

# 米代東部森林管理署上小阿仁支署 山手町公務員宿舎雨漏り等修繕工事

図面目録					
図面番号	図面種別	図面番号	図面種別	図面番号	図面種別
A-01	延築改修工事特仕付き図書1	E-01	発送台車工事特仕付き図書	H-01	山手駅宿合 配置図
A-02	延築改修工事特仕付き図書2	E-02	山手駅宿合 施設・ドリル送詰機、照相器具図	H-02	山手駅宿合 基本指合図
A-03	延築改修工事特仕付き図書3	E-03	山手駅宿合 積木移設、コンセント接続図	H-03	山手駅宿合 積木移設・施設取扱、分子釘接続図
A-04	仕上表1				
A-05	仕上表2				
A-06	案内図・長野宿合 施設配置・平面図				
A-07	佛町宿合 施設配置図・三段式井戸図				
A-08	山手駅宿合 施設指去・改修後配置、平面、壁桟状図				
A-09	山手駅宿合 施設指去・改修後立番、天井状図				
A-10	山手駅宿合 施設指去1+0.0号室裏側図+				
A-11	山手駅宿合 施設指去1+0.0号室裏側図合				
A-12	山手駅宿合 施設指去1+0.0号室裏側図+				
A-13	山手駅宿合 施設指去1+0.0号室裏側図合				
A-14	山手駅宿合 施設指去2+0.0号室裏側図+				
A-15	山手駅宿合 施設指去2+0.0号室裏側図合				
A-16	山手駅宿合 施設指去1+1号室裏側図+				
A-17	山手駅宿合 施設指去1+0.0号室裏側図合				
A-18	山手駅宿合 施設指去1+0.0号室裏側図+				
A-19	山手駅宿合 施設指去1+0.0号室裏側図合				
A-20	山手駅宿合 施設指去2+0.0号室裏側図+				
A-21	山手駅宿合 施設指去2+0.0号室裏側図合				
A-22	山手駅宿合 施設指去・改修後分離図				

令和7年12月





14 ピン止めタイル張り

種類の 施工法	施工場所	色番	寸法(mm)	特徴機能	厚さ (mm)	備考
・接着			300 × 300	・高耐久性	2.0	
・FT			450 × 450	・耐滑性	2.5	
※KT			500 × 500	・樹脂接着剤用	3.0	
FDA						
FOS						

(6, 8, 3)

15 ピニル補幅

材質の種類	販賣・貯蔵	・貯蔵	・保管
平取( mm )	分量 5 以上		
高吸水( mm )	※ 60	・75	・100

(6, 8, 2)

16 ゴム床タイル張り

材質の種類	・高品質	・高品質		
厚さ( mm )	3.0	4.5	6.0	9.0
寸法( mm )				

(6, 8, 2, 3)

17 カーペット敷き

種類の 種類	じゅうたん
・織物	・ベルベット状
・カーペット	・カーペット
・アクリルカーペット	・カーペット
・ビニールカーペット	・ビニール
色柄( + )	（接縫のない種類）
バイルの種類等	接縫のない種類
電気性	・適用する
織りじゅうたんの接合方法	※ビニールボンド法・つづり継ぎ
下敷き材	下敷き材
※接着モルタル ( JIS S 3204 ) の第 2 様 2 号 呼び厚さ 9mm	

タフロードカーペット

バイル形状	バイル大きさ ( mm )	工法	耐久性	備考
・かわい 4 番	※50 × 7	・全面接着工法	・適用する	
・かわい 4 番	※4 × 6	・グリッパー工法		
・かわい 4 番	・かわい 4 番	・接着剤用		

下敷き材 ( ブラックエラスチックの場合は )  
※反応性モルタル ( JIS L 3204 ) の第 2 様 2 号 呼び厚さ 8mm

二重ルーバーカーペット

厚さ( mm )	・耐久性
6.5	・適用する

タイルカーペット

バイル形状、種別	施工場所	寸法( mm )	呼び厚さ( mm )	備考
・第一種				
・第二種	※底面	※500 × 500	※6.5	
・かわい 4 番	・第一種	※500 × 500	※6.5	
・かわい 4 番	・第二種	※500 × 500	※6.5	

タイルカーペットの設置方

半滑式	・樹脂沈し	・底面敷き	・底面敷し
半滑式部分	・樹脂沈し	・底面敷き	・底面敷し
切り口、押上合板			
材質			
種類			
形状			

※図示による

18 合成樹脂床

種類	施工場所	工法	上げの種類
・厚型塗装床材		・水平溝上上げ	・水平溝上上げ
・弹性タイタン樹脂床材		・水平溝上上げ	・水平溝上上げ
・厚型塗装床材		・厚膜洗いの上工法	・水平溝上上げ
・エボキシ樹脂床材		・厚膜洗いの上工法	・耐滑性上げ
・底面		・樹脂モルタル施工	・水平溝上上げ

塗料のホルムアルデヒド放散量 ※ F ★★☆☆

(6, 10, 2, 3)

19 フローリング張り

種類	工法	樹種	大きさ等
・フローリング	・釘留工法 ( 大理石 )		
・ホールド !	・釘留工法 ( 大理石 )		
	・接着工法		
・フローリング	※接着工法		
・フローリング	・接着工法		

フローリング及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F ★★☆☆

接着工法の場合は不接着剤

合成樹脂発泡用材

現場設置仕上げ・適用する

- ・ダイルテクトの上、ワックス塗り
- ・生地のワックスワッピング
- ※ワターン樹脂ワッピング

セメントによるタイルによるタイル ( セラミックタイル ) 張り

タイルの形状、工法

種類	寸法( mm )	形状	大きさ( mm )	壁(寸法) ( mm )					
直形	12 × 12	正方形	12 × 12	12	12	12	12	12	12
直形	15 × 15	正方形	15 × 15	15	15	15	15	15	15
直形	18 × 18	正方形	18 × 18	18	18	18	18	18	18
直形	21 × 21	正方形	21 × 21	21	21	21	21	21	21
直形	24 × 24	正方形	24 × 24	24	24	24	24	24	24

標準的な丸がりの複数は一体成型する

調節仕様

・調節仕様書表 12.5.1 による床底

・ボルトレスショーム床下地 ( ノンフロ )

(6, 12, 2)

20 塗装

種類の 種類	施工場所	工法	床底	大きさ等
セメント		・接着剤	・底面	
セメント		・接着剤	・底面	
セメント		・接着剤	・底面	
セメント		・接着剤	・底面	

セメントの種類によるタイル ( セラミックタイル ) 張り

タイルの形状、工法

種類	寸法( mm )	形状	大きさ( mm )	壁(寸法) ( mm )					
直形	12 × 12	正方形	12 × 12	12	12	12	12	12	12
直形	15 × 15	正方形	15 × 15	15	15	15	15	15	15
直形	18 × 18	正方形	18 × 18	18	18	18	18	18	18
直形	21 × 21	正方形	21 × 21	21	21	21	21	21	21
直形	24 × 24	正方形	24 × 24	24	24	24	24	24	24

標準的な丸がりの複数は一体成型する

調節仕様

・調節仕様書表 12.5.1 による床底

・ボルトレスショーム床下地 ( ノンフロ )

(6, 13, 2, 3)

21 セッコラボード等の  
合板

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・セメント板	※表示による	
・接着剤・接着材 ( 鋼 )	25	
・接着剤・接着材 ( PVC )	※表示による	
・接着剤 ( NF )	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着剤	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着剤	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着剤	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

