

県営住宅越殿団地工コ改善工事（建築）

図面リスト

| NO. | 図面名称 | 縮尺 | NO. | 図面名称 | 縮尺 | NO. | 図面名称 | 縮尺 |
|------|--------------------------|-------|------|------------------------|-------|------|--|---------------|
| A-01 | 改修工事特記仕様書（１） | —— | A-20 | 【改修前】・【改修後】北側立面図 | 1:100 | A-39 | 【改修前】・【改修後】1階床伏図 | 1:100 |
| A-02 | 改修工事特記仕様書（２） | —— | A-21 | 【改修前】・【改修後】東側立面図・西側立面図 | 1:100 | A-40 | 【改修前】・【改修後】2～4階床伏図 | 1:100 |
| A-03 | 改修工事特記仕様書（３） | —— | A-22 | 【現況】南面外壁劣化部参考図（１）・（２） | 1:100 | A-41 | 【改修前】・【改修後】1階床伏図 | 1:100 |
| A-04 | 改修工事特記仕様書（４） | —— | A-23 | 【現況】東・西・北面外壁劣化部参考図 | 1:100 | A-42 | 【改修前】・【改修後】2・3階天井伏図 | 1:100 |
| A-05 | 改修工事特記仕様書（５） | —— | A-24 | 【現況】西階段壁劣化部参考図 | 1:100 | A-43 | 【改修前】・【改修後】4階天井伏図 | 1:100 |
| A-06 | 改修工事特記仕様書（６） | —— | A-25 | 【現況】東階段壁劣化部参考図 | 1:100 | A-44 | 【改修前】・【改修後】1階建具配置図 | 1:100 |
| A-07 | 改修工事特記仕様書（７） | —— | A-26 | 【改修前】・【改修後】断面詳細図Ⅰ | 1:50 | A-45 | 【改修前】・【改修後】2～4階・屋上建具配置図 | 1:100 |
| A-08 | 改修工事特記仕様書（８） | —— | A-27 | 【改修前】・【改修後】断面詳細図Ⅱ | 1:50 | A-46 | 【改修前】建具表 | 1:100 |
| A-09 | 改修工事特記仕様書（９） | —— | A-28 | 【改修前】平面詳細図Ⅰ | 1:50 | A-47 | 【改修後】建具表 | 1:100 |
| A-10 | 現況配置図 付近見取図 建物概要 | 1:150 | A-29 | 【改修前】平面詳細図Ⅱ | 1:50 | A-48 | 【改修後】キッチン参考図 | 1:20 |
| A-11 | 【改修後】配置図 工事概要 | 1:150 | A-30 | 【改修後】平面詳細図Ⅰ | 1:50 | A-49 | 【改修後】ユニットバス参考図 | 1:20 |
| A-12 | 【改修前】仕上表 | —— | A-31 | 【改修後】平面詳細図Ⅱ | 1:50 | A-50 | 改修部分軸組図・配筋詳細図 【改修後】框受基礎詳細図 既設床・壁貫通孔補強要領 | 1:30 |
| A-13 | 【改修後】仕上表 | —— | A-32 | 【改修前】展開図Ⅰ | 1:50 | A-51 | 【改修後】部分詳細図 | 1:10 |
| A-14 | 【改修前】・【改修後】1階平面図 | 1:100 | A-33 | 【改修前】展開図Ⅱ | 1:50 | A-52 | 【既存】ポンプ室撤去図 【既存】受水槽基礎撤去図 | 1:30 1:100 |
| A-15 | 【改修前】・【改修後】2・3階平面図 | 1:100 | A-34 | 【改修前】展開図Ⅲ | 1:50 | A-53 | 【新設】受水槽基礎 平面図・断面詳細図 | 1:30 1:50 |
| A-16 | 【改修前】・【改修後】4階平面図 | 1:100 | A-35 | 【改修後】展開図Ⅰ | 1:50 | A-54 | 仮設計画配置図(参考) | 1:150 |
| A-17 | 【改修前】・【改修後】屋上階平面図・PH屋根伏図 | 1:100 | A-36 | 【改修後】展開図Ⅱ | 1:50 | A-55 | 仮設計画断面図(参考) | 1:50 1:100 |
| A-18 | 【改修前】・【改修後】屋上部分詳細図 | 1:20 | A-37 | 【改修後】展開図Ⅲ | 1:50 | | | |
| A-19 | 【改修前】・【改修後】南側立面図 | 1:100 | A-38 | 【改修後】展開図Ⅳ | 1:50 | | | |

(有)NICUX設計工房

| 3 防水改修工事 4 アスファルト防水 [3.3.2~5] [表3.3.3~10] | 既存下地の処理 [3.2.6] 補修箇所の形状、長さ、数量等 ※図示 POS工法及びPOSII工法（機械的固定工法）の既存保護層を撤去し、防水層を非撤去とした立上り部等の処理 ※改修標準仕様書3.2.6(4) (f) (g) ①~③による ※改修標準仕様書3.2.6(4) (f) (g) ①~③による 設備機器架台、配管受部、パラペット、貫通パイプ回り、手すり、丸理の取付け部、塔屋出入口部、防水層末端部の納まり部の処理 ※図示による。ただし、図示が無いものは監督職員と協議する。 | 3 防水改修工事 屋根保護防水 防水層の種類 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>断熱材</th> <th>絶縁用シート</th> <th>立上り部の保護</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・P2A</td> <td>・A-1 ※A-2 ・A-3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※ポリエチレンフィルム 厚さ0.15mm以上 又はフラット ヤーンクロス ※JIS R 1250</td> <td>・乾式保護材 ・コンクリート</td> </tr> <tr> <td>・P1B</td> <td>・B-1 ※B-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>押え ・れんが押え</td> </tr> <tr> <td>・P2A1</td> <td>・A1-1 ※A1-2 ・A1-3</td> <td></td> <td>(材質) ※ JIS A 9521による押出 法ポリスチレンフォーム 断熱材3種aA (スチレン等 付き)</td> <td></td> <td>※フラットヤーン クロス (70g/m程度)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・P1B1</td> <td>・B1-1 ※B1-2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書表3.3.5及び表3.3.6による 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書表3.3.3及び表3.3.4による 平場の保護コンクリートの厚さとして仕上げ として仕上げ ※水下 80mm以上 ・床タイル張り ※水上 60mm以上 ・乾式保護材 商業系パネル：無石綿の繊維質原料等を主原料として、板状に押出成形し、オートクレープ養生した もの 金属複合板：金属板と樹脂を積層一体化したものを (品質・性能) <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類・規格</th> <th>商業系 パネルI類 (寒冷地仕様)</th> <th>商業系 パネルII類 (一般地仕様)</th> <th>金属複合板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>寸法(mm)</td> <td>厚さ(mm)</td> <td>幅(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸法の許容差</td> <td>厚さ：+10%、-5%、幅：±1%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出荷時の含水率</td> <td>厚さにおいて10%以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>曲げ強さ・曲げモジュール(N・cm)</td> <td>凍結融解完了時 400以上 (300)</td> <td>凍結融解完了時 320以上 (200)</td> <td>凍結融解完了時 250以上 (300)</td> </tr> <tr> <td>吸水率(%)</td> <td>20以下</td> <td>20以下</td> <td>1以下</td> </tr> <tr> <td>吸水による長さ変化率(%)</td> <td>0.07以下</td> <td>0.07以下</td> <td>0.01以下</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>不燃</td> <td>不燃</td> <td>表面材は不燃</td> </tr> <tr> <td>耐凍結融解性能</td> <td>曲げ強さ、モジュール凍結融解完了時の試験サイクル後、 著しい割れや剥離がなく、外観上異常がないこと</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐衝撃性能</td> <td>質量500g(商業系パネルI類は 1,000g)のおもりを高さ1.0mか ら試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。</td> <td>質量500gのおもりを高さ1.0m から試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。 残留変形量1/100以下かつ加 圧時の最大変形量4/100以下</td> <td>80,000N・cm以上</td> </tr> <tr> <td>剛性(E×I)</td> <td>スパン40cm幅30cmの中央曲げ時に、荷重 720Nの時、たわみ4mm以下となる剛性</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 試験方法 1) 寸法の測定方法 (厚さ) 供試体の周辺から20mm以上内側の四隅を0.05mmまで測定できる測定器で測り、4点の平均値を 求めてパネルの厚さとする。 (幅) 供試体を平らな面に置き、供試体のほぼ中央1箇所の幅寸法をJIS B 7512「鋼製巻尺」に規定する 目量が1mmの1級コンベックスルール又は、JIS B 7516「金属直線直尺」に規定する目量が1mmの1級直 尺を用いて測定する。 2) 曲げ強度試験は、JIS A 1408「建築用ボード類の曲げ及び衝撃試験方法」による。試験体は3号試験体 とする。幅及び厚さは製品寸法とし、支持スパン長さは400mmとする。試験方法は試験体の表面からス パン中央全幅に集中荷重を載荷し、試験体が破壊した時の最大荷重を測定する。同時に破壊時の中央部の たわみ量について、変位計を用いて測定する。測定項目については、凍結融解試験前、同試験100、200、 300サイクル完了後の合計4項目にわたって測定する。(商業系パネルII類は200サイクルまでとする。)な お、荷重を加える前の平均速度は1〜3分間で予想最大荷重に達する程度とする。 3) 吸水率試験は、JIS A 5430「繊維強化セメント板」に準じて行う。 4) 難燃性試験は、JIS A 1321「建築物の内装材料及び工法の難燃性試験方法」に準じて行う。 5) 吸水による長さ変化率試験は、試験体(幅40mm×長さ160mm×厚さ)を乾燥機に入れ、その温度を 60±3℃に保ち24時間経過した後取り出してJIS K 8123「塩化カルシウム(試験)」に規定する塩化カ ルシウム又は JIS K 1464「工業用乾燥剤」に規定する品質に適合するシリカゲルで調整したデシケ タに入れ、常温まで冷却する。次に、試験片の縦線間隔が140mmになるように縦線を描く。 その後、1/150mm以上の精度をもつコンパレータを用いて縦線間の長さを測定し、それを基準(L1) とする。次に試験片の長さ方向を水平に立てて、その上端が水平平均30mmとなるように保持して、 | 工法 | 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 断熱材 | 絶縁用シート | 立上り部の保護 | ・P2A | ・A-1 ※A-2 ・A-3 | | | | ※ポリエチレンフィルム 厚さ0.15mm以上 又はフラット ヤーンクロス ※JIS R 1250 | ・乾式保護材 ・コンクリート | ・P1B | ・B-1 ※B-2 | | | | | 押え ・れんが押え | ・P2A1 | ・A1-1 ※A1-2 ・A1-3 | | (材質) ※ JIS A 9521による押出 法ポリスチレンフォーム 断熱材3種aA (スチレン等 付き) | | ※フラットヤーン クロス (70g/m程度) | | ・P1B1 | ・B1-1 ※B1-2 | | | | | | 分類・規格 | 商業系 パネルI類 (寒冷地仕様) | 商業系 パネルII類 (一般地仕様) | 金属複合板 | 寸法(mm) | 厚さ(mm) | 幅(mm) | | 寸法の許容差 | 厚さ：+10%、-5%、幅：±1% | | | 出荷時の含水率 | 厚さにおいて10%以下 | | | 曲げ強さ・曲げモジュール(N・cm) | 凍結融解完了時 400以上 (300) | 凍結融解完了時 320以上 (200) | 凍結融解完了時 250以上 (300) | 吸水率(%) | 20以下 | 20以下 | 1以下 | 吸水による長さ変化率(%) | 0.07以下 | 0.07以下 | 0.01以下 | 難燃性 | 不燃 | 不燃 | 表面材は不燃 | 耐凍結融解性能 | 曲げ強さ、モジュール凍結融解完了時の試験サイクル後、 著しい割れや剥離がなく、外観上異常がないこと | | | 耐衝撃性能 | 質量500g(商業系パネルI類は 1,000g)のおもりを高さ1.0mか ら試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。 | 質量500gのおもりを高さ1.0m から試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。 残留変形量1/100以下かつ加 圧時の最大変形量4/100以下 | 80,000N・cm以上 | 剛性(E×I) | スパン40cm幅30cmの中央曲げ時に、荷重 720Nの時、たわみ4mm以下となる剛性 | | | 屋根露出防水 防水層の種類 [表3.3.7~9] <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反 射率の防 水の適用</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・M4C</td> <td>・C-1 ※C-2 ・C-3 ・C-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※製造所の 仕様</td> </tr> <tr> <td>・M3D ・POD</td> <td>・D-1 ※D-2 ・D-3 ・D-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない</td> </tr> </tbody> </table> | 工法 | 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 仕上塗料 | 高日射反 射率の防 水の適用 | 備考 | ・M4C | ・C-1 ※C-2 ・C-3 ・C-4 | | | | | ※製造所の 仕様 | ・M3D ・POD | ・D-1 ※D-2 ・D-3 ・D-4 | | | | | 脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------|--|--|---------|--------|---------|--------|----------------------|--|--|---------|--|-------------------|------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------------|-------|-------------------------|---------------|---|--------|------------------------------|-----|-------|----------------|--------|---------|--|--|--|-------|---|--|--------------|---------|--|-------|--|---|-------------------|----|------|---------|-------------|----------------------|----|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|------|--|-----|---------------|--------|--------|--------|-----|----|----|--------|---------|--|--|--|-------------|---|--|--------------|---------|--|--|--|--|-------|----|------|-----|------|----------------------|------|-------|------------------------------|--|--|--|-----------------------|-------------|--------------|------------------------------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-----------------------|--|-------|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|
| | 工法 | 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 断熱材 | 絶縁用シート | 立上り部の保護 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・P2A | ・A-1 ※A-2 ・A-3 | | | | ※ポリエチレンフィルム 厚さ0.15mm以上 又はフラット ヤーンクロス ※JIS R 1250 | ・乾式保護材 ・コンクリート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・P1B | ・B-1 ※B-2 | | | | | 押え ・れんが押え | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・P2A1 | ・A1-1 ※A1-2 ・A1-3 | | (材質) ※ JIS A 9521による押出 法ポリスチレンフォーム 断熱材3種aA (スチレン等 付き) | | ※フラットヤーン クロス (70g/m程度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・P1B1 | ・B1-1 ※B1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分類・規格 | 商業系 パネルI類 (寒冷地仕様) | 商業系 パネルII類 (一般地仕様) | 金属複合板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法(mm) | 厚さ(mm) | 幅(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法の許容差 | 厚さ：+10%、-5%、幅：±1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出荷時の含水率 | 厚さにおいて10%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 曲げ強さ・曲げモジュール(N・cm) | 凍結融解完了時 400以上 (300) | 凍結融解完了時 320以上 (200) | 凍結融解完了時 250以上 (300) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吸水率(%) | 20以下 | 20以下 | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吸水による長さ変化率(%) | 0.07以下 | 0.07以下 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 難燃性 | 不燃 | 不燃 | 表面材は不燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐凍結融解性能 | 曲げ強さ、モジュール凍結融解完了時の試験サイクル後、 著しい割れや剥離がなく、外観上異常がないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐衝撃性能 | 質量500g(商業系パネルI類は 1,000g)のおもりを高さ1.0mか ら試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。 | 質量500gのおもりを高さ1.0m から試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。 残留変形量1/100以下かつ加 圧時の最大変形量4/100以下 | 80,000N・cm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 剛性(E×I) | スパン40cm幅30cmの中央曲げ時に、荷重 720Nの時、たわみ4mm以下となる剛性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工法 | 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 仕上塗料 | 高日射反 射率の防 水の適用 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・M4C | ・C-1 ※C-2 ・C-3 ・C-4 | | | | | ※製造所の 仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・M3D ・POD | ・D-1 ※D-2 ・D-3 ・D-4 | | | | | 脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 合成高分子ルーフィングシート防水 [3.5.2~4] [表3.5.1~3] [表3.5.1~3] | 改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書表3.3.5及び表3.3.6による 部分粘着層付改質アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ ※改修標準仕様書表3.3.3及び表3.3.4による 平場の保護コンクリートの厚さとして仕上げ として仕上げ ※水下 80mm以上 ・床タイル張り ※水上 60mm以上 ・乾式保護材 商業系パネル：無石綿の繊維質原料等を主原料として、板状に押出成形し、オートクレープ養生した もの 金属複合板：金属板と樹脂を積層一体化したものを (品質・性能) <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類・規格</th> <th>商業系 パネルI類 (寒冷地仕様)</th> <th>商業系 パネルII類 (一般地仕様)</th> <th>金属複合板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>寸法(mm)</td> <td>厚さ(mm)</td> <td>幅(mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>寸法の許容差</td> <td>厚さ：+10%、-5%、幅：±1%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>出荷時の含水率</td> <td>厚さにおいて10%以下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>曲げ強さ・曲げモジュール(N・cm)</td> <td>凍結融解完了時 400以上 (300)</td> <td>凍結融解完了時 320以上 (200)</td> <td>凍結融解完了時 250以上 (300)</td> </tr> <tr> <td>吸水率(%)</td> <td>20以下</td> <td>20以下</td> <td>1以下</td> </tr> <tr> <td>吸水による長さ変化率(%)</td> <td>0.07以下</td> <td>0.07以下</td> <td>0.01以下</td> </tr> <tr> <td>難燃性</td> <td>不燃</td> <td>不燃</td> <td>表面材は不燃</td> </tr> <tr> <td>耐凍結融解性能</td> <td>曲げ強さ、モジュール凍結融解完了時の試験サイクル後、 著しい割れや剥離がなく、外観上異常がないこと</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>耐衝撃性能</td> <td>質量500g(商業系パネルI類は 1,000g)のおもりを高さ1.0mか ら試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。</td> <td>質量500gのおもりを高さ1.0m から試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。 残留変形量1/100以下かつ加 圧時の最大変形量4/100以下</td> <td>80,000N・cm以上</td> </tr> <tr> <td>剛性(E×I)</td> <td>スパン40cm幅30cmの中央曲げ時に、荷重 720Nの時、たわみ4mm以下となる剛性</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 試験方法 1) 寸法の測定方法 (厚さ) 供試体の周辺から20mm以上内側の四隅を0.05mmまで測定できる測定器で測り、4点の平均値を 求めてパネルの厚さとする。 (幅) 供試体を平らな面に置き、供試体のほぼ中央1箇所の幅寸法をJIS B 7512「鋼製巻尺」に規定する 目量が1mmの1級コンベックスルール又は、JIS B 7516「金属直線直尺」に規定する目量が1mmの1級直 尺を用いて測定する。 2) 曲げ強度試験は、JIS A 1408「建築用ボード類の曲げ及び衝撃試験方法」による。試験体は3号試験体 とする。幅及び厚さは製品寸法とし、支持スパン長さは400mmとする。試験方法は試験体の表面からス パン中央全幅に集中荷重を載荷し、試験体が破壊した時の最大荷重を測定する。同時に破壊時の中央部の たわみ量について、変位計を用いて測定する。測定項目については、凍結融解試験前、同試験100、200、 300サイクル完了後の合計4項目にわたって測定する。(商業系パネルII類は200サイクルまでとする。)な お、荷重を加える前の平均速度は1〜3分間で予想最大荷重に達する程度とする。 3) 吸水率試験は、JIS A 5430「繊維強化セメント板」に準じて行う。 4) 難燃性試験は、JIS A 1321「建築物の内装材料及び工法の難燃性試験方法」に準じて行う。 5) 吸水による長さ変化率試験は、試験体(幅40mm×長さ160mm×厚さ)を乾燥機に入れ、その温度を 60±3℃に保ち24時間経過した後取り出してJIS K 8123「塩化カルシウム(試験)」に規定する塩化カ ルシウム又は JIS K 1464「工業用乾燥剤」に規定する品質に適合するシリカゲルで調整したデシケ タに入れ、常温まで冷却する。次に、試験片の縦線間隔が140mmになるように縦線を描く。 その後、1/150mm以上の精度をもつコンパレータを用いて縦線間の長さを測定し、それを基準(L1) とする。次に試験片の長さ方向を水平に立てて、その上端が水平平均30mmとなるように保持して、 | 分類・規格 | 商業系 パネルI類 (寒冷地仕様) | 商業系 パネルII類 (一般地仕様) | 金属複合板 | 寸法(mm) | 厚さ(mm) | 幅(mm) | | 寸法の許容差 | 厚さ：+10%、-5%、幅：±1% | | | 出荷時の含水率 | 厚さにおいて10%以下 | | | 曲げ強さ・曲げモジュール(N・cm) | 凍結融解完了時 400以上 (300) | 凍結融解完了時 320以上 (200) | 凍結融解完了時 250以上 (300) | 吸水率(%) | 20以下 | 20以下 | 1以下 | 吸水による長さ変化率(%) | 0.07以下 | 0.07以下 | 0.01以下 | 難燃性 | 不燃 | 不燃 | 表面材は不燃 | 耐凍結融解性能 | 曲げ強さ、モジュール凍結融解完了時の試験サイクル後、 著しい割れや剥離がなく、外観上異常がないこと | | | 耐衝撃性能 | 質量500g(商業系パネルI類は 1,000g)のおもりを高さ1.0mか ら試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。 | 質量500gのおもりを高さ1.0m から試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。 残留変形量1/100以下かつ加 圧時の最大変形量4/100以下 | 80,000N・cm以上 | 剛性(E×I) | スパン40cm幅30cmの中央曲げ時に、荷重 720Nの時、たわみ4mm以下となる剛性 | | | 改質アスファルトシート 防水 [3.4.2, 3] [表3.4.1~3] <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>断熱材</th> <th>仕上塗料</th> <th>高日射反 射率の防 水の適用</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・POS ・M3D ・S4S</td> <td>・S-F1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・S-F2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・S-M1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>※製造所 の仕様</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・S-M2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・S-M3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・S3S</td> <td>・S-F1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>脱気装置 ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・S-F2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・M4S</td> <td>・S-M1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>脱気装置 ・設ける ・設けない</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・S-M2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・S-M3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 工法 | 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 仕上塗料 | 高日射反 射率の防 水の適用 | 備考 | ・POS ・M3D ・S4S | ・S-F1 | | | | | 脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない | | ・S-F2 | | | | | | | ・S-M1 | | | | | ※製造所 の仕様 | | ・S-M2 | | | | | | | ・S-M3 | | | | | | ・S3S | ・S-F1 | | | | | 脱気装置 ・設ける ・設けない | | ・S-F2 | | | | | | ・M4S | ・S-M1 | | | | | 脱気装置 ・設ける ・設けない | | ・S-M2 | | | | | | | ・S-M3 | | | | | |
| 分類・規格 | 商業系 パネルI類 (寒冷地仕様) | 商業系 パネルII類 (一般地仕様) | 金属複合板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法(mm) | 厚さ(mm) | 幅(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 寸法の許容差 | 厚さ：+10%、-5%、幅：±1% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出荷時の含水率 | 厚さにおいて10%以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 曲げ強さ・曲げモジュール(N・cm) | 凍結融解完了時 400以上 (300) | 凍結融解完了時 320以上 (200) | 凍結融解完了時 250以上 (300) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吸水率(%) | 20以下 | 20以下 | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 吸水による長さ変化率(%) | 0.07以下 | 0.07以下 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 難燃性 | 不燃 | 不燃 | 表面材は不燃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐凍結融解性能 | 曲げ強さ、モジュール凍結融解完了時の試験サイクル後、 著しい割れや剥離がなく、外観上異常がないこと | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐衝撃性能 | 質量500g(商業系パネルI類は 1,000g)のおもりを高さ1.0mか ら試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。 | 質量500gのおもりを高さ1.0m から試験体の弱点部に落とすとき、 裏面に達する穴があかないこと。 残留変形量1/100以下かつ加 圧時の最大変形量4/100以下 | 80,000N・cm以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 剛性(E×I) | スパン40cm幅30cmの中央曲げ時に、荷重 720Nの時、たわみ4mm以下となる剛性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工法 | 種別 | 施工箇所 | 断熱材 | 仕上塗料 | 高日射反 射率の防 水の適用 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・POS ・M3D ・S4S | ・S-F1 | | | | | 脱気装置 ・設ける ・設けない 改修用ドレン ・設ける ・設けない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・S-F2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・S-M1 | | | | | ※製造所 の仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・S-M2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・S-M3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・S3S | ・S-F1 | | | | | 脱気装置 ・設ける ・設けない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・S-F2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・M4S | ・S-M1 | | | | | 脱気装置 ・設ける ・設けない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・S-M2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・S-M3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|-----------------|
| (有)MIEUX設計工房 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570 | 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大匠登録第168674号 讃岐英夫 | 設 計 者 1級建築士 大匠登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐英夫 | NOTE: 1. 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大匠登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐英夫 | SCALE DATE DRAW CHECK CHIEF TITLE DR. NAME 260300 鳥取県住宅越境団地エコ改善工事(建築) 建築改修工事仕様書(2) | DR. NO. A-02 |
|--|--|---|--|---|-----------------|



4-1 外壁改修工事（共通事項）

Table with 2 columns: Item No. (4-1 to 4-7) and Description. Includes details for epoxy resin injection, polyurethane slurry, and wall leveling materials.

4-2 外壁改修工事（コンクリート打放し仕上げ外壁）

Table with 2 columns: Item No. (1 to 4) and Description. Details repair methods for concrete and masonry walls, including crack repair and surface treatment.

4-3 外壁改修工事（モルタル塗仕上げ外壁）

Table with 2 columns: Item No. (1 to 4) and Description. Details repair methods for walls finished with plaster, including surface preparation and application.

4-4 外壁改修工事（タイル張り仕上げ外壁）

Table with 2 columns: Item No. (1 to 4) and Description. Details repair methods for tiled walls, including tile replacement and grout application.

4-4 外壁改修工事（タイル張り仕上げ外壁）

Table with 2 columns: Item No. (4 to 6) and Description. Details repair methods for tiled walls, including tile replacement and grout application.

4-5 外壁改修工事（塗仕上げ外壁）

Table with 2 columns: Item No. (1 to 3) and Description. Details repair methods for walls finished with paint, including surface preparation and repainting.

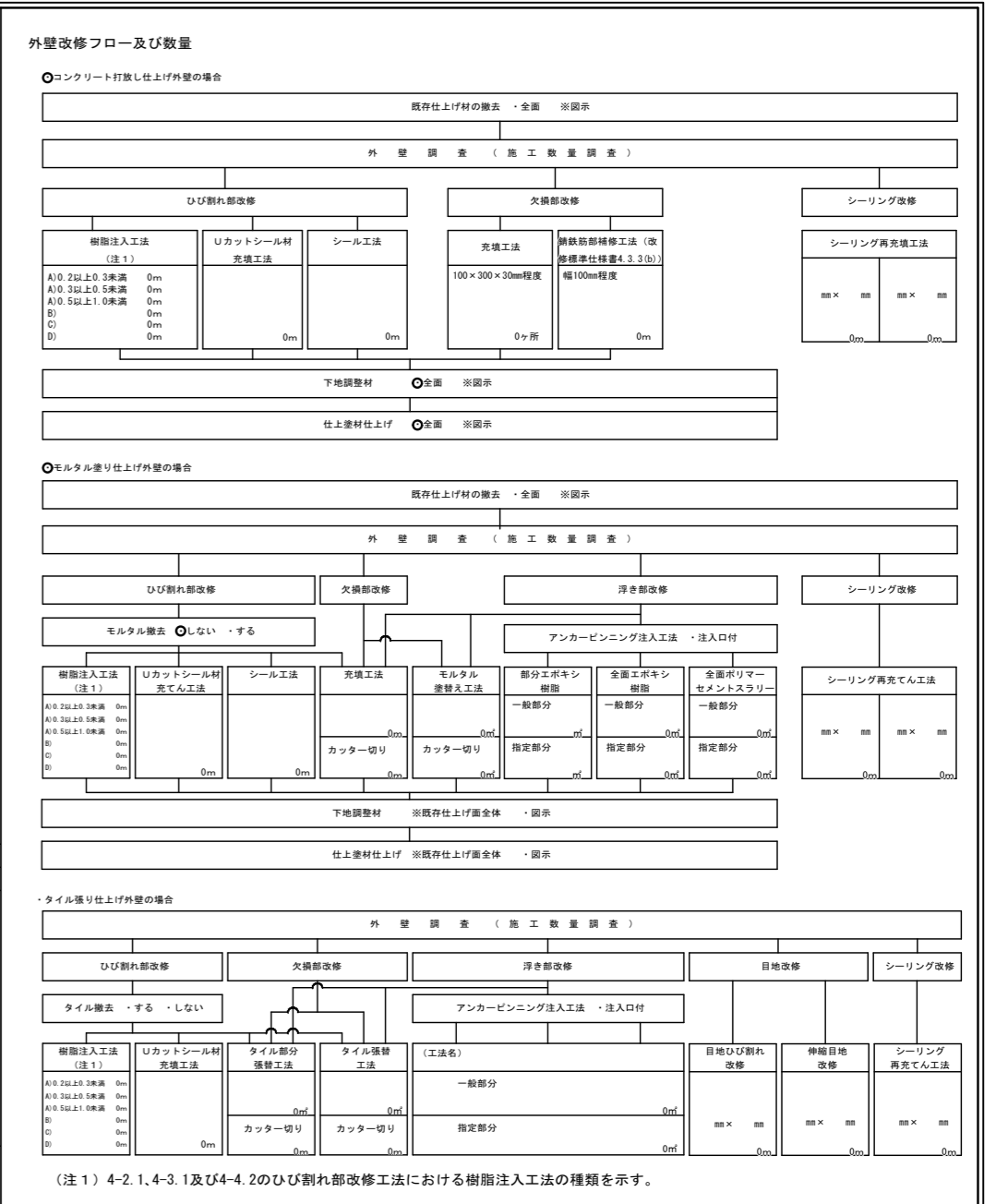


Table with 2 columns: Item No. (1 to 5) and Description. Details repair methods for building components like doors, windows, and structural elements.



Project information including client name (MIEX Design), address (Miyake-cho, Tsubaki-ku, Tottori), project name (Building Renovation), and contact details.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|--|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--------|
| 5 | 建築改修工事 | 性能等 ・耐風圧の等級()、気密性の等級()、水密性の等級() ※改修標準仕様書5.3.1による種別 外部に面する建具の種類(コンクリート下地及び鉄骨下地) ・A種(建具符号:)、全て、建具表による() ・B種(建具符号:)、全て、建具表による() ・C種(建具符号:)、全て、建具表による() 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 (T-1 ・ T-2) (建具符号:)、建具表による() 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 (H-4 ・ H-5 ・ H-6 ・ H-7 ・ H-8) (建具符号:)、建具表による() 断熱ドア、断熱サッシ G 断熱性の等級 外部に面する建具の日射熱取得性の等級 枠の見込み寸法 ※ 建具表による 表面色 ※ 標準色 ・ 特注色 水切り板、ゼム板 ※ 図示 ガラス ※ 複層ガラス | 性能等 ・耐風圧の等級()、気密性の等級()、水密性の等級() ※改修標準仕様書5.3.1による種別 外部に面する建具の種類(コンクリート下地及び鉄骨下地) ・A種(建具符号:)、全て、建具表による() ・B種(建具符号:)、全て、建具表による() ・C種(建具符号:)、全て、建具表による() 防音ドア、防音サッシ 遮音性の等級 (T-1 ・ T-2) (建具符号:)、建具表による() 断熱ドア、断熱サッシ 断熱性の等級 (H-4 ・ H-5 ・ H-6 ・ H-7 ・ H-8) (建具符号:)、建具表による() 断熱ドア、断熱サッシ G 断熱性の等級 外部に面する建具の日射熱取得性の等級 枠の見込み寸法 ※ 建具表による 表面色 ※ 標準色 ・ 特注色 水切り板、ゼム板 ※ 図示 ガラス ※ 複層ガラス | ・錠前類(レバーハンドル) (性能) ねじり強度 レバーハンドルのねじり強度試験(3.5KN-cm)を行った後、トルクを除いたとき、ハンドルが正常に作動していること。また、施錠時ハンドルが固定される際は、施錠状態が維持され、かつ、施錠解除操作に支障がないこと。 引張り強度 ハンドルの引張り強度試験(2KN)を行い、荷重を除いたとき、ハンドルが正常に作動していること。また、施錠時ハンドルが固定される際は、施錠状態が維持され、かつ、施錠解除操作に支障がないこと。 試験方法は、JIS A 1541-1-2006及びJIS A 1541-1(建築物物一般-第1部:試験方法)による。 垂直荷重強度 ハンドルの垂直荷重強度試験(2 KN)を行い、荷重を除いたとき、ハンドルが正常に作動していること。また、施錠時ハンドルが固定される際は、施錠状態が維持され、かつ、施錠解除操作に支障がないこと。試験方法は、JIS A 1541-1(建築物物一般-第1部:試験方法)による。 ・クローザー類 (品質・性能) | 区分 性能試験項目 ①ドアクローザ ②ヒンジクローザ ③フロアヒンジ | 初期値 閉じ速度(秒) 温度依存性(℃) ストップ入力 ストップ解力 バックチェック性 パレットアクション性能 パレットアクション解除性能 パレットアクション機能有する機種のみ適用 パレットアクション性能 パレットアクション解除性能 パレットアクション機能有する機種のみ適用 | 14 自閉式上吊り引戸装置 [5.10.3] | 性能等 ※改修標準仕様書5.10.3による (試験方法) (1) 耐久性(開閉繰り返し)試験 閉については外力によらず、試験体の自閉装置及び制御装置のみにより戸を開閉位置から閉鎖位置までの動作を確認できる試験を行う。 開試験に用いる試験体は片引戸とし、開口内法有効高さ2,000mm、幅は最大寸法とする。 適用戸総質量の区分毎に試験を行う。自閉装置、制御装置は10万回以上の時点で1回のみ調整を行えるものとし、また、その他の制御装置についてはメーカーの耐久性試験成績書において2万回以上の耐久性能を確認することで、試験に代えることができるものとする。 (2) 耐衝撃試験 落下高さ17cmにて、ドアの中央部にドアが外れる方向に衝撃を与える。 耐衝撃試験に用いる試験体は片引戸、開口内法有効寸法は高さ2,000mm、幅900mmとする。 適用戸総質量の区分毎に試験を行う。 (3) 気密性試験 JIS A 1516「建具の気密性試験方法」による。 シャッターの種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 外部開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度()Pa 開閉方式の種類 ※ 電動式(手動併用) ・ 手動式 急降下制御装置、急降下停止装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ※ 図示 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 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止機構の設置箇所 ※ 図示 適用する危害防止機構 ※改修標準仕様書5.10.2(4)(a)かつ(b) ※改修標準仕様書5.10.2(4)(b)かつ(c) 管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12を満足するもの | 性能等 ※改修標準仕様書5.10.3による (試験方法) (1) 耐久性(開閉繰り返し)試験 閉については外力によらず、試験体の自閉装置及び制御装置のみにより戸を開閉位置から閉鎖位置までの動作を確認できる試験を行う。 開試験に用いる試験体は片引戸とし、開口内法有効高さ2,000mm、幅は最大寸法とする。 適用戸総質量の区分毎に試験を行う。自閉装置、制御装置は10万回以上の時点で1回のみ調整を行えるものとし、また、その他の制御装置についてはメーカーの耐久性試験成績書において2万回以上の耐久性能を確認することで、試験に代えることができるものとする。 (2) 耐衝撃試験 落下高さ17cmにて、ドアの中央部にドアが外れる方向に衝撃を与える。 耐衝撃試験に用いる試験体は片引戸、開口内法有効寸法は高さ2,000mm、幅900mmとする。 適用戸総質量の区分毎に試験を行う。 (3) 気密性試験 JIS A 1516「建具の気密性試験方法」による。 シャッターの種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 外部開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度()Pa 開閉方式の種類 ※ 電動式(手動併用) ・ 手動式 急降下制御装置、急降下停止装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ※ 図示 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 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止機構の設置箇所 ※ 図示 適用する危害防止機構 ※改修標準仕様書5.10.2(4)(a)かつ(b) ※改修標準仕様書5.10.2(4)(b)かつ(c) 管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12を満足するもの | 性能等 ※改修標準仕様書5.10.3による (試験方法) (1) 耐久性(開閉繰り返し)試験 閉については外力によらず、試験体の自閉装置及び制御装置のみにより戸を開閉位置から閉鎖位置までの動作を確認できる試験を行う。 開試験に用いる試験体は片引戸とし、開口内法有効高さ2,000mm、幅は最大寸法とする。 適用戸総質量の区分毎に試験を行う。自閉装置、制御装置は10万回以上の時点で1回のみ調整を行えるものとし、また、その他の制御装置についてはメーカーの耐久性試験成績書において2万回以上の耐久性能を確認することで、試験に代えることができるものとする。 (2) 耐衝撃試験 落下高さ17cmにて、ドアの中央部にドアが外れる方向に衝撃を与える。 耐衝撃試験に用いる試験体は片引戸、開口内法有効寸法は高さ2,000mm、幅900mmとする。 適用戸総質量の区分毎に試験を行う。 (3) 気密性試験 JIS A 1516「建具の気密性試験方法」による。 シャッターの種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 外部開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度()Pa 開閉方式の種類 ※ 電動式(手動併用) ・ 手動式 急降下制御装置、急降下停止装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ※ 図示 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 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止機構の設置箇所 ※ 図示 適用する危害防止機構 ※改修標準仕様書5.10.2(4)(a)かつ(b) ※改修標準仕様書5.10.2(4)(b)かつ(c) 管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12を満足するもの | 性能等 ※改修標準仕様書5.10.3による (試験方法) (1) 耐久性(開閉繰り返し)試験 閉については外力によらず、試験体の自閉装置及び制御装置のみにより戸を開閉位置から閉鎖位置までの動作を確認できる試験を行う。 開試験に用いる試験体は片引戸とし、開口内法有効高さ2,000mm、幅は最大寸法とする。 適用戸総質量の区分毎に試験を行う。自閉装置、制御装置は10万回以上の時点で1回のみ調整を行えるものとし、また、その他の制御装置についてはメーカーの耐久性試験成績書において2万回以上の耐久性能を確認することで、試験に代えることができるものとする。 (2) 耐衝撃試験 落下高さ17cmにて、ドアの中央部にドアが外れる方向に衝撃を与える。 耐衝撃試験に用いる試験体は片引戸、開口内法有効寸法は高さ2,000mm、幅900mmとする。 適用戸総質量の区分毎に試験を行う。 (3) 気密性試験 JIS A 1516「建具の気密性試験方法」による。 シャッターの種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 外部開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度()Pa 開閉方式の種類 ※ 電動式(手動併用) ・ 手動式 急降下制御装置、急降下停止装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ※ 図示 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 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止機構の設置箇所 ※ 図示 適用する危害防止機構 ※改修標準仕様書5.10.2(4)(a)かつ(b) ※改修標準仕様書5.10.2(4)(b)かつ(c) 管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12を満足するもの | 性能等 ※改修標準仕様書5.10.3による (試験方法) (1) 耐久性(開閉繰り返し)試験 閉については外力によらず、試験体の自閉装置及び制御装置のみにより戸を開閉位置から閉鎖位置までの動作を確認できる試験を行う。 開試験に用いる試験体は片引戸とし、開口内法有効高さ2,000mm、幅は最大寸法とする。 適用戸総質量の区分毎に試験を行う。自閉装置、制御装置は10万回以上の時点で1回のみ調整を行えるものとし、また、その他の制御装置についてはメーカーの耐久性試験成績書において2万回以上の耐久性能を確認することで、試験に代えることができるものとする。 (2) 耐衝撃試験 落下高さ17cmにて、ドアの中央部にドアが外れる方向に衝撃を与える。 耐衝撃試験に用いる試験体は片引戸、開口内法有効寸法は高さ2,000mm、幅900mmとする。 適用戸総質量の区分毎に試験を行う。 (3) 気密性試験 JIS A 1516「建具の気密性試験方法」による。 シャッターの種類 ・管理用シャッター ・外壁用防火シャッター ・屋内用防火シャッター ・防煙シャッター 外部開口部に設ける重量シャッターの耐風圧強度()Pa 開閉方式の種類 ※ 電動式(手動併用) ・ 手動式 急降下制御装置、急降下停止装置を設けた電動シャッターの設置箇所 ※ 図示 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 屋内用防火シャッター若しくは防煙シャッターの危害防止機構の設置箇所 ※ 図示 適用する危害防止機構 ※改修標準仕様書5.10.2(4)(a)かつ(b) ※改修標準仕様書5.10.2(4)(b)かつ(c) 管理用シャッターのシャッターケース ・ 設ける ・ 設けない スラット及びシャッターケース用鋼板 鋼板の種類 ・JIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) ・JIS G 3312 (塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) めっきの付着量 ※Z12又はF12を満足するもの | 強化ガラスの形状による種類、材料板ガラスの種類による名称及び特性による種類 ※ 下記以外は建具表による 材料板ガラスの種類による名称 材料板ガラス 破片の状態及びショットバック 衝撃特性による種類 ・フロート強化ガラス ・フロート板ガラス ・I類 ・Ⅲ類 ・ ・ 熱線吸収板ガラスの材料板ガラスの種類、厚さによる種類及び性能による種類 ※ 下記以外は建具表による 材料板ガラスによる種類 性能による種類 色調 ・熱線吸収フロート板ガラス ・1種 ・2種 ・グリーン ・熱線吸収納入り磨きガラス 複層ガラスの材料板ガラスの種類、厚さの組合せ及び複層ガラスの厚さ ※ 下記以外は建具表による 断熱性による区分 乾燥気体の種類 ・T1 ・T2 ・T3 ・T4 ・T5 ・T6 ・空気 ○アルゴン ○サッシとガラスの組合せで熱貫流率2.9以下(既AW-1AW-1) 日射熱取得性、日射熱遮蔽性による区分 乾燥気体の種類 ・G ・S ・空気 ・アルゴン 熱線反射ガラスの材料板ガラスの種類及び厚さによる種類 ※ 下記以外は建具表による 材料板ガラスの種類 日射熱遮蔽性による区分 耐久性による区分 色調(・ブルー ・グレー ・) ・1種 A類 ・2種 B類 ・3種 B類 反射被覆面 ・ 内面 ・ 外面 映像調整 ・ 行わない ・ 行う ガラスの留め材及び溝の大きさ 建具の種類 ガラスの留め材 ガラス溝の大きさ(mm) アルミニウム製 ※シーリング材 ※建具の製造所の仕様による ・ガスケット ・グレイジングチャンネル形 鋼製及び鋼製軽量 ※シーリング材 ※建具の製造所の仕様による ・ ステンレス製 ※シーリング材 ※建具の製造所の仕様による ・ 樹脂製 ※シーリング材 ※建具の製造所の仕様による ・ガスケット ・グレイジングチャンネル形 [5.14.5] 表面 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅(mm) 伸縮調整目地 防火性能 形状 (mm) (mm) クリア 乳白 平積み 曲面積み 位置(mm) ・正方形・125×125 80 ・ ・ ※8~15 外側 ※6mm以下 ・無し ・160×160 ・95 ・ ・ ・ ※15以下 ・ごとは幅10~15 ・有り ・125 ・ ・ ・ ・ 図示 ・200×200 ・95 ・ ・ 内側 ・125 ・ ・ ・ ※6以上 壁用金属枠及び補強材の材質・形状 ※図示 ・) ・ 設けない 骨 材質 ※ステンレス鋼(SUS304) 寸法 ※径5.5mm 形状 ※はしご形状桁筋及び単筋 化粧目地モルタルの色() シーリングの種類() 金属化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ※図示 形状 ※図示 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法 目地部の骨力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示 ・ | ガラスブロック積み [5.14.5] 表面 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅(mm) 伸縮調整目地 防火性能 形状 (mm) (mm) クリア 乳白 平積み 曲面積み 位置(mm) ・正方形・125×125 80 ・ ・ ※8~15 外側 ※6mm以下 ・無し ・160×160 ・95 ・ ・ ・ ※15以下 ・ごとは幅10~15 ・有り ・125 ・ ・ ・ ・ 図示 ・200×200 ・95 ・ ・ 内側 ・125 ・ ・ ・ ※6以上 壁用金属枠及び補強材の材質・形状 ※図示 ・) ・ 設けない 骨 材質 ※ステンレス鋼(SUS304) 寸法 ※径5.5mm 形状 ※はしご形状桁筋及び単筋 化粧目地モルタルの色() シーリングの種類() 金属化粧カバー 材質 ・ステンレス製 ・アルミニウム製 寸法 ※図示 形状 ※図示 工法 建築基準法に基づき定まる風圧力の(・1 ・1.15 ・1.3)倍の風圧力に対応した工法 目地部の骨力骨の納まり ※ガラスブロック製造所の仕様による ・ 図示 ・ | ガラス用フィルム 種類 記号 その他性能等 ・日射調整フィルム ⑤ ・SC-1 ・SC-2 日射量への性能による区分 ・A ・B ・C ・D ・E ・低放射フィルム ・LE 熱貫流率による区分 ・A ・B ・C ・D ・衝撃破壊対応ガラス 飛散防止フィルム ・GI-1 ・GI-2 ・層間変位抵抗対応ガラス 飛散防止フィルム ・GD-1 ・GD-2 ・ガラス貫通防止フィルム ・SF ガラスの貫通防止性能による区分 ・A ・B 品質 JIS A 5759による | 他部位との取合い等 [6.1.3] 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲 ※壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げとする 図示 ※壁面より両面600mm程度とし、既存仕上げに準じた仕上げとする 図示 既存天井の撤去に伴う天井の壁面の改修 ※既存のまま 図示 既存床の撤去及び下地補修 [6.2.2] ビニル床シート等の撤去 ※仕上げ材のみ(接着剤共) ・下地モルタル共(・ 図示の範囲 撤去範囲全て) 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 既存の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層外壁改修工事による 改修後の床の清掃範囲 ※改修部の端部より1m程度 既存壁の撤去及び下地補修 [6.3.2] 間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 ※改修標準仕様書4.4.9によるモルタル塗り (仕上げ厚又は全厚25mmを超える場合の処理 ※図示) | 5 | 建築改修工事 |
|---|--------|---|---|---|--|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--------|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|-------|----------------|------|-------|-------|-----------------------------|-----------------|
| (有)MIEX設計工房 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570 | 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大谷登録第168674号 讃岐英夫 | 設計者 1級建築士 大谷登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐英夫 | NOTE: ・光線(反射)センサー ・熱線センサー ・音波センサー ・光センサー ・電波センサー ・タッチスイッチ ・押しボタンスイッチ ・タッチスイッチの種類 ・無線式タッチスイッチ ・光線式タッチスイッチ ・車椅子使用者用便房スイッチの種類 ・大型(開・閉)押しボタンスイッチ ・非接触式スイッチ 戸の開閉方式 ※建具表による 防錆 ・適用する ・適用しない 凍結防止措置 ・適用する ・適用しない | SCALE | DATE 260300 | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE 鳥居住宅越段団地エコ改善工事(建築) | DR. NO. A-04 |
| | DR. NAME 建築改修工事仕様書(4) | | DR. NO. A-04 | | | | | | | |



Table with 4 columns: ④ 内装改修工事, ⑤ 造作用集成材, ⑥ 造作用単板積層材, ⑦ 床張り用合板等. Includes sections for ④ 内装改修工事, ⑤ 造作用集成材, ⑥ 造作用単板積層材, and ⑦ 床張り用合板等.

Table with 4 columns: ⑧ 防塵・防蟻処理, ⑨ 軽量鉄骨天井下地, ⑩ 軽量鉄骨壁下地, ⑪ ビニル床シート, ⑫ ビニル床タイル, ⑬ 接着剤, ⑭ ビニル幅木, ⑮ ゴム床タイル. Includes sections for ⑧ 防塵・防蟻処理, ⑨ 軽量鉄骨天井下地, ⑩ 軽量鉄骨壁下地, ⑪ ビニル床シート, ⑫ ビニル床タイル, ⑬ 接着剤, ⑭ ビニル幅木, and ⑮ ゴム床タイル.

Table with 4 columns: ⑯ カーペット敷き, ⑰ 合成樹脂塗床, ⑱ フローリング張り, ⑳ 畳敷き, ㉑ セッコウボード. Includes sections for ⑯ カーペット敷き, ⑰ 合成樹脂塗床, ⑱ フローリング張り, ⑳ 畳敷き, and ㉑ セッコウボード.

Table with 4 columns: ㉒ 壁紙張り, ㉓ モルタル塗り, ㉔ タイル張り. Includes sections for ㉒ 壁紙張り, ㉓ モルタル塗り, and ㉔ タイル張り.

Project information form including (有)MIEUX設計工房, 1級建築士事務所, 鳥取県知事登録第07-561号, 管理建築士 鳥取県知事登録第168674号, 1級建築士 大匠登録第168674号, 設計者 1級建築士 大匠登録第168674号, 構造設計 1級建築士 第2822号, 鳥取県 令和7年度 中部環境建築局, SCALE 260300, DATE 260300, DRAW, CHECK, CHIEF, TITLE 県営住宅越殿団地エコ改修工事(建築), DR. NAME 建築改修工事仕様書(5), DR. NO. A-05.

| | | | | | |
|--------------|---|--------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| 6 内装改修工事 | その後、直ちにリング型わく上部にガラス板を当てて下を逆さまにし、ろ紙部分が上部になるようにして静置する。60分後にろ紙へじみ出した水分の広がり量が最大と認められた方向とこれに直角な方向の長さをノギスを用いて、1mmの単位まで測定する。 試験は3回実施し、その平均値を用いて次式により保水率を求める。 保水率=50/平均値×100 (注) 50:リング型わくの内径 mm | 7 塗装改修工事 | 8 耐震改修工事 共通事項 | 9 耐震改修工事 (コンクリート工事) | 10 耐震改修工事 (鉄骨工事) |
| | その後の、直ちにリング型わく上部にガラス板を当てて下を逆さまにし、ろ紙部分が上部になるようにして静置する。60分後にろ紙へじみ出した水分の広がり量が最大と認められた方向とこれに直角な方向の長さをノギスを用いて、1mmの単位まで測定する。 試験は3回実施し、その平均値を用いて次式により保水率を求める。 保水率=50/平均値×100 (注) 50:リング型わくの内径 mm | 8 耐震改修工事 | 9 耐震改修工事 (コンクリート工事) | 10 耐震改修工事 (鉄骨工事) | |
| 1 材料 | 2 内装改修工事 | 3 耐震改修工事 | 4 耐震改修工事 | 5 耐震改修工事 | 6 耐震改修工事 |
| 7 塗装改修工事 | 8 耐震改修工事 | 9 耐震改修工事 | 10 耐震改修工事 | 11 耐震改修工事 | 12 耐震改修工事 |
| 13 耐震改修工事 | 14 耐震改修工事 | 15 耐震改修工事 | 16 耐震改修工事 | 17 耐震改修工事 | 18 耐震改修工事 |
| 19 耐震改修工事 | 20 耐震改修工事 | 21 耐震改修工事 | 22 耐震改修工事 | 23 耐震改修工事 | 24 耐震改修工事 |
| 25 耐震改修工事 | 26 耐震改修工事 | 27 耐震改修工事 | 28 耐震改修工事 | 29 耐震改修工事 | 30 耐震改修工事 |
| 31 耐震改修工事 | 32 耐震改修工事 | 33 耐震改修工事 | 34 耐震改修工事 | 35 耐震改修工事 | 36 耐震改修工事 |
| 37 耐震改修工事 | 38 耐震改修工事 | 39 耐震改修工事 | 40 耐震改修工事 | 41 耐震改修工事 | 42 耐震改修工事 |
| 43 耐震改修工事 | 44 耐震改修工事 | 45 耐震改修工事 | 46 耐震改修工事 | 47 耐震改修工事 | 48 耐震改修工事 |
| 49 耐震改修工事 | 50 耐震改修工事 | 51 耐震改修工事 | 52 耐震改修工事 | 53 耐震改修工事 | 54 耐震改修工事 |
| 55 耐震改修工事 | 56 耐震改修工事 | 57 耐震改修工事 | 58 耐震改修工事 | 59 耐震改修工事 | 60 耐震改修工事 |
| 61 耐震改修工事 | 62 耐震改修工事 | 63 耐震改修工事 | 64 耐震改修工事 | 65 耐震改修工事 | 66 耐震改修工事 |
| 67 耐震改修工事 | 68 耐震改修工事 | 69 耐震改修工事 | 70 耐震改修工事 | 71 耐震改修工事 | 72 耐震改修工事 |
| 73 耐震改修工事 | 74 耐震改修工事 | 75 耐震改修工事 | 76 耐震改修工事 | 77 耐震改修工事 | 78 耐震改修工事 |
| 79 耐震改修工事 | 80 耐震改修工事 | 81 耐震改修工事 | 82 耐震改修工事 | 83 耐震改修工事 | 84 耐震改修工事 |
| 85 耐震改修工事 | 86 耐震改修工事 | 87 耐震改修工事 | 88 耐震改修工事 | 89 耐震改修工事 | 90 耐震改修工事 |
| 91 耐震改修工事 | 92 耐震改修工事 | 93 耐震改修工事 | 94 耐震改修工事 | 95 耐震改修工事 | 96 耐震改修工事 |
| 97 耐震改修工事 | 98 耐震改修工事 | 99 耐震改修工事 | 100 耐震改修工事 | 101 耐震改修工事 | 102 耐震改修工事 |

