

甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事 設計図

甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事

設計図

図面リスト

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
D-01	共通仕様書01	E-01	特記仕様書
D-02	共通仕様書02	E-02	凡例
D-03	共通仕様書03	E-03	分電盤結線図・照明器具姿図
D-04	共通仕様書04	E-04	トイレ呼出機器姿図
D-05	配置図・案内図	E-05	幹線動力設備平面図
D-06	建物・敷地 求積図、法規チェック	E-06	電灯設備平面図
D-07	現況平面図・仕上表	E-07	コンセント設備平面図
D-08	撤去平面図	E-08	弱電設備平面図
D-09	改修平面図・仕上表	E-09	撤去参考平面図
D-10	土間・基礎・床下地改修		
D-11	立面図		
D-12	現況断面図		
D-13	改修断面図	M-01	特記仕様書
D-14	改修展開図01	M-02	機器・器具表
D-15	改修展開図02	M-03	衛生設備改修平面図
D-16	建具表01（既存建具）	M-04	冷暖房設備改修平面図
D-17	建具表02（新設・改修）	M-05	換気設備改修平面図
D-18	建具表03（新設・改修）・天井伏図	M-06	現況平面図
D-19	家具詳細図01		
D-20	家具詳細図02		

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	図面リスト	NON		D-00		

甲州市塩山駅前観光案内所 移設事業改修工事		令和 4年 10月 (全 35 枚)		章	項 目	特 記 事 項	4 地 業 工 事	種類 (4.3.1)(4.3.2) ※高強度プレストレストコンクリート 杭(建築基準法に基づく 指定又は認定を受けたもの) ・ 試験杭 本 杭 杭頭の処理 ※切断しない 先端部形状 ※閉鎖形 杭の継手 建築基準法に基づく 指定又は認定を受けた継手を使用してもよい。(4.3.6) 施工法 (4.3.3～4.3.5) ・ 特定埋込み杭工法(建築基準法に基づく 埋込杭工法とし、杭材料は指定又は 認定条件に適合するもの) ・ 打込み工法 コンクリートの種類及び設計基準強度 (4.5.3)(表4.5.1) ()種かつ()N/mm ² 以上 鉄筋の種類 5章鉄筋工事の鉄筋の種類による 切断工法 (4.5.3) ・ アースドリル工法(・ 安定液使用 ・ 無水切削) (4.5.4) ・ リバース工法 (4.5.5) ・ オールケーシング工法(孔内の水張 ・ 行う ・ 行わない) ・ 場所打ち鋼管コンクリート 杭工法 ・ 拡張杭工法(※安定液使用 ・) 側壁測定 ・ 行う() ・ 行わない (4.5.4) ※再生クラッシュラン ・ 切込み砂利及び切込み砕石 (4.6.3) 施工箇所 ※建物内の土間スラブ及び土間コンクリート 下(ビット 下を除く) (4.6.6)	1 鉄骨の製作工場 2 施工管理技術者 3 鋼材 4 スカラップ 5 エンドタブ 6 高力ボルト 7 溶接部の試験 8 耐火被覆 9 アンカーボルトの保持 及び埋込み工法 10 柱底均しモルタル工法 11 溶融亜鉛めっき工法 8 コンクリートブロック・ALCパネル・押出成形セメント板工事	・ 監督職員の承諾する製作工場 (7.1.3) ※建築基準法に基づく 評価を受けた製作工場のうち、下記の条件を満足するもの。 (1) 契約電力 ()kw以上(デマンド契約した場合はこの70 %で可) (2) 超音波探傷器又は放射線透過試験装置()台以上 (3) 建築士 1級()名以上 2級()名以上 (4) WES8103 1級()名以上 2級()名以上 (5) NDI UT Ⅲ種()名以上 Ⅱ種()名以上 適用する 鋼材の材質 構造図による (7.2.1)(7.2.10)(表7.2.1) 種類の記号 使用箇所 規格等 ※JIS規格による ※JIS規格による ※JIS規格による ※JIS規格による 改良型スカラップ 鋼製エンドタブ 切断する箇所() ※トルシア形高力ボルト ・ JIS形高力ボルト ・ 溶融亜鉛めっき高力ボルト (7.12.4) AQL ※4.0% ・ 2.5% ・ 構造図特記仕様書参照 (7.6.11) 検査水準 ※第6水準 ・ 図示 (7.6.11)(表7.6.2) 試験の種類 試験箇所 試験方法 ※超音波探傷試験 完全溶込み溶接部 ※共仕7.6.11(b)による ・ 図示 ・ 放射線試験 ・ マクロ試験 (7.9.2～7.9.6) 種 別 所要性能及び適用構造区分 ・ ラス張りモルタル塗り ・ 耐火材 乾式吹付けロックウール 吹付け 半乾式吹付けロックウール ・ 湿式ロックウール ・ 耐火板張り ・ 構造用アンカーボルト (・) ・ 建方用アンカーボルト (・ A種 ※B種 ・ C種) (表7.10.1) ※A種 ・ B種 無収縮モルタルの製造所 評価名簿による (7.2.9)(表7.10.2) (7.12.3)(表14.2.2) 亜鉛めっきの種類 材 料 適用部位 A種 最低板厚4.5mm以上の形鋼、鋼板 B種 最低板厚3.2mm以上、4.5mm未満の形鋼、鋼板 C種 普通ボルト、アンカーボルト 最低板厚1.6mm以上、3.2mm未満の形鋼、鋼板 素地ごしらは、JIS H124溶融亜鉛めっき作業標準による。
仕 様 書 I 工事概要 既存店舗を観光案内所に改修する 1. 工事場所 山梨県甲州市塩山上於曽地内 2. 敷地面積 126.33㎡ 3. 建物面積・規模 鉄骨造／地上2階 延床面積＝218.68㎡、建築面積＝114.48㎡ 改修部分：1階114.48㎡及び外壁の模様替え 4. 用途 観光案内所 (店舗) 5. 工事種目 1) 建築主体工事 1式 2) 電気設備工事 1式 3) 機械設備工事 1式 * 工事の工程・仮設計画・施工等については、市役所担当者・工事監理者等と協議の上、十分な安全対策を行う事。 工事着工前に既存建物の調査を十分に行う事。 6. 工事範囲 ※「3. 工事種目」全てを工事範囲とする。 ・ 「3. 工事種目」のうち の工事範囲は下記表のとおりとする。 ただし、他の工事種目は全て今回工事範囲とする。 2 仮 設 工 事 3 土 工 事 4 地 業 工 事 5 鉄 筋 工 事 6 コンクリート 工事 7 鉄 骨 工 事 8 エコノブロック・ALC 押出成形セメント板工事 9 防 水 工 事 10 石 工 事 11 タイル工事 12 木 工 事 13 屋根及びびとい工事 14 金 属 工 事 15 左 官 工 事 16 建 具 工 事 17 カーテンウォール工事 18 塗 装 工 事 19 内 装 工 事 20 ユニート 及びその他工事 II 建築工事仕様 1. 共通仕様 (1) 図面及び特記仕様に記載されていない事項は、全て国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「 建築工事共通仕様書(最新版) 」(以下「 共仕」という。)による。 (2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合は、電気設備工事および機械設備工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。なお、電気設備工事の工事仕様書は()図、機械設備工事の工事仕様書は()図による。 2. 特記仕様 (1) 項目は、番号に ○ 印の付いたものを適用する。 (2) 特記事項は、まる点○ 印の付いたものを適用する。 ○ 印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。 ○ 印と ⊗ 印の付いた場合は、共に適用する。 (3) 特記事項に記載の()内の表示番号は、共仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。 (4) (別)は(5.3.7)による別図「 各部簡易防」の当該項目を示す。 (5) 製造所名は、五十音順とし「 株式会社」等の記載は省略する。また()内は製品名を示す。		令和 4年 10月 (全 35 枚)	1 一般共通事項 ① 適用基準等 ・ 建築工事標準詳細図(建設大臣官庁官庁営繕部監修) ・ 工事写真の撮り方(改訂第2版) 建築編(建設大臣官庁官庁営繕部監修) ・ 2 工事実施情報の登録 ※適用する (1.1.4) ③ 発生材の処理等 ※現場説明書による ○構外搬出適切処理 (1.1.13) ④ 品質計画 ※建築基準法に基づき定められる風圧区分等の適用工事 (1.2.2) ・ 8章 ・ 9章 ・ 10章 ・ 13章 ・ 14章 ・ 16章 ・ 17章 ・ 風速(Vo＝) ・ 地表面粗度区分(・ I ・ II ・ III ・ IV) ・ 積雪区分 建造示第1455号 別表() ⑤ 電気保安技術者 適用する (1.3.3) 6 条件明示項目 (1.3.5) ⑦ 建築材料等 本工事に使用する材料等のうち、特定のものが特記された場合は、設計図面に規定するもの又はこれらと同等のものとする。ただし、同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。 なお、「評価名簿による」と特記されたものについては、国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「建築材料・設備機材等品質性評価評価事業 建築材料等評価名簿(平成13年版)」によるほか、これと同等のものとする。ただし、同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。 また、同上評価事業の評価を受けたものを使用する場合は、評価書の写しを監督職員に提出し、その確認をもって、品質・性能の確認があったものとするができる。 ⑧ 特別な材料の工法 共に記載されていない特別な材料の工法は、材料製造所の指定する工法とする。 9 技能士 (1.5.2) 適用工事種別 技能検定の職種 鉄筋工事 ・ 鉄筋施工(鉄筋組立て作業) コンクリート 工事 ・ 型枠施工 鉄骨工事 ・ とび ブロック・ALC 補工事 ・ ブロック建築 ・ ALC ベネル施工 防水工事 ・ アスファルト 防水工事作業 ・ 合成ゴム系シート 防水工事作業 遮断防水工事作業 ・ シーリング防水工事作業 石工事 ・ 石材施工(石張り 施工) タイル工事 ・ タイル張り 木工事 ・ 建築大工 屋根及びびとい工事 ・ 建築板金(内外装板金作業) ・ スレート 施工 金属工事 ・ 内装仕上げ施工(鋼製下地工事作業) 左官工事 ・ 左官 建具工事 ・ サッシ施工 ・ ガラス施工 カーテンウォール工事 カーテンウォール施工(PC) ・ サッシ施工 ・ ガラス施工 塗装工事 ・ 塗装(建築塗装作業) 内装工事 ・ プラスチック系床仕上げ工事作業 ・ ボード 仕上げ工事作業 ・ 表装(壁装作業) 植栽工事 ・ 造園 ⑩ 完成図等 ※作成する ・ 作成しない (1.7.1～1.7.3)(表1.7.1) 完成図の原図サイズ及び仕様 保全に関する資料の部数 ※現場説明書による ※1部 ・ ⑪ 施工図等の取扱い 施工図等の著作権に係わる当該建築物に限る使用権は、発注者に移譲するものとする。 下記のをを監督職員に提出する。 分類・規格 撮影箇所数 提出部数 12 完成写真 13 撮影業者 ※監督職員の承諾する撮影業者(ただし、建築完成写真撮影の実績のある業者とする。) 設備機器の位置、取合い等の検定できる施工図を提出して、監督職員の承諾を受ける。 ⑭ 設計G/L ① 設計G/L＝現状G/L 1 監督職員事務所 監督職員事務所の規模その他 現場説明書による (2.3.1)(表2.3.1) ② 工事用水 構内貯存の施設 ※利用できない ・ 利用できる(※有償 ・ 無償) (2.3.1) ③ 工事用電力 構内貯存の施設 ※利用できない ・ 利用できる(※有償 ・ 無償) (2.3.1) 2 仮設工事 3 土工事 1 埋戻し及び盛土 種別 ・ A種 ※B種 ・ C種 ・ D種 (3.2.3)(表3.2.1) ② 建設発生土の処理 ※現場説明書による (3.2.5) ○構外搬出適切処理 ・ 構内指示の場所ごたい積 ・ 構内指示の場所に敷き均し 6 コンクリート工事 ① 普通コンクリートの設計基準強度 (6.1.4) 設計基準強度Fc(N/mm ²) 施工箇所 ※24 温度補正後30 建物内外土間コンクリート、基礎立上り ・ 21 ・ 18 2 レディーミクストコンクリートの種類 ※Ⅰ類 ・ Ⅱ類 (6.1.5)(6.4.1)(6.4.2)(表6.1.1) 3 セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント 又は混合セメントのA種 (6.3.2)(6.13.2)(6.16.2)(表6.3.1) ・ 高炉セメントB種(※場所打ちコンクリート 杭 ・ 普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R5210に示された規定の他、次の規定の全てにするものと適合する。ただし、無筋コンクリートに用いる場合を除く。 水和熱 7d 352J/g以下 28d 402J/g以下 4 骨材の種類 アルカリシリカ反応による区分 (6.3.3)(6.5.4) ※A ・ B(※コンクリート中のアルカリ総量Rt＝3.0kg/m ³ 以下) 5 混和材料 ※混和剤 ・ 混和材 (6.3.5)(6.4.8) 6 無筋コンクリート 設計基準強度 ※18N/mm ² (6.14.3) 7 コンクリート 躯体表面の処理 外装タイル後張り 面の躯体表面の処理 MCR工法は、せき板面MCR工法用気泡ポリエチレンシート 張りとし、仕上がり面は凹凸状態とする。 高圧水洗工法の目荒しは、水圧50N/mm ² 以上かつ、2.5分/m ² 以上とし、施工計画書を監督職員に提出し承諾を受ける。また、目荒しの状態は、事前に監督職員に承諾を受ける。 コンクリート の増打ち 厚さ ※10mm 8 断熱材兼用型枠 適用及び適用箇所について 19章内装工事14断熱材による							
TITLE		ITEM	SCALE	DATA	SHEET NO					
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事		共通仕様書01			D-01					

9 防水工事	1 金属屋根防水改修		12 木工事	① 木材の品質	※共仕12.2.1 市販品 (12.2.1)	15 左官工事	① モルタル塗り材料	吸水調整材 製造所 評価名簿による (15.2.2)	⑩ 建具用金物	マスターキー ※製作する・製作しない (16.7.4) 建具金物の種類 (表16.7.1)					
	2 改質アスファルトシート 防水	種別 ・AS－1 ・AS－2 厚さ() (9.3.2～9.3.4) 施工箇所		② 樹種	※共仕表12.2.3による (12.2.1)(表12.2.3) ・代用樹種を適用しない箇所()		② 床コンクリートの直均し仕上げ	防水剤〔防水モルタル塗りの混入剤〕 製造所 評価名簿による 下表以外は共仕表6.2.4及び共仕15.3.2による (表6.2.4)(15.3.1)(15.3.2)		⑪ ガラス	標準型建具 (16.3.6)(16.4.6) 錠前類は、レバーハンドル錠とする なお、錠前類は建具製作所の指定するものとし、監督職員の承認を受ける (16.7.2) 吊金物 ・丁番〔内閣建具については、軸を鉄柱としてもよい〕 ・ビボットヒンジ (16.9.2) 下記以外は、建具表による ・ガラスブロック 品質JIS A6212によるものまたは評価名簿によるもの (16.9.2)				
	3 合成高分子系ルーフィングシート 防水	(9.4.2)(9.4.3)(表9.4.1)		③ 集成材	(12.2.2)		③ 仕上塗材仕上げ	(15.5.2)(表15.5.1)		⑫ ガラスとめ材及び溝	ガラスとめ材 (16.13.2)(表9.6.1)				
10 石工事	4 塗膜防水	(9.5.3)(表9.5.1)(表9.5.2)	6 防蟻処理	行う箇所() (12.2.9)	16 建具工事	⑤ アルミニウム製建具	外観に面する建具 (16.2.2)(16.2.4)(表16.2.1)	13 ガラス用フィルム	品質 JIS A6759による						
	⑤ シーリング	(9.6.2)(表9.6.1)	⑦ 床板張り	フローリング及び縁甲板張り 床 (12.7.1)(表12.7.1)		⑤ 鋼製軽量建具	簡易気密扉の簡易気密型ドアセット 性能値 (16.3.2)(表16.3.1) ※適用する(適用箇所は建具表による) ・適用しない 製品の寸法許容差(ただし書きの建具) (16.3.4)(表16.3.3) ※製造所標準製作規定寸法許容差による 防火設備の戸 ・適用する 標準型建具 簡易気密型ドアセット ・適用する (16.3.6)		⑤ ビル用サッシ、YKK 三協立山、LIXIL	品質規格 ※共仕による ・製造所標準仕様による(製造所 評価名簿による) (16.4.2) 簡易気密扉の簡易気密型ドアセット 性能値 (16.4.2) ※適用する(適用箇所は建具表による) ・適用しない 標準型建具 簡易気密型ドアセット ・適用する (16.4.5) ③三和シャッター スムードS 同等					
	1 天然石張り	石の品質 (10.2.1) ※2 等品 壁及びその他の石材 ※1 等品 石の種類・表面仕上げ (10.2.1)(表10.2.1)(表10.2.2)	④ 接着剤	接着剤に含まれる可塑剤は、難燃発火性とする。 (12.2.6)		④ 鋼製建具	簡易気密扉の簡易気密型ドアセット 性能値 (16.3.2)(表16.3.1) ※適用する(適用箇所は建具表による) ・適用しない 製品の寸法許容差(ただし書きの建具) (16.3.4)(表16.3.3) ※製造所標準製作規定寸法許容差による 防火設備の戸 ・適用する 標準型建具 簡易気密型ドアセット ・適用する (16.3.6)		⑦ 自動ドア開閉装置	(16.8.2)(16.8.3)(表16.8.1)(表16.8.3)					
11 タイル工事	2 テラゾ張り	種石の種類 ※大理石 (10.2.1) 表面仕上げ ※本磨き (表10.2.2)	3 折板葺	(13.3.2)(13.3.3)(表13.2.1)	17 タイル工事	2 壁タイル張りの工法	内装タイル ※壁タイル接着剤張り (11.3.3)(表11.3.2) 外装タイル ・密着張り ・マスク張り 躯体表面の処理 ・行 ※MCR工法6章コンクリート又は高圧水洗(ポリマーセメントモルタル下地)工法 施工範囲 ※図示 下地モルタル塗り ※共仕15.2.2～15.2.5による タイルの試験張り ※行わない ・行(※外壁タイル) (11.2.10) 既設合モルタルの製造所 評価名簿による (11.2.3) ポリマーセメントモルタルを使用する場合 製造所 評価名簿による	14 金属工事	② アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理	(14.2.2)(表14.2.1)	18 タイル工事	② アルミニウム製建具	外観に面する建具 (16.2.2)(16.2.4)(表16.2.1)	14 重量シャッター	閉鎖機能 ※上部電動式(手動併用) ・上部手動式 (16.10.2)(表16.10.1) 外部に面するシャッターの耐風圧性能による区分 ・50・80・120 危害防止機構 設置しない箇所 図示 ・障害物感知装置(自動閉鎖型) ・シャッターの二段降下方式 一般重量シャッターのシャッターケース ※選別する ・設けない (16.10.2)
	3 壁の石張り工法	外壁石張り工法 (10.3.2)(10.3.3)(10.5.2)(10.5.3) ・外壁湿式工法(※流し工法) () ・乾式工法 石表面処理 ・行(・小口共) 裏打ち処理 ・行 ドレインパイプ ※ステンレスSUS304	3 鉄の亜鉛めっき	(14.2.3)(表14.2.2)		③ 鋼製建具	簡易気密扉の簡易気密型ドアセット 性能値 (16.3.2)(表16.3.1) ※適用する(適用箇所は建具表による) ・適用しない 製品の寸法許容差(ただし書きの建具) (16.3.4)(表16.3.3) ※製造所標準製作規定寸法許容差による 防火設備の戸 ・適用する 標準型建具 簡易気密型ドアセット ・適用する (16.3.6)		8 自閉式上吊り引戸装置	品質規格 ※共仕16.9.31による ・製造所標準仕様による		15 軽量シャッター	閉鎖形式 ※手動式 ・上部電動式(手動併用) (16.11.2)(表16.11.1) スラット 材質 ※塗装亜鉛めっき鋼板 (16.11.3)		
	4 床及び階段の石張り	床石張りの表面処理 ・行 (10.6.2) 屋内のフックス掛け ・行 (10.1.5)	6 アルミニウム製並木	(14.7.2)(表14.2.1)(表14.7.1)		⑨ 木製建具	かまち戸の構種 かまち() 鏡板() (16.6.2) ふすまの上張り ※新鳥の子又はビニル紙程度(押入等の裏面は除く) (表16.6.3) ※合板類は、JASで定めるホルムアルデヒドの放出量の等級 FcO (16.6.2) ミディアムデンシティファイバーボード(MFP)およびバーティカルボード JISで定めるホルムアルデヒド放出量の等級 E O (19.7.2)		9 木製建具	かまち戸の構種 かまち() 鏡板() (16.6.2) ふすまの上張り ※新鳥の子又はビニル紙程度(押入等の裏面は除く) (表16.6.3) ※合板類は、JASで定めるホルムアルデヒドの放出量の等級 FcO (16.6.2) ミディアムデンシティファイバーボード(MFP)およびバーティカルボード JISで定めるホルムアルデヒド放出量の等級 E O (19.7.2)		16 オーバーヘッドドア	セクション材料 開閉方式 収納形式 ガイドレール ※スチールタイプ ※バラン式 ・スタンダード形 ・溶融亜鉛めっき鋼板 ・アルミニウムタイプ ・チェーン式 ・ローヘッド形 ・ステンレス鋼板 ・ファイバーグラスタイプ・電動式 ・ハイリフト形 ・バーチカル形 (SUS304)		
12 タイル工事	① 陶磁器質タイル	タイルの種類 (11.2.1)	7 ふっ素樹脂樹脂付塗装鋼板		19 タイル工事	3 陶磁器質タイル型枠先付け工法	(11.2.2)(11.4.2)(表11.4.1)	20 タイル工事	③ 鋼製建具	簡易気密扉の簡易気密型ドアセット 性能値 (16.3.2)(表16.3.1) ※適用する(適用箇所は建具表による) ・適用しない 製品の寸法許容差(ただし書きの建具) (16.3.4)(表16.3.3) ※製造所標準製作規定寸法許容差による 防火設備の戸 ・適用する 標準型建具 簡易気密型ドアセット ・適用する (16.3.6)	21 タイル工事	③ 鋼製建具	簡易気密扉の簡易気密型ドアセット 性能値 (16.3.2)(表16.3.1) ※適用する(適用箇所は建具表による) ・適用しない 製品の寸法許容差(ただし書きの建具) (16.3.4)(表16.3.3) ※製造所標準製作規定寸法許容差による 防火設備の戸 ・適用する 標準型建具 簡易気密型ドアセット ・適用する (16.3.6)		
	2 壁タイル張りの工法	内装タイル ※壁タイル接着剤張り (11.3.3)(表11.3.2) 外装タイル ・密着張り ・マスク張り 躯体表面の処理 ・行 ※MCR工法6章コンクリート又は高圧水洗(ポリマーセメントモルタル下地)工法 施工範囲 ※図示 下地モルタル塗り ※共仕15.2.2～15.2.5による タイルの試験張り ※行わない ・行(※外壁タイル) (11.2.10) 既設合モルタルの製造所 評価名簿による (11.2.3) ポリマーセメントモルタルを使用する場合 製造所 評価名簿による	7 アルミニウム製並木	(14.7.2)(表14.2.1)(表14.7.1)		④ 鋼製建具	簡易気密扉の簡易気密型ドアセット 性能値 (16.3.2)(表16.3.1) ※適用する(適用箇所は建具表による) ・適用しない 製品の寸法許容差(ただし書きの建具) (16.3.4)(表16.3.3) ※製造所標準製作規定寸法許容差による 防火設備の戸 ・適用する 標準型建具 簡易気密型ドアセット ・適用する (16.3.6)		9 木製建具	かまち戸の構種 かまち() 鏡板() (16.6.2) ふすまの上張り ※新鳥の子又はビニル紙程度(押入等の裏面は除く) (表16.6.3) ※合板類は、JASで定めるホルムアルデヒドの放出量の等級 FcO (16.6.2) ミディアムデンシティファイバーボード(MFP)およびバーティカルボード JISで定めるホルムアルデヒド放出量の等級 E O (19.7.2)					
	3 陶磁器質タイル型枠先付け工法	(11.2.2)(11.4.2)(表11.4.1)	7 アルミニウム製並木	(14.7.2)(表14.2.1)(表14.7.1)		④ 鋼製建具	簡易気密扉の簡易気密型ドアセット 性能値 (16.3.2)(表16.3.1) ※適用する(適用箇所は建具表による) ・適用しない 製品の寸法許容差(ただし書きの建具) (16.3.4)(表16.3.3) ※製造所標準製作規定寸法許容差による 防火設備の戸 ・適用する 標準型建具 簡易気密型ドアセット ・適用する (16.3.6)		9 木製建具	かまち戸の構種 かまち() 鏡板() (16.6.2) ふすまの上張り ※新鳥の子又はビニル紙程度(押入等の裏面は除く) (表16.6.3) ※合板類は、JASで定めるホルムアルデヒドの放出量の等級 FcO (16.6.2) ミディアムデンシティファイバーボード(MFP)およびバーティカルボード JISで定めるホルムアルデヒド放出量の等級 E O (19.7.2)					

