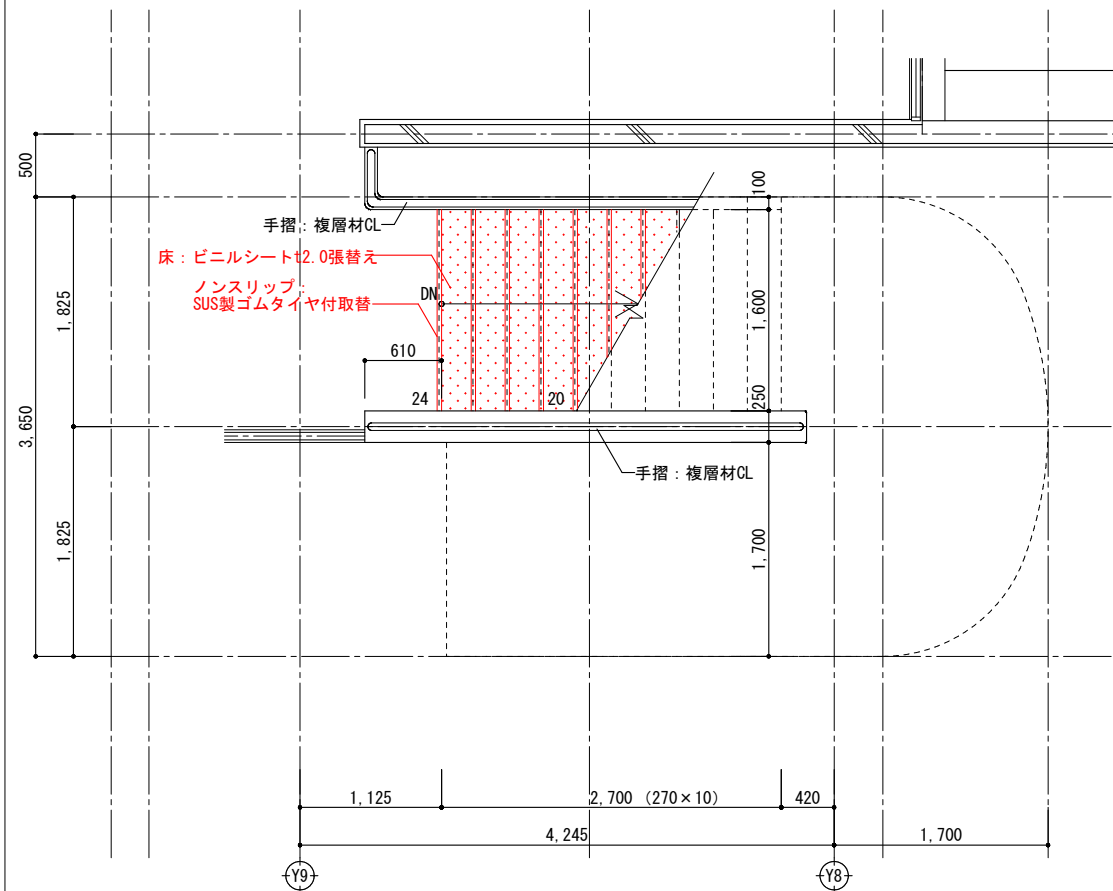
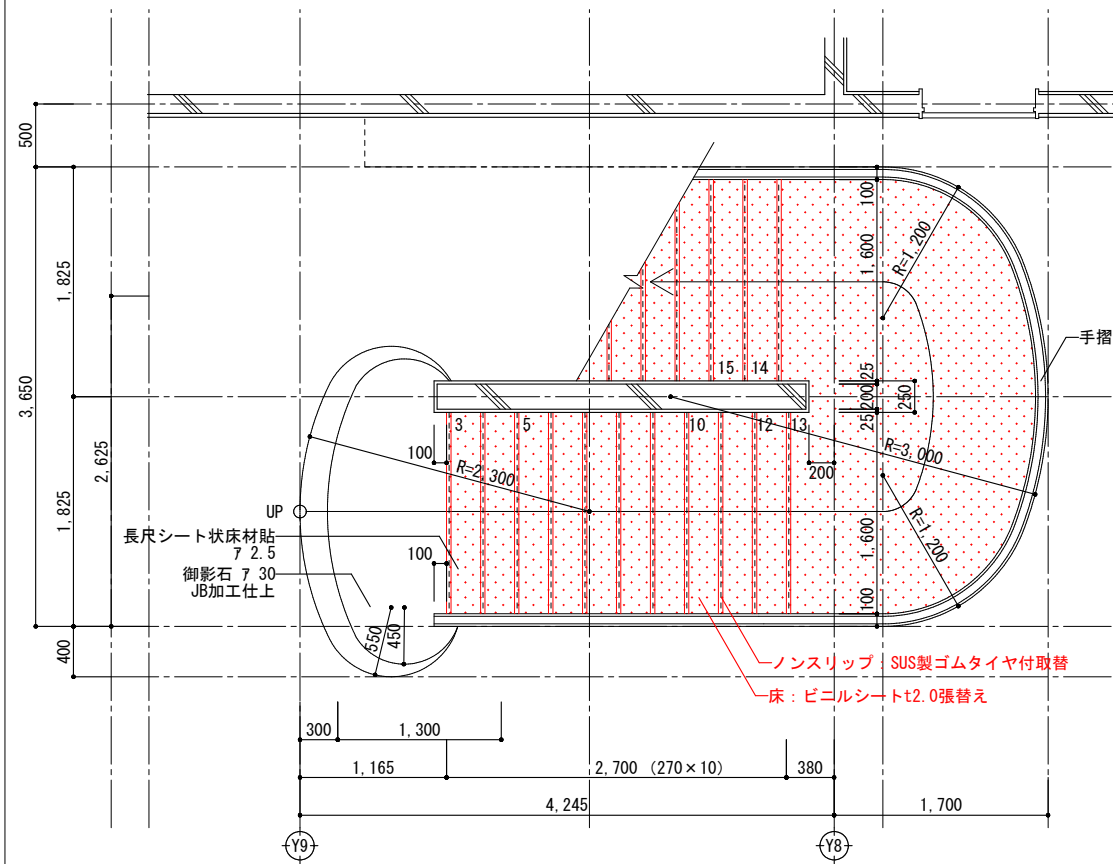


| | | | | |
|------|--------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|
| 春日部市 | 縮尺 A1 1:30 A3 1:60 | 工事名称 (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事 | 図名 改修矩計図(1) | 図面番号 A-1216 |
|------|--------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|

※黒文字は既存を示し、特記無きは既存のまま。
 ※赤色表示部は改修部分を示す。
 ※外部・サッシ周リシールは至り替えてやる。

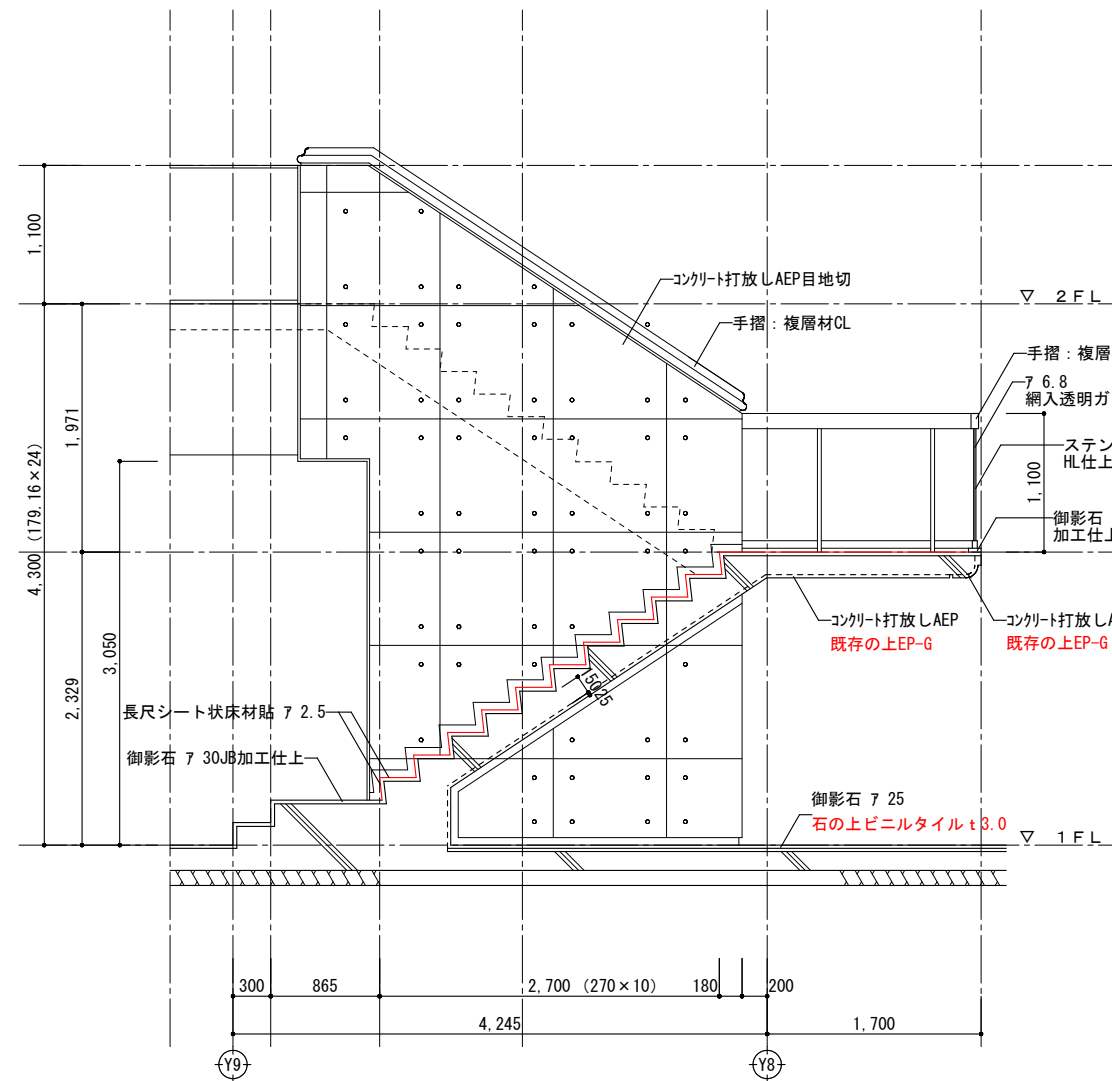


2F 平面図 1/30

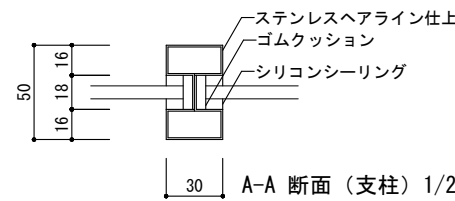


1F 平面図 1/30

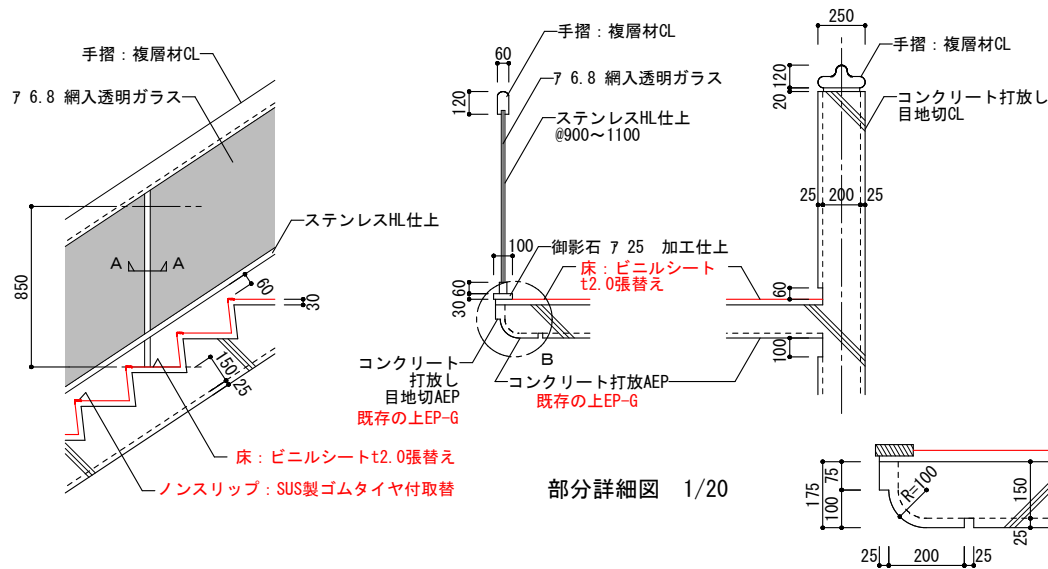
※赤色表記箇所: 改修部分を示す



断面図 1/30

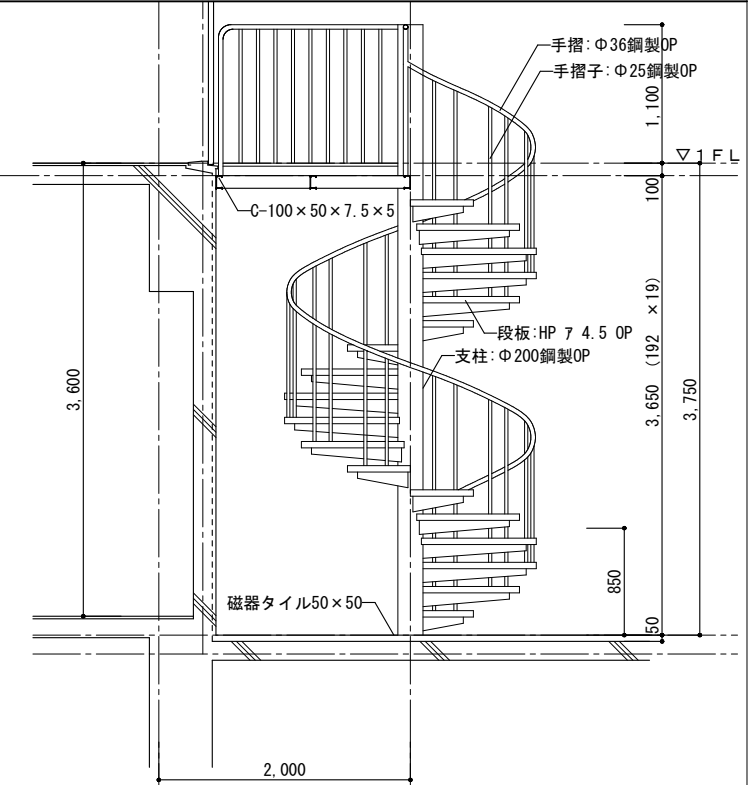


A-A 断面 (支柱) 1/2

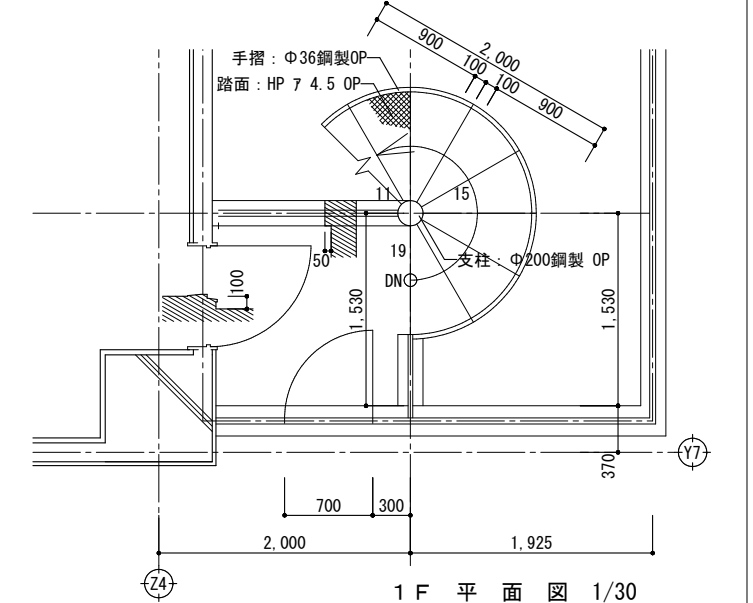


部分詳細図 1/20

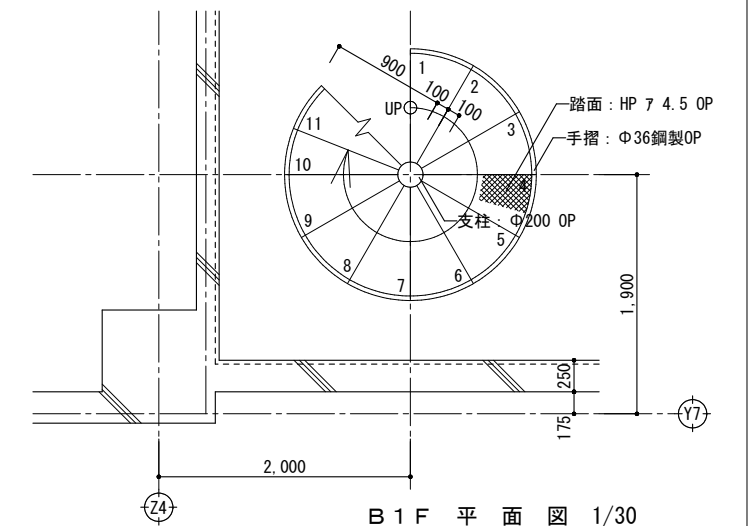
B部詳細図 1/10



断面図 1/30



1F 平面図 1/30

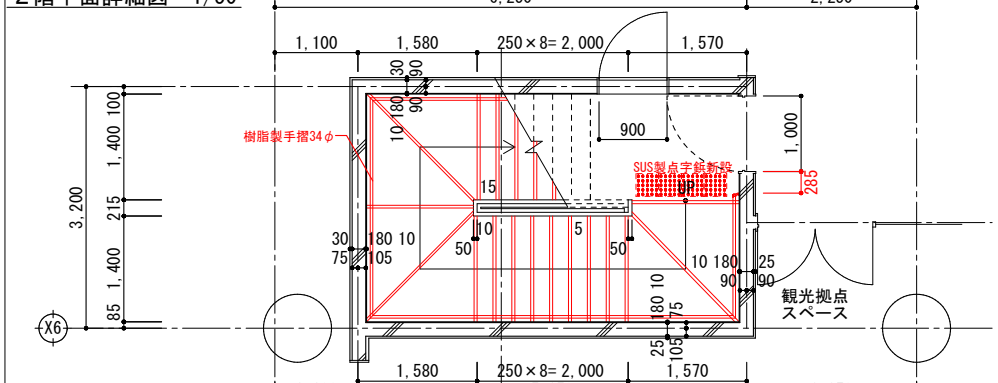
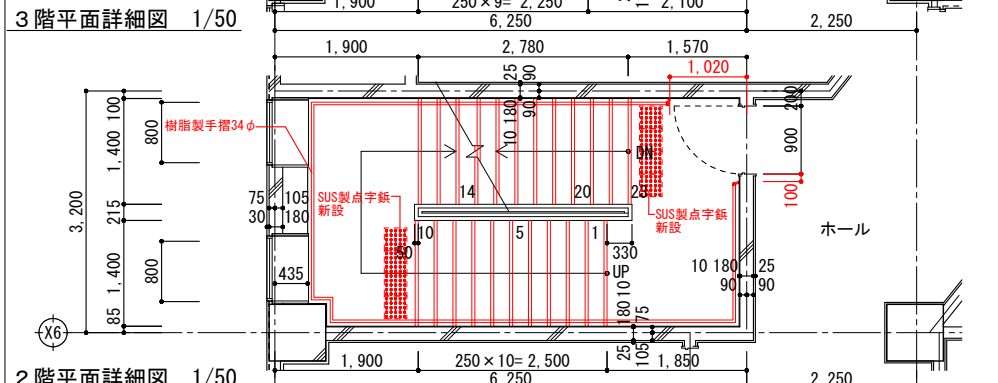
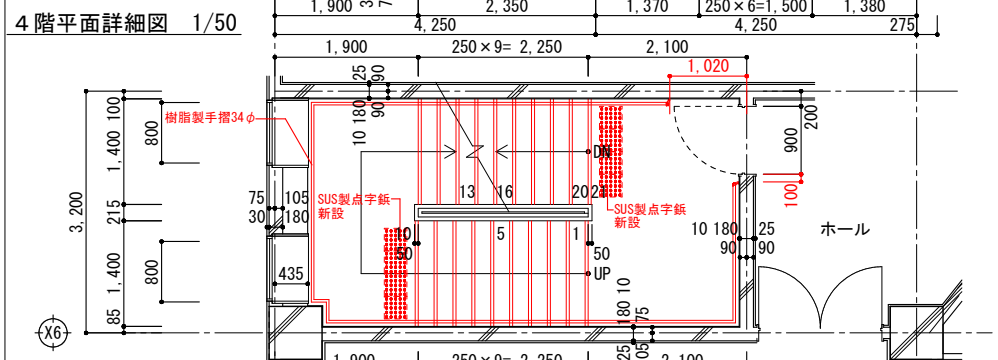
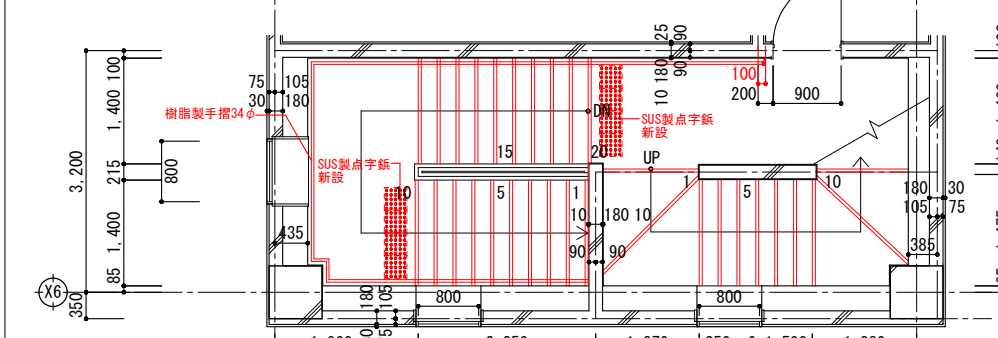
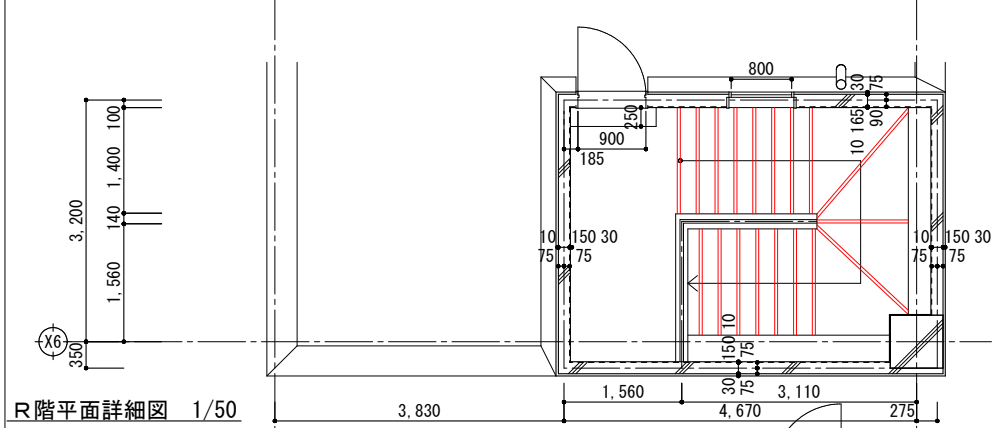


B1F 平面図 1/30

※鉄部は全て既存塗装ケレンの上、DP塗装

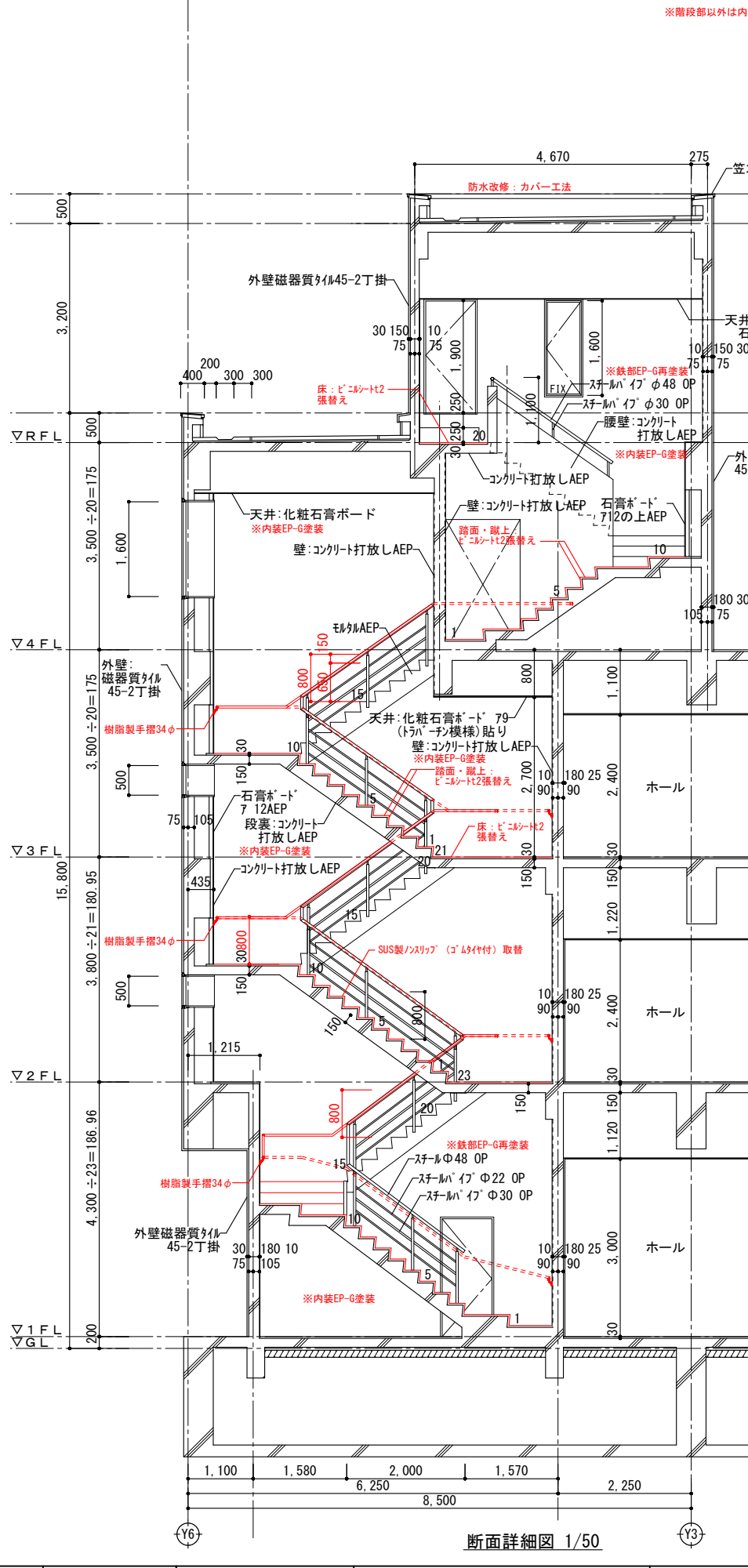
| 縮尺 | | 工事名称 | | 図名 | 図面番号 |
|-------|-------|------------------------|--|-------------|--------|
| A1 図示 | A3 図示 | (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事 | | 改修階段詳細図 (1) | A-1219 |
| 春日部市 | | | | | |

