

# 福祉の里改修工事

## 図面リスト

建 築		電 気 設 備		機 械 設 備					
図面リスト									
共-01	建築工事特記仕様書1	A-26	1階建具キープラン[改修前・改修後]	E-01	電気設備 特記仕様書1	M-01	機械設備 特記仕様書1	M-41	自動制御設備 システム構成図【改修前】
共-02	建築工事特記仕様書2	A-27	2階建具キープラン[改修前・改修後]	E-02	電気設備 特記仕様書2	M-02	機械設備 特記仕様書2	M-42	自動制御設備 中央監視システム機能表【改修前】
共-03	建築工事特記仕様書3	A-28	建具表1	E-03	分電盤・動力盤結線図	M-03	機械設備 特記仕様書3	M-43	自動制御設備 中央監視管理点一覧表(1)【改修前】
共-04	建築工事特記仕様書4	A-29	建具表2	E-04	照明器具配置図	M-04	案内図・配置図・外部仮設計画図(参考)	M-44	自動制御設備 中央監視管理点一覧表(2)【改修前】
共-05	建築工事特記仕様書5	A-30	1階家具・サインキープラン	E-05	電灯設備 1階平面図【改修後】	M-05	空調機器表(1)【改修後】	M-45	自動制御設備 1階平面図【改修前】
共-06	建築工事特記仕様書6	A-31	2階家具・サインキープラン	E-06	電灯設備 2階平面図【改修後】	M-06	空調機器表(2)【改修後】	M-46	衛生器具表・機器表・凡例【改修前】
		A-32	家具・サイン詳細図1	E-07	コンセント 空調電源設備 1階平面図【改修後】	M-07	空調機器表(3)【改修後】	M-47	衛生設備 系統図【改修前】
		A-33	家具・サイン詳細図2	E-08	コンセント 空調電源設備 2階平面図【改修後】	M-08	空調機リスト・凡例【改修後】	M-48	衛生設備 1階平面図【改修前】
		A-34	家具・サイン詳細図3	E-09	弱電設備 1階平面図【改修後】	M-09	空調設備 配管系統図【改修後】	M-49	衛生設備 2階平面図【改修前】
		A-35	家具・サイン詳細図4	E-10	弱電設備 2階平面図【改修後】	M-10	空調設備 配管1階平面図【改修後】	M-50	衛生設備 平面詳細図1【改修前】
		A-36	雑詳細図1	E-11	自動火災報知設備 1階平面図【改修後】	M-11	空調設備 配管2階平面図【改修後】	M-51	衛生設備 平面詳細図2【改修前】
A-01	案内図・計画概要・配置図・外部仮設計画図(参考)	A-37	雑詳細図2	E-12	自動火災報知設備 2階平面図【改修後】	M-12	空調設備 ダクト系統図・凡例【改修後】	M-52	消火設備 系統図・凡例・機器表【改修前】
A-02	仕上表1【改修前・改修後】	A-38	部分詳細図	E-13	電灯設備 1階平面図【改修前】	M-13	空調設備 ダクト1階平面図【改修後】	M-53	消火設備 1階平面図【改修前】
A-03	仕上表2【改修前・改修後】	A-39	特別浴室ユニットバス詳細図(参考)	E-14	電灯設備 2階平面図【改修前】	M-14	空調設備 ダクト2階平面図【改修後】	M-54	消火設備 2階平面図【改修前】
A-04	1階平面図【改修前・改修後】	A-40	仮設計画図1	E-15	コンセント 空調電源設備 1階平面図【改修前】	M-15	空調設備 ダクト平面詳細図【改修後】		
A-05	2階平面図【改修前・改修後】	A-41	仮設計画図2	E-16	コンセント 空調電源設備 2階平面図【改修前】	M-16	自動制御設備 システム構成図【改修後】		
A-06	1階ホール・談話コーナー平面詳細図・展開図【改修前】			E-17	弱電設備 1階平面図【改修前】	M-17	自動制御設備 中央監視システム機能表【改修後】		
A-07	1階ホール・地域活動支援センター事務所平面詳細図 ・展開図【改修後】			E-18	弱電設備 2階平面図【改修前】	M-18	自動制御設備 中央監視管理点一覧表(1)【改修後】		
A-08	1階自立生活体験室平面詳細図・展開図【改修前】			E-19	自動火災報知設備 1階平面図【改修前】	M-19	自動制御設備 中央監視管理点一覧表(2)【改修後】		
A-09	1階特別浴室平面詳細図・展開図【改修後】			E-20	自動火災報知設備 2階平面図【改修前】	M-20	自動制御設備 1階平面図【改修後】		
A-10	1階便所平面詳細図・展開図【改修前】					M-21	自動制御設備 2階平面図【改修後】		
A-11	1階バリアフリートイレ平面詳細図・展開図【改修後】					M-22	衛生器具表・機器表・凡例【改修後】		
A-12	1階会議室・湯沸室・廊下平面詳細図・展開図【改修前】					M-23	衛生設備 系統図【改修後】		
A-13	1階会議室・湯沸室・廊下平面詳細図・展開図【改修後】					M-24	衛生設備 1階平面図【改修後】		
A-14	1階作業室(1)(2)・更衣室(1)平面詳細図【改修前】					M-25	衛生設備 2階平面図【改修後】		
A-15	1階作業室(1)(2)・更衣室(1)展開図【改修前】					M-26	衛生設備 平面詳細図1【改修後】		
A-16	1階訓練・作業室・多目的室平面詳細図【改修後】					M-27	衛生設備 平面詳細図2【改修後】		
A-17	1階訓練・作業室・多目的室展開図【改修後】					M-28	消火設備 系統図・凡例・機器表【改修後】		
A-18	2階食堂・喫茶・売店・日常動作訓練室 平面詳細図【改修前】					M-29	消火設備 1階平面図【改修後】		
A-19	2階食堂・喫茶・売店・日常動作訓練室展開図【改修前】					M-30	消火設備 2階平面図【改修後】		
A-20	2階ロビー・点字パソコン室・日常動作訓練室 平面詳細図【改修後】					M-31	空調機器表(1)【改修前】		
A-21	2階ロビー・点字パソコン室・日常動作訓練室 展開図【改修後】					M-32	空調機器表(2)【改修前】		
A-22	2階特別浴室平面詳細図・展開図【改修前】					M-33	空調機器表(3)【改修前】		
A-23	2階洋室(スタジオ)平面詳細図・展開図【改修後】					M-34	空調機リスト・凡例【改修前】		
A-24	1階天井伏図【改修前・改修後】					M-35	空調設備 配管系統図【改修前】		
A-25	2階天井伏図【改修前・改修後】					M-36	空調設備 配管1階平面図【改修前】		
						M-37	空調設備 配管2階平面図【改修前】		
						M-38	空調設備 ダクト系統図・凡例【改修前】		
						M-39	空調設備 ダクト1階平面図【改修前】		
						M-40	空調設備 ダクト2階平面図【改修前】		

# 新 座 市

Table with columns: 工事名 (Project Name), 工種 (Trade), 1 工事概要 (Project Overview), 2 敷地面積 (Floor Area), 3 工事種目 (Construction Items), 4 工事内容 (Construction Details), 5 工期 (Schedule), 6 工事範囲 (Scope of Work).

Table with columns: 章 (Chapter), 項目 (Item), 特記事項 (Special Notes). Contains detailed technical specifications and safety requirements.

Table with columns: ① 技能士 (Skill Level), ② 化学物質の濃度測定 (Chemical Substance Concentration Measurement), ③ 中間検査 (Intermediate Inspection), ④ 完成図等 (Completion Drawings), 21 保証書 (Warranty Certificate), 22 その他 (Others).

Table with columns: ⑤ 監督員事務所 (Supervisor Office), ⑥ 現場表示板 (Site Signage), ⑦ 工用水 (Water for Work), ⑧ 工用電力 (Work Electricity), ⑨ 工用搬入路 (Work Access Route), ⑩ 仮囲い (Temporary Enclosure), ⑪ 交通誘導員 (Traffic Guide), ⑫ 快速トイレ (Quick Toilet), ⑬ 防水改修工事 (Waterproofing Repair Work), ⑭ 仮設工事 (Temporary Construction).

Table with columns: Ⅱ 建築改修工事仕様 (Building Renovation Work Specifications), 1 質問回答書、本特記仕様書(改修)及び図面に記載されていない事項は、すべて「埼玉県建築工事特別共済仕様書」...

Table with columns: ⑮ 石綿含有建材の調査 (Asbestos-containing Building Materials Survey), ⑯ 既存部分の養生 (Protection of Existing Parts), ⑰ 仮設間仕切り (Temporary Partitioning).

Table with columns: ⑱ 養生 (Protection), ⑲ 仮設間仕切り (Temporary Partitioning), ⑳ 養生 (Protection).

Table with columns: ⑳ 養生 (Protection), ㉑ 養生 (Protection), ㉒ 養生 (Protection).

6 改質アスファルトシート防水
原内防水
防水層の種類
工法 種別 施工箇所 保護層 備考

7 合成高分子系ルーフィングシート防水
高日射反射率防水の適用
改質アスファルトシートの種類及び厚さ
※表3.4.11から表3.4.31による

8 塗膜防水
原内防水
防水層の種類
改修工法 種別 施工箇所 平場の保護モルタル厚 立上り部の保護モルタル厚

9 シーリング
シーリング改修工法の種類
シーリング充填工法
シーリング材の目地寸法

10 とい
といその他の材質等
※配管用鋼管・硬質ポリ塩化ビニル管・ルーフレッド
表面処理鋼板(表面及び裏面の塗装の種類)

11 アルミニウム製笠木
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)

12 防水工事施工
※設置する(ヶ所)(施工年月日は防水工事施工完了日(手直しは除く)を記入)
・設置しない

4-2 モルタル塗り仕上げ外壁
2 欠損部改修工法
※充填工法
・エポキシ樹脂モルタル
・ポリマーセメントモルタル

4-1 既存モルタル塗りの撤去
2 ひび割れ部改修工法
・樹脂注入工法

4 欠損部改修工法
・充填工法
・エポキシ樹脂モルタル
・ポリマーセメントモルタル

4 浮き部改修工法
アンカーピンの本数
アンカーピンの長さ
アンカーピンの径

4-4 塗り仕上げ外壁等
1 既存塗膜等の除去・下地処理及び下地調整
2 下塗り塗料仕上げ

4-3 タイル張り仕上げ外壁
1 既存タイル張りの撤去
2 タイルの形状、寸法等

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)

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)

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)

5 浮き部改修工法
アンカーピンの本数
アンカーピンの長さ
アンカーピンの径

6 目地改修工法
アンカーピン
※ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの

4-4 塗り仕上げ外壁等
1 既存塗膜等の除去・下地処理及び下地調整
2 下塗り塗料仕上げ

4-3 タイル張り仕上げ外壁
1 既存タイル張りの撤去
2 タイルの形状、寸法等

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)

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)

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)

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)

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)

5 浮き部改修工法
アンカーピンの本数
アンカーピンの長さ
アンカーピンの径

6 目地改修工法
アンカーピン
※ステンレス鋼(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全ネジ切り加工をしたもの

4-4 塗り仕上げ外壁等
1 既存塗膜等の除去・下地処理及び下地調整
2 下塗り塗料仕上げ

4-3 タイル張り仕上げ外壁
1 既存タイル張りの撤去
2 タイルの形状、寸法等

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)

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)

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)

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)

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)

5 ① 改修工法 [5.1.3]
② 防火戸 [5.1.4]
③ 見本の製作等 [5.1.5]
④ 防犯建物部品 [5.1.7]
⑤ アルミニウム製建具 [5.2.2~5] [表5.2.1, 2]
⑥ 網戸等 [5.2.3] [5.3.3]
⑦ 樹脂製建具 [5.2.2] [5.3.2~5]
⑧ 鋼製建具 [5.2.2] [5.4.2, 4] [表5.4.2]

10 ステンレス製建具 [5.2.2] [5.4.2] [5.6.2~5]
11 木製建具 [5.7.2~4]
12 建具用金物 [5.8.1~3]
13 鍵 [5.8.4]
14 自動ドア開閉装置 [5.9.2, 3]
15 自閉式上吊り引戸装置 [5.10.3]
16 重量シャッター [5.11.2, 3]

17 軽量シャッター [5.12.2~4]
18 オーバーヘッドドア [5.13.2, 3]
19 ガラス [3.7] [5.14.2~4]
20 ガラスブロック [5.14.5]
21 ガラス用フィルム [5.14.5]

6 ① 改修範囲 [6.1.3]
② 既存床の撤去及び下地補修 [6.2.2]
③ 既存壁の撤去及び下地補修 [6.3.2]
④ 施工一般 [6.5.2]
⑤ 製材 [6.5.2]
⑥ 造作用集成材 [6.5.2]
⑦ 造作用単板積層材 [6.5.2]

8 合板等
・「合板の日本農林規格」による普通合板 G [6.5.2]
施工箇所 厚さ (mm) 単板の樹種名 接着の程度 板面の品質 防虫処理 間伐材等の適用

・「合板の日本農林規格」による構造用合板 G
施工箇所 等級 単板の樹種名 接着の程度 板面の品質 厚さ (mm) 防虫処理 強度等級 間伐材等の適用

・「合板の日本農林規格」による化粧張り構造用合板 G
施工箇所 厚さ (mm) 単板の樹種名 接着の程度 防虫処理 間伐材等の適用

・「合板の日本農林規格」による天然化粧合板 G
施工箇所 化粧板に使用する単板の樹種名 厚さ (mm) 接着の程度 防虫処理の適用

・「合板の日本農林規格」による特殊加工化粧合板 G
施工箇所 厚さ (mm) 接着の程度 単板の樹種名 化粧加工の方法 防虫処理の適用

・パーティクルボード G
施工箇所 表裏面の状態による区分 曲げ強さによる区分 耐水性による区分 難燃性による区分 厚さ (mm)

・JAS 0360 に基づく構造用パネ
施工箇所 厚さ (mm) 表裏面の状態による区分 曲げ強さによる区分 接着剤による区分 難燃性による区分

・MDF G
施工箇所 厚さ (mm) 表裏面の状態による区分 曲げ強さによる区分 接着剤による区分 難燃性による区分

9 接合具等
造作材の化粧面の釘打ち
※隠し釘打ち ・釘頭埋め木 ・つぶし釘頭打ち ・釘頭隠し

10 接着剤
接着剤のホルムアルデヒドの放散量 ※F☆☆☆☆

11 防蟻・防蟻処理
・薬剤の加圧注入による防蟻、防蟻処理
適用部材 ・K2 ・K3 ・K4

12 内部間仕切軸組及び床組み
間仕切軸組に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合)
※杉又は松

13 窓、出入口その他
窓、出入口その他に用いる木材の樹種名 (製材を用いる場合)
吊元種、水廻りの下枠及び敷居 ※ひのき

14 軽量鉄骨天井下地
野縁等の種類 屋外 (※25形・19形) 屋内 (※19形・25形)
屋外の形式及び寸法

15 軽量鉄骨天井下地
スタッド、ランナーの種類
※[表6.7.1]により「スタッドの高さによる区分」に応じた種類

16 ビニル床シート G
種類 色柄 厚さ (mm) 備考
※FS (複層ビニル床シート)

17 ビニル床タイル G
種類 色柄 寸法 (mm) 厚さ (mm) 備考
※KT (コロンナビニル床タイル)

18 特殊機能床材
・帯電防止床シート
種類 ( ) 性能 ( ) 厚さ (mm) ( )

19 ビニル幅木
材質の種類 ○軟質 ・硬質 ○床シート巻上げ (端部の処理は図示による)

20 ゴム床タイル
種類 ・単層品 ・積層品
色柄 ( ) 厚さ (mm) ・3.0 ・4.5 ・6.0 ・9.0

21 カーペット敷き G
・織じゅうたん [6.9.2.3][表6.9.1]
織り方 バイル形状

・タフテッドカーペット
バイル形状 h 体長さ (mm) 工法 帯電性 備考

22 合成樹脂塗床
種類 施工箇所 工法 仕上げの種類
・厚膜型塗床材 (弾性樹脂系塗床)

23 フローリング張り G
フローリングのホルムアルデヒドの放散量等
※改修標準仕様書6.11.2.(2)による

24 敷き
種類 ・A種 ・B種 ・C種 ・D種 (畳床) ・KT-I ・KT-II ・KT-III ・KT-K ・KT-N

25 壁紙張り
壁紙の種類
施工箇所 紙 織物 塩化ビニル 無機質 その他 防火種別 備考

26 せっこうボード
その他のボード張り
種類 ・硬質 (HW) ・中質 (MW) ・普通 (NW)

27 モルタル塗り
モルタル ・現場調合材料 ・既調合材料
既製目地材 ・設ける 施工箇所 ( )

28 タイル張り
伸縮調整目地の位置
床タイル (※縦、横とも4m以内ごと) ・図示

29 セルフレベリング材塗り
塗厚 (mm)
標準的な曲がりの役物は一体成形とする

30 フリーアクセスフロア
施工箇所 構造形式 寸法 (mm) 高さ (mm) 耐震性能 所定荷重 (N) 表面仕上げ材 備考

31 移動間仕切
パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆
構造形式 構成基材の種類 パネル表面仕上げ 遮音性 (dB/500Hz) 防火性能

32 移動間仕切
構造形式 操作方法 圧接装置の操作方法 総厚さ (mm) パネル表面材 遮音性 (dB/500Hz)

33 トイレブース
パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆
表面材の種類 節部種類 ドアエッジの材質 ドアエッジの形状

34 手すり
材料の種類及び仕上げ
・SUS304 表面処理 ※H程度

27 モルタル塗り
モルタル ・現場調合材料 ・既調合材料
既製目地材 ・設ける 施工箇所 ( )

28 タイル張り
伸縮調整目地の位置
床タイル (※縦、横とも4m以内ごと) ・図示

29 セルフレベリング材塗り
塗厚 (mm)
標準的な曲がりの役物は一体成形とする

30 フリーアクセスフロア
施工箇所 構造形式 寸法 (mm) 高さ (mm) 耐震性能 所定荷重 (N) 表面仕上げ材 備考

31 移動間仕切
パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆
構造形式 構成基材の種類 パネル表面仕上げ 遮音性 (dB/500Hz) 防火性能

32 移動間仕切
構造形式 操作方法 圧接装置の操作方法 総厚さ (mm) パネル表面材 遮音性 (dB/500Hz)

33 トイレブース
パネル材料のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆
表面材の種類 節部種類 ドアエッジの材質 ドアエッジの形状

34 手すり
材料の種類及び仕上げ
・SUS304 表面処理 ※H程度

35 階段滑り止め
36 黒板及びホワイトボード
37 表示
38 タラップ
39 ブラインド
40 ロールスクリーン
41 カーテン
42 カーテンレール
43 ブラインドボックス及びカーテンボックス
44 天井点検口
45 床点検口
46 くつしまマット
47 流し台ユニット
48 鋼製架梁及び物品棚

49 屋内掲示板
50 洗面カウンター
51 防煙垂れ壁
52 収納家具
7 塗装改修工事
7.1 材料
7.2 下地調整
7.3 素地ごしらえ
7.4 錆止め塗料塗り
7.5 塗装

8 耐震改修工事
9 環境配慮改修工事
9.1 石綿粉じん濃度測定
9.2 石綿含有収付材の除去
9.3 石綿含有保溫材等の除去
9.4 石綿含有成形板の除去
9.5 石綿含有建築用仕上塗材等の除去
9.6 PCB含有シーリング材処分
9.7 外断熱改修工事

8 断熱・防露改修工事
9 屋上緑化改修工事
10 透水型アスファルト舗装改修工事
11 舗装版切断時に発生する濁水の処理

10 鉄筋工事

1 鉄筋 (5.2.1)

種類の記号	呼び径 (mm)	備考
SD295	D16以下	
SD345	D19以上	

2 溶接金網 (5.2.2)

種類	種類の記号	網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm)	使用部位
溶接金網			
鉄筋格子			

3 鉄筋の継手 (5.3.4)

部位	継手方法	呼び径 (mm)
柱、梁の主筋	ガス圧接・機械式継手	※ D19以上
耐力壁の鉄筋	重ね継手	
基礎、前坪スラブ、土圧壁	重ね継手・ガス圧接	
その他の鉄筋	重ね継手	

継手位置  
 ・ 図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 5.1、6.1、7.1、7.3、8.1)  
 ・ 基礎梁主筋の継手位置 図5.2 図5.3 図5.4  
 ・ 図示による ( )

柱及び梁の重ね継手の長さ  
 ・ 図示による ( )

耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さ  
 ※ 図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 3(1)(9))  
 ・ 図示による ( )

柱及び梁の主筋で隣り合う継手を同一箇所における部分の位置及び施工方法等  
 ・ 図示による ( )

4 鉄筋の定着 (5.3.4)

鉄筋の定着長さ  
 ・ 図示による ( )

機械式定着工法  
 適用箇所  
 ・ 図示による ( )

種類  
 ・ 摩擦圧接接合  
 ・ 鋼合グラウト固定  
 ・ 鋼合グラウト固定

工法  
 ※ 第三者機関の評定等取得している工法とする  
 必要定着長さ  
 ※ 評定等の評価内容による  
 補強筋形状  
 ※ 評定等の評価内容による  
 かぶり厚さ  
 ※ 評定等の評価内容による  
 品質確認  
 ※ 評定等の評価内容による  
 検査  
 ※ 評定等の評価内容による

鉄筋の余長の長さ  
 構造関係共通図 (配筋標準図) による。これによらない箇所は図示による。

5 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (溶接金網含む) (5.3.5)

最小かぶり厚さ (目地底から算出を行う)  
 ※ 図示による (構造関係共通図 (配筋標準図) 4(1)表4.1)  
 ・ 図示による ( )

柱及び梁の主筋にD29以上の使用  
 ・ あり 適用箇所 ( )  
 ・ 主筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保する  
 耐久性上不利な部分 (塩害等を受けるおそれのある部分等)  
 ・ あり 適用箇所 ( )  
 ・ 最小かぶり厚さに加える厚さ ( ) mm

6 各部配筋 (5.3.7)  
 ※ 図示による

7 ガス圧接 (5.4.10)

圧接完了後の圧接部の試験  
 外観試験  
 ※ 行う (全ての圧接部)  
 抜取試験  
 ※ 超音波探傷試験 (試験方法 標準仕様書5.4.10(4)(a)による)  
 ・ 引張試験  
 試験方法 ※ 標準仕様書5.4.10(4)(b)による

8 機械式継手 (5.5.3.5)

適用箇所  
 ・ 図示による ( )

H12建告第1463号に適合する性能  
 ・ A級

種類  
 ・ ねじ式鉄筋継手  
 充填方式  
 ・ 無機グラウト方式  
 ・ 有機グラウト方式  
 ・ 隣部ねじ加工継手  
 ・ モルタル充填式継手

工法  
 ※ 第三者機関の評定等取得している工法  
 鉄筋相互のあき  
 ※ 評定等の評価内容による  
 品質の確認  
 ※ 評定等の評価内容による  
 検査  
 ※ 評定等の評価内容による  
 施工完了後の継手部の試験  
 ・ 外観試験  
 試験対象 ※ 全数  
 試験項目  
 ・ 評定等の評価内容による  
 試験方法  
 ・ 評定等の評価内容による  
 ・ 超音波測定試験  
 試験対象  
 ・ 抜取り  
 ・ ロット  
 ・ 1組の作業班が1日に行った継手箇所で、最大200箇所程度とする  
 試験の箇所数  
 ・ 1ロットに対して ( ) 箇所  
 ・ 全数  
 試験項目 ※ 挿入長さ  
 試験方法  
 ※ JIS Z 3064 (鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準) による  
 不合格となった場合の措置

9 溶接継手 (5.5.3.5)

適用箇所  
 ・ 図示による ( )

H12建告第1463号に適合する性能  
 ・ A級

溶接継手の工法  
 ・ 図示による ( )

鉄筋相互のあき  
 ・ 標準仕様書5.3.5(4)による  
 ・ 評定等の評価内容による  
 ・ 図示による ( )

11 コンクリート工事

1 コンクリートの種類等 (6.2.1)

種類  
 ・ Ⅰ類 (JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート)  
 ・ Ⅱ類 (JIS A 5308 に適合したコンクリート)

普通コンクリート (6.2.1~6.2.4)

設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> )	気乾単位容積質量 (t/m <sup>3</sup> )	スラブ	適用箇所
○D18	4.3程度	○D5又は18・18	○設備基礎
・	・	・	・
・	・	・	・
・	・	・	・
・	・	・	・

構造体強度補正值 (S) (6.3.2)  
 ※ 標準仕様書 表6.3.2による  
 補正值 S = 6 ( 月 日 ~ 月 日、月 日 ~ 月 日 )  
 S = 6 ( 月 日 ~ 月 日、月 日 ~ 月 日 )

2 セメント (6.3.1)

種類  
 ※ 普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種  
 適用箇所 (※ 下記以外全て)  
 ・ 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。  
 ・ 高炉セメントB種 [G]  
 適用箇所 (・IFLより下部 (立上り部含む) )  
 ・ フライアッシュセメントB種 [G]  
 適用箇所 (・ )

3 骨材 (6.3.1)

アルカリシリカ反応性による区分  
 ※ 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 (6.3.1)

○ 混和剤の種類  
 ・ 混和剤の種類  
 ※ 標準仕様書6.3.1(4)(a)による  
 ・ 混和剤の種類  
 ※ 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 (6.6.4)

打継ぎの位置  
 梁及びスラブ  
 ※ スパンの中央又は端から1/4の付近  
 図示による ( )  
 柱及び壁  
 ※ スラブ、壁梁又は基礎の上端  
 図示による ( )

目地の寸法 (6.6.4)(6.8.1)(6.7.3)  
 ・ 標準仕様書 9.7.3(1)(7)による  
 ・ 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  
 ・ 図示による ( )

ひび割れ誘発目地の位置、形状、寸法 (6.8.1)  
 ・ 図示による ( )

6 湿潤養生 (6.7.2)

湿潤養生の期間  
 ・ セメントの種類が普通エコセメントの場合 ( ) 日

7 コンクリートの仕上り (6.2.5)(6.8.2)

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 ( )

コンクリートの仕上りの平たんさ

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) (6.8.1)

打増し厚さ  
 ・ 打放し仕上げの打増し厚さ (外部に面する部分に限る)  
 ・ 20mm  
 ・ 打放し仕上げの打増し厚さ (内部に面する部分に限る)  
 ・ 10mm  
 ・ 20mm  
 ・ 外装タイル後張り面の打増し処理  
 ・ 20mm  
 打増し範囲  
 ・ 図示による ( )

9 型枠 (6.8.2)

せき板の材料及び厚さ  
 ○ 合板 (※ 12mm ) [G]  
 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。  
 ・ 断熱材を兼用した型枠の使用  
 適用箇所 図示による ( )  
 ・ MCR工法用シートの使用  
 適用箇所 図示による ( )  
 打増し厚さ 20mm  
 打増し範囲 図示による ( )  
 スリーブの材質・規格等  
 ・ 図示による ( )

10 軽量コンクリート (6.10.1、2)

適用箇所  
 ・ 図示による ( )

種類  
 ・ 1種  
 ・ 2種

気乾単位容積質量  
 ・ 標準仕様書 表6.10.1による

スラブ  
 ※ 21cm

11 寒中コンクリート (6.11.1、2)

適用期間 ( 月 日 ~ 月 日 )  
 構造体強度補正值 (S) を積算温度を基に定める場合  
 ・ 図示による ( )、S = ( )

12 暑中コンクリート (6.12.2)

適用期間 ( 月 日 ~ 月 日 )  
 構造体強度補正值 (S)  
 ※ 6N/mm<sup>2</sup> ・ 図示による ( )、S = ( )

13 マスコンクリート (6.13.1、2)

適用箇所  
 ・ 図示による ( )

セメントの種類  
 ・ 普通ポルトランドセメント  
 ・ 中熱ポルトランドセメント  
 ・ 低熱ポルトランドセメント  
 ・ 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  
 混和材料の適用  
 ・ あり (標準仕様書6.13.2(2)(7)による 標準仕様書6.13.2(2)(4)による )

スラブ  
 ※ 19cm  
 構造体強度補正值 (S)  
 ※ 標準仕様書 表6.13.1による

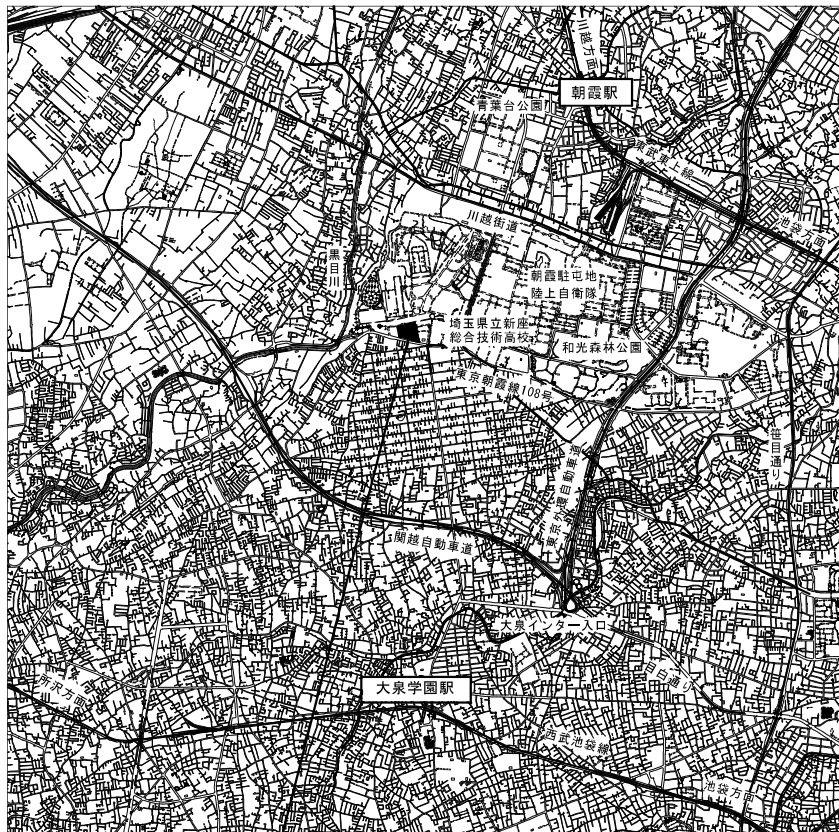
14 無筋コンクリート (6.14.1)

コンクリートの種類  
 ※ 普通コンクリート

セメントの種類  
 ※ 普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種  
 ・ フライアッシュセメントA種  
 ・ 高炉セメントB種 [G]  
 ・ フライアッシュセメントB種 [G]  
 設計基準強度 ※ 18 (N/mm<sup>2</sup>)  
 スラブ ※ 15cm又は18cm  
 適用箇所  
 ※ 標準仕様書6.14.1(4)による箇所 ・ 図示による ( )

15 コンクリートの単位水量測定

実施要領  
 (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。  
 (2) 単位水量の上限值は、標準仕様書6.3.2(4)(c)による。  
 (3) 単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。  
 1) 測定した単位水量が、計画調合書の設計値 (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。  
 2) 測定した単位水量が、設計値 ±15kg/m<sup>3</sup>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。  
 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/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。  
 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。  
 (4) 単位水量管理についての記録を計画調合書、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。  
 (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)、T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。



計画地：埼玉県新座市新塚1-5061-14

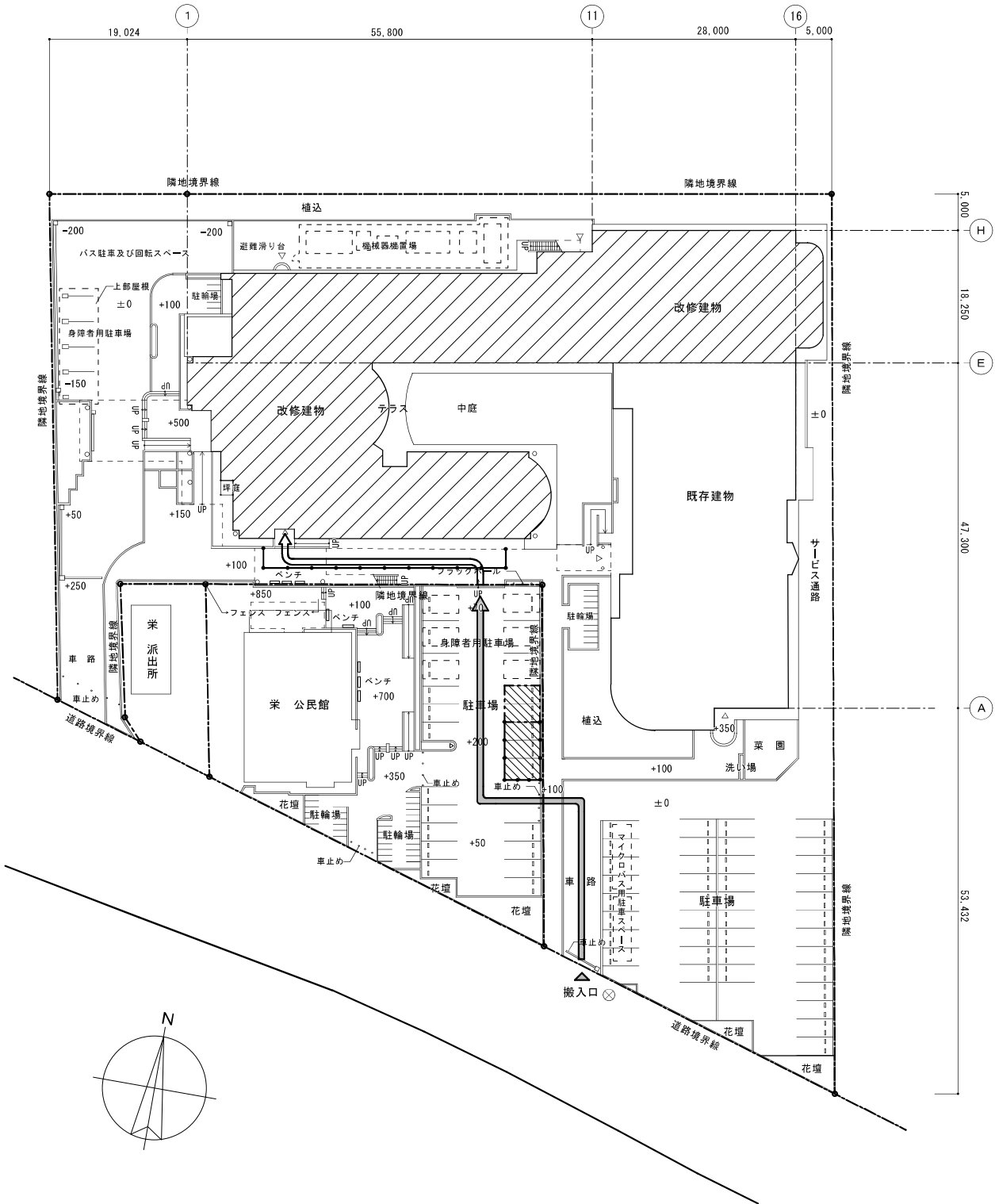
02 工事概要

敷地概要		建築物概要	
地名地番	埼玉県新座市新塚5061番14	建物用途	08330 福祉施設
敷地面積	8,437.19㎡	階数	地上4階建(地下1階)
用途地域	指定なし(市街化調整区域)	構造種別	鉄筋コンクリート造
防火地域	指定なし	延床面積	6,925.89㎡
		(消火)防火対象	(15)、(6)項11(1)、(6)項11(5)
			屋内消火栓設備、自動火災報知設備 非常警報設備 連絡直水管設備

03 改修概要

階数	改修前	改修後	階数	改修前	改修後
1階	ホール、談話コーナー 男子便所・女子便所 自立生活体験室、廊下 作業室(1)、作業室(2) 更衣室(1)(男)・更衣室(1)(女) 会議室 湯沸室北側	ホールの一部と談話コーナーを地域活動支援センター事務所に改修 バリアフリートイレに改修 特別浴室に改修 廊下にスロープを新設 訓練・作業室に改修 多目的室に改修 内部仕上の改修 PS内の漏水改修	2階	ホール、食堂・喫茶、売店、倉庫 日常動作訓練室 特別浴室 医務室	点字パソコン室、PSIに改修 日常動作訓練室建具改修・一部天井改修、空調屋外機移設 洋室(スタジオ)に改修 (洗濯機防水パン設置改修)(機械設備工事)


※ 令和7年7月から隣地敷地である栄公民館において長寿命化工事が始まる予定のため、工事重複期間における仮設等は各工事で調整を図りながら進めること。

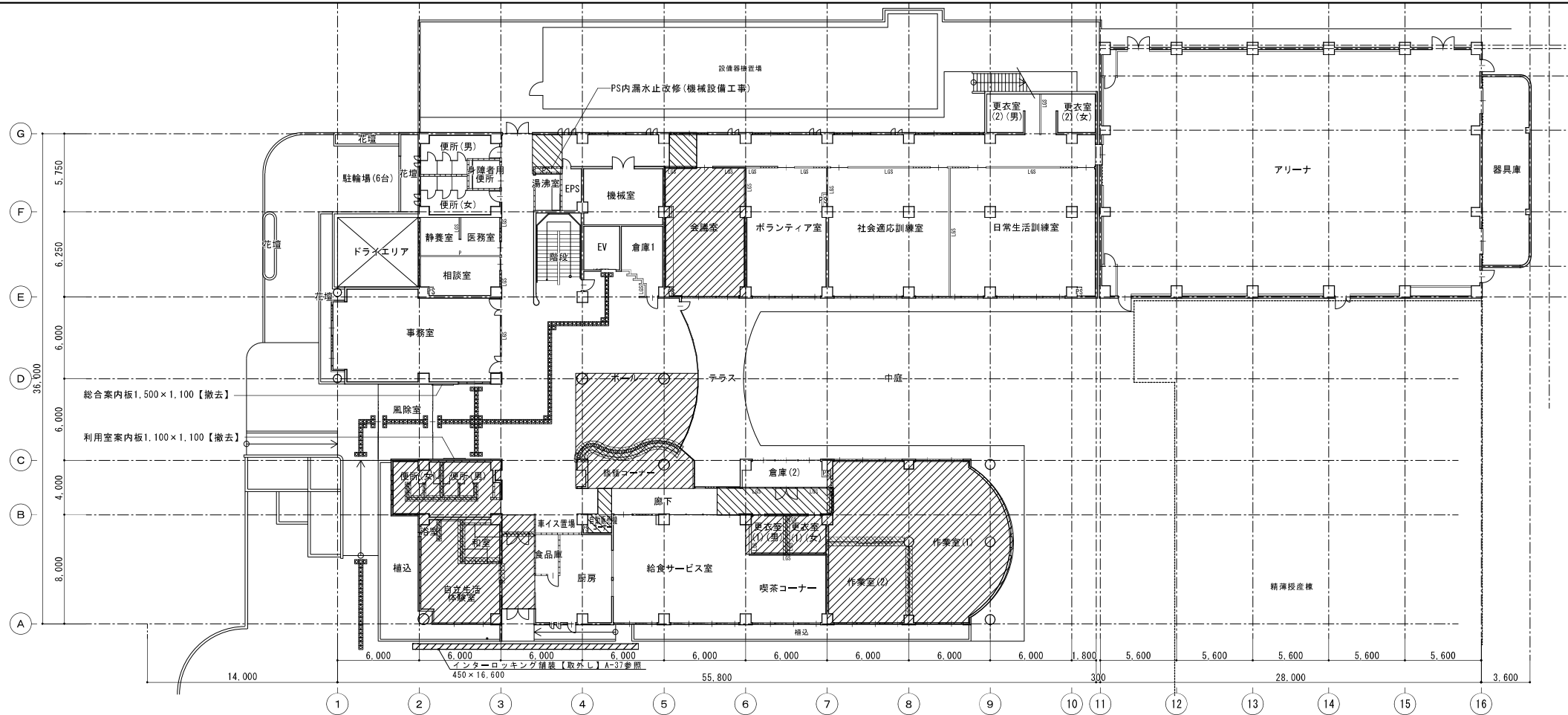


- 凡例
- 改修建物を示す
  - (仮設凡例)
  - 工事車両駐車場  
資材置場
  - 工事車両動線
  - 資材搬入動線
  - 交通誘導員
  - カラーコーンパー