1 メタルカーテン ウォール	設計図書による規定の他、特記無き事項は(社) 日本建築学会J ASS 14による。			
	カーテンウォール材料の種類 (17. 2. 2)			
	種 類 規格等			
	※アルミ・ニウム製 ※共仕16. 2. 3のアルミ・ニウム製建具の材料による			
	カーテンウォール方式			
	・ 方立方式			
	・ バックマリオン方式 (・ 単純2 辺支持構法 ・ SSG 構法)			
	・ スパンドレル方式			
	・ パネル方式			
	・ 小型パネル組み合わせ方式 (・ ノックダウン方式 ・ ユニット 方式)			
シーリング材及びガラス取付け材料				
下記以外は共仕表9. 6. 11による (9. 6. 2)(17. 2. 2)(表9. 5. 1)				
被着体の組合せ	シーリング材の種類			
金属	ガラス	記 号	主成分による区分	耐久性による区分
	石、タイル			
ガラス	ガラス			
構造用ガスケット	※適用しない (17. 2. 2)			
	・ 適用する(施工箇所: 図示)			
断熱材	※適用しない (17. 2. 2)			
	・ 適用する (種類: 厚さ (mm) : 施工箇所※図示)			
製品の寸法許容差	※共仕表17. 2. 11による (17. 2. 3)(表17. 2. 1)			
	・ 製造所標準製作規定寸法許容差による			
アルミ・ニウムの表面処理	(17. 2. 3)(表14. 2. 1)			
種 別	色 彩 等			
・ A-1 種 ・ B-1 種	無着色			
・ A-2 種 ・ B-2 種	※ブラウン系 ・ ブラック ・ ステンカラー ・			
・ 着色塗膜 塗装材料()	焼付け方法() コート() ベーク			
耐風圧性能	(17. 1. 3)			
性能値	※建築基準法施行令第87条及び建設省告示第1454号に定められた風圧力に 対して安全であること。			
・ 正圧	N/m ² 以上及び負圧 N/m ² 以上に対して安全であること。			
主要部材のたわみ				
支点間距離(h)	たわみ量	状 態		
※4 m以下	※±(1/150) ×h	※各部の破損、残留変形 有害な変形が起らないこと		
・ 4 mを超える	・			
耐震性能	(17. 1. 3)			
設計用震度	水平方向(K)	※1. 0		
	垂直方向(K)	※0. 5		
建物の構造種別	層間変位量(h=支点間距離)	状 態		
鉄骨造	※±(1/100) ×h以上	※部材の劣化、ガラスの破損及び 主要部材に有害な歪みが生じこ らない		
鉄筋コンクリート造	※±(1/200) ×h以上	ない		
鉄骨鉄筋コンクリート造	・	シーリングは補修程度		
水密性	・ W-4 ・ W-5	(17. 1. 3)		
気密性	・ A-3 ・ A-4	(17. 1. 3)		
耐火性能	※適用しない ・ 適用する(時間、施工箇所: 図示)			
映像調整	適用は16章建具工事の10項ガラスによる			
製造所				
2 P Cカーテンウォール	設計図書による規定の他、特記無き事項は(社) 日本建築学会J ASS 14による。			
	コンクリートの種類及び品質 (17. 3. 2)			
	※共仕17. 3. 21による			
	・ 下表による。ただし、下表以外は17. 3. 21による。			
	コンクリートの種類	設計基準強度(F _c)	所要スランプ(cm)	
	鉄筋	※SD295A		
	取付け用金物の表面処理(鉄の亜鉛めっき) 及び材質	(14. 2. 3)(表14. 2. 2)		
	金物種類及び部位	内 部	外 部	
	P C 版打込み金物	※E種	※A 種 ・	
P C 版打込み取付けボルト	※E種	※ステンレスボルト		
2 次ファスナー	※E種	※A 種 ・		
取付けボルト	※E種	※A 種 ・		
レベル調整ボルト	※E種	※A 種 ・		
	・	・		
上記以外はカーテンウォール製作所の仕様による				
シーリング材料	(9. 6. 2)(17. 3. 2)(表9. 6. 1)			
下記以外は共仕表9. 6. 11による				
施工箇所	シーリング材の種類			
	記 号	主成分による区分	耐久性による区分	
カーテンウォール板間目地				
断熱材	※適用しない			
	・ 適用する (種類: 厚さ (mm) : 施工箇所 ※図示)			
製品の寸法許容差	※共仕表17. 3. 11による (17. 3. 3)(表17. 3. 1)			
	・ 製造所標準製作規定寸法許容差による			
表面仕上げ	()			
耐火材料				
施工部位	種 別	規格等		
・ ファスナー部				
・ 取付けブラケット				
・ パネル目地部				
・ 層間ふさぎ				
耐風圧性能	(17. 1. 3)			
性能値	※建築基準法施行令第87条及び建設省告示第1454号に定められた風圧力に 対して安全であること。			
・ 正圧	N/m ² 以上及び負圧 N/m ² 以上に対して安全であること。			
耐震性能	(17. 1. 3)			
設計用震度	水平方向(K H)	※1. 0		
	垂直方向(K V)	※0. 5		
建物の構造種別	層間変位量(h=支点間距離)	状 態		
鉄骨造	※±(1/100) ×h以上	※部材が劣化せず、破損脱落も ない。		
鉄筋コンクリート造	※±(1/200) ×h以上	ガラス等の破損もない		
鉄骨鉄筋コンクリート造	・	シーリングは補修程度		

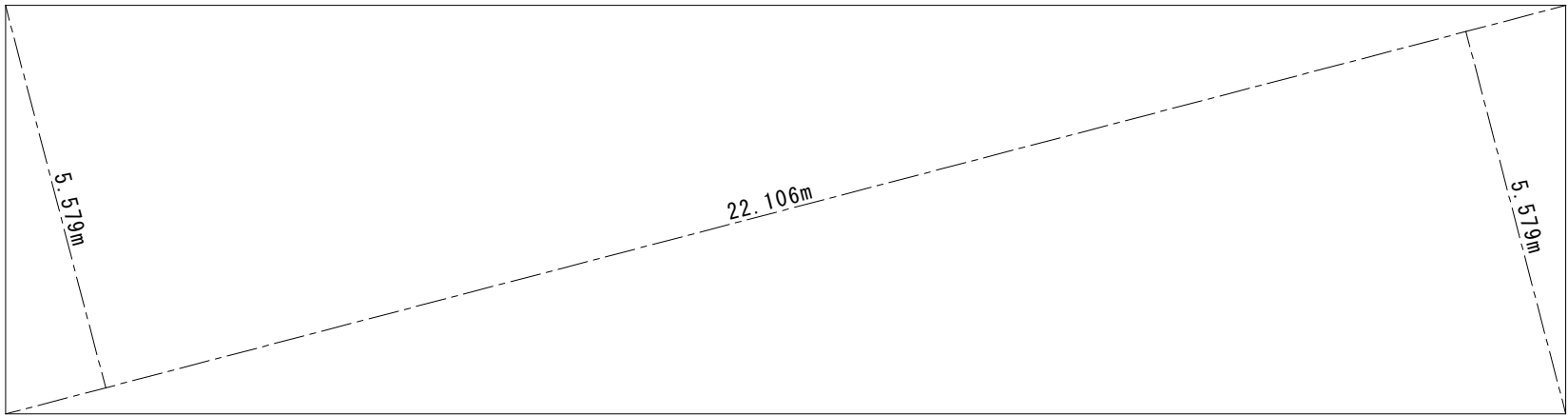
①材料	※屋内の壁、天井仕上げ材は防火材料とする ※塗料は、F☆☆☆☆もので、水性形とする (18. 1. 3)
②素地ごしらえ	垂釣めっき面の素地ごしらえの種類 (18. 2. 4)(表18. 2. 3)(表18. 3. 4) 種 別 施工部位及び塗料種別 A 種 鋼製の建具及び、2 液形ポリウレタンエナメル塗り、常温乾燥形ふっ素樹脂エナメル 塗りの場合 B 種 A 種、C 種以外 C 種 下塗りに変成エポキシ樹脂塗料を塗装する場合 せっこうボード 及びその他のボード 面の素地ごしらえの種類 (18. 2. 7)(表18. 2. 7) 種別 ※B 種 ・ A 種 施工箇所:) 材 質 ウレタン樹脂系塗料(※標準色 ・) 仕上種別 ※平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ 塗布量 プライマー塗りのうえ主剤2 回塗りとし、総塗布量は0. 5kg/m ² 以上とする 九建産業・ H Qコート U 同等 材 質 水性アクリル系樹脂塗料(※標準色 ・) 仕上種別 コーティング(ローラー刷毛塗り) 塗布量 主剤2 回塗とし、総塗布量は0. 25kg/m ² 以上とする。
3 床用塗料塗り	
4 防塵用塗料塗り	
①接着剤	壁紙、ビニル床タイル、ビニル床シート、幅木に使用する接着剤は、(19. 2. 2)(19. 8. 2) F☆☆☆☆もので、水性形とする 接着剤に含まれる可塑剤は、難燃発火とする
②ビニル床シート張り	種 類 JISの記号 色 柄 厚さ(mm) ※発泡層のないもの ※N C ※無地 ・ マーブル柄 ※2. 5 ・ 発泡層のあるもの ※柄物 ・ 無地 ※2. 0 ・ ノンスリップタイプ ・ 2. 5/スラブ ・ クッションフロア ・ 1. 8 工法 ※熱溶接工法 ・ 突付け(施工箇所: (19. 2. 3)
3 ビニル床タイル張り	種 類 JISの記号 厚さ(mm) 備 考 ※コンポジションビニル床タイル(半硬質) CT ※2 ・ コンポジションビニル床タイル(軟質) CT S ・ ・ ホモジニアスビニル床タイル HT ・ 高さ(mm) ※60 ・ 100 ・ 織じゅうたん (19. 3. 3)(19. 3. 4)(表19. 3. 1～2) 種 別 バイル形状 帯電性 色柄等 備 考 ・ A 種 ・ カット バイル 人体帯電圧 ※単一色(無地) ・ B 種 ・ ループ バイル ※3 kv以下 ・ 柄物(標準品) ・ C 種 ・ カット、ループ バイル併用 ・ ・ タフテッドカーペット (19. 3. 3)(19. 3. 4)(表19. 3. 2) バイル形状 バイル長(mm) 工 法 帯電性 ・ カット バイル ※5～7 ・ ※全面接着工法 人体帯電圧 ・ マルチレベルループ※4～6 ・ ・ グリッター工法 ※3 kv以下 ・ レベルループ バイル※4 ・ カット、ループ併用 ・ タイルカーペット (19. 3. 3)(表19. 3. 2) 種 別 バイル形状 電気抵抗値(Ω) 施工箇所 ※A 種 ※ループ バイル ※適用しない ・ B 種 ・ カット バイル ・ 10 ⁹ Ω以下 ・ サンゲツ タイルカーペット N T-350ベーシック 同等 種 別 仕上げの種類 ・ 弾性ウレタン塗り 床材 ※平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ ・ エポキシ樹脂塗り 床材 ※難燃剤・ 展べ仕上げ ・ 厚膜剤・ 展べ仕上げ(※平滑 ・ 防滑) ・ 樹脂モルタル仕上げ(※平滑 ・ 防滑) ・ 防滑仕上げ 種 別 樹 種 工 法 仕上げ塗装等ホルムアルデヒド ※天然木化粧複合フローリング※なら ※釘どめ工法(C 種) ※塗装品 ※F cO ・ 天然木無垢フローリング ・ ひのき ・ 無塗装品 ・ ・ 単層フローリング ・ 杉 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 下地の種類 量の種類 共仕表12. 5. 11による床組 ※B 種 ポリスチレンフォーム床下地 ※C 種 畳下地 厚さ(mm) ※40 ・ 65 ・ 8 0 フローリング類 厚さ(mm)
⑤ビニル幅木	
6 カーペット敷き	
7 合成樹脂塗り床	
⑧フローリング張り	(19. 5. 2～19. 5. 7)(表19. 5. 1～表19. 5. 4) 種 別 樹 種 工 法 仕上げ塗装等ホルムアルデヒド ※天然木化粧複合フローリング※なら ※釘どめ工法(C 種) ※塗装品 ※F cO ・ 天然木無垢フローリング ・ ひのき ・ 無塗装品 ・ ・ 単層フローリング ・ 杉 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 下地の種類 量の種類 共仕表12. 5. 11による床組 ※B 種 ポリスチレンフォーム床下地 ※C 種 畳下地 厚さ(mm) ※40 ・ 65 ・ 8 0 フローリング類 厚さ(mm)
9 畳敷き	
10 ポリスチレンフォーム床下地材	

				(19. 7. 2) (表19. 7. 1)	
種 類	JISの記号	厚さ(mm)、規格等			
・硬質木毛セメント 板	—	・ 15 ・ 20 ・ 25			
・普通木毛セメント 板	—	・ 15 ・ 20 ・ 25			
・ 19. 5mmカルシウム板	0. 8FK	タイプ2 (無石棉)			
・ ロックウール化粧吸音板	DR	※フラットタイプ (※9 ・ 12 ・) ・ 凹凸タイプ (※12 ・ 15 ・ 19 ・)			
・ ロックウール化粧吸音板 (軒天井用)		※フラットタイプ 9 ((個) 不燃) ・ 凹凸タイプ (※12 ・ 15) ((個) 不燃)			
○せっこうボード	CB-R	12. 5 (不燃) 9. 5 (準不燃)			
・ 不燃積層せっこうボード	CB-NC	9. 5 (不燃) 化粧無 (下地張り 用) 化粧有 (ト ラ ヴ ェ ー チ ン 模 柄)			
・ シーシングせっこうボード	CB-S	12. 5 (不燃)			
・ 強化せっこうボード	CB-F	12. 5 (不燃) 15. 0 (不燃)			
・ せっこうラスボード	CB-L	9. 5			
○化粧せっこうボード	CB-D	ジプトン0. 5 (準不燃)			
・ メラミン樹脂化粧板	MF	JIS K6903による 厚さ1. 2			
・ ミディウムデンシティファイバーボード		JISで定めるホルムアルデヒドの放出量の等級			
・ パーティクルボード		※E O			
・ パーティクルボード					
軽量鉄骨下地ボード 遮音壁の遮音シール材				(19. 7. 2) (表9. 6. 1)	
※適用する ・ 適用しない					
(表19. 7. 1)					
種 類	JISの記号	厚さ(mm)			
・ ロックウール吸音ボード 1 号	RWB	※25			
※グラスウール吸音ボード 2 号32K	QWB	※25			
(19. 8. 2)					
施工箇所	壁紙の種類			防火性能の級別	品質等
天井・ 壁	・	・	○	・	◎中級品 A級
	・	・	・	・	※1級 ・ 級
	・	・	・	・	※1級 ・ 級
	・	・	・	・	※1級 ・ 級
	・	・	・	・	※1級 ・ 級
	・	・	・	・	※1級 ・ 級
	・	・	・	・	※1級 ・ 級
素地ごしらえ (19. 9. 3) (表18. 2. 4) (表18. 2. 7)					
モルタル、プaster面	※B 種	・ A 種 (施工箇所:)			
せっこうボード 面	※B 種	・ A 種 (施工箇所:)			
ホルムアルデヒドの放散量等が『 生活環境の安全に配慮したインテリア材料に関するガイドライン (I S M) 』あるいはそれと同等の基準、性能に適合するもの					
* 掲示用クロス: スポンジエース (リリカラ) 、サンフォーム (サンゲツ) 同等					
(19. 9. 2) (19. 9. 3)					
種 類	施工箇所	厚さ(mm)	品質等		
・ 押出法	※2 種b	※一般部	※25	特定フロンを使用しないもの	
・ ポリスチレンフォーム	・ 1種				
・ 保温板	※3 種b (スキン層付)	・ 接地部分	※25		
・ 現場発泡断熱材		・ 一般部	※15	特定フロンを使用しないもの	
			・ 50	難燃性※3 級 ・ 2 級	
製造所 評価名簿による					
・ 断熱材兼用型枠	※壁 (図示の範囲)	※40以下	断熱抵抗 ＝厚さ / 熱伝導率 ＝0. 67以上 (t ・ m ² K / w)		
製造所 建設技術評価 建築物の断熱材兼用型枠工法の開発」において、評価を取得したもの					
○グラスウール					
市販品					
材 質	表面仕上げ	性 能	幅(mm)	備 考	
※アルミ ニウム製	※焼付け塗装品	準不燃品	※200	回り 縁は通付きとし、製造所の	
	・ アルマイト 処理品		・ 100	標準品とする。	
・ 硬質塩ビ 製	※塗装品		※300		
	・ 木目調		・ 100		

TITLE	ITEM	SCALE	DATA	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	共通仕様書03			D-03	

