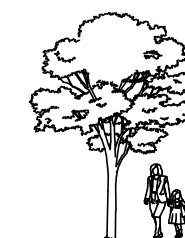


# (受住 8 - 1)

## 宇治東山市営住宅浴室ほか改修工事 (その2)

図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A-01	図面リスト	NON	E-01	電気設備特記仕様書 1	NON
A-02	改修工事特記仕様書 1	NON	E-02	電気設備特記仕様書 2	NON
A-03	改修工事特記仕様書 2	NON	E-03	電気設備図 平面図(現況・撤去)	1/50
A-04	改修工事特記仕様書 3	NON	E-04	電気設備図 平面図(改修)	1/50
A-05	改修工事特記仕様書 4	NON			
A-06	改修工事特記仕様書 5	NON			
A-07	改修工事特記仕様書 6	NON	M-01	機械設備特記仕様書 1	NON
A-08	アスベスト対策特記仕様書	NON	M-02	機械設備特記仕様書 2	NON
A-09	配置図・附近見取り図	1/50・1/2500	M-03	排水設備図 配置図(改修)・排水樹参考図	1/150・1/30
A-10	25・26号室平面図(現況撤去)	1/50	M-04	排水設備図 25・28号室平面図(現況・撤去)	1/50
A-11	25・26号室平面図(改修)	1/50	M-05	排水設備図 25・28号室平面図(改修)	1/50
A-12	27・28号室平面図(現況撤去)	1/50	M-06	排水設備図 26・27号室平面図(現況・撤去)	1/50
A-13	27・28号室平面図(改修)	1/50	M-07	排水設備図 26・27号室平面図(改修)	1/50
A-14	断面詳細図(現況・撤去位置)	1/50	M-08	給水・給湯・ガス設備図 平面図(現況・撤去)	1/50
A-15	展開図(現況・改修)・雑詳細図	1/50	M-09	給水・給湯・ガス設備図 平面図(改修)	1/50
A-16	仮設計画参考図	1/50	M-10	換気設備図 平面図(現況・撤去)	1/50
			M-11	換気設備図 平面図(改修)	1/50
			M-12	給排水・給湯・換気設備図 機器詳細図	1/50・1/20・1/10



# 建築改修工事 特記仕様書

**【1】 工事概要**

1. 工事場所 \_\_\_\_\_

2. 敷地面積 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

3. 建築物概要

棟名	構造	階数	建築面積(m <sup>2</sup> )	延べ面積(m <sup>2</sup> )	備考
					執務並行改修 全館無人改修
					執務並行改修 全館無人改修
					執務並行改修 全館無人改修

4. その他 \_\_\_\_\_

**【2】 適用範囲**

現場説明書（質疑回答書を含む）、本特記仕様書、図面、改修標準仕様書に示す範囲とする。  
すべての設計図書は相互に補充するものとし、相違がある場合は、上記の順番を優先順位とする。  
上記の標準仕様書とは、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（令和7年版）をいう。（以下、これを「改修標仕」という。）  
本書に特に記載のない事項であっても、すべて、「改修標仕」の適用を受けるものとする。

**【3】 工事区分**

設計図書による。  
別契約の施工上密接に関連する工事との取合い部分が発生する場合は、別紙工事区分表による。

**【4】 工事仕様**

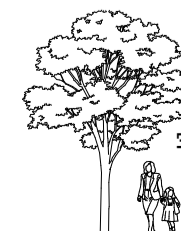
- 設計図書による。設計図書に記載されていない事項は、「改修標仕」のほか別記の適用基準による。
- 項目は、番号に 印の付いたものを適用する。
- 特記事項は、印の付いたものを適用する。印の付かない場合は、印の付いたものを適用する。印と印の付いた場合は、共に適用する。印が抹消された場合は、印のみ適用する。
- 項目及び特記事項に記載の（ ）内表示番号は「改修標仕」の当該項目、当該図又は当該表を示す。

章	項目	特記事項																							
一般共通事項	3 特別な材料の工法	設計図書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品の指定工法による。																							
	4 風圧力及び積雪に対する性能	建築基準法に基づき定められた風速及び地表面相度区分等 風速 (Vo) 3 2 (平成12年5月31日建設省告示第1454号) 地表面相度区分 多雪地域の指定 なし あり																							
	5 現場代理人	本工事の施工にあたっては、工事請負契約書第10条に基づく現場代理人は、主任技術者又は監理技術者と同様、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係のある者を選任しなければならない。																							
	6 工事工程報告	月報は毎月末日に〆め、翌月5日までに提出する。 日報は監督職員の指示による。 週報は毎週（ ）曜日提出する。																							
	7 工事実績情報の登録 (1.1.4)	適用する（適用事項は、現場説明書による）																							
	8 設備工事との取合い	施工範囲 図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の型枠及びそれらの補強 図示した壁、天井の仕上材、下地材の切込み及び下地材の補強 駆動装置が電動による建具類の二次配線及び操作スイッチ 自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強 施工図 設備機器の位置、取合等の検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。																							
	9 施工図等の取扱い (1.2.3)	施工図等の著作権に係わる当該建築物に限る使用権は、発注者に譲渡される。																							
	10 工事写真 (1.2.4)	工事写真撮影ガイドブック建築工事編及び解体工事編（最新版）（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修）によるほかは監督職員の指示による。 下記のことを監督職員に提出する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>部数(ネガ1枚につき)</th> <th>分類・規格</th> <th>原版の大きさ(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工前</td> <td>1</td> <td>カラーサービス版</td> <td>24×36以上</td> </tr> <tr> <td>工事中</td> <td>1</td> <td>カラーサービス版</td> <td>24×36以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">完成時</td> <td>屋内 ( )箇所</td> <td>2 カラーサービス版</td> <td>24×36以上</td> </tr> <tr> <td>外観 ( )箇所</td> <td>2 カラーサービス版</td> <td>24×36以上</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>カラーパネル半切</td> <td>60×70以上</td> </tr> </tbody> </table> 写真をデジタル写真で撮影する場合には、完成写真については有効画素数300万画素程度、工事写真は有効画素数130万画素程度とし、黒板の文字等の内容が判読できる精度を確保するものとする。 完成写真撮影場所は、監督職員の指示による。 完成写真撮影者は、監督職員の承諾する撮影業者（建築写真専門業者）とする。		部数(ネガ1枚につき)	分類・規格	原版の大きさ(mm)	着工前	1	カラーサービス版	24×36以上	工事中	1	カラーサービス版	24×36以上	完成時	屋内 ( )箇所	2 カラーサービス版	24×36以上	外観 ( )箇所	2 カラーサービス版	24×36以上			カラーパネル半切	60×70以上
		部数(ネガ1枚につき)	分類・規格	原版の大きさ(mm)																					
	着工前	1	カラーサービス版	24×36以上																					
工事中	1	カラーサービス版	24×36以上																						
完成時	屋内 ( )箇所	2 カラーサービス版	24×36以上																						
	外観 ( )箇所	2 カラーサービス版	24×36以上																						
		カラーパネル半切	60×70以上																						
11 電気保安技術者 (1.3.3)	適用する																								
12 施工条件 (1.3.5)	現場説明書による																								
13 発生材の処理等 (1.3.12)	引渡しを要するもの（ ） 工事現場において再利用を図るもの、再資源化を図るもの（ ） 指定副産物の搬出（詳細は現場説明書による） アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊 建設発生木材 指定副産物の処分地（詳細は現場説明書による） 指定地処分（ ） 自由処分（ 最寄りの再資源化施設へ搬出すること ） 指定副産物以外の搬出 構外搬出適切処理（ ） 特別管理産業廃棄物 <table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>処理方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃石綿等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P C Bを含む機器類</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P C B含有シーリング</td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃酸・廃アルカリ（臭化リチウム）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>廃酸・廃アルカリ（蓄電池電解液）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S F 6ガス使用機器</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 廃石綿の処分地（ 兵庫県環境保全公社瑞穂センター ）	種類	処理方法	廃石綿等		P C Bを含む機器類		P C B含有シーリング		廃油		廃酸・廃アルカリ（臭化リチウム）		廃酸・廃アルカリ（蓄電池電解液）		S F 6ガス使用機器									
種類	処理方法																								
廃石綿等																									
P C Bを含む機器類																									
P C B含有シーリング																									
廃油																									
廃酸・廃アルカリ（臭化リチウム）																									
廃酸・廃アルカリ（蓄電池電解液）																									
S F 6ガス使用機器																									
	せつこうボードの処理方法 石綿含有せつこうボードの処理 改修標仕9.1.5による ひ素・カドミウム含有のせつこうボードの処理 製造業者にて処分 埋立処分 その他のせつこうボードの処理 最終処分 再資源化																								

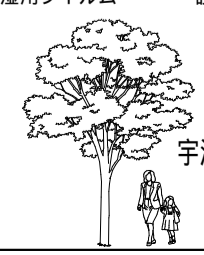
章	項目	特記事項																																								
一般共通事項	1	P C B含有シーリング材の分析調査 行う( )箇所 行わない P C B含有シーリング材の撤去・処分方法は「建築物の解体等に伴う有害物質等の適切な取扱」による。 次の建設廃棄物は再資源化する。 蛍光灯ランプ H I Dランプ 硬質塩化ビニル管・継手 再生資源利用〔促進〕計画書、実施書の提出 詳細は現場説明書による。 マニフェスト制度 産業廃棄物管理票（マニフェスト）制度により、適正な処理を行うこと。 産業廃棄物の処理を委託する場合は、運搬と処分についてそれぞれの許可業者と処理委託料を記載した「処理委託契約書」により委託契約すること。																																								
	14 石綿含有建材の調査 (1.5.1)	調査 行う 石綿の除去に当たり、あらかじめ関係法令等に基づき、石綿含有建材の事前調査を下記により行い、結果を取りまとめ、監督職員に提出するとともに、その写しを工事の現場に備え置く。 調査範囲 図示による 調査事項 石綿使用部位の確認 石綿層の厚さの確認 施工範囲と工事管理区分の確認 更衣施設等の仮設計画 廃棄物等の搬出方法 行わない 石綿含有分析方法 行う(分析結果を監督職員に提出する) JIS A 1481に基づくこと <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料 名</th> <th>定性分析</th> <th>定量分析</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> </tbody> </table> サンプル数 1箇所あたり3サンプル 行わない 既存の石綿含有建材の調査報告書の貸与 あり なし	材 料 名	定性分析	定量分析		( 箇所数 )	( 箇所数 )		( 箇所数 )	( 箇所数 )		( 箇所数 )	( 箇所数 )		( 箇所数 )	( 箇所数 )																									
	材 料 名	定性分析	定量分析																																							
		( 箇所数 )	( 箇所数 )																																							
		( 箇所数 )	( 箇所数 )																																							
		( 箇所数 )	( 箇所数 )																																							
		( 箇所数 )	( 箇所数 )																																							
	15 調査のための破壊部分の補修 (1.7.2)	既存破壊部分の補修方法 図示による																																								
	16 技能士 (1.7.2)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工事種別</th> <th>適用する技能士の技能検定における選択作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仮設工事</td> <td>とび作業</td> </tr> <tr> <td>鉄筋工事</td> <td>鉄筋組立作業</td> </tr> <tr> <td>コンクリート工事</td> <td>左官作業 型枠工事作業 コクリート圧送工事作業</td> </tr> <tr> <td>鉄骨工事</td> <td>構造物鉄工作業 とび作業</td> </tr> <tr> <td>ﾌﾞﾛｯｸ及びALCA補工事</td> <td>ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｵｯｸ工事作業 ALCA補工事作業</td> </tr> <tr> <td>ｶｰﾅｰﾙ工事</td> <td>金属製ｶｰﾝｰﾙ施工作業 ｼﾞﾙ用ｼｯｸ施工作業 ｶﾞﾗｽ工事作業</td> </tr> <tr> <td>防水工事</td> <td>ｱｽﾌﾙﾄ防水工事作業 シｰﾘﾝｸﾞ 防水工事作業 ｴﾙﾌﾞﾙﾐ系塗膜防水工事作業 ｴﾙﾌﾞﾙﾐ系防水工事作業 ｱｸﾘﾙ系塗膜防水工事作業 FRP防水工事作業 合成ｺﾞﾑ系ｼｯｸ防水工事作業 塩化ビニル系ｼｯｸ防水工事作業 改質ｱｽﾌﾙﾄｼｯｸｰﾄﾞｰﾄﾞ防水工事作業</td> </tr> <tr> <td>石工事</td> <td>石張り作業</td> </tr> <tr> <td>タイル工事</td> <td>タイル張り作業</td> </tr> <tr> <td>木工事</td> <td>大工工事作業</td> </tr> <tr> <td>屋根及びとい工事</td> <td>内外装板金作業 かわらぶき作業 スレート工事作業</td> </tr> <tr> <td>金属工事</td> <td>鋼製下地工事作業 内外装板金作業</td> </tr> <tr> <td>左官工事</td> <td>左官作業</td> </tr> <tr> <td>塗装工事</td> <td>建築塗装作業</td> </tr> <tr> <td>建具工事</td> <td>ｼﾞﾙ用ｼｯｸ施工作業 ガラス工事作業 自動ドア施工作業</td> </tr> <tr> <td>内装工事</td> <td>ﾌﾞﾗｯｼｯｸ系床仕上げ工事作業 ｶﾞｰﾄﾞ 仕上げ工事作業 家具手加工作業 壁装作業</td> </tr> <tr> <td>排水工事</td> <td>建築配管作業</td> </tr> <tr> <td>舗装工事</td> <td>溶融ﾊﾞｲﾄﾞﾝﾄﾞｰｶｰ工事作業 加熱ﾊﾞｲﾄﾞﾝﾄﾞｰｶｰ工事作業</td> </tr> <tr> <td>植栽工事</td> <td>造園工事作業</td> </tr> </tbody> </table> ただし技能士に代わる者による施工の場合は監督職員の承諾を得ること。	工事種別	適用する技能士の技能検定における選択作業	仮設工事	とび作業	鉄筋工事	鉄筋組立作業	コンクリート工事	左官作業 型枠工事作業 コクリート圧送工事作業	鉄骨工事	構造物鉄工作業 とび作業	ﾌﾞﾛｯｸ及びALCA補工事	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｵｯｸ工事作業 ALCA補工事作業	ｶｰﾅｰﾙ工事	金属製ｶｰﾝｰﾙ施工作業 ｼﾞﾙ用ｼｯｸ施工作業 ｶﾞﾗｽ工事作業	防水工事	ｱｽﾌﾙﾄ防水工事作業 シｰﾘﾝｸﾞ 防水工事作業 ｴﾙﾌﾞﾙﾐ系塗膜防水工事作業 ｴﾙﾌﾞﾙﾐ系防水工事作業 ｱｸﾘﾙ系塗膜防水工事作業 FRP防水工事作業 合成ｺﾞﾑ系ｼｯｸ防水工事作業 塩化ビニル系ｼｯｸ防水工事作業 改質ｱｽﾌﾙﾄｼｯｸｰﾄﾞｰﾄﾞ防水工事作業	石工事	石張り作業	タイル工事	タイル張り作業	木工事	大工工事作業	屋根及びとい工事	内外装板金作業 かわらぶき作業 スレート工事作業	金属工事	鋼製下地工事作業 内外装板金作業	左官工事	左官作業	塗装工事	建築塗装作業	建具工事	ｼﾞﾙ用ｼｯｸ施工作業 ガラス工事作業 自動ドア施工作業	内装工事	ﾌﾞﾗｯｼｯｸ系床仕上げ工事作業 ｶﾞｰﾄﾞ 仕上げ工事作業 家具手加工作業 壁装作業	排水工事	建築配管作業	舗装工事	溶融ﾊﾞｲﾄﾞﾝﾄﾞｰｶｰ工事作業 加熱ﾊﾞｲﾄﾞﾝﾄﾞｰｶｰ工事作業	植栽工事	造園工事作業
	工事種別	適用する技能士の技能検定における選択作業																																								
仮設工事	とび作業																																									
鉄筋工事	鉄筋組立作業																																									
コンクリート工事	左官作業 型枠工事作業 コクリート圧送工事作業																																									
鉄骨工事	構造物鉄工作業 とび作業																																									
ﾌﾞﾛｯｸ及びALCA補工事	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｵｯｸ工事作業 ALCA補工事作業																																									
ｶｰﾅｰﾙ工事	金属製ｶｰﾝｰﾙ施工作業 ｼﾞﾙ用ｼｯｸ施工作業 ｶﾞﾗｽ工事作業																																									
防水工事	ｱｽﾌﾙﾄ防水工事作業 シｰﾘﾝｸﾞ 防水工事作業 ｴﾙﾌﾞﾙﾐ系塗膜防水工事作業 ｴﾙﾌﾞﾙﾐ系防水工事作業 ｱｸﾘﾙ系塗膜防水工事作業 FRP防水工事作業 合成ｺﾞﾑ系ｼｯｸ防水工事作業 塩化ビニル系ｼｯｸ防水工事作業 改質ｱｽﾌﾙﾄｼｯｸｰﾄﾞｰﾄﾞ防水工事作業																																									
石工事	石張り作業																																									
タイル工事	タイル張り作業																																									
木工事	大工工事作業																																									
屋根及びとい工事	内外装板金作業 かわらぶき作業 スレート工事作業																																									
金属工事	鋼製下地工事作業 内外装板金作業																																									
左官工事	左官作業																																									
塗装工事	建築塗装作業																																									
建具工事	ｼﾞﾙ用ｼｯｸ施工作業 ガラス工事作業 自動ドア施工作業																																									
内装工事	ﾌﾞﾗｯｼｯｸ系床仕上げ工事作業 ｶﾞｰﾄﾞ 仕上げ工事作業 家具手加工作業 壁装作業																																									
排水工事	建築配管作業																																									
舗装工事	溶融ﾊﾞｲﾄﾞﾝﾄﾞｰｶｰ工事作業 加熱ﾊﾞｲﾄﾞﾝﾄﾞｰｶｰ工事作業																																									
植栽工事	造園工事作業																																									

章	項目	特記事項																													
仮設工事	17 施工の検査等 (1.7.5)	見本施工の実施 適用する（ ） 適用しない																													
	18 化学物質の濃度測定 (1.7.9)	適用する（適用事項は、現場説明書による）																													
	完成図 (1.9.2)	作成する（提出部数 2部 ( )部）詳細は監督職員の指示による。 完成図等の電子データによる提出については、現場説明書による。																													
	保全に関する資料 (1.9.3)	作成する（提出部数 2部 ( )部） 敷地、建物の構造規模、主要な設備構成等の建物概要 建物を使用する上での注意事項 建物に設置されている家具、機器等及び部位毎の仕上げの概要説明 建物、工作物、植栽等を管理する上での保全業務の要点 主要材料の製造所名、所在地、連絡先、非常時の連絡体制一覧表 建設大臣官房官庁営繕部監修「管理者のための建築物保全の手引き」及び「建築保全業務共通仕様書」を参考として作成すること。																													
	① 足場その他 (2.1.3) (2.2.1)	労働安全衛生法、建築基準法、建設工事公衆災害防止対策要綱その他関係法令に従い、適切な材料及び構造のものとし、適切な保守管理を行う。 外部足場 施工箇所面に枠組足場を設ける。 施工箇所面にくさび緊結式足場を設ける。 施工箇所面に単管本足場を設ける。 仮設ゴンドラを使用する。 移動式足場を使用する。 内部足場 脚立、足場板等 防護シート等 防音パネル 防音シート 養生シート ネット及び養生シート 材料、撤去材等の運搬方法 A種 B種 C種 D種 E種 (表2.2.1) 足場は、「手すり先行工法に関するガイドライン（厚生労働省 基発第0424001号）」の「手すり先行工法等に関するガイドライン」に基づき「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中柵及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立、解体又は変更の作業は「手すり先行工法による足場の組立等に関する基準」の2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式を採用すること。 屋根工事及び小屋組の建方工事における墜落事故防止対策は、JIS A 8971（屋根工事用足場及び施工方法）の施工基準に基づく足場及び設備機材を設置すること。																													
	② 既存部分の養生 (2.3.1)	既存部分の養生 行う( ビニールシート、合板 ( ) ) 行わない 既存家具・既存設備等の養生 行う( ビニールシート ( ) ) 行わない 既存ブラインド・カーテン等の養生及び保管 行う 行わない 養生の方法 取り外しのうえ清掃 保管場所 室内にてカバー掛の上、適切保管 家具の移動 行う ( 図示 ) 行わない 既存部分に汚染又は損傷を与えるおそれのある場合は養生を行う。また、万一損傷等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに修復等の処置を行う。																													
	③ 仮設間仕切り (2.3.2)	設ける ( 図示 ) <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>仕上げ(厚さmm)</th> <th>塗装</th> <th>充填</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A種</td> <td>せつこうボード</td> <td>なし</td> <td>グラスウール</td> </tr> <tr> <td>種類 GB-R</td> <td>片面</td> <td>24kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B種</td> <td>厚さ mm 9.5mm</td> <td></td> <td>厚さ 50mm</td> </tr> <tr> <td>合板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">C種</td> <td>材質 ｸﾞﾗﾝﾌﾟ合板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚さ mm 9mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>全面シート張り</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 設けない	種別	仕上げ(厚さmm)	塗装	充填	A種	せつこうボード	なし	グラスウール	種類 GB-R	片面	24kg/m <sup>3</sup>	B種	厚さ mm 9.5mm		厚さ 50mm	合板			C種	材質 ｸﾞﾗﾝﾌﾟ合板			厚さ mm 9mm			C種	全面シート張り		
	種別	仕上げ(厚さmm)	塗装	充填																											
	A種	せつこうボード	なし	グラスウール																											
		種類 GB-R	片面	24kg/m <sup>3</sup>																											
B種	厚さ mm 9.5mm		厚さ 50mm																												
	合板																														
C種	材質 ｸﾞﾗﾝﾌﾟ合板																														
	厚さ mm 9mm																														
C種	全面シート張り																														
4 監督職員事務所 (2.4.1)	規模 10m <sup>2</sup> 程度 20m <sup>2</sup> 程度 35m <sup>2</sup> 程度 65m <sup>2</sup> 程度 100m <sup>2</sup> 程度 仕上 床 合板張り素地 びく床シート敷き ｸﾞﾗｽﾞｰﾙ 敷き 内壁、天井 合板又はせつこうボード張り、合成樹脂ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ塗 屋根 塗装溶融亜鉛めっき鋼板張り 鉄板張り合ﾊﾞｲﾄﾞ塗り 休憩室 設けない 設ける(豊敷き) 備品 机 いす 保護欄 ゴム長靴 雨がっぱ 衣類ｯｸ (上記6品、____人分程度) 書棚 黒板 製図板 掛時計 温度計 消火器 掃除具 懐中電灯 湯沸器 加入電話機 冷暖房機器 コピー機 ネット回線 流し台 改修標仕(令和4年版) 建築改修工事監理指針(令和4年版) 建築工事施工チェックシート 建築工事標準詳細図(令和4年改定) 工事写真撮影ガイドブック建築工事編及び解体工事編(最新版)																														

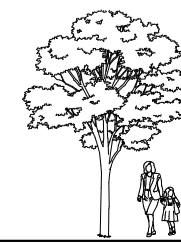
章	項目	特記事項
一般共通事項	1 適用基準等	公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編） 令和4年版（監修：国土交通省） 建築工事標準詳細図 令和4年改定（監修：国土交通省） 敷地調査共通仕様書 令和4年改定（監修：国土交通省） 建築構造設計基準、同資料 令和3年改定（監修：国土交通省） 公共建築工事標準仕様書（建築工事編） 令和4年版（監修：国土交通省） 公共建築木造工事標準仕様書 令和4年版（監修：国土交通省） 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編） 令和4年版（監修：国土交通省） 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編） 令和4年版（監修：国土交通省） (注：監修標「国土交通省」は国土交通省大臣官房官庁営繕部を示す)
	2 建築材料等	本工事に使用する建築材料等は、設計図書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。  下記材料品目は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築材料・設備機材等品質性能評価事業建築材料等評価名簿（最新版）」にある材料とする。 また、同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・性能の確認がったものとして提出することができる。（評価名簿によるもの） 床型枠用鋼製デッキプレート（ﾌﾗｯｸﾞﾃｯﾌﾟ）、鉄骨柱下無収縮モルタル、無収縮グラウト材（ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ）、現場調合形、押出成形セメント板、成形伸縮目地材、乾式保護材(防水立上部)、陶磁器質タイル、既製調合モルタル（ﾀｲﾙ工用）、既製調合目地材、ルーフトレン、吸水調整材（ﾀｲﾙ用）、アルミニウム製建具、鋼製建具、鋼製軽量建具、ステンレス製建具、錠前類（ｼｯｸﾞ 箱錠、ﾄﾞｰﾙﾄﾞﾙ、ｼｯｸﾞ 本締り錠）、クローザー類(ﾄﾞｱｸﾞｰ、ﾋﾝｼﾞ ｸﾞｰ、ﾌﾞﾚｯｼﾝｸﾞ)、自動扉機構（制御装置・駆動装置、検出装置、制御装置・駆動装置・検出装置）、自閉式上吊り引戸機構(手動開き式)、重量シャッター、軽量シャッター、ｵｰﾊﾞｰﾄﾞｰ、ガラス(ﾌﾞｰﾄﾞ板ｸﾞﾗｽ、型板ｸﾞﾗｽ、網入板ｸﾞﾗｽ・線入板ｸﾞﾗｽ、熱線吸収板ｸﾞﾗｽ、倍強度ｸﾞﾗｽ、熱線反射ｸﾞﾗｽ)、ガラスブロック(中空)、防水剤、現場発泡断熱材、ﾌﾘｰｸﾞﾙｽ(3000N、5000N)、可動間仕切、移動間仕切(ｽﾗｲﾄﾞﾝｸﾞﾄﾞ)、トイレパス、煙突用成形ライニング材、天井点検口、床点検口、グレーチング、屋上緑化システム(屋上緑化システム、屋上緑化軽量システム)、トップライト、エポキシ樹脂、タイル部分張替え用接着剤、ポリマーセメントモルタル、鋳鉄製ふた（マンホールふた・弁掛ふた）



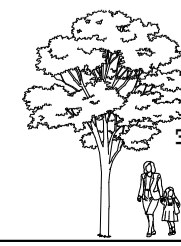
章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
2	5 工事用水	構内既存の施設 利用できない 利用できる(有償 無償)	10	構造体強度補正值(6.3.2)	気温による構造体強度補正值(S) (表6.3.2)	3	防水改修工事	断熱材(屋根保護防水断熱工法) 厚さ mm	3	接着工法の場合で、PCコンクリート部材下地の場合 目地処理 図示による 入隅部の増張り(S-F1、S1-F1の場合) 図示による 絶縁用シート及びび可塑性移行防止用シート 発泡ポリエチレンシート 仕上げ塗料 加-シM'- 脱気装置(絶縁工法) 設ける 材種( ) 設置数量 (1箇所/㎡) 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を品質計画により定めること。 固定金具の材質及び寸法形状 防錆処理した鋼板、ステンレス鋼板又はそれらの片面若しくは両面に樹脂を積層加工した鋼板で、厚さ0.4mm以上のもの	
	6 工事用電力	構内既存の施設 利用できない 利用できる(有償 無償)		11	コンクリートの試験(6.9.2) ~ (6.9.5)						予想平均気温( ) 補正值 普通 早強 (S) 期 間 (打設日) 8以上 5以上 3 3/6 ~ 6/30 3/11 ~ 7/20 3/11 ~ 7/10 N/mm2 9/11 ~ 11/15 9/1 ~ 11/5 9/1 ~ 10/31 0以上 0以上 6 11/16 ~ 3/5 11/ 6 ~ 3/10 11/ 1 ~ 3/10 8未満 5未満 N/mm2 南部地域(京都市(一部を除く)、旧八木町、旧園部町以南の市町村) 北部地域(宮津市、旧悦町以北の市町) 中部地域(上記以外の市町、旧美山町及び旧京北町含む)
2	1 埋め戻し及び盛土(3.2.3)	A種 砂質土(山砂の類)を水締め又は機器による締固め B種 根切り土中の良質土を機器による締固め C種 他現場の建設発生土中の良質土を機器による締固め D種 再生コンクリート砂を水締め又は機器による締固め その他(材料 工法) 建設発生土(盛土材)の外部からの受入土量( m3) 発生場所( )	11	コンクリートの試験(6.9.2) ~ (6.9.5)	フレッシュコンクリートの試験 省略する	4	改質アスファルトシート防水 (3.4.2) ~ (3.4.4)	屋根露出防水密着工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 種類 使用量 M 4 A S 工法 AS-T1 AS-T2 表3.4.1 AS-J2	3	脱気装置( X-1) 設ける 材種( ) 設置数量 (1箇所/㎡) 保護層 設ける 設けない	
	2 建設発生土の処理(3.2.5)	下記に定めるほかは、現場説明書による 構外指示の受入場所に処分 受入場所 (一財)城陽山砂利採取地整備公社 土壌調査 行う(受入場所指定の検査) 京都府土砂等による土地の埋立て等の規制に関する条例 施行規則第7条第3項13号及び第4項に規定する方法 仮置場所 構内指示の場所に敷き均し 構内指示の場所にたい種		12 軽量コンクリート(6.10.1) ~ (6.10.3)	常時土又は水に直接接する部分の使用 可 不可 種類 1種 2種 施工箇所 気乾単位容積質量 t/m3						脱気装置 設ける 材種( ) 設置数量 (1箇所/㎡)
3	3 鉄筋の種類(5.2.1)	異形鉄筋 種類の記号 径(mm) 備 考 S D 2 9 5 D 1 6 以下 S D 3 4 5 D 1 9 以上	12	寒中コンクリート(6.11.1)	予想平均気温が表6.3.2に示す予想平均気温未満の場合には標仕第6章第11節(寒中コンクリート)による。	5	合成高分子系I-フイグシート防水 (3.5.2) ~ (3.5.4)	屋根露出防水絶縁工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 種類 使用量 M 3 A S I 工法 AS-T3 AS-T4 表3.4.2 P O A S 工法 AS-J1 AS-J3	3	断熱材(断熱工法) 厚さ mm 種類 機械的固定工法の場合 接着工法の場合	
	4 溶接金網(5.2.2)	網目の形状、寸法 100x100 鉄線の径 6.0 mm		13 暑中コンクリート(6.12.2)	暑中における構造体強度補正值(S) 地 域 日平均気温が25度を超える期間(打設日) 補 正 値 北 部 地 域 7月11日~8月31日 6 N/mm2 中 部 地 域 7月21日~8月31日 3 N/mm2 南 部 地 域 7月1日~9月10日						屋根露出防水絶縁断熱工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 種類 使用量 M 3 A S I 工法 AS1-T1 表3.4.3 M 4 A S I 工法 AS1-J1 P O A S I 工法
3	5 コンクリートの種類(6.2.1)	種類 普通コンクリート 類別 類	13	既存防水の処理(3.1.4) (3.2.3) ~ (3.2.5)	既存保護層の撤去 行う(範囲 図示による) 行わない 既存防水層の撤去 行う(範囲 図示による) 行わない 既存露出防水層表面の仕上塗装の除去 行う( M4AS M4AS1 M4C M4D1 L4X) 行わない	6	5 合成高分子系I-フイグシート防水 (3.5.2) ~ (3.5.4)	屋根露出防水絶縁断熱工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 種類 使用量 P O S 工法 S(1)-F1 表3.5.1 S 4 S 工法 PC部材入隅増強(有り 無し) S(1)-F2 S(1)-M1 表3.5.2 P O S I 工法 S(1)-M2 表3.5.3 S 4 S I 工法 S(1)-F1 S 3 S 工法 S(1)-F1 PC部材入隅増強(有り 無し) S(1)-F2 表3.5.3 S 3 S I 工法 S(1)-F2 M 4 S 工法 S(1)-M1 S(1)-M2 表3.5.3 M 4 S I 工法	3	11 とい(雨水) (3.8.2) (3.8.3)	11 とい(雨水) (3.8.2) (3.8.3)
	6 コンクリートの強度(6.2.2) (6.2.4) (6.10.2) (6.14.1)	設計基準強度(Fc) 打設部位 Fc(N/mm2) スランプ(cm) 備 考 構造体 基礎 2.4 1.5 1.8 上部 2.4 1.5 1.8 土間スラブを含む 土間コンクリート 1.8 1.5 1.8 側溝・犬走り 捨コンクリート 1.8 1.5 1.8 軽量コンクリート 2.1 2.1 1.8 無筋コンクリート 1.8 1.5 1.8 標仕6.14.1による		14 既存下地の処理(3.2.6)	既存下地の修正箇所の形状、長さ、数量等 図示による						
3	7 セメントの種類(6.3.1)	普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 高炉セメントB種(適用箇所) シリカセメント フライアッシュセメントB種(施工箇所)	14	アスファルト防水(3.3.2) ~ (3.3.5)	屋根保護防水工法 種 別 防水層 施 工 箇 所 P 1 B 工法 B-1 B-2 表3.3.3 P 1 B I 工法 BI-1 BI-2 表3.3.4 P 2 A I 工法 AI-1 AI-2 表3.3.5 AI-3 P 2 A 工法 A-1 A-2 表3.3.6 A-3	7	10 シーリング (3.1.4) (3.7.2) ~ (3.7.8)	屋根露出防水絶縁断熱工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 種類 使用量 P O S 工法 S(1)-F1 表3.5.1 S 4 S 工法 PC部材入隅増強(有り 無し) S(1)-F2 S(1)-M1 表3.5.2 P O S I 工法 S(1)-M2 表3.5.3 S 4 S I 工法 S(1)-F1 S 3 S 工法 S(1)-F1 PC部材入隅増強(有り 無し) S(1)-F2 表3.5.3 S 3 S I 工法 S(1)-F2 M 4 S 工法 S(1)-M1 S(1)-M2 表3.5.3 M 4 S I 工法	3	11 とい(雨水) (3.8.2) (3.8.3)	11 とい(雨水) (3.8.2) (3.8.3)
	8 骨材(6.3.1)	粗骨材 砂利(JIS A5308), 砕石(JIS A5005) 高炉スラグ 再生骨材H 電気炉酸化スラグ 細骨材 砂(JIS A5308), 砕砂(JIS A5005) 高炉スラグ 再生骨材H 電気炉酸化スラグ フェリックススラグ 鋼スラグ 再生骨材H		15 既存下地の処理(3.2.6)	既存下地の修正箇所の形状、長さ、数量等 図示による						
3	9 混和材料(6.3.1)	混和剤 AE剤、AE減水剤又は高性能AE減水剤の種(JIS A 6204) 防錆剤 鉄筋コンクリート用防錆剤(JIS A 6025) 混和材 フライアッシュ(JIS A 6201) 種、 種若しくは 種 コンクリート用高炉スラグ微粉末(JIS A 6206) コンクリート用シリカフェューム(JIS A 6207) コンクリート用膨張材(JIS A 6202)	15	屋内防水工法 種 別 防水層 施 工 箇 所 P 1 E 工法 E-1 E-2 表3.3.10 P 2 E 工法	屋根露出防水工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 種類 使用量 M 4 C 工法 C-1 C-2 表3.3.7 C-3 C-4 M 3 D 工法 D-1 D-2 表3.3.8 P O D 工法	7	10 シーリング (3.1.4) (3.7.2) ~ (3.7.8)	屋根露出防水絶縁断熱工法 種 別 防水層 施工箇所 仕上塗料 種類 使用量 P O S 工法 S(1)-F1 表3.5.1 S 4 S 工法 PC部材入隅増強(有り 無し) S(1)-F2 S(1)-M1 表3.5.2 P O S I 工法 S(1)-M2 表3.5.3 S 4 S I 工法 S(1)-F1 S 3 S 工法 S(1)-F1 PC部材入隅増強(有り 無し) S(1)-F2 表3.5.3 S 3 S I 工法 S(1)-F2 M 4 S 工法 S(1)-M1 S(1)-M2 表3.5.3 M 4 S I 工法	3	11 とい(雨水) (3.8.2) (3.8.3)	11 とい(雨水) (3.8.2) (3.8.3)
	10 混和材料(6.3.1)	混和剤 AE剤、AE減水剤又は高性能AE減水剤の種(JIS A 6204) 防錆剤 鉄筋コンクリート用防錆剤(JIS A 6025) 混和材 フライアッシュ(JIS A 6201) 種、 種若しくは 種 コンクリート用高炉スラグ微粉末(JIS A 6206) コンクリート用シリカフェューム(JIS A 6207) コンクリート用膨張材(JIS A 6202)		16 既存下地の処理(3.2.6)	既存下地の修正箇所の形状、長さ、数量等 図示による						



