

平和市営住宅改善工事（4号棟）

設計図

特記事項		工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)		検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号	
		図面名	タイトル						H. 26		00	

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
	建築工事		建築工事		建築工事		建築工事
A-01	図面リスト	A-20	【改善後】断面詳細図	A-39	【改善前】3DK-I 建具表	A-58	身障者住戸 天井伏図
A-02	建築改修工事特記仕様書No.1	A-21	【改善前】階段平面詳細図	A-40	【改善後】3DK-I 建具表	A-59	高齢者住戸 平面詳細図
A-03	建築改修工事特記仕様書No.2	A-22	【改善後】階段平面詳細図	A-41	【改善前 改善後】3DK-I 床伏図	A-60	高齢者住戸 断面詳細図
A-04	建築改修工事特記仕様書No.3	A-23	【改善前 改善後】階段入口詳細図	A-42	【改善前 改善後】3DK-I 天井伏図	A-61	高齢者住戸 展開図(1)
A-05	建築改修工事特記仕様書No.4	A-24	【改善前】階段断面詳細図	A-43	【改善前 改善後】3DK-I' 平面詳細図	A-62	高齢者住戸 展開図(2)
A-06	解体工事特記仕様書	A-25	【改善後】階段断面詳細図	A-44	【改善前 改善後】展開図(1) 3DK-I'	A-63	高齢者住戸 展開図(3)
A-07	配置図	A-26	【改善前 改善後】3DK-H' 平面詳細図	A-45	【改善前 改善後】展開図(2) 3DK-I'	A-64	高齢者住戸 建具表
A-08	仕上表	A-27	【改善前 改善後】展開図(1) 3DK-H'	A-46	【改善前 改善後】展開図(3) 3DK-I'	A-65	高齢者住戸 床伏図
A-09	【改善前】平面図(1)	A-28	【改善前 改善後】展開図(2) 3DK-H'	A-47	【改善前 改善後】展開図(4) 3DK-I'	A-66	高齢者住戸 天井伏図
A-10	【改善前】平面図(2)	A-29	【改善前 改善後】展開図(3) 3DK-H'	A-48	【改善前】3DK-I' 建具表	A-67	詳細図
A-11	【改善前】平面図(3)	A-30	【改善前 改善後】展開図(4) 3DK-H'	A-49	【改善後】3DK-I' 建具表	A-68	外構図
A-12	【改善後】平面図(1)	A-31	【改善前 改善後】3DK-H' 建具表	A-50	【改善前 改善後】3DK-I' 床伏図	A-69	外壁調査図No.1
A-13	【改善後】平面図(2)	A-32	【改善前 改善後】3DK-H' 床伏図	A-51	【改善前 改善後】3DK-I' 天井伏図	A-70	外壁調査図No.2
A-14	【改善後】平面図(3)	A-33	【改善前 改善後】3DK-H' 天井伏図	A-52	身障者住戸 平面詳細図	A-71	外壁調査図No.3
A-15	【改善前】立面図	A-34	【改善前 改善後】3DK-I 平面詳細図	A-53	身障者住戸 断面詳細図	A-72	外壁調査図No.4
A-16	【改善後】立面図	A-35	【改善前 改善後】展開図(1) 3DK-I	A-54	身障者住戸 展開図(1)	A-73	外壁調査図No.5
A-17	【改善前】断面図	A-36	【改善前 改善後】展開図(2) 3DK-I	A-55	身障者住戸 展開図(2)		
A-18	【改善後】断面図	A-37	【改善前 改善後】展開図(3) 3DK-I	A-56	身障者住戸 建具表		
A-19	【改善前】断面詳細図	A-38	【改善前 改善後】展開図(4) 3DK-I	A-57	身障者住戸 床伏図		

特記事項		工事名 平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
							H. 26		A-01
		図面名 図面リスト	設 計 図						



特記事項

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)
図面名	配置図

検図	担当	設計	構造	年月日	縮尺	図面番号
				H. 26	1:500	A-07

外部仕上表		床		巾木		壁		天井		天井廻り縁		天井高(+)		備考	
屋根	改善前	防水コンクリートタッピング直押えの上アクリル樹脂系塗装付													
	改善後	下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄・下地調整の上アクリルゴム系塗膜防水仕上げ(非歩行用)													
妻部立上り	改善前	鼻上裏:コンクリート打放しの上GP 上面:コンクリート直コテ押えの上GP													
	改善後	鼻上裏:下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄の上殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り 上面:下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄・下地調整の上アクリルゴム系塗膜防水仕上げ													
最上階玄関庇	改善前	屋根:防水モルタルコテ押え 鼻部:コンクリート打放しの上リシン吹付 上裏:コンクリート打放しの上GP													
	改善後	屋根:下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄・下地調整の上アクリルゴム系塗膜防水仕上げ 鼻部:下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄の上殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り 上裏:高圧洗浄の上シーラー処理 撥水性超耐核形特殊シリコン変性樹脂塗料2回塗り													
大屋根庇 窓庇	改善前	鼻上裏:コンクリート打放しの上GP 一部石綿セメント板(ア)4.0の上GP 上面:コンクリート直コテ押えの上GP													
	改善後	鼻上裏:下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄の上殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り 上裏:高圧洗浄の上シーラー処理 撥水性超耐核形特殊シリコン変性樹脂塗料2回塗り 上面:下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄・下地調整の上アクリルゴム系塗膜防水仕上げ(非歩行用) 窓庇:下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄の上殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り													
外壁	改善前	コンクリート打放しの上リシン吹付 一部:コンクリート打放しの上GP													
	改善後	下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄の上殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り 打腫目地:シーリング撤去の上変性シリコンシーリング20×20													
巾木	改善前	コンクリート打放し													
	改善後	既設高圧洗浄洗い													
玄関ポーチ	改善前	床:1階-モルタル塗り 一般階-防水モルタル塗り 巾木:1階-モルタル塗り 一般階-防水モルタル塗り 壁:コンクリート打放しの上リシン吹付 天井:コンクリート打放しの上GP(上階が住居の場合、石綿板(ア)3.0の上GP(裏打ち断熱材(ア)25))													
	改善後	床:既設高圧洗浄洗い 巾木:既設高圧洗浄洗い 壁:下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄の上殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り 天井:高圧洗浄の上シーラー処理 撥水性超耐核形特殊シリコン変性樹脂塗料2回塗り(一部:既設石綿セメント板下地処理の上EP-G)													
1階通路	改善前	床:コンクリート直コテ押え 巾木:コンクリート打放し													
	改善後	既設高圧洗浄洗い													

内部仕上表		床		巾木		壁		天井		天井廻り縁		天井高(+)		備考	
室名	改善前	1階		一般階		壁		天井		天井廻り縁		天井高(+)		備考	
		1階	一般階	巾木	壁	壁	一般階	最上階	天井廻り縁	天井高(+)	備考				
玄関	改善前	モルタル塗りの上 100均磁器質タイル貼り	塗膜防水の上防水モルタル塗りの上 100均磁器質タイル貼り	巾木:木製 H-55 SOP 付粧:木製 H-45 SOP	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	化粧パネル貼り(断熱材入)ジブトーン模様	木製 30×10						
	改善後	現状のまま(洗い清掃)	現状のまま(洗い清掃)	新設木製 H-60 EP-G 既設巾木・付粧・ケレン・下地処理の上EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)9.5下地(野縁40×40@300)	シーラー処理の上 ビニールクロス貼り	木製 30×10 EP-G						
ホール 廊下 和室踏込	改善前	発泡プラスチック系パネル①の上 化粧合板	下地パネル①の上化粧合板 (2DK-C・SDK-Fホールのみ撤去)	木製 H-55 SOP(撤去)	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	化粧パネル貼り(断熱材入)ジブトーン模様 ホール:化粧パネル貼り(断熱材入)	木製 30×10						
	改善後	天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:ラワン構造用合板(ア)12) パネル撤去部:ラワン構造用合板(ア)12 スタイロフォーム(ア)30敷込 スタイロフォーム(ア)30敷込	天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:ラワン構造用合板(ア)12) パネル撤去部:ラワン構造用合板(ア)12 スタイロフォーム(ア)30敷込	新設木製 H-60 EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)9.5下地(野縁40×40@300)	シーラー処理の上 ビニールクロス貼り	木製 30×10 EP-G						
DK	改善前	発泡プラスチック系パネル①の上 化粧合板	下地パネル①の上化粧合板	木製 H-55 SOP(撤去)	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 流し台前:モルタル塗り(ア)20の上GP 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 流し台前:モルタル塗り(ア)20の上GP 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	化粧パネル貼り(断熱材入)ジブトーン模様	木製 30×10						
	改善後	天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:ラワン構造用合板(ア)12) パネル撤去部:ラワン構造用合板(ア)12 スタイロフォーム(ア)30敷込	天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:ラワン構造用合板(ア)12) パネル撤去部:ラワン構造用合板(ア)12 スタイロフォーム(ア)30敷込	新設木製 H-60 EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り 流し台前:メラミン化粧不燃ボード(ア)3.0(下地シーシング石膏ボード(ア)9.5(GL工法))	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り 流し台前:メラミン化粧不燃ボード(ア)3.0(下地シーシング石膏ボード(ア)9.5(GL工法))	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)9.5下地(野縁40×40@300)	シーラー処理の上 ビニールクロス貼り	木製 30×10 EP-G						
和室	改善前	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き	下地パネル②の上タタミ敷き	タタミ寄せ	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	化粧パネル貼り 杉柵模様	化粧パネル貼り 杉柵模様	木製 30×10						
	改善後	タタミ表替え	タタミ表替え	ケレン下地処理の上EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り	既設のまま	既設のまま	ケレン 下地処理の上 EP-G						
3DK北側 和室	改善前	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き	下地パネル②の上タタミ敷き	タタミ寄せ(撤去)	化粧パネル① 一部:化粧パネル②(撤去) 南面のみ、ビニールクロスのみ撤去	化粧パネル① 一部:化粧パネル②(撤去) 南面のみ、ビニールクロスのみ撤去	化粧パネル貼り 杉柵模様(撤去)	化粧パネル貼り 杉柵模様(撤去)	木製 30×10 (撤去)						
	改善後	既設パネル撤去の上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (フリーフロア下地)スタイロフォーム(ア)100敷込	既設パネル上根太柱の上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:ラワン構造用合板(ア)12) (フリーフロア下地)スタイロフォーム(ア)100敷込	新設木製 H-60 EP-G	現場発泡ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 GL工法の上ビニールクロス貼り 一部:既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 現場発泡ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5上ビニールクロス貼り(軽量鉄骨下地)	現場発泡ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 GL工法の上ビニールクロス貼り 一部:既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 現場発泡ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5上ビニールクロス貼り(軽量鉄骨下地)	ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)9.5下地 (野縁40×40@300)	ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)9.5下地 (野縁40×40@300)	木製 30×10 EP-G						
洗面所	改善前	下地パネル③の上化粧合板	下地パネル③の上化粧合板	木製 H-55 SOP(撤去)	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁②の上ビニールクロス貼り	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁②の上ビニールクロス貼り	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	化粧パネル貼り(断熱材入)ジブトーン模様	木製 30×10 (撤去)						
	改善後	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ペニヤ(ア)12 T1捨貼り (フリーフロア下地)スタイロフォーム(ア)100敷込	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ペニヤ(ア)12 T1捨貼り (フリーフロア下地)	新設木製 H-60 EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り 洗面器前:メラミン化粧不燃ボード(ア)3.0(下地シーシング石膏ボード(ア)9.5(木下地)) 浴室面:ビニールクロス貼り(下地シーシング石膏ボード(ア)12.5(軽量鉄骨下地))	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り 洗面器前:メラミン化粧不燃ボード(ア)3.0(下地シーシング石膏ボード(ア)9.5(木下地)) 浴室面:ビニールクロス貼り(下地シーシング石膏ボード(ア)12.5(軽量鉄骨下地))	下地調整の上バ(スリ)貼り (野縁40×40@300)	既設撤去の上バ(スリ)貼り (軽量鉄骨下地)	塩ビ廻縁						
便所	改善前	下地パネル③の上化粧合板	下地パネル③の上化粧合板	木製 H-55 SOP(撤去)	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁②の上ビニールクロス貼り	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁②の上ビニールクロス貼り	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	化粧パネル貼り(断熱材入)ジブトーン模様	木製 30×10 (撤去)						
	改善後	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ペニヤ(ア)12 T1捨貼り (フリーフロア下地)スタイロフォーム(ア)100敷込	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ペニヤ(ア)12 T1捨貼り (フリーフロア下地)	新設木製 H-60 EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	下地調整の上バ(スリ)貼り (野縁40×40@300)	既設撤去の上バ(スリ)貼り (軽量鉄骨下地)	塩ビ廻縁						
浴室	改善前	撤去:BL浴室ユニット(1116)一部:防露壁③													
	改善後	新設:浴室ユニット(1116)													
押入 天袋	改善前	パネル②	パネル①	雑巾摺	素地パネル① 一部:素地パネル②	素地パネル① 一部:素地パネル②	コンクリート打放し	素地パネル							
	改善後	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設のまま	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設のまま	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り							
物入	改善前	パネル②	パネル①	雑巾摺	素地パネル① 一部:素地パネル②	素地パネル① 一部:素地パネル②	コンクリート打放し	素地パネル							
	改善後	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設のまま	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設のまま	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り							
物入 (外部)	改善前	防水モルタル塗り	防水モルタル塗り	コンクリート打放し	コンクリート打放し	コンクリート打放し	コンクリート打放し	コンクリート打放し							
	改善後	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま							
タンス置場	改善前	板タタミ	雑巾摺		化粧パネル① 一部:化粧パネル②	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	化粧パネル貼り 杉柵模様	化粧パネル貼り 杉柵模様							
	改善後	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り	既設のまま	既設のまま							
MP PS	改善前	モルタル塗り	防水モルタル塗り		コンクリート打放し 一部:素地パネル	コンクリート打放し 一部:素地パネル	コンクリート打放し	コンクリート打放し							
	改善後	既設のまま	既設のまま		既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま							

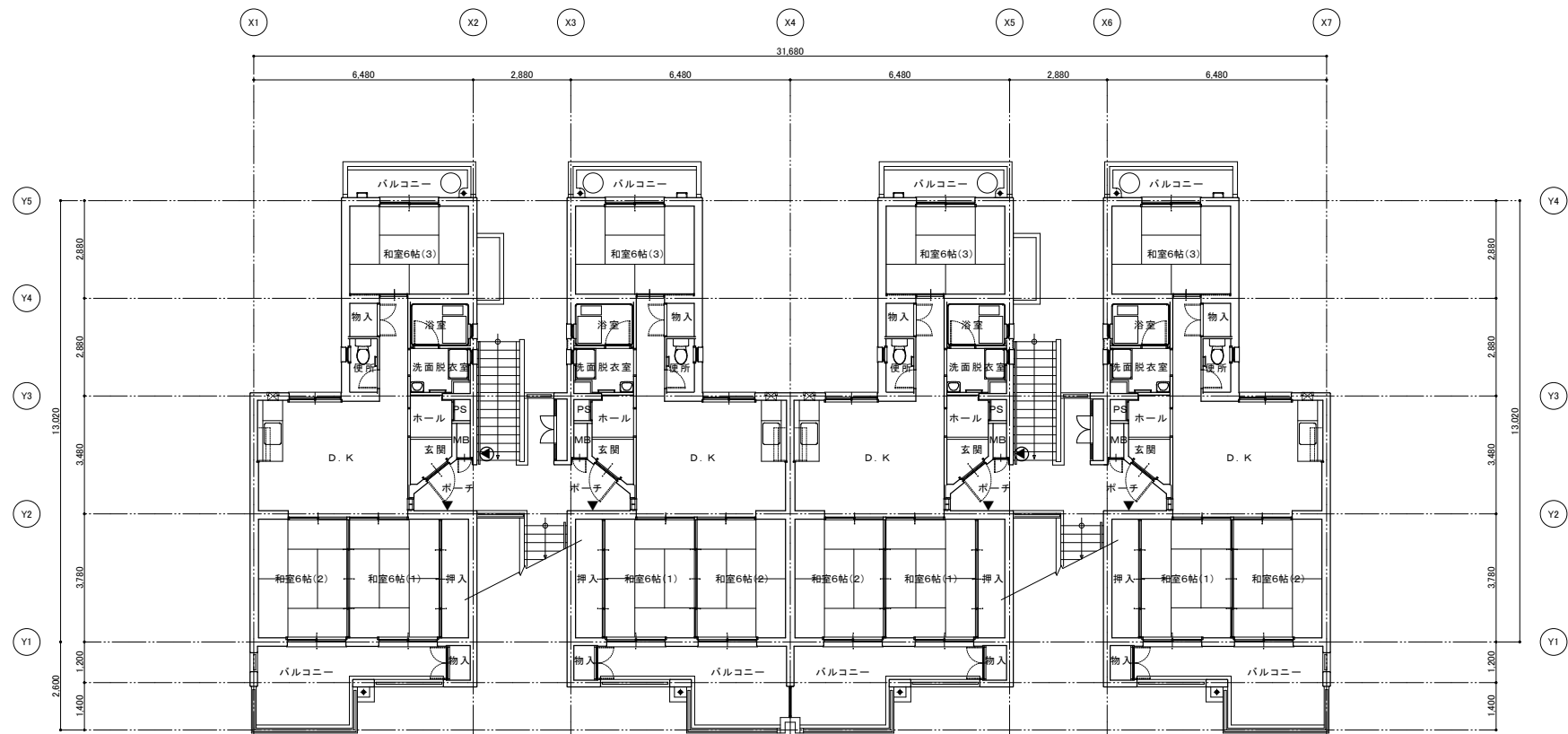
※室内木部(廻縁・廻り縁・枠・敷居・鴨居・柱・見切等)・ケレン・下地処理の上EP-G ※3DK北側和室:外壁に接する部分現場発泡ウレタン吹付(ア)45 天井・床スラブ外部に接する部分の壁面よりL-450現場発泡ウレタン吹付(ア)45 天井ガラスウール(ア)100 24K敷込(3DK-既設)明り・面格子上部・窓台:鳥防止マット約179mm 屋根・フード上・横引き配管上部:ピン状鳥害防止器約25mm

外壁塗装工法:下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄・殺菌処理(SKKカビ除去剤#50)・下塗りシーラー処理(水性ミラクシーラーエコクリヤー)・サーフェーサー(水性弾性サーフェー)・ベース吹き2回・散らし吹き1回・中塗り(水性弾性セラタイトF中塗り)・上塗り(水性セラタイトF)HEW-III工法

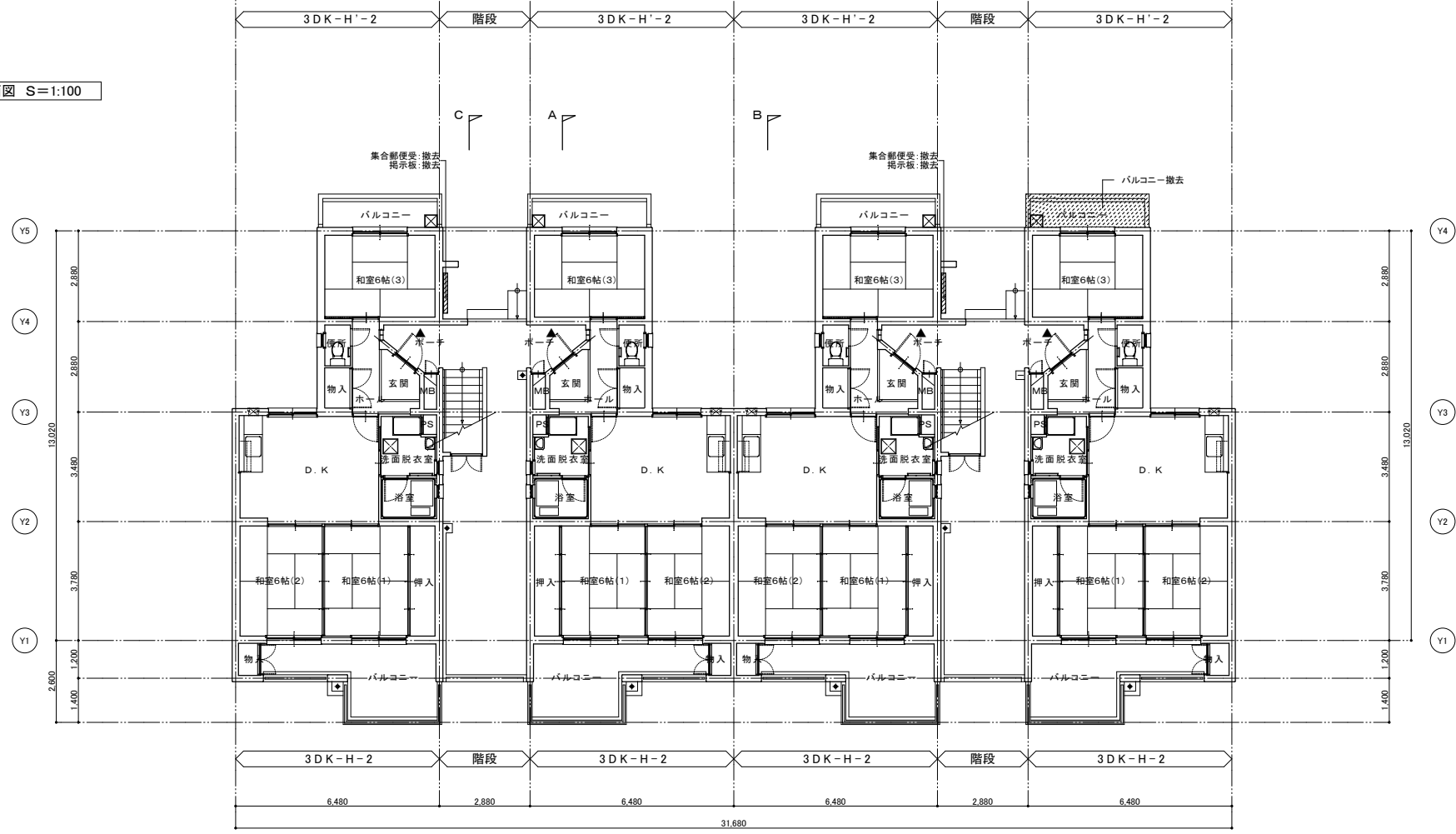
軒裏塗装工法:高圧洗浄・下塗りシーラー処理(水性ミラクシーラーエコクリヤー)・上塗り2回目(セラミガード)・上塗り2回目(セラミガード)

※壁・パネル下地のペニヤ不良部または、クロス貼りのクロス浮き部は、下地ペニヤ(ア)3.0(タタミ)をし、補修のこと。

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 閲	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	仕上表	設計図				H. 26		A-08



【改善前】2階平面図 S=1:100



【改善前】1階平面図 S=1:100

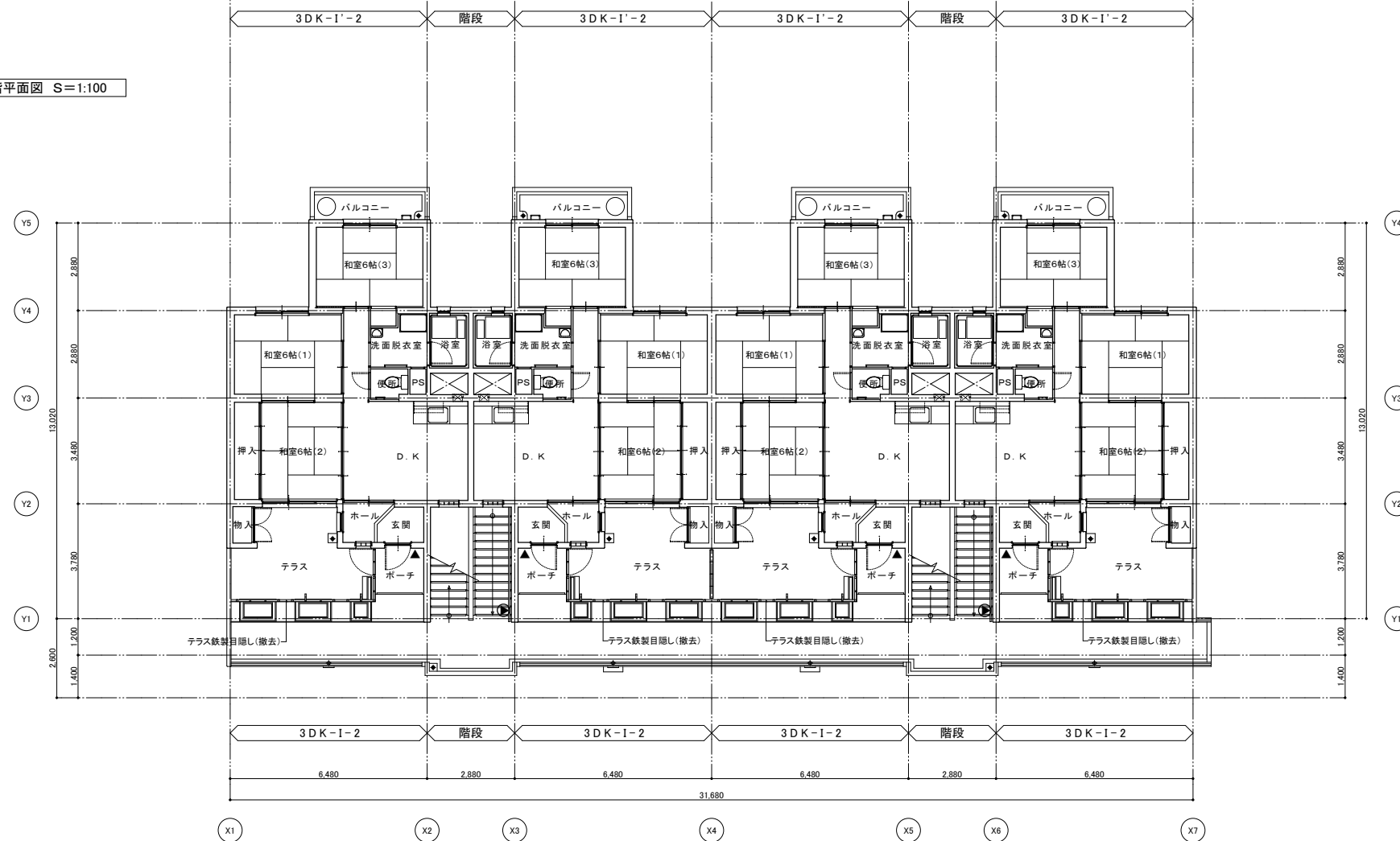
▲: 室名札(撤去)16ヶ所
 ●: 誘導標識(撤去)6ヶ所

特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)		検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前】平面図(1)						H. 26	1:100	A-09



