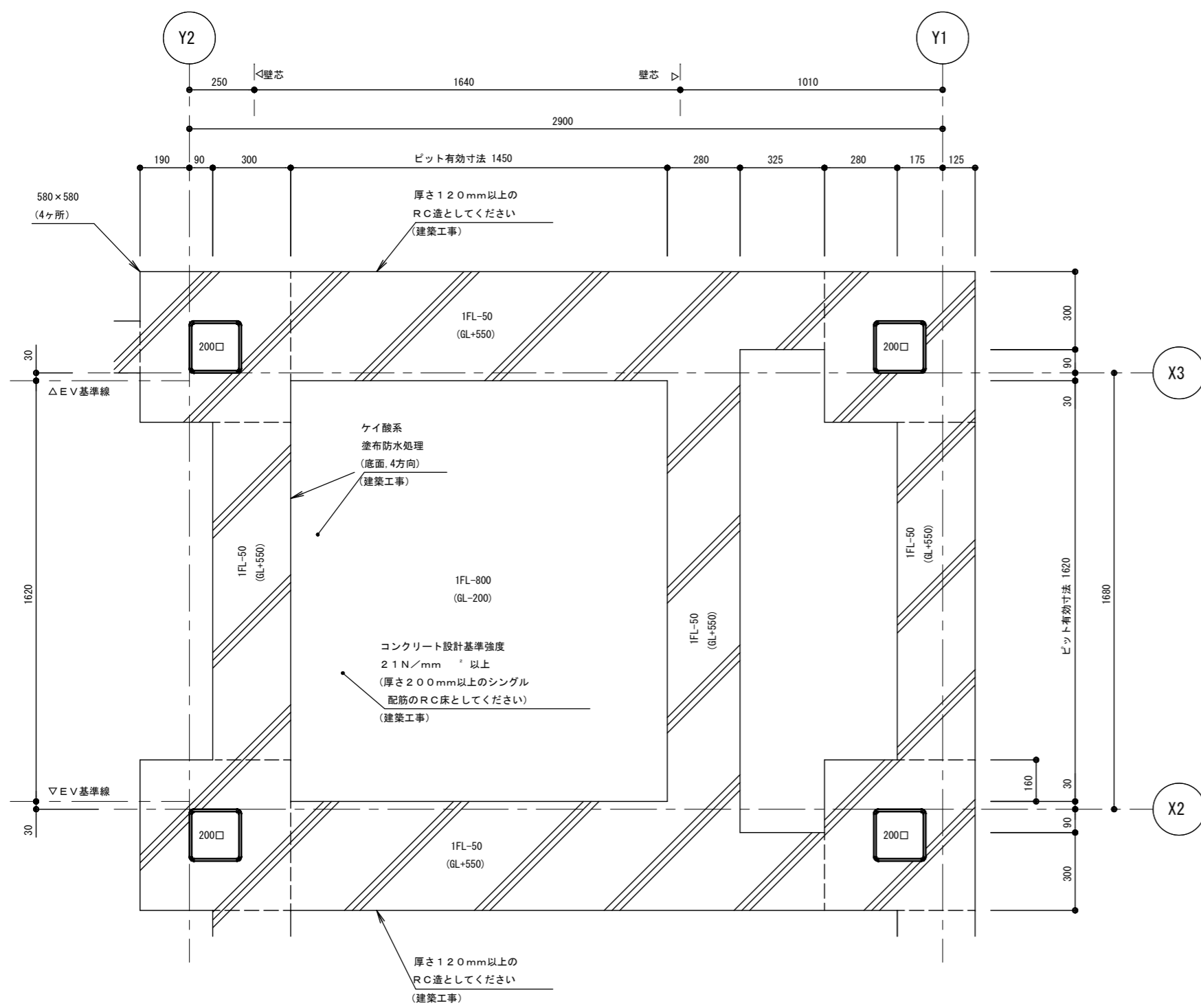
R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

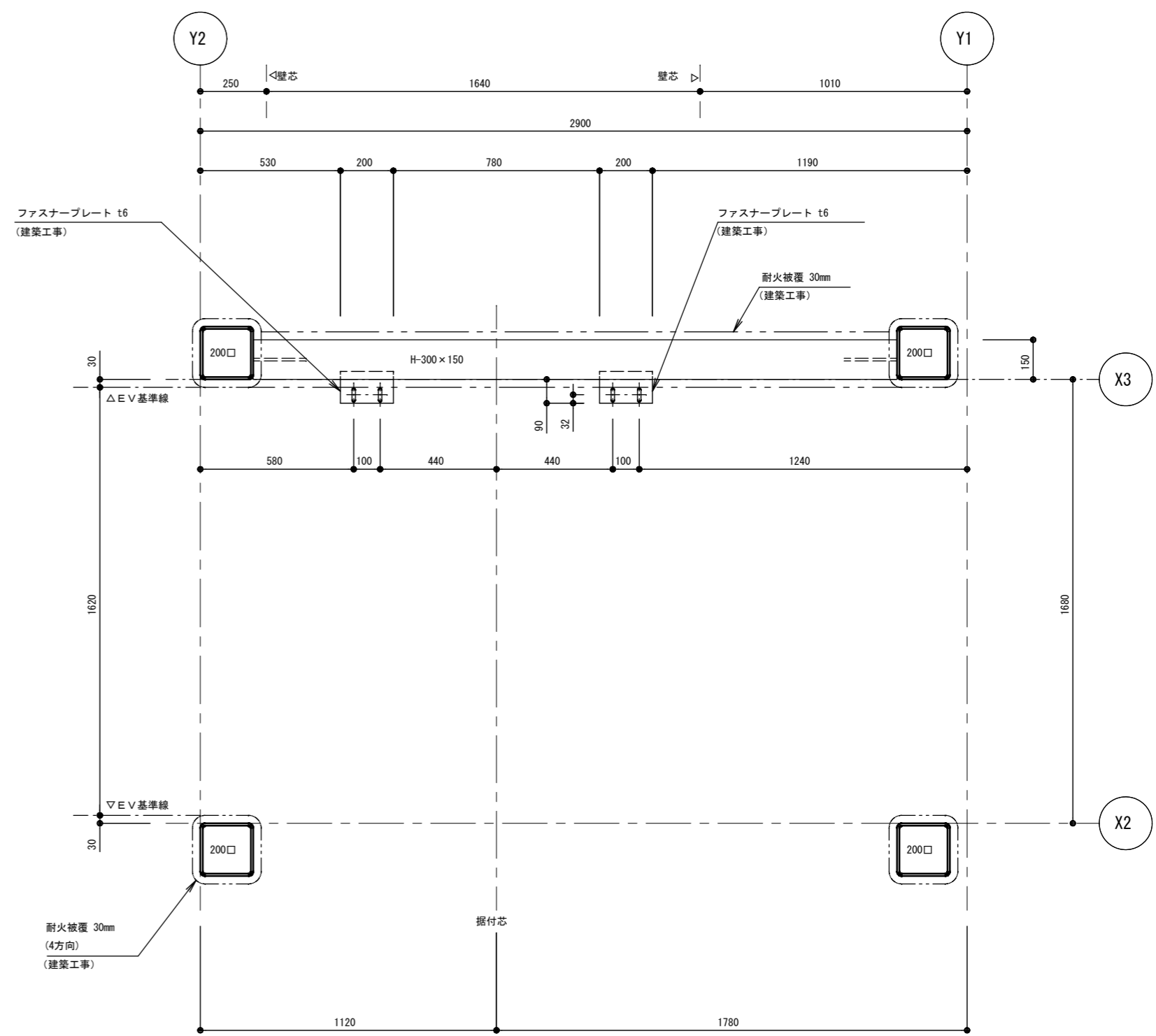
工事名称
令和7年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

TITLE エレベーター詳細図 3
DRAWN BY
CHECKED BY

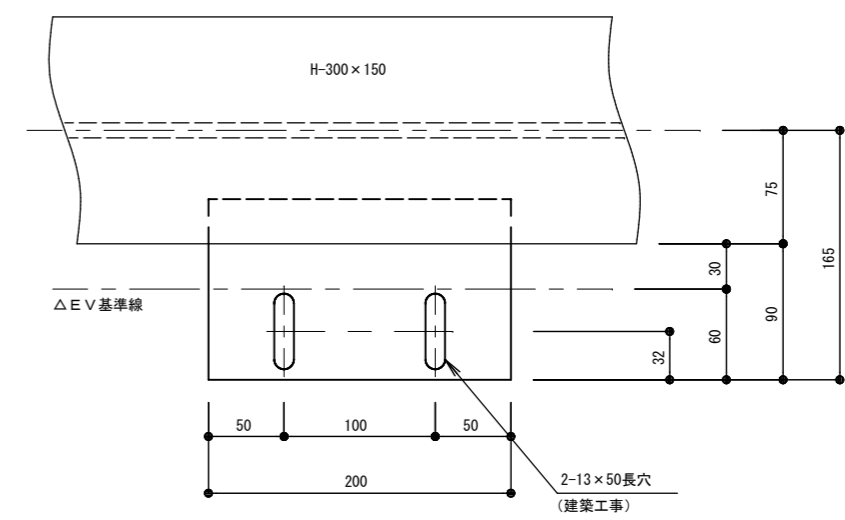
SHEET No. D-34
DATE 2026.01
SCALE 1/20, 1/2
OUTPUTSCALE



基礎伏せ図 S=1/20
【1FL(下)】



M1F 梁配置図 S=1/20
【1FL(上)】

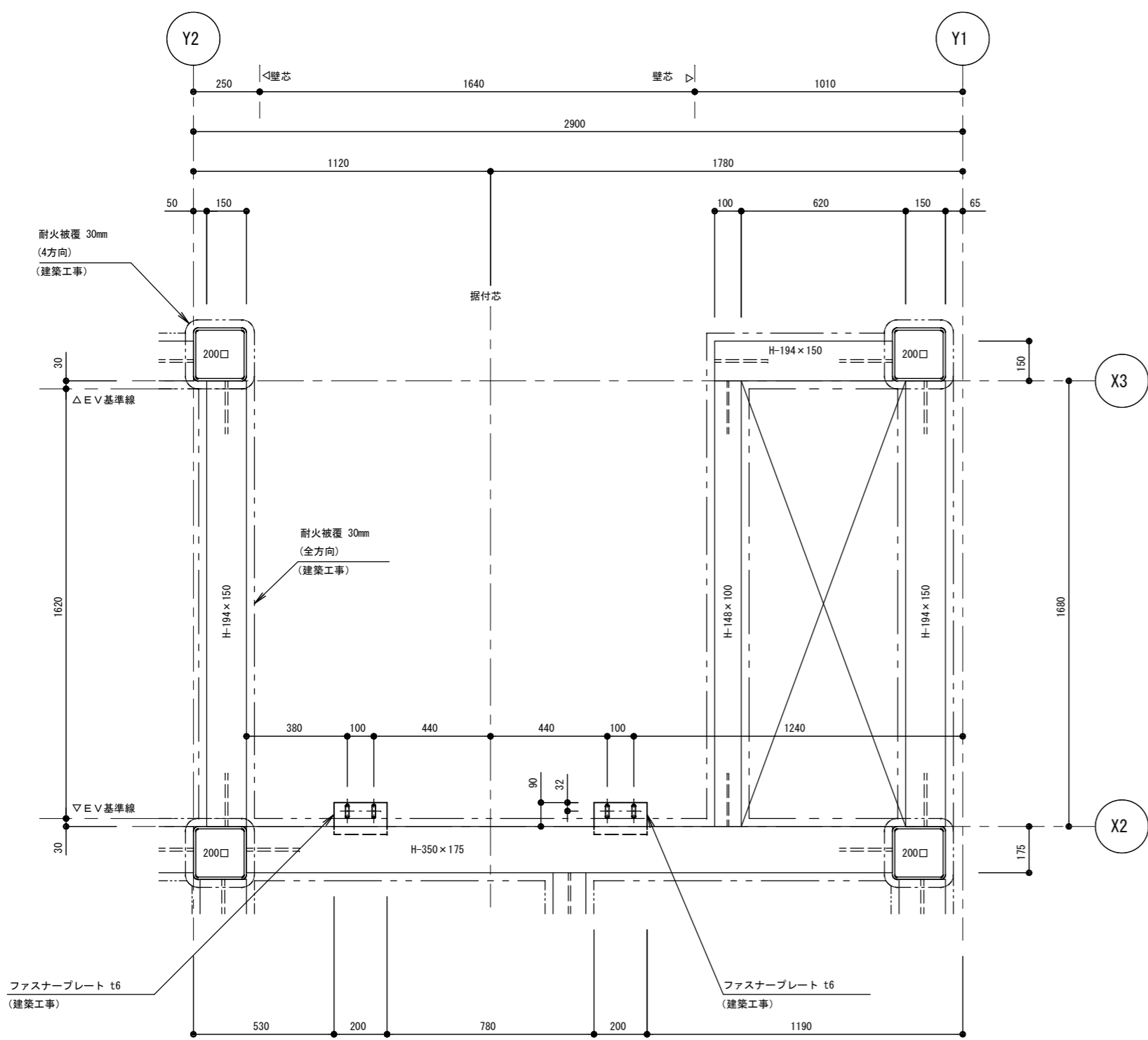


M1F ファスナープレート詳細図 S=1/5
【1FL(上)】

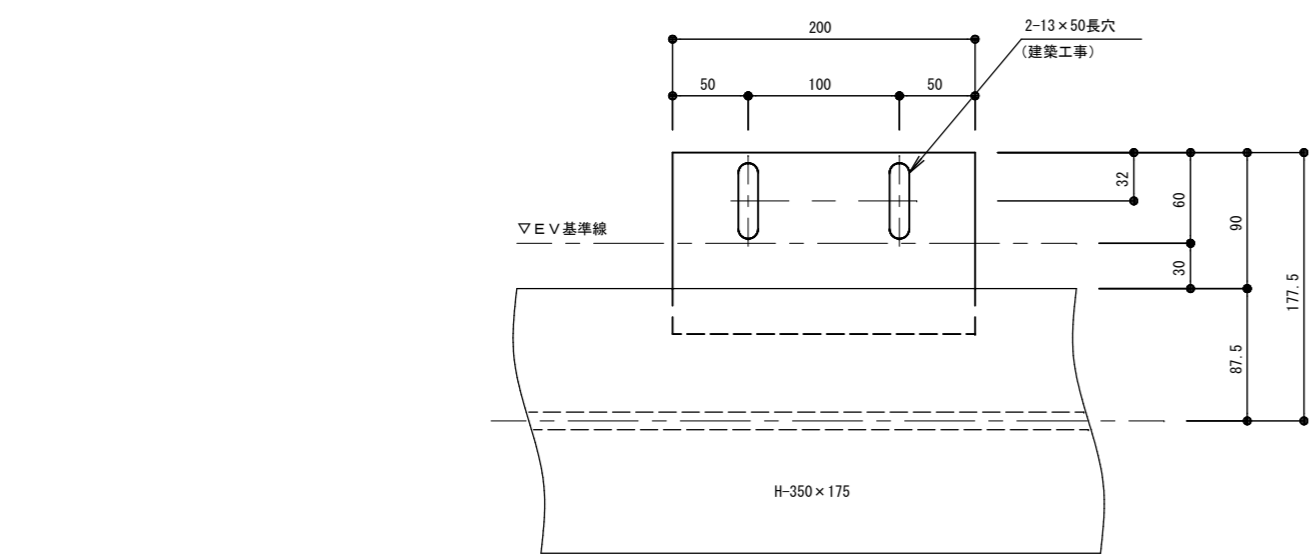
表記寸法は建築工事での順差は考慮していません。
生産手配後の仕様・階高等の変更については別途費用が必要となります。

2514D1012-4

| | | | |
|--|---|---|------------------------------|
| <p>軽井沢町</p> <p>R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所</p> <p>Ryo Design Consultant</p> <p>〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地 TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581 一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号 一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋</p> | <p>工事名称</p> <p>令和7年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事</p> | <p>TITLE</p> <p>エレベーター詳細図 4</p> | <p>SHEET No.</p> <p>D-35</p> |
| | | <p>DRAWN BY</p> <p>一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 ID</p> | <p>DATE</p> <p>2026.01</p> |
| | | <p>CHECKED BY</p> <p>一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 ID</p> | <p>SCALE</p> <p>1/20</p> |
| | | <p>OUTPUT SCALE</p> <p>→ →</p> | |