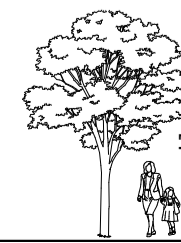
章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																																																																									
4	11 外壁部分張替え工法及び外壁張替え工法 (4.4.5) (4.4.7) ~ (4.4.8)	<table border="1"> <tr> <th>施工箇所及びタイルの種類</th> <th>形状寸法(mm)</th> <th>生地</th> <th>釉薬</th> <th>役物</th> <th>色</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑り性</th> <th>工法その他</th> </tr> <tr> <td>図示</td> <td></td> <td>磁器 せつ器 陶器</td> <td>無釉 施釉</td> <td>有り 無し</td> <td>標準 特注</td> <td>有り 無し</td> <td></td> </tr> </table> <p>既調合モルタル ( )            タイルの試験張り 行わない 行う (施工箇所 )            タイルの見本焼 行わない 行う (範囲、仕様は図示による)            施工後の確認及び試験 (タイル部分張替え工法を除く)            浮きの確認 全面打診による確認を行う            接着力の試験 接着力試験機による接着力試験を行う 行わない</p>	施工箇所及びタイルの種類	形状寸法(mm)	生地	釉薬	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	工法その他	図示		磁器 せつ器 陶器	無釉 施釉	有り 無し	標準 特注	有り 無し		4	15 マスチック塗材塗り (4.1.5) (4.6.2)	下地処理 下地のひび割れ部等の補修 図示による 下地調整材 セメント系下地調整材 (JIS A 6916) ポリマーセメントモルタル 防水形仕上塗材主材 (JIS A 6910(複層仕上塗材))	5	8 網戸等 (5.2.3) (5.3.3)	防虫網 網の種類 玄関部 取外・取付 (27号室) ステンレス製 (SUS316) 後付け式 線径、網目 0.25mm以上、16-18メッシュ 防鳥網 設置する	5	13 建具用金物 (5.8.2) ~ (5.8.4)	マスターキーの製作 作成する ( グループ、各グループ 個) 作成しない 在来マスターキーに合わせる 鍵の制作本数 3本1組 (室名札付き) 鍵箱 無 有																																																																																								
		施工箇所及びタイルの種類	形状寸法(mm)	生地	釉薬	役物	色	耐凍害性	耐滑り性	工法その他																																																																																																										
		図示		磁器 せつ器 陶器	無釉 施釉	有り 無し	標準 特注	有り 無し																																																																																																												
		<table border="1"> <tr> <th>種 類 (呼び名)</th> <th>仕 上 げ</th> <th>工 法</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>外装薄塗材Si</td> <td>砂壁状 ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ゆず肌状 さざ波状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可とう形外装薄塗材Si</td> <td>砂壁状 ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ゆず肌状 さざ波状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外装薄塗材E</td> <td>砂壁状 ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>平たん状 凹凸状</td> <td>こて塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ゆず肌状 さざ波状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>着色骨材砂壁状</td> <td>こて塗り 吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可とう形外装薄塗材E</td> <td>砂壁状 ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>平たん状 凹凸状</td> <td>こて塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ゆず肌状 さざ波状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水形外装薄塗材E (増塗材)</td> <td>ゆず肌状 さざ波状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>凹凸状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外装薄塗材S</td> <td>砂壁状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> </table>	種 類 (呼び名)	仕 上 げ	工 法	備 考	外装薄塗材Si	砂壁状 ゆず肌状	吹付け			ゆず肌状 さざ波状	ローラ塗り		可とう形外装薄塗材Si	砂壁状 ゆず肌状	吹付け					ゆず肌状 さざ波状			ローラ塗り				外装薄塗材E	砂壁状 ゆず肌状	吹付け			平たん状 凹凸状	こて塗り			ゆず肌状 さざ波状	ローラ塗り			着色骨材砂壁状	こて塗り 吹付け		可とう形外装薄塗材E	砂壁状 ゆず肌状	吹付け			平たん状 凹凸状	こて塗り			ゆず肌状 さざ波状	ローラ塗り		防水形外装薄塗材E (増塗材)	ゆず肌状 さざ波状	ローラ塗り			凹凸状	吹付け		外装薄塗材S	砂壁状	吹付け		5	9 樹脂製建具 (5.3.2) ~ (5.3.5)	外部に面する樹脂製建具の性能等級 (表5.3.1) <table border="1"> <tr> <th>性能等級</th> <th>A種</th> <th>B種</th> <th>C種</th> </tr> <tr> <td>耐風圧性</td> <td>S-4</td> <td>S-5</td> <td>S-6</td> </tr> <tr> <td>気密性</td> <td colspan="3">A-4</td> </tr> <tr> <td>水密性</td> <td>W-4</td> <td colspan="2">W-5</td> </tr> <tr> <td>特見込み(mm)</td> <td colspan="3">図示</td> </tr> </table> <p>防音ドア、防音サッシとする場合 (遮音性の等級 T-1 T-2 )            断熱ドア、断熱サッシとする場合 (断熱性の等級 H-4 H-5 H-6 H-7 H-8 )</p> <p>ガラス 複層ガラス 単板ガラス 三重ガラス            表面色 標準色 特注色            水切り、ぜん板等 図示による ○            ステンレス製のくつずりの仕上げ HL</p>	性能等級	A種	B種	C種	耐風圧性	S-4	S-5	S-6	気密性	A-4			水密性	W-4	W-5		特見込み(mm)	図示			5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	駆動装置及び検出装置の性能 引き戸用駆動装置性能値 改修仕様 表5.9.1による ( SSDL-1 SSDL-2 DSLD-1 DSLD-2 ) <table border="1"> <tr> <th>種類・開閉方式</th> <th>耐電圧</th> <th>温度上昇</th> <th>耐久性(サイクル)</th> <th>防錆</th> <th>電源</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>車椅子使用者用便所出入口引き戸用駆動装置性能値            改修仕様 表5.9.2による  <table border="1"> <tr> <th>耐電圧</th> <th>温度上昇</th> <th>耐久性(サイクル)</th> <th>防錆</th> <th>電源</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table></p>	種類・開閉方式	耐電圧	温度上昇	耐久性(サイクル)	防錆	電源							耐電圧	温度上昇	耐久性(サイクル)	防錆	電源					
		種 類 (呼び名)	仕 上 げ	工 法	備 考																																																																																																															
		外装薄塗材Si	砂壁状 ゆず肌状	吹付け																																																																																																																
			ゆず肌状 さざ波状	ローラ塗り																																																																																																																
		可とう形外装薄塗材Si	砂壁状 ゆず肌状	吹付け																																																																																																																
			ゆず肌状 さざ波状	ローラ塗り																																																																																																																
		外装薄塗材E	砂壁状 ゆず肌状	吹付け																																																																																																																
			平たん状 凹凸状	こて塗り																																																																																																																
			ゆず肌状 さざ波状	ローラ塗り																																																																																																																
			着色骨材砂壁状	こて塗り 吹付け																																																																																																																
		可とう形外装薄塗材E	砂壁状 ゆず肌状	吹付け																																																																																																																
	平たん状 凹凸状	こて塗り																																																																																																																		
	ゆず肌状 さざ波状	ローラ塗り																																																																																																																		
防水形外装薄塗材E (増塗材)	ゆず肌状 さざ波状	ローラ塗り																																																																																																																		
	凹凸状	吹付け																																																																																																																		
外装薄塗材S	砂壁状	吹付け																																																																																																																		
性能等級	A種	B種	C種																																																																																																																	
耐風圧性	S-4	S-5	S-6																																																																																																																	
気密性	A-4																																																																																																																			
水密性	W-4	W-5																																																																																																																		
特見込み(mm)	図示																																																																																																																			
種類・開閉方式	耐電圧	温度上昇	耐久性(サイクル)	防錆	電源																																																																																																															
耐電圧	温度上昇	耐久性(サイクル)	防錆	電源																																																																																																																
シール工法 ( 仕上げ塗材は外壁仕上塗材の上塗り材とする。 ) 塗膜防水 ( 弾性ウレタン系 エポキシ系 )	5	10 鋼製建具 (5.2.2) (5.4.2) ~ (5.4.4)	外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性能の等級 ( ○ ) (表5.2.1) 簡易気密庫の気密性、水密性 適用する 適用しない (表5.4.1) 防音ドア、防音サッシとする場合 (遮音性の等級 ) 断熱ドア、断熱サッシとする場合 (断熱性の等級 ) 耐震ドアとする場合 (面内変形追随性の等級 )	5	11 鋼製軽量建具 (5.2.2) (5.5.2) ~ (5.5.4)	JISただし書き建具の寸法許容差 (これ以外は改修仕様による) 製造所標準製作規定寸法許容差による 鋼板類の厚さ 表5.4.2 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																																																											
厚付け仕上塗材 (JIS A 6909) (表4.5.1) <table border="1"> <tr> <th>種 類 (呼び名)</th> <th>仕 上 げ</th> <th>工 法</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>外装厚塗材C</td> <td>吹放し 凸部処理</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>平たん状 凹凸状</td> <td>こて塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>( 上塗材 )</td> <td>ひき起こし かき落とし</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外装厚塗材Si</td> <td>吹放し 凸部処理</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外装厚塗材E</td> <td>平たん状 凹凸状</td> <td>こて塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>( 上塗材 )</td> <td>ひき起こし</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> </table>			種 類 (呼び名)			仕 上 げ			工 法	備 考	外装厚塗材C	吹放し 凸部処理	吹付け			平たん状 凹凸状	こて塗り		( 上塗材 )	ひき起こし かき落とし			外装厚塗材Si	吹放し 凸部処理	吹付け		外装厚塗材E	平たん状 凹凸状	こて塗り		( 上塗材 )	ひき起こし	ローラ塗り		5	12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	外部に面する建具の耐風圧性 耐風圧性能の等級 ( ○ ) (表5.2.1) 簡易気密庫の気密性、水密性 適用する 適用しない (表5.4.1) 防音ドア、防音サッシとする場合 (遮音性の等級 T-1 T-2 T-3 ) 断熱ドア、断熱サッシとする場合 (断熱性の等級 H-2 H-3 ) 耐震ドアとする場合 (面内変形追随性の等級 D-1 D-2 )	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																												
種 類 (呼び名)			仕 上 げ			工 法			備 考																																																																																																											
外装厚塗材C			吹放し 凸部処理			吹付け																																																																																																														
			平たん状 凹凸状			こて塗り																																																																																																														
( 上塗材 )			ひき起こし かき落とし																																																																																																																	
外装厚塗材Si			吹放し 凸部処理			吹付け																																																																																																														
外装厚塗材E			平たん状 凹凸状			こて塗り																																																																																																														
( 上塗材 )			ひき起こし			ローラ塗り																																																																																																														
厚付け仕上塗材 (JIS A 6909) (表4.5.1) <table border="1"> <tr> <th>種 類 (呼び名)</th> <th>仕 上 げ</th> <th>工 法</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>複層塗材C E</td> <td>凸部処理</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>複層塗材Si</td> <td>凹凸状</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>複層塗材E</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>複層塗材RE</td> <td>ゆず肌状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可とう形複層塗材C E</td> <td>凸部処理 凹凸状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ゆず肌状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水形複層塗材C E</td> <td>凸部処理</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水形複層塗材E</td> <td>凹凸状</td> <td>( 増塗材 )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水形複層塗材RE</td> <td>ゆず肌状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> </table>			種 類 (呼び名)			仕 上 げ			工 法	備 考	複層塗材C E	凸部処理	吹付け		複層塗材Si	凹凸状			複層塗材E				複層塗材RE	ゆず肌状	ローラ塗り		可とう形複層塗材C E	凸部処理 凹凸状	吹付け			ゆず肌状	ローラ塗り				防水形複層塗材C E			凸部処理	吹付け		防水形複層塗材E	凹凸状	( 増塗材 )		防水形複層塗材RE	ゆず肌状	ローラ塗り		5	12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																												
種 類 (呼び名)			仕 上 げ			工 法			備 考																																																																																																											
複層塗材C E			凸部処理			吹付け																																																																																																														
複層塗材Si			凹凸状																																																																																																																	
複層塗材E																																																																																																																				
複層塗材RE	ゆず肌状	ローラ塗り																																																																																																																		
可とう形複層塗材C E	凸部処理 凹凸状	吹付け																																																																																																																		
	ゆず肌状	ローラ塗り																																																																																																																		
防水形複層塗材C E	凸部処理	吹付け																																																																																																																		
防水形複層塗材E	凹凸状	( 増塗材 )																																																																																																																		
防水形複層塗材RE	ゆず肌状	ローラ塗り																																																																																																																		
覆層仕上塗材 (JIS A 6909) (表4.5.1) <table border="1"> <tr> <th>種 類 (呼び名)</th> <th>仕 上 げ</th> <th>工 法</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>複層塗材C E</td> <td>凸部処理</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>複層塗材Si</td> <td>凹凸状</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>複層塗材E</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>複層塗材RE</td> <td>ゆず肌状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可とう形複層塗材C E</td> <td>凸部処理 凹凸状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ゆず肌状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水形複層塗材C E</td> <td>凸部処理</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水形複層塗材E</td> <td>凹凸状</td> <td>( 増塗材 )</td> <td></td> </tr> <tr> <td>防水形複層塗材RE</td> <td>ゆず肌状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> </table>	種 類 (呼び名)	仕 上 げ	工 法	備 考	複層塗材C E	凸部処理	吹付け		複層塗材Si	凹凸状			複層塗材E				複層塗材RE	ゆず肌状	ローラ塗り		可とう形複層塗材C E	凸部処理 凹凸状	吹付け			ゆず肌状	ローラ塗り		防水形複層塗材C E	凸部処理	吹付け		防水形複層塗材E	凹凸状	( 増塗材 )		防水形複層塗材RE	ゆず肌状	ローラ塗り		5	12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																						
種 類 (呼び名)	仕 上 げ	工 法	備 考																																																																																																																	
複層塗材C E	凸部処理	吹付け																																																																																																																		
複層塗材Si	凹凸状																																																																																																																			
複層塗材E																																																																																																																				
複層塗材RE	ゆず肌状	ローラ塗り																																																																																																																		
可とう形複層塗材C E	凸部処理 凹凸状	吹付け																																																																																																																		
	ゆず肌状	ローラ塗り																																																																																																																		
防水形複層塗材C E	凸部処理	吹付け																																																																																																																		
防水形複層塗材E	凹凸状	( 増塗材 )																																																																																																																		
防水形複層塗材RE	ゆず肌状	ローラ塗り																																																																																																																		
可とう形改修用仕上塗材 (JIS A 6909) (表4.5.1) <table border="1"> <tr> <th>種 類 (呼び名)</th> <th>仕 上 げ</th> <th>工 法</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>可とう形改修塗材E</td> <td>平たん状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可とう形改修塗材RE</td> <td>さざ波状</td> <td>ローラ塗り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>可とう形改修塗材CE</td> <td>ゆず肌状</td> <td>吹付け</td> <td></td> </tr> </table>	種 類 (呼び名)	仕 上 げ	工 法	備 考	可とう形改修塗材E	平たん状	ローラ塗り		可とう形改修塗材RE	さざ波状	ローラ塗り		可とう形改修塗材CE	ゆず肌状	吹付け		5	12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																																														
種 類 (呼び名)	仕 上 げ	工 法	備 考																																																																																																																	
可とう形改修塗材E	平たん状	ローラ塗り																																																																																																																		
可とう形改修塗材RE	さざ波状	ローラ塗り																																																																																																																		
可とう形改修塗材CE	ゆず肌状	吹付け																																																																																																																		
防火材料の指定 なし 下地補修後の打放しコンクリート壁面の仕上げ補修 行う (参考工法: 製造所: ) 行わない	5	12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																																																														
仕上塗材の耐候性 耐候形3種 仕上塗材の上塗材 溶媒 水系 樹脂 アクリル系 外観 つや有 つやなし メタリック			5			12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																																																										
既存塗膜等の除去及び下地処理 既存塗膜の除去方法 試験施工実施 サンダー工法 高圧水洗工法 (試験施工実施) (加圧力 30Mpa ) 塗膜はく離工法 (製造所: ) 水洗い工法 ( ティップラ 高圧ホップ 10-15pa ) 既存塗膜の除去範囲 既存仕上げ面全体 既存壁面の ( % ) 別図に示す範囲							5			12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																																																						
1 性能 「第1章 一般共通事項 4 風圧力及び積雪に対する性能」を満足させること。											5			12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5			14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)			金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																																														
2 施工数量調査 行う ( 建具金物 ガラス ガラス止め材 ) 施工に先立ち、施工数量調査報告書を監督職員に提出し承諾を得ること。 行わない															5							12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																																										
3 改修工法 (5.1.3) 既存建具を新規建具に改修する場合 かぶせ工法 ( カバー工法 持出し工法 ノンシール工法 ) 撤去工法 ( はつり工法 引き抜き工法 ) 新規に建具を設置する場合 新規建具を設ける壁の開口方法 図示による 新規建具周囲の補修工法及び範囲 図示による																							5			12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																																						
4 防火戸 (5.1.4) 図示による 防火戸の自動閉鎖機構及び防火戸とヒューズ装置、熱感知器又は煙感知器との連動 連動させる ( 建具表による ) 連動させない																											5			12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																																		
5 見本の製作等 (5.1.5) 建具見本の製作 行う ( 建具番号 ) (5.1.6) 特殊な建具の仮組 行う ( 建具番号 ) ブランドボックス等の再使用 ( )																															5			12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																														
6 防犯建物部品 (5.1.7) 開口部の侵入防止対策上有効な措置が講じられた「防犯建物部品」を適用する箇所 ・ ドア 適用箇所 ( ) ・ サッシ 適用箇所 ( ) ・ シャッター 適用箇所 ( )																																			5			12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																										
7 アルミニウム製建具 (5.2.2) ~ (5.2.5) 外部に面するアルミニウム製建具の性能等級 (表5.2.1) <table border="1"> <tr> <th>性能等級</th> <th>A種</th> <th>B種</th> <th>C種</th> </tr> <tr> <td>耐風圧性</td> <td>S-4</td> <td>S-5</td> <td>S-6</td> </tr> <tr> <td>気密性</td> <td colspan="3">A-3</td> </tr> <tr> <td>水密性</td> <td>W-4</td> <td colspan="2">W-5</td> </tr> <tr> <td>特見込み(mm)</td> <td>図示</td> <td>70</td> <td>100 図示</td> </tr> </table>																	性能等級	A種		B種	C種																		耐風圧性			S-4	S-5	S-6	気密性	A-3			水密性	W-4	W-5		特見込み(mm)	図示	70	100 図示	5	12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																						
性能等級																	A種	B種		C種																																																																																																
耐風圧性																	S-4	S-5		S-6																																																																																																
気密性																	A-3																																																																																																			
水密性																	W-4	W-5																																																																																																		
特見込み(mm)	図示	70		100 図示																																																																																																																
表面処理 (表5.2.2) <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>色</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> <tr> <td>B B - 1種</td> <td>標準 特注</td> <td>図示による</td> </tr> <tr> <td>B B - 2種</td> <td>標準 特注</td> <td>図示による</td> </tr> <tr> <td>B C - 1種</td> <td>標準 特注</td> <td>屋内(UBの扉・メーカー仕様による)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準 特注</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準 特注</td> <td></td> </tr> </table> <p>防音ドア、防音サッシとする場合 (遮音性の等級 )            断熱ドア、断熱サッシとする場合 (断熱性の等級 )</p> <p>結露水の処理方法 ○ 水貯め式 ○ 排水式 図示による ○            水切り、ぜん板等 図示による ○            ステンレス製のくつずりの仕上げ HL</p>	種 別	色	施 工 箇 所	B B - 1種	標準 特注	図示による		B B - 2種	標準 特注								図示による	B C - 1種		標準 特注	屋内(UBの扉・メーカー仕様による)																					標準 特注			標準 特注		5	12 ステンレス製建具 (5.2.2) (5.4.2) (5.6.2) ~ (5.6.5)	鋼板 表面処理亜鉛めっき鋼板 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 鋼板類の厚さ 表5.5.1 (片開き、親子開き及び両開き戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2,400mmを超える場合は除く) mm 召合せ、縦小口板の材質 鋼板 ○ ステンレス製のくつずりの仕上げ HL 標準型鋼製軽量建具の形式及び寸法 建具表による	5	14 自動ドア開閉装置 (5.9.2) ~ (5.9.3)	金属製建具用丁番 表 5.8.2による 樹脂製建具用丁番 表 5.8.3による																																																																
種 別	色	施 工 箇 所																																																																																																																		
B B - 1種	標準 特注	図示による																																																																																																																		
B B - 2種	標準 特注	図示による																																																																																																																		
B C - 1種	標準 特注	屋内(UBの扉・メーカー仕様による)																																																																																																																		
	標準 特注																																																																																																																			
	標準 特注																																																																																																																			



章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項
5 建具 改修 工事	引き戸用検出装置性能値 改修標準 表5.9.3による 放射無線周波数 電磁界耐性 耐電圧 防錆 防滴 電源	5 建具 改修 工事	20 ガラス留め材 (5.14.2)	6 内装 改修 工事	揮発性有機化合物 対策 (6.5.2)~(6.5.4) (6.8.2)(6.9.2) (6.10.2)(6.11.2) (6.11.4)(6.11.5) (6.13.2)(6.14.2) (6.16.4)(9.5.3) (9.5.4)	6 内装 改修 工事	使用木材のうち杉、ひのきについては京都府産木材とする。 工事完成までに、ウッドマテリアルCO2京都の木認証書(京都府産木材証明書及びウッドマテリアルCO2計算書)(注1)を提出する事を原則とする。当該認証を受けた木材の使用が困難な場合には、京都の木証明書(京都府産木材証明書)(注2)を提出すること。 証明書及び計算書の発行に係る手続きについては次の機関による。 一般財団法人京都府木材組合連合会 TEL: 075-802-2991 注1) 認証書 注2) 証明書は製材助、流通業者の全てが取扱事業者又は認証機関登録事業者でなければ発行されない。 詳細は上記法人のホームページを参照すること。  工事完成までに、京都府産木材の産地証明書を提出すること。  京都木材規格(KTS)を使用する場合は、京都木材規格(KTS)材証明書(発行機関: (一社)京都府木材組合連合会)を提出すること。
15 自閉式上吊り 引戸装置 (5.10.3)	性能値等の区分 (表5.10.1) 適用戸の総質量(kg) 40以下 40を超えるもの 自動開き力(N) 15以下 20以下 自動閉じ力(N) 15以下 20以下 性能等 品質・規格	21 ガラスブロック (5.14.5)	寸法(mm) 厚さ(mm) 色調 パターン 防火認定 x 図示 クリア 乳白 熱線反射 なしあり	② 他の部分との 取り合い等 (6.1.3)	揮発性有機化合物 対策 (6.5.2)~(6.5.4) (6.8.2)(6.9.2) (6.10.2)(6.11.2) (6.11.4)(6.11.5) (6.13.2)(6.14.2) (6.16.4)(9.5.3) (9.5.4)	6 内装 改修 工事	使用木材のうち杉、ひのきについては京都府産木材とする。 工事完成までに、ウッドマテリアルCO2京都の木認証書(京都府産木材証明書及びウッドマテリアルCO2計算書)(注1)を提出する事を原則とする。当該認証を受けた木材の使用が困難な場合には、京都の木証明書(京都府産木材証明書)(注2)を提出すること。 証明書及び計算書の発行に係る手続きについては次の機関による。 一般財団法人京都府木材組合連合会 TEL: 075-802-2991 注1) 認証書 注2) 証明書は製材助、流通業者の全てが取扱事業者又は認証機関登録事業者でなければ発行されない。 詳細は上記法人のホームページを参照すること。  工事完成までに、京都府産木材の産地証明書を提出すること。  京都木材規格(KTS)を使用する場合は、京都木材規格(KTS)材証明書(発行機関: (一社)京都府木材組合連合会)を提出すること。
16 重量シャッター (5.11.2) ~(5.11.4)	性能値等の区分 (表5.10.1) 適用戸の総質量(kg) 40以下 40を超えるもの 自動開き力(N) 15以下 20以下 自動閉じ力(N) 15以下 20以下 性能等 品質・規格	22 木製建具 (5.7.2) ~(5.7.4)	建具材の加工、組立時の含水率の種別 A種 B種 代用樹種の適用 可 不可 接着剤のホルムアルデヒド放散量 F  フラッシュ戸 表面材のホルムアルデヒド放散量等 改修標準5.7.2(2)(イ)(a)による	③ 既存床の撤去等 (6.2.2)	揮発性有機化合物 対策 (6.5.2)~(6.5.4) (6.8.2)(6.9.2) (6.10.2)(6.11.2) (6.11.4)(6.11.5) (6.13.2)(6.14.2) (6.16.4)(9.5.3) (9.5.4)	6 内装 改修 工事	使用木材のうち杉、ひのきについては京都府産木材とする。 工事完成までに、ウッドマテリアルCO2京都の木認証書(京都府産木材証明書及びウッドマテリアルCO2計算書)(注1)を提出する事を原則とする。当該認証を受けた木材の使用が困難な場合には、京都の木証明書(京都府産木材証明書)(注2)を提出すること。 証明書及び計算書の発行に係る手続きについては次の機関による。 一般財団法人京都府木材組合連合会 TEL: 075-802-2991 注1) 認証書 注2) 証明書は製材助、流通業者の全てが取扱事業者又は認証機関登録事業者でなければ発行されない。 詳細は上記法人のホームページを参照すること。  工事完成までに、京都府産木材の産地証明書を提出すること。  京都木材規格(KTS)を使用する場合は、京都木材規格(KTS)材証明書(発行機関: (一社)京都府木材組合連合会)を提出すること。
17 軽量シャッター (5.12.2) ~(5.12.4)	性能値等の区分 (表5.10.1) 適用戸の総質量(kg) 40以下 40を超えるもの 自動開き力(N) 15以下 20以下 自動閉じ力(N) 15以下 20以下 性能等 品質・規格	23 ポリカーボネイト 樹脂板	種類 厚さ mm	④ 既存壁の撤去等 (6.3.2)	揮発性有機化合物 対策 (6.5.2)~(6.5.4) (6.8.2)(6.9.2) (6.10.2)(6.11.2) (6.11.4)(6.11.5) (6.13.2)(6.14.2) (6.16.4)(9.5.3) (9.5.4)	6 内装 改修 工事	使用木材のうち杉、ひのきについては京都府産木材とする。 工事完成までに、ウッドマテリアルCO2京都の木認証書(京都府産木材証明書及びウッドマテリアルCO2計算書)(注1)を提出する事を原則とする。当該認証を受けた木材の使用が困難な場合には、京都の木証明書(京都府産木材証明書)(注2)を提出すること。 証明書及び計算書の発行に係る手続きについては次の機関による。 一般財団法人京都府木材組合連合会 TEL: 075-802-2991 注1) 認証書 注2) 証明書は製材助、流通業者の全てが取扱事業者又は認証機関登録事業者でなければ発行されない。 詳細は上記法人のホームページを参照すること。  工事完成までに、京都府産木材の産地証明書を提出すること。  京都木材規格(KTS)を使用する場合は、京都木材規格(KTS)材証明書(発行機関: (一社)京都府木材組合連合会)を提出すること。
18 オーバーヘッド ドア (5.13.2) ~(5.13.4)	性能値等の区分 (表5.10.1) 適用戸の総質量(kg) 40以下 40を超えるもの 自動開き力(N) 15以下 20以下 自動閉じ力(N) 15以下 20以下 性能等 品質・規格			⑤ 木下地等 (6.5.1) ~(6.5.9)	揮発性有機化合物 対策 (6.5.2)~(6.5.4) (6.8.2)(6.9.2) (6.10.2)(6.11.2) (6.11.4)(6.11.5) (6.13.2)(6.14.2) (6.16.4)(9.5.3) (9.5.4)	6 内装 改修 工事	使用木材のうち杉、ひのきについては京都府産木材とする。 工事完成までに、ウッドマテリアルCO2京都の木認証書(京都府産木材証明書及びウッドマテリアルCO2計算書)(注1)を提出する事を原則とする。当該認証を受けた木材の使用が困難な場合には、京都の木証明書(京都府産木材証明書)(注2)を提出すること。 証明書及び計算書の発行に係る手続きについては次の機関による。 一般財団法人京都府木材組合連合会 TEL: 075-802-2991 注1) 認証書 注2) 証明書は製材助、流通業者の全てが取扱事業者又は認証機関登録事業者でなければ発行されない。 詳細は上記法人のホームページを参照すること。  工事完成までに、京都府産木材の産地証明書を提出すること。  京都木材規格(KTS)を使用する場合は、京都木材規格(KTS)材証明書(発行機関: (一社)京都府木材組合連合会)を提出すること。
19 ガラス (5.14.2) ~(5.14.4)	性能値等の区分 (表5.10.1) 適用戸の総質量(kg) 40以下 40を超えるもの 自動開き力(N) 15以下 20以下 自動閉じ力(N) 15以下 20以下 性能等 品質・規格				揮発性有機化合物 対策 (6.5.2)~(6.5.4) (6.8.2)(6.9.2) (6.10.2)(6.11.2) (6.11.4)(6.11.5) (6.13.2)(6.14.2) (6.16.4)(9.5.3) (9.5.4)	6 内装 改修 工事	使用木材のうち杉、ひのきについては京都府産木材とする。 工事完成までに、ウッドマテリアルCO2京都の木認証書(京都府産木材証明書及びウッドマテリアルCO2計算書)(注1)を提出する事を原則とする。当該認証を受けた木材の使用が困難な場合には、京都の木証明書(京都府産木材証明書)(注2)を提出すること。 証明書及び計算書の発行に係る手続きについては次の機関による。 一般財団法人京都府木材組合連合会 TEL: 075-802-2991 注1) 認証書 注2) 証明書は製材助、流通業者の全てが取扱事業者又は認証機関登録事業者でなければ発行されない。 詳細は上記法人のホームページを参照すること。  工事完成までに、京都府産木材の産地証明書を提出すること。  京都木材規格(KTS)を使用する場合は、京都木材規格(KTS)材証明書(発行機関: (一社)京都府木材組合連合会)を提出すること。



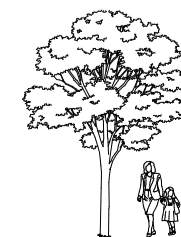
章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	内装	改修	工	事	項	<p>バーティクルボード</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>各種区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>15mm</td> <td>1.3 Pタイプ又は1.3 Mタイプ</td> </tr> </table> <p>JAS 0360 に基づく構造用パネル</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>等級</th> <th>厚さ</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>MDF</p> <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>表裏面の状態による区分</th> <th>曲げ強さによる区分</th> <th>接着剤による区分</th> <th>難燃性による区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>造作化粧板面の釘打ち 隠し釘打ち 釘頭埋め木 つぶし頭釘打ち 釘頭現し</p> <p>諸金物の形状、寸法及び材質 かすがい、座金、箱金物及び短冊金物は、表6.5.3から表6.5.5までに示す程度の市販品で、木材の寸法に応じた適切なものとし、コンクリート埋込部を除き、表8.20.1【鉄鋼の垂鉛めっきの種類】のF種程度の垂鉛めっきを施したもの</p> <p>防蟻・防蟻処理を省略できる樹種による製材 適用部位 _____</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">薬剤の加圧注入による防蟻・防蟻処理</th> </tr> <tr> <th>適用部材</th> <th>保存処理性能区分</th> </tr> <tr> <td></td> <td>K2 K3 K4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K2 K3 K4</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">薬剤の塗布等による防蟻・防蟻処理</th> </tr> <tr> <th>適用部材</th> <th>処理の方法</th> <th>薬剤の種類</th> </tr> <tr> <td></td> <td>薬剤の製造所の仕様による</td> <td>JIS K 1571に適合又は同等品</td> </tr> </table> <p>薬剤の接着剤への混入による防蟻・防蟻処理 適用部位 _____ 合板等の加圧注入処理等の適用 適用部位 _____</p> <p>防虫処理 行う (範囲:ラワン材等 「製材の日本農林規格」による保存処理 K1) 行わない</p>	使用箇所	厚さ	各種区分		15mm	1.3 Pタイプ又は1.3 Mタイプ	使用箇所	等級	厚さ				使用箇所	厚さ	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分							薬剤の加圧注入による防蟻・防蟻処理		適用部材	保存処理性能区分		K2 K3 K4		K2 K3 K4	薬剤の塗布等による防蟻・防蟻処理		適用部材	処理の方法	薬剤の種類		薬剤の製造所の仕様による	JIS K 1571に適合又は同等品	6	内装	改修	工	<p>ビニル床タイル</p> <table border="1"> <tr> <th>区分</th> <th>種</th> <th>類</th> <th>記号</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>色柄</th> <th>寸法</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">接着形</td> <td rowspan="2">単層</td> <td rowspan="2">ビニル床タイル</td> <td rowspan="2">KT</td> <td>2.0</td> <td rowspan="2">無地 ○柄物</td> <td rowspan="2">300×300 ○450×450</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">重ね形</td> <td rowspan="2">複層</td> <td rowspan="2">ビニル床タイル</td> <td rowspan="2">FT</td> <td>2.0</td> <td rowspan="2">無地 ○柄物</td> <td rowspan="2">500×500</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">置敷き</td> <td rowspan="2">ビニル床タイル</td> <td rowspan="2">FOA</td> <td>4.0</td> <td rowspan="2">無地 ○柄物</td> <td rowspan="2">500×500</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>薄型置敷き</td> <td>ビニル床タイル</td> <td>FOB</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>帯電防止床シート 帯電防止タイル</p> <table border="1"> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>性</th> <th>能</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>体積抵抗値 1.0×10<sup>9</sup> 以下</td> <td></td> </tr> </table> <p>視覚障害者用床タイル</p> <table border="1"> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>形</th> <th>状</th> <th>備</th> <th>考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>塩化ビニル系</td> <td>300mm角</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>レジンコンクリート系</td> <td>150mm角</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>磁器又はせっ器質タイル</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>耐動荷重性床シート</p> <table border="1"> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>厚</th> <th>さ(mm)</th> <th>備</th> <th>考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>防滑性床シート 防滑性床タイル</p> <table border="1"> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>寸</th> <th>法</th> <th>厚</th> <th>さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ビニル幅木</p> <table border="1"> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>高</th> <th>さ(mm)</th> <th>厚</th> <th>さ(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>軟質</td> <td>硬質</td> <td>60</td> <td>75</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.5</td> <td>2.0</td> </tr> </table> <p>ゴム床タイル張り</p> <table border="1"> <tr> <th>色</th> <th>柄</th> <th>種</th> <th>類</th> <th>厚</th> <th>さ(mm)</th> <th>寸</th> <th>法(mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>単層品</td> <td>積層品</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>織じゅうたん</p> <table border="1"> <tr> <th>種</th> <th>別</th> <th>織り方</th> <th>パイル形状</th> <th>帯電性</th> <th>色柄</th> <th>接合方法</th> <th>施</th> <th>工</th> <th>箇</th> <th>所</th> </tr> <tr> <td>A種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>適用</td> <td>無地</td> <td>ヒートソール工法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>つづり縫い</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>タフテッドカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>パイル形状</th> <th>パイル長さ(mm)</th> <th>工</th> <th>法</th> <th>帯</th> <th>電</th> <th>性</th> <th>施</th> <th>工</th> <th>箇</th> <th>所</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>クリップ工法</td> <td></td> <td>適用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>全面接着工法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>タイルカーペット</p> <table border="1"> <tr> <th>種</th> <th>別</th> <th>パイル形状</th> <th>寸法(mm)</th> <th>総厚さ(mm)</th> <th>施</th> <th>工</th> <th>箇</th> <th>所</th> </tr> <tr> <td>一種</td> <td></td> <td>ループパイル</td> <td>500×500</td> <td>6.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>二種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>タイルカーペットの敷き方 平場部分 市松敷き _____ 階段部分 模様流し _____</p> <p>接着剤のホルムアルデヒド放散量 F _____ 下敷き材 JIS L 3204(反毛フェルト)の第2種 2号 呼び厚さ8mm _____</p> <p>見切り、押さえ金物 材質、形状等 図示による _____</p>	区分	種	類	記号	厚さ(mm)	色柄	寸法	施工箇所	接着形	単層	ビニル床タイル	KT	2.0	無地 ○柄物	300×300 ○450×450		3.0	重ね形	複層	ビニル床タイル	FT	2.0	無地 ○柄物	500×500		2.5		置敷き	ビニル床タイル	FOA	4.0	無地 ○柄物	500×500		3.0		薄型置敷き	ビニル床タイル	FOB					種	類	性	能	厚さ(mm)				体積抵抗値 1.0×10 <sup>9</sup> 以下		種	類	形	状	備	考			塩化ビニル系	300mm角					レジンコンクリート系	150mm角					磁器又はせっ器質タイル				種	類	厚	さ(mm)	備	考							種	類	寸	法	厚	さ(mm)							種	類	高	さ(mm)	厚	さ(mm)			軟質	硬質	60	75	100					1.5	2.0	色	柄	種	類	厚	さ(mm)	寸	法(mm)			単層品	積層品					種	別	織り方	パイル形状	帯電性	色柄	接合方法	施	工	箇	所	A種				適用	無地	ヒートソール工法					B種						つづり縫い					C種											パイル形状	パイル長さ(mm)	工	法	帯	電	性	施	工	箇	所			クリップ工法		適用									全面接着工法									種	別	パイル形状	寸法(mm)	総厚さ(mm)	施	工	箇	所	一種		ループパイル	500×500	6.5					二種									6	内装	改修	工	<p>⑪ フローリング張り (6.11.2) ~ (6.11.6)</p> <p>フローリングのホルムアルデヒド放散量 改修標仕6.11.2(2)による 接着剤のホルムアルデヒド放散量 F _____</p> <p>単層フローリング (表6.11.1) ~ (表6.11.6)</p> <table border="1"> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>樹</th> <th>種</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>大</th> <th>き</th> <th>さ</th> <th>工</th> <th>法</th> <th>備</th> <th>考</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">フローリング</td> <td rowspan="3">ボード</td> <td rowspan="3">1等</td> <td rowspan="3">なら</td> <td>15</td> <td rowspan="3">表6.11.1 表6.11.3 表6.11.5</td> <td rowspan="3">釘留め工法 根太張り工法 直張り工法 接着工法</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>12</td> </tr> <tr> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フローリング</td> <td rowspan="2">ボード</td> <td rowspan="2">1等</td> <td rowspan="2">なら</td> <td>8</td> <td rowspan="2">表6.11.1 表6.11.3 表6.11.5</td> <td rowspan="2">釘留め工法 根太張り工法 直張り工法 接着工法</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">防水処理足金物付</td> </tr> <tr> <td>15</td> </tr> </table> <p>複合フローリング</p> <table border="1"> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>樹</th> <th>種</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>工</th> <th>法</th> <th>種</th> <th>別</th> <th>備</th> <th>考</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">1×6タイプ</td> <td rowspan="3">フローリング</td> <td rowspan="3">ボード</td> <td rowspan="3">タイプ</td> <td>8</td> <td rowspan="3">釘留め工法 根太張り工法 直張り工法 接着工法</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">A種 B種 C種</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>15</td> </tr> <tr> <td>12</td> </tr> </table> <p>接着工法のフローリング裏面の不陸緩衝材 合成樹脂発泡シート _____</p> <p>仕上げ塗装 ウレタン樹脂ワニス塗り(1液形) B種 _____ オイルステインの上ワックス塗り 生地のままワックス塗り _____</p> <p>種別 A種 B種 C種 D種 (KT-____) _____ 衝撃緩和型畳 (畳表: C1 C2) _____ 取外・取付 _____</p> <p>MDF及びバーティクルボードのホルムアルデヒド放散量 F _____ 合板のホルムアルデヒド放散量 改修標仕6.13.2(2)の(a)~(d)のいずれか _____ 接着剤のホルムアルデヒド放散量 F _____ 表面への化粧張り等の加工 図示による _____</p> <p>種別 表6.13.1によるJIS規格品とする (表6.13.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>規</th> <th>格</th> <th>、</th> <th>厚</th> <th>さ(mm)</th> <th>等</th> </tr> <tr> <td>せつこうボード</td> <td>(GB-R)</td> <td>12.5(不燃)</td> <td>9.5(準不燃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧せつこうボード</td> <td>(GB-D)</td> <td>杉証模様 トラバーチン模様 (軽鉄下地は専用のものとする)</td> <td>12.5(不燃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>不燃積層せつこうボード</td> <td>(GB-NC)</td> <td>トラバーチン模様 模様なし</td> <td>9.5(不燃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シージングせつこうボード</td> <td>(GB-S)</td> <td>15(不燃)</td> <td>12.5(準不燃)</td> <td>9.5(準不燃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>強化せつこうボード</td> <td>(GB-F)</td> <td>21(不燃)</td> <td>15(不燃)</td> <td>12.5(不燃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロックウール吸音ボード</td> <td>(RW-B)</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>グラスウール吸音ボード</td> <td>(GW-B)</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸音あなきせつこうボード</td> <td>(GB-P)</td> <td>9.5(準不燃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ロックウール化粧吸音板</td> <td>(DR)</td> <td>内部用</td> <td>フラット</td> <td>12(不燃)</td> <td>9(不燃)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>軒天用</td> <td>フラット</td> <td>12(不燃)</td> <td>9(不燃)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>立体模様</td> <td>15(不燃)</td> <td>12(不燃)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>立体模様</td> <td>15(不燃)</td> <td>12(不燃)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧けい酸カルシウム板</td> <td>(0.8FK)</td> <td>タイプ2(無糸綿)</td> <td>8.0</td> <td>6.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メラミン樹脂化粧板</td> <td></td> <td>JIS K 6903 による</td> <td>1.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>難燃木毛セメント板</td> <td></td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>断熱木毛セメント板</td> <td></td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>火山性ガラス質被覆板</td> <td></td> <td>研磨品 (3 6 9 9.5 ____)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>無研磨品 (3 6 9 9.5 ____)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通合板</td> <td></td> <td>厚さ 5.5</td> <td>接着の程度</td> <td>表板樹種</td> <td>シナ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>板面の品質</td> <td></td> <td>防虫処理</td> <td>行う</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天然木化粧合板</td> <td></td> <td>厚さ</td> <td>接着の程度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>化粧板樹種</td> <td>なら</td> <td>しおじ</td> <td>防虫処理</td> <td>行う</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊加工化粧合板</td> <td></td> <td>厚さ</td> <td>接着の程度</td> <td>化粧加工の方法</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>表面性能</td> <td>F FW W WS</td> <td>防虫処理</td> <td>行う</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他張り用合板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>合板類の張付け A種 B種 (表6.13.3) _____ せつこうボードの目地処理 R種 C種 (表6.13.5) _____ 縦目処理 突付け 目透かし _____ 突付け工法及び目透し工法のエッジの種類 ベベルエッジ スクエアエッジ (表6.13.5) _____</p>	種	類	樹	種	厚さ(mm)	大	き	さ	工	法	備	考	フローリング	ボード	1等	なら	15	表6.11.1 表6.11.3 表6.11.5	釘留め工法 根太張り工法 直張り工法 接着工法						12	8	フローリング	ボード	1等	なら	8	表6.11.1 表6.11.3 表6.11.5	釘留め工法 根太張り工法 直張り工法 接着工法					防水処理足金物付	15	種	類	樹	種	厚さ(mm)	工	法	種	別	備	考	1×6タイプ	フローリング	ボード	タイプ	8	釘留め工法 根太張り工法 直張り工法 接着工法		A種 B種 C種				15	12	種	類	規	格	、	厚	さ(mm)	等	せつこうボード	(GB-R)	12.5(不燃)	9.5(準不燃)					化粧せつこうボード	(GB-D)	杉証模様 トラバーチン模様 (軽鉄下地は専用のものとする)	12.5(不燃)					不燃積層せつこうボード	(GB-NC)	トラバーチン模様 模様なし	9.5(不燃)					シージングせつこうボード	(GB-S)	15(不燃)	12.5(準不燃)	9.5(準不燃)				強化せつこうボード	(GB-F)	21(不燃)	15(不燃)	12.5(不燃)				ロックウール吸音ボード	(RW-B)	25						グラスウール吸音ボード	(GW-B)	25						吸音あなきせつこうボード	(GB-P)	9.5(準不燃)						ロックウール化粧吸音板	(DR)	内部用	フラット	12(不燃)	9(不燃)					軒天用	フラット	12(不燃)	9(不燃)						立体模様	15(不燃)	12(不燃)						立体模様	15(不燃)	12(不燃)			化粧けい酸カルシウム板	(0.8FK)	タイプ2(無糸綿)	8.0	6.0				メラミン樹脂化粧板		JIS K 6903 による	1.2					難燃木毛セメント板		30	25	20	15			断熱木毛セメント板		30	25	20	15			火山性ガラス質被覆板		研磨品 (3 6 9 9.5 ____)								無研磨品 (3 6 9 9.5 ____)						普通合板		厚さ 5.5	接着の程度	表板樹種	シナ					板面の品質		防虫処理	行う			天然木化粧合板		厚さ	接着の程度							化粧板樹種	なら	しおじ	防虫処理	行う		特殊加工化粧合板		厚さ	接着の程度	化粧加工の方法						表面性能	F FW W WS	防虫処理	行う			その他張り用合板								6	内装	改修	工	<p>⑭ 壁紙張り (6.14.2) (6.14.3)</p> <p>防火性能・種類・規格・施工箇所 図示による 下表による</p> <table border="1"> <tr> <th>施</th> <th>行</th> <th>箇</th> <th>所</th> <th>防</th> <th>火</th> <th>性</th> <th>能</th> <th>品</th> <th>質</th> <th>規</th> <th>格</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>素地ごしらえ モルタル及びせつこうプラスター面 A種 B種 (表7.2.4) コンクリート面 A種 B種 (表7.2.5) せつこうボード面及びその他のボード面 A種 B種 (表7.2.7)</p> <p>材質 アルミニウム製 塩化ビニル製</p> <p>⑮ 天井廻り縁</p> <p>16 モルタル塗り (6.15.2) ~ (6.15.6)</p> <p>モルタル 現場調合材料 既製目地材 既調合材料(_____) 設ける (形状 _____)</p> <p>床目地 設ける 設けない 目地の種類 押目地 _____ 目地割り 2m程度 _____ 最大目地間隔 3m程度 _____</p> <p>17 タイル張り (6.16.2) ~ (6.16.4)</p> <p>伸縮調整目地等 床面 縦・横とも4m以内ごと _____ 壁面 図示による _____</p> <p>タイルの試験張り 行わない 行う タイルの見本焼 行わない 行う 施工後の確認及び試験 行わない 行う</p> <p>浮きの確認 全面打診による確認を行う 接着力の試験 接着力試験機による引張接着強度の測定を行う 行わない</p> <p>タイルの種類</p> <table border="1"> <tr> <th>施工箇所・形状・タイルの種類</th> <th>生地</th> <th>釉</th> <th>薬</th> <th>耐</th> <th>凍</th> <th>害</th> <th>性</th> <th>耐</th> <th>滑</th> <th>り</th> <th>性</th> <th>役</th> <th>物</th> <th>色</th> <th>工</th> <th>法</th> <th>その他</th> </tr> <tr> <td></td> <td>磁器</td> <td>陶器</td> <td>磁器</td> <td>陶器</td> <td>磁器</td> <td>陶器</td> <td>磁器</td> <td>陶器</td> <td>磁器</td> <td>陶器</td> <td>磁器</td> <td>陶器</td> <td>磁器</td> <td>陶器</td> <td>磁器</td> <td>陶器</td> <td>磁器</td> <td>陶器</td> </tr> <tr> <td></td> <td>無釉</td> <td>有釉</td> <td>無釉</td> <td>有釉</td> <td>無釉</td> <td>有釉</td> <td>無釉</td> <td>有釉</td> <td>無釉</td> <td>有釉</td> <td>無釉</td> <td>有釉</td> <td>無釉</td> <td>有釉</td> <td>無釉</td> <td>有釉</td> <td>無釉</td> </tr> <tr> <td></td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準</td> <td>特注</td> <td>標準</td> <td>特注</td> <td>標準</td> <td>特注</td> <td>標準</td> <td>特注</td> <td>標準</td> <td>特注</td> <td>標準</td> <td>特注</td> <td>標準</td> <td>特注</td> <td>標準</td> <td>特注</td> <td>標準</td> </tr> </table> <p>壁タイル張りの工法 内装タイル 密着張り 改良圧着張り 内装タイル以外のユニットタイル マスク張り モザイクタイル張り 内装タイル接着張りの有機質接着剤のホルムアルデヒド放散量 F _____ 既調合モルタル _____ 下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理 目貫し工法 _____</p> <p>18 セルフレベリング材塗り (6.17.2) ~ (6.17.3)</p> <p>塗厚(mm) 10 15 _____</p>	施	行	箇	所	防	火	性	能	品	質	規	格																									施工箇所・形状・タイルの種類	生地	釉	薬	耐	凍	害	性	耐	滑	り	性	役	物	色	工	法	その他		磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器		無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉		有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有		標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準	6	内装	改修	工	<p>① 塗装材料 (7.1.3)</p> <p>塗料のホルムアルデヒド等の放散量 F _____</p> <p>② 下地調整 (7.2.1) ~ (7.2.7)</p> <p>塗替えで下地調整の種類がR8種の場合の既存塗膜の除去範囲 劣化部分は除去し、活膜部分は残す 図示 (表7.2.1) ~ (表7.2.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>素</th> <th>地</th> <th>種</th> <th>別</th> <th>備</th> <th>考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">木部</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">不透明塗料塗りの場合はR B種 R C種</td> <td rowspan="2">洗面脱衣室 窓額縁・入口枠額縁</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">亜鉛めっき鋼面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">モルタル及びせつこう面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2">ひび割れ部の補修 適用する 適用しない</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">タイル面及びALCパネル面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2">ひび割れ部の補修 適用する 適用しない</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">タイル面及び押出成形セメント面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2">ひび割れ部の補修 適用する 適用しない</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">せつこうボード及びその他ボード面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> </table>	素	地	種	別	備	考	木部		R A種	不透明塗料塗りの場合はR B種 R C種	洗面脱衣室 窓額縁・入口枠額縁		R B種	鉄鋼面		R A種	R B種 R C種			R C種	亜鉛めっき鋼面		R A種	R B種 R C種			R C種	モルタル及びせつこう面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない		R C種	タイル面及びALCパネル面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない		R C種	タイル面及び押出成形セメント面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない		R C種	せつこうボード及びその他ボード面		R A種	R B種 R C種			R C種	6	内装	改修	工	<p>① 塗装材料 (7.1.3)</p> <p>塗料のホルムアルデヒド等の放散量 F _____</p> <p>② 下地調整 (7.2.1) ~ (7.2.7)</p> <p>塗替えで下地調整の種類がR8種の場合の既存塗膜の除去範囲 劣化部分は除去し、活膜部分は残す 図示 (表7.2.1) ~ (表7.2.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>素</th> <th>地</th> <th>種</th> <th>別</th> <th>備</th> <th>考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">木部</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">不透明塗料塗りの場合はR B種 R C種</td> <td rowspan="2">洗面脱衣室 窓額縁・入口枠額縁</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">亜鉛めっき鋼面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">モルタル及びせつこう面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2">ひび割れ部の補修 適用する 適用しない</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">タイル面及びALCパネル面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2">ひび割れ部の補修 適用する 適用しない</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">タイル面及び押出成形セメント面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2">ひび割れ部の補修 適用する 適用しない</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">せつこうボード及びその他ボード面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> </table>	素	地	種	別	備	考	木部		R A種	不透明塗料塗りの場合はR B種 R C種	洗面脱衣室 窓額縁・入口枠額縁		R B種	鉄鋼面		R A種	R B種 R C種			R C種	亜鉛めっき鋼面		R A種	R B種 R C種			R C種	モルタル及びせつこう面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない		R C種	タイル面及びALCパネル面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない		R C種	タイル面及び押出成形セメント面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない		R C種	せつこうボード及びその他ボード面		R A種	R B種 R C種			R C種	6	内装	改修	工	<p>① 塗装材料 (7.1.3)</p> <p>塗料のホルムアルデヒド等の放散量 F _____</p> <p>② 下地調整 (7.2.1) ~ (7.2.7)</p> <p>塗替えで下地調整の種類がR8種の場合の既存塗膜の除去範囲 劣化部分は除去し、活膜部分は残す 図示 (表7.2.1) ~ (表7.2.7)</p> <table border="1"> <tr> <th>素</th> <th>地</th> <th>種</th> <th>別</th> <th>備</th> <th>考</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">木部</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">不透明塗料塗りの場合はR B種 R C種</td> <td rowspan="2">洗面脱衣室 窓額縁・入口枠額縁</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R B種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">鉄鋼面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">亜鉛めっき鋼面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">モルタル及びせつこう面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2">ひび割れ部の補修 適用する 適用しない</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">タイル面及びALCパネル面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2">ひび割れ部の補修 適用する 適用しない</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">タイル面及び押出成形セメント面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2">ひび割れ部の補修 適用する 適用しない</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">せつこうボード及びその他ボード面</td> <td rowspan="2"></td> <td>R A種</td> <td rowspan="2">R B種 R C種</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>R C種</td> </tr> </table>	素	地	種	別	備	考	木部		R A種	不透明塗料塗りの場合はR B種 R C種	洗面脱衣室 窓額縁・入口枠額縁		R B種	鉄鋼面		R A種	R B種 R C種			R C種	亜鉛めっき鋼面		R A種	R B種 R C種			R C種	モルタル及びせつこう面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない		R C種	タイル面及びALCパネル面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない		R C種	タイル面及び押出成形セメント面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない		R C種	せつこうボード及びその他ボード面		R A種	R B種 R C種			R C種
						使用箇所	厚さ	各種区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
							15mm	1.3 Pタイプ又は1.3 Mタイプ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
使用箇所	等級	厚さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
使用箇所	厚さ	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
薬剤の加圧注入による防蟻・防蟻処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
適用部材	保存処理性能区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	K2 K3 K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	K2 K3 K4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
薬剤の塗布等による防蟻・防蟻処理																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
適用部材	処理の方法	薬剤の種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	薬剤の製造所の仕様による	JIS K 1571に適合又は同等品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
区分	種	類	記号	厚さ(mm)	色柄	寸法	施工箇所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
接着形	単層	ビニル床タイル	KT	2.0	無地 ○柄物	300×300 ○450×450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
重ね形	複層	ビニル床タイル	FT	2.0	無地 ○柄物	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	置敷き	ビニル床タイル	FOA	4.0	無地 ○柄物	500×500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	薄型置敷き	ビニル床タイル	FOB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種	類	性	能	厚さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			体積抵抗値 1.0×10 <sup>9</sup> 以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種	類	形	状	備	考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		塩化ビニル系	300mm角																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		レジンコンクリート系	150mm角																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		磁器又はせっ器質タイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種	類	厚	さ(mm)	備	考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種	類	寸	法	厚	さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種	類	高	さ(mm)	厚	さ(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		軟質	硬質	60	75	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				1.5	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
色	柄	種	類	厚	さ(mm)	寸	法(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		単層品	積層品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種	別	織り方	パイル形状	帯電性	色柄	接合方法	施	工	箇	所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A種				適用	無地	ヒートソール工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B種						つづり縫い																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
パイル形状	パイル長さ(mm)	工	法	帯	電	性	施	工	箇	所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		クリップ工法		適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		全面接着工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種	別	パイル形状	寸法(mm)	総厚さ(mm)	施	工	箇	所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
一種		ループパイル	500×500	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
二種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
種	類	樹	種	厚さ(mm)	大	き	さ	工	法	備	考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
フローリング	ボード	1等	なら	15	表6.11.1 表6.11.3 表6.11.5	釘留め工法 根太張り工法 直張り工法 接着工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
フローリング	ボード	1等	なら	8	表6.11.1 表6.11.3 表6.11.5	釘留め工法 根太張り工法 直張り工法 接着工法					防水処理足金物付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種	類	樹	種	厚さ(mm)	工	法	種	別	備	考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1×6タイプ	フローリング	ボード	タイプ	8	釘留め工法 根太張り工法 直張り工法 接着工法		A種 B種 C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種	類	規	格	、	厚	さ(mm)	等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
せつこうボード	(GB-R)	12.5(不燃)	9.5(準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
化粧せつこうボード	(GB-D)	杉証模様 トラバーチン模様 (軽鉄下地は専用のものとする)	12.5(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
不燃積層せつこうボード	(GB-NC)	トラバーチン模様 模様なし	9.5(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
シージングせつこうボード	(GB-S)	15(不燃)	12.5(準不燃)	9.5(準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
強化せつこうボード	(GB-F)	21(不燃)	15(不燃)	12.5(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ロックウール吸音ボード	(RW-B)	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
グラスウール吸音ボード	(GW-B)	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
吸音あなきせつこうボード	(GB-P)	9.5(準不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ロックウール化粧吸音板	(DR)	内部用	フラット	12(不燃)	9(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		軒天用	フラット	12(不燃)	9(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			立体模様	15(不燃)	12(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			立体模様	15(不燃)	12(不燃)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
化粧けい酸カルシウム板	(0.8FK)	タイプ2(無糸綿)	8.0	6.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
メラミン樹脂化粧板		JIS K 6903 による	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
難燃木毛セメント板		30	25	20	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
断熱木毛セメント板		30	25	20	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
火山性ガラス質被覆板		研磨品 (3 6 9 9.5 ____)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		無研磨品 (3 6 9 9.5 ____)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通合板		厚さ 5.5	接着の程度	表板樹種	シナ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		板面の品質		防虫処理	行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
天然木化粧合板		厚さ	接着の程度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		化粧板樹種	なら	しおじ	防虫処理	行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
特殊加工化粧合板		厚さ	接着の程度	化粧加工の方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		表面性能	F FW W WS	防虫処理	行う																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
その他張り用合板																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施	行	箇	所	防	火	性	能	品	質	規	格																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
施工箇所・形状・タイルの種類	生地	釉	薬	耐	凍	害	性	耐	滑	り	性	役	物	色	工	法	その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器	磁器	陶器																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉	有釉	無釉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準	特注	標準																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
素	地	種	別	備	考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
木部		R A種	不透明塗料塗りの場合はR B種 R C種	洗面脱衣室 窓額縁・入口枠額縁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鉄鋼面		R A種	R B種 R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
亜鉛めっき鋼面		R A種	R B種 R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
モルタル及びせつこう面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
タイル面及びALCパネル面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
タイル面及び押出成形セメント面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
せつこうボード及びその他ボード面		R A種	R B種 R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
素	地	種	別	備	考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
木部		R A種	不透明塗料塗りの場合はR B種 R C種	洗面脱衣室 窓額縁・入口枠額縁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鉄鋼面		R A種	R B種 R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
亜鉛めっき鋼面		R A種	R B種 R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
モルタル及びせつこう面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
タイル面及びALCパネル面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
タイル面及び押出成形セメント面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
せつこうボード及びその他ボード面		R A種	R B種 R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
素	地	種	別	備	考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
木部		R A種	不透明塗料塗りの場合はR B種 R C種	洗面脱衣室 窓額縁・入口枠額縁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R B種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鉄鋼面		R A種	R B種 R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
亜鉛めっき鋼面		R A種	R B種 R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
モルタル及びせつこう面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
タイル面及びALCパネル面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
タイル面及び押出成形セメント面		R A種	R B種 R C種	ひび割れ部の補修 適用する 適用しない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
せつこうボード及びその他ボード面		R A種	R B種 R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		R C種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