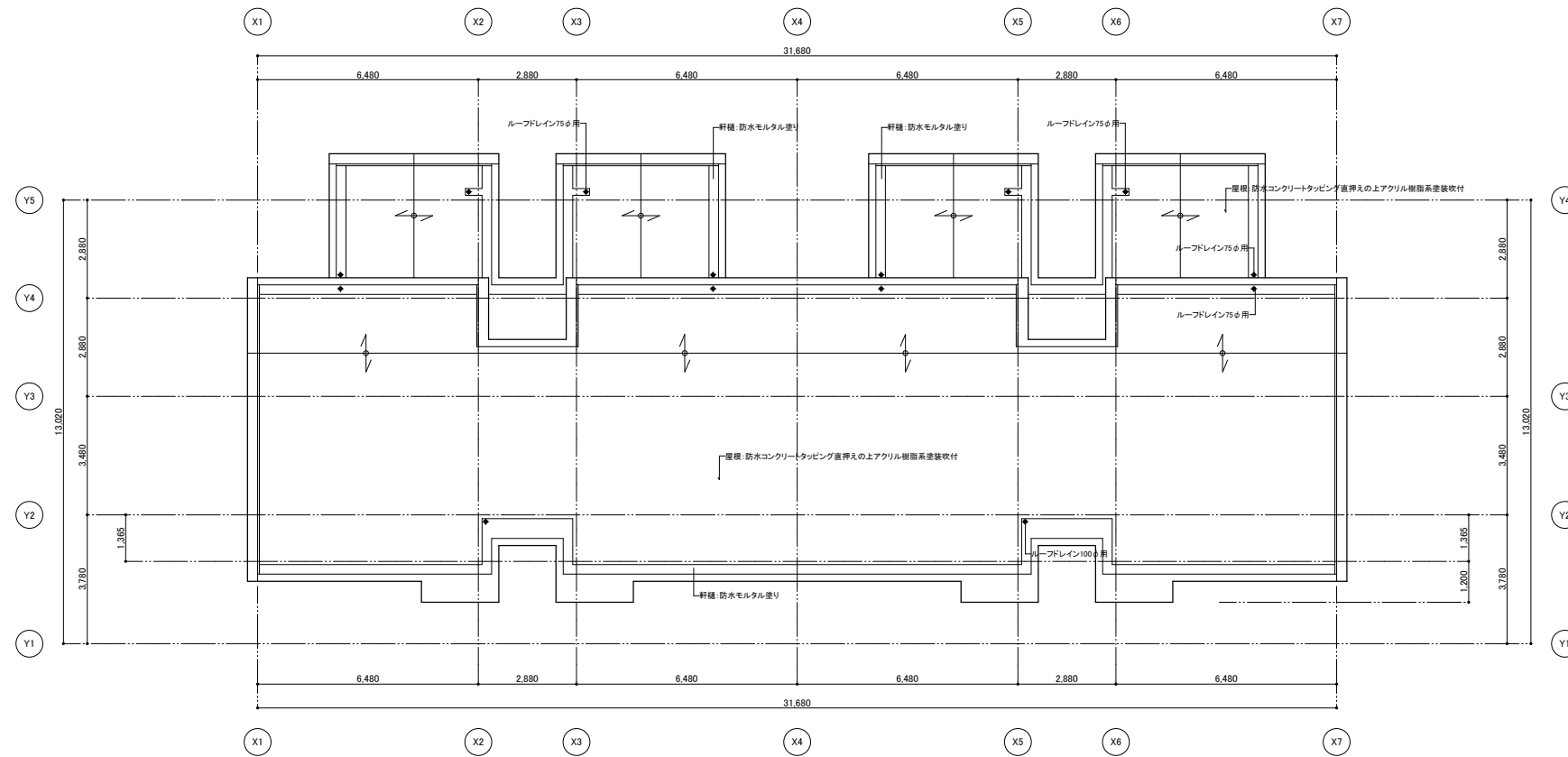
【改善前】4階平面図 S=1:100



【改善前】3階平面図 S=1:100

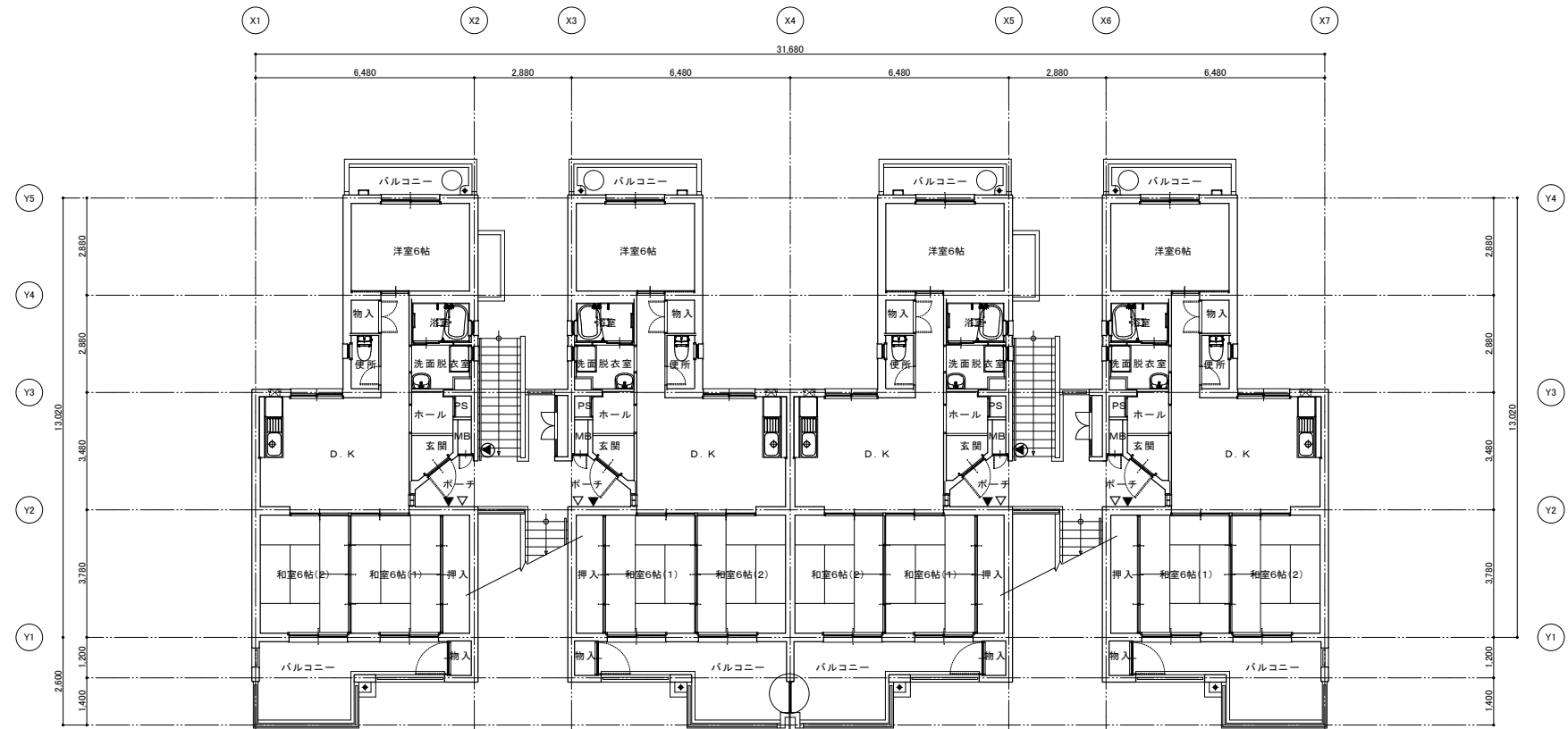
▲:室名札(撤去)16ヶ所
●:誘導線(撤去)6ヶ所

特記事項		工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)		検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	【改善前】平面図(2)						H. 26	1:100	A-10

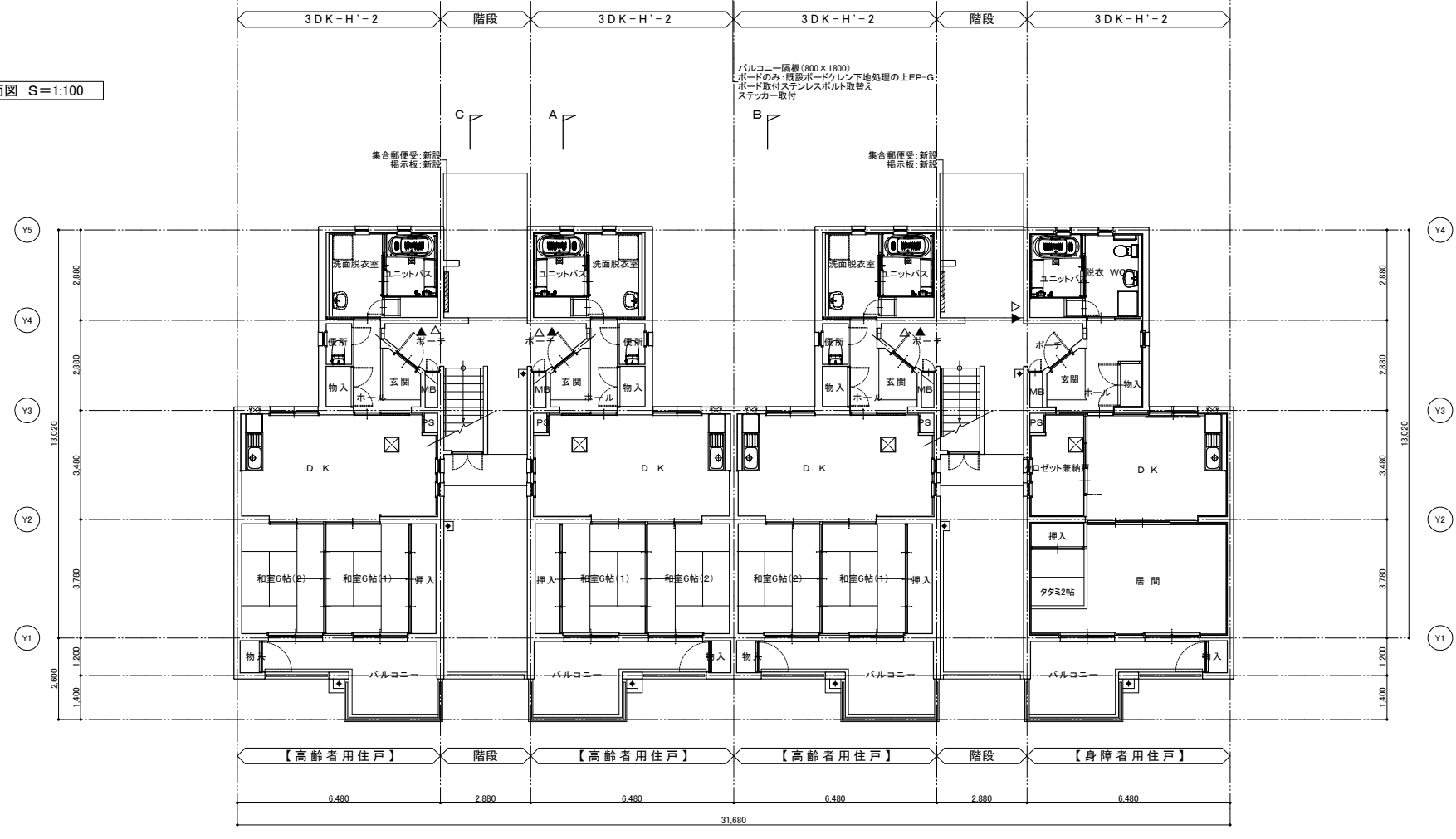


【改善前】屋根伏図 S=1:100

特記事項		工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	【改善前】平面図(3)					H. 26	1:100	A-11



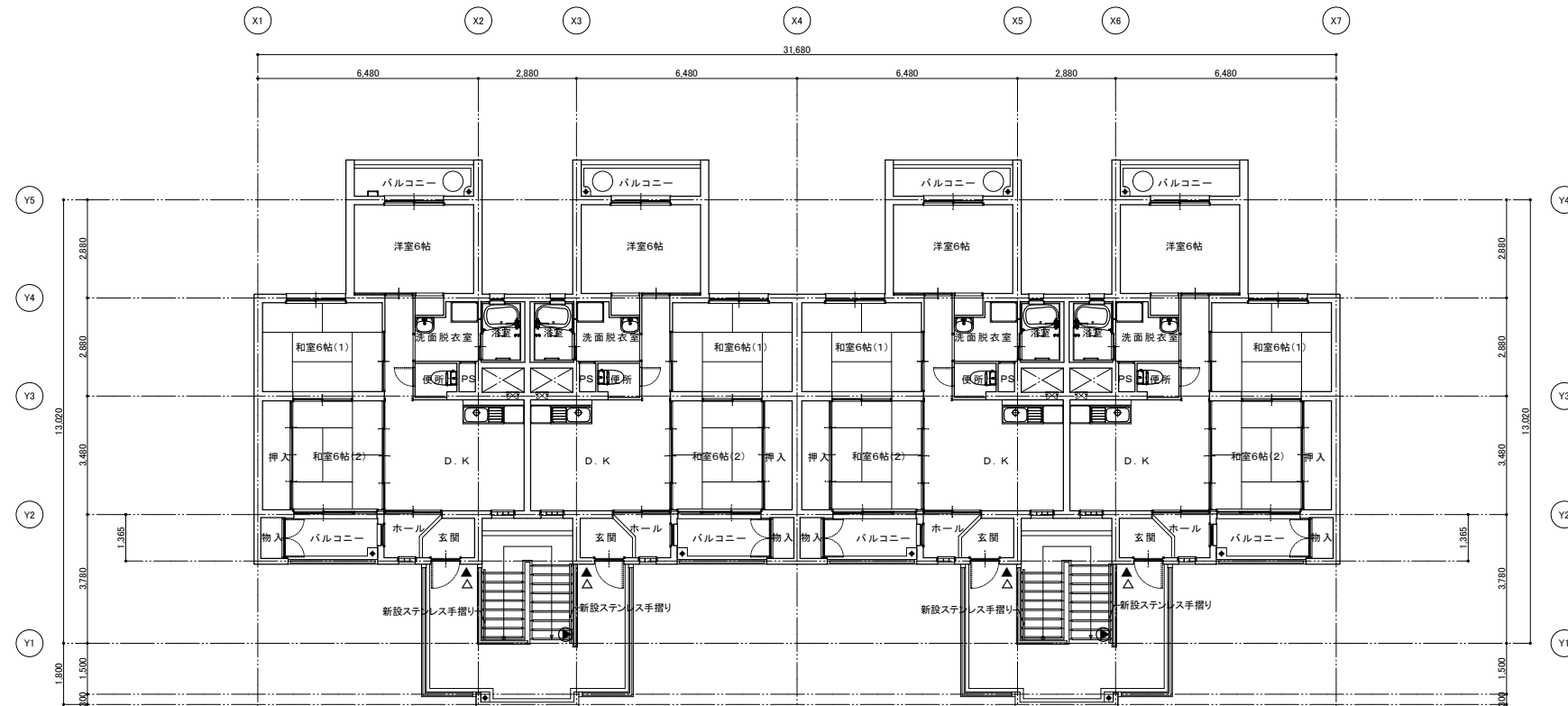
【改善後】2階平面図 S=1:100



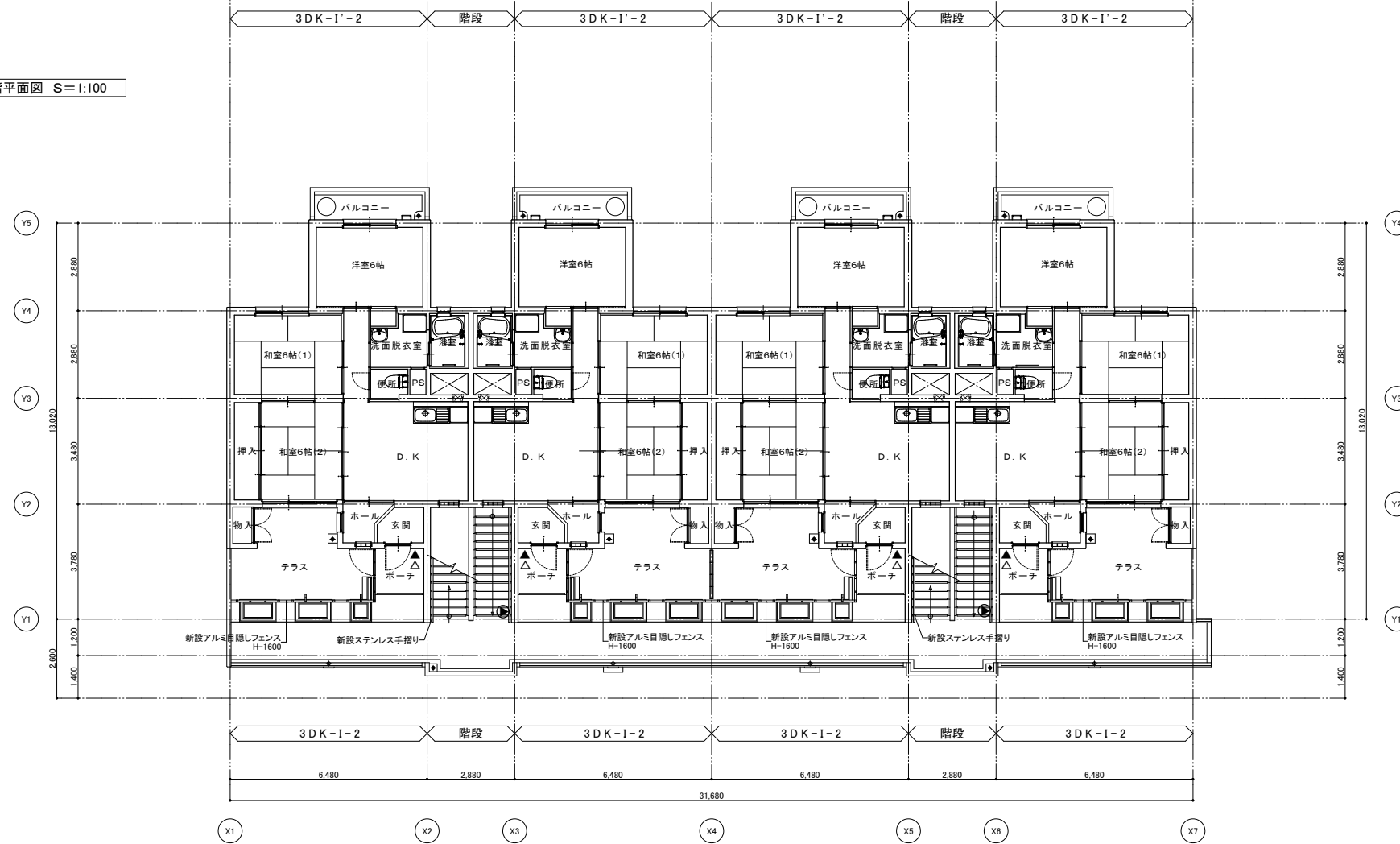
【改善後】1階平面図 S=1:100

- △ : 新聞受(新設)16ヶ所
- ▲ : 室名札(新設)16ヶ所
- : 誘導標識(新設)6ヶ所

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	【改善後】平面図(1)					H. 26	1:100	A-12



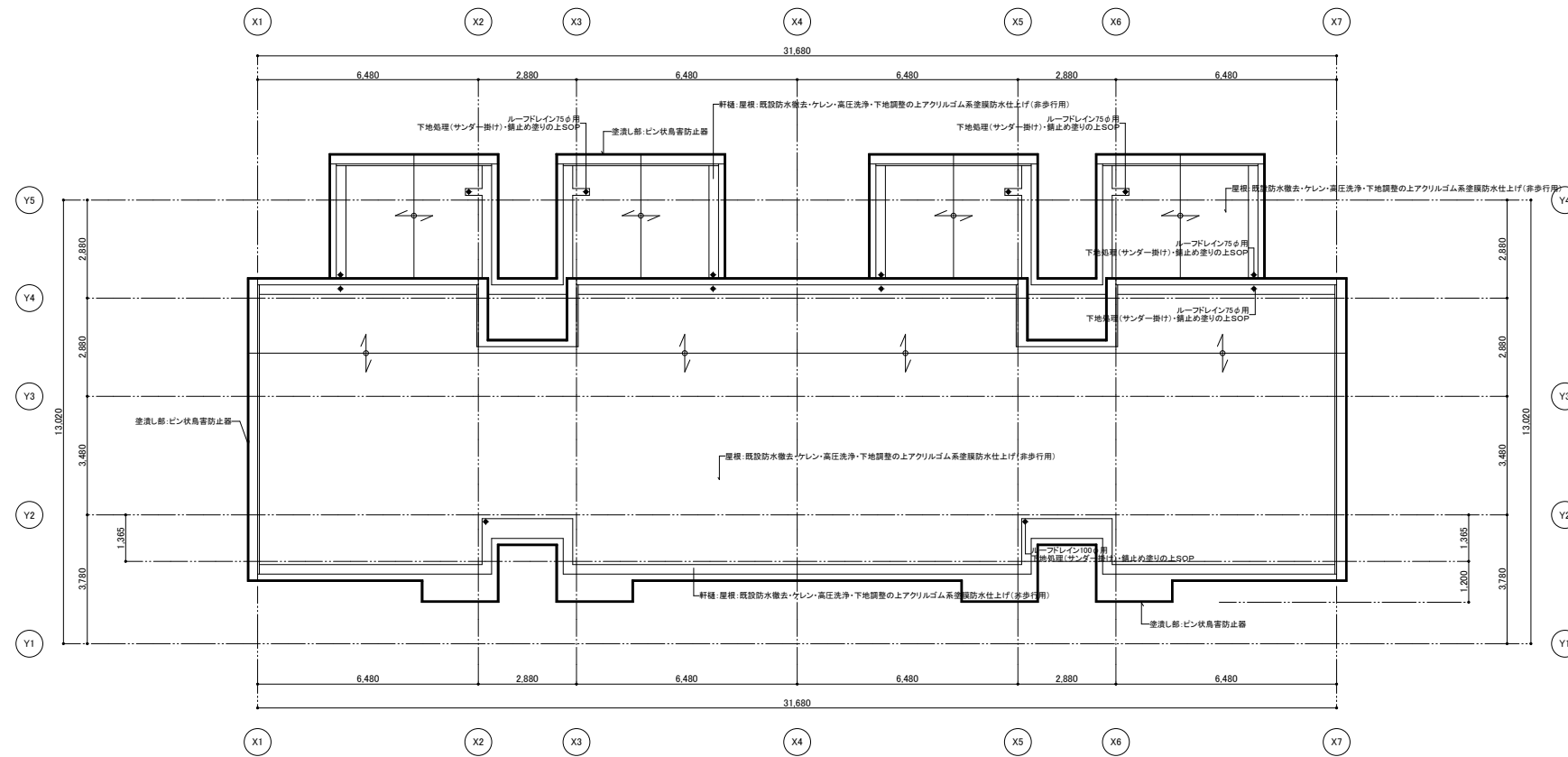
【改善後】4階平面図 S=1:100



【改善後】3階平面図 S=1:100

- △ : 新聞受(新設)16ヶ所
- ▲ : 室名札(新設)16ヶ所
- ▲ : 誘導標識(新設)6ヶ所

特記事項		工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)		検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	【改善後】平面図(2)						H. 26	1:100	A-13

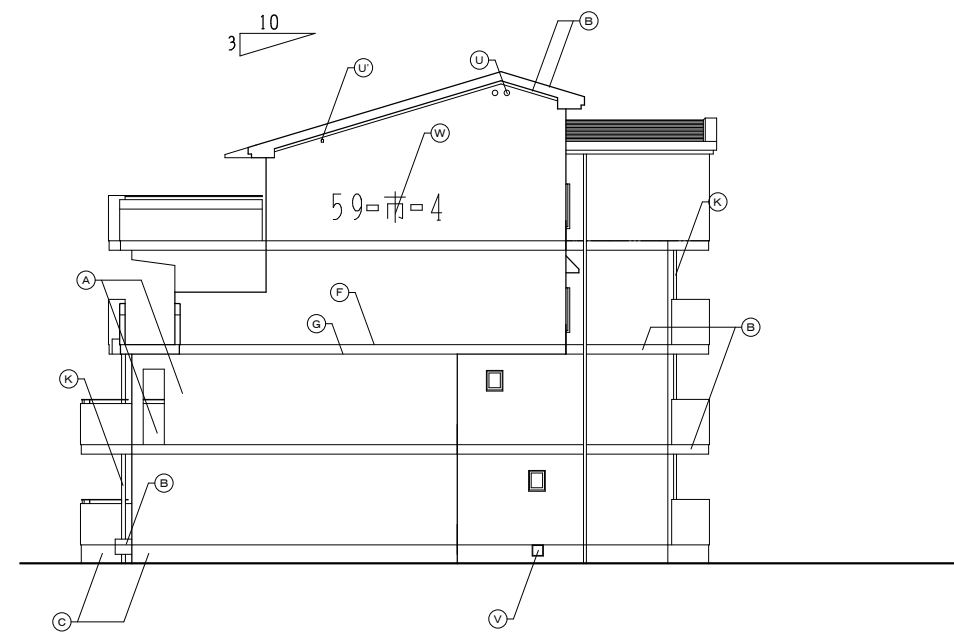


【改善後】屋根伏図 S=1:100

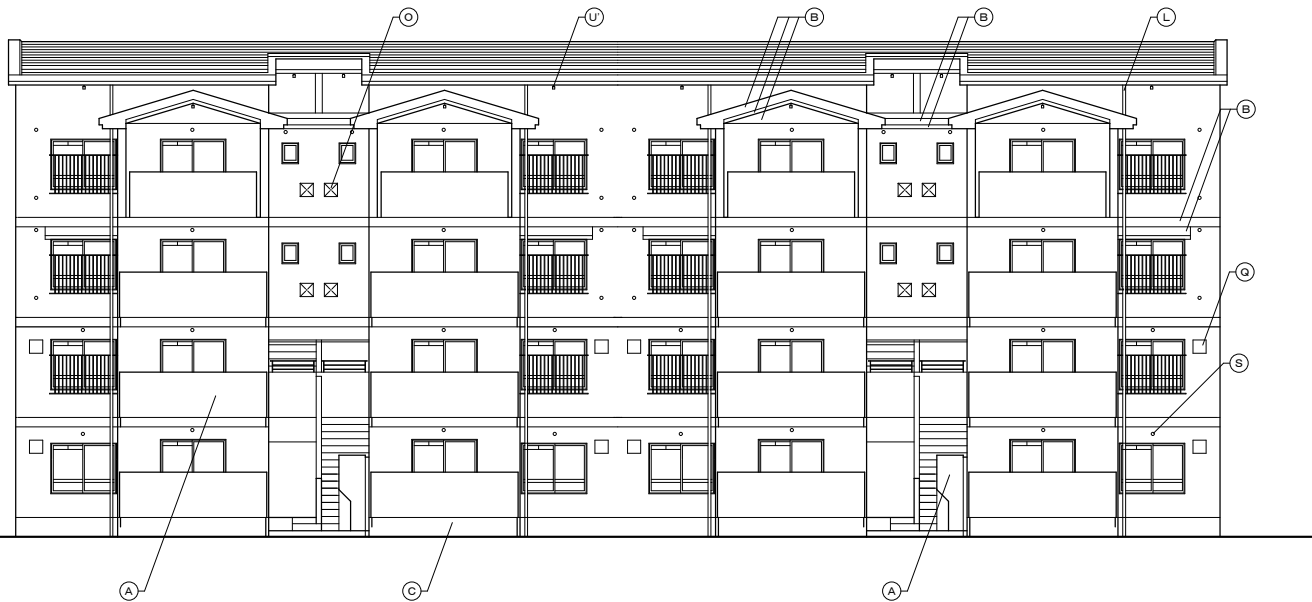
特記事項		工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)				検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	【改善後】平面図(3)								H. 26	1:100	A-14