セメント板及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※ F ★★☆☆

接着工法の場合は不接着剤

合成樹脂発泡用材

現場設置仕上げ・適用する

- ・ダイルテクトの上、ワックス塗り
- ・生地のワックスワッピング
- ※ワターン樹脂ワッピング

セメントによるタイルによるタイル ( セラミックタイル ) 張り

タイルの形状、工法

種類	寸法( mm )	形状	大きさ( mm )	壁(寸法) ( mm )					
直形	12 × 12	正方形	12 × 12	12	12	12	12	12	12
直形	15 × 15	正方形	15 × 15	15	15	15	15	15	15
直形	18 × 18	正方形	18 × 18	18	18	18	18	18	18
直形	21 × 21	正方形	21 × 21	21	21	21	21	21	21
直形	24 × 24	正方形	24 × 24	24	24	24	24	24	24

標準的な丸がりの複数は一体成型する

調節仕様

・調節仕様書表 12.5.1 による床底

・ボルトレスショーム床下地 ( ノンフロ )

(6, 13, 2, 3)

22 ピニル床

種類の 種類	施工場所	色番	寸法( mm )	特徴機能	厚さ ( mm )	備考
・接着			300 × 300	・高耐久性	2.0	
・接着			450 × 450	・耐滑性	2.5	
・接着			500 × 500	・樹脂接着剤用	3.0	
・接着						
・接着						

(6, 8, 2)

23 ピニル補幅

材質の種類	販賣・貯蔵	・貯蔵	・保管
平取( mm )	分量 5 以上		
高吸水( mm )	※ 60	・75	・100

(6, 8, 2)

24 ゴム床タイル張り

材質の種類	・高品質	・高品質		
厚さ( mm )	3.0	4.5	6.0	9.0
寸法( mm )				

(6, 8, 2, 3)

25 ピニル床

種類の 種類	施工場所	色番	寸法( mm )	特徴機能	厚さ ( mm )	備考
・接着			300 × 300	・高耐久性	2.0	
・接着			450 × 450	・耐滑性	2.5	
・接着			500 × 500	・樹脂接着剤用	3.0	
・接着						
・接着						

(6, 8, 2)

26 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

27 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

28 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

29 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

30 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

31 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

32 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

33 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

34 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

35 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

36 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

37 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

38 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

39 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

40 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

41 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

42 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

43 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

44 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

45 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

46 ピニル床

種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30

(6, 13, 2, 3)

47 ピニル床

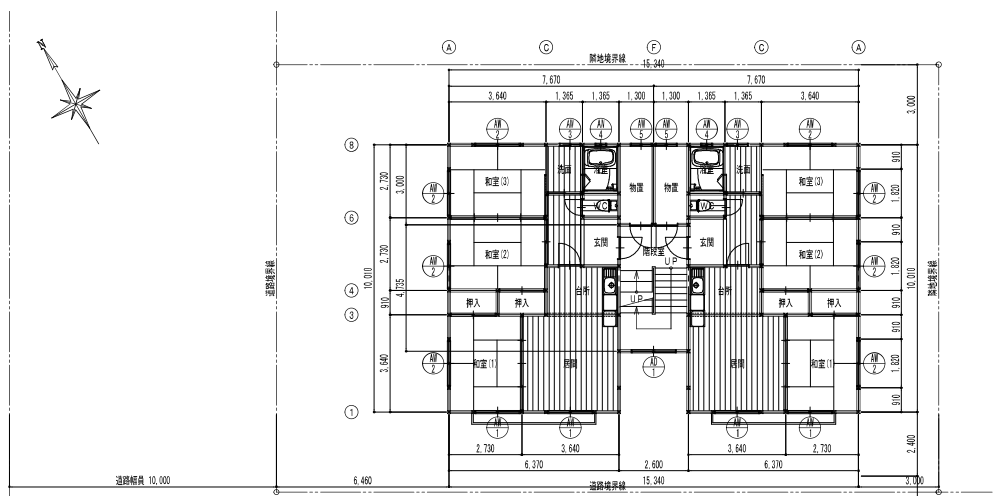
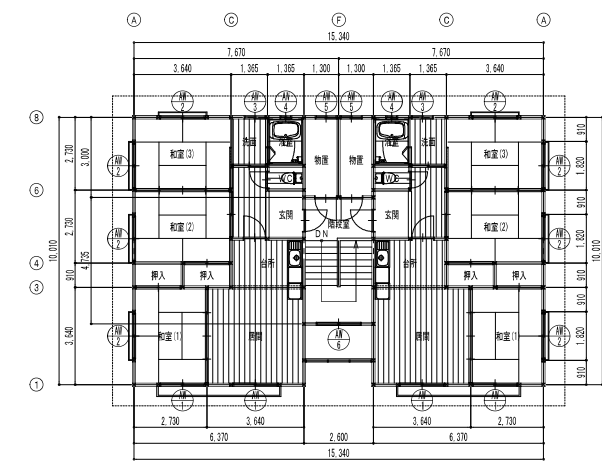
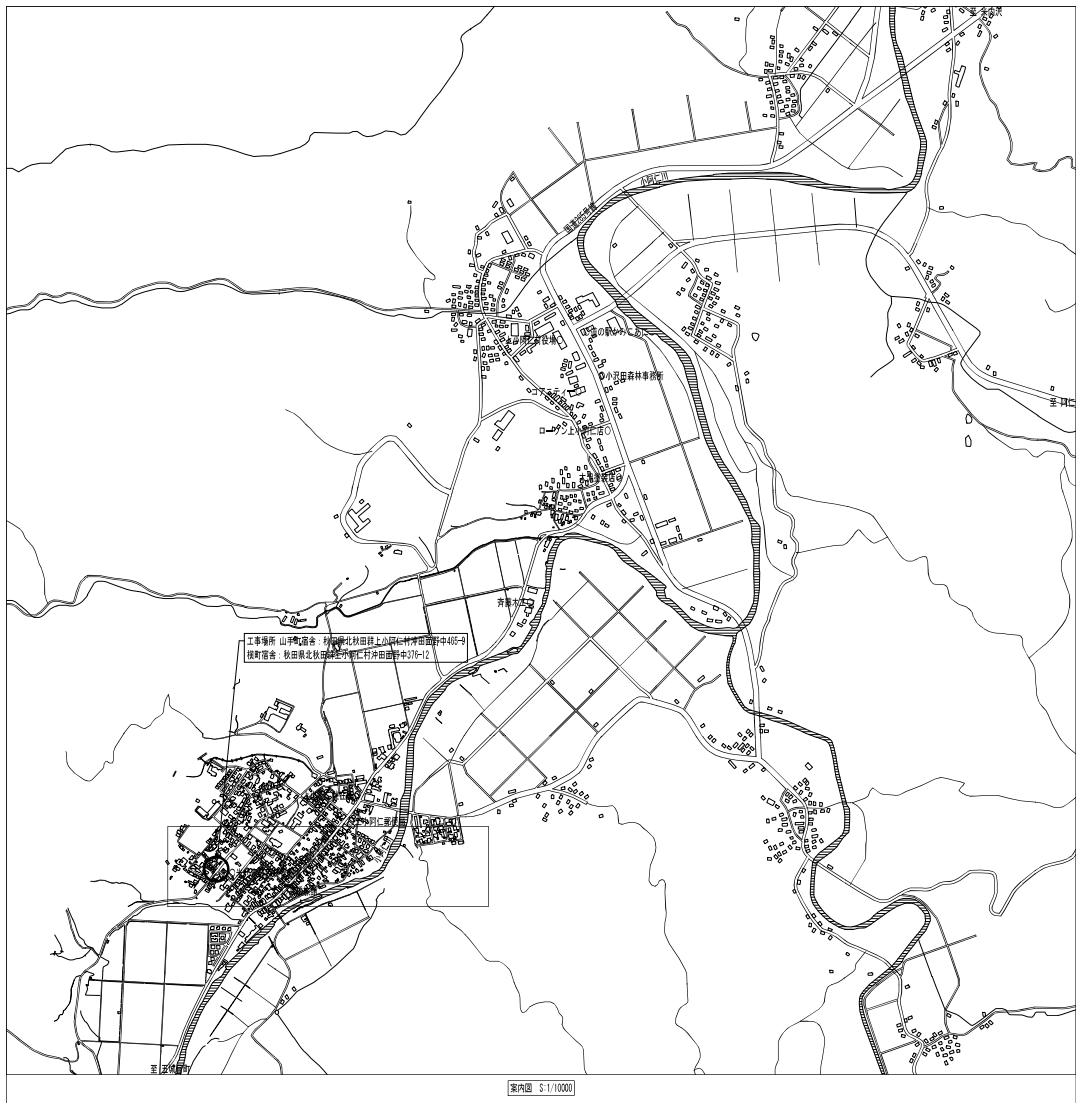
種類の 種類	厚さ( mm )	規格等
・接着	※表示による	
・接着	25	
・接着	※表示による	
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21 ~ 30
・接着	12 ~ 15	18 ~ 21