20 フリーアクセスフロア ユニット及びその他工事	1 フリーアクセスフロア (20.2.2)	<table><tr><th>施工箇所</th><th>構 法</th><th>仕上り高 (mm)</th><th>適用地盤時 水平力</th><th>耐荷重性能</th><th>表面仕上げ材</th></tr><tr><td>職員室</td><td>・パネル構法 ・清拭法</td><td></td><td>・1.0G ・0.6G</td><td>・3,000N ・5,000N</td><td>・帯電防止床タイル ・タイルカーペット</td></tr><tr><td></td><td>・パネル構法 ・清拭法</td><td></td><td>・1.0G ・0.6G</td><td>・3,000N ・5,000N</td><td>・帯電防止床タイル ・タイルカーペット</td></tr><tr><td></td><td>・パネル構法 ・清拭法</td><td></td><td>・1.0G ・0.6G</td><td>・3,000N ・5,000N</td><td>・帯電防止床タイル ・タイルカーペット</td></tr></table> <p>表面仕上げ材の品質・規格等は、19章内装工事による スロープ及びボーダー ※製造所の標準仕様 ・ 図示 コンセント等の取付け対応 ※製造所の標準仕様（コンセント本体は別途設備工事） コンセントの箇所数は図示 配線用取り出しパネル 配線取り出し開口：パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口1ヶ所以上 フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ※20～30/パーセント 空調用吹き出しパネル ※無し ・有り（※固定式 ・可変式：施工箇所は図示） 製造所 オーエム機器㈱ OP2-3同等（溶融亜鉛メッキ銅板＋ウッドコア500x500x t 24）</p>	施工箇所	構 法	仕上り高 (mm)	適用地盤時 水平力	耐荷重性能	表面仕上げ材	職員室	・パネル構法 ・清拭法		・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・帯電防止床タイル ・タイルカーペット		・パネル構法 ・清拭法		・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・帯電防止床タイル ・タイルカーペット		・パネル構法 ・清拭法		・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・帯電防止床タイル ・タイルカーペット	2 可動間仕切 (20.2.3)	<table><tr><th>構造形式</th><th>パネル部の 総厚さ（mm）</th><th>表面材 厚さ（mm）</th><th>仕上げ</th><th>不燃材料 の認定</th></tr><tr><td>※パネル式 ・スタッド式 ・スタッドパネル式</td><td>・</td><td>※銅板 （※0.6・0.8）</td><td>※メラミン樹脂又はアクリル 樹脂焼付け ・</td><td>・あり</td></tr></table> <p>品質 JIS A6512によるもの又は評価名簿によるもの</p>	構造形式	パネル部の 総厚さ（mm）	表面材 厚さ（mm）	仕上げ	不燃材料 の認定	※パネル式 ・スタッド式 ・スタッドパネル式	・	※銅板 （※0.6・0.8）	※メラミン樹脂又はアクリル 樹脂焼付け ・	・あり	3 移動間仕切 (20.2.4)	<table><tr><th>遮音性能による区分 厚さ（mm）</th><th>表面材</th><th>表面仕上げ</th><th>施工箇所</th></tr><tr><td>・一般タイプ</td><td>※銅板</td><td>・焼付け塗装 ・壁紙張り</td><td></td></tr><tr><td>・遮音タイプ</td><td>※銅板</td><td>・焼付け塗装 ・壁紙張り</td><td></td></tr></table> <p>表面仕上げるの壁紙張りの品質は19章内装工事による 製造所 評価名簿による</p>	遮音性能による区分 厚さ（mm）	表面材	表面仕上げ	施工箇所	・一般タイプ	※銅板	・焼付け塗装 ・壁紙張り		・遮音タイプ	※銅板	・焼付け塗装 ・壁紙張り		4 トイレブース (20.2.5)	<p>表面仕上げ材 ※メラミン樹脂系化粧板（標準色 アルミ製コーナーエッジ付き） ・ポリエステル樹脂系化粧板 足形状 ※縮木型 ・足金物型 ＊製造所 三和シャッター工業㈱ イレブースTA40 同等</p>	5 階段滑止め (20.2.6)	<p>材 種 ステンレスSUS304 ・アルミ製 形 状 ビニルタイヤ入り ・両端フラットエンド ・無し ※有り（ステンレス製 ※ビニル製） 幅（mm） 約95 取付け工法 ※接着工法 ・埋込み工法</p>	⑥ 階段手すり	<table><tr><th>種 別</th><th>施工箇所</th></tr><tr><td>※集成材</td><td></td></tr></table> <p>○棚脚被覆 34Φ ナカ工業 ネオウッド 同等</p>	種 別	施工箇所	※集成材		7 黒板及び ホワイトボード (20.2.8)	<table><tr><th>種 類</th><th>寸法（mm）</th><th>色 彩</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・黒板 ※焼付け</td><td></td><td>※緑 ・黒</td><td>※平面 ・曲面 ・スラン付引分</td></tr><tr><td>・ホワイト ボード ※まうろう</td><td></td><td>※白</td><td>※平面 ・曲面 ・スラン付引分</td></tr></table>	種 類	寸法（mm）	色 彩	備 考	・黒板 ※焼付け		※緑 ・黒	※平面 ・曲面 ・スラン付引分	・ホワイト ボード ※まうろう		※白	※平面 ・曲面 ・スラン付引分	8 表示標識 (20.2.10)	<p>衝突防止表示 ※図示（市販品 ※ステンレス製 径約90mm ・ ・無し ・誘導標識2ヶ所 製造所 監督職員の承諾する製造所</p>	9 煙突用成形タング材 (20.2.11)	<p>最高使用温度 ※400℃ ・650℃ 製造所 評価名簿による</p>	10 キャスト耐火工 (20.2.11)	<p>工 法 ※にて押さえ 最高使用温度 ※400℃ 製造所 監督職員の承諾する製造所</p>	11 ブラインド (20.2.12)	<table><tr><th>形 式</th><th>種 類</th><th>スラットの材質</th><th>スラットの 幅（mm）</th></tr><tr><td>※横型</td><td>※ギア式 ・コード式 ・操作棒式</td><td>※アルミニウム合金製 ・</td><td>※25</td></tr><tr><td>・縦型</td><td>・1本操作コード ・2本操作コード</td><td>・アルミスラット ・クロススラット</td><td>・80 ・100</td></tr></table>	形 式	種 類	スラットの材質	スラットの 幅（mm）	※横型	※ギア式 ・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金製 ・	※25	・縦型	・1本操作コード ・2本操作コード	・アルミスラット ・クロススラット	・80 ・100	⑫ ロールスクリーン (20.2.13)	<p>防炎性能 ※有り ・取付範囲</p>	13 暗幕 (20.2.14)	<table><tr><th>施工箇所</th><th>形 式</th><th>装 置</th><th>名称品質</th><th>ひだの種類</th></tr><tr><td>アリーナ</td><td>・</td><td>・片引 ・電動 ・ひも引 ・手引</td><td>・</td><td>2倍ひだ</td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td></td></tr></table> <p>＊製造所 サンゲン ミュンベンⅡ FK7171同等品</p>	施工箇所	形 式	装 置	名称品質	ひだの種類	アリーナ	・	・片引 ・電動 ・ひも引 ・手引	・	2倍ひだ		・	・	・			・	・	・			・	・	・			・	・	・		14 カーテンレール (20.2.14)	<p>材 種 ※アルミニウム製 ・ステンレス製 形 式 ・片引き ・引分け ※暗幕用は300mm以上の召合せの重掛けとする）</p>	⑮ ブラインドボックス 及びカーテンボックス (20.2.14)	<p>・市販品（アルミニウム製 押出し型材） 溝幅×深さ（mm）※90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80 ・ 色彩 ※B-1 ・B-2（※ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー） ○ 図示</p>	16 耐震スリット (20.2.14)	
施工箇所	構 法	仕上り高 (mm)	適用地盤時 水平力	耐荷重性能	表面仕上げ材																																																																																																																																			
職員室	・パネル構法 ・清拭法		・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・帯電防止床タイル ・タイルカーペット																																																																																																																																			
	・パネル構法 ・清拭法		・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・帯電防止床タイル ・タイルカーペット																																																																																																																																			
	・パネル構法 ・清拭法		・1.0G ・0.6G	・3,000N ・5,000N	・帯電防止床タイル ・タイルカーペット																																																																																																																																			
構造形式	パネル部の 総厚さ（mm）	表面材 厚さ（mm）	仕上げ	不燃材料 の認定																																																																																																																																				
※パネル式 ・スタッド式 ・スタッドパネル式	・	※銅板 （※0.6・0.8）	※メラミン樹脂又はアクリル 樹脂焼付け ・	・あり																																																																																																																																				
遮音性能による区分 厚さ（mm）	表面材	表面仕上げ	施工箇所																																																																																																																																					
・一般タイプ	※銅板	・焼付け塗装 ・壁紙張り																																																																																																																																						
・遮音タイプ	※銅板	・焼付け塗装 ・壁紙張り																																																																																																																																						
種 別	施工箇所																																																																																																																																							
※集成材																																																																																																																																								
種 類	寸法（mm）	色 彩	備 考																																																																																																																																					
・黒板 ※焼付け		※緑 ・黒	※平面 ・曲面 ・スラン付引分																																																																																																																																					
・ホワイト ボード ※まうろう		※白	※平面 ・曲面 ・スラン付引分																																																																																																																																					
形 式	種 類	スラットの材質	スラットの 幅（mm）																																																																																																																																					
※横型	※ギア式 ・コード式 ・操作棒式	※アルミニウム合金製 ・	※25																																																																																																																																					
・縦型	・1本操作コード ・2本操作コード	・アルミスラット ・クロススラット	・80 ・100																																																																																																																																					
施工箇所	形 式	装 置	名称品質	ひだの種類																																																																																																																																				
アリーナ	・	・片引 ・電動 ・ひも引 ・手引	・	2倍ひだ																																																																																																																																				
	・	・	・																																																																																																																																					
	・	・	・																																																																																																																																					
	・	・	・																																																																																																																																					
	・	・	・																																																																																																																																					
17 止水板 (20.2.14)																																																																																																																																								
⑮ 天井点検口 (20.2.14)																																																																																																																																								
19 床点検口 (20.2.14)																																																																																																																																								
⑯ 鋼製書架及び物品棚 (20.2.14)																																																																																																																																								
21 かざ箱 (20.2.14)																																																																																																																																								
22 くつきマット (20.2.14)																																																																																																																																								
⑰ 流し台ユニット (20.2.14)																																																																																																																																								
24 屋内掲示板 (20.2.14)																																																																																																																																								
⑱ 洗面カウンター (20.2.14)																																																																																																																																								
26 防煙垂れ壁 (20.2.14)																																																																																																																																								
27 誘導用及び 注意喚起用床材 (20.2.14)																																																																																																																																								
28 敷地境界石標 (20.5.1) (表20.5.1)																																																																																																																																								
29 旗竿 (20.5.1) (表20.5.1)																																																																																																																																								
30 旗竿受金物 (20.5.1) (表20.5.1)																																																																																																																																								
31 フェンス (20.5.1) (表20.5.1)																																																																																																																																								
32 屋外掲示板 (20.5.1) (表20.5.1)																																																																																																																																								
33 車止め支柱 (20.5.1) (表20.5.1)																																																																																																																																								
⑳ 収納・収納家具 (20.5.1) (表20.5.1)																																																																																																																																								
35 エキスポーション ・ジョイント金物 (20.5.1) (表20.5.1)																																																																																																																																								
36 揮発性有機化合物の 室内濃度の測定 (20.5.1) (表20.5.1)																																																																																																																																								
21 排水管 (21.2.1) (表21.2.1) (21.3.3)																																																																																																																																								
2 排水樹及びふた (21.2.2)																																																																																																																																								
3 埋戻し土 (21.2.3) (表3.2.1)																																																																																																																																								
4 浸透管及び浸透柵 (21.2.3) (表3.2.1)																																																																																																																																								
22 舗装工事 (21.2.3) (表3.2.1)																																																																																																																																								
1 盛り土に用いる材料 (22.2.3) (表3.2.1)																																																																																																																																								
2 遮断層及び凍上抑制層の材料 (22.2.2) (22.2.3)																																																																																																																																								
3 路床安定処理 (22.2.2) (22.2.3) (表22.2.2)																																																																																																																																								
4 路床土の支持力試験 (22.2.5)																																																																																																																																								
5 路床締固め度の試験 (22.2.5)																																																																																																																																								
6 路盤材料 (22.3.3)																																																																																																																																								
7 アスファルト舗装 (22.4.2) (表22.4.1)																																																																																																																																								
8 コンクリート舗装 (22.5.3) (表22.5.3) (表22.5.4) (表22.5.6)																																																																																																																																								
9 透水性舗装 (22.6.6) (22.4.6)																																																																																																																																								
10 排水性舗装 (22.7.3) (表22.7.2) (22.7.3) (表22.7.3)																																																																																																																																								
11 ブロック系舗装 (22.8.2) (22.8.3)																																																																																																																																								
12 路面表示用塗料 (22.8.2) (22.8.3)																																																																																																																																								
23 植栽工事 (23.2.2) (23.2.3) (表23.2.1) (表23.2.2)																																																																																																																																								
1 樹木の植栽基盤整備 (23.2.2) (23.2.3) (表23.2.1) (表23.2.2)																																																																																																																																								
2 植込み用土 (23.3.2)																																																																																																																																								
3 土壤改良材 (23.2.3) (23.2.4)																																																																																																																																								
4 支柱材 (23.3.2)																																																																																																																																								
5 幹巻き用材料 (23.3.2) (23.4.2)																																																																																																																																								
① キッチン (23.3.2) (表23.3.2)																																																																																																																																								
② ワイン試飲 (23.3.2) (表23.3.2)																																																																																																																																								
③ 室名札 (23.3.2) (表23.3.2)																																																																																																																																								

法規チェック
近隣商業地域 300／80、 準防火地域 建物用途：観光案内所（物品販売店舗）、 消防法（4）物販店舗 建物地上2階／PH1階、延床面積218.68㎡ 建物構造制限無し、外壁・軒裏：防火構造、 外壁の開口部：防火設備 内装制限規制なし（飲食店・店舗の用途部分床面積200㎡以下なので対象外、火気使用無し）
消防法 無窓階の判定（観光案内所 営業中電動シャッターが常時開放であれば、AD-6、AD-7は有効開口である） 必要開口面積＝114.48㎡×1／30＝3.82㎡ 有効開口面積 AD-6、AD-7（引戸部分、強化ガラスt5）＝W1.2m×H2.0m＋W0.78m×H2.0m＝3.96㎡ ＞ 3.82㎡ OK
観光案内所 採光・換気・排煙 室面積＝54.83㎡ *採光（シャッターがある開口部でも、営業中はシャッターが常時開放されていれば採光・換気上有効） 必要面積＝54.83㎡×1／20＝2.75㎡、 有効面積AD-6＝W2.7m×H2.4m＝6.48㎡ ＞ 2.75㎡ OK *換気（シャッターがある開口部でも、営業中はシャッターが常時開放されていれば採光・換気上有効） 必要面積＝54.83㎡×1／20＝2.75㎡、 有効面積AD-6、AD-7（引戸部分）＝W1.2m×H2.0m＋W0.78m×H2.0m＝3.96㎡ ＞ 2.75㎡ OK *排煙 必要面積＝54.83㎡×1／50＝1.10㎡、 有効面積AW-3、AW-6（排煙窓）＝W0.5m×H0.6m×3ヶ所＋W0.5m×H0.6m＝1.20㎡ ＞ 1.10㎡ OK スタッフルーム 採光・換気・排煙 室面積＝10.80㎡ *採光 必要面積＝10.20㎡×1／20＝0.51㎡、 有効開口面積AW-1＝W1.4m×H0.8m＝1.12㎡ ＞ 0.51㎡ OK *換気 必要面積＝10.20㎡×1／20＝0.51㎡、 有効開口面積AW-1＝W0.8m×H0.8m＝0.64㎡ ＞ 0.51㎡ OK *排煙 必要面積＝10.20㎡×1／50＝0.21㎡、 有効開口面積AW-1（有効H＝0.3m）＝W0.8m×H0.3m＝0.24㎡ ＞ 0.21㎡ OK
外壁：防火構造 押出成形セメント板t50張：外壁非耐力壁30分耐火構造 杉板t12縦羽目板張（本実加工）＋ダイライトMS9mm張：防火構造PC030BE-3789 軒天：防火構造 ダイライト軒天30：軒裏準耐火構造（30分）QF030RS-0281
山梨県峡東保健福祉事務所 衛生課：飲食業許可、食品衛生責任者が必要（ワインの試飲、ジェラート等の販売）

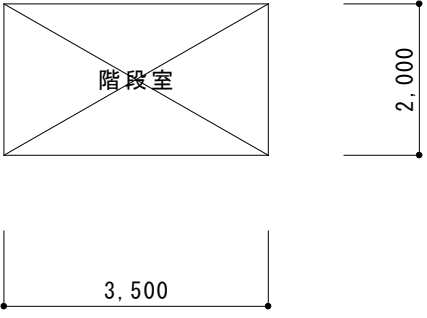


敷地求積図 S=1:100

敷地面積＝22.106m×5.579m×1/2×2＝126.33㎡

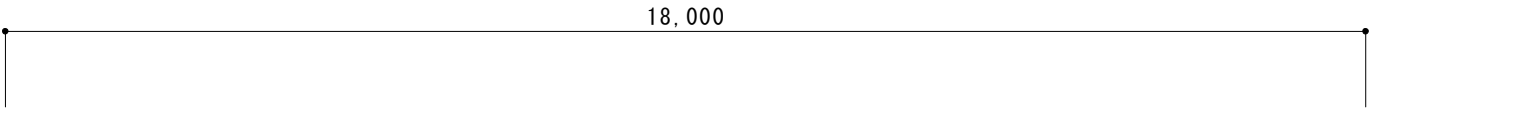
建物面積表

1階床面積	114.48㎡
2階床面積	97.20㎡
PH階床面積	7.00㎡
延床面積	218.68㎡
建築面積	114.48㎡



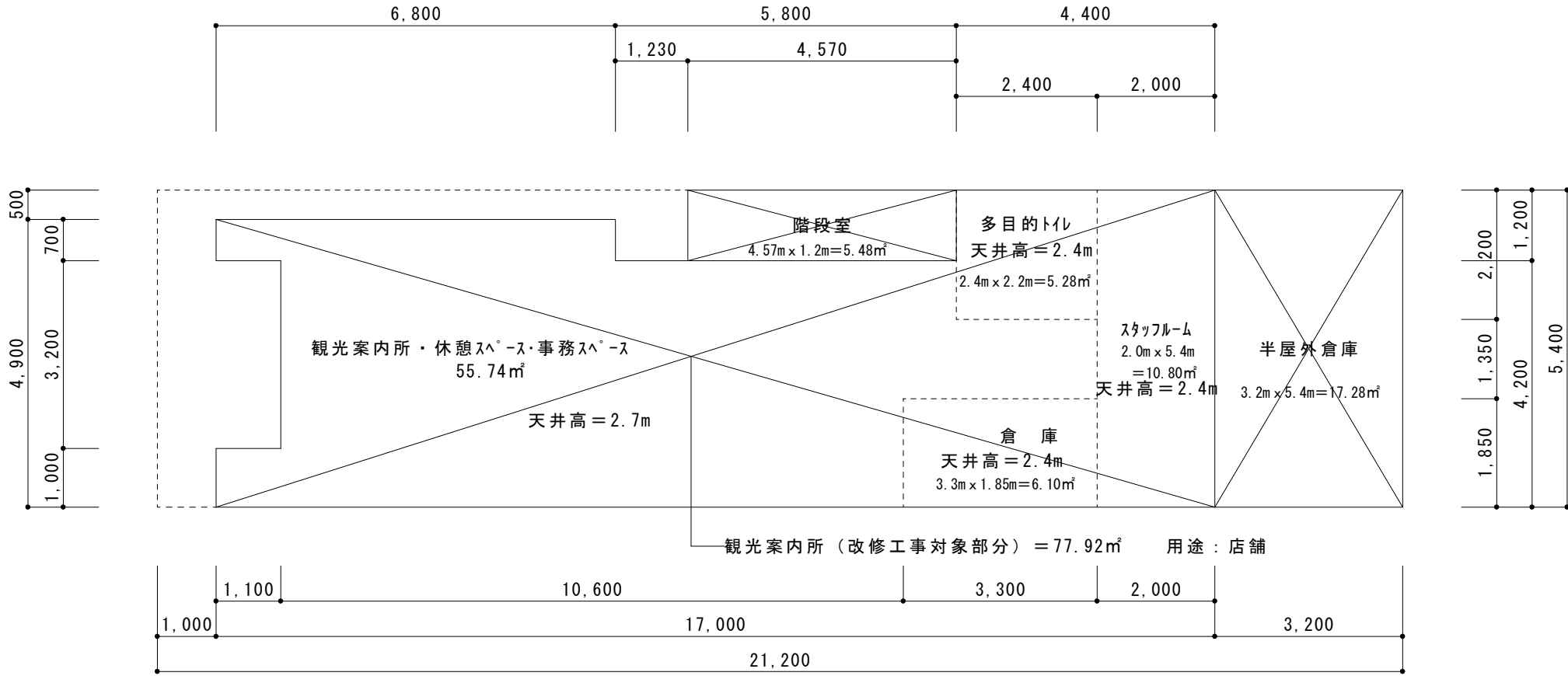
PH階床面積求積図

PH階床面積＝3.5m×2.0m＝7.00㎡



2階床面積求積図

2階床面積＝18.0m×5.4m＝97.20㎡



1階床面積求積図

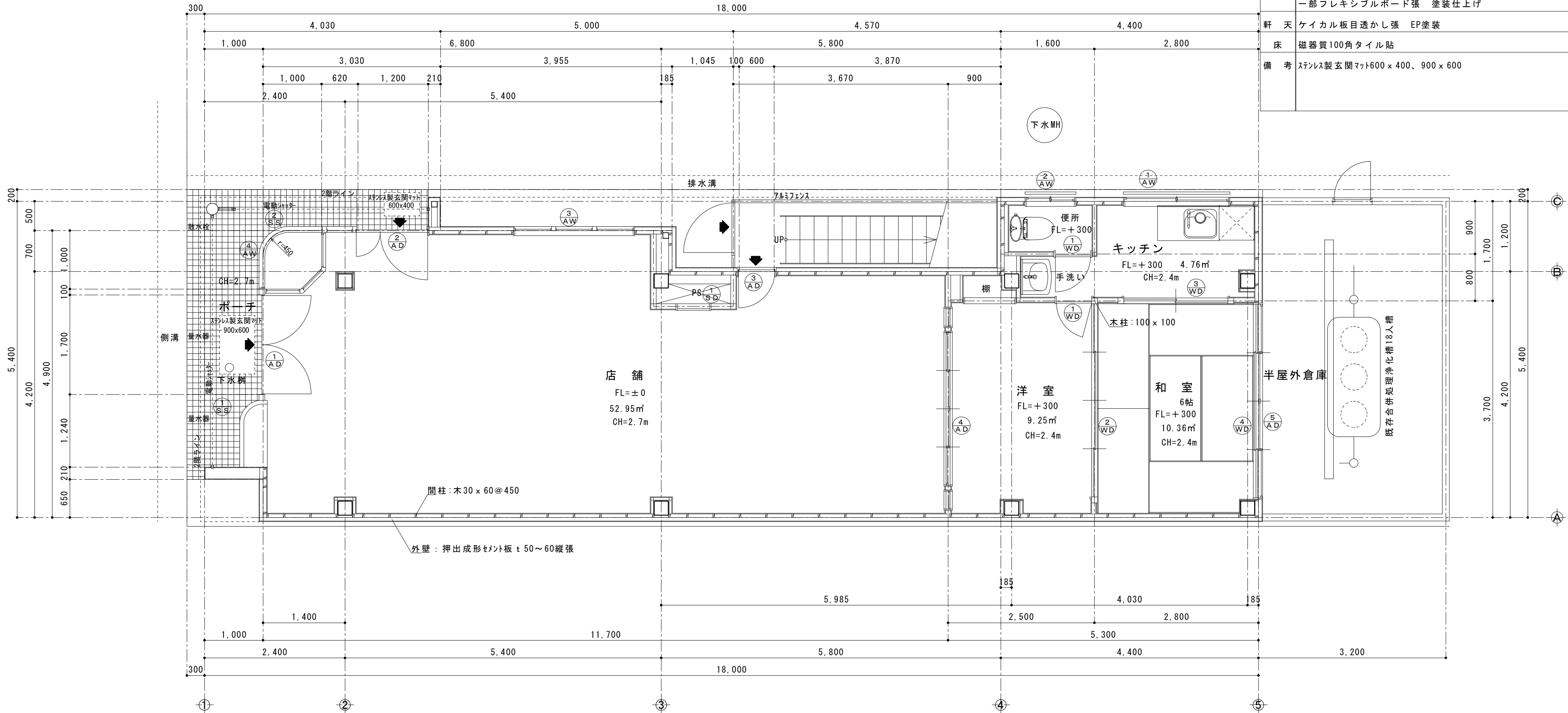
1階床面積＝21.2m×5.4m＝114.48㎡（建物本体91.72㎡、半屋外倉庫17.28㎡、階段室5.48㎡）

（1階室内改修工事面積＝17.0m×5.4m－5.8m×1.2m－6.8m×0.5m－1.1m×3.2m＝77.92㎡）

建築面積＝21.2m×5.4m＝114.48㎡

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	建物・敷地 求積図 法規チェック	1:100		D-06		

	外部仕上げ
外 壁	押出成形セメント板t50～60縦張 磁器質タイル(ラスター)貼、塗装仕上げ
	一部フレキシブルボード張 塗装仕上げ
軒 天	ケイカル板目透かし張 EP塗装
床	磁器質100角タイル貼
備 考	ステンレス製玄関マット600×400、900×600



1階現況平面詳細図 S=1:50

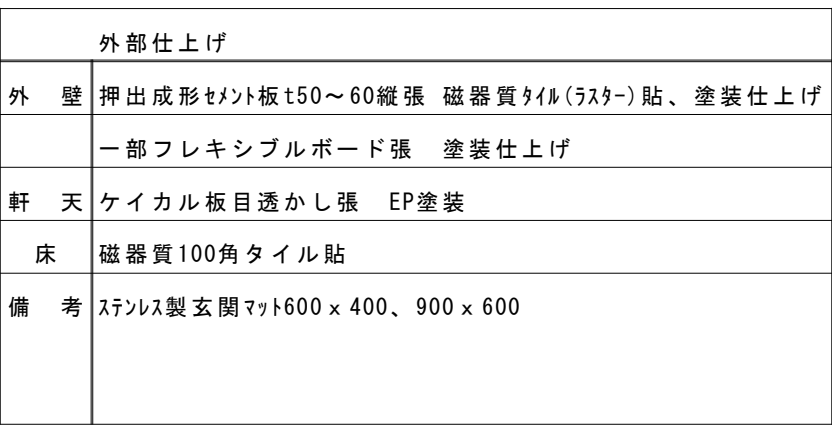
室 名	店 舗（土産物店）
床	長尺塩ビシート貼（土間コンクリート）
巾 木	ソフト巾木 H100
壁	石膏ボードt12.5 ビニールクロス貼
天井	化粧石膏ボードt9.5、樹脂製廻り縁
備 考	家具（土産物店）

室 名	洋 室
床	長尺塩ビシート貼（木床組）
巾 木	木製巾木 H100
壁	石膏ボードt12.5 ビニールクロス貼
天井	石膏ボードt9.5 ビニールクロス貼、木製廻り縁
備 考	家具

室 名	和 室
床	タタミ敷き（木床組）
巾 木	タタミ寄せ
壁	石膏ボードt12.5 ビニールクロス貼
天井	化粧石膏ボードt9.5（和室用）、木製廻り縁
備 考	家具

室 名	キッチン・トイレ
床	長尺塩ビシート貼（木床組）
巾 木	ソフト巾木 H100
壁	石膏ボードt12.5 ビニールクロス貼
天井	石膏ボードt9.5 ビニールクロス貼、樹脂製廻り縁
備 考	キッチン+コンロ台W1.6m、食器棚 洗面化粧台、洋便器

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	現況平面図 （仕上表）	1:50		D-07		

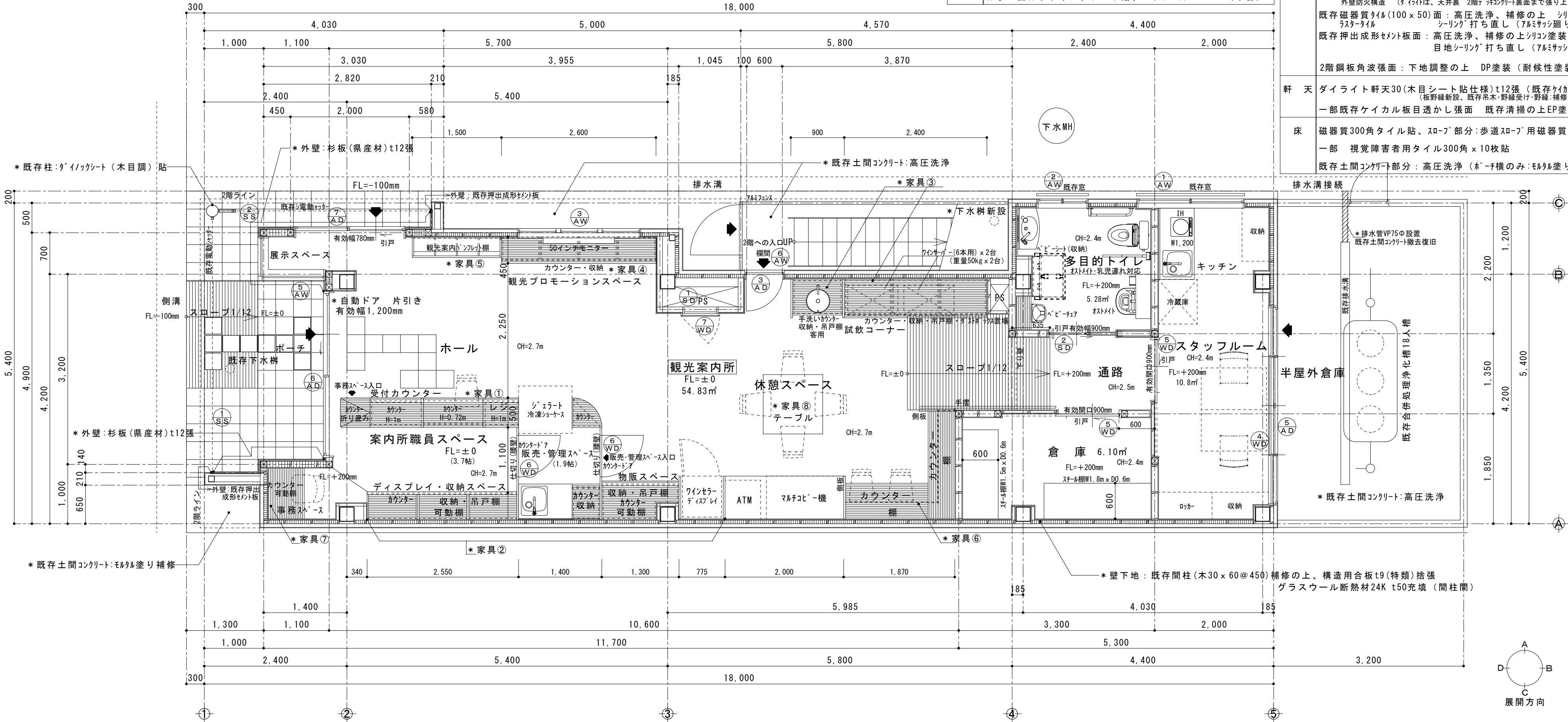


その他：建具撤去、キッチン・洗面化粧台・家具撤去

室 名	キッチン・トイレ
床	長尺塩ビシート貼（木床組）
巾 木	ソフト巾木 H100
壁	石膏板・t12.5 ビニールクロス貼
天井	石膏板・t9.5 ビニールクロス貼、樹脂製廻り縁
備 考	キッチン+コンロ台W1.6m、食器棚 洗面化粧台、洋便器