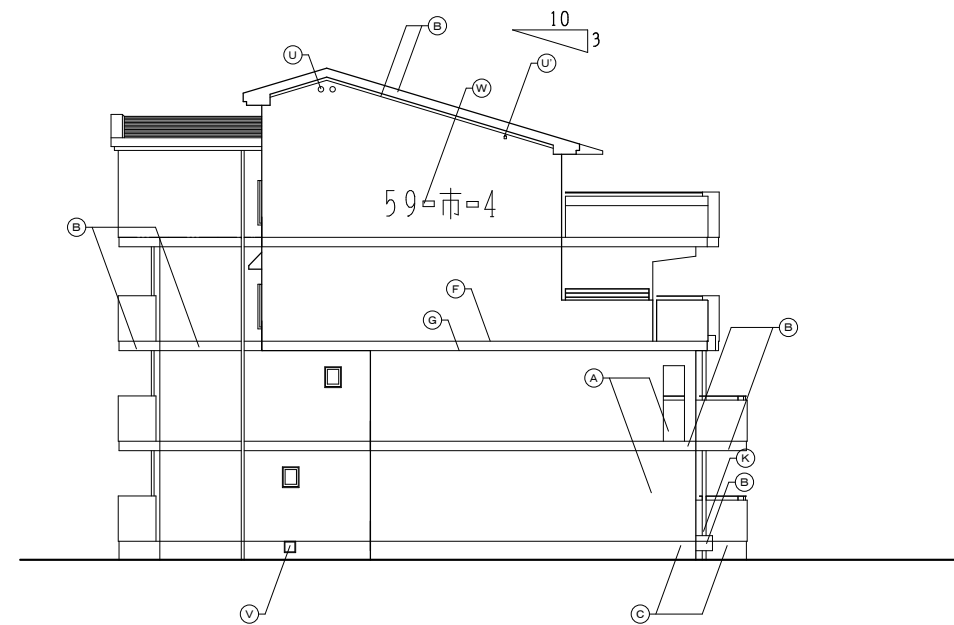
【改善前】南立面図 S=1:100



【改善前】東立面図 S=1:100



【改善前】北立面図 S=1:100



【改善前】西立面図 S=1:100

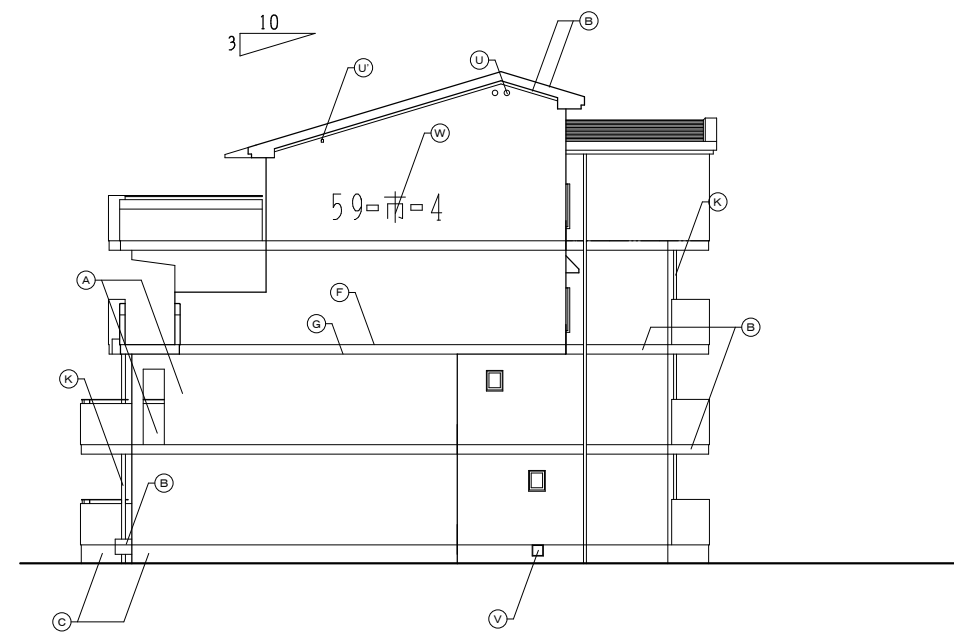
記号	【改善前】仕上表
(A)	コンクリート打放しの上リシン吹付
(B)	コンクリート打放しの上GP
(C)	コンクリート打放し
(D)	コンクリート直コテ押えの上GP
(E)	防水モルタル塗り
(F)	打継目地(シーリング撤去)
(G)	化粧目地
(H)	エキスパンジョイント
(I)	鋼製手摺り
(J)	鋼製面格子
(K)	縦樋:カラ-VP100φ
(L)	縦樋:カラ-VP75φ
(M)	縦樋:カラ-VP50φ
(N)	バランス窓トップ
(O)	バランス窓トップカバー
(P)	物干金物
(Q)	換気扇PC枠 樹脂製フード(撤去)
(R)	設備用スリーブ
(S)	丸型レジスター
(T)	屋上点検用タラップ
(U)	天井裏換気口
(V)	床下換気口
(W)	棟番号
(X)	バルコニー隔板
(Y)	目隠しスクリーン(撤去)
(Z)	防水コンクリートタッピング直押えの上 アクリル樹脂系塗料吹付
(U)	天井換気パイプ
(V)	床下換気パイプ

特記事項	

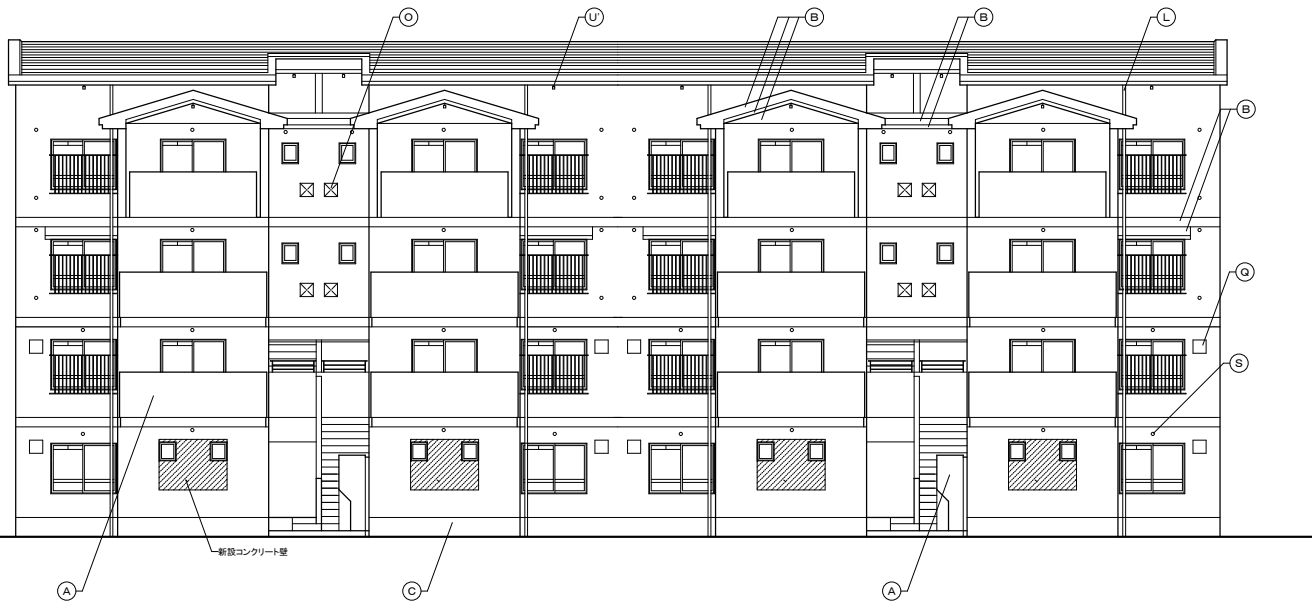
工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前】立面図			設計図		H. 26	1:100	A-15



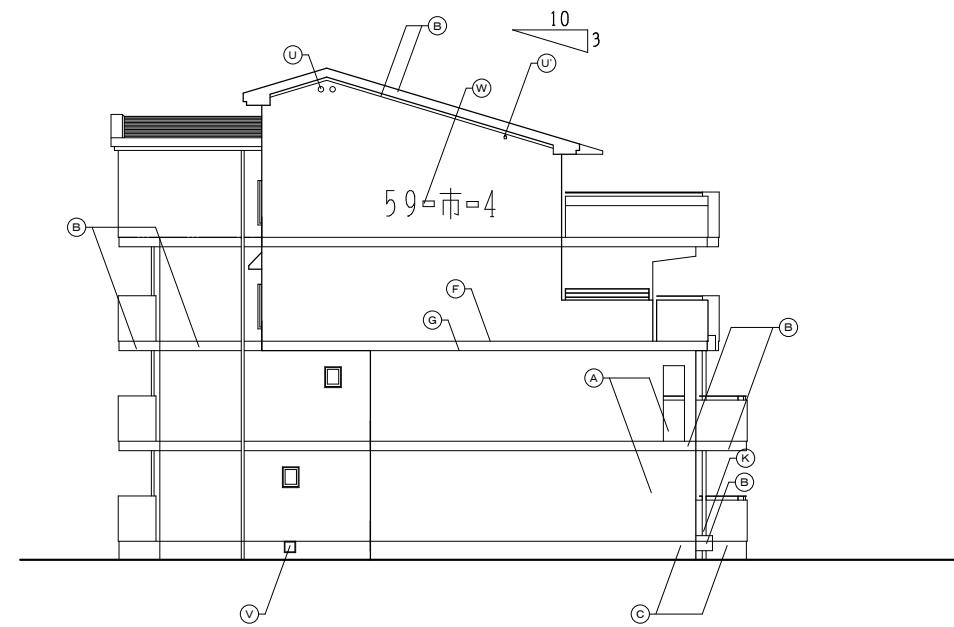
【改善後】南立面図 S=1:100



【改善後】東立面図 S=1:100



【改善後】北立面図 S=1:100

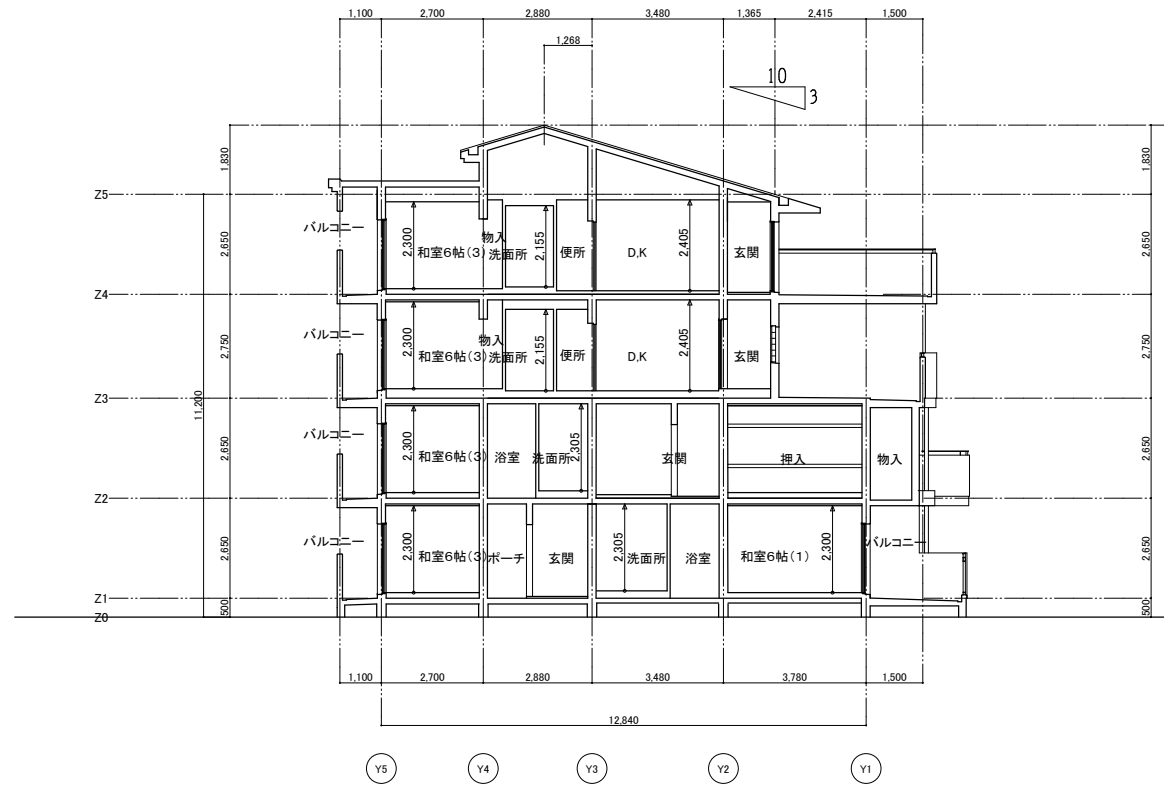


【改善後】西立面図 S=1:100

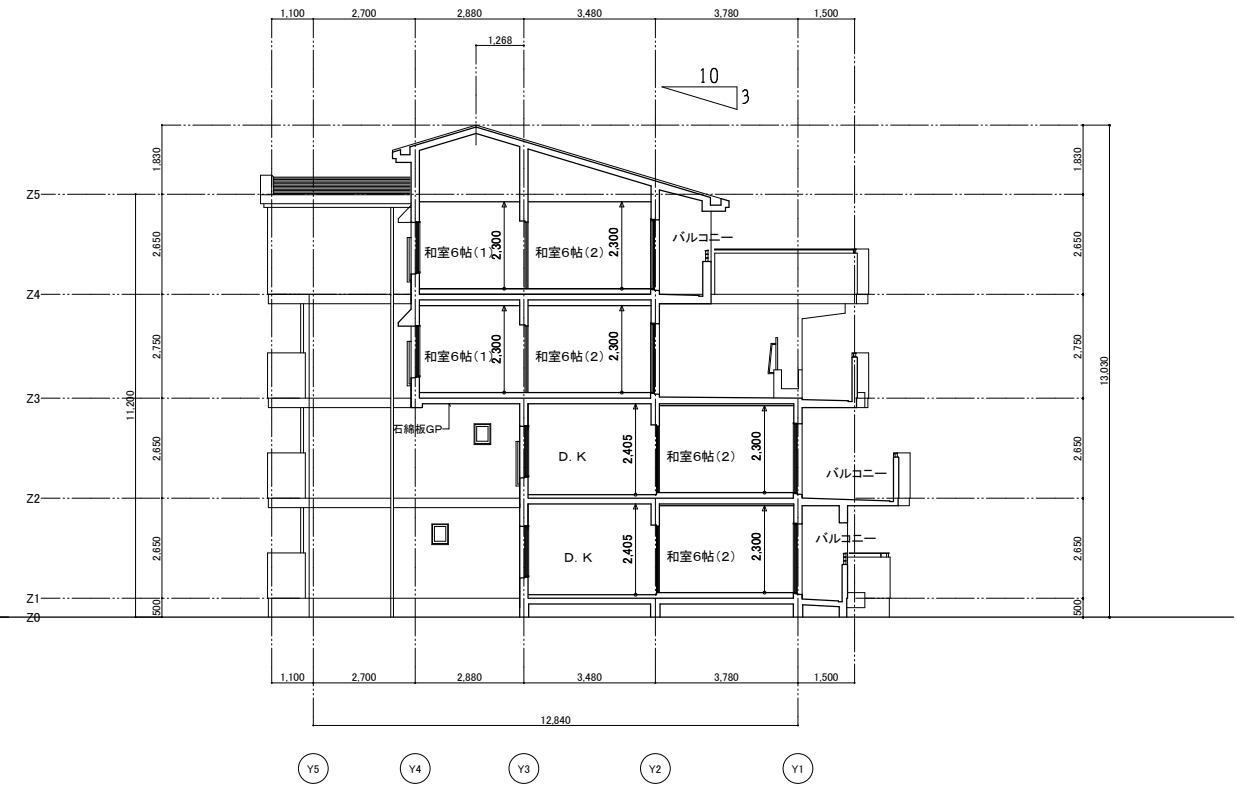
記号	【改善後】仕上表
(A)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄の上) 改善処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り
(B)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄の上) 改善処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り
(C)	既設高圧洗浄
(D)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄・下地調整の上) アクリル系塗膜防水仕上げ(歩歩行用)
(E)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄・下地調整の上) アクリル系塗膜防水仕上げ(歩歩行用)
(F)	シーリング撤去の上 変性シリコンシーリング20×20
(G)	既設のまま
(H)	
(I)	下地処理(サンダー掛け・錆止め塗りの上) SGP
(J)	下地処理(サンダー掛け・錆止め塗りの上) SGP
(K)	新設 カラーVP100φ
(L)	新設 カラーVP75φ
(M)	新設 カラーVP50φ
(N)	ステンレス(ア)1.5(SUS304) 横付塗装
(O)	撤去
(P)	撤去新設 物干金物
(Q)	換気用取付枠 既設のまま 換気フード 設備工事
(R)	設備工事
(S)	設備工事
(T)	既設のまま
(U)	既設のまま
(V)	撤去新設 ステンレス製250×250(ステンレス網付)
(W)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄の上) 改善処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り
(X)	ボードのみ 既設ボードケレン下地処理の上EP-G ボード取付ステンレスボルト取替え ステッカー取付
(Y)	撤去
(Z)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄・下地調整の上) アクリル系塗膜防水仕上げ(歩歩行用)
(U)	既設のまま
(V)	外部部分のみ撤去(防虫網取付)

特記事項	

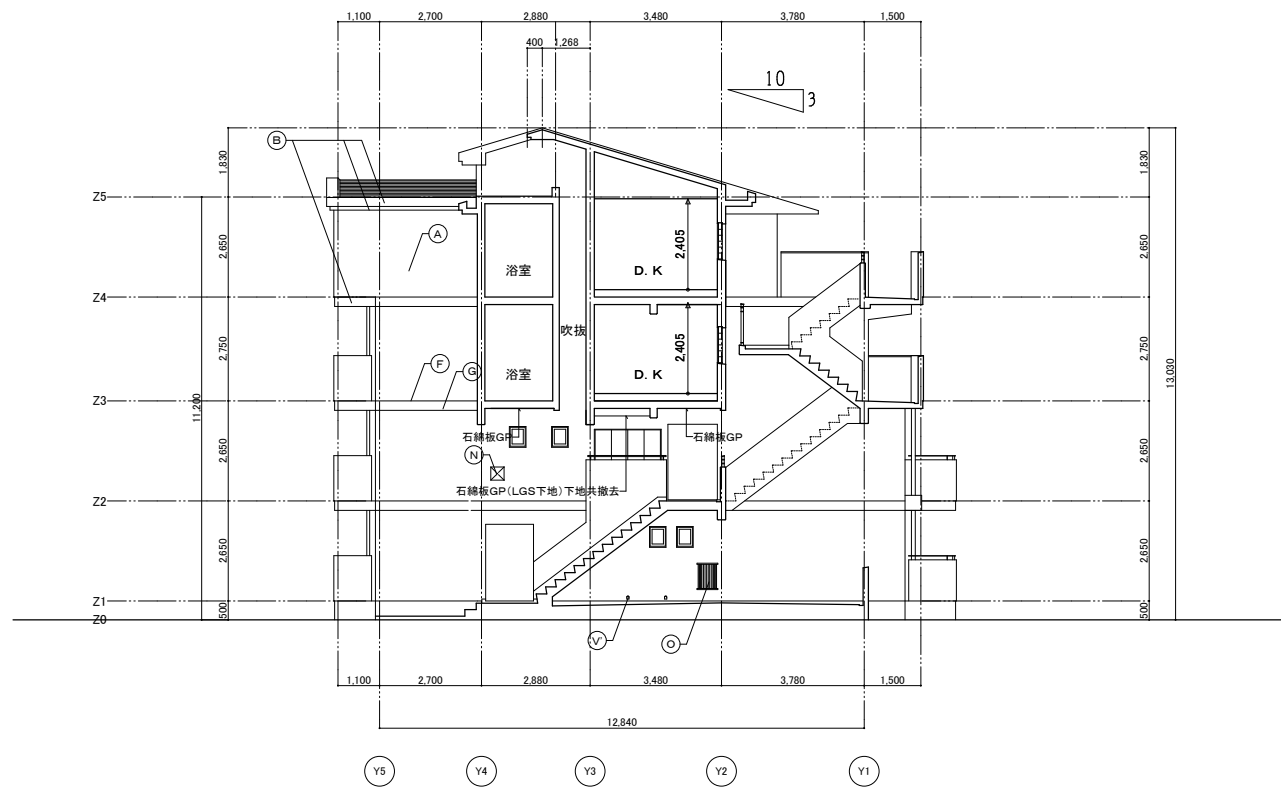
工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善後】立面図			設計図		H. 26	1:100	A-16



【改善前】A-A断面図 S=1:100



【改善前】B-B断面図 S=1:100

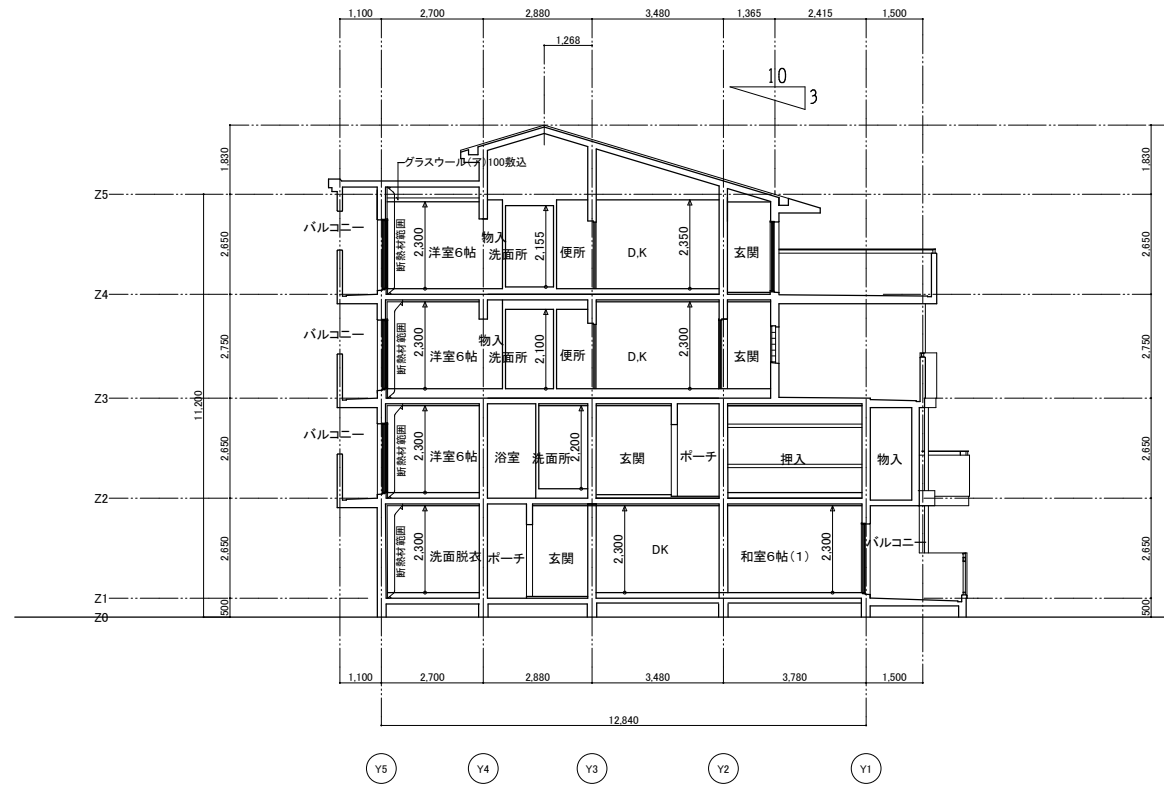


【改善前】C-C断面図 S=1:100

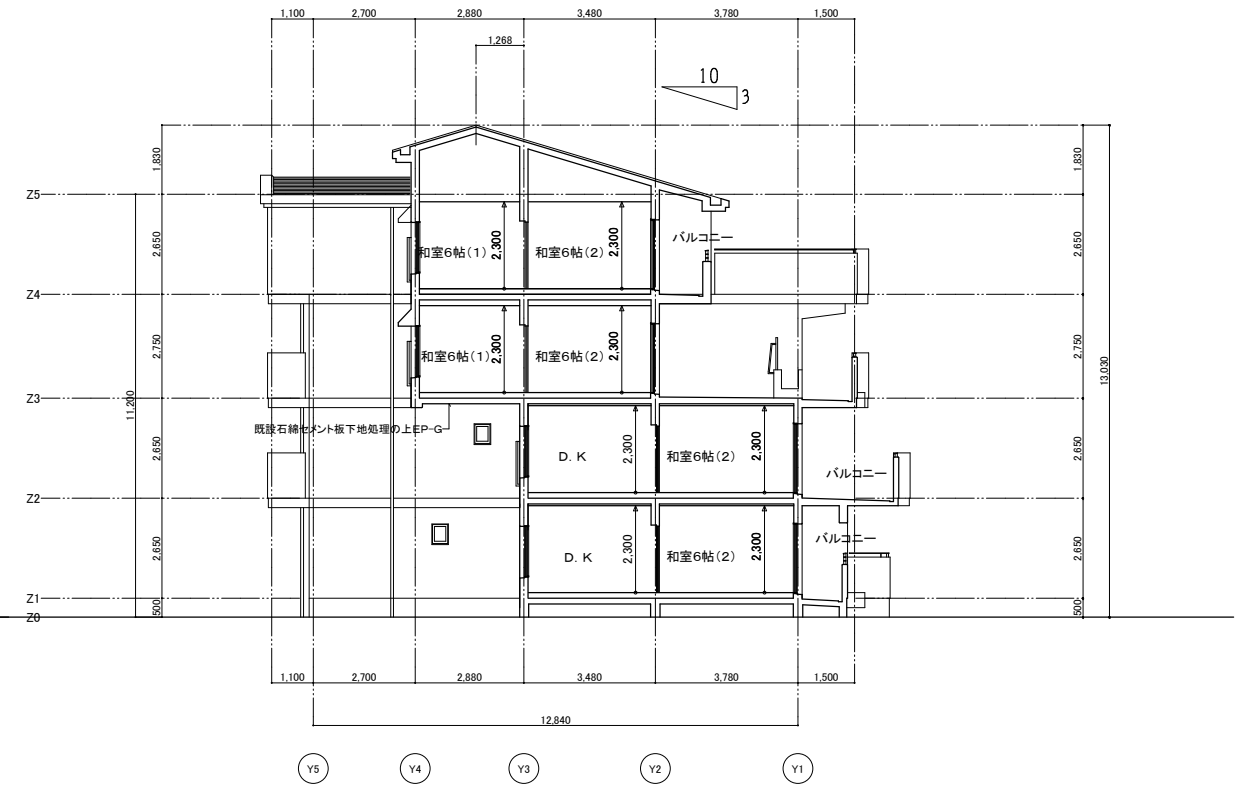
記号	【改善前】仕上表
(A)	コンクリート打放しの上リシン吹付
(B)	コンクリート打放しの上GP
(C)	コンクリート打放し
(D)	コンクリート直コチ押えの上GP
(E)	防水モルタル塗り
(F)	打継目地(シーリング撤去)
(G)	化粧目地
(H)	エキスパンジョイント
(I)	鋼製手摺り
(J)	鋼製面格子
(K)	縦桎・カラーVP100φ
(L)	縦桎・カラーVP75φ
(M)	縦桎・カラーVP50φ
(N)	バランス金トップ
(O)	バランス金トップカバー
(P)	物干金物
(Q)	換気扇PC枠樹脂製フード(撤去)
(R)	設備用スリーブ
(S)	丸型レジスター
(T)	屋上点検用タラップ
(U)	天井裏換気口
(V)	床下換気口
(W)	棟番号
(X)	バルコニー隔板
(Y)	目隠しスクリーン
(Z)	防水コンクリートタッピング直押えの上 アクリル樹脂系塗装吹付
(U)	天井換気パイプ
(V)	床下換気パイプ

特記事項	

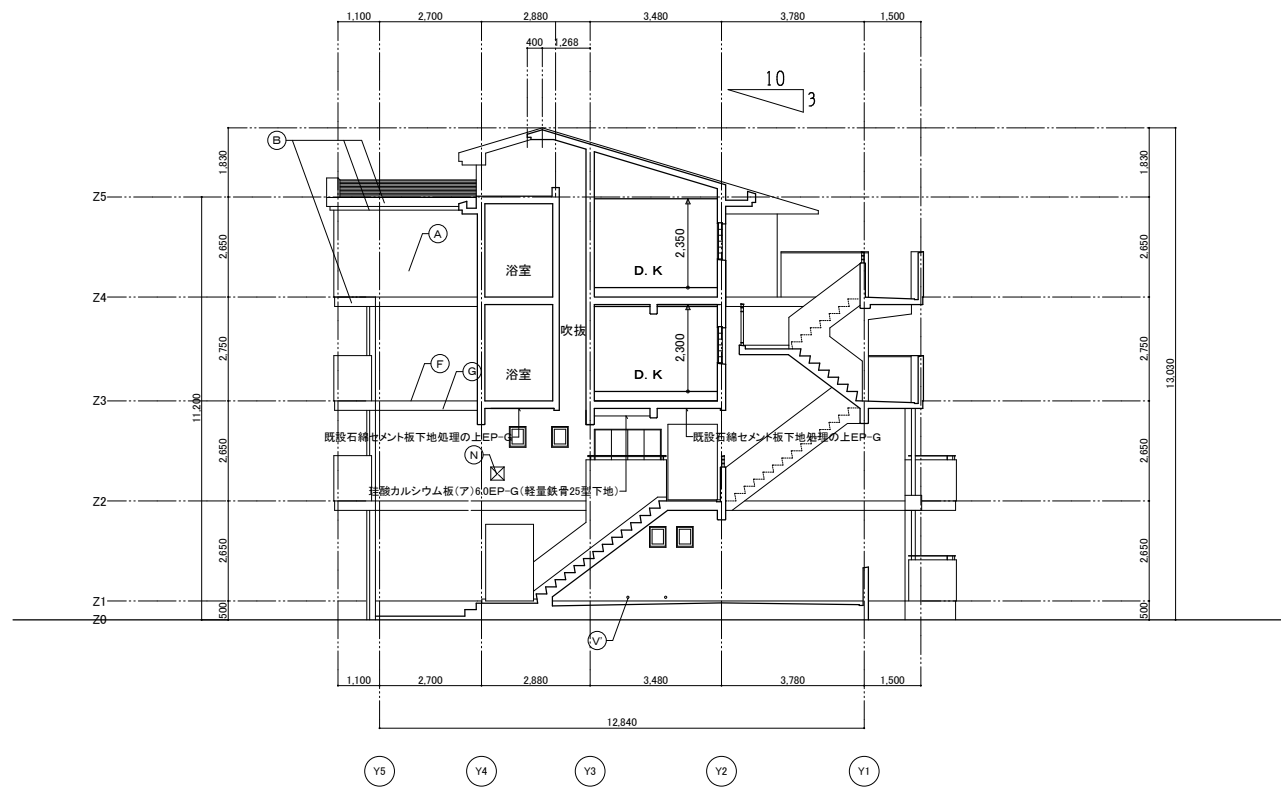
工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前】断面図	設計図				H. 26	1:100	A-17