横町宿合外部仕上表										山手町宿合外部仕上表										
改修部位	改修前		改修後		改修部位	改修前		改修後		改修部位	改修前		改修後		改修部位	改修前		改修後		
屋根	ガルバリウムカラー鋼板巻き R6錆ケレン	高圧洗浄・下地脱脂の上、PP塗り新設	土台切替	ガルバリウムカラー鋼板巻き R6錆ケレン	高圧洗浄・下地脱脂の上、PP塗り新設	屋根	カラーボード瓦片巻き	ガルバリウムカラー鋼板 R-0.4 真漆巻きカバー工法新設	手帳	ステー化表 SPP塗り 鋼板ケレン	下地脱脂の上、PP塗り新設									
破風板	ガルバリウムカラー鋼板巻き R6錆ケレン	高圧洗浄・下地脱脂の上、PP塗り新設	外壁面地シーリング	ガルバリウムカラー鋼板巻き R6錆ケレン	真性シリコン 10×10 新設	破風板	カラーボード瓦片巻き	ガルバリウムカラー鋼板 R-0.4 真漆巻き新設	物干し金物	ステー化表 SPP塗り 鋼板ケレン	下地脱脂の上、PP塗り新設									
軒天井	防火サイディング 一重有孔ボード	下地脱脂の上、PP塗り新設	窓口部漆リーリング	シーリング 15×10 抹去	真性シリコン 15×10 新設	軒天井	タイルカルシウム板 R-0.4 塗り R6錆ケレン	下地脱脂の上、PP塗り新設	タラップ	スチール小屋 SPP塗り 鋼板ケレン	下地脱脂の上、PP塗り新設									
2階外壁	防火サイディング 外壁薄塗り材吹付	高圧洗浄・下地脱脂の上、コトヒメ波津漆付 S1 塗り新設	フード蓋リーリング	シーリング 10×10 抹去	真性シリコン 10×10 新設	外壁	鉛錆塗付	高圧洗浄・下地脱脂の上、コトヒメ波津漆付 S1 塗り新設	パネル一日目洗いハカル	合製版 R-17錆去	ラワン合板 R-17錆去									
蔵板	防火サイディング 壁漆呑	高圧洗浄・下地脱脂の上、PP塗り新設	開口部漆リーリング	シーリング 15×10 抹去	真性シリコン 15×10 新設	蔵板	開口部漆リーリング	シーリング 10×10 抹去	開口部漆リーリング	真性シリコン 10×10 新設	真性シリコン 15×10 新設									
1階外壁	防火サイディング 壁漆呑	高圧洗浄・下地脱脂の上、PP塗り新設	ドア蓋リーリング	シーリング 15×10 抹去	真性シリコン 10×10 新設															
山手町宿合内仕上表																				
床名		床		巾		壁		天井		天井		壁		天井高		壁厚		床高		
改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	改修前	改修後	
改修前	改修後	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下足入れ床・天井張り替去	下足入れ床・天井張り新設	
1 0 1 号室	支間	RCモルタル金ごて仕上	RC既存のまま	木製 SPP塗り新設	漆喰り	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	2,700	2,700	
	廊下	R6錆去	天然木化粧複合フローリング t=12 锆去	木製 SPP塗り新設	漆喰り	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	2,560	2,560	
	トイレ	R6錆去	天然木化粧複合フローリング t=12 锆去	木製 SPP塗り新設	漆喰り	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	2,170	2,200	
	脱衣所	R6錆去	天然木化粧複合フローリング t=12 锆去	木製 SPP塗り新設	漆喰り	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	2,170	2,200	
	浴室	RC	タイル張り	RC既存のまま	—	—	8付タイル	F5	PP塗り新設	F5	PP塗り新設	—	—	—	—	—	—	2,340	2,340	
	台所	■	天然木化粧複合フローリング t=12	既存のまま	木製 SPP塗り	既存のまま	木製 SPP塗り	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	木製 SPP塗り新設	2,340	2,340	
	居間	■	天然木化粧複合フローリング t=12	既存のまま	木製 SPP塗り	既存のまま	木製 SPP塗り	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	木製 SPP塗り新設	2,520	2,520	
	和室A	R6錆去	蓋下地板張り抜去 蓋下防水シート跡去 番地改	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	
	和室A物入	■	ラワン合板張り跡去	■	ラワン合板張り t=12新設	被巾着替り	被巾着替り	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	被巾着替り	2,420	2,420	
	洋室A	■	天然木化粧複合フローリング t=12	既存のまま	木製 SPP塗り	既存のまま	木製 SPP塗り	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	被巾着替り	2,380	2,380	
	洋室A物入	■	ラワン合板張り跡去	■	ラワン合板張り t=12新設	被巾着替り	被巾着替り	■	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	
	洋室B	■	天然木化粧複合フローリング t=12	既存のまま	木製 SPP塗り	既存のまま	木製 SPP塗り	■	ビニルクロス貼り	■	ビニルクロス貼り	■	ビニルクロス貼り	■	ビニルクロス貼り	■	既存のまま	2,470	2,470	
	洋室B物入	■	ラワン合板張り跡去	■	ラワン合板 t=12新設	被巾着替り	被巾着替り	■	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	
	洋室B物入(小)	■	ラワン合板張り	■	既存のまま	被巾着替り	被巾着替り	■	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	
1 0 2 号室	支間	RCモルタル金ごて仕上	RC既存のまま	木製 SPP塗り	木製 SPP塗り新設	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	2,700	2,700	
	廊下	R6錆去	天然木化粧複合フローリング t=12 锆去	木製 SPP塗り新設	木製 SPP塗り	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	2,560	2,560	
	トイレ	R6錆去	天然木化粧複合フローリング t=12 锆去	木製 SPP塗り新設	木製 SPP塗り	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	2,170	2,200	
	脱衣所	R6錆去	ビニル床シート張り跡去	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	木製 SPP塗り新設	R-0.9 既存	木製 SPP塗り新設	R-0.9 既存	木製 SPP塗り新設	R-0.9 既存	木製 SPP塗り新設	R-0.9 既存	木製 SPP塗り新設	2,170	2,200	
	浴室	RC	タイル張り	RC既存のまま	—	—	8付タイル	F5	PP塗り新設	—	—	—	—	—	—	—	—	2,340	2,340	
	台所	■	天然木化粧複合フローリング t=12	既存のまま	木製 SPP塗り	既存のまま	木製 SPP塗り	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	木製 SPP塗り新設	2,340	2,340	
	居間	■	天然木化粧複合フローリング t=12	既存のまま	木製 SPP塗り	既存のまま	木製 SPP塗り	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	木製 SPP塗り新設	2,520	2,520	
	和室A	■	蓋下地板張り抜去 蓋下防水シート跡去 番地改	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	
	和室A物入	■	ラワン合板張り跡去	■	ラワン合板張り t=12新設	被巾着替り	被巾着替り	■	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	
	洋室A	■	天然木化粧複合フローリング t=12	既存のまま	木製 SPP塗り	既存のまま	木製 SPP塗り	■	ビニルクロス貼り	■	ビニルクロス貼り	■	ビニルクロス貼り	■	ビニルクロス貼り	■	既存のまま	2,470	2,470	
1 0 3 号室	支間	RCモルタル金ごて仕上	RC既存のまま	木製 SPP塗り	木製 SPP塗り新設	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	2,700	2,700	
	廊下	R6錆去	天然木化粧複合フローリング t=12 锆去	木製 SPP塗り新設	木製 SPP塗り	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	2,560	2,560	
	トイレ	R6錆去	天然木化粧複合フローリング t=12 锆去	木製 SPP塗り新設	木製 SPP塗り	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	ビニルクロス貼り新設	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	2,170	2,200	
	脱衣所	R6錆去	ビニル床シート張り跡去	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	R-0.9 既存	木製 SPP塗り新設	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	R-0.9 既存	漆喰り	2,170	2,200	
	浴室	RC	タイル張り	RC既存のまま	—	—	8付タイル	F5	PP塗り新設	—	—	—	—	—	—	—	—	2,340	2,340	
	台所	■	天然木化粧複合フローリング t=12	既存のまま	木製 SPP塗り	既存のまま	木製 SPP塗り	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	木製 SPP塗り新設	2,340	2,340	
	居間	■	天然木化粧複合フローリング t=12	既存のまま	木製 SPP塗り	既存のまま	木製 SPP塗り	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	ビニルクロス貼り新設	■	木製 SPP塗り新設	2,520	2,520	
	和室A	■	蓋下地板張り抜去 蓋下防水シート跡去 番地改	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	
	和室A物入	■	ラワン合板張り跡去	■	ラワン合板張り t=12新設	被巾着替り	被巾着替り	■	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	漆喰り	
	洋室A	■	天然木化粧複合フローリング t=12	既存のまま	木製 SPP塗り	既存のまま	木製 SPP塗り	■	ビニルクロス貼り	■	ビニルクロス貼り	■	ビニルクロス貼り	■	ビニルクロス貼り	■	既存のまま	2,380	2,380	
1 0 4 号室	支間	モルタル金ゴテ	IIコ	モルタル金ゴテ	Q.	クリヤッカーリ	SG-R	不燃接着せこっこうボード (トラバーチン模様)	不燃化粧板	抗湿マミン不燃化粧板	II-5.5	不燃 MM-40228	16 FS	不燃 MM-3576						
	コンクリートブロック下地	SL	セラフレーピング (セメント系)	U/C	ウレタン指紋ニス	(G-R) (吸)	(G-R) (吸)	化粧せこっこうボード	ガラス	直張り工法	II-5.5	不燃 MM-36119	15.5 (G-R) (吸)	不燃 MM-30879						
	鉄骨下地	EP-G	つや有り成形耐候性エマルションペイント( JIS K 5660 )	2-FUE	常温成形ふつ葉樹脂エマルション	(G-F)	(G-F)	シージングせこっこうボード	グラス	直張り工法	18.5 (G-R)	不燃 MM-40113	13 不燃化粧板	不燃 MM-3300						
	遮断音響下地	EP	成形耐候性マジカルエマルションペイント( JIS K 5660 )	VE	塗装性耐候性エマルション	(G-F)	(G-F)	化粧セメント	グラス	直張り工法	18.5 (G-R)	不燃 MM-4026	ビニルクロス	隣接質屋敷 不燃	社					
	木下地	DP	耐候性耐引裂き	FE	フタゲルダン指紋ナスル	FK	FK	化粧セメント	ガラス	直張り工法	12.5 (G-R)	不燃 MM-3635	15.5 (G-R)	不燃 MM-30151						
	コンクリート金ゴテ	EP-N	多彩耐候性料金	FE-K	せっこうボード	FS	フレキシブルボード	化粧セメント	ガラス	直張り工法	15 (G-R)	不燃 MM-36115	16 FK	不燃 MM-3576						
	コンクリート打放し	SDF	合成樹脂組合せ工法																	

