

# 狭山市立入間野中学校内装等改修工事

特記事項



斉藤出建築設計室

一級建築士 第326081号 齋藤 出



設計年月日

R 5 . 1 . 31

変更年月日

工事名称

狭山市立入間野中学校内装等改修工事

図面名称

表紙

Scale

No.

| 図面番号 | 図面名称              | 図面番号 | 図面名称               | 図面番号 | 図面名称                  | 図面番号 | 図面名称              |
|------|-------------------|------|--------------------|------|-----------------------|------|-------------------|
| A-01 | 特記仕様書(改修その1)      | A-30 | 改修 1階第1理科室準備室 展開図  | E-01 | 電気設備工事特記仕様書           | M-01 | 機械設備工事特記仕様書(1)    |
| A-02 | 特記仕様書(改修その2)      | A-31 | 現況 1階第2理科室 平面詳細図   | E-02 | 案内図・配置図               | M-02 | 機械設備工事特記仕様書(2)    |
| A-03 | 特記仕様書(改修その3)      | A-32 | 現況 1階第2理科室 展開図     | E-03 | 電灯・コンセント設備 1階平面図(改修後) | M-03 | 案内図・配置図           |
| A-04 | 特記仕様書(改修その4)      | A-33 | 現況 1階第2理科室準備室 展開図  | E-04 | 電灯設備 2階平面図(改修後)       | M-04 | 撤去・新設衛生機器・器具リスト   |
| A-05 | 特記仕様書(改修その5)      | A-34 | 改修 1階第2理科室 平面詳細図   | E-05 | 電灯設備 3階平面図(改修後)       | M-05 | 給排水設備 1階平面図       |
| A-06 | 特記仕様書(改修その6)      | A-35 | 改修 1階第2理科室 展開図     | E-06 | 電灯設備 4階平面図(改修後)       | M-06 | 改修前 調理室平面詳細図      |
| A-07 | 案内図・配置図           | A-36 | 改修 1階第2理科室準備室 展開図  | E-07 | 照明器具委図(改修後)           | M-07 | 改修前 第1・第2理科室平面詳細図 |
| A-08 | 内部仕上表1            | A-37 | 1階天井伏図             | E-08 | 電灯設備 1階平面図(改修前)       | M-08 | 改修後 調理室平面詳細図      |
| A-09 | 内部仕上表2            | A-38 | 2階天井伏図             | E-09 | 電灯設備 2階平面図(改修前)       | M-09 | 改修後 第1・第2理科室平面詳細図 |
| A-10 | 1階平面図             | A-39 | 3階天井伏図             | E-10 | 電灯設備 3階平面図(改修前)       |      |                   |
| A-11 | 2階平面図             | A-40 | 4階天井伏図             | E-11 | 電灯設備 4階平面図(改修前)       |      |                   |
| A-12 | 3階平面図             | A-41 | 1・2階建具KEY-PLAN     | E-12 | 照明器具委図(改修前)           |      |                   |
| A-13 | 4階平面図             | A-42 | 3・4・R階建具KEY-PLAN   |      |                       |      |                   |
| A-14 | 現況 矩計図            | A-43 | 建具表                |      |                       |      |                   |
| A-15 | 改修 矩計図            | A-44 | 現況 1・2階家具KEY-PLAN  |      |                       |      |                   |
| A-16 | 現況・改修 普通教室 平面詳細図  | A-45 | 現況 3・4階家具KEY-PLAN  |      |                       |      |                   |
| A-17 | 現況 普通教室 展開図       | A-46 | 既存家具参考図1           |      |                       |      |                   |
| A-18 | 改修 普通教室 展開図       | A-47 | 既存家具参考図2           |      |                       |      |                   |
| A-19 | 現況 1階調理室 平面詳細図    | A-48 | 既存家具参考図3           |      |                       |      |                   |
| A-20 | 現況 1階調理室 展開図      | A-49 | 既存家具参考図4           |      |                       |      |                   |
| A-21 | 現況 1階調理準備室 展開図    | A-50 | 新設 1・2階家具KEY-PLAN  |      |                       |      |                   |
| A-22 | 改修 1階調理室 平面詳細図    | A-51 | 新設 3・4階家具KEY-PLAN  |      |                       |      |                   |
| A-23 | 改修 1階調理室 展開図      | A-52 | 新設家具図1             |      |                       |      |                   |
| A-24 | 改修 1階調理準備室 展開図    | A-53 | 新設家具図2             |      |                       |      |                   |
| A-25 | 現況 1階第1理科室 平面詳細図  | A-54 | 新設家具図3             |      |                       |      |                   |
| A-26 | 現況 1階第1理科室 展開図    | A-55 | 新設家具図4             |      |                       |      |                   |
| A-27 | 現況 1階第1理科室準備室 展開図 | A-56 | サインKEY-PLAN・サイン詳細図 |      |                       |      |                   |
| A-28 | 改修 1階第1理科室 平面詳細図  |      |                    |      |                       |      |                   |
| A-29 | 改修 1階第1理科室 展開図    |      |                    |      |                       |      |                   |

特記事項



齊藤出建築設計室

一級建築士 第326081号 齋藤出



設計年月日  
R 5. 1. 31

変更年月日

工事名称 狭山市立入間野中学校内装等改修工事

図面名称 図面リスト

Scale

No.



7 合成高分子系ルーフィングシート防水
防水層の種類
工法 種別 施工箇所 断熱材 仕上塗料 備考
PO5 S45 S-F1 S-F2 S-M1 S-M2 S-M3
S35 S-F1 S-F2
M45 S-M1 S-M2 S-M3
PO51 S451 M451 S1-F1 S1-F2 S1-M1 S1-M2

11 アルミニウム製豆木
種類 ・オープン形式(・押出250形・押出300形・押出350形)
・板材折曲げ形(・オープン形式・シール形式)
表面処理 種別 着色 ・標準色(・アンパー・ブロンズ・ブラック系・ステンカラー)
・特注色( )
既存豆木等の撤去 ・行う(範囲・図示) ・行わない
地下補修の工法 ・図示
板材折曲げ形の豆木の取付方法 ・図示
豆木の固定金具の工法等 建築基準法に基づき定まる風圧力の(1.1・1.15・1.3)倍の風圧力に対応した工法
※設置する(ヶ所)(施工年月日は防水工事施工完了日(手書きは除く)を記入)
・設置しない

4 浮き部改修工法
工法の種類 アンカーピンの本数(本/箇所) 注入口の箇所数(箇所/箇所) 注入量(ml/箇所)
アンカーピニング部分 エポキシ樹脂注入工法 ※16 ※25 ※25
アンカーピニング全面 エポキシ樹脂注入工法 ※13 ※20 ※12 ※20 ※25
アンカーピニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法 ※13 ※20 ※12 ※20 ※50
注入口付アンカーピニング部分 エポキシ樹脂注入工法 ※9 ※16 ※25
注入口付アンカーピニング全面 エポキシ樹脂注入工法 ※9 ※16 ※9 ※16 ※25
注入口付アンカーピニング全面 ポリマーセメントスラリー注入工法 ※9 ※16 ※9 ※16 ※50
充填工法 - - - - -
モルタル塗替え工法 - - - - -

5 目地改修工法
・目地ひび割れ部改修工法
・伸縮調整目地改修工法
伸縮調整目地の位置及び寸法 ・図示
タイルの形状、寸法等
工法 処理範囲 役物 色 再仕上り 耐摩耗性 耐腐蝕性
サンダー工法 ※図示 ・既存仕上げ面全体(既存塗膜の除去範囲は処理面積の30%とする) ・ひび割れ部改修工法
高圧水洗工法 ※図示 ・既存仕上げ面全体(既存塗膜の除去範囲は処理面積の30%とする) ・浮き部改修工法
塗膜はく離削工法 ※図示 ・既存仕上げ面全体 ・欠損部改修工法
水洗い工法 ※図示 ・上記以外の既存仕上げ面全体 ・欠損部改修工法

8 塗膜防水
高口射反射率防水の適用
高口射反射率防水の適用
高口射反射率防水の適用
高口射反射率防水の適用

4-1 ひび割れ部改修工法
・樹脂注入工法
工法の種類 ひび割れ幅(mm) 注入口間隔(mm) 注入量(ml/m)
※自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 0.2以上~0.5未満 低 ※200~300 ・130
樹脂注入工法 0.5以上~1.0以下 中 ※200~300 ・130
手動式エポキシ樹脂注入工法 0.2以上~0.3未満 低 ・50~100 ・40
樹脂注入工法 0.3以上~0.5未満 低 ・100~200 ・70
機械式エポキシ樹脂注入工法 0.5以上~1.0以下 中 ・150~250 ・130

4-3 タイル張り仕上げ外壁
1 既存タイル張りの撤去
2 ひび割れ部改修工法
3 欠損部改修工法
4 浮き部改修工法

5 1 改修工法
2 防火戸
3 見本の製作等
4 防犯建物部品

5 アルミニウム製建具
性能値等
耐風圧性、気密性及び水密性の等級、枠の見込み寸法 [5. 2. 2~5][表5. 2. 1、2]
外部に面する建具の種類
・A種 ・ B種 ・ C種 (適用する建具 ※建具表による)

11 建具用金物
金物の種類及び見え掛り部の材質等
※表5. 7. 1)及び適用は建具表による
金具製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ
※表5. 7. 2)による ※建具表による

19 ガラスブロック
表面形状 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅(mm)
・正方形 ・125×125 80 ・ ・ ・ 8~15
・160×160 95 ・ ・ ・ 15~25

6 造作用集材
「製材の日本農林規格」による広葉樹製材
施工箇所 樹種 寸法(mm) 等級 含水率 保存処理 材面の品質 間伐材等の適用

Table with 18 rows and multiple columns detailing construction specifications for various materials like wood, metal, and composites. Includes sections for fire safety, durability, and installation methods.

Table with 10 rows detailing specifications for floor coverings, including carpet, vinyl, and tile. Includes details on material types, installation techniques, and performance requirements.

Table with 10 rows detailing specifications for acoustic treatments and wall treatments. Includes sections for soundproofing, fireproofing, and decorative finishes.

Table with 10 rows detailing specifications for ceiling treatments and lighting fixtures. Includes details on acoustic ceiling panels, lighting types, and installation standards.

R4.8(Ver. R4-2)

40 プラントボックス及びカーテンボックス
41 天井点検口
42 床点検口
43 くつろぎマット
44 流し台ユニット
45 調製書架及び物品棚
46 屋内掲示板
47 洗面カウンター
48 防煙垂れ壁
49 収納家具
7 塗装改修工事
3 錆止め塗料塗り

4 塗装
8 耐震改修工事
9 環境配慮改修工事
3 石綿粉じん濃度測定
4 石綿含有吹付け材の除去
5 石綿含有保温材等の除去
6 石綿含有成形板の除去

7 石綿含有建築用仕上塗材等の除去
8 リノフルセミアンパールの処理
9 断熱アスファルト防外改修工事
10 断熱改修工事
11 ガラス改修工事
12 断熱・防露改修工事
13 屋上緑化改修工事
14 透水性アスファルト舗装改修工事
15 PCB含有シーリング材処分

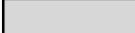

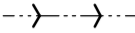


16 舗装版切断時に発生する濁水の処理
17 鉄筋工事
18 溶接金網
19 継手及び定着
20 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔
21 各部配筋
22 ガス圧接
23 機械式継手
24 溶接継手

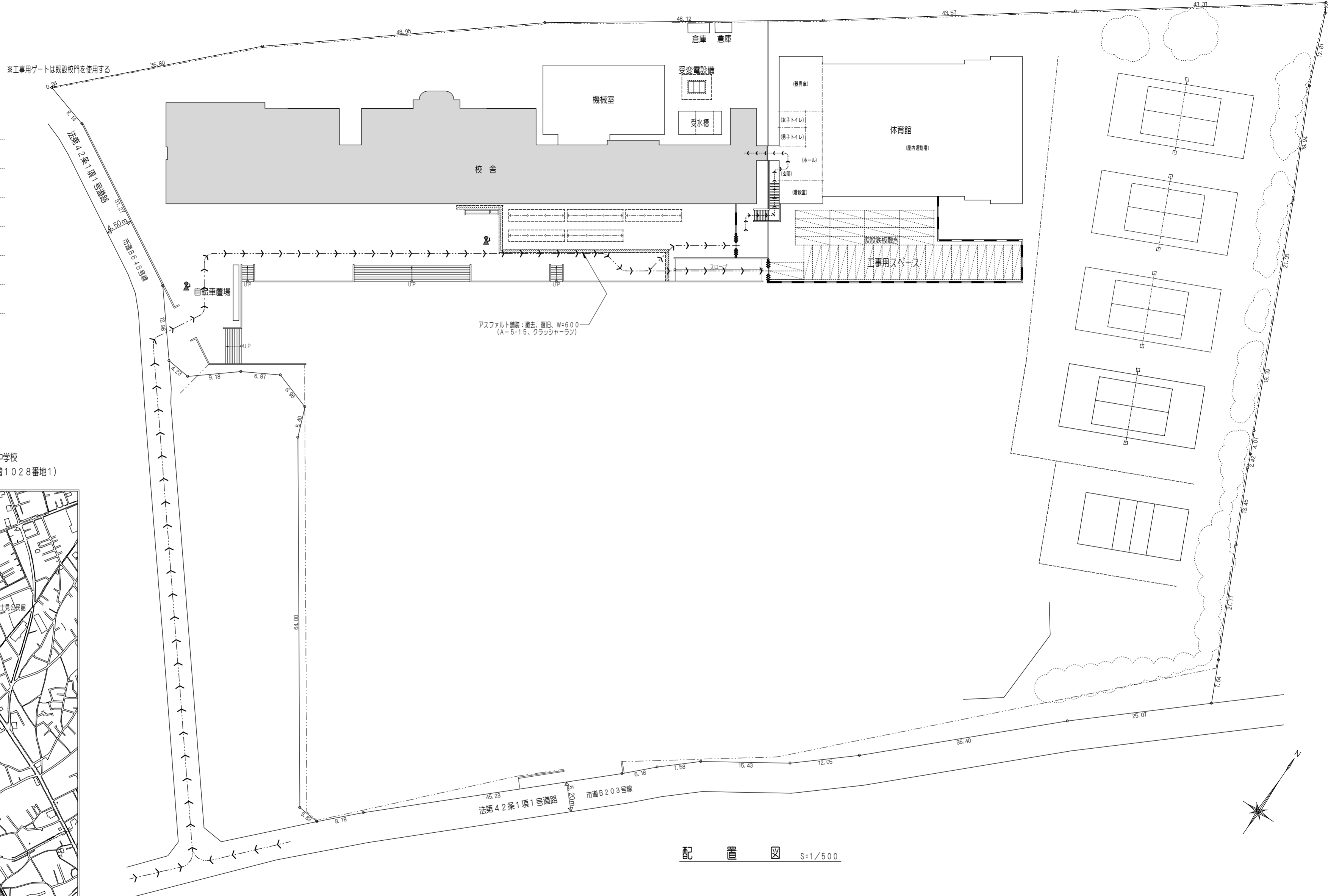
R4.8 (Ver. R4-2)

| 1                           | コンクリートの種類等                   | 類別 (6.2.1)<br>※ I 類 (JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート)<br>・ II 類 (JIS A 5308 に適合したコンクリート)<br>普通コンクリート (6.2.1~6.2.4)<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m<sup>3</sup>)</th> <th>スランブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・24</td> <td>・2.3程度</td> <td>・15又は18・18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 構造体強度補正值(S) (6.3.2)<br>※標準仕様書 表6.3.2による<br>$S = 3$ (月日~月日、月日~月日)<br>$S = 6$ (月日~月日、月日~月日) | 設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> ) | 気乾単位容積質量 (t/m <sup>3</sup> ) | スランブ | 適用箇所       | ・24 | ・2.3程度     | ・15又は18・18 |            | ・  | ・    | ・   |            | ・   | ・          | ・   |            | ・ | ・ | ・ |  | ・ | ・ | ・ |  |
|-----------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|------|------------|-----|------------|------------|------------|----|------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|---|---|---|--|---|---|---|--|
| 設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> ) | 気乾単位容積質量 (t/m <sup>3</sup> ) | スランブ  | 適用箇所                        |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ・24                         | ・2.3程度                       | ・15又は18・18  |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ・                           | ・                            | ・   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ・                           | ・                            | ・   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ・                           | ・                            | ・   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ・                           | ・                            | ・   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 2                           | セメント                         | 種類 (6.3.1)<br>※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<br>フライアッシュセメントA種<br>適用箇所 (※下記以外全て) ( )<br>普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で 352 J/g 以下、かつ28日目で 402 J/g 以下のものとする。<br>・高炉セメントB種 ( )<br>適用箇所 (・1Fより下部 (立上り部含む) ) ( )<br>・フライアッシュセメントB種 ( )<br>適用箇所 ( )  |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 3                           | 骨材                           | アルカリシリカ反応性による区分 (6.3.1)<br>※ A ・ B (コンクリート中のアルカリ総量が 3.0 kg/m <sup>3</sup> 以下)   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 4                           | 混和材料                         | ・混和剤 (6.3.1)<br>混和剤の種類<br>※標準仕様書6.3.1(4)(a)による ( )<br>混和材<br>混和材の種類<br>※標準仕様書6.3.1(4)(b)による ( )   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 5                           | 打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地        | 打継ぎの位置 (6.6.4)<br>梁及びスラブ<br>※スラブの中央又は端から1/4の付近<br>図示による ( )<br>柱及び壁<br>※スラブ、壁梁又は基礎の上端<br>図示による ( )<br>目地の寸法 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3)<br>・標準仕様書 9.7.3(1)(7)~(9)による ( )<br>※ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地の深さ寸法は、躯体外側の打増し部で処理する<br>図示による ( )<br>ひび割れ誘発目地の位置、形状、寸法 (6.8.1)<br>図示による ( )   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 6                           | 湿潤養生                         | 湿潤養生の期間 (6.7.2)<br>・セメントの種類が普通工コセメントの場合 ( ) 日   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 7                           | コンクリートの仕上り                   | 合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ (6.2.5)(6.8.2)<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・A種</td> <td>※図示による ( )</td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>※図示による ( )</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>※図示による ( )</td> </tr> </tbody> </table> コンクリートの仕上りの平たんさ<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・a種</td> <td>※図示による ( )</td> </tr> <tr> <td>・b種</td> <td>※図示による ( )</td> </tr> <tr> <td>・c種</td> <td>※図示による ( )</td> </tr> </tbody> </table>   | 種別                          | 適用箇所                         | ・A種  | ※図示による ( ) | ・B種 | ※図示による ( ) | ・C種        | ※図示による ( ) | 種別 | 適用箇所 | ・a種 | ※図示による ( ) | ・b種 | ※図示による ( ) | ・c種 | ※図示による ( ) |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 種別                          | 適用箇所                         |   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ・A種                         | ※図示による ( )                   |   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ・B種                         | ※図示による ( )                   |   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ・C種                         | ※図示による ( )                   |   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 種別                          | 適用箇所                         |   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ・a種                         | ※図示による ( )                   |   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ・b種                         | ※図示による ( )                   |   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ・c種                         | ※図示による ( )                   |   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 8                           | 打増し厚さ (打放し仕上げ部)              | 打増し厚さ (6.8.1)<br>・打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る)<br>・20mm<br>・打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る)<br>・10mm ・20mm<br>・外装タイル後張り面の打増し処理<br>・20mm<br>打増し範囲<br>図示による ( )  |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 9                           | 型枠                           | せき板の材料及び厚さ (6.8.2)<br>・合板 (※12mm ) ( )<br>コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。<br>・断熱材を兼用した型枠の使用<br>適用箇所 ( )<br>・MCR工法用シートの使用<br>適用箇所 ( )<br>打増し厚さ ( )<br>打増し範囲 ( )<br>スリーブの材種・規格等<br>図示による ( )  |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 10                          | 軽量コンクリート                     | 貯蓄期間及び取外し (6.8.4)<br>※標準仕様書6.8.4による<br>・普通工コセメントの場合 (※図示による ( ) ) ( )<br>適用箇所 (6.10.1、2)<br>図示による ( )<br>種類<br>・1種 ・2種<br>気乾単位容積質量<br>・標準仕様書 表6.10.1による ( )<br>スランブ<br>※21cm  |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 11                          | 寒中コンクリート                     | 適用期間 (月日~月日) (6.11.1、2)<br>構造体強度補正值(S)を積算温度を基に定める場合<br>図示による ( )、S = ( )  |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 12                          | 暑中コンクリート                     | 適用期間 (月日~月日) (6.12.2)<br>構造体強度補正值(S)<br>※6N/mm <sup>2</sup> 図示による ( )、S = ( )   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |
| 13                          | マスコンクリート                     | 適用箇所 (6.13.1、2)<br>図示による ( )<br>セメントの種類<br>・普通*ポルト*セメント ・中熱*ポルト*セメント ・低熱*ポルト*セメント<br>・高炉セメントB種 ( ) ・フライアッシュセメントB種 ( ) ・シリカセメント<br>混和材料の適用<br>・あり (・標準仕様書6.13.2(2)(7)による ・標準仕様書6.13.2(2)(7)による)<br>スランブ<br>※15cm<br>構造体強度補正值(S)<br>※標準仕様書 表6.13.1による ( )   |                             |                              |      |            |     |            |            |            |    |      |     |            |     |            |     |            |   |   |   |  |   |   |   |  |

|    |               |   |
|----|---------------|---|
| 14 | 無筋コンクリート      | コンクリートの種類 (6.14.1)<br>※普通コンクリート<br>セメントの種類<br>※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<br>・高炉セメントB種 ( )<br>・フライアッシュセメントB種 ( )<br>設計基準強度 ※18 (N/mm <sup>2</sup> )<br>スランブ ※15cm又は18cm<br>適用箇所<br>※標準仕様書6.14.1(4)による箇所 ( ) 図示による ( )<br>実施要領<br>(1)単位水量の測定は、150m <sup>3</sup> に1回以上及び荷下し時に品質の異常が認められた時に実施する。<br>(2)単位水量の上限値は、標準仕様書6.3.2(f)による。<br>(3)単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。<br>1)測定した単位水量が、計画適合書の設計値(以下、「設計値」という。)±15kg/m <sup>3</sup> の範囲にある場合はそのまま施工する。<br>2)測定した単位水量が、設計値±15を超え±20kg/m <sup>3</sup> の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設する。その後、設計値±15kg/m <sup>3</sup> 以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。<br>3)設計値±20kg/m <sup>3</sup> を超える場合は、生コンを打込まずに持ち帰らせ、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示しなければならない。その後の全運搬車の測定を行い設計値±20kg/m <sup>3</sup> 以内であることを確認する。更に、設計値±15kg以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。<br>4)3)の不合格生コンを確実に持ち帰ったことを確認する。<br>(4)単位水量管理についての記録を写真(計画適合書、製造管理記録、打込み時の外気温、コンクリート温度等)と写真により提出する。<br>(5)単位水量の測定方法は、高周波誘電加熱乾燥法(電子レンジ法)、Iマ-法又は静電容量測定法による。また、試験機関は該当コンクリート製造所以外の機関とする。 |
| 15 | コンクリートの単位水量測定 |   |



- 凡例
-  工事建物を示す
  -  工事車両搬出入口を示す(予定)
  -  工事車両通行経路を示す(予定)
  -  仮囲い(ガードフェンス、H=1.8m)を示す
  -  交通誘導員を示す(搬出入時、外柵撤去時等)
- ※仮設計画は周囲の状況を調査し、仮設計画図を作成の上、監督員の承認を受ける事。  
 ※建物内への工事用出入口は、体育館2階玄関とする。



案内図

内部仕上表(1)

特記: 室名にハッチング表記ある室は、工事範囲外とする。

| 階  | 室名                             | 床  | 床             |                               | 巾木              |           | 壁      |                        | 柱型     |             | 天井                  |               | 備考    |  |
|----|--------------------------------|----|---------------|-------------------------------|-----------------|-----------|--------|------------------------|--------|-------------|---------------------|---------------|-------|--|
|    |                                |    | 下地            | 仕上                            | 仕上              | 高さ        | 下地     | 仕上                     | 下地     | 仕上          | 下地                  | 仕上            |       | 高さ   |
| 共用 | 廊下                             | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 階段室A・B・C                       | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | ホール<br>(1階を除く)                 | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 高学年室<br>(1階を除く)                | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 普通教室<br>(教材室・会議室・<br>進路相談室を含む) | 現況 | モルタル          | ブナフローリングブロック t=15<br>ポリウレタン塗装 | 木製 SOP塗り        | 100 木製隠蔽組 |        | ラワン合板 t=5.5(平、穿孔SOP塗り) |        | モルタル合皮 EP塗り | LGS天井下地 石膏ボード t=9.5 | ロックウール吸音板 t=9 | 3.050 | 半周黒板、平面黒板、機、掲示板、図書タイプ、OHPスクリーン<br>ロッカー(機)、掃除用具入れ、教師用戸棚 |
|    |                                | 改修 | サンダー掛け、目地処理充填 | 2-PU塗り                        | 下地調整RB<br>SOP塗り |           | 下地調整RB | SOP塗り                  | 下地調整RB | EP塗り        | 下地調整RC              | EP-AB塗り       |       | ロッカー(机)、掃除用具入れ、掲示板改・机                                  |
| 現況 |                                |    |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
| 改修 |                                |    |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
| 1階 | 昇降口                            | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 金工室                            | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 金工準備室                          | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 被服室                            | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 被服準備室                          | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 木工室                            | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 木工準備室                          | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 教材室                            | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 生徒会室                           | 現況 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    |                                | 改修 |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 現況                             |    |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |
|    | 改修                             |    |               |                               |                 |           |        |                        |        |             |                     |               |       |  |

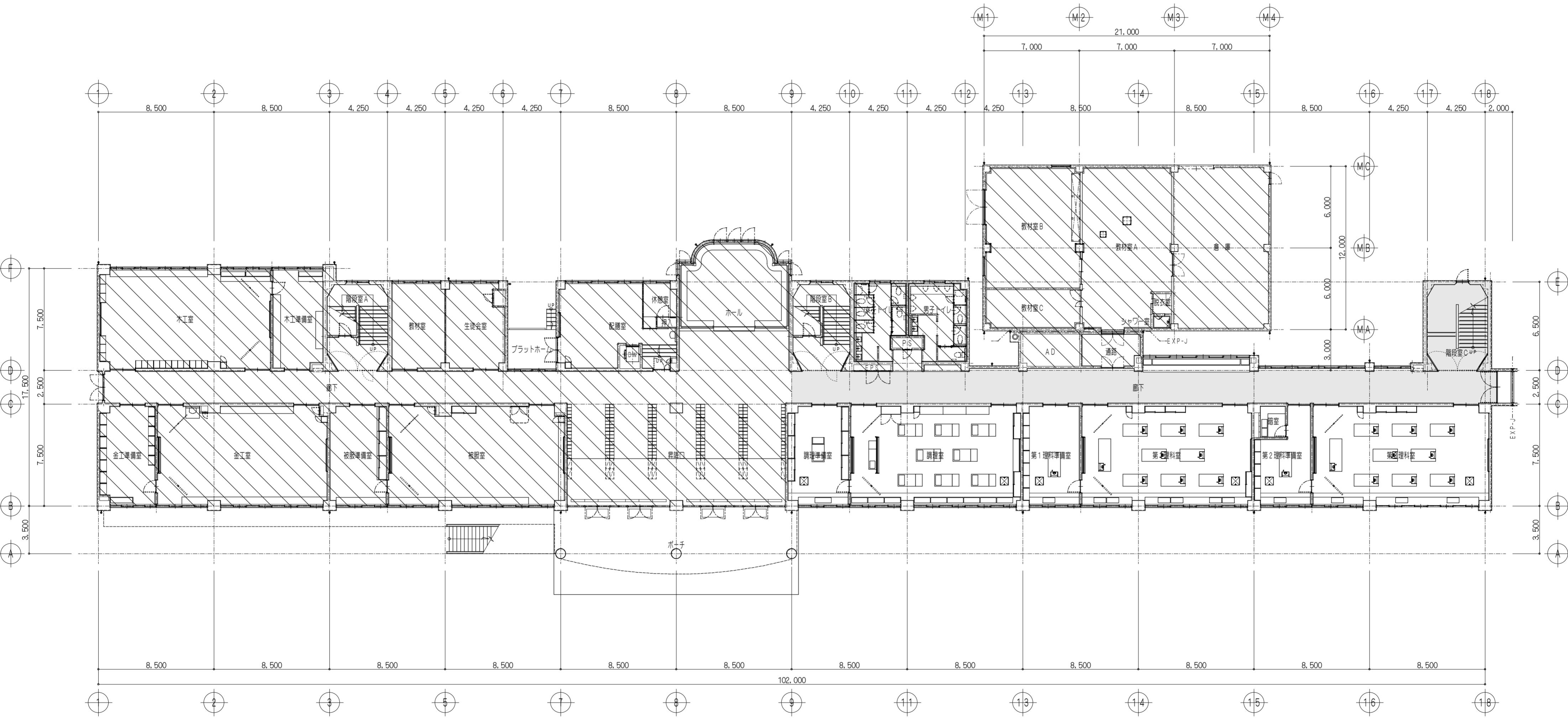
EP-AB塗り: 吸音ボード、天井ボード専用付付水性高機能防汚防汚塗料 (撤: 撤去、展開図、家具図等参照)  
(新: 新設、展開図、家具図等参照)  
(改: 改修、展開図参照)

内部仕上表(2) 特記: 室名にハッチング表記ある室は、工事範囲外とする。

| 階  | 室名       | 現況 | 床              |                               | 巾木               |           | 壁                       |               | 柱型            |        | 天井                  |               | 備考  |
|----|----------|----|----------------|-------------------------------|------------------|-----------|-------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------|---------------|---|
|    |          |    | 下地             | 仕上                            | 仕上               | 高さ        | 下地                      | 仕上            | 下地            | 仕上     | 下地                  | 仕上            |   |
| 1階 | 配膳室      | 現況 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    |          | 改修 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    | 休憩室      | 現況 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    |          | 改修 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    | ホール      | 現況 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    |          | 改修 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    | 調理室      | 現況 | モルタル           | ブナフローリングブロック t=15<br>ポリウレタン塗装 | 木製 SOP 塗り        | 100 木製隠蔽組 | ラワン合板 t=5.5(平、穿孔SOP 塗り) |               | モルタル金ごて EP 塗り |        | LGS天井下地、石膏ボード t=9.5 | ロックウール吸音板 t=9 | 3.050 上下黒板、平面黒板、掲示板、図機パイプ、OHPスクリーン<br>SUS流し(撤)、戸棚、掃除用具入、教師用調理台(撤)、生徒用調理台(撤) |
|    |          | 改修 | サンダー掛け、目地処理 充填 | 2-PU 塗り                       | 下地調整RB<br>SOP 塗り |           | 下地調整RB                  | SOP 塗り        |               | 下地調整RB | EP 塗り               | 下地調整RC        | EP-AB 塗り  |
|    | 調理準備室    | 現況 | モルタル           | ブナフローリングブロック t=15<br>ポリウレタン塗装 | 木製 SOP 塗り        | 100 木製隠蔽組 | ラワン合板 t=5.5(平、穿孔SOP 塗り) |               | モルタル金ごて EP 塗り |        | LGS天井下地、石膏ボード t=9.5 | ロックウール吸音板 t=9 | 3.050 戸棚、SUS流し(撤)、生徒用調理台(撤)   |
|    |          | 改修 | サンダー掛け、目地処理 充填 | 2-PU 塗り                       | 下地調整RB<br>SOP 塗り |           | 下地調整RB                  | SOP 塗り        |               | 下地調整RB | EP 塗り               | 下地調整RC        | EP-AB 塗り  |
|    | 第1 理科室   | 現況 | モルタル           | ブナフローリングブロック t=15<br>ポリウレタン塗装 | 木製 SOP 塗り        | 100 木製隠蔽組 | ラワン合板 t=5.5(平、穿孔SOP 塗り) |               | モルタル金ごて EP 塗り |        | LGS天井下地、石膏ボード t=9.5 | ロックウール吸音板 t=9 | 3.050 上下黒板、平面黒板、掲示板、図機パイプ、OHPスクリーン<br>SUS流し(撤)、戸棚、掃除用具入、教師用実験台(撤)、生徒用実験台(撤) |
|    |          | 改修 | サンダー掛け、目地処理 充填 | 2-PU 塗り                       | 下地調整RB<br>SOP 塗り |           | 下地調整RB                  | SOP 塗り        |               | 下地調整RB | EP 塗り               | 下地調整RC        | EP-AB 塗り  |
|    | 第1 理科準備室 | 現況 | モルタル           | ブナフローリングブロック t=15<br>ポリウレタン塗装 | 木製 SOP 塗り        | 100 木製隠蔽組 | ラワン合板 t=5.5(平、穿孔SOP 塗り) |               | モルタル金ごて EP 塗り |        | LGS天井下地、石膏ボード t=9.5 | ロックウール吸音板 t=9 | 3.050 戸棚、薬品庫、SUS流し(撤)、生徒用実験台(撤)   |
|    |          | 改修 | サンダー掛け、目地処理 充填 | 2-PU 塗り                       | 下地調整RB<br>SOP 塗り |           | 下地調整RB                  | SOP 塗り        |               | 下地調整RB | EP 塗り               | 下地調整RC        | EP-AB 塗り  |
|    | 第2 理科室   | 現況 | モルタル           | ブナフローリングブロック t=15<br>ポリウレタン塗装 | 木製 SOP 塗り        | 100 木製隠蔽組 | ラワン合板 t=5.5(平、穿孔SOP 塗り) |               | モルタル金ごて EP 塗り |        | LGS天井下地、石膏ボード t=9.5 | ロックウール吸音板 t=9 | 3.050 上下黒板、平面黒板、掲示板、図機パイプ、OHPスクリーン<br>SUS流し(撤)、戸棚、掃除用具入、教師用実験台(撤)、生徒用実験台(撤) |
|    |          | 改修 | サンダー掛け、目地処理 充填 | 2-PU 塗り                       | 下地調整RB<br>SOP 塗り |           | 下地調整RB                  | SOP 塗り        |               | 下地調整RB | EP 塗り               | 下地調整RC        | EP-AB 塗り  |
|    | 第2 理科準備室 | 現況 | モルタル           | ブナフローリングブロック t=15<br>ポリウレタン塗装 | 木製 SOP 塗り        | 100 木製隠蔽組 | ラワン合板 t=5.5(平、穿孔SOP 塗り) |               | モルタル金ごて EP 塗り |        | LGS天井下地、石膏ボード t=9.5 | ロックウール吸音板 t=9 | 3.050 戸棚、薬品庫、SUS流し(撤)、生徒用実験台(撤)   |
|    |          | 改修 | サンダー掛け、目地処理 充填 | 2-PU 塗り                       | 下地調整RB<br>SOP 塗り |           | 下地調整RB                  | SOP 塗り        |               | 下地調整RB | EP 塗り               | 下地調整RC        | EP-AB 塗り  |
|    | 暗室(倉庫)   | 現況 | モルタル金ごて        | エポキシ系塗床                       | 木製 SOP 塗り        | 100       |                         | モルタル金ごて EP 塗り |               |        | LGS天井下地、石膏ボード t=9.5 | ロックウール吸音板 t=9 | 2.500 流し台(撤)  |
|    |          | 改修 | 下地調整RB         | エポキシ系塗床 t=1.2(潮気防止のべ 防漏仕上)    | 下地調整RB<br>SOP 塗り |           | 下地調整RB                  | EP 塗り         |               |        | 下地調整RC              | EP-AB 塗り      |   |
|    | 通路       | 現況 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    |          | 改修 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    | 教材室A     | 現況 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    |          | 改修 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    | 教材室B     | 現況 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    |          | 改修 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    | 教材室C     | 現況 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    |          | 改修 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    | 倉庫       | 現況 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |
|    |          | 改修 |                |                               |                  |           |                         |               |               |        |                     |               |   |

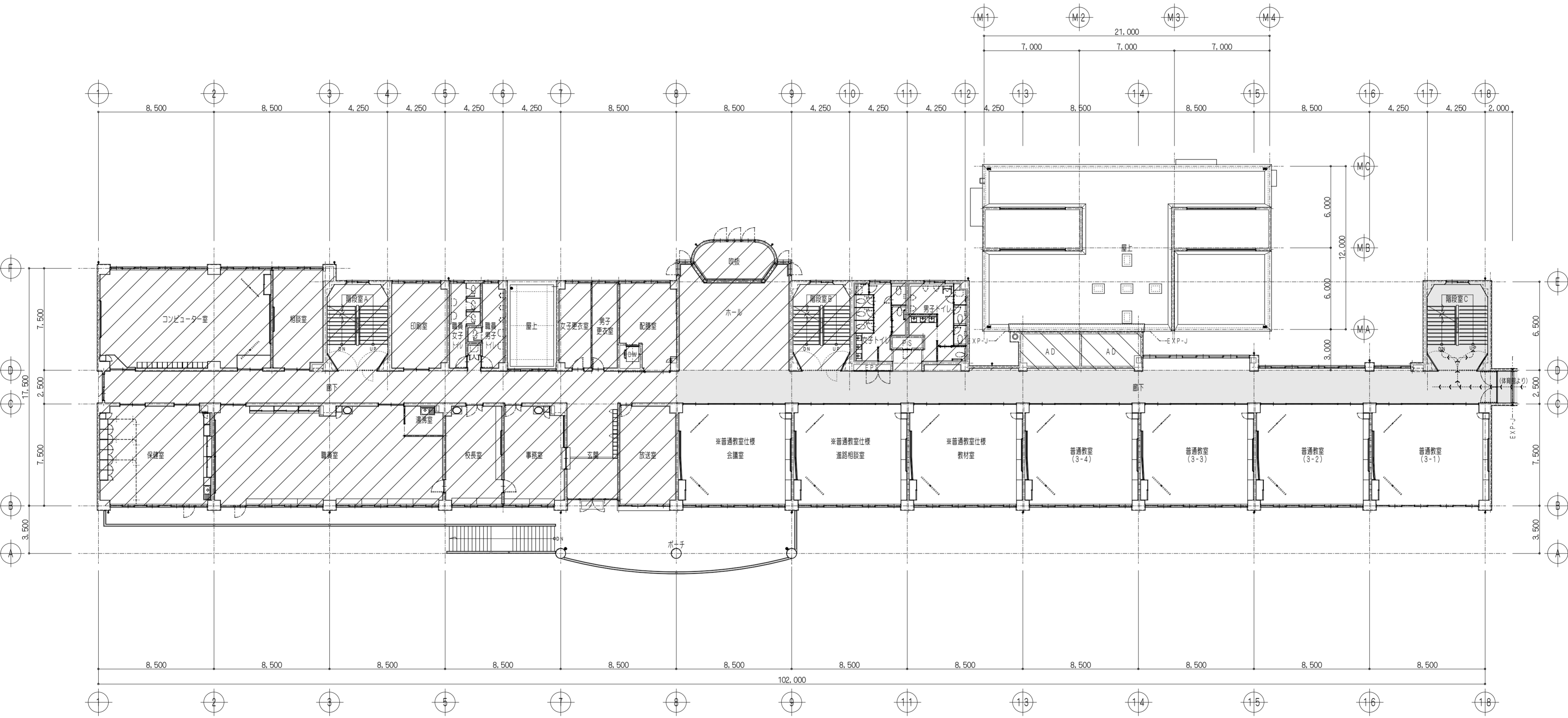
EP-AB 塗り: 吸音ボード、天井ボード 専用吹付水性高機能珪藻土防汚塗料 (撤): 撤去 展開図、家具図等参照  
(新): 新設 展開図、家具図等参照  
(改): 改修 展開図参照

- 凡例
- 工事範囲外を示す
  - 搬出入経路を示す
- ※内部改修仕様は、平面詳細図、展開図等による。  
 ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。



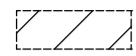

1階平面図 S=1/200

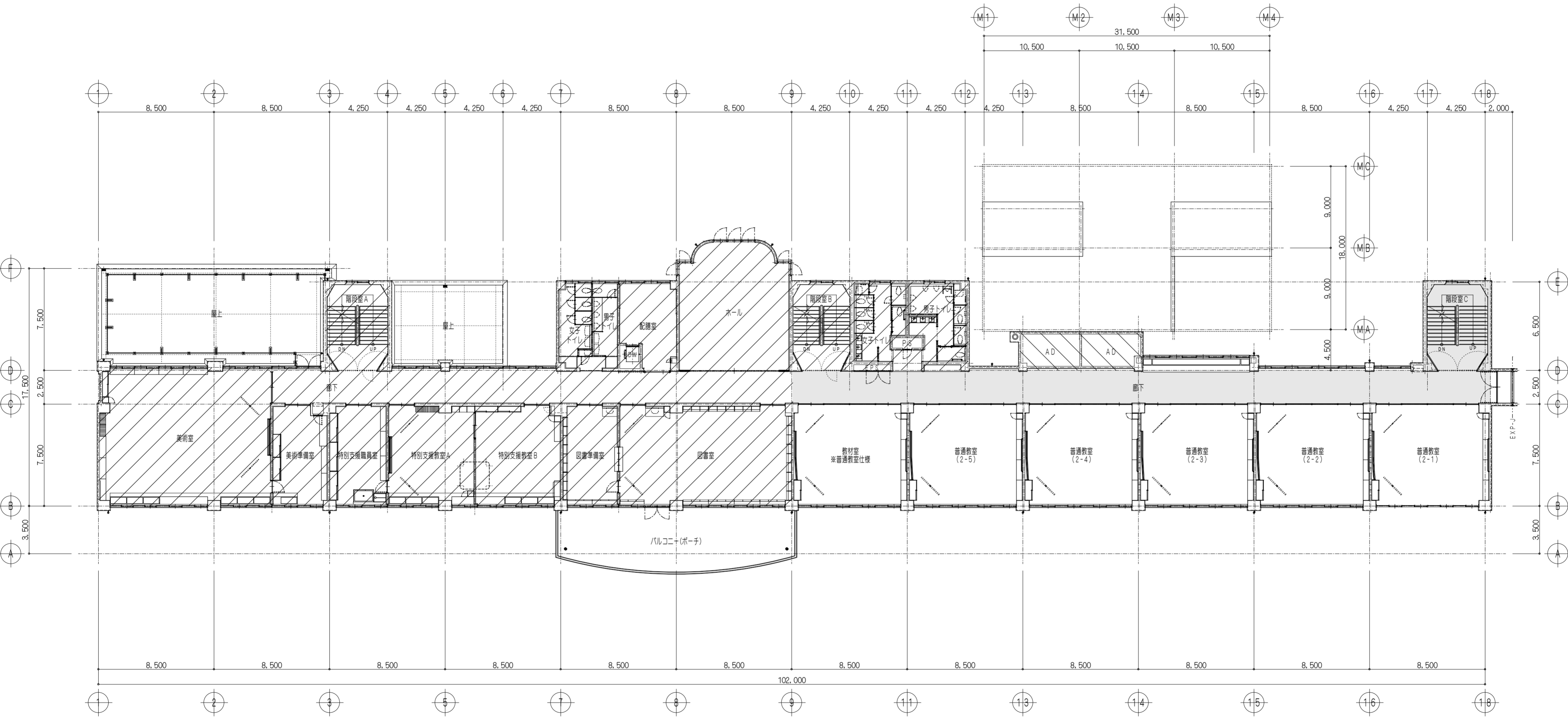
- 凡例
- 工事範囲外を示す
  - 搬出入経路を示す
- ※内部改修仕様は、平面詳細図、展開図等による。  
 ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。



2階平面図 S=1/200

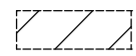

凡例

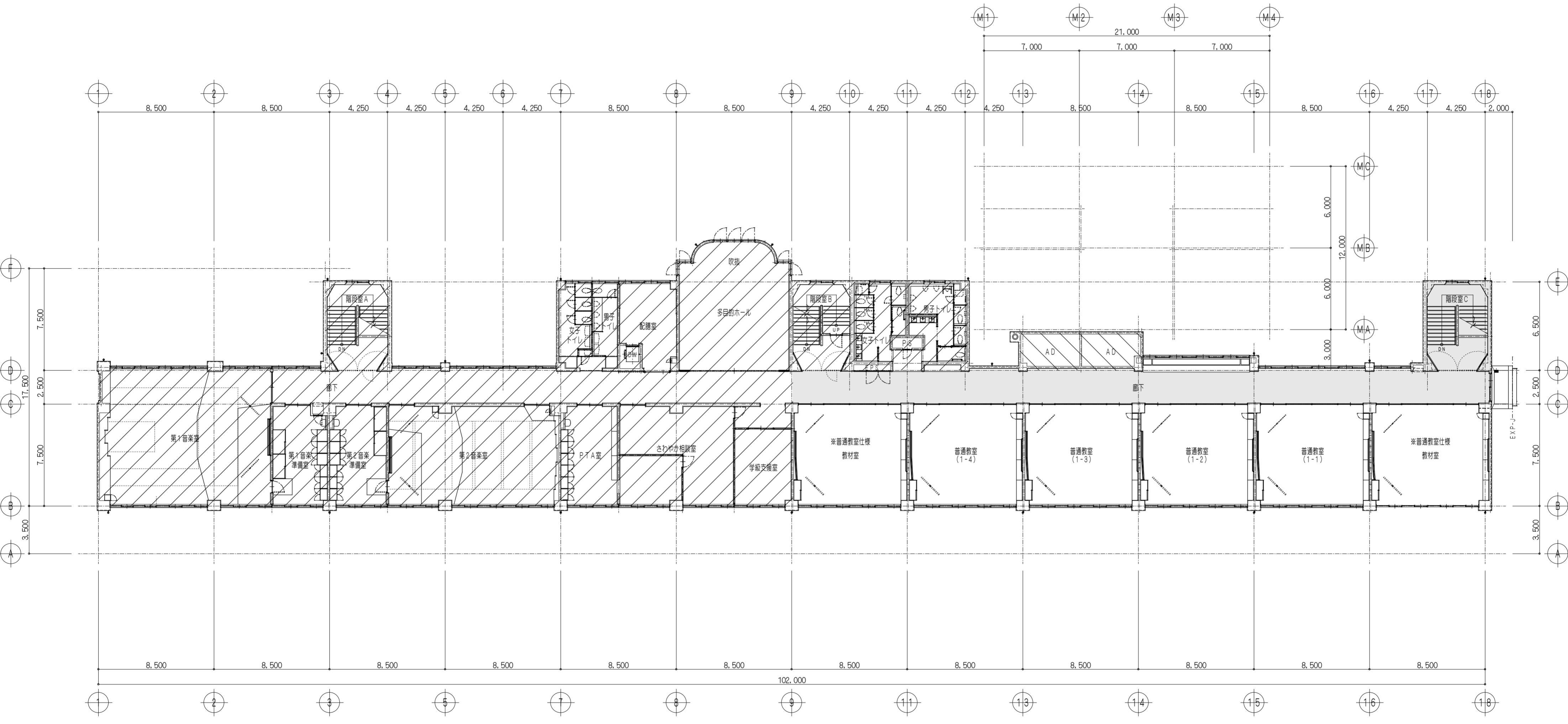
 工事範囲外を示す  
 搬出入経路を示す  
 ※内部改修仕様は、平面詳細図、展開図等による。  
 ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。



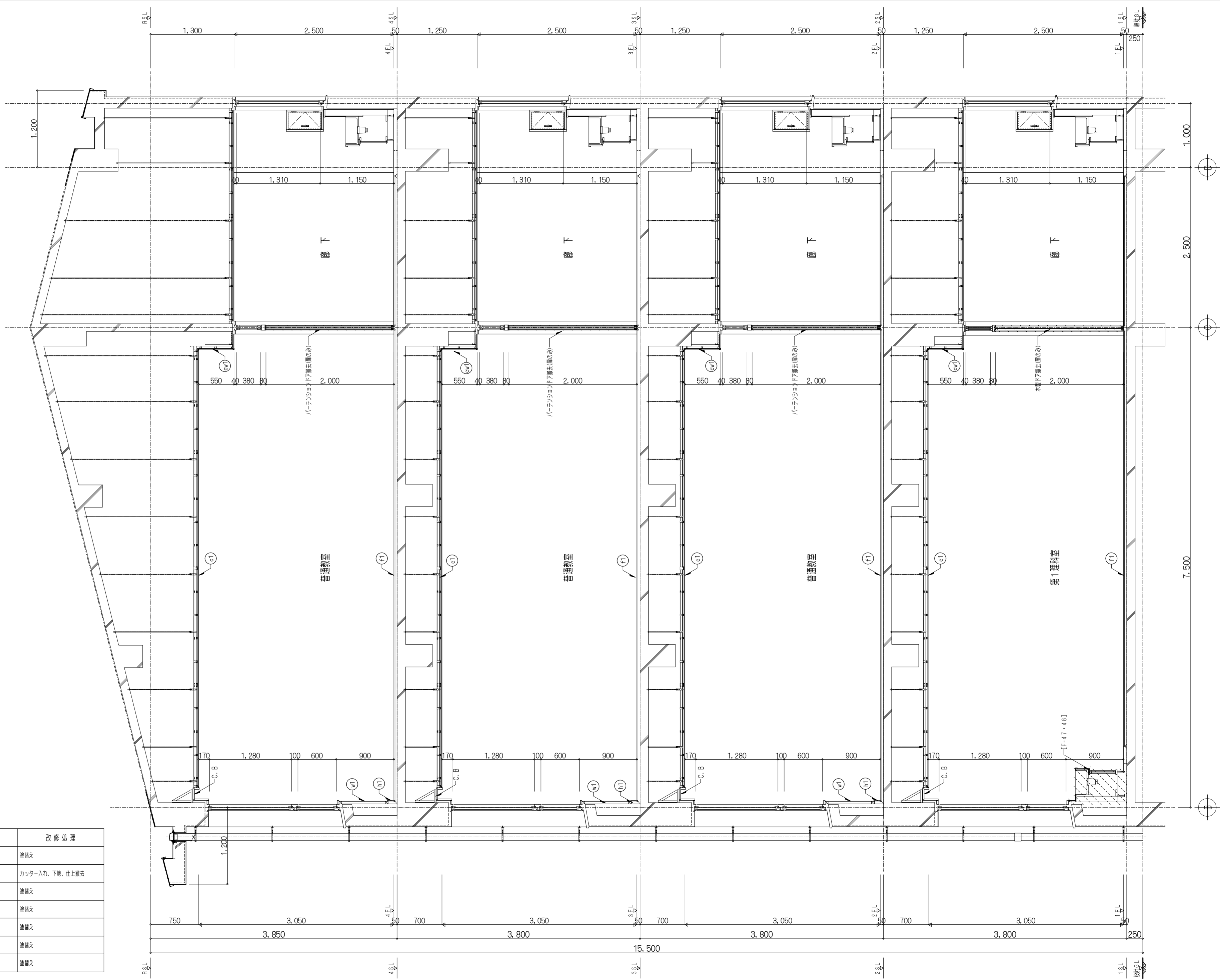
3 階 平 面 図 S=1/200

凡例

 工事範囲外を示す  
 搬出入経路を示す  
 ※内部改修仕様は、平面詳細図、展開図等による。  
 ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。



4階平面図 S=1/200

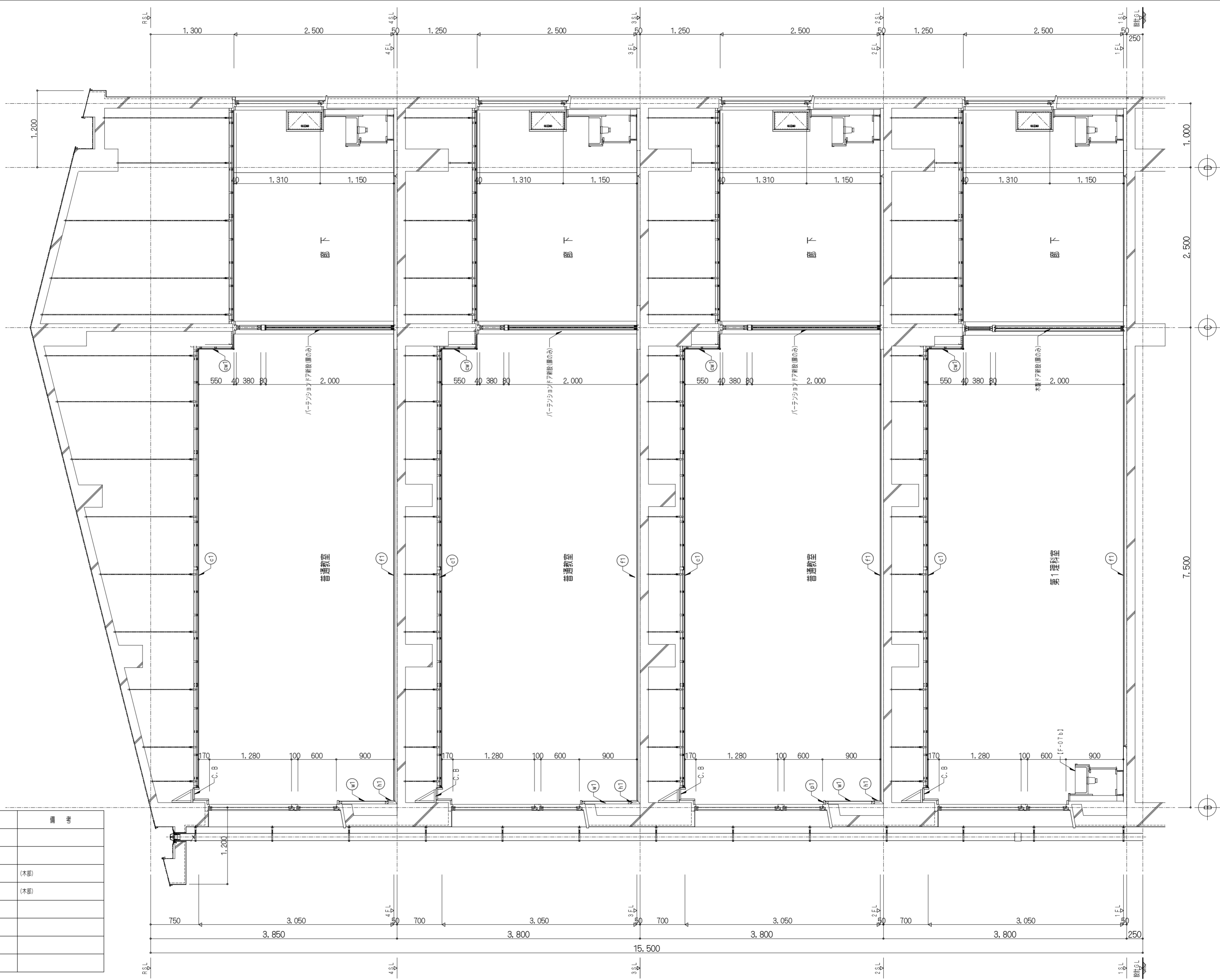


- 凡例
- 撤去範囲を示す
  - ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。
  - 建具・スクリーンパーテーション(SPT)：建具表参照
  - [F-〇〇]：既存家具を示す。(既存家具図参照)
  - 点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。
  - C, B：木製150×150 塗替え

□ 現況仕上表

| 符号    | 部位  | 既存下地                  | 既存仕上              | 改修処理          |
|-------|-----|-----------------------|-------------------|---------------|
| (f1)  | 床   | モルタル                  | ブナフローリングブロック t=15 | 塗替え           |
| (f2)  | 床   | モルタル                  | ブナフローリングブロック t=15 | カット入れ、下地、仕上撤去 |
| (f5)  | 床   | モルタル                  | エポキシ樹脂塗床          | 塗替え           |
| (h1)  | 巾木  |                       | 木製 H=100 SOP塗り    | 塗替え           |
| (w1)  | 壁   | 木製調子組                 | しな合板 t=5.5 SOP塗り  | 塗替え           |
| (c1)  | 天井  | LGS天井下地、石膏ボード t=9     | ロックワール吸音板 t=9     | 塗替え           |
| (cw1) | 下り壁 | LGS天井下地下壁下地、石膏ボード t=9 | ロックワール吸音板 t=9     | 塗替え           |





凡例

※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

建具・スクーパーパーテーション(SPT): 建具表参照

[F-QO]: 新設家具を示す(新設家具図参照)

C.B.: 下地調整R.B., S.O.P.塗り

改修仕上表

| 符号   | 部位  | 改修下地            | 改修仕上        | 備 考  |
|------|-----|-----------------|-------------|------|
| (f1) | 床   | サンダー掛け、目地処理(完成) | 2-P.U.塗り    |      |
| (f3) | 床   | ケレン清掃           | ビニルシートt=2.0 |      |
| (h1) | 巾木  | 下地調整R.B         | S.O.P.塗り    | (木部) |
| (w1) | 壁   | 下地調整R.B         | S.O.P.塗り    | (木部) |
| (cw) | 下り壁 | 下地調整R.C         | EP-AB塗り     |      |
| (c1) | 天井  | 下地調整R.C         | EP-AB塗り     |      |

現況

凡例

- 撤去範囲を示す
- 建具・スクールパーテーション(SPT)：建具表参照
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)
- 点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。
- 点検口：スチール製 塗替え ※撤去範囲内は撤去とする。
- 洗面器(化粧台)：撤去(機械設置工事)
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

□ 現況仕上表

| 符号   | 部位 | 既存下地 | 既存仕上             | 改修処理           |
|------|----|------|------------------|----------------|
| (f1) | 床  | モルタル | ブナフローリングブロックt=15 | 塗替え            |
| (f2) | 床  | モルタル | ブナフローリングブロックt=15 | カッター入れ、下地、仕上撤去 |
|      |    |      |                  |                |
|      |    |      |                  |                |

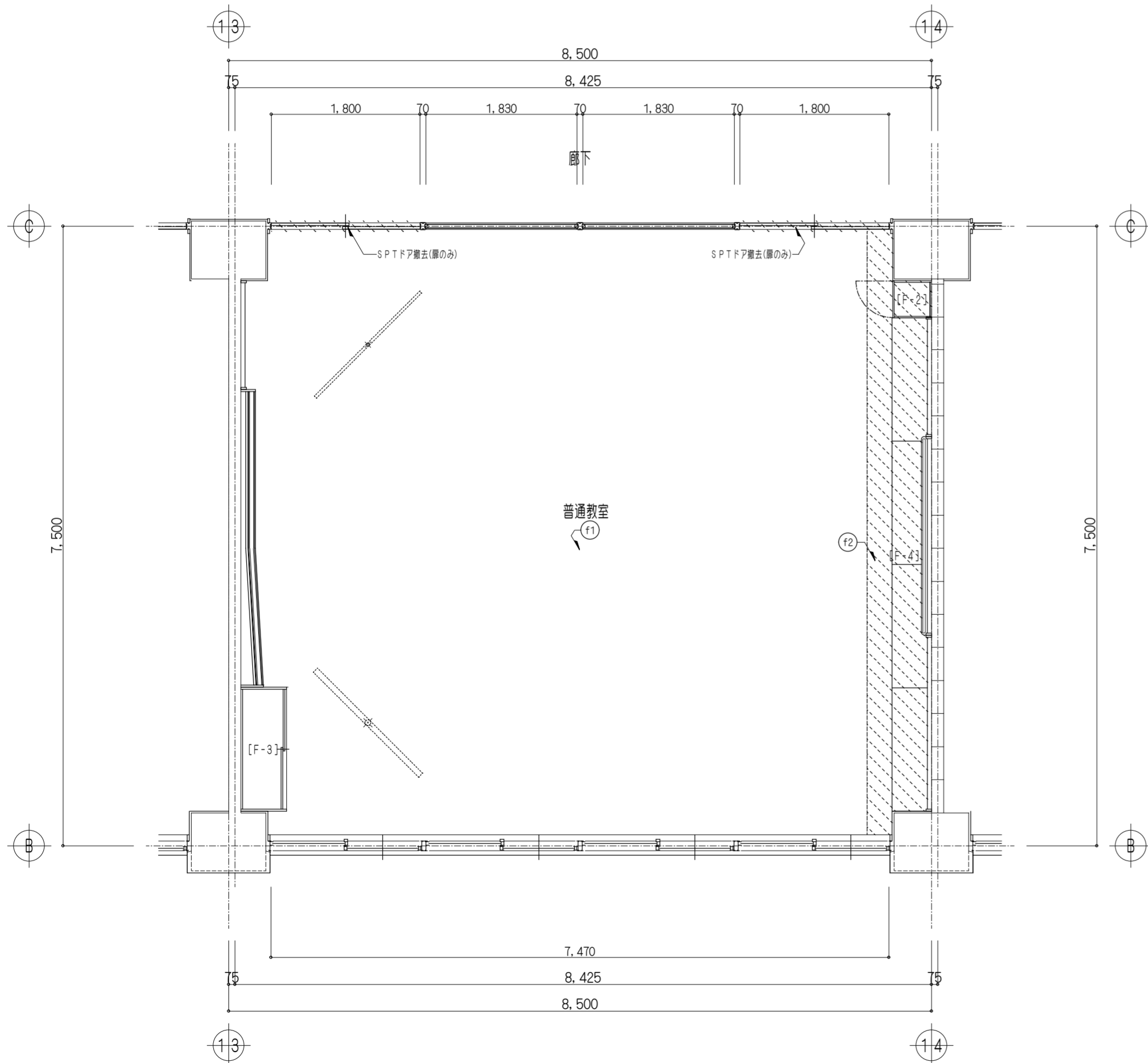
改修

凡例

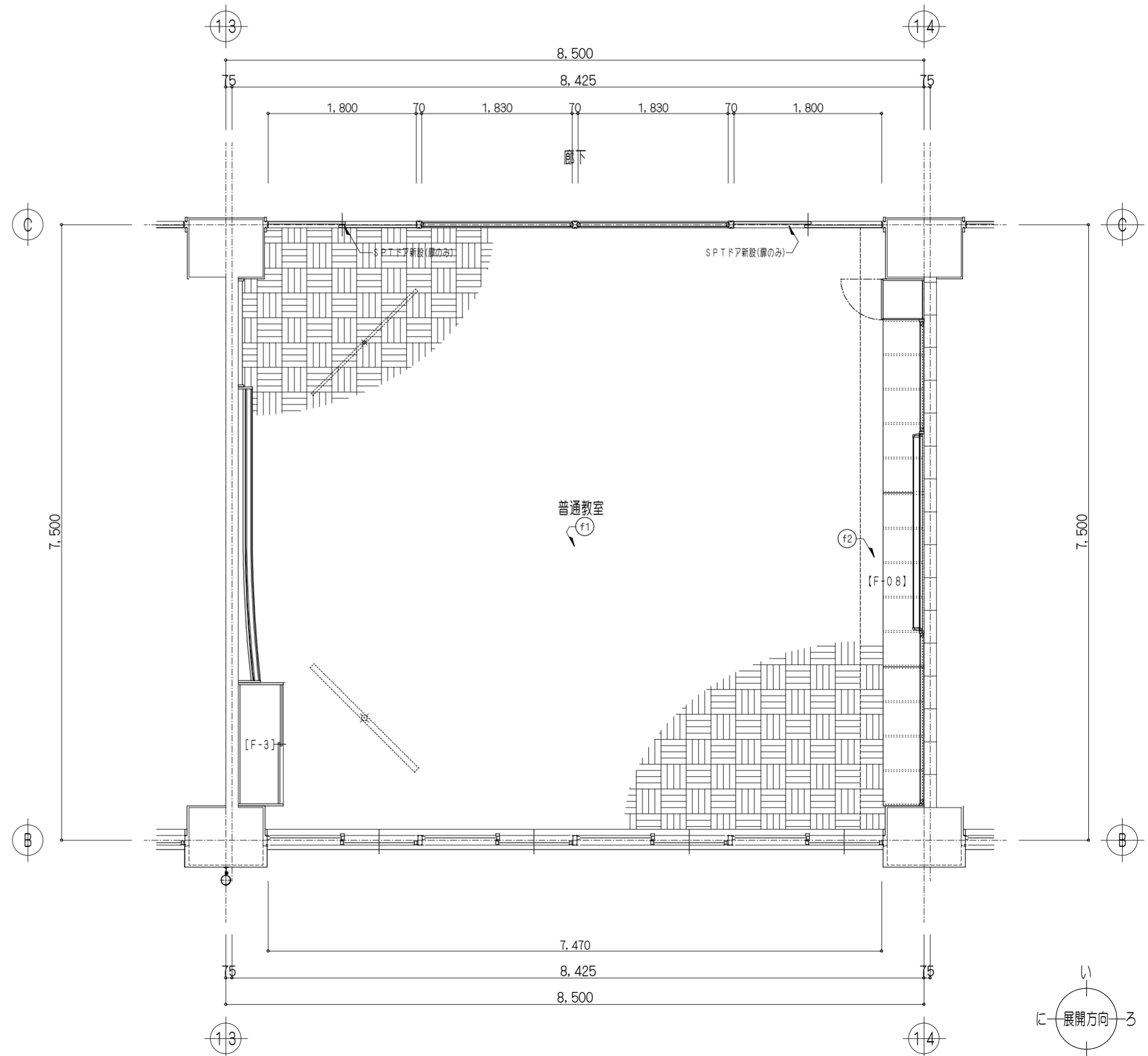
- 建具・スクールパーテーション(SPT)：建具表参照
- [F-00]：新設家具を示す。(新設家具図参照)
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)点検、清掃、調整を行う。
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

□ 改修仕上表

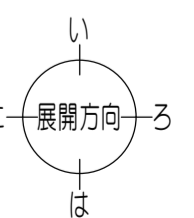
| 符号   | 部位 | 改修下地            | 改修仕上                  | 備考 |
|------|----|-----------------|-----------------------|----|
| (f1) | 床  | サンダー掛け、目地処理(洗填) | 2-PU塗り                |    |
| (f2) | 床  | モルタル全捨てt=35     | フローリングブロックt=15 2-PU塗り |    |
|      |    |                 |                       |    |
|      |    |                 |                       |    |