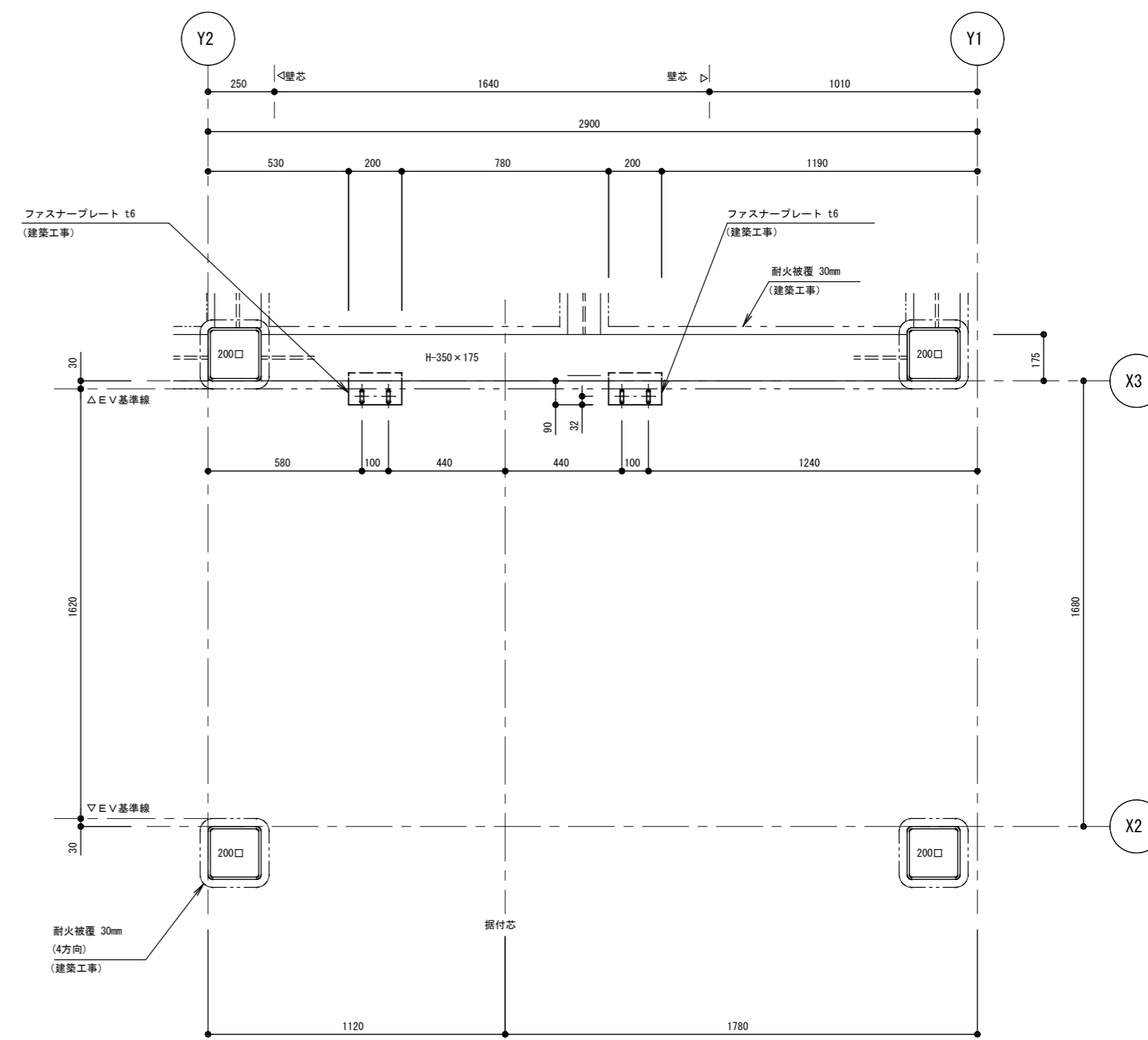


2 F 梁配置図 S=1/20
【2FL(下)】

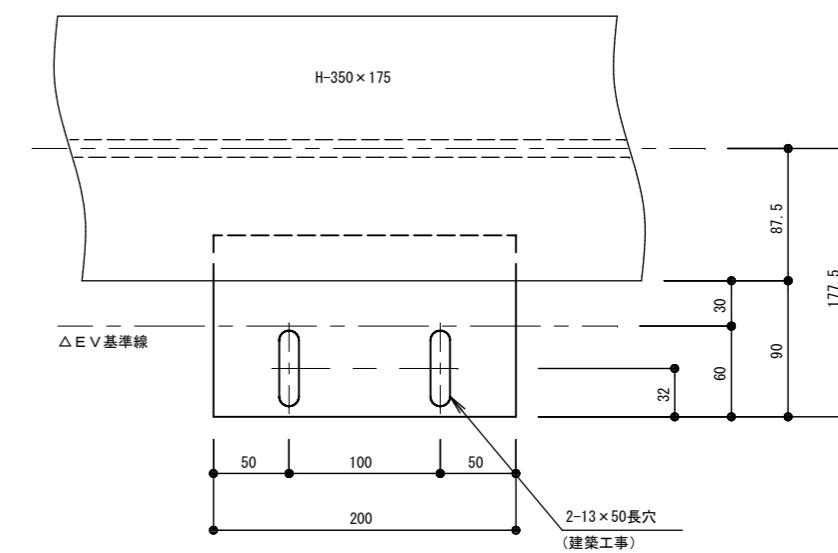


2 F ファスナープレート詳細図 S=1/5
【2FL(下)】

表記寸法は建築工事での順差は考慮していません。
生産手配後の仕様・階高等の変更については別途費用が必要となります。



M2 F 梁配置図 S=1/20
【2FL(上)】



M2 F ファスナープレート詳細図 S=1/5
【2FL(上)】

軽井沢町

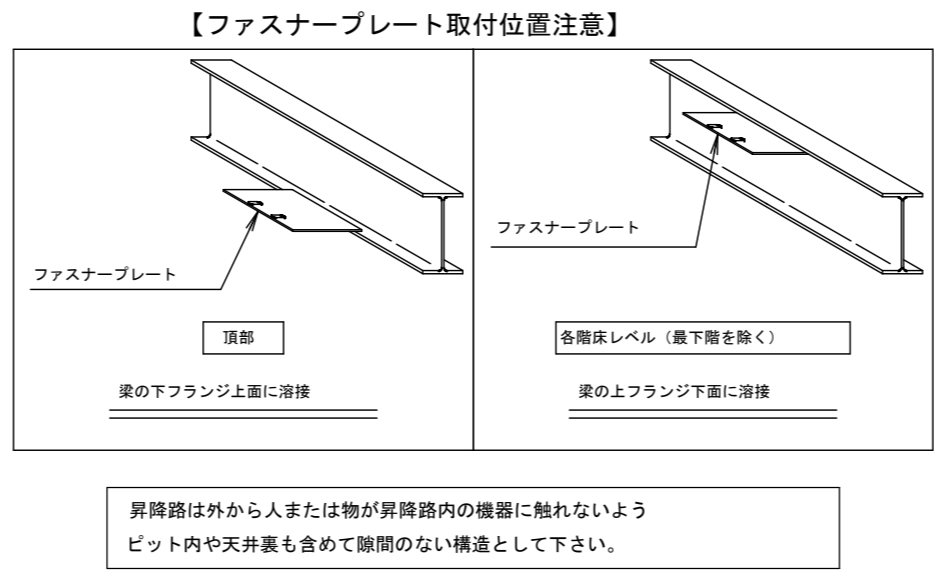
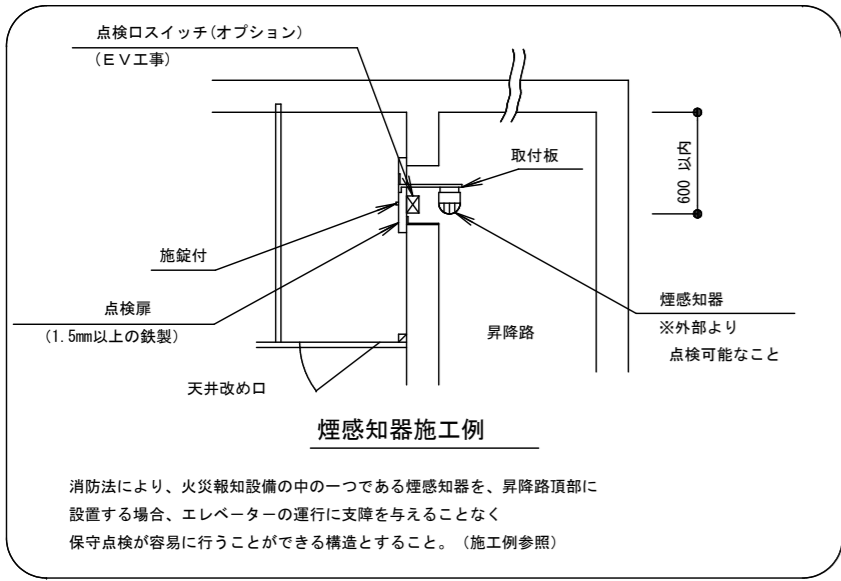
R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和7年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

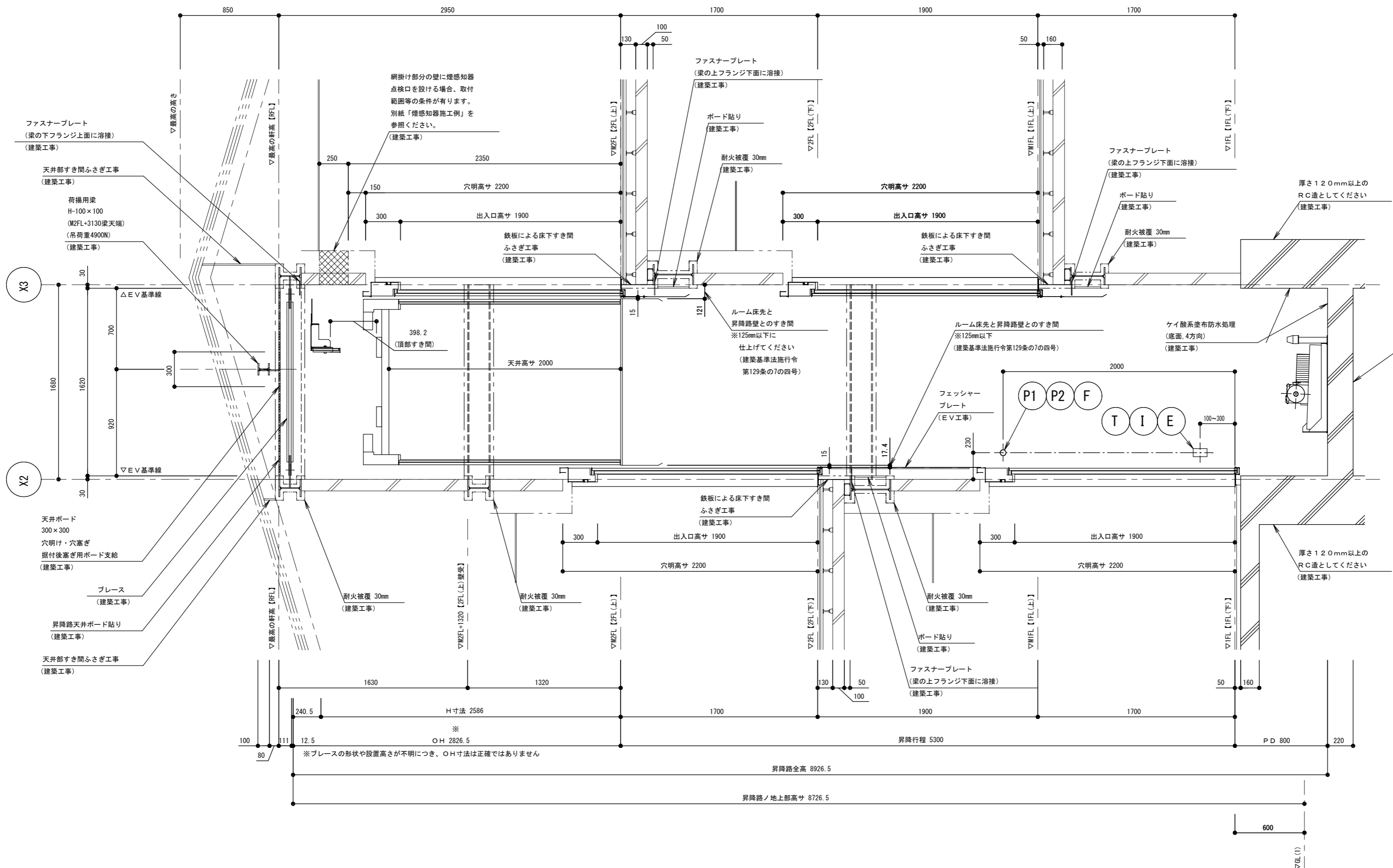
TITLE エレベーター詳細図5
DRAWN BY
CHECKED BY

SHEET No. D-36
DATE 2026.01
SCALE 1/20, 1/5
OUTPUTSCALE



- P1 駆動用電源
単相200Vアース付き (D種接地)
線引き出し長さ: 2m (アース線含め3芯)
電線: 単線φ2.0mm、または、より線5.5mm 2
ブレーカー容量: 30A
- P2 照明・制御用電源
単相100V
線引き出し長さ: 2m (2芯)
電線: 単線φ1.6mm、または、より線2.0mm 2
ブレーカー容量: 10A
- T 電話線 (昇降路内への電話線の引込みは電気工事)
器具: 中継ボックス (モジュラーローゼット付)
- F 火災時警報用配線
線引き出し長さ: 2m (無電圧A接点)
電線: 被覆ケーブル (2芯) 単線φ0.9mm以上
※各火報接点を並列にした線2芯が必要です。
- I インターホン配線
線引き出し長さ: 1m
電線: 被覆ケーブル (6芯以上) 単線φ0.9mm以上
(昇降路からインターホン親機の配線距離は90m以内)
- E 非常放送用配管、配線
電線: 単線、線径は音声信号出力に適合する線 3芯
配管: φ20mm程度 (但し、配管径は現地一任)

やむを得ず、指定場所以外から入線する場合は、電線を昇降路壁面にビス等で確実に固定 (テープは不可) のうえ、指定場所まで配線願います。(建築工事)



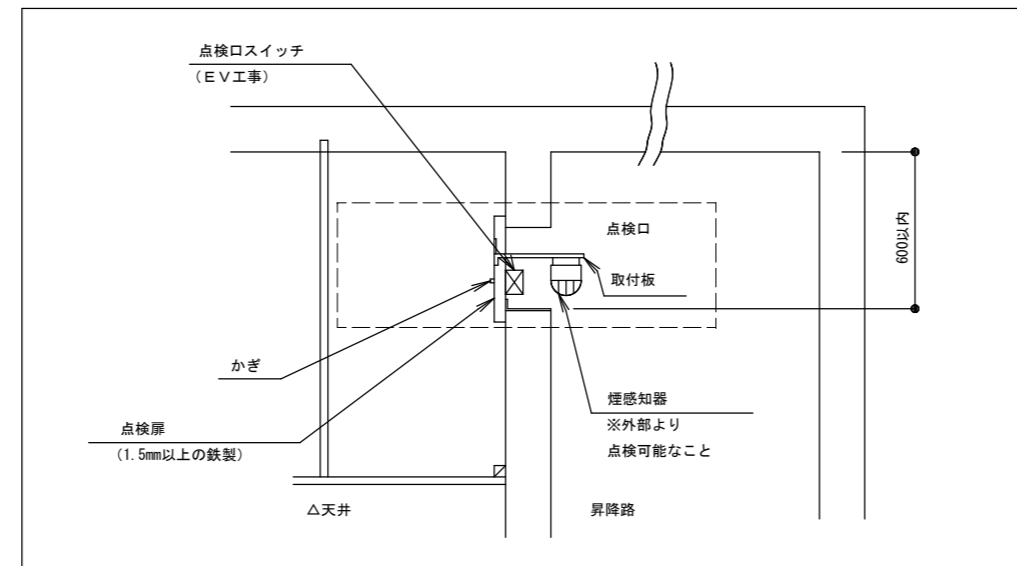
表記寸法は建築工事での誤差は考慮していません。
生産手配後の仕様・階高等の変更については別途費用が必要となります。

