

# 多様な人材の活躍を産業の発展につなげる

## I C T拠点施設整備工事

| 図 面 リ ス ト |                      |               |         |                 |                                     |         |                    |          |
|-----------|----------------------|---------------|---------|-----------------|-------------------------------------|---------|--------------------|----------|
| 図 面 番 号   | 図 面 名 称              | 縮 尺           | 図 面 番 号 | 図 面 名 称         | 縮 尺                                 | 図 面 番 号 | 図 面 名 称            | 縮 尺      |
| A - 01    | 図面リスト                | NO SCALE      | A - 26  | 展開図 10          | 1 : 50                              | M - 01  | 給排水衛生空調設備特記仕様書     | NO SCALE |
| A - 02    | 建築改修工事特記仕様書（その 1）    | NO SCALE      | A - 27  | 展開図 11          | 1 : 50                              | W - 01  | 既存給排水配置図           | 1 : 150  |
| A - 03    | 建築改修工事特記仕様書（その 2）    | NO SCALE      | A - 28  | 展開図 12          | 1 : 50                              | W - 02  | 改修後給排水配置図          | 1 : 150  |
| A - 04    | 建築改修工事特記仕様書（その 4）    | NO SCALE      | A - 29  | 1 階天井伏図         | 1 : 100                             | W - 03  | 給水設備 1 階平面図        | 1 : 50   |
| A - 05    | 建築改修工事特記仕様書（その 5）    | NO SCALE      | A - 30  | 2 階天井伏図         | 1 : 100                             | W - 04  | 給水設備 2 階平面図        | 1 : 100  |
| A - 06    | 建築改修工事特記仕様書（その 6）    | NO SCALE      | A - 31  | 既存建具伏図          | 1 : 100                             | W - 05  | 排水設備 1 階平面図        | 1 : 50   |
| A - 07    | 建物概要・外部仕上表・付近見取図・配置図 | 1 : 300       | A - 32  | 既存建具表           | 1 : 50                              | W - 06  | 排水設備 2 階平面図        | 1 : 100  |
| A - 08    | 内部仕上表                | NO SCALE      | A - 33  | 改修建具伏図          | 1 : 100                             | W - 07  | ガス給湯設備図            | 1 : 50   |
| A - 09    | 1 階平面図               | 1 : 100       | A - 34  | 改修建具表           | 1 : 50                              | W - 08  | 浄化槽平面・仕様表          | 1 : 40   |
| A - 10    | 2 階平面図               | 1 : 100       | A - 35  | 部分詳細図           | 1 : 3、1 : 5、1 : 10<br>1 : 20、1 : 30 | W - 09  | 浄化槽壁・結線図           | 1 : 10   |
| A - 11    | 屋根伏図                 | 1 : 100       |         |                 |                                     | W - 10  | 浄化槽断面図             | 1 : 30   |
| A - 12    | 立面図                  | 1 : 100       |         |                 |                                     | W - 11  | 浄化槽配筋図             | 1 : 40   |
| A - 13    | 6 号棟既存矩計図            | 1 : 20        |         |                 |                                     | MA - 01 | 空調設備機器表            | NO SCALE |
| A - 14    | 6 号棟改修矩計図            | 1 : 20        |         |                 |                                     | MA - 02 | 1 階換気設備平面図         | 1 : 100  |
| A - 15    | 1 7 号棟既存矩計図          | 1 : 20        | E - 01  | 電気設備特記仕様書       | NO SCALE                            | MA - 03 | 1 階空調設備平面図         | 1 : 100  |
| A - 16    | 1 7 号棟改修矩計図          | 1 : 20        | E - 02  | 凡例表             | NO SCALE                            | MA - 04 | 2 階換気設備平面図         | 1 : 100  |
| A - 17    | 展開図 1                | 1 : 50        | E - 03  | 1 階電灯、コンセント設備図  | 1 : 100                             | MA - 05 | 2 階空調設備平面図         | 1 : 100  |
| A - 18    | 展開図 2                | 1 : 50        | E - 04  | 2 階電灯、コンセント設備図  | 1 : 100                             | MA - 06 | 厨房給排気図             | 1 : 50   |
| A - 19    | 展開図 3                | 1 : 50        | E - 05  | 1 階動力設備図        | 1 : 100                             | K - 01  | 厨房機器配置図            | 1 : 50   |
| A - 20    | 展開図 4                | 1 : 50        | E - 06  | 2 階動力設備図        | 1 : 100                             | K - 02  | 厨房機器表              | NO SCALE |
| A - 21    | 展開図 5                | 1 : 50        | E - 07  | 1 階通信・自動火災報知設備図 | 1 : 100                             | K - 03  | 電気設備取付位置要望図        | 1 : 50   |
| A - 22    | 展開図 6                | 1 : 50        | E - 08  | 2 階通信・自動火災報知設備図 | 1 : 100                             | K - 04  | 給排水・ガス設備立上位置要望図    | 1 : 50   |
| A - 23    | 展開図 7                | 1 : 30、1 : 50 |         |                 |                                     | K - 05  | フード・天井扇・壁補強取付位置要望図 | 1 : 50   |
| A - 24    | 展開図 8                | 1 : 50        |         |                 |                                     |         |                    |          |
| A - 25    | 展開図 9                | 1 : 50        |         |                 |                                     |         |                    |          |

| 建築改修工事特記仕様書  |  |                     |             | 章  | 項目                  | 特記事項                      | ①<br>各章<br>共通<br>事項<br>(続き) | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事   | ①<br>足場その他 | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |
|--|--|---------------------|-------------|--|---------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|------------|---|
| 1. 共通仕様  | 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修の「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「改修標準仕様書」という。）により、改修標準仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修の「公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（令和4年版）」（以下、「標準仕様書」という。）による。   | ①<br>各章<br>共通<br>事項 | ① 適用基準等     | ※ 適用を受ける関係法令等遵守すること<br>（参考）<br>○建築工事標準詳細図（国土交通省大臣官庁官庁営繕部建築課監修 令和4年版）<br>○建築工事安全施工技術指針（官庁営繕部）<br>○建設工事公衆災害防止対策要綱（建設工事編）（官庁営繕部）<br>○建設副産物適正処理推進要綱（平成14年5月30日国交省通知122号等）<br>○廃棄物の処理及び清掃に関する法律<br>○資源の有効な利用の促進に関する法律（リサイクル法）<br>○建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）<br>○大気汚染防止法の一部を改正する法律（平成26年6月21日法律第58号）   | ①<br>各章<br>共通<br>事項 | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事               | ①<br>足場その他                | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |            |   |
|  |  |                     | ② 工事実績情報の登録 | ※適用する（※工事請負金額 500万円以上 ・（ ））  |                     |                           |                             |                           |   |            |   |
| 2. 改修標準仕様書及び標準仕様書のうち必要として特記する事項と、その他必要として特記する事項を特記事項とする。 | 特記仕様<br>(1) 項目は、番号に ○印の付いたものを適用する。<br>(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。<br>○ 印の付かない場合は、◎印の付いたものを適用する。<br>○ 印と ◎印の付いた場合は、共に適用する。<br>(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。<br>(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。<br>(5) □印は「国等による環境物品等の調達の推進に関する法律」（以下「グリーン購入法」という）の特定調達品目を示す。<br>グリーン購入法による調達推進品目は「鹿児島県環境物品等調達方針」の環境物品等調達推進品目等一覧表及び別表1（鹿児島県のホームページからダウンロード可能）による。 | ③<br>各章<br>共通<br>事項 | 3 品質計画      | ・施工計画書で工法を定める場合の風圧力の計算<br>※基準風速（Vo）（ 4 0 ）m/s<br>※地表面粗度区分（Ⅰ Ⅱ Ⅲ Ⅳ）<br>適用工種 ・ALCパネル（外壁、屋根）・押出成形セメント板（外壁）・外壁石張（乾式）<br>・外装材（外断熱工法）・長尺金属板金・折板金・アルミ笠木<br>・ガラスブロック・シート防水（機械式）・土壌緑化システム・（ ）   | ③<br>各章<br>共通<br>事項 | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事               | ①<br>足場その他                | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |            |   |
|  |  |                     | ④ 電気保安技術者   | 工事現場における電気保安技術者は、電気事業法に基づく電気主任技術者の職務を補佐し、<br>電気工作物の保安の業務を行うものとする。<br>・要 ・不要  |                     |                           |                             |                           |   |            |   |
| 3. 仮設仕様  | 特記仕様<br>(1) 項目は、番号に ○印の付いたものを適用する。<br>(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。<br>○ 印の付かない場合は、◎印の付いたものを適用する。<br>○ 印と ◎印の付いた場合は、共に適用する。<br>(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。<br>(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。<br>(5) □印は「国等による環境物品等の調達の推進に関する法律」（以下「グリーン購入法」という）の特定調達品目を示す。<br>グリーン購入法による調達推進品目は「鹿児島県環境物品等調達方針」の環境物品等調達推進品目等一覧表及び別表1（鹿児島県のホームページからダウンロード可能）による。 | ④<br>各章<br>共通<br>事項 | ⑤ 施工条件      | 改修標準仕様書 [1.3.5] 以外の施工条件 ※現場説明書による ・図示 [1.3.5]  | ④<br>各章<br>共通<br>事項 | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事               | ①<br>足場その他                | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |            |   |
|  |  |                     | ⑥ 発生材の処理    | ・発注者に引渡しを要するもの（・金属類 ・PCB含有物 ・（ ））<br>引渡し場所 ※構内 ・（ ）<br>再生資源化を図るもの又は廃棄するもの ・有 ・無<br>分 類 受入れ施設名 所在地 搬出距離(km)<br>○廃プラ類 枕崎リサイクルセンター 枕崎市西通町1丁目155-2 15.0 k m<br>○ボード類 茅野産業 鹿さつま町徳津町2丁目375 14.9 k m<br>○建設発生木材 枕崎リサイクルセンター 枕崎市西通町1丁目155-2 15.0 k m<br>○コンクリート類 茅野産業 鹿さつま町徳津町2丁目375 14.9 k m  |                     |                           |                             |                           |   |            |   |
| 4. 前払金   | 契約金額300万円以上の工事にあつては、契約金額（全体又は年度毎の出来高予定額）の10分の4を超えない範囲内に限り前払金の支払を請求することができる。  | ⑤<br>各章<br>共通<br>事項 | ⑦ 環境への配慮    | 本工事の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ともに、次の(1)から4)を満たすものとする。<br>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、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ビスチレンを発生しない又は発生が極めて少ない材料で、設計書に規定する「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。<br>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。<br>3)接着剤は可塑性（フタル酸ジエーノールとフタル酸ジエーノールとエチルヘキシル等を含有しない難揮発性の可塑性を除く）が添加されていない材料を使用する。<br>4)1)の材料をして作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びビスチレンを発生しないか、発生が極めて少ない材料を使用したものとする。また、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」は、次のとおりとする。<br>・規制対象外<br>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<br>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<br>・第三種品<br>①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<br>②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<br>・アスベスト含有建材<br>本工事に使用する材料については、アスベストを含有しないものとする。 | ⑤<br>各章<br>共通<br>事項 | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事               | ①<br>足場その他                | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |            |   |
|  |  |                     | ⑧ 材料の品質等    | 本工事に使用する材料等は、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マーク及びJISマークの表示のない材料及びその製造者等は、次の(1)から(6)すべての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は、外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督職員の承認を受ける。ただし、あらかじめ監督職員の承認を受けた場合はこの限りではない。<br>(1)品質及び性能に関する試験データを整備していること<br>(2)生産施設及び品質の管理を適切に行っていること<br>(3)安定的な供給が可能であること<br>(4)法令等で定める許可、認可、認定又は免許等を取付していること<br>(5)製造又は施工の実績があり、その信頼性があること<br>(6)販売、保守等の営業体制を整えていること<br>なお、商品名等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、あらかじめ監督職員の承認を受ける。   |                     |                           |                             |                           |   |            |   |
| 5. 中間前払金又は部分払の選択   | 契約金額300万円以上の工事にあつては、契約に当たり中間前払金又は部分払を選択することができる。   | ⑥<br>各章<br>共通<br>事項 | ⑨ 特別な材料の工法  | 改修標準仕様書及び、標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。  | ⑥<br>各章<br>共通<br>事項 | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事               | ①<br>足場その他                | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |            |   |
|  |  |                     | ⑩ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  |                     |                           |                             |                           |   |            |   |
| 6. 前払金   | 契約金額（全体又は年度毎の出来高予定額）の10分の2を超えない範囲内に限り7の全ての要件を満たす場合に中間前払金の支払を請求することができる。  | ⑦<br>各章<br>共通<br>事項 | ⑪ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  | ⑦<br>各章<br>共通<br>事項 | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事               | ①<br>足場その他                | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |            |   |
|  |  |                     | ⑫ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  |                     |                           |                             |                           |   |            |   |
| 7. 中間前払金   | 契約金額（全体又は年度毎の出来高予定額）の10分の2を超えない範囲内に限り7の全ての要件を満たす場合に中間前払金の支払を請求することができる。  | ⑧<br>各章<br>共通<br>事項 | ⑬ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  | ⑧<br>各章<br>共通<br>事項 | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事               | ①<br>足場その他                | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |            |   |
|  |  |                     | ⑭ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  |                     |                           |                             |                           |   |            |   |
| 8. 前払金   | 契約金額（全体又は年度毎の出来高予定額）の10分の2を超えない範囲内に限り7の全ての要件を満たす場合に中間前払金の支払を請求することができる。  | ⑨<br>各章<br>共通<br>事項 | ⑰ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  | ⑨<br>各章<br>共通<br>事項 | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事               | ①<br>足場その他                | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |            |   |
|  |  |                     | ⑱ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  |                     |                           |                             |                           |   |            |   |
| 9. 中間前払金   | 契約金額（全体又は年度毎の出来高予定額）の10分の2を超えない範囲内に限り7の全ての要件を満たす場合に中間前払金の支払を請求することができる。  | ⑩<br>各章<br>共通<br>事項 | ⑲ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  | ⑩<br>各章<br>共通<br>事項 | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事               | ①<br>足場その他                | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |            |   |
|  |  |                     | ⑳ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  |                     |                           |                             |                           |   |            |   |
| 10. 前払金  | 契約金額（全体又は年度毎の出来高予定額）の10分の2を超えない範囲内に限り7の全ての要件を満たす場合に中間前払金の支払を請求することができる。  | ⑪<br>各章<br>共通<br>事項 | ㉑ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  | ⑪<br>各章<br>共通<br>事項 | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事               | ①<br>足場その他                | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |            |   |
|  |  |                     | ㉒ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  |                     |                           |                             |                           |   |            |   |
| 11. 前払金  | 契約金額（全体又は年度毎の出来高予定額）の10分の2を超えない範囲内に限り7の全ての要件を満たす場合に中間前払金の支払を請求することができる。  | ⑫<br>各章<br>共通<br>事項 | ㉓ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図るための作業指導を行う<br>適用工事種別 技能検定の職種<br>防水改修工事 ・アスファルト防水工事作業 ・合成ゴム系シート防水工事作業<br>・塗膜防水工事作業 ・シーリング防水工事作業<br>・左官 ・建築板金<br>外装改修工事 ・左官 ・タイル張り ・塗装（建築塗装作業） ・樹脂接着材注入施工<br>建具改修工事 ○サツ工施工 ○ガラス施工 ・自動ドア施工<br>内装改修工事 ・プラスチック床仕上げ工事作業 ・ボード仕上げ工事作業<br>○内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業） ・表装（壁装作業） ○左官<br>○建築大工 ・タイル張り<br>塗装改修工事 ○塗装（建築塗装作業）<br>耐震改修工事 ・鉄筋施工 ・型枠施工 ・とび<br>ブロック・ALCパネル工事 ・ブロック建築 ・ALCパネル工事<br>石工事 ・石材施工（石張り施工）<br>補綴工事 ・造園<br>畳工事 ・畳製作  | ⑫<br>各章<br>共通<br>事項 | 11<br>室内空気中の化学物質の<br>濃度測定 | ②<br>仮設<br>工事               | ①<br>足場その他                | 外部足場<br>○設置する<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>防護シートによる養生<br>○設置しない<br>（設置範囲 工事に必要な範囲・<br>）<br>内部足場<br>※即立、足場板等<br>・<br>材料、撤去材等の運搬方法<br>・A種 ・B種 ・C種 ・D種 ・E種 |            |   |
|  |  |                     | ㉔ 一般技能士     | 下記により適用する技能士については、適用する工事作業中、1名以上の者が自ら作業を<br>するとともに、他の技能者に対して、施工品質の向上を図る  |                     |                           |                             |                           |   |            |   |