備 考	既存ステンレス張円柱：下地調整の上　ﾀﾞｲノックシート貼（木目調） 建物サイン（ステンレス箱文字×9文字） ガラス面カッティングシート貼、　アルミルーバー（木目）
-----	---

	外部仕上げ
外 壁	杉板（県産材）t12（本実加工） 縦羽目板張、木材保護塗装、ｶｰﾎﾞﾝﾍﾞｰｽﾞ 下地：横胴縁15×45@450、透湿防水シート、ﾀﾞｲﾚｯﾄMS9張 外壁防火構造（ﾀﾞｲﾚｯﾄは、天井裏　2階ﾃﾞｯｸｺﾝｸﾘｰﾄ表面まで張り上げる事） 既存磁器質ﾀｲﾙ(100×50)面：高圧洗浄、補修の上　シリコン塗装 ﾏｽﾀｰﾀｲﾙ　ｼｰﾘﾝｸﾞ　打ち直し（ﾌﾙﾐｯｼｭ廻り） 既存押出成形ﾍﾞｰｽﾞ板面：高圧洗浄、補修の上シリコン塗装 目地ｼｰﾘﾝｸﾞ　打ち直し（ﾌﾙﾐｯｼｭ廻り共） 2階鋼板角波張面：下地調整の上　DP塗装（耐候性塗装）
軒 天	ﾀﾞｲﾚｯﾄ軒天30(木目シート貼仕様)t12張（既存ｷｬﾙﾍﾞｰｽﾞ撤去） （板野縁新設、既存吊木・野縁受け・野縁・補修・補強） 一部既存ｷｬﾙﾍﾞｰｽﾞ板目透かし張面　既存清掃の上EP塗装
床	磁器質300角ﾀｲﾙ貼、ｽﾛｰﾌﾟ部分：歩道ｽﾛｰﾌﾟ用磁器質150角貼 一部　視覚障害者用ﾀｲﾙ300角×10枚貼 既存土間ｺﾝｸﾘｰﾄ部分：高圧洗浄（ﾎｰﾅｰ横のみ：ﾓﾙﾀﾙ塗り補修）



改修部分室内面積＝77.92㎡
1階改修平面詳細図　S=1:50

室 名	観光案内所・通路
床	フローリングt15直貼り（直張ﾀｲﾌﾟ、UVﾃﾞｭｯｸ塗装品、土足対応） 既存土間ｺﾝｸﾘｰﾄ補修の上　樹ﾃﾞｰｵｰﾌﾛｰﾘﾝｸﾞ：ﾊﾟｰﾎﾞｰﾄﾞ（ﾏ）同等 通路・ｽﾛｰﾌﾟ部分：フローリングt15張（同上）　合板捨張　木床組下地 視覚障害者誘導シート300角×11枚
巾 木	木製H60　OSCL
壁	杉羽目板張t12（無垢材　杉県産材）　OSCL塗装 石膏ﾎｰｰﾄﾞt12.5　ﾋﾞﾆｰﾙｸﾛｽ貼、一部石膏ﾎｰｰﾄﾞt12.5捨張　ﾒﾗﾐﾝ不燃化粧板t3貼 目地：ｼｰﾘﾝｸﾞ処理 一部　掲示用ﾗｳﾝ合板t5.5下地　掲示用ｸﾛｽ貼
天 井	石膏ボードt9.5張　ﾋﾞﾆｰﾙｸﾛｽ貼、　F廻り縁(目透かし) （板野縁新設、既存吊木・野縁受け・野縁：補修・補強） （通路部分は、吊木・野縁受け・野縁：新設）
備 考	家具①～⑧ キッチンW900×D600×H850（電気温水器、混合水栓） ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞﾎｰｰｸｽ(集成材t20　OSCL　内法W2,600×D150×H100) ﾋﾞｰｸﾞﾁｬｰﾚｰﾙﾎｰｰｸｽ(集成材t20　OSCL　内法W3,500×D100×H100) ﾛｰﾙｽｸﾘｰﾝ(防火品)W2.6m×H0.75m、　ﾋﾞｰｸﾞﾁｬｰﾚｰﾙ(L=1.8m、ﾌｯｸ4ヶ所)×2本 ｽﾛｰﾌﾟ手摺：樹脂被覆34φ　L=2.3m、　室名札×4ヶ所 ワインセラー×1台、コイン式ワインサーバー×2台 ＊ﾋﾞﾆｰﾙｸﾛｽはAA級品とする

室 名	スタッフルーム
床	長尺塩ビシートt2.0貼り（合板捨張、木床組下地）
巾 木	ソフト巾木　H60
壁	石膏ﾎｰｰﾄﾞt12.5　ﾋﾞﾆｰﾙｸﾛｽ貼、一部ﾒﾗﾐﾝ不燃化粧板t3貼
天井	化粧石膏ボード（ジブトーン）t9.5、　F見切 （吊木・野縁受け・野縁：新設）
備 考	キッチンW1,200（IH、レンジフード、吊戸棚、混合水栓、 電気温水器、LEDｷｯﾁﾝ照明） 床下換気口150φ取替え

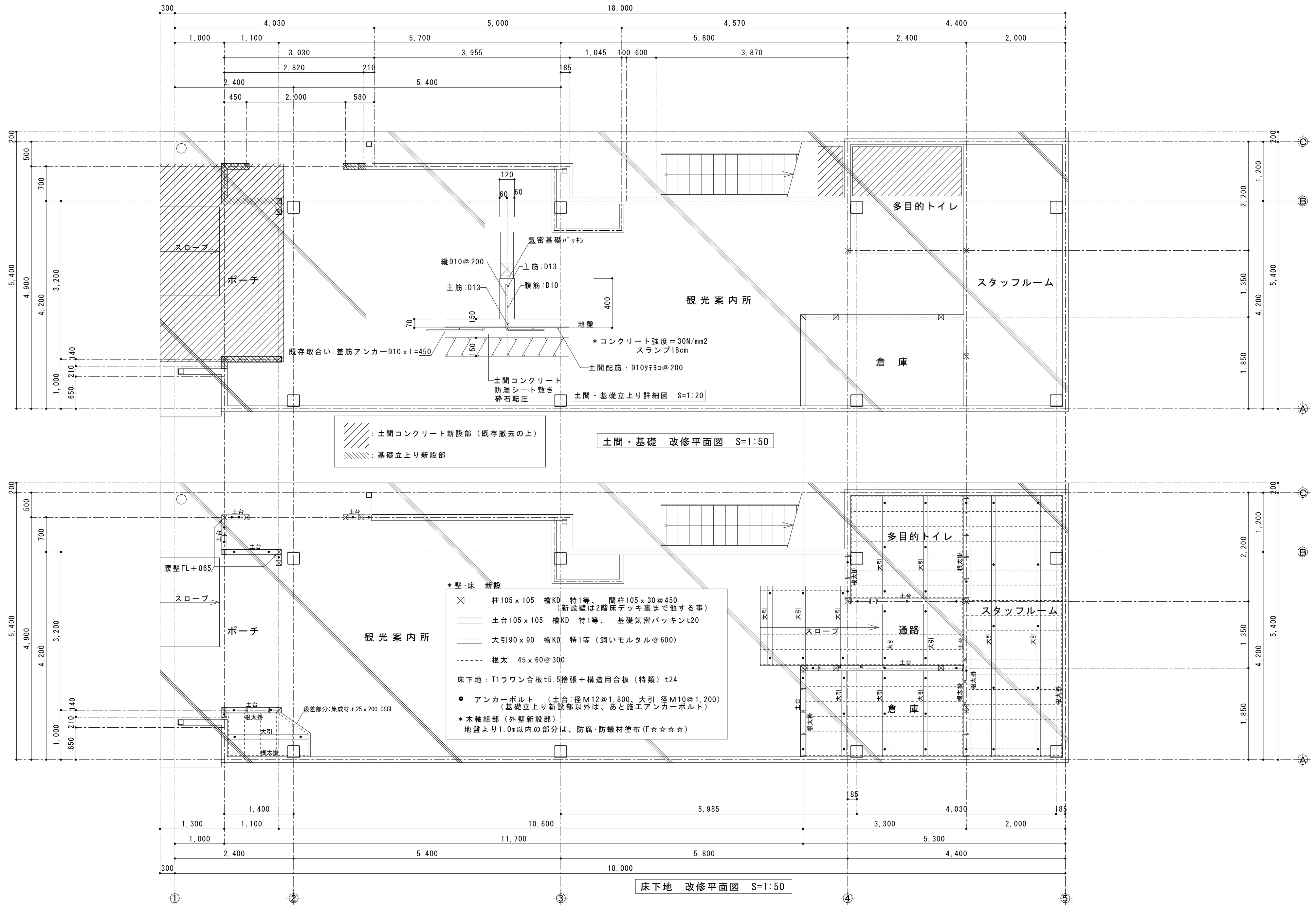
＊共通事項
壁下地：外壁側(既存石膏ﾎｰｰﾄﾞ撤去面)　既存間柱(木30×60@450)補修の上、構造用合板t9(特類)捨張
外壁面：グラスウール断熱材24K　t50充填（間柱間）
柱型：既存胴縁補修（既存石膏ﾎｰｰﾄﾞ撤去の上）
家具取付(壁面)は、構造用合板t9(特類)捨張の上とする
間仕切壁新設部：間柱105×30@450＋横胴縁15×45@450、外壁のみグラスウール24K　t100充填

室 名	倉庫
床	長尺塩ビシートt2.0貼り（合板捨張、木床組下地）
巾 木	ソフト巾木　H60
壁	石膏ボードt12.5　ﾋﾞﾆｰﾙｸﾛｽ貼
天井	化粧石膏ボード（ジブトーン）t9.5、　F見切 （吊木・野縁受け・野縁：新設）
備 考	ｽﾃｰﾙ棚×2台（ｺﾓﾃﾞ　ﾉﾝﾌﾞﾙﾄ中量ﾗｯｸ同等） （W1,800×D600×H1,800、W1,500×D600×H1,800）

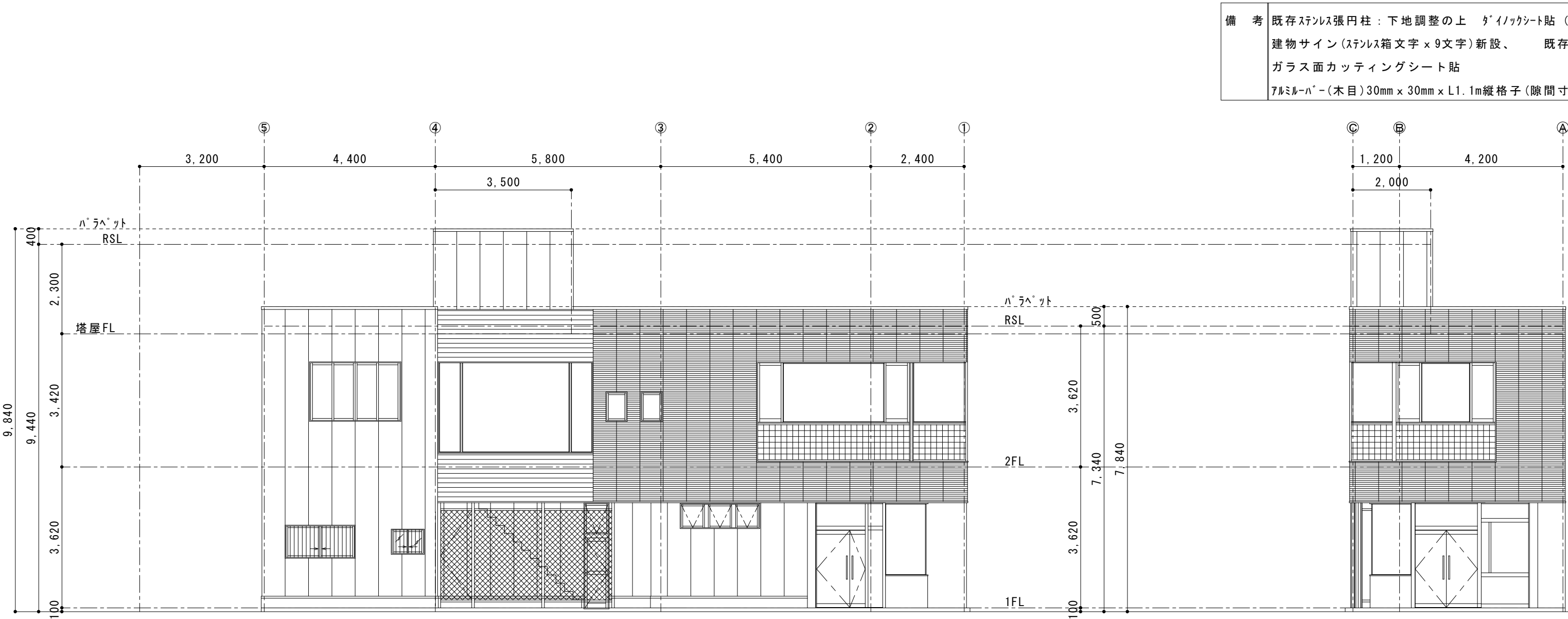
室 名	多目的トイレ
床	長尺塩ﾍﾞｰｰﾄﾞt2.0貼り（木目調・抗菌・防滑）合板捨張・木床組
巾 木	ソフト巾木　H60
壁	石膏ﾎｰｰﾄﾞt12.5捨て張　ﾒﾗﾐﾝ不燃化粧板t3貼（抗菌） ﾌｻﾅ　ﾃﾞｰｰﾙﾀｲﾙﾀﾞｲﾚｯﾄPlus木目同等、目地：ｼｰﾘﾝｸﾞ処理
天井	石膏ﾎｰｰﾄﾞt9.5　ﾋﾞﾆｰﾙｸﾛｽ貼（抗菌）、F見切 （吊木・野縁受け・野縁：新設）
備 考	カウンター：集成材t25　W550×D250　ｸﾚｯﾄﾝ塗装 床下換気口150φ取替え、　衛生機器一式（設備工事）

室 名	半屋外倉庫
床	既存土間ｺﾝｸﾘｰﾄ　高圧洗浄
巾 木	
壁	
天井	
備 考	排水管設置VP75φ（既存土間ｺﾝｸﾘｰﾄ撤去復旧）

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	改 修 平 面 図 （仕上表）	1:50		D-09	



TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	土間・基礎・床下地改修	1:50		D-10	



北立面図 S=1:100

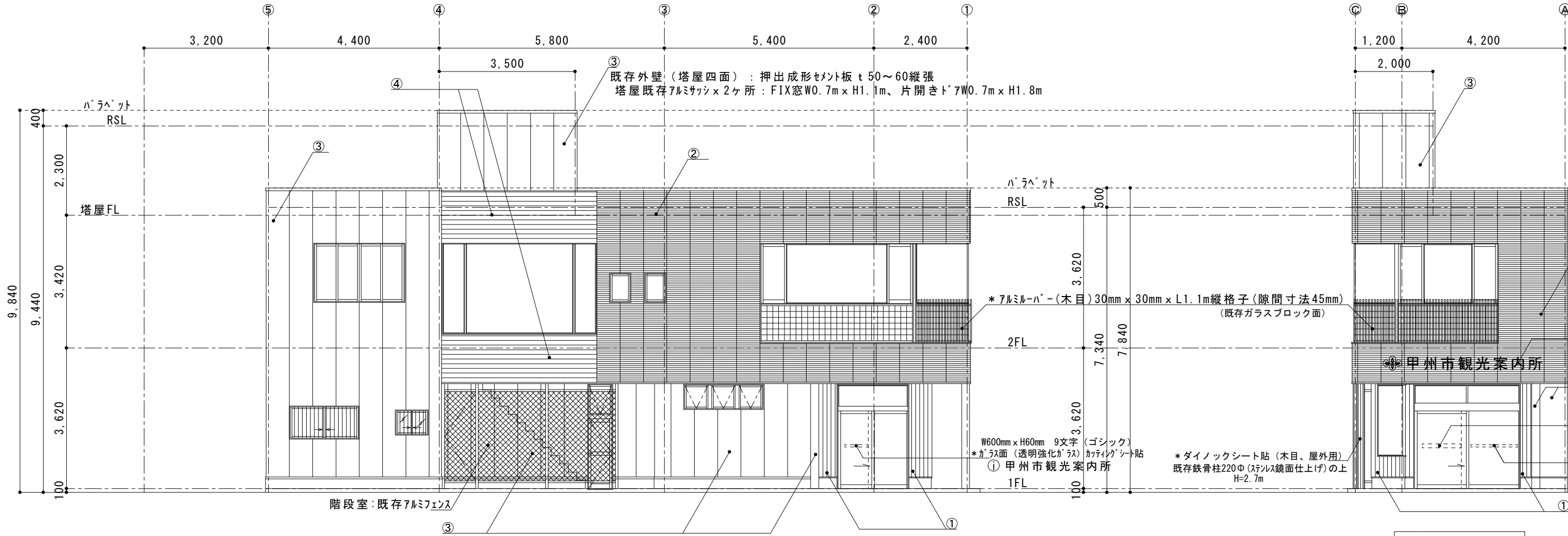
* 現況立面図

西立面図 S=1:100

備 考	既存ステンレス張円柱：下地調整の上 ダイノックシート貼（木目調） 建物サイン（ステンレス箱文字×9文字）新設、 既存看板撤去 ガラス面カッティングシート貼 アルミルーフ（木目）30mm×30mm×L1.1m縦格子（隙間寸法45mm）
-----	---

	外部仕上げ
外 壁	(本実加工) ① 杉板（県産材）t12 縦羽目板張、木材保護塗装、カー鋼板水切 下地：横鋼縁15×45@450、透湿防水シート、ダイノックMS9張 外壁防火構造（ダイノックは、天井裏 2階ダイノック裏面まで張り上げる事） ② 既存磁器質タイル（100×50）面：高圧洗浄、補修の上シリコン樹脂塗装 ラスタータイル アルミサッシ廻りシーリング 打ち直し ③ 既存押出成形セメント板面：高圧洗浄、補修の上 シリコン塗装 目地シーリング 打ち直し（アルミサッシ廻り共） ④ 2階鋼板角波張面：下地調整の上 DP塗装（耐候性塗装）
軒 天	ダイライト軒天30（木目シート貼仕様）t12張（既存ケイカル板撤去） （板野縁新設、既存吊木・野縁受け・野縁・補修・補強） 一部既存ケイカル板目透かし張面 既存清掃の上EP塗装
床	磁器質300角タイル貼、スロープ部分：歩道スロープ用磁器質150角貼 一部 視覚障害者用タイル300角×10枚貼 既存土間コンクリート部分：高圧洗浄（スロープ横のみ：モルタル塗り補修）

	外壁塗装工事（改修）
タイル面	下塗り：ファイングラシィSi クリヤー 15kg 中塗り・上塗り：ファインシリコンフレッシュ（濃彩） 15kg 日本ペイント㈱同等
押出成形 セメント板面	下塗り：パーフェクトフィラー 15kg 中塗り・上塗り：オーデフレッシュSi（淡彩） 15kg 日本ペイント㈱同等