昇降路内に設ける火災報知設備(煙感知器)について

1. 点検口の設置について

消防法により火災報知設備の中の1つである煙感知器を昇降路頂部に設置する場合は、エレベーターの運行に支障を与えないことがなく、保守点検が容易に行うことができる点検口を設けてください。(図1)
点検口には、かぎ(ネジも可、但し蝶ネジは不可)を用いて開く施設装置を設け、点検者の安全を確保するため、点検口が開いた時はエレベーターの動力を切り、動かないようにしてください。

(図1)



1-1. 点検口

点検口は下記(1)に記載の製品、または(2)としてください。

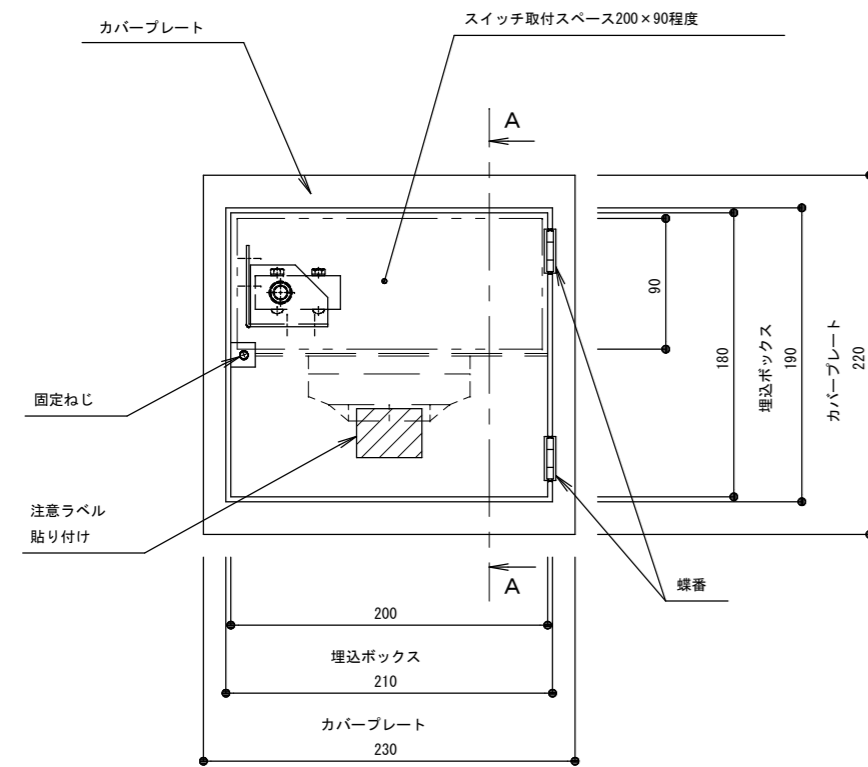
(1) E.V昇降路専用品(スイッチ取付台座付き)

- ① メーカー: ホーチキ 型番・品番: KUS-1C
- ② メーカー: 能美防災 型番・品番: FXSJ001A-HU
- ③ メーカー: ニッタン 型番・品番: NID-T-G
- ④ メーカー: パナソニック 型番・品番: BV95351 (BOX) + BV95381H (扉)

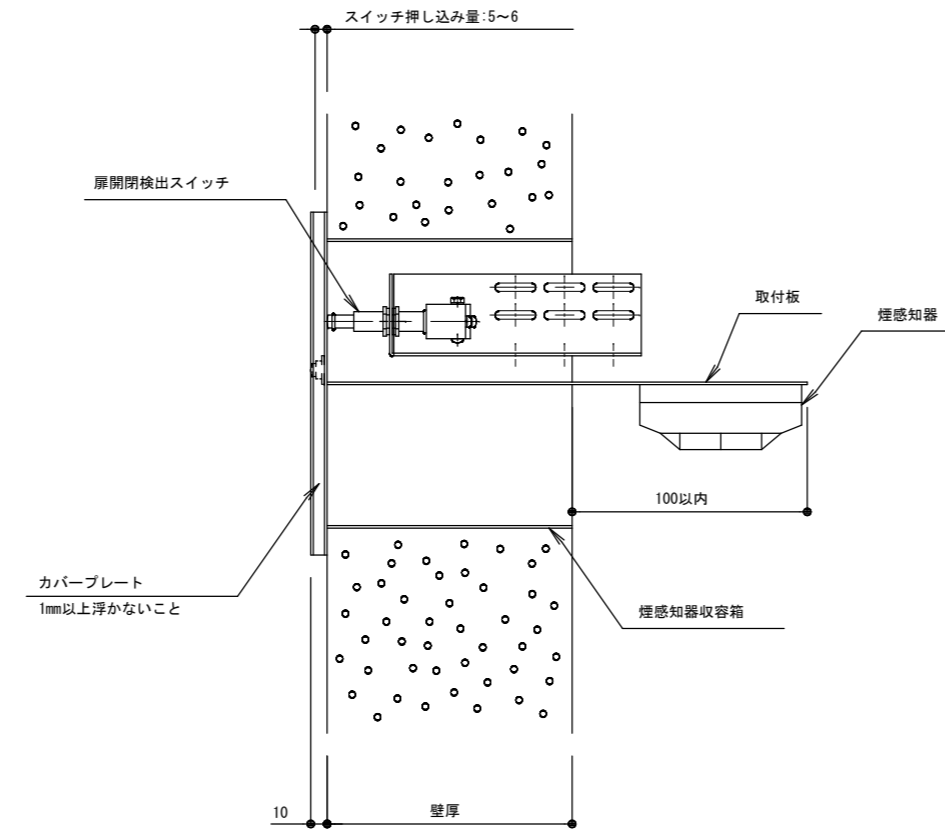
(2) 以下3項目を満足する点検口

- ① 200×90程度のスイッチ取付スペースを確保していること。
- ② 錠付または工具を必要とするネジ付きの蓋で1mm以上浮かさないこと。
- ③ 点検口(扉)は鋼板製であること。

※下図「煙感知器・点検ボックス(参考例)」参照



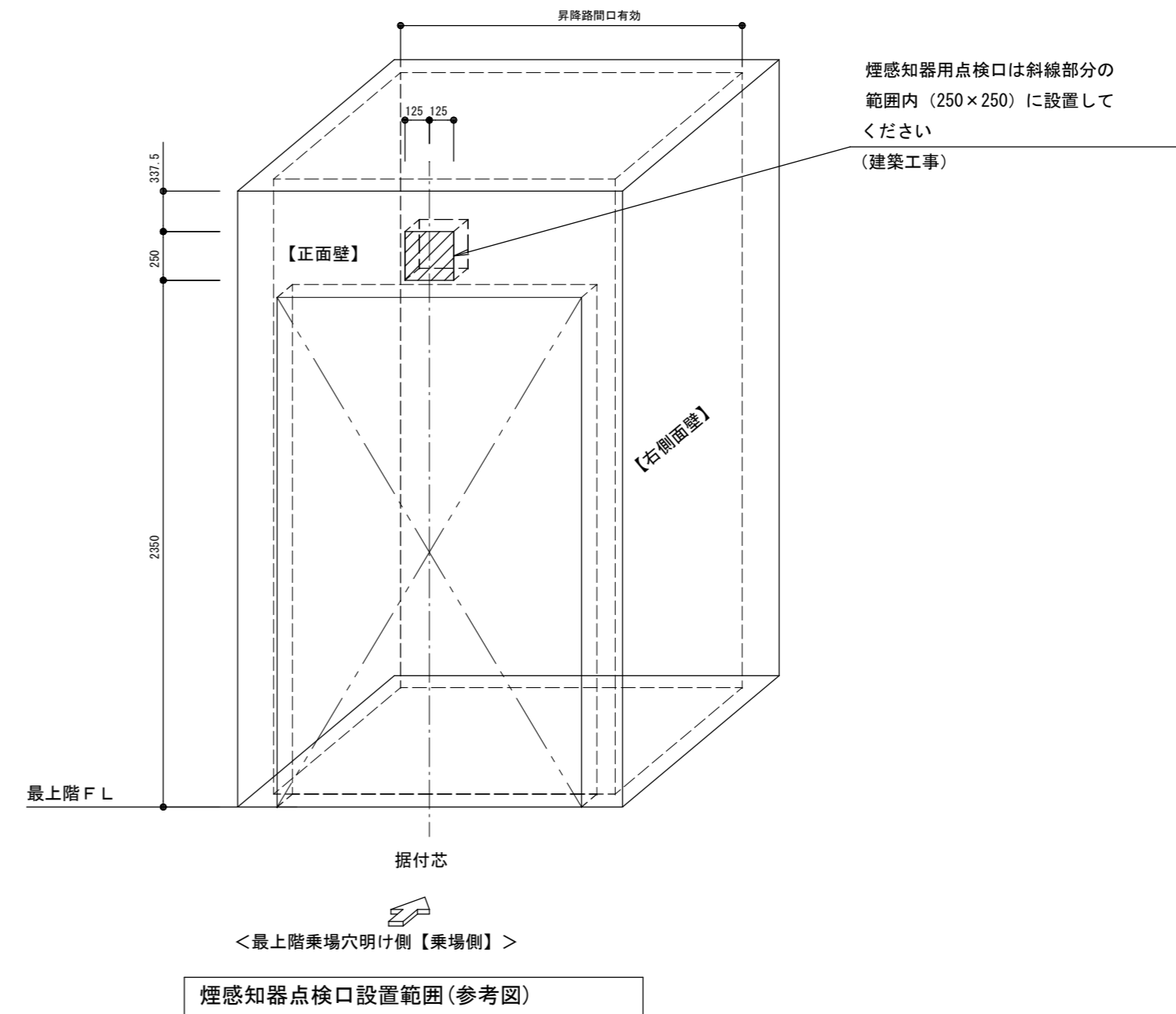
煙感知器・点検ボックス(参考例)



矢視A-A

1-2. 取付範囲

- (1) 「煙感知器点検口設置範囲(参考図)」の示す範囲に設置してください。又、煙感知器は昇降路内への入り込みは100mm以内とします。
- (2) 荷重支持梁の位置は考慮されていません。よって、荷重支持梁を避けた上で最終的な位置決めを行ってください。



煙感知器点検口設置範囲(参考図)

煙感知器施工例

軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL: 0267-66-3580 FAX: 0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和7年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

TITLE エレベーター詳細図8
DRAWN BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 ID
CHECKED BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 ID

SHEET No. D-39
DATE 2026.01
SCALE NTS
OUTPUTSCALE ** **

スイ〜とモアS モアロング

1. エレベーター施工区分表

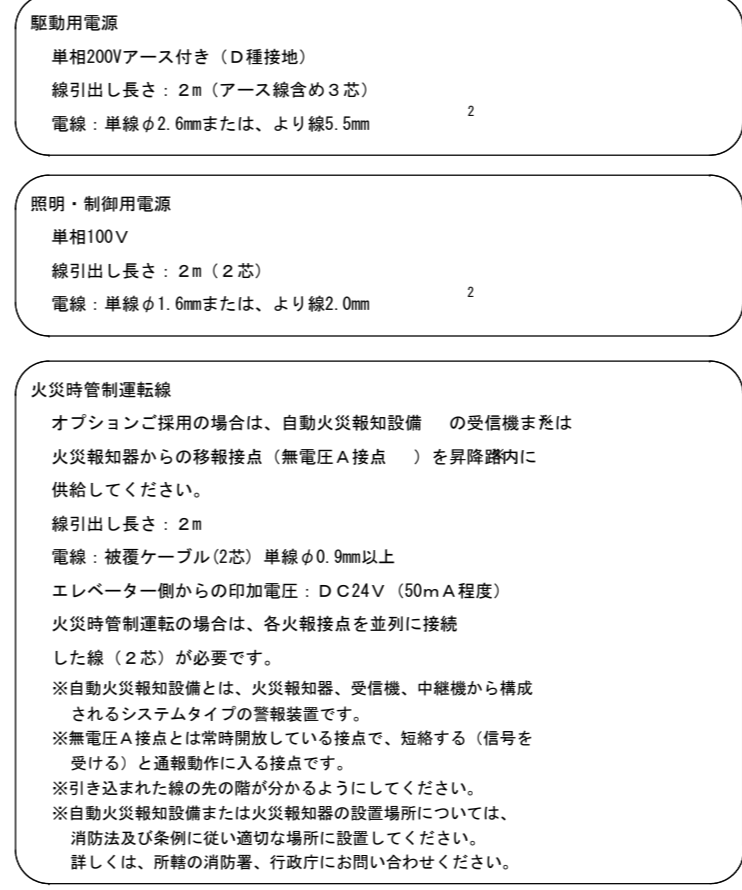
| 施工項目 | 区分 | | |
|--|------|---------|----------|
| | 建築工事 | 電気・電話工事 | エレベーター工事 |
| 1 昇降路の築造と各階出入口の穴明け工事 | ○ | | |
| 2 昇降路ビットの基礎工事 | ○ | | |
| 3 ビット内防水仕上工事（必要な場合） | ○ | | |
| 4 各階エレベーター乗場ユニット取付後のユニットまわりの壁及び床の仕上工事 | ○ | | |
| 5 エレベーター荷重支持用機架の設置工事 | ○ | | |
| 6 エレベーター機器荷揚げ用梁、または荷揚げ用フックの設置工事（吊り重4900N） | ○ | | |
| 7 乗場側昇降路内壁とルーム意図先端のすき間が125mmを超える場合のふき板追加工事 | ○ | | |
| 8 鉄骨造の場合、ファスナープレート設置工事 | ○ | | |
| 9 エレベーター専用のD種設置工事 | | ○ | |
| 10 昇降路への電源線の引き込み工事（単相200V、単相100V） | | ○ | |
| 11 エレベーター受電盤への電源接続工事（単相200V、単相100V） | | ○ | |
| 12 工場の仮設電源の供給工事（単相200V、単相100V） | | ○ | |
| 13 昇降路内への電話線引き込み工事 | | ○ | |
| 14 昇降路内への火報接続線引き込み工事 | | ○ | |
| 15 昇降路内へのインターホン線引き込み工事 | | ○ | |
| 16 昇降路内への非常放送用スピーカー線引き込み工事 | | ○ | |
| 17 昇降路内へのエレベーター据付工事 | | | ○ |
| 18 各階乗場機器取付 | | | ○ |
| 19 エレベータールーム内の電話機取付工事 | | | ○ |

2. 注意事項

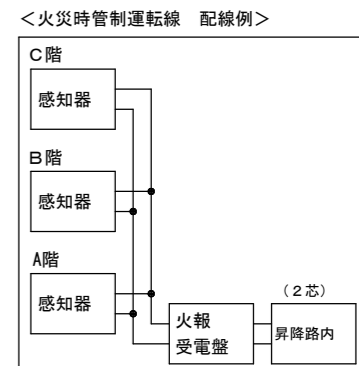
- 2-1 免責事項
- 他業種工事に起因する打痕、塗装汚れなどに対する機器の補修、取替え工事。
 - 火災、地震、水害、天変地異による機器の損傷。
 - 雨水など、ビット内に水が溜まった場合の工事。（機器交換を含む）
- 2-2 設置環境
- エレベーターは屋内に設置し、外部から風雨が侵入しないようにしてください。エレベーターの乗場が屋上、駐車場、開放廊下などの外部に接する場合は、前室などを設けてください。
 - 屋上（ベントハウス）または地下階にエレベーターの乗場を設置する場合は、万一の停電や故障などの避難経路として、また、メンテナンス会社専門技術者による作業時のアプローチ経路として、屋上（ベントハウス）または地下階までの屋内階段を設けてください。
 - エレベーターの乗場、駆動装置、制御装置に直接またはガラス越しの日光、ガラスや鏡による反射光ならびにエアコンなどの送風が直接あたらないよう計画してください。
 - 温泉ガスなど、金属の損耗および腐食、ならびに電気接点の接触障害を発生させる化学的ガスがないことを確認してください。また、海岸近くの場合は、乗場に潮風が直接あたらないよう計画してください。
 - 昇降路内の温度（摂氏・5℃～40℃の範囲、かつ急激な温度変化がないこと）、湿度（月平均90%以下、日平均95%以下、かつ水結・結露がないこと）、電磁波（電界強度10V/m以下）など一般的な環境において設置されるよう計画してください。特に昇降路外周面が外気に接する場合は、昇降路壁に遮熱性を持つ材料を使用すること等により、外気温や輻射熱等による昇降路内温度の急激な上昇および低下を防止してください。
 - 昇降路内壁や鉄骨部材に使用する塗料、接着剤、モルタルなどは、ホルムアルデヒドの発散が少ない材料を使用してください。
 - エレベーターが発する音・振動が気になりやすい居室、特に寝室とは、昇降路を離して計画してください。
 - メゾネット建物や免震建物に設置する場合は、当社までお問い合わせください。
 - 労働安全衛生法における『エレベーター構造規格』に準拠したエレベーターではありませんので、労働基準法 別表第1第1号から第5号に該当する事業場へ設置することはできません。また、当該事業場以外に設置する場合であっても、土木・建築等の工事の作業に使用することはできません。
- 2-3 その他
- 昇降路内にはエレベーターに使用する電源線、電話線以外に他の電線、配管などを設けることはできません。（建築基準法施行令による）
 - エレベーターに使用する電源線・電話線を、防火区画が必要な昇降路を貫通して設置する場合、貫通部分から火災や煙が広がらないように適切な措置をとることが必要です。（関連法令：法36条、令112条21項、令129条の2の4第1項、平12建告1422号）