【改善後】A-A断面図 S=1:100



【改善後】B-B断面図 S=1:100

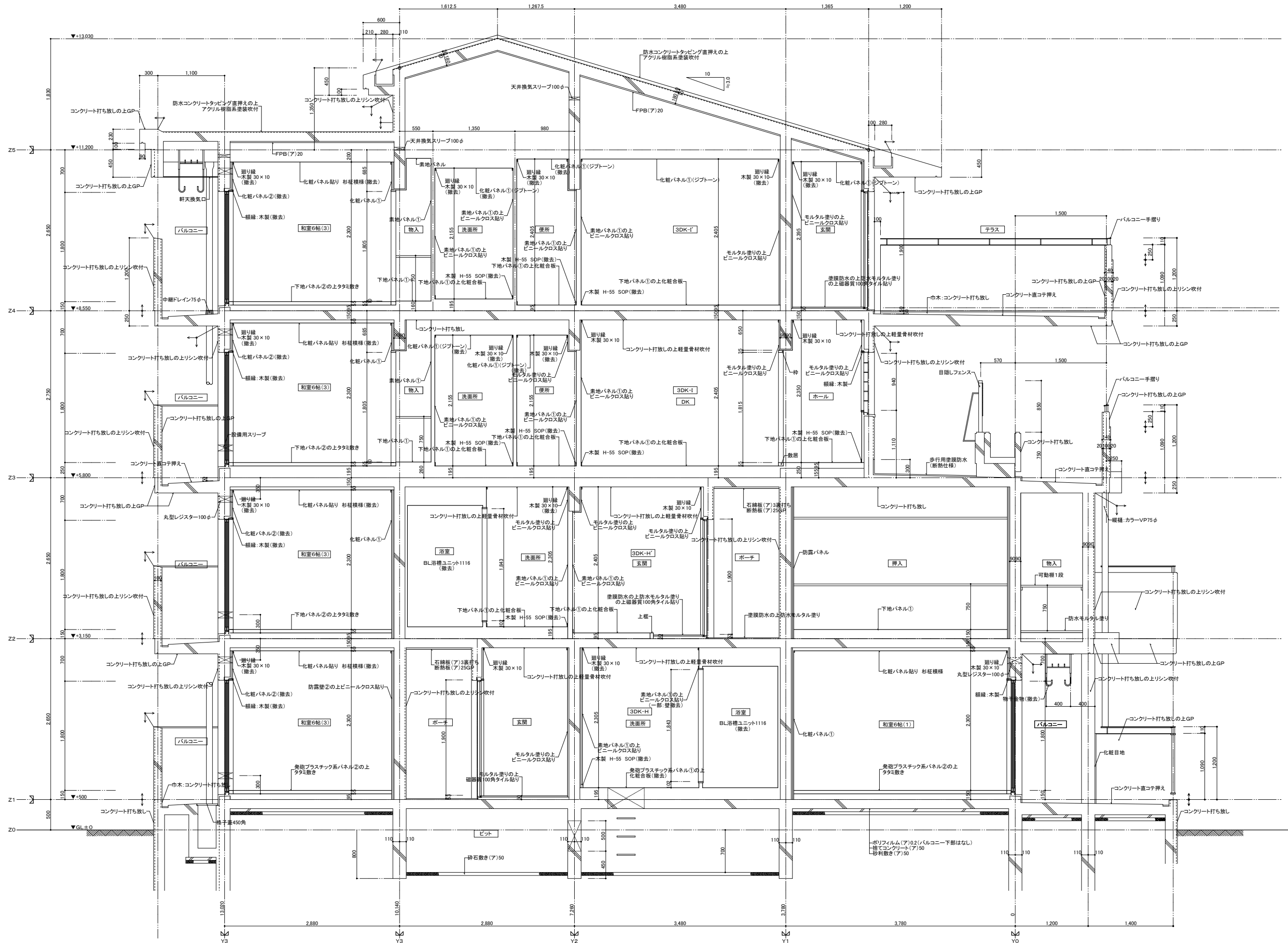


【改善後】C-C断面図 S=1:100

記号	【改善後】仕上表
(A)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄の上) 殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り
(B)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄の上) 殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り
(C)	既設高圧洗浄
(D)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄・下地調整の上) アクリルゴム系塗膜防水仕上げ(非歩行用)
(E)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄・下地調整の上) アクリルゴム系塗膜防水仕上げ(非歩行用)
(F)	シーリング撤去の上 変性シリコンシーリング20×20
(G)	既設のまま
(H)	
(I)	下地処理(サンダー掛け・錆止め塗りの上) SOP
(J)	下地処理(サンダー掛け・錆止め塗りの上) SOP
(K)	新設 カラーVP100φ
(L)	新設 カラーVP75φ
(M)	新設 カラーVP50φ
(N)	ステンレス(ア)1.5(SUS304) 傷付塗装
(O)	撤去
(P)	撤去新設 物干金物
(Q)	換気扇用取付枠:既設のまま 換気扇フード:設備工事
(R)	設備工事
(S)	設備工事
(T)	既設のまま
(U)	既設のまま
(V)	撤去新設 ステンレス製250×250(ステンレス網付)
(W)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄の上) 殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り
(X)	ボードのみ:既設ボードケレン下地処理の上EP-G ボード取付ステンレスボルト取替え ステンカー取付
(Y)	撤去
(Z)	下地処理(サンダー掛け・高圧洗浄・下地調整の上) アクリルゴム系塗膜防水仕上げ(非歩行用)
(U)	既設のまま
(V)	外部部分のみ撤去(防虫網取付)

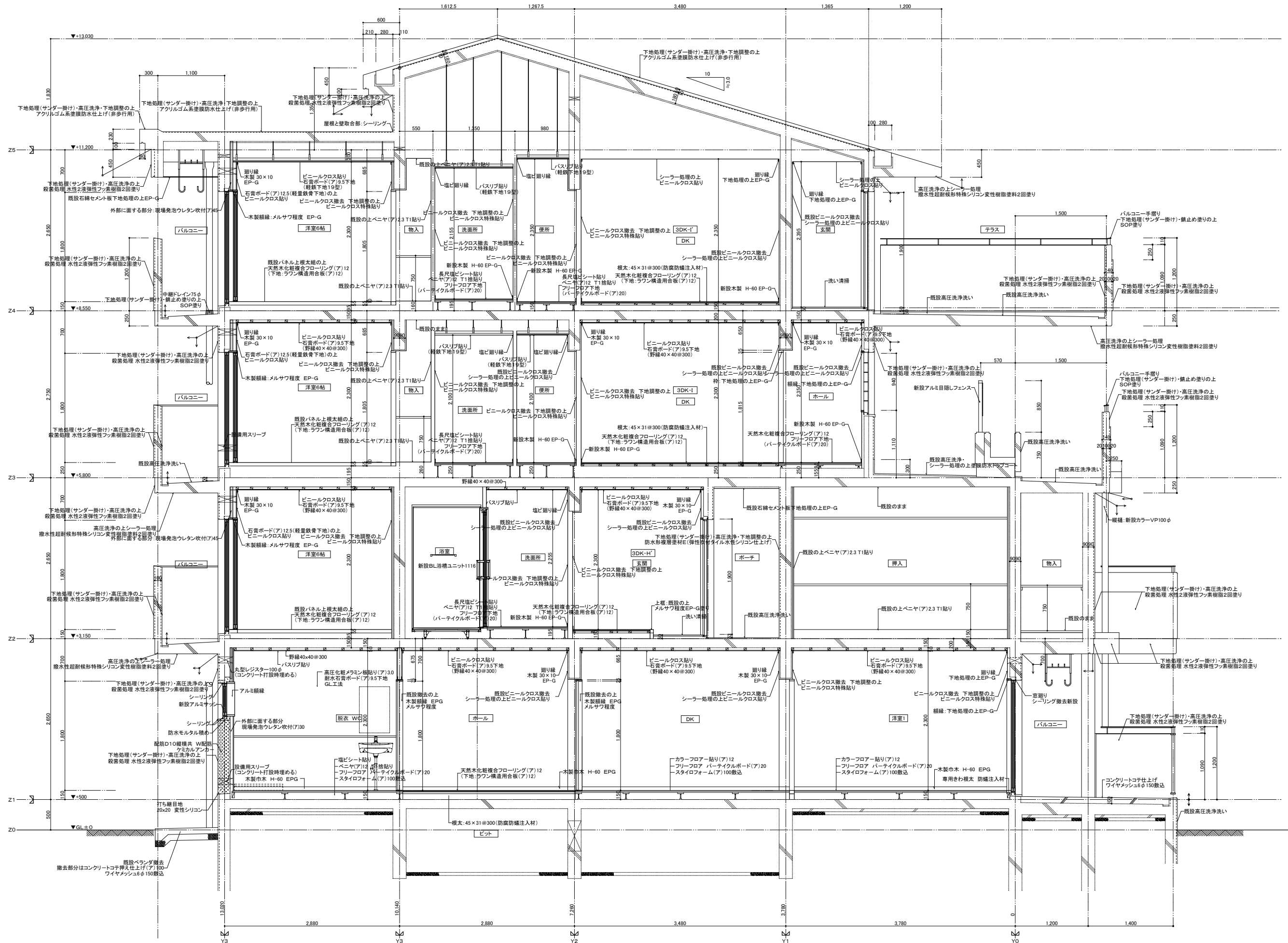
特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善後】断面図	設計図				H. 26	1:100	A-18



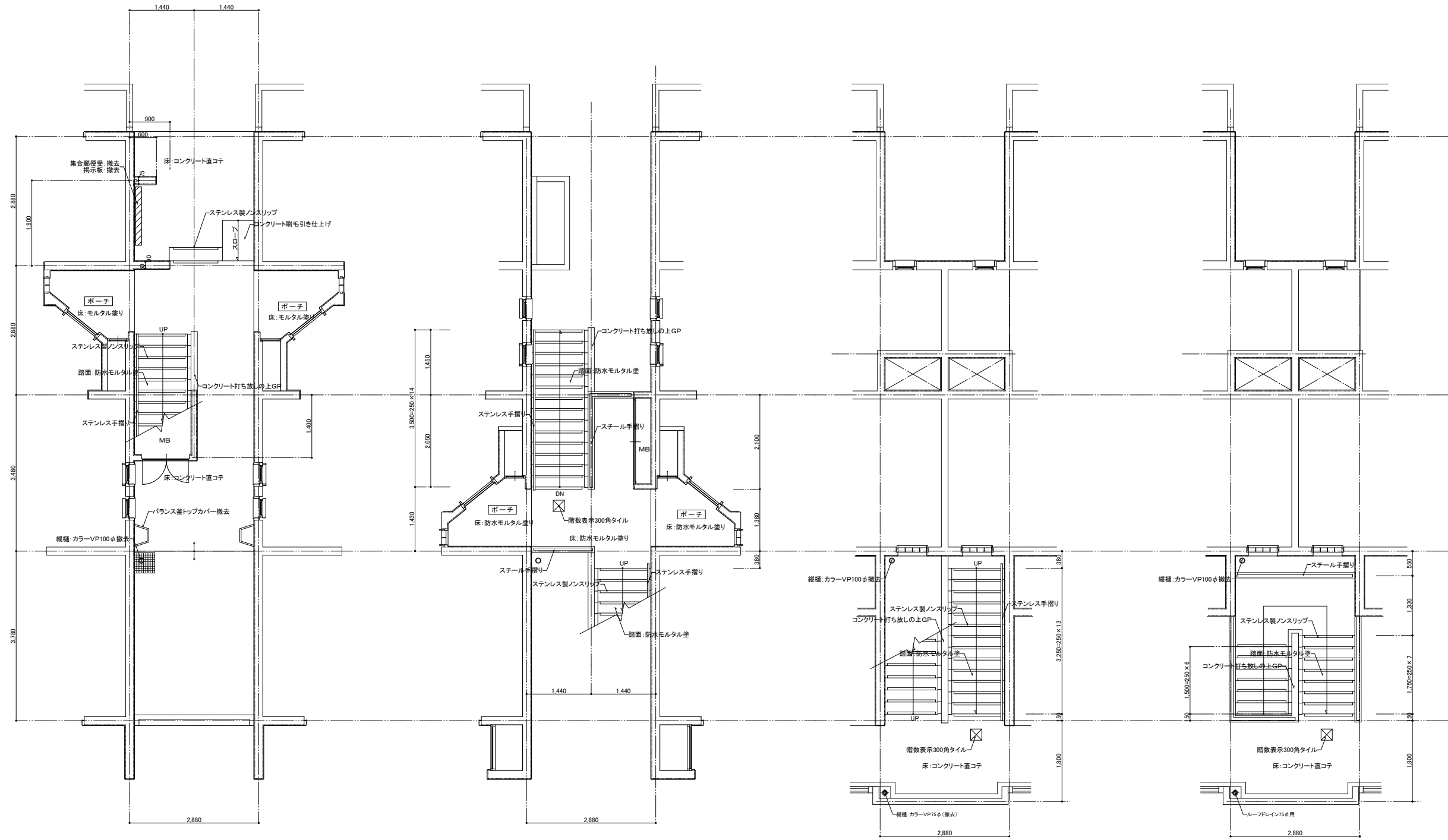
【改善前】断面詳細図 S=1:30

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検図	担当	設計	構造	年月日	縮尺	図面番号
	図面名	【改善前】断面詳細図	設計図				H. 26	1:30	A-19



【改善後】断面詳細図 S=1:30

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)				検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	【改善後】断面詳細図				設計図				H. 26	1:30	A-20



【改善前】1階階段平面詳細図 S=1:50

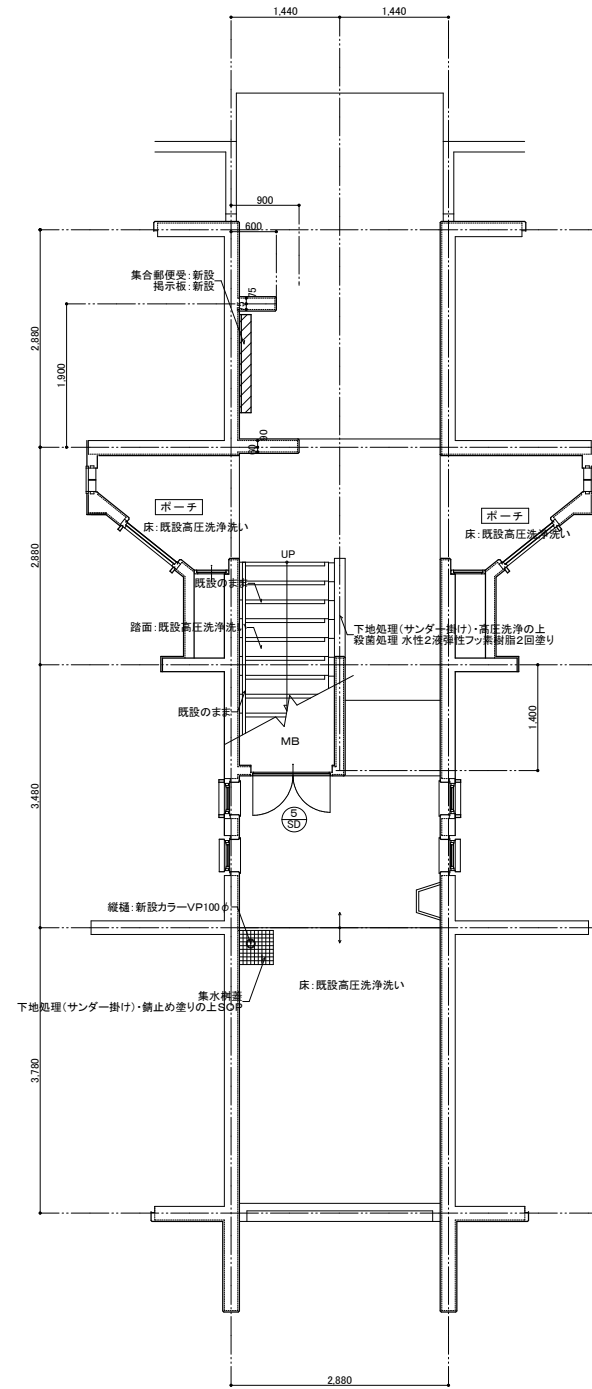
【改善前】2階階段平面詳細図 S=1:50

【改善前】3階階段平面詳細図 S=1:50

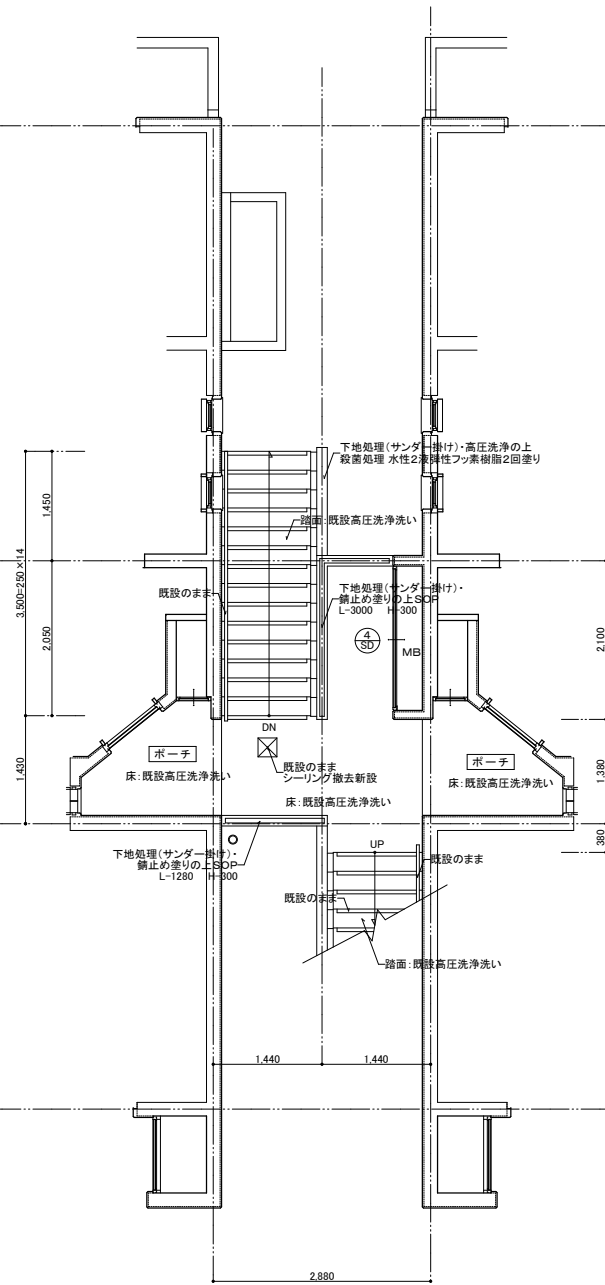
【改善前】4階階段平面詳細図 S=1:50

特記事項		工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)		検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	【改善前】階段平面詳細図		設計図				H. 26	1:50	A-21

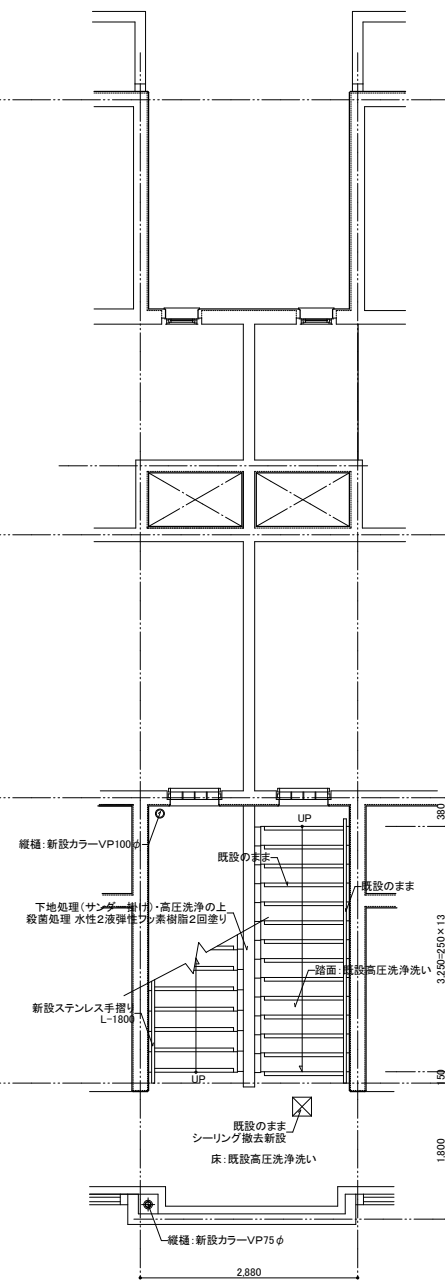
記号	室名 備数	改善前		改善後		改善前		改善後	
		SD4	4階踊り場MB 2	SD4	4階踊り場MB 2	SD5	1階階段下MB 2	SD5	1階階段下MB 2
図									
名称		袖付2枚開きハイシャフトドア		袖付2枚開きハイシャフトドア(扉のみ:撤去新設)		鋼板片面フラッシュ開き戸		鋼板片面フラッシュ開き戸(扉のみ:撤去新設)	
見込 m/m		50		現状のまま		50		現状のまま	
材質		枠:PL-12 パネルPL-10 垂鉛メッキ下地OP		枠:下地処理(サンダー掛け)・錆止め塗りの上SOP パネルPL-10		枠:PL-12 パネルPL-10 垂鉛メッキ下地OP		枠:下地処理(サンダー掛け)・錆止め塗りの上SOP パネルPL-10	
ガラス m/m									
付属品		ステンレスT番 戸当り 上下落し(SS41 垂鉛メッキ)		ステンレスT番 戸当り 上下落し(SS41 垂鉛メッキ)		ステンレスT番 戸当り 上下落し(SS41 垂鉛メッキ)		ステンレスT番 戸当り 上下落し(SS41 垂鉛メッキ)	



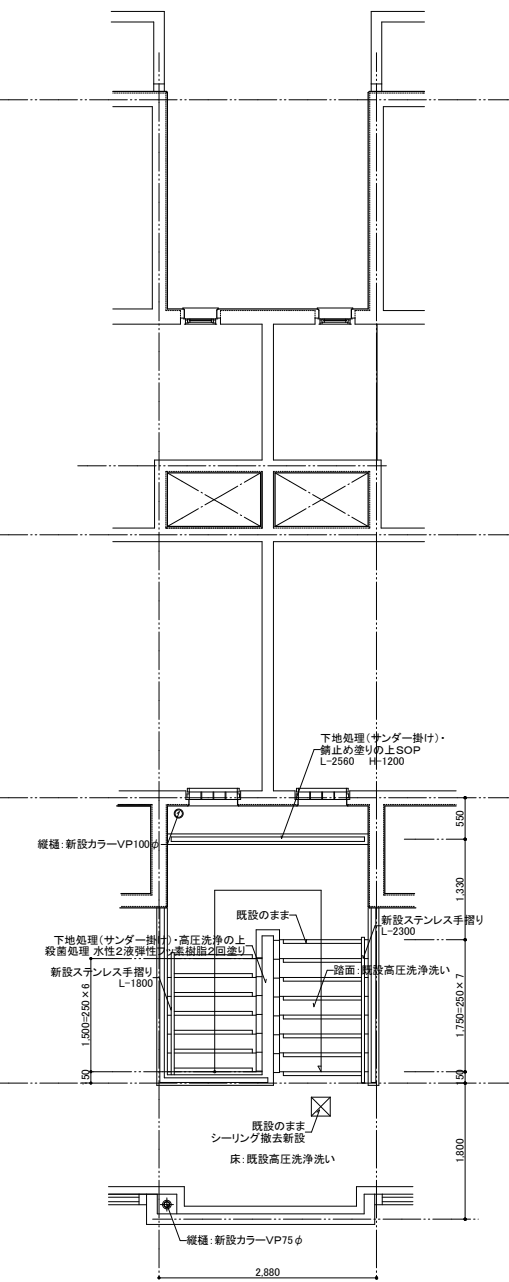
【改善後】1階階段平面詳細図 S=1:50



【改善後】2階階段平面詳細図 S=1:50



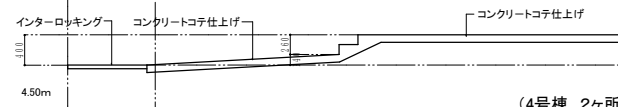
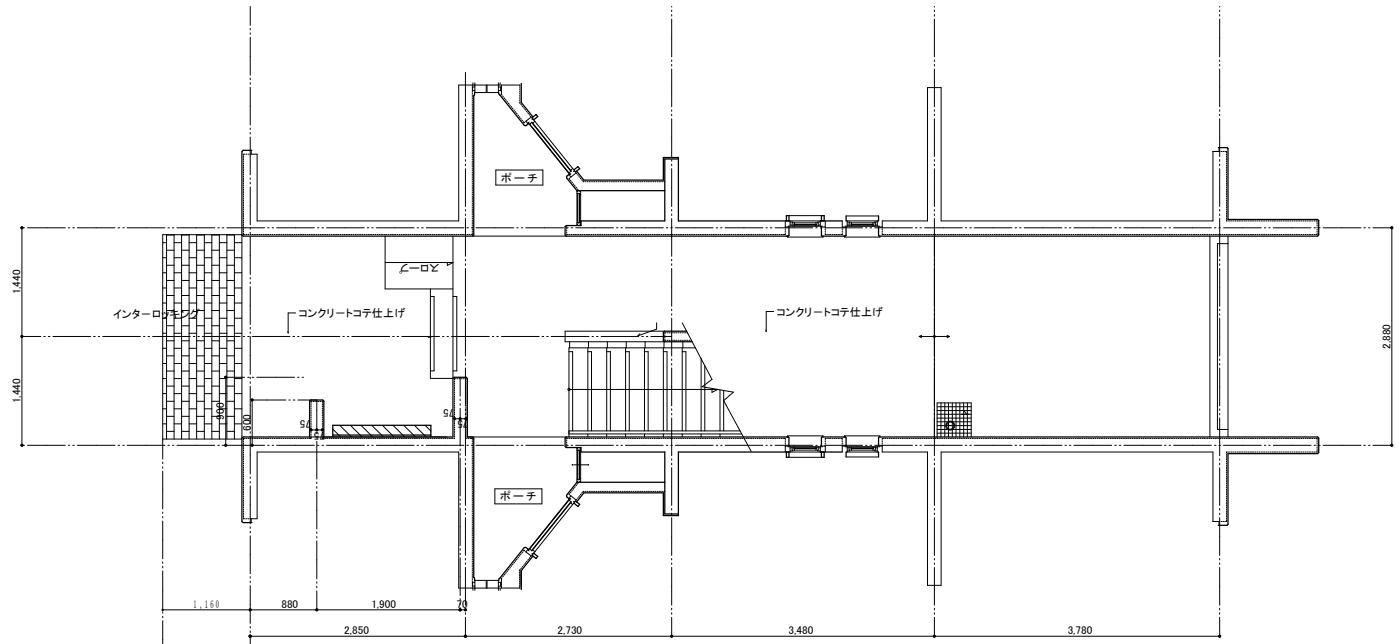
【改善後】3階階段平面詳細図 S=1:50