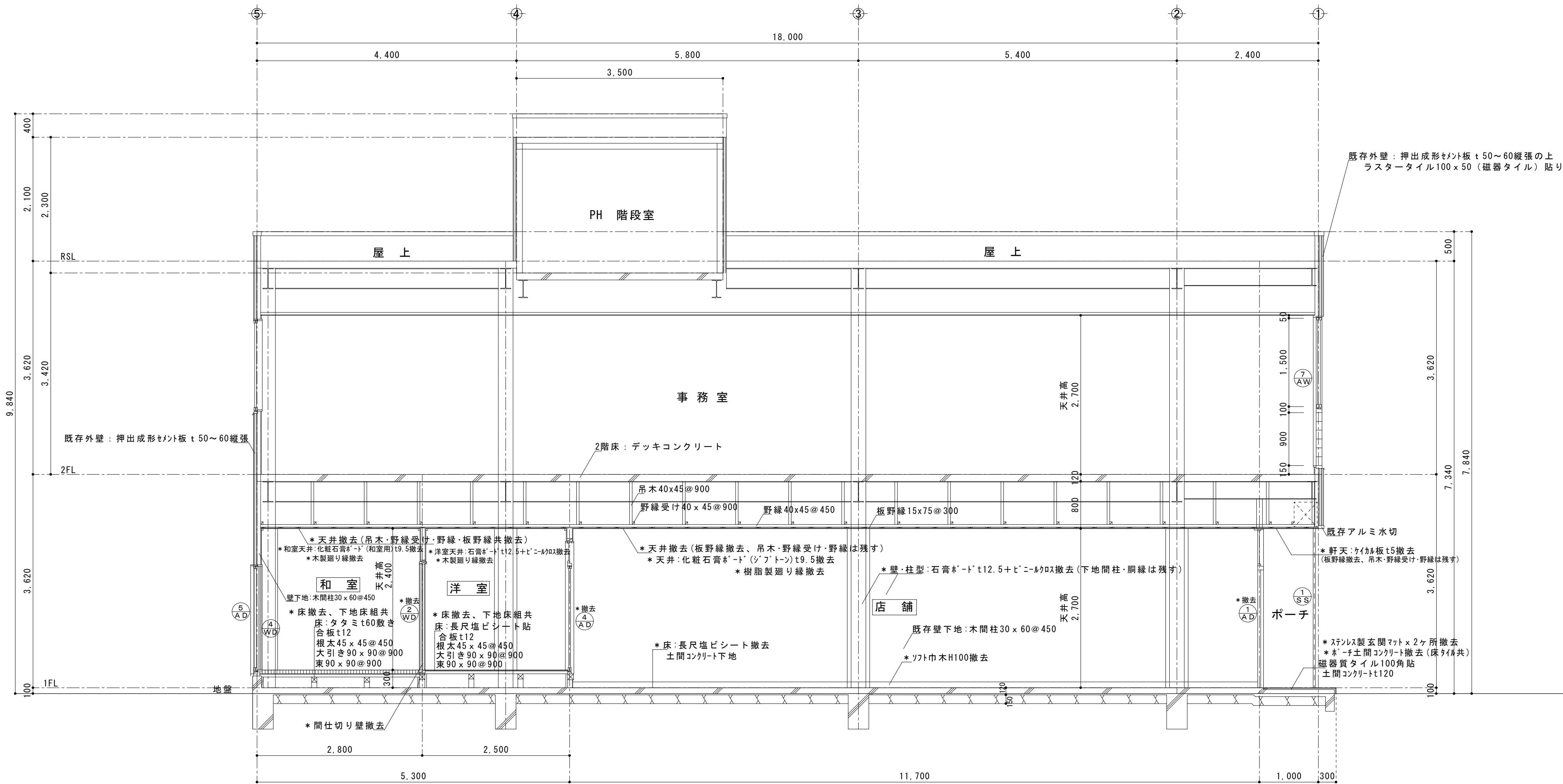


北立面図 S=1:100

* 改修立面図

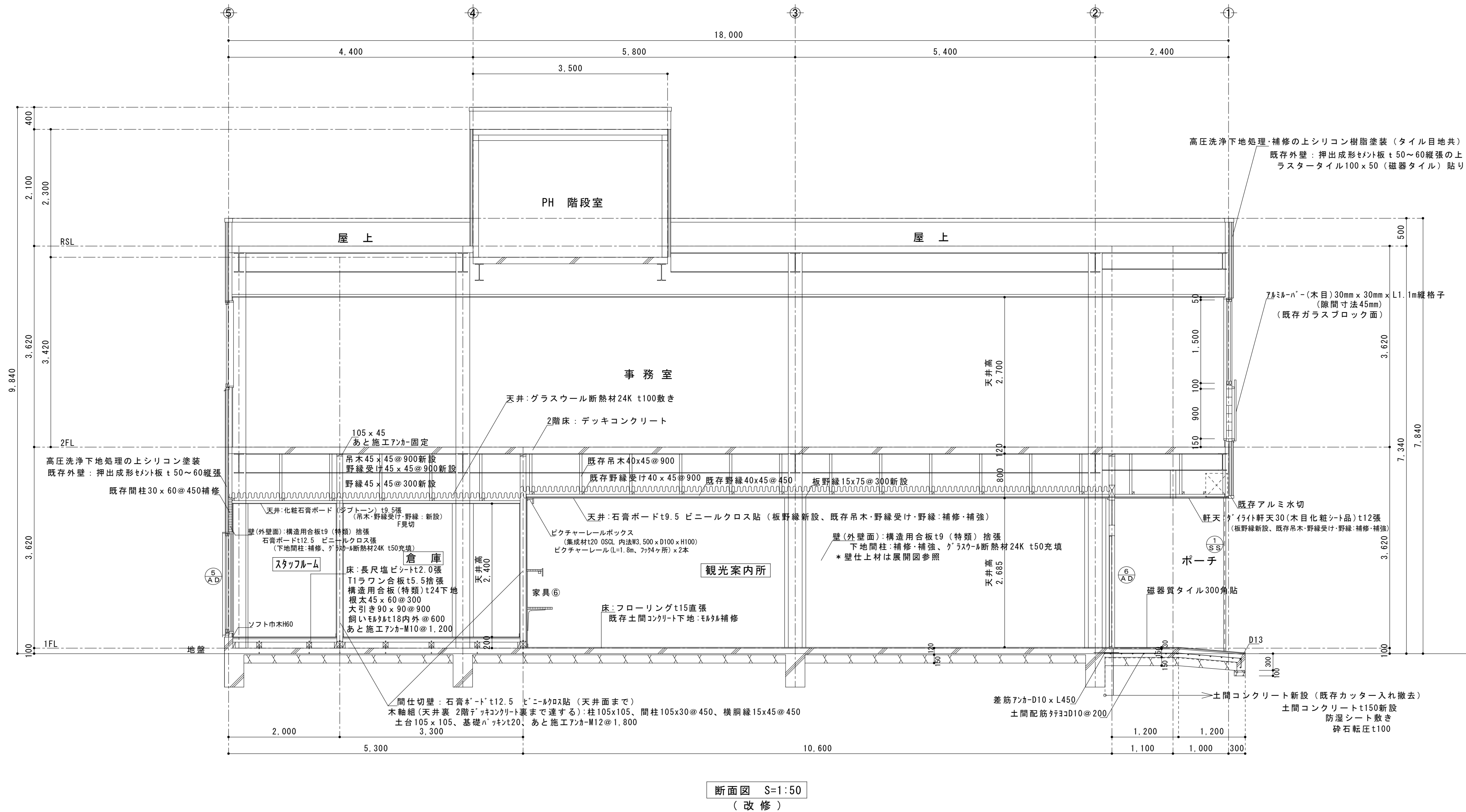
西立面図 S=1:100

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	立面図	1:100		D-11		



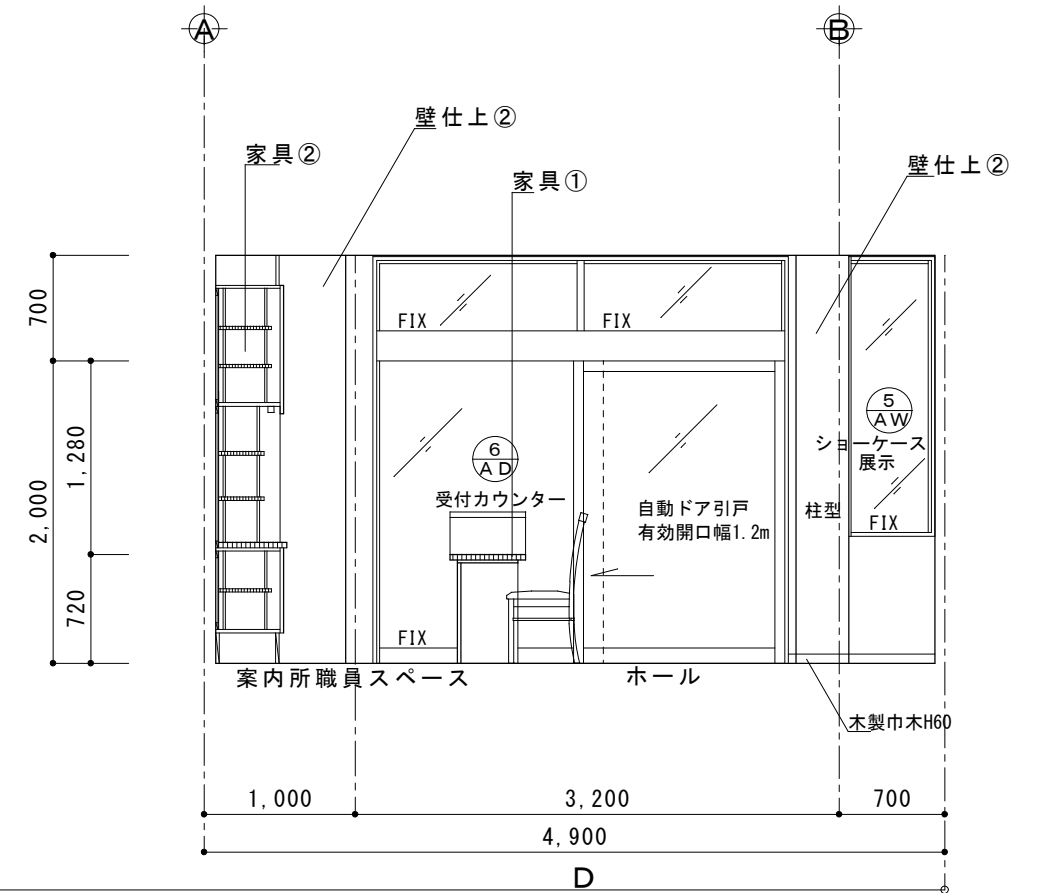
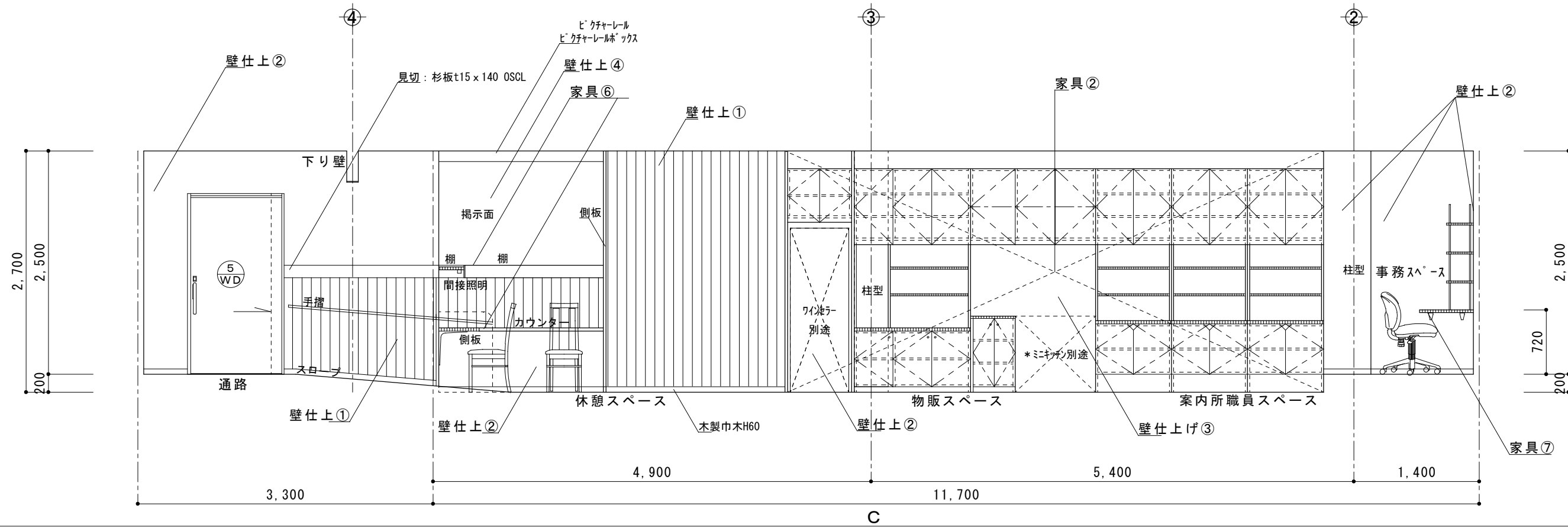
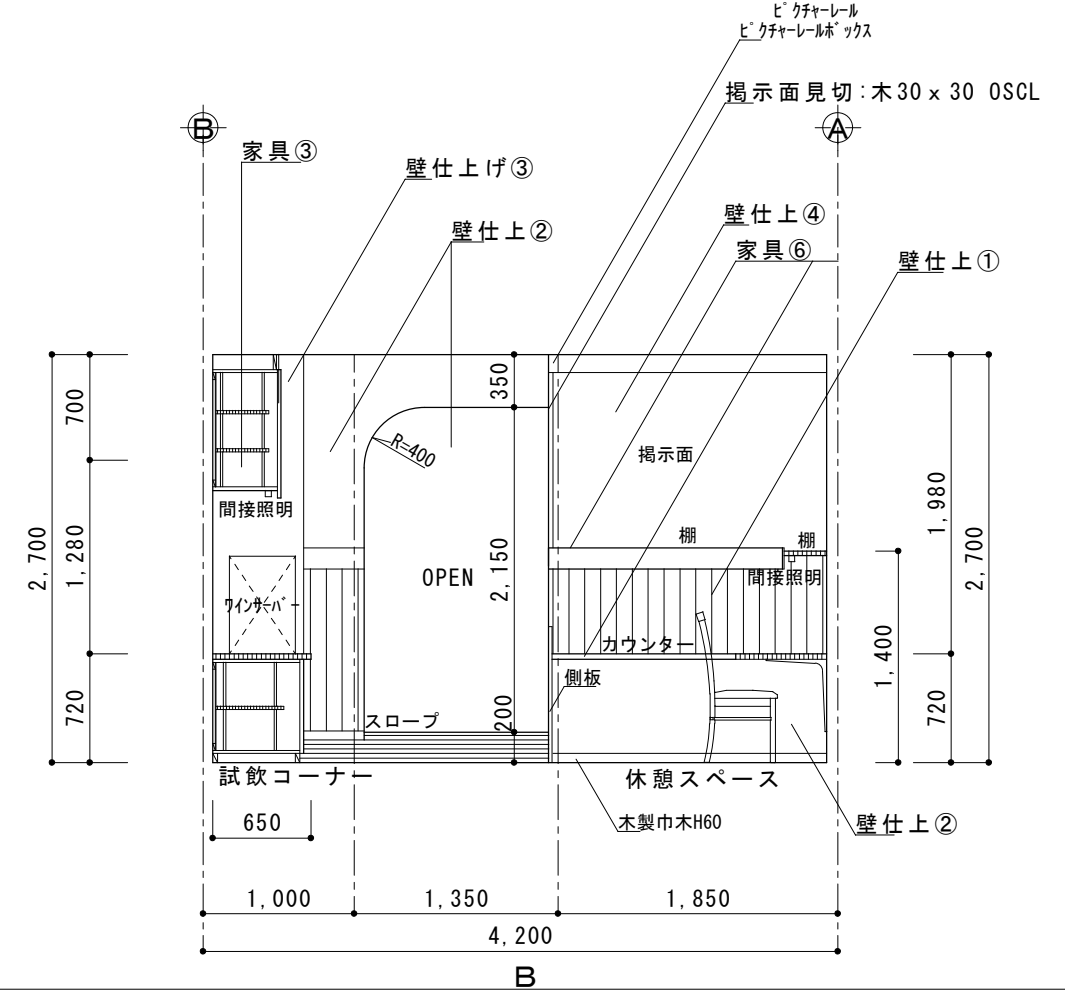
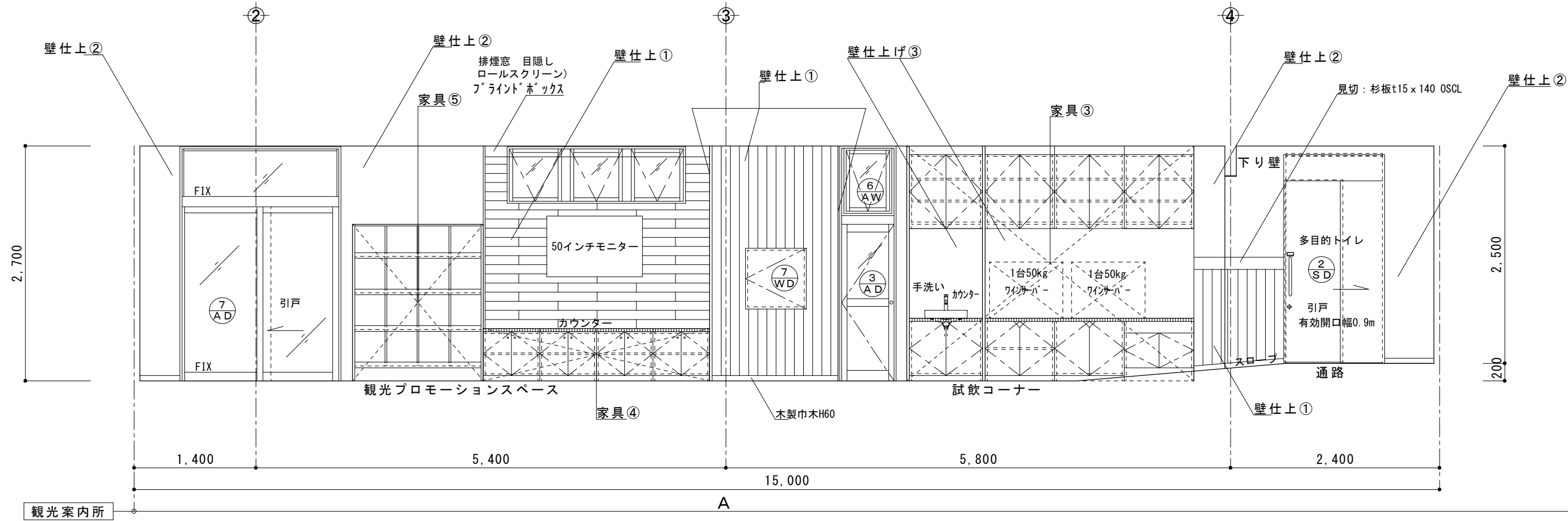
断面図 S=1:50
(現況)

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	現況断面図	1:50		D-12	



断面図 S=1:50
(改修)

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	改修断面図	1:50		D-13		

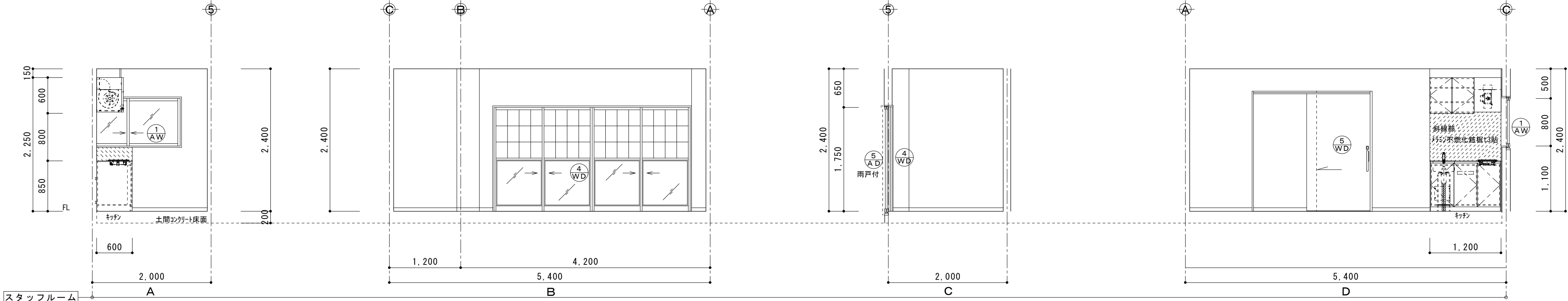


室名	観光案内所・通路	備考	家具①～⑧
床	フローリングt15直貼り（直張タイプ・UV放射線塗装品、土足対応） 既存土間コンクリート補修の上（樹脂フローリング：Pコート（+5）同等） 通路・スロープ部分：フローリングt15張（同上） 合板捨張 木床組下地 視覚障害者誘導シート300角×11枚		キッチンW900×D600×H850（電気温水器、混合水栓） フライントボックス（集成材t20 OSCL 内法W2,600×D150×H100） ビクチャレールボックス（集成材t20 OSCL 内法W3,500×D100×H100） ロールスクリーン（防火品）W2.6m×H0.75m、ビクチャレール（L=1.8m、フック4ヶ所）×2本 スロープ手摺：樹脂被覆34Φ L=2.3m、室名札×4枚 ワインセラー×1台、コイン式ワインサーバー×2台
巾木	木製H60 OSCL		
壁	①杉羽目板張t12（無垢材 杉県産材） OSCL塗装 ②石膏ボードt12.5 ビニールクロス貼、③石膏ボードt12.5捨張、メラミン不燃化粧板t3貼 目地：シーリング処理 ④掲示用ラワン合板t5.5下地 掲示用クロス貼		
天井	石膏ボードt9.5張 ビニールクロス貼、F廻り縁（目透かし） （板野縁新設、既存吊木・野縁受け・野縁：補修・補強） （通路部分は、吊木・野縁受け・野縁：新設）		

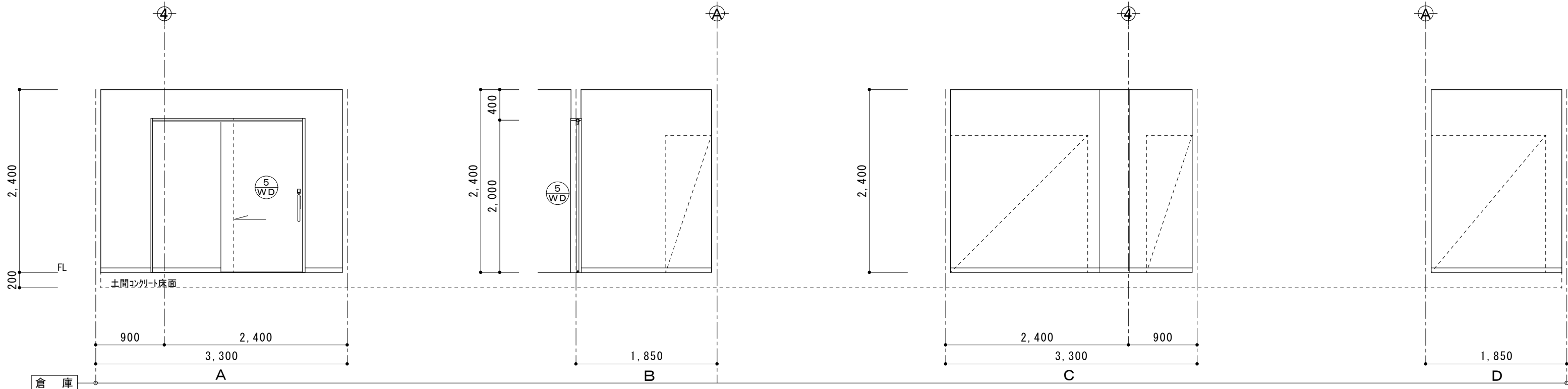
* ビニールクロスはAA級品とする

* 共通事項
壁下地：外壁側（既存石膏ボード撤去面） 既存間柱（木30×60@450）補修の上、構造用合板t9（特類）捨張
外壁面：グラスウール断熱材24K t50充填（間柱間）
柱型：既存胴縁補修（既存石膏ボード撤去の上）
家具取付（壁面）は、構造用合板t9（特類）捨張の上とする
間仕切壁新設部：間柱105×30@450+横胴縁15×45@450、外壁のみグラスウール24K t100充填

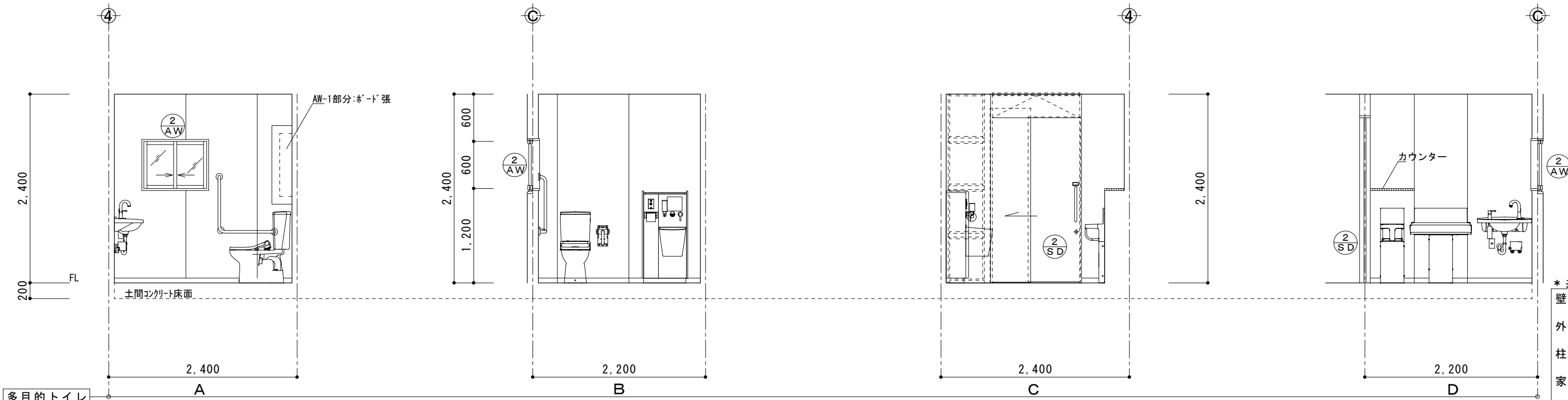
TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	改修展開図01	1:50		D-14	



室名	スタッフルーム
床	長尺塩ビシートt2.0貼り（合板捨張、木床組下地）
巾木	ソフト巾木 H60
壁	石膏ボードt12.5張 ビニールクロス貼、一部メラミン不燃化粧板t3貼 目地：シーリング処理
天井	化粧石膏ボード（ジブトーン）t9.5、 F見切 （吊木・野縁受け・野縁：新設）
備考	キッチンW1,200（IH、レンジフード、吊戸棚、混合水栓、電気温水器、LEDキッチン照明） 床下換気口150φ取替え



室名	倉庫
床	長尺塩ビシートt2.0貼り（合板捨張、木床組下地）
巾木	ソフト巾木 H60
壁	石膏ボードt12.5 ビニールクロス貼
天井	化粧石膏ボード（ジブトーン）t9.5、 F見切 （吊木・野縁受け・野縁：新設）
備考	スチール棚×2台（コナノホルト中量ラック同等） （W1,800×D600×H1,800、W1,500×D600×H1,800）



室名	多目的トイレ
床	長尺塩ビシートt2.0貼り（木目調・抗菌・防滑）合板捨張・木床組
巾木	ソフト巾木 H60
壁	石膏ボードt12.5捨て張 メラミン不燃化粧板t3貼（抗菌） 材：メラミン・化粧板Plus木目同等、目地：シーリング処理
天井	石膏ボードt9.5 ビニールクロス貼（抗菌）、F見切 （吊木・野縁受け・野縁：新設）
備考	カウンター：集成材t25 W550×D250 樹脂塗装 床下換気口150φ取替え、衛生機器一式（設備工事）