| 記<br>事   | ⑥ 建具<br>改修<br>工事                           | 1 改修工事   | <div><div>[ 5. 1. 3 ]</div><table><tr><th>建具の種類</th><th>かぶせ工法</th><th>撤去工法</th><th>適用箇所</th></tr><tr><td>・アルミニウム製建具</td><td>-</td><td>・</td><td>・建具表による</td></tr><tr><td>・樹脂製建具</td><td>-</td><td>-</td><td>・建具表による</td></tr><tr><td rowspan="2">・鋼製建具</td><td>・外部</td><td>-</td><td>・建具表による</td></tr><tr><td>・内部</td><td>-</td><td>・建具表による</td></tr><tr><td>・鋼製軽量建具</td><td>-</td><td>-</td><td>・建具表による</td></tr><tr><td>・ステンレス製建具</td><td>-</td><td>-</td><td>・建具表による</td></tr><tr><td>・木製建具</td><td>-</td><td>-</td><td>・建具表による</td></tr></table><div>新規に建具を設ける場合<br/>壁部分の開口の開け方 ※図示<br/>新規建具周囲の補修工法及び範囲 ※図示<br/>建具廻りシーリング 改修標準仕様書 3章防水改修工事による</div></div> <div><div>[ 5. 1. 4 ]</div><div>・適用する 適用箇所（・建具表による）<br/>・適用しない<br/>ヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動<br/>・連動させる 適用箇所（・建具による）<br/>・連動させない</div></div> <div><div>[ 5. 1. 7 ]</div><div>・適用する（ ） 適用箇所（・建具表による）<br/>※適用しない</div></div> | 建具の種類                      | かぶせ工法        | 撤去工法         | 適用箇所        | ・アルミニウム製建具 | - | ・ | ・建具表による | ・樹脂製建具 | - | - | ・建具表による | ・鋼製建具 | ・外部 | - | ・建具表による | ・内部 | - | ・建具表による | ・鋼製軽量建具 | - | - | ・建具表による | ・ステンレス製建具 | - | - | ・建具表による | ・木製建具 | - | - | ・建具表による | 2 防火戸 | 3 防犯建物部品 | ④ アルミニウム製建具 | 性能等級 [ 5. 2. 2～5 ] [ 表5. 2. 1、2 ]<br>外部に面する建具 ・ A 種（建具符号： ・ 建具表による ）<br>※ B 種（建具符号： ・ 建具表による ）<br>・ C 種（建具符号： ・ 建具表による ）<br>防音ドア、防音サッシ ・ 遮音性の等級（・建具表による）<br>断熱ドア、断熱サッシ [ G ] ・ 断熱材の等級（・建具表による）<br>（建具符号： ・ 建具表による）<br>（建具符号： ・ 建具表による）<br>耐震ドア ・ 面内変形追随性の等級（・建具表による）<br>（建具符号： ・ 建具表による）<br>枠の見込み寸法 ・ 建具表による<br>表面処理の種別<br>外部に面する建具 ※BB-1種 ・ BB-2種 ・<br>皮膜等の種類（※改修標準仕様書表5. 2. 2による）<br>※BC-1種 ・ BC-2種 ・<br>皮膜等の種類（※改修標準仕様書表5. 2. 2による）<br>結露水の処理工法 処理方式 ・ 水貯め式 ・ 排水式<br>設置箇所 ・ 建具表による ・ 図示<br>水切り板、ぜん板 ※建具表による ・ 図示<br>網戸等 [ 5. 2. 3 ] <table><tr><th>種 類</th><th>材 種</th><th>線 径</th><th>網 目</th></tr><tr><td>・防虫網</td><td>・合成樹脂製<br/>※ガラス繊維入り合成樹脂製<br/>・ステンレス（SUS316）製</td><td>※0. 25mm以上</td><td>※16～18メッシュ</td></tr><tr><td>・防鳥網</td><td>ステンレス（SUS304）線材</td><td>1. 5mm</td><td>網目寸法15mm</td></tr></table> | 種 類 | 材 種 | 線 径 | 網 目 | ・防虫網 | ・合成樹脂製<br>※ガラス繊維入り合成樹脂製<br>・ステンレス（SUS316）製 | ※0. 25mm以上 | ※16～18メッシュ | ・防鳥網 | ステンレス（SUS304）線材 | 1. 5mm | 網目寸法15mm | 5 網戸等 | 6 樹脂製建具 | 性能等級 [ 5. 2. 2 ] [ 5. 3. 2～5 ] [ 表5. 3. 1 ]<br>外部に面する建具 ・ A 種（建具符号： ・ 建具表による ）<br>・ B 種（建具符号： ・ 建具表による ）<br>・ C 種（建具符号： ・ 建具表による ）<br>防音ドア、防音サッシ ・ 遮音性の等級（・ T-1 ・ T-2 ）<br>（建具符号： ・ 建具表による）<br>断熱ドア、断熱サッシ [ G ] ・ 断熱材の等級（・ H-4 ・ H-5 ・ H-6 ・ ）<br>（建具符号： 建具表による）<br>枠の見込み寸法 ・ 建具表による<br>表面色 ※標準色 ・ 特注色<br>水切り板、ぜん板 ※図示<br>ガラス ※複層ガラス<br>7 鋼製建具 | 性能等級 [ 5. 2. 2 ] [ 5. 4. 2～5 ] [ 表5. 4. 2 ]<br>簡易気密型ドアセット ・ 適用する（建具符号： ・ 建具表による）<br>・ 適用しない<br>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）<br>・ S-5（建具符号： ・ 建具表による）<br>・ S-6（建具符号： ・ 建具表による）<br>JIS A 4102（ドアセット）、JIS A 4706（サッシ）による<br>防音ドア、防音サッシ ・ 遮音性の等級（・建具表による）<br>（建具符号： ・ 建具表による）<br>断熱ドア、断熱サッシ [ G ] ・ 断熱材の等級（・ H-4 ・ H-5 ・ H-6 ・ ）<br>（建具符号： ・ 建具表による）<br>耐震性能 ・ 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による<br>鋼板（JIS G 4305）に基づく <table><tr><th>材 料</th><th>めっき付着量</th><th>厚 さ</th></tr><tr><td>※JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板）</td><td>※Z12又はF12</td><td>※改修標準仕様書5. 4. 4による</td></tr><tr><td>・ステンレス鋼板 ・ SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1</td><td>※Z12又はF12</td><td>・</td></tr></table> | 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 | ※改修標準仕様書5. 4. 4による | ・ステンレス鋼板 ・ SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1 | ※Z12又はF12 | ・ | 7 鋼製建具 | 8 鋼製軽量建具 | 性能等級 [ 5. 2. 2 ] [ 5. 5. 2～4 ]<br>簡易気密型ドアセット ・ 適用する（建具符号 ・ 建具表による）<br>・ 適用しない<br>防音ドア、防音サッシ ・ 遮音性の等級（・建具表による）<br>（建具符号： ・ 建具表による）<br>断熱ドア、断熱サッシ [ G ] ・ 断熱材の等級（・建具表による）<br>（建具符号： ・ 建具表による）<br>耐震性能 ・ 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による<br>鋼板 ※亜鉛めっき鋼板 ・ ビニル被膜鋼板 ・ カラー鋼板 ・ ステンレス鋼板<br>鋼板の厚さ ・ 改修標準仕様書表5. 5. 1による<br>召合せ、縦小口包み板の材質 ※ステンレス鋼板 ・ 鋼板 ・ アルミニウム合金押出材 | ⑥ 建具<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 9 ステンレス製建具 | 性能等級 [ 5. 2. 2 ] [ 5. 4. 2 ] [ 5. 6. 2～5 ]<br>簡易気密型ドアセット ・ 適用する（建具符号 ・ 建具表による）<br>・ 適用しない<br>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）<br>・ S-5（建具符号： ・ 建具表による）<br>・ S-6（建具符号： ・ 建具表による）<br>防音ドア、防音サッシ ・ 遮音性の等級（・建具表による）<br>（建具符号： ・ 建具表による）<br>断熱ドア、断熱サッシ [ G ] ・ 断熱材の等級（・建具表による）<br>（建具符号： ・ 建具表による）<br>耐震性能 ・ 建築非構造部材の耐震性能に係る特記事項による<br>鋼板（屋外） ※SUS304 ・ SUS430J1L ・ SUS443J1<br>鋼板（屋内） ※SUS430 ・ SUS430J1L ・ SUS443J1 ・ SUS304<br>表面仕上げ ※HL仕上げ ・ 鏡面仕上げ<br>ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・ 角出し曲げ<br>建具材の加工、組立時の含水率 ※A 種<br>建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量<br>※規制対象外<br>・フラッシュ戸<br>10 木製建具 [ 5. 7. 2～4 ]<br>建具材の加工、組立時の含水率 ※A 種<br>建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量<br>※規制対象外<br>・フラッシュ戸 | ⑥ 建具<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 12 自動ドア開閉装置 | 性能 [ 5. 9. 2、3 ] <table><tr><th>性 能</th><th>防 錆</th><th>センサーの種類</th><th>凍結防止</th></tr><tr><td>※改修標準仕様書 表5. 9. 1による</td><td>・適用する<br/>・適用しない</td><td>※光線（反射）スイッチ<br/>・熱線スイッチ<br/>・音波スイッチ<br/>・光電スイッチ<br/>・電波スイッチ<br/>・タッチスイッチ<br/>・押しボタンスイッチ<br/>・ペダルスイッチ<br/>・多機能トレイルスイッチ<br/>・車椅子使用者用 便所スイッチ</td><td>・行う<br/>（適用箇所は建具表による）<br/>※行わない</td></tr></table><br>駆動力 ※電気式または電動油圧式 ・（ ）<br>電源 ※A C 100V（過電流保護装置付） ・（ ）<br>補助センサー ※安全光線スイッチ 1組 ・（ ）<br>各開閉装置毎に補助センサーを設ける | 性 能 | 防 錆 | センサーの種類 | 凍結防止 | ※改修標準仕様書 表5. 9. 1による | ・適用する<br>・適用しない | ※光線（反射）スイッチ<br>・熱線スイッチ<br>・音波スイッチ<br>・光電スイッチ<br>・電波スイッチ<br>・タッチスイッチ<br>・押しボタンスイッチ<br>・ペダルスイッチ<br>・多機能トレイルスイッチ<br>・車椅子使用者用 便所スイッチ | ・行う<br>（適用箇所は建具表による）<br>※行わない | 13 自閉式上吊り引戸装置 | 14 重量シャッター | 性能 ※改修標準仕様書 表5. 10. 1による [ 5. 10. 3 ] <table><tr><th>シャッターの種類</th><th>耐風圧強度</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・管理用シャッター</td><td>耐風圧強度（ ）Pa</td><td rowspan="4">※障害物感知装置（自動閉鎖型）<br/>※危害防止機構</td></tr><tr><td>・外壁用防水シャッター</td><td>耐風圧強度（ ）Pa</td></tr><tr><td>・屋内用防火シャッター</td><td></td></tr><tr><td>・屋内用防煙シャッター</td><td></td></tr></table><br>開閉方式による種類 ※電動式（手動併用） ・ 上部手動式<br>屋内用防火シャッター若しくは防災シャッターの危害防止機構<br>※改修標準仕様書5. 11. 2(4) (エ) (a) かつ (C)<br>・改修標準仕様書5. 11. 2(4) (エ) (b) かつ (C)<br>リモコンの有無 ※無 ・ 有（リモコン個数 個）<br>電動式の場合の電源 ※三相200V 0. 75kw以下（過電流保護装置付）<br>管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない<br>スラット及びシャッターケース用鋼板<br>鋼板の種類 ・ JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板）<br>・ JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板）<br>めっきの付着量 ※Z12又はF12<br>ガイドレール、まぐさ、両掛りに用いる底板及び座板カバー、両掛りに用いるスイッチボックス類のふたの材質<br>・ステンレス鋼板 SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1 | シャッターの種類 | 耐風圧強度 | 備 考 | ・管理用シャッター | 耐風圧強度（ ）Pa | ※障害物感知装置（自動閉鎖型）<br>※危害防止機構 | ・外壁用防水シャッター | 耐風圧強度（ ）Pa | ・屋内用防火シャッター |  | ・屋内用防煙シャッター |  | 15 軽量シャッター | 16 オーバーヘッド<br>ドア | 性能 [ 5. 12. 2～4 ]<br>開閉方式による種類 ※手動式 ・ 電動式（手動併用）<br>シャッターケース ※設ける ・ 設けない<br>耐風圧強度（ ）Pa<br>スラットの材質 ・<br>スラットの形状 ※インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形<br>ガイドレール・座板の材質 ※ステンレス（SUS304） ・ 溶融亜鉛めっき鋼板<br>電動式の場合の危害防止機構 ※有（障害物感知装置自動閉鎖型）<br>電動式の場合の電源 ※単相100V（過電流保護装置付） ・（ ）<br>性能 [ 5. 13. 2、3 ] <table><tr><th>セクション材料<br/>による区分</th><th>耐風圧<br/>区分</th><th>開閉方式<br/>による区分</th><th>収納形式<br/>による区分</th><th>ガイドレール<br/>の材質</th></tr><tr><td>※スチールタイプ<br/>・アルミニウム<br/>タイプ<br/>・ファイバーグラス<br/>タイプ</td><td>・125<br/>・100<br/>・75<br/>・50</td><td>※バランス式<br/>・チェーン式<br/>・電動式</td><td>・スタンダード形<br/>・ローヘッド形<br/>・ハイリフト形<br/>・パーチカル形</td><td>・ステンレス鋼板<br/>・溶融亜鉛<br/>めっき鋼板</td></tr></table><br>障害物感知装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ・ 図示 | セクション材料<br>による区分 | 耐風圧<br>区分 | 開閉方式<br>による区分 | 収納形式<br>による区分 | ガイドレール<br>の材質 | ※スチールタイプ<br>・アルミニウム<br>タイプ<br>・ファイバーグラス<br>タイプ | ・125<br>・100<br>・75<br>・50 | ※バランス式<br>・チェーン式<br>・電動式 | ・スタンダード形<br>・ローヘッド形<br>・ハイリフト形<br>・パーチカル形 | ・ステンレス鋼板<br>・溶融亜鉛<br>めっき鋼板 | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 17 ガラス（続き） | ガラスの留め材及び溝の大きさ<br>建具の種類 ガラス留め材 ガラス溝の大きさ（mm）<br>アルミニウム製 ※シーリング材（SR-1） ガスケット ※建具の製造所の仕様による<br>・ 図示<br>・ グレインジグチェンネル形<br>・<br>鋼製及び鋼製軽量 ※シーリング材（SR-1） ※建具の製造所の仕様による<br>・ 図示<br>ステンレス製 ※シーリング材（SR-1） ※建具の製造所の仕様による<br>・ 図示<br>形式 ・ 30本入（ ）個 ・ 60本入（ ）個 ・ 120本入（ ）個 ・ 本入（ ）個<br>鋼製市販品とし、監督職員の承諾による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 18 鍵箱 | ① 改修範囲 [ 6. 1. 3 ]<br>既存開仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲<br>※壁面より両側100mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・ 図示<br>天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲<br>※壁面より両側600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・ 図示<br>既存天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修<br>※既存のまま ・ 図示<br>[ 6. 2. 2 ]<br>ビニル床シート等の除去 ※仕上げ材のみ（接着剤とも）<br>・ 下地モルタルとも（・図示の範囲 ・除去範囲全て）<br>合成樹脂塗床材の除去工法 ・ 機械的除去方法 ・ 目荒し工法<br>既存コンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4章外装改修工事による<br>[ 6. 3. 2 ]<br>間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修<br>※改修標準仕様書4. 4. 8によるモルタル塗り<br>（塗り厚25mmを超える場合の処置 ・ 行う ・ 行わない）<br>・ 図示<br>[ 6. 5. 2 ]<br>・ JAS1083-5に基づく下地用針葉樹製材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法<br/>(mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※2級・</td><td>※A種・B種・</td><td></td><td>・</td></tr></table><br>・ JAS1083-2Iに基づく造作用針葉樹製材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法<br/>(mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td>見え掛り面</td><td></td><td></td><td>・ 上小節</td><td>※A種・B種・</td><td></td><td>・</td></tr><tr><td>見え掛り面<br/>以外</td><td></td><td></td><td>※小節以上<br/>・</td><td>※A種・B種・</td><td></td><td>・</td></tr></table><br>・ JAS1083-6Iに基づく広葉樹製材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法<br/>(mm)</th><th>等級</th><th>含水率</th><th>保存処理</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>※1等・</td><td>※10%以下<br/>・A種・B種・</td><td></td><td>・</td></tr></table><br>・ JAS1083以外の製材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法<br/>(mm)</th><th>材面の品質</th><th>防虫処理</th><th>難燃処理</th><th>含水率</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>（ ） ・ 適用する ・ 適用する</td><td>※A種・B種・</td><td>・</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>造作材の場合<br/>（・A種・B種）</td><td>・適用しない・ 適用しない・</td><td></td><td></td><td></td></tr></table><br>・ 代用樹種を使用できない箇所（ ）<br>ホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外<br>・ 「集成材の日本農林規格」に基づく造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>樹種</th><th>寸法<br/>(mm)</th><th>見付け材面積</th><th>見付け材面の品質</th><th>間伐材等の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・ 2等</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>※1等 ・ 2等</td><td>・</td></tr></table><br>・ 「集成材の日本農林規格」に基づく化粧ばり造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>樹種</th><th>寸法<br/>(mm)</th><th>化粧薄板の<br/>厚さ(mm)</th><th>見付け材<br/>面積</th><th>見付け材面<br/>の品質</th><th>間伐材等<br/>の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td>化粧薄板：<br/>芯材：</td><td></td><td></td><td></td><td>・ 1等<br/>・ 2等</td><td>・</td></tr></table><br>・ 「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>樹種</th><th>寸法<br/>(mm)</th><th>見付け材面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等<br/>の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・ 15%以下<br/>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>・ 15%以下<br/>・</td><td>・</td></tr></table><br>・ 「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり造作用集成材 <table><tr><th>施工箇所</th><th>品名</th><th>樹種名</th><th>寸法<br/>(mm)</th><th>化粧薄板<br/>の厚さ(mm)</th><th>見付け材<br/>面の品質</th><th>含水率</th><th>間伐材等<br/>の適用</th></tr><tr><td></td><td></td><td>化粧薄板：<br/>芯材：</td><td></td><td></td><td></td><td>・ 15%以下<br/>・</td><td>・</td></tr></table> | 施工箇所 | 樹種 | 寸法<br>(mm) | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 間伐材等の適用 |  |  |  | ※2級・ | ※A種・B種・ |  | ・ | 施工箇所 | 樹種 | 寸法<br>(mm) | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 間伐材等の適用 | 見え掛り面 |  |  | ・ 上小節 | ※A種・B種・ |  | ・ | 見え掛り面<br>以外 |  |  | ※小節以上<br>・ | ※A種・B種・ |  | ・ | 施工箇所 | 樹種 | 寸法<br>(mm) | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 間伐材等の適用 |  |  |  | ※1等・ | ※10%以下<br>・A種・B種・ |  | ・ | 施工箇所 | 樹種 | 寸法<br>(mm) | 材面の品質 | 防虫処理 | 難燃処理 | 含水率 | 間伐材等の適用 |  |  |  | （ ） ・ 適用する ・ 適用する | ※A種・B種・ | ・ |  |  |  |  |  | 造作材の場合<br>（・A種・B種） | ・適用しない・ 適用しない・ |  |  |  | 施工箇所 | 品名 | 樹種 | 寸法<br>(mm) | 見付け材面積 | 見付け材面の品質 | 間伐材等の適用 |  |  |  |  |  | ※1等 ・ 2等 | ・ |  |  |  |  |  | ※1等 ・ 2等 | ・ | 施工箇所 | 品名 | 樹種 | 寸法<br>(mm) | 化粧薄板の<br>厚さ(mm) | 見付け材<br>面積 | 見付け材面<br>の品質 | 間伐材等<br>の適用 |  |  | 化粧薄板：<br>芯材： |  |  |  | ・ 1等<br>・ 2等 | ・ | 施工箇所 | 樹種 | 寸法<br>(mm) | 見付け材面の品質 | 含水率 | 間伐材等<br>の適用 |  |  |  |  | ・ 15%以下<br>・ | ・ |  |  |  |  | ・ 15%以下<br>・ | ・ | 施工箇所 | 品名 | 樹種名 | 寸法<br>(mm) | 化粧薄板<br>の厚さ(mm) | 見付け材<br>面の品質 | 含水率 | 間伐材等<br>の適用 |  |  | 化粧薄板：<br>芯材： |  |  |  | ・ 15%以下<br>・ | ・ | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 19 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 20 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 21 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 22 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 23 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 24 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 25 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 26 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 27 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 28 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 29 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 30 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III 類<br>・強化ガラス<br>形状による種類及び材料板ガラス種類による名称 ※建具表による<br>破片の状態及びショットバック衝撃特性による種類 ・ 1 類 ・ III 類<br>・熱線吸収板ガラス<br>板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>性能による種類 ・ 1 類 ・ 2 類<br>・複層ガラス<br>材料板ガラスの種類及び厚さの組合せ並びに複層ガラスの厚さ<br>※建具表による<br>断熱性による区分<br>・ T1 ・ T2 ・ T3 ・ T4 ・ T5 ・ T6<br>日射取得性、日射断熱性による区分<br>・ G ・ S<br>乾燥気体の種類<br>・ 空気 ・ アルゴン<br>・熱線反射ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による<br>日射断熱性による区分<br>・ 1 種 ・ 2 種 ・ 3 種<br>耐久性による区分（日射断熱断熱性による区分が2 種の場合）<br>・ A 種 ・ B 種<br>映像調整<br>・行わない ・ 行う<br>・倍強度ガラス<br>材料板ガラスの種類、厚さによる種類 ※建具表による | ⑦ 内装<br>改修<br>工事<br>（<br>続<br>き<br>） | 31 ガラス（続き） | 性能 [ 3. 7 ] [ 5. 14. 2～4 ]<br>・フロート板ガラスの品質及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・型板ガラスの厚さによる種類 ※建具表による<br>・網入り板ガラス及び網入り板ガラス網又は線の形状、板の表面の状態及び厚さの呼びによる種類 ※建具表による<br>・合せガラス<br>材料の板ガラスの種類及び厚さの組み合わせ並びにガラスの合計厚さによる種類<br>※建具表による<br>形状による種類<br>・ 平面合せガラス ・ 局面合せガラス<br>落球衝撃によるはく離特性並びにショットバック衝撃特性による種類<br>・ 1 類 ・ II-1 類 ・ II-2 類 ・ III |
|--|--|--|--|----------------------------|--------------|--------------|-------------|------------|---|---|---------|--------|---|---|---------|-------|-----|---|---------|-----|---|---------|---------|---|---|---------|-----------|---|---|---------|-------|---|---|---------|-------|----------|-------------|--|-----|-----|-----|-----|------|--|------------|------------|------|-----------------|--------|----------|-------|---------|--|---|-----|--------|-----|------------------------|-----------|--------------------|--|-----------|---|--------|----------|--|--------------------------------------|------------|---|--------------------------------------|-------------|--|-----|-----|---------|------|----------------------|-----------------|--|-------------------------------|---------------|------------|---|----------|-------|-----|-----------|------------|----------------------------|-------------|------------|-------------|--|-------------|--|------------|------------------|--|------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|--|----------------------------|--------------------------|---|----------------------------|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|-------|--|------|----|------------|----|-----|------|---------|--|--|--|------|---------|--|---|------|----|------------|----|-----|------|---------|-------|--|--|-------|---------|--|---|-------------|--|--|------------|---------|--|---|------|----|------------|----|-----|------|---------|--|--|--|------|-------------------|--|---|------|----|------------|-------|------|------|-----|---------|--|--|--|-------------------|---------|---|--|--|--|--|--|--------------------|----------------|--|--|--|------|----|----|------------|--------|----------|---------|--|--|--|--|--|----------|---|--|--|--|--|--|----------|---|------|----|----|------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--|--|--------------|--|--|--|--------------|---|------|----|------------|----------|-----|-------------|--|--|--|--|--------------|---|--|--|--|--|--------------|---|------|----|-----|------------|-----------------|--------------|-----|-------------|--|--|--------------|--|--|--|--------------|---|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|---|
| 建具の種類  | かぶせ工法                                      | 撤去工法   | 適用箇所   |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・アルミニウム製建具                                     | -  | ・  | ・建具表による  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・樹脂製建具   | -  | -  | ・建具表による  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・鋼製建具  | ・外部  | -  | ・建具表による  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
|  | ・内部  | -  | ・建具表による  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・鋼製軽量建具  | -  | -  | ・建具表による  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・ステンレス製建具                                      | -  | -  | ・建具表による  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・木製建具  | -  | -  | ・建具表による  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 種 類  | 材 種  | 線 径  | 網 目  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・防虫網   | ・合成樹脂製<br>※ガラス繊維入り合成樹脂製<br>・ステンレス（SUS316）製 | ※0. 25mm以上   | ※16～18メッシュ   |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・防鳥網   | ステンレス（SUS304）線材                            | 1. 5mm   | 網目寸法15mm   |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 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                                  | ※改修標準仕様書5. 4. 4による   |  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・ステンレス鋼板 ・ SUS304、SUS430J1L、又はSUS443J1         | ※Z12又はF12                                  | ・  |  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 性 能  | 防 錆  | センサーの種類  | 凍結防止   |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ※改修標準仕様書 表5. 9. 1による                           | ・適用する<br>・適用しない                            | ※光線（反射）スイッチ<br>・熱線スイッチ<br>・音波スイッチ<br>・光電スイッチ<br>・電波スイッチ<br>・タッチスイッチ<br>・押しボタンスイッチ<br>・ペダルスイッチ<br>・多機能トレイルスイッチ<br>・車椅子使用者用 便所スイッチ | ・行う<br>（適用箇所は建具表による）<br>※行わない  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| シャッターの種類                                       | 耐風圧強度                                      | 備 考  |  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・管理用シャッター                                      | 耐風圧強度（ ）Pa                                 | ※障害物感知装置（自動閉鎖型）<br>※危害防止機構   |  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・外壁用防水シャッター                                    | 耐風圧強度（ ）Pa                                 |  |  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・屋内用防火シャッター                                    |  |  |  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ・屋内用防煙シャッター                                    |  |  |  |                            |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| セクション材料<br>による区分                               | 耐風圧<br>区分                                  | 開閉方式<br>による区分  | 収納形式<br>による区分  | ガイドレール<br>の材質              |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| ※スチールタイプ<br>・アルミニウム<br>タイプ<br>・ファイバーグラス<br>タイプ | ・125<br>・100<br>・75<br>・50                 | ※バランス式<br>・チェーン式<br>・電動式   | ・スタンダード形<br>・ローヘッド形<br>・ハイリフト形<br>・パーチカル形  | ・ステンレス鋼板<br>・溶融亜鉛<br>めっき鋼板 |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 施工箇所   | 樹種   | 寸法<br>(mm)   | 等級   | 含水率                        | 保存処理         | 間伐材等の適用      |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
|  |  |  | ※2級・   | ※A種・B種・                    |              | ・            |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 施工箇所   | 樹種   | 寸法<br>(mm)   | 等級   | 含水率                        | 保存処理         | 間伐材等の適用      |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 見え掛り面  |  |  | ・ 上小節  | ※A種・B種・                    |              | ・            |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 見え掛り面<br>以外                                    |  |  | ※小節以上<br>・   | ※A種・B種・                    |              | ・            |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 施工箇所   | 樹種   | 寸法<br>(mm)   | 等級   | 含水率                        | 保存処理         | 間伐材等の適用      |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
|  |  |  | ※1等・   | ※10%以下<br>・A種・B種・          |              | ・            |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 施工箇所   | 樹種   | 寸法<br>(mm)   | 材面の品質  | 防虫処理                       | 難燃処理         | 含水率          | 間伐材等の適用     |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
|  |  |  | （ ） ・ 適用する ・ 適用する  | ※A種・B種・                    | ・            |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
|  |  |  | 造作材の場合<br>（・A種・B種）   | ・適用しない・ 適用しない・             |              |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 施工箇所   | 品名   | 樹種   | 寸法<br>(mm)   | 見付け材面積                     | 見付け材面の品質     | 間伐材等の適用      |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
|  |  |  |  |                            | ※1等 ・ 2等     | ・            |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
|  |  |  |  |                            | ※1等 ・ 2等     | ・            |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 施工箇所   | 品名   | 樹種   | 寸法<br>(mm)   | 化粧薄板の<br>厚さ(mm)            | 見付け材<br>面積   | 見付け材面<br>の品質 | 間伐材等<br>の適用 |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
|  |  | 化粧薄板：<br>芯材：   |  |                            |              | ・ 1等<br>・ 2等 | ・           |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 施工箇所   | 樹種   | 寸法<br>(mm)   | 見付け材面の品質   | 含水率                        | 間伐材等<br>の適用  |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
|  |  |  |  | ・ 15%以下<br>・               | ・            |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
|  |  |  |  | ・ 15%以下<br>・               | ・            |              |             |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
| 施工箇所   | 品名   | 樹種名  | 寸法<br>(mm)   | 化粧薄板<br>の厚さ(mm)            | 見付け材<br>面の品質 | 含水率          | 間伐材等<br>の適用 |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |
|  |  | 化粧薄板：<br>芯材：   |  |                            |              | ・ 15%以下<br>・ | ・           |            |   |   |         |        |   |   |         |       |     |   |         |     |   |         |         |   |   |         |           |   |   |         |       |   |   |         |       |          |             |  |     |     |     |     |      |  |            |            |      |                 |        |          |       |         |  |   |     |        |     |                        |           |                    |  |           |   |        |          |  |                                      |            |   |                                      |             |  |     |     |         |      |                      |                 |  |                               |               |            |   |          |       |     |           |            |                            |             |            |             |  |             |  |            |                  |  |                  |           |               |               |               |  |                            |                          |   |                            |                                      |            |  |                                      |       |  |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |       |  |  |       |         |  |   |             |  |  |            |         |  |   |      |    |            |    |     |      |         |  |  |  |      |                   |  |   |      |    |            |       |      |      |     |         |  |  |  |                   |         |   |  |  |  |  |  |                    |                |  |  |  |      |    |    |            |        |          |         |  |  |  |  |  |          |   |  |  |  |  |  |          |   |      |    |    |            |                 |            |              |             |  |  |              |  |  |  |              |   |      |    |            |          |     |             |  |  |  |  |              |   |  |  |  |  |              |   |      |    |     |            |                 |              |     |             |  |  |              |  |  |  |              |   |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |  |                                      |            |   |