3. 電源・電話線引き込み位置

- 地下階昇降路内の壁に、電源と電話線を支給してください。やむを得ず指定場所から入線できない場合は弊社までご相談ください。



中継ボックス
電話線
昇降路までの配管を施工し、電話線を配線してください。
インターホン線
線引出し長さ：1m
電線：被覆ケーブル(6芯以上) 単線φ0.9mm以上
非常放送用配線・配管
線引出し長さ：3m
電線：被覆ケーブル(3芯)
（単線：線径は音声信号出力に適合する線）
※インターホン設置の場合も、施設管理者が24時間対応できる場合を除き、電話機と併設となります。



4. 電源の確保と配線

- 主幹ブレーカーはインバーター適合品の漏電ブレーカーとしてください。
- エレベーター専用のブレーカーを用意してください。定格は右表としてください。

<ブレーカー容量と電源設備容量>

| 機種 | 定員 | 速度 (m/min) | 出入口 方向 | エレベーター専用ブレーカー容量 | | 電源設備 容量 (200V系) | 電源設備 容量 (100V系) | 電源設備 容量 計 |
|--------------|----|---------------------|-----------|-----------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| | | | | 駆動用 | 照明用 | 5.9kVA | 0.1kVA | 6.0kVA |
| スイ〜とモアSモアロング | 3名 | 上昇 20(速高3) 下降 30 | 二方向 | 30A | 10A | | | |

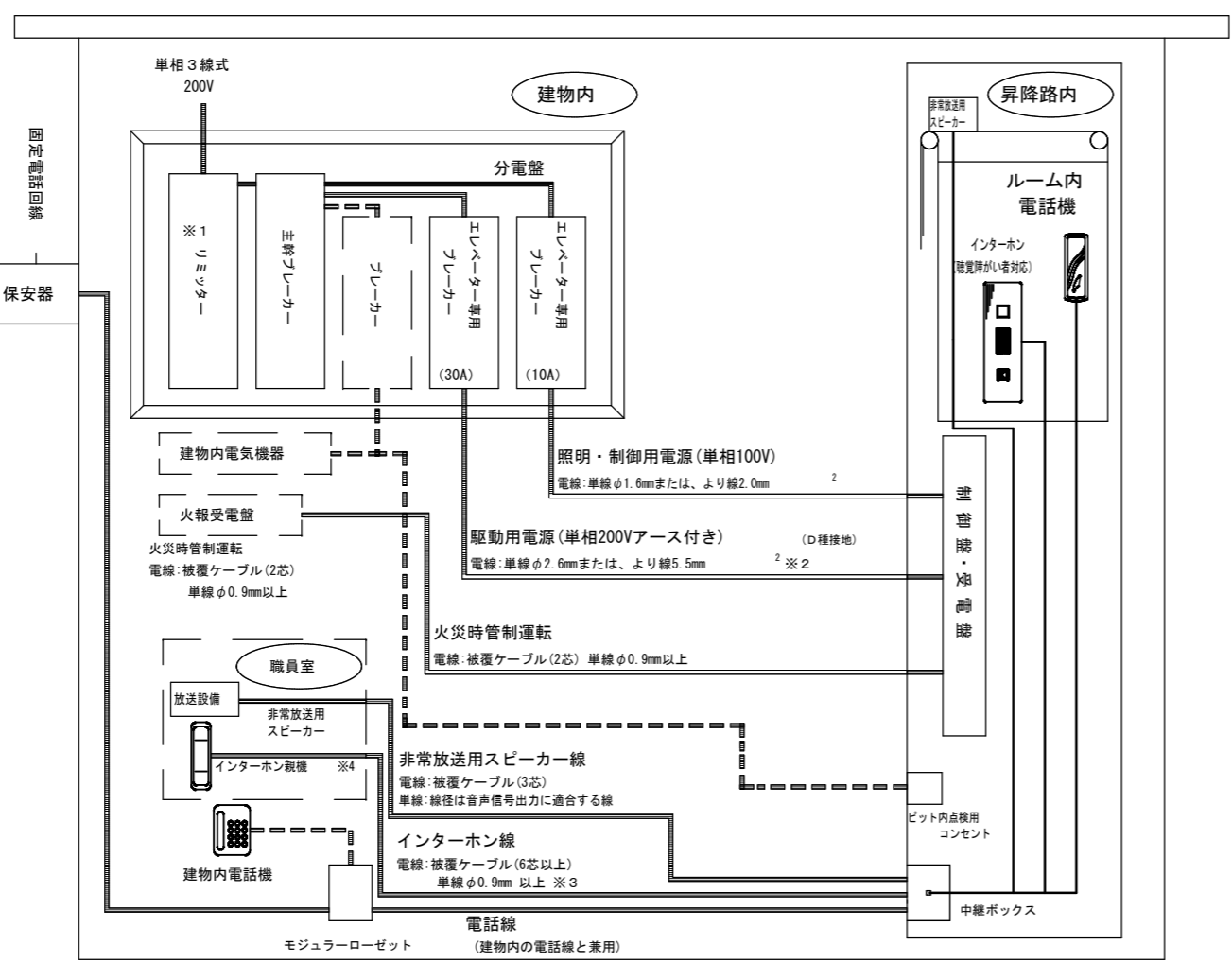
警告
エレベーター用の電源は必ず右図に従ってください。守られない場合、エレベーターが損傷、誤作動する恐れがあります。

注意
主幹ブレーカーの容量は、充分に余裕をもって選定してください。容量に余裕がないと、主幹ブレーカトリップが発生し、エレベーターが急停止する恐れがあります。またアース（D種接地）は必ず用意し、全てエレベーター専用としてください。

注意
お客様と電力会社とのご契約において、使用できる最大電流の上限（以降、契約電流）を設定する場合は、他の電気機器類のご使用を考慮した上で、十分余裕を持った値としてください。契約電流に十分余裕がない場合、リミッター（アンペアブレーカーやスマートメーター等）の上限を超過し、電力供給が断たれ、エレベーターが急停止する恐れがあります。また、契約電流は、電力会社によっては100V換算での数値となっている場合があります。エレベーターの駆動用電源は200Vであり、100V換算では2倍のアンペア数が必要となりますのでご注意ください。

注意
高圧または特別高圧で受電する場合は、経済産業省で定める「高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」に沿った対応が必要となります。ガイドライン対応時にエレベーターの回路種別番号、換算係数などが必要な場合には、当社までお問い合わせください。高調波抑制対策としてエレベーターでの対策が必要となる場合には、当社までお問い合わせください。

電気・電話工事配線図



- ※1 電力会社規定により分電盤外となる場合があります。また、アンペアブレーカーやスマートメーター等が設置されている場合があります。
- ※2 分電盤までの電線総長さが20mを超えないようにしてください。20mを超える場合は、（一社）日本電気協会の内線規定に従い電線サイズを変更してください。
- ※3 職員室までの電線総長さが90mを超えないようにしてください。
- ※4 インターホン観機設置位置に中継ボックス（建築工事：DS4811相当）を施工してください。

施工区分及び電気設備系統図

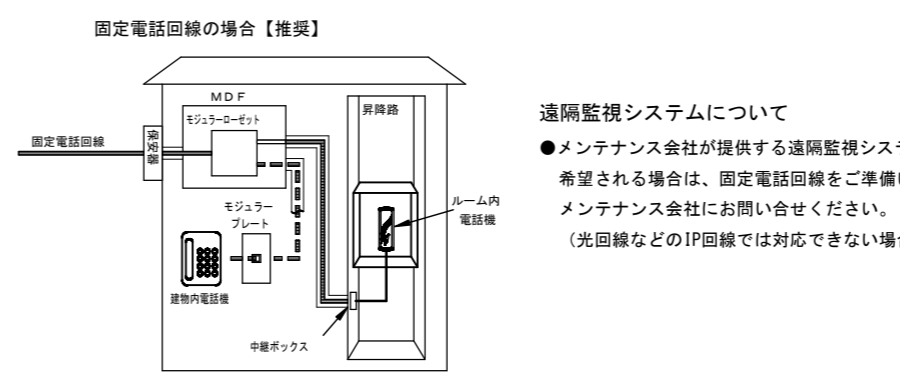
5. 電話回線接続

電話線との接続

警告
エレベーターのルーム内電話機用の電話回線は、必ず通線の上、通話できることを確認してください。

- エレベーターのルーム内には、外部連絡用の電話機が標準装備されています。この電話機は、ワールーム内に閉じ込められた場合など、緊急時の連絡手段となりますので、ご使用になる前に建物側の電話回線と接続し、通話できることを必ず確認してください。なお、固定電話回線 ※1 以外の回線をご契約の場合、ルーム内の電話機をご使用いただくために、各々下図に記載された機器の設置および回線接続をお願いしておりますので、お客様にて必要な機器をご用意ください。
- ※1: 2024年1月から、通信事業者の局内設備が従来のアナログ網からIP網に切り替わりました。本切り替えではお客様のお手続きやご自宅などのご利用場所での工事は不要です。詳細については通信事業者のホームページをご覧ください。

電話回線接続図



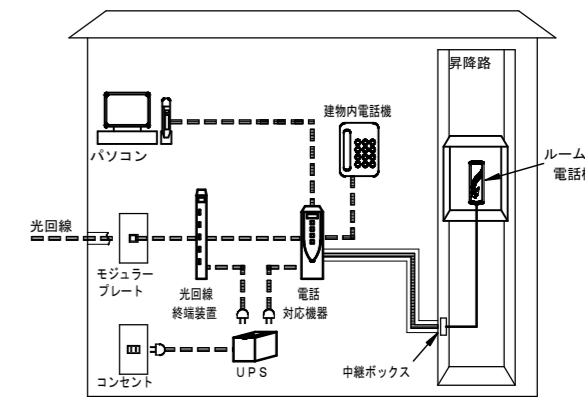
- ・エレベーターのルームに設置の電話機は必ず通線手続きを行い（お客様にてご契約）、停電時にも通話可能な通信事業者の選定と建物内の停電対応機器をお客様にてご用意ください。
- ・電話回線を未接続のまま、エレベーターをご利用にならないでください。万一、ご利用中に地震・停電・その他でルーム内に閉じ込められた場合、ルーム内の電話機がご使用できないため、外部と連絡を取ることができません。

ルーム内電話機を固定電話回線以外に接続される場合

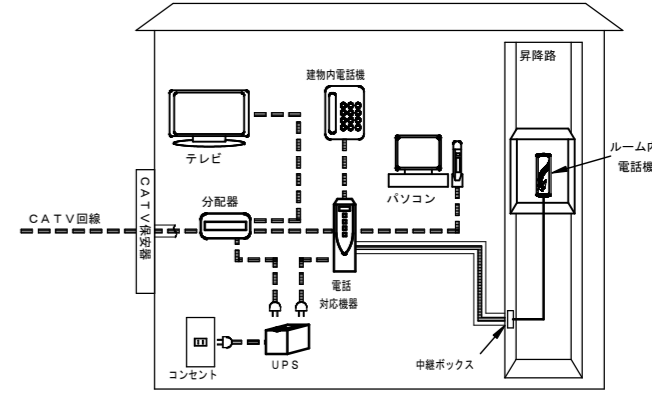
- 停電時にも通話可能な通信事業者の選定と建物内の停電対応機器（UPS・停電時バッテリー付機器 ※2）などをお客様にてご用意ください。
- ご契約の通信事業者により電話・通信回線の停電対応、設置する機器の種類、接続方法が異なります。詳しくは、通信事業者にお問い合わせください。

※2: 動作時間60分以上推奨

光回線（IP回線）の場合



CATV回線（IP回線）の場合



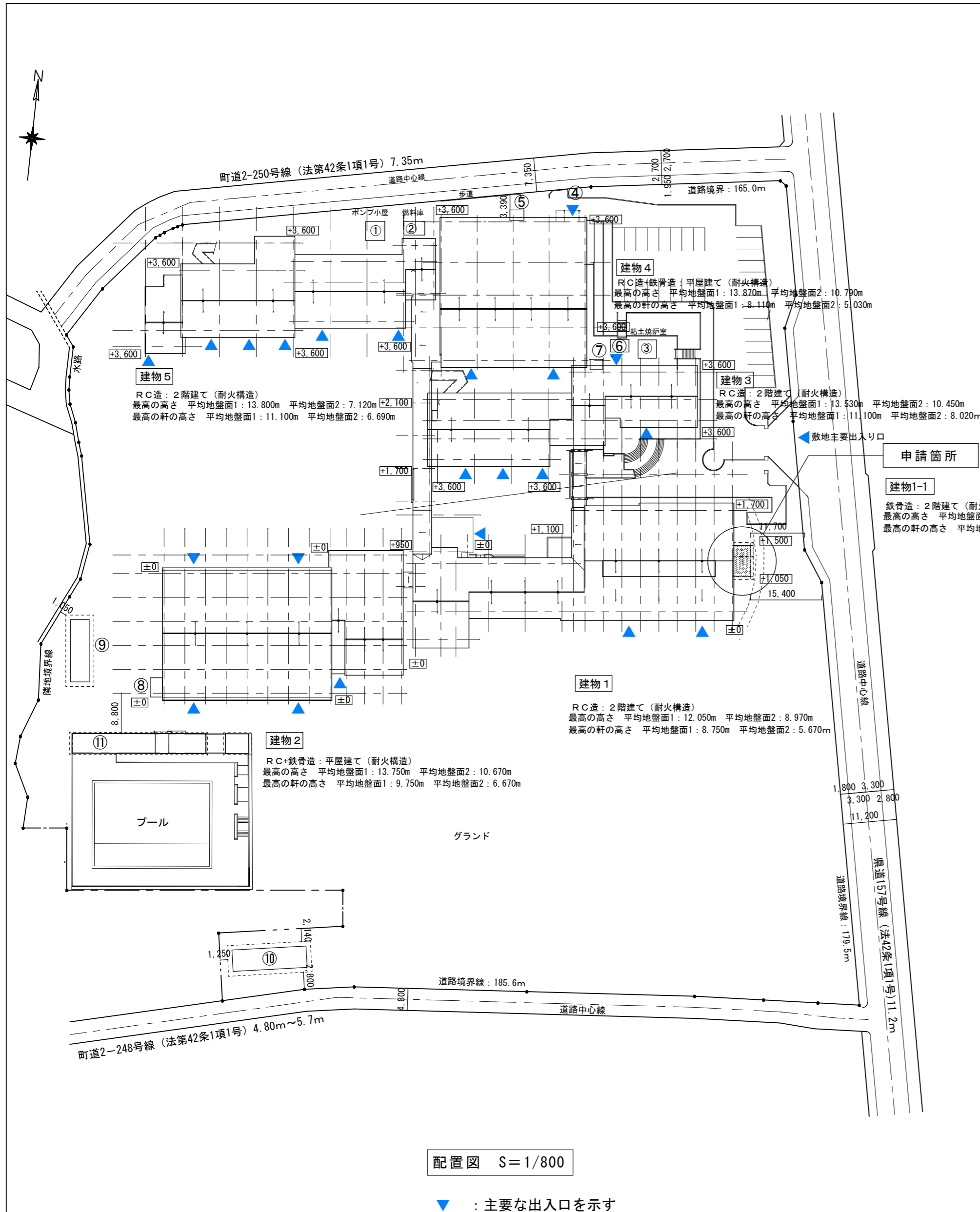
軽井沢町

R.De.Co 有限会社 良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大庭 第318665号 新津輝樹