* ビニールクロスはAA級品とする

* 共通事項

壁下地：外壁側（既存石膏ボード撤去面） 既存間柱（木30×60@450）補修の上、構造用合板t9（特類）捨張
外壁面：グラスウール断熱材24K t50充填（間柱間）
柱型：既存胴縁補修（既存石膏ボード撤去の上）
家具取付（壁面）は、構造用合板t9（特類）捨張の上とする
間仕切壁新設部：間柱105×30@450+横胴縁15×45@450、外壁のみグラスウール24K t100充填

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	改修展開図02	1:50		D-15		

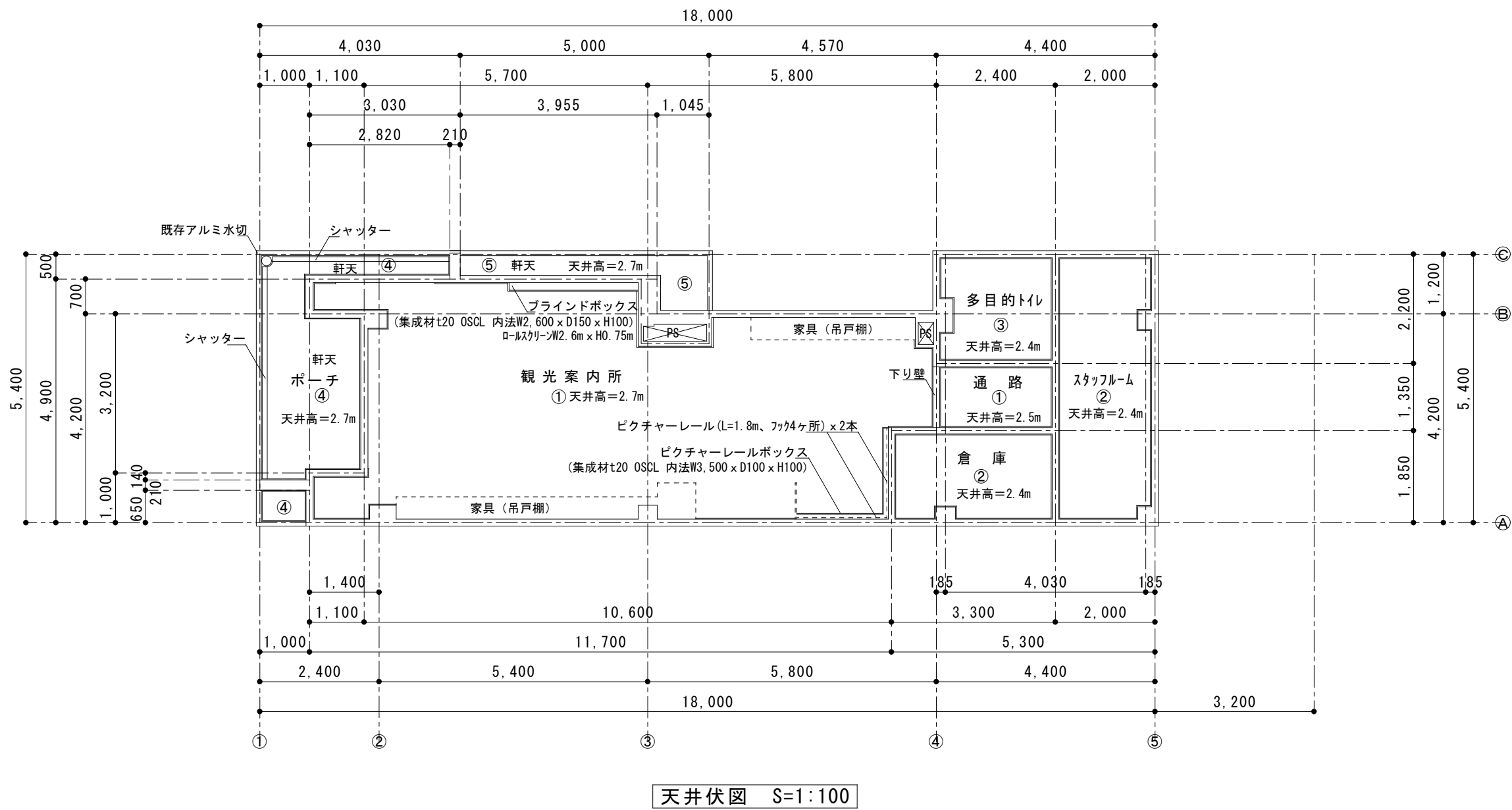
記号・個数	<div>① A D</div> ＊撤去1	<div>② A D</div> ＊撤去1	<div>③ A D</div> ＊欄間FIXのみ撤去1	<div>④ A D</div> ＊撤去1	<div>⑤ A D</div> 1
姿 図					
形 式	両開きドア＋欄間FIX、ショーケース	親子ドア＋欄間FIX	片開きドア＋欄間FIX ＊防火設備	4枚引違い窓（掃出し）＋欄間:4枚引違い窓	4枚引違い窓（掃出し）、アルミ製雨戸付、 ＊防火設備
材質・仕上	アルミサッシ	アルミサッシ	アルミサッシ	アルミサッシ	アルミサッシ
見 込	100mm	100mm	70mm	70mm	70mm
ガ ラ ス	強化ガラスドア、欄間：透明ガラス	強化ガラスドア、欄間：透明ガラス	網入り型板ガラス	透明ガラス、腰部のみ磨りガラス	網入り型板ガラス
金 物	ハンドル、ステンレスフロアヒンジ、鍵、アルミ額縁、付属金物一式	ハンドル、ステンレスフロアヒンジ、鍵、アルミ額縁、付属金物一式	握り玉、丁番、ドアチェック、額縁取付アングル	引手、クレセント、アルミレール、額縁取付アングル、木製額縁	引手、クレセント、水切、額縁取付アングル、付属金物一式
備 考			付属金物一式	付属金物一式	
記号・個数	<div>① A W</div> 1	<div>② A W</div> 1	<div>③ A W</div> 1	<div>④ A W</div> ＊撤去1	<div>① S D</div> 1
姿 図					
形 式	引違い窓、 ＊防火設備	引違い窓、 ＊防火設備	排煙窓、 ＊防火設備	ガラスショーケース（4面、一面開放）	P S 点検口 片開きドア
材質・仕上	アルミサッシ	アルミサッシ	アルミサッシ	アルミサッシ	スチール
見 込	70mm	70mm	70mm	70mm	
ガ ラ ス	網入り型板ガラス	網入り型板ガラス	網入り型板ガラス	透明ガラス	
金 物	クレセント、水切、額縁取付アングル、付属金物一式	クレセント、水切、額縁取付アングル、付属金物一式	排煙ホウレータ装置、額縁取付アングル、付属金物一式		丁番、ハンドル、付属金物一式
備 考	アルミ面格子	アルミ面格子			
記号・個数	<div>① W D</div> ＊撤去2	<div>② W D</div> ＊撤去1	<div>③ W D</div> ＊撤去1	<div>④ W D</div> 1	<div>① S S</div> 1 <div>② S S</div> 1
姿 図					
形 式	片開きドア	4枚 襖	2枚 引違いガラス格子戸	4枚 雪見障子	電動シャッター ＊防火設備
材質・仕上	化粧合板フラッシュ			和紙張	スチール
見 込	30mm	30mm	30mm	30mm	
ガ ラ ス	磨りガラス	磨りガラス	透明ガラス	透明ガラス	
金 物	丁番、握り玉	引手	引手	引手	まぐさ、座板、ガイドレール：スチール
備 考	木製枠	敷居、鴨居	敷居、鴨居	敷居、鴨居	付属金物一式

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	建 具 表 01 既 存 建 具	1:50		D-16		

記号・個数	<div>③ A D</div> * 既存改修 1	<div>⑤ A D</div> * 既存改修 1	<div>⑥ A D</div> * 新設 1	<div>⑦ A D</div> * 新設 1	
姿 図					
形 式	片開きドア+欄間:排煙窓、 * 防火設備	4枚引違い窓 (掃出し)、アルミ製雨戸付、 * 防火設備	片引き自動ドア (アルミ框)+袖部・欄間:FIX	片引きハンガードア+袖部・欄間:FIX	
材質・仕上	アルミサッシ	アルミサッシ	アルミ (カラー)	アルミ (カラー)	
見 込	70mm	70mm	100mm	100mm	
ガ ラ ス	網入り型板ガラス、腰:アルミパネル	網入り透明ガラス	強化ガラス (透明)t5	強化ガラス (透明)t5	
金 物	握り玉、丁番、ドアチェック、額縁取付アングル	引手、クレント、水切、額縁取付アングル、付属金物一式	額縁取付アングル、ステンレスレール、サムターンシリンダー鍵、付属金物一式	ハンドル、額縁取付アングル、ステンレスレール、サムターンシリンダー鍵	
備 考	付属金物一式		額縁:米褐集成材t25 OSCL	付属金物一式、額縁:米褐集成材t25 OSCL	
記号・個数	<div>① A W</div> * 既存改修 1	<div>② A W</div> * 既存改修 1	<div>③ A W</div> * 既存改修 1	<div>⑥ A W</div> * 新設 1	<div>⑥ A W</div> * 新設 1
姿 図					
形 式	引違い窓、 * 防火設備	引違い窓、 * 防火設備	排煙窓、 * 防火設備	FIX窓	外倒し窓 (排煙窓、開放60°)、 * 防火設備
材質・仕上	アルミサッシ	アルミサッシ	アルミサッシ	アルミサッシ	アルミ (カラー)
見 込	70mm	70mm	70mm	70mm	70mm
ガ ラ ス	網入り型板ガラス	網入り型板ガラス	網入り型板ガラス	複層ガラス (強化透明ガラスt5+A12+フロート5)	複層ガラス (網入り型板ガラスt6.8+A12+Low-E3)
金 物	クレント、水切、額縁取付アングル、付属金物一式	クレント、水切、額縁取付アングル、付属金物一式	排煙ホーロー装置、額縁取付アングル、付属金物一式	水切、額縁取付アングル	額縁取付アングル、排煙ホーロー装置
備 考	アルミ面格子	アルミ面格子	付属金物一式、額縁:米褐集成材t25 OSCL	付属金物一式、額縁:米褐集成材t25 OSCL	付属金物一式、額縁:米褐集成材t25 SOP
記号・個数	<div>⑦ A W</div> * 既存改修 (2階既存窓) 1		<div>① S D</div> 既存 1	<div>② S D</div> * 新設 (多目的トイレ) 1	<div>① S S</div> * 既存改修 1 <div>② S S</div> * 既存改修 1
姿 図					
形 式	片引窓+FIX窓、腰部:ガラスブロック150角 * 防火設備		P S点検口 片開きドア	鋼製軽量ハンガー引戸 (2連引込戸・手動・戸袋ボード納り)	電動シャッター * 防火設備
材質・仕上	アルミサッシ		スチール	化粧鋼板 (縦木目)	スチール
見 込	100mm				
ガ ラ ス	網入り透明ガラス、ガラスブロック150角				
金 物	引手、クレント、水切、額縁取付アングル、付属金物一式		丁番、ハンドル、鍵、付属金物一式	ハンドル (ステンレス木目)、表示付シリンダー+大型サムターンシリンダー鍵	
備 考				付属金物一式、三和シャッター スムードS 同等	

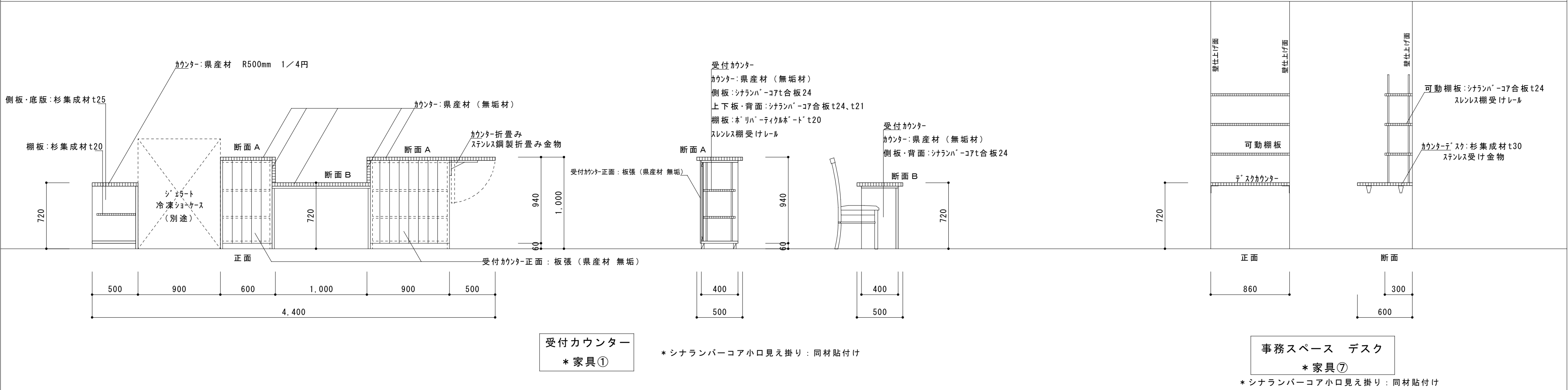
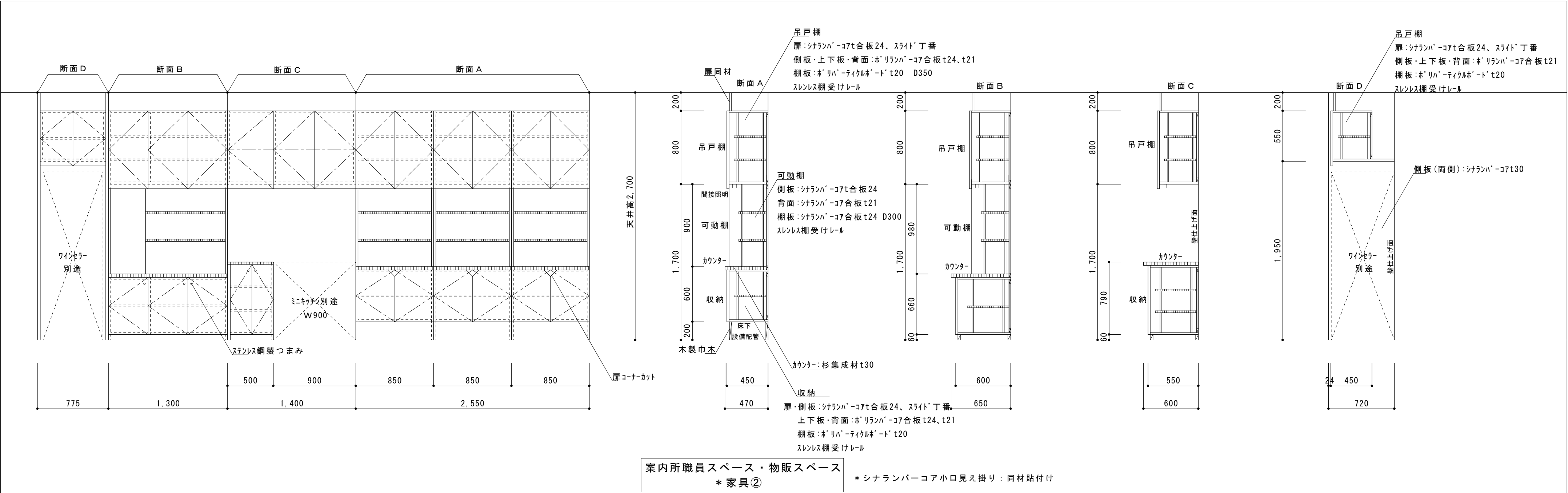
TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	建 具 表 02 新設・改修	1:50、1:100		D-17		

記号・個数	<div><div><div>4</div><div>WD</div></div></div> * 既存改修	<div><div><div>5</div><div>WD</div></div></div> * 新設	<div><div><div>6</div><div>WD</div></div></div> * 新設	<div><div><div>7</div><div>WD</div></div></div> * 新設	
姿 図	<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>1,750</div><div>FL</div><div>3,300</div></div><div>* ワーロン紙貼り替え</div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>2,023</div><div>FL</div><div>2,024</div><div>有効開口寸法 900</div></div><div>上吊方式 片引き戸 Wソフトモーション</div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>720</div><div>FL</div><div>700</div><div>950</div></div><div>スプリング自由丁番ドア</div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div>700</div><div>700</div></div><div>片開き戸（SD-1隠し）</div></div>	
	形 式	4枚 雪見障子	材質・仕上	和紙張	
	見 込	30mm	金 物	引手	
	ガ ラ ス	透明ガラス	備 考		
		ハンドル、サムターンシンタ`-錠、付属金物一式		スプリング自由丁番、付属金物一式	
		LIXILラシッサUD 同等		丁番、ローラキャッチ、付属金物一式	















































































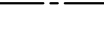
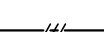
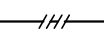
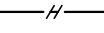
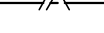

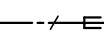
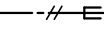
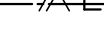

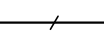
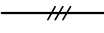
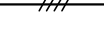
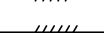
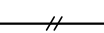
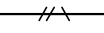
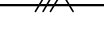

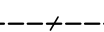
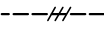
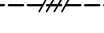
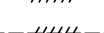
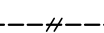
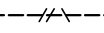
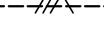
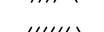
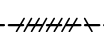
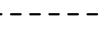
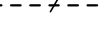
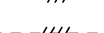

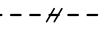
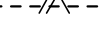
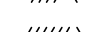
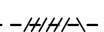
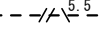
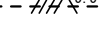
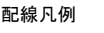
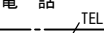
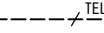
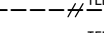

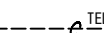
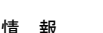
番 号	天 井 仕 上
①	石膏ボードt12.5 ビニールクロス貼（AA級）、F廻り縁（目透かし） （板野縁新設、既存吊木・野縁受け・野縁：補修・補強） （通路部分は、吊木・野縁受け・野縁：新設） フ`ラント`ホ`ックス、フ`ラント`、 ピ`クチャー`レールホ`ックス、ピ`クチャー`レール
②	化粧石膏ボードt9.5 F見切 （吊木・野縁受け・野縁：新設）
③	石膏ボードt12.5 ビニールクロス貼（抗菌） F見切 （吊木・野縁受け・野縁：新設）
④	ダイト軒天30（木目シート貼仕様） t12張 アルミ見切 （板野縁新設、既存吊木・野縁受け・野縁：補修・補強） * 軒裏準耐火構造（30分）
⑤	既存ケイカル板 清掃の上 EP塗装
備 考	室内天井面：グラスウール24K t100敷込み 天井点検口（アルミ枠450角）×5ヶ所

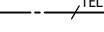
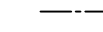
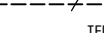


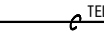
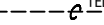
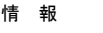
TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	建具表03（新設・改修） 天 井 伏 図	1:50、1:100		D-18	



* シナランバーコア・集成材見え掛り：OSCL塗装、カウンター（集成材及び県産材）：OSウレタン塗装						
TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	家具詳細図01	1:30		D-19		







凡 例					
記 号	名 称	仕 様	記 号	名 称	仕 様
	区 分 開 閉 器			貫通部	5 0 φ
	屋外キュービクル			防火区画貫通部	B C J 耐火処理：壁短管処理
	動力電灯盤	盤結線図参照		防火区画貫通部	B C J 耐火処理：ケーブルラック床
	動 力 盤	盤結線図参照		ハンドホール	
	電 灯 盤	盤結線図参照		ケーブル埋設標	紙
	制 御 盤	機械設備工事		ケーブル埋設標	コンクリート
	警 報 盤	盤結線図参照			
	手元開閉器盤	銅板製既製品盤＋ブレーカー		ブルボックス	
	接 地 工 事	E A：第1種 E B：第2種 E C：特別第3種 E D：第3種		ジョイントボックス	
				カバープレート	
	照 明 器 具	照明器具姿図参照			
	照 明 器 具	照明器具姿図参照		弱端子盤	端子盤リスト参照
	照 明 器 具	照明器具姿図参照			
	照 明 器 具	照明器具姿図参照		電話アウトレット	壁付：6 極2 芯 ノズルプレート 樹脂製プレート
	照 明 器 具	照明器具姿図参照		電話アウトレット	床アップ型：4 M J
	照 明 器 具	照明器具姿図参照		LANアウトレット	8 極8 芯 樹脂製プレート
	照 明 器 具	照明器具姿図参照		LANアウトレット	床アップ型 8 極8 芯
	非 常 照 明	照明器具姿図参照		アクセスポイント	WAPS-1266 相当品
	誘 導 灯	照明器具姿図参照			
				スピーカー	3 W 天井埋込丸形 アルミバンチング 姿図参照
	スイッチ	1 P 1 5 A 3：3 w 4：4 w ネーム付 樹脂プレート		スピーカー	3 W 天井埋込丸形 アルミバンチング ATT付 姿図参照
	スイッチ	2 P 1 5 A ネーム付 樹脂プレート		スピーカー	3 W 天井埋込形 防水型 姿図参照
	スイッチ	1 P 4 A 2 線式 パイロット付 ネーム付 樹脂プレート		アッテネーター	1 w 2 w 3 w 5 w 3 0 w 姿図参照
	スイッチ	1 P 4 A 2 線式 パイロット付 24時間換気表示 ネーム付 樹脂プレート		アンプ	音響用 姿図参照
	スイッチ	1 P 1 5 A 防水型 3：3 W P			姿図参照
	センサースイッチ	スイッチ 天井 熱線センサー付自動スイッチ 親機		テレビ端子	C S－7 F－7
	センサースイッチ	スイッチ 天井 熱線センサー付自動スイッチ 子機		テレビ端子	C S－7 F－R
	センサースイッチ	スイッチ 天井 熱線センサー付自動スイッチ 換気扇連動			
	センサースイッチ	スイッチ 天井 熱線センサー付自動スイッチ 換気扇遅延形		インターホン親機	V L－F 4 1 1 X－W 相当品
	センサースイッチ	スイッチ 壁付 熱線センサー付自動スイッチ		インターホン玄関子機	V L－5 6 8 K A－T 相当品
	センサースイッチ	スイッチ 壁付 熱線センサー付自動スイッチ 換気扇遅延形			
	リモコンスイッチ	多重伝送2線式		換気扇用電源	
	温度スイッチ	5℃～4 0℃ 2 A 埋込型		シックハウス用換気扇電源	
	押釦スイッチ	ON－OFF 埋込型		レンジフード電源	
	コンセント	2 P 1 5 A 2：2ヶ口 樹脂プレート		空調室内機用電源	
	コンセント	2 P 1 5 A 2：2ヶ口 アース端子付 樹脂プレート		小便器自動洗浄用電源	
	コンセント	2 P 1 5 A アース端子付 樹脂プレート			
	コンセント	2 P 1 5 A E 極付 2：2ヶ口 樹脂プレート			
	コンセント	2 P 1 5 A 2：2ヶ口 アース端子付 ミニキッチン用 樹脂プレート			
	コンセント	2 P 1 5 A 2：2ヶ口 扉付 樹脂プレート			
	コンセント	2 P 1 5 A 引掛型 樹脂プレート			
	コンセント	2 P 2 0 A (200V) 樹脂プレート			
	コンセント	3 P 1 5 A 2 0 A 3 0 A 引掛型 樹脂プレート			
	コンセント	4 P 1 5 A 2 0 A 3 0 A 引掛型 樹脂プレート			
	コンセント	2 P 1 5 A 引掛型 2ヶ口 アース端子付 防水型			
	フロアーコンセント	2 P 1 5 A E 極付 床配管用			
	露出コンセント	2 P 1 5 A E 極付 2：2ヶ口 端子盤内取付			
	自動点滅器	光電式 15 A タイマー付			
	ノズルプレート	角 新金属製プレート			