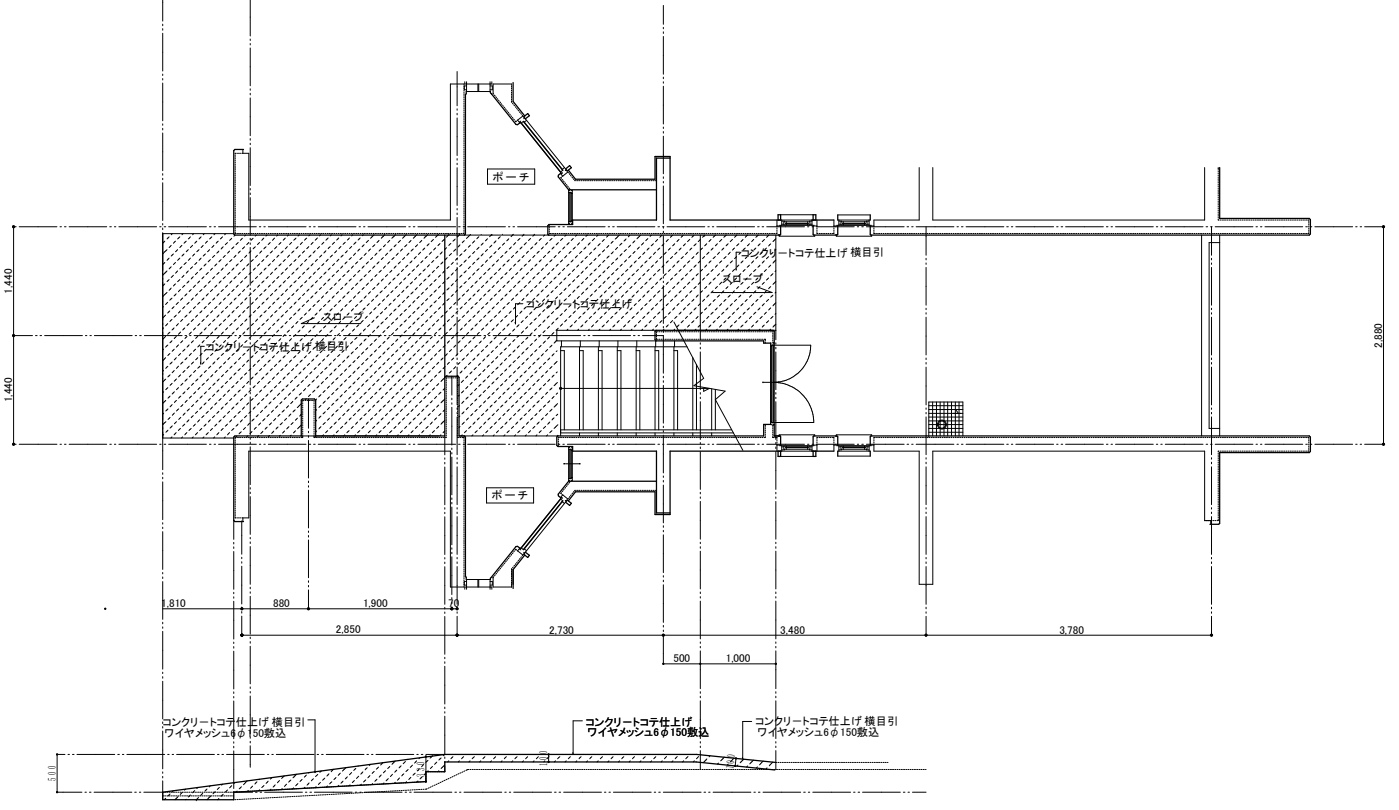
【改善後】4階階段平面詳細図 S=1:50

特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)		検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善後】階段平面詳細図		設計図				H. 26	1:50	A-22

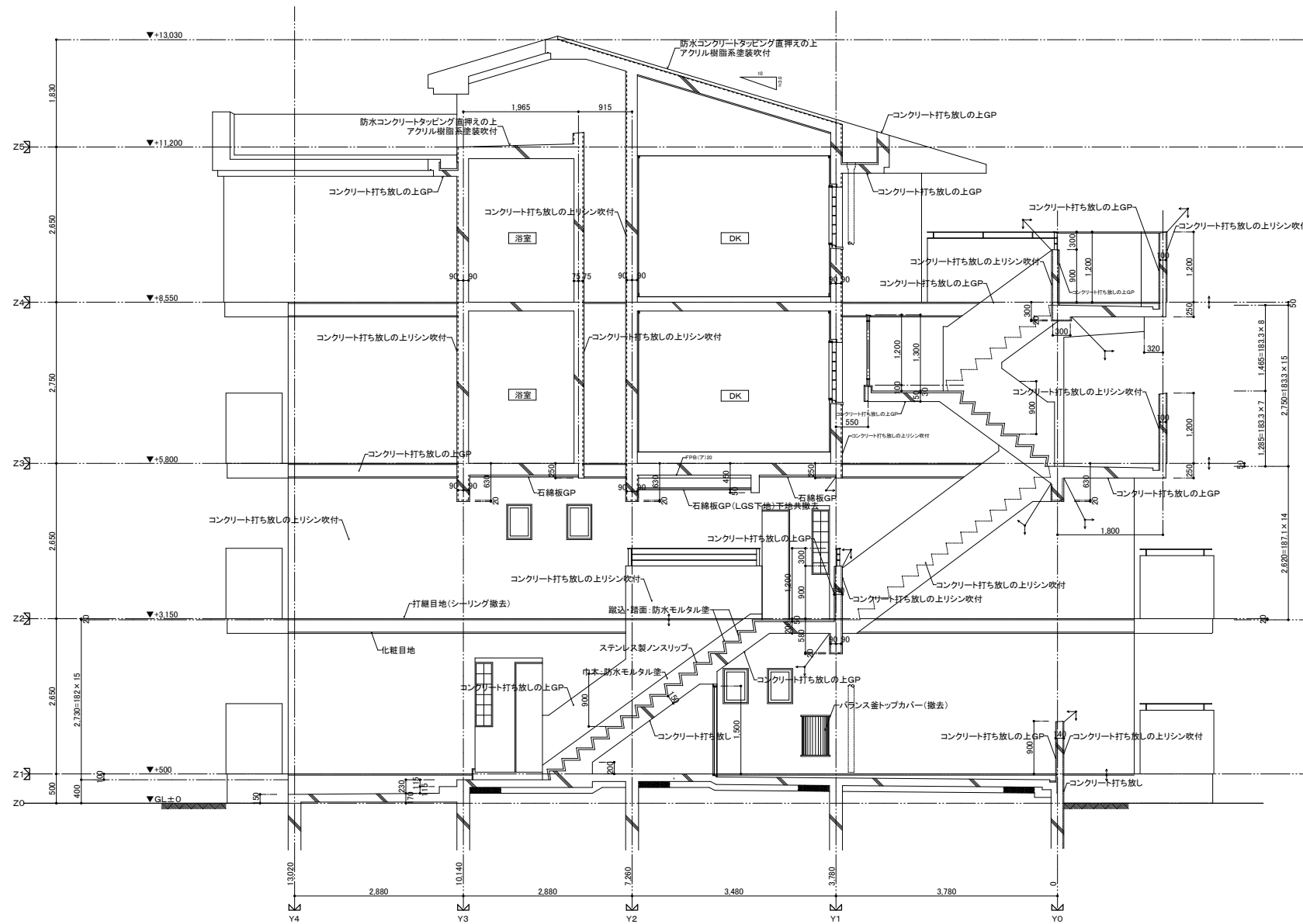


(4号棟 2ヶ所)
【改修前】1階階段詳細図 S=1:50



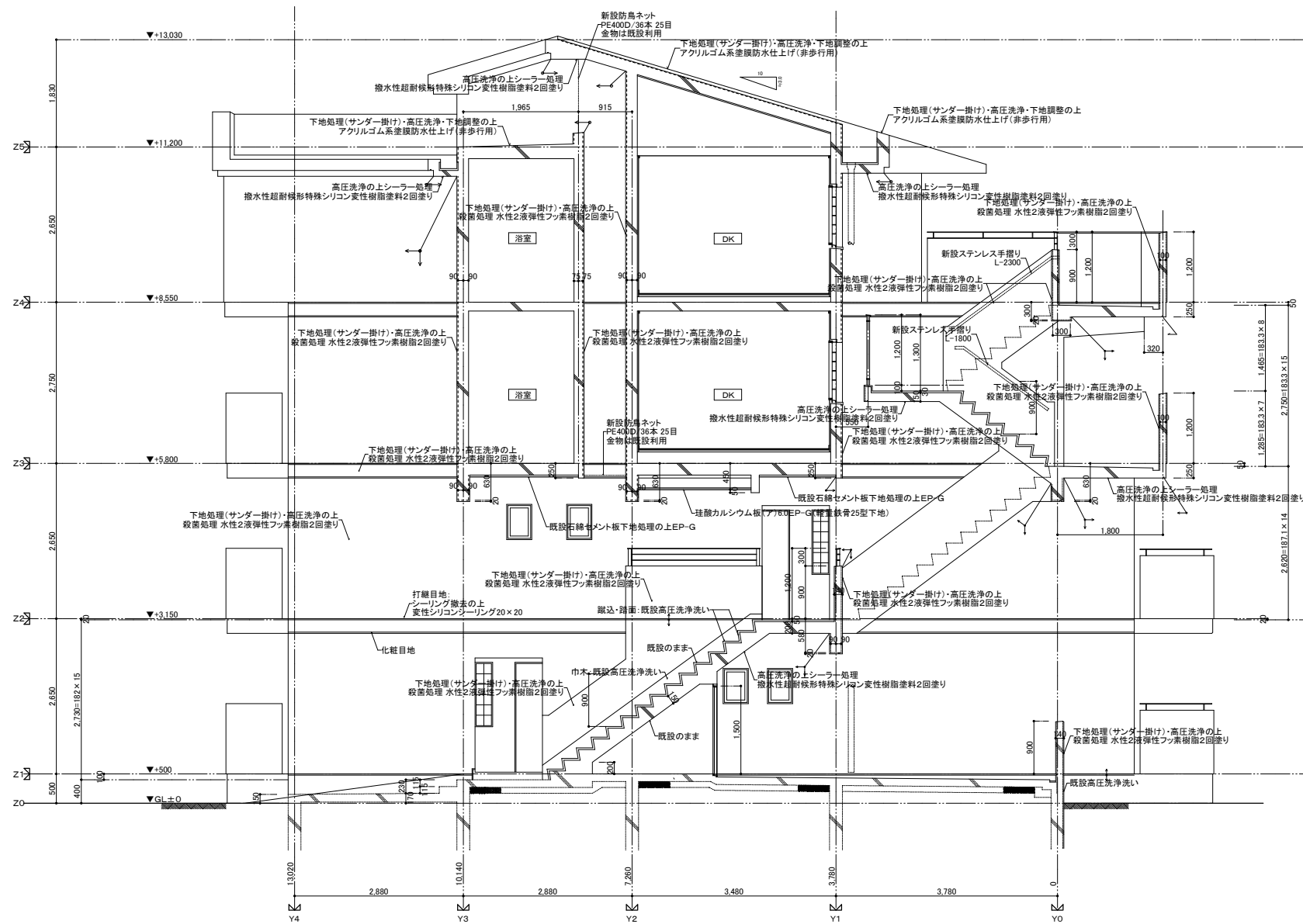
(4号棟 2ヶ所)
【改修後】1階階段詳細図 S=1:50

特記事項		工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)		検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	【改善前 改善後】階段入口詳細図		設計図				H. 26	1:50	A-23



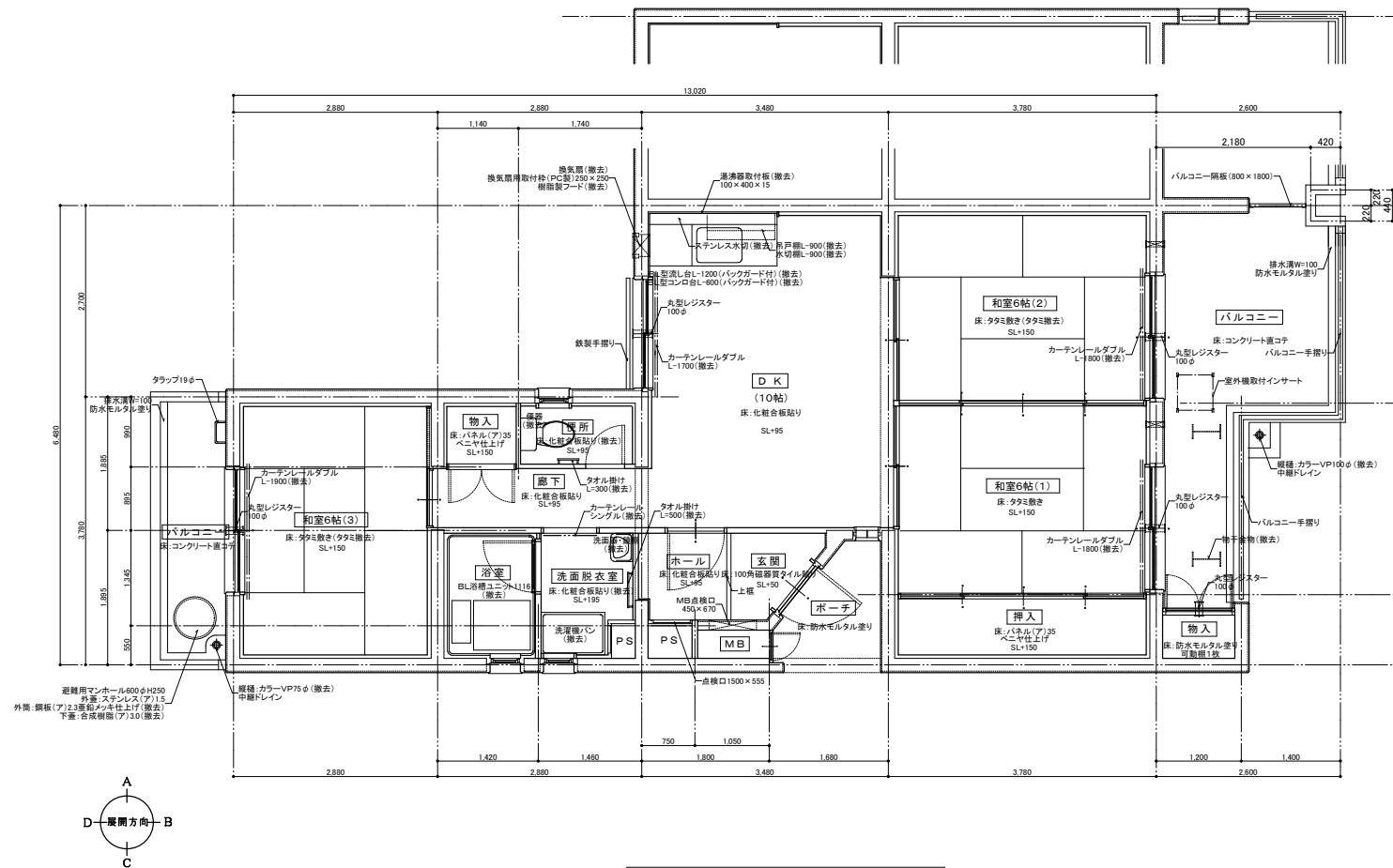
【改善前】階段断面詳細図 S=1:50

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検図	担当	設計	構造	年月日	縮尺	図面番号
	図面名	【改善前】階段断面詳細図					H. 26	1:50	A-24

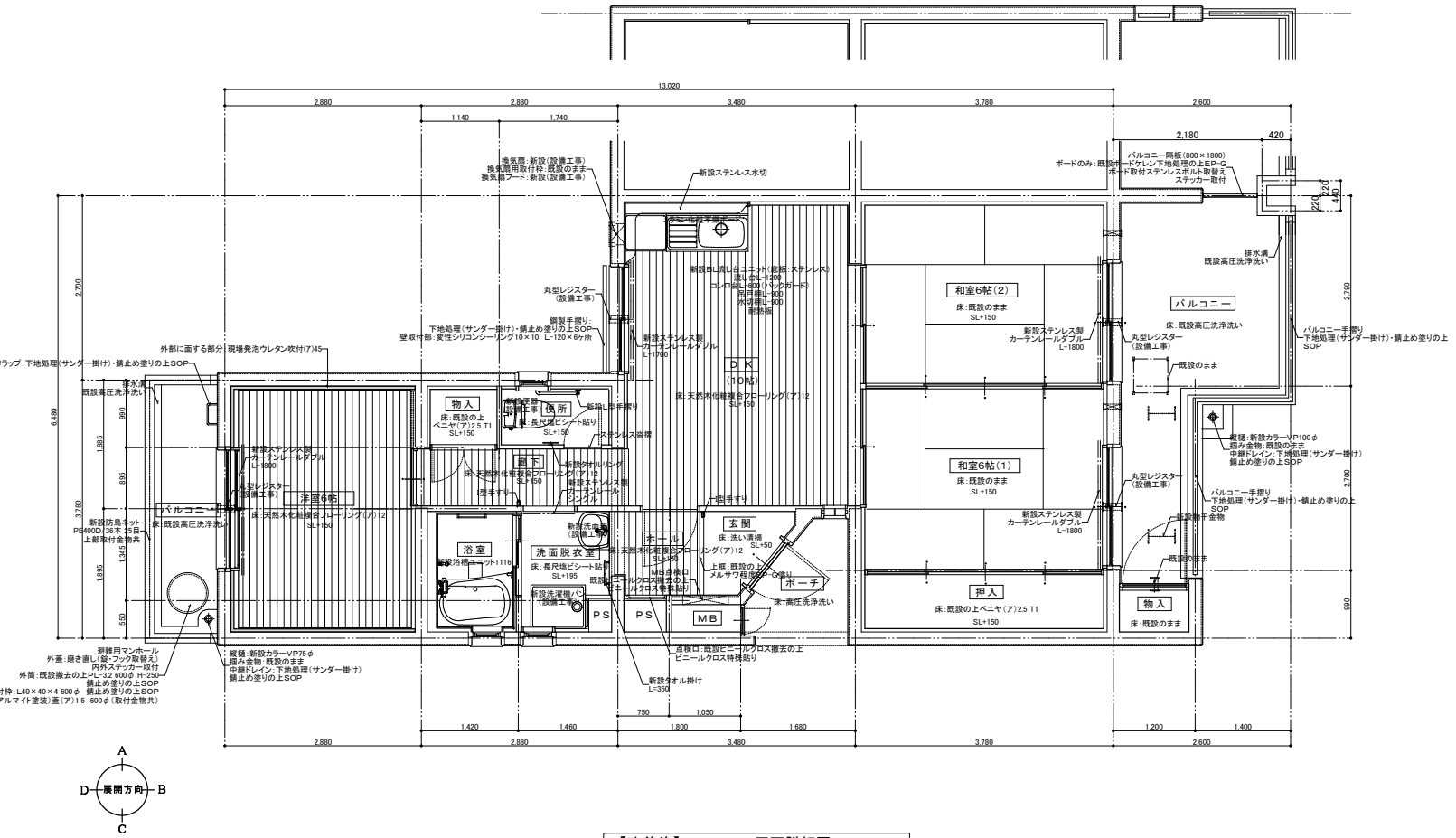


【改善後】階段断面詳細図 S=1:50

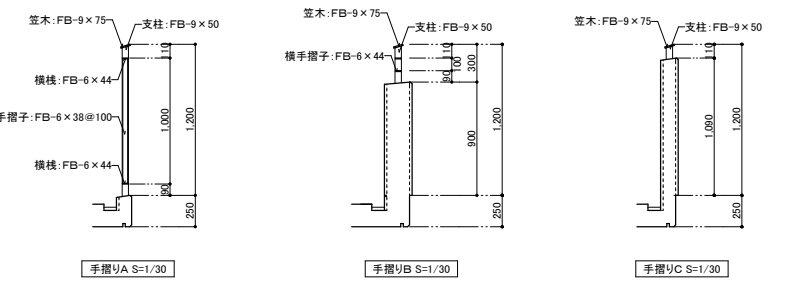
特記事項	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	【改善後】階段断面詳細図	設計図					H. 26	1:50



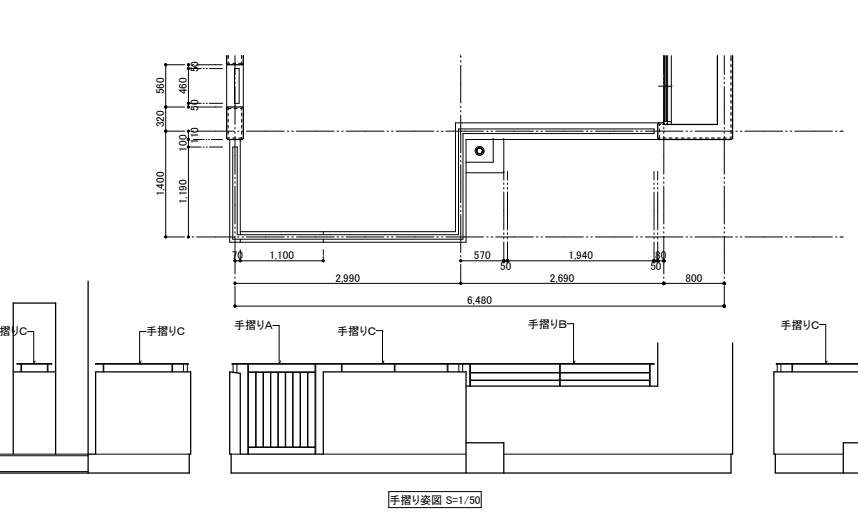
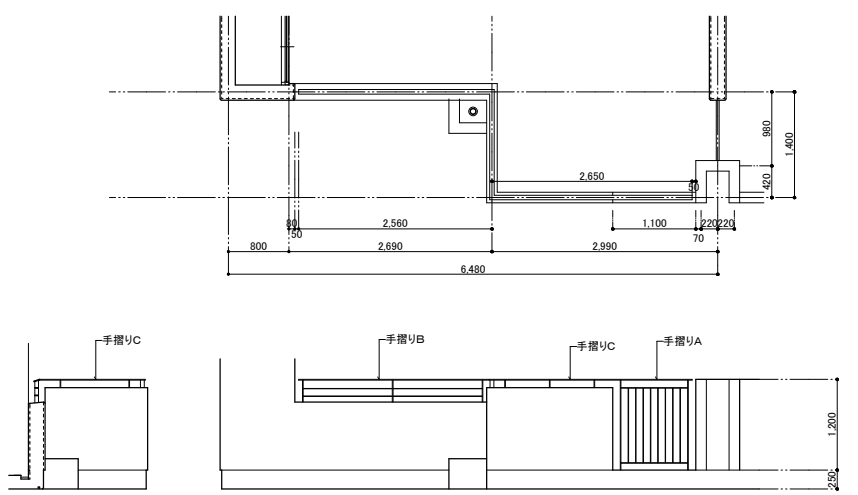
【改善前】3DK-H' 平面詳細図 S=1:50



【改善後】3DK-H' 平面詳細図 S=1:50



手摺りA S=1/30 手摺りB S=1/30 手摺りC S=1/30

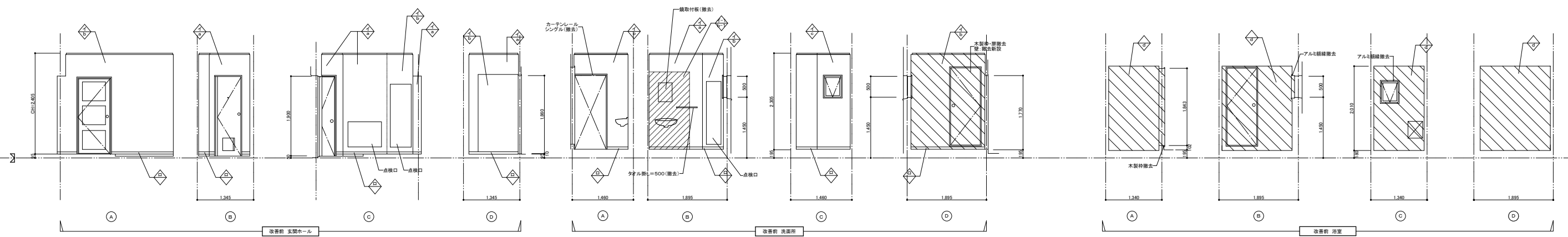


手摺りA図 S=1/50

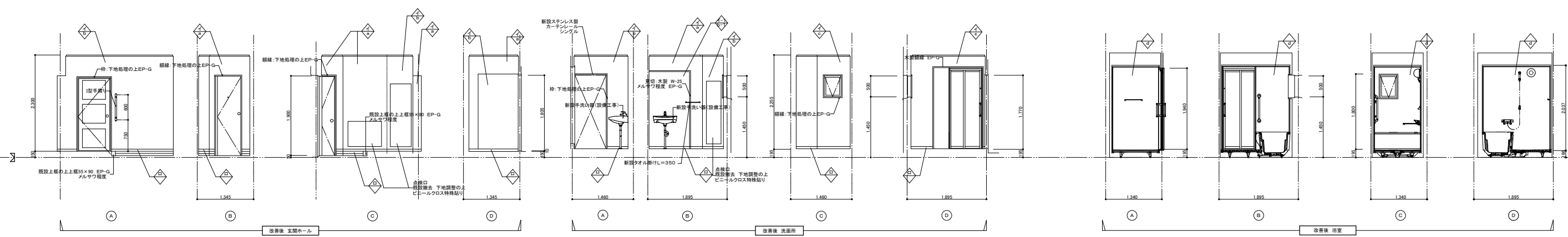
特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)				
図面名	【改善前 改善後】3DK-H' 平面詳細図				
検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺
				H. 26	1:50
					図面番号
					A-26

凡例	仕上材	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
↑ 仕上		ビニルクロス(撤去)	ビニルクロス(撤去)	木製SOP(撤去)									
↓ 下地		モルタル壁	珪藻土パネル	珪藻土パネル1	珪藻土パネル2(撤去)	防音壁2	防音壁1	防音壁3	防音壁4	防音壁5	防音壁6	防音壁7	防音壁8



凡例	仕上材	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
↑ 仕上		下地調整 ビニルクロス特殊貼り	メラミン化粧不燃ボード(ア13)	新設木製 H-60 EP-G									
↓ 下地		既設のまま	既設のまま	シーリング石膏ボード(ア18.5 (木下地))	既設のまま	新設浴室ユニット	シーリング石膏ボード(ア12.5 (軽量敷き下地))	防音壁1	防音壁2	防音壁3	防音壁4	防音壁5	防音壁6



床	100角磁器タイル貼り
巾木	木製 H-55 SOP(撤去) 付帯 H-40 SOP
壁	珪藻土パネルの上ビニルクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)200の上ビニルクロス貼り
壁	珪藻土パネルの上ビニルクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)200の上ビニルクロス貼り
天井	一般鋼 コンクリート打設の上軽量骨材吹付 最上層:化粧パネル貼り(断熱材)1)シフトーン模様

床	下地(珪藻土)の上化粧合板
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)
壁	珪藻土パネルの上ビニルクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)200の上ビニルクロス貼り
壁	珪藻土パネルの上ビニルクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)200の上ビニルクロス貼り
天井	コンクリート打設の上軽量骨材吹付

床	下地(珪藻土)の上化粧合板
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)
壁	珪藻土パネルの上ビニルクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)200の上ビニルクロス貼り 一部:防音壁の上ビニルクロス貼り
壁	珪藻土パネルの上ビニルクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)200の上ビニルクロス貼り 一部:防音壁の上ビニルクロス貼り
天井	コンクリート打設の上軽量骨材吹付