工事名称
令和7年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

TITLE エレベーター詳細図9
SHEET No. D-4 0
DATE 2026.01
SCALE NTS
OUTPUTSCALE ** **



配置図 S=1/800

▼ : 主要な出入口を示す

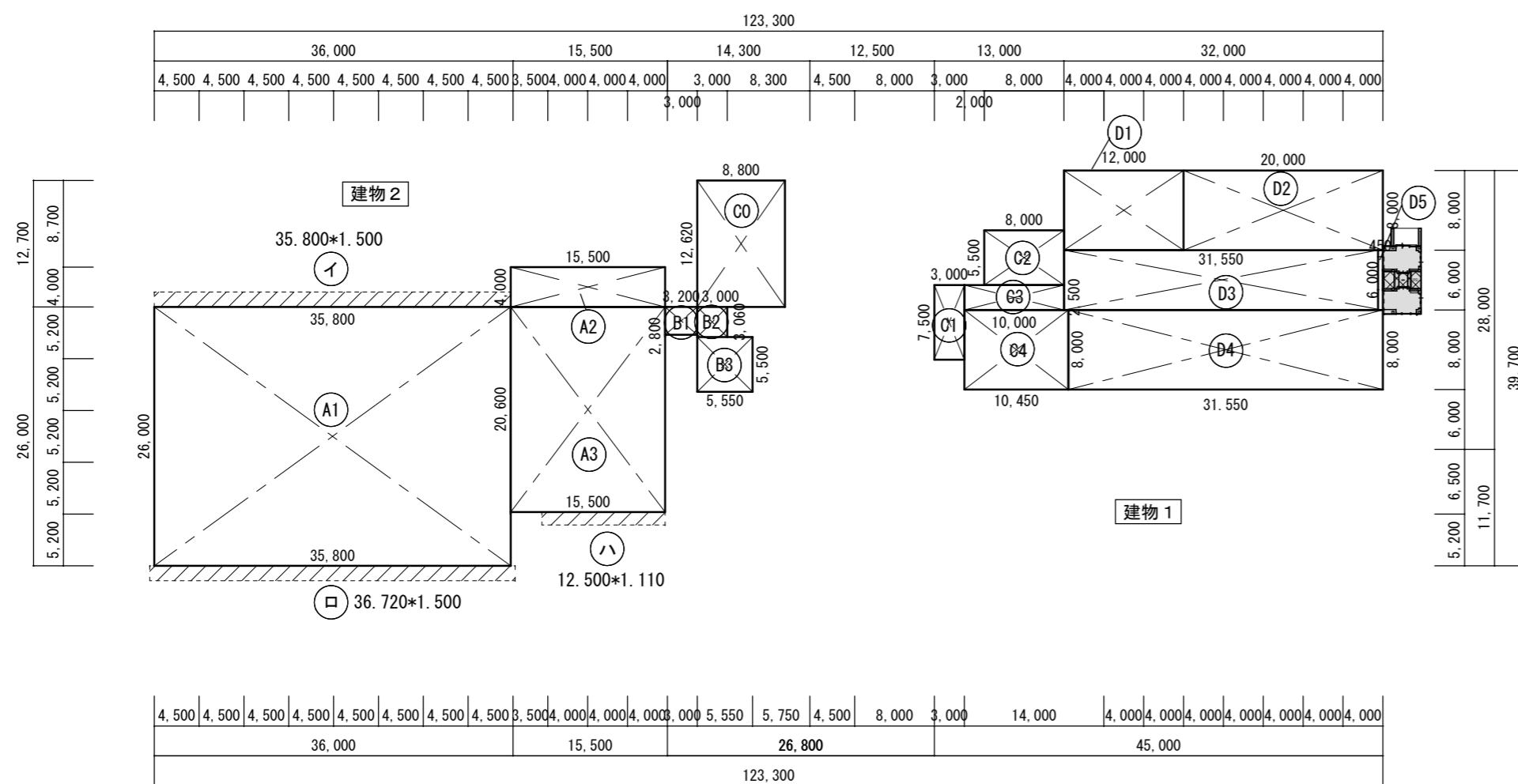
| 敷地面積 | 27,007.00㎡ | | | | 構造 | 最高の高さ | 備考 | 確認申請番号 年月日 | 検査済証番号 年月日 | |
|--------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| | 1階床面積 | 中1階床面積 | 2階床面積 | 延べ面積 | | | | | | |
| 校舎棟 | | | | | | | | | | |
| 建物 1 | 986.95 | | 1,241.54 | 2,228.49 | R C 造 | | 耐火構造 | 第7-482号 昭和57年6月28日 | 第10-266号 昭和59年2月9日 | |
| 建物 2 | 1,360.77 | | | 1,360.77 | R C 造 | | 耐火構造 | 第9-826号 昭和59年9月1日 | 第11-275号 昭和60年3月14日 | |
| 建物 3 | | 707.53 | 600.18 | 1,307.71 | R C 造 | | 耐火構造 | 第7-482号 昭和57年6月28日 | 第10-266号 昭和59年2月9日 | |
| 建物 4 | | 1,023.47 | | 1,023.47 | R C 造 | | 耐火構造 | 第7-482号 昭和57年6月28日 | 第10-266号 昭和59年2月9日 | |
| 建物 5 | | 889.85 | 730.45 | 1,620.30 | R C 造 | | 耐火構造 | 第7-482号 昭和57年6月28日 | 第10-266号 昭和59年2月9日 | |
| 渡り廊下 (1) | | 94.20 | | 94.20 | R C 造 | | 耐火構造 | 第7-482号 昭和57年6月28日 | 第10-266号 昭和59年2月9日 | |
| 渡り廊下 (2) | | 32.05 | | 32.05 | R C 造 | | 耐火構造 | 第7-482号 昭和57年6月28日 | 第10-266号 昭和59年2月9日 | |
| 合計 | 2,347.72 | 2,747.10 | | | | | | | | |
| 総合計 | | 5,094.82 | 2,572.17 | 7,666.99 | 5,757.66 | | | | | |
| 既存部分 | | | | | | | | | | |
| ① ポンプ小屋 | | 17.22 | | 17.22 | 17.22 | R C+屋根鉄骨 | 4.925 | 準耐火構造 | 第7-482号 昭和57年6月28日 | 第10-266号 昭和59年2月9日 |
| ② 燃料庫 | | 13.63 | | 13.63 | 13.63 | R C+屋根鉄骨 | 3.135 | 準耐火構造 | 第7-482号 昭和57年6月28日 | 第10-266号 昭和59年2月9日 |
| ③ 粘土焼炉室 | | 16.00 | | 16.00 | 16.00 | R C+屋根鉄骨 | 4.150 | 準耐火構造 | 第7-482号 昭和57年6月28日 | 第10-266号 昭和59年2月9日 |
| ④ 食品庫入口 | | 9.50 | | 9.50 | 9.50 | 鉄骨造 | 4.500 | 不燃 | 10㎡以下のため確認不要 | |
| ⑤ プレハブ物置 | | 6.86 | | 6.86 | 6.86 | プレハブ | 3.000 | 不燃 | 10㎡以下のため確認不要 | |
| ⑥ 倉庫+出入口 | | 9.50 | | 9.50 | 9.50 | プレハブ+鉄骨 | 4.150 | 不燃 | 10㎡以下のため確認不要 | |
| ⑦ プレハブ物置 | | 9.70 | | 9.70 | 9.70 | プレハブ | 3.000 | 不燃 | 10㎡以下のため確認不要 | |
| ⑧ 物置 | | 9.80 | | 9.80 | 9.80 | 木造 | 2.700 | その他 | 10㎡以下のため確認不要 | |
| ⑨ 雑倉庫 | | 54.94 | | 54.94 | 54.94 | 木造 | 3.650 | その他 | 第33-1130号 平成元年2月14日 | ※※ |
| ⑩ グランド用倉庫・便所 | | 63.60 | | 63.60 | 63.60 | 木造 | 3.650 | その他 | 第13-825号 平成元年11月21日 | ※※ |
| ⑪ ヌール更衣室棟 | | 139.89 | | 139.89 | 139.89 | 鉄骨造 | 4.500 | その他 | 第13-825号 平成元年11月21日 | ※※ |
| 合計 | | 350.64 | | | 350.64 | | | | | |
| 総合計 | | 5,445.46 | 2,572.17 | 8,017.63 | 6,108.60 | | | | | |

※既存建物は全て適法であることを確認しました。

| 申請部分 | 1階床面積 | 中1階床面積 | 2階床面積 | 延べ面積 | 建築面積 | 構造 | 最高の高さ | 備考 |
|----------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|------|
| 1 エレベーター | 26.52 | | 22.45 | 48.97 | 33.24 | 鉄骨造 | | 耐火構造 |

※残土は盛土規制法に基づく規制により適法に処分する。

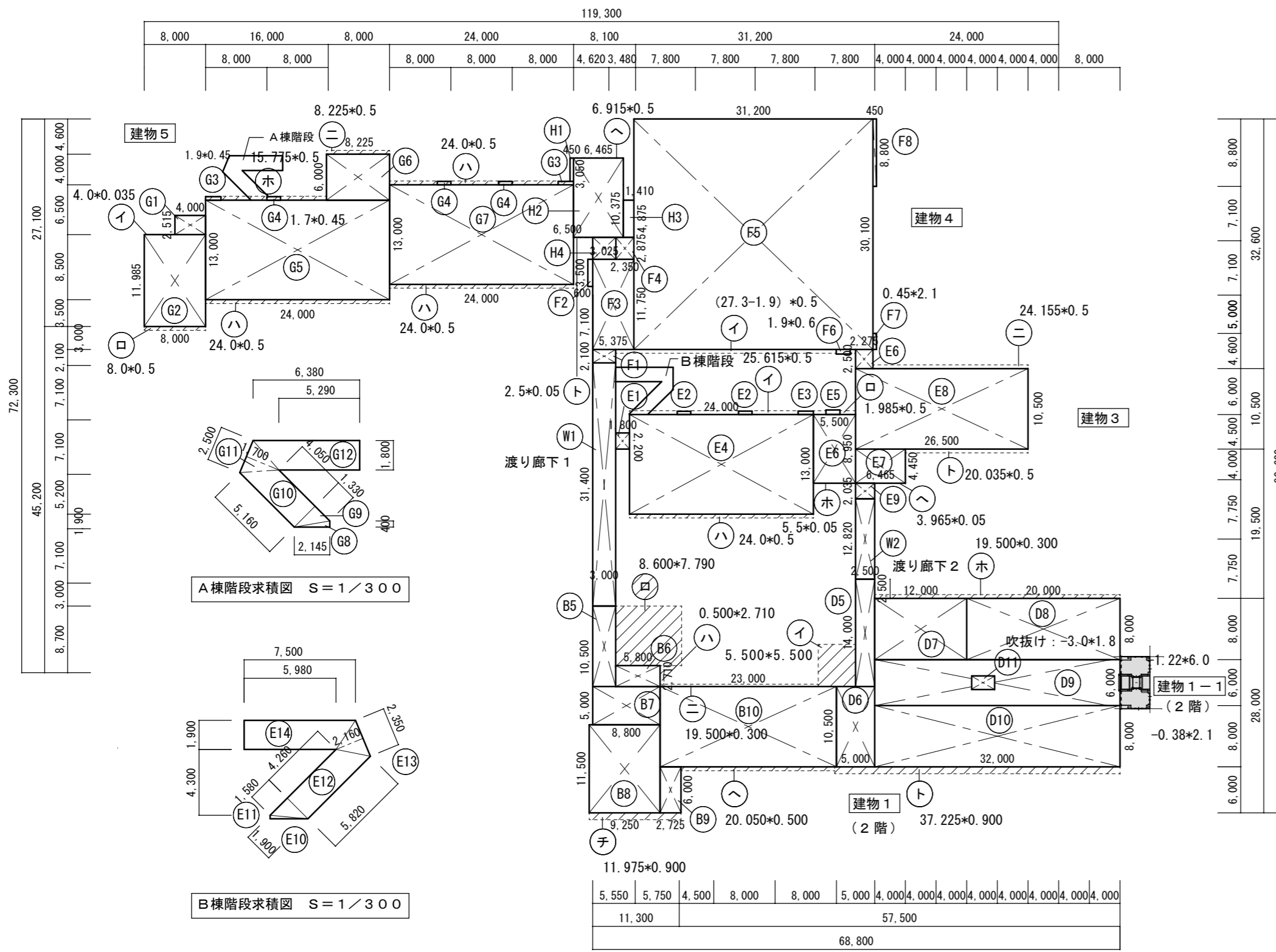
※※検査済証の番号が確認出来ない既存建物(⑨・⑩・⑪)は現状調査を実施して、現状調査報告書を提出すれば良いとの回答を佐久建設事務所、西村氏より頂きましたので別紙にて現状調査報告書を提出します。



1階求積図 S=1/600
 今回申請部分を示す

単位：㎡

| 1階床面積求積表 | | 面積 |
|------------|-----------------|-----------------|
| 建物2求積図 | | |
| ○A1 | 35.800 × 26.000 | 930.80 |
| ○A2 | 15.500 × 4.000 | 62.00 |
| ○A3 | 15.500 × 20.600 | 319.30 |
| ○B1 | 3.200 × 2.800 | 8.96 |
| ○B2 | 3.000 × 3.060 | 9.18 |
| ○B3 | 5.550 × 5.500 | 30.525 |
| 合計 | | 1,360.765 |
| 建物2床面積 | | 1,360.77 |
| 建物2建築面積求積表 | | |
| ○イ | 36.160 × 1.500 | 54.24 |
| ○ロ | 36.720 × 1.500 | 55.08 |
| ○ハ | 12.500 × 1.110 | 13.875 |
| 合計 | | 123.195 |
| 建物2建築面積 | | 123.20 |
| 建物2建築面積合計 | | 1,360.77+123.20 |
| 建物1求積図 | | |
| ○C0 | 8.800 × 12.62 | 111.056 |
| ○C1 | 3.000 × 7.500 | 22.50 |
| ○C2 | 8.000 × 5.500 | 44.00 |
| ○C3 | 10.000 × 2.500 | 25.00 |
| ○C4 | 10.500 × 8.000 | 84.00 |
| ○D1 | 12.000 × 8.000 | 96.00 |
| ○D2 | 20.000 × 8.000 | 160.00 |
| ○D3 | 31.550 × 6.000 | 189.30 |
| ○D4 | 31.550 × 8.000 | 252.40 |
| ○D5 | 0.450 × 6.000 | 2.70 |
| 合計 | | 986.956 |
| 建物1床面積 | | 986.95 |



中1階床面積求積表 単位：㎡

| 建物5床面積求積表 | | 建物5建築面積求積表 | |
|-----------|---------------------------|------------|--------------------|
| G1 | 4.000 × 2.515 | イ | 4.000 × 0.035 |
| G2 | 8.000 × 11.985 | ロ | 8.000 × 0.500 |
| G3 | 1.900 × 0.450 × 2 | ハ | 24.000 × 0.500 × 3 |
| G4 | 1.700 × 0.450 × 3 | ニ | 8.225 × 0.500 |
| G5 | 24.000 × 13.000 | ホ | 15.775 × 0.500 |
| G6 | 8.225 × 6.000 | ヘ | 6.915 × 0.050 |
| G7 | 24.000 × 13.000 | ト | 2.500 × 0.050 |
| G8 | 2.145 × 0.4 × 1/2 | チ | -1.900 × 0.450 × 2 |
| G9 | 1.330 × 1.8 × 1/2 | リ | -1.700 × 0.450 × 3 |
| G10 | (4.05+5.16) × 1.800 × 1/2 | 合計 | 48.60575 |
| G11 | 2.500 × 1.7 × 1/2 | 建物5建築面積 | 48.60 |
| G12 | (5.29+6.38) × 1.800 × 1/2 | 建物5建築面積合計 | 889.85+48.60 |
| H1 | 0.450 × 3.050 | | 938.45 |
| H2 | 6.465 × 10.375 | | |
| H3 | 1.410 × 4.875 | | |
| H4 | 3.025 × 2.875 | | |
| 合計 | 889.855 | | |
| 建物5床面積 | 889.85 | | |

