

近畿運輸局 和歌山運輸支局便所等 改修工事

図面リスト		SCALE	
NO.	LIST	A1	A3
A-00	表紙	---	---
A-01	図面リスト	---	---
A-02	特記仕様書(1)	---	---
A-03	特記仕様書(2)	---	---
A-04	特記仕様書(3)	---	---
A-05	配置図	1:300	1:600
A-06	【現況】仕上表	---	---
A-07	【改修】仕上表	---	---
A-08	【現況・改修】1階平面図(仮設計画図)	1:50	1:100
A-09	【現況・改修】2階平面図(仮設計画図)	1:50	1:100
A-10	【現況】1階平面詳細図	1:50	1:100
A-11	【現況】2階平面詳細図	1:50	1:100
A-12	【改修】1階平面詳細図	1:50	1:100
A-13	【改修】2階平面詳細図	1:50	1:100
A-14	【現況】1階展開図-1	1:50	1:100
A-15	【現況】1階展開図-2	1:50	1:100
A-16	【現況】1階展開図-3	1:50	1:100
A-17	【現況】2階展開図	1:50	1:100
A-18	【改修】1階展開図-1	1:50	1:100
A-19	【改修】1階展開図-2	1:50	1:100
A-20	【改修】1階展開図-3	1:50	1:100
A-21	【改修】2階展開図-1	1:50	1:100
A-22	【改修】2階展開図-2	1:50	1:100
A-23	【現況・改修】1階天井伏図	1:50	1:100
A-24	【現況・改修】2階天井伏図	1:50	1:100
A-25	【現況】1階建具伏図・建具表	1:50	1:100
A-26	【現況】2階建具伏図・建具表	1:50	1:100
A-27	【改修】1階建具伏図・建具表	1:50	1:100
A-28	【改修】2階建具伏図・建具表	1:50	1:100
A-29	【改修】トイレブース詳細図	1:5, 1:50	1:10, 1:100
A-30	【改修】パーティション詳細図	1:2, 5, 1:50	1:5, 1:100
A-31	【改修】サイン計画図	1:50	1:100
A-32	【改修】サイン詳細図	1:1, 5, 1:2 1:2, 5, 1:5	1:3, 1:4 1:5, 1:10

図面リスト		SCALE	
NO.	LIST	A1	A3
E-01	電気設備工事 特記仕様書(1)	---	---
E-02	電気設備工事 特記仕様書(2)	---	---
E-03	電気設備工事 特記仕様書(3)	---	---
E-04	【現況】1階平面詳細図(幹線・電灯コンセント図)	1:50	1:100
E-05	【現況】2階平面詳細図(幹線・電灯コンセント図)	1:50	1:100
E-06	【改修】1階平面詳細図(幹線・電灯コンセント図)	1:50	1:100
E-07	【改修】2階平面詳細図(幹線・電灯コンセント図)	1:50	1:100

図面リスト		SCALE	
NO.	LIST	A1	A3
M-01	機械設備工事 特記仕様書	---	---
M-02	【現況】1階平面詳細図(給排水衛生設備工事)	1:50	1:100
M-03	【現況】2階平面詳細図(給排水衛生設備工事)	1:50	1:100
M-04	衛生器具リスト	---	---
M-05	【改修】1階平面詳細図(給排水衛生設備工事)	1:50	1:100
M-06	【改修】2階平面詳細図(給排水衛生設備工事)	1:50	1:100
M-07	【現況】1階平面詳細図(空調・換気設備工事)	1:50	1:100
M-08	【現況】2階平面詳細図(空調・換気設備工事)	1:50	1:100
M-09	【改修】1階平面詳細図(空調・換気設備工事)	1:50	1:100
M-10	【改修】2階平面詳細図(空調・換気設備工事)	1:50	1:100

2025年07月25日

工事名 近畿運輸局 和歌山運輸支局庁舎便所等 改修工事

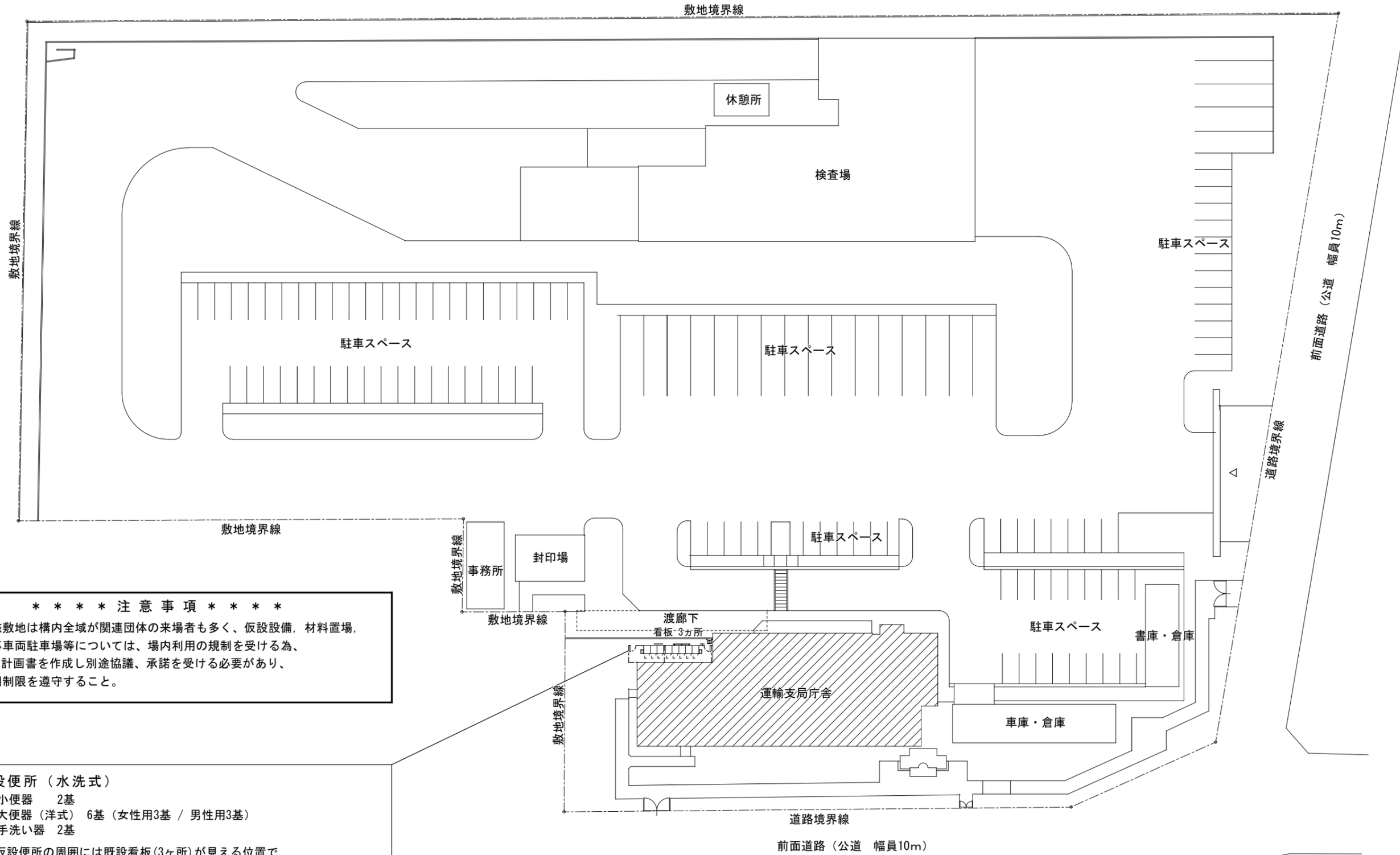
Main specification table with multiple columns for materials, construction methods, and standards. Includes sections for concrete, steel, masonry, and waterproofing.

工事名 近畿運輸局 和歌山運輸支局庁舎便所等 改修工事

Main specification table with multiple columns for materials, quantities, and construction details. Includes sections for metal work, masonry, glass, and interior finishes.

工事名 近畿運輸局 和歌山運輸支局庁舎便所等 改修工事

特記仕様書 - 3		17. プラインド		10. トップライト		9. 造園・植栽	
⑦ 石綿セメント板 全てF☆☆☆☆品とする。	化粧ケイカル板 (天井・軒天) 厚 6.0 図示による 化粧ケイカル板 (壁) 厚 6.0 図示による 化粧ケイカル板 メーカー、品名 : 軒天ボード メーカー、品名 :	厚 6.0 図示による 厚 6.0 図示による	工法 ①止め (底目貼・打) ②止め (底目貼) 両面テープ接着剤併用工法	17. プラインド	丸型、角、連続 昇降式 (手動・電動)、固定式 ※現状のまま ドーム2重、ガラリ付、網入ガラス付 φ600 600角 φ900 900角 φ1300 1300角	※管轄の行政の指導に基づき樹種及び高さ並びに数量は図示の通りとするが、構内配置、植栽間隔及び 明記なき緑化部分の植栽は構内緑化バランスを考慮し、係員と協議の上適切な植栽とする。	樹種 高さ(M) 数量(本) 支柱(高木) 保証年数 芝 使用土 土壌改良材
8. 野地板	センチュリー野地板 メーカー : ニチハ		メーカー : ニチハ、タチカワ同等以上	11. 物干金物	丸太、竹 引渡しの日から、1年 (翌年の同月前日まで) 野芝、高麗、西洋 真砂土 腐葉土 混入土 H=400~800 パーグ堆肥 50L/㎡		
9. ロックウール化粧吸音板 全てF☆☆☆☆品とする。	立休模型 厚 12, 15, 19 断色模様 9, 12 トラバーチン 9, 12 メーカー :		⑧ 固定開仕切 図示による パネル厚 : 表面仕上 : メーカー : 小松ウォール工業 マイティ50 同等	12. 掲示板	サイズ : メーカー : 設置箇所 : メーカー : LIXIL 同等品 品番 : 1階湯室、2階湯室コーナ共 : H20・電気温水器約25付キ L=1,800タイプ(吊戸欄付)	10. 化粧CB	t=150 コンクリート製 メーカー: 株式会社ニコン ジャスティ同等品
10. キッチンボード 全てF☆☆☆☆品とする。	メーカー、品名 : アイカ・アイカセラル同等品 厚 : 3.0 (ライニング壁) 出隅納まり部 : アルミジョイナー アイカ工業 : セラル施工部材 同等品		19. 移動開仕切 (可動) 表面仕上 : メーカー :	14. 流し台	メーカー : 品番 :	11. 擁壁	鉄筋コンクリート製(現場打ち)
① 合板 全てF☆☆☆☆品とする。	ラワン 厚 1, II 3.0 1, II 5.5 1, II 9.0 1, II 15.0 シナ 厚 1, II 4 1, II 5.5 構造用 厚 1 ① ② 特一屋外 I類-完全耐水 II類-耐水		20. 断熱材及び遮音壁充填材 グラスウール 厚 : 100・50 密度 : 32 kg/㎡ メーカー : 旭化成(株) 同等以上 グラスウールボード 厚 : 100・50 密度 : kg/㎡ メーカー : 旭化成(株) 同等以上 ロックウール 厚 : 55 密度 : kg/㎡ メーカー : 旭化成(株) 又は同等以上 硬質発泡ポリウレタン 厚 : 15 密度 : kg/㎡ メーカー : アキレス(株) 又は同等以上 スタイロフォーム 厚 : 25 密度 : kg/㎡ メーカー : アキレス(株) 又は同等以上	15. ミニキッチン	メーカー : 品番 :	12. その他	XXIII. 昇降機設備工事 1. エレベーター 形式 : 用途 : 奥用 寝台用 住宅用 展望用 非常用 種類 : 規格型 仕様 : 最大定員 / 最大積載量 速度 / 停止箇所 三方枠、戸の材質、表面仕上 インジケータ 室内仕上 運転及駆動方式 オプション仕様
12. 木製化粧合板 全てF☆☆☆☆品とする。	厚 2.5 5.0 3.0 4.0 2.5 5.0 3.0 4.0 1.0 1.2 1.6 ② 2.5 0.5 2.7 3.0 メーカー : アイカ工業(株) 同等以上		21. 銘木 22. スタイル量 (箇所) (等級) (厚) 全てF☆☆☆☆品とする。	16. ユニットバス (シャワーユニット) メーカー : TOTO, LIXIL, パナソニック 同等品 サイズ : JSV0808UT 同等品	① 鏡 ※特記なき鏡は設備工事 メーカー : TOTO 同等品 品番 : 別紙参照	② 洗面化粧台 メーカー : TOTO 同等品 仕様 : 別紙参照	2. 小荷物専用昇降機 用途 : 種類 : メーカー : クマリフト(株) 同等品
⑬ その他合板 全てF☆☆☆☆品とする。	プリント 厚 2.5 5.0 3.0 4.0 ポリエステル合板 厚 2.5 5.0 3.0 4.0 メラミン合板 厚 1.0 1.2 1.6 ② 塩ビ合板 厚 2.5 タッパ合板 厚 0.5 2.7 3.0 メーカー : アイカ工業(株) 同等以上		③ その他 ボード類合板の留付け間隔 木下地 天井 90 120 壁 100 150 天井 150 200 壁 200 300	21. 洗面カウンター カウンター : 設置箇所 : 洗面台・※寸法 : 図示による メーカー : 造作壁 (図示による)	② 洗面化粧台 メーカー : TOTO 同等品 仕様 : 別紙参照	③ 引渡品 商品 : キーBOX、仕上材予備品 フローリング (2ケース程度) 予備シリンドラ3セット キーBOX : 杉田エース、エースキーBOX C1-200 同等品	④ 撤去工事 ・アスベスト含有建材等のサンプリング調査及び試験は本工事とし、必要箇所を想定の上工事担当者にて費用を負担する。 又、その結果に基づき、適切な撤去処分方法にて撤去工事を行う。(全て本工事費用に含む)
14. クロス 全てF☆☆☆☆品とする。	厚 2.5 5.0 3.0 4.0 2.5 5.0 3.0 4.0 1.0 1.2 1.6 ② 2.5 0.5 2.7 3.0 メーカー : アイカ工業(株) 同等以上		④ その他工事 ① 室名札 枠 枠 枠 板 板 板 形状 : 図示による 寸法 : 図示による 文字書込を含む メーカー : 青井黒板 同等以上	22. 洗面カウンター側壁 メーカー : 造作壁 (図示による)	24. 看板・鏡板 サイズ : メーカー :	⑤ 撤去工事 ・アスベスト含有建材等のサンプリング調査及び試験は本工事とし、必要箇所を想定の上工事担当者にて費用を負担する。 又、その結果に基づき、適切な撤去処分方法にて撤去工事を行う。(全て本工事費用に含む)	⑥ その他 ・工事着手前に竣工図面、過去の工事資料等を発注者より提供し、現状建物調査を充分行い、施工計画を作成の上提出の事。 ・改修範囲の影響の有無に関わらず、敷地内外の既設建築物、積造物、築造物、設備等を破損させた場合は、工事責任者の責に於いてこれを完全に修理、復旧する。その場合の費用は全て工事責任者の負担とする。 ・設備上下水道接続及び引込み工事に伴う道路の舗装復旧は本工事を含む(申請済) ・廃材撤去処分の際、事務所内の備品について、現地担当者の指示により不要備品 (ロッカー、机、椅子、キャビネット等) 不要な事務機器一式を撤去処分するものとする。数量は現場指図で不詳であるが、4tタンク3台分の処分を見積り価格に含み、積込人員も見込むものとする。
15. カーベット 全てF☆☆☆☆品とする。	厚 2.5 5.0 3.0 4.0 2.5 5.0 3.0 4.0 1.0 1.2 1.6 ② 2.5 0.5 2.7 3.0 メーカー : アイカ工業(株) 同等以上		2. 換気口 形状 : バイブ・レジスター・ガラリ 材質 : プラスチック・アルミ・ステンレス 防虫 防鳥 メーカー : 同等品	③ トイレブース ① 化粧合板 ② ケイカル板 ③ カラーフレキ板 厚 : 4.0 コーナには必ず補強金物を使用すること。 ラバトリ-金物メーカー : 小松ウォール工業 同等品	24. 看板・鏡板 サイズ : メーカー :	⑦ 指定メーカー及び協力事業者リスト ・使用材料は原則、サンプル、色見本、メーカー承認等係員が指定するものを提出し承諾を受ける。また、指定の無い材料については、施工者にて予め良質なものを選定の上、カタログ等を提示し係員と協議、承認の上決定するものとする。 ・使用材料は原則、JIS規格品とし、新品を用いるものとする。また、予備品及び納入品に於いても同様とする。 ・特記仕様及び図面の使用材料等製品については本図下記を一覧を示し、指定メーカー及びその担当者等を記載する。 ・原則として下記一覧記載の指定メーカー及び指定事業者を採用するものとし、対等な関係を持って協力のうえ、本工事を円滑に進めるものとする。	指定メーカー及び協力事業者リスト ・使用材料は原則、サンプル、色見本、メーカー承認等係員が指定するものを提出し承諾を受ける。また、指定の無い材料については、施工者にて予め良質なものを選定の上、カタログ等を提示し係員と協議、承認の上決定するものとする。 ・使用材料は原則、JIS規格品とし、新品を用いるものとする。また、予備品及び納入品に於いても同様とする。 ・特記仕様及び図面の使用材料等製品については本図下記を一覧を示し、指定メーカー及びその担当者等を記載する。 ・原則として下記一覧記載の指定メーカー及び指定事業者を採用するものとし、対等な関係を持って協力のうえ、本工事を円滑に進めるものとする。
16. カーテン (別途工事) 全てF☆☆☆☆品とする。	厚 2.5 5.0 3.0 4.0 2.5 5.0 3.0 4.0 1.0 1.2 1.6 ② 2.5 0.5 2.7 3.0 メーカー : アイカ工業(株) 同等以上		3. 煙突 材質 : 仕様 : メーカー :	2. 洗面カウンター側壁 メーカー : 造作壁 (図示による)	24. 看板・鏡板 サイズ : メーカー :	⑧ 内装調製器具 内装調製器具 サイン 各種衛生機器	指定メーカー 担当者 連絡先 備考
5. 旗受金物	厚 2.5 5.0 3.0 4.0 2.5 5.0 3.0 4.0 1.0 1.2 1.6 ② 2.5 0.5 2.7 3.0 メーカー : アイカ工業(株) 同等以上		4. 旗ポール 材質 : 基礎 : 本数 メーカー : 昭和アルミ、サンポール、マンテン 同等以上	2. 洗面カウンター側壁 メーカー : 造作壁 (図示による)	24. 看板・鏡板 サイズ : メーカー :	⑨ 内装調製器具 内装調製器具 サイン 各種衛生機器	指定メーカー 担当者 連絡先 備考
6. 鏡板	厚 2.5 5.0 3.0 4.0 2.5 5.0 3.0 4.0 1.0 1.2 1.6 ② 2.5 0.5 2.7 3.0 メーカー : アイカ工業(株) 同等以上		5. 旗受金物 材質 : ステンレス、真鍮 セット数 : メーカー :	2. 洗面カウンター側壁 メーカー : 造作壁 (図示による)	24. 看板・鏡板 サイズ : メーカー :	⑩ 内装調製器具 内装調製器具 サイン 各種衛生機器	指定メーカー 担当者 連絡先 備考
7. 玄関マット	厚 2.5 5.0 3.0 4.0 2.5 5.0 3.0 4.0 1.0 1.2 1.6 ② 2.5 0.5 2.7 3.0 メーカー : アイカ工業(株) 同等以上		6. 鏡板 腐蝕 腐蝕の上切文字強 ステンレス 真鍮 ブロンズ 鍍金 アルミ	2. 洗面カウンター側壁 メーカー : 造作壁 (図示による)	24. 看板・鏡板 サイズ : メーカー :	⑪ 内装調製器具 内装調製器具 サイン 各種衛生機器	指定メーカー 担当者 連絡先 備考
8. 手摺笠木	厚 2.5 5.0 3.0 4.0 2.5 5.0 3.0 4.0 1.0 1.2 1.6 ② 2.5 0.5 2.7 3.0 メーカー : アイカ工業(株) 同等以上		7. 玄関マット 材質 : ステンレス、ハードアルミ マット : ステンレス13, 15, 20, ハードアルミ13, 15, 20, 25, 30 塩ビ13, 15, ゴム	2. 洗面カウンター側壁 メーカー : 造作壁 (図示による)	24. 看板・鏡板 サイズ : メーカー :	⑫ 内装調製器具 内装調製器具 サイン 各種衛生機器	指定メーカー 担当者 連絡先 備考
9. 郵便受	厚 2.5 5.0 3.0 4.0 2.5 5.0 3.0 4.0 1.0 1.2 1.6 ② 2.5 0.5 2.7 3.0 メーカー : アイカ工業(株) 同等以上		8. 手摺笠木 笠木 樹脂 ステンレス アルミ スチール 積成材 サイズ ブラケット メーカー : 建物内部笠木ニール : ネオウッド 0-34M(L) スリムタイプ AFS-55ブラケット ナカ工業同等品	2. 洗面カウンター側壁 メーカー : 造作壁 (図示による)	24. 看板・鏡板 サイズ : メーカー :	⑬ 内装調製器具 内装調製器具 サイン 各種衛生機器	指定メーカー 担当者 連絡先 備考



******* 注意事項 *******

・当該敷地は構内全域が関連団体の来場者も多く、仮設設備、材料置場、工事車両駐車場等については、場内利用の規制を受ける為、施工計画書を作成し別途協議、承諾を受ける必要があり、使用制限を遵守すること。

仮設便所（水洗式）
 小便器 2基
 大便器（洋式） 6基（女性用3基 / 男性用3基）
 手洗い器 2基

※1 仮設便所の周囲には既設看板（3ヶ所）が見える位置で目隠し用の仮囲い（単管+シート H=1,800程度）を設け、出入口を2か所（W=1,800程度）設けるものとする。また、閉庁時は施錠出来る構造のものとする。

配置図 1 : 600

凡例

○A: 置敷型溝配線OAシステム M: 珪藻土直押え
 F: 乾式三重システム C: コンクリート直押え

左記表記範囲は、工事範囲外を示す。

【現況】内部仕上表

階	室名	床		巾木		壁			天井			廻縁	天井高	室名札	備考
		下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	塗装	下地	仕上	塗装				
1階	来客用男子便所	C	モザイクタイル(25角)	色タイル(100角)	100	CB	PB t=12.5の上、色タイル(100角)貼り	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り	EP塗装	—	2,300	—	紙巻器、洗面器、鏡、換気扇、トイレス壁付手摺、ロッカー(全て撤去)
	来客用女子便所	C	モザイクタイル(25角)	色タイル(100角)	100	CB	PB t=12.5の上、色タイル(100角)貼り	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り	EP塗装	—	2,300	—	紙巻器、洗面器、鏡、換気扇、トイレス壁付手摺、ロッカー、掃除用流し(全て撤去)
	多目的便所	C	モザイクタイル(25角)	色タイル(100角)	100	CB	PB t=12.5の上、色タイル(100角)貼り	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り	EP塗装	—	2,300	—	紙巻器、洗面器、鏡、換気扇、壁付手摺カーテンール(全て撤去)、緊急インターホン(移設)
	職員用男子便所	C	モザイクタイル(25角)	色タイル(100角)	100	CB	PB t=12.5の上、色タイル(100角)貼り	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り	EP塗装	—	2,300	—	紙巻器、洗面器、鏡、換気扇、掃除用流しトイレス(全て撤去)
	職員用女子便所	C	塩ビシート t=2.0	モザイクタイル	—	CB	PB t=12.5の上、FL+1,100上部:ケイカル板 t=12.0目透し貼FL+1,100以下:モザイクタイル	EP塗装	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,400	—	二連紙巻器、洗面器付きカウンター、鏡ウォシュレット、トイレス(全て撤去)
	湯沸室	C	モザイクタイル(25角)	色タイル(100角)	100	CB	PB t=12.5の上、色タイル(100角)貼り	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り	EP塗装	—	2,300	—	流し台、吊戸棚(吊りパイプ付)、換気扇卓上型ガスバーン、給湯器(全て撤去)
	玄関ホール1	C	塩ビタイル	ビニール巾木	100	RC	珪藻土塗りの上、内装塗装材吹付	—	LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0	—	塩ビ製	2,600	—	ガラス垂れ壁、壁付スピーカー間仕切りパネル(全て撤去)
	通路	C	塩ビタイル	ビニール巾木	100	RC	珪藻土塗りの上、内装塗装材吹付	—	RC	内装塗装材吹付	—	—	3,360	—	サイン(撤去)
	廊下1	C	塩ビタイル	ビニール巾木	100	RC一部CB	下地調整の上、EP塗装	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し張り	EP塗装	—	2,600	—	
	廊下2	C	塩ビタイル	ビニール巾木	100	RC一部CB	下地調整の上、EP塗装	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し張り	EP塗装	—	2,250	—	分電盤
	整理室	C	塩ビタイル	ビニール巾木	100	RC	下地調整の上、EP塗装	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,600	—	室名札、警備保障センター(移設)
2階	湯沸コーナー	C	塩ビタイル	色タイル(100角)	100	CB	PB t=12.5の上、色タイル(100角)貼り	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り	EP塗装	—	2,250	—	流し台、吊戸棚(吊りパイプ付)、換気扇卓上型ガスバーン、給湯器(全て撤去)
	廊下	C	塩ビタイル	ビニール巾木	100	RC一部CB	下地調整の上、EP塗装	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300	—	分電盤
	更衣室	C	塩ビタイル	ビニール巾木	100	RC	珪藻土塗りの上、内装塗装材吹付	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,600	—	

建具	・スチール製アウトセット引戸 小松ウォール株式会社 カームドア外付けタイプ
	・スチール製建具ドア 小松ウォール株式会社 LSドアタイプ
	・アルミ製パーティション 小松ウォール株式会社 マイティー50タイプ
便所	・トイレブース 小松ウォール株式会社 サニティTB-GPRタイプ、衛生陶器カラー TOTO (ホワイト色)
	・面台 アイカ工業株式会社 ポストフォームカウンター KPA (ホワイト色)

凡例

○A: 置敷型溝配線OAシステム M: 埋込金具押え
 F: 乾式二重システム C: コンクリート直押え
 左記表記範囲は、工事範囲外を示す。

【改修】内部仕上表

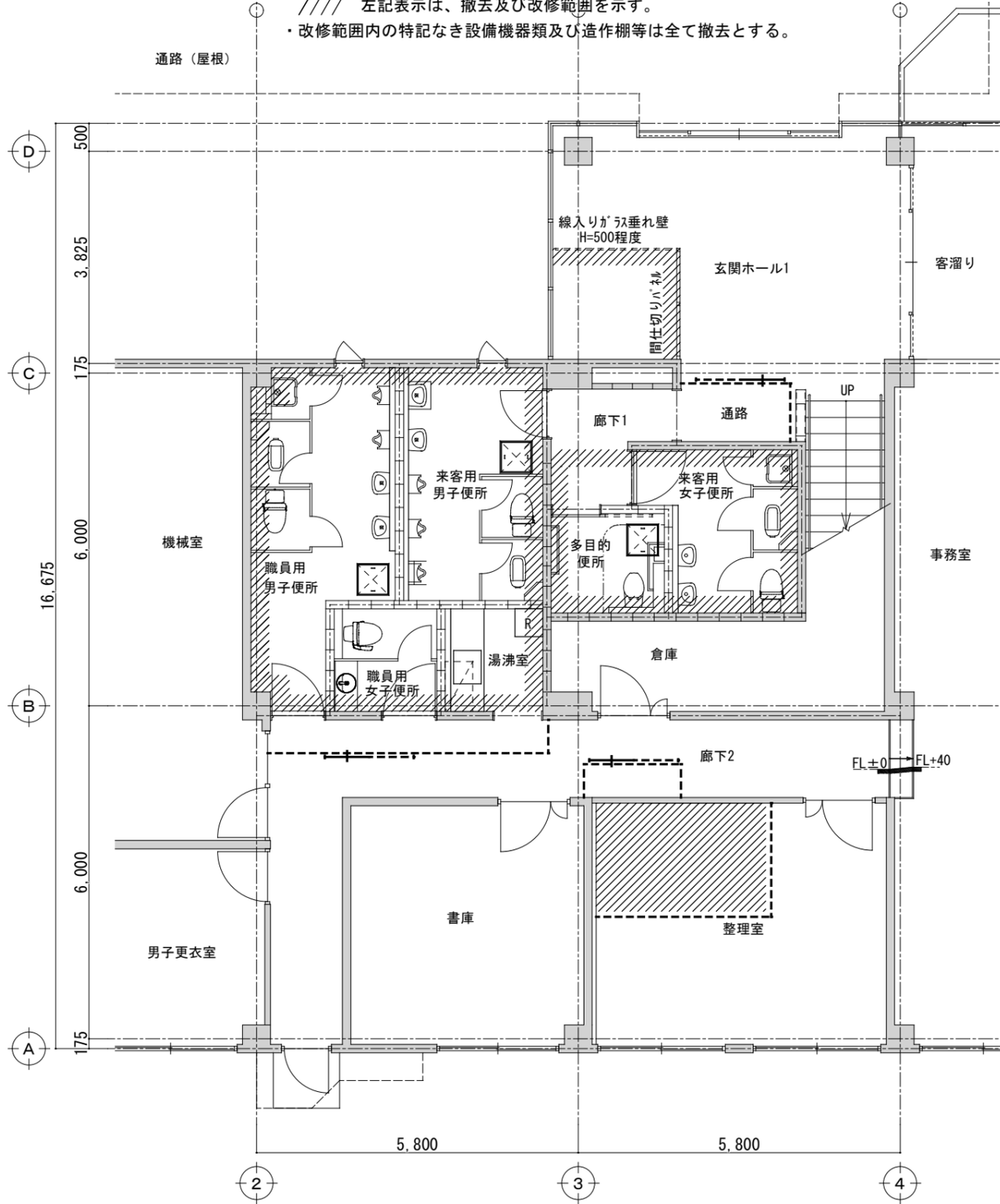
階	室名	床		巾木		壁			天井			廻縁	天井高さ	室名札	備考	
		下地	仕上	仕上	H	下地	仕上	塗装	下地	仕上	塗装					
1階	来客用男子便所	C	磁器質300角タイル貼り			腰壁 CB 腰上 LGS	FL+1000 CBの上タイル貼り 耐水PB t=12.5+9.5 2枚貼の上、 マリン化粧板 t=3.0	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300	○	二連紙巻器、洗面器、鏡、ウオシュレット、手摺 床点検口、トイレース、ハイドラセラフ	
	来客用女子便所	C	磁器質300角タイル貼り			腰壁 CB 腰上 LGS	FL+1000 CBの上タイル貼り 耐水PB t=12.5+9.5 2枚貼の上、 マリン化粧板 t=3.0	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300	○	二連紙巻器、洗面器、鏡、ウオシュレット 床点検口、トイレース、姿見鏡	
	多目的便所	C	磁器質300角タイル貼り			腰壁 CB 腰上 LGS	FL+1000 CBの上タイル貼り 耐水PB t=12.5+9.5 2枚貼の上、 マリン化粧板 t=3.0	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300 一部2,100	○	二連紙巻器、洗面器、鏡、ウオシュレット 壁付手摺、オスト対応、緊急インターホン	
	職員用男子便所	C	複層ビニール床シート t=2.0		ステンレス製巾木	100	LGS 一部CB	耐水PB t=12.5の上、マリン化粧板 t=3	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300	○	二連紙巻器、洗面器、鏡、ウオシュレット 床点検口、トイレース、ハイドラセラフ
	職員用女子便所	C	複層ビニール床シート t=2.0		ステンレス製巾木	100	LGS 一部CB	耐水PB t=12.5の上、マリン化粧板 t=3	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300	○	二連紙巻器、洗面器、鏡、ウオシュレット
	湯沸室	C	複層ビニール床シート t=2.0		ステンレス製巾木	100	LGS 一部CB	耐水PB t=12.5の上、 マリン化粧板(不燃)t=3.0	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り	EP塗装	—	2,300	—	流し台、吊戸棚
	玄関ホール1	C	塩ビタイル		ビニール巾木	100	RC	モルタル塗りの上、内装塗装材吹付	—	LGS	ロックウール化粧吸音板 t=12.0	—	塩ビ製	2,600	○	サイン
	SK1	C	複層ビニール床シート t=2.0		—	—	CB・RC 一部LGS	耐水PB t=12.5の上、EP塗装	—	RC	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300	—	掃除用流し、棚板、モップ掛け
	通路	C	塩ビタイル		ビニール巾木	100	RC	モルタル塗りの上、内装塗装材吹付	—	RC	内装塗装材吹付	—	—	3,360 一部2,780	—	
	廊下1	C	複層ビニール床シート t=2.0		塩ビ製巾木	100	RC・CB 一部LGS	PB t=12.5の上、EP塗装	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し張り	EP塗装	—	2,300	—	新旧ステンレス製床見切り
	廊下2	C	塩ビタイル		ビニール巾木	100	RC・CB	下地調整の上、EP塗装	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し張り	EP塗装	—	2,250	—	分電盤
	廊下3	C	複層ビニール床シート t=2.0		塩ビ製巾木	100	RC・CB 一部LGS	PB t=12.5の上、EP塗装	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り	EP塗装	—	2,250	—	
	職員用女子更衣室	F	パーティクルボード t=20の上、 木質フローリング t=12.0貼り		塩ビ製巾木	100	RC	PB t=12.5の上、EP塗装	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,450	○	
	踏込	C	複層ビニール床シート t=2.0		塩ビ製巾木	100	RC	PB t=12.5の上、EP塗装	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,600	—	木製上がり框 H=150
SK2	C	複層ビニール床シート t=2.0		—	—	LGS	耐水PB t=12.5の上、EP塗装	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300	—	掃除用流し、棚板、モップ掛け	
整理室	C	塩ビタイル		ビニール巾木	100	RC	PB t=12.5の上、EP塗装	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,600	—	警備保障セー	
2階	湯沸コーナー	C	複層ビニール床シート t=2.0		ステンレス製巾木	100	CB	耐水PB t=12.5の上、 マリン化粧板(不燃)t=3.0	—	LGS	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り	EP塗装	—	2,250	—	流し台、吊戸棚
	廊下	C	塩ビタイル		ビニール巾木	100	RC 一部CB	下地調整の上、EP塗装	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300	—	分電盤
	職員用男子便所	C	複層ビニール床シート t=2.0		ステンレス製巾木	100	LGS	耐水PB t=12.5の上、マリン化粧板 t=3 廊下との界壁にはガラス塊24kg/m ³ 挟込	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300	○	二連紙巻器、洗面器、鏡、ウオシュレット トイレース
	職員用女子便所	C	複層ビニール床シート t=2.0		ステンレス製巾木	100	LGS	耐水PB t=12.5の上、マリン化粧板 t=3 廊下との界壁にはガラス塊24kg/m ³ 挟込	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300	○	二連紙巻器、洗面器、鏡、ウオシュレット トイレース
	SK	C	複層ビニール床シート t=2.0		—	—	LGS	耐水PB t=12.5の上、EP塗装	—	LGS	化粧PB t=9.5	—	塩ビ製	2,300	—	掃除用流し、棚板、モップ掛け