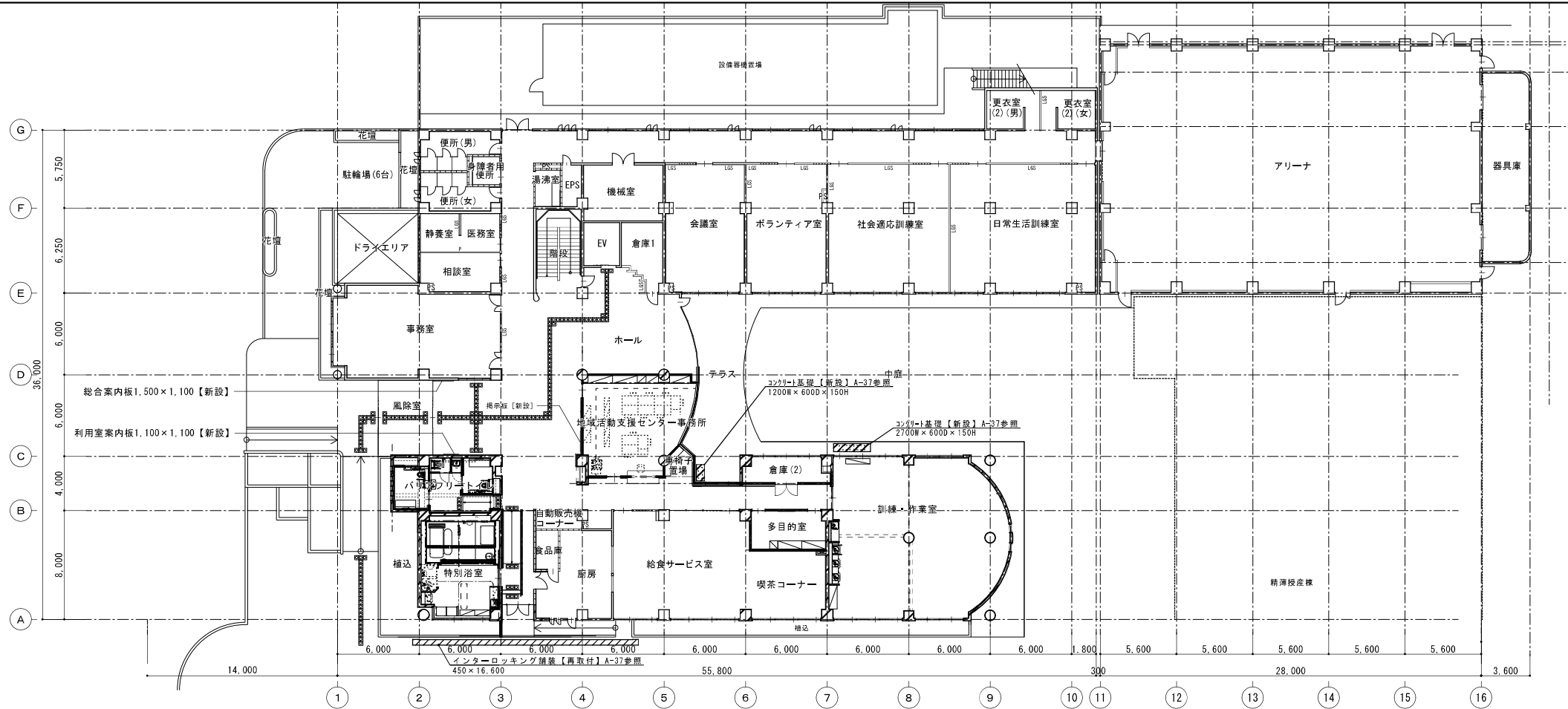




01		内部仕上									
改修前	階	1階					1階				
	室名	更衣室(男)(1)					更衣室(女)(1)				
	床下地	直均しA [既存のまま]					直均しA [既存のまま]				
	床仕上	ビニル床タイルt2.0 [撤去]					磁器質タイル強50角 [撤去]				
	巾木仕上	ビニル巾木 [撤去]					-				
	壁下地	LGS [一部撤去]					モルタルB [撤去]				
	壁仕上	VP [下地調整]					陶器質タイル強100角 [撤去]				
改修後	階	1階					1階				
	室名	多目的室					バリアフリートイレ				
	床下地						鋼製床組+耐水合板t15 [新設]				
	床仕上	ビニル床シートt2.5 [新設]					抗菌ビニル床シートt2.5 [新設]				
	巾木仕上	ビニル巾木 [新設]					床材立上 [新設]				
	壁下地	石こうボードt12.5+12.5二重貼 [一部新設]					LGS(一般H) [新設]				
	壁仕上	内装薄塗材(不燃) [新設]					けい酸カルシウム板t6NAD [新設]				
改修前	階	2階					2階				
	室名	特別浴室					日常動作訓練室				
	床下地	直均しB [既存のまま]					直均しA [既存のまま]				
	床仕上	磁器質タイル強50角 [既存のまま]					ビニル床シート(継目溶接)t3.5 [撤去]				
	巾木仕上	-					ビニル巾木 [撤去]				
	壁下地	モルタル木ゴテ [既存のまま]					LGS+ [撤去]				
	壁仕上	陶器質タイル強100角 [一部撤去]					複層模様吹付 [一部撤去]				
改修後	階	2階					2階				
	室名	洋室(スタジオ)					日常動作訓練室				
	床下地	鋼製床組 [新設]					ナラフローリングUC [一部新設]				
	床仕上	ナラフローリング [新設]					帯電防止ビニル床シートt2.5 [新設]				
	巾木仕上	ビニル巾木 [新設]					ビニル巾木 [一部新設]				
	壁下地	LGS(一般) [新設]					LGS(耐火) [新設]				
	壁仕上	内装薄塗材(不燃) [新設]					壁紙張 [一部新設]				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>埼玉県 新座市</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>日付 2023.10</p> <p>図面No. A1: 図示 A3: 図示</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>工事名称 福祉の里改修工事</p> <p>図面名称 仕上表-2</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>図面No. A-03</p> </div> </div>											

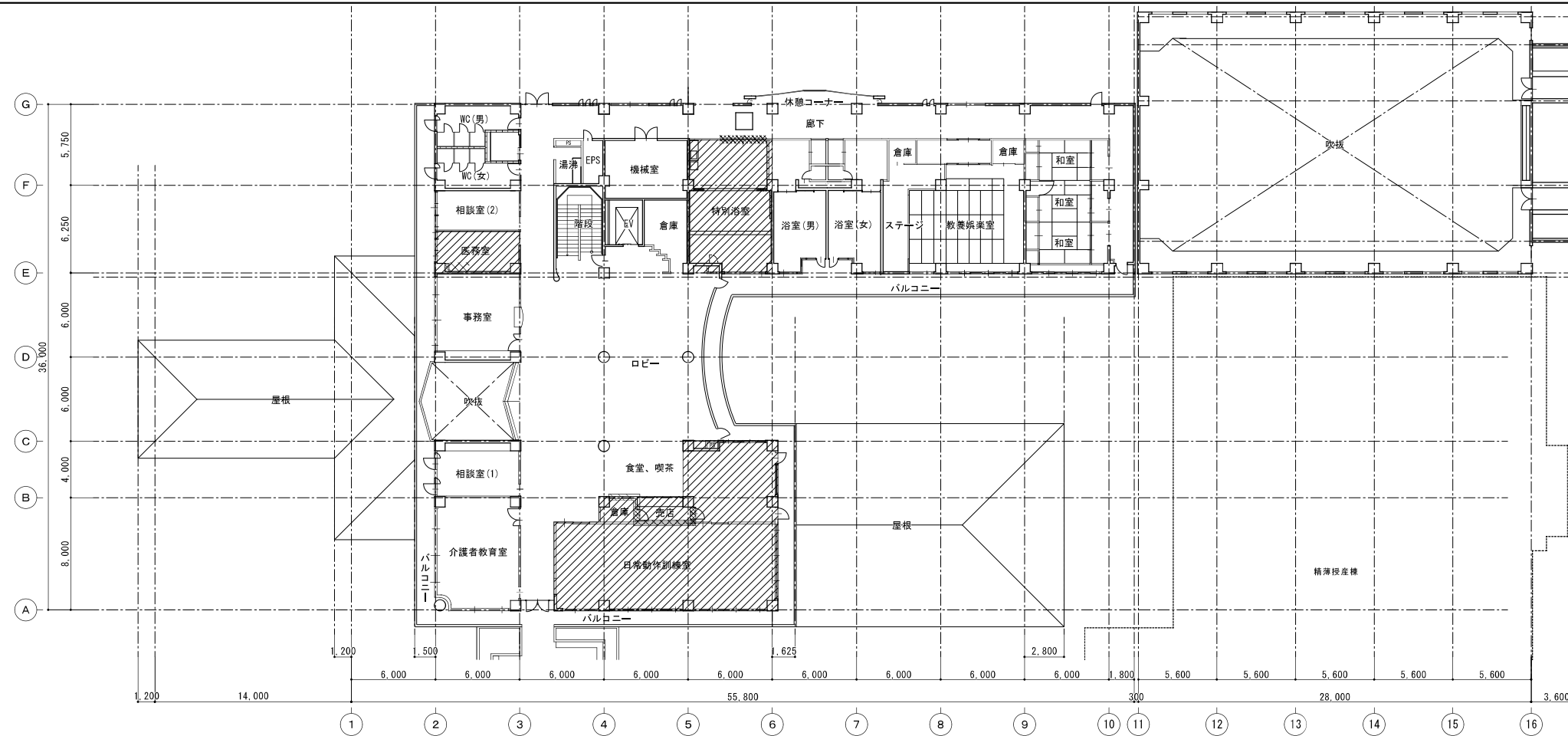


	鉄筋コンクリート壁 (RC壁)
	コンクリートブロック間仕切壁 (CB壁)
	スチールパーテーション [不燃]
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・耐火仕様)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・遮音仕様)
	移動間仕切壁 (スライディングウォール)
	ガラスブロック
	落下口 (特記なき限り100A) 防塵網付
	整樋 カラーV管 (特記なき限り100A)
	中継ドレイン (特記なき限り100A用)
	整引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	横引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	オーバーフロー管
	丸環: φ100 ステンレス製19φ
	手摺 (仕様は詳細図による)
	床下点検口600×600 (完全防水防臭型充填タイプ・継付)
	床下点検口600φ (完全防水防臭型充填タイプ・継付)
	防火戸 (一部くぐり戸付)
	シャッター
	人通り600φ (両側ステンレス製手掛タラップ付)
	通過管塩ビ管200φ/2、通気管100φ
	通気管100φ
	釜場 H=500
	タラップ: W400 φ19 ステンレス製ノンスリップ型
	消火器ボックス (壁埋込型)
	屋内消火栓 (機械設備工事)
	屋内消火栓 (消火器ボックス付) (機械設備工事)
	電気壁 (電気設備工事)
<b>改修凡例</b>	
	改修範囲を示す
	間仕切り壁 撤去範囲を示す
	建具 撤去範囲を示す
	天井のみ改修範囲を示す



01 2階平面図(改修前)

A1:1/200  
A3:1/400

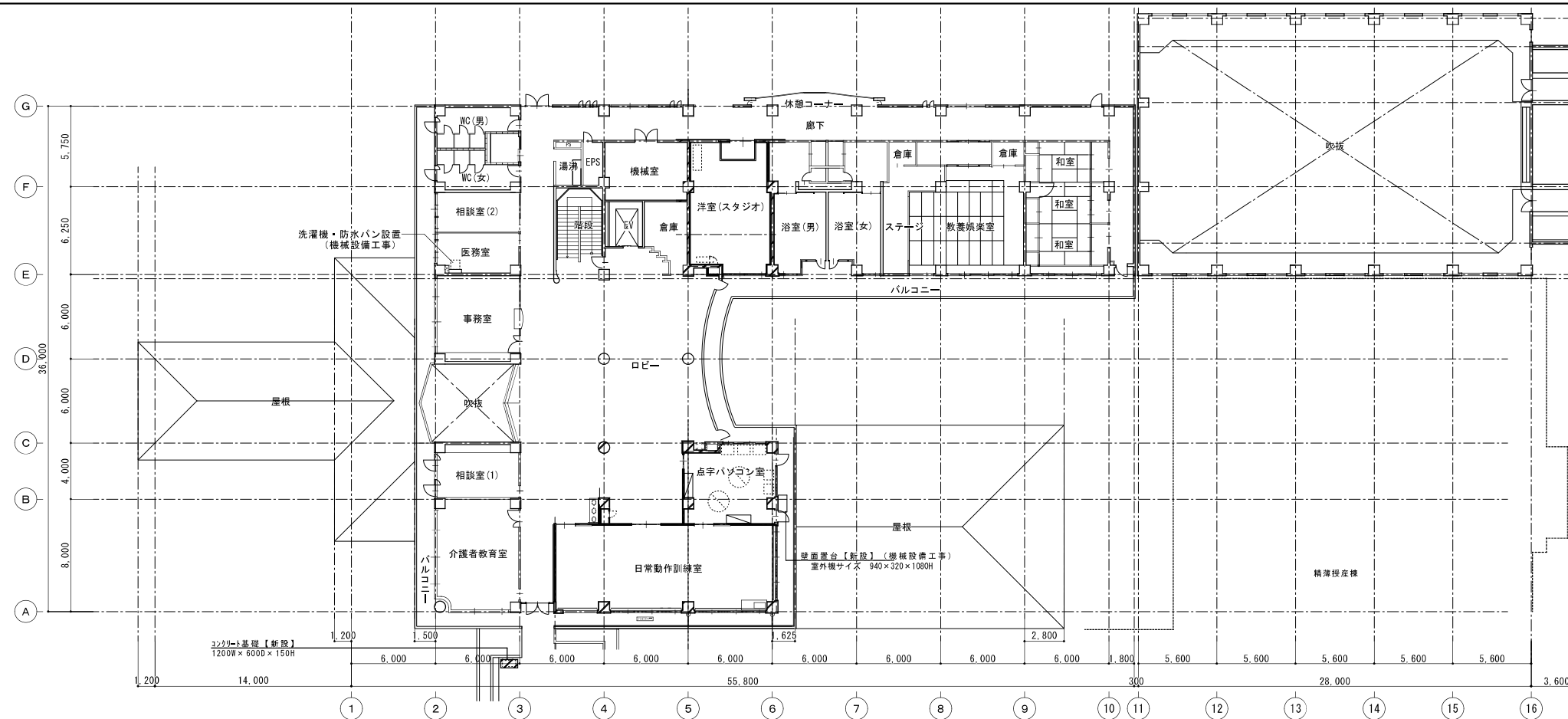


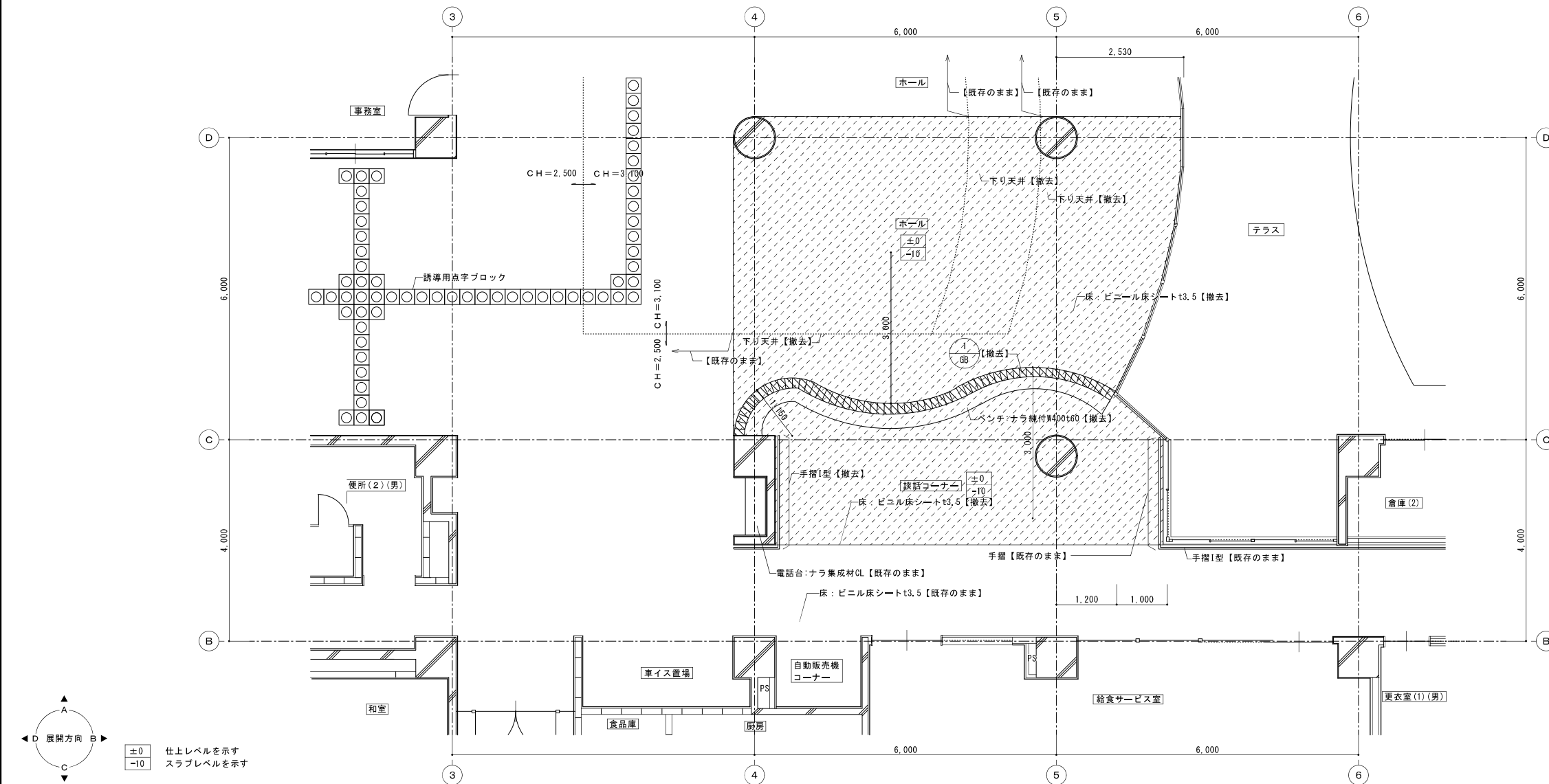
03 仕様判例

	鉄筋コンクリート壁 (RC壁)
	コンクリートブロック間仕切壁 (CB壁)
	スチールパーテーション [不燃]
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・耐火仕様)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・遮音仕様)
	移動間仕切壁 (スライディングウォール)
	ガラスブロック
	落下口 (特記なき限り100A) 防塵網付
	整樋 カラーV管 (特記なき限り100A)
	中継ドレイン (特記なき限り100A用)
	整引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	横引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	オーバーフロー管
	丸環: φ100 ステンレス製19φ
	手摺 (仕様は詳細図による)
	床下点検口600×600 (完全防水防臭型充填タイプ・継付)
	床下点検口600φ (完全防水防臭型充填タイプ・継付)
	防火戸 (一部くり戸付)
	シャッター
	人通り600φ (両側ステンレス製手摺タラップ付)
	通気管200φ/2、通気管100φ
	通気管100φ
	釜場 H=500
	タラップ: W400 φ19 ステンレス製ノンスリップ型
	消火器ボックス (警報込型)
	屋内消火栓 (機械設備工事)
	屋内消火栓 (消火器ボックス付) (機械設備工事)
	電気壁 (電気設備工事)
<b>改修判例</b>	
	改修範囲を示す
	間仕切り壁 撤去範囲を示す
	建具 撤去範囲を示す
	天井のみ改修範囲を示す

02 2階平面図(改修後)

A1:1/200  
A3:1/400





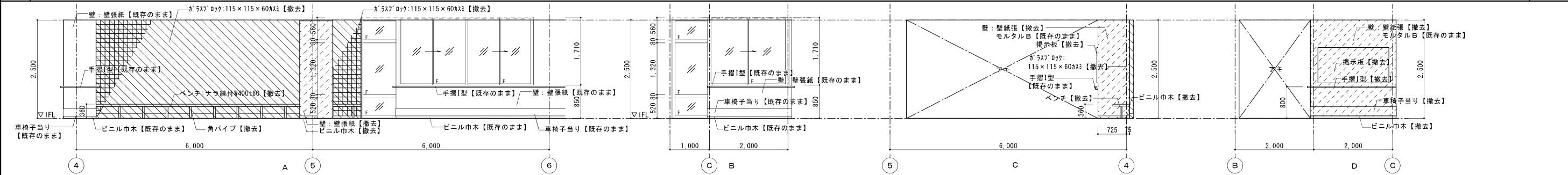
撤去凡例(平面詳細図)

	床仕上げ撤去範囲を示す
	床仕上げ+下地 撤去範囲を示す
	コンクリート壁 撤去範囲を示す
	間仕切壁・建具 撤去範囲を示す
	カッター入れを示す
	その他撤去範囲を示す

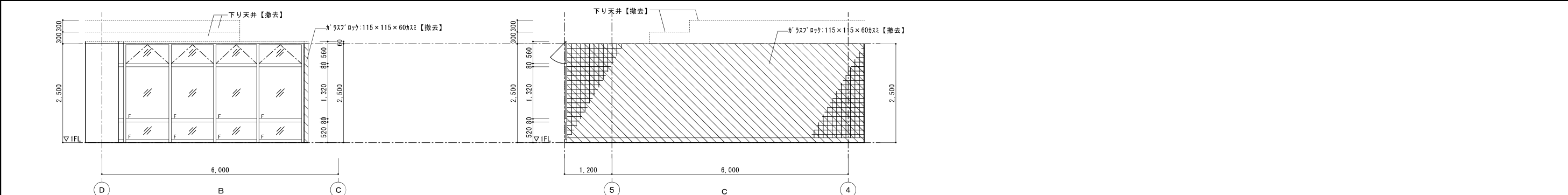
撤去凡例(展開図)

	下地・仕上共撤去範囲を示す
	仕上 撤去範囲を示す
	その他撤去範囲を示す
	カッター入れを示す

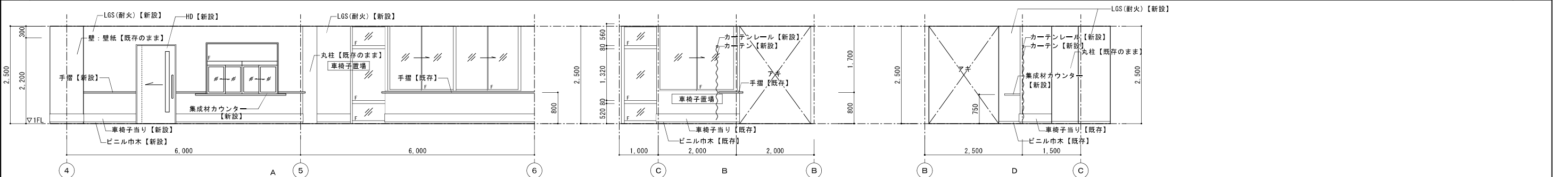
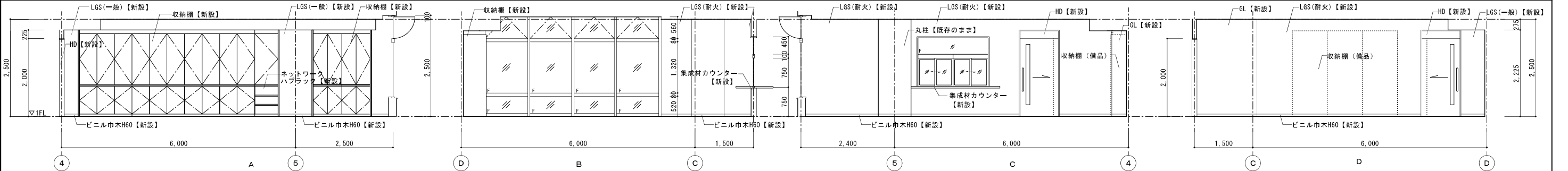
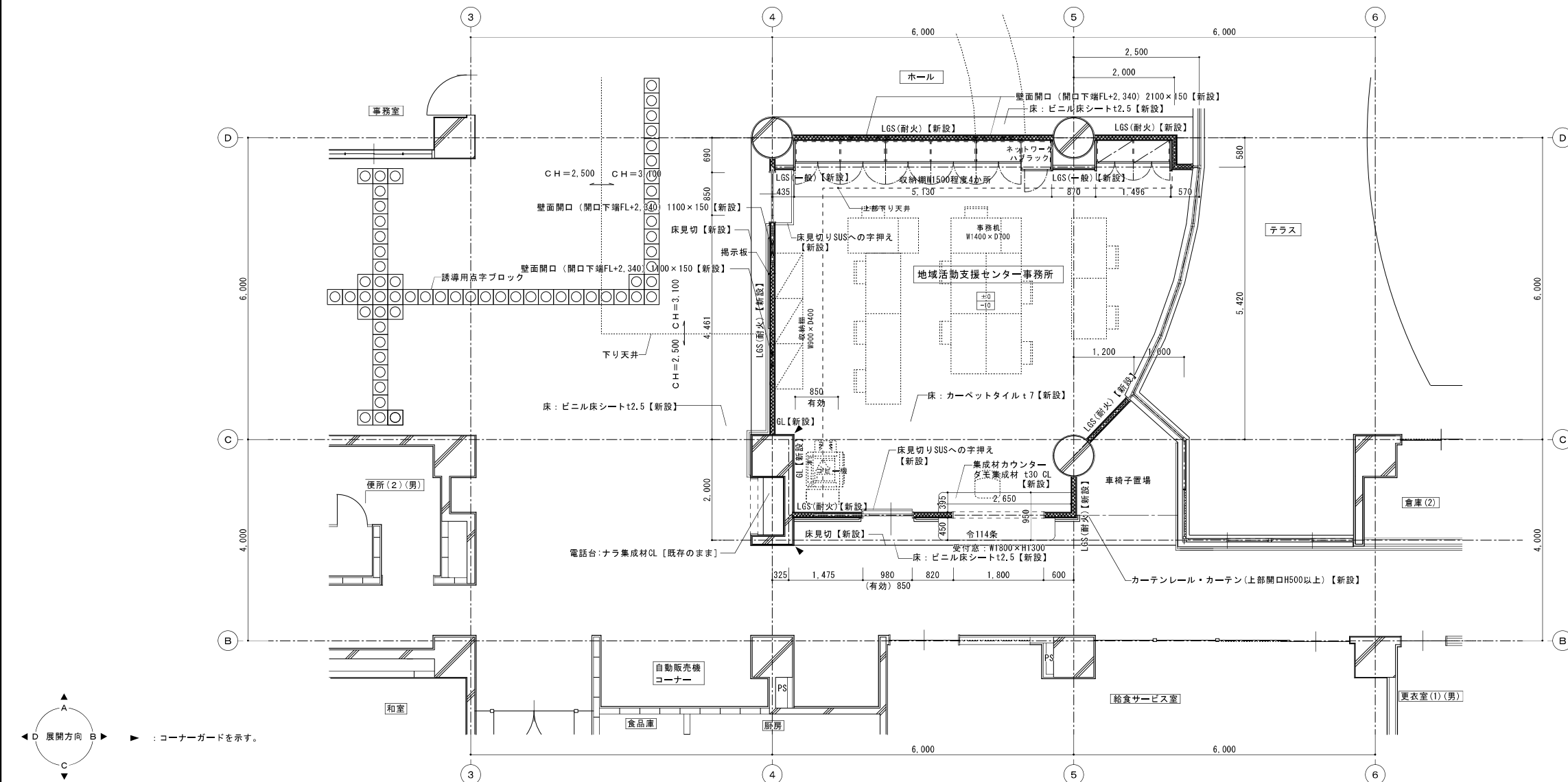
02 1階談話室コーナー・廊下(B通り)展開図

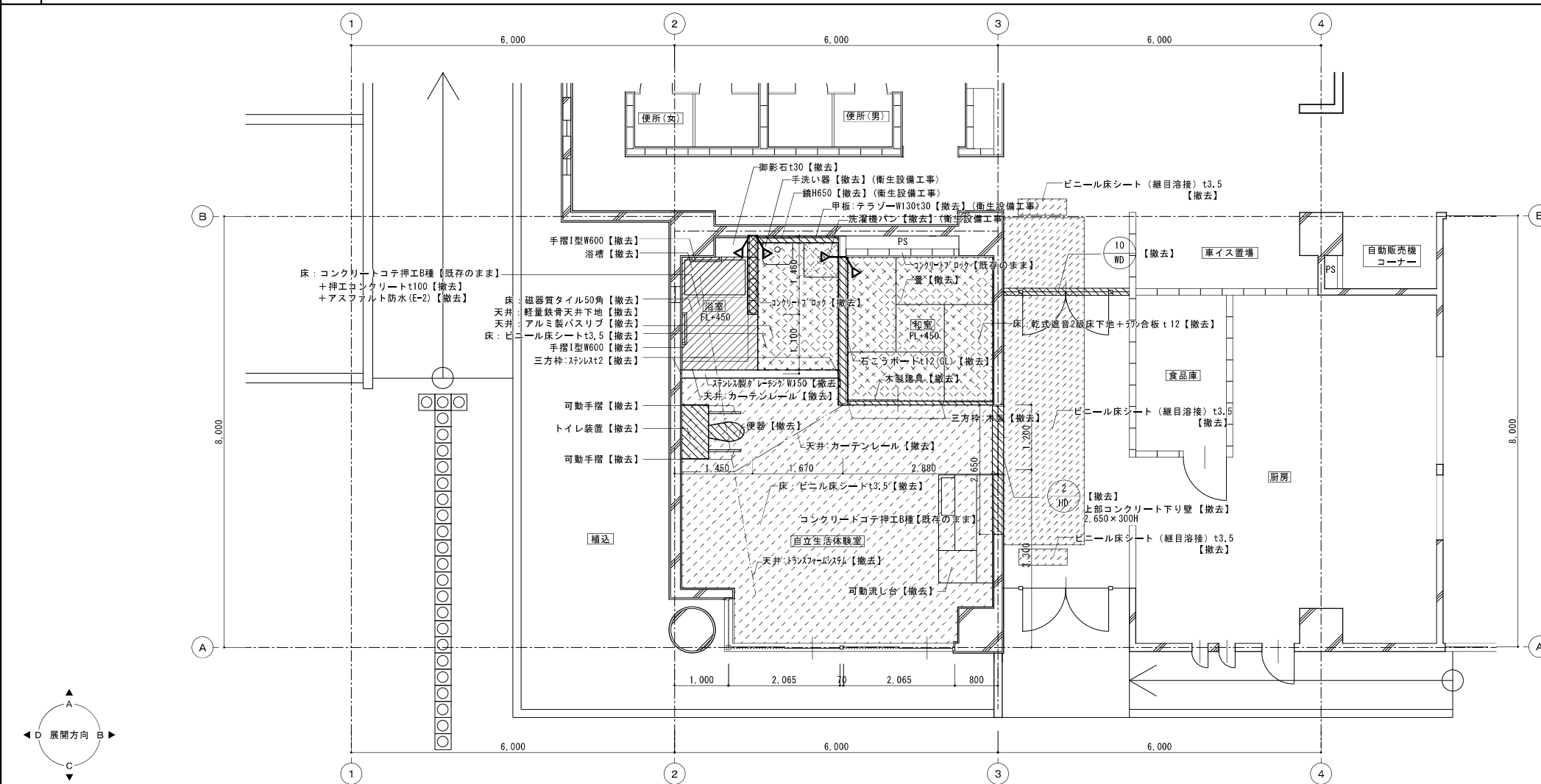


03 1階ホール展開図



仕様凡例  
▲ コーナーガード【新設】



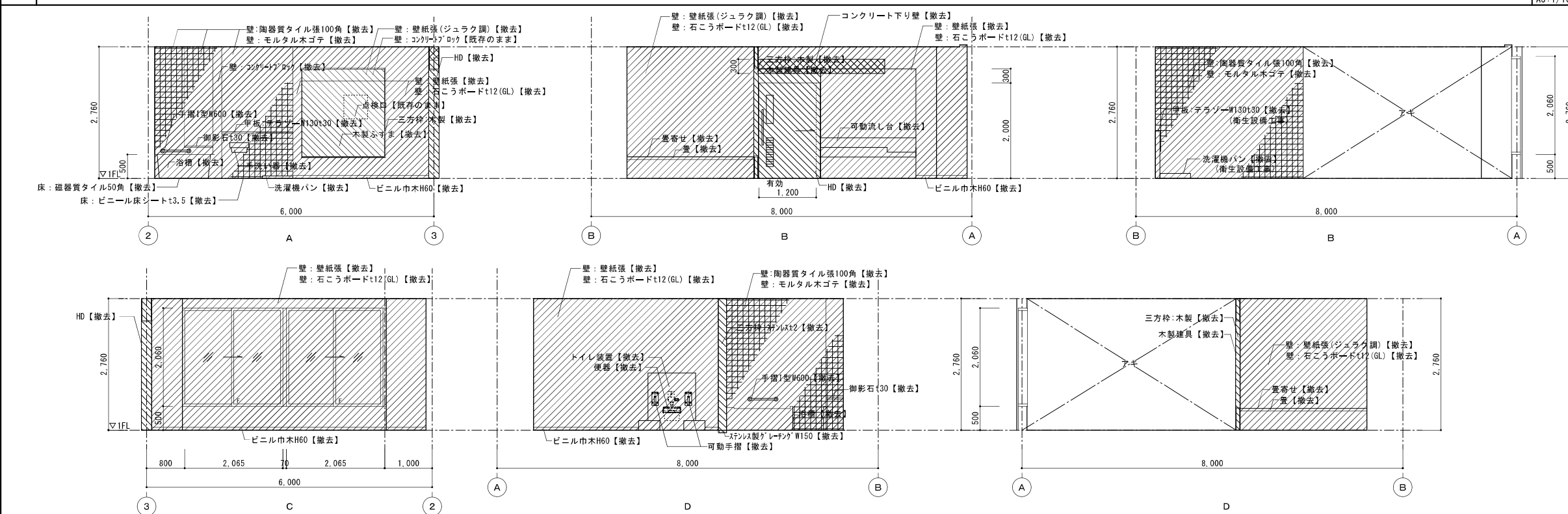


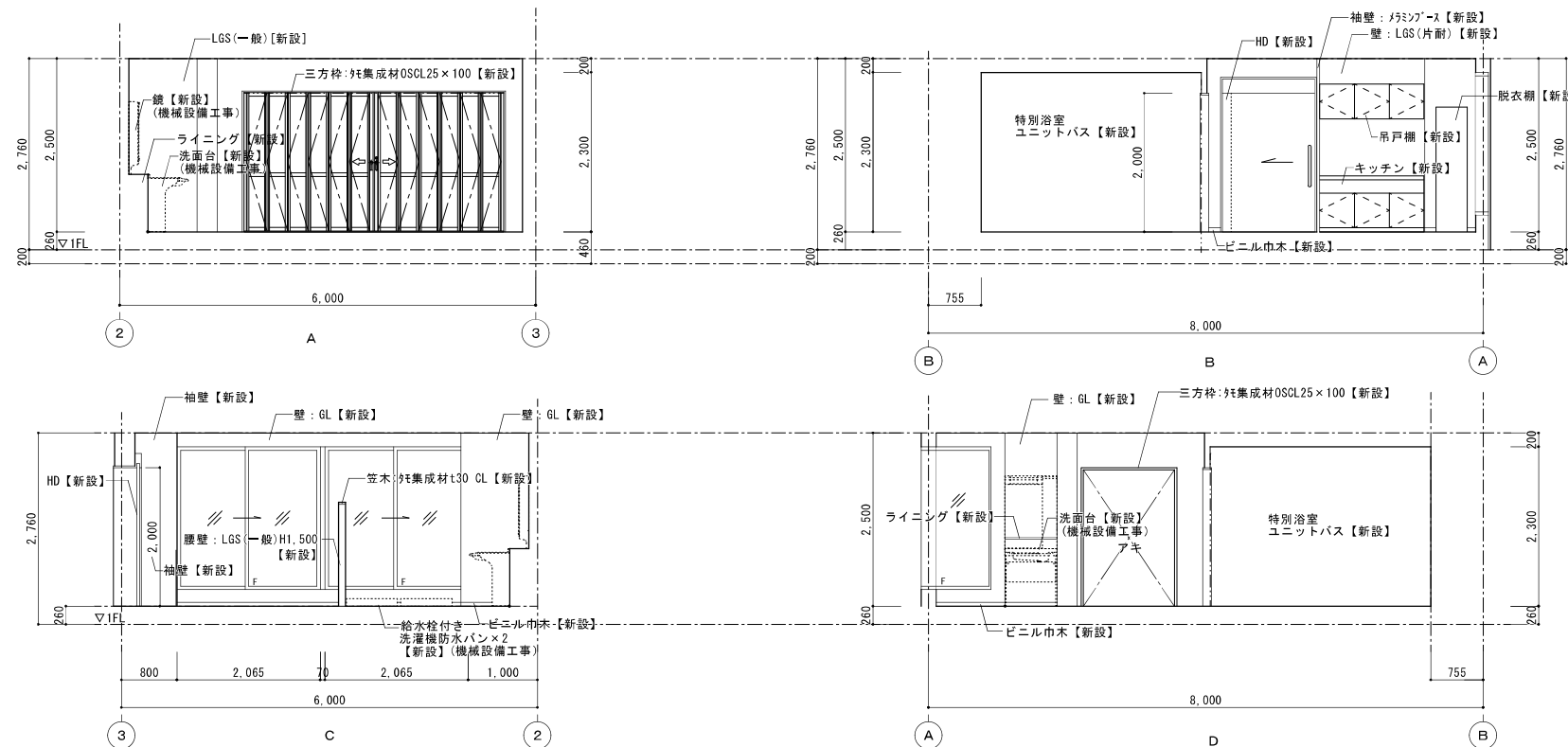
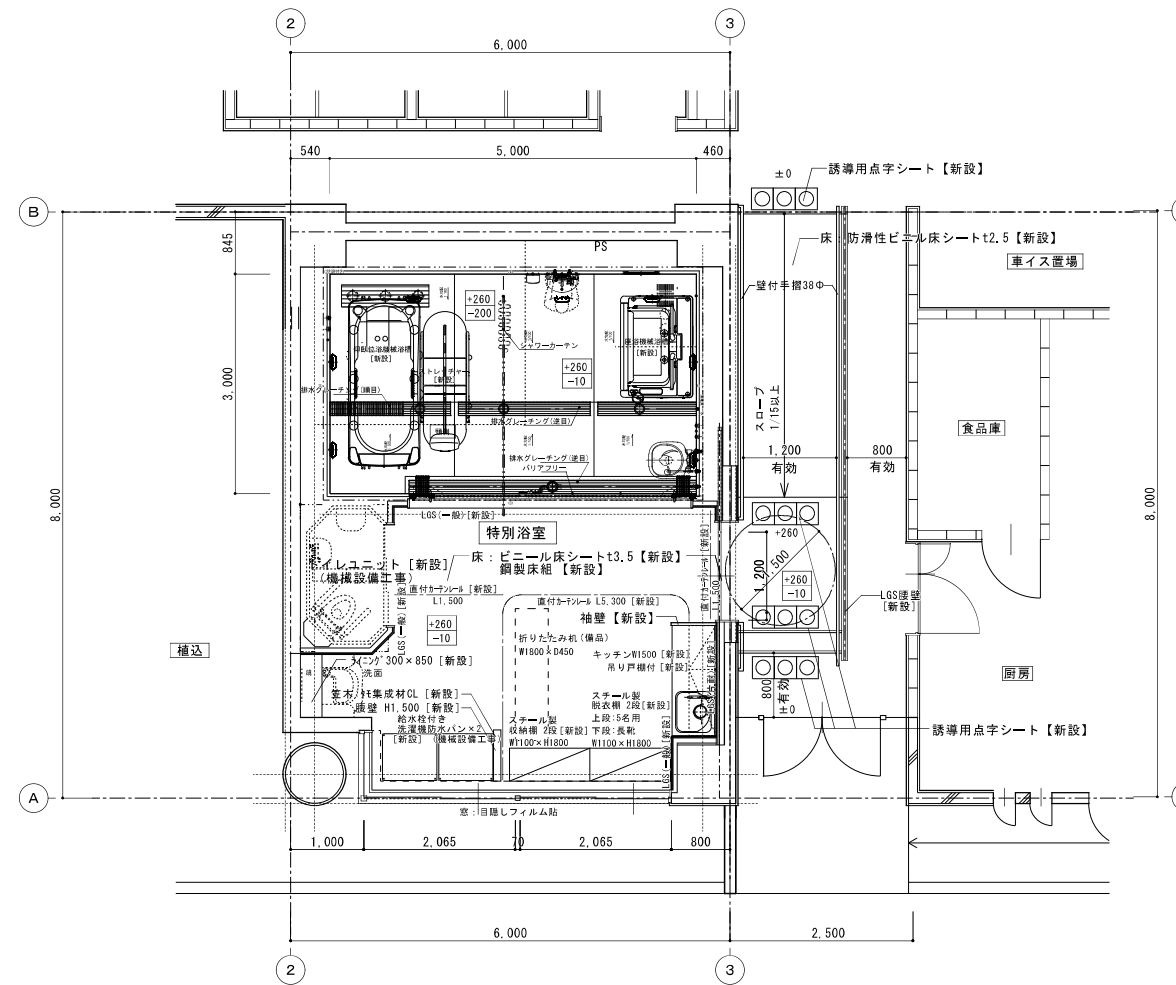
撤去凡例(平面詳細図)

	床仕上撤去範囲を示す
	床仕上+下地 撤去範囲を示す
	コンクリート壁 撤去範囲を示す
	間仕切壁・建具 撤去範囲を示す
	カッター入れを示す
	その他撤去範囲を示す