階	室名		床		巾木		壁		天井		取り締		天井高		備考	
	改修前	改修後	改修前		改修後		改修前		改修前		改修後		改修前		改修後	
			下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上
102号室	洋室B	洋室B	天然木化粧複合フローリング t=12	既存のまま	木製 OS貼り	既存のまま	⑧ ビニルクロス貼り	既存のまま	⑧ 既存のまま	⑨ OS-t=4.5 ビニルクロス貼り	既存のまま	—	—	2,470	2,470	
	洋室B物入	洋室B物入	ラワン合板張り	既存のまま	蛇巾張り	既存のまま	⑧ 漆喰張り	既存のまま	⑧ 既存のまま	⑨ OS-t=4.5 EP貼り	既存のまま	—	—	2,470	2,470	板面磨拭
	洋室B物入(小)	洋室B物入(小)	ラワン合板張り	既存のまま	蛇巾張り	既存のまま	⑧ 漆喰張り	既存のまま	⑧ 既存のまま	⑨ OS-t=4.5 EP貼り	既存のまま	—	—	2,470	2,470	板面磨拭 ハンガーバイプ新設
202号室	玄関	玄関	RCモルタル金ごて仕上	RC既存のまま	木製 OS貼り新設	RC既存のまま	⑧ ビニルクロス貼り新設	RC既存のまま	⑧ ビニルクロス貼り新設	RC-t=0.5既存 ビニルクロス貼り新設	RC既存のまま	—	—	2,700	2,700	下足入れ床・天井板張り撤去 下足入れ床・天井板張り新設
	廊下	廊下	天然木化粧複合フローリング t=12 新設	木製 OS貼り撤去	木製 OS貼り新設	木製 OS貼り撤去	⑧ ビニルクロス貼り撤去	木製 OS貼り撤去	⑧ ビニルクロス貼り撤去	木製 OS-t=0.5既存 ビニルクロス貼り新設	木製 OS貼り撤去	—	—	2,550	2,550	
	トイレ	トイレ	天然木化粧複合フローリング t=12 撤去	木製 OS貼り撤去	木製 OS貼り新設	木製 OS貼り撤去	⑧ 漆喰張り	木製 OS貼り撤去	⑧ ビニルクロス貼り新設	木製 OS貼り撤去	木製 OS貼り新設	木製 OS貼り撤去	木製 OS貼り新設	2,170	2,200	木製便具新設 ライニング天板新設
	脱衣所	脱衣所	天然木化粧複合フローリング t=12 撤去	木製 OS貼り撤去	木製 OS貼り新設	木製 OS貼り撤去	⑧ ビニルクロス貼り撤去	木製 OS貼り撤去	⑧ ビニルクロス貼り撤去	木製 OS-t=0.5既存 ビニルクロス貼り新設	木製 OS貼り撤去	木製 OS貼り新設	木製 OS貼り撤去	2,210	2,290	漆喰化粧台新設
	浴室	浴室	RCタイル張り	RC既存のまま	—	RC既存のまま	⑧ EP張り	RC既存のまま	⑨ FS EP張り	RC既存のまま	EP新設	—	—	2,340	2,340	換気口撤去 ポリバス新設
	台所	台所	天然木化粧複合フローリング t=12	木製 OS貼り撤去	木製 OS貼り新設	木製 OS貼り撤去	⑧ ビニルクロス貼り撤去	木製 OS貼り撤去	⑧ ビニルクロス貼り撤去	木製 OS-t=0.5既存 ビニルクロス貼り新設	木製 OS貼り撤去	木製 OS貼り新設	木製 OS貼り撤去	2,340	2,340	洗い台新設 シンロ台新設 岸戸棚新設 水切新設
	居間	居間	天然木化粧複合フローリング t=12	木製 OS貼り撤去	木製 OS貼り新設	木製 OS貼り撤去	⑧ ビニルクロス貼り撤去	木製 OS貼り撤去	⑧ ビニルクロス貼り撤去	木製 OS-t=0.5既存 ビニルクロス貼り新設	木製 OS貼り撤去	木製 OS貼り新設	木製 OS貼り撤去	2,520	2,520	換気口撤去 カーテンレール撤去 換気口新設 カーテンレール新設
	和室A	和室A	墨下地板張り既存 墨下防湿シート 豊泰撤去	墨下地板張り既存 墨下防湿シート 豊泰 既存新設 繕引2等	墨寄せ	既存のまま	⑧ ビニルクロス貼り	既存のまま	⑨ OS-t=4.5 ビニルクロス貼り	既存のまま	OS既存	既存のまま	既存のまま	2,420	2,420	換気口撤去 換気口新設
	和室A物入	和室A物入	ラワン合板張り	既存のまま	蛇巾張り	既存のまま	⑧ ビニルクロス貼り	既存のまま	⑨ ラワン合板張り	既存のまま	—	—	2,420	2,420	枚刷新設 中段新設	
	和室B	和室B	墨下地板張り既存 墨下防湿シート 豊泰撤去	墨下地板張り既存 墨下防湿シート 豊泰 既存新設 繕引2等	墨寄せ	既存のまま	⑧ ビニルクロス貼り撤去	既存のまま	⑨ OS-t=4.5 ビニルクロス貼り	既存のまま	OS-t=0.5既存	ビニルクロス貼り新設	既存のまま	2,380	2,380	換気口撤去 カーテンレール新設 豊泰新設
	和室B物入	和室B物入	ラワン合板張り	既存のまま	蛇巾張り	既存のまま	⑧ 漆喰張り	既存のまま	⑨ ラワン合板張り	既存のまま	—	—	2,380	2,380	中段側板撤去 中段側板新設	
	和室C	和室C	墨下地板張り 墨下防湿シート 豊泰撤去	墨下地板張り既存 墨下防湿シート 豊泰 既存新設 繕引2等	墨寄せ	既存のまま	⑧ ビニルクロス貼り(墨)撤去	既存のまま	⑨ 木製版張り	既存のまま	木製版張り	既存のまま	既存のまま	2,470	2,470	カーテンレール新設
	和室C物入	和室C物入	ラワン合板張り	既存のまま	蛇巾張り	既存のまま	⑧ 漆喰張り(A・D面)	既存のまま	⑨ ラワン合板張り	既存のまま	—	—	2,470	2,470		
	和室C物入(小)	和室C物入(小)	ラワン合板張り	既存のまま	蛇巾張り	既存のまま	⑧ 漆喰張り(B面)	既存のまま	⑨ ラワン合板張り	既存のまま	—	—	2,470	2,470	ハンガーバイプ撤去 ハンガーバイプ新設	