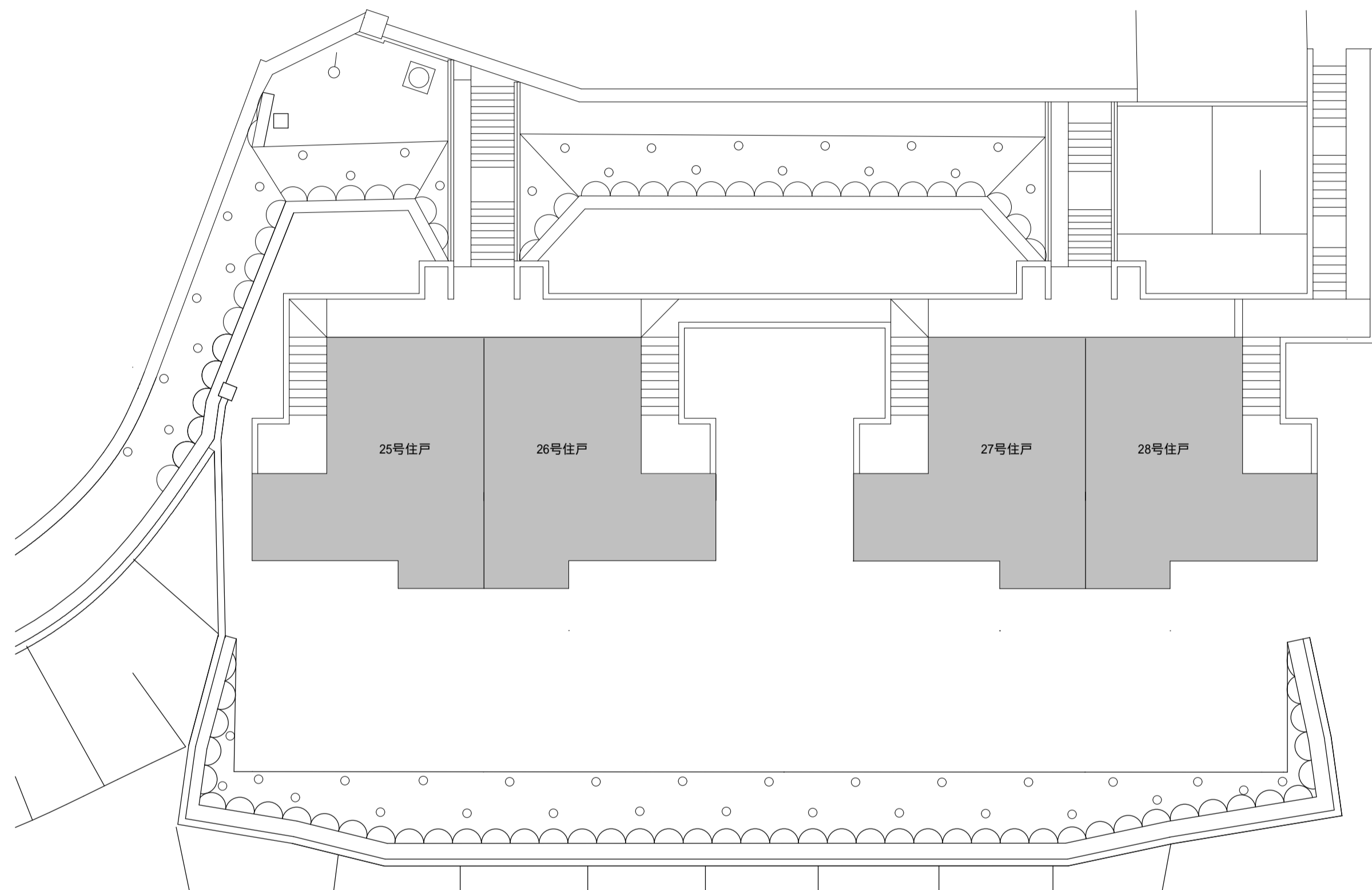




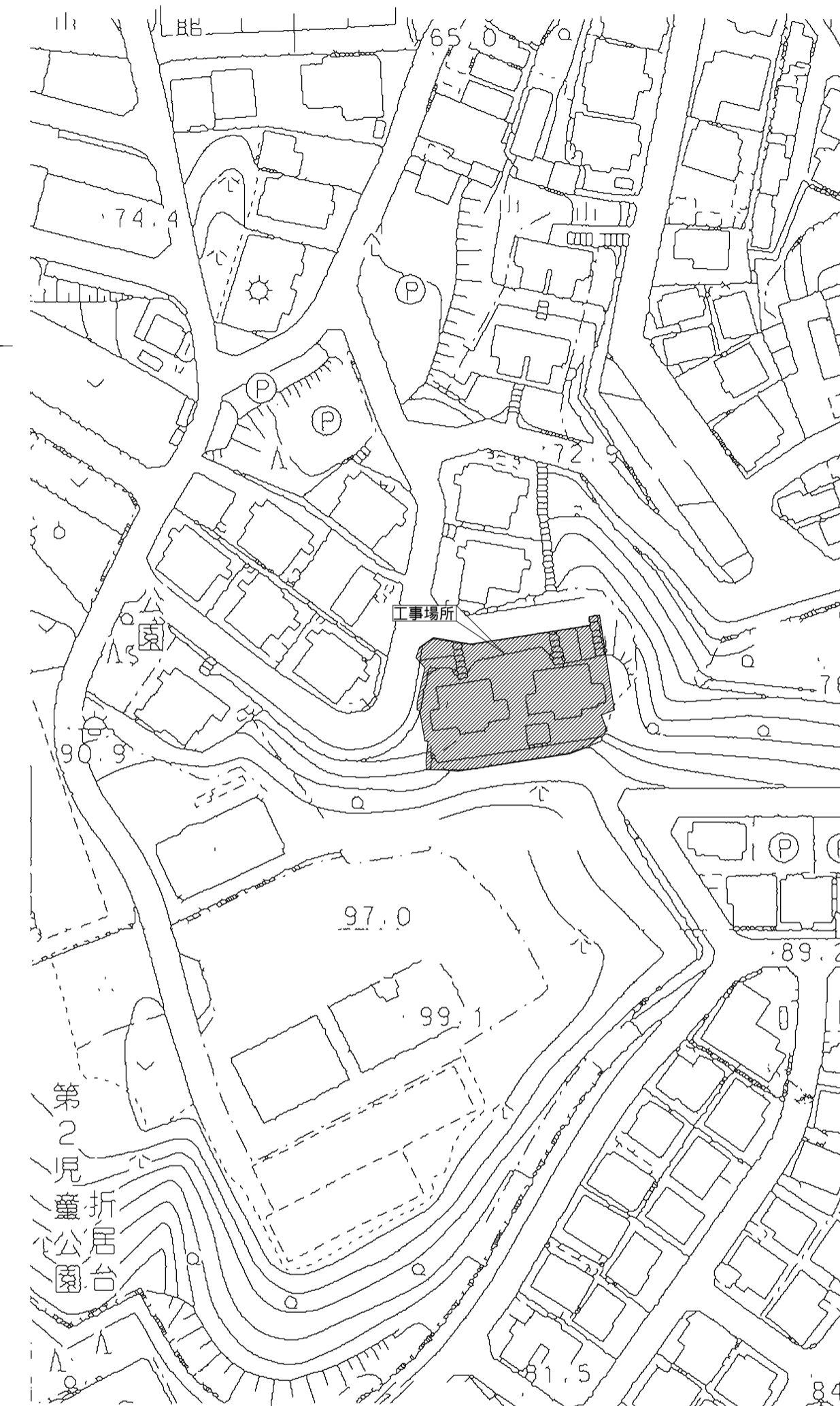
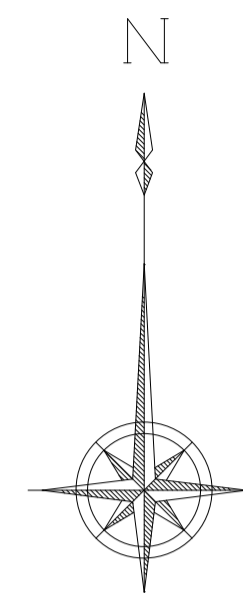
アスベスト対策工事仕様書

章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項	章	項	目	特	記	事	項																																																																																																														
13	1	① 適用範囲 (9.1.1)	アスベストを重量で0.1%を超えて含有する、アスベスト含有建材の除去工事に適用する。 アスベスト含有吹付け材除去工事 除去工法 ( ) 封じ込め工法 ( ) 囲い込み工法 ( ) アスベスト含有保温材等除去工事 アスベスト含有成形板除去工事	13	5 仕上げ工事 (9.1.1)	アスベスト含有建材除去後の仕上げ工事 図示による	13	6	⑥ 石綿作業主任者 (9.1.2)	石綿作業主任者は、石綿作業主任者技能講習修了者または平成18年3月以前の特定化学物質等作業主任者の有資格者とし、証明書の写しに工事経歴書を添付して監督職員に提出する。	9	アスベスト含有保温材等の除去 (9.1.4)	除去を行う範囲 図示による	13	10	アスベスト含有成形板等の除去 (9.1.5)	除去を行う範囲 図示による	除去の方法 湿潤化したのちに手ばらし 湿潤剤等の噴霧、散水等により十分に湿潤化した状態で破砕	除去を行うアスベスト含有成形板の仕様	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>厚 (mm)</th> <th>種</th> <th>類</th> <th>厚 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石綿含有スレート</td> <td></td> <td></td> <td>石綿含有ビニル床タイル</td> <td></td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>石綿含有けい酸カルシウム板</td> <td></td> <td></td> <td>石綿セメントけい酸加シム板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有押出成形セメント板</td> <td></td> <td></td> <td>化粧石綿むくドけい酸加シム板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有岩綿吸音天井板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有石膏ボード</td> <td>9.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種	類	厚 (mm)	種	類	厚 (mm)	石綿含有スレート			石綿含有ビニル床タイル		2.0	石綿含有けい酸カルシウム板			石綿セメントけい酸加シム板			石綿含有押出成形セメント板			化粧石綿むくドけい酸加シム板			石綿含有岩綿吸音天井板						石綿含有石膏ボード	9.5																																																																														
		種							類												厚 (mm)	種	類	厚 (mm)																																																																																																										
	石綿含有スレート			石綿含有ビニル床タイル		2.0																																																																																																																												
	石綿含有けい酸カルシウム板			石綿セメントけい酸加シム板																																																																																																																														
石綿含有押出成形セメント板			化粧石綿むくドけい酸加シム板																																																																																																																															
石綿含有岩綿吸音天井板																																																																																																																																		
石綿含有石膏ボード	9.5																																																																																																																																	
2	法令等の遵守	施工にあたっては、「大気汚染防止法（昭和43年法律97号）」「労働安全衛生法（昭和47年法律57号）」「石綿障害予防規則（平成17年厚生労働省令21号）」「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律137号）」「建築基準法（昭和25年法律201号）」「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）（平成12年法律104号）」「京都府建築物の解体等に伴う石綿の飛散防止に関する緊急措置条例（平成17年京都府条例45号）」等、石綿除去に関する諸法令に基づき適正に作業を行う。諸法令の適用及び運用は、受注者の負担と責任において行う。ただし、当該工事に関係のない事項は適用しない。	7 特別管理産業廃棄物管理責任者 (9.1.2)	特別管理産業廃棄物管理責任者の有資格者とし、証明書の写しに工事経歴書を添付して監督職員に提出する。ただし、アスベスト含有成形板の除去工事を除く。	9.1.4	除去を行うアスベスト含有保温材等の仕様	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>種</th> <th>類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石綿保温材</td> <td></td> <td>石綿含有耐火被膜材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有けい酸土保温材</td> <td></td> <td>石綿含有けい酸カルシウム板第二種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有パーライト保温材</td> <td></td> <td>屋根用折版裏断熱材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有けい酸カルシウム保温材</td> <td></td> <td>煙突用断熱材</td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有水練り保温材</td> <td></td> <td>塩基性炭酸マグネシウム保温材</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種	類	種	類	石綿保温材		石綿含有耐火被膜材		石綿含有けい酸土保温材		石綿含有けい酸カルシウム板第二種		石綿含有パーライト保温材		屋根用折版裏断熱材		石綿含有けい酸カルシウム保温材		煙突用断熱材		石綿含有水練り保温材		塩基性炭酸マグネシウム保温材		10	アスベスト含有成形板等の除去 (9.1.5)	除去を行うアスベスト含有成形板の仕様	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>厚 (mm)</th> <th>種</th> <th>類</th> <th>厚 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石綿含有スレート</td> <td></td> <td></td> <td>石綿含有ビニル床タイル</td> <td></td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>石綿含有けい酸カルシウム板</td> <td></td> <td></td> <td>石綿セメントけい酸加シム板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有押出成形セメント板</td> <td></td> <td></td> <td>化粧石綿むくドけい酸加シム板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有岩綿吸音天井板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有石膏ボード</td> <td>9.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種	類	厚 (mm)	種	類	厚 (mm)	石綿含有スレート			石綿含有ビニル床タイル		2.0	石綿含有けい酸カルシウム板			石綿セメントけい酸加シム板			石綿含有押出成形セメント板			化粧石綿むくドけい酸加シム板			石綿含有岩綿吸音天井板						石綿含有石膏ボード	9.5																																																															
種	類	種	類																																																																																																																															
石綿保温材		石綿含有耐火被膜材																																																																																																																																
石綿含有けい酸土保温材		石綿含有けい酸カルシウム板第二種																																																																																																																																
石綿含有パーライト保温材		屋根用折版裏断熱材																																																																																																																																
石綿含有けい酸カルシウム保温材		煙突用断熱材																																																																																																																																
石綿含有水練り保温材		塩基性炭酸マグネシウム保温材																																																																																																																																
種	類	厚 (mm)	種	類	厚 (mm)																																																																																																																													
石綿含有スレート			石綿含有ビニル床タイル		2.0																																																																																																																													
石綿含有けい酸カルシウム板			石綿セメントけい酸加シム板																																																																																																																															
石綿含有押出成形セメント板			化粧石綿むくドけい酸加シム板																																																																																																																															
石綿含有岩綿吸音天井板																																																																																																																																		
石綿含有石膏ボード	9.5																																																																																																																																	
3	石綿含有建材の調査 (1.5.1)	事前調査 ・施工計画に先立ち、改正大気汚染防止法第18条の17の規定により、特定工事に該当するか否かの調査を行う。 調査結果について発注者に書面を交付して説明を行い、調査結果その他環境省令で定める事項を、公衆に見やすいように掲示し、その写しを工事の現場に備え置く。 なお、特定工事に該当する場合は、「特定粉じん排出等作業実施届出書」の届出内容について発注者に書面を交付して説明を行う。 ・施工計画に先立ち、石綿障害予防規則第3条の規定により、アスベスト含有建材の有無を調査する。 調査結果を記録し、作業に従事する労働者が見やすいように掲示する。  事前調査は、国土交通省に登録された機関が行う講習を修了した建築物石綿含有建材調査者、石綿作業主任者技能講習修了者、日本アスベスト調査診断協会に登録されたアスベスト診断士等が行い、資格証明書の写しを監督職員に提出する。  調査範囲 図示による 調査事項 石綿使用部位の確認 石綿層の厚さの確認 施工範囲と工事管理区分の確認 更衣施設等の仮設計画 廃棄物等の搬出方法  アスベスト含有分析 行う（分析結果を監督職員に提出する） <table border="1"> <thead> <tr> <th>材</th> <th>料</th> <th>名</th> <th>定性分析方法</th> <th>定量分析方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> </tbody> </table> サンプル数 1箇所あたり3サンプル JIS A 1481に基づくこと。 行わない  既存の石綿含有建材の調査報告書の貸与 あり なし  アスベスト粉じん濃度測定 行う <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th colspan="3">測定点(各施工箇所ごと)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">除去作業前</td> <td>除去作業室内</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>調査対象室外部付近</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>点</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">除去作業中</td> <td>除去作業室内</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>負圧粉じん装置の排出吹き出し口</td> <td colspan="3">吹出し風速1m/秒以下の位置 各</td> <td>1点 2点 3点</td> </tr> <tr> <td>除去作業室外</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">除去作業後</td> <td>除去作業室内</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>点</td> <td>シート養生中</td> </tr> <tr> <td>除去作業室内</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>調査対象室外部付近</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>点</td> <td>1週間以降</td> </tr> </tbody> </table> 周囲の状況等により上記によりがたい場合は、監督職員と協議する。 行わない  測定機関 ( 公社 ) 日本作業環境測定協会による「石綿含有の有無の判定及び石綿の含有率の測定が可能な石綿含有率分析可能機関」とする。  報告書提出部数 3部 部	材	料	名	定性分析方法	定量分析方法				( 箇所数 )	( 箇所数 )				( 箇所数 )	( 箇所数 )				( 箇所数 )	( 箇所数 )				( 箇所数 )	( 箇所数 )	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)			備考	除去作業前	除去作業室内	1点	2点	3点	点	調査対象室外部付近	1点	2点	点		除去作業中	除去作業室内	1点	2点	3点	点	負圧粉じん装置の排出吹き出し口	吹出し風速1m/秒以下の位置 各			1点 2点 3点	除去作業室外	1点	2点	3点	点	除去作業後	除去作業室内	1点	2点	点	シート養生中	除去作業室内	1点	2点	3点	点	調査対象室外部付近	1点	2点	点	1週間以降	8 アスベスト含有吹付け材の除去 (9.1.3)	施工業者 工事に相応した技術を有することを証明する資料をあらかじめ提出する。「吹付アスベスト粉じん飛散防止処理技術」について(一財)日本建築センターの建設技術審査証明事業による建築物等の施工技術及び保全技術の審査証明を取得した工法の施工業者等。  除去を行う範囲 図示による(仕上げ表による 床・壁・天井毎に種別を確認) 全ての室  除去工法 改修標仕9.1.3(b)(1)による  除去を行うアスベスト含有吹付け材の仕様	13	アスベスト含有保温材等の除去 (9.1.4)	除去を行う範囲 図示による	除去の方法 原形のまま手ばらし 手ばらし以外(この場合は改修標仕9.1.3(a)による隔離とする)	13	アスベスト含有成形板等の除去 (9.1.5)	除去を行う範囲 図示による	除去の方法 湿潤化したのちに手ばらし 湿潤剤等の噴霧、散水等により十分に湿潤化した状態で破砕	除去を行うアスベスト含有成形板の仕様	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>厚 (mm)</th> <th>種</th> <th>類</th> <th>厚 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石綿含有スレート</td> <td></td> <td></td> <td>石綿含有ビニル床タイル</td> <td></td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>石綿含有けい酸カルシウム板</td> <td></td> <td></td> <td>石綿セメントけい酸加シム板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有押出成形セメント板</td> <td></td> <td></td> <td>化粧石綿むくドけい酸加シム板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有岩綿吸音天井板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有石膏ボード</td> <td>9.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種	類	厚 (mm)	種	類	厚 (mm)	石綿含有スレート			石綿含有ビニル床タイル		2.0	石綿含有けい酸カルシウム板			石綿セメントけい酸加シム板			石綿含有押出成形セメント板			化粧石綿むくドけい酸加シム板			石綿含有岩綿吸音天井板						石綿含有石膏ボード	9.5										
材	料	名	定性分析方法	定量分析方法																																																																																																																														
			( 箇所数 )	( 箇所数 )																																																																																																																														
			( 箇所数 )	( 箇所数 )																																																																																																																														
			( 箇所数 )	( 箇所数 )																																																																																																																														
			( 箇所数 )	( 箇所数 )																																																																																																																														
測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)			備考																																																																																																																													
除去作業前	除去作業室内	1点	2点	3点	点																																																																																																																													
	調査対象室外部付近	1点	2点	点																																																																																																																														
除去作業中	除去作業室内	1点	2点	3点	点																																																																																																																													
	負圧粉じん装置の排出吹き出し口	吹出し風速1m/秒以下の位置 各			1点 2点 3点																																																																																																																													
	除去作業室外	1点	2点	3点	点																																																																																																																													
除去作業後	除去作業室内	1点	2点	点	シート養生中																																																																																																																													
	除去作業室内	1点	2点	3点	点																																																																																																																													
	調査対象室外部付近	1点	2点	点	1週間以降																																																																																																																													
種	類	厚 (mm)	種	類	厚 (mm)																																																																																																																													
石綿含有スレート			石綿含有ビニル床タイル		2.0																																																																																																																													
石綿含有けい酸カルシウム板			石綿セメントけい酸加シム板																																																																																																																															
石綿含有押出成形セメント板			化粧石綿むくドけい酸加シム板																																																																																																																															
石綿含有岩綿吸音天井板																																																																																																																																		
石綿含有石膏ボード	9.5																																																																																																																																	
4	アスベスト粉じん濃度測定 (9.1.1)	事前調査 ・施工計画に先立ち、改正大気汚染防止法第18条の17の規定により、特定工事に該当するか否かの調査を行う。 調査結果について発注者に書面を交付して説明を行い、調査結果その他環境省令で定める事項を、公衆に見やすいように掲示し、その写しを工事の現場に備え置く。 なお、特定工事に該当する場合は、「特定粉じん排出等作業実施届出書」の届出内容について発注者に書面を交付して説明を行う。 ・施工計画に先立ち、石綿障害予防規則第3条の規定により、アスベスト含有建材の有無を調査する。 調査結果を記録し、作業に従事する労働者が見やすいように掲示する。  事前調査は、国土交通省に登録された機関が行う講習を修了した建築物石綿含有建材調査者、石綿作業主任者技能講習修了者、日本アスベスト調査診断協会に登録されたアスベスト診断士等が行い、資格証明書の写しを監督職員に提出する。  調査範囲 図示による 調査事項 石綿使用部位の確認 石綿層の厚さの確認 施工範囲と工事管理区分の確認 更衣施設等の仮設計画 廃棄物等の搬出方法  アスベスト含有分析 行う（分析結果を監督職員に提出する） <table border="1"> <thead> <tr> <th>材</th> <th>料</th> <th>名</th> <th>定性分析方法</th> <th>定量分析方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>( 箇所数 )</td> <td>( 箇所数 )</td> </tr> </tbody> </table> サンプル数 1箇所あたり3サンプル JIS A 1481に基づくこと。 行わない  既存の石綿含有建材の調査報告書の貸与 あり なし  アスベスト粉じん濃度測定 行う <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th colspan="3">測定点(各施工箇所ごと)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">除去作業前</td> <td>除去作業室内</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>調査対象室外部付近</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>点</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">除去作業中</td> <td>除去作業室内</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>負圧粉じん装置の排出吹き出し口</td> <td colspan="3">吹出し風速1m/秒以下の位置 各</td> <td>1点 2点 3点</td> </tr> <tr> <td>除去作業室外</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">除去作業後</td> <td>除去作業室内</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>点</td> <td>シート養生中</td> </tr> <tr> <td>除去作業室内</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>3点</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>調査対象室外部付近</td> <td>1点</td> <td>2点</td> <td>点</td> <td>1週間以降</td> </tr> </tbody> </table> 周囲の状況等により上記によりがたい場合は、監督職員と協議する。 行わない  測定機関 ( 公社 ) 日本作業環境測定協会による「石綿含有の有無の判定及び石綿の含有率の測定が可能な石綿含有率分析可能機関」とする。  報告書提出部数 3部 部	材	料	名	定性分析方法	定量分析方法				( 箇所数 )	( 箇所数 )				( 箇所数 )	( 箇所数 )				( 箇所数 )	( 箇所数 )				( 箇所数 )	( 箇所数 )	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)			備考	除去作業前	除去作業室内	1点	2点	3点	点	調査対象室外部付近	1点	2点	点		除去作業中	除去作業室内	1点	2点	3点	点	負圧粉じん装置の排出吹き出し口	吹出し風速1m/秒以下の位置 各			1点 2点 3点	除去作業室外	1点	2点	3点	点	除去作業後	除去作業室内	1点	2点	点	シート養生中	除去作業室内	1点	2点	3点	点	調査対象室外部付近	1点	2点	点	1週間以降	5 仕上げ工事 (9.1.1)	アスベスト含有建材除去後の仕上げ工事 図示による	6 石綿作業主任者 (9.1.2)	石綿作業主任者は、石綿作業主任者技能講習修了者または平成18年3月以前の特定化学物質等作業主任者の有資格者とし、証明書の写しに工事経歴書を添付して監督職員に提出する。	7 特別管理産業廃棄物管理責任者 (9.1.2)	特別管理産業廃棄物管理責任者の有資格者とし、証明書の写しに工事経歴書を添付して監督職員に提出する。ただし、アスベスト含有成形板の除去工事を除く。	8 アスベスト含有吹付け材の除去 (9.1.3)	施工業者 工事に相応した技術を有することを証明する資料をあらかじめ提出する。「吹付アスベスト粉じん飛散防止処理技術」について(一財)日本建築センターの建設技術審査証明事業による建築物等の施工技術及び保全技術の審査証明を取得した工法の施工業者等。  除去を行う範囲 図示による(仕上げ表による 床・壁・天井毎に種別を確認) 全ての室  除去工法 改修標仕9.1.3(b)(1)による  除去を行うアスベスト含有吹付け材の仕様	9	アスベスト含有保温材等の除去 (9.1.4)	除去を行う範囲 図示による	除去の方法 原形のまま手ばらし 手ばらし以外(この場合は改修標仕9.1.3(a)による隔離とする)	10	アスベスト含有成形板等の除去 (9.1.5)	除去を行う範囲 図示による	除去の方法 湿潤化したのちに手ばらし 湿潤剤等の噴霧、散水等により十分に湿潤化した状態で破砕	除去を行うアスベスト含有成形板の仕様	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種</th> <th>類</th> <th>厚 (mm)</th> <th>種</th> <th>類</th> <th>厚 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石綿含有スレート</td> <td></td> <td></td> <td>石綿含有ビニル床タイル</td> <td></td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td>石綿含有けい酸カルシウム板</td> <td></td> <td></td> <td>石綿セメントけい酸加シム板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有押出成形セメント板</td> <td></td> <td></td> <td>化粧石綿むくドけい酸加シム板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有岩綿吸音天井板</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>石綿含有石膏ボード</td> <td>9.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種	類	厚 (mm)	種	類	厚 (mm)	石綿含有スレート			石綿含有ビニル床タイル		2.0	石綿含有けい酸カルシウム板			石綿セメントけい酸加シム板			石綿含有押出成形セメント板			化粧石綿むくドけい酸加シム板			石綿含有岩綿吸音天井板						石綿含有石膏ボード	9.5				
材	料	名	定性分析方法	定量分析方法																																																																																																																														
			( 箇所数 )	( 箇所数 )																																																																																																																														
			( 箇所数 )	( 箇所数 )																																																																																																																														
			( 箇所数 )	( 箇所数 )																																																																																																																														
			( 箇所数 )	( 箇所数 )																																																																																																																														
測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)			備考																																																																																																																													
除去作業前	除去作業室内	1点	2点	3点	点																																																																																																																													
	調査対象室外部付近	1点	2点	点																																																																																																																														
除去作業中	除去作業室内	1点	2点	3点	点																																																																																																																													
	負圧粉じん装置の排出吹き出し口	吹出し風速1m/秒以下の位置 各			1点 2点 3点																																																																																																																													
	除去作業室外	1点	2点	3点	点																																																																																																																													
除去作業後	除去作業室内	1点	2点	点	シート養生中																																																																																																																													
	除去作業室内	1点	2点	3点	点																																																																																																																													
	調査対象室外部付近	1点	2点	点	1週間以降																																																																																																																													
種	類	厚 (mm)	種	類	厚 (mm)																																																																																																																													
石綿含有スレート			石綿含有ビニル床タイル		2.0																																																																																																																													
石綿含有けい酸カルシウム板			石綿セメントけい酸加シム板																																																																																																																															
石綿含有押出成形セメント板			化粧石綿むくドけい酸加シム板																																																																																																																															
石綿含有岩綿吸音天井板																																																																																																																																		
石綿含有石膏ボード	9.5																																																																																																																																	

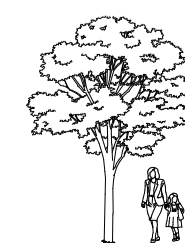


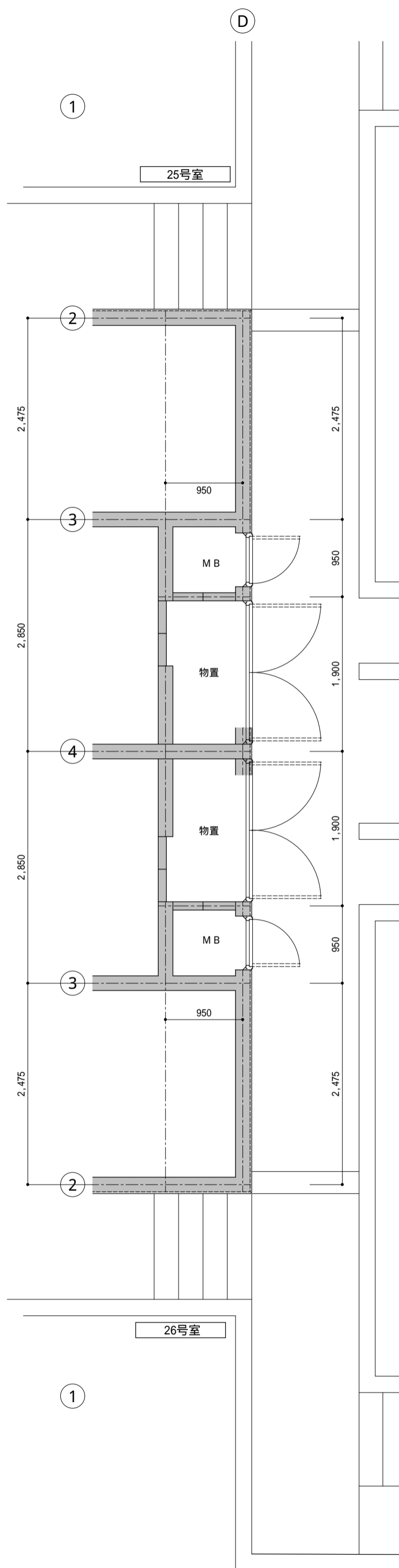


配置図 1/150

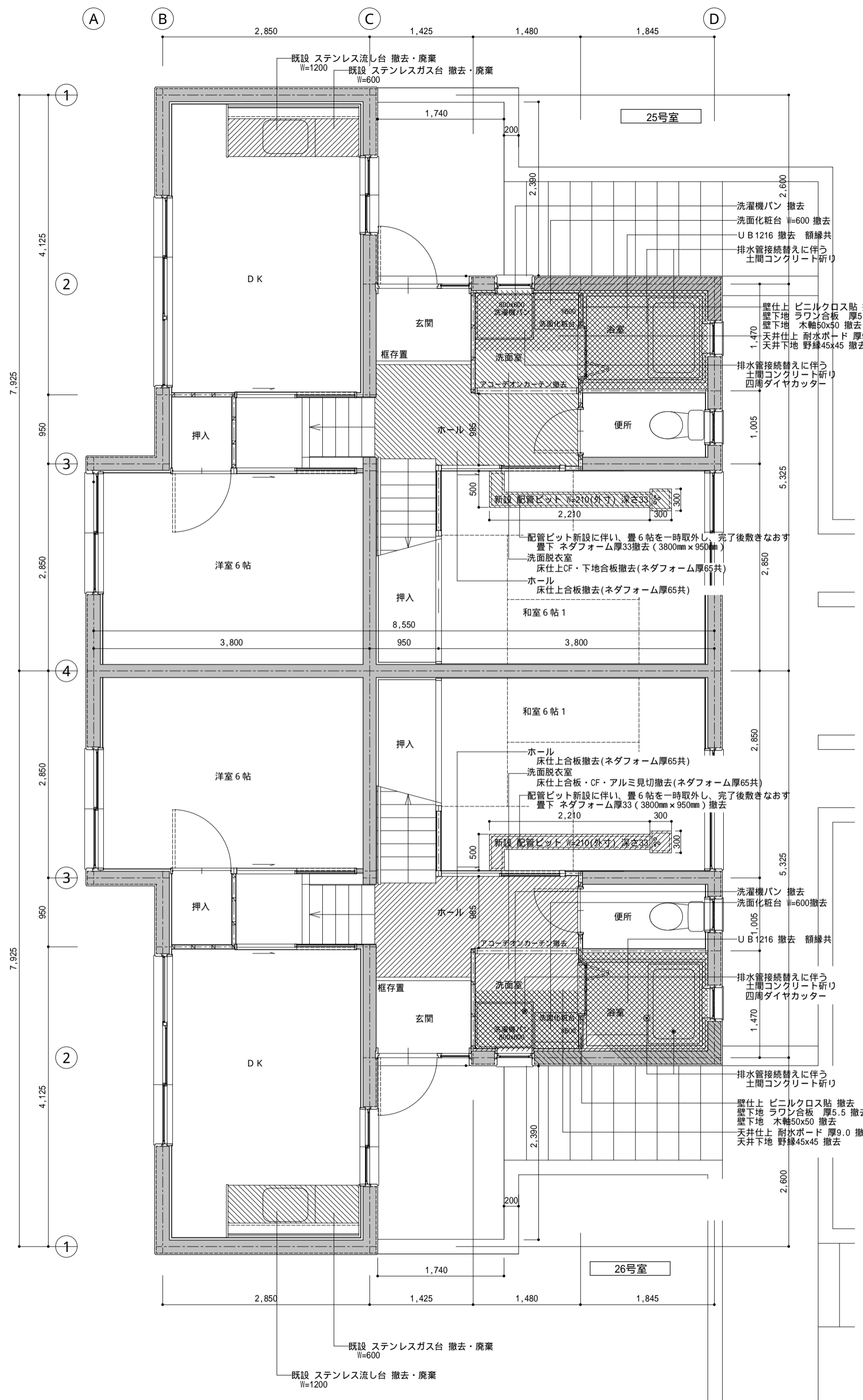


附近見取り図 1/2500

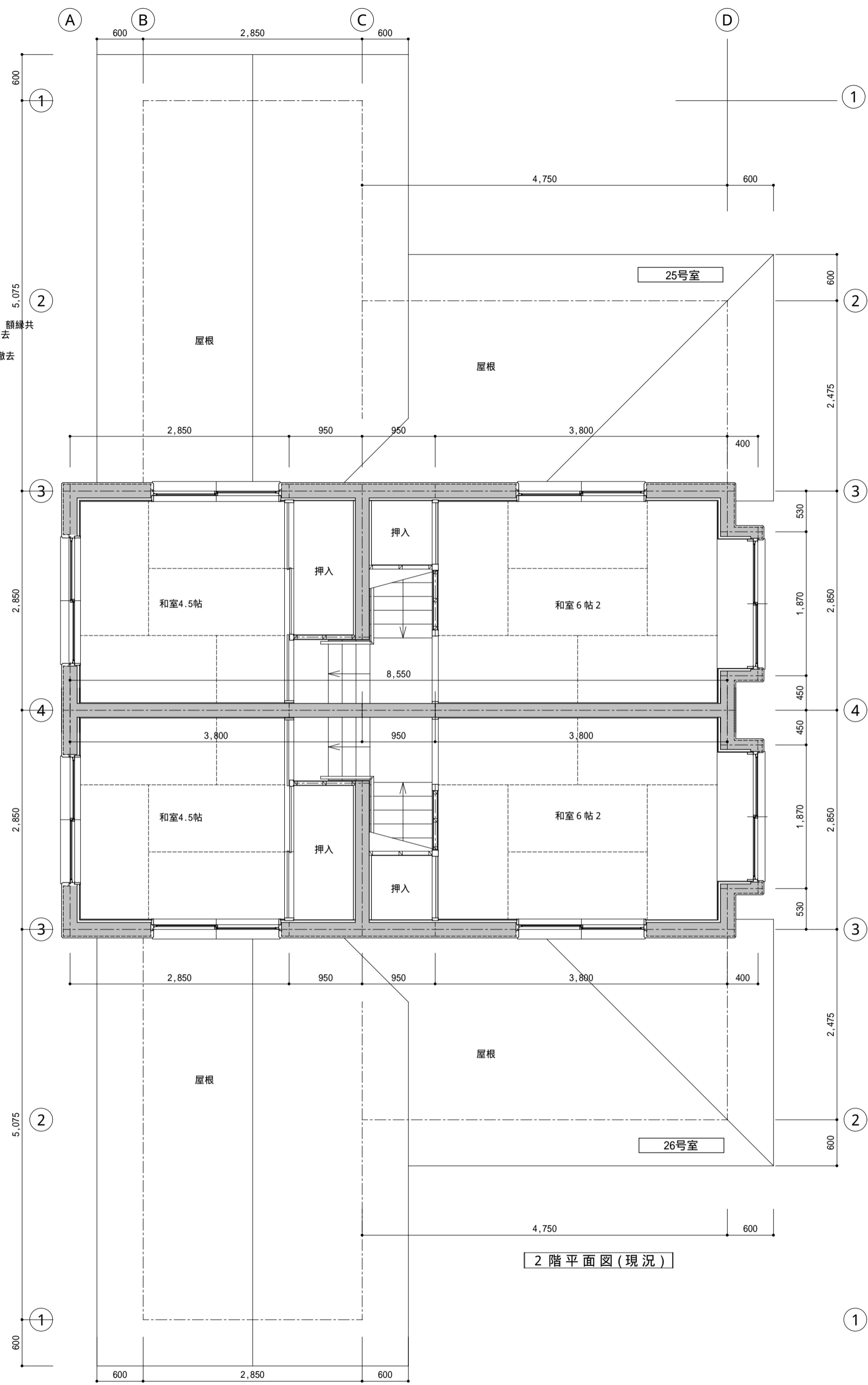




地階平面図(現況)