| 8-3 耐震改修工事（鉄骨工事） | 5 | 溶融亜鉛めっき高力ボルト [8. 2. 9] [8. 13. 8] [8. 20. 5] | セットの種類 ※1種 (F81相当) 溶融亜鉛めっき高力ボルトのめっき前の孔径 ・大径認定を受けた内容による ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・構造図による 摩擦面の処理 ※プラスト処理（表面粗度50μm以上）又はりん酸塩処理 ・構造図による すべり試験の実施 ※すべり係数試験 ・すべり耐力試験 試験方法等 ※構造図による すべり試験を実施する場合、改修標準仕様書8.14.2(1)(7)又は(4)による摩擦面の確認は、本試験で作成した対比試験片で行うこと | 8-3 耐震改修工事（鉄骨工事） | 19 | アンカーボルトの保持及び埋込み工法 [7. 2. 4] [7. 10. 3] | 構造用アンカーフレームの形状及び寸法 ※構造図による 建方用アンカーフレームの保持及び埋込み工法 種類 ・A種 ・B種 ・C種 柱底均しモルタルの厚さ及び工法の種類 ※標準仕様書 表7.10.2 (※A種 [モルタル厚さ50] ・B種 [モルタル厚さ30]) による | 8-7 耐震改修工事（耐震スリット工法） 8-18 耐震改修工事（土工事及び地業工事） | 1 | 耐震スリットの方式、幅及び深さ [8. 25. 2] | ・完全 ・部分 幅及び深さ ※構造図による 設置箇所 ※構造図による | 9 環境配慮改修工事 | 2 | 耐震スリットの施工前の埋め込み配管等の探索 [8. 12. 4] | 既存撤去部の配管等の探索 ※鉄筋探知機（金属探知機）により探索し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う ・はつりだしによる | 石綿含有建材の処理 ・石綿含有吹付け材の除去 除去対象範囲 ※図示 除去工法 ※改修標準仕様書9.1.3(2)(7)による 除去した石綿含有吹付け材等の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) ・石綿含有保温材等の除去 除去対象範囲 ※図示 除去工法 ※図示 除去した石綿含有保温材の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) ○石綿含有成形板等の除去 除去対象範囲 ※図示 除去した石綿含有成形板の処分 ・石綿含有石膏ボード ○石綿含有石膏ボードを除くアスベスト含有成形板 ○埋立処分(管理型又は安定型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) ○石綿含有仕上塗材又は石綿含有成形板(下地調整材)の除去 下記以外は、改修標準仕様書9.1.1及び9.1.2による 除去工法 ・ ※石綿除去作業規則(平成十七年二月二十四日厚生労働省令第二十一号)第6による条措置と同時に以上の効果を有する措置とされる工法 ○集じん装置併用手工具ケレン工法 ・集じん装置併用手工具ケレン工法(15MPa以下、30~50MPa程度) ・集じん装置併用手工具ケレン工法(100MPa以上) ・超音波ケレン工法(HEPAフィルター付き掃除機併用) ・剥離剤併用手工具ケレン工法 ・剥離剤併用手工具ケレン工法(30~50MPa程度) ・剥離剤併用手工具ケレン工法(100MPa以上) ・剥離剤併用手工具ケレン工法 ・集じん装置併用手工具ケレン工法 除去対象範囲 ※図示 作業場の隔離 ※行わない ○行う 試験施工 ※行わない ・行う 除去した石綿含有仕上塗材の処分 ・埋立処分(管理型最終処分場) ・埋立処分(管理型最終処分場) ・中間処理(溶融施設又は無害化処理施設) 除去した石綿含有仕上塗材の保管、運搬及び処分 ※改修標準仕様書9.1.3(3)による 確認及び後片付け ※改修標準仕様書9.1.3(4)の(7)、(9)、(4)及び(1)によるによる | 3 | 耐震スリット充填材の挿入及び周囲補修等 [8. 25. 2] | ・耐火材 使用箇所及び仕様 ※構造図による ・遮音材 使用箇所及び仕様 ※構造図による ・撤去部の補修 ※撤去材と同一材で補修 ・構造図による | 1 | 埋戻し及び盛土 [8. 28. 3] | 埋戻し及び盛土の種類 ・A種 適用箇所() ・B種 適用箇所() ・C種 適用箇所() 土質() 受度場所() ・D種(総灰分(75μm以下)の含有率(重量百分率)の上限を50%未満とする) 適用箇所() ・() | 2 | 抗地業 [8. 2. 14] [8. 28. 4] (4. 3. 7) | 支持地盤の位置及び種類(基礎ぐいの先端位置含む) ・構造図による() 杭の材料、工法、寸法、施工方法等 ・構造図による() ・試験杭の位置、本数及び施工並びに施工方法 ・構造図による() ・杭の継手の箇所数、材料、工法等 ・構造図による() ・杭の溶接継手 技能資格者の減量 ・構造図による() 溶接部の確認 ・構造図による() ・杭頭の処理 ・処理しない ・処理する 処理方法(切断ともなる補強方法を含む) ・構造図による() ・杭頭の詰り材料 ・基礎のコンクリートと同調のもの() 杭の精度 水平法の位置ずれ ・杭径の1/4かつ100mm以下 杭の鉛直度 ・1/100以内 ・構造図による 記録する施工状況等 ・構造図による() | 3 | 砂利地業 [8. 2. 14] | 材料 ・再生クラッシュラン [6] 砂利厚さ ※60 () ・() | 4 | 捨コンクリート地業 [8. 28. 4] [8. 11. 1] | 捨コンクリートの厚さ ※50 () 設計基準強度 ※18N/mm ² () スラップ ※15cm又は18cm () ・() | 1 | 石綿含有建材の除去工事 [9. 1. 1] [9. 1. 3-6] | ※ 県有施設の石綿除去等に係る施工業者の登録制度による登録を受けている業者であること。 施工調査 ○石綿含有建材の事前調査 工事着手に先立ち、目視及び資身する設計図書等により石綿を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査し、監督職員に報告する。 調査範囲() ※図示 費と資料() ・分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソファイト、クリソタイル、クロソライト、トレモライト 分析方法 <table border="1"> <tr> <td>材料名</td> <td>定性分析</td> <td>定量分析</td> </tr> <tr> <td>JIS A 1401-1&2/JIS A 1401-2</td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> <tr> <td>JIS A 1401-3&4/JIS A 1401-4</td> <td>・ 箇所</td> <td>・ 箇所</td> </tr> </table> 材料が仕上塗材の場合は、層ごとの分析を行うこと サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 ・図示 分析結果については、監督職員に報告すること 石綿粉塵濃度測定 測定時期、場所及び測定点 <table border="1"> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点(各施工箇所ごと)</th> </tr> <tr> <td>・ 測定1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定2</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>調査作業室内</td> <td>・ 計点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定4</td> <td>処理作業中</td> <td>セキュリティゾーン入口</td> <td>・ 計点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※ 測定5</td> <td>集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合)</td> <td>・ 計点</td> <td>出口吹出し風速1m/sec以下の位置</td> </tr> <tr> <td>※ 測定6</td> <td>処理作業室外</td> <td>処理作業室外</td> <td>・ 計点</td> <td>・ 施工区画間 ・ 敷地境界</td> </tr> <tr> <td>※ 測定7</td> <td>処理作業後(シート養生中)</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定8</td> <td>処理作業後</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 測定9</td> <td>(シート撤去後)</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・ 計点</td> <td></td> </tr> </table> 測定方法 ・自動測定機による測定 <table border="1"> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定方法</th> </tr> <tr> <td>・ 測定4 ・ 測定5</td> <td>粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> </tr> <tr> <td>・ 測定()</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>測定名称</th> <th>メンブレンフィルタ直径(mm)</th> <th>試料の吸引流量(l/min)</th> <th>試料の吸引時間(min)</th> </tr> <tr> <td>・ 測定4 ・ 測定5</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>・ 測定()</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>・ 測定()</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>・ 測定()</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 材料名 | 定性分析 | 定量分析 | JIS A 1401-1&2/JIS A 1401-2 | ・ 箇所 | ・ 箇所 | JIS A 1401-3&4/JIS A 1401-4 | ・ 箇所 | ・ 箇所 | 適用 | 測定名称 | 測定時期 | 測定場所 | 測定点(各施工箇所ごと) | ・ 測定1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | ・ 計点 | | ・ 測定2 | 調査対象室外部の付近 | 調査作業室内 | ・ 計点 | | ・ 測定3 | 処理作業中 | 処理作業室内 | ・ 計点 | | ・ 測定4 | 処理作業中 | セキュリティゾーン入口 | ・ 計点 | | ※ 測定5 | 集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合) | 集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合) | ・ 計点 | 出口吹出し風速1m/sec以下の位置 | ※ 測定6 | 処理作業室外 | 処理作業室外 | ・ 計点 | ・ 施工区画間 ・ 敷地境界 | ※ 測定7 | 処理作業後(シート養生中) | 処理作業室内 | ・ 計点 | | ・ 測定8 | 処理作業後 | 処理作業室内 | ・ 計点 | | ・ 測定9 | (シート撤去後) | 調査対象室外部の付近 | ・ 計点 | | 測定名称 | 測定方法 | ・ 測定4 ・ 測定5 | 粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定 | ・ 測定() | | 測定名称 | メンブレンフィルタ直径(mm) | 試料の吸引流量(l/min) | 試料の吸引時間(min) | ・ 測定4 ・ 測定5 | 25 | 5 | 30 | ・ 測定() | 47 | 10 | 120 | ・ 測定() | 47 | 10 | 240 | ・ 測定() | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|---|--|---|--|----------|-------------------------------------|--|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|----------|-----------------------|---|---|--|--|------------------|--------------------|---|---------|---------------------------------------|--|---|---|---|-----|------|------|-----------------------------|--|------|-----------------------------|--|---------|---------------------|--|------|-----------------------|--|-------|---------------------|---|------|--------------------------|----------|------------|-------------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|--------|---------------------|--|-------|-----------------------|--|------|---------------------|---|-------------------------|--------------------------|----------|--------------------|-------------------------------------|--|--------|-----------------------------------|------------------|-------|--------------------------|----------|------|-------------------------------------|--|-------|-----------------------------------|------------------|--|-------|----------|------------|------|--|------|------|-------------|--|---------|--|------|-----------------|----------------|--------------|-------------|----|---|----|---------|----|----|-----|---------|----|----|-----|---------|--|--|--|
| | 材料名 | 定性分析 | 定量分析 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | JIS A 1401-1&2/JIS A 1401-2 | ・ 箇所 | ・ 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | JIS A 1401-3&4/JIS A 1401-4 | ・ 箇所 | ・ 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 適用 | 測定名称 | 測定時期 | | 測定場所 | 測定点(各施工箇所ごと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 測定1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | | ・ 計点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 測定2 | 調査対象室外部の付近 | 調査作業室内 | | ・ 計点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 測定3 | 処理作業中 | 処理作業室内 | | ・ 計点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 測定4 | 処理作業中 | セキュリティゾーン入口 | | ・ 計点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※ 測定5 | 集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合) | 集じん・排気装置の排出口(処理作業室外の場合) | | ・ 計点 | 出口吹出し風速1m/sec以下の位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※ 測定6 | 処理作業室外 | 処理作業室外 | | ・ 計点 | ・ 施工区画間 ・ 敷地境界 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ※ 測定7 | 処理作業後(シート養生中) | 処理作業室内 | | ・ 計点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 測定8 | 処理作業後 | 処理作業室内 | | ・ 計点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 測定9 | (シート撤去後) | 調査対象室外部の付近 | | ・ 計点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定名称 | 測定方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 測定4 ・ 測定5 | 粉じん相対濃度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 測定() | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 測定名称 | メンブレンフィルタ直径(mm) | 試料の吸引流量(l/min) | | 試料の吸引時間(min) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 測定4 ・ 測定5 | 25 | 5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 測定() | 47 | 10 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 測定() | 47 | 10 | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 測定() | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 普通ボルト [8. 13. 2] (7. 2. 3) | ボルト及びナットの材料等 ・標準仕様書 表7.2.3 (JIS付属書)又は次による ボルトの規格は、JIS B 1180とする。ボルトの種類を呼び径六角ボルト又はねじ六角ボルトとし、材料は鋼とする。ボルトの強度区分は、4.6又は4.8とする。なお、呼び径六角ボルトの軸径の最大寸法は、ボルトの径の値以下とする。ナットの規格は、JIS B 1181とする。ナットの種類は、六角ナットとし、材料は鋼とする。 産金 ※JIS B 1256による ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・構造図による | 20 | 溶融亜鉛めっき工法(主要構造及び構造耐力上主要な部分に限る) [8. 20. 4] | 種類等 表8.20.1 <table border="1"> <tr> <th>溶融めっきの種類</th> <th>材料</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>A種(H2Z5)</td> <td>最小板厚 6.0mm 以上の形鋼、鋼板</td> <td>※構造図による</td> </tr> <tr> <td>B種(H2Z45)</td> <td>最小板厚 3.2mm 以上、6.0mm 未満の形鋼、鋼板</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C種(H2Z35)</td> <td>普通ボルト・ナット類、アンカーボルト類</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最小板厚 1.6mm 以上、3.2mm 未満の形鋼、鋼板</td> <td></td> </tr> </table> | 溶融めっきの種類 | 材料 | 適用箇所 | A種(H2Z5) | 最小板厚 6.0mm 以上の形鋼、鋼板 | ※構造図による | B種(H2Z45) | 最小板厚 3.2mm 以上、6.0mm 未満の形鋼、鋼板 | | C種(H2Z35) | 普通ボルト・ナット類、アンカーボルト類 | | | 最小板厚 1.6mm 以上、3.2mm 未満の形鋼、鋼板 | | 1 | あと施工アンカー [8. 2. 4] | ・金属系アンカー <table border="1"> <tr> <th colspan="2">本 様</th> <th colspan="2">接合部</th> </tr> <tr> <th>径</th> <th>有効埋込み長さ</th> <th>種類</th> <th>長さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>セット方式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本体打ち込み式</td> <td></td> </tr> </table> ※接合系アンカー <table border="1"> <tr> <th>径</th> <th>有効埋込み長さ</th> <th>接着剤の材質</th> <th>アンカーの種類</th> <th>アンカー筋の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>有機系</td> <td>※カプセル型回転・打撃式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>無機系</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 本 様 | | 接合部 | | 径 | 有効埋込み長さ | 種類 | 長さ(mm) | | | セット方式 | | | | 本体打ち込み式 | | 径 | 有効埋込み長さ | 接着剤の材質 | アンカーの種類 | アンカー筋の種類 | | | 有機系 | ※カプセル型回転・打撃式 | | | | 無機系 | | | 2 | 穿孔前の埋込配管等の探索 [8. 12. 4] | 探索方法 ※あと施工アンカー施工全て() ※鉄筋探知機(金属探知機)により探索し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う ・はつり出しによる ・() | 3 | あと施工アンカーの試験 [8. 12. 7] | 性能確認試験 ※行わない ・行う 施工確認試験 ・行う ・行わない 確認強度 ※構造図による | 4 | シアコネクタ [8. 7. 5] | ・金属系アンカー 適用箇所 ※構造図による ・接着系アンカー 適用箇所 ※構造図による | 5 | 施工管理技術者 [8. 12. 2] | (社)日本建築あと施工アンカー協会が定める「あと施工アンカー技術管理士」の資格以上の能力を有する者とする | 1 | グラウト材 [8. 2. 11] | 無収縮グラウト材の材質等 混和材 セメント系(酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミニウム等)によって膨張する性質を利用したものとする。 セメント JIS R 5210「ホルトランドセメント」に適合した普通または早強ホルトランドセメントとする。 土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。 ただし、現場調合形に使用される乾の乾燥状態については、規定しない。 無収縮グラウト材の品質及び試験方法 コンシステンシー Jフロートによる流出時間 練混ぜ完了から3分以内の値 : 8±2秒 ブリージング 練り混ぜ2時間後のブリージング率 : 2.0%以下 凝結時間 凝結開始時間 : 18時間以上 終結時間 : 10時間以内 無収縮性 材齢 7日 収縮しない 圧縮強度 材齢 3日 20N/mm ² 以上 材齢 28日 40N/mm ² 以上 塩化物量 b. 30kg/m ³ 以下 試験方法 1) NEXCO試験方法 試験法312-1999「無収縮モルタル品質管理 試験方法」による。プレミックス形と現場調合形と混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 2) 塩化物量の試験は、JIS A 1144「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。 | 2 | 柱底等の均しモルタル [8. 2. 12] | ※無収縮モルタル | 1 | 連続繊維シート [8. 2. 13] [8. 24. 6] | 連続繊維の材料 ・炭素繊維 ・アラミド繊維 () 連続繊維の材質 引張強度(含浸硬化後) () N/mm ² () ヤング係数(含浸硬化後) () N/mm ² () 繊維目質量 () g/m ² () シート厚さ () mm () シート張り方向 ※構造図による 定着方法 ※構造図による 含浸接着樹脂 ・低臭型 () プライマー ・低臭型 () 下地処理 仕上げモルタルの除去 ※行う ・行わない 下地処理の範囲 ※構造図による 下地処理の程度 ※構造図による 柱及び梁の隅角部の面取り [8. 24. 4] 大きさ ※構造図による 下地調整 ※行う ひび割れ部改修 ・行う ・行わない 種類及び部位 ※構造図による 引張強度試験 ※JIS A 1191(コンクリート補強用連続繊維シートの引張試験方法)による 試験数量 ※構造図による 付着強度試験 ・行う ・行わない 試験数量 ※JIS A 6909(建築用仕上塗材)による ※構造図による | 1 | 溶接作業を行う技能資格者の技量付加試験 [8. 15. 3] | 試験の要領 ※構造図による | 2 | 柱底等の均しモルタル [8. 2. 12] | ※無収縮モルタル | 1 | 連続繊維シート [8. 2. 13] [8. 24. 6] | 連続繊維の材料 ・炭素繊維 ・アラミド繊維 () 連続繊維の材質 引張強度(含浸硬化後) () N/mm ² () ヤング係数(含浸硬化後) () N/mm ² () 繊維目質量 () g/m ² () シート厚さ () mm () シート張り方向 ※構造図による 定着方法 ※構造図による 含浸接着樹脂 ・低臭型 () プライマー ・低臭型 () 下地処理 仕上げモルタルの除去 ※行う ・行わない 下地処理の範囲 ※構造図による 下地処理の程度 ※構造図による 柱及び梁の隅角部の面取り [8. 24. 4] 大きさ ※構造図による 下地調整 ※行う ひび割れ部改修 ・行う ・行わない 種類及び部位 ※構造図による 引張強度試験 ※JIS A 1191(コンクリート補強用連続繊維シートの引張試験方法)による 試験数量 ※構造図による 付着強度試験 ・行う ・行わない 試験数量 ※JIS A 6909(建築用仕上塗材)による ※構造図による | 1 | 溶接作業を行う技能資格者の技量付加試験 [8. 15. 3] | 試験の要領 ※構造図による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶融めっきの種類 | 材料 | 適用箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A種(H2Z5) | 最小板厚 6.0mm 以上の形鋼、鋼板 | ※構造図による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B種(H2Z45) | 最小板厚 3.2mm 以上、6.0mm 未満の形鋼、鋼板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C種(H2Z35) | 普通ボルト・ナット類、アンカーボルト類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小板厚 1.6mm 以上、3.2mm 未満の形鋼、鋼板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本 様 | | 接合部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 径 | 有効埋込み長さ | 種類 | 長さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | セット方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 本体打ち込み式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 径 | 有効埋込み長さ | 接着剤の材質 | アンカーの種類 | アンカー筋の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有機系 | ※カプセル型回転・打撃式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 無機系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | アンカーボルト (7. 2. 4) (7. 3. 2) (7. 10. 3) | 適用 ・構造用アンカーボルト セットの種類(JIS B1220) ・ABR400 ・ABR490 形状、寸法 ※構造図による 建方用アンカーボルト 種類 ・SS400 () ・標準仕様書7.4.2以外のアンカーボルト 適用箇所 ・図示による() 種類SS400 アンカーボルト及びナットのねじの交差域クラス及び仕上げの程度 ※標準仕様書 表7.2.3による ボルトの縁端距離、ボルト間隔、ゲージ等 ・構造図による | 1 | あと施工アンカー [8. 2. 4] | ・金属系アンカー <table border="1"> <tr> <th colspan="2">本 様</th> <th colspan="2">接合部</th> </tr> <tr> <th>径</th> <th>有効埋込み長さ</th> <th>種類</th> <th>長さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>セット方式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本体打ち込み式</td> <td></td> </tr> </table> ※接合系アンカー <table border="1"> <tr> <th>径</th> <th>有効埋込み長さ</th> <th>接着剤の材質</th> <th>アンカーの種類</th> <th>アンカー筋の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>有機系</td> <td>※カプセル型回転・打撃式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>無機系</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 本 様 | | 接合部 | | 径 | 有効埋込み長さ | 種類 | 長さ(mm) | | | セット方式 | | | | 本体打ち込み式 | | 径 | 有効埋込み長さ | 接着剤の材質 | アンカーの種類 | アンカー筋の種類 | | | 有機系 | ※カプセル型回転・打撃式 | | | | 無機系 | | | 2 | 穿孔前の埋込配管等の探索 [8. 12. 4] | 探索方法 ※あと施工アンカー施工全て() ※鉄筋探知機(金属探知機)により探索し、鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う ・はつり出しによる ・() | 3 | あと施工アンカーの試験 [8. 12. 7] | 性能確認試験 ※行わない ・行う 施工確認試験 ・行う ・行わない 確認強度 ※構造図による | 4 | シアコネクタ [8. 7. 5] | ・金属系アンカー 適用箇所 ※構造図による ・接着系アンカー 適用箇所 ※構造図による | 5 | 施工管理技術者 [8. 12. 2] | (社)日本建築あと施工アンカー協会が定める「あと施工アンカー技術管理士」の資格以上の能力を有する者とする | 1 | グラウト材 [8. 2. 11] | 無収縮グラウト材の材質等 混和材 セメント系(酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミニウム等)によって膨張する性質を利用したものとする。 セメント JIS R 5210「ホルトランドセメント」に適合した普通または早強ホルトランドセメントとする。 土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。 ただし、現場調合形に使用される乾の乾燥状態については、規定しない。 無収縮グラウト材の品質及び試験方法 コンシステンシー Jフロートによる流出時間 練混ぜ完了から3分以内の値 : 8±2秒 ブリージング 練り混ぜ2時間後のブリージング率 : 2.0%以下 凝結時間 凝結開始時間 : 18時間以上 終結時間 : 10時間以内 無収縮性 材齢 7日 収縮しない 圧縮強度 材齢 3日 20N/mm ² 以上 材齢 28日 40N/mm ² 以上 塩化物量 b. 30kg/m ³ 以下 試験方法 1) NEXCO試験方法 試験法312-1999「無収縮モルタル品質管理 試験方法」による。プレミックス形と現場調合形と混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 2) 塩化物量の試験は、JIS A 1144「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。 | 2 | 柱底等の均しモルタル [8. 2. 12] | ※無収縮モルタル | 1 | 連続繊維シート [8. 2. 13] [8. 24. 6] | 連続繊維の材料 ・炭素繊維 ・アラミド繊維 () 連続繊維の材質 引張強度(含浸硬化後) () N/mm ² () ヤング係数(含浸硬化後) () N/mm ² () 繊維目質量 () g/m ² () シート厚さ () mm () シート張り方向 ※構造図による 定着方法 ※構造図による 含浸接着樹脂 ・低臭型 () プライマー ・低臭型 () 下地処理 仕上げモルタルの除去 ※行う ・行わない 下地処理の範囲 ※構造図による 下地処理の程度 ※構造図による 柱及び梁の隅角部の面取り [8. 24. 4] 大きさ ※構造図による 下地調整 ※行う ひび割れ部改修 ・行う ・行わない 種類及び部位 ※構造図による 引張強度試験 ※JIS A 1191(コンクリート補強用連続繊維シートの引張試験方法)による 試験数量 ※構造図による 付着強度試験 ・行う ・行わない 試験数量 ※JIS A 6909(建築用仕上塗材)による ※構造図による | 1 | 溶接作業を行う技能資格者の技量付加試験 [8. 15. 3] | 試験の要領 ※構造図による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本 様 | | 接合部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 径 | 有効埋込み長さ | 種類 | 長さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | セット方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 本体打ち込み式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 径 | 有効埋込み長さ | 接着剤の材質 | アンカーの種類 | アンカー筋の種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 有機系 | ※カプセル型回転・打撃式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 無機系 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 溶接材料 [8. 2. 10] | ・改修標準仕様書8.2.10(1)(2)による ・構造図による | 1 | グラウト材 [8. 2. 11] | 無収縮グラウト材の材質等 混和材 セメント系(酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミニウム等)によって膨張する性質を利用したものとする。 セメント JIS R 5210「ホルトランドセメント」に適合した普通または早強ホルトランドセメントとする。 土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。 ただし、現場調合形に使用される乾の乾燥状態については、規定しない。 無収縮グラウト材の品質及び試験方法 コンシステンシー Jフロートによる流出時間 練混ぜ完了から3分以内の値 : 8±2秒 ブリージング 練り混ぜ2時間後のブリージング率 : 2.0%以下 凝結時間 凝結開始時間 : 18時間以上 終結時間 : 10時間以内 無収縮性 材齢 7日 収縮しない 圧縮強度 材齢 3日 20N/mm ² 以上 材齢 28日 40N/mm ² 以上 塩化物量 b. 30kg/m ³ 以下 試験方法 1) NEXCO試験方法 試験法312-1999「無収縮モルタル品質管理 試験方法」による。プレミックス形と現場調合形と混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 2) 塩化物量の試験は、JIS A 1144「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。 | 2 | 柱底等の均しモルタル [8. 2. 12] | ※無収縮モルタル | 1 | 連続繊維シート [8. 2. 13] [8. 24. 6] | 連続繊維の材料 ・炭素繊維 ・アラミド繊維 () 連続繊維の材質 引張強度(含浸硬化後) () N/mm ² () ヤング係数(含浸硬化後) () N/mm ² () 繊維目質量 () g/m ² () シート厚さ () mm () シート張り方向 ※構造図による 定着方法 ※構造図による 含浸接着樹脂 ・低臭型 () プライマー ・低臭型 () 下地処理 仕上げモルタルの除去 ※行う ・行わない 下地処理の範囲 ※構造図による 下地処理の程度 ※構造図による 柱及び梁の隅角部の面取り [8. 24. 4] 大きさ ※構造図による 下地調整 ※行う ひび割れ部改修 ・行う ・行わない 種類及び部位 ※構造図による 引張強度試験 ※JIS A 1191(コンクリート補強用連続繊維シートの引張試験方法)による 試験数量 ※構造図による 付着強度試験 ・行う ・行わない 試験数量 ※JIS A 6909(建築用仕上塗材)による ※構造図による | 1 | 溶接作業を行う技能資格者の技量付加試験 [8. 15. 3] | 試験の要領 ※構造図による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | スタッド [8. 2. 11] | 種類等 <table border="1"> <tr> <th>径(呼び名)</th> <th>長さ(呼び長さ) mm</th> <th>使用箇所</th> </tr> <tr> <td>・16φ</td> <td>・80 ・100 ・120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・19φ</td> <td>・80 ・100 ・130 ・150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・22φ</td> <td>・80 ・100 ・130 ・150</td> <td></td> </tr> </table> | 径(呼び名) | 長さ(呼び長さ) mm | 使用箇所 | ・16φ | ・80 ・100 ・120 | | ・19φ | ・80 ・100 ・130 ・150 | | ・22φ | ・80 ・100 ・130 ・150 | | 1 | グラウト材 [8. 2. 11] | 無収縮グラウト材の材質等 混和材 セメント系(酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミニウム等)によって膨張する性質を利用したものとする。 セメント JIS R 5210「ホルトランドセメント」に適合した普通または早強ホルトランドセメントとする。 土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。 ただし、現場調合形に使用される乾の乾燥状態については、規定しない。 無収縮グラウト材の品質及び試験方法 コンシステンシー Jフロートによる流出時間 練混ぜ完了から3分以内の値 : 8±2秒 ブリージング 練り混ぜ2時間後のブリージング率 : 2.0%以下 凝結時間 凝結開始時間 : 18時間以上 終結時間 : 10時間以内 無収縮性 材齢 7日 収縮しない 圧縮強度 材齢 3日 20N/mm ² 以上 材齢 28日 40N/mm ² 以上 塩化物量 b. 30kg/m ³ 以下 試験方法 1) NEXCO試験方法 試験法312-1999「無収縮モルタル品質管理 試験方法」による。プレミックス形と現場調合形と混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 2) 塩化物量の試験は、JIS A 1144「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。 | 2 | 柱底等の均しモルタル [8. 2. 12] | ※無収縮モルタル | 1 | 連続繊維シート [8. 2. 13] [8. 24. 6] | 連続繊維の材料 ・炭素繊維 ・アラミド繊維 () 連続繊維の材質 引張強度(含浸硬化後) () N/mm ² () ヤング係数(含浸硬化後) () N/mm ² () 繊維目質量 () g/m ² () シート厚さ () mm () シート張り方向 ※構造図による 定着方法 ※構造図による 含浸接着樹脂 ・低臭型 () プライマー ・低臭型 () 下地処理 仕上げモルタルの除去 ※行う ・行わない 下地処理の範囲 ※構造図による 下地処理の程度 ※構造図による 柱及び梁の隅角部の面取り [8. 24. 4] 大きさ ※構造図による 下地調整 ※行う ひび割れ部改修 ・行う ・行わない 種類及び部位 ※構造図による 引張強度試験 ※JIS A 1191(コンクリート補強用連続繊維シートの引張試験方法)による 試験数量 ※構造図による 付着強度試験 ・行う ・行わない 試験数量 ※JIS A 6909(建築用仕上塗材)による ※構造図による | 1 | 溶接作業を行う技能資格者の技量付加試験 [8. 15. 3] | 試験の要領 ※構造図による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 径(呼び名) | 長さ(呼び長さ) mm | 使用箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・16φ | ・80 ・100 ・120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・19φ | ・80 ・100 ・130 ・150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・22φ | ・80 ・100 ・130 ・150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 製作精度 [8. 13. 3] | 鉄骨の製作精度は、JASS 6 付則 6[鉄骨精度検査基準]に加えて、次による。 通しダイヤフラムの突合せ継手の食い違いの寸法 ・H12建築物第1464号第二号(2)による ・構造図による 食い違い・仕口のずれの検査方法及び補強方法 ・「突合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」による ・構造図による | 1 | グラウト材 [8. 2. 11] | 無収縮グラウト材の材質等 混和材 セメント系(酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミニウム等)によって膨張する性質を利用したものとする。 セメント JIS R 5210「ホルトランドセメント」に適合した普通または早強ホルトランドセメントとする。 土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。 ただし、現場調合形に使用される乾の乾燥状態については、規定しない。 無収縮グラウト材の品質及び試験方法 コンシステンシー Jフロートによる流出時間 練混ぜ完了から3分以内の値 : 8±2秒 ブリージング 練り混ぜ2時間後のブリージング率 : 2.0%以下 凝結時間 凝結開始時間 : 18時間以上 終結時間 : 10時間以内 無収縮性 材齢 7日 収縮しない 圧縮強度 材齢 3日 20N/mm ² 以上 材齢 28日 40N/mm ² 以上 塩化物量 b. 30kg/m ³ 以下 試験方法 1) NEXCO試験方法 試験法312-1999「無収縮モルタル品質管理 試験方法」による。プレミックス形と現場調合形と混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 2) 塩化物量の試験は、JIS A 1144「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。 | 2 | 柱底等の均しモルタル [8. 2. 12] | ※無収縮モルタル | 1 | 連続繊維シート [8. 2. 13] [8. 24. 6] | 連続繊維の材料 ・炭素繊維 ・アラミド繊維 () 連続繊維の材質 引張強度(含浸硬化後) () N/mm ² () ヤング係数(含浸硬化後) () N/mm ² () 繊維目質量 () g/m ² () シート厚さ () mm () シート張り方向 ※構造図による 定着方法 ※構造図による 含浸接着樹脂 ・低臭型 () プライマー ・低臭型 () 下地処理 仕上げモルタルの除去 ※行う ・行わない 下地処理の範囲 ※構造図による 下地処理の程度 ※構造図による 柱及び梁の隅角部の面取り [8. 24. 4] 大きさ ※構造図による 下地調整 ※行う ひび割れ部改修 ・行う ・行わない 種類及び部位 ※構造図による 引張強度試験 ※JIS A 1191(コンクリート補強用連続繊維シートの引張試験方法)による 試験数量 ※構造図による 付着強度試験 ・行う ・行わない 試験数量 ※JIS A 6909(建築用仕上塗材)による ※構造図による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|-------------------------|--|-----------|--|-----------|---|--|-----------|---|-------------------------|--|----------------------------|---|--|---------------------|-------------------------------|---|----|-------------------|--|----|------------------------|--|----|--|---|----|-------------------|--|----|-----------------|---|----|------------------------|---|----|--|---|----|------------------------|--|----|---------------------|--|-----------------|
| 9 | 環境配慮 改修工事 | 4 | 屋上緑化改修工事 [9. 4. 2~4] | 試験方法 イ. 原液試験 (原液粘土試験) JIS K 7117-1「フタカク液状、乳濁状又は分散状の樹脂-アクリル」形回転粘度計 JIS K 7117-1「フタカク液状、乳濁状又は分散状の樹脂-アクリル」形回転粘度計による見掛け粘度の測定方法」による。 ロ. 発泡品試験 1) 試料の作成は、JIS A 9526「建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム」の6. 2. 1による。 2) 試料の状態調節は、JIS A 9526の6. 2. 2による。また、試験片の作成はJIS A 9526の6. 2. 3による。 3) 試験片の状態調節及び試験場所は、JIS A 9526の6. 2. 4による。 4) 圧縮強さ試験は、JIS A 9526の6. 2. 5による。 5) 熱伝導率試験は、JIS A 9526の6. 2. 6による。 6) 接着強さ試験は、JIS A 9526の6. 2. 7による。 7) 透湿率試験は、JIS A 9526の6. 2. 8による。 ハ. 難燃性の試験は、下記のJIS A 1321に規定する表面試験及び発熱性試験による。 1) 難燃性については、JIS A 1321に規定する試験方法に準じる。 2) 発熱性試験は、建築基準法に基づく指定性能評価機関が準不燃材料、難燃材料の評価方法に使用している試験方法に準じる。 | 10 その他 | (5) 耐燃焼性能 建築基準法第2条第9号の規定に基づく不燃材料又は燃焼終了後の残炎時間が0秒 (6) 帯電防止性能評価値 (U) 0. 6以上 (7) 感電防止性能 漏えい抵抗 (R) ≥ 1 × 10 ⁶ Ω (8) 歩行感 通常の歩行において空洞音やたつきがなく、歩行感に違和感がない (9) メンテナンス性 交換が必要な部品については交換できるよう設計されている。 (試験方法) 1) 耐震性能 1) 設計床高さ ≤ 300mmの場合 試験体ユニット1000mm×2500mm程度 所定の重りの質量 3000N・200kg・5000N・350kg 加振 0. 6G・所定加速度600cm/22 1. 0G・所定加速度1000cm/22 2) 300mm<設計床高さ ≤ 600mmの場合 ① 固定台による耐震性能試験 イ. 支柱調整式・支柱分離型・支柱固定タイプの全てのタイプ共、下記の試験方法-1又は、試験方法-2による。 ロ. 原則として、試験方法-1はパネル単体設置 (Aタイプ) に適用し、試験方法-2はパネル連結設置 (Bタイプ) に適用するものとする。 ② 試験方法-1 イ. 試験は、コック(JIS A 53717)レス無鉛コック製品 種類 : N300) に接着した支柱の頂部に対し、水平方向に適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。 ロ. 加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。試験体数は、3個とする。 ③ 試験方法-2 イ. 試験は、コック(JIS A 53717)レス無鉛コック製品 種類 : N300) に接着した数ユニットの支柱の頂部に対し、水平方向に数ユニット分相当の、適用地震時水平力及び水平最大耐力まで加力し、各測定点における水平力、支柱頂部の変形量を測定する。加力方向は、支柱要素に対して最も不利な方向とする。 ロ. 最終的に水平力を支持する支柱の本数で除した値を、支柱1本当たりの水平力とする。又、800mm×800mmに荷重板3, 200 N (5, 000 N/1㎡相当) を1箇所設ける。試験体数は、1セットとする。 ④ 零点補正及び測定記録試験体と試験機の隙間等を除去するため、始めに適用地震時水平力の1/2程度の水平力を加力した後、速やかに除荷して“0”にした状態を零点とする。 又、水平力による各測定点の荷重及び変形曲線を測定し記録する。 3) 共通事項 試験に使用する表面仕上げ材 種類 : タイルカーベット 繊維素材 : ナイロン100 % パイル構造 : ループパイル パイル長 : 3. 0mm~4. 0mm パッキング素材 : 塩化ビニル樹脂 全厚 : 6. 0mm~7. 0mm 単位質量 : 4. 0kg/㎡~64. 0kg/㎡ 人体耐電圧 : 2 KV以下 | 10 その他 | 点検口 | ・天井点検口 材質 寸法 (mm) 形式 外形 内径 ・アルミニウム製 ・460×460 ・一般形 ・屋内外用 ・縦線タイプ ・縦線タイプ ・600×600 ・密閉形 ・屋内用 ・目地タイプ ・目地タイプ (品質・性能) 内外枠の材質 アルミニウム製 JIS H 4100 A6063S又は同等の性能を有するもの 表面処理 陽極酸化皮膜JIS H 8601 (A6) 又は同等の性能を有するもの (外形に用いる場合は、JIS H 8602のB種又は同等以上の性能を有するもの) 内枠及び外枠のコーナーステップ 鋼板に垂れめつき等の防錆処理を行ったもの又は同等の性能を有するもの 外枠の取付け金物 鋼板に垂れめつき等の防錆処理を行ったもの又は同等の性能を有するもの 内枠の仕上げ材留付金物 アルミニウム及びアルミニウム合金押出型材、垂れめつき鋼板又は同等の性能を有するもの 耐久性能 (繰り返し閉開試験) (1) 50回、100回、300回の内重の垂れ下がり、0. 5mm以内。 (2) 閉開試験後、使用上支障をきたす異常がないこと。 枠の寸法許容差 ±0. 5mm以内 外枠と内枠のクリアランス 片側2. 0mm以内 (試験方法) 内重 (内枠) の繰り返し閉開試験 (1) 試験体は、特異込み40mm程度のものとする。 吊り金物は、外枠を天井下取付け用チャンネルに直接留付け方式 (天井ボードなどの仕上材を挟んで固定しない方式) とする。標準仕様書14章4節により製作した試験体固定用天井下地開口補強に試験体の天井枠450mm×450mmを吊り金具4箇所にて各メーカー仕様に従い取付ける。なお、野線の種類は、19形とし仕上げ材は、せつこうボード厚さ9. 5mm (JIS A 6901「せつこうボード製品」のGB-Rの難燃2級又は発熱性2級以上) 二重張りとする。 (2) 試験は、内重を閉じた状態から自由開放状態にする動作を繰り返し行う。 (3) 測定は、上記繰り返し試験において、各50回、100回、300回毎に内重の垂れ下がり状態を測定する。 ⑤ 床点検口 材質 寸法 (mm) 形式 備考 ・アルミニウム製 ・460×460 ○一般形 ・屋内外用 ・鍵付き ・ステンレス製 ○600×600 ○密閉形 ○屋内用 ○樹脂製 (高断熱型) ・ | 10 その他 | 9 | 天井見切り縁等 | 壁及び下がり壁と天井の取合いの見切縁 (天井見切縁、下がり壁見切縁) の材質 ※アルミニウム既製品 ○ビニル既製品 | 10 | 視覚障がい誘導専用ブロック (視覚障がい専用ブロック) (11. 2. 2) (19. 2. 2) | 施工箇所 種類 寸法 (mm) 厚さ (mm) 屋内 ・塩化ビニル製 ・300×300 ・7. 0 ・セラミックタイル製 G ・300×300 ・レジンコンクリート製 ・300×300 ・コンクリート製 屋外 ・セラミックタイル製 G ・300×300 ・レジンコンクリート製 ・300×300 ・コンクリート製 突起の形状、配列及び寸法はJIS T 9251による。 | 11 | 鉄筋 (5. 2. 1) (表5. 2. 1) | 表5. 2. 1 種類 呼び名 備考 ※SD295 D10、D13、D16 ※SD345 D19以上 | 12 | 溶接金網 (5. 2. 2) | 表5. 2. 2 種類 網目寸法、鉄線の径 (mm) 備考 ※溶接金網 ※鉄筋椅子 | 13 | 鉄筋の継手及び定着 (5. 3. 4) | 8章耐震改修工事に係る部分は除き、下記による。 鉄筋の継手の方法等 ※重ね継手 鉄筋の重ね継手の長さ ※40dと標準仕様書表5. 3. 2重ね継手の長さのうち大きい値とする。 鉄筋の定着長さ ※柱に取付けける梁の引っ張り鉄筋の直線定着長さは40d以上とし、それ以外は標準仕様書5. 3. 4による。 継手定着工法 ・適用する 適用箇所 図示による 種類 摩擦圧接継合 ・ 蝶合グラウト固定 ・ 嵌合グラウト固定 | 14 | コンクリートの気乾単位容積重量による種類及び強度等 (6. 2. 1~4) | 表5. 2. 3 設計基準強度 (F _c) (N/mm ²) スランプ (cm) 適用箇所 ※24 ○21 ※標準仕様書6. 2. 2による ※コンクリート全て (鉄筋コンクリートを除く) | 15 | セメント (6. 3. 1) | 種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 ・高炉セメントB種 G ・フライアッシュセメントB種 G | 16 | 型枠 (6. 8. 2) | 8章耐震改修工事に係る部分は除き、下記による。 せき板の材料 ※合板 G 厚さ (※12mm) ・メッシュ型枠 (構造関係共通事項による) ・断熱材兼用型枠 25mm以下かつ熱抵抗値1m ² /Kcal以上 | 17 | 無筋コンクリート (6. 14. 1) | 8章耐震改修工事に係る部分は除き、下記による。 種類 設計基準強度 (F _c) (N/mm ²) スランプ (cm) 施工箇所 ※普通コンクリート ※1B ※15 ※標準仕様書6. 14. 1(4)(7)~(8)による | 18 | 床コンクリート直均し仕上げ [8. 1. 4] [表8. 1. 5] | 仕上げの平たんさは、図示によるほか、下記による。 改修標準仕様書表8. 1. 5による 平たんさの種類 a種 合成樹脂塗床、ビニル系床材張り、床コンクリート直均し仕上げ、フリースペースフロア (置敷式) () b種 カーベット張り、防水下地、セルフレベリング材塗り () c種 タイル張り、モルタル塗り、フリースペースフロア (支柱調整式) | 19 | あと施工アンカー [14. 1. 3] | 6章内装改修工事 軽量鉄骨天井下地及び8章耐震改修工事に係る部分は除き、下記によるあと施工アンカーあと施工アンカーの確認試験 ※行う ・行わない 確認強度 | 20 | 可動間仕切 (20. 2. 3) | 構造形式 構成素材の種類 表面仕上げ材 遮音性 (dB/500Hz) 防火性能 スタッド パネル 材質 厚さ (mm) パネル表面仕上げ バネル裏面仕上り ※スタッド式 (内蔵) ※鋼板 ※0. 6 ・メラミン樹脂塗層 ・0 ・不燃 ・スタッド式 (露出) 又はアクリル樹脂 ・12 ・スタッドパネル式 ・懐付 ・20 ・パネル式 ・紙張張り ・36 ・28 パネル内に取付ける建具 ・あり (※図示) ・なし 表面仕上材を壁紙張りとする場合の品質、性能は標準仕様書 19章による パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外 | DR. NO. A-08 |
| | | | | 1 | | フリーアクセスフロア (20. 2. 2) | | 施工箇所 構造 耐荷重性能 耐震性能 パネル寸法 高さ (mm) 床表面仕上げ材の材質 高さ (mm) ポード一部及びスロープ | 表示 (20. 2. 11) | | ブラインド (20. 2. 14) | ロールスクリーン (20. 2. 15) | | カーテン及びカーテール (20. 2. 16) | ブラインドボックス及びカーテンボックス | 5 | 手すり (20. 2. 6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10 | | その他 | | 1 | フリーアクセスフロア (20. 2. 2) | | 施工箇所 構造 耐荷重性能 耐震性能 パネル寸法 高さ (mm) 床表面仕上げ材の材質 高さ (mm) ポード一部及びスロープ | 表示 (20. 2. 11) | | ブラインド (20. 2. 14) | ロールスクリーン (20. 2. 15) | カーテン及びカーテール (20. 2. 16) | ブラインドボックス及びカーテンボックス | 5 | 手すり (20. 2. 6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 10 | | その他 | | 1 | フリーアクセスフロア (20. 2. 2) | | 施工箇所 構造 耐荷重性能 耐震性能 パネル寸法 高さ (mm) 床表面仕上げ材の材質 高さ (mm) ポード一部及びスロープ | 表示 (20. 2. 11) | | ブラインド (20. 2. 14) | ロールスクリーン (20. 2. 15) | カーテン及びカーテール (20. 2. 16) | ブラインドボックス及びカーテンボックス | 5 | 手すり (20. 2. 6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------|-------|--------|------|-------|-------|-------|----------------------|---------------|------|
| 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大匠登録第168674号 讃岐英夫 | 1級建築士事務所 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570 | 設計者 1級建築士 大匠登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐英夫 | NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | 鳥取県住宅越境団地エコ改修工事 (建築) | DR. NO. | |
| | | | | | 260300 | | | | | DR. NAME | 建築改修工事仕様書 (8) | A-08 |
| | | | | | | | | | | | | |

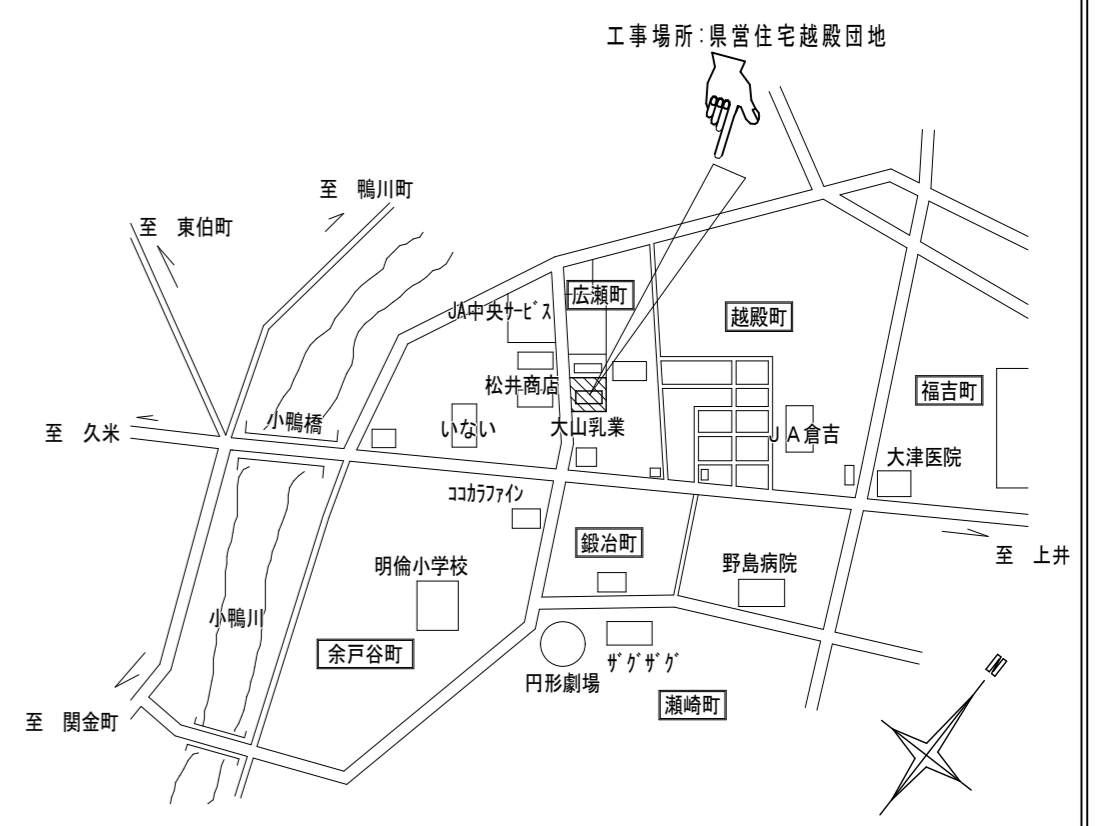
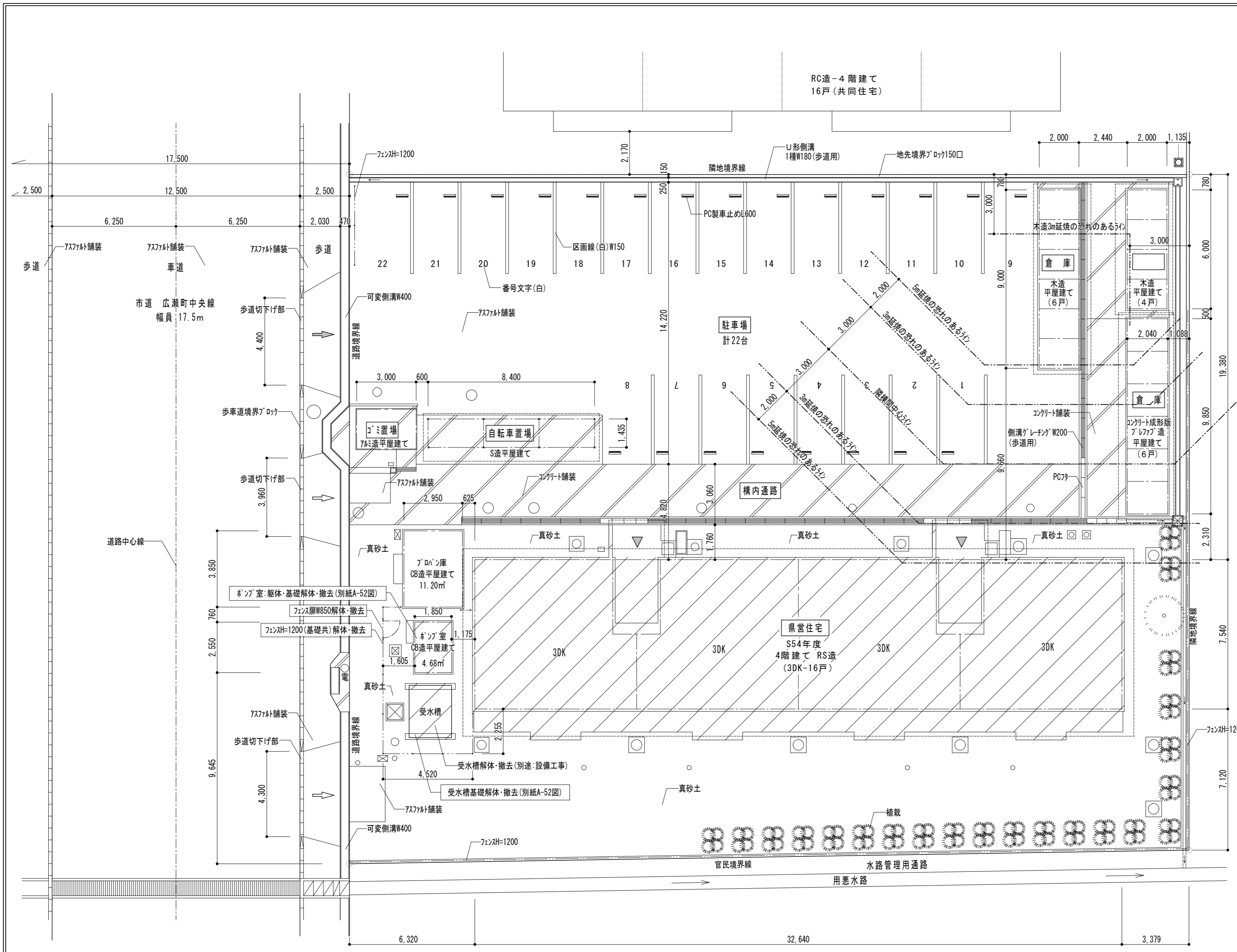


| 10 その他 | 21 移動間仕切 (20. 2. 4) | <table border="1"> <tr> <th>走行方向</th> <th>操作方法</th> <th>圧縮装置の 操作方法</th> <th>膜厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げ材 材質</th> <th>パネル表面 仕上げ</th> <th>遮音性 (dB/500Hz)</th> </tr> <tr> <td>・平行方向 移動式 ・二方向 移動式</td> <td>・手動式 ・電動式 ・部分電動式</td> <td>・プッシュ式 ・ハンドル式</td> <td></td> <td>※鋼板 ・</td> <td>・鉄付塗装 ・壁紙張り</td> <td>・36未満 ・36以上</td> </tr> </table> <p>パネル表面仕上げの壁紙張りの品質、性能 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 るよう補強する。 ・図示</p> <p>(品質・性能及び試験方法) (1) パネル(表面材、心材、フレム材、幅木、笠木及び補強材)及びハンガーレールは、 JIS A 6512「移動間仕切」の表9又はこれらと同等以上の品質性能を有し、かつ、接合部を おこさない又は防食処理を施したものである。 (2) 吊りボルト JIS B 1051「炭素鋼及び合金鋼製締結用部品の機械的性質—第一部：ボルト、ネジ及び締込み ボルト」による。 (3) パネルの外観 JIS A 6512「移動間仕切」の5(a)～(c)による。 (4) ホルムアルデヒド等 JIS A 6512「移動間仕切」7材料による。 (5) パネルの操作性 パネル操作の初期力は98N以下とする。 (6) 耐衝撃性 質量50kgにおける衝撃試験において構造部材の折れ、曲りの異常がなく表面の、割れ、はがれが ないものとする。また、接合部が外れないこと及び多少のずれがあっても圧縮装置の 調整で元に戻せるものとする。 (7) 遮音性能 遮音性試験はJIS A 6512に規定する透過損失単位による各区分ごとに、500Hzの音について透 過損失の規定値に適合するものとする。 (8) パネル圧縮装置の耐久性 パネル圧縮装置の固定・解除は、7,500回の繰返し耐久試験実施後、質量50kg衝撃試験で異常の ないものとする。 (9) レールの耐久性 レールは普通パネルで吊り車の通過回数が30,000回以上で異常のないものとする。</p> <table border="1"> <tr> <th>表面材の材料</th> <th>幅木タイプ</th> <th>ドアエッジ材質</th> </tr> <tr> <td>※メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板</td> <td>※幅木タイプ ・</td> <td>※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材</td> </tr> </table> <p>品質・性能 (1) パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> </table> <p>表面材 メラミン樹脂系、ポリエステル樹脂系化粧板又はメラミン樹脂系単一材とする。 裏打ち材 JIS A 6512「移動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、防食処理及び防錆 処理を施した材料とする。ただし、メラミン樹脂系単一材の場合は適用しない。 心材 JIS A 6512「移動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を 施した材料とする。 枠材 JIS A 6512「移動間仕切」の表9に対応する材質のうち、鋼材については、亜鉛めっき処理を 施した材料とする。 小口 防水処理を施す。</p> <p>(2) 構造金物</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> </table> <p>笠木 JIS A 6512「移動間仕切」の表9に対応する材質のうち、耐蝕性のあるものとする。 脚部 踏つなぎ等で使用するビス類の材質はステンレス製とする。 (細目、幅木) 壁切り金物 踏つなぎ等</p> <p>(3) 付属金物</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> </table> <p>ヒンジ 耐蝕性のあるものとする。 ラッチセット 腐蝕の恐れのある材料には防錆処理を施してあるものとする。 戸当り 戸当り部のゴムは、使用に十分耐える材質であるものとする。</p> <p>(4) 外観は、JIS A 6512「移動間仕切」の5(b)による。 (5) パネル表面材の耐薬品性・耐汚染性・耐ひたつき性・開閉耐久性</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> </table> <p>耐薬品性及び耐汚染性 耐引っかけ性 開閉耐久性 メラミン樹脂系 化粧板及びメラ ミン樹脂系単一 材 JIS K 6902「熱硬化性樹脂系 圧化板試験方法」15.2 B法 の表6に示された耐汚染性のう ち材料番号3.6.7.8.9.10.17. の試験結果の判定は、「変化 なし」であるものとする。 また、材料番号1.2.4.5.11. 12.13.14.15.18.は、「変化な し又は軽微な変化」であるも のとする。又は、これらと同 等以上の性能を有するもので あるものとする。</p> <p>低圧メラミン樹 脂系化粧板 低MDF、ポリエステル樹脂系化粧板パーティクルボードの いずれかの品質に適合していること。 ポリエステル樹脂系 加工化粧板 JAS「合板の森林規格」第8 JAS「合板の森林規格」第8 条特殊加工化粧板に示され た耐汚染性試験において、 条特殊加工化粧板に示され た耐引っかけ性試験におい て、試験片の表面に色が残らな いこと。 JIS A 5905「繊維板」の表18の規定に適合していること。 ポリエステル樹脂系 化粧MDF JIS A 5908「パーティクルボード」の表11の規定に適合して 化粧パーティクルボードであること。</p> <p>(試験方法) (1) ヒンジは、JIS A 1510-2「建築用ドア金物の試験方法—第2部：ドア用金物」に規定する試験 による。 (2) 戸当りの衝撃試験は、JIS A 1510-2に規定する試験による。 パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※規制対象外</p> | 走行方向 | 操作方法 | 圧縮装置の 操作方法 | 膜厚さ (mm) | 表面仕上げ材 材質 | パネル表面 仕上げ | 遮音性 (dB/500Hz) | ・平行方向 移動式 ・二方向 移動式 | ・手動式 ・電動式 ・部分電動式 | ・プッシュ式 ・ハンドル式 | | ※鋼板 ・ | ・鉄付塗装 ・壁紙張り | ・36未満 ・36以上 | 表面材の材料 | 幅木タイプ | ドアエッジ材質 | ※メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 | ※幅木タイプ ・ | ※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材 | 項目 | 品質・性能 | 項目 | 品質・性能 | 項目 | 品質・性能 | 項目 | 品質・性能 |
|------------------------------|------------------------|---|---------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|--------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--|----------|----------------|----------------|--------|-------|---------|------------------------------|-------------|--------------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|
| | 走行方向 | 操作方法 | 圧縮装置の 操作方法 | 膜厚さ (mm) | 表面仕上げ材 材質 | パネル表面 仕上げ | 遮音性 (dB/500Hz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・平行方向 移動式 ・二方向 移動式 | ・手動式 ・電動式 ・部分電動式 | ・プッシュ式 ・ハンドル式 | | ※鋼板 ・ | ・鉄付塗装 ・壁紙張り | ・36未満 ・36以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表面材の材料 | 幅木タイプ | ドアエッジ材質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※メラミン樹脂系化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 | ※幅木タイプ ・ | ※アルミニウム製 ・ステンレス製 ・表面材と同材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 トイレブース (20. 2. 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 10 その他 | 23 屋外用水排水 [21. 2. 1] [表21. 2. 1, 2] | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">排水管用材料</th> <th>管の種類</th> <th>形状</th> <th>呼び径</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td colspan="2">・ 速心力鉄筋コンクリート管</td> <td>※ 外圧管 (1種)</td> <td>・ B形管</td> <td>※ 図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">・ 硬質ポリ塩化ビニル管</td> <td>・ VP ・ VU</td> <td></td> <td>※ 図示 ※ 図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>・ RS-VU [G]</td> <td></td> <td>※ 図示</td> <td></td> </tr> </table> <p>基礎の厚さ及び種類 ・ 図示 硬質ポリ塩化ビニル管の継手に用いる材料 ※接着剤 側溝の形状及び寸法 ・ 図示 排水溝の種類 ・ 図示 砂地層に用いる材料 ※標準仕様書21.2.1(g) (1)による ・ 図示 砂利地層に用いる材料 ※標準仕様書 21.2.1(g) (2)による ・ 図示 コンクリート基礎等に用いる材料 ※標準仕様書 6.14により、設計基準強度は18N/mm²とする。ただし、コンクリートが簡易な場合の 場合は(容積比)セメント1：砂2：砂利4程度とする。 ・ 図示 凍上抑制層に用いる材料 砂の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>種類</th> <th>適用荷重</th> <th>鍵</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>鉄製製ふた</td> <td>・ 水封形 ・ ホールふた</td> <td>・ T-2用 ・ T-6用 (パッキン式) ・ T-20用</td> <td>・ 有り ・ 無し</td> <td>左記以外の品質等は(公社) 空気調和衛生工学会 SHASE-S209による</td> </tr> <tr> <td>塩化ビニル</td> <td>・ RS-VU [G]</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>材質</th> <th>形式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th>M/P ビツ</th> <th>亜鉛めつき (付着量)</th> <th>上面形状</th> </tr> <tr> <td>・ 鋼製</td> <td>・ 受付け、 ボルト固定</td> <td>・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた用 ・ U字溝用</td> <td>・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用</td> <td>・ 細目 ・ 細目</td> <td>・ () ・ ()</td> <td>・ 凹凸形 ・ 平形</td> </tr> <tr> <td>・ ステンレ ス製</td> <td>・ 受付け、 ボルト固定</td> <td>・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた用 ・ U字溝用</td> <td>・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用</td> <td>— —</td> <td>— —</td> <td>・ 凹凸形 ・ 平形</td> </tr> </table> <p>(品質・性能等) <鋼製グレーチング>以下のもの又は同等のものとする</p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> </table> <p>メインバー、サイド バー及びエンドフレ ーム 幅目：30mm～35.3mm程度 幅目：12.5mm～15mm程度 クロスバー JIS G 3101 S3400及びJIS G 3505「軟鋼棒材」S30M 受け枠用アングル材 JIS G 3101 S3400及びJIS G 3132「鋼管用熱間圧延炭素鋼棒材」SPHT 溶接部めっきの 付着量 HD240以上又は、HDZ 50以上 表面仕上げ 塗装仕上げとする場合は、樹脂系塗料 アンカー 間隔 側溝の場合500mm内外 ふた 幅及び長さの許容差 ±3.0mm 荷重性能 設計荷重の1.5倍までの加力に対して、溶接部のはずれ等その他の以上のないもの とする</p> <p><ステンレス製グレーチング></p> <table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>品質・性能</th> </tr> </table> <p>メインバー、 クロスバー 又はJIS G 4304、JIS G 4305のSUS430J1L エンドバー、 サイドバー JIS G 4303、JIS G 4304、JIS G 4305、JIS G 4308、JIS G 4317、JIS G 4318、 JIS G 4320のSUS304又はJIS G 4304、JIS G 4305のSUS430J1L 受け枠用アングル材 JIS G 4304、JIS G 4305、JIS G 4317、JIS G 4320のSUS304又はJIS G 4304、 JIS G 4305のSUS430J1L アンカー JIS G 3101 S3400、塩害の多い地区は塩害に対する防錆処理を行う 間隔 側溝の場合500mm内外 表面仕上げ 2B程度 ふた 幅及び長さの許容差 ±3.0mm 荷重性能 設計荷重の1.5倍までの加力に対して、溶接部のはずれ等その他の異常がないもの とする</p> <p>(荷重試験方法) 設計荷重は以下の通りとする</p> <table border="1"> <tr> <th>歩道</th> <th>車道</th> <th>歩道</th> <th>車道</th> <th>歩道</th> <th>車道</th> <th>歩道</th> <th>車道</th> <th>歩道</th> <th>車道</th> <th>歩道</th> <th>車道</th> </tr> <tr> <td>歩道</td> <td>車道</td> <td>歩道</td> <td>車道</td> <td>歩道</td> <td>車道</td> <td>歩道</td> <td>車道</td> <td>歩道</td> <td>車道</td> <td>歩道</td> <td>車道</td> </tr> <tr> <td>4.903N/m²</td> <td>78.5</td> <td>109.8</td> <td>76.9</td> <td>23.5</td> <td>7.8</td> <td>11.0</td> <td>20×16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>78.5</td> <td>109.8</td> <td>76.9</td> <td>23.5</td> <td>7.8</td> <td>11.0</td> <td>20×16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>54.9</td> <td>76.9</td> <td>23.5</td> <td>7.8</td> <td>11.0</td> <td>20×16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>54.9</td> <td>76.9</td> <td>23.5</td> <td>7.8</td> <td>11.0</td> <td>20×16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>23.5</td> <td>33.0</td> <td>20×24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>23.5</td> <td>33.0</td> <td>20×24</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.8</td> <td>11.0</td> <td>20×16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.8</td> <td>11.0</td> <td>20×16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>7.8</td> <td>11.0</td> <td>20×16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>試験体は、下記の種別ごとに強度計算における応力度が最大となる製品について試験を行う。 イ) 溝ふた 横断用 T-20～T-2のうち1体 歩道用 のうち1体 側溝用 T-20～T-2のうち1体 側溝用 T-20～T-2のうち1体 ロ) U字溝用 側溝用 T-20～T-2のうち1体 歩道用 のうち1体 設計荷重を基準として一方向き繰り返し加力を行う。加力速度は、4.903N/sとする。繰り返し加力は3回行 った後、残留ひずみ等がないか確認する。その後設計荷重の1.5倍まで加力し、溶接部のはずれ等異常の 有無について確認する。</p> | 排水管用材料 | | 管の種類 | 形状 | 呼び径 | 備考 | ・ 速心力鉄筋コンクリート管 | | ※ 外圧管 (1種) | ・ B形管 | ※ 図示 | | ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 | | ・ VP ・ VU | | ※ 図示 ※ 図示 | | | | ・ RS-VU [G] | | ※ 図示 | | 名称 | 種類 | 適用荷重 | 鍵 | 備考 | 鉄製製ふた | ・ 水封形 ・ ホールふた | ・ T-2用 ・ T-6用 (パッキン式) ・ T-20用 | ・ 有り ・ 無し | 左記以外の品質等は(公社) 空気調和衛生工学会 SHASE-S209による | 塩化ビニル | ・ RS-VU [G] | | | | 材質 | 形式 | 用途 | 適用荷重 | M/P ビツ | 亜鉛めつき (付着量) | 上面形状 | ・ 鋼製 | ・ 受付け、 ボルト固定 | ・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた用 ・ U字溝用 | ・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用 | ・ 細目 ・ 細目 | ・ () ・ () | ・ 凹凸形 ・ 平形 | ・ ステンレ ス製 | ・ 受付け、 ボルト固定 | ・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた用 ・ U字溝用 | ・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用 | — — | — — | ・ 凹凸形 ・ 平形 | 項目 | 品質・性能 | 項目 | 品質・性能 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 4.903N/m ² | 78.5 | 109.8 | 76.9 | 23.5 | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | 78.5 | 109.8 | 76.9 | 23.5 | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | 54.9 | 76.9 | 23.5 | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | 54.9 | 76.9 | 23.5 | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | 23.5 | 33.0 | 20×24 | | | | | | | | | | 23.5 | 33.0 | 20×24 | | | | | | | | | | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | | | | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | | | | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|------------------------------|---------------|-------|----|----------------|----|------------|-------|------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--|--|-------------|--|------|--|----|----|------|---|----|-------|------------------|--|--------------|---|-------|-------------|--|--|--|----|----|----|------|-----------|----------------|------|------|-----------------|--|---|--------------|----------------|---------------|--------------|-----------------|--|---|--------|--------|---------------|----|-------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|------|-------|------|------|-----|------|-------|--|--|--|--|--|------|-------|------|------|-----|------|-------|--|--|--|--|--|------|------|------|-----|------|-------|--|--|--|--|--|--|------|------|------|-----|------|-------|--|--|--|--|--|--|------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 排水管用材料 | | 管の種類 | 形状 | 呼び径 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 速心力鉄筋コンクリート管 | | ※ 外圧管 (1種) | ・ B形管 | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 | | ・ VP ・ VU | | ※ 図示 ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ・ RS-VU [G] | | ※ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 種類 | 適用荷重 | 鍵 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄製製ふた | ・ 水封形 ・ ホールふた | ・ T-2用 ・ T-6用 (パッキン式) ・ T-20用 | ・ 有り ・ 無し | 左記以外の品質等は(公社) 空気調和衛生工学会 SHASE-S209による | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニル | ・ RS-VU [G] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材質 | 形式 | 用途 | 適用荷重 | M/P ビツ | 亜鉛めつき (付着量) | 上面形状 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 鋼製 | ・ 受付け、 ボルト固定 | ・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた用 ・ U字溝用 | ・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用 | ・ 細目 ・ 細目 | ・ () ・ () | ・ 凹凸形 ・ 平形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ステンレ ス製 | ・ 受付け、 ボルト固定 | ・ 溝ふた (横断用) ・ 溝ふた (側溝用) ・ 樹ふた用 ・ U字溝用 | ・ 歩行用 ・ T-2用 ・ T-6用 ・ T-14用 ・ T-20用 | — — | — — | ・ 凹凸形 ・ 平形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 品質・性能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | 歩道 | 車道 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.903N/m ² | 78.5 | 109.8 | 76.9 | 23.5 | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 78.5 | 109.8 | 76.9 | 23.5 | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 54.9 | 76.9 | 23.5 | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 54.9 | 76.9 | 23.5 | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23.5 | 33.0 | 20×24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 23.5 | 33.0 | 20×24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.8 | 11.0 | 20×16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 鉄製製ふた [21. 2. 1] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 グレーチング [21. 2. 1] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 街きよ、縁石、側溝 [21. 3. 1, 2] [表21. 3. 1] | <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状、寸法</th> </tr> <tr> <td>・ 縁石 ・ U形側溝 ・ U形側溝ふた ・</td> <td>・ 図示 ・ 図示 ・ 図示 ・ 図示</td> </tr> </table> <p>地層の材料 ※標準仕様書 4.6.2(a)による ・ 図示 砂利地層の厚さ ※100 (mm) ・ 図示 コンクリート基礎等に用いる材料 ※ 標準仕様書 (6.14) 設計基準強度18N/mm²とする。ただし、コンクリートが簡易な場合の(容積比) セメント1：砂2：砂利4程度とする。 ・ 図示 凍上抑制層に用いる材料 砂の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない</p> | 種類 | 形状、寸法 | ・ 縁石 ・ U形側溝 ・ U形側溝ふた ・ | ・ 図示 ・ 図示 ・ 図示 ・ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 形状、寸法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 縁石 ・ U形側溝 ・ U形側溝ふた ・ | ・ 図示 ・ 図示 ・ 図示 ・ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 10 その他 | 27 埋戻し土 [21. 2. 2] | ※ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------|-------------------------------------|--------|----|------|---|--|------|---------|------------------------|--|------|----------|-----------------------------|--|------|----|----|-----------|--|----------|--|-----|-------------------------------|--------------------|--|-----------------|--|--------------------|--|----|----|----|----|--------|--|--------|-----------------------|-------|----|----|--------|----------|---------|------|------|--|--------|------|------|----------|----|----|--------|----------------|---------------------------|------------------|--------------|----|--------|--------|-----|----|-------------------------------|-------|-----|--------------|
| | 28 路床 [22. 2. 2, 3] [表22. 2. 1] | <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>材料</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 盛土</td> <td>・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 [G]</td> <td></td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ 凍上抑制層</td> <td>・ 再生クラッシュアラ [G] ・ 砂</td> <td></td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ フィルター層</td> <td>・ クラッシュアラ ・ 切込み砂利 ・ 砂</td> <td></td> <td>・ 図示</td> </tr> </table> <p>路床安定処理 ・ 追加材料による安定処理 種類 ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ 普通ポルトランドセメントB種 ・ フライアッシュセメントB種 ・ 生石灰 () ・ 消石灰 () 添加量 kg (目標CBR・3以上 () 目標CBRを満足する添加量の確認方法 ・ 安定処理土のCBR試験 ・ ジオテキスタイル 単位面積質量 ・ 60g/㎡以上 厚さ(mm) ・ 0.5～1.0 引張強さ ・ 98N/5cm (10kgf/5cm) 以上 透水係数 ・ 1.5×10⁻⁶ cm/sec以上</p> <p>試験 砂の粒度試験 ・ 行う ・ 行わない 路床土の支持力比(CBR)試験 ・ 行う ・ 行わない 路床固め度の試験 ・ 行う ・ 行わない 現場CBR試験 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>路盤の厚さ ・ 図示</p> <p>路盤材料</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td>・ クラッシュアラ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 粒度調整砕石</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生材</td> <td>・ クラッシュアラ [G] ・ 粒度調整砕石 [G]</td> </tr> <tr> <td>・ クラッシュアラ鉄鋼スラグ [G]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 粒度調整砕石スラグ [G]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 水硬性粒度調整砕石スラグ [G]</td> <td></td> </tr> </table> <p>路盤締固め度の試験 ※行う ・ 行わない</p> <p>アスファルト舗装 [22. 4. 2～6] [表22. 4. 4]</p> <p>アスファルト舗装の構成及び厚さ ※図示</p> <p>材料 アスファルト ・ 再生アスファルト [G] 骨材 ・ 道路用砕石 ・ アスファルトコンクリート再生骨材 [G]</p> <p>加熱アスファルト混合物等の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>地域</th> <th>種類</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">表層</td> <td>・ 一般地域</td> <td>・ 密粒度アスファルト混合物 (I3) ・ 細粒度アスファルト混合物 (I3)</td> </tr> <tr> <td>・ 寒冷地域</td> <td>・ 密粒度アスファルト混合物 (I3 F)</td> </tr> </table> <p>シールコートの施工 ・ 行う ・ 行わない 試験 アスファルト混合物等の抽出試験 ・ 行う ・ 行わない 舗装の平坦性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度</p> <p>コンクリート舗装 [22. 5. 2～4, 6] [表22. 5. 1, 3]</p> <p>コンクリート舗装の構成及び厚さ</p> <table border="1"> <tr> <th>舗装の種類</th> <th>部位</th> <th>構成</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>コンクリート舗装</td> <td>車路及び駐車場</td> <td>・ 図示</td> <td>・ 図示</td> </tr> <tr> <td></td> <td>歩行者用通路</td> <td>・ 図示</td> <td>※ 70</td> </tr> </table> <p>縁石立下り寸法等 ・ 図示 材料 コンクリート ・ 標準仕様書表22.5.2による 早強セメント ・ 使用する 注目地材料 ※低弾性タイプ ・ 高弾性タイプ</p> <p>目地 種類、間隔、構造 ※標準仕様書表22.5.3及び図22.5.11による ・ 図示</p> <p>32 カラー舗装 [22. 6. 2～4]</p> <p>カラー舗装の構成及び厚さ</p> <table border="1"> <tr> <th>カラー舗装の種類</th> <th>部位</th> <th>構成</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ 加熱系 ・ 常温系</td> <td>・ アスファルト混合物 ・ 石油樹脂系混合物</td> <td>・ 車路 ・ 歩行者用通路</td> <td>・ 図示 ・ 図示</td> </tr> </table> <p>常温系カラー舗装の着色部の下部 ・ アスファルト舗装 ・ コンクリート舗装 材料 添加する材料 ・ 着色骨材 () ・ 自然石 () 配合 結合材に石油樹脂を使用する場合の顔料添加量 ・ ニート工法及び塗布工法の配合等 ・</p> <p>33 透水性アスファルト 舗装 [G] [22. 7. 2, 3, 6]</p> <p>構成 ・ 図示 材料 骨材 ・ 道路用砕石 ・ アスファルトコンクリート再生骨材 [G] 試験 試験体アスファルト混合物等の抽出試験 ・ 行う ・ 行わない 舗装の平坦性 ※著しい不陸がないもの</p> <p>34 ブロック舗装 [22. 8. 2, 3]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>目地材</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>※普通平板(N) [G] ・ 透水平板(P) [G]</td> <td>※300角</td> <td>※60</td> <td>※砂 ・ モルタル</td> <td>表面加工 ・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たたく出し</td> </tr> </table> <p>普通平板は [G] (再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水平板は [P] (透水性コンクリート) とする。 仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内</p> | 種別 | 材料 | 厚さ(mm) | 備考 | ・ 盛土 | ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 [G] | | ・ 図示 | ・ 凍上抑制層 | ・ 再生クラッシュアラ [G] ・ 砂 | | ・ 図示 | ・ フィルター層 | ・ クラッシュアラ ・ 切込み砂利 ・ 砂 | | ・ 図示 | 種類 | 種類 | ・ クラッシュアラ | | ・ 粒度調整砕石 | | 再生材 | ・ クラッシュアラ [G] ・ 粒度調整砕石 [G] | ・ クラッシュアラ鉄鋼スラグ [G] | | ・ 粒度調整砕石スラグ [G] | | ・ 水硬性粒度調整砕石スラグ [G] | | 区分 | 地域 | 種類 | 表層 | ・ 一般地域 | ・ 密粒度アスファルト混合物 (I3) ・ 細粒度アスファルト混合物 (I3) | ・ 寒冷地域 | ・ 密粒度アスファルト混合物 (I3 F) | 舗装の種類 | 部位 | 構成 | 厚さ(mm) | コンクリート舗装 | 車路及び駐車場 | ・ 図示 | ・ 図示 | | 歩行者用通路 | ・ 図示 | ※ 70 | カラー舗装の種類 | 部位 | 構成 | 厚さ(mm) | ・ 加熱系 ・ 常温系 | ・ アスファルト混合物 ・ 石油樹脂系混合物 | ・ 車路 ・ 歩行者用通路 | ・ 図示 ・ 図示 | 種類 | 寸法(mm) | 厚さ(mm) | 目地材 | 備考 | ※普通平板(N) [G] ・ 透水平板(P) [G] | ※300角 | ※60 | ※砂 ・ モルタル |
| 種別 | 材料 | 厚さ(mm) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 盛土 | ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ 建設汚泥から再生した処理土 [G] | | ・ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 凍上抑制層 | ・ 再生クラッシュアラ [G] ・ 砂 | | ・ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ フィルター層 | ・ クラッシュアラ ・ 切込み砂利 ・ 砂 | | ・ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ クラッシュアラ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 粒度調整砕石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生材 | ・ クラッシュアラ [G] ・ 粒度調整砕石 [G] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ クラッシュアラ鉄鋼スラグ [G] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 粒度調整砕石スラグ [G] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 水硬性粒度調整砕石スラグ [G] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 地域 | 種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表層 | ・ 一般地域 | ・ 密粒度アスファルト混合物 (I3) ・ 細粒度アスファルト混合物 (I3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ 寒冷地域 | ・ 密粒度アスファルト混合物 (I3 F) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 舗装の種類 | 部位 | 構成 | 厚さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート舗装 | 車路及び駐車場 | ・ 図示 | ・ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 歩行者用通路 | ・ 図示 | ※ 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カラー舗装の種類 | 部位 | 構成 | 厚さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ 加熱系 ・ 常温系 | ・ アスファルト混合物 ・ 石油樹脂系混合物 | ・ 車路 ・ 歩行者用通路 | ・ 図示 ・ 図示 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 種類 | 寸法(mm) | 厚さ(mm) | 目地材 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※普通平板(N) [G] ・ 透水平板(P) [G] | ※300角 | ※60 | ※砂 ・ モルタル | 表面加工 ・ 研ぎ出し ・ 洗い出し ・ たたく出し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 路盤 [22. 3. 2, 3, 5] [表22. 3. 1] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 アスファルト舗装 [22. 4. 2～6] [表22. 4. 4] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 コンクリート舗装 [22. 5. 2～4, 6] [表22. 5. 1, 3] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 カラー舗装 [22. 6. 2～4] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 透水性アスファルト 舗装 [G] [22. 7. 2, 3, 6] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 ブロック舗装 [22. 8. 2, 3] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 10 その他 | 35 砂利敷き [22. 9. 2] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|---------|-------------|-----------|------|----|-----------|--------------|------|---|---------|---------|------|--|---|---|---|-------------|
| | 36 路面標示用塗料 | <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形状・寸法(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>施工方法</th> <th>基層</th> <th>基層の厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>※ 小鎮石 (花こう岩)</td> <td>・ 図示</td> <td>・</td> <td>・ ころこ振り</td> <td>コンクリート版</td> <td>※ 70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・ アスファルト混合物</td> <td>※ 50</td> </tr> </table> <p>仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、鎮石間の段差は3mm以内</p> | 種類 | 形状・寸法(mm) | 厚さ(mm) | 施工方法 | 基層 | 基層の厚さ(mm) | ※ 小鎮石 (花こう岩) | ・ 図示 | ・ | ・ ころこ振り | コンクリート版 | ※ 70 | | ・ | ・ | ・ | ・ アスファルト混合物 |
| 種類 | 形状・寸法(mm) | 厚さ(mm) | 施工方法 | 基層 | 基層の厚さ(mm) | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ 小鎮石 (花こう岩) | ・ 図示 | ・ | ・ ころこ振り | コンクリート版 | ※ 70 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ・ | ・ | ・ | ・ アスファルト混合物 | ※ 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 砂利敷き [22. 9. 2] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 路面標示用塗料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 フェンス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 インターロッキングブロック舗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 フェンスの種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 フェンスの構造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 フェンスの仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 フェンスの施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェンスの点検 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 フェンスの撤去 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 フェンスの廃棄 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 フェンスの再利用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 フェンスのその他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 フェンスのその他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



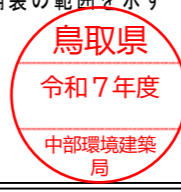
付近見取図

| 階 | 西側 | 東側 |
|----|-------------|-------------|
| 4F | 23号室 3DK | 32号室 3DK |
| 3F | 21号室 3DK | 30号室 3DK |
| 2F | 19号室 3DK | 28号室 3DK |
| 1F | 17号室 3DK | 26号室 3DK |

現況住戸番号

| 県営住宅建物概要 | |
|----------|----------------------------------|
| 建物名称 | 県営住宅 越殿団地 |
| 工事場所 | 倉吉市 広瀬町 |
| 主要用途 | 共同住宅 |
| 工事種別 | 改修工事(エコ改善工事) |
| 構造・規模 | 鉄筋コンクリート造(壁構造) 4階建て (16戸) |
| 地域・地区 | 都市計画区域内 防火地域:なし(22条地域) |
| 用途地域 | 用途地域:準工業地域 建ぺい率:60% 容積率:200% |
| 敷地面積 | 1,209.91㎡ |
| 建築面積 | 263.78㎡ |
| 各階面積 | 1階:246.10㎡ 2階:248.84㎡ 3階:248.84㎡ |
| 各階面積 | 4階:248.84㎡ PH階:2.40㎡ |
| 述べ面積 | 995.02㎡ |