階段室 (3)

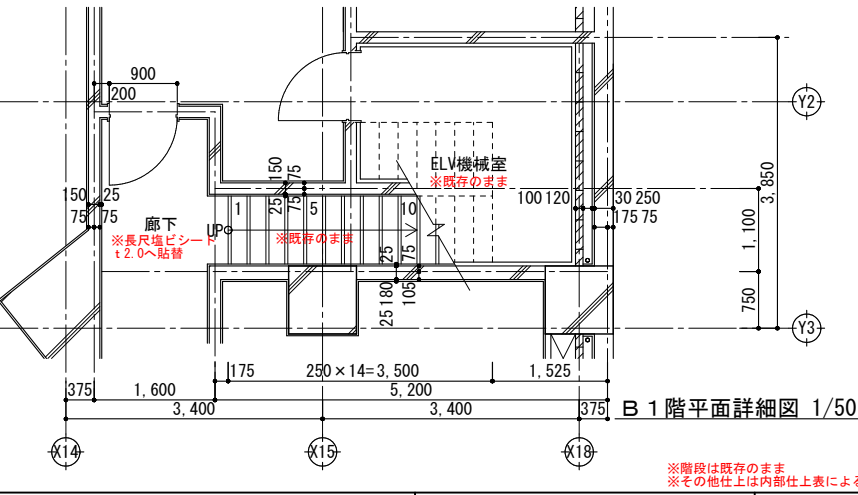
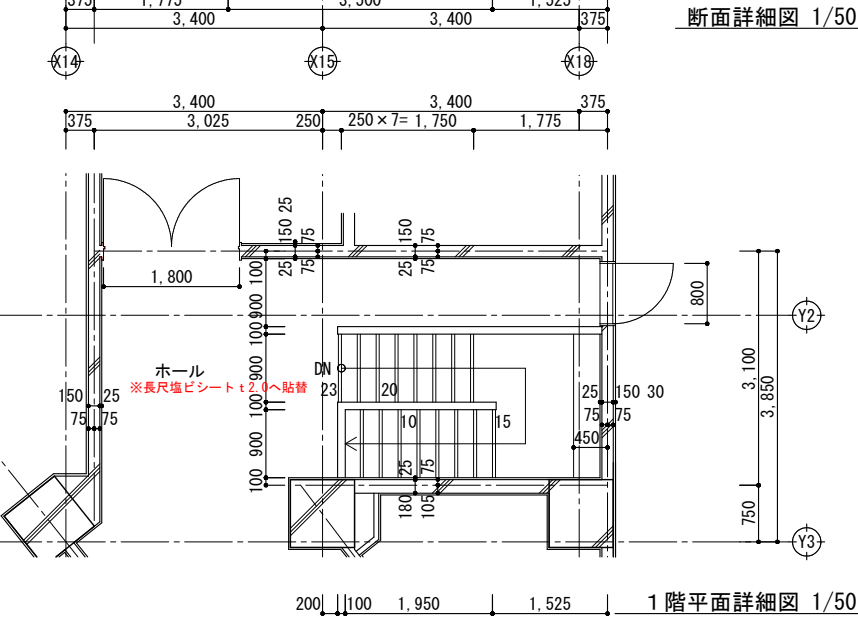
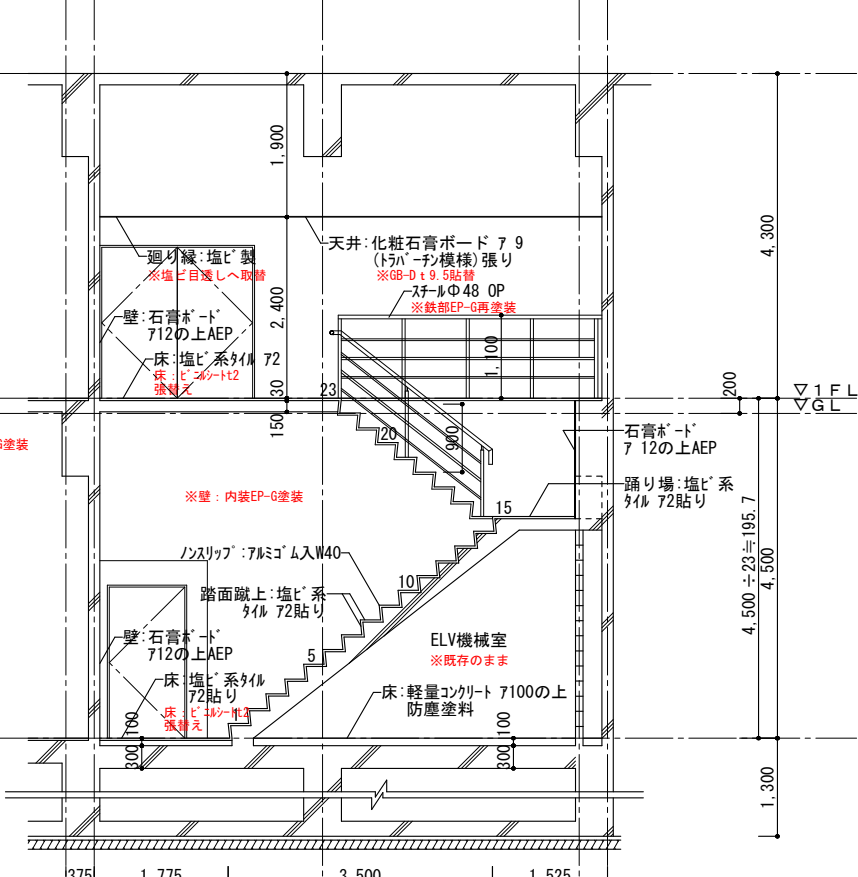


※赤色表記箇所：改修部分を示す
 ※手摺鉄部はSUS再塗装
 ※床：蹴上はビニルシートt2.0に張替え
 ※段鼻：SUS製ノンスリップ（ゴムタイヤ付）取替

※階段部以外は内外仕上表による



階段室 (2)



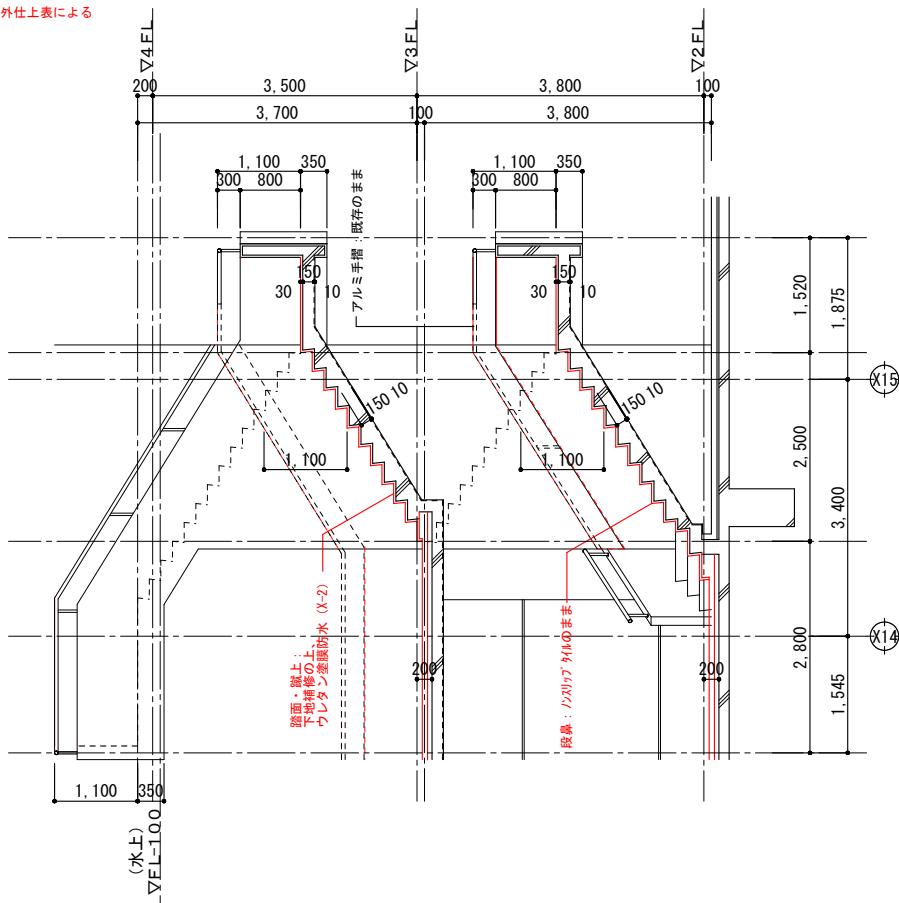
※階段は既存のまま
 ※その他仕上は内部仕上表による

| | | | | |
|------|----------------|------------------------|-------------|--------|
| 春日部市 | 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
| | A1 図示 A3 図示 | (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事 | 改修階段詳細図 (2) | A-1220 |

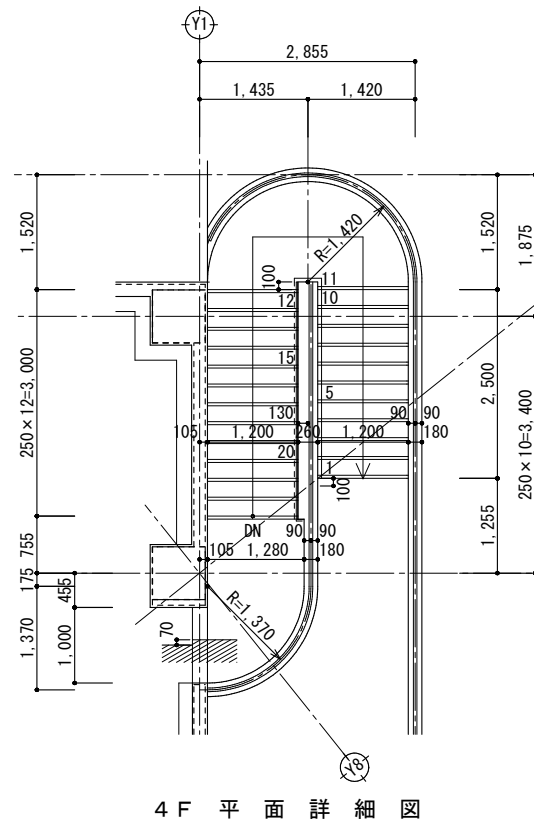
屋外階段 (3)

※階段部以外は内外仕上表による

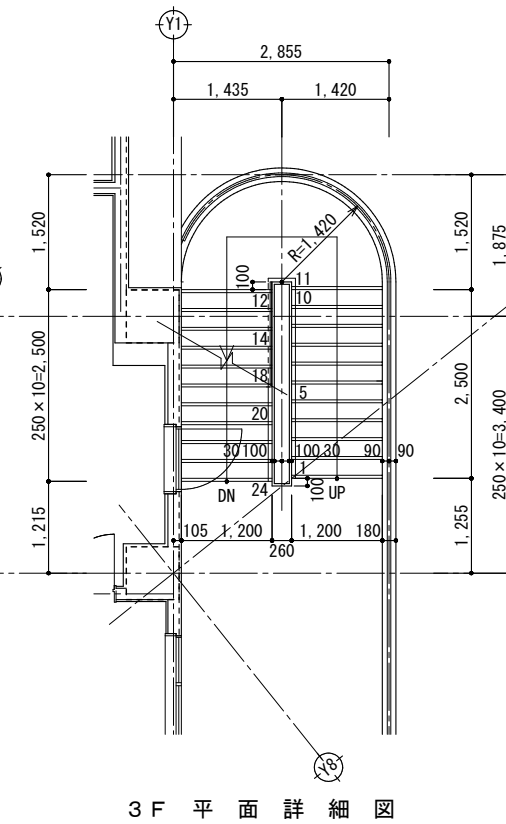
※赤色表記箇所：改修部分を示す
 ※床・蹴上は下地補修の上、高耐久ウレタン塗膜防水 (X-2)
 ※段鼻：ノンスリップタイルのまま



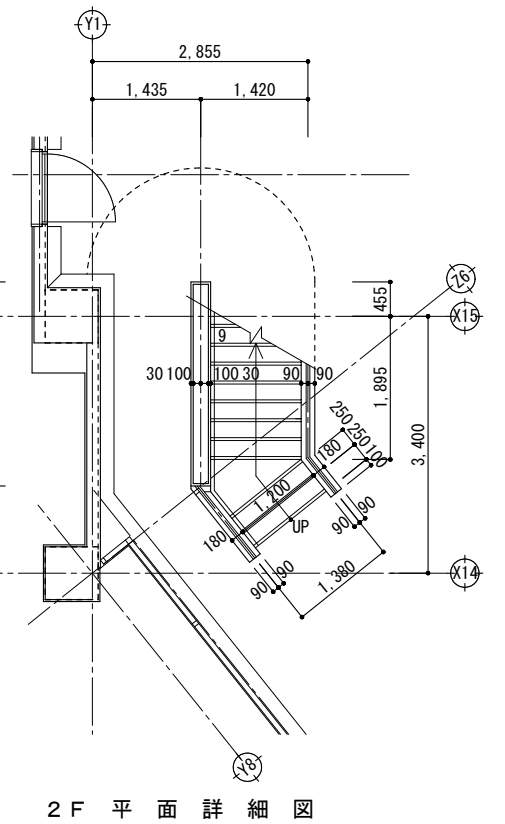
断面詳細図



4 F 平面詳細図



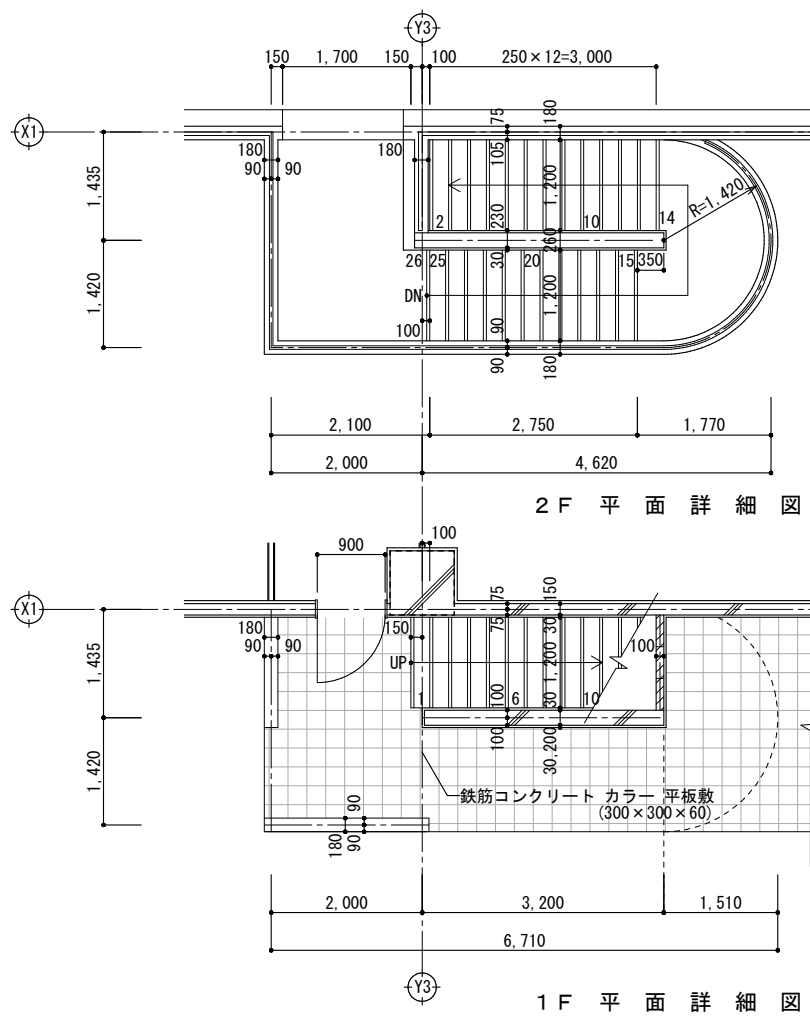
3 F 平面詳細図



2 F 平面詳細図

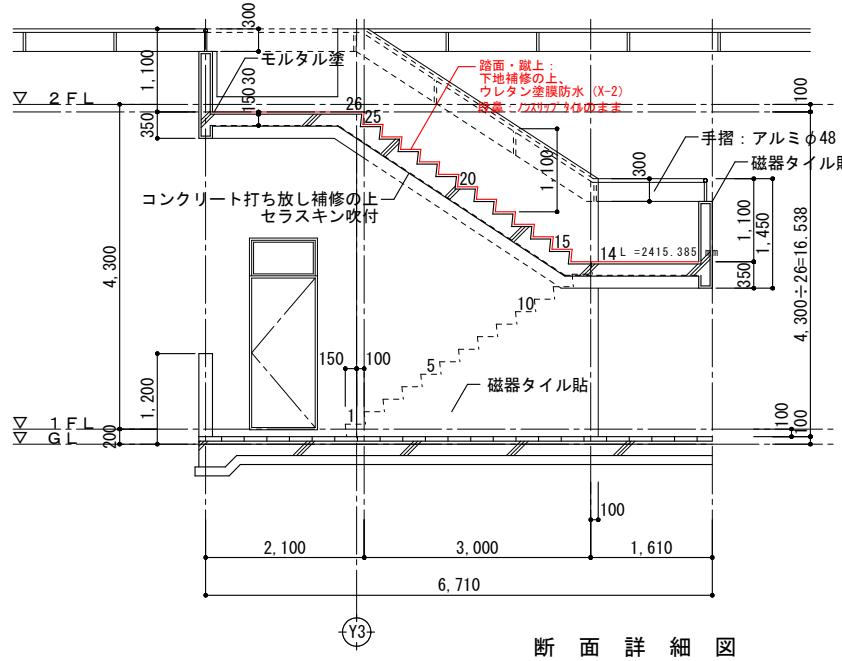
屋外階段 (1)

※赤色表記箇所：改修部分を示す
 ※床・蹴上は下地補修の上、高耐久ウレタン塗膜防水 (X-2)
 ※段鼻：ノンスリップタイルのまま



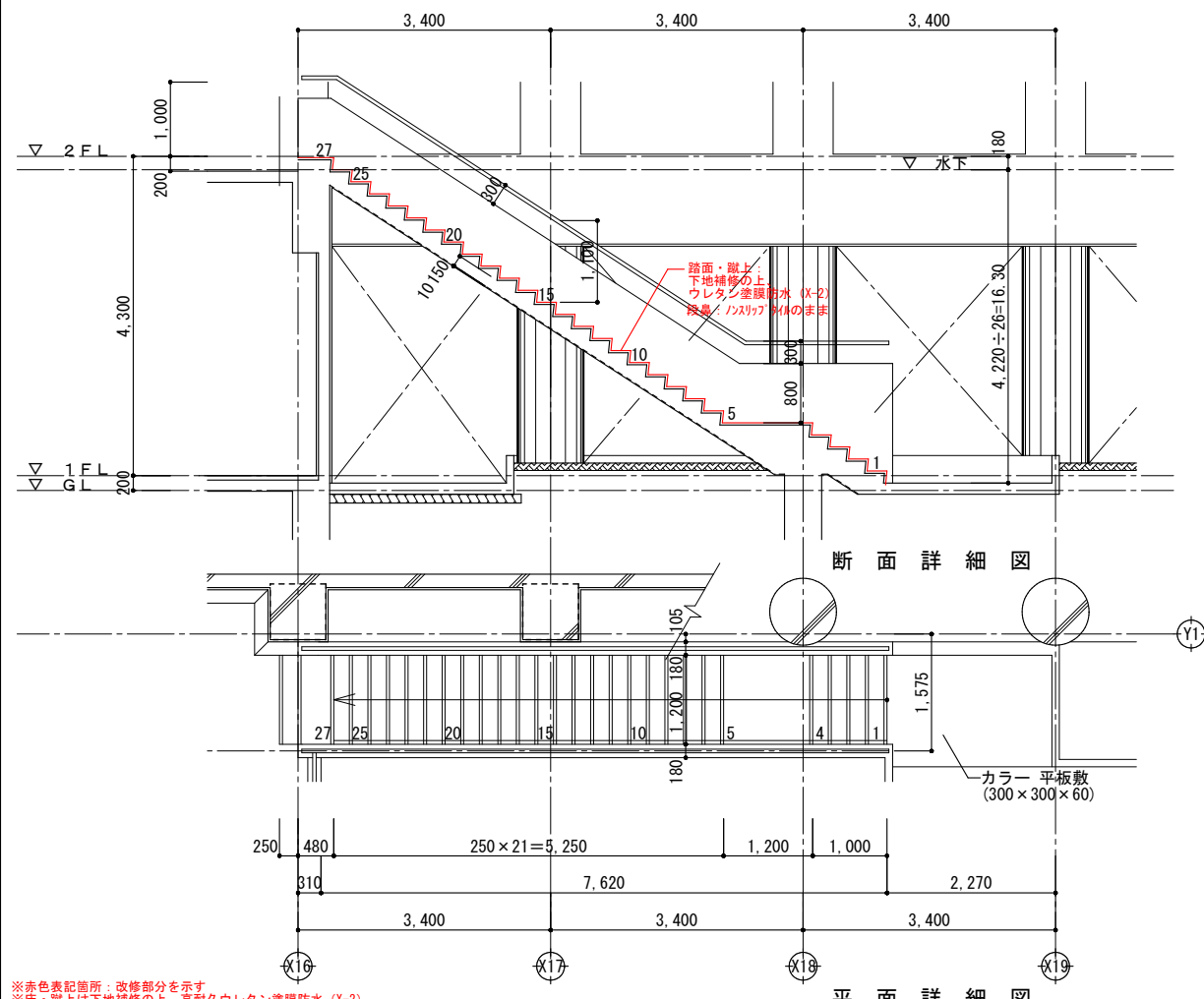
2 F 平面詳細図

1 F 平面詳細図



断面詳細図

屋外階段 (2)



断面詳細図

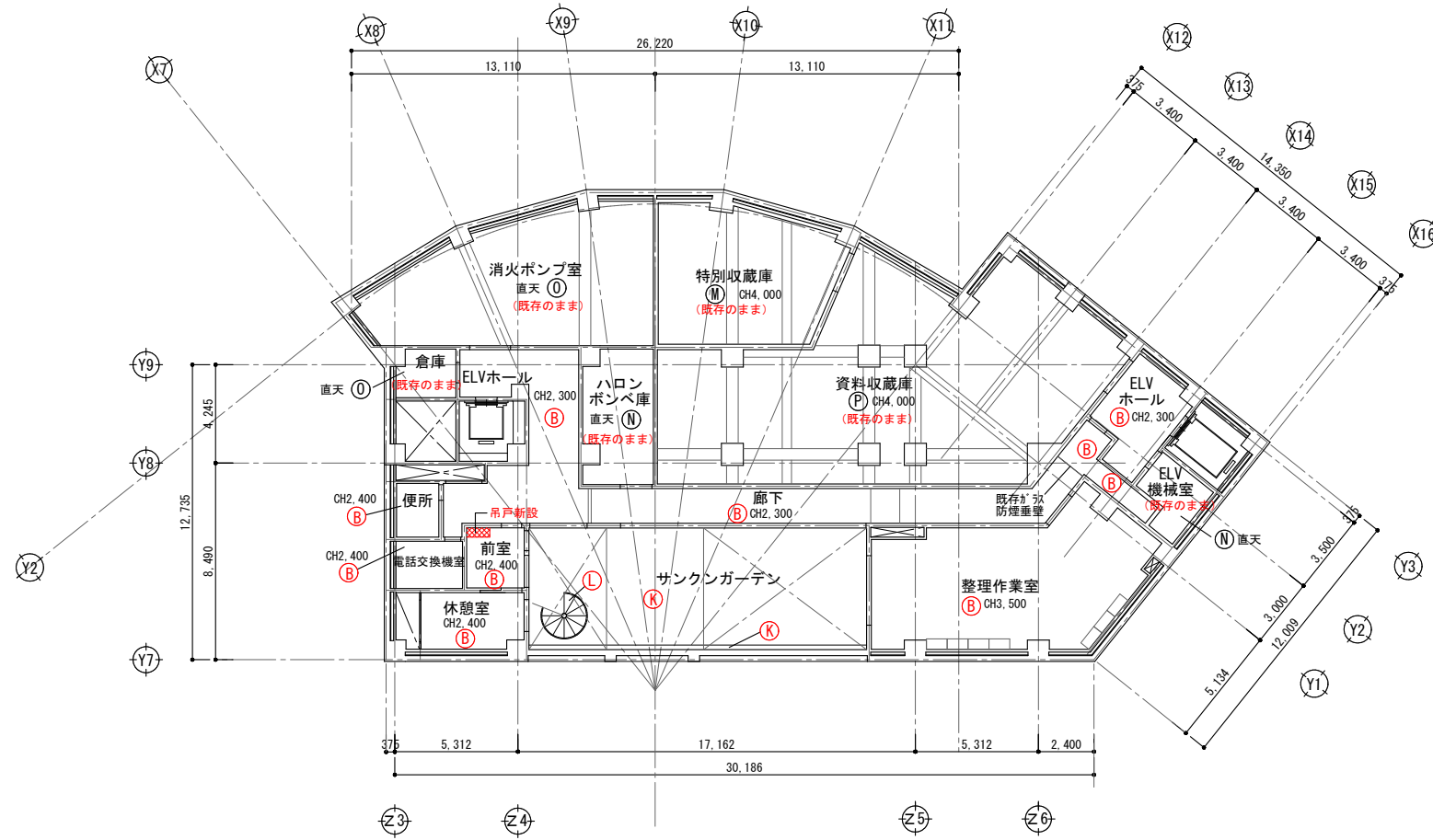
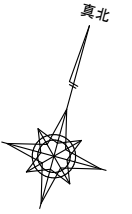
平面詳細図

※赤色表記箇所：改修部分を示す
 ※床・蹴上は下地補修の上、高耐久ウレタン塗膜防水 (X-2)
 ※段鼻：ノンスリップタイルのまま

| 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
|----------------|------------------------|-------------|--------|
| A1 図示 A3 図示 | (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事 | 改修階段詳細図 (3) | A-1221 |