現況

仮囲い計画凡例

凡例	仕様	長さ
-----	簡易間仕切壁 木軸+化粧PB 12.5(片面)貼り	11.8m
-----	工事関係者出入口(引戸)	3ヶ所

//// 左記表示は、撤去及び改修範囲を示す。
 ・改修範囲内の特記なき設備機器類及び造作棚等は全て撤去とする。

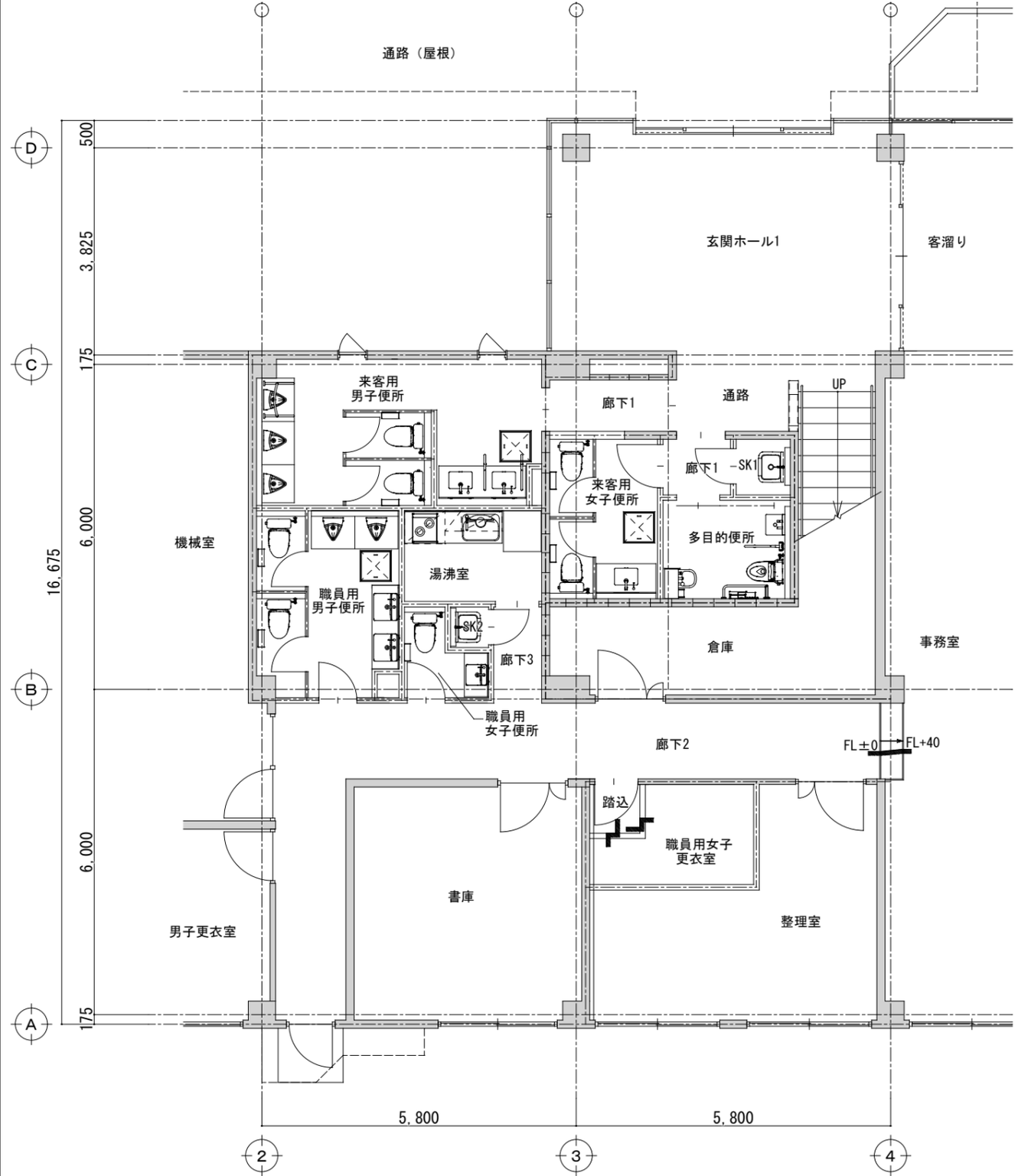


【現況】1階平面図 S=1:100

改修

**** 注意事項 ****

・本、「仮設計画図」は、仮設の程度及び位置を示すが、実際の仮設計画は施工者の責任に於いて作成し、実施するものであり、本図面はそれらを拘束するものではない。
 また、実際の仮設計画は、監督員及び現地担当職員と協議の上決定するものとする。
 ・本工事に於いて、仮設仮囲い設置期間中も業務は行わぬ、工事関係者及び職員の動線が交差しない様に留意すること。



【改修】1階平面図 S=1:100

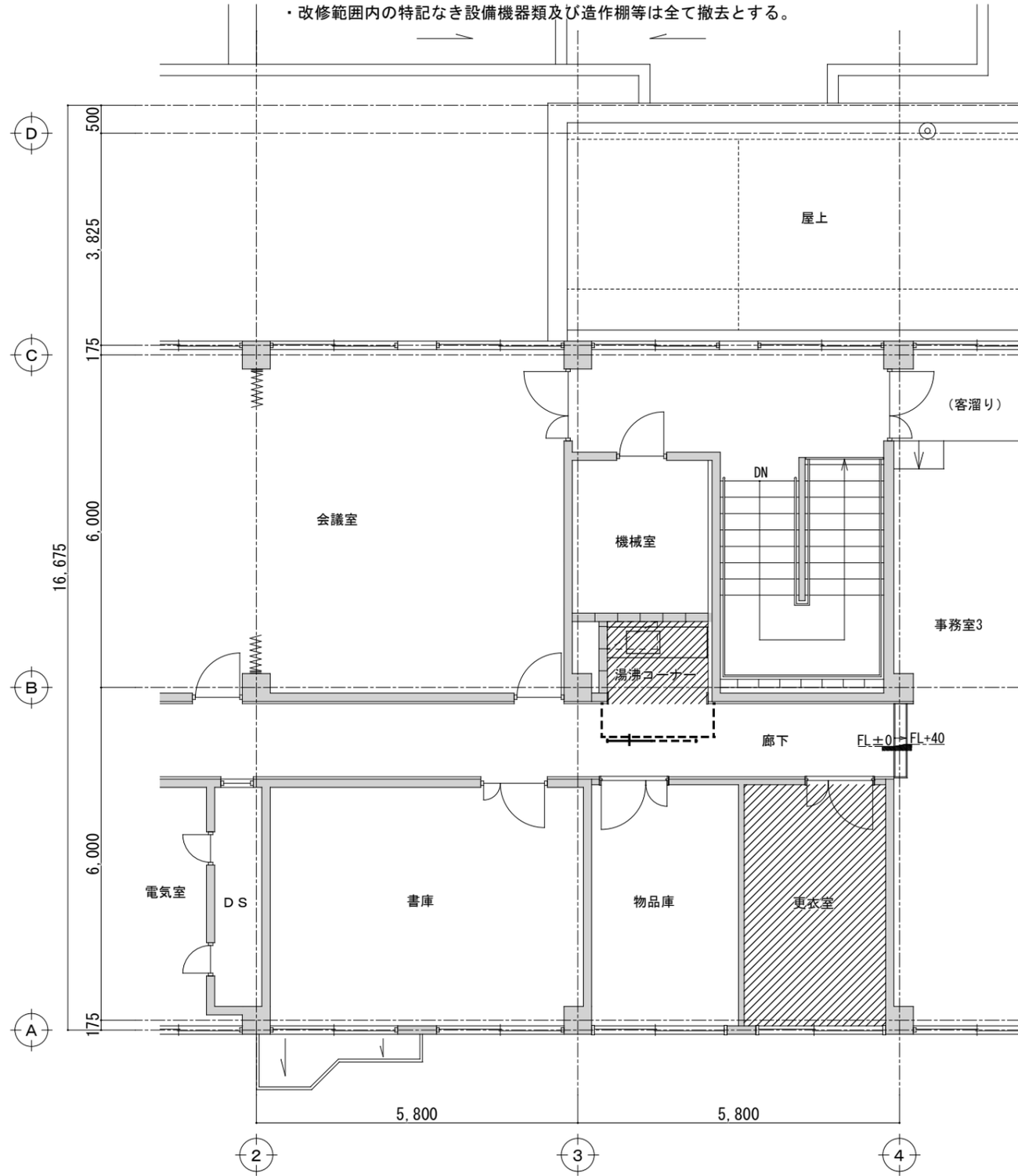
現況

仮囲い計画凡例

凡例	仕様	長さ
-----	簡易間仕切壁 木軸+化粧PB 12.5(片面)貼り	3.3m
-----	工事関係者出入口 (引戸)	1ヶ所

//// 左記表示は、撤去及び改修範囲を示す。

・改修範囲内の特記なき設備機器類及び造作棚等は全て撤去とする。

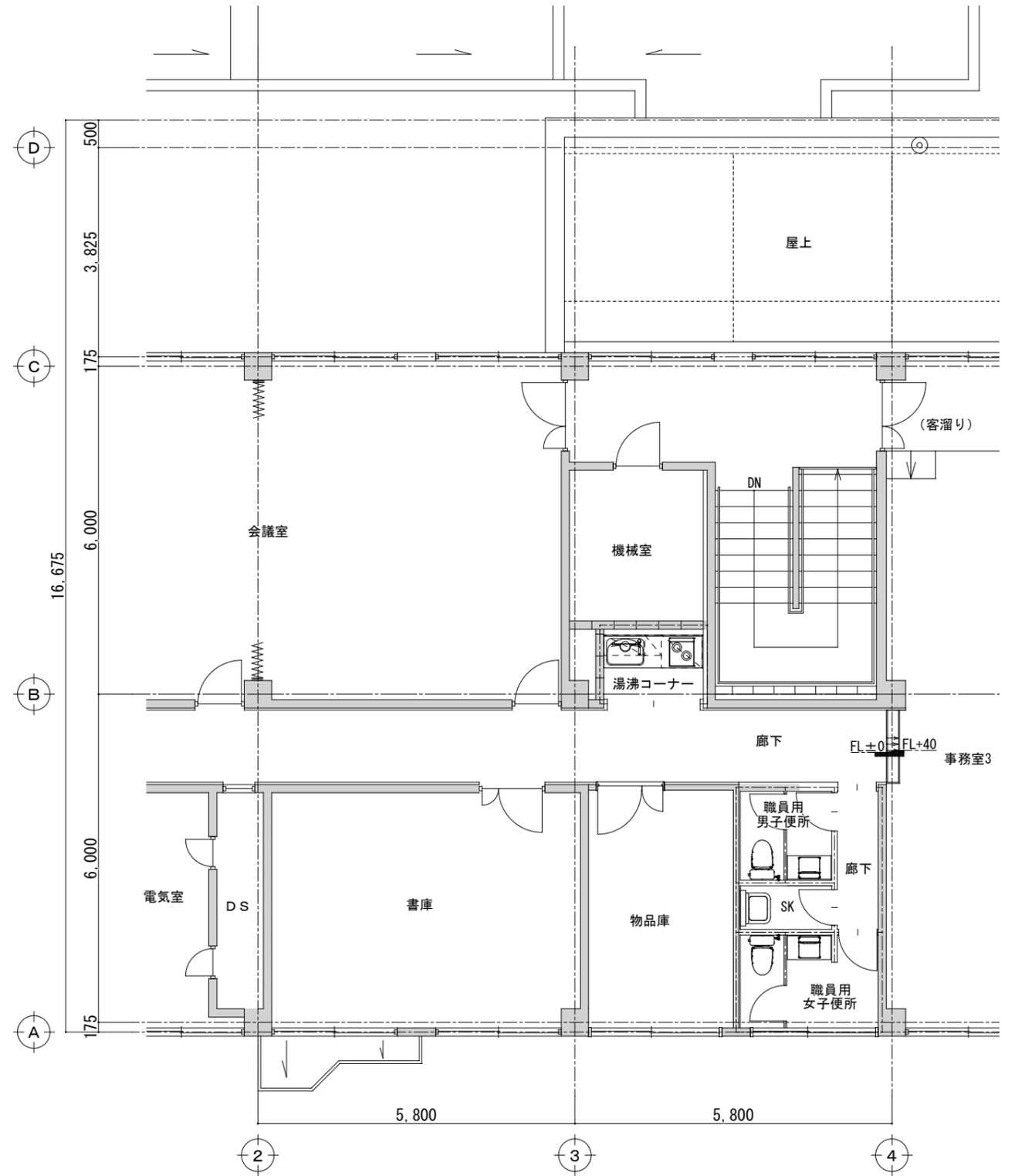


【現況】2階平面図 S=1:100

改修

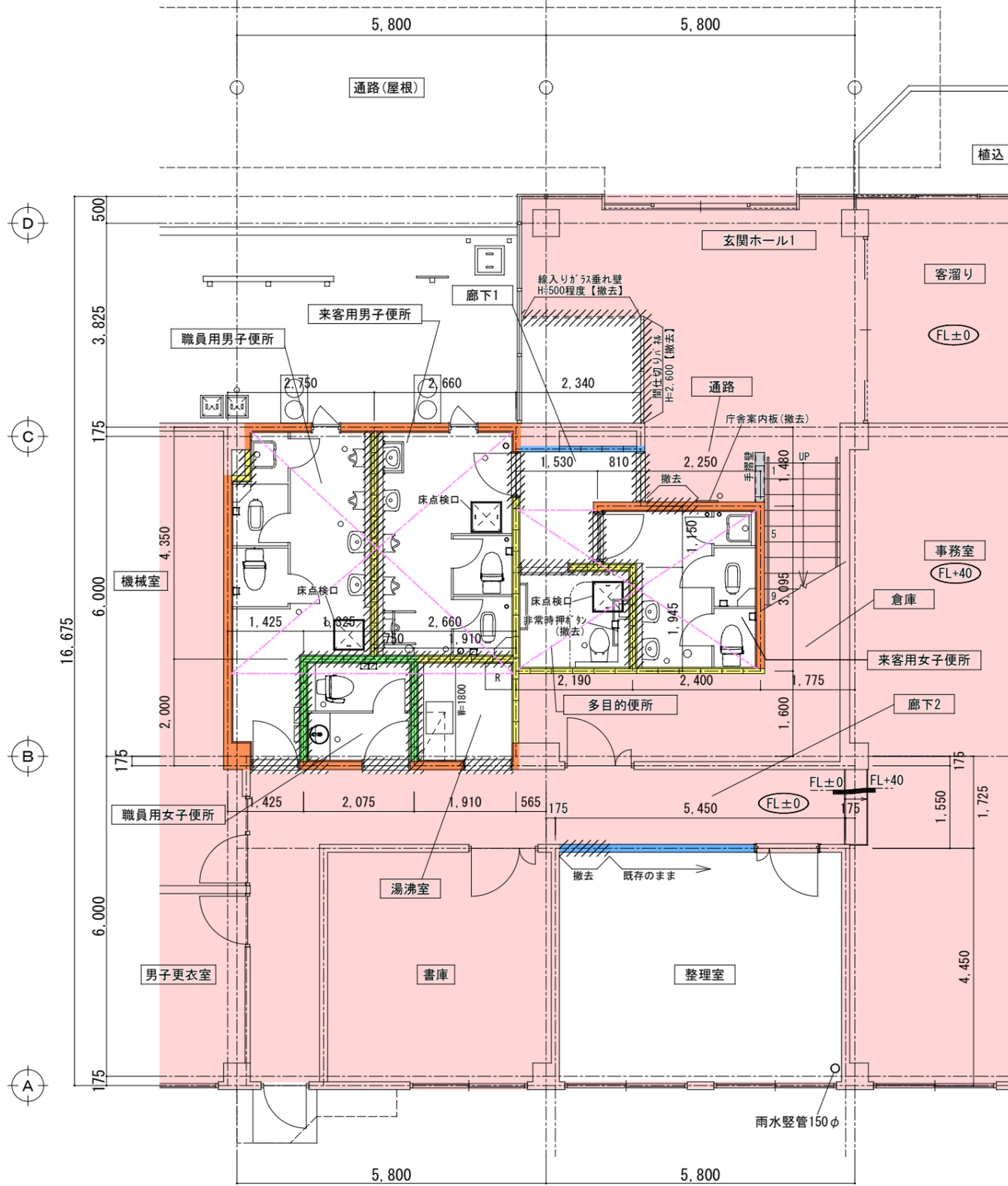
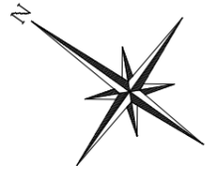
***** 注意事項 *****

- ・本、「仮設計画図」は、仮設の程度及び位置を示すが、実際の仮設計画は施工者の責任に於いて作成し、実施するものであり、本図面はそれらを拘束するものではない。
- ・また、実際の仮設計画は、監督員及び現地担当職員と協議の上決定するものとする。
- ・本工事に於いて、仮設仮囲い設置期間中も業務は行われ、工事関係者及び職員の動線が交差ししない様に留意すること。

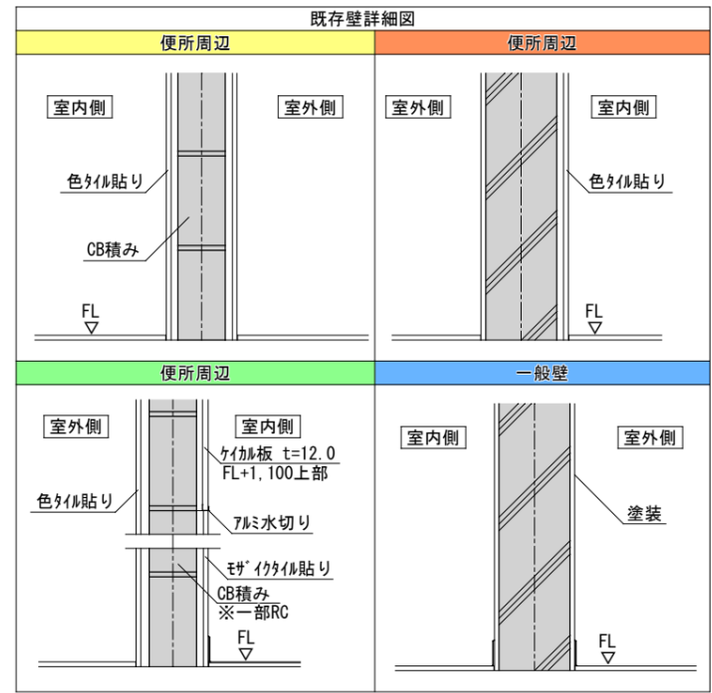


【改修】2階平面図 S=1:100

現況



【現況】1階平面詳細図 S=1:100



床点検口 (600 × 600) を示す。
(蓋のみ撤去の上、新設) 3ヶ所

床面ピット範囲を示す。

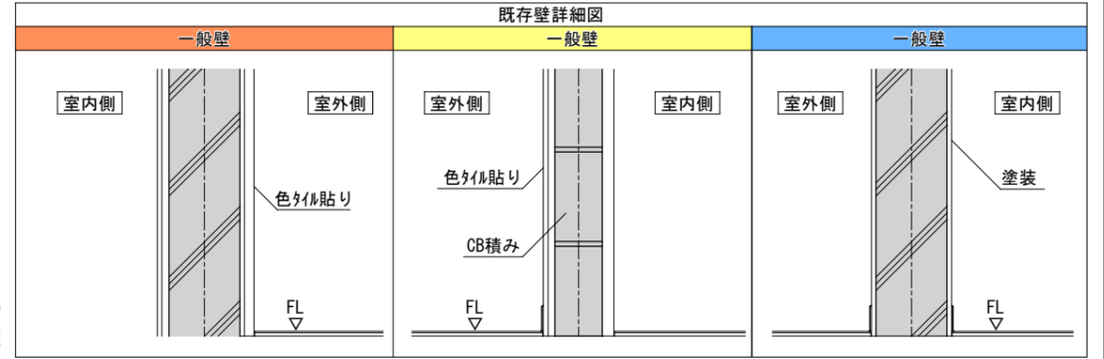
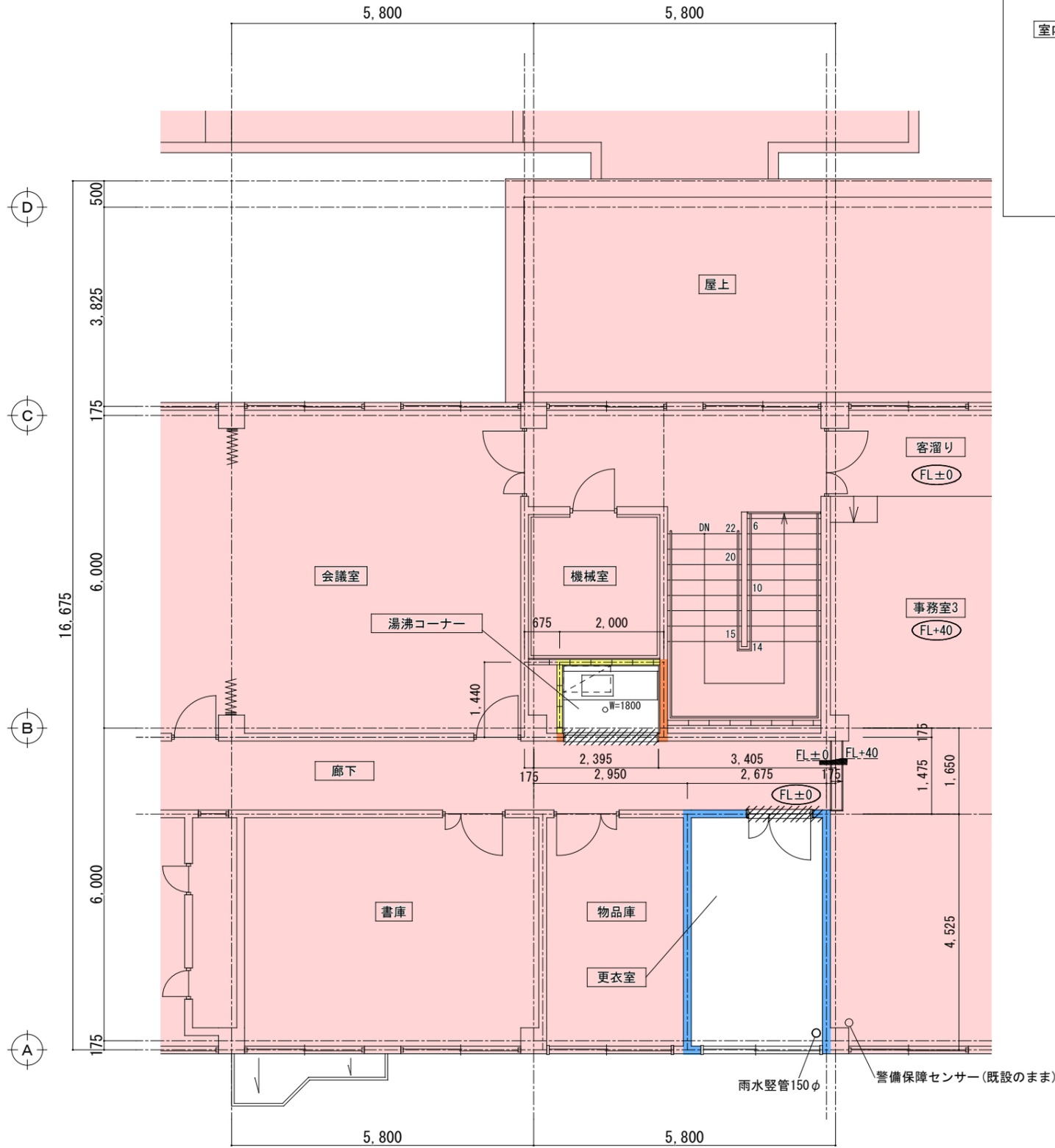
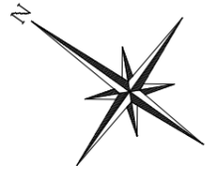
左記表示は、既存のままとする。

左記表示は、撤去壁を示す。

・改修範囲内の特記なき設備機器類及び造作棚等は全て撤去とする。

・特記なき床の高低は、FL±0とする。

現況

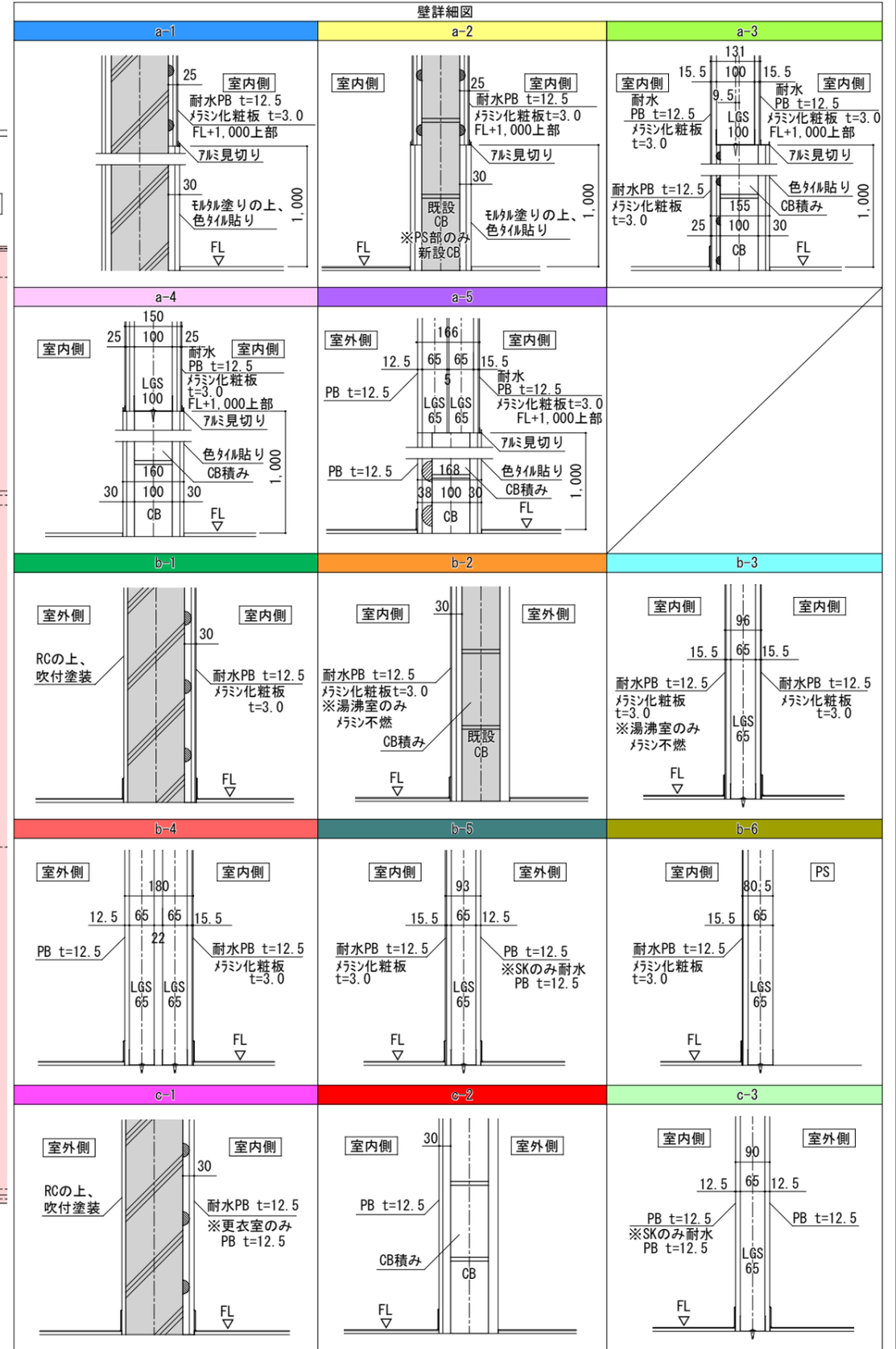
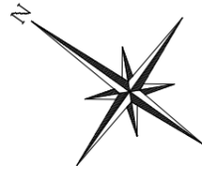