【凡例】
 ※工事対象範囲を示す
 ※コンクリート舗装の範囲を示す

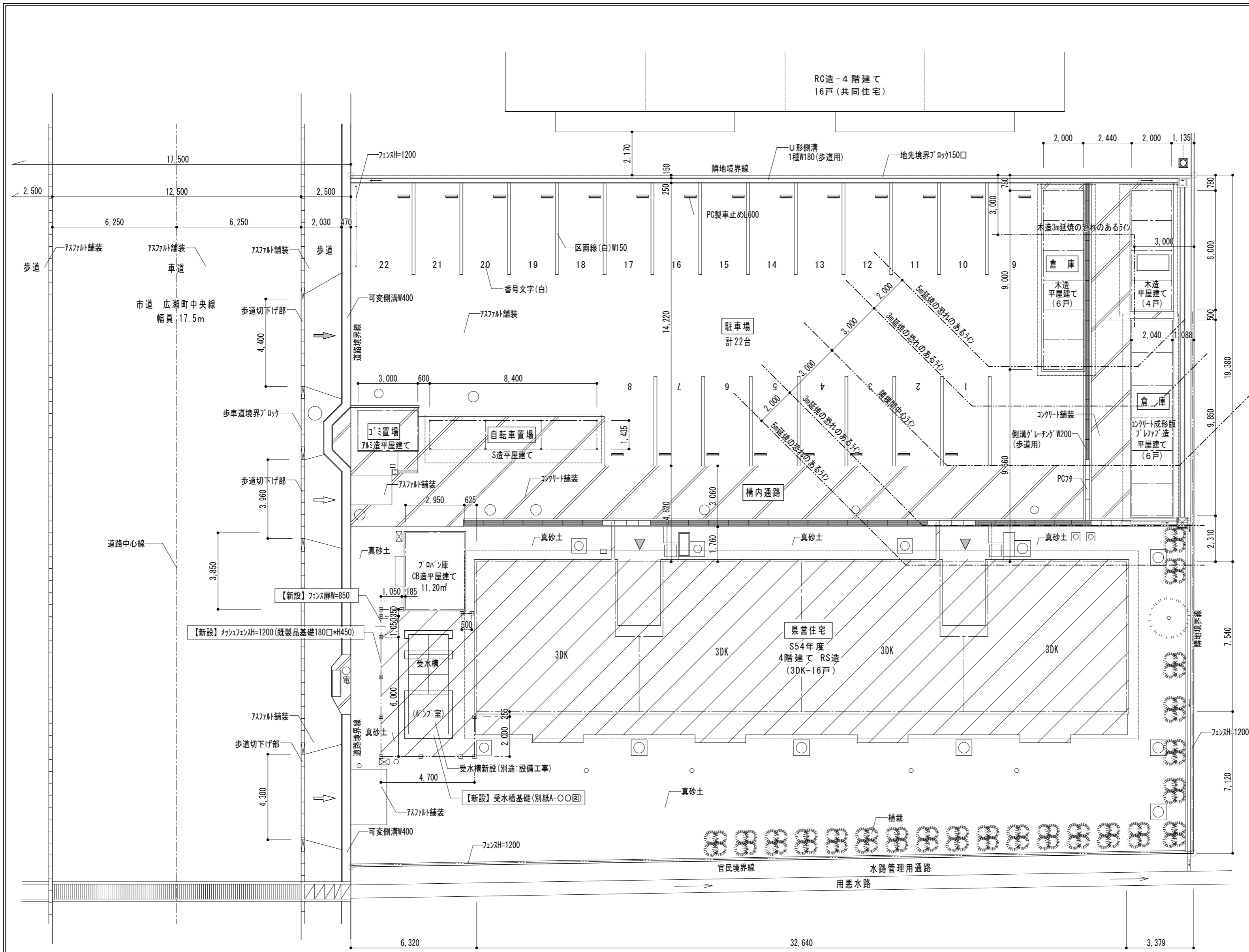


(有)MIEUX設計工房
 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
 鳥取県知事登録第07-561号
 管理建築士
 1級建築士 大臣登録第168674号
 讚岐英夫

設計者
 1級建築士 大臣登録第168674号
 構造設計1級建築士 第2822号
 讚岐英夫

NOTE: SCALE: (A2) 1:150 (A3) 1:214 DATE: 260300 DRAW: CHECK: CHIEF: TITLE: 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築) DR. NAME: 現況配置図 付近見取図 建物概要 DR. NO.: A-10



| 工事概要 | |
|-------------|--|
| 【建築工事】 | |
| ■ 外壁改修 | <ul style="list-style-type: none"> ○外壁 打継目地 シール打替え ○外壁 既存塗膜(アスベスト含有)劣化補修部のみ撤去 レベル3作業、劣化部補修 ○外断熱改修、複層塗材RE (R-7塗) ○一部外壁 既存塗膜(アスベスト含有)劣化補修部のみ撤去 レベル3作業、劣化部補修、 ○下地処理後、複層塗材RE (R-7塗) ○外壁 既存塗膜高圧洗浄、劣化部補修、下地処理後、外断熱改修、複層塗材RE (R-7塗) ○一部外壁 既存塗膜高圧洗浄、劣化部補修、下地処理後、複層塗材RE (R-7塗) ○外壁 床下換気口 撤去・新設 (一部防火カバー付) ○バルコニー 物干し・金物共 撤去・再取付 隔板撤去・新設 ○外壁(北面) 窓格子(7.5製) 撤去・再取付 (取付金物:撤去・新設) ○外壁 換気パイプ・クーラースリプ取合い改修 ○既存サッシ廻りシーリング打替え |
| ■ 防水改修 | <ul style="list-style-type: none"> ○屋上 既存防水層+断熱材撤去後、R/L、下地処理、断熱材(100T 一部50T) ○改質アスファルト防水常粘着工法、高反射保護塗料塗 ○屋上 既存脱気筒撤去、新設 既存付ドレン撤去、改修ドレン新設 ○屋上 既存脱気筒撤去、新設 既存付ドレン撤去、改修ドレン新設 ○屋上バルコニー・高床水槽基礎・ハコ小屋・階段出入り口屋根・PH屋根 ○既存塗膜防水 ⇒ 高圧洗浄、層間プライマー、塗膜防水(X-2)、高反射保護塗料塗 ○各階バルコニー床、巾木、開口部面台・小庇(北面)・窓面台(階段室) ○既存防水モルタル塗 ⇒ 高圧洗浄、塗膜防水(X-2)バルコニー床防汚仕上、高反射保護塗料塗 |
| ■ 断熱改修 | <ul style="list-style-type: none"> ○屋上 防水改修 断熱改修 ○外壁面 外断熱改修 ○屋内階段室壁面 外断熱改修 PS内壁:断熱改修 ○1階アプ裏断熱改修 1階床:根太間断熱改修 ○既存トイレ、脱衣、洗面、UBサッシ撤去 ⇒ 新設7.5樹脂複合サッシ(一部防火設備仕様) ○既存和室・DKサッシ ⇒ 新設樹脂製内窓新設 ○既存東側2~4階和室サッシ ⇒ カバー工法にて7.5樹脂複合サッシ(防火設備)に改修 |
| ■ 住戸内外部建具改修 | <ul style="list-style-type: none"> ○既存サッシ切り・網戸等改修 ○既存玄関鋼製戸・PS鋼製戸の塗装改修 ○屋上PH 既存鋼製戸撤去・新設 ○既存各サッシ、上記断熱改修の仕様サッシに改修 ○各住戸内部木製建具撤去・新設・既存改修 |
| ■ 内部仕上改修 | <ul style="list-style-type: none"> ○既存DK・トイレ水廻り(トイレ、洗面、脱衣)及び施工上必要となる居室 ⇒ 内部改修 ○既存キッチンユニット撤去・新設 既存ユニット撤去・新設 既存下足入撤去後モルタル補修 ○既存7.5製建材撤去(7.5製)後、各所新設 ○設備工事改修に伴う、内部仕上改修 |
| ■ 建物その他改修 | <ul style="list-style-type: none"> ○既存行燈VP管 DP塗替え改修 ○受水槽基礎・ポンプ室の解体・撤去 ○設備配管のコア抜き後の貫通孔補強 ○棟番号表示取替 |
| ■ 外構改修 | ○受水槽廻りフェンス撤去・新設 |
| ■ 別途工事 | <ul style="list-style-type: none"> ○高架水槽(鉄骨架台共)・受水槽(鉄骨架台共)の解体撤去 ○設備配管のコア抜き・鉄筋探査 |

(凡例)
 【改修後】配置図 (A2) S=1:150 (A3) S=1:214
 ※特記なきものは、全て既存のままとする。
 ※工事対象範囲を示す
 ※既存コンクリート舗装の範囲を示す

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------|--------------------------|--------|------|-------|-------|-------------------------|-----------------------------------|
| (有)MIEUX設計工房 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570 | 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大臣登録第168674号 讃岐英夫 | 設計者 1級建築士 大臣登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐英夫 | NOTE: 〃 〃 | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| | | | | (A2) 1:150 (A3) 1:214 | 260300 | | | | 鳥取県 令和7年度 中部環境建築局 | 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2 【改修後】配置図 工事概要 |

【改修前】外部仕上表

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| 屋根 | 平部:コンクリート金平仕上 757mm防水C-1(硬質ウレタンボード30T)+加硫ゴム系シート防水1.2T【撤】 シート継目:加硫ゴム系シート防水1.2T(W=200)【撤】 トップコート塗【撤】 立上部:珪砂金平下地加硫ゴム系シート防水1.2T【撤】 シート継目:加硫ゴム系シート防水1.2T(W=200) トップコート塗【撤】 端部:7mm押し金物【撤】 脱気筒:SUS製 8ヶ所【撤】 釘型型枠:7mm 鋼鉄製100A 3ヶ所【撤】 丸環:19φ溶融亜鉛めっき品 12ヶ所【再】 | 開口部 | 7mm押し金物:見込60(一部障子のみ【撤】一部【撤】) ステンレスサッシ:見込40【撤】 スチールサッシ:見込80・30【撤】 |
| 外壁 | 珪砂引毛引下地珪砂系珪砂吹付 妻壁:パテラット・コンクリート打放地下地吹付珪砂【撤】(75mm含有品) 北側(和室部):7mm手摺【再】 | 縦樋 | VP100A-VP50A【既】 |
| 軒天 | コンクリート打放地下地珪砂系珪砂吹付 | 笠木 | 防水珪砂金平下地塗膜防水 端部:7mm押し金物W75【撤】 |
| 根廻り | 珪砂引毛引仕上【既】 床下換気孔:鋼鉄製390×160【既】 | 【改修前】外部仕上特記事項 | ○妻壁・パテラット・コンクリート打放地下地吹付珪砂【撤】(75mm含有品)については、劣化補修部のみ撤去とする。 ○既存757mm防水C-1(硬質ウレタンボード30T)については、参考とし既存解体調査後、監督員と協議の上決定とする。 ○既存757mm防水層が有る場合については、75mmの有無を調査すること。 |
| バルコニー | 床:防水珪砂金平仕上 目地切 天井:コンクリート打放地下地珪砂系珪砂吹付 巾木:防水珪砂金平仕上 壁:コンクリート打放地下地珪砂系珪砂吹付 パテラット・コンクリート:鋼鉄製100A【既】 各階3ヶ所 物干金物:7mm製【再】 戸境スクリン【撤】 7mm手摺 | | |
| 庇 | 屋根:防水珪砂金平仕上 天井:コンクリート打放地下地珪砂系珪砂吹付 | | |
| ポーチ | 床:珪砂金平仕上 目地切【既】 天井:コンクリート打放地下地トローライ吹付 屋根:防水珪砂下地塗膜防水(X-2) 集合郵便受:ステンレス製8戸用【再】 案内板【再】 | | |

【改修前】内部仕上表

| 室名 | 床 | 床高(SL±) | 幅木 | 腰 | 壁 | 天井 | 井 | 廻縁 | 天井高 | 備考 |
|---------|------|---|----------------|--|----|---|---|--------------------------|--------------|---|
| 玄関 | 1~3F | 防水珪砂金平仕上【既】 | 110H【一部撤】 | 珪砂金平下地AEP塗(コンクリート面)【既】 | 同左 | コンクリート打放地下地パテライ吹付10T【既】 | | 木製 38H【既】 | 2440 | 上框:75×90【撤】、付鴨居40H【撤】 |
| | 4F | | 木製 90H【撤】 | 珪砂合板4T貼【撤】 | | | | 木製野縁組【撤】、化粧石膏ボード9T貼【撤】 | 木製 38H【撤】 | |
| ホール | 1~3F | 1F:木製床組【撤】、合板707-12T貼【撤】 2~4F 均し珪砂23T【撤】 | 木製 90H【撤】 | 珪砂金平下地AEP塗(コンクリート面)【既】 | 同左 | コンクリート打放地下地パテライ吹付10T【既】 | | 木製 38H【既】 | 2390-2240 | 下足箱W620×D350×H1230【撤】、付鴨居40H【撤】、カチレール【撤】 |
| | 4F | | | 珪砂合板4T貼【撤】 | | | | 木製野縁組【撤】、化粧石膏ボード9T貼【撤】 | 木製 38H【撤】 | |
| 踏込 | 1~3F | 1F:木製床組【撤】、合板707-12T貼【撤】 2~4F 均し珪砂23T【撤】 | 木製 90H【撤】 | 珪砂金平下地【既】パテライ吹付塗(コンクリート面)【撤】 | 同左 | 木製野縁組【撤】、化粧石膏ボード9T貼【撤】 | | 木製 38H【既】 | 2100 | |
| | 4F | | | 珪砂ボード7T下地【撤】パテライ吹付塗【撤】 | | | | 木製 38H【撤】 | 2100 | |
| 洗面コーナー | 1~3F | 1F:木製床組【撤】、合板707-12T貼【撤】 2~4F 均し珪砂23T【撤】 | 木製 90H【撤】 | 複合板(5x87T+ウレタンボード25T)【既】、珪砂金平下地AEP塗(外壁面)【既】 | 同左 | コンクリート打放地下地パテライ吹付10T【既】 | | 木製 38H【既】 | 2390 | 付鴨居40H【撤】、換気パイプ50φ【外部一部撤】 |
| | 4F | | | 珪砂合板4T貼【撤】 | | | | 木製野縁組【撤】、化粧石膏ボード9T貼【撤】 | 木製 38H【撤】 | |
| トイレ | 1~3F | 木製床組【撤】、合板707-12T貼【撤】 2~4F 均し珪砂23T【撤】 | 木製 90H【撤】 | 複合板(5x87T+ウレタンボード25T)【既】、珪砂金平下地AEP塗(外壁面)【既】 | 同左 | 木製野縁組【撤】、耐火防火ライオン下地VEP塗【撤】 (75mm含有品) | | 木製 38H【既】 | 2100 | 換気パイプ50φ【外部一部撤】 |
| | 4F | | | 珪砂合板4T貼【既・撤】 | | | | 木製 38H【撤】 | 2100 | |
| 浴室 | 1~4F | ユニットバス 1117タイプ 樹脂製【撤】 | -70 | | | | | | | |
| DK | 1~3F | 1F:木製床組【撤】、合板707-12T貼【撤】 2~4F 均し珪砂23T【撤】 | 木製 90H【撤】 | 複合板(5x87T+ウレタンボード25T)【既】、珪砂金平下地AEP塗(外壁面)【既】 珪砂金平下地AEP塗(コンクリート面)【既】 一部が酸石綿加付合板5.5T貼【撤】(75mm含有品) | 同左 | コンクリート打放地下地パテライ吹付10T【既】 | | 木製 38H【既】 | 2390 | 流し台:1100L【撤】、ガス台:650L【撤】、吊戸棚:1100L×450H【撤】 レンジフード:650L【撤】、収納棚:730L×465H【撤】 カチレール【撤】 |
| | 4F | | | 木製野縁組【撤】、化粧石膏ボード9T貼【撤】 | | | | 木製 38H【撤】 | 2400 | |
| 和室6帖(A) | 1F | 1F:木製床組【撤】、座板12T下地【撤】スライム敷55T【既】2帖【撤】 | 90 | 複合板(5x87T+ウレタンボード25T)下地【既】パテライ吹付塗(外壁面)【既】 珪砂金平下地【既】パテライ吹付塗(コンクリート面)【既】 珪砂ボード7T下地【既】パテライ吹付塗【既】 | 同左 | コンクリート打放地下地パテライ吹付10T【既】 | | 木製 38H【既】 | 2380 | 付鴨居【既】、換気パイプ50φ×2【外部一部撤】、クレー用スリーブ100φ【外部一部撤去】 カチレール【撤】 |
| | 2~3F | | | 珪砂金平下地【既】スライム敷55T【既】量2帖【撤】 | | | | 木製野縁組【既】、和風化粧石膏ボード9T貼【既】 | 木製 38H【既】 | |
| 和室6帖(B) | 1F | 木製床組【撤】、座板12T下地【撤】スライム敷55T【既】 | 90 | 複合板(5x87T+ウレタンボード25T)下地【既】パテライ吹付塗(外壁面)【既】 珪砂金平下地【既】パテライ吹付塗(コンクリート面)【既】 珪砂ボード7T下地【既】パテライ吹付塗【既】 | 同左 | コンクリート打放地下地パテライ吹付10T【既】 | | 木製 38H【既】 | 2380 | 付鴨居【既】、換気パイプ50φ×2【外部一部撤】 カチレール【撤】 |
| | 2~3F | | | 珪砂金平下地【既】スライム敷55T【既】 | | | | 木製野縁組【既】、和風化粧石膏ボード9T貼【既】 | 木製 38H【既】 | |
| 同上押入 | 1F | 木製床組下地【撤】有孔珪砂合板5.5T貼【撤】 | 90 | 複合板(5x87T+ウレタンボード25T)下地【既】、有孔珪砂合板3T貼(外壁面)【既】 | 同左 | コンクリート打放仕上【既】 | | 木製 38H【既】 | 2390 | 中棚【既】、天袋【既】 |
| | 2~3F | | | 珪砂金平下地【既】有孔珪砂合板5.5T貼【既】 | | | | 有孔珪砂合板3T貼【既】 | 有孔珪砂合板3T貼【既】 | |
| 和室4.5帖 | 1F | 木製床組【撤】、座板12T下地【撤】スライム敷55T【既】 | 90 | 複合板(5x87T+ウレタンボード25T)下地【既】パテライ吹付塗(外壁面)【既】 珪砂金平下地【既】パテライ吹付塗(コンクリート面)【既】 珪砂ボード7T下地【既】パテライ吹付塗【既】 | 同左 | コンクリート打放地下地パテライ吹付10T【既】 | | 木製 38H【既】 | 2390 | 付鴨居【既】、換気パイプ50φ×2【外部一部撤】 カチレール【撤】 |
| | 2~3F | | | 珪砂金平下地【既】スライム敷55T【既】 | | | | 木製野縁組【既】、和風化粧石膏ボード9T貼【既】 | 木製 38H【既】 | |
| 同上押入 | 1F | 木製床組下地【撤】有孔珪砂合板5.5T貼【撤】 | 90 | 有孔珪砂合板3T貼【既】 | 同左 | コンクリート打放仕上【既】 | | 木製 38H【既】 | 2390 | 中棚【既】、枕棚【既】 |
| | 2~3F | | | 珪砂金平下地【既】有孔珪砂合板5.5T貼【既】 | | | | 有孔珪砂合板3T貼【既】 | 有孔珪砂合板3T貼【既】 | |
| 階段室 | | 防水珪砂金平仕上【既】 | 珪砂金平仕上 150H【既】 | 珪砂金平仕上 1150H | | コンクリート打放地下地トローライ吹付 | | | | 鋼鉄製階段ノスリップ【既】、ステン手摺【既】、7mm換気グリ【既】 タラップ:19φ【既】、7mm製パネ:600φ【既】 |
| P S | 1~3F | コンクリート金平仕上【既】 | -35 | コンクリート打放仕上【既】 | 同左 | コンクリート打放仕上【既】 | | | 2315 | |
| | 4F | | | | | | | | 2715 | |

○特記事項
【アスベスト含有調査結果】

※外壁仕上材の吹付珪砂、内壁仕上材の珪砂補加付合板、天井仕上材のトローライ、耐火防火ライオンについては、定性分析により石綿が含有していることを確認している。
※外壁仕上材の珪砂系珪砂、軒天など仕上材の珪砂系珪砂、床仕上材のCFシート、内壁仕上材のパテライ吹付塗、内壁下地材の珪砂、天井仕上材の化粧石膏ボード、パテライ吹付については、定性分析により石綿が含有していないことを確認している。
※外壁仕上材の吹付珪砂、内壁仕上材の珪砂補加付合板、天井仕上材の耐火防火ライオン、戸境スクリンの除去・撤去については、石綿作業レベル3とする。
※既存スライム敷55Tについては、メーカーがすでに不明なため部分的に石綿含有建材が使用されている可能性があるため解体調査の上、使用されている全ての建材確認をする。

※註記

【既】:現状のままを示す。
【撤】:撤去を示す。
【改】:改修工事により新たに施工することを示す。
【再】:撤去再取付(再使用)を示す。
【更】:撤去後同仕様の機器等を設置することを示す。



(有)MIEUX設計工房

鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐英夫

設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐英夫

NOTE:

SCALE DATE DRAW CHECK CHIEF

TITLE 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築)
DR. NAME 【改修前】仕上表

DR. NO.
A-12

【改修後】外部仕上表

| | | | |
|-------|--|---------------|--|
| 屋根 | 平場部：既存防水層撤去後、ケレン(RA種同等)【改】 高圧洗浄【改】 ポリマーセメント塗5.0T【改】 珉石コート50T+50T(断熱層100T)【改】 改質アスファルト防水常温粘着工法【改】 高日射反射トップコート塗【改】 立上部：既存防水層撤去後、ケレン(RA種同等)【改】 高圧洗浄【改】 改質アスファルト防水常温粘着工法【改】 高日射反射トップコート塗【改】 7M3押え金物 W=30+ソーリング 15*10(MS-2)【改】 脱気筒：SUS製 8ヶ所【改】 分型改修用M-フレンド：7M3製100A 3ヶ所【改】 丸環：19Φ溶融亜鉛めっき品 12ヶ所【既】 | 開口部 | 7M3サッシ：見込60【改】7M3樹脂複合サッシ：86【改】 スパルサッシ：見込40【改】 スターサッシ：見込80・30【改】 |
| 外壁 | 珉石刷毛引下地【既】高圧洗浄【改】外壁補修【改】外断熱工法下地【改】複層塗材RE【改】 パレット・コンクリート打放下地【既】高圧洗浄【改】外壁補修【改】複層塗材RE【改】 階段室外壁：珉石刷毛引下地【既】高圧洗浄【改】外壁補修【改】複層塗材RE【改】 北側(和室部)：7M3手摺【再】 | 縦樋 | VP100A-VP50A【既】 DP塗替【改】 |
| 軒天 | コンクリート打放下地【既】外装薄塗材E吹替【改】 | 笠木 | 既存防水珉石金フ下地塗膜防水仕上、高圧洗浄【改】珉石ゴム系塗膜防水X-2(L4X工法)【改】 高日射反射トップコート塗【改】 端部：7M3押え金物W75【改】 |
| 根廻り | 珉石引上げ上【既】+高圧洗浄【改】 床下換気孔：ステン製600*250【更】 | 【改修後】外部仕上特記事項 | ※外断熱工法：ポリマー珉石・炭酸珉石系発泡板35T+ペーシブル(9)珉石の伏せ込み 張付け前に既存塗膜面：高圧洗浄(30~50Mpa)、外壁補修(劣化補修：クラック・浮き等)、下地調整材C-2 ※炭酸珉石系発泡板35Tと下地の接着強度について引張試験を行い、0.2N/mm2以上の接着強度を確認すること。 ※外断熱工法のポリマー・巾木部・北面庇立上り部については、珉石系塗膜防水(X-2)【改】の施工後、断熱工法とする。 ※外断熱工法の開口部・端部は、端部処理・補強(ノカ仕様)をすること。 出隅部は、ガラスワッパが200mm以上ソリするように巻き込むこと。 ※防水改修の高圧洗浄は、10~15Mpaとする。 ※北面の珉石製の再取付時のノカは、樹脂系ノカとする。 ○炭酸珉石系発泡板……………東邦レオ糊 レオTOP外断熱工法同等品 ○改質アスファルト防水常温粘着工法……………田島ムフコグ 糊 M-フレンド同等品 高日射反射トップコート塗…SP-コート同等品 ○珉石ゴム系塗膜防水X-2……………田島ムフコグ 糊 M-フレンド同等品 高日射反射トップコート塗…OTコートコンクリート同等品 |
| バルコニー | 床：防水珉石金フ下地【既】珉石ゴム系塗膜防水X-2【改】(POX工法)高日射反射トップコート塗【改】 壁：コンクリート打放下地【既】外装薄塗材E吹替【改】 パルコート：珉石製100A 各階3ヶ所 DP塗替え【改】 物干金物：7M3製【再】 戸境：珉石【更】 7M3手摺【既】 | | |
| 庇 | 屋根：防水珉石金フ仕上【既】+高圧洗浄【改】珉石ゴム系塗膜防水X-2【改】(POX工法) 天井：コンクリート打放下地【既】外装薄塗材E吹替【改】 | | |
| ポーチ | 床：珉石金フ仕上 目地切【既】 天井：コンクリート打放下地ト3-ライ吹付【既】一部【改】 屋根：既設塗膜防水仕上、高圧洗浄【改】珉石ゴム系塗膜防水X-2(L4X工法)【改】 高日射反射トップコート塗【改】 集合郵便受：珉石製8戸用【再】 案内板【再】 | | |

【改修後】内部仕上表

| 室名 | 床 | 床高 (SL±) | 幅 | 木 | 腰 | 壁 | 天井 | 井 | 廻り縁 | 天井高 | 備 | 考 |
|-----------|------|--|--|------------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|---|--|
| 玄関 | 1~3F | 防水珉石金フ仕上【既・改】 | -120 | 珉石金フ仕上 110H【既・改】 木製 90H SOP塗【改】 | 珉石金フ下地EPG下地ビニル貼(コンクリート面)【改】 一部珉石金フ下地【改】ビニル貼(コンクリート面)【改】 PB12.5T下地ビニル貼(LGS面)【改】 | 同左 | LGS野縁組【改】、石膏ボード9.5T下地ビニル貼【改】 | | 珉石製【改】 | 2350 | 上框：50*90集成材 UC塗装品【改】 | |
| | 4F | | | | | LGS野縁組【改】、石膏ボード9.5T下地ビニル貼【改】 | 2550 | | | | | |
| ホール洗面コーナー | 1F | 木製床組【改】、構造用合板12T+珉石合板5.5T下地【改】、珉石2.0T貼【改】 2~3F 乾式置床+パネリングボード20T下地【改】、珉石合板9T下地【改】 4F 珉石2.0T貼【改】 | +90 | 木製 90H SOP塗【改】 | 珉石金フ下地EPG塗下地ビニル貼(コンクリート面)【改】 | 同左 | LGS野縁組【改】、石膏ボード9.5T下地ビニル貼【改】 | | 珉石製【改】 | 2300-2150 | | |
| | 2~3F | | | | 珉石金フ下地EPG塗下地ビニル貼(LGS・木軸面)【改】 | | LGS野縁組【改】、石膏ボード9.5T下地ビニル貼【改】 | 2350 | | | | |
| | 4F | | | | | | LGS野縁組【改】、石膏ボード9.5T下地ビニル貼【改】 | 2050 | | | | |
| 脱衣室 | 1F | 木製床組【改】、構造用合板12T+珉石合板5.5T下地【改】、珉石2.0T貼【改】 2~3F 乾式置床+パネリングボード20T下地【改】、珉石合板9T下地【改】 4F 珉石2.0T貼【改】 | +90 | 木製 90H SOP塗【改】 | 既存珉石金フ下地EPG塗下地ビニル貼(コンクリート面)【改】 | 同左 | LGS野縁組【改】、石膏ボード9.5T下地ビニル貼【改】 | | 珉石製【改】 | 2150 | 換気パイプ50Φ【外部一部改】 | |
| | 2~3F | | | | 複合板(5x87T+珉石ボード25T)【既】珉石金フ下地【既】 EPG塗下地ビニル貼(外壁面)【改】 防水B12.5T下地【改】ビニル貼(LGS面)【改】 | | 木製野縁組【改】、化粧石膏ボード9.5T貼【改】 | 2350 | | | | |
| | 4F | | | | | | LGS野縁組【改】、化粧石膏ボード9.5T貼【改】 | 2050 | | | | |
| トイレ | 1F | 木製床組【改】、構造用合板12T+珉石合板5.5T下地【改】、珉石2.0T貼【改】 2~3F 乾式置床+パネリングボード20T下地【改】、珉石合板9T下地【改】 4F 珉石2.0T貼【改】 | +90 | 木製 90H SOP塗【改】 | 複合板(5x87T+珉石ボード25T)【既】珉石金フ下地【既】 EPG塗下地ビニル貼(外壁面)【改】 防水B12.5T下地【改】ビニル貼(LGS・木軸面)【改】 | 同左 | LGS野縁組【改】、化粧石膏ボード9.5T貼【改】 | | 珉石製【改】 | 2050 | 換気パイプ50Φ【外部一部改】 | |
| | 2~3F | | | | | | | | | | | |
| 浴室 | 1~4F | ユニットバス 1216947 (長寿社会対応同等仕様)【改】 RJUV1216US(TOTO)同等品 | +90 | | 出入口：7M3製折戸W=800(有効開口巾671、換気孔有効面積120cm2) サイドバルコニー付タイプ(L=1,000)、シャワー式ふろふた、収納棚(3段)、縦長ミラー(耐水鏡) 材掛け、インテグレーションL=600*2ヶ所、排水トラップ、パネリング・兼用水栓(9-エスエフ) LED照明器具、211mm用一般支持脚(Q11~246) | | | | | 2008 | | |
| | DK | 1F | 木製床組【改】、構造用合板12T+珉石合板5.5T下地【改】、珉石2.0T貼【改】 2~3F 乾式置床+パネリングボード20T下地【改】、珉石合板9T下地【改】 4F 珉石2.0T貼【改】 | +90 | 木製 90H【改】 SOP塗【改】 | 複合板(5x87T+珉石ボード25T)【既】珉石金フ下地【既】EPG塗替(外壁面)【改】 珉石金フ下地【既】EPG塗下地ビニル貼(コンクリート面)【改】 PB12.5T下地【改】ビニル貼(木軸面)【改】 PB12.5T下地【改】不燃化粧板3T貼(LGS面)【改】 | 同左 | 木製野縁組【改】、化粧石膏ボード9.5T貼【改】 | | 珉石製【改】 | 2300 | 流し台：1200L【改】、コンロ台：700L【改】、吊戸棚：1150L*500H【改】 レンジフード：750L【改】、水切棚：1050L*450H【改】、コンロ用パイプガード：700L【改】 Wカーテン【更】 |
| 2~3F | | 複合板(5x87T+珉石ボード25T)下地【既】パネリング珉石塗(外壁面)【既】 珉石金フ下地【既】パネリング珉石塗(コンクリート面)【既】 5M3ボード7T下地【既】パネリング珉石塗【既】 | | | | 同左 | コンクリート打放下地パネライ吹付10T【既】 | 2380 | | | | |
| 4F | | | | | | 木製野縁組【既】、和風化粧石膏ボード9T貼【既】 | 2400 | | | | | |
| 和室6帖(A) | 1F | 木製床組【改】、珉石合板12T下地【改】珉石畳敷55T【既】 2~3F 珉石金フ下地【既】珉石畳敷55T【既】 4F 珉石金フ下地【既】珉石畳敷55T【既】 | +90 | 珉石寄 75H【既】 | 複合板(5x87T+珉石ボード25T)下地【既】パネリング珉石塗(外壁面)【既】 珉石金フ下地【既】パネリング珉石塗(コンクリート面)【既】 5M3ボード7T下地【既】パネリング珉石塗【既】 | 同左 | コンクリート打放下地パネライ吹付10T【既】 | | 木製 38H【既】 | 2380 | 付鶴居【既】、換気パイプ50Φ*2【外部一部改】、カー用パイプ100Φ【既】 Wカーテン【更】 | |
| | 2~3F | | | | | | 木製野縁組【既】、和風化粧石膏ボード9T貼【既】 | 2400 | | | | |
| | 4F | | | | | | | | | | | |
| 和室6帖(B) | 1F | 木製床組【改】、珉石合板12T下地【改】珉石畳敷55T【既】 2~3F 珉石金フ下地【既】珉石畳敷55T【既】 4F 珉石金フ下地【既】珉石畳敷55T【既】 | +90 | 珉石寄 75H【既】 | 複合板(5x87T+珉石ボード25T)下地【既】パネリング珉石塗(外壁面)【既】 珉石金フ下地【既】パネリング珉石塗(コンクリート面)【既】 5M3ボード7T下地【既】パネリング珉石塗【既】 | 同左 | コンクリート打放下地パネライ吹付10T【既】 | | 木製 38H【既】 | 2380 | 付鶴居【既】、換気パイプ50Φ*2【外部一部改】 Wカーテン【更】 | |
| | 2~3F | | | | | | 木製野縁組【既】、和風化粧石膏ボード9T貼【既】 | 2400 | | | | |
| | 4F | | | | | | | | | | | |
| 同上押入 | 1F | 木製床組下地【改】構造用合板12T【改】珉石合板5.5T貼【改】 2~3F 木製床組下地【既】有孔珉石合板5.5T貼【既】 4F 木製床組下地【既】有孔珉石合板5.5T貼【既】 | +90 | 雑巾スリ【改】 | 複合板(5x87T+珉石ボード25T)下地【既】、有孔珉石合板3T貼(外壁面)【既】 | 同左 | コンクリート打放仕上【既】 | | 木製 38H【既】 | 2390 | 中棚【既】、天袋【既】 | |
| | 2~3F | | | | 有孔珉石合板3T貼【既】 | | 有孔珉石合板3T貼【既】 | 2400 | | | | |
| | 4F | | | | | | | | | | | |
| 和室4.5帖 | 1F | 木製床組【改】珉石合板12T下地【改】珉石畳敷55T【既】 2~3F 珉石金フ下地【既】珉石畳敷55T【既】 4F 珉石金フ下地【既】珉石畳敷55T【既】 | +90 | 珉石寄 75H【既】 | 複合板(5x87T+珉石ボード25T)下地【既】パネリング珉石塗(外壁面)【既】 珉石金フ下地【既】パネリング珉石塗(コンクリート面)【既】 5M3ボード7T下地【既】パネリング珉石塗【既】 | 同左 | コンクリート打放下地パネライ吹付10T【既】 | | 木製 38H【既】 | 2390 | 付鶴居【既】、換気パイプ50Φ*2【外部一部改】 Wカーテン【更】 | |
| | 2~3F | | | | | | 木製野縁組【既】、和風化粧石膏ボード9T貼【既】 | 2400 | | | | |
| | 4F | | | | | | | | | | | |
| 同上押入 | 1F | 木製床組下地【改】珉石合板5.5T貼【改】 2~3F 木製床組下地【既】有孔珉石合板5.5T貼【既】 4F 木製床組下地【既】有孔珉石合板5.5T貼【既】 | +90 | 雑巾スリ【改】 | 複合板(5x87T+珉石ボード25T)下地【既】、有孔珉石合板3T貼(外壁面)【既】 | 同左 | コンクリート打放仕上【既】 | | 木製 38H【既】 | 2390 | 中棚【既】、枕棚【既】 1F：床下点検口600Φ | |
| | 2~3F | | | | 有孔珉石合板3T貼【既】 | | 有孔珉石合板3T貼【既】 | 2400 | | | | |
| | 4F | | | | | | | | | | | |
| 階段室 | | 防水珉石金フ仕上【既】 | / | 珉石金フ仕上 150H【一部既】 | 珉石金フ仕上 1150H【一部既】 珉石金フ下地【既】高圧洗浄【改】壁補修【改】 外断熱工法下地【改】外装薄塗材E【改】 | 珉石金フ引下地【既】外装薄塗材E吹替【改】 珉石引下地【既】高圧洗浄【改】壁補修【改】 外断熱工法下地【改】外装薄塗材E【改】 | 同左 | コンクリート打放下地ト3-ライ吹付【既】 | | / | 錳鉄製階段ノブスリップ【既】、ステン手摺【既】、7M3換気グリ【既】 タラップ：19Φ【既】、7M3製パイプ：600Φ【既】 | |
| | 1~3F | | | | | | | | | | | |
| P S | | 珉石金フ仕上【既】 | -35 | | コンクリート打放仕上【既】 | 同左 | コンクリート打放仕上【既】 | | | 2315 | | |
| | 4F | | | | | | | | 2715 | | | |

○特記事項
※木製床組の木材は、桧1等品以上 合板は全てV9Iとする。その他の構造材は杉1等品以上とする。(全て県産材)
※各階木製床組の木材には、防蟻防腐塗料(2回塗)を施す。(1階については、既存床組木材全て)
※造作材は、敷居・床見切は桧 上小節 その他全て杉 上小節とする。(全て県産材)
※乾式置床に使用するパネリングボード20Tは、全て耐水仕様とし、壁から納まりとする。
※床に使用するビニル貼は全て耐水工法とする。
※既存壁のふかし壁下地は、60*12-#303材1等品とする。

○ユニットバス……………RJUV1216US(TOTO)同等品
○システムキッチン……………セキスイハイム(効)同等品
○乾式二重床……………YEP47 クッション707仕様(万協707-)
○断根太……………スリ根太(万協707-)
○床組材 調整束……………調整束YK-0206(城東711)同等品
○床下点検口……………600口断熱タイプ7M3#ATD(716)同等品

※註記
【既】：現況のままを示す。 【再】：撤去再取付(再使用)を示す。
【撤】：撤去を示す。 【更】：撤去後同仕様の機器等を設置することを示す。
【改】：改修工事により新たに施工することを示す。

(有)MIEUX設計工房

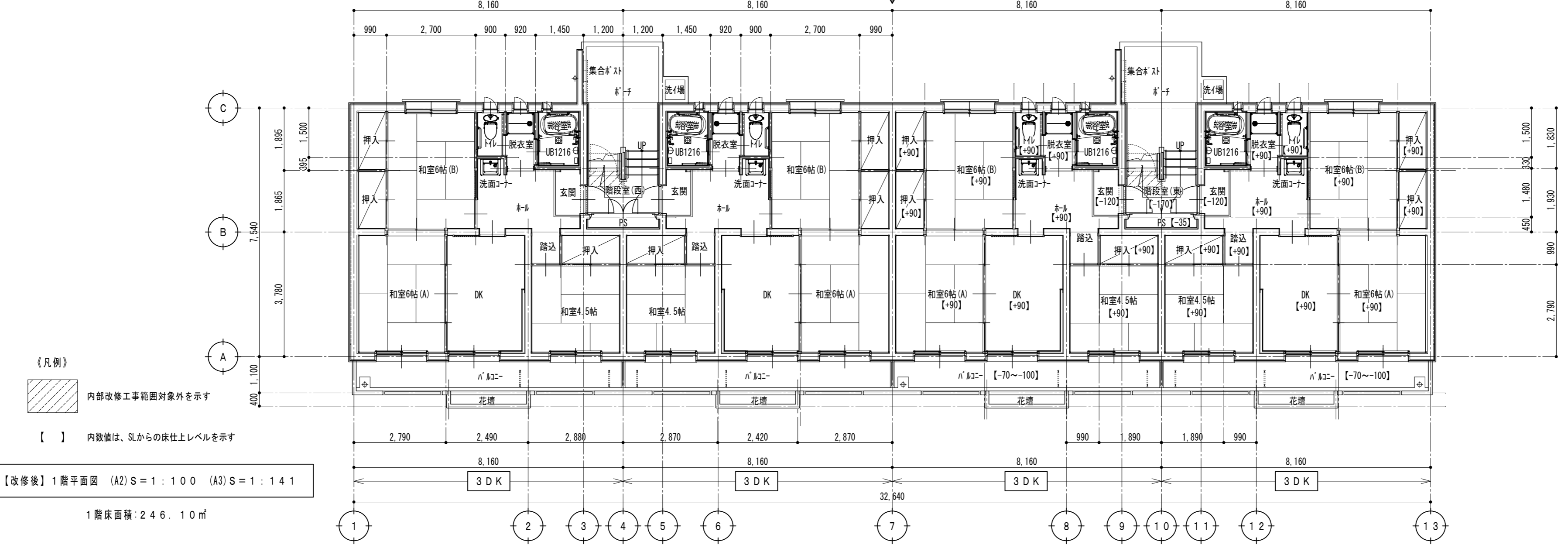
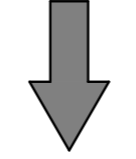
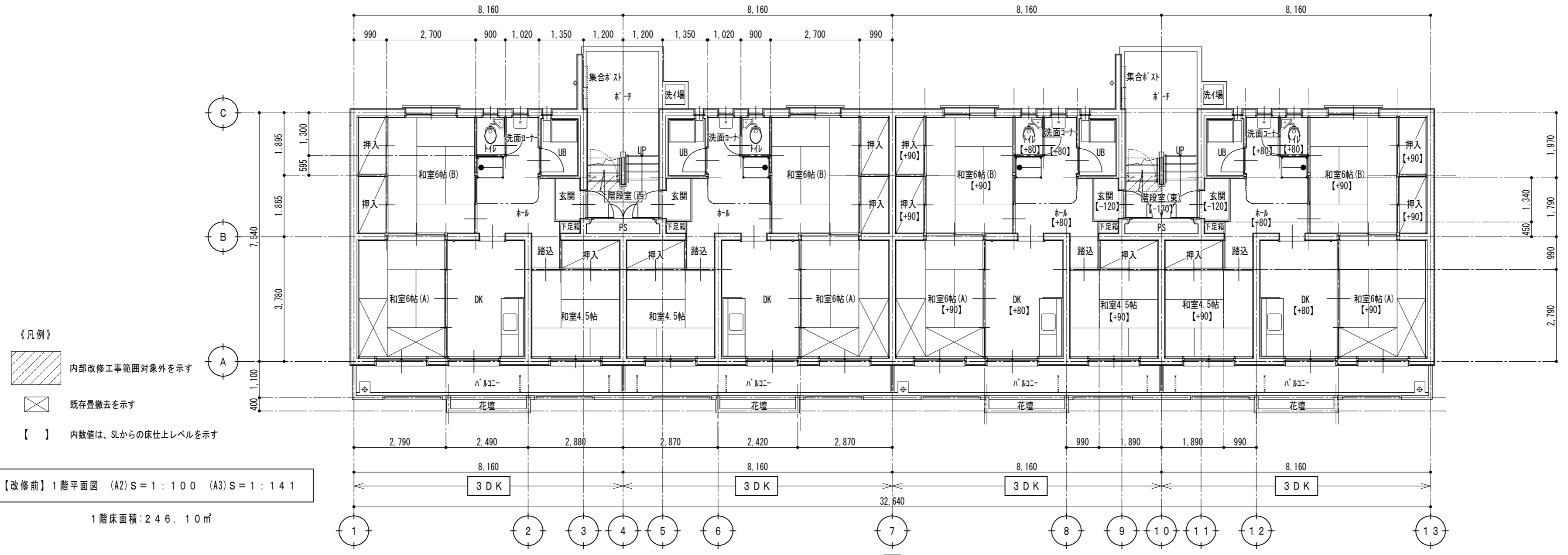
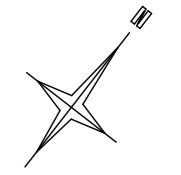
1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
諏 岐 英 夫

設 計 者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
諏 岐 英 夫

NOTE:
SCALE DATE DRAW CHECK CHIEF
260300

TITLE 鳥取県住宅越後団地エコ改善工事(建築)
DR. NAME 【改修後】仕上表
DR. NO. A-13





(有)MIEUX設計工房
 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
 鳥取県知事登録第07-561号
 管理建築士
 1級建築士 大臣登録第168674号
 讃岐 英夫

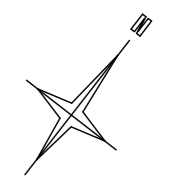
設計者
 1級建築士 大臣登録第168674号
 構造設計1級建築士 第2822号
 讃岐 英夫

| | | | | | |
|-------|------------|--------|------|-------|-------|
| NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF |
| | (A2) 1:100 | 260300 | | | |
| | (A3) 1:141 | | | | |

| | |
|----------|--------------------|
| TITLE | 県営住宅越殿団地工コ改善工事(建築) |
| DR. NAME | 【改修前】・【改修後】1階平面図 |

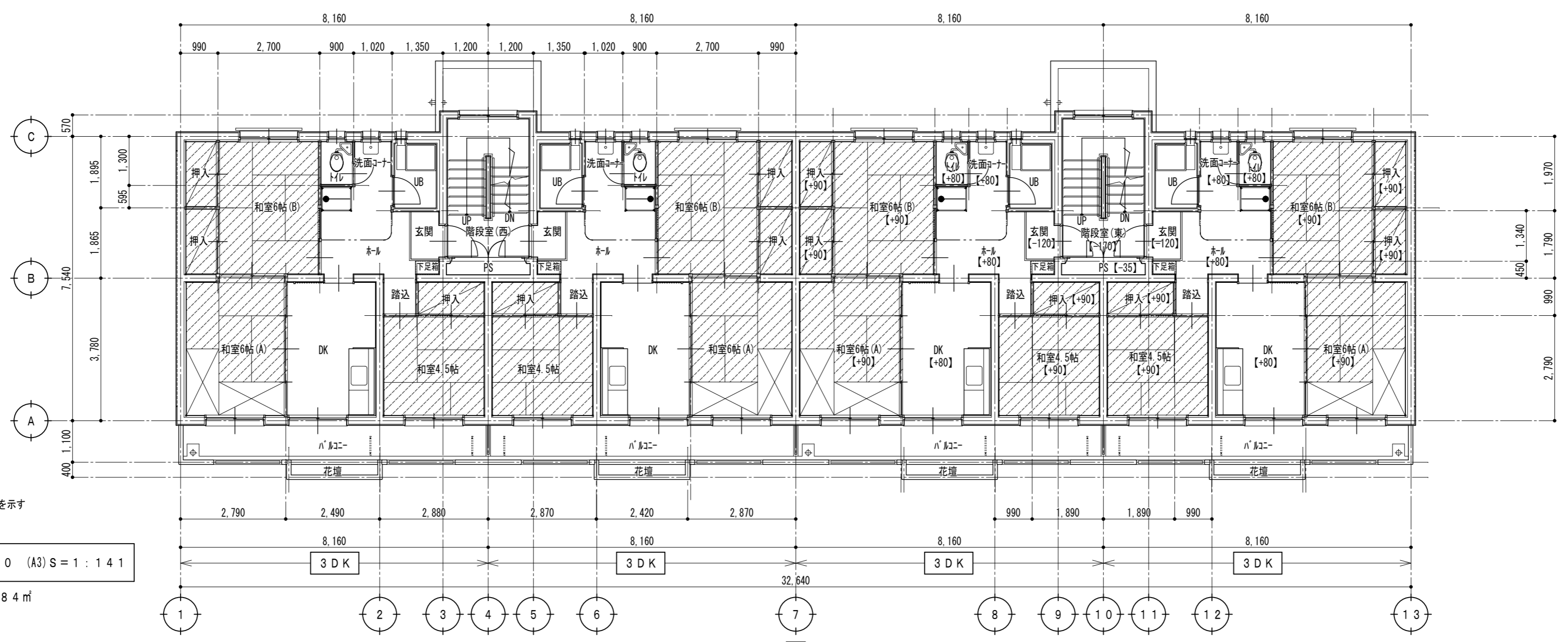
| | |
|---------|------|
| DR. NO. | A-14 |
|---------|------|





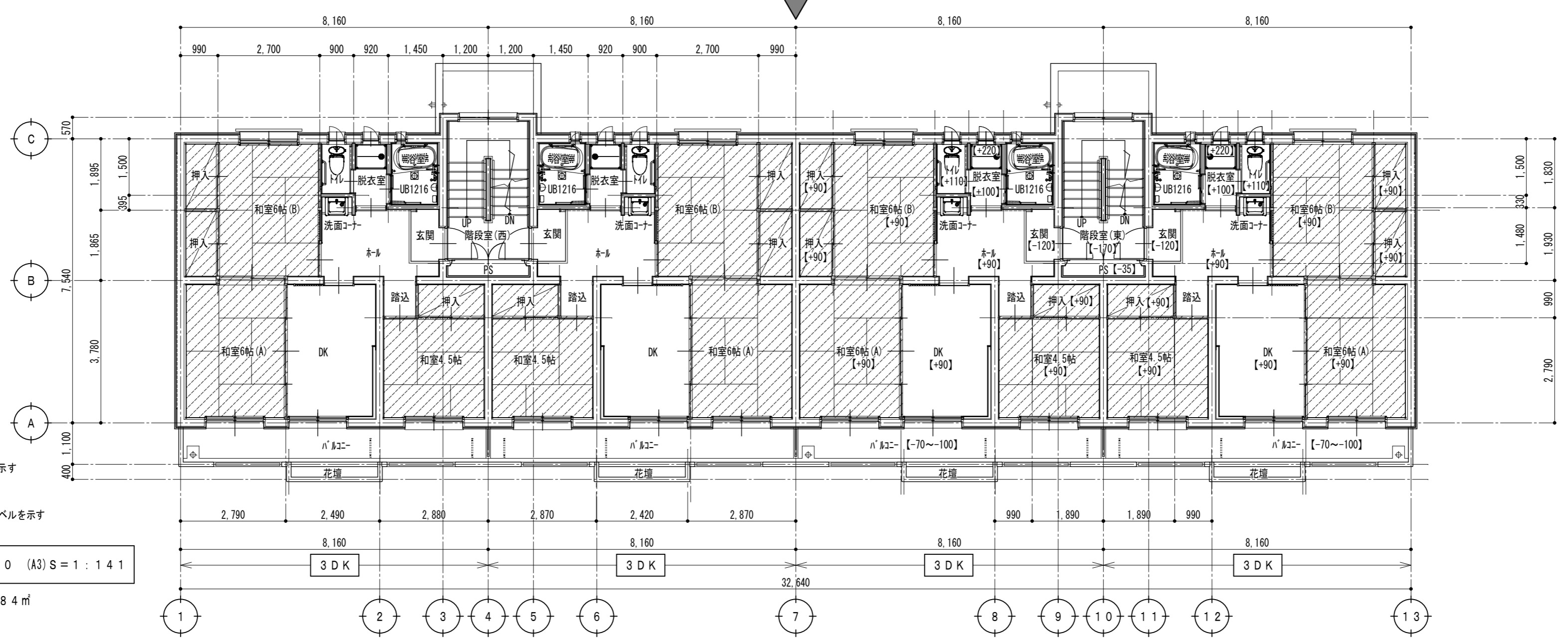
- 【凡例】
- 内部改修工事範囲対象外を示す
 - 既存畳撤去を示す
 - [] 内数値は、SLからの床仕上げレベルを示す

【改修前】2・3階平面図 (A2) S=1:100 (A3) S=1:141
2・3階床面積: 248.84㎡

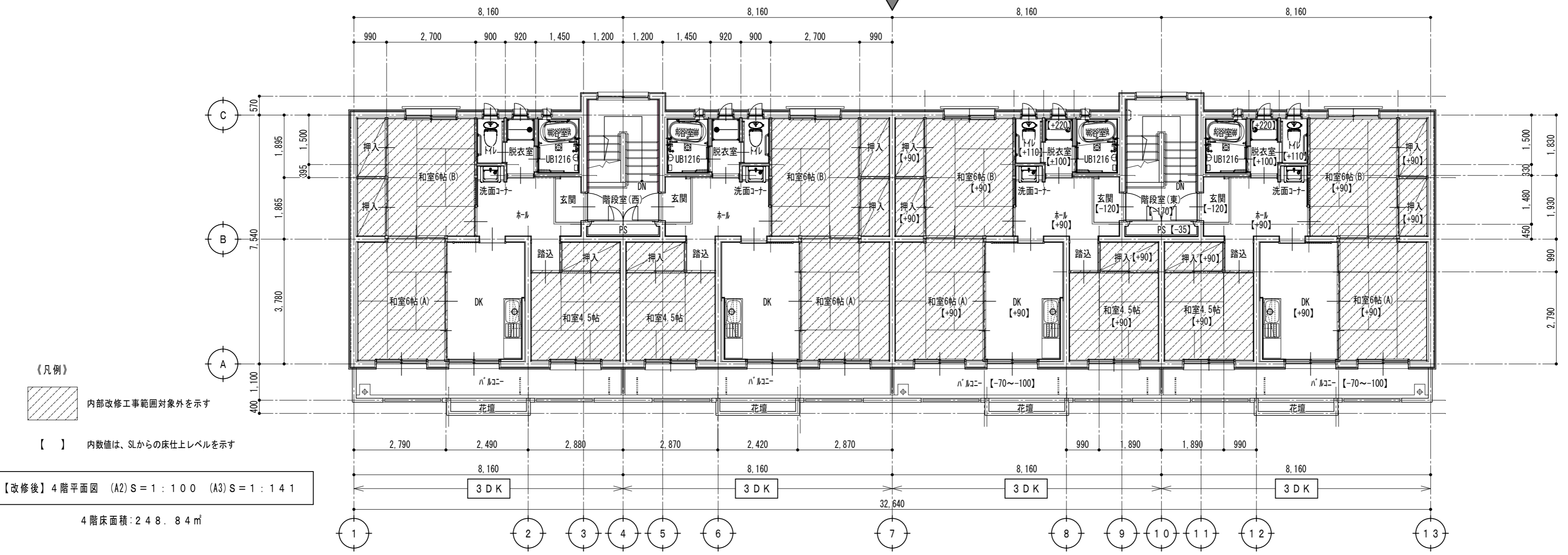
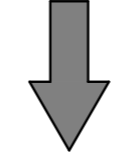
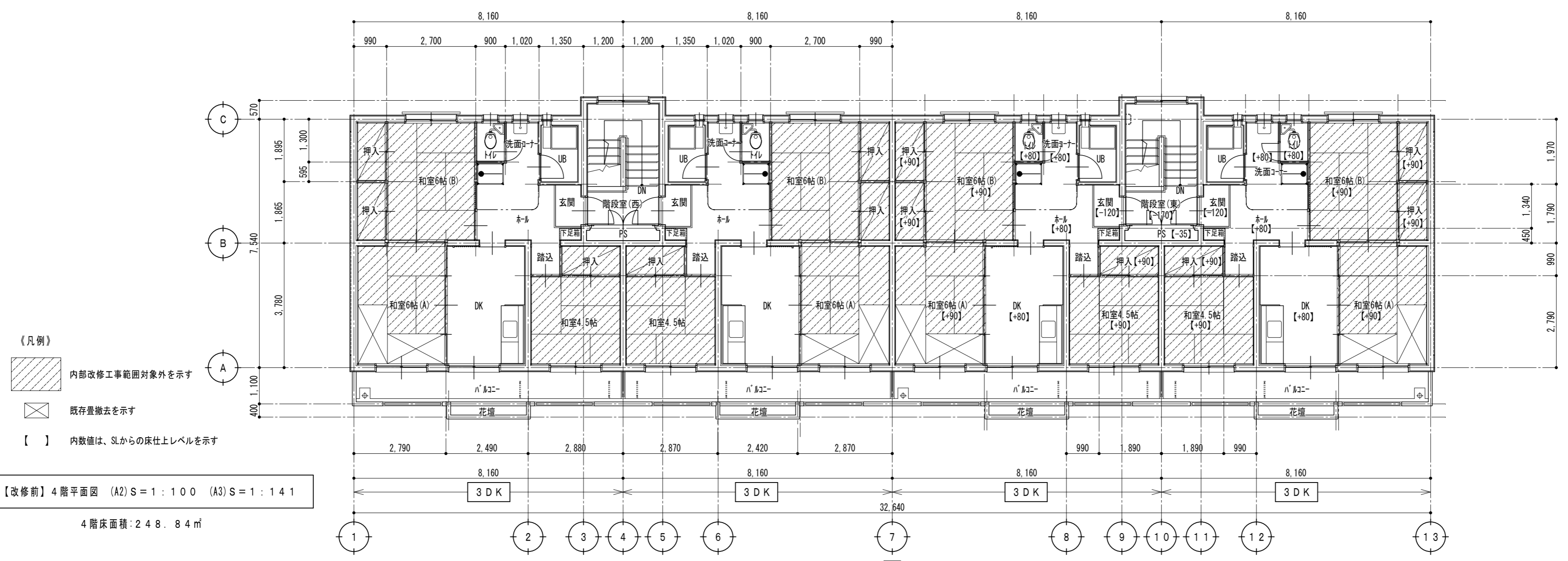
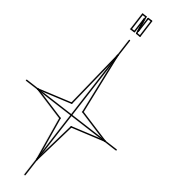


- 【凡例】
- 内部改修工事範囲対象外を示す
 - [] 内数値は、SLからの床仕上げレベルを示す

【改修後】2・3階平面図 (A2) S=1:100 (A3) S=1:141
2・3階床面積: 248.84㎡



| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|--------------------------|--------|------|-------|-------|--------------------|----------|
| (有)MIEUX設計工房 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570 | 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大臣登録第168674号 讃岐英夫 | 設計者 1級建築士 大臣登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐英夫 | NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| | | | | (A2) 1:100 (A3) 1:141 | 260300 | | | | 県営住宅越殿団地工コ改善工事(建築) | DR. NAME |



(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐 英夫

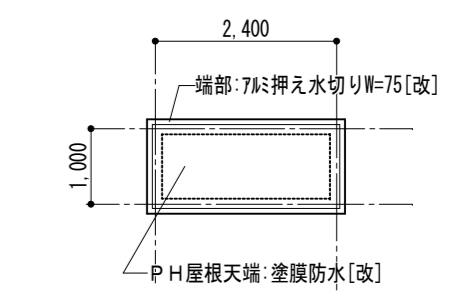
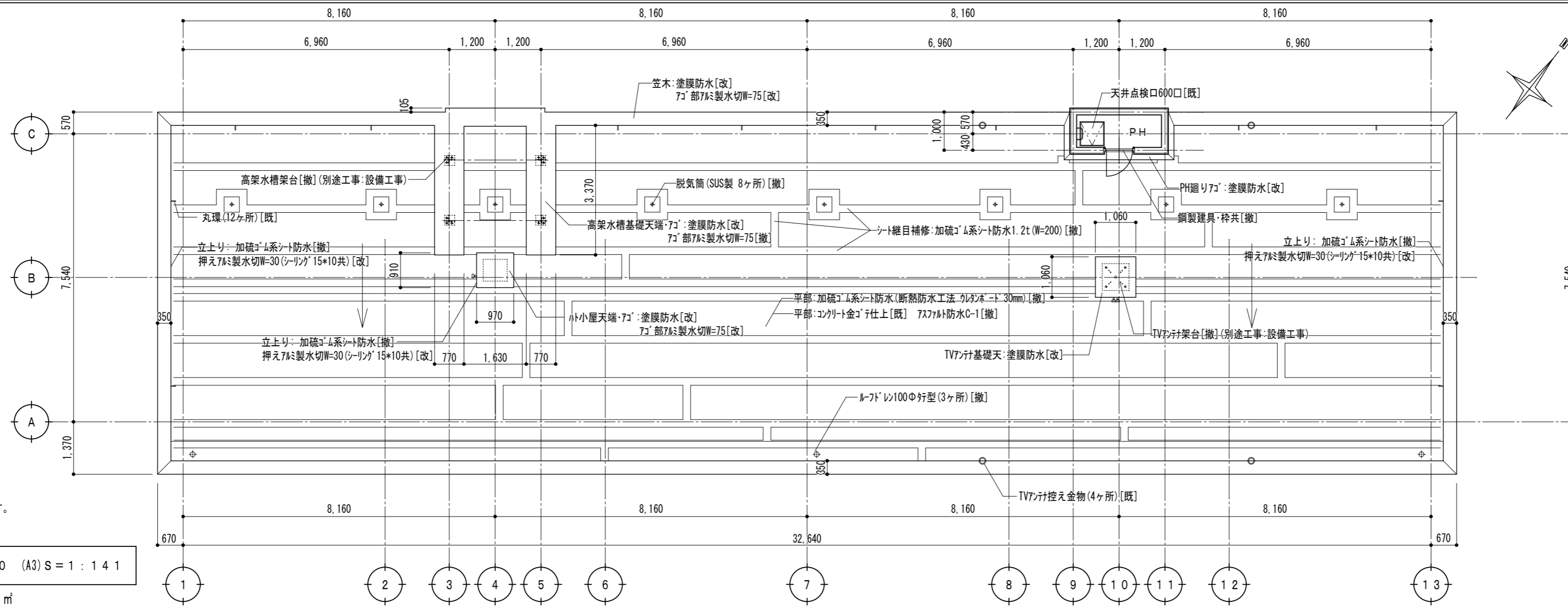
設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐 英夫

| | | | | | |
|-------|-----------|--------|------|-------|-------|
| NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF |
| | (A2)1:100 | 260300 | | | |
| | (A3)1:141 | | | | |

| | |
|----------|--------------------|
| TITLE | 県営住宅越殿団地工コ改善工事(建築) |
| DR. NAME | 【改修前】・【改修後】4階平面図 |

| | |
|---------|------|
| DR. NO. | A-16 |
|---------|------|





【改修前】PH屋根伏図
(A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141

※註記
 [既]: 現況のままを示す。
 [撤]: 撤去を示す。
 [改]: 改修工事により新たに施工することを示す。
 [再]: 撤去再取付(再使用)を示す。
 [更]: 撤去後同仕様の機器等を設置することを示す。

【改修前】屋上階平面図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141

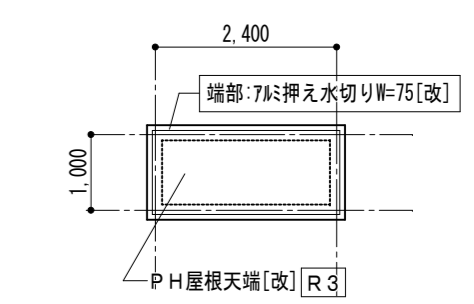
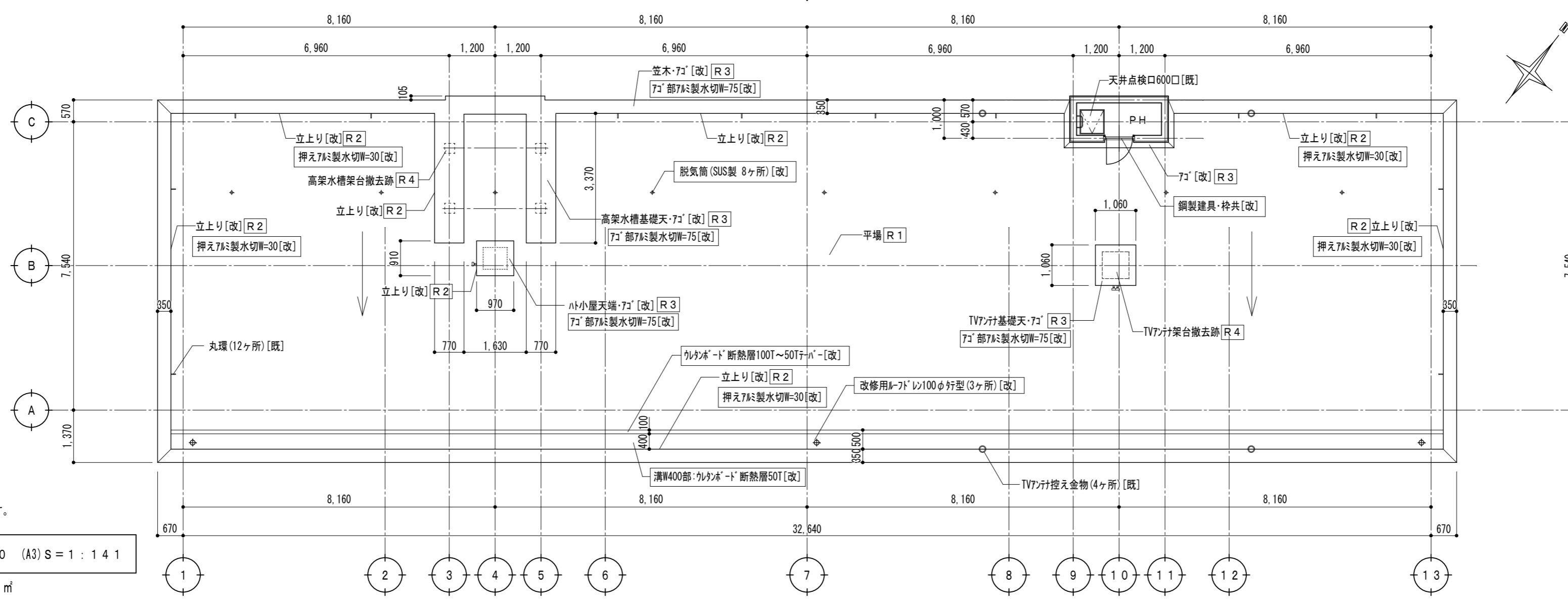
PH階床面積: 2.40㎡

※既存7ö押し防水層+断熱材30Tについては、参考とし既存解体調査後、監督員と協議の上決定とする。
 既存7ö押し防水層が有る場合については、7ö押しの有無を調査すること。

防水仕様凡例【改修後】

| | | | | | | | |
|----|--|----|---|----|---|----|--|
| R1 | 高日射反射トップコート塗[改] 改質7ö押し防水常温粘着工法[改] クレンボ-ド 50T+50T(断熱層100T)[改] ホリマ-セメントö塗5.0T程度 高圧洗浄(10~15MPa程度) 既存防水層撤去後、クレン(RA程度) | R2 | 高日射反射トップコート塗[改] 改質7ö押し防水常温粘着工法[改] 高圧洗浄(10~15MPa程度) 既存防水層撤去後、クレン(RA程度) | R3 | 高日射反射トップコート塗[改] クレン系塗膜防水(X-2工法)[改] 層間グライマー(既存塗膜防水面) 高圧洗浄(10~15MPa程度) | R4 | 高日射反射トップコート塗[改] (1~4ö)ö平場のみ: 防汚仕様 クレン系塗膜防水(X-2工法)[改] 劣化部補修(クレン等) 高圧洗浄(10~15MPa程度) クレン(RA程度) |
|----|--|----|---|----|---|----|--|

※7ö押し金物 W=30+シリカ 15ö10(MS-2) [改]
 ※7ö押し金物 W=75[改]