内装改修工事（続き）

28

移動間仕切り

|       |      |              |                           |        |                |                |  |
|-------|------|--------------|---------------------------|--------|----------------|----------------|--|
| 構造形式  | 操作方法 | パネル圧縮装置の操作方法 | 総厚さ（mm）                   | パネル表面材 |                | 遮音性（dB/500Hz）  |  |
|       |      |              |                           | 材質     | パネル表面仕上げ       |                |  |
| ・平行方向 | 移動式  | ○手動式<br>・電動式 | ※60程度<br>・ハンドル式<br>・100程度 | ・鋼板    | ※接付塗装<br>・壁紙張り | ・36未満<br>・36以上 |  |
|       |      |              |                           |        |                |                |  |
| ○二方向  |      | 移動式          | ・部分電動式                    | ・      | ・              | ・              |  |

パネル表面仕上げの壁紙張りの品質、性能は標準仕様書19章による。  
遮音性能は、JIS A 6512に準拠し、中心周波数500Hzの音についての透過損失とする。

ハンガーレールの取付け下地の補強  
※取付け全重量の5倍以上の荷重に対して、使用上支障のない耐力及び変形量となるように補強する。  
・図示

移動間仕切の壁面当たり枠  
※適用する（製造者の仕様による）  
ランナー  
パネル重量の5倍の荷重をパネル1枚に使用するランナー数で除した値に対して、耐力及び変形量が使用上支障のないものとする

29

トイレブース

|                              |  |            |             |           |                                |
|------------------------------|--|------------|-------------|-----------|--------------------------------|
| 表面材の種類                       |  | 色 柄        | 脚 部 形 状     | 形 状       | 材 質                            |
| ※メラミン樹脂系化粧板<br>・ポリエステル樹脂系化粧板 |  | ※無地<br>・柄物 | ※幅木タイプ<br>・ | ※標準<br>・R | ※アルミニウム製<br>・ステンレス製<br>・表面材と同材 |

30

視覚障害者用床タイル

吊り方式 ※中心吊、戸当たり付 ・（ ）  
パネル材料のホルムアルヒド放散量 ※規制対象外

| 施工箇所 | 種類            | 寸法（mm）   | 厚さ（mm） |
|------|---------------|----------|--------|
| 屋内   | ・塩化ビニール製      | ※300×300 | ・7.0   |
|      | ・セラミックタイル     | ※300×300 | ※17程度  |
|      | ・レジンコンクリート製   | ※300×300 | ・30    |
| 屋外   | ・セラミックタイル [G] | ※300×300 | ※17程度  |
|      | ・レジンコンクリート製   | ※300×300 | ・30    |
|      | ・             | ・        | ・      |

31

階段滑り止め

視覚障害者用ブロック等の突起の形状及びその配列はJIS T 9251による  
・樹脂系点字柄（タイルカーペット用）  
寸法 ・300角 ※500角  
色 ※灰色  
樹脂系点字柄の留付は、両面からの挟込みホック式または接着式

|           |                          |                              |
|-----------|--------------------------|------------------------------|
| 材質        | ・ステンレス製<br>・アルミニウム製押出成形材 |                              |
| 滑り止め材     | 形状                       | ・ひも型<br>・タイヤ型<br>材質 ゴム又は合成樹脂 |
| 取付工法      | ・接着工法                    | ・埋め込み工法                      |
| 幅（mm）     | ・図示                      | ・                            |
| 端部フラットエンド | ・あり                      | ・なし                          |

32

床目地棒

床仕上げの異なる箇所には目地棒を入れる  
※ステンレス製 [型（幅40程度）⑦] 1.5 標準詳細図 (A-31-1)  
・ステンレス製6×12 標準詳細図 (A-31-2)  
・黄銅製6×12 標準詳細図 (A-31-2)

33

手すり

・集成材手すり

|     |           |     |      |
|-----|-----------|-----|------|
| 形式  | 径         | 材 種 | 仕 上  |
| ・1段 | ・35φ ※45φ | ※タモ | ※C L |
| ※2段 | ※35φ      | ・   | ・    |

・既製手すり（樹脂製）

|         |      |       |             |
|---------|------|-------|-------------|
| 形式      | 径    | ブラケット | 備 考         |
| ・O型（1段） | ※40φ | ・     | アルミ合金製（心材共） |
| ※O型（2段） | ※34φ | ・     | 指づめ防止材共     |

点字表示板（ ）箇所  
JIS T 0921に基づく点字の表示原則及び点字表示方法による  
※ポリカーボネード製 大きさ 120×150程度 厚み 0.1程度  
※塩ビ製 大きさ 100×125程度 厚み 0.1程度

34

ブラインド

・再使用する ・新設する

|     |                        |     |                      |             |             |      |      |
|-----|------------------------|-----|----------------------|-------------|-------------|------|------|
| 形式  | 操作方法                   | 種 類 | スラットの材質              | スラット幅（mm）   | ボックス・レールの材質 | 幅・高さ | 取付箇所 |
| ・手動 | ※ギヤ式<br>・コード式          | ・   | ※アルミニウム合金製 [G]       | ※25         | ※鋼製         | ・    | ・図示  |
|     |                        |     |                      |             |             |      |      |
| ・電動 | —                      | ・   | ・                    | ・           | ・           | ・    | ・    |
| ・機型 | ※2本操作コード式<br>・1本操作コード式 | ・   | ・アルミスラット<br>・クロススラット | ・80<br>・100 | アルミニウム合金製   | ・    | ・図示  |
|     |                        |     |                      |             |             |      |      |
|     | ・電動                    | —   | ・                    | ・           | ・           | ・    | ・    |

スラットの材質  
アルミスラット 横付け塗装仕上げ  
クロススラット 消防法で定める防火性能の表示がある特殊樹脂加工  
ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は [G] とする

35

カーテン

・再使用する ・新設する

|               |              |                      |                                     |          |    |
|---------------|--------------|----------------------|-------------------------------------|----------|----|
| 形 式           | 開閉操作         | ひだの種類                | 商品名（程度）                             | 取付箇所     | 備考 |
| ・シングル<br>・ダブル | ・片引き<br>・引分け | ・手引き<br>・ひも引き<br>・電動 | ・フランスひだ<br>・箱ひだ、つまひだ<br>・ブレーンひだ、片ひだ | ・図示<br>・ | ・  |
|               |              |                      |                                     |          |    |
| ・シングル<br>・ダブル | ・片引き<br>・引分け | ・手引き<br>・ひも引き<br>・電動 | ・フランスひだ<br>・箱ひだ、つまひだ<br>・ブレーンひだ、片ひだ | ・図示<br>・ | ・  |
|               |              |                      |                                     |          |    |

ポリエステル繊維又は植物を原料とする合成繊維を使用した製品を使用する場合は [G] とする  
暗幕カーテンの開端、上部及び召合せの重なり ※300mm以上

26

カーテンレール

・再使用する ・新設する  
材質 ※アルミニウム製及びアルミニウム合金の押出し成型材  
形式 ・シングル ・ダブル  
強さによる区分 ※10-90  
仕上げ ※アルマイト  
形状 ※角形

・再使用する ・新設する  
溝型×深さ（mm） ・90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80 ・図示  
材質 ・集成材（仕上げ：）  
※アルミニウム製 押出成形材（市販品）  
表面処理 ・C-1 ・C-2  
皮膜等の種類 ※標準仕様書 表14.2.1による  
・鋼製（仕上げ：）

27

ブラインドボックス及びカーテンボックス

28

天井点検口

29

床点検口

30

床点検口

31

床点検口

32

床点検口

33

床点検口

34

床点検口

35

床点検口

36

床点検口

37

床点検口

38

床点検口

39

床点検口

40

床点検口

41

床点検口

42

床点検口

43

床点検口

44

床点検口

45

床点検口

46

床点検口

47

床点検口

48

床点検口

49

床点検口

50

床点検口

51

床点検口

52

床点検口

53

床点検口

54

床点検口

55

床点検口

56

床点検口

57

床点検口

58

床点検口

59

床点検口

60

床点検口

61

床点検口

62

床点検口

63

床点検口

64

床点検口

65

床点検口

66

床点検口

67

床点検口

68

床点検口

69

床点検口

70

床点検口

71

床点検口

72

床点検口

73

床点検口

74

床点検口

75

床点検口

76

床点検口

77

床点検口

78

床点検口

79

床点検口

80

床点検口

81

床点検口

82

床点検口

83

床点検口

84

床点検口

85

床点検口

86

床点検口

87

床点検口

88

床点検口

89

床点検口

90

床点検口

91

床点検口

92

床点検口

93

床点検口

94

床点検口

95

床点検口

96

床点検口

97

床点検口

98

床点検口

99

床点検口

100

床点検口

8

塗装改修工事（続き）

3 錆止め塗料塗り

| 錆止め塗料塗りの種類 |         | 塗 装 面     | 塗 料      | 工 程 |     |
|------------|---------|-----------|----------|-----|-----|
| 鉄 鋼 面      | E P－G以外 | 塗替え       | A種       | ※C種 |     |
|            |         | 新規鉄鋼面見え掛り | A種       | ※A種 |     |
|            |         | 新規見え隠れ    | A種       | ※B種 |     |
|            | E P－G   | 塗替え       | B種 ・ A種  | ※C種 |     |
|            |         | 新規鉄鋼面見え掛り | B種 ・ A種  | ※A種 |     |
|            |         | 新規見え隠れ    | B種 ・ A種  | ※B種 |     |
| 亜鉛めっき鋼面    | E P－G以外 | 塗替え       | ※A種 ・ B種 | ※A種 |     |
|            | E P－G   | 塗替え       | C種       | ※C種 |     |
|            |         |           | 新規鋼製建具等  | C種  | ※A種 |

4 塗装

5 フッ素樹脂塗装

6 焼付塗装

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3]

7.4.2.3

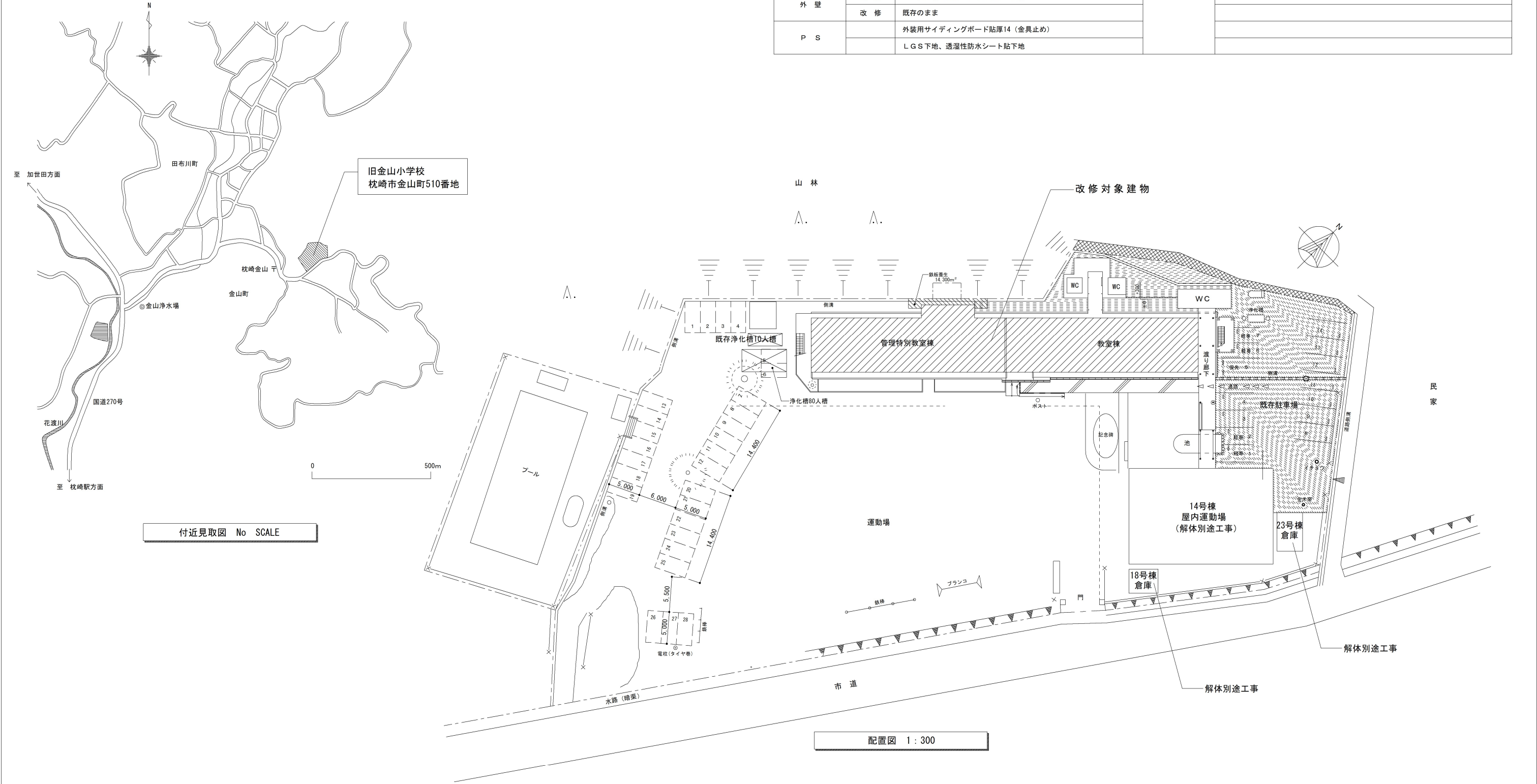


設計概要

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 工事名称 | 多様な人材の活躍を産業の発展につなげるICT拠点施設整備工事 |
| 工事場所 | 枕崎市金山町510番地 旧金山小学校             |
| 建物構造 | 鉄筋コンクリート造                      |
| 建物用途 | 教育施設                           |
| 建物規模 | 2階建て                           |
| 延床面積 | 1049.51㎡（1階：534.12㎡、2階515.38㎡） |

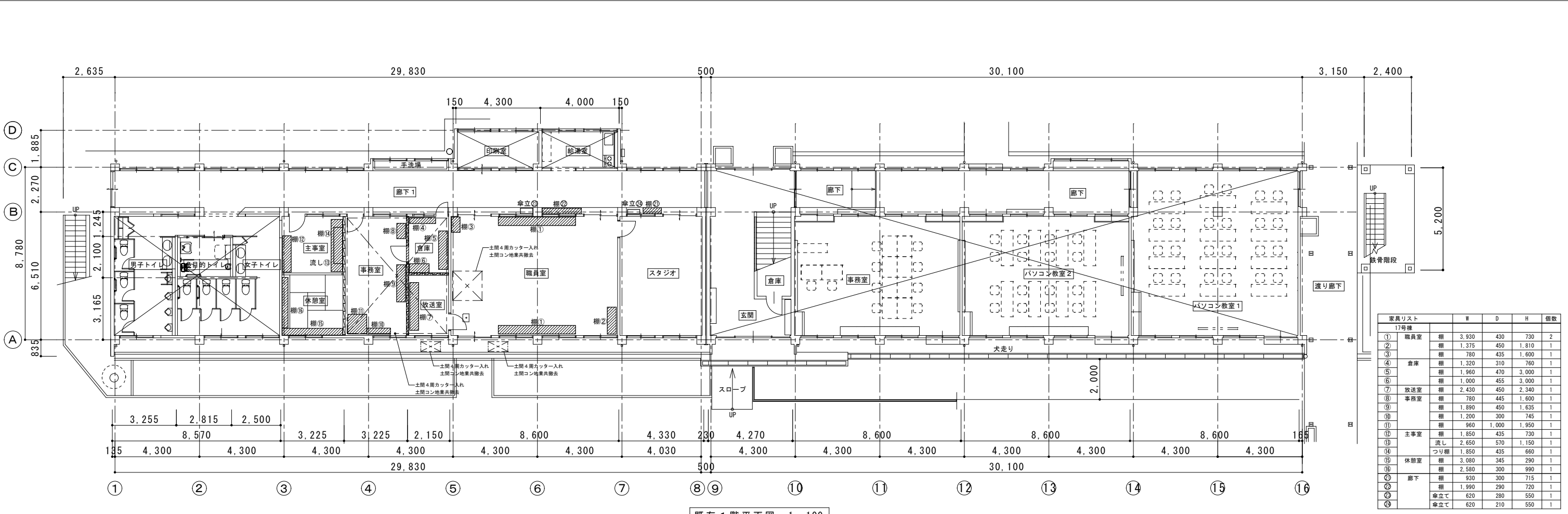
外部仕上表

|       |     |                                 |        |                    |                       |
|-------|-----|---------------------------------|--------|--------------------|-----------------------|
| 屋 根   | 既 存 | A R防水 S D工法モルタル仕上 一部、ウレタン防水     | ルーフドレン | 既 存                | 錆鉄製                   |
|       | 改 修 | 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水（X-1工法）、一部X-2工法 |        | 改 修                | 下地調整の上、耐候性塗料塗り（D P塗り） |
| 笠 木   | 既 存 | モルタル刷毛引きアクリル系リシン吹付、防水モルタル塗り     | 備 考    | 既存建具枠（アルミ・木）塗装めりかえ |                       |
|       | 改 修 | 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水（X-2工法）         |        | 太陽光パネル：撤去処分        |                       |
| パラベット | 既 存 | モルタル刷毛引きアクリル系リシン吹付、防水モルタル塗り     |        | EXP・J：撤去後、アルミ製新設   |                       |
|       | 改 修 | 下地調整の上、ウレタン系塗膜防水（X-2工法）         |        | タラップ：既存撤去後、新設      |                       |
| 庇     | 既 存 | モルタル刷毛引きアクリル系リシン吹付、防水モルタル塗り     |        |                    |                       |
|       | 改 修 | 既存のまま                           |        |                    |                       |
| 外 壁   | 既 存 | モルタル刷毛引き シリカリシン吹付               |        |                    |                       |
|       | 改 修 | 既存のまま                           |        |                    |                       |
| P S   |     | 外装用サイディングボード貼厚14（金具止め）          |        |                    |                       |
|       |     | L G S 下地、透湿性防水シート貼下地            |        |                    |                       |