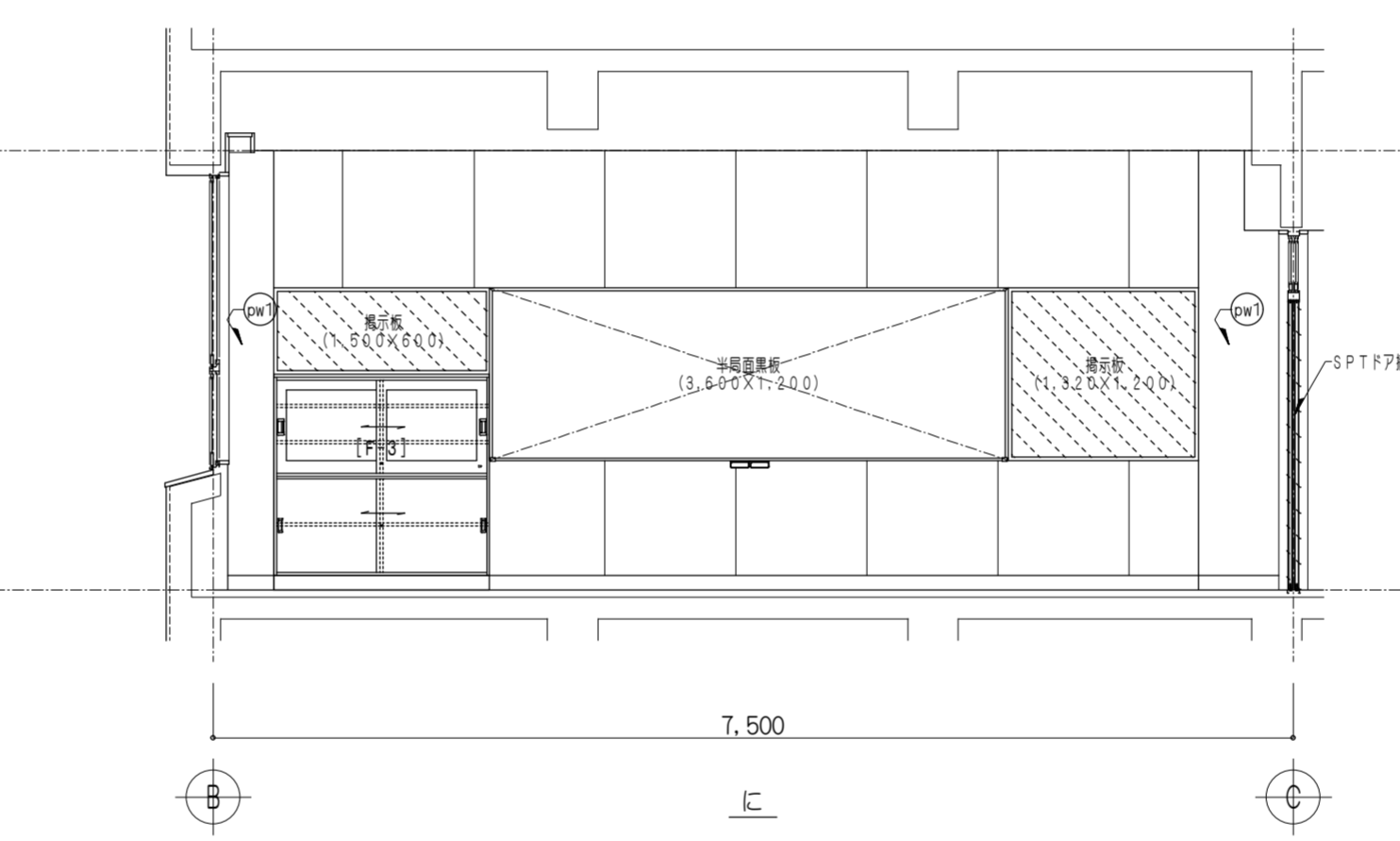
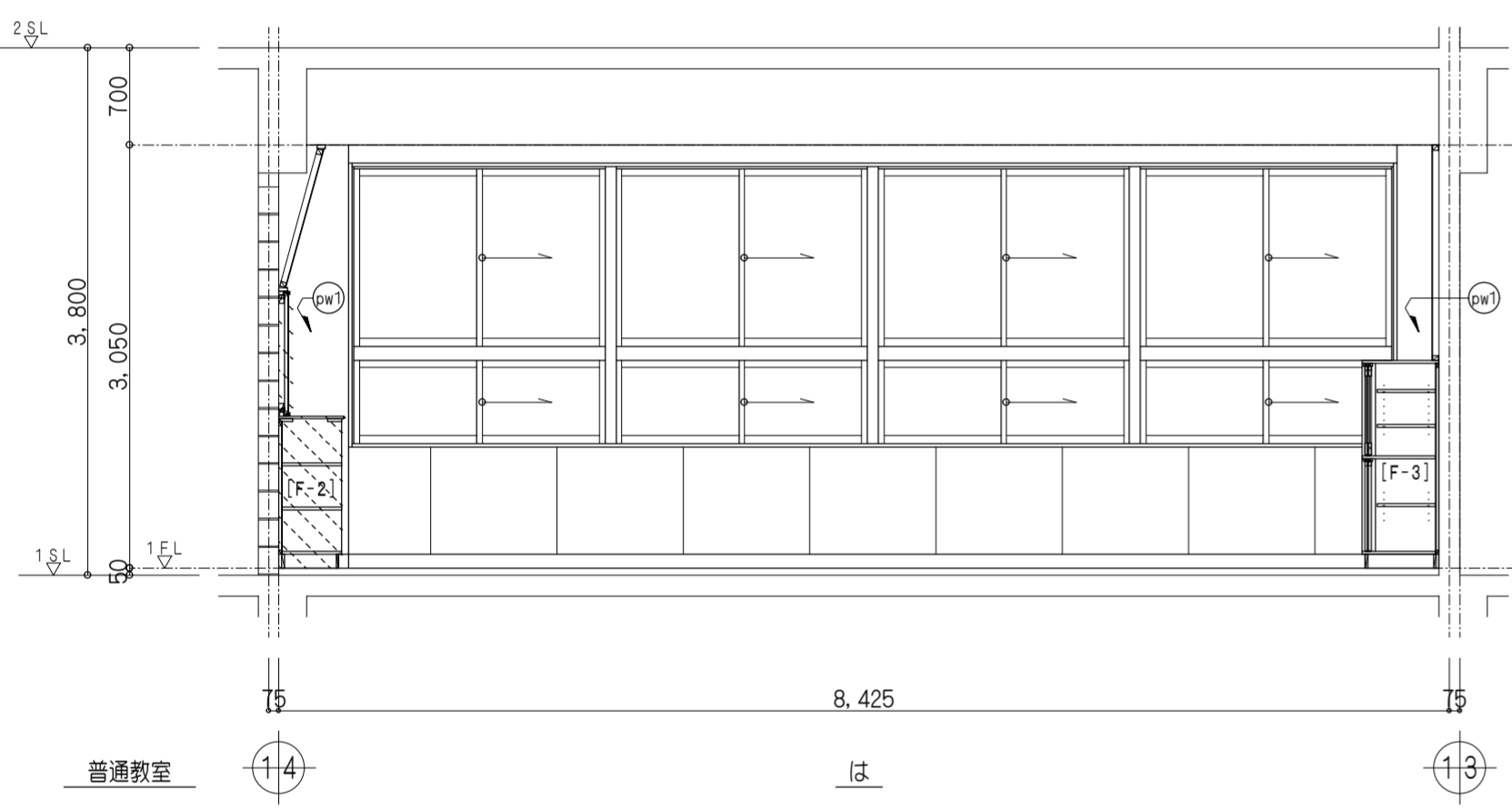
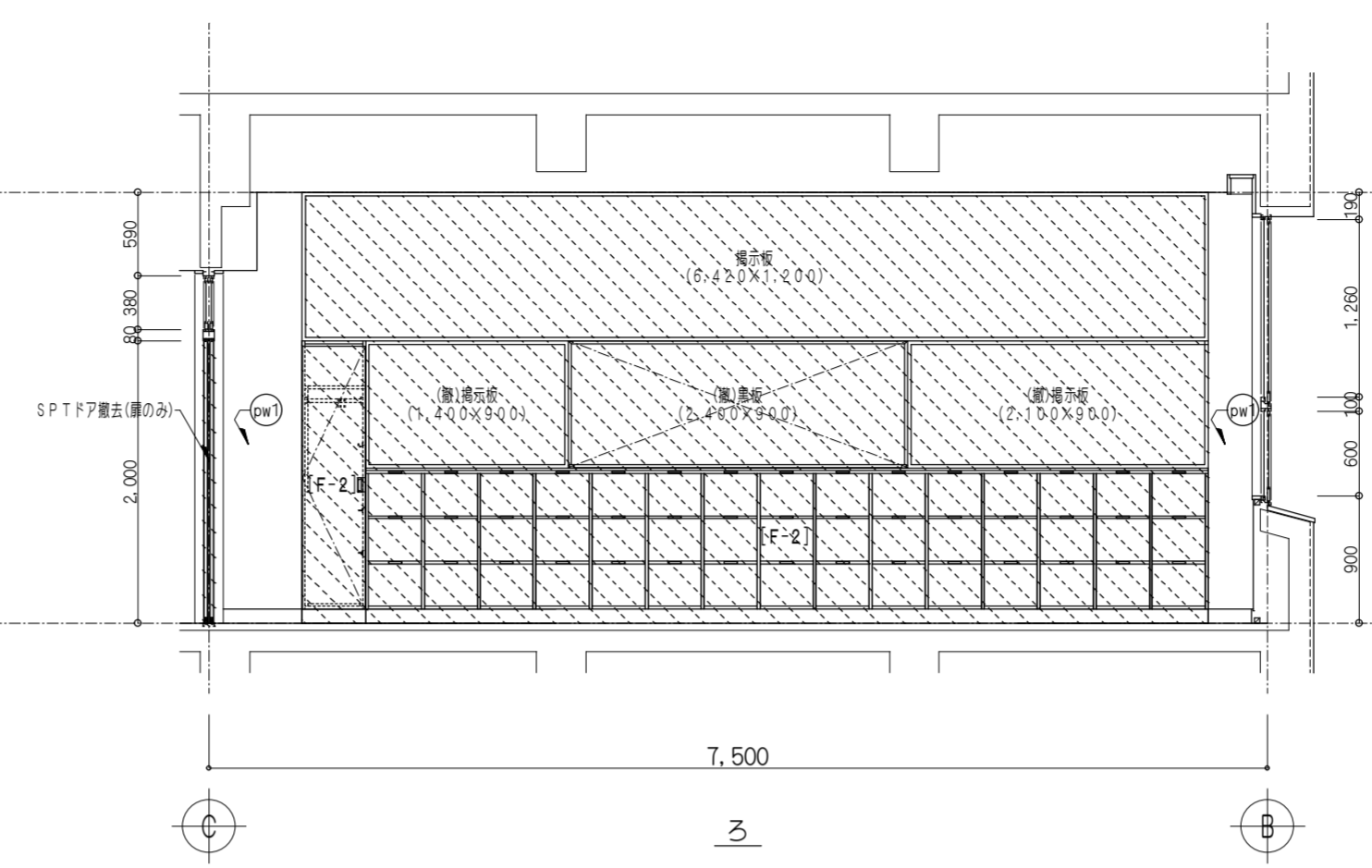
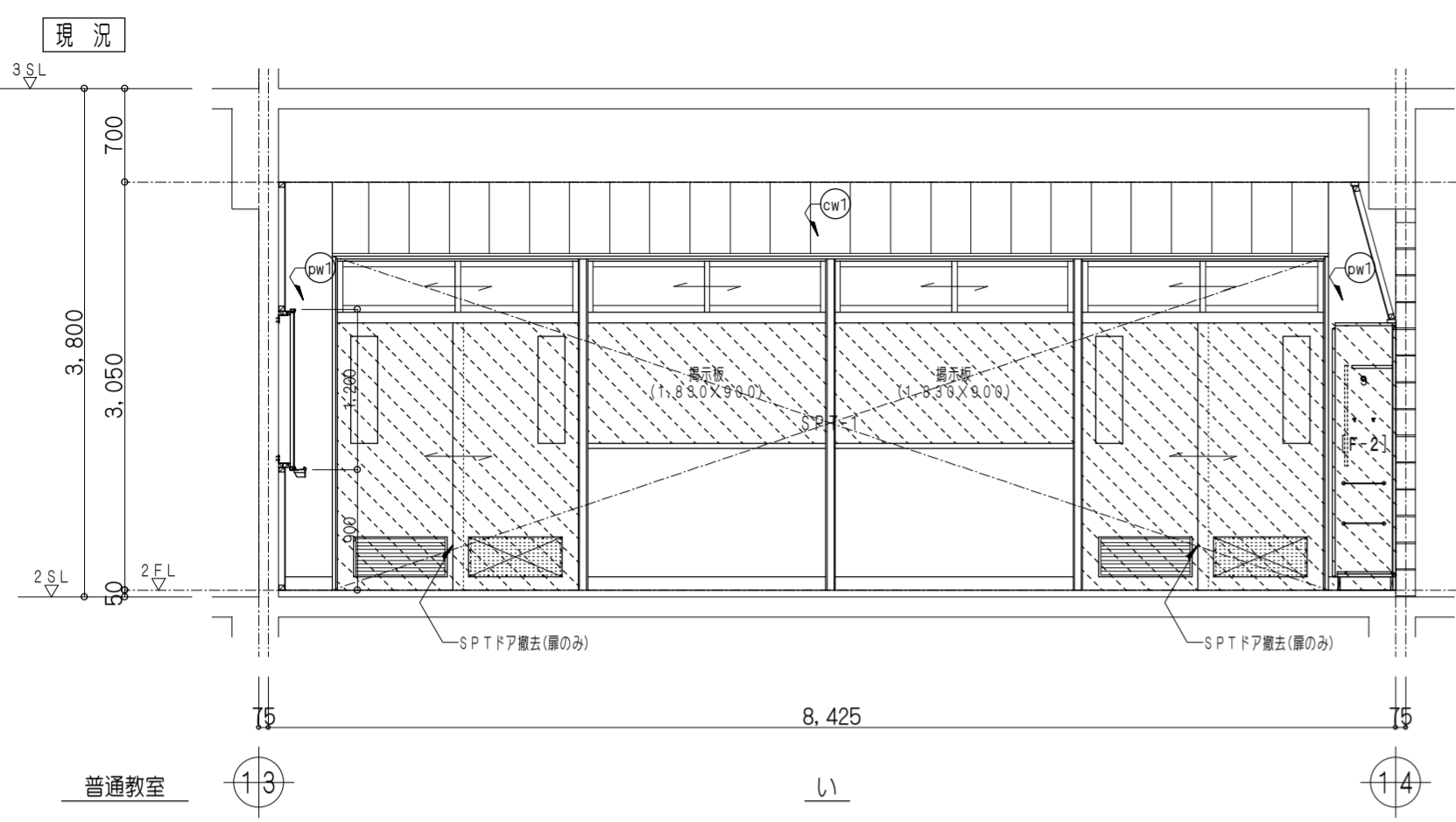
普通教室 平面詳細図 S=1/50



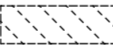
普通教室 平面詳細図 S=1/50



特記事項



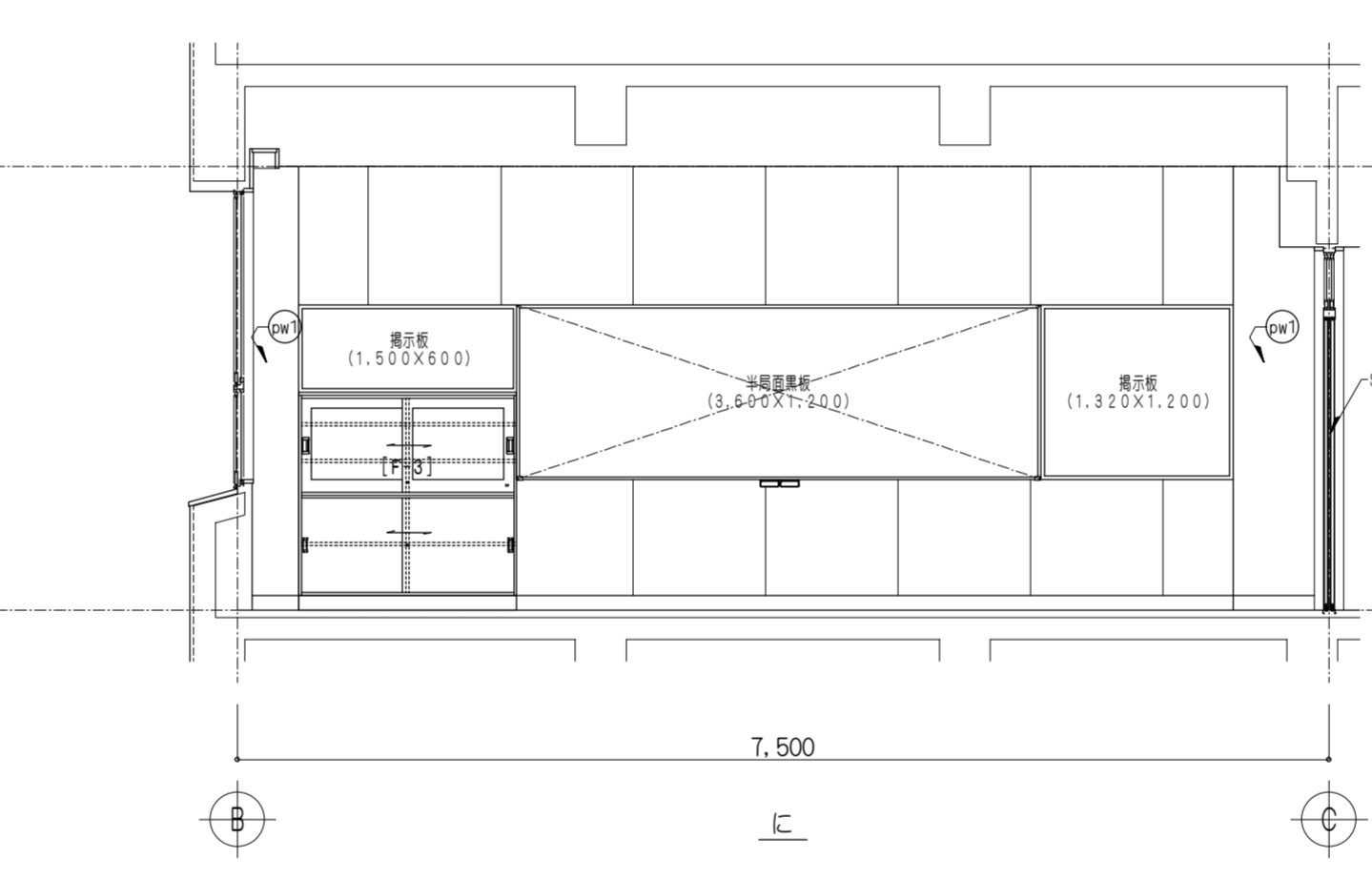
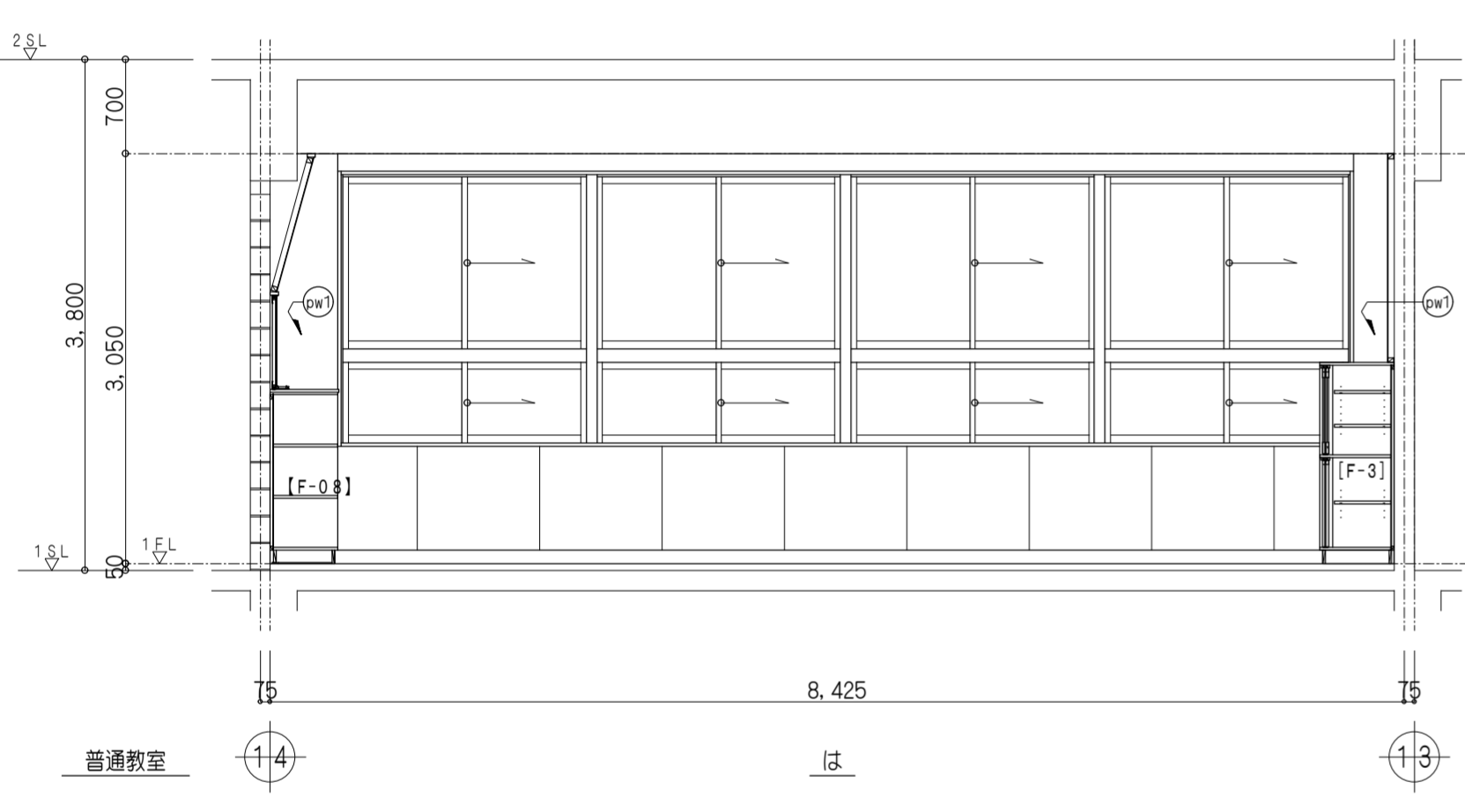
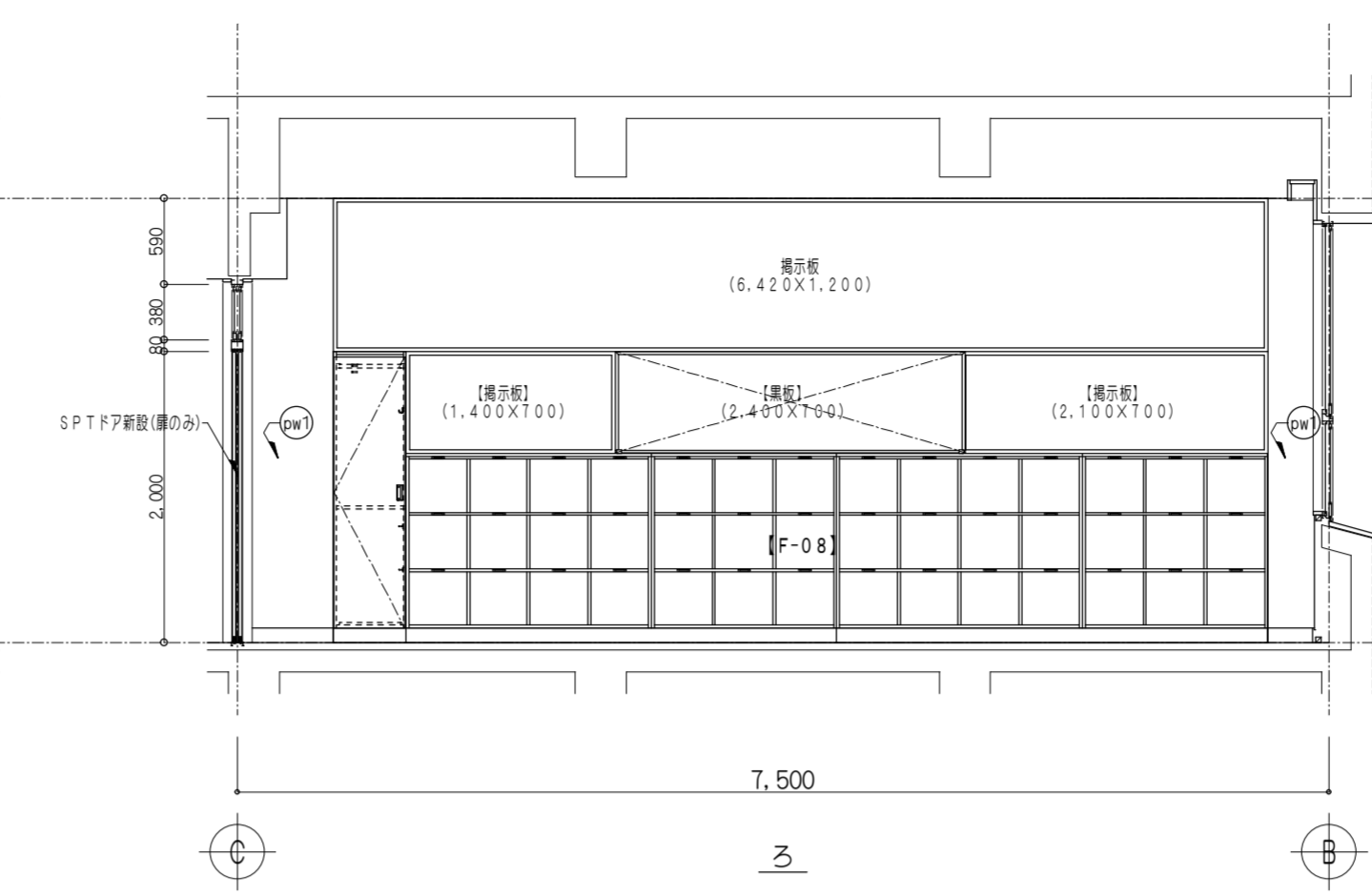
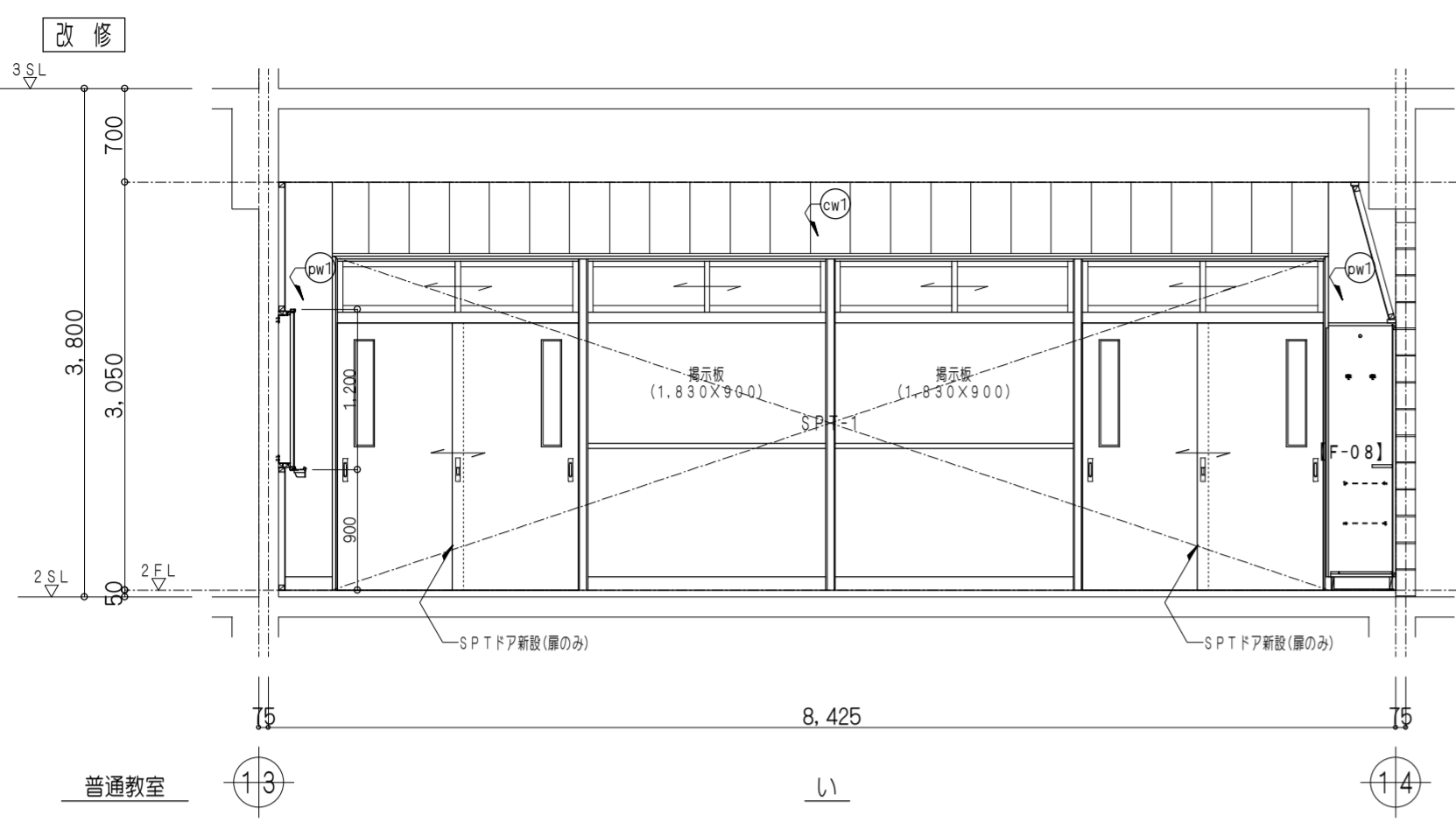
凡例

-  撤去範囲を示す
- 符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。
- 建具・スクリーンパーテーション(SPT)：建具表参照
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)
- 点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。
- 掲示板：掲示板用クロス撤去・額縁(60×25)塗替え
- (撤)掲示板：木製額縁組、額縁、合板t=5.5、掲示板用クロス張り(下地、仕上全て撤去)
- 各黒(白)板：面材(現況のまま)・額縁(60×25)塗替え
- (撤)黒板：木製額縁組、額縁、合板t=5.5、面材(鋼板)(下地、仕上全て撤去)
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

□ 現況仕上表

| 符号   | 部位  | 既存下地                  | 既存仕上            | 改修処理 |
|------|-----|-----------------------|-----------------|------|
| (h1) | 巾木  |                       | 木製 H=100 SOP塗り  | 塗替え  |
| (w1) | 壁   | 木製鋼線組                 | しな合板t=5.5 SOP塗り | 塗替え  |
| (DW) | 柱型  | モルタル金こて               | EP塗り            | 塗替え  |
| (CW) | 下り壁 | LG S天井下地下壁下地、石膏ボードt=9 | ロックワール吸音板 t=9   | 塗替え  |
|      |     |                       |                 |      |

特記事項



凡例

- 符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。
- 建具・スクリーンパーテーション(SPT)：建具表参照
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)点検、清掃、調整を行う。
- 掲示板：ケレン清掃、掲示板用クロス張り・額縁：下地調整RB、SOP塗り
- 【掲示板】：木製額縁組、合板t=5.5、掲示板用クロス張り、額縁60x25 SOP塗り
- 各業板：素材(現況のまま)・額縁：下地調整RB、SOP塗り
- 【黒板】：アルミ枠ホーロー黒板新設を示す
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

改修仕上表

| 符号   | 部位  | 改修下地   | 改修仕上   | 備考 |
|------|-----|--------|--------|----|
| (h1) | 巾木  | 下地調整RB | SOP塗り  |    |
| (w1) | 壁   | 下地調整RB | SOP塗り  |    |
| (pw) | 柱型  | 下地調整RB | EP塗り   |    |
| (cw) | 下り壁 | 下地調整RC | EP+A塗り |    |

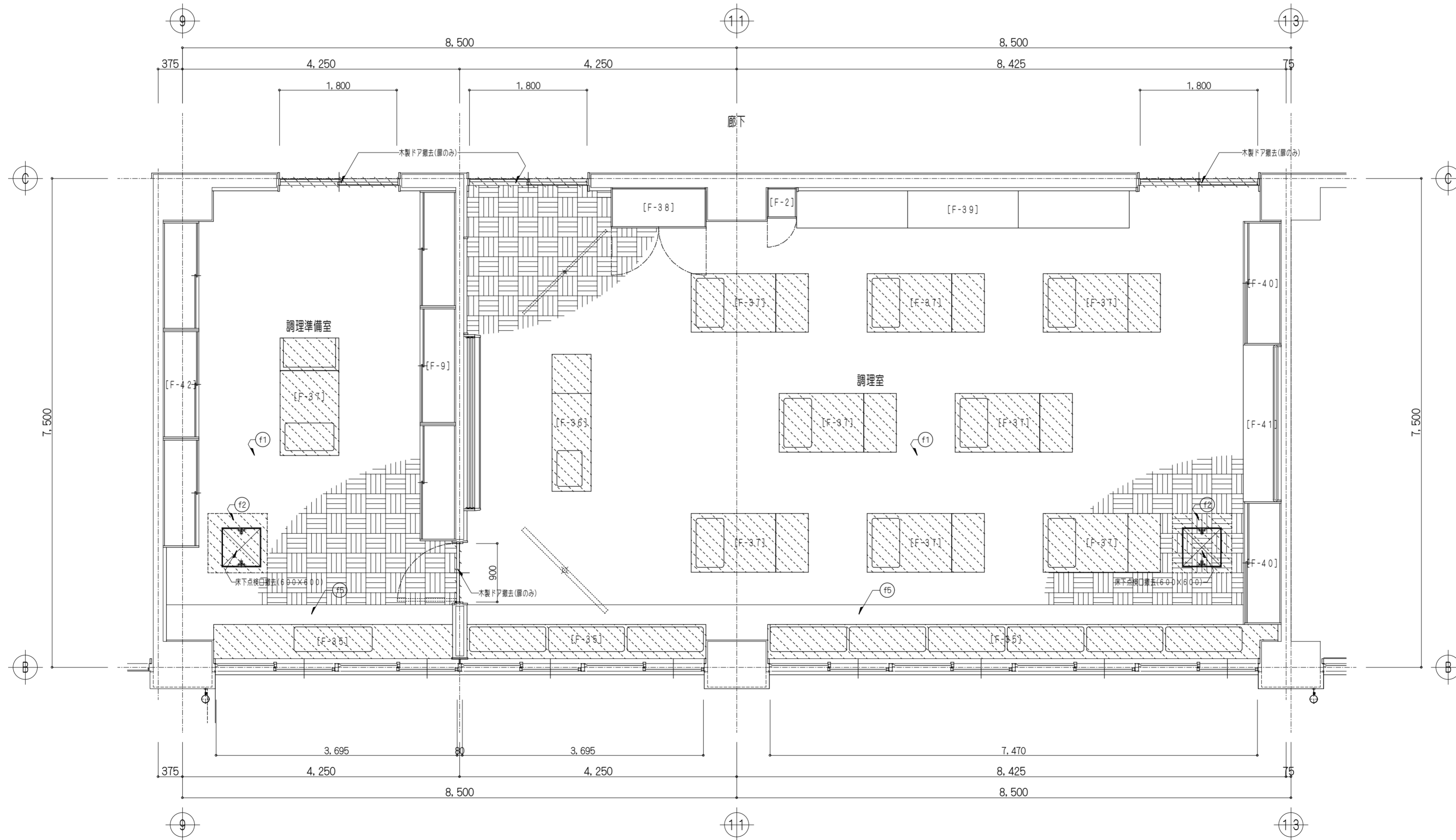
現況

凡例

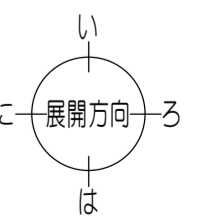
- 撤去範囲を示す
- 建具・スカーラバージョン(SPT)：建具表参照
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)
- 点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

現況仕上表

| 符号   | 部位 | 既存下地 | 既存仕上             | 改修処理           |
|------|----|------|------------------|----------------|
| (f1) | 床  | モルタル | ブナフローリングブロックt=15 | 塗替え            |
| (f2) | 床  | モルタル | ブナフローリングブロックt=15 | カッター入れ、下地、仕上撤去 |
| (f5) | 床  | モルタル | エポキシ樹脂塗床         | 塗替え            |
|      |    |      |                  |                |
|      |    |      |                  |                |



1階調理室 平面詳細図 S=1/50



特記事項

齊藤出建築設計室  
一級建築士 第326081号 齋藤出

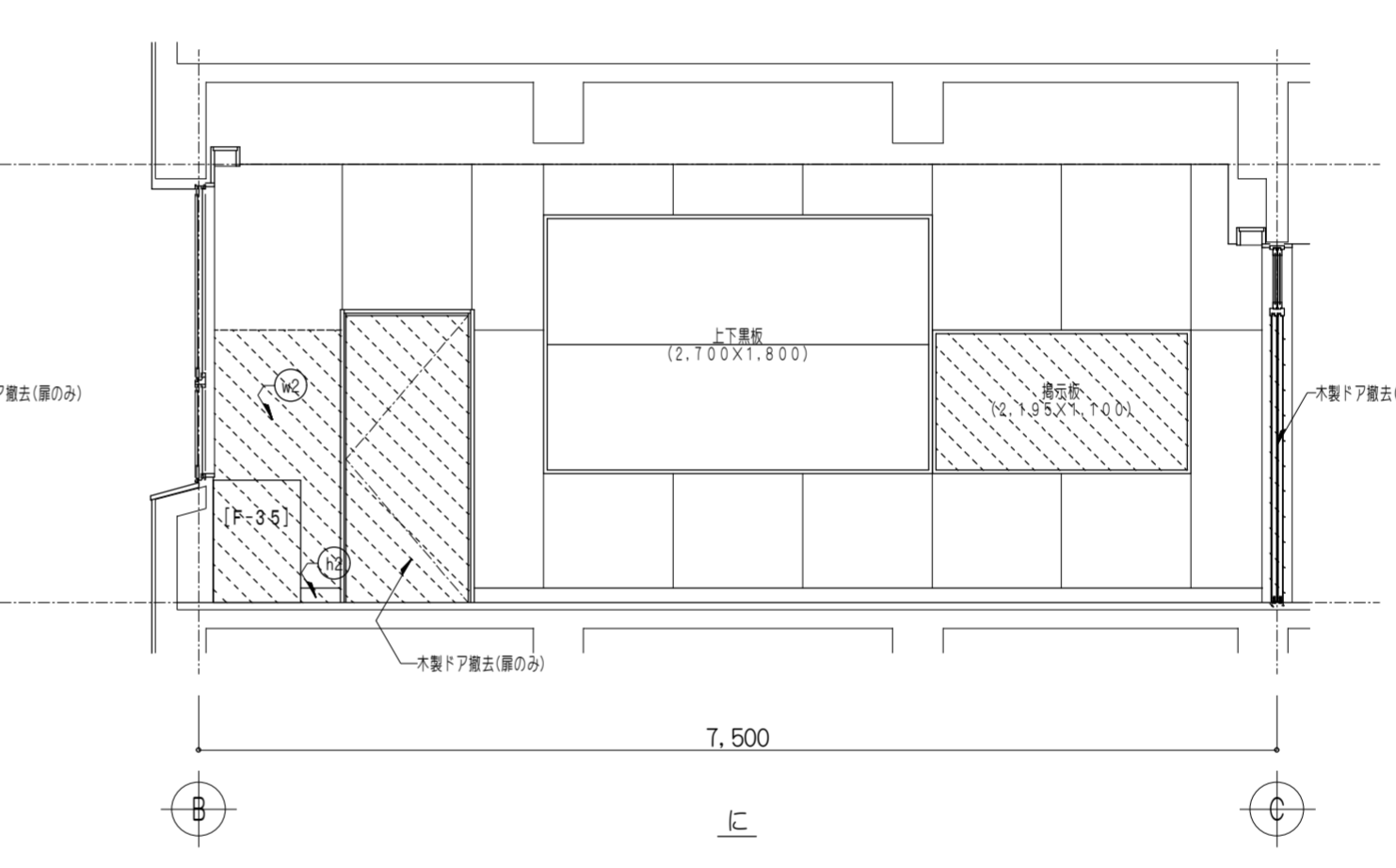
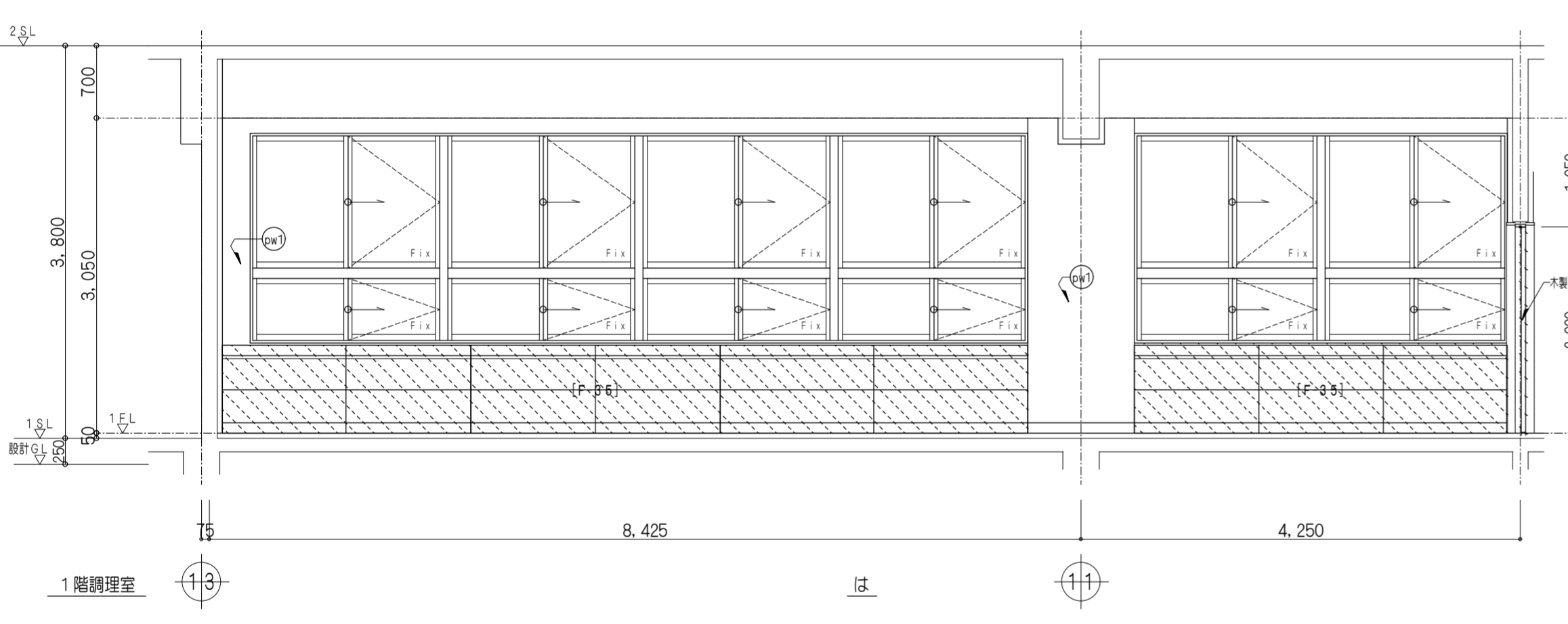
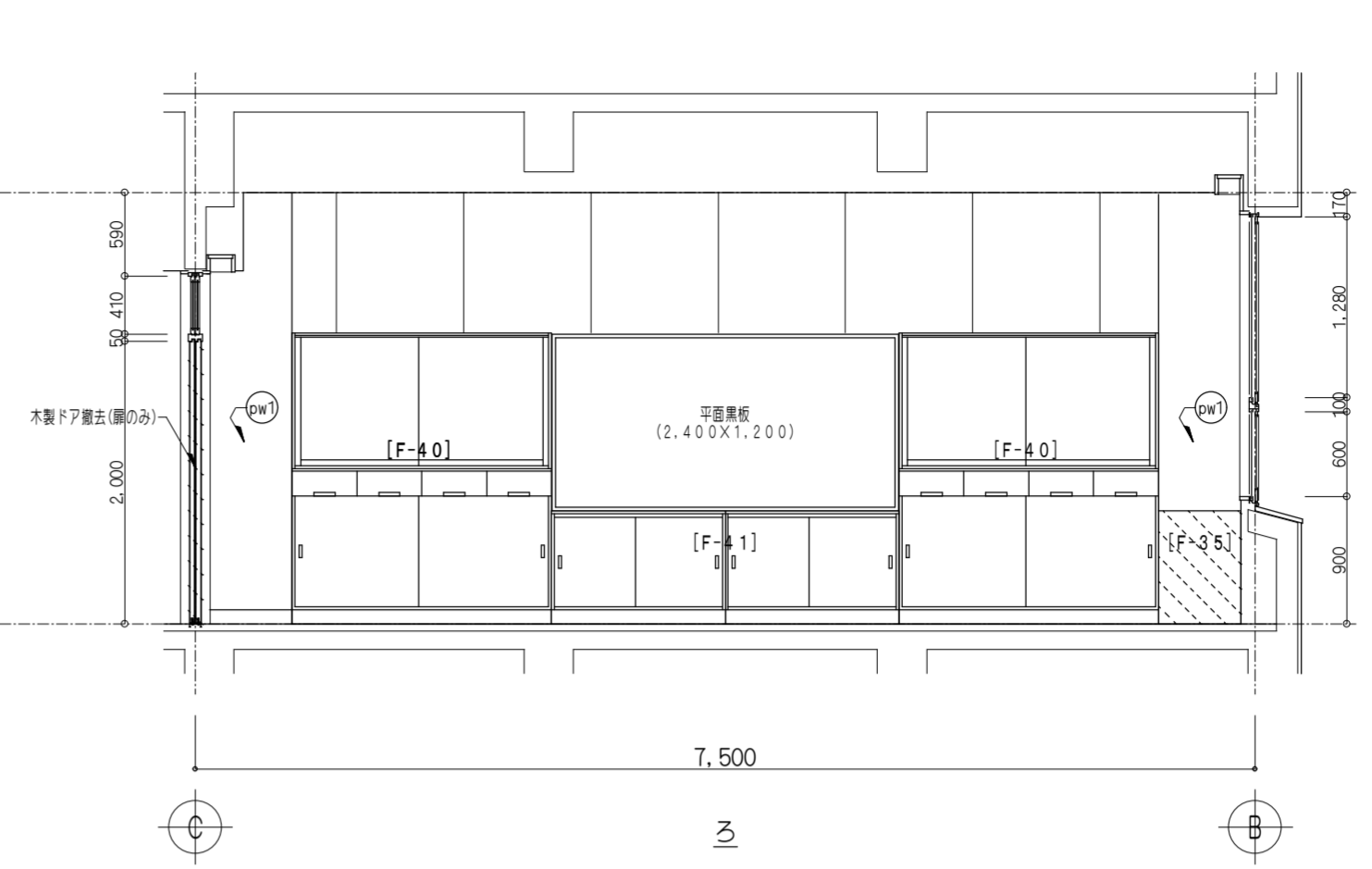
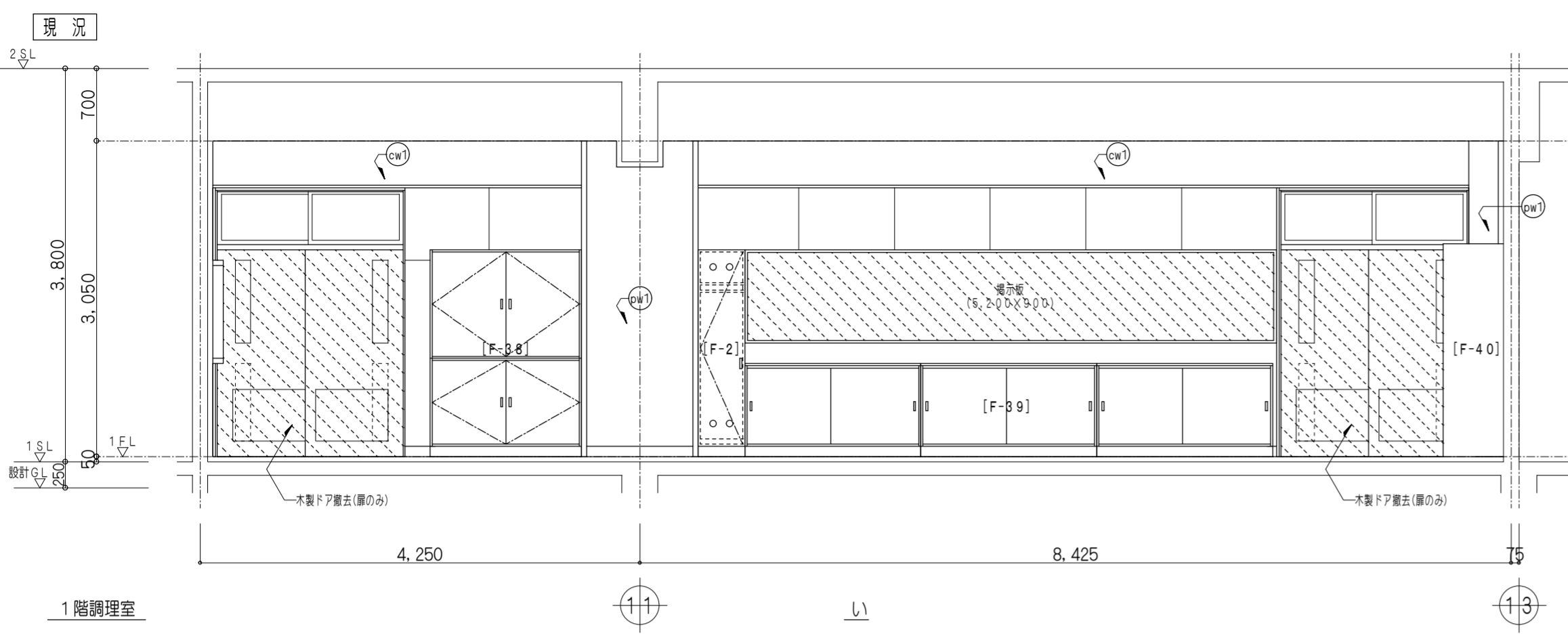
設計年月日 R 5. 1. 31  
変更年月日

工事名称 狭山市立入間野中学校内装等改修工事  
図面名称 現況 1階調理室 平面詳細図

Scale S=1/50

No.

A-19

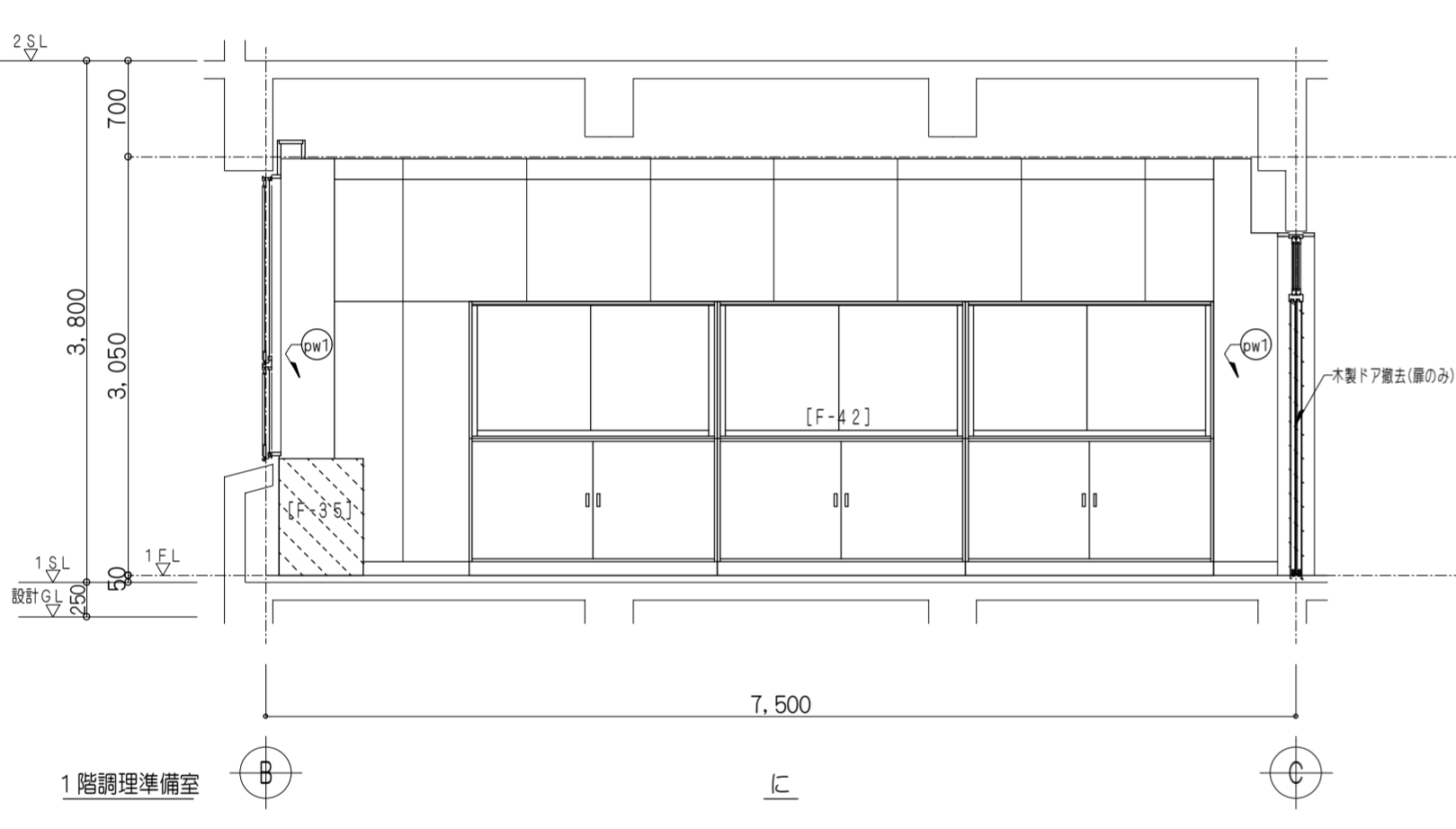
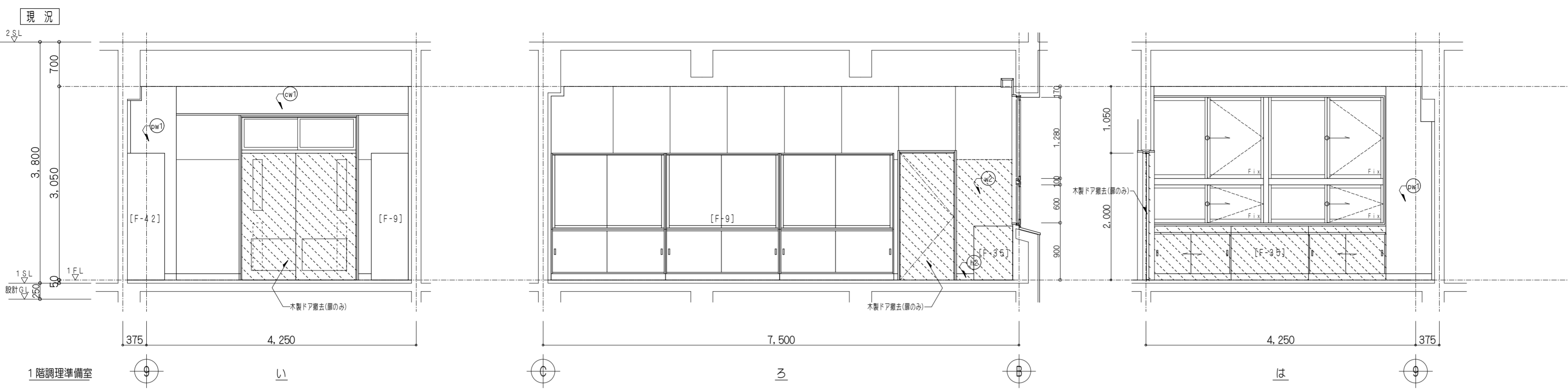


凡例

- 撤去範囲を示す
- 符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。
- 建具・スチールパーテーション(SPT)：建具表参照
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)
- 点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。
- 掲示板：掲示板用クローズドア・黒板(60X25)塗替え
- 各業(白)板：素材(現況のまま)・黒線(60X25)塗替え
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

□ 現況仕上表

| 符号   | 部位  | 既存下地                  | 既存仕上             | 改修処理    |
|------|-----|-----------------------|------------------|---------|
| (h1) | 巾木  |                       | 木製 H=100 SOP塗り   | 塗替え     |
| (h2) | 巾木  |                       | 木製 H=100 SOP塗り   | 仕上撤去    |
| (w1) | 壁   | 木製鋼線組                 | しな合板 t=5.5 SOP塗り | 塗替え     |
| (w2) | 壁   | 木製鋼線組                 | しな合板 t=5.5 SOP塗り | 下地、仕上撤去 |
| (CW) | 柱型  | モルタル金こて               | EP塗り             | 塗替え     |
| (CW) | 下り壁 | LGS天井地下下壁下地、石膏ボード t=9 | ロックウール吸音板 t=9    | 塗替え     |



凡例

- 撤去範囲を示す
- 符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。
- 建具・スチールパーテーション(SPT)：建具表参照
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)
- 点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。
- 掲示板：掲示板用クローズ撤去・鋼線(60×2.5)塗替え
- 各業(白)板：素材(現状のまま)・鋼線(60×2.5)塗替え
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

□ 現況仕上表

| 符号   | 部位  | 既存下地                  | 既存仕上             | 改修処理    |
|------|-----|-----------------------|------------------|---------|
| (h1) | 巾木  |                       | 木製 H=100 SOP塗り   | 塗替え     |
| (h2) | 巾木  |                       | 木製 H=100 SOP塗り   | 仕上撤去    |
| (w1) | 壁   | 木製鋼線組                 | しな合板 t=5.5 SOP塗り | 塗替え     |
| (w2) | 壁   | 木製鋼線組                 | しな合板 t=5.5 SOP塗り | 下地、仕上撤去 |
| (PW) | 柱型  | モルタル金こて               | EP塗り             | 塗替え     |
| (CW) | 下り壁 | LGS天井下地下壁下地、石膏ボード t=9 | ロックワール吸音板 t=9    | 塗替え     |

改修

凡例

建具・スクリーン・カーテン(SPT)：建具表参照

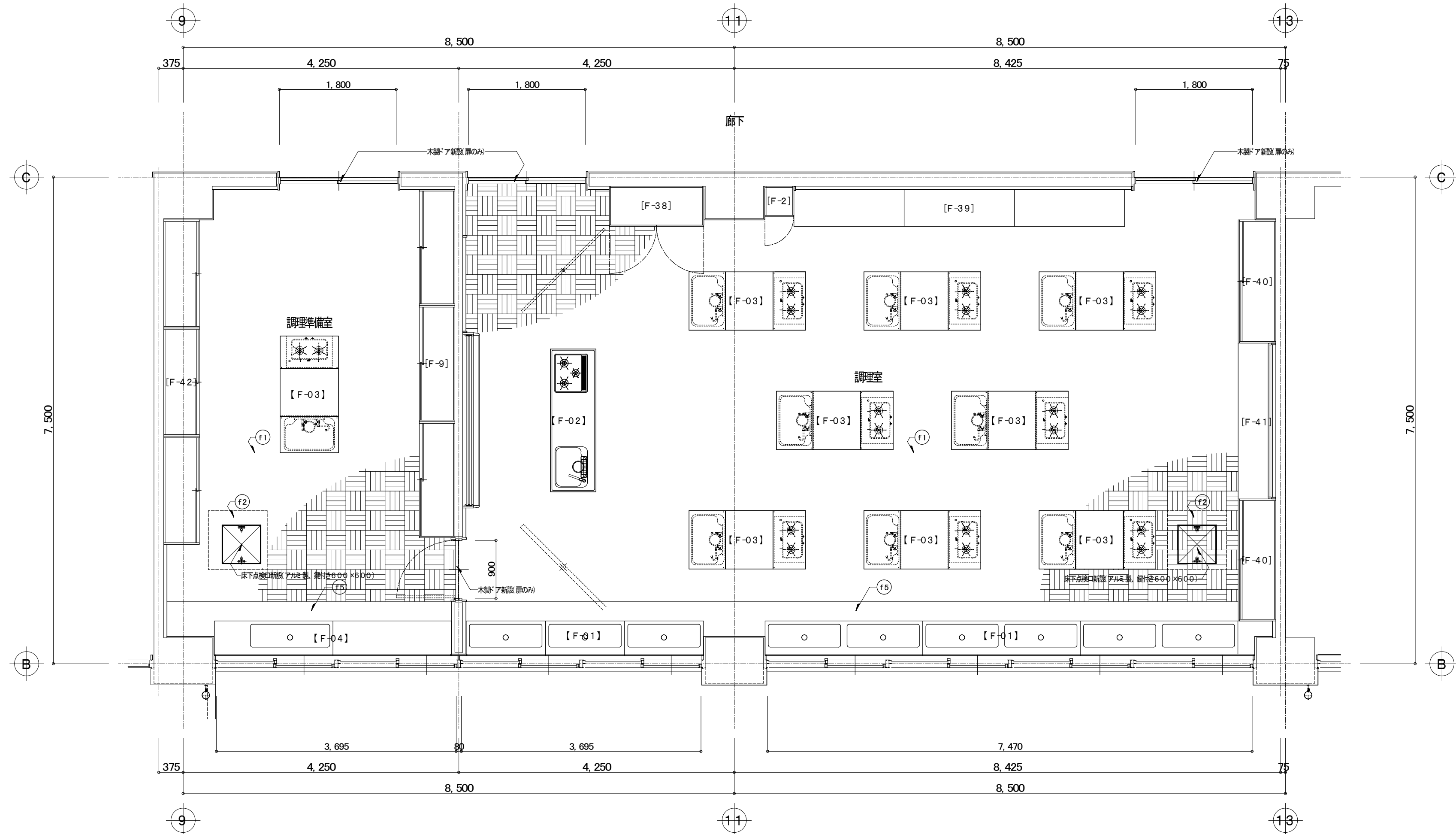
[F-〇〇]：新設家具を示す。(新設家具図参照)

[F-〇〇]：既存家具を示す。(既存家具図参照)点検、清掃、調整を行う。

※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

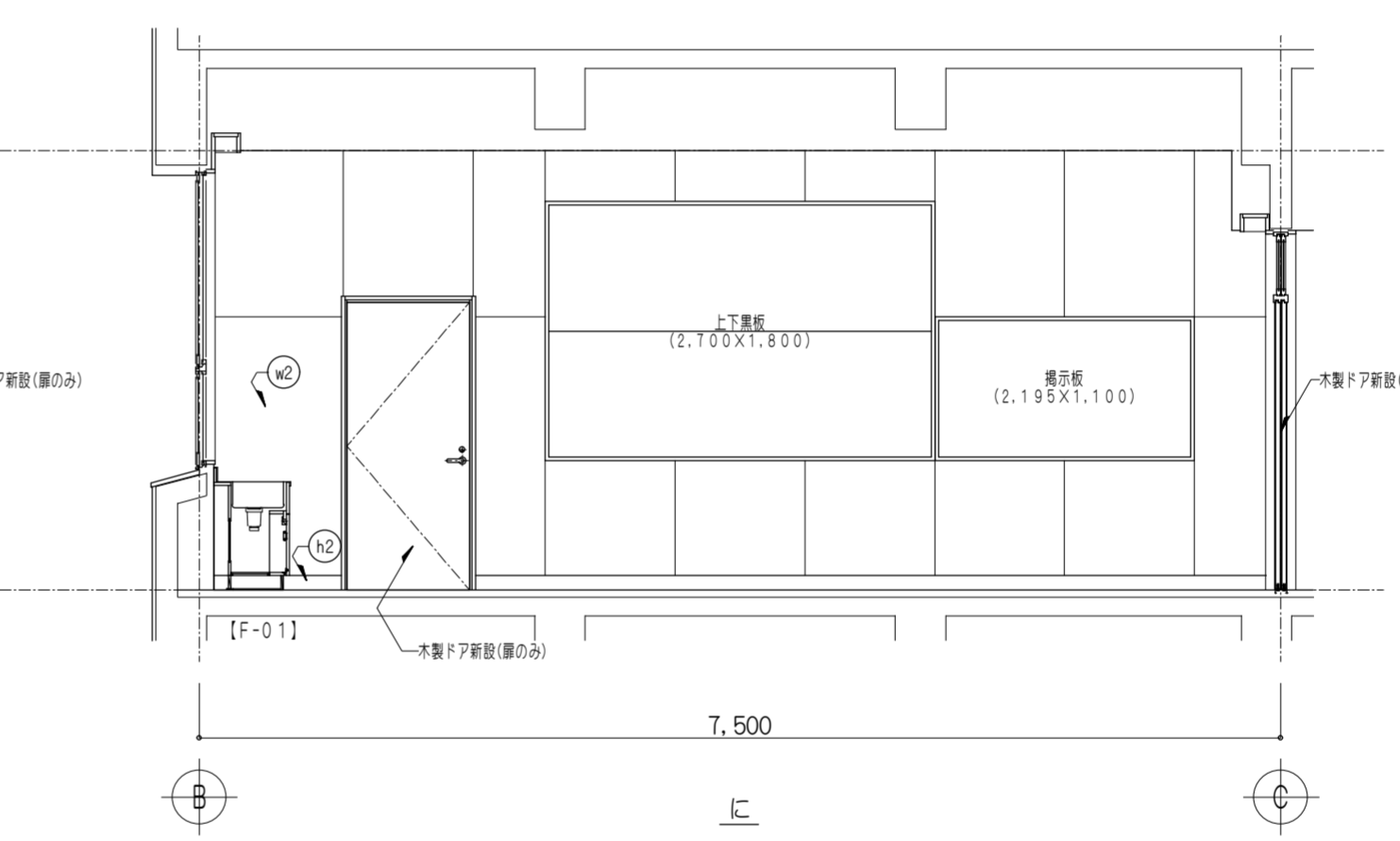
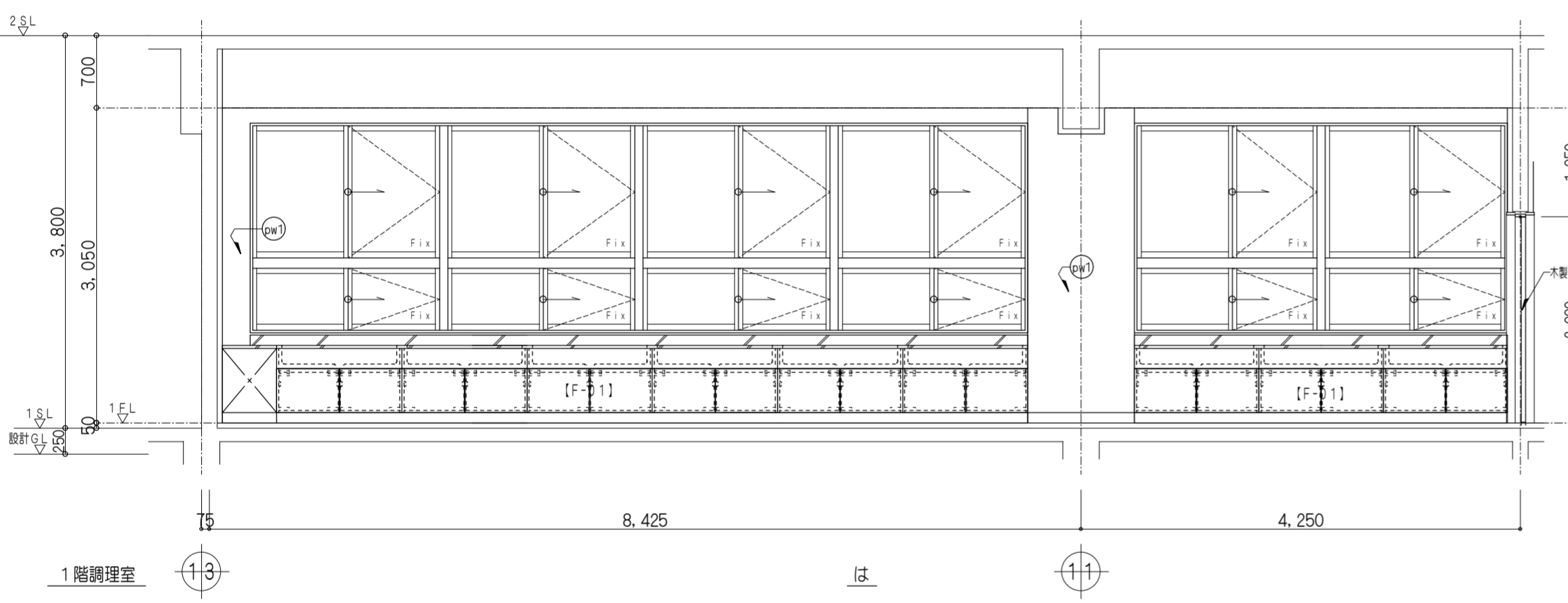
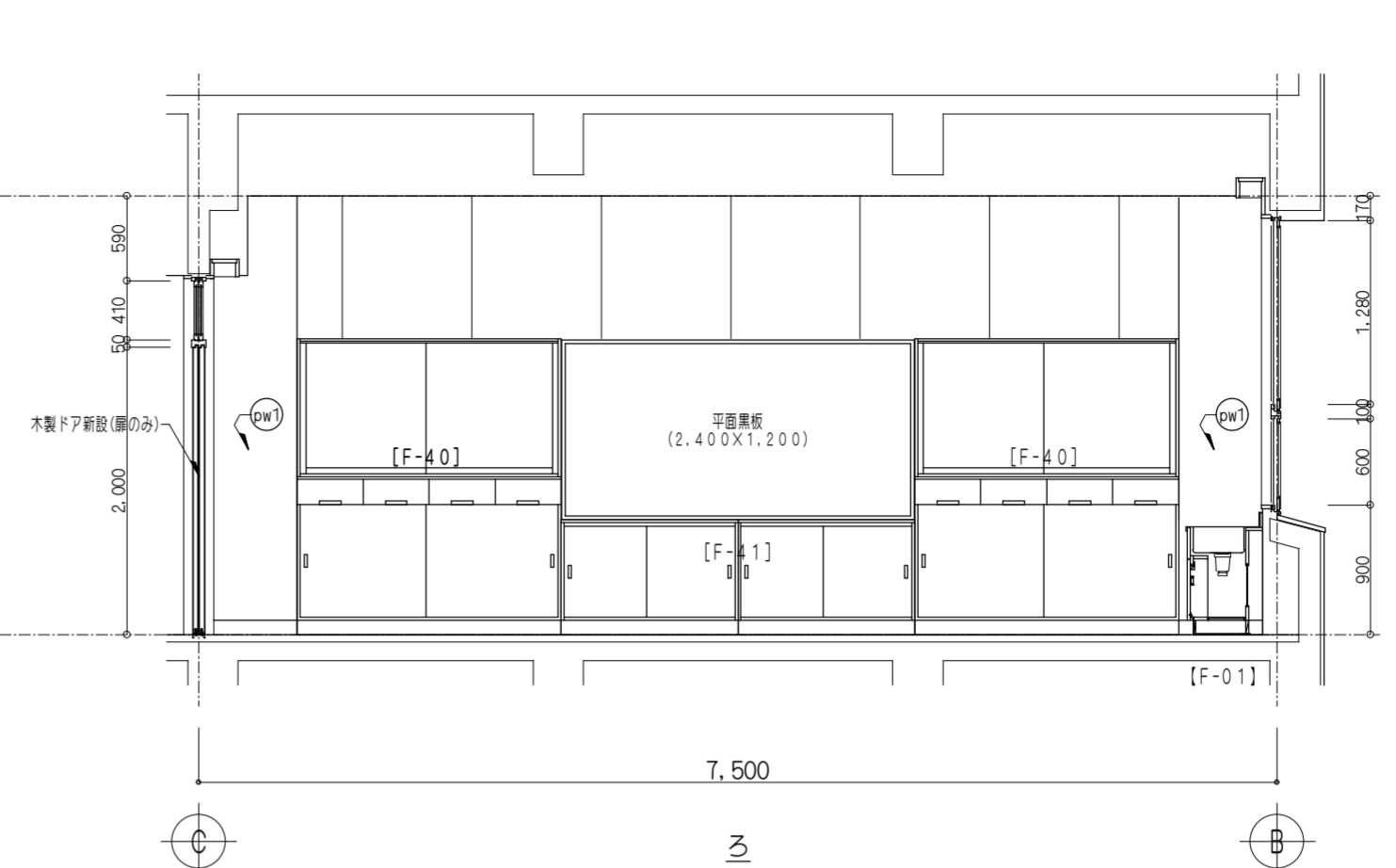
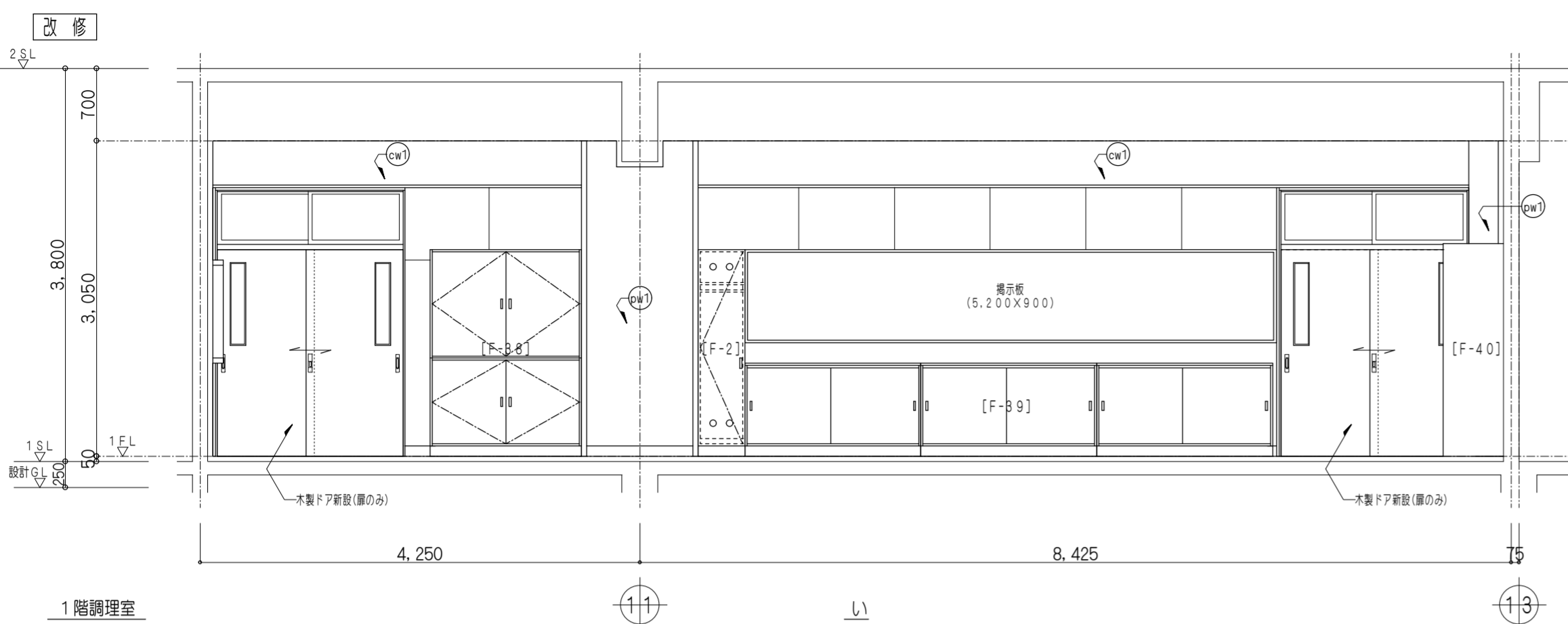
改修仕上表

| 符号   | 部位 | 改修下地           | 改修仕上                     | 備考 |
|------|----|----------------|--------------------------|----|
| (f1) | 床  | サンダー掛け、目地処理 充填 | 2-PU塗り                   |    |
| (f2) | 床  | モルタル金ごて 35     | フローリングブロック 15 2-PU塗り     |    |
| (f5) | 床  | 下地調整RB         | エポキシ系塗料 1.2(潮気防止)のべ 防汚仕上 |    |
|      |    |                |                          |    |
|      |    |                |                          |    |