【現況】2階平面詳細図 S=1:100

- 左記表示は、既存のままとする。
- 左記表示は、撤去壁を示す。
- 改修範囲内の特記なき設備機器類及び造作棚等は全て撤去とする。

・特記なき床の高低は、FL±0とする。

改修



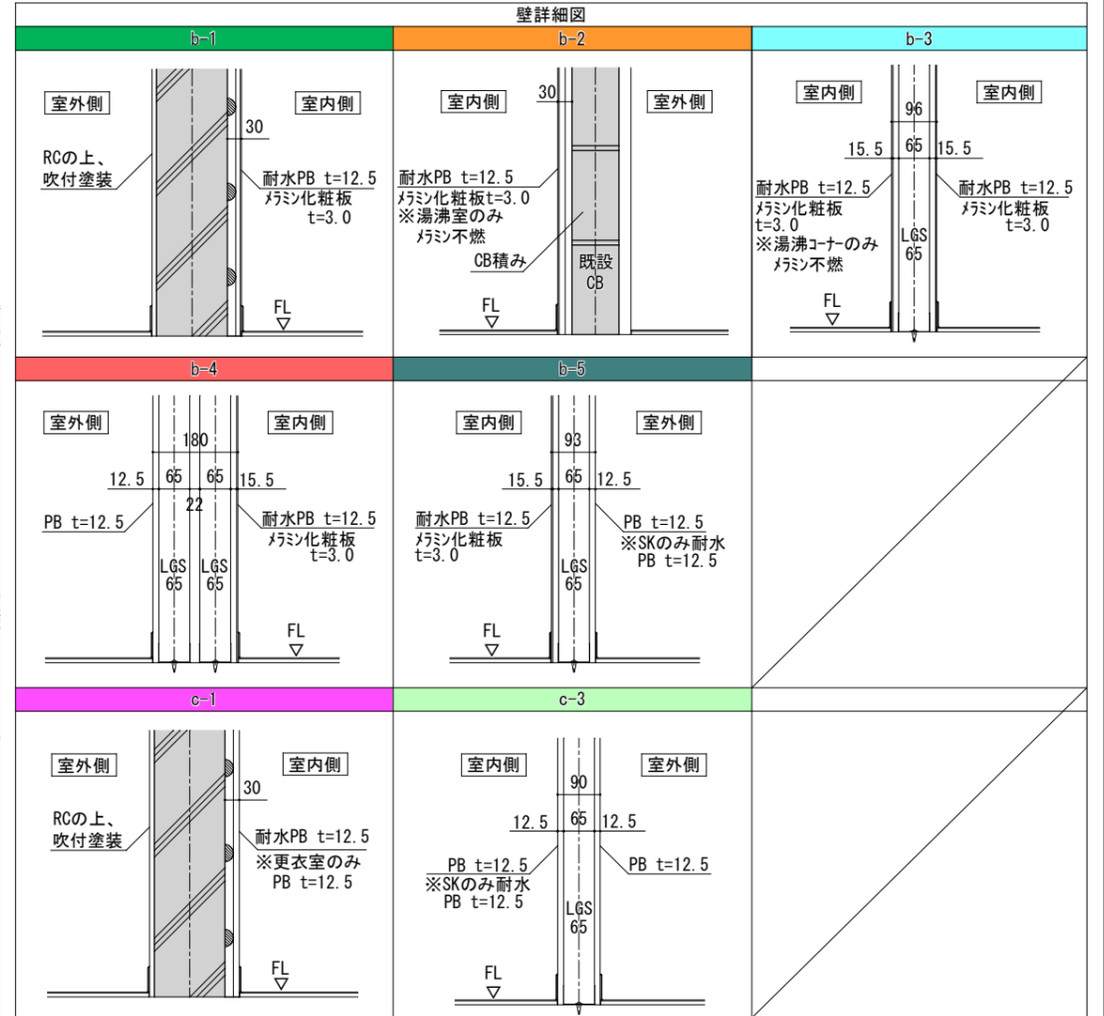
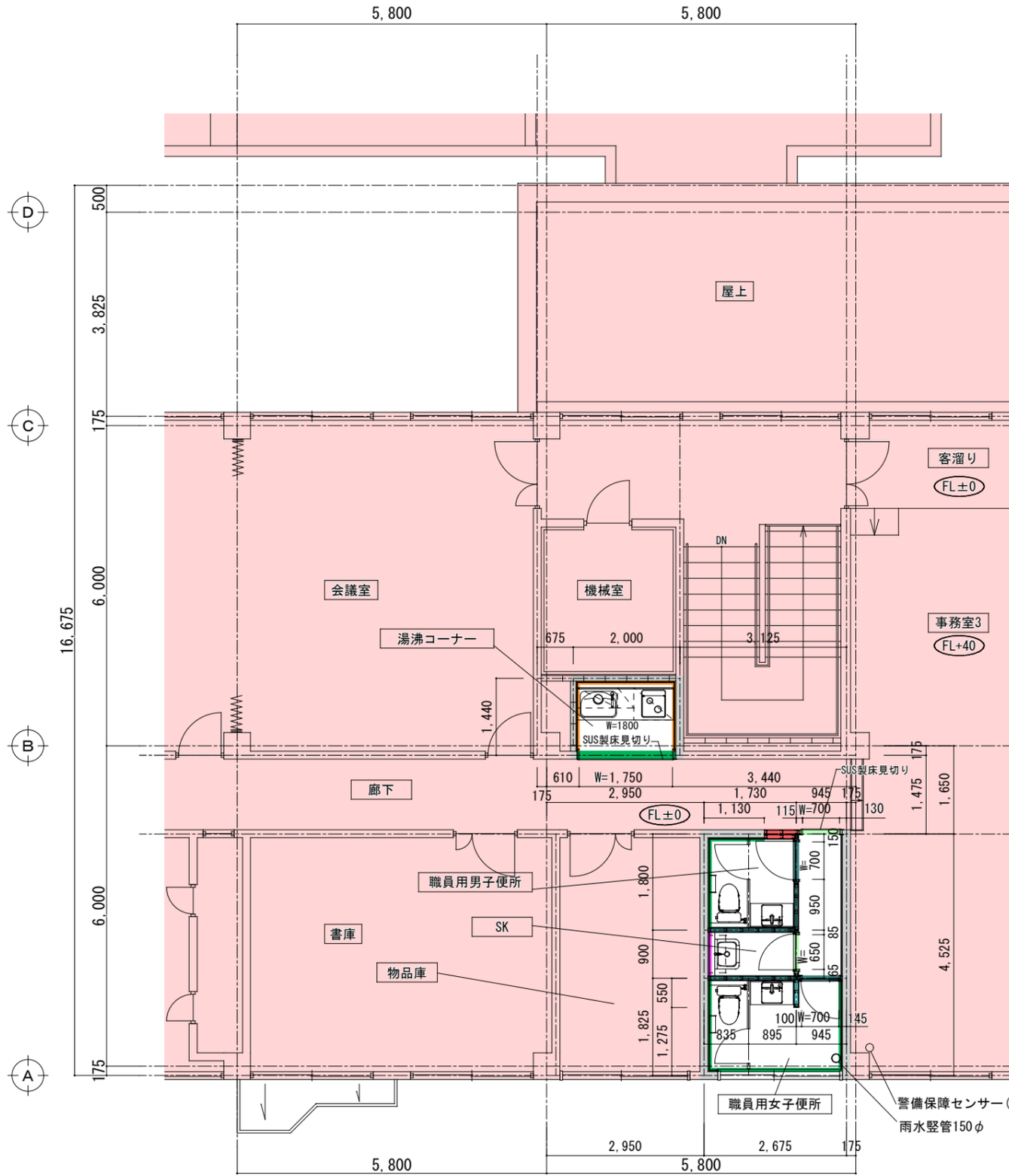
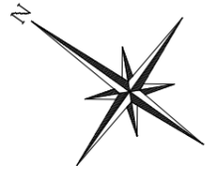
特記なき床仕上げレベルはFL±0とする。
 床点検口(600×600)を示す。(蓋のみ撤去の上、新設)3ヶ所
 左記表示は、床の仕上りレベルを示す。
 左記表示は、既存のままとする。

【改修】1階平面詳細図 S=1:100

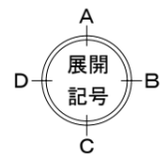
床面ピット範囲を示す。



改修

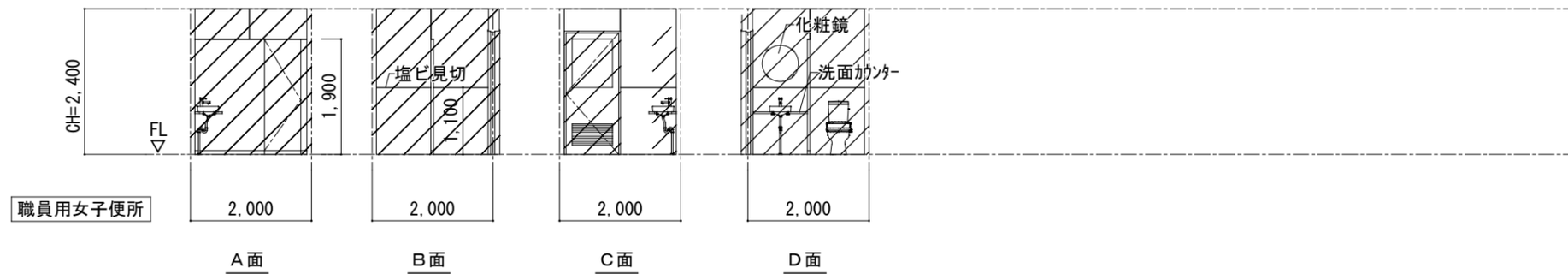
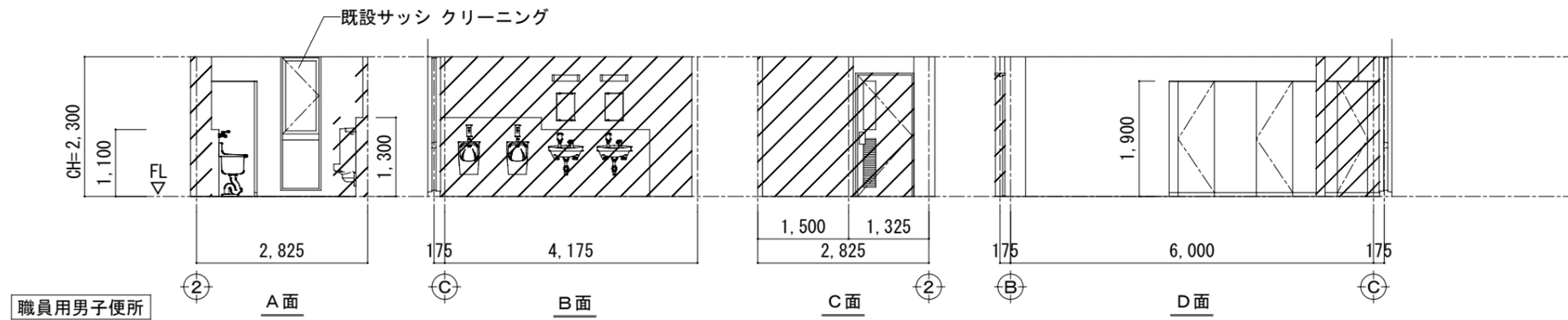
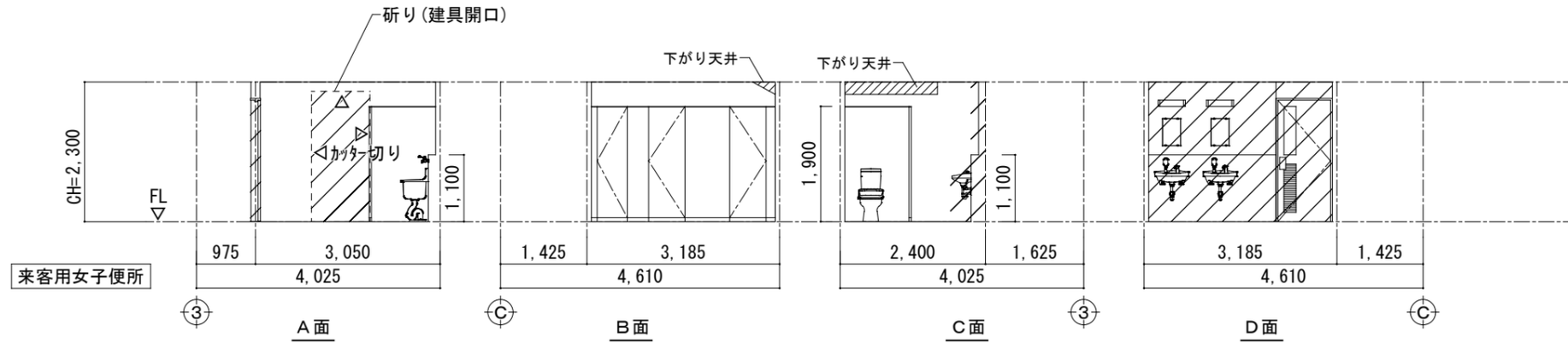
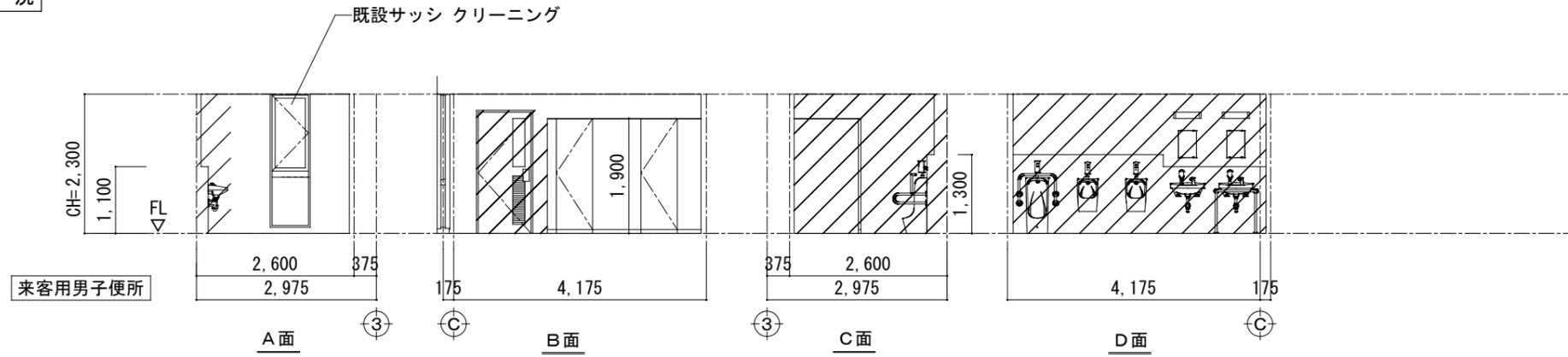


左記表示は、既存のままとする。
 特記なき床仕上げレベルはFL±0とする。
 (FL+40) 左記表示は、床の仕上げレベルを示す。



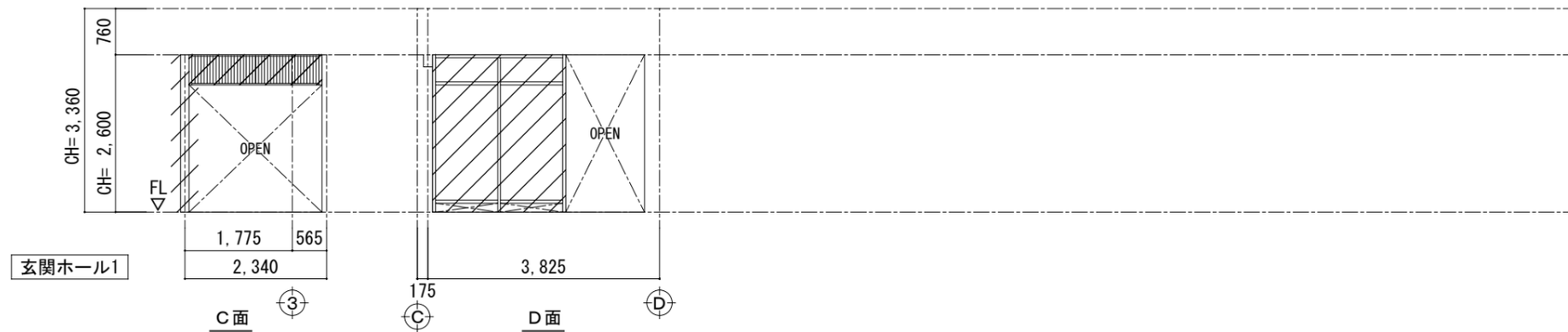
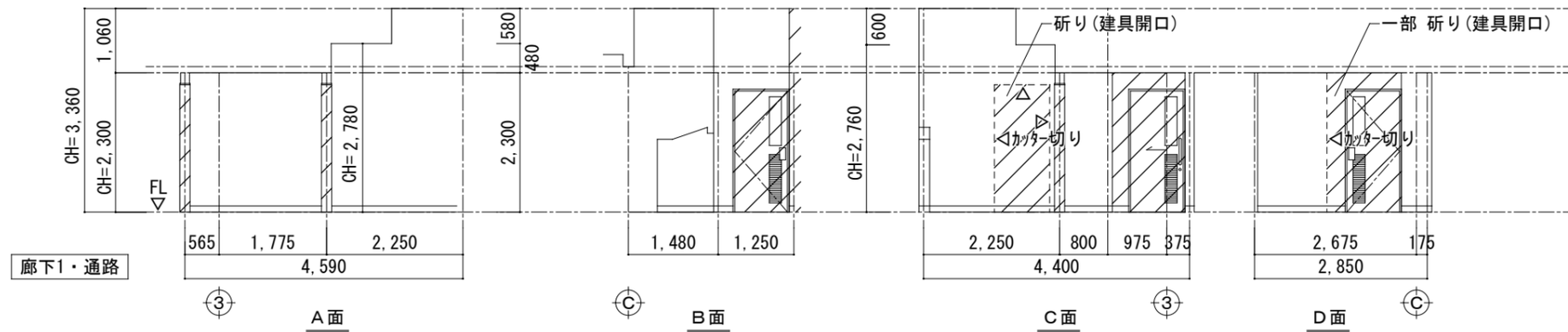
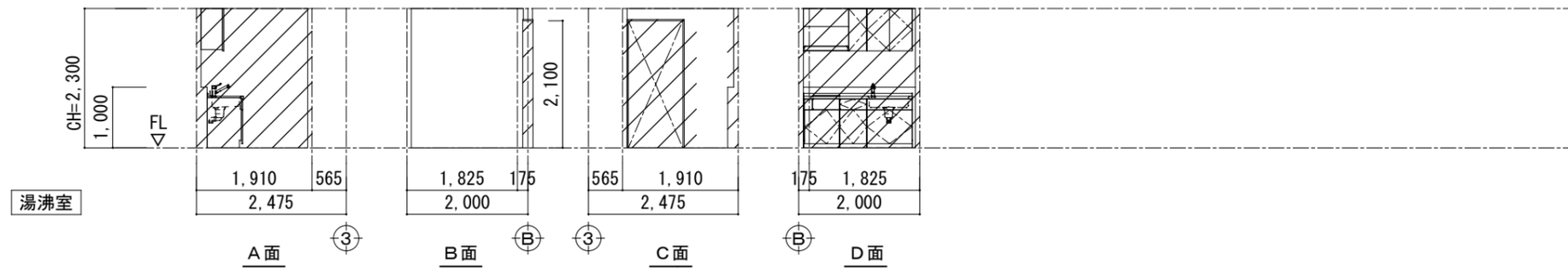
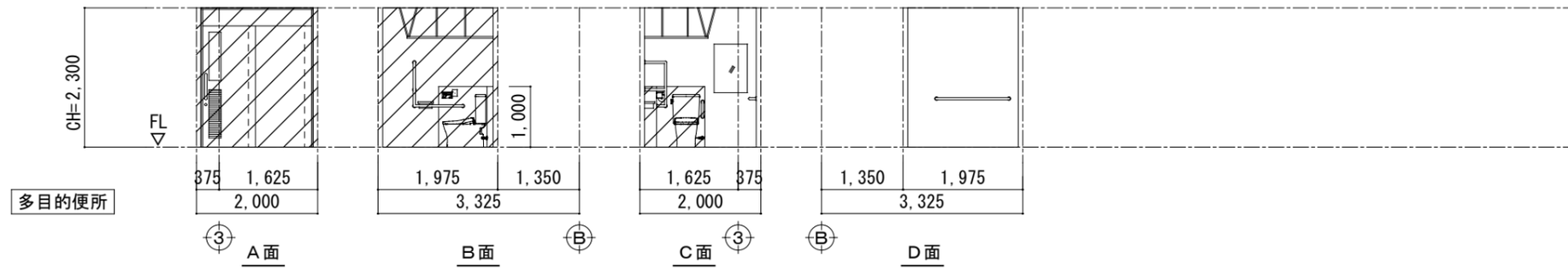
【改修】2階平面詳細図 S=1:100

現況



- 特記事項 ---
- /// 左記表示は、下地も含め全て撤去とする。
 - ・特記なき部分は壁仕上材及び床仕上材を撤去とする。
 - ・特記なき設備機器類及び造作家具は全て撤去とする。

現況



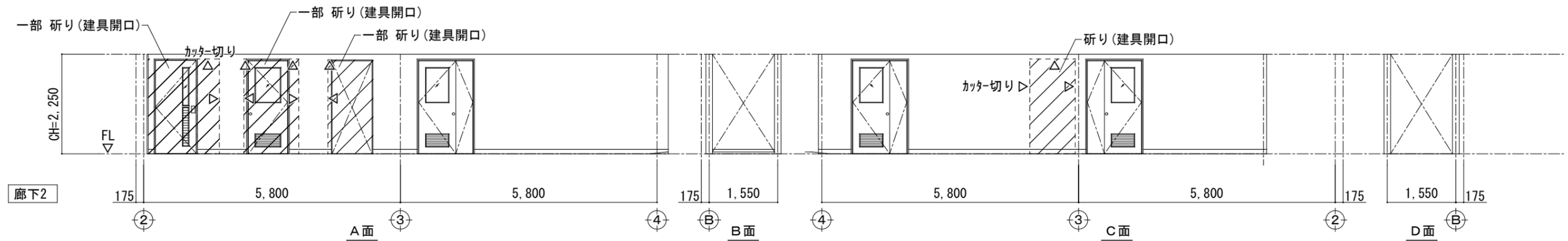
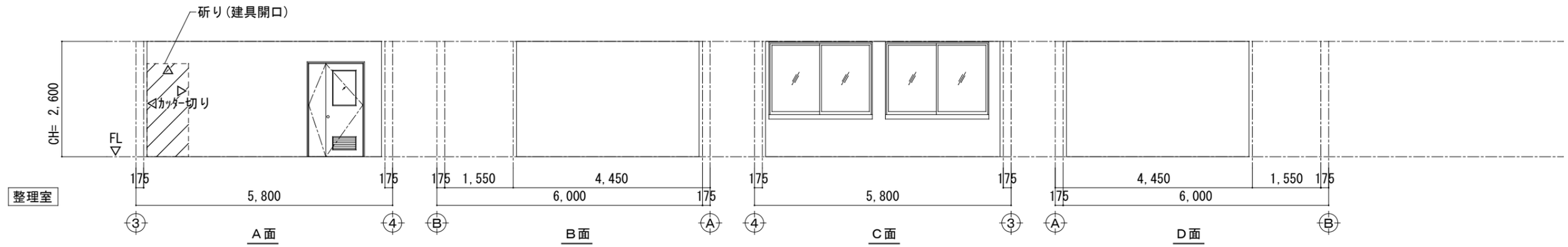
--- 特記事項 ---

//// 左記表示は、下地も含め全て撤去とする。

・特記なき部分は壁仕上材及び床仕上材を撤去とする。

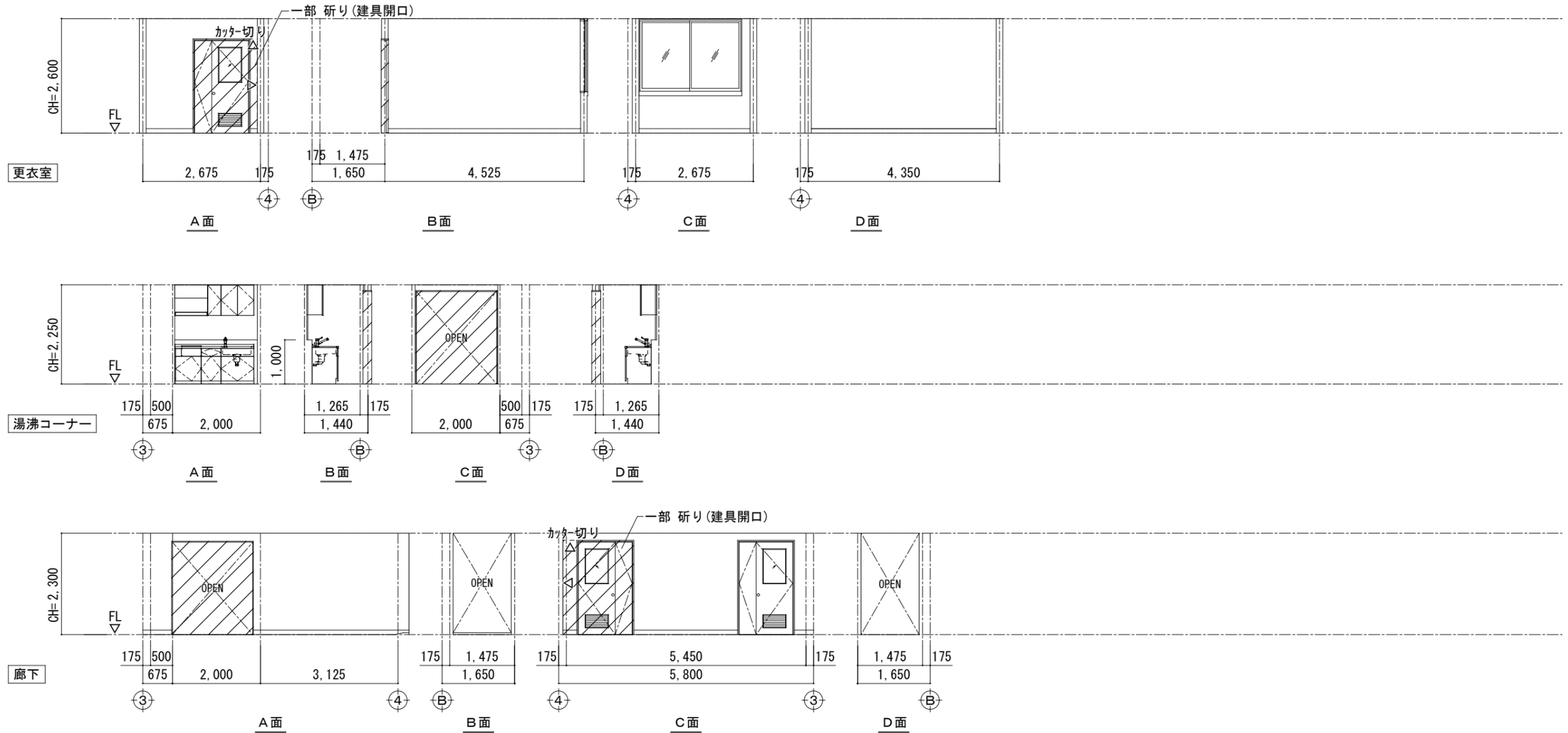
・特記なき設備機器類及び造作家具は全て撤去とする。

現況



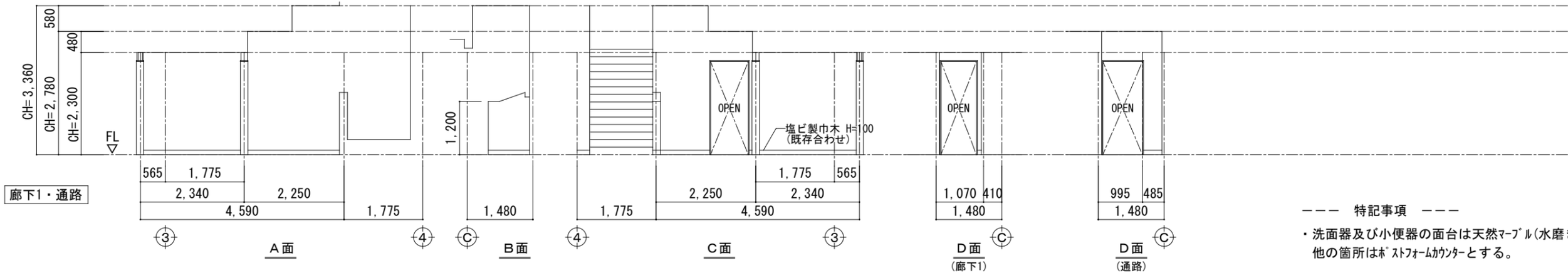
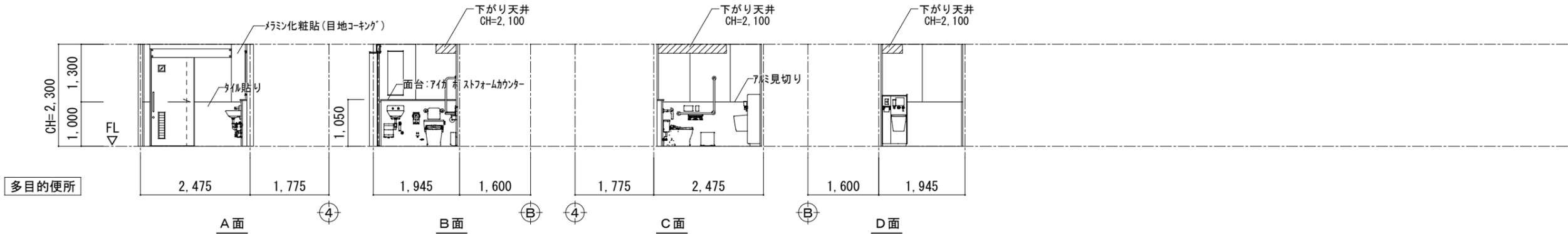
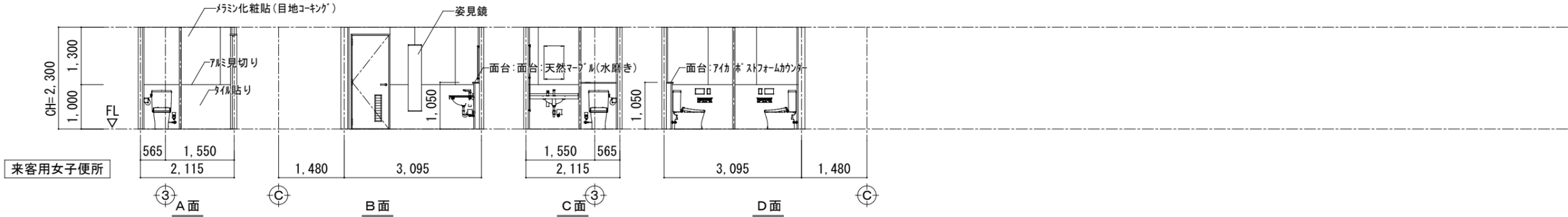
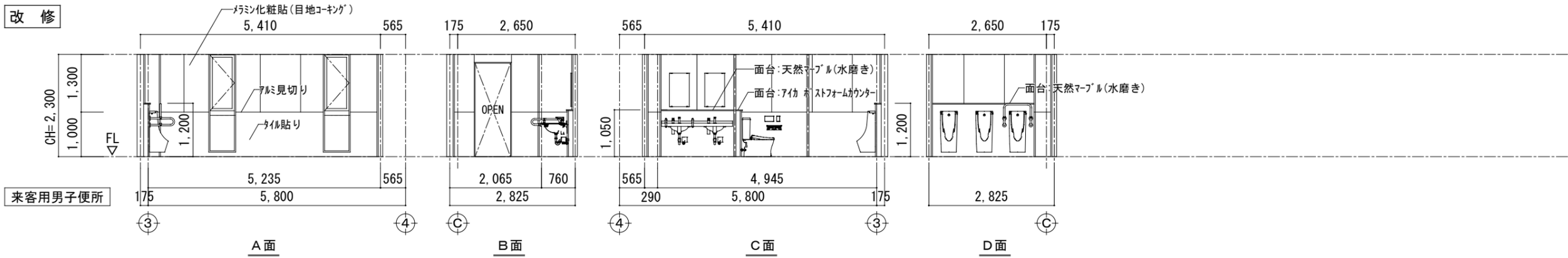
--- 特記事項 ---
 /// 左記表示は、下地も含め全て撤去とする。
 ・特記なき部分は壁仕上材及び床仕上材を撤去とする。
 ・特記なき設備機器類及び造作家具は全て撤去とする。

現況



--- 特記事項 ---
 /// 左記表示は、下地も含め全て撤去とする。
 ・特記なき部分は壁仕上材及び床仕上材を撤去とする。
 ・特記なき設備機器類及び造作家具は全て撤去とする。

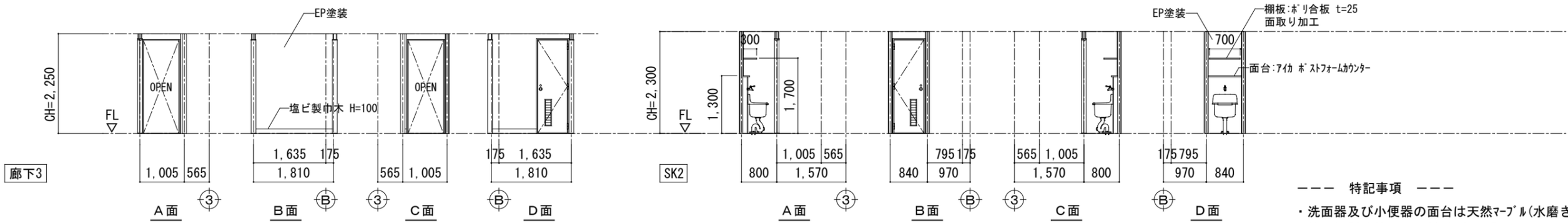
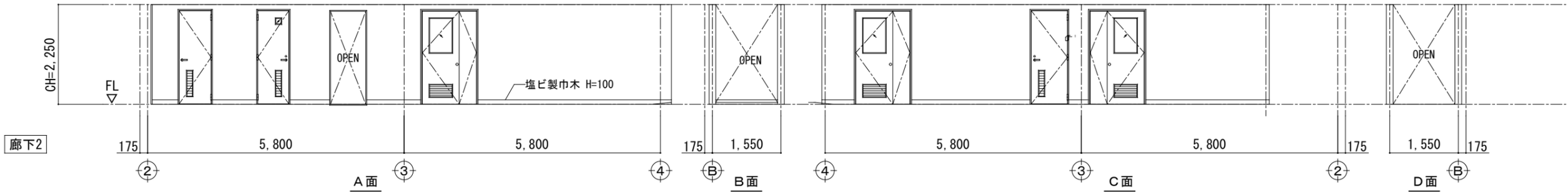
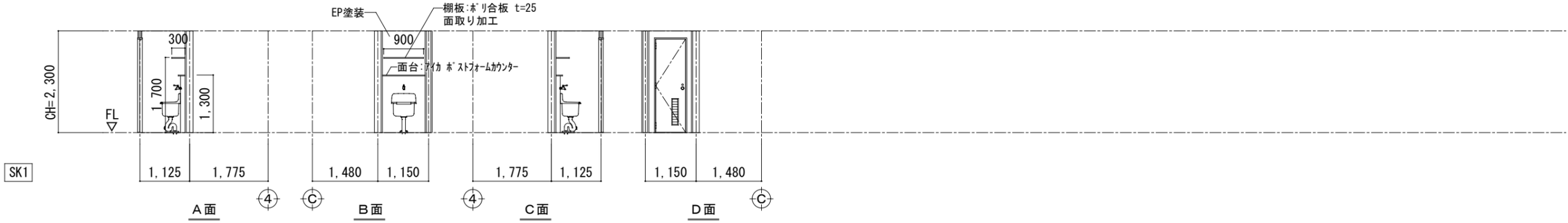
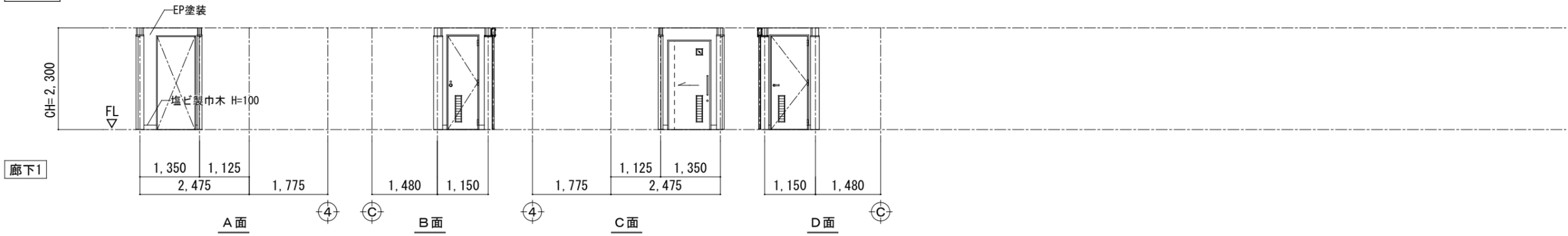
改修