床	
巾木	
壁	BL浴槽ユニット1116(撤去)
壁	
天井	

床	既設のまま(洗い清掃)
巾木	新設木製 H-60 EP-G 新設付帯 木製 H-55 EP-G (既設付帯は、下地処理の上EP-G)
壁	既設ビニルクロス撤去の上下地調整+ビニルクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り
壁	既設ビニルクロス撤去の上下地調整+ビニルクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り
天井	既設撤去の上ビニルクロス貼り 石膏ボード(ア)18.5下地(野縁40×40@300)

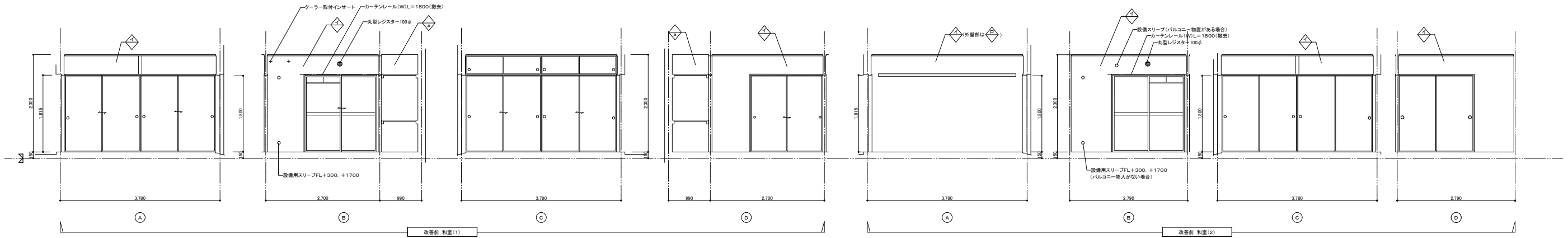
床	既設床の上層木製の上化粧木化粧合板フローリング(ア)12貼り (下地:ラワン構造用合板(ア)12)
巾木	新設木製 H-60 EP-G
壁	既設ビニルクロス撤去の上下地調整+ビニルクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り
壁	既設ビニルクロス撤去の上下地調整+ビニルクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り
天井	既設撤去の上ビニルクロス貼り 石膏ボード(ア)18.5下地(野縁40×40@300)

床	既設パネル撤去の上長尺化粧シート貼り (ア)12下地(珪藻土)
巾木	新設木製 H-60 EP-G
壁	既設ビニルクロス撤去+下地調整の上ビニルクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り 洗面前:メラミン化粧不燃ボード(ア)13.0下地シーリング石膏ボード(ア)18.5(木下地) 浴室前:ビニルクロス撤去+下地調整の上ビニルクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り 洗面前:メラミン化粧不燃ボード(ア)13.0下地シーリング石膏ボード(ア)18.5(木下地) 浴室前:ビニルクロス撤去+下地調整の上ビニルクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り 洗面前:メラミン化粧不燃ボード(ア)13.0下地シーリング石膏ボード(ア)18.5(木下地) 浴室前:ビニルクロス撤去+下地調整の上ビニルクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り
壁	既設ビニルクロス撤去の上下地調整+ビニルクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り
天井	下地調整の上バスタブ貼り(木下地)

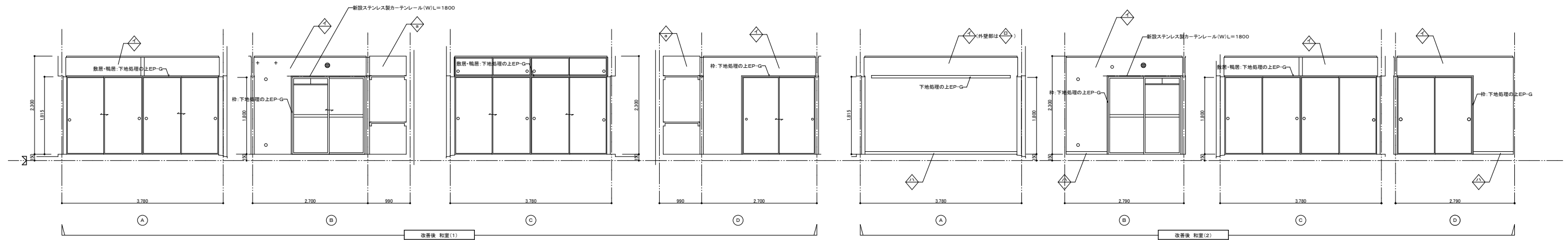
床	
巾木	
壁	新設BL浴槽ユニット1116
壁	
天井	

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名							

改善前 仕上表											
凡例	仕上	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
下地	材	化粧パネル1	化粧パネル2								
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩



改善後 仕上表											
凡例	仕上	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
下地	材	下地調整 ビニールクロス特殊貼り	下地調整 ビニールクロス特殊貼り	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩



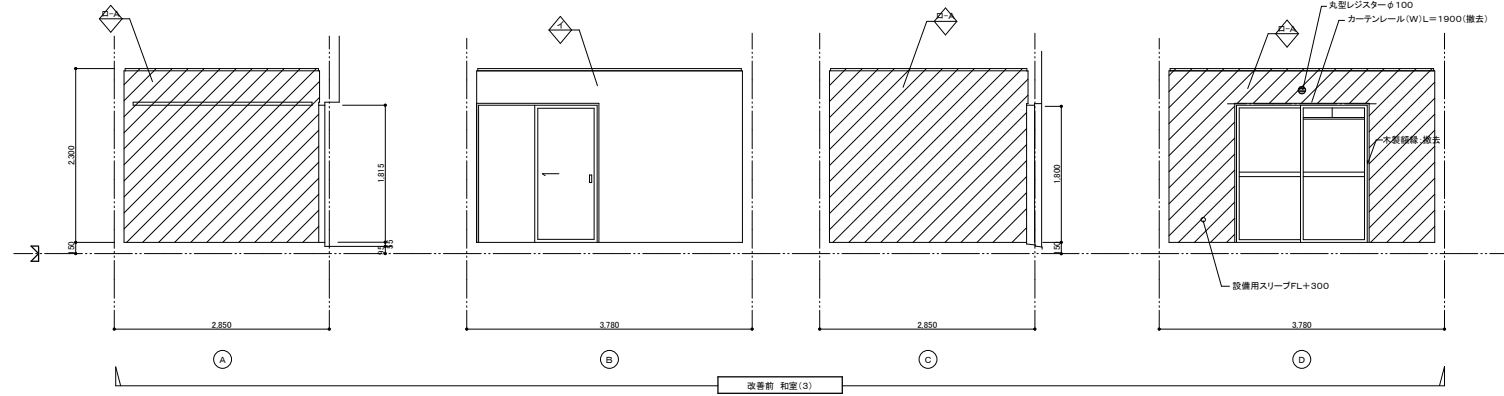
改善前 和室(1) 仕上表		CH-2300	改善前 和室(2) 仕上表		CH-2300
床	下地・パネル②の上タタミ敷き		床	下地・パネル②の上タタミ敷き	
巾木	タタミ寄せ		巾木	タタミ寄せ	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②		壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②		壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	
天井	化粧パネル貼り 杉板模様		天井	化粧パネル貼り 杉板模様	

改善後 和室(1) 仕上表		CH-2300	改善後 洋室 仕上表		CH-2300
床	既設のまま		床	既設のまま	
巾木	クレン/下地処理の上EP-G		巾木	クレン/下地処理の上EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り		壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り		壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り	
天井	既設のまま		天井	既設のまま	

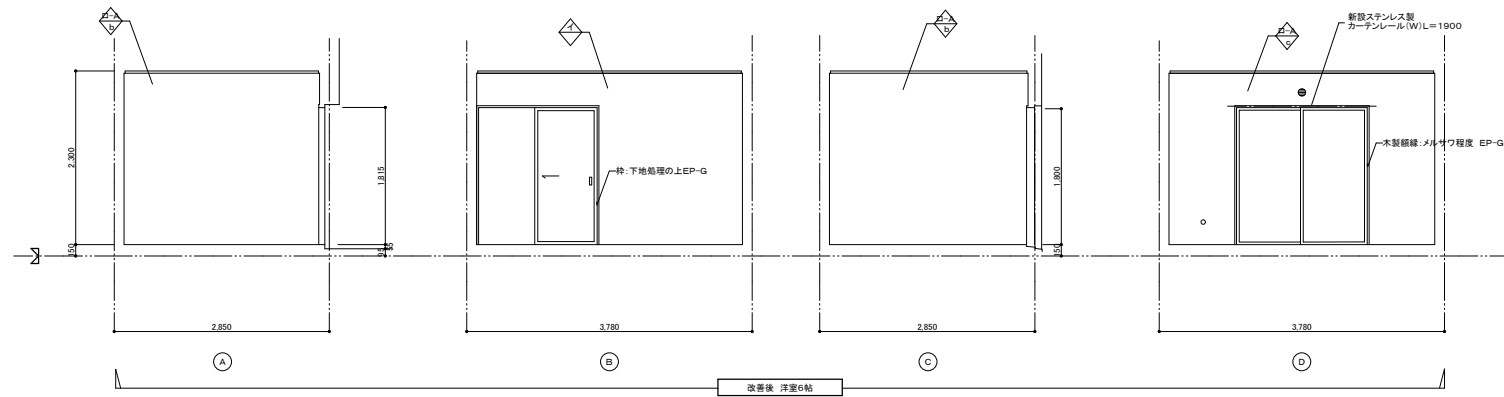
特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)					検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前 改善後】展開図(2)3DK-H'					設計図				H. 26	1:50	A-28

改善前 仕上表										
凡例	仕上	① 化粧パネル1	② 化粧パネル2(撤去)	③ 化粧パネル2	○	○	○	○	○	○
	下地	④ 裏地パネル1	○	○	○	○	○	○	○	○



改善後 仕上表										
凡例	仕上	① 下地調整 ビニルクロス特種貼り	② ビニルクロス貼り	③ 下地調整 ビニルクロス特種貼り	○	○	○	○	○	○
	下地	④ 既設の上ベニヤ(ア)12.5貼り	⑤ 既設奥面ウレタン吹付け(ア)45の上 石膏ボード(ア)12.5 GL工法	⑥ 既設奥面ウレタン吹付け(ア)45の上 石膏ボード(ア)12.5 軽量鉄骨下地	○	○	○	○	○	○



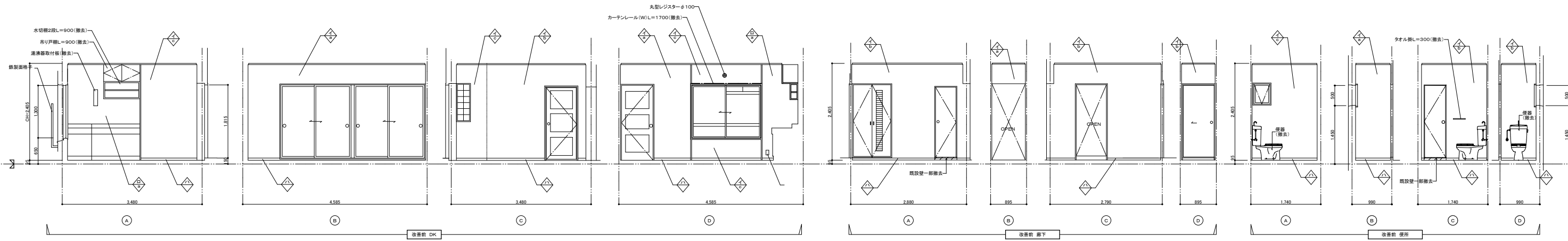
改善前 和室③ 仕上表		CH=2,300
床	下地・パネル②の上タタミ敷き (タタミのみ撤去)	
巾木	タタミ寄せ (斜縁部撤去)	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル② (斜縁部撤去)	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル② (斜縁部撤去)	
天井	化粧パネル貼り 杉板横縞 (撤去)	

改善後 洋室6帖 仕上表		CH=2,300
床	既設床板の上樑本根の上天然木化粧合フローリング(ア)12貼り (下地:ラワン横造用合板(ア)12)	
巾木	新設木製 H-60 EP-G	
壁	斜縁部:既設奥面ウレタン吹付け(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 GL工法の上ビニルクロス貼り B:既設ビニルクロス撤去の上下地調整・ビニルクロス特種貼り D:既設奥面ウレタン吹付け(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 軽量鉄骨下地の上ビニルクロス貼り	
壁	斜縁部:既設奥面ウレタン吹付け(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 GL工法の上ビニルクロス貼り B:既設ビニルクロス撤去の上下地調整・ビニルクロス特種貼り D:既設奥面ウレタン吹付け(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 軽量鉄骨下地の上ビニルクロス貼り	
天井	ビニルクロス貼り 石膏ボード(ア)12.5下地(野縁40×40@300)	

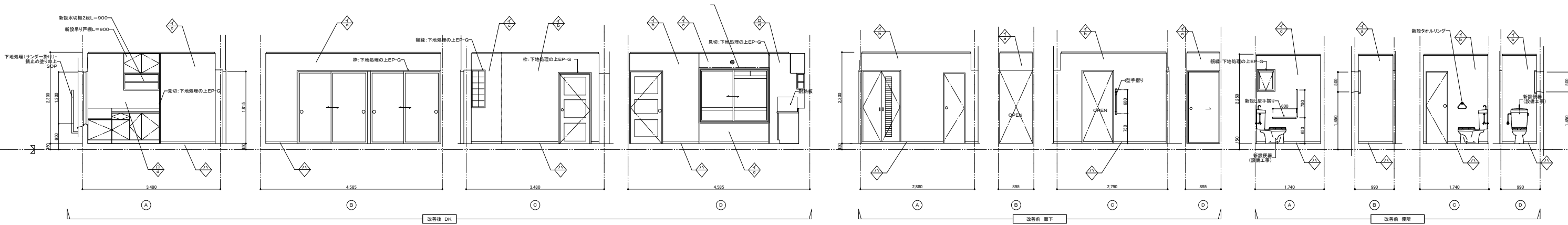
特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前 改善後】展開図(3)3DK-H'					H. 26	1:50	A-29

改善前 仕上表		CH=2,405										
凡例	仕上	住上材	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
◇	下地	下地材	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩



改善後 仕上表		CH=2,405										
凡例	仕上	住上材	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
◇	下地	下地材	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩



改善前 DK 仕上表		CH=2,405
床	下地(バネル)の上化粧合板	
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)	
壁	素地(バネル)の上ビニールクロス貼 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼 一部 防音壁(1)の上ビニールクロス貼	
壁	素地(バネル)の上ビニールクロス貼 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼 一部 防音壁(1)の上ビニールクロス貼	
天井	コンクリート打ちの上軽量骨材吹付	

改善前 廊下 仕上表		CH=2,405
床	下地(バネル)の上化粧合板	
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)	
壁	素地(バネル)の上ビニールクロス貼 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼	
壁	素地(バネル)の上ビニールクロス貼 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼	
天井	コンクリート打ちの上軽量骨材吹付	

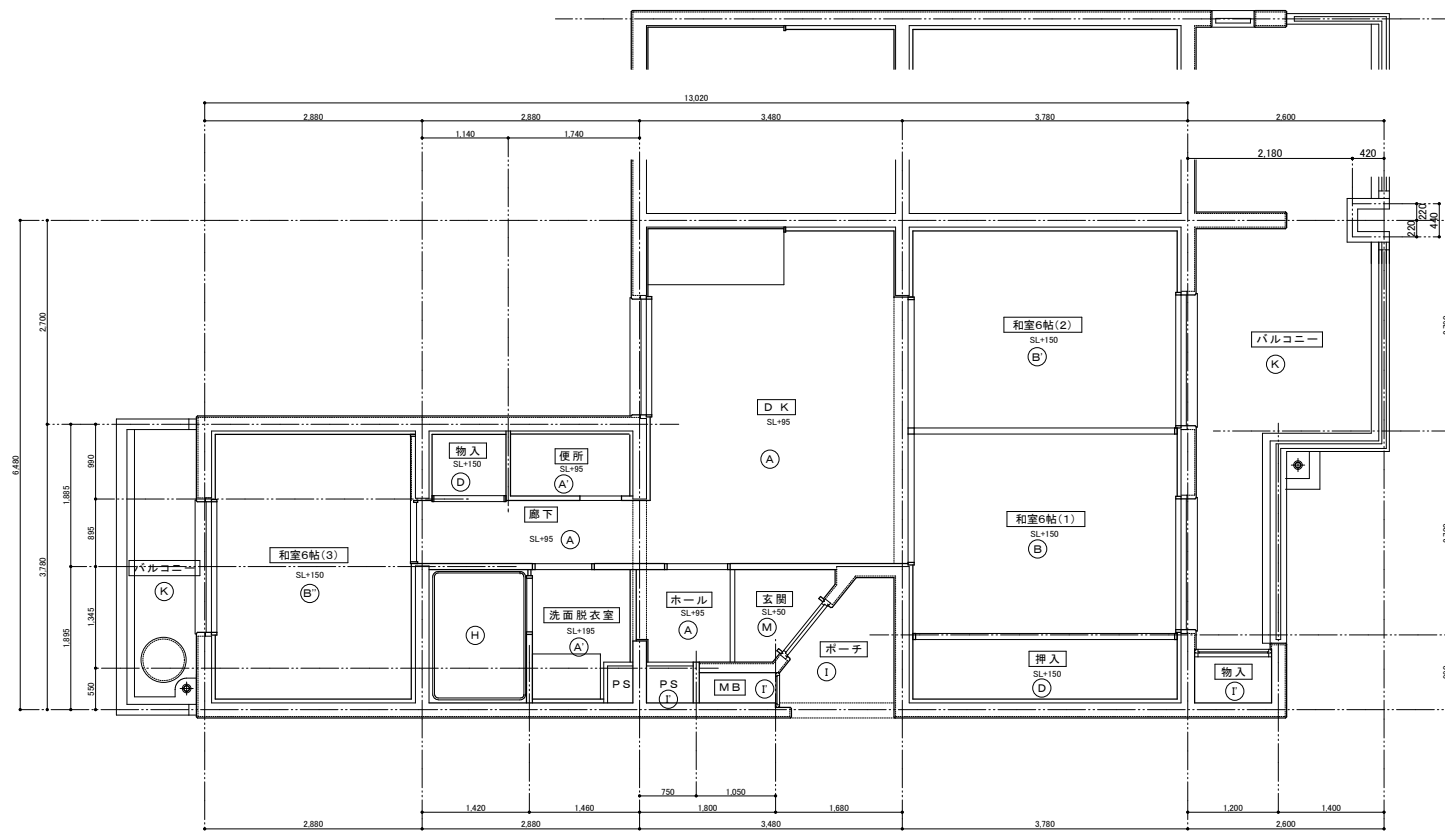
改善前 便所 仕上表		CH=2,405
床	下地(バネル)の上化粧合板	
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)	
壁	素地(バネル)の上ビニールクロス貼 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼 一部 防音壁(1)の上ビニールクロス貼	
壁	素地(バネル)の上ビニールクロス貼 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼 一部 防音壁(1)の上ビニールクロス貼	
天井	コンクリート打ちの上軽量骨材吹付	

改善後 DK 仕上表		CH=2,300
床	既設バネルの上木製床の上天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:タワン構造用合板(ア)12)	
巾木	新設木製 H-60 EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼 床前:メタビ化粧不燃ボード貼(下地:シーリング石膏ボード(ア)9.5 GL工法)	
壁	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼 床前:メタビ化粧不燃ボード貼(下地:シーリング石膏ボード(ア)9.5 GL工法)	
天井	既設撤去の上ビニールクロス貼 石膏ボード(ア)9.5下地(野縁40×40@300)	

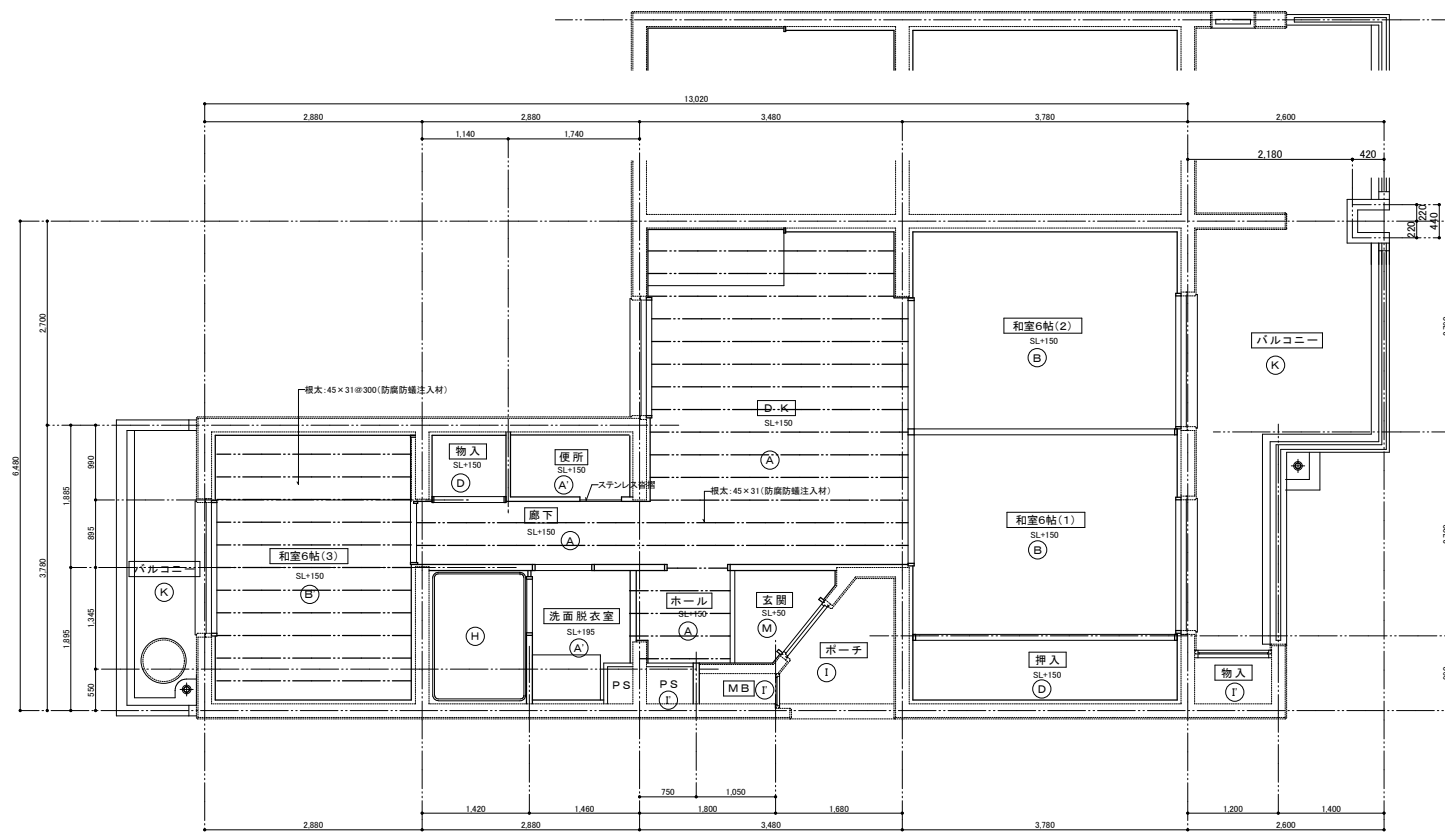
改善後 廊下 仕上表		CH=2,300
床	既設床の上木製床の上天然木化粧複合フローリング(ア)12貼付 (下地:タワン構造用合板(ア)12)	
巾木	新設木製 H-60 EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整+ビニールクロス特殊貼 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整+ビニールクロス特殊貼 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼	
天井	既設撤去の上ビニールクロス貼 石膏ボード(ア)9.5下地(野縁40×40@300)	

改善後 便所 仕上表		CH=2,250
床	既設バネル撤去の上長尺塩ビシート貼付 (バネル)は下地貼付 (ア)フープア下地)	
巾木	新設木製 H-60 EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整+ビニールクロス特殊貼 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整+ビニールクロス特殊貼 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼	
天井	下地調整の上バネル貼付(木下地)	

特記事項	工事名	平市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	【改善前 改善後】展開図(4)3DK-H'			設計図		H. 26	1:50	A-30