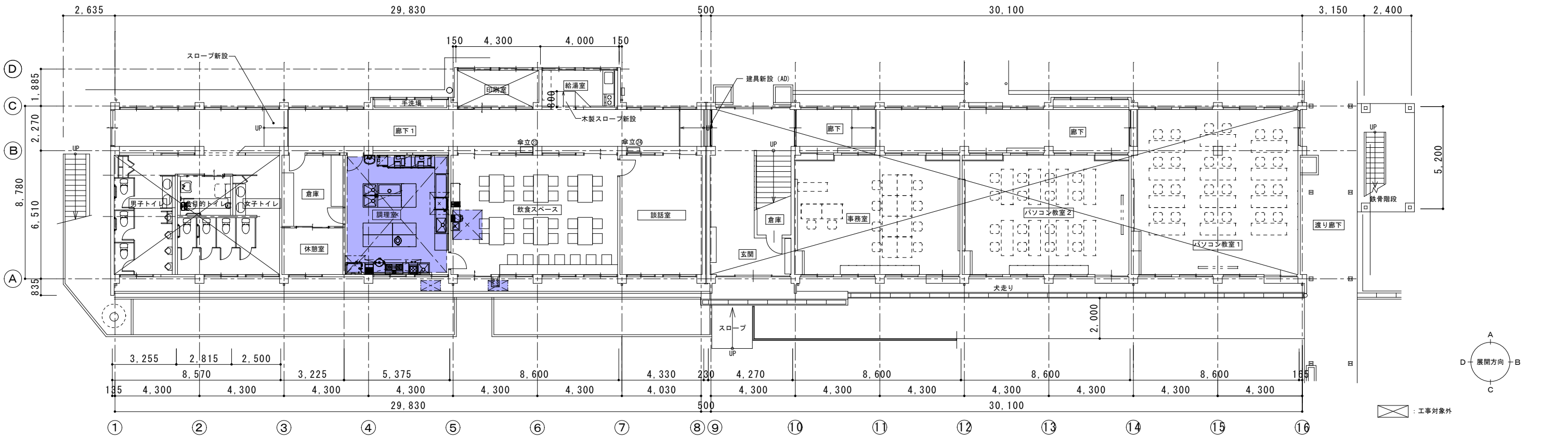
| 階                |  | 内容 | 室名             | 床  | 巾 木                       | H   | 壁  | 天 井  | 下地                       | 天井高   | 備 考            | ルーメン<br>数<br>100㎡当<br>り                 | 注<br>記 |
|------------------|--|----|----------------|--|---------------------------|-----|--|--|--------------------------|-------|----------------|---|--------|
| 1<br>階<br>(17号棟) |  | 既存 | スタジオ           | t＝2ビニル床シート貼り                                       | ソフト巾木（撤去処分）<br>「石綿含有レベル3」 | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、ゾラコート仕上げ                                  | 穴明吸音防火板6.3×909×909（撤去処分）<br>外周普通防火板サテン塗り（撤去処分）     | 「石綿含有レベル3」<br>「石綿含有レベル3」 | 木組下地  | 3,000          |   |        |
|                  |  | 改修 | 談話室            | 既存のまま  | ソフト巾木                     |     | 下地調整のうえ、EP塗り   | t＝9.5化粧石膏ボード貼り                                     |                          | LGS   | 3,000          |   |        |
|                  |  | 既存 | 職員室            | 防水モルタルコテ押え下地の上、塩ビ系タイル貼り<br>（塩ビ系床タイル撤去処分）「石綿含有レベル3」 | ソフト巾木（撤去処分）<br>「石綿含有レベル3」 | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、ゾラコート仕上げ                                  | 穴明吸音防火板6.3×909×909（撤去処分）<br>外周普通防火板サテン塗り（撤去処分）     | 「石綿含有レベル3」<br>「石綿含有レベル3」 | 木組下地  | 3,000          | 棚・黒板（調理室側）：撤去処分                         |        |
|                  |  | 改修 | 飲食スペース         | t＝2ビニル床シート貼り<br>（一部：コンクリート打ち金ごて押え下地）               | ソフト巾木                     |     | 下地調整のうえ、EP塗り   | t＝9.5化粧石膏ボード貼り                                     |                          | LGS   | 2,800          |   |        |
|                  |  | 既存 | 倉庫             | 防水モルタルコテ押え下地の上、塩ビ系タイル貼り<br>（塩ビ系床タイル撤去処分）「石綿含有レベル3」 | ソフト巾木（撤去処分）<br>「石綿含有レベル3」 | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、サテン塗り                                     | 穴明吸音防火板6.3×909×909（撤去処分）<br>外周普通防火板サテン塗り（撤去処分）     | 「石綿含有レベル3」<br>「石綿含有レベル3」 | 木組下地  | 3,000          | 棚：撤去処分                                  |        |
|                  |  | 既存 | 放送室            | 防水モルタルコテ押え下地の上、塩ビ系タイル貼り<br>（塩ビ系床タイル撤去処分）「石綿含有レベル3」 | ソフト巾木（撤去処分）<br>「石綿含有レベル3」 | 100 | 木毛板打込み<br>有孔ベニヤ貼りペンキ塗り                                 | ロックウール系防音板 9×303×606（撤去処分）<br>トラバーチンまたは同等品（撤去処分）   | 「石綿含有レベル3」<br>「石綿含有レベル3」 | 木組下地  | 3,000          | 棚：撤去処分                                  |        |
|                  |  | 既存 | 事務室            | 防水モルタルコテ押え下地の上、塩ビ系タイル貼り<br>（塩ビ系床タイル撤去処分）「石綿含有レベル3」 | ソフト巾木（撤去処分）<br>「石綿含有レベル3」 | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、サテン塗り                                     | 穴明吸音防火板6.3×909×909（撤去処分）<br>外周普通防火板サテン塗り（撤去処分）     | 「石綿含有レベル3」<br>「石綿含有レベル3」 | 木組下地  | 3,000          | 棚・CB間仕切壁：撤去処分                           |        |
|                  |  | 改修 | 調理室            | t＝2防滑性ビニル床シート貼り<br>（コンクリート打ち金ごて押え下地）               | 下地調整の上、OP塗り               |     | 下地調整のうえ、EP－G塗り   | t＝9.5化粧石膏ボード貼り                                     |                          | LGS   | 2,700          |   |        |
|                  |  | 既存 | 主事室            | 人造石研出し   | モルタル塗りコテ押えサテン塗り           | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、サテン塗り                                     | 穴明吸音防火板6.3×909×909（撤去処分）<br>外周普通防火板サテン塗り（撤去処分）     | 「石綿含有レベル3」<br>「石綿含有レベル3」 | 木組下地  | 3,000          | 棚・流し：撤去処分                               |        |
|                  |  | 改修 | 食品庫            | 下地調整の上、t＝2ビニル床シート貼り                                | 下地調整の上、OP塗り               |     | 下地調整のうえ、EP塗り   | t＝9.5化粧石膏ボード貼り                                     |                          | LGS   | 3,000          |   |        |
|                  |  | 既存 | 休憩室            | タタミ敷・床下地組共（撤去処分）                                   | モルタル塗りコテ押えサテン塗り           | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、サテン塗り                                     | 長尺天井板（プリント）貼り（撤去処分）                                |                          | 木組下地  | 3,000          |   |        |
|                  |  | 改修 | 休憩室            | 下地調整の上、t＝2ビニル床シート貼り                                | ソフト巾木                     |     | 下地調整のうえ、EP塗り   | t＝9.5化粧石膏ボード貼り                                     |                          | LGS   | 3,000          |   |        |
|                  |  | 既存 | 廊下             | 人造石研出し、真鍮目地棒入れ                                     | モルタル塗りコテ押えサテン塗り           | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、サテン塗り                                     | 穴明吸音防火板6.3×450×909（撤去処分）<br>外周普通防火板サテン塗り（撤去処分）     | 「石綿含有レベル3」               | 木組下地  | 3,100          | EXP・J、棚：撤去処分                            |        |
|                  |  | 改修 | 廊下             | スロープ新設（モルタルコテ押えの上、<br>t＝2防滑性ビニル床シート貼り）             | 下地調整の上OP塗り                |     | 下地調整のうえ、EP塗り   | t＝9.5化粧石膏ボード貼り                                     |                          | LGS   | 3,100          | 傘立：塗装やりかえ EXP・J：アルミ製（床・壁・天井）新設          |        |
| 2<br>階<br>(17号棟) |  | 既存 | 理科室            | アートフロアー  | ソフト巾木（撤去処分）<br>「石綿含有レベル3」 | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、サテン塗り                                     | 穴明吸音防火板6.3×909×909（撤去処分）<br>外周普通防火板サテン塗り（撤去処分）     | 「石綿含有レベル3」               | 木組下地  | 3,000          | 棚・机：撤去処分                                |        |
|                  |  | 改修 | ICT多目的室3       | 下地調整の上、塗床仕上げ（ラガーハードSL同等品）                          | ソフト巾木                     | 100 | 下地調整のうえ、EP塗り   | t＝9.5化粧石膏ボード貼り                                     |                          | LGS   | 3,000          | 手洗い場：タイル補修程度<br>黒板設置（3・4年教室から移設）        |        |
|                  |  | 既存 | 準備室            | アートフロアー  | ソフト巾木（撤去処分）<br>「石綿含有レベル3」 | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、サテン塗り                                     | 穴明吸音防火板6.3×909×909（撤去処分）<br>外周普通防火板サテン塗り（撤去処分）     | 「石綿含有レベル3」               | 木組下地  | 3,000          | 棚：撤去処分                                  |        |
|                  |  | 改修 | 男子トイレ<br>女子トイレ | 防滑性ビニル床シートt＝2.0貼り<br>小便器下部：汚垂石                     | ソフト巾木                     | 100 | 既存モルタル下地部分：下地調整の上、EP－G塗り<br>新設LGS間仕切部分：PB12.5の上、EP－G塗り | t＝9.5化粧石膏ボード貼り                                     |                          | LGS   | 3,000          |   |        |
|                  |  | 既存 | 図工室            | アートフロアー  | ソフト巾木（撤去処分）<br>「石綿含有レベル3」 | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、サテン塗り                                     | 穴明吸音防火板6.3×909×909（撤去処分）<br>外周普通防火板サテン塗り（撤去処分）     | 「石綿含有レベル3」               | 木組下地  | 3,000          | 棚・机・掃除用具入・シンク：撤去処分                      |        |
|                  |  | 改修 | ICT多目的室2       | 既設の上、フリーアクセスフロアーt＝40<br>+タイルカーペットt＝6.5敷き           | ソフト巾木                     | 100 | 下地調整のうえ、EP塗り   | t＝9.5化粧石膏ボード貼り                                     |                          | LGS   | 3,000          |   |        |
|                  |  | 既存 | 音楽室            | モルタル塗りコテ押え下地の上、塩ビ系タイル貼り                            | ソフト巾木（撤去処分）<br>「石綿含有レベル3」 | 100 | t＝5.5有孔ベニヤ張り格子打ちの上、ペンキ塗り                               | 穴明吸音防火板6.3×303×606（撤去処分）<br>一部t＝5.5ベニヤ ペンキ塗り（撤去処分） | 「石綿含有レベル3」               | 木組下地  | 2,800<br>3,200 | 棚・掃除用具入：撤去処分                            |        |
|                  |  | 改修 | ICT多目的室1       | 既設の上、フリーアクセスフロアーt＝40<br>+タイルカーペットt＝6.5敷き           | ソフト巾木                     | 100 | 既存のまま、ペンキ塗装やりかえ  | t＝12岩綿吸音板<br>t＝9.5石膏ボード捨て貼り                        |                          | LGS   | 2,800<br>3,200 | 舞台：塗装塗り替え                               |        |
|                  |  | 既存 | 廊下1            | 人造石研出し、真鍮目地棒入れ                                     | モルタル塗りコテ押えサテン塗り           | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、サテン塗り                                     | 穴明吸音防火板6.3×450×909（撤去処分）<br>外周普通防火板サテン塗り（撤去処分）     | 「石綿含有レベル3」               | 木組下地  | 3,000          | 棚：撤去処分                                  |        |
|                  |  | 改修 | 廊下1            | 既存のまま  | 既存のまま                     |     | 下地調整のうえ、EP塗り   | t＝9.5化粧石膏ボード貼り                                     |                          | LGS   | 3,000          |   |        |
| 2<br>階<br>(6号棟)  |  | 既存 | 5・6年教室         | モルタル下地の上、長尺ビニル床シートt＝2貼り                            | 木製巾木 CL塗り                 | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、EP塗り<br>H=1930 化粧練付合板貼り                   | t＝12岩綿吸音板<br>t＝9.5石膏ボード捨て貼り                        |                          | LGS   | 3,000          | 棚・掃除用具入・扇風機・スクリーン：撤去処分                  |        |
|                  |  | 改修 | ICT多目的室6       | 既設の上、フリーアクセスフロアーt＝40<br>+タイルカーペットt＝6.5敷き           | 既存のまま                     |     | 既設のまま（破損部は現況補修）  | 既設のまま（破損部は現況補修）                                    |                          | 既存のまま | 3,000          |   |        |
|                  |  | 既存 | パソコン教室         | OAフロアーの上、ビニル床タイル「石綿含有レベル3」<br>（撤去処分）               | 木製巾木 CL塗り                 |     | モルタル塗りコテ押えの上、EP塗り                                      | t＝6有孔石綿ボード貼り（撤去処分）                                 |                          | 木組下地  | 3,000          | 棚・掃除用具入：撤去処分                            |        |
|                  |  | 改修 | ICT多目的室5       | フリーアクセスフロアーt＝40<br>+タイルカーペットt＝6.5敷き                | 既存のまま                     |     | 既設のまま（破損部は現況補修）  | t＝9.5化粧石膏ボード貼り                                     |                          | LGS   | 3,000          | ブラインドボックス：塗装塗り替え                        |        |
|                  |  | 既存 | 3・4年教室         | モルタル下地の上、長尺ビニル床シートt＝2貼り                            | 木製巾木 CL塗り                 | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、EP塗り<br>H=1930 化粧練付合板貼り                   | t＝12岩綿吸音板<br>t＝9.5石膏ボード捨て貼り                        |                          | LGS   | 3,000          | 棚・掃除用具入・扇風機・スクリーン：撤去処分<br>黒板：1枚を旧理科室へ移設 |        |
|                  |  | 改修 | ICT多目的室4       | 既設の上、フリーアクセスフロアーt＝40<br>+タイルカーペットt＝6.5敷き           | 既存のまま                     |     | 既設のまま（破損部は現況補修）  | 既設のまま（破損部は現況補修）                                    |                          | 既存のまま | 3,000          |   |        |
|                  |  | 既存 | 廊下2            | 人造石研出し   | モルタルコテ押えの上、OP塗り           | 100 | モルタル塗りコテ押えの上、EP塗り<br>下足入・傘立・木製建具OP塗り                   | t＝12岩綿吸音板<br>t＝9.5石膏ボード捨て貼り                        |                          | LGS   | 3,000          | EXP・J、棚・下足箱・傘立：撤去処分                     |        |
|                  |  | 改修 | 廊下2            | 既存のまま  | 既存のまま                     |     | 既設のまま（破損部は現況補修）  | 既設のまま（破損部は現況補修）                                    |                          | 既存のまま | 3,000          | EXP・J：アルミ製（床・壁・天井）新設                    |        |