天井点検口リスト

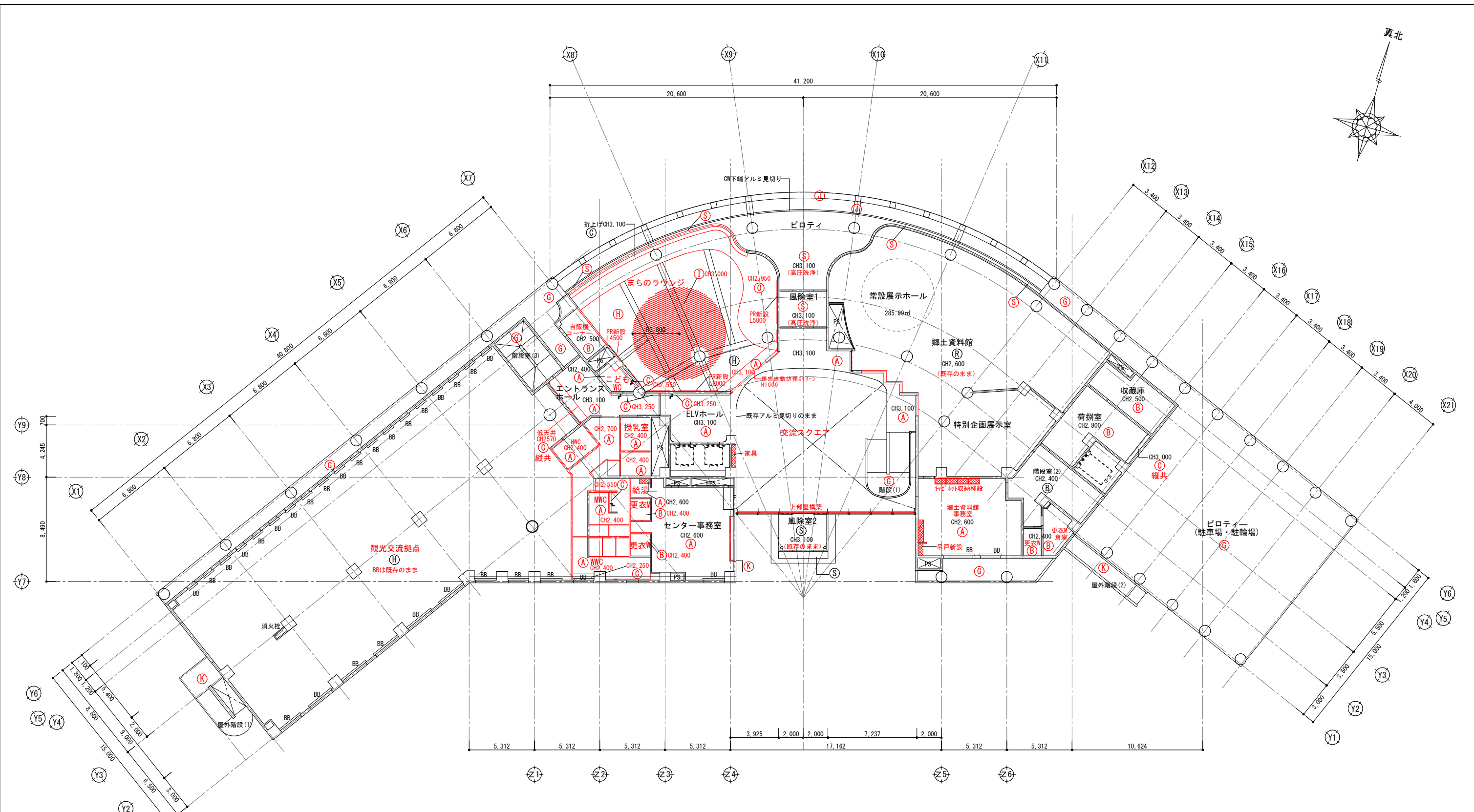
| 種類 | 区分 | 用途 | B1F | 1F | 2F | 3F | 4F | RF | 計 | 450□ | 600□ |
|------|-----|----------|-----|----|----|----|----|----|-----|------|------|
| 450□ | 電気 | 配線 | 5 | 11 | 6 | 7 | 11 | | 40 | 40 | 0 |
| 600□ | 電気 | 配線 | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 450□ | ダクト | ダンパー | 9 | 19 | 27 | 22 | 20 | 1 | 98 | 98 | 0 |
| 600□ | ダクト | ダンパー | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 450□ | 空調 | エアコン | 6 | 25 | 35 | 26 | 20 | | 112 | 112 | 0 |
| 450□ | 換気 | ロスナイ・ファン | 8 | 18 | 25 | 22 | 20 | 1 | 94 | 94 | 0 |
| 600□ | 衛生 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 450□ | 建築 | | | 11 | 4 | | | | 15 | 15 | 0 |
| 600□ | 建築 | | 1 | | | | 2 | | 3 | 0 | 3 |
| 合計 | | | | | | | | | | 359 | 3 |



<凡 例> ※低天井の段差部分は塩ビX型コーナーを出隅に入れる。梁型の場合は不要。 ※既存AW顔線はEP-G再塗装 ※天井点検口の設置位置については、監理者・監督員と協議のうえ決定する

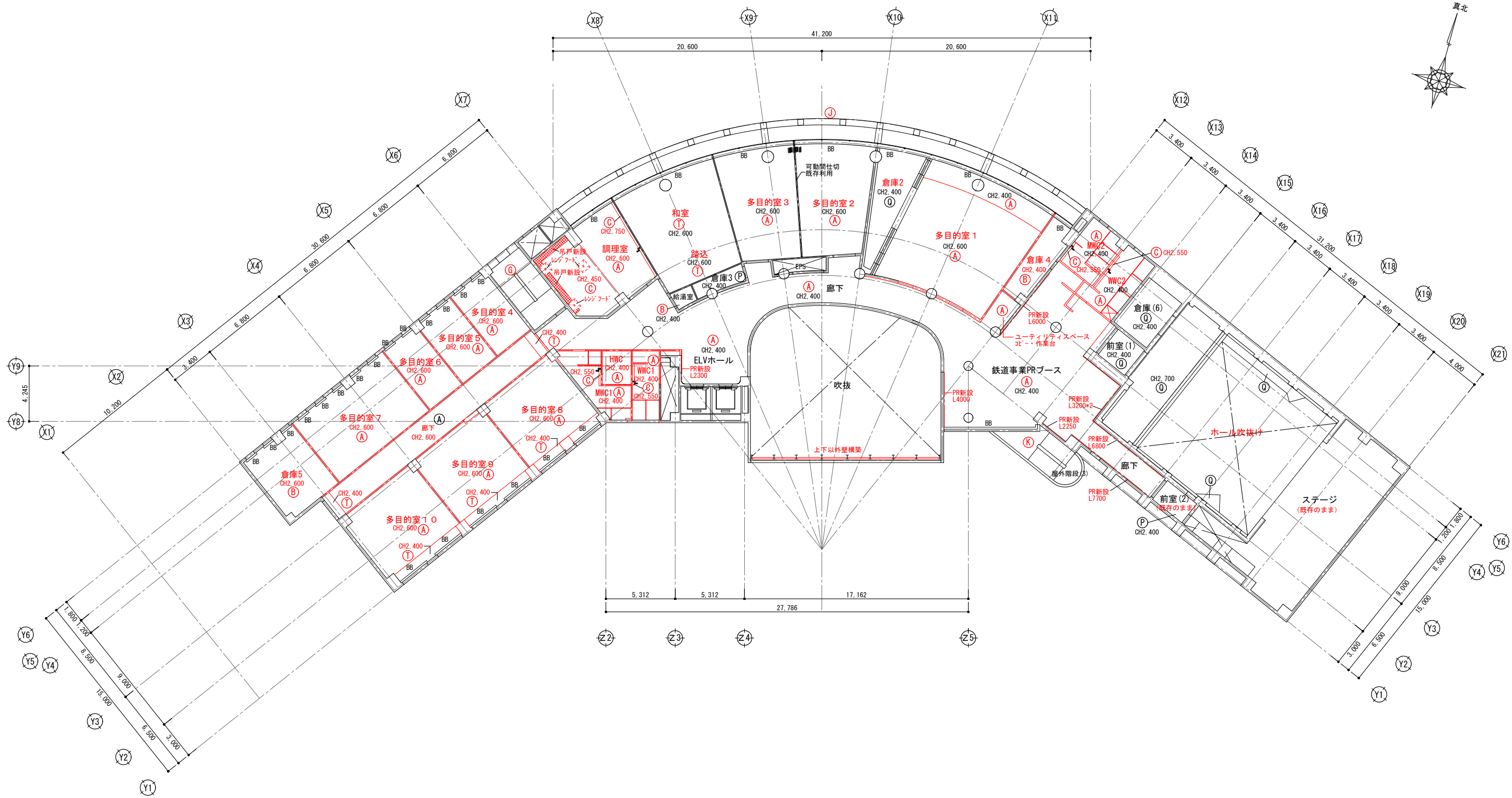
| 符号 | 仕上 | その他 | 符号 | 仕上 | その他 | 符号 | 仕上 | その他 |
|----|-------------------------------------------|-----|----|---------------------------------|-------|----|-----------------------|---------------|
| A | 石膏ボードt9.5+ロックウール化粧吸音板t9 | — | J | 既存の上、高圧洗浄の上撥水材塗布 | — | S | アルミパネル (既存のまま) | 既存のまま (清掃のみ) |
| B | 化粧石膏ボードt9.5 | — | K | 既存の上、複数塗材E (玉なし) | — | T | 石膏ボードt9.5の上、ビニルクロス | — |
| C | 石膏ボードt9.5の上、EP-G塗装 | — | L | 既存塗装ケレンの上、DP塗装 | — | | | |
| | | | M | 縁甲板張り (既存のまま) | 既存のまま | BB | 既存ブラインドボックス (EP-G再塗装) | — |
| | | | N | グラスウールt50グラスネット張り (既存のまま) | 既存のまま | CB | 既存カーテンボックス (EP-G再塗装) | SUSカーテンレールダブル |
| | | | O | コンクリート打放補修 (既存のまま) | 既存のまま | CR | SUSカーテンレール | 新設のみ示す |
| G | 既存の上、EP-G塗装 | — | P | 化粧石膏ボードt9 (トラバーチン模様) 張り (既存のまま) | 既存のまま | PR | ピクチャーレール | 新設のみ示す |
| H | 直天表し | — | Q | 化粧石膏ボードt9+岩面吸音板t12 (既存のまま) | 既存のまま | | | |
| I | 木製 (杉) ルーバー25×100 @100 (自然塗装) LGS下地Mバーへ取付 | — | R | 直天井の上、EP塗装+ワイヤメッシュ天井 (既存のまま) | 既存のまま | | | |

| | | | | | | |
|--|--|------|----------------------|------------------------|------------|--------|
| | | 春日部市 | 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
| | | | A1 1:150 A3 1:300 | (仮称) かさかべひがし交流センター整備工事 | 改修地下1階天井伏図 | A-1301 |



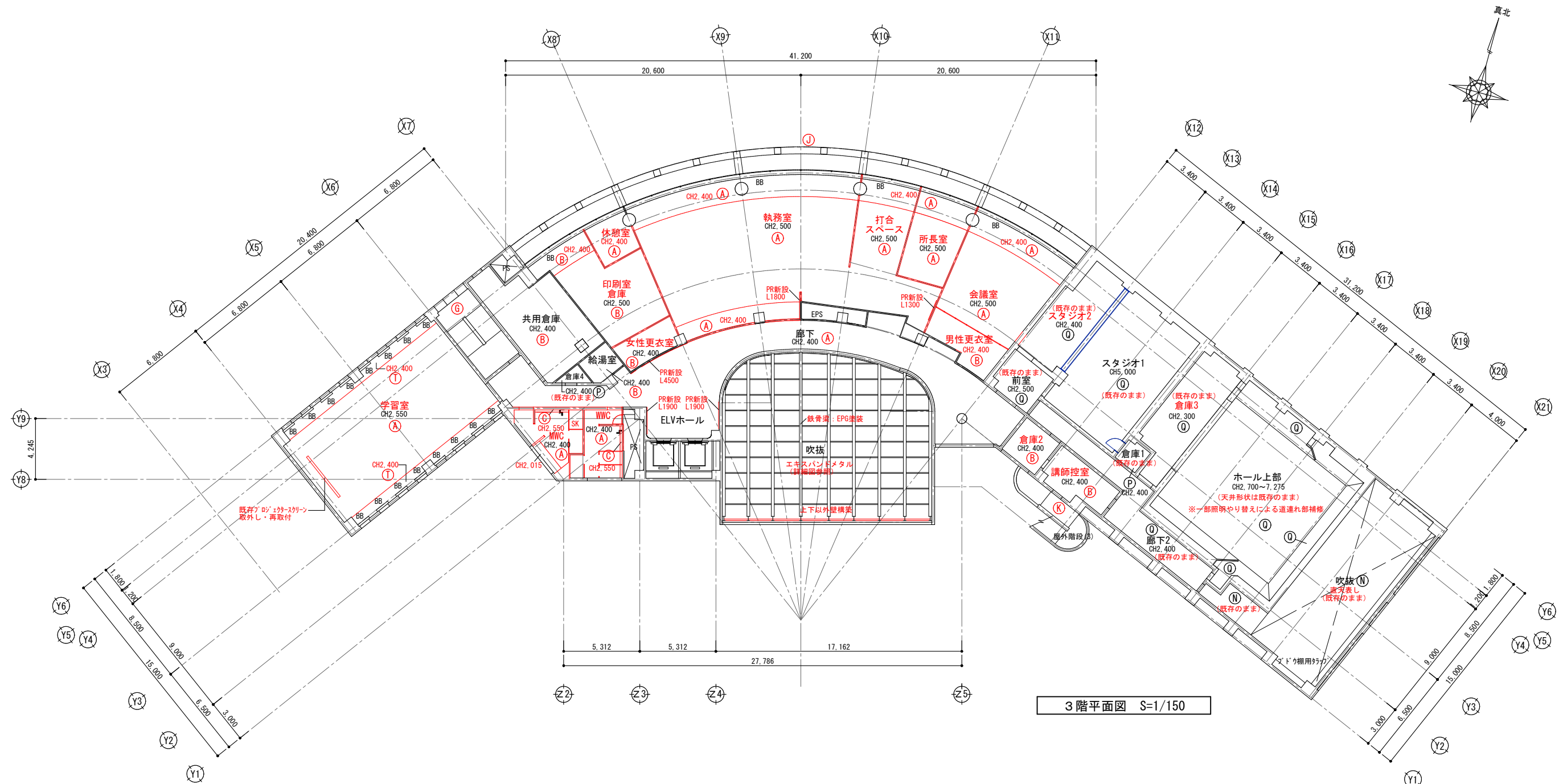
<凡 例> ※低天井の段差部分は塩ビX型コーナーを出隅に入れる。梁型の場合は不要。 ※既存AW顔線はEP-G再塗装 ※天井点検口の設置位置については、監理者・監督員と協議のうえ決定する

| 符号 | 仕上 | その他 | 符号 | 仕上 | その他 | 符号 | 仕上 | その他 |
|-----|--------------------------------|-----|-----|---------------------------------|-------|------|-----------------------|---------------|
| (A) | 石膏ボードt9.5+ロックウール化粧吸音板t9 | — | (J) | 既存の上、高圧洗浄の上換水材塗布 | — | (S) | アルミパネル (既存のまま) | 既存のまま (清掃のみ) |
| (B) | 化粧石膏ボードt9.5 | — | (K) | 既存の上、複数塗材E (玉なし) | — | (SS) | アルミスパンドレル: 高圧洗浄 | — |
| (C) | 石膏ボードt9.5の上、EP-G塗装 | — | (L) | 既存塗装ケレンの上、DP塗装 | — | (I) | 石膏ボードt9.5の上、ビニルクロス | — |
| (G) | 既存の上、EP-G塗装 | — | (M) | 縁甲板張り (既存のまま) | 既存のまま | (BB) | 既存ブラインドボックス (EP-G再塗装) | — |
| (H) | 直天表し | — | (N) | グラスウールt50グラスネット張り (既存のまま) | 既存のまま | (CB) | 既存カーテンボックス (EP-G再塗装) | SUSカーテンレールダブル |
| (I) | 木製 (杉) ルーバー-25×100 @150 (自然塗装) | — | (O) | コンクリート打放補修 (既存のまま) | 既存のまま | (CR) | SUSカーテンレール | 新設のみ示す |
| | | | (P) | 化粧石膏ボードt9 (トラバーチン模様) 張り (既存のまま) | 既存のまま | (PR) | ピクチャーレール | 新設のみ示す |
| | | | (Q) | 化粧ボードt9+岩面吸音板t12 (既存のまま) | 既存のまま | | | |
| | | | (R) | 直天井の上、EP塗装+ワイヤメッシュ天井 (既存のまま) | 既存のまま | | | |



<凡 例> ※低天井の段差部分は塩ビ型コーナーを出隅に入れる。梁型の場合は不要。※既存AW線はEP-G再塗装 ※天井点検口の設置位置については、監理者・監督員と協議のうえ決定する

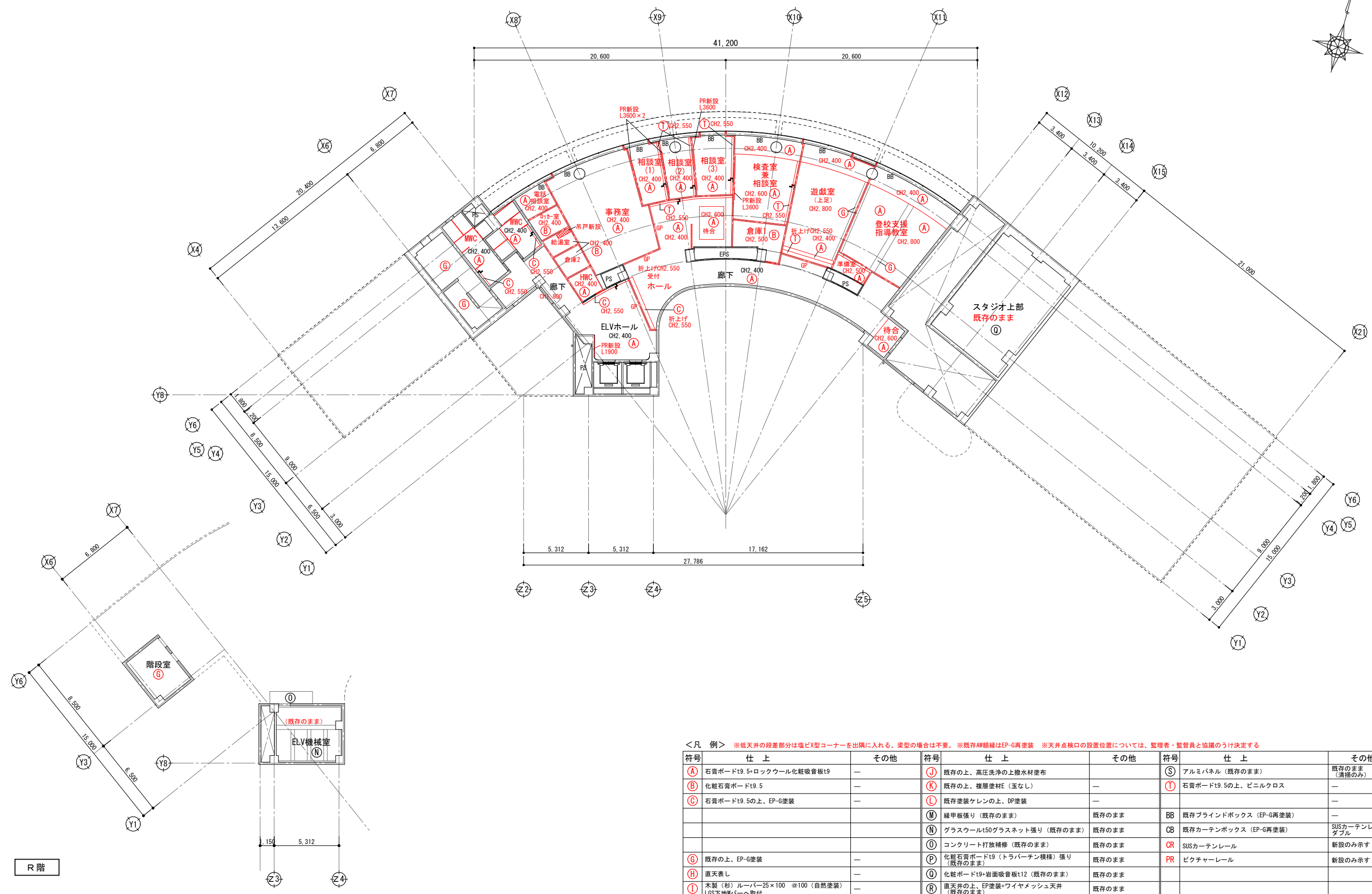
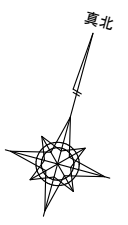
| 符号 | 仕上 | その他 | 符号 | 仕上 | その他 | 符号 | 仕上 | その他 |
|-----|----------------------------------------------|-----|-----|---------------------------------|-------|-----|-----------------------|-------------------|
| (A) | 石膏ボードt9.5+ロックウール化粧吸音板t9 | — | (J) | 既存の上、高圧洗浄の上撥水材塗布 | — | (S) | アルミパネル (既存のまま) | 既存のまま (清掃のみ) |
| (B) | 化粧石膏ボードt9.5 | — | (K) | 既存の上、複層塗材E (玉なし) | — | (T) | 石膏ボードt9.5の上、ビニルクロス | — |
| (C) | 石膏ボードt9.5の上、EP-G塗装 | — | (L) | 既存塗装ケレンの上、DP塗装 | — | | | |
| | | | (M) | 緑甲板張り (既存のまま) | 既存のまま | BB | 既存ブラインドボックス (EP-G再塗装) | — |
| | | | (N) | グラスウールt50グラスネット張り (既存のまま) | 既存のまま | CB | 既存カーテンボックス (EP-G再塗装) | SUSカーテンレール ダブル |
| | | | (O) | コンクリート打放補修 (既存のまま) | 既存のまま | CR | SUSカーテンレール | 新設のみ示す |
| (G) | 既存の上、EP-G塗装 | — | (P) | 化粧石膏ボードt9 (トラバーチン模様) 張り (既存のまま) | 既存のまま | PR | ピックアップレール | 新設のみ示す |
| (H) | 直天表し | — | (Q) | 化粧石膏ボードt9+岩面吸音板t12 (既存のまま) | 既存のまま | | | |
| (I) | 木製 (杉) ルーバー25×100 @100 (自然塗装) LGS下地Mバーへ取付 | — | (R) | 直天井の上、EP塗装+ワイヤメッシュ天井 (既存のまま) | 既存のまま | | | |



3階平面図 S=1/150

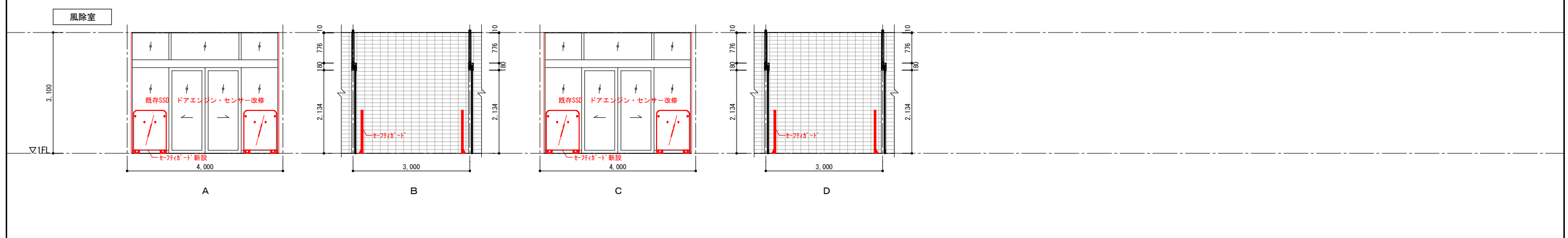
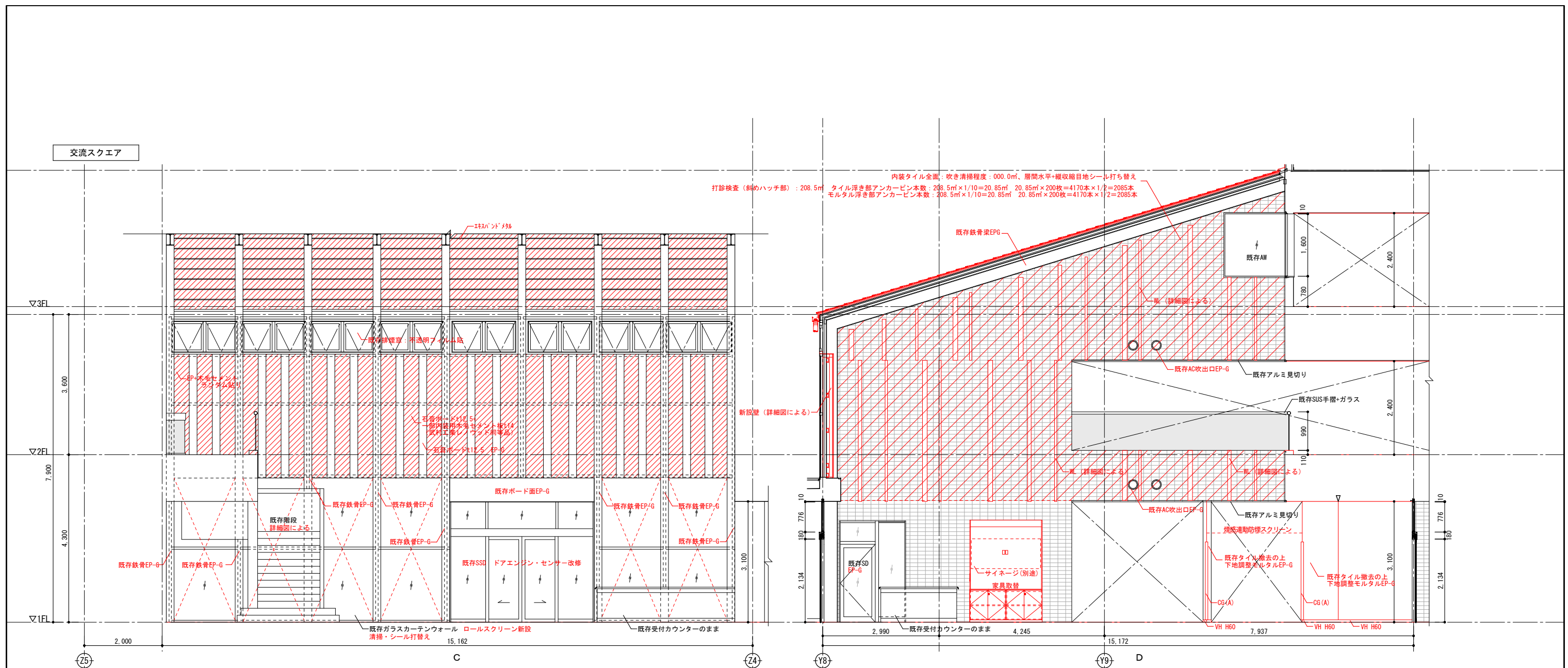
<凡 例> ※低天井の段差部分は塩ビX型コーナーを出隅に入れる。梁型の場合は不要。※既存AW線はEP-G再塗装 ※天井点検口の設置位置については、監理者・監督員と協議のうえ決定する

| 符号 | 仕上 | その他 | 符号 | 仕上 | その他 | 符号 | 仕上 | その他 |
|-----|-------------------------------------------|-----|-----|---------------------------------|-------|-----|-----------------------|---------------|
| (A) | 石膏ボードt9.5+ロックウール化粧吸音板t9 | — | (J) | 既存の上、高圧洗浄の上撥水材塗布 | — | (S) | アルミパネル (既存のまま) | 既存のまま (清掃のみ) |
| (B) | 化粧石膏ボードt9.5 | — | (K) | 既存の上、複層塗材E (玉なし) | — | (T) | 石膏ボードt9.5の上、ビニルクロス | — |
| (C) | 石膏ボードt9.5の上、EP-G塗装 | — | (L) | 既存塗装ケレンの上、DP塗装 | — | | | |
| | | | (M) | 線甲板張り (既存のまま) | 既存のまま | BB | 既存ブラインドボックス (EP-G再塗装) | — |
| | | | (N) | ガラスウールt50グラスネット張り (既存のまま) | 既存のまま | CB | 既存カーテンボックス (EP-G再塗装) | SUSカーテンレールダブル |
| | | | (O) | コンクリート打放補修 (既存のまま) | 既存のまま | CR | SUSカーテンレール | 新設のみ示す |
| (G) | 既存の上、EP-G塗装 | — | (P) | 化粧石膏ボードt9 (トラバーチン模様) 張り (既存のまま) | 既存のまま | PR | ピクチャーレール | 新設のみ示す |
| (H) | 直天表し | — | (Q) | 化粧石膏ボードt9+岩面吸音板t12 (既存のまま) | 既存のまま | | | |
| (I) | 木製 (杉) ルーバー25×100 @100 (自然塗装) LGS下地Mバーへ取付 | — | (R) | 直天井の上、EP塗装+ワイヤメッシュ天井 (既存のまま) | 既存のまま | | | |