1階調理学室 平面詳細図 S=1/50





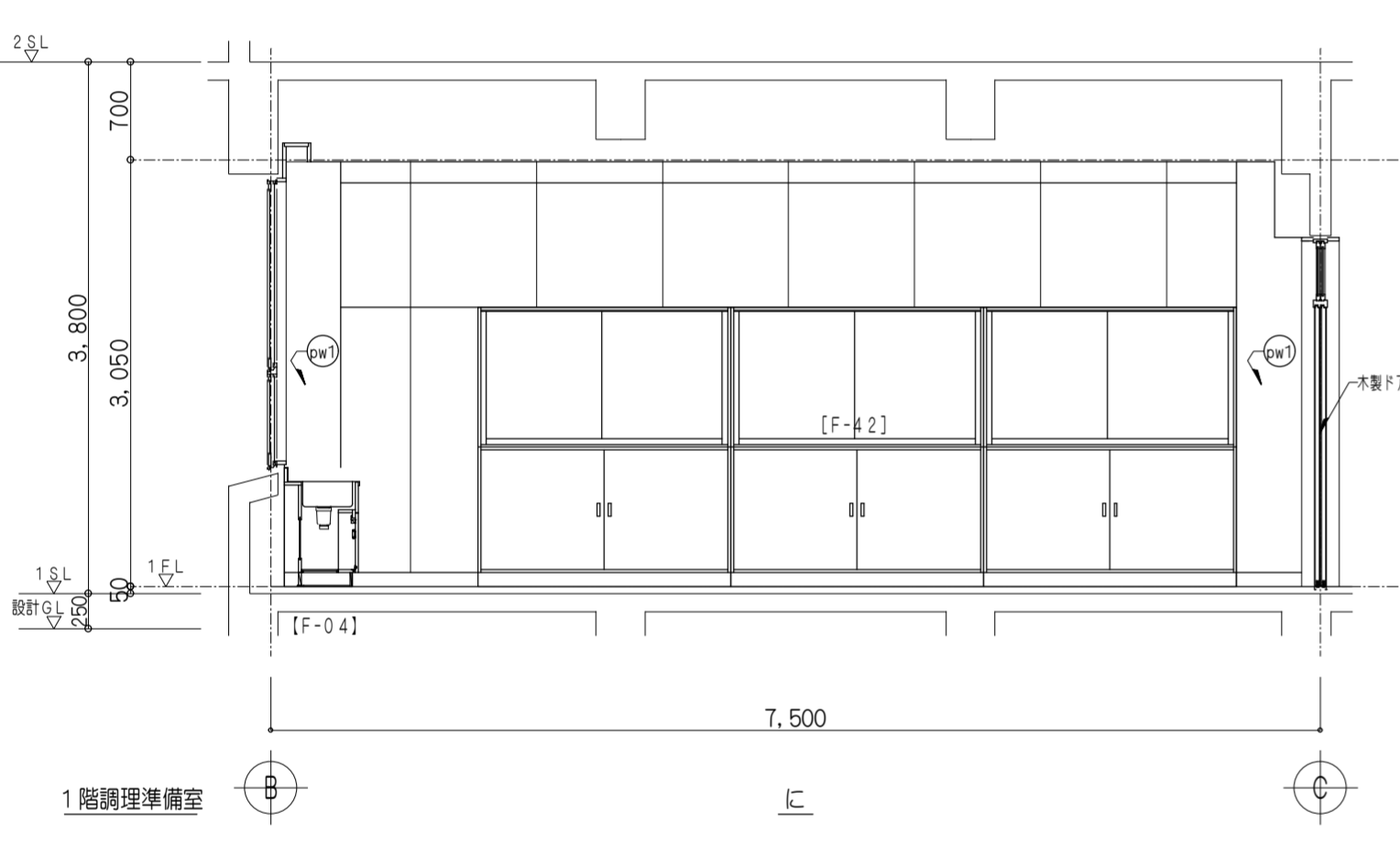
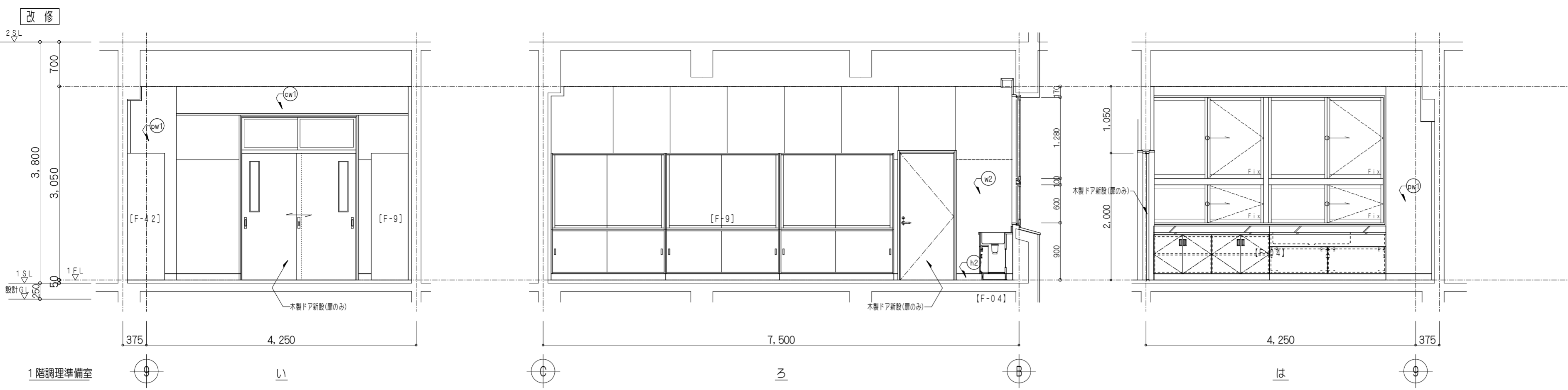
凡例

- 符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。
- 建具・スクリーンパーテーション(SPT)：建具表参照
- [F-00]：新設家具を示す。(新設家具図参照)
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)点検、清掃、調整を行う。
- 標示板：ケレン清掃、標示板用クロス張り・顔縁：下地調整R.B、SOP塗り
- 各農板：素材(現況のまま)・顔縁：下地調整R.B、SOP塗り
- ※凡例及び仕様表以外の事項は図示による。

改修仕上表

| 符号    | 部位  | 改修下地      | 改修仕上                   | 備考             |
|-------|-----|-----------|------------------------|----------------|
| (h1)  | 巾木  | 下地調整R.B   | SOP塗り                  |                |
| (h2)  | 巾木  |           | 幅H=100 SOP塗り           |                |
| (w1)  | 壁   | 下地調整R.B   | SOP塗り                  |                |
| (w2)  | 壁   | 木製鋼線組φ450 | しな合板(穿孔、平板)t=5.5、SOP塗り | 穿孔及び平板の張り分けは図示 |
| (cw1) | 柱型  | 下地調整R.B   | EP塗り                   |                |
| (cw)  | 下り壁 | 下地調整R.C   | EP+AB塗り                |                |

特記事項



凡例

- 符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。
- 建具・スクリーンパーテーション(SPT)：建具表参照
- [F-00]：新設家具を示す。(新設家具図参照)
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)点検、清掃、調整を行う。
- 標示板：ケレン清掃、標示板用クロス張り・顔縁：下地調整R.B、SOP塗り
- 各層板：番材(現状のまま)・顔縁：下地調整R.B、SOP塗り
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

改修仕上表

| 符号    | 部位  | 改修下地      | 改修仕上                   | 備考             |
|-------|-----|-----------|------------------------|----------------|
| (h1)  | 巾木  | 下地調整R.B   | SOP塗り                  |                |
| (h2)  | 巾木  |           | 幅H=100 SOP塗り           |                |
| (w1)  | 壁   | 下地調整R.B   | SOP塗り                  |                |
| (w2)  | 壁   | 木製網線組@450 | しな合板(穿孔、平板)t=5.5、SOP塗り | 穿孔及び平板の張り分けは図示 |
| (pw1) | 柱型  | 下地調整R.B   | EP塗り                   |                |
| (cw1) | 下り壁 | 下地調整R.C   | EP-AB塗り                |                |

特記事項

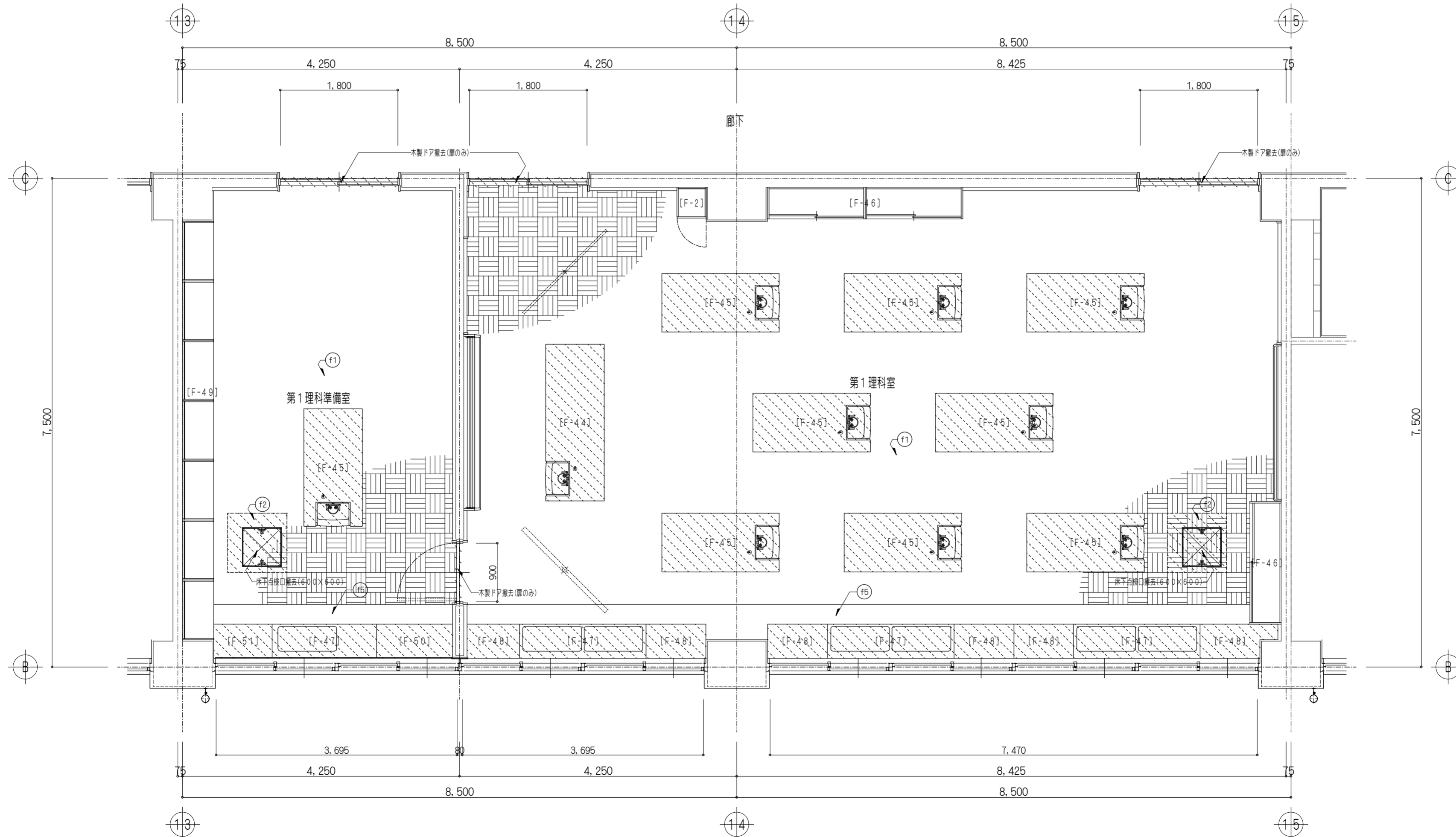
現況

凡例

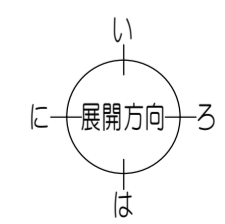
- 撤去範囲を示す
- 建具・スクールバージョン(SPT): 建具表参照
- [F-00]: 既存家具を示す。(既存家具図参照)
- 点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

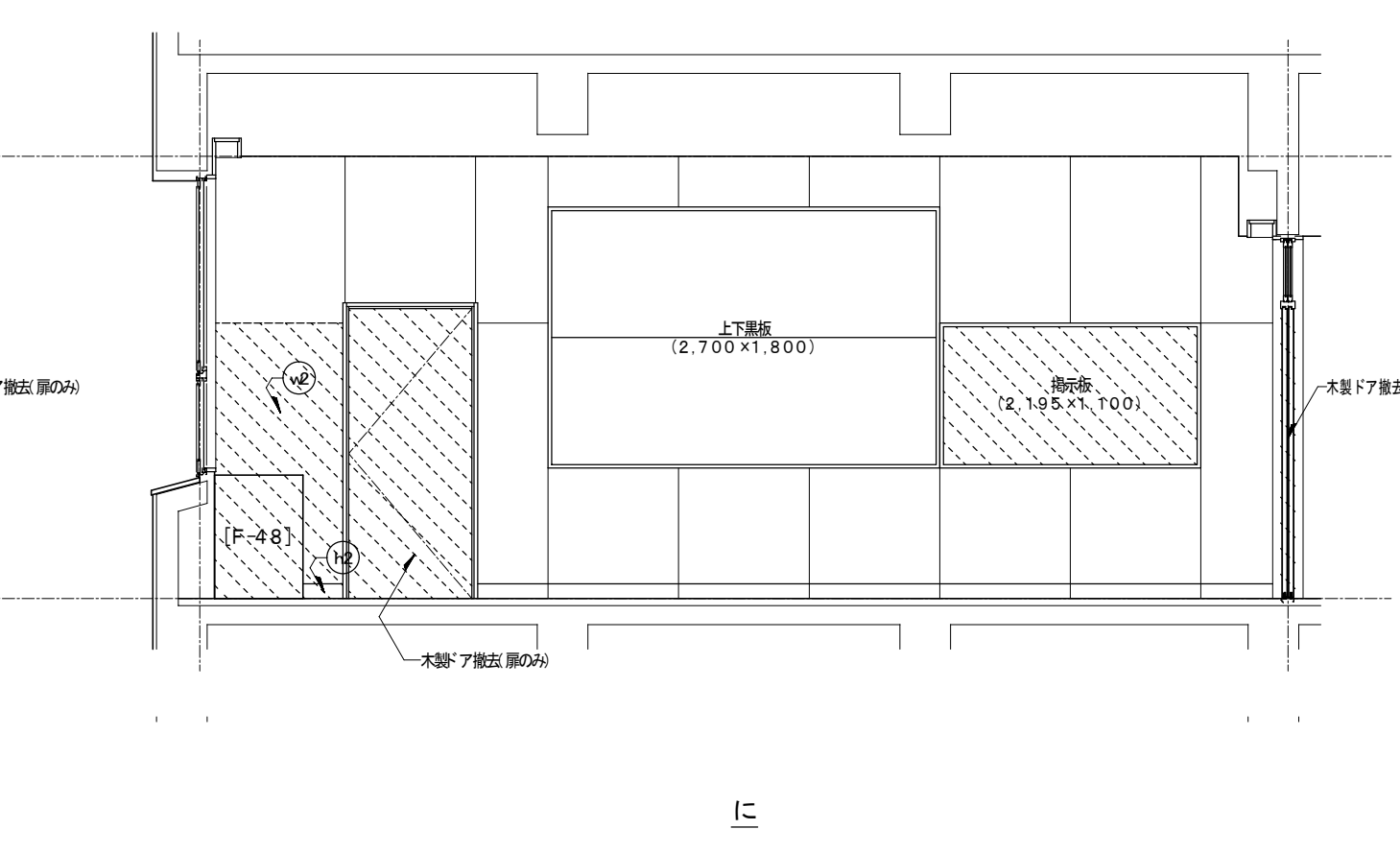
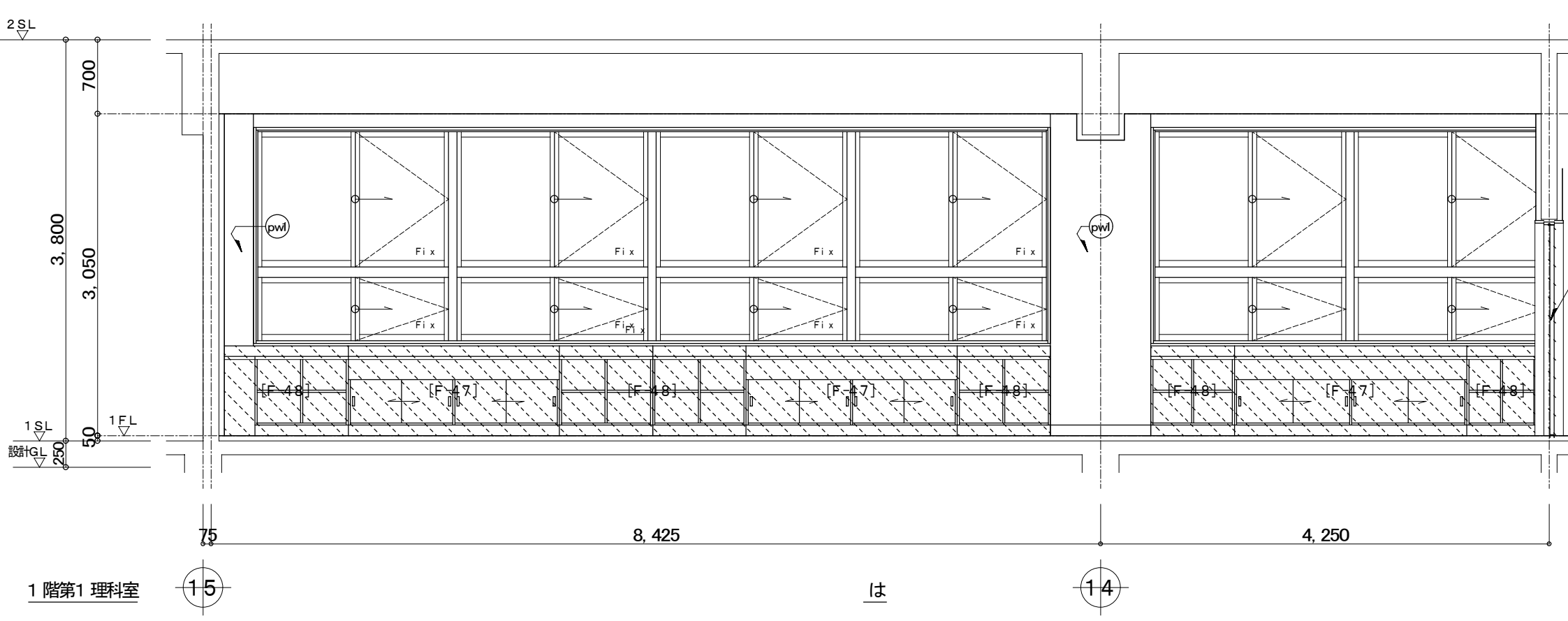
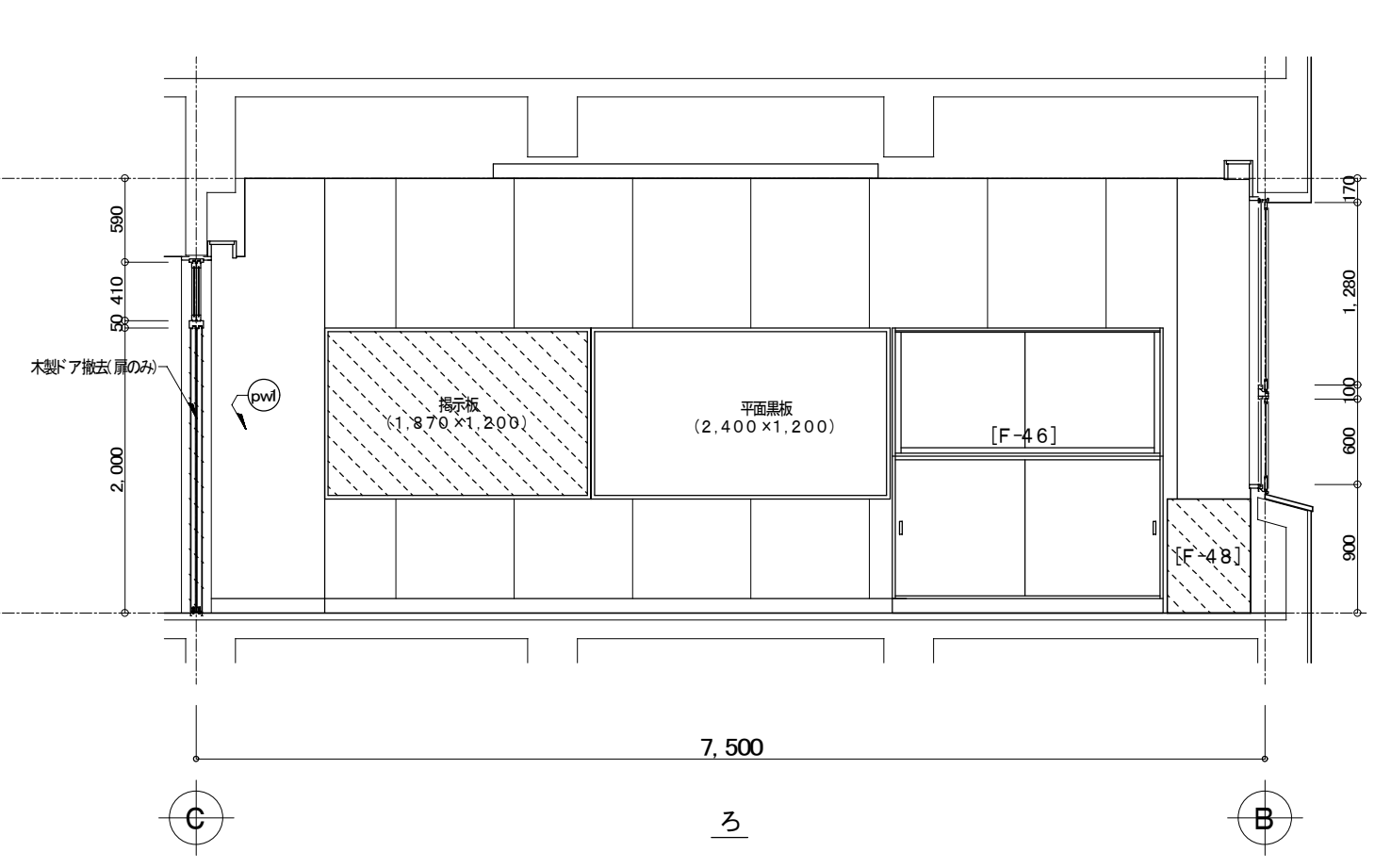
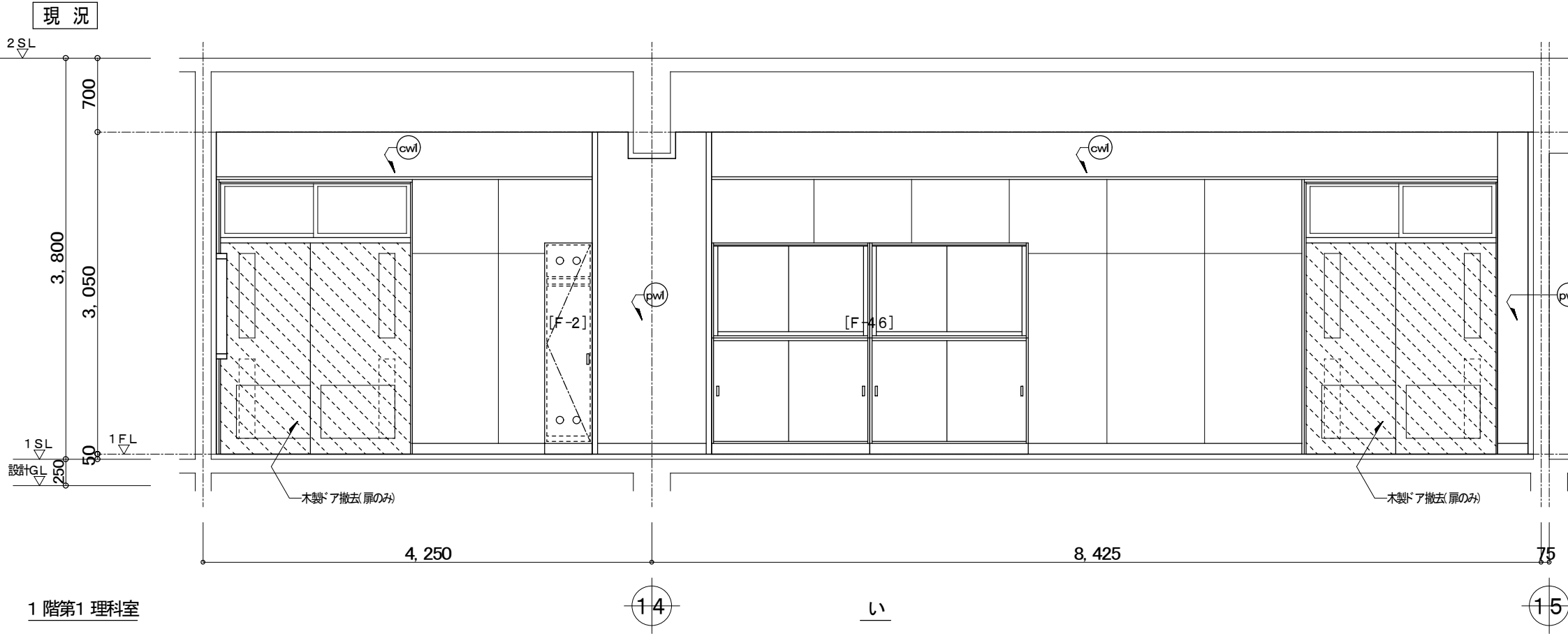
現況仕上表

| 符号   | 部位 | 既存下地 | 既存仕上             | 改修処理           |
|------|----|------|------------------|----------------|
| (f1) | 床  | モルタル | ブナフローリングブロックt=15 | 塗替え            |
| (f2) | 床  | モルタル | ブナフローリングブロックt=15 | カッター入れ、下地、仕上撤去 |
| (f5) | 床  | モルタル | エポキシ樹脂塗床         | 塗替え            |
|      |    |      |                  |                |
|      |    |      |                  |                |



1階第1理科室 平面詳細図 S=1/50



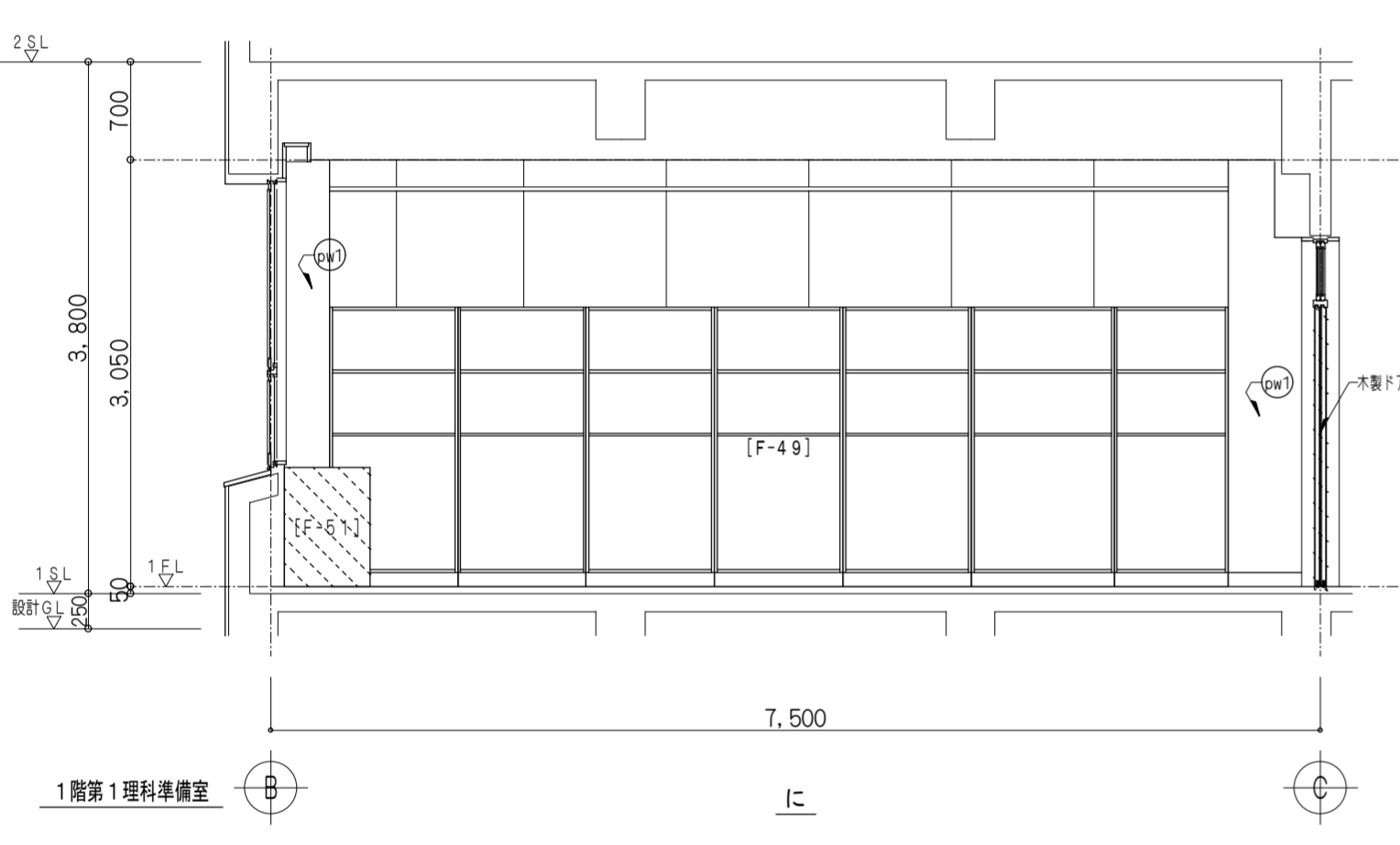
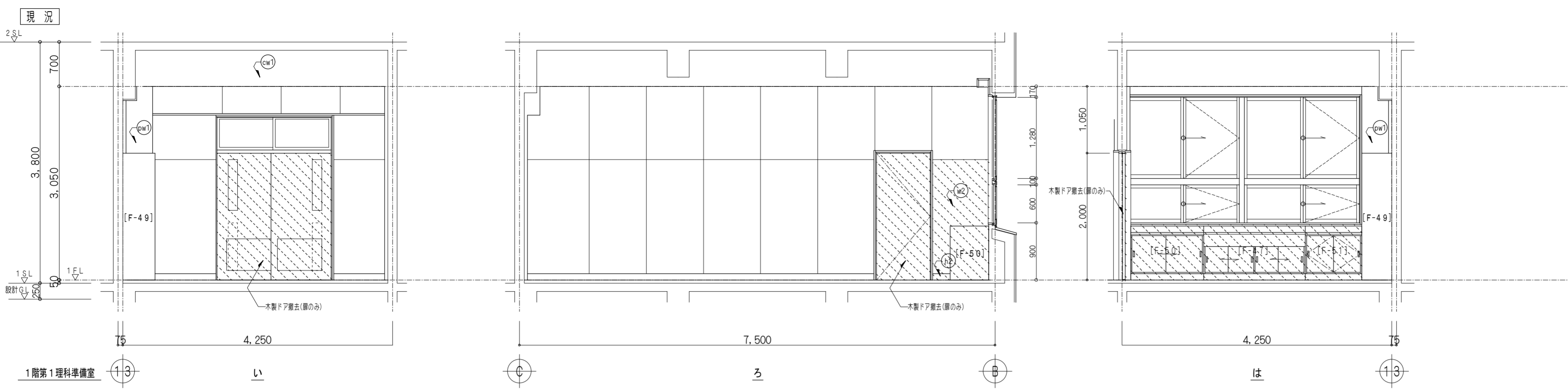


**凡例**

- 撤去範囲を示す
- 符号明なき部分は、巾木 (h1)・壁 (w) とする。
- 建具・スクリーン・カーテン (SPT)：建具表参照
- [F-〇〇]：既存家具を示す。(既存家具図参照)
- 点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。
- 提示板：提示板用クロス撤去・部載(60×25)塗替え
- 各黒白板：面材(現況のまま)・部載(60×25)塗替え
- ※凡例及び仕上表以外の事柄は図示による。

**□ 現況仕上表**

| 符号    | 部位  | 既存下地                  | 既存仕上            | 改修処理    |
|-------|-----|-----------------------|-----------------|---------|
| (h1)  | 巾木  |                       | 木製 H=100 SOP塗り  | 塗替え     |
| (h2)  | 巾木  |                       | 木製 H=100 SOP塗り  | 仕上撤去    |
| (w)   | 壁   | 木製珪藻土                 | しな合板 =5.5 SOP塗り | 塗替え     |
| (w2)  | 壁   | 木製珪藻土                 | しな合板 =5.5 SOP塗り | 下地、仕上撤去 |
| (pwl) | 柱型  | モルタル金こて               | EP塗り            | 塗替え     |
| (pwl) | 下り壁 | LGS天井下地下壁下地、石膏ボード t=9 | ロックウール吸音板 t=9   | 塗替え     |



凡例

- 撤去範囲を示す
- 符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。
- 建具・スチールパーテーション(SPT)：建具表参照
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)
- 点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。
- 掲示板：掲示板用クローズ撤去・顔縁(60×25)塗替え
- 各黒(白)板：面材(現状のまま)・顔縁(60×25)塗替え
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

□ 現況仕上表

| 符号   | 部位      | 既存下地                  | 既存仕上             | 改修処理    |
|------|---------|-----------------------|------------------|---------|
| (h1) | 巾木      |                       | 木製 H=100 SOP塗り   | 塗替え     |
| (h2) | 巾木      |                       | 木製 H=100 SOP塗り   | 仕上撤去    |
| (w1) | 壁 木製網線組 |                       | しな合板 t=5.5 SOP塗り | 塗替え     |
| (w2) | 壁 木製網線組 |                       | しな合板 t=5.5 SOP塗り | 下地、仕上撤去 |
| (pw) | 柱型      | モルタル金こて               | EP塗り             | 塗替え     |
| (cw) | 下り壁     | LGS天井下地下壁下地、石膏ボード t=9 | ロックウール吸音板 t=9    | 塗替え     |

凡例

建具・スクリーンパーテーション(S.P.T)：建具表参照

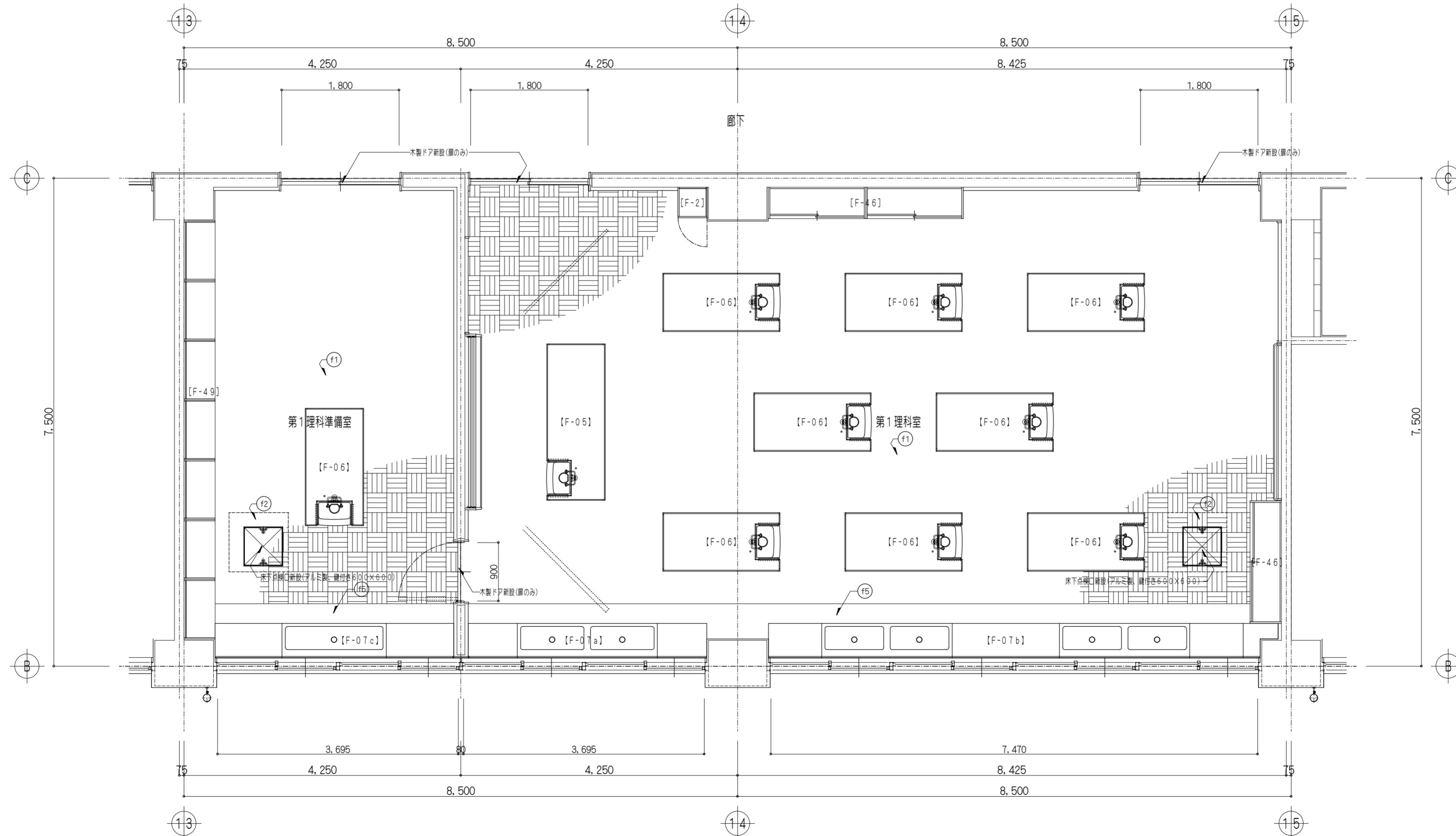
[F-00]：新設家具を示す。(新設家具図参照)

[F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)点検、清掃、調整を行う。

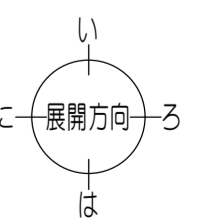
※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

改修仕上表

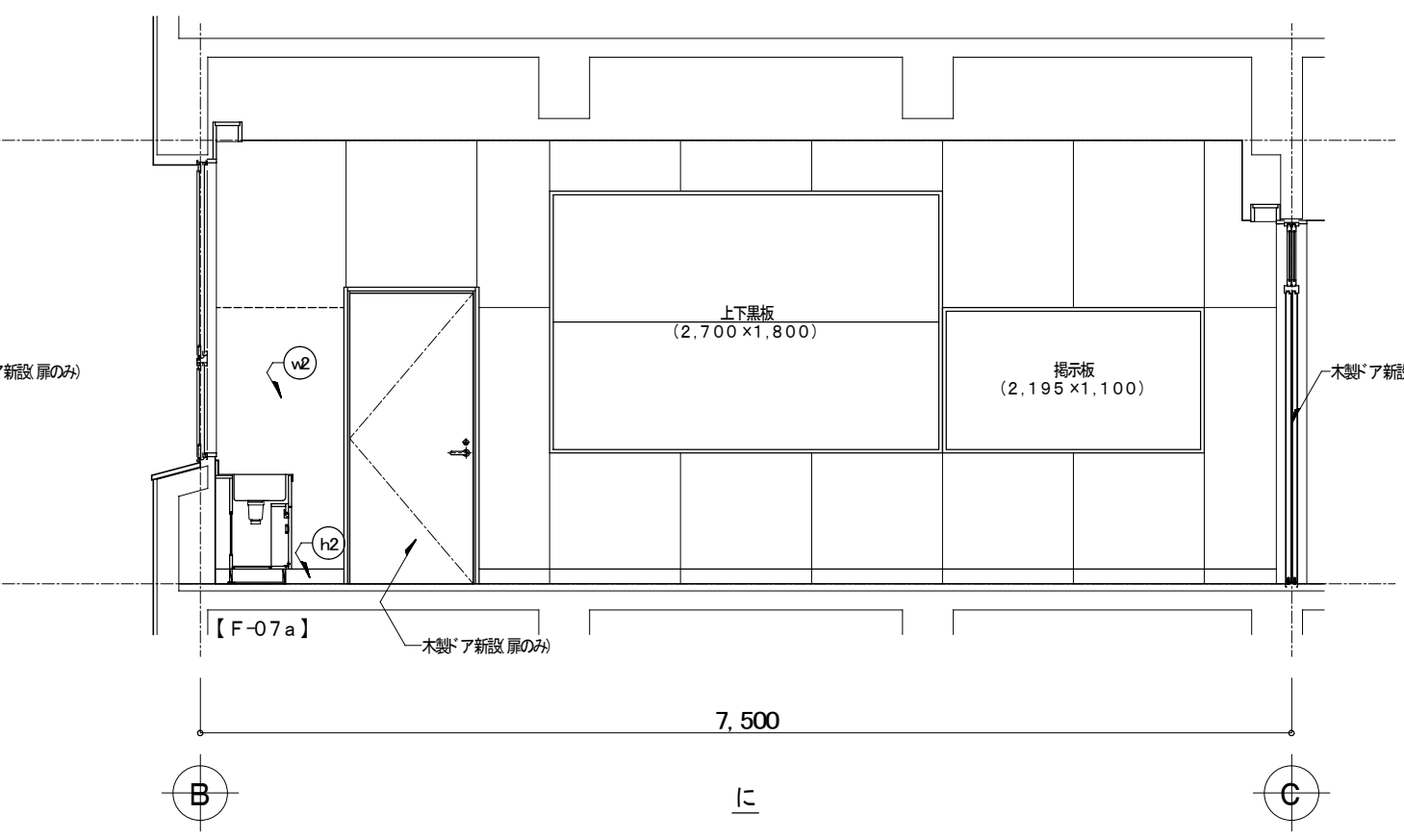
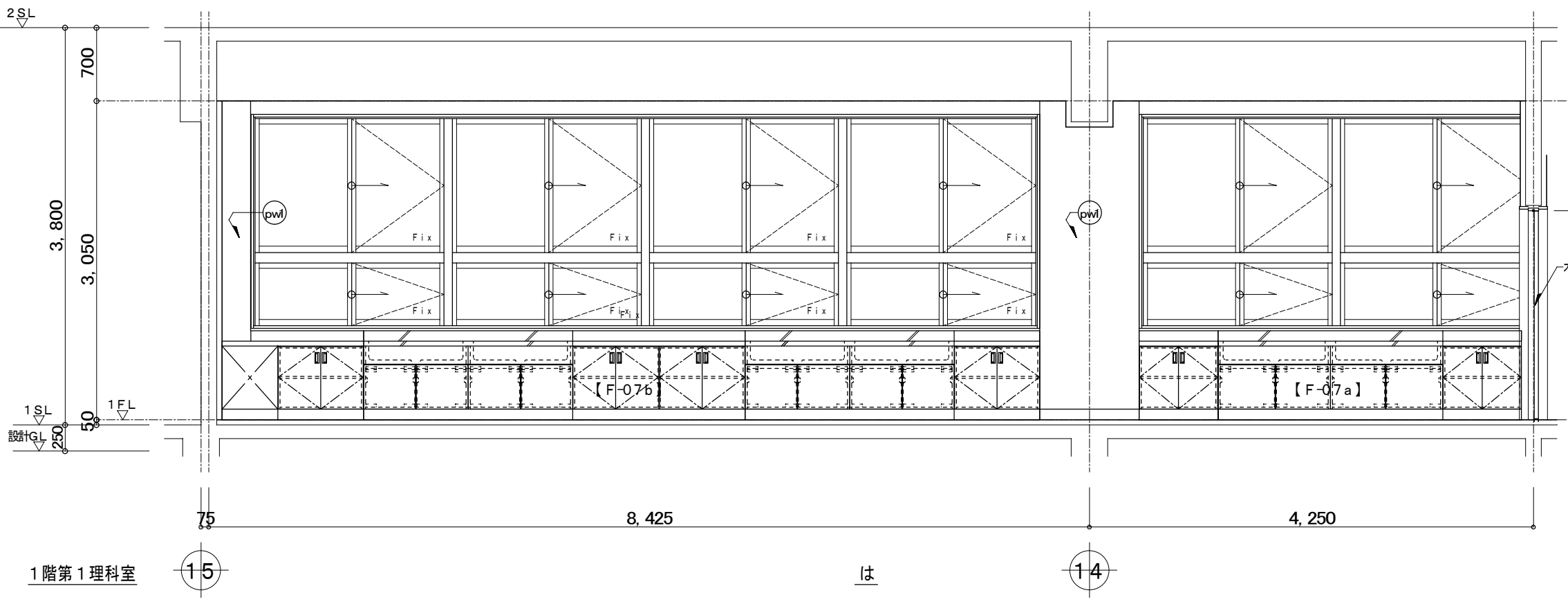
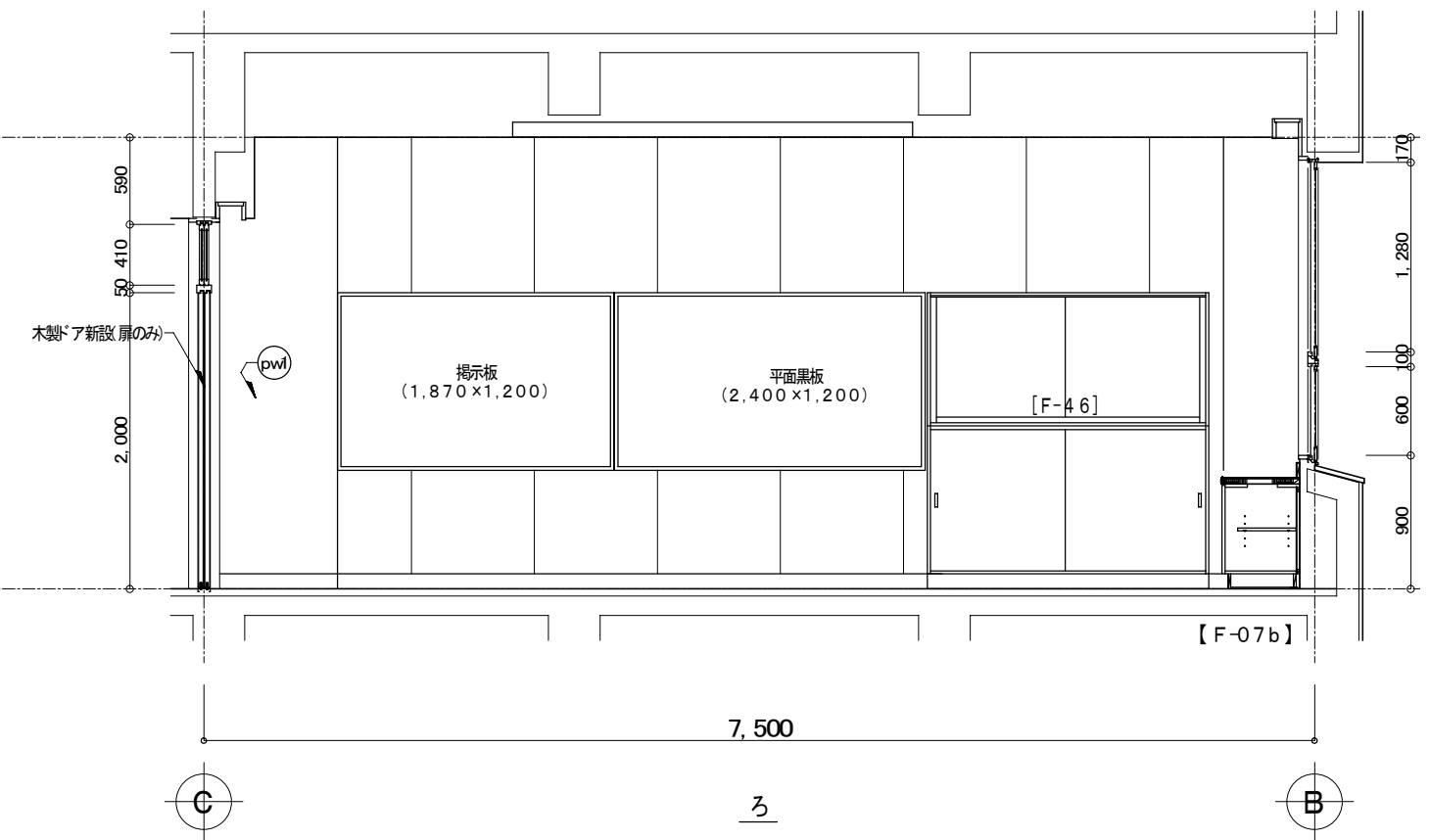
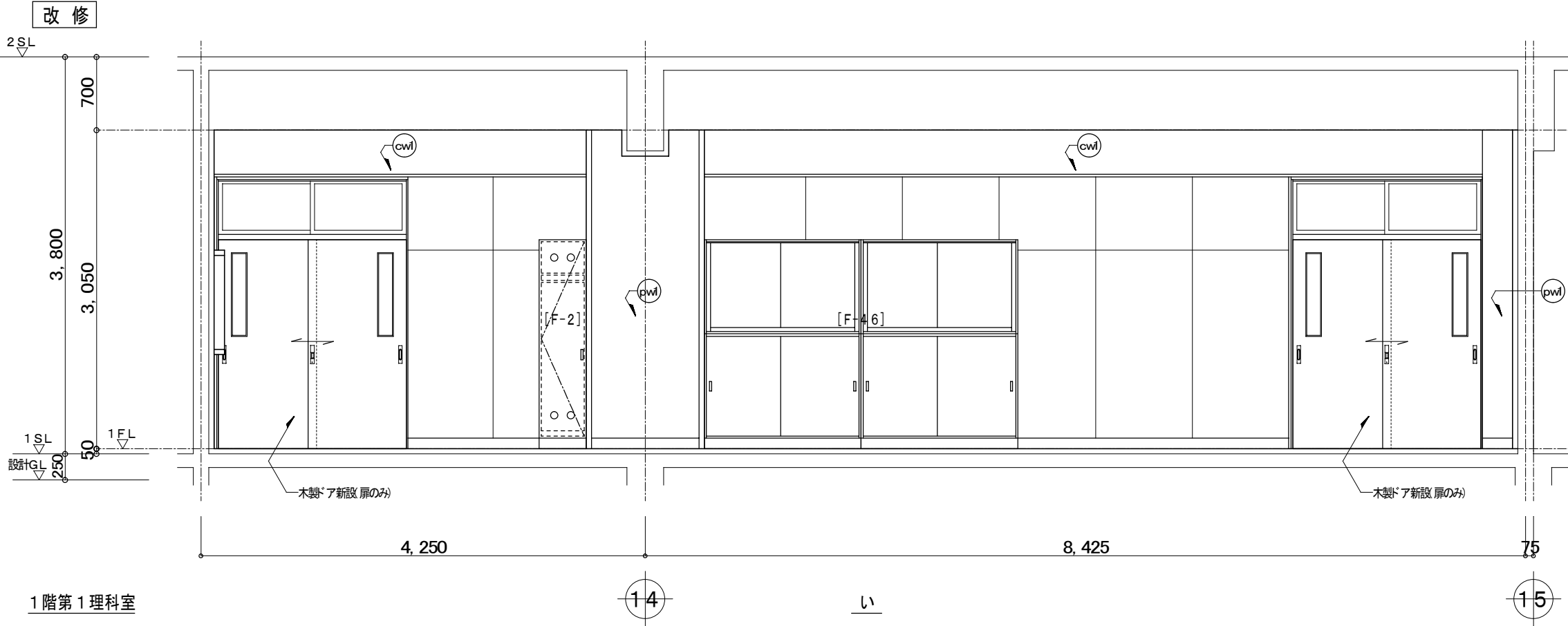
| 符号   | 部位 | 改修下地            | 改修仕上                      | 備考 |
|------|----|-----------------|---------------------------|----|
| (f1) | 床  | サンダー掛け、目地処理(完備) | 2-PU塗り                    |    |
| (f2) | 床  | モルタル金ごてt=35     | フローリングブロックt=15 2-PU塗り     |    |
| (f5) | 床  | 下地調整RB          | エポキシ系塗床t=1.2(薄層流しのべ 防漏仕上) |    |
|      |    |                 |                           |    |
|      |    |                 |                           |    |



1階第1理科室 平面詳細図 S=1/50



特記事項

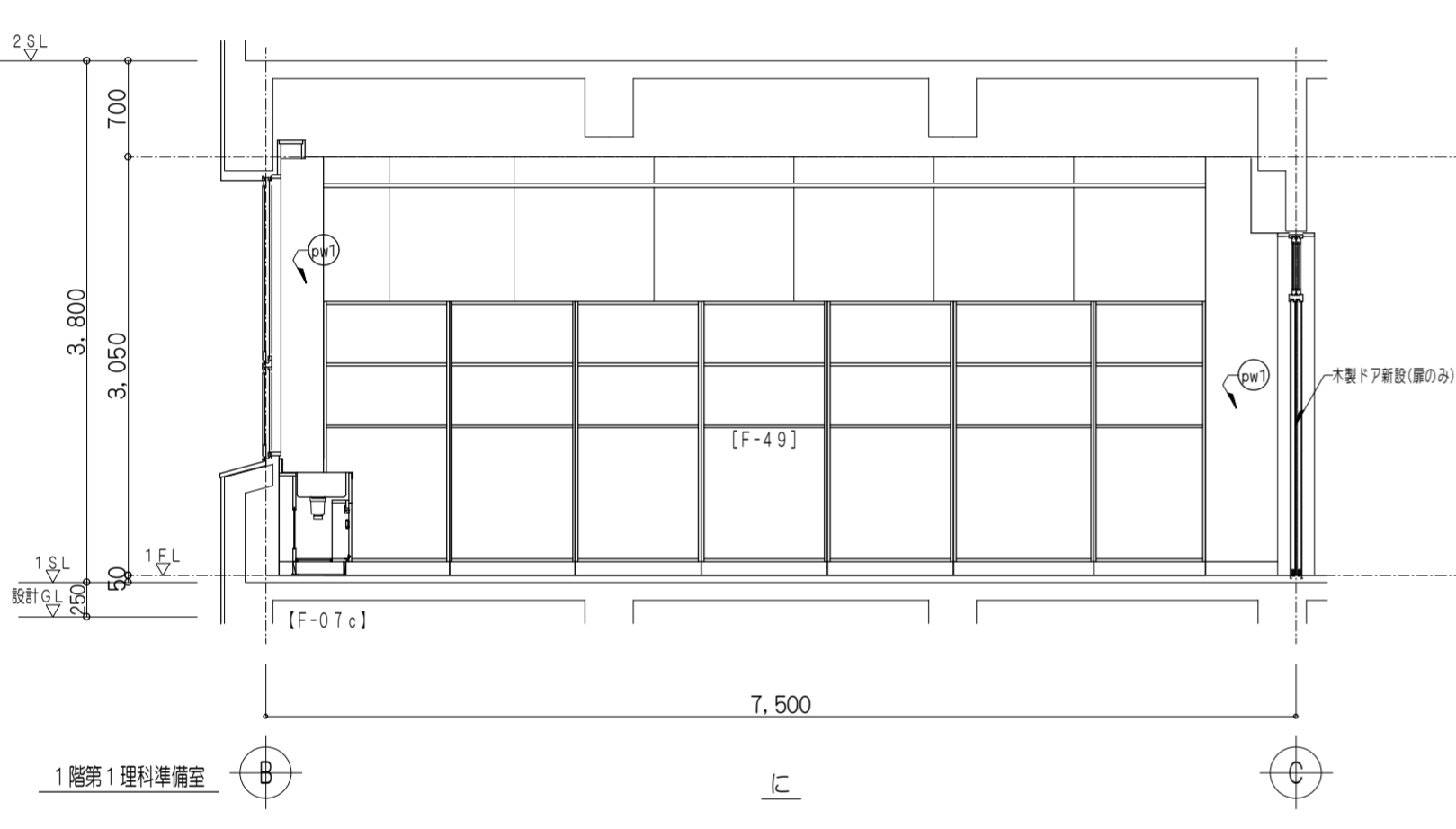
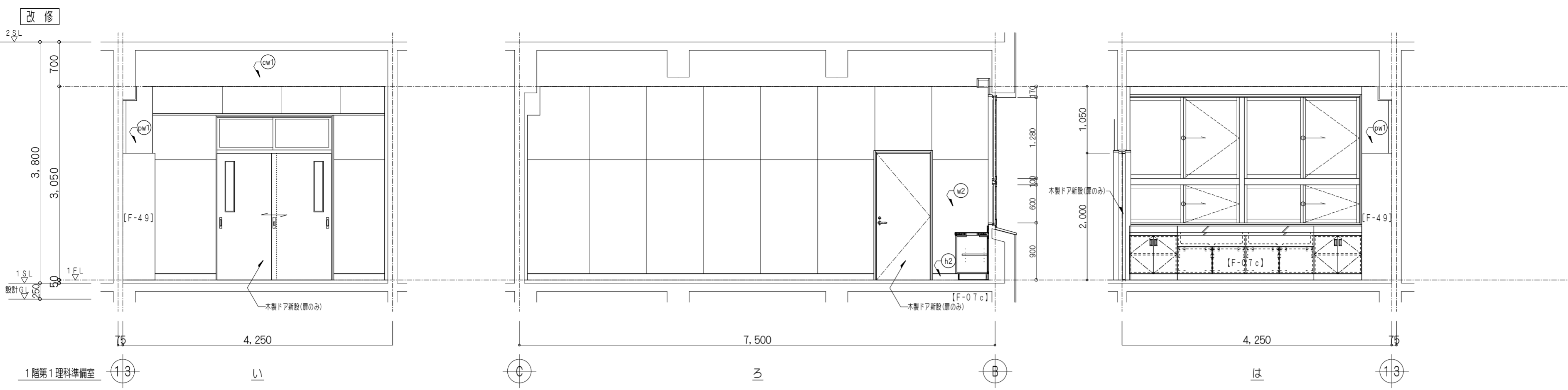


凡例

- 符号明なき部分は、巾木 (h1)・壁 (w1)とする。
- 建具・スクリーンカーテン(SPT)：建具表参照
- [F-00]：新設家具を示す。(新設家具図参照)
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照。点線、消線、調整を行う。)
- 指示板：ケレン消線、指示板用クロス張り・縁線：下地調整RB、SOP塗り
- 黒板：面材 現状のまま・縁線：下地調整RB、SOP塗り
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

改修仕上表

| 符号    | 部位  | 改修下地     | 改修仕上                 | 備考             |
|-------|-----|----------|----------------------|----------------|
| (h1)  | 巾木  | 下地調整RB   | SOP塗り                |                |
| (h2)  | 巾木  |          | 幅H=100 SOP塗り         |                |
| (w1)  | 壁   | 下地調整RB   | SOP塗り                |                |
| (w2)  | 壁   | 木製隠蔽@450 | しな合板穿孔、平板t=5.5、SOP塗り | 穿孔及び平板の張り分けは図示 |
| (pw1) | 柱型  | 下地調整RB   | EP塗り                 |                |
| (pw2) | 下り壁 | 下地調整RC   | EP-AB塗り              |                |



凡例

符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。  
 建具・スクリーンパーテーション(SPT)：建具表参照  
 [F-00]：新設家具を示す。(新設家具図参照)  
 [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)点検、清掃、調整を行う。  
 掲示板：ケレン清掃、掲示板用クロス張り・顔縁：下地調整R.B、SOP塗り  
 各業種：素材(現状のまま)・顔縁：下地調整R.B、SOP塗り  
 ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

改修仕上表

| 符号    | 部位  | 改修下地      | 改修仕上                   | 備考             |
|-------|-----|-----------|------------------------|----------------|
| (h1)  | 巾木  | 下地調整R.B   | SOP塗り                  |                |
| (h2)  | 巾木  |           | 幅 H=100 SOP塗り          |                |
| (w1)  | 壁   | 下地調整R.B   | SOP塗り                  |                |
| (w2)  | 壁   | 木製網線組@450 | しな合板(穿孔、平板)t=5.5、SOP塗り | 穿孔及び平板の張り分けは図示 |
| (cw1) | 柱型  | 下地調整R.B   | EP塗り                   |                |
| (cw1) | 下り壁 | 下地調整R.C   | EP-AB塗り                |                |



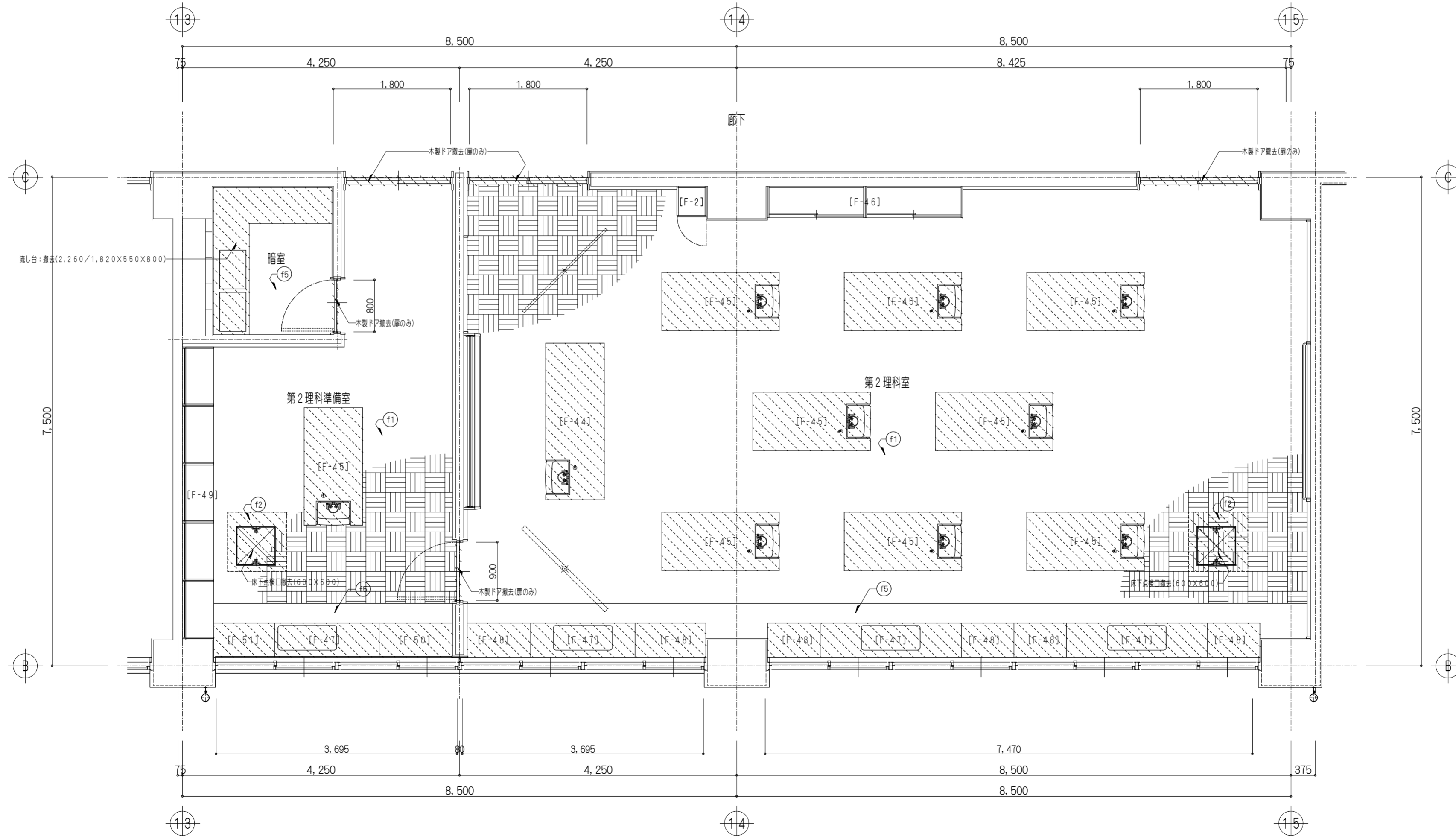
現況

凡例

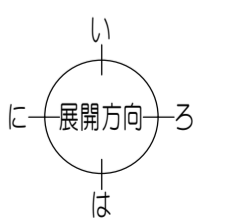
- 撤去範囲を示す
- 建具・スクリーン(PT): 建具表参照
- [F-00]: 既存家具を示す。(既存家具図参照)
- 点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