--- 特記事項 ---

・洗面器及び小便器の面台は天然マブル(水磨き)とする。
他の箇所はホーストフォームカウンターとする。

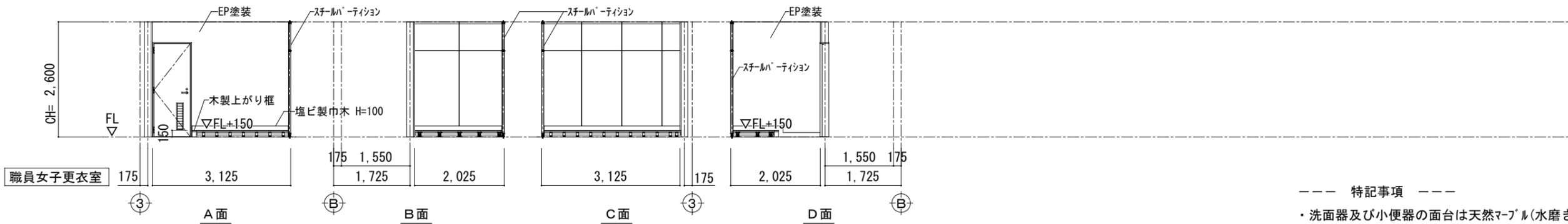
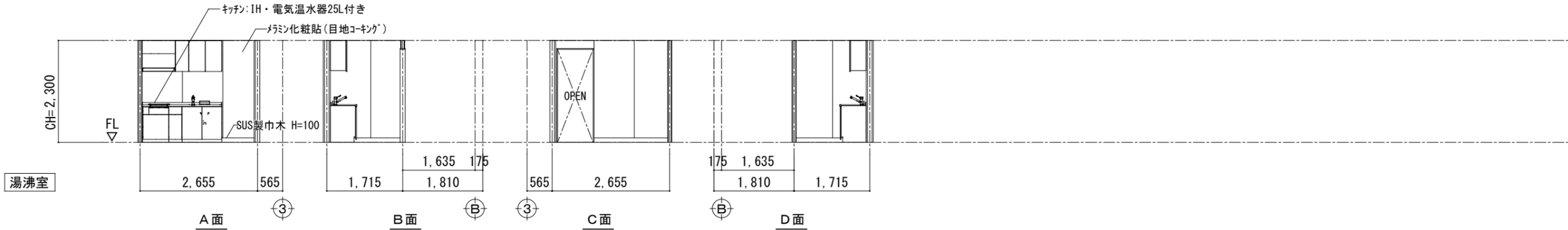
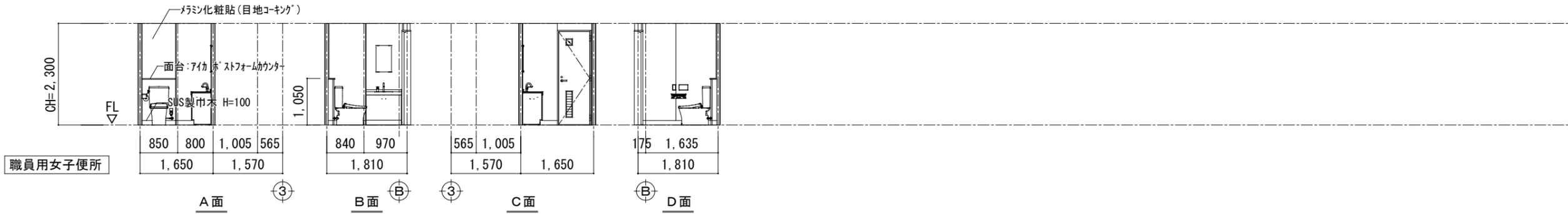
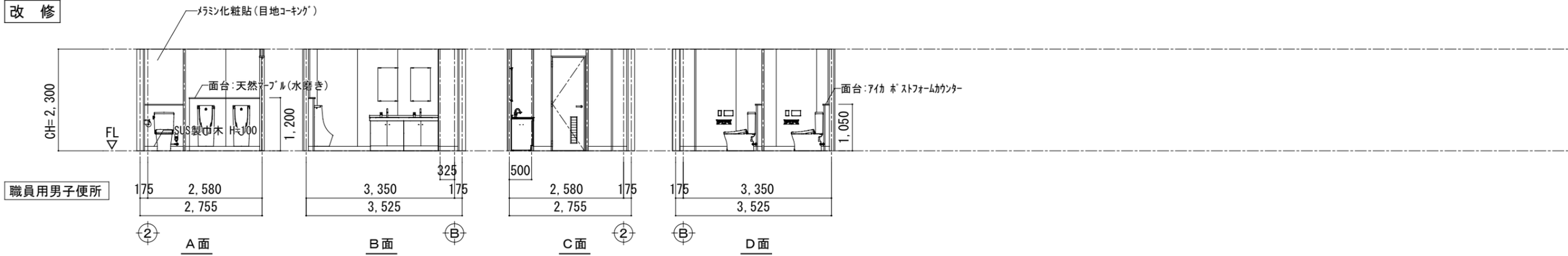
改修



----- 特記事項 -----

- ・洗面器及び小便器の面台は天然マブル(水磨き)とする。
- 他の箇所はホストフォームカウンターとする。

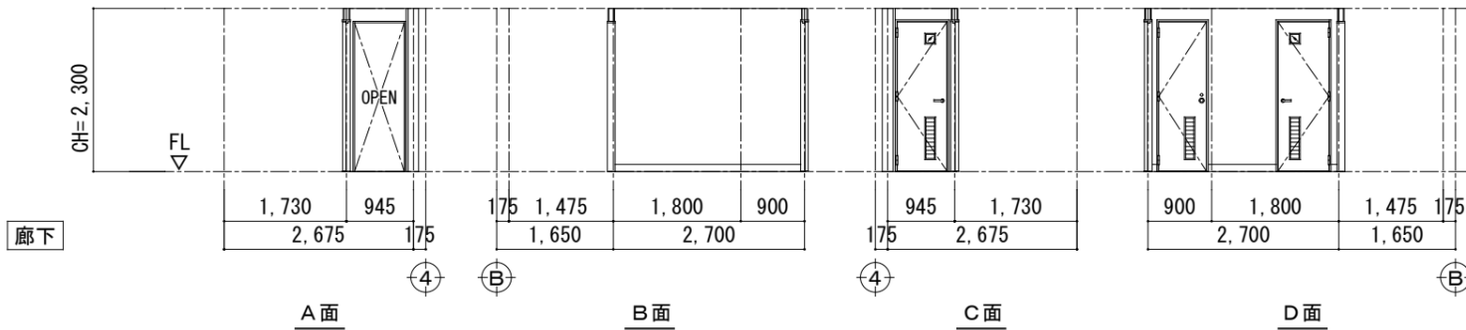
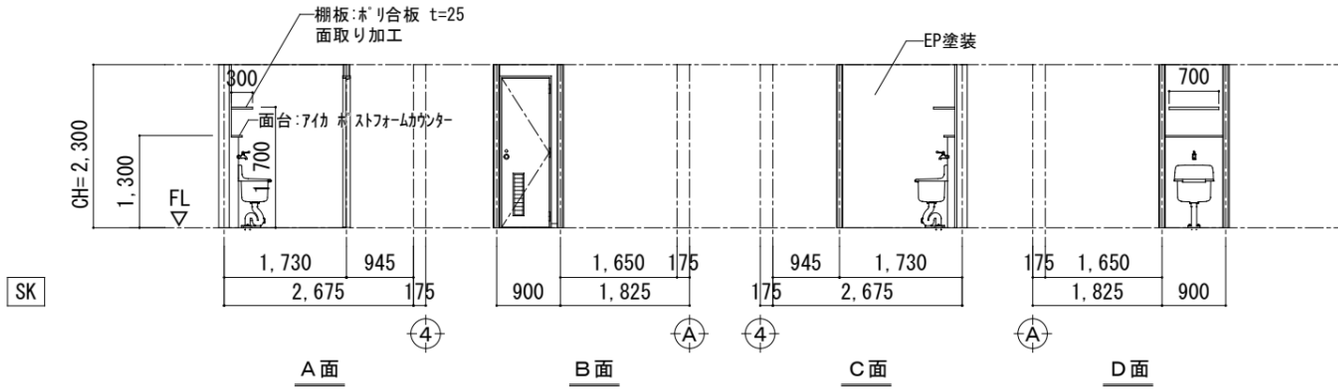
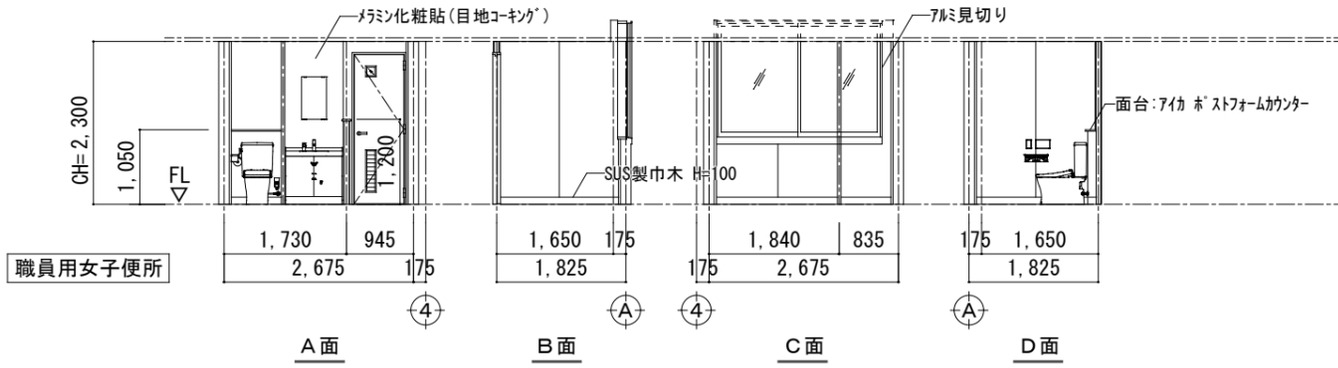
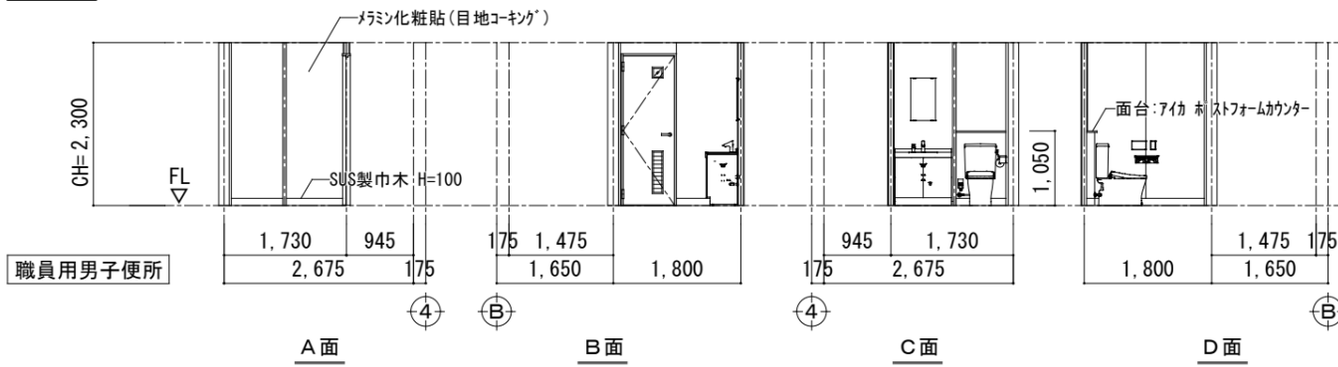
改修



--- 特記事項 ---

- ・洗面器及び小便器の面台は天然マブル(水磨き)とする。
- 他の箇所はホースフォームカウンターとする。

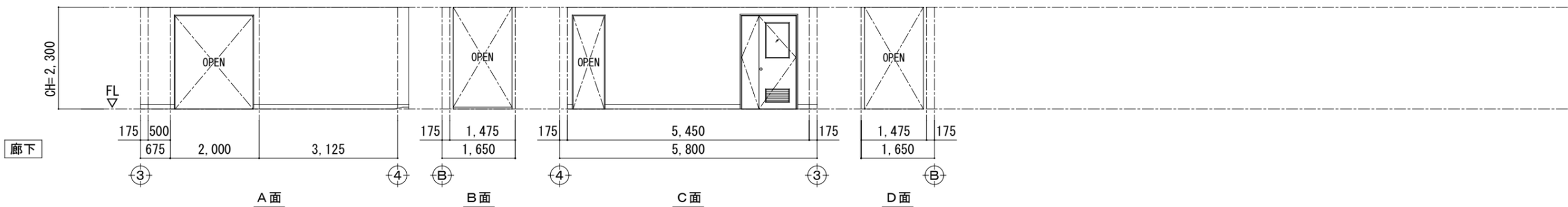
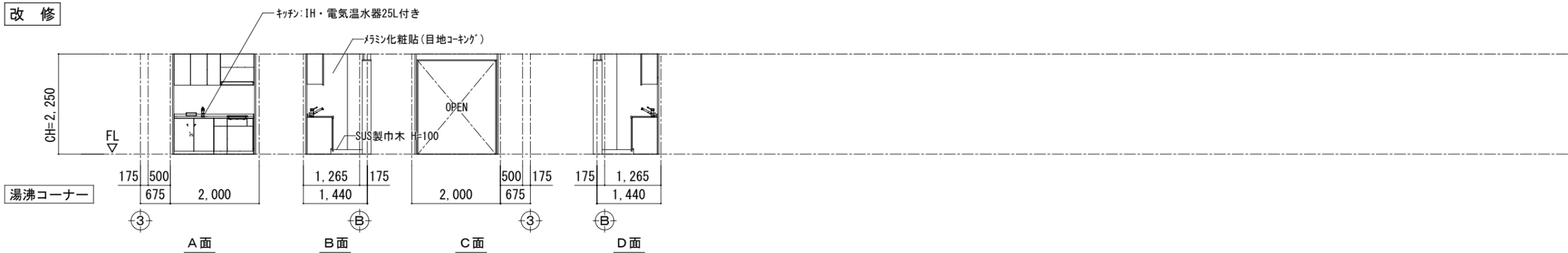
改修



--- 特記事項 ---

・洗面器及び小便器の面台は天然マブル(水磨き)とする。
他の箇所はホーストフォームカウンターとする。

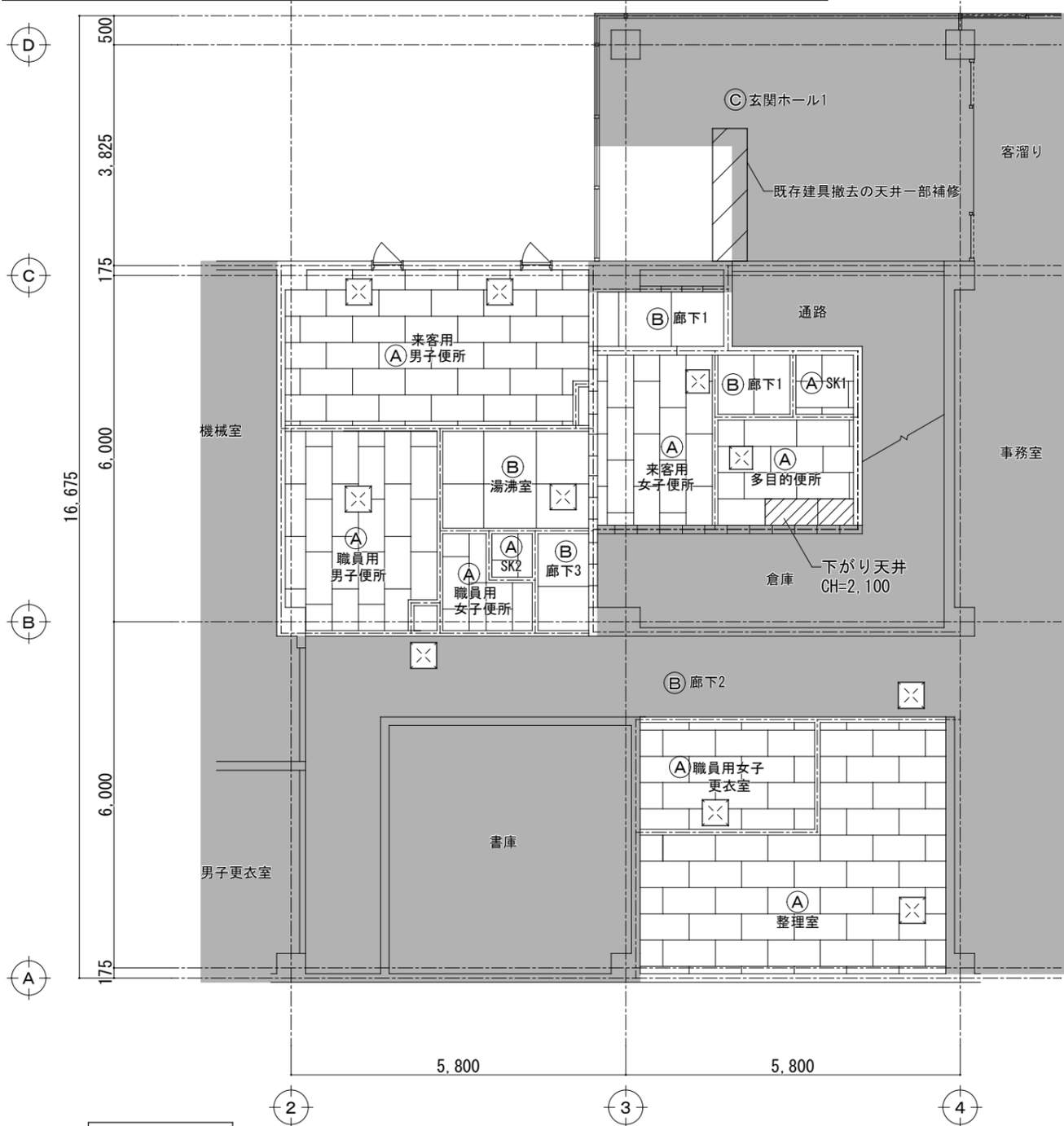
改修



--- 特記事項 ---
・洗面器及び小便器の面台は天然大理石(水磨き)とする。
他の箇所はポスフォームカウンターとする。



***** 注意事項 *****
 ・天井点検口の位置については、配線の引込が容易な位置とする。
 また、仮囲い範囲外での設置となる場合は、事前に現地担当職員と協議の上、決定するものとする。



現 況

【現況】1階天井伏図 S=1:100

天井仕上表	
(A)	化粧PB t=9.5
(B)	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り EP塗装
(C)	ロックウール化粧吸音板 t=12.0
(D)	内装塗装材吹付
▨	左記表示範囲内は既設撤去部分を示す 工事内範囲内の既設天井仕上は全て撤去とする

・ 左記表示は、工事範囲外を示す。

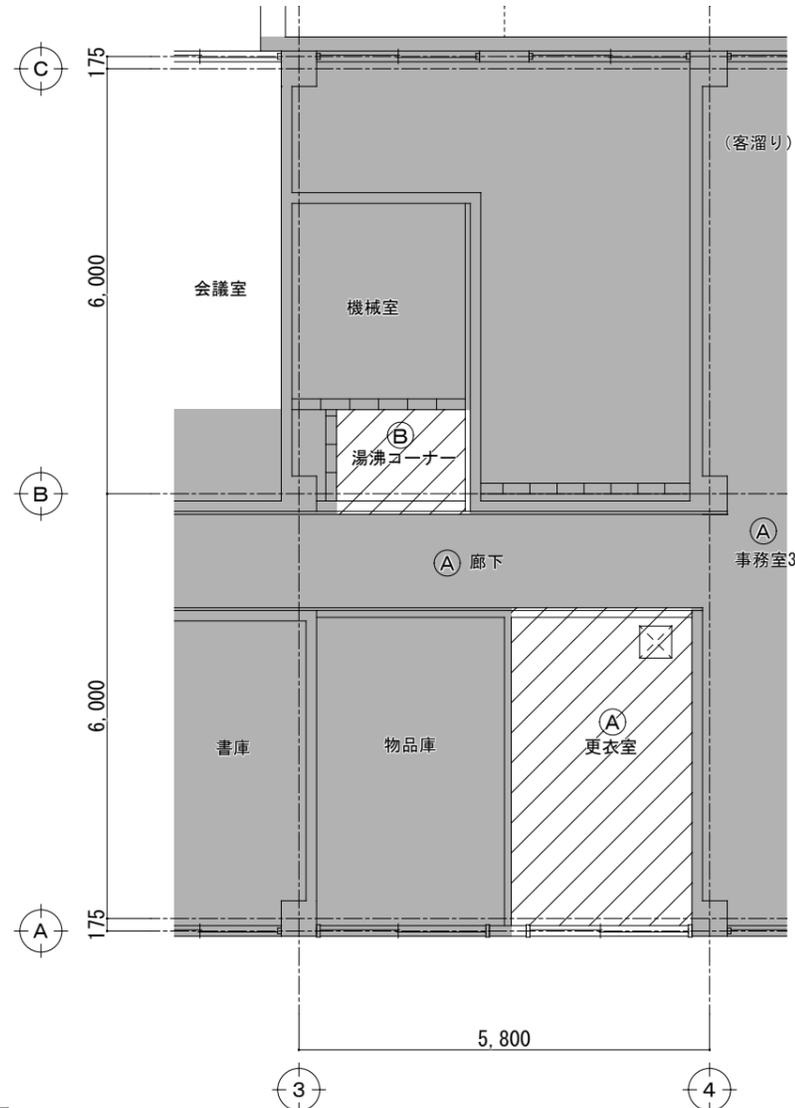
改 修

【改修】1階天井伏図 S=1:100

天井仕上表	
(A)	化粧PB t=9.5
(B)	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り EP塗装
(C)	ロックウール化粧吸音板 t=12.0
(D)	内装塗装材吹付
⊗	点検口450口 (7㍓枠) 10ヵ所

・ 左記表示は、工事範囲外を示す。

**** 注意事項 ****
 ・天井点検口の位置については、配線の引込が容易な位置とする。
 また、仮囲い範囲外での設置となる場合は、事前に現地担当職員と協議の上、決定するものとする。



現 況

【現況】2階天井伏図 S=1:100

天井仕上表	
(A)	化粧PB t=9.5
(B)	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り EP塗装
左記表示範囲内は既設撤去部分を示す 工事内範囲内の既設天井仕上は全て撤去とする	

・ 左記表示は、工事範囲外を示す。

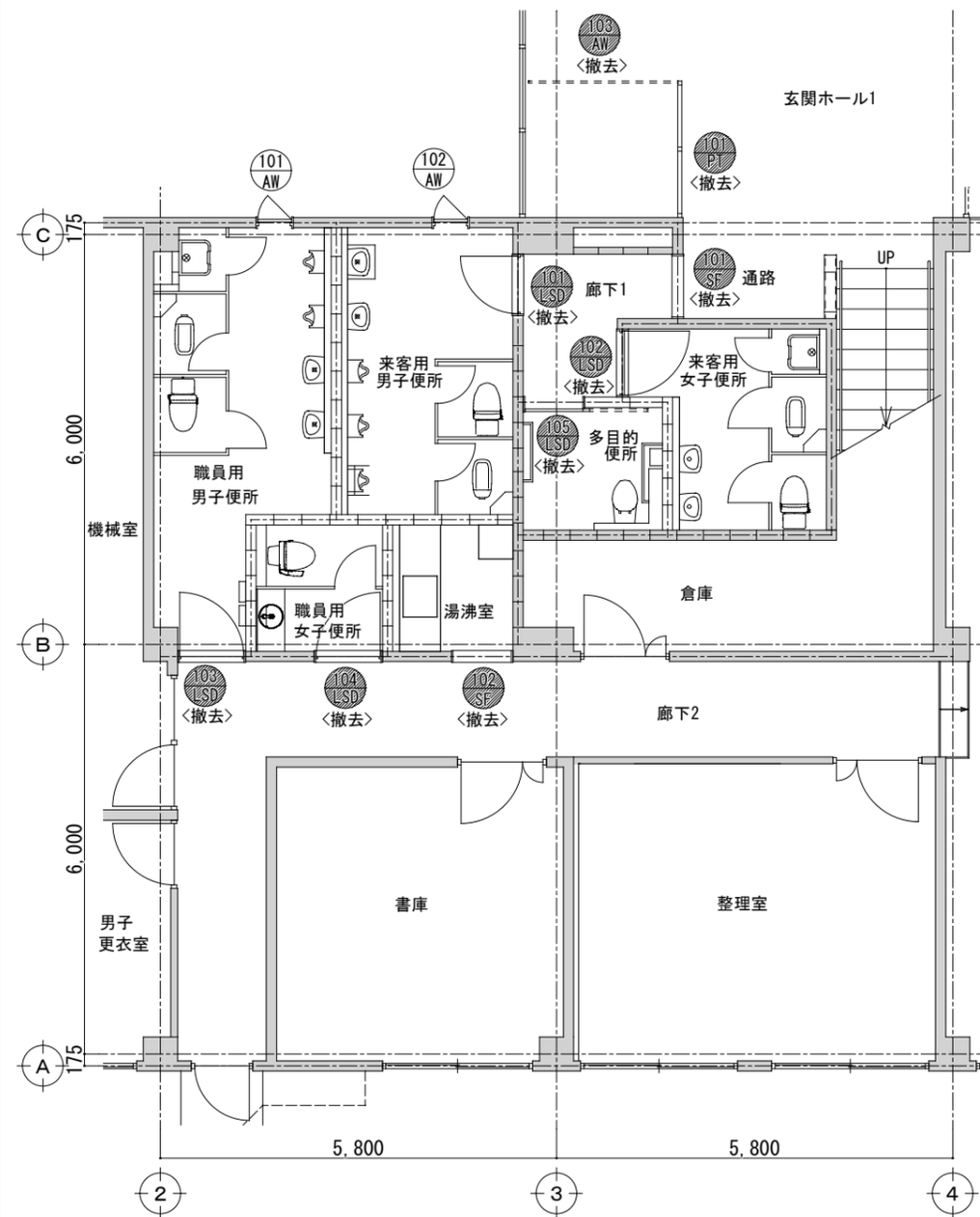
改 修

【改修】2階天井伏図 S=1:100

天井仕上表	
(A)	化粧PB t=9.5
(B)	ケイカル板 t=6.0 目透し貼り EP塗装
	点検口450□ (7㍓枠) 3カ所

・ 左記表示は、工事範囲外を示す。

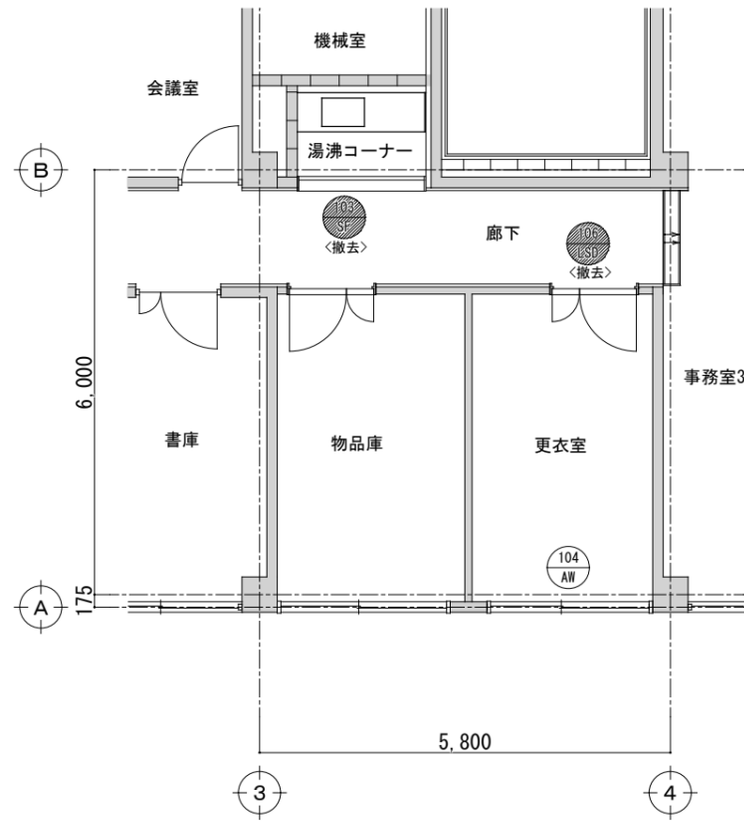
現況



【現況】1階建具伏図 S=1:100

番号 符号	形式	101 LSD	鋼製軽量片開きドア	102 LSD	鋼製軽量片開きドア	103 LSD	鋼製軽量片開きドア	104 LSD	鋼製軽量片開きドア
図									
場所	数量	来客用男子便所	1ヶ所	来客用女子便所	1ヶ所	職員用男子便所	1ヶ所	職員用女子便所	1ヶ所
硝子	見込	型板ガラス t=4.0	180	型板ガラス t=4.0	200	型板ガラス t=4.0	200	型板ガラス t=4.0	200
仕上		焼付塗装		焼付塗装		焼付塗装		焼付塗装	
金物		ドアハンドル(7ケリ押板)・鍵無し ビームレジン・ドアフェック・戸当り・付属金物一式		ドアハンドル(7ケリ押板)・鍵無し ビームレジン・ドアフェック・戸当り・付属金物一式		ドアハンドル(7ケリ押板)・鍵無し ビームレジン・ドアフェック・戸当り・付属金物一式		ドアハンドル(7ケリ押板)・鍵無し ビームレジン・ドアフェック・戸当り・付属金物一式	
備考		SUS番摺・7&ミカリ付		SUS番摺・7&ミカリ付		SUS番摺・7&ミカリ付		SUS番摺・7&ミカリ付	
番号 符号	形式	105 LSD	鋼製軽量片引き戸	106 SF	ステンレス製三方枠	107 SF	ステンレス製三方枠		
図									
場所	数量	多目的便所	1ヶ所	廊下1	1ヶ所	湯沸室	1ヶ所		
硝子	見込	型板ガラス t=4.0	180	—	170	—	200		
仕上		焼付塗装		HL仕上		HL仕上			
金物		SUSハンドル・表示錠・サムカン(部屋内側) 自閉機構一式(傾斜式)・付属金物一式							
備考		SUS番摺・7&ミカリ付				SUS番摺			
番号 符号	形式	101 AW	アルミ製縦入り出し窓	102 AW	アルミ製縦入り出し窓	103 AW	アルミ製防煙垂れ壁(ガラス)	104 PT	アルミ製パーティション
図									
場所	数量	職員用男子便所	1ヶ所	来客用男子便所	1ヶ所	玄関ホール1	1ヶ所	玄関ホール1	1ヶ所
硝子	見込	型板ガラス	200	型板ガラス	200	線入りガラス	60	—	60
仕上		二次電解着色		二次電解着色		—		—	
金物		レバーハンドル 付属金物一式		レバーハンドル 付属金物一式		—		—	
備考		水洗い程度のクリーニング		水洗い程度のクリーニング					