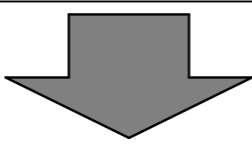
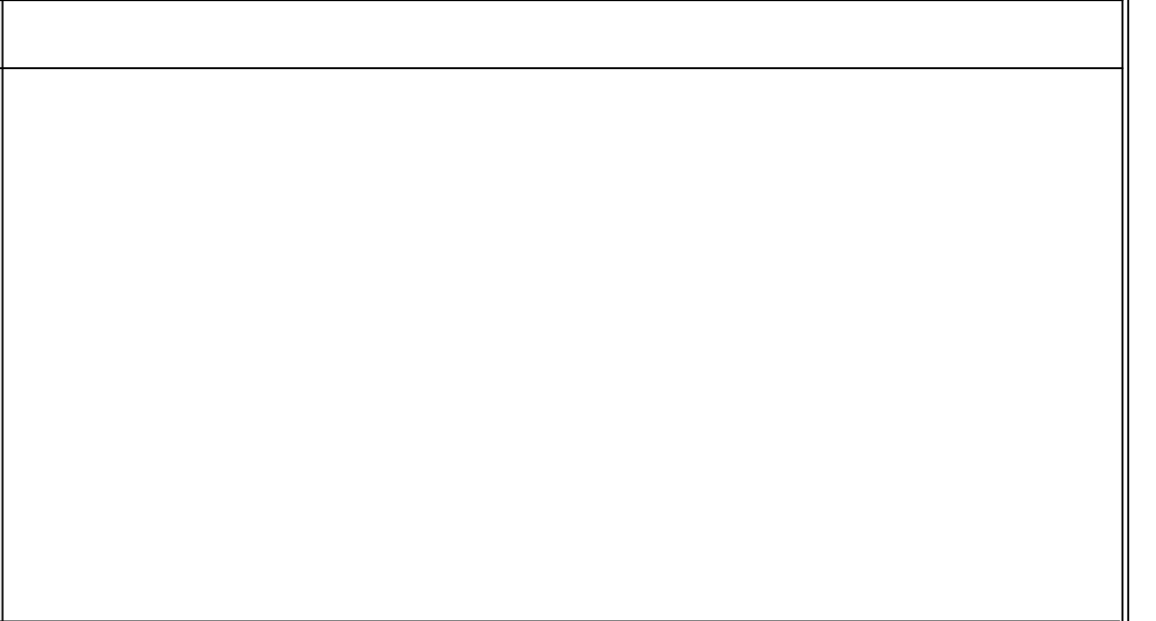
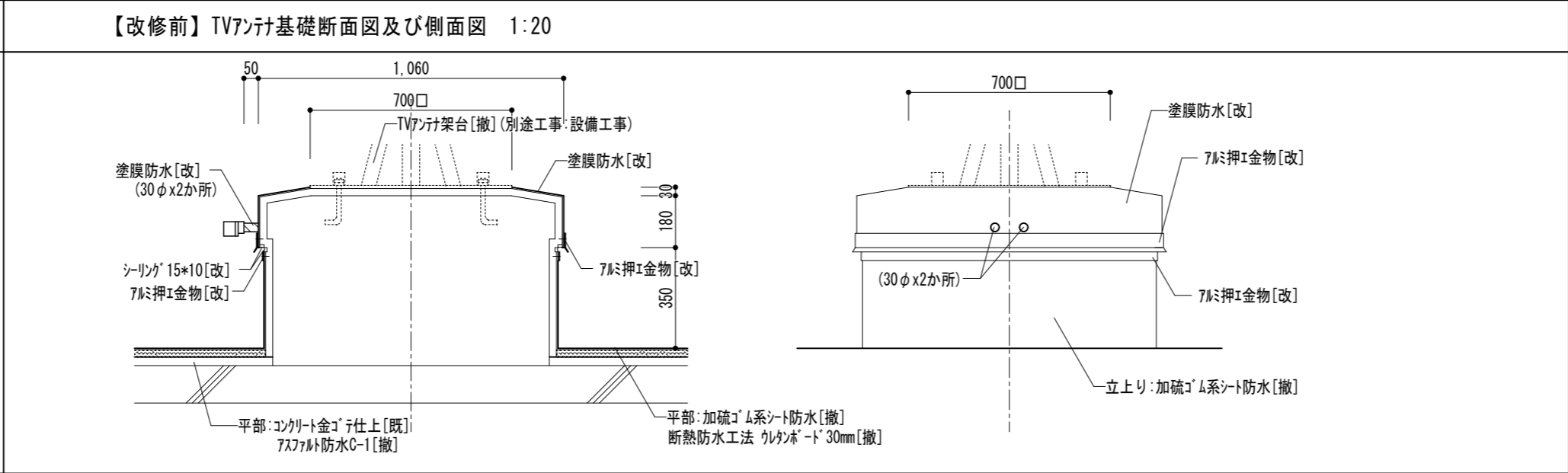
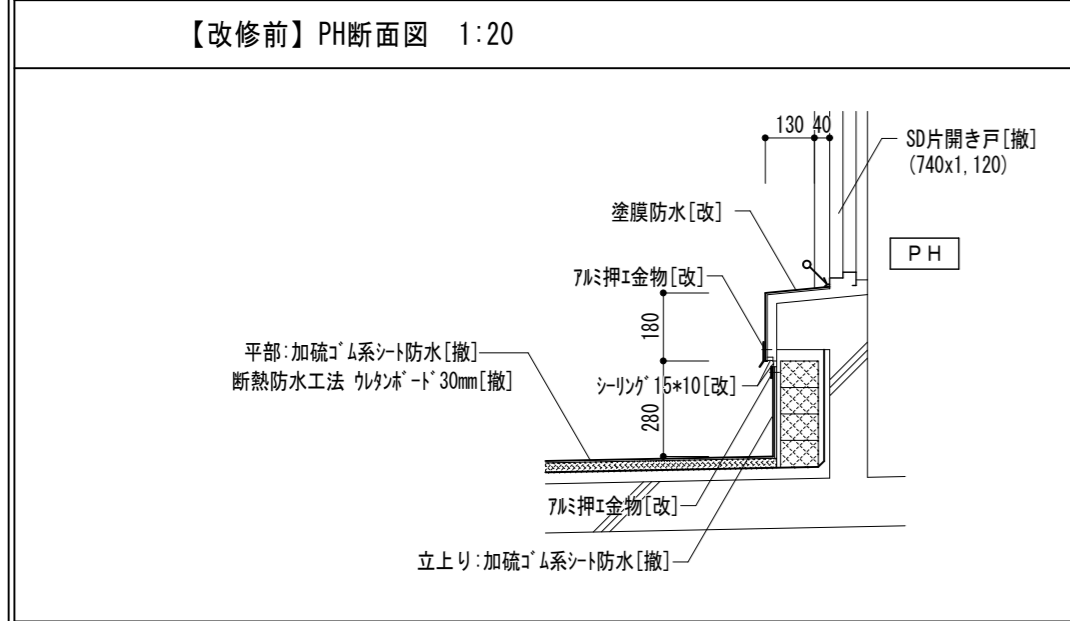
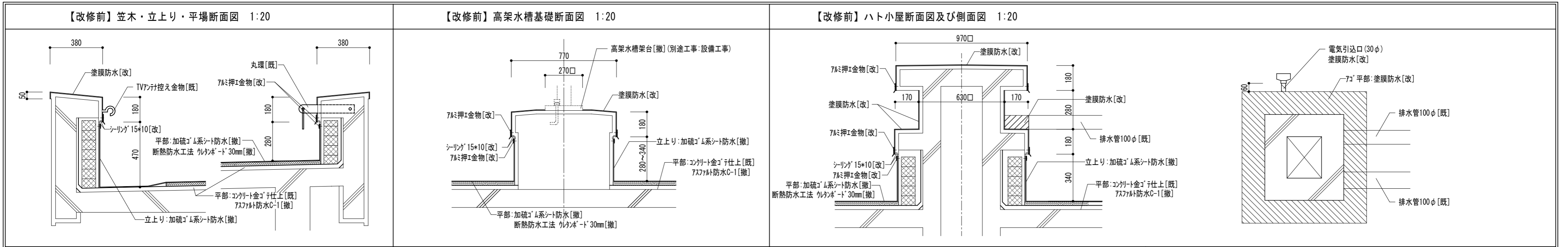
【改修後】PH屋根伏図
(A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141

※註記
 [既]: 現況のままを示す。
 [撤]: 撤去を示す。
 [改]: 改修工事により新たに施工することを示す。
 [再]: 撤去再取付(再使用)を示す。
 [更]: 撤去後同仕様の機器等を設置することを示す。

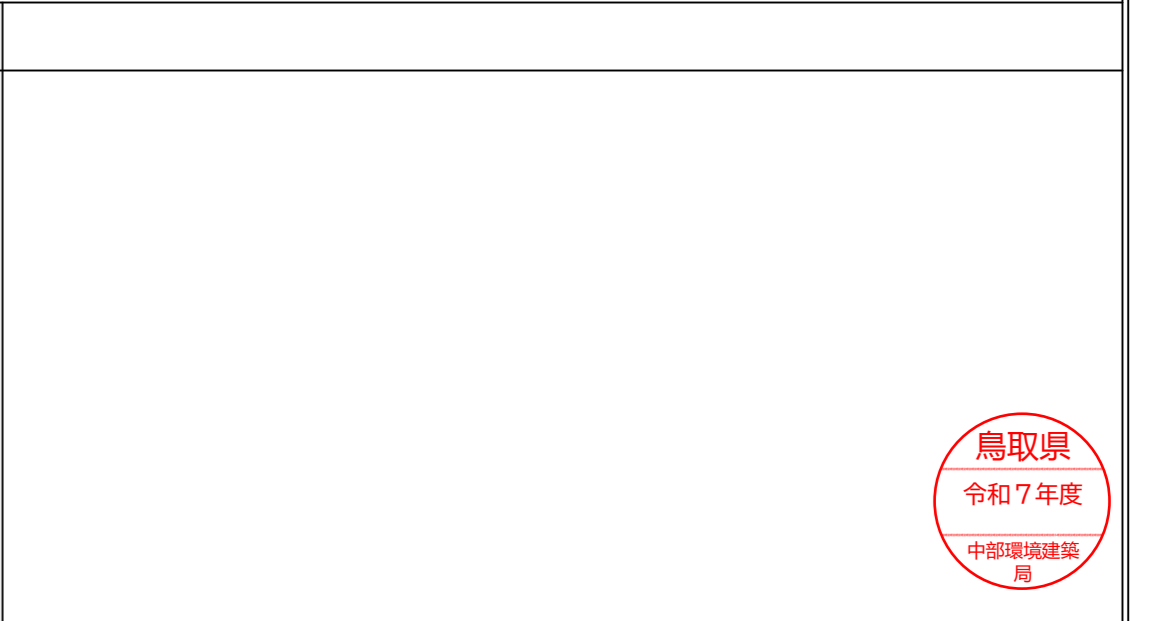
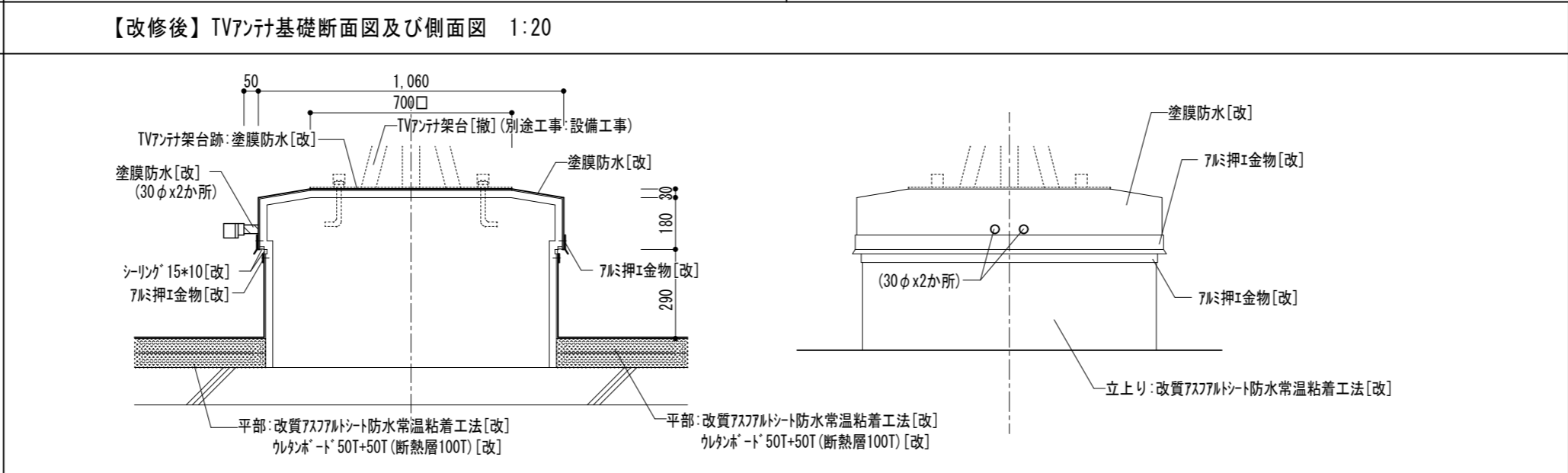
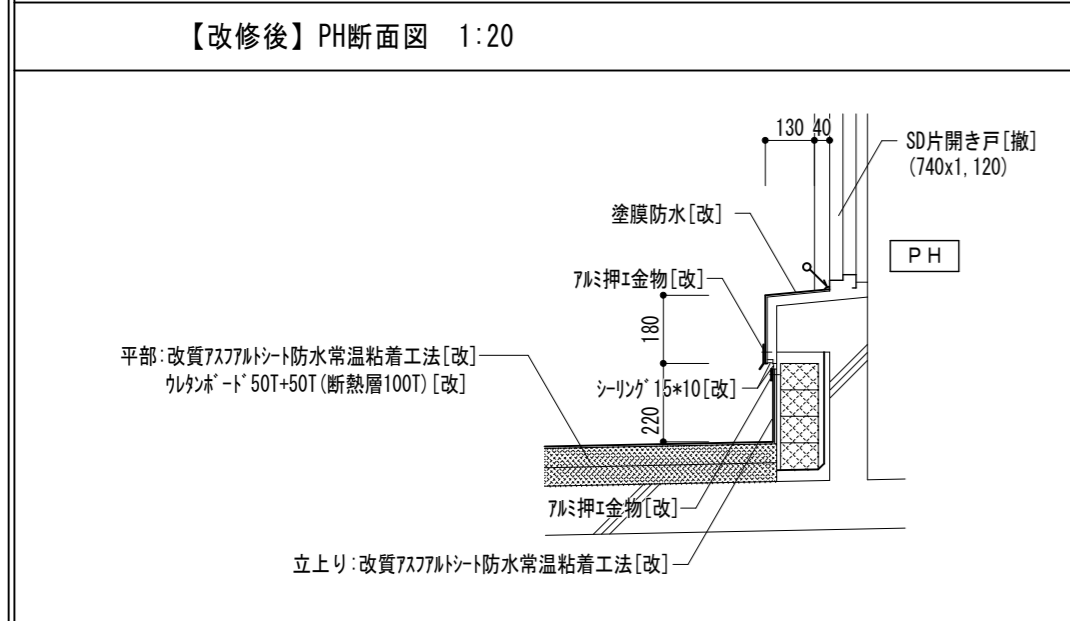
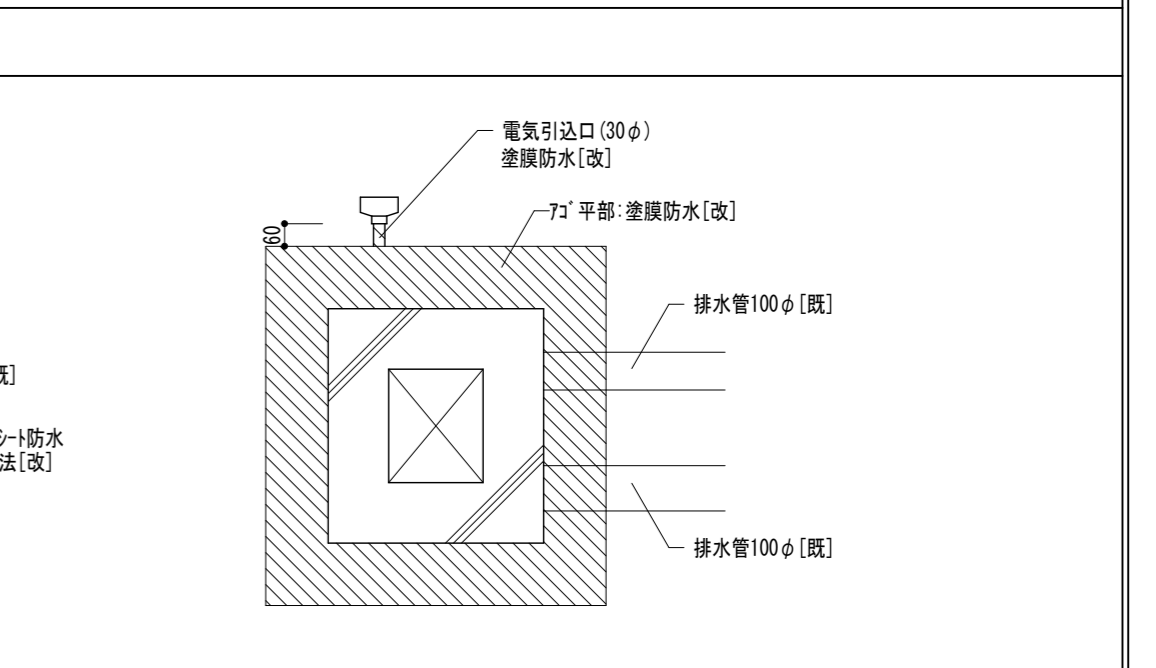
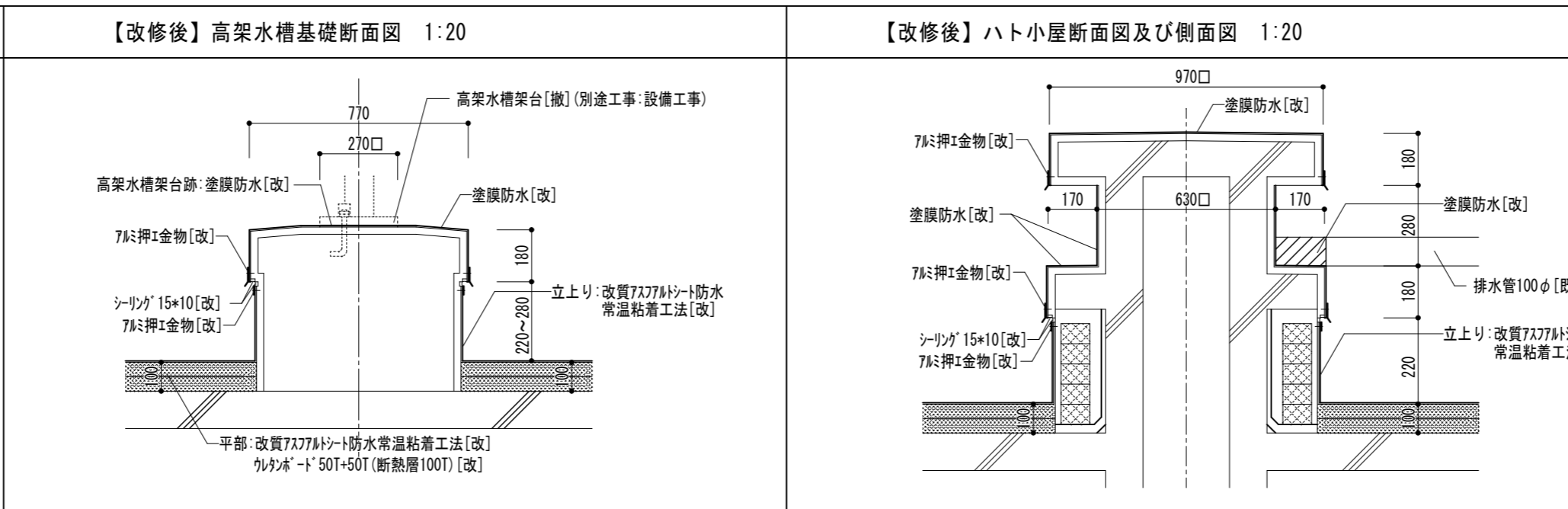
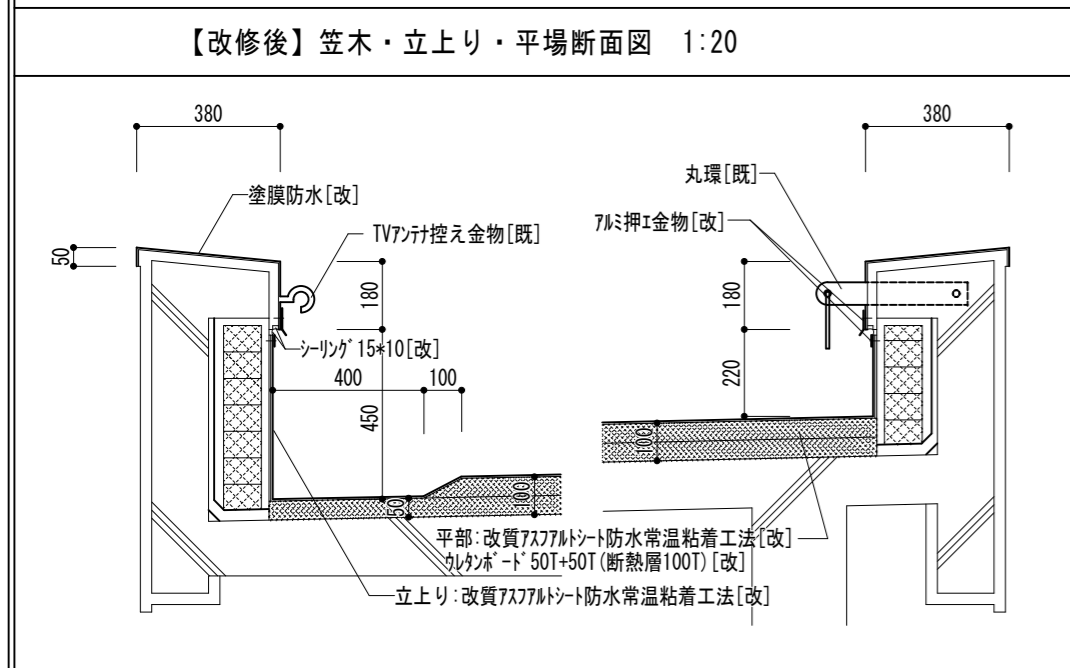
【改修後】屋上階平面図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141

PH階床面積: 2.40㎡

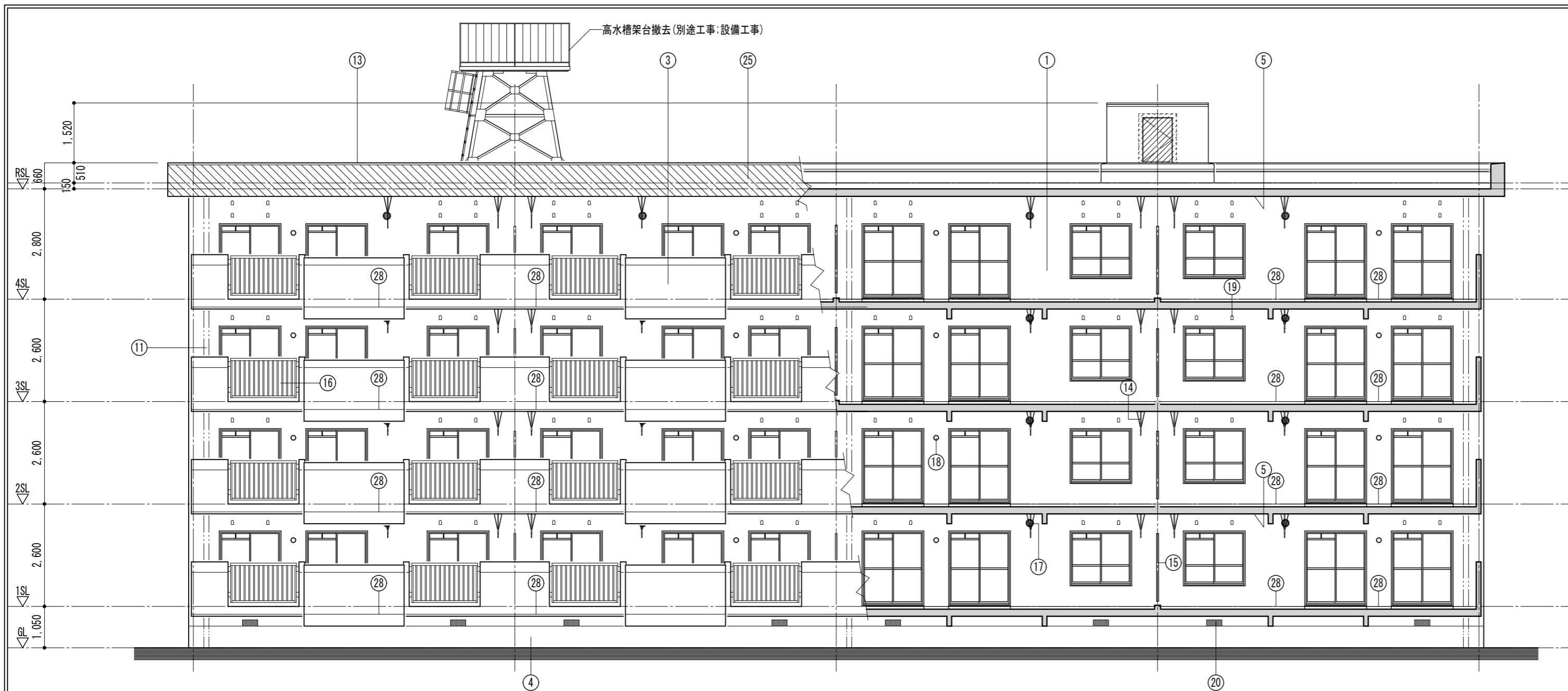
| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------|--------------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------------------|
| (有)MIEUX設計工房 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570 | 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大匠登録第168674号 讃岐英夫 | 設計者 1級建築士 大匠登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐英夫 | NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| | | | | (A2) 1:100 (A3) 1:141 | 260300 | | | | | 鳥取県 令和7年度 中部環境建築局 |



※注記
 [既]: 現況のままを示す。
 [撤]: 撤去を示す。
 [改]: 改修工事により新たに施工することを示す。
 [再]: 撤去再取付(再使用)を示す。
 [更]: 撤去後同仕様の機器等を設置することを示す。



| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------------|------------------------|--------|------|-------|-------|-------------------|----------|
| (有)MIEUX設計工房 鳥取県倉吉市清谷町1丁目86番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570 | 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大臣登録第168674号 讃岐英夫 | 設計者 1級建築士 大臣登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐英夫 | NOTE: . . . | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| | | | | (A2) 1:20 (A3) 1:28 | 260300 | . | . | . | 鳥取県 令和7年度 中部環境建築局 | DR. NAME |



【改修前】仕上表

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ① 外壁: 珪藻土引下地7mm系リソ吹付 | ⑮ 戸境スクリン[撤] |
| ② 妻壁: コンクリト打放地下吹付タイル | ⑯ 7mm手摺[既] |
| ③ パネル壁: コンクリト打放地下7mm系リソ吹付 | ⑰ 換気扇フード: 150Φ[撤] (別途設備工事) |
| ④ 根廻り: 珪藻土引上[既] | ⑱ クラッキーフ: 100Φ[外部一部撤] |
| ⑤ 軒天・パネル天井: コンクリト打放地下珪藻土系リソ吹付 | ⑲ 換気パイプ: 50Φ[外部一部撤] |
| ⑥ 庇屋根: 防水珪藻土金付仕上 | ⑳ 床下換気孔: 鋼鉄製390×160[撤] |
| ⑦ 庇天井: コンクリト打放地下珪藻土系リソ吹付 | ㉑ 案内板[再] |
| ⑧ 廊下床: 珪藻土金付仕上 目地切 | ㉒ 集合郵便受: ステン製8戸用[再] |
| ⑨ 廊下天井: コンクリト打放地下珪藻土吹付 | ㉓ 棟番号表示板[再] |
| ⑩ 廊下屋根: 防水珪藻土金付下地、塗膜防水仕上 | ㉔ 7mm面格子[再] |
| ⑪ 縦樋: VP100A[既] | ㉕ パラペット: コンクリト打放地下吹付タイル |
| ⑫ 縦樋: VP50A[既] | ㉖ 階段室外壁: 珪藻土引下地7mm系リソ吹付 |
| ⑬ 笠木: 防水珪藻土金付下地塗膜防水[既] | ㉗ 打継目地25×10mmリソグ(PU-2)[撤] |
| ⑭ 物干金物: 7mm製[再] | ㉘ 打継目地15×10mmリソグ(PU-2)[撤] |

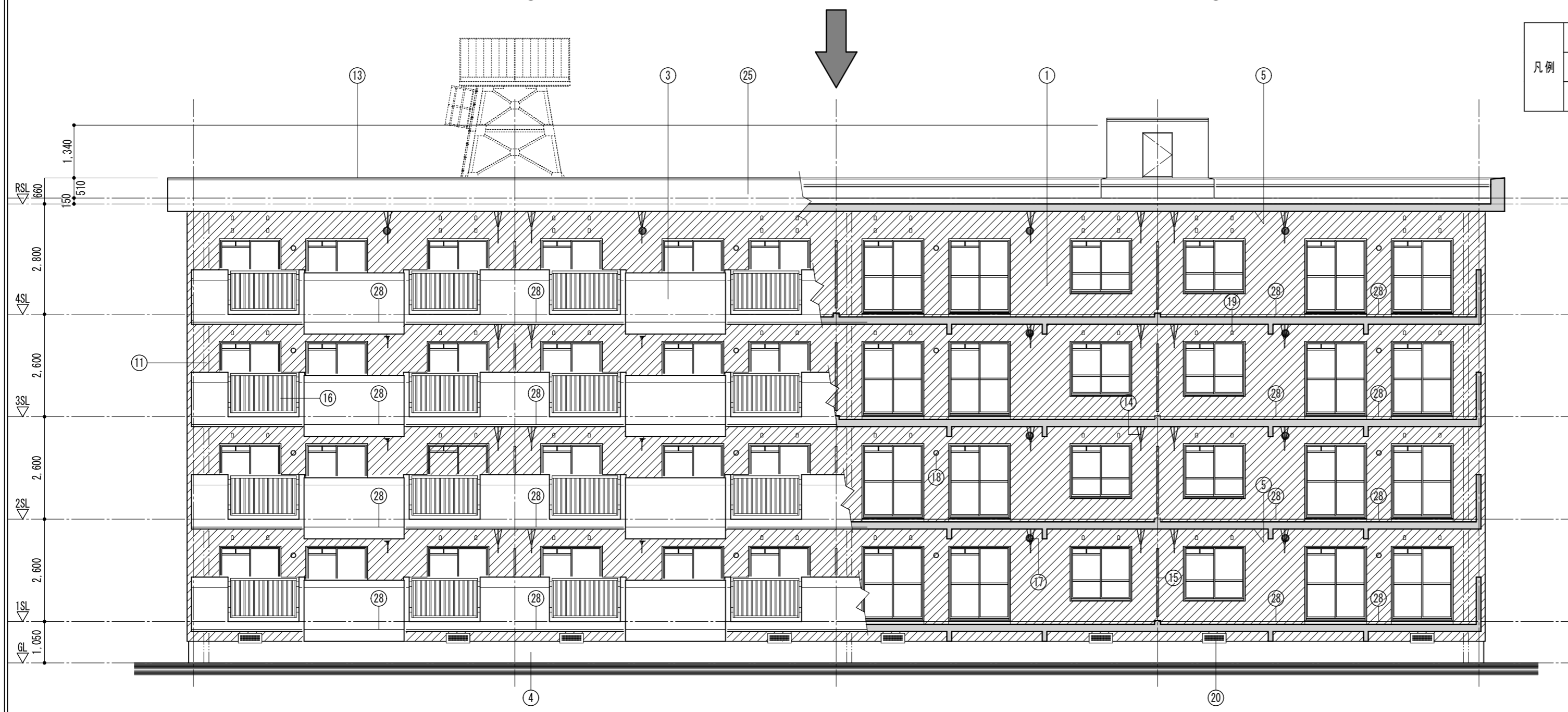
※外部建具廻りリソグ 15×10[撤]

【改修前】南側立面図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141

凡例

| | |
|--|--|
| | 既設建具等撤去部を示す(周囲加付) |
| | 周囲珪藻土撤去を示す(周囲加付) |
| | 外壁: コンクリト打放地下吹付タイル部分を示す(7mm系含有品 (L・A3作業)とする) |

※註記
 [既]: 現況のままを示す。
 [撤]: 撤去を示す。
 [改]: 改修工事により新たに施工することを示す。
 [再]: 撤去再取付(再使用)を示す。
 [更]: 撤去後同仕様の機器等を設置することを示す。



【改修後】仕上表

| | |
|--|---|
| ① 外壁: 珪藻土引下地[既] 高圧洗浄[改] 外壁補修[改] 外断熱工法下地[改] 複層塗材RE[改] | ⑮ 戸境スクリン[更] |
| ② 妻壁: コンクリト打放地下[既] 高圧洗浄[改] 外壁補修[改] 外断熱工法下地[改] 複層塗材RE[改] | ⑯ 7mm手摺[既] |
| ③ パネル壁: コンクリト打放地下[既] 外装薄塗材E吹替[改] | ⑰ 換気扇フード: 150Φ[改] (別途設備工事) |
| ④ 根廻り: 珪藻土引上[既]+高圧洗浄[改] | ⑱ クラッキーフ: 100Φ[外部一部改] |
| ⑤ 軒天・パネル天井: コンクリト打放地下[既] 外装薄塗材E吹替[改] | ⑲ 換気パイプ: 50Φ[外部一部改] |
| ⑥ 庇屋根: 防水珪藻土金付仕上[既]+高圧洗浄[改] | ⑳ 床下換気孔: ステン製600×250[更] |
| ⑦ 庇天井: コンクリト打放地下[既] 外装薄塗材E吹替[改] | ㉑ 案内板[再] |
| ⑧ 廊下床: 珪藻土金付仕上 目地切[既] | ㉒ 集合郵便受: ステン製8戸用[再] |
| ⑨ 廊下天井: コンクリト打放地下珪藻土吹付[既] | ㉓ 棟番号表示板[再] |
| ⑩ 廊下屋根: 既存防水層、高圧洗浄[改] 珪藻土系塗膜防水X-2(L4X工法)[改] | ㉔ 7mm面格子[再] |
| ⑪ 縦樋: VP100A[既] DP塗替[改] | ㉕ パラペット: コンクリト打放地下[既] 高圧洗浄[改] 外壁補修[改] 複層塗材RE[改] |
| ⑫ 縦樋: VP50A[既] DP塗替[改] | ㉖ 階段室外壁: 珪藻土引下地[既] 高圧洗浄[改] 外壁補修[改] 複層塗材RE[改] |
| ⑬ 笠木: 防水珪藻土金付下地塗膜防水[既] 珪藻土系塗膜防水X-2(L4X工法)[改] | ㉗ 打継目地25×10mmリソグ(PU-2)[改] |
| ⑭ 物干金物: 7mm製[再] | ㉘ 打継目地15×10mmリソグ(PU-2)[改] |

※外部建具廻りリソグ 15×10(MS-2)[改]

【改修後】南側立面図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141



(有)MIEUX設計工房
 鳥取県倉吉市清谷町1丁目86番地2
 TEL: 0858-48-1003 FAX: 0858-26-7570

1級建築士事務所
 鳥取県知事登録第07-561号
 管理建築士
 1級建築士 大臣登録第168674号
 讃岐英夫

設 計 者
 1級建築士 大臣登録第168674号
 構造設計1級建築士 第2822号
 讃岐英夫

NOTE:

| | | | | | | |
|--------------------------|--------|------|-------|-------|--|---------|
| SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| (A2) 1:100 (A3) 1:141 | 260300 | | | | 県営住宅越前団地エコ改善工事(建築) 【改修前】・【改修後】南側立面図 | A-19 |



【改修前】仕上表

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| ① 外壁:珪砂利刷毛引下地7ヶル系リソ吹付 | ⑮ 戸境スクリン[撤] |
| ② 妻壁:コンクリト打放地下吹付タイル | ⑯ 7ヶル手摺[既] |
| ③ パネル壁:コンクリト打放地下7ヶル系リソ吹付 | ⑰ 換気扇フード:150Φ[撤](別途設備工事) |
| ④ 根廻り:珪砂利引上[既] | ⑱ クラッキーフ:100Φ[外部一部撤] |
| ⑤ 軒天・パネル天井:コンクリト打放地下セメント系リソ吹付 | ⑲ 換気バグ:50Φ[外部一部撤] |
| ⑥ 庇屋根:防水珪砂利金タテ仕上 | ⑳ 床下換気孔:鋼鉄製390×160[撤] |
| ⑦ 庇天井:コンクリト打放地下セメント系リソ吹付 | ㉑ 案内板[再] |
| ⑧ 床:珪砂利金タテ仕上 目地切 | ㉒ 集合郵便受:ステン製8戸用[再] |
| ⑨ 床天井:コンクリト打放地下3ヶル吹付 | ㉓ 棟番号表示板[再] |
| ⑩ 床下屋根:防水珪砂利金タテ下地、塗膜防水仕上 | ㉔ 7ヶル面格子[再] |
| ⑪ 縦樋:VP100A[既] | ㉕ パラペット:コンクリト打放地下吹付タイル |
| ⑫ 縦樋:VP50A[既] | ㉖ 階段室外壁:珪砂利刷毛引下地7ヶル系リソ吹付 |
| ⑬ 笠木:防水珪砂利金タテ下地塗膜防水[既] | ㉗ 打継目地25×10ヶル(PU-2)[撤] |
| ⑭ 物干金物:7ヶル製[再] | ㉘ 打継目地15×10ヶル(PU-2)[撤] |

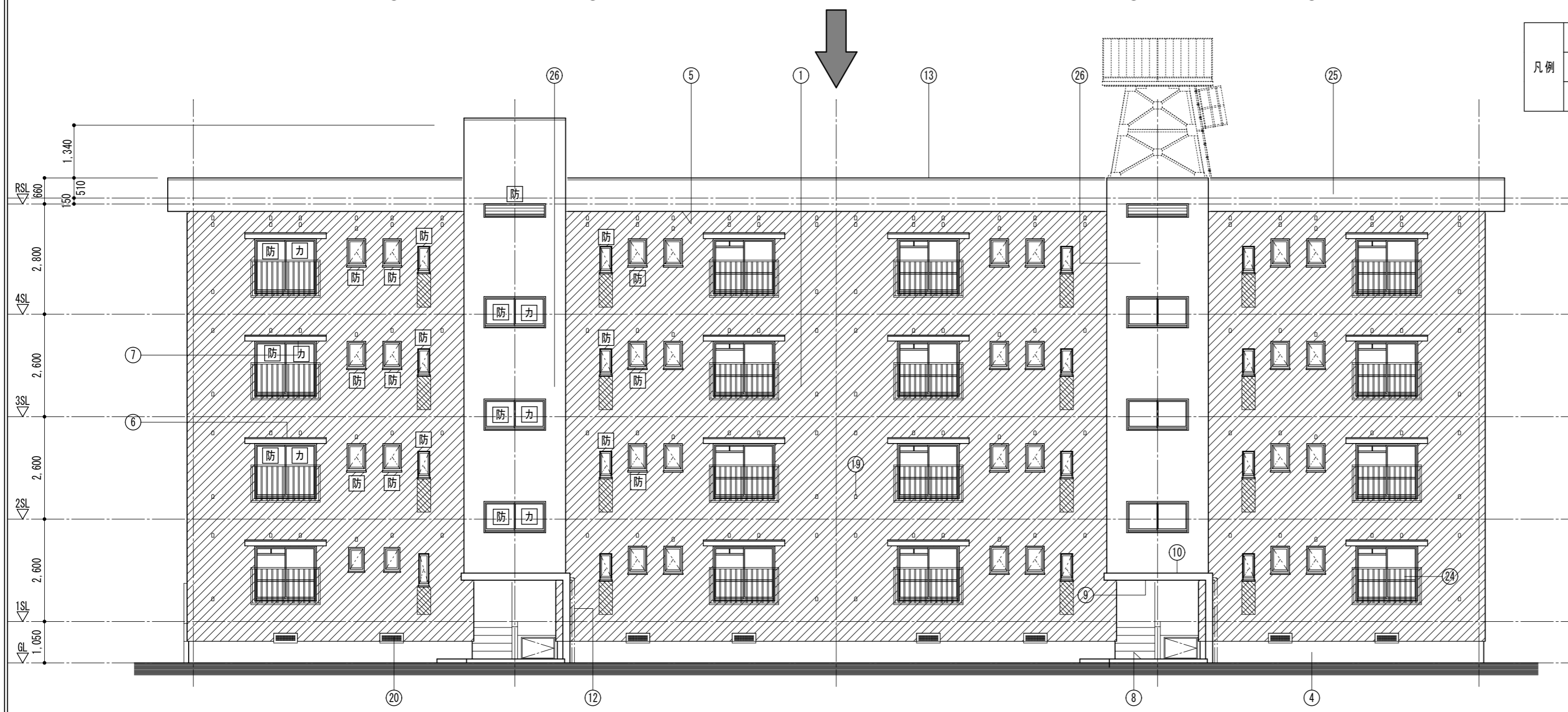
※外部建具廻りリソ吹付 15×10[撤]

【改修前】北側立面図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141

凡例

| | |
|--|--|
| | 既設建具等撤去部を示す(周囲加へ入) |
| | 周囲珪砂利撤去を示す(周囲加へ入) |
| | 外壁:コンクリト打放地下吹付タイル部分を示す(7ヶル含有品 (L・A3作業)とする) |

※註記
 [既]: 現況のままを示す。
 [撤]: 撤去を示す。
 [改]: 改修工事により新たに施工することを示す。
 [再]: 撤去再取付(再使用)を示す。
 [更]: 撤去後同仕様機器等を設置することを示す。



【改修後】仕上表

| | |
|---|---|
| ① 外壁:珪砂利刷毛引下地[既] 高压洗浄[改] 外壁補修[改] 外断熱工法下地[改] 複層塗材RE[改] | ⑮ 戸境スクリン[更] |
| ② 妻壁:コンクリト打放地下[既] 高压洗浄[改] 外壁補修[改] 外断熱工法下地[改] 複層塗材RE[改] | ⑯ 7ヶル手摺[既] |
| ③ パネル壁:コンクリト打放地下[既] 外装薄塗材E吹替[改] | ⑰ 換気扇フード:150Φ[改](別途設備工事) |
| ④ 根廻り:珪砂利引上[既]+高压洗浄[改] | ⑱ クラッキーフ:100Φ[外部一部改] |
| ⑤ 軒天・パネル天井:コンクリト打放地下[既] 外装薄塗材E吹替[改] | ⑲ 換気バグ:50Φ[外部一部改] |
| ⑥ 庇屋根:防水珪砂利金タテ仕上[既]+高压洗浄[改] | ⑳ 床下換気孔:ステン製600×250[更] |
| ⑦ 庇天井:コンクリト打放地下[既] 外装薄塗材E吹替[改] | ㉑ 案内板[再] |
| ⑧ 床:珪砂利金タテ仕上 目地切[既] | ㉒ 集合郵便受:ステン製8戸用[再] |
| ⑨ 床天井:コンクリト打放地下3ヶル吹付[既] | ㉓ 棟番号表示板[再] |
| ⑩ 床下屋根:既存防水層、高压洗浄[改] ウレタン系塗膜防水X-2[L4X工法][改] | ㉔ 7ヶル面格子[再] |
| ⑪ 縦樋:VP100A[既] DP塗替[改] | ㉕ パラペット:コンクリト打放地下[既] 高压洗浄[改] 外壁補修[改] 複層塗材RE[改] |
| ⑫ 縦樋:VP50A[既] DP塗替[改] | ㉖ 階段室外壁:珪砂利刷毛引下地[既] 高压洗浄[改] 外壁補修[改] 複層塗材RE[改] |
| ⑬ 笠木:防水珪砂利金タテ下地塗膜防水[既] ウレタン系塗膜防水X-2[L4X工法][改] | ㉗ 打継目地25×10ヶル(PU-2)[改] |
| ⑭ 物干金物:7ヶル製[再] | ㉘ 打継目地15×10ヶル(PU-2)[改] |

※外部建具廻りリソ吹付 15×10(MS-2)[改]

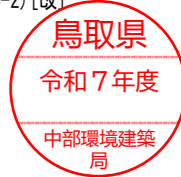
【改修後】北側立面図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141

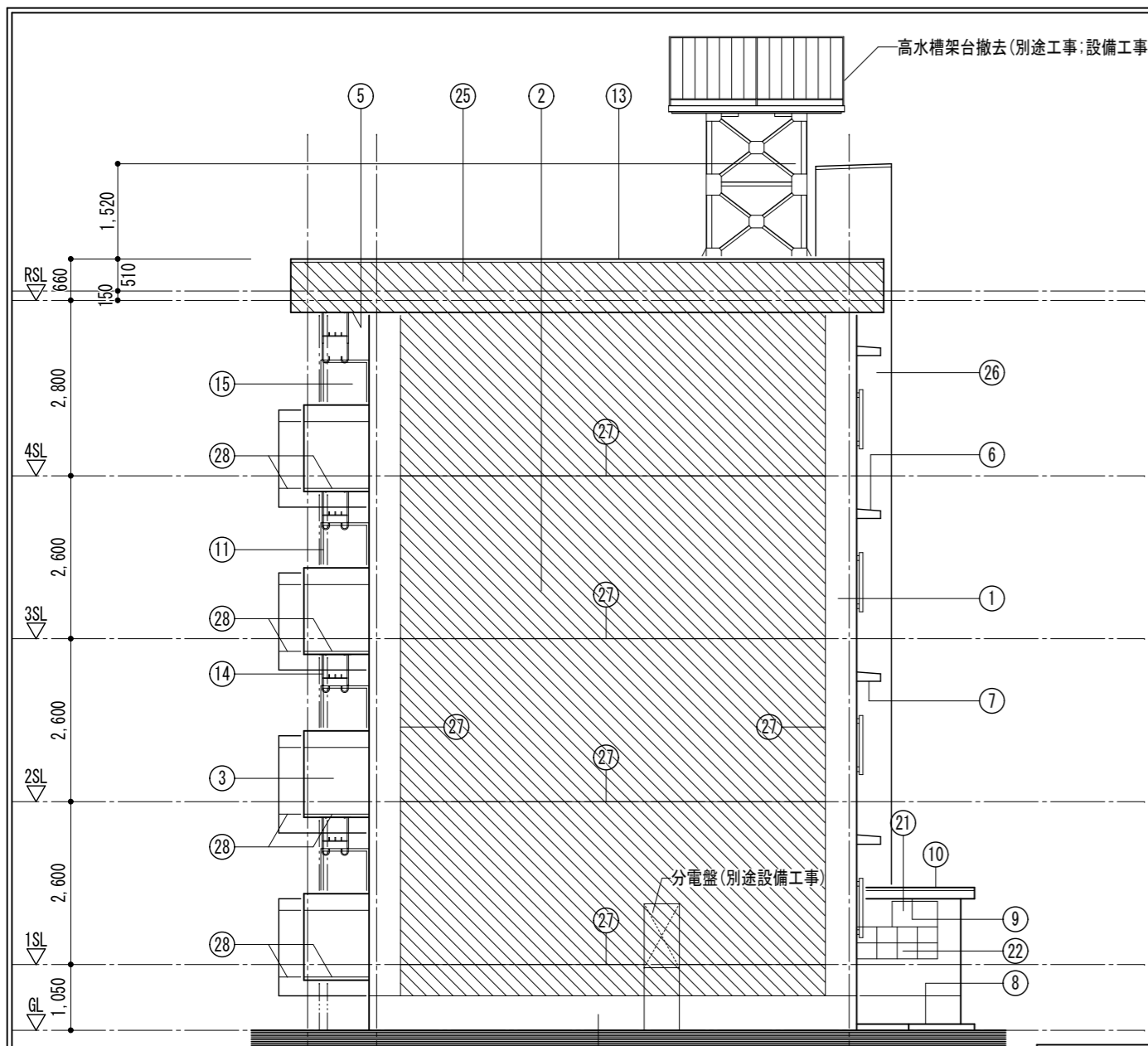
(有)MIEUX設計工房
 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
 鳥取県知事登録第07-561号
 管理建築士
 1級建築士 大臣登録第168674号
 讃岐英夫

設 計 者
 1級建築士 大臣登録第168674号
 構造設計1級建築士 第2822号
 讃岐英夫

NOTE:
 SCALE (A2) 1:100 (A3) 1:141
 DATE 260300
 DRAW .
 CHECK .
 CHIEF .
 TITLE 県営住宅越前団地エコ改善工事(建築)
 DR. NAME 【改修前】・【改修後】北側立面図
 DR. NO. A-20



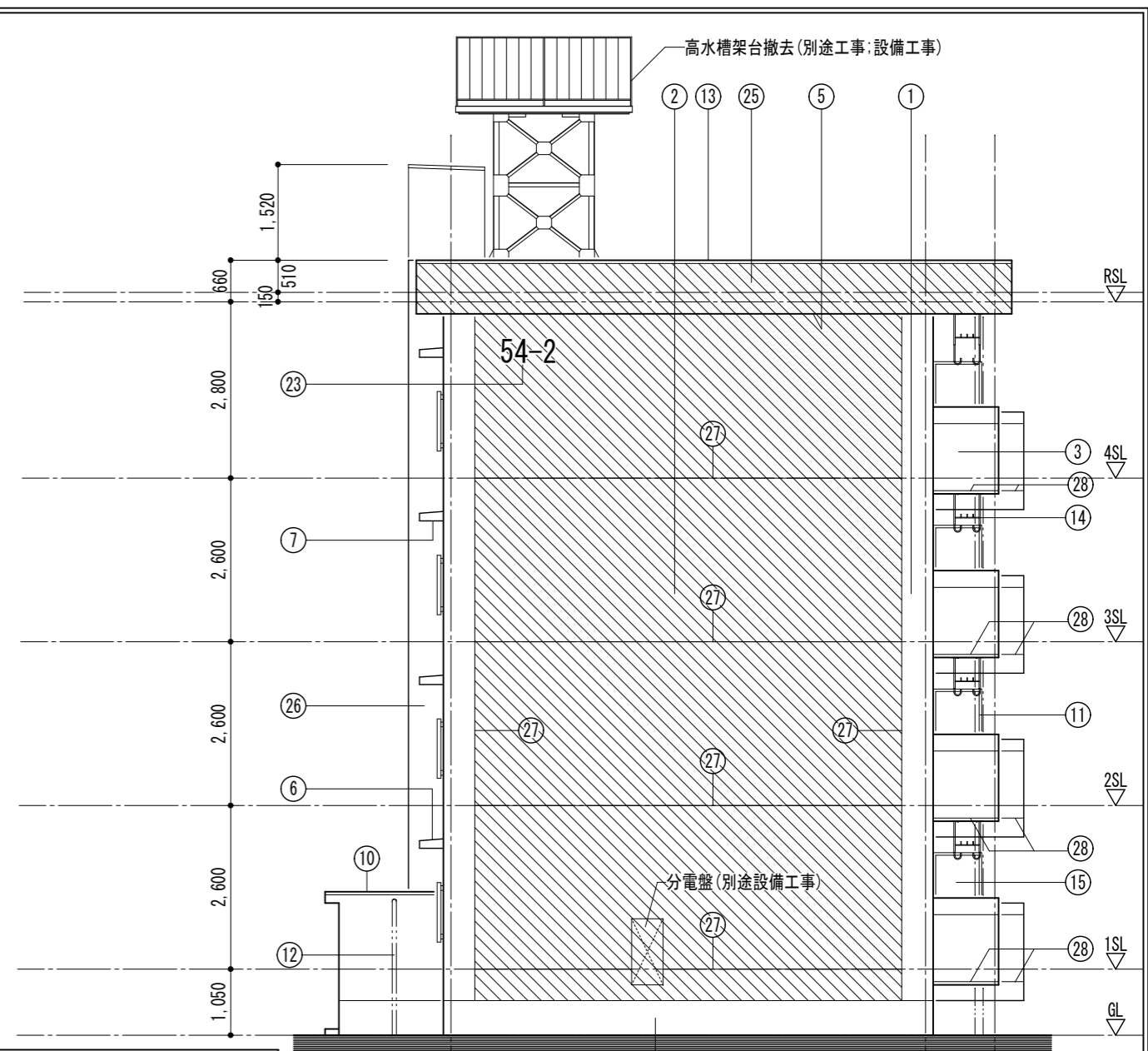


【改修前】東側立面図 (A2) S=1:100 (A3) S=1:141

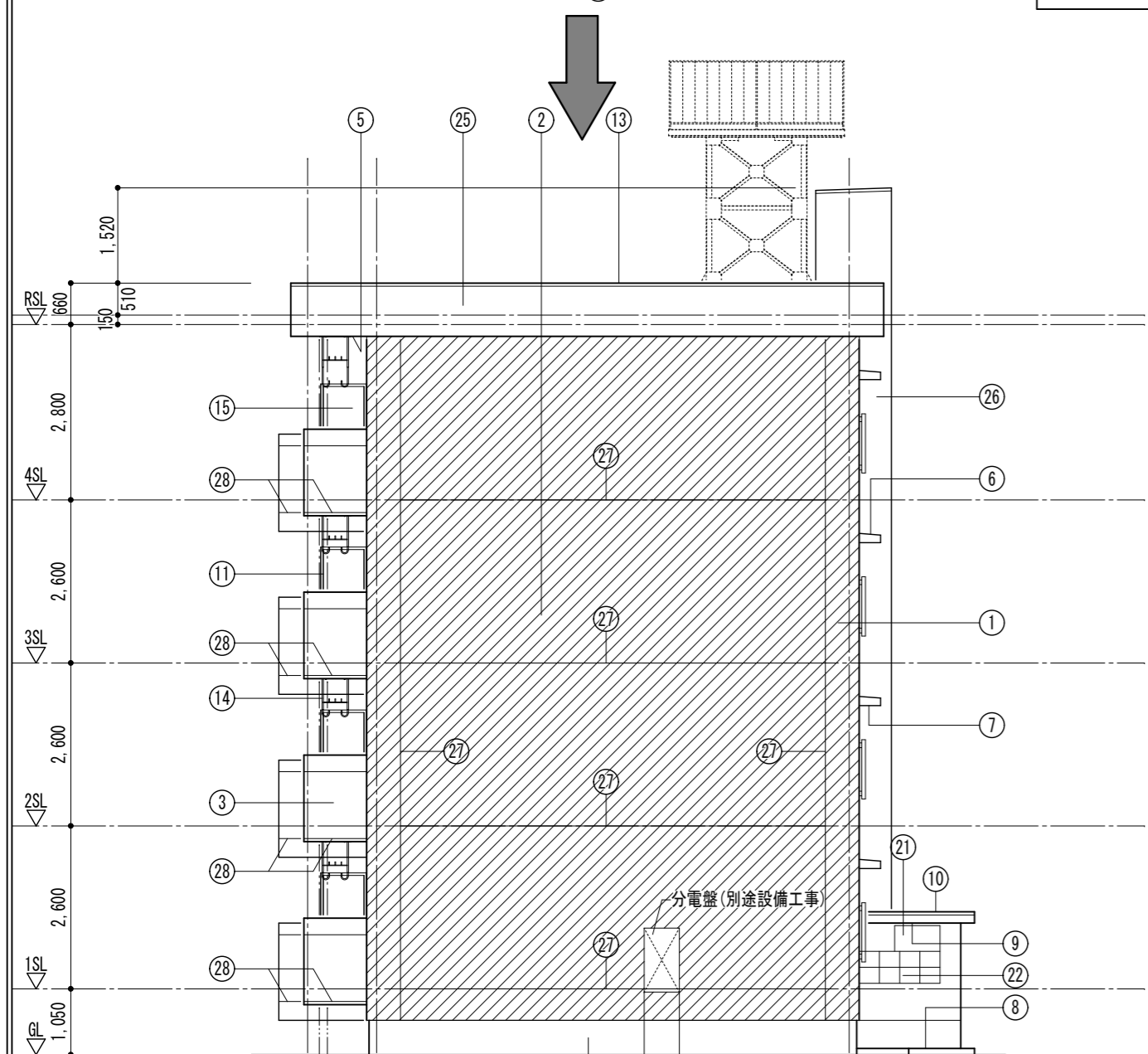
【改修前】仕上表

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| ① 外壁:モルタル引下地7mm系リソ吹付 | ⑮ 戸境スリット[撤] |
| ② 妻壁:コンクリート打放地下吹付 | ⑯ 7mm手摺[既] |
| ③ パネル壁:コンクリート打放地下7mm系リソ吹付 | ⑰ 換気扇フード:150Φ[撤](別途設備工事) |
| ④ 根廻り:モルタル引上[既] | ⑱ ケーキャブ:100Φ[外部一部撤] |
| ⑤ 軒天:パネル天井:コンクリート打放地下モルタル系リソ吹付 | ⑲ 換気パイプ:50Φ[外部一部撤] |
| ⑥ 庇屋根:防水モルタル金コ仕上 | ⑳ 床下換気孔:鉄製390*160[撤] |
| ⑦ 庇天井:コンクリート打放地下モルタル系リソ吹付 | ㉑ 案内板[再] |
| ⑧ 木デッキ:モルタル金コ仕上 目地切 | ㉒ 集合郵便受:ステンレス製8戸用[再] |
| ⑨ 木デッキ天井:コンクリート打放地下コーティング吹付 | ㉓ 棟番号表示板[再] |
| ⑩ 木デッキ屋根:防水モルタル金コ下地、塗膜防水仕上 | ㉔ 7mm面格子[再] |
| ⑪ 縦樋:VP100A[既] | ㉕ パネル:コンクリート打放地下吹付 |
| ⑫ 縦樋:VP50A[既] | ㉖ 階段室外壁:モルタル引下地7mm系リソ吹付 |
| ⑬ 笠木:防水モルタル金コ下地塗膜防水[既] | ㉗ 打継目地25*10mmリソグ(PU-2)[撤] |
| ⑭ 物干金物:7mm製[再] | ㉘ 打継目地15*10mmリソグ(PU-2)[撤] |

※外壁:コンクリート打放地下吹付部分を示す(7mm系含有品(レベリング作業)とする)
 ※外部建具廻りリソグ 15*10[撤]



【改修前】西側立面図 (A2) S=1:100 (A3) S=1:141



【改修後】東側立面図 (A2) S=1:100 (A3) S=1:141

【改修後】仕上表

| | |
|---|--|
| ① 外壁:モルタル引下地[既]高圧洗浄[改]外壁補修[改]外断熱工法下地[改]複層塗材RE[改] | ⑮ 戸境スリット[更] |
| ② 妻壁:コンクリート打放地下[既]高圧洗浄[改]外壁補修[改]外断熱工法下地[改]複層塗材RE[改] | ⑯ 7mm手摺[既] |
| ③ パネル壁:コンクリート打放地下[既]外装薄塗材E吹替[改] | ⑰ 換気扇フード:150Φ[改](別途設備工事) |
| ④ 根廻り:モルタル引上[既]+高圧洗浄[改] | ⑱ ケーキャブ:100Φ[外部一部改] |
| ⑤ 軒天:パネル天井:コンクリート打放地下[既]外装薄塗材E吹替[改] | ⑲ 換気パイプ:50Φ[外部一部改] |
| ⑥ 庇屋根:防水モルタル金コ仕上[既]+高圧洗浄[改] | ⑳ 床下換気孔:ステンレス製600*250[更] |
| ⑦ 庇天井:コンクリート打放地下[既]外装薄塗材E吹替[改] | ㉑ 案内板[再] |
| ⑧ 木デッキ:モルタル金コ仕上 目地切[既] | ㉒ 集合郵便受:ステンレス製8戸用[再] |
| ⑨ 木デッキ天井:コンクリート打放地下コーティング吹付[既] | ㉓ 棟番号表示板[再] |
| ⑩ 木デッキ屋根:既存防水層、高圧洗浄[改]ルルン系塗膜防水(X-2)[改] | ㉔ 7mm面格子[再] |
| ⑪ 縦樋:VP100A[既] DP塗替[改] | ㉕ パネル:コンクリート打放地下[既]高圧洗浄[改]外壁補修[改]複層塗材RE[改] |
| ⑫ 縦樋:VP50A[既] DP塗替[改] | ㉖ 階段室外壁:モルタル引下地[既]高圧洗浄[改]外壁補修[改]複層塗材RE[改] |
| ⑬ 笠木:防水モルタル金コ下地塗膜防水[既]ルルン系塗膜防水X-2(L4X工法)[改] | ㉗ 打継目地25*10mmリソグ(PU-2)[改] |
| | ㉘ 打継目地15*10mmリソグ(PU-2)[改] |

※外壁:外断熱施工範囲を示す
 ※外壁閉塞部分を示す
 ※外部建具廻りリソグ 15*10(MS-2)[改]

【改修後】西側立面図 (A2) S=1:100 (A3) S=1:141

※註記
 [既]: 現況のままを示す。
 [撤]: 撤去を示す。
 [改]: 改修工事により新たに施工することを示す。
 [再]: 撤去再取付(再使用)を示す。
 [更]: 撤去後同仕様の機器等を設置することを示す。



(有)MIEUX設計工房
 鳥取県倉吉市清谷町1丁目86番地2
 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

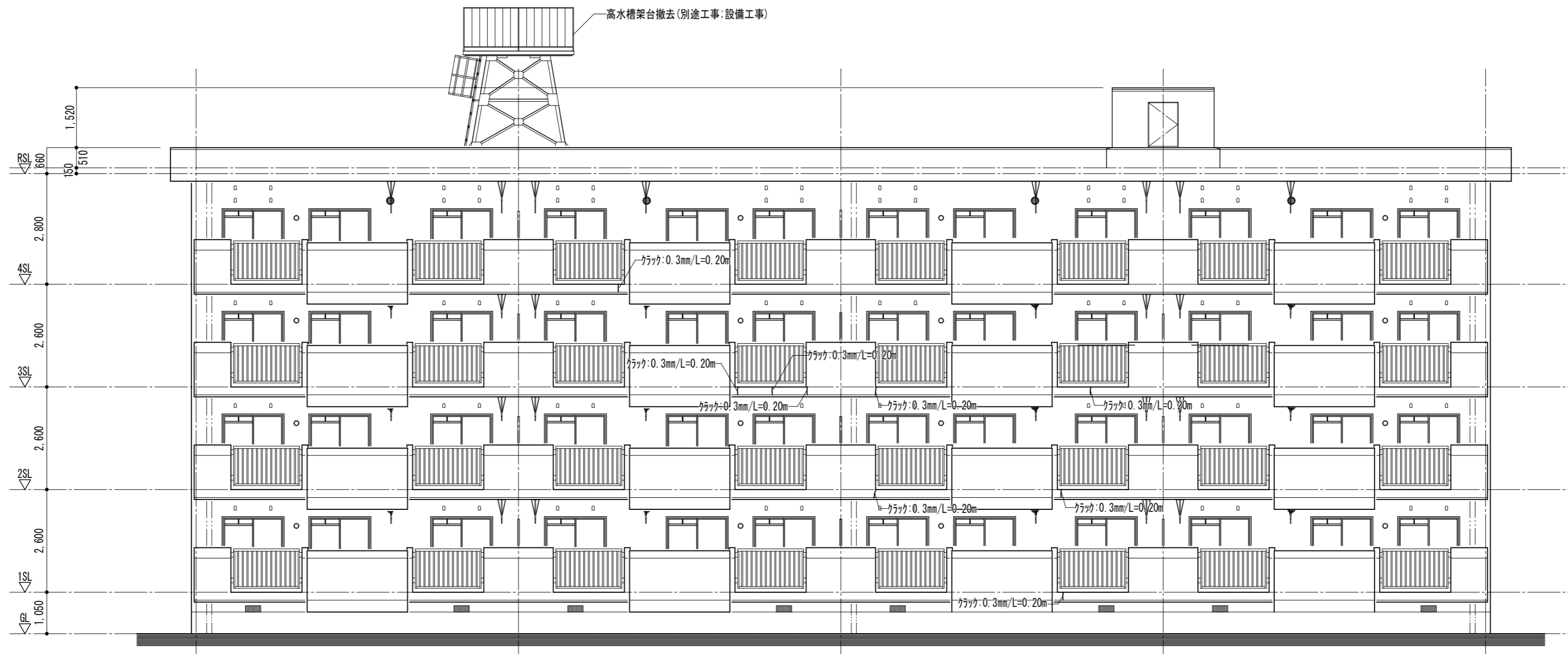
1級建築士事務所
 鳥取県知事登録第07-561号
 管理建築士
 1級建築士 大臣登録第168674号
 讃岐 英夫

設計者
 1級建築士 大臣登録第168674号
 構造設計1級建築士 第2822号
 讃岐 英夫

NOTE:

| | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|
| SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF |
| (A2) 1:100 | 260300 | | | |
| (A3) 1:141 | | | | |

| | | |
|----------|------------------------|---------|
| TITLE | 県営住宅越前団地エコ改善工事(建築) | DR. NO. |
| DR. NAME | 【改修前】・【改修後】東側立面図・西側立面図 | A-21 |



【現況】南面外壁劣化部参考図(2) (A2)S=1:100 (A3)S=1:141



【現況】南面外壁劣化部参考図(1) (A2)S=1:100 (A3)S=1:141



(有)MIEUX設計工房
 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
 鳥取県知事登録第07-561号
 管理建築士
 1級建築士 大臣登録第168674号
 讃岐英夫

設計者
 1級建築士 大臣登録第168674号
 構造設計1級建築士 第2822号
 讃岐英夫

NOTE:

| |
|--|
| |
| |
| |

| SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF |
|------------------------|--------|------|-------|-------|
| (A2)1:100 (A3)1:141 | 260300 | . | . | . |

| TITLE | 県営住宅越殿団地工コ改善工事(建築) |
|----------|-----------------------|
| DR. NAME | 【現況】南面外壁劣化部参考図(1)・(2) |

DR. NO.
A-22

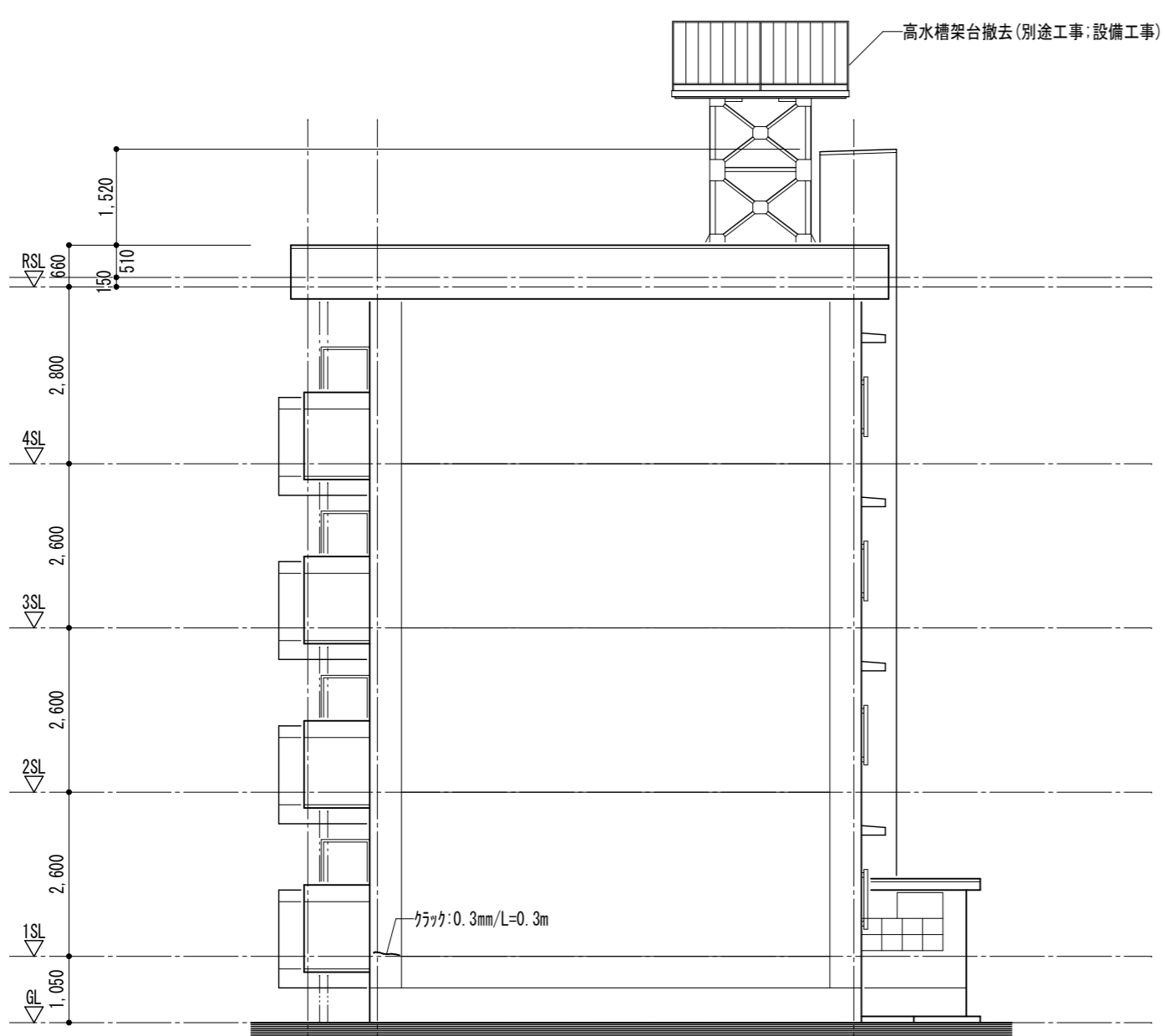


【現況】北面外壁劣化部参考図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141

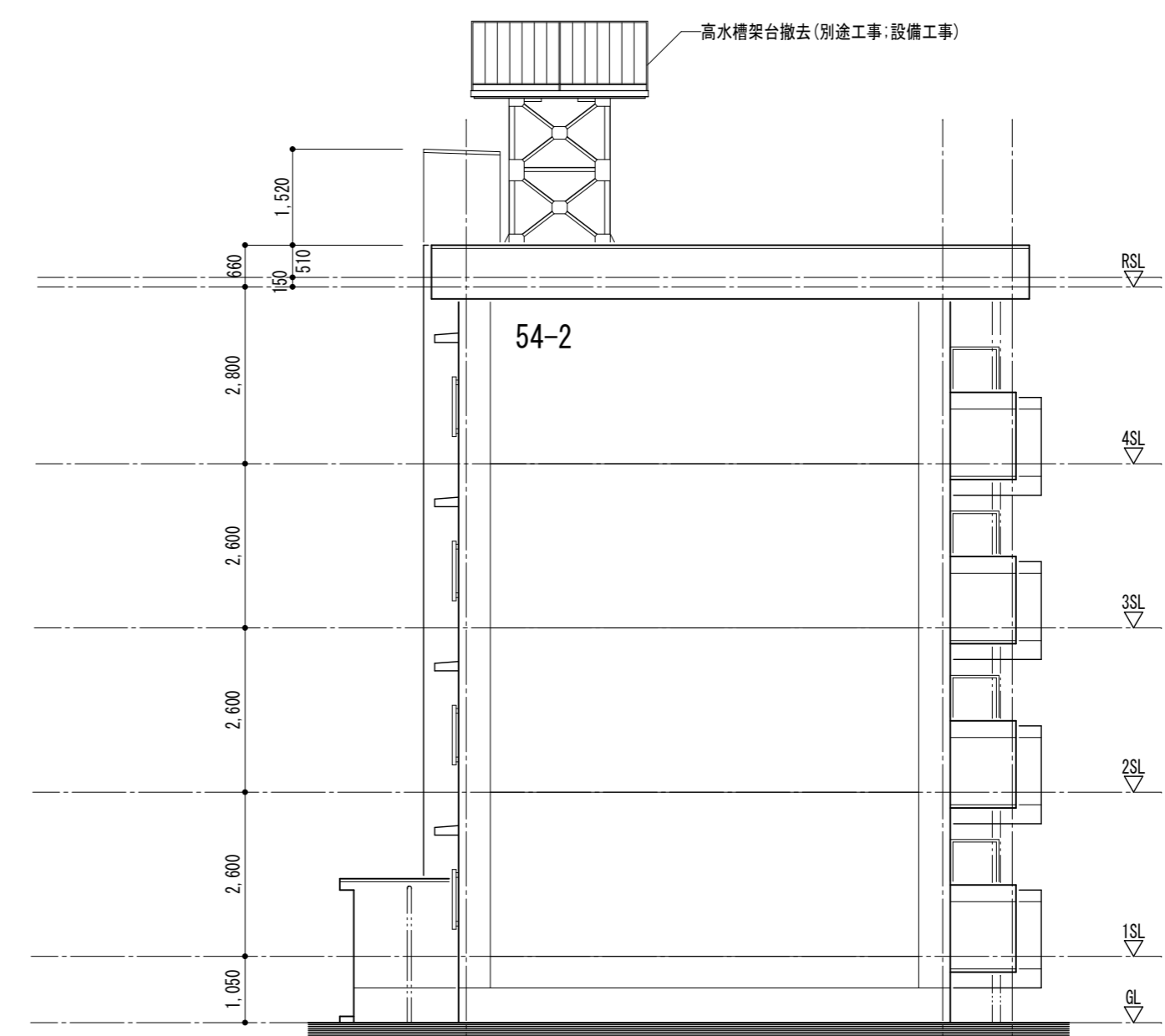
| | 浮き (0.25㎡以上) (㎡) | 浮き (0.25㎡未満) (㎡) | 欠損・露筋 (ヶ所) | クラック (0.2mm以上～ 1.0mm以下) (m) |
|------|------------------------|------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 南面-1 | | | | |
| 南面-2 | | | | 1.60 |
| 北面 | | | | 33.40 |
| 東面 | | | | 0.30 |
| 西面 | | | | |
| 合計 | | | | 35.30 |

| 改修部分 | 参考数量 | 改修方法 |
|-------|--------|------------------------------|
| 浮き | | 0.25㎡以上:アウター・ベントック'全面'樹脂注入工法 |
| 浮き | | 0.25㎡未満:アウター・ベントック'部分'樹脂注入工法 |
| 欠損・露筋 | | 防錆処理の上'樹脂モルタル'充填工法 |
| クラック | 35.30m | 0.2mm以上～1.0mm以下:樹脂注入工法 |