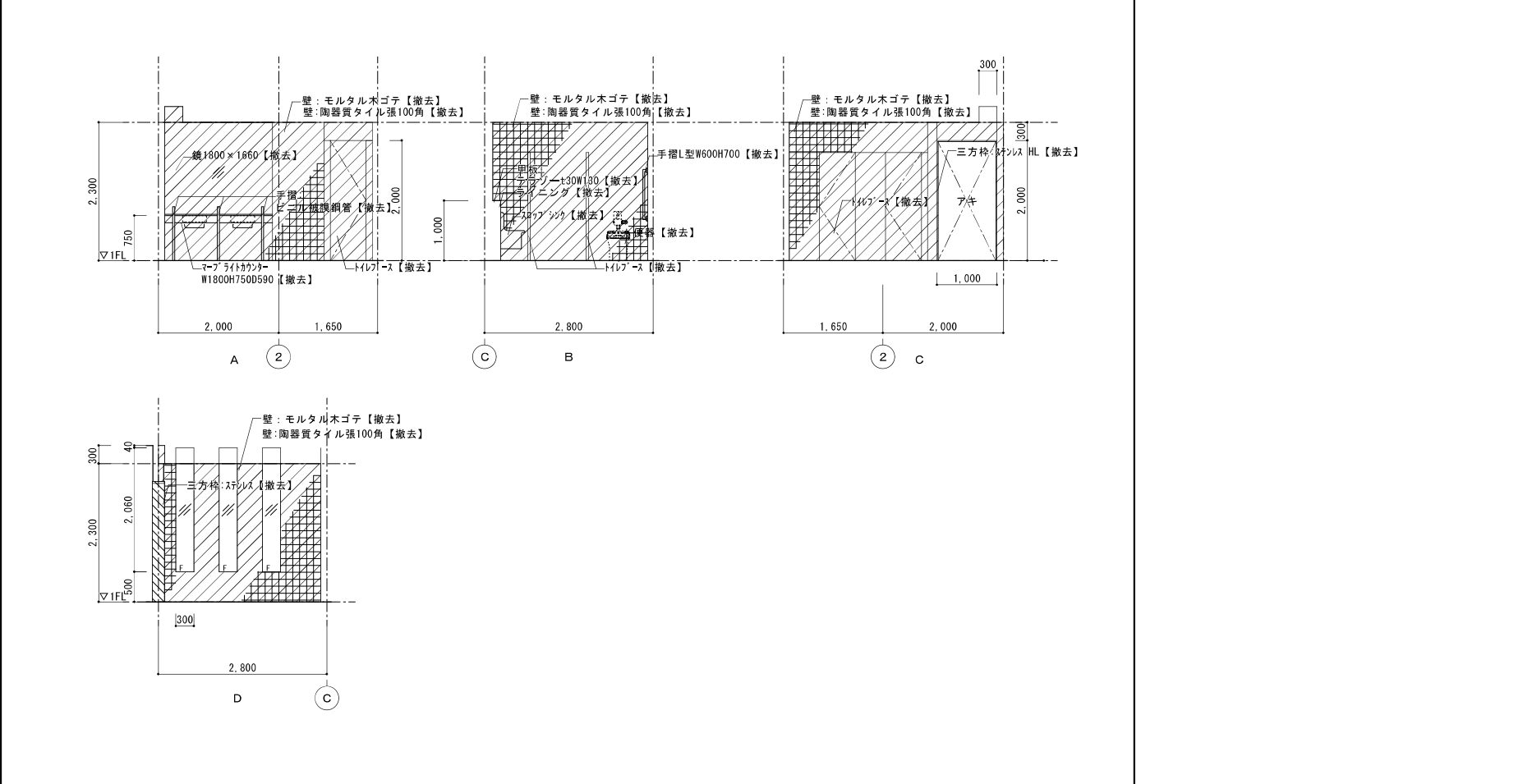
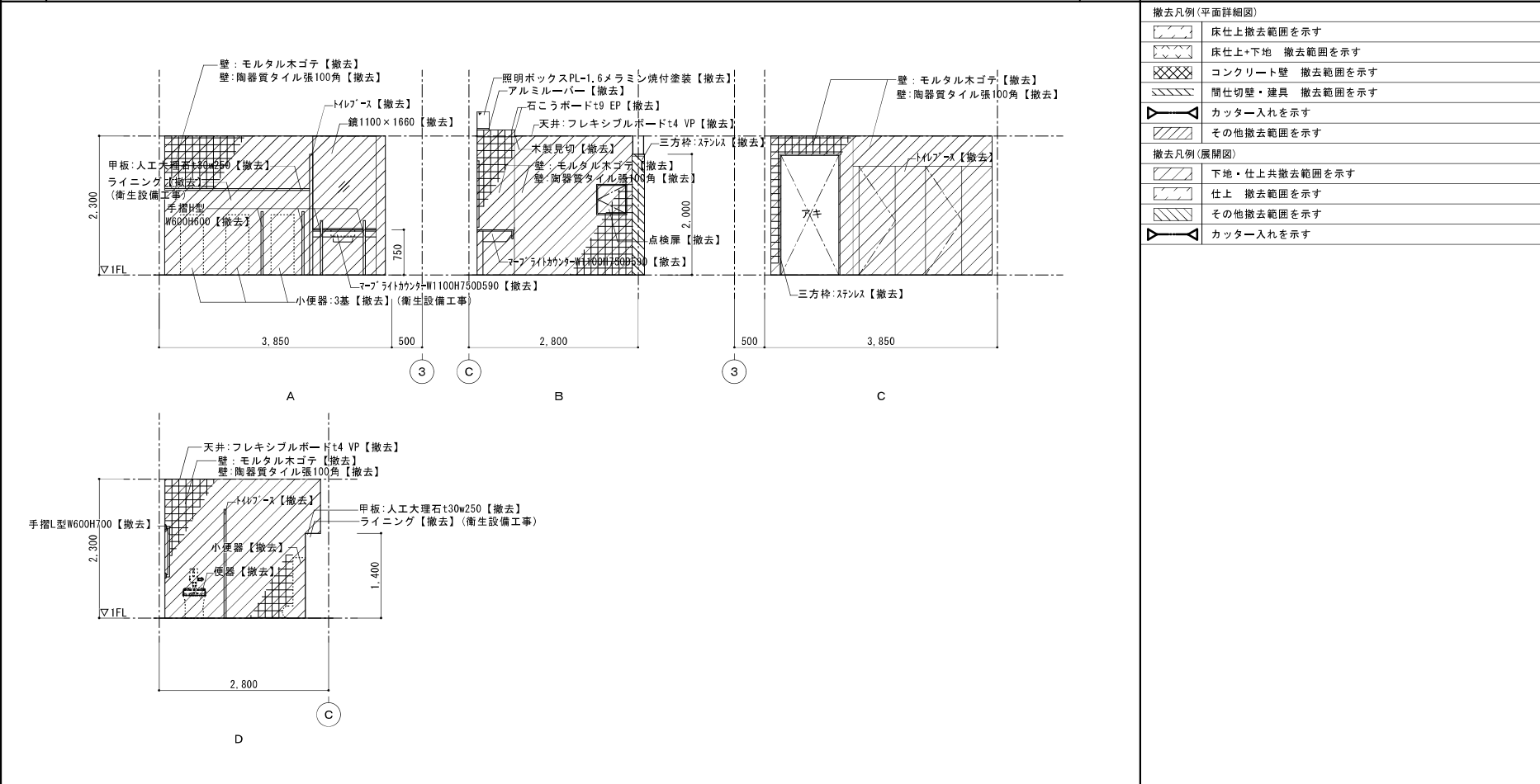
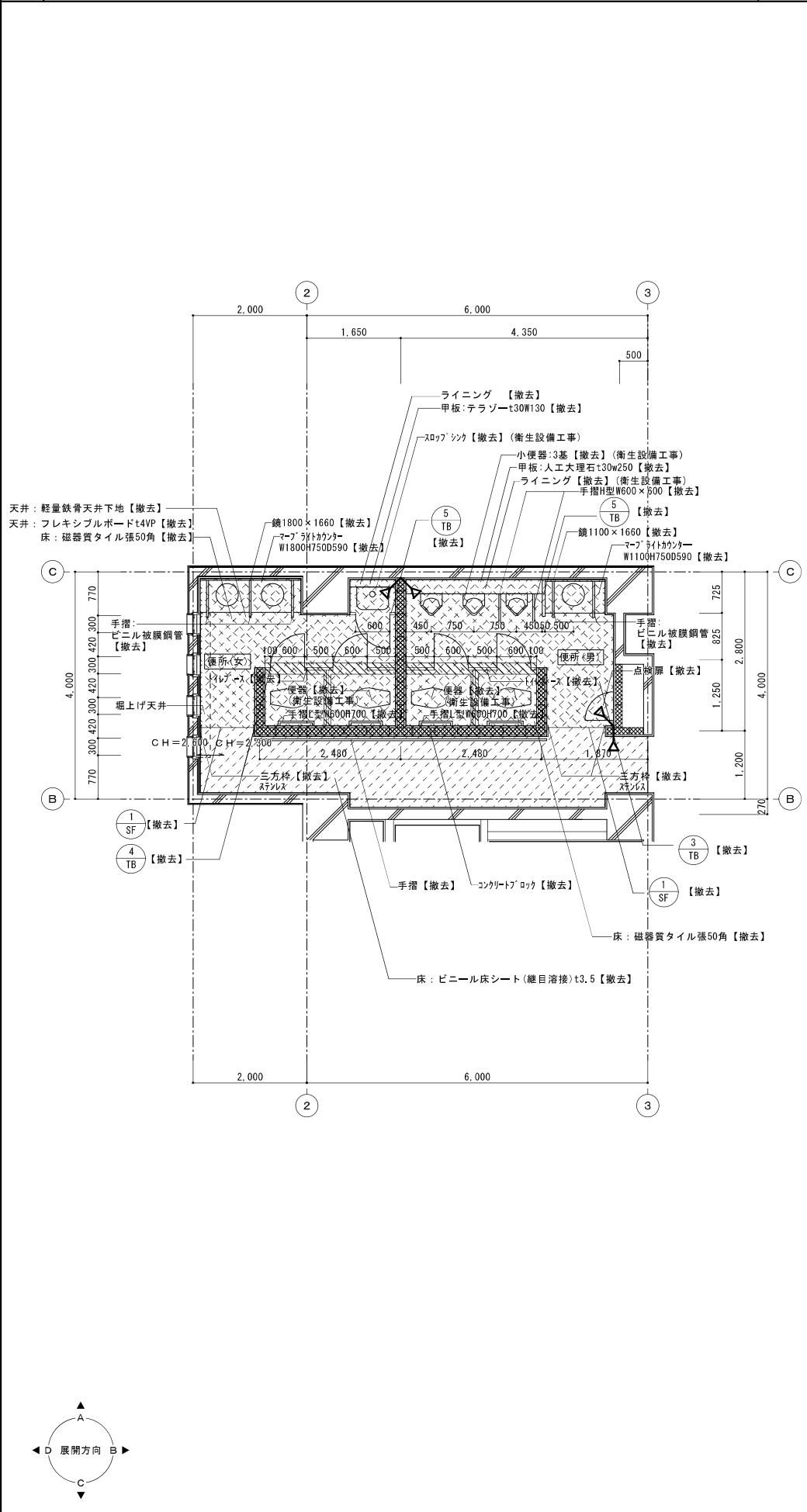
撤去凡例(展開図)

	下地・仕上共撤去範囲を示す
	仕上 撤去範囲を示す
	その他撤去範囲を示す
	カッター入れを示す









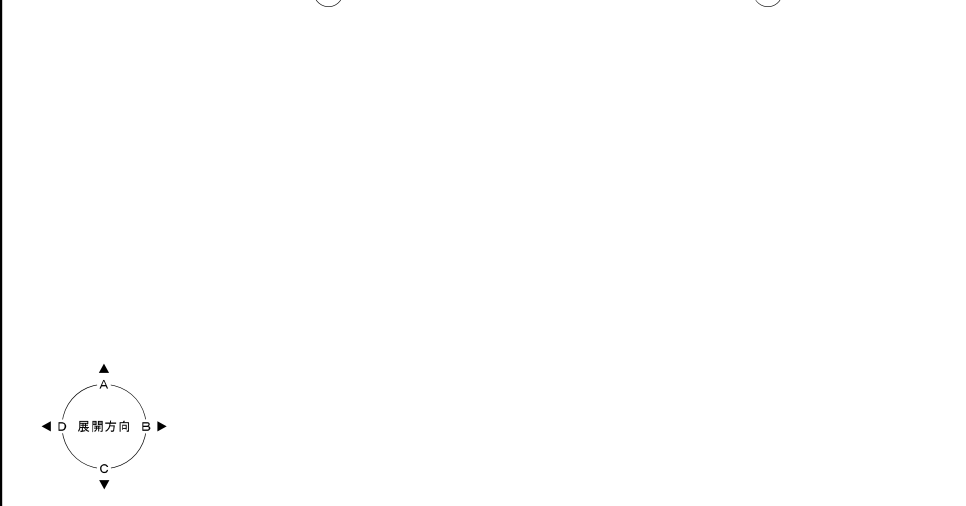
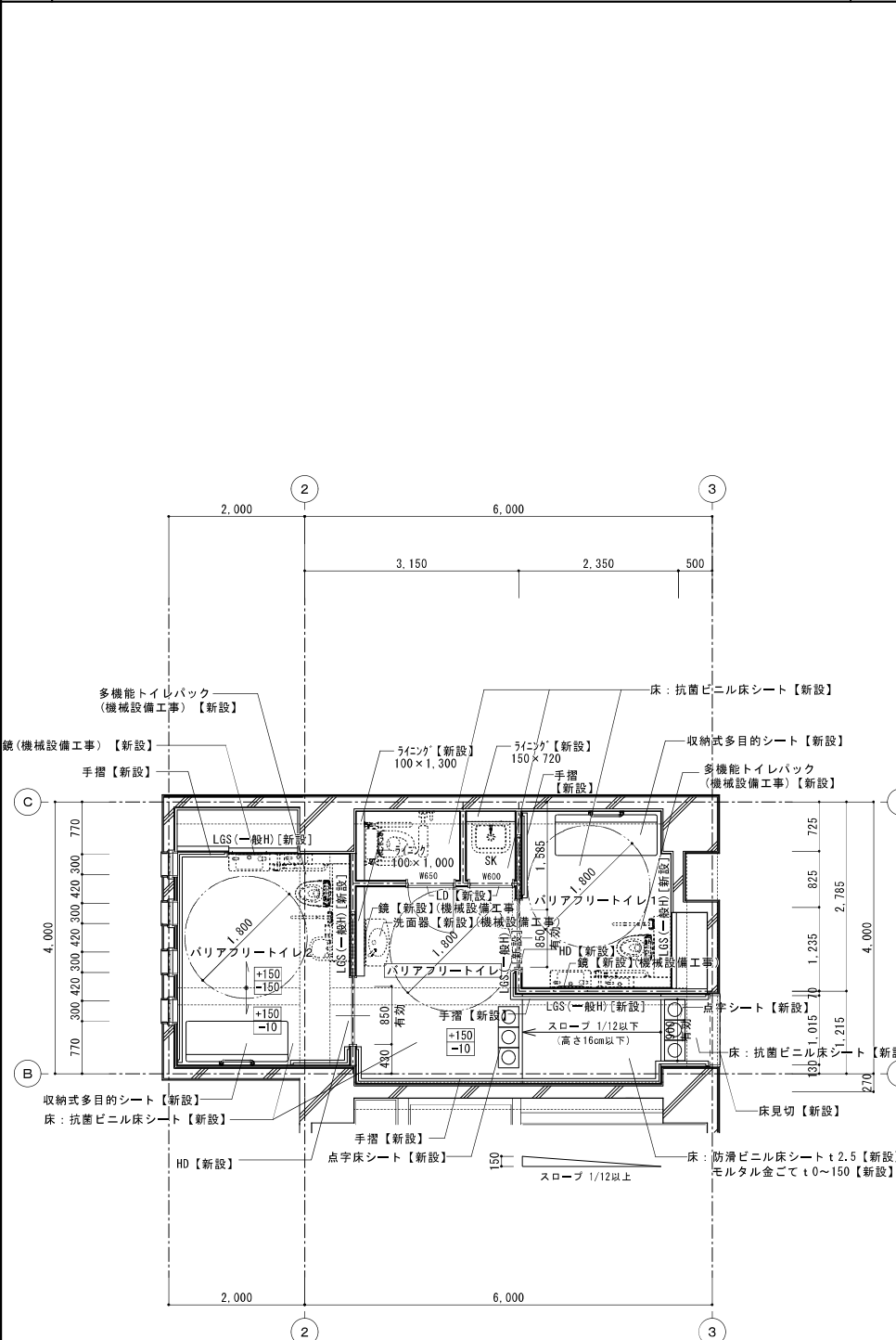
撤去凡例(平面詳細図)

[Symbol]	床仕上撤去範囲を示す
[Symbol]	床仕上+下地 撤去範囲を示す
[Symbol]	コンクリート壁 撤去範囲を示す
[Symbol]	間仕切壁・建具 撤去範囲を示す
[Symbol]	カッター入れを示す
[Symbol]	その他撤去範囲を示す

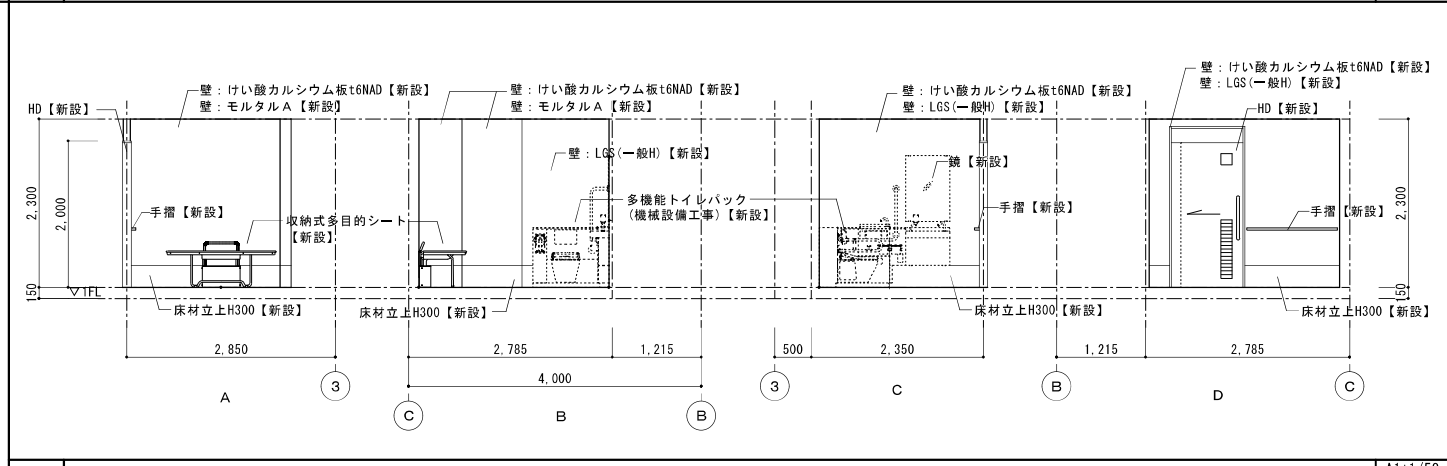
撤去凡例(展開図)

[Symbol]	下地・仕上共撤去範囲を示す
[Symbol]	仕上 撤去範囲を示す
[Symbol]	その他撤去範囲を示す
[Symbol]	カッター入れを示す

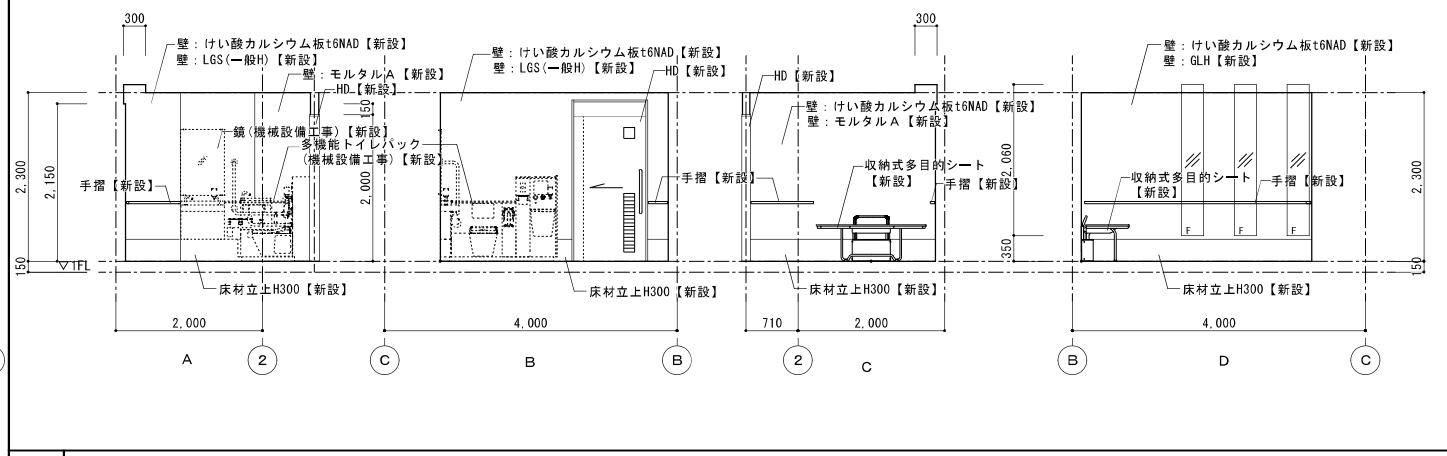
01 1階バリアフリートイレ 平面詳細図(改修後) A1:1/50 A3:1/100