<凡 例> ※低天井の段差部分は塩ビX型コーナーを出隅に入れる。梁型の場合は不要。 ※既存AW線はEP-G再塗装 ※天井点検口の設置位置については、監理者・監督員と協議のうえ決定する

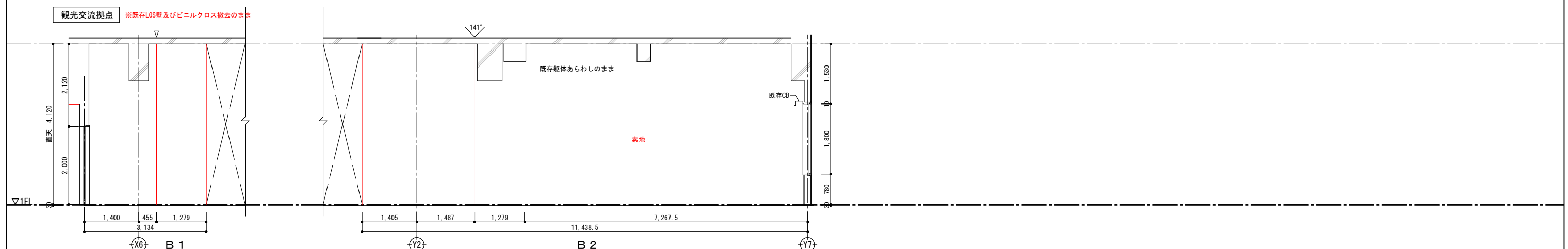
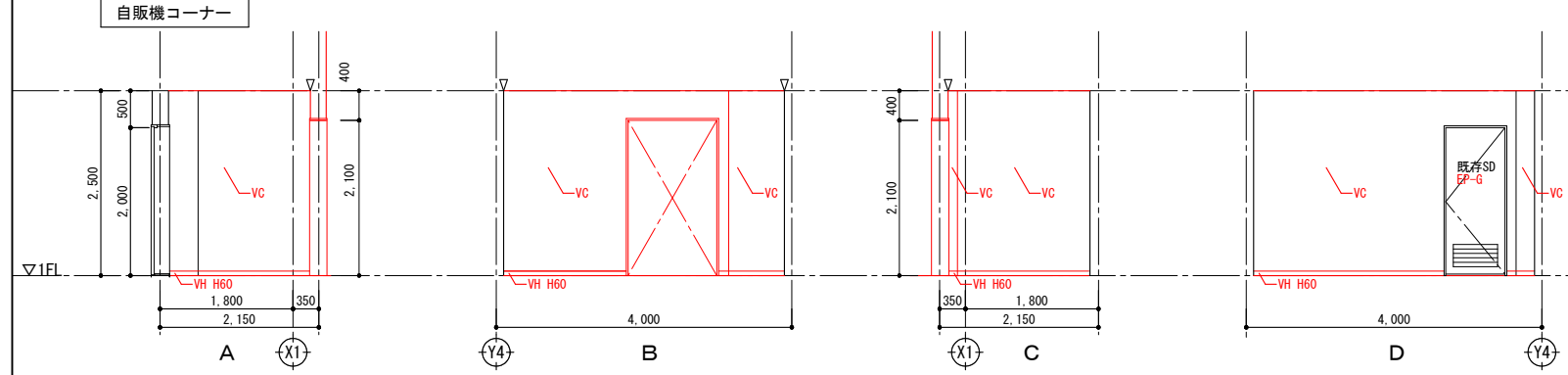
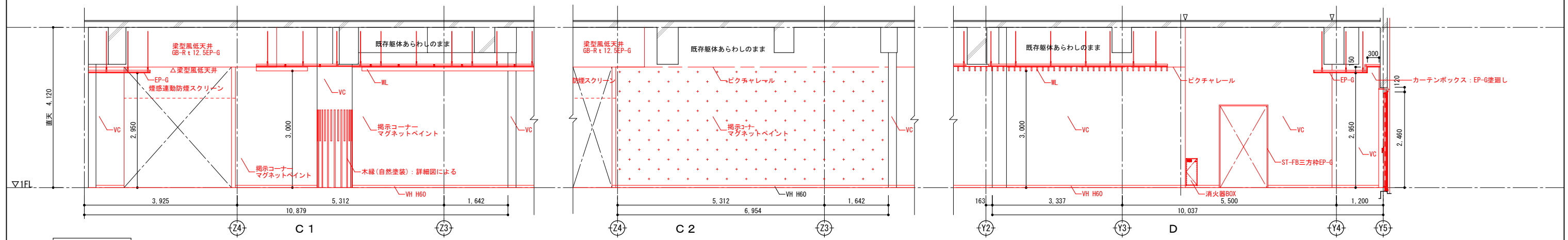
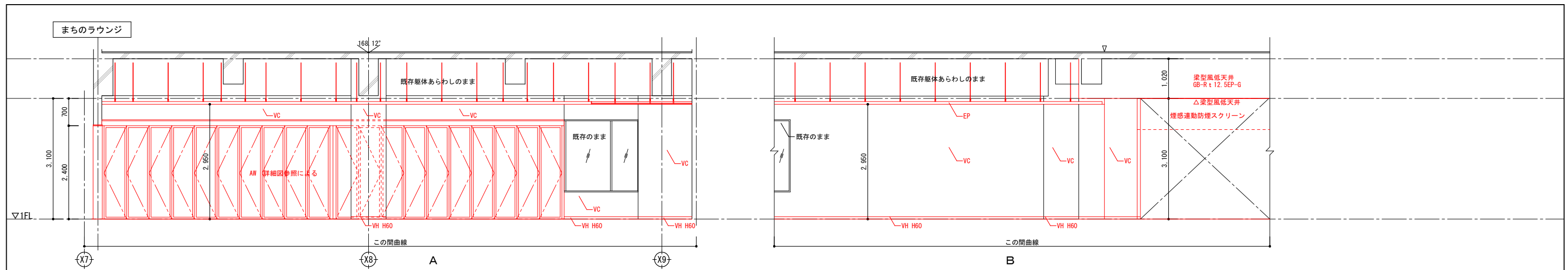
| 符号 | 仕上 | その他 | 符号 | 仕上 | その他 | 符号 | 仕上 | その他 |
|-----|-------------------------------|-----|-----|---------------------------------|-------|------|-----------------------|---------------|
| (A) | 石膏ボードt9.5+ロックウール化粧吸音板t9 | — | (J) | 既存の上、高圧洗浄の上換水材塗布 | — | (S) | アルミパネル (既存のまま) | 既存のまま (清掃のみ) |
| (B) | 化粧石膏ボードt9.5 | — | (K) | 既存の上、複数塗材E (玉なし) | — | (T) | 石膏ボードt9.5の上、ビニルクロス | — |
| (C) | 石膏ボードt9.5の上、EP-G塗装 | — | (L) | 既存塗装ケレンの上、DP塗装 | — | | | |
| | | | (M) | 縁甲板張り (既存のまま) | 既存のまま | (BB) | 既存ブラインドボックス (EP-G再塗装) | — |
| | | | (N) | グラスウールt50グラスネット張り (既存のまま) | 既存のまま | (CB) | 既存カーテンボックス (EP-G再塗装) | SUSカーテンレールダブル |
| | | | (O) | コンクリート打放補修 (既存のまま) | 既存のまま | (CR) | SUSカーテンレール | 新設のみ示す |
| (G) | 既存の上、EP-G塗装 | — | (P) | 化粧石膏ボードt9 (トラバーチン模様) 張り (既存のまま) | 既存のまま | (PR) | ピクチャーレール | 新設のみ示す |
| (H) | 直天表し | — | (Q) | 化粧石膏ボードt9+岩面吸音板t12 (既存のまま) | 既存のまま | | | |
| (I) | 木製 (杉) ルーバー25×100 @100 (自然塗装) | — | (R) | 直天井の上、EP塗装+ワイヤメッシュ天井 (既存のまま) | 既存のまま | | | |
| | | | | | | | | |



| 壁 | | | | 巾木 | | | | コーナーガード | | | | その他 | | | |
|------|------------------|-----|---------------|----|---------------|-----|----------|---------|------------|---|-----------|------|----------|----|----------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | ▽ | ボード目地(一般) | T | 手摺 | BB | ブライドボックス |
| EP-G | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | GB | カーテンボックス |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | | | FH | 床材立上げ | | | | | SG | セーフティガード | | |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレブース | | | WH | 木製巾木 | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | | | |

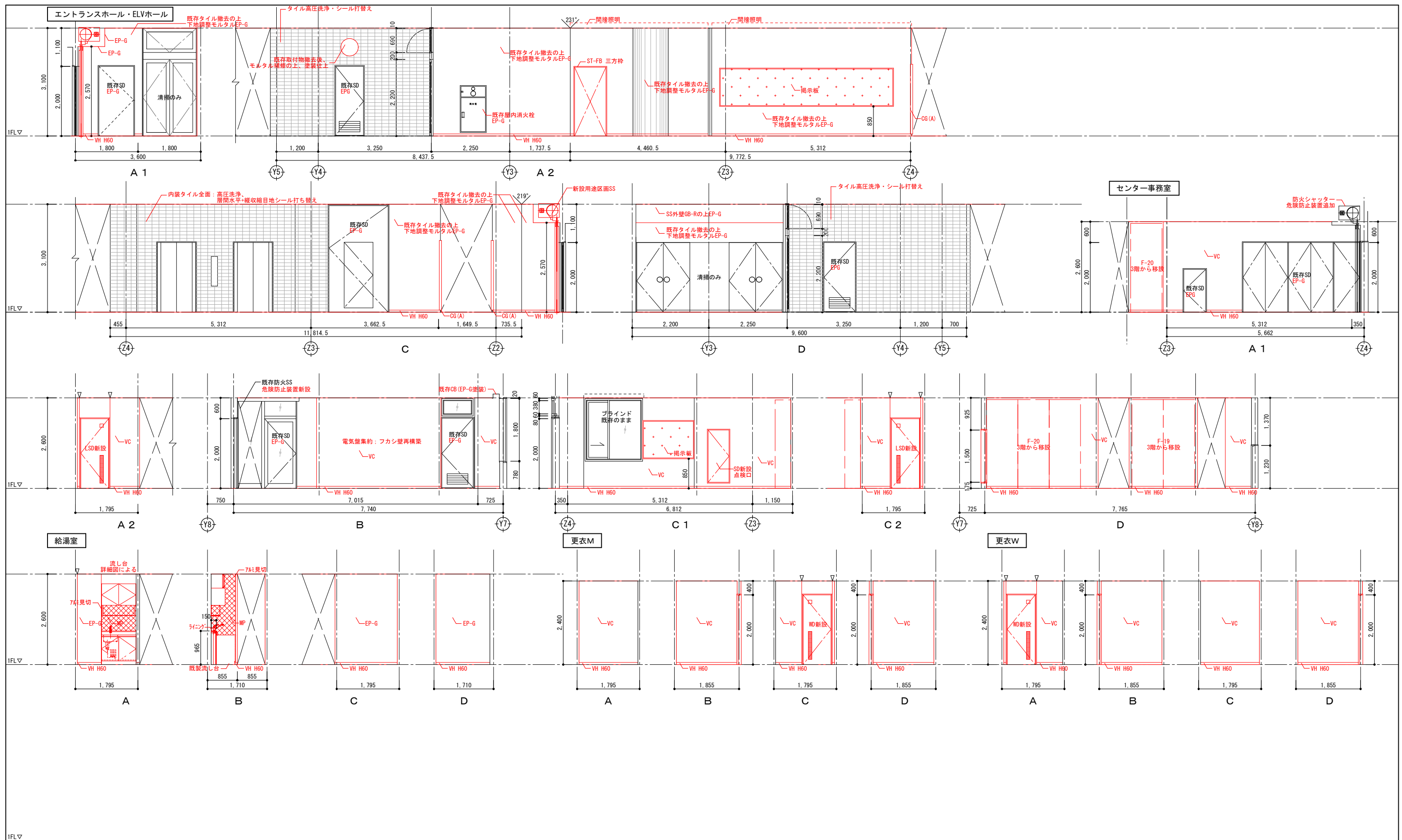
| | | | | |
|------|---------------------|------------------------|------------|--------|
| 春日部市 | 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
| | A1 1:50 A3 1:100 | (仮称) かさかべひがし交流センター整備工事 | 改修1階展開図(2) | A-1307 |

赤: 改修部分を示す
 ※壁撤去による仕上補修は、壁撤去部
 両端300mmの範囲見込むこと

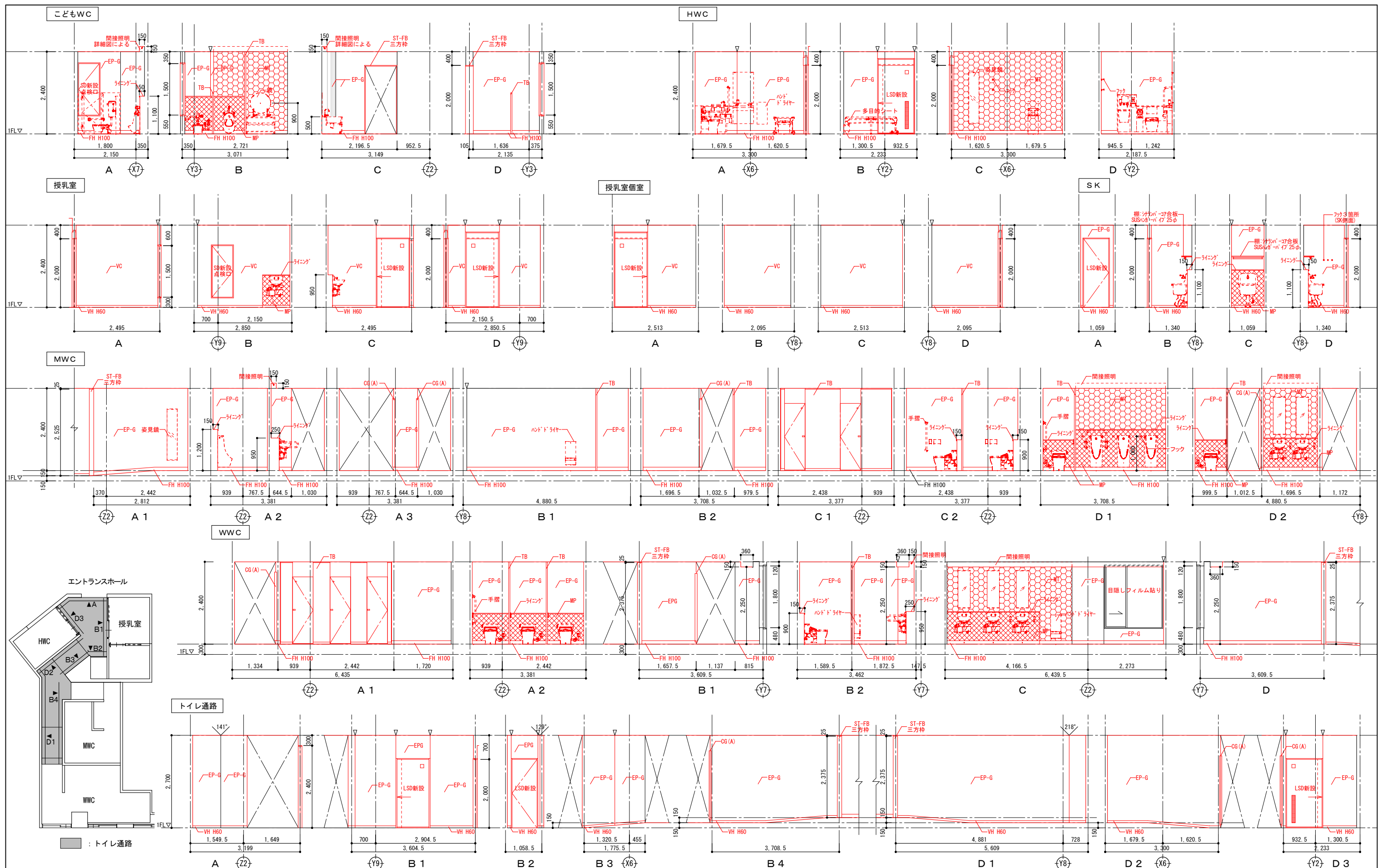


| 壁 | | 巾木 | | コーナーガード | | その他 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|------------------|-----|---------------|---------|----------|-------|------------|---|-----------|------|----------|----|-------------------------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | ▽ | ボード目地(一般) | T | 手摺 | BB | アラウンドボックス | | | | |
| EP-G | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | GB | カーテンボックス | | | | |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | FH | 床材立上げ | | | | | SG | セーフティガード | | | | | | |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレブース | | | | | | | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>縮尺</p> <p>A1 1:50</p> <p>A3 1:100</p> | | | | | | | | | | | | | <p>工事名称</p> <p>(仮称) かさかべひがし交流センター整備工事</p> | | <p>図名</p> <p>改修1階展開図(3)</p> | | <p>図面番号</p> <p>A-1308</p> |

赤: 改修部分を示す
 ※壁撤去による仕上補修は、壁撤去部
 両端300mmの範囲見込むこと

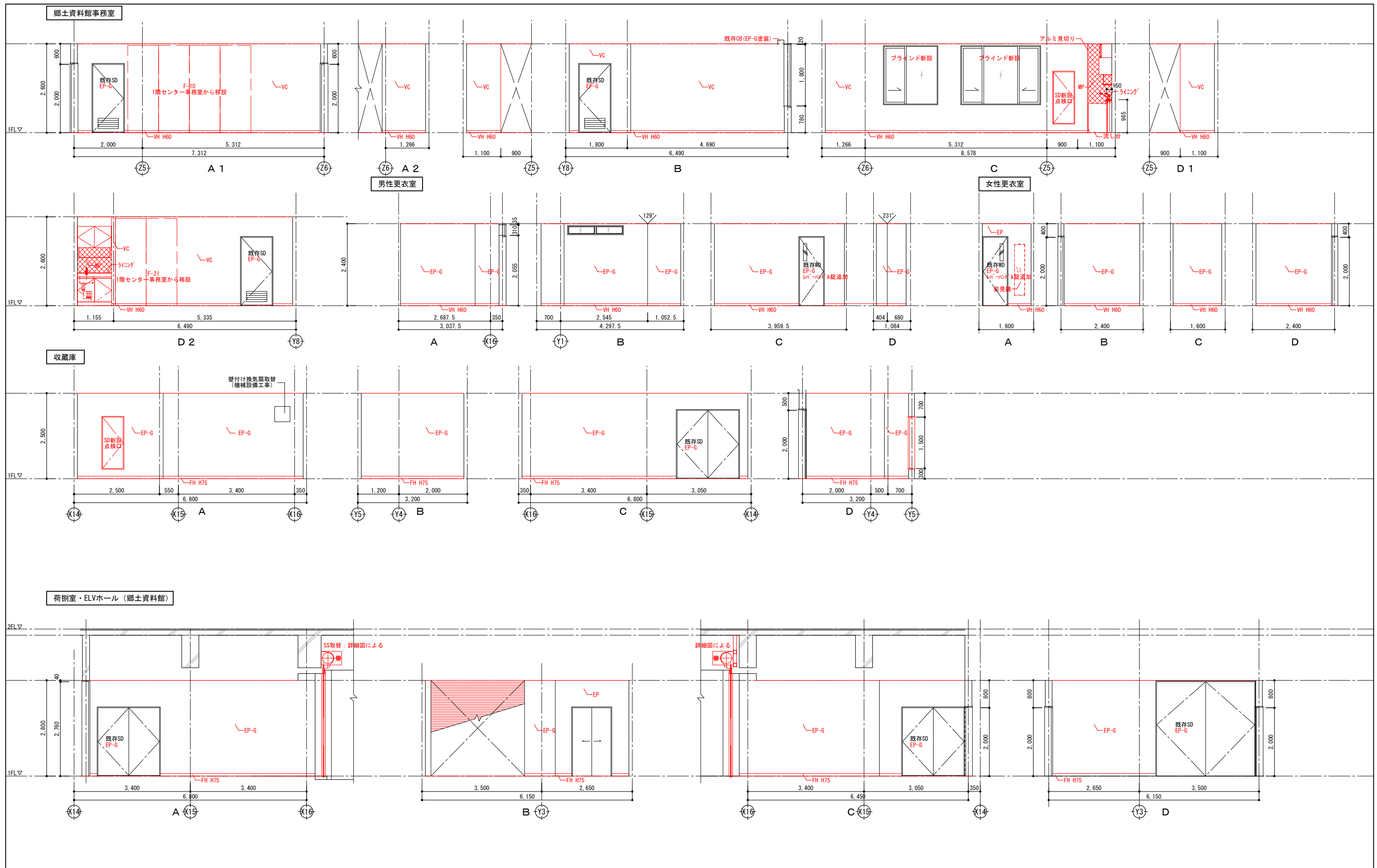


| 壁 | | | | 巾木 | | | | コーナーガード | | | | その他 | | | |
|------|------------------|-----|---------------|----|---------------|-----|----------|---------|------------|---|-----------|------|----------|----|-----------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | ▽ | ボード目地(一般) | T | 手摺 | BB | ブラインドボックス |
| EP-G | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | GB | カーテンボックス |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | | | FH | 床材立上げ | | | | | SG | セーフティガード | | |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレベース | | | WH | 木製巾木 | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | | | |



| 壁 | | 天井 | | 巾木 | | コーナガード | | その他 | | | | | | | |
|------|------------------|-----|---------------|----|---------------|--------|----------|-------|-----------|---|-----------|------|----------|----|----------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナガード | ▽ | ボード目地(一般) | T | 手摺 | BB | アライドボックス |
| EP-G | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | CB | カーンボックス |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | | | FH | 床材立上げ | | | | | SG | セーフティガード | | |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレベース | | | WH | 木製巾木 | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | | | |

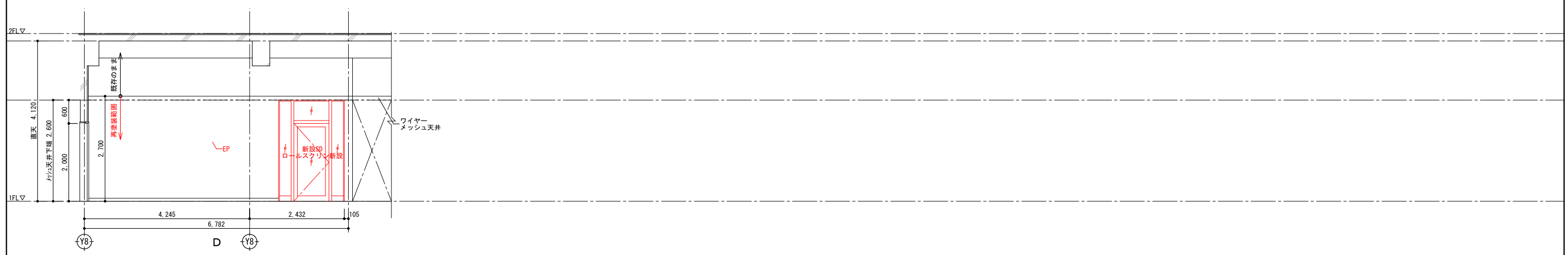
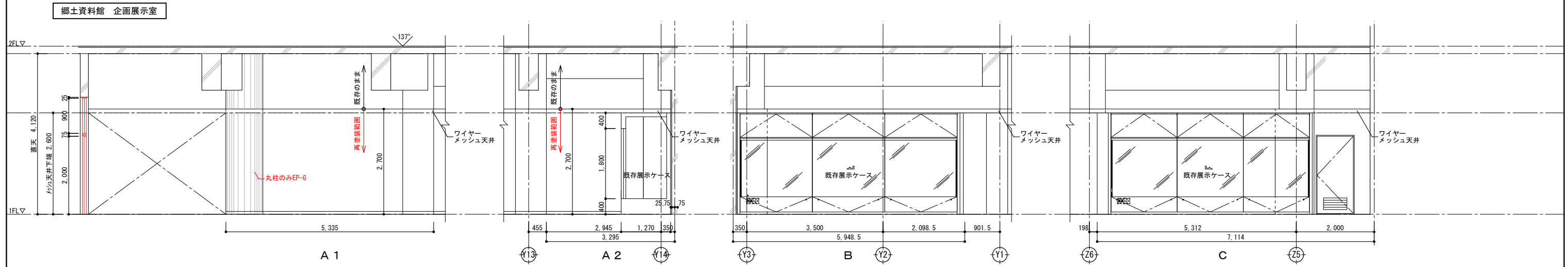
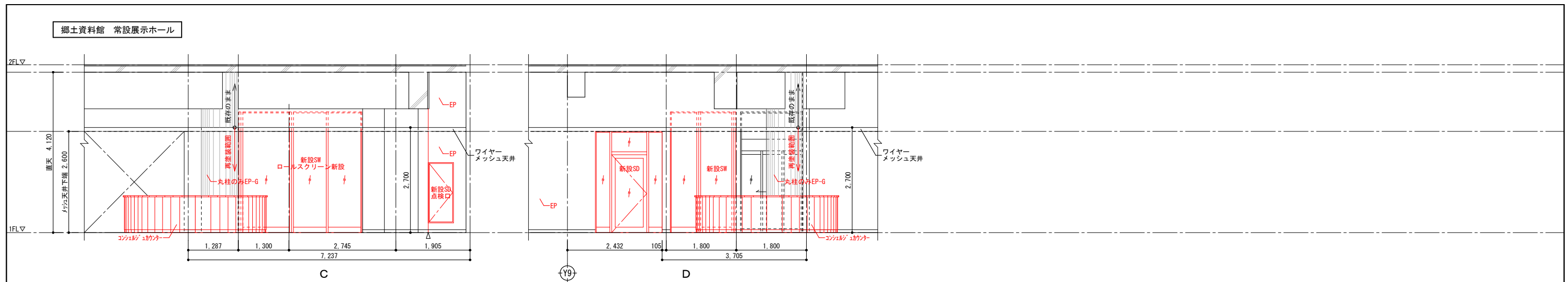
| 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
|---------------------|------------------------|------------|--------|
| A1 1:50 A3 1:100 | (仮称) かつかべひがし交流センター整備工事 | 改修1階展開図(5) | A-1310 |



| 壁 | | | | 巾木 | | | | コーナーガード | | | | その他 | | | |
|------|------------------|-----|---------------|----|---------------|-----|----------|---------|------------|---|-----------|------|----------|----|-----------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | ▽ | ボード目地(一般) | T | 手摺 | BB | ブラインドボックス |
| EP-G | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | CB | カーテンボックス |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | | | FH | 床材立上げ | | | | | SG | セーフティガード | | |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレブース | | | WH | 木製巾木 | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|---------------------|------------------------|------------|--------|
| 春日部市 | 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
| | A1 1:50 A3 1:100 | (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事 | 改修1階展開図(6) | A-1311 |