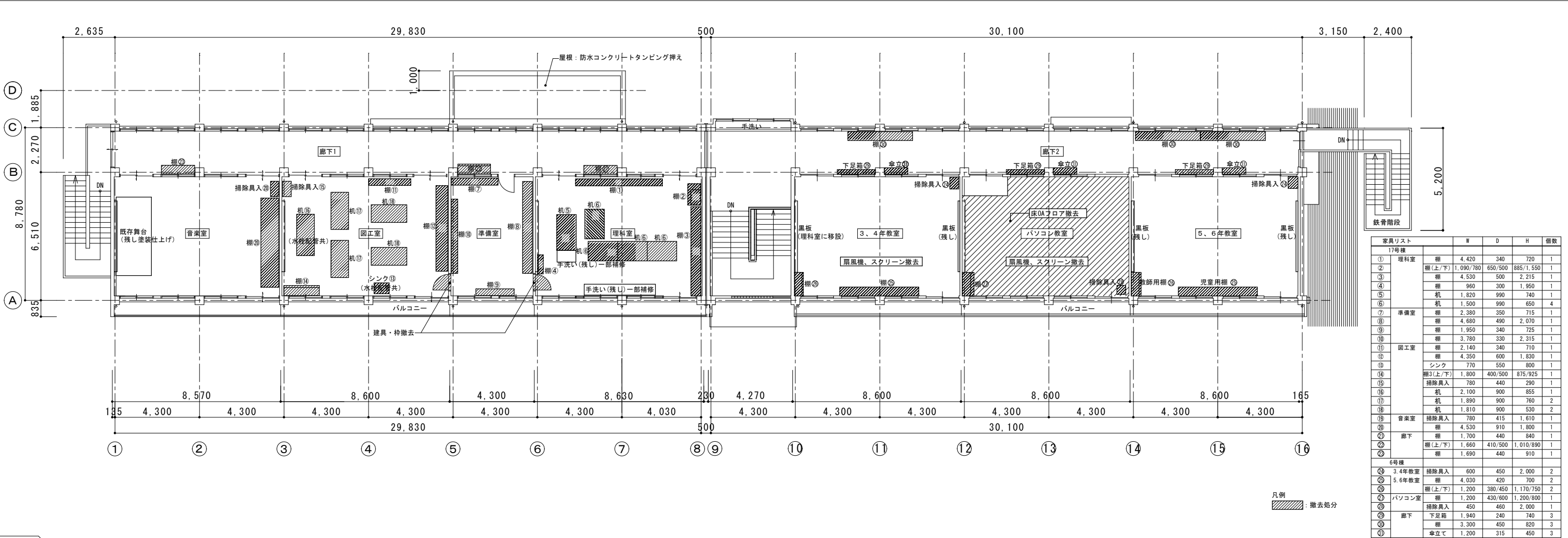


既存 1 階平面図 1 : 100

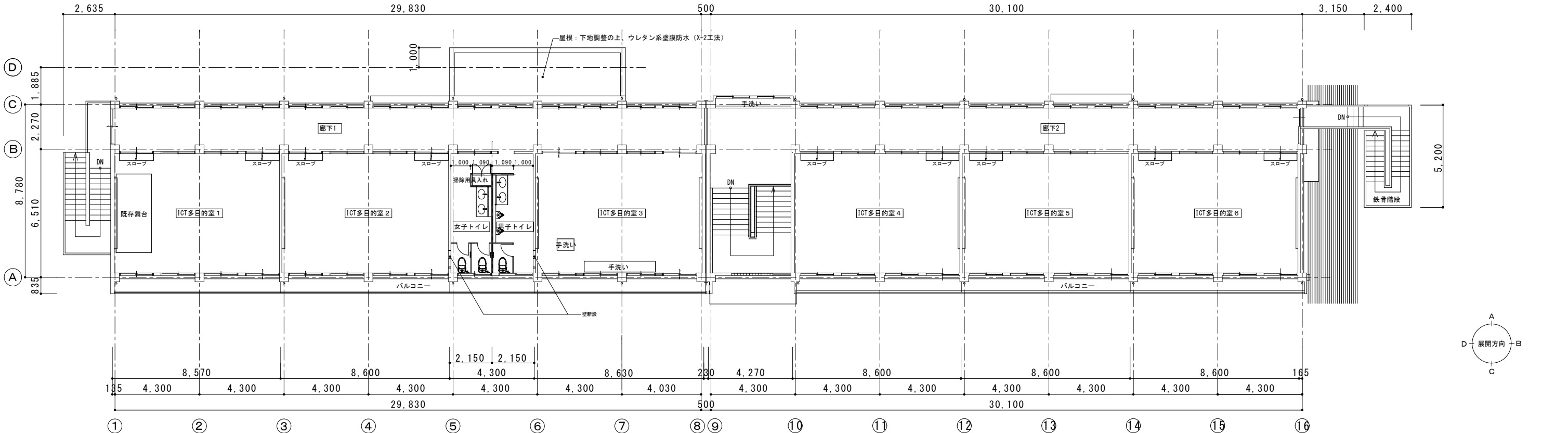
既存  
改修後



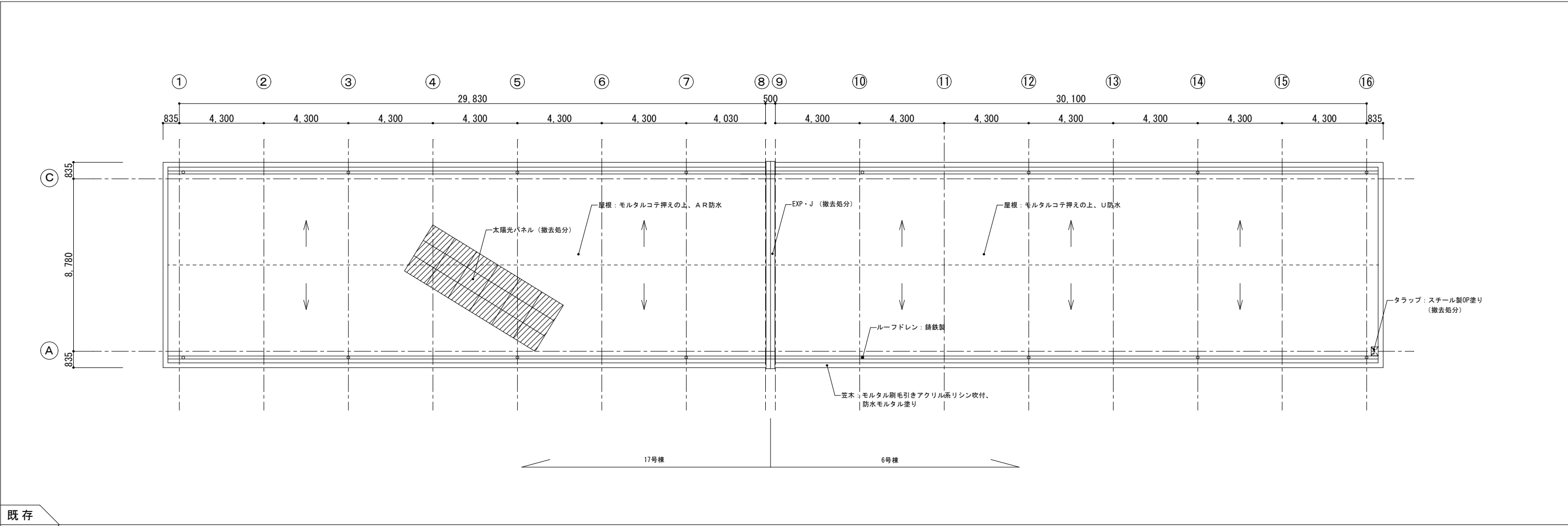
改修 1 階平面図 1 : 100



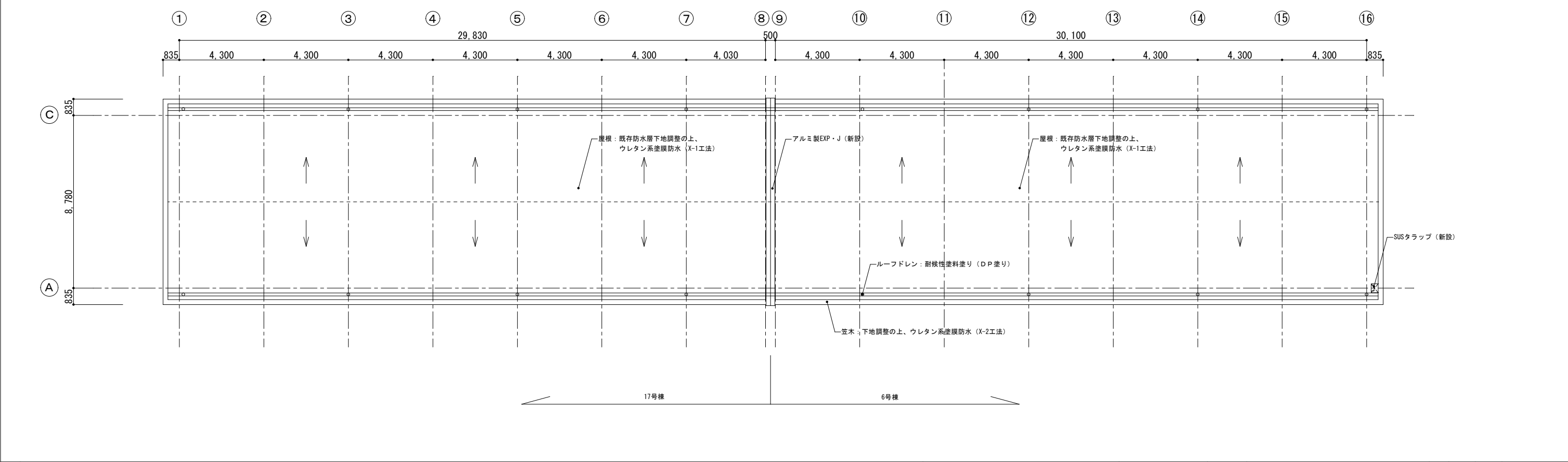
既存  
改修後

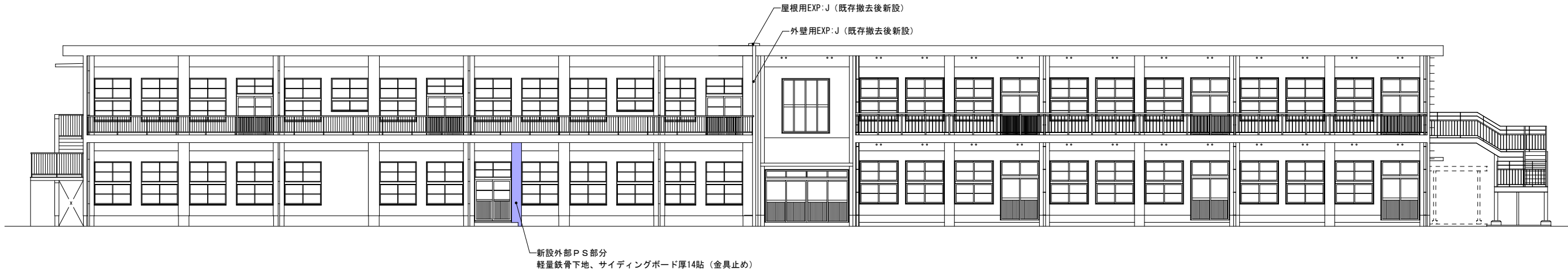




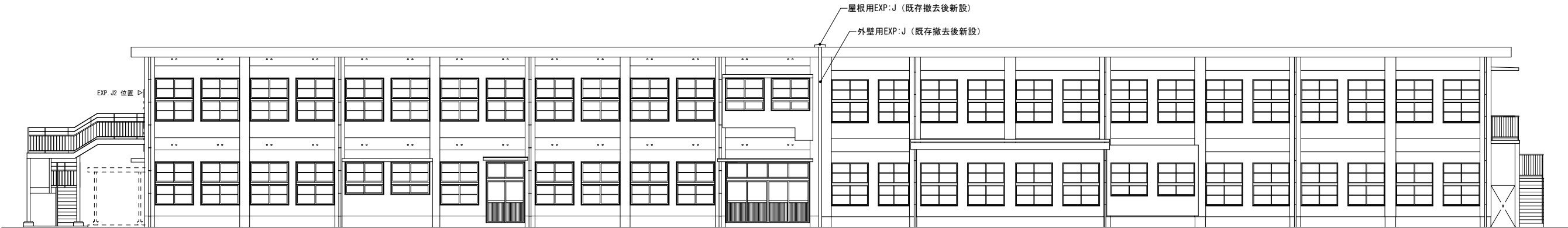


既存  
改修後

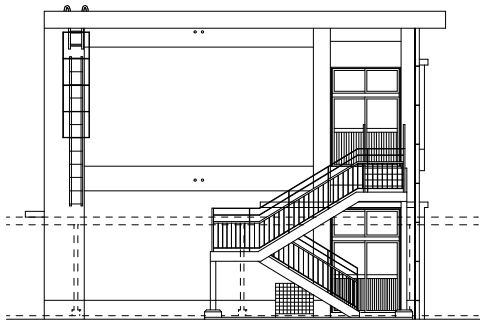




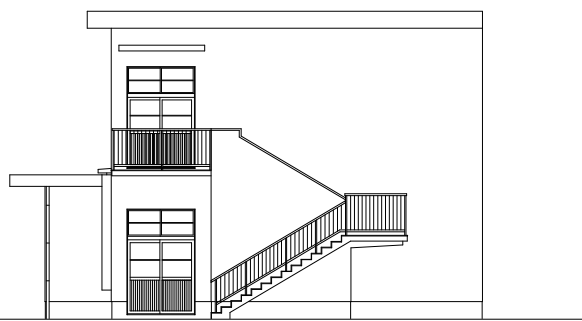
南側立面図 S=1:100



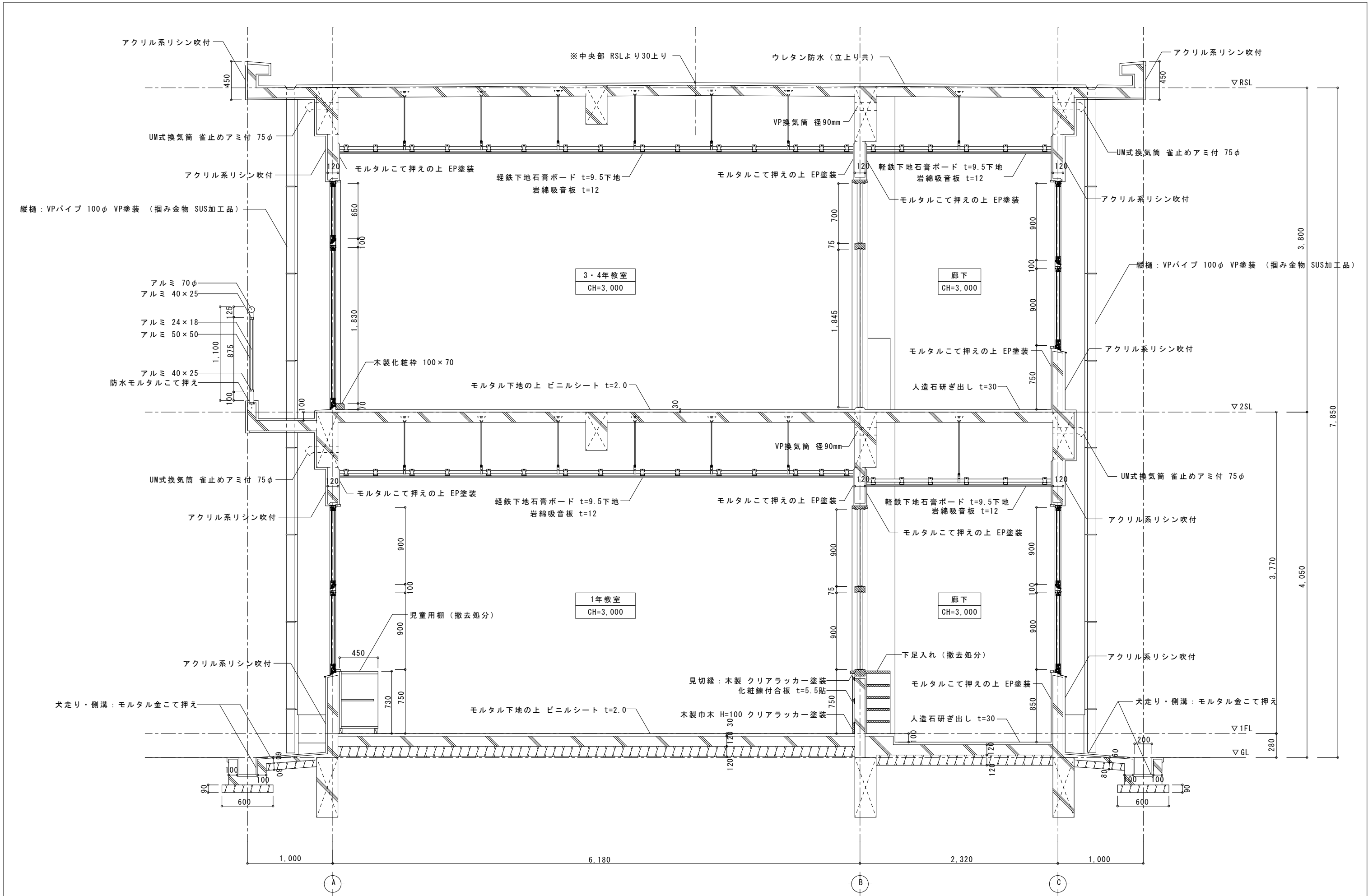
北側立面図 S=1:100



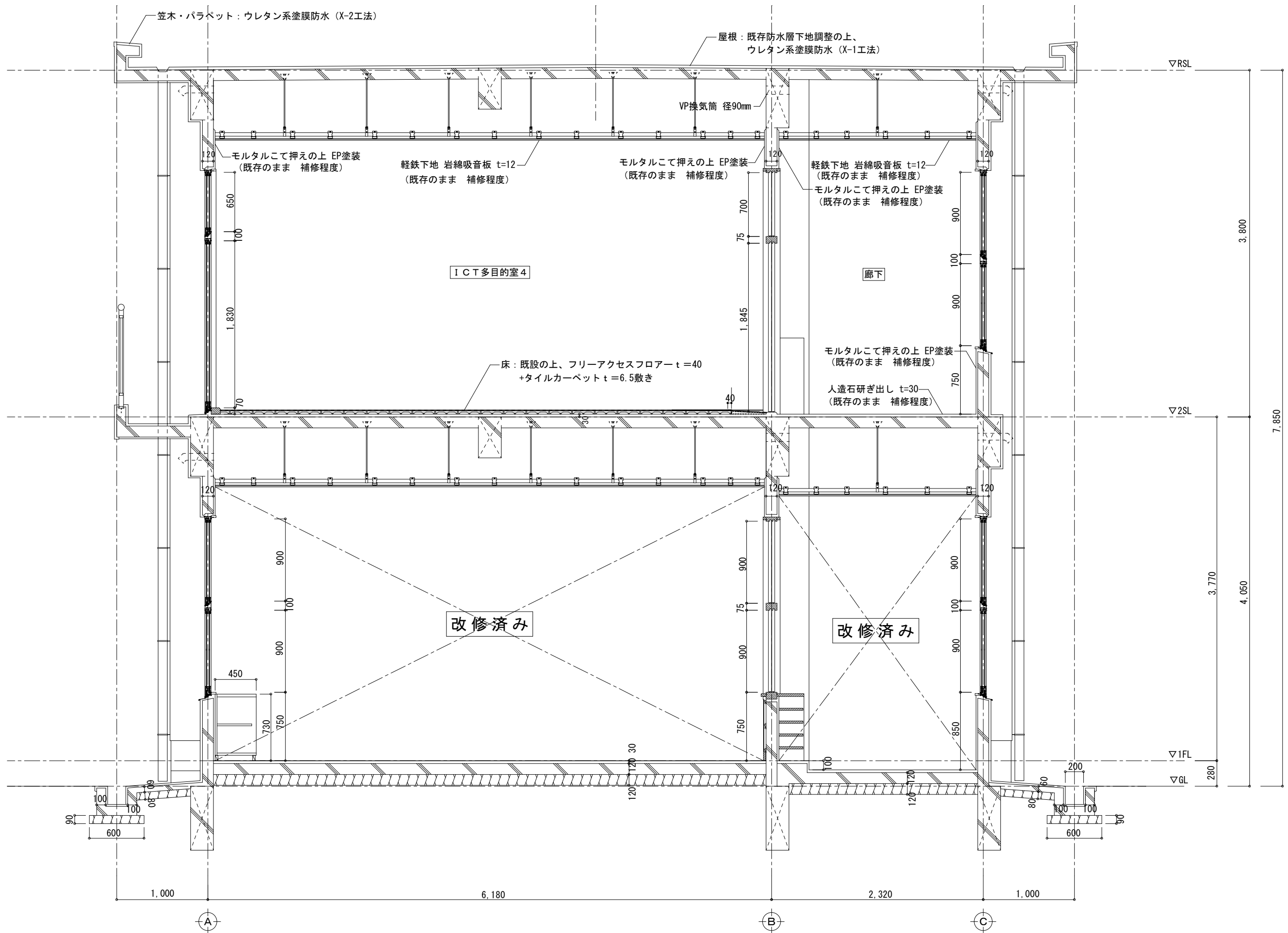
東側立面図 S=1:100

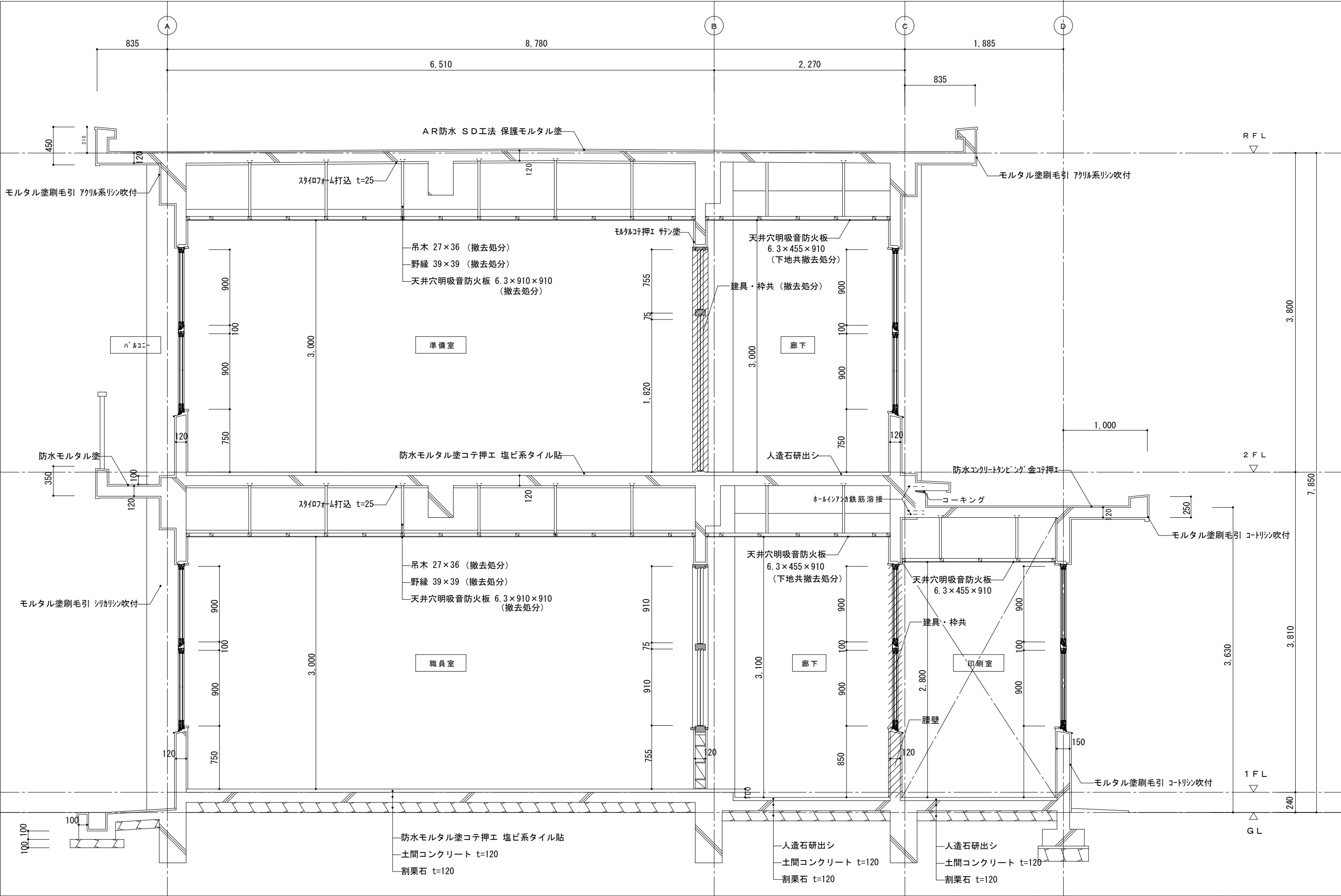


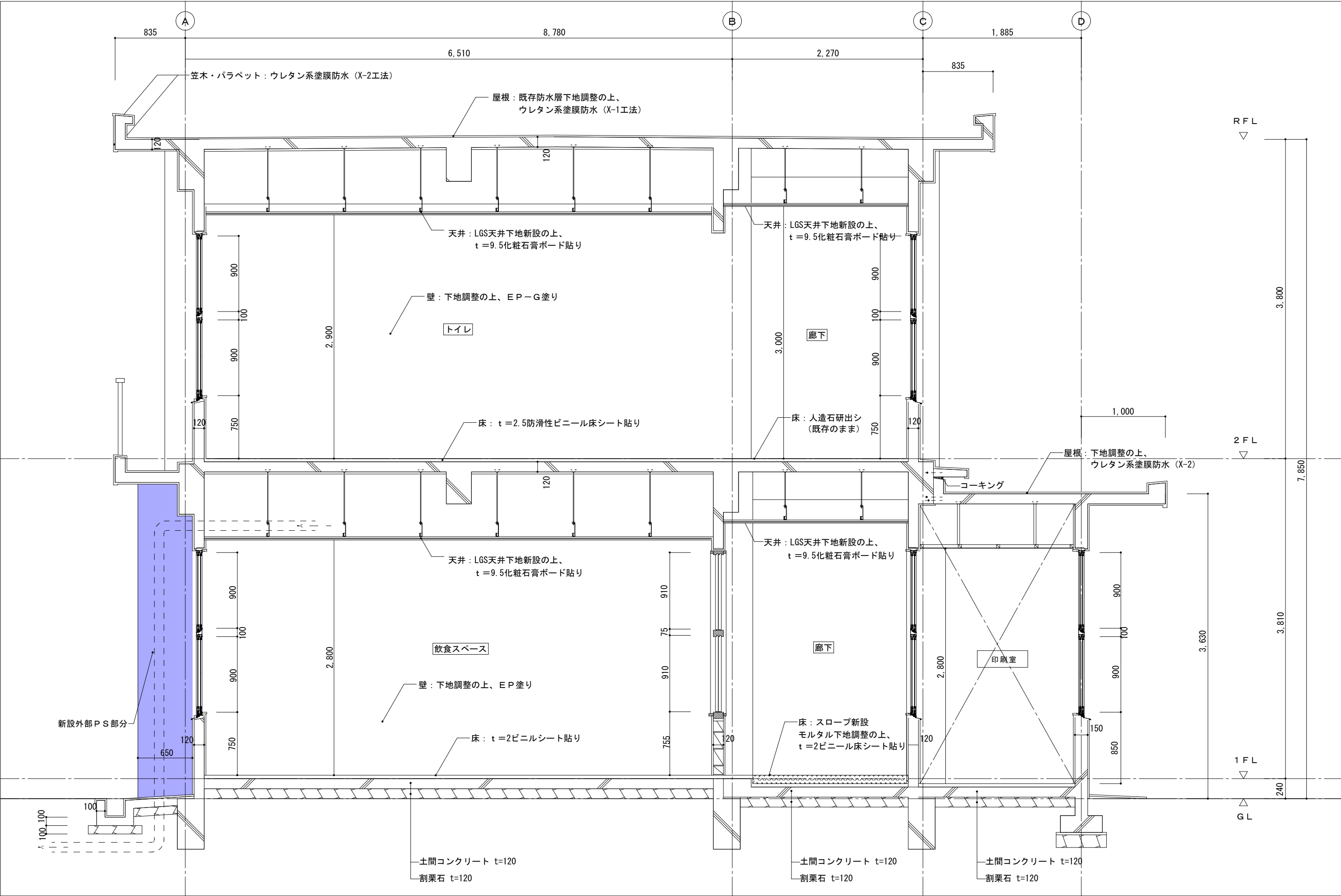
西側立面図 S=1:100