注1) 足場設置後、外壁及びバルコニー軒天部分事前調査を行う。
(目視・打診による確認及び、マーキング・計測の上、図面にて報告を行う。)
注2) 調査結果に基づき、監督員と協議を行う。
(改修方法については監督員と協議の上決定)
注3) 撤去部分の劣化部は数量計上しない。



【現況】東面外壁劣化部参考図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141



【現況】西面外壁劣化部参考図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141

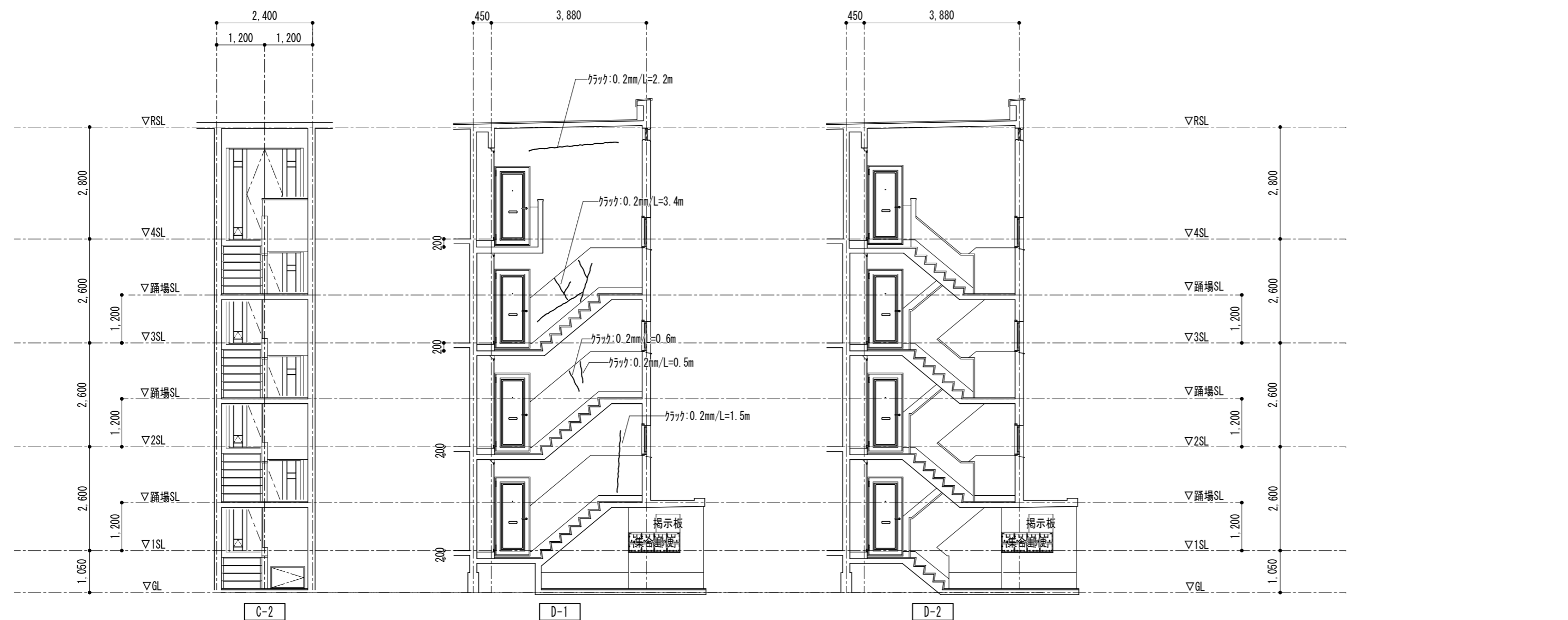
(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目86番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐英夫

設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐英夫

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--------|------|-------|-------|----------|--------------------|---------|
| NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築) | DR. NO. |
| | (A2) 1:100 | 260300 | | | | DR. NAME | 【現況】東・西・北面外壁劣化部参考図 | A-23 |
| | (A3) 1:141 | | | | | | | |

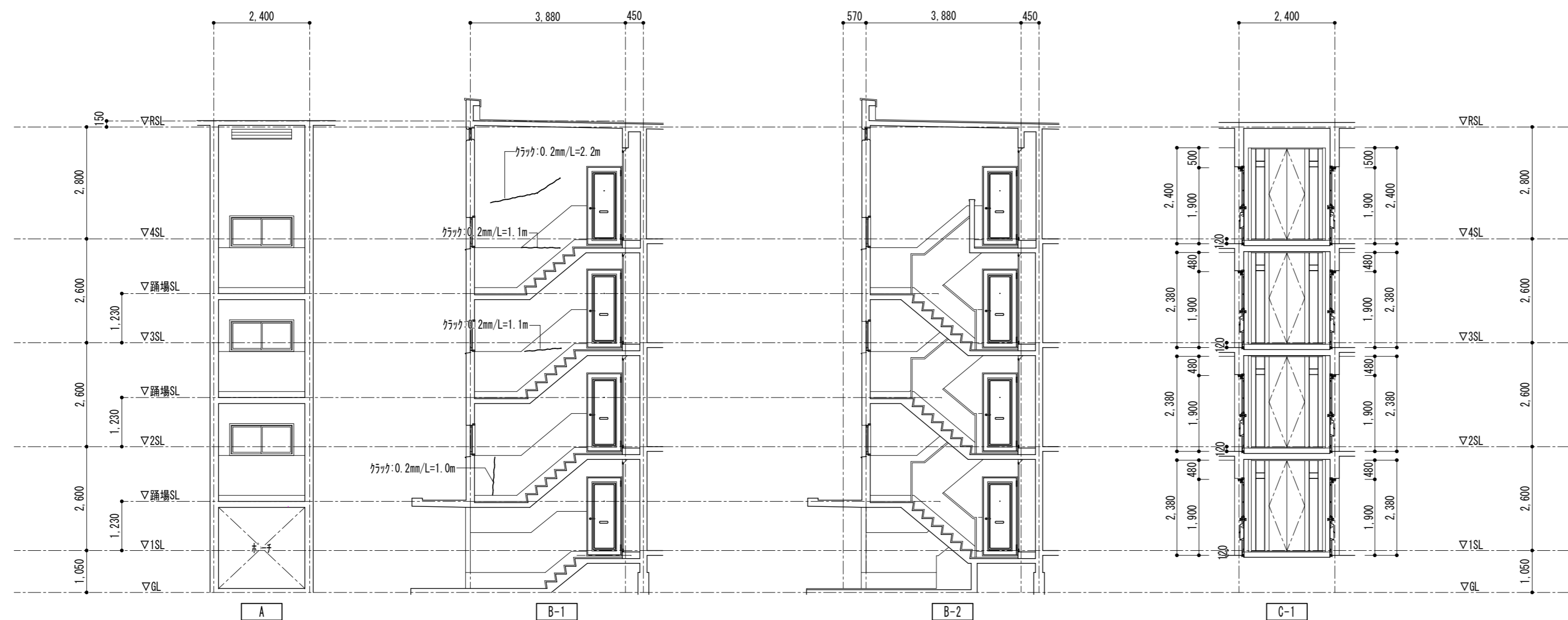
鳥取県
令和7年度
中部環境建築局



| 西階段室 | | | | |
|------|------------------------|------------------------|---------------|--------------------------------------|
| | 浮き (0.25㎡以上) (㎡) | 浮き (0.25㎡未満) (㎡) | 欠損・露筋 (ヶ所) | クラック (0.2mm以上～ 1.0mm以下) (m) |
| A | | | | |
| B-1 | | | | 5.40 |
| B-2 | | | | |
| C-1 | | | | |
| C-2 | | | | |
| D-1 | | | | 8.20 |
| D-2 | | | | |
| 合計 | | | | 13.60 |

| 改修部分 | 参考数量 | 改修方法 |
|------|--------|--|
| 浮き | | 0.25㎡以上:アクリル樹脂全面工法 0.25㎡未満:アクリル樹脂部分工法 |
| クラック | 13.60m | 0.2mm以上～1.0mm以下:樹脂注入工法 |

注1) 足場設置後、外壁及びバルコニー軒天部分事前調査を行う。
(目視・打診による確認及び、マーキング・計測の上、図面にて報告を行う。)
注2) 調査結果に基づき、監督員と協議を行う。
(改修方法については監督員と協議の上決定)
注3) 撤去部分の劣化部は数量計上しない。



【現況】西階段壁劣化部参考図 (A2) S=1:100 (A3) S=1:141

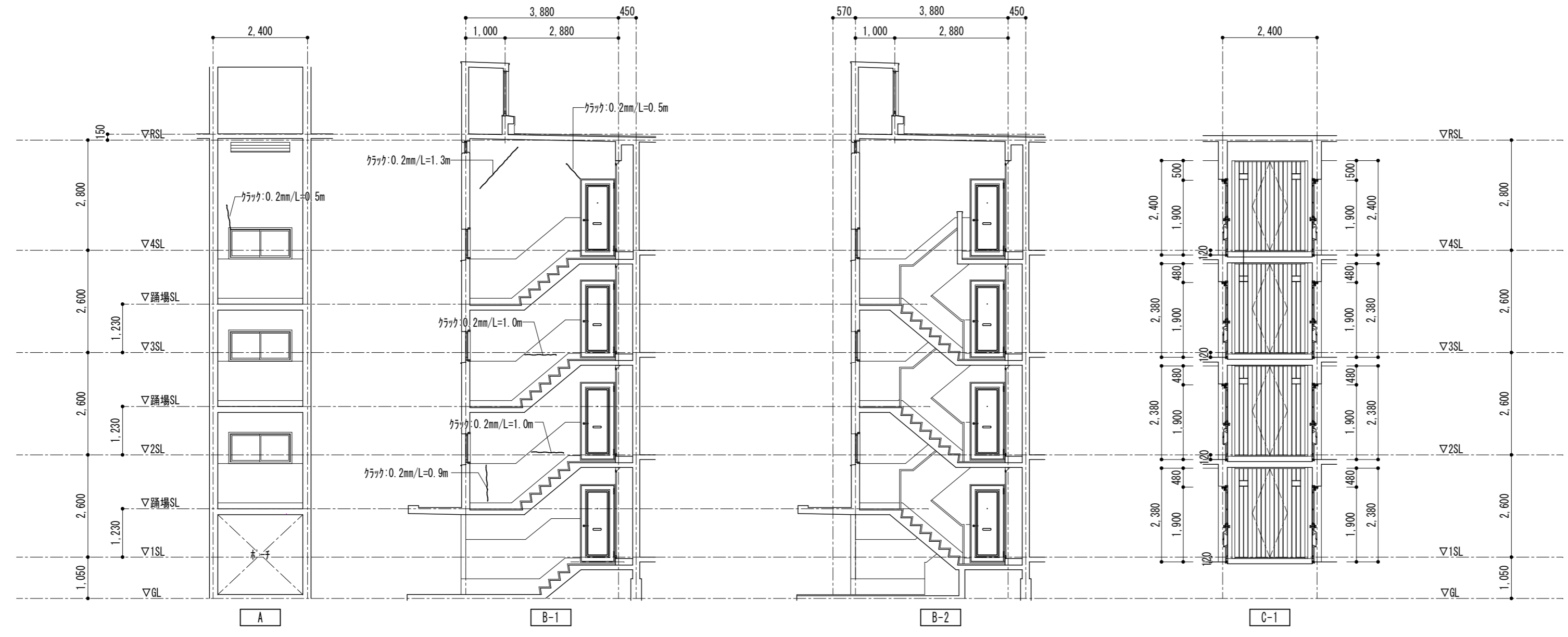
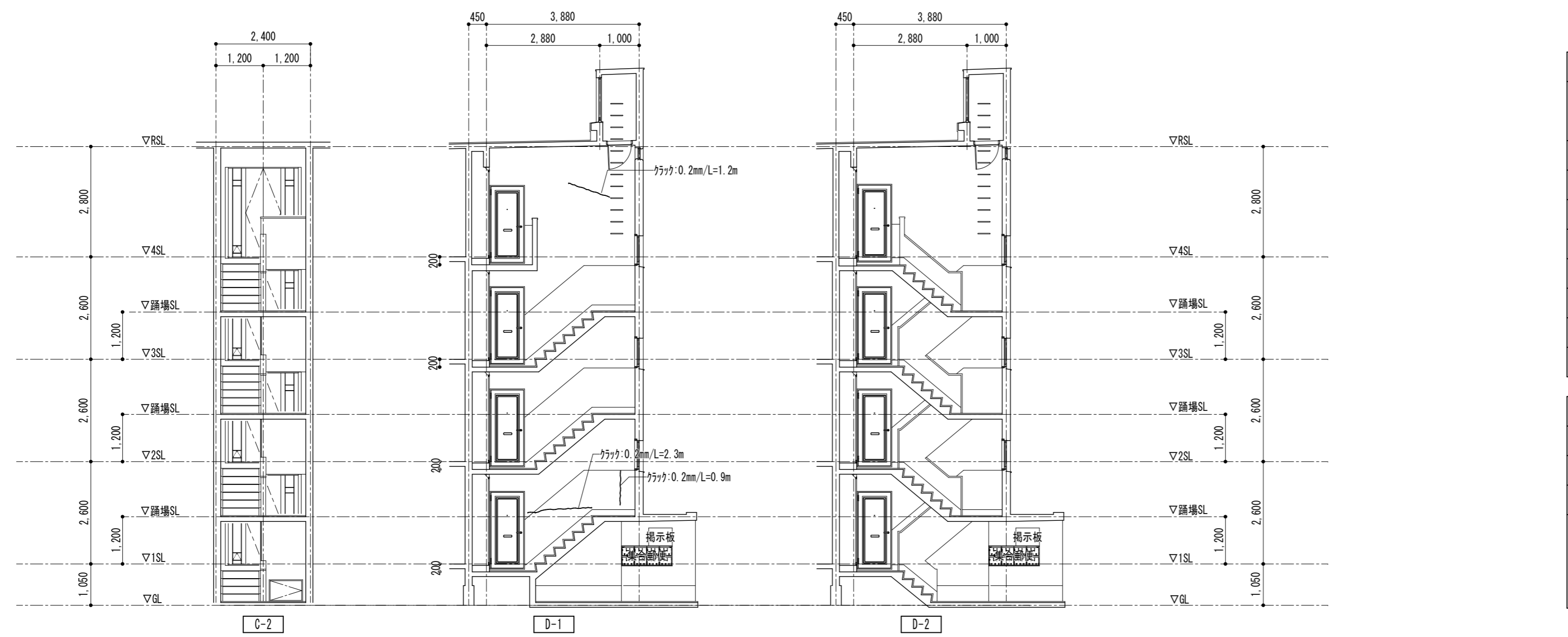


(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目86番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大田登録第168674号
讃岐 英夫

設計者
1級建築士 大田登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐 英夫

| | | | | | | | |
|-------|--------------------------|--------|------|-------|-------|--------------------|---------|
| NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| | (A2) 1:100 (A3) 1:141 | 260300 | | | | 県営住宅越殿団地工コ改善工事(建築) | A-24 |
| | | | | | | 【現況】西階段壁劣化部参考図 | |



【現況】東階段壁劣化部参考図 (A2) S=1:100 (A3) S=1:141

| 東階段室 | | | | |
|------|------------------------|------------------------|---------------|--------------------------------------|
| | 浮き (0.25㎡以上) (㎡) | 浮き (0.25㎡未満) (㎡) | 欠損・露筋 (ヶ所) | クラック (0.2mm以上～ 1.0mm以下) (m) |
| A | | | | 0.50 |
| B-1 | | | | 4.70 |
| B-2 | | | | |
| C-1 | | | | |
| C-2 | | | | |
| D-1 | | | | 4.40 |
| D-2 | | | | |
| 合計 | | | | 9.60 |

| 改修部分 | 参考数量 | 改修方法 |
|------|-------|----------------------------|
| 浮き | | 0.25㎡以上:フッパ・ビニール全面工法樹脂注入工法 |
| 浮き | | 0.25㎡未満:フッパ・ビニール部分工法樹脂注入工法 |
| クラック | 9.60m | 0.2mm以上～1.0mm以下:樹脂注入工法 |

注1) 足場設置後、外壁及びバルコニー軒天部分事前調査を行う。
(目視・打診による確認及び、マーキング・計測の上、図面にて報告を行う。)
注2) 調査結果に基づき、監督員と協議を行う。
(改修方法については監督員と協議の上決定)
注3) 撤去部分の劣化部は数量計上しない。

(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

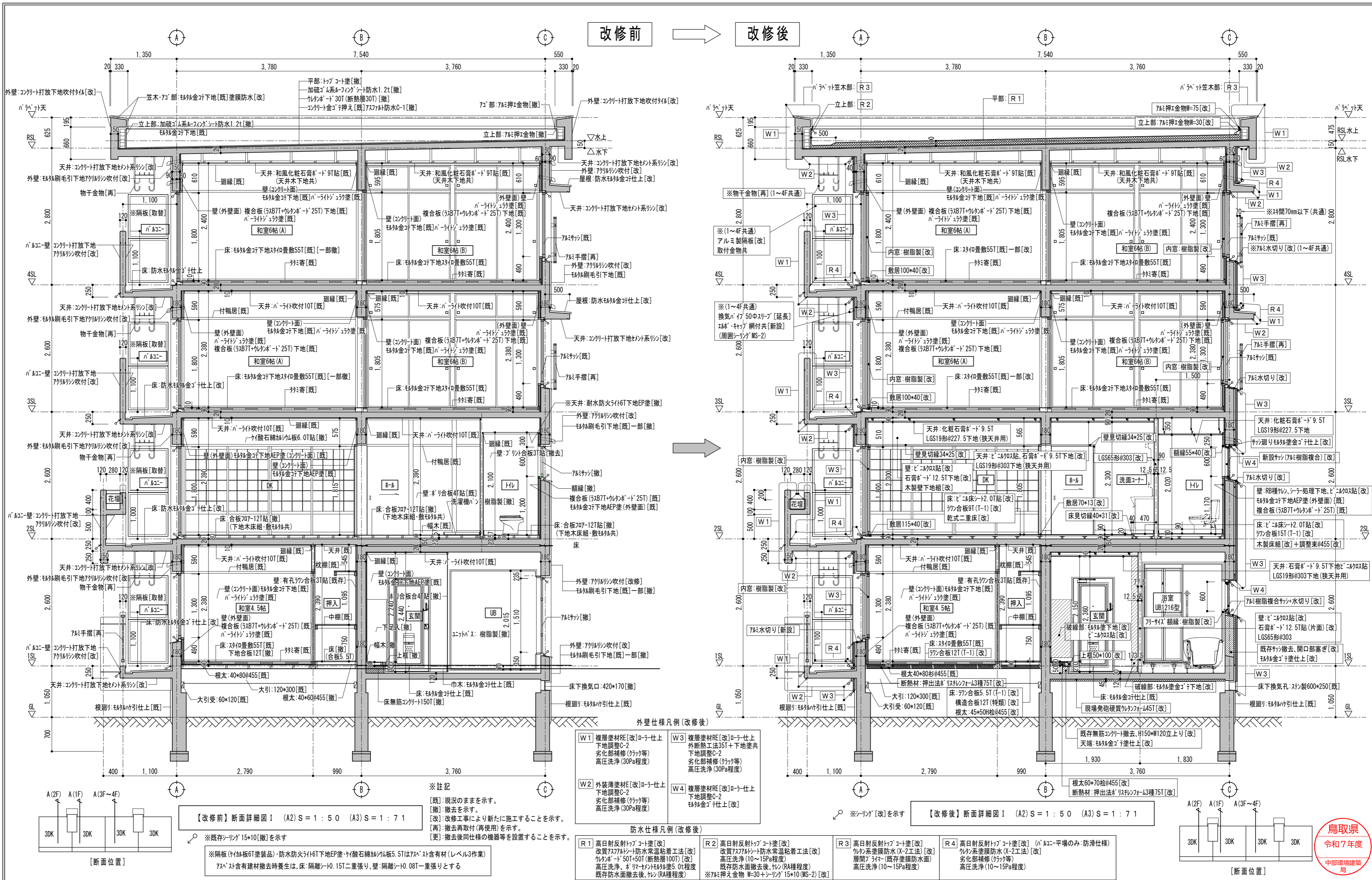
1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大倉登録第168674号
讃岐 英夫

設計者
1級建築士 大倉登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐 英夫

NOTE:
SCALE (A2) 1:100 (A3) 1:141
DATE 260300
DRAW
CHECK
CHIEF
TITLE 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築)
DR. NAME 【現況】東階段壁劣化部参考図

DR. NO. A-25



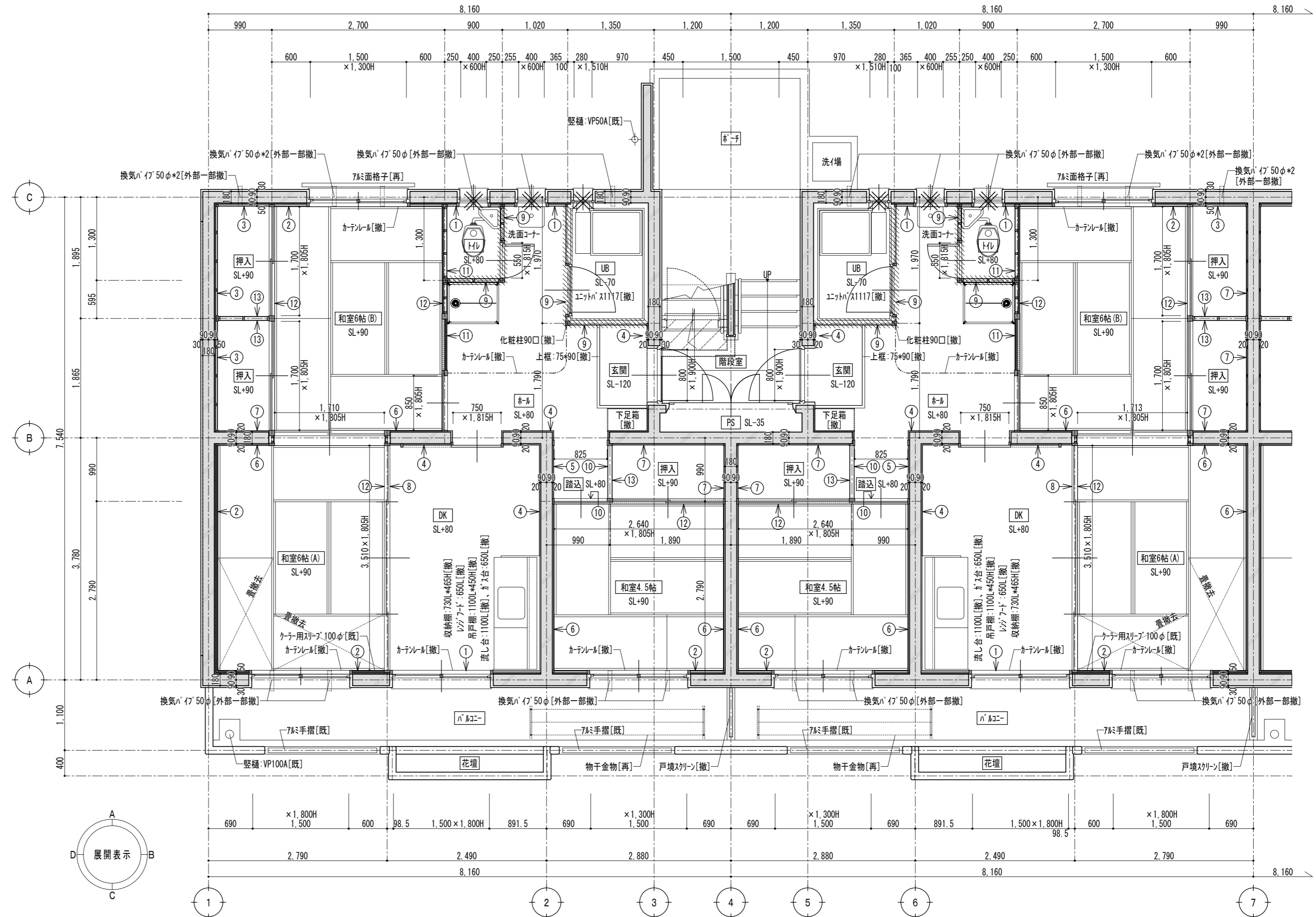
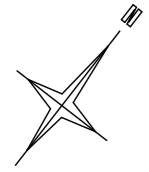


改修前 → 改修後

- 防水仕様凡例 (改修後)**
- W1 複層塗材RE[改]ローラ仕上げ 上下地調整C-2 劣化部補修(クワガ)等 高圧洗浄(30Pa程度)
 - W2 外装薄塗材E[改]ローラ仕上げ 上下地調整C-2 劣化部補修(クワガ)等 高圧洗浄(30Pa程度)
 - W3 複層塗材RE[改]ローラ仕上げ 外断熱工法S51+下地塗共 劣化部補修(クワガ)等 高圧洗浄(30Pa程度)
 - W4 複層塗材RE[改]ローラ仕上げ 上下地調整C-2 劣化部補修(クワガ)等 高圧洗浄(30Pa程度)
- 防湿仕様凡例 (改修後)**
- R1 高日射反射トップコート塗[改] 改質アクリル樹脂防水常温粘着工法[改] カルボナート50T・50T(断熱層100T)[改] 高圧洗浄、ホリヤセメント防水塗5.01程度 既存防水面撤去後、ケム(RA種程度) 既存防水面撤去後、ケム(RA種程度)
 - R2 高日射反射トップコート塗[改] 改質アクリル樹脂防水常温粘着工法[改] 高圧洗浄(10~15Pa程度) 既存防水面撤去後、ケム(RA種程度) ※7㎡押え金物 W=30+ノリツグ 15×10(MS-2)[改]
 - R3 高日射反射トップコート塗[改] カルボナート防水(X-2工法)[改] 層間ラバー(既存塗膜防水面) 高圧洗浄(10~15Pa程度)
 - R4 高日射反射トップコート塗[改] (平場のみ:防汚仕様) カルボナート防水(X-2工法)[改] 劣化部補修(クワガ)等 高圧洗浄(10~15Pa程度)

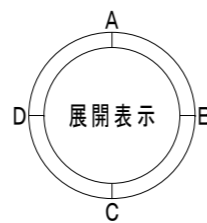
| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|------------------------|-------------|--------------|--------------|--|-------------------------|
| <p>(有)MIEUX設計工房</p> <p>鳥取県倉吉市清谷町1丁目86番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570</p> | <p>1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大臣登録第168674号 讃岐 英夫</p> | <p>設計者 1級建築士 大臣登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐 英夫</p> | <p>NOTE: 【改修前】断面詳細図Ⅰ (A2)S=1:50 (A3)S=1:71 ※既存ノリツグ 15×10[撤]を示す ※隔板(クワガ61塗装品)・防水防火剤H6T下地EP塗・ケル酸石綿加カ6.5Tは7㎡以上含有材(レベル3作業) 7㎡以上含有材撤去時養生は、床:隔離シ-10.15T二重張り、壁:隔離シ-10.08T一重張りとする</p> | <p>SCALE (A2)1:50 (A3)1:71</p> | <p>DATE 260300</p> | <p>DRAW</p> | <p>CHECK</p> | <p>CHIEF</p> | <p>TITLE 鳥取県倉吉市越前地エコ改善工事(建築) 【改修前】・【改修後】断面詳細図Ⅰ</p> | <p>DR. NO. A-26</p> |
| | <p>鳥取県 令和7年度 中部環境建築局</p> | | | | | | | | | |

原画サイズ: A2版



| | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---|---------|
| 西 | 3DK (A) | 3DK (B) | 3DK (B) | 東 | 3DK (A) |
| | 3DK (A) | 3DK (B) | 3DK (B) | | 3DK (A) |
| | 3DK (A) | 3DK (B) | 3DK (B) | | 3DK (A) |
| | 3DK (A) | 3DK (B) | 3DK (B) | | 3DK (A) |

【住戸キープラン】



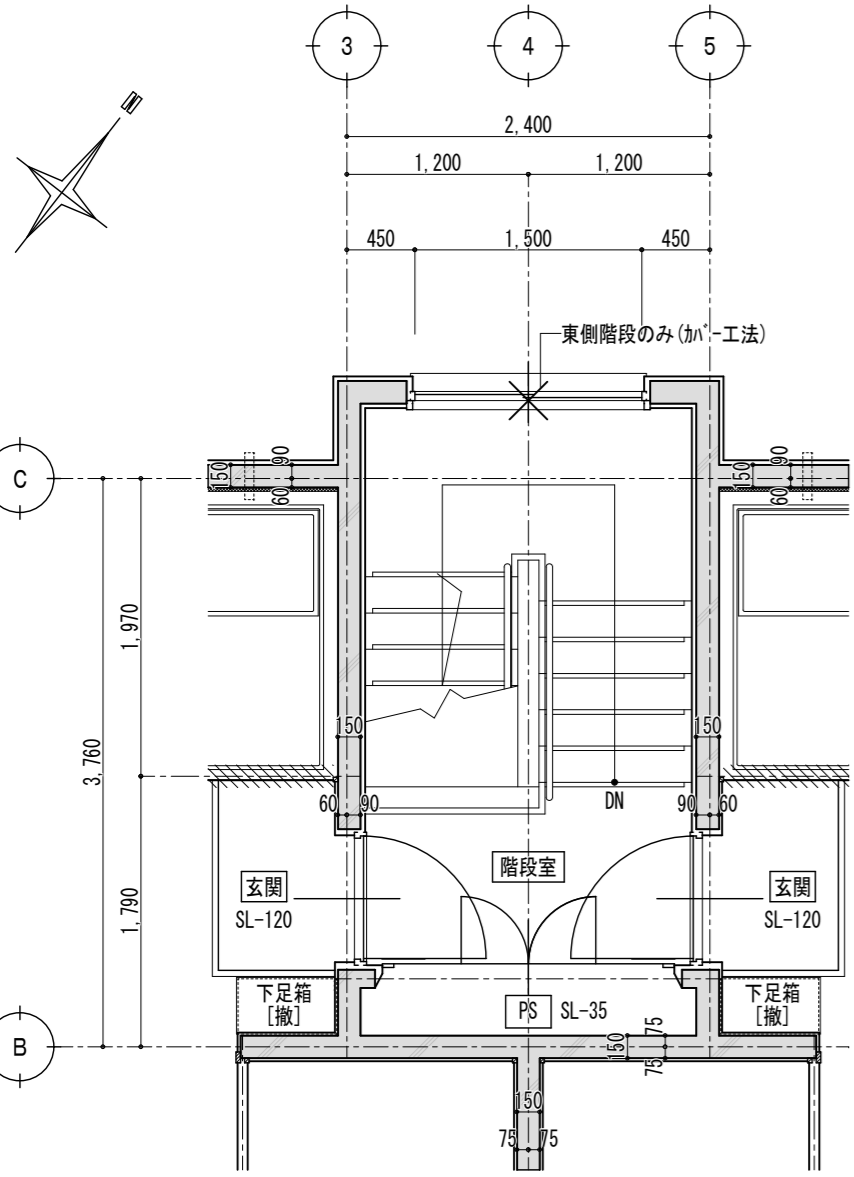
| 特記事項(撤去) | | 凡例 | |
|---|---|--|--|
| 床 | 壁 | 天井 | 凡例 |
| 内装改修工事範囲の地下及び仕上材一部撤去(スラブ上) ※スラブ量は特記なき限り既存のまま | 内部木製間仕切、木部及びホ-ド類一部撤去 ①:外壁面 複合板5スレ-ド7T下地、モルタル下地、AEP塗[既] ②:外壁面 複合板5スレ-ド7T下地、ホ-ライトシ-ム塗[既] ③:外壁面 複合板5スレ-ド7T下地、有孔ワ-ン合板3T[既] ④:RC面 モルタル下地、AEP塗[既] ⑤:RC面 モルタル下地[既]、ホ-ライトシ-ム塗[撤] ⑥:RC面 モルタル下地、ホ-ライトシ-ム塗[既] ⑦:RC面 網縁下地、有孔ワ-ン合板3T[既] | 1~3階 ホ-ライト[既]、踏込・トイレ仕上げ及び木下地[撤] 4階 仕上げ及び木下地一部[撤] その他 流し台、ガス台、吊戸棚、レンジフード、収納棚撤去 便器、ユニットバス、洗濯機バ-ン、洗面台撤去 下足箱、カテール撤去 | 内部改修工事範囲外を示す 間仕切り壁撤去範囲を示す 7スレ-建具・鋼製建具等撤去を示す(ホ-工法) 7スレ-建具・鋼製建具等撤去を示す(撤去・新設) 備考 ※躯体壁寸法は、1~3階寸法を示す。 4階は、内壁90~75 外壁内壁90~60を基準に読み替える。 |

【改修前】平面詳細図 I (A2) S = 1 : 5 0 (A3) S = 1 : 7 1

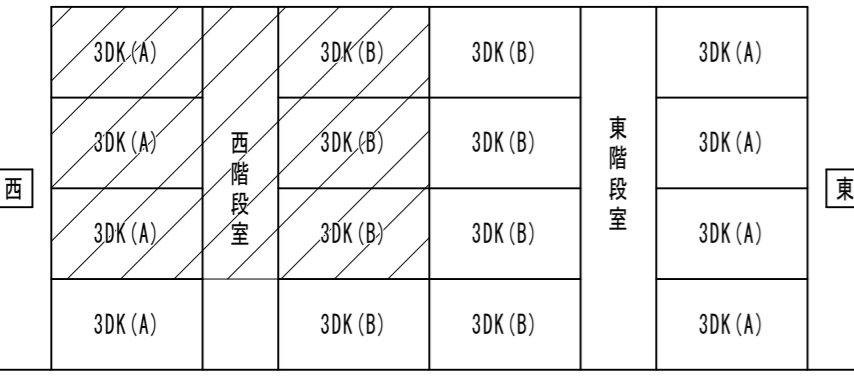
※註記
[既]: 現況のままを示す。
[撤]: 撤去を示す。
[改]: 改修工事により新たに施工することを示す。
[再]: 撤去再取付(再使用)を示す。
[更]: 撤去後同仕様の機器等を設置することを示す。



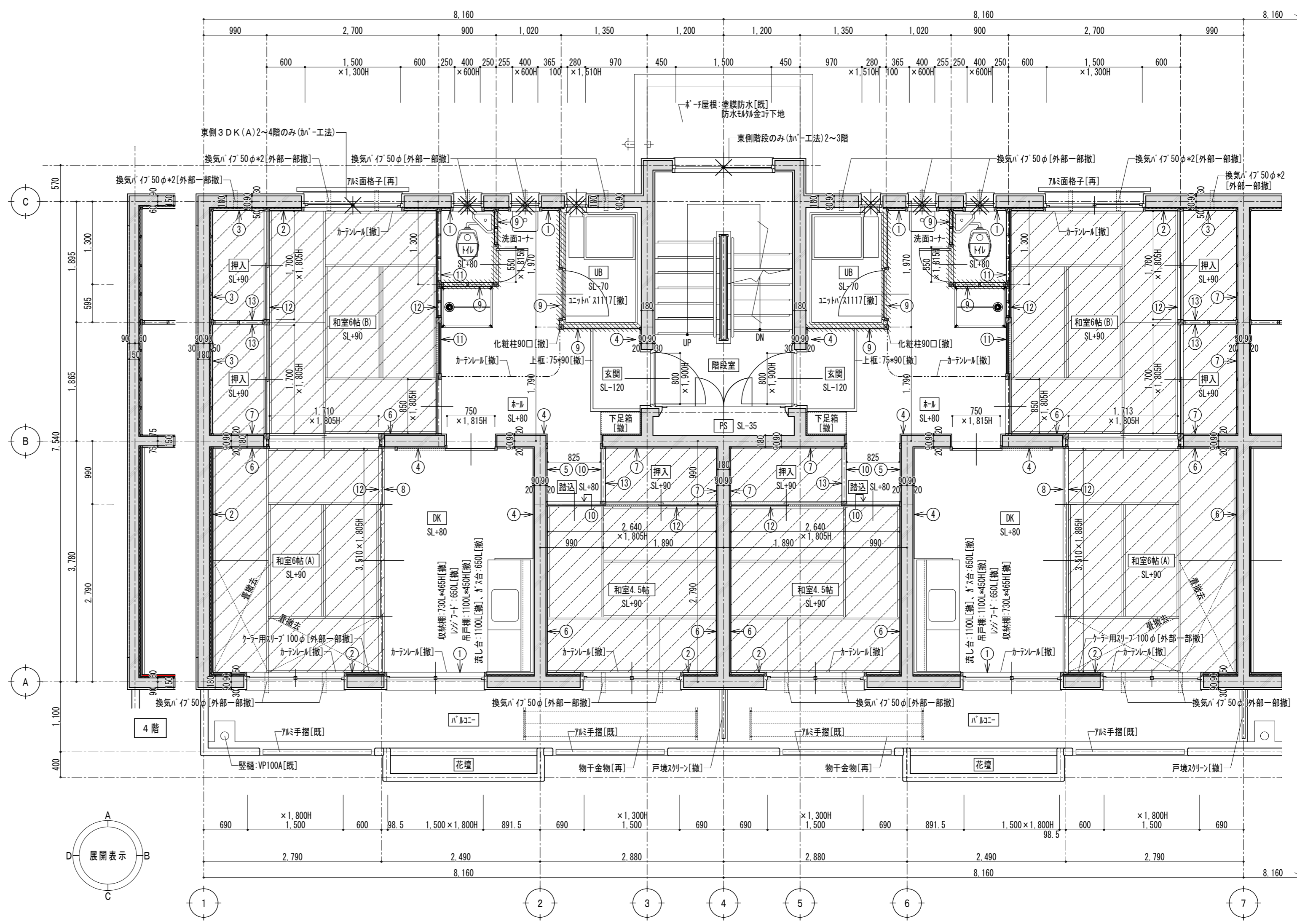
| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------|---------------------------------|----------------|------|-------|-------|---|-----------------|
| (有)MIEUX設計工房 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570 | 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大臣登録第168674号 讃岐英夫 | 設 計 者 1級建築士 大臣登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐英夫 | NOTE: | SCALE (A2) 1:50 (A3) 1:71 | DATE 260300 | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築) 【改修前】平面詳細図 I | DR. NO. A-28 |
|---|--|---|-------|---------------------------------|----------------|------|-------|-------|---|-----------------|



【改修前】4階階段室 平面詳細図 (A2) S=1:50 (A3) S=1:71



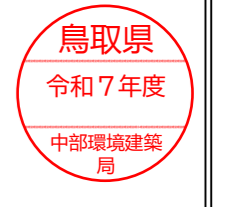
【住戸キープラン】



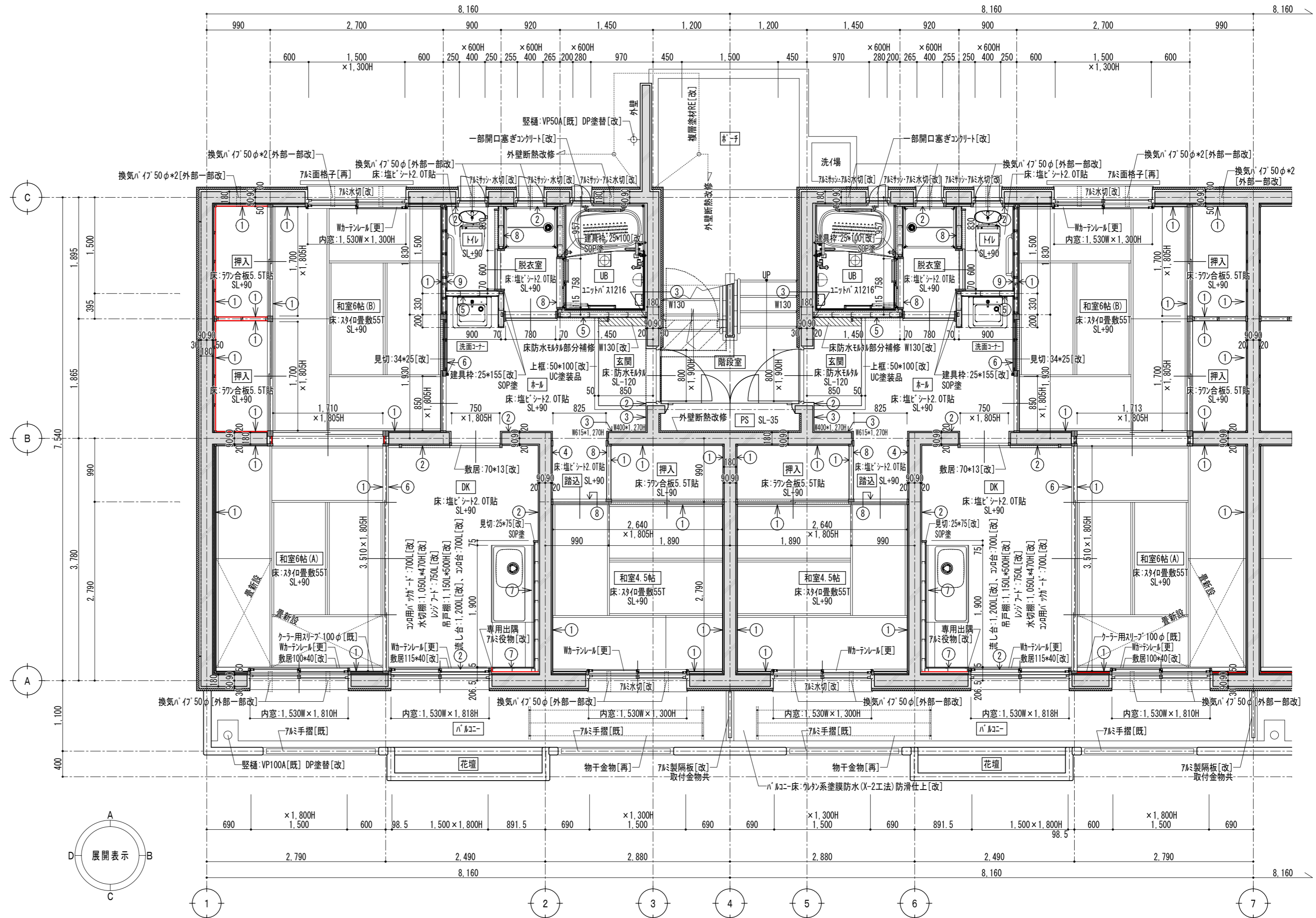
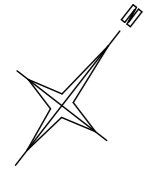
【改修前】平面詳細図 II (A2) S=1:50 (A3) S=1:71

| 床 | | 壁 | | 天井 | | 凡例 | |
|--|---------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--|---|--|
| 内装改修工事範囲の床及び仕上材一部撤去(スラブ上) ※スラブ量は特記なき限り既存のまま | | 内部木製間仕切、木部及び「ド」類一部撤去 | | 1~3階 「ド」撤去、踏込・トイレ仕上げ及び木下地撤去 | | 内部改修工事範囲外を示す | |
| ①:外壁面 複合板55mm「ド」7T下地、モルタル下地、AEP塗[既] | ⑧:内壁 木軸下地、ケイ酸系綿加付5.5T[撤] | 4階 仕上げ及び木下地一部撤去 | | ⑨:内壁 木軸下地[撤]、タテ板4T[撤] | | 間仕切り壁撤去範囲を示す | |
| ②:外壁面 複合板55mm「ド」7T下地、モルタル下地、AEP塗[既] | ⑩:内壁 木軸下地[既]、55mm「ド」7T[既]、タテ板55mm塗[既] | その他 | | ⑪:内壁 木軸下地、タテ板4T[既] | | 7mm建具・鋼製建具等撤去を示す(加'-工法) | |
| ③:外壁面 複合板55mm「ド」7T下地、有孔7mm合板3T[既] | ⑫:内壁 木軸下地、55mm「ド」7T、タテ板55mm塗[既] | 流し台、ガス台、吊戸棚、レンジフード、収納棚撤去 | | ⑬:内壁 木軸下地、有孔7mm合板3T[既] | | 7mm建具・鋼製建具等撤去を示す(撤去・新設) | |
| ④:RC面 モルタル下地、AEP塗[既] | | 下足箱、カテール撤去 | | | | 備考 | |
| ⑤:RC面 モルタル下地[既]、タテ板55mm塗[既] | | | | | | ※躯体壁寸法は、1~3階寸法を示す。 4階は、内壁90-75 外壁内壁90-60を基準に読み替える。 | |
| ⑥:RC面 モルタル下地、タテ板55mm塗[既] | | | | | | | |
| ⑦:RC面 網線下地、有孔7mm合板3T[既] | | | | | | | |

※註記
 [既]:現況のままを示す。
 [撤]:撤去を示す。
 [改]:改修工事により新たに施工することを示す。
 [再]:撤去再取付(再使用)を示す。
 [更]:撤去後同仕様の機器等を設置することを示す。

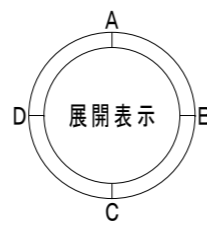


| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------|----------|--------|------|-------|-------|--------------------|---------|
| (有)MIEUX設計工房 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570 | 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大臣登録第168674号 讃岐英夫 | 設 計 者 1級建築士 大臣登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐英夫 | NOTE: (A2)1:50 (A3)1:71 | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| | | | | (A2)1:50 | 260300 | | | | 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築) | A-29 |



| | | | | |
|--------|--------|--------|------|--------|
| 3DK(A) | 3DK(B) | 3DK(B) | 東階段室 | 3DK(A) |
| 3DK(A) | 3DK(B) | 3DK(B) | | 3DK(A) |
| 3DK(A) | 3DK(B) | 3DK(B) | 西階段室 | 3DK(A) |
| 3DK(A) | 3DK(B) | 3DK(B) | | 3DK(A) |

【住戸キープラン】



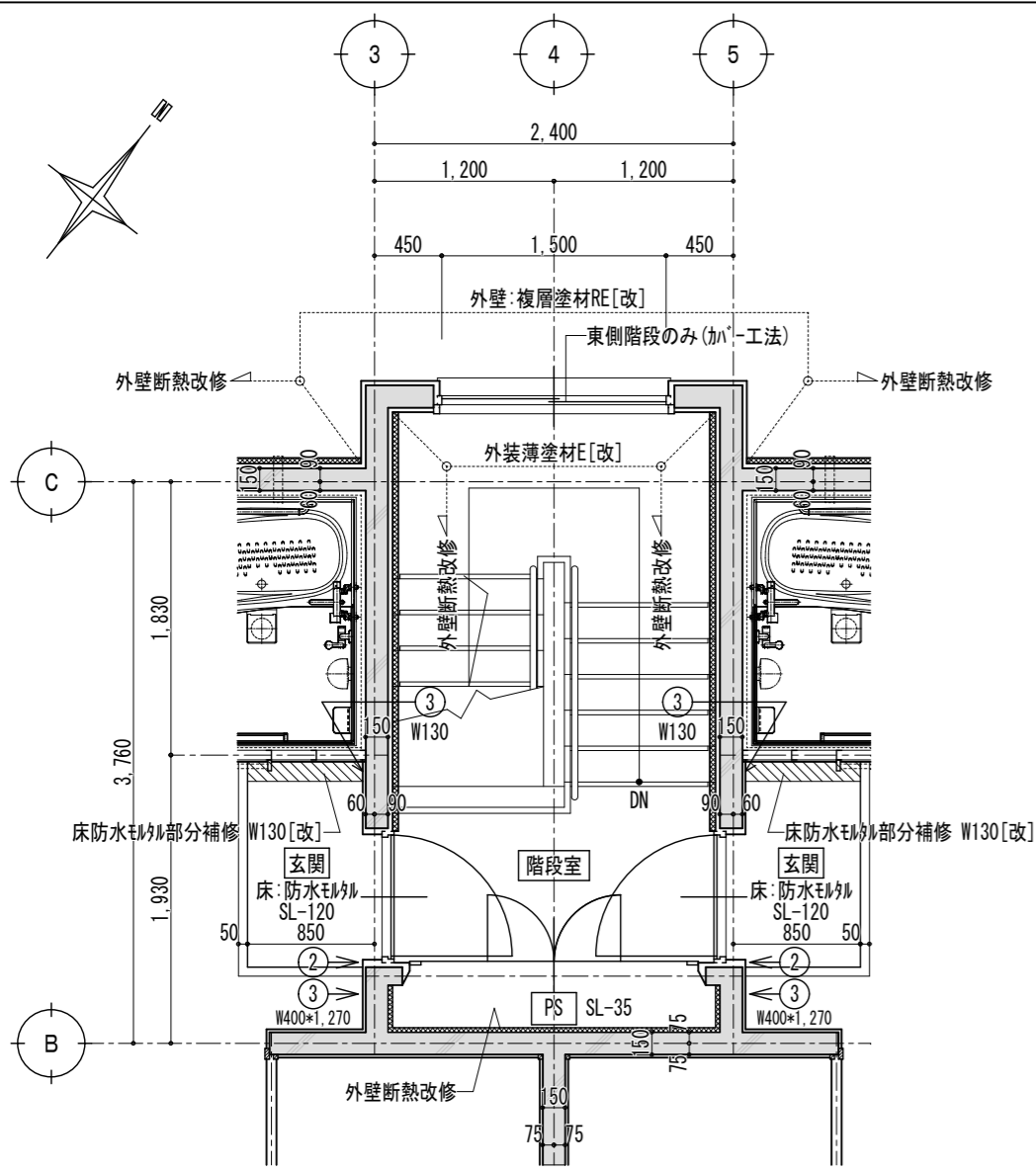
| 特記事項 | | 凡例 | |
|------|---|-----|---|
| 床 | ①: 既存のまま ②: モノタタキ下地 [既]、ビニル貼 [改] ③: モノタタキ下地 [改]、ビニル貼 [改] ④: モノタタキ下地 [既]、モノタタキ下地 [改]、ビニル貼 [改] ⑤: PB12.5T下地 (LGS下地) [改]、ビニル貼 [改] ⑥: PB12.5T下地 (木軸下地) [改]、ビニル貼 [改] ⑦: PB12.5T下地 (LGS下地) [改]、不燃化粧板貼 [改] ⑧: 既存下地全面バリ処理 [改]、ビニル貼 [改] | 天井 | ⑧: 防水PB12.5T下地 (LGS下地) [改]、ビニル貼 [改] ⑨: 防水PB12.5T下地 (木軸下地) [改]、ビニル貼 [改] |
| 壁 | ⑧: 防水PB12.5T下地 (LGS下地) [改]、ビニル貼 [改] ⑨: 防水PB12.5T下地 (木軸下地) [改]、ビニル貼 [改] | その他 | 一部LGS野縁組 [改]、天井仕上材 [改] |
| 天井 | ⑧: 防水PB12.5T下地 (LGS下地) [改]、ビニル貼 [改] ⑨: 防水PB12.5T下地 (木軸下地) [改]、ビニル貼 [改] | 備考 | ※躯体壁寸法は、1~3階寸法を示す。 4階は、内壁90~75 外壁内壁90~60を基準に読み替える。 |

【改修後】平面詳細図 I (A2) S=1:50 (A3) S=1:71

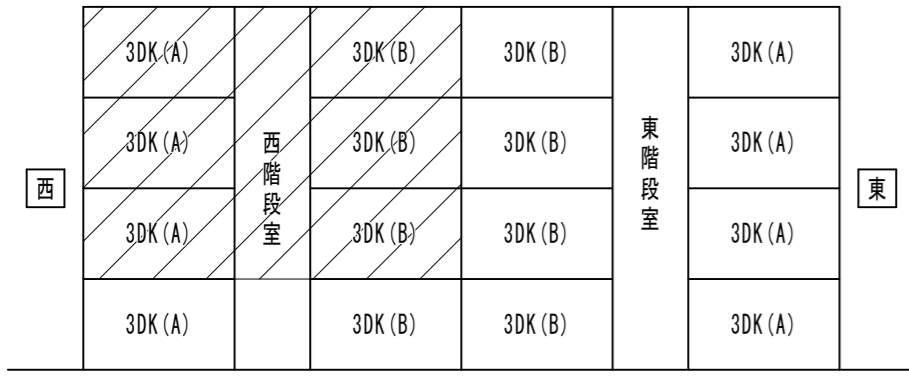
※註記
 [既]: 現況のままを示す。
 [撤]: 撤去を示す。
 [改]: 改修工事により新たに施工することを示す。
 [再]: 撤去再取付 (再使用) を示す。
 [更]: 撤去後同仕様の機器等を設置することを示す。



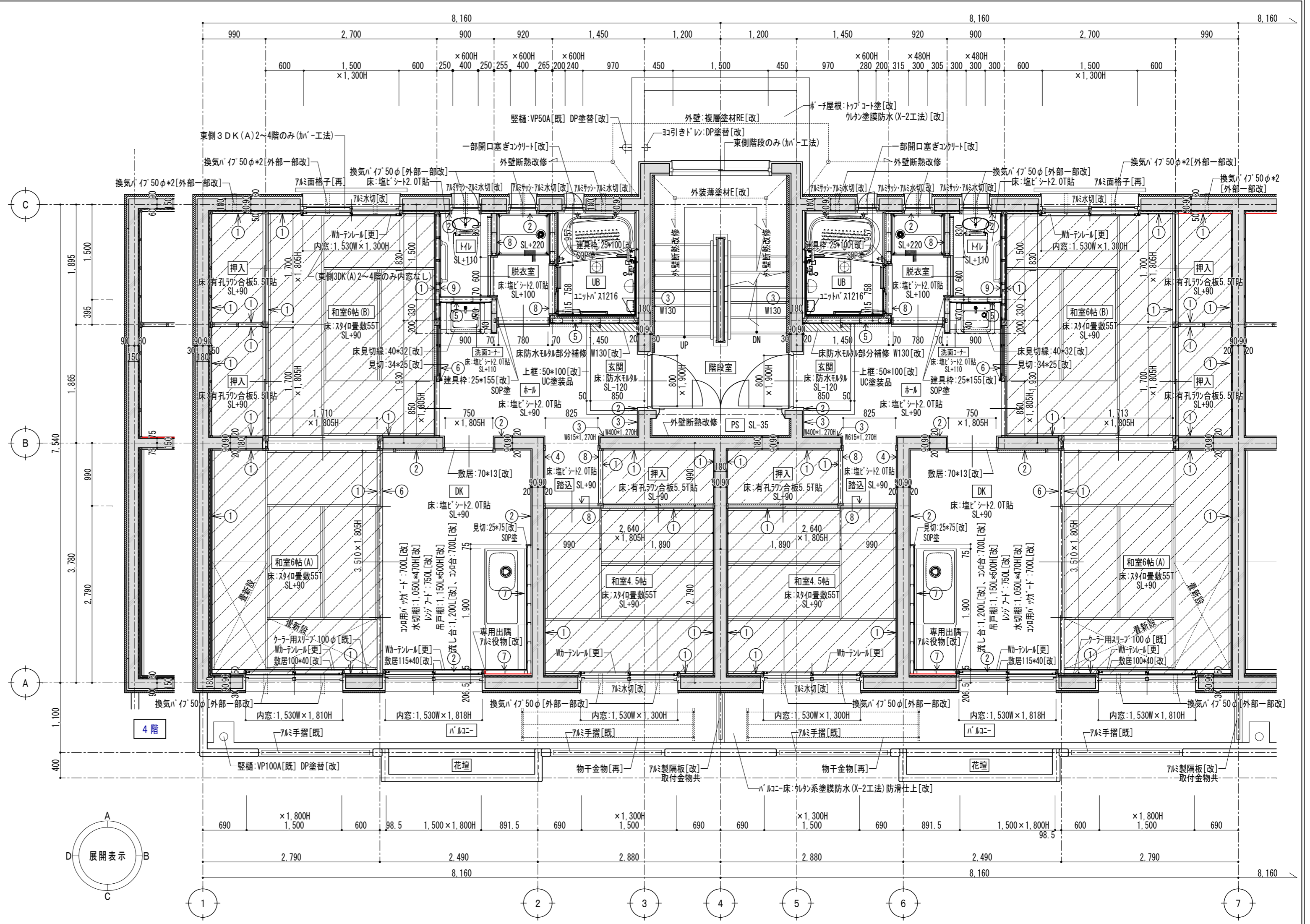
| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------|------------------------|--------|------|-------|-------|---------------------|----------|
| (有)MIEUX設計工房 鳥取県倉吉市清谷町1丁目86番地2 TEL: 0858-48-1003 FAX: 0858-26-7570 | 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大臣登録第168674号 関 岐 英 夫 | 設 計 者 1級建築士 大臣登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 関 岐 英 夫 | NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| | | | | (A2) 1:50 (A3) 1:71 | 260300 | | | | 県営住宅越殿団地エコ改善工事 (建築) | DR. NAME |



【改修後】4階階段室 平面詳細図 (A2) S=1:50 (A3) S=1:7.1



【住戸キープラン】



【改修後】平面詳細図Ⅱ (A2) S=1:50 (A3) S=1:7.1

| 特記事項 | | 凡例 | | |
|------|--|---|---|--------------|
| 床 | ①: 既存のまま ②: モルタル金コシ下地 [改]、ビニル貼 [改] ※玄関: 防水モルタル金コシ上 [既・改] ※スライム量は特記なき限り既存のまま ③: モルタル金コシ下地 [改]、ビニル貼 [改] ④: モルタル金コシ下地 [既]、モルタル金コシ下地 [改]、ビニル貼 [改] ⑤: PB12.5T下地 (LGS下地) [改]、ビニル貼 [改] ⑥: PB12.5T下地 (木軸下地) [改]、ビニル貼 [改] ⑦: PB12.5T下地 (LGS下地) [改]、不燃化粧板3T貼 [改] ⑧: 既存下地全面バリ処理 [改]、ビニル貼 [改] | ⑧: 防水PB12.5T下地 (LGS下地) [改]、ビニル貼 [改] ⑨: 防水PB12.5T下地 (木軸下地) [改]、ビニル貼 [改] | 一部LGS野縁組 [改]、天井仕上材 [改] | 内部改修工事範囲外を示す |
| 壁 | | その他 流し台、コンロ、吊戸棚、レンジフード [改] 水切棚、コンロ用パイプ [改] Wカーテン [改] | | |
| 天井 | | | ※躯体壁寸法は、1~3階寸法を示す。 4階は、内壁90~75 外壁内壁90~60を基準に読み替える。 | |
| その他 | | | 備考 | |

※註記
 [既]: 現況のままを示す。
 [撤]: 撤去を示す。
 [改]: 改修工事により新たに施工することを示す。
 [再]: 撤去再取付 (再使用) を示す。
 [更]: 撤去後同仕様の機器等を設置することを示す。



(有)MIEUX設計工房
 鳥取県倉吉市清谷町1丁目86番地2
 TEL: 0858-48-1003 FAX: 0858-26-7570

1級建築士事務所
 鳥取県知事登録第07-561号
 管理建築士
 1級建築士 大臣登録第168674号
 関 岐 英 夫

設 計 者
 1級建築士 大臣登録第168674号
 構造設計1級建築士 第2822号
 関 岐 英 夫

NOTE:
 SCALE (A2) 1:50 (A3) 1:7.1
 DATE 260300
 DRAW
 CHECK
 CHIEF

TITLE 県営住宅越殿団地エコ改善工事 (建築)
 DR. NAME 【改修後】平面詳細図Ⅱ
 DR. NO. A-31

| | | |
|----|------|---|
| 床 | 共通 | 防水珪藻土仕上げ[既] |
| 幅木 | 共通 | 珪藻土仕上げ 110H[一部撤] 木製 90H[撤] |
| 腰 | 共通 | 珪藻土下地AEP塗(コンクリート面)[既] 珪藻土合板4T貼[撤] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放地下地 α -ライト吹付10T[既] |
| | 4F | 木製野縁組[撤]、化粧石膏 α - β 9T貼[撤] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H[既] |
| 備考 | 共通 | 上框:75 \times 90[撤]、付鴨居40H[撤] |

玄関

| | | |
|----|------|---|
| 床 | 共通 | 木製床組[撤](敷珪藻土共)、合板707-12T貼[撤] |
| 幅木 | 共通 | 木製 90H[撤] |
| 腰 | 共通 | 珪藻土下地AEP塗(コンクリート面)[既] 珪藻土合板4T貼[既-撤] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放地下地 α -ライト吹付10T[既] |
| | 4F | 木製野縁組[撤]、化粧石膏 α - β 9T貼[撤] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H[既] |
| 備考 | 共通 | 下足箱[撤]、付鴨居40H[撤]、カチンレール[撤] |

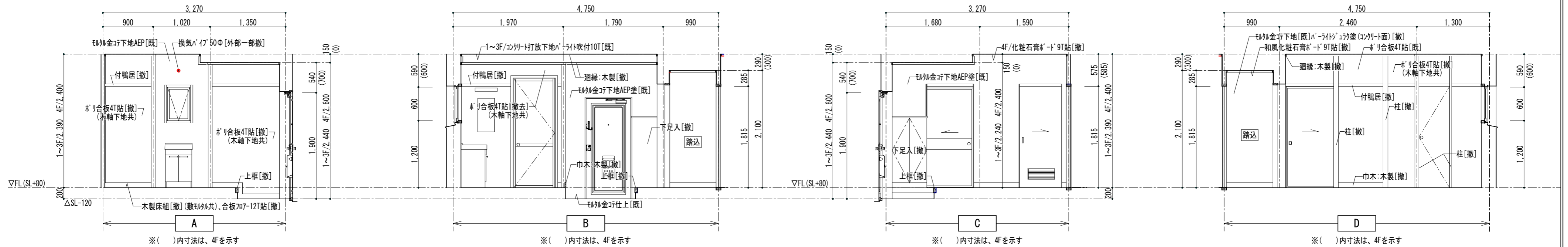
ホール

| | | |
|----|----|---|
| 床 | 共通 | 木製床組[撤](敷珪藻土共)、合板707-12T貼[撤] |
| 幅木 | 共通 | 木製 90H[撤] |
| 腰 | 共通 | 珪藻土下地[既] α -ライト吹付塗(コンクリート面)[既] 珪藻土 α - β 7T下地[既] α -ライト吹付塗[既] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 共通 | 木製野縁組[撤]、和風化粧石膏 α - β 9T貼[撤] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H[既] |
| 備考 | 共通 | |

踏込

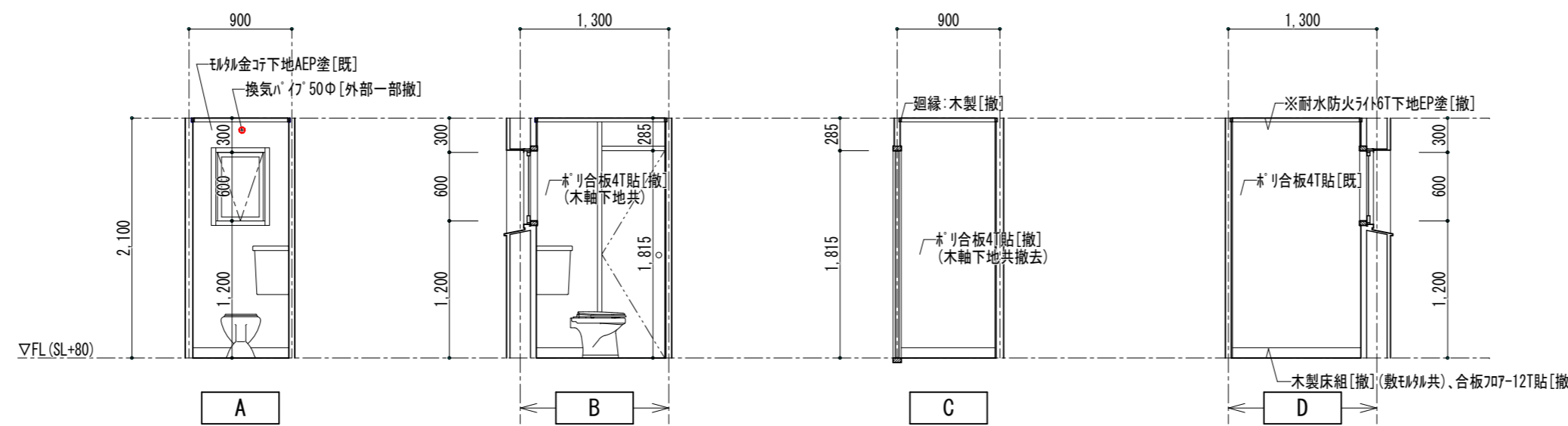
| | | |
|----|------|---|
| 床 | 共通 | 木製床組[撤](敷珪藻土共)、合板707-12T貼[撤] |
| 幅木 | 共通 | 木製 90H[撤] |
| 腰 | 共通 | 複合板(5 \times B7T+ウレタン α - β 25T)[既]、 珪藻土下地AEP塗(外壁面)[既] 珪藻土合板4T貼[撤] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放地下地 α -ライト吹付10T[既] |
| | 4F | 木製野縁組[撤]、化粧石膏 α - β 9T貼[撤] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H[既] |
| 備考 | 共通 | 付鴨居40H[撤]、換気 α イ β 50 ϕ [外部一部撤] |

洗面コーナー



| | | |
|----|----|---|
| 床 | 共通 | 木製床組[撤](敷珪藻土共)、合板707-12T貼[撤] |
| 幅木 | 共通 | 木製 90H[撤] |
| 腰 | 共通 | 複合板(5 \times B7T+ウレタン α - β 25T)[既]、 珪藻土下地AEP塗(外壁面)[既] 珪藻土合板4T貼[既-撤] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 共通 | 木製野縁組[撤]、耐火防火 α 16T下地EP塗[撤] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H[既] |
| 備考 | 共通 | 換気 α イ β 50 ϕ [外部一部撤] |

洗面コーナー



※耐火防火 α 16T下地EP塗は7 \times α 含有材(レベル3作業)
7 \times α 含有建材撤去時養生は、床:隔離 β -10.15T二重張り、壁:隔離 β -10.08T一重張りとする