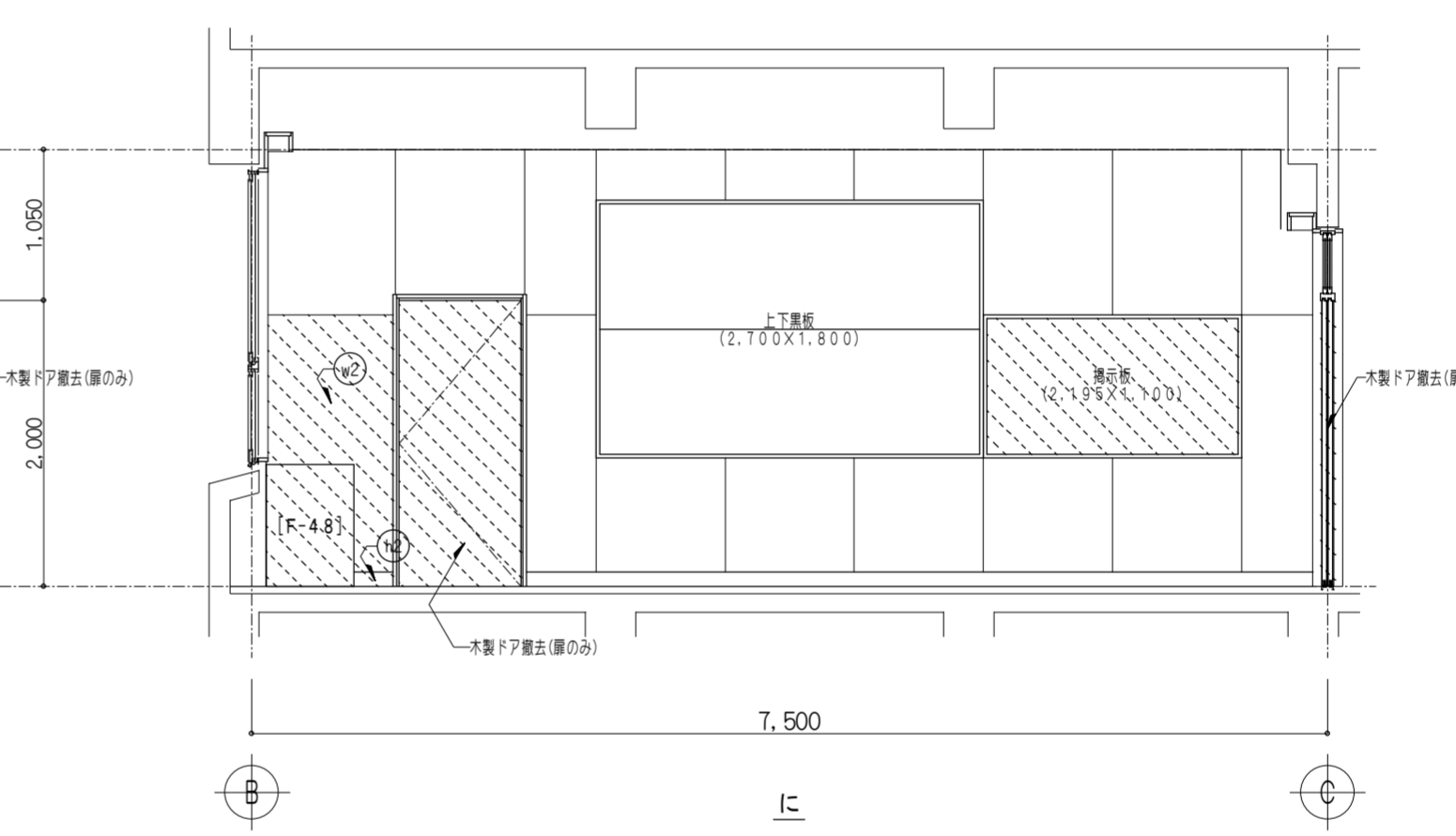
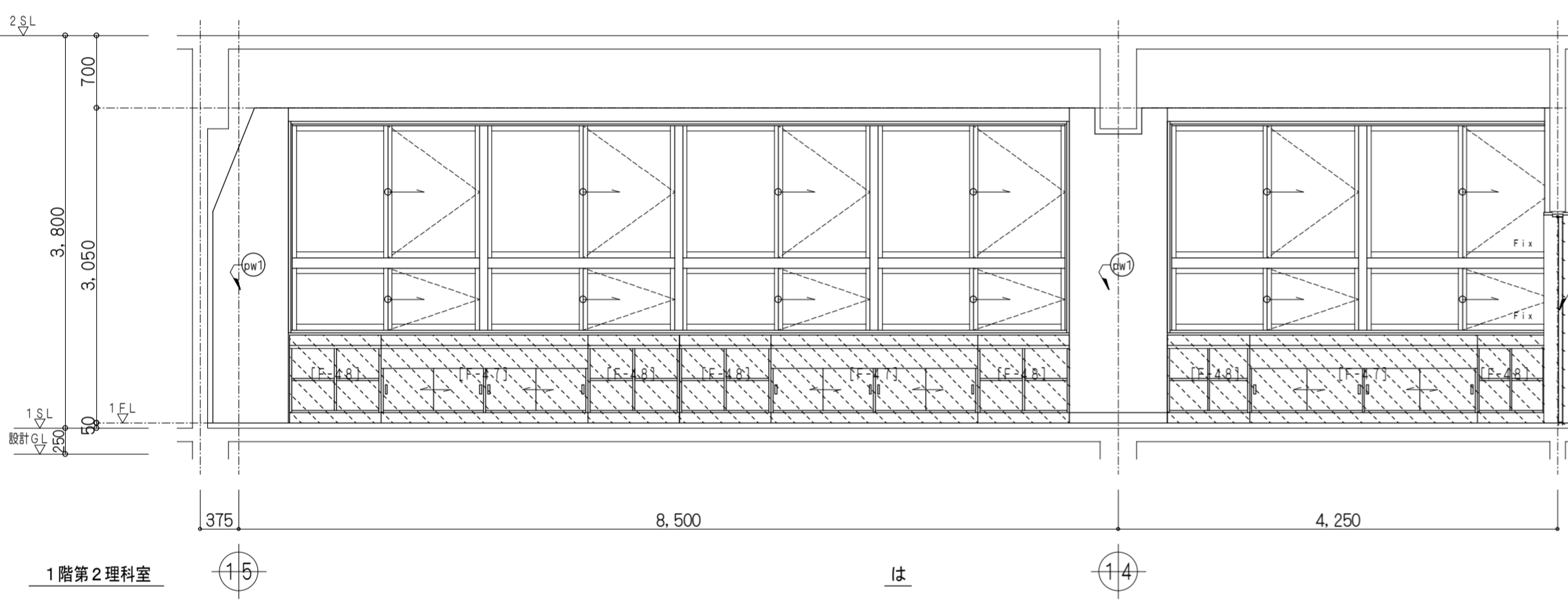
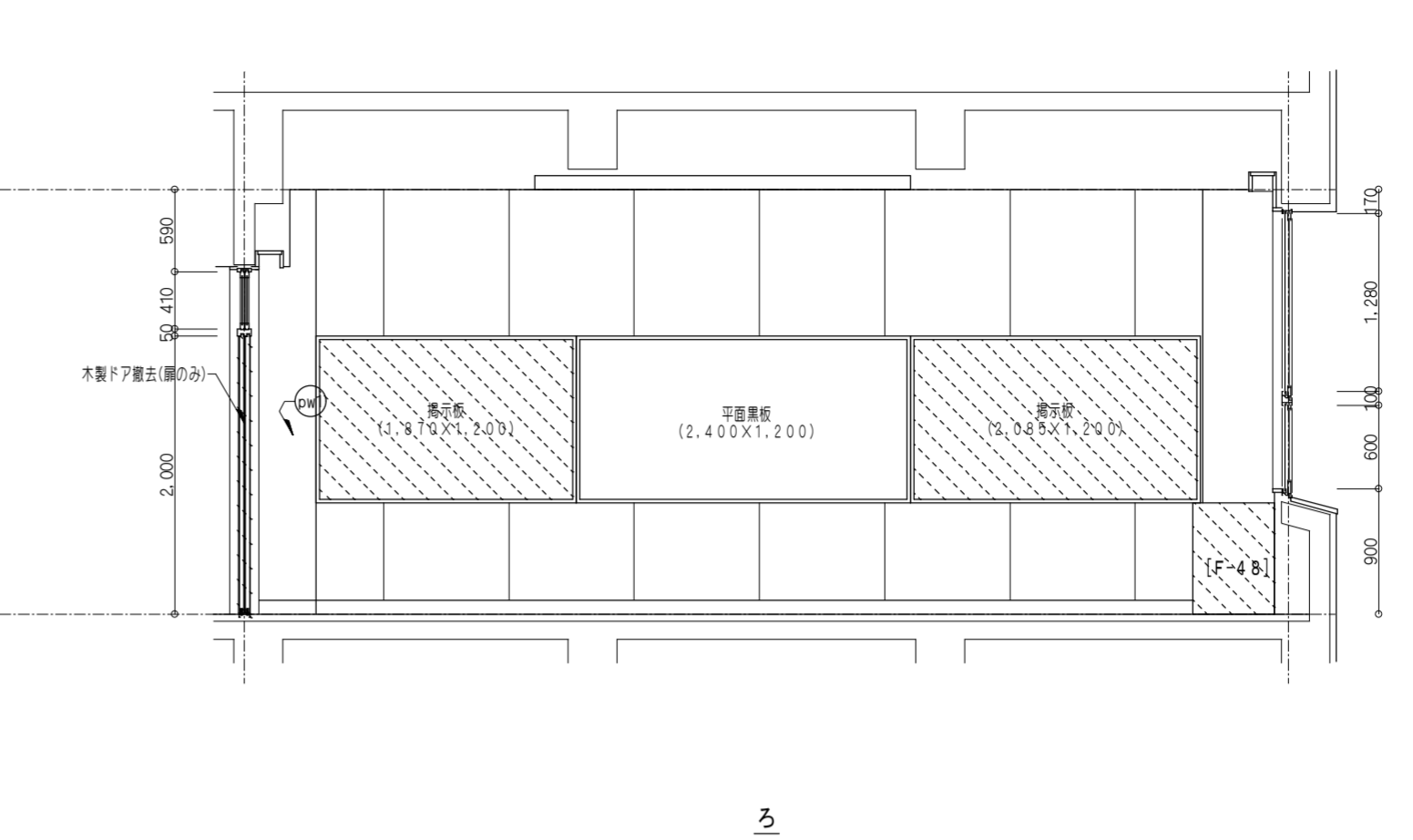
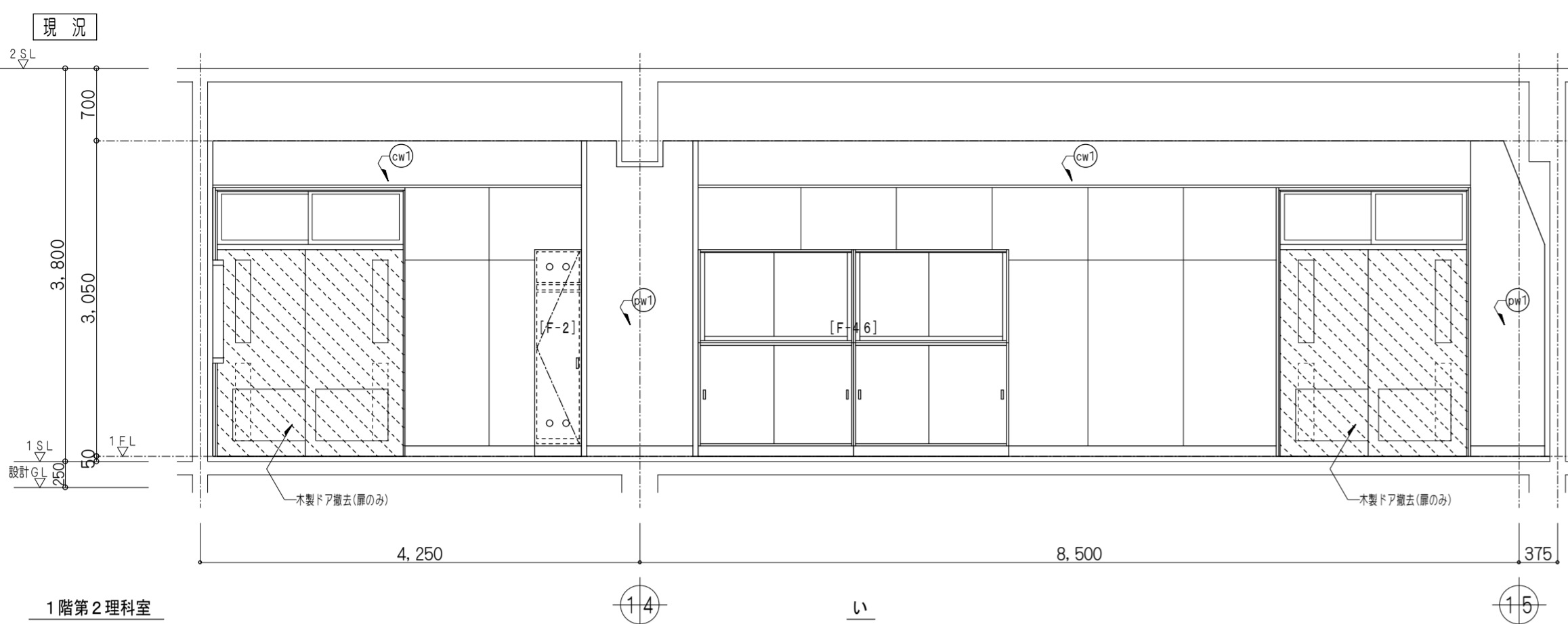
現況仕上表

| 符号   | 部位 | 既存下地 | 既存仕上             | 改修処理           |
|------|----|------|------------------|----------------|
| (f1) | 床  | モルタル | ブナフローリングブロックt=15 | 直接仕上           |
| (f2) | 床  | モルタル | ブナフローリングブロックt=15 | カッター入れ、下地、仕上撤去 |
| (f5) | 床  | モルタル | エポキシ樹脂塗床         | 塗替え            |
|      |    |      |                  |                |
|      |    |      |                  |                |
|      |    |      |                  |                |



1階第2理科室 平面詳細図 S=1/50



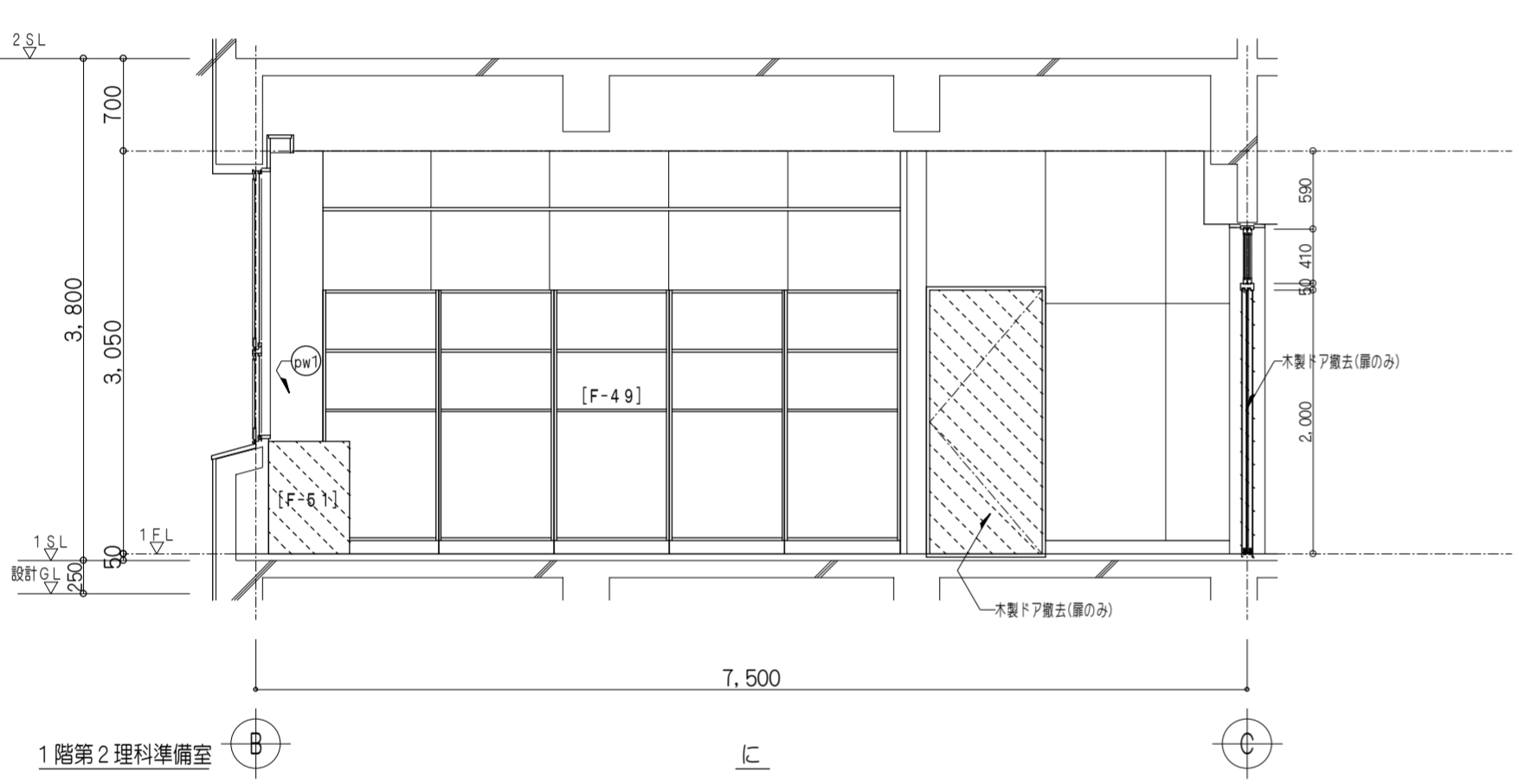
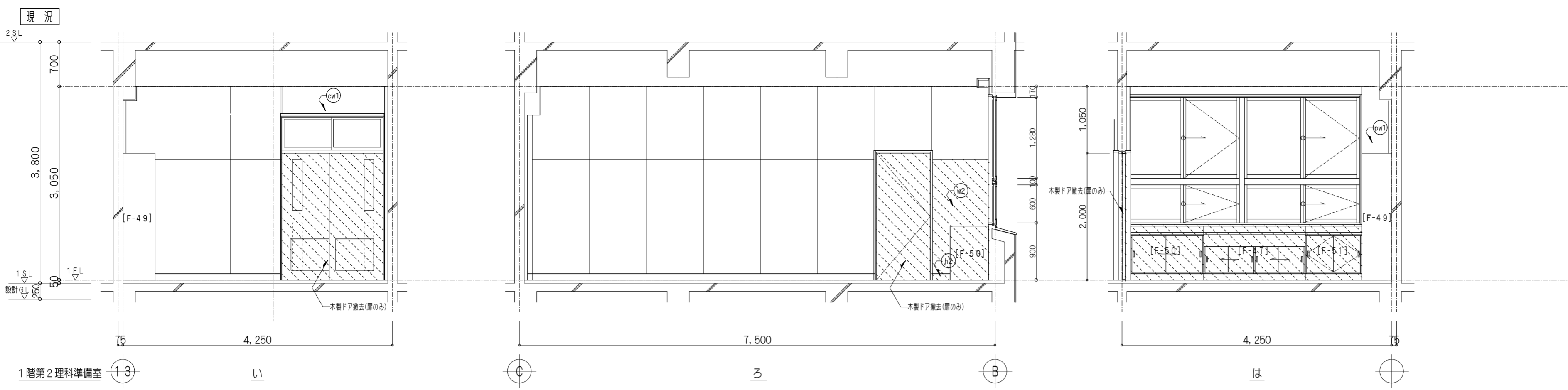


凡例

- 撤去範囲を示す
- 符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。
- 建具・スチールパーテーション(SPT)：建具表参照
- [F-○○]：既存家具を示す。(既存家具図参照)
- 点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。
- 掲示板：掲示板用クローズ撤去・網織(60×25)塗替え
- 各黒(白)板：素材(現況のまま)・網織(60×25)塗替え
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

□ 現況仕上表

| 符号   | 部位  | 既存下地                  | 既存仕上             | 改修処理    |
|------|-----|-----------------------|------------------|---------|
| (h1) | 巾木  |                       | 木製 H=100 SOP塗り   | 塗替え     |
| (h2) | 巾木  |                       | 木製 H=100 SOP塗り   | 仕上撤去    |
| (w1) | 壁   | 木製網織組                 | しな合板 t=5.5 SOP塗り | 塗替え     |
| (w2) | 壁   | 木製網織組                 | しな合板 t=5.5 SOP塗り | 下地、仕上撤去 |
| (cw) | 柱型  | モルタル金こて               | EP塗り             | 塗替え     |
| (cw) | 下り壁 | LGS天井地下下壁下地、石膏ボード t=9 | ロックウール吸音板 t=9    | 塗替え     |



**凡例**

撤去範囲を示す

符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。

建具・スクリーンパーテーション(SPT)：建具表参照

[F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)

点検、清掃、調整を行う。※撤去範囲内は撤去とする。

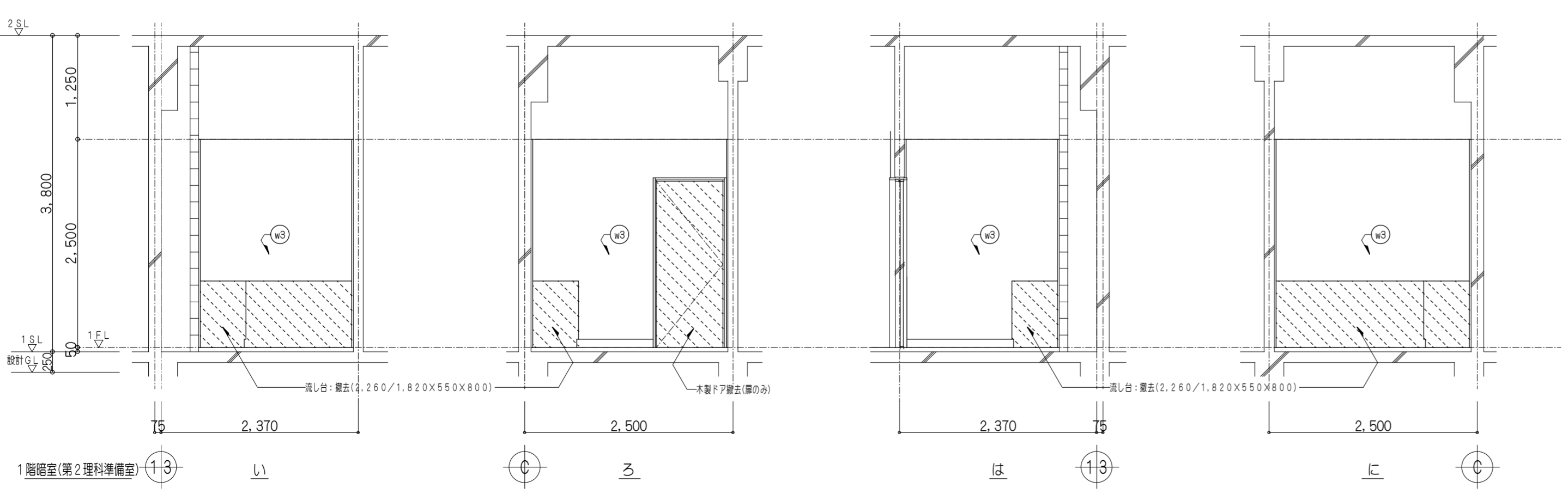
掲示板：掲示板用クロス撤去・額縁(60X25)塗替え

名黒(白)板：素材(現況のまま)・額縁(60X25)塗替え

※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

□ 現況仕上表

| 符号   | 部位  | 既存下地                   | 既存仕上             | 改修処理    |
|------|-----|------------------------|------------------|---------|
| (h1) | 巾木  |                        | 木製 H=100 SOP塗り   | 塗替え     |
| (h2) | 巾木  |                        | 木製 H=100 SOP塗り   | 仕上撤去    |
| (w1) | 壁   | 木製網線組                  | しな合板 t=5.5 SOP塗り | 塗替え     |
| (w2) | 壁   | 木製網線組                  | しな合板 t=5.5 SOP塗り | 下地、仕上撤去 |
| (w3) | 壁   | モルタル金ごて                | EP塗り             | 塗替え     |
| (PW) | 柱型  | モルタル金ごて                | EP塗り             | 塗替え     |
| (CW) | 下り壁 | LG S天井地下下壁下地、石膏ボード t=9 | ロックウール吸音板 t=9    | 塗替え     |



凡例

建具・スクリーンバージョン(S.P.T)：建具表参照

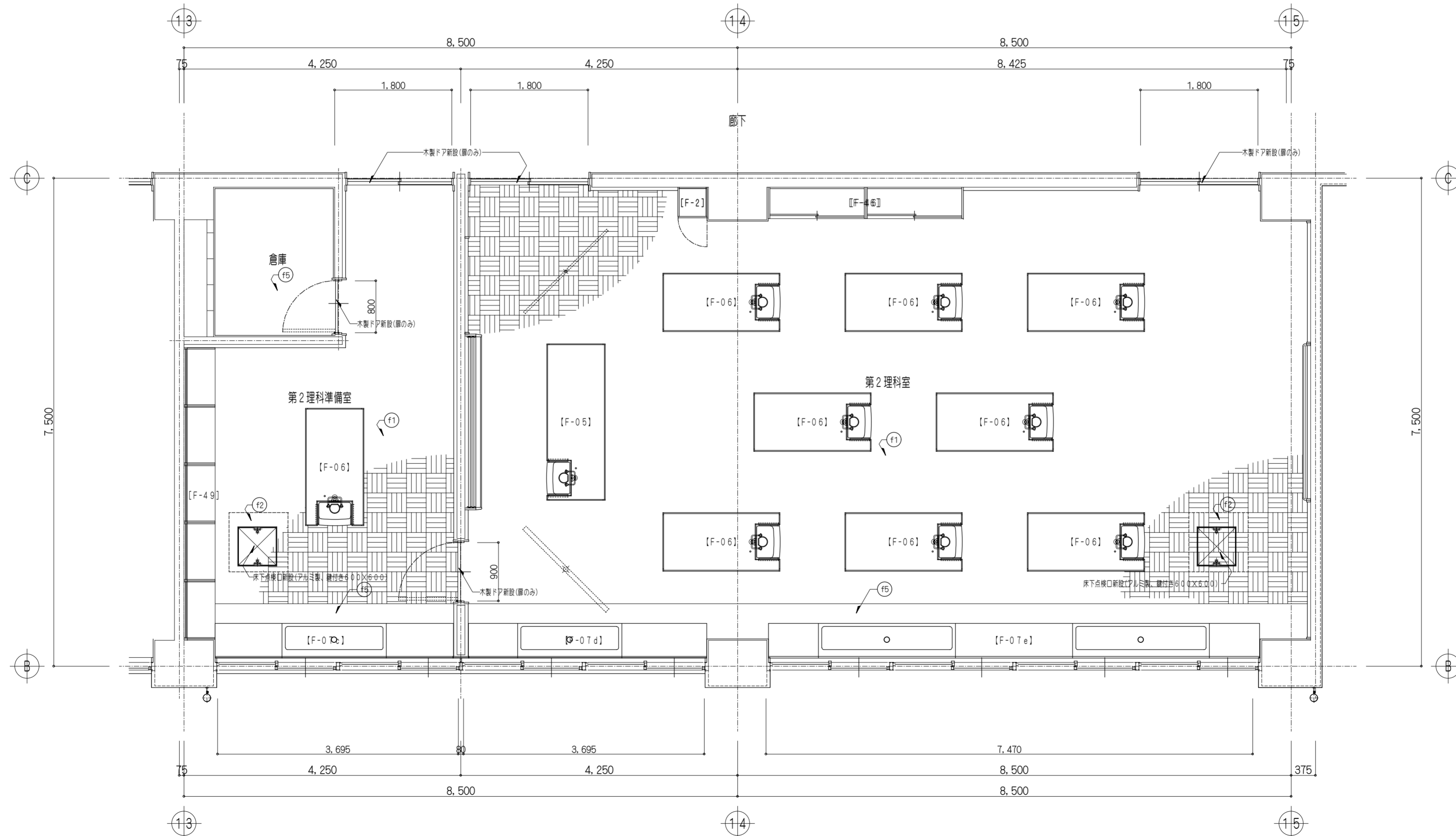
[F-00]：新設家具を示す。(新設家具図参照)

[F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)点検、清掃、調整を行う。

※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

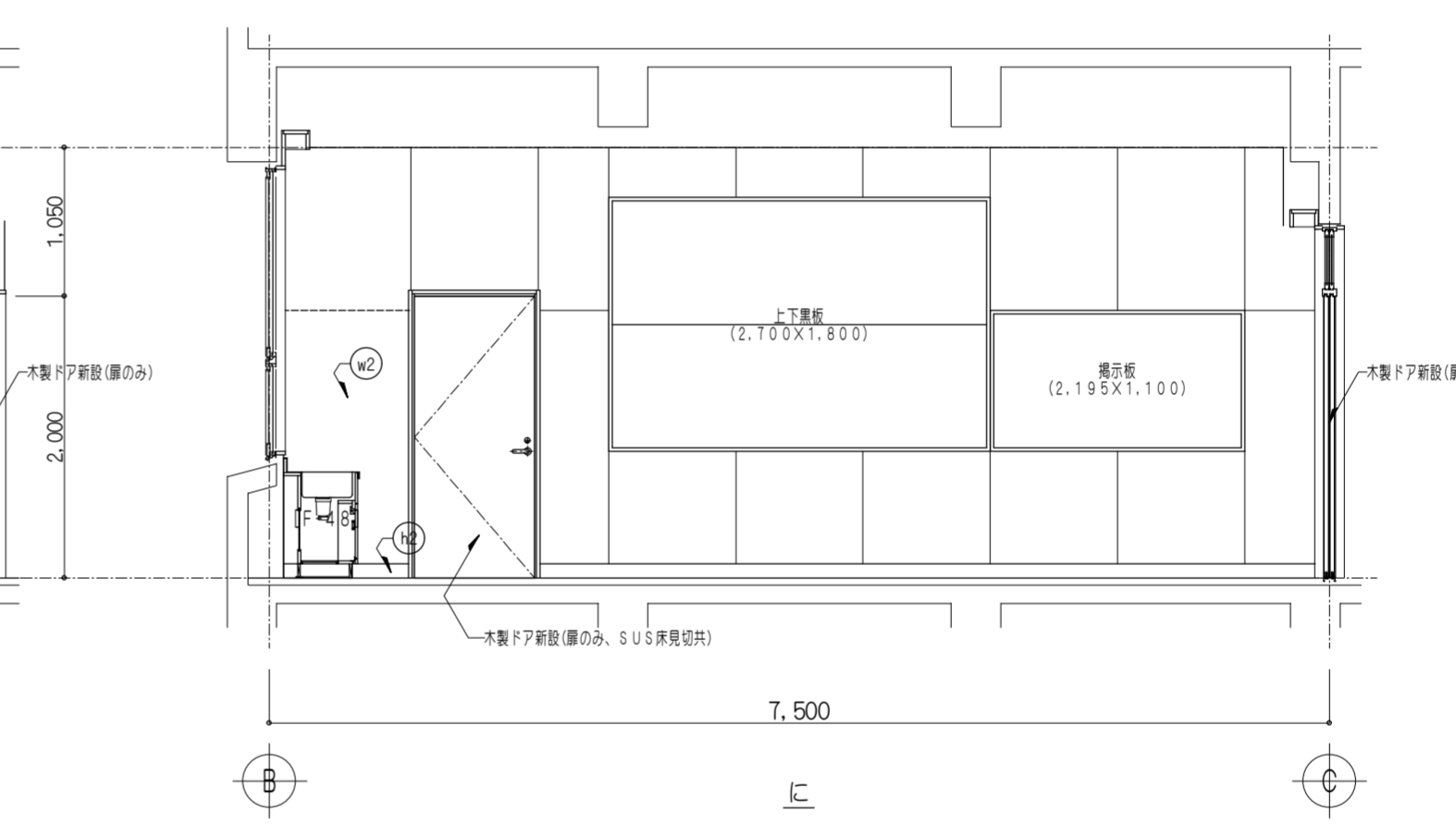
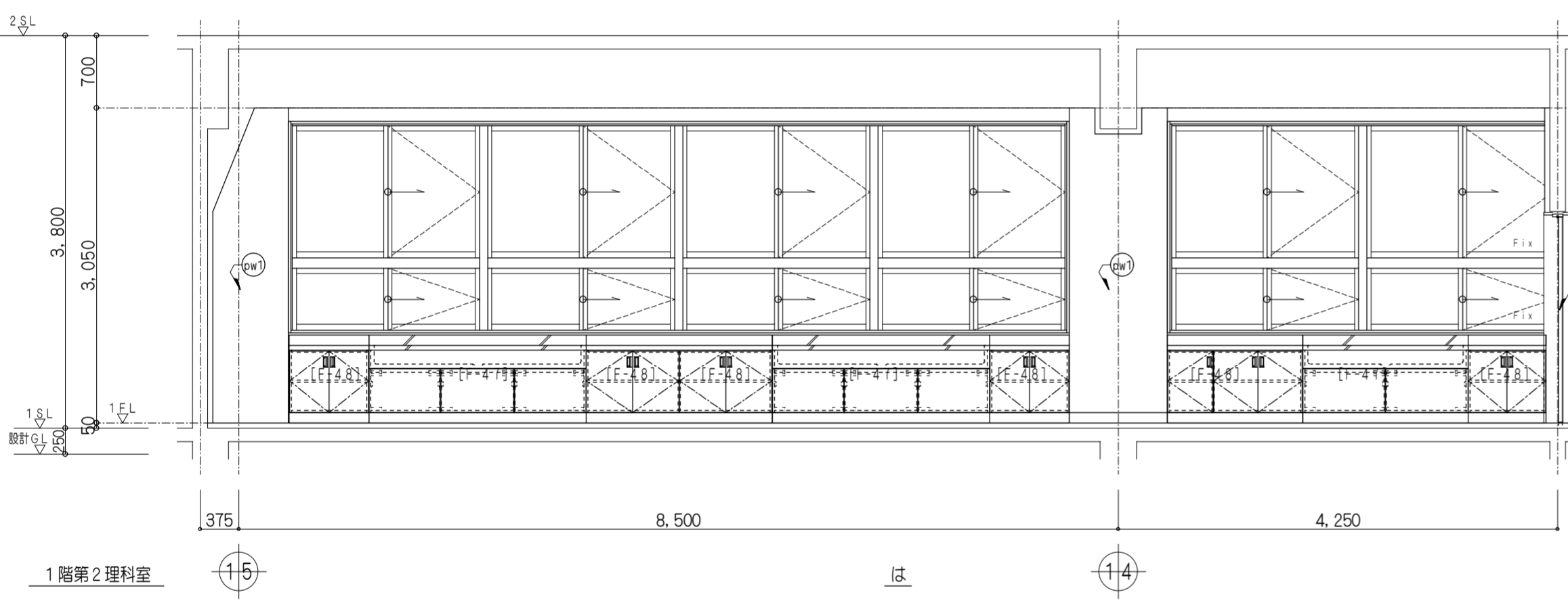
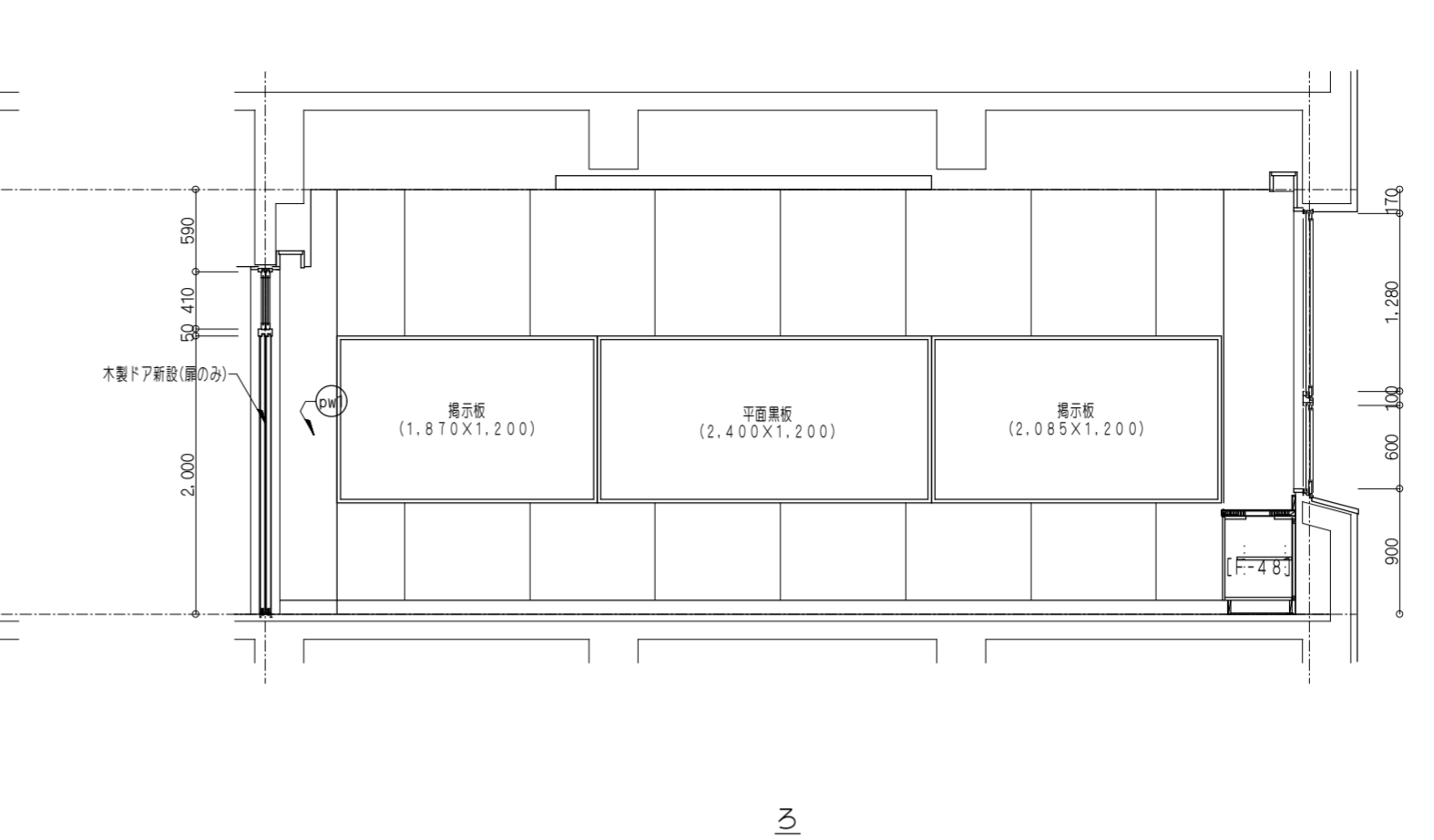
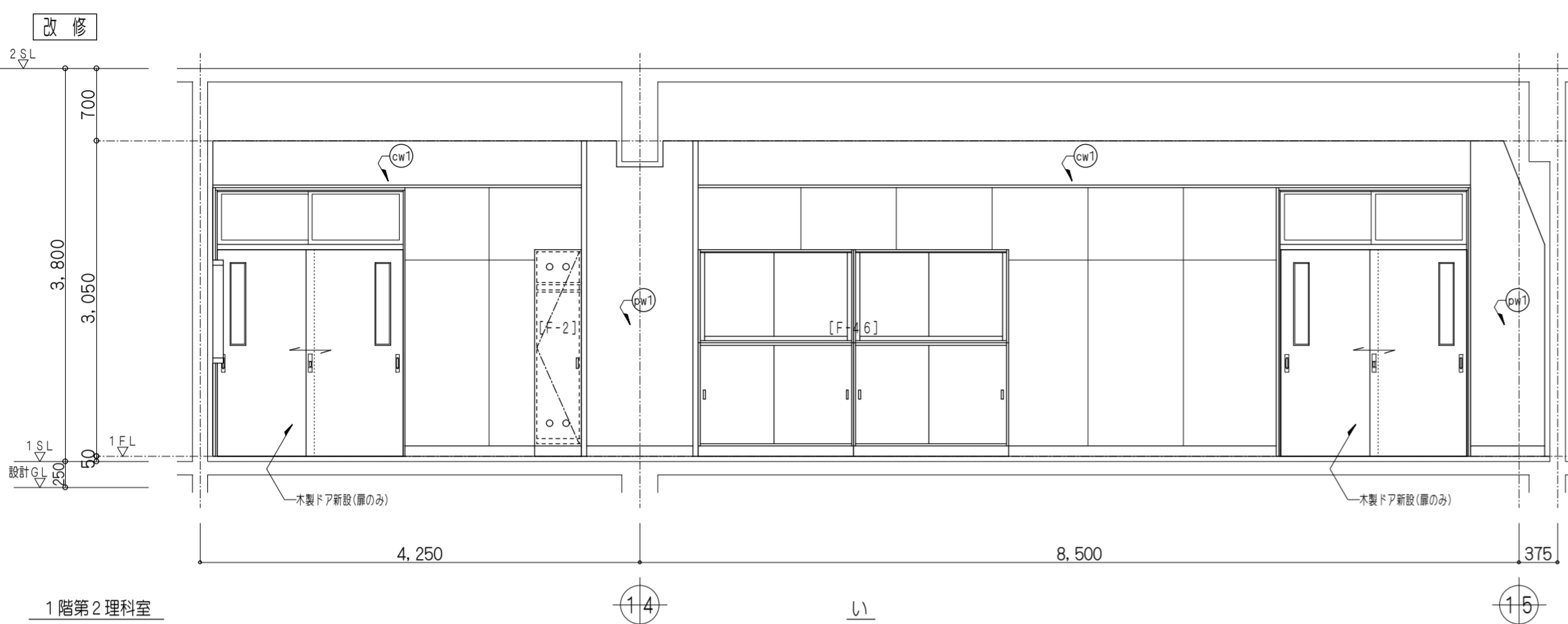
改修仕上表

| 符号   | 部位 | 改修下地            | 改修仕上                      | 備考 |
|------|----|-----------------|---------------------------|----|
| (f1) | 床  | サンダー掛け、目地処理(完備) | 2-P.U塗り                   |    |
| (f2) | 床  | モルタル金ごてt=35     | フローリングブロックt=15 2-P.U塗り    |    |
| (f5) | 床  | 下地調整RB          | エポキシ系塗床t=1.2(薄層流しのべ 防漏仕上) |    |
|      |    |                 |                           |    |
|      |    |                 |                           |    |



1階第2理科室 平面詳細図 S=1/50

い  
に展開方向  
は

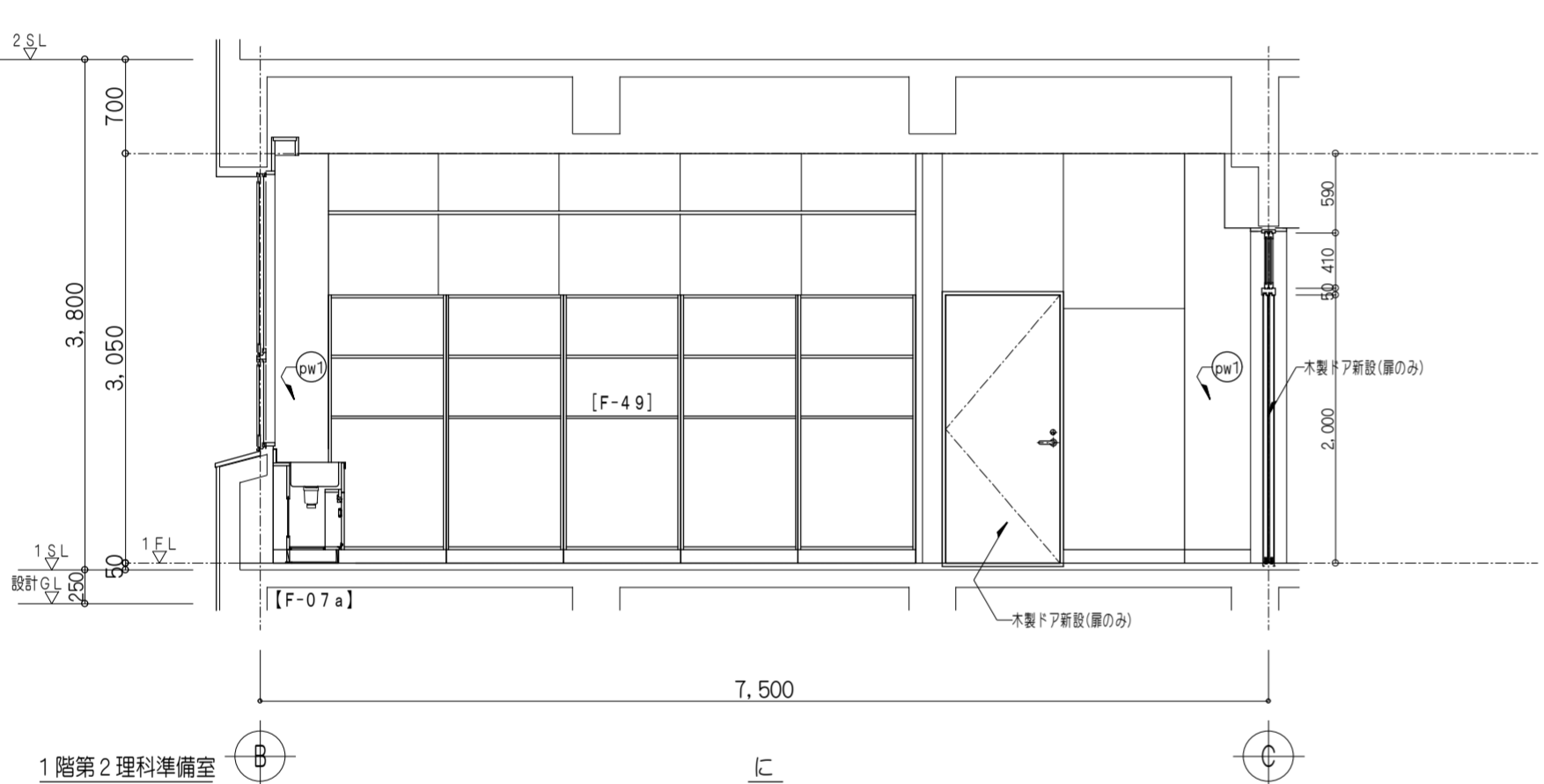
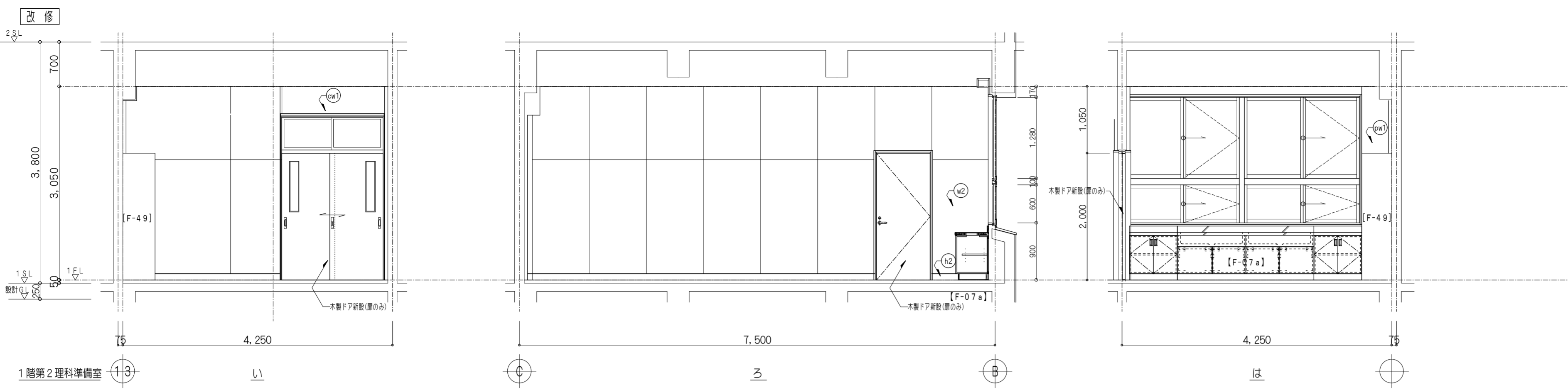


凡例

- 符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。
- 建具・スクリーンパーテーション(SPT)：建具表参照
- [F-00]：新設家具を示す。(新設家具図参照)
- [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)点検、清掃、調整を行う。
- 掲示板：ケレン清掃、掲示板用クロス張り・額縁：下地調整R.B、SOP塗り
- 各書板：素材(現況のまま)・額縁：下地調整R.B、SOP塗り
- ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

改修仕上表

| 符号   | 部位  | 改修下地      | 改修仕上                   | 備考             |
|------|-----|-----------|------------------------|----------------|
| (h1) | 巾木  | 下地調整R.B   | SOP塗り                  |                |
| (h2) | 巾木  |           | 樟 H=100 SOP塗り          |                |
| (w1) | 壁   | 下地調整R.B   | SOP塗り                  |                |
| (w2) | 壁   | 木製網線組@450 | しな色板(穿孔、平板)t=5.5、SOP塗り | 穿孔及び平板の張り分けは図示 |
| (cw) | 柱型  | 下地調整R.B   | EP塗り                   |                |
| (cw) | 下り壁 | 下地調整R.C   | EP-A.B塗り               |                |

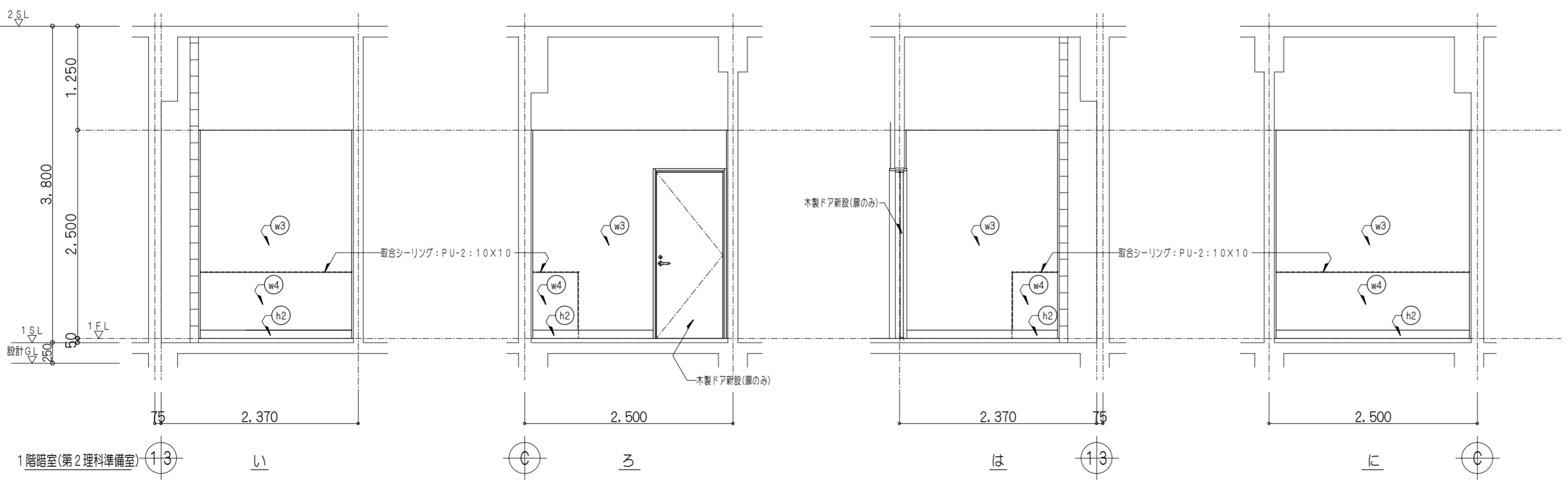


凡例

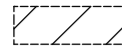
符号明示なき部分は、巾木：(h1)・壁：(w1)とする。  
 建具・スクリーンパーテーション(S.P.T)：建具表参照  
 [F-00]：新設家具を示す。(新設家具図参照)  
 [F-00]：既存家具を示す。(既存家具図参照)点検、清掃、調整を行う。  
 掲示板：ケレン清掃、掲示板用クロス張り・網繕：下地調整R.B、SOP塗り  
 各黒板：黒材(現況のまま)・網繕：下地調整R.B、SOP塗り  
 ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

改修仕上表

| 符号   | 部位  | 改修下地      | 改修仕上                   | 備考             |
|------|-----|-----------|------------------------|----------------|
| (h1) | 巾木  | 下地調整R.B   | SOP塗り                  |                |
| (h2) | 巾木  |           | 幅H=100 SOP塗り           |                |
| (w1) | 壁   | 下地調整R.B   | SOP塗り                  |                |
| (w2) | 壁   | 木製鋼絲網@450 | しな合板(穿孔、平板)t=5.5、SOP塗り | 穿孔及び平板の張り分けは図示 |
| (w3) | 壁   | 下地調整R.B   | EP塗り                   |                |
| (w4) | 壁   | モルタル金ごて   | EP塗り                   |                |
| (w5) | 柱型  | 下地調整R.B   | EP塗り                   |                |
| (w6) | 下り壁 | 下地調整R.C   | EP-A.B塗り               |                |

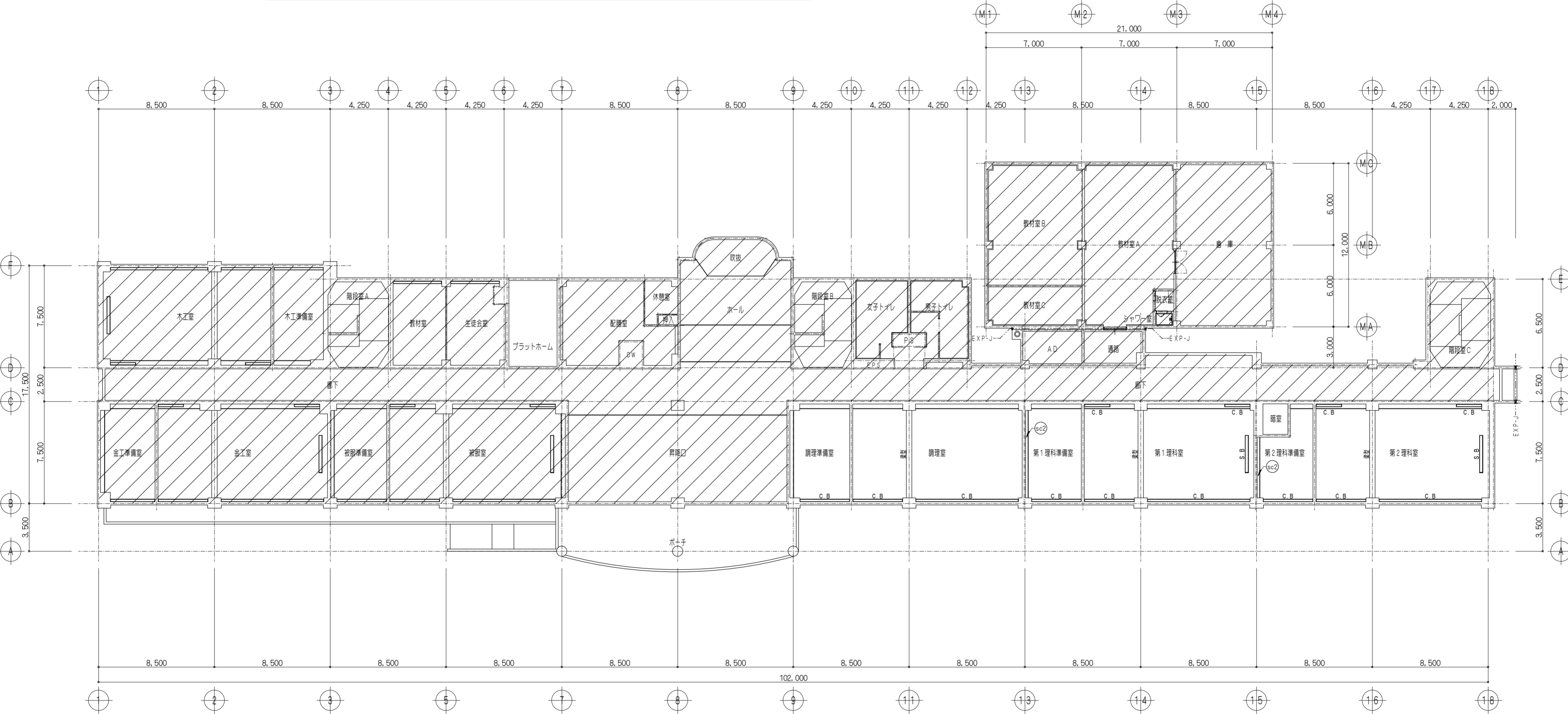


凡例

 工事範囲外を示す  
 符号明示なき部分は、天井：(c1)・下り天井：(cc1)・梁型：(b1)とする。  
 符号明示なき部分・開口部は既存下地及び仕上と同材で復旧する。  
 C.B: 木製150X150 下地調整R.B、SOP塗り  
 S.B: 木製200X200 下地調整R.B、SOP塗り  
 ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

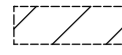
改修仕上表

| 符号    | 部位   | 既存下地               | 既存仕上                           | 改修下地   | 改修仕上    |
|-------|------|--------------------|--------------------------------|--------|---------|
| (c1)  | 天井   | LGS天井下地、石膏ボードt=9.5 | ロックワール吸音板t=9                   | 下地調整RC | EP-AB塗り |
| (cc1) | 下り天井 | LGS天井下地、石膏ボードt=9.5 | ロックワール吸音板t=9<br>下層見切：アルミ製      | 下地調整RC | EP-AB塗り |
| (cc2) | 下り天井 | 木製鋼線網              | しな合板t=9.5 SOP塗り<br>下層見切：幅30X30 | 下地調整RB | SOP塗り   |
| (b1)  | 梁型   | 石膏ボードt=9           | EP塗り                           | 下地調整RC | EP塗り    |



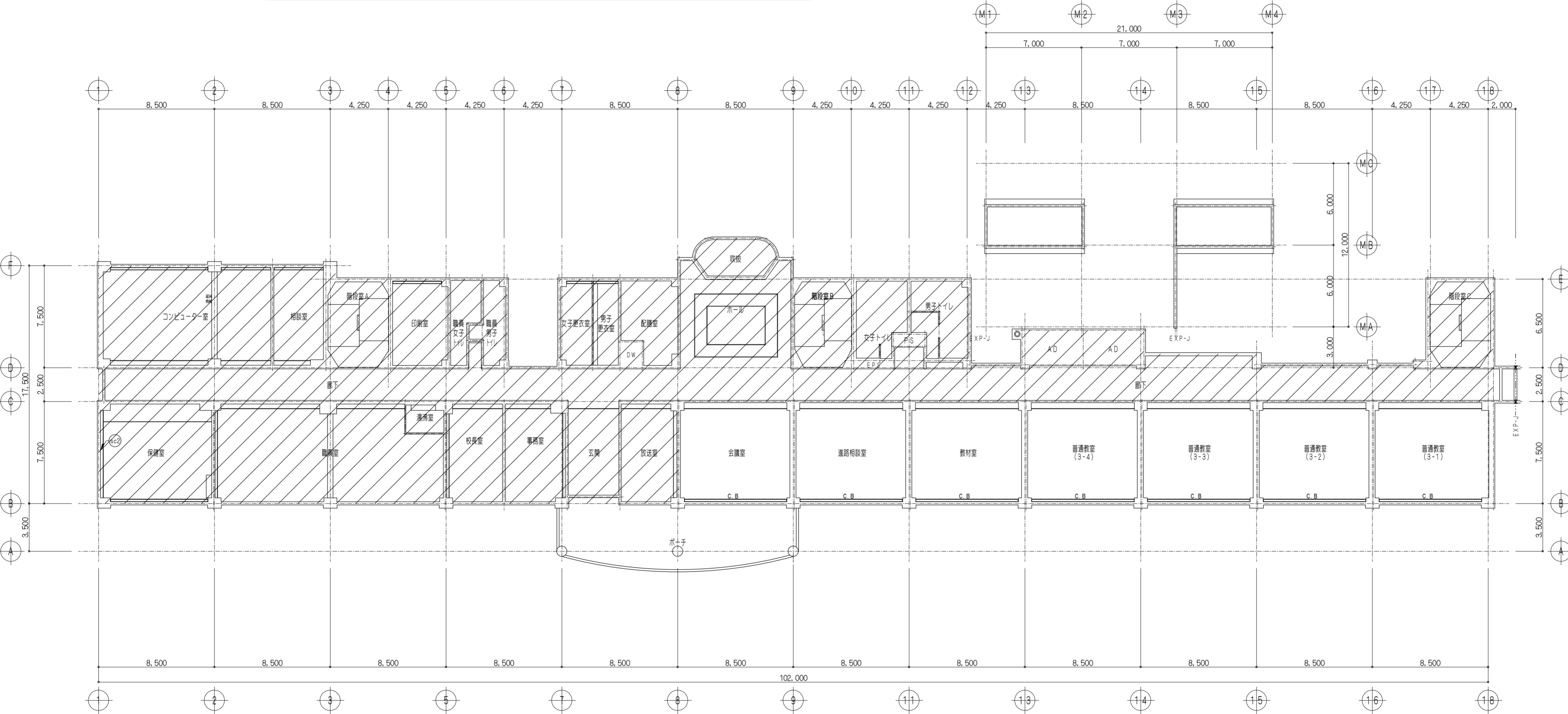
1階天井伏図 S=1/200

凡例

 工事範囲外を示す  
 符号明示なき部分は、天井：(c1)・下り天井：(cc1)・梁型：(b1)とする。  
 符号明示なき部分・開口部は既存下地及び仕上と同材で復旧する。  
 C.B：木製150X150 下地調整RB、SOP塗り  
 S.B：木製200X200 下地調整RB、SOP塗り  
 ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

改修仕上表

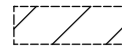
| 符号    | 部位   | 既存下地               | 既存仕上                           | 改修下地   | 改修仕上    |
|-------|------|--------------------|--------------------------------|--------|---------|
| (c1)  | 天井   | LGS天井下地、石膏ボードt=9.5 | ロックワール吸音板t=9                   | 下地調整RC | EP-AB塗り |
| (cc1) | 下り天井 | LGS天井下地、石膏ボードt=9.5 | ロックワール吸音板t=9<br>下層見切：アルミ製      | 下地調整RC | EP-AB塗り |
| (cc2) | 下り天井 | 木製鋼線網              | しな合板t=9.5 SOP塗り<br>下層見切：幅30X30 | 下地調整RB | SOP塗り   |
| (b1)  | 梁型   | 石膏ボードt=9           | EP塗り                           | 下地調整RC | EP塗り    |



2階天井伏図 S=1/200

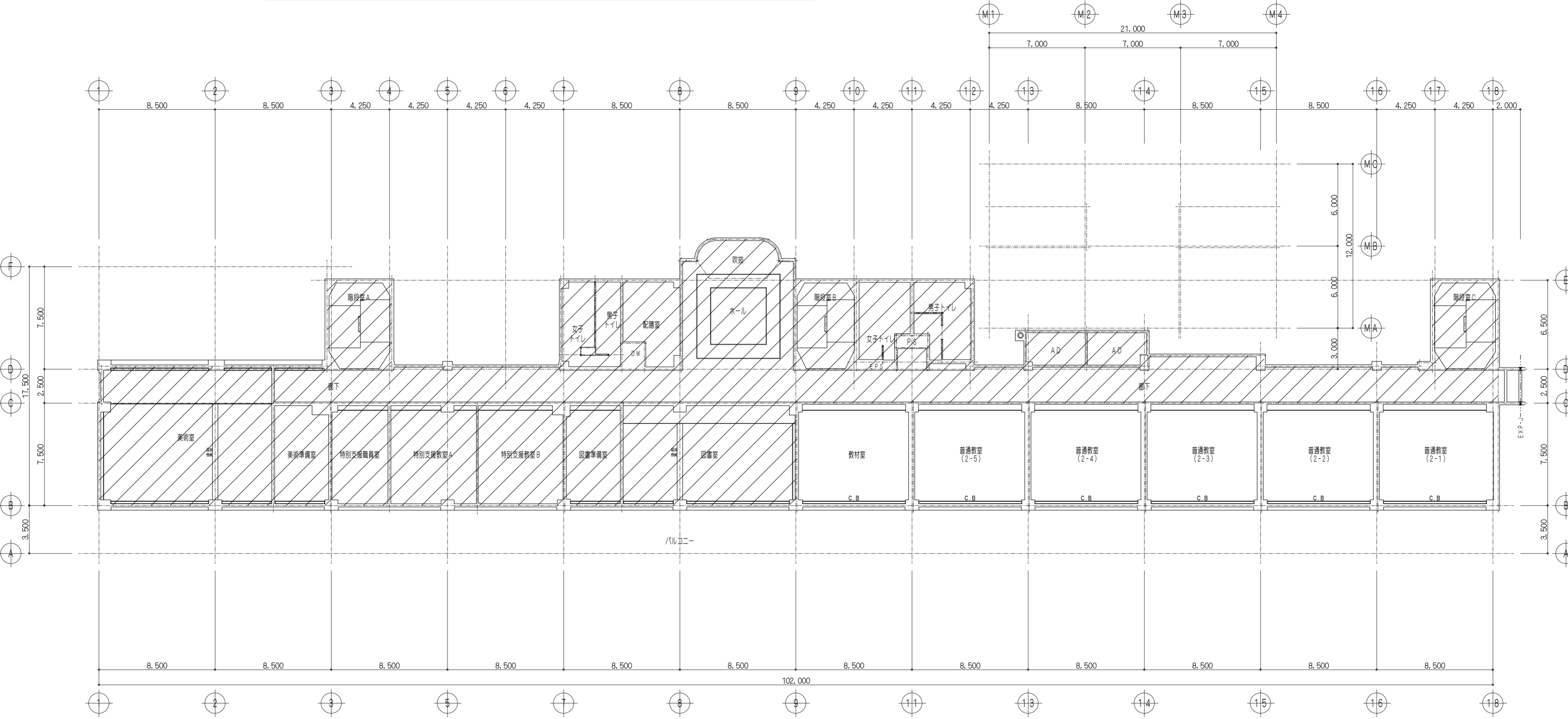


凡例

 工事範囲外を示す  
 符号明示なき部分は、天井：(c1)・下り天井：(cc1)・梁型：(b1)とする。  
 符号明示なき部分・開口範囲は既存下地及び仕上と同材で復旧する。  
 C.B：木製150X150 下地調整RB、SOP塗り  
 S.B：木製200X200 下地調整RB、SOP塗り  
 ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。


改修仕上表

| 符号    | 部位   | 既存下地               | 既存仕上                           | 改修下地   | 改修仕上     |
|-------|------|--------------------|--------------------------------|--------|----------|
| (c1)  | 天井   | LGS天井下地、石膏ボードt=9.5 | ロックワール吸音板t=9                   | 下地調整RC | EP-A/B塗り |
| (cc1) | 下り天井 | LGS天井下地、石膏ボードt=9.5 | ロックワール吸音板t=9<br>下壁見切：アルミ製      | 下地調整RC | EP-A/B塗り |
| (cc2) | 下り天井 | 木製網継ぎ              | しな合板t=9.5 SOP塗り<br>下壁見切：幅30X30 | 下地調整RB | SOP塗り    |
| (b1)  | 梁型   | 石膏ボードt=9           | EP塗り                           | 下地調整RC | EP塗り     |