配 線 凡 例			
1. 特記なき配管配線は下記とする。			
	： EM-EEF1.6-2C 天井内ころがし		接地線含む
	： EM-EEF1.6-3C 天井内ころがし		
	： EM-EEF1.6-3C 天井内ころがし		
	： EM-EEF1.6-2C+2C 天井内ころがし		
	： EM-EEF2.0-2C 天井内ころがし		
	： EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし		接地線含む
	： EM-EEF2.0-2C+3C 天井内ころがし		
	： EM-EEF1.6-2C 天井内ころがし 引下保護管 (PF16)		
	： EM-EEF1.6-3C 天井内ころがし 引下保護管 (PF22)		接地線含む
	： EM-EEF2.0-2C 天井内ころがし 引下保護管 (PF16)		
	： EM-EEF2.0-3C 天井内ころがし 引下保護管 (PF22)		接地線含む
	： EM-IE1.6+2 PF16 隠べい		
	： EM-IE1.6+3 PF16 隠べい		接地線含む
	： EM-IE1.6+3 PF16 隠べい		
	： EM-IE1.6+4 PF16 隠べい		
	： EM-IE1.6+5 PF16 隠べい		
	： EM-IE1.6+6 PF16 隠べい		
	： EM-IE2.0+2 PF16 隠べい		
	： EM-IE2.0+2E2.0 PF16 隠べい		接地線含む
	： EM-IE2.0+3E2.0 PF16 隠べい		接地線含む
	： EM-IE1.6+2 PF16 床隠べい		
	： EM-IE1.6+3 PF16 床隠べい		接地線含む
	： EM-IE1.6+3 PF16 床隠べい		
	： EM-IE1.6+4 PF16 床隠べい		
	： EM-IE1.6+5 PF16 床隠べい		
	： EM-IE1.6+6 PF16 床隠べい		
	： EM-IE2.0+2 PF16 床隠べい		
	： EM-IE2.0+2E2.0 PF16 床隠べい		接地線含む
	： EM-IE2.0+3E2.0 PF22 床隠べい		接地線含む
	： EM-IE2.0+4E2.0 PF22 床隠べい		接地線含む
	： EM-IE2.0+6E2.0 PF22 床隠べい		接地線含む
	： EM-IE2.0+8E2.0 PF22 床隠べい		接地線含む
	： EM-IE1.6+2 19 露出		
	： EM-IE1.6+3 19 露出		接地線含む
	： EM-IE1.6+3 19 露出		
	： EM-IE1.6+4 19 露出		
	： EM-IE1.6+6 25 露出		
	： EM-IE2.0+2 19 露出		
	： EM-IE2.0+2E2.0 19 露出		接地線含む
	： EM-IE2.0+4E2.0 25 露出		接地線含む
	： EM-IE2.0+6E2.0 25 露出		接地線含む
	： EM-IE2.0+8E2.0 25 露出		接地線含む
	： EM-IE5.5+2E5.5 25 露出		接地線含む
	： EM-IE5.5+4E2.0 31 露出		接地線含む

配線凡例		テレビ
電 話		
	EBT0. 4-2P×1 (天井内)	 5C-FB (天井内)
	EBT0. 4-2P×1 (PF16) 床	 5C-FB (PF16)
	EBT0. 4-2P×2 (PF16) 床	
	EBT0. 4-2P×3 (PF16) 床	
	空配管 (PF16) 天井	
	空配管 (PF16) 床	

情 報		テレビ
	空配管 (PF16) 天井	
	空配管 (PF16) 床	

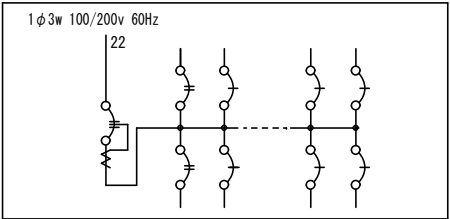
※ 上記に無き記号は、弱電機器姿図参照。
※ 凡例より平面図または姿図を優先とする。

・ブルボックス仕様	
記 号	名 称
 ₁₁	ブルボックス SS100×100×100
 ₂₂	ブルボックス SS200×200×200
 ₃₃	ブルボックス SS300×300×300
 ₄₄	ブルボックス SS400×400×400
 ₅₅	ブルボックス SS500×500×500
 ₆₆	ブルボックス SS600×600×600

※ WP添記は SUS製 防水型

TITLE		ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事		凡 例	NS		E-02		

分電盤結線図



M ELB3P 100/75
B MCB2P1E30/20 ×4 (200V)
MCB2P1E30/20 ×22 (100V)

埋込型 樹脂製

※電力会社契約は、施主と打ち合わせ後決定のこと。

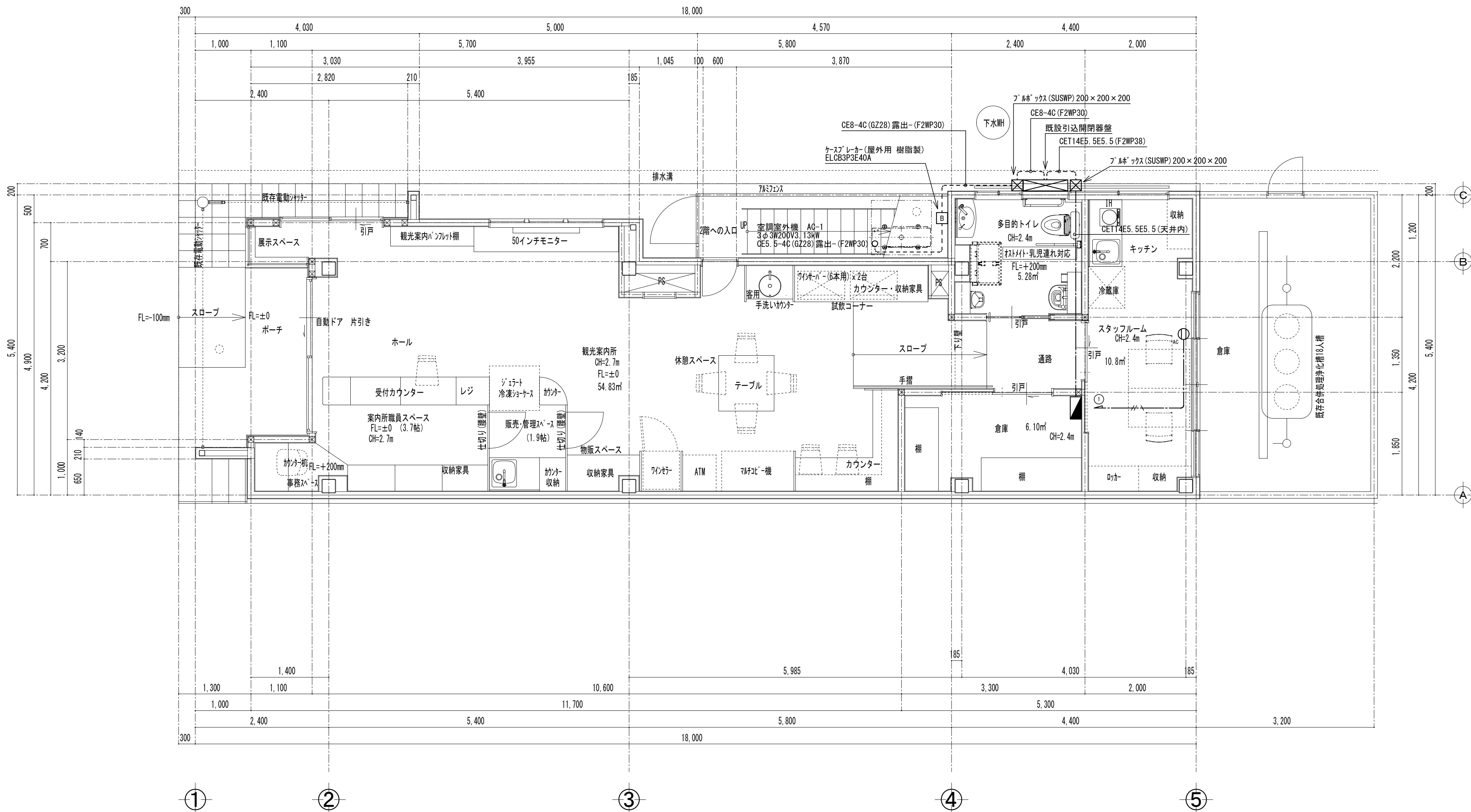
	電話	情報	テレビ	その他
端子盤	5P	200mm×200mm	増幅器CATV CS-D2	50P

端子盤リスト

埋込型 樹脂製

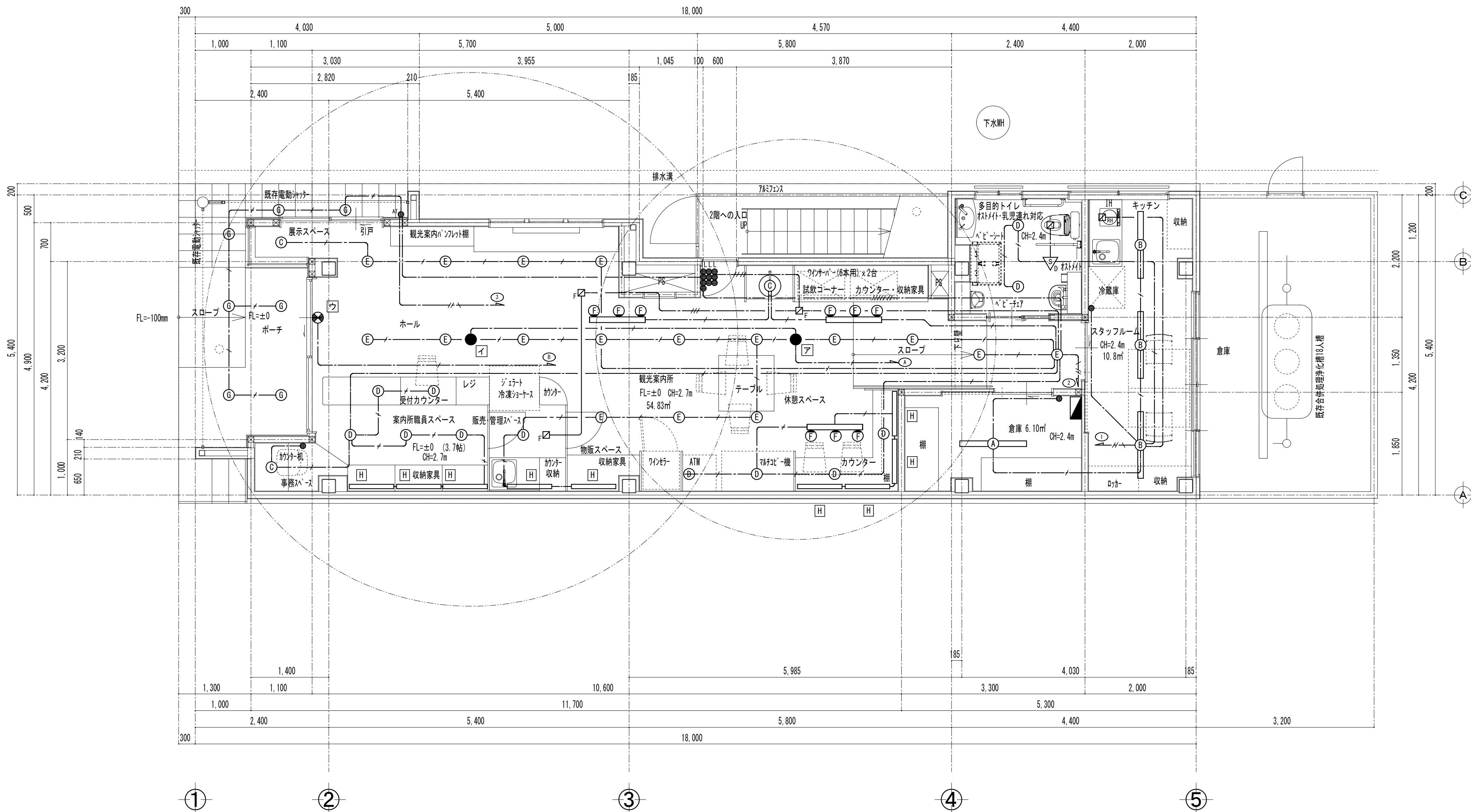
A	i Dシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	B	i Dシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	C	ダウンライト 60形	D	ダウンライト 100形
LSS9-4-23LE9		LSS9-4-30LE9		LRS1-05LE9		LRS1-08LE9	
一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトハース（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトハース側に内蔵		一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100～242V 本体：銅板（白色粉体塗装） ライトハース（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトハース側に内蔵		LED内蔵<ワコフ（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：610lm、消費電力：4.2W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100		LED内蔵<ワコフ（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1045lm、消費電力：7W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150	
E	ダウンライト 150形	F	スポットライト100形	G	軒下用ダウンライト 60形	H	シーム建築部材照明器具 C-Slim S15
LRS1-13LE9		パナソニック NNN02083WLE1 相当品		パナソニック ダウンライトXNW0661WNLE9 相当品		パナソニック NTN81332 相当品	
LED内蔵<ワコフ（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1695lm、消費電力：11.6W、電圧：100-242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150		LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 100V配線タイプ取付型、首振角度約90度、水平回転角度約360度 3000K、Ra85、広角タイプ 器具光束805lm、消費電力6.9W、電圧：100V 光源寿命：40000時間（光束維持率70%） 灯具：アルミダイキャスト（ホワイトつや消し仕上）		LED内蔵<ワコフ（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、軒下用（防雨型） 5000K、Ra85、拡散タイプ、一般光色タイプ、光源遮光角15度 器具光束：560lm、消費電力：4.6W、電圧：100-242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） パネル：ガラス（透明）、埋込穴：φ150		LED内蔵、電源ユニット別売、直付型 調光範囲（約3%～100%）、3500K、Ra83 光源寿命：40000時間（光束維持率70%） 器具光束：1295lm、消費電力：14.8W、電圧：100-242V 本体：アルミ樹脂カバー：ポリカーボネート（乳白） エンドキャップ：ポリカーボネート（乳白） 幅：15、長：840	
A	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	I	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	ウ	LED C級 避難口誘導灯片面型		
K1-LRS11-1		K1-LRS11-2		SH1-FBF20-CLE1			
直付低天井用・小空間用（～3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL-E-004 レンズ：ガラス、カバー：銅板（ケルホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）		φ100低天井・小空間用（～3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL-E-004 レンズ：ガラス、カバー：銅板（ケルホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）		LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AS111-3618			

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	分電盤結線図・照明器具姿図	NS		E-03		



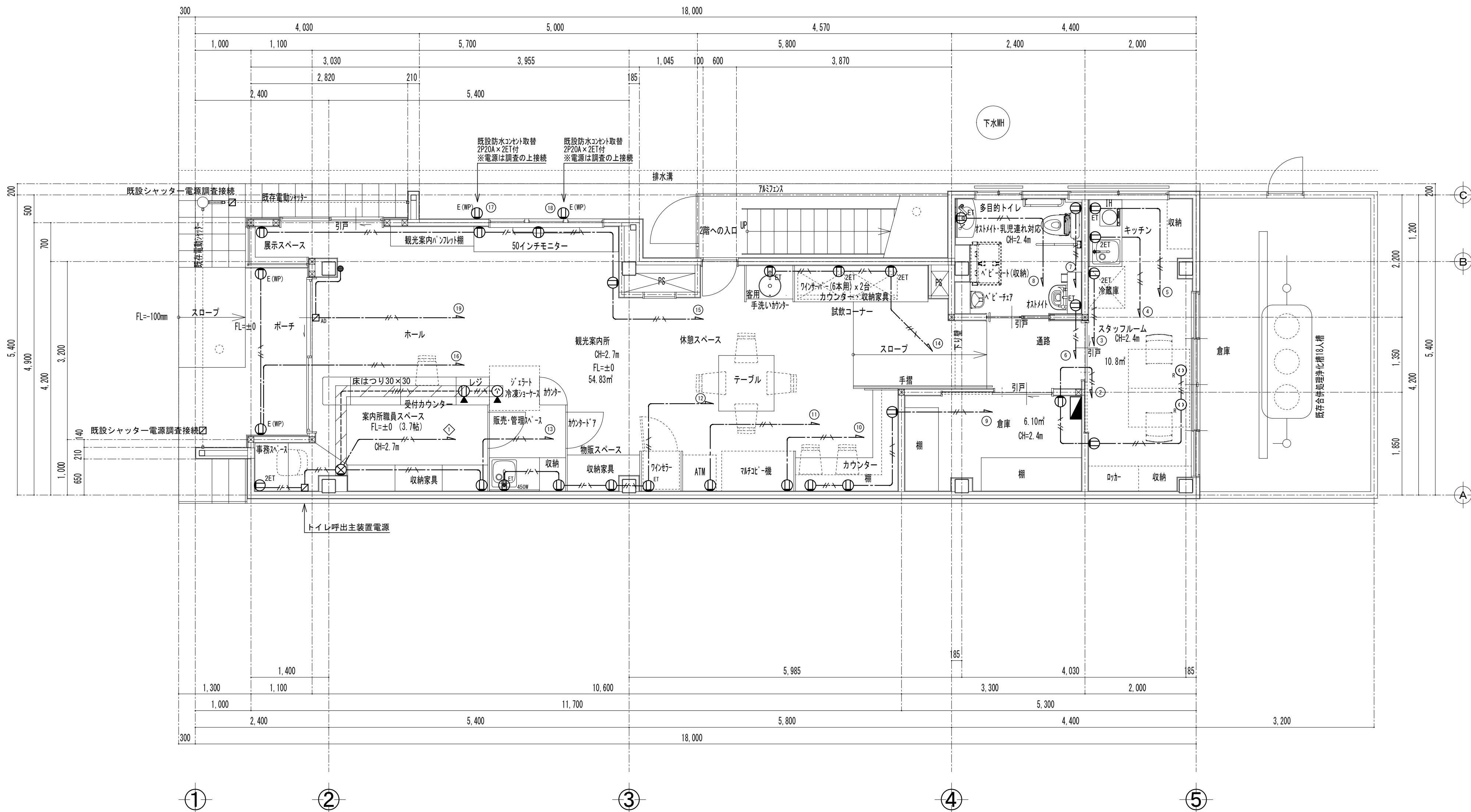
1階改修平面詳細図 S=1:50

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	幹線動力設備平面図	1:50		E-05	



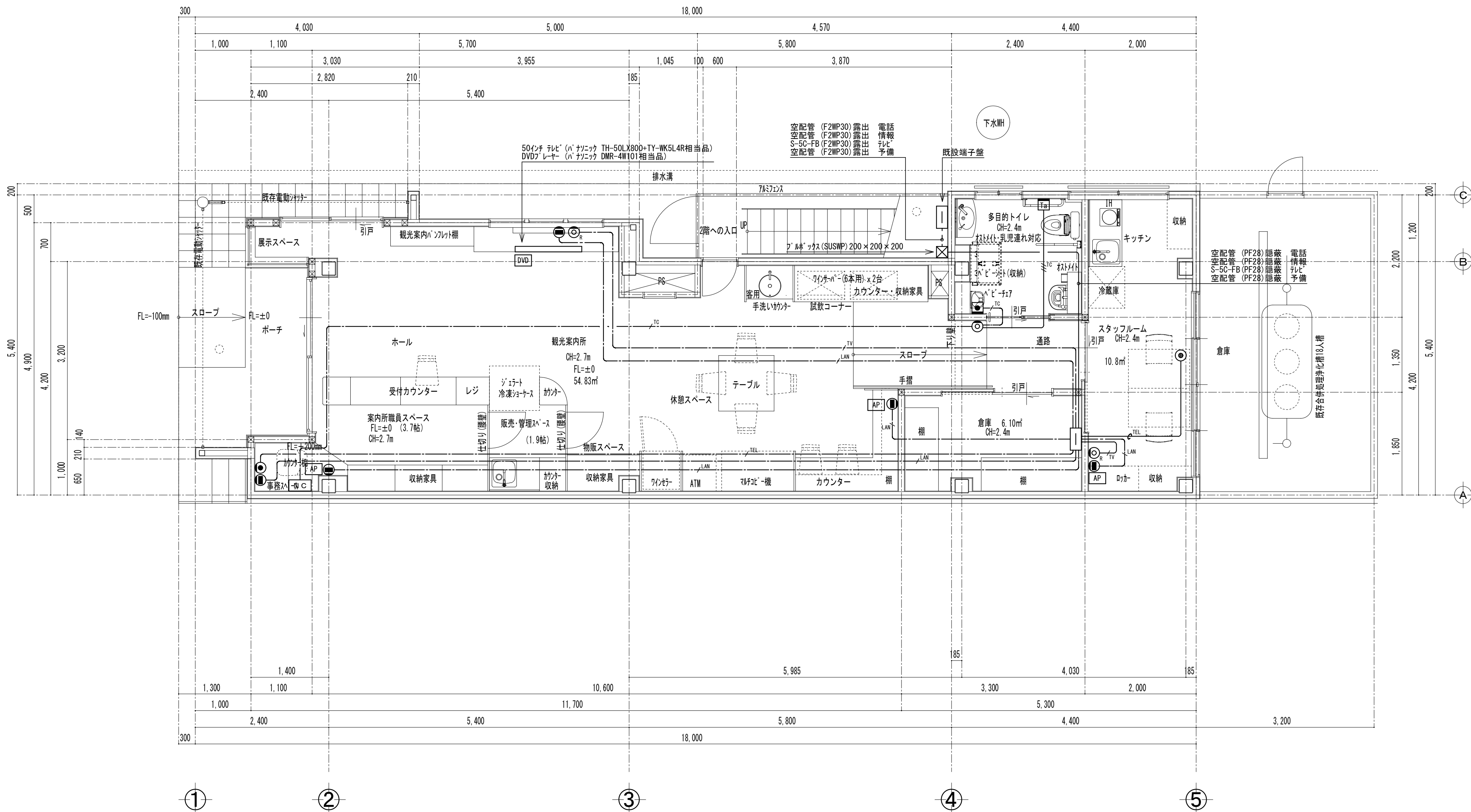
1階改修平面詳細図 S=1:50

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	電灯設備平面図	1:50		E-06	



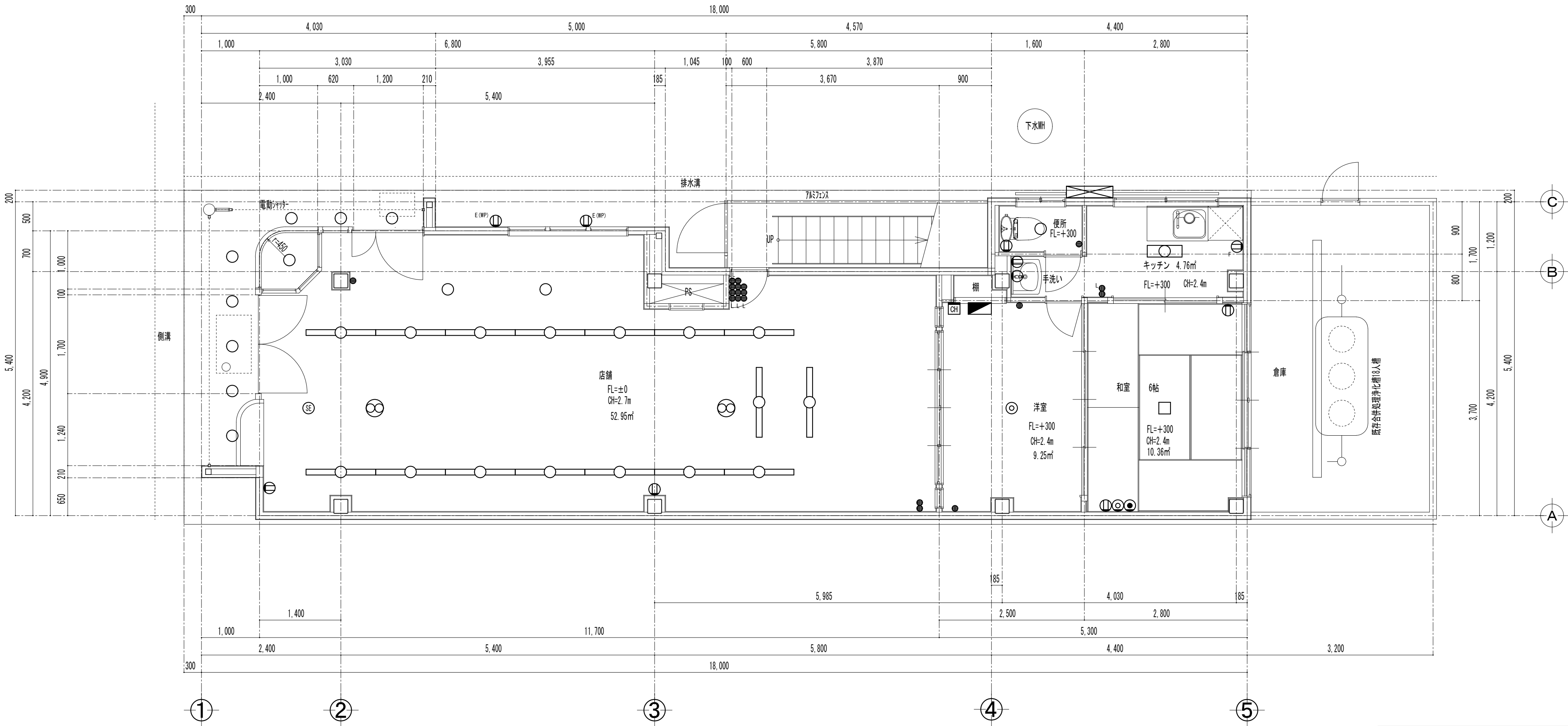
1階改修平面詳細図 S=1:50

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	コンセント設備平面図	1:50		E-07	



1階改修平面詳細図 S=1:50

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	弱电設備平面図	1:50		E-08	



1階現況平面詳細図 S=1:50

※ 図面上に表記なき配線及び機器類で、今回工事以降使用しない機器、配線類は全て撤去のこと。

撤去詳細		
【撤去】	コンセント 2P15A×1	3
【撤去】	コンセント 2P15A×2	4
【撤去】	スイッチ 1P15A×1	4
【撤去】	スイッチ 1P15A×1+1P15A×1(L)	1
【撤去】	スイッチ 1P15A×2	1
【撤去】	スイッチ 1P15A×7+1P15A(L)×4	1
【撤去】	テレビユニット	1
【撤去】	スズメプレート	1
【撤去】	照明器具 FL20W×2 直付型	1
【撤去】	照明器具 FL40W×1 直付型	16
【撤去】	照明器具 シーリングライト 直付型	1
【撤去】	照明器具 シーリングライト 吊型	2
【撤去】	照明器具 ダウンライト	11
【撤去】	照明器具 フラケット	1
【撤去】	扇風機 30cm	2
【撤去】	分電盤 3P50A×1 2P20A×11	1
【撤去】	防水コンセント 2P15A×2ET	2
【撤去】	来客報知 子機	1
【撤去】	来客報知 親機	1