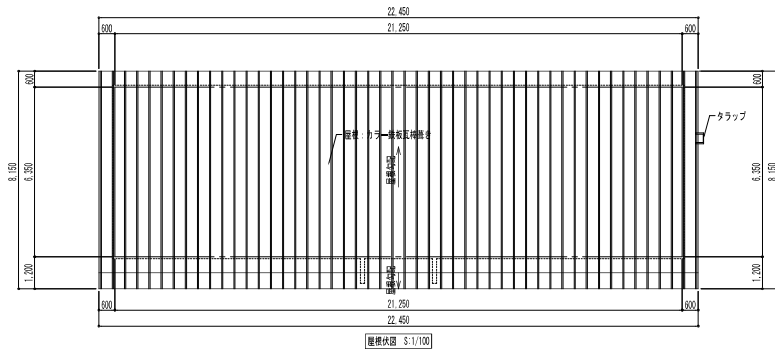
101, 102, 202号室: 未清掃・フローリングワックス掛け及び既存サッシ・内窓(樹脂サッシ)のクリーニング(ガラスクリーニング共)を行うこと

凡例												防火材料認定番号・耐火認定番号			
RC	鉄筋コンクリート下地	IIコ	モルタル金ゴテ	QL	クリヤラッカー塗り	SG-NC	不燃接着せっこうボード (トラバーチン模様)	不燃化粧板	抗重メラミン不燃化粧板	15.5 SG-R	非不燃 DN-0828	16 FS	不燃 NM-3516		
CS	コンクリートブロック下地	SL	セルフレベリング (セメント系)	UE	ウレタン指紋ニス塗り	(SG-NC)(吸)	化粧セッコウ吸音ボード	UL	直張り工法	t12.5 SG-R	不燃 NM-0819	t12.5 SG-N	不燃 NM-0879		
S	鉄骨下地	EP	つや有り防滑耐候エマルションペイン特張り(JIS K 5660)	2+UE	常温乾燥形ふつ層樹脂エマルション	GB-S	シージングセッコウボード	GH-S	グラスウール吸音ボード L25 32g/m <sup>2</sup> (ガラスクロス)	t8.5 SG-R	不燃 NM-0813	t3 不燃 NM-0300	ビニルクロス	静接着壁紙 不燃 NM-0826	
LSS	重量鉄骨下地	EP	合成樹脂エマルションペイン特張り(JIS K 5663)	VE (P)	塗化ビニル指紋エマルション	GB-S	化粧セッコウボード	GN	グラスウール	t15.5 SG-S	非不燃 DN-0826				
W	木下地	DP	耐候性塗料塗り	FE	フタル酸指紋エマルション	FK	化粧セッコウカシラムラ板 (シーリング工法)			t12.5 SG-S	不燃 NM-0630				
Cコ	コンクリート金ゴテ	EP-N	多彩樹脂料塗り	QE	せっこうボード	FS	フレキシブルボード			t15 (2面)	不燃 NM-0815				
G打	コンクリート打放し	SDR	合成樹脂組合ペイント塗り	QE-D	化粧セッコウボード	IR	ロックウールセメント吸音材			t16 FK	不燃 NM-0877				
M	モルタル金ゴテ	DS	オイルステイン塗り	QE-D(吸)	化粧セッコウボード(木目調)	DR(吸)	ロックウールセメント吸音材			t14 FS	不燃 NM-0876				
(株)小野建築研究所 代表取締役 小野 泰太郎 秋田県知事登録 第2-104-0598 管理建築士 清田 健 一級建築士登録 第28852号												工事名称	木札部屋床修理上小野に支那棟梁及び山手公務宿修理工事	設計年月	R7.11
												面積	仕上表 2	A1-1/1	
												寸法	検印	A3-1/2	
												面積番号	A-05		