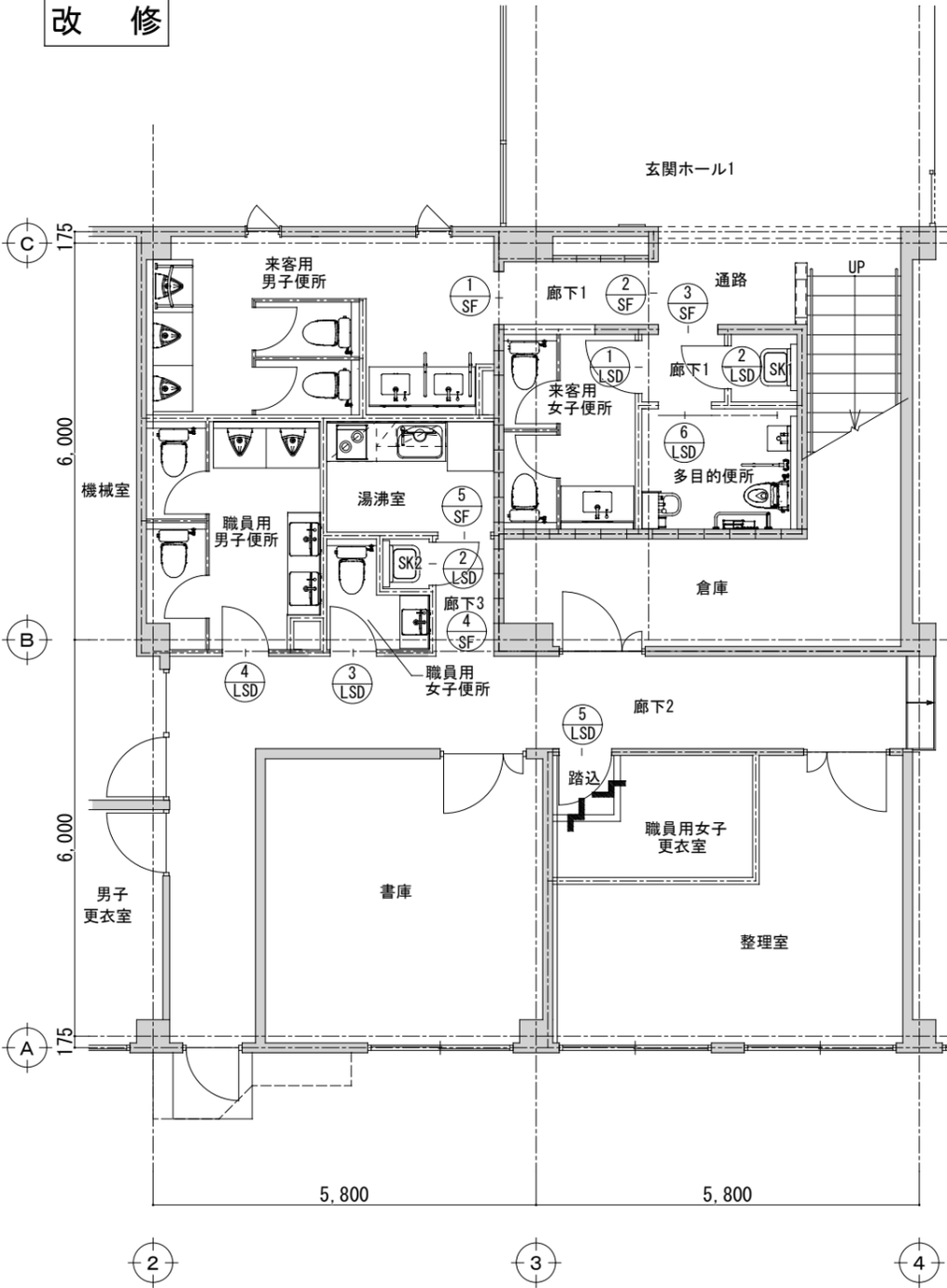
現況



【現況】2階建具伏図 S=1:100

番号 符号	形式	100 SD	鋼製軽量親子ドア	100 SP	ステンレス製三方枠	104 AW	アルミ製引違い窓	
姿 図		○	は、撤去建具を示す	○	は、撤去建具を示す		△CH=2,600 1,600 2,600 950 2,290	
場 所	数量	更衣室	1ヶ所	湯沸コーナー	1ヶ所	更衣室	1ヶ所	
硝 子	見込	型板ガラス	170	—	200	—	170	
仕 上		焼付塗装		HL仕上		二次電解着色		
金 物		握玉・空錠・フリス落とし ビレット・センシ・ドアチェック・戸当り・付属金物一式				付属金物一式		
備 考		7&8カ'列付		SUS沓摺				
番号 符号	形式	○		○		○		○
姿 図								
場 所	数量							
硝 子	見込							
仕 上								
金 物								
備 考								

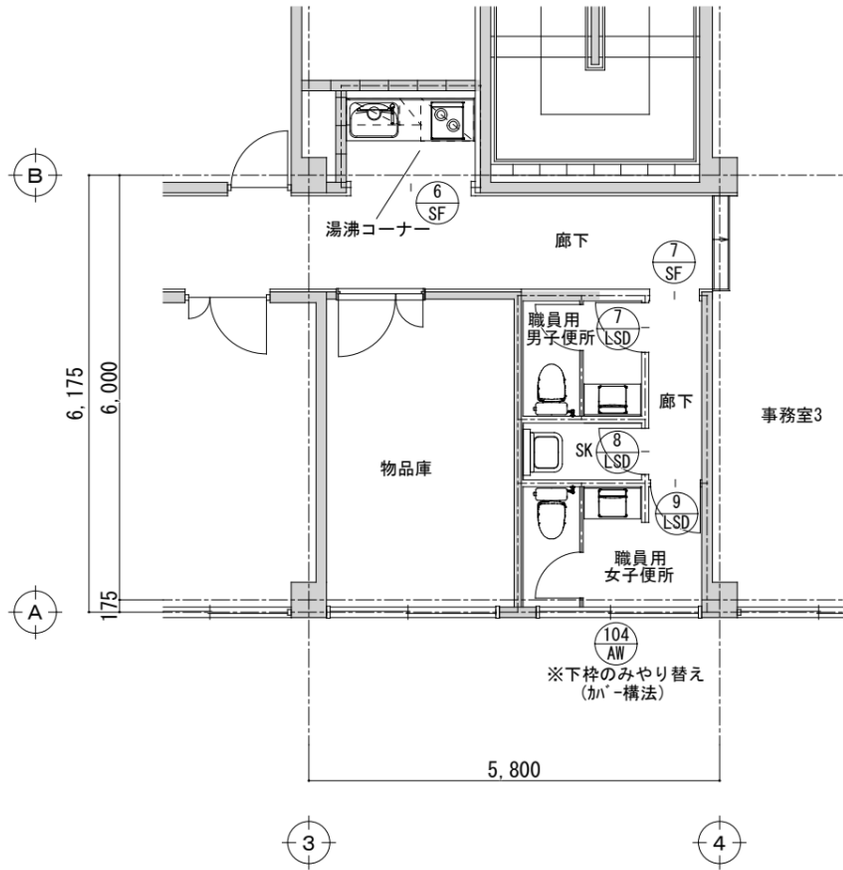
改修



【改修】1階建具伏図 S=1:100

番号 符号	形式	1 LSD	鋼製軽量片開きドア	2 LSD	鋼製軽量片開きドア	3 LSD	鋼製軽量片開きドア	4 LSD	鋼製軽量片開きドア
図									
場所 硝子 見込	数量	来客用女子便所	1ヶ所	SK1、SK2	各1ヶ所	職員用女子便所 (小窓)型板ガラス t=4.0	1ヶ所	職員用男子便所	1ヶ所
仕上		焼付塗装		焼付塗装		焼付塗装		焼付塗装	
金物		レバーハンドル・鍵無し SUS丁番・ドアフェック・戸当り・付属金物一式		ケースノドール・シリンダ錠・サムターン(部屋内側) SUS丁番・ドアフェック・戸当り・付属金物一式		レバーハンドル・シリンダ錠・サムターン(部屋内側) SUS丁番・ドアフェック・戸当り・付属金物一式		レバーハンドル・鍵無し SUS丁番・ドアフェック・戸当り・付属金物一式	
備考		SUS番摺・7&ミガリ付 小松ウォール LSドア同等		SUS番摺・7&ミガリ付 小松ウォール LSドア同等		SUS番摺・7&ミガリ付 小松ウォール LSドア同等		SUS番摺・7&ミガリ付 小松ウォール LSドア同等	
番号 符号	形式	5 LSD	鋼製軽量片開きドア	6 LSD	鋼製軽量片引き戸			1 SF	ステンレス製三方枠
図									
場所 硝子 見込	数量	職員用女子更衣室	1ヶ所	多目的便所 (小窓)型板ガラス t=4.0	1ヶ所			来客用男子便所	1ヶ所
仕上		焼付塗装		焼付塗装				HL仕上	
金物		レバーハンドル・シリンダ錠(電気錠)・サムターン(部屋内側) SUS丁番・ドアフェック・戸当り・付属金物・通電金具一式		SUSノドール・シリンダ表示錠・サムターン(部屋内側) 自閉機構一式(傾斜式)、付属金物一式					
備考		SUS番摺・7&ミガリ付 小松ウォール LSドア同等 電気錠は番号入力にて開錠仕様		SUS番摺・7&ミガリ付 小松ウォール カームドア外付けタイプ 同等				SUS番摺 小松ウォール 同等	
番号 符号	形式	2 SF	ステンレス製三方枠	3 SF	ステンレス製三方枠	4 SF	ステンレス製三方枠	5 SF	ステンレス製三方枠
図									
場所 硝子 見込	数量	廊下1	1ヶ所	通路	1ヶ所	廊下3	1ヶ所	湯沸室	1ヶ所
仕上		HL仕上		HL仕上		HL仕上		HL仕上	
金物									
備考		SUS見切り 小松ウォール 同等		SUS見切り 小松ウォール 同等		SUS見切り 小松ウォール 同等		SUS見切り 小松ウォール 同等	

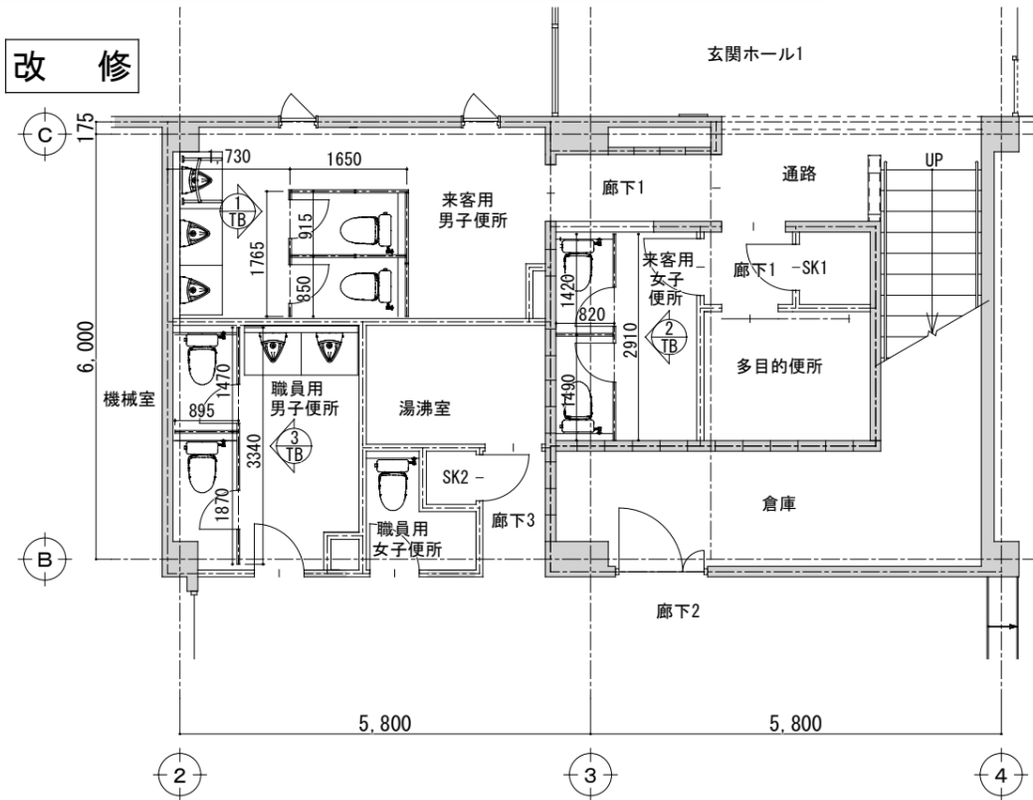
改修



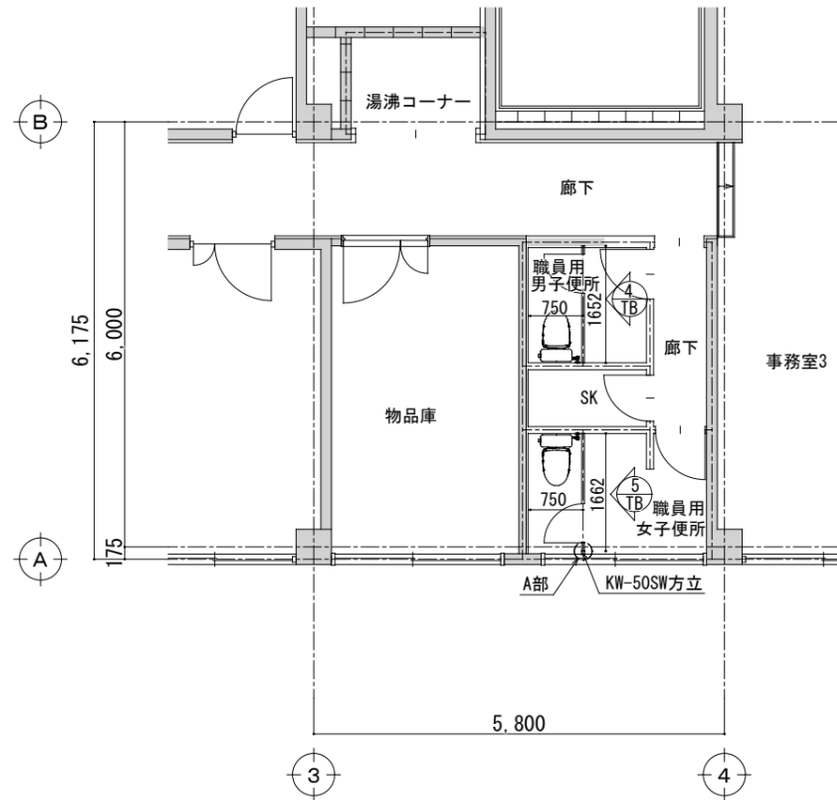
【改修】2階建具伏図 S=1:100

番号 符号	形式	7 LSD	鋼製軽量片開きドア	8 LSD	鋼製軽量片開きドア	9 LSD	鋼製軽量片開きドア	○
姿 図								
場 所	数量	職員用男子便所	1ヶ所	SK	1ヶ所	職員用女子便所	1ヶ所	
硝 子	見込	(小窓)型板ガラス t=4.0	113	—	110	(小窓)型板ガラス t=4.0	113	
仕 上		焼付塗装		焼付塗装		焼付塗装		
金 物		レバーハンドル・鍵無し SUS丁番・ドアフィッパ・戸当り・付属金物一式		ケースハンドル・シリンダ錠・サムターン(部屋内側) SUS丁番・ドアフィッパ・戸当り・付属金物一式		レバーハンドル・鍵無し SUS丁番・ドアフィッパ・戸当り・付属金物一式		
備 考		SUS番摺・7ö列付 小松ウォール LSドア同等		SUS番摺・7ö列付 小松ウォール LSドア同等		SUS番摺・7ö列付 小松ウォール LSドア同等		
番号 符号	形式	6 SF	ステンレス製三方枠	7 SF	ステンレス製三方枠	104 AW	アルミ製引違い窓	○
姿 図								
場 所	数量	湯沸コーナー	1ヶ所	廊下	1ヶ所	職員用女子便所	1ヶ所	
硝 子	見込	—	200	—	110	—	170	
仕 上		HL仕上		HL仕上		二次電解着色		
金 物						クレセント 付属金物一式		
備 考		SUS見切り 小松ウォール 同等		SUS見切り 小松ウォール 同等		下枠のみ製作(加ハ-構法) 左右枠には見切りを設けること		

改修

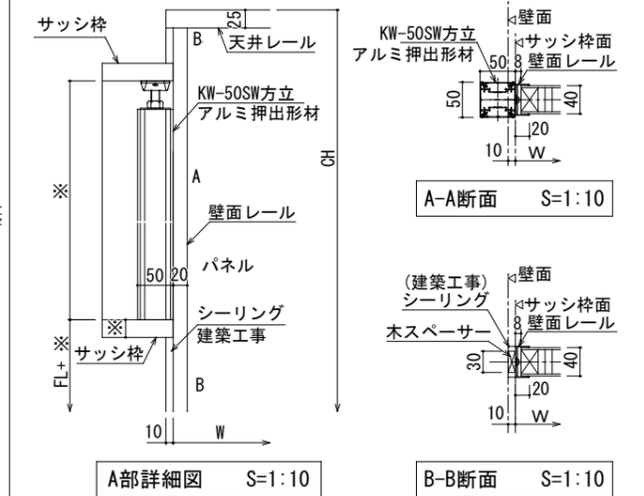


【改修】1階平面図 S=1:100



【改修】2階平面図 S=1:100

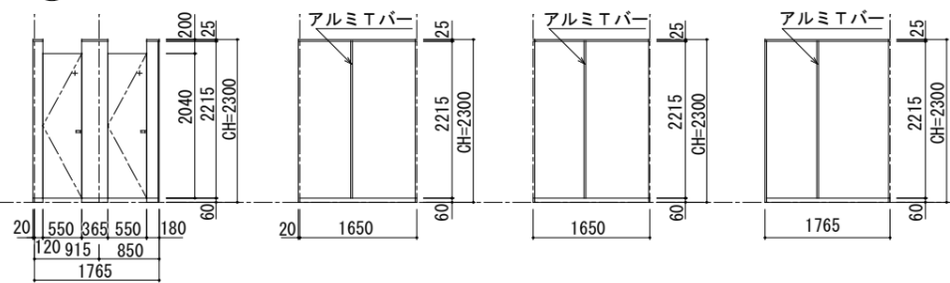
仕様表		(小松ウオール サニティTB-GPRタイプ)
項目	部材	材料(板厚mm)
パネル	パネル表面材	高圧メラミン樹脂化粧板(下地:MDF)
	芯材	ペーパーコア
	目板/戸当り	アルミ押出形材 <アルミトリートメント処理仕上>
付属品	巾木/床レール	ステンレス 0.8mm <ヘアライン仕上>
	天井レール	ステンレス 1.2mm <ヘアライン仕上>
	壁面レール/コーナーカバー	アルミ押出形材 <アルミトリートメント処理仕上>
	ヒンジ	中心吊グレビティヒンジ
	ロック	非常時表示付スライドロックHK
	その他金物	戸当り帽子掛けSK



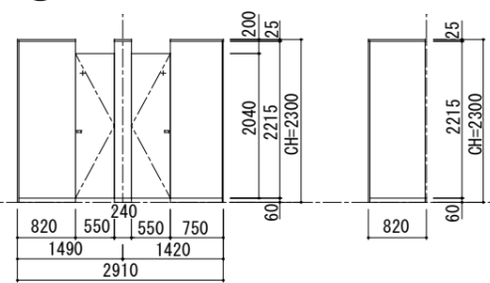
A部詳細図 S=1:10

B-B断面 S=1:10

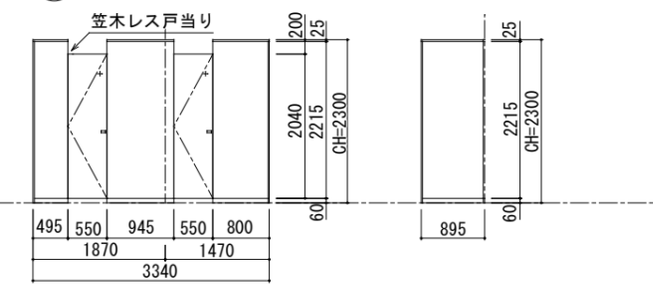
1/TB 1階 来客用男子便所



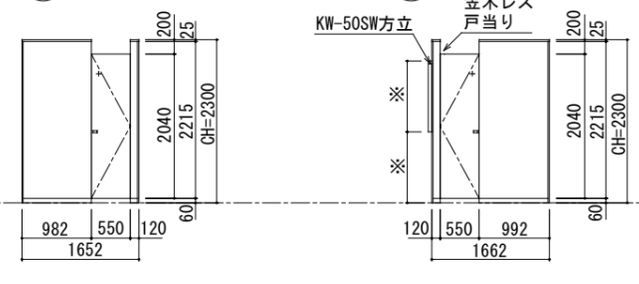
2/TB 1階 来客用女子便所



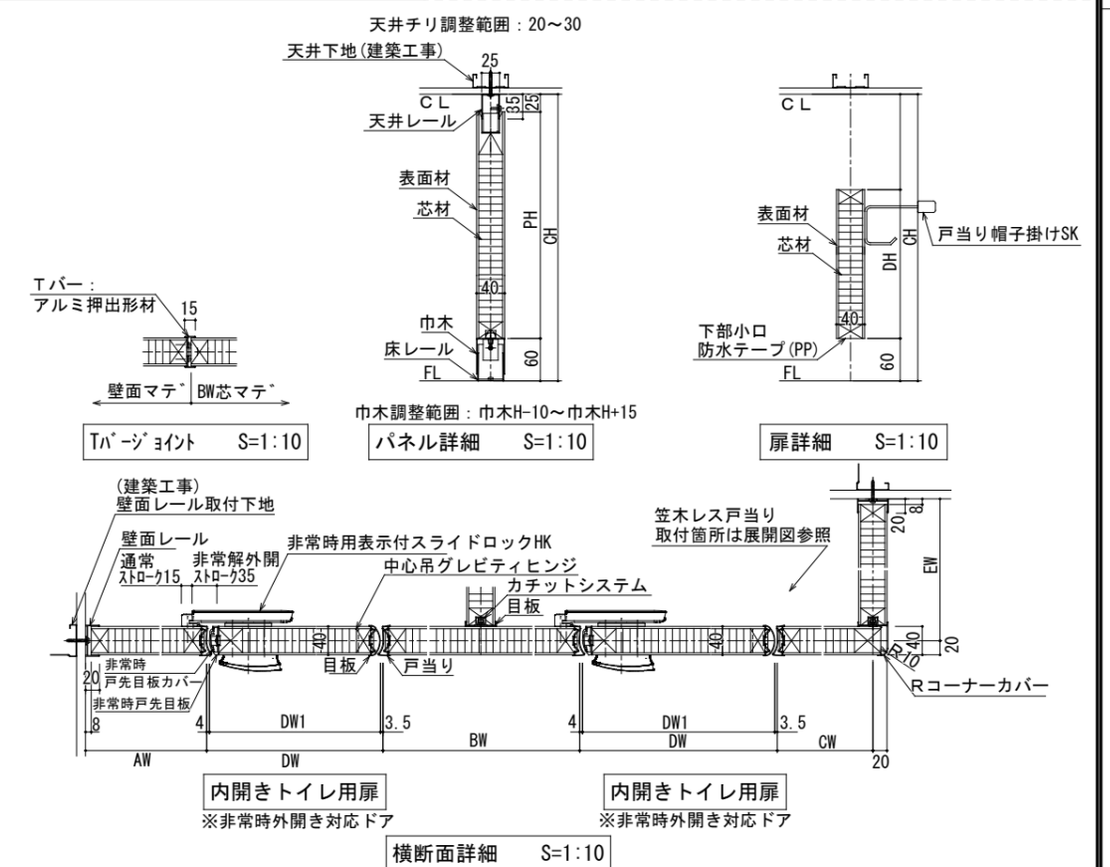
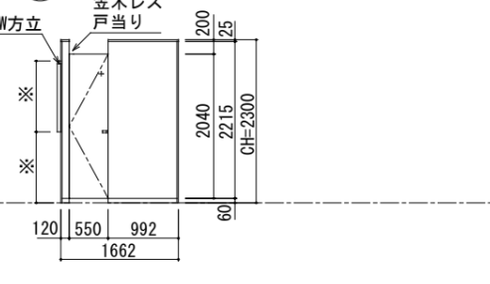
3/TB 1階 職員用男子便所



4/TB 2階 職員用男子便所



5/TB 2階 職員用女子便所



内開きトイレ用扉

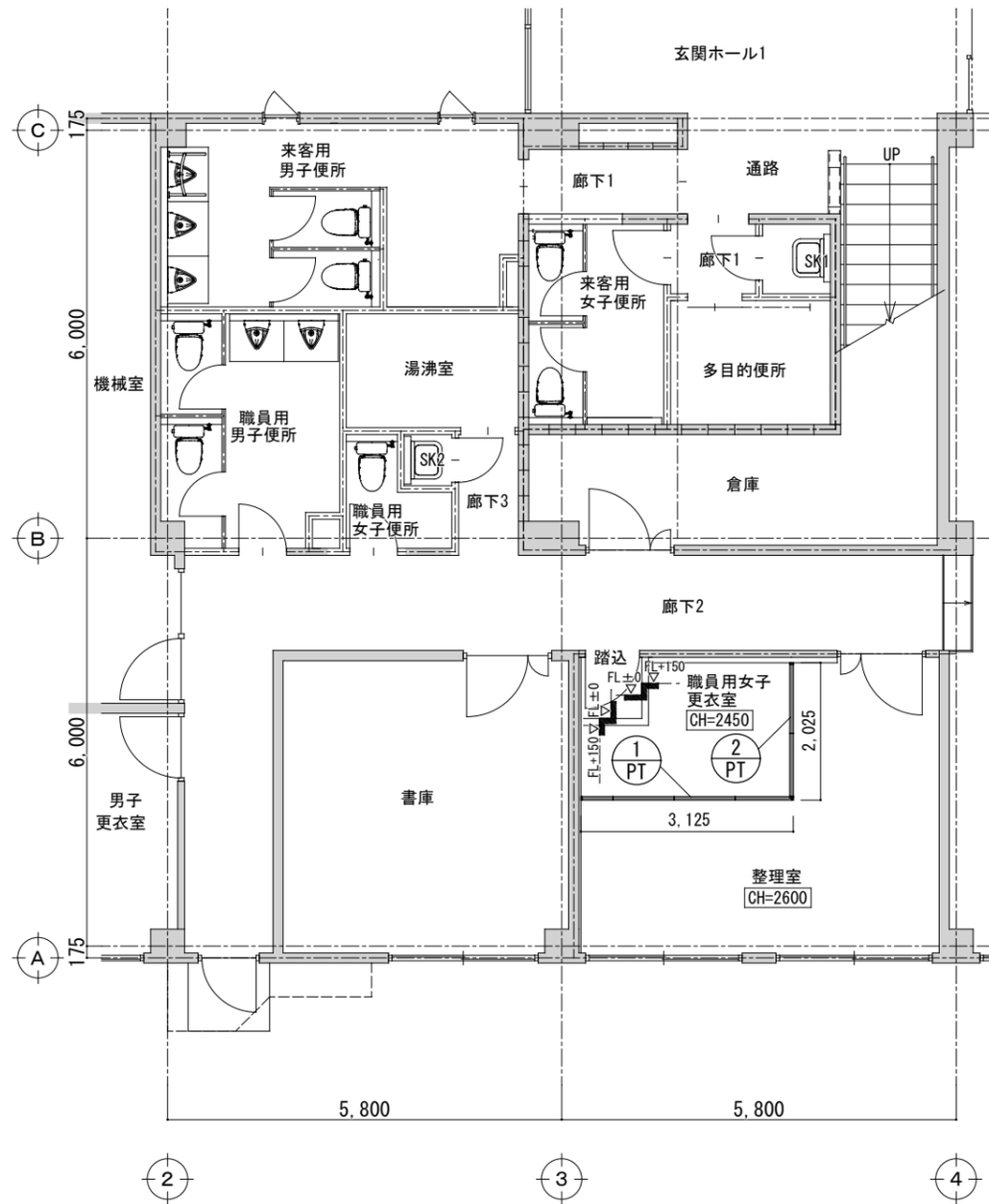
内開きトイレ用扉

※非常時外開き対応ドア

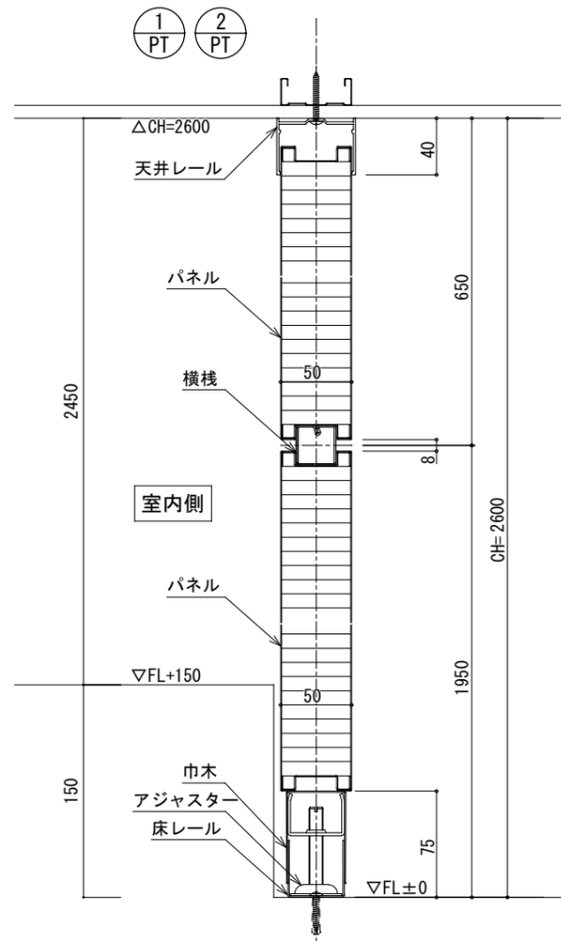
※非常時外開き対応ドア

横断面詳細 S=1:10

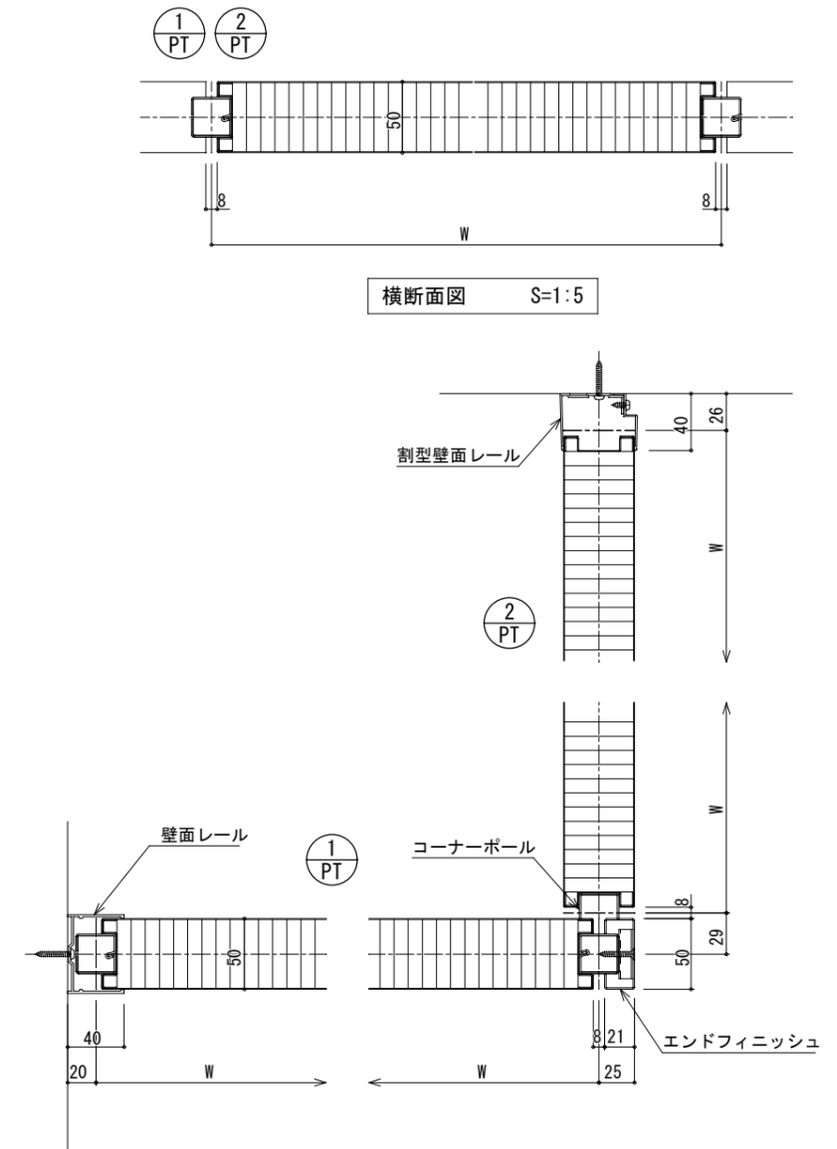
改修



【改修】1階平面図 S=1:100



縦断面図 S=1:5



コーナー部断面図 S=1:5

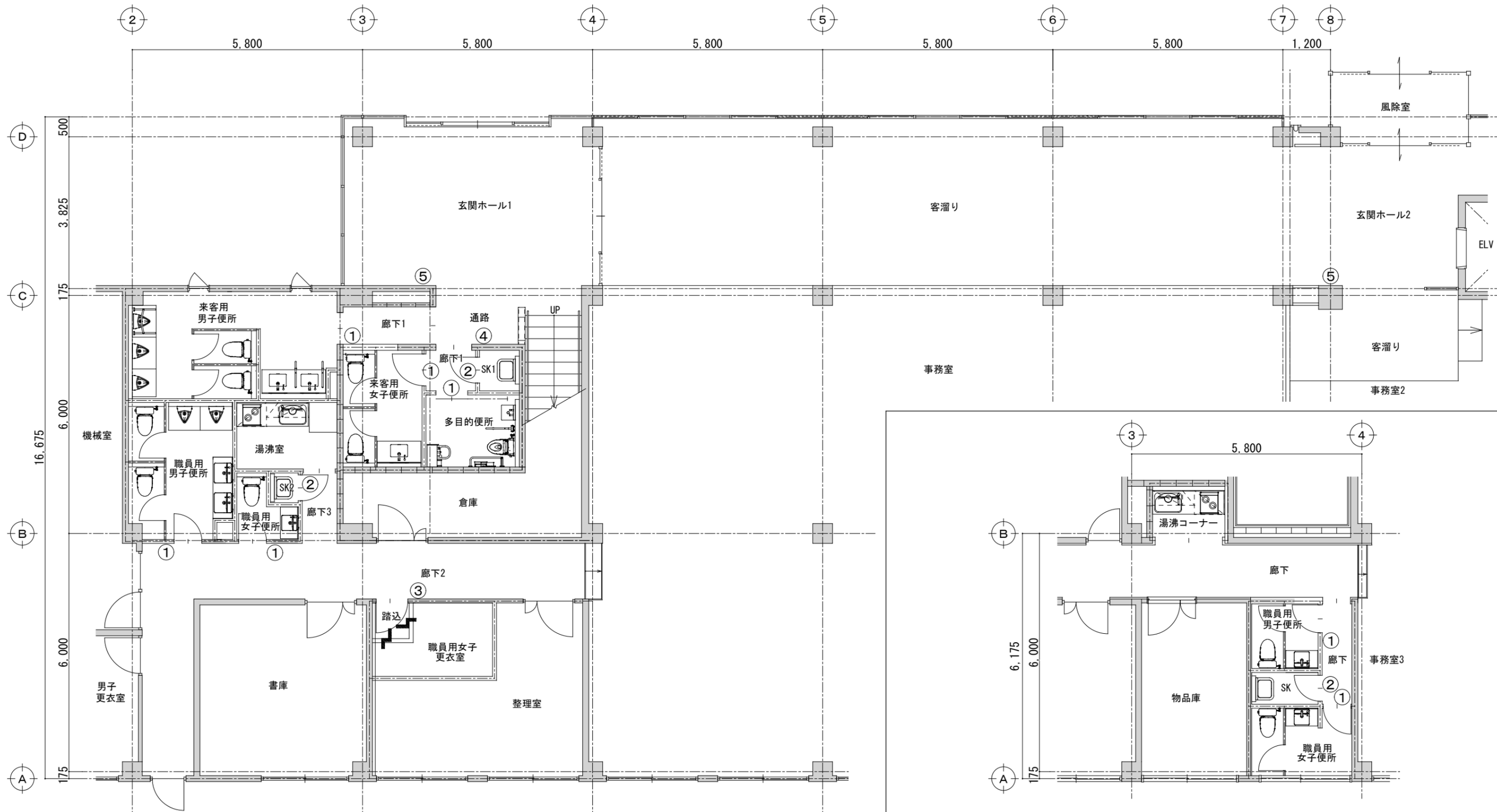
◇仕様表 (小松ウオール マイティー50同等品)