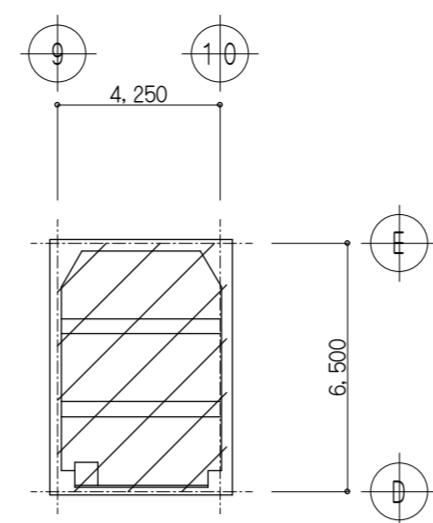
3階天井伏図 S=1/200

凡例

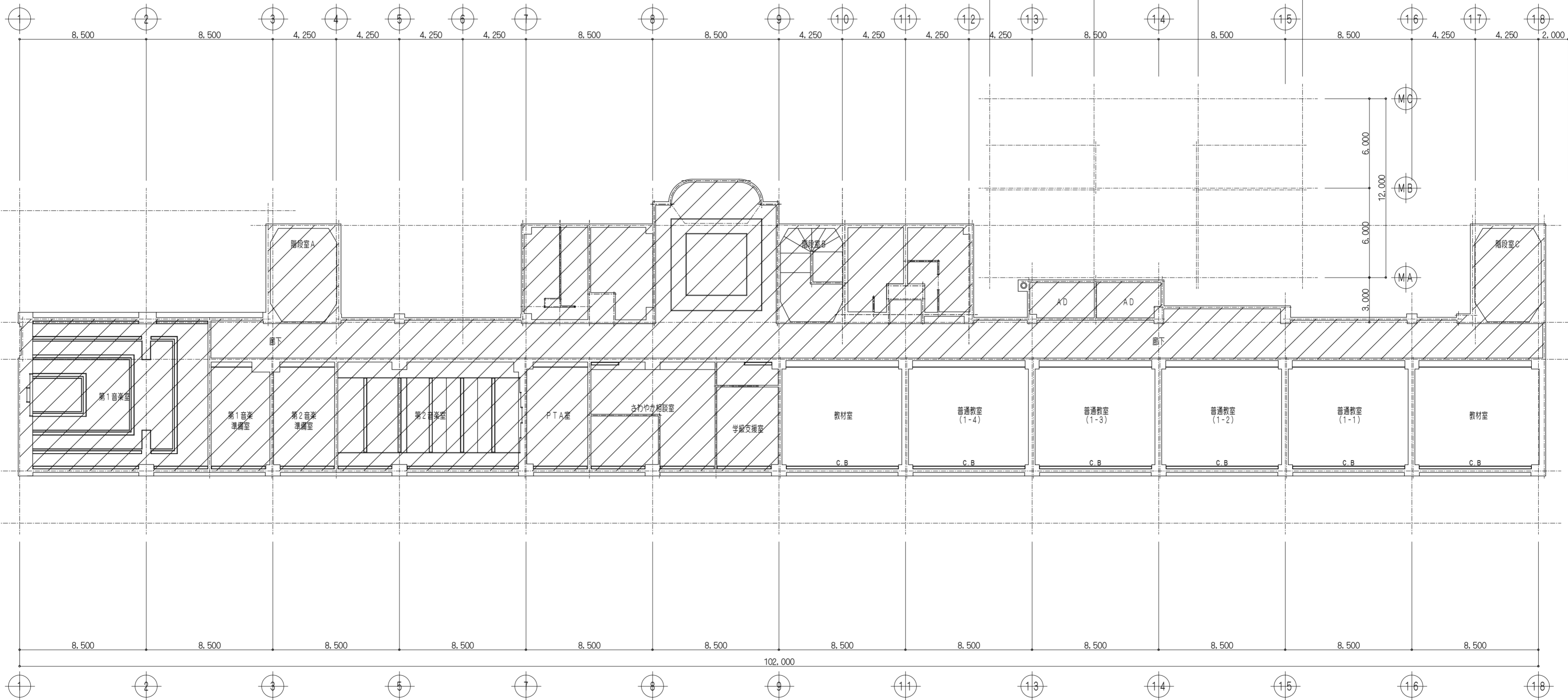
 工事範囲外を示す  
 符号明示なき部分は、天井：(c1)・下り天井：(ec)・梁型：(b1)とする。  
 符号明示なき部分・開口部等は既存下地及び仕上と同材で復旧する。  
 C.B:木製150X150 下地調整R.B、SOP塗り  
 S.B:木製200X200 下地調整R.B、SOP塗り  
 ※凡例及び仕上表以外の事項は図示による。

改修仕上表

| 符号    | 部位   | 既存下地               | 既存仕上                           | 改修下地   | 改修仕上     |
|-------|------|--------------------|--------------------------------|--------|----------|
| (c1)  | 天井   | LGS天井下地、石膏ボードt=9.5 | ロックウール吸音板t=9                   | 下地調整RC | EP-A/B塗り |
| (ec)  | 下り天井 | LGS天井下地、石膏ボードt=9.5 | ロックウール吸音板t=9<br>下壁見切：アルミ製      | 下地調整RC | EP-A/B塗り |
| (ec2) | 下り天井 | 木製調音組              | しな合板t=5.5 SOP塗り<br>下壁見切：幅30X30 | 下地調整RB | SOP塗り    |
| (b1)  | 梁型   | 石膏ボードt=9           | EP塗り                           | 下地調整RC | EP塗り     |

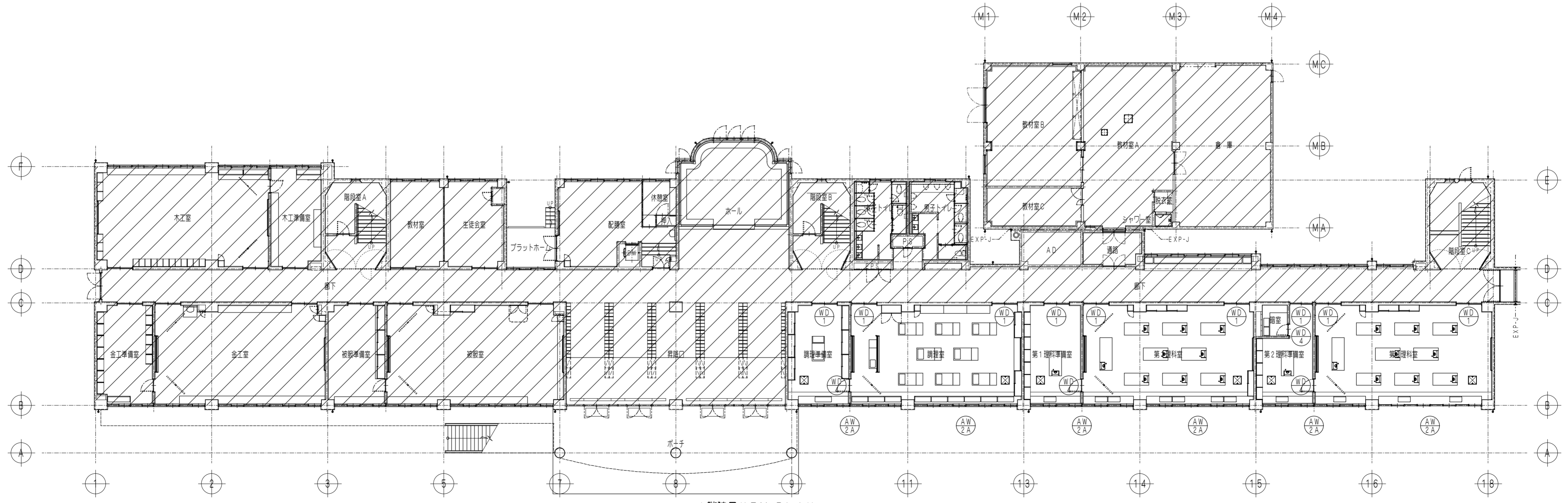
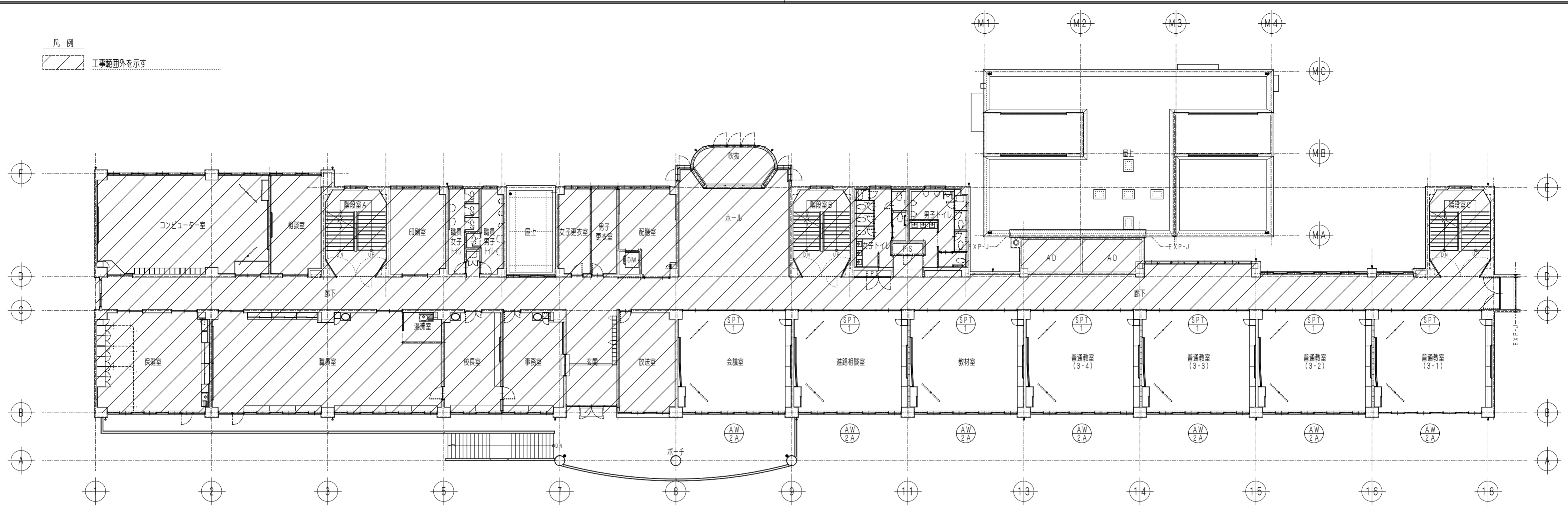


P H階天井伏図 S=1/200




4階天井伏図 S=1/200

凡例  
 工事範囲外を示す



特記事項


**斉藤出建築設計室**  
 一級建築士 第326081号 齋藤出

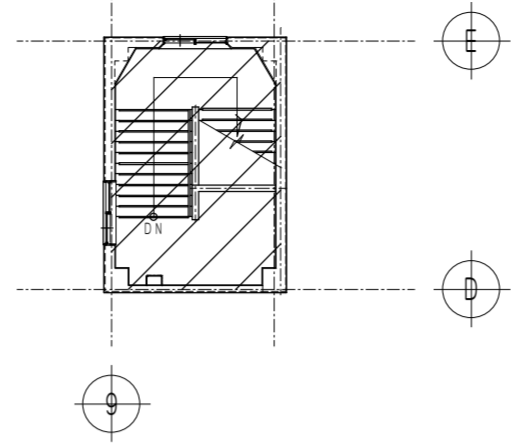
検印 設計  
 設計年月日 R 5. 1. 31  
 変更年月日

工事名称 狭山市立入間野中学校内装等改修工事  
 図面名称 1・2階建具KEY-PLAN

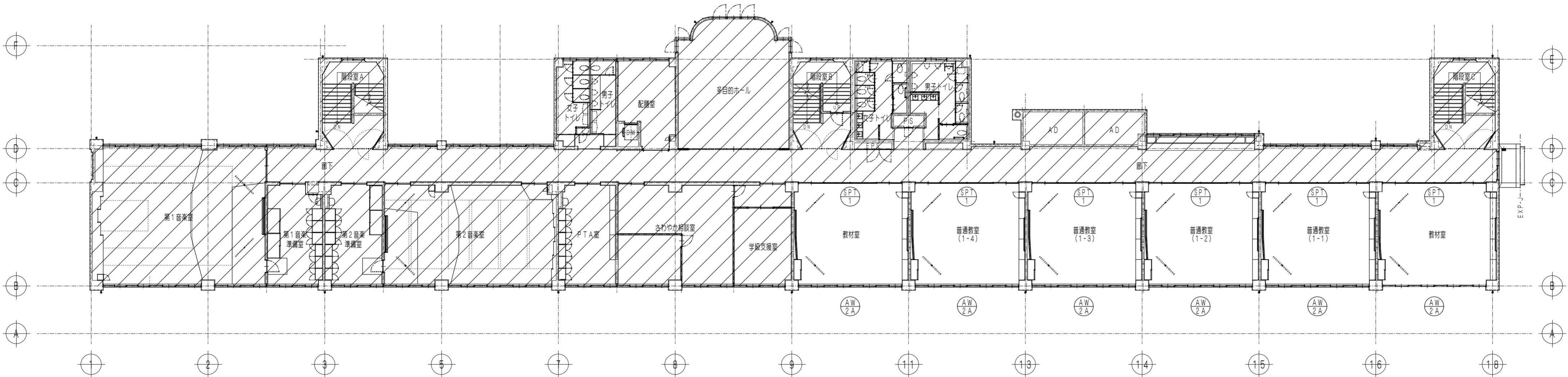
No.  
 Scale S=1/200

A-41

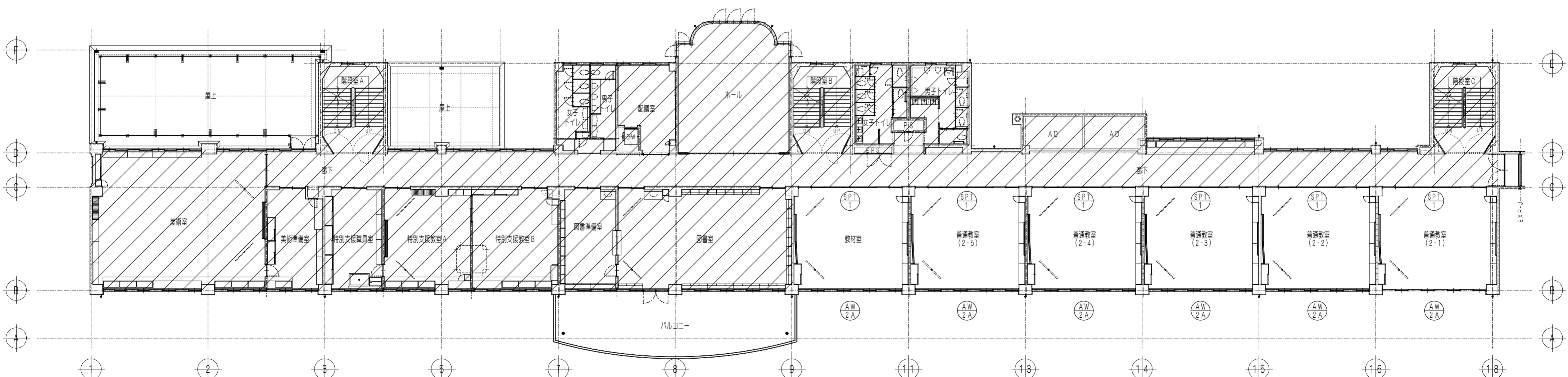
凡例  
 工事範囲外を示す



R階建具KEY-PLAN S=1/200



4階建具KEY-PLAN S=1/200



3階建具KEY-PLAN S=1/200

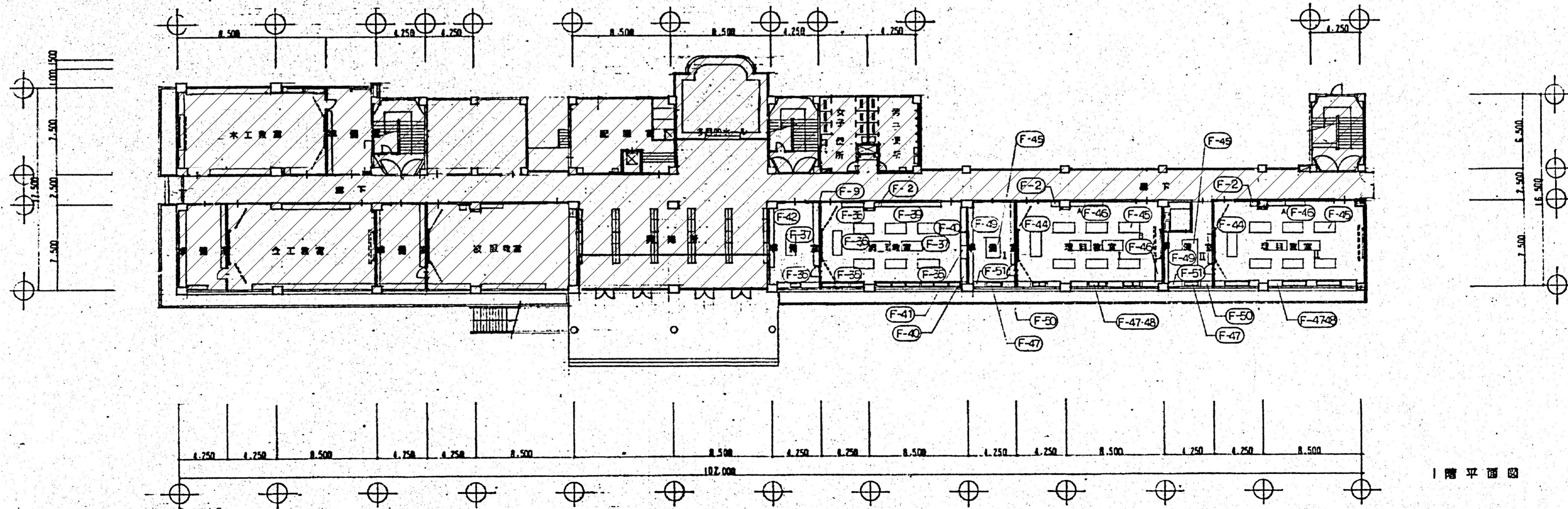
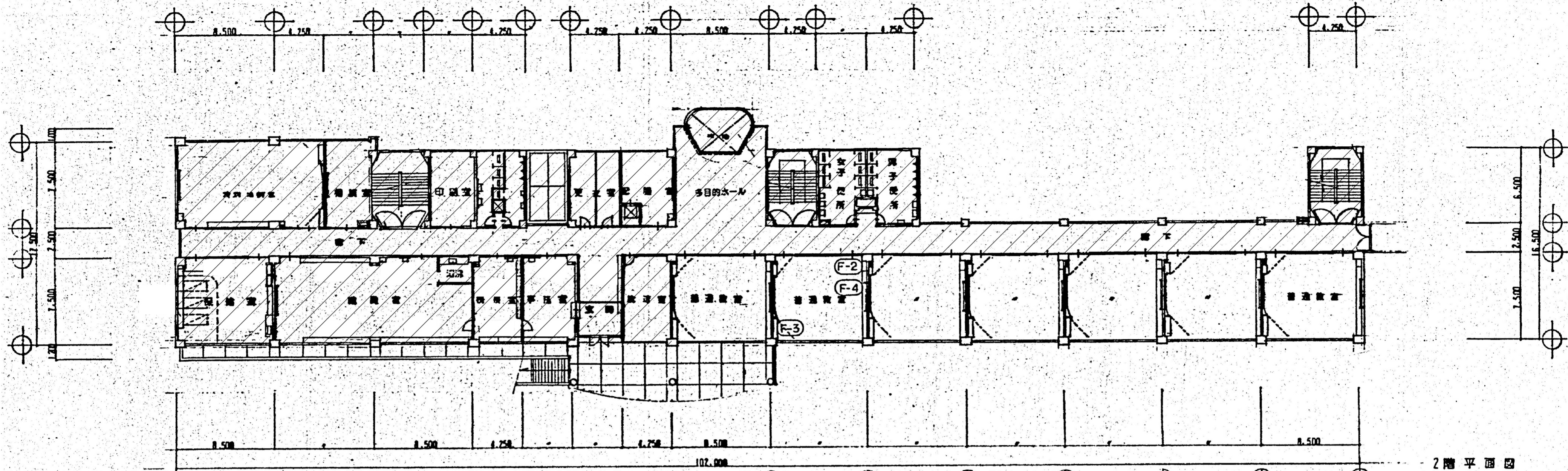
|       |   |  |
|-------|---|--|
| 符号・数量 | $\frac{AW}{2A} \times 25$ ヶ所  |  |
| 型式    | アルミ製2段3連片引き窓  |  |
| 形状・寸法 | <p>改修仕様<br/>         保 守：点検調整、清掃(クリア塗装は除く)<br/>         窓 枠：下地調整R.B、SOP塗り<br/>         木 部：下地調整R.B、SOP塗り(建具、枠共)<br/>         掲示板：現況掲示板クロス撤去し、下地調整、掲示板用クロス張り</p> <p>1階：調理室-準備室、調理室、第1理科室-準備室、第1理科室、第2理科室-準備室<br/>         2階：会議室、進路相談室、普通(3-5)、普通(3-4)、普通(3-3)、普通(3-2)、普通(3-1)<br/>         3階：普通(2-5)、普通(2-4)、普通(2-3)、普通(2-2)、普通(2-1)、教材室<br/>         4階：教材室、普通(1-4)、普通(1-3)、普通(1-2)、普通(1-1)、教材室</p> |  |
| 取付位置  |   |  |
| 改 修   | 窓枠  |  |

|       |  |   |
|-------|--|---|
| 符号・数量 | $\frac{WD}{1} \times 9$ ヶ所   | $\frac{WD}{4} \times 4$ ヶ所  |
| 型式    | 木製引違いランマ付引違い額入りフラッシュドア   | 木製片開きフラッシュドア  |
| 形状・寸法 | <p>新設部仕様<br/>         見込：40<br/>         メラミン化粧板フラッシュ<br/>         金物：戸車、引手、シリンドラ錠、他付属金物一式<br/>         ガラス：学校用強化ガラスt=4</p> <p>木製ドア撤去(原のみ)</p> | <p>新設部仕様<br/>         見込：40<br/>         メラミン化粧板フラッシュ<br/>         丁番、ドアクローザー、レバーハンドル、シリンドラ錠、他付属金物一式</p> <p>木製ドア撤去(原のみ)</p> |
| 取付位置  | 1階調理室、調理準備室、第1理科室、第1理科準備室、第2理科室、第2理科準備室  | 1階調理準備室、第1理科準備室、第2理科準備室、図書室   |
| 改 修   | 撤去(原のみ)<br>新設(原のみ)   | 撤去(原のみ)<br>新設(原のみ)<br>木部  |

|       |   |                             |
|-------|---|-----------------------------|
| 符号・数量 | $\frac{SPT}{1} \times 19$ ヶ所                                    |                             |
| 型式    | スチール製スクールバージョン  |                             |
| 形状・寸法 | <p>SPTドア撤去(原のみ)</p>   | <p>SPTドア新設(原のみ)</p>         |
| 取付位置  | 2階会議室、進路指導室、普通教室(3-1~5) / 3階普通教室(2-1~5)、教材室 / 4階普通教室(1-1~4)、教材室 |                             |
| 改 修   | 撤去(原のみ)   | 新設(原のみ)<br>保守、掲示板(教室側のみ)、木部 |

凡例

工事範囲外を示す



特記事項

齊藤出建築設計室  
 一級建築士 第326081号 齋藤出

設計年月日  
 R. 5. 1. 31  
 変更年月日

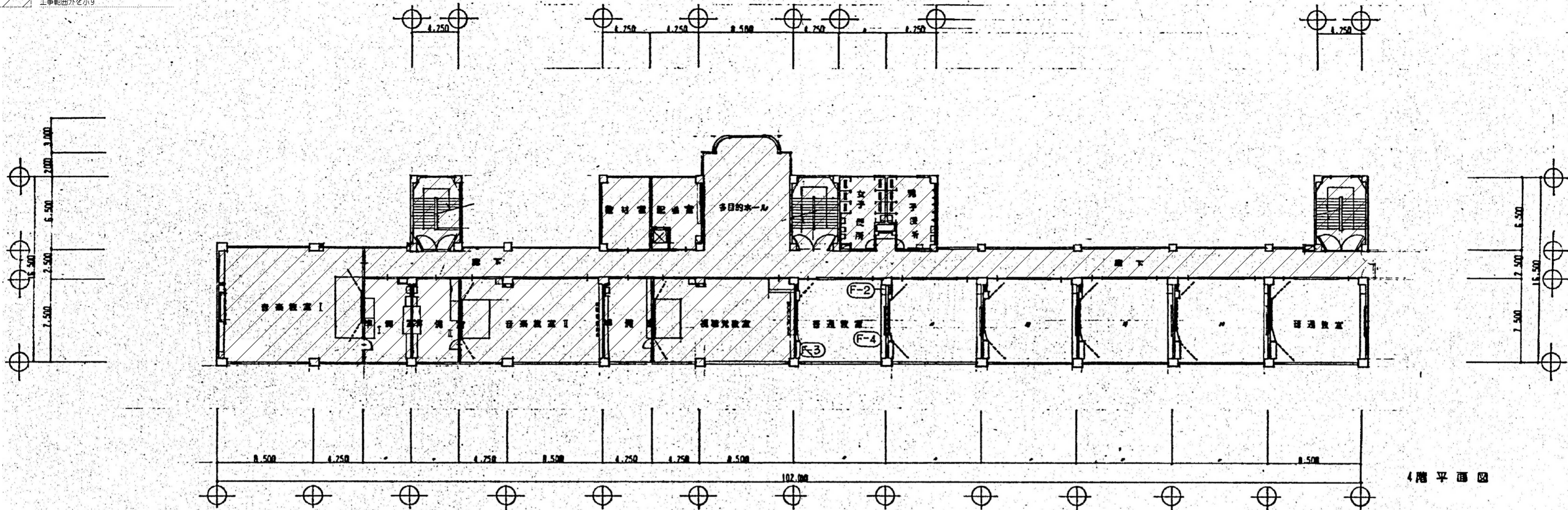
工事名称  
 狭山市立入間野中学校内装等改修工事  
 図面名称  
 既存1・2階家具KEY-PLAN

Scale  
 No Scale

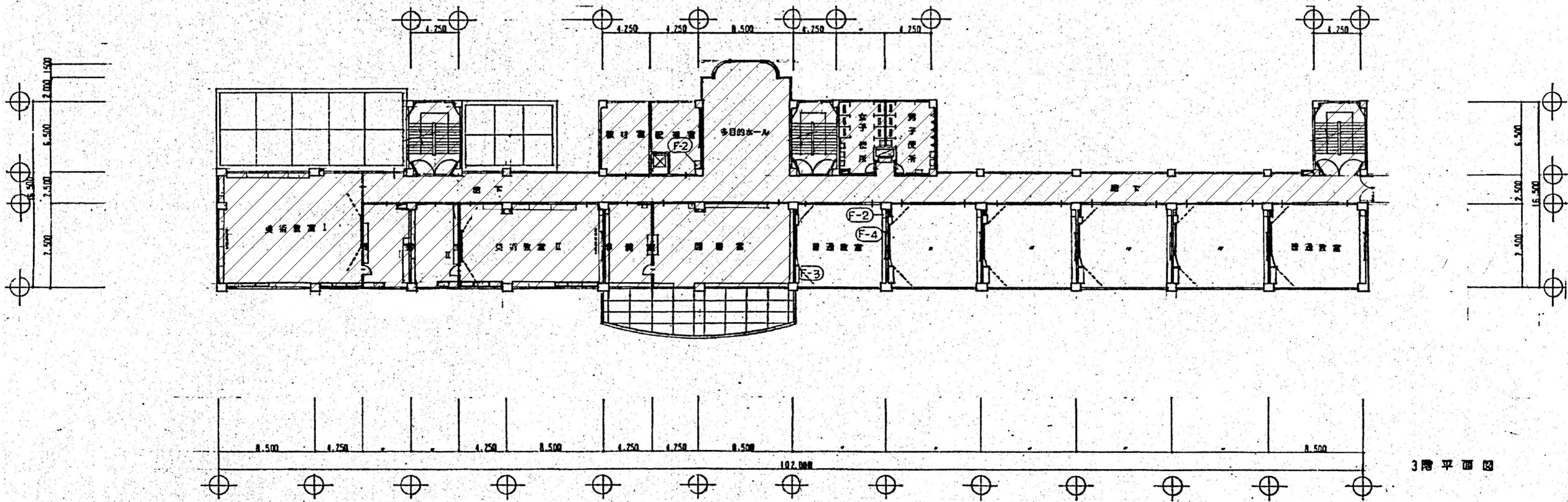
No.  
 A-44

凡例

工事範囲外を示す



4階平面図



3階平面図

特記事項

齊藤出建築設計室

一級建築士 第326081号 齋藤出

検査

設計

設計年月日

R 5. 1. 31

変更年月日

工事名称

狭山市立入間野中学校内装等改修工事

図面名称

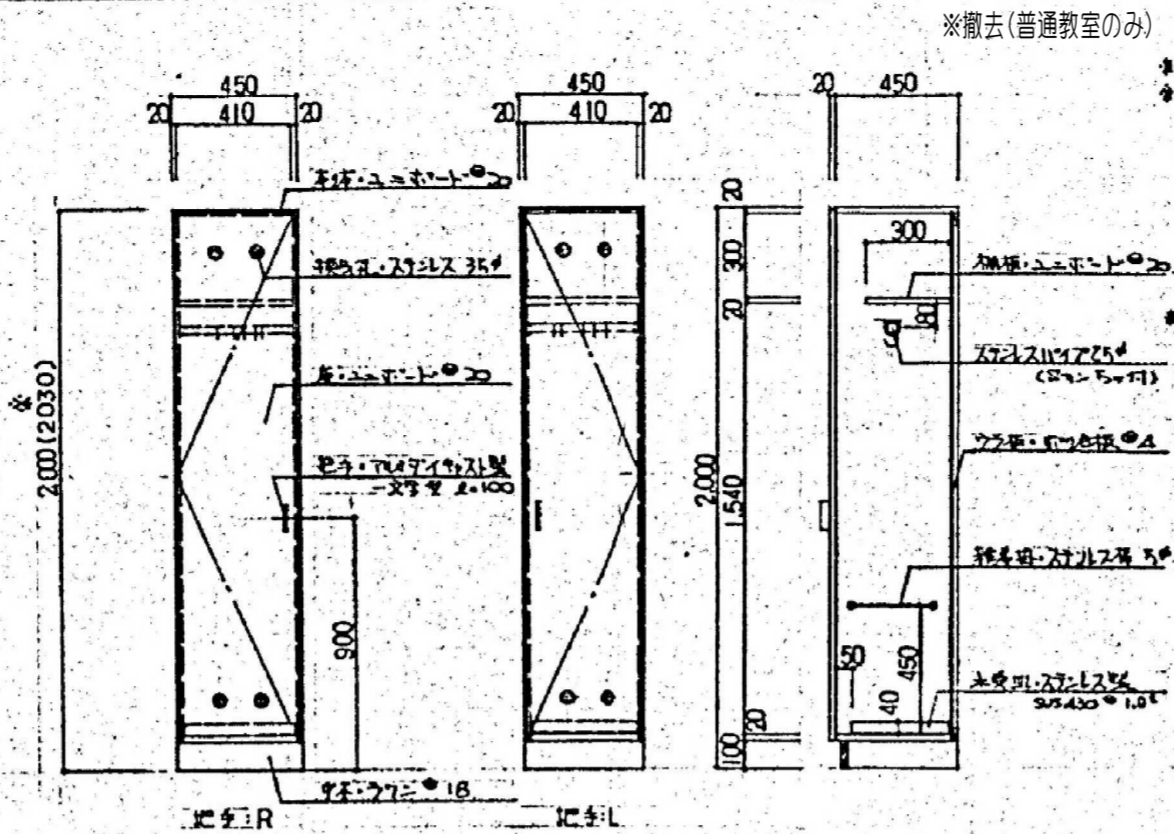
既存 3・4階 家具KEY-PLAN

Scale  
No Scale

No.

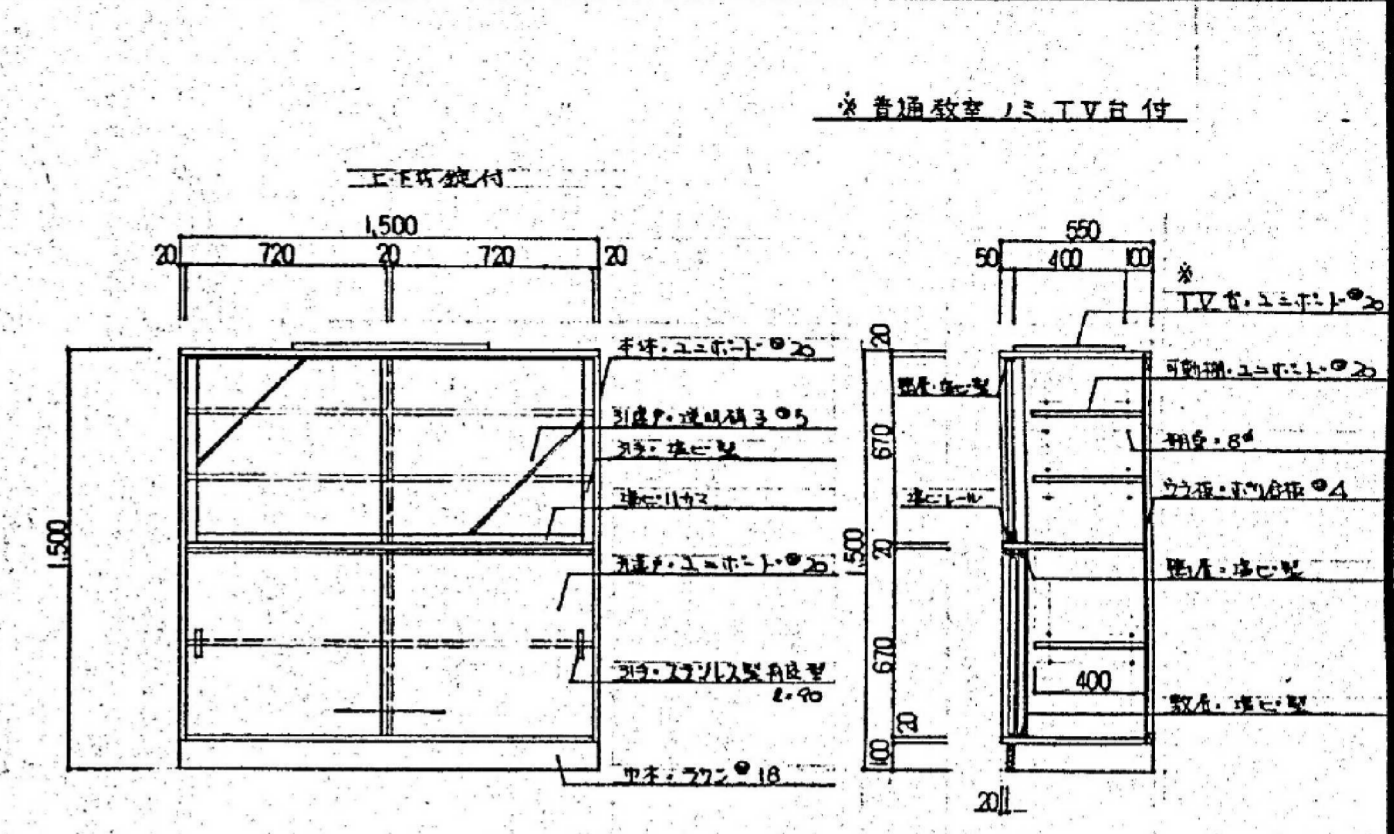
A-45

F-2 掃除用具入れ 各室

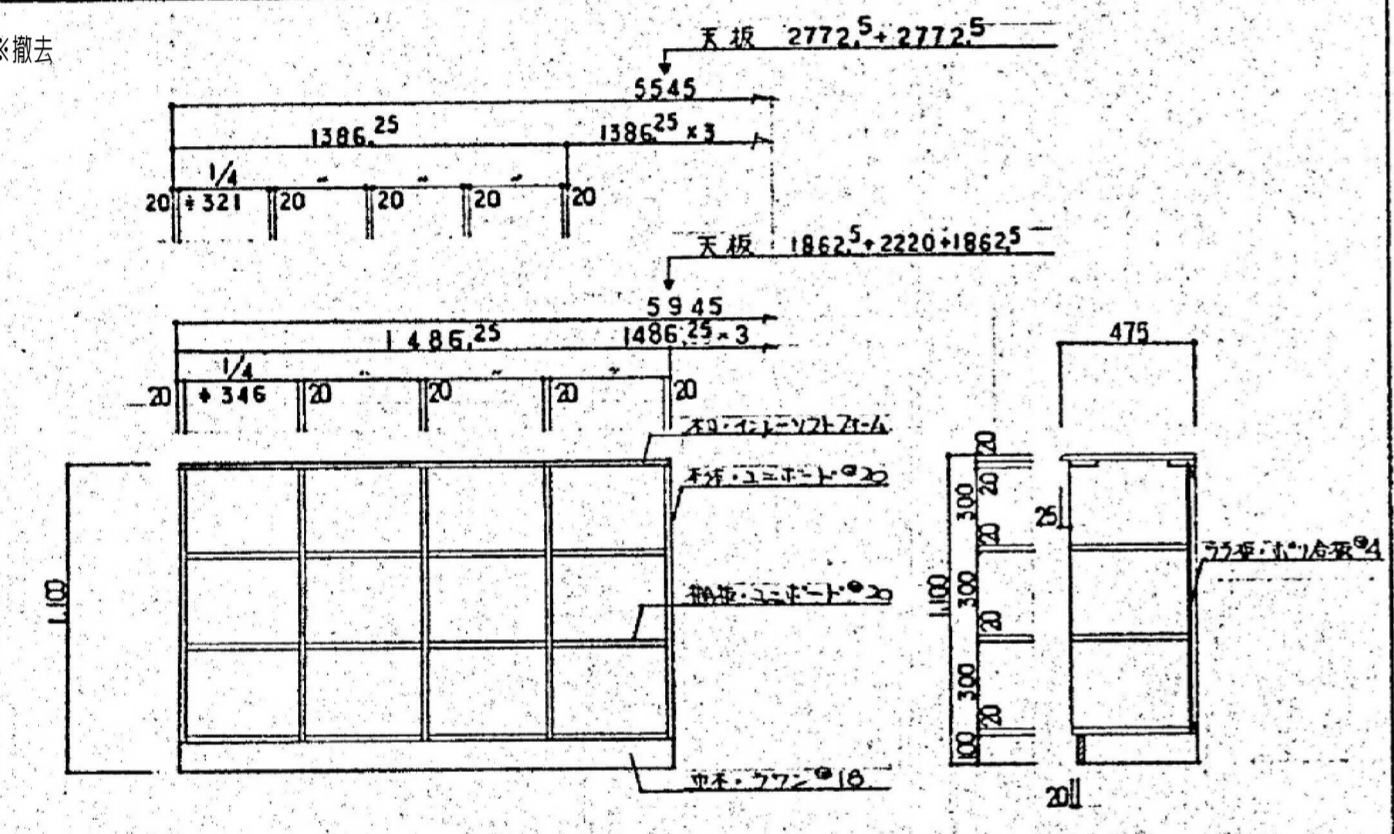


|      |     |
|------|-----|
| 普通教室 | 10R |
| 調理教室 | 11R |
| 理科教室 | 11L |
| 理科教室 | 11L |

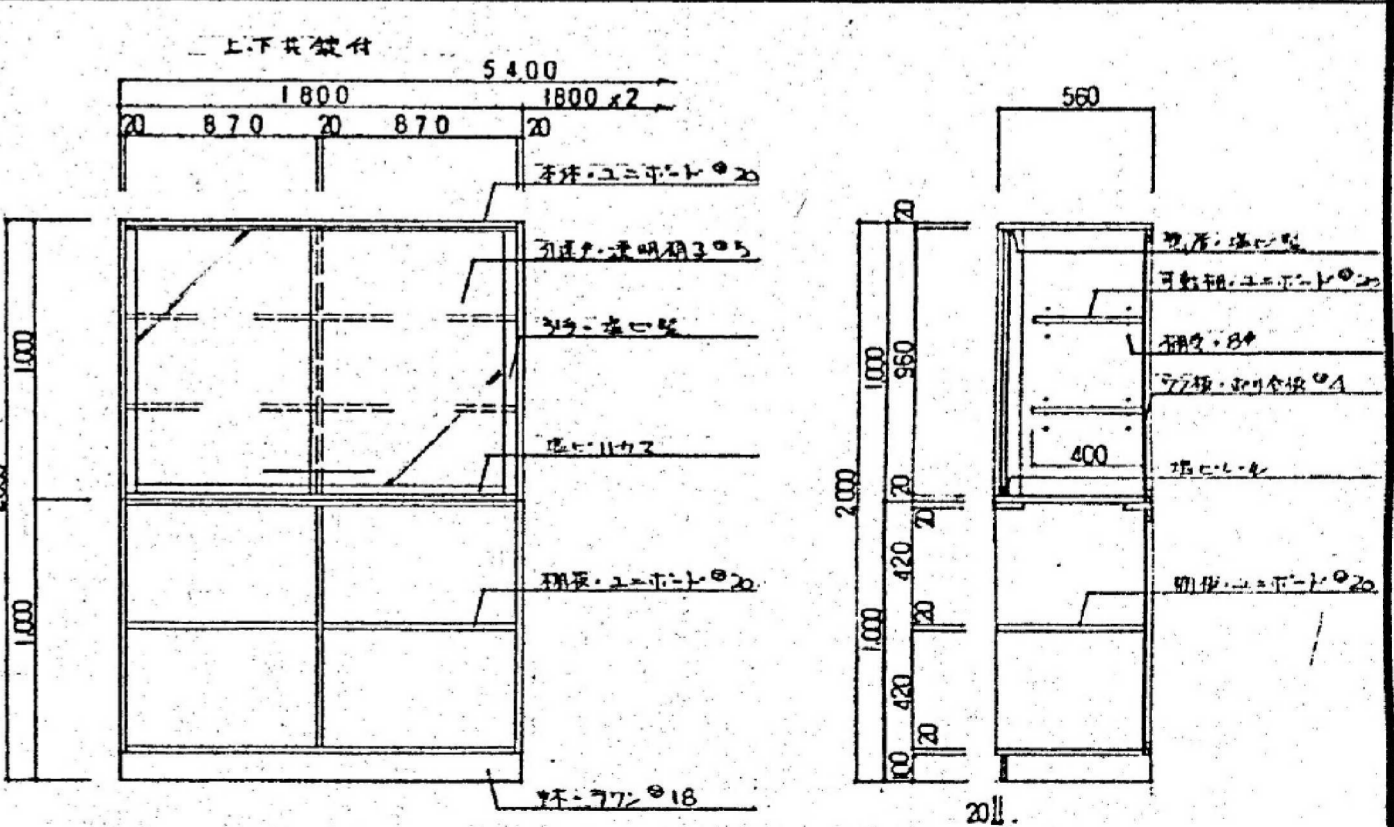
F-3 教師用戸棚 普通教室 19台



F-4 生徒用戸棚 普通教室 (W=5945) 1台

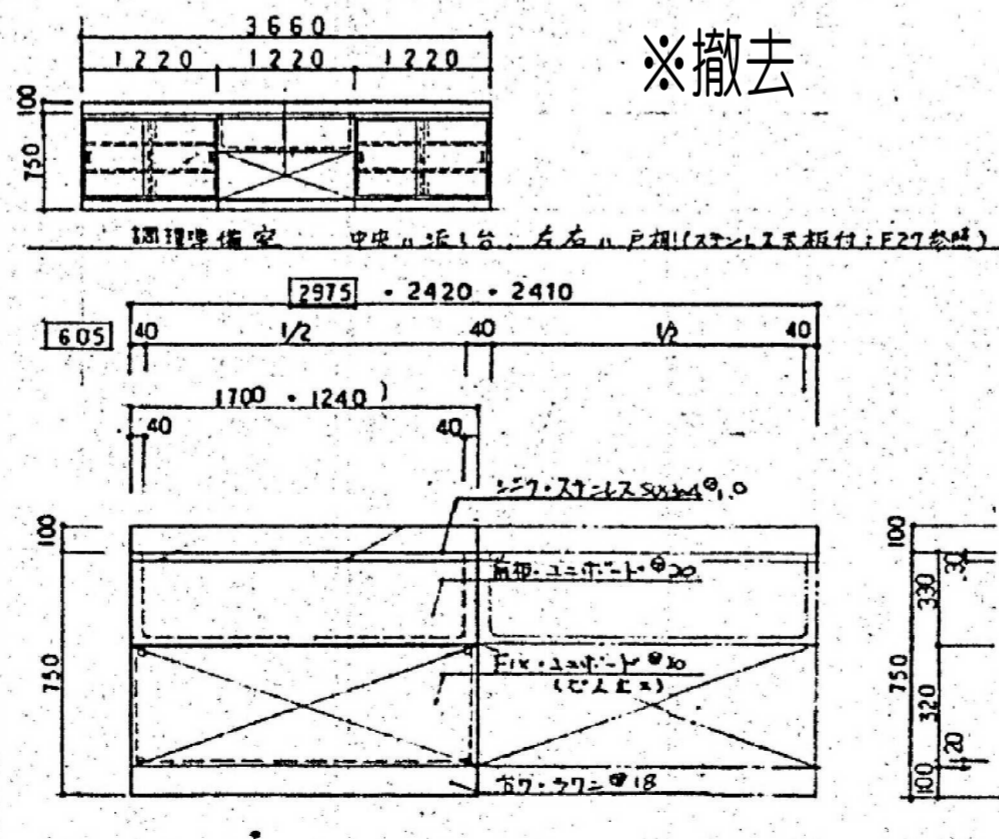


F-9 戸棚 調理準備室 1 1台



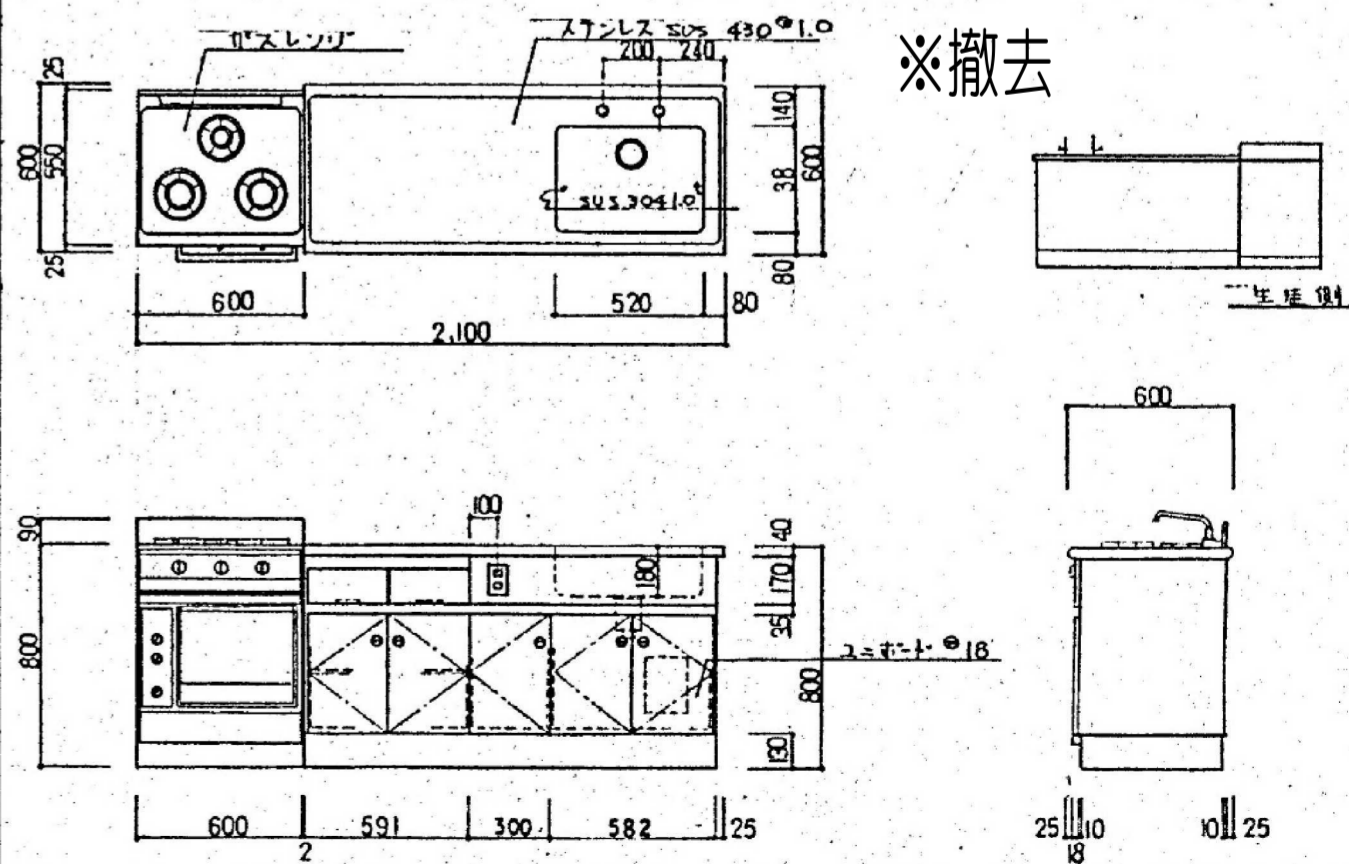


F-35 調理室 各室

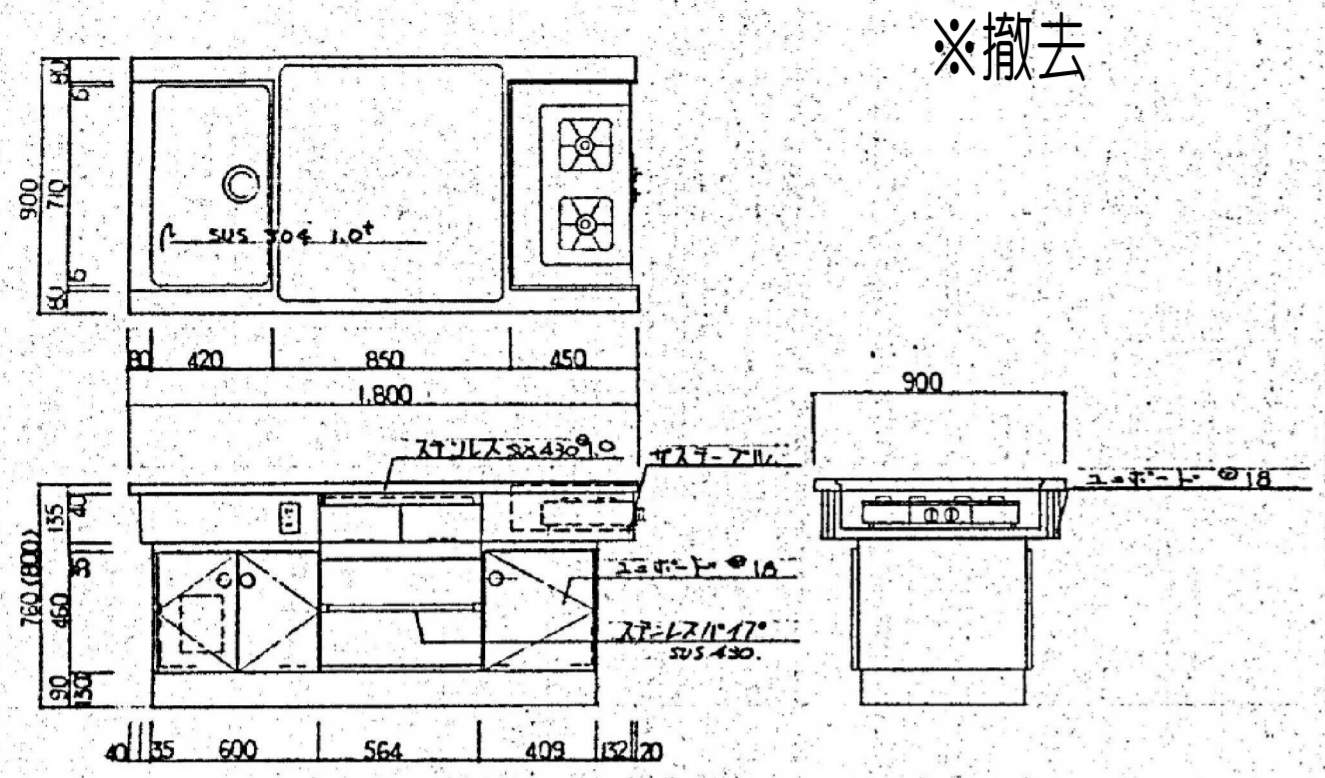


|       |                   |
|-------|-------------------|
| 調理教室  | W7795 (2410×2275) |
| 調理準備室 | W3660 (2420×1240) |

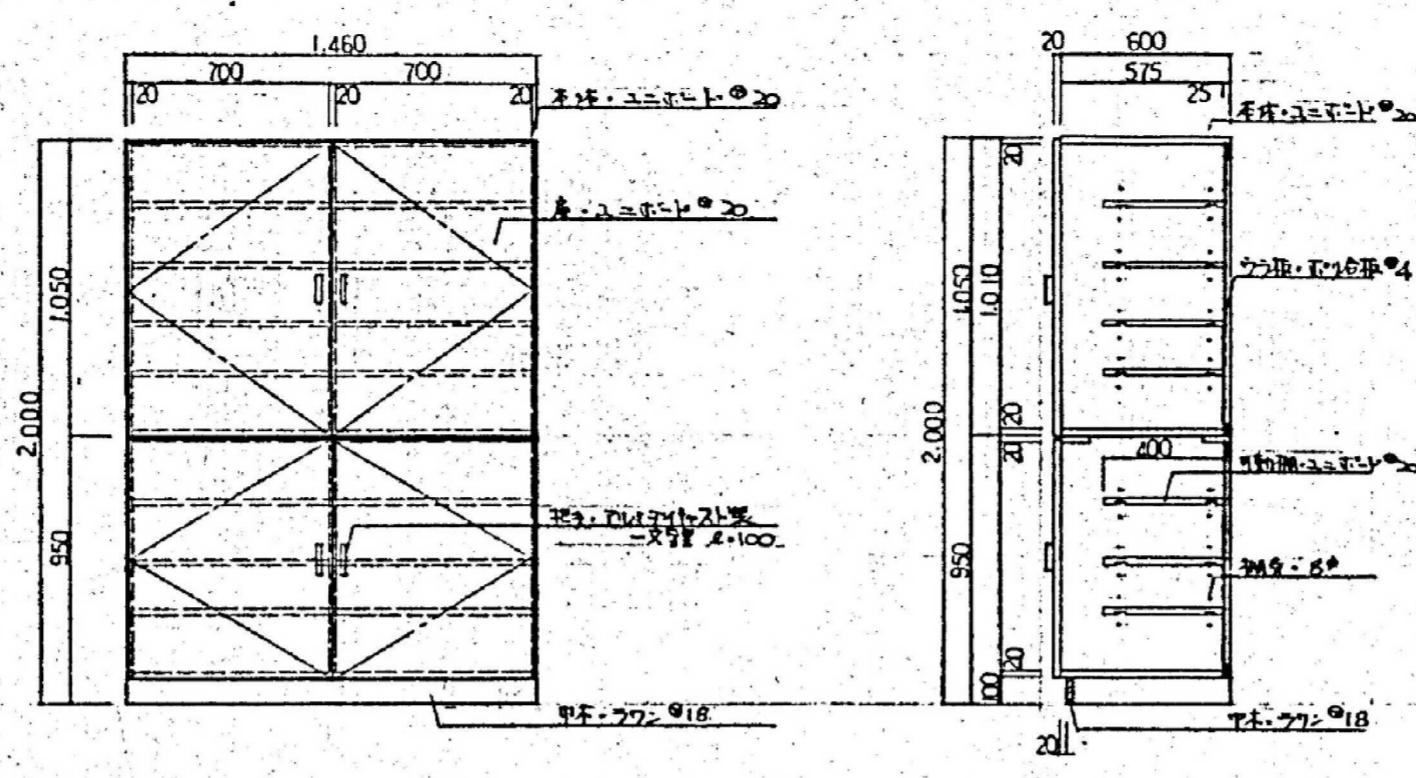
F-36 教師用調理台 (TCT-DJ型) 調理教室 1台



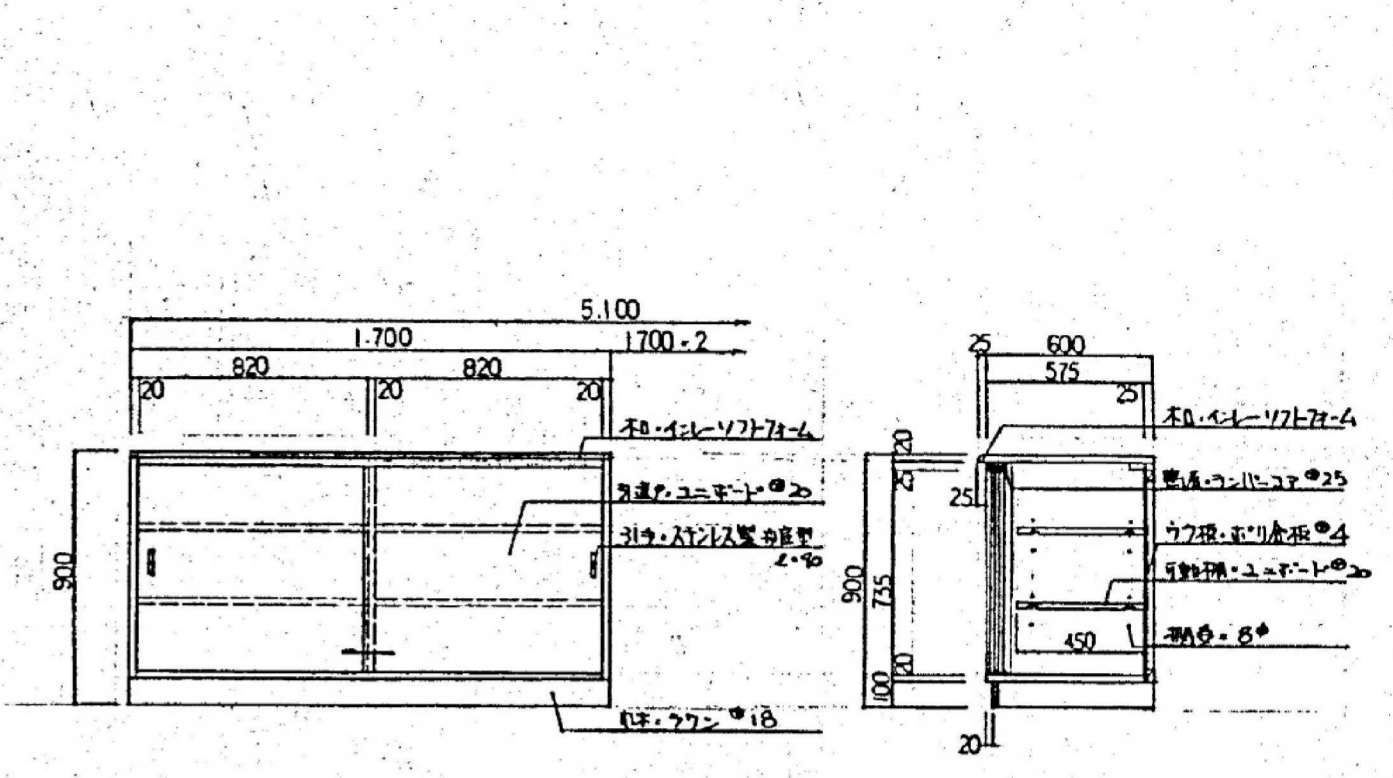
F-37 生徒用調理台 (CT-KJ型) 調理教卓 (1,800・900・760) 8台  
調理準備卓 (1,800・900・800) 1台