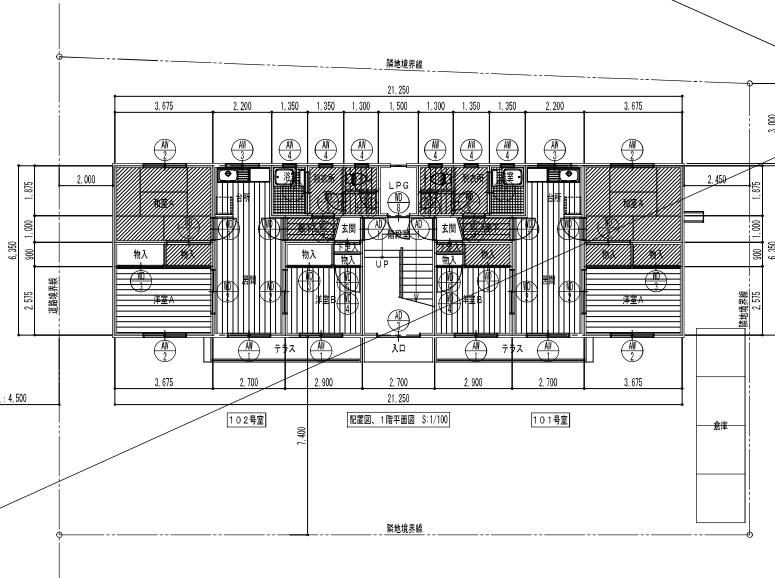
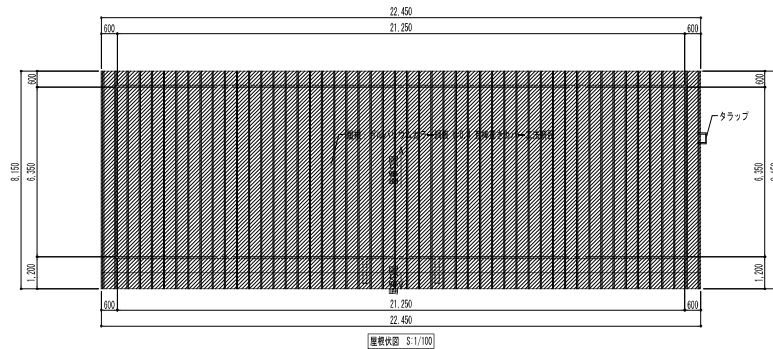


(株)小野建築研究所	工事名称	米代鉄筋コンクリート小野支店新築及山形公務員宿修工事	設計年月	R7.11
代表取締役 小野 勲太郎	図面種別	案内図、横町宿舎 改修配置、平面図	縮尺	A1:1/100
秋田県知事登録 23-104-0598				A3:1/200
管理建築士 清田 健				図面番号 A-06
一級建築士登録 第228552号				

既存撤去図



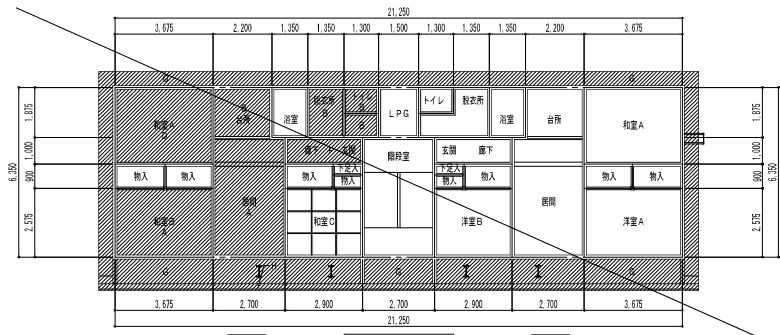
改修後図



■ 撤去範囲を示す  
// 間仕切り壁撤去を示す

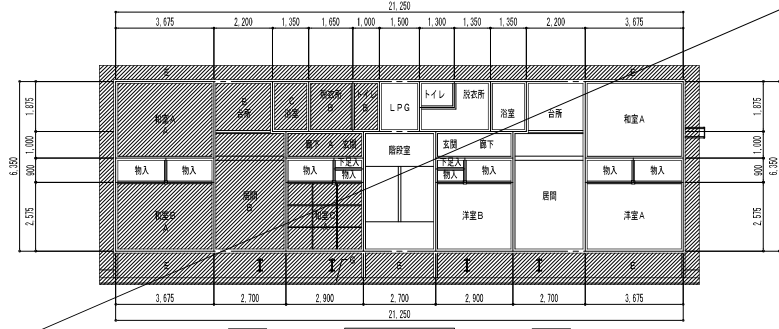
 新設範囲を示す  
////// 間仕切り壁新設を示す(杉 90×45@450 大壁)  
ころぼし床組み: 杉 大引き 90×45@900 棚板 45×40@300