赤: 改修部分を示す
 ※壁撤去による仕上補修は、壁撤去部
 両端300mmの範囲見込むこと

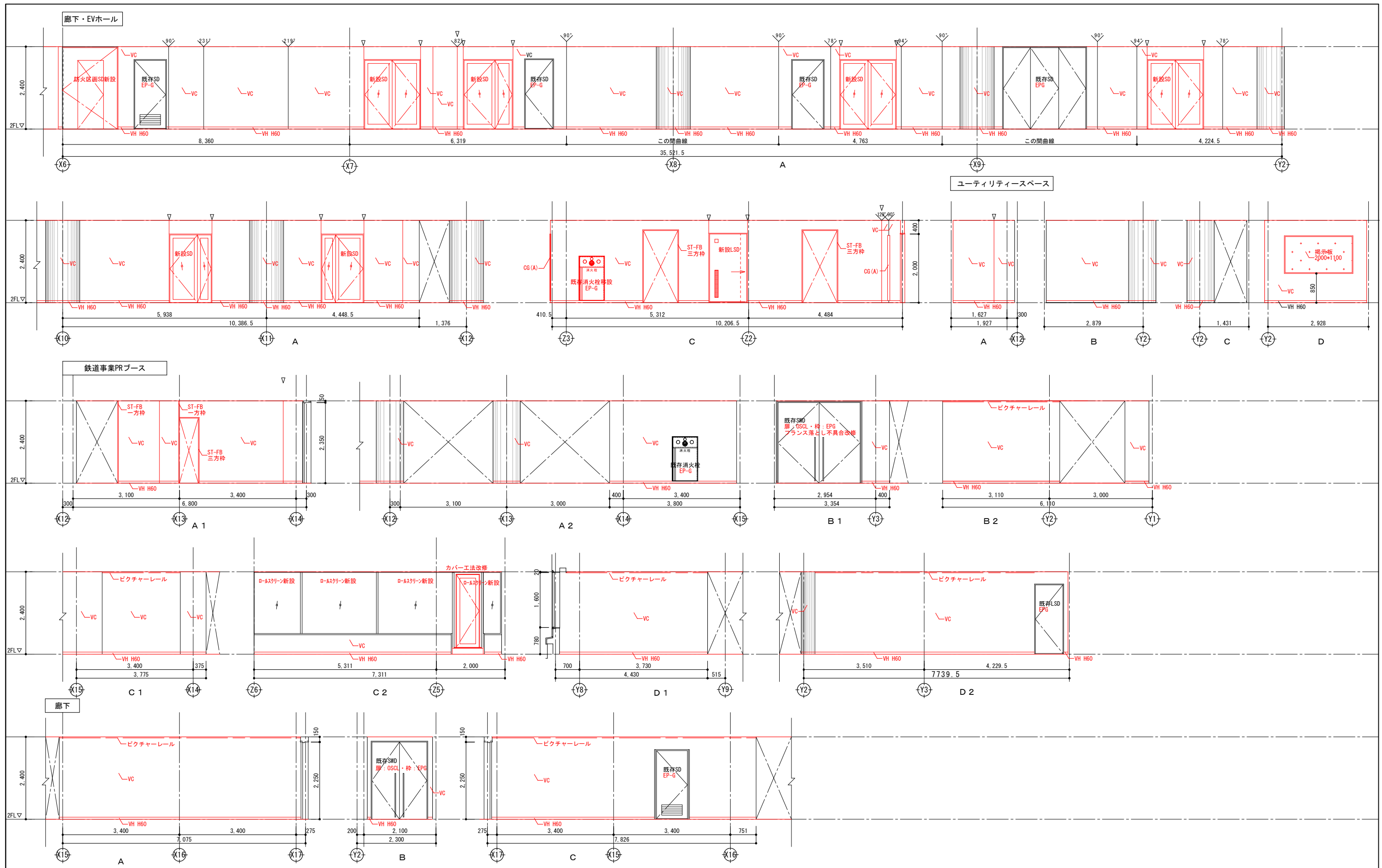


| 壁 | | | | 巾木 | | | | コーナーガード | | | | その他 | | | |
|------|------------------|-----|---------------|----|---------------|-----|----------|---------|------------|---|-----------|------|----------|----|----------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | ▽ | ボード目地(一般) | T | 手摺 | BB | アライドボックス |
| EP-G | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | GB | カーテンボックス |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | | | FH | 床材立上げ | | | | | SG | セーフティガード | | |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレブース | | | WH | 木製巾木 | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | | | |

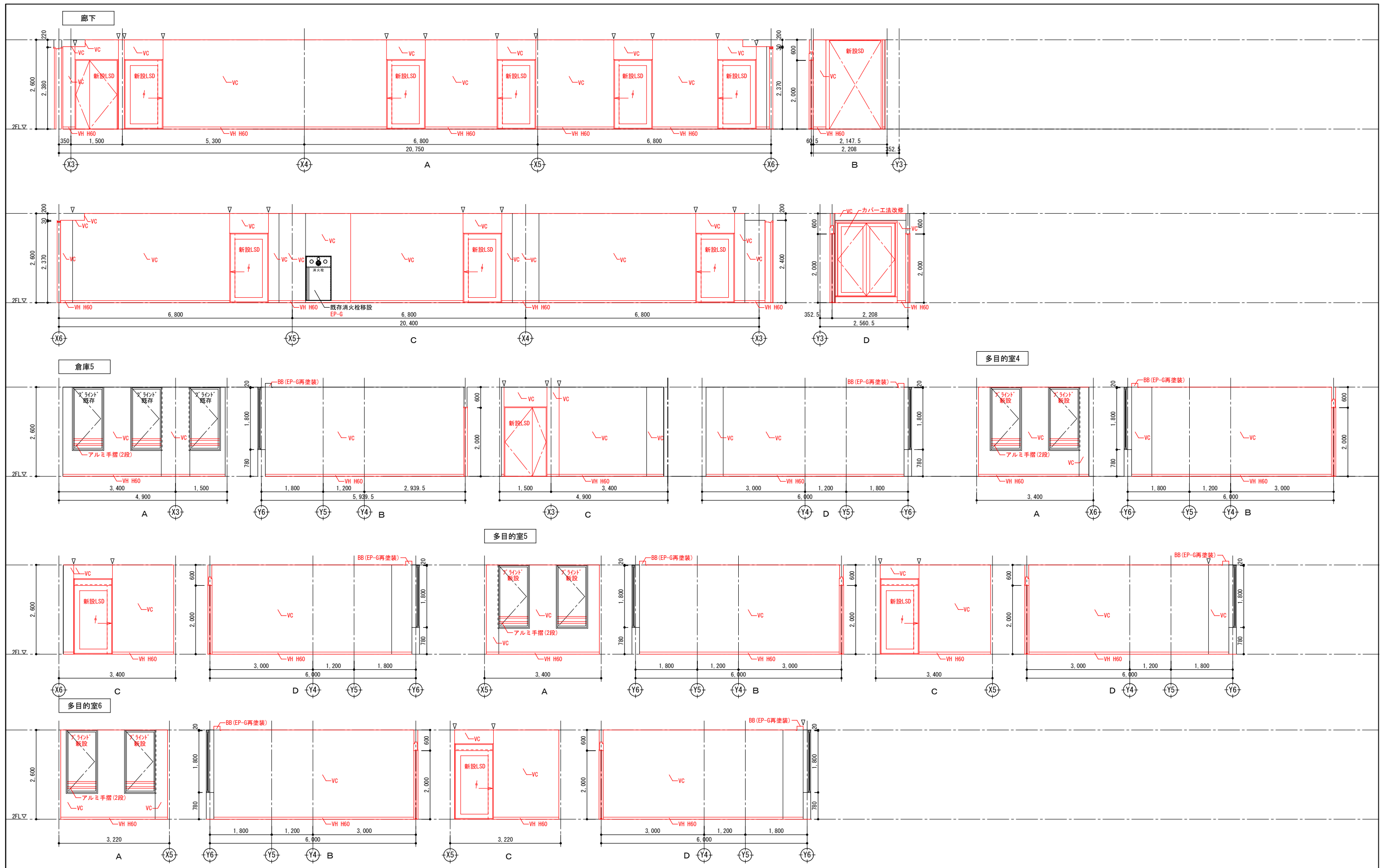
| 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
|---------------------|------------------------|------------|--------|
| A1 1:50 A3 1:100 | (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事 | 改修1階展開図(7) | A-1312 |

春日部市

赤: 改修部分を示す
※壁撤去による仕上補修は、壁撤去部
両端300mmの範囲見込むこと



| 壁 | | 中木 | | コーナーガード | | その他 | | | | | | | |
|------|------------------|-----|---------------|---------|----------|-------|------------|---|-----------|------|----------|----|----------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | ▽ | ボード目地(一般) | T | 手摺 | BB | アライドボックス |
| EP-G | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | CB | カーテンボックス |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | FH | 床材仕上げ | | | | | SG | セーフティガード | | |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレブース | WH | 木製巾木 | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | |



| 壁 | | | | 巾木 | | | | コーナーガード | | | | その他 | | | |
|------|------------------|-----|---------------|----|---------------|-----|----------|---------|------------|---|-----------|------|----------|----|----------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | ▽ | ボード目地(一般) | T | 手摺 | BB | アライドボックス |
| EP-G | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | GB | カーンボックス |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | | | FH | 床材立上げ | | | | | SG | セーフティガード | | |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレベース | | | | | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|------|------------------------|--|----|------------|--|------|--------|
| 縮尺 | A1 1:50 A3 1:100 | | 工事名称 | (仮称) かさかべひがし交流センター整備工事 | | 図名 | 改修2階展開図(2) | | 図面番号 | A-1314 |
|----|---------------------|--|------|------------------------|--|----|------------|--|------|--------|

春日部市

(仮称) かさかべひがし交流センター整備工事

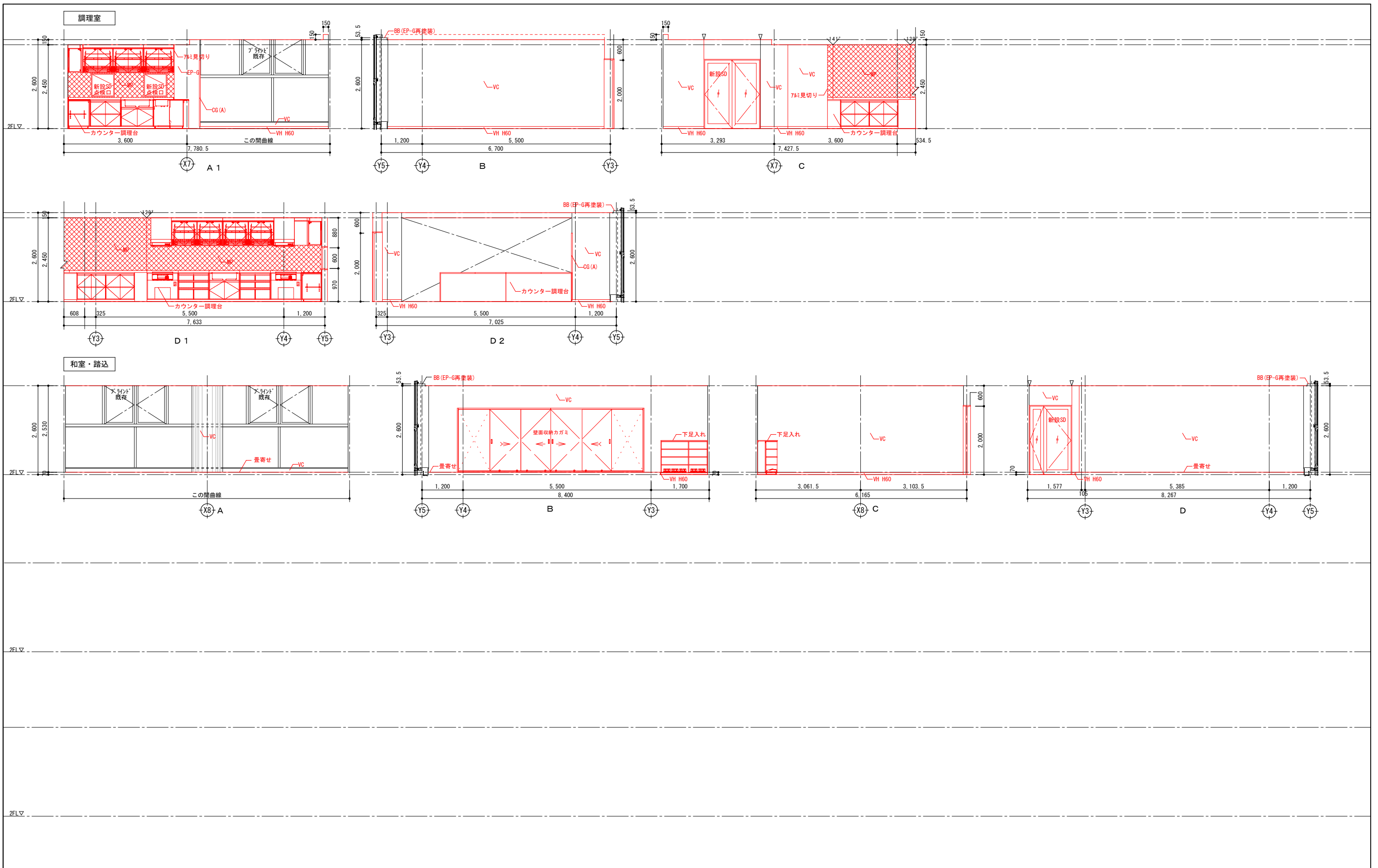
改修2階展開図(2)

A-1314



| 壁 | | 中木 | | コーナーガード | | その他 | |
|------|-------------------|-----|---------------|---------|-----------|------|------------|
| EP | エマルジョンペイント 1 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 | ▽ | ボード目地 (一般) |
| EP-G | エマルジョンペイント (つやあり) | WL | 木製ルーバー (自然塗装) | KGH | 御影石 (本磨き) | I | 手摺 |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | FH | 床材立上げ | SUST | SUS製手摺 |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレブース | | | SG | セーフティガード |
| MT | モザイクタイル | GWS | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | |

※ 赤：改修部分を示す
 ※ 壁撤去による仕上げ補修は、壁撤去部
 両端300mmの範囲見込むこと



| 壁 | | 巾木 | | コーナーガード | | その他 | | | | | | | |
|------|------------------|-----|---------------|---------|----------|-------|------------|---|-----------|------|----------|----|-----------|
| EP | エマルジョンペイント1 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | V | ボード目地(一般) | I | 手摺 | BB | フラインドボックス |
| EP-G | エマルジョンペイント(つやあり) | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | CB | カーボンボックス |
| P | ペイント塗装 | | | FH | 床材立上げ | | | | | SG | セーフティガード | | |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレベース | | | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWS | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | |

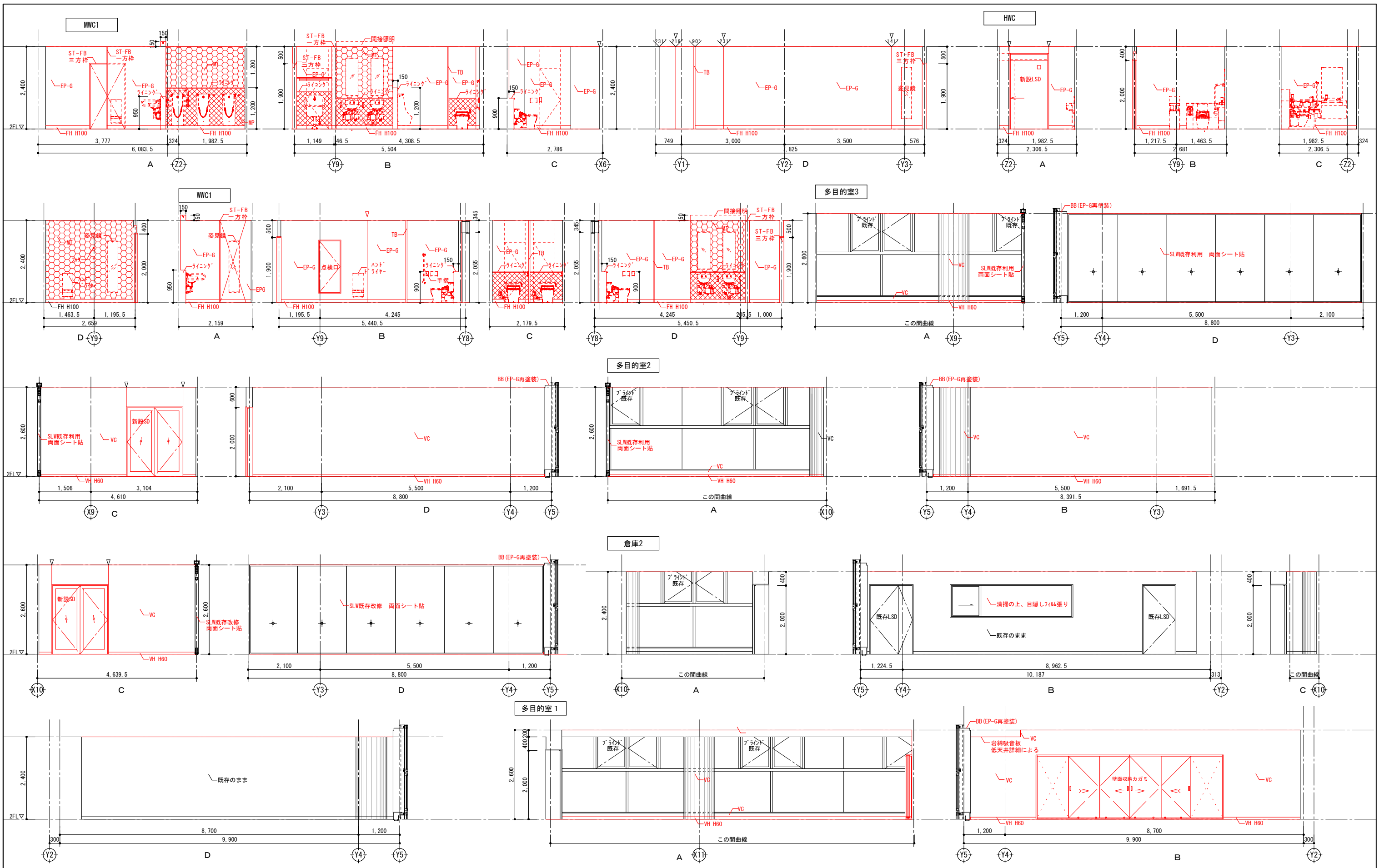
| 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
|---------------------|------------------------|------------|--------|
| A1 1:50 A3 1:100 | (仮称) かすかべひがし交流センター整備工事 | 改修2階展開図(4) | A-1316 |

春日部市

(仮称) かすかべひがし交流センター整備工事

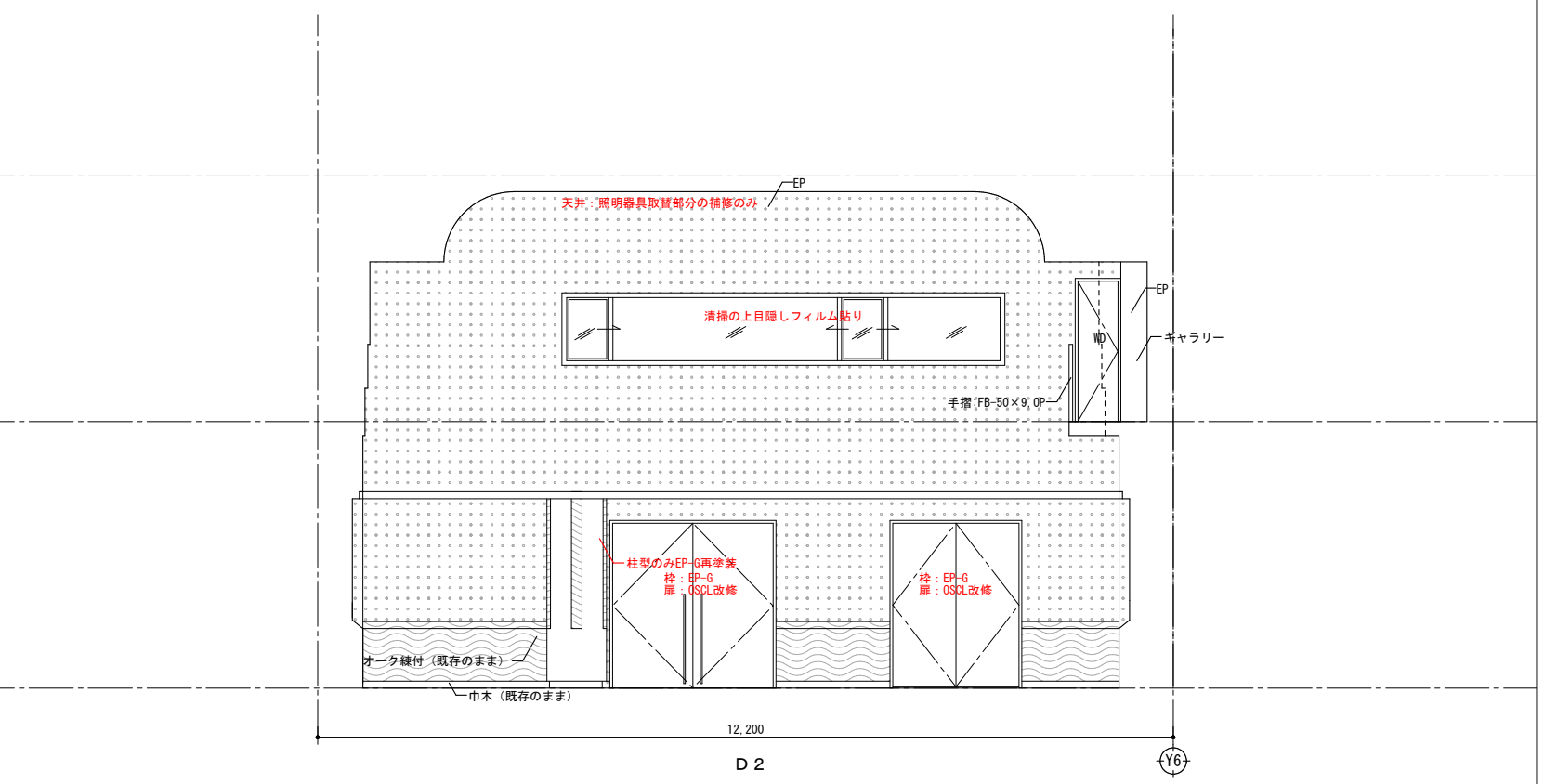
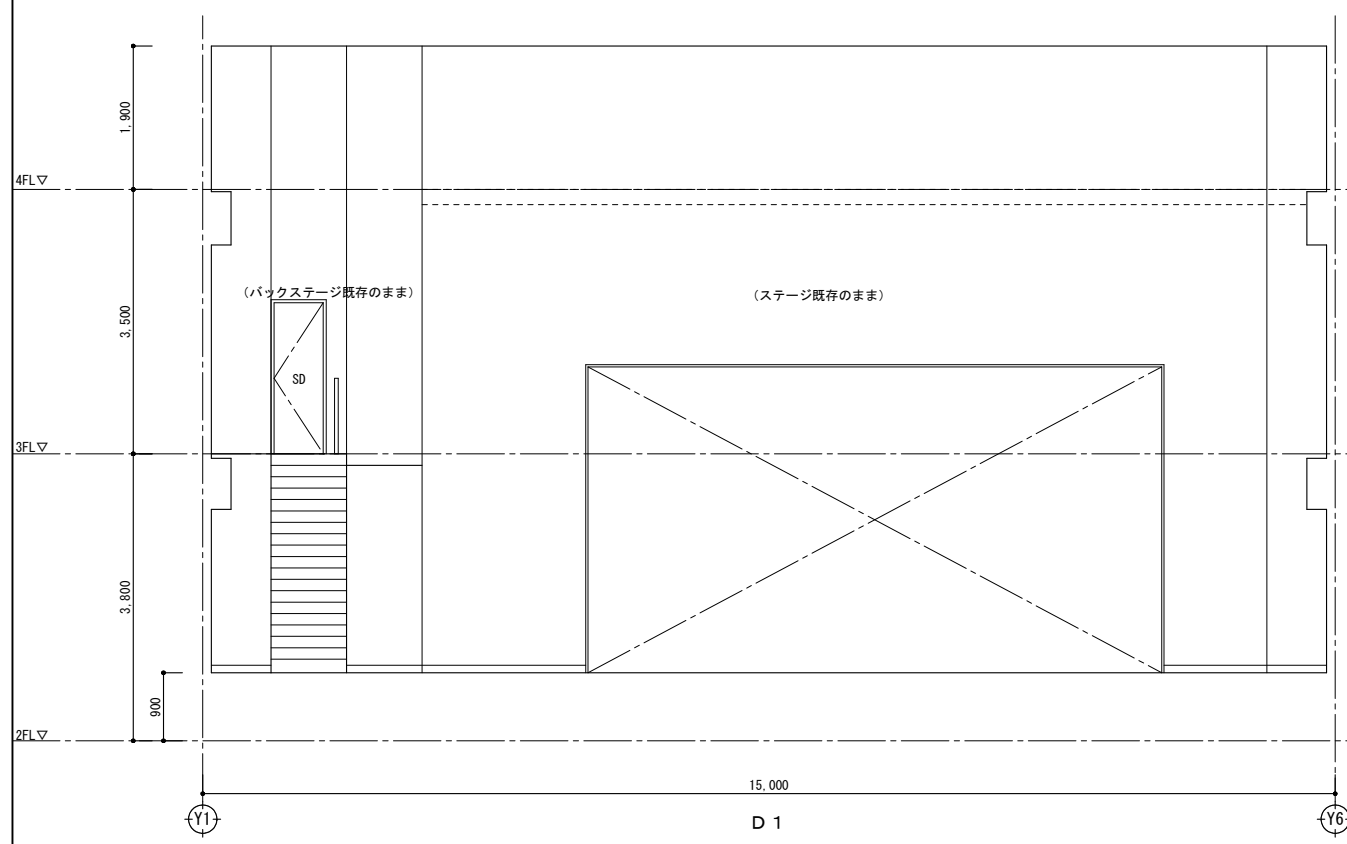
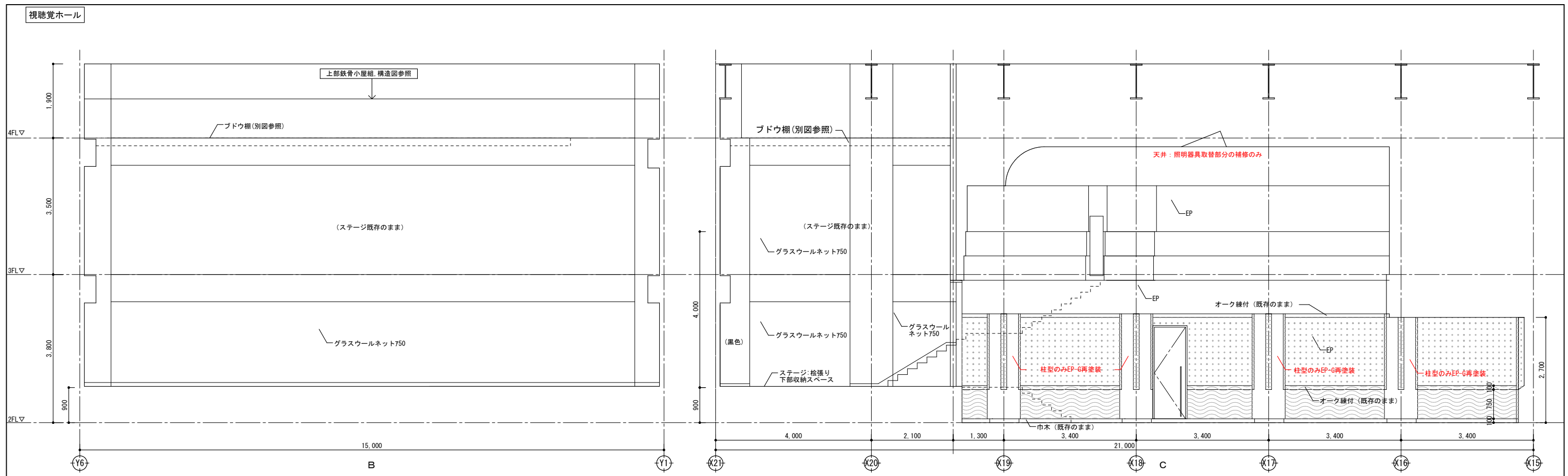
改修2階展開図(4)