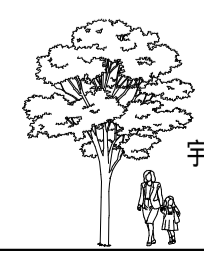


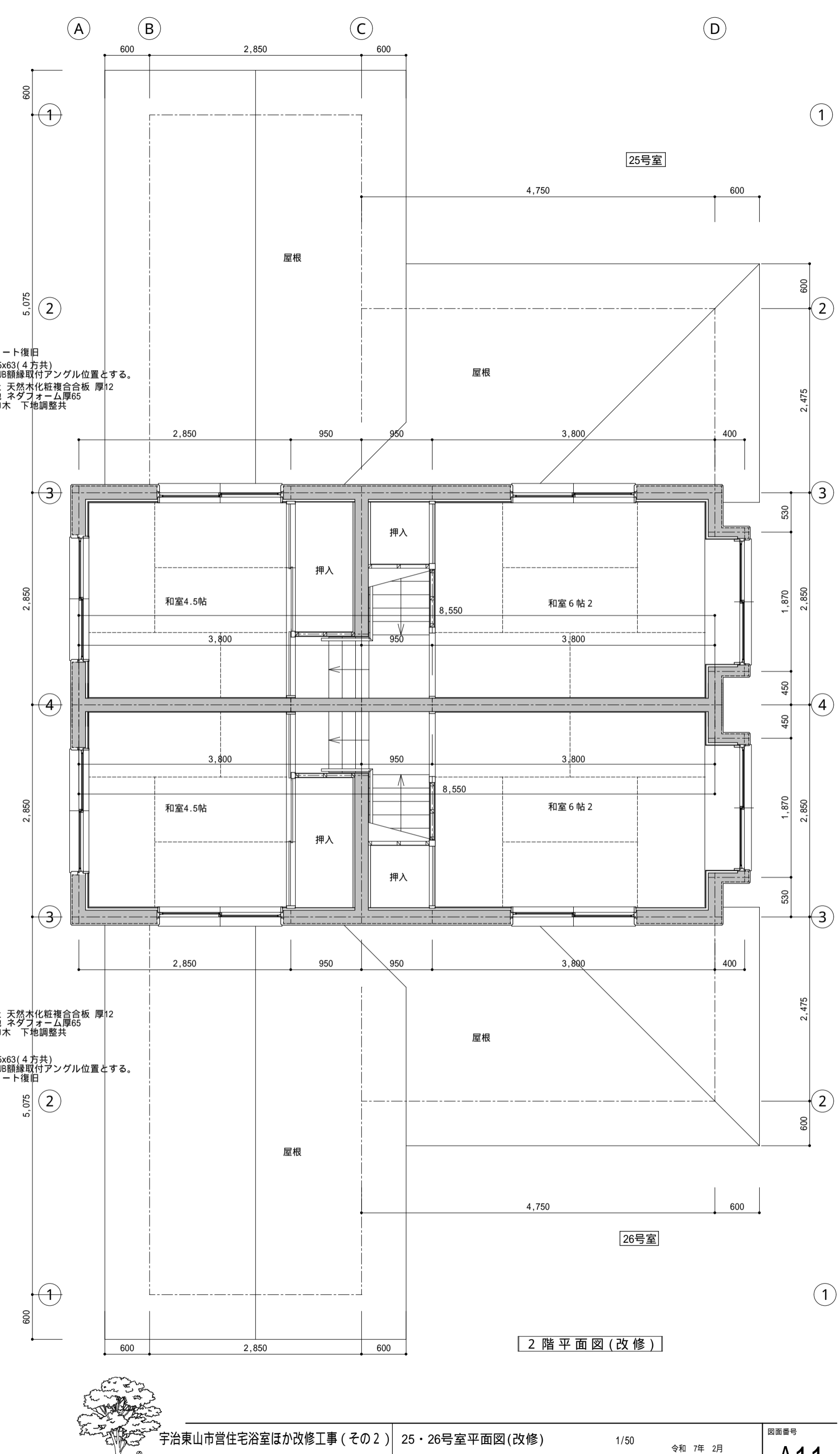
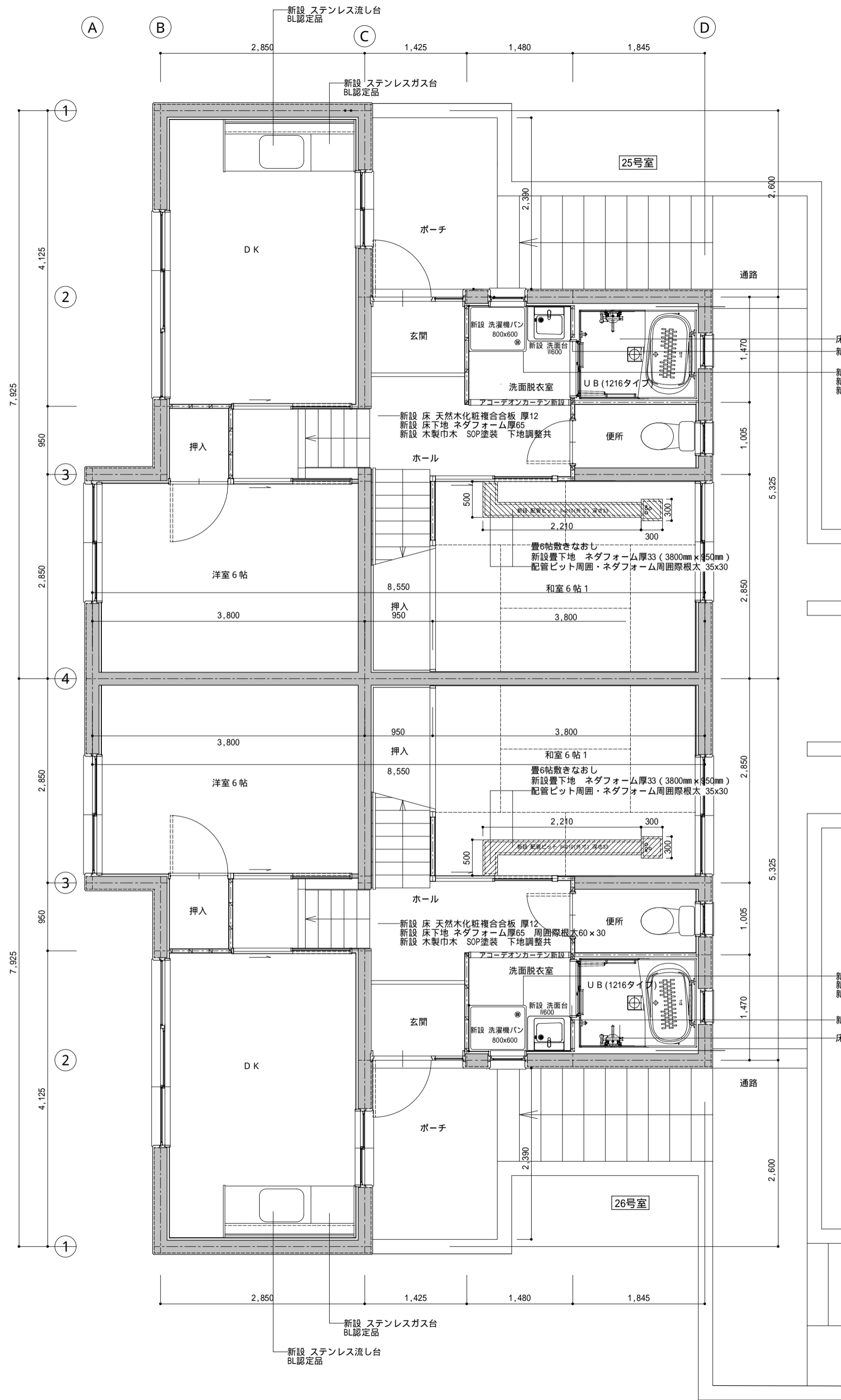
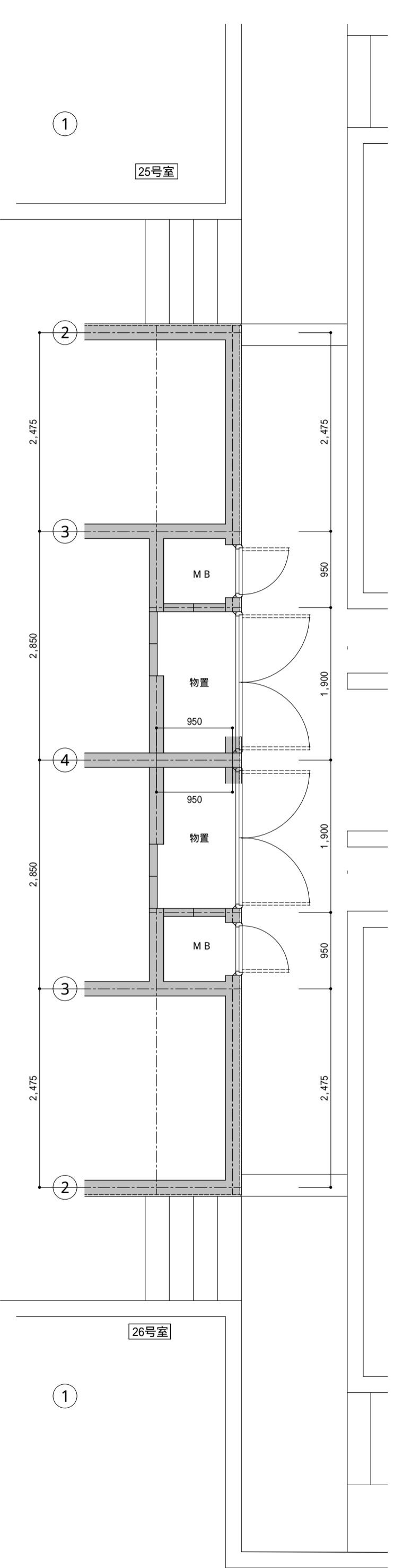
1階平面図(現況)



2階平面図(現況)

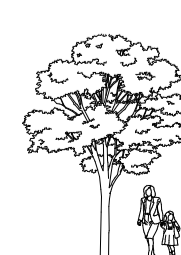
- 撤去工事範囲を示す
- 土間コンクリート撤去・復旧工事範囲を示す

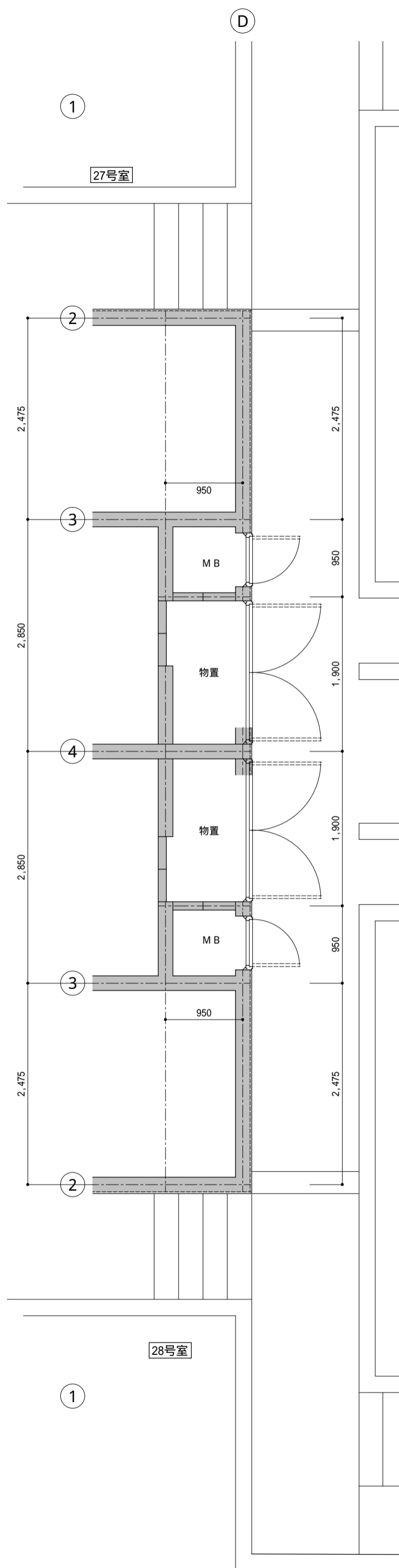




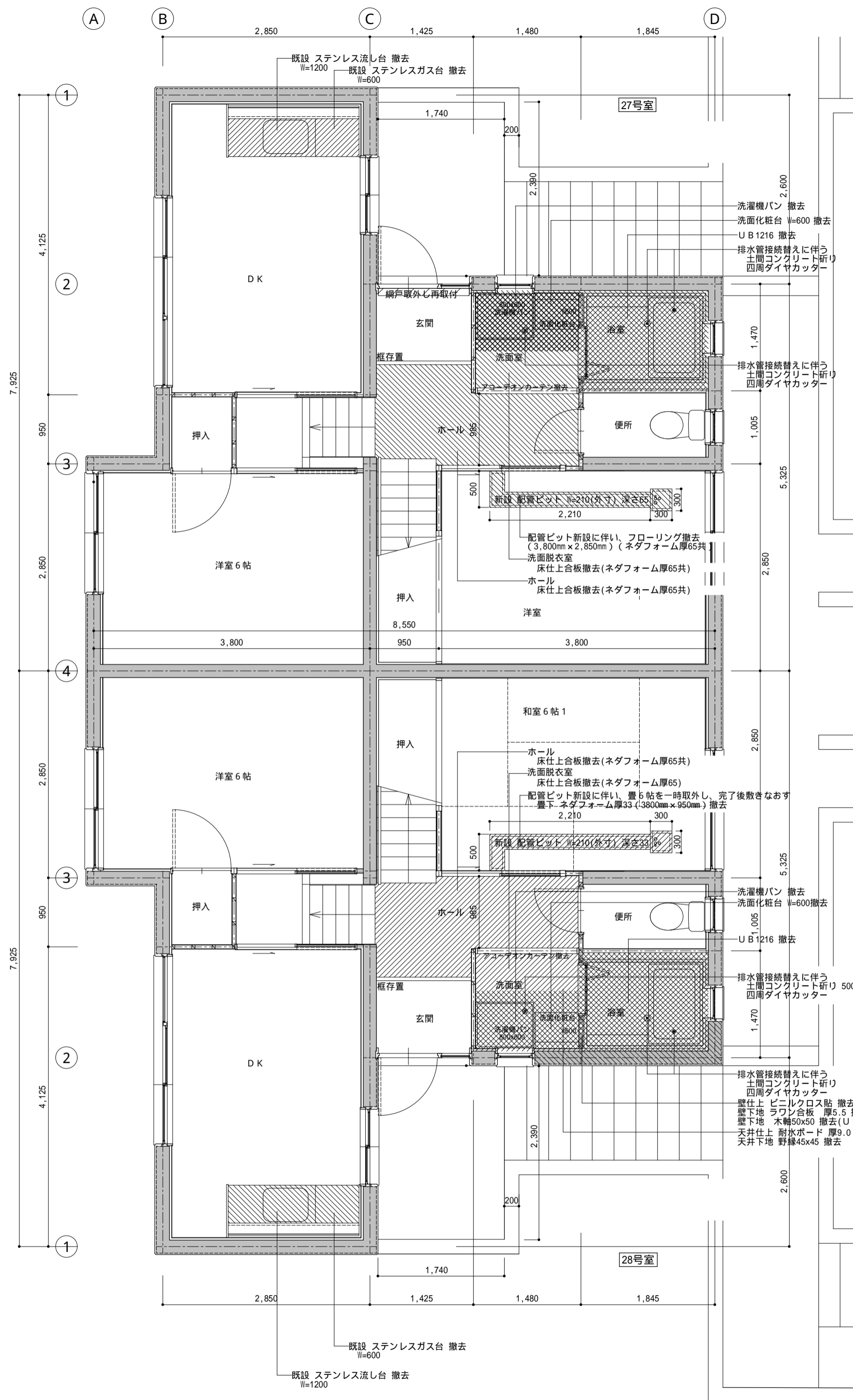
床 コンクリート復旧  
 新設 額縁25x63(4方共)  
 位置 UB額縁取付アングル位置とする。  
 新設 床仕上 天然木化粧複合板 厚12  
 新設 床下地 ネダフォーム厚65  
 新設 木製巾木 下地調整共

新設 床仕上 天然木化粧複合板 厚12  
 新設 床下地 ネダフォーム厚65  
 新設 木製巾木 下地調整共  
 新設 額縁25x63(4方共)  
 位置 UB額縁取付アングル位置とする。  
 床 コンクリート復旧

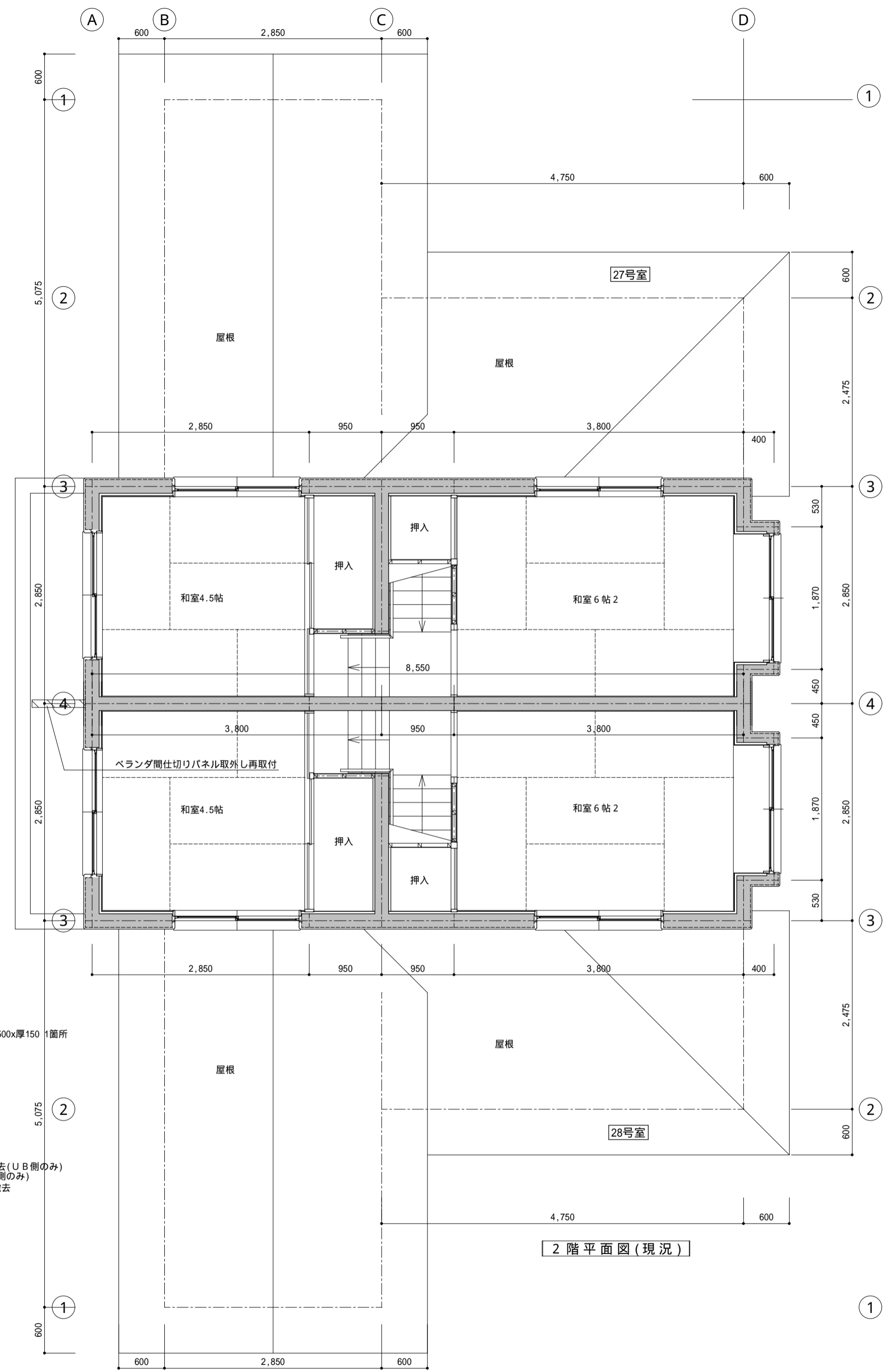




地階平面図(現況)

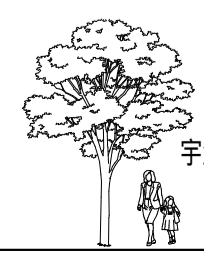


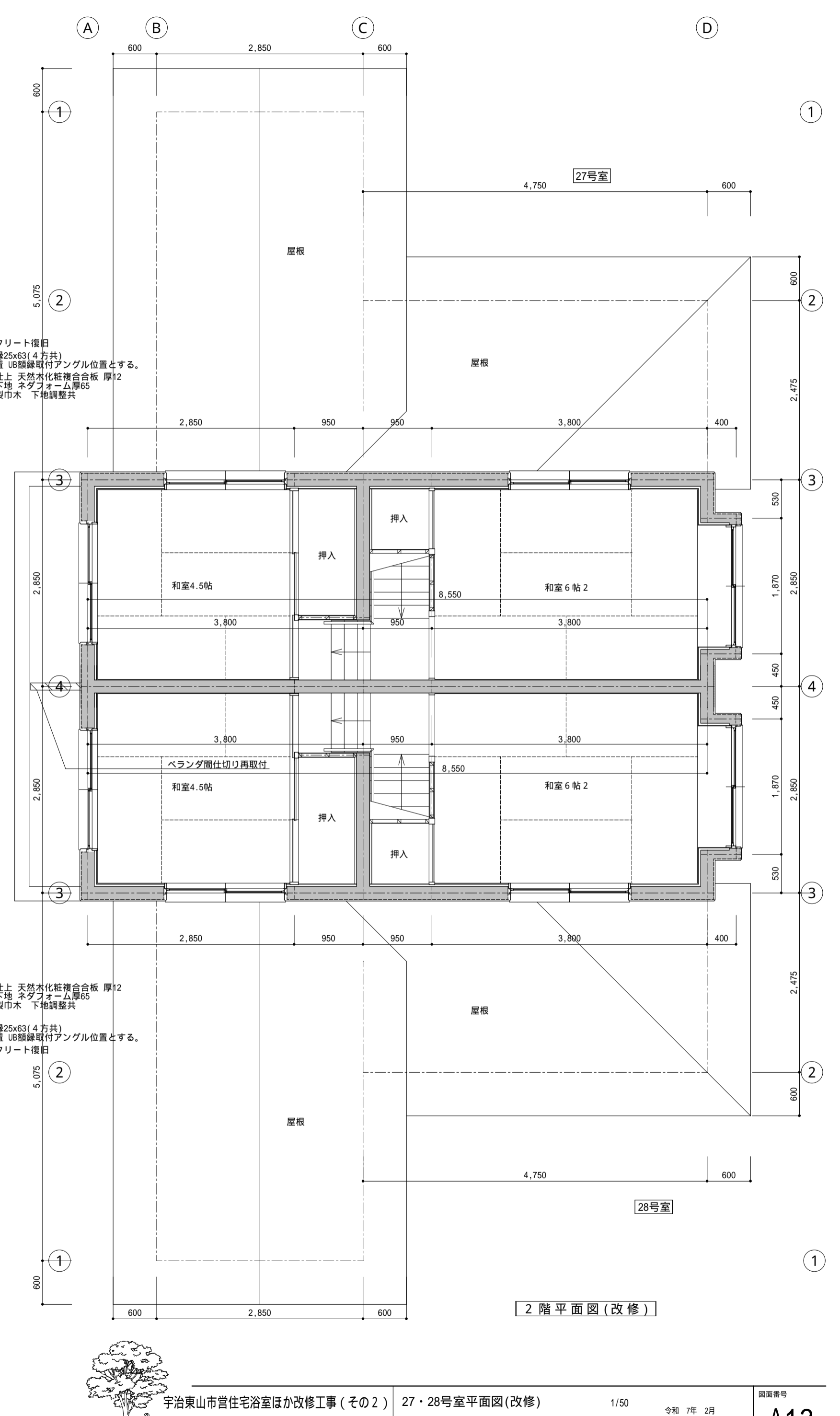
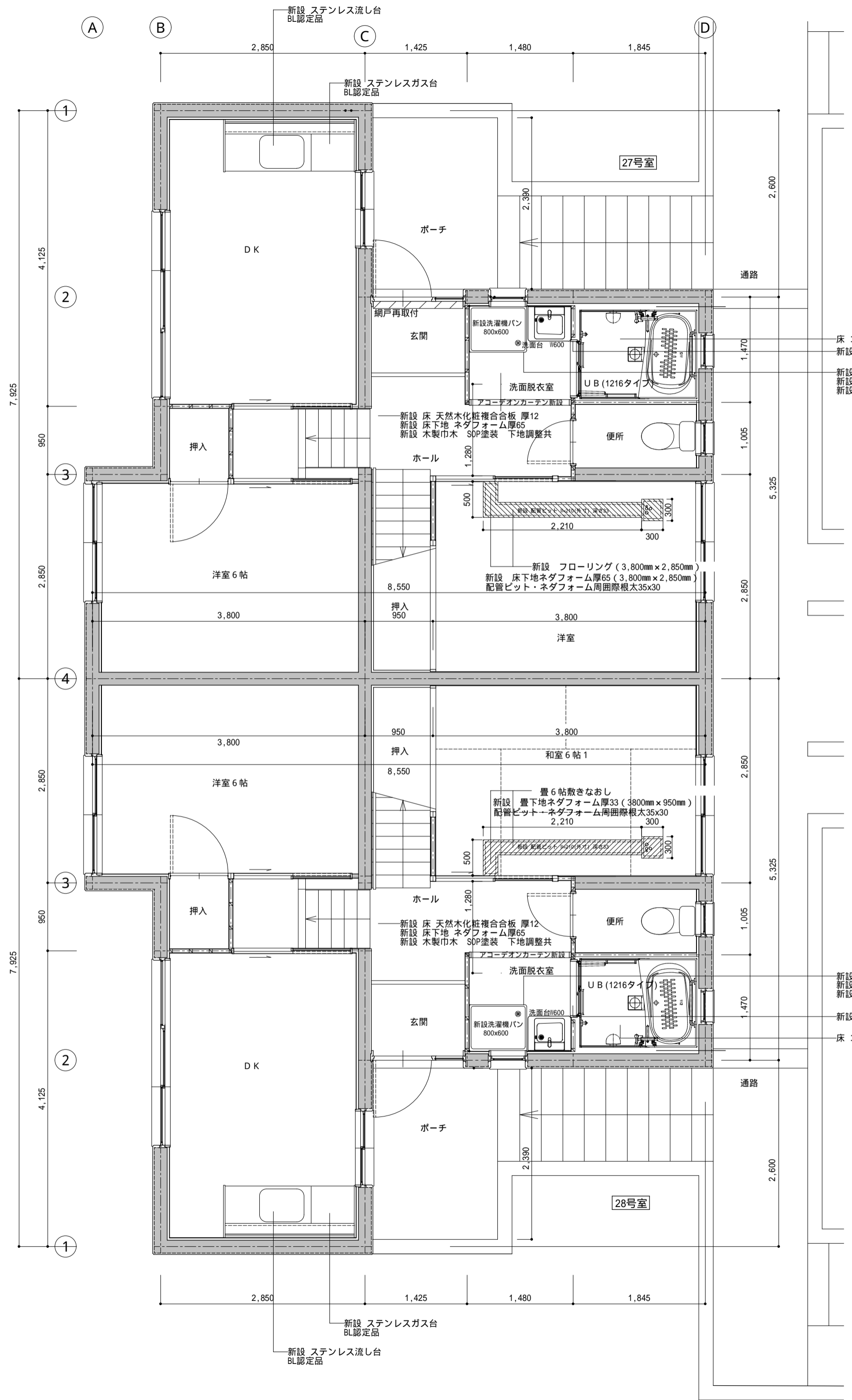
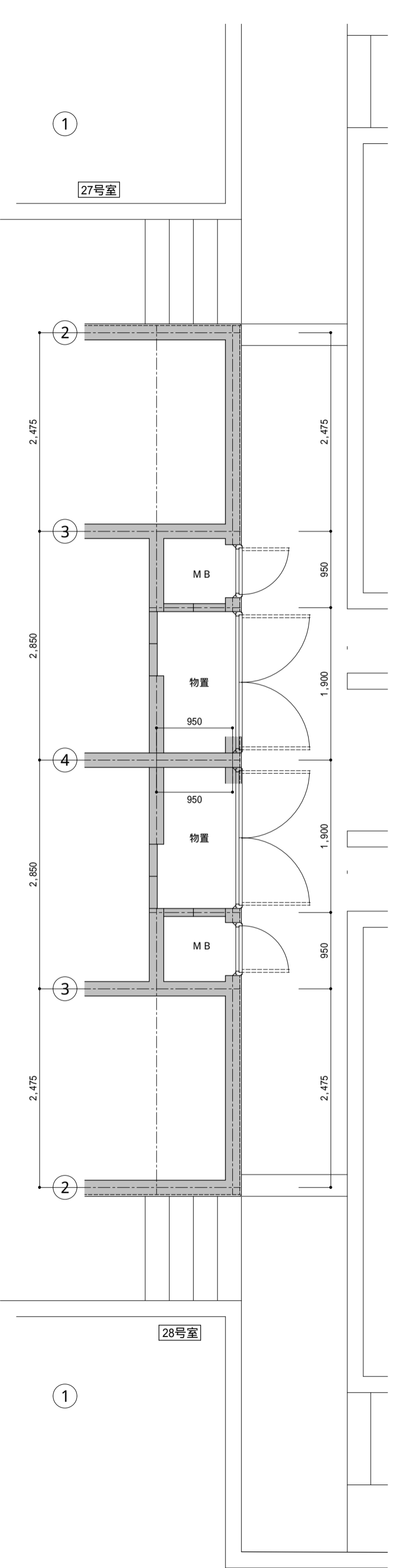
1階平面図(現況)



2階平面図(現況)

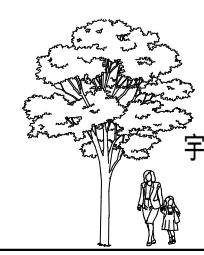
撤去工事範囲を示す

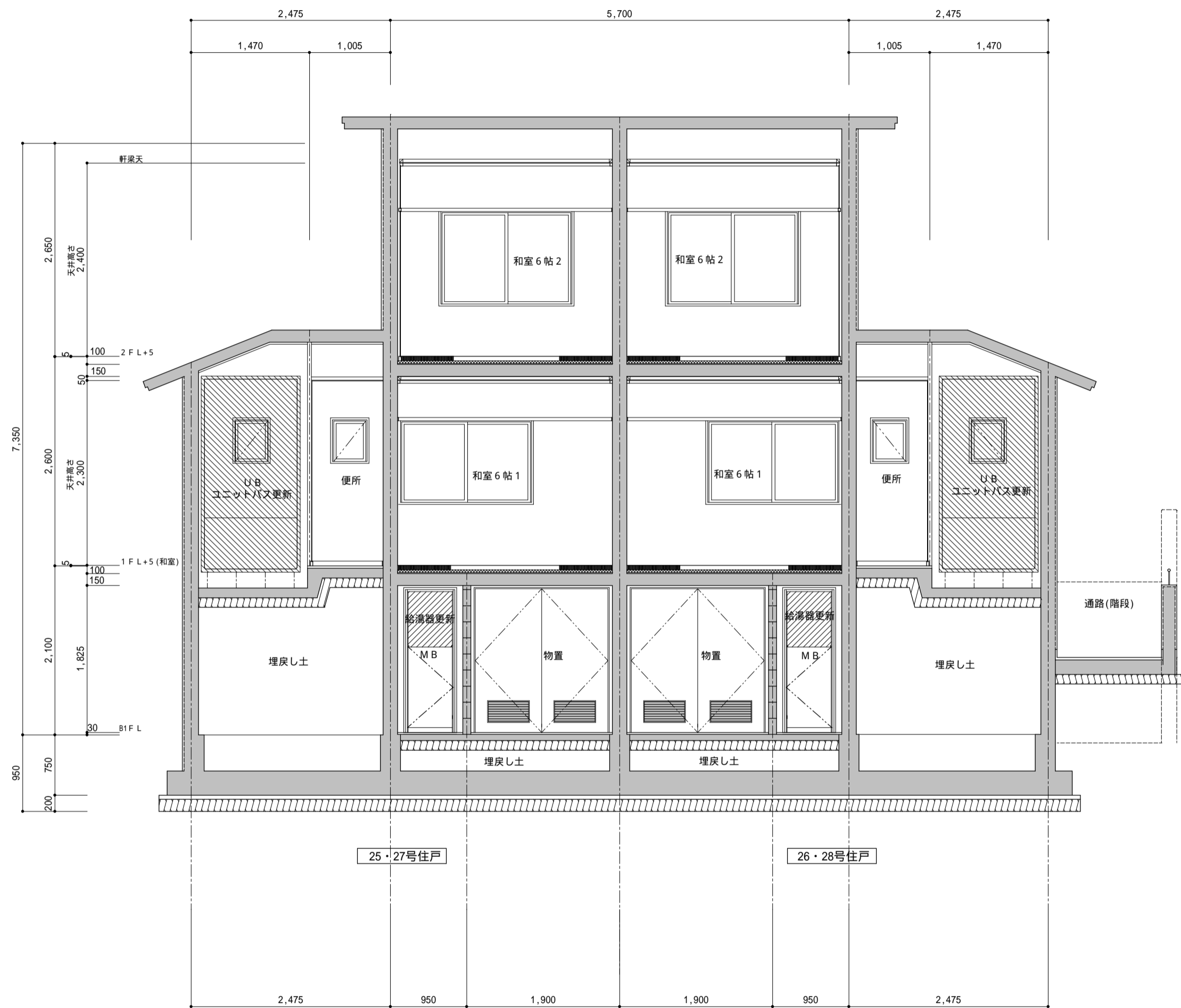




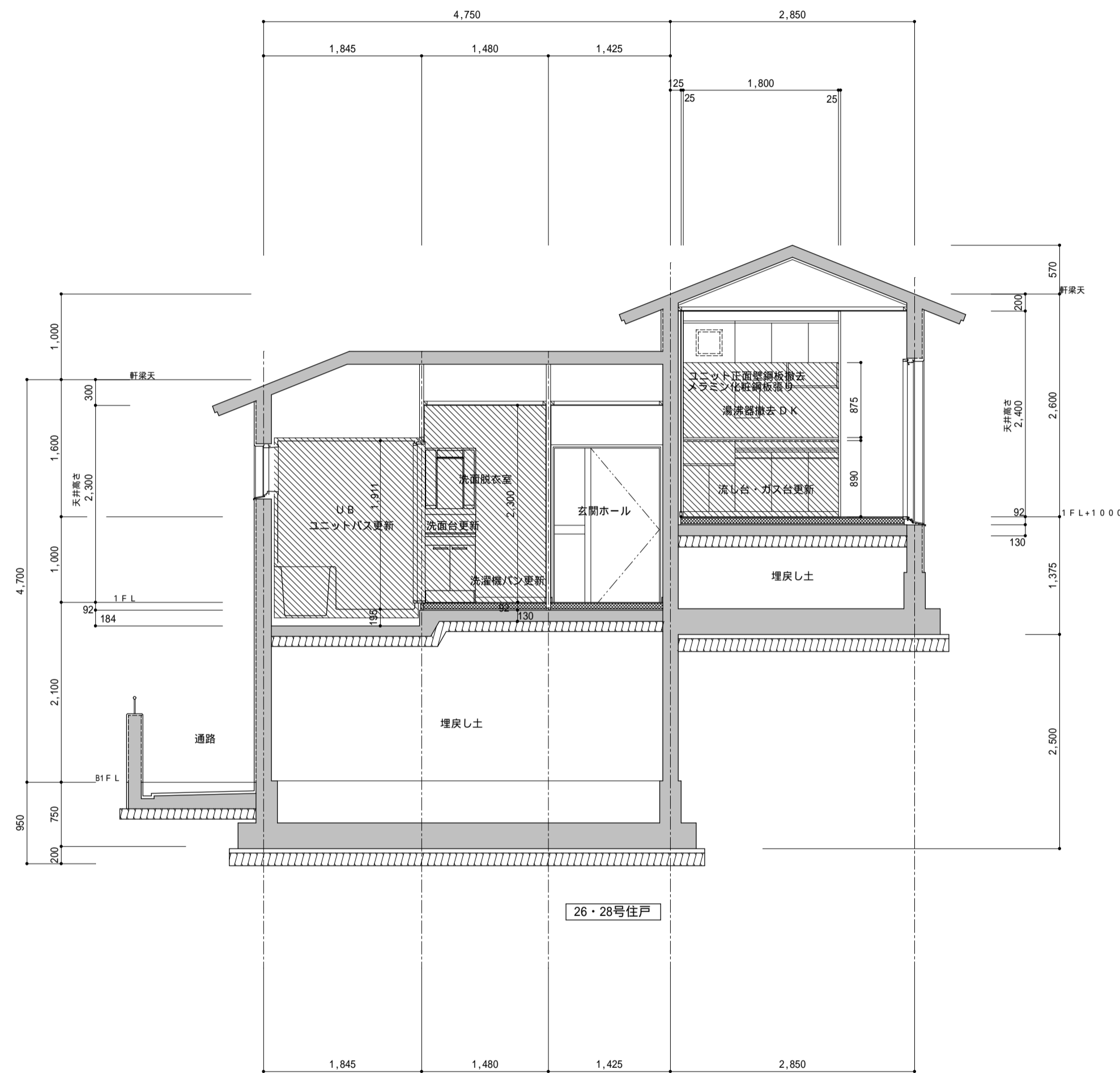
床 コンクリート復旧  
 新設 額縁25x63(4方共)  
 位置 UB額縁取付アングル位置とする。  
 新設 床仕上 天然木化粧複合板 厚12  
 新設 床下地 ネタフォーム厚65  
 新設 木製巾木 下地調整共

新設 床仕上 天然木化粧複合板 厚12  
 新設 床下地 ネタフォーム厚65  
 新設 木製巾木 下地調整共  
 新設 額縁25x63(4方共)  
 位置 UB額縁取付アングル位置とする。  
 床 コンクリート復旧



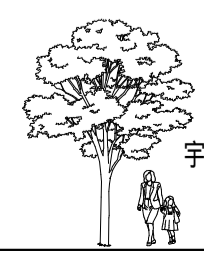


断面詳細図1 (現況)