項目	部材	材料(板厚mm)
骨材	天井レール	アルミ押出形材 <指定色焼付塗装仕上>
	壁面レール	アルミ押出形材 <指定色焼付塗装仕上>
	床レール	冷間圧延鋼板 1.0mm <指定色焼付塗装仕上>
	巾木	冷間圧延鋼板 0.8mm <指定色焼付塗装仕上>
	ポール(支柱)・横棧	冷間圧延鋼板 1.2mm <指定色焼付塗装仕上>
	コーナーポール	冷間圧延鋼板 1.0mm <指定色焼付塗装仕上>
	エンドフィニッシュ	冷間圧延鋼板 0.8mm <指定色焼付塗装仕上>
	パネル	パネル表面材
芯材		ペーパーコア

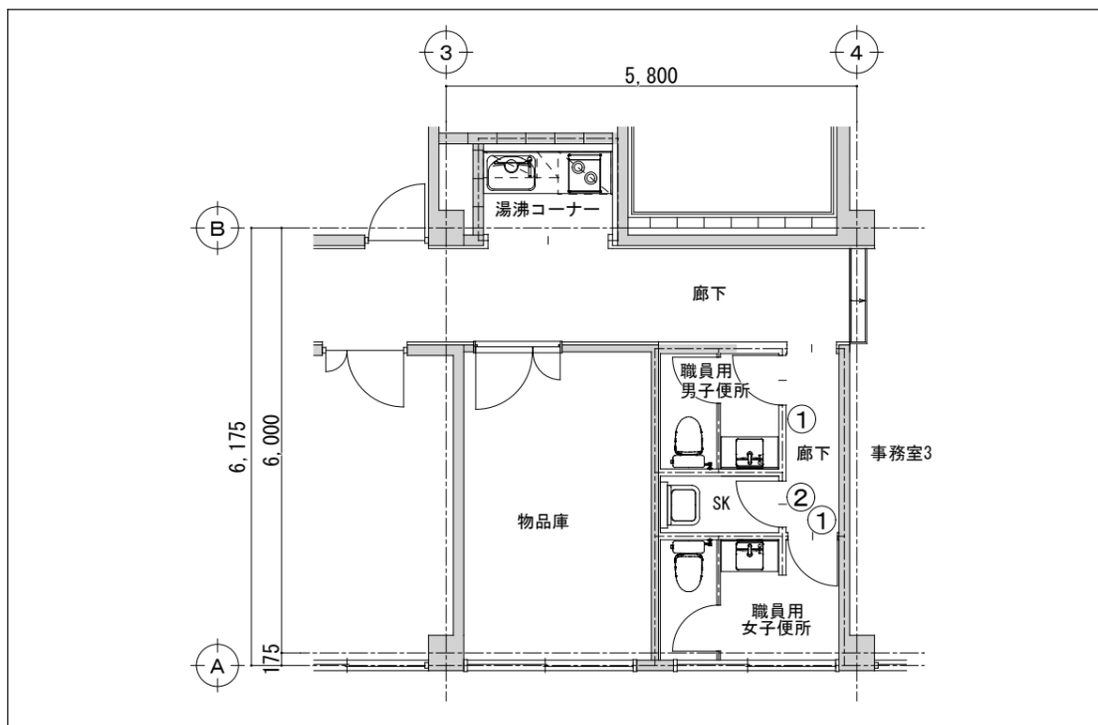
改修

凡例

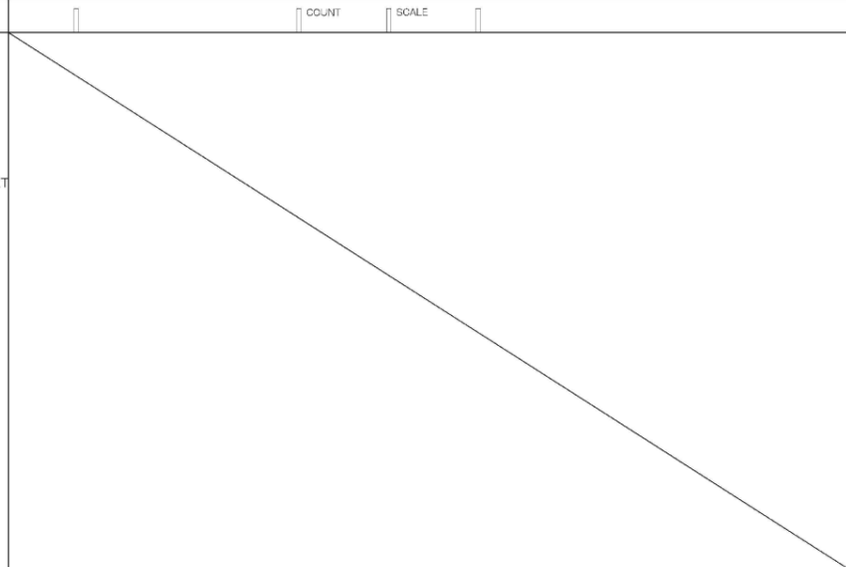
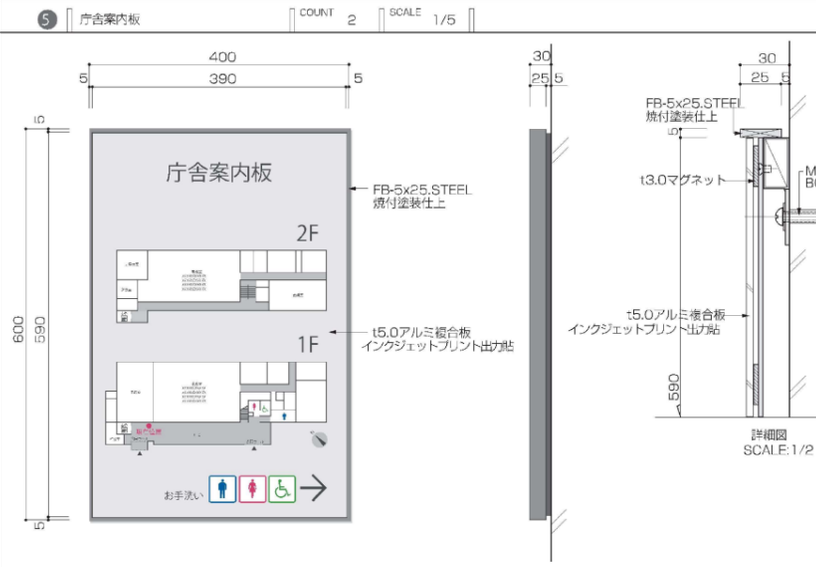
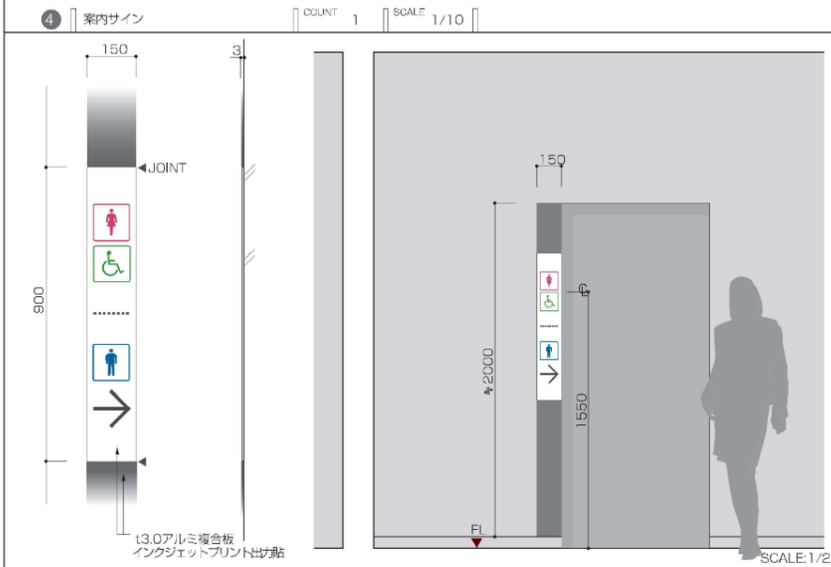
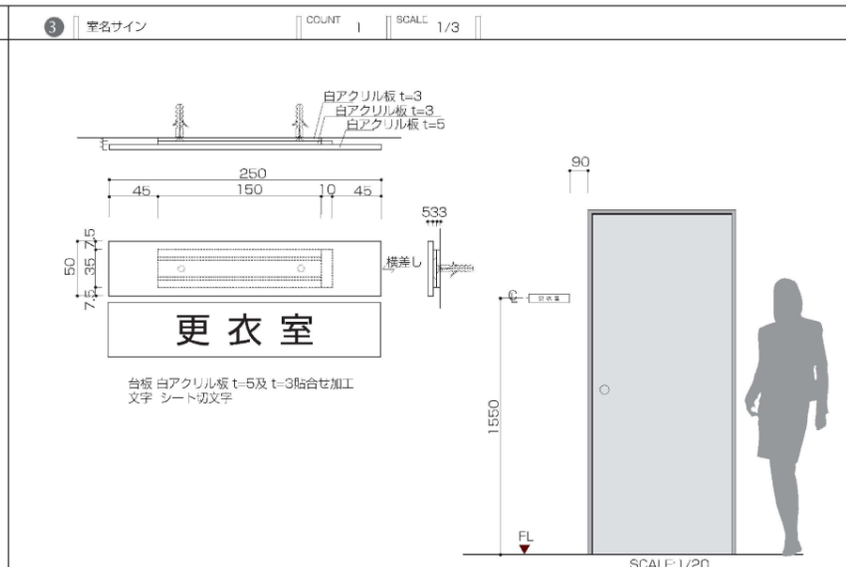
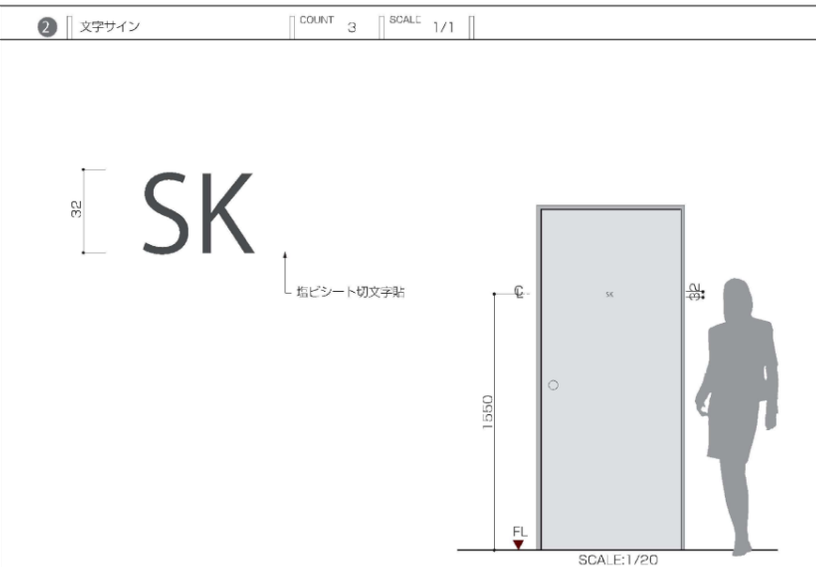
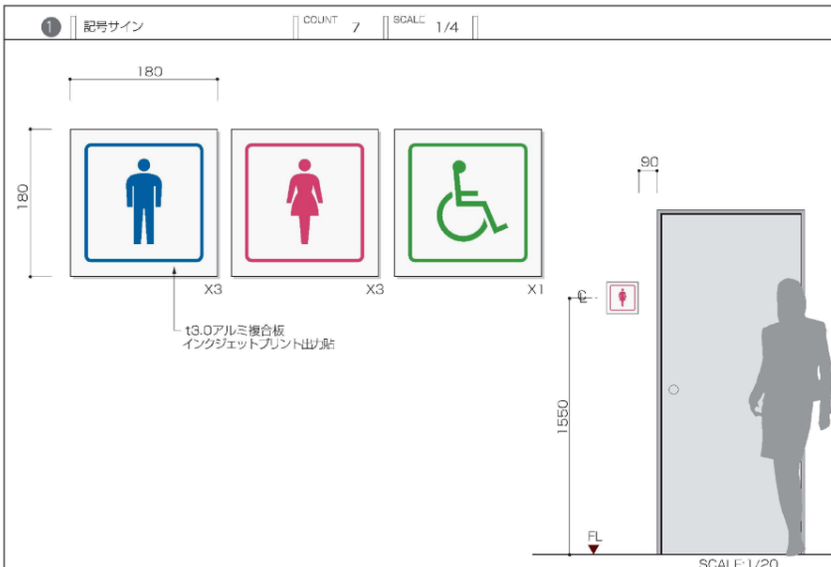
- ① 記号サイン
- ② 文字サイン
- ③ 室名サイン
- ④ 案内サイン
- ⑤ 庁舎案内板



【改修】1階サイン計画図 S=1:100



【改修】2階サイン計画図 S=1:100



● 自動火災報知設備

● 工事概要 施工令21条による自動火災報知設備とする。

● 工事範囲 ○ 配管 ○ 配線 ○ 機器取付

● 受信機 ○ P型 1級 30回線

● 発信機 ○ 壁掛型 ○ 自立型 ○ 複合型 ○ 単体取付 ○ 総合盤 ○ 連送ボックス組込

○ ガス漏れ警報設備

○ 工事概要 ***

○ 工事範囲 ○ 配管 ○ 配線 ○ 機器取付 (ベースのみ)

○ 受信機 ○ 壁掛型 ○ 自立型 ○ 複合型

○ ガス種別 ○ 都市ガス ○ プロパンガス

○ 防排煙設備

○ 工事概要 ***

○ 工事範囲 ○ 配管 ○ 配線 ○ 機器取付

○ 制御盤 ○ *回線 ○ 壁掛型 ○ 自立型 ○ 複合型

○ 閉鎖装置 ○ 防火戸用 ○ 防火シャッター用 ○ 防火ダンパ ○ 排煙たれ壁

○ 避雷針設備

○ 工事概要 ***

○ 工事範囲 ○ 受電部 ○ 避雷導線 ○ 接地極

○ 方式 ○ 直接法 ○ 簡略法 ○ 突針 ○ 棟上導体

○ 施工方法 ○ JIS-A4201による

7. 特記事項

● 記載なき電線は600Vビニール絶縁電線とする。

● 二重天井内 記載なき配線はケーブル配線とする。

● 動力 ● 電灯コンセント ● 弱電 (電話を除く) ● 自火報

● 電線管の使用区分

1. 埋込、隠蔽部分 ○ 薄鋼電線管 ● ネジなし電線管 ● CD管 ○ PF管 ○ VE管

2. 屋内露出部分 ● 薄鋼電線管 ○ ネジなし電線管 ● 厚鋼電線管 ○ VE管

3. 屋外露出部分 ● 薄鋼電線管 ● 厚鋼電線管 ○ VE管

4. 地中部分 ○ 厚鋼電線管 ● FEP管 ○ PF管 ○ HIVE管

● 地中埋設配管は埋設標示シート及び表示杭を設け、埋設深さは共通仕様書によるものとする。

○ 露出配管 (鋼製電線管) 部分は、指定色2回塗りとする。

● 通線しない配管にはビニール被膜鉄線を入線し、行先表示札を取り付けること。

● 分電盤からの立上がり予備配管は、予備の配線用遮断器4個以下の場合 (22)を1本、5個以上の場合 (22)を2本天井まで立上げる。実験盤上部は配線カバーとする。

○ 蛍光灯40W以上はラピットスタート方式、30W以下はグロススタート方式とし、何れも高力率型 (省電力型) とする。尚HID器具についても高力率型とする。

● 接地極の材料は下記による。尚接地棒EBの長さは1,500mm以上とする。

接地の種類	記号	接地抵抗値	接地極
○ 共同接地	EA (E1) ED (E3)	10Ω以下	
● A種 (第一種)	EA (E1)	10Ω以下	
● B種 (第二種)	EB (E2)	30Ω以下	
● D種 (第三種)	ED (E3)	100Ω以下	接地棒
● C種 (特別第三種)	EC (特E3)	10Ω以下	
○ 避雷針接地	EA	10Ω以下	
○ 交換機用	ED (E3)	100Ω以下	
○ 測定用	Ep・Ec		
● 保安器用	ED (E3)	100Ω以下	接地棒

● 接地極埋設位置近くに接地極埋設標を設ける。但し外灯用は不要とする。

● 金属管工事の電力回路の管とボックス間には、ボンディングを施すこと。

○ 低圧引込の動力回路には、内線規定に定める容量の進相用コンデンサを取付のこと。

● 防火区画の貫通は共通仕様書による他 (日本建築センター) の防火性能評定を受けた工法とし、貫通部に適合したものとする。

● 重量器具及び機器は、吊りボルトにて堅固に取り付けること。

● 機器及び配管等は、地震時に水平移動、転倒、落下などが生じないように (建築設備地震設計施工指針) により施工する。

● 使用電球、管球、ヒューズ等の10%を予備として納入すること。 (最低1個)

● 機器取付高は、下表を標準とする。但しこれによりがたい場合は、監督員との協議による。

名称	測点	取付高 (mm)	
電力共通	取付用計器	地上-上端	2,000
	引込開閉器	地上-上端	1,800
電	分電盤	床上一中心	1,500 上端1,900以下
	タンプスイッチ	"	1,300
	" (身障者便所)	"	900
	コンセント	"	300

" (和室)	"	200
" (台上)	台上-中心	200
ブラケット		
" (一般)	床上一中心	2,100
" (踊場)	"	2,500
" (頭上)	鏡端-中心	150
避難口誘導灯		
通路誘導灯		1,000以下
壁掛型制御盤	床上一中心	1,900 上端1,900以下
手元開閉器	"	1,500
操作スイッチ押釦	"	1,300
室内親子盤 (廊下・室内)	床上一下端	300
中間端子盤 (EPS・電気室)	床上一中心	1,300
保安器箱	床上一中心	(天井高) x 0.9
壁位置ボックス (一般)	床上一中心	300
(和室)	"	150
放送アンプ	床上一中心	800~1,500
アッテネーター	"	1,300
壁掛形スピーカー	"	2,000
壁付インターホン " (身障者用)	床上一中心	1,300~1,500 1,000
壁付位置ボックス " (一般)	床上一中心	特記による
" (和室)	"	"
機器収納箱	床上一中心	(天井高) x 0.9
アウトレット		
" (一般)	床上一中心	300
" (和室)	"	200
受信機	床上操作	800~1,500
副受信機	"	800~1,500
専用総合盤	床上一中心	800~1,500
ベル	"	(天井高) x 0.9
消火栓表示灯	"	(天井高) x 0.9

8. 工事区分表

工事内容		電気	機械	建築	別途
○	電力会社工事負担金	○	○	○	●
○	NTT工事負担金	○	○	○	●
○	試運転用電気料金	○	○	○	○
●	盤類の躯体壁面埋込の開口工事	○	○	●	○
●	同上補強工事	○	○	●	○
○	電気室内変圧器台及びビット工事	○	○	○	○
○	同上ビットの鉄蓋工事	○	○	○	○
●	受変電設備の基礎工事	○	○	●	○
●	自立型盤類の基礎工事	○	○	●	○
○	テレビアンテナの基礎工事	○	○	○	○
●	照明ボールの基礎工事	●	○	○	○
●	その他設置機器等の基礎工事	●	○	○	○
●	埋込器具等の天井開口及び開口補強工事	○	○	●	○
●	同上器具の墨だし	●	○	○	○
●	天井及び壁面の点検口の設置工事	○	○	●	○
●	躯体の貫通スリーブ工事	●	○	○	○
●	同上スリーブの補強工事	○	○	●	○
●	換気扇 (熱交換型を含む) の取付及び供給	○	●	○	○
●	同上の専用強弱スイッチ及び制御スイッチの供給	○	●	○	○
●	同上の一般スイッチの取付供給	●	○	○	○
●	同上スイッチの取付工事	●	○	○	○
●	同上配線工事	●	○	○	○
●	空調機の取付及び供給	○	●	○	○
●	同上リモコン回路の配管工事	○	●	○	○
●	同上配線工事	○	●	○	○
●	セラレート型空調機内外連絡線	○	●	○	○
●	クーラースリーブ及び化粧カバー取付工事	○	●	○	○
●	ガス給湯器のリモコン用配管工事	○	●	○	○
●	同上配線工事	○	●	○	○
●	増圧ポンプ制御盤の取付供給	○	●	○	○
●	同上制御盤から受水槽電極への配管配線工事	●	○	○	○
●	同上電極及び保持器の取付調整	○	●	○	○
○	ガス漏れ警報機取付用ベースの設置	○	○	○	○
○	ガス漏れ警報機本体の取付供給	○	○	○	○
●	電気錠本体の取付工事	○	○	●	○
●	電気錠制御盤の取付工事	●	○	○	○
●	同上配管配線工事	●	○	○	○
●	防犯 (警備保障) 設備機器の取付供給	○	○	○	●
●	同上配管工事	○	○	○	●
●	同上配線工事	○	○	○	●
●	床暖房設備機器の取付供給工事	○	●	○	○
●	同上リモコン回路の配管配線工事	○	●	○	○
●	LAN用機器の取付供給	○	○	○	●
●	同上配管工事	●	○	○	○
●	同上配線工事	●	○	○	○
●	電波障害事前調査	○	○	○	●
●	電波障害対策工事	○	○	○	●
●	同上空配管工事	○	○	○	○
●	電話機器の取付供給	○	○	○	●

9. メーカーリスト

品目	製作所名			
電線・ケーブル	住友電気工業	日立電線	昭和電線電機	矢崎総業
	古川電気工業	三菱電線工業	カナレ電気	フジクラ
電線管	Panasonic	未来工業	古川電気工業	日本パイプ製造
	丸一銅管			
電線管用付属品	Panasonic	未来工業	古川電気工業	日本パイプ製造
	丸一銅管	ネグロス電工		
キュービクル・分電盤	Panasonic	日東工業	内外電機	河村電器
制御盤・端子盤	新岩村電機	京都精工電機	名神電機	
発電機及び同内燃機関	日本内燃力発電設備協会の認定証票が貼付されたもの			
配線用遮断器	三菱電機	Panasonic	日 東	
照明器具	Panasonic	三菱電機	遠藤照明	マックスレイ
	小泉産業	ヤマギワ	山田照明	オーデリック
配線器具	Panasonic			
放送設備（非常放送含）	Panasonic	TOA	ビクター	
インターホン	Panasonic			
テレビ共聴設備	マスプロ電工	DXアンテナ	愛知電子	
自動火災報知設備	Panasonic	ニッタン	ホーチキ	能美防災
防災設備	日信防災			
避雷設備	塚本避雷針	大阪避雷針	日本避雷針	
鋼管ポール	JISマーク表示品			
コンクリート柱	JISマーク表示品			

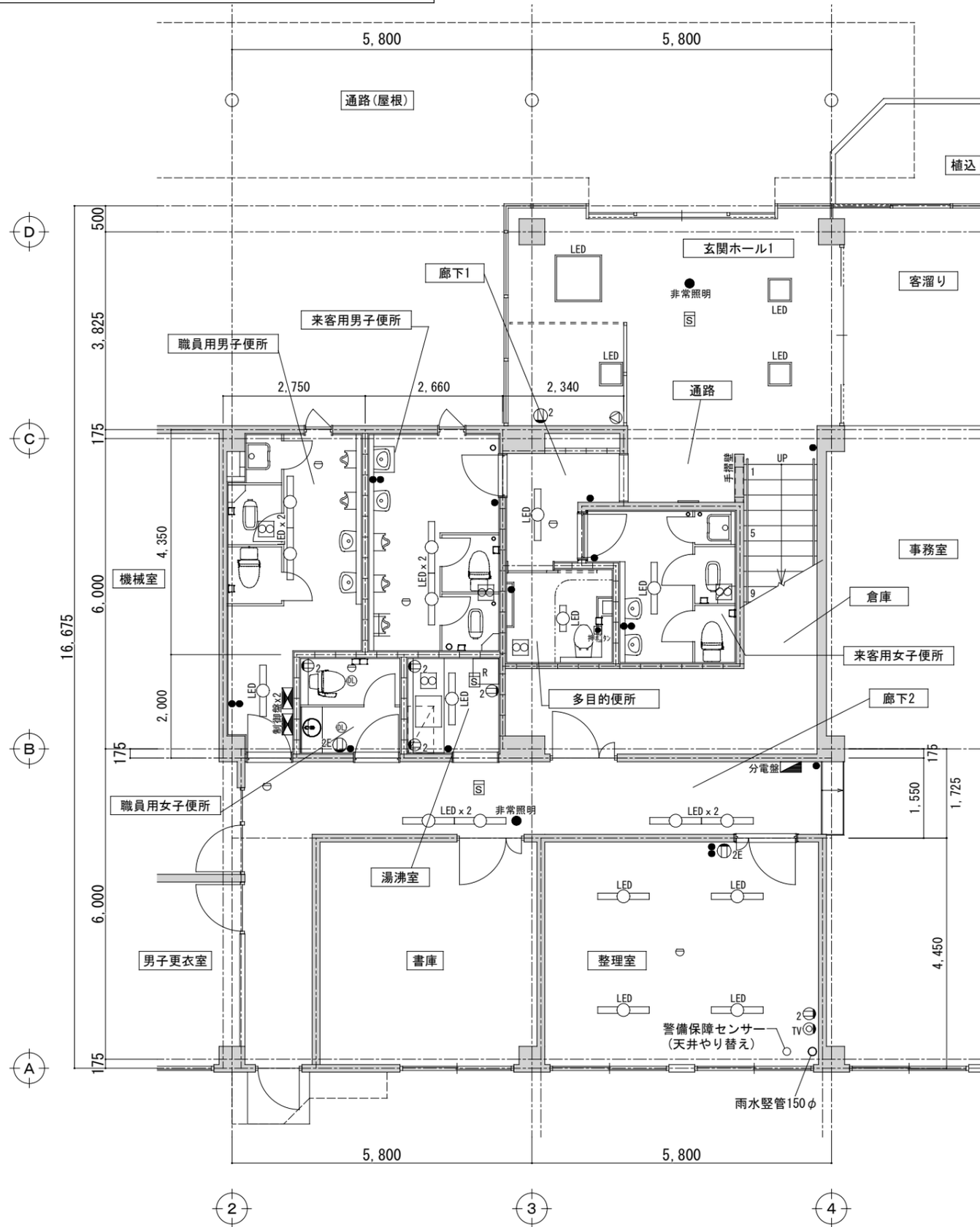
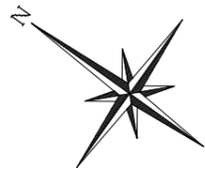
注：防火区画貫通は令129条の2の5の七により施工する。