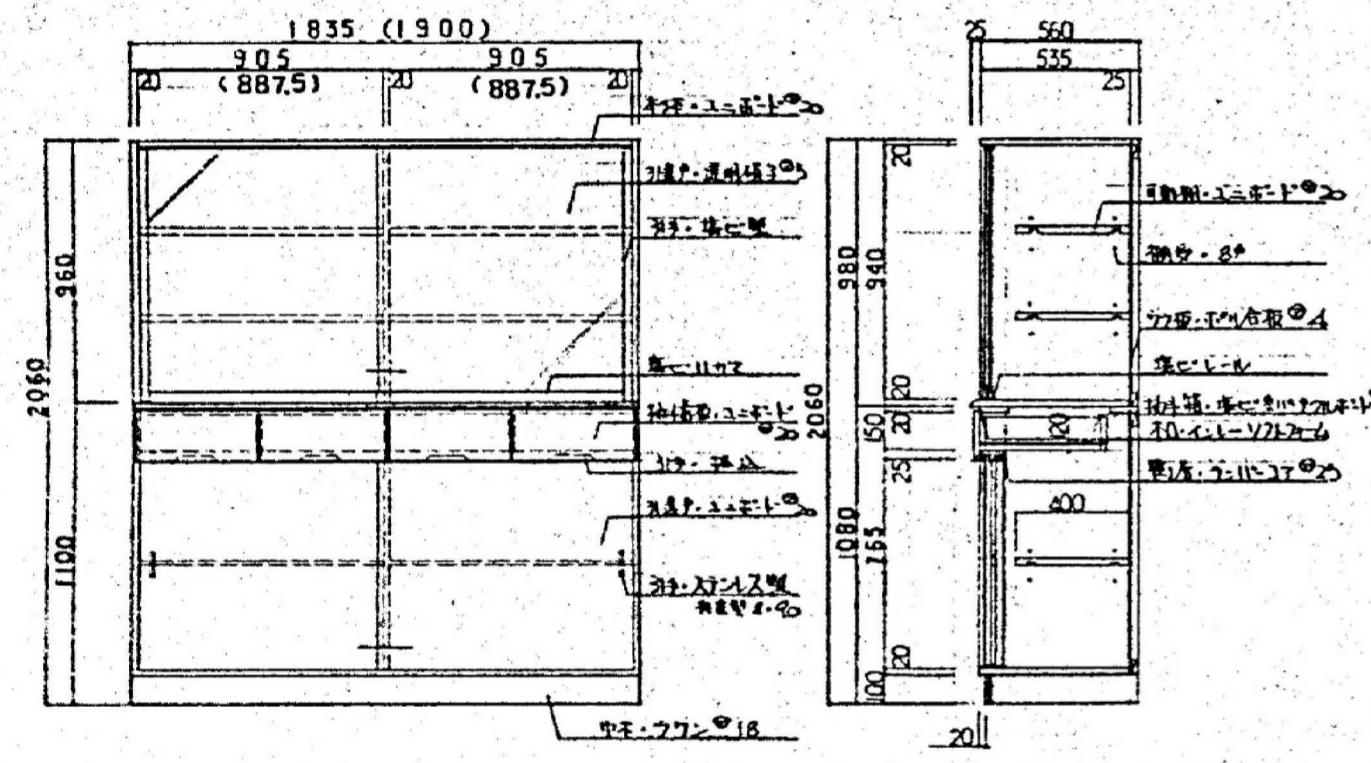
F-38 戸棚 調理教卓 1台



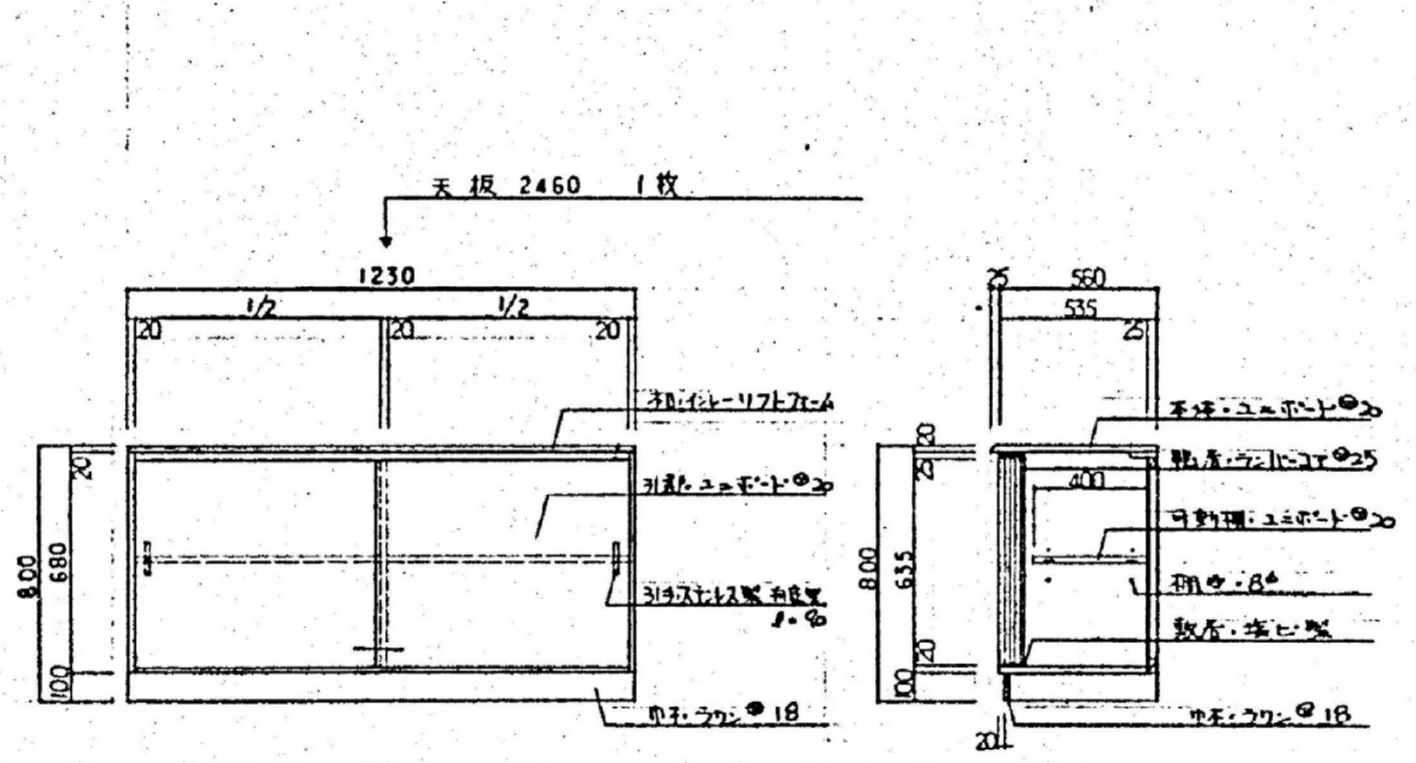
F-39 戸棚 調理教卓 (W・5,100) 1台



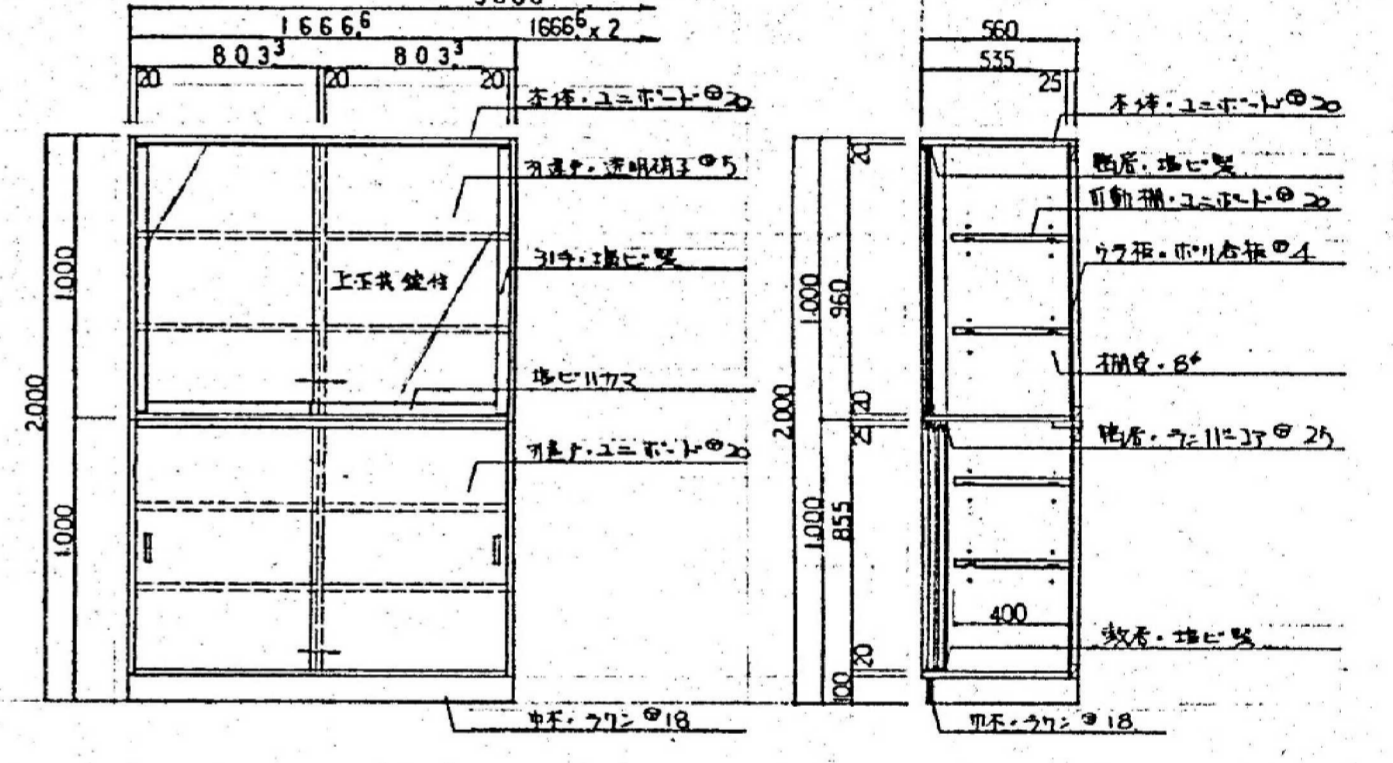
F-40 戸棚 調理教卓 (W・1,835), (W・1,900) 各1台



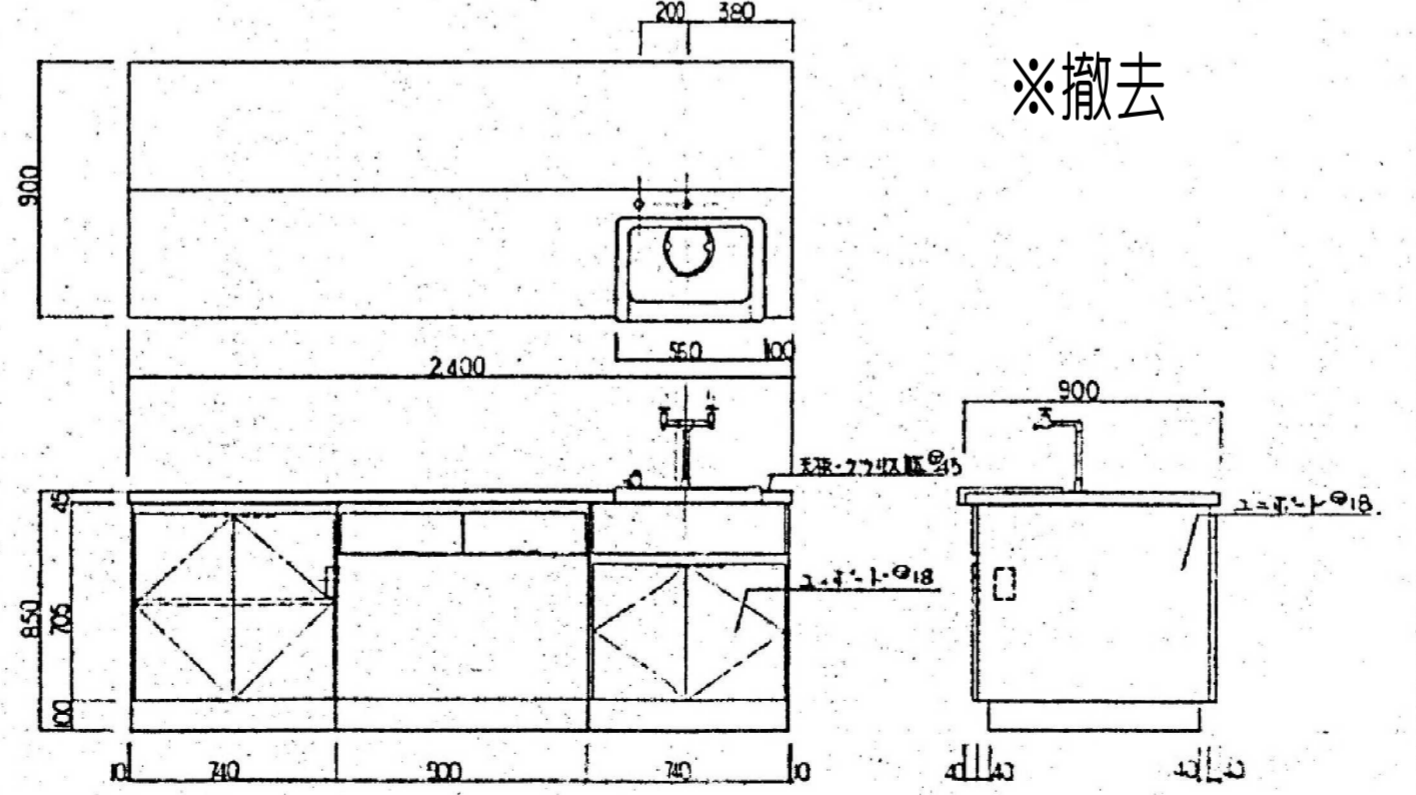
F-41 戸棚 調理教卓 2台



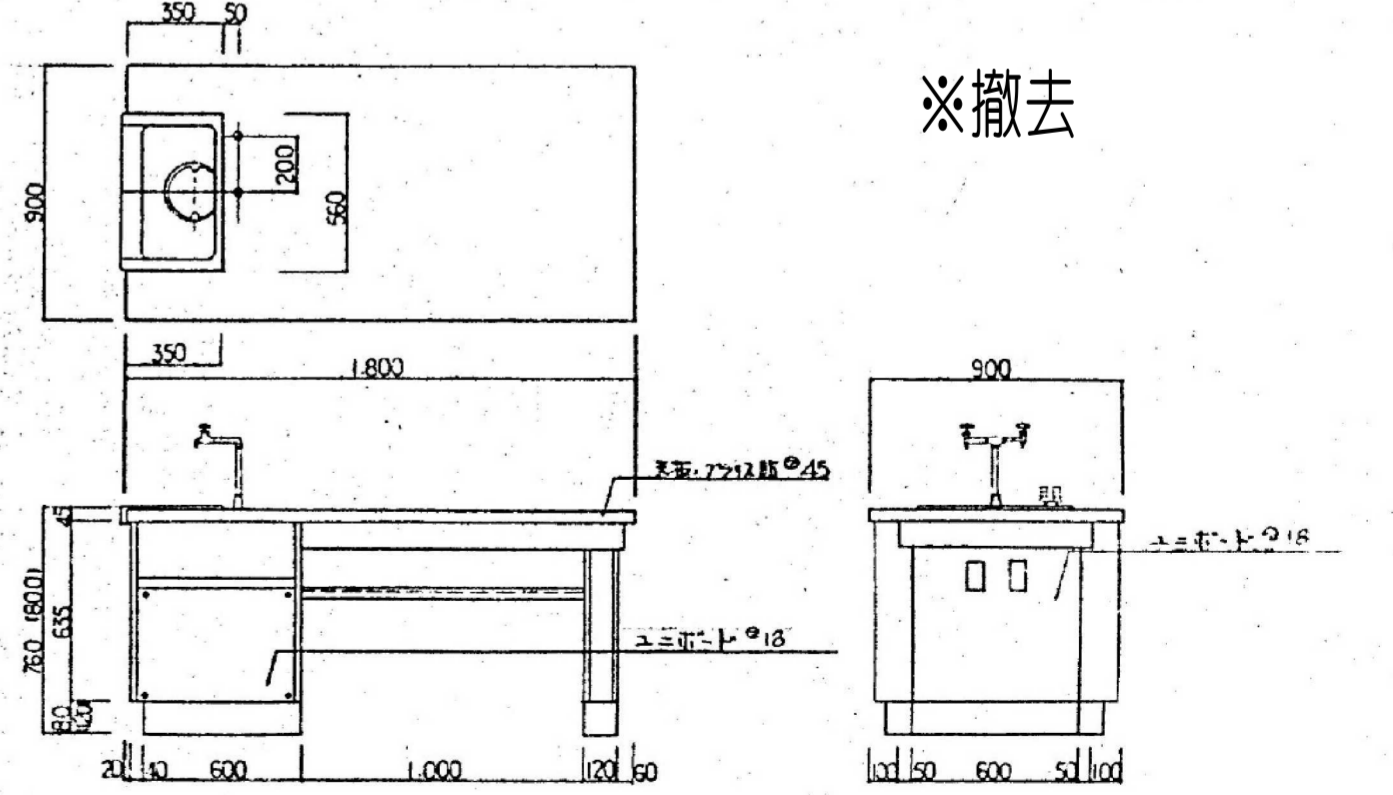
F-42 戸棚 調理準備卓 (W5000) 1台

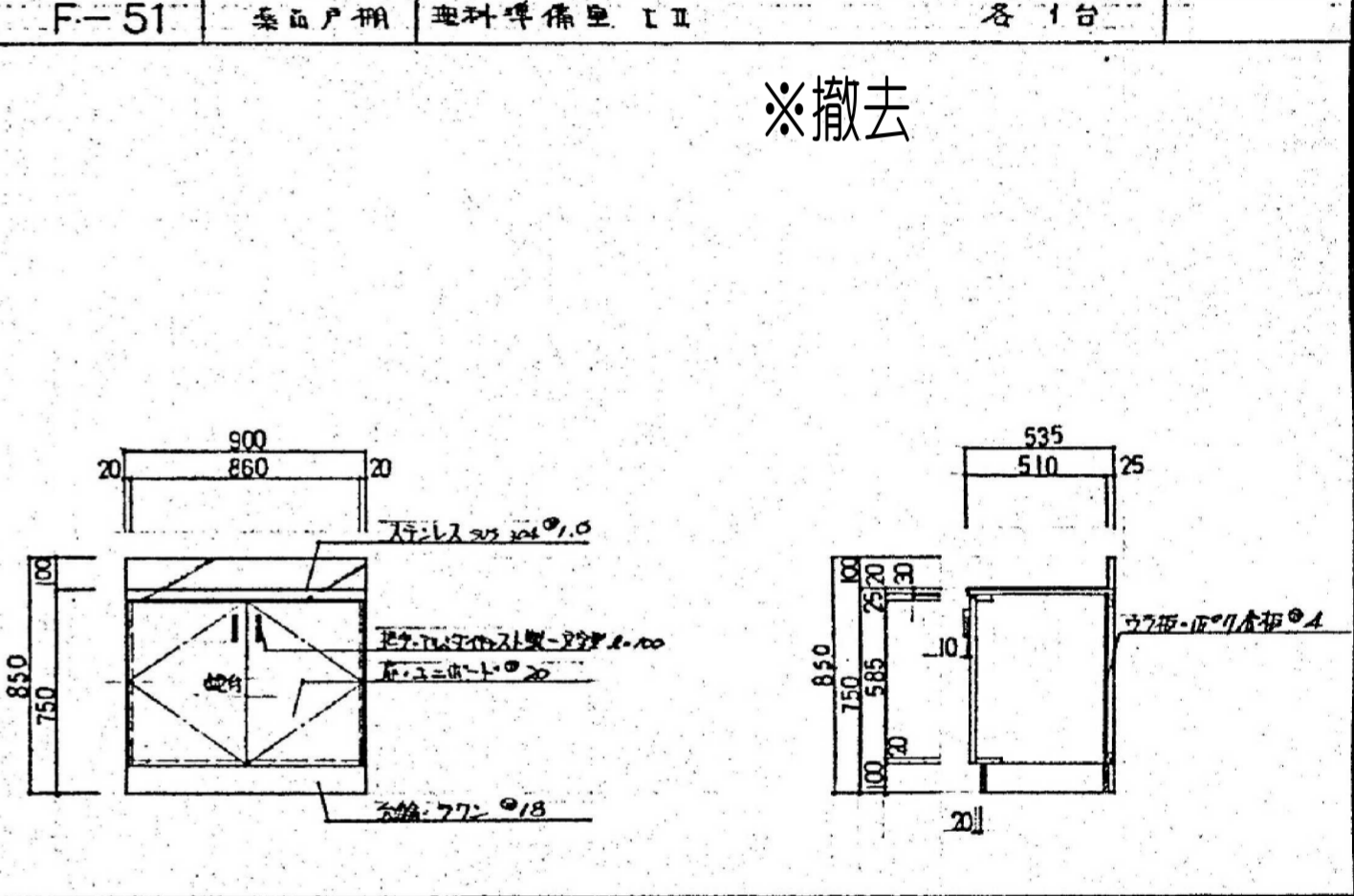
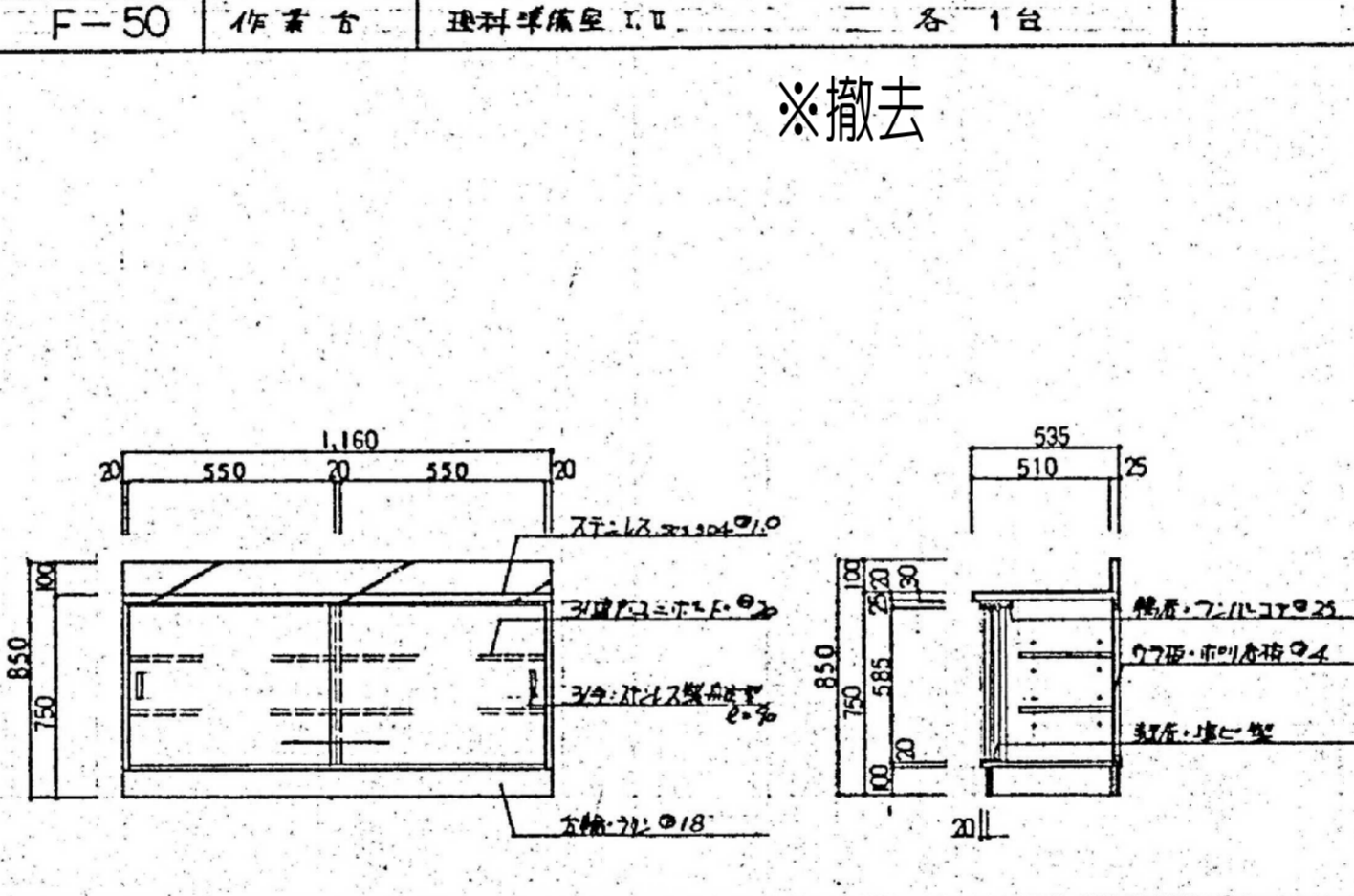
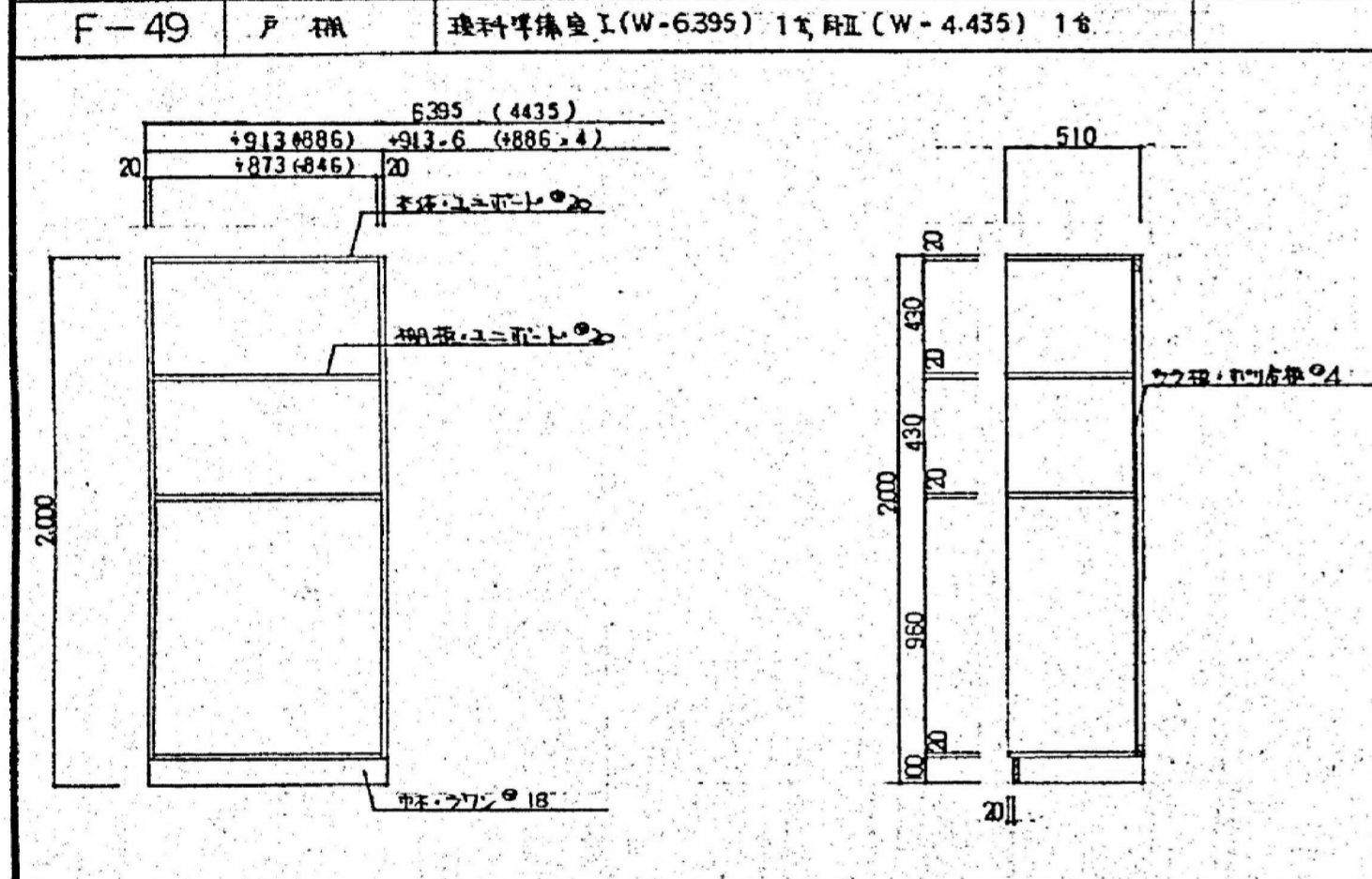
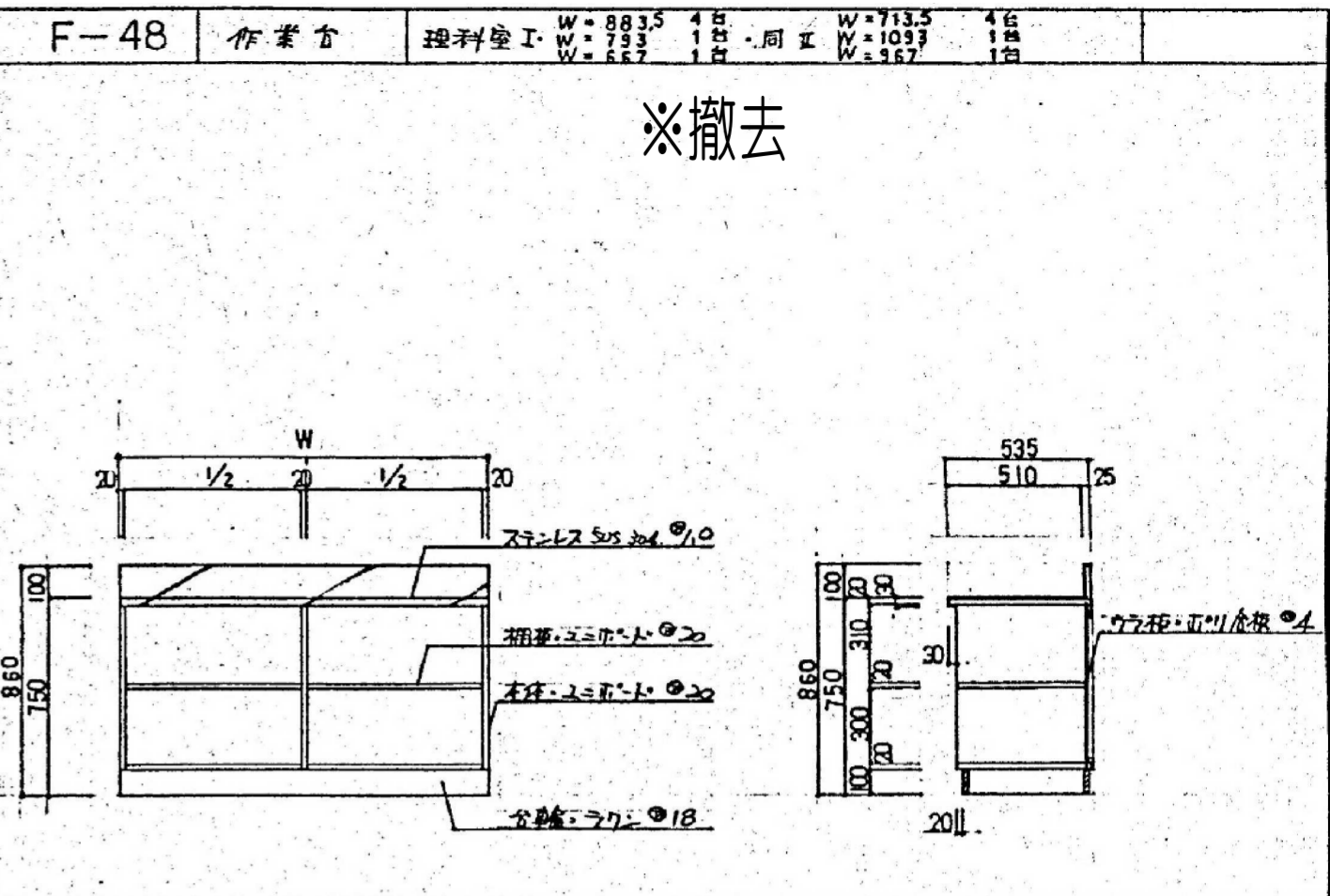
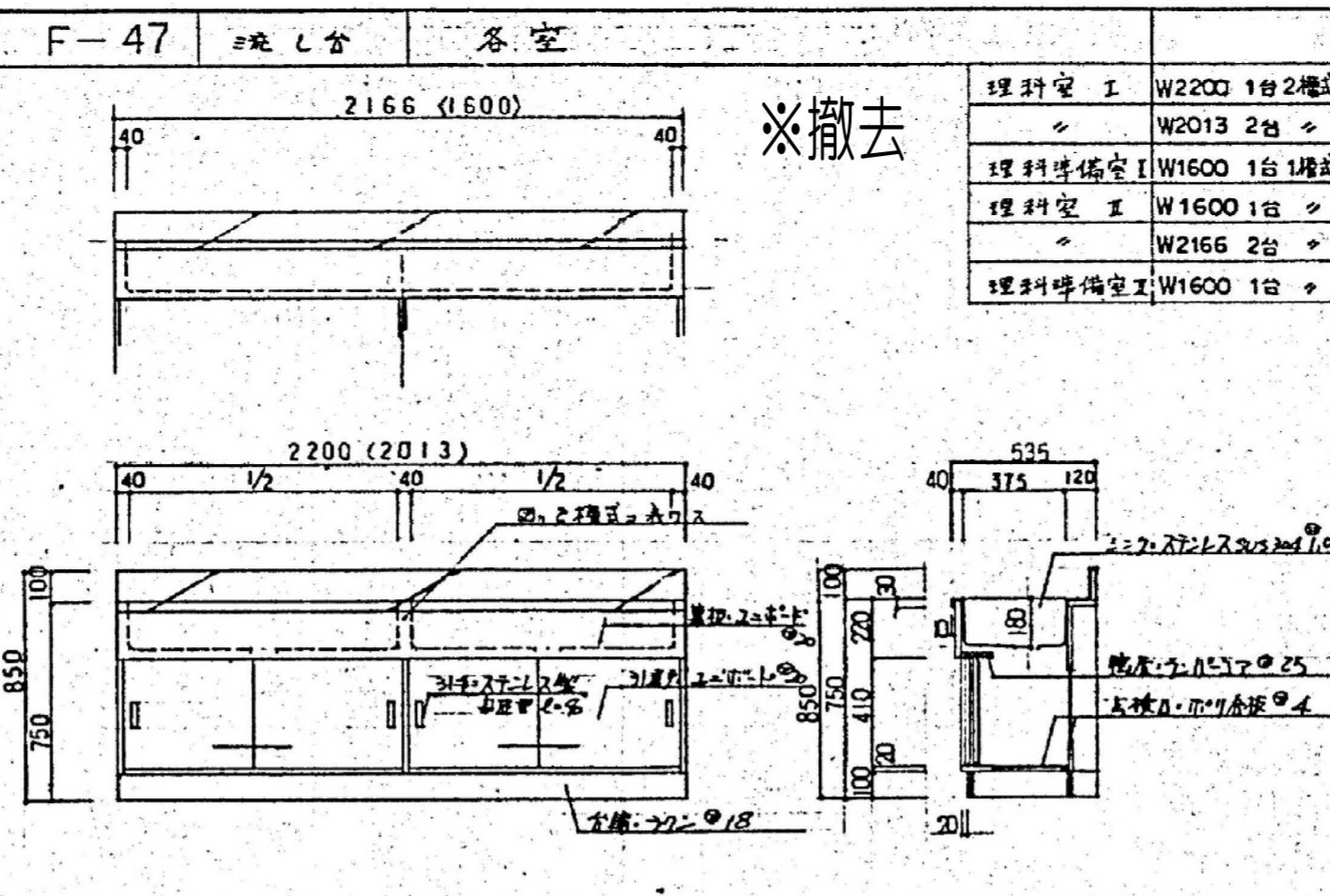
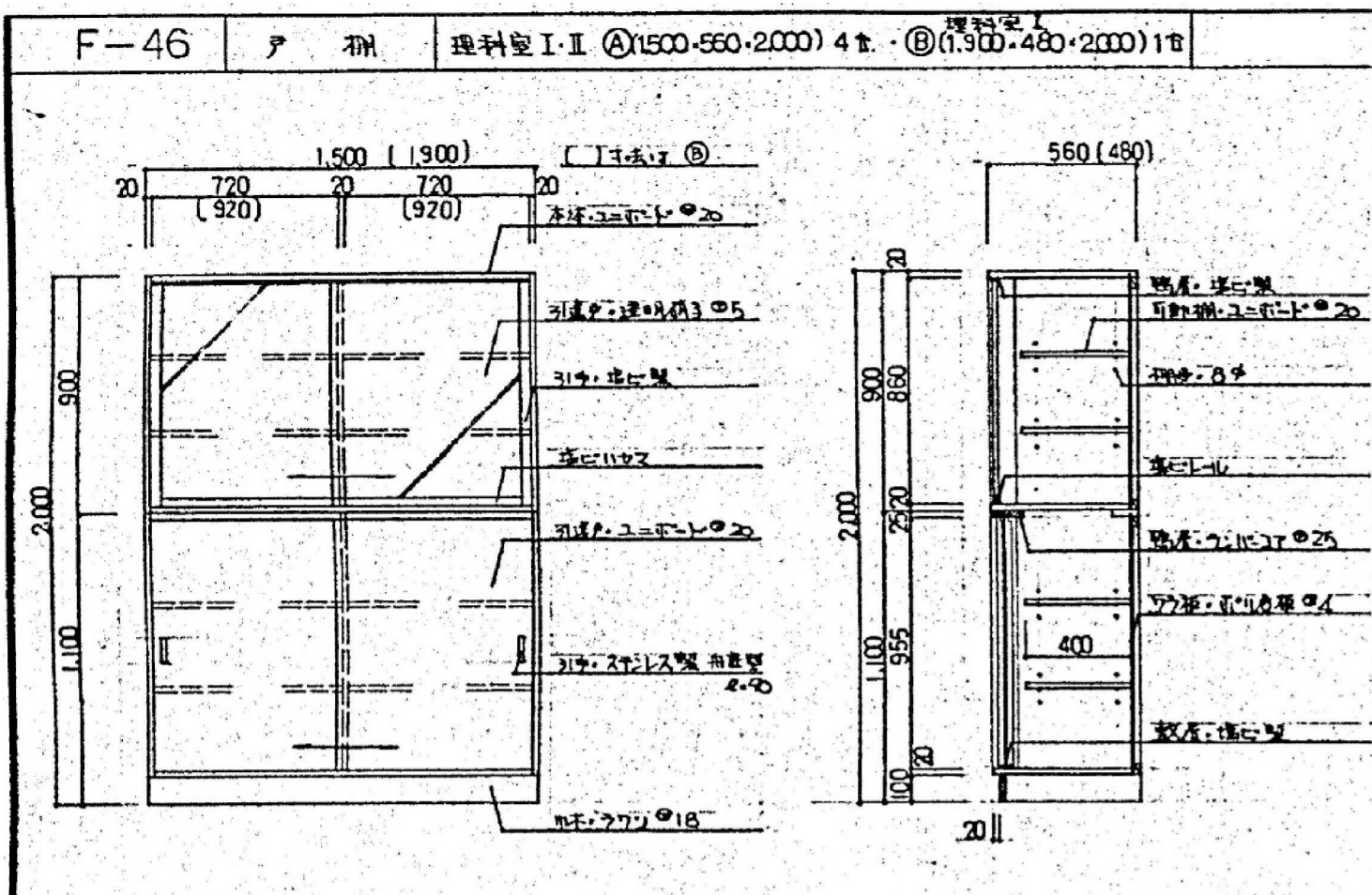


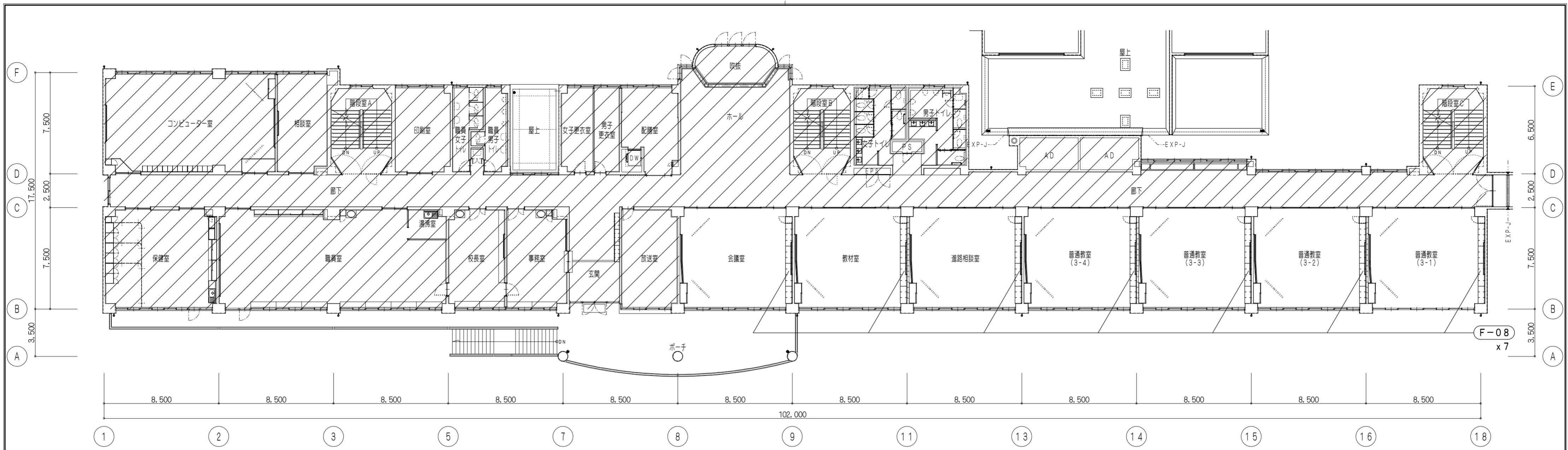
F-44 教師用実験台 (TC-J型) 理科室 I-II 2台



F-45 生徒用実験台 (C-4J) 理科室 I-II 16台 (H600) 理科準備室 5台 (H800)

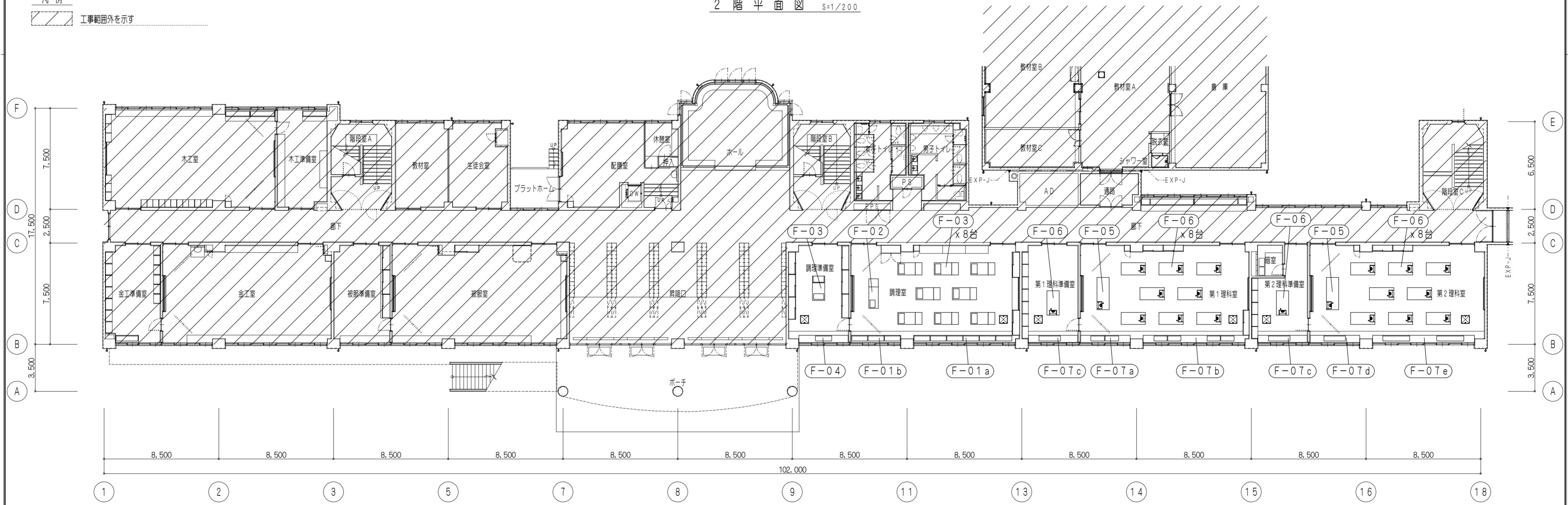




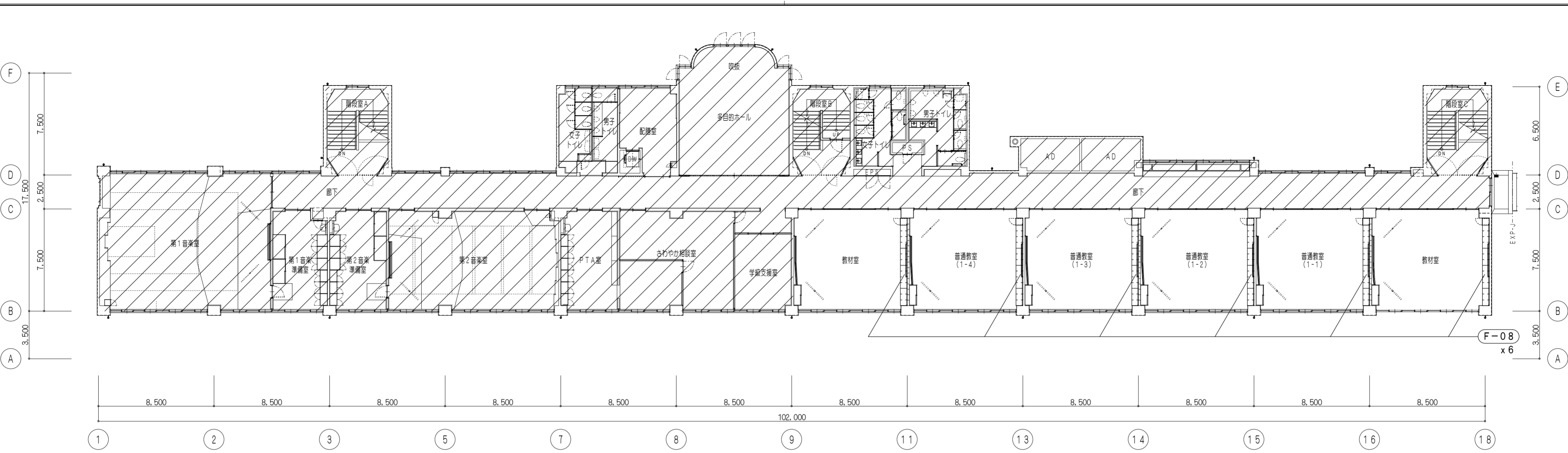


2階平面図 S=1/200

凡例  
 工事範囲外を示す

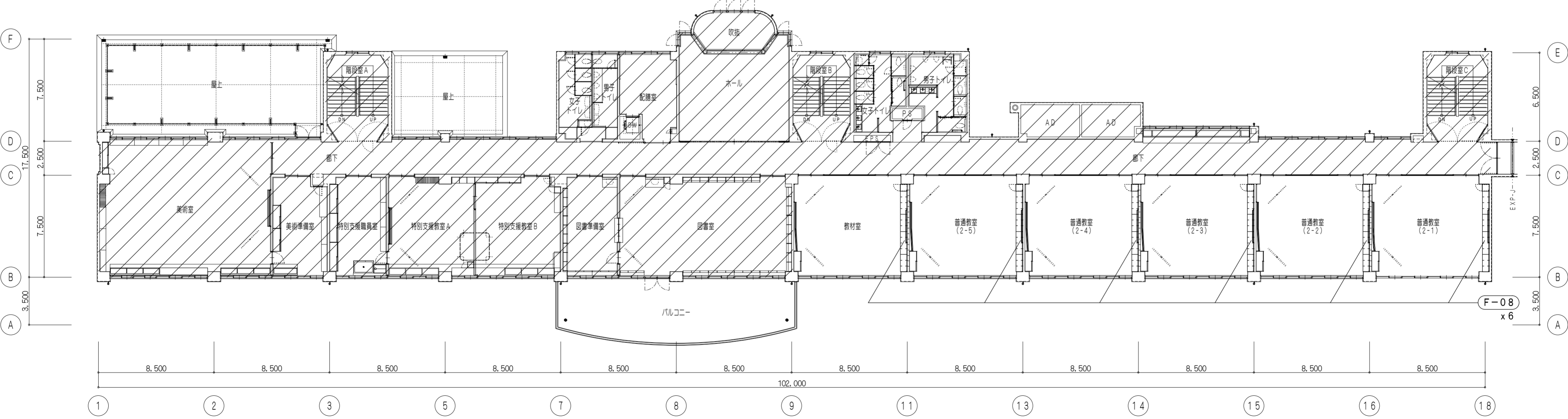


1階平面図 S=1/200



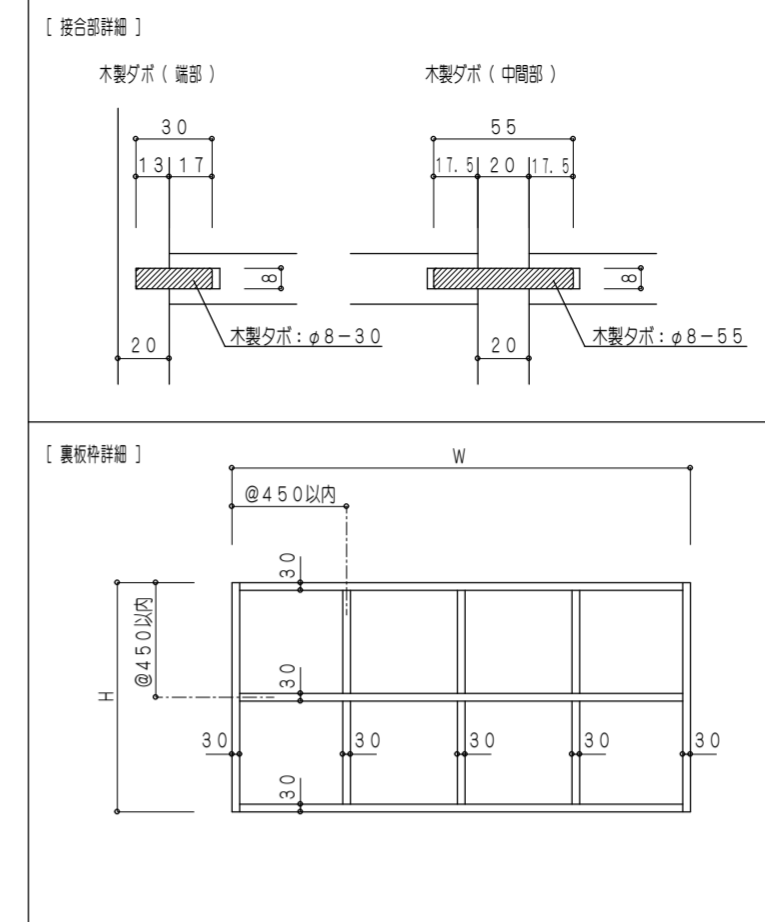
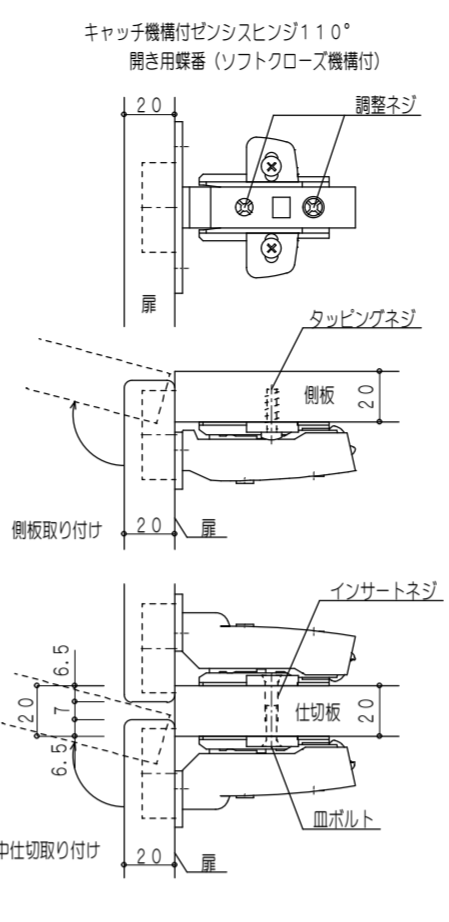
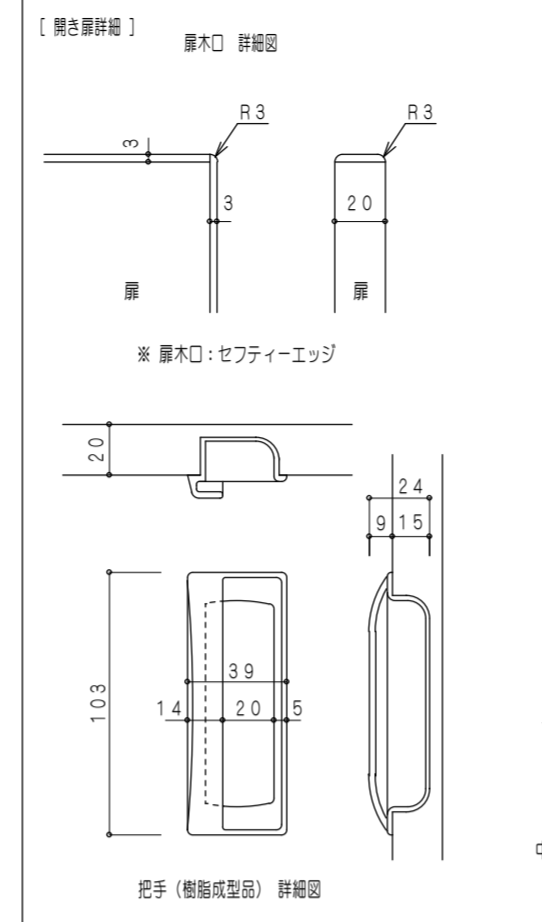
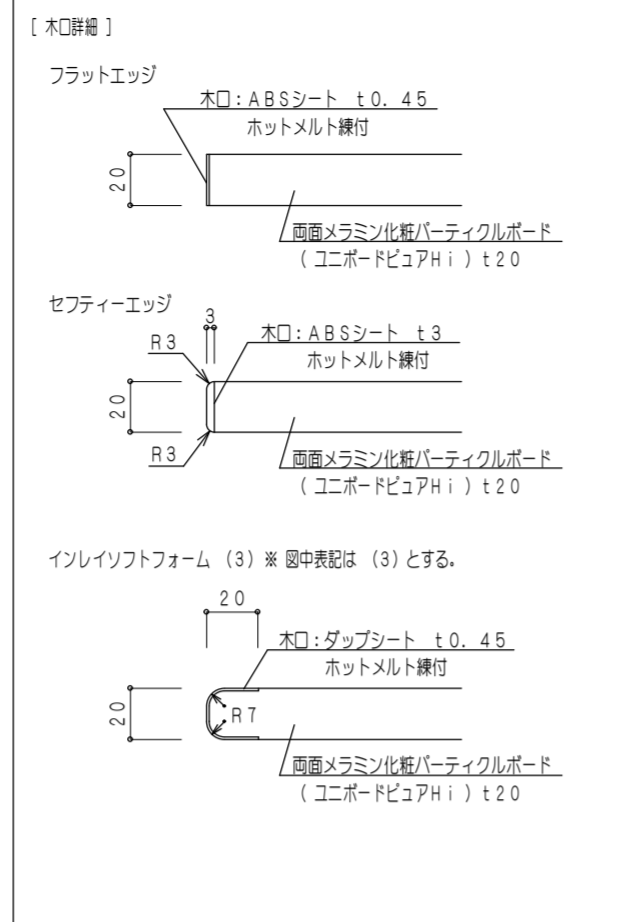
4階平面図 S=1/200

凡例  
 工事範囲外を示す

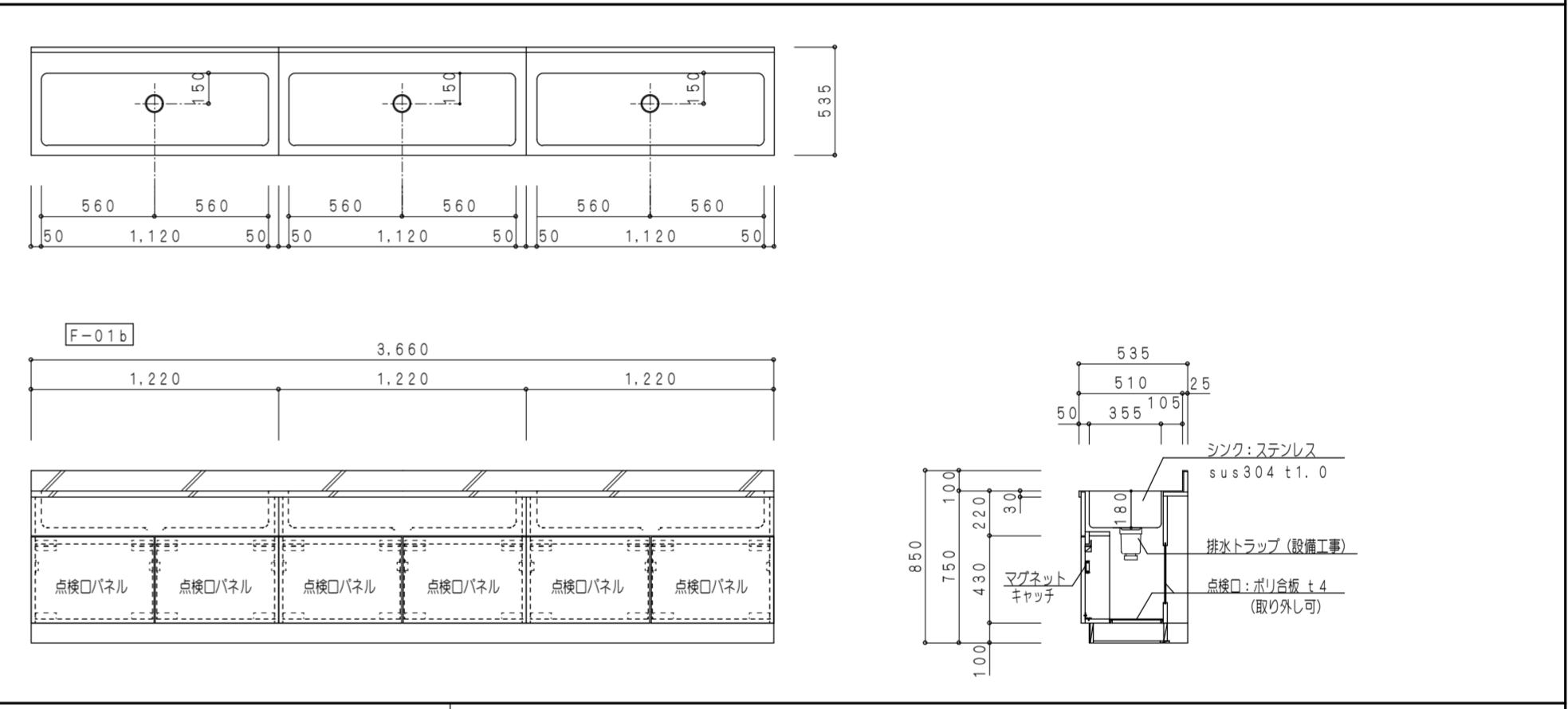
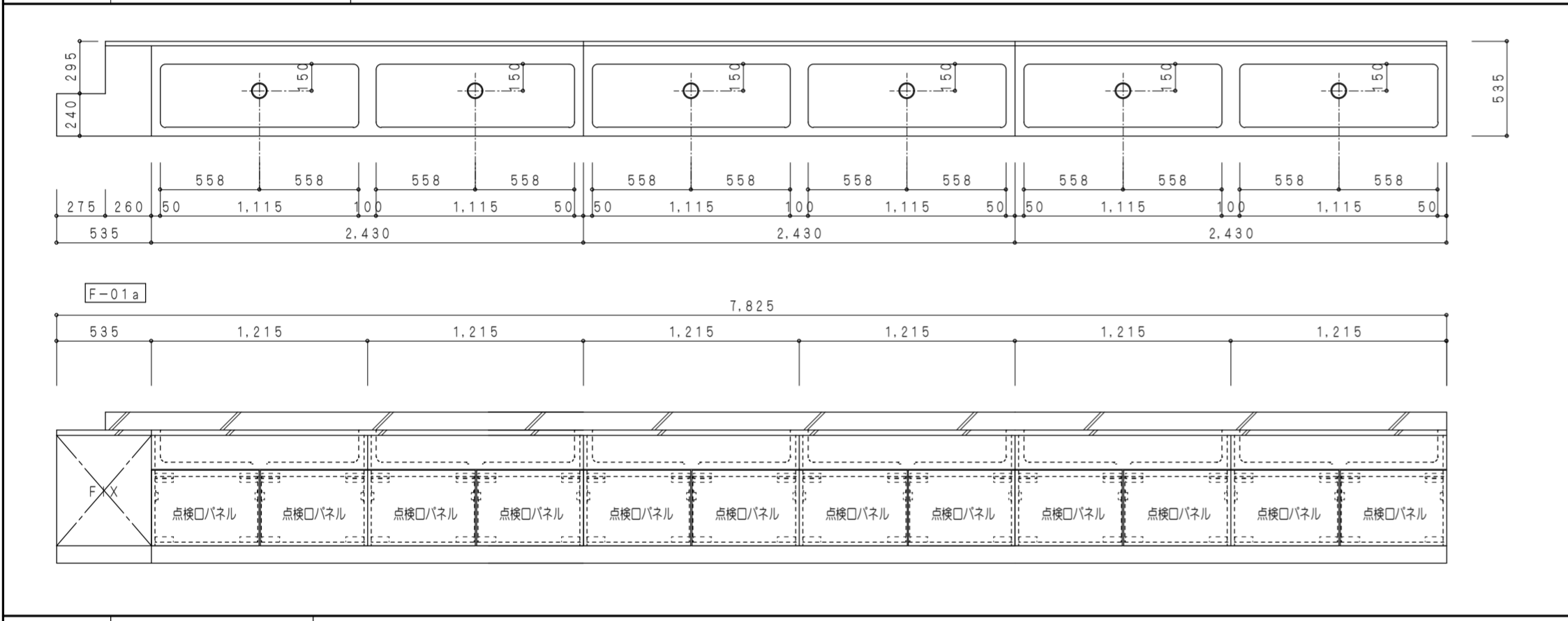


3階平面図 S=1/200

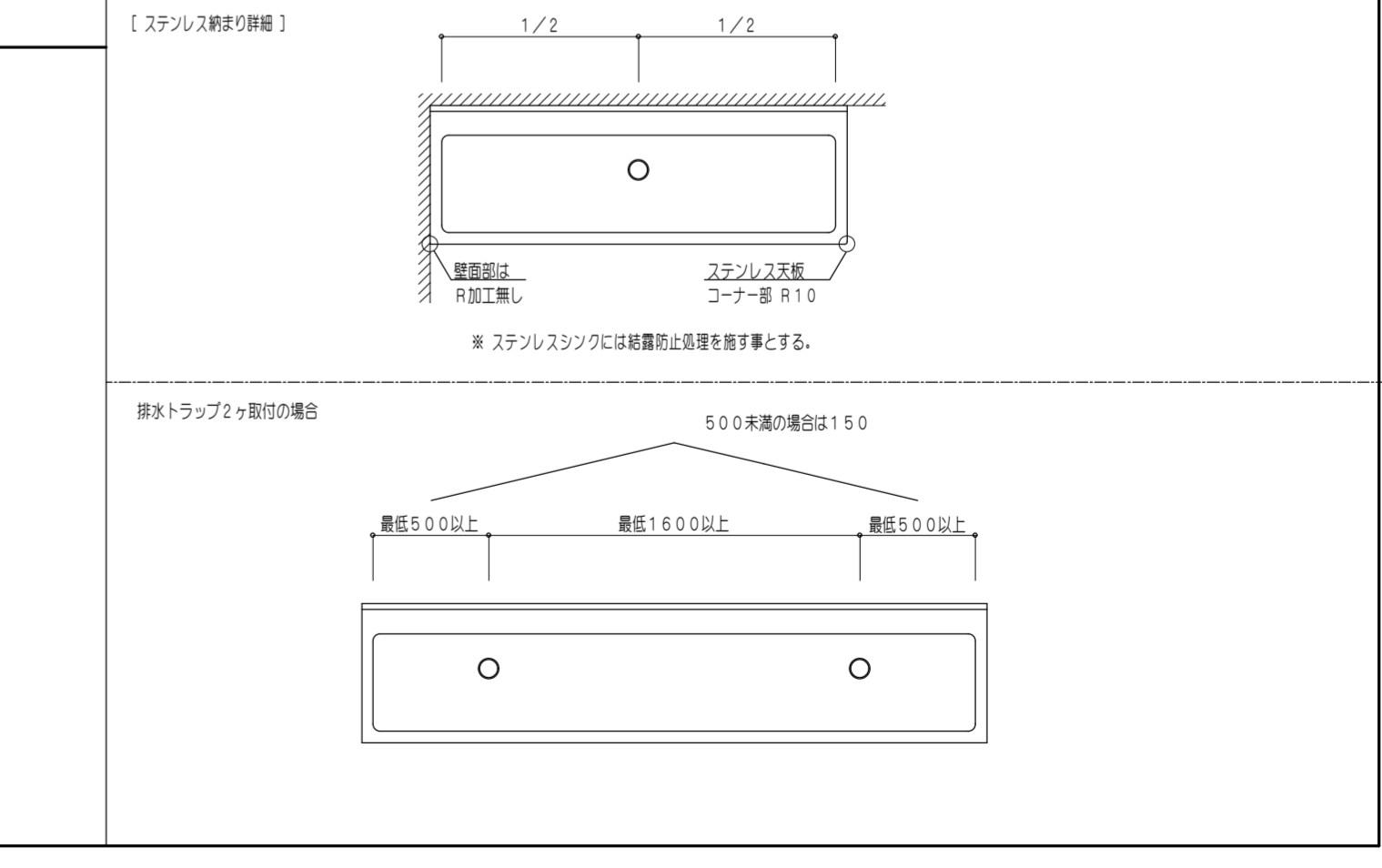
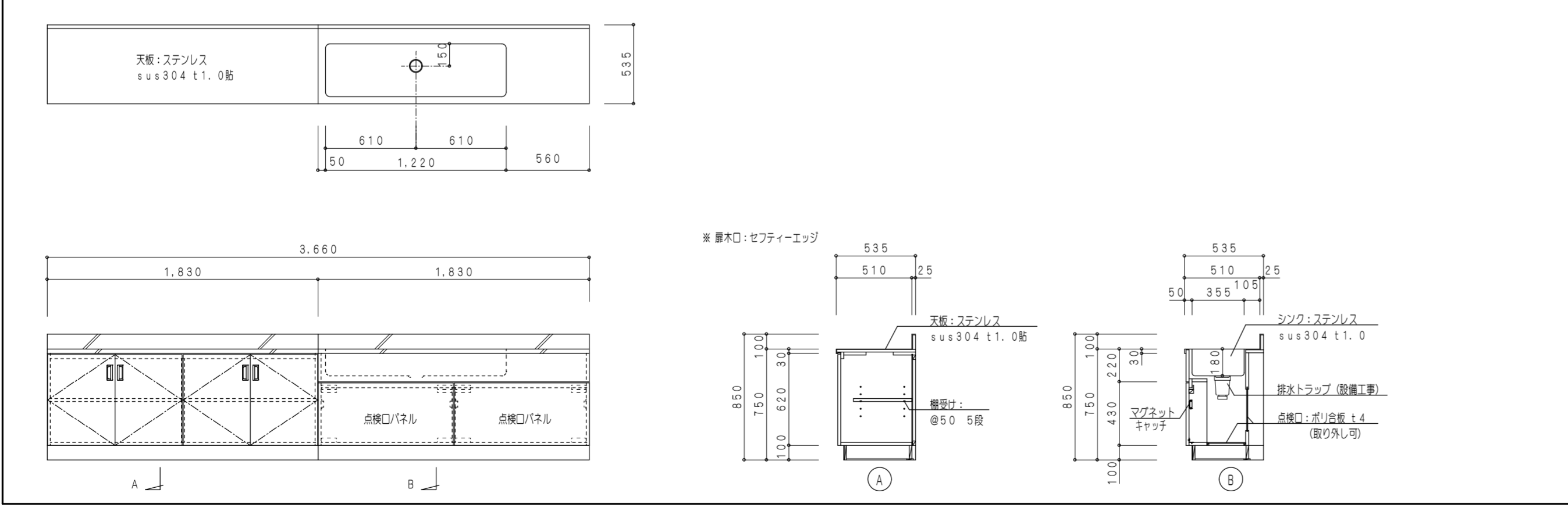
- 家具共通仕様** 「 図面に特記なき所は下記の仕様とする。」
- 1 本体・棚板 室内VOC（ホルムアルデヒド等）の低減効果と抗菌機能を持った可視光増感型触媒を工業的に配合した両面メラミン化紙パーティクルボード（ユニボードピュアHi）厚さ20mm、F☆☆☆☆を使用する。上記材料は、JIS-A5908適合、18タイプ（曲げ強さ18N/平方ミリメートル以上）とし、JISマーク認定の国内工場での生産品、且つグリーン購入法適合品とする。
  - 2 木口処理 板体からの水分侵入を防ぐために、本体は両面も含めてフラットエッジ（ABS製樹脂をホットメルト練付）加工とする。開き扉はセフティーエッジ（ABS製 厚さ3mm ホットメルト練付）加工とする。
  - 3 表面処理 本体・棚板・建具等は使用時の擦り傷の発生を抑制するために鉛筆硬度 9H 以上の表面材を使用する。本体色については色見本帳（45色以上）を提出の上決定する。
  - 4 裏板 ポリエステル化粧合板 F☆☆☆☆ 厚さ4mmを使用し、片面フラッシュ（450mm ピッチ以内に格子状模構造）とする。
  - 5 本体組立て 組立ては、製作工場での木製ダボ組接合とし、接合部のノックダウン金物は使用不可とする。
  - 6 中木・台輪 ポリエステル化粧合板仕上げ F☆☆☆☆（塗装不要）とする。
  - 7 建具 板戸は、くらいやホコリ防止のため、かまち組み等は不可とし1枚物とする。メンテナンスが容易な樹脂成型（ABS製）の押縁で固定する。
  - 8 把手・緩番 樹脂成型品（ABS製）の把手を使用する。緩番は、メンテナンスが容易なキャッチ機構付110°開きゼンシスヒンジ（ソフトクローズ機構付）を使用する。
  - 9 棚板受け 安全で外れにくいスジ込み式で、錆びにくいステンレス製ダボ φ8-M6を使用する。棚板は外れ止めシャクリ加工を施す。
  - 10 特記事項 環境配慮及び品質確保のため、取り扱いはISO 14001、製作はISO 9001 取得企業とする。製作にあたり、事前に製品の品質証明書及び材料と接着剤の安全データシートを提出し、素材・金物の承認を受ける。室内空気清浄保持のために、学校環境衛生基準に対して参考となる類似製品のVOC測定データを提出する。
  - 11 施工 家具取付は、安全のため壁や床に耐震固定を施す。



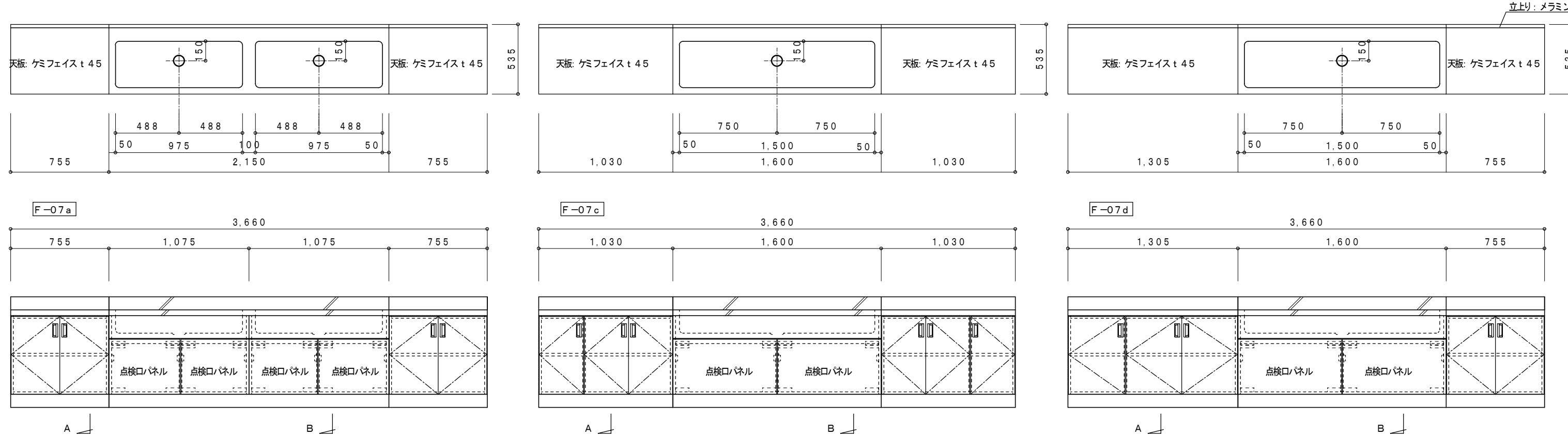
F-01 流し台 (ステンレスシンク) 1F 調理室/計2ヶ所 (各1ヶ所)



F-04 流し台・作業台 1F 調理準備室/1ヶ所

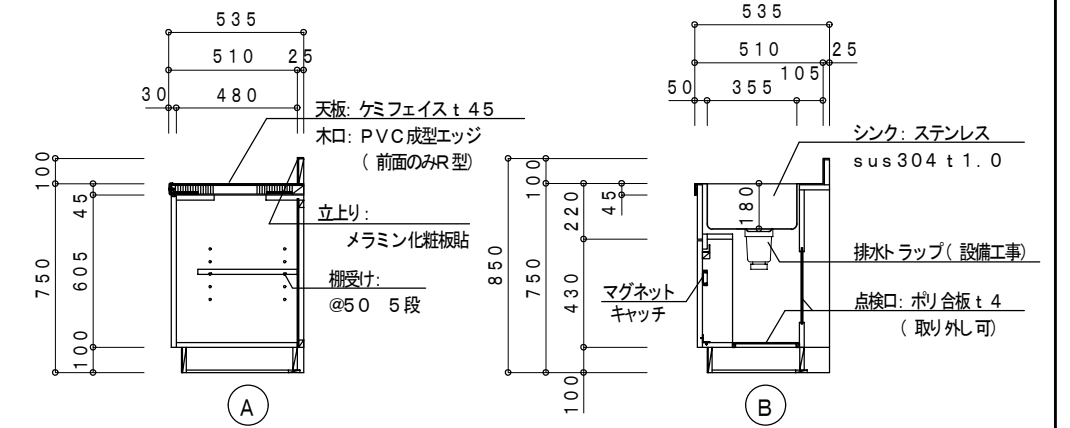


F-07a・c・d 流し台・作業台 1F 第1・2理科室・準備室/計4ヶ所

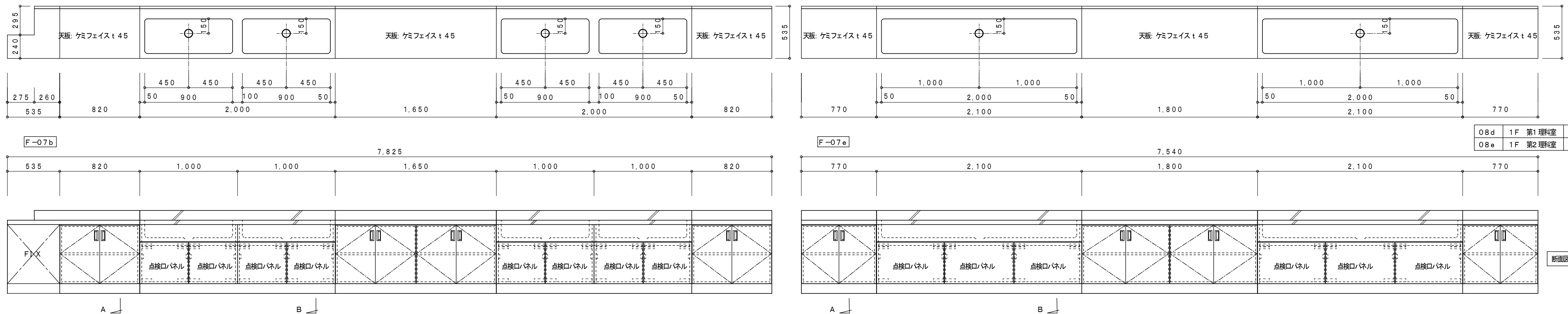


|               |            |     |
|---------------|------------|-----|
| F-07a: L=3660 | 1F 第1理科室   | 1ヶ所 |
| F-07c: L=3660 | 1F 第1理科準備室 | 1ヶ所 |
|               | 1F 第2理科準備室 | 1ヶ所 |
| F-07d: L=3660 | 1F 第2理科室   | 1ヶ所 |