床点検口：アルミ製 450角 を示す

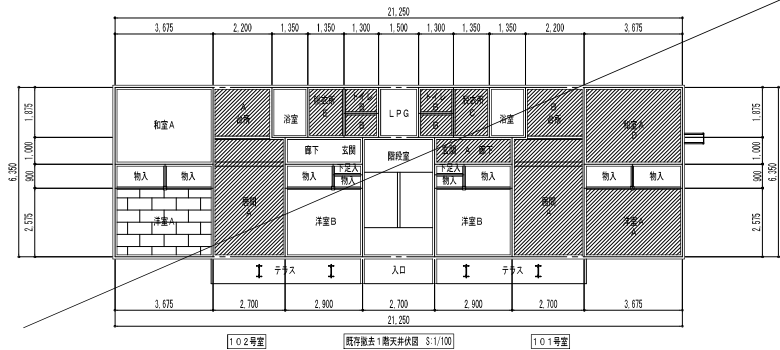


既存撤去 2階天井伏図 S:1/100

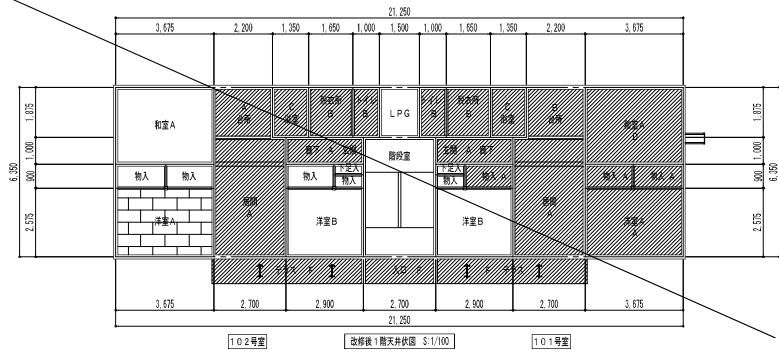
201号室



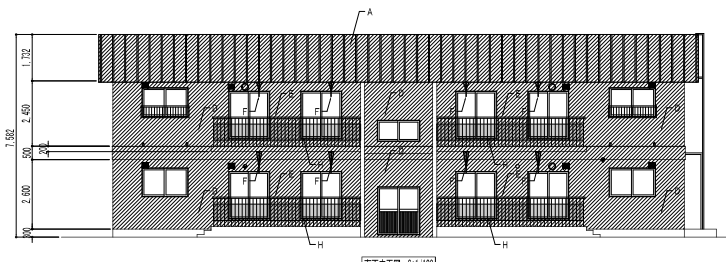
202号室 改修後2階天井伏図 S:1/100 201号室



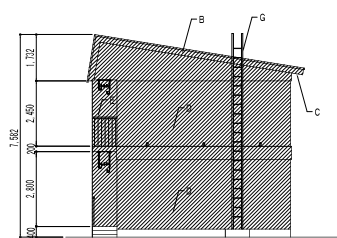
102号室 既存撤去 1階天井伏図 S:1/100 101号室



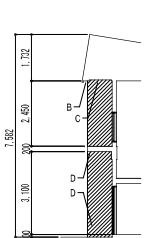
102号室 改修後 1階天井伏図 S:1/100 101号室



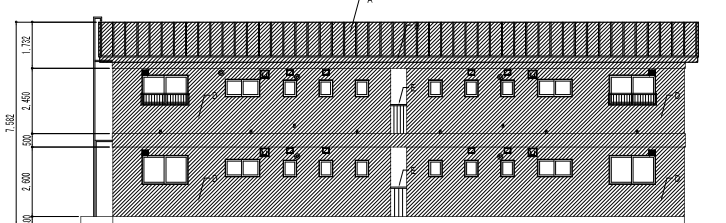
正立面图 S:1/100



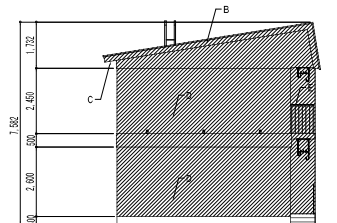
立面圖 S:1/100



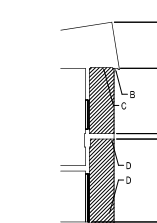
既存	改修後	改修後
符号・数量	(ND)	3x
使用箇所・防火仕様	101号室トイレ、102号室トイレ、202号室トイレ	
多 図		
型式・防音・エアタイト仕様	木製片開きフラッシュドア	
格縫込・耐震縫込	140×33	
材質	枠：MD-F 壁：LVL	
仕上	面：HPLシート 唐：MDF+FKシート	
鏡子付・埋さ		
施錠・水切	-	
刺抜金物	レバーハンドル 表示錠 下巻	
アンダーグリル	-	
扉	101号室 ラッピングドア、102号室ドア用扉	



五立画廊 S-1/100



西西立西固 S·1/10



1

既存天井仕上表	
記号	仕 上
A	ビニルクロス貼り撤去
B	木製下地撤去 (G-H-1.0-5)撤去 ビニルクロス貼り撤去
C	木製下地撤去 (G-H-1.0-5)撤去 滲透性壁紙
D	壁紙 (1.0-5)撤去 ビニルクロス貼り撤去
E	木製下地撤去 (G-H-1.0-5)撤去 IP塗り
F	木製下地撤去 (G-H-1.0-5)撤去
G	ケイカルパウダーワックス IP塗り 強接着剤
H	珪藻土 既存カラーリング剥離

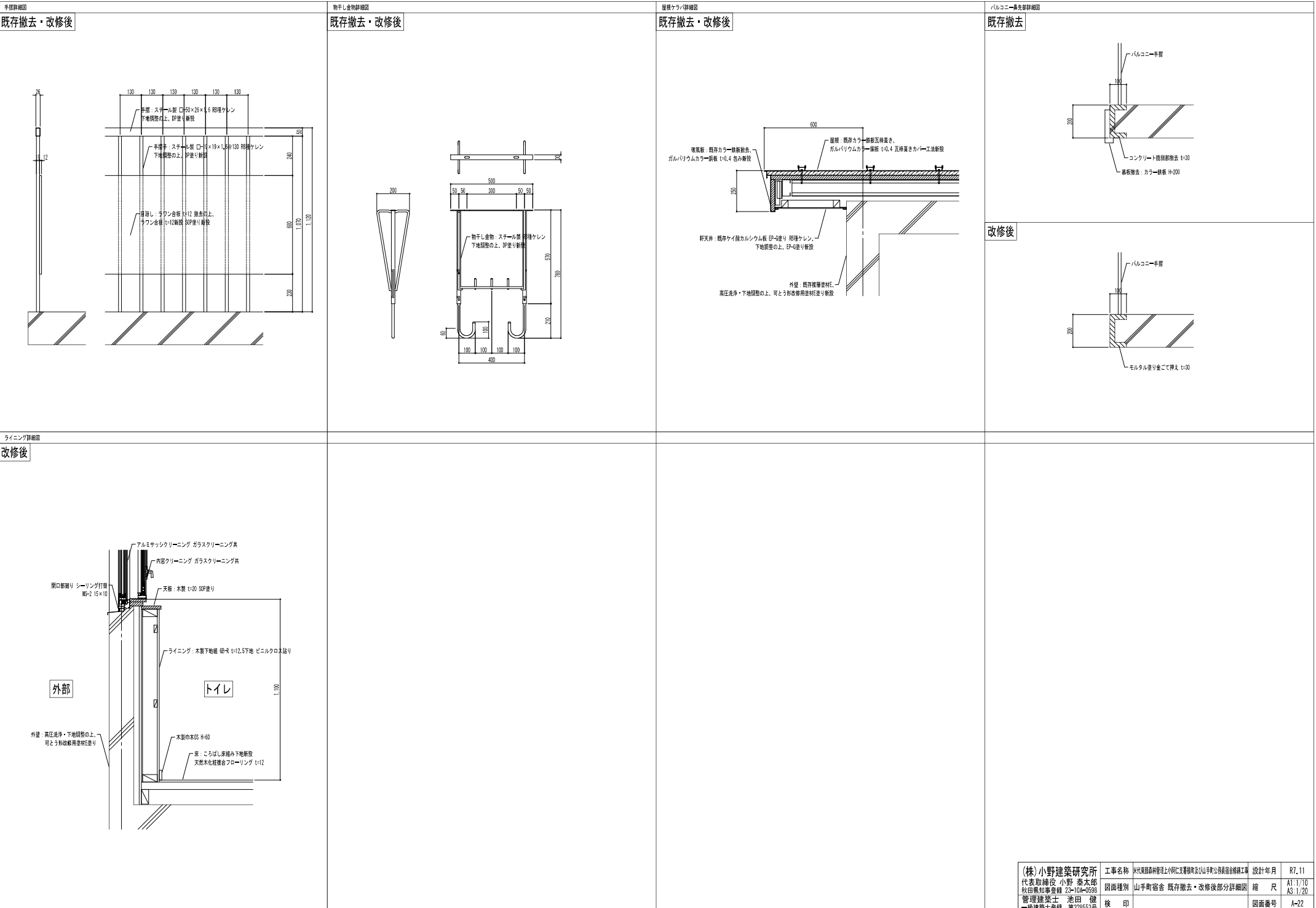
改修後天井仕上表	
記号	仕 上
A	ビニルクロス貼り新設
B	木製下地新設 (G-H-1.0-5)新設 ビニルクロス貼り新設
C	珪藻土新設
D	壁紙 (1.0-5)新設 ビニルクロス貼り新設
E	下地剥離の上、IP塗り新設
F	高吸湿性・低吸湿性の上、可とう形状修復用木材接着剤新設
G	珪藻土 ガルバウムカラー新設 1.0-4 包み新設
H	