(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐英夫

設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐英夫

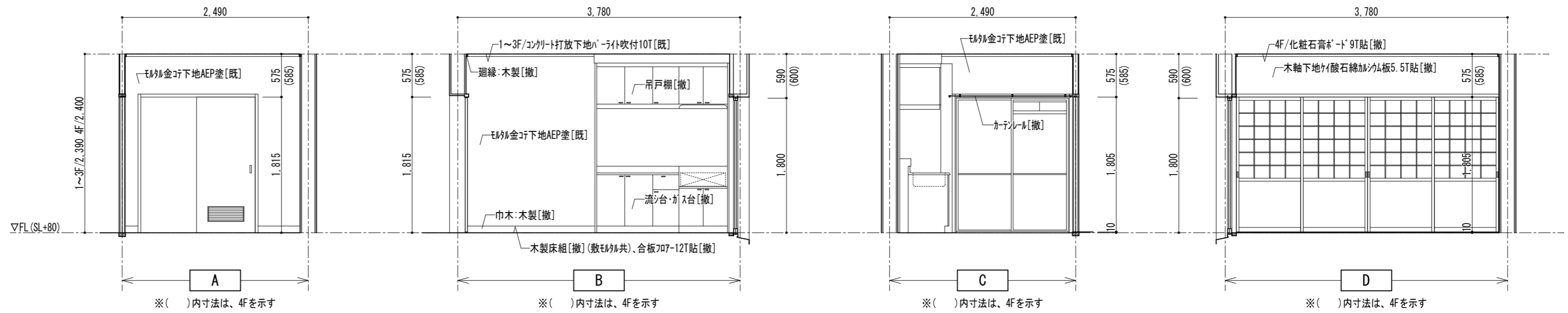
| | |
|-------|-----------|
| NOTE: | |
| SCALE | (A2) 1:50 |
| DATE | 260300 |
| DRAW | |
| CHECK | |
| CHIEF | |

| | | | |
|----------|--------------------|---------|------|
| TITLE | 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築) | DR. NO. | |
| DR. NAME | 【改修前】展開図 I | | A-32 |

鳥取県
令和7年度
中部環境建築局

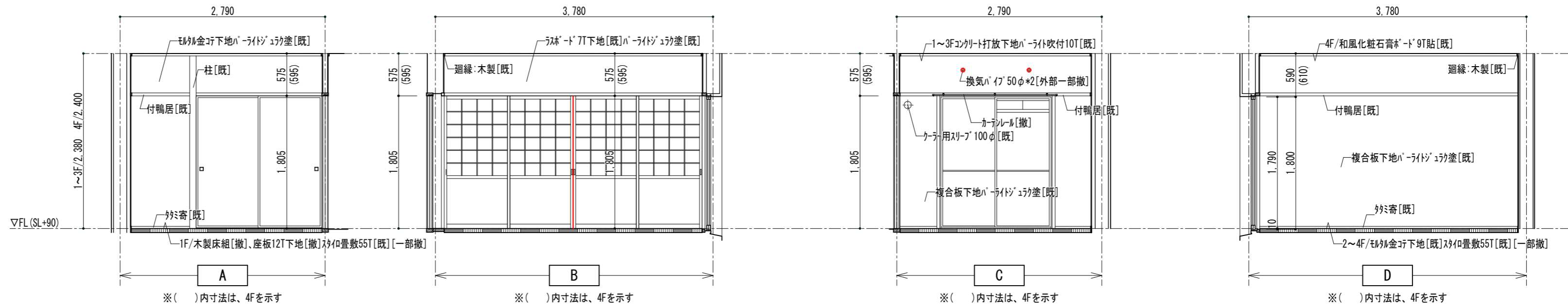
| | | |
|----|------|--|
| 床 | 共通 | 木製床組【撤】(敷【既】共)、合板707-12T貼【撤】 |
| 幅木 | 共通 | 木製 90H【撤】 |
| 腰 | 共通 | 複合板(5x87T+ウレタン* -ド' 25T)【既】、 モルタル下地AEP塗(外壁面)【既】 モルタル下地AEP塗(コンクリート面)【既】 |
| 壁 | 共通 | 同上 木軸下地/酸石綿加シム板5.5T貼【撤】 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放地下地/ライ吹付10T【既】 |
| | 4F | 木製野縁組【撤】、化粧石膏* -ド' 9T貼【撤】 |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H【既】 |
| 備考 | 共通 | 流シ台:1100L【撤】、ガス台:650L【撤】 吊戸棚:1100L*450H【撤】、レンジフード:650L【撤】 収納棚:730L*465H【撤】、カチンレール【撤】 |

D K



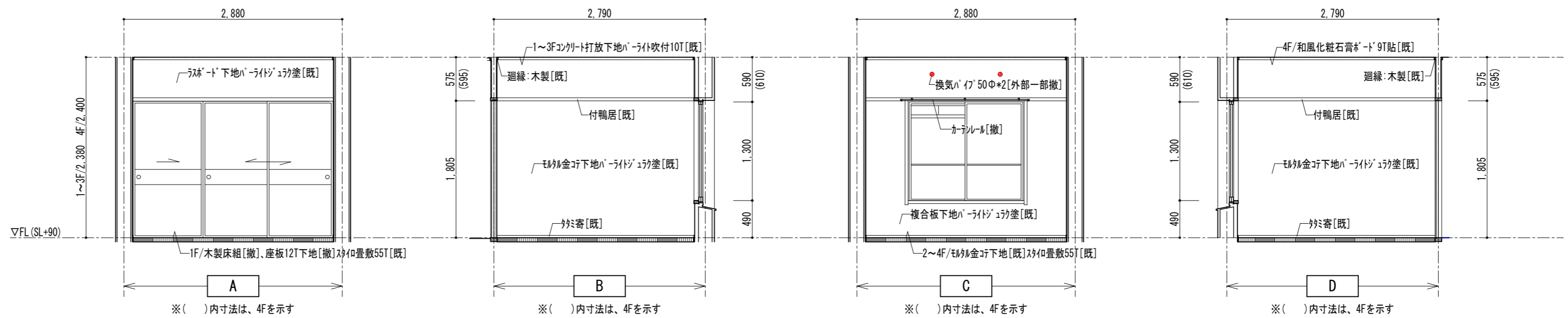
| | | |
|----|------|---|
| 床 | 1F | 木製床組【撤】、座板12T下地【撤】 クッション敷55T【既】【一部撤】 |
| | 2~4F | モルタル下地【既】クッション敷55T【既】【一部撤】 |
| 幅木 | 共通 | 杉寄 75H【既】 |
| 腰 | 共通 | 複合板(5x87T+ウレタン* -ド' 25T)【既】、 /ライ吹付10T【既】 モルタル下地AEP塗(外壁面)【既】 モルタル下地AEP塗(コンクリート面)【既】 モルタル下地AEP塗(コンクリート面)【既】 モルタル下地AEP塗(コンクリート面)【既】 |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放地下地/ライ吹付10T【既】 |
| | 4F | 木製野縁組【既】、和風化粧石膏* -ド' 9T貼【既】 |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H【既】 |
| 備考 | 共通 | 付鴨居【既】、換気口 50φ*2【外部一部撤】 カー用スリッパ 100φ【既】、カチンレール【撤】 |

和室 6 帖 (A)



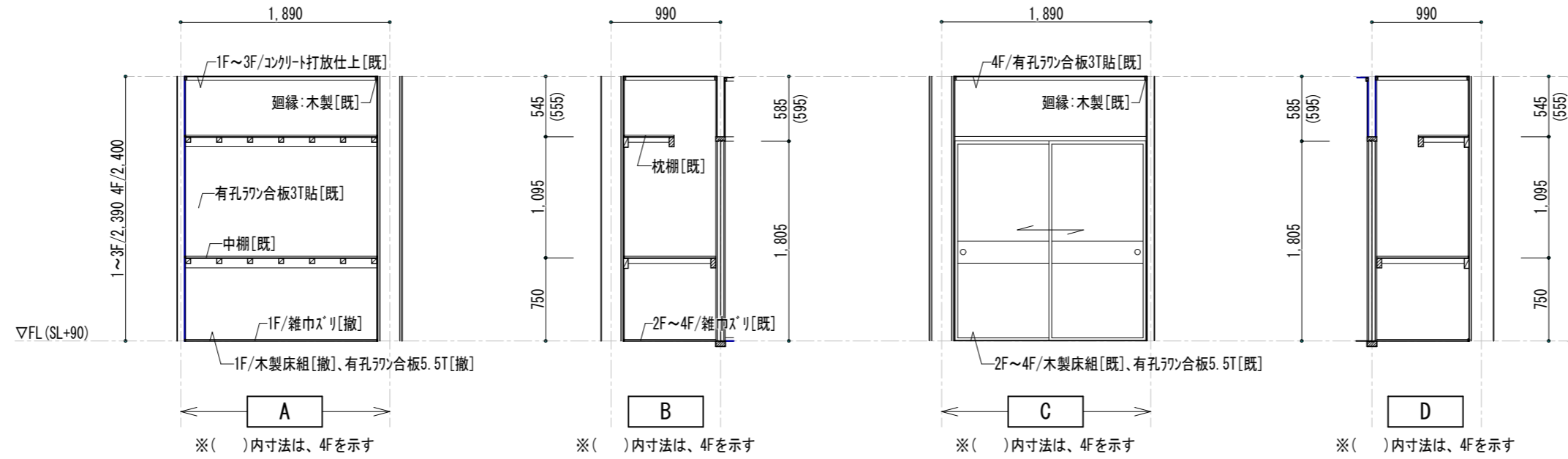
| | | |
|----|------|---|
| 床 | 1F | 木製床組【撤】、座板12T下地【撤】クッション敷55T【既】 |
| | 2~4F | モルタル下地【既】クッション敷55T【既】 |
| 幅木 | 共通 | 杉寄 75H【既】 |
| 腰 | 共通 | 複合板(5x87T+ウレタン* -ド' 25T)【既】、 /ライ吹付10T【既】 モルタル下地AEP塗(外壁面)【既】 モルタル下地AEP塗(コンクリート面)【既】 モルタル下地AEP塗(コンクリート面)【既】 モルタル下地AEP塗(コンクリート面)【既】 |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放地下地/ライ吹付10T【既】 |
| | 4F | 木製野縁組【既】、和風化粧石膏* -ド' 9T貼【既】 |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H【既】 |
| 備考 | 共通 | 付鴨居【既】、換気口 50φ*2【外部一部撤】 カチンレール【撤】 |

和室 4 . 5 帖



| | | |
|----|------|------------------------|
| 床 | 1F | 木製床組 [撤]、有孔珪合板5.5T [撤] |
| | 2~4F | 木製床組 [既]、有孔珪合板5.5T [既] |
| 幅木 | 1F | 雑巾スリ [撤] |
| | 2~4F | 雑巾スリ [既] |
| 腰 | 共通 | 有孔珪合板3T [既] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放 [既] |
| | 4F | 有孔珪合板3T [既] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H [既] |
| 備考 | 共通 | 中棚 [既]、天袋 [既] |

押入
(和風 4.5帖)

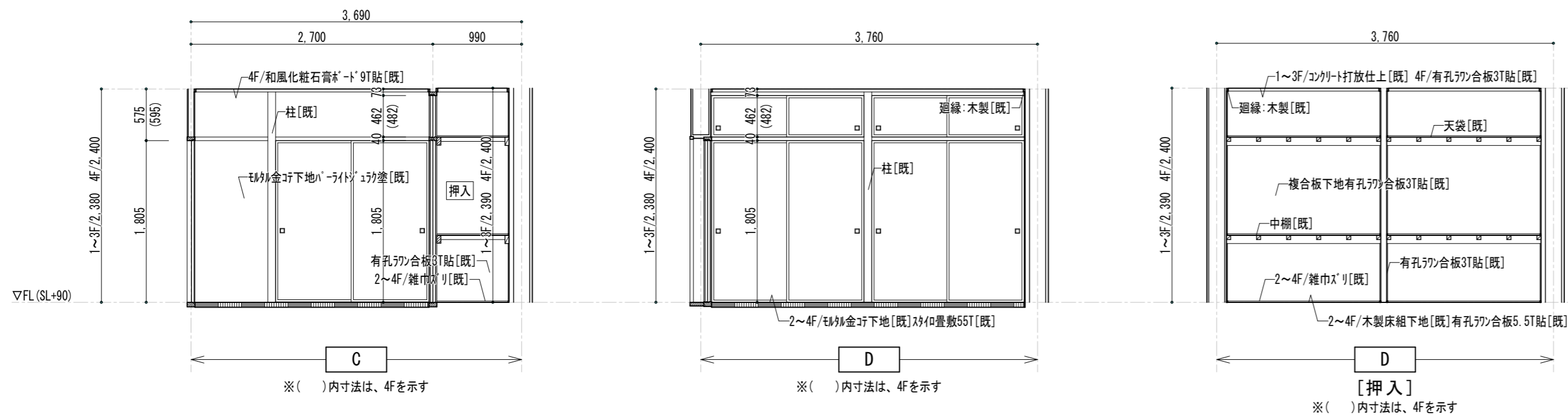
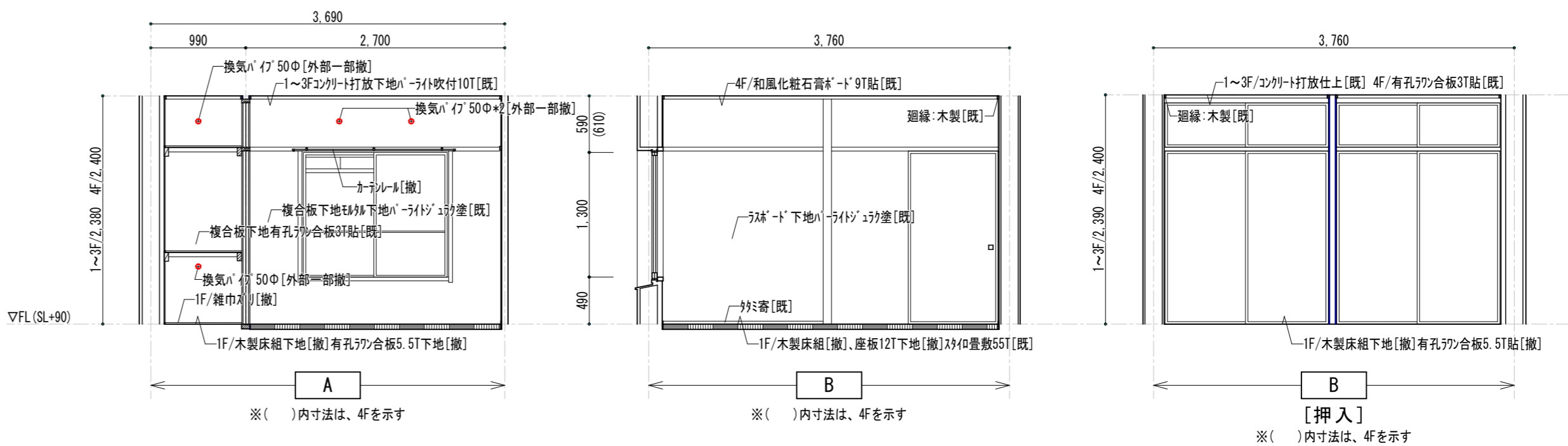


| | | |
|----|------|--|
| 床 | 1F | 木製床組 [撤]、座板12T下地 [撤]、クイロ畳敷55T [既] |
| | 2~4F | モルタル金下地 [既]、クイロ畳敷55T [既] |
| 幅木 | 共通 | 杉寄 75H [既] |
| 腰 | 共通 | 複合板 (5x87T+ウレタン*ト*25T) [既]、 パライソジュラ塗 (外壁面) [既]、 パライソジュラ塗 (コンクリート面) [既]、 5x8*ト*7T下地 [既]、パライソジュラ塗 [既] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放下地、パライソ吹付10T [既] |
| | 4F | 木製野縁組 [既]、和風化粧石膏*ト*9T貼 [既] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H [既] |
| 備考 | 共通 | 付鴨居 [既]、換気*イ*50Φ*2 [外部一部撤]、 カーニセル [撤] |

和室 6帖 (B)

| | | |
|----|------|--|
| 床 | 1F | 木製床組 [撤]、有孔珪合板5.5T [撤] |
| | 2~4F | 木製床組 [既]、有孔珪合板5.5T [既] |
| 幅木 | 1F | 雑巾スリ [撤] |
| | 2~4F | 雑巾スリ [既] |
| 腰 | 共通 | 複合板 (5x87T+ウレタン*ト*25T) [既]、 有孔珪合板3T [外壁面] [既]、 有孔珪合板3T [既] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放 [既] |
| | 4F | 有孔珪合板3T [既] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H [既] |
| 備考 | 共通 | 中棚 [既]、天袋 [既]、換気*イ*50Φ*2 [外部一部撤] |

押入



鳥取県
令和7年度
中部環境建築
局

(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐 英夫

設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐 英夫

NOTE:

| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|-------|-------|----------------------------------|---------|
| SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| (A2) 1:50 (A3) 1:71 | 260300 | . | . | . | 県営住宅越殿団地エコ改善工事 (建築) 【改修前】展開図Ⅲ | A-34 |

| | | |
|----|------|---|
| 床 | 共通 | 防水珪藻土仕上[既・改] |
| 幅木 | 共通 | 珪藻土仕上 110H[既・改] 木製 90H SOP塗[改] |
| 腰 | 共通 | 珪藻土下地ビニル貼(コンクリート面)[改] PB12.5T下地ビニル貼(LGS面)[改] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | LGS野縁組(狭天井下地)[改] PB9.5T下地[改]、ビニル貼り[改] |
| | 4F | LGS野縁組[改]、PB9.5T下地[改]、ビニル貼り[改] |
| 廻縁 | 共通 | 塩ビ製[改] |
| 備考 | 共通 | 上櫃:50*100UC塗装品[改]、巾木:10*90 SOP塗[改] |

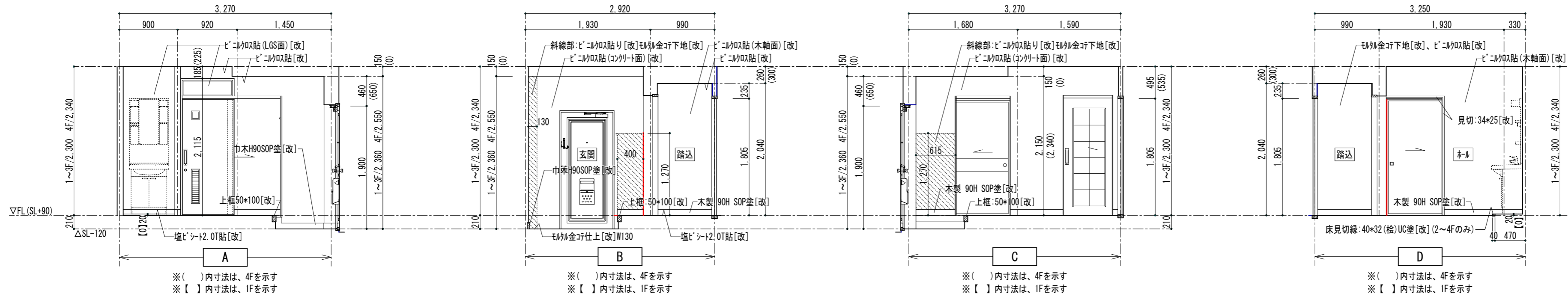
玄関

| | | |
|----|------|---|
| 床 | 1F | 木製床組[改]、構造用合板12T+珪藻土5.5T下地[改] 塩ビシート2.0T貼[改] |
| | 2~4F | 乾式置床+ハチケル-ド20T下地[改] 珪藻土9T下地(洗面コーナー:15T)[改]、塩ビシート2.0T貼[改] |
| 幅木 | 共通 | 木製 90H SOP塗[改] |
| 腰 | 共通 | 珪藻土下地ビニル貼(コンクリート面)[改] PB12.5T下地[改]、ビニル貼(LGS・木軸面)[改] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | LGS野縁組(狭天井下地)[改] PB9.5T下地[改]、ビニル貼り[改] |
| | 4F | LGS野縁組[改]、PB9.5T下地[改]、ビニル貼り[改] |
| 廻縁 | 共通 | 塩ビ製[改] |
| 備考 | 共通 | |

ホール
洗面コーナー

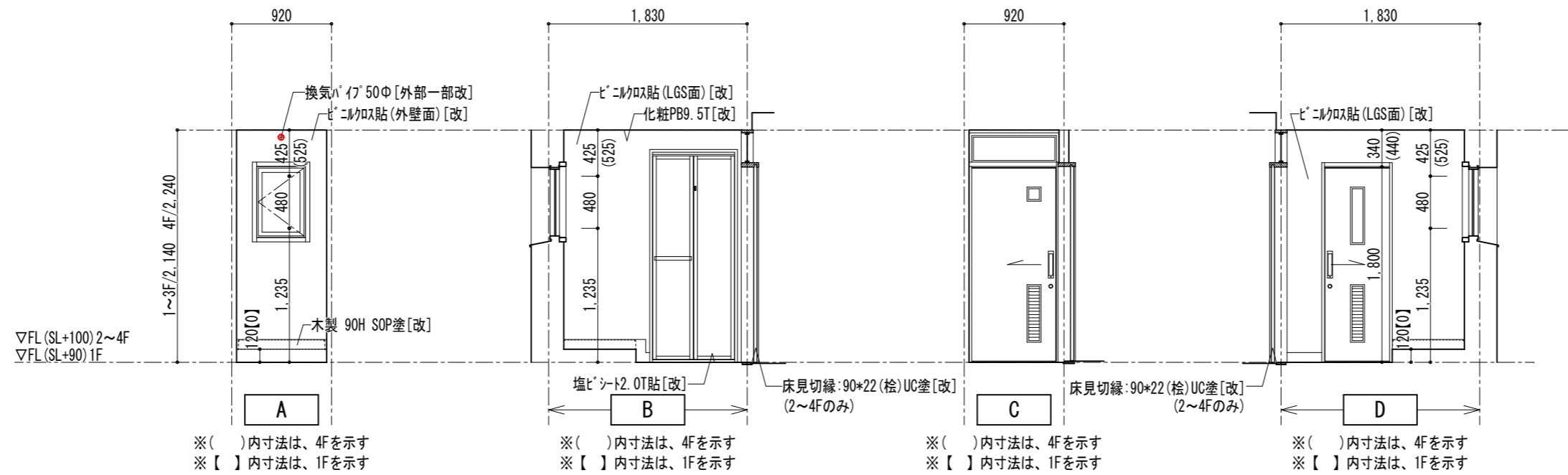
| | | |
|----|------|---|
| 床 | 1F | 木製床組[改]、構造用合板12T+珪藻土5.5T下地[改] 塩ビシート2.0T貼[改] |
| | 2~4F | 乾式置床+ハチケル-ド20T下地[改] 珪藻土9T下地[改]、塩ビシート2.0T貼[改] |
| 幅木 | 共通 | 木製 90H SOP塗[改] |
| 腰 | 共通 | 珪藻土下地[既]、珪藻土下地[改] ビニル貼[改] |
| | | 既存全面バテ処理下地[改]、ビニル貼(木軸面)[改] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 共通 | LGS野縁組[改]、PB9.5T下地[改]、ビニル貼り[改] |
| 廻縁 | 共通 | 塩ビ製[改] |
| 備考 | 共通 | |

踏込



| | | |
|----|------|---|
| 床 | 1F | 木製床組[改]、構造用合板12T+珪藻土5.5T下地[改] 塩ビシート2.0T貼[改] |
| | 2~4F | 乾式置床+ハチケル-ド20T下地[改] 珪藻土9T下地[改]、塩ビシート2.0T貼[改] |
| 幅木 | 共通 | 木製 90H SOP塗[改] |
| 腰 | 共通 | 珪藻土下地ビニル貼(外壁面)[改] 防水PB12.5T下地[改]、ビニル貼(LGS面)[改] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 共通 | LGS野縁組[改]、化粧PB9.5T[改] |
| 廻縁 | 共通 | 塩ビ製[改] |
| 備考 | 共通 | 換気パイプ50φ[外部一部改] |

脱衣室



(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
課 岐 英 夫

設 計 者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
課 岐 英 夫

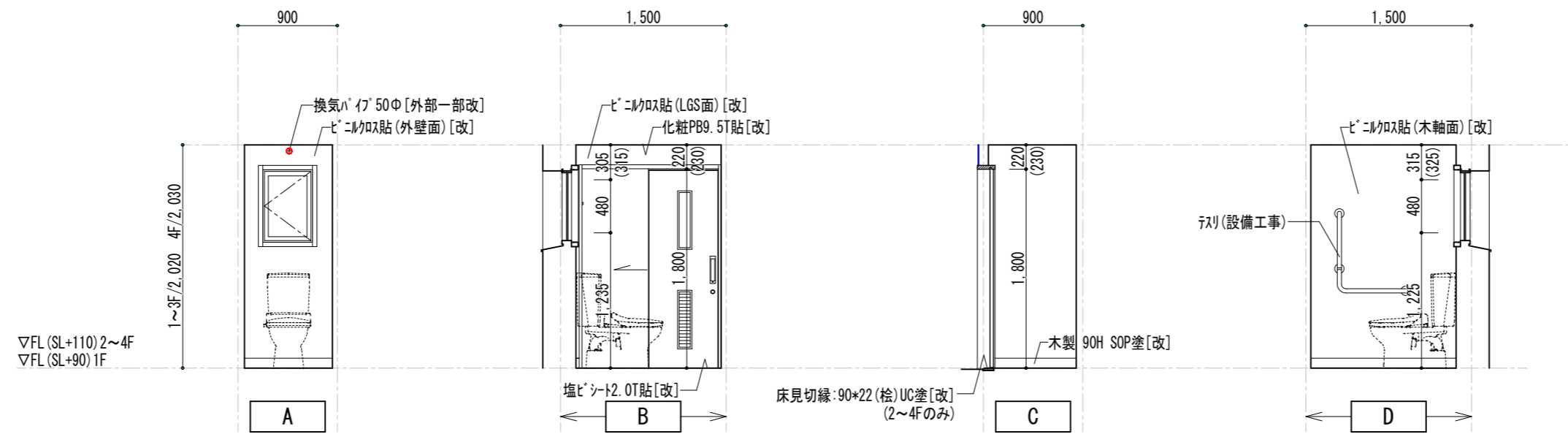
| | |
|----------|----------------------|
| NOTE: | |
| SCALE | (A2)1:50 (A3)1:71 |
| DATE | 260300 |
| DRAW | |
| CHECK | |
| CHIEF | |
| TITLE | 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築) |
| DR. NAME | 【改修後】展開図 I |

| | |
|---------|------|
| DR. NO. | A-35 |
|---------|------|

鳥取県
令和7年度
中部環境建築
局

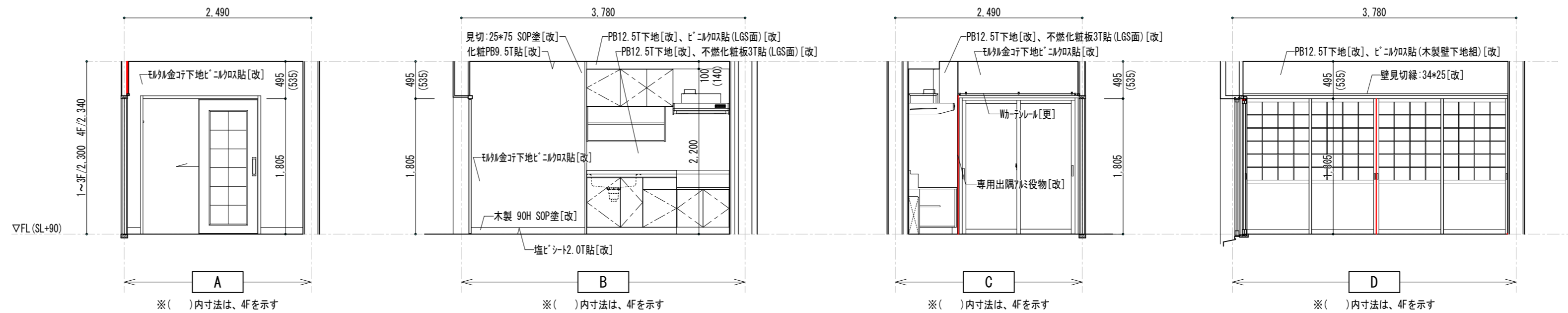
| | | |
|----|------|---|
| 床 | 1F | 木製床組[改]、構造用合板12T+7F合板5.5T下地[改] 塩ビシート2.0T貼[改] |
| | 2~4F | 乾式置床+パネライクボード20T下地[改] 7F合板15T下地[改]、塩ビシート2.0T貼[改] |
| 幅木 | 共通 | 木製 90H SOP塗[改] |
| 腰 | 共通 | モリメ下地+ビニル貼(外壁面)[改] 防水PB12.5T下地[改]、ビニル貼(LGS・木軸面)[改] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 共通 | LGS野縁組[改]、化粧PB9.5T[改] |
| 廻縁 | 共通 | 塩ビ製[改] |
| 備考 | 共通 | 換気パイプ50φ[外部一部改] |

トイレ



| | | |
|----|------|--|
| 床 | 1F | 木製床組[改]、構造用合板12T+7F合板5.5T下地[改] 塩ビシート2.0T貼[改] |
| | 2~4F | 乾式置床+パネライクボード20T下地[改] 7F合板9T下地[改]、塩ビシート2.0T貼[改] |
| 幅木 | 共通 | 木製 90H SOP塗[改] |
| 腰 | 共通 | モリメ下地+ビニル貼(外壁・コンクリート面)[改] PB12.5T下地[改]、ビニル貼(木製壁下地組-LGS)[改] PB12.5T下地[改]、不燃化粧板3T貼(LGS面)[改] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | LGS野縁組(狭天井下地)[改]、化粧PB9.5T[改] |
| | 4F | LGS野縁組[改]、化粧PB9.5T[改] |
| 廻縁 | 共通 | 塩ビ製[改] |
| 備考 | 共通 | 流し台:1200L[改]、ガス台:600L[改] 吊戸棚:1200L*500H[改]、レンジフード:600L[改] 水切棚:900L*252H[改]、コード用バック:600L[改] ワケパネル[更] |

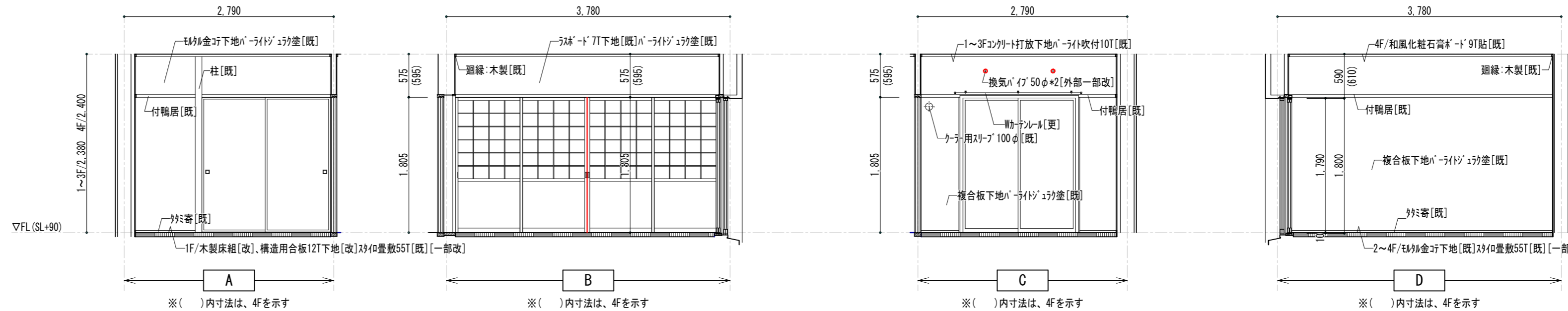
DK



| | | |
|----|------|--|
| 床 | 1F | 木製床組[改]、7F合板12T下地[改] スライム敷55T[改][一部改] |
| | 2~4F | モリメ下地[既]スライム敷55T[既][一部改] |
| 幅木 | 共通 | 杉寄 75H[既] |
| 腰 | 共通 | 複合板(スライム+ウレタンボード25T)[既]、 パネライクボード(コンクリート面)[既] スライムボード7T下地[既]パネライクボード塗[既] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放下地+ライト吹付10T[既] |
| | 4F | 木製野縁組[既]、和風化粧石膏ボード9T貼[既] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H[既] |
| 備考 | 共通 | 付鴨居[既]、換気パイプ50φ*2[外部一部改] カー用スリーブ100φ[既]、ワケパネル[更] |

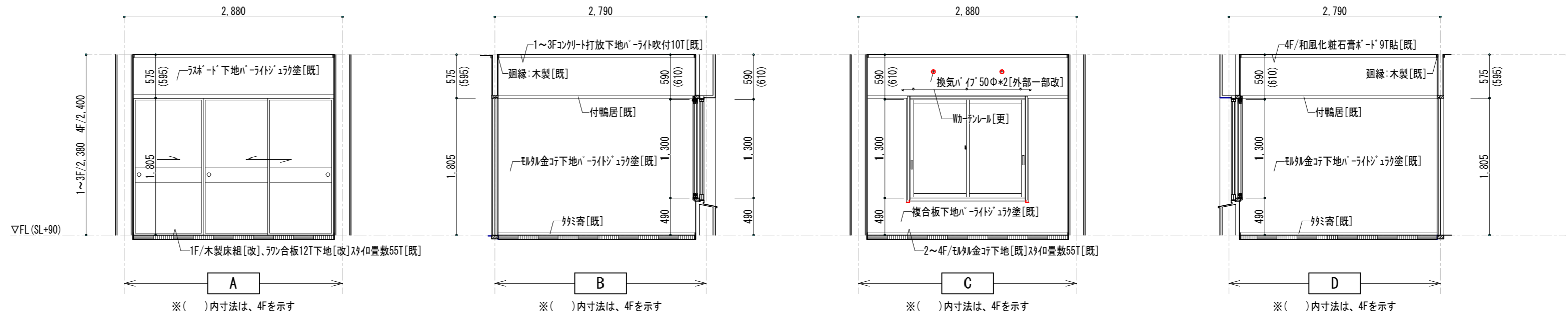
和室6帖(A)

※スライム敷55T一部新設は、別途工事とする



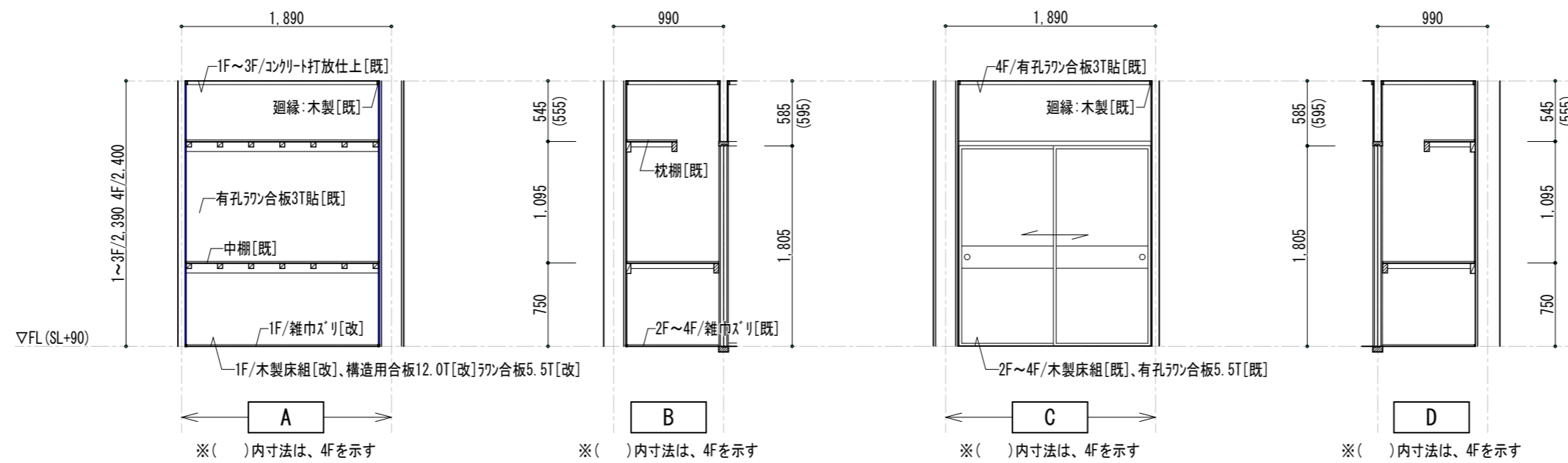
| | | |
|----|------|---|
| 床 | 1F | 木製床組 [改]、珚合板12T下地 [改]、スリヤ敷55T [既] |
| | 2~4F | 珚合板下地 [既]、スリヤ敷55T [既] |
| 幅木 | 共通 | 杉寄 75H [既] |
| 腰 | 共通 | 複合板 (5x87T+6x12x6'-ト'25T) [既]、 ハ-ライツ' ヲカ塗 (外壁面) [既] ハ-ライツ' ヲカ塗 (コンクリート面) [既] 5x8'-ト' 7T下地 [既]、ハ-ライツ' ヲカ塗 [既] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放下地ハ-ライツ' ヲカ付10T [既] |
| | 4F | 木製野縁組 [既]、和風化粧石膏'-ト' 9T貼 [既] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H [既] |
| 備考 | 共通 | 付鴨居 [既]、換気ハ' 50φ*2 [外部一部改] Wα-ツレール [更] |

和室 4. 5 帖



| | | |
|----|------|---------------------------------------|
| 床 | 1F | 木製床組 [改]、構造用合板12. 0T [改]、珚合板5. 5T [改] |
| | 2~4F | 木製床組 [既]、有孔珚合板5. 5T [既] |
| 幅木 | 1F | 雑巾ス'リ [改] |
| | 2~4F | 雑巾ス'リ [既] |
| 腰 | 共通 | 有孔珚合板3T [既] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放 [既] |
| | 4F | 有孔珚合板3T [既] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H [既] |
| 備考 | 共通 | 中棚 [既]、天袋 [既] |

押入
(和風 4. 5 帖)

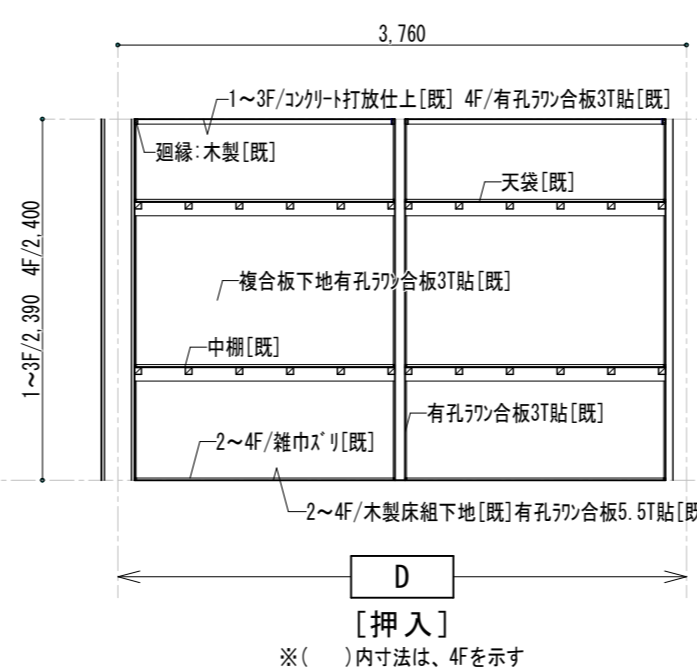
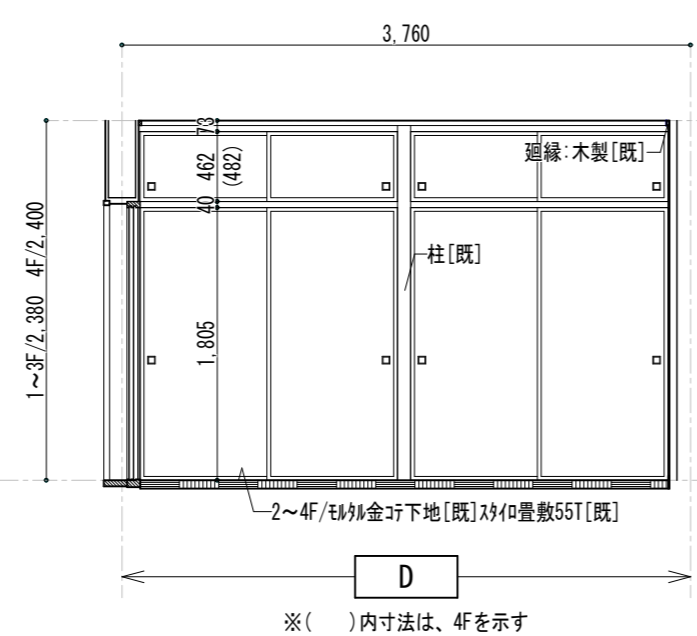
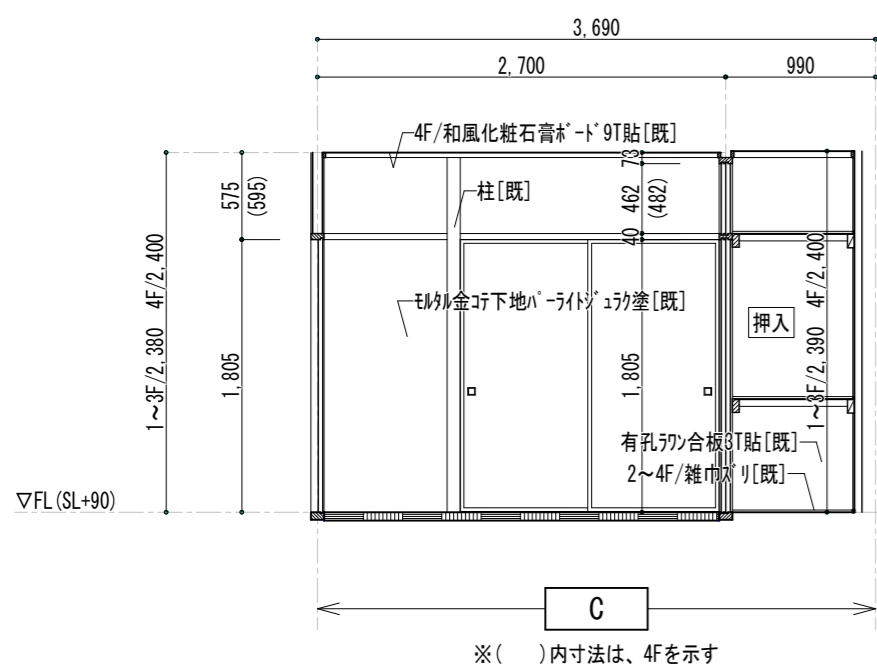
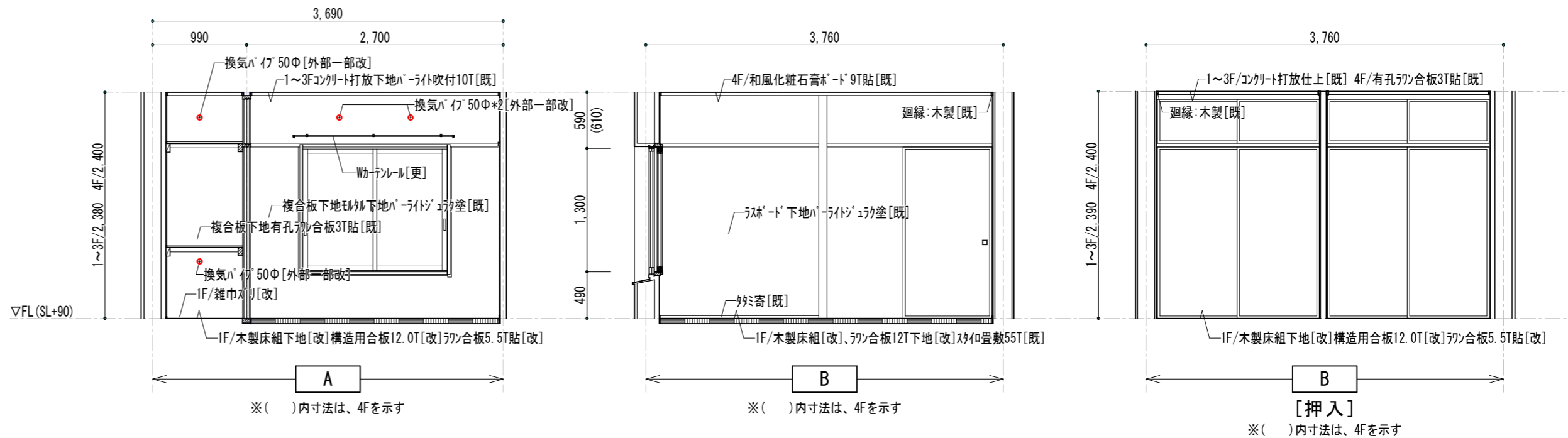


| | | |
|----|------|---|
| 床 | 1F | 木製床組[改]、珪藻土合板12T下地[改]、スリット敷55T[既] |
| | 2~4F | 珪藻土合板下地[既]、スリット敷55T[既] |
| 幅木 | 共通 | 杉寄 75H[既] |
| | 共通 | 複合板(5x87T+9x125T) [既]、 パライソウ塗(外壁面) [既] パライソウ塗(コンクリート面) [既] スリット下地[既]、パライソウ塗[既] |
| 壁 | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放地下地パライソウ吹付10T[既] |
| | 4F | 木製野縁組[既]、和風化粧石膏ボード9T貼[既] |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H[既] |
| 備考 | 共通 | 付鴨居[既]、換気ハッチ50φ*2[外部一部改] Wc-パネル[更] |

和室 6帖 (B)

| | | |
|----|--------------|--|
| 床 | 1F | 木製床組[改]、構造用合板12.0T[改]、珪藻土合板5.5T[改] |
| | 2~4F | 木製床組[既]、有孔珪藻土合板5.5T[既] |
| 幅木 | 1F | 雑巾スリ[改] |
| | 2~4F | 雑巾スリ[既] |
| 腰 | 共通 | 複合板(5x87T+9x125T) [既]、 有孔珪藻土合板3T(外壁面) [既] |
| | 共通 | 同上 |
| 天井 | 1~3F | コンクリート打放[既] |
| 4F | 有孔珪藻土合板3T[既] | |
| 廻縁 | 共通 | 木製 38H[既] |
| 備考 | 共通 | 中欄[既]、天袋[既]、換気ハッチ50φ*2[外部一部改] |

押入



(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

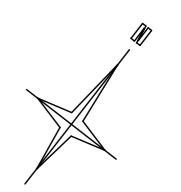
1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐英夫

設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐英夫

| | | | | | | | |
|-------|------------------------|--------|------|-------|-------|----------------------------------|---------|
| NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| | (A2) 1:50 (A3) 1:71 | 260300 | | | | 県営住宅越殿団地工コ改善工事 (建築) 【改修後】展開図Ⅳ | A-38 |

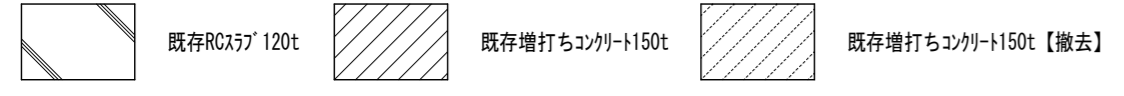
| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|-------|-------|----------------------------------|---------|
| SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| (A2) 1:50 (A3) 1:71 | 260300 | | | | 県営住宅越殿団地工コ改善工事 (建築) 【改修後】展開図Ⅳ | A-38 |

鳥取県
令和7年度
中部環境建築局



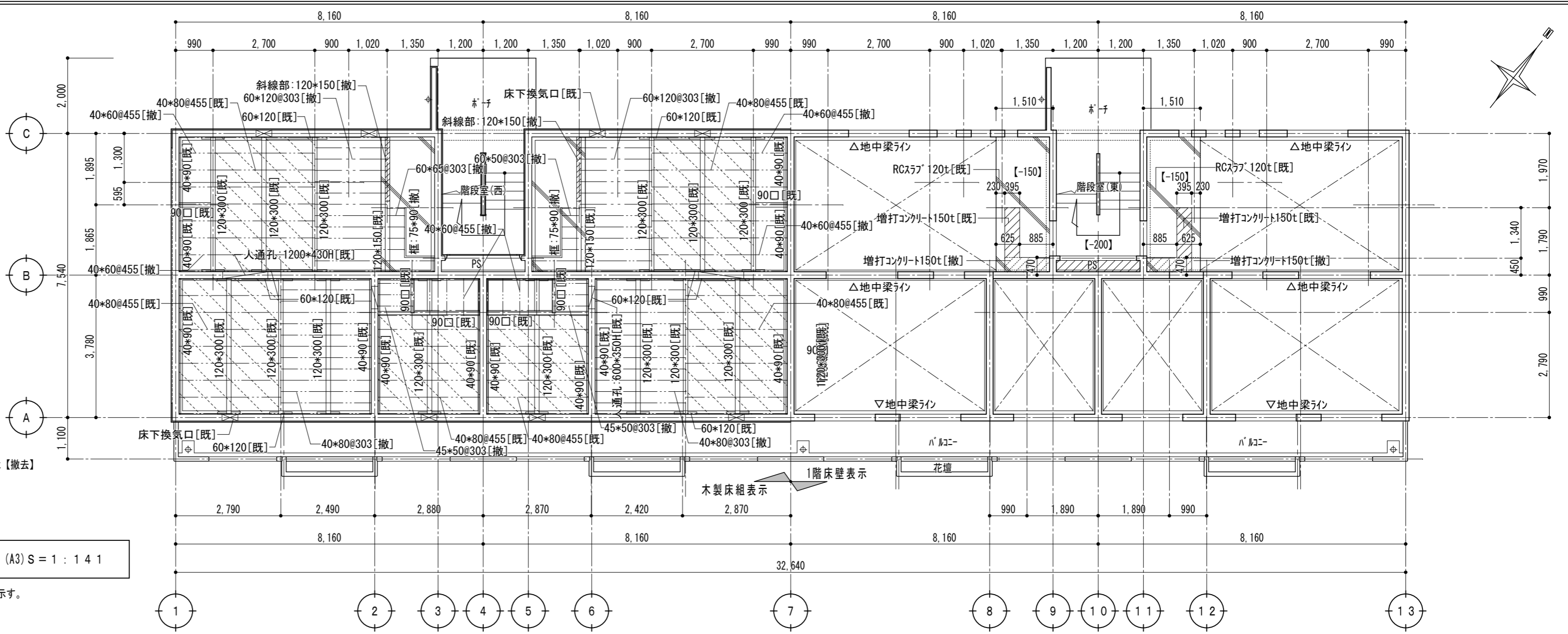
- ※特記事項【既存解体・撤去】
- ・大引120*300・90口及び根太受40*90は既存再使用とする。
 - ・大引受け60*120は既存再使用とする。
 - ・大引120*150は一部撤去とする。
 - ・和室押入根太:40*60 @455は撤去とする。
 - ・D・K根太:40*80 @303は撤去とする。
 - ・ホル他根太:60*120~50 @303は撤去とする。
 - ・他根太:45*50 @303は撤去とする。
 - ・玄関部増打コンクリート150t(無筋)は一部撤去とする。
 - ・I・U・B部既存木造間仕切壁は一部撤去とする。
- ※各部材の寸法は参考寸法とし、現場調査の後、監督員と協議の上決定とする。

(凡例)



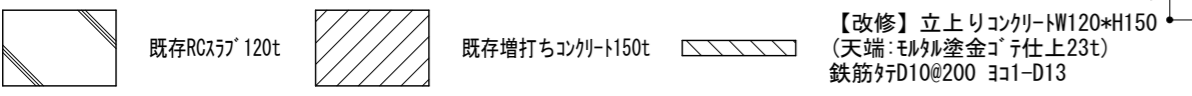
【改修前】1階床伏図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

※【-150】内数値は、SLのレベルを示す。



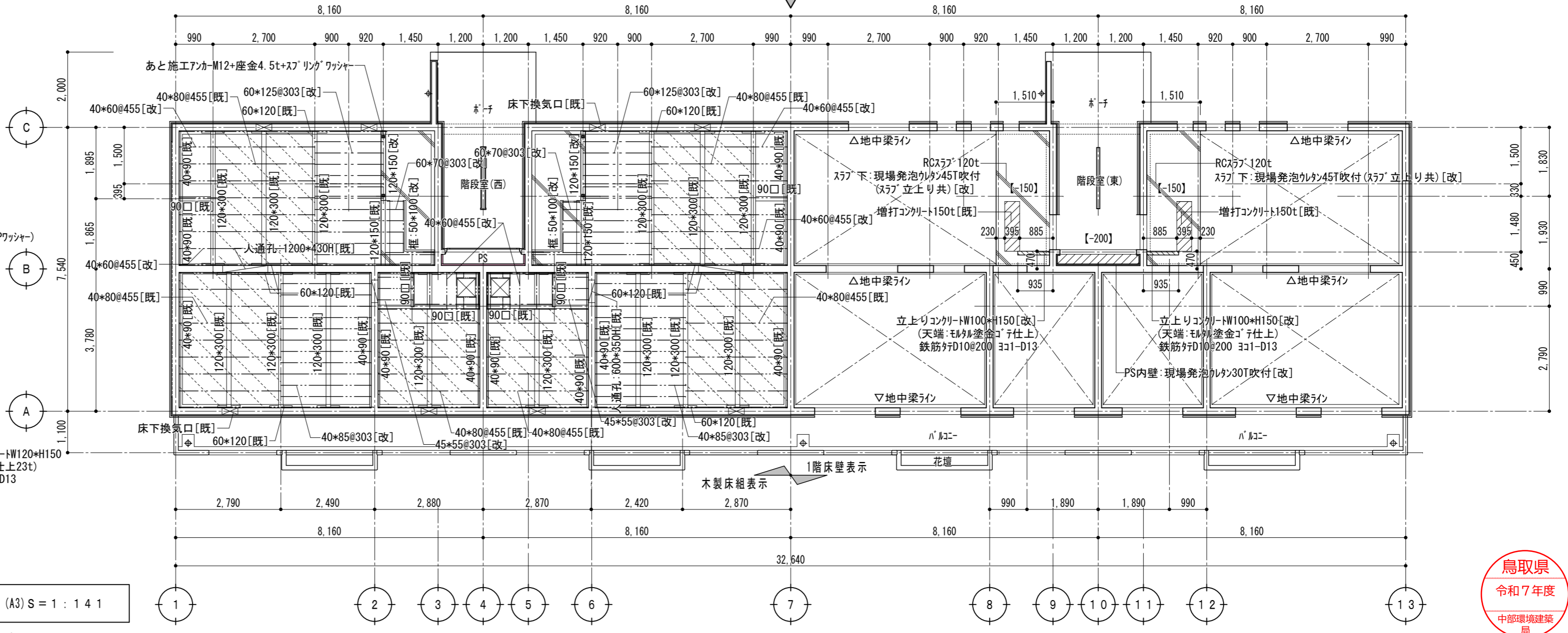
- ※特記事項【改修】
- ・大引120*300・90口及び根太受40*90は既存再使用とする。
 - ・大引受け60*120は既存再使用とする。
 - ・大引120*150は一部新設とする。(あと施工アンカ-M12+座金4.5t+スプリングワッシャー)
 - ・和室根太:40*80 @455は既存再使用とする。
 - ・和室押入根太:40*60 @455は新設とする。
 - ・D・K根太:40*85 @303は新設とする。
 - ・ホル他根太:60*125~55 @303は新設とする。
 - ・他根太:45*55 @303は新設とする。
- ※各根太等の木材の寸法は仕上寸法とし、県産材 桧 1等品以上とする。
 ※既存を含め大引・根太等の木材には、防腐防蟻材塗(2回塗)を施工とする。
 ※各部材の寸法は参考寸法とし、現場調査の後、監督員と協議の上決定とする。

(凡例)



【改修後】1階床伏図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

※【-150】内数値は、SLのレベルを示す。



(有)MIEUX設計工房
 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

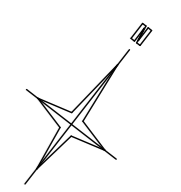
1級建築士事務所
 鳥取県知事登録第07-561号
 管理建築士
 1級建築士 大臣登録第168674号
 讃岐英夫

設計者
 1級建築士 大臣登録第168674号
 構造設計1級建築士 第2822号
 讃岐英夫

| | | | | | | | |
|-------|------------------------|--------|------|-------|-------|--------------------|-----------------|
| NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| | (A2)1:100 (A3)1:141 | 260300 | | | | 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築) | DR. NO. A-39 |

| | |
|----------|------------------|
| DR. NAME | 【改修前】・【改修後】1階床伏図 |
|----------|------------------|





※特記事項【既存解体・撤去】

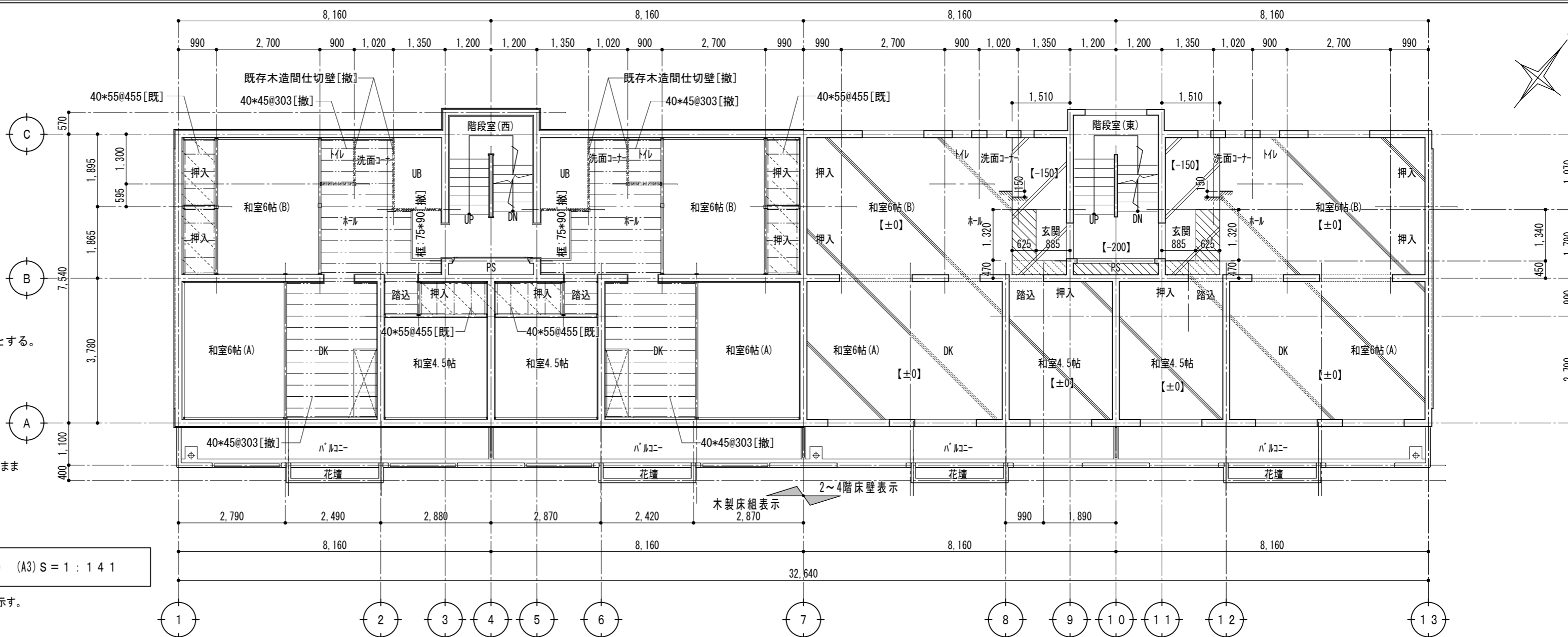
- ・和室押入ころがし根太:40*55 @455は既存再使用とする。
 - ・ホール他ころがし根太:40*45 @303は撤去とする。
 - ・D・Kころがし根太:40*45 @303は撤去とする。
 - ・和室・押入部の均しめ珪藻土35tは既存再使用とする。
 - ・ホール・トイレ・DK・踏込の均しめ珪藻土23tは撤去とする。
 - ・玄関部増打コンクリート150t(無筋)は一部撤去とする。
 - ・トイレ・U・B部既存木造間仕切壁は一部撤去とする。
- ※各部材の寸法は参考寸法とし、現場調査の後、監督員協議の上決定とする。

【凡例】

- 既存RCスラブ120tの上均しめ珪藻土23~35t
- 既存RCスラブ120tの上均しめ珪藻土23t【撤去】
- 既存RCスラブ120t
- 既存増打ちコンクリート150t
- 既存増打ちコンクリート150t【撤去】
- 既存根太:既存のまま
- 既存木造間仕切壁【撤去】

【改修前】2~4階床伏図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

※[-150]内数値は、SLのレベルを示す。



※特記事項【改修】

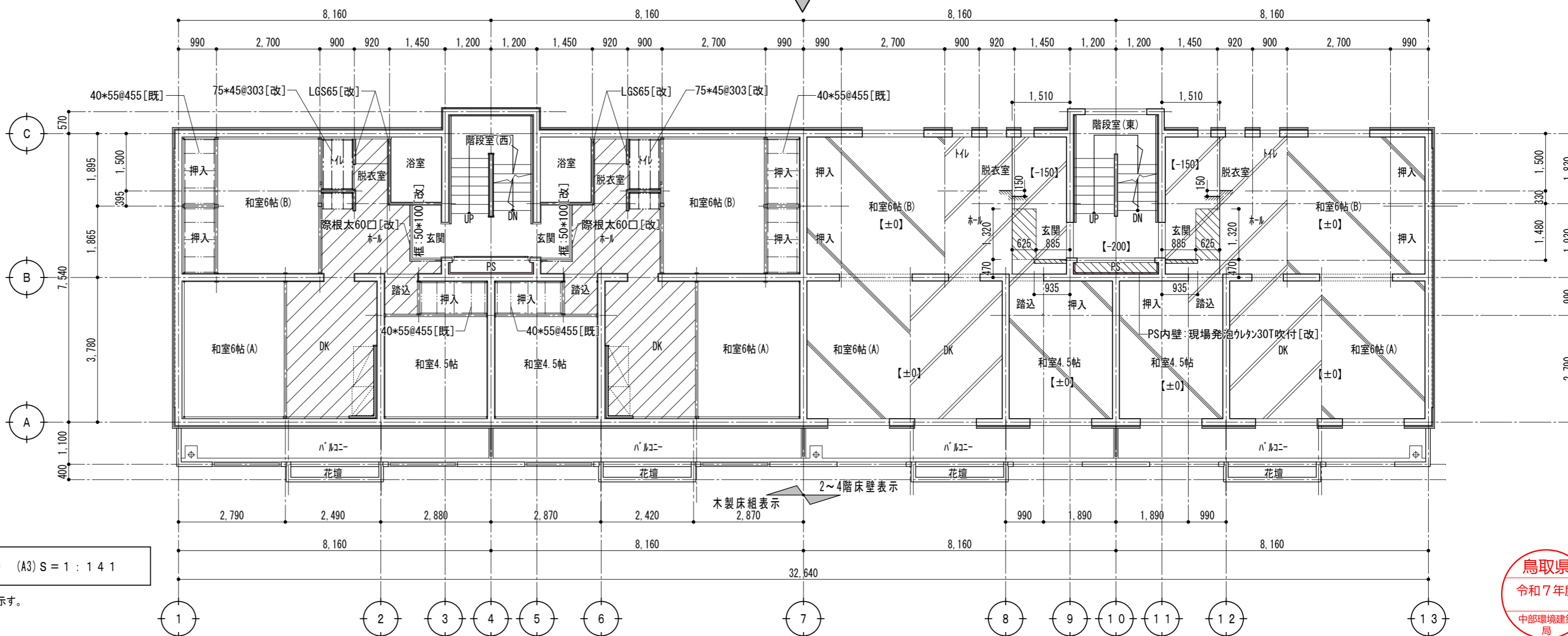
- ・和室押入ころがし根太:40*55 @455は既存再使用とする。
- ・和室・押入部の均しめ珪藻土35tは既存再使用とする。
- ・ホール・DK・踏込・脱衣室は新設乾式二重床組とする。
- ・トイレ・ホールの一部は新設根太組とする。
- ・同上の根太は75*H45@303(調整東@455)とする。
- ・新設LGS65・50は壁勝ちとする。(床SL~天井SLまで)
- ・同上により新設乾式二重床組の壁際は際根太シスMとする。
- ※新設根太の木材には、防腐防蟻材塗(2回塗)を施工とする。
- ※各根太等の木材の寸法は仕上寸法とし、県産材 桧 1等品以上とする。
- ※各部材の寸法は参考寸法とし、現場調査の後、監督員協議の上決定とする。

【凡例】

- 既存RCスラブ120tの上均しめ珪藻土23~35t
- 既存RCスラブ120t
- 既存増打ちコンクリート150t
- 【改修】乾式二重床部分を示す。ハーフ材・ド20t(耐水4kg)下地ボード・天端~SLまで(79~229mm)(万協707 YEP417 同等品)
- 【改修】立上りコンクリートW100*H150(天端・均しめ珪藻土コシ仕上)鉄筋φD10@200 コシ-D13

【改修後】2~4階床伏図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

※[-150]内数値は、SLのレベルを示す。



(有)MIEUX設計工房

鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐 英夫

設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐 英夫

NOTE:

SCALE (A2)1:100 (A3)1:141
DATE 260300
DRAW
CHECK
CHIEF

TITLE 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築)
DR. NAME 【改修前】・【改修後】2~4階床伏図

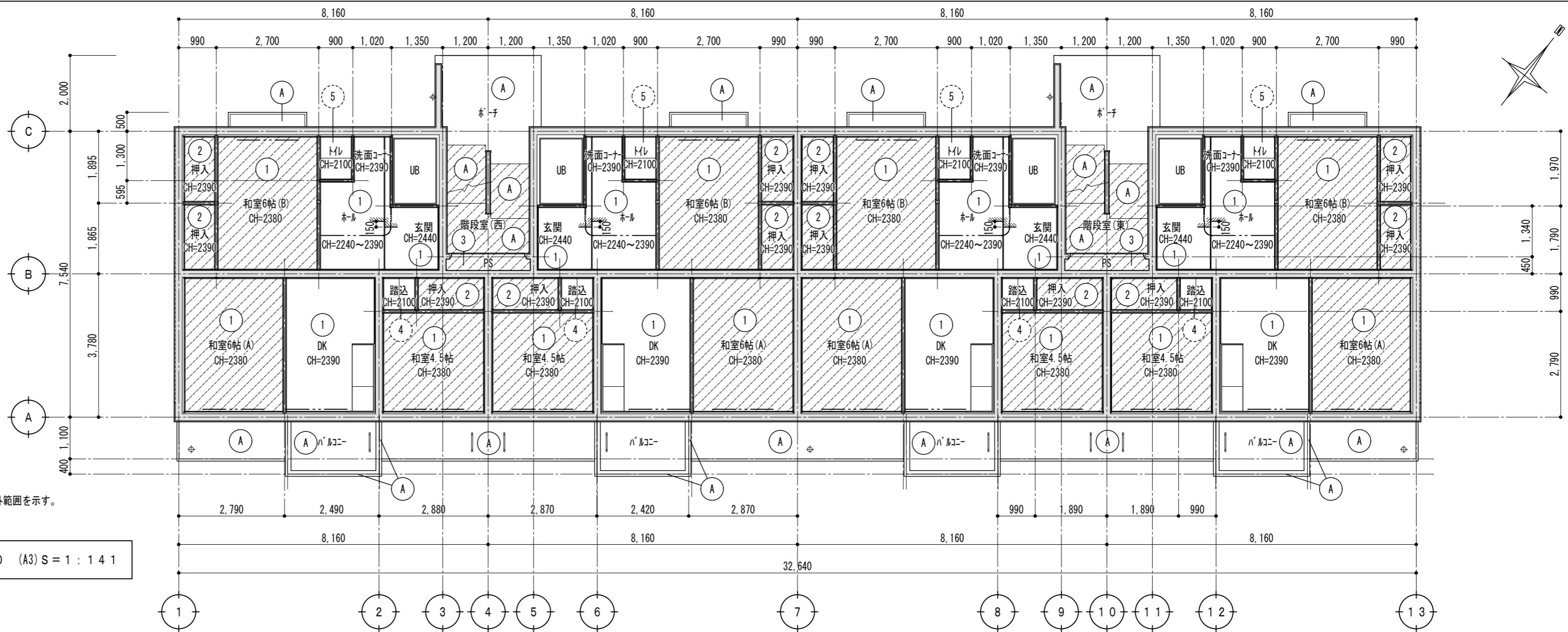
DR. NO. A-40

| 記号 | 天井仕様【改修前】 | 下地【改修前】 | 廻り縁【改修前】 |
|-----------------|-------------------------|----------|----------|
| ① | パライト吹付10T | 既存のまま | コンクリート下地 |
| ② | コンクリート打放仕上 | 既存のまま | 木製 38H |
| ③ | コンクリート打放仕上 | 既存のまま | 木製 38H |
| ④ | 和風化粧石膏ボード9T貼 | 【撤去】 | 木下地 |
| ⑤ | 耐水防火ライト下地EP塗 (72V系含有建材) | 【撤去】 | 木下地 |
| A | 外装薄塗材E吹付 | 既存のまま | 一部改修 |
| 物干金物 | 【撤去再取付】 | コンクリート下地 | |
| カテナール(72V系)シングル | 【撤去】 | | |