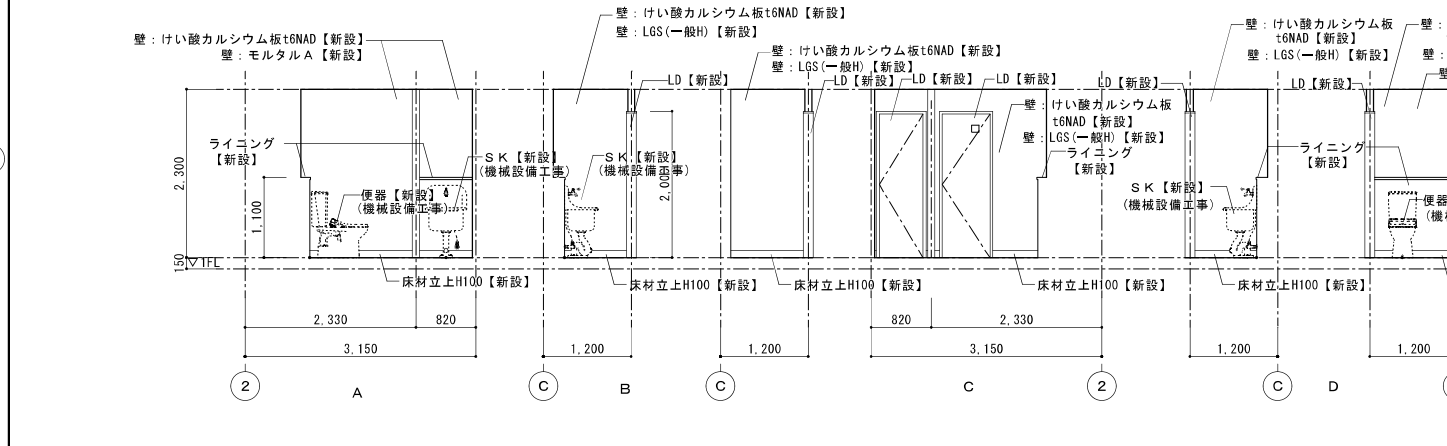
02 バリアフリートイレ1展開図 A1:1/50 A3:1/100



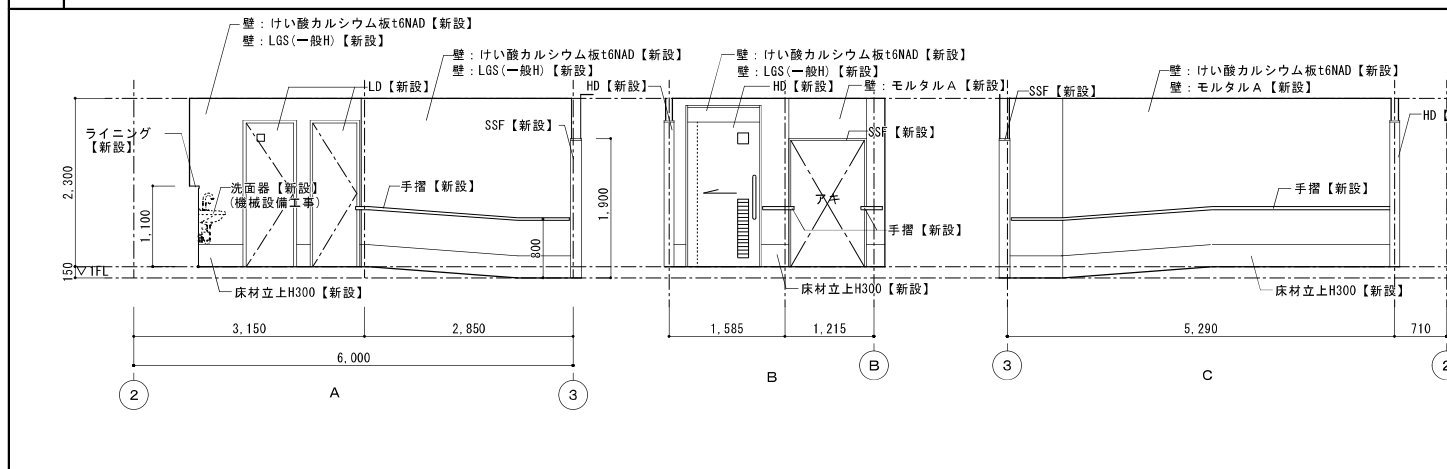
03 バリアフリートイレ2展開図 A1:1/50 A3:1/100



04 便所・SK展開図 A1:1/50 A3:1/100



05 廊下展開図 A1:1/50 A3:1/100

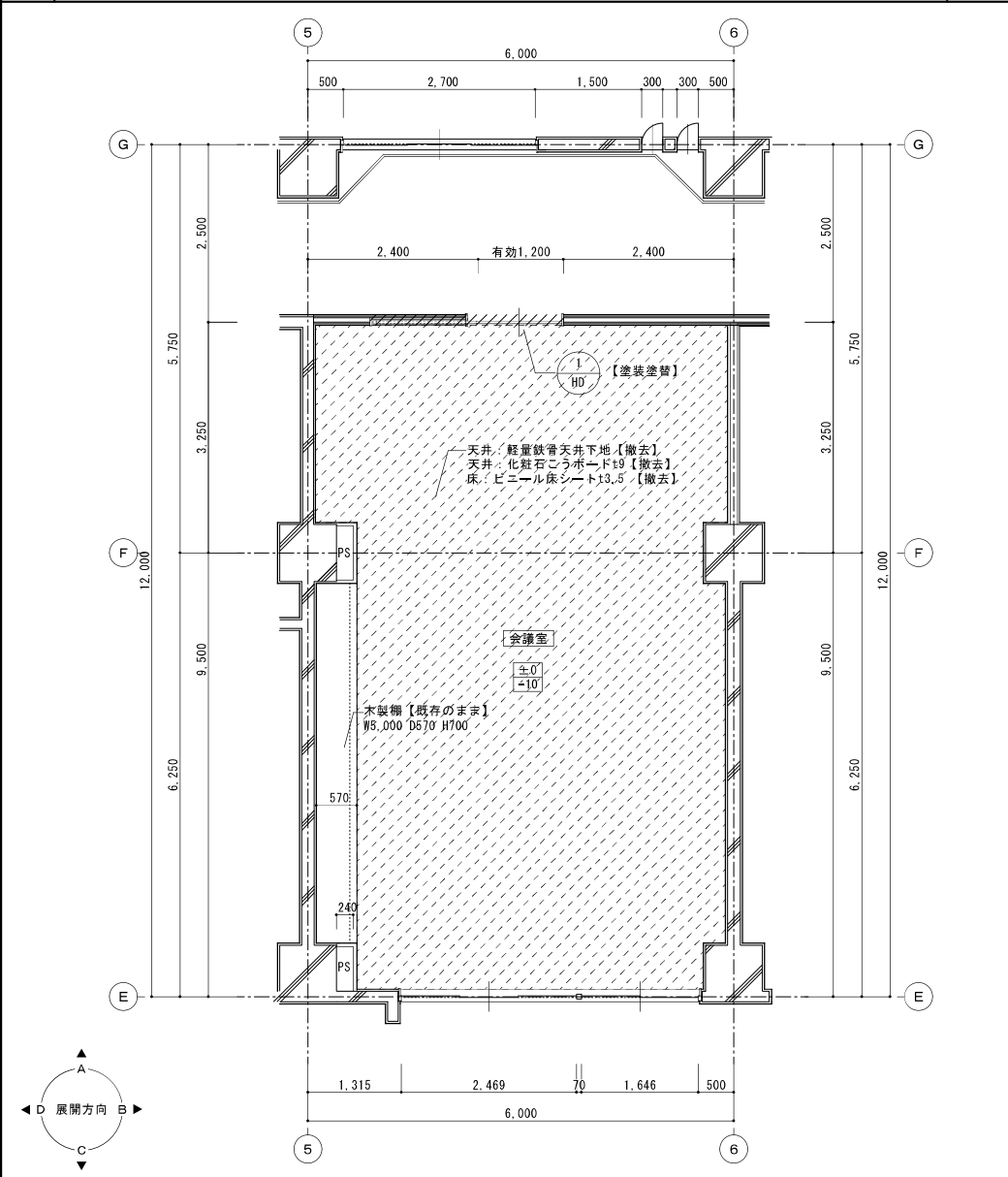


仕様凡例

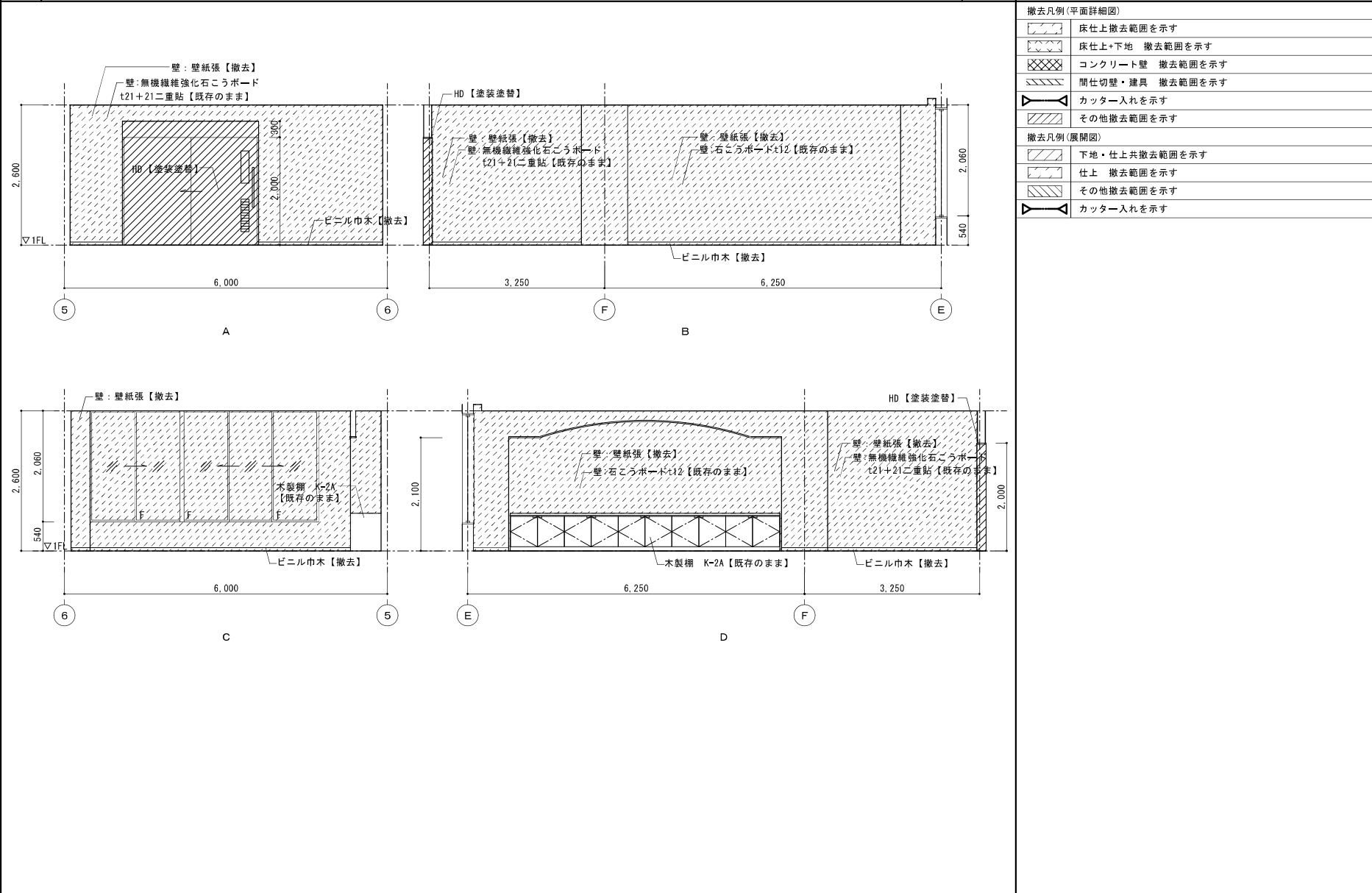
- ▲ コーナーガード【新設】

日付 2023.10 工事名称 福祉の里改修工事  
 図面名称 1階バリアフリートイレ平面詳細図、展開図(改修後)  
 図面No. A-11

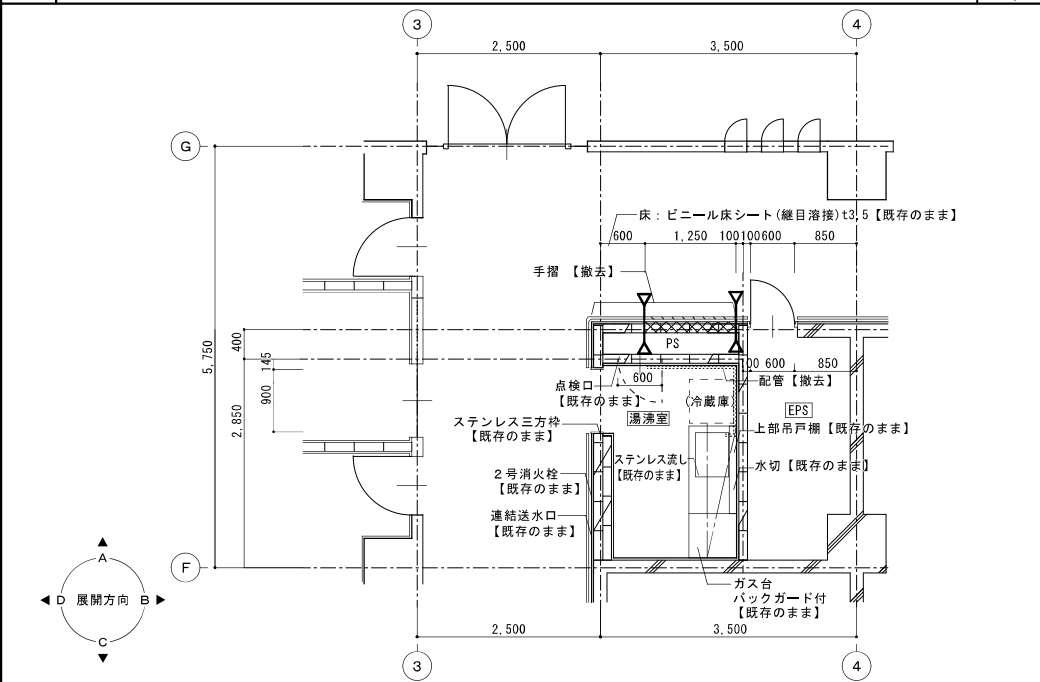
O 1 1階会議室平面詳細図(改修前) A1:1/50 A3:1/100



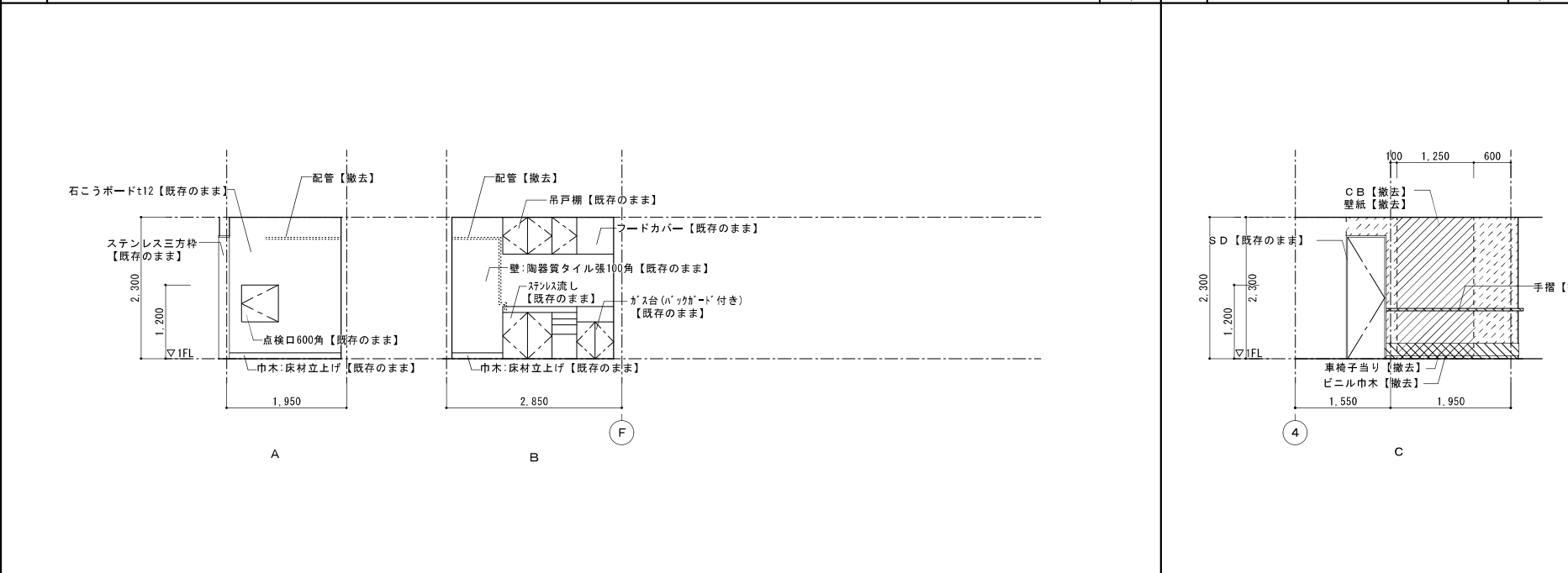
O 2 1階会議室展開図(改修前) A1:1/50 A3:1/100



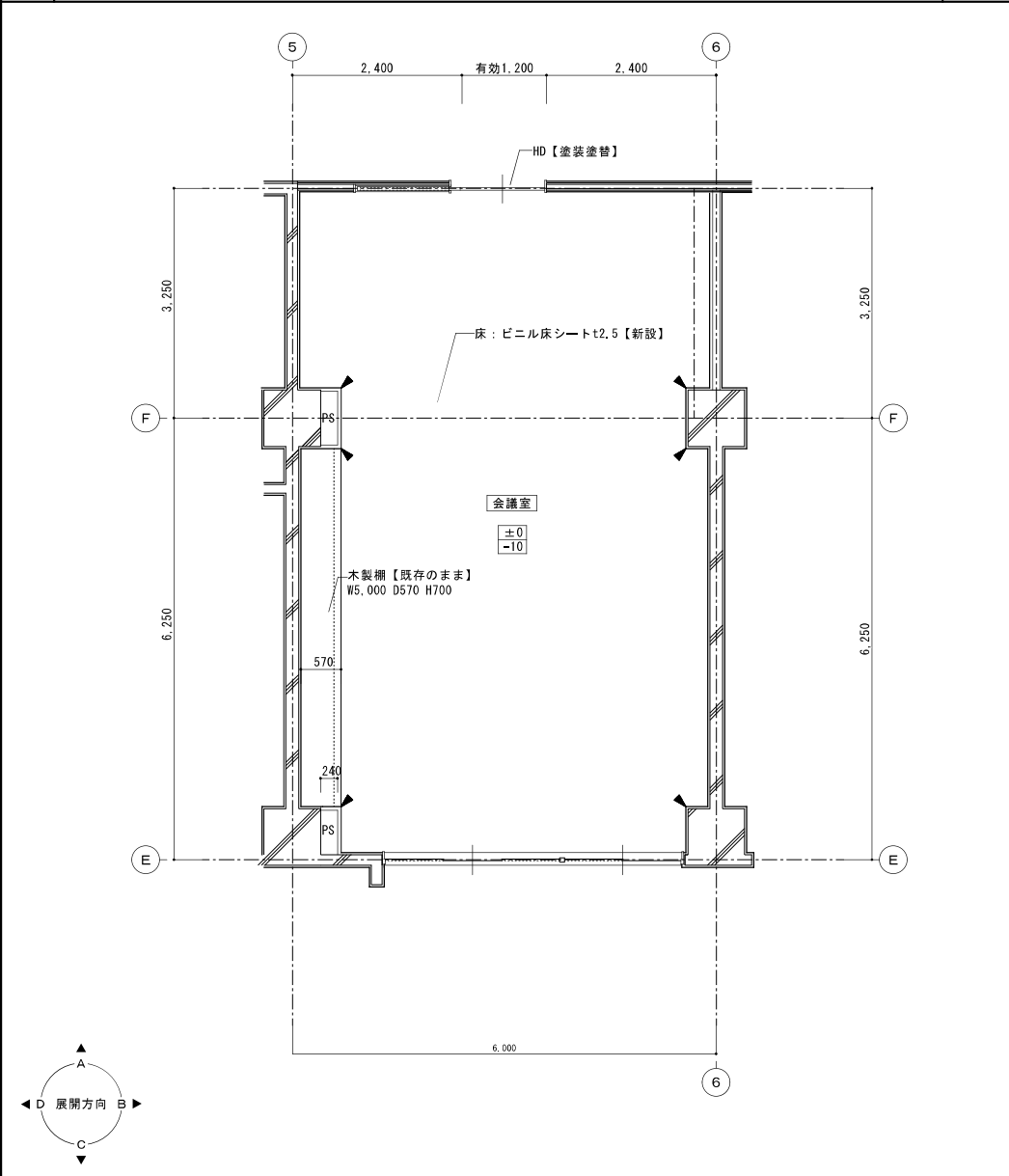
O 3 1階湯沸室 平面詳細図(改修前) A1:1/50 A3:1/100



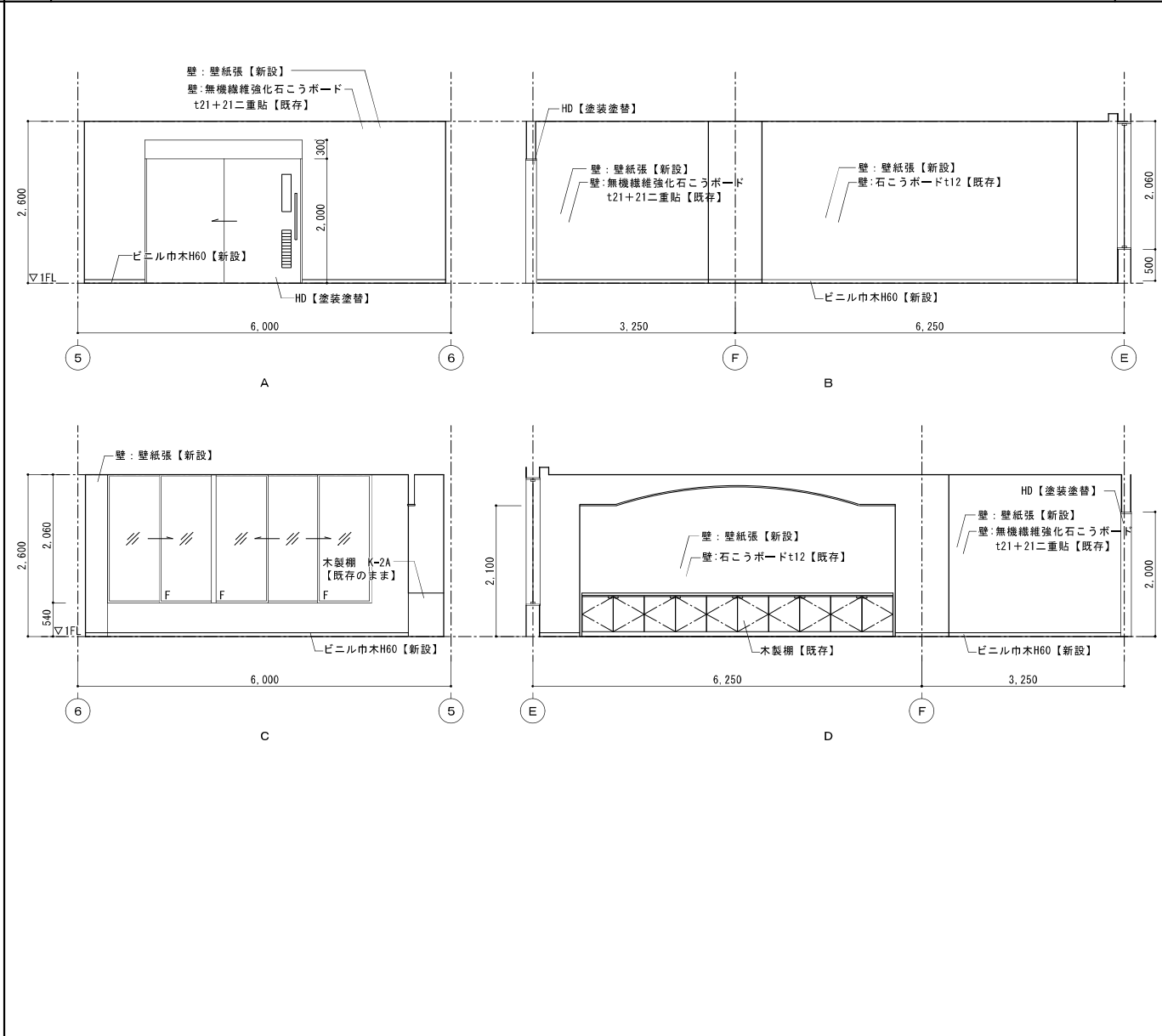
O 4 1階湯沸室 展開図(改修前) A1:1/50 A3:1/100



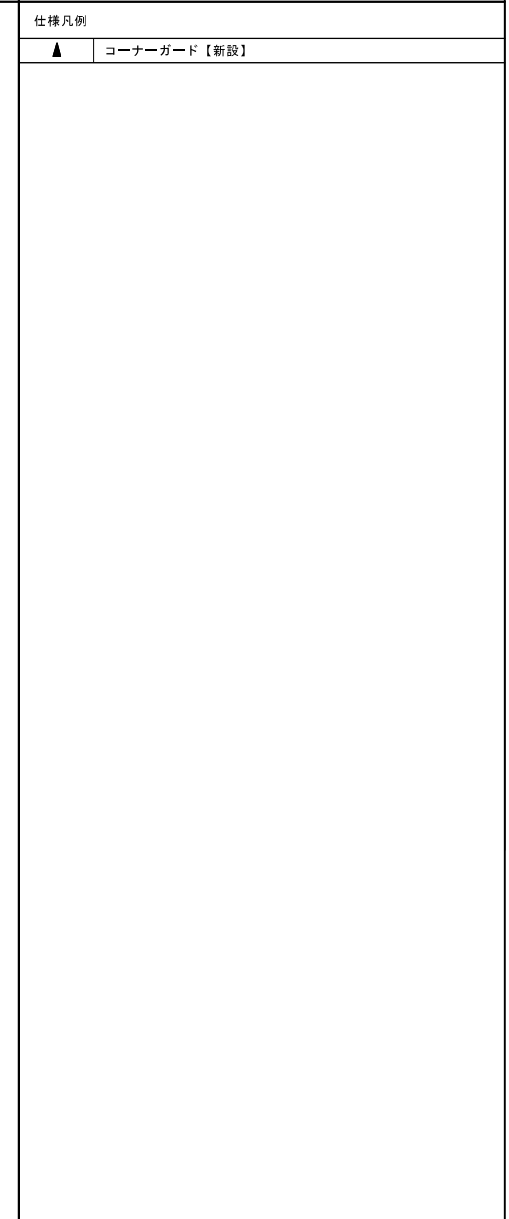
O 1 1階会議室平面詳細図(改修後) A1:1/50 A3:1/100



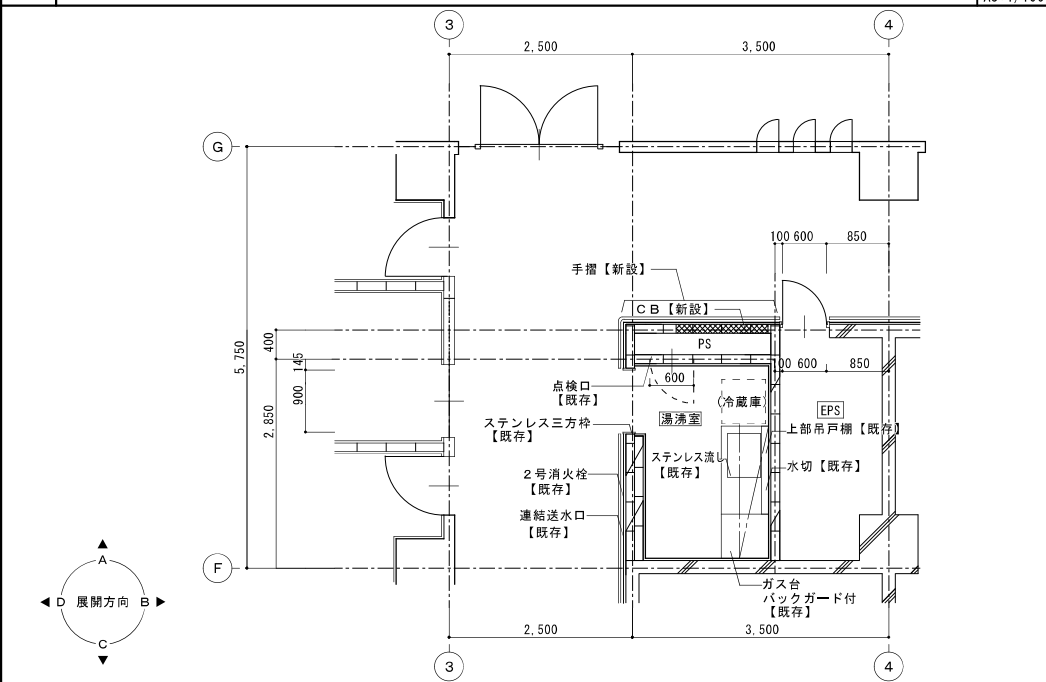
O 2 1階会議室展開図 A1:1/50 A3:1/100



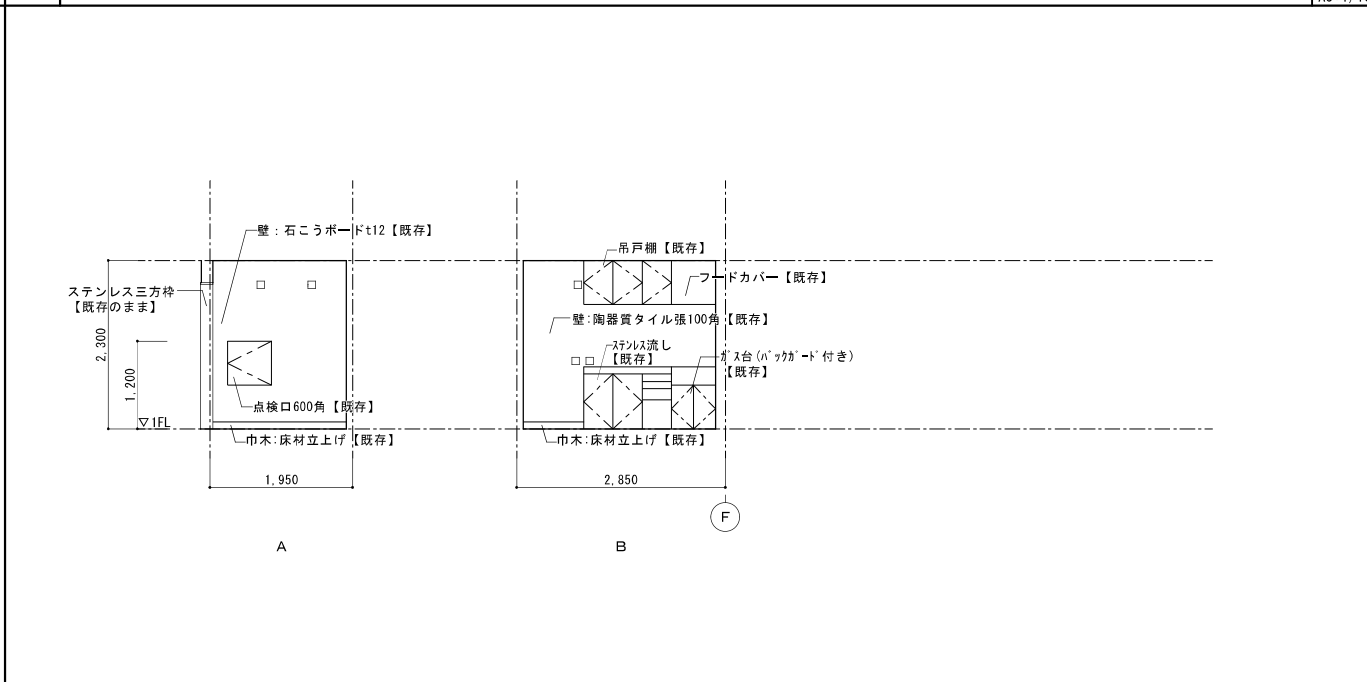
A1:1/50 A3:1/100



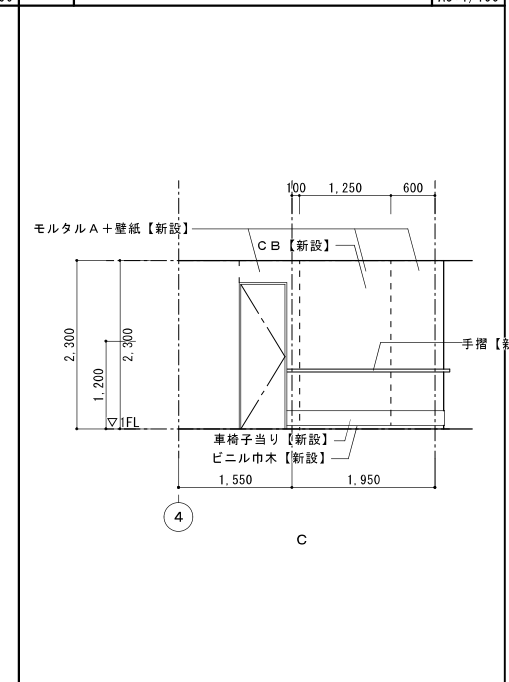
O 3 1階湯沸室 平面詳細図 A1:1/50 A3:1/100



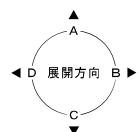
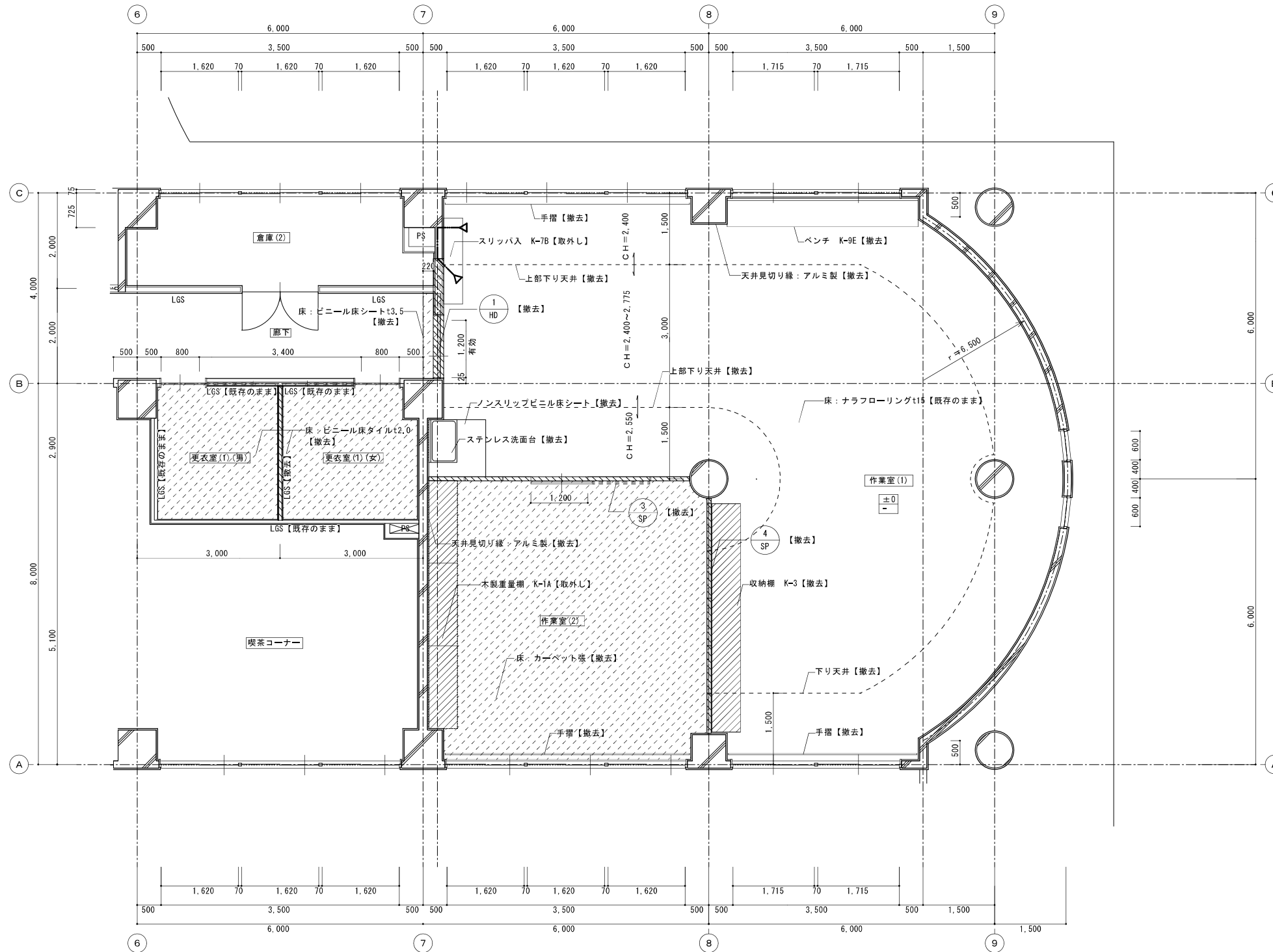
O 4 1階湯沸室 展開図 A1:1/50 A3:1/100

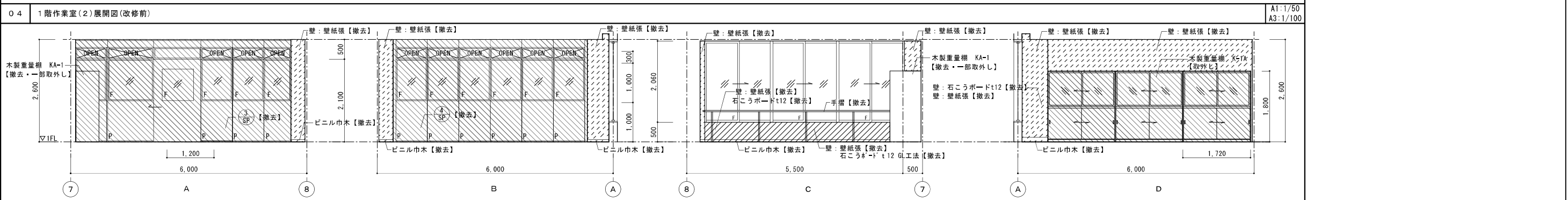
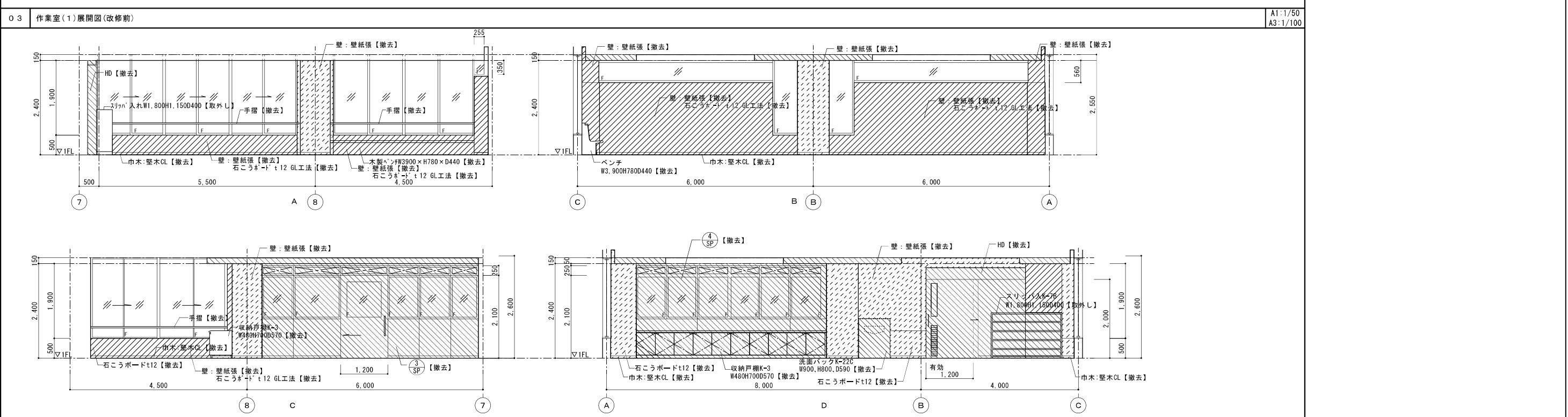
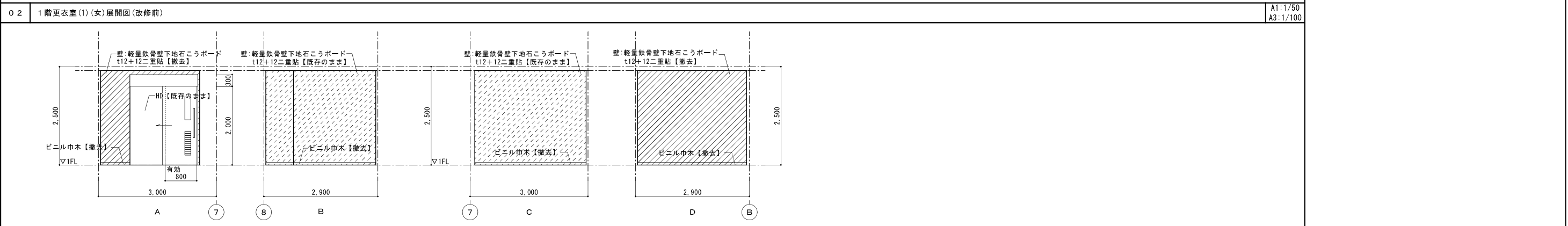
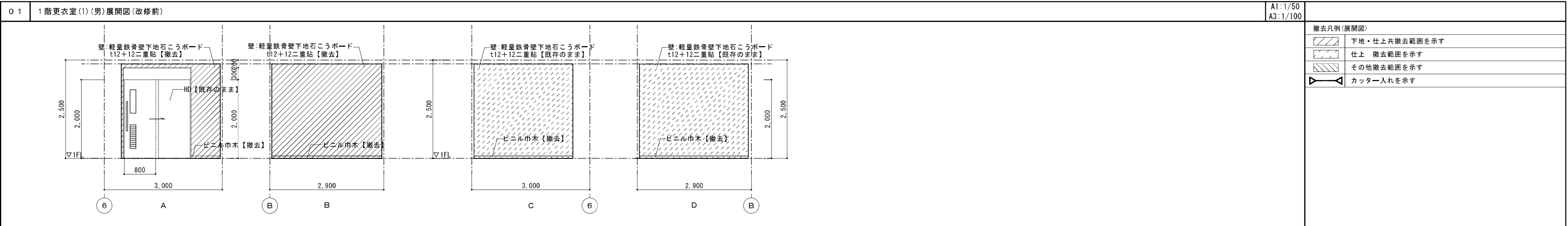


A1:1/50 A3:1/100

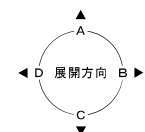
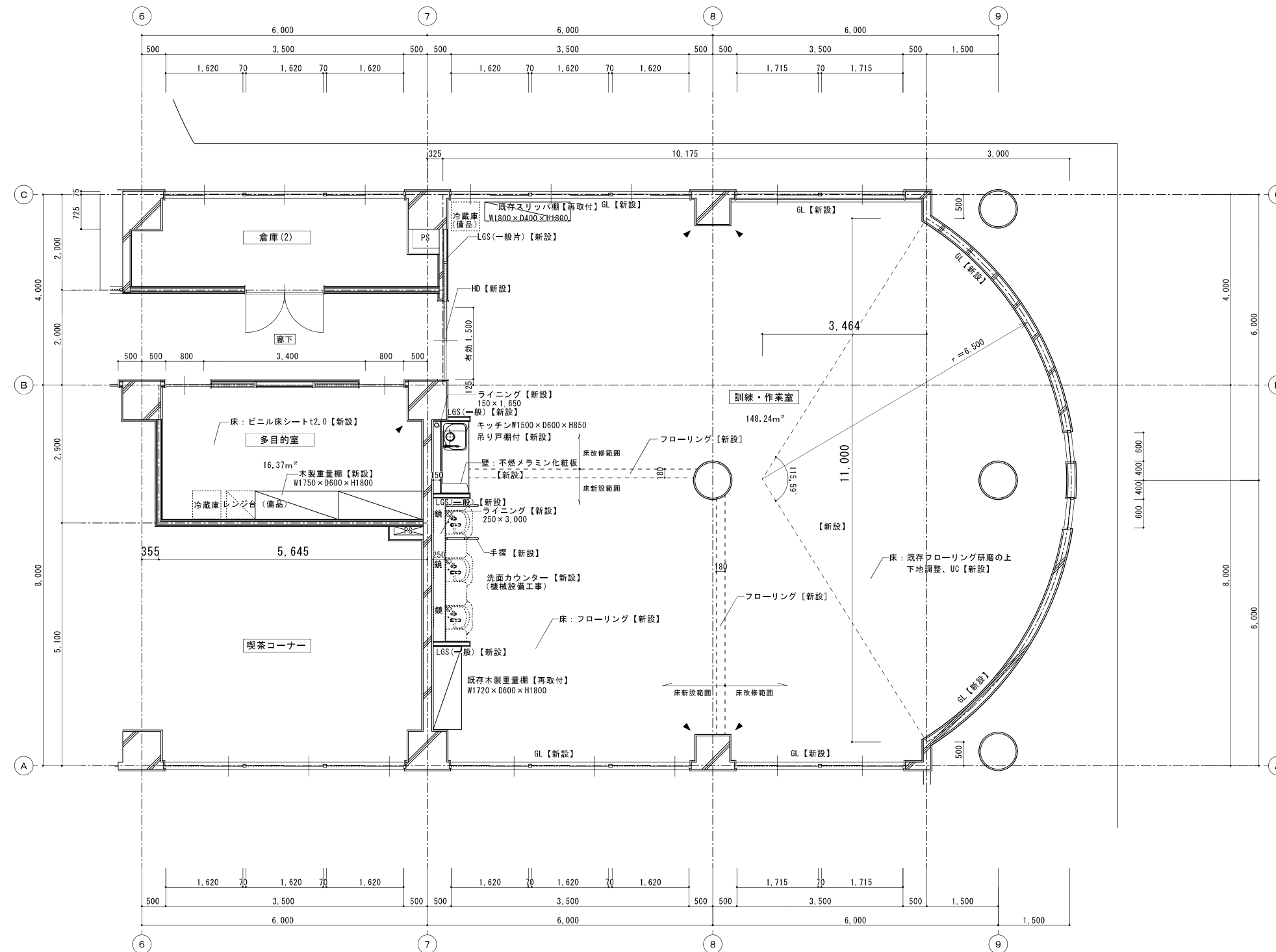


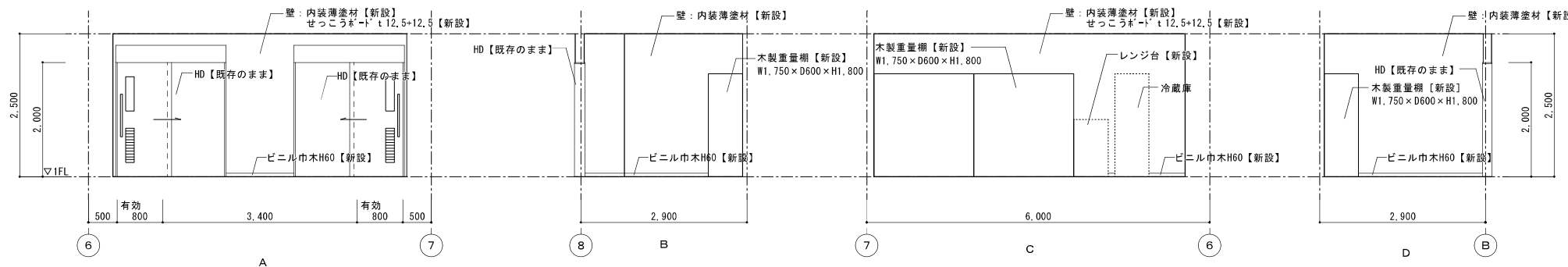
	床仕上撤去範囲を示す
	床仕上+下地 撤去範囲を示す
	コンクリート壁 撤去範囲を示す
	間仕切壁・建具 撤去範囲を示す
	カッター入れを示す
	その他撤去範囲を示す



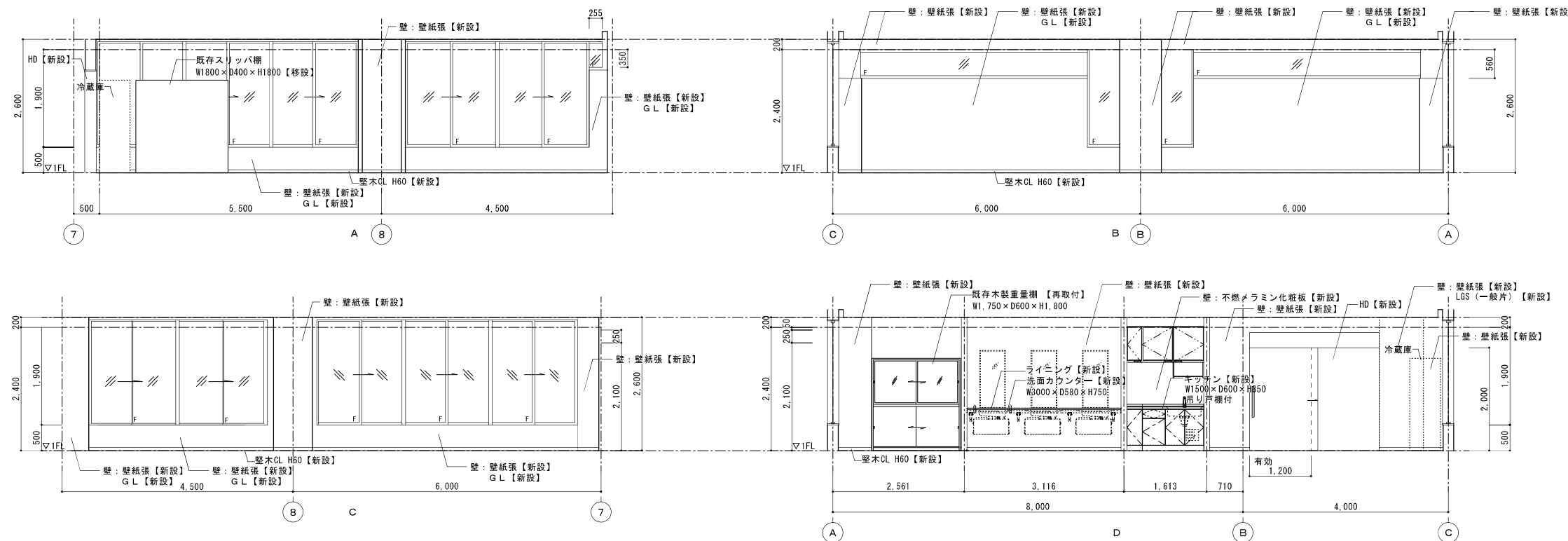


仕様凡例  
▲ コーナーガード【新設】











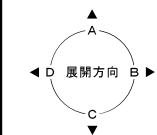
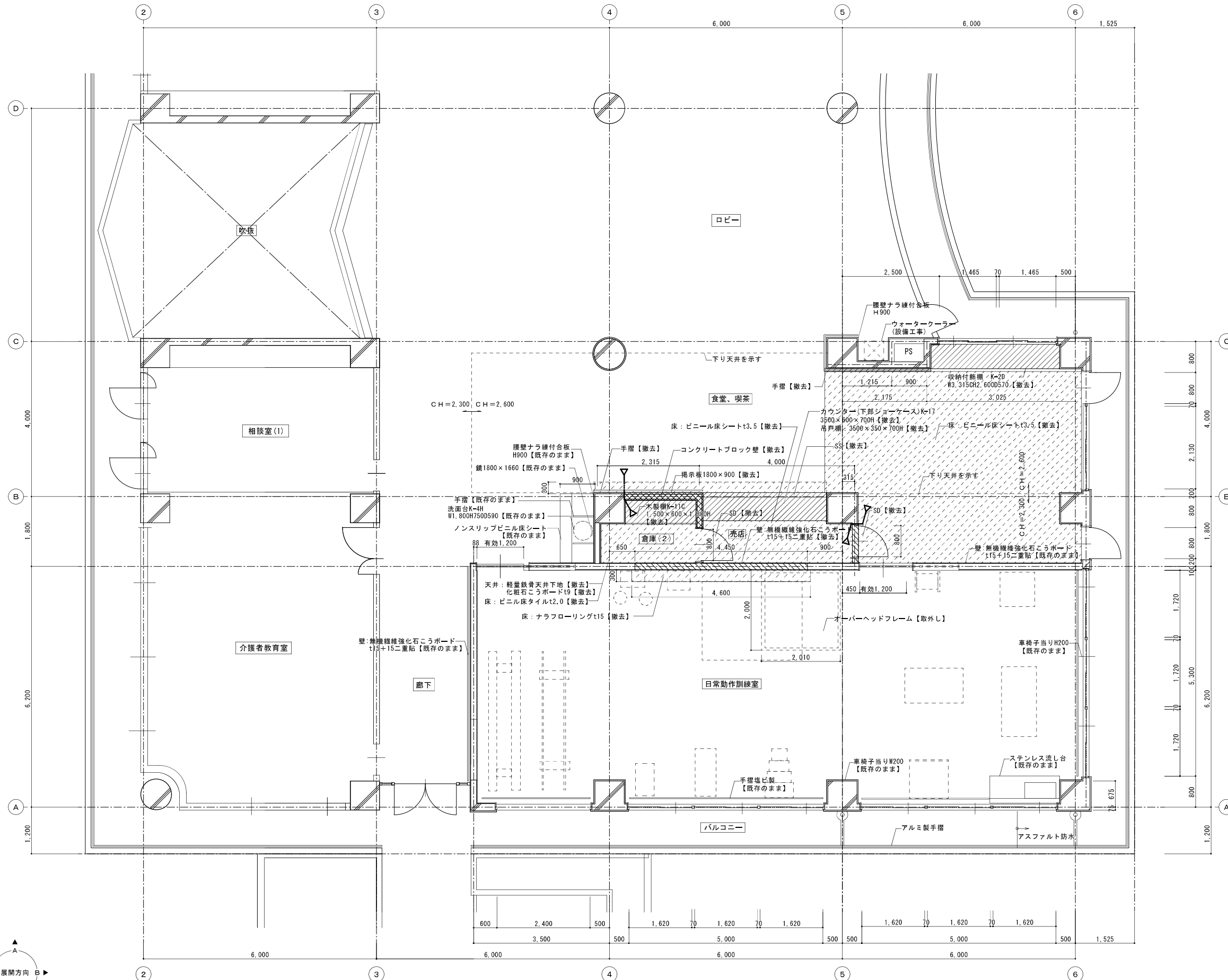
仕様凡例  
▲ コーナーガード【新設】

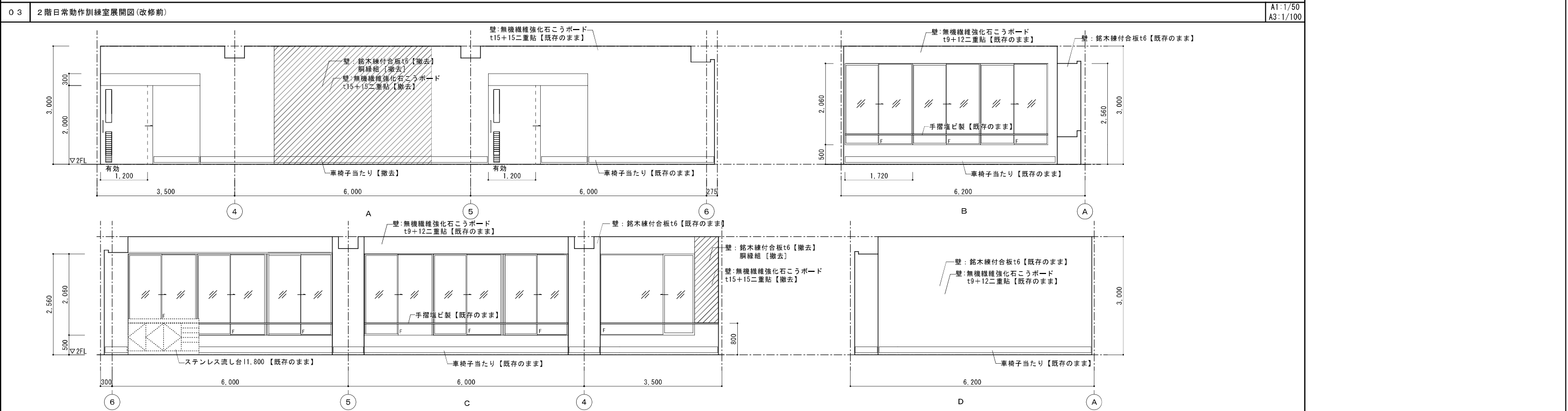
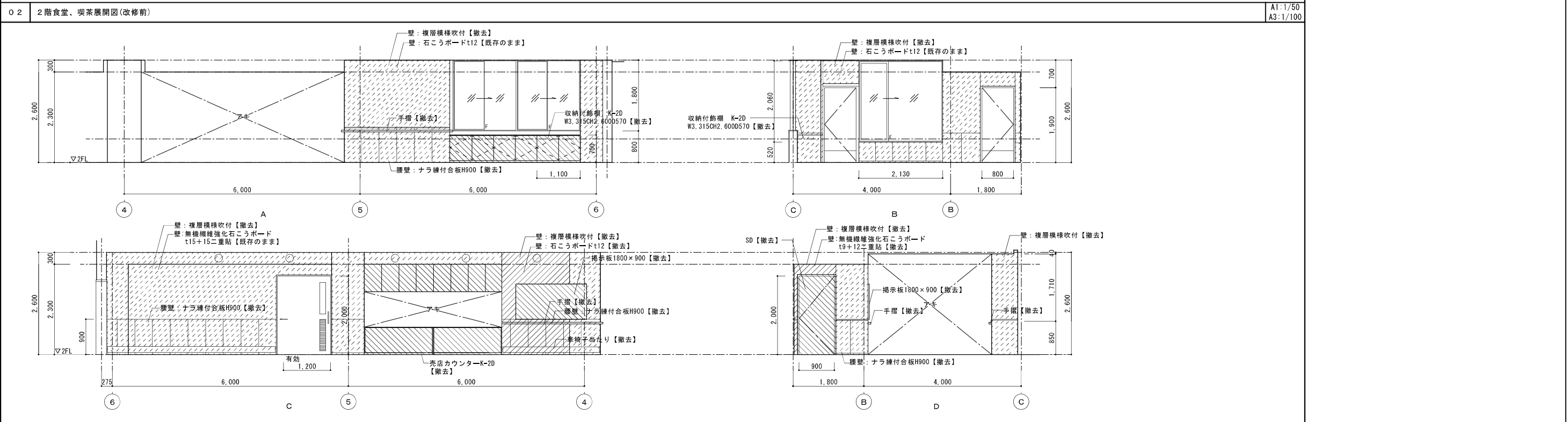
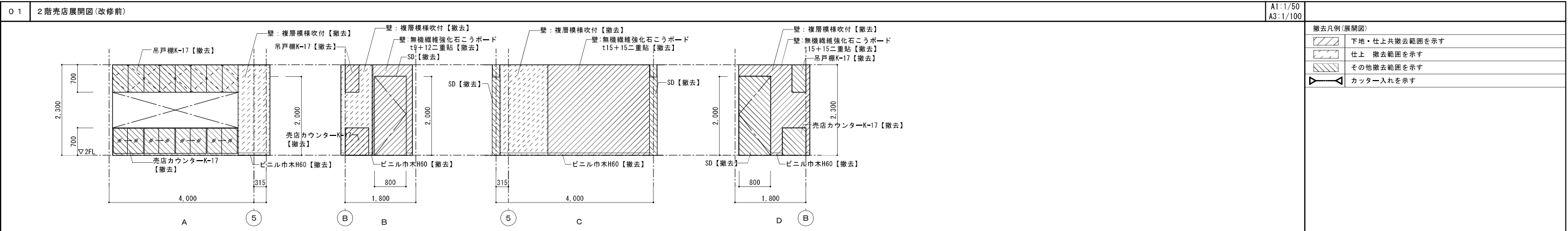