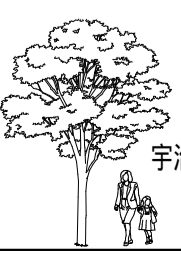
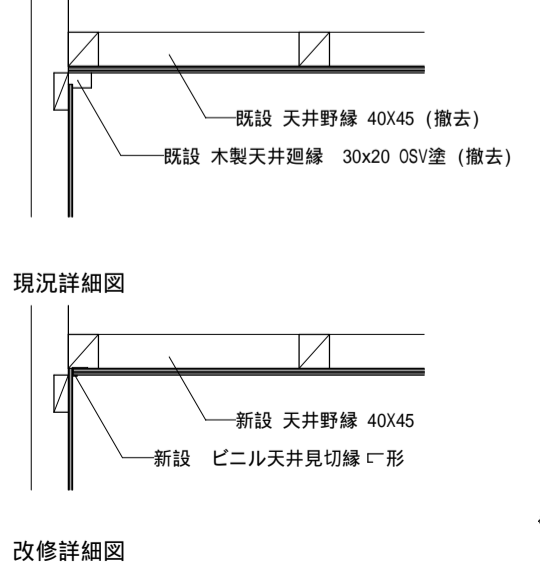
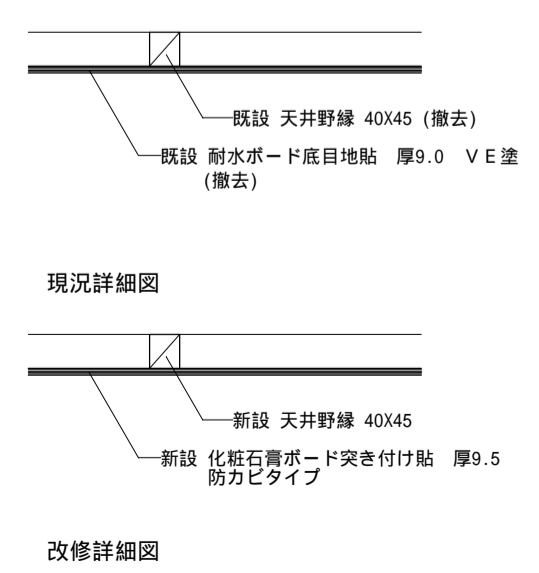
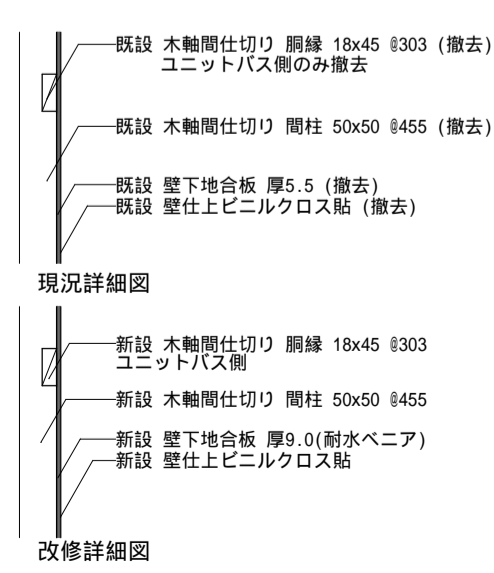
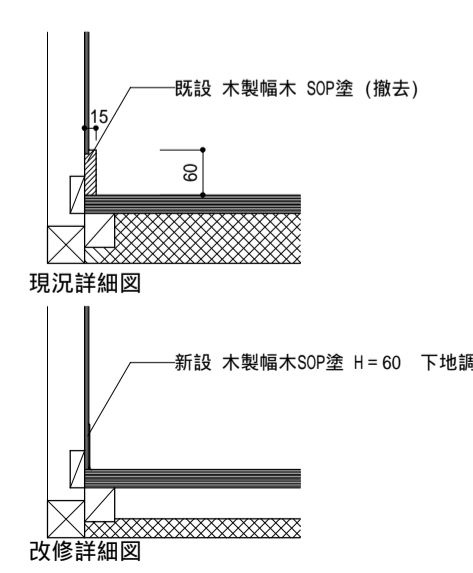
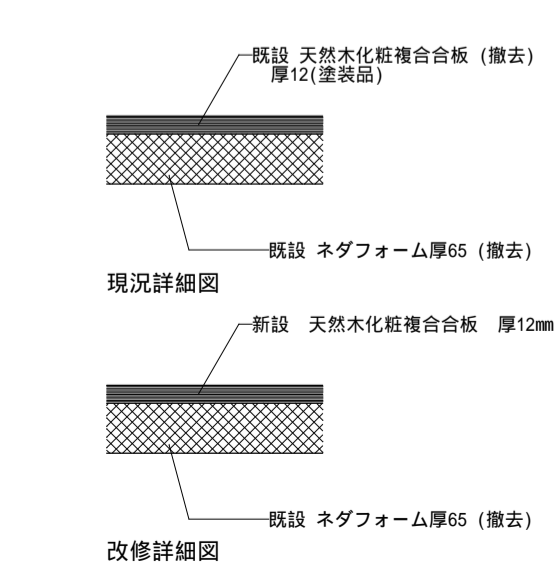
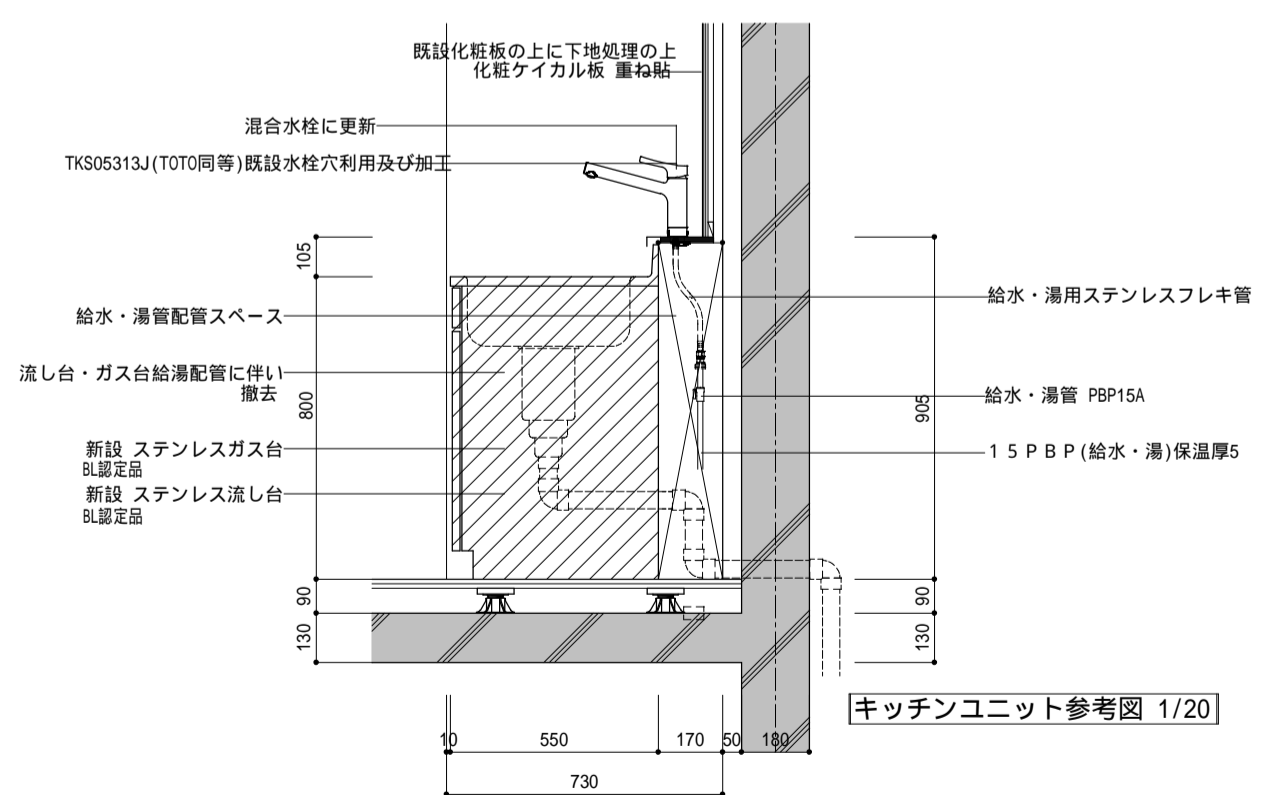
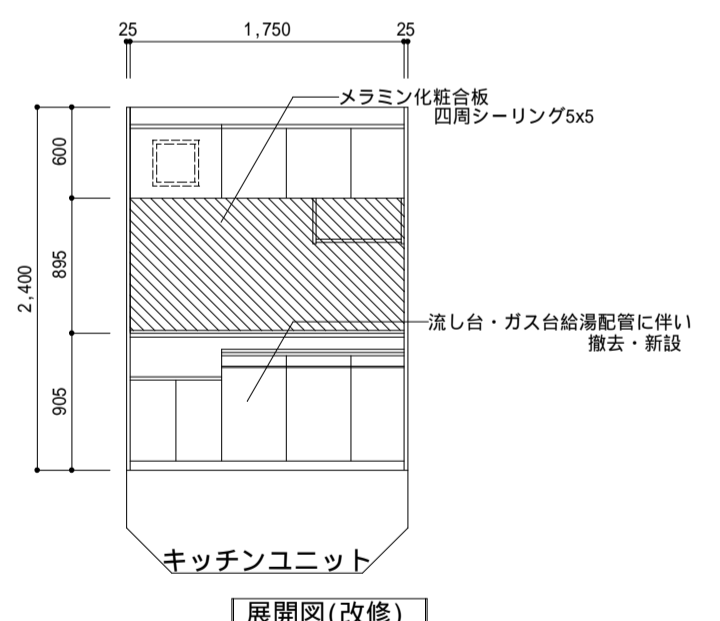
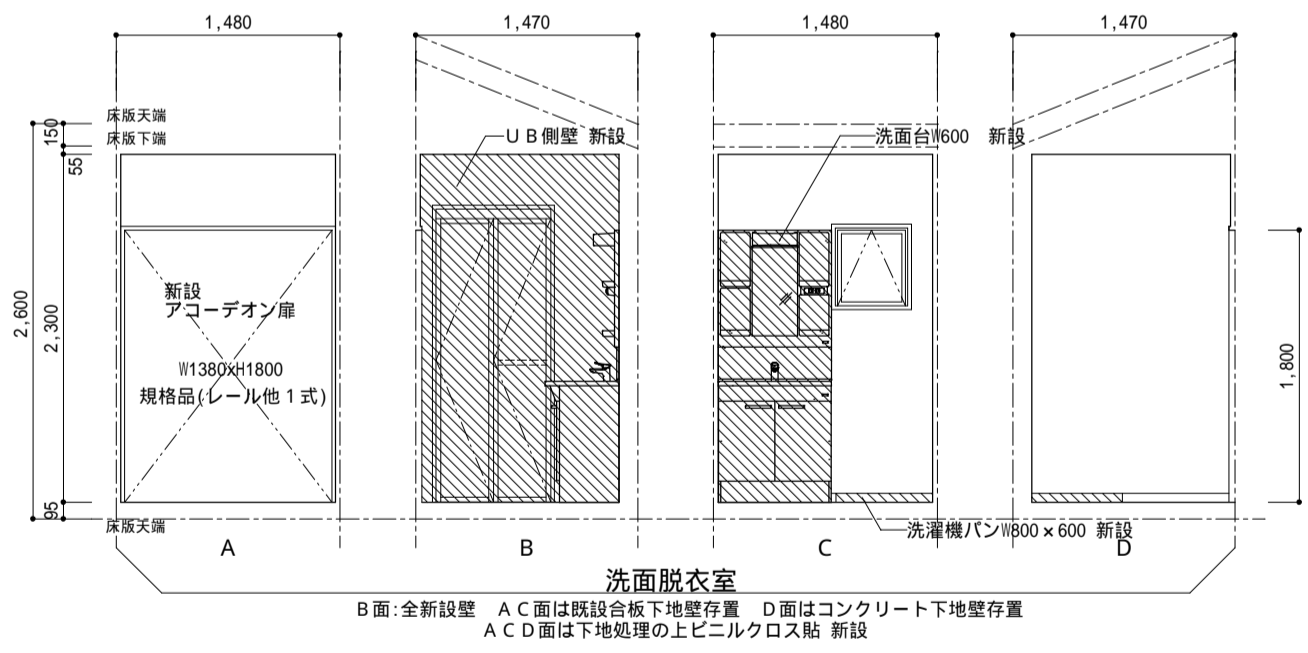
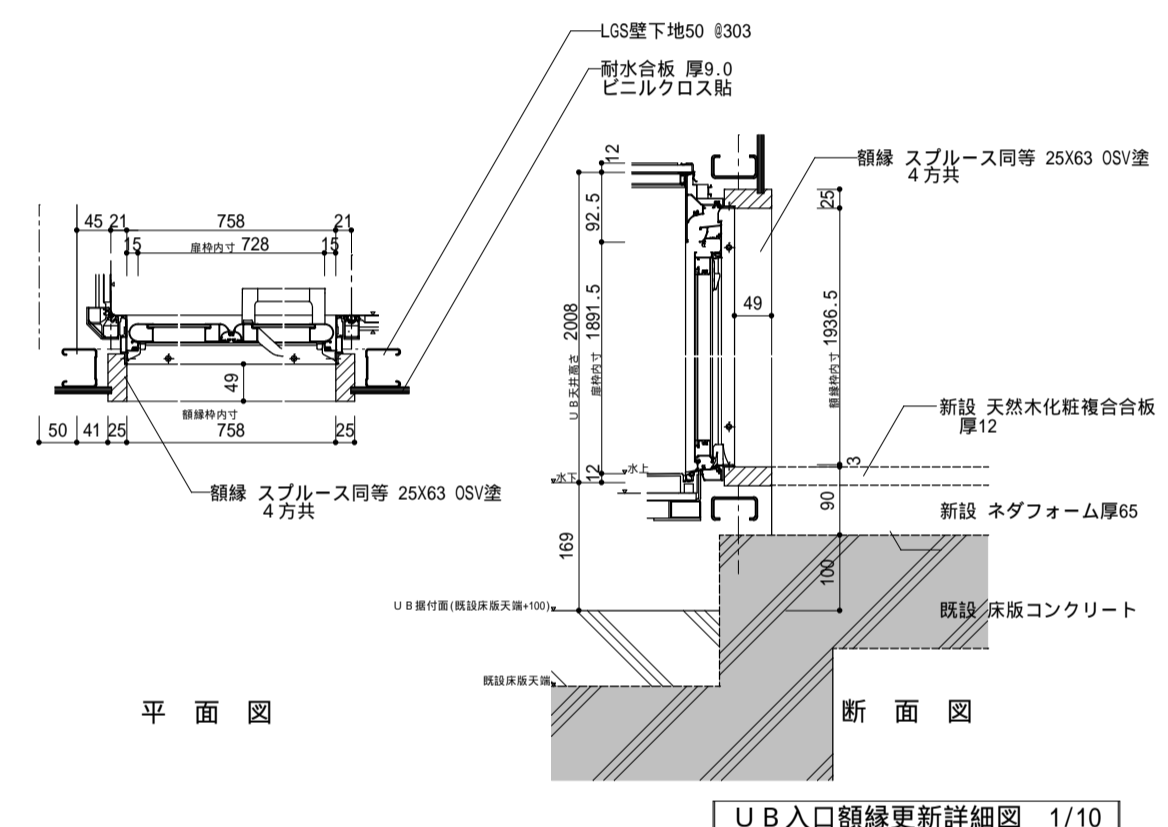
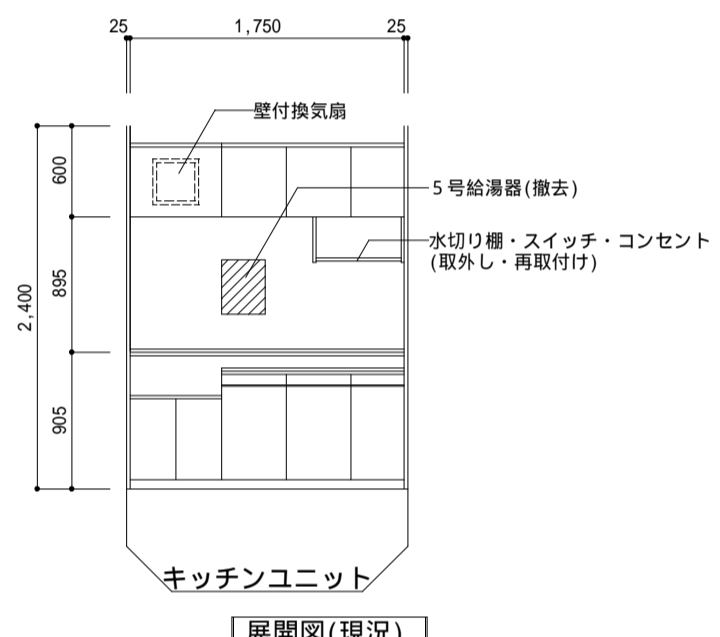
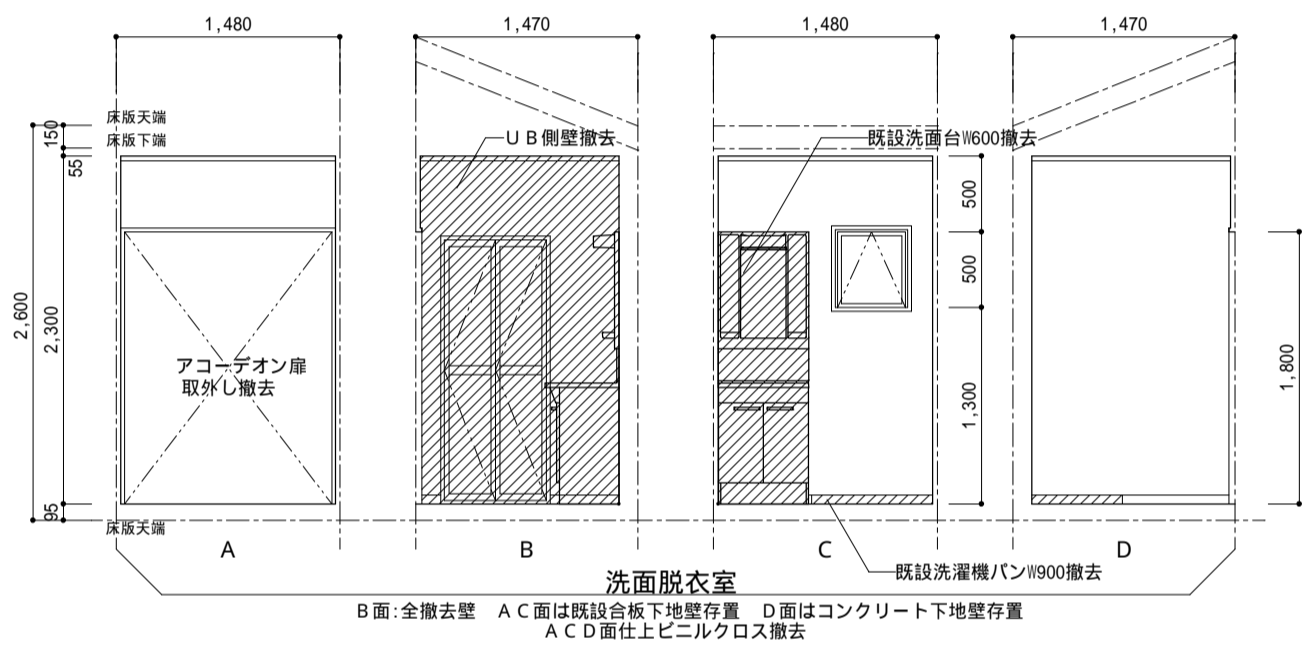


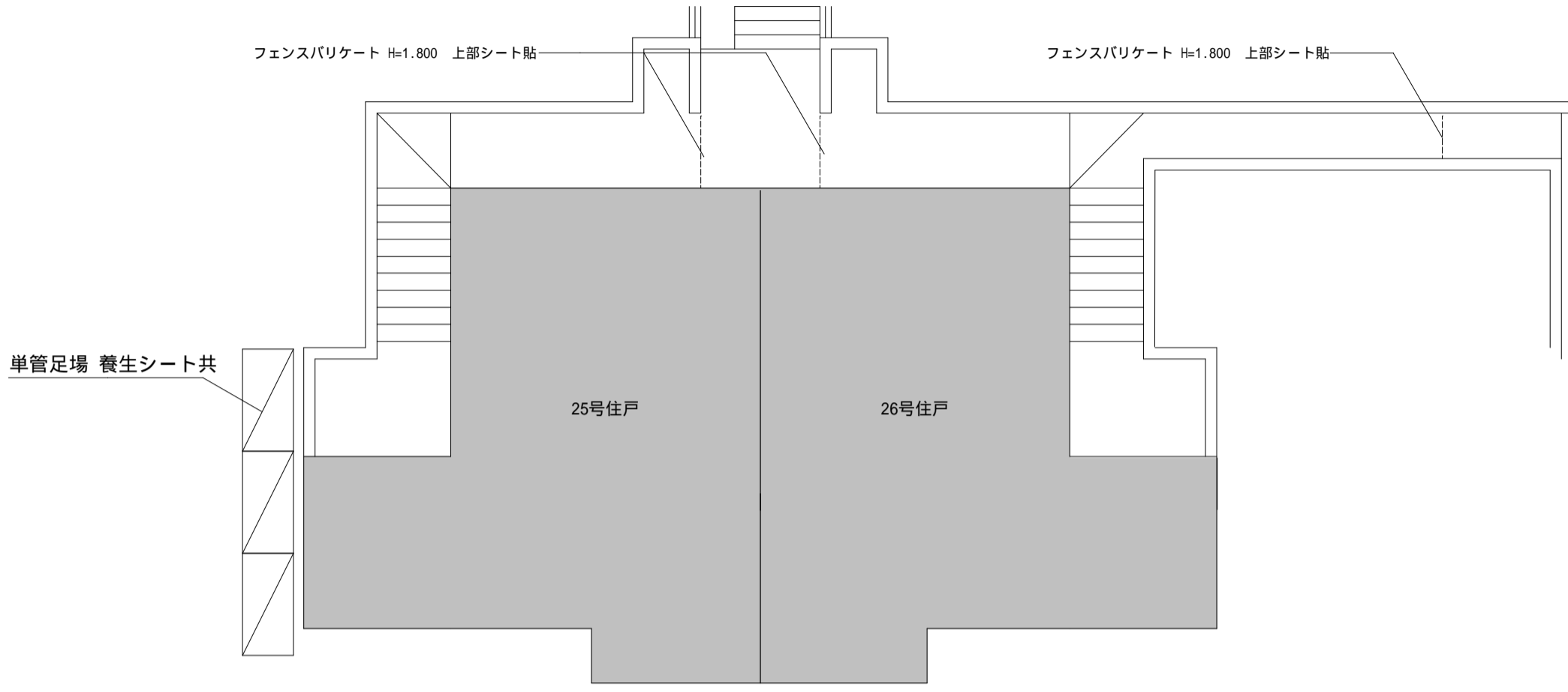
断面詳細図2 (現況)

撤去工事範囲を示す

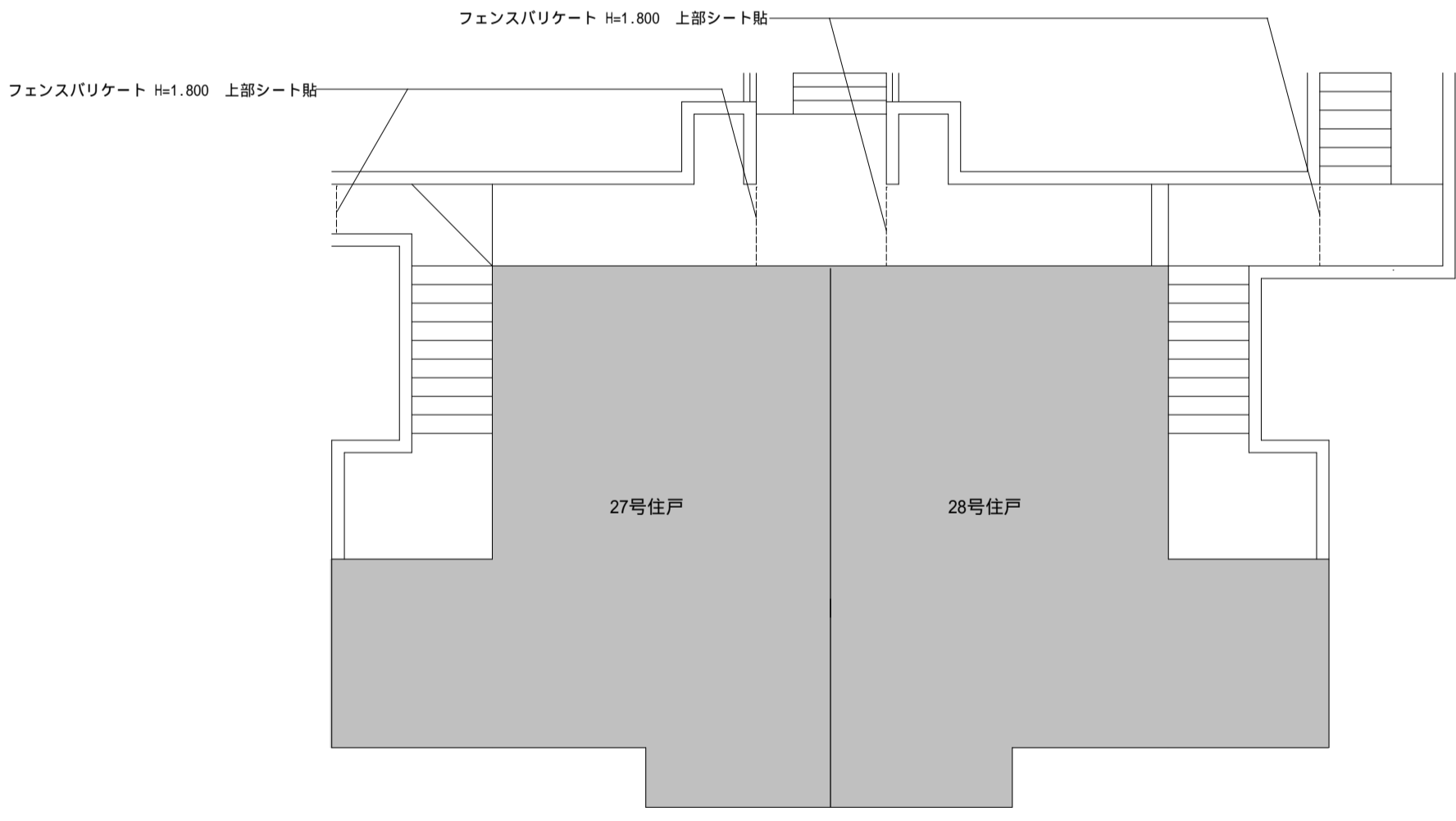


室名		床	幅木	壁	天井	天井廻り縁	天井高	備考	
DK	現況	天然木化粧複合板 厚12(塗装品) ネダフォーム 厚65	木製(白ラワン) H=60 SOP塗り 現況存置	コンクリート打放シ下地存置 ビニルクロス ラワン合板 厚5.5下地存置 ビニルクロス	現況存置 現況存置	木製天井野縁下地 化粧石膏ボード 厚9.0 面取突付貼	現況存置 現況存置	2400 キッチンユニット撤去・新設(流し台・ガス台・バックガード) キッチンユニット壁付湯沸器(先止め)撤去(設備設備)	
	改修							キッチンユニット壁 メラミン化粧板 厚3.0 化粧接着貼(1750x895)	
玄関ホール・洗面・脱衣室 洋室(27号室)	現況	天然木化粧複合板 厚12(塗装品) ネダフォーム 厚65下地(26号室CF見切共)		木製壁軸組下地ラワン合板 厚5.5 撤去 U B側壁 ラワン合板 厚5.5存置 ビニルクロスのみ撤去 コンクリート打放シ下地存置 ビニルクロスのみ撤去	撤去 撤去	木製天井野縁下地 耐水ボード厚9.0貼 V E 塗	撤去	2300 洗面化粧台・洗濯機パン撤去 天井耐水ボードは、湿潤化の上 手ばらしとする	
	改修	天然木化粧複合板 厚12 ネダフォーム厚65 下地	新設 新設	木製巾木 H=60 SOP塗 下地調整共 新設	木製壁軸組下地 耐水合板厚9.0 下地調整の上 ビニルクロス貼 貼替え 新設 U B側壁 ラワン合板 厚5.5下地調整 ビニルクロス貼 貼替え コンクリート打放シ下地調整 ビニルクロス貼 貼替え	新設 新設 新設	木製天井野縁下地 化粧石膏ボード突き付け貼 厚9.5 防カビタイプ	新設 新設	洗面化粧台・洗濯機パン新設
和室	現況	スタイロ豊 厚55 ネダフォーム 厚33 下地		畳よせ				2300	
	改修	スタイロ豊 厚55 ネダフォーム厚33 下地							
ユニットバス	現況	FRP成形板 浴槽 FRPバス		化粧鋼板複合パネル	撤去	化粧鋼板複合パネル	撤去	2200	1216型ユニットバス全撤去 INAX BP-1216S/BL
	改修	FRP カリリ床(単色) ゆるり浴槽 FRPバス(ステップなし) 追焚用 50開口 ゴム栓 断熱防水パン付	新設 新設	HQパネル	新設	化粧鋼板複合パネル(抗菌防カビ仕様・モール式 石膏ボード2枚貼り) 点検口 450(絞り点検口・落下防止用紐付) 新設		2008	1216型ユニットバス新設 TOTO RJV1216UWB8BK 同等品

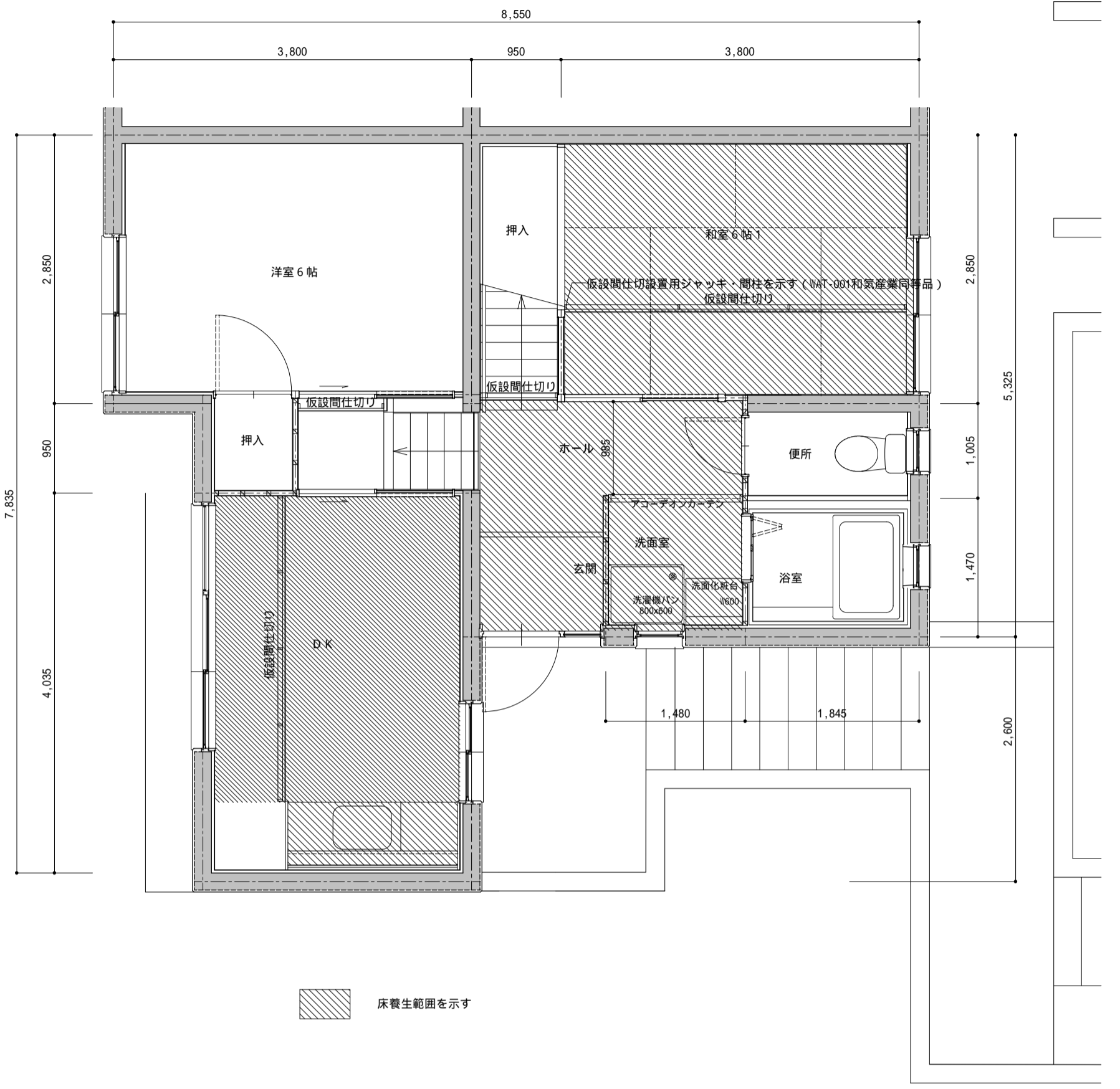




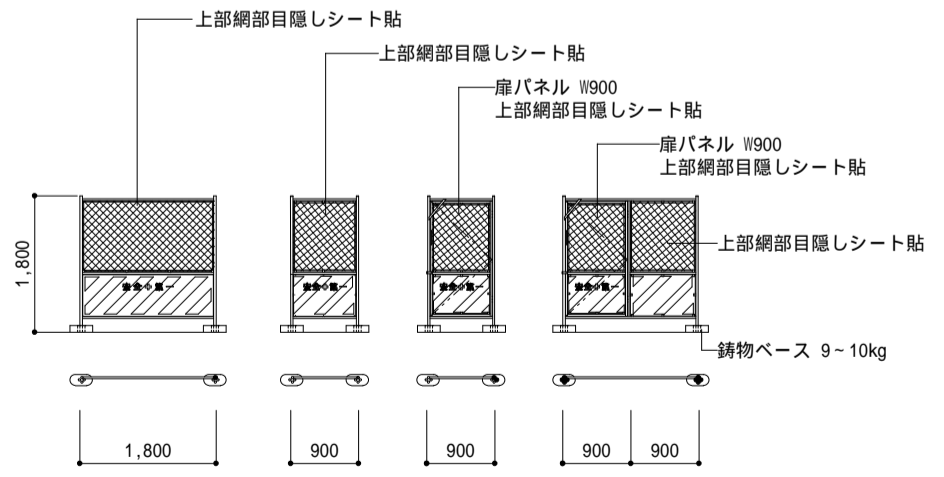
配置図(仮設支囲参考)



配置図(仮設支囲参考)

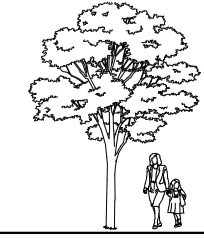


1階平面詳細図



フェンスバリケード参考図

：フェンスバリケードは、当該住戸工事期間に設置し、工事区域への関係者以外の立ち入りを抑止し、住民の安全を確保する  
 ：床養生は、当該住戸工事期間に設置し、現況室内に損傷等なきよう留意する  
 ：仮設間仕切りは、当該住戸工事期間に設置し、工事対象室外への防塵と安全を確保する  
 ：仮設間仕切りは、木製下地とする  
 ：仮設間仕切りは、P B t=12.5片面貼上とする  
 ：仮設間仕切りは、床から天井迄とする(CH2400)



電気設備工事特記仕様書 - 1

【工事概要】

1 工事場所 宇治市宇治東山 6 0 番地の 9 他

2 建物概要

建物名	構造	階数	延床面積(m <sup>2</sup> )	消防法令別表第一耐震安全性の分類	備考
東山市営住宅25-28号	RC造	2階建て	310.56㎡	5項の口	甲 乙 改修工事 甲 乙 甲 乙 甲 乙

3 工事科目

工事科目	建物名称	東山市営住宅25-28号	印をついたものを適用し、各一式とする。
電灯設備			
動力設備			
雷保護設備			
受変電設備			
電力貯蔵設備			
発電設備			
構内情報通信網設備			
構内交換設備			
情報表示設備			
映像・音響設備			
拡声設備			
誘導支援設備			
テレビ共同受信設備			
監視カメラ設備			
駐車場管制設備			
防犯・入退室管理設備			
火災報知設備			
中央監視制御設備			
医療関係設備			
構内配電線路			
構内通信線路		○	
電波障害調査			
撤去工事			

【特記事項】

1 一般事項

1) 特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）令和7年版」（以下、「標準仕様書」という。）、「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）令和7年版」（以下、「標準図」という。）及び「公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）令和7年版」による。

2) 工事種目に機械設備工事及び建築工事を含む場合、その仕様は当該図面及び標準仕様書による。

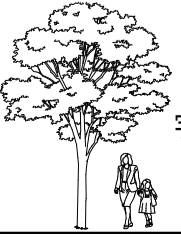
2 特記事項

項目及び特記事項は、印をついたものを本工事に適用する。ただし、印のない場合は、印を適用する。

章	項目	特記事項
一	設備機材等	本工事に使用する設備機材等は、設計図書に規定するものまたは、これらと同等のものとする。ただし、これらと同等のものとする場合は、監督職員に承諾を受ける。
	機材の品質・性能証明	使用する機材が、（一社）公共建築協会発行の「建築材料・設備機材等品質性能評価事業 設備機材等評価名簿（最新版）」による場合は、評価書の写しをもって、標準仕様書第1編第1章第4節1.4.2(2)の品質及び性能を有することの証明となる資料の提出を省略することができる。ただし、標準仕様書に規定される製作図・試験成績書等は除く。
般	現場代理人	本工事の施工に当たっては、請負契約書第10条に規定する現場代理人は、主任技術者又は監理技術者と同様、受注者との直接的かつ恒常的な雇用関係のある者を選任する。
	電気工事士	契約電力500kW以上の場合も、第1種電気工事士による施工を行う。
	工用電力・水その他	本工事に必要な工用電力・水などの費用は、引き渡し時までに受注者の負担とする。
	官公署への手続き	官公署等への手続きは速やかに行い、それに要する費用は、すべて受注者の負担とする。
	工用仮設物	構内につくることができる できない
	足場・作業構台	別契約の関係者・受注者が定置したものは、無償で使用できる。
	監督職員事務所	設置しない 設置する（本工事 別途）
	監督職員事務所	下記の図書を監督職員事務所に備え付ける。 ・公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) ・電気設備工事監理指針 ・建築設備耐震設計施工指針 ・公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編) ・公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)
	建設副産物の処理及び建設発生土の処理	建設副産物の処理 右記のほか、 【 引き渡しを要するもの 】 【 再生資源利用を図るもの 】 特別管理産業廃棄物 P C B 使用機器 S F 6 ガス使用機器 建設発生土処分 構外指定地に搬出処理 (一財)城陽山砂利採取地整備公社 右記のほか、 【 〇 】 現場説明書による。 構内指示場所に敷き均し
	再生資源利用(促進)計画・実施書の提出	再生資源利用(促進)計画・実施書の提出 詳細は現場説明書による。
事	1) 「建設発生土処理計画書」及び「廃棄物処理計画書」を監督職員に提出する。	
	2) 関係法令等に従い、適正に廃棄物等を処理し、「建設発生土処理計画書」及び「廃棄物処理報告書」により監督職員に報告する。	
項	アスベスト成形板の処理等(以下のほか、現場説明書による)	アスベスト成形板の撤去に当たり、あらかじめ事前の施工調査を次の事項について行う。調査結果は図面により記録し監督職員に提出する。 ・アスベスト成形板使用部位の確認 ・アスベスト成形板の種別、厚さ等の確認 ・アスベスト成形板使用数量の確認 ・施工範囲等の確認
	確認範囲	成形板の製造年等の確認 X線解析法
項	処理方法	非飛散性アスベスト廃棄物の取扱いに関する技術指針」に従いあらかじめ処理計画書を作成し、適切に解体処分等を行うこと。

章	項目	特記事項	
一	工事関係書類	営繕工事契約関係提出書類書式集 一覧表により提出。 宇治市「A-A」参照 <http://www.city.uji.kyoto.jp>	
	履行報告	月報 2部 3部 毎月末に於て、翌月の5日までに提出する。	
	工事写真	1) 国土交通省大臣官房官庁営繕部「営繕工事写真撮影要領(最新版)」による。 2) 工事完成時、整理の上、1部提出する。 3) 小黒板情報電子化については、現場説明書による。	
	般	完成図書	名称 内容 大きさ 部数
			完成図 金文字製本 A4版 1部
			完成図 背貼り製本(版) A4ファイル止め 2部
			施工図 背貼り製本(版) A4ファイル止め 2部
			機器完成図等 機器製作図 ファイル止め A4版 2部
			機器性能試験成績書・保証書・施工の試験成績書
	事	諸官庁提出書類	副本 1式
原図 1部			
項	完成写真	アルバム綴り 2部	
		電子納品については、現場説明書による。	
共	著作権等	当該建物において取得する、施工図等の著作権に係わる当該建物に限る使用権は、発注者に委譲するものとする。	
		標準仕様書によるほか、別表1による。	
共	耐震施工	1) 設備機器の固定は、国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所監修の「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」により計算を行い、監督職員に報告し承諾を得る。	
		2) 下記の設計用水平震度(KH)により、機器製作固定を行う。	
		設置場所 特定の施設 一般の施設	
		重要機器 一般機器 重要機器 一般機器	
		上層階、屋上及び塔屋 2.0(2.0) 1.5(2.0) 1.5(2.0) 1.0(1.5)	
		中間階 1.5(1.5) 1.0(1.5) 1.0(1.5) 0.6(1.0)	
		1階及び地下階 1.0(1.0) 0.6(1.0) 0.6(1.0) 0.4(0.6)	
		設置場所 特定の施設 一般の施設	
		水 槽 水 槽	
		上層階、屋上及び塔屋 2.0 1.5	
中間階 1.5 1.0			
1階及び地下階 1.5 1.0			
通	風圧力に対する性能	建築基準法に基づき定められた風速及び地表面粗度区分 Vo(3.0 3.2 3.4) 地表面粗度区分( )	
		建築基準法施行令第87条に定めるところによる風圧力(耐風力)検討(計算)書を監督職員に提出する。なお、検討(計算)範囲には、それぞれの取付部分を含めるものとする。 受置部システム及び引下げ導線システム 太陽光アレイ及び接続箱 〇風力発電装置 テレビ共同受信用アンテナ及びアンテナマスト	
		1) 特記なきものは、EM-IEとする。	
		2) EM電線、EMケーブルで標準仕様書に規格等の記載のないものは、ハロゲン及び鉛を含まない材料で構成されたものとし、次の記号及び仕様による。	
		EM-アクセスフロア JCS4502(600Vアクセスフロア用耐燃性ポリエチレンシースケール)による600Vアクセスフロア用ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール(EM-EE)及び600Vアクセスフロア用架橋ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケール(EM-CE)を示す。	
		EM-MEES JCS4271に準じ、絶縁材及びシースにJCS規格によるEMケーブルの耐燃性ポリエチレンを用いたもの	
		3) 長さ1m以上の通線を行わない配管には、導入線(樹脂被覆鉄線等)を挿入する。	
		電線管 P F 管 ただし、露出部分は鋼製電線管とする。 分電盤等の2次側で第1ボックスまでは(鋼製電線管 P F 管)とする。 ねじなし電線管 1) 雨線外及び湿気が多い場所または水気のある場所に使用する露出電線管は、厚鋼電線管とする。 2) スラブ厚の1/4を越える外径の配管及び(P F 2.2)又は(E 2.5)相当を越えるものは、コンクリート埋設配管を行わない。	
		最上階の埋込配管 最上階のスラブでモルタル防水及び樹脂防水の場合、埋込配管は避けるのを原則とする。	
		事	電線管
ボックス 樹脂管で配管する場合は、合成樹脂製ボックスを使用する。			
予備配管 分電盤の予備の配線用遮断器が4個以下の場合(2.5)を1本、5個以上の場合(2.5)を2本天井内まで立上げる。ケーブルラックの床の防火貫通部に(5.1)を1本以上立上げる。			
フラッシュプレート 和室 樹脂製 金属製(新金属製 ステンレス製) その他 樹脂製 金属製(新金属製 ステンレス製)			
床配線器具等 床用配線器具の形式は以下による。(図面特記のあるものを除く。) 二重床 インナ形 〇飛び出し形 〇内部固定形 〇外部固定形 二重床以外 飛び出し形 〇引出し形 〇内部固定形 〇外部固定形 (フロアベースは水平高低調整式(空転防止リング付) 砲金製 〇アルミ製とする。)			
機器 寸法 盤その他機器類について図示した寸法は、約寸法とする。 接続 電動機への接続は、本工事とする。 アンカーボルト アンカーボルト、全ネジ及びナットは、下記による。 屋外・多湿室等(溶融亜鉛メッキ SUS) その他(一般品 SUS)			

章	項目	特記事項
一	あと施工アンカー	施工後確認試験 行う 行わない 試験方法 引張試験機による引張試験とし、国土交通省大臣官房官庁営繕部の公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)「8.1.2.7 施工確認試験」による。 確認強度 監督職員との協議による。
		機器内配線等 下記の機器内配線及びケーブルには、EM電線及びEMケーブルを使用する。ただし、高圧主回路配線はこの限りでない。 分電盤 〇A盤 実験盤 開閉器箱 〇制御盤 キュービクル式配電盤 直流電源装置 交流無停電電源装置(UPS)(簡易型を除く)
		はつり 1) 既存のコンクリート床・壁等の配管貫通部の穴あけは、原則としてダイヤモンドカッターを使用する。 2) 復旧はモルタル補修までとする。
		再使用機器 取り外した上再使用する機器は、清掃し絶縁抵抗測定の上取付ける。なお照明器具等の見え掛り部分は、洗剤を使用するなどして、十分に清掃する。
		その他 屋外の盤類・開閉器箱 SUS 〇鋼板製 屋外のプルボックス SUS 鋼板製
		工事範囲 配管 配線 機器取付
		電気方式 幹線 単相3線式 100V/200V 直流2線式 100V 分岐 単相2線式 100V 200V 直流2線式 100V
		照明制御による効果の評価 一般社団法人日本照明器具工業会技術資料130「照明制御装置による消費電力削減効果の評価手法」により、消費電力削減効果の評価を行い監督職員に提出する。 照明制御装置 照明制御装置の各センサー設定は、監督職員と協議する。センサー設定器を付属させる。 多重伝送制御システム 多重伝送制御システムの設定は、監督職員の指示による。システム設定器を付属させる。
		LED制御装置の種類 図面特記があるものを除き、LED照明器具の制御装置の種類は、調光信号線が接続された器具にあってはL X又はL Z、それ以外はL N又はL Jとする。
		〇R P又はM P形照明器具 標準図において、防雨形または防湿形の器具本体の材質に、SUSを含む複数の材料が適用されている場合は、SUSを適用する。
非常用照明の形式 電池内蔵形 電池別置形		
フロアコンセント 引出し形 飛び出し形 内部固定形 外部固定形 〇Aフロア用		
共	〇分電盤等	〇既設分電盤を取付壁撤去に伴い一時浮かし仮固定する。改修設置後復旧する。 1) 本工事の分電盤、〇A盤、実験盤で、分岐に用いる配線用遮断器及び漏電遮断器の寸法は、J I S C 8 2 0 1 - 2 - 1 「回路遮断器」、同付属書「C」電灯分電盤用協約形回路遮断器、J I S C 8 2 0 1 - 2 - 2 「漏電遮断器」、同付属書「C」電灯分電盤用協約形漏電遮断器、による1機サイズのものとする。 2) S P D分離器(配線用遮断機)は(警報接点付 警報接点無)とする。 3) S P D分離器は、監督職員に承諾を受けて、S P D内蔵とすることができる。 〇A盤の端子盤部に 通気口 冷却ファン を設ける
		照明用ポール 開閉器を設ける(配線用遮断器 カットアウトスイッチ) 開閉器を設けない 一般照明の照度測定 実施 しない
		工事範囲 配管 配線 機器取付
		電気方式 幹線 三相3線式 200V 分岐 三相3線式 200V
		制御盤 1) 制御回路に用いる変圧器は絶縁変圧器とする。 2) インバータ発熱対策用冷却装置を扉面に取り付けた場合、開扉時に冷却装置を休止させる。 3) インバータ発熱対策用冷却装置の故障を盤面に表示(させる)させない
		監視方法 警報盤による代表監視 中央監視制御装置による監視
		インターロック 自動火災報知設備の受信機、運動制御器及びガス漏れ火災警報受信機と連動して、制御盤で空調機を停止させる。
		インバータ装置の規約効率 三相可変性電動機用インバータ装置の規約効率は、次表の値以上とする。
		電動機出力(kW) 0.4 0.75 1.5 2.2 3.7 5.5 7.5 11 インバ-効率(%) 86.0 88.5 92.0 93.0 94.0 94.0 94.5 94.5 電動機出力(kW) 1.5 18.5 22 30 37 45 55 75 インバ-効率(%) 95.0 95.5 95.5 95.5 95.5 95.5 95.5 95.5
		備考) 1) 電動機の供給電圧は100V又は200Vとする。 2) インバータ効率は、100%負荷時の値とする。
雷保護	工事範囲 配管 配線 機器取付	
保護レベル 受雷部システム 突針支持管 鋼製 ステンレス製		
接地システム A型接地極(板状接地極 垂直接地極 放射状接地極) B型接地極(環状接地極 網状接地極) 構造体利用接地極(構造体底盤部の大地抵抗率測定のための大地抵抗率測定用補助接地極を〇設ける 設けない)		
受	工事範囲	配管 配線 機器取付
		電気方式 高圧 三相3線式 6kV 低圧 三相3線式 200V 単相3線式 100V/200V 三相3線式 V V 三相4線式 V / V
		配電盤形式 屋内キュービクル式配電盤 屋外キュービクル式配電盤 開放形配電盤 変圧器盤 コンデンサ盤 系統連系保護制御盤
		変圧器の規格〔グ〕 高圧スイッチギア(C X形 C W形 P W形) 低圧スイッチギア(C X形 C S形 C W形 F W形)
		1) 変圧器(スコット結線変圧器、モールド変圧器でH絶縁材料を使用するもの、一次電圧が低圧または特別高圧のものを除く。)は、グリーン購入法による特定調達品目の判断基準を満たすものとする。 2) ダイヤル温度計は、最高温度指針とする。
		監視方式 警報盤による代表監視 中央監視制御装置による監視
		基礎 本工事 別途工事 既設
		付属品等 盤内に予備限流ヒューズを収納する。
		その他 低圧配電盤の配線用遮断器は取付板組込形で埋込形とする。 低圧配電盤の裏面に負荷側引出し用端子を設ける。 盤内配電盤に内部点検空間を設ける。(幅600mm以上・高さ1,800mm以上) 盤内照明器具はLEDとする。 換気扇を設ける場合は回転センサ付とする。(盤面警報ランプ共)



電気設備工事特記仕様書 - 2

章	項目	特記事項
電力貯蔵設備	工事範囲	配管 配線 機器取付
	直流電源装置	用途 建築基準法用 消防法用 受変電設備専用 その他 過放電防止保護装置 (直流不足電圧継電器) の設定電圧は、90Vとする。
	交流無停電電源装置 (UPS)	用途 ( ) 方式 (一般形 簡易形)
	工事範囲	配管 配線 機器取付
	形式	オープン形 簡易形 キュービクル
	連続運転可能時間	10時間 (乙) 72時間 (甲)
	発電機	電気方式 三相3線式 電圧 210V 6.6kV 415V 定格出力 kVA以上 力率 0.8
	原動機	種別 ガスタービン ディーゼル機関 ガスエンジン マイクロガスタービン 燃料電池 コージェネレーション 定格出力 kW (PS) 以上 始動方式 電気式 空気式 冷却方式 ラジエーター式 水循環式 現地負荷試験 行う 行わない
	燃料	種類 重油 軽油 灯油 ガス ( ) 燃料小出槽 % 主燃料槽 %
	監視方式	警報盤による代表監視 中央監視盤による監視
太陽光発電装置	太陽電池	レイアウト 公称最大出力 kW以上 設置可能建築面積 m <sup>2</sup> 以下 (長辺 m x 短辺 m)
	系統連系	受動 能動
	パワーコンディショナ出力	相 線式 V kW以上
	逆潮流	有 無
	交流出力電圧	100V 200V
	出力電気方式	三相3線式 単相3線式 単相2線式
	外部移報	有 無
	○工事範囲	○配管 ○配線 ○機器取付
	○施工方法	金属管配線 ケーブル配線 ○合成樹脂管(PF)配線
	構内交換設備	工事範囲
保安器用接地		本工事 別途工事
形式		電子交換機 ボタン電話装置
情報表示設備	工事種類	マルチサイン装置 出退表示設備 時刻表示設備
	工事範囲	配管 配線 機器取付
	親時計及び付属装置	CR-PM CW-PM プログラムタイマ(カード式 キー式)
子時計	特記なきものは SWA <sub>33</sub> -G <sub>P</sub> B <sub>2</sub>	
映像音響設備	工事範囲	配管 配線 機器取付
	施工方法	金属管配線 ケーブル配線 合成樹脂管配線
拡声設備	工事範囲	配管 配線 機器取付
	増幅器	用途 全館放送用 (一般放送 非常放送) ローカル放送用 自動放送はアッテネーターを経由した回路とする。
	スピーカ	特記なきものは SC <sub>Hi</sub> -1V <sub>3</sub> -M
誘導支援設備	工事範囲	配管 配線 機器取付
	工事内容	音声誘導装置 検出方式 (磁気式 無線式 画像認識) インターホン 電話式 相互式 テレビインターホン 親機に子機カメラ角度調整機能 (上下) を設ける。 トイレ等呼出し装置 1窓 3窓 5窓 呼出しボタン 壁付ボタン(プルスイッチの長さは0.2m程度とする) 通話機能 壁付押しボタン(押しボタンの長さは1.2m程度とする) 受付呼出し装置 誘導音
	工事範囲	配管 配線 機器取付
	アンテナ	UHF用 BS用 CS用 AM用 FM用 CATV
	アンテナマスト	壁面取付形 自立形 配管用ステンレス鋼管 一般構造用炭素鋼管 (溶融亜鉛メッキ仕上げ) 圧力配管用炭素鋼管 (溶融亜鉛メッキ仕上げ)
	電界強度測定	電界強度及び電界は、最上階が打上ったときに、アンテナ取付予定位置、またその周辺で測定し、その測定記録を監督職員に速やかに提出すること。 測定チャンネルは、監督職員と協議する。