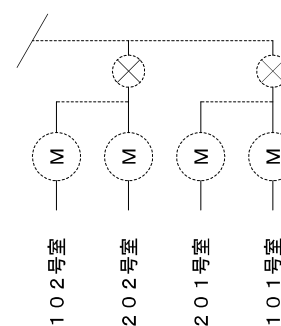
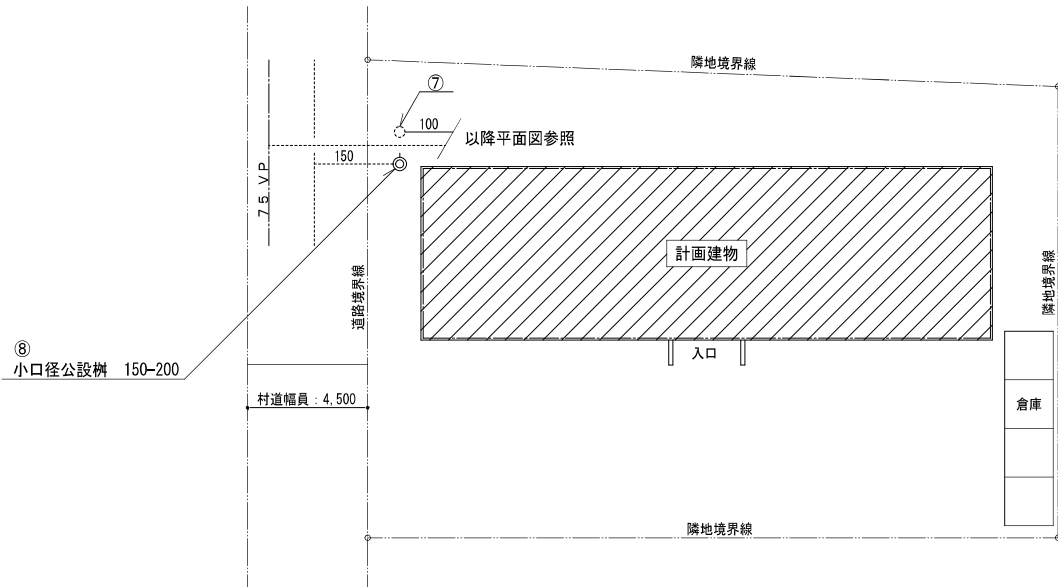
新般天井木下地：杉 40×45◎455 格子組

外付仕上表	
記号	仕上
A	既存カラーフラット真っ白、ガルバリウムカラーラッカー t-0.4 真っ白兼きかバーワ新替
B	既存板・既存柱・既存梁、ガルバリウムカラーラッカー t-0.4 真っ白新替
C	軒天井 軒吊りケイカルシウム板 EP-塗り 防滑ケレン、下地鋼板の上、EP-塗り新設
D	既存複層漆喰、高圧洗浄・下地鋼板の上、可とう形改修鋼板Eに塗り新設
E	手塗・ステンレス板 SSS塗り 防滑ケレン、下地鋼板の上、PPR引鉢
F	物干し物・スチール製 既存SUS塗り 防滑ケレン、下地鋼板の上、PPR引鉢
G	ランプ・ステンレス 合成SUS塗り 防滑ケレン、下地鋼板の上、PPR塗り新設
H	目隠しパネル・合板張 t-12強風、ランプ板張 t-12新設 素地ごろしこの上、PPR塗り新設

表具表			
記号	幅 × 高さ	数量	改修内容
AB-1	680 × 2300	4	-
AB-2	740 × 1940	2	-
AB-3	1560 × 1770	1	サッシ遮蔽シリング撤去・新設 15×10
AH-1	1500 × 1750	8	サッシ遮蔽シリング撤去・新設 15×10
AH-2	1700 × 1060	8	サッシ遮蔽シリング撤去・新設 15×10
AM-3	1270 × 630	4	サッシ遮蔽シリング撤去・新設 15×10
AM-4	480 × 600	12	サッシ遮蔽シリング撤去・新設 15×10
AM-5	1570 × 760	1	サッシ遮蔽シリング撤去・新設 15×10
PD-1	1520 × 1760	3	-
WD-1	730 × 1820	6	-
WD-2	1600 × 1810	6	-
WD-3	1670 × 1810	9	-
WD-4	850 × 1810	3	-
WD-5	850 × 455	3	-
WD-6	570 × 1800	6	捲去(101号室トイレ・脱衣所、102号室トイレ・脱衣所)
WD-7	730 × 1850	3	捲去(101号室窓下、102号室窓下、202号室窓下)
WD-8	740 × 1940	2	-

株)小野建築研究所	工事名称	米代郡森林管理上小河仁賀署跡及び山手公営宿舎修繕工事	設計年月	R7.1
表取役 稲葉泰太郎	図面種別	山手町宿舎 既存撤去、改修後立面、天井図抜	縮 尺	A1:1/100 A3:1/200
(田県知事登録 第24-104-0598				
理建築士 池田 健	図面番号	検印		A-05
律第21条登録 第28855号				





### 凡例

記号	名称	管種	備考
-----	給水管 引込管(公道内)	硬質塩化ビニル管	役場にて確認
-----	給水管 屋外土中	硬質塩化ビニル管	既設管
-----	給水管 屋内一般	水道用ガラス粉体ラミング 管 (SGP-PB)	2階立上管
同上	聚氯エチレン管		
-----	給水管 屋内土中	硬質塩化ビニル管	
-----	給水管	架橋ポリエチレン管	
-----	污水管 引込管(公道内)	既設管	
-----	污水管 屋外土中	硬質塩化ビニル管 (VU)	既設管
-----	污水管 屋内一般	耐火二層管 (VP)	
-----	污水管 屋内土中	硬質塩化ビニル管 (VP)	
-----	排水管 屋内一般	耐火二層管 (VP)	
-----	排水管 屋内土中	硬質塩化ビニル管 (VP)	
-----	通気管 屋内一般	耐火二層管 (VP)	
PG	ガス管	外面被覆鋼管 (PLS)	
-----	不凍水栓栓	M T型 15A×800L	1階
-----	不凍水栓栓	電動式 (ライラック)	2階
-----	污水栓	小口径インバート栓	既設栓

特記：1階 M Tは床点検口内に納めること。

給水および給湯管の屋内露出管は全てモールダクトを使用すること。

衛生・換気器具表					
器具名称	型式	仕様	台数	設置場所	
壁掛式大便器	CS597BS, SH596BAR, TCF6623, YH52R		3	便所	
壁掛給湯器	PH-20SX TU	1φ 100V 52W	3	台所	
	LPG 20号、リモコン、給排気トップ共				
壁換気扇	EX-20LH9	1φ 100V 13.5W	6	台所、脱衣室	
	SUSウェザーカバー、防虫網共				
洗濯水栓	TW1R		3	脱衣室	
シャワーワーク栓	KF5000W		3	浴室	
混合栓	MSK110KRJ		3	台所	

機リスト (全て既設樹)					
番号	名称	サイズ	導入管底	蓋	備考
①	小口径汚水栓	100-150	GL-400	塙ビ蓋	UTK
②	"	"	GL-480	"	UT
③	"	"	GL-510	"	90Y
④	"	"	GL-570	"	90Y
⑤	"	"	GL-610	"	UT
⑥	"	"	GL-700	"	UT
⑦	"	"	GL-800	"	90L
⑧	"	"	GL-1,050	"	公設樹

※ メーターは全て  $\phi 13\text{ mm}$

メーター位置と部屋番号

(株)小野建築研究所 代表取締役 小野 泰太郎 秋田県知事登録 第23-104-0598 管理建築士 湘田 健 一級建築士登録 第228552号	工事名称 米代東排水管修理上小野市支那木町及山手町公設樹修繕工事	設計年月 R7.11 A1/1/100 A3/1/200
	面積種別 山手町宿舎 配置図	縮尺 1:100
	検印	面積番号 M-01