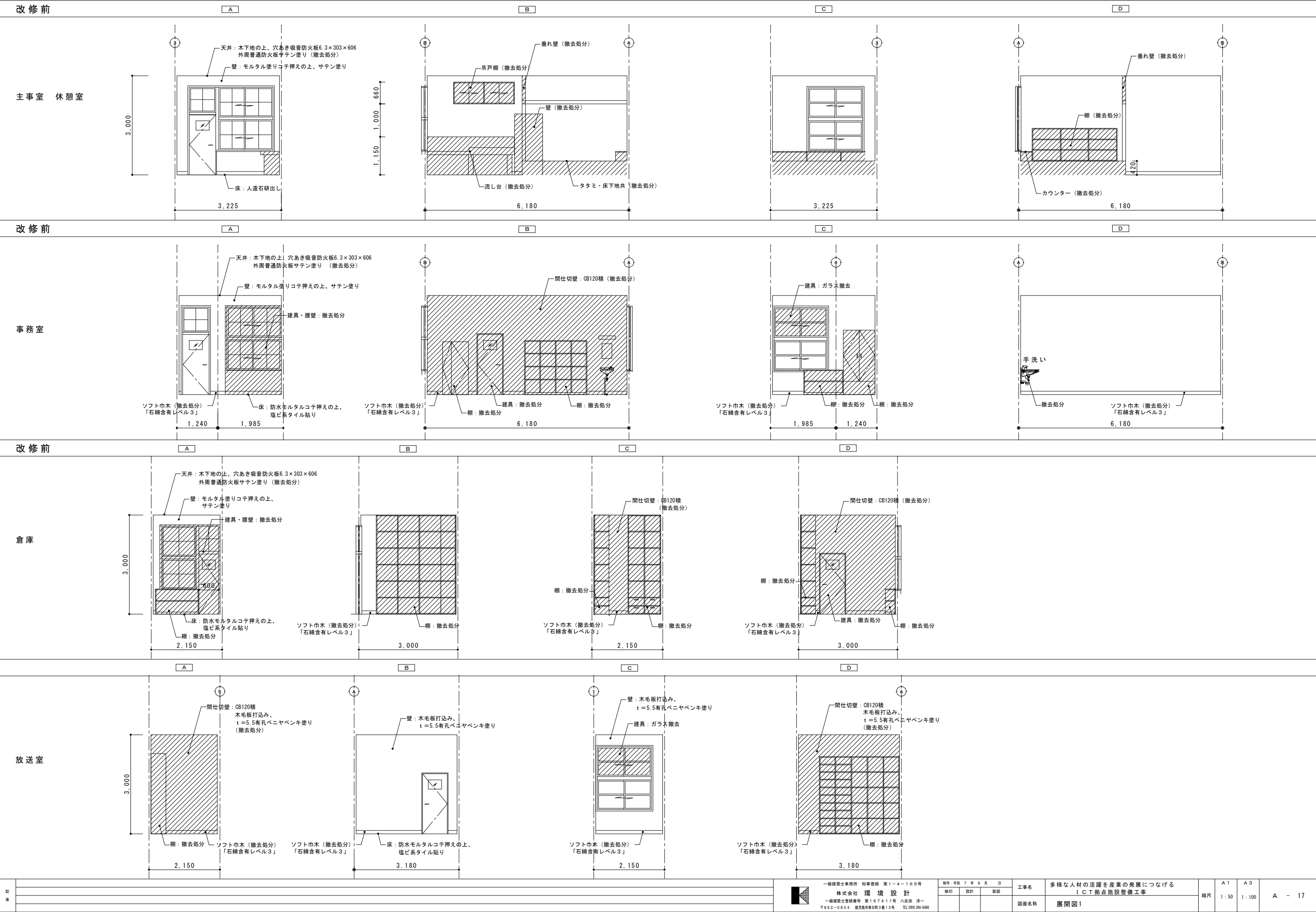










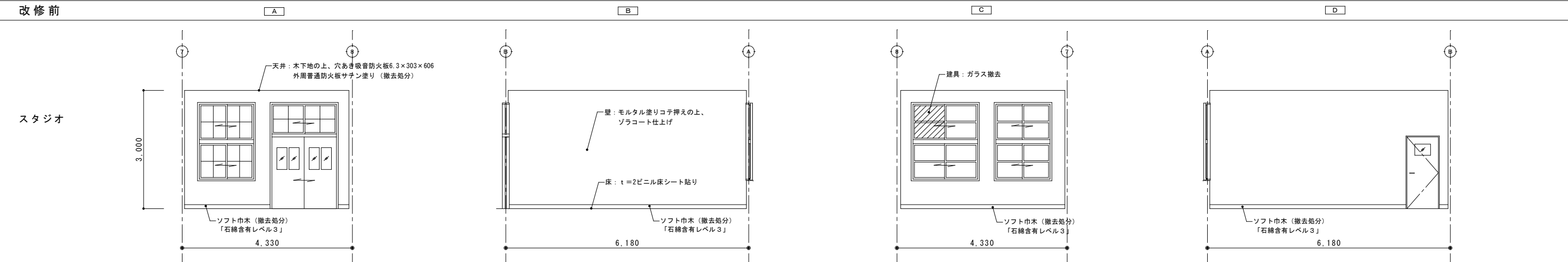


|        |  |
|--------|--|
| 記<br>事 |  |
|        |  |
|        |  |
|        |  |

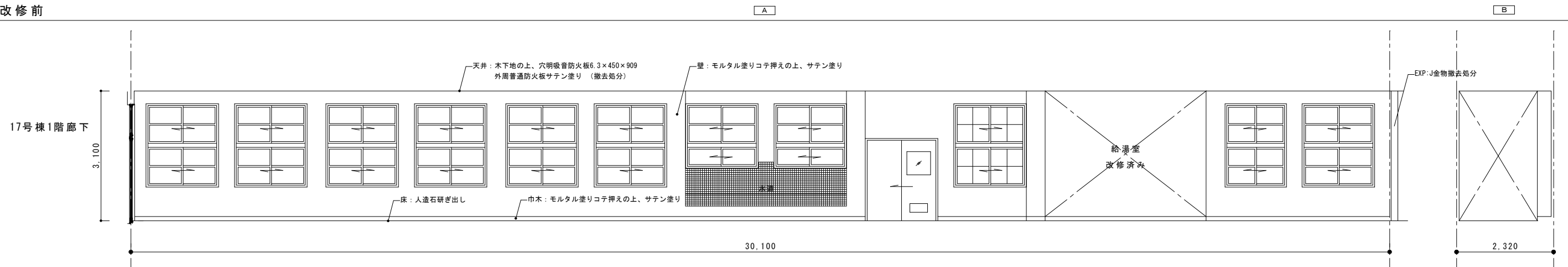
[illegible]



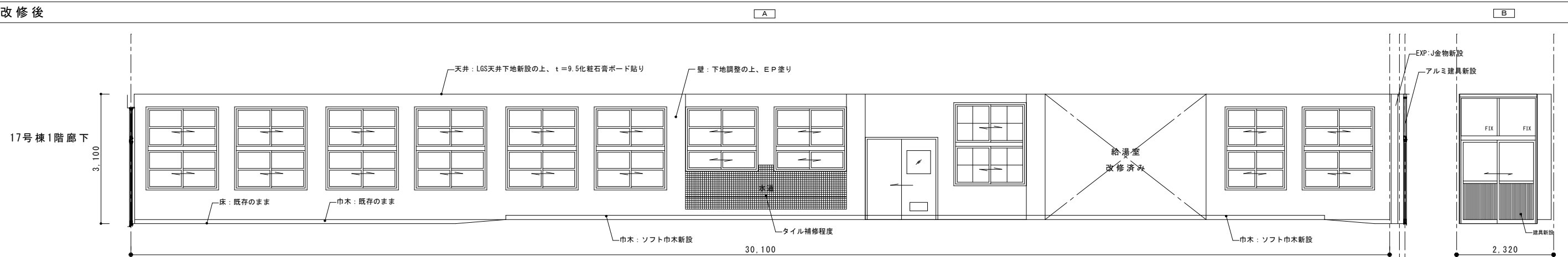




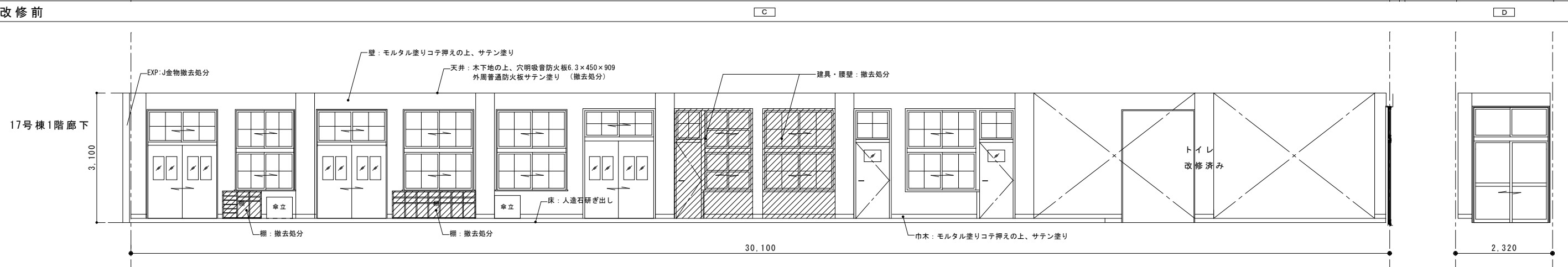
改修前



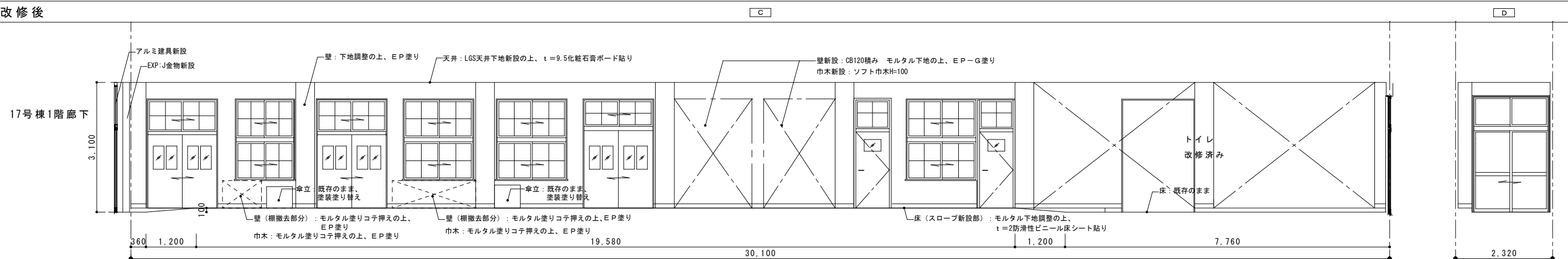
## 改修後

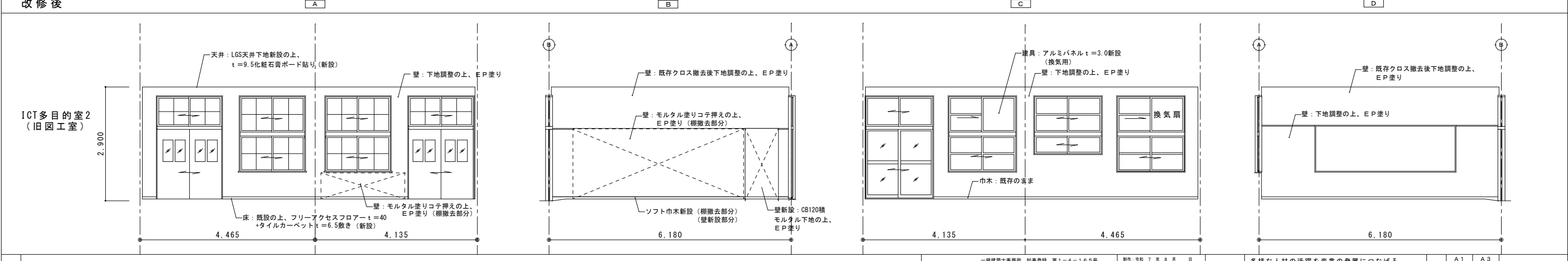
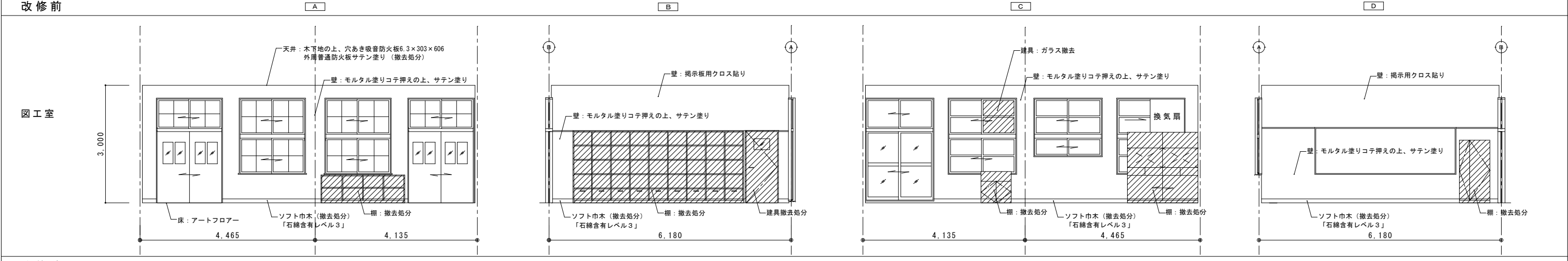
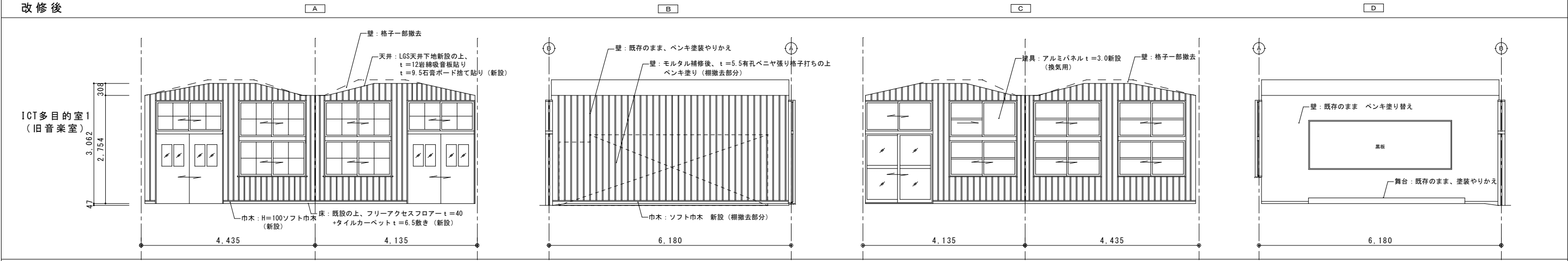
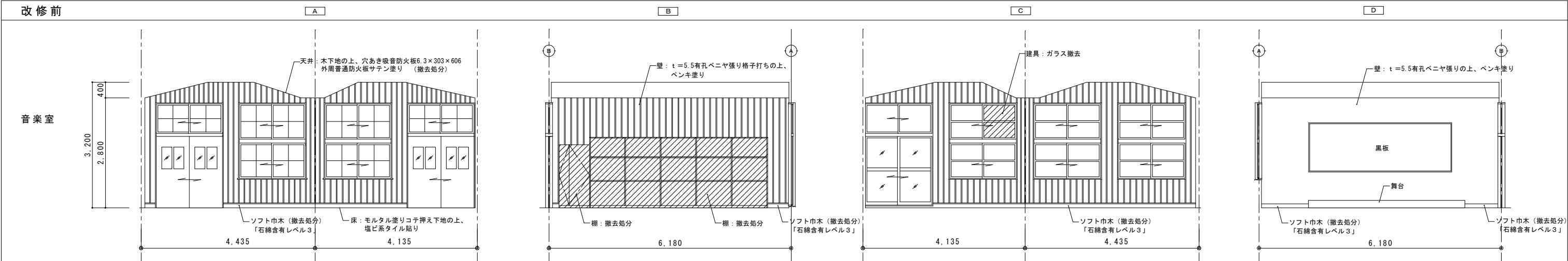


## 改修前

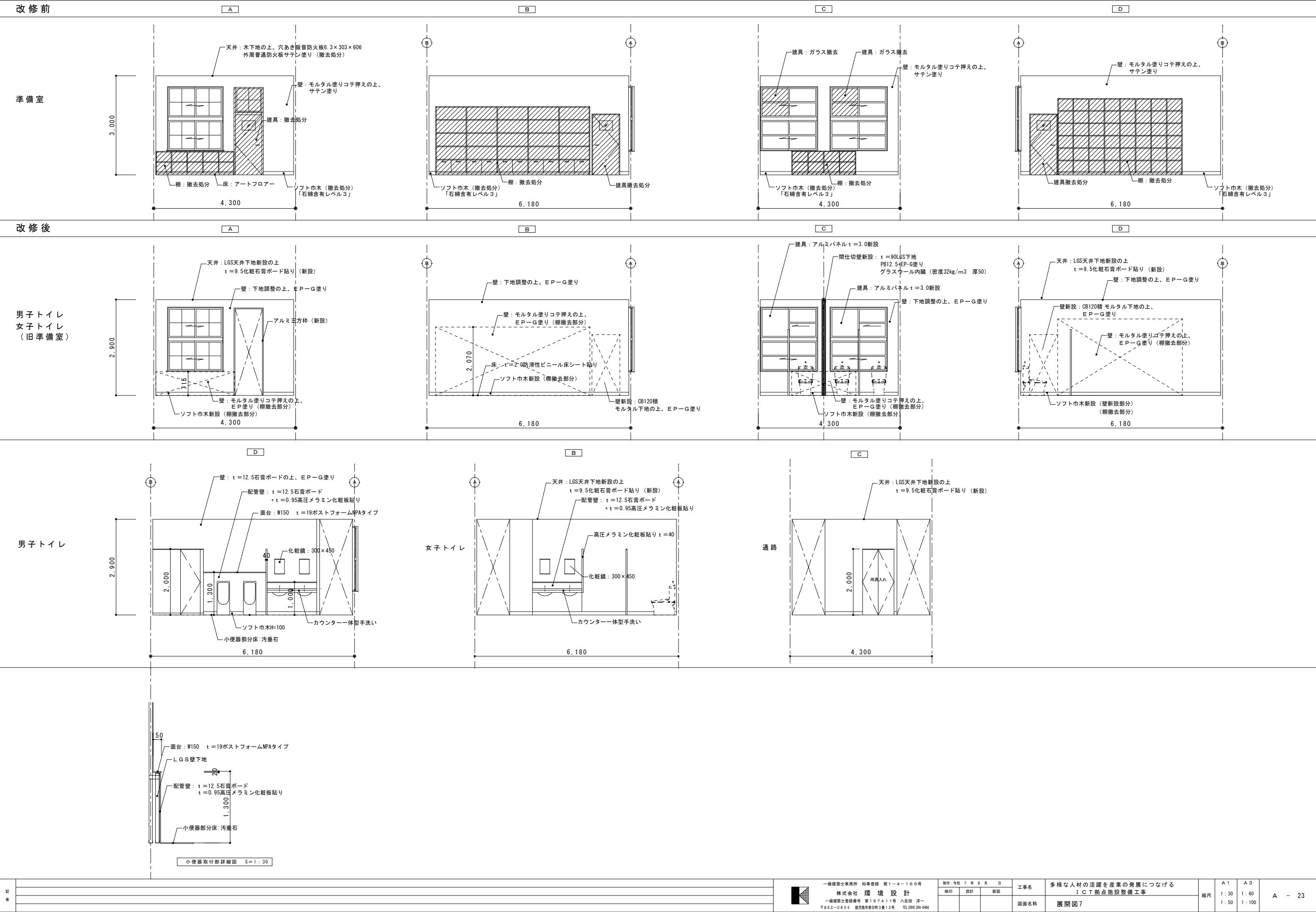


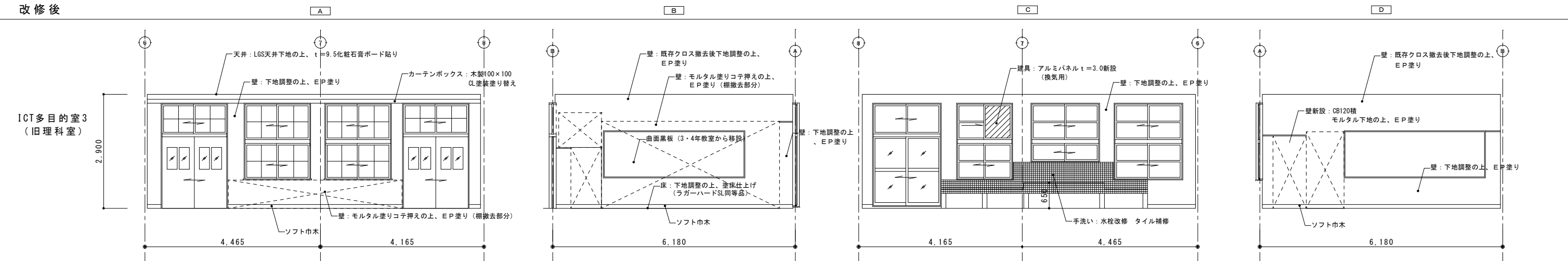
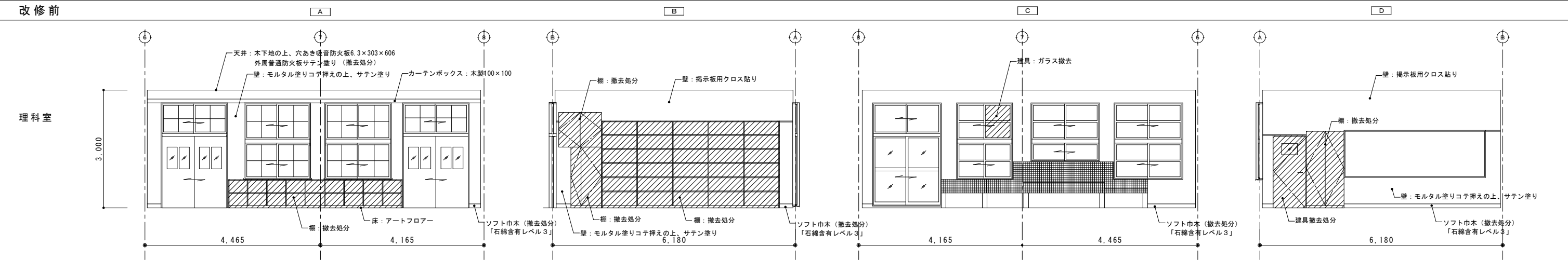
改修後