A-1316

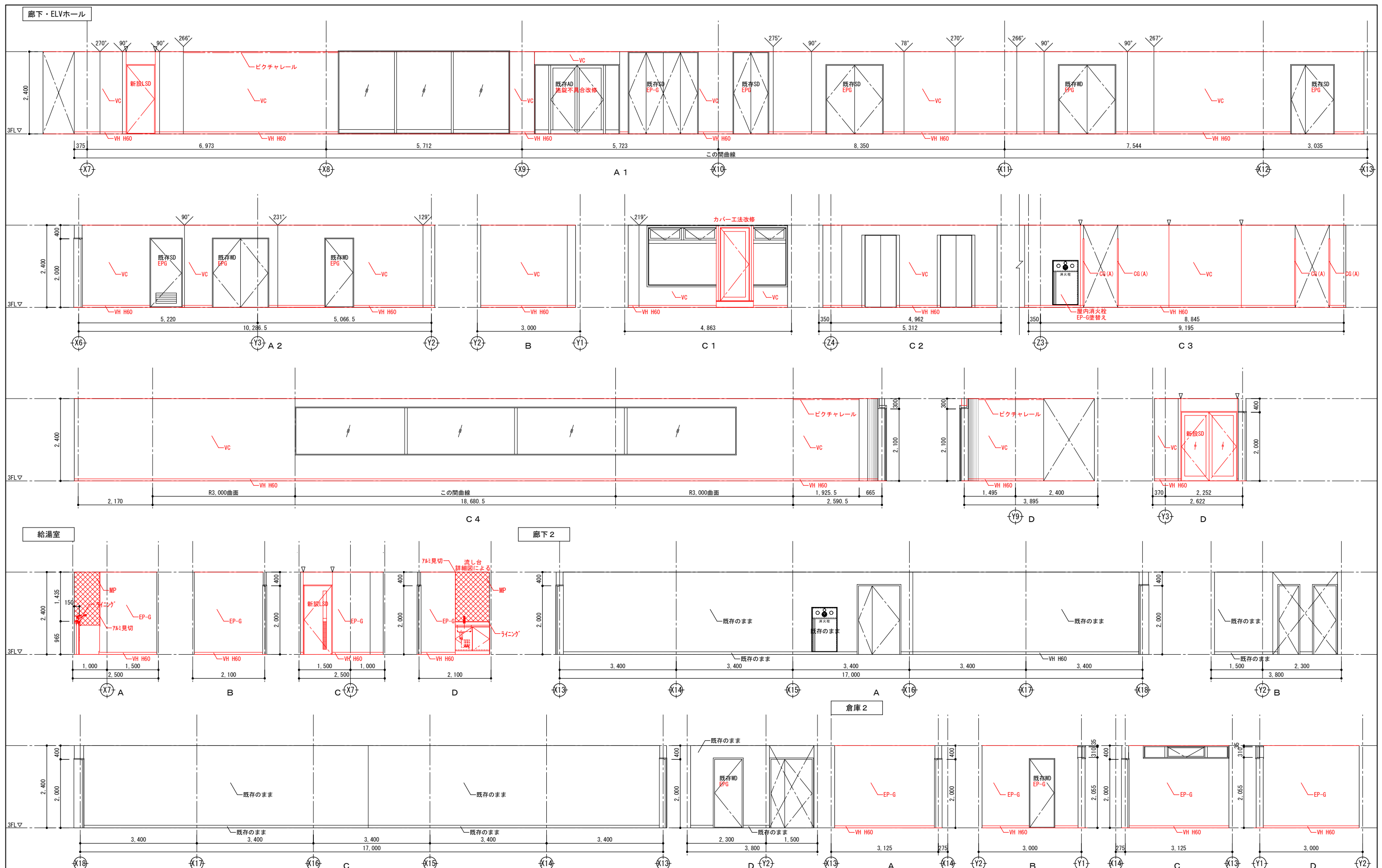


| 壁 | | 巾木 | | コーナーガード | | その他 | |
|------|------------------|----|---------------|---------|------------|------|-----------|
| EP | エマルジョンペイント1 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | ▽ | ボード目地(一般) |
| EP-G | エマルジョンペイント(つやあり) | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | | | | |
| P | ペイント塗装 | | | | | I | 手摺 |
| W | 木製緑甲板t12張+自然塗装 | | | | | SUST | SUS製手摺 |
| MT | モザイクタイル | | | | | SG | セーフティガード |
| | | | | | | BB | ブラインドボックス |
| | | | | | | CB | カーボンボックス |

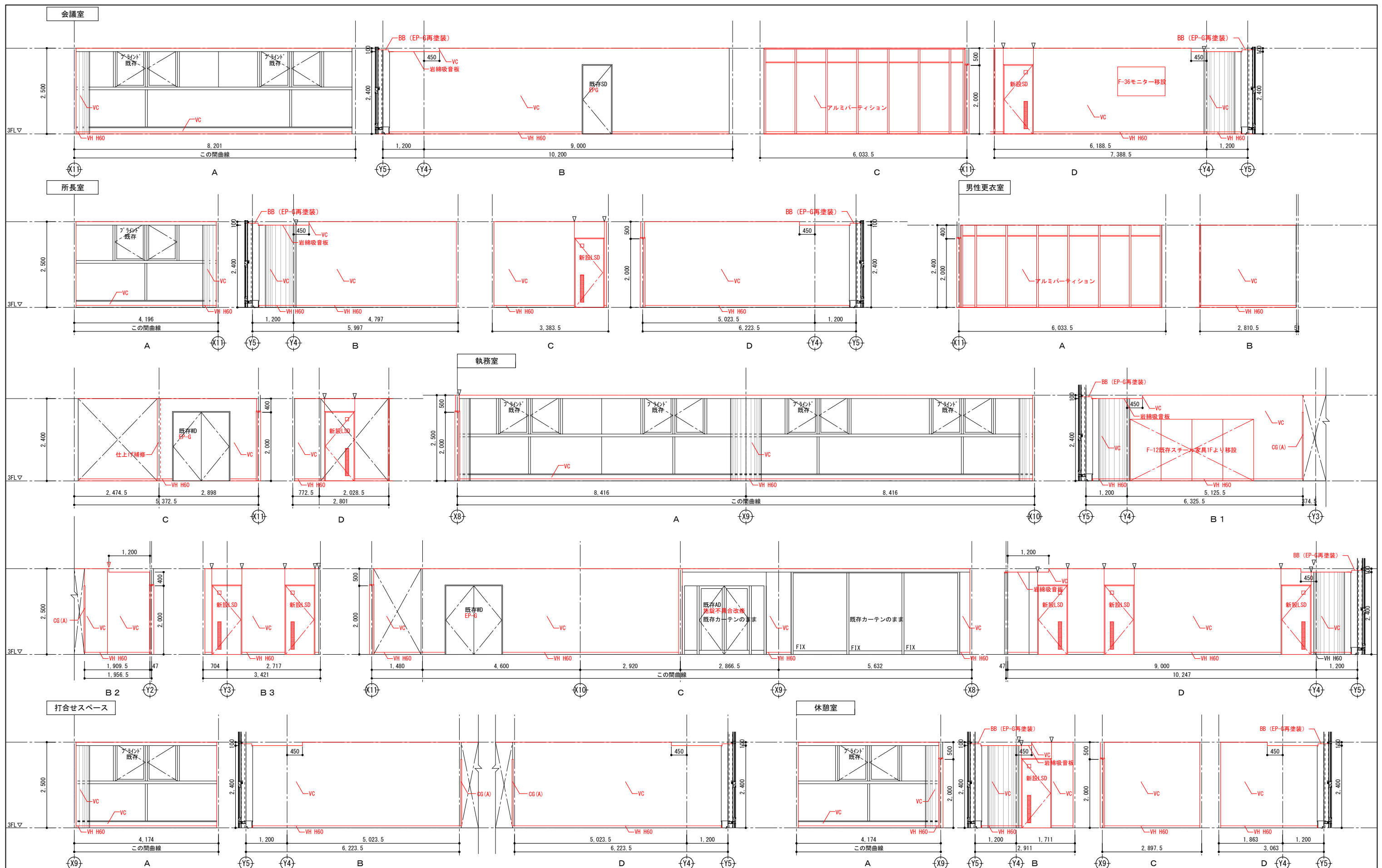
※壁撤去による仕上補修は、壁撤去部
両端300mmの範囲見込むこと



| 壁 | | | | 巾木 | | コーナーガード | | その他 | | | | | | | |
|------|------------------|-----|---------------|----|---------------|---------|----------|-------|------------|---|-----------|------|----------|----|----------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | ▽ | ボード目地(一般) | T | 手摺 | BB | アライドボックス |
| EP-G | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | GB | カーテンボックス |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | | | FH | 床材立上げ | | | | | SG | セーフティガード | | |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレブース | | | WH | 木製巾木 | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | | | |

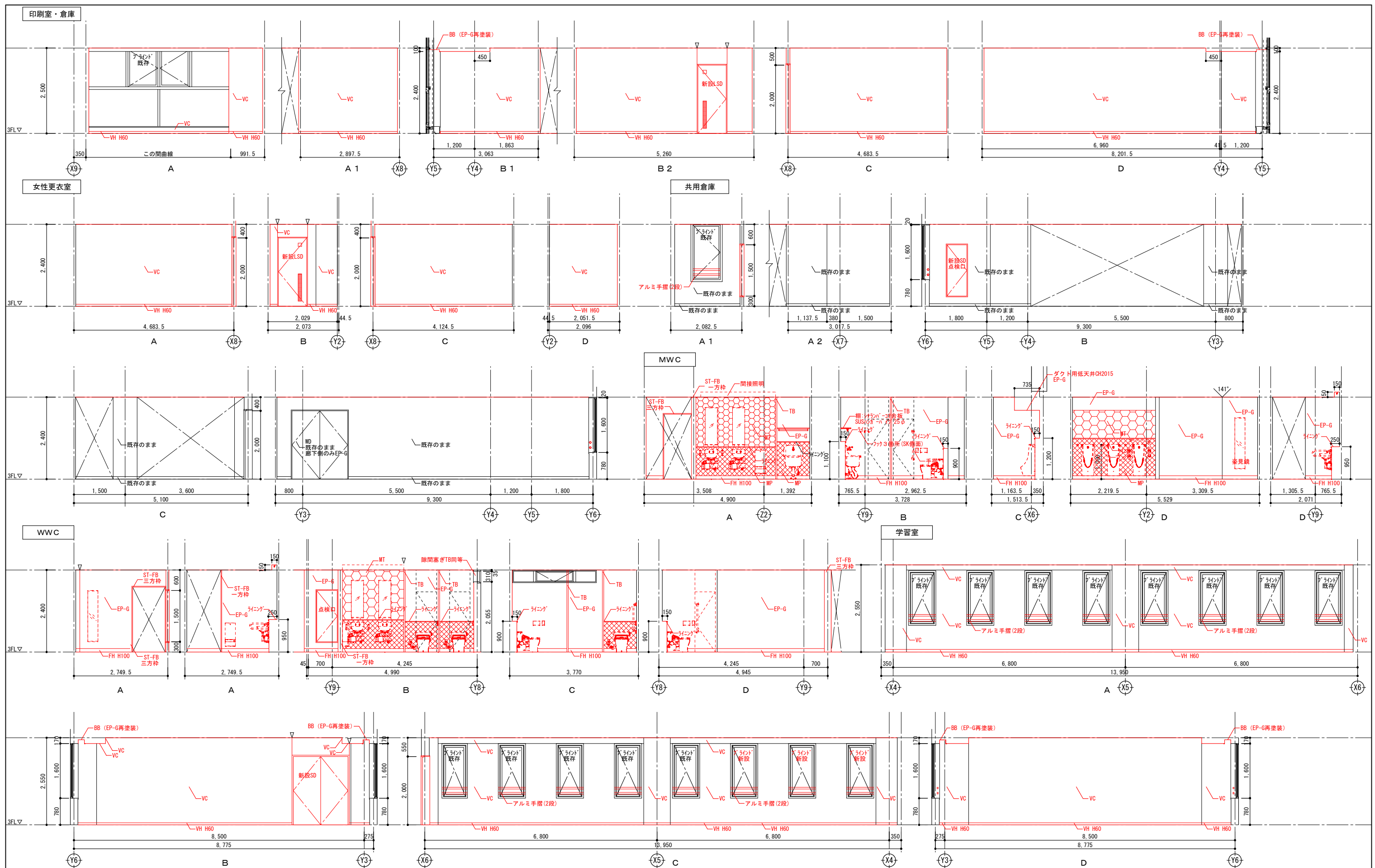


| 壁 | | 中木 | | コーナーガード | | その他 | |
|-----|------------------|-----|---------------|---------|---------------|-------|------------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 |
| EPG | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | KGH | 御影石(本磨き) |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | | | CG(A) | 樹脂製コーナーガード |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレブース | | | V | ボード目地(一般) |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | T | 手摺 |
| | | | | | | SUST | SUS製手摺 |
| | | | | | | SG | セーフティガード |
| | | | | | | BB | ブラインドボックス |
| | | | | | | GB | カーテンボックス |



| 壁 | | | | 中木 | | | | コーナーガード | | | | その他 | | | |
|-----|------------------|-----|---------------|----|---------------|-----|----------|---------|------------|---|-----------|------|----------|----|------------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | ▽ | ボード目地(一般) | T | 手摺 | BB | アライメントボックス |
| EPG | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | GB | カーテンボックス |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーテーション | | | FH | 床材立上げ | | | | | SG | セーフティガード | | |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレブース | | | WH | 木製巾木 | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|---------------------|------------------------|------------|--------|
| 春日部市 | 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
| | A1 1:50 A3 1:100 | (仮称) かつかべひがし交流センター整備工事 | 改修3階展開図(3) | A-1322 |

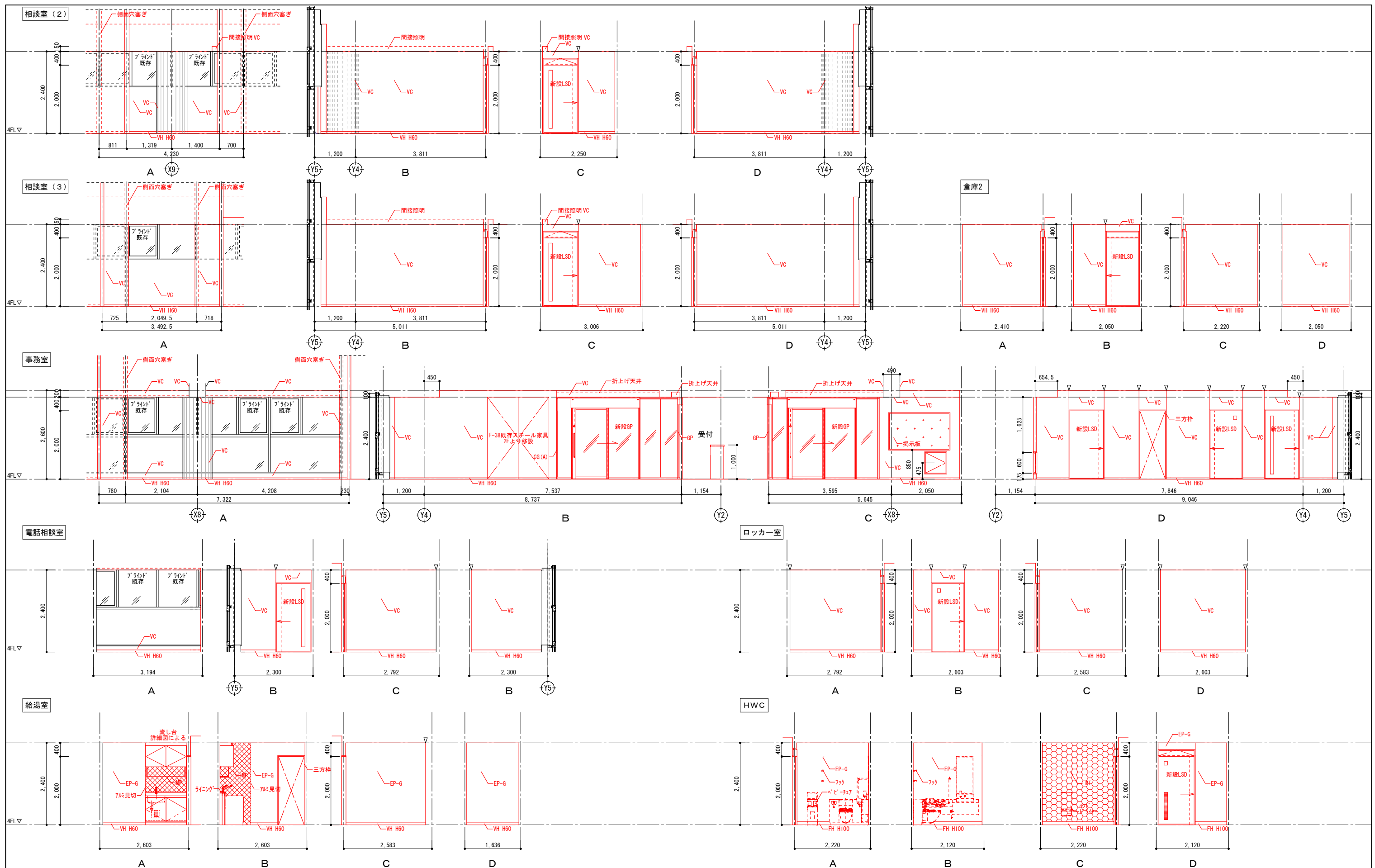


| 壁 | | 中木 | | コーナーガード | | その他 | |
|-----|------------------|-----|---------------|---------|----------|-------|------------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード |
| EPG | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | KGH | 御影石(本磨き) | ▽ | ボード目地(一般) |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | FH | 床材立上げ | T | 手摺 |
| W | 木製縁甲板t12張+自然塗装 | TB | トイレベース | WH | 木製巾木 | SUST | SUS製手摺 |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | SG | セーフティガード |

| 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
|---------------------|------------------------|------------|--------|
| A1 1:50 A3 1:100 | (仮称) かさかべひがし交流センター整備工事 | 改修3階展開図(4) | A-1323 |

春日部市

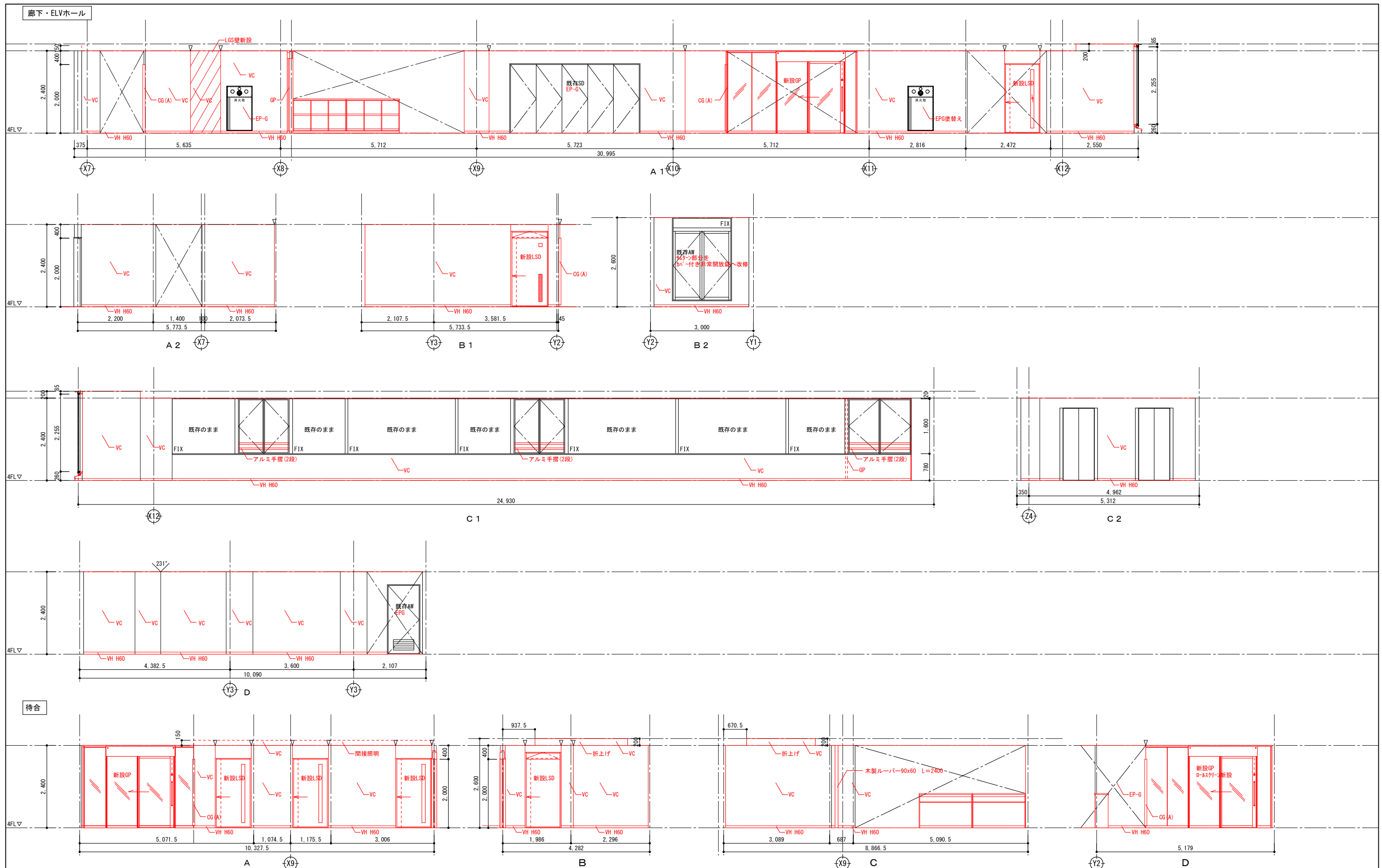
赤: 改修部分を示す
※壁撤去による仕上補修は、壁撤去部
両端300mmの範囲見込むこと



| 壁 | | 巾木 | | コーナーガード | | その他 | |
|-----|------------------|-----|---------------|---------|----------|-------|--------------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード |
| EPG | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | KGH | 御影石(本磨き) | ▽ | ボード目地(一般) |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | FH | 床材立上げ | T | 手摺 |
| W | 木製羽目板t12張+自然塗装 | TB | トイレブース | WH | 木製巾木 | SUST | SUS製手摺 |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | SG | セーフティガード |
| | | | | | | | BB プライントボックス |
| | | | | | | | GB カンボックス |

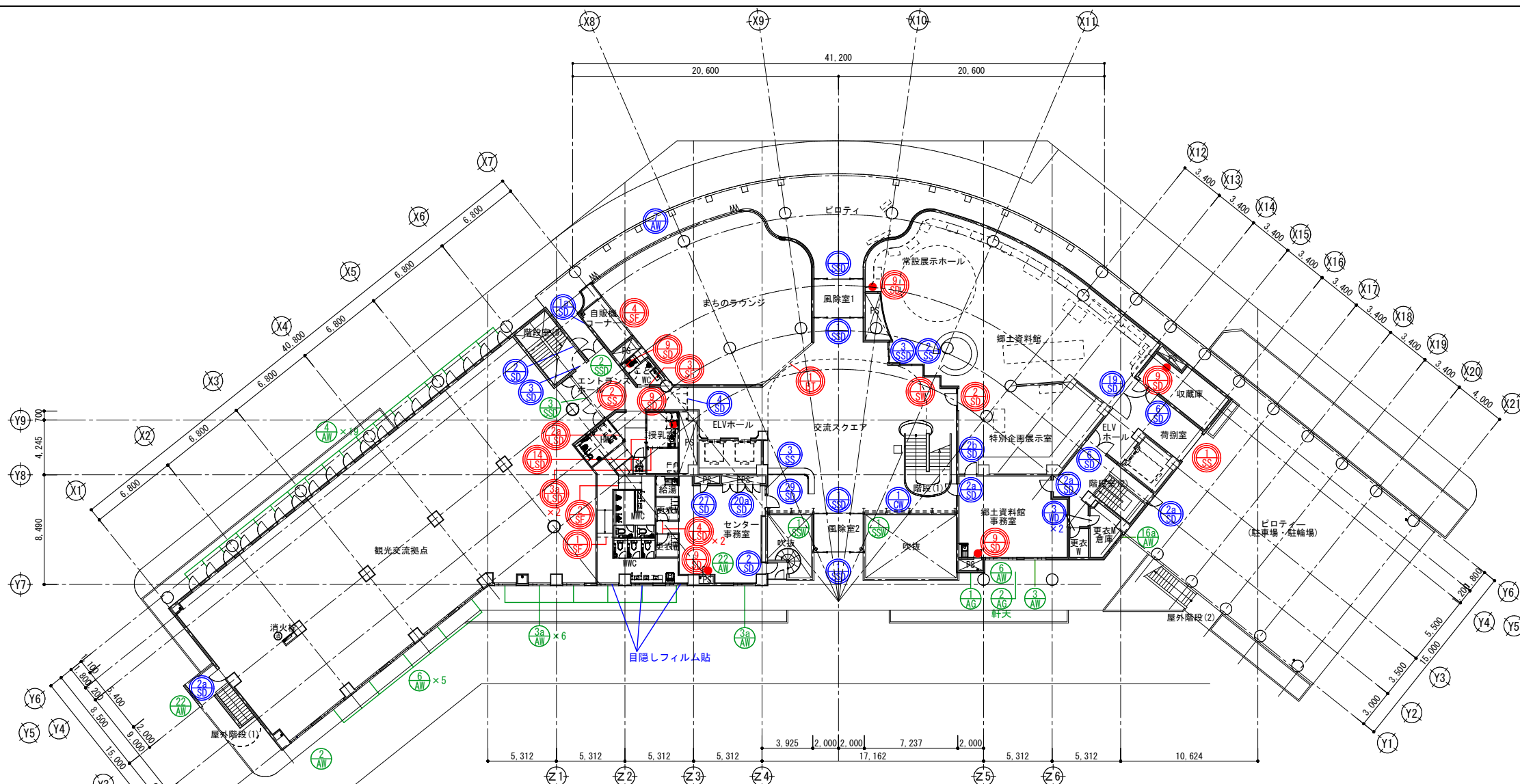
赤：改修部分を示す
※壁撤去による仕上補修は、壁撤去部両端300mmの範囲見込むこと

| | | | | |
|------|----------------------|------------------------|------------|--------|
| 春日部市 | 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
| | A1 1:100 A3 1:200 | (仮称) かつかべひがし交流センター整備工事 | 改修4階展開図(2) | A-1325 |