※ 扉木口: セフティーエッジ

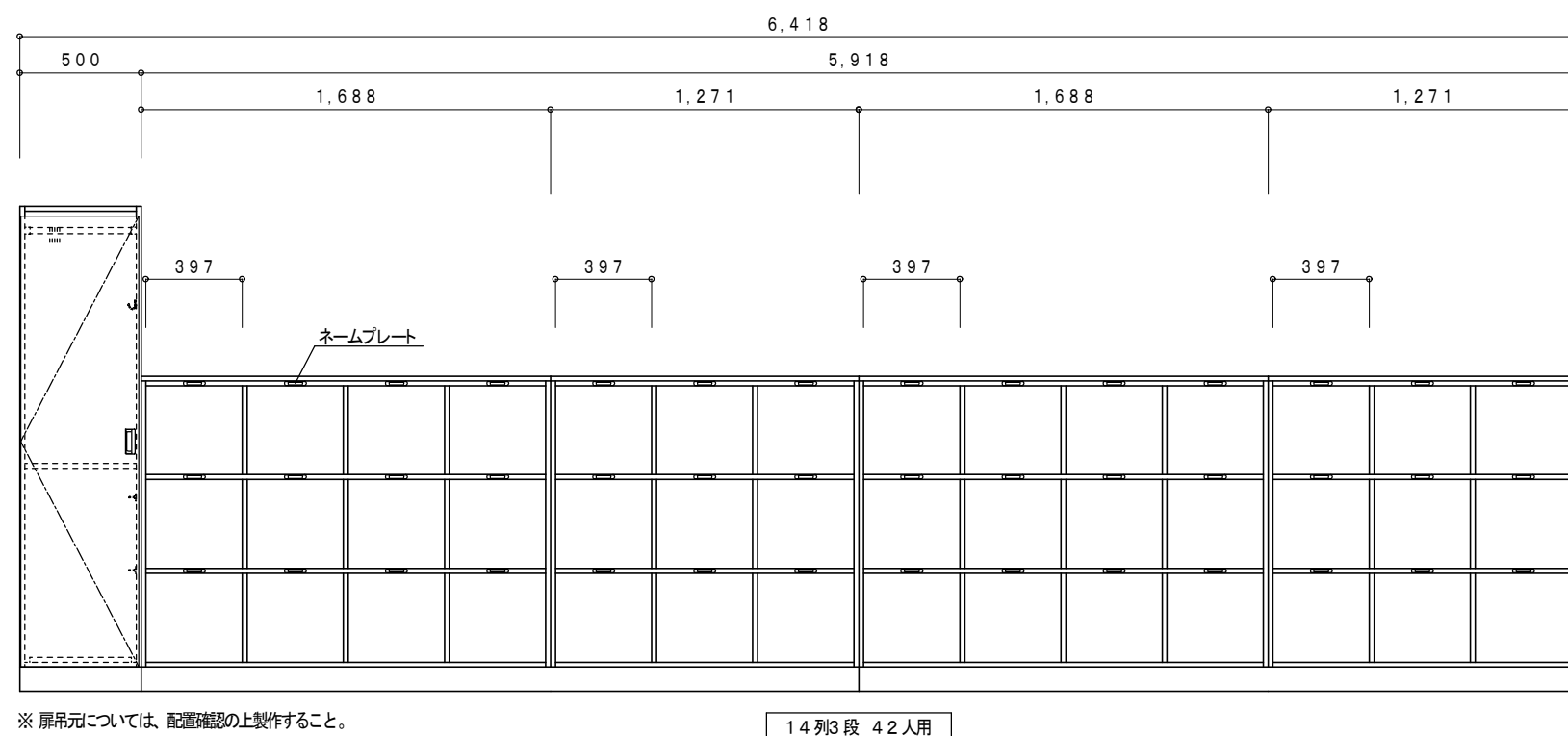


F-07b・e 流し台・作業台 1F 第1・第2理科室/計2ヶ所(各1ヶ所)



|     |          |     |
|-----|----------|-----|
| O8d | 1F 第1理科室 | 1ヶ所 |
| O8e | 1F 第2理科室 | 1ヶ所 |

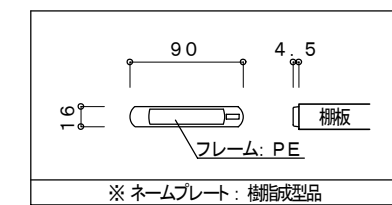
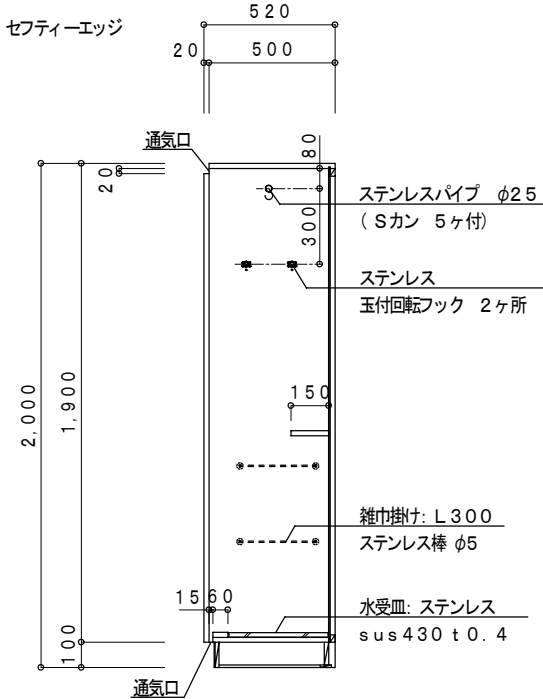
F-08 生徒用ロッカー・掃除用具入れ 2~4F 各室・普通教室/計19ヶ所(各1ヶ所)



※ 扉吊りについては、配置確認の上製作すること。

14列3段 42人用

※ 扉木口: セフティーエッジ



※ ネームプレート: 樹脂成型品

|          |     |
|----------|-----|
| 2F 会議室   | 1ヶ所 |
| 2F 教材室   | 1ヶ所 |
| 2F 通路相談室 | 1ヶ所 |
| 2F 普通教室  | 4ヶ所 |
| 3F 教材室   | 1ヶ所 |
| 3F 普通教室  | 5ヶ所 |
| 4F 教材室   | 2ヶ所 |
| 4F 普通教室  | 4ヶ所 |

特記事項

齊藤出建築設計室

一級建築士 第326081号 齋藤 出



設計  
R 5. 1. 31

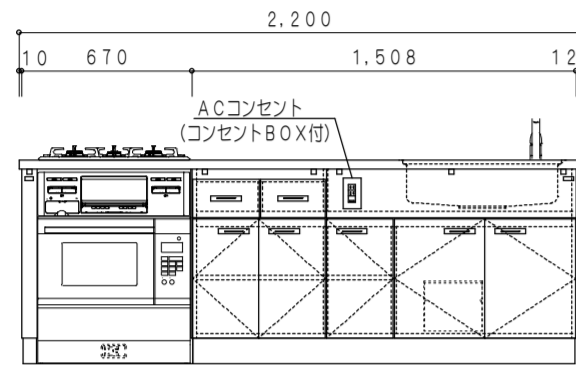
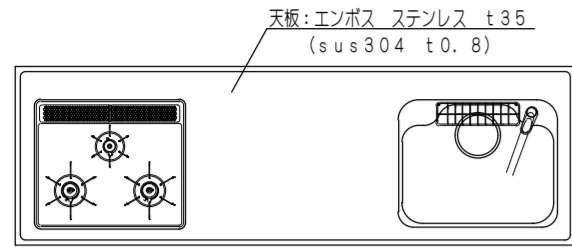
図面名称  
新設 家具図1

工事名称  
狭山市立入間野中学校内装等改修工事

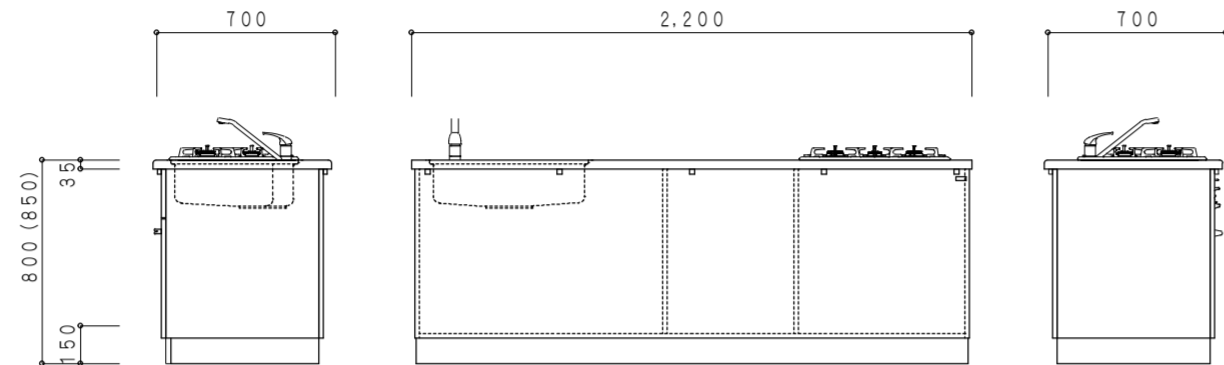
Scale  
S=1/30

No.  
A-53

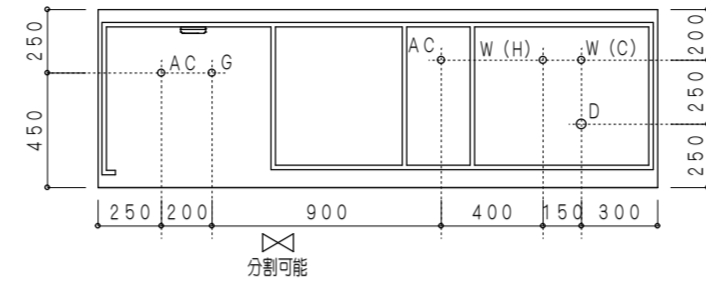
F-02 教師用調理台 1F 調理室/1ヶ所



教師側



生徒側



配管立上り位置平面図

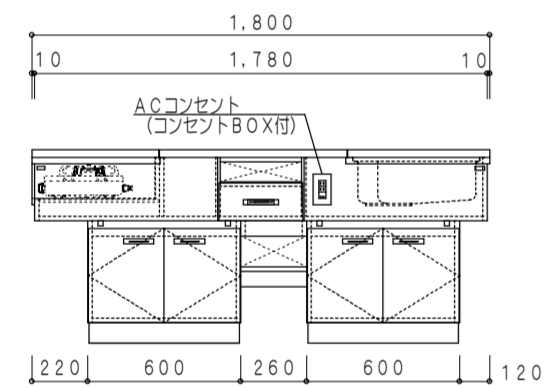
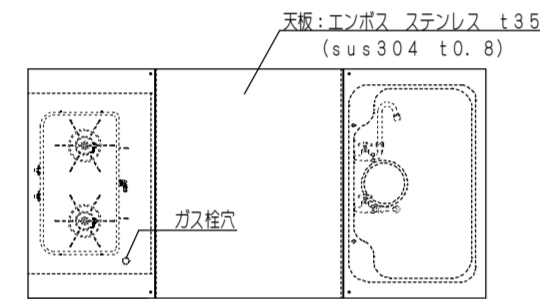
|              |            |
|--------------|------------|
| 配管 (床90mm以内) |            |
| W            | 2X15A型     |
| D            | 40VP       |
| G            | 15A型       |
| AC           | 2X15A-100V |
| ガス種          |            |

|        |  |
|--------|--|
| 教師用調理台 | ST-605R-CE-KH/T                            |
| 寸法     | W2200XD700XH800 (850) mm                   |
| 質量     | 179 (182) kg                               |
| 天板     | エンボス ステンレス sus304 t0.8mm (L面R加工)           |
| 厚さ     | t35mm                                      |
| シンク    | ステンレス sus304 t0.7mm プレス成型品<br>洗剤・スポンジ用カゴ付き |
| 本体     | ユニボード ビュアHi t18mm F☆☆☆☆<br>(パウダーグレー:U-160) |
| エッジ    | 樹脂シート t0.45mm ホットメルト接着 F☆☆☆☆               |
| 建具類    | ユニボード ビュアHi t18mm F☆☆☆☆ (10色より選択可)         |
| エッジ    | セフティエッジ t3mm ホットメルト接着                      |
| 抽斗箱    | シュブラーゼ t15mm (MSスライドレール使用)                 |
| 台輪     | ウレタン塗装 (水性) F☆☆☆☆ U-200色                   |

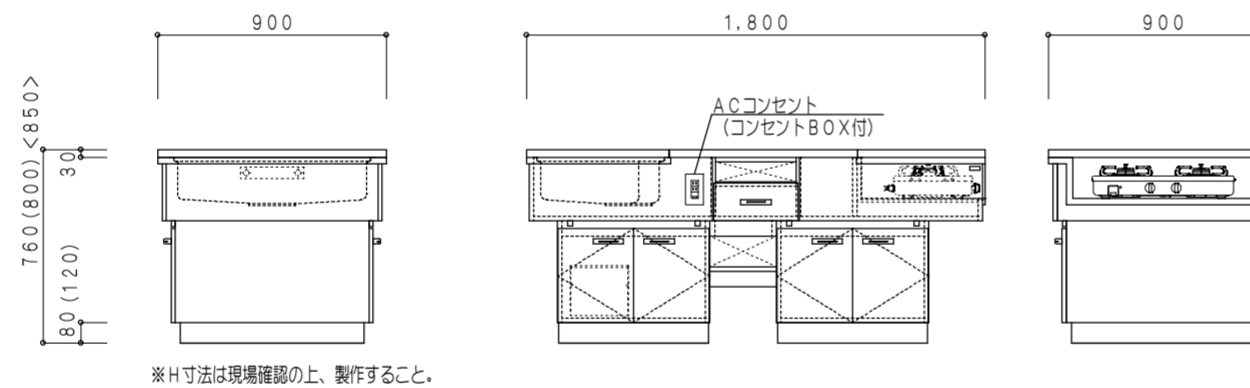
|         |                            |
|---------|----------------------------|
| 観音      | ゼンシスヒンジ110° 開き (ソフトクローズ機構) |
| 把手      | 樹脂成型品 B-2                  |
| 水栓      | シングルワンホール混合栓 (逆止弁付/寒冷地用)   |
| 排水トラップ  | 樹脂製ゴミ収納器付 φ180mm 40A用      |
| 調理器具    | ビルトインコンロ RB31AM5H2S        |
|         | ビルトインオープン電子レンジ RBR-S14E-B  |
| コンセント   | AC:100V 2口アースターミナル付        |
|         | AC:100V 露出1口アースターミナル・接地極付  |
| 包丁掛け    | 樹脂成型品                      |
| 床固定アングル | 樹脂成型品 B-1                  |

※ユニボード ビュアHi: VOC低減・抗菌機能付  
※調理器具がメーカー異なる場合は、後継機種または同等品以上とする。

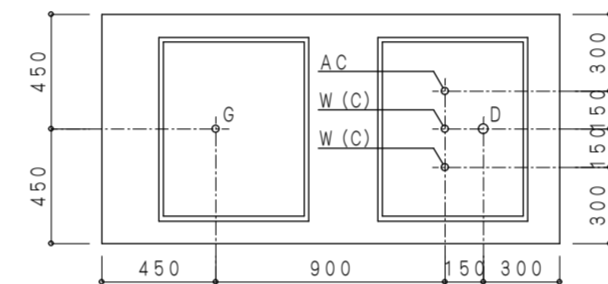
F-03 生徒用調理台 1F 調理室・準備室/計9ヶ所 (各8・1ヶ所)



教師側



生徒側



配管立上り位置平面図

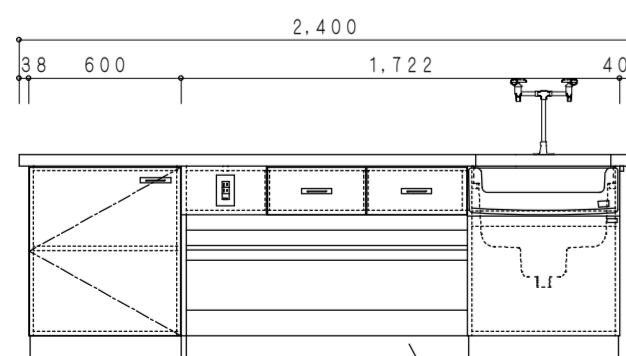
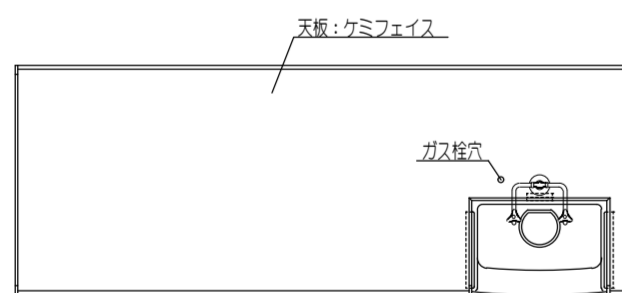
|              |          |
|--------------|----------|
| 配管 (床90mm以内) |          |
| W            | 2X15A型   |
| D            | 40VP     |
| G            | 15A型     |
| AC           | 15A-100V |
| ガス種          |          |

|         |  |
|---------|--|
| 生徒用調理台  | ST-652Z-G-FM/H/T (改)                       |
| 寸法      | W1800XD900XH760 (800) <850>mm              |
| 天板      | エンボス ステンレス sus304 t0.8mm                   |
| 厚さ      | t30mm                                      |
| 調理器具置き台 | ステンレス sus430 t1.0mm                        |
| シンク     | ステンレス sus304 t0.7mm プレス成型品                 |
| 本体      | ユニボード ビュアHi t18mm F☆☆☆☆<br>(パウダーグレー:U-160) |
| エッジ     | 樹脂シート t0.45mm ホットメルト接着 F☆☆☆☆               |
| 建具類     | ユニボード ビュアHi t18mm F☆☆☆☆ (10色より選択可)         |
| エッジ     | セフティエッジ t3mm ホットメルト接着                      |
| 抽斗箱     | シュブラーゼ t15mm (MSスライドレール使用)                 |
| 台輪      | ウレタン塗装 (水性) F☆☆☆☆ U-200色                   |

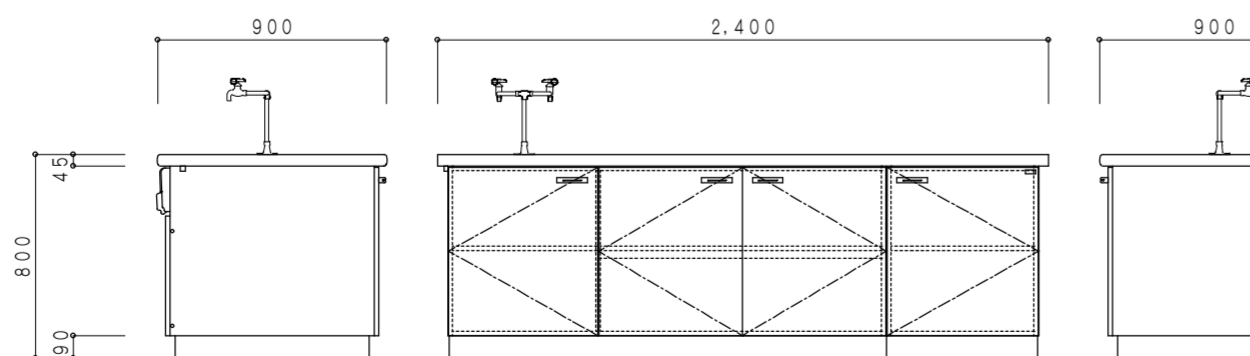
|         |                            |
|---------|----------------------------|
| 観音      | ゼンシスヒンジ110° 開き (ソフトクローズ機構) |
| 把手      | 樹脂成型品 B-2                  |
| 水栓      | 折りたたみ自在水栓 水用 (逆止弁付)        |
| 排水トラップ  | 樹脂製ゴミ収納器付 φ180mm 40A用      |
| 調理器具    | ガステーブル PA-29B              |
| コンセント   | AC:100V 2口アースターミナル付        |
| 包丁掛け    | 樹脂成型品                      |
| 床固定アングル | 樹脂成型品 B-1                  |

※ユニボード ビュアHi: VOC低減・抗菌機能付  
(ガス栓:設備工事)

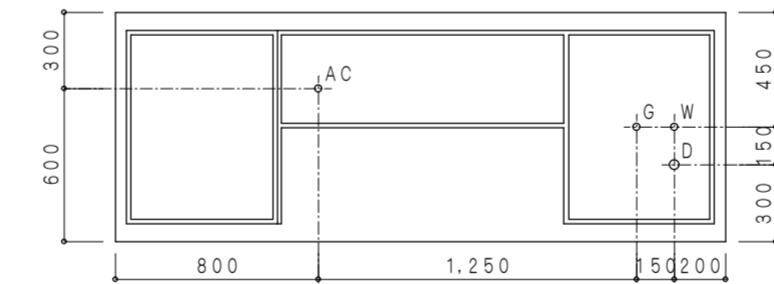
F-05 教師用実験台 1F 第1・第2理科室/計2ヶ所 (各1ヶ所)



教師側



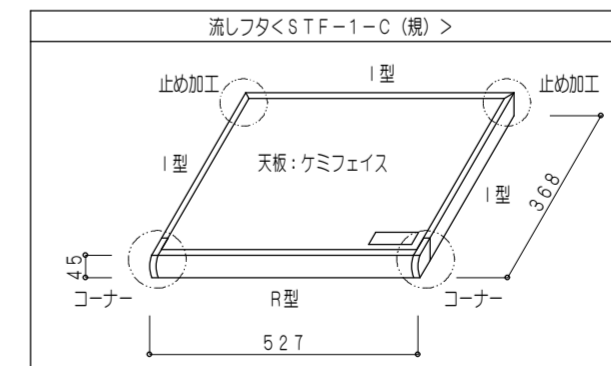
生徒側



配管立上り位置平面図

|              |           |
|--------------|-----------|
| 配管 (床90mm以内) |           |
| W            | 15A型      |
| D            | 40VP/50VP |
| G            | 15A型      |
| AC           | 15A-100V  |
| ガス種          |           |

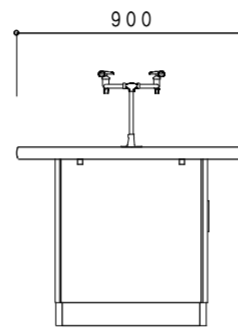
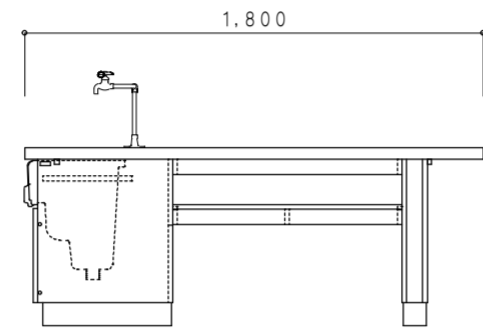
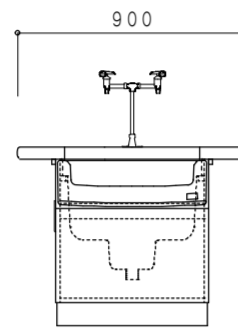
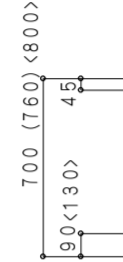
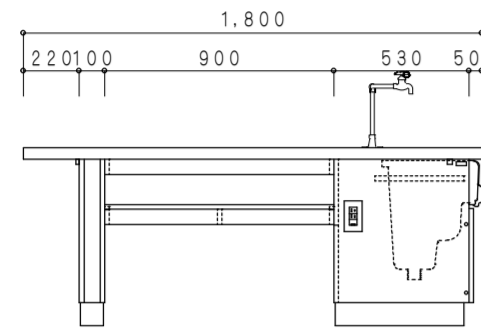
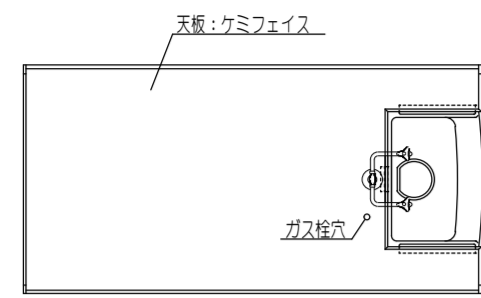
|          |                          |
|----------|--------------------------|
| 流し台      | STF-1-C                  |
| 寸法       | W527XD368XH45mm          |
| 色        | ブラック                     |
| 天板       | ケミフェイス                   |
| エッジ、コーナー | 樹脂成型エッジ (L面R形状)、樹脂成型コーナー |
| 厚さ       | t45mm                    |



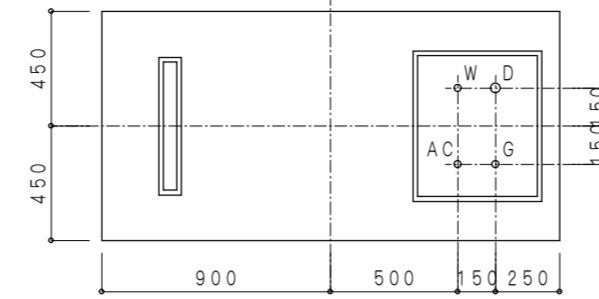
|          |  |
|----------|--|
| 教師用実験台   | ST-501RZ-CY-H                              |
| 寸法       | W2400XD900XH800mm                          |
| 天板       | ケミフェイス ブラック                                |
| エッジ、コーナー | 樹脂成型エッジ (L面R形状)、樹脂成型コーナー                   |
| 厚さ       | t45mm                                      |
| 本体       | ユニボード ビュアHi t18mm F☆☆☆☆<br>(パウダーグレー:U-160) |
| エッジ      | 樹脂シート t0.45mm ホットメルト接着 F☆☆☆☆               |
| 建具類      | ユニボード ビュアHi t18mm F☆☆☆☆ (10色より選択可)         |
| エッジ      | セフティエッジ t3mm ホットメルト接着                      |
| 抽斗箱      | シュブラーゼ t15mm (MSスライドレール使用)                 |
| 台輪       | ウレタン塗装 (水性) F☆☆☆☆ U-200色                   |
| 観音       | ゼンシスヒンジ110° 開き (ソフトクローズ機構)                 |
| 把手       | 樹脂成型品 B-2                                  |
| 水栓       | 台付化学水栓 2口 U-42B (逆止弁無)                     |
| 陶器流し     | B-19                                       |
| コンセント    | AC:100V 2口アースターミナル付                        |
| 床固定アングル  | 樹脂成型品 B-1                                  |

※ユニボード ビュアHi: VOC低減・抗菌機能付  
(ガス栓:設備工事)





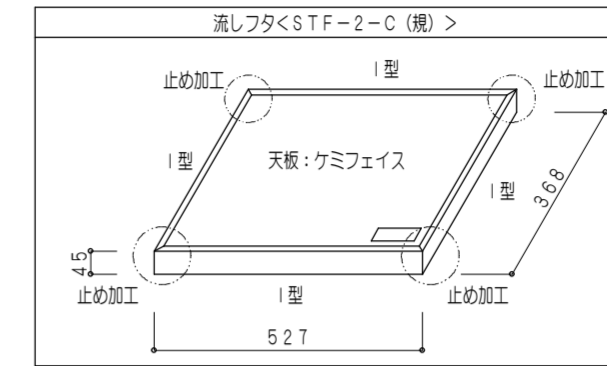
※H寸法は現場確認の上、製作すること。



配管立上り位置平面図

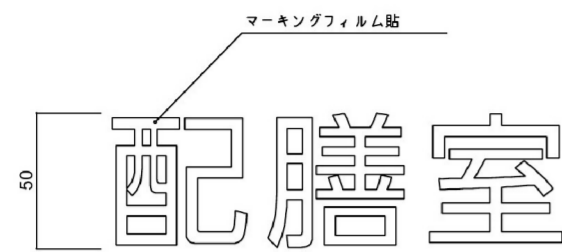
|              |           |
|--------------|-----------|
| 配管 (床90mm以内) |           |
| W            | 15A型      |
| D            | 40VP/50VP |
| G            | 15A型      |
| AC           | 15A-100V  |
| ガス種          |           |

|      |                 |
|------|-----------------|
| 流しフタ | STF-2-C         |
| 寸法   | W527XD368XH45mm |
| 色    | ブラック            |
| 天板   | ケミフェイス          |
| エッジ  | 樹脂成型エッジ (I形状)   |
| 厚さ   | t45mm           |

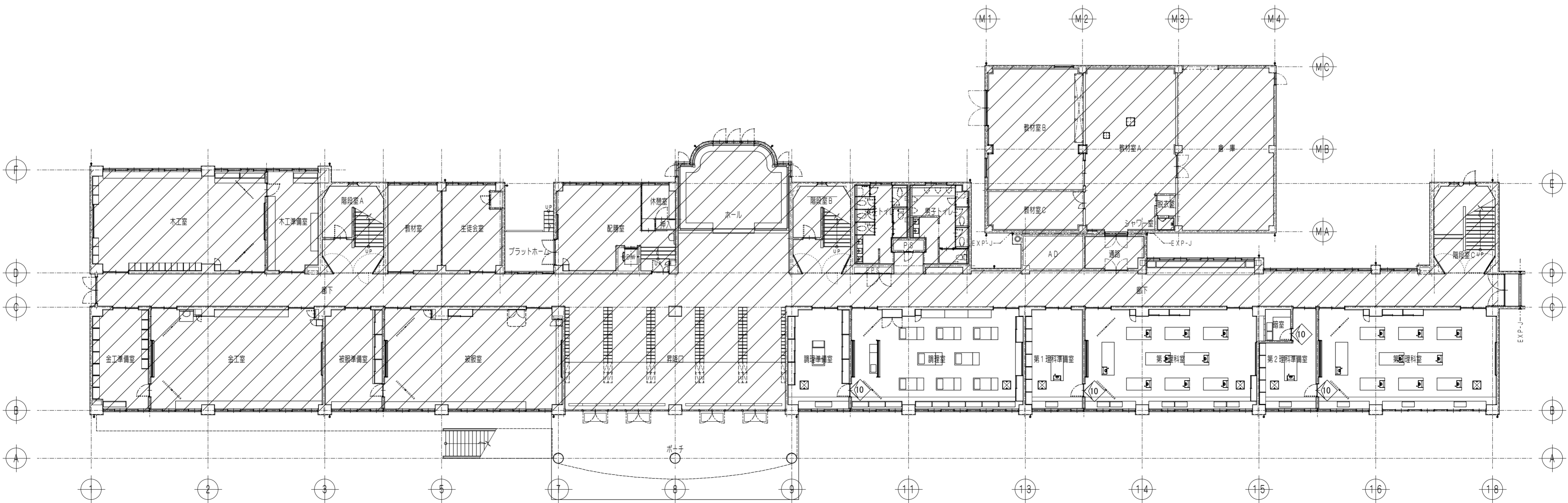


|          |   |   |
|----------|---|---|
| 生徒用実験台   | ST-530ZZ-CY-S/M/H                           |   |
| 寸法       | W1800XD900XH700 (760) < 800 > mm            |   |
| 天板       | ケミフェイス ブラック                                 |   |
| エッジ、コーナー | 樹脂成型エッジ (L面R形状)、樹脂成型コーナー                    |   |
| 厚さ       | t45mm                                       |   |
| 本体       | コニボード ビュアHi t18mm F☆☆☆☆<br>(パウダーグレー: U-160) |   |
| エッジ      | 樹脂シート t0.45mm ホットメルト接着 F☆☆☆☆                |   |
| 脚見付・FIX  | コニボード ビュアHi t18mm F☆☆☆☆ (10色より選択可)          |   |
| エッジ      | セフティエッジ t3mm ホットメルト接着                       |   |
| 台輪       | ウレタン塗装 (水性) F☆☆☆☆ U-200色                    |   |
| 水栓       | 台付化学水栓 2口 U-42B (逆止弁無)                      | 1 |
| 陶器流し     | B-19  | 1 |
| コンセント    | AC:100V 2口アースターミナル付                         | 1 |
| 床固定アンクル  | 樹脂成型品 B-1                                   | 2 |

※コニボード ビュアHi: VOC低減・抗菌機能付 (ガス栓: 設備工事)

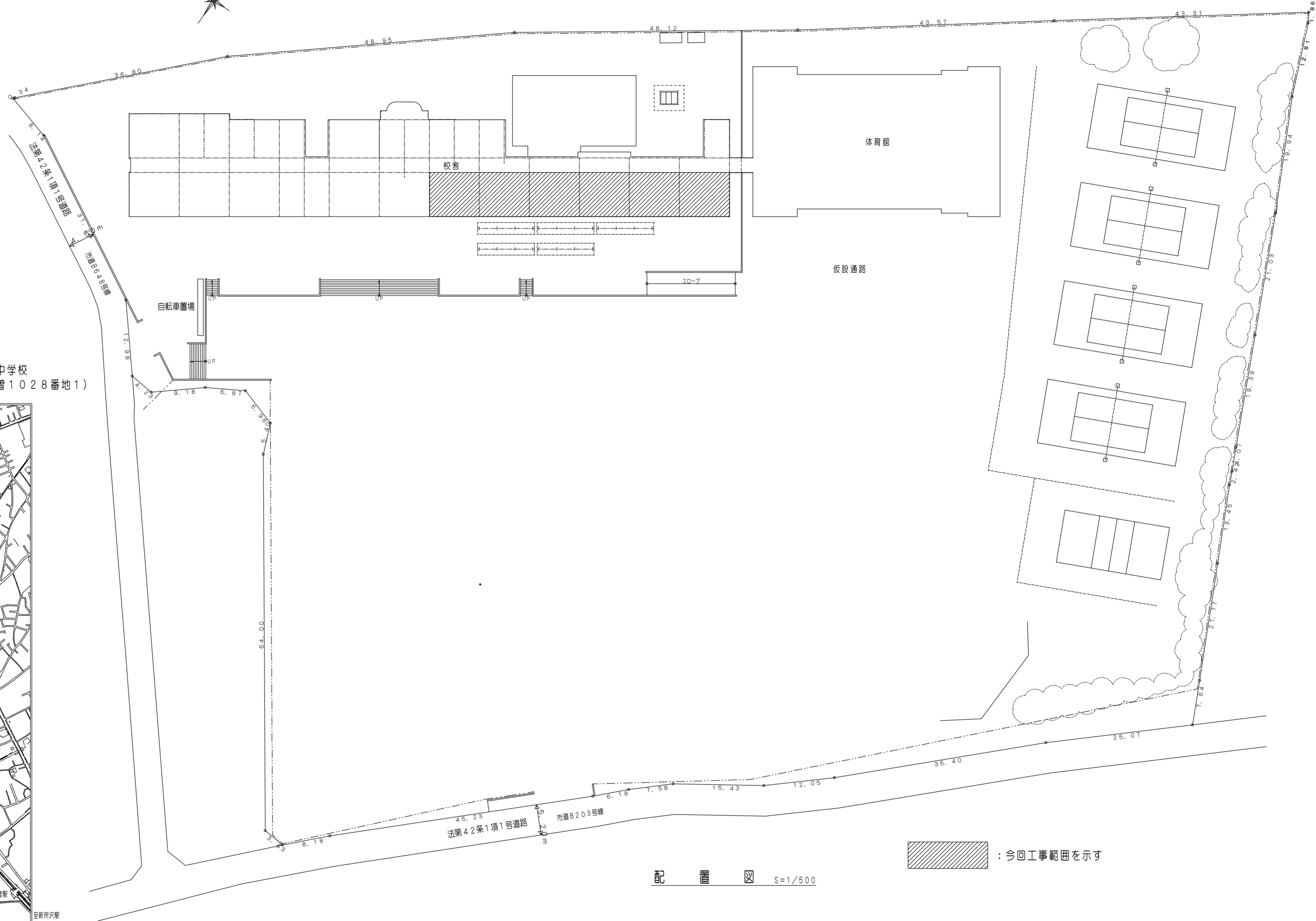


- サイン特記仕様
- [1]使用材料
    - a. 木材 : VOC商品(ホルムアルデヒド基準F☆☆☆☆対応)とする。
    - b. アルミ : JIS-H4100 A-6063 S-T5(アルミ押出型材)
    - c. アクリル : JIS-K-6718-1(キャスト板), JIS-K-6718-2(押出板)
    - d. ステンレス : JIS-G4305 SUS304, HL仕上
  - [2]フォント
    - a. 書体については、丸ゴシックは「スーフDB」、角ゴシックは「新ゴM」を基準とする。  
\*ただし、係員より特定の書体の指示があった場合にはこの限りではない。
  - [3]ピクトグラム
    - a. 図柄については、原稿を作成し係員の承認を受けること。
  - [4]ユニバーサルデザイン
    - a. ピクトグラム表示や点字サインの導入を推奨する。
    - b. 多様な色覚に対応した配色や明度差を理解しているCUD賛助会員による製作とする。
  - [5]取付位置・方法
    - a. 取付位置については、視認性を考慮し係員と協議の上決定する。
    - b. 取付方法については、取付位置の下部などを考慮し適切な方法で取り付けを行うこと。
    - c. 障害者用サインについては、自治体福祉要綱に基づき、係員と協議の上決定する。
  - [6]その他
    - a. 室名札については、部屋の移動・名称変更に対応できるよう脱着式を基本とする。  
又、室名札脱着の際には スライドロック機構、専用吸盤などを利用し商品の損傷等がなくスムーズに脱着できる仕様とすること。
    - b. サイン計画については、当施設他工事と充分に調整協議をすること。

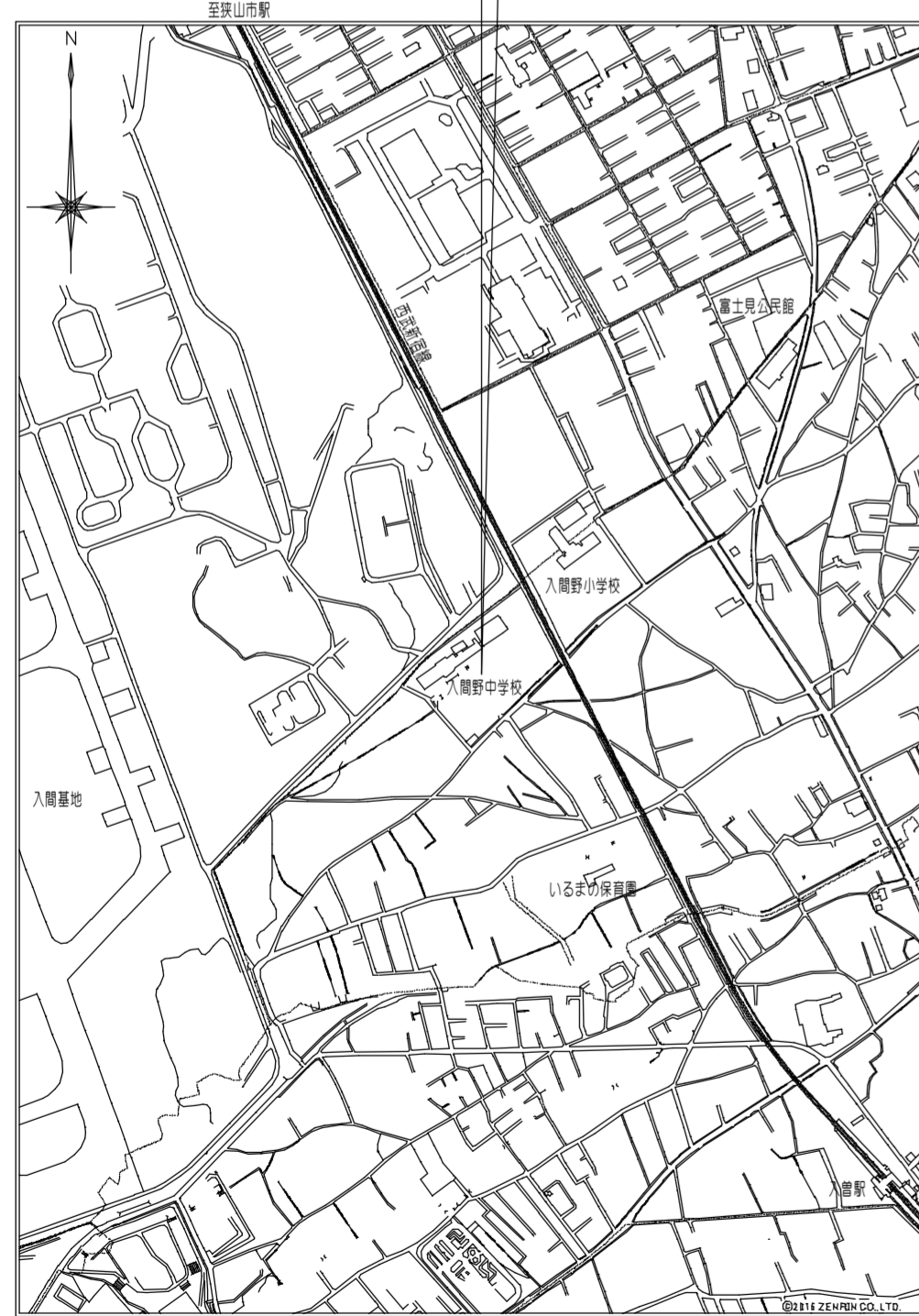


1階サインKEY-PLAN S=1/200





工事場所：狭山市立入間野中学校  
(狭山市大字北入管1028番地1)



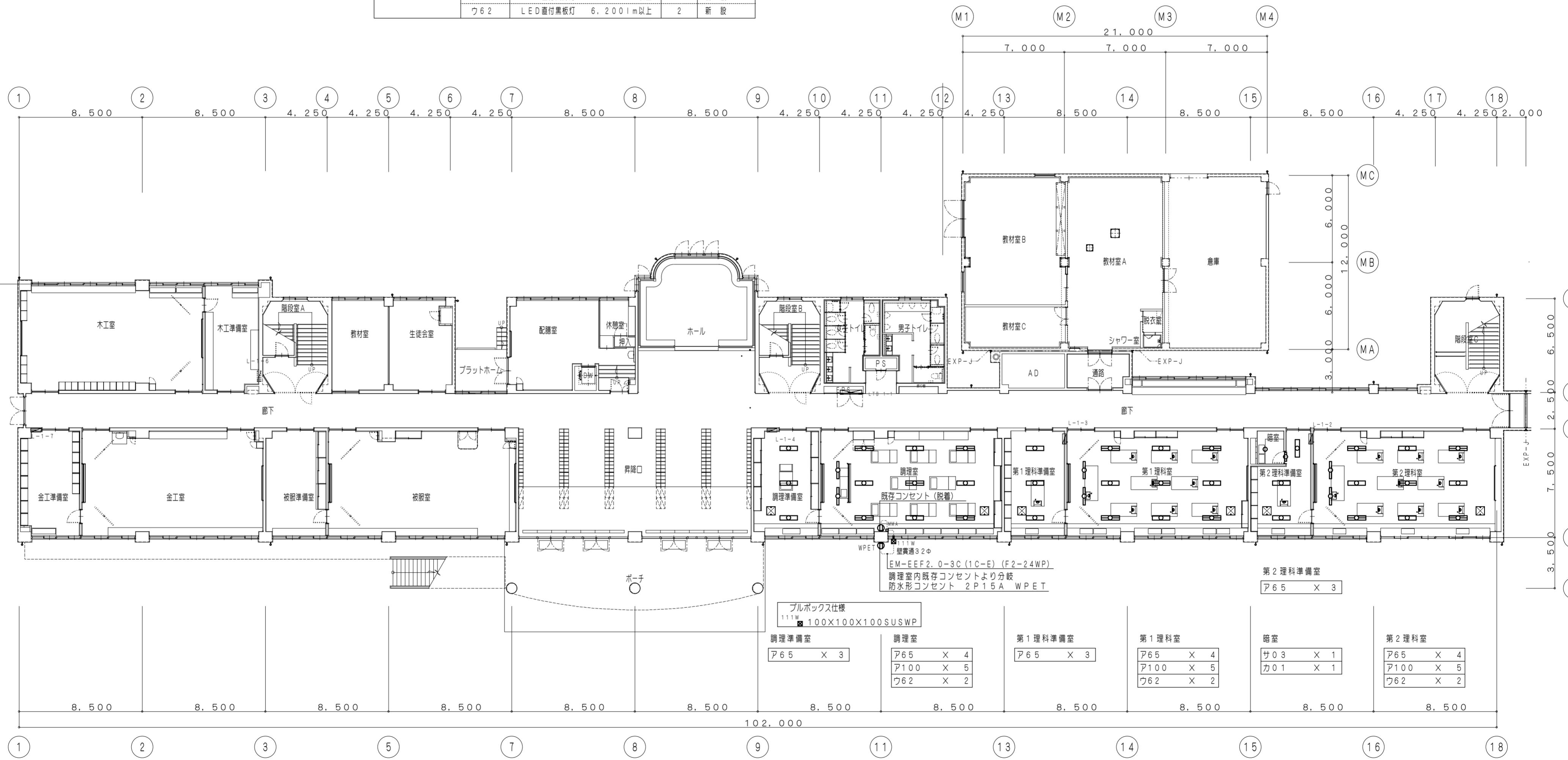
案内図

: 今回工事範囲を示す

配置図 S=1/500

照明器具改修一覧表

| 部名      | 記号   | 照明器具               | 数量 | 工種内容 |
|---------|------|--------------------|----|------|
| 調理準備室   | ア65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 3  | 新設   |
|         | ア65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 4  | 新設   |
| 調理室     | ア100 | LED直付天井灯 10.000m以上 | 5  | 新設   |
|         | ウ62  | LED直付黒板灯 6.200m以上  | 2  | 新設   |
| 第1理科準備室 | ア65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 3  | 新設   |
| 第1理科室   | ア65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 4  | 新設   |
|         | ア100 | LED直付天井灯 10.000m以上 | 5  | 新設   |
|         | ウ62  | LED直付黒板灯 6.200m以上  | 2  | 新設   |
| 第2理科準備室 | ア65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 3  | 新設   |
| 暗室      | サ03  | LED壁・直付天井灯 3300m以上 | 1  | 新設   |
|         | カ01  | LED表示灯 LDM10X1     | 1  | 新設   |
| 第2理科室   | ア65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 4  | 新設   |
|         | ア100 | LED直付天井灯 10.000m以上 | 5  | 新設   |
|         | ウ62  | LED直付黒板灯 6.200m以上  | 2  | 新設   |



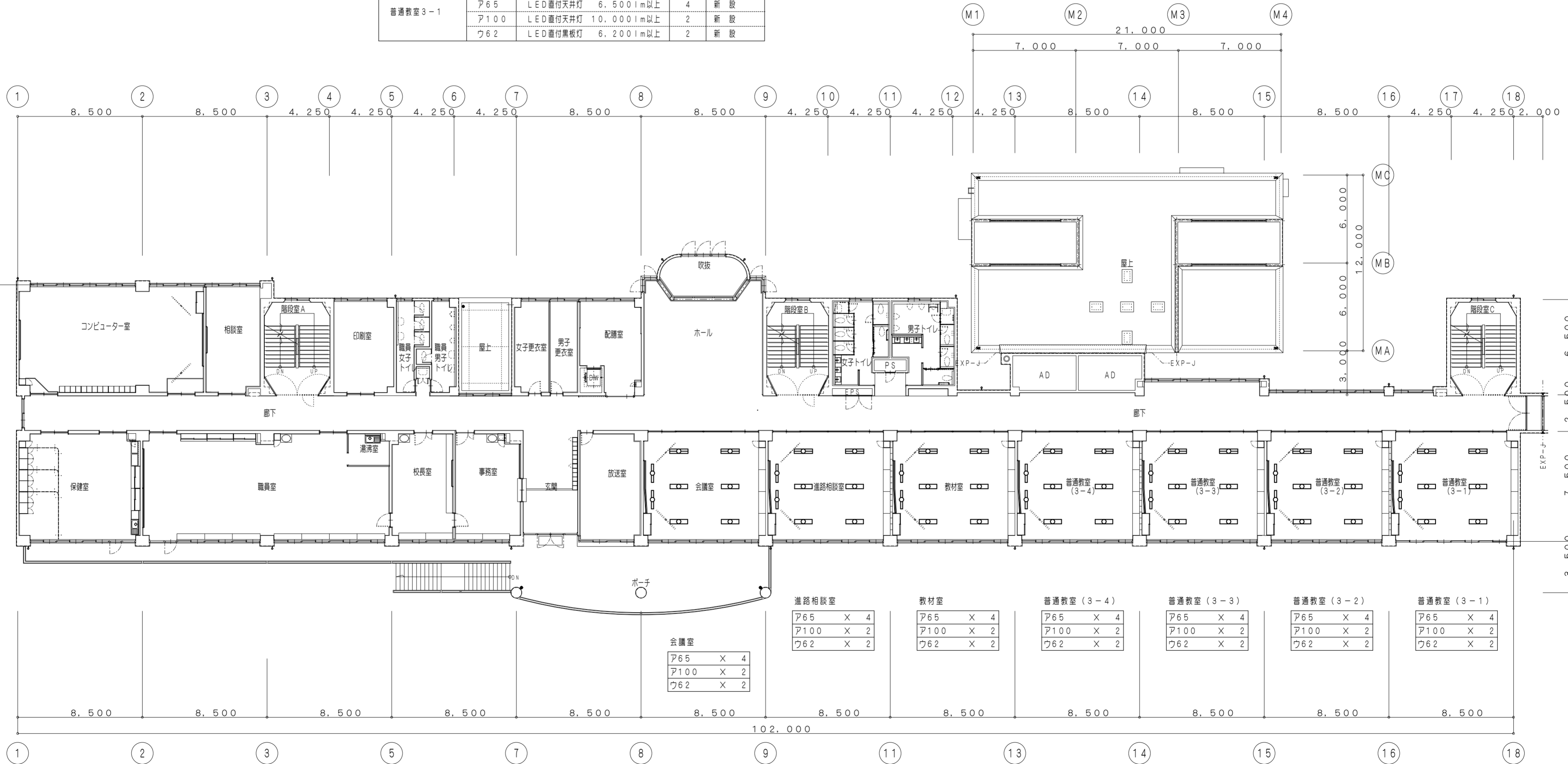
1階平面図 S=1/200

<改修特記事項>  
 ・照明器具改修表の通り照明器具の新設を行う。  
 ・LED照明器具新設に際し原則としてED接地を施すこと。  
 ・照明器具の支持は躯体に後施工アンカー（9mm以上）を打ち込み堅固に支持すること  
 既存支持ボルトが使用出来る場合は使用を可とする。  
 ・平面図に記載の淡波線表示の照明器具は現状維持とする。（照明器具改修表参照）

照明器具改修一覧表

| 室名      | 記号   | 照明器具                | 数量 | 工種内容 |
|---------|------|---------------------|----|------|
| 会議室     | ア65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | ア100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | ウ62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |
| 進路相談室   | ア65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | ア100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | ウ62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |
| 教材室     | ア65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | ア100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | ウ62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室3-4 | ア65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | ア100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | ウ62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室3-3 | ア65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | ア100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | ウ62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室3-2 | ア65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | ア100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | ウ62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室3-1 | ア65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | ア100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | ウ62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |

<改修特記事項>  
 ・照明器具改修表の通り照明器具の新設を行う。  
 ・LED照明器具新設に際し原則としてED接地を施すこと。  
 ・照明器具の支持は躯体に後施工アンカー（9mm以上）を打ち込み堅固に支持すること  
 既存支持ボルトが使用出来る場合は使用を可とする。  
 ・平面図に記載の淡波線表示の照明器具は現状維持とする。（照明器具改修表参照）

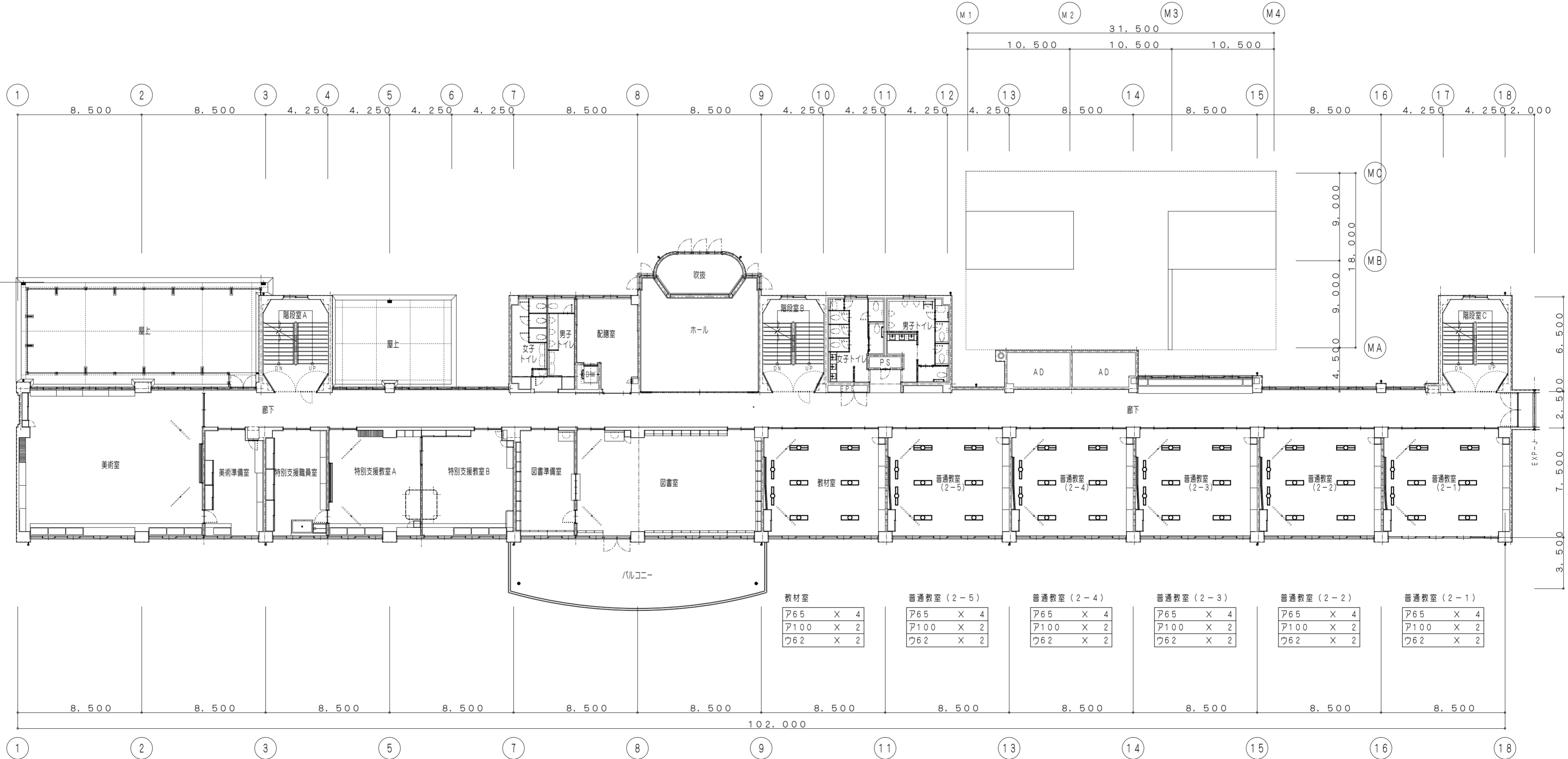


2階平面図 S=1/200

照明器具改修一覧表

| 室名      | 記号   | 照明器具                | 数量 | 工種内容 |
|---------|------|---------------------|----|------|
| 教材室     | A65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室2-5 | A65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室2-4 | A65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室2-3 | A65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室2-2 | A65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室2-1 | A65  | LED直付天井灯 6.500lm以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000lm以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200lm以上  | 2  | 新設   |

<改修特記事項>  
 ・照明器具改修表の通り照明器具の新設を行う。  
 ・LED照明器具新設に際し原則としてED接地を施すこと。  
 ・照明器具の支持は躯体に後施工アンカー（9mm以上）を打ち込み堅固に支持すること  
 既存支持ボルトが使用出来る場合は使用を可とする。  
 ・平面図に記載の点線表示の照明器具は現状維持とする。（照明器具改修表参照）

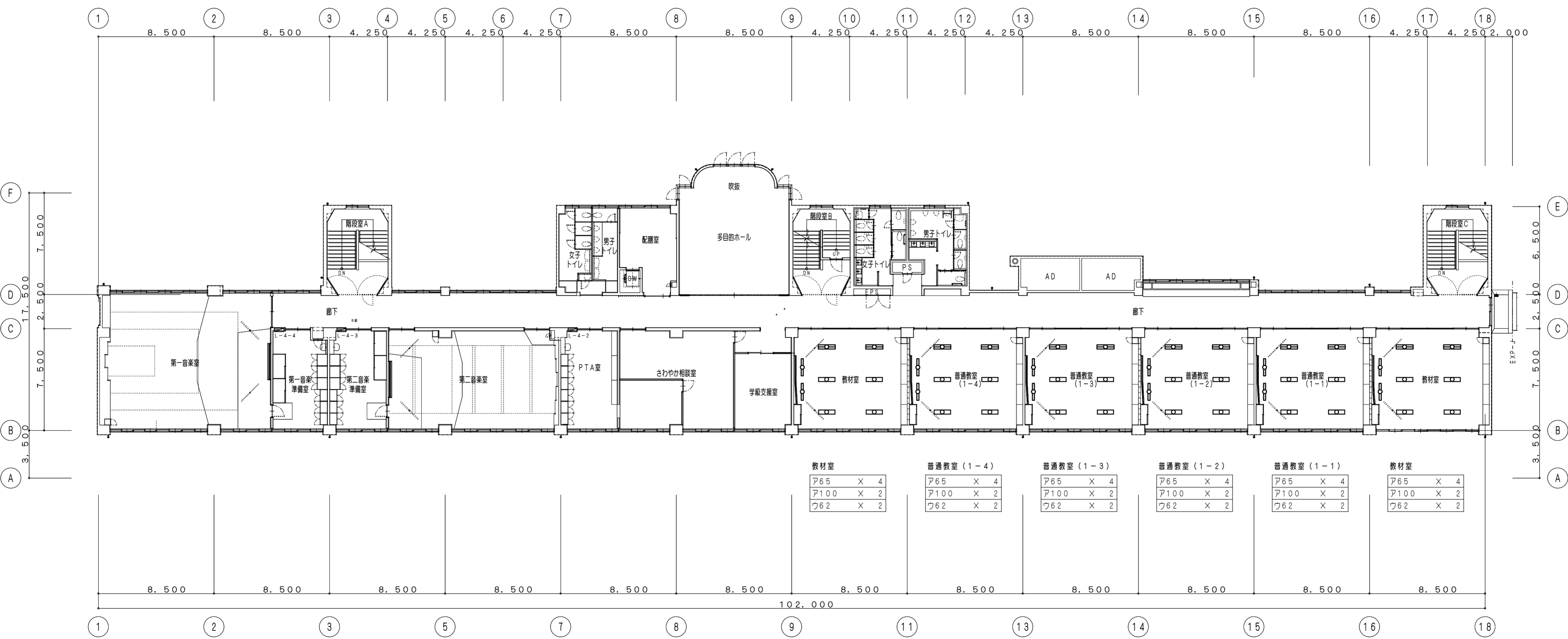


3階平面図 S=1/200

照明器具改修一覧表

| 部名      | 記号   | 照明器具               | 数量 | 工種内容 |
|---------|------|--------------------|----|------|
| 教材室     | A65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000m以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200m以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室1-4 | A65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000m以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200m以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室1-3 | A65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000m以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200m以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室1-2 | A65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000m以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200m以上  | 2  | 新設   |
| 普通教室1-1 | A65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000m以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200m以上  | 2  | 新設   |
| 教材室     | A65  | LED直付天井灯 6.500m以上  | 4  | 新設   |
|         | A100 | LED直付天井灯 10.000m以上 | 2  | 新設   |
|         | U62  | LED直付黒板灯 6.200m以上  | 2  | 新設   |

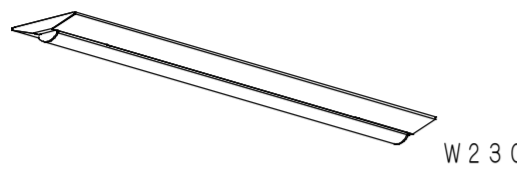
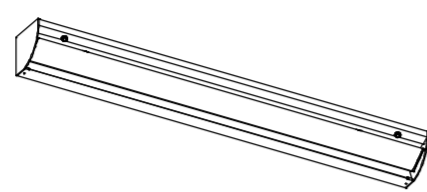

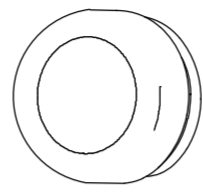
<改修特記事項>  
 ・照明器具改修表の通り照明器具の新設を行う。  
 ・LED照明器具新設に際し原則としてED接地を施すこと。  
 ・照明器具の支持は躯体に後施工アンカー（9mm以上）を打ち込み堅固に支持すること  
 既存支持ボルトが使用出来る場合は使用を可とする。  
 ・平面図に記載の淡波線表示の照明器具は現状維持とする。（照明器具改修表参照）



4階平面図 S=1/200

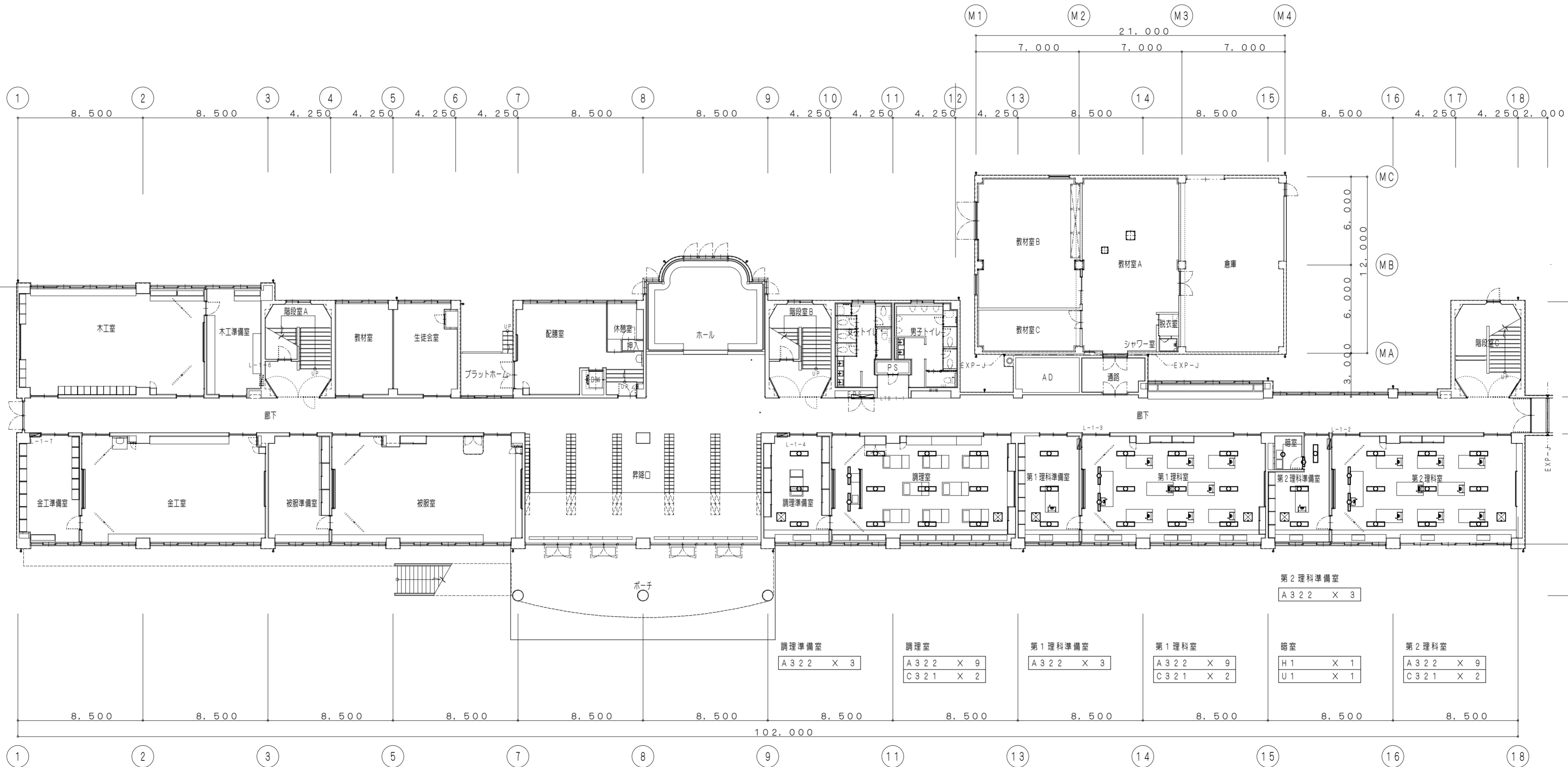


照明器具姿図

|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|--|--------------------------|---|-------------------------|--|--------------------|--|------------------------|--|--|--|
| ア65  | LED直付天井灯 54W6, 500lm以上   | ウ62   | LED直付黒板灯 54W 6, 200lm以上 | カ01  | LED表示灯 10W LDM10x1 | サ03  | LED壁・直付天井灯4.2W 320lm以上 |  |  |  |
| ア100   | LED直付天井灯 56.8W10,000lm以上 |   |                         |  |                    |  | 防湿・防雨形                 |  |  |  |
|  <p>ア65: LSS10-4-65<br/>ア100: (LEET-42301T-LS9+LEEM-41003N-01)</p> |                          |  <p>LSS13-4-62</p> |                         |  <p>LMT-11917-LS9</p> |                    |  <p>LEDB88919</p> |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |
|  |                          |   |                         |  |                    |  |                        |  |  |  |

既存照明器具一覧表

| 室名      | 記号   | 照明器具             | 数量 | 工種内容 |
|---------|------|------------------|----|------|
| 調理準備室   | A322 | 直付天井灯 FHF32W x 2 | 3  | 撤去   |
| 調理室     | A322 | 直付天井灯 FHF32W x 2 | 9  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32W x 1 | 2  | 撤去   |
| 第1理科準備室 | A322 | 直付天井灯 FHF32W x 2 | 3  | 撤去   |
| 第1理科室   | A322 | 直付天井灯 FHF32W x 2 | 9  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32W x 1 | 2  | 撤去   |
| 第2理科準備室 | A322 | 直付天井灯 FHF32W x 2 | 3  | 撤去   |
| 暗室      | U1   | 直付天井灯 1L60W      | 1  | 撤去   |
|         | H1   | 表示灯 FL10W x 1    | 1  | 撤去   |
| 第2理科室   | A322 | 直付天井灯 FHF32W x 2 | 9  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32W x 1 | 2  | 撤去   |



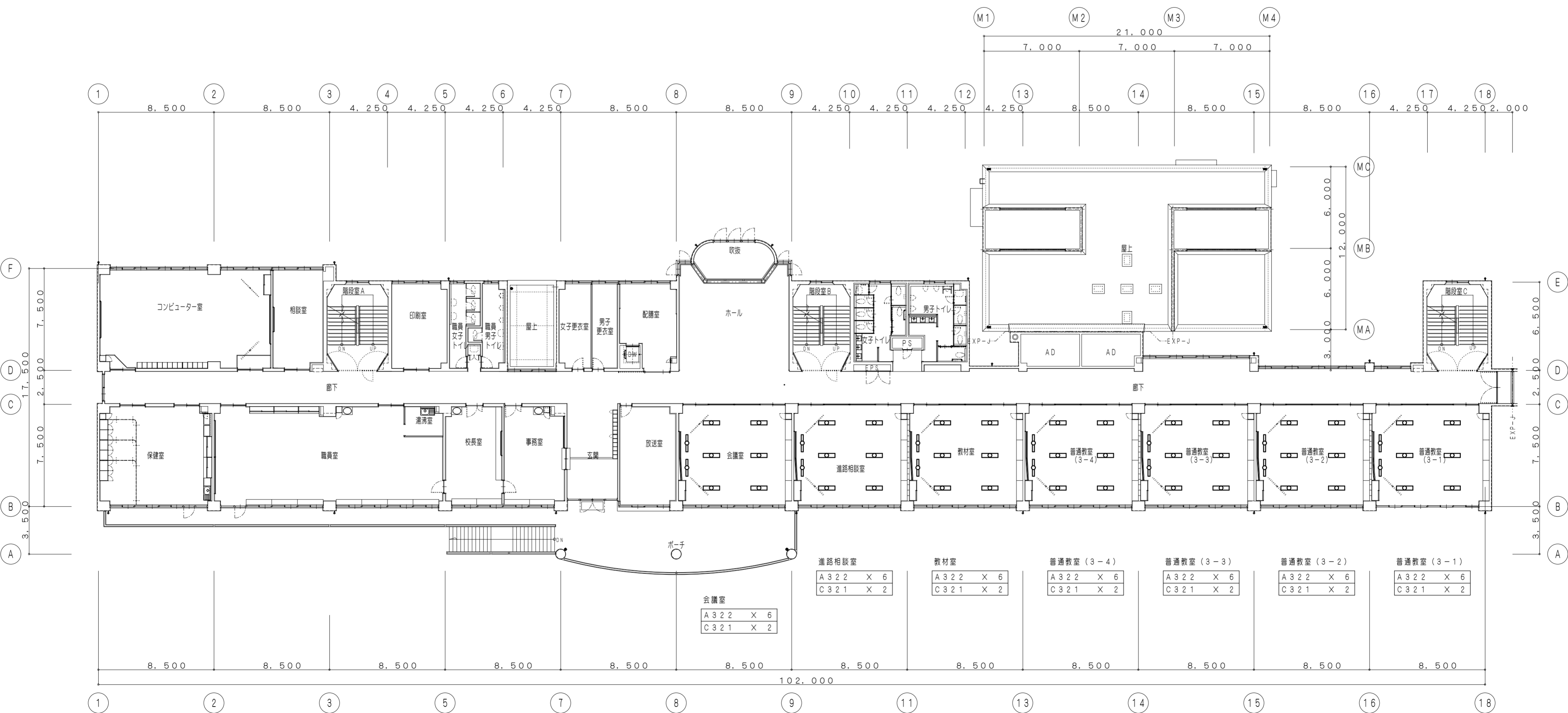
1階平面図 S=1/200

<撤去特記事項>  
 ・照明器具改修時の通り既存照明器具の撤去を行う。  
 ・埋込天井灯の開口塞ぎは建築工事とする。  
 ・平面図に記載の淡波線表示の照明器具(LED照明器具)は現状維持とする。(照明器具改修表参照)  
 ・既存電灯回路の配管配線、配線器具類は現状とする。  
 ・既存LED誘導灯は現状維持とするが内蔵蓄電池は撤去・更新とする。