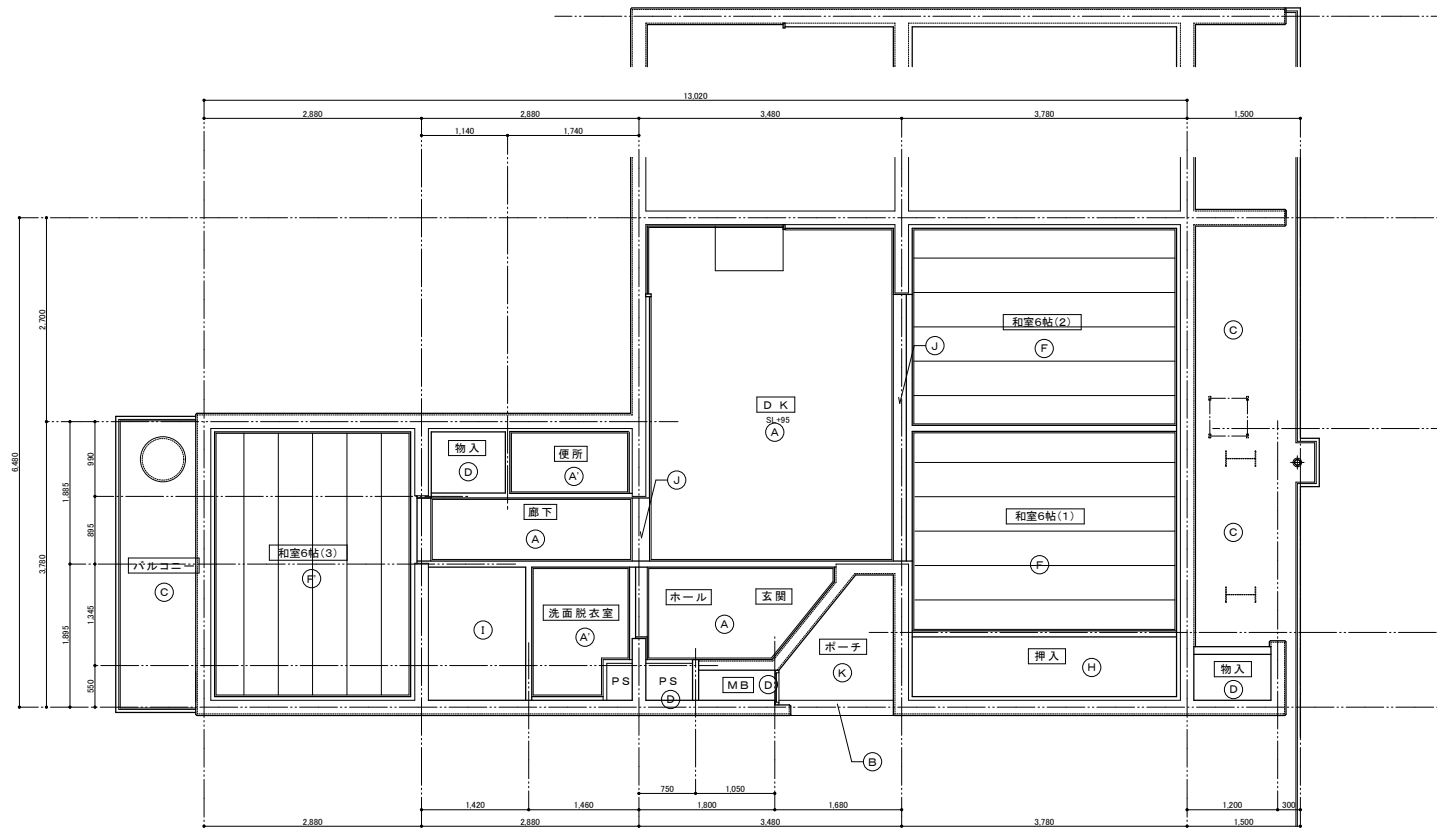
【改善前】3DK-H' 床伏図 S=1:50



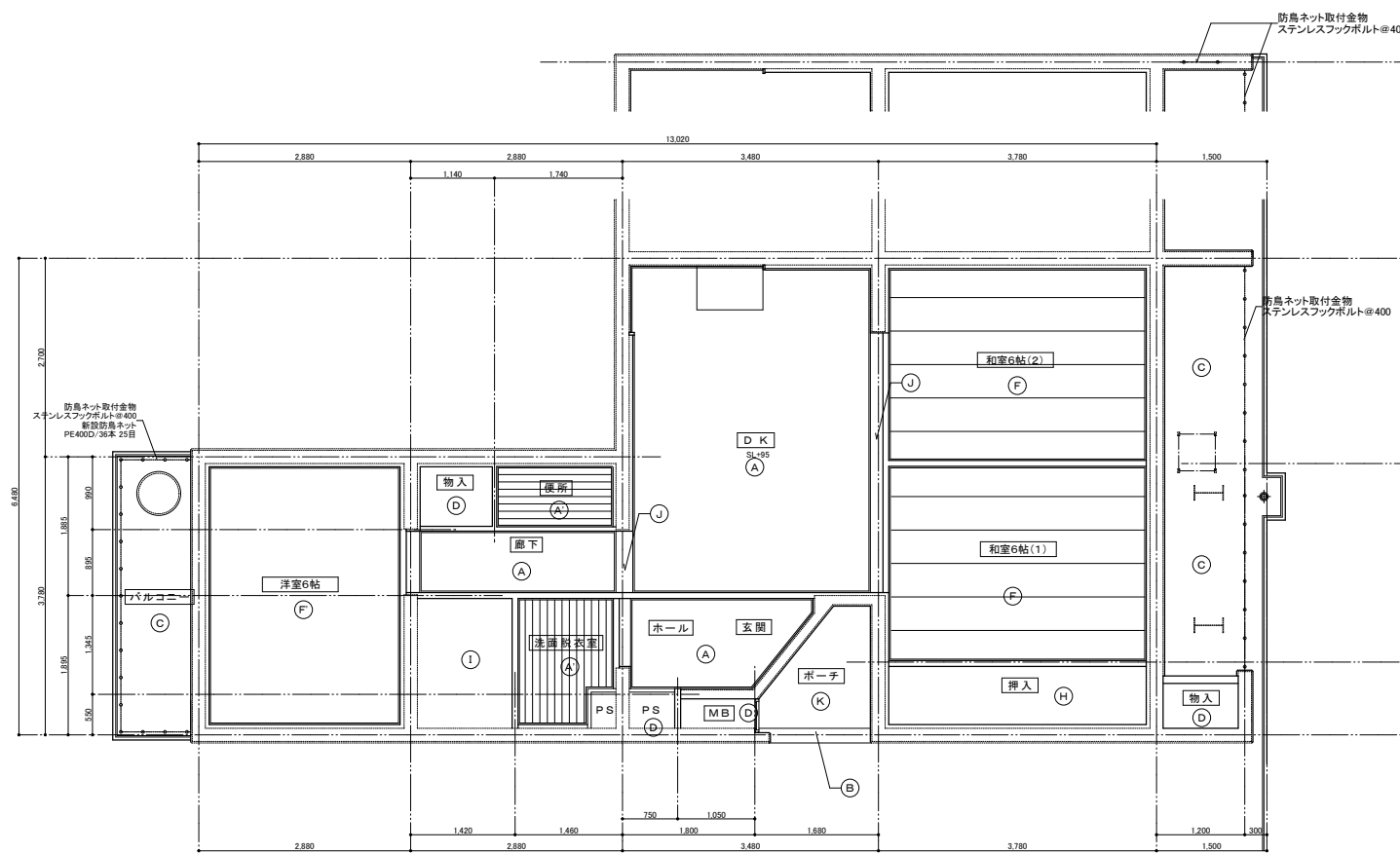
【改善後】3DK-H' 床伏図 S=1:50

記号	【改善前】仕上表	記号	【改善後】仕上表
A	下地パネル①の上化粧合板貼り	A	天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:タワン構造用合板(ア)12) 【床組】 積材:45×31@300(防菌防蟻注入材)
A	下地パネル①の上化粧合板貼り	A	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ベニヤ(ア)12 T1貼り (フリーフロア下地)
A	下地パネル①の上化粧合板貼り	A	既設パネル撤去の上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (フリーフロア下地)
B	下地パネル②の上タタミ敷き	B	既設のまま
B	下地パネル②の上タタミ敷き	B	既設パネルの上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:タワン構造用合板(ア)12) 【床組】 積材:45×31@300(防菌防蟻注入材)
B	下地パネル②の上タタミ敷き (タタミのみ撤去)	B	既設パネルの上新設タタミ(ア)55敷込
C	下地パネル③の上化粧合板貼り	C	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ベニヤ(ア)12 T1貼り (フリーフロア下地) スタイロフォーム(ア)100敷込
D	パネル①	D	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り
E	パネル② (1冊)	E	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り
F	発泡プラスチック系パネル①の上 化粧合板貼り (1冊)	F	天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:タワン構造用合板(ア)12) パネル撤去部:ラワン構造用合板(ア)12 【床組】 積材:45×31(防菌防蟻注入材)
G	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き (1冊)	G	既設のまま
G	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き (1冊)	G	既設パネル撤去の上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (フリーフロア下地) スタイロフォーム(ア)100敷込
G	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き(タタミのみ撤去)	G	既設パネルの上新設タタミ(ア)55敷込
H	BL浴室ユニット(1116型)撤去	H	新設BL浴室ユニット(1116型)
I	防水モルタル塗り	I	既設高圧洗浄
I	防水モルタル塗り	I	既設のまま
J	モルタル塗り	J	既設高圧洗浄
K	コンクリート直コテ仕上げ	K	既設高圧洗浄
L	歩行用塗膜防水(断熱仕様)	L	既設高圧洗浄・シーラー処理の上塗膜防水トップコート
M	防水モルタルの上磁器質100角タイル貼り	M	現状のまま(洗い清掃)
N	モルタルの上磁器質100角タイル貼り	N	現状のまま(洗い清掃)
O	板タタミ	O	既設のまま

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	【改善前 改善後】3DK-H' 床伏図	設計図				H. 26	1:50	A-32



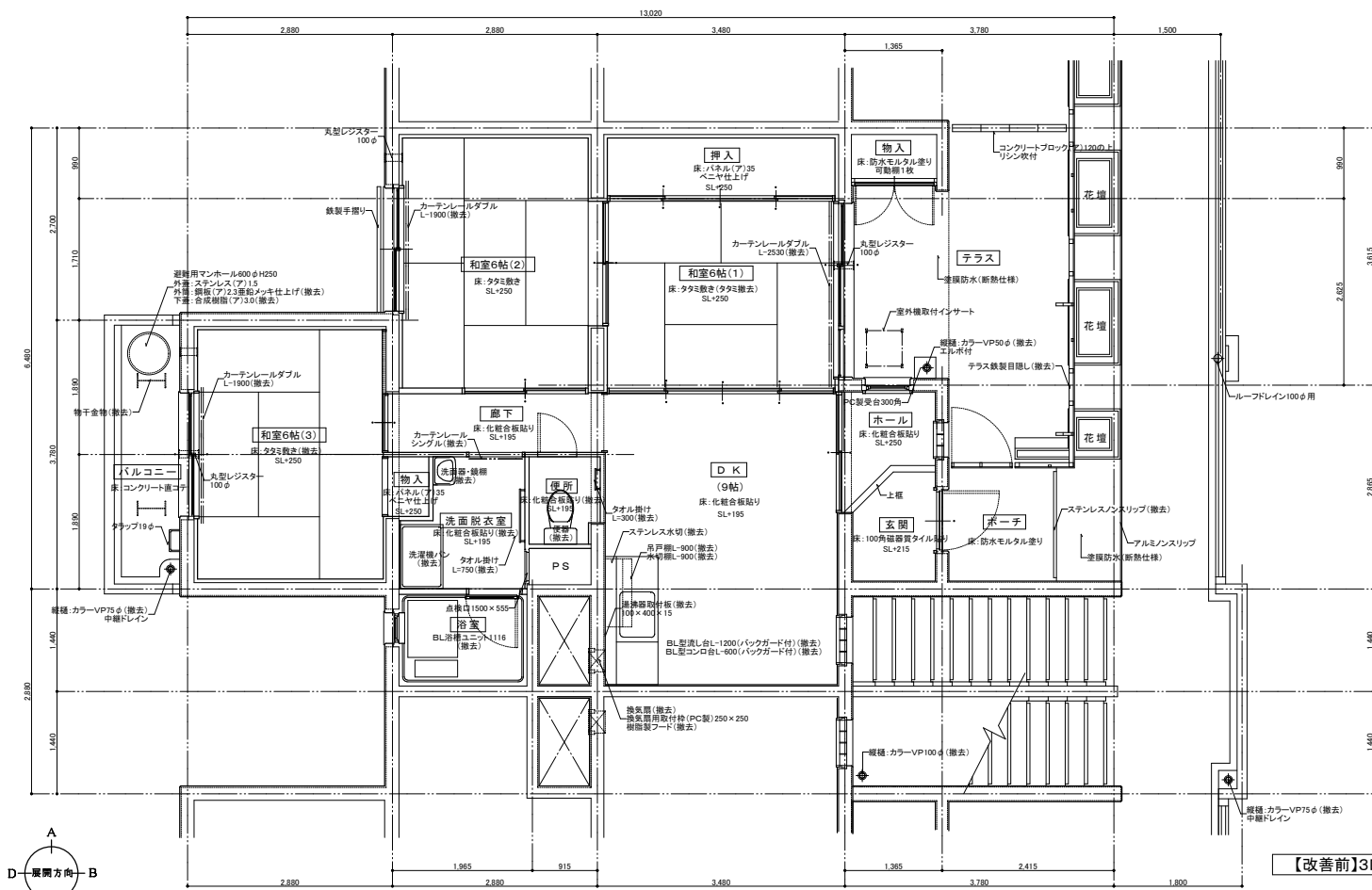
【改善前】3DK-H' 天井伏図 S=1:50



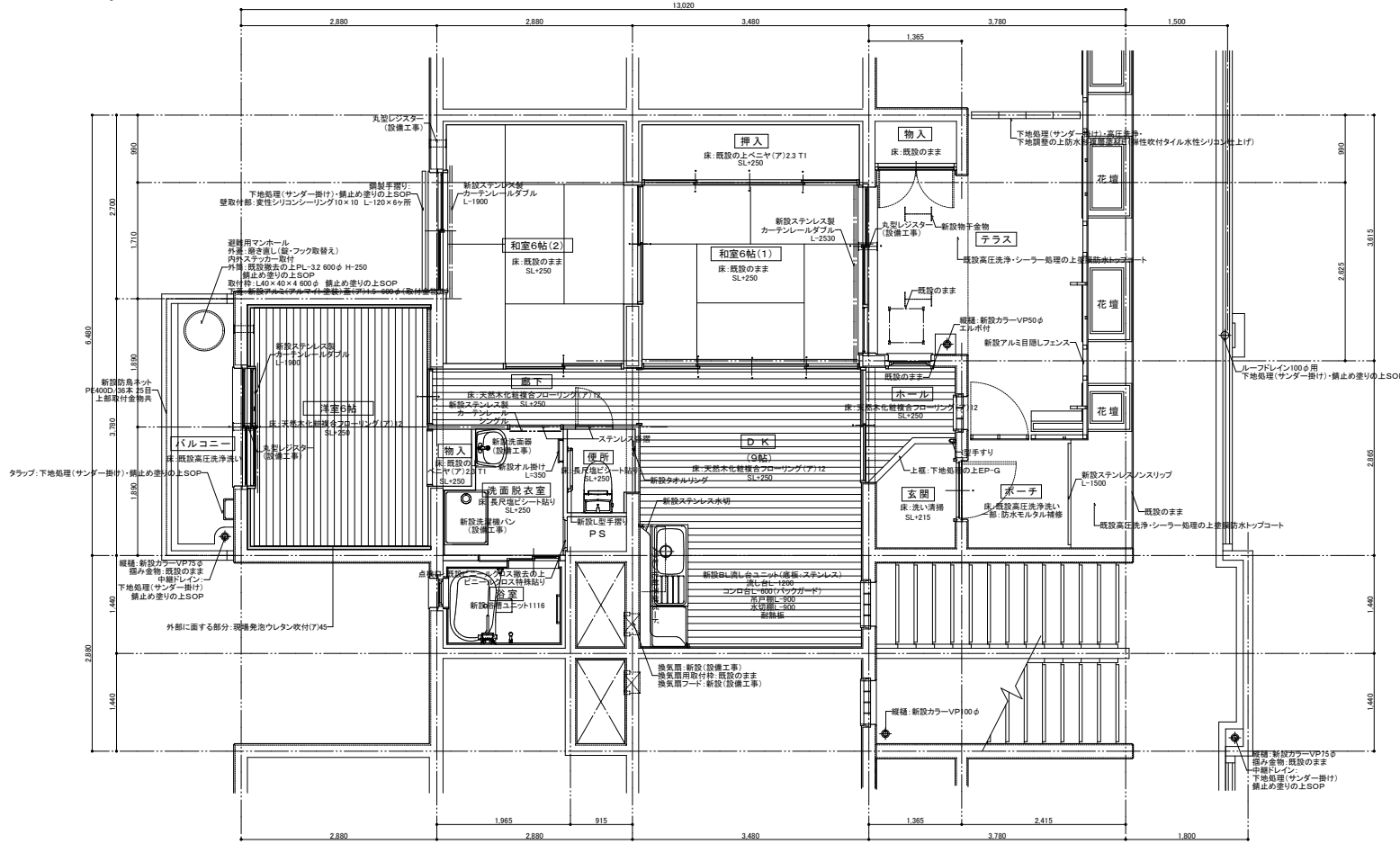
【改善後】3DK-H' 天井伏図 S=1:50

記号	【改善前】仕上表	記号	【改善後】仕上表
A	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	A	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)9.5下地(野縁40×40@300)
A	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	A	下地調整の上バスリブ貼り (木下地 野縁40×40@300)
B	コンクリート打放しの上シン吹付	B	下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄の上殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り
C	コンクリート打放しの上GP	C	高圧洗浄の上シーラー処理 撥水性超耐候形特殊シリコン水性樹脂塗料2回塗り
D	コンクリート打放し	D	既設のまま
E	化粧パネル①(ジブトーン)	E	シーラー処理の上ビニールクロス貼り
F	化粧パネル②(杉柵模様)	F	既設のまま
F	化粧パネル②(杉柵模様)(撤去)	F	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)9.5下地(野縁40×40@300)
G	化粧パネル③(断熱材入り)	G	シーラー処理の上ビニールクロス貼り
H	素地パネル	H	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り
I	BL浴室ユニット(1116型)撤去	I	新設BL浴室ユニット(1116型)
J	モルタル塗りの上ビニールクロス貼り	J	既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り
K	石綿板(ア)3.0断熱材裏打(FPB(ア)25)GP塗り	K	下地処理の上EP-G
L	化粧パネル(じからく)	L	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り
M	石綿板(ア)4.0の上GP	M	下地処理の上EP-G
O		O	

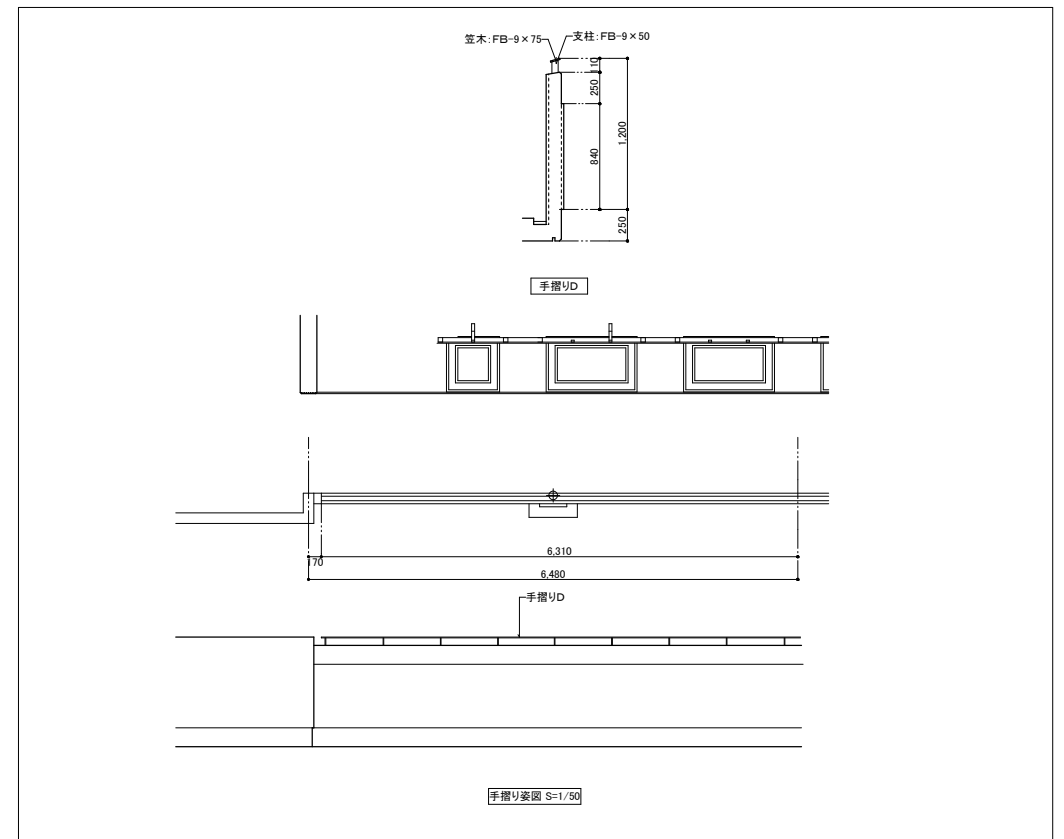
特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	【改善前 改善後】3DK-H' 天井伏図	設計図				H. 26	1:50	A-33



【改善前】3DK-I 平面詳細図 S=1:50



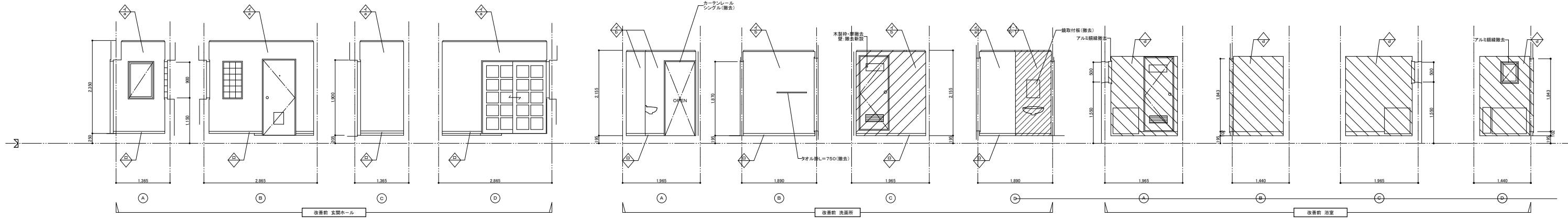
【改善後】3DK-I 平面詳細図 S=1:50



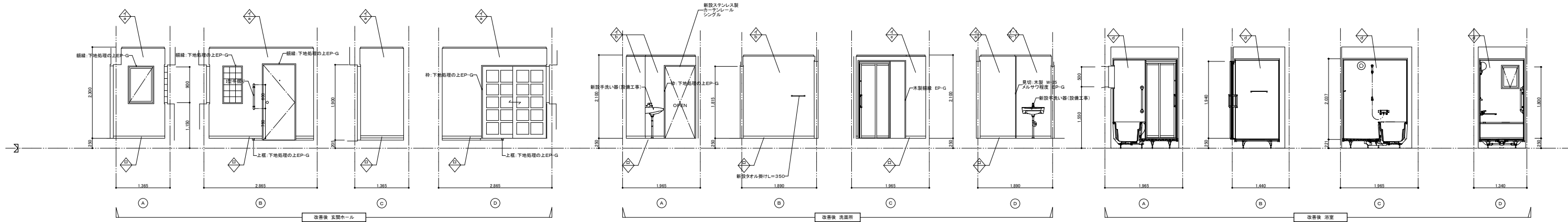
手摺り断面 S=1/50

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	【改善前 改善後】3DK-I 平面詳細図	設計図				H. 26	1:50	A-34

改善前 仕上表		仕上材	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳			
凡例	仕上	①	ビニルクロス(撤去)	②	ビニルクロス(撤去)	③	木製SOP(撤去)	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	
	下地	①	モルタル壁	②	黒地パネル1	③	黒地パネル1(撤去)	④	防音壁2	⑤	防音壁2	⑥	防音壁2	⑦	防音壁2	⑧	防音壁2	⑨	防音壁2	⑩	防音壁2	⑪	防音壁2	⑫	防音壁2



改善後 仕上表		仕上材	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳					
凡例	仕上	①	下地調整 ビニルクロス特殊貼り	②	メラミン化粧不燃ボード(ア13.4)	③	新設木製 H-60 EP-G	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳			
	下地	①	既設のまま	②	既設のまま	③	シーリング石膏ボード(ア)18.5 (木下地)	④	既設のまま	⑤	新設浴室ユニット	⑥	シーリング石膏ボード(ア)12.5 (軽量敷着下地)	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳



改善前 玄関 仕上表	CH=2,395
床	100角磁器タイル貼り
巾木	木製 H-55 SOP(撤去) 付帯 H-40 SOP
壁	モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り
壁	モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り
天井	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付

改善前 ホール 仕上表	CH=2,350
床	下地パネルの上化粧合板
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)
壁	モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り
壁	モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り
天井	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付

改善前 洗面所 仕上表	CH=2,155
床	下地パネルの上化粧合板
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)
壁	黒地パネルの上ビニルクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り 一部:防音壁の上ビニルクロス貼り
壁	黒地パネルの上ビニルクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り 一部:防音壁の上ビニルクロス貼り
天井	化粧パネル貼り ジフトーン模様

改善前 浴室 仕上表	
床	
巾木	
壁	BL浴槽ユニット1116(撤去)
壁	
天井	

改善後 玄関 仕上表	CH=2,345
床	既設のまま(洗い清掃)
巾木	新設木製 H-60 EP-G 新設付帯 木製 H-55 EP-G (既設付帯は、下地処理の上EP-G)
壁	既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り
壁	既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り
天井	既設撤去の上ビニルクロス貼り 石膏ボード(ア)18.5下地(野縁40×40@300)

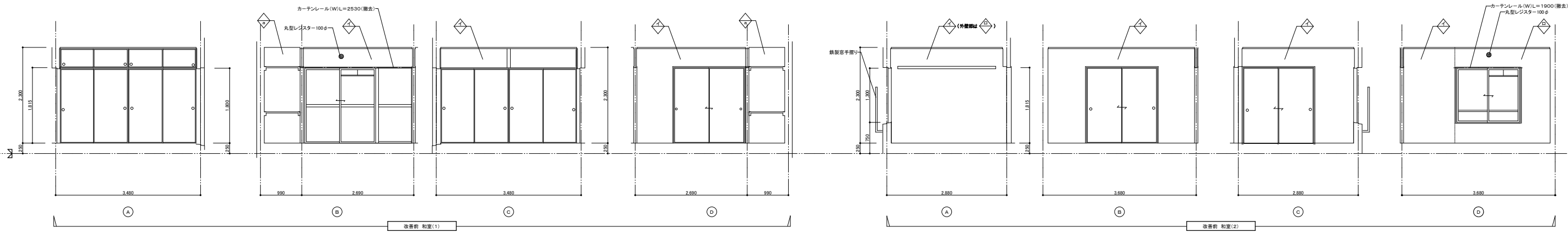
改善後 ホール 仕上表	CH=2,300
床	既設パネル撤去上天然化粧複合フローリング(ア)12貼り (ア17フロア下地)
巾木	新設木製 H-60 EP-G
壁	既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り
壁	既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り
天井	既設撤去の上ビニルクロス貼り 石膏ボード(ア)18.5下地(野縁40×40@300)

改善後 洗面所 仕上表	CH=2,100
床	既設パネル撤去の上長尺地ビシート貼り ペニキア(ア)11(床貼り) (ア17フロア下地)
巾木	新設木製 H-60 EP-G
壁	既設ビニルクロス撤去の上下地調整・ビニルクロス特殊貼り 躯体:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り 浴室壁:メラミン化粧不燃ボード(ア)13.0下地・シーリング石膏ボード(ア)18.5(木下地)
壁	既設ビニルクロス撤去の上下地調整・ビニルクロス特殊貼り 躯体:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り 洗面壁:メラミン化粧不燃ボード(ア)13.0下地・シーリング石膏ボード(ア)18.5(木下地)
天井	既設撤去の上バシパ貼り(軽量敷着下地)

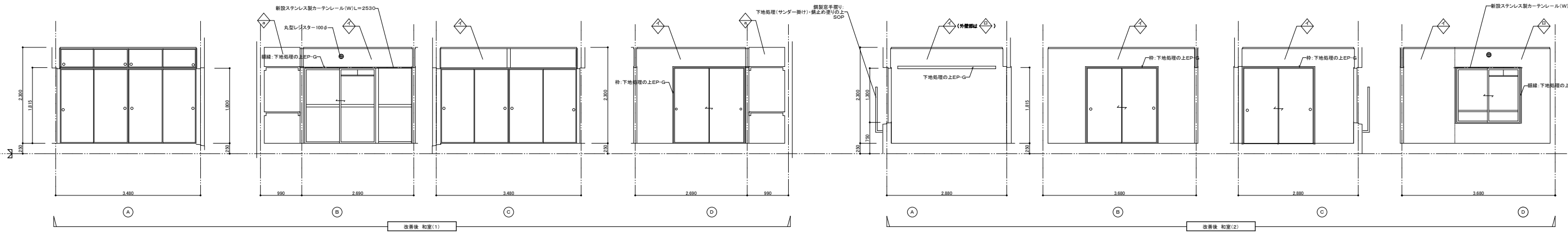
改善後 浴室 仕上表	
床	
巾木	
壁	新設BL浴槽ユニット1116
壁	
天井	

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		設計図							
	図面名	【改善前 改善後】展開図(1)3DK-1							

改善前 仕上表											
凡例	仕上	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	下地	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	仕上材	化粧パネル1	化粧パネル2								
	下地材	裏地パネル1									



改善後 仕上表											
凡例	仕上	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	下地	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	仕上材	下地調整 ビニールクロス特殊貼り	下地調整 ビニールクロス特殊貼り	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	下地材	既設の上ベニヤ(ア)2.5貼り									
	仕上材			新設木製 H-60 EP-G							
	下地材										



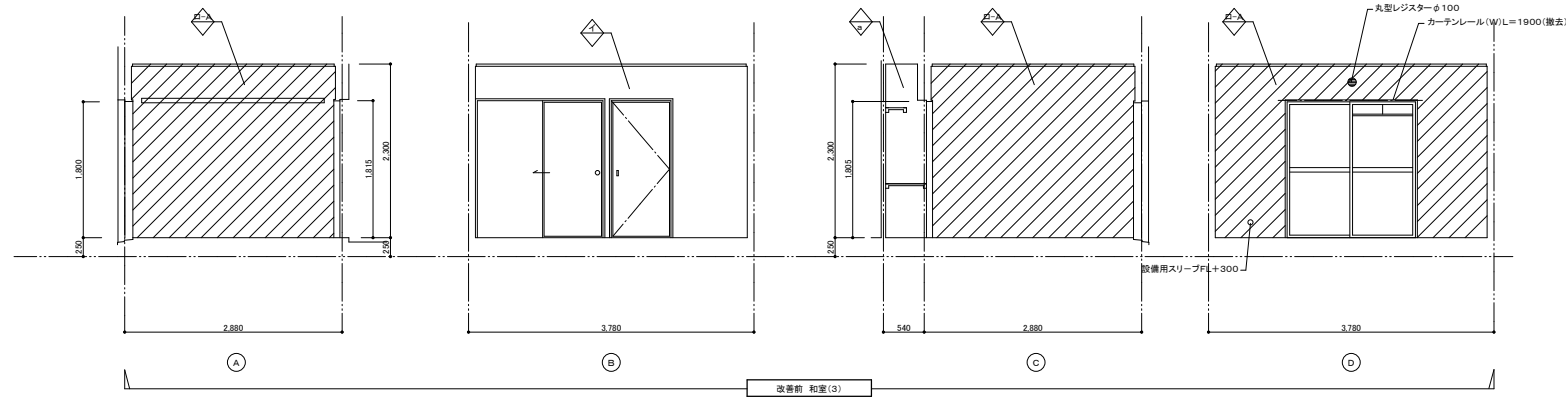
改善前 和室(1) 仕上表		CH=2,300
床	下地パネル②の上タタミ敷き	
巾木	タタミ寄せ	
壁	化粧パネル①	
壁	化粧パネル①	
天井	化粧パネル貼り 杉板模様	