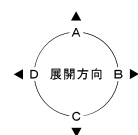
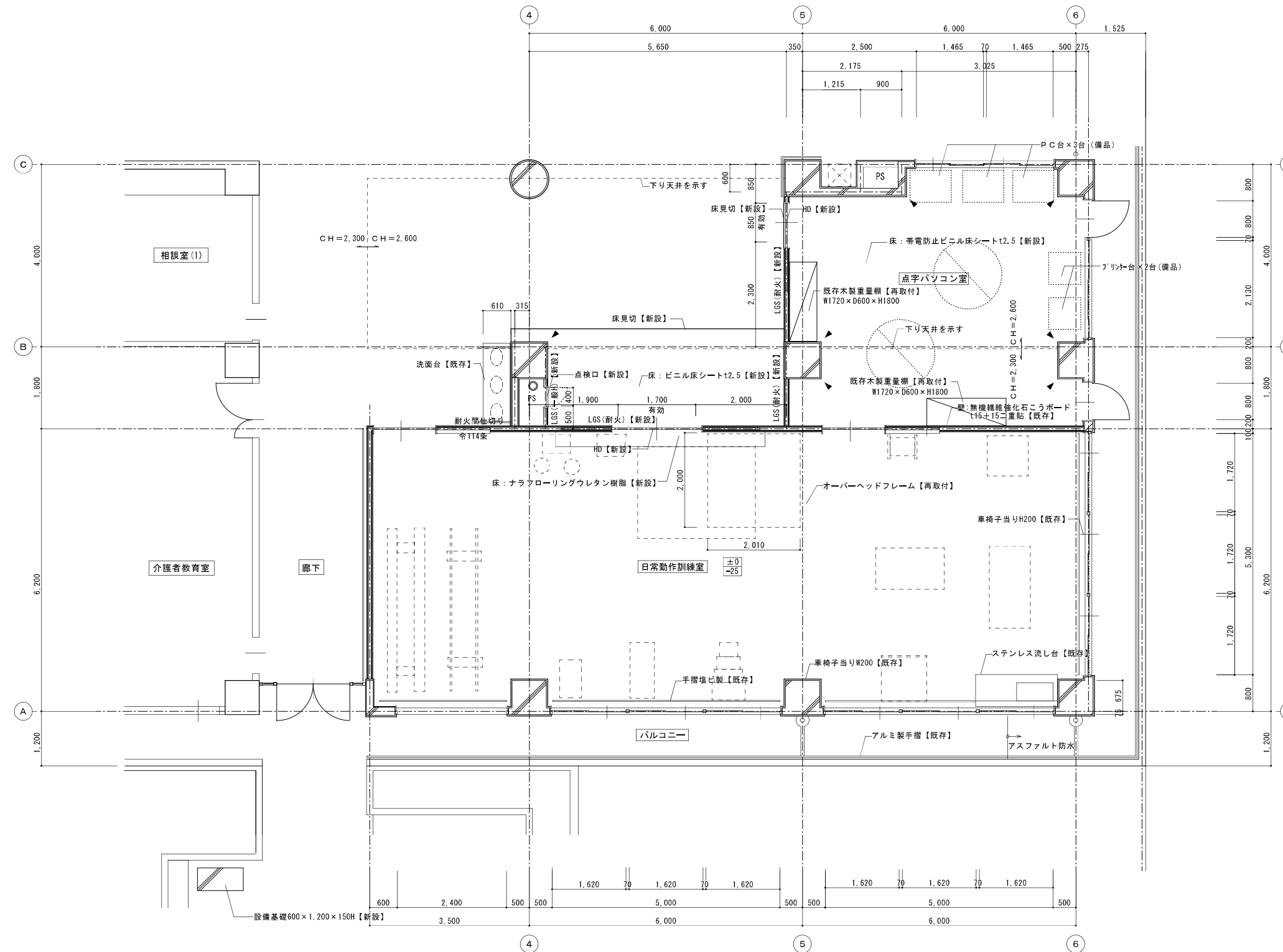
撤去凡例(平面詳細図)

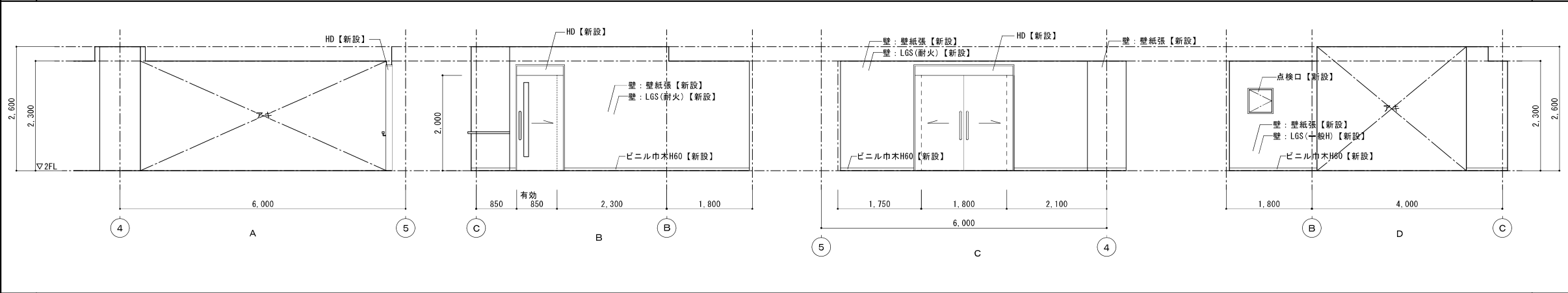
-  床仕上げ撤去範囲を示す
-  床仕上げ下地 撤去範囲を示す
-  コンクリート壁 撤去範囲を示す
-  間仕切壁・建具 撤去範囲を示す
-  カッター入れを示す
-  その他撤去範囲を示す





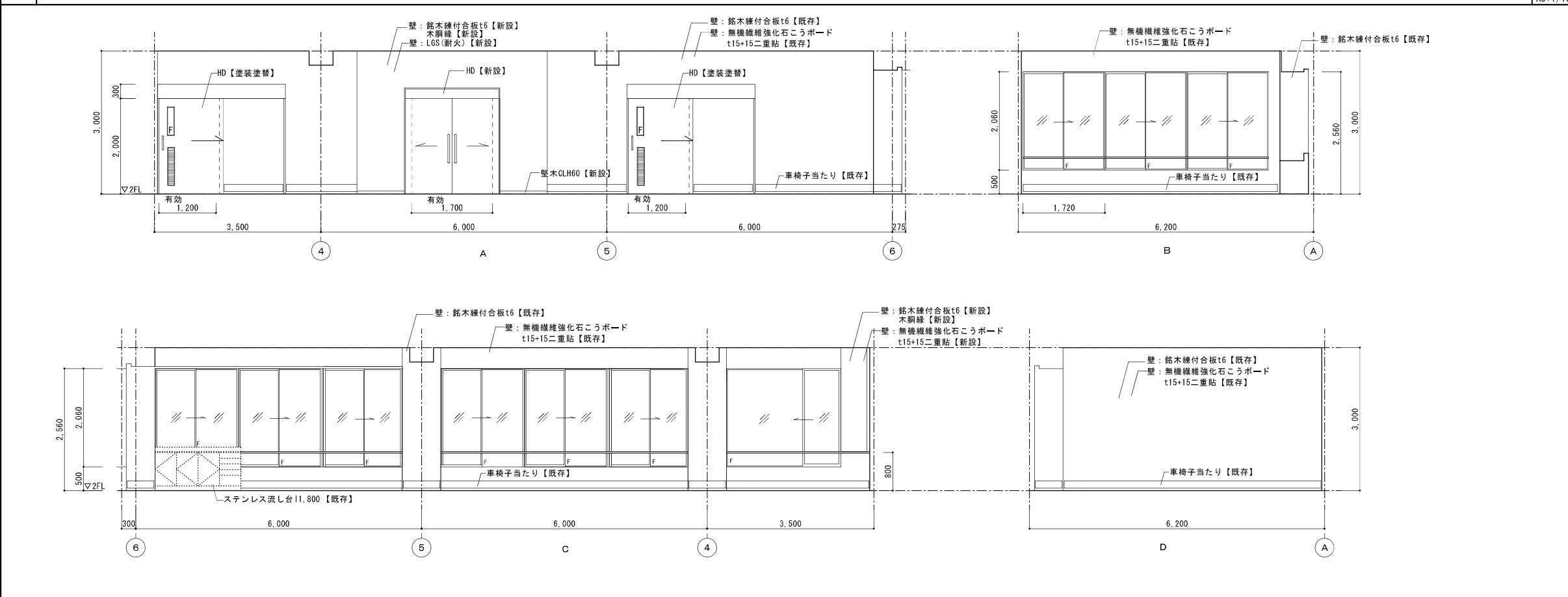
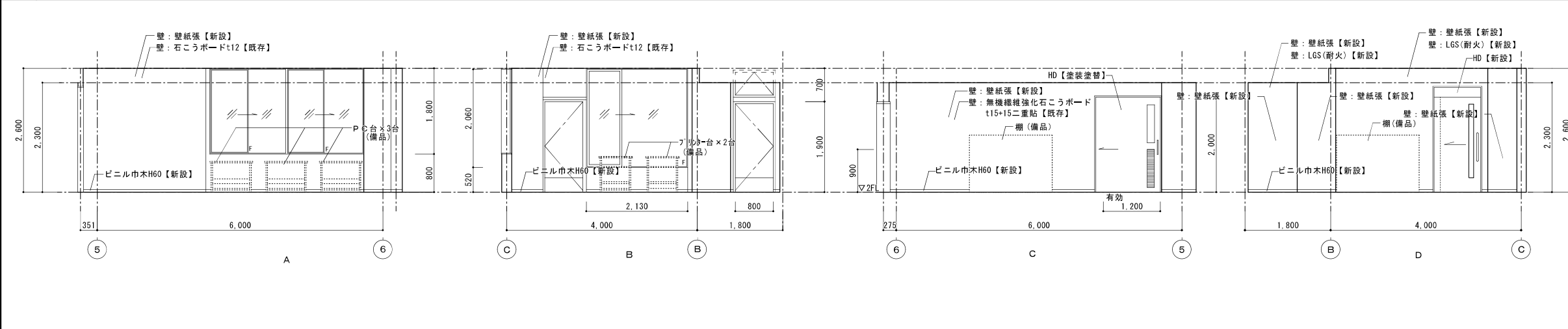
仕様凡例  
▲ コーナーガード【新設】

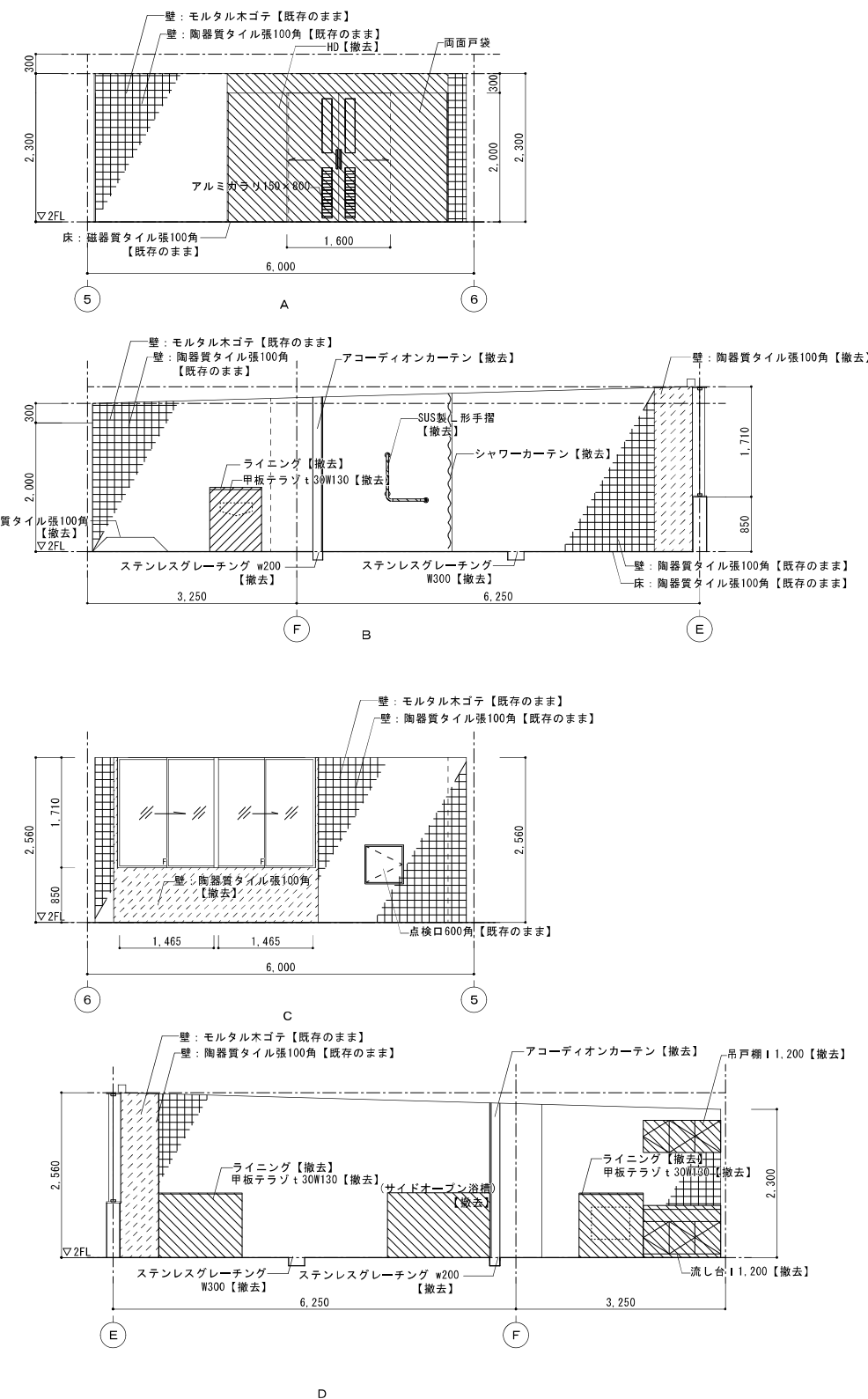
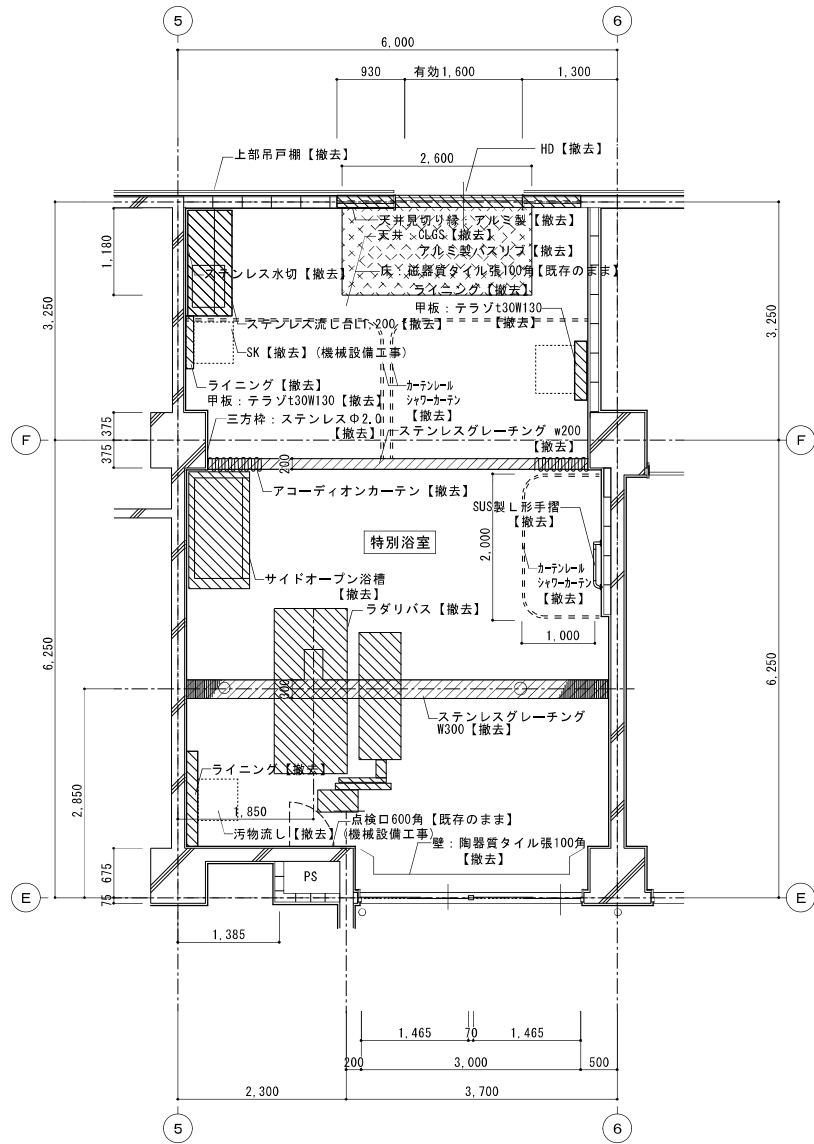




仕様凡例

▲ コーナーガード【新設】



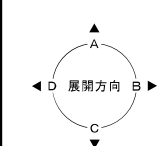


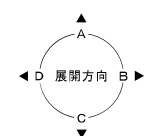
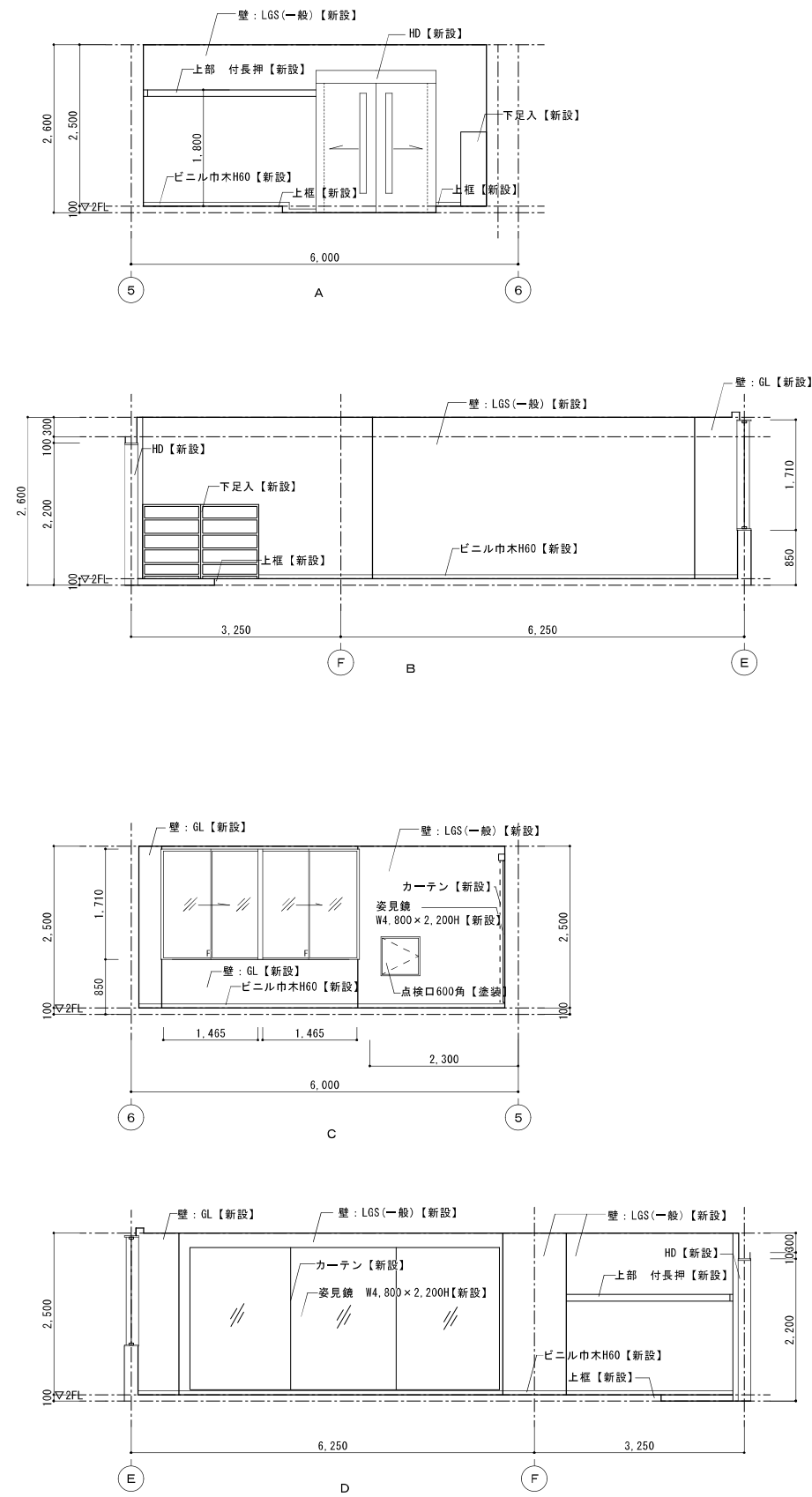
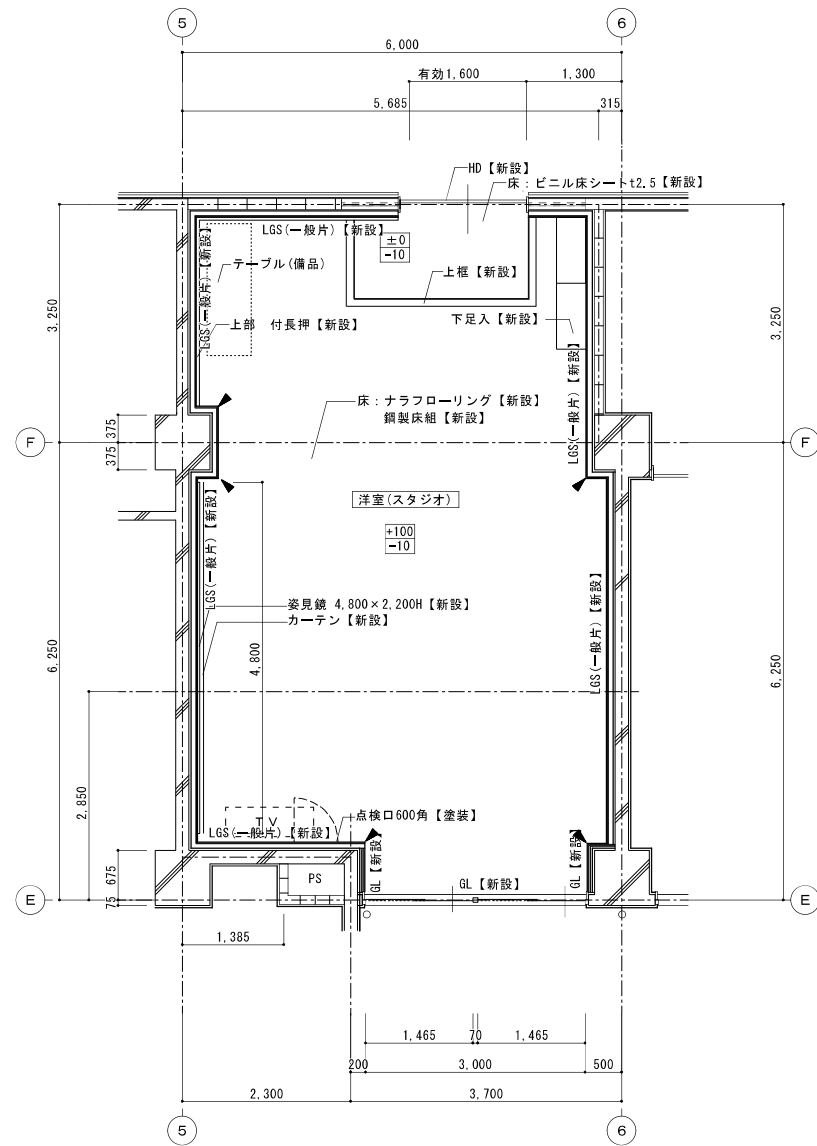
撤去凡例(平面詳細図)

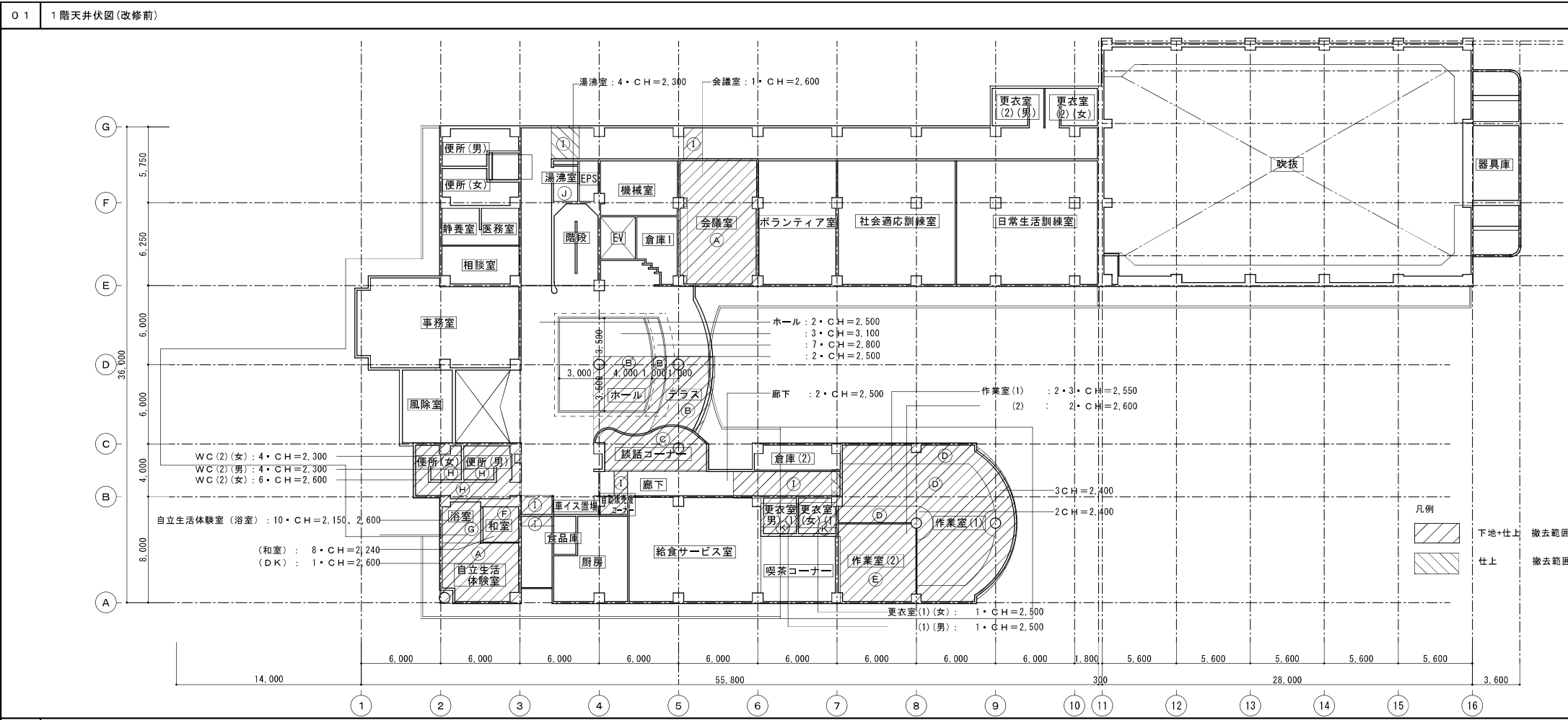
[Symbol]	床仕上げ撤去範囲を示す
[Symbol]	床仕上げ下地 撤去範囲を示す
[Symbol]	コンクリート壁 撤去範囲を示す
[Symbol]	間仕切壁・建具 撤去範囲を示す
[Symbol]	カッター入れを示す
[Symbol]	その他撤去範囲を示す

撤去凡例(展開図)

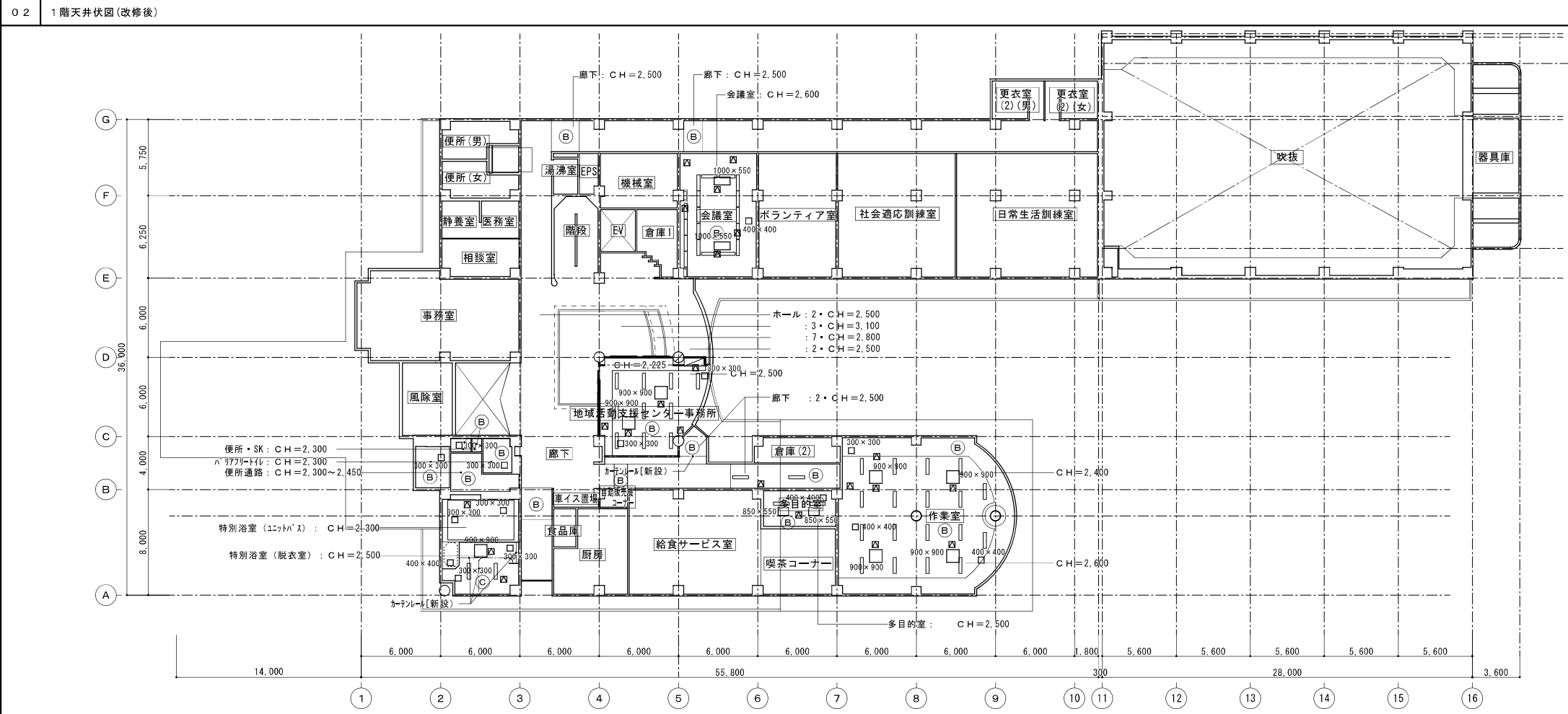
[Symbol]	下地・仕上共撤去範囲を示す
[Symbol]	仕上 撤去範囲を示す
[Symbol]	その他撤去範囲を示す
[Symbol]	カッター入れを示す







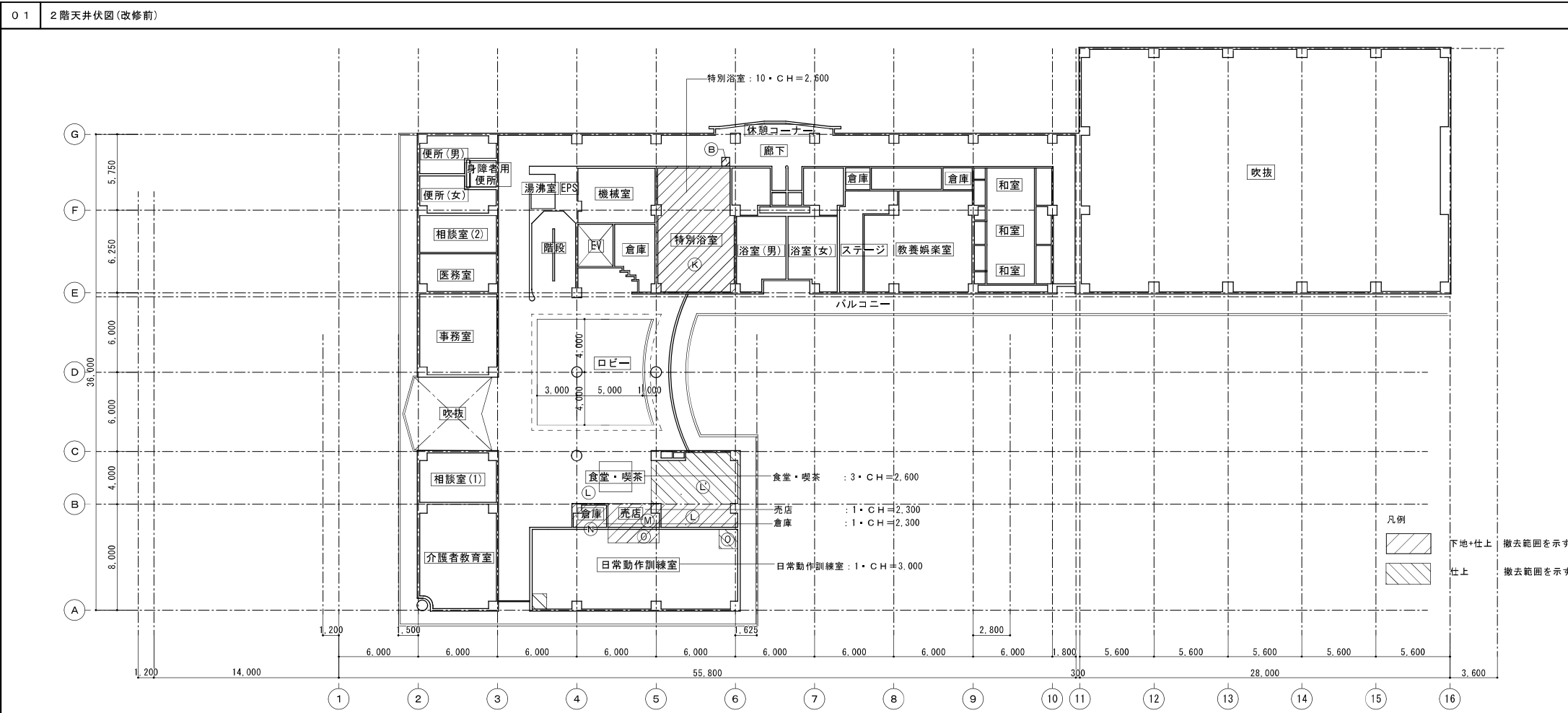
O 1 1階天井伏図(改修前)		A1:1/200 A3:1/400	O 3 仕上凡例(改修前)	A1:- A3:-
記号	下地	仕上げ		
(A)	CLGS	化粧石こうボードt9 カーテン・ブラインドBOX: アルミ製 天井見切り縁: アルミ製		
(B)	CLGS(石)	ロックウール吸音板(PBt9捨張)t12 ロックウール吸音板立体型(PBt9捨張)t19		
(C)	CLGS(石)	カーテン・ブラインドBOX: アルミ製 天井見切り縁: アルミ製 ナラ練付合板 目透し貼りt4 DV カーテン・ブラインドBOX: アルミ製 天井見切り縁: 木製(杉)		
(D)	CLGS(石)	ロックウール吸音板(PBt9捨張)t12 ロックウール吸音板立体型(PBt9捨張)t19		
(E)	CLGS(石)	カーテン・ブラインドBOX: アルミ製 天井見切り縁: アルミ製 ロックウール吸音板(PBt9捨張)t12 カーテン・ブラインドBOX: アルミ製 天井見切り縁: アルミ製		
(F)	CLGS	杉板化粧石こうボードt9 天井見切り縁: 木製		
(G)	CLGS	アルミ製バスリブ カーテン・ブラインドBOX: アルミ製 天井見切り縁: アルミ製		
(H)	CLGS	フレキシブルボードt4VP 天井見切り縁: 塩ビ製		
(I)	CLGS(石)	ロックウール吸音板(PBt9捨張)t12 天井見切り縁: アルミ製		
(J)	CLGS	フレキシブルボードVP 天井見切り縁: 塩ビ製		
(K)	CLGS	化粧石こうボードt9 天井見切り縁: 塩ビ製		



O 2 1階天井伏図(改修後)		A1:1/200 A3:1/400	O 4 仕上表(改修後)	A1:- A3:-
記号	下地	仕上げ		
(A)	CLGS	化粧石こうボードt9.5		
(B)	CLGS(石)	ロックウール吸音板t12		
(C)	CLGS(石)	けい酸カルシウム板t6 NAD		

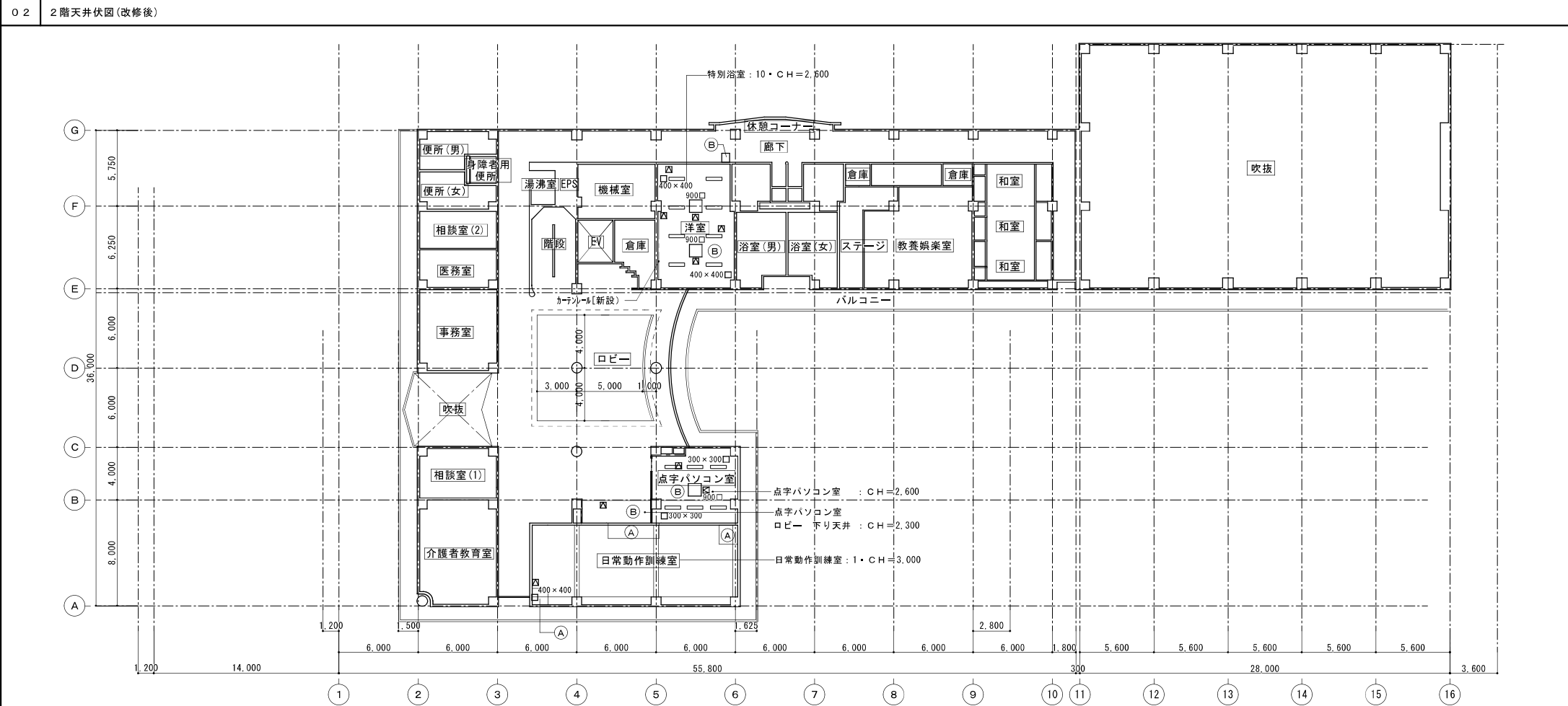
  

開口補強	
<input type="checkbox"/>	300×300 (制気口) 10箇所
<input type="checkbox"/>	400×400 (制気口・天井扇) 5箇所
<input type="checkbox"/>	900×900 (空調機) 7箇所
<input type="checkbox"/>	1000×550 (ファンコイル) 2箇所
<input type="checkbox"/>	850×550 (ファンコイル) 2箇所
<input type="checkbox"/>	450×450 (点検口) 23箇所
<input type="checkbox"/>	1254×240 (照明) 48箇所