章	項目	特記事項
監視カメラ	工事範囲	配管 配線 機器取付
	画像	カラー 白黒
	伝送方式	ネットワーク伝送方式 デジタル同軸伝送方式 ○
管制車場	工事範囲	配管 配線 機器取付
	車両検出方式	ループコイル方式 光線方式
防犯・設置・入退室	工事範囲	配管 配線 機器取付
	工事種類	機械警備用配管 防犯装置 入退室管理制御装置
火災報知設備	自動火災報知装置	工事範囲 配管 配線 機器取付
	受信機	形 級 回路 壁掛形 自立形 単独形 複合形 副受信機 窓 盤面に消火ポンプ運転表示灯を設ける。
	光警報装置	
	消火ポンプ始動	消火栓箱内押ボタン 発信機と連動 (総合盤に始動表示灯を設ける。)
	機器収容箱	消火栓一体形 単独形
	自動閉鎖装置	工事範囲 配管 配線 機器取付 連動制御器 回路 【予備電源 (蓄電池) 内蔵】 単独 自火報受信機と一体
	自動閉鎖装置	防火戸用【DC24V 0.6A以下電磁式またはラッチ式】 防煙ダンバ用 【別途工事 瞬時通電式又は電動式 DC24V 0.6A以下 遠方復帰機構 (電動式) DC24V 0.7A以下】 防火シャッター用 【別途工事 DC24V 0.6A以下】
	非常警報装置	工事範囲 配管 配線 機器取付 電気方式 DC24V 電源装置 非常電源 (蓄電池) 自動火災報知設備と兼用
	ガス漏れ火災警報装置	工事範囲 配管 配線 機器取付 受信機 単独形 自火報受信機と一体 ガスの種類 都市ガス (13A) 液化石油ガス
	諸警報表示	受信機に諸警報表示窓 (窓) を設ける。
制中央監視	工事範囲	配管 配線 機器取付
	監視方式	警報盤 監視制御装置
医療関係設備	工事範囲	配管 配線 機器取付
	非接地電源用分電盤	キャビネット 鋼製 ステンレス製
	ナースコール装置	トイレ及び浴室等の呼出押ボタン 有線式 無線式 防滴 防湿
	その他	オプション等の試験は、監督職員の指示による。
	工事範囲	配管 配線 機器取付
	電気方式	高压 三相3線式 6kV 三相3線式 200V 単相3線式 100/200V 単2線式 (100V 200V)
	ふ設方式	地中線 管路式 波付硬質合成樹脂管 (FEP) ポリエチレン被覆管 (PLP)
	区分開閉器	埋設深さ 特記なきものはGL (舗装がある場合は、舗装下面) から300mm以上とする。 架空線 電柱 遠心力プレストレストコンクリートボール
	用途	架空引込用 地中引込用
	構造	耐中埋じん用 耐重埋じん用
形式	引外し装置付き (SOG形) 引外し装置なし 避雷器内蔵 制御電源用変圧器内蔵	
電線	マンホール及びハンドホール	構造・寸法 標準図による 蓋の文字 蓋の用途表示は電力とする。 ハンドホールにおいてもケーブル支持材を設ける。 ケーブルが直接接触しない場合の金物は、接地を省略してもよい。 屋外に使用する高压ケーブルはEM-高压架橋ポリエチレンケーブルは、JCS 4395「660V 架橋ポリエチレンケーブル (3層押出型)」に (よる Oよらない)
	高压ケーブル	高压ケーブルは、受変電設備までの配線経路中、1ヶ所以上で3m余長をとる。
	余長	一般用 耐塩用
	端子、高压ケーブル端未処理	
	避雷器	屋外形 耐塩形
	装柱材	一般用 耐塩形
外灯	基礎 本工事 別途工事	
	外灯ボールの材質が鋼製 (SPC) の場合で特記がない場合は溶融亜鉛メッキとし、指定色塗装とする。	
構内通信線	工事範囲	配管 配線 機器取付
	ふ設方式	地中線 管路式 波付硬質合成樹脂管 (FEP) ポリエチレン被覆管 (PLP) 埋設深さ 特記なきものはGL (舗装がある場合は、舗装 (表層) 下面) から300mm以上とする。 架空線 電柱 遠心力プレストレストコンクリートボール
マンホール及びハンドホール	構造・寸法 標準図による 蓋の文字 蓋の用途表示は通信とする。 ハンドホールにおいてもケーブル支持材を設ける。 ケーブルが直接接触しない場合の金物は、接地を省略してもよい。	

章	項目	特記事項
調査	調査範囲	測定のみ 対策工事実施設計書作成まで
	測定時期	工事前 工事中 完成後
	測定箇所 測定内容	箇所 受信可能な全チャンネルとし、結果報告書を提出する。

別表 付属品・予備品

イージーキャビネット	箱	キーボックス	テスター	マンホールフック
工具箱 (ドライバー、モンキーレンチ、組スパンナー、ハンマー)				
受変電設備・盤	ランプ及びヒューズの予備品は、2.0%とする。			

試験・検査一覧

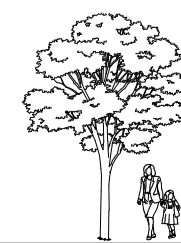
工事完成に際しては、各種試験、検査に合格の責任を持つ。
検査及び試験を行うべき機材等は標準仕様書による他下記の項目とする。
受変電機器 動力盤及び電灯盤 耐圧試験 絶縁抵抗測定 接地抵抗測定 機器機能試験 その他監督職員の指示するもの
工事に際し、事前に必要な機器 (照明機器、空調機器、放送設備等) の機能確認を行い、確認結果報告書を提出する。
工事前に既設照明器具で床面照度を測定し、完成後の照度と比較する。(照度測定箇所は監督職員の指示する箇所とする。)
○着工前・工事完成後、空調機器の機能・調整確認を行い、確認結果報告書を提出する。
○着工前・工事完成後、放送機器の機能・調整確認を行い、確認結果報告書を提出する。
後施工アンカ・の施工確認試験 (引張試験機による引張試験) は、1日の施工本数の3%以上かつ3本以上とする。
例 盤・ケ-ブルラック・ケ-ブルダクト等

その他

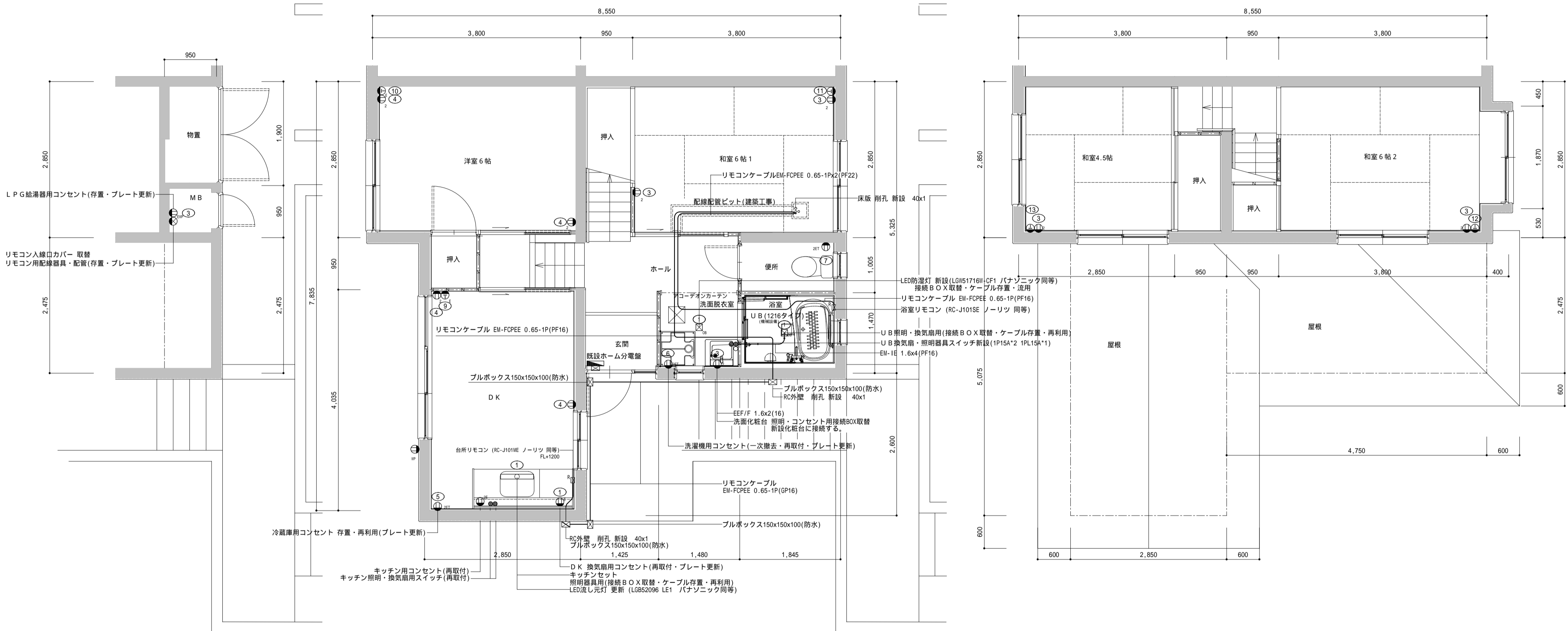
試験機器類の校正記録を提出する。
停電工事が必要な時は、当該高压受変電設備の電気主任技術者と協議し、打合せ記録を提出する。
尚、電気主任技術者の立会費用は本工事に含む。
工事に係る申請手続き費、消防設備竣工検査費、高压電気設備検査等の竣工に必要な費用は本工事に含む。
分電盤等の端子接続部施工管理手順は、電気設備工事監理指針 (令和4年度版) の資料5 (P1119) に基づき施工する。
鉄筋コンクリ-トをダイアトリル等で貫通する時は、鉄筋探査機で開口位置を確認する。
整備不良の電動工具等持ち込まない。
構外搬出適切廃処分とする (電線、電線管、器具、管球等報告書を提出する)。
交通誘導員は大型機器搬入時及び監督職員が必要と指示した時は、安全確保のため交通誘導員を2名以上配置する。
カラーコーン、コーンウェイト、コーンバーにて囲いながら振削する。

機器取付高さ (参考寸法の為、盤の寸法・取付位置は監督員と協議する。)

	名称	測点	取付高 (mm)		名称	測点	取付高 (mm)	
電力共通	取引用計器	地上-上端	2,000	電	端子盤	床下-上端	1,900	
	引込開閉器	〃	1,800		保安器函	天井下-上端	200	
					壁付位置ボックス	床下-中心	300	
動力	壁掛型制御盤	床上-上端	1,900	話	〃 (和室)	〃	150	
	手元開閉器	床上-中心	1,500					
	操作スイッチ	〃	1,300					
力				拡声、時計	壁掛スピーカー	天井下-上端	200	
					アッテネーター	床上-中心	1,300	
					壁掛型親時計	床上-上端	1,900	
					子時計	天井下-上端	200	
電灯	分電盤	床上-上端	1,900	インターホン	壁掛インターホン	床上-中心	1,500	
	スイッチ (一般)	床上-中心	1,300		〃 (身障者便所)	〃	900	
	〃 (身障者便所)	〃	900		コンセント (一般)	〃	300	
	〃 (和室)	〃	150		〃 (和室)	〃	300	
	〃 (台上)	台上-中心	300		〃 (和室)	〃	150	
	〃 (土間)	床上-中心	1,300					
灯	ブラケット (一般)	〃	2,100	テレビ共聴	機器収納函	天井下-上端	200	
	〃 (踊場)	〃	2,500		直列ユニット	床上-中心	300	
	〃 (鏡上)	鏡上端-中心	150		〃 (和室)	〃	150	



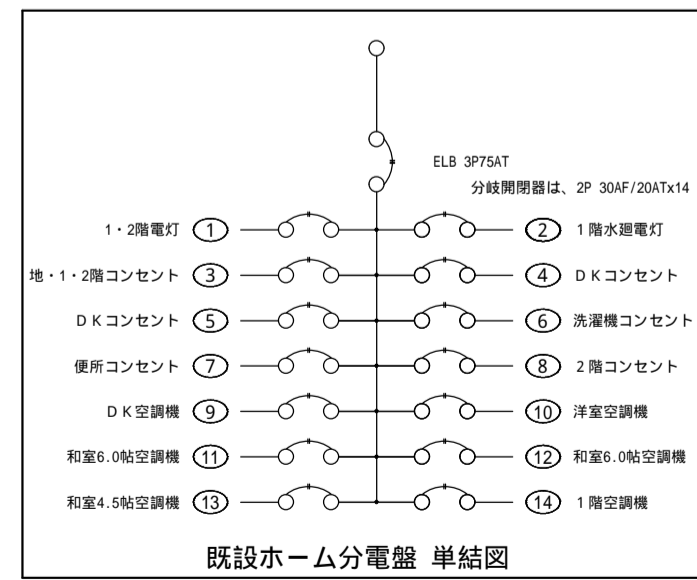






地階平面図(改修)

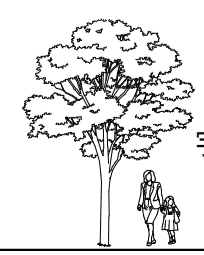
1階平面図(改修)

2階平面図(改修)



LED流し元灯 更新	LED防湿灯 更新
LGB52096LE1 (パナソニック同等)	LGW51716WCF1 (パナソニック同等)
	
昼白色 (5000K)、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、コンセント付 カバー：プラスチック(乳白) スイッチ付、両面化粧タイプ	電球色 (2700K)、Ra83 器具光束705lm、消費電力7.8W、電圧100V 防湿型・防雨型、拡散タイプ、ネジ込み方式 プラスチック(ホワイト) カバー：アクリル(乳白)

- 1: 電気配管は特記なき限りPF16とする。
- 2: 換気扇スイッチ・UB照明スイッチは、大角湾用型・新金製とする。Pランプ付とする。
- 3: 給湯器用リモコンケーブルは、EM-ECTF 0.75<sup>2</sup>-2C(16)とする。
- 4: 給湯器用リモコンケーブル配管は、給湯管に並置して配管する。

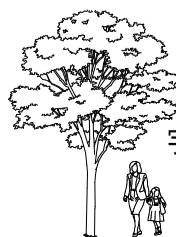




章	項目	特記事項									
空	銅板製煙道 (ボイラー)	厚さ 3.2mm	4.5mm								
		ばい煙濃度計の取付座 ばいじん量測定口 伸縮継手 掃除口									
気	ばい煙濃度計 (ボイラー)	送風機付き 送風機なし									
		(電源は熱源機器付属制御盤より取出し、配管配線共本工事に含む)									
調	瞬間流量計	固定形 個									
		着脱可能形 (測定用タッピング 個 本体 個)									
和	保温 (図面特記部分は除く)	1) 冷媒管の保温外装は下記による。 ・屋内 隠べい部 不要 必要 露出部 保温化粧ケース (塩化ビニル樹脂製)									
		・屋外 ステンレス鋼板 保温化粧ケース (樹脂製 アルミ合金製 ステンレス鋼板製 溶融亜鉛めっき鋼板製)									
備		・保温化粧ケースの下部カバー 必要 不要									
		2) ファンコイルユニット等のドレン管の保温は、給排水設備工事の排水管による。 3) 加湿用給水水槽の保温は膨張タンクに準ずる。 4) トラフ内の油管はプラスチックテープ1/2重ね1回巻きとする。									
換	ダクトの工法	アングルフランジ工法 コーナーボルト工法( 共板フランジ工法 スライドオンフランジ工法) スパイラルダクト アルミフレキシブルダクト									
		給気ダクト 割込み方式 直付け方式 排気ダクト 割込み方式 直付け方式									
気	厨房排気ダクトの板厚	厨房排気ダクトは亜鉛鉄板製とし、板厚は下記による。									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ダクトの長辺</th> <th>板厚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>450mm以下</td> <td>0.6mm</td> </tr> <tr> <td>450mmを超え1200mm以下</td> <td>0.8mm</td> </tr> <tr> <td>1200mmを超え1800mm以下</td> <td>1.0mm</td> </tr> <tr> <td>1800mmを超えるもの</td> <td>1.2mm</td> </tr> </tbody> </table>		ダクトの長辺	板厚	450mm以下	0.6mm	450mmを超え1200mm以下	0.8mm	1200mmを超え1800mm以下	1.0mm
ダクトの長辺	板厚										
450mm以下	0.6mm										
450mmを超え1200mm以下	0.8mm										
1200mmを超え1800mm以下	1.0mm										
1800mmを超えるもの	1.2mm										
設	排気フード	1) 排気フードの補強・支持金物・接合剤等は、亜鉛鉄板製ダクトの当該事項によるものとし、材質は下記による。 ステンレス鋼板(補強共)									
		2) 排気フード廻りに取付ける扉板は、上記フードと同材質とする。 本工事 別途工事									
備	保 温	浴室・厨房(多湿箇所)の外気取入ダクトの保温 不要 必要 外気取入ダクトの保温(空調を行っている室について) 不要 必要 全熱交換器までの外気取入ダクトの保温(空調を行っている室について) 不要 必要 全熱交換器以降の外気取入ダクトの保温(空調を行っている室について) 不要 必要 保温を行う場合の仕様は標準仕様書第2編第3章第1節による。									
		3) グリスフィルターの予備 不要 必要									
排	排煙対象部分	廊下	事務室								
		図示	最大面積 m <sup>2</sup>								
煙	ダクトの種別	高圧1ダクト 高圧2ダクト									
		アングルフランジ工法									
設	ダクトの工法	アングルフランジ工法									
		ダクトの材料 亜鉛鉄板製 鋼板製(1.5mm以上)									
備	排煙口	1) 形 状 スリットフェース形 パネル形 ダンパー形									
		2) 排煙口の開放 手動 ( 機械式 電気式) 煙感知器連動 3) 復帰装置 手元復帰式( 手動式 電気式) 遠方復帰式 4) ダンパー本体及び操作箱との液り配線は本工事とし、それ以降の制御配管配線は別途工事とする。									
自動	保温	床下及び暗渠内の保温 不要 必要(図示)									
		図面による。									
衛生	小便器用節水装置	電気供給方式	A C電源 乾電池 自己発電								
		自動水栓	電気供給方式 A C電源 乾電池 自己発電 手動スイッチ 無し 有り								
器具	大便器用洗浄弁	操作方式	手動式								
		電気開閉式 ( センサー式 タッチスイッチ式 )									
設備	水石けん入れ	手洗器一体型	手洗器分離型								
		1) 大便器洗浄弁 センサー式 タッチスイッチ式 レバー式 2) 洗面器の水栓は自動水栓とする。									
給	給水方式	水道直結方式 高置タンク方式 ○水道直結増圧方式(水道用直結加圧形ポンプユニット) ポンプ直送方式(小型給水ポンプユニット)									
		屋内配管 一般配管用ステンレス鋼管( SUS304 ) (呼び径60Su以下は拡管式、呼び径75Su以上は溶接接合) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管( H I V P ) ポリエチレン粉体ライニング鋼管( S G P - P A、S G P - F P A ) 硬質塩化ビニルライニング鋼管( S G P - V A、S G P - F V A ) 保温材付ポリブデン管(屋内隠蔽)									
水	配管材料 (図面特記部分は除く)	地中配管[ 屋内 ] 一般配管用ステンレス鋼管( SUS316 ) (呼び径60Su以下は拡管式、呼び径75Su以上は溶接接合) 水道用ポリエチレン二層管( 50A以下 )( 1種 2種 ) (接合方法 メカニカル 電気融着) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管( H I V P ) ポリエチレン粉体ライニング鋼管( S G P - P D、S G P - F P D ) 硬質塩化ビニルライニング鋼管( S G P - V D、S G P - F V D )									
		地中配管[ 屋外 ] 一般配管用ステンレス鋼管( SUS316 ) (呼び径60Su以下は拡管式、呼び径75Su以上は溶接接合) 水道用ポリエチレン二層管( 50A以下 )( 1種 2種 ) (接合方法 メカニカル 電気融着) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管( H I V P ) ポリエチレン粉体ライニング鋼管( S G P - P D、S G P - F P D ) 硬質塩化ビニルライニング鋼管( S G P - V D、S G P - F V D )									
備	緊急遮断弁装置	必要	不要								
		駆動方式	電気式 機械式								
量	水器	現地表示式(直読式) 遠隔表示式(パルス式)									

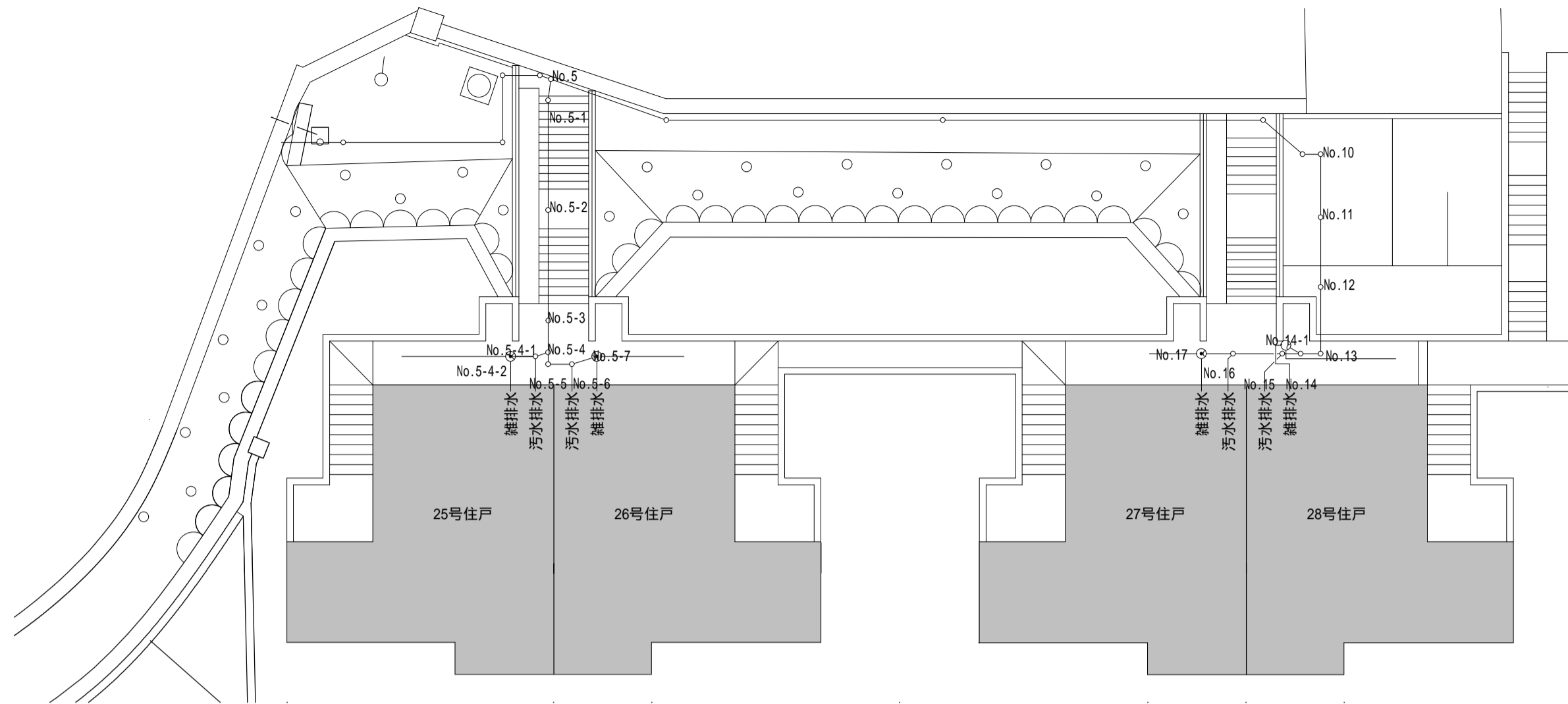
章	項目	特記事項	
給	水栓柱	合成樹脂製(70×70×1300H) アルミニウム合金製( ) ステンレス製( ) 不凍水栓柱( ) 特記なき場合、水栓取付け高さは約600とする。	
		管の埋設深さ 1)一般敷地 300mm 2)構内車両通路 600mm 3)寒冷地では凍結深度以上とする。	
水	埋戻し及び盛土	良質土	再生コンクリート砂 山砂
		加入金・負担金 不要 必要( 別途 本工事 )	
備	本管引込工事	本工事( 舗装本復旧まで 舗装復旧まで) 別途工事	
		排水方式 汚水と雑排水 [ 屋内 ] 分流式 合流式 汚水・雑排水と雨水[ 屋外 ] 分流式 合流式 ポンプアップ排水 有り( 雑排水 汚水 雨水 湧水 浄化槽2次側) 無し	
排	放流式	汚水	直放流下水管 浄化槽
		雑排水	直放流下水管 浄化槽
水	雨水ポンプアップ排水	雨水ポンプアップ排水	直放流下水管 雨水側溝 別途樹・側溝
		湧水ポンプアップ排水	直放流下水管 雨水側溝 雨水樹
設	配管材料 (図面特記部分は除く)	水道用亜鉛めっき鋼管 配管用炭素鋼管(白)( ねじ接合 M Dジョイント ) 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 硬質ポリ塩化ビニル管( V P ) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管( R F - V P ) 排水・通気用耐火二層管( V P )	
		屋内汚水管 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 硬質ポリ塩化ビニル管( V P ) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管( R F - V P ) 排水・通気用耐火二層管( V P )	
備	通気管	配管用炭素鋼管(白)( ねじ接合 M Dジョイント ) 硬質ポリ塩化ビニル管( V P ) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管( R F - V P ) 排水・通気用耐火二層管( V P )	
		地中配管[ 屋内 ] 硬質ポリ塩化ビニル管( V P ) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管( R S - V U )	
備	地中配管[ 屋外 ]	硬質ポリ塩化ビニル管( V P V U ) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管( R S - V U )	
		鋼管類のポンプアップ排水用の配管は、硬質塩化ビニルライニング鋼管( S G P - V A、S G P - F V A ) ( 地中配管は S G P - V D、S G P - F V D ) とし、継手はフランジ接合とする。	
給	給湯方式	中央式 局部式	
		配管材料 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管( S G P - H V A ) 一般配管用ステンレス鋼管(屋外隠蔽・屋外露出) 鋼管( 壁又は床埋設をする場合は、保温付被覆鋼管を使用してもよい。 ) 保温材付ポリブデン管(屋内隠蔽)( P B P ) ○保温材付ポリブデン管(屋外隠蔽・露出)( P B P )	
備	保温	ガス湯沸器の排気筒の隠蔽箇所の保温は、標準仕様書第2編3.1.5の表2.3.5による。	
		消火設備の種類 屋内消火栓 スプリンクラー 泡消火 不活性ガス消火( ) 連結送水管	
消	配管材料 (図面特記部分は除く)	屋内配管 配管用炭素鋼管(白) 圧力配管用炭素鋼管(白 S c h 40 ) 一般配管用ステンレス鋼管	
		地中配管[ 屋内 ][ 屋外 ] 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管( S G P - V S ) 消火用ポリエチレン管( P E )	
火	保温	消火用充水タンクの保温を 施工する( 膨張タンクによる) 施工しない	
		消火用呼水タンクの保温を 施工しない 施工する( 膨張タンクによる)	
設	備	屋外露出管の保温を 施工しない 施工する( 給水管の保温仕様に準ずる)	
		屋内露出管の保温を 施工しない 施工する( 給水管の保温仕様に準ずる)	
備	ガスの種類	都市ガス ( 発熱量 45,000 k J / N m <sup>3</sup> k J / N m <sup>3</sup> ) 液化石油ガス ( 50 k g 本立 20 k g 2本立(現用) )	
		ガスメーター 親メーター 貨与品 購入 子メーター 購入 貨与品	
ガ	配管材料 (図面特記部分は除く)	計量方式 ( 実測式 パルス式 ) 配管用炭素鋼管(白)	
		地中配管[ 屋内 ][ 屋外 ] ポリエチレン被覆鋼管 ガス用ポリエチレン管	
ス	設	都市ガスの場合は、供給者仕様による。	
		地中配管の接合方法 S G M工法 ネジ工法 P E 管工法	
備	ビット内施工法	溶接工法	
		負担金 不要 必要( 別途 本工事 )	
設	本管接続工事	本工事( 舗装本復旧まで 舗装復旧まで) 別途工事	
		排水井設備	
さ	掘削工法	バーカッション式 ローター式 ダウンザホールハンマ式 回転振動式	
		掘削工法 深度 ( ) m	
く	井	ケーシング材質 配管用炭素鋼管(黒) 配管用ステンレス鋼管	
		地中熱交換井設備	
設	掘削工法	回転振動式 ローター式 ダウンザホールハンマ式 ロータリーバーカッション式	
		図面による。	
備	厨房機器		

章	項目	特記事項	
浄	化槽設備	形式	ユニット形 現場施工形
		処理方法	小規模合併処理(図面による) 合併処理(図面による)
設	医療ガス	図面による。	
その他	被覆工事	給水管 屋内隠蔽 H I V P 管	ポリスチレン保温筒+ガラスクロス 厚30 mm
		給水管 屋内隠蔽 ポリブデン管	ポリスチレン保温筒 厚5 mm
給	湯管	給湯管 屋内隠蔽 ポリブデン管	ポリスチレン保温筒 厚5 mm
		給湯管 屋外露出 ステンレス管	ロックウール保温筒+ステンレスFL0.5 厚20 mm
備	排水管	排水管 屋外露出 V P 管	ロックウール保温筒+ステンレスFL0.5 厚20 mm
		コア抜き 鉄筋探査機により探査し鉄筋、配管類の位置に墨出しを行う。 ( 'グレイ' 別穴明け)	
試験	校正記録	試験機器類の校正記録を提出する。	
		交通誘導員 機器類搬入時、撤去材搬出時、外部掘削時に配置する。	
備	保安器材	カラーコーン、コーンウェイト、コーンバーにて囲いながら掘削する。	
		鉄板敷き 1.524x6.096x厚22mm	
別表	付属品・予備品	工具箱(ドライバー、モンキーレンチ、組スバナー、ハンマー) マンホールフック バイブレンチ ポンプブライヤー ラバーカップ(大、小) イージーキャビネット 箱 キーボックス 盤類予備品(ランプ及びヒューズの100%)	
		試験・検査	
水	圧試験	排水滴水試験	排水通水試験
		気密試験	機器類動作試験
騒音	測定	騒音測定	振動測定
		消防設備試験	○水質検査

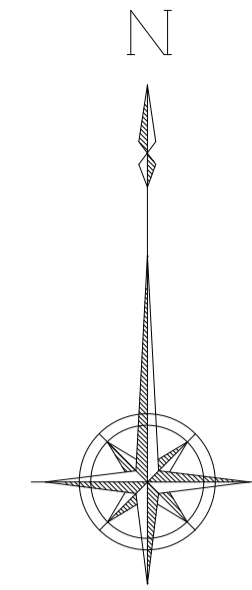


樹番号	名称	樹深さ
5-4	小口径樹	150 -640
5-5	小口径樹	150 -570
5-6	小口径樹	150 -550
5-7	防臭樹	300 -620
5-4-1	小口径樹	150 -580
5-4-2	防臭樹	300 -690

撤去



配置図(現況排水設備)1/150



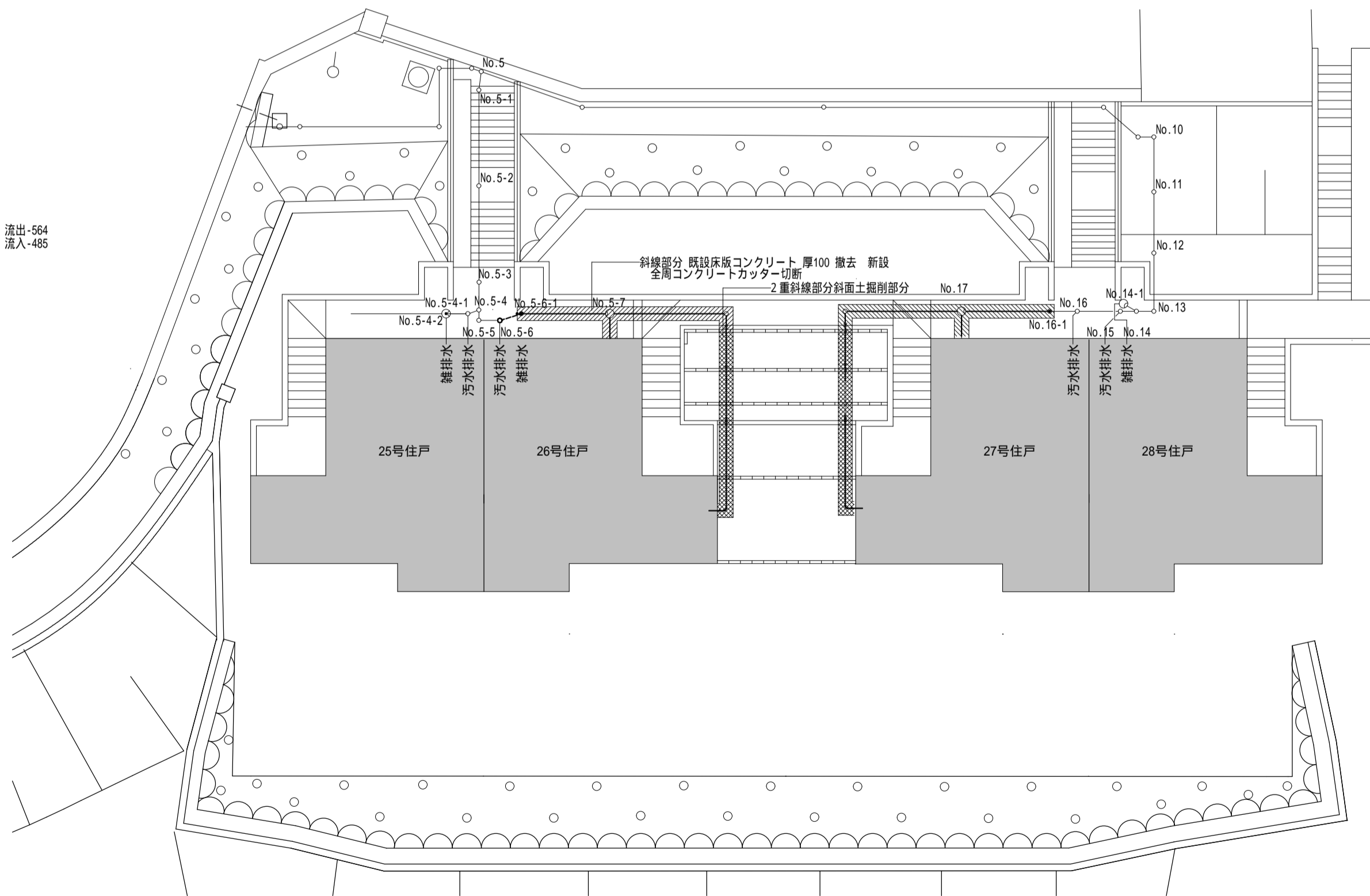
樹番号	名称	樹深さ
13	小口径樹	150 -700
14	小口径樹	150 -680
15	小口径樹	150 -640
16	小口径樹	150 -600
17	防臭樹	300 -700
14-1	防臭樹	300 -700

撤去

樹番号	名称	樹深さ
5-4	小口径樹	150 -640
5-5	小口径樹	150 -570
5-6	小口径樹	150 -550
5-6-1	小口径樹	150 -540
5-7	防臭樹	300 -620
5-4-1	小口径樹	150 -580
5-4-2	防臭樹	300 -690

新設

流出-564  
流入-485

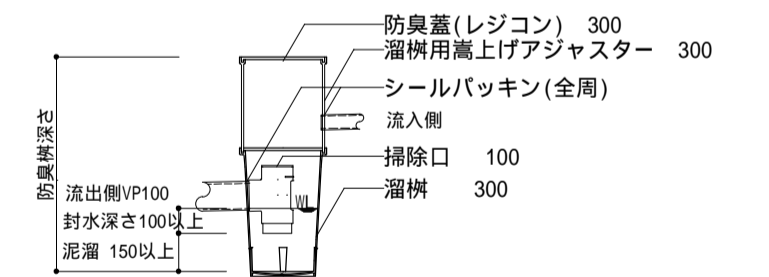


配置図(改修排水設備)1/150

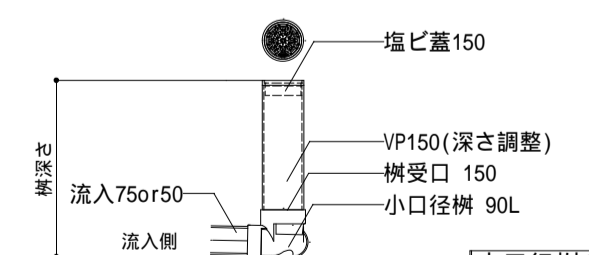
樹番号	名称	樹深さ
13	小口径樹	150 -700
14	小口径樹	150 -680
15	小口径樹	150 -640
16	小口径樹	150 -600
16-1	小口径樹	150 -580
17	防臭樹	300 -700
14-1	防臭樹	300 -700

新設

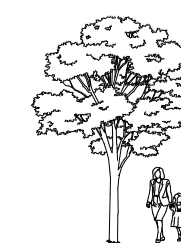
流出-560  
流入-480



防臭樹参考図 1/30



小口径樹参考図 1/30



排水設備図

宇治東山市菅住宅浴室ほか改修工事(その2)

配置図(改修)・排水樹参考図

1/150

1/30

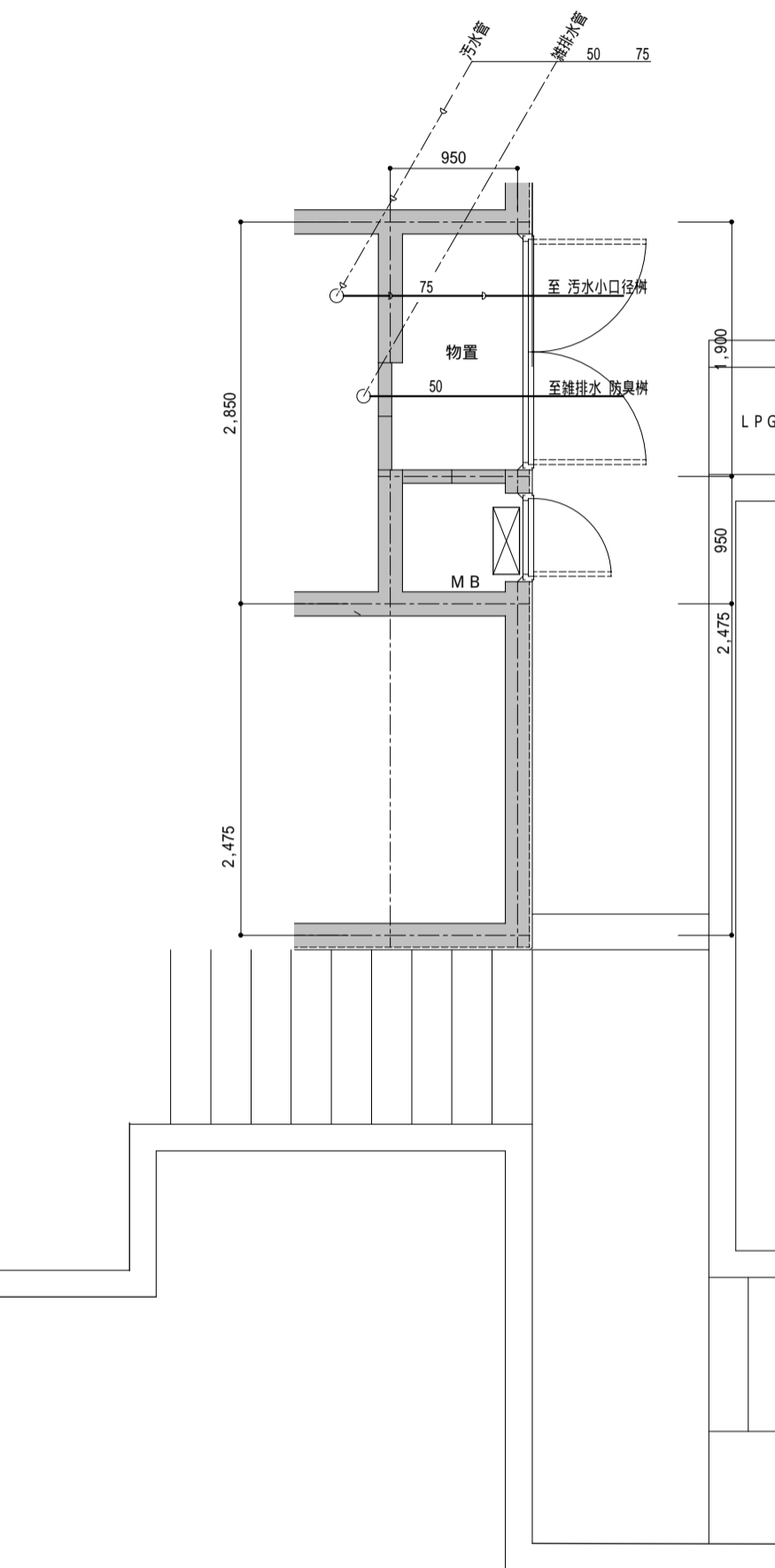
令和 7年 2月

金森一級建築設計事務所

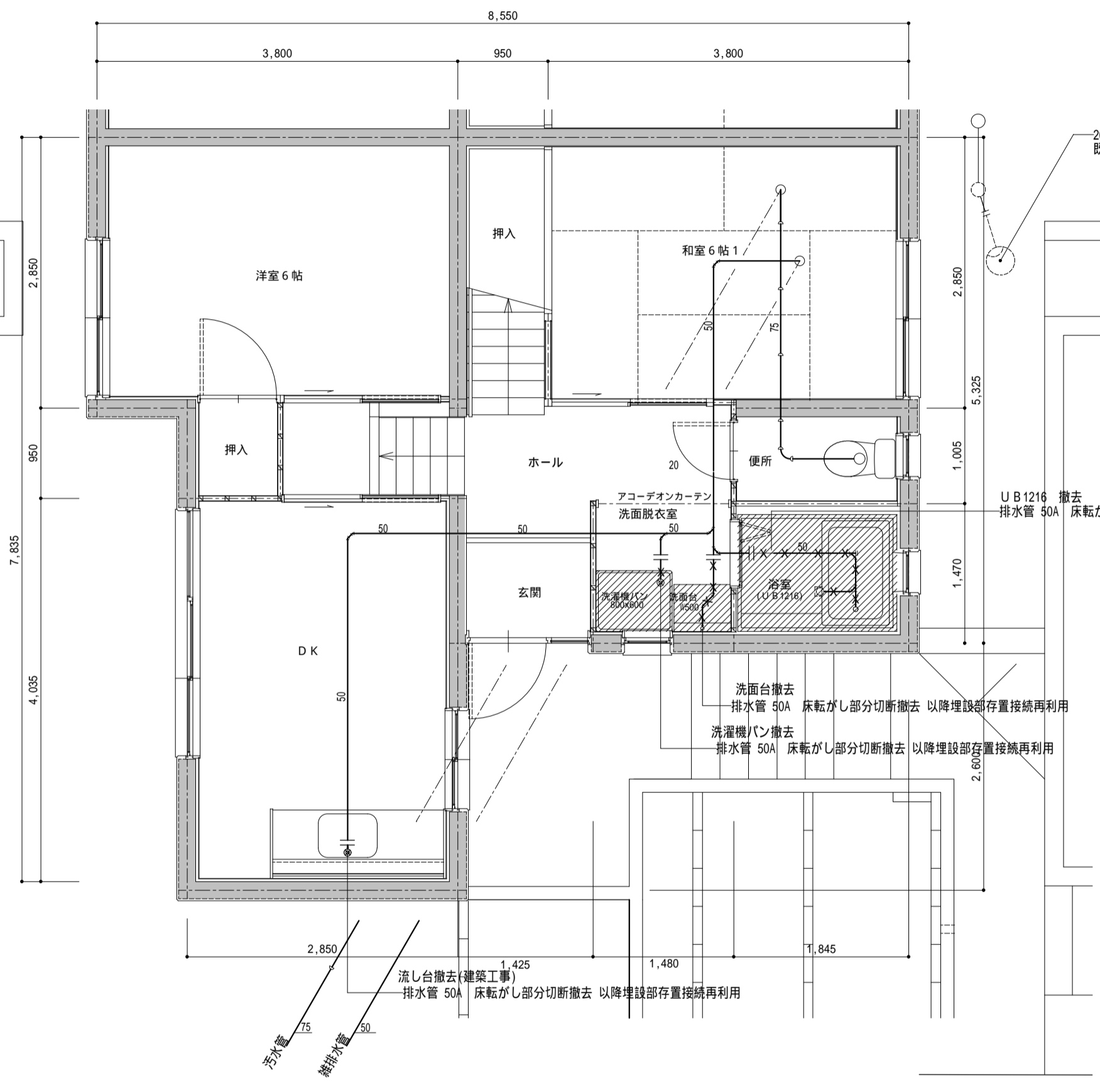
1級建築士登録第111227号  
金森 清正

図面番号

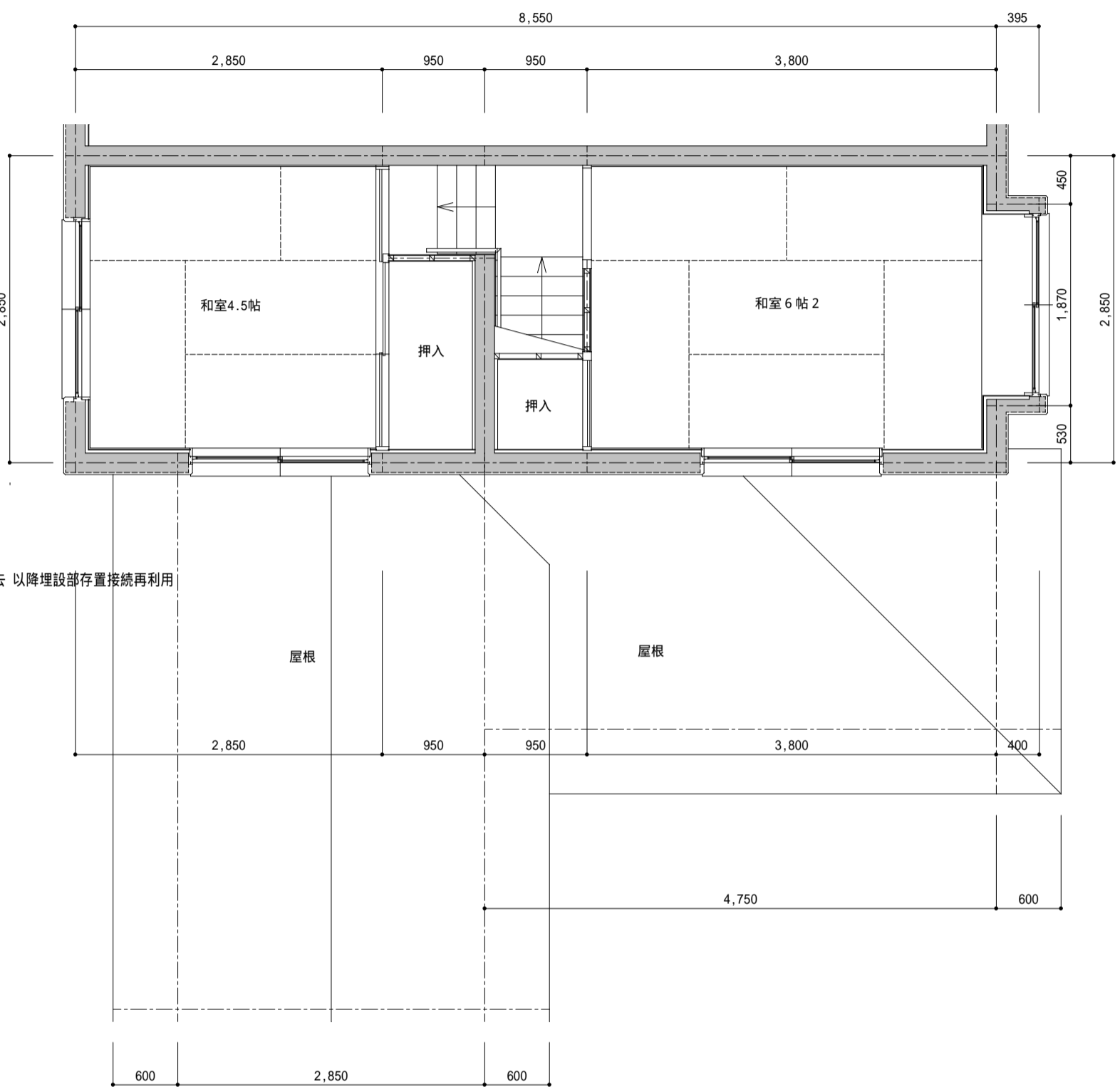
M03



地階平面図(現況)