10. 凡例

	LED器具	照明器具姿図参照		埋込スイッチ	片切スイッチ		埋込コンセント	1ヶ口	コンセント
	"	2灯用	"	"	ネムカハ [®] 付片切スイッチ		"	2ヶ口	"
	"	多灯用	"	"	片切スイッチ ネムカハ (OFF)カ		"	3ヶ口	"
	"	壁付	"	"	ネムカハ [®] 付片切スイッチ ネムカハ		"	1ヶ口	接地付コンセント
	LED器具	非常用照明兼用	"	"	片切スイッチ動作表示 (ON)カ 4A		"	2ヶ口	"
	LED器具	直付型 天井埋込型 壁付型	"	"	片切スイッチ 動作表示 3線式		"	1ヶ口	7-ス端子付接地コンセント
	LED器具	直付型 天井埋込型 壁付型	"	"	ネムカハ [®] 付片切スイッチ動作表示4A		"	2ヶ口	"
	LED器具	非常用照明専用	"	"	3路スイッチ		"	1ヶ口	7-ス端子付接地コンセント
	HID灯	直付型 埋込型	"	"	ネムカハ [®] 付3路スイッチ		"	2ヶ口	"
	投光器	スポットライト	"	"	ネムカハ [®] 付3路スイッチ動作表示4A		"	1ヶ口	7-ス端子付接地コンセント
	避難口誘導灯	通路誘導灯	"	"	3路スイッチ ネムカハ		"	15A/20A兼用200V 7-ス端子付コンセント	
	ボール灯	ガーデンライト フローライト	"	"	ネムカハ [®] 付3路スイッチ ネムカハ		"	2ヶ口	7-ス端子付コンセント
	引込盤 "S-1"	結線図参照	"	"	4路スイッチ		"	1ヶ口	7-ス端子付接地付
	電灯分電盤 "L-1"	"	"	"	ネムカハ [®] 付4路スイッチ		"	20A	動力用コンセント
	電灯動力盤	"	"	"	ネムカハ [®] 付4路スイッチ動作表示4A		"	30A	"
	警報盤 "K-1"	"	"	"	ネムカハ [®] 付4路スイッチ ネムカハ		"	60A	"
	動力盤	"	"	"	両面スイッチ		"	2ヶ口	7-ス端子付接地付
	MDF保安器収納盤	"	"	"	ネムカハ [®] 付両面スイッチ		"	2ヶ口	7-ス端子付接地付
	弱電端子盤	"	"	"	消遅れスイッチ		"	2ヶ口	防水コンセント
	フレ機器収納盤	"	"	"	便所用換気扇遅れスイッチ		"	7-ス端子付	"
	換気扇 吸気ファン 排気ファン	空調設備工事	"	"	タイマスイッチ		"	埋込引掛シーリング引掛シーリング (白) 洋室用	"
	天井扇	"	"	"	防水型埋込スイッチ	"	"	引掛シーリング (茶) 和室用	"
	ポンプ類 モーター類の別途負荷	空調 給排水設備	"	"	"	"	"	加へプレート	"
	手元開閉器 AM付	容量は数値傍記	"	"	3路スイッチ	"	"	防雨型入線加へ	"
	電極棒保持器	2極	"	"	4路スイッチ	"	"		
	LF2	"	3極	"					
	LF3	"	4極	"					
	LF4	"	5極	"					
	LF5	"		"					
	バールギョウテ	極数は傍記							
	分岐回路番号 電灯								
	"	動力							
	ボールボックス(WP)	は防水型を示す 寸法は傍記							
	EA	接地極 第A種	接地銅板使用						
	EA.D	"	第A種、D種兼用極	"					
	EB	"	第B種	"					
	EC	"	第C種	1種接地棒使用					
	ED	"	第D種	"					
	EP	測定用接地極1次側2次側	"						
	配管配線	ケーブル工事							
	"	いんべい							
	"	床下							
	"	地中							
	"	露出							
	立上 立下	素通し							
	"	配管配線群							
	リモコンスイッチ	別図面にて指示							
	調光スイッチ	白熱用ライトコントロール 500W	WN5752-5K						
	防水型自動点滅器 (EEスイッチ)	点灯照度調整機能付							
	RAS 天井	人感センサー (天井付)	WTK2611						
	RAS 親	人感センサー親機 (天井付)	WTK2411						
	RAS 子	人感センサー子機 (天井付)	WTK2911						
	SL	自動スイッチ用操作ユニット	WTC5820						
	ハイトランプ	100V用ハイトランプ							
	押 釦	チャーム用押釦							
	電話受口	姿図参照							
	"	OA707- 電話用モジュラック							
	フレ受口	姿図参照							
	"	"	端末						
	住戸用インターホン	ドアホン機	別図面にて指示						
	"	インターホン親機	"						
	マルチアイコンセント	組合せは別姿図参照							
	コンセント+TEL	"							
	湯沸し用リモコン受口 (0-BOX止め)	本体別途							
	照明器具	保安灯+コンセント							

注) 住戸内配線器具は松下電工コスモシリーズW1と21とする (2ヶ口以上のスイッチハットはネムカハ付とする)

現況

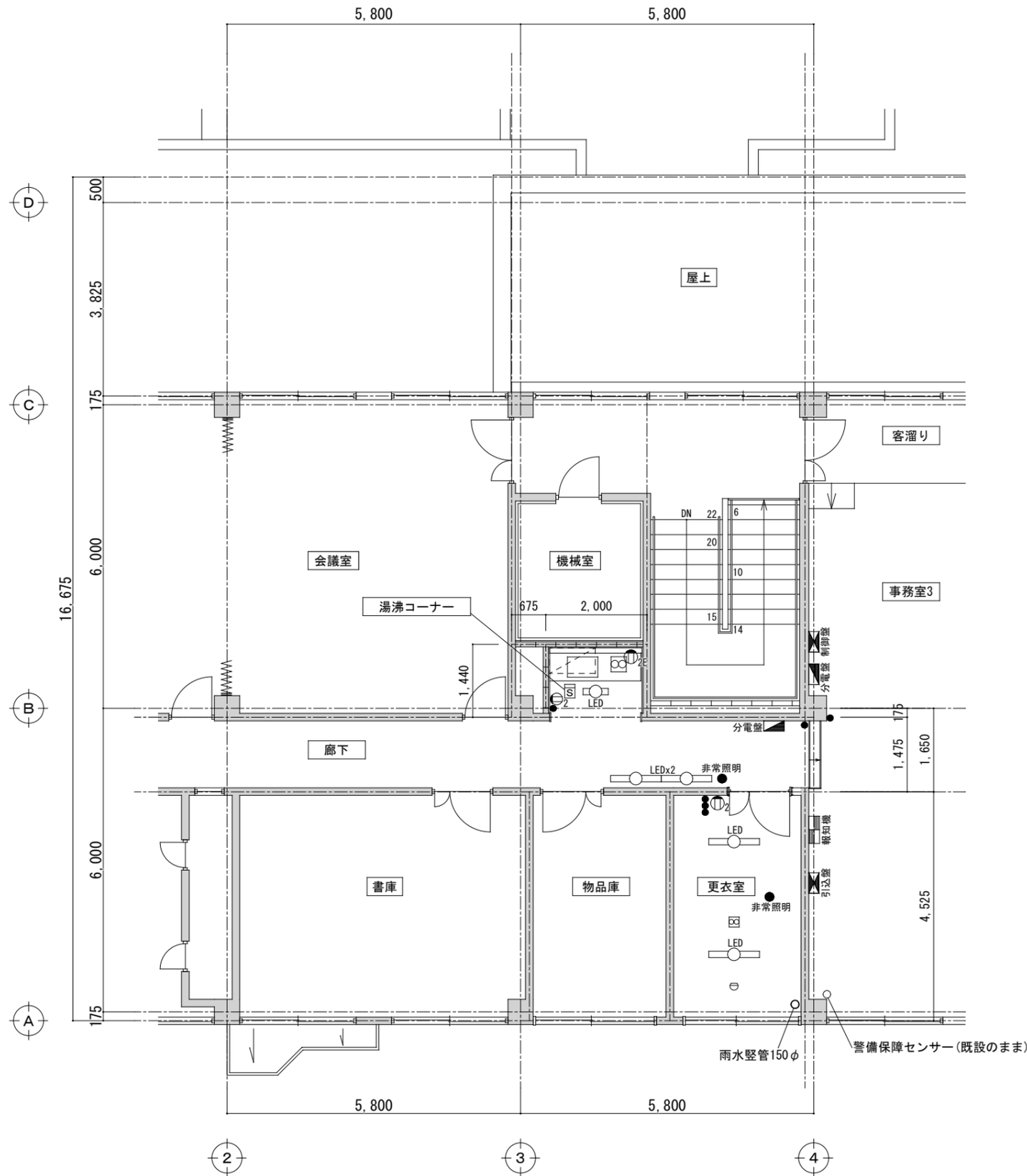
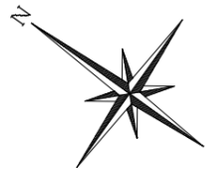


***** 注意事項 *****

- ・既設機器及びダクトは原則全て撤去とする。
- ・正し、LED照明は一部再利用とする。

【現況】1階平面詳細図 S=1:100

現況

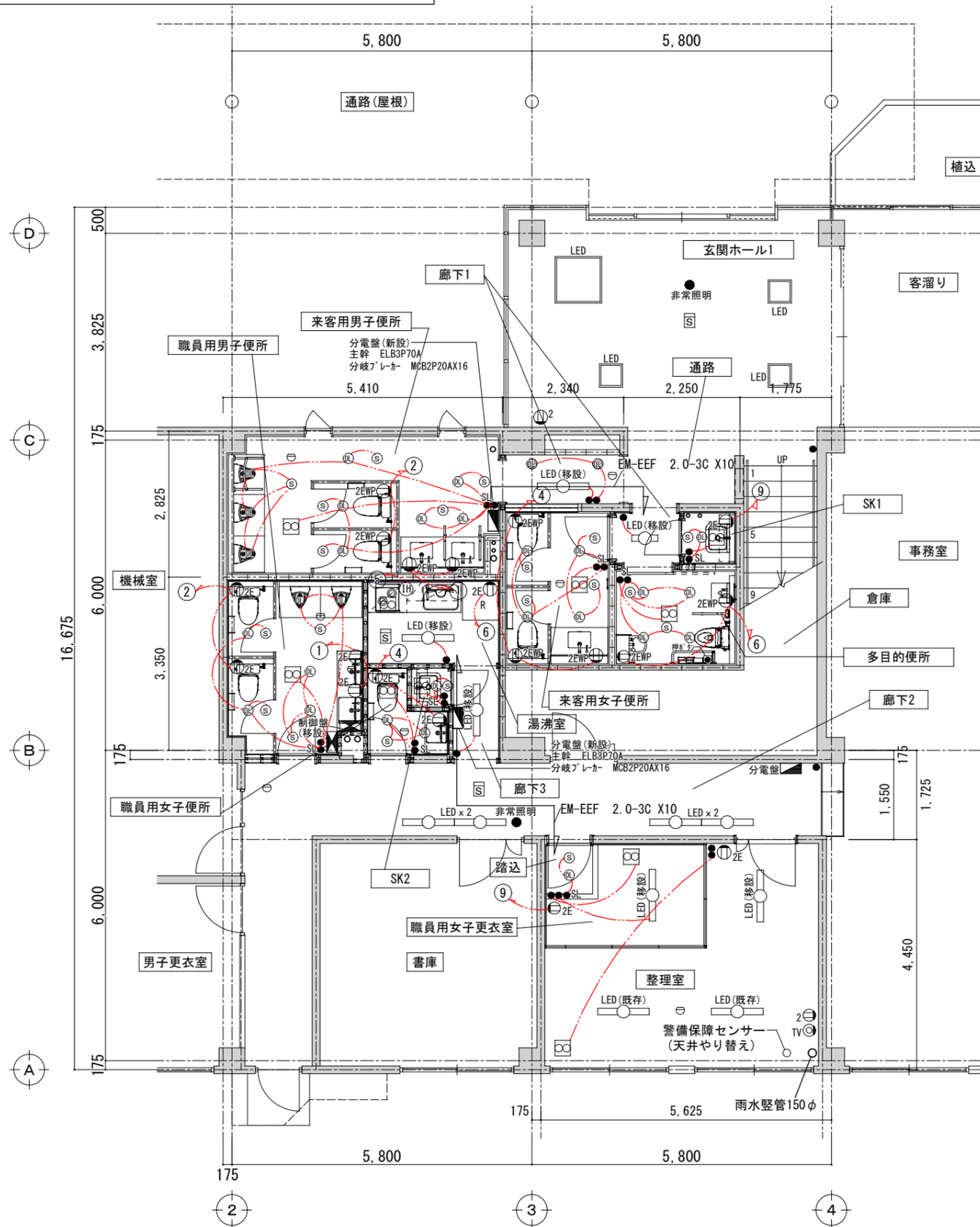
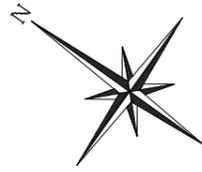


******* 注意事項 *******

- ・既設機器及びダクトは原則全て撤去とする。
- ・正し、LED照明は一部再利用とする。

【現況】2階平面詳細図 S=1:100

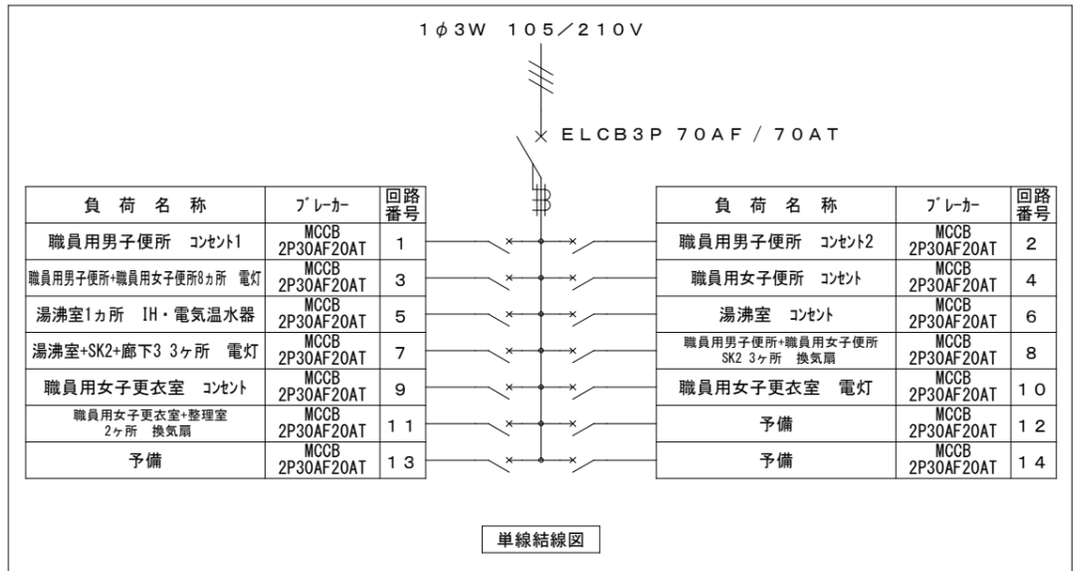
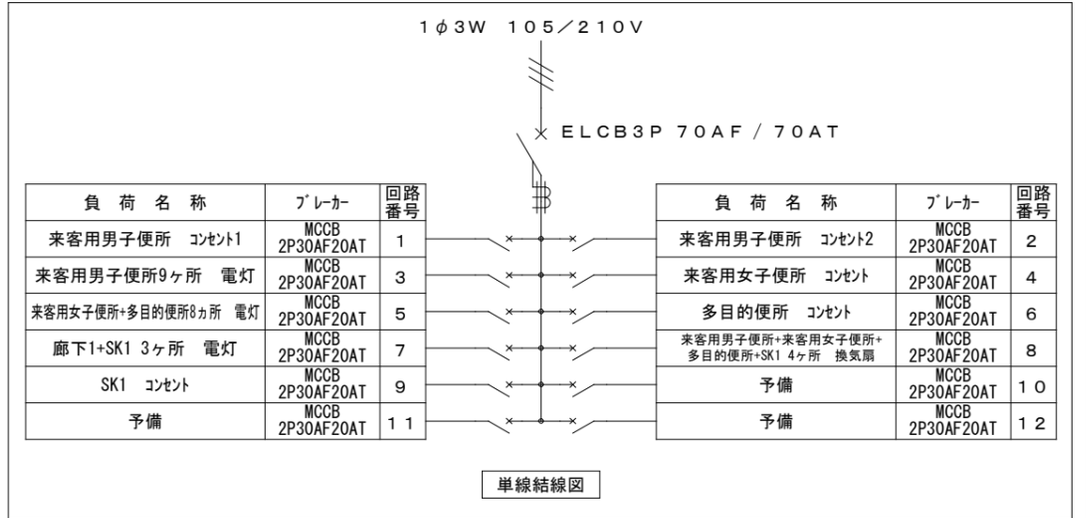
改修



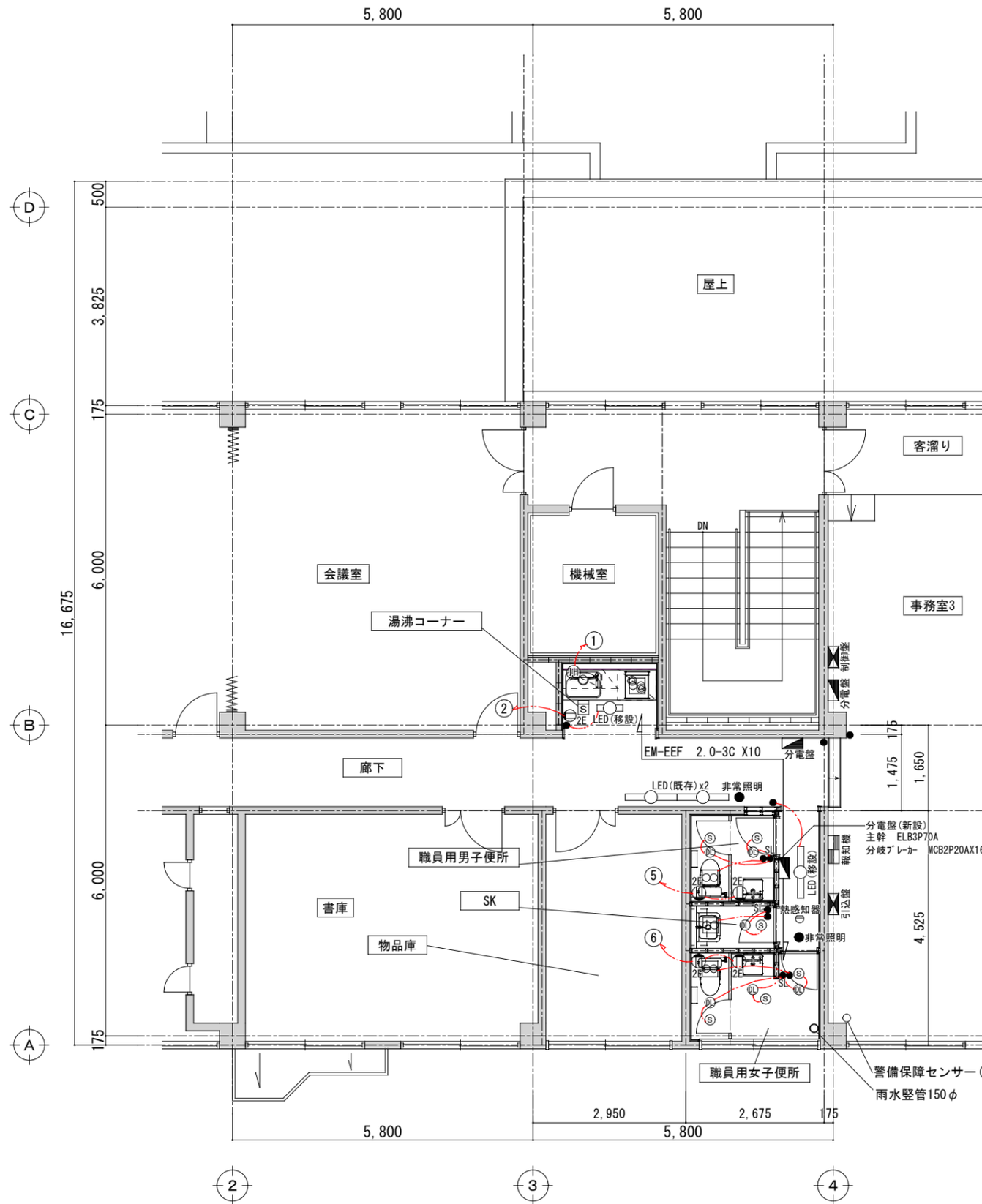
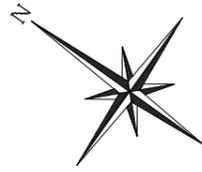
【改修】1階平面詳細図 S=1:100

***** 注意事項 *****

- ・既存の照明及びダクト等設備機器は記載なき限り、原則 撤去とする。
- ・防犯センサー等がある場合は移設とし、移設箇所については事前に現地担当職員と協議の上、決定するものとする。
- ・新設するダウンライトは全て人感センサー付きとする。
- ・感知器の設置位置については 消防と協議の上、取付するものとする。



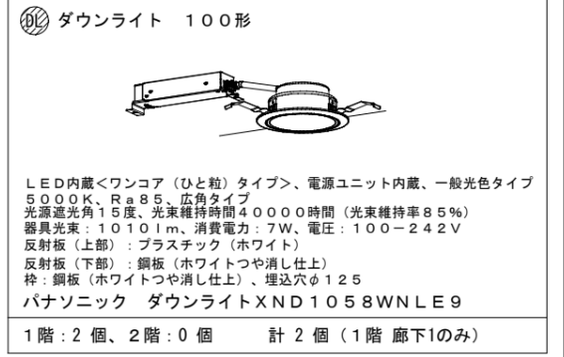
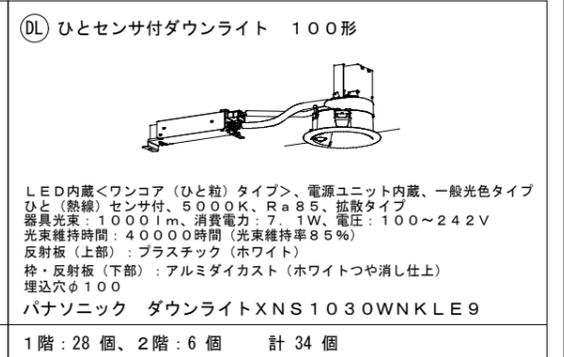
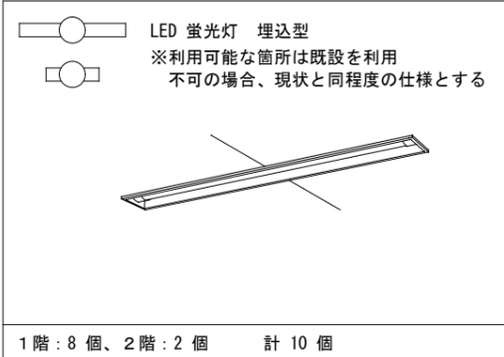
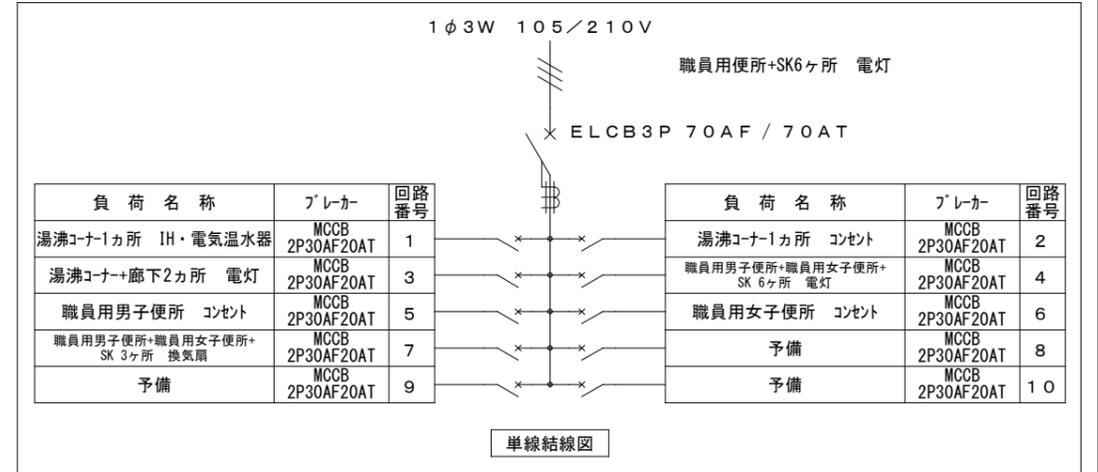
改修



【改修】2階平面詳細図 S=1:100

***** 注意事項 *****

- ・既存の照明及びダクト等設備機器は記載なき限り、原則 撤去とする。
- ・防犯センサー等がある場合は移設とし、移設箇所については事前に現地担当職員と協議の上、決定するものとする。
- ・新設するダウンライトは全て人感センサー付きとする。
- ・感知器の設置位置については 消防と協議の上、取付するものとする。

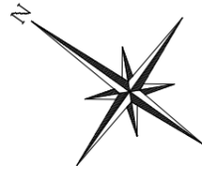


機械設備工事 特記仕様書

1	工事名称	近畿運輸局 和歌山運輸支局庁舎便所等 改修工事			
2	工事場所	和歌山県和歌山市湊1106-4			
3	工事期間	令和8年3月6日			
4	建物概要	既設建物、RC造、地上2階建、延床面積 M2 (T)			
5	一般事項	1	本工事は契約書、本特記仕様書、設計図、新日本建築家協会監修「建築設備工事共通仕様書(最新版)」に依り、係員とよく相談し完全に施工するものとする。		
		2	本工事に係る法令、規則、条例等を遵守し、必要な届け出、手続き申請等は請負者が代行し、遅滞なく速やかに行い、これに要する費用は全て請負者の負担とする。		
		3	工事施工上、又は製作上、不審な点、或いは設計図に明記なき場合、その他疑義を生じた場合には、契約前に正すこと。		
		4	工事施工上、必要な施工図、その他現場取付図等を提出し、事前に係員の承認を得た後施工すること。		
		5	工事完成に際しては、各種検査試験及び所轄官公庁の行う検査に合格しなければならない。		
		6	工事完成後は、速やかに、竣工図、機器取扱説明書、試験結果書及び工事写真等を製本したものを、係員の指示する部数を提出すること。		
6	A 衛生設備工事	1	給水設備工事 本工事は図示の如く、既設給水管 (m/m) より分岐し、必要箇所へ給水する配管工事、被覆、塗装の一切を行うものとする。		
		2	給湯設備工事 本工事は図示の如く、ガス給湯器、電気貯湯式温水器にて局所給湯をするもので、機器の搬入据付、試運転調整及び配管、保温の一切を行うものとする。		
		3	排水通気設備工事 本工事は図示の如く、汚水、雑排水を建物内合流式にて配管し、既設汚水管に接続する迄の配管工事、被覆等の一切を行うものとする。		
		4	衛生器具設備工事 本工事は図示の如く、衛生器具、附属金物、水栓、排水金物類の取付調整の一切を行うものとする。		
		5	ガス設備工事(撤去工事のみ) 本工事は図示の如く、既設ガス管以降を分岐し、給湯器への配管工事、器具の取付け、調整の一切を行うものとする。		
		B 空調設備工事	1	空調器設備工事 本工事は図示の如く、電気ヒートポンプエアコンにて空調するもので、機器の搬入据付、試運転調整の一切を行うものとする。	
	2	配管配線設備工事 本工事は図示の如く、冷媒配管、ドレン配管の配管工事、制御用配線工事、保温、塗装の一切を行うものとする。			
	3	換気設備工事 本工事は図示の如く、空調用換気扇、天井扇等にて換気するもので、機器、ダクト、ガラリの取付調整の一切を行うものとする。			
	7	使用材料	1	管 材	
			給水管	耐衝撃性硬質塩化ビニール管 (HIVP)	
			給湯管	リン脱酸銅管 (Cup-L型)	
			汚水・雑排水管	地中埋設管	硬質塩化ビニール管 (一般用VP)
"			上記以外	耐火二層管 (TMP)	

使用材料	通気管			耐火二層管 (TMP)			
		ガス管	地中埋設管	外面ライニング鋼管 (PE)			
			上記以外	配管用炭素鋼鋼管 (GP)			
	冷媒配管			冷媒用銅管			
	ドレン管			硬質塩化ビニール管 (一般用VP)			
2	弁 類	ゲート弁	水道直圧部	JIS- 10 kg/cm2	砲金製捻子込型		
			上記以外	JIS- 5 kg/cm2	砲金製捻子込型		
3	ダクト			スパイラルダクトとし、板厚及び製作取付は、共通仕様書に準ずる。			
8	施工(保温、防露)	1	屋 内 露 出		屋 内 隠 蔽 (天井内、P S内)	屋 外 露 出	地 中 埋 設
		給水管	GW 25 m/m + 厚紙+フイカバー	GW 25 m/m + 亀甲金網巻	GW 25 m/m + 防水紙+SUS鋼板巻		
		給湯管	GW 25 m/m + 厚紙+フイカバー	GW 25 m/m + 亀甲金網巻	GW 25 m/m + 防水紙+SUS鋼板巻	GW 25 m/m+防水紙+ジート焼付け	
		雑排水管					
		汚水管					
		ガス管				継手部分は防食テープ巻き	
		冷媒配管	メーカー標準保温仕様+フイカバー	メーカー標準保温仕様	メーカー標準保温仕様+SUS鋼板巻		
		ドレン管	GW 25 m/m + 厚紙+フイカバー	GW 25 m/m + 亀甲金網巻			
		EAダクト	GW 25 m/m + ガラスウール仕上 (外壁より 1,500 迄)	GW 25 m/m + 7&3箔 + 亀甲金網巻 (外壁より 1,500 迄)			
		2	塗装工事 - 屋内露出、屋外露出の配管、機器は全て目止めの上、OP2回塗りとする。(SUS鋼板巻きは不要)				
		3	各種検査試験-共通仕様書に準ずる。				
		9	特記事項	1	配管及びダクトの防火区画貫通部は、建築基準法施工令第112条15項、16項(告示1579号)に基づき施工する事。		
2	給排水管等の防火区画貫通部は、建築基準法施工令第129条 2の5 1項7号 但し書きの規定に基づき 告示第1900号の規定による。						
3	防火ダンパーの技術基準は建設省告示 第2,563号~2,565号による他、(財)日本建築センターの防火性能評定に合格したものとす。						
4	設備機器の据付工事、配管工事は建築設備耐震設計、施工指針(建設省住宅局建築指導課監修)により施工する事(耐震クラス A)。						
5	ガス管は将来対応を考慮し、プロパン室とも露出部は撤去、壁面にて控止めとする事。						
6	新設する換気扇及び空調のダクトは、既存のダクトに途中より接続させる事。						
7	工事中は仮設流しを屋内に設ける事。また、設置位置は現地職員と協議の上、決定する事。						
10	メーカーリスト	本工事に使用メーカーは下記とする。					
	衛生陶器、器具	TOTO	弁 類	東洋バルブ、キッツ、大和バルブ			
	電気温水器	LIXIL	硬質塩化ビニール管	積水化学、久保田鉄工、三菱樹脂			
	ガス給湯器	大阪ガス、ノーリツ	耐火二層管	トーアトミジ、昭和電工			
	排水金物	ガイドレ、福西鋳物	銅 管	日本鋼管、住友金属			
	電気ヒートポンプエアコン	ダイキン、三菱電機	銅 管	スミケイ鋼管、古川電工、三菱マテリアル			
	換気扇、天井扇	三菱環境システム、松下電器					
	吹出口、ダンパー	空研工業、協立エアーテック					
	バンドキャップ	三菱環境システム、ユニックス					

現況



【現況】1階平面詳細図 S=1:100

******* 注意事項 *******
 ・記載の既設配管（給水・排水管）は原則 既存利用とし、改修工事に関わる範囲のみ一部やり替えを行い、既設配管に接続すること。
 また、既設配管径 及び配管種別は現地にて実測等で必ず確認すること。

既設配管種別

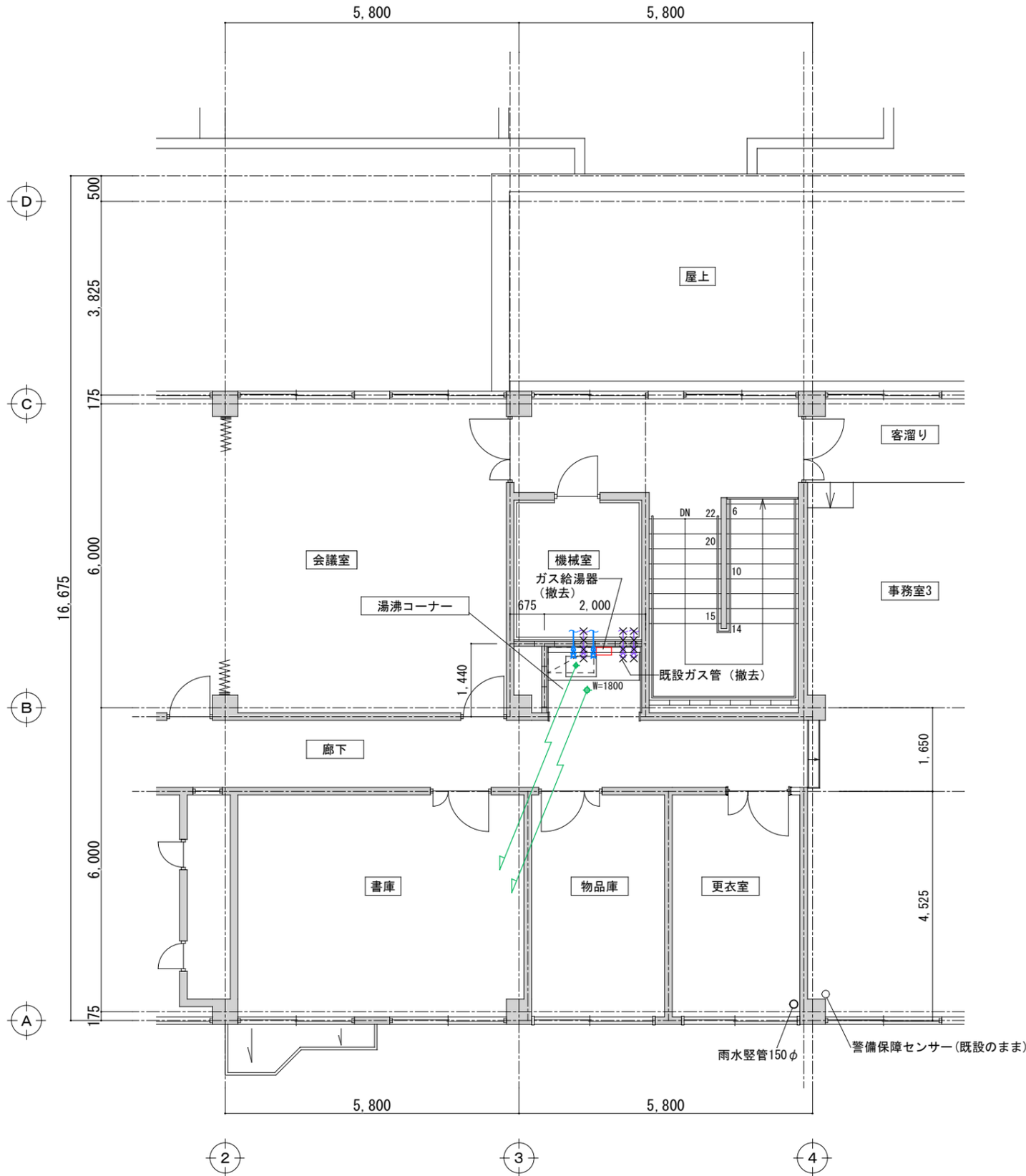
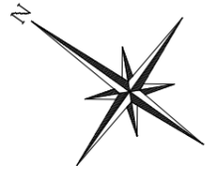
系統	仕様場所	管種
給水管	屋内外	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)
給湯管	屋内外	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)
污水管	屋内外	一般用硬質塩化ビニル管 (VP)
雑排水管・雨水管	屋内外	一般用硬質塩化ビニル管 (VP)