既存照明器具一覧表

| 部名       | 記号   | 照明器具           | 数量 | 工種内容 |
|----------|------|----------------|----|------|
| 会議室      | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|          | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 進路相談室    | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|          | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 教材室      | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|          | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室 3-4 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|          | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室 3-3 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|          | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室 3-2 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|          | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室 3-1 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|          | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |

<撤去特記事項>  
 ・照明器具改修時の通り既存照明器具の撤去を行う。  
 ・埋込天井灯の開口塞ぎは建築工事とする。  
 ・平面図に記載の淡波線表示の照明器具(LED照明器具)は現状維持とする。(照明器具改修表参照)  
 ・既存電灯回路の配管配線、配線器具類は現状とする。  
 ・既存LED誘導灯は現状維持とするが内蔵蓄電池は撤去・更新とする。



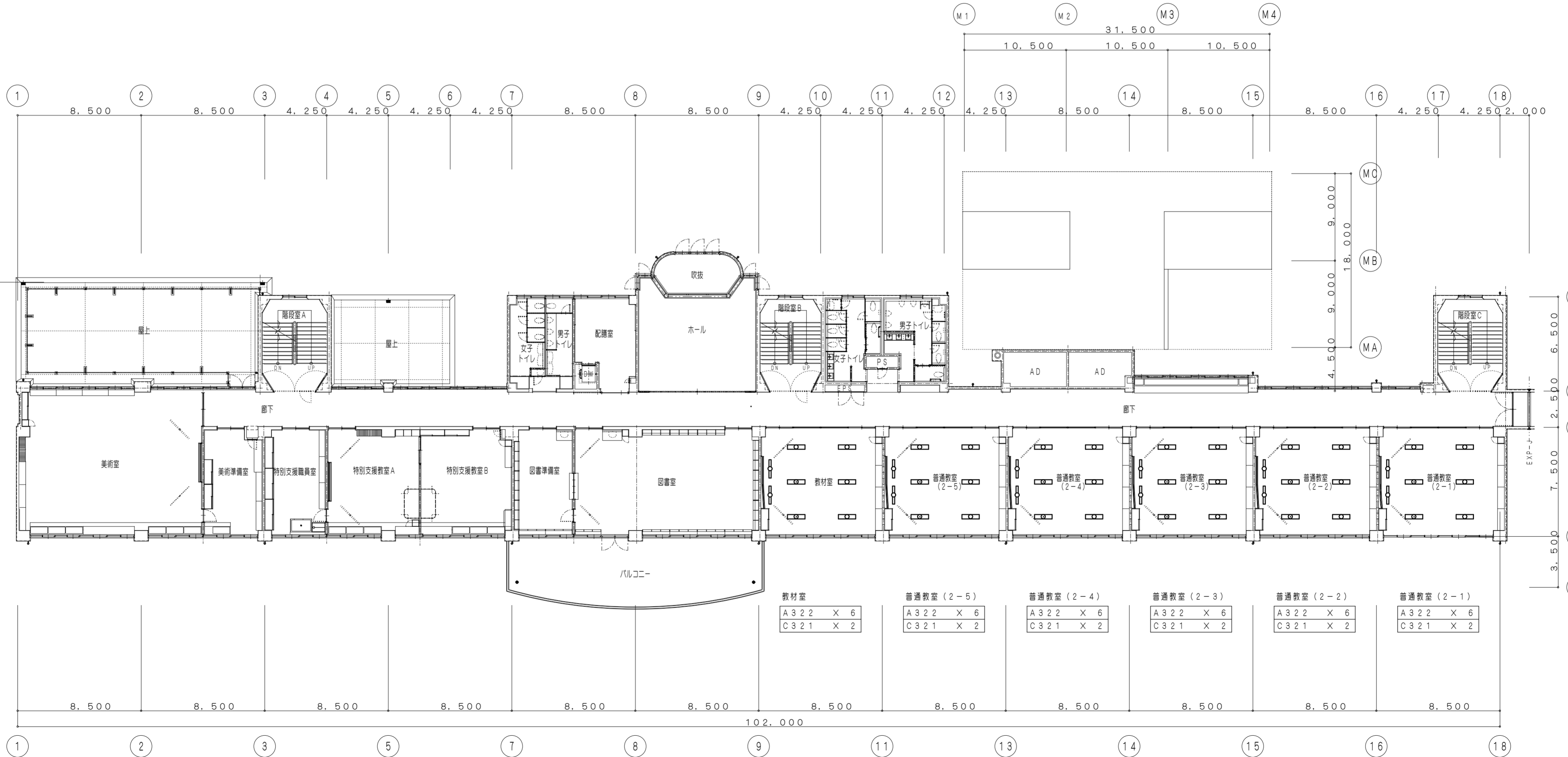
2階平面図 S=1/200

既存照明器具一覧表

| 室名      | 記号   | 照明器具           | 数量 | 工種内容 |
|---------|------|----------------|----|------|
| 教材室     | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室2-5 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室2-4 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室2-3 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室2-2 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室2-1 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |

<撤去特記事項>

- ・照明器具改修表の通り既存照明器具の撤去を行う。
- ・埋込天井灯の開口塞ぎは建築工事とする。
- ・平面図に記載の淡点線表示の照明器具(LED照明器具)は現状維持とする。(照明器具改修表参照)
- ・既存電灯回路の配管配線、配線器具類は現状とする。
- ・既存LED誘導灯は現状維持とするが内蔵蓄電池は撤去・更新とする。



3階平面図 S=1/200

既存照明器具撤去表

| 室名      | 記号   | 照明器具           | 数量 | 工種内容 |
|---------|------|----------------|----|------|
| 教材室     | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室1-4 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室1-3 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室1-2 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 普通教室1-1 | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |
| 教材室     | A322 | 直付天井灯 FHF32Wx2 | 6  | 撤去   |
|         | C321 | 直付黒板灯 FHF32Wx1 | 2  | 撤去   |

<撤去特記事項>

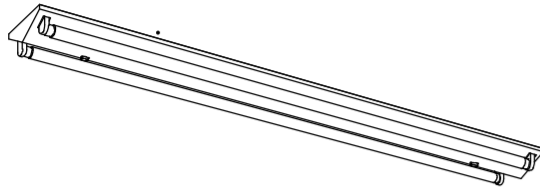


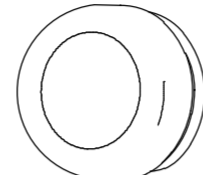
- ・照明器具改修表の通り既存照明器具の撤去を行う。
- ・埋込天井灯の開口塞ぎは建築工事とする。
- ・平面図に記載の淡波線表示の照明器具（LED照明器具）は現状維持とする。（照明器具改修表参照）
- ・既存電灯回路の配管配線、配線器具類は現状とする。
- ・既存LED誘導灯は現状維持とするが内蔵蓄電池は撤去・更新とする。



4階平面図 S=1/200

|          |           |           |           |           |          |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 教材室      | 普通教室(1-4) | 普通教室(1-3) | 普通教室(1-2) | 普通教室(1-1) | 教材室      |
| A322 X 6 | A322 X 6  | A322 X 6  | A322 X 6  | A322 X 6  | A322 X 6 |
| C321 X 2 | C321 X 2  | C321 X 2  | C321 X 2  | C321 X 2  | C321 X 2 |

既存照明器具姿図

| A 3 2 2 | 直付天井灯 FHF32W x 2  | C 3 2 1 | 直付黑板灯 FHF32W x 1  | H 1 | 表示灯 FL10W x 1   | U 1   | 壁・天井直付灯 1L60W |
|---------|---|---------|---|-----|---|---|---------------|
|         |  |         |  |     |  |  |               |
|         |   |         |   |     |   |   |               |
|         |   |         |   |     |   |   |               |
|         |   |         |   |     |   |   |               |
|         |   |         |   |     |   |   |               |

特記事項



齊藤出建築設計室

一級建築士 第326081号 齋藤出

検印



設計



設計年月日

R 5 . 1 . 31

変更年月日

工事名称

狭山市立入間野中学校内装等改修工事

図面名称

照明器具姿図 (改修前)

Scale  
S=NS

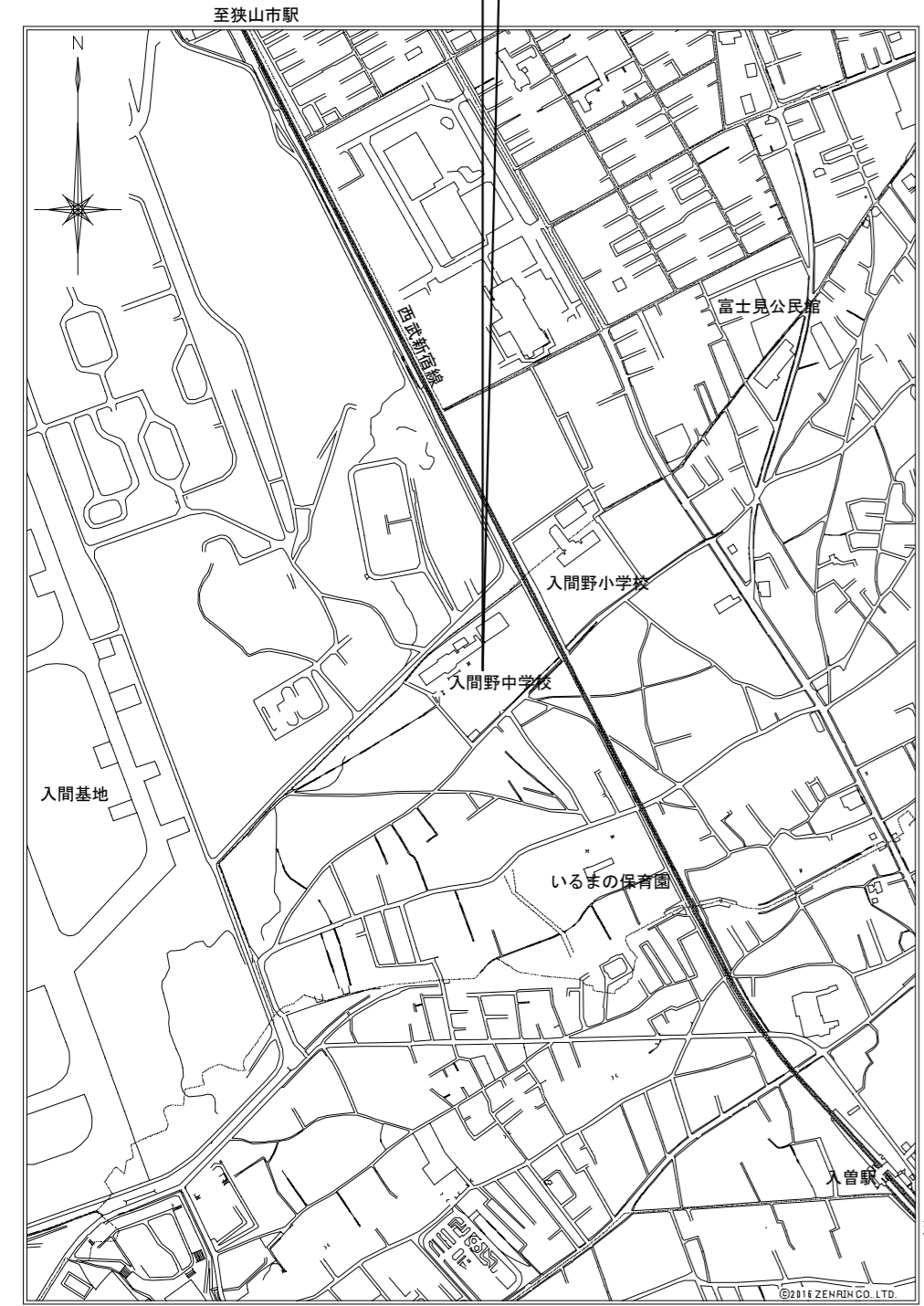
No.

E-12



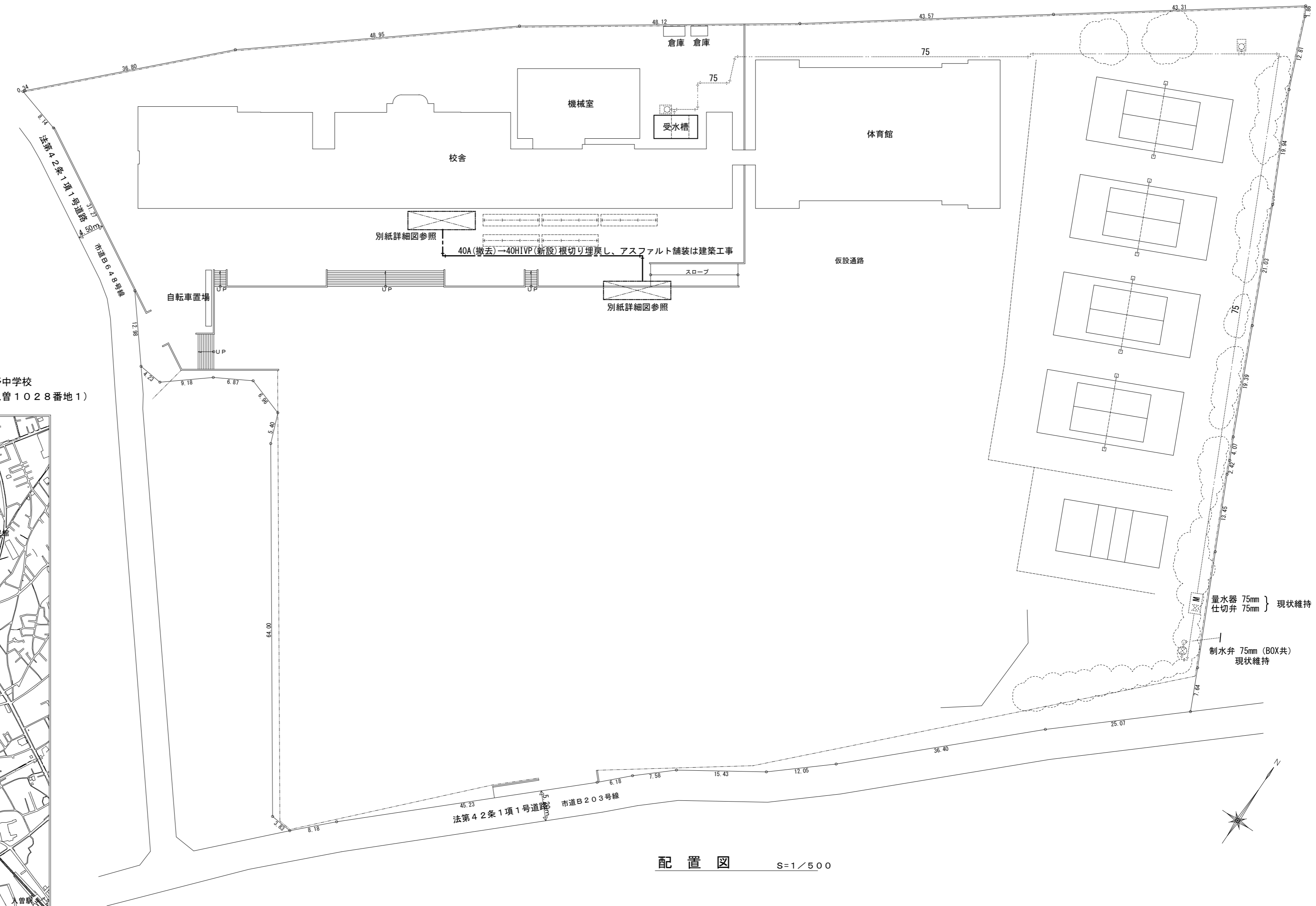
|                                 |           |   |  |  |  |   |  |
|---------------------------------|-----------|---|--|--|--|---|--|
| ○<br>空<br>気<br>調<br>和<br>設<br>備 | ⑫その他      | (3)特に騒音振動など周辺に大きな影響のある工事については原則として学校では夏休み期間、その他施設では施設管理者と打ち合わせして設定すること。<br><br>(4)F式温風暖房機の撤去・再取付、新規設置について<br>F式温風暖房機の一時期外し、再取付、新規設置及び動作確認は、製造者又は製造者認定の代理店等に所属する「石油機器技術管理士」の登録を受けたもの（一財）日本石油燃焼機器保守協会）が行い、記録を整備すること。なお、動作確認は、一時期外し前、再取付け後の双方で行うこと。新規設置の場合は設置後に行うこと。 | 18 空気熱源ヒートポンプ空調機<br><br>標準仕様書によるほか下記による。<br>(1)圧縮機原動機の制御方式 ※回転数制御 ・オンオフ制御 ・<br>(2)冷媒 HFC（R410A、R32またはR407C）<br>(注1）R410Aを採用した場合、冷媒配管は機器の設計圧力を満足するものを使用すること。<br>(注2）R32を採用した場合、冷媒配管の断熱材被覆鋼管は難燃性のものを使用すること。<br>(3)埼玉県グリーン調達推進方針で掲げる成績係数を満たす機器とする。  | 12 騒音装置<br><br>○その他  | ・女子用トイレブースに設置する。 ※本工事 ・別途工事<br>・男子用トイレブースに設置する。 ※本工事 ・別途工事<br>・多目的トイレブースに設置する。 ※本工事 ・別途工事<br>衛生設備器具の適用等の必要なことは別途衛生設備器具表による。  | ②洗面器等の排水管<br>3 満水試験継手<br>4 樹の適用   | 洗面器等に直結する排水管は、器具トラップより1サイズアップする。<br><br>3階以上にわたる排水立て管には、各階毎に次の継手を設ける。<br>※掃除口付きソケット ・満水試験用掃除口ソケット<br>別紙併表による。  |
|                                 | 1 設計温湿度   | 屋 内<br>外 気<br>温度 (DB) 湿度 (RH) 温度 (DB) 湿度 (RH) 温度 (DB) 湿度 (RH)<br>夏 期 36.9℃ 46.1% 28℃ 9%<br>冬 期 0.6℃ 50.7% 20℃ 9%  | 1 長方形ダクト ※低圧ダクト（亜鉛鉄板製）<br>長辺の長さ1500mm以下 ※共振工法 ・スライドオンフランジ工法 ・アングルフランジ工法<br>それ以外の部分 ※アングルフランジ工法<br>・高圧ダクト（亜鉛鉄板製） ・高圧2ダクト（亜鉛鉄板製）<br>・ステンレス製ダクト（ ・A区分 ※B区分） ・塩ビ製ダクト（ ・A区分 ※B区分）   | 給 水 設 備<br>○配管材料<br>施工箇所 管種別<br>床下、暗渠内（ピット内、共同溝を含む。） ※SUS ・SGP-PD ・ポリブテン管<br>ウエット厨房、浴室等の湿潤シnder内配管 ※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管<br>保温をしない屋外露出部分 ※SUS ・SGP-PD<br>地中埋設部（水道直結部分） ○HIVP ・水道用ステンレス鋼管 ・水道配水用ポリエチレン管（PE）<br>地中埋設部（一般部分） ※HIVP ・水道用ステンレス鋼管 ・水道配水用ポリエチレン管（PE）<br>県営住宅 住戸内 ※ポリブテン管（さや管ヘッダー工法）<br>便所天井内、PS内（注5） ※高密度ポリエチレン管（32A以上）<br>便所天井内 ※ポリブテン管（10mm保温付）<br>便所空腔壁または衛生器具等接続管 ※ポリブテン管<br>その他の部分 ※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管<br>床下、暗渠内（ピット内、共同溝を含む。） ※SUS ・SGP-PD ・HIVP ・ポリブテン管<br>湿潤シnder内配管 ※SUS ・ポリブテン管 ・HIVP ・ポリブテン管<br>保温をしない屋外露出部分 ※SUS ・SGP-PD<br>地中埋設部（一般部分） ※HIVP ・水道用ポリエチレン管 ・水道配水用ポリエチレン管（PE）<br>便所天井内、PS内（注5） ※高密度ポリエチレン管（32A以上）<br>便所天井内 ※ポリブテン管（10mm保温付）<br>便所空腔壁または衛生器具等接続管 ※ポリブテン管<br>その他の部分 ※SUS ・SGP-PD ・ポリブテン管<br>(注)1. SUSとは、JIS G 3448 または JWWA G 115 に規定するステンレス鋼管とし、継手は一般部（ ・圧縮 ※ゲラルクス ・抵管） 便所・廊下流し廻り露出配管（ ※抵管）とする。<br>2. ステンレス管に取付ける弁は、JV8-1による。<br>3. 飲料水以外の給水管は、系統別に管外部に配管識別テープを巻く。また、誤接続がないことを確認するため衛生器具の取付完了後、系統毎に着色水を用いた通水試験を行う。<br>4. 建物導入部において、ポリエチレン管と異種管を接合する場合は、接合部が容易に点検できるように点検用樹を設ける。<br>5. 口径25Aにて大便器に接続の場合は、施工状況に応じて高密度水道用ポリエチレン管にて接続可とする。<br>6. 高密度ポリエチレン管とは、主材料に高密度ポリエチレン樹脂（PE100）を採用し、管と継ぎ手を電気融着にて接合するものをいう。<br>一体形タンクについての標準図は一般的な形状及び数値を示すものであって、図面及び特記仕様書に記載された耐震強度、容量、寸法を満たすものであればよい。<br>※給湯用水栓を除き大きさの呼び13の水栓は、節水コマとする。<br>・水抜き栓を使用する場合は、屋外に設ける水栓は耐寒水栓とする。ただし屋内は固定コマとする。<br>※観メーター（ ※貨品 ・ ） ・子メーター（ ※買取り ・ ）<br>※水道事業者指定品 ・標準図MC形<br>規格はJIS又はJVとし、水道直結部分は10Kとし、指定なきものは5K、それ以外は図示及び標準仕様書による。<br>※防寒コンクリート水栓柱（1200L） ・不凍給水栓<br>図示部分について下記のとおり施工する。<br>※埋設用フレキシブルジョイント2本をL字状に設ける。<br>・標準図施4（ ・(a) ・(b) ・(c)）<br>水道事業者の集合住宅に関する戸別検針規定に適合するように関連工事業者と調整のうえ施工すること。<br>水道利用加入金は、別途とする。ただし、水道事業者との調整は本工事に含む。<br>水道本管からの給水取出し工事は、本工事範囲とする。また、取出し部における舗装の復旧も含む。 | ●給水設備<br>○配管材料<br>1 配管材料 ※SGP（白） ・STPG370（白） Sch40<br>地中埋設 ※SGP-VS ○清火用高性能ポリエチレン管（性能認定）<br>消火用 一般配管 ※SGP（白） ・STPG370（白） Sch40<br>地中埋設 ※SGP-VS ・HIVP<br>不活性ガス消火用 ※STPG370（白） Sch40 ・STPG370（白） Sch80<br>2 建物導入部配管<br>図示部分について下記のとおり施工する。<br>※埋設用フレキシブルジョイント2本をL字状に設ける。<br>・標準図施4（ ・(a) ・(b) ・(c)） | ○配管材料<br>都市ガス ガス事業者の供給規格による。埋設配管はPE管を原則とする。<br>液化石油ガス 一般配管 ※合成樹脂被覆鋼管 ・SGP（白）<br>地中埋設 ※PE管<br>2 ガス漏れ警報遮断装置<br>漏洩検知装置は、流量検知式圧力監視型とする。<br>3 液化石油ガスの供給権<br>ガス設備工事の施工者にガスの供給権は付帯しない。   |  |
|                                 | 2 総合試運転調整 | ※本工事 ・別途<br>風量調整 ※する ・しない<br>水量調整 ※する ・しない<br>騒音の測定 ※する ・しない<br>室内外空気温度の測定 ※する ・しない<br>室内気流及びしんあいの測定 ・する ※しない<br>初期運転状態の記録 ※する ・しない<br>工事対象範囲の既設機器運転状態の記録 ※する ・しない<br>(1)鉄板厚（ ※3.2mm ・4.5mm ）<br>(2)ばい煙速度計 ※設ける ・設けない<br>(3)ばいじん量測定口 ※設ける（測定口は80φとする） ・設けない       | 2 円形ダクト ※スパイラルダクト（ ※亜鉛鉄板製 ・ステンレス製） ・硬質塩化ビニル管（VU）<br>・耐火二層換気管（大臣認定品） ※フレキシブルダクト（ ・保温付 ・保温無）<br>(注)1 使用区分は図示による。<br><br>3 風量測定口<br>取付け箇所は、図示した箇所及び下記の箇所とする。<br>送風機吐出ダクト又は吸込ダクト、外気取入ダクト<br><br>4 チャンパー<br>(1)内貼りを施すチャンパーの表示寸法は外法を示す。<br>(2)消音内貼りしたチャンパーには、点検口を設けるものとし点検口の大きさは下記のとおりとする。<br>・300×300 ・300×500 ※400×600 ・550×750<br>(3)外壁に面するガラリに直接取り付けけるチャンパー及びホッパーは雨水が溜りしないようにする。<br><br>5 ダンパー<br>(1)防煙ダンパー 復帰方式（ ※遮断 ・ ） 定格入力DC24V、0.7A以下<br>(2)ピストンダンパー 復帰方式（ ※遮断 ・ ）<br><br>6 多湿箇所の排気ダクト<br>(1)排気ダクトのうち下記箇所は硬質塩化ビニル管（VU）（防火区画直通箇所は換気用耐火二層管）を使用できる。<br>※浴室（シャワー室、脱衣室を含む）<br>(2)水抜き管は（ ※厨房、浴室 ※結露水が溜留する部分 ・ ）の排気ダクトには設ける<br>下記のダクトの保温を行う。<br>※全熱交換機用の暖かい部ダクト<br>仕様は N ・(口) ・X1 とする。<br>保温施工範囲は、給気用OAダクトは全て、また、排気用EAダクトは外壁より1mの部分とする。<br>※（※厨房 ・ 湯沸室 ・ ）用の暖かい部ダクト（仕様は h ・(イ) ・IX とし範囲は図示による）<br>風量調整 ※する ・しない<br>風量測定 ※する ・しない<br>騒音の測定 ※する ・しない | 換 気 設 備<br>○ダクト<br>排 煙 設 備<br>1 ダクト ※亜鉛鉄板 ・<br>2 排煙口の形式 ※天井取付（ ・スリット形 ※スイング形）<br>・壁取付（ ・スリット形 ・スイング形）<br>3 排煙口手動開放装置<br>開放及び復帰方式 ※ワイヤー式 ・電気式（遠隔操作 ・不要 ・要）<br>4 排煙風量測定<br>建築設備定期検査業務基準書（一財）日本建築設備・昇降機センター）の排煙風量の検査方法に準じる。<br><br>○自動制御<br>1 中央監視制御装置 ・有り ※無し<br>2 構成・機能<br>図示による<br>3 電気計装用機材<br>使用する電線及びケーブルは、原則としてEM電線またはEMケーブルとする。<br>屋外・屋内高出の電線は、図面に特記のない限り金属管配線とする。<br>天井内隠蔽電線は、図面に特記のない限りケーブル配線とする。<br><br>○衛生器具<br>1 小便器節水装置<br>JIS B 2026（自動水栓）による電気開閉式とし小便器（ ※一体形 ・分離形）とする。<br>2 パライフーリー対応<br>・小便器 ※全部ストール形 ・一部ストール形<br>手すり（ ・本工事 ※別途工事）<br>・洗面器 ※自動水栓（ ・全部 ※一部） ・レバー式水栓（一部）<br>・シャワー ※サームスタート式 ・ミキシング式<br>※スライドバー ・フック ※止水機能節水形シャワーヘッド<br>・鏡 ※600×800（耐食鏡） ・鏡斜鏡（ ・照無明 ・照明付）<br>3 衛生器具付属水栓<br>(1)器具付属止水水栓は ※ドライバー式 ・ハンドル式<br>(2)水抜き栓を使用する場合は、水栓は固定コマ式とする。<br>4 自動水栓類の電源<br>※AC100V ・乾電池等 ・自己発電<br>5 暖房便座<br>(1)JIS A 4422（温水洗浄便座）とする。<br>(2)機能種別 ※温水洗浄 ※脱臭 ・温風乾燥 ・トイレ室内暖房<br>(3)温水洗浄加熱方式 ※瞬間式 ・貯湯式<br>(4)使用流体は、飲料用温水とする。<br>(5)リモコン ・AC100V ・乾電池等 ※自己発電<br>6 大便器洗浄・洗浄タンク<br>器具表又は下記の場合を除き、 ※節水1型 ・節水II型とする。<br>・洗浄弁操作方式は、 ※手動式 ・電気開閉式（ ※センサー式 ・タッチスイッチ式）<br>・上層階で使用する大便器洗浄弁は、現地給水管の流動圧を確認し必要に応じて低圧形とする。<br>7 大便器耐火カバー<br>※設ける（ピット内は除く） ・設けない<br>8 掃除流し<br>※共栓なしとする。 ・共栓付きとする。<br>9 排水器用具ゴム継手<br>※使用できる ・使用できない<br>10 標 記 板<br>大便器、小便器の洗浄用水に雨水等の利用をしている場合は、その旨をわかりやすく各トイレ毎に表示する。<br>11 水せっけん入れ<br>せっけん供給栓等がない場合は、監督員と協議のうえ洗面器、手洗器に必ず設ける。  | ○水 栓<br>4 量 水 器<br>5 量水器<br>6 弁 類<br>7 水 栓 柱<br>8 建物導入部配管<br>9 検針方法<br>10 水道利用加入金<br>11 本管取出し  | ○給水設備<br>○配管材料<br>施工箇所 管種別<br>床下、暗渠内（ピット内、共同溝を含む。） ※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP<br>雑 排 水 配 管<br>厨房等の温排水 ※SGP（白） ・<br>耐火性能を要求される箇所 ※耐火二層管VVP（FDPS-1）又は耐火VVP ・SGP（白）<br>その他の部分 ※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビラニング鋼管<br>汚 水 配 管<br>床下、暗渠内（ピット内、共同溝を含む。） ※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP<br>耐火性能を要求される場所 ※耐火二層管VVP（FDPS-1）又は耐火VVP ・排水用ノンケアルエポキシ塗装鋼管<br>その他の部分 ※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビラニング鋼管<br>地中埋設部 ※RS-VU又はリサイクルVU ・VU<br>共 通 ※卵形管（ゴム輪接合） ※REP-VU（軽荷重の場合） ・RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP<br>耐火性能を要求される箇所 ※耐火二層管VVP（FDPS-1）又は耐火VVP ・SGP（白）<br>通 気 配 管<br>その他の部分 ※RF-VVP又はリサイクルVVP ・VVP ・排水用硬質塩化ビラニング鋼管<br>(注)1. リサイクルVVP、リサイクルVU はJIS K 6741 の規格をもつ塩ビリサイクル管 RF-VVP、RF-VU又は、REP-VUは標準仕様書第2編1.2.6による。<br>2. 雨水排水を含む場合は、雨水排水管は雑排水配管の材料種別による。<br>3. 原則として雑排水配管、汚水配管の管接合はY45度で行う。 | ○給水設備<br>○配管材料<br>1 配管材料 ※SGP（白） ・STPG370（白） Sch40<br>地中埋設 ※SGP-VS ○清火用高性能ポリエチレン管（性能認定）<br>消火用 一般配管 ※SGP（白） ・STPG370（白） Sch40<br>地中埋設 ※SGP-VS ・HIVP<br>不活性ガス消火用 ※STPG370（白） Sch40 ・STPG370（白） Sch80<br>2 建物導入部配管<br>図示部分について下記のとおり施工する。<br>※埋設用フレキシブルジョイント2本をL字状に設ける。<br>・標準図施4（ ・(a) ・(b) ・(c)） |





案内図

工事場所：狭山市立入間野中学校  
(狭山市大字北入曾1028番地1)



配置図 S=1/500

撤去衛生機器・器具リスト

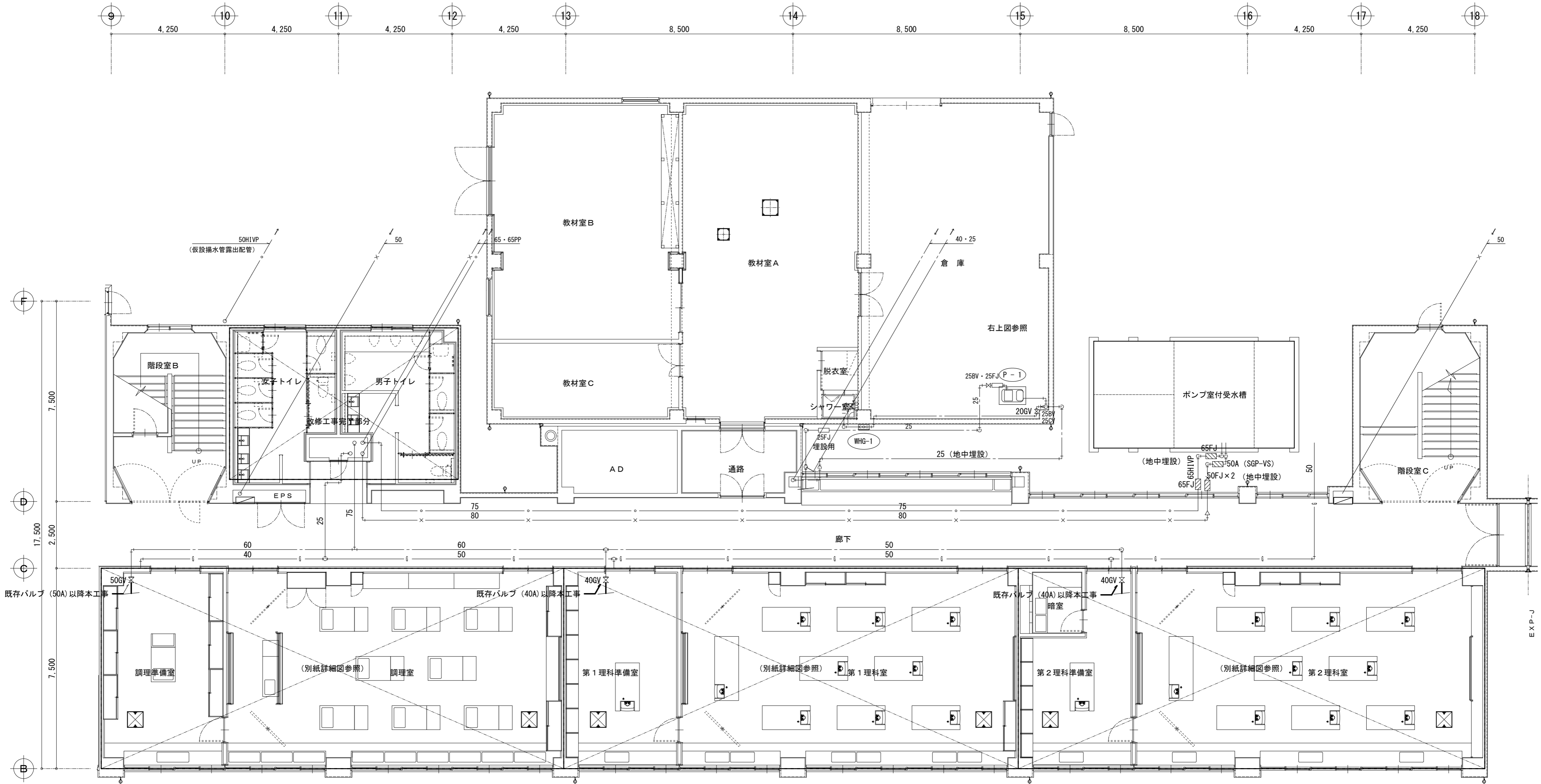
| 記号     | 器具名     | 仕様等・型番                   | 屋外 | 1階    |     |         |       |         |       |       | 2階    |     | 合計 | 備考 |    |  |
|--------|---------|--------------------------|----|-------|-----|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|--|
|        |         |                          |    | 調理準備室 | 調理室 | 第1理科準備室 | 第1理科室 | 第2理科準備室 | 第2理科室 | 昇降口流し | ランド流し | 昇降口 |    |    |    |  |
|        | 単水栓     | 横水栓吐水口回転形 13-F7          |    |       | 2   |         |       |         |       |       | 6     | 7   |    |    | 15 |  |
|        | 単水栓     | 横自在水栓 13-F10A            |    | 2     | 18  | 2       | 12    | 2       | 6     |       |       |     |    |    | 42 |  |
|        | 単水栓     | 横自在水栓 13A (二口)           |    |       |     |         |       |         |       |       |       |     | 1  |    | 1  |  |
|        | 単水栓     | 立自在水栓 13-F9A (泡沫)        |    |       | 2   |         |       |         |       |       |       |     |    |    | 2  |  |
|        | 単水栓     | 立自在水栓 13-F9A (泡沫・グースネック) |    |       |     |         | 8     | 8       |       |       |       |     |    |    | 16 |  |
|        | 単水栓     | 立化学水栓 13 (二口) -F16       |    |       |     | 1       | 1     | 1       | 1     |       |       |     |    |    | 4  |  |
|        | 単水栓     | 泡沫式折りたたみ化学水栓 13A         |    | 2     | 16  |         |       |         |       |       |       |     |    |    | 18 |  |
|        | 散水栓     | 13A                      |    |       |     |         |       |         |       |       | 1     |     |    |    | 1  |  |
| WHG-撤1 | ガス瞬間湯沸器 | 5号 屋内壁掛形                 |    |       | 2   |         |       |         |       |       |       |     |    |    | 2  |  |
|        | 流しトラップ  | T-14AA-40A               |    | 1     | 9   | 1       | 6     | 1       | 6     |       |       |     |    |    | 24 |  |

新設衛生機器・器具リスト

| 記号     | 器具名        | 仕様等・型番                           | 屋外 | 1階    |     |         |       |         |       |       | 2階    |     | 合計 | 備考 |    |  |
|--------|------------|----------------------------------|----|-------|-----|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|--|
|        |            |                                  |    | 調理準備室 | 調理室 | 第1理科準備室 | 第1理科室 | 第2理科準備室 | 第2理科室 | 昇降口流し | ランド流し | 昇降口 |    |    |    |  |
|        | 単水栓        | 横水栓吐水口回転形 13-F7                  |    |       |     |         |       |         |       |       | 7     | 7   |    |    | 14 |  |
|        | 単水栓        | 横自在水栓 13-F10A                    |    | 2     | 16  | 2       | 12    | 2       | 6     |       |       |     |    |    | 40 |  |
|        | 単水栓        | 立自在水栓 13-F9A (泡沫)                |    |       | 2   |         |       |         |       |       |       |     |    |    | 2  |  |
|        | 単水栓        | 立自在水栓 13-F9A (泡沫・グースネック)         |    |       |     |         | 8     | 8       |       |       |       |     |    |    | 16 |  |
|        | 単水栓        | 立化学水栓 13 (二口) -F16               |    |       |     | 1       | 1     | 1       | 1     |       |       |     |    |    | 4  |  |
|        | 単水栓        | 泡沫式折りたたみ化学水栓 13A                 |    | 2     | 16  |         |       |         |       |       |       |     |    |    | 18 |  |
|        | シングルレバー混合栓 | 壁付、吐水切り替えタイプ、ホース引き出しタイプTKS05316J |    |       | 2   |         |       |         |       |       |       |     |    |    | 2  |  |
|        | 散水栓        | 13A                              |    |       |     |         |       |         |       |       | 1     |     |    |    | 1  |  |
| WHG-新2 | ガス給湯器      | 屋外壁掛潜熱回収形24号、給湯専用、メインリモコン他付属品共   | 1  |       |     |         |       |         |       |       |       |     |    |    | 1  |  |
|        | 流しトラップ     | T-14AA-40A                       |    | 1     | 9   | 1       | 6     | 1       | 6     |       |       |     |    |    | 24 |  |

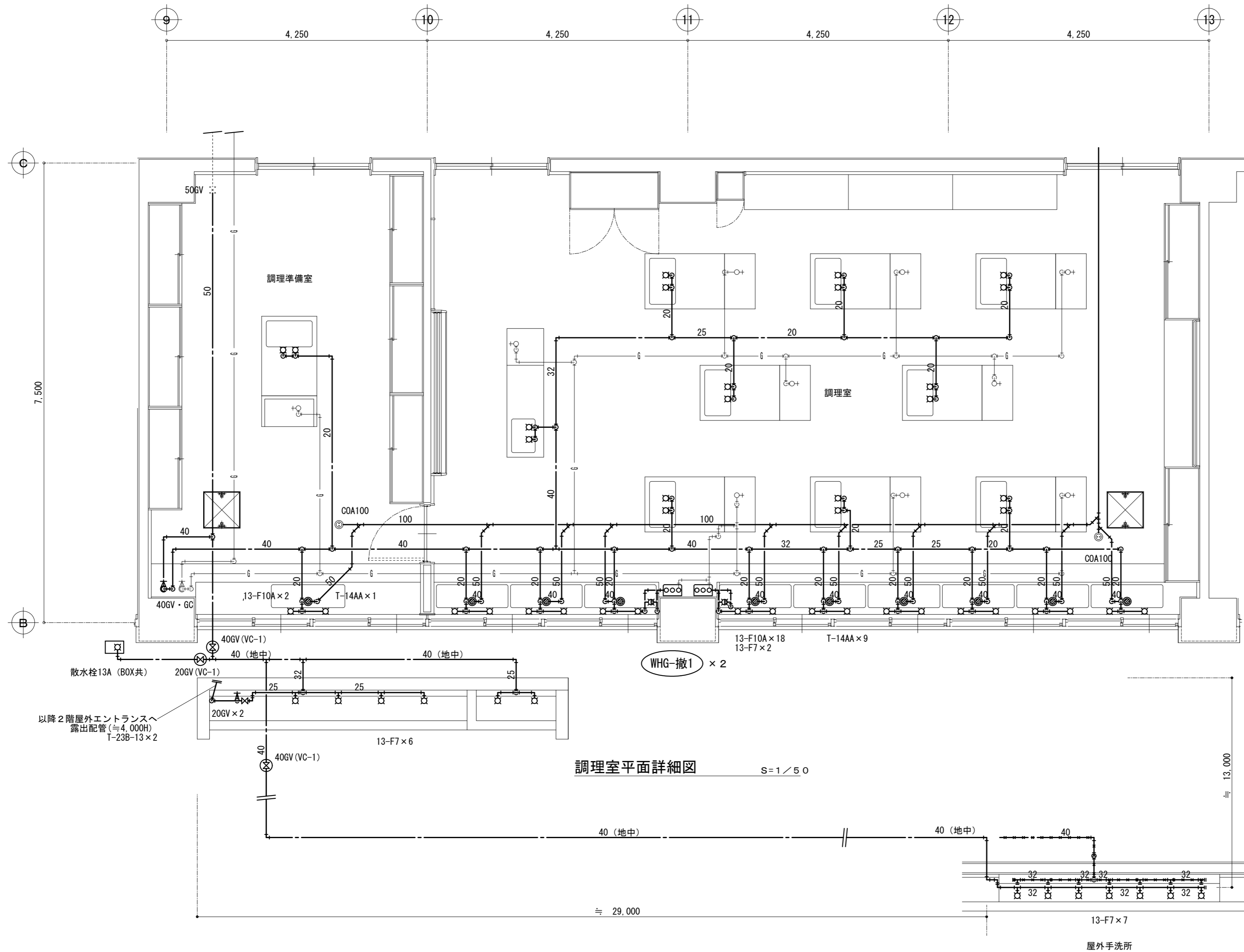


改修



1階平面図 S=1/200

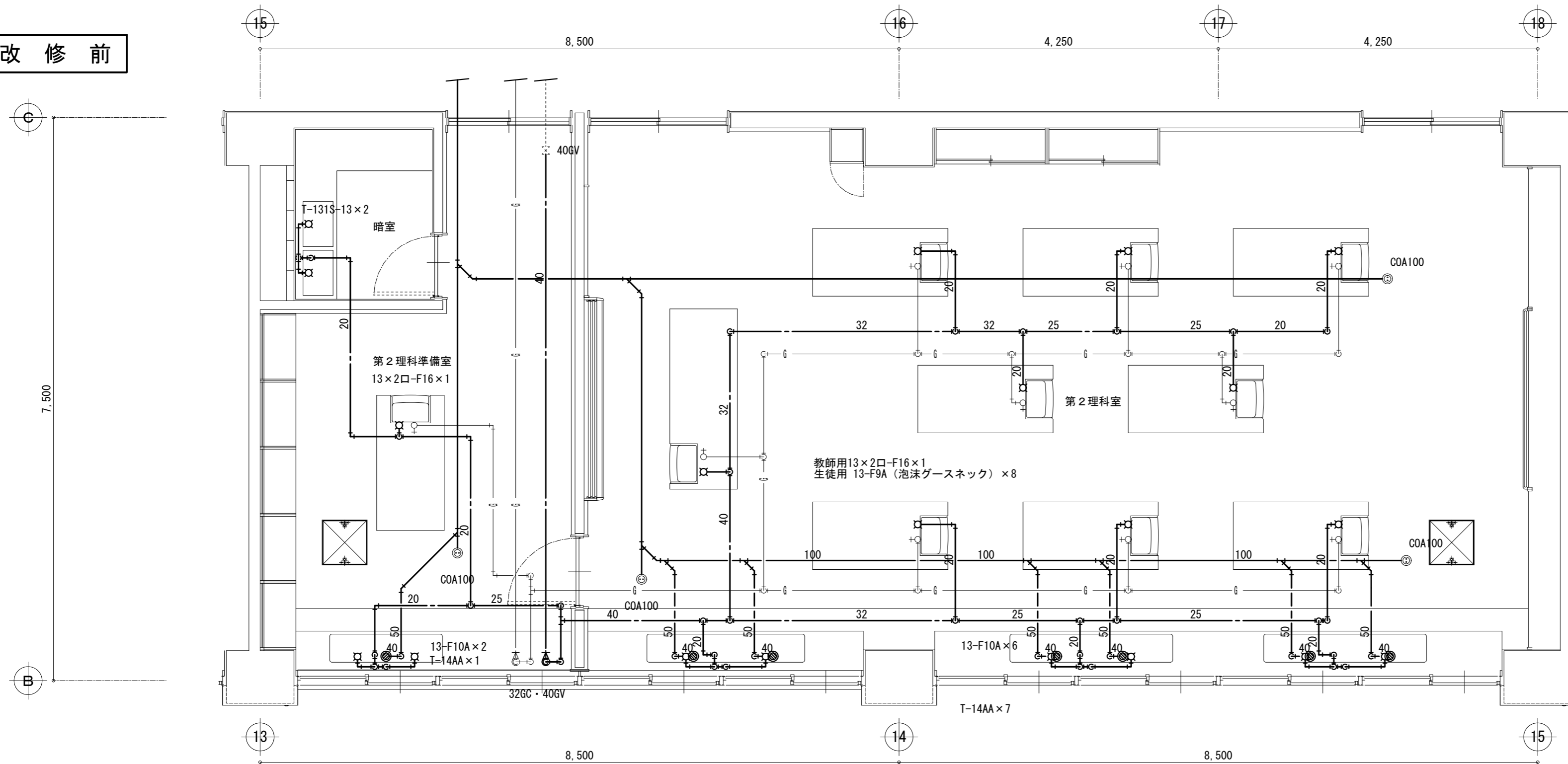
※ 1. ---o---x--- = 一期工事にて改修済の給水管及び消火栓管を示す。



調理室平面詳細図 S=1/50

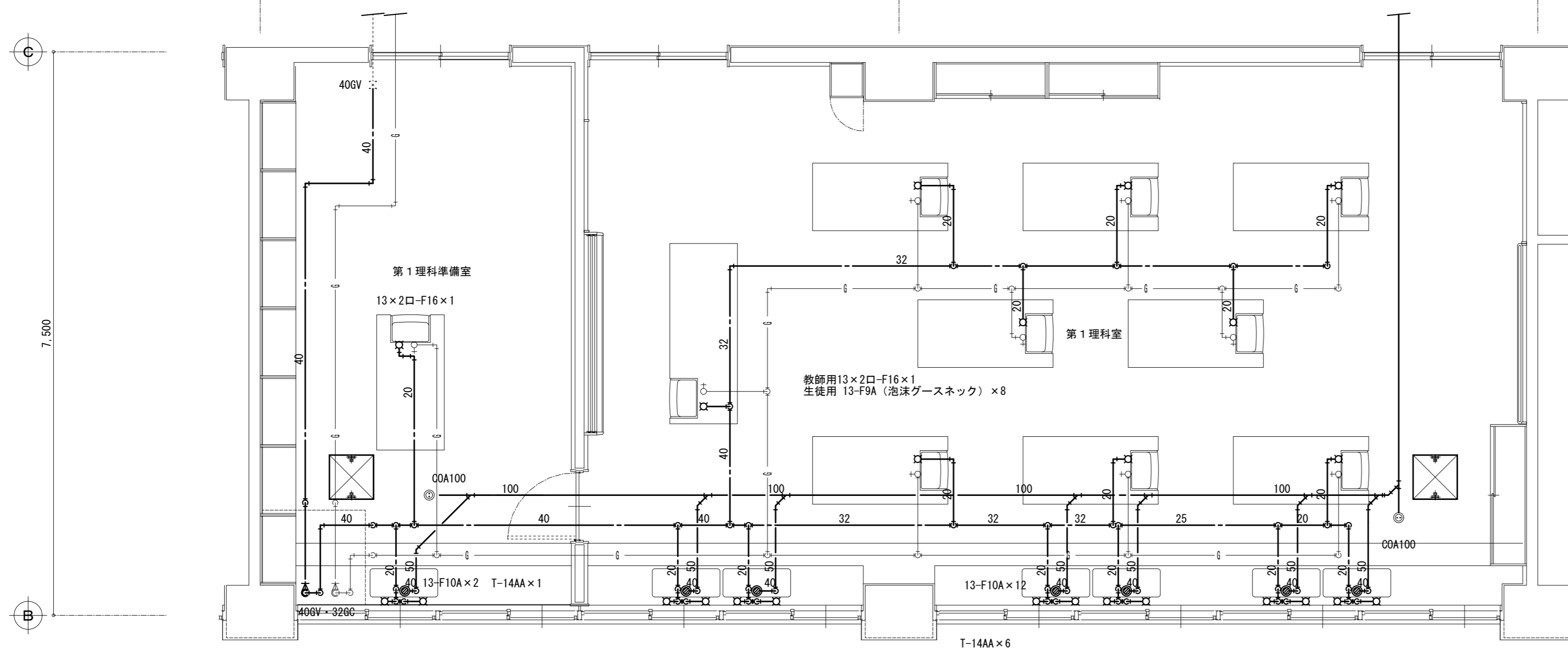
- ※ 配管工事概要
- 給水管 調理準備室ビット内一期工事で設置した50GV以降の配管、配管付属品、水栓をすべて撤去とする。
  - 排水管 各室、建築工事による窓際流し台更新に伴い床排水管及び流しトラップを撤去とする。
  - 給湯管 屋内露出給湯管、5号瞬間湯沸器を撤去する。
  - ガス管 5号瞬間湯沸器廻りガス管を撤去する。
  - 各室、建築工事による実習機撤去に伴い既存ガス管20A床面上にて切断1箇所×9卓

改修前



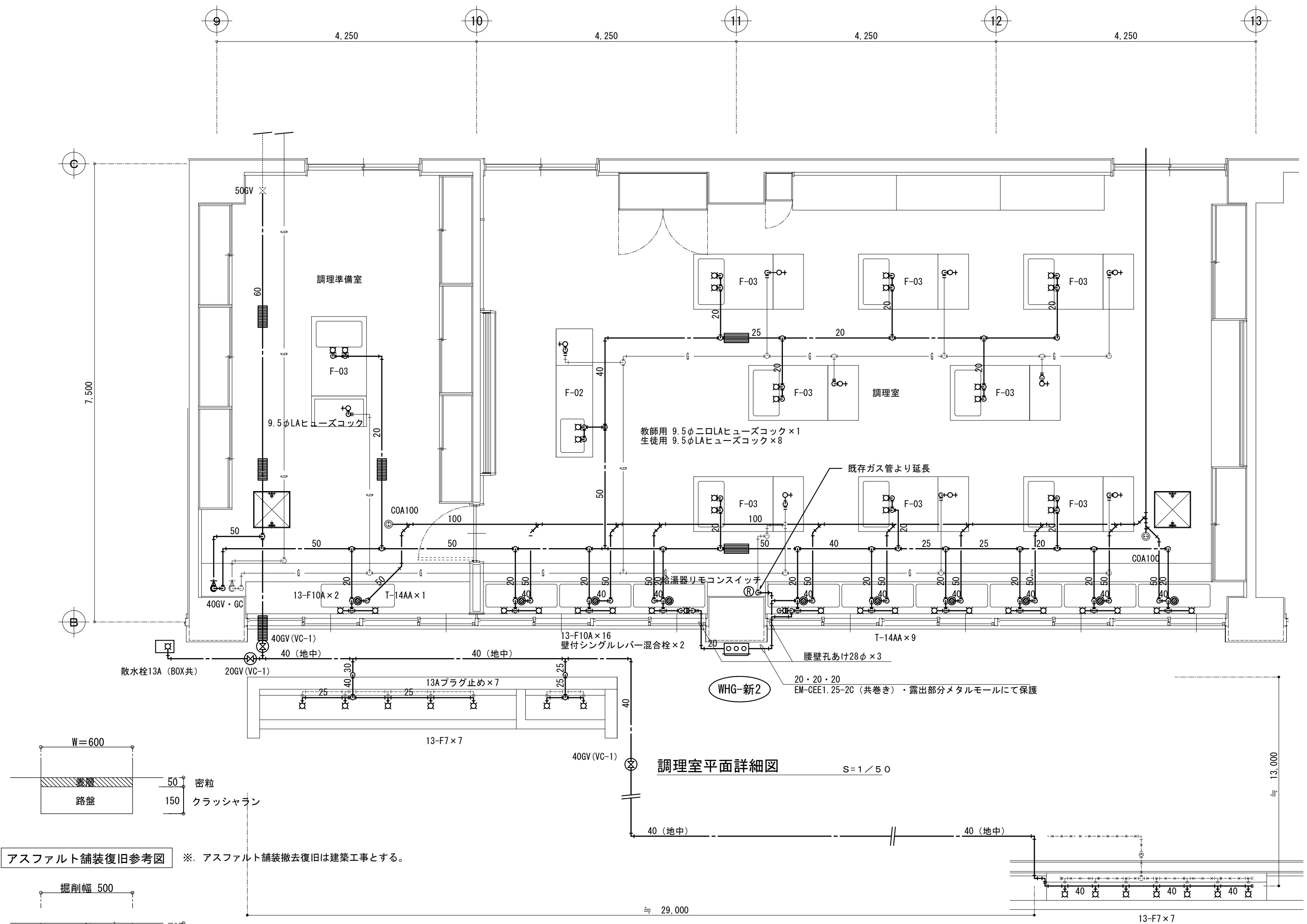
第2理科室平面詳細図 S=1/50

※. 配管工事概要  
 給水管 第2理科準備室ビット内一期工事にて設置した50G V以降の配管、配管付属品、水栓をすべて撤去とする。  
 排水管 各室、建築工事による窓際流し台更新に伴い床上排水管及び流しトラップを撤去とする。  
 各室、建築工事による実験机撤去に伴い既存排水管40VP床面上にて切断1箇所×10卓  
 ガス管 各室、建築工事による実習机撤去に伴い既存ガス管20A床面上にて切断1箇所×10卓

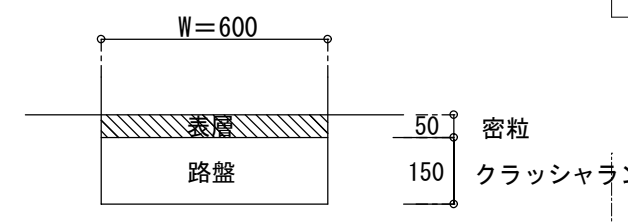


第1理科室平面詳細図 S=1/50

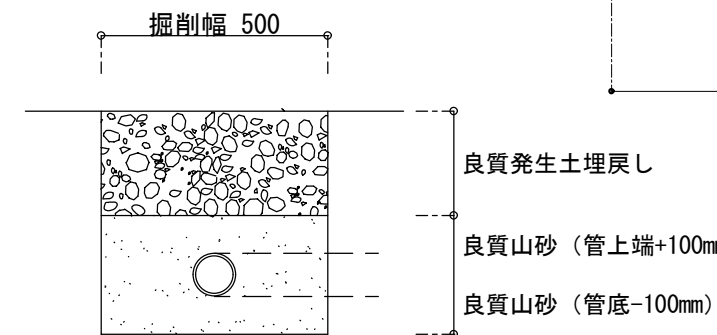
※. 配管工事概要  
 給水管 第1理科準備室ビット内一期工事にて設置した50G V以降の配管、配管付属品、水栓をすべて撤去とする。  
 排水管 各室、建築工事による窓際流し台更新に伴い床上排水管及び流しトラップを撤去とする。  
 各室、建築工事による実験机撤去に伴い既存排水管40VP床面上にて切断1箇所×10卓  
 ガス管 各室、建築工事による実習机撤去に伴い既存ガス管20A床面上にて切断1箇所×10卓



調理室平面詳細図 S=1/50



アスファルト舗装復旧参考図 ※. アスファルト舗装撤去復旧は建築工事とする。



給水管埋設参考断面図

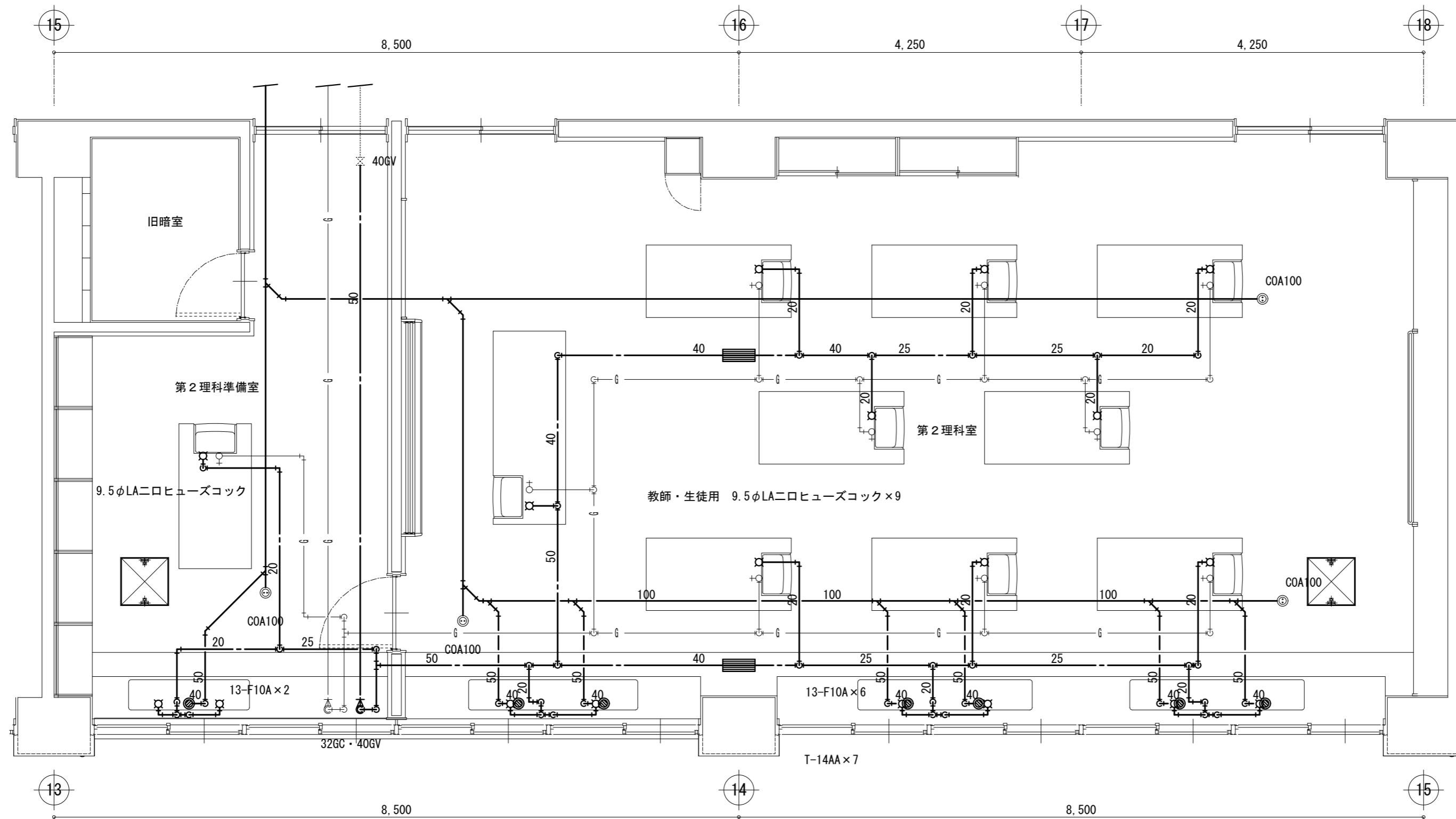
※. 配管工事概要

- 給水管 調理準備室ピット内一期工事に設置した50GV以下の配管、配管付属品、水栓をすべて新設とする。ただし実習機水栓は実習機付属品（建築工事）。
- 排水管 各室、建築工事による意図流し台更新に伴い床上排水管及び流しトラップを新設とする。
- 給湯管 各室、建築工事による実習機新設に伴い既存排水管40VPと器具との配管接続 1箇所×10卓。ただし実習機排水トラップは実習機付属品（建築工事）。
- ガス管 屋外給湯器を新設し以降給湯管、リモコン、リモコン配管配線を新設する。
- ガス管 新設給湯器へのリガス管を切り直し新設する。
- 各室、建築工事による実習機新設に伴い床上にて既存ガス管 20Aと接続以降図示ガス栓まで（1箇所×10卓）本工事。ただし実習機ガスコンロ、ガスオープンレンジは配管、配管付属品込み実習機付属品（建築工事）。

≡ = 既設配管撤去後 既存コア研り補修部分を示す。（床立ち上げ部分も同様とする）

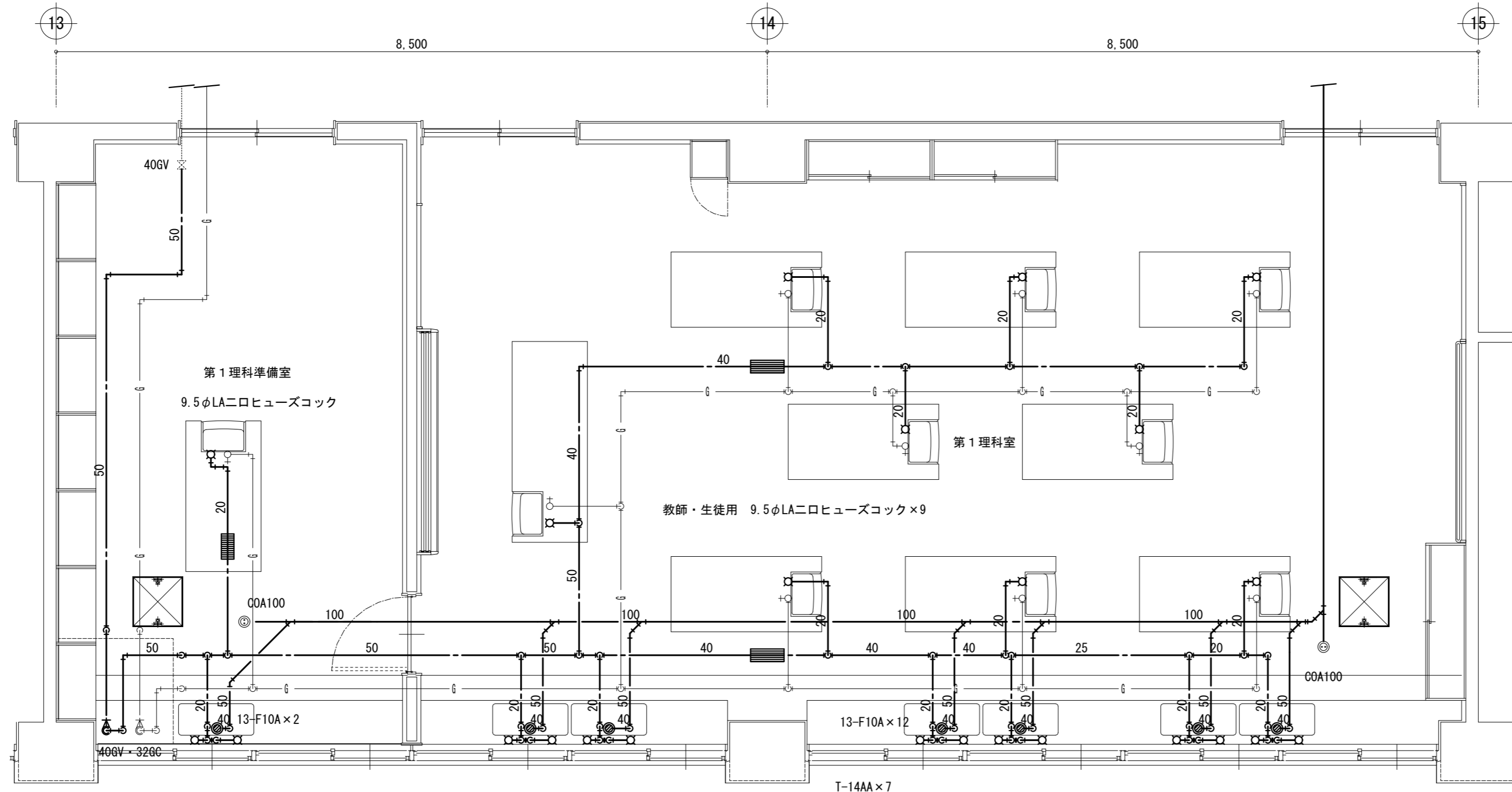
先生用13-F9A×2  
生徒用 泡沫式折りたたみ化学水栓13A×16

改修後



第2理科室平面詳細図 S=1/50

※. 配管工事概要  
 給水管 第2理科準備室ビット内一期工事にて設置した50G V以降の配管、配管付属品、水栓をすべて新設とする。ただし実験机水栓は実験机付属品(建築工事)。  
 排水管 各室、建築工事による窓際流し台更新に伴い床排水管及び流しトラップを新設とする。各室、建築工事による実験机新設に伴い既存排水管40VPと器具との配管接続 1箇所×9卓。ただし実験机陶器排水トラップは実験机付属品(建築工事)。  
 ガス管 各室、建築工事による実習机新設に伴い床下に既存ガス管 20Aと接続以降図示ガス栓まで(1箇所×10卓)本工事。  
 ■ = 既設配管撤去後 既存コア研り補修部分を示す。(床立ち上げ部分も同様とする)



第1理科室平面詳細図 S=1/50

※. 配管工事概要  
 給水管 第2理科準備室ビット内一期工事にて設置した50G V以降の配管、配管付属品、水栓をすべて新設とする。ただし実験机水栓は実験机付属品(建築工事)。  
 排水管 各室、建築工事による窓際流し台更新に伴い床排水管及び流しトラップを新設とする。各室、建築工事による実験机新設に伴い既存排水管40VPと器具との配管接続 1箇所×9卓。ただし実験机陶器排水トラップは実験机付属品(建築工事)。  
 ガス管 各室、建築工事による実習机新設に伴い床下に既存ガス管 20Aと接続以降図示ガス栓まで(1箇所×10卓)本工事。  
 ■ = 既設配管撤去後 既存コア研り補修部分を示す。(床立ち上げ部分も同様とする)