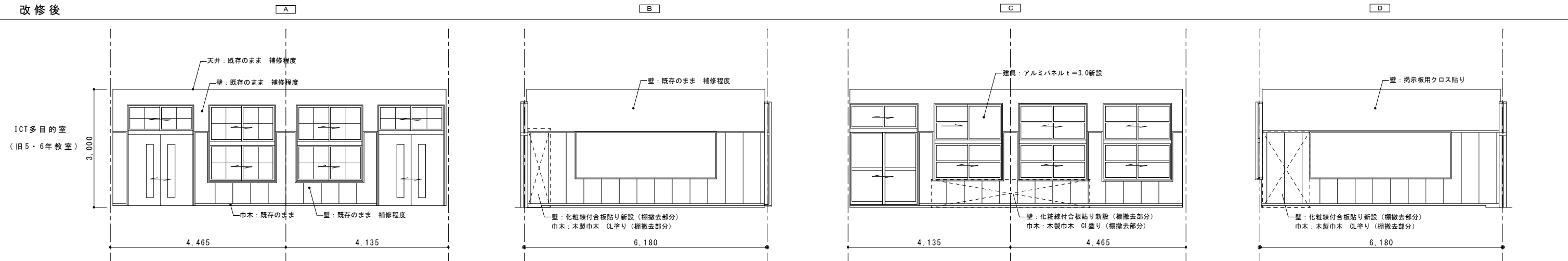
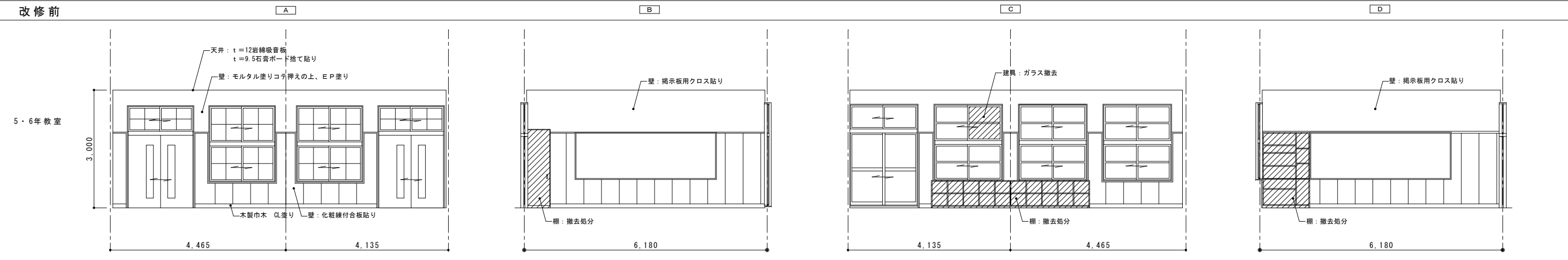


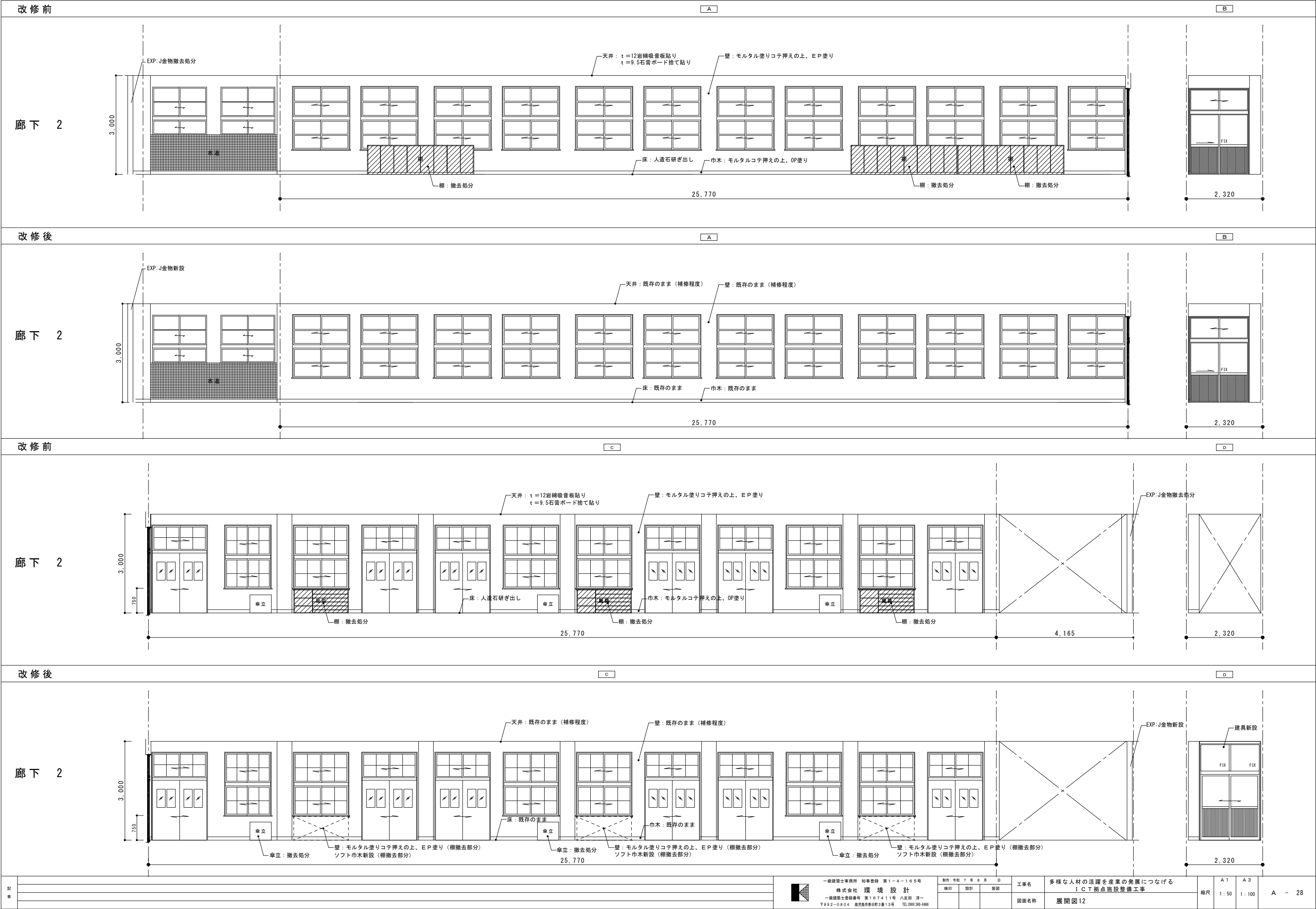












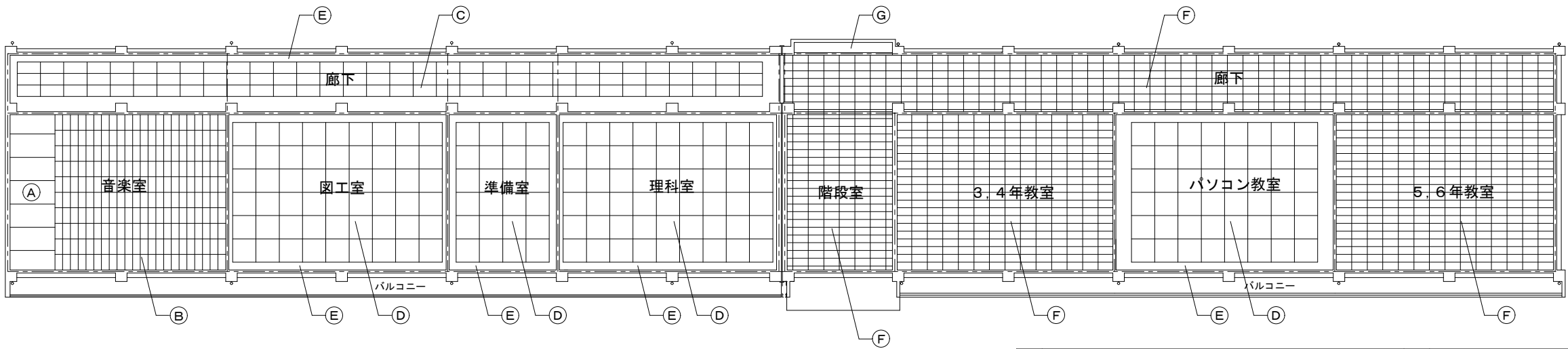




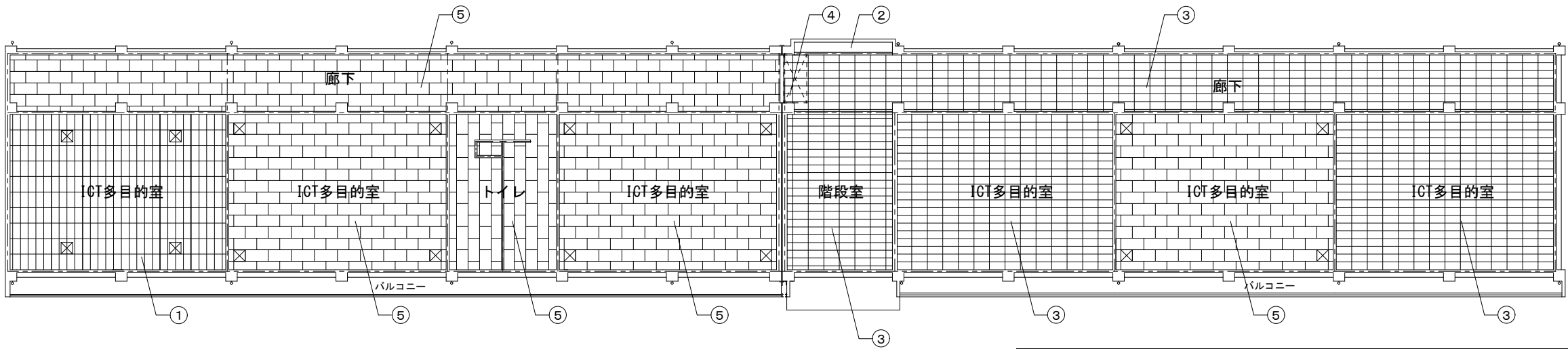
改修後



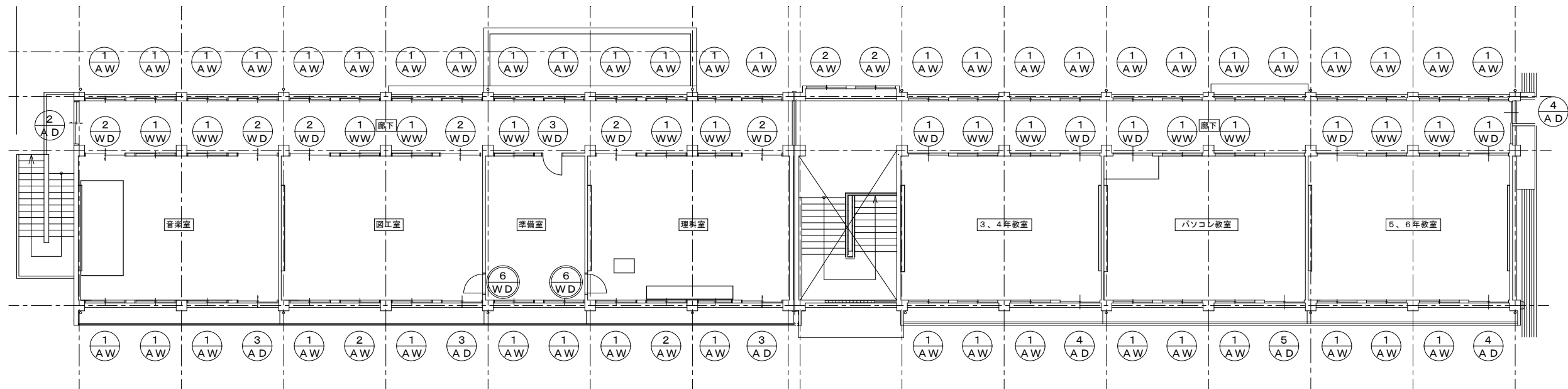
既存  
改修後



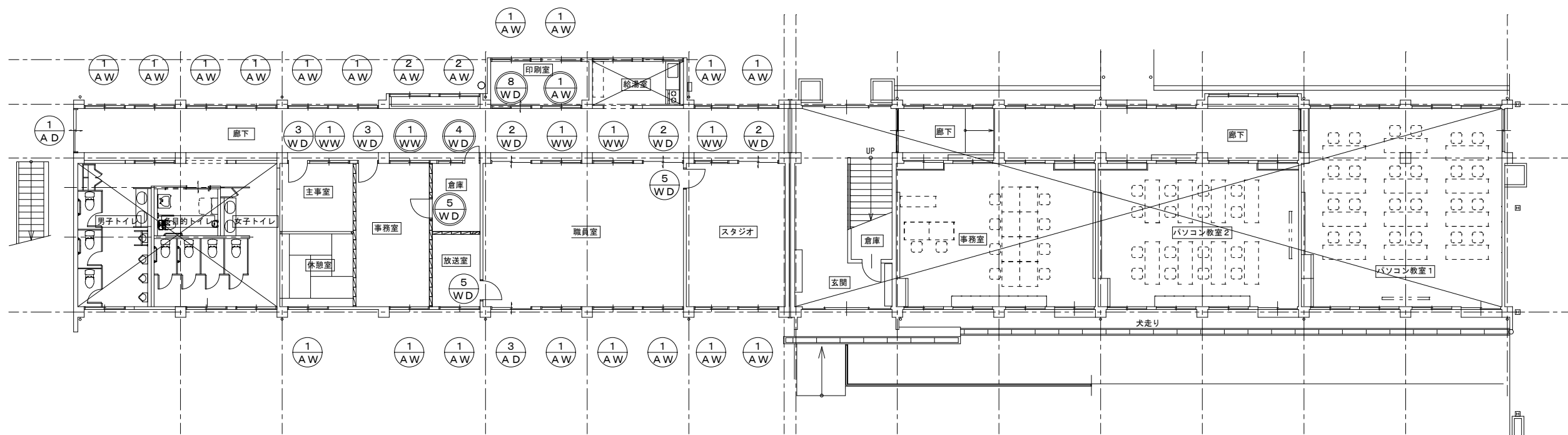
|   |                     |              |   |             |
|---|---------------------|--------------|---|-------------|
| A | t = 5.5 ベニヤ合板       | 撤去処分 (天井下地共) | H | t = 12岩綿吸音板 |
| B | 穴明吸音防火板 6.3×303×606 | 撤去処分 (天井下地共) | I | EP塗装        |
| C | 穴明吸音防火板 6.3×455×910 | 撤去処分 (天井下地共) |   |             |
| D | 穴明吸音防火板 6.3×910×910 | 撤去処分 (天井下地共) |   |             |
| E | 普通防火板               | 撤去処分 (天井下地共) |   |             |



|   |   |   |                                   |
|---|---|---|-----------------------------------|
| 1 | LGS天井下地新設の上、t = 12岩綿吸音板貼り<br>t = 9.5石膏ボード捨て貼り | 4 | t = 12岩綿吸音板貼り<br>t = 9.5石膏ボード捨て貼り |
| 2 | 下地調整の上、EP塗り                                   | 5 | t = 9.5化粧石膏ボード貼り                  |
| 3 | 既存のまま、補修程度                                    |   |                                   |
| × | 天井点検口450×450                                  |   |                                   |



既存2階平面図 S=1:100



既存1階平面図 S=1:100

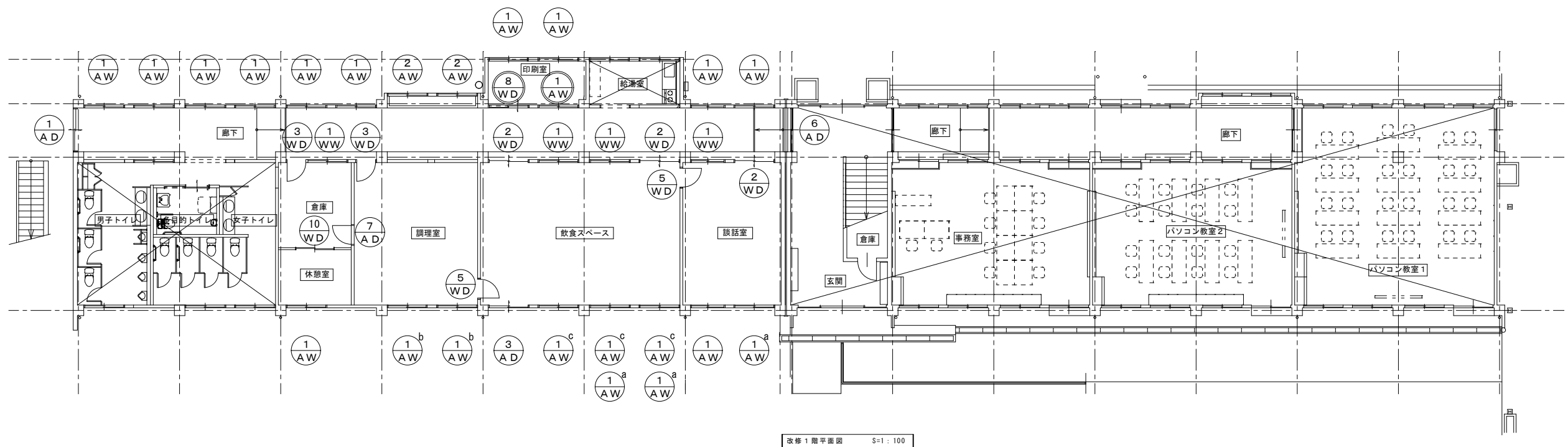
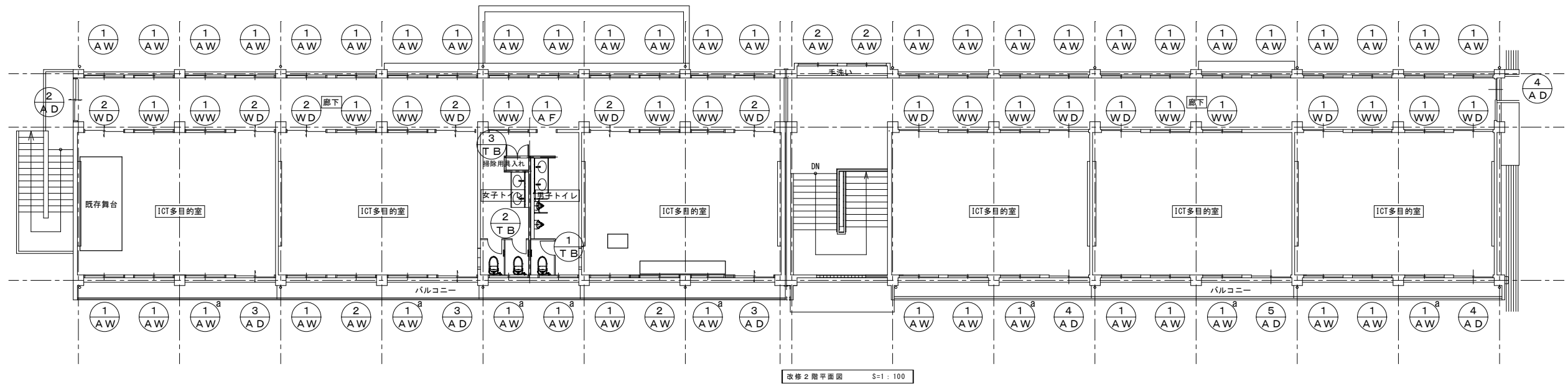
|    |  |                          |                          |                          |                          |                          |   |
|----|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 窓図 |  | 1階 廊下                    | 2階 廊下                    | 1階 理科室                   | 2階 廊下・3、4年教室・5、6年教室      | 2階 パソコン室                 | 1階 廊下・休憩室・事務室・放送室・職員室・スタジオ・印刷室<br>2階 廊下・音楽室・図工室・準備室・理科室・3.4年教室・パソコン室・5.6年教室 |
|    |  | 引違いランマ付き引違いアルミ戸、アルミ腰パネル付 | 引違いランマ付き引違いアルミ戸、アルミ腰パネル付 | 引違いランマ付き引違いアルミ戸、アルミ腰パネル付 | 引違いランマ付き引違いアルミ戸、アルミ腰パネル付 | 引違いランマ付き引違いアルミ戸、アルミ腰パネル付 | 引違いランマ付 引違いアルミ窓   |
|    |  | アルミ製                     | アルミ製                     | アルミ製                     | アルミ製                     | アルミ製                     | アルミ製  |
|    |  | 100                      | 100                      | 100                      | 70                       | 70                       | 70  |
|    |  | 厚3mm、5mm                 | 厚3mm、5mm                 | 厚3mm、5mm                 | 厚5mm                     | 厚5mm、6.8mm               | 厚3mm (6号様 厚5mm)   |
|    |  | クレセント、差込栓錠、ナイロン戸車        | クレセント、差込栓錠、ナイロン戸車        | クレセント、差込栓錠、ナイロン戸車        | クレセント、引戸錠、戸車+M型レール       | クレセント、引戸錠、戸車             | クレセント、ナイロン戸車、水切板  |
|    |  |                          |                          |                          |                          |                          |   |
|    |  | 2階 廊下                    | 2階 廊下                    | 2階 廊下                    | 2階 廊下                    | 2階 パソコン室                 | 1階 廊下・休憩室・事務室・放送室・職員室・スタジオ・印刷室<br>2階 廊下・音楽室・図工室・準備室・理科室・3.4年教室・パソコン室・5.6年教室 |
|    |  | 引違いランマ付き引違いアルミ戸、アルミ腰パネル付 | 引違いランマ付き引違いアルミ戸、アルミ腰パネル付 | 引違いランマ付き引違いアルミ戸、アルミ腰パネル付 | 引違いランマ付き引違いアルミ戸、アルミ腰パネル付 | 引違いランマ付き引違いアルミ戸、アルミ腰パネル付 | 引違いランマ付 引違いアルミ窓   |
|    |  | アルミ製                     | アルミ製                     | アルミ製                     | アルミ製                     | アルミ製                     | アルミ製  |