03 仕上凡例(改修前) A1:- A3:-

室	下地	仕上げ
(K)	CLGS	アルミ製バスリブ カーテン・ブラインドBOX: アルミ製 天井見切り縁: アルミ製
(L)	CLGS(石)	ロックウール吸音板(PBt9捨張)t12 ロックウール吸音板立体型(PBt9捨張)t19 カーテン・ブラインドBOX: アルミ製 天井見切り縁: アルミ製
(M)	CLGS	化粧石こうボードt9 天井見切り縁: 塩ビ製
(N)	CLGS	化粧石こうボードt9 天井見切り縁: 塩ビ製
(O)	CLGS	化粧石こうボードt9 カーテン・ブラインドBOX: アルミ製 天井見切り縁: アルミ製



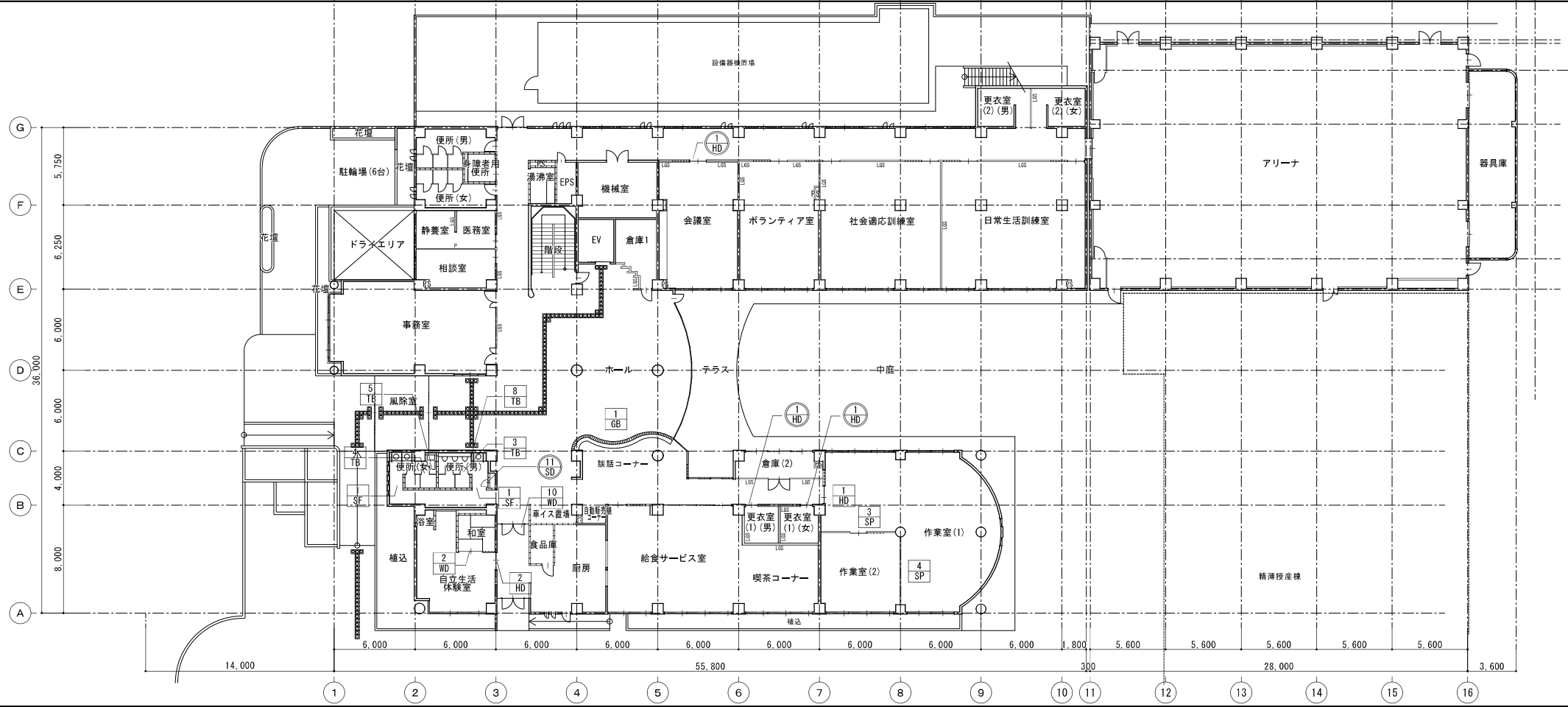
04 仕上表(改修後) A1:- A3:-

室	下地	仕上げ
(A)	CLGS	化粧石こうボードt9.5
(B)	CLGS(石)	ロックウール吸音板t12



01 1階建具キープラン(改修前)

A1:1/200  
A3:1/400

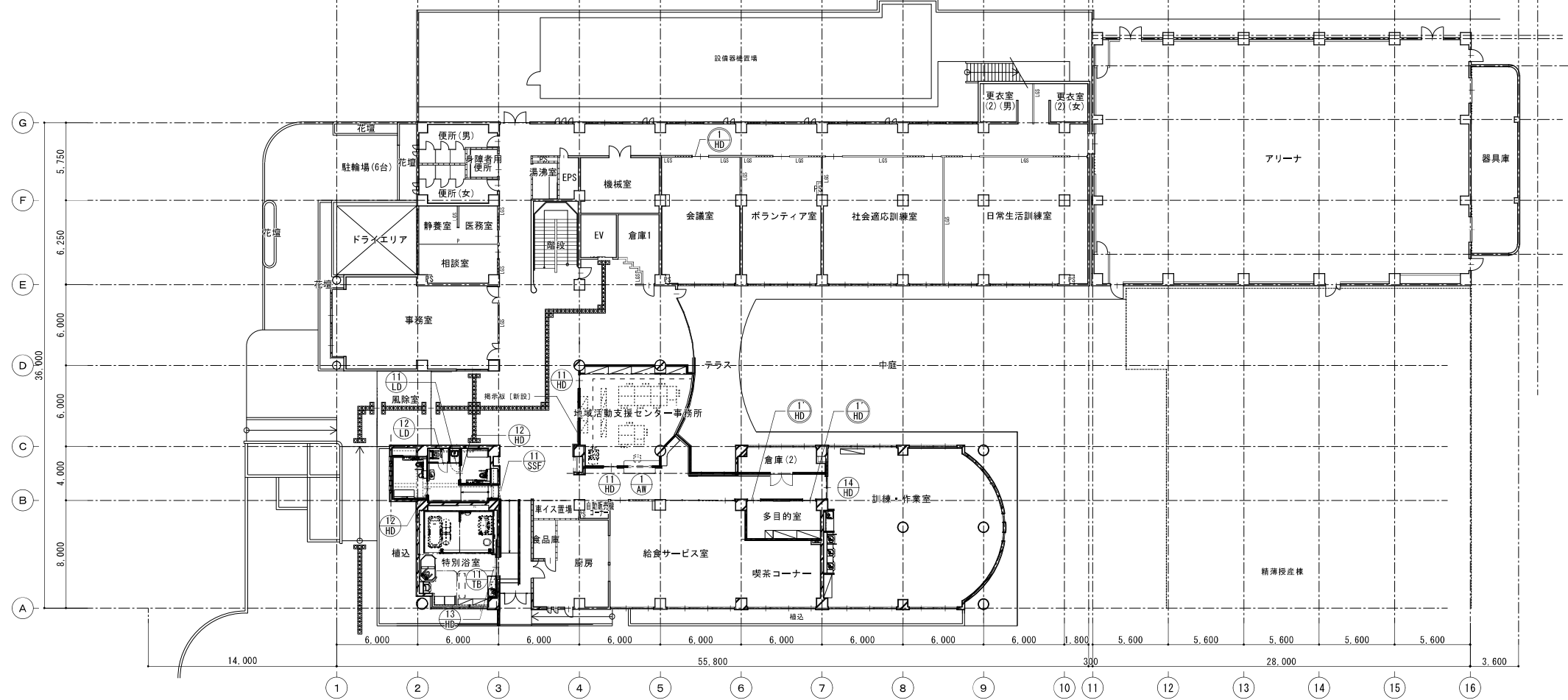


03 仕様凡例

	鉄筋コンクリート壁 (RC壁)
	コンクリートブロック間仕切壁 (CB壁)
	スチールパーティション (不燃)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・耐火仕様)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・遮音仕様)
	移動間仕切壁 (スライディングウォール)
	ガラスブロック
	落下口 (特記なき限り100A) 防塵網付
	整橋 カラーV管 (特記なき限り100A)
	中継ドレイン (特記なき限り100A用)
	整引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	横引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	オーバーフロー管
	丸環: φ100 ステンレス製19φ
	手摺 (仕様は詳細図による)
	床下点検口600×600 (完全防水防臭型充填タイプ・鍵付)
	床下点検口600φ (完全防水防臭型充填タイプ・鍵付)
	防火戸 (一部くり戸付)
	シャッター
	人通り600φ (両側ステンレス製手掛タラップ付)
	通気管塩ビ管200φ/2、通気管100φ
	通気管100φ
	釜場 H=500
	タラップ: W400 φ19 ステンレス製ノンスリップ型
	消火器ボックス (壁埋込型)
	屋内消火栓 (機械設備工事)
	屋内消火栓 (消火器ボックス付) (機械設備工事)
	電気盤 (電気設備工事)
<b>改修凡例</b>	
	改修範囲を示す
	間仕切り壁 撤去範囲を示す
	建具 撤去範囲を示す
	天井のみ改修範囲を示す
<b>建具記号凡例</b>	
	撤去建具を示す
	改修建具を示す
	新設建具を示す

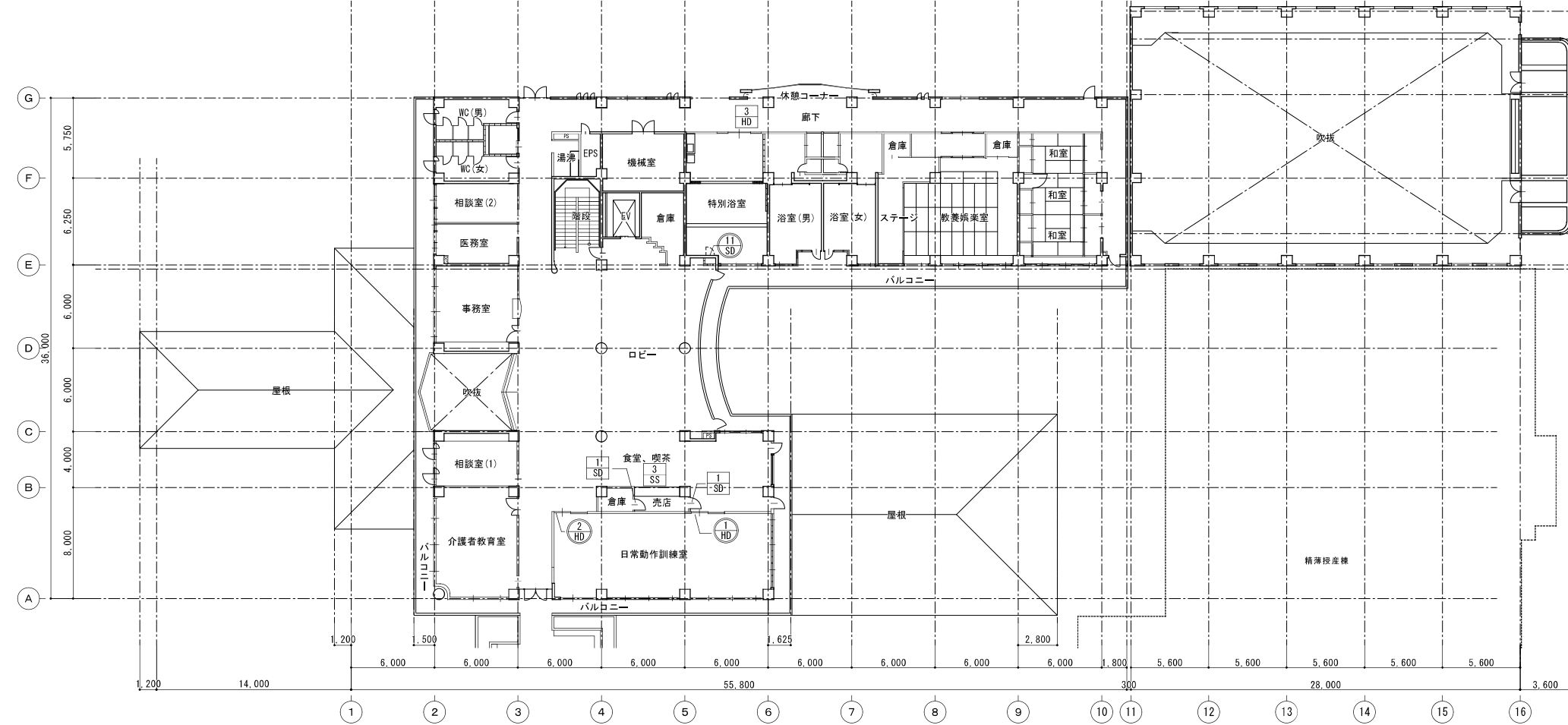
02 1階建具キープラン(改修後)

A1:1/200  
A3:1/400



01 2階建具キープラン(改修前)

A1:1/200  
A3:1/400



03 仕様判例

	鉄筋コンクリート壁 (RC壁)
	コンクリートブロック間仕切壁 (CB壁)
	スチールパーテーション [不燃]
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・耐火仕様)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・遮音仕様)
	移動間仕切壁 (スライディングウォール)
	ガラスブロック
	落下口 (特記なき限り100A) 防塵網付
	整樋 カラーV管 (特記なき限り100A)
	中継ドレイン (特記なき限り100A用)
	整引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	横引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	オーバーフロー管
	丸環: φ100 ステンレス製19φ
	手摺 (仕様は詳細図による)
	床下点検口600×600 (完全防水防臭型充填タイプ・継付)
	床下点検口600φ (完全防水防臭型充填タイプ・継付)
	防火戸 (一部くり戸付)
	シャッター
	人通り600φ (両側ステンレス製手掛タラップ付)
	通気管埋込管200φ/2、通気管100φ
	通気管100φ
	釜場 H=500
	タラップ: W400 φ19 ステンレス製ノンスリップ型
	消火器ボックス (壁埋込型)
	屋内消火栓 (機械設備工事)
	屋内消火栓 (消火器ボックス付) (機械設備工事)
	電気盤 (電気設備工事)

改修判例

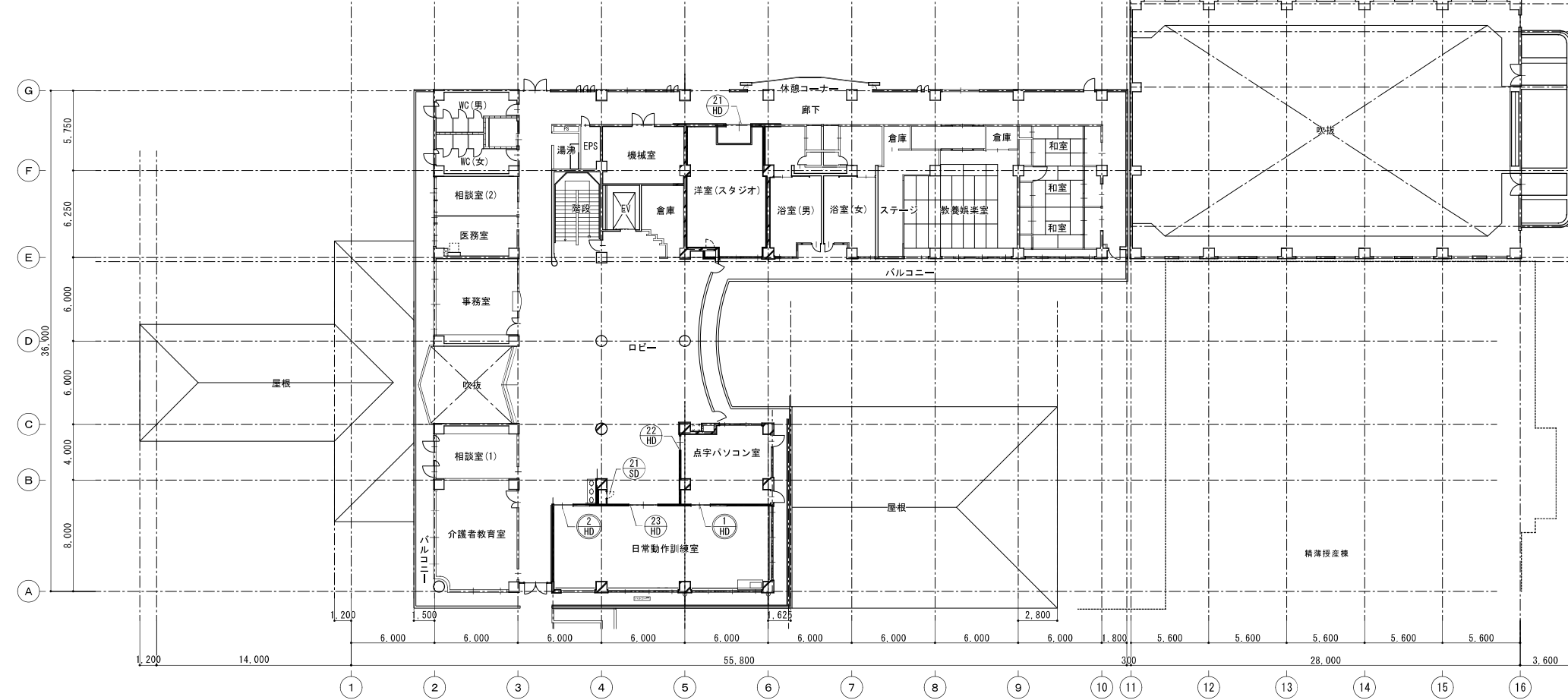
	改修範囲を示す
	間仕切り壁 撤去範囲を示す
	建具 撤去範囲を示す
	天井のみ改修範囲を示す

建具記号判例

	撤去建具を示す
	改修建具を示す
	新設建具を示す

02 2階建具キープラン(改修後)

A1:1/200  
A3:1/400

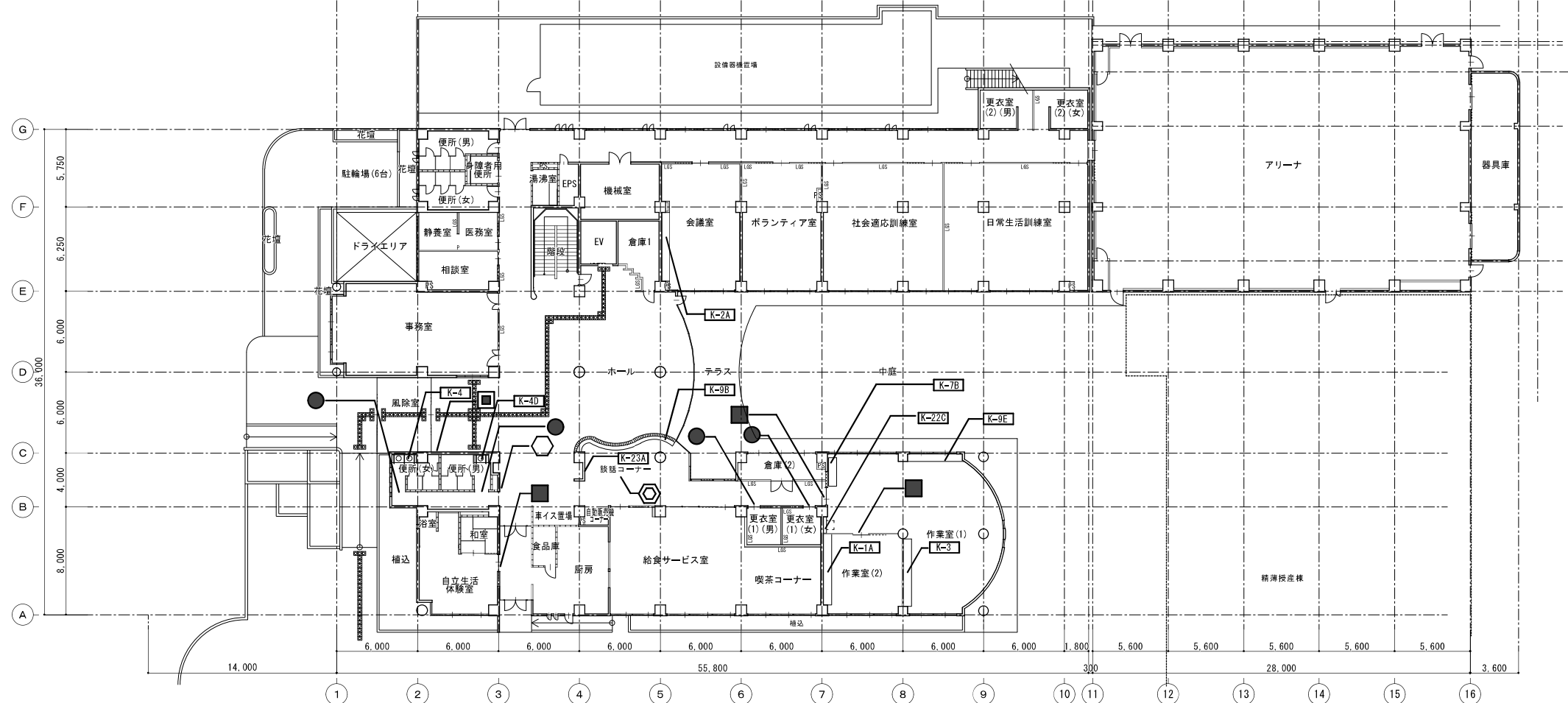




O1 建具表2				A1:1/50 A3:1/100								
記号	3 SP		4 SP		記号	1 AW		21 SD		11 HD	22 HD	
姿 寸 法					記号	12 HD		13 HD		14 HD		
形 式	スチールパーテーション 【撤去】	スチールパーテーション 【撤去】	スチールパーテーション 【撤去】	スチールパーテーション 【撤去】	形 式	アルミ製嵌め殺し窓+引違い窓	点検扉	点検扉	鋼製軽量上吊り片引戸 (LGS内蔵、額付)	鋼製軽量上吊り片引戸 (LGS内蔵、額付)	鋼製軽量片引戸	
室 名・数 量	作業室(2)	1	作業室(2)	1	室 名・数 量	地域活動支援センター事務所	1	2階P S	1階地域活動支援センター事務所、2階点字パソコン室	3	1階特別浴室	1
仕 上・硝 子	メラニン焼付塗装 【撤去】	FL-5 【撤去】	メラニン焼付塗装 【撤去】	FL-5 【撤去】	仕 上・硝 子	B-2	ST5	SOP(片面鋼板、ウラ、アングル)	焼付塗装	—	焼付塗装	—
金 物	パネル表面材: SPCC 0.6 天井レール: SPG 1.0 パネル裏面材: 石こうボード不燃t12 扉金物: ビボットヒンジ、ドアチェック、レバーハンドル 【撤去】		パネル表面材: SPCC 0.6 天井レール: SPG 1.0 パネル裏面材: 石こうボード不燃t12 扉金物: ビボットヒンジ、ドアチェック、レバーハンドル 【全て撤去】		金 物	附属金物一式			附属金物一式、ハンガー機構(自閉・全開時STOP)、通し引手、番指C 指つめ防止ゴム		附属金物一式、ハンガー機構(自閉・全開時STOP)、通し引手、番指C 指つめ防止ゴム	
備 考	床レール : SPG 0.8 【撤去】		床レール : SPG 0.8 【撤去】		備 考							
記号	3 TB		4 TB		記号	12 HD		13 HD		14 HD		
姿 寸 法					記号	21 HD		23 HD		11 HD		
形 式	トイレブース 【撤去】	トイレブース 【撤去】	トイレブース 【撤去】	トイレブース 【撤去】	形 式	鋼製軽量上吊り片引戸 (LGS内蔵、額付)	鋼製軽量片引戸	鋼製軽量片引戸	鋼製軽量片引戸 (LGS内蔵、額付)	鋼製軽量片引戸	鋼製軽量片引戸	
室 名・数 量	1階便所(男)	1	1階便所(女)	1	室 名・数 量	1階バリアフリートイレ1、2	2	1階特別浴室	1階特別浴室	1	1階訓練・作業室	1
仕 上・硝 子	メラニン樹脂化粧パーティクルボードt40 【撤去】	メラニン樹脂化粧パーティクルボードt40 【撤去】	メラニン樹脂化粧パーティクルボードt40 【撤去】	メラニン樹脂化粧パーティクルボードt40 【撤去】	仕 上・硝 子	枠: SOP 扉: 焼付塗装	STF4	焼付塗装	焼付塗装	—	焼付塗装	—
金 物	ステンレス頭つなぎ、ステンレス巾木、帽子掛 ラバトリーヒンジ、ストライク、表示付ラッチ、戸当り 【全て撤去】	ステンレス頭つなぎ、ステンレス巾木、帽子掛 ラバトリーヒンジ、ストライク、表示付ラッチ、戸当り 【全て撤去】	ステンレス頭つなぎ、ステンレス巾木、帽子掛 ラバトリーヒンジ、ストライク、表示付ラッチ、戸当り 【全て撤去】	ステンレス頭つなぎ、ステンレス巾木、帽子掛 ラバトリーヒンジ、ストライク、表示付ラッチ、戸当り 【全て撤去】	金 物	附属金物一式、ハンガー機構(自閉・全開時STOP)、通し引手、番指C 指つめ防止ゴム、番指C、表示錠(非常時用シリンダー付)		附属金物一式、上吊機構、番指A、引き棒L600、戸当りゴム、シリンダー(外)・サムターン(内)※鍵仕様は工事中協議とする。	附属金物一式、上吊機構、番指A、引き棒L600、戸当りゴム、シリンダー(外)・サムターン(内)※鍵仕様は工事中協議とする。		附属金物一式、上吊機構、番指A、引き棒L600、戸当りゴム、シリンダー(外)・サムターン(内)※鍵仕様は工事中協議とする。	
備 考					備 考	大型サムターン		常閉不燃				
記号	5 TB		8 TB		11 SD		23 HD		11 HD			
姿 寸 法					記号	12 HD		23 HD		11 HD		
形 式	トイレブース 【撤去】	トイレブース 【撤去】	トイレブース 【撤去】	トイレブース 【撤去】	形 式	鋼製軽量上吊り片引戸 (LGS内蔵、額付)	鋼製軽量片引戸	鋼製軽量片引戸	鋼製軽量片引戸 (LGS内蔵、額付)	鋼製軽量片引戸		
室 名・数 量	1階便所(女)、SK	1	1階便所(男)	1	室 名・数 量	1階バリアフリートイレ、2階洋室(スタジオ)	2	1階特別浴室	1階特別浴室	1		
仕 上・硝 子	メラニン樹脂化粧パーティクルボードt40 【撤去】	メラニン樹脂化粧パーティクルボードt40 【撤去】	メラニン樹脂化粧パーティクルボードt40 【撤去】	メラニン樹脂化粧パーティクルボードt40 【撤去】	仕 上・硝 子	SOP	【新設】	焼付塗装	焼付塗装	—		
金 物	ステンレス頭つなぎ、ステンレス巾木、帽子掛 ラバトリーヒンジ、ストライク、表示付ラッチ、戸当り 【全て撤去】	ステンレス頭つなぎ、ステンレス巾木、帽子掛 ラバトリーヒンジ、ストライク、表示付ラッチ、戸当り 【全て撤去】	ステンレス頭つなぎ、ステンレス巾木、帽子掛 ラバトリーヒンジ、ストライク、表示付ラッチ、戸当り 【全て撤去】	ステンレス頭つなぎ、ステンレス巾木、帽子掛 ラバトリーヒンジ、ストライク、表示付ラッチ、戸当り 【全て撤去】	金 物	附属金物一式、ハンガー機構(自閉・全開時STOP)、通し引手、番指C 指つめ防止ゴム		附属金物一式、上吊機構、番指A、引き棒L600、戸当りゴム、シリンダー(外)・サムターン(内)※鍵仕様は工事中協議とする。	附属金物一式、上吊機構、番指A、引き棒L600、戸当りゴム、シリンダー(外)・サムターン(内)※鍵仕様は工事中協議とする。			
備 考					備 考							
記号	1 HD		1 HD		2 HD		11 SSF		11 TB			
姿 寸 法					記号	12 TB		11 SSF		11 TB		
形 式	片引きハンガードア 【塗装塗替】	片引きハンガードア 【塗装塗替】	片引きハンガードア 【塗装塗替】	片引きハンガードア 【塗装塗替】	形 式	鋼製軽量片開き戸 (額付)	鋼製軽量片開き戸	ステンレス三方枠	ステンレス三方枠	ステンレス三方枠		
室 名・数 量	1階会議室、2階日常動作訓練室	2	1階更衣室(1)(男)(女)	2	室 名・数 量	2階洋室(スタジオ)	1	1階廊下	1階廊下	1		
仕 上・硝 子	SOP	【新設】	SOP	【新設】	仕 上・硝 子	枠: SOP 扉: 焼付塗装	STF4	焼付塗装	焼付塗装	—		
金 物	手動開自動閉鎖、ステンレス番指 閉鎖時エアブレイキ付、引手、付属金物一式 【既存のまま】	手動開自動閉鎖、ステンレス番指 閉鎖時エアブレイキ付、引手、付属金物一式 【既存のまま】	手動開自動閉鎖、ステンレス番指 閉鎖時エアブレイキ付、引手、付属金物一式 【既存のまま】	手動開自動閉鎖、ステンレス番指 閉鎖時エアブレイキ付、引手、付属金物一式 【既存のまま】	金 物	PH、DC(N)、DS、LH、番指C		PH、DC(N)、DS、LH、番指C	PH、DC(N)、DS、LH、番指C	PH、DC(N)、DS、LH、番指C		
備 考					備 考							
記号	1 HD		1 HD		2 HD		11 SSF		11 TB			
姿 寸 法					記号	12 TB		11 SSF		11 TB		
形 式	片引きハンガードア 【塗装塗替】	片引きハンガードア 【塗装塗替】	片引きハンガードア 【塗装塗替】	片引きハンガードア 【塗装塗替】	形 式	鋼製軽量片開き戸 (額付)	鋼製軽量片開き戸	ステンレス三方枠	ステンレス三方枠	ステンレス三方枠		
室 名・数 量	1階会議室、2階日常動作訓練室	2	1階更衣室(1)(男)(女)	2	室 名・数 量	1階便所、SK	1	1階廊下	1階特別浴室(脱衣室)	1		
仕 上・硝 子	SOP	【新設】	SOP	【新設】	仕 上・硝 子	枠: SOP 扉: 焼付塗装	STF4	焼付塗装	焼付塗装	—		
金 物	手動開自動閉鎖、ステンレス番指 閉鎖時エアブレイキ付、引手、付属金物一式 【既存のまま】	手動開自動閉鎖、ステンレス番指 閉鎖時エアブレイキ付、引手、付属金物一式 【既存のまま】	手動開自動閉鎖、ステンレス番指 閉鎖時エアブレイキ付、引手、付属金物一式 【既存のまま】	手動開自動閉鎖、ステンレス番指 閉鎖時エアブレイキ付、引手、付属金物一式 【既存のまま】	金 物	PH、DC(N)、DS、LH、番指C		PH、DC(N)、DS、LH、番指C	PH、DC(N)、DS、LH、番指C	PH、DC(N)、DS、LH、番指C		
備 考					備 考							

01 1階建具キープラン(改修前)

A1:1/200  
A3:1/400

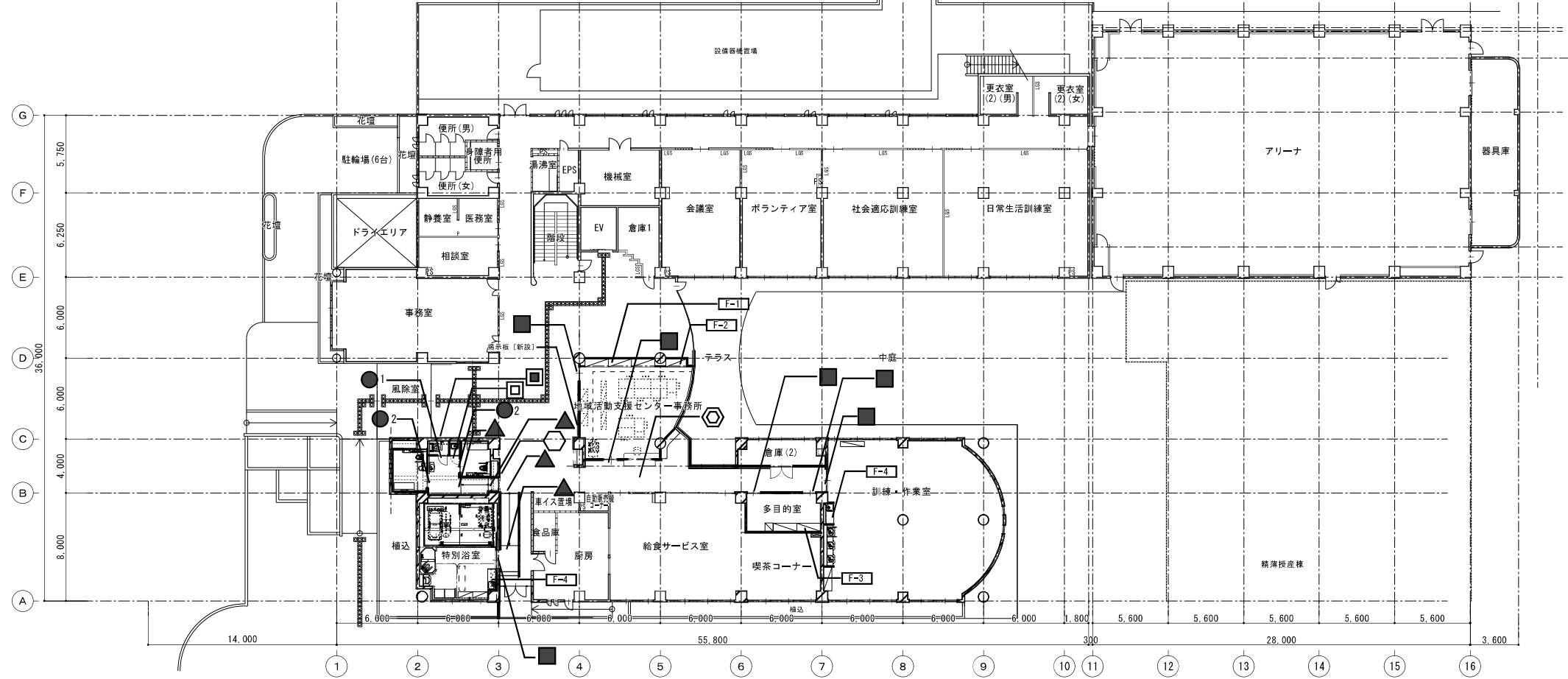


03 仕様凡例

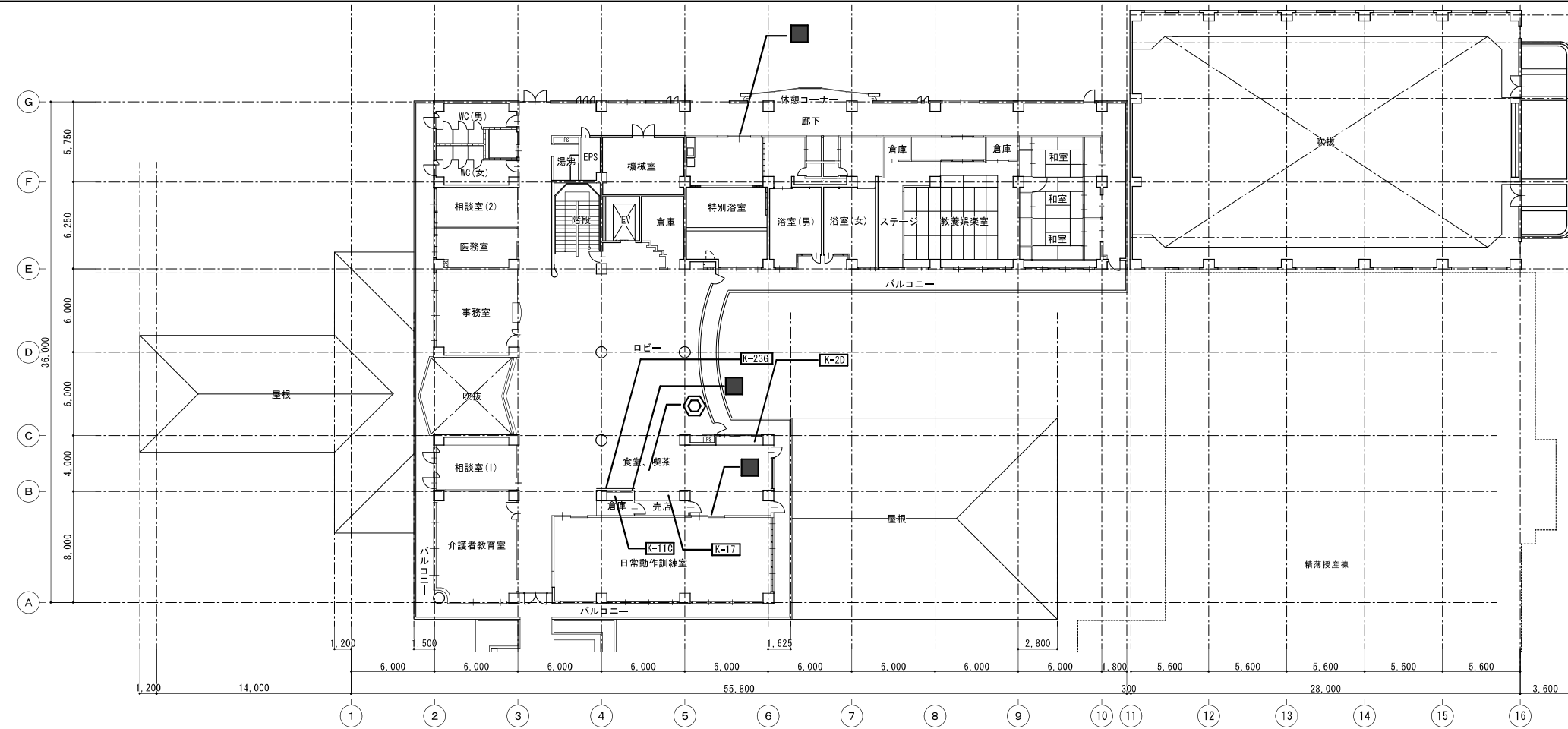
- 鉄筋コンクリート壁 (RC壁)
  - コンクリートブロック間仕切壁 (CB壁)
  - P スチールパーテーション (不燃)
  - 軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁)
  - 軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・耐火仕様)
  - 軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・遮音仕様)
  - SLD 移動間仕切壁 (スライディングウォール)
  - ガラスブロック
  - 落下口 (特記なき限り100A) 防塵網付
  - 整樋 カラーV管 (特記なき限り100A)
  - T 中継ドレイン (特記なき限り100A用)
  - φRD 整引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
  - φRD 横引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
  - φGF オーバーフロー管
  - 丸環: φ100 ステンレス製19φ
  - 手摺 (仕様は詳細図による)
  - ⊗ 床下点検口600×600 (完全防水防臭型充填タイプ・鍵付)
  - ⊗ 床下点検口600φ (完全防水防臭型充填タイプ・鍵付)
  - 防火戸 (一部くくり戸付)
  - SS--- シャッター
  - ⊗ 人通口600φ (両側ステンレス製手掛タラップ付)
  - 通気管埋込管200φ/2、通気管100φ
  - 通気管100φ
  - ⊗ 釜場 H=500
  - タラップ: W400 φ19 ステンレス製ノンスリップ型
  - ▲ 消火器ボックス (壁埋込型)
  - 屋内消火栓 (機械設備工事)
  - 屋内消火栓 (消火器ボックス付) (機械設備工事)
  - 電気室 (電気設備工事)
- 改修凡例
- ▨ 改修範囲を示す
  - ▨ 間仕切り壁 撤去範囲を示す
  - ▨ 建具 撤去範囲を示す
  - ▨ 天井のみ改修範囲を示す
- 家具記号凡例
- K-1 撤去家具を示す
  - F-1 新設家具を示す

02 1階建具キープラン(改修後)