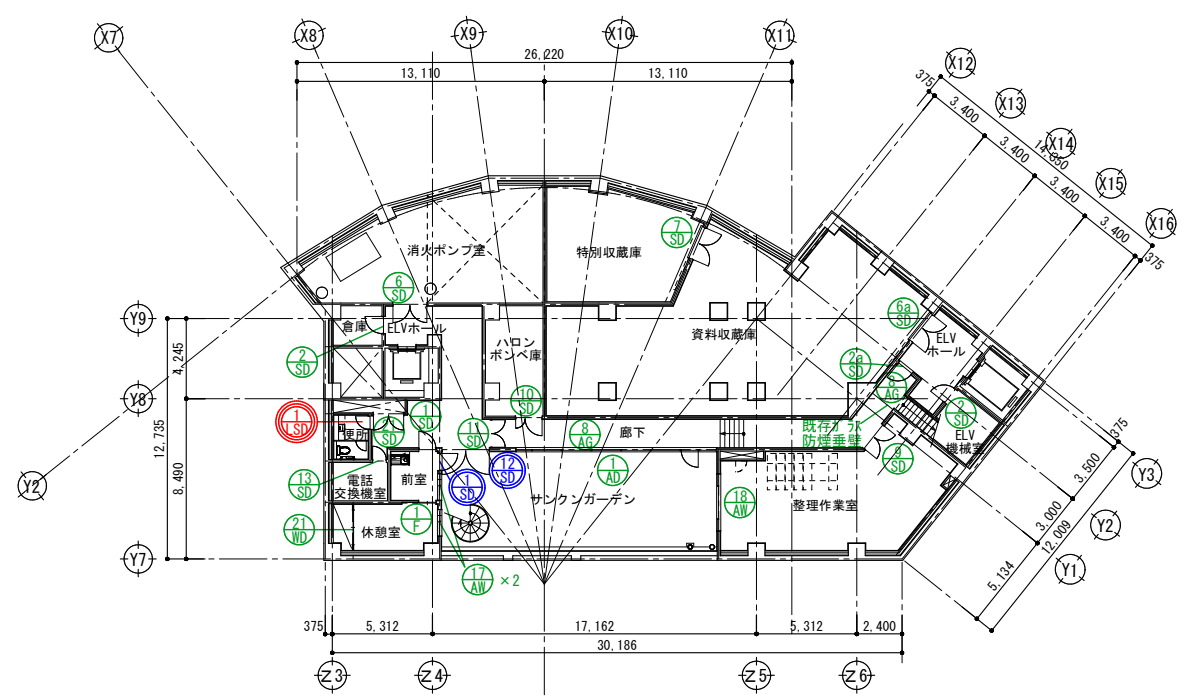


| 壁 | | | | 巾木 | | | | コーナーガード | | | | その他 | | | |
|-----|------------------|-----|---------------|----|---------------|-----|----------|---------|------------|---|-----------|------|----------|----|-----------|
| EP | エマルジョンペイント1 | MP | 不燃メラミン化粧板t3.0 | WB | 内装用木毛セメント板t14 | VH | ビニル巾木 | CG(A) | 樹脂製コーナーガード | ▽ | ボード目地(一般) | T | 手摺 | BB | ブラインドボックス |
| EPG | エマルジョンペイント(つやあり) | VC | ビニルクロス | WL | 木製ルーバー(自然塗装) | KGH | 御影石(本磨き) | | | | | SUST | SUS製手摺 | GB | カーテンボックス |
| P | ペイント塗装 | GP | ガラスパーティション | | | FH | 床材立上げ | | | | | SG | セーフティガード | | |
| W | 木製羽目板t12張+自然塗装 | TB | トイレブース | | | | | | | | | | | | |
| MT | モザイクタイル | GWB | GW化粧吸音板t25直貼 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----------------------|------------------------|------------|--------|
| 春日部市 | 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
| | A1 1:100 A3 1:200 | (仮称) かさかべひがし交流センター整備工事 | 改修4階展開図(3) | A-1326 |



1階平面図

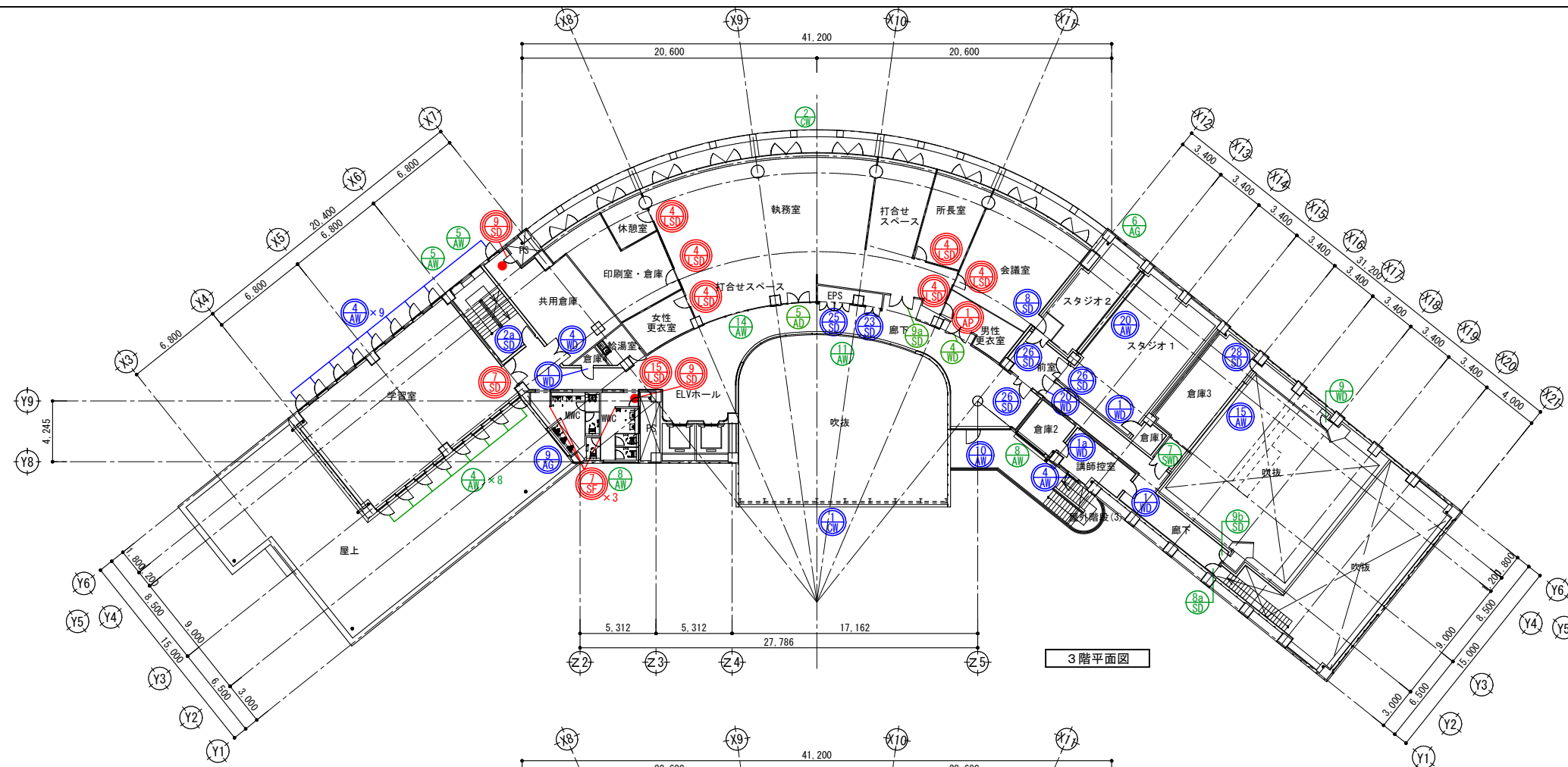


地下1階平面図

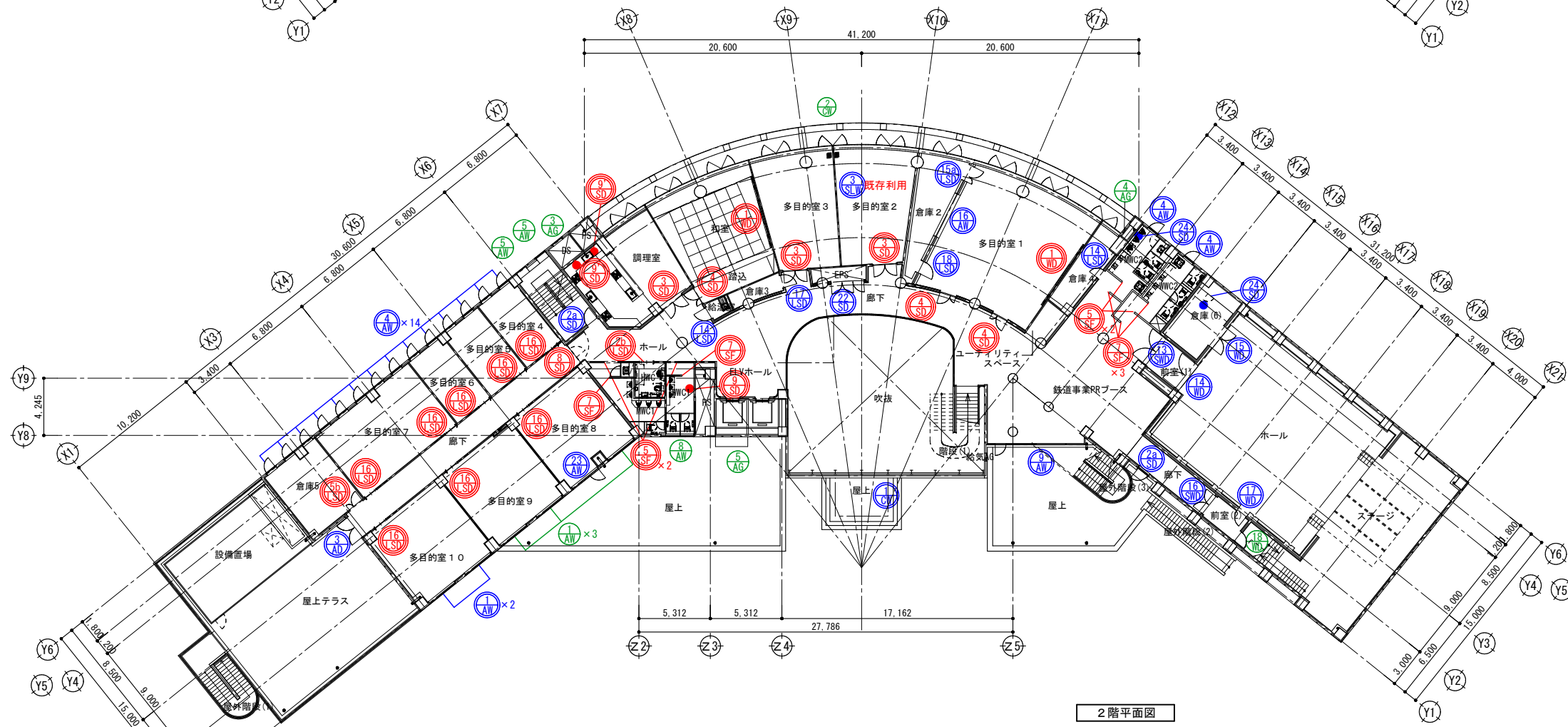
- : 既存建具を示す (既存のまま)
- : 改修建具を示す (カバー工法含む)
- : 新設建具を示す
- : 既存鋼製PS点検口
- : 新設鋼製PS点検口



| | | | | | | |
|--|--|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------|
| | | 春日部市 | 縮尺 A1 1:200 A3 1:400 | 工事名称 (仮称) かさかべひがし交流センター整備工事 | 図名 改修 地下1階・1階建具キープラン | 図面番号 A-1327 |
|--|--|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------|



3階平面図



2階平面図

- : 既存建具を示す (既存のまま)
- : 改修建具を示す (カバー工法含む)
- : 新設建具を示す
- : 既存鋼製PS点検口
- : 新設鋼製PS点検口



| | | | | | | |
|--|--|------|----------------------|------------------------|---------------|--------|
| | | 春日部市 | 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
| | | | A1 1:200 A3 1:400 | (仮称) かさかべひがし交流センター整備工事 | 改修2・3階建具キープラン | A-1328 |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 符号・数量 | AL1 ×1 清掃のみ | SS1 ×1 清掃のみ | SS1 ×1 下端漏水のためカバー工法にて改修 | ◎ 表示略号 | ■ 建具 AD : アルミニウム製扉 AAD : アルミニウム製自動扉 WD : 木製扉 SD : 鋼製扉 LSD : 鋼製軽量扉 SUS : ステンレス製扉 AW : アルミニウム製窓 SW : 鋼製窓 LSW : 鋼製軽量窓 SLW : 可動式間仕切 PT : パーテーション GP : ガラスパーテーション SS : 鋼製重量シャッター FS : 耐熱ガラスクロス製スクリーン SF : 鋼製枠 | ■ 建具金物 DC : ドアクローザー PH : ビボットヒンジ HC : ヒンジクローザー FH : フロアヒンジ AS : アームストッパー AH : オートヒンジ LH : ラバトリーヒンジ ■ ガラス FL : フロート板ガラス FLSG : フロート板ガラス (すりガラス) F : 型板ガラス PT : パーテーション NP : 網入り型板ガラス WF : 網入り型板ガラス NP : 網入りみぎき板ガラス WP : 網入りみぎき板ガラス L : 合わせガラス T : 強化ガラス T1 : 耐熱強化ガラス (パイロクリア) HAP : 熱線吸収フロート板ガラス HR : 熱線反射ガラス DS : 倍強度ガラス PC : ポリカーボネート樹脂板 AC : アクリル樹脂板 が3mmに○印があるものはLow-E® 表示 |
| 場所 | 地下1階:サンクンガーデン | 観光交流拠点 | 2階:廊下 | | | |
| 姿図 | | | | | | |
| 形式 | ハメ殺し窓+片開き戸+片開き窓 | ハメ殺し窓付両開きテンブライトドア | 両開き扉戸 (カバー工法) 仕様は詳細図による | | | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | アルミ製(70) | SUS鏡面 | アルミ製(70) | | | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | 木額縁: EP-G再塗装 | | | |
| 建具金物 | PH・DC・レバーハンドル・本締錠 | FH・押板・本締錠・他付属金物一式 | DC・レバーハンドル・本締錠・戸当り・他付属金物一式 | | | |
| 額・ガラス | フロート: t=6・8 木額縁: EP-G再塗装 | テンブライト: t=12 | Low-E複層ガラス: FL6+A12+FL6、額既存の上EPG再塗装 | | | |
| 備考 | ドア寄置:SUS 隠板:アルミ水切り | | | ※建具廻りシールはすべてやり替え ※特記ないものは既存のまま | | |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------|-------------|
| 符号・数量 | AL1 ×1 トップライト部: ガラス・ブラインド・排煙窓撤去 CW部: 排煙オペレーター改修 | 符号・数量 | SS1 ×1 | SS1 ×4 オートエンジン (電磁式スイッチ共)・セテ交換のみ | SS1 ×2 清掃のみ | SS1 ×1 清掃のみ |
| 場所 | 1階:交流スクエア | 3階:視聴室ライブラリー 一鉄道高架事務所出入口 | 1階:風除室 SUS防護柵新設 | 1階:風除室 | 1階:エントランスホール | |
| 姿図 | | | | | | |
| 形式 | ハメ殺し窓付両開き扉ドア | 両開きステンレス扉扉両軸ハメ殺し窓付 (オートドア) | ステンレスハメ殺し窓 | 両開きステンレス扉扉両軸外倒し排煙窓付 | | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | アルミ製(70)・アルマイト | ステンレス製(120)・鏡面仕上 | ステンレス製(120)・鏡面仕上 | ステンレス製(100)・鏡面仕上 | | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | |
| 建具金物 | FH・押板・本締錠・他付属金物一式 | オートエンジン(電磁式スイッチ埋込)・本締錠・他付属金物一式 | | FH・押板・本締錠 | | |
| 額・ガラス | フロート: t=8・5 | フロート: t=8 | フロート: t=10 | フロート: t=5・8 | | |
| 備考 | | ステンレス目地棒 | | ステンレス目地棒 | | |

| | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------|-------------|------------------------|-------------|------------------|
| 符号・数量 | AL1 ×1 清掃のみ | 形式 | アルミカーテンウォール | 形式 | アルミカーテンウォール |
| 場所 | 北側面(2F~RF) | 扉材質・仕上げ(見込) | アルミ製 | 扉材質・仕上げ(見込) | アルミ製 |
| 姿図 | | 枠材質・仕上げ(見込) | | 枠材質・仕上げ(見込) | |
| 形式 | アルミカーテンウォール+外倒し排煙窓 | 建具金物 | 付属金物一式 | 建具金物 | 付属金物一式 |
| 備考 | 排煙用オペレーター取替 (ワイヤー共)、排煙窓に不透明フィルム貼り、一部サッシ内部側に化粧壁構築 | 額・ガラス | 屋根部分: なし・その他: t8透明フロート | 額・ガラス | フロート: t=6・8・熱線反射 |
| | | 備考 | 排煙窓: 不透明フィルム貼 | 備考 | 額縁部分: EP-G再塗装 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| 符号・数量 | ④×2 手摺追加 ③×4 | ③×1 清掃のみ | ③×1 清掃のみ | ③×27 清掃のみ ④×28 手摺追加 | ③×4 清掃のみ | ③×6 清掃のみ | ③×3 清掃のみ |
| 場所 | 2階:多目的室8・9・10 4階:廊下 | 1階:観光交流拠点 | 1階:郷土資料館事務室 | 1階:観光交流拠点 2階:倉庫5・多目的室4・5・6・7・WVC・MVC 3階:講師控室・学習室 4階:階段室・MVC | 2,3階:階段室 | 1階:観光交流拠点・郷土資料館事務室 ※WC拡張部分の3か所:目隠しフィルム貼 | 2階:WVC 3階:WVC・倉庫2 |
| 姿図 | | | | | | | |
| 形式 | 両軸片引き窓 | 両軸片引き窓 | 片引き窓 | 片引き窓 | すべり出し窓 | 両軸片引き窓付ハメ殺窓 | 両軸ハメ殺窓付内倒し窓 |
| 扉材質・仕上げ(見込) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | | |
| 建具金物 | クレセント・他付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | | |
| 額・ガラス | フロート:t=5(4Fのみt=6) 木額線既存の上EP-G再塗装 | 型ガラス:t=4 木額線既存の上EP-G再塗装 | フロート:t=5 木額線既存の上EP-G再塗装 | フロート:t=5 木額線既存の上EP-G再塗装 | フロート:t=5 木額線既存の上EP-G再塗装 | フロート:t=5 木額線既存の上EP-G再塗装 | 型ガラス:t=4 木額線既存の上EP-G再塗装 |
| 備考 | アルミ手摺(2段):2箇所 | | | アルミ手摺(2段):27箇所 | | | 2FWC部分のみ目隠しフィルム貼 |
| 符号・数量 | ④×1 | | | | ④×1 下端漏水のためカバー工法にて改修 | ④×1 下端漏水のためカバー工法にて改修 | |
| 場所 | 1階:まちのラウンジ | | | | 2階:鉄道事業PRブース | 3階:廊下 | |
| 姿図 | | | | | | | |
| 形式 | ハメ殺窓+折れ戸(カバー工法) | | | | 片開き框戸(カバー工法)仕様は詳細図による 付ハメ殺窓 | 片開き框戸(カバー工法)仕様は詳細図による 付ハメ殺窓 内倒し排煙窓 | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | アルミ製(70) | | | | アルミ製(70) | アルミ製(70) | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | | |
| 建具金物 | グレモンハンドル・全開ストッパー・本締錠・附属金物一式 | | | | DC・レバーハンドル・本締錠・戸当り・他付属金物一式 | DC・レバーハンドル・本締錠・戸当り・他付属金物一式 | |
| 額・ガラス | T5(飛散防止フィルム貼) | | | | フロート:t=12 扉:Low-E複層ガラスt=6+A12+FL6 | フロート:t=10 扉:Low-E複層ガラスt=6+A12+FL6 | |
| 備考 | 木額線EP-G塗装 | | | | 木額線既存の上EP-G再塗装 | 木額線既存の上EP-G再塗装 | |
| 符号・数量 | ③×1 清掃のみ | | | ④×1 手摺追加 | | | |
| 場所 | 3階:廊下 | | | 4階:廊下 | | | |
| 姿図 | | | | | | | |
| 形式 | ハメ殺し連窓 | | | 両開き窓付ハメ殺連窓 | | | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | アルミ製(70) | | | アルミ製(70) | | | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | | |
| 建具金物 | | | | | | | |
| 額・ガラス | 網入りガラス:t=6.8 | | | 網入りガラス:t=6.8 | | | |
| 備考 | 木額線既存の上EP-G再塗装 | | | アルミ手摺(2段) 木額線既存の上EP-G再塗装 | | | |
| 符号・数量 | ③×1 サムターン部分をカバー付き非常開放錠へ取替 | ③×1 既存のまま | | | ③×1 清掃の上、目隠しフィルム張り | ③×1 清掃の上、目隠しフィルム張り | |
| 場所 | 4階:廊下 | 3階:執務室 | | | 3階:倉庫3 | 2階:多目的室1 | |
| 姿図 | | | | | | | |
| 形式 | 両開き框戸付ハメ殺窓 | ハメ殺窓 | | | 片引き框戸付ハメ殺窓 | 片引き框戸付ハメ殺窓 | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | アルミ製(70) | アルミ製(70)・アルマイト | | | アルミ製(70)・アルマイト | アルミ製(70)・アルマイト | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | | |
| 建具金物 | PH・DC・レバーハンドル・本締錠・他付属金物一式 | | | | クレセント・他付属金物一式 | クレセント・他付属金物一式 | |
| 額・ガラス | フロート:t=5・8 | フロート:t=10 | | | フロート:t=6.8(框戸部t=6.8) | フロート:t=8(框戸部t=5) | |
| 備考 | | | | | | | ※建具裏面シールはすべてやり替え ※特記ないものは既存のまま |

春日部市

| | | | |
|---------------------|------------------------|----------|--------|
| 縮尺 | 工事名称 | 図名 | 図面番号 |
| A1 1:50 A3 1:100 | (仮称) かさかべひがし交流センター整備工事 | 改修建具表(2) | A-1331 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 符号・数量 | AG×7 清掃のみ | AG×1 清掃のみ | AG×2 清掃のみ | AG×1 清掃のみ | AG×1 撤去 | AG×1 木枠EP-G再塗装 目隠しフィルム貼り | AG×1 撤去 | AG×2 清掃のみ |
| 場所 | 1階:観光交流拠点・MWC・センター事務室 | 更衣室倉庫(郷土資料館) | 地下1階:前室・休憩室 | 地下1階:整理作業室 | 2階:電話室 | 3階:スタジオ調整室 | 3階:アナウンス室 | 1階:観光交流拠点・センター事務室 |
| 姿図 | | | | | | | | |
| 形式 | 片引き窓付ハメ殺窓 | 2連内倒し窓 | 片引き窓付ハメ殺窓 | ランマ挿煙内倒し窓・両袖片引き窓付ハメ殺窓 | ハメ殺窓 | 2重ハメ殺窓 | 2重ハメ殺窓 | 内倒し挿煙窓 |
| 扉材質・仕上げ(見込) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(350) | アルミ製 | アルミ製(70) |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | | | |
| 建具金物 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 |
| 額・ガラス | フロート:t=5 | 型ガラス:t=4 | フロート:t=5 | フロート:t=5・3 | マジックミラー | フロート:t=8+6・AS 100 | フロート:t=6+6 | フロート:t=5 |
| 備考 | 既存木額縁EP-G再塗装 3か所目隠しフィルム貼 | 既存木額縁EP-G再塗装 | 既存木額縁EP-G再塗装 | 既存木額縁EP-G再塗装 | | 調整窓側:目隠しフィルム貼り | | 既存木額縁EP-G再塗装 |
| 符号・数量 | AG×1 既存のまま | AG×2 清掃のみ | AG×1 清掃のみ | AG×1 清掃のみ | AG×1 清掃のみ | AG×1 清掃のみ | AG×1 清掃のみ | AG×1 清掃のみ |
| 場所 | 2階:多目的室8 | R階:階段室・EV機械室 | 1階:郷土資料館事務室(外部) | 1階:郷土資料館事務室(外部軒天) | 2階:DS | 2階:MWC | 2階:屋上 | 3階:スタジオ調整室 |
| 姿図 | | | | | | | | |
| 形式 | 引き違い窓付片開き戸(カバー工法) | 片開き窓 | アルミガラリ | アルミガラリ | アルミガラリ | アルミガラリ | アルミガラリ | アルミガラリ |
| 扉材質・仕上げ(見込) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | | | |
| 建具金物 | 付属金物一式、DC、レバーハンドル、本締錠、戸当り | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 |
| 額・ガラス | Low-E複層ガラス:FL6+A12+FL6 | フロート:t=5 | | | | | | |
| 備考 | 既存木額縁EP-G再塗装 | 既存木額縁EP-G再塗装 | | | | | | |
| 符号・数量 | AG×1 清掃のみ | AG×3 清掃のみ | AG×1 撤去 | PS×1 撤去 | AG×1 撤去 | AG×1 撤去 | AG×1 オートアセン(電磁式スイッチ)・セオ交換 | AG×1 撤去 |
| 場所 | 4階:廊下 | 4階:廊下・4階:屋上 | 3階:MWC | 1階:教育情報サロン | 1階:厨房 | 1階:郷土資料館常設展示ホール | 1階:特別企画展示室 | |
| 姿図 | | | | | | | | |
| 形式 | アルミガラリ | アルミガラリ | アルミガラリ(カバー工法) | パイプゲート | パイプシャッター(電動) | 二重片引き戸(オートドア) | 二重片引き戸(オートドア) | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | アルミ製(70) | ステンレス製 | スチール製・OP | ステンレス製(120)・鏡面仕上 | ステンレス製(120)・鏡面仕上 | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | | | |
| 建具金物 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | 付属金物一式 | マグサ・ガイドレール・座板:ステンレス | マグサ・ガイドレール・座板:ステンレス | オートアセン(電磁式スイッチ)・本締錠・他付属金物一式 | オートアセン(電磁式スイッチ)・本締錠・他付属金物一式 | |
| 額・ガラス | | | | | | フロート:t=8 | フロート:t=8 | |
| 備考 | | | 下部アルミ水切新設(100) | | | ステンレス目地棒 | ステンレス目地棒 | |
| 符号・数量 | PS×1 撤去 | PS×1 撤去 | PS×1 危害防止装置新設 | PS×1 危害防止装置新設 | | | | |
| 場所 | 2階:電話相談室 | 1階:荷捌き室 | 1階:郷土資料館 | 1階:センター事務室 | | | | |
| 姿図 | | | | | | | | |
| 形式 | スチールパーテーション | 電動スチールシャッター(軽量) | 電動スチールシャッター(重量) | 電動スチールシャッター(重量) | | | | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | スチール製(60)・焼付塗装 | スチール製・OP | スチール製・OP | スチール製・OP | | | | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | | | |
| 建具金物 | 付属金物一式 | マグサ・ガイドレール・座板:ステンレス | マグサ・ガイドレール・座板:ステンレス | マグサ・ガイドレール・座板:ステンレス | | | | |
| 額・ガラス | フロート:t=5 | | | | | | | |
| 備考 | | | ハロン消火運動・シャッター(甲種防火戸) | 煙感運動シャッター(甲種防火戸) | | | | |