※72V系含有建材撤去時養生は、床・隔離シート・15T二重張り、壁・隔離シート・08T一重張りとする
 ※既存ユニットバス(UB)は、全所撤去とする。

内部改修工事(天井改修)対象外範囲を示す。

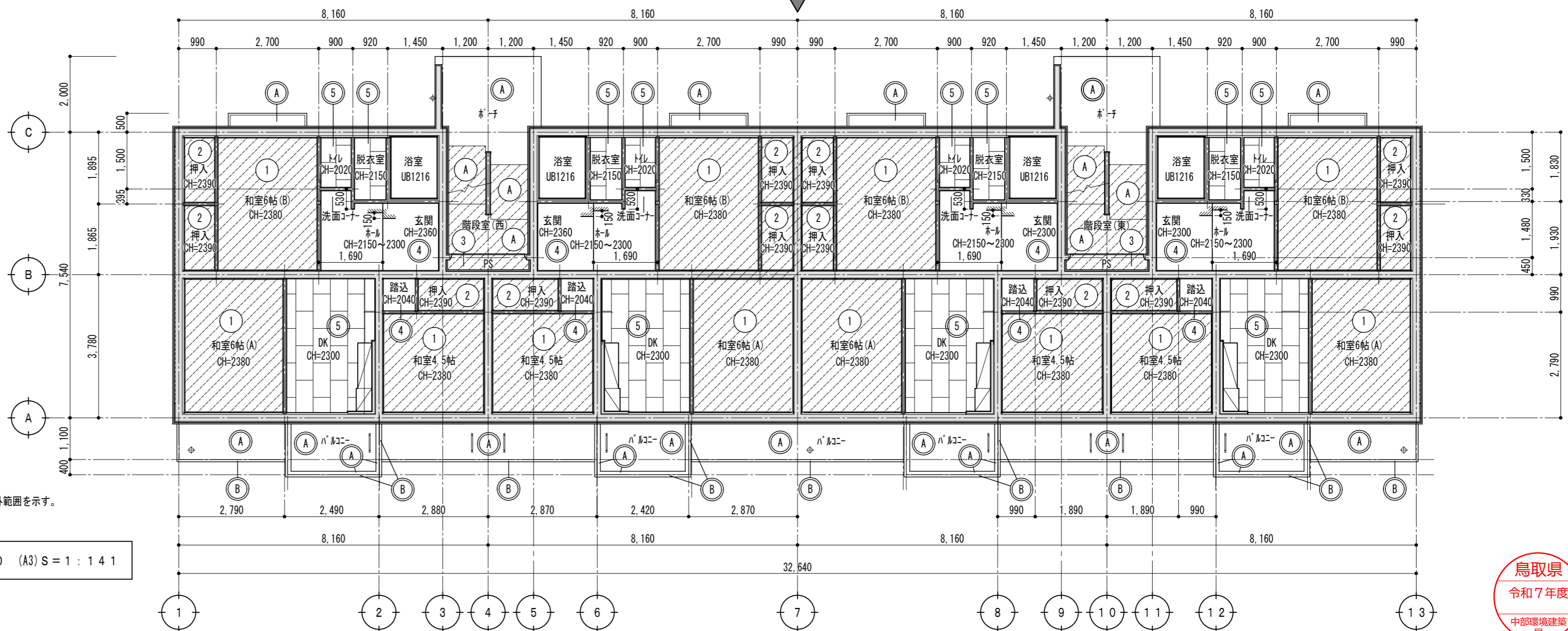
【改修前】1階天井伏図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141



| 記号 | 天井仕様【改修後】 | 下地【改修後】 | 廻り縁【改修後】 |
|------|--------------------|---------|------------------------|
| ① | パライト吹付10T | 既存のまま | コンクリート下地 |
| ② | コンクリート打放仕上 | 既存のまま | 木製 38H |
| ③ | コンクリート打放仕上 | 既存のまま | 木製 38H |
| ④ | GB-R9.5T、ビニルクロス貼 | 【新設】 | LGS19下地 @303 (一部狭天井下地) |
| ⑤ | GB-D(化粧石こうボード)9.5T | 【新設】 | LGS19下地 @227 (一部狭天井下地) |
| A | 外装薄塗材E吹付 | 既存のまま | 既存のまま |
| A | 外装薄塗材E吹付 | 【改修】 | 高圧洗浄+下地補修+下地調整(RB種) |
| B | 複層塗材RE吹付 | 【改修】 | 高圧洗浄+下地補修+下地調整(RB種) |
| 物干金物 | 【撤去再取付】 | | |

内部改修工事(天井改修)対象外範囲を示す。

【改修後】1階天井伏図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

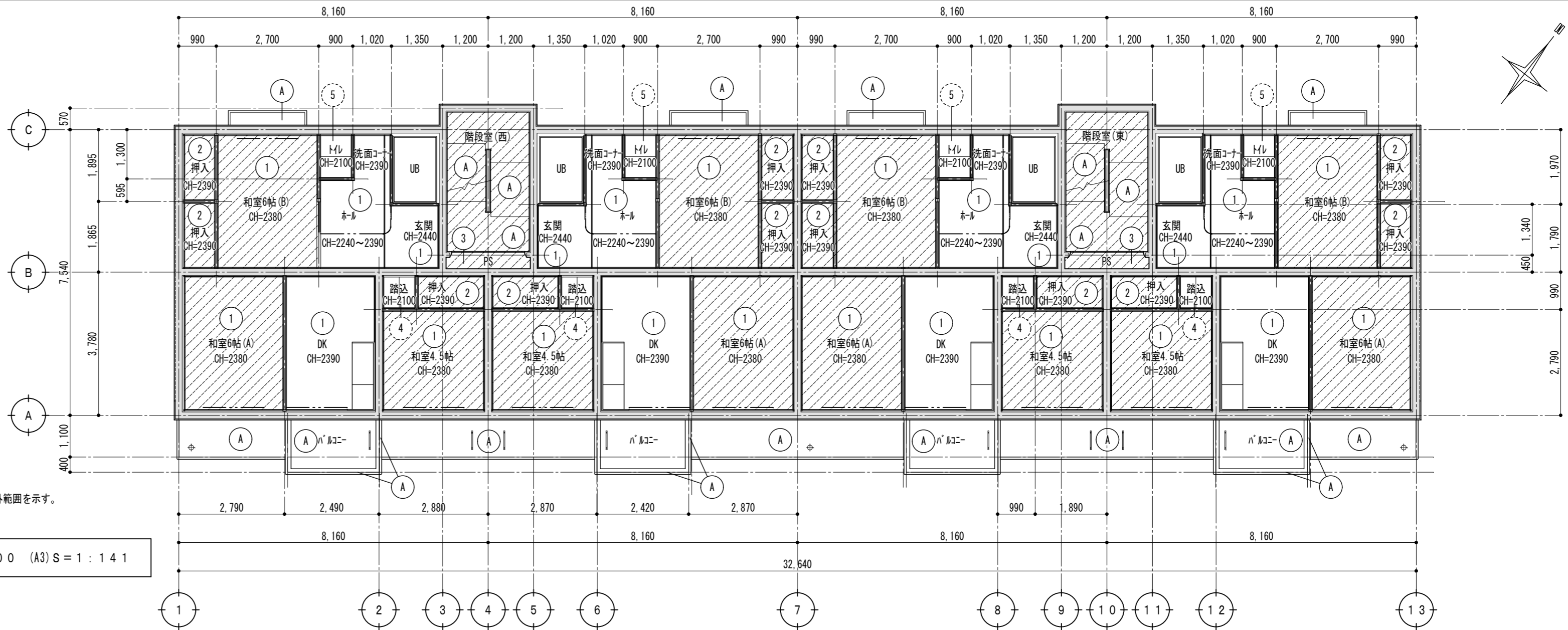


| 記号 | 天井仕様【改修前】 | 下地【改修前】 | 廻り縁【改修前】 |
|-----------------|-------------------------|----------|----------|
| ① | パライト吹付10T | 既存のまま | 木製 38H |
| ② | コンクリート打放仕上 | 既存のまま | 木製 38H |
| ③ | コンクリート打放仕上 | 既存のまま | 木製 38H |
| ④ | 和風化粧石膏ボード9T貼 | 木下地 | 木製 38H |
| ⑤ | 耐水防火パライト下地EP塗 (72V含有建材) | 木下地 | 木製 38H |
| A | 外装薄塗材E吹付 | コンクリート下地 | |
| 物干金物 | 【撤去再取付】 | | |
| カテナール(72V製)シングル | 【撤去】 | | |

※72V含有建材撤去時養生は、床・隔離シート・15T二重張り、壁・隔離シート・08T一重張りとする
 ※既存ユニットバス(UB)は、全所撤去とする。

内部改修工事(天井改修)対象外範囲を示す。

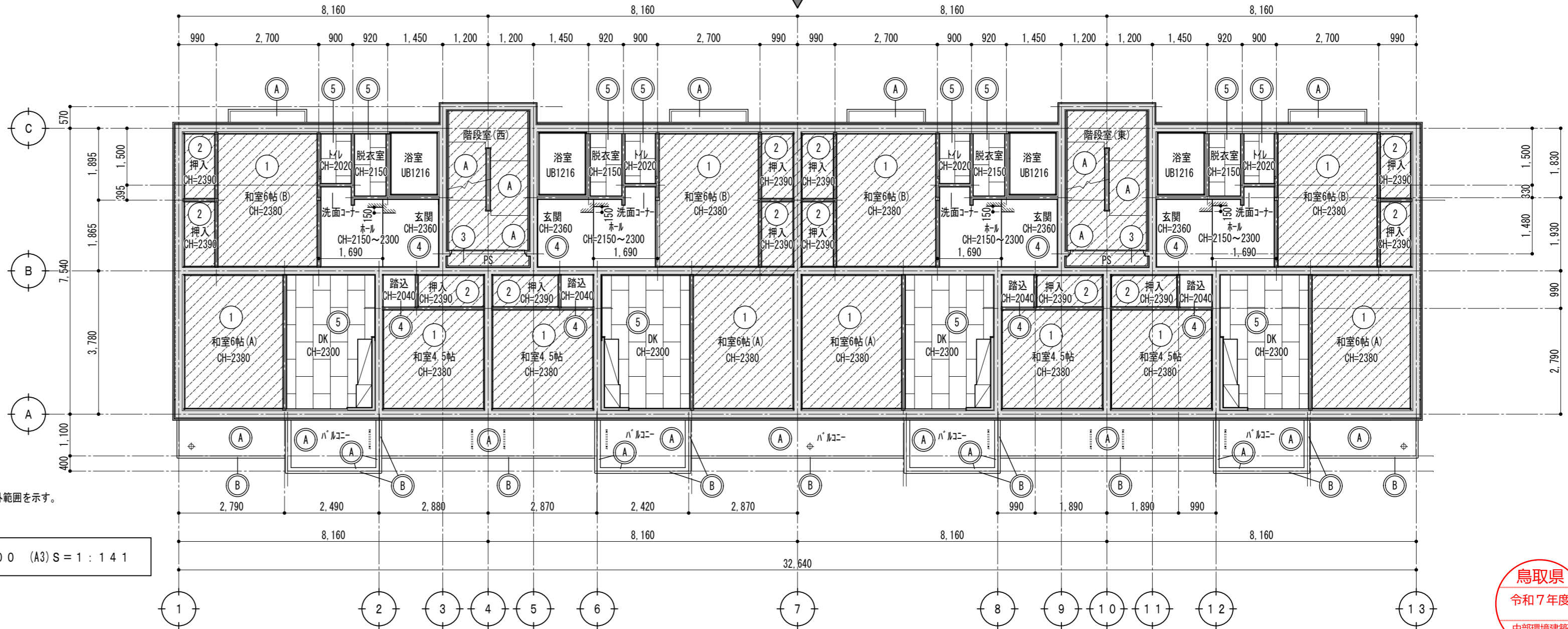
【改修前】2・3階天井伏図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141



| 記号 | 天井仕様【改修後】 | 下地【改修後】 | 廻り縁【改修後】 |
|------|-------------------|----------------------|---------------------|
| ① | パライト吹付10T | コンクリート下地 | 木製 38H |
| ② | コンクリート打放仕上 | 既存のまま | 木製 38H |
| ③ | コンクリート打放仕上 | 既存のまま | 木製 38H |
| ④ | GB-R9.5T、ビニルクロス貼 | LGS19下地③03 (一部狭天井下地) | 塩ビ |
| ⑤ | GB-D(化粧石膏ボード)9.5T | LGS19下地②27 (一部狭天井下地) | 塩ビ |
| A | 外装薄塗材E吹付 | 既存のまま | |
| A | 外装薄塗材E吹付 | 【改修】 | 高圧洗浄+下地補修+下地調整(RB種) |
| B | 複層塗材RE吹付 | 【改修】 | 高圧洗浄+下地補修+下地調整(RB種) |
| 物干金物 | 【撤去再取付】 | | |

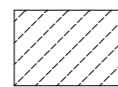
内部改修工事(天井改修)対象外範囲を示す。

【改修後】2・3階天井伏図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

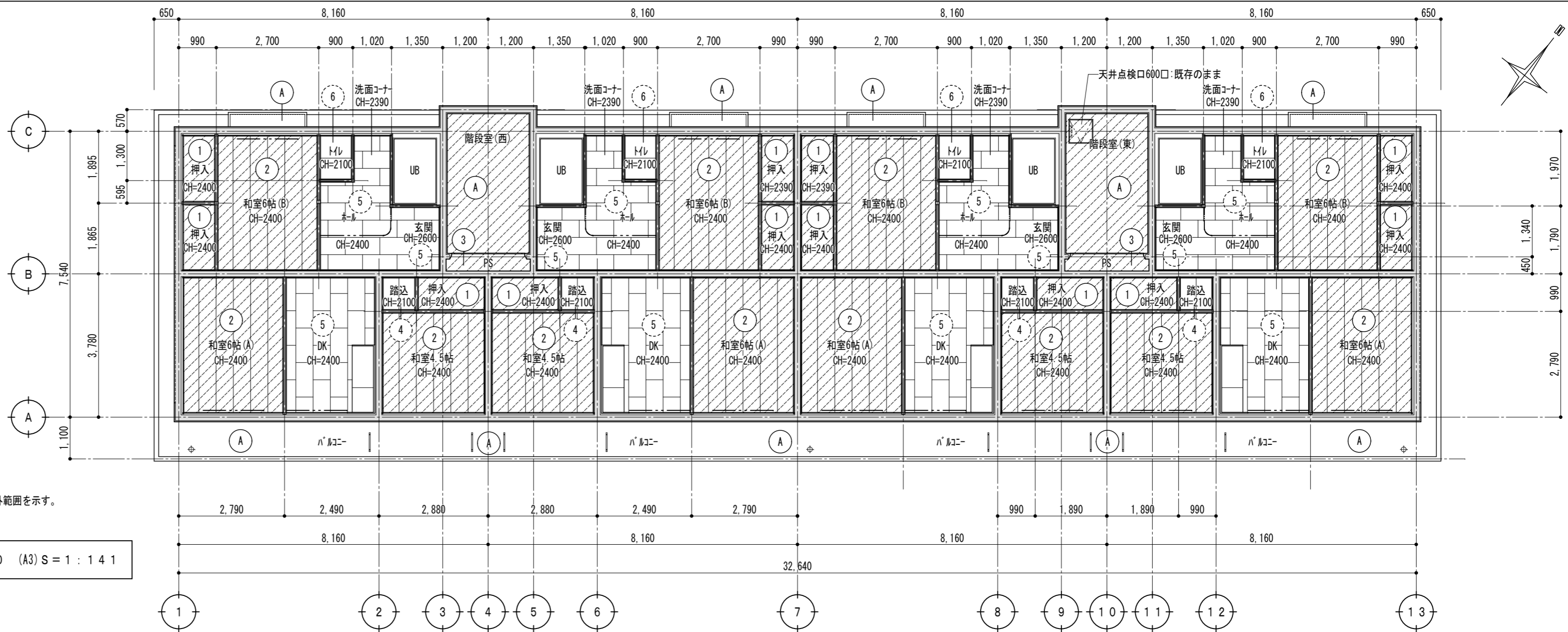


| 記号 | 天井仕様【改修前】 | 下地【改修前】 | 廻り縁【改修前】 |
|----|----------------------------|-----------|--------------|
| ① | 有孔珪藻土合板3T貼 | 既存のまま | 木製 38H 既存のまま |
| ② | 和風化粧石膏ボード9T貼 | 既存のまま | 木製 38H 既存のまま |
| ③ | コンクリート打放仕上 | 既存のまま | |
| ④ | 和風化粧石膏ボード9T貼 | 【撤去】 | 木製 38H 既存のまま |
| ⑤ | 化粧石膏ボード9T貼 | 【撤去】 | 木製 38H 既存のまま |
| ⑥ | 耐水防火ライト6T下地EP塗 (7Aベ'ス含有建材) | 【撤去】 | 木製 38H 既存のまま |
| A | 外装薄塗材E吹付 | 既存のまま一部改修 | コンクリート下地 |
| — | 物干金物 | 【撤去再取付】 | |
| — | カーテンレール(7Aミ製)シングル | 【撤去】 | |

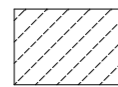
※7Aベ'ス含有建材撤去時養生は、床・隔離シ-10.15T二重張り、壁・隔離シ-10.08T一重張りとする
※既存ユニットバス(UB)は、全か所撤去とする。

 内部改修工事(天井改修)対象外範囲を示す。

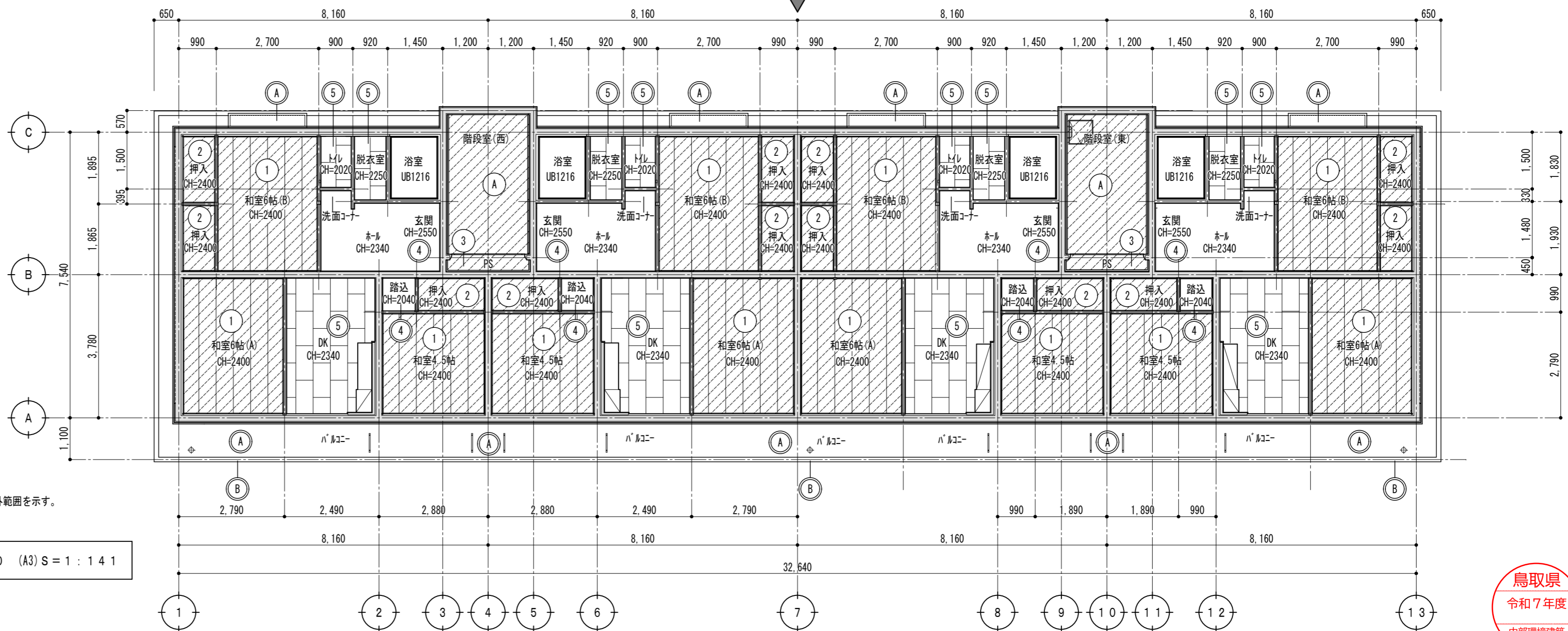
【改修前】4階天井伏図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141



| 記号 | 天井仕様【改修後】 | 下地【改修後】 | 廻り縁【改修後】 |
|----|--------------------|---------|---------------------|
| ① | 有孔珪藻土合板3T貼 | 既存のまま | 木製 38H 既存のまま |
| ② | 和風化粧石膏ボード9T貼 | 既存のまま | 木製 38H 既存のまま |
| ③ | コンクリート打放仕上 | 既存のまま | |
| ④ | GB-R9.5T、ビニルクロス貼 | 【新設】 | 塩ビ 【新設】 |
| ⑤ | GB-D(化粧石こうボード)9.5T | 【新設】 | 塩ビ 【新設】 |
| A | 外装薄塗材E吹付 | 既存のまま | 既存のまま |
| A | 外装薄塗材E吹付 | 【改修】 | 高圧洗浄+下地補修+下地調整(RB種) |
| B | 複層塗材RE吹付 | 【改修】 | 高圧洗浄+下地補修+下地調整(RB種) |
| — | 物干金物 | 【撤去再取付】 | |
| ☒ | 天井点検口 600口 7Aミ製 | 既存のまま | |

 内部改修工事(天井改修)対象外範囲を示す。

【改修後】4階天井伏図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141



(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目86番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐 英夫

設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐 英夫

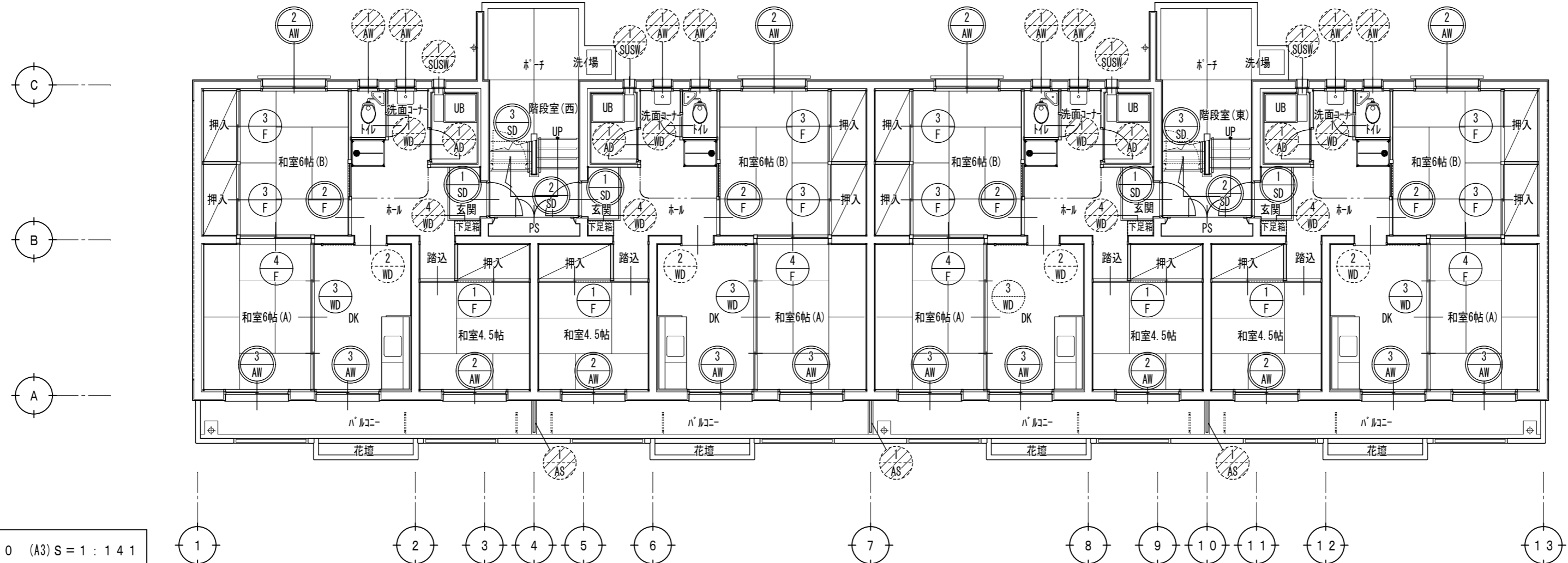
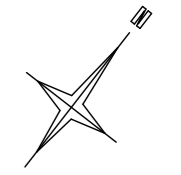
NOTE:

SCALE (A2)1:100 (A3)1:141
DATE 260300
DRAW
CHECK
CHIEF

TITLE 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築)
DR. NAME 【改修前】・【改修後】4階天井伏図

DR. NO. A-43

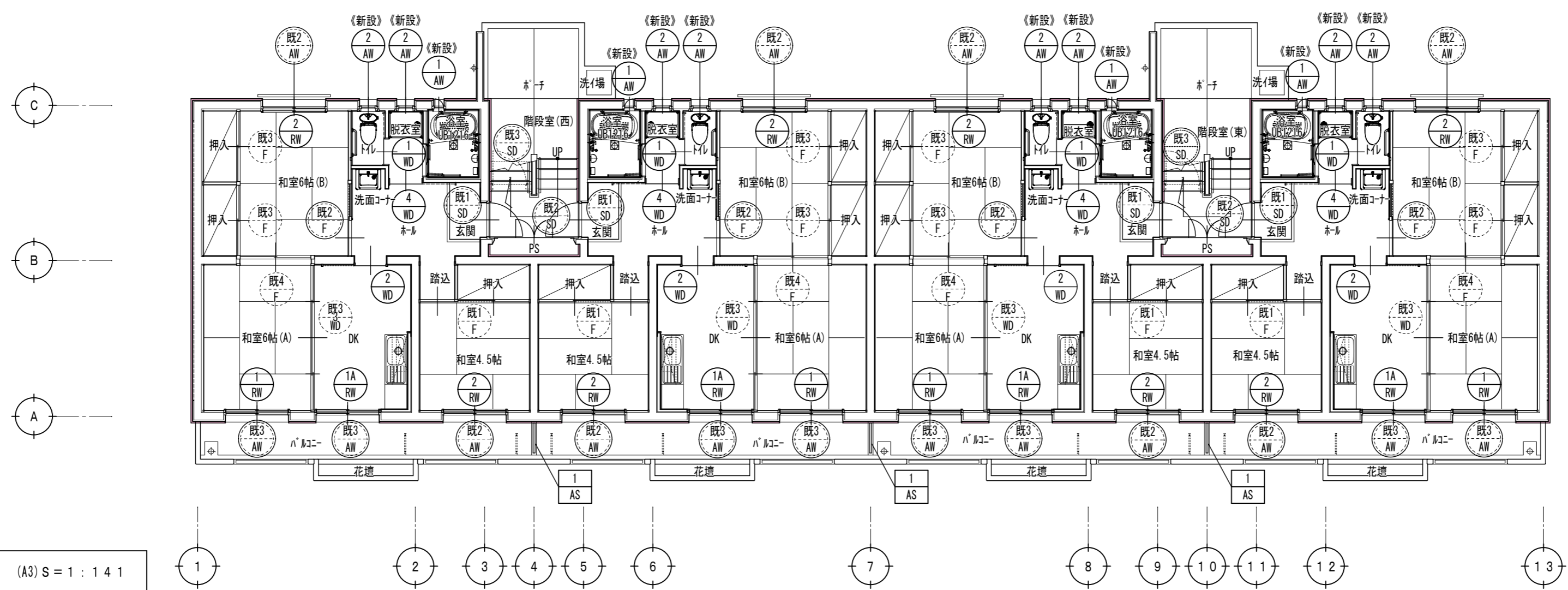
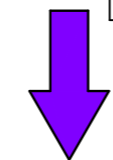




【改修前】1階建具配置図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

【既存建具符号凡例一覧表】

| | | | | | | | | | |
|----------|---------------|----------|----------------|----------|---------------|----------|------------------------------|----------|-------------|
| 番号 記号 | 既存建具[再利用(改修)] | 番号 記号 | 既存建具[撤去(枠・扉共)] | 番号 記号 | 既存建具[撤去(扉のみ)] | 番号 記号 | 既存建具[撤去(障子のみ)] (かハ'-工法改修) | 番号 記号 | 既存建具[既存のまま] |
|----------|---------------|----------|----------------|----------|---------------|----------|------------------------------|----------|-------------|



【改修後】1階平面図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

【改修後 建具符号凡例一覧表】

| | | | | | | | |
|---------|--------|----------|------------------------|----------|-------------|---------|--------|
| ○ AW | 建具[新設] | 既○ AW | 既存建具[改修] (かハ'-工法改修) | 既○ RW | 既存建具[既存のまま] | ○ AS | 隔板[新設] |
|---------|--------|----------|------------------------|----------|-------------|---------|--------|



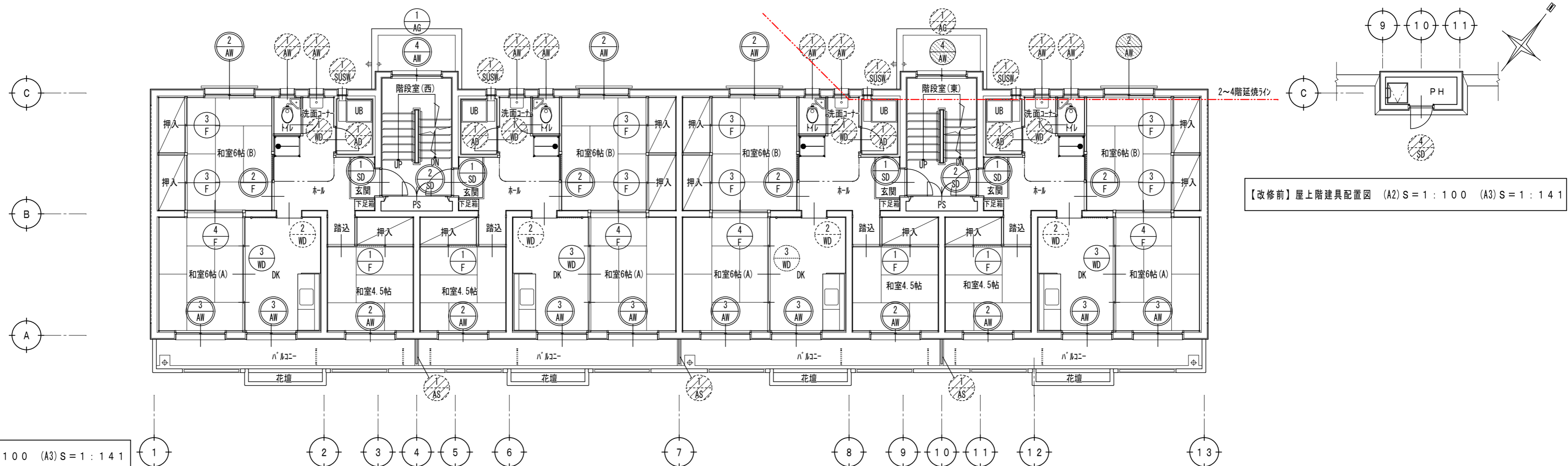
(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理 建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃 岐 英 夫

設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃 岐 英 夫

NOTE:
SCALE (A2)1:100 (A3)1:141
DATE 260300
DRAW
CHECK
CHIEF

TITLE 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築)
DR. NAME 【改修前】・【改修後】1階建具配置図
DR. NO. A-44

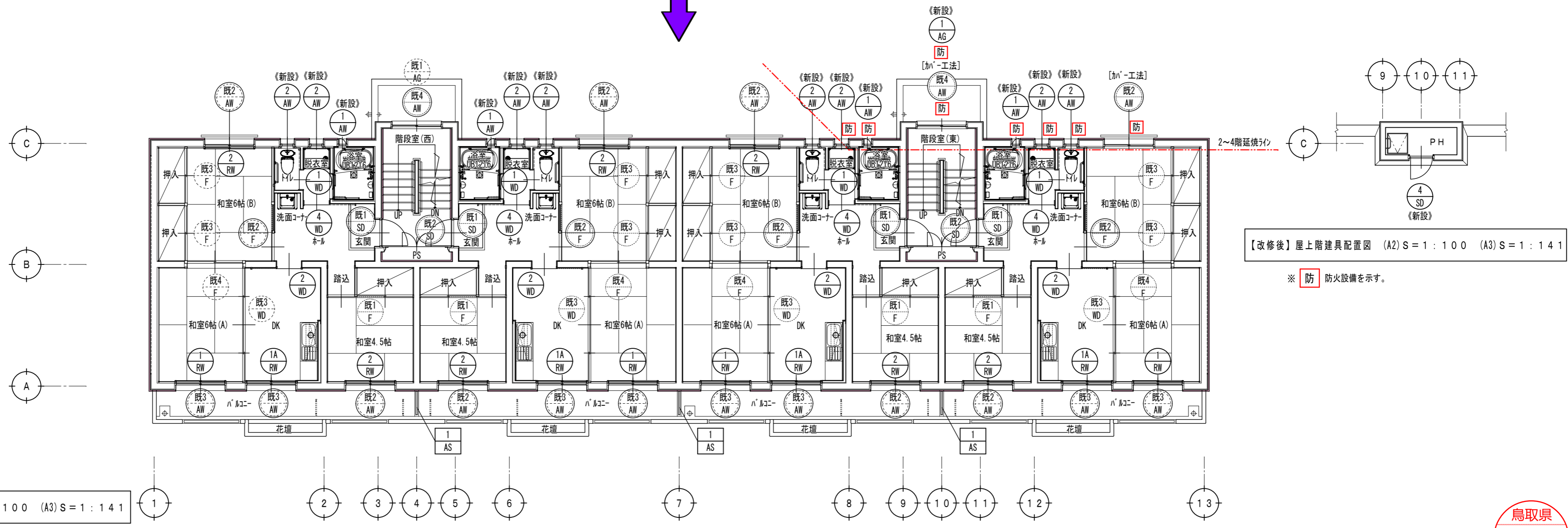


【改修前】屋上階建具配置図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

【改修前】2~4階建具配置図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

【既存建具符号凡例一覧表】

| | | | | | | | | | |
|----------|---------------|----------|----------------|----------|---------------|----------|-----------------------------|----------|-------------|
| 番号 記号 | 既存建具[再利用(改修)] | 番号 記号 | 既存建具[撤去(枠・扉共)] | 番号 記号 | 既存建具[撤去(扉のみ)] | 番号 記号 | 既存建具[撤去(障子のみ)] (加'-工法改修) | 番号 記号 | 既存建具[既存のまま] |
|----------|---------------|----------|----------------|----------|---------------|----------|-----------------------------|----------|-------------|



【改修後】屋上階建具配置図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

【改修後】2~4階建具配置図 (A2)S=1:100 (A3)S=1:141

【改修後 建具符号凡例一覧表】

| | | | | | | | |
|---------|--------|---------|----------|---------|-------------|---------|--------|
| ○ AW | 建具[新設] | ○ AW | 既存建具[改修] | ○ AW | 既存建具[既存のまま] | ○ AS | 隔板[新設] |
|---------|--------|---------|----------|---------|-------------|---------|--------|

※ 防 防火設備を示す。

(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐英夫

設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐英夫

NOTE:
SCALE (A2)1:100 (A3)1:141
DATE 260300
DRAW
CHECK
CHIEF

DR. NAME
TITLE 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築)
DR. NAME 【改修前】・【改修後】2~4階・屋上建具配置図

DR. NO. A-45

鳥取県
令和7年度
中部環境建築局

| | | | | | | | | |
|-------|--|---|--------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 記号 | ① SD 鋼製片開きド7 | ② SD 鋼製4枚折戸 | ③ SD 鋼製片開きド7 | ④ SD 鋼製片開きド7 | | | | |
| 室名 | 玄関 | 階段室 | 階段下 | 屋上階 | | | | |
| 数量 | 【既存改修】 計 16 | 【既存改修】 計 8 | 【既存改修】 計 2 | 【撤去】(枠・障子共) 計 1 | | | | |
| 形状 | | | | | | | | |
| 形式・材質 | スチールド7(KJ品) スチール製(溶融亜鉛めっき品) | パイプシャットド7 スチール製(溶融亜鉛めっき品) | スチール点検ド7 スチール製(溶融亜鉛めっき品) | 片開ド7 スチール製 | | | | |
| 見込 | 80 | 扉:25 | 扉:30 | 枠:60 扉:30 | | | | |
| 仕上 | OP塗 | OP塗 | OP塗 | OP塗 | | | | |
| ガラス | - | - | - | - | | | | |
| 金物他 | 郵便受・防犯ド7・用心鎖・防音クッション・丁番戸当り(既存のまま) シリンダー面付錠・DC【撤去】 | 戸当り・吸音材・吸音用クッション(既存のまま) 階段表示・室名札(撤去・再取付) | 標準金物一式(既存のまま) | 標準金物一式・握玉シリンダー錠・SUS丁番 7-ムスタック- | | | | |

【既存建具符号凡例一覧表】

| | |
|------|-----------------------------|
| 番号記号 | 既存建具[再利用(改修)] |
| 番号記号 | 既存建具[撤去(枠・扉共)] |
| 番号記号 | 既存建具[撤去(扉のみ)] |
| 番号記号 | 既存建具[撤去(障子のみ)] (かへ-工法改修) |
| 番号記号 | 既存建具[既存のまま] |

| | | | | | | | |
|-------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| 記号 | ① AW 7&M製内倒窓 | ② AW 7&M製引違窓 | ③ AW 7&M製引違窓 | ④ AW 7&M製引違窓 | ① AG 7&M製ガリ | ② AG 7&M製片開き戸 | ③ SUS ステンレス製3段窓 |
| 室名 | トイレ洗面コーナー | 和室6帖(B)・和室4.5帖 | 和室6帖(A)・DK | 階段室(西・東) | 階段室(西・東) | UB | UB |
| 数量 | 【撤去】(枠・障子共) 計 32 | 【既存改修】かへ-工法 計 3 | 【既存改修】 計 32 | 【既存改修】西側 計 3 | 既存のまま(西) 計 1 | 【撤去】(枠・障子共) 計 16 | 【撤去】(枠・障子共) 計 16 |
| 形状 | | | | | | | |
| 形式・材質 | 内倒窓 7&M製シムレ- | 引違窓 7&M製シムレ- | 引違窓 7&M製シムレ- | 引違窓 7&M製シムレ- | ガリ 7&M製シムレ- | 片開戸 7&M製シムレ- | 上段内倒中段FIX下段BF用窓 ステンレス製 |
| 見込 | 枠:60 扉:25 | 枠:60 扉:25 | 枠:60 扉:25 | 枠:60 扉:25 | 60 | 枠:60 扉:30 | 枠:40 扉:25 |
| 仕上 | | | | | | | |
| ガラス | F4T | 上部:FL3T 下部:SL4T | 上部:FL3T 下部:SL4T | FL3T | | 上部:F4T 下部:7&Mシムレ | 上段:F4T 中段:F4T 下段:7&Mシムレ |
| 金物他 | 標準金物一式・AP | 標準金物一式・AP 既設可動網戸撤去(32ヶ所) | 標準金物一式・AP 既設可動網戸撤去(32ヶ所) | 標準金物一式・AP | 標準金物一式・AP | 標準金物一式・握玉シリンダー錠・AP | 標準金物一式・AP |



| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------|--------------|-------------|-------------------------|
| 記号 | ① WD 木製片開きド7 | ② WD 木製引き戸 | ③ WD 木製4枚ガラス障子引き戸 | ④ WD 木製両開き戸 | ① F 3枚引違7&M | ② F 片引7&M戸 | ③ F 引違7&M戸袋付 | ④ F 引違7&M | ⑤ AS 隔壁 |
| 室名 | トイレ | DK | 和室6帖(A) | 玄関(下足入) | 和室4.5帖 | 和室6帖(B) | 和室6帖(B) | 和室6帖(A) | ハコ |
| 数量 | 【撤去】(枠・障子共) 計 16 | 【撤去】(扉のみ) 計 16 | 既存のまま 計 16 | 【撤去】 計 16 | 既存のまま 計 16 | 【既存改修】 計 16 | 既存のまま 計 32 | 既存のまま 計 16 | 【撤去】(ハコ作業) 計 12 |
| 形状 | | | | | | | | | |
| 形式・材質 | 片開戸 桐り合板(両面) | 片引戸 両面化粧合板4.0T | ガラス障子 化粧合板3T | 両開戸 片面:合板2.7T 片面:フック化粧合板2.7T | 3枚引違7&M 鳥の子紙貼 | 片引7&M 片面:鳥の子紙貼 片面:桐り合板 | 引違7&M 鳥の子紙貼 | 引違7&M 鳥の子紙貼 | 鋼製 |
| 見込 | 扉:30 | 扉:30 | 扉:30 | 扉:25 | 扉:19.5 | 扉:25 | 扉:19.5 | 扉:19.5 | 30 枠:SOP塗 |
| 仕上 | | | | | | | | | ケイ酸カルシウム板 5.0T(7&Mに含有品) |
| ガラス | | | F2T | | | | | | 標準付属金物一式 |
| 金物他 | 安全弁付空錠・ガラス:300*120 | 引手・戸車・ガラス:600*140 | 彫込引手・平戸車 | 取手・丁番・換気口30φ | 角引手 | 角引手 | 角引手 | 角引手 | 蹴破り戸面避難表示 |

*7&Mに含有建材撤去時養生は、床:隔離シート0.15T二重張り、壁:隔離シート0.08T一重張りとする

(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大田登録第168674号
讃岐 英夫

設計者
1級建築士 大田登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐 英夫

| | |
|-------|------------------------|
| NOTE: | |
| SCALE | (A2)1:100 (A3)1:141 |
| DATE | 260300 |
| DRAW | |
| CHECK | |
| CHIEF | |

| | | | |
|----------|--------------------|---------|------|
| TITLE | 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築) | DR. NO. | |
| DR. NAME | 【改修前】建具表 | | A-46 |

| 記号 | 既1 SD 鋼製片開きドア | 既2 SD 鋼製4枚折戸 | 既3 SD 鋼製片開きドア | 4 SD 鋼製片開きドア | 既2 AW 7mm製引違窓(防火設備) |
|-------|--|----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|
| 室名 | 玄関 | 階段室 | 階段下 | 屋上階 | 和室6帖(B) |
| 数量 | 【既存改修】 計 16 | 【既存改修】 計 8 | 【既存改修】 計 2 | 《新設》はつり工法 計 1 | 【加工-工法改修】 計 3 |
| 形状 | | | | | |
| 改修内容 | 塗装改修・建具金物取替 | 塗装改修 | 塗装改修 | 新設 | 建具改修(加工-工法)防火設備仕様 |
| 形式・材質 | スチールドア(KJ品) スチール製(溶融垂鉛付付品) | パイプ折戸 スチール製(溶融垂鉛付付品) | スチールドア スチール製(溶融垂鉛付付品) | 片開折戸 スチール製(溶融垂鉛付付品) | 引違窓 7mm製樹脂製引違窓 |
| 見込 | 80 | 扉:25 | 扉:30 | 枠:100 扉:40 | 枠:86 |
| 仕上 | SOP塗替え(両面) 枠共 | SOP塗替え(片面) 枠共 | DP塗替え | DP塗(新規) | 外部モルタル水切:新設7mm水切り改修 |
| ガラス | - | - | - | - | Low-E複層ガラス FL3+G12+FW6.8 |
| 金物他 | 郵便受・防犯カメラ・用心鎖・防音クッション・丁番戸当り(既存のまま) レバーハンドル錠(OP認定品)取替・DC取替 | 階段表示・室名札(撤去・再取付) | 標準金物一式(既存のまま) | 標準金物一式・レバーハンドル錠・丁番7mm鋼製(金物全てSUS製) | 標準金物一式・レバーハンドル錠・7mm二重水切り可動網戸(合成樹脂付) 断熱性:熱貫流率2.9W/(m²・K) |

【改修後 建具符号凡例一覧表】

| | | | | | | | |
|--|--------|--|-------------------|--|-------------|--|--------|
| | 建具【新設】 | | 既存建具【改修】(加工-工法改修) | | 既存建具【既存のまま】 | | 隔板【新設】 |
|--|--------|--|-------------------|--|-------------|--|--------|

【特記事項】

- ※ 各寸法は、参考寸法を示し、製作にあたり施工図を作成し、監督員の承認を受けること。
- ※ 既存建具は、クリーニング及び建付調整をすること。
- ※ 既存建具は、金物及び不具合箇所を調査し、取替すること。
- ※ アルミニウム製建具の仕様は、B.L認定品を基本とする。
- ※ 新設外部のアルミニウム製建具は、耐腐蝕性S-4、気密性A-4、水密性W-4、遮音性T-1以上とする。
- ※ アルミニウム製建具のペアガラスはアルゴンガス封入とする。
- ※ アルミニウム製建具のガラス押さえ及びアルミパネルは、シリコン系シーリング止めとする。
- ※ アルミニウム製建具のカバー工法の寸法は参考とし現場調査による。
- ※ 木製建具の金物は、特記なき限りステンレス製とする。(開き扉丁番は住宅用建具丁番とする)
- ※ 木製建具のシーリングはサムターンとし、表示錠は、非常解錠機能付とする。
- ※ 木製建具(引違い、片引き)のレールはフラッターレールとし、音響はバリフリータイプとする。
- ※ 室内建具及び家具材料は、全てF☆☆☆☆タイプもしくは、規制対象外品とする。
- ※ レバーハンドルはステンレス製(但し室内用木製建具はアルミ製)
- ※ 木製建具大型引手は手掛り付とする
- ※ 木製片引き戸の戸原側にクッションを取り付けること(防音のため)
- ※ 木製建具の引違窓は、全て木目調を基本とする。

■ガラス等略号

- FL フロート板ガラス
- F 型板ガラス
- PW 網入層板ガラス
- FW 網入型板ガラス
- PWL 網入層板ガラス
- T 強化ガラス

■金物略号

- DC ドアチェック
- AP アングルピース
- CL シリンダー錠
- PH ピボットヒンジ
- LH レバーハンドル
- FB フランス落シ



| 記号 | 既2 AW 7mm製引違窓 | 既3 AW 7mm製引違窓 | 既4 AW 7mm製引違窓 | 既4 AW 7mm製引違窓(防火設備仕様) | 1 AW 7mm製タテすり出し窓(一部防火設備仕様) | 2 AW 7mm製タテすり出し窓(一部防火設備仕様) | 既1 AG 1 AW 7mm製引違窓(一部防火設備仕様) | 1 RW 樹脂製引違窓 | 1A RW 樹脂製引違窓 | 2 RW 樹脂製引違窓 | |
|-------|--|---|--------------------------------------|--|--|--|--|------------------------|--|--|---|
| 室名 | 和室6帖(B)・和室4.5帖 | 和室6帖(A)・DK | 階段室(西) | 階段室(西) | U.B | トイレ洗面コーナー | 階段室(西)・階段室(東)防火設備 | 和室6帖(A) | DK | 和室6帖(B)・和室4.5帖 | |
| 数量 | 【既存改修】 計 29 | 【既存改修】 計 32 | 【既存改修】 計 3 | 【加工-工法改修】 計 3 | 《新設》はつり工法 計 10 | 《新設》はつり工法 計 23 | 《新設》はつり工法(東) 計 1 | 《新設》 計 16 | 《新設》 計 16 | 《新設》 計 29 | |
| 形状 | | | | | | | | | | | |
| 改修内容 | 建具改修(戸車・換気窓金物・クレット等) | 建具改修(戸車・換気窓金物・クレット等) | 建具改修(戸車・クレット等) | 建具改修(加工-工法)防火設備仕様 | 新設 一部防火設備仕様 | 新設 一部防火設備仕様 | 西:既存のまま 東:建具新設 | 内窓 新設樹脂製取付 | 内窓 新設樹脂製取付 | 内窓 新設樹脂製取付 | |
| 形式・材質 | 引違窓 7mm製引違窓(既存のまま) | 引違窓 7mm製引違窓(既存のまま) | 引違窓 7mm製引違窓(既存のまま) | 引違窓 7mm製引違窓(既存のまま) | タテすり出し窓【新設】7mm製樹脂製引違窓 | タテすり出し窓 7mm製樹脂製引違窓 | ガラス 7mm製引違窓 | 引違窓 樹脂製 | 引違窓 樹脂製 | 引違窓 樹脂製 | |
| 見込 | 枠:60 扉:25(既存のまま) | 枠:60 扉:25(既存のまま) | 枠:60 扉:25(既存のまま) | 枠:70 | 枠:86 | 枠:86 | 60(既存) 70(新設)防火設備 | 枠:60 | 枠:60 | 枠:60 | |
| 仕上 | 外部モルタル水切:新設7mm水切り改修 | 外部モルタル水切:塗膜防水(X-2)改修 | 外部モルタル水切:塗膜防水(X-2)改修 | 外部モルタル水切:新設7mm水切り改修 | Low-E複層ガラス FL3+G12+F4 | Low-E複層ガラス FL3+G12+F4 | | | | | |
| ガラス | 上部:FL3T下部:すり出し(既存のまま)清掃のみ | 上部:FL3T下部:すり出し(既存のまま)清掃のみ | FL3T(既存のまま)清掃のみ | PW6.8T | 防火設備:Low-E複層ガラス FL3+G12+FW6.8 | 防火設備:Low-E複層ガラス FL3+G12+FW6.8 | | Low-E複層ガラス FL3+G10+FL3 | Low-E複層ガラス FL3+G10+FL3 | Low-E複層ガラス FL3+G10+FL3 | |
| 金物他 | 戸車【取替】換気小窓ガラス金物【取替】 クレット【取替】7mm水切り【新設】 可動網戸(合成樹脂付)【新設】 標準付属金物一式・AP(既存のまま) | 戸車【取替】換気小窓ガラス金物【取替】 クレット【取替】 可動網戸(ガラス引違窓)【新設】 標準付属金物一式・AP(既存のまま) | 戸車【取替】クレット【取替】 標準付属金物一式・AP(既存のまま) | 標準付属金物一式・クレット・7mm二重水切り(既存のまま) 外部モルタル水切:新設7mm水切り改修 | ガラス引違窓・AP・7mm二重水切り 可動網戸(合成樹脂付) 標準付属金物一式 断熱性:熱貫流率2.9W/(m²・K) | ガラス引違窓・AP・7mm二重水切り 可動網戸(合成樹脂付) 標準付属金物一式 断熱性:熱貫流率2.9W/(m²・K) | 標準付属金物一式・ガラス引違窓・7mm二重水切り 可動網戸(合成樹脂付) 標準付属金物一式 断熱性:熱貫流率2.9W/(m²・K) | 標準付属金物一式・AP | 標準付属金物一式・専用ふかし材 D40(3方) 新設敷居:W100×H40×L2600(枠) ガラス引違窓(7mm製)ガラス | 標準付属金物一式・専用ふかし材 D40(3方) 新設敷居:W115×H40×L1640(枠) ガラス引違窓(7mm製)ガラス | 標準付属金物一式 専用ふかし材 D25(4方) ガラス引違窓(7mm製)ガラス |

| 記号 | 1 WD 木製片引き戸 | 2 WD 木製片引き戸 | 既3 WD 木製4枚ガラス引き戸 | 4 WD 木製片引き吊り戸 | 既1 F 3枚引違7mm | 既2 F 片引7mm | 既3 F 引違7mm袋付 | 既4 F 引違7mm | 1 AS 隔壁 | |
|-------|--|---|------------------|---|---------------|----------------------------|--------------|-------------|-------------------|--|
| 室名 | トイレ | DK | 和室6帖(A) | 脱衣室 | 和室4.5帖 | 和室6帖(B) | 和室6帖(B) | 和室6帖(A) | バルコニー | |
| 数量 | 《新設》 計 16 | 《新設》 計 16 | 既存のまま 計 16 | 《新設》 計 16 | 既存のまま 計 16 | 【既存改修】 計 16 | 既存のまま 計 32 | 既存のまま 計 16 | 《新設》 計 12 | |
| 形状 | | | | | | | | | | |
| 改修内容 | 新設(枠・扉共) | 新設(扉のみ) | 既存のまま | 新設(枠・扉共) | 既存のまま | 建具改修(既存ガラス引違窓の上、カティングシート貼) | 既存のまま | 既存のまま | 新設(枠共) | |
| 形式・材質 | 木製片引き戸 両面ガラス合板F | 木製片引き戸 両面ガラス合板F | ガラス障子 化粧合板3T | 木製片引き吊り戸 両面ガラス合板F | 3枚引違7mm 鳥の子紙貼 | 片引7mm 片面・鳥の子紙貼(既存のまま) | 引違7mm 鳥の子紙貼 | 引違7mm 鳥の子紙貼 | ガラス引違窓【新設】7mm製引違窓 | |
| 見込 | 枠:67.5~155 扉:30 | 枠:既存再利用(敷居新設:70×13) 扉:30 | 扉:30 | 枠:67.5~155 扉:30 | 扉:19.5 | 扉:25 片面:カティングシート貼【改修】 | 扉:19.5 | 扉:19.5 | | |
| 仕上 | 小口木製:CL塗 木製ガラス:CL塗 | 小口木製:CL塗 | | 小口木製:CL塗 木製ガラス:CL塗 | | 片面:カティングシート(木目調)貼(リリック同等品) | | | | |
| ガラス | 7mm樹脂板 2.0T | 7mm樹脂板 2.0T | F2T | 7mm樹脂板 2.0T ガラス:FL3 | | | | | | |
| 金物他 | 標準付属金物一式・大型引手(L=200) ガラス引違窓・戸車・木製ガラス引違窓 10T ガラス引違窓(表示錠・ガラス・非常解錠) | 標準付属金物一式・大型引手(L=200) ガラス引違窓・戸車・戸当りゴム 10T | 彫込引手・平戸車 | 標準付属金物一式・大型引手(L=200)ガラス引違窓 吊りレール・吊車・木製ガラス引違窓 10T ガラス引違窓(表示錠・ガラス・非常解錠) | 角引手 | | | | | 蹴破り戸面避難表示 標準付属金物一式 SUS7mm鋼(壁固定用SUS M87mm共) |

(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐英夫

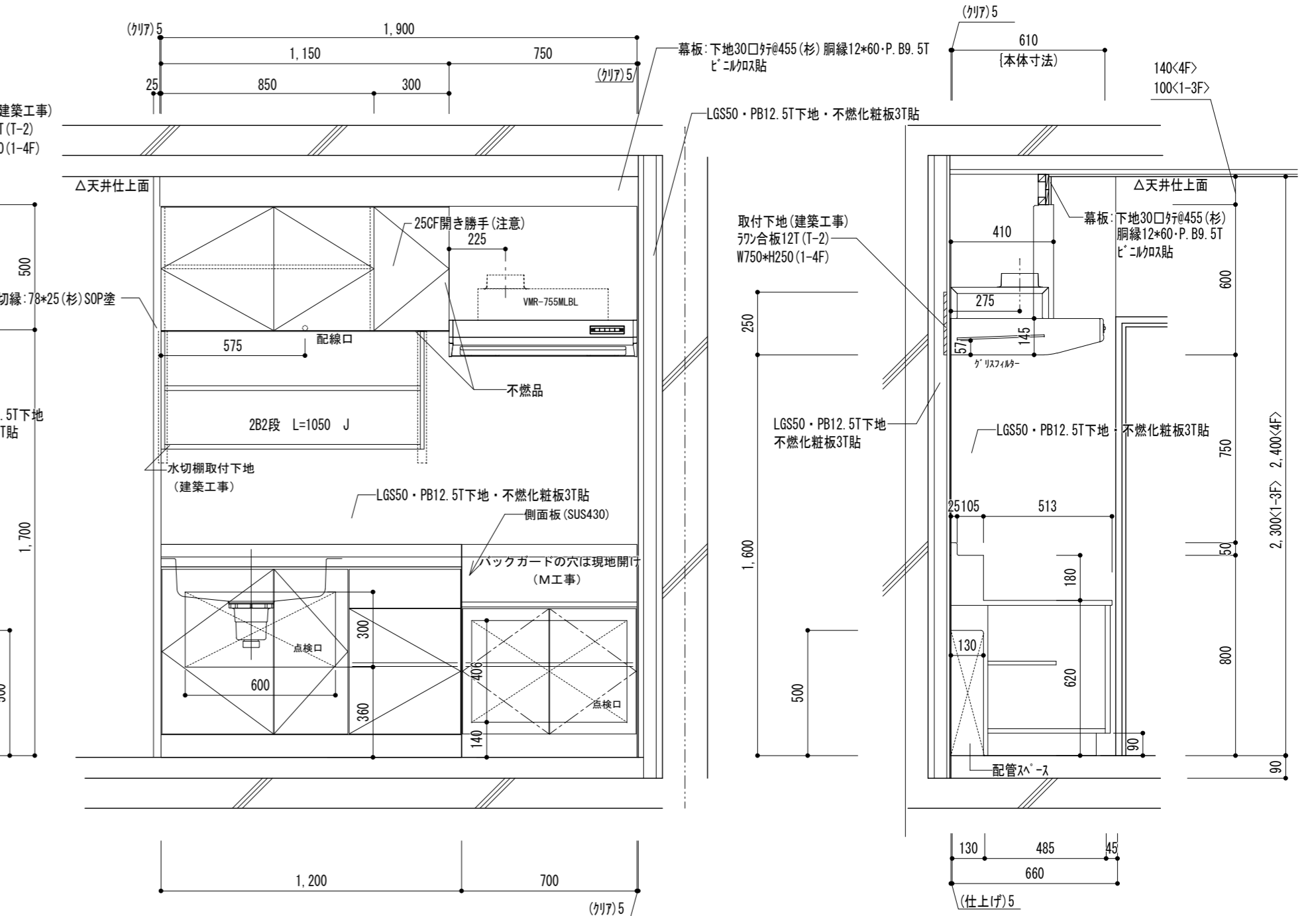
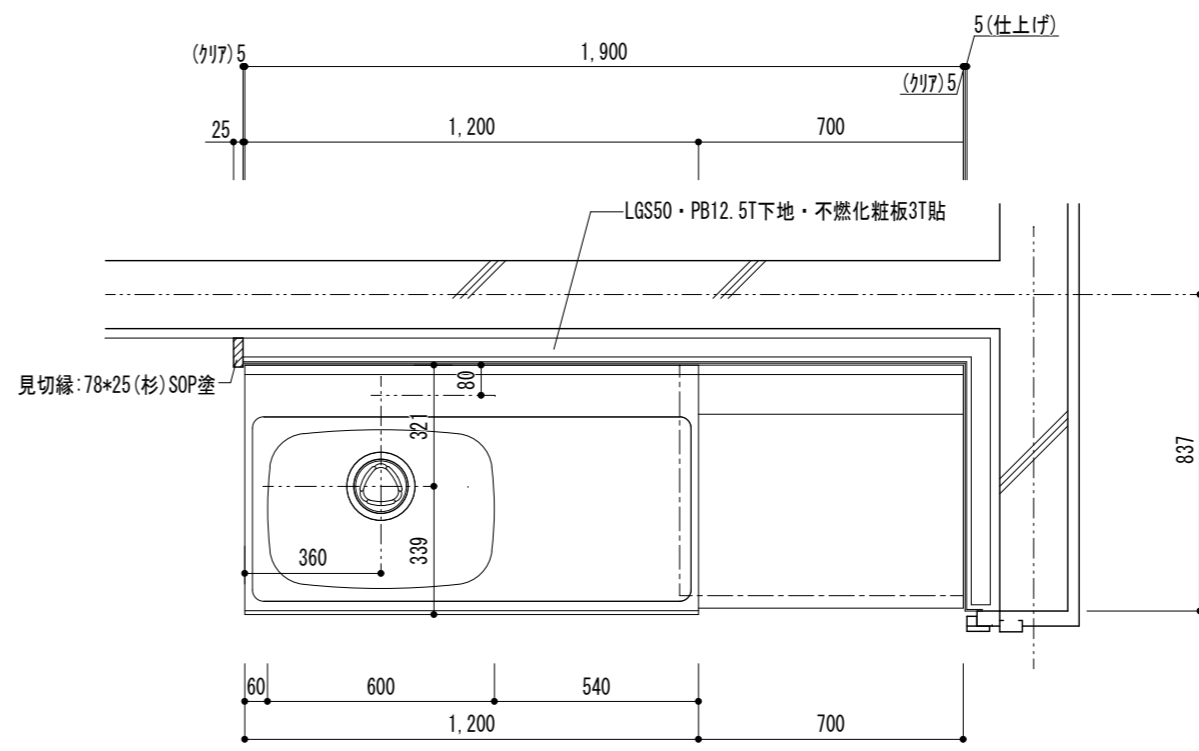
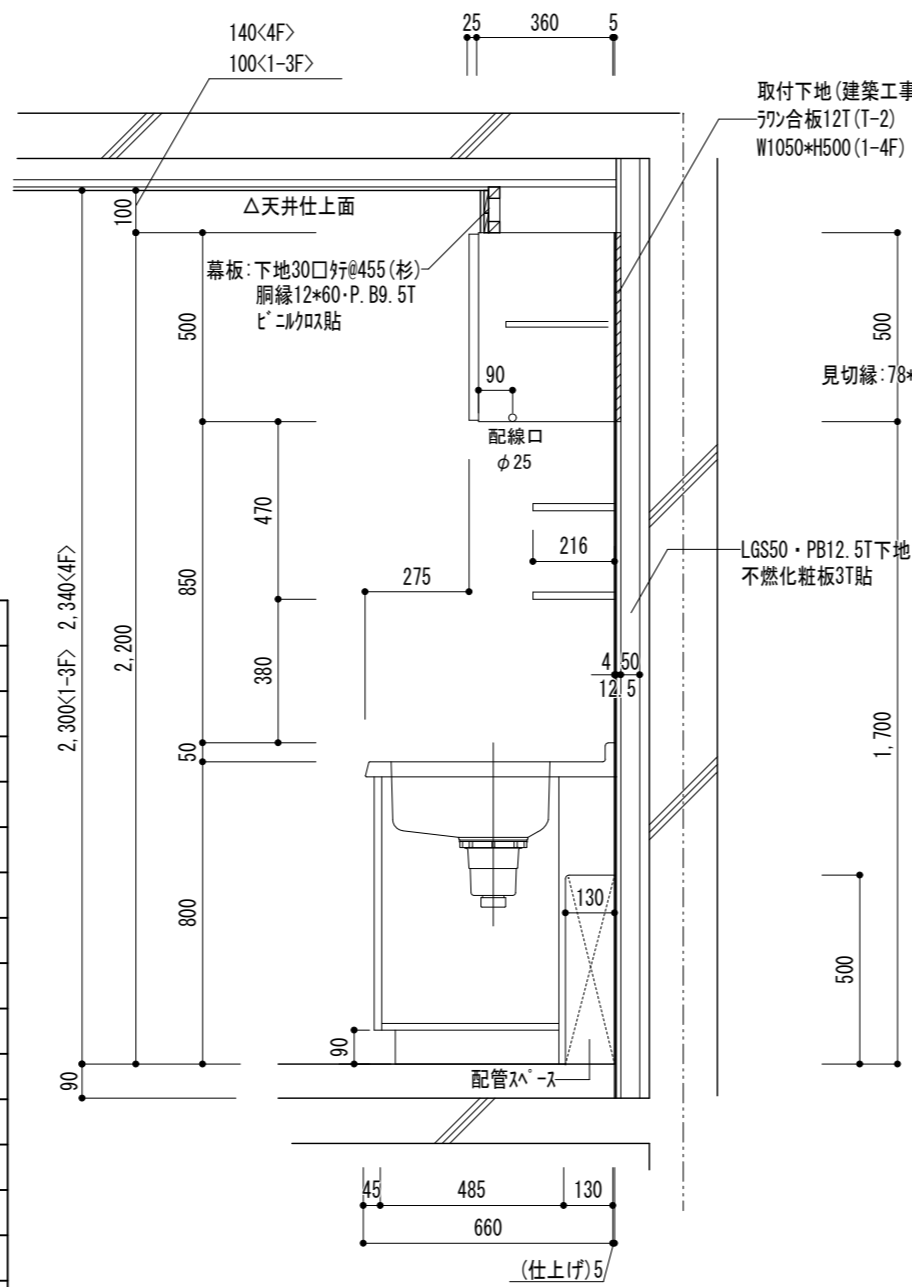
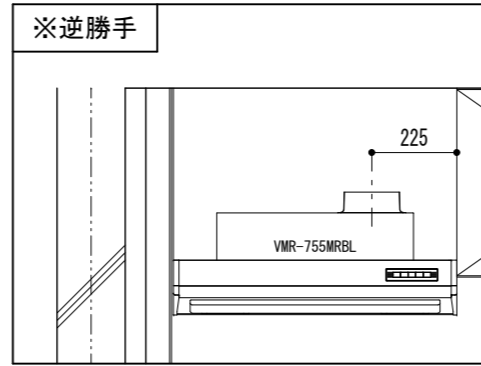
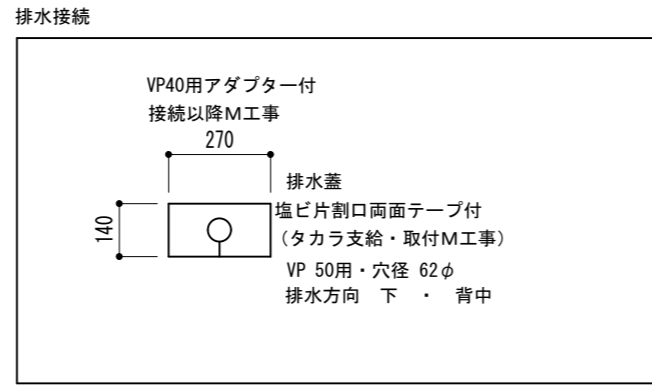
設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐英夫

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------|--------|------|-------|-------|--------------------|----------|---------|
| NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NAME | DR. NO. |
| | (A2)1:100 (A3)1:141 | 260300 | | | | 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築) | 【改修後】建具表 | A-47 |

キッチン仕様書

| 品名 | 仕様 | |
|---------|----------|--|
| 天板 | 材質 | ステンレス天板 SUS430 (ガス台も同様) |
| | シンク | シングルシンク (裏面防音防滴カバー付) SUS430 |
| | 部品 | ゴミ収容器付き排水トラップ (封水量50mm以上) VP40用アダプター |
| 下台 | 扉 | M型扉:特殊化粧紙貼り扉 扉色 表: 扉色 裏: 白色化粧 引き手:GN引き手 (ABS樹脂 クロムメッキ仕上) |
| | 本体 | カラー化粧板・見え掛かりPPテープ・本体パッキン付 引出1段 (木製引出スレ仕様) スライド丁番 巾木色: No. 53色 (コゲ茶系) |
| | 底板 | カラー化粧板 |
| | 部品 | 包丁差し |
| | 吊戸棚 | 扉 下台と同様 引き手有り (下台と同様) 本体 カラー化粧板・見え掛かりPPテープ・本体パッキン付 スライド丁番 部品 棚板 (パーティクルボード基材化粧シート巻) |
| 中間棚 | 水切棚 | 2B2段1200J ステンレス製 (JFE443CT) |
| レンジフード | 本体 | VMR-755ML/R BL (整流板付) (フードカバー色:) |
| | 消費電力 | 強/中/弱 (W) 105 / 52 / 33 |
| | 最大風量 | 強/中/弱 (m ³ /h) 535 / 295 / 185 |
| | 騒音 | 強/中/弱 (dB) 46 / 35 / 26 |
| | 15A-125V | 2極接地型 コンセント必要 (電気設備工事) |
| 燃焼器具 | | (別途) |
| 照明器具 | | 別途 (電気設備工事) |
| 水栓 | | 別途 (機械設備工事) |
| キッチンパネル | | 建築工事 |
| 幕板・廻し縁 | | 建築工事 |
| 側面板 | | SUS430 |

| | |
|--------|--|
| 機械設備工事 | 給水・給湯の配管工事及び水栓金具との接続工事 |
| | 排水配管及び排水トラップとの接続工事 |
| | タカラ支給の塩ビ排水蓋取付工事 |
| | 点検作業後のキッチンキャビネット点検口蓋取付 (復旧) 工事 |
| | ガス配管及びガス管用コック取付工事 (コック付属なし) |
| | ダクト工事及びレンジフード接続工事 (最終エルボはフード施工後に取り付けること) |
| 本工事 | 壁仕上げ工事 |
| | コーキング工事 |
| | 幕板工事 |
| | 吊戸棚・レンジフード取付用下地の造作取付工事 |
| 電気設備工事 | レンジフード用電源及びコンセント取付工事 |
| | 蛍光灯用電源 (VVF線含む) 及び蛍光灯取付工事 |