1階平面図(現況)

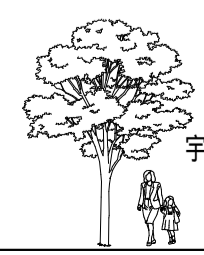


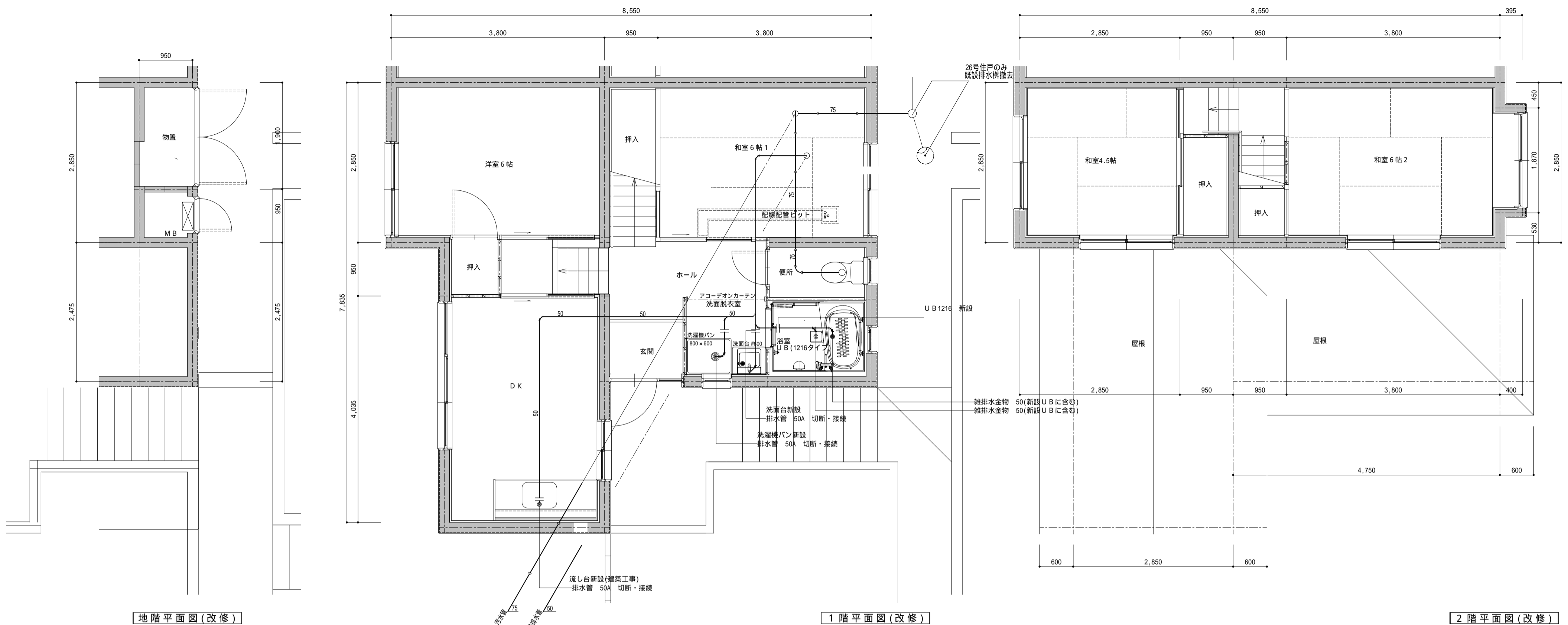
2階平面図(現況)

機器表(現況)	
ユニットバス 1216	BP-1216S (INAX) 化粧銅板
	折戸・ステンレス手摺 2ヶ所
	混合水栓・ハンドシャワー
洗面化粧台	JLU-501DNF
洗濯機/パン	PWF800CFPB
天井扇(親子)	VD-15ZF2-BL
ユニットキッチン	BL-KU-1823
立形泡沫自在水栓	T136S13
レンジ用換気扇	V-625EH (メタルコンパック)
ガス給湯器 (LPG仕様)	31-038 (PS扉内設置型/PS前排气型)
	給湯能力16号・追焚機能付きふる給湯器
ガス給湯器 (LPG仕様)	ガス給湯器・先止め型・給湯能力5号
ガスメーター GM	N-5号

既設配管表	
---  ---	給水管 HVP
--- ---	給湯管 CP(M)
---F---	追焚き管 CP(M)
--- ---	雑排水管 VP
--- ---	汚水管 VP
---G---	ガス管 SGP

---||--- : 既設配管の接続箇所を示す。  
 ---|--- : 既設配管の切断・閉塞箇所を示す。  
 ---X--- : 既設配管の撤去箇所を示す。  
 ---G--- : 既設排水配管の内宅内土間コン下部でコンクリートの撤去を伴わない部分は存置・放棄する。  
 [Hatched Box] : 撤去機器を示す





地階平面図(改修)

1階平面図(改修)

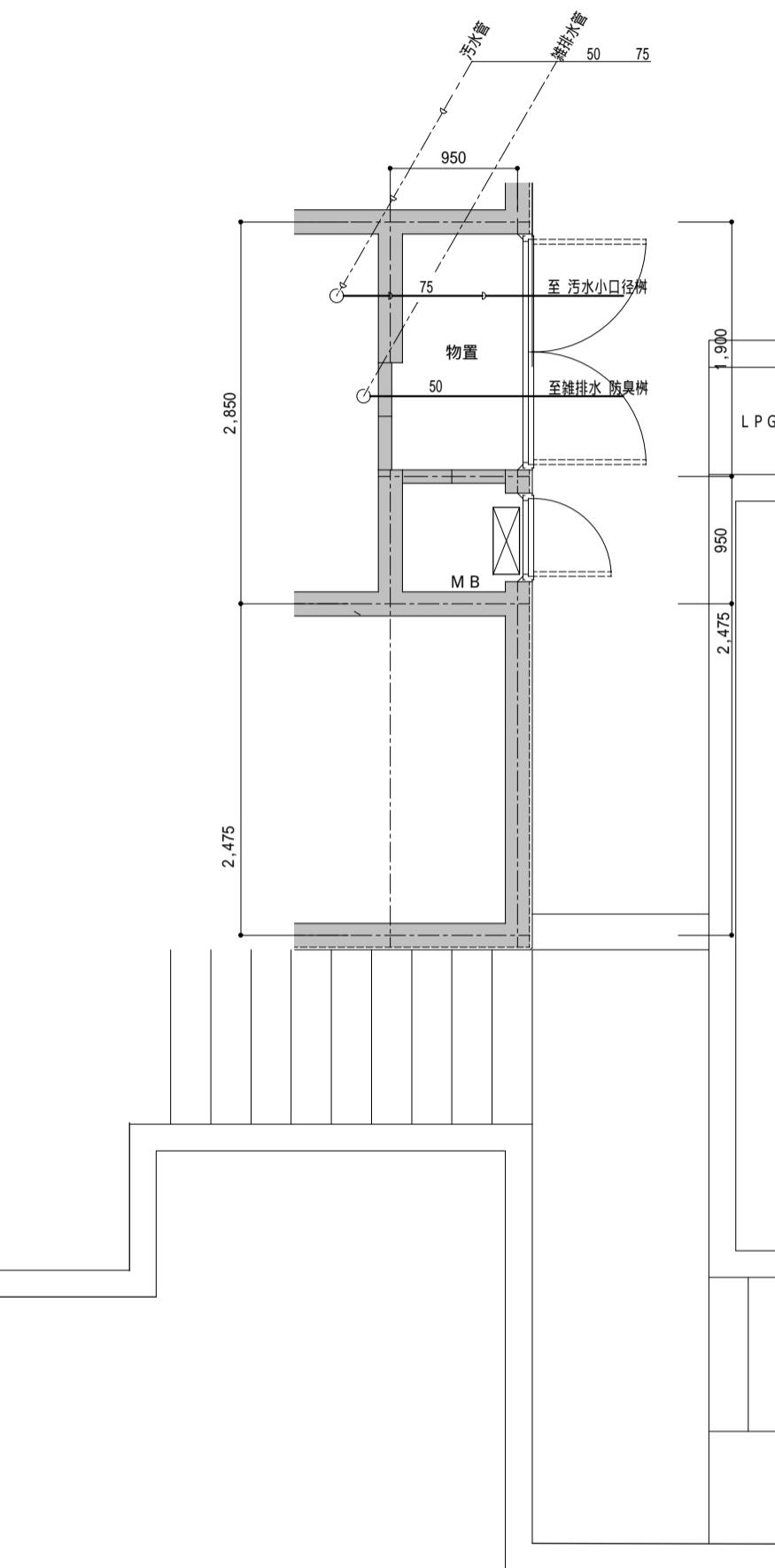
2階平面図(改修)

改修設備機器表	
ユニットバス 1216	RJV1216UNBBBK TOTO製同等品
洗面化粧台	LDD0608AGMK1A+LMD0608GDS1G TOTO製 同等
洗濯機パン	PWS900N2W TOTO製 同等
天井扇(親子)	DVP-T14CL 東芝 同等品
ユニットキッチン	ステンレス流し台更新 ステンレスガス台更新
台付シングル混合水栓	T K S 0 5 3 1 3 J TOTO製 同等
レンジ用換気扇	E - 2 0 K J 2 - B L 存置・再利用
ガス給湯器(LPG仕様)	GT-2470SAW-T-1 BL ノーリツ製 同等
浴室リモコン	RC-J101SE ノーリツ製 同等
台所リモコン	RC-J101NE ノーリツ製 同等
ガスメーター GM	N - 5 号

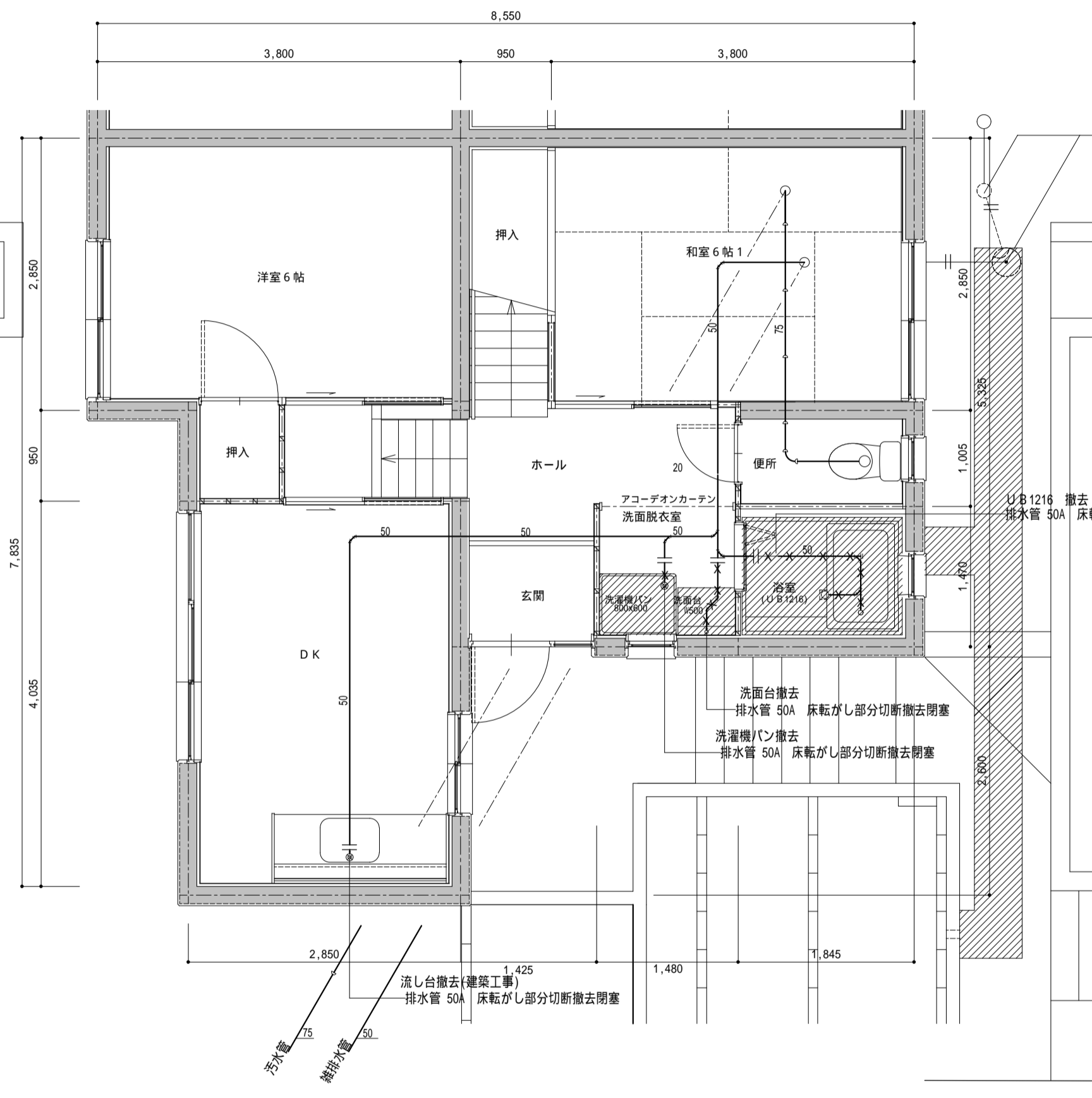
改修配管表	
---	給水管 PBP
---	給湯管 PBP
-F-	追焚き管 PBP
—	雑排水管 VP
→	汚水管 VP
-G-	ガス管 SGP

- .....||..... : 既設配管の接続箇所を示す。
  - .....||..... : 既設配管の切断・閉塞箇所を示す。
  - x - x - x - : 既設配管の撤去箇所を示す。  
既設配管の内宅内土間コン下部でコンクリートの撤去を伴わない部分は存置・放棄する。
- 一般の給水管・給湯管は、床転ばし配管とする。  
UB内の給水管・給湯管・追焚き管は床転ばし配管としPBPにて施工する。

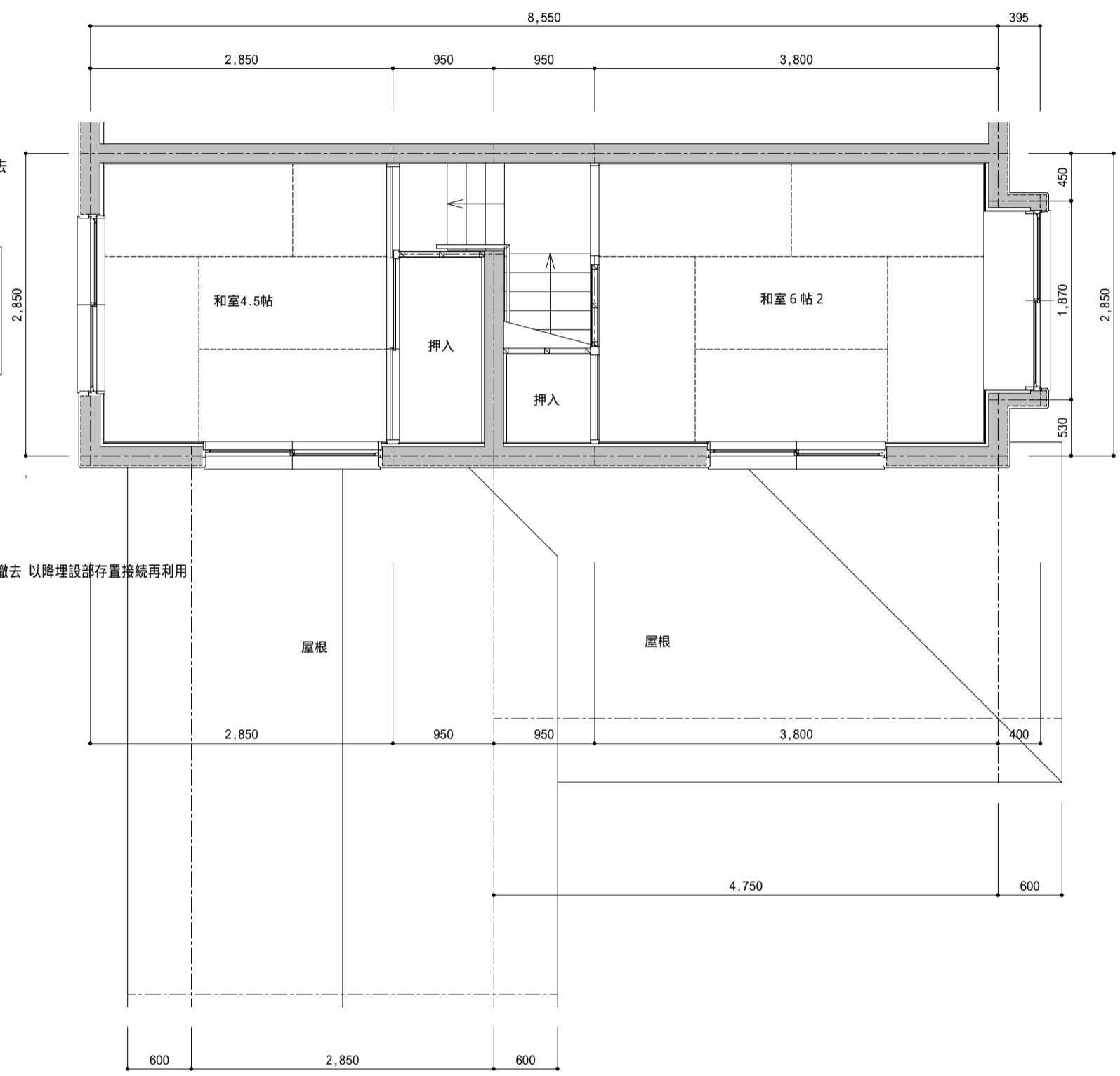




地階平面図(現況)



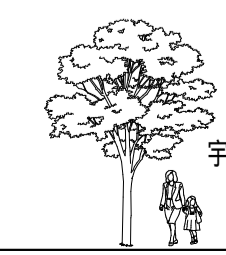
1階平面図(現況)

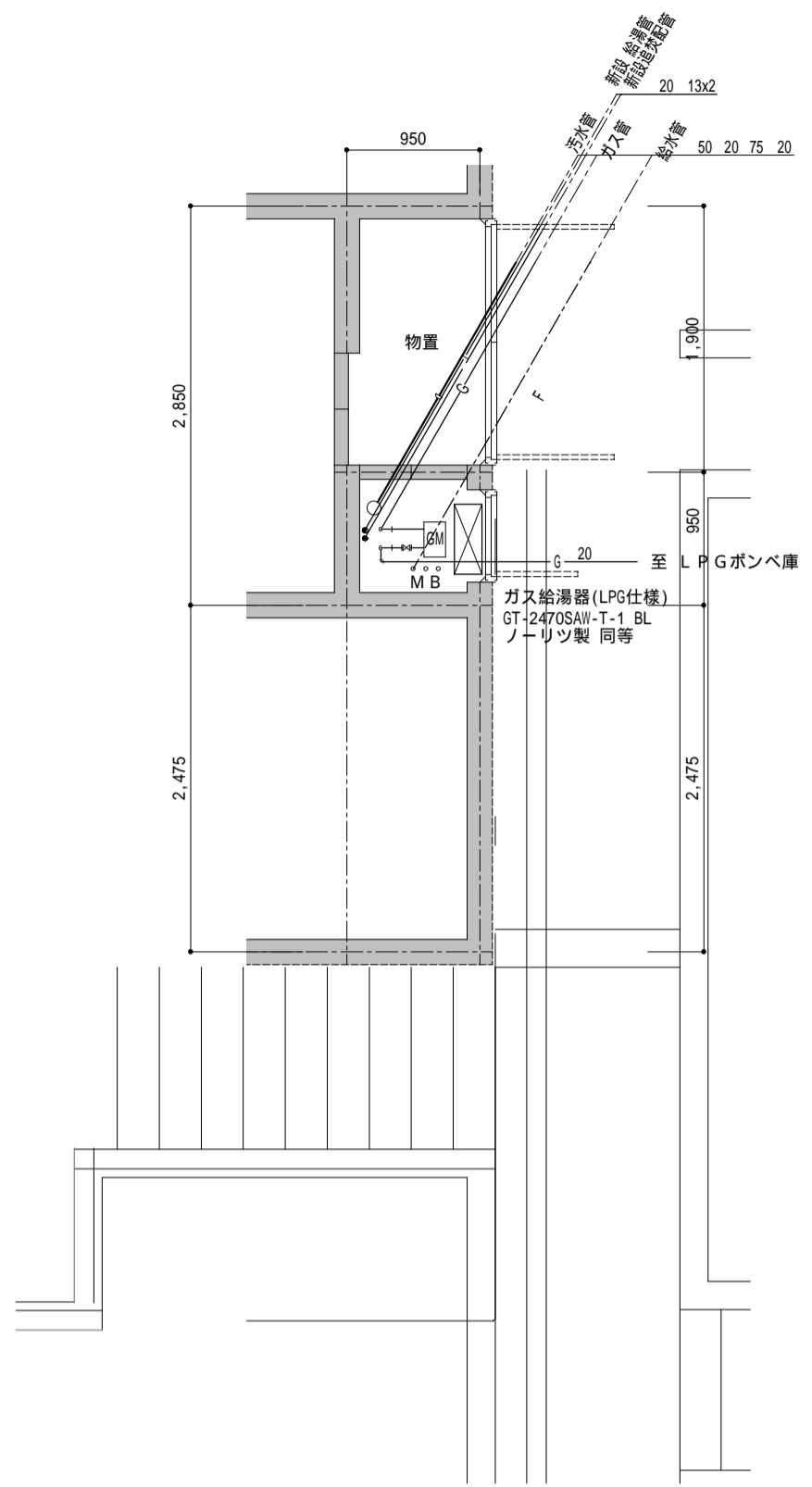


2階平面図(現況)

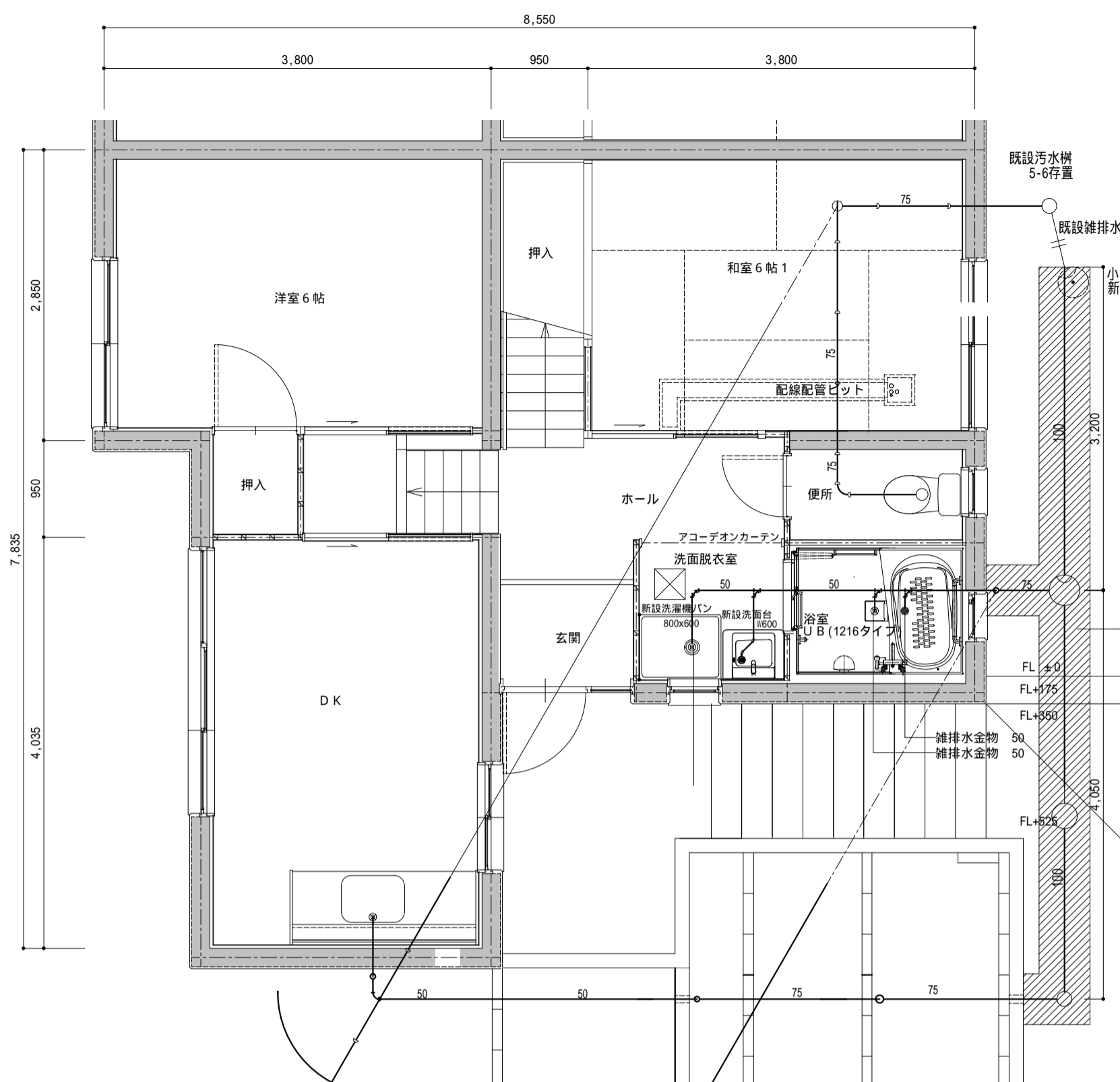
既設配管表	
---	給水管 HVP
- -	給湯管 CP(M)
-F-	追焚き管 CP(M)
—	雑排水管 VP
→	汚水管 VP
-G-	ガス管 SGP

- ||— : 既設配管の接続箇所を示す。
- ||— : 既設配管の切断・閉塞箇所を示す。
- x-x-x- : 既設配管の撤去箇所を示す。
- ||— : 既設排水配管の内宅内土間コン下部でコンクリートの撤去を伴わない部分は存置・放棄する。
- 撤去機器を示す

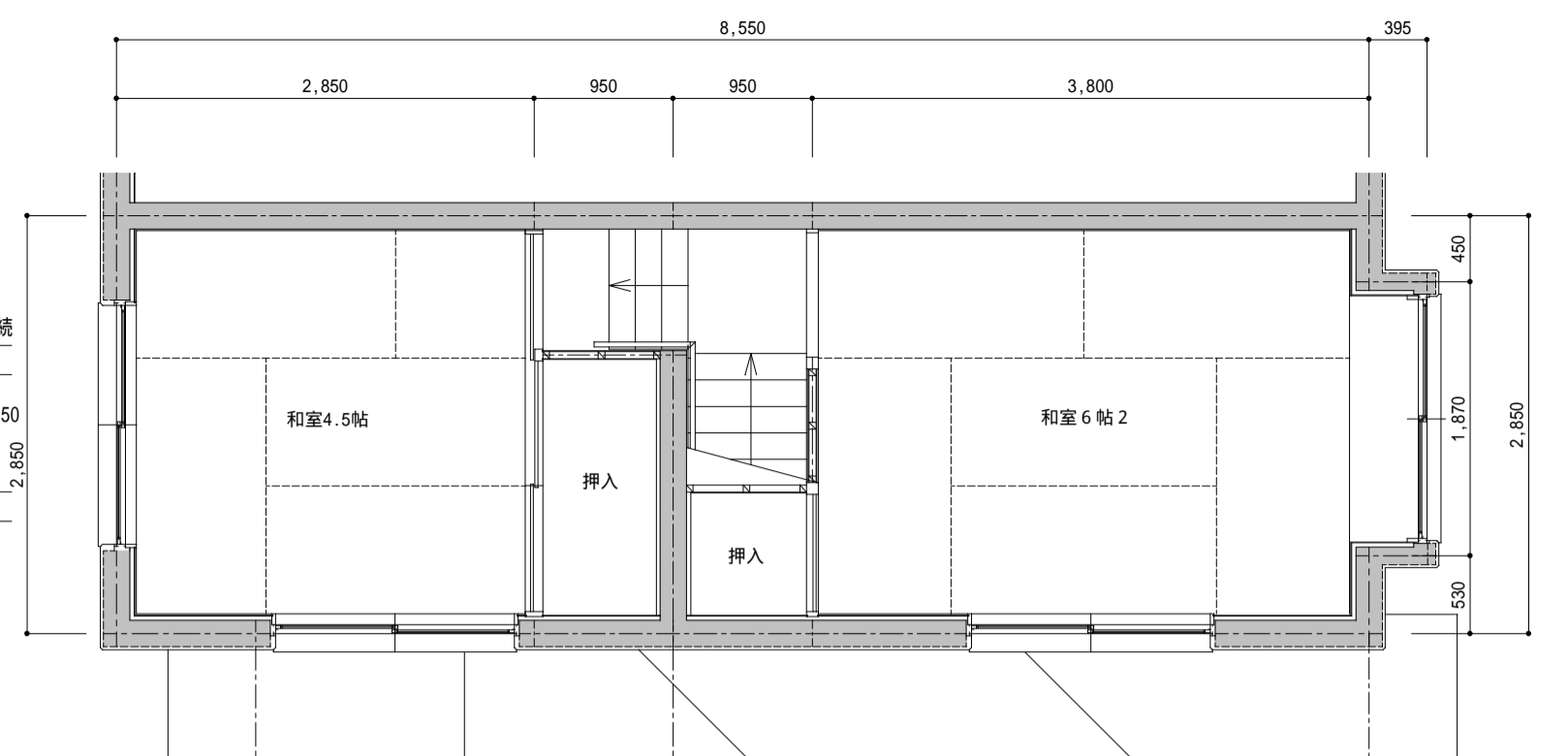




地階平面図 (改修)



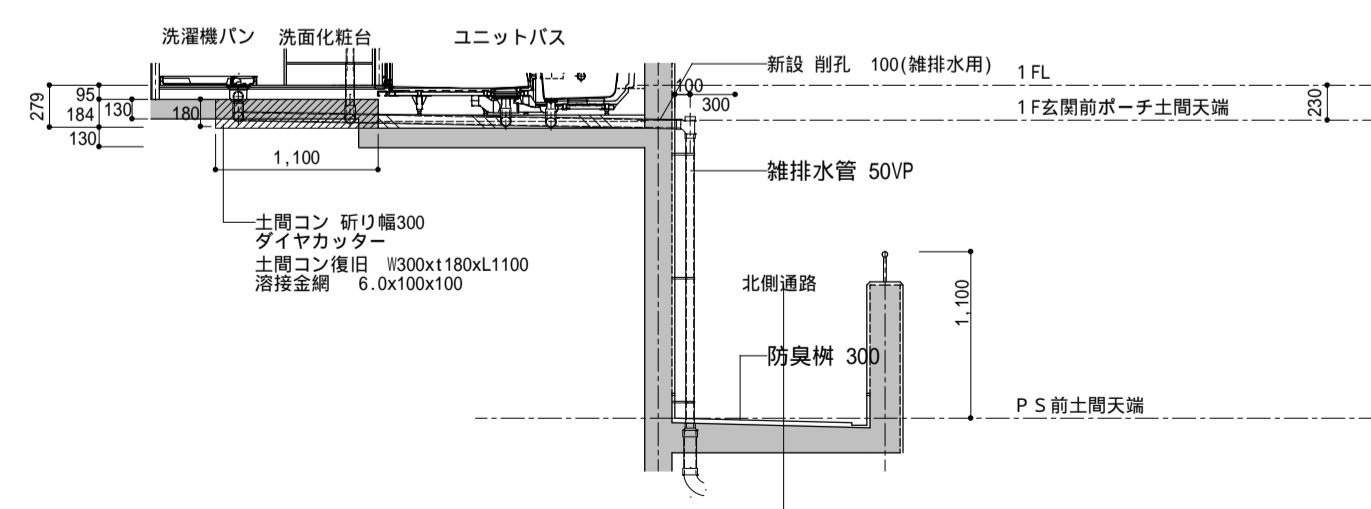
1階平面図 (改修)



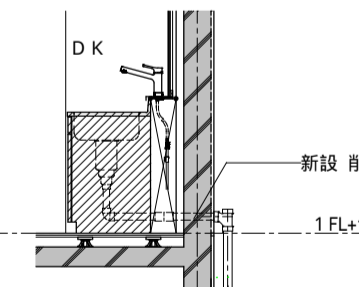
2階平面図 (改修)

改修配管表	
---	給水管 PBP
- -	給湯管 PBP
- -	追焚き管 PBP
—	雑排水管 VP
—	汚水管 VP
-○-	ガス管 SGP

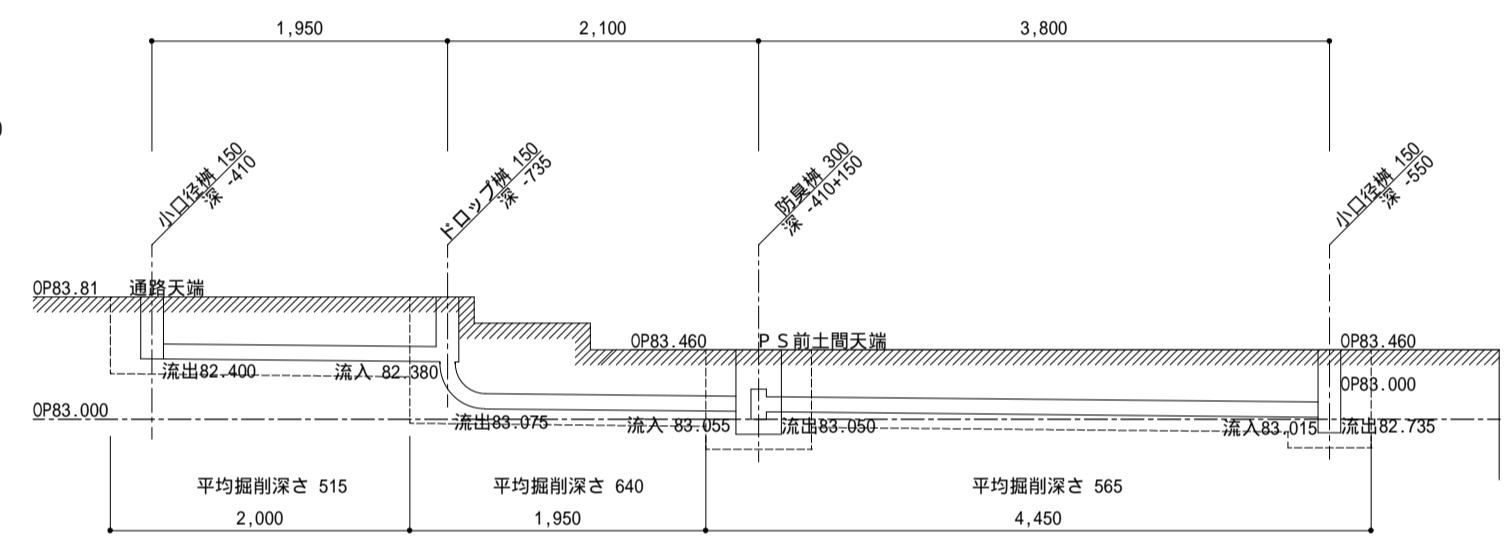
..... : 既設配管の接続箇所を示す。  
 ..... : 既設配管の切断・閉塞箇所を示す。  
 x x x : 既設配管の撤去箇所を示す。  
 : 既設配管の内宅内土間コン下部でコンクリートの撤去を伴わない部分は存置・放棄する。  
 一般の給水管・給湯管は、床転ばし配管とする。  
 UB内の給水管・給湯管・追い焚き管は床転ばし配管としPBPにて施工する。  
 26号住戸の排水管にあつては、必要に応じて(配管勾配)一部土間コンクリートを折り転がし配管する。



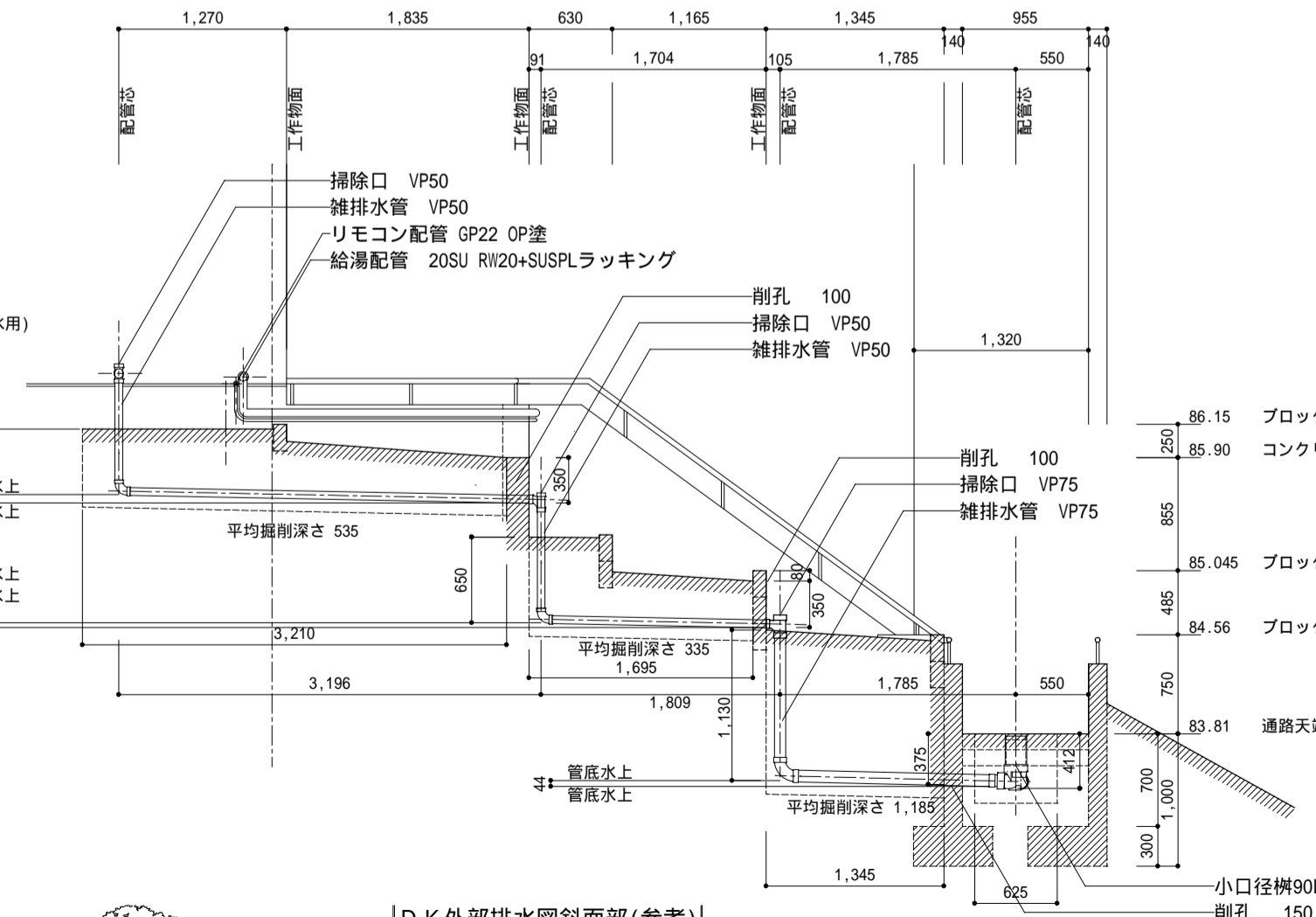
洗面・UB排水図 (参考)



標準埋設断面図 (参考)

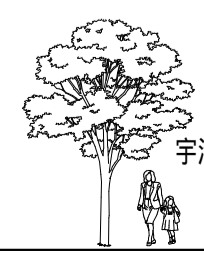


DK外部排水図 通路部 (参考)