|    |  |                  |                        |                               |                         |                                |                          |
|----|--|------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 窓図 |  | 1階 廊下            | 2階 図工室・理科室             | 1階 職員室・スタジオ<br>2階 音楽室・図工室・理科室 | 1階 主事室・事務室 2階 準備室（撤去）   | 1階 倉庫                          | 1階 倉庫・放送室・職員室 2階 準備室（撤去） |
|    |  | 引違いランマ付 引違いアルミ窓  | 引違いランマ付 引違いフラッシュ戸 OP塗り | 引違いランマ付 引違いフラッシュ戸 OP塗り        | ハメ殺しランマ付 片引きフラッシュ戸 OP塗り | 引違い及びハメ殺しランマ付 片開フラッシュ戸 OP塗り    | 片開フラッシュ戸 OP塗り            |
|    |  | アルミ製             | 木製                     | 木製                            | 木製                      | 木製                             | 木製                       |
|    |  | 70               |                        |                               |                         |                                |                          |
|    |  | 厚3mm             | 厚3mm、厚2mm              | 厚3mm、厚2mm                     | 厚3mm、厚2mm               | 厚2mm                           | 厚3mm                     |
|    |  | クレセント、ナイロン戸車、水切板 | 真鍮埋込甲丸レール、ナイロン戸車       | 真鍮埋込甲丸レール、ナイロン戸車、差込錠          | ステンレス丁番3枚吊り、シリンダー錠      | ステンレス丁番3枚吊り、シリンダー錠、真鍮甲丸レール、差込錠 | ステンレス丁番3枚吊り、シリンダー錠、      |
|    |  |                  |                        |                               |                         |                                |                          |
|    |  | 2階 廊下            | 2階 図工室・理科室             | 2階 音楽室・図工室・理科室                | 2階 準備室（撤去）              | 2階 準備室（撤去）                     | 2階 準備室（撤去）               |
|    |  | 引違いランマ付 引違いアルミ窓  | 引違いランマ付 引違いフラッシュ戸 OP塗り | 引違いランマ付 引違いフラッシュ戸 OP塗り        | ハメ殺しランマ付 片引きフラッシュ戸 OP塗り | 引違い及びハメ殺しランマ付 片開フラッシュ戸 OP塗り    | 片開フラッシュ戸 OP塗り            |
|    |  | アルミ製             | 木製                     | 木製                            | 木製                      | 木製                             | 木製                       |

|    |  |                   |                  |   |                             |                          |
|----|--|-------------------|------------------|---|-----------------------------|--------------------------|
| 窓図 |  | 2階 準備室            | 1階 印刷室           | 1階 主事室・事務室・職員室・スタジオ<br>2階 音楽室・図工室・準備室・理科室・3.4年教室・パソコン室・5.6年教室 | 1階 倉庫                       | 1階 倉庫・放送室・職員室 2階 準備室（撤去） |
|    |  | 片開フラッシュ戸 OP塗り     | 片引き戸             | 引違いランマ付、引違い窓 OP塗り   | 引違い及びハメ殺しランマ付 片開フラッシュ戸 OP塗り | 片開フラッシュ戸 OP塗り            |
|    |  |                   | 木製               | 木製  | 木製                          | 木製                       |
|    |  |                   |                  |   |                             |                          |
|    |  |                   | 厚3mm、厚2mm        | 厚2mm  |                             |                          |
|    |  | ステンレス丁番3枚吊、シリンダー錠 | 真鍮埋込甲丸レール、ナイロン戸車 | 真鍮甲丸レール、差込錠、ナイロン戸車  |                             |                          |
|    |  |                   |                  |   |                             |                          |
|    |  | 2階 準備室            | 1階 印刷室           | 1階 主事室・事務室・職員室・スタジオ<br>2階 音楽室・図工室・準備室・理科室・3.4年教室・パソコン室・5.6年教室 | 1階 倉庫                       | 1階 倉庫・放送室・職員室 2階 準備室（撤去） |
|    |  | 片開フラッシュ戸 OP塗り     | 片引き戸             | 引違いランマ付、引違い窓 OP塗り   | 引違い及びハメ殺しランマ付 片開フラッシュ戸 OP塗り | 片開フラッシュ戸 OP塗り            |
|    |  | アルミ製              | 木製               | 木製  | 木製                          | 木製                       |

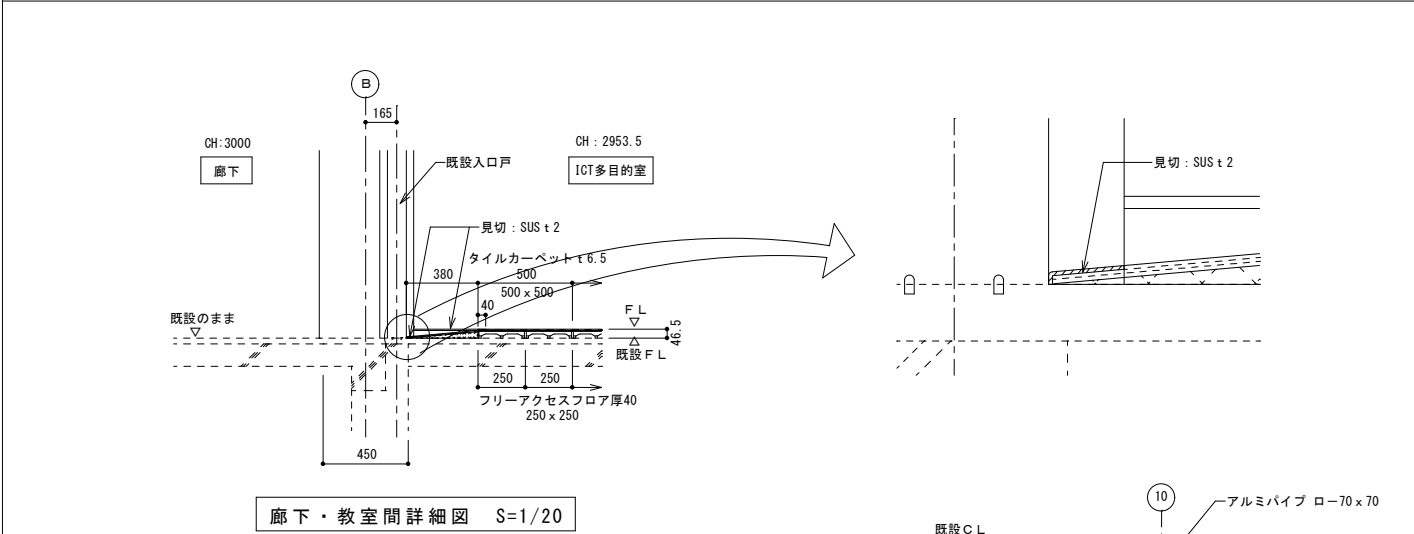
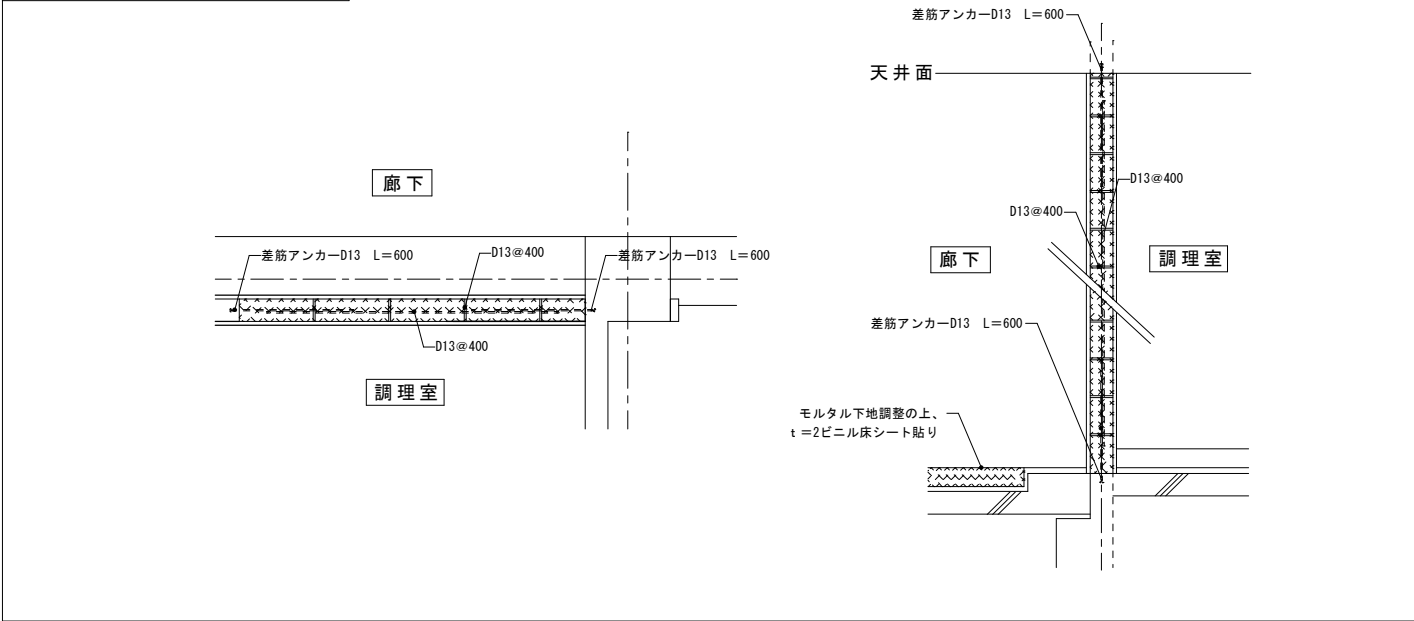
|             |  |  |  |  |  |  |  |            |    |    |     |                                    |    |            |             |        |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|------------|----|----|-----|------------------------------------|----|------------|-------------|--------|
| 記事          |  |  |  |  |  |  | 一級建築士事務所 知事登録 第1-4-165号<br>株式会社 環境設計<br>一級建築士登録番号 第167411号 八反田 洋一<br>〒892-0804 鹿児島市春日町3番13号 TEL(099)240-8466 | 制作:令和5年6月日 |    |    | 工事名 | 多様な人材の活躍を産業の発展につなげる<br>ICT拠点施設整備工事 | 縮尺 | A1<br>1:50 | A3<br>1:100 | A - 32 |
|             |  |  |  |  |  |  |  | 機印         | 設計 | 製図 |     |                                    |    |            |             |        |
|             |  |  |  |  |  |  |  |            |    |    |     |                                    |    |            |             |        |
|             |  |  |  |  |  |  |  |            |    |    |     |                                    |    |            |             |        |
| 図面名称 既存 建具表 |  |  |  |  |  |  |  |            |    |    |     |                                    |    |            |             |        |



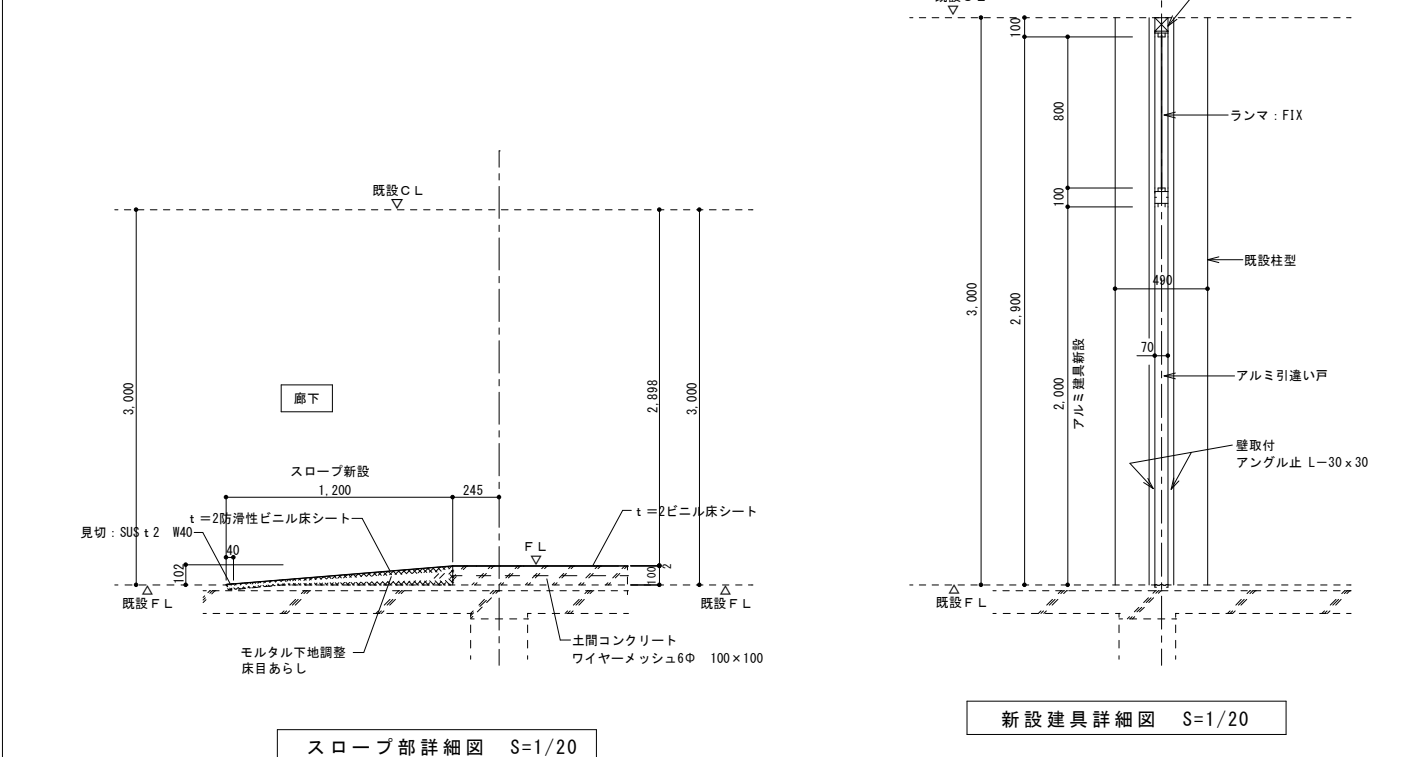


|       |                            |   |                      |   |   |                                    |
|-------|----------------------------|---|----------------------|---|---|------------------------------------|
| 姿図    |                            |   |                      |   |   |                                    |
|       | 1 階廊下 2 階廊下                | 1 階食品庫  | 1 階飲食スペース 2 階トイレ     | 2 階女子トイレ                                    | 2 階男子トイレ  | 1 階シャワールーム                         |
|       | ハメ殺しランマ付 引違い戸              | 片引き戸  | 三方枠                  | トイレブース 巾木タイプ                                | トイレブース 巾木タイプ  | 片引き戸                               |
|       | アルミ製                       | アルミ製  | アルミ製                 | メラミン化粧板 芯材：ペーパーコア                           | メラミン化粧板 芯材：ペーパーコア   | ポリ合板フラッシュ                          |
|       | 70                         | 70  | 180                  | 40  | 40  | 70                                 |
|       | 厚3mm透明ガラス                  |   |                      | 付属金物一式、表示付スライドラッチ、笠木、丁番、各ブースフック付<br>パネル取付金具 | 付属金物一式、表示付スライドラッチ、笠木、丁番、各ブースフック付<br>パネル取付金具   | 付属金物一式、戸車、フラットレール、ステンレス製引手         |
| 備考    |                            |   |                      |   |   |                                    |
| 符号    | 新設 1ヶ所                     | 既存改修 アルミパネル取り替え 11ヶ所                                  | 既存改修 アルミパネル取り替え 11ヶ所 | 既存改修 透明ガラス取り替え 3ヶ所                          | 新設 1ヶ所  |                                    |
| 姿図    |                            |   |                      |   |   |                                    |
|       | 1 階休憩室                     | 1 階 飲食スペース・談話室<br>2 階 音楽室・図工室・理科室・3,4年教室・パソコン室・5,6年教室 | 1 階 厨房               | 1 階 飲食スペース                                  | 2 階女子トイレ  |                                    |
|       | 引違い戸                       | 引違いランマ付 引違いアルミ窓                                       | 引違いランマ付 引違いアルミ窓      | 引違いランマ付 引違いアルミ窓                             | 収納ブース   |                                    |
|       | ポリ合板フラッシュ                  | アルミ製  | アルミ製                 | アルミ製  | メラミン化粧板 芯材：ペーパーコア   |                                    |
|       | 70                         | 70  | 70                   | 70  | 40  |                                    |
|       | 付属金物一式、戸車、フラットレール、ステンレス製引手 | アルミパネル t=3.0  | アルミパネル t=3.0         | 透明ガラス t=3.0                                 | 付属金物一式  |                                    |
| 備考    |                            |   |                      |   |   |                                    |
| 符号    |                            |   |                      |   |   |                                    |
| 姿図    |                            |   |                      |   |   |                                    |
|       |                            |   |                      |   |   |                                    |
|       |                            |   |                      |   |   |                                    |
|       |                            |   |                      |   |   |                                    |
|       |                            |   |                      |   |   |                                    |
|       |                            |   |                      |   |   |                                    |
| 室名    |                            |   |                      |   |   |                                    |
| 形式    |                            |   |                      |   |   |                                    |
| 材質・仕上 |                            |   |                      |   |   |                                    |
| 見込    |                            |   |                      |   |   |                                    |
| 硝子    |                            |   |                      |   |   |                                    |
| 金物    |                            |   |                      |   |   |                                    |
| 備考    |                            |   |                      |   |   |                                    |
| 記事    |                            |   |                      |   |   |                                    |
|       |                            |   |                      |   |   |                                    |
|       |                            |   |                      |   |   |                                    |
|       |                            |   |                      |   |   |                                    |
|       |                            |   |                      |   | 一級建築士事務所 知事登録 第1-4-165号<br>株式会社 環 境 設 計<br>一級建築士登録番号 第167411号 八反田 淳一<br>〒892-0804 鹿児島市春日町3番13号 TEL(099)249-8466 |                                    |
|       |                            |   |                      | 制作：令和 5年 6月 日<br>校印 設計 製図                   | 工事名   | 多様な人材の活躍を産業の発展につなげる<br>ICT拠点施設整備工事 |
|       |                            |   |                      | 図面名称  | 改修 建具表  | 縮尺 A1 1:50 A3 1:100 A - 34         |

新設壁部分詳細図 S=1/30



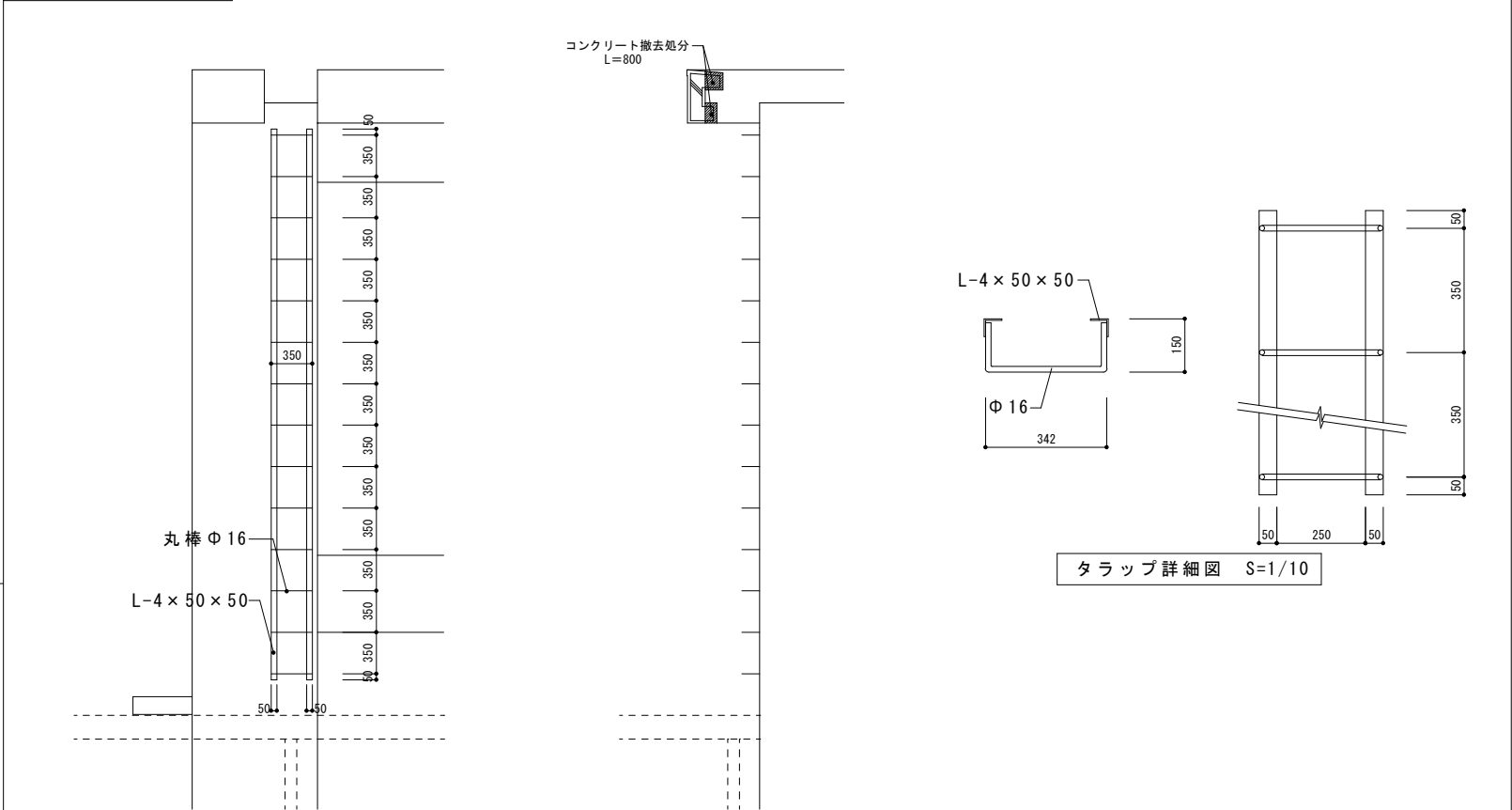
廊下・教室間詳細図 S=1/20



スロープ部詳細図 S=1/20

新設建具詳細図 S=1/20

タラップ部分詳細図



タラップ詳細図 S=1/10

タラップ部分姿図 S=1/30

## EXP・J部分詳細図