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	撤去参考平面図	1:50		E-09		

書 様 仕 記 特

A	建築概要	1 工事名称 甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事 2 工事場所 山梨県甲州市塩山上於曾 3 建築面積 延べ床面積 意匠図参照 建築面積 意匠図参照 4 建物構造 S造2階建て
B	工事項目	1 衛生器具設備工事 2 給水設備工事 3 給湯設備工事 4 排水設備工事 5 冷暖房設備工事 6 換気設備工事
C	優先順位	1 法令、政令、規則等の定め、及び指導 2 現場説明事項 質疑事項 3 特記仕様書 4 設計図 5 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修『機械設備工事共通仕様書 最新年版』
D	使用機材	機材はメーカーリストによる他、同等品以上とし、請負者は契約後、監督員の指示に従いリストを作成し、材承諾を受けたものを使用する。
E	工事範囲	本設計図は工事の概要を示すものであり、施工者は十分なる理解のうえ、施工図・製作図を提出し、監督員の承諾を得るものとする。請負者は特記仕様書、設計図書等に示す範囲において明記なき部分といえども技術上、施工上、本工程完成に必要なと認められるものは監督員の指示に従って施工する。設計図書及び施工上で疑義ある場合、監督員と協議のうえ、その指示に従う。なお軽微な変更は請負者の責任において行うこと。
F	提出書類	1 工程表等関係書類一式 2 メーカーリスト 3 製作図及び各種機器承認図 4 施工計画書、施工図 5 施工写真、完成写真 6 完成図書一式 7 官公署などの許認可書類 8 完成機器の取扱説明書 9 非常時連絡先 10 その他監督員の指示による
G	一般事項	1 本工程施工に関しては、本特記仕様書、設計図書、関係官庁規則により施工する。特記なき事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修『機械設備工事共通仕様書 最新年版』に準拠するもののほか、監督員の指示に従うものとする。 2 本工程に関する法令、条例及び規則等は、良くこれを厳守し、必要な書類、検査立会い、申請届等は、遅滞なく代行し工事の進捗に支障のないようにする。申請等に要する費用は、全て請負者の負担とする。 3 各種の施工は事前に施工図、製作図、承認図等を提出し監督員の承認を得ること。 4 本工程の着工から竣工まで、監督員の指定する箇所のカラー写真を撮影、サービス版1部を提出する。 5 本工程に於て満水試験、水圧試験、気密試験、通水試験等の各試験は、監督員立会いのもとに行うものとし、試験結果成績表等を提出すること。 6 本工程施工者は、定められた工期内で仕事を完了し、完全な状態で引渡し出来るよう、完成と同時に完成図書、必要書類を添えて提出し、完成検査を受けなければならない。 7 本工程請負者は、工事完成引渡し後も施工方法、器具類の不良等に起因する事故に対しては、責任をもって修復しなければならない。
H	特記事項	1 管材は凡例参照 2 給水管（VB、VD）は管端防食継手を使用する。 3 給水管のパレルニップル及びロングニップルは、塩ビライニング鋼管（VB）を使用する。 4 給水管はMT型不凍栓を設け、管内の水を排水できるようにする。 5 ライニング管用のバルブ類はコアコートバルブ、ライニングバルブとする。 6 土間埋設配管は、管種に応じて架空配管と同じピッチにて土間スラブより吊ること。 7 排水管の勾配は屋内1／50屋外1／100を標準とする。 8 陶器の色は標準色同価格品とし監督員と協議の上決定する。 9 図示に表示は無くも、屋外露出施工の給水管・給湯管には、全てに自己制御型の凍結防止電気ヒーターを巻施工を行う。又、監督員の指示により、施工場所を事前に協議する。 10 冷媒用化粧ケースは、SUS製ラッキング仕上げとする。（屋外露出部分のみ） 11 防火区画を貫通する配管の処理は、前後1.0mを不燃材料にて施工のこと。
I	保温塗装	
J	工事区分	
K	図面凡例	
L	メーカーリスト （参考）	

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	特記仕様書			M-01		

衛生設備器具表

名 称	型 式	数	設置場所	ページ 2022
車椅子専用便器	GS20AB SH30BA (密結ﾀｸ) TCF5840PN (ﾌｵｼｬﾚｯﾄ)	1	多目的ﾄｲﾚ	907
棚付二連紙巻器	YH702	1	多目的ﾄｲﾚ	836
手すり (L型)	T112CL9	1	多目的ﾄｲﾚ	853
手すり (跳ね上げ)	T112HK7R	1	多目的ﾄｲﾚ	854
ｽﾄﾚｲﾄ	UAS81RDB2NW (電氣温水器・水石けん入れあり・停電時洗浄ﾊﾞｰ無し)	1	多目的ﾄｲﾚ	889
ﾊﾞﾋﾞｰﾁｱ	YKA15S	1	多目的ﾄｲﾚ	897
ﾊﾞﾋﾞｰｼｰﾄ	YKA25S	1	多目的ﾄｲﾚ	896
洗面器	L270CM TEN87G1 (台付自動水栓) TLK05202J (水石けん入れ) TL220D TLDP2201J	1	多目的ﾄｲﾚ	739
洗面器	LS703 REAH03B1SE2607K (自動水栓一体形電氣温水器) TL347CU REHE436-10 TLDP2107J	1	休憩ｽﾍﾞｰｽ	727
化粧鏡 (450×600)	YM4560A	2	多目的ﾄｲﾚ/休憩ｽﾍﾞｰｽ	525
ﾐﾆｷｯﾁﾝ	建築工事 (電氣温水器・混合水栓付)	(2)	販売・管理ｽﾍﾞｰｽ/ｽﾀｯﾌﾟﾙｰﾑ	

冷暖房設備機器表

※エアコンの電源は屋外機に電気設備工事にて供給し、以降の電源線二次側わたり配線・リモコン配線は本工事とする。

記 号	名 称	参考型番		数量	仕 様				電源 (参考値)					設置場所
									φ	V	W / KW			
AC-1	パナソニックエアコン (ツイン)	PLZX-DHRMP140H2 (APF6.1)	(三菱)	1	天井型4方向				3	200	3.13	KW	冷房	階段下
					冷房能力	12.5	KW	暖房能力	14.0	KW	7.61	KW	暖房	
					電動機出力	2.7	KW							
		屋外機			参考重量・騒音	115	Kg	69	dB(A)					
					外形寸法	1,338H×1,050W×330D		冷媒管	15.9φ×9.5φ					
					付属品	必要部材・基礎共								
		屋内機			参考重量・騒音	20+4.5	Kg ×2	51	dB(A)					ホール/休憩スペース
					外形寸法	259H×840W×840D		冷媒管	15.9φ×9.5φ					
					付属品	リモコン共		ドレン管	25VP					
AC-2	ルームエアコン	MSZ-HXV2522 (APF6.8)	(三菱)	1	壁掛形				1	100	910	W	冷房	倉庫
					冷房能力	2.5	KW	暖房能力	3.2	KW	1,980	W	暖房	
					電動機出力	650	W							
		屋外機			参考重量・騒音	38.0	Kg	59.0	dB(A)					
					外形寸法	714H×800W×285D		冷媒管	9.5φ×6.4φ					
					付属品	必要部材・基礎共								
		屋内機			参考重量・騒音	17	Kg	62.0	dB(A)					スタッフルーム
					外形寸法	295H×799W×385D		冷媒管	9.5φ×6.4φ					
					付属品	リモコン共		ドレン管	20VP					

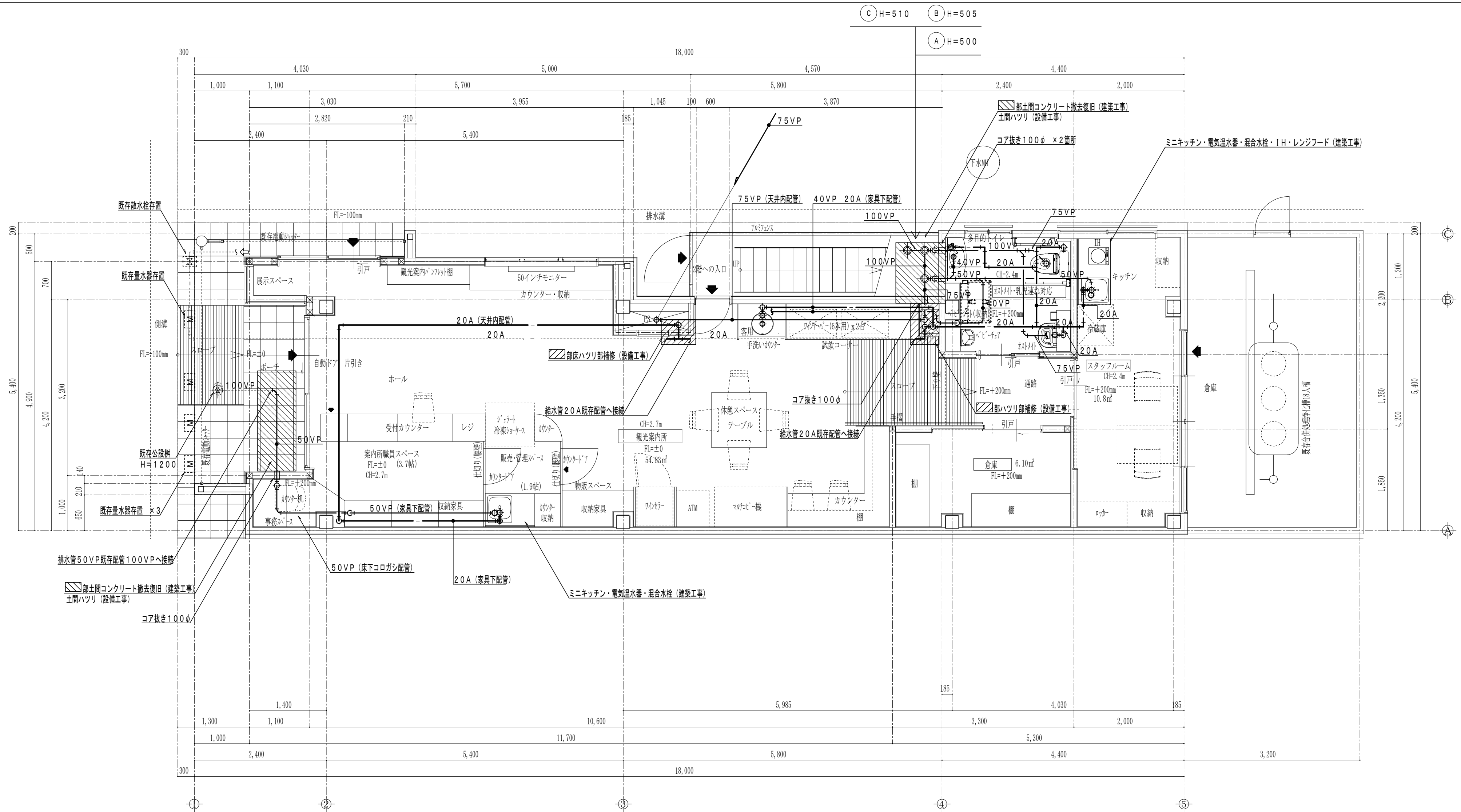
換気設備機器表

※ 換気扇のスイッチは電気設備工事とし、24時間換気用スイッチは機械設備工事より支給品とする

記 号	名 称	参考型番	数量	仕 様	電源 (参考値)			設置場所	
					φ	V	W / KW		
EF-1	天井埋込形換気扇	VD-18ZB13	三菱	1	低騒音形金属格子タイプ 風量: 150m ³ /h 静圧: 95Pa 丸形フット (SUS製・ギヤリ・防虫網付) FD付 24時間換気スイッチ共	1	100	26.0W	多目的トイレ
EF-2	天井埋込形換気扇	VD-18ZXP13-C	三菱	2	低騒音形インテリ格子タイプ 風量: 225m ³ /h 静圧: 100Pa 丸形フット (SUS製・ギヤリ・防虫網付) FD付	1	100	33.0W	ホール/休憩スペース
EF-3	天井埋込形換気扇	VD-15ZX13-C	三菱	1	低騒音形インテリ格子タイプ 風量: 50m ³ /h 静圧: 75Pa 丸形フット (SUS製・ギヤリ・防虫網付) FD付	1	100	13.5W	販売・管理スペース
	排気口		三菱	1	150φFD付				
	給気口		三菱	2	150φFD付				

換 気 計 算 表		$V (m3/h) = 2.0 \times A \div N$ (建基令2.0条の2)	シックハウス対策(建基令2.0条の8)				換気回数(回/h)		1人当たりの外気量より算定			決定換気量 V (m3/h)	備考	
階	室名	床面積 A (m2)	天井高 (m)	室容積 (m3)	換気回数 (回/h)	必要換気量 V (m3/h)	換気回数 (回/h)	必要換気量 V (m3/h)	1人当たりの外気 量より (m3/h)	人数	必要換気量 V (m3/h)			
1	WC	5.28	2.40	12.67	0.5	93.32	10.0	126.72				24h 150	EF-1	VD-18ZB13
	ホ-ル	54.83	2.70	148.04					30.0	20.0	600.00	225*2	EF-2	VD-18ZXP13-C
	スタッフルーム	10.80	2.40	25.92										ミニファン用換気扇 (建築工事)
	販売・管理スペース	2.22	2.70	5.99	0.5	3.00	3.0	17.98			50	EF-3	VD-15ZX13-C	

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	機 器 ・ 器 具 表			M-02		



1階改修平面詳細図 S=1:50

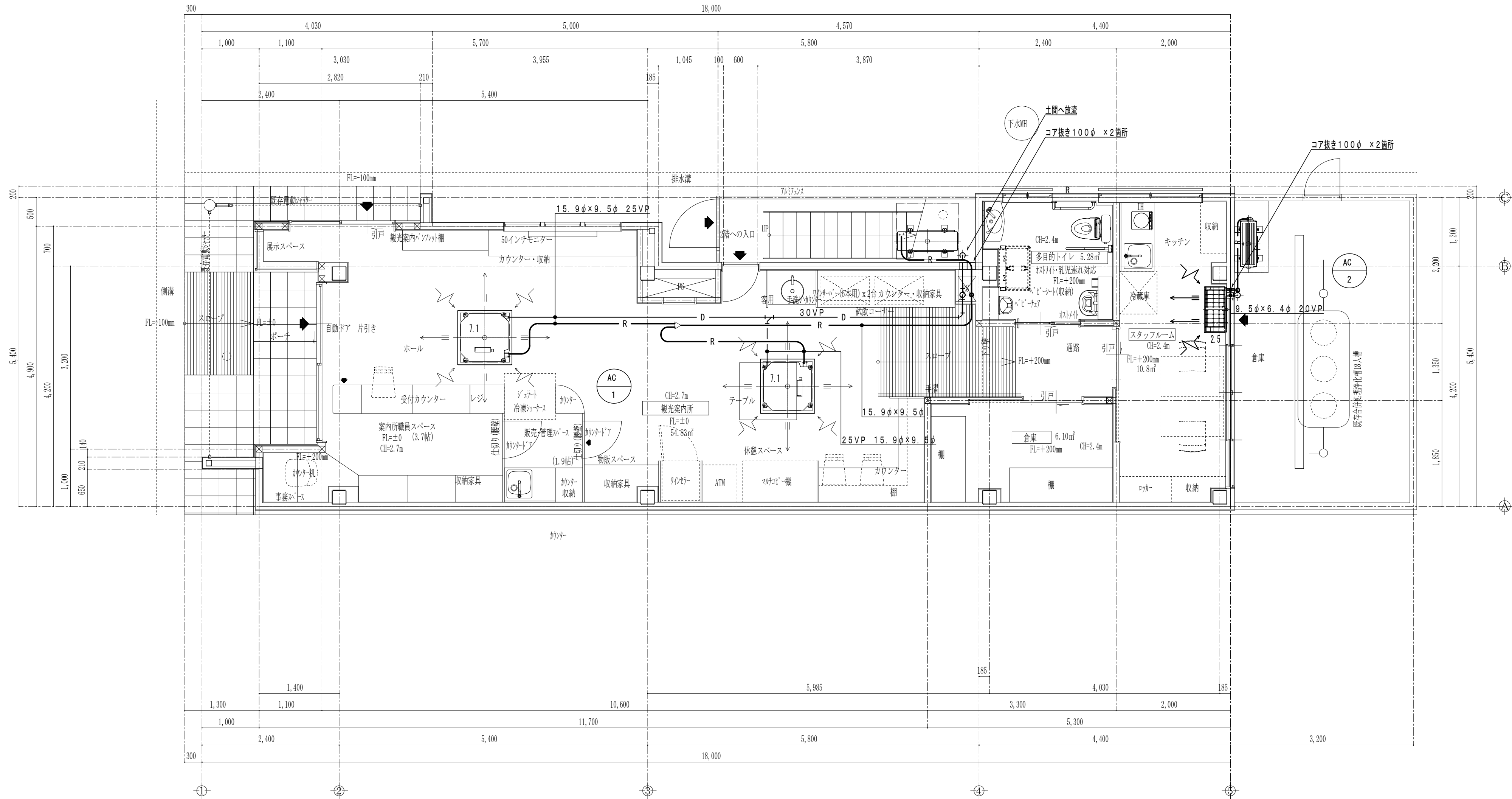
汚水樹リスト (塩ビ汚水樹系統)

	記号			樹間距離	樹実深さ (H)	蓋仕様	
A	9 0 Y	100	—	100	0	500	樹脂
B	9 0 Y	100	—	100	500	505	樹脂
C	9 0 L	100	—	100	300	510	樹脂

※点線は既存配管再使用
実線是新設配管とする。

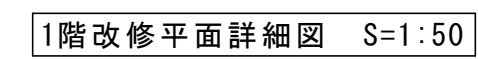
※多目的トイレ・キッチンの給排水管は全て床下コロガシ配管とする。

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	衛生設備改修平面図	1:50		M-03	

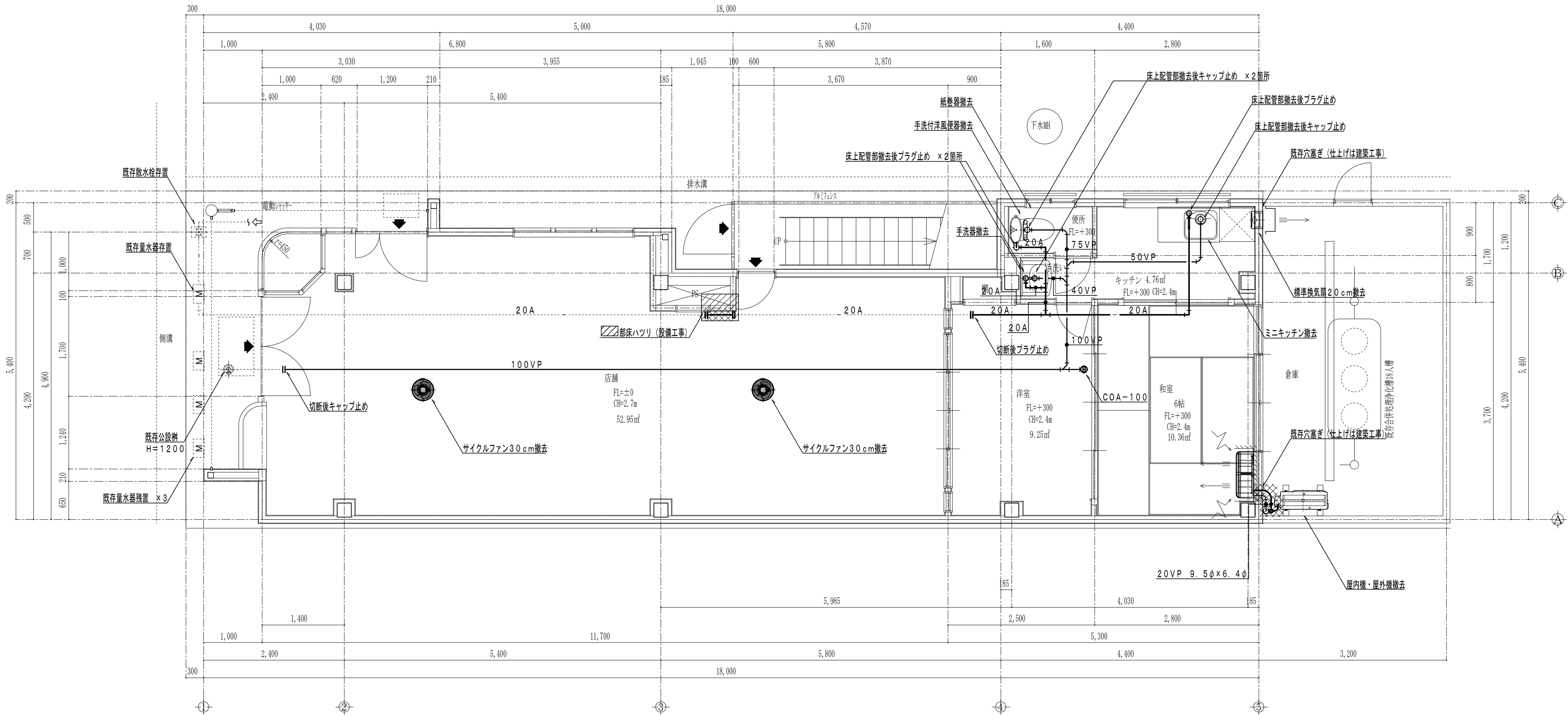


1階改修平面詳細図 S=1:50

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	冷暖房設備改修平面図	1:50		M-04		



TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO		
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	換気設備改修平面図	1:50		M-05		



1階現況平面詳細図 S=1:50

衛生設備撤去器具表

名	称	
洋風便器	手洗付タンク 暖房便座	1
紙巻器		1
手洗器		1
ミニキッチン		1

換気設備撤去機器表

名	称	
サイクルファン		2
標準換気扇	20cm	1

冷暖房設備撤去機器表

名	称	仕	様	
ルームエアコン	冷：4.5kw 暖：6.0kw 圧縮機：1.75KW 1φ×200V×1.250KW 屋外機寸法：H595×W795×D300 質量：42kg 屋内機寸法：H295×W798×D298 質量：13kg			1

※点線は既存配管再使用
実線は既存配管残置（埋め捨て）
部は撤去とする。

TITLE	ITEM	SCALE	DATE	SHEET NO	
甲州市塩山駅前観光案内所移設事業改修工事	現況平面図	1:50		M-06	