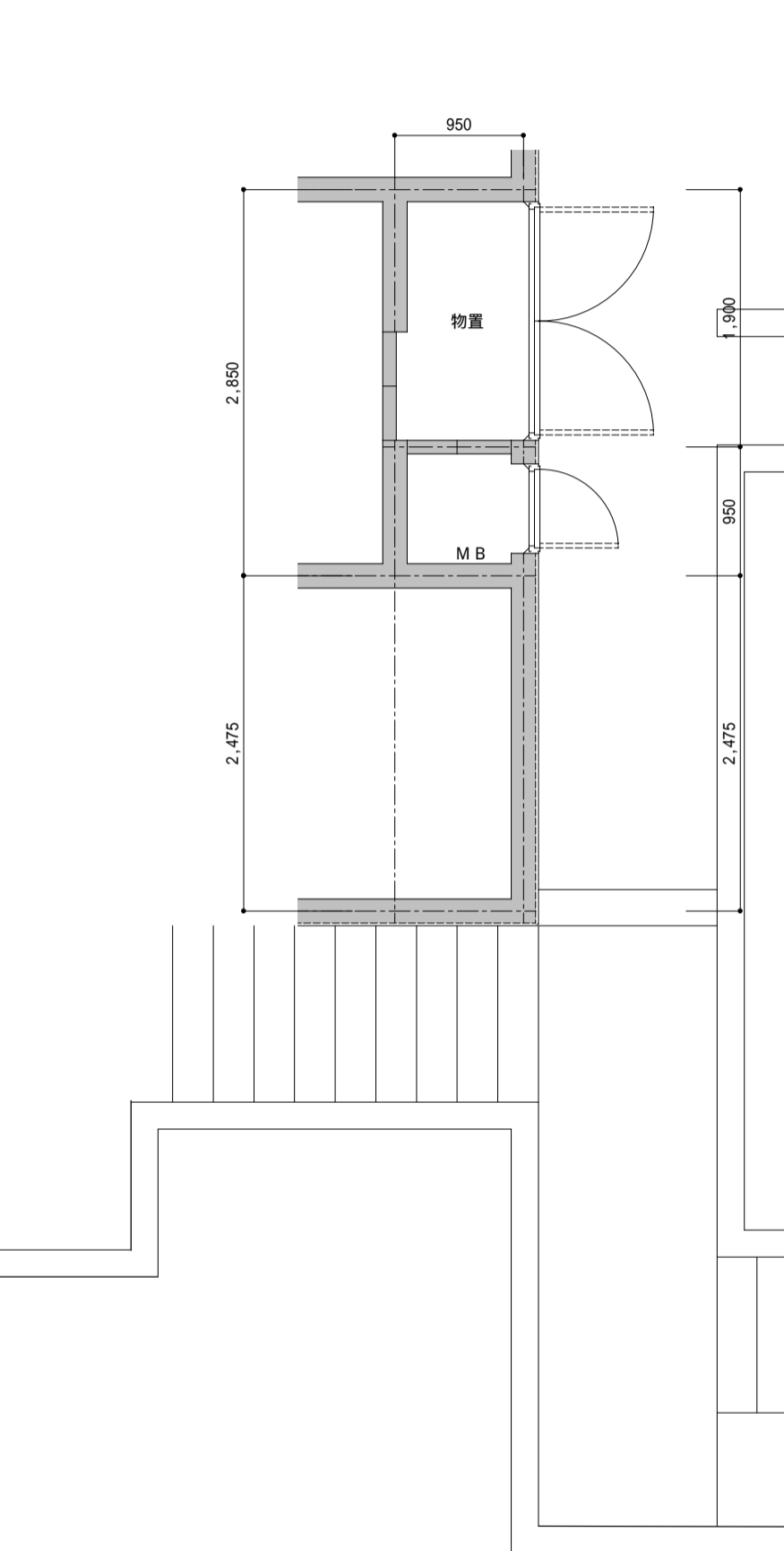
DK外部排水図 斜面部 (参考)

本図は26号室を示すも、27号室も平面を反転して同様とする。

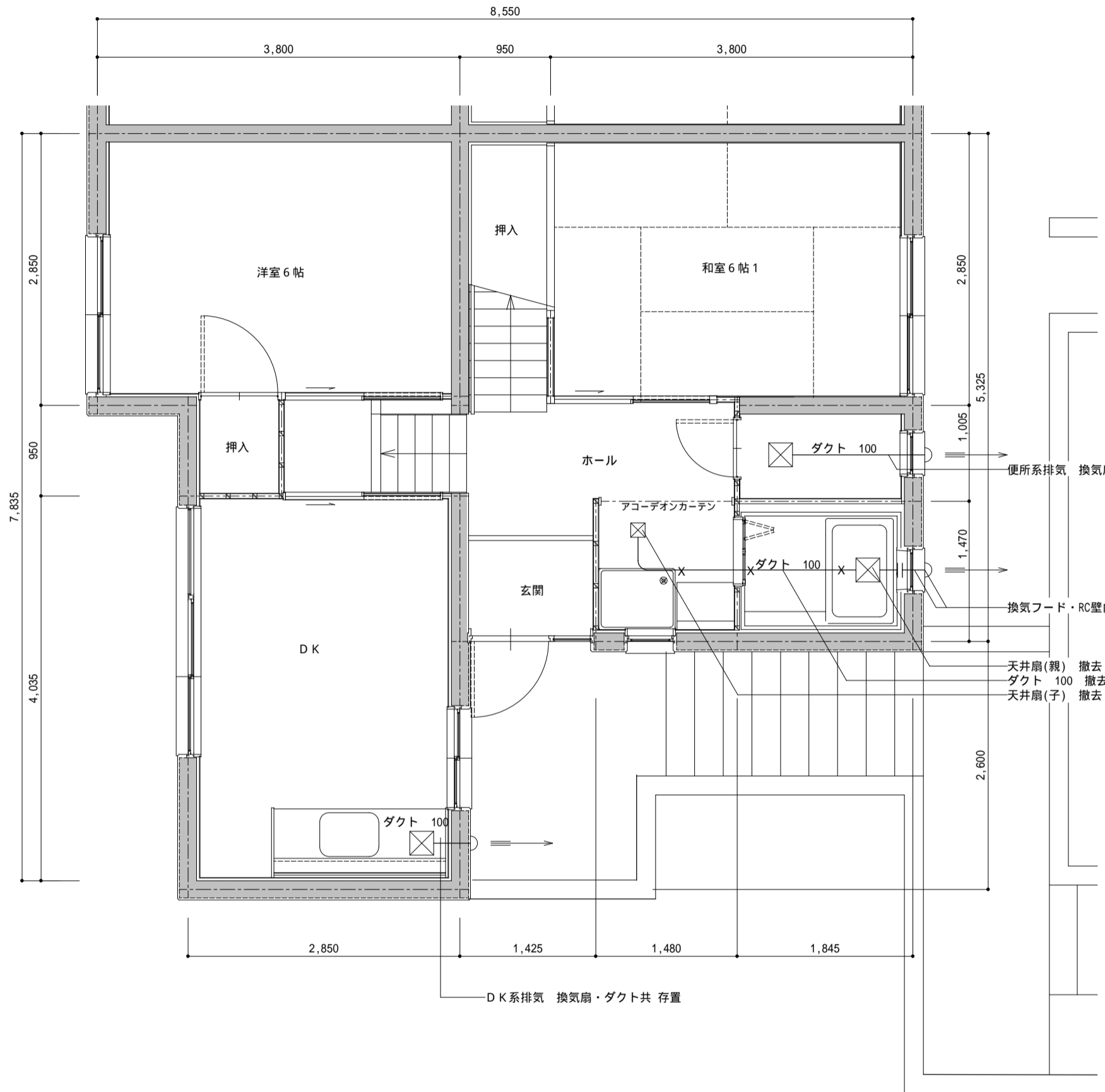




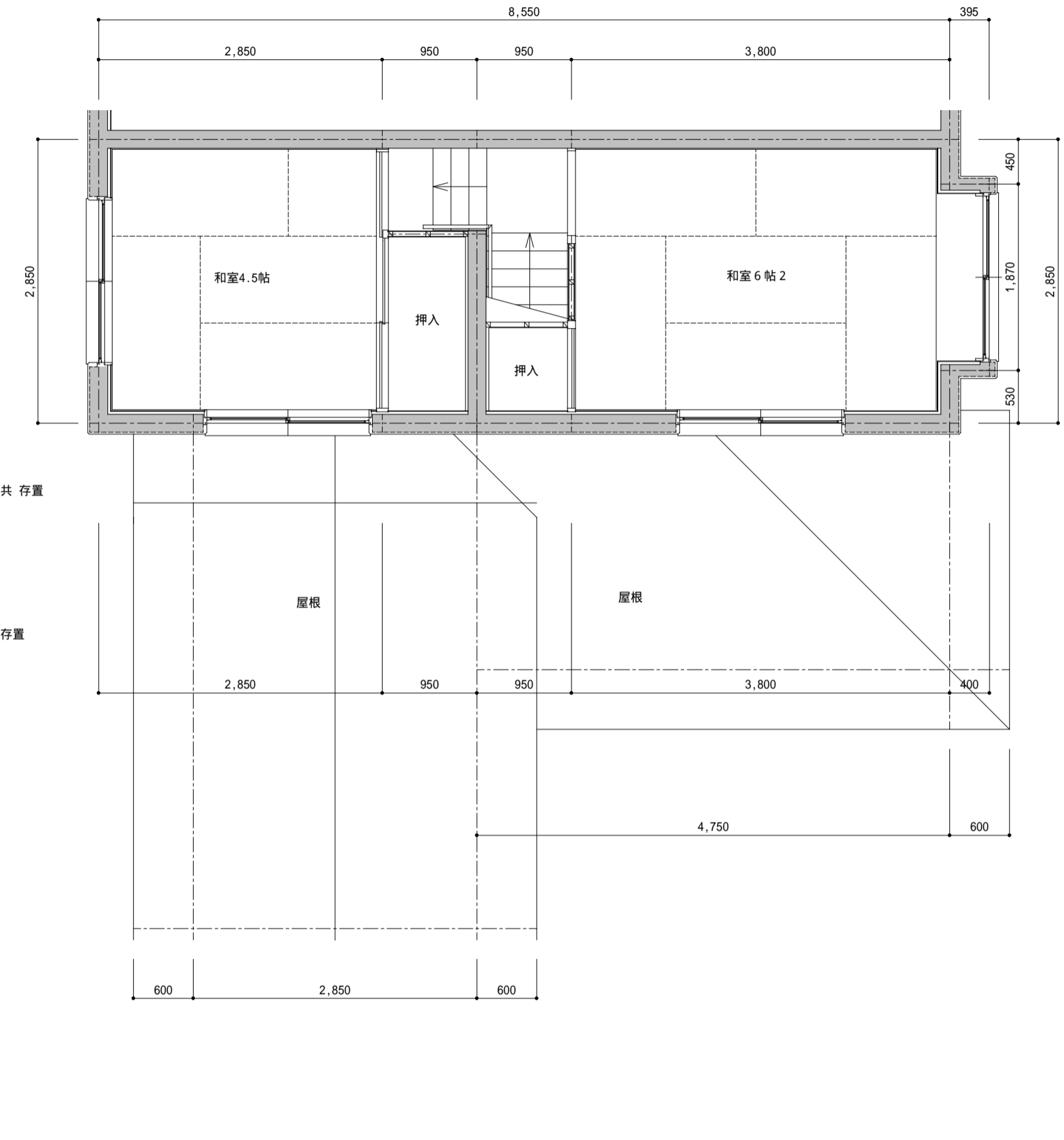




地階平面図(現況)



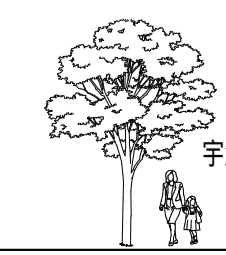
1階平面図(現況)

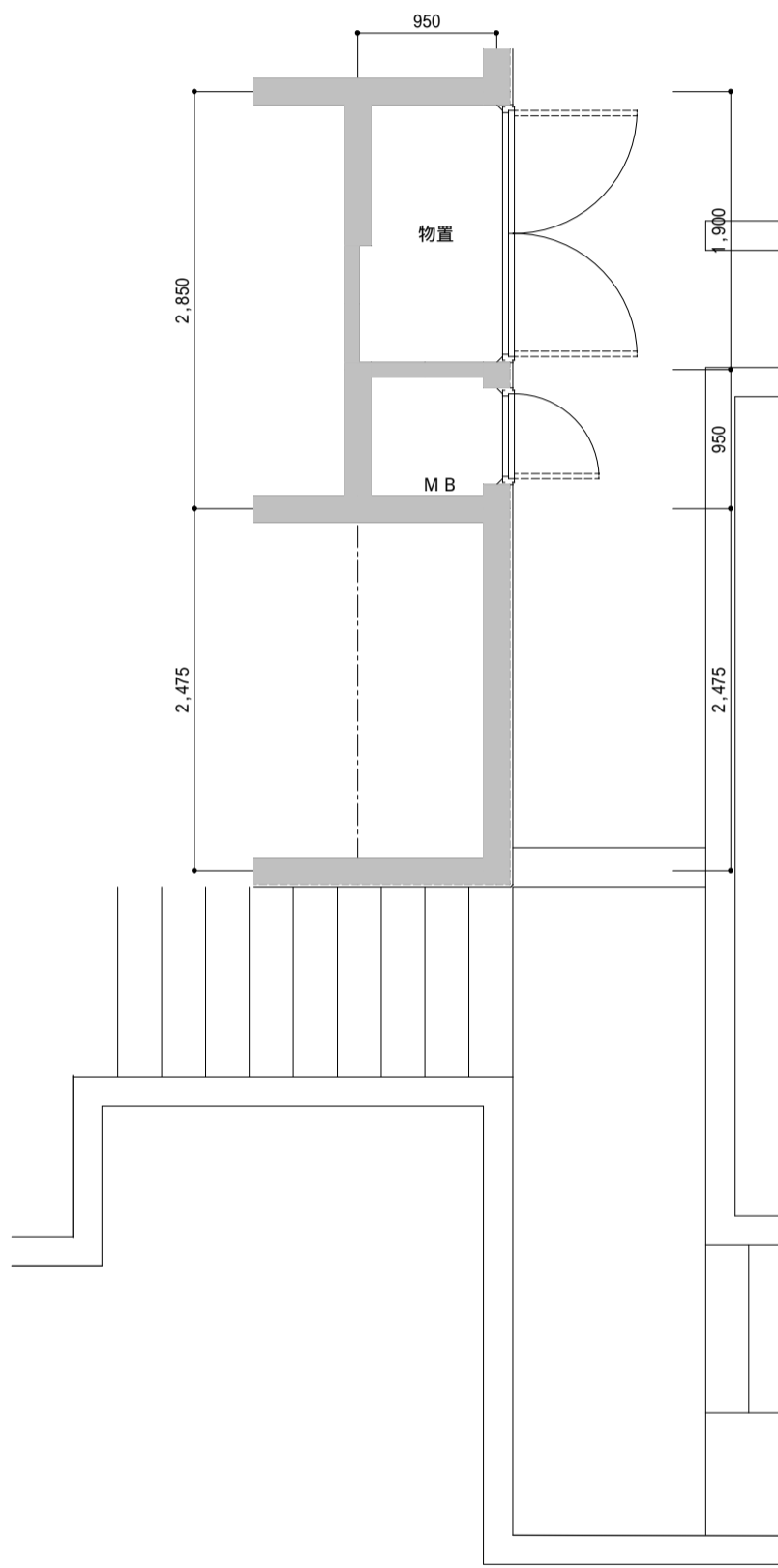


2階平面図(現況)

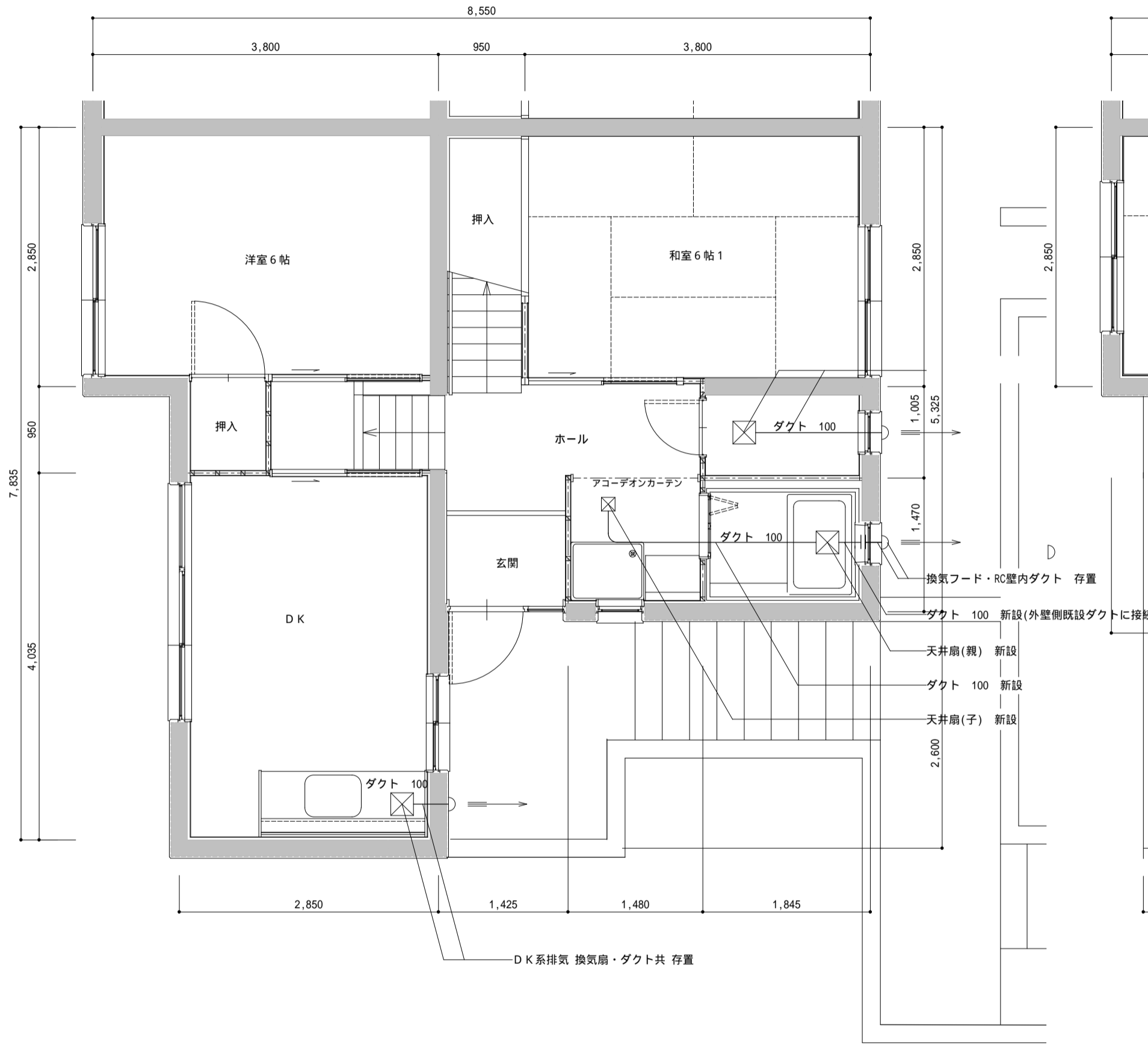
既設配管表	
---	給水管 HVP
- -	給湯管 CP(M)
-F-	追焚き管 CP(M)
—	雑排水管 VP
→	汚水管 VP
-G-	ガス管 SGP

- .....||..... : 既設配管の接続箇所を示す。
- .....||..... : 既設配管の切断・閉塞箇所を示す。
- x-x-x- : 既設配管の撤去箇所を示す。



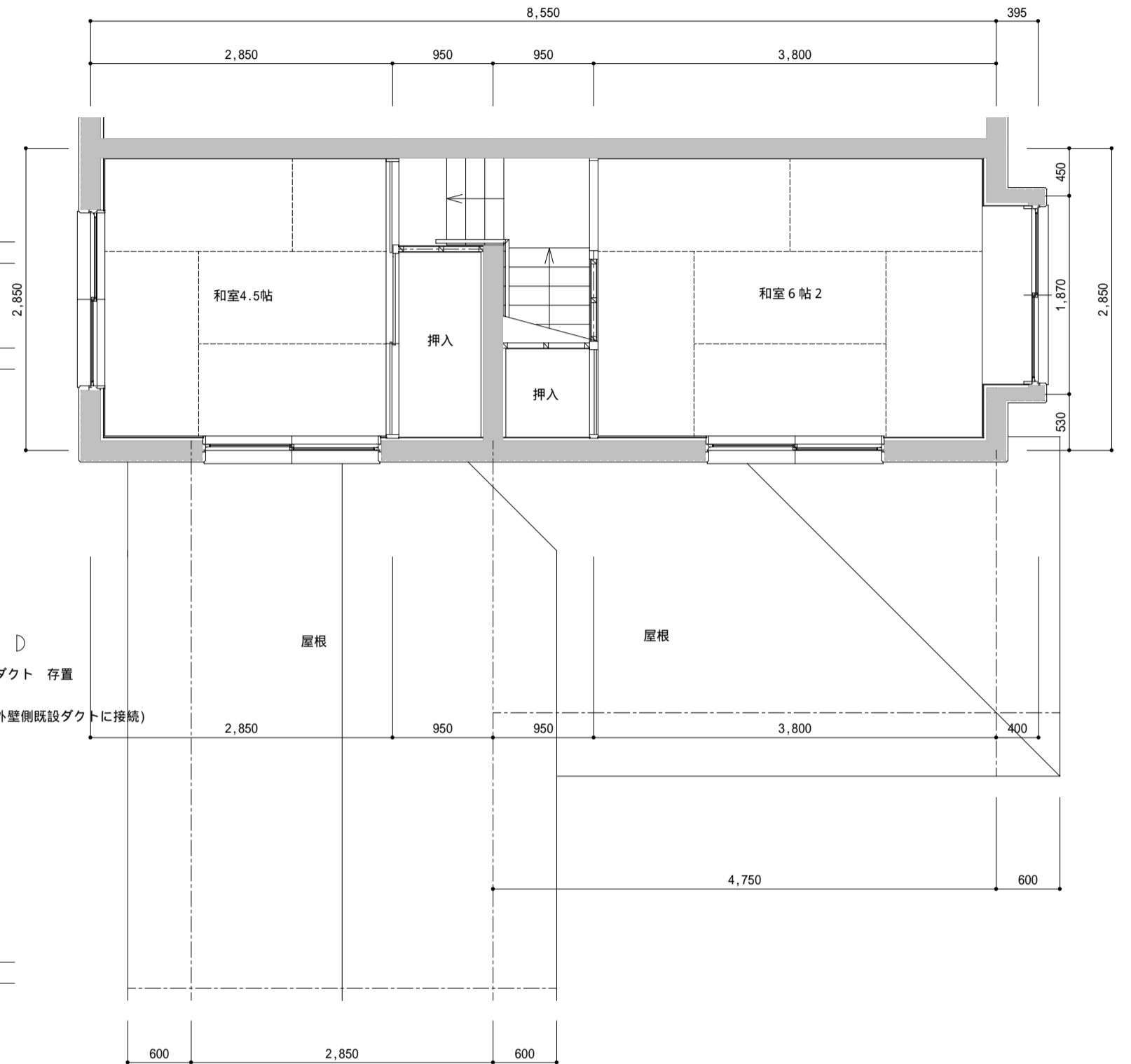


地階平面図(改修)



1階平面図(改修)

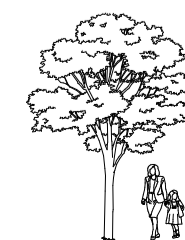
注：新設換気ダクトは、塩ビフレキシブルダクトとする。

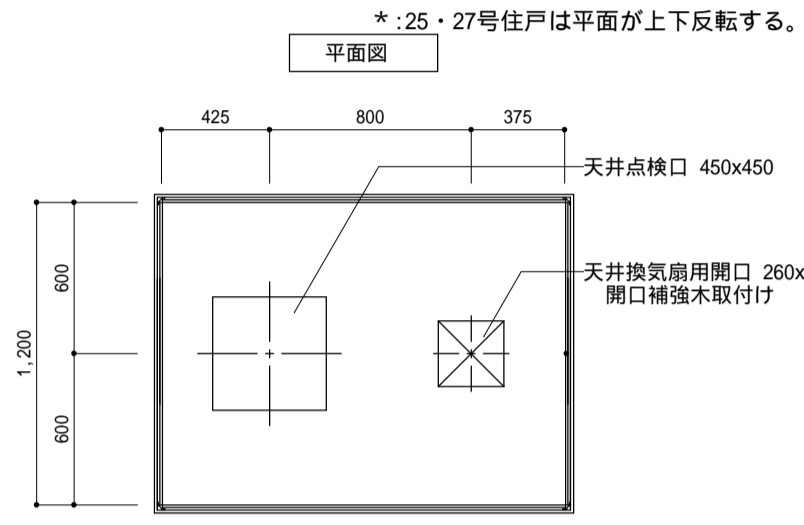
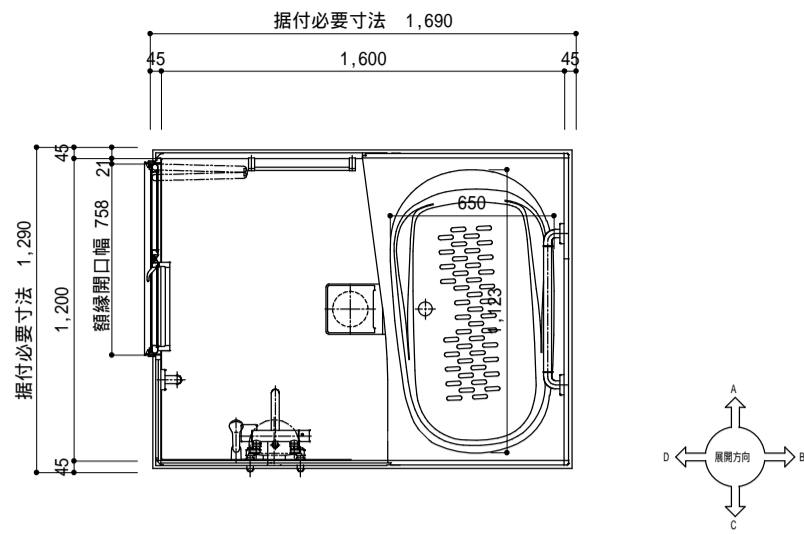


2階平面図(改修)

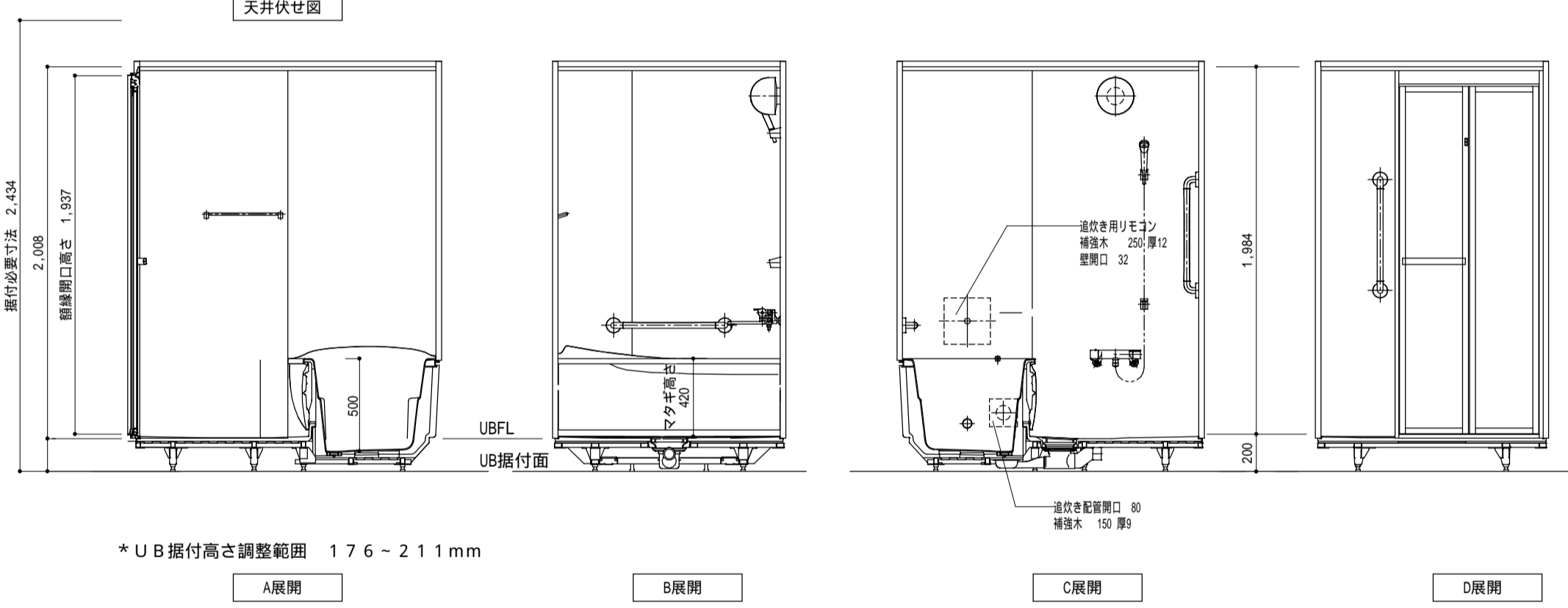
改修配管表	
---	給水管 PBP
---	給湯管 PBP
-f-	追焚き管 PBP
---	雑排水管 VP
→	汚水管 VP
-G-	ガス管 SGP

- .....||..... : 既設配管の接続箇所を示す。
- .....||..... : 既設配管の切断・閉塞箇所を示す。
- x-x-x- : 既設配管の撤去箇所を示す。

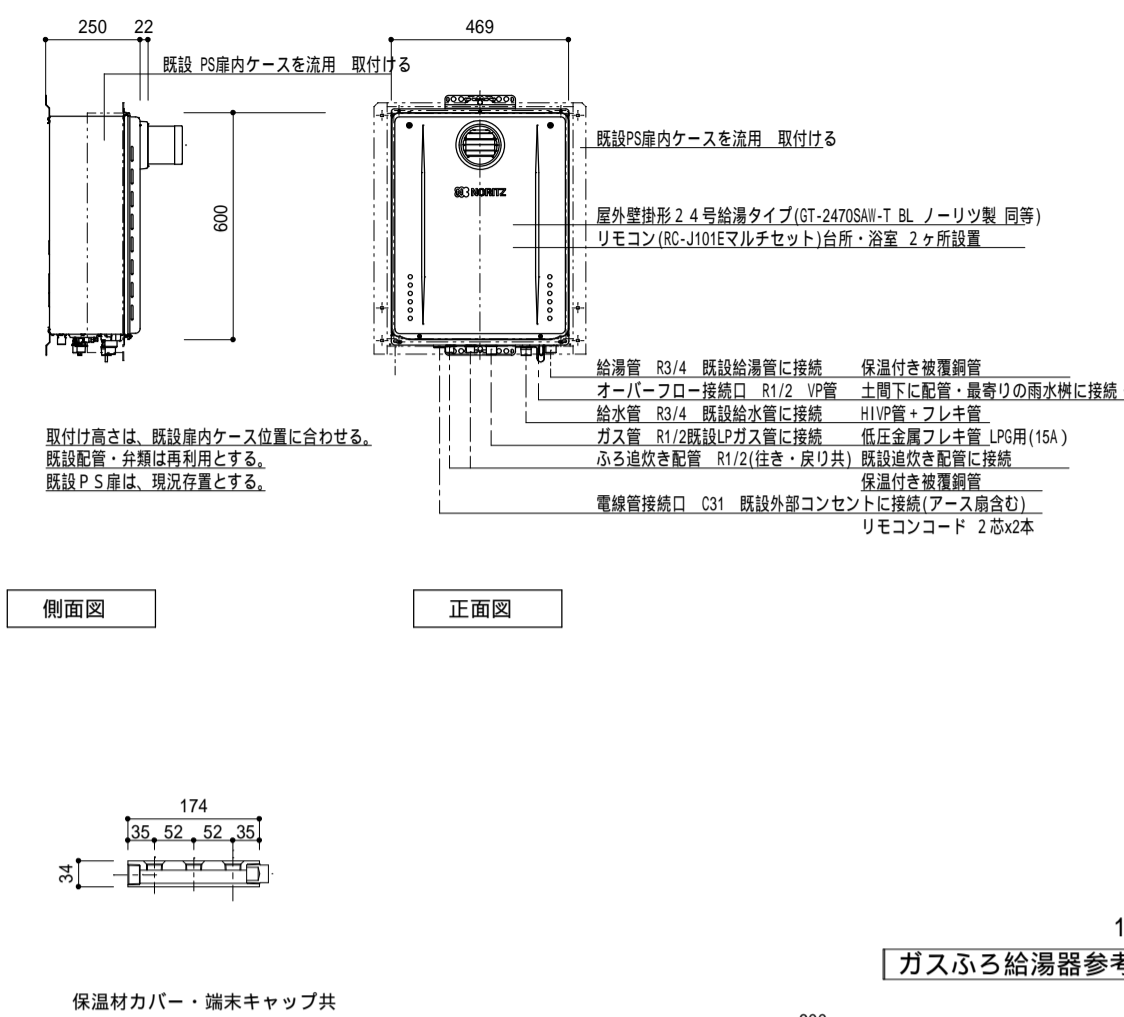




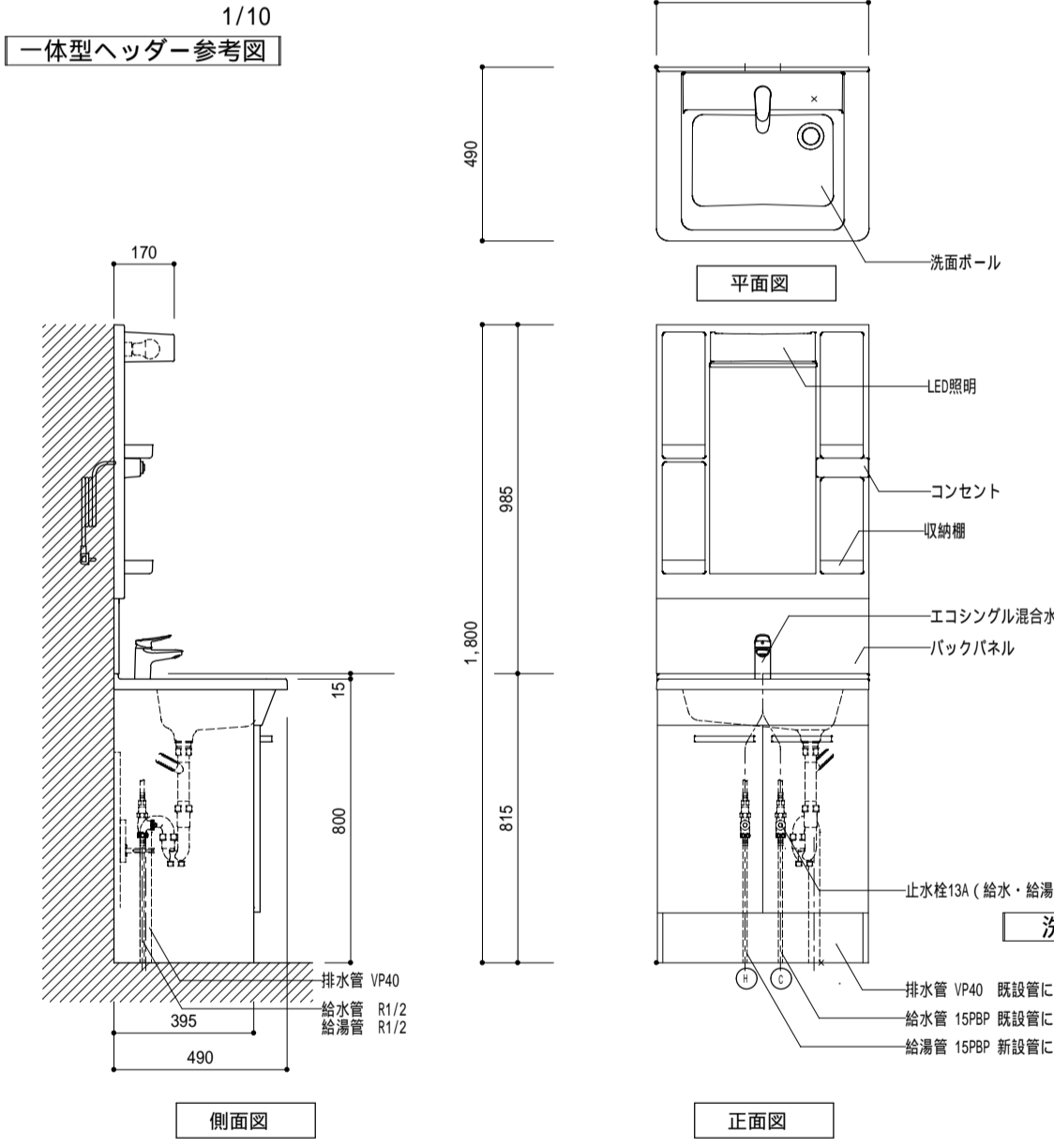
ユニットバス参考図 (RJV1216UWB8BK TOTO製 同等)		コロガシ は、基本仕様からの変更箇所		
名称	仕様・寸法	色・柄	特記事項	備考
天井パネル	化粧鋼板複合パネル(抗菌防カビ仕様・モール式) 点検口 450 (取付点検口・落下防止用細付) 石膏ボード2枚貼り)	ホワイト		
壁パネル	HQパネル	ベージュホワイト		
床パネル	F R P カララ床(単色) 「臥臥床用」	ベージュ(単色)		
ドア枠	アルミアルマイト処理	ホワイト	(付特取付ネジUB支柱、ネジ取付および特取付)	
ドアパネル	折戸(スッキリア)中柱なし 素材:型紙ステンレ W=800(有効開口幅 671mm)H=2000	ホワイト 素材:半透明		
浴槽	ゆるり浴槽 F R Pバス(ステップなし) 追焚用 50開口 コム柱 断熱防水パン付	ホワイト エプロン:ホワイト	配管固定板(結束バンド付) : 2ヶ所	YB25
追焚用リモコン加工	リモコン取付用補強木取付および、 壁穴開口のみUB組立			YB09
追焚用配管加工	補強木取付および、 配管開口 80x1のみUB組立			YB25
浴槽水栓	T B V 0 3 4 3 8 J 型 壁付サーモスタットシャワー金具 (ス/ワトL=170)			
シャワーヘッド	スプレーシャワー ホース:L=1600	ヘッド:ホワイトグレー ホース:シルバー		
シャワーハンガー	T H 5 5 6 F 6 型	ホワイト		
照明	半球形照明(LEDランプ) 消費電力9W以下 60W相当 電球色 V V F 1.6 x 2 C L=3.0m付		(以降接続別途)	
換気扇開口	260 開口および補強木取付のみUB組立		(材工共別途)	IK404
給水エルボ (浴槽用)	青銅銅物製 接続口 R c 1 / 2		(以降接続別途)	
給水エルボ (浴槽用)	青銅銅物製 接続口 R c 1 / 2		(以降接続別途)	
排水トラップ	A B S樹脂製 封水深50mm 接続口 V P 5 0 受口 取っ手付ヘアキャッチャー 浴槽用固定防止機構付			
雑排水管	V P 5 0 未端切取し		(以降接続別途)	AH03
タオル掛け	ステンレスパイプ 13 L=400	座:ホワイト		
手すり(浴槽側短辺)	インテリアパー 32 I型 L=600	スマイルベージュ		
手すり(ドア枠横)	インテリアパー 32 I型 L=600	スマイルベージュ		
手すり(洗い場)			手すり(洗い場)無し	KE400



ユニットバス参考図 1/50



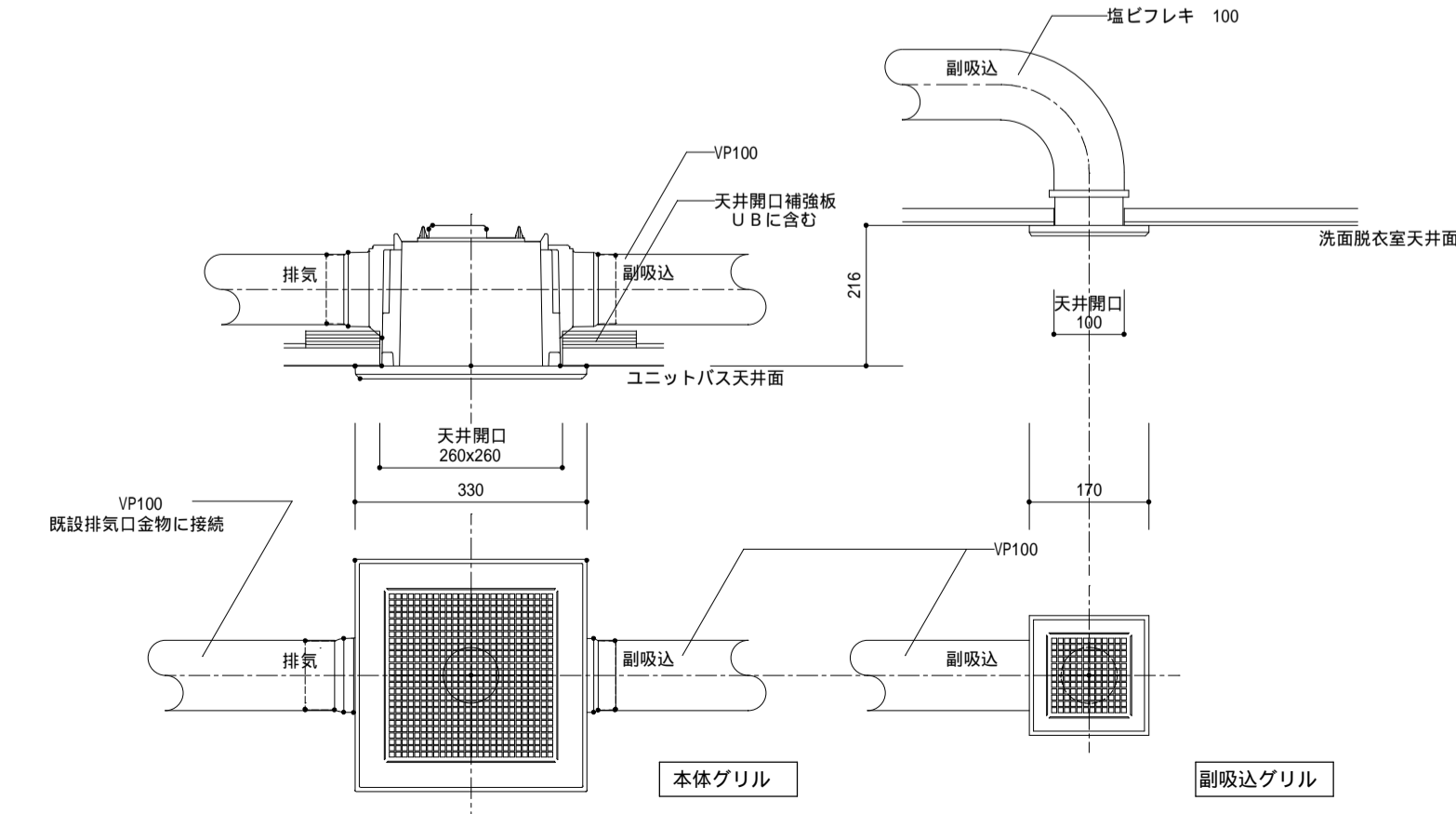
ガスふろ給湯器参考図 1/20



洗面化粧台参考図 1/20

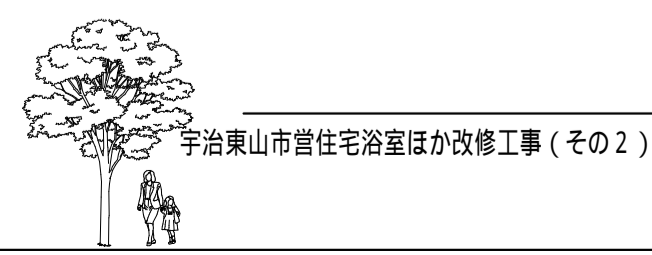
天井換気扇(2室用)参考図 (DVP-T14CL 東芝 同等品)	
項目	仕様
製品名	DVP-T14CL
形式	DVP-T14CL (換気ユニット サニタリー用ファン 2室用 型)
電源	AC100V(50/60Hz)電源コード長さ:約3.0m(機器外長さ)
定格電流	0.24 A
定格消費電力	23 W
風量	210 m3/h
騒音	34 dB
質量	3.2 kg
天井吊金具	P-Q2TXタイプ
コントロールSW	型名:P-10S12 定格:4A-AC300V

天井換気扇(親子型)参考図 1/10



洗面化粧台 + 一面鏡参考図 (LDDB060BAGMK1 + LMDB060GDG1G TOTO製 同等)	
項目	仕様
製品名	洗面化粧台 LDDB060BAGMK1 + LMDB060GDG1G 一面鏡(収納トレイ4段付き)
形式	BL認定洗面化粧台 LMDB060GDG1G
洗面ボウル	人工大理石
水栓	エコシングル混合水栓
排水栓	ヘアキャッチャー付ゴム栓
排水トラップ	水抜き付きハード管・床排水用
電源	AC100V 電源コード長さ 約1.0m
コンセント	1000W コンセント1個付き(許容電力1.2kWまで)
照明	LEDランプ 4.4W 1個付き
収納トレイ	左右各2段付き
バックパネル	樹脂製

洗濯機パン参考図 (PWP800N2W TOTO製 同等)	
項目	仕様
製品名	PIP800N2H
洗濯機(パン)	PIP800N2H(PP製)
排水トラップ	PJ2008NII (ABS樹脂製)
その他	固定ネジ・防水化粧キャップ付き



洗濯機パン参考図 1/20