中1階床面積求積表 単位：㎡

| 建物1(2階)床面積求積表 | | 建物3建築面積求積表 | |
|---------------|---------------------------|------------|--------------------|
| B5 | 3.000 × 10.500 | イ | 25.615 × 0.500 |
| B6 | 5.800 × 2.710 | ロ | 1.985 × 0.500 |
| B7 | 8.800 × 5.000 | ハ | 24.000 × 0.500 |
| B8 | 9.250 × 11.500 | ニ | 24.155 × 0.500 |
| B9 | 2.725 × 6.000 | ホ | 5.500 × 0.050 |
| B10 | 23.000 × 10.500 | ヘ | 3.965 × 0.050 |
| D5 | 2.500 × 14.000 | ト | 20.035 × 0.500 |
| D6 | 5.000 × 10.500 | E2 | -1.700 × 0.450 |
| D7 | 12.000 × 8.000 | E2 | -1.700 × 0.450 |
| D8 | 20.000 × 8.000 | E3 | -1.950 × 0.450 |
| D9 | 32.000 × 6.000 | 合計 | 45.96075 |
| D10 | 32.000 × 8.000 | 建物3建築面積 | 45.96 |
| D11 | -3.000 × 1.800 | 建物3建築面積合計 | 707.53+45.96 |
| 合計 | 1,241.543 | 建物4床面積求積表 | |
| 建物1(2階)床面積 | 1,241.54 | F1 | 3.000 × 2.100 |
| 建物1建築面積求積表 | | F2 | 0.60 × 3.500 |
| D11 | 3.000 × 1.800 | F3 | 5.375 × 11.750 |
| イ | 5.500 × 5.500 | F4 | 2.350 × 2.875 |
| ロ | 8.600 × 7.790 | F5 | 31.200 × 30.100 |
| ハ | 0.500 × 2.710 | F6 | 1.900 × 0.600 |
| ニ | 19.500 × 0.300 | F7 | 0.450 × 2.100 |
| ホ | 20.225 × 0.500 | F8 | 0.450 × 8.800 |
| ヘ | 11.775 × 0.300 | 合計 | 1,023.4775 |
| ト | 20.050 × 0.500 | 建物4床面積 | 1,023.47 |
| チ | 37.225 × 0.900 | D棟建築面積求積表 | |
| リ | 11.975 × 0.900 | イ | (27.3-1.9) × 0.500 |
| 合計 | 177.799 | 合計 | 12.70 |
| 建物1建築面積 | 177.79 | 建物4建築面積 | 12.70 |
| 建物1建築面積合計 | 1241.54+177.79 | 建物4建築面積合計 | 1,023.47+12.70 |
| 渡り廊下求積表 | | 建物4建築面積合計 | 1,036.17 |
| W1 | 3.000 × 31.400 | | |
| W2 | 2.500 × 12.820 | | |
| 合計 | 120.4925 | | |
| 建物3床面積求積表 | 120.49 | | |
| E1 | 1.800 × 2.200 | | |
| E2 | 1.700 × 0.450 | | |
| E2 | 1.700 × 0.450 | | |
| E3 | 1.950 × 0.450 | | |
| E4 | 24.000 × 2.500 | | |
| E5 | 1.900 × 0.600 | | |
| E6 | 5.500 × 8.950 | | |
| E7 | 6.465 × 4.450 | | |
| E8 | 26.500 × 10.500 | | |
| E9 | 2.500 × 2.035 | | |
| E10 | 2.460 × 0.225 × 1/2 | | |
| E11 | 1.580 × 1.900 × 1/2 | | |
| E12 | (4.26+5.82) × 1.900 × 1/2 | | |
| E13 | 2.350 × 2.160 × 1/2 | | |
| E14 | (5.98+7.5) × 1.900 × 1/2 | | |
| 合計 | 707.537 | | |
| 建物3床面積 | 707.53 | | |

中1階床面積求積表 単位：㎡

| 建物3建築面積求積表 | | 建物4床面積求積表 | |
|------------|--------------------|-----------|--------------------|
| イ | 25.615 × 0.500 | F1 | 3.000 × 2.100 |
| ロ | 1.985 × 0.500 | F2 | 0.60 × 3.500 |
| ハ | 24.000 × 0.500 | F3 | 5.375 × 11.750 |
| ニ | 24.155 × 0.500 | F4 | 2.350 × 2.875 |
| ホ | 5.500 × 0.050 | F5 | 31.200 × 30.100 |
| ヘ | 3.965 × 0.050 | F6 | 1.900 × 0.600 |
| ト | 20.035 × 0.500 | F7 | 0.450 × 2.100 |
| E2 | -1.700 × 0.450 | F8 | 0.450 × 8.800 |
| E2 | -1.700 × 0.450 | 合計 | 1,023.4775 |
| E3 | -1.950 × 0.450 | 建物4床面積 | 1,023.47 |
| 合計 | 45.96075 | D棟建築面積求積表 | |
| 建物3建築面積 | 45.96 | イ | (27.3-1.9) × 0.500 |
| 建物3建築面積合計 | 707.53+45.96 | 合計 | 12.70 |
| 建物4床面積求積表 | | 建物4建築面積 | 12.70 |
| F1 | 3.000 × 2.100 | 建物4建築面積合計 | 1,023.47+12.70 |
| F2 | 0.60 × 3.500 | | |
| F3 | 5.375 × 11.750 | | |
| F4 | 2.350 × 2.875 | | |
| F5 | 31.200 × 30.100 | | |
| F6 | 1.900 × 0.600 | | |
| F7 | 0.450 × 2.100 | | |
| F8 | 0.450 × 8.800 | | |
| 合計 | 1,023.4775 | | |
| 建物4床面積 | 1,023.47 | | |
| D棟建築面積求積表 | | | |
| イ | (27.3-1.9) × 0.500 | | |
| 合計 | 12.70 | | |
| 建物4建築面積 | 12.70 | | |
| 建物4建築面積合計 | 1,023.47+12.70 | | |
| 建物4建築面積合計 | 1,036.17 | | |

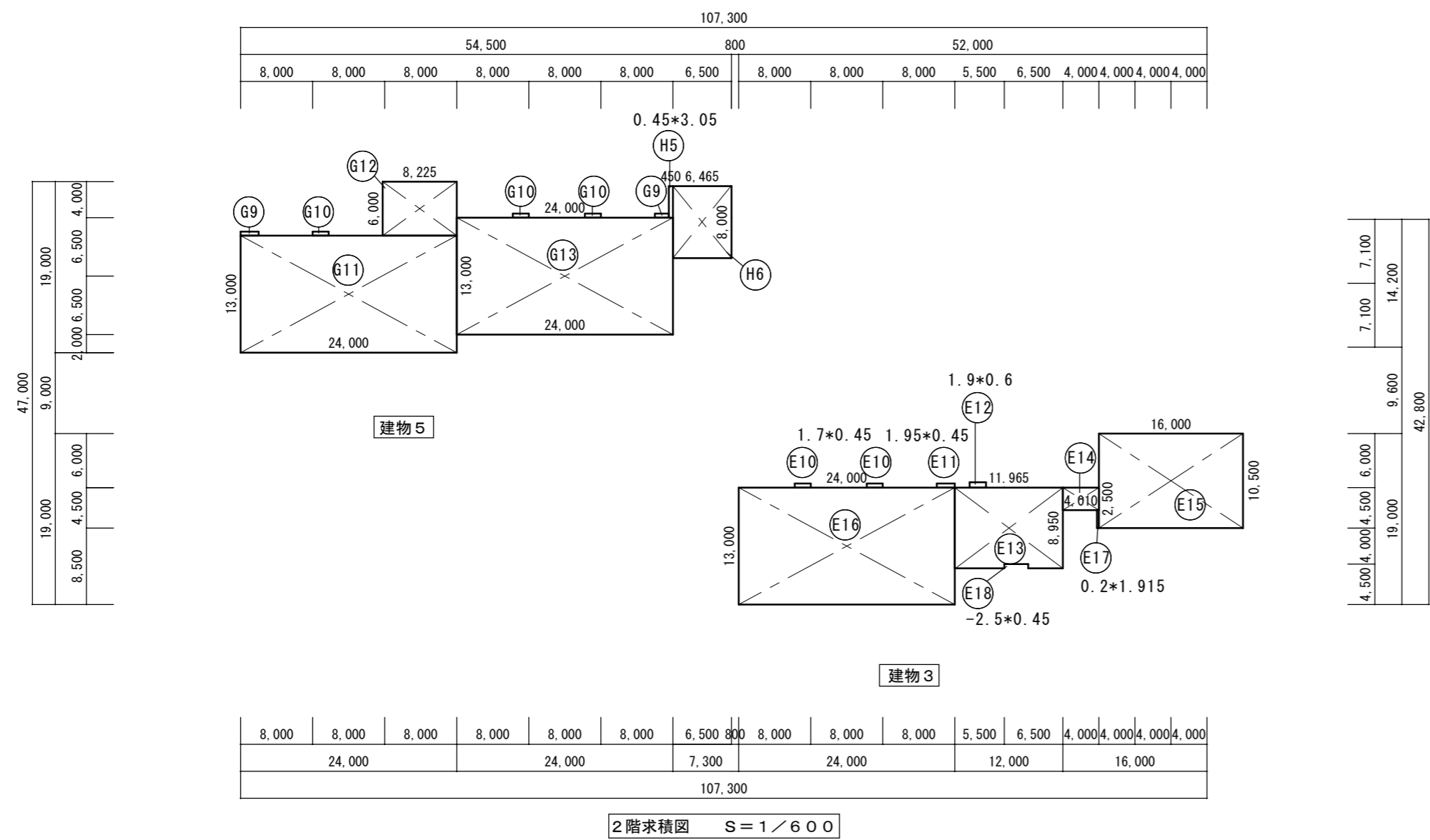
軽井沢町

R.De.Co 良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

TITLE 既存中1階建物求積図 SHEET No. D-43
DRAWN BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 DATE 2026.03
CHECKED BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印 SCALE 1/600, 300
OUTPUTSCALE 1/600 1/300

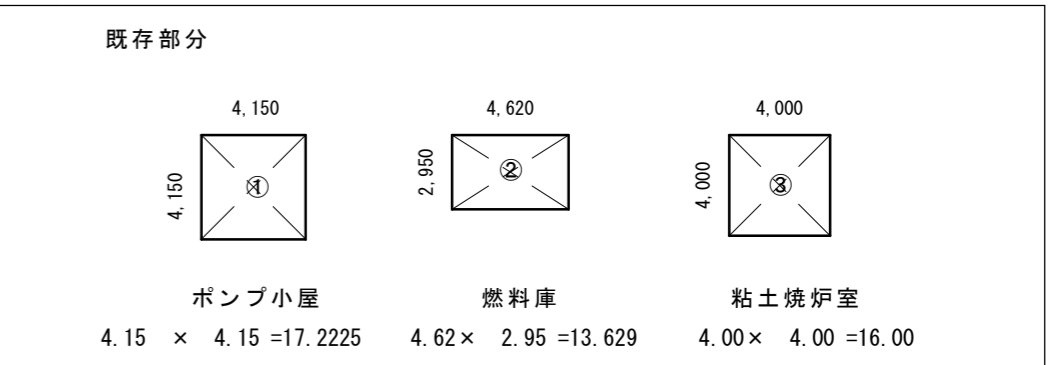
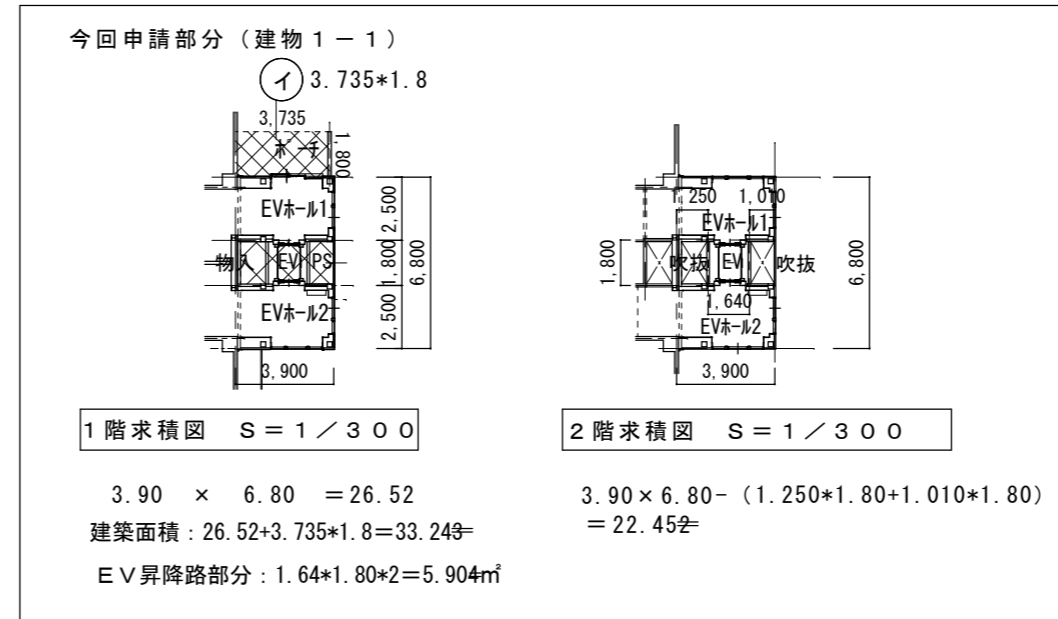


2階床面積求積表 単位: m²

| 建物3床面積求積表 | | 面積 |
|-----------|-------------------|-----------|
| E10 | 1.700 × 0.450 × 2 | 1.53 |
| E11 | 1.950 × 0.450 | 0.8775 |
| E12 | 1.900 × 0.600 | 1.14 |
| E13 | 24.000 × 13.000 | 312.00 |
| E14 | 11.965 × 8.95 | 107.08675 |
| E15 | 4.010 × 2.500 | 10.025 |
| E16 | 16.025 × 10.500 | 168.2625 |
| E17 | 0.200 × 1.915 | 0.383 |
| E18 | -2.500 × 0.450 | -1.125 |
| 合計 | | 600.17975 |
| 建物3床面積 | | 600.18 |
| 建物5床面積求積表 | | 面積 |
| G9 | 1.900 × 0.450 × 2 | 1.71 |
| G10 | 1.700 × 0.450 × 3 | 2.295 |
| G11 | 24.000 × 13.000 | 312.00 |
| G12 | 8.225 × 6.000 | 49.35 |
| G13 | 24.000 × 13.000 | 312.00 |
| H5 | 0.450 × 3.050 | 1.3725 |
| H6 | 6.465 × 8.000 | 51.72 |
| 合計 | | 730.4475 |
| 建物5床面積 | | 730.45 |

| 敷地面積 | 27,007.00m ² | | | | | | 構造 | 最高の高さ | 備考 |
|-----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|----|
| | 既存部分 | 1階床面積 | 中1階床面積 | 2階床面積 | 延べ面積 | 建築面積 | | | |
| 建物1 | 986.95 | | 1,241.54 | 2,228.49 | 1,419.33 | R C造 | | 耐火構造 | |
| 建物2 | 1,360.77 | | | 1,360.77 | 1,483.97 | R C造 | | 耐火構造 | |
| 建物3 | | | 707.53 | 600.18 | 1,307.71 | 753.49 | R C造 | 耐火構造 | |
| 建物4 | | | 1,023.47 | 1,023.47 | 1,036.17 | 1,036.17 | R C造 | 耐火構造 | |
| 建物5 | | | 889.85 | 730.45 | 1,620.30 | 938.45 | R C造 | 耐火構造 | |
| 渡り廊下(1) | | | 94.20 | 94.20 | 94.20 | 94.20 | R C造 | 耐火構造 | |
| 渡り廊下(2) | | | 32.05 | 32.05 | 32.05 | 32.05 | R C造 | 耐火構造 | |
| 合計 | 2,347.72 | 2,747.10 | 5,094.82 | 2,572.17 | 7,666.99 | 5,757.66 | | | |
| 既存部分 | 中1階床面積 | | 延べ面積 | 建築面積 | | | | | |
| ① ポンプ小屋 | | 17.22 | 17.22 | 17.22 | R C+屋根鉄骨 | 4.925 | 準耐火構造 | | |
| ② 燃料庫 | | 13.63 | 13.63 | 13.63 | R C+屋根鉄骨 | 3.135 | 準耐火構造 | | |
| ③ 粘土焼炉室 | | 16.00 | 16.00 | 16.00 | R C+屋根鉄骨 | 4.150 | 準耐火構造 | | |
| ④ 食品庫入口 | | 9.50 | 9.50 | 9.50 | 鉄骨造 | 4.500 | その他 | | |
| ⑤ プレハブ物置 | | 6.86 | 6.86 | 6.86 | プレハブ | 3.000 | その他 | | |
| ⑥ 倉庫+出入口 | | 9.50 | 9.50 | 9.50 | プレハブ+鉄骨 | 4.150 | その他 | | |
| ⑦ プレハブ物置 | | 9.70 | 9.70 | 9.70 | プレハブ | 3.000 | その他 | | |
| ⑧ 物置 | | 9.80 | 9.80 | 9.80 | 木造 | 2.700 | その他 | | |
| ⑨ 外便所・物置 | | 54.94 | 54.94 | 54.94 | 木造 | 2.900 | その他 | | |
| ⑩ 外便所・物置 | | 63.60 | 63.60 | 63.60 | R C+屋根鉄骨 | 3.300 | その他 | | |
| ⑪ プール更衣室棟 | 139.89 | | 139.89 | 139.89 | 鉄骨造 | 4.500 | その他 | | |
| 合計 | | 350.64 | 350.64 | 350.64 | R C造 | | | | |
| 総合計 | | 5,445.46 | 2,572.17 | 8,017.63 | 6,108.60 | | | | |

| 申請部分 | 1階床面積 | 中1階床面積 | 2階床面積 | 延べ面積 | 建築面積 | 構造 | 最高の高さ | 備考 |
|------------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|------|
| 1-1 エレベーター | 26.52 | | 22.45 | 48.97 | 33.24 | 鉄骨造 | | 耐火構造 |