A1:1/200  
A3:1/400



- サイン記号凡例
- 総合案内板
  - 室名表示1
  - 室名表示2
  - ピクトサイン(平付)
  - 1 ピクトサイン(シート)
  - 2 ピクトサイン(シート)
  - ⬡ コーナー表示
  - ▲ 点字手摺表示
  - ⬡ ピクトサイン(突出)



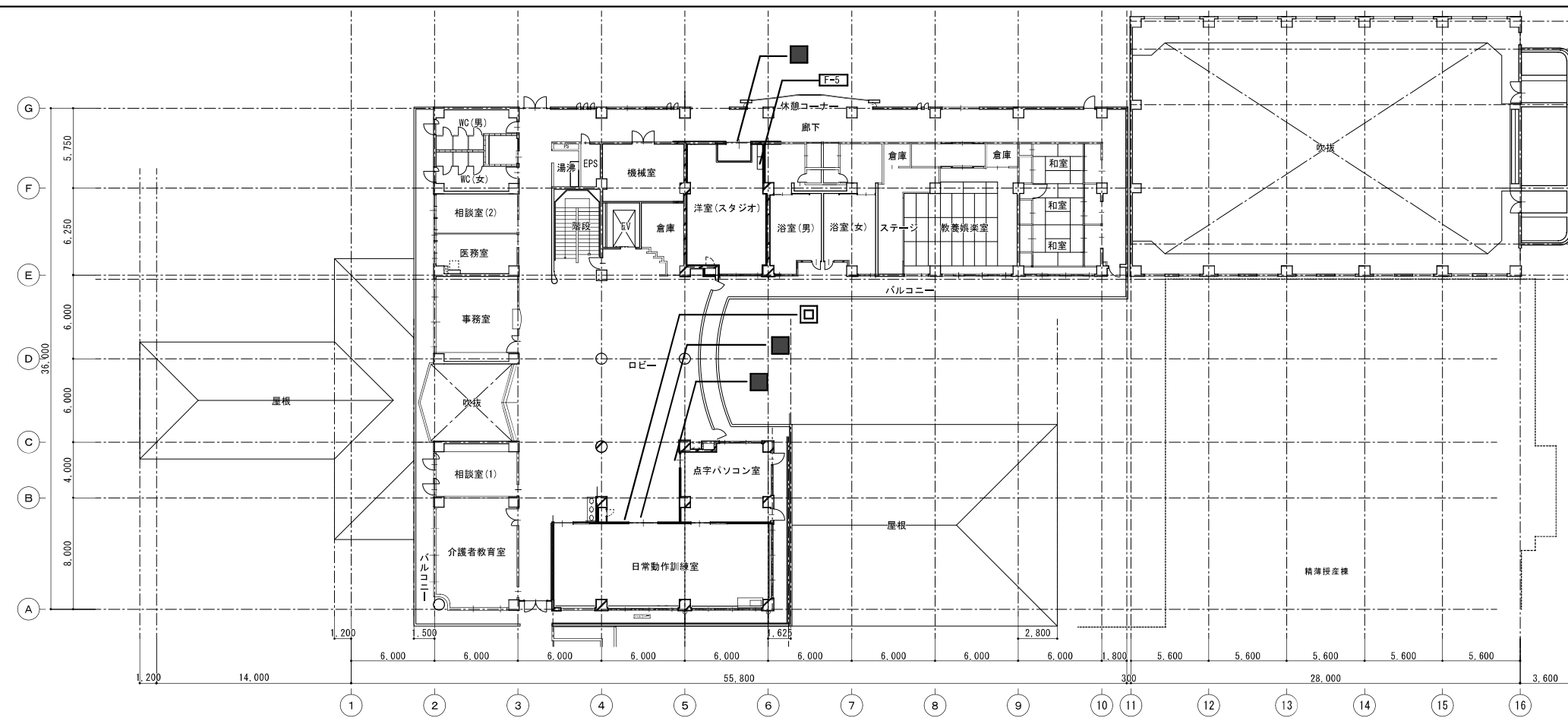
	鉄筋コンクリート壁 (RC壁)
	コンクリートブロック間仕切壁 (CB壁)
	スチールパーテーション [不燃]
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・耐火仕様)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・遮音仕様)
	移動間仕切壁 (スライディングウォール)
	ガラスブロック
	落下口 (特記なき限り100A) 防塵網付
	整樋 カラーV管 (特記なき限り100A)
	中継ドレイン (特記なき限り100A用)
	整引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	横引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	オーバーフロー管
	丸環: φ100 ステンレス製19φ
	手摺 (仕様は詳細図による)
	床下点検口600×600 (完全防水防臭型充填タイプ・鍵付)
	床下点検口600φ (完全防水防臭型充填タイプ・鍵付)
	防火戸 (一部くり戸付)
	シャッター
	人通り600φ (両側ステンレス製手掛タラップ付)
	通気管200φ/2、通気管100φ
	通気管100φ
	釜場 H=500
	トラップ: W400 φ19 ステンレス製ノンスリップ型
	消火器ボックス (壁埋込型)
	屋内消火栓 (機械設備工事)
	屋内消火栓 (消火器ボックス付) (機械設備工事)
	電気盤 (電気設備工事)

改修判例

	改修範囲を示す
	間仕切り壁 撤去範囲を示す
	建具 撤去範囲を示す
	天井のみ改修範囲を示す

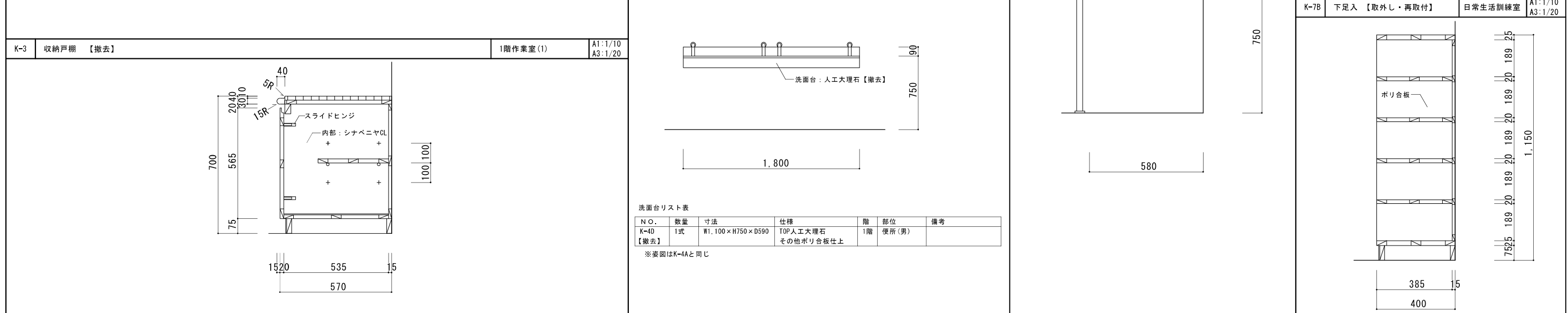
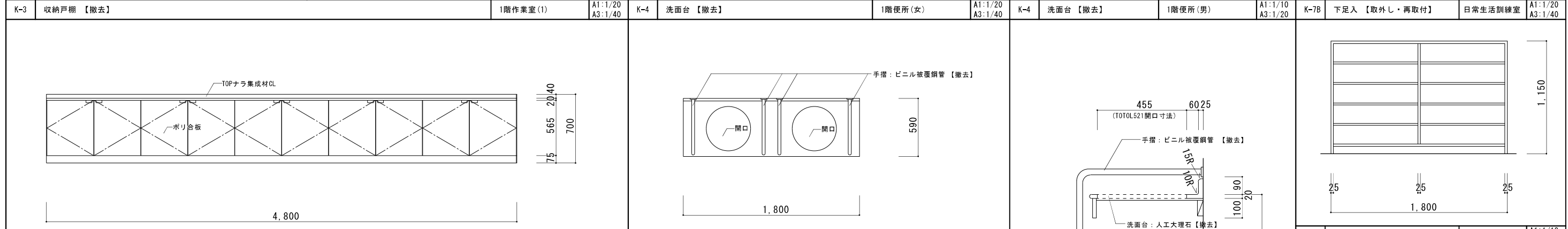
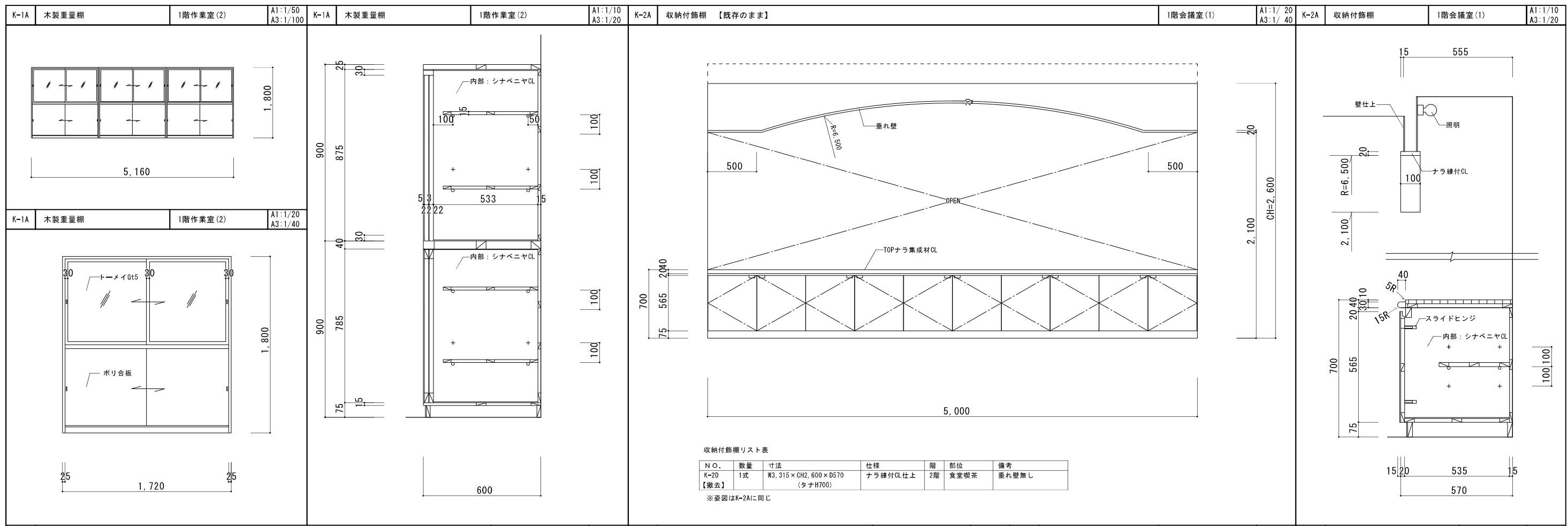
家具記号判例

	撤去家具を示す
	新設家具を示す



サイン記号判例

サイン記号	撤去	新設
	1	1
	6	9
	-	2
	4	-
	-	1
	-	2
	2	1
	-	4
	1	1
	-	1



K-9 木製ベンチ【撤去】	1階談話コーナー	A1:1/50 A3:1/100	K-9 木製ベンチ【撤去】	1階談話コーナー	A1:1/10 A3:1/20	K-11A 棚【撤去】	1階倉庫(2)	A1:1/50 A3:1/100	K-11A 棚【撤去】	1階倉庫(2)	A1:1/10 A3:1/20
---------------	----------	---------------------	---------------	----------	--------------------	-------------	---------	---------------------	-------------	---------	--------------------

NO.	数量	寸法	仕様	階	部位	備考
K-9B【撤去】	1式	W5,300×H780×D440	腰掛・ナラ集成材PU 背板・ケ込・ナラ縫付CL仕上	1階	談話コーナー	R型
K-9E【撤去】	1式	W3,900×H780×D440	腰掛・ナラ集成材PU 背板・ケ込・ナラ縫付CL仕上	1階	作業室(1)	

K-9B 断面図

NO.	数量	寸法	仕様	階	部位	備考
K-11C	1式	W1,500×H1,800×D600	棚ラワン合板OS仕上	2階	倉庫(2)	

※姿図はK-11Aと同じ

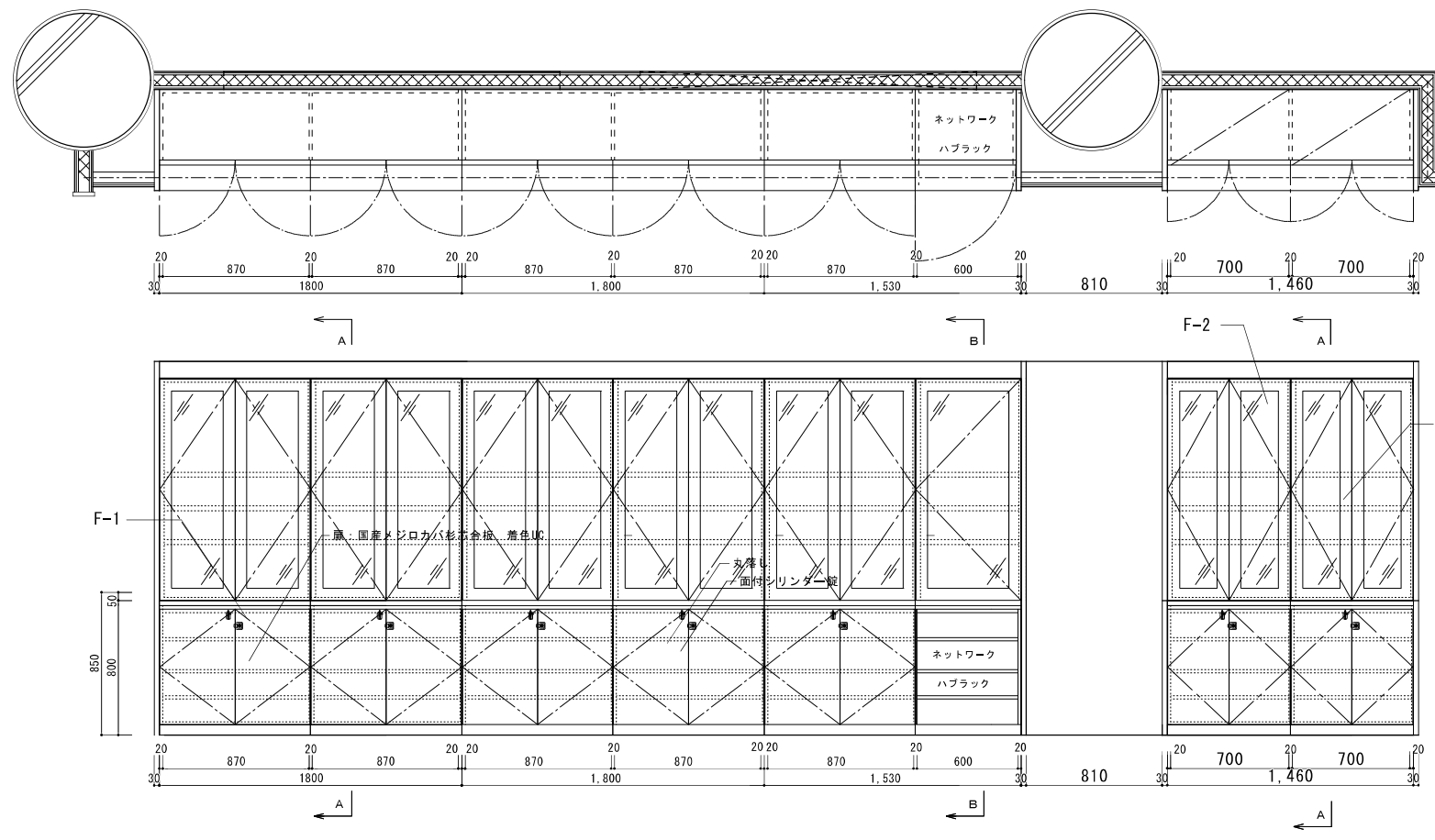
K-17 売店カウンター(吊戸棚付)【撤去】	2階売店	A1:1/30 A3:1/60	K-17 売店カウンター(吊戸棚付)【撤去】	2階売店	A1:1/10 A3:1/20	K-22 洗面台【撤去】	1階作業室(1)	A1:1/20 A3:1/40
------------------------	------	--------------------	------------------------	------	--------------------	--------------	----------	--------------------

NO.	数量	寸法	仕様	階	部位	備考
K-22C	1式	W900×H800×D590	ステンレス	1階	作業室(1)	

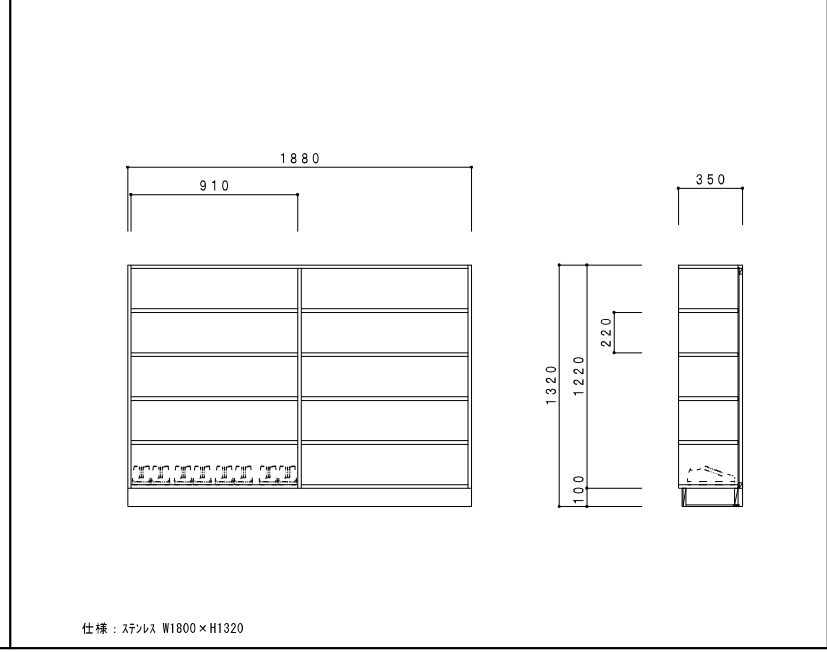
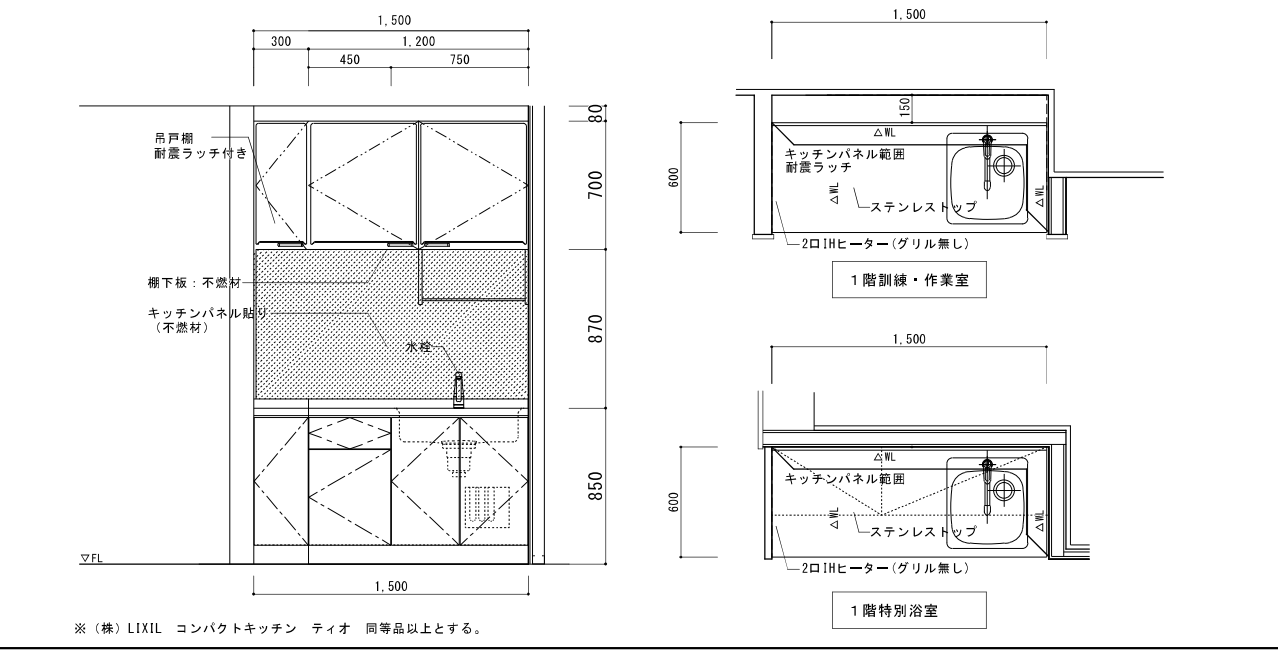
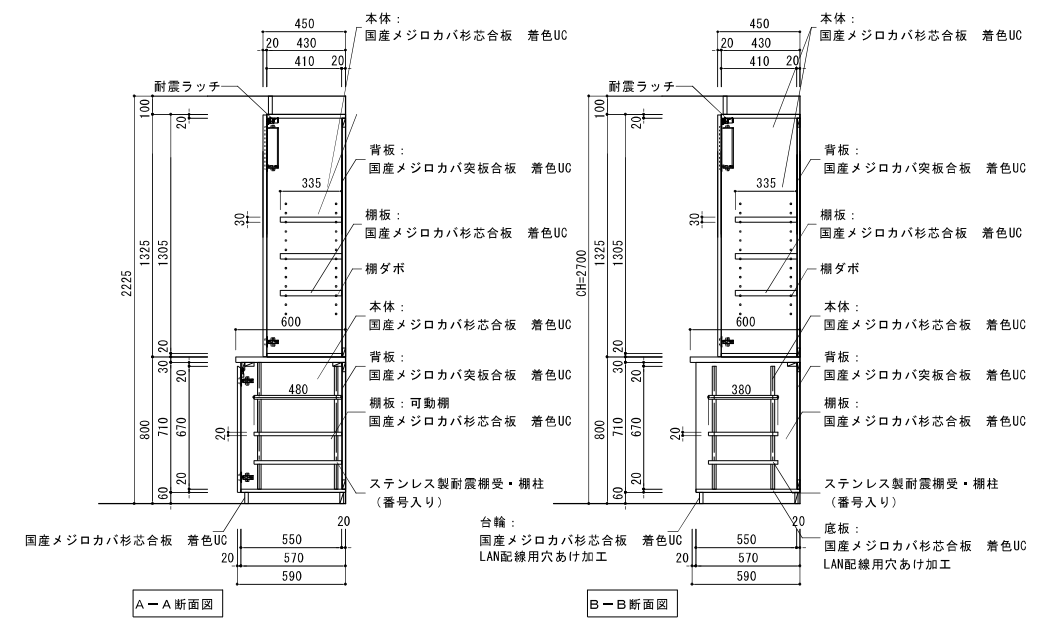
NO.	数量	寸法	仕様	階	部位	備考
K-23A	1式	W1,200×H900×D30	アルミ枠、マキシラン張仕上	1階	談話コーナー	1ヵ所
K-23B	1式	W1,800×H900×D30	アルミ枠、マキシラン張仕上	2階	食堂喫茶	



<p>■ 総合案内板【撤去】【新設】</p> <p>数量【撤去】：1 数量【新設】：1</p> <p>A1:1/15 A3:1/30</p>	<p>■ 室名表示(1)【撤去】【新設】</p> <p>数量【撤去】：6 数量【新設】：9</p> <p>A1:1/5 A3:1/10</p>	<p>● 1 ビクトサイン(シート)【新設】</p> <p>数量【撤去】：- 数量【新設】：1</p> <p>A1:1/3 A3:1/6</p>	<p>● 2 ビクトサイン(シート)【新設】</p> <p>数量【撤去】：- 数量【新設】：2</p> <p>A1:1/3 A3:1/6</p>	<p>● 1 ビクト表示(平付)【撤去】</p> <p>数量【撤去】：4 数量【新設】：-</p> <p>A1:1/3 A3:1/6</p>	<p>● 2 ビクト表示(突出)【撤去】【新設】</p> <p>数量【撤去】：1 数量【新設】：1</p> <p>A1:1/5 A3:1/10</p>	<p>● 1 コーナー表示【撤去】</p> <p>数量【撤去】：2 数量【新設】：1</p> <p>A1:1/10 A3:1/20</p>
<p>表示基板：t1.5アルミ板、焼付塗装、点字表示 アルミ押出形材、焼付塗装、点字併記 フレーム：ステンレス角鋼管、ヘアライン仕上 ※10による案内装置内蔵(声による案内)</p> <p>※表示内容の具体は、監督員との協議による。</p>	<p>表示基板：t1.5アルミ板折曲加工、焼付塗装仕上、マグネット着脱式。 フレーム：アルミ押出形材、アルマイト処理 ※10による案内装置内蔵(声による案内)</p> <p>※表示内容の具体は、監督員との協議による。</p>	<p>表示基板：アルミ押出形材、焼付塗装仕上、着脱式 フレーム：アルミ押出形材、アルマイト処理 表示方法：シルクスクリーン印刷、点字併記</p>	<p>表示基板：アルミ押出形材、焼付塗装仕上、着脱式 フレーム：アルミ押出形材、アルマイト処理 表示方法：シルクスクリーン印刷、点字併記</p>	<p>表示基板：アルミ押出形材、焼付塗装仕上、着脱式 フレーム：アルミ押出形材、アルマイト処理 表示方法：シルクスクリーン印刷、点字併記</p>	<p>表示基板：t5アクリル板、塗装仕上 取付金具：φ16丸棒、クロームメッチ 表示方法：シルクスクリーン印刷</p> <p>※表示内容の具体は、監督員との協議による。</p>	
<p>表示基板：t1.5アルミ板、焼付塗装、点字表示 アルミ押出形材、焼付塗装、点字併記 フレーム：ステンレス角鋼管、ヘアライン仕上 ※10による案内装置内蔵(声による案内)</p> <p>※表示内容の具体は、監督員との協議による。</p>	<p>室名表示(2)【新設】</p> <p>数量【撤去】：- 数量【新設】：2</p> <p>A1:1/2 A3:1/4</p> <p>スコッチカルシート切文字</p> <p>※表示内容の具体は、監督員との協議による。</p>	<p>表示基板：t5アクリル板折曲加工、塗装仕上 表示方法：シルクスクリーン印刷</p>	<p>表示基板：t5アクリル板折曲加工、塗装仕上 表示方法：シルクスクリーン印刷</p>	<p>表示基板：t5アクリル板、塗装仕上 取付金具：φ16丸棒、クロームメッチ 表示方法：シルクスクリーン印刷</p> <p>※表示内容の具体は、監督員との協議による。</p>	<p>表示基板：t5アクリル板、塗装仕上 取付金具：φ16丸棒、クロームメッチ 表示方法：シルクスクリーン印刷</p> <p>※表示内容の具体は、監督員との協議による。</p>	
<p>▲ 盲人用手摺表示【新設】</p> <p>数量【撤去】：- 数量【新設】：4</p> <p>A1:1/3 A3:1/6</p> <p>本体：t0.4アルミ板(ナマシ)、着色アルマイト 表示方法：点字表示 ※手摺に巻き、貼付する。</p>	<p>● トイレ案内サイン【新設】</p> <p>数量【撤去】：- 数量【新設】：1</p> <p>A1:1/3 A3:1/6</p> <p>外観図：S=1/30</p> <p>本体：捨て板+アルミ複合板加工 表示：DP出力塩ビシート巻込み貼 触知：透明UV点字シート貼</p> <p>※表示内容の具体は、監督員との協議による。</p>					
		<p>埼玉県 新座市</p>	<p>日付 2023.10</p> <p>図面No. A1:図示 A3:図示</p>	<p>工事名称 福祉の里改修工事</p> <p>図面名称 家具・サイン詳細図3</p>	<p>図面No. A-34</p>	



強化ガラス t4  
飛散防止フィルム貼



※(株) LIXIL コンパクトキッチン ティオ 同等品以上とする。

01	各床仕上	A1:1/5 A3:1/10	02	床見切	A1:1/5 A3:1/10	03	床：2階洋室(スタジオ) フローリング	A1:1/10 A3:1/20	05	化粧けい酸カルシウム板	A1:1/5 A3:1/10	06	コーナーガード	A1:1/5 A3:1/10
				04		木製幅木		A1:1/5 A3:1/10						

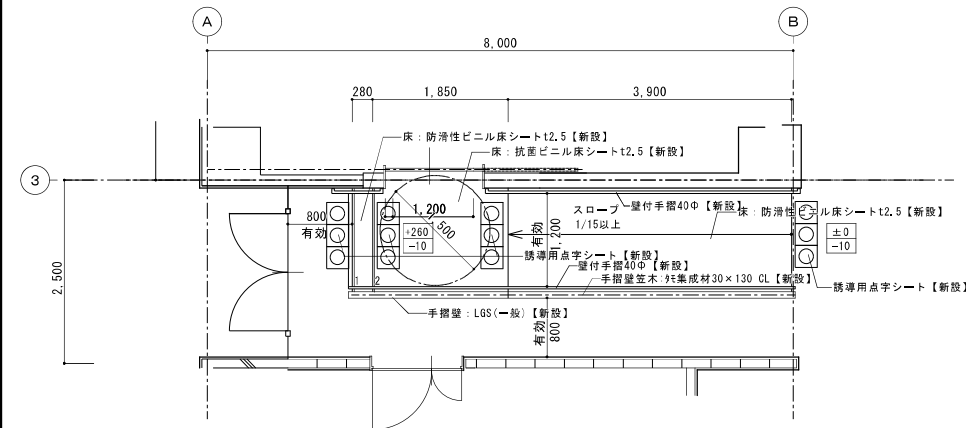
07	天井開口補強(野縁切断)	A1:1/20 A3:1/40	08	天井開口補強(野縁非切断)	A1:1/20 A3:1/40	09	軽量鉄骨天井下地(石)	A1:1/10 A3:1/20	11	天井：下地補強(下がり天井) 詳細図	A1:1/10 A3:1/20	12	壁：LGS 詳細図	A1:1/5 A3:1/10
				10		軽量鉄骨天井下地		A1:1/10 A3:1/20						

13	LGS(一般)	A1:1/5 A3:1/10	14	LGS(一般H)	A1:1/5 A3:1/10	15	LGS(耐火)	A1:1/5 A3:1/10	16	LGS(耐湿) 1時間耐火仕様、TDL-51	A1:1/5 A3:1/10
<p>壁：LGS(一般) 石こうボードt12.5 +石こうボードt9.5(両面) (LGSは337または梁まで) (ボードは天井まで)</p>		<p>壁：LGS(一般)[PS囲い等の部分] 石こうボードt12.5 +石こうボードt9.5(片面) (天井迄、天井がない部分はLGSを337または梁まで) (ボードは天井まで)</p>		<p>壁：LGS(耐火) 強化石こうボードt12.5 +硬質石こうボードt9.5(両面) (スラブ・梁下まで)</p>		<p>壁：LGS(片耐) 強化石こうボードt21+t21(片面) (スラブ下まで)</p>		<p>壁：LGS(耐湿) 強化石こうボードt12.5 +硬質石こうボードt9.5 (スラブ・梁下まで)</p>		<p>壁：LGS(耐湿) 1時間耐火仕様、TDL-51</p>	
<p>※下張りボードは横張り、上張りボードは縦張りとし、ジョイント位置が重ならないようにする(各仕様の2重張り共通)。 ※各水回り(便所・S・K・湯沸室)は、石こうボードt12.5をシーリング石こうボードt12.5とし、硬質石こうボードt9.5とする。</p>		<p>※ボードは天井まで、また、無機質系シールで四周処理のこと ※下張りボードは横張り、上張りボードは縦張りとし、ジョイント位置が重ならないようにする(各仕様の2重張り共通)。 ※各水回り(便所・S・K・湯沸室)は、石こうボードt12.5をシーリング石こうボードt12.5とし、硬質石こうボードt9.5とする。</p>		<p>※下張りボードは横張り、上張りボードは縦張りとし、ジョイント位置が重ならないようにする(各仕様の2重張り共通)。 ※各水回り(便所・S・K・湯沸室)は、石こうボードt12.5をシーリング石こうボードt12.5とし、硬質石こうボードt9.5とする。</p>		<p>※下張りボードは横張り、上張りボードは縦張りとし、ジョイント位置が重ならないようにする(各仕様の2重張り共通)。 ※各水回り(便所・S・K・湯沸室)は、石こうボードt12.5をシーリング石こうボードt12.5とし、硬質石こうボードt9.5とする。</p>		<p>※下張りボードは横張り、上張りボードは縦張りとし、ジョイント位置が重ならないようにする(各仕様の2重張り共通)。 ※各水回り(便所・S・K・湯沸室)は、石こうボードt12.5をシーリング石こうボードt12.5とし、硬質石こうボードt9.5とする。</p>		<p>※下張りボードは横張り、上張りボードは縦張りとし、ジョイント位置が重ならないようにする(各仕様の2重張り共通)。 ※各水回り(便所・S・K・湯沸室)は、石こうボードt12.5をシーリング石こうボードt12.5とし、硬質石こうボードt9.5とする。</p>	

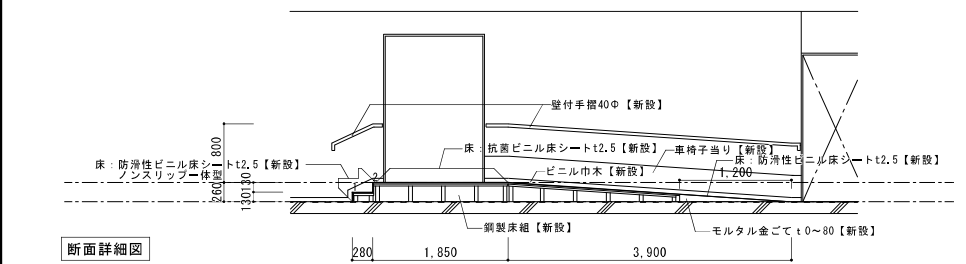
<p><b>01 天井：廻り縁</b></p> <p>直張りの場合 ロックウール化粧吸音板の場合</p> <p>直張りの場合 ロックウール化粧吸音板以外の場合</p> <p>直張りの場合 化粧けい酸カルシウム板（けい酸カルシウム板）の場合</p>	<p><b>02 下り壁詳細図</b></p> <p>下り壁と野縁が平行の場合</p> <p>下り壁と野縁が直角の場合</p> <p>【特記事項】 ※1. 下り壁は寸法に応じて適宜補強をすること。</p>	<p><b>03 天井点検口詳細図：額縁タイプ</b></p> <p>開口寸法 口437.6 (589.6)</p> <p>規格寸法 口454 (606)</p> <p>外枠寸法 口467.6 (619.6)</p> <p>外枠寸法 467.6 (619.6)</p> <p>外枠寸法 467.6 (619.6)</p> <p>【特記事項】 ※1. 内枠落下防止ワイヤー付 ※2. 厨房天井、天井仕上がロック化粧吸音板の場合は白色額縁とする。 ※3. ナカ工業(株) 天井点検口 ハイハッチSE II 程度</p>	<p><b>04 ライニング</b></p> <p>掃除用具掛・タオル掛 W600×H60 7ヶ所 杉田工業「座付回転帽子掛」同等品以上 タオル掛：杉田製φ13</p> <p>耐火壁・遮音壁などの場合は、両面ともボード施工後、ライニングを施工する。 棚：ポリ合板 t25</p> <p>シリコンシーリング 甲板：メラミンポストフォーム t25 1類耐水合板t18の上、各仕上げとする。 幅木：仕上表による</p> <p>※ 掃除用具掛・タオル掛・棚は、掃除用具庫及び洗濯室のみに設置する。取付位置は協議による。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>階</th> <th>室名</th> <th>W</th> <th>D</th> <th>H</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>バリアフリートイレ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>手洗い</td> <td>1,000</td> <td>100</td> <td>1,000</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>便所</td> <td>1,300</td> <td>100</td> <td>1,100</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S K</td> <td>720</td> <td>150</td> <td>1,200</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>特別浴室</td> <td>850</td> <td>300</td> <td>1,000</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>訓練・作業室</td> <td>3,000</td> <td>250</td> <td>750</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,650</td> <td>150</td> <td>850</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	階	室名	W	D	H	数量	1	バリアフリートイレ						手洗い	1,000	100	1,000	1		便所	1,300	100	1,100	1		S K	720	150	1,200	1	1	特別浴室	850	300	1,000	1	1	訓練・作業室	3,000	250	750	1			1,650	150	850	1	<p>A1:1/5 A3:1/10</p> <p>A1:1/10 A3:1/20</p> <p>A1:1/3 A3:1/6</p> <p>A1:1/20 A3:1/40</p> <p>A1:1/20 A3:1/40</p> <p>A1:1/5 A3:1/10</p>
階	室名	W	D	H	数量																																															
1	バリアフリートイレ																																																			
	手洗い	1,000	100	1,000	1																																															
	便所	1,300	100	1,100	1																																															
	S K	720	150	1,200	1																																															
1	特別浴室	850	300	1,000	1																																															
1	訓練・作業室	3,000	250	750	1																																															
		1,650	150	850	1																																															

<p><b>05 各種手摺</b></p> <p>L型手摺</p> <p>洗面器用手摺</p> <p>仕様 手摺本体仕様：樹脂被膜パイプ、外径φ34 化粧カバー：ステンレス製SUS304（鏡面仕上） 表面材：軟質塩化ビニール樹脂 ジョイント金具：ステンレス鍍物（鏡面仕上）</p> <p>※各種手摺取付け部には下地補強をすること。</p>	<p><b>06 壁掛手摺 半硬質樹脂製手摺 詳細図</b></p> <p>平面詳細図</p> <p>断面詳細図</p> <p>正面詳細図</p> <p>仕様 基材：ステンレス鋼管（SUS304） 固定座金：ステンレス製（SUS304） 付属金物一式 抗菌コート仕様。</p>	<p><b>07 多目的ベット 詳細図</b></p> <p>仕様 ※本体構造部：鋼板（塗装仕上） シート部（表皮）：塩ビ（フッ素加工） シート部（クッション材）：発泡ウレタン</p>	<p><b>08 掲示板 詳細図</b></p> <p>アルミ枠</p> <p>平面図</p> <p>断面図</p> <p>仕様 掲示板（マグネシウム-2貼（指定色）） 5.5+2.5ベニヤ貼 ※掲示板部分はLGS一重張り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>室名</th> <th>W</th> <th>H</th> <th>個数</th> <th>枠</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1F ホール</td> <td>1800</td> <td>900</td> <td>1</td> <td>アルミ</td> </tr> </tbody> </table>	室名	W	H	個数	枠	1F ホール	1800	900	1	アルミ
室名	W	H	個数	枠									
1F ホール	1800	900	1	アルミ									

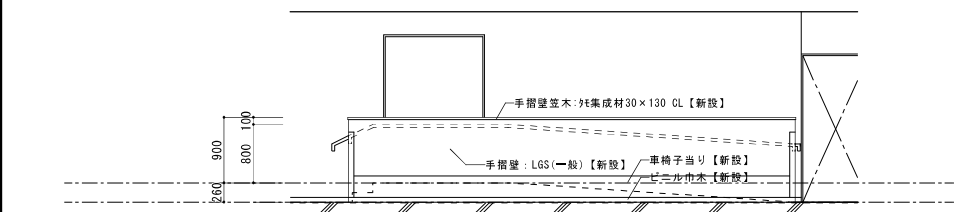
<p><b>09 設備基礎詳細図</b></p> <p>仕様 コンクリート：F618N S15 とする。</p>	<p><b>10 インターロッキング舗装詳細図</b></p> <p>透水性インターロッキングブロック【取外し・再取付】 クッション用砂【撤去・新設】 再生砕石（RC-30）【撤去・新設】 砂目地（細目）幅3【撤去・新設】</p>
--	---