凡例

系統	線色
給水管	— (Blue line)
給湯管	— (Red line)
ガス管	— (Purple line)
污水管	— (Orange line)
雑排水管	— (Green line)

床面ピット範囲を示す。

現況



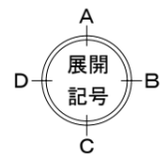
******* 注意事項 *******
 ・記載の既設配管（給水・排水管）は原則 既存利用とし、改修工事に関わる範囲のみ一部やり替えを行い、既設配管に接続すること。
 また、既設配管径 及び配管種別は現地にて実測等で必ず確認すること。

既設配管種別

系統	仕様場所	管種
給水管	屋内外	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)
給湯管	屋内外	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)
汚水管	屋内外	一般用硬質塩化ビニル管 (VP)
雑排水管・雨水管	屋内外	一般用硬質塩化ビニル管 (VP)

凡例

系統	線色
給水管	—
給湯管	—
ガス管	—
汚水管	—
雑排水管	—

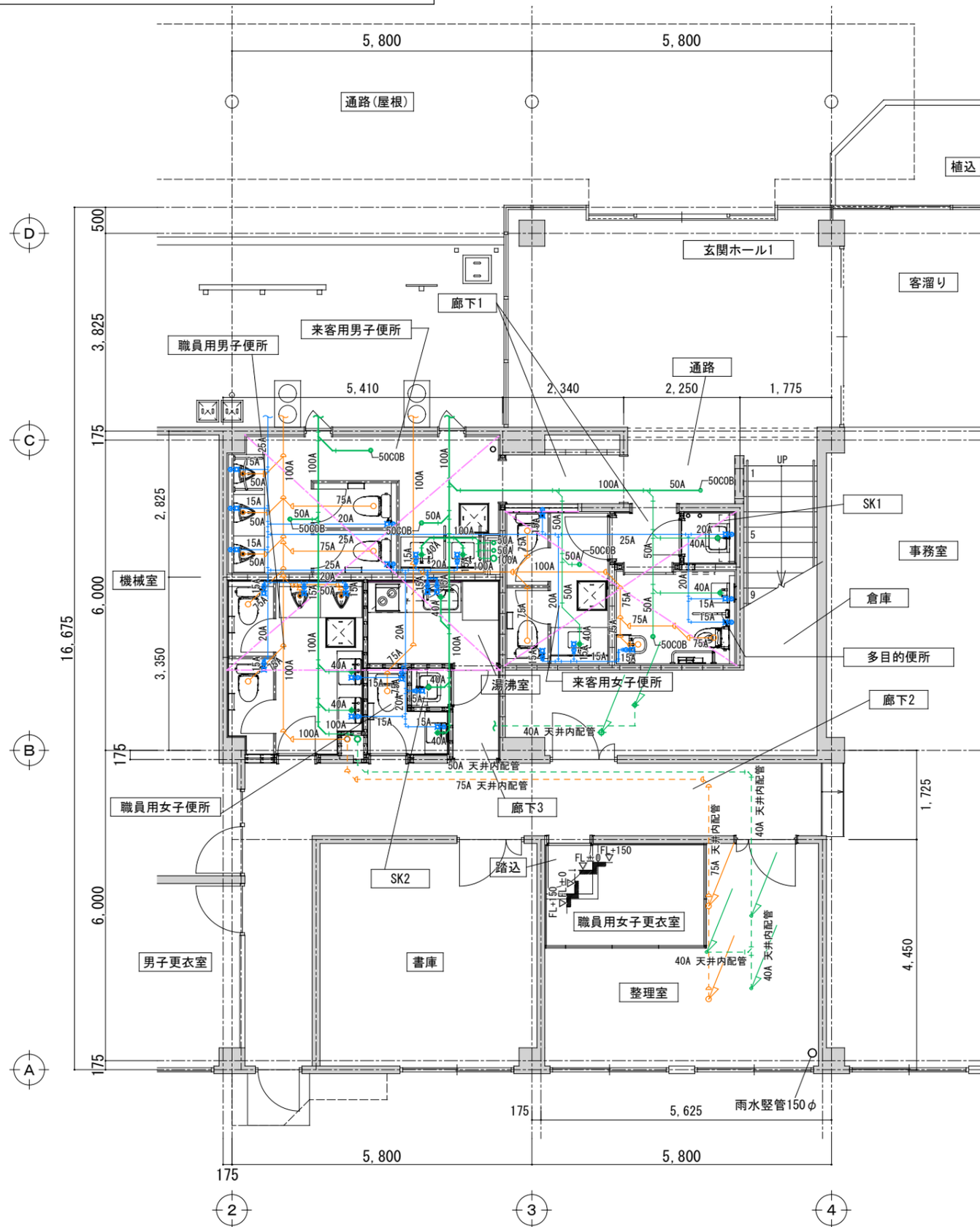
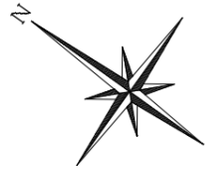


【現況】2階平面詳細図 S=1:100

衛生器具リスト

器具名	器具表 ※品番 : TOTO (キッチンのみL1X1L)	設置場所										数量			
		1 階					2 階								
		未 客 用 男 子 便 所	未 客 用 女 子 便 所	多 目 的 便 所	S K 1	S K 2	湯 沸 室	職 員 用 男 子 便 所	職 員 用 女 子 便 所	職 員 用 男 子 便 所	S K		湯 沸 コ ー ナ ー		
床置大便器1	CS597BMS、SH596BAR TCF5831AUR (ケッシュレットAP2A)	2	2				2	1	1	1					9
床置大便器2	CFS498BLC TCF5841AUPR (ケッシュレットAP2AK)			1											1
棚付二連紙巻器	YH701	2	2	1			2	1	1	1					10
壁掛自動洗浄小便器	UFS900R、AB680BR (ナイト・707PU薄型 600×800角)	3					2								5
洗面カウンター1 (ブラケット仕様)	ML60C(L=1600)、L501、TLE25SS1A、TLK05202J	1													1
洗面カウンター2 (ブラケット仕様)	ML55(L=1100)、L501、TLE25SS1A、TLK05202J		1												1
洗面カウンター3 (下部パネル仕様)	MK50R(L=1550)、MFT3、TLE26SS1A、TLK05202J						1								1
洗面カウンター4 (下部パネル仕様)	MK45(L=800)、MFT3、TLE26SS1A、TLK05202J							1							1
洗面カウンター5 (下部パネル仕様)	MK45(L=800)、MFT3、TLE27SS1A、TLK05202J								1	1					2
壁掛ハイバック洗面器 (自動水栓・水石鹸供給栓セット)	LSG125AAR			1											1
耐食鏡1	YM3560F (W350×H600)							1	1	1					3
耐食鏡2	YM4575F (W450×H750)	2	1				2								5
全身鏡1	YM510 (W300×H1500)		1												1
全身鏡2	YM511 (W300×H1000)			1											1
コナ`外材`スト`バ`ッ (脚板付き)	UAS81RDB2N、UTR141			1											1
腰掛便器用手摺 L=700 (可動式・跳ね上げタイプ)	T112HK7R			1											1
腰掛便器用手摺 L型 (L=800×800)	T112CL11			1											1
腰掛便器 背もたれ (ワイドタイプ)	EWC383CR			1											1
チャームボックス	YKB104			1											1
壁掛けフック	YKH22			1											1
掃除用流し+横水栓	SK322、T23AEQ20C				1	1				1					3
キッチン I 型壁付タイプ W1800 (2口IH 奥行600)	TIBKAT180A7YLLDR、TACHU060ABWJ1AL、IHCB2201JG、TATD0030ABWJ1AN、TASJL090ABWJ1AR、 A7YL、SFWM420SYXJGT、HJHSET2NT、NBH7397SIT、TAW6M030ABWJ1/R、TAW6J075ABWJ1/N						1				1				2
電気温水器 出湯温度可変25L (オートリキリアタイプ)	EHPN-H25N4、LF-3VK、EFH-6MK、EFH-TM4、EFH-HB(400)-2P						1				1				2

改修



【改修】1階平面詳細図 S=1:100

***** 注意事項 *****

- ・新設の給水管はピット内以外は現場確認の上、天井配管としても良い。
- ・断水工事となる場合は、事前に監督員及び現地担当職員と協議の上、決定するものとする。
- ・通気管は適宜設ける事。

新設配管種別

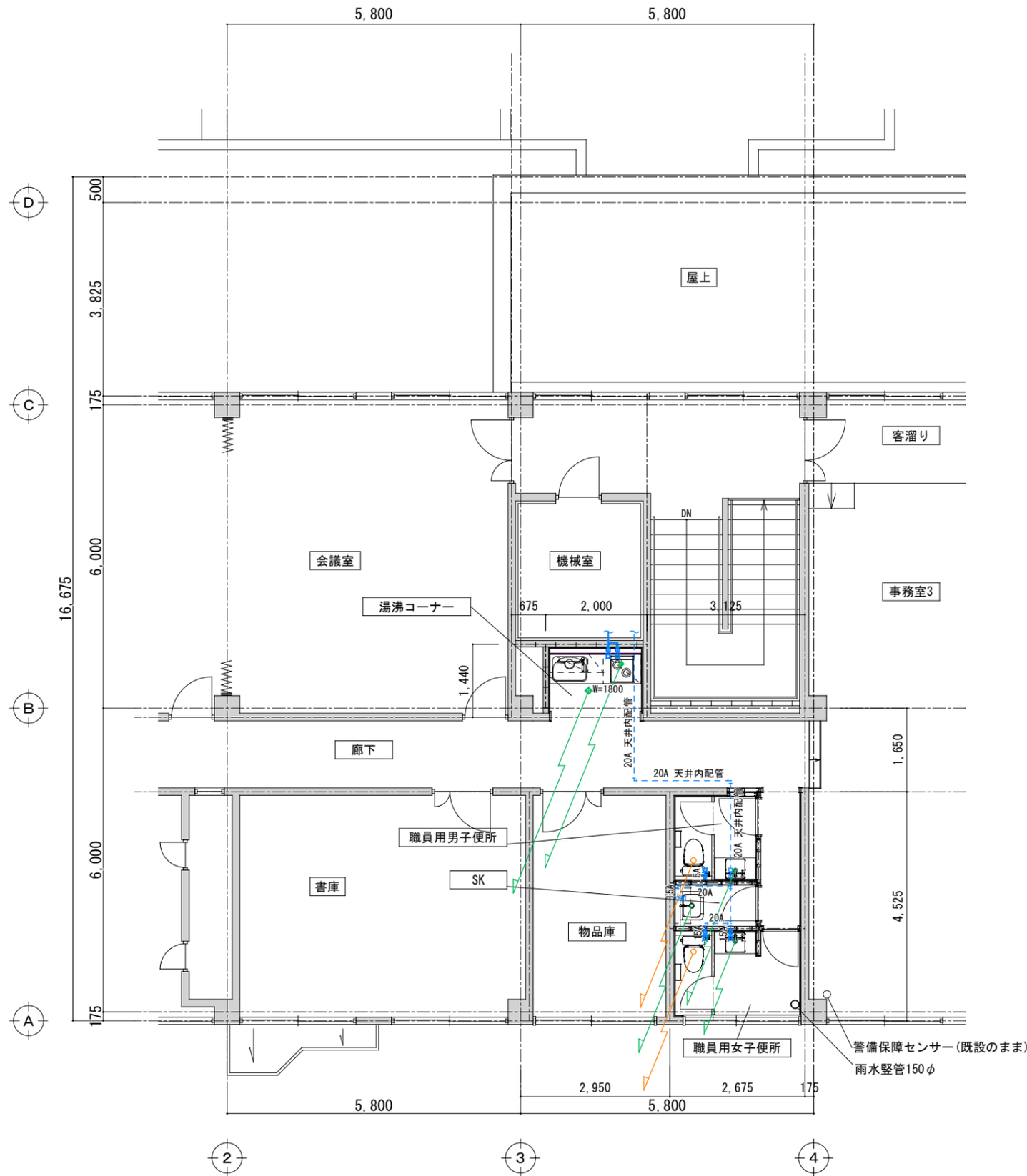
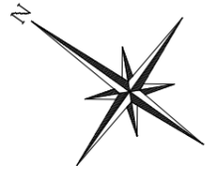
系統	仕様場所	管種
給水管	屋内外	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)
給湯管	屋内外	銅管 (壁又は床埋設をする場合は、被覆銅管又は保温付を仕様しても良い) ポリブデン管 (保温付) 仕様する場合は監督員に確認をとる事
汚水管	屋内外	一般用硬質塩化ビニル管 (VP)
雑排水管・雨水管	屋内外	一般用硬質塩化ビニル管 (VP)
通気管	屋内外	一般用硬質塩化ビニル管 (VP)

凡例

系統	線色
給水管	青線
給湯管	赤線
ガス管	紫線
汚水管	オレンジ線
雑排水管	緑線

床面ピット範囲を示す。

改修



【改修】2階平面詳細図 S=1:100

***** 注意事項 *****

- ・新設の給水管はピット内以外は現場確認の上、天井配管としても良い。
- ・断水工事となる場合は、事前に監督員及び現地担当職員と協議の上、決定するものとする。
- ・通気管は適宜設ける事。

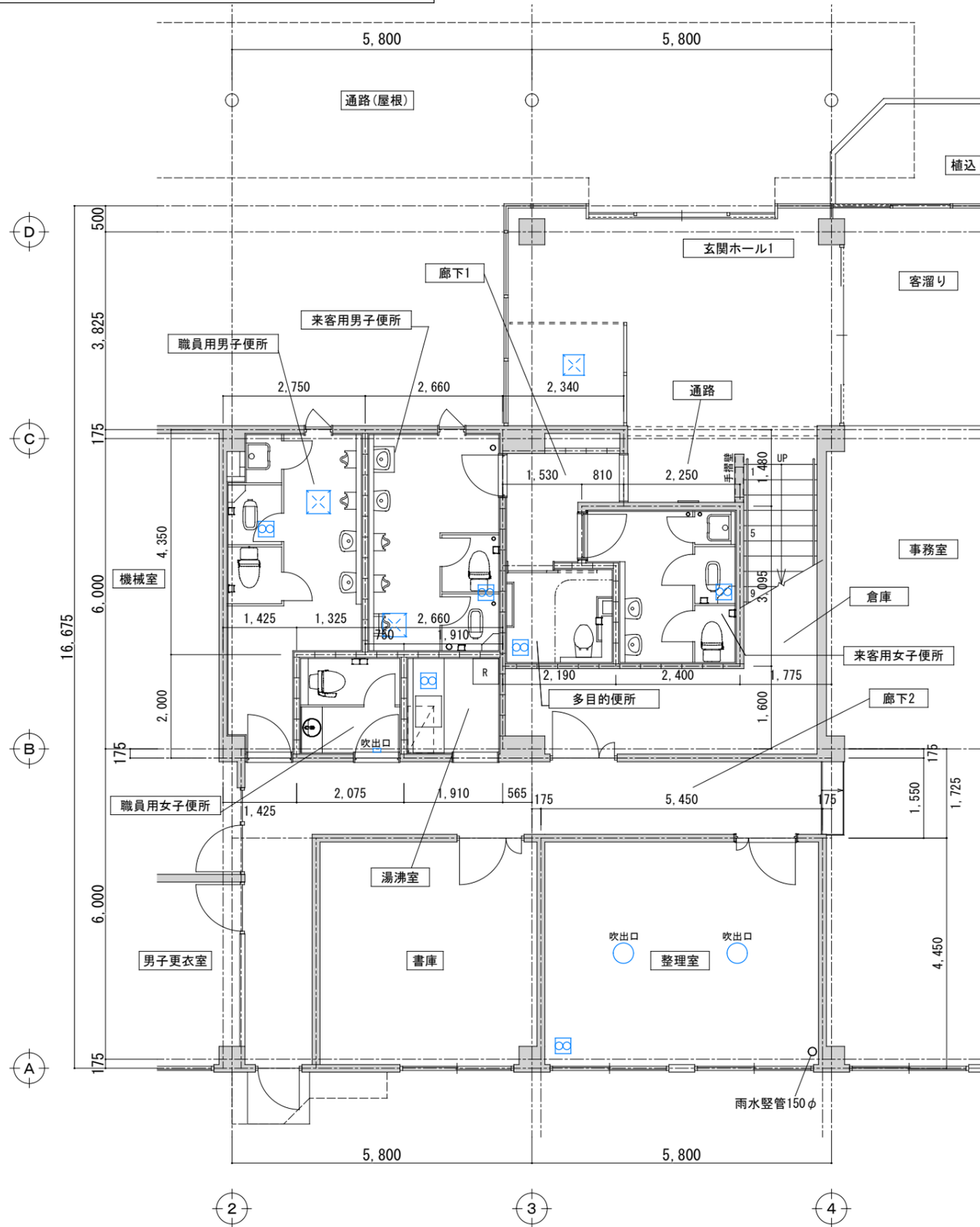
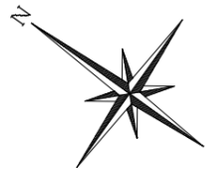
新設配管種別

系統	仕様場所	管種
給水管	屋内外	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)
給湯管	屋内外	銅管 (壁又は床埋設をする場合は、被覆銅管又は保温付を仕様しても良い) ポリブテン管 (保温付) 仕様する場合は監督員に確認をとる事
汚水管	屋内外	一般用硬質塩化ビニル管 (VP)
雑排水管・雨水管	屋内外	一般用硬質塩化ビニル管 (VP)
通気管	屋内外	一般用硬質塩化ビニル管 (VP)

凡例

系統	線色
給水管	青線
給湯管	赤線
ガス管	紫線
汚水管	オレンジ線
雑排水管	緑線

現況

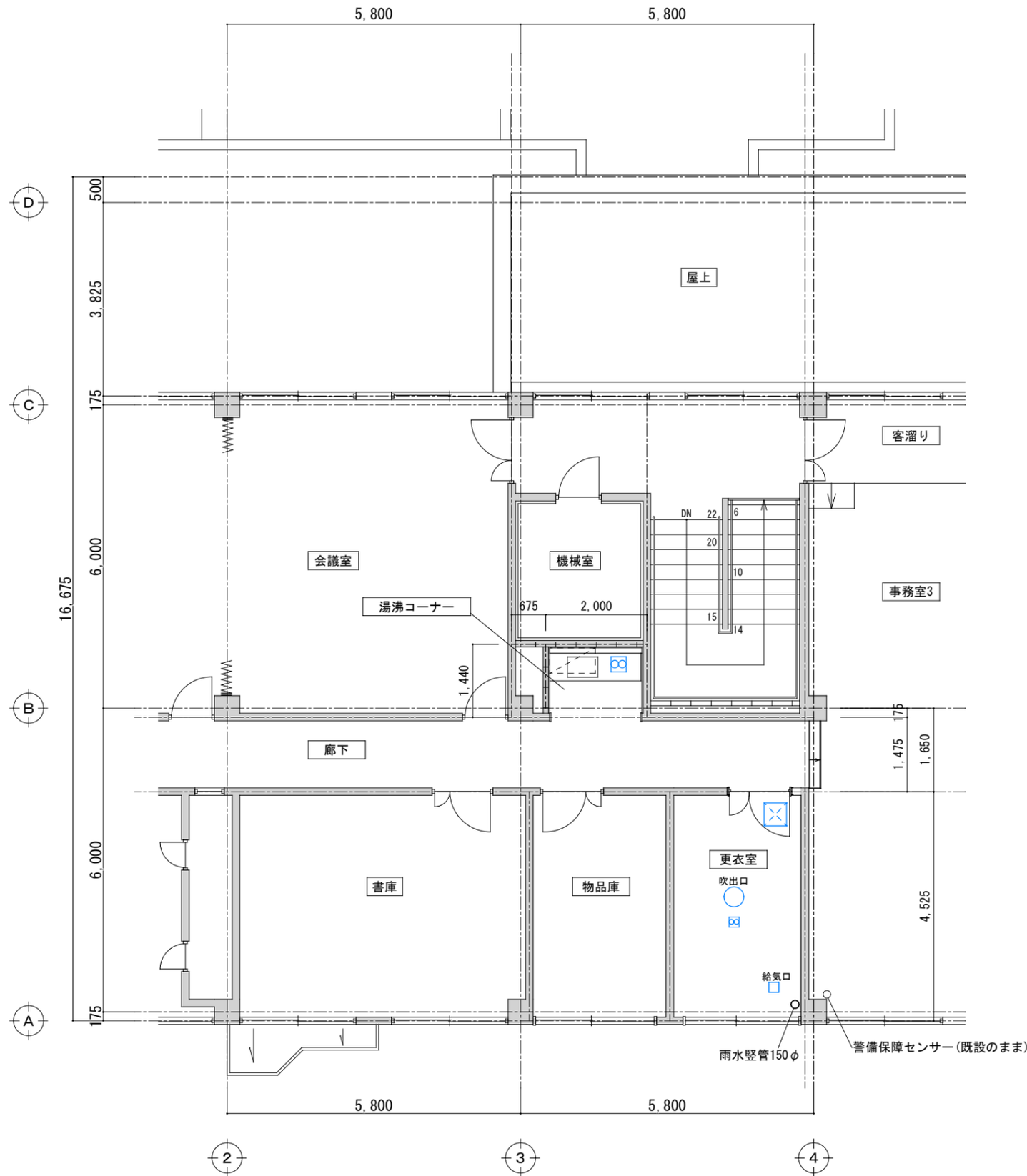
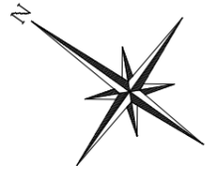


***** 注意事項 *****
 ・既設機器及びダクトは全て撤去とする。
 ・ダクト及び配管等は現地にて確認する事。

- 凡例
- 天井点検口
 - 天井換気扇

【現況】1階平面詳細図 S=1:100

現況

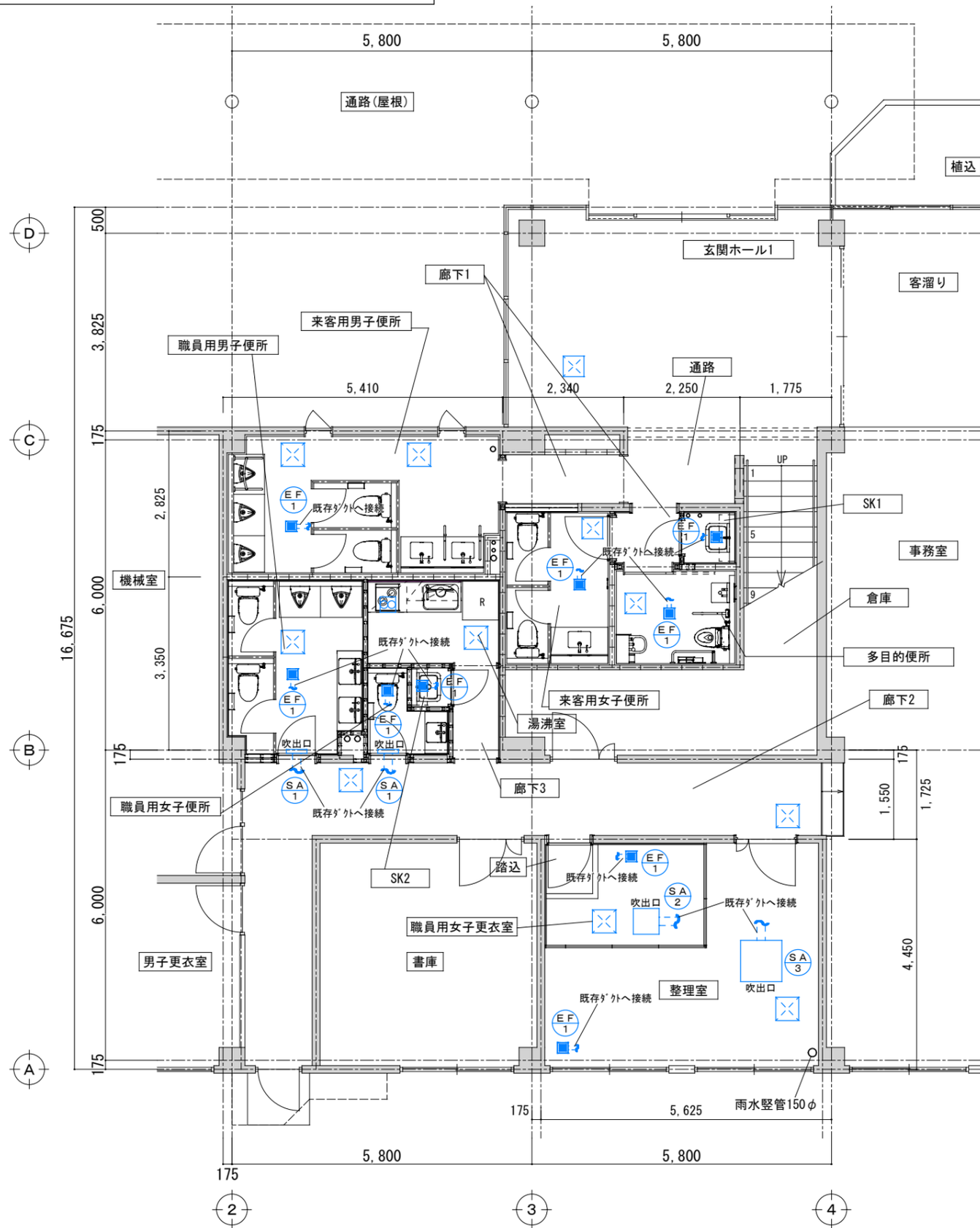
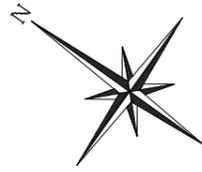


******* 注意事項 *******
 ・既設機器及びダクトは全て撤去とする。
 ・ダクト及び配管等は現地にて確認する事。

- 凡例
-  天井点検口
 -  天井換気扇

【現況】2階平面詳細図 S=1:100

改修



【改修】1階平面詳細図 S=1:100

******* 注意事項 *******

- ・新設する換気扇及び空調ダクトは既存のダクトに途中より接続させる事。原則、新設ダクトによる外壁の貫通は無しとする。
- ・キッチンの換気扇も適宜設ける事。

換気機器表 (新設)

記号	名称	数量	仕様	電源	消費電力	備考
EF-1	天井換気扇	9	風量45 m ³ /h ³ 低騒音形 VD-08ZC14 同等品	1φ×100V	3.8 W	—

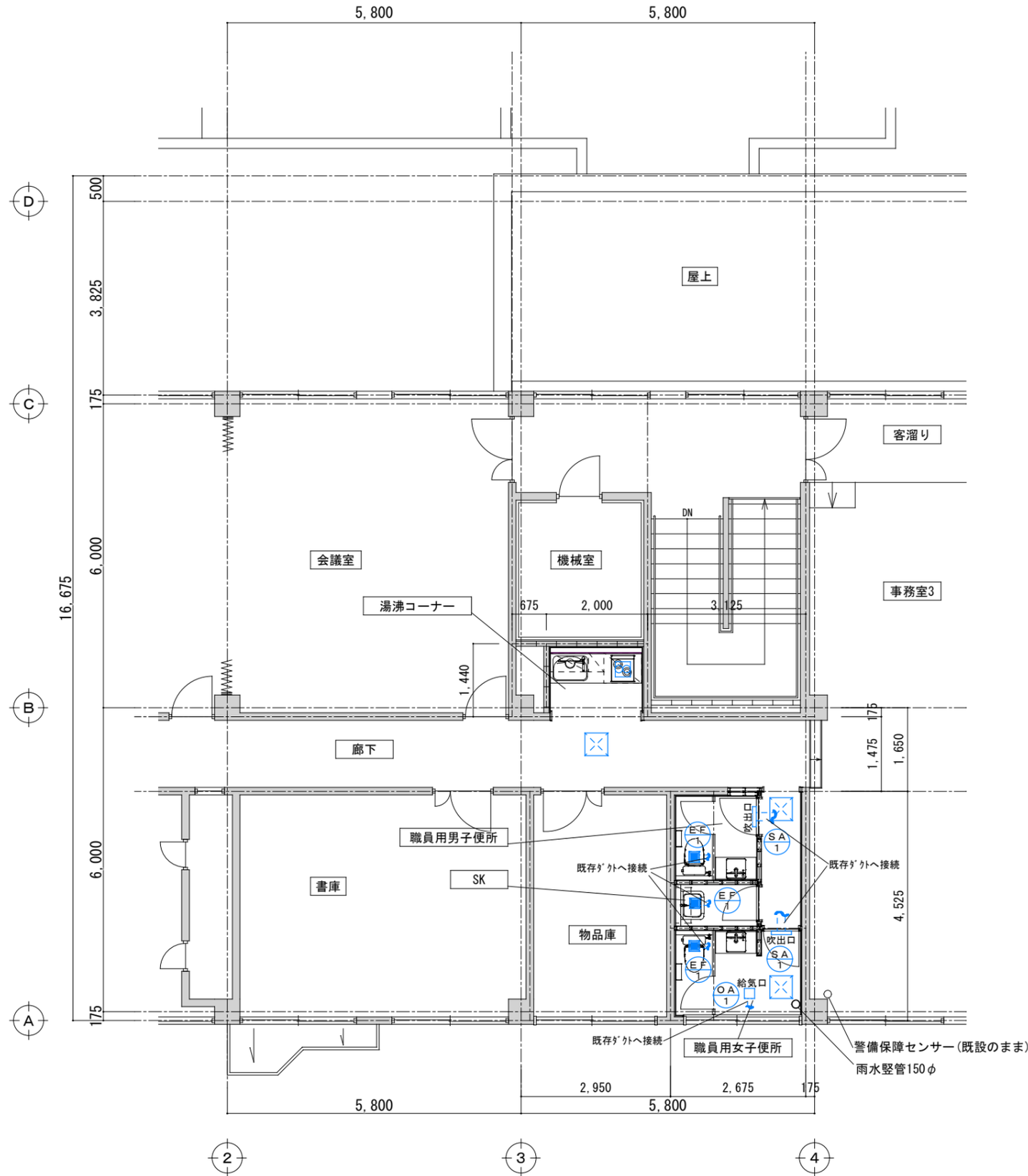
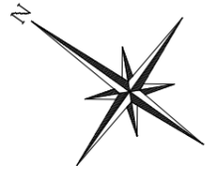
(註記) 1) 天井換気扇はコントロールスイッチも本工事に含む。

空調機器表 (新設)

記号	名称	数量	仕様	電源	消費電力	備考
SA-1	壁付吹出口	2	W400xH150程度 ライン型			—
SA-2	天付吹出口	1	W500xH500程度			—
SA-3	天付吹出口	1	W800xH800程度			—

- 凡例
- 天井点検口
 - 天井換気扇

改修



【改修】2階平面詳細図 S=1:100

***** 注意事項 *****

- ・新設する換気扇及び空調ダクトは既存のダクトに途中より接続させる事。原則、新設ダクトによる外壁の貫通は無しとする。
- ・キッチンの換気扇も適宜設ける事。

換気機器表 (新設)

記号	名称	数量	仕様	電源	消費電力	備考
EF-1	天井換気扇	3	風量45 m ³ /h ³ 低騒音形 VD-08ZC14 同等品	1φ×100V	3.8 W	—

(注記) 1) 天井換気扇はコントロールスイッチも本工事に含む。

空調機器表 (新設)

記号	名称	数量	仕様	電源	消費電力	備考
SA-1	壁付吹出口	2	W400xH150程度 ライン型			—
OA-1	天井給気口	1	AT-100QNK 同等品			—

(注記) 2) OAダクトは全て、その他ダクトは外壁より1.5mはGW25m/m巻きとする。

凡例

- 天井点検口
- 天井換気扇