各室面積表

| 1階各室求積表 | | 1階各室求積表 | | | |
|---------|-------------|---------|---------|-------------|-------|
| E Vホール1 | 3.90 × 2.50 | 9.75 | E Vホール1 | 3.90 × 2.50 | 9.75 |
| E Vホール2 | 3.90 × 2.50 | 9.75 | E Vホール2 | 3.90 × 2.50 | 9.75 |
| E V昇降路 | 1.64 × 1.80 | 2.952 | E V昇降路 | 1.64 × 1.80 | 2.952 |
| 物入 | 1.25 × 1.80 | 2.25 | | | |
| P S | 1.01 × 1.80 | 1.818 | | | |
| 小計 | | 26.52 | | | 22.45 |

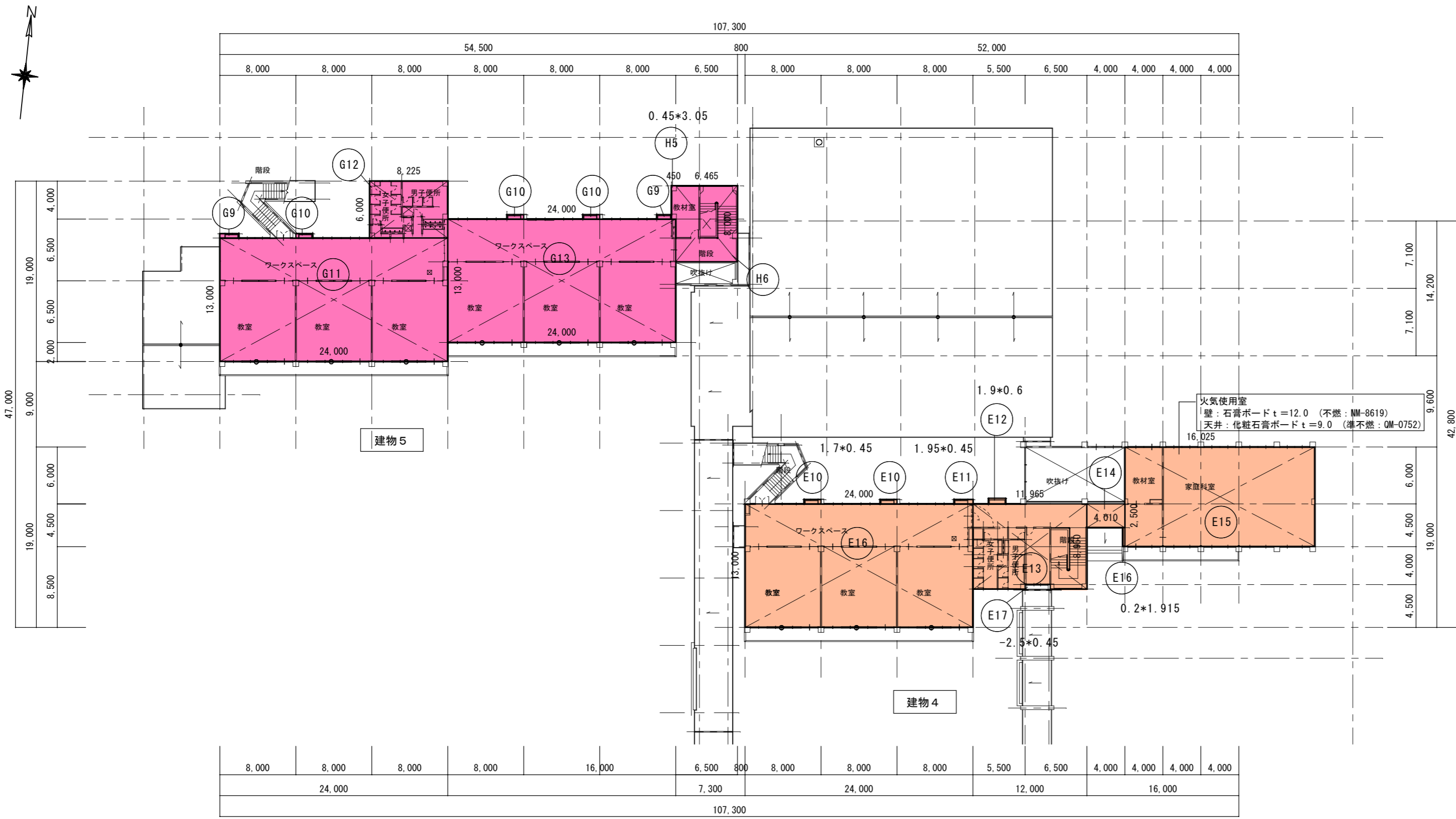
軽井沢町

R.De.Co 豊良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL: 0267-66-3580 FAX: 0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

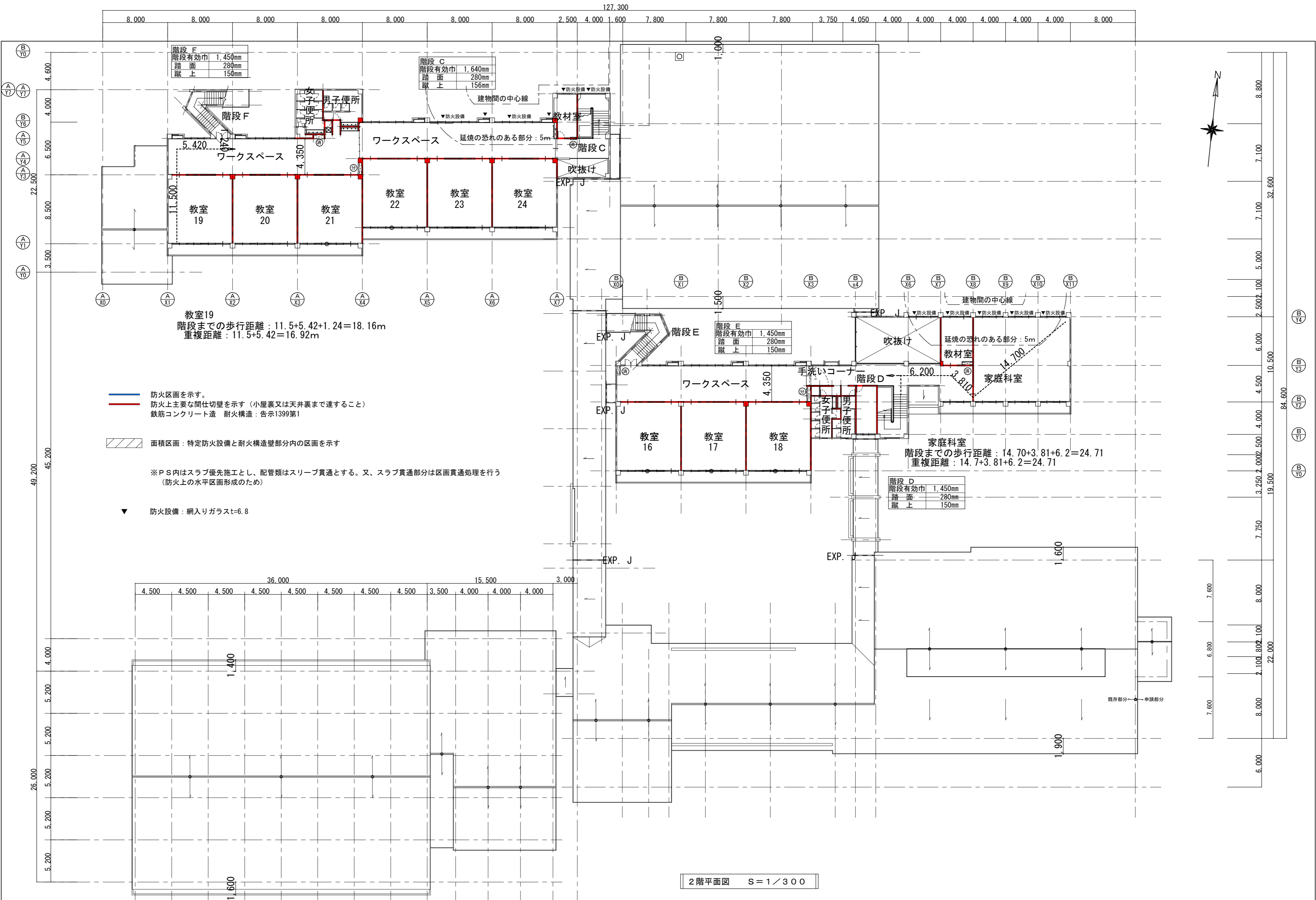
TITLE 既存2階建物求積図・申請部分求積図 SHEET No. D-44
DRAWN BY 一級建築士豊良 大臣 第318665号 新津輝秋印 DATE 2026.03
DRAWN BY 一級建築士豊良 大臣 第318665号 新津輝秋印 SCALE 1/600, 300
CHECKED BY 一級建築士豊良 大臣 第318665号 新津輝秋印 OUTPUTSCALE 1/600 1/300



2階平面図 S=1/400

- 面積区画：Aブロック部分を示す
 - 面積区画：Bブロック部分を示す
 - 面積区画：Cブロック部分を示す
 - 面積区画：Dブロック部分を示す
 - 面積区画：Eブロック部分を示す
 - 面積区画：Fブロック部分を示す
 - 面積区画：Gブロック部分を示す
 - 面積区画：Hブロック部分を示す
- 特定防火設備と耐火構造壁部分を示す
 PS部分は全て水平区画とする

| 2階区画面積積算表 | | 面積 |
|--------------------------------------|-------------------|-----------|
| Eブロック区画面積積算表 | | |
| E10 | 1.700 × 0.450 × 2 | 1.53 |
| E11 | 1.950 × 0.450 | 0.8775 |
| E12 | 1.900 × 0.600 | 1.14 |
| E13 | 24.000 × 13.000 | 312.00 |
| E14 | 11.965 × 8.95 | 107.08675 |
| E15 | 4.010 × 2.500 | 10.025 |
| E16 | 16.025 × 10.500 | 168.2625 |
| E17 | 0.200 × 1.915 | 0.383 |
| E18 | -2.500 × 0.450 | -1.125 |
| 合計 | | 600.17975 |
| Eブロック区画面積合計 | | 600.18 |
| 中1階区画面積 + 2階区画面積 | | |
| 792.73 + 600.18 | | 1,392.91 |
| ※Eブロック区画面積：1,392.91㎡ < 1,500.00㎡ ※OK | | |
| Hブロック区画面積積算表 | | |
| G9 | 1.900 × 0.450 × 2 | 1.71 |
| G10 | 1.700 × 0.450 × 3 | 2.295 |
| G11 | 24.000 × 13.000 | 312.00 |
| G12 | 8.225 × 6.000 | 49.35 |
| G13 | 24.000 × 13.000 | 312.00 |
| H5 | 0.450 × 3.050 | 1.3725 |
| H6 | 6.465 × 8.000 | 51.72 |
| 合計 | | 730.4475 |
| Hブロック区画面積合計 | | 730.44 |
| 中1階ブロック区画面積 + 2階区画面積 | | |
| 77.14 + 730.44 | | 807.53 |
| ※Hブロック区画面積：807.53㎡ < 1,500.00㎡ ※OK | | |



- 防火区画を示す。
 - 防火上主要な間仕切壁を示す（小屋裏又は天井裏まで達すること）
鉄筋コンクリート造 耐火構造：告示1399第1
 - 面積区画：特定防火設備と耐火構造壁部分内の区画を示す
 - ▼ 防火設備：網入りガラスt=6.8
- ※P S内はスラブ優先施工とし、配管類はスリーブ貫通とする。又、スラブ貫通部分は区画貫通処理を行う（防火上の水平区画形成のため）

2階平面図 S=1/300

既存外部仕上表 (既存部分の仕上げは既存のまま)

| | | | |
|------|--|--------------------|---|
| 基礎 | コンクリート打放し | ポンプ小屋・燃料庫 粘土焼炉室 | 屋根：化粧石綿セメント板葺き 下地：アスファルトルーフィング22kg+硬質木毛セメント板t=18.0 外壁：コンクリート打放しアクリルリシン吹付 |
| 屋根 | 化粧石綿セメント板葺き パーライトモルタルt=40+硬質木片セメント板t=18+下地特殊防水シート | | |
| 外壁 | コンクリート打放しアクリルリシン吹付 柱・梁型：コンクリート打放しアクリルリシン吹付 | | |
| 軒裏 | コンクリート打放しアクリルリシン吹付 | | |
| ピロティ | 床：炉器質タイル貼り 天井：石綿ケイカル板t=6.0 アクリルリシン吹付 | | |
| ベランダ | 床：塗膜防水 下地：モルタル金コテ目地切 手摺壁：コンクリート打放しアクリルリシン吹付 | | |
| 縦樋 | 白ガス管80φ FE | | |
| 軒樋 | アスファルト露出防水 | | |
| 建具 | 窓：アルミ製 扉：アルミ製 鋼製 | | |