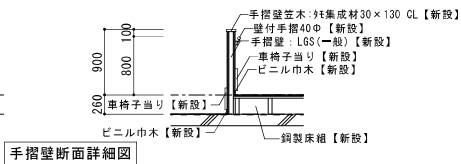
平面詳細図



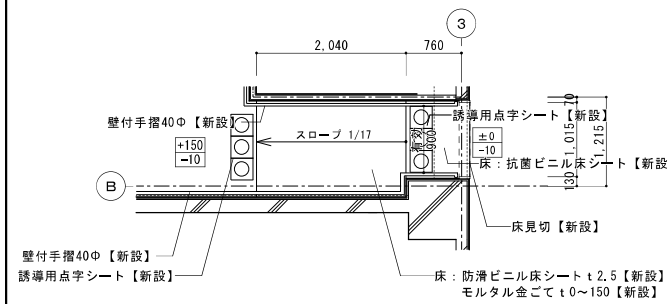
断面詳細図



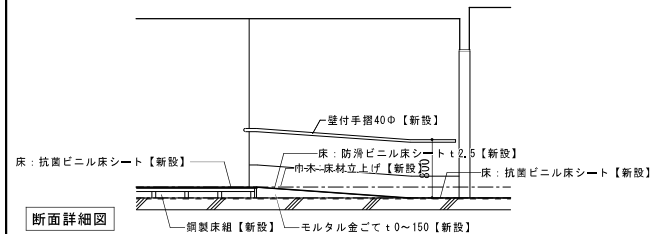
A面展開図



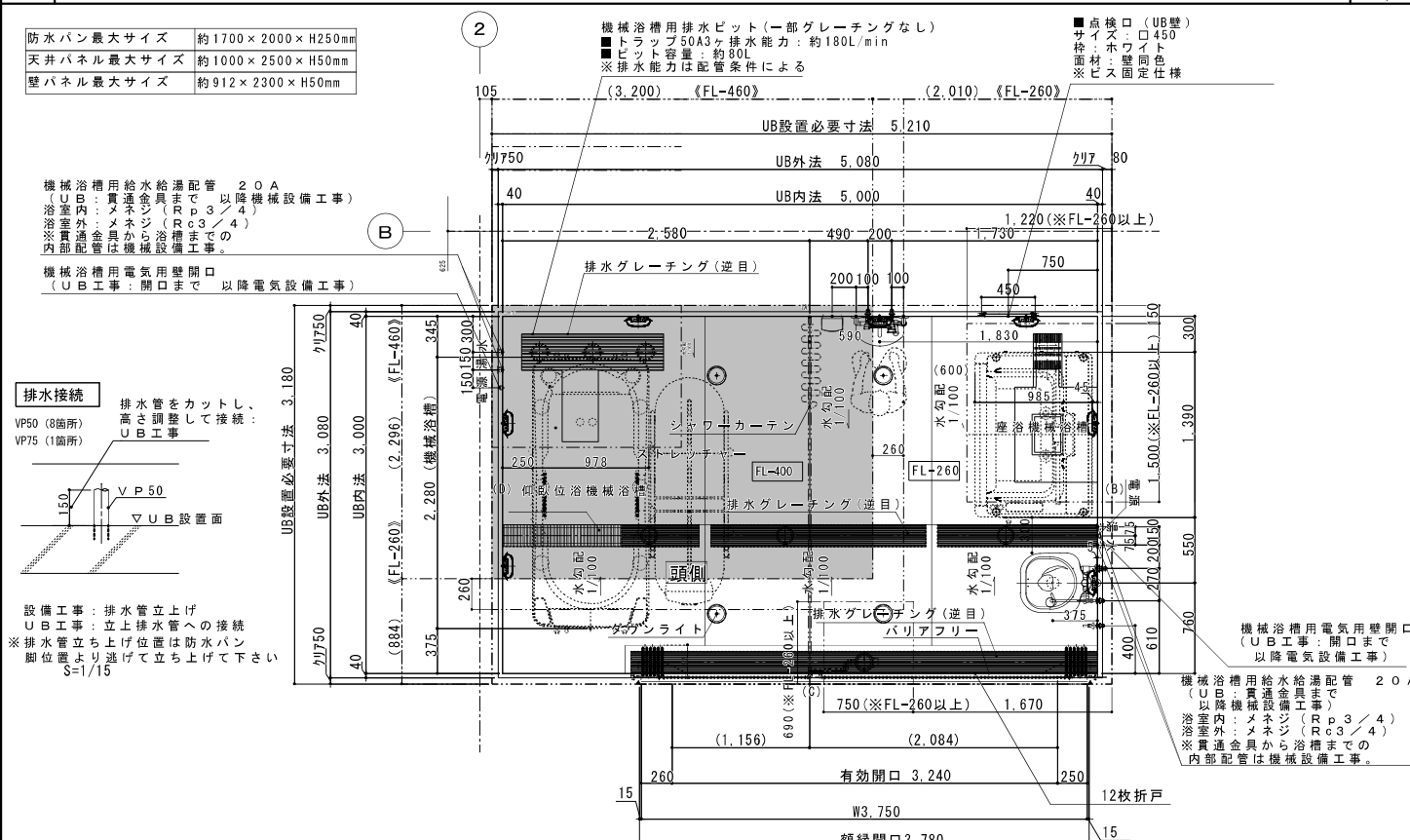
手摺壁断面詳細図



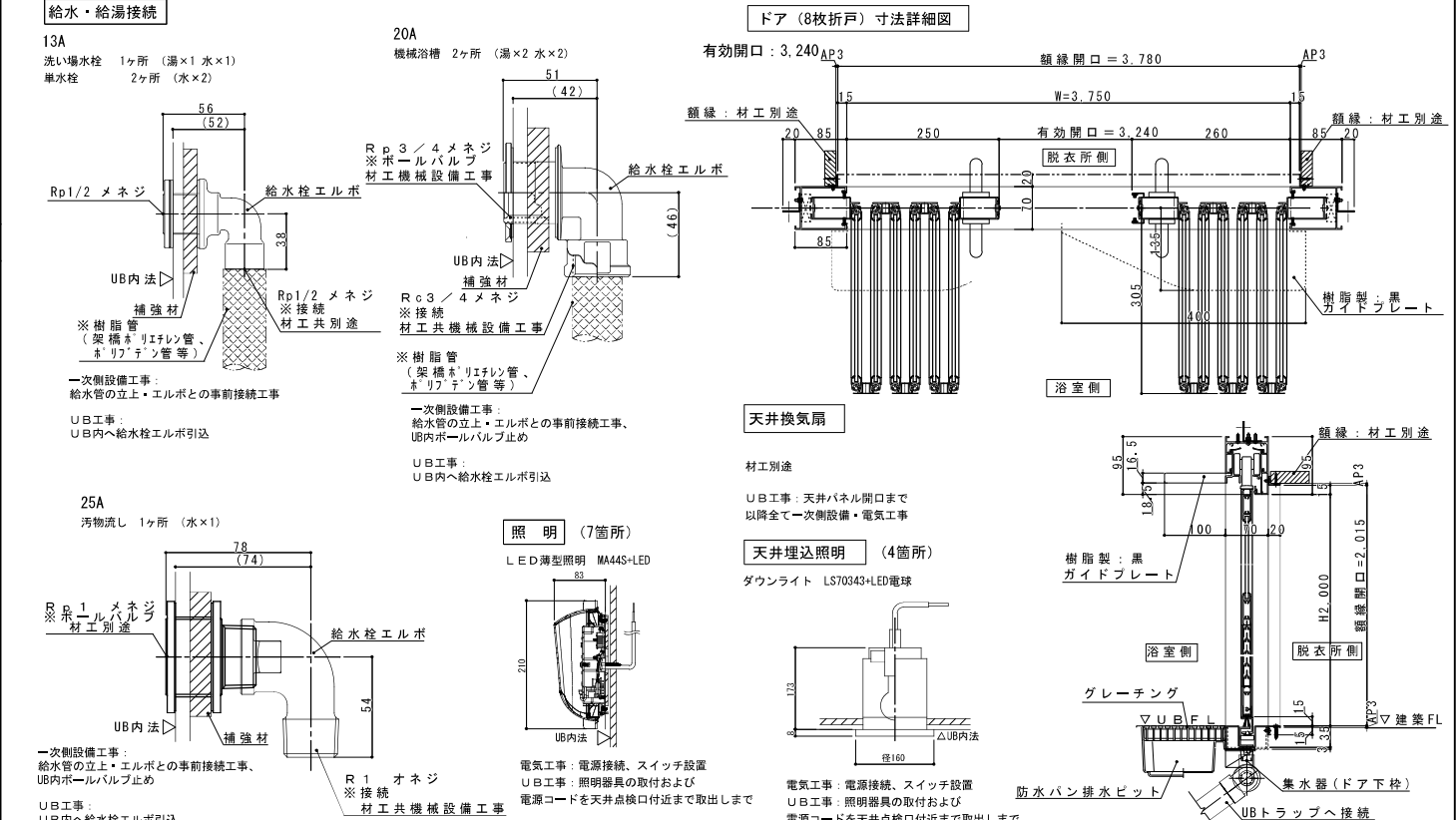
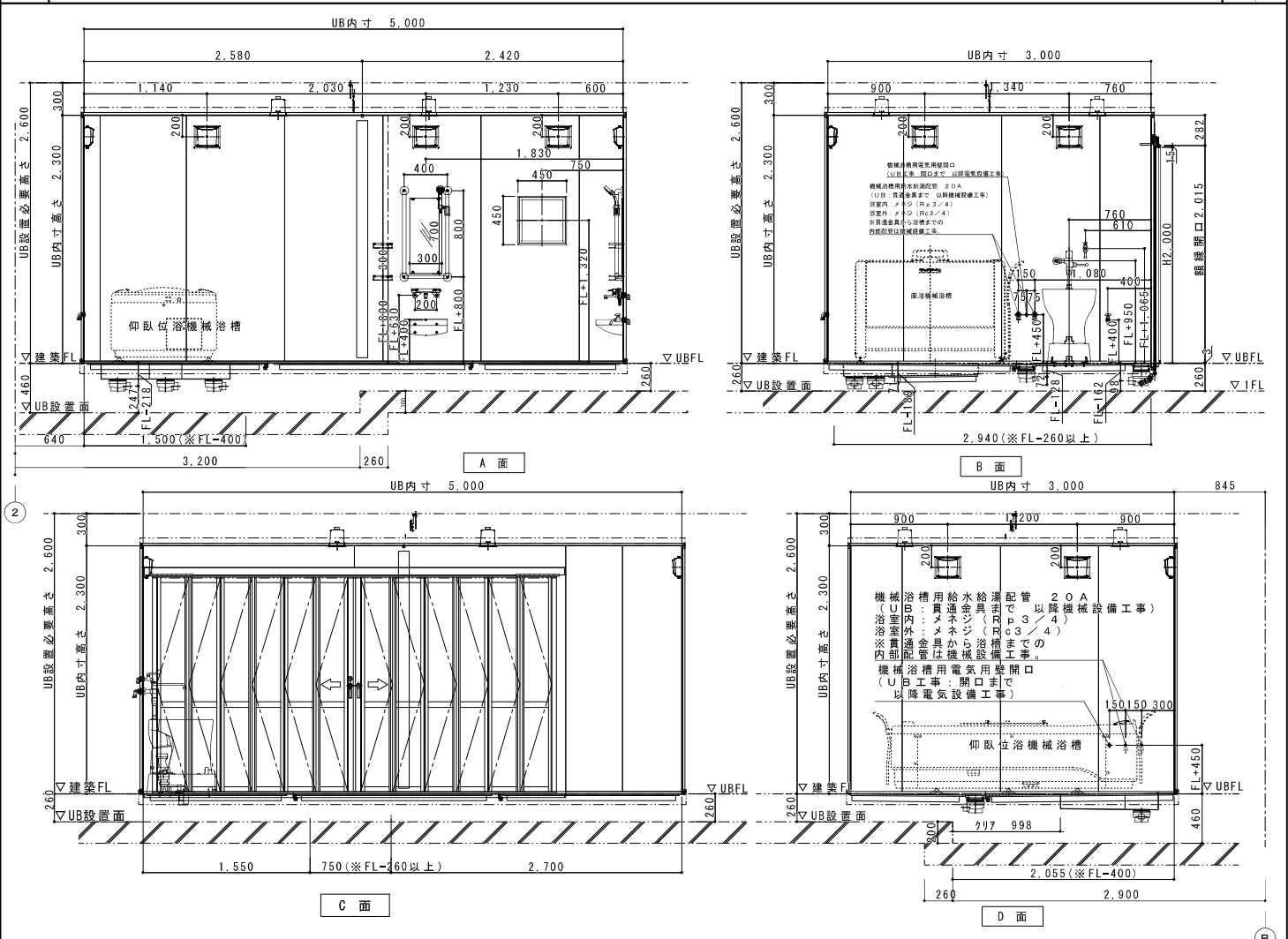
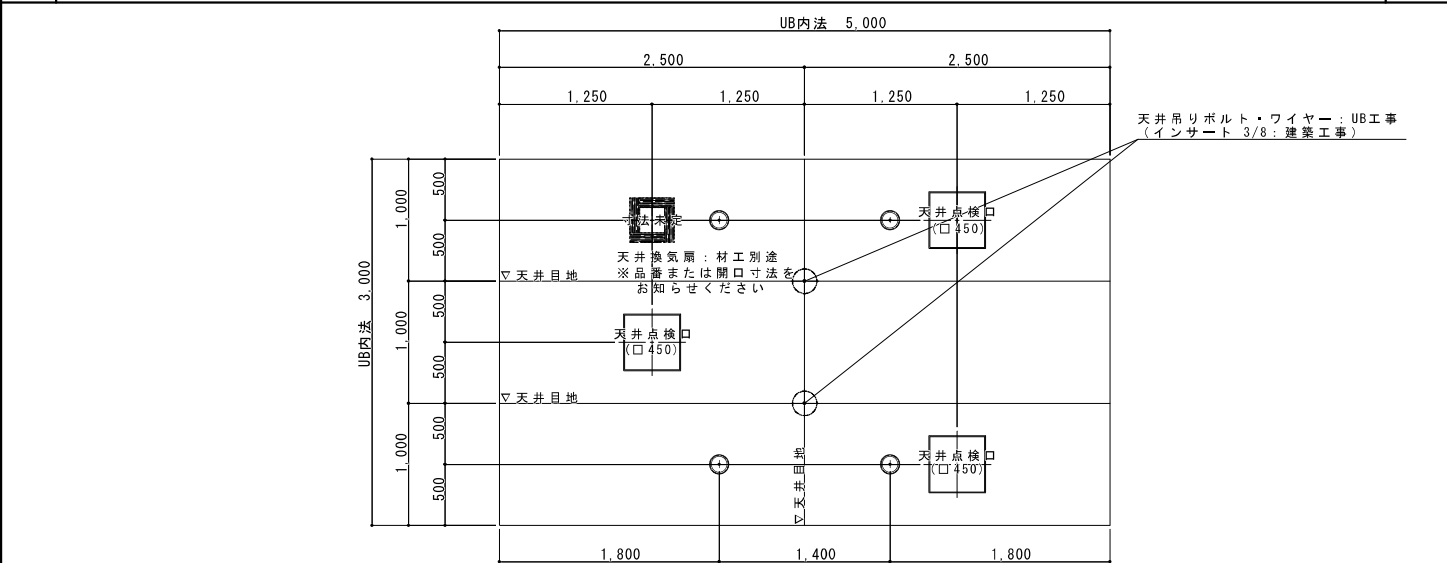
平面詳細図

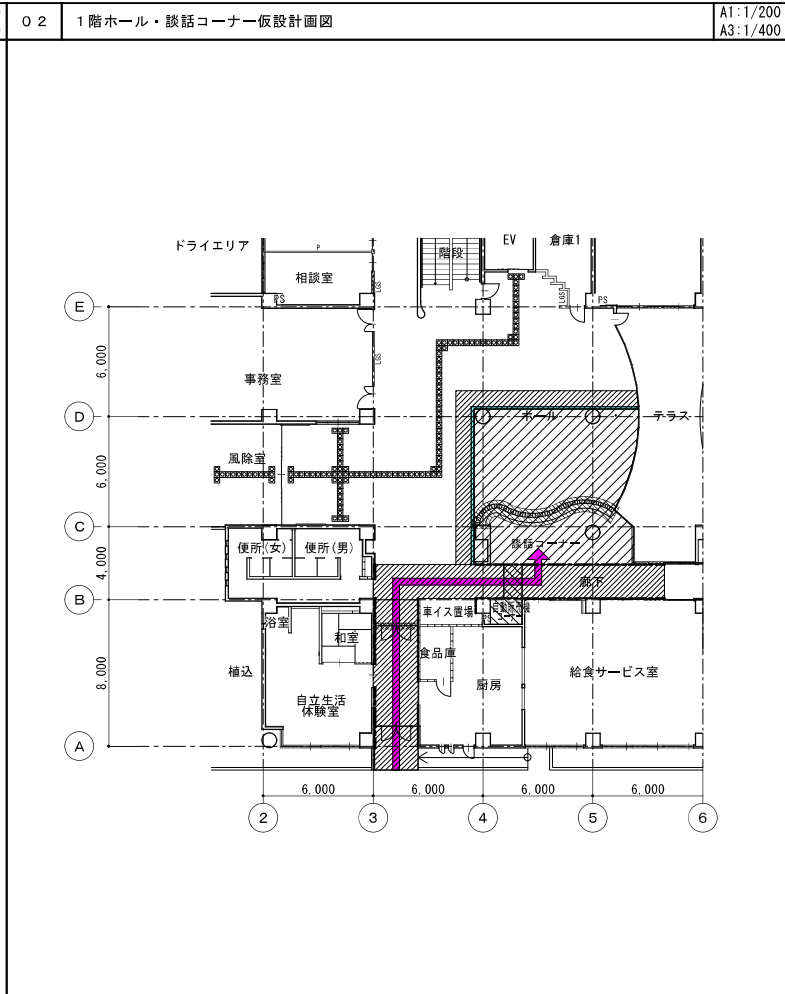
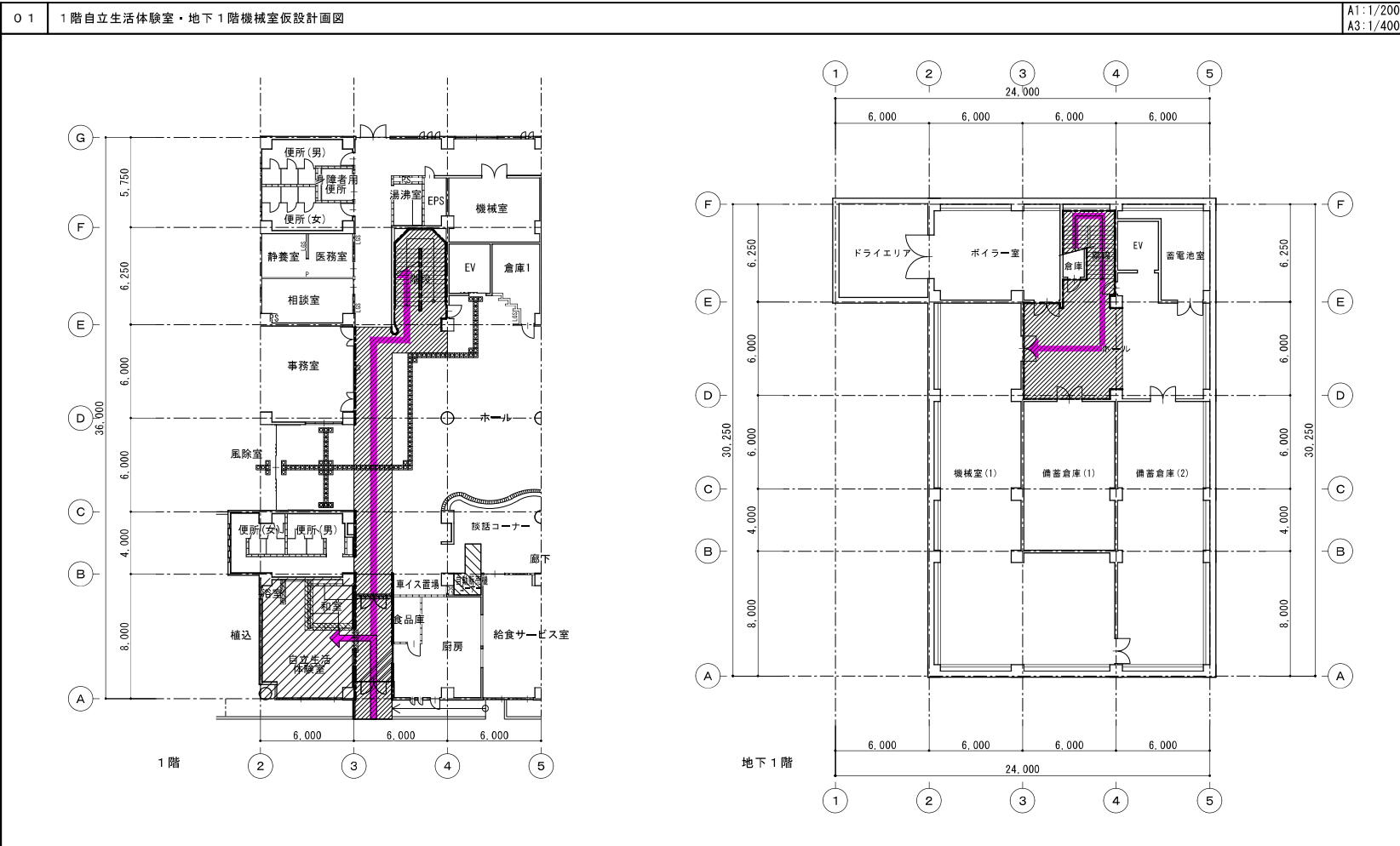


断面詳細図



仕様表	品名	カラー	品番/仕様	備考	数量
A床	防水パン	*SIZ 747/レ/747/カク	FRP 2桁5色*		
B壁	配管、他部材	*KND 37(レ/10)S/27(レ/10)カク	DNK-48/DK-49	全面	
C天井材	フラットパネル	オフホワイト	不燃認定材		
D加工/加工部品	らくなーぎ				1
	らくなーぎ対応加工費				1
	機械浴槽設置対応				2
E浴槽・設備部品					
1	LED調光照明 (※LED交換不可)	電球色	MA44S-8LS	消費電力9.5W(電球60W相当)。LED素子	7
2	ダウンライト	グローブ 乳白色	LS70343-L	7.5W(電球100W相当) LED素子	4
3	LED電球 (電球色・明るさ914lm)	電球色(Ra:81)	LD48L-G A696	E26口金 消費電力7.0W 電球60W相当	4
4	アクリル化粧剤		UR7260C	W180×D129 mm ABS樹脂 根拠: AS樹脂	2
5	洗面器台		LUD-4025A(1)/N86, LB-101S 他	LIXIL 寸法 400x250	1
6	洗面器		UTM-300x700	寸法300x700x15	1
7	リキル用排水型		UTML		1
8	3544 シャワーヘッド	本体:約付・5474グレー	UR29L(R-32)X/1	樹脂製	1
9	どこでも手すり (U型)φ300x400	ホワイト	UBR-UB00x400	樹脂製電 432	1
10	シーリング混合栓(8x2mm断熱材付)	*SIZ 9747(レ/10)S/27(レ/10)カク	USK181017S-S-13-SA	SANEI 止水自在L80mm, スイッチャク(25A)	1
11	排水栓 LIXIL		LF-7RE-13-U	LIXIL 呼び径13mm	1
12	給水栓接続金具 (13A)		UK644-045-13, YMF320	Rp1/2 メネジ止め	3
13	給水栓接続金具 (20A)		UZ704-20	KVK Rc3/4 メネジ止め	4
14	掃除口付汚物流し (掃除口右, フラット)φ75(25A)	ス178747	S-207NM/INFRP/BW1	LIXIL 補高台有	1
15	巾一式自在水栓付 (13A)		LF-122F(300)-13-U	LIXIL	1
16	給水栓接続金具 (13A)		UK644-045-13, YMF320	Rp1/2 メネジ止め	4
17	給水栓接続金具 (20A)		UBEL-25A		4
18	給水栓接続金具 (25A)		UZ704-25		1
19	汚物流し高台調整スプレー		HZ0407-00000-1	R1 オネジ止め	1
20	乾燥暖房換気扇 (AC200V, リモコン材のみ)		V-241B2Z, P-1415W5	三菱電機 暖房(強)時2000W(50Hz)/2050W(60Hz), 電線接続3~4.5m	2



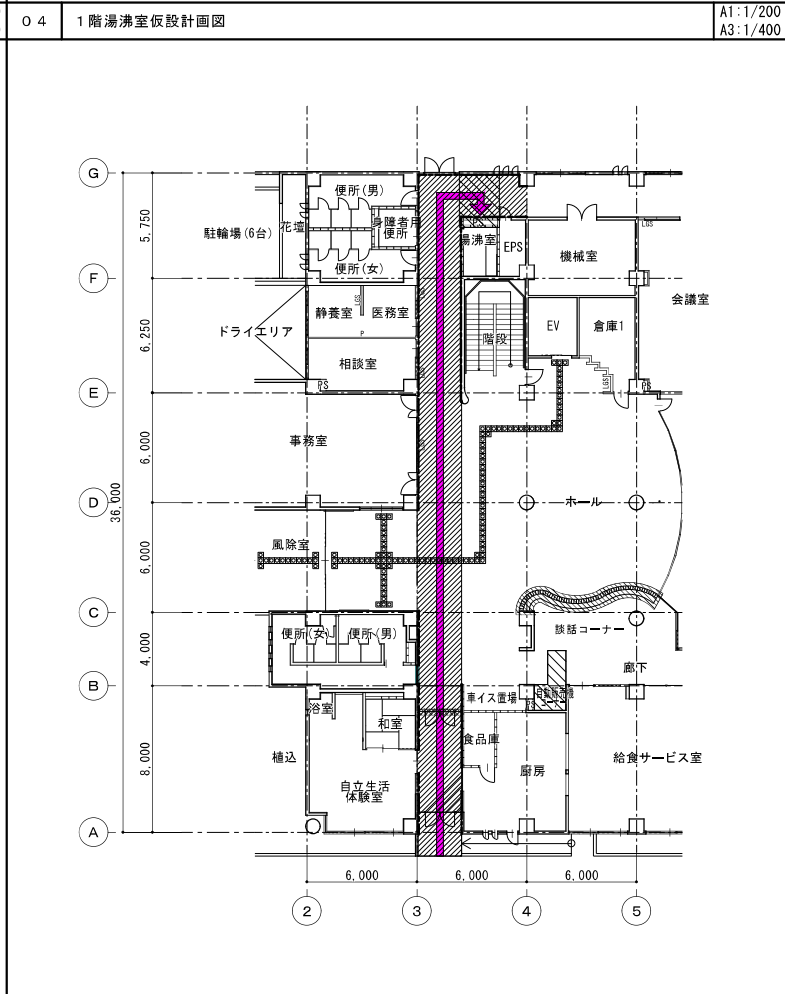
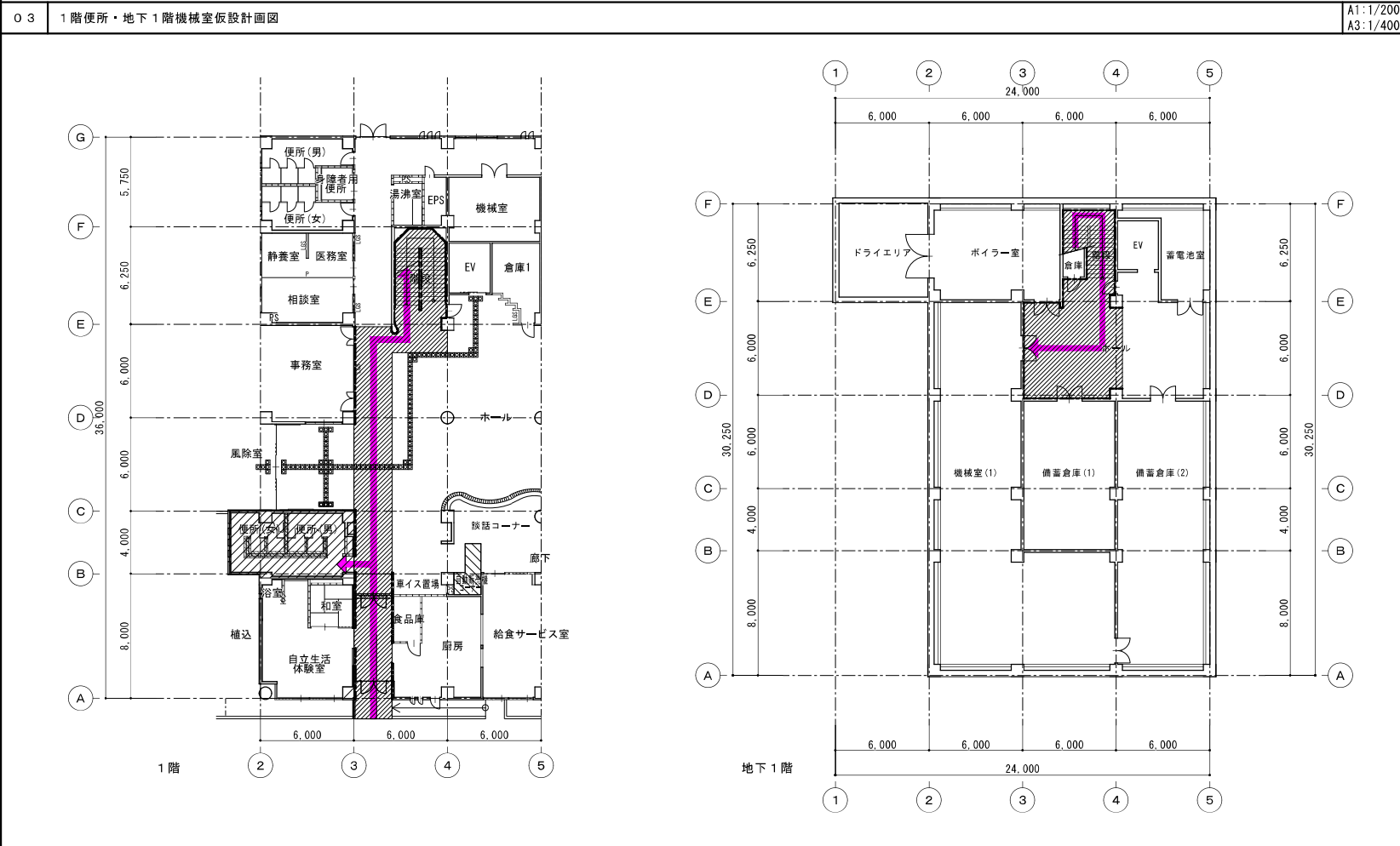


仕様凡例

	鉄筋コンクリート壁 (RC壁)
	コンクリートブロック間仕切壁 (CB壁)
	スチールパーティション (不燃)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・耐火仕様)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・遮音仕様)
	移動間仕切壁 (スライディングウォール)
	ガラスブロック
	落とし口 (特記なき限り100A) 防塵網付
	整礎 カラーVP管 (特記なき限り100A)
	中継ドレイン (特記なき限り100A用)
	整引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	横引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	オーバーフロー管
	丸環: φ100 ステンレス製19φ
	手摺 (仕様は詳細図による)
	床下点検口600×600 (完全防水防臭型充填タイプ・鍵付)
	床下点検口600φ (完全防水防臭型充填タイプ・鍵付)
	防火戸 (一部くくり戸付)
	シャッター
	入通口600φ (両側ステンレス製手掛タラップ付)
	通気管200φ/2、通気管100φ
	通気管100φ
	釜場 H=500
	トラップ: W400 φ19 ステンレス製ノンスリップ型
	消火器ボックス (壁埋込型)
	屋内消火栓 (機械設備工事)
	屋内消火栓 (消火器ボックス付) (機械設備工事)
	電気盤 (電気設備工事)

凡例

	床養生: プラベニヤ t3 + 構造用合板 t12
	壁養生: プラベニヤ t3
	仮設間仕切り壁: B種
	ELV内 床、壁養生共: プラベニヤ t3 + 構造用合板 t12
	搬入動線

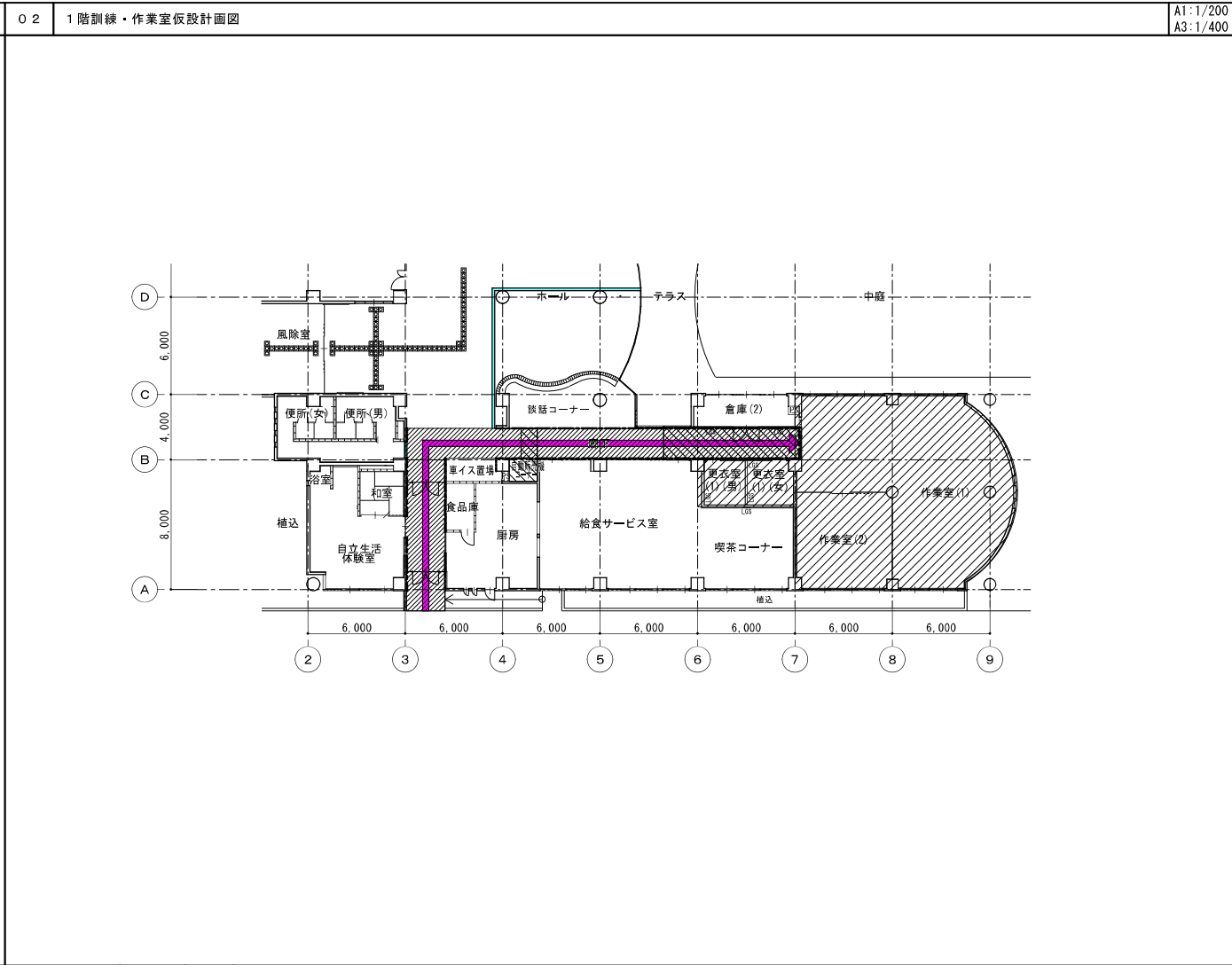
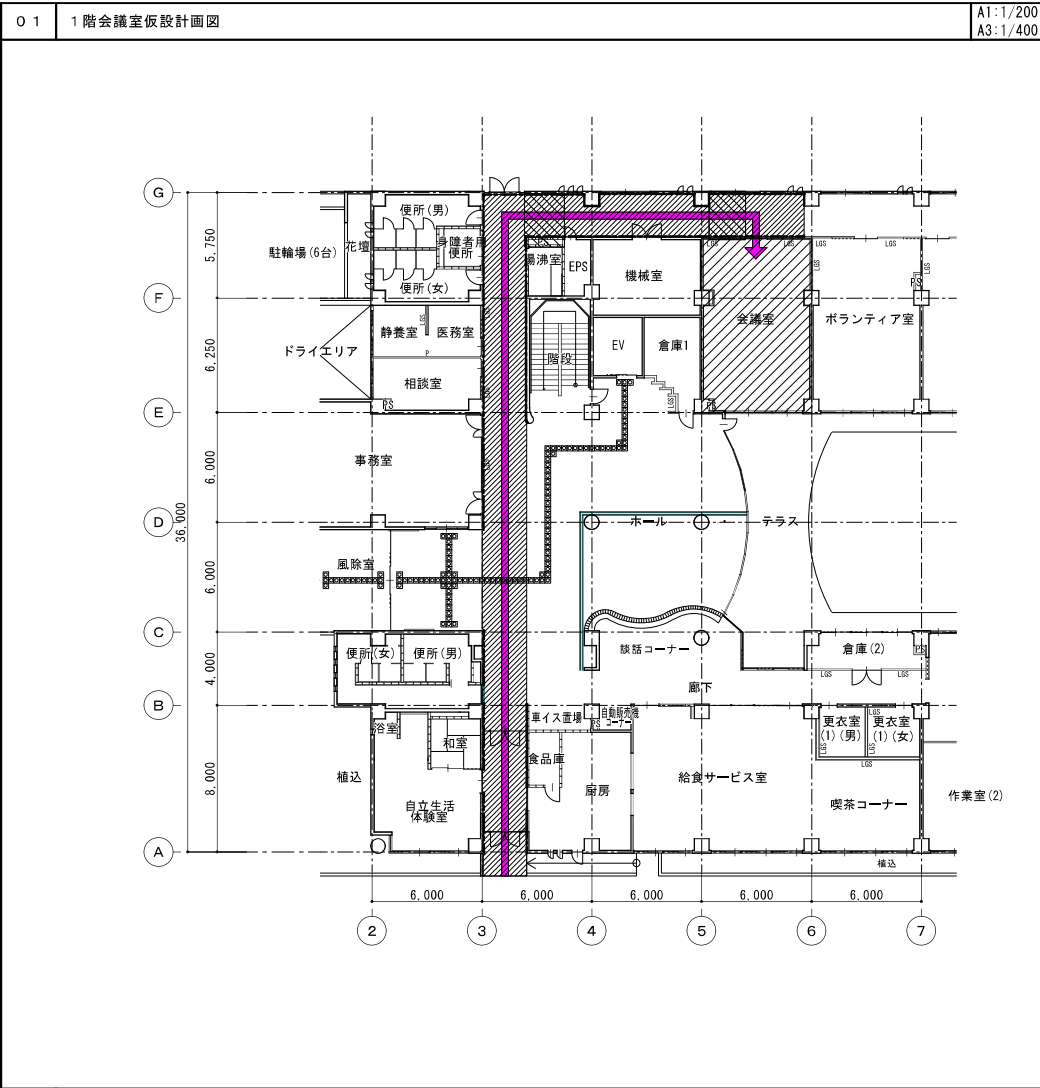


仕様凡例

	鉄筋コンクリート壁 (RC壁)
	コンクリートブロック間仕切壁 (CB壁)
	スチールパーティション (不燃)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・耐火仕様)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・遮音仕様)
	移動間仕切壁 (スライディングウォール)
	ガラスブロック
	落とし口 (特記なき限り100A) 防塵網付
	整礎 カラーVP管 (特記なき限り100A)
	中継ドレイン (特記なき限り100A用)
	整引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	横引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	オーバーフロー管
	丸環: φ100 ステンレス製19φ
	手摺 (仕様は詳細図による)
	床下点検口600×600 (完全防水防臭型充填タイプ・鍵付)
	床下点検口600φ (完全防水防臭型充填タイプ・鍵付)
	防火戸 (一部くくり戸付)
	シャッター
	入通口600φ (両側ステンレス製手掛タラップ付)
	通気管200φ/2、通気管100φ
	通気管100φ
	釜場 H=500
	トラップ: W400 φ19 ステンレス製ノンスリップ型
	消火器ボックス (壁埋込型)
	屋内消火栓 (機械設備工事)
	屋内消火栓 (消火器ボックス付) (機械設備工事)
	電気盤 (電気設備工事)

凡例

	床養生: プラベニヤ t3 + 構造用合板 t12
	壁養生: プラベニヤ t3
	仮設間仕切り壁: B種
	ELV内 床、壁養生共: プラベニヤ t3 + 構造用合板 t12
	搬入動線



仕様凡例

	鉄筋コンクリート壁 (RC壁)
	コンクリートブロック間仕切壁 (CB壁)
	スチールパーティション (不燃)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・耐火仕様)
	軽量鉄骨間仕切壁 (LGS壁・遮音仕様)
	移動間仕切壁 (スライディングウォール)
	ガラスブロック
	落下口 (特記なき限り100A) 防塵網付
	整礎 カラーVP管 (特記なき限り100A)
	中継ドレイン (特記なき限り100A用)
	整引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	横引ルーフトレイン (特記なき限り100A用)
	オーバーフロー管
	丸環: φ100 ステンレス製19φ
	手摺 (仕様は詳細図による)
	床下点検口600×600 (完全防水防臭型充填タイプ・継付)
	床下点検口600φ (完全防水防臭型充填タイプ・継付)
	防火戸 (一部くくり戸付)
	シャッター
	入通口600φ (両側ステンレス製手掛タラップ付)
	通気管φ200φ/2、通気管100φ
	通気管100φ
	釜場 H=500
	タラップ: W400 φ19 ステンレス製ノンスリップ型
	消火器ボックス (壁埋込型)
	屋内消火栓 (機械設備工事)
	屋内消火栓 (消火器ボックス付) (機械設備工事)
	電気盤 (電気設備工事)

凡例

	床養生: プラベニヤ t3 + 構造用合板 t12
	壁養生: プラベニヤ t3
	仮設間仕切り壁: B種
	ELV内 床、壁養生共: プラベニヤ t3 + 構造用合板 t12
	搬入動線