BL認定 セクショナルキッチン

M型

コンセント (電気設備工事)

レンジフード ④ 2極接地型コンセント

【改修後】キッチン参考図 (A2)S=1:20 (A3)S=1:28

(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐英夫

設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐英夫

NOTE:

| SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF |
|-----------|--------|------|-------|-------|
| (A2) 1:20 | 260300 | | | |
| (A3) 1:28 | | | | |

| TITLE | DR. NO. |
|---------------------|---------|
| 県営住宅越殿団地エコ改善工事 (建築) | DR. NO. |
| 【改修後】キッチン参考図 | A-48 |



【凡例・特記事項】

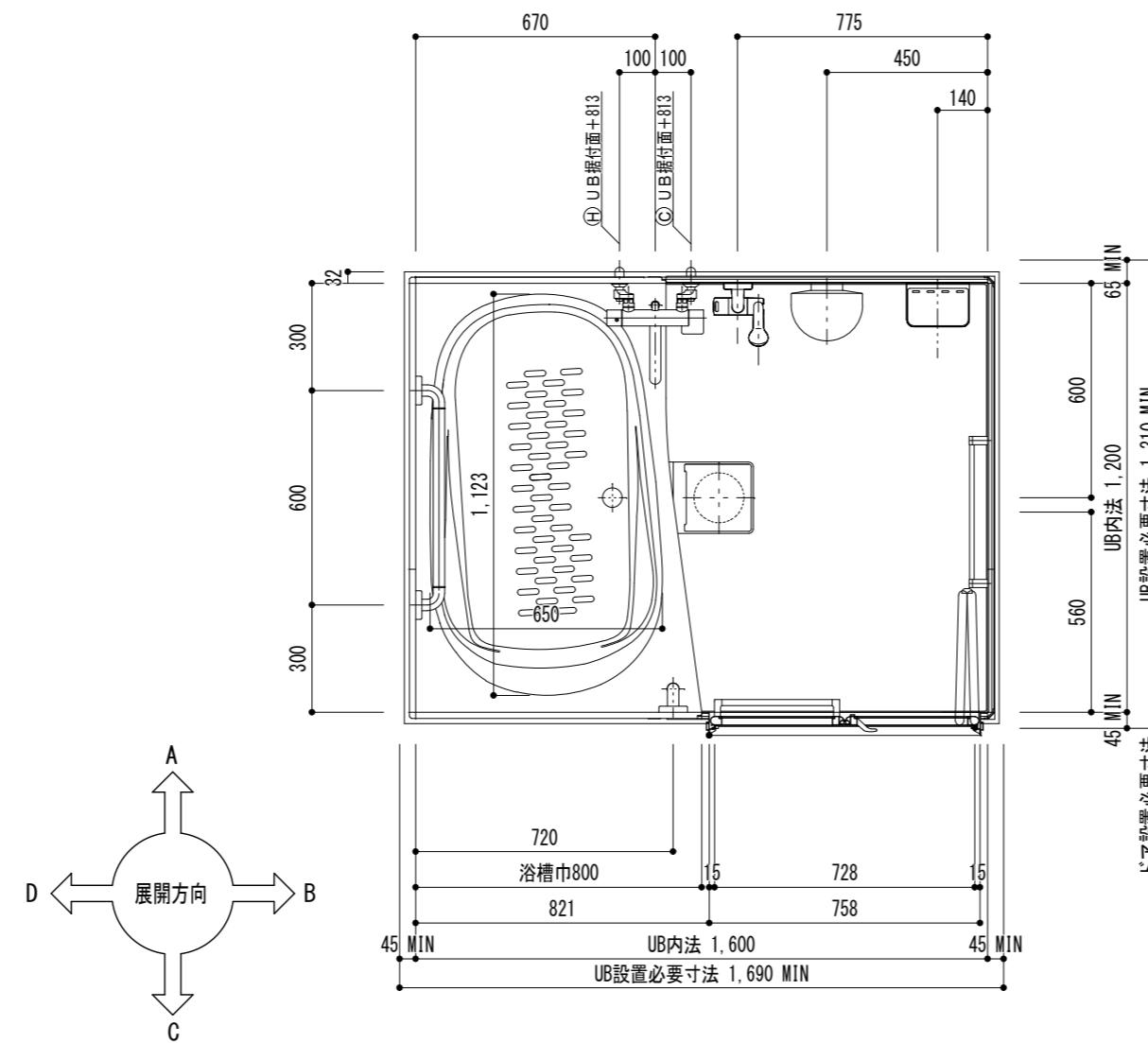
Ⓕ 床高さ 211~246mm (オプション仕様)

Ⓖ 換気扇 壁埋込型

Ⓖ 換気扇 天井埋込型

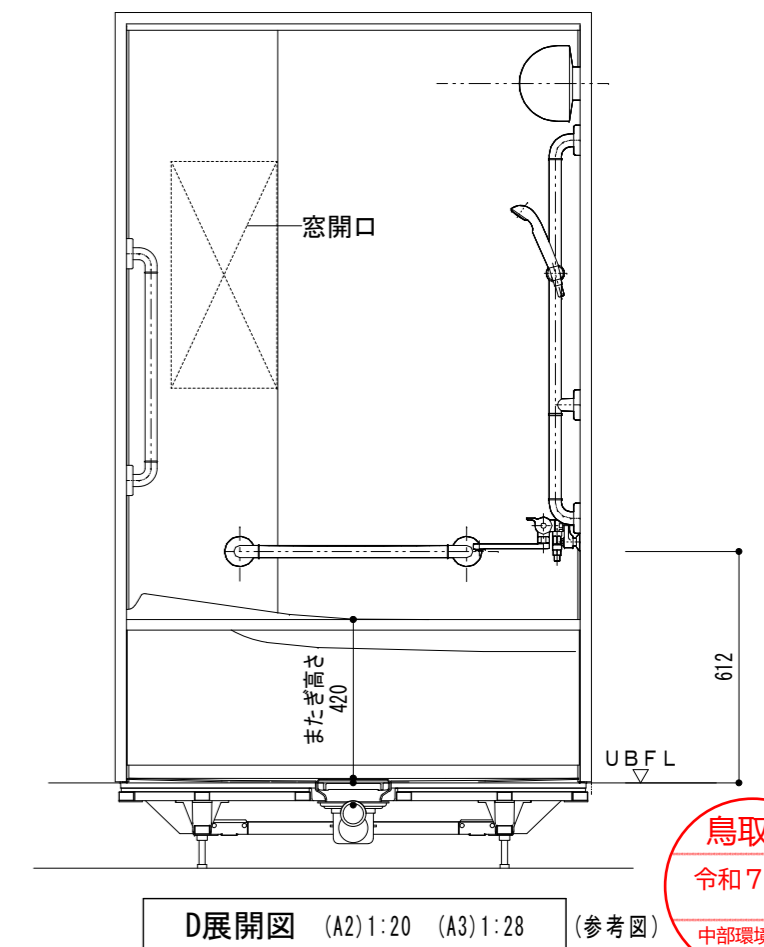
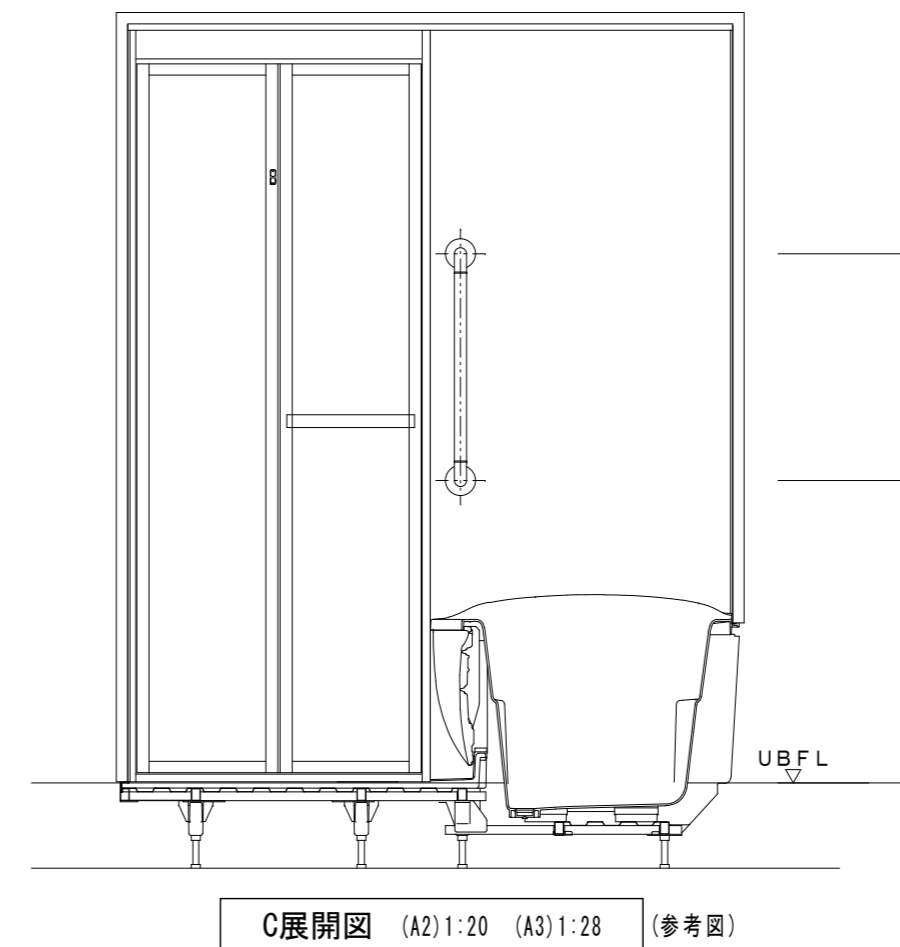
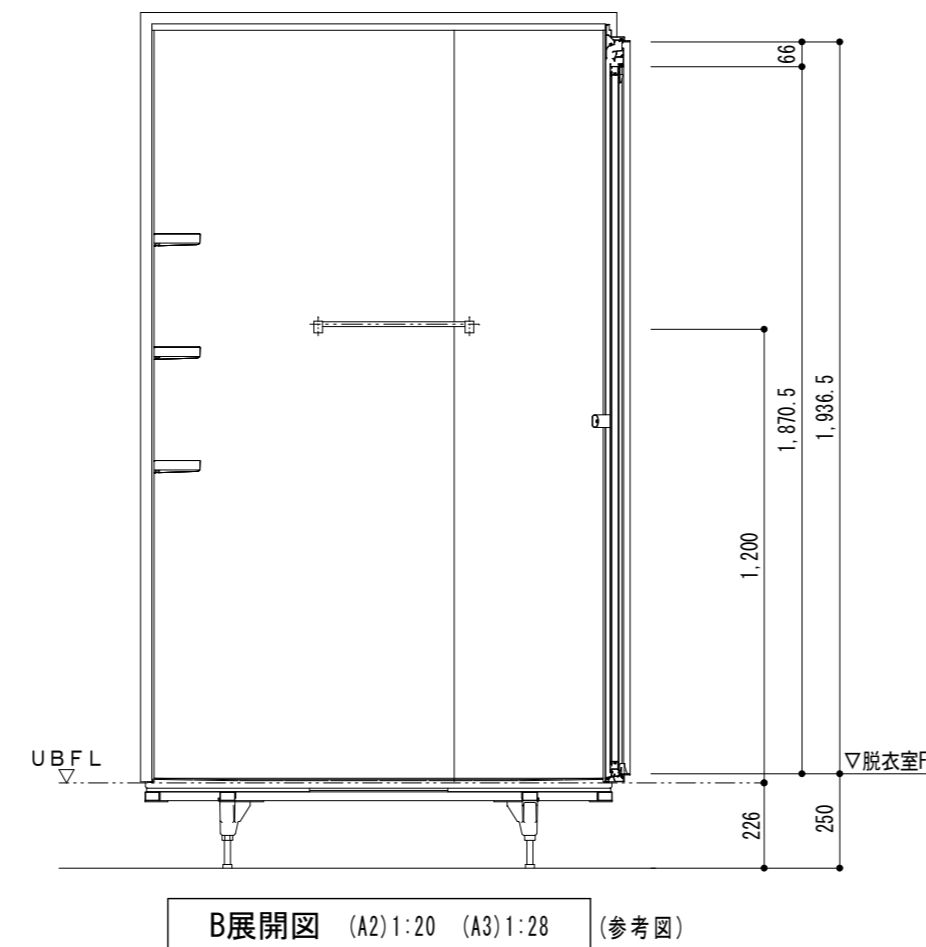
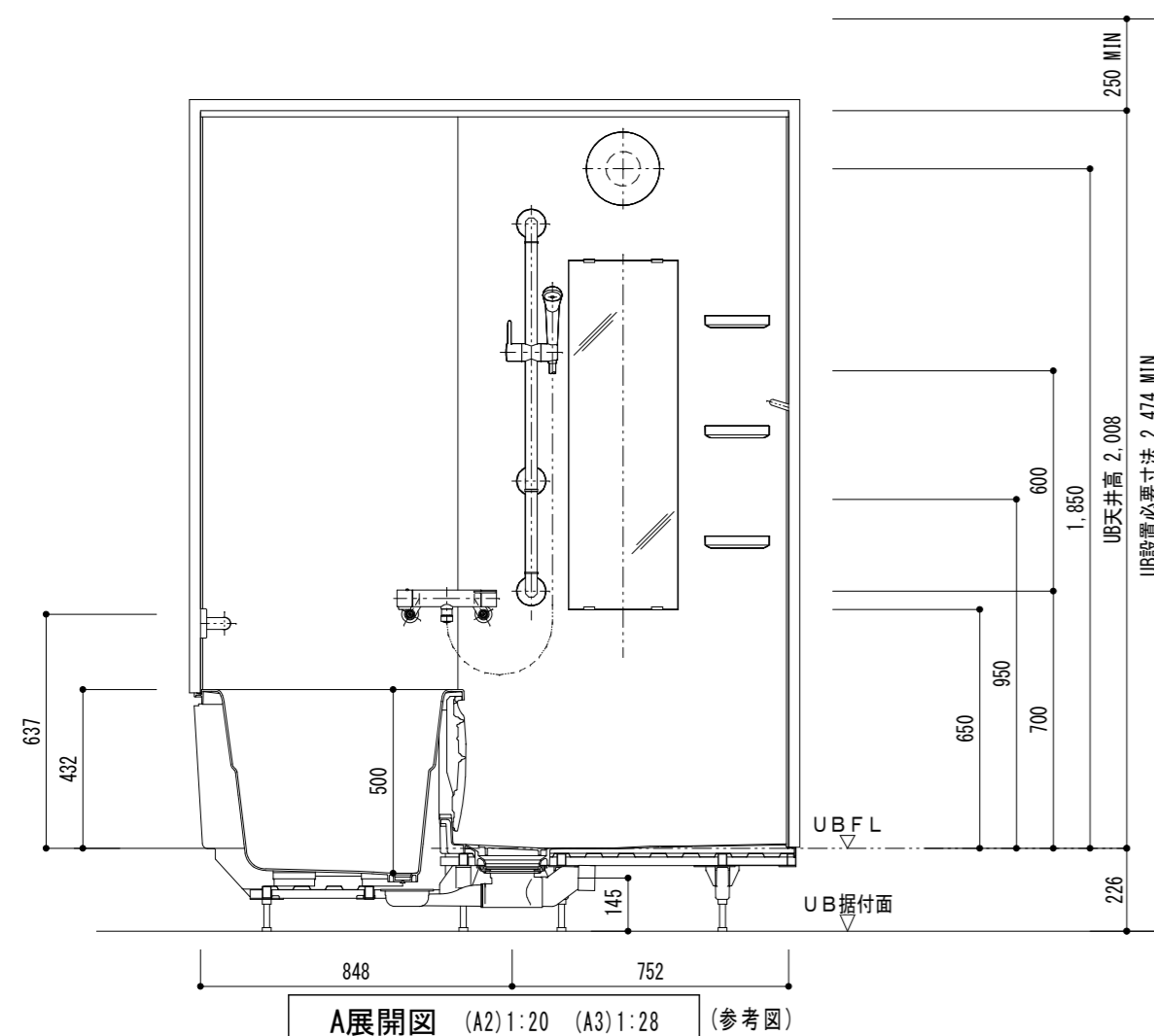
・床高さは176~211mmを基本仕様とし、それ以外のオプション仕様を上記表に示す。

・ユニットバスの配置パターンは改修後平面図による。



ユニットバス (UB-1216) 仕様 長寿社会対応型

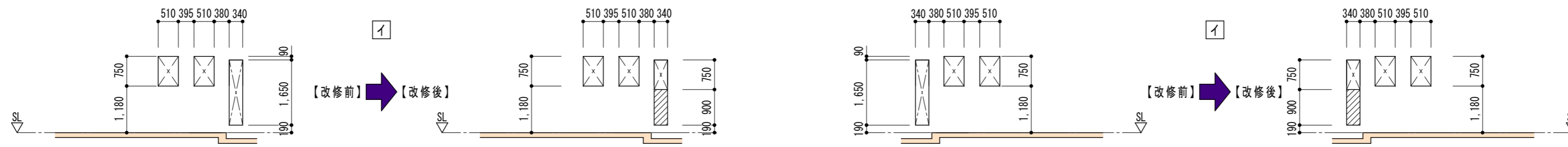
【改修後】参考平面図 (A2) 1:20 (A3) 1:28



| *は、基本仕様からの変更箇所 RJV1216US | | (ブラウン系) | コロガシ | |
|--------------------------|--|-----------------|-------------------------------|-----------|
| 名称 | 仕様・寸法 | 色・柄 | 特記事項 | 備考 |
| 天井パネル | 化粧鋼板複合パネル(抗菌防カビ仕様・モール式) 点検口φ450(絞り点検口・落下防止用紐付・石膏ボード2枚貼り) | ホワイト | | |
| 壁パネル | HQパネル | ベースホワイト | | |
| 床パネル | FRP カラリ床(単色) | ベージュ(単色) | | |
| ドア枠 | アルミアルマイト処理 | ホワイト | (付枠用取付ねじUB支給・ ねじ取付および付枠別途) | |
| ドアパネル | 折戸(スッキリドア)中棧なし 面材:型板ステンレ 面材:型板ステンレ板 W=800(有効開口幅 671mm)H=1200 | ホワイト 面材:半透明 | | |
| 浴槽 | ゆるり浴槽 FRPバス(ステップなし) | ホワイト | | |
| ゴム栓 | | エプロン:ホワイト | | |
| 断熱防水パン付 | | | | |
| * ふろふた | シャッター式ふろふた | ホワイト | | YPN01 |
| 浴槽水栓 | TBV03438J 壁付サーモスタットシャワー金具 (スバウトL=170) | | | 機械設備工事に支給 |
| スライドバー | インテリアバー スライドバー一体式 L=1000 | スライドバー:スマイルベージュ | | |
| シャワーヘッド | スプレーシャワー ホース:L=1600 | ホース・ヘッド:ホワイトグレー | | |
| シャワーハンガー | | ホワイト | シャワーハンガー無し | KES14 |
| 照明 | 半球形照明(LEDランプ) 消費電力9w以下 60w相当 電球色 VVVF1.6φ×2C L=3.0m付 | | (以降接続別途) | |
| * 換気扇 | 開口及び補強木取付のみUB組立 換気扇用補強木 300×40×9t 4本 および接着剤同梱 | | (材工共別途) | |
| 給水エルボ | 浴室用 青銅鋳物製 接続口 Rc1/2 | | (以降接続別途) | |
| 給湯エルボ | 浴室用 青銅鋳物製 接続口 Rc1/2 | | (以降接続別途) | |
| 排水トラップ | ABS樹脂製 封水深50mm 接続口 VP50受口 取っ手付ヘアキャッチャー 浴槽側逆流防止機構付 | | (以降接続別途) | |
| 排水管 | VP50 末端切捨 | | (以降接続別途) | |
| * 収納棚 | 収納棚 W175 樹脂製 3個 | ホワイト | | ESE3L |
| タオル掛け | ステンレスパイプ φ13 L=400 | 座:ホワイト | | |
| 手摺り(浴槽側短辺) | インテリアバー φ32 I型 L=600 | スマイルベージュ | | |
| 手摺り(浴槽背面) | インテリアバー φ32 I型 L=600 | スマイルベージュ | | |
| 手摺り(洗い場) | スライドバー兼用 | | | KES14 |
| * 鏡 | 耐水鏡 ツメ式 縦長ミラー W298×H950 | | | KUM81 |
| * 床高さ | 床支持脚仕様 一般支持脚211mm(設定可能範囲211~246mm) | | | |
| * フリーサイズ窓枠 | 奥行200mm 内法寸法W280×H600 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------|-----------|-----------|------|-------|-------|--------------------|----------------|
| (有)MIEUX設計工房 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570 | 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大臣登録第168674号 讃岐 英夫 | 設計者 1級建築士 大臣登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐 英夫 | NOTE: | SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| | | | | (A2) 1:20 | 260300 | | | | 鳥取県住宅越後地エコ改善工事(建築) | DR. NO. |
| | | | | | (A3) 1:28 | | | | | 【改修後】ユニットバス参考図 |

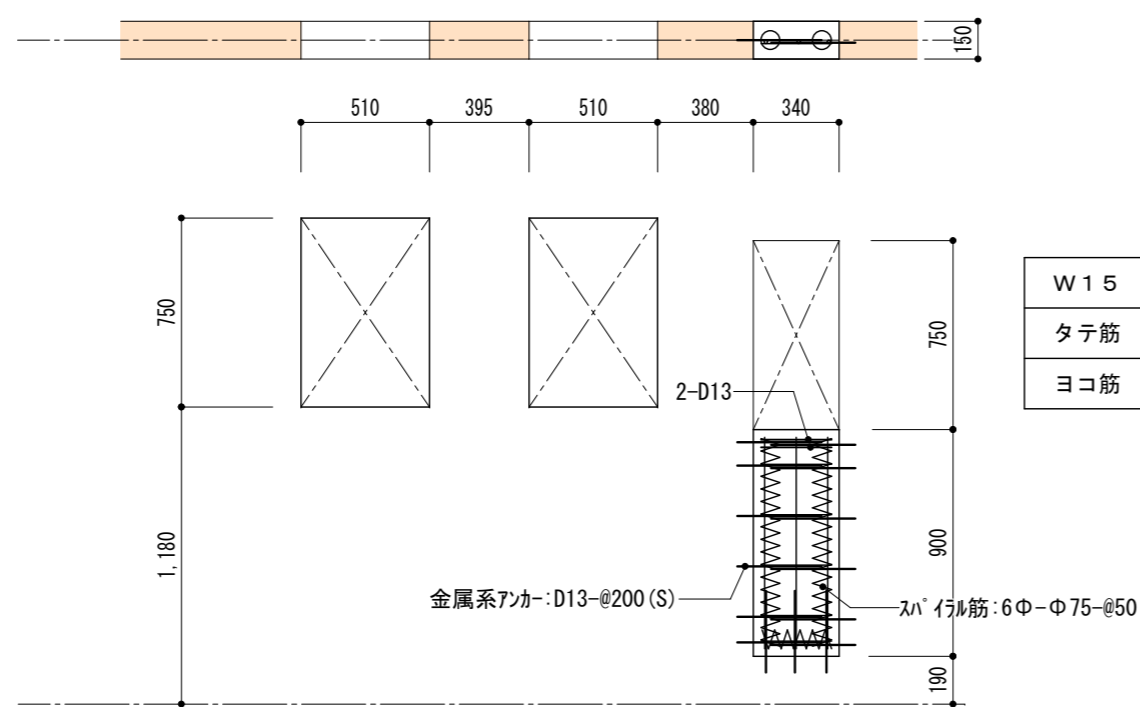




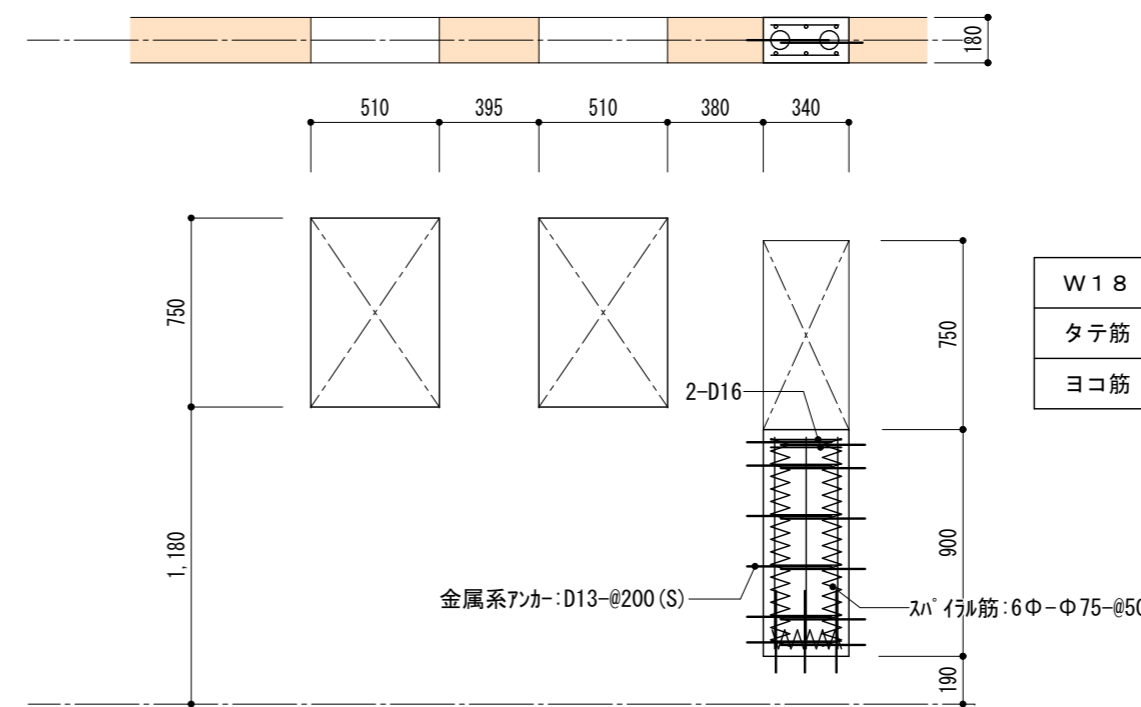
改修部分軸組図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 141

※ユニット部 既存SUSW-1-8ヶ所

増設RC壁を示す
(特記なき場合 1~3F:W18 4F:W15 とする)



イ 詳細 4F:2ヶ所

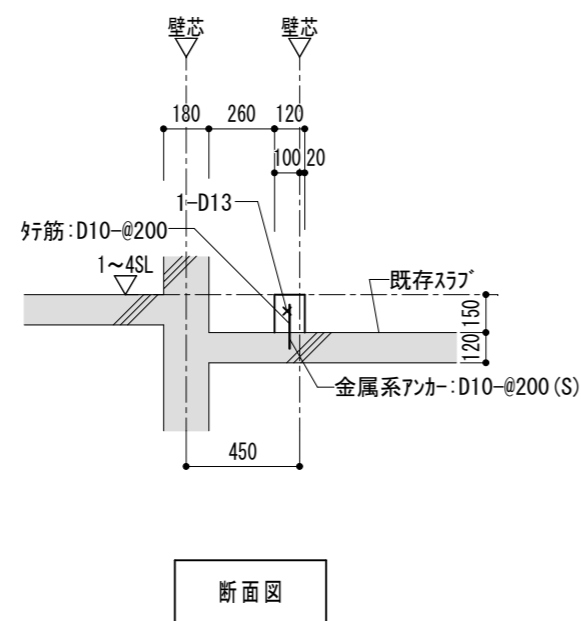
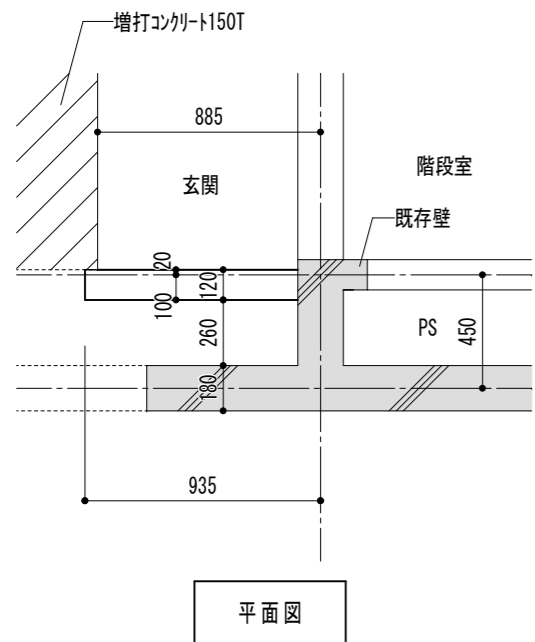


イ 詳細 1~3F:6ヶ所

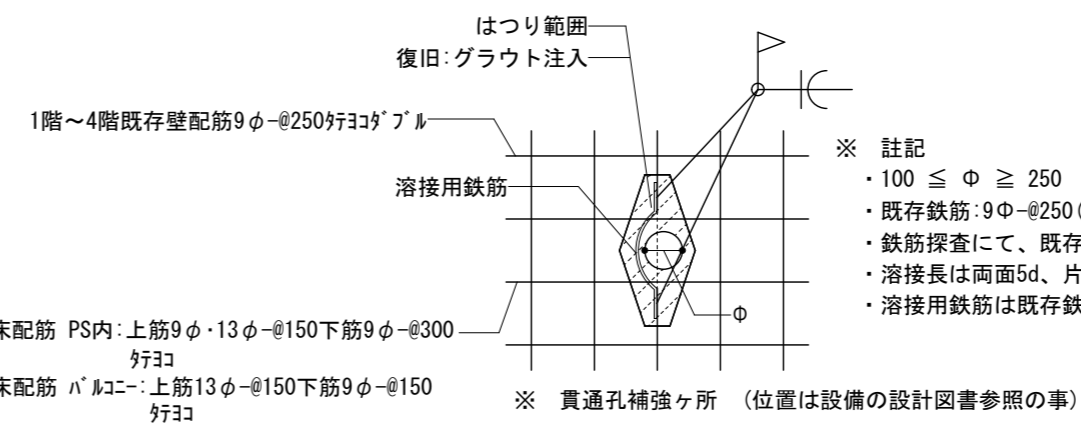
改修部分配筋詳細図 (A2) S = 1 : 30 (A3) S = 1 : 42

※註記
・増設及び新設部材と接する既設コンクリート面は目荒しを行うこと
・コンクリート強度 $FC=21(N/mm^2)$ $S=15$ 鉄筋:SD295A

| 接着系アンカ共通仕様 | 金属系アンカ共通仕様 |
|--|--------------------------------------|
| 先端45度カット 頭部カット付 有効埋込長:10d 定着長:20d d:鉄筋径 | 有効埋込長:4da 定着長:20d d:鉄筋径 da:本体径 |



【改修後】根受基礎詳細図 (A2) S = 1 : 30 (A3) S = 1 : 42

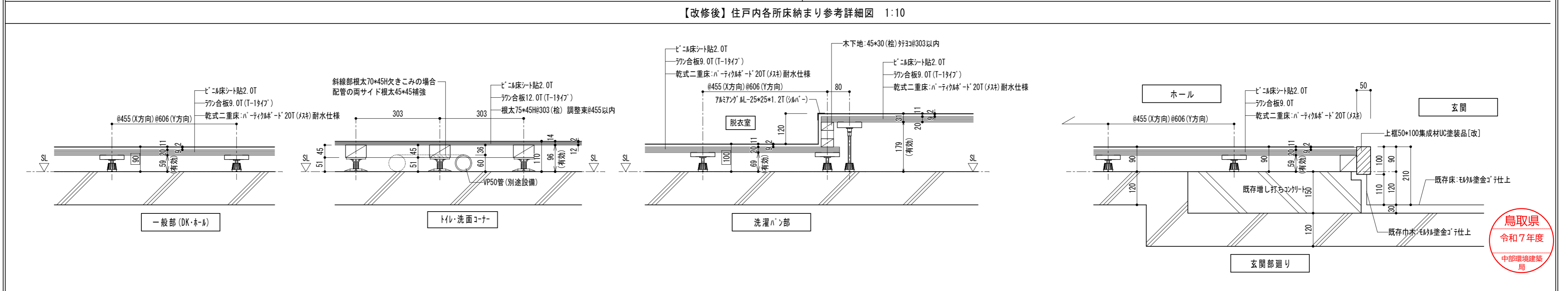
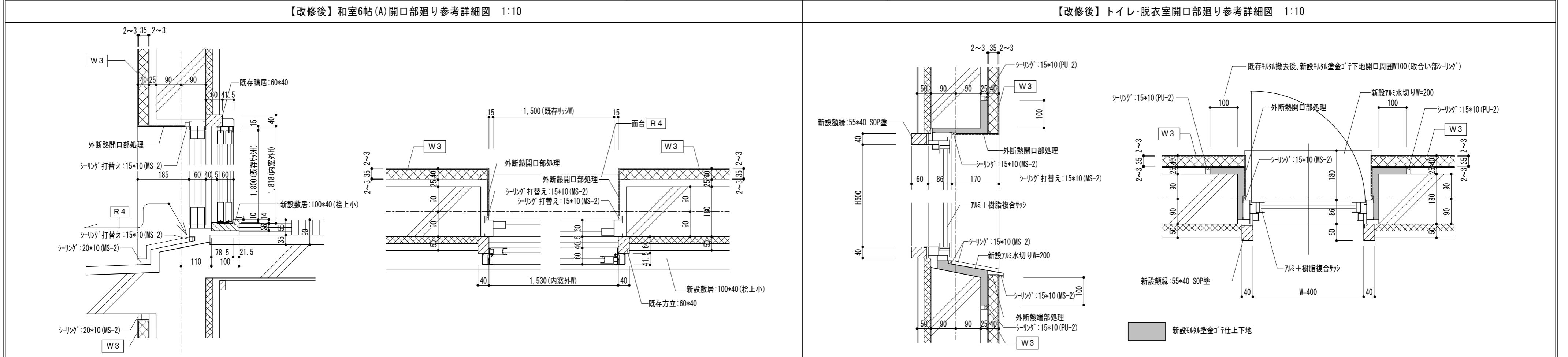
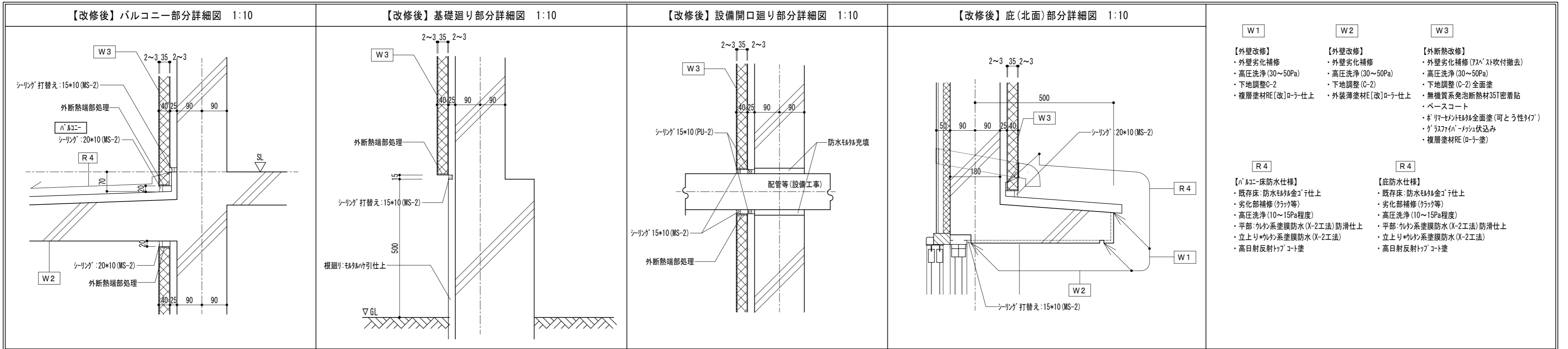


※註記
・ $100 \leq \Phi \leq 250$
・既存鉄筋: $9\Phi-@250(W)$
・鉄筋探査にて、既存鉄筋位置を確認
・溶接長は両面5d、片面の場合は10d
・溶接用鉄筋は既存鉄筋径以上

※ 貫通孔補強ヶ所 (位置は設備の設計図書参照の事)
・壁(180T) 100Φ:60ヶ所 150Φ:16ヶ所
・壁(150T) 100Φ:24ヶ所
・壁(120T) 100Φ:8ヶ所

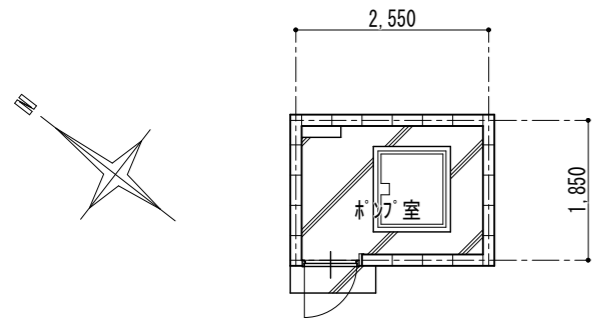
既設床・壁貫通孔補強要領 (A2) S = 1 : 30 (A3) S = 1 : 42





| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---------------------------------|----------------|-----------|------------|------------|---|-----------------|
| <p>(有)MIEUX設計工房 鳥取県倉吉市清谷町1丁目8番地2 TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570</p> | 1級建築士事務所 鳥取県知事登録第07-561号 管理建築士 1級建築士 大匠登録第168674号 讃岐 英夫 | 設 計 者 1級建築士 大匠登録第168674号 構造設計1級建築士 第2822号 讃岐 英夫 | NOTE: ④455(X方向)⑥06(Y方向) 75mmスチールL-25*25*1.2T(スチ) 80 120 69 20 11 179 (有効) | SCALE (A2) 1:10 (A3) 1:14 | DATE 260300 | DRAW . | CHECK . | CHIEF . | TITLE 県営住宅越境団地エコ改善工事(建築) DR. NAME 【改修後】部分詳細図 | DR. NO. A-51 |
| | 鳥取県 令和7年度 中部環境建築局 | | | | | | | | | |
| | 原 版 号 1 X : A2版 | | | | | | | | | |

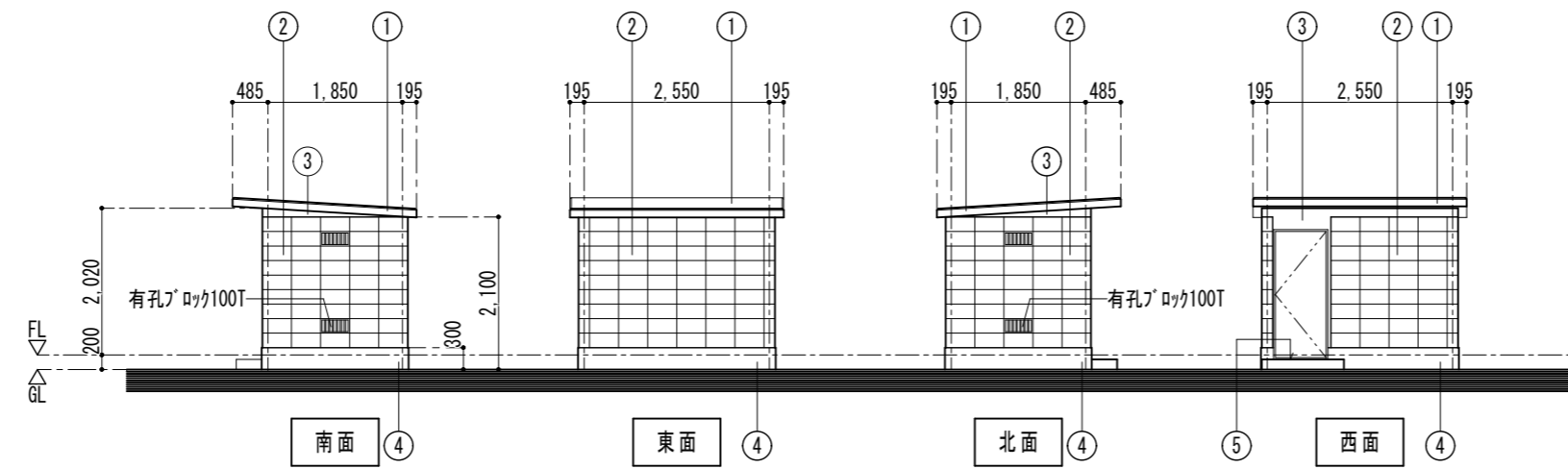
- ① コンクリート金平仕上
- ② アクリル吹付 (CB下地)
- ③ アクリル吹付 (RC下地)
- ④ 珪藻土引毛仕上
- ⑤ 珪藻土金平仕上



ポンプ室 現況平面図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 41

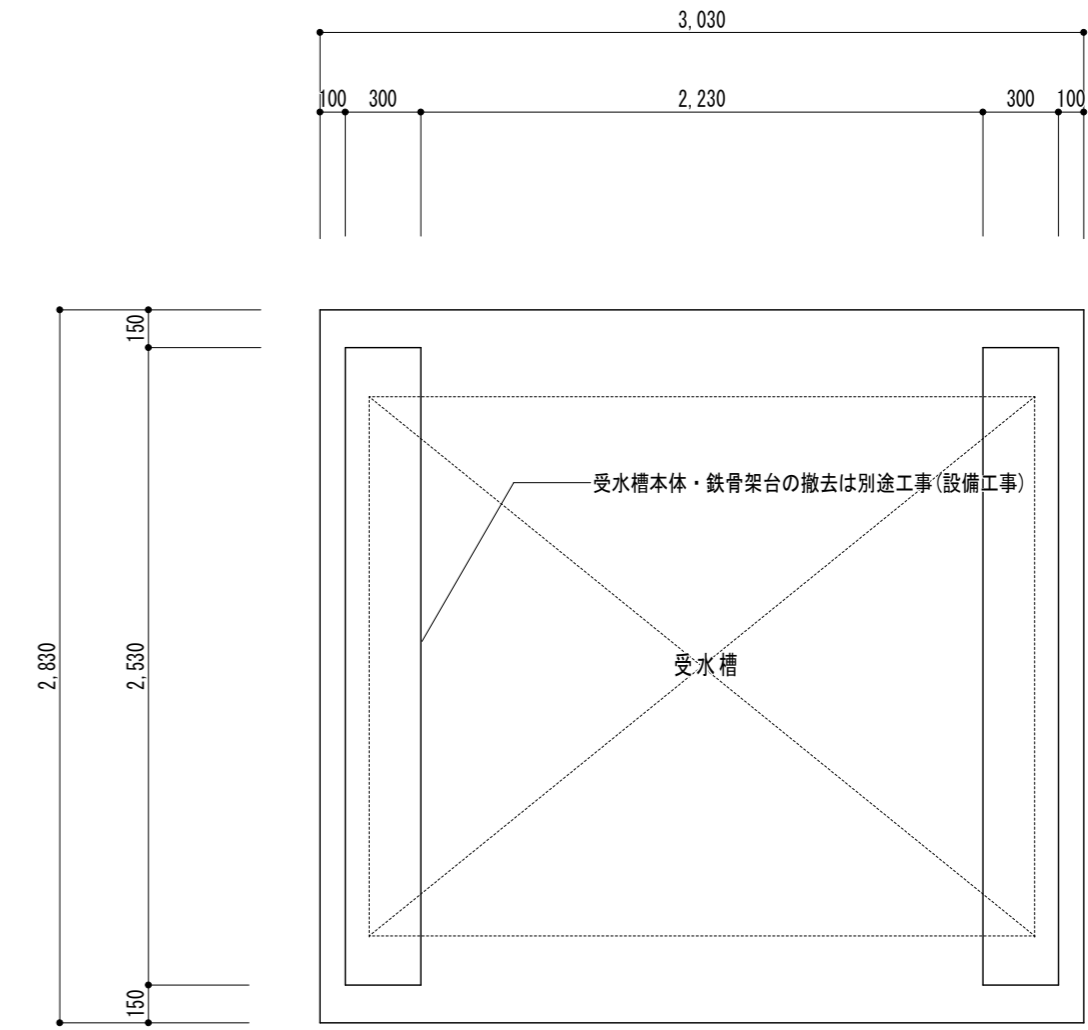
床面積: 4.71㎡

※特記なき限り、全て【解体・撤去】とする。



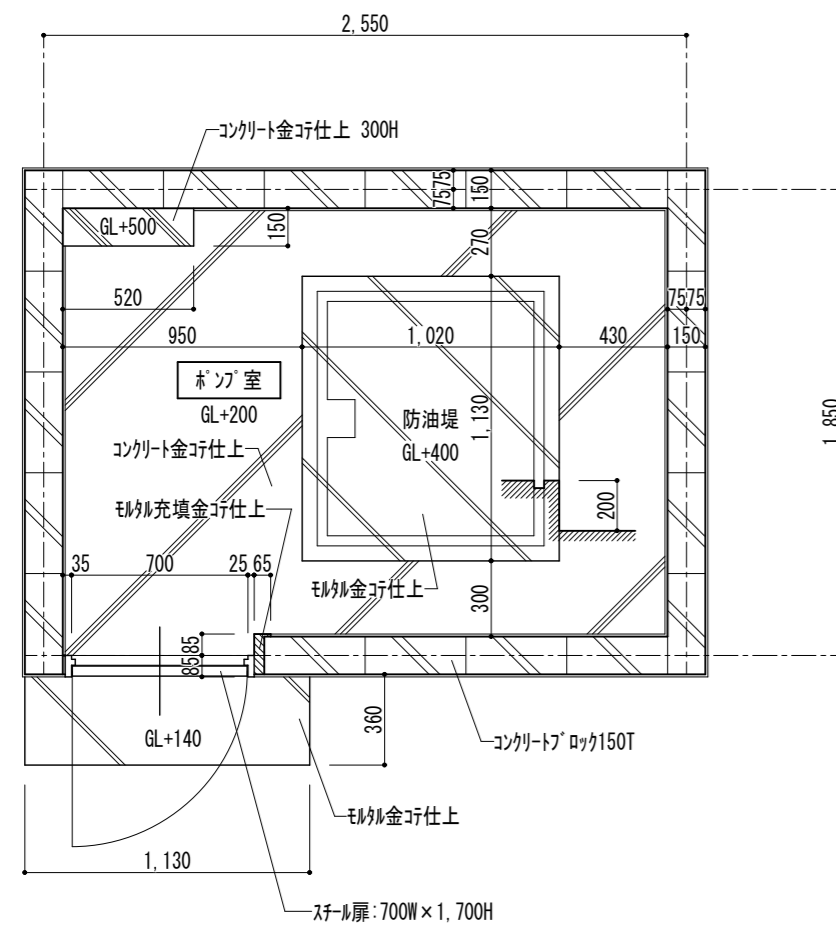
ポンプ室 現況立面図 (A2) S = 1 : 100 (A3) S = 1 : 41

※特記なき限り、全て【解体・撤去】とする。



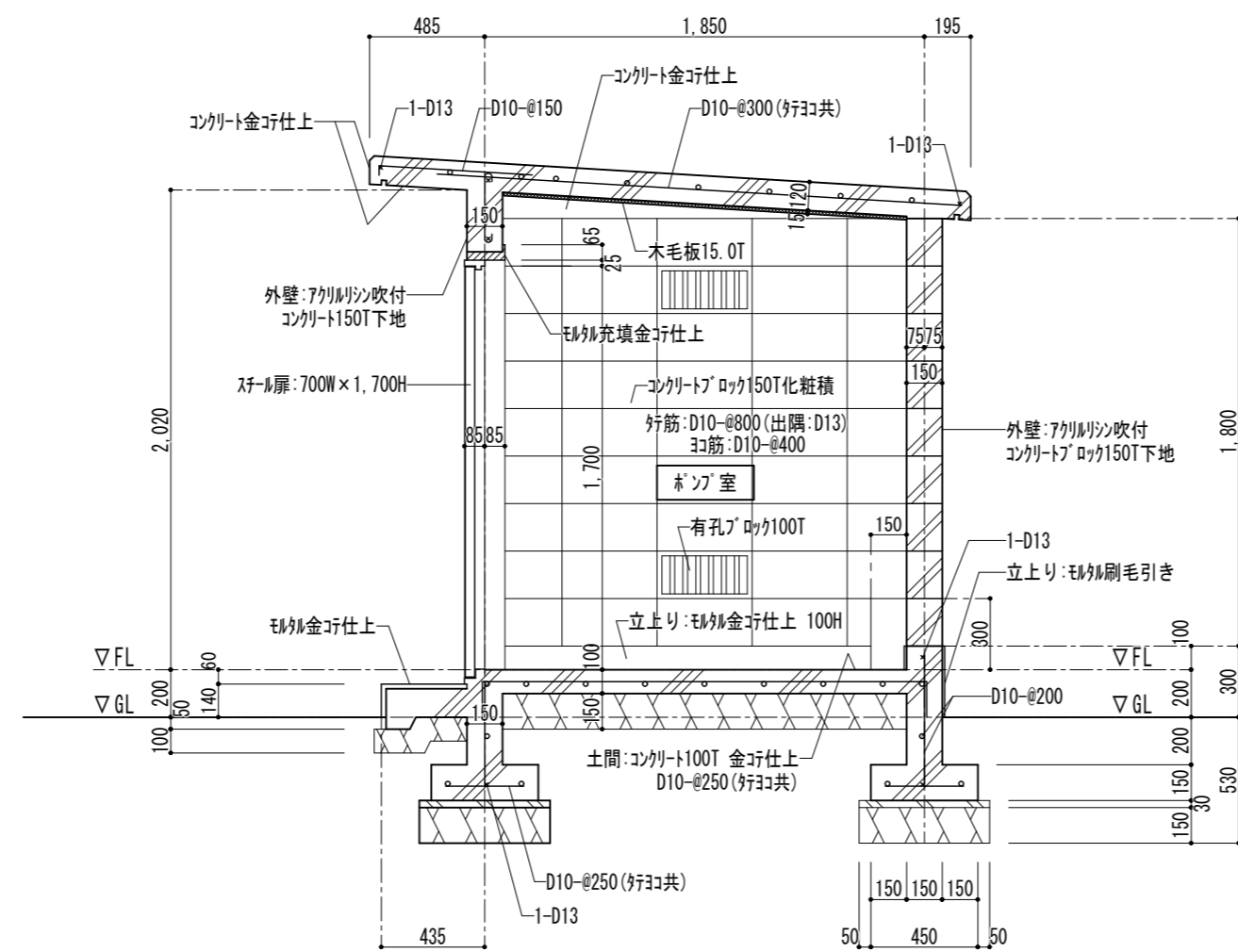
既存受水槽参考基礎平面図 (A2) S = 1 : 30 (A3) S = 42

※基礎に関しては、GL下の数値は予想なので、解体時に監督員と協議とする。
※特記なき限り、基礎全て【解体・撤去】とする。



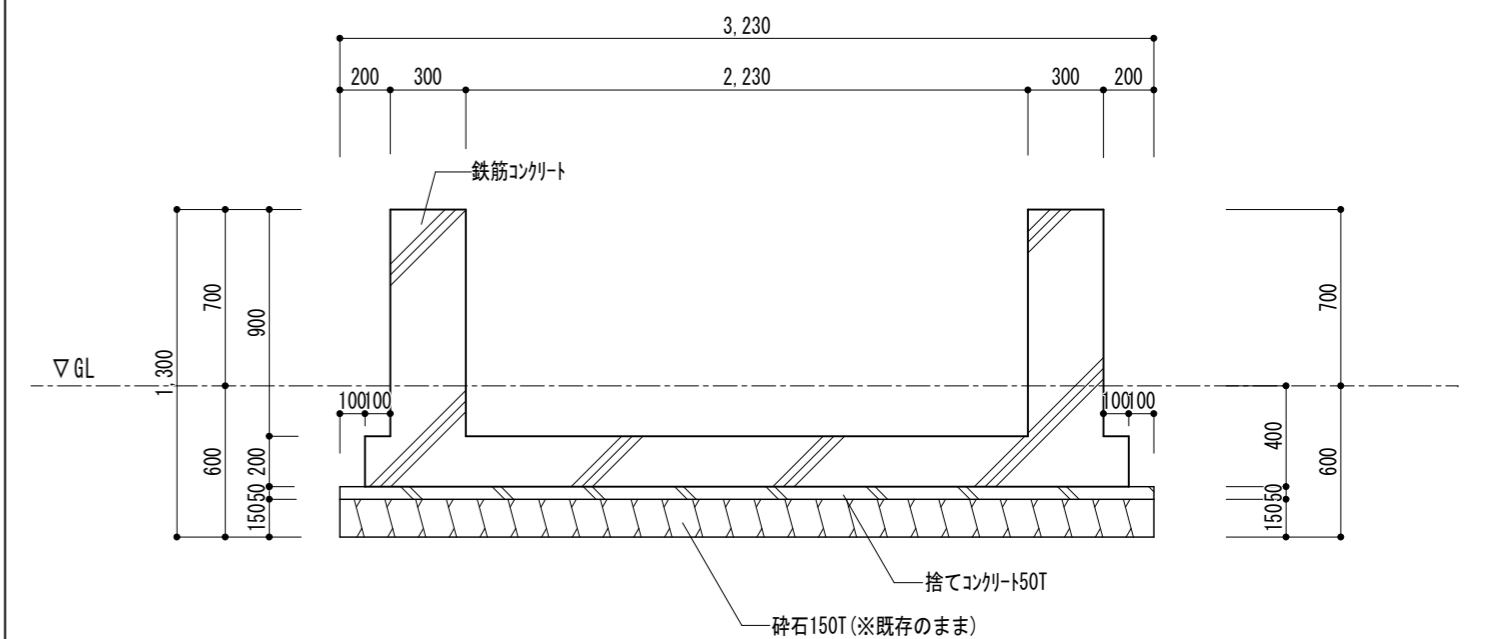
ポンプ室 現況平面詳細図 (A2) S = 1 : 30 (A3) S = 42

※特記なき限り、全て【解体・撤去】とする。



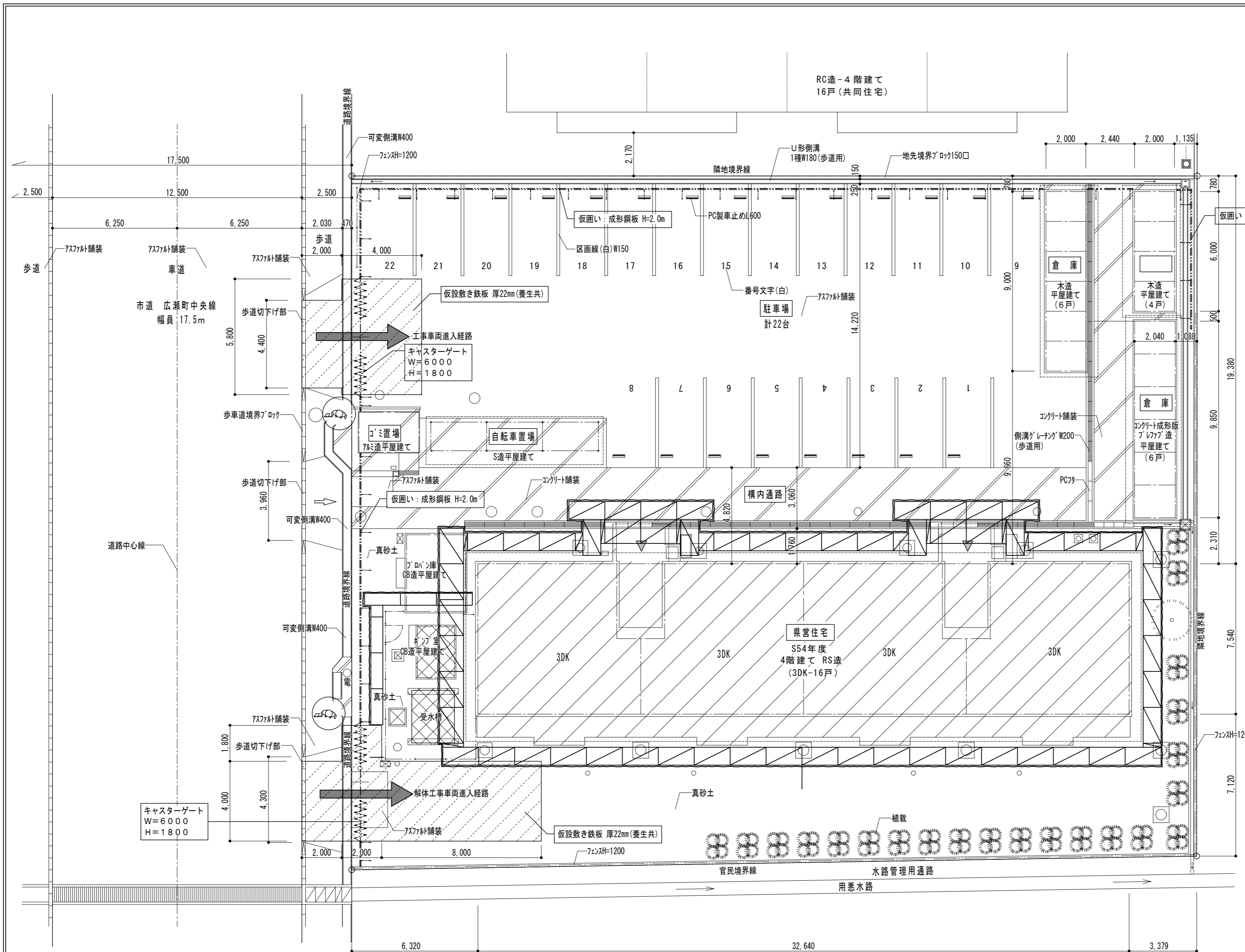
ポンプ室 現況断面詳細図 (A2) S = 1 : 30 (A3) S = 42

※特記なき限り、全て【解体・撤去】とする。



既存受水槽参考基礎断面図 (A2) S = 1 : 30 (A3) S = 42

※基礎に関しては、GL下の数値は予想なので、解体時に監督員と協議とする。
※特記なき限り、基礎全て【解体・撤去】とする。



- 【凡例】
- 交通誘導員配置を示す。
 - 枠組足場W900・1200(枠組先行)
 - 解体養生用クサビ緊結足場W600(先行型)
(存置期間1カ月以内 最上層安全柵なし)
 - 防音シート張り
 - 仮設敷き鉄板 厚22mm
同上養生材:硬質クサビ・ト15T敷き(全損)
 - 仮囲い:成形鋼板H=2.0m 全長102.0m
 - キャスターゲート W6.0m H1.8m 計1箇所
- ※7x7x18含有建材解体時外部足場は防音シート施工のこと。
※解体時外部足場は防音シート施工のこと。

仮設等安全の確認

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 工事用車両の現場出入口の通行は、一般車両・近隣歩行者の優先を図る。 |
| <input type="checkbox"/> | 仮設機械、工事資材、発生材等の搬出・搬入は時間・経路等、十分な考慮を行い、安全に留意すること。 |
| <input type="checkbox"/> | 本工事に伴う危険対策等は関係法規に従って、漏漏のないよう養生、看板、案内板等の方を講じ、 工事期間中の粉じん・飛散物・道路・損傷・騒音・通行障害・その他近隣に対する公害が発生しないよう 各法令を遵守・施工し、請負業者の責任において全て負担すること。 |
| <input type="checkbox"/> | 工事現場事務所等の位置については、監督員と協議の上決定すること。 |

- 【凡例】
- 仮設計画配置図(参考) (A2) S=1:150 (A3) S=1:214
 - ※工事対象範囲を示す
 - ※コンクリート舗装の範囲を示す
 - ※【解体・撤去】工事対象範囲を示す

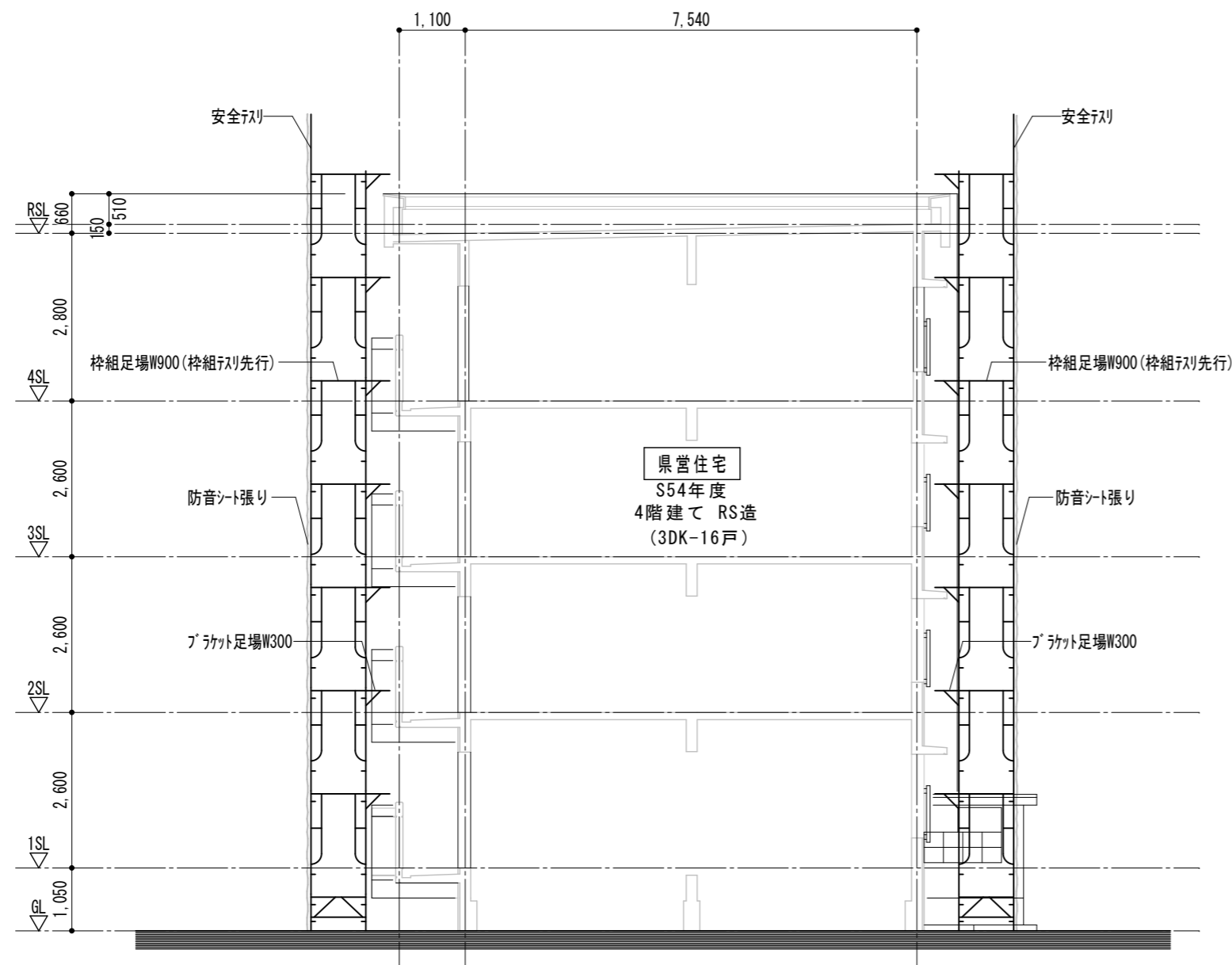
(有)MIEUX設計工房
鳥取県倉吉市清谷町1丁目86番地2
TEL:0858-48-1003 FAX:0858-26-7570

1級建築士事務所
鳥取県知事登録第07-561号
管理建築士
1級建築士 大臣登録第168674号
讃岐英夫

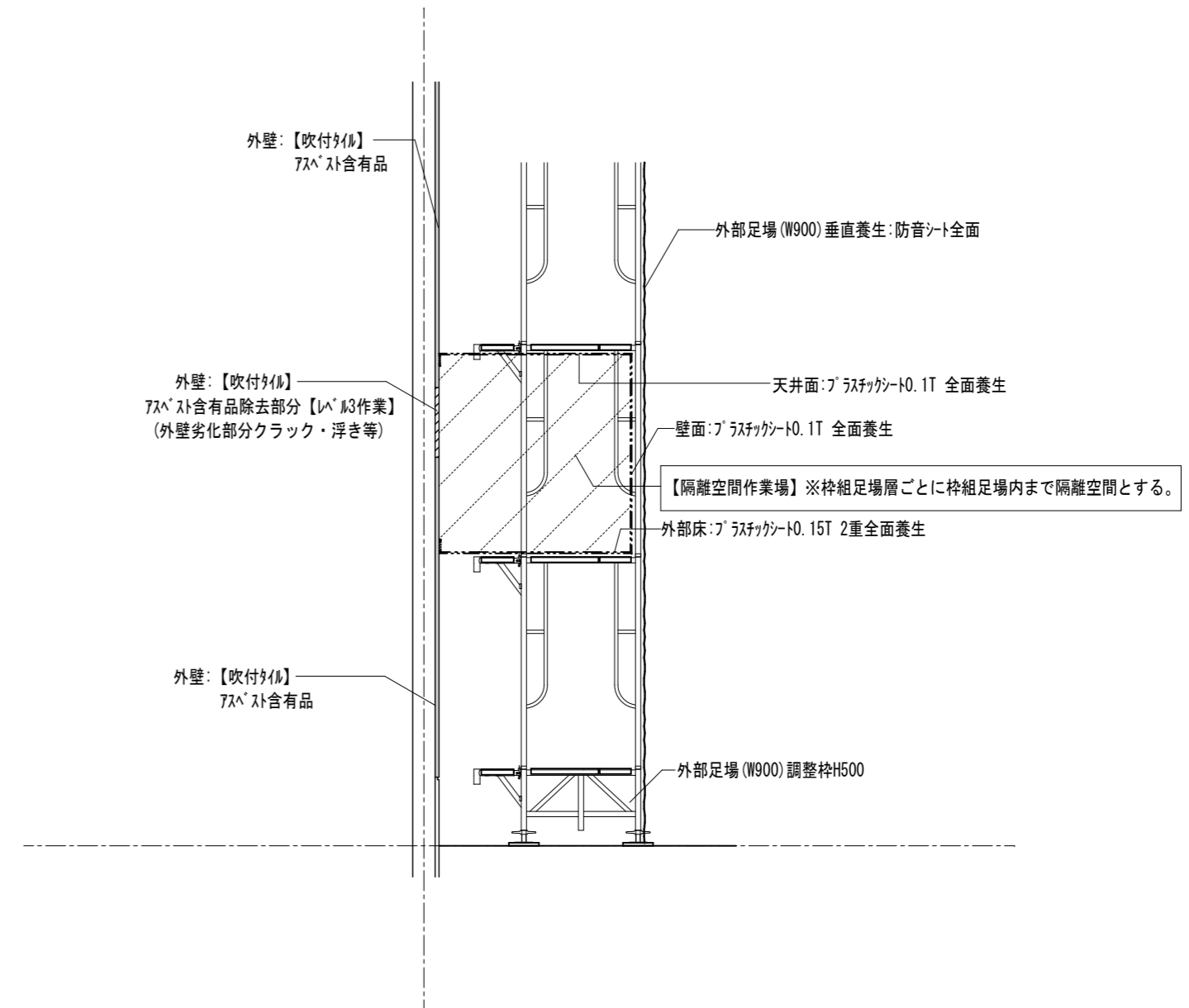
設計者
1級建築士 大臣登録第168674号
構造設計1級建築士 第2822号
讃岐英夫

NOTE:

| | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|--------------------|---------|
| SCALE | DATE | DRAW | CHECK | CHIEF | TITLE | DR. NO. |
| (A2) 1:150 | 260300 | | | | 県営住宅越殿団地エコ改善工事(建築) | A-54 |
| (A3) 1:214 | | | | | 仮設計画配置図(参考) | |



枠組足場仮設計断面図(参考) (A2)S=1:100 (A3)S=1:141



外壁仮設計断面図(参考)・I-13作業区画養生図 (A2)S=1:50 (A3)S=1:71

※【 】内建材は、7ｽﾞｽﾞ含有建材

《凡例》

| | | | |
|------|--|-------|---|
| ==== | 【I-13作業区画養生】 床:プラスチック10.15T 二重張り ※足場各段共通 壁・天井等:プラスチック10.1T張り(一重) ※足場各段共通 | ==== | 【I-13 7ｽﾞｽﾞ含有建材】 外壁仕上塗材(吹付け)部分を示す。 |
| —— | 外部足場(外側)垂直養生:防音シート(全面) 防炎タイプ | ===== | 【I-13 7ｽﾞｽﾞ含有建材】 外壁仕上塗材(吹付け)除去部分を示す。 |
| ▨ | 石綿含有建築用仕上塗材除去(吹付け)にかかわる 【隔離空間作業場】範囲を示す。 | | |