内部仕上表 (既存部分の仕上げは既存のまま)

| 室名 | 床 | | 巾木 | 壁 | | | 天井 | | 廻縁 | 室高 | 備考 | 室名 |
|---------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|---------------------------------|-----|----------------------|----|---------|----|
| | 下地 | 仕上 | | 下地(共通) | 腰壁 | 仕上 | 下地 | 仕上 | | | | |
| 教室 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 有孔石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:3.000 | | 教室 | |
| ワークスペース | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 有孔石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:3.000 | | ワークスペース | |
| 教材室 | モルタル金コテ | ビニル床シート貼り | 塩ビ製 H=60 | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:2.600 | | 教材室 | |
| 特殊学級 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 有孔石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:3.000 | | 特殊学級 | |
| 和室 | 木組み下地 ラワン合板t=12 | タタミ敷き 一部：複合合板 | タタミ寄せ H=60 | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り ジュラク吹付 モルタルコテ仕上げ ジュラク吹付 | 石膏ボードt=12.0張り ジュラク吹付 モルタルコテ仕上げ ジュラク吹付 | 化粧石膏ボードt=9.0 (杉葺) 貼り | 木製 | OH:2.450 | | 和室 | |
| 便所 | 防水モルタル下地 | モザイクタイル貼り | | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ケイカル板t=6.0 AEP | 塩ビ製 | OH:2.400 | | 便所 | |
| 図工室 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 有孔石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:3.000 | | 図工室 | |
| 家庭科室 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:3.000 | | 家庭科室 | |
| 高学年昇降口 | モルタル下地 | 炉器質タイル貼り フローリングブロック張り UP | 炉器質タイル H=100 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | カラ松横羽目板t=12.0張り CL (木下地) | カラ松横羽目板t=12.0張り CL (木下地) | カラ松板t=12.0貼り CL (木下地) | 木製 | OH:2.600 | | 高学年昇降口 | |
| ホール | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | カラ松横羽目板t=12.0張り CL (木下地) | カラ松横羽目板t=12.0張り CL (木下地) | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:2.600 OH:6.200 | | ホール | |
| 事務室 | | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:2.600 | | 事務室 | |
| 校長室 | モルタル金コテ | カーペット敷き フェルトt=8.0 | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) ラワン合板t=5.5下地 | 木目シート練付合板t=5.5 | 木目シート練付合板t=5.5 | 石膏ボードt=9.0捨貼り ロックウール吸音板t=9.0 | 塩ビ製 | OH:2.600 | | 校長室 | |
| 耐火書庫 | | モルタル金コテ仕上げ | | | コンクリート打放し | コンクリート打放し | コンクリート打放し | | | | 耐火書庫 | |
| 職員室 | モルタル金コテ | ビニル床シート貼り | 塩ビ製 H=60 | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:3.000 | | 職員室 | |
| 会議室 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:3.050 | | 会議室 | |
| 保健室 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:3.050 | | 保健室 | |
| 図書室 | 木組み下地 ラワン合板t=15.0 | カーペット敷き フェルトt=8.0 | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:3.050 | | 図書室 | |
| 印刷資料室 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:2.600 | | 印刷資料室 | |
| 職員更衣室 | モルタル金コテ | ビニル床シート貼り | 塩ビ H=60 | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:2.600 | | 職員更衣室 | |
| 校用書記室 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | OH:2.600 | | 校用書記室 | |

軽井沢町

R.De.Co 豊良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

TITLE 既存仕上表(1)

SHEET No. D-02

DRAWN BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印

DATE 2026.03

CHECKED BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印

SCALE

OUTPUTSCALE

内部仕上表 (既存部分の仕上げは既存のまま)

| 室名 | 床 | | 巾木 | 壁 | | | 天井 | | 廻縁 | 室高 | 備考 | 室名 |
|-----------|-----------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|--|--|-----|----------------------|----|-----------|
| | 下地 | 仕上 | | 下地(共通) | 腰壁 | 仕上 | 下地 | 仕上 | | | | |
| 既存部分(建物1) | 和室 | 木組み下地 ラワン合板t=12 | タタミ敷き 一部:複合合板 | タタミ寄せ H=60 | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り ジュラク吹付 モルタルコテ仕上げ ジュラク吹付 | 石膏ボードt=12.0張り ジュラク吹付 モルタルコテ仕上げ ジュラク吹付 | 化粧石膏ボードt=9.0(杉塗)貼り | 木製 | CH:2.450 | | 和室 |
| | 浴室 | 防水モルタル下地 | モザイクタイル貼り | | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | 塩ビリブ板 | 塩ビ製 | CH:2.900 CH:3.500 | | 浴室 |
| | 音楽室(1) | 木組み下地 ラワン合板t=15.0 | カーベツ敷き フェルトt=8.0 | 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 東・北面:ラワン合板t=6.0 SOP 南・西面:有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 ステージ部:カラ松板横羽目t=12.0張り CL | 東・北面:ラワン合板t=6.0 SOP 南・西面:有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 ステージ部:カラ松板横羽目t=12.0張り CL | 石膏ボードt=9.0貼り 全面バテ処理 EP | 塩ビ製 | CH:3.050 | | 音楽室(1) |
| | 音楽室(2) | 木組み下地 ラワン合板t=15.0 | カーベツ敷き フェルトt=8.0 | 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | 有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | 有孔化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | CH:3.050 | | 音楽室(2) |
| | 音楽室準備室 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | CH:3.050 | | 音楽室準備室 |
| | 理科室(1) | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 有孔化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | CH:3.050 | | 理科室(1) |
| | 理科室(2) | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 有孔化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | CH:3.050 | | 理科室(2) |
| | 理科準備室 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | CH:3.050 | | 理科準備室 |
| | 視聴覚室 | 木組み下地 ラワン合板t=15.0 | カーベツ敷き フェルトt=8.0 | 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | 有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | 有孔化粧石膏ボードt=9.0貼り グラスウールt=50敷込 | 塩ビ製 | CH:3.050 | | 視聴覚室 |
| | 放送室(スタジオ) | 木組み下地 ラワン合板t=15.0 | カーベツ敷き フェルトt=8.0 | 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | 有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | 有孔化粧石膏ボードt=9.0貼り グラスウールt=50敷込 | 塩ビ製 | CH:2.600 | | 放送室(スタジオ) |
| | 職員玄関 | モルタル下地 | 炉器質タイル貼り フローリングブロック張り UP | 炉器質タイル H=100 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | CH:2.600 | | 職員玄関 |
| | 低中学年昇降口 | モルタル下地 | 炉器質タイル貼り フローリングブロック張り UP | 炉器質タイル H=100 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | カラ松板t=12.0張り CL(木下地) | 木製 | CH:2.600 | | 低中学年昇降口 |
| 既存部分(建物2) | 食堂 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧グラスウールボードt=25ピン止め 一部:有孔化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | 直天 一部:2.900 | | 食堂 |
| | 給食室 | モルタル金コテ | 合成樹脂塗床 | | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ケイ酸カルシウム板t=6.0 AEP | 塩ビ製 | CH:2.600 | | 給食室 |
| | 休憩室 | 木組み下地 ラワン合板t=12 | タタミ敷き 一部:複合合板 | タタミ寄せ H=60 | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り ジュラク吹付 モルタルコテ仕上げ ジュラク吹付 | 石膏ボードt=12.0張り ジュラク吹付 モルタルコテ仕上げ ジュラク吹付 | 化粧石膏ボードt=9.0(杉塗)貼り | 木製 | CH:2.450 | | 休憩室 |
| | 脱衣室 | モルタル金コテ | 複合床材 | 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 塩ビ製 | CH:2.450 | | 脱衣室 |
| | シャワールーム | 防水モルタル下地 | モザイクタイル貼り | | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | 塩ビリブ板 | 塩ビ製 | CH:2.450 | | シャワールーム |
| | 食品庫 | モルタル金コテ | ビニル床シート貼り | ビニル巾木 H=60 | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=9.0貼り EP | 塩ビ製 | CH:2.600 | | 食品庫 |
| | 廊下 | モルタル金コテ | ビニル床シート貼り | ビニル巾木 H=60 | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | 木製 | CH:2.600 | | 廊下 |
| | 便所 | 防水モルタル下地 | モザイクタイル貼り | | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | 石綿ケイカル板t=6.0 AEP | 塩ビ製 | CH:2.450 | | 便所 |
| | ホウライ室(1) | コンクリート金コテ | 防塵塗料塗り | 防塵塗装塗り H=300 | | グラスウールt=25 ピン止め | グラスウールt=25 ピン止め | 木毛セメント板t=25 打込 | | | | ホウライ室(1) |
| | 電気室 | コンクリート金コテ | 防塵塗料塗り | 防塵塗装塗り H=300 | | コンクリート打放し | コンクリート打放し | 木毛セメント板t=25 打込 | | | | 電気室 |
| | ホウライ室(2) | コンクリート金コテ | 防塵塗料塗り | 防塵塗装塗り H=300 | | コンクリート打放し | コンクリート打放し | 木毛セメント板t=25 打込 | | | | ホウライ室(2) |
| 既存部分(建物2) | 玄関 | モルタル下地 | 炉器質タイル貼り フローリングブロック張り UP | 炉器質タイル H=100 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | カラ松横羽目張り CL | カラ松横羽目t=12.0張り CL | カラ松板t=12.0張り CL | 木製 | CH:2.600 | | 玄関 |
| | 屋内体育館 | 既成床下地 | フローリングボードt=18.0張り UP | 木製 H=100 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 有孔ラワン合板t=5.5目透し張り OSCL 寒冷紗裏打ちロックウールt=25充填 | 有孔ラワン合板t=5.5目透し張り OSCL 寒冷紗裏打ちロックウールt=25充填 | 着色木毛セメント板t=25.0 | | | | 屋内体育館 |
| | ステージ | 木組み下地 ラワン合板t=12.0 | フローリングボードt=18.0張り UP | 木製 H=100 SOP | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | しな合板t=6.0目透し張り SOP 寒冷紗裏打ちロックウールt=25充填 | しな合板t=6.0目透し張り SOP 寒冷紗裏打ちロックウールt=25充填 | 着色木毛セメント板t=25.0 | | | | ステージ |
| | 控室(1)(2) | 木組み下地 ラワン合板t=12.0 | フローリングブロック張り UP | 木製 H=100 SOP | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | しな合板t=6.0目透し張り SOP 寒冷紗裏打ちロックウールt=25充填 | しな合板t=6.0目透し張り SOP 寒冷紗裏打ちロックウールt=25充填 | コンクリート打放し 白セメント吹付 | | | | 控室(1)(2) |
| | 小体育室 | 既成床下地 | フローリングボードt=18.0張り UP | 木製 H=100 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 有孔ラワン合板t=5.5 OSCL 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | 有孔ラワン合板t=5.5 OSCL 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | 木毛セメント板t=25.0打込 ヒル石吹付 グラスウールt=50敷込 | | | | 小体育室 |
| | 男子更衣室 | 木組み下地 ラワン合板t=15.0 | カーベツ敷き フェルトt=8.0 | 木製 H=60 OSCL | 外壁面:木下地(発泡断熱材t=50打込み) | 有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | 有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | 有孔化粧石膏ボードt=9.0貼り グラスウールt=50敷込 | 塩ビ製 | CH:2.600 | | 男子更衣室 |

軽井沢町

R.De.Co 豊良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

TITLE 既存仕上表(2)
DRAWN BY 一級建築士豊良 大臣 第318665号 新津 輝秋 印
CHECKED BY 一級建築士豊良 大臣 第318665号 新津 輝秋 印

SHEET No. D-03
DATE 2026.03
SCALE
OUTPUTSCALE

内部仕上表 (既存部分の仕上げは既存のまま)

| 室名 | 床 | | 巾木 | 壁 | | | 天井 | | 廻縁 | 室高 | 備考 | 室名 |
|----------|------------------------------|-------------------|--------------|------------------------|--|--|----|----------------------------------|----|-----|----------|----------|
| | 下地 | 仕上 | | 下地(共通) | 腰壁 | 仕上 | 下地 | 仕上 | | | | |
| 女子更衣室 | | | | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | | 塩ビ製 | CH:2.600 | 女子更衣室 |
| 男子シャワーカー | 防水モルタル下地 | モザイクタイル貼り | | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | | 石綿ケイカル板t=6.0 AEP | | 塩ビ製 | CH:2.620 | 男子シャワーカー |
| 女子シャワーカー | 防水モルタル下地 | モザイクタイル貼り | | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | | 石綿ケイカル板t=6.0 AEP | | 塩ビ製 | CH:2.620 | 女子シャワーカー |
| 放送室 | 木組み下地 ラワン合板t=15.0 | カーペット敷き フェルトt=8.0 | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | 有孔ラワン合板t=6.0 SOP 寒冷紗裏打ちグラスウールt=25充填 | | 有孔化粧石膏ボードt=9.0貼り グラスウールt=50敷込 | | 塩ビ製 | CH:2.600 | 放送室 |
| ギャラリー | モルタル下地 | | | | | | | | | | | ギャラリー |
| 男子便所 | 防水モルタル下地(1F) アスファルト防水(2F) | モザイクタイル貼り | | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | | 石綿ケイカル板t=6.0 AEP | | 塩ビ製 | CH:2.400 | 男子便所 |
| 女子便所 | 防水モルタル下地(1F) アスファルト防水(2F) | モザイクタイル貼り | | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | | 石綿ケイカル板t=6.0 AEP | | 塩ビ製 | CH:2.400 | 女子便所 |
| 男子職員便所 | 防水モルタル下地(1F) アスファルト防水(2F) | モザイクタイル貼り | | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | | 石綿ケイカル板t=6.0 AEP | | 塩ビ製 | CH:2.400 | 男子職員便所 |
| 女子職員便所 | 防水モルタル下地(1F) アスファルト防水(2F) | モザイクタイル貼り | | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | ラスモルタル下地100角タイル貼り モルタル下地100角タイル貼り | | 石綿ケイカル板t=6.0 AEP | | 塩ビ製 | CH:2.400 | 女子職員便所 |
| A1 階段 | モルタル金コテ | ビニル床シート貼り | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | | 石膏ボードt=9.0貼り EP | | 塩ビ製 | | A1 階段 |
| B1 階段 | モルタル下地 | ビニル床シート貼り | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | | 塩ビ製 | CH:2.600 | B1 階段 |
| C1 階段 | モルタル下地 | ビニル床シート貼り | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP | 石膏ボードt=12.0張り EP | | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | | 塩ビ製 | CH:2.600 | C1 階段 |
| A2 階段 | モルタル下地 | ビニル床シート貼り | ビニル巾木 H=60 | | モルタルコテ仕上げ EP モルタルコテ仕上げ EP | モルタルコテ仕上げ EP モルタルコテ仕上げ EP | | コンクリート打放し パーライト吹付 | | | | A2 階段 |
| B2 階段 | | ビニル床シート貼り | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=25打込み) | 石膏ボードt=9.0+12.0張り EP | | | 複合断熱材t=54打込 EP | | | | B2 階段 |
| C2 階段 | モルタル金コテ | ビニル床シート貼り | 木製 H=60 OSCL | | モルタルコテ仕上げ EP | モルタルコテ仕上げ EP | | コンクリート打放し パーライト吹付 | | | | C2 階段 |
| 廊下 | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | | モルタルコテ仕上げ EP | モルタルコテ仕上げ EP | | 化粧石膏ボードt=9.0貼り | | 塩ビ製 | CH:2.600 | 廊下 |
| 渡り廊下(1) | モルタル金コテ | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | 石膏ボードt=12.0張り EP モルタルコテ仕上げ EP | | 複合断熱材打込t=54 EP | | | | 渡り廊下(1) |
| 渡り廊下(2) | | フローリングブロック張り UP | 木製 H=60 OSCL | 外壁面：木下地 (発泡断熱材t=50打込み) | カラ松横羽目板t=12.0張り CL 一部：モルタルコテ仕上げ EP | カラ松横羽目板t=12.0張り CL 一部：モルタルコテ仕上げ EP | | 複合断熱材打込t=54 EP | | | | 渡り廊下(2) |
| 階段下倉庫 | | モルタル金コテ | モルタル巾木 H=60 | | コンクリート打放し | コンクリート打放し | | コンクリート打放し | | | | 階段下倉庫 |
| 倉庫 | | モルタル金コテ | モルタル巾木 H=60 | | コンクリート打放し | コンクリート打放し | | コンクリート打放し | | | | 倉庫 |
| ポンプ小屋 | | コンクリート金コテ | | | コンクリート打放し | コンクリート打放し | | コンクリート打放し | | | | ポンプ小屋 |
| 燃料庫 | | コンクリート金コテ | | | コンクリート打放し | コンクリート打放し | | コンクリート打放し | | | | 燃料庫 |
| 粘土焼炉室 | | コンクリート金コテ | | | コンクリート打放し | コンクリート打放し | | コンクリート打放し | | | | 粘土焼炉室 |

既存部分(共通)

既存部分(棟)

軽井沢町

R.De.Co 登録 良建築設計事務所

〒385-0022 長野県佐久市大字岩村田1291-1番地
TEL:0267-66-3580 FAX:0267-66-3581
一級建築士事務所登録 長野県知事登録 佐久E第72051号
一級建築士 大臣 第318665号 新津輝秋

工事名称
令和8年度 町単 中部小学校エレベーター設置工事

TITLE 既存仕上表(3)
DRAWN BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印
CHECKED BY 一級建築士登録 大臣 第318665号 新津 輝秋 印

SHEET No. D-49
DATE 2026.03
SCALE
OUTPUTSCALE