※建具裏りシールはすべてやり替え
 ※特記ないものは既存のまま

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 符号・数量 | $(S30) \times 1$ $(S30) \times 1$ $(S30) \times 1$ | $(S30) \times 2$ $(S30) \times 4$ $(S30) \times 1$ $(S30) \times 8$ $(S30) \times 1$ | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 1$ $(S30) \times 2$ $(S30) \times 1$ | $(S30) \times 1$ 既存のまま | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) 撤去 $(S30) \times 1$ 撤去 | $(S30) \times 1$ $(S30) \times 1$ $(S30) \times 3$ 撤去 |
| 場所 | 1階:自販機コーナー 地下1階:前室 | 地下1階:ELVホール・ELV機械室 1階:階段室・観光交流拠点・事務室・特別企画展示室 2階:階段室・ELV機械室・廊下 3階:階段室 4階:階段室 | 1階:階段室 消防定期検査にて閉鎖障害指摘 要調整 | 1階:ELVホール 中心吊金物の調整にて閉鎖力の調整が必要 | 地下1階:消火ポンプ室・資料収蔵庫 1階:煙蒸室・ELVホール | 地下1階:特別収蔵庫 | 3階:スタジオ2 3階アナウンス室:1箇所撤去 | 地下1階:整理作業室 3階:研究開発室・貸出保管庫 3階SD-9a:3箇所撤去 |
| 姿図 | | | | | | | | |
| 形式 | 片開きフラッシュ戸 | 片開きフラッシュ戸 | 常時開放式片開きフラッシュ戸 | 常時開放式片開きフラッシュ戸(滯戸付き) | 両開きフラッシュ戸(常時閉鎖式甲種防火戸・密閉型ドア) | 両開きフラッシュ戸(常時閉鎖式甲種防火戸・密閉型ドア) | 片開きフラッシュ戸(防音扉・遮光ドア) | 両開きフラッシュ戸 |
| 扉材質・仕上げ(見込) | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | OP・特別収蔵室側:スチール製(60)・OP・検板t15貼り | スチール製(60)・OP | スチール製(40) |
| 枠材質・仕上げ(見込) | スチール製(109)(220)(225) | スチール製(109)(220)(235) | スチール製(85) | スチール製(85) | スチール製(220) | スチール製(245)・OP | スチール製(195)・OP | スチール製(220) |
| 建具金物 | PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付) | PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)(2~4階階段室は空錠) | オートヒンジ・ケースハンドル | オートヒンジ・ケースハンドル | PH・DC・レバーハンドル・本締錠・フラス落し | PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)・フラス落し | PH・DC・グレモン錠(完全エアタイト)・防音仕様 | PH・DC・グレモン錠(完全エアタイト)・防音仕様 |
| 額・ガラス | | | | | | | 3Fスタジオ2:サムターンを本締錠に交換 | |
| 備考 | SDaは常時閉鎖式甲種防火戸(9'71600×300FD付)・番摺:スチール | SDaは常時閉鎖式甲種防火戸(9'71600×300FD付)・番摺:スチール | 煙感知連動甲種防火戸 | 煙感知連動甲種防火戸 | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス |
| 符号・数量 | $(S30) \times 1$ 既存のまま | $(S30) \times 1$ 中心吊金物の調整にて閉鎖力の調整が必要 | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 1$ 既存のまま | $(S30) \times 2$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) $(S30) \times 3$ 撤去 | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) $(S30) \times 2$ $(S30) \times 1$ 撤去 | $(S30) \times 3$ 撤去 | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) |
| 場所 | 地下1階:ハロンポンプ庫 | 地下1階:廊下 | 地下1階:廊下 | 地下1階:電話交換機室 | 2階:給湯室・倉庫4 2階:倉庫(4)、更衣室、実習室:3箇所撤去 | 2階:倉庫2 | 2階:教材作成室(2)・会議室(1)(2) | 2階:倉庫3 |
| 姿図 | | | | | | | | |
| 形式 | 両開き親子フラッシュ戸 | 常時開放式両開きフラッシュ戸 | 両開きフラッシュ戸 | 片開きフラッシュ戸 | 片開き軽量フラッシュ戸 | 両開き軽量親子フラッシュ戸 | 両開き軽量フラッシュ戸 | 片開き軽量フラッシュ戸 |
| 扉材質・仕上げ(見込) | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | 軽量スチール製(40)・ビニトップ | 軽量スチール製(40)・ビニトップ | 軽量スチール製(40)・ビニトップ | 軽量スチール製(40)・ビニトップ |
| 枠材質・仕上げ(見込) | スチール製(195)・OP | スチール製(85)・OP | スチール製(225)・OP | スチール製(195)・OP | 軽量スチール製(220)・ビニトップ | 軽量スチール製(220)・ビニトップ | 軽量スチール製(220)・ビニトップ | 径r等スチール製(220)・ビニトップ |
| 建具金物 | PH・DC・グレモン錠(完全エアタイト)・防音仕様 | オートヒンジ・ケースハンドル | PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付) | PH・DC・レバーハンドル・本締錠 | PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付) | PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)・フラス落し | PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)・フラス落し | PH・DC・レバーハンドル・本締錠 |
| 額・ガラス | | | | | | | | |
| 備考 | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス |
| 符号・数量 | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) $(S30) \times 1$ 撤去 | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 1$ 既存のまま | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 3$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) $(S30) \times 8$ 撤去 |
| 場所 | 2階:多目的室1 2階:視聴覚研修室:1箇所撤去 | 1階:郷土資料館 | 4階:廊下 | 1階:センター事務室 | 地下1階:廊下 | 2階:廊下 | 3階:廊下 | 各階:点検口 8箇所撤去 |
| 姿図 | | | | | | | | |
| 形式 | 片開き軽量フラッシュ戸(防音扉) | 両開き親子フラッシュ戸(常時閉鎖式甲種防火戸・密閉型ドア) | 開き片面フラッシュ戸 | 開き片面フラッシュ戸 | 両開き片面フラッシュ戸 | 開き片面フラッシュ戸 | 両開き片面フラッシュ戸 | 片開き片面フラッシュ戸 |
| 扉材質・仕上げ(見込) | 軽量スチール製(40)・ビニトップ | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP |
| 枠材質・仕上げ(見込) | 軽量スチール製(220)(335)・ビニトップ | スチール製(220)・OP | スチール製(100)・OP | スチール製(100)・OP | スチール製(100)・OP | スチール製(100)・OP | スチール製(100)・OP | スチール製(60)・OP |
| 建具金物 | DC・丁番・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)・防音仕様 | PH・DC・レバーハンドル・ケースロック(サムターン付)・フラス落し | PH・面付錠 | PH・面付錠 | PH・面付錠 | PH・面付錠 | PH・面付錠 | PH・面付錠 |
| 額・ガラス | | | | | | | | |
| 備考 | | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス |
| 符号・数量 | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 3$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 1$ 既存のまま | $(S30) \times 1$ 既存のまま | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) | $(S30) \times 1$ ケレン清掃の上、EP-G再塗装 (枠共) |
| 場所 | 3階:廊下 | 3階:スタジオ前室 | 1階:センター事務室 | 3階:視聴覚ホール調整室 | 3階:視聴覚ホール階段 | 3階:視聴覚ホール・投光器室 | 1階:センター事務室 | |
| 姿図 | | | | | | | | |
| 形式 | 両開きフラッシュ戸 | 両開き親子フラッシュ戸 | 片面フラッシュ戸 | 片開きフラッシュ戸(防音扉) | 片開きフラッシュ戸 | 片開きフラッシュ戸 | 特定防火設備 片開き戸+FIX戸 | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | スチール製(40)・OP | スチール製(60)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(60)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製(40)・OP | スチール製t=1.6 SOP指定色(S50) | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | スチール製(100)・OP | スチール製(220)・OP | スチール製(100)・OP | スチール製(220)・OP | スチール製(295)・OP | スチール製(295)・OP | スチール製t=1.6 SOP指定色(Z30) | |
| 建具金物 | PH・面付錠 | PH・DC・グレモン錠(完全エアタイト) | PH・面付錠 | PH・DC・レバーハンドル・空錠 | PH・DC・レバーハンドル・空錠 | PH・DC・レバーハンドル | PH・DC・戸当、把手、本締錠、番摺:C | |
| 額・ガラス | | | | | | | T1 t=8 | |
| 備考 | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 番摺:ステンレス | 把手 UL1049-002同等 | |

| | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| 符号・数量 | ④×3 枠共EP-G再塗装 ⑤×24 撤去 | ④×1 枠共EP-G再塗装 | ⑤×1 撤去 | ④×2 枠共EP-G再塗装 レバーハンドル表示錠追加 ⑤×10 撤去 | ④×1 ⑤×1 枠共EP-G再塗装 ⑥×5 撤去 | ⑥×1 既存のまま | ⑥×1 撤去 |
| 場所 | 1階:倉庫(1)・男子・女子更衣室・印刷室・所長室・休憩室・会議室・事務室 3階:倉庫1・倉庫4・講師控室 | 3階:講師控室 | 1階:こどもWC | 1階:郷土資料館男女更衣室 撤去10箇所 各階便所 | 3階:男性更衣室・3階:共用倉庫 撤去5箇所 3階:メディア研修室 4階:研究室(1)(2)(3) | 3階:視聴覚ホール・投光器室 | 2階身障者便所 |
| 姿図 | | | | | | | |
| 形式 | 片開きフラッシュ戸 | 片開きフラッシュ戸 | 片引きフラッシュ戸 | 片開きフラッシュ戸 | 両開きフラッシュ戸 | 片開きフラッシュ戸 | 片引きフラッシュ戸 |
| 扉材質・仕上げ(見込) | 木製(36)・化粧合板 | 木製(36)・化粧合板 | 木製(40)・ポリエステル化粧合板 | 木製(40)・ポリエステル化粧合板 | 木製(36)・化粧合板 | 木製(36)・化粧合板 | 木製(40)・ポリエステル化粧合板 |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | | |
| 建具金物 | PH・DC・レバーハンドル・キーロック(鍵付)・戸当たり | PH・DC・レバーハンドル・キーロック(鍵付)・戸当たり | 引手・ハンガーレール・付属金物一式 | 自由丁番・押板 | PH・DC・レバーハンドル・キーロック(鍵付)・戸当たり | PH・レバーハンドル・空錠 | 引手・ハンガーレール・他付属金物一式 |
| 額・ガラス | | | | 型ガラス:t=4 | | | |
| 備考 | 番摺:ステンレス門型 | 番摺:ステンレス門型 | 番摺:ステンレスガイドレール | 下枠:テラゾーブロック | 番摺:ステンレス門型 | | 番摺:ステンレスガイドレール |
| 符号・数量 | ⑦×1 撤去 | ⑧×1 扉OSCL塗装・枠EP-G再塗装 | ⑧×1 扉OSCL塗装・枠EP-G再塗装 | ⑧×1 扉OSCL塗装・枠EP-G再塗装 | ⑧×1 | ⑨×38 撤去 | ⑩×1 枠共EP-G再塗装 ⑪×1 撤去 ⑫×1 枠共EP-G再塗装 |
| 場所 | 2階:視聴覚研修室 | 2階:視聴覚ホール前室(1) | 2階:視聴覚ホール倉庫(6) | 2階:視聴覚ホール前室(2) | 2階:視聴覚ホール前室(2) | 各階便所 | 3階:前室 2階実習室 1箇所撤去 地下1階:休憩室 |
| 姿図 | | | | | | | |
| 形式 | 片開きフラッシュ戸 | 両開きフラッシュ戸(防音扉) | 両開きフラッシュ戸 | 片開きフラッシュ戸(防音扉) | 片開きフラッシュ戸 | 片開きフラッシュ戸 | 両開き親子フラッシュ戸 |
| 扉材質・仕上げ(見込) | 木製(36)・化粧合板 | 木製(ガラスウール充填)(60)・カタ木様付 | 木製(36)・カタ木様付 | 木製(40)・カタ木様付 | 木製(36)・カタ木様付 | 木製(40)・ポリエステル化粧合板 | 木製(36)・化粧合板 |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | スチール製(370) | スチール製(350) | スチール製(370) | | | 木製(18)・新鳥の子貼り |
| 建具金物 | PH・レバーハンドル・空錠 | FH・丁番・空錠・フランス落し・他防音仕様 | DC・丁番・レバーハンドル・空錠・フランス落し | FH・丁番・空錠・他防音仕様 | DC・丁番・レバーハンドル・空錠 | ラバトリーヒンジ・表示錠・帽子掛 | PH・DC・レバーハンドル・キーロック(鍵付)・フランス落し |
| 額・ガラス | | | | | | | 引手・敷居スベリ |
| 備考 | 番摺:ステンレス門型 | 番摺:ステンレス門型 | 番摺:ステンレス門型 | 番摺:ステンレス門型 | 番摺:ステンレス門型 | | 番摺:ステンレス |
| 符号・数量 | ⑬×1 | ⑭×1 扉OSCL塗装・枠EP-G再塗装 | ⑭×1 | ⑮×1 枠共EP-G再塗装 | ⑯×1 扉化粧仕上げシート貼り ダイナミック同等、SLW壁面戸当り追加、戸先召し合わせゴム交換 | | |
| 場所 | 3階:視聴覚ホール調整室 | 2階:視聴覚ホール前室(1) | 2階:視聴覚ホール前室(2) | 地下1階:休憩室 | 2階:多目的室2・3 | | |
| 姿図 | | | | | | | |
| 形式 | 片開きフラッシュ戸(防音扉) | 両開きフラッシュ戸(防音扉) | 両開きフラッシュ戸(防音扉) | 片引きフスマ戸 | スライディングウォール 既存品改修:小松ウォール工業 | | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | XF-4273付トア=1.6加工(ガラス充填)(60)・片面有孔化粧合板 | XF-4273付トア=1.67加工(ガラス充填)(60)・カタ木様付 | XF-4273付トア=1.67加工(ガラス充填)(60)・カタ木様付 | 木製・新鳥の子貼り | 冷間圧延鋼板 | | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | スチール製(145) | スチール製(250) | | スチール製 | | |
| 建具金物 | DC・丁番・ピンチブロック・他防音仕様・本締錠 | FH・丁番・ピンチロック・他防音仕様・本締錠・コック | FH・丁番・ピンチロック・他防音仕様・本締錠・コック | 引手・敷居スベリ | 付属金物一式、レール、戸当、アルミ枠、吊ボルト、駆動装置一式 | | |
| 額・ガラス | | | | | | | |
| 備考 | 番摺:ステンレス門型 | 番摺:ステンレス門型・甲種防火戸 | 番摺:ステンレス門型・甲種防火戸 | | 化粧シート:3M DW-PV | | |
| 符号・数量 | | | | | | | |
| 場所 | | | | | | | |
| 姿図 | | | | | | | |
| 形式 | | | | | | | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | | | | | | | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | | |
| 建具金物 | | | | | | | |
| 額・ガラス | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |

※外部建具廻りシールはすべてやり替え
※特記のないものは既存のまま

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 符号・数量 | ⑧ ×1 | ⑧ ×3 | ⑧ ×3 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 | | ⑧ ×1 | |
| 場所 | 1階:郷土資料館 特定防火設備EA-0521-1、欄間付き片開き EA-0383-3(1) | 2階:多目的室2・3、調理室 特定防火設備 EA-0384-4(2) | 2階:多目的室1、和室 特定防火設備 EA-0384-4(2) ※和室は内開き | 3階:学習室 特定防火設備 EA-0384-4(2) | 2階:廊下 特定防火設備(平成12年建設省告示第1369号) 遮煙性能(昭和48年建設省告示第2564号) | | 1階:親光交流センター(異種用途区分) 特定防火設備(平成12年建設省告示第1369号) 煙感知器連動遮煙併用形式 | |
| 図面 | | | | | | | | |
| 形式 | 特定防火設備 片開き戸+FIX戸 | 特定防火設備 両開き戸 | 特定防火設備 両開き戸 | 特定防火設備 両開き戸 | 火災報知器連動防火戸(常開)+片開き戸 | | 電動式防火シャッター 危害防止装置付き | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(50) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(50) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(50) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(50) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(40) | | 両端枠・スラット:垂鉛メッキ鋼板t1.6現場塗装EP-G | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(200) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(207) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(207) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(250) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(100) | | 座板・ガイドレール・まぐさ:SUS製t1.5HL | |
| 建具金物 | PH,DC,戸当,把手,本締錠,番指:C | PH,DC,戸当,把手,シリンダー錠,番指:C | PH,DC,戸当,把手,シリンダー錠,番指:C | PH,DC,戸当,把手,シリンダー錠,番指:C | リブ,戸袋,ホビジスト,影込引加工(異種材),FB枠,ケスド | | 附属金物一式,改修用レール | |
| 額・ガラス | T1 t=8 | T1 t=8 | T1 t=8 | T1 t=8 | - | | - | |
| 備考 | 把手 UL1049-002同等 | 把手 UL1049-002同等 | 把手 UL1049-002同等 | 把手 UL1049-002同等 | ケスド:UCH110 | | - | |
| 符号・数量 | ⑧ ×11 ⑧ ×3 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 | ⑧ ×4 | ⑧ ×1 | ⑧ ×8 |
| 場所 | 各PS点検口 | 1階:WIC | 1階:WIC | 1階:こどもWC | 1階:自販機コーナー | 2階:WIC1,WIC1,WIC2,WIC2 | 4階:給湯室 | 2階:WIC1,WIC1,WIC2,WIC2×2 3階:WIC,WIC |
| 図面 | | | | | | | | |
| 形式 | フラッシュ点検用扉 | スチール製t=1.6 EP-G指定色(40) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(40) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(40) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(40) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(40) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(40) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(40) |
| 扉材質・仕上げ(見込) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(40) | - | - | - | - | - | - | - |
| 枠材質・仕上げ(見込) | スチール製t=1.6 EP-G指定色 | 枠:St フラッシュ-6t EP-G(129) | 枠:St フラッシュ-6t EP-G(129) | 枠:St フラッシュ-6t EP-G(230) | 枠:St フラッシュ-6t EP-G(129) | 枠:St フラッシュ-6t EP-G(129) | 枠:St フラッシュ-6t EP-G(129) | 枠:St フラッシュ-6t EP-G(129) |
| 建具金物 | 他附属金物一式,錠前,ケスド | - | - | - | - | - | - | - |
| 額・ガラス | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 備考 | ケスド: C170-102-K同等 | - | - | - | - | - | - | - |
| 符号・数量 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 |
| 場所 | 1階:郷土資料館 特定防火設備 EA-0120 | 4階:準備室 | 4階:準備室 | 1階:荷物室 | 1階:まちのラウンジ | 1階:まちのラウンジ | 地下1階:便所 | 1階:HWC |
| 図面 | | | | | | | | |
| 形式 | 特定防火設備 FIX戸 | FIX防音窓(マジックミラー) | FIX防音窓(マジックミラー) | 電動式防火シャッター 危害防止装置付き | 煙感連動防煙スクリーン | 片開きドア | 自動片引きハンガードア | 自動片引きハンガードア |
| 扉材質・仕上げ(見込) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(50) | - | - | スラット:垂鉛メッキ鋼板t1.6現場塗装EP-G | 不燃布:ガラス繊維維ビコーティング | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(40) |
| 枠材質・仕上げ(見込) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(230) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(229) | スチール製t=1.6 EP-G指定色(229) | 座板・ガイドレール・まぐさ:SUS製t1.5HL | 座板: SUS製t1.5,ガイドレール(可動型):アルミ製,まぐさ:SUS製t1.5 | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(235) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(129) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(129) |
| 建具金物 | - | - | - | 附属金物一式,改修用レール | 附属金物一式,連動制御器,自動開閉機構,開閉機構,小型手動操作箱 | 付属金物一式,PH,DC,把手,錠前(表示錠付),ｶﾞﾘ,番指:C | 付属金物一式,自動ｱﾝｼﾞﾝ,自動ｱﾝｼﾞﾝ,セチ- | 付属金物一式,自動ｱﾝｼﾞﾝ,自動ｱﾝｼﾞﾝ,セチ- |
| 額・ガラス | T1 t=8 飛散防止ﾌﾗｯｼﾞ張り | T5+ﾏﾝｼﾞｯｸﾌﾗｯｼﾞﾗｽT5,飛散防止ﾌﾗｯｼﾞ,枠内GW24kg/m3充填 | T5+ﾏﾝｼﾞｯｸﾌﾗｯｼﾞﾗｽT5,飛散防止ﾌﾗｯｼﾞ,枠内GW24kg/m3充填 | ケス:垂鉛メッキ鋼板t1.6現場塗装EP-G,手動閉鎖装置,点検口 | 点検口 | F4 | F4 | F4 |
| 備考 | - | - | - | ケス:垂鉛メッキ鋼板t1.6現場塗装EP-G,手動閉鎖装置,点検口 | - | 把手 UL1049-002同等 | 把手 G2110-222-L700同等 | 把手 G2110-222-L700同等 |
| 符号・数量 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 | ⑧ ×3 | ⑧ ×3 | ⑧ ×1 | ⑧ ×8 | ⑧ ×1 | ⑧ ×1 |
| 場所 | 2階:HWC | 4階:HWC | 1階:授乳室 4階:ロビー室 | 4階:倉庫1-2 | 4階:電話相談室 | 1階:更衣室 3階:執務室 | 2階:倉庫5 | 2階:倉庫5 |
| 図面 | | | | | | | | |
| 形式 | 自閉式片引きハンガードア | 自閉式片引きハンガードア | 自閉式片引きハンガードア | 自閉式片引きハンガードア | 自閉式片引きハンガードア | 片開きドア | 親子開きドア | 親子開きドア |
| 扉材質・仕上げ(見込) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(40) |
| 枠材質・仕上げ(見込) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(129) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(129) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(129) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(129) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(129) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(129) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(129) | 鋼製 7ヶ所焼付塗装(129) |
| 建具金物 | 付属金物一式,ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ,自閉装置(上吊),ｲﾝﾄﾞｽﾄｯｸ,戸当 | 付属金物一式,ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ,自閉装置(上吊),ｲﾝﾄﾞｽﾄｯｸ,戸当 | 付属金物一式,ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ,自閉装置(上吊),ｲﾝﾄﾞｽﾄｯｸ,戸当 | 付属金物一式,ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ,自閉装置(上吊),ｲﾝﾄﾞｽﾄｯｸ,戸当 | 付属金物一式,ﾊﾝｶﾞｰﾚｰﾙ,自閉装置(上吊),ｲﾝﾄﾞｽﾄｯｸ,戸当 | 付属金物一式,PH,DC,把手,錠前(表示錠付),ｶﾞﾘ,番指:C | 付属金物一式,PH,DC,把手,錠前(表示錠付),ｶﾞﾘ,番指:C | 付属金物一式,PH,DC,把手,錠前(表示錠付),ｶﾞﾘ,番指:C |
| 額・ガラス | F4 | F4 | F4 | F4 | FL5,飛散防止ﾌﾗｯｼﾞ | F4 | - | - |
| 備考 | 把手 G2110-222-L700同等,錠前(表示錠),ｶﾞﾘ,番指:C | 把手 G2110-222-L700同等,錠前(表示錠),ｶﾞﾘ,番指:C | 把手 G2110-222-L700同等,ｼﾘﾝﾀﾞ錠(表示錠),番指:C | 把手 G2110-222-L700同等,ｼﾘﾝﾀﾞ錠,番指:C | 把手 G2110-222-L700同等,ｼﾘﾝﾀﾞ錠,番指:A | 把手 UL1049-002同等 | 把手 UL1049-002同等 | 把手 UL1049-002同等 |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 符号・数量 | ⑬ × 6 | ⑬ × 2 | ⑬ × 1 | ⑬ × 1 | ⑬ × 1 | ⑬ × 8 |
| 場所 | 4階:相談室(1)(2)(3),検査室兼相談室,登校支援指導教室 | 4階:MWC, WWC | 4階:準備室 | 1階:SK | 3階:給湯室 鉄道高架事務所専用 | 2階:多目的室 |
| 姿図 | | | | | | |
| 形式 | 自閉式片引きハンガードア | 片開きドア | 片開きドア | 片開きドア | 片開きドア | 自閉式片引きハンガードア |
| 扉材質・仕上げ(見込) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(40) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(40) |
| 枠材質・仕上げ(見込) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(129) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(235) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(129) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(129) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(109) | 鋼製 7ヶ目焼付塗装(129) |
| 建具金物 | 付属金物一式,ハンガー・レール,自閉装置(上吊),イント・ストップ・,戸当 | 付属金物一式,PH,DC,把手,カマリ,番指・C | 付属金物一式,PH,DC,把手,錠前,番指・C | 付属金物一式,PH,DC,把手,錠前,番指・C | 付属金物一式,PH,DC,把手,カマリ,番指・C | 付属金物一式,ハンガー・レール,自閉装置(上吊),イント・ストップ・,戸当 |
| 額・ガラス | FL5,飛散防止フィルム | - | F4 | - | F4 | T5,飛散防止フィルム |
| 備考 | 把手 G2110-222-L700同等,錠前,番指・C | 把手 UL1049-002同等 | 把手 UL1049-002同等 | 把手 UL1049-002同等 | 把手 UL1049-002同等 押しボタンテンキー錠 | 把手 G2110-222-L700同等,錠前,番指・C |
| 符号・数量 | ⑬ × 1 | ⑬ × 1 | ⑬ × 1 | ⑬ × 1 | ⑬ × 1 | ⑬ × 2 |
| 場所 | 4階:廊下 | 4階:事務室 | 4階:遊戯室 | 3階:鉄道高架事務所会議室-男性更衣室 | | 2階:多目的室1・和室 |
| 姿図 | 詳細図参照 | 詳細図参照 | 詳細図参照 | | | |
| 形式 | スチール製可動間仕切り | スチール製可動間仕切り | スチール製可動間仕切り | アルミパーティション PWタイプ | | 鏡収納引き戸 |
| 扉材質・仕上げ(見込) | 冷間圧延鋼板(焼付塗装指定色)(40) | 冷間圧延鋼板(焼付塗装指定色)(40) | 冷間圧延鋼板(焼付塗装指定色)(40) | アルミ(アルマイト処理) | | メラミン化粧板パネル(指定色)(36) |
| 枠材質・仕上げ(見込) | 亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装指定色(70) | 亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装指定色(70) | 亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装指定色(70) | 亜鉛メッキ鋼板焼付塗装 | | メラミン化粧板パネル(指定色)(150) |
| 建具金物 | 付属金物一式,ハンガー・レール,自閉装置(上吊),イント・ストップ・,戸当 | 付属金物一式,ハンガー・レール,自閉装置(上吊),イント・ストップ・,戸当 | 付属金物一式,ハンガー・レール,自閉装置(上吊),イント・ストップ・,戸当 | - | | 付属金物一式,木口:メラミン化粧板,握り込み引手SUS,7ヶ目レール |
| 額・ガラス | T10 ケーシングフィルム貼り | T10 ケーシングフィルム貼り | T10 ケーシングフィルム貼り | - | | - |
| 備考 | 把手 G2110-222-L700同等,シリゾール錠,番指・C | 把手 G2110-222-L700同等,シリゾール錠,番指・C | 把手 G2110-222-L700同等,シリゾール錠,番指・C | 小松ウォール ナック-50SW同等品 | | - |
| 符号・数量 | | | | | | |
| 場所 | | | | | | |
| 姿図 | | | | | | |
| 形式 | | | | | | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | | | | | | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | |
| 建具金物 | | | | | | |
| 額・ガラス | | | | | | |
| 備考 | | | | | | |
| 符号・数量 | | | | | | |
| 場所 | | | | | | |
| 姿図 | | | | | | |
| 形式 | | | | | | |
| 扉材質・仕上げ(見込) | | | | | | |
| 枠材質・仕上げ(見込) | | | | | | |
| 建具金物 | | | | | | |
| 額・ガラス | | | | | | |
| 備考 | | | | | | |