改善前 和室(2) 仕上表		CH=2,300
床	下地パネル②の上タタミ敷き	
巾木	タタミ寄せ	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	
天井	化粧パネル貼り 杉板模様	

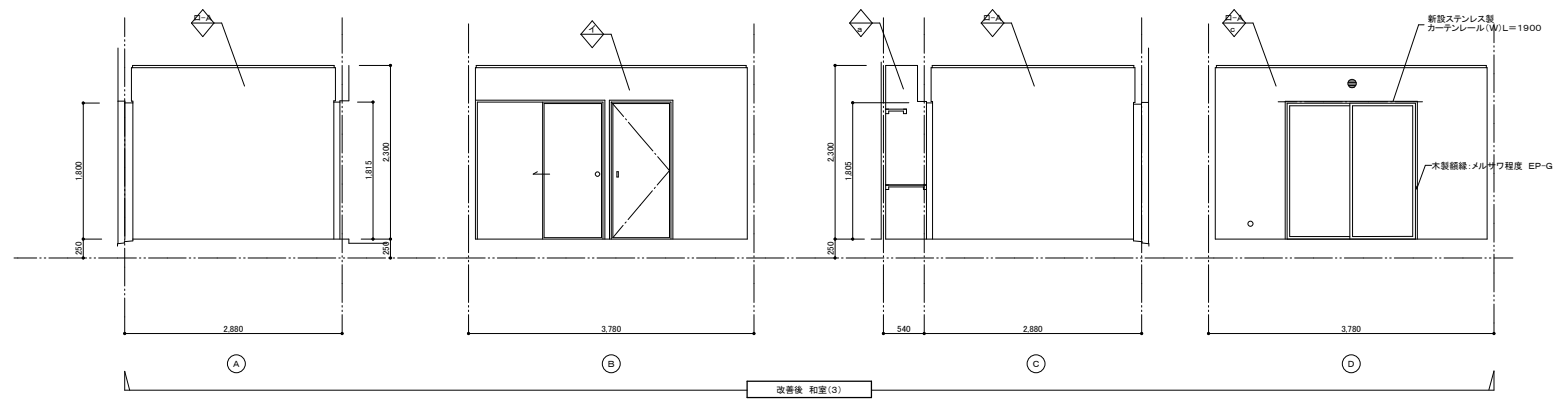
改善後 和室(1) 仕上表		CH=2,300
床	既設のまま	
巾木	クレン・下地処理の上EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り	
天井	既設のまま	

改善後 和室(2) 仕上表		CH=2,300
床	既設のまま	
巾木	クレン・下地処理の上EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り	
天井	既設のまま	

改善前 仕上表		CH=2,300								
凡例	仕上	化粧パネル1	化粧パネル2(撤去)	化粧パネル2						
	下地	裏地パネル1								



改善後 仕上表		CH=2,300								
凡例	仕上	下地調整 ビニルクロス特殊貼り	ビニルクロス貼り	下地調整 ビニルクロス特殊貼り						
	下地	既設の上ベニヤ(ア)12.5貼り	既設奥面ウレタン吹付(ア)45の上 石膏ボード(ア)12.5 GL工法	既設奥面ウレタン吹付(ア)45の上 石膏ボード(ア)12.5 軽量鉄骨下地						



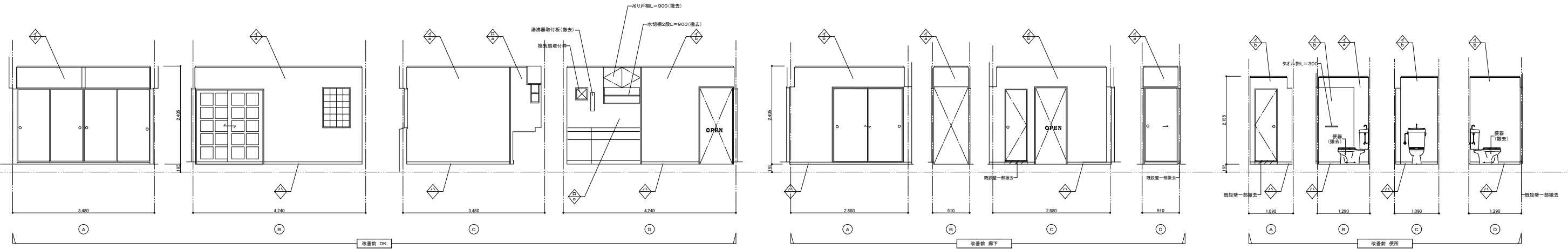
改善前 和室① 仕上表		CH=2,300
床	下地・パネル2の上タタミ敷き (タタミのみ撤去)	
巾木	タタミ寄せ (斜縁部撤去)	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル② (斜縁部撤去)	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル② (斜縁部撤去)	
天井	化粧パネル貼り 杉板横積 (撤去)	

改善後 洋室6帖 仕上表		CH=2,300
床	既設床板の上樑本縁の上天然木化粧複合フローリング(ア)12.5貼り (下地:ラワン横造用合板(ア)12)	
巾木	新設木製 H-60 EP-G	
壁	斜縁部:既設奥面ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 GL工法の上ビニルクロス貼り B:既設ビニルクロス撤去の上下地調整・ビニルクロス特殊貼り C:既設奥面ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 軽量鉄骨下地の上ビニルクロス貼り	
壁	斜縁部:既設奥面ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 GL工法の上ビニルクロス貼り B:既設ビニルクロス撤去の上下地調整・ビニルクロス特殊貼り D:既設奥面ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 軽量鉄骨下地の上ビニルクロス貼り	
天井	ビニルクロス貼り 石膏ボード(ア)12.5下地(野縁40×40@300)	

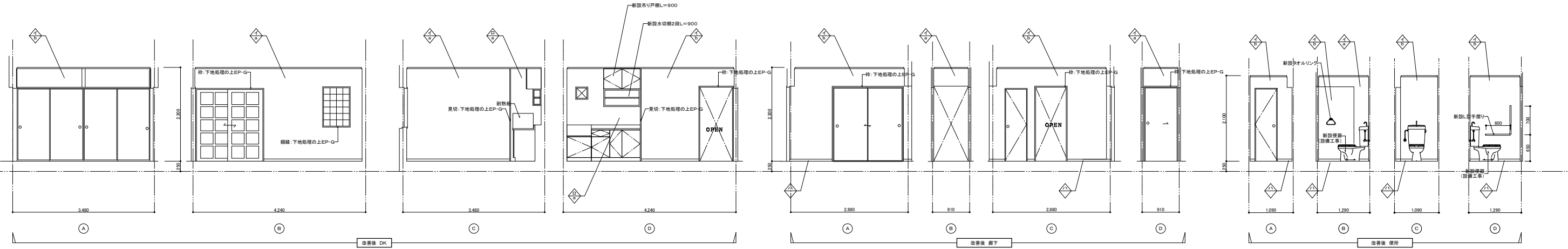
特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前 改善後】展開図(3)3DK-1					H. 26	1:50	A-37

改善前 仕上表											
凡例	仕上	ビニールクロス(撤去)	GP	木製(SOP)(撤去)							
下地	モルタル壁	素地(ベネル1)	防露壁1								



改善後 仕上表											
凡例	仕上	下地調整 ビニールクロス特殊貼り	不燃メラミン化粧板貼り	新設木製 H-60 EP-G							
下地	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設モルタル壁の上 シーリング石膏ボード(ア)19.5 (GL工法)						



改善前 DK 仕上表		CH=2,405
床	下地(ベネル1)の上化粧合板	
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	
天井	コンクリート打放しの上軽質骨材吹付	

改善後 DK 仕上表		CH=2,300
床	既設の上樑木製の天然木化粧板フローリング(ア)12貼り (下地:タワン構造用合板(ア)12)	
巾木	新設木製 H-60 EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り 流し前:メラミン化粧板不燃ボード貼り(下地 耐水石膏ボード(ア)19.5 GL工法)	
壁	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り 流し前:メラミン化粧板不燃ボード貼り(下地 耐水石膏ボード(ア)19.5 GL工法)	
天井	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)19.5下地(野縁40×40@300)	

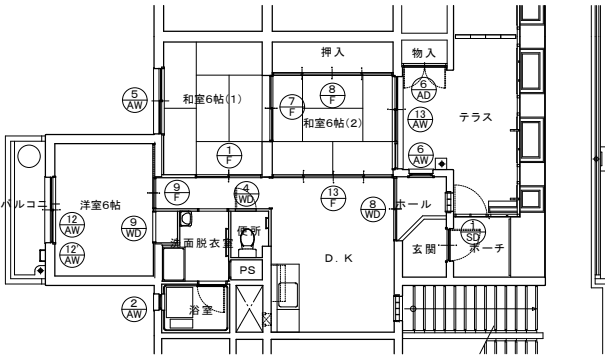
改善前 廊下 仕上表		CH=2,405
床	下地(ベネル1)の上化粧合板	
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	
天井	コンクリート打放しの上軽質骨材吹付	

改善後 廊下 仕上表		CH=2,300
床	既設の上樑木製の天然木化粧板フローリング(ア)12貼り (下地:タワン構造用合板(ア)12)	
巾木	新設木製 H-60 EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	
天井	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)19.5下地(野縁40×40@300)	

改善前 便所 仕上表		CH=2,155
床	下地(ベネル1)の上化粧合板	
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部 防露壁の上ビニールクロス貼り	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部 防露壁の上ビニールクロス貼り	
天井	化粧(ベネル1)貼り ジフトーン模様	

改善後 便所 仕上表		CH=2,100
床	既設(ベネル1)撤去の上長尺床シート貼り (巾木付)は 11貼前 (ア)フローア下地	
巾木	新設木製 H-60 EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	
天井	既設撤去の上(スリ)貼り(軽装鏡台下地)	

記号		室名 個数	改善前																							
記号		室名 個数	SD1	玄関		SD6	テラス物入		AW2	浴室		AW5	和室6帖(1)		AW6	ホール		AW12	和室6帖(3)							
記号		室名 個数	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		1	1							
姿図																										
名称			鋼製両面フラッシュ片開き戸		鋼板片面フラッシュ両開き戸(扉のみ撤去)		内倒し窓		引違い窓		滑り出し窓		引違い戸(窓撤去)													
見込 m/m			80		50		60		70		60		70													
材質			塩ビ鋼板(枠PL-1.6 パネルPL-1.2) 枠: 亜鉛メッキ下地OP 塩ビ鋼板(板厚0.8 膜厚0.1)		枠PL-1.2 パネルPL-1.0 亜鉛メッキ下地OP		BL仕様にする		BL仕様		BL仕様にする		BL仕様													
ガラス m/m			60		50		60		70		60		70													
付属品			窓押: ステンレス(ア)2.0 サムターン付シリリダー錠 ステンレス丁寧 ドアクローザー 戸当り ドアスコップ 郵便受箱 ドアチェーン 防音ゴム		ステンレス丁寧 戸当り 上下落とし(SS41 亜鉛メッキ)		付属金物一式		網戸 付属金物一式		網戸 付属金物一式		網戸 付属金物一式													
備考																										
記号			AW13	和室6帖(2)																						
記号			AW13	1																						
姿図																										
名称			片袖FIX引違い戸																							
見込 m/m			70																							
材質			BL仕様																							
ガラス m/m			上: 線入り透明(ア)6.8 下: 線入り透明(ア)6.8																							
付属品			網戸 付属金物一式																							
備考																										
記号			WD4	廊下~便所		WD8	DK~ホール		WD9	和室6帖(3)		F1	廊下~和室6帖(1)		F7	和室6帖(1)~和室6帖(2)		F8	和室6帖(2)~押入・天袋		F9	和室6帖(3)		F13	DK~和室6帖(2)	
記号			WD4	1		WD8	1		WD9	1		F1	1		F7	1		F8	1		F9	1		F13	1	
姿図																										
名称			片開きフラッシュ戸		引違い戸		片開きフラッシュ戸		引違い戸フスマ		引違い戸フスマ		4枚引違い戸フスマ		片引き戸フスマ		4枚引違い戸フスマ									
見込 m/m			30		30		30		19.5		19.5		19.5		19.5		19.5									
材質			ビニールクロス貼り		BL仕様による(シナ合板(ア)4.0 OP)		BL仕様による(シナ合板(ア)4.0 OP)		和室側: 新鳥の子紙 DK側: ビニールフスマ紙		新鳥の子紙		片面: 新鳥の子紙		ビニールフスマ紙		新鳥の子紙									
ガラス m/m			型板(ア)4.0		型板(ア)4.0		型板(ア)4.0																			
付属品					ステンレス引手 戸車		丸棒引手 マグネットキャッチ ステンレスぎぼし付丁寧		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)									
備考																										
記号																										
記号																										
姿図																										
名称																										
見込 m/m																										
材質																										
ガラス m/m																										
付属品																										
備考																										



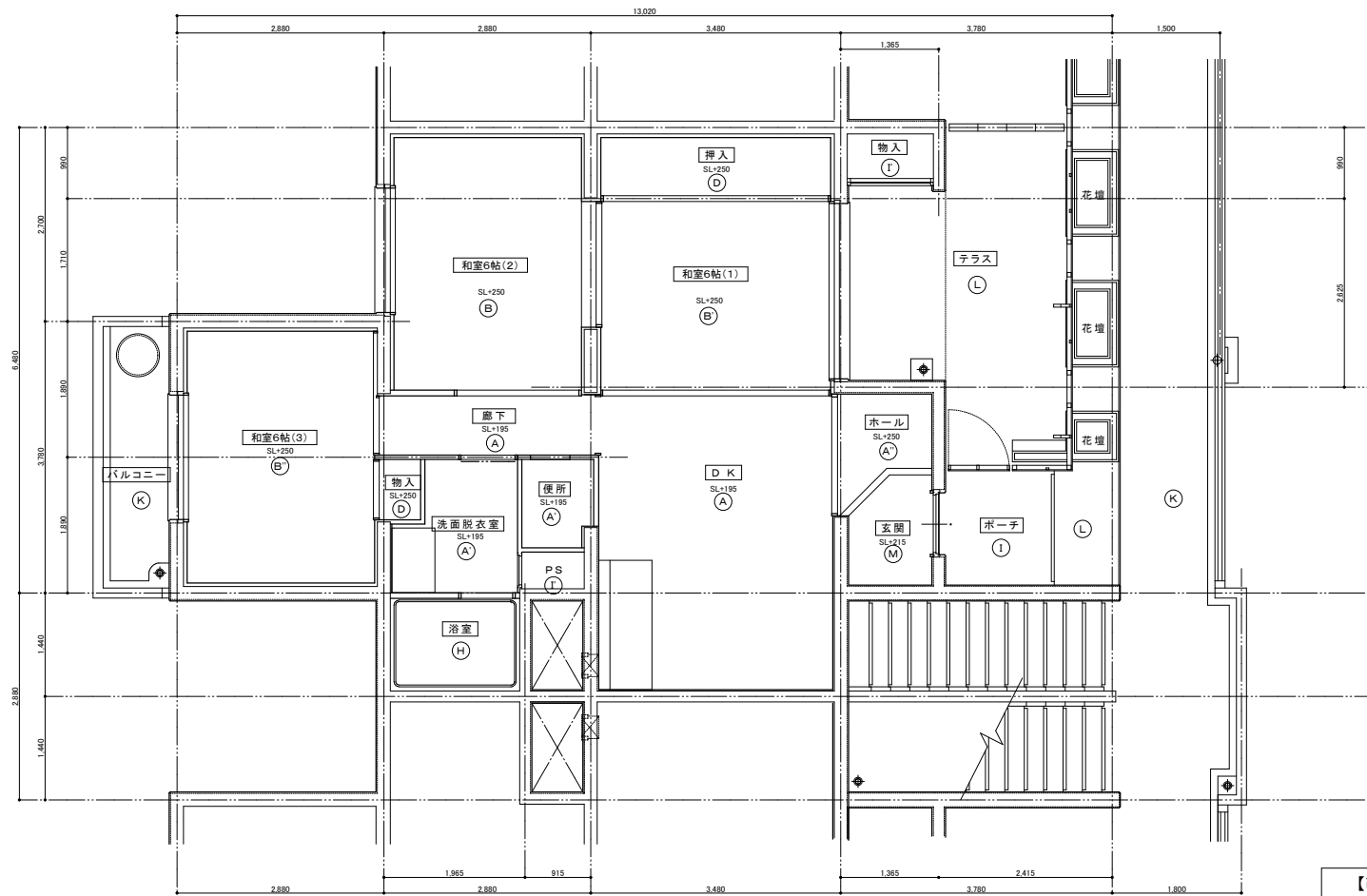
※外部:シーリング撤去新設 変性シリコン10×10

記号		室名 個数	SD1	玄関 1	AD6	テラス物入 1	AW2	浴室 1	AW5	和室6帖(1) 1	AW6	ホール 1	AW12	洋室6帖 1
姿	図													
名称	新設片開きスチールドア(カバー工法)				アルミ開き戸(カバー工法)		内倒し窓(現況のまま)		引違い戸(現況のまま)		滑り出し窓(カバー工法)		引違い戸(現況のまま)	
見込 m/m	112				70		現況のまま		現況のまま		70		現況のまま	
材質	枠:徳付塗装 下枠:ステンレスヘアライン(ア)1.5 扉:化粧鋼板(ア)10.6				アルミシルバー		現況のまま		現況のまま		アルミシルバー		現況のまま	
ガラス m/m					アルミハネル		現況のまま		現況のまま		網入り透明(ア)6.8		現況のまま	
付属品	レバーハンドル錠(デインブルーキー サムターン付) ドアアイ ドアガード ステンレスT番 ドアクローサー				付属金物一式 ドアチェック シリダー錠 ステンレス下枠		清掃(ガラス共) トップラッチ(SUS):撤去新設		清掃(ガラス共) 網戸新:撤去新設 防音サッシ用クレセント・戸草:撤去新設		付属金物一式 グレモンハンドル		清掃(ガラス共) 網戸新:撤去新設 防音サッシ用クレセント・戸草:撤去新設	
備考	CP認定品													

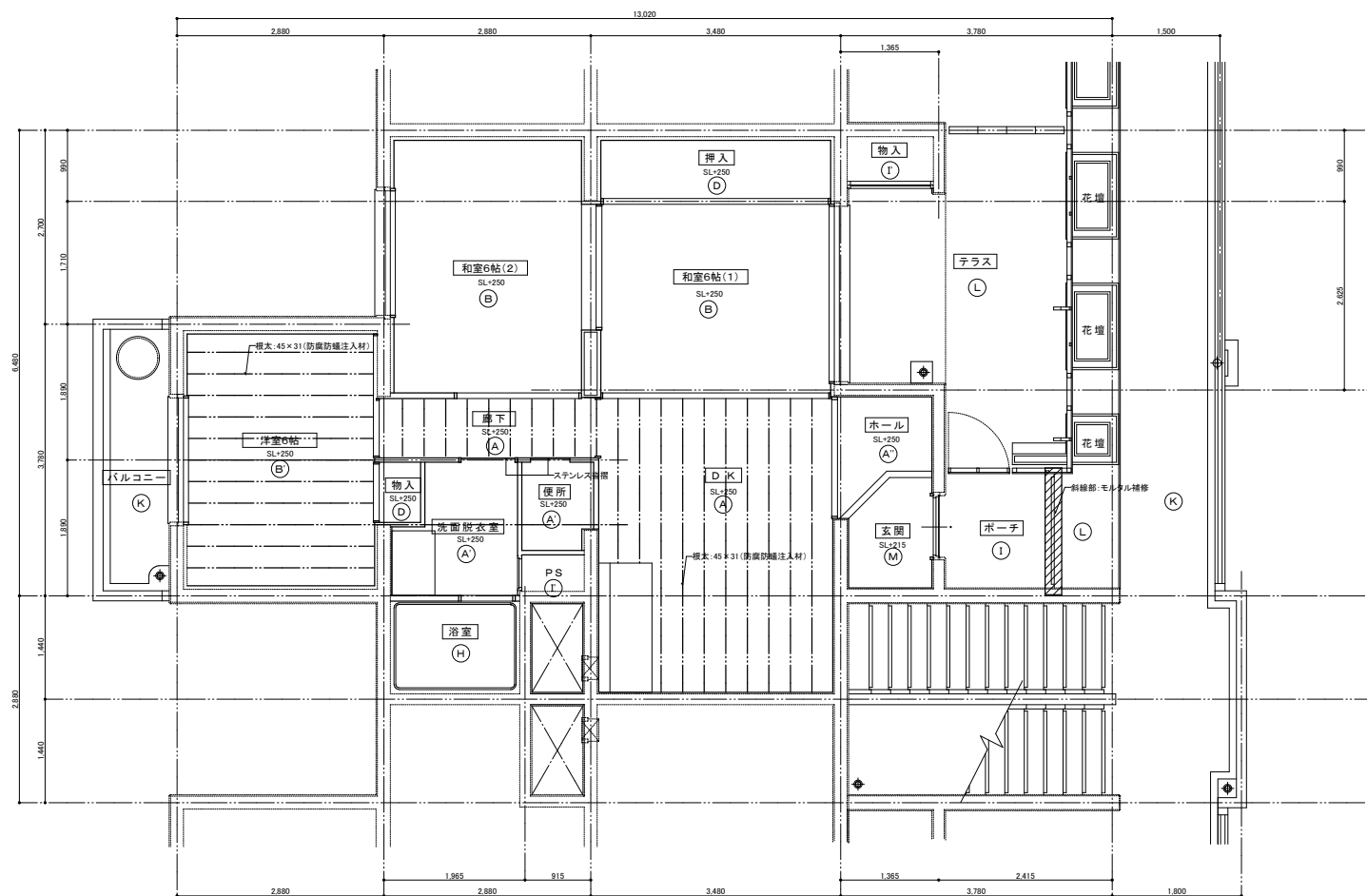
記号	室名 個数	AW12'	洋室6帖 1	AW13	和室6帖(2) 1
姿	図				
名称	内窓 引違い窓		片袖FD引違い戸		
見込 m/m			現況のまま		
材質	樹脂		現況のまま		
ガラス m/m	単板ガラス(ア)3.0(付属品)		現況のまま		
付属品	付属金物一式 ぶかし枠70mm		清掃(ガラス共) 網戸新:撤去新設 防音サッシ用クレセント・戸草:撤去新設		
備考					

記号	室名 個数	WD4	廊下~便所 1	WD8	DK~ホール 1	WD9	洋室6帖 1	F1	廊下~和室6帖(1) 1	F7	和室6帖(1)~和室6帖(2) 1	F8	和室6帖(2)~押入・天袋 1	F9	洋室6帖 1	F13	DK~和室6帖(2) 1
姿	図																
名称	片開きフラッシュ戸		引違い戸		片開きフラッシュ戸		引違い戸フスマ		引違い戸フスマ		4枚引違い戸フスマ		片引き戸フスマ		4枚引違い戸フスマ		
見込 m/m	30		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま		
材質	既設撤去の上ビニールクロス特殊貼り		下地処理の上EP-G		下地処理の上EP-G		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま		
ガラス m/m	型板(ア)4.0		割れ箇所のみ取替え:型板(ア)4.0		撤去新設:引手 マグネットキャッチ ステンレスT番		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付		
付属品			撤去新設:ステンレス引手 戸草 アルミフラットレール		撤去新設:引手 マグネットキャッチ ステンレスT番		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付		
備考																	

記号	室名 個数	AW12'	洋室6帖 1	AW13	和室6帖(2) 1
姿	図				
名称					
見込 m/m					
材質					
ガラス m/m					
付属品					
備考					



【改善前】3DK-I 床伏図 S=1:50

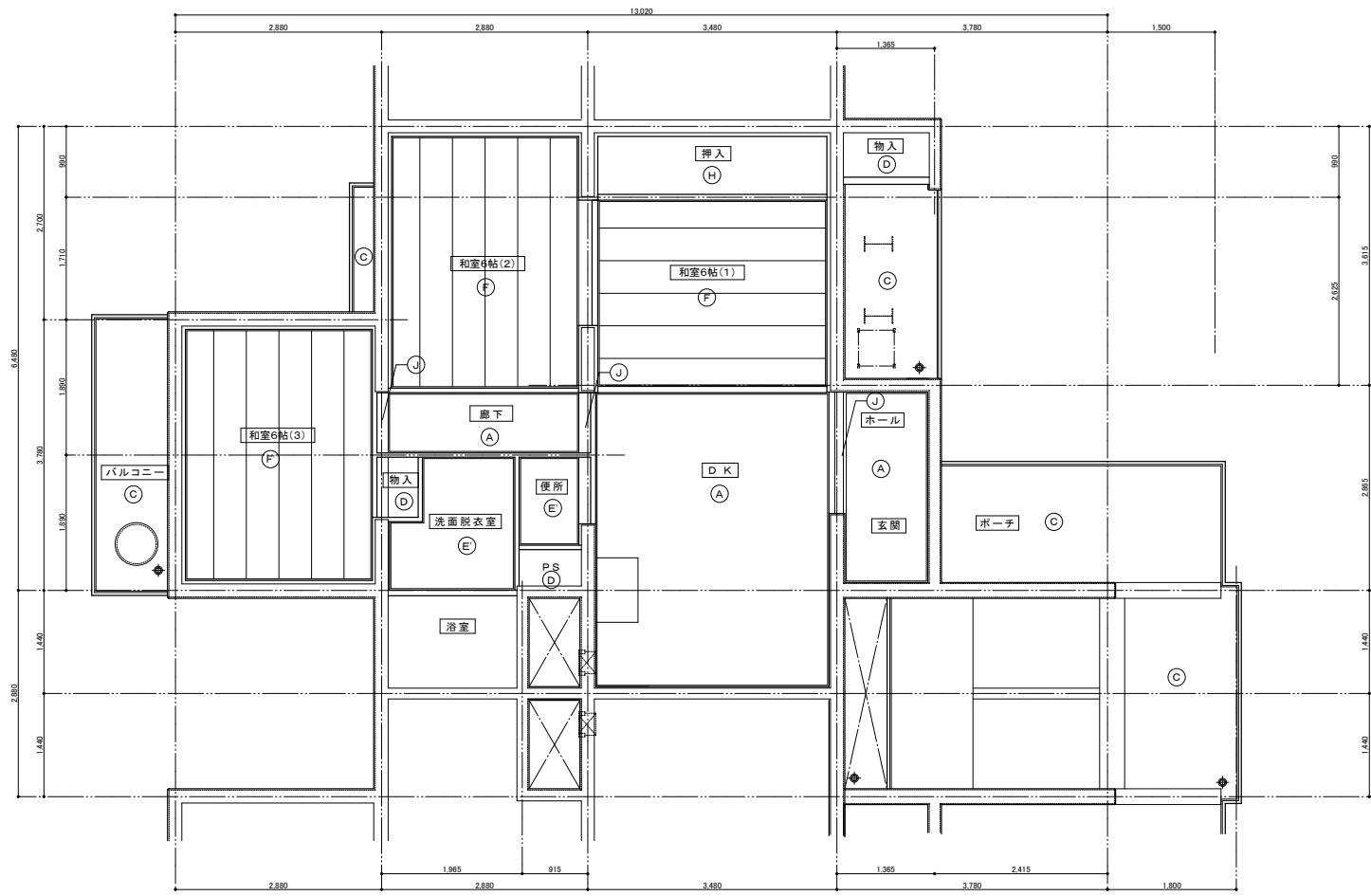


【改善後】3DK-I 床伏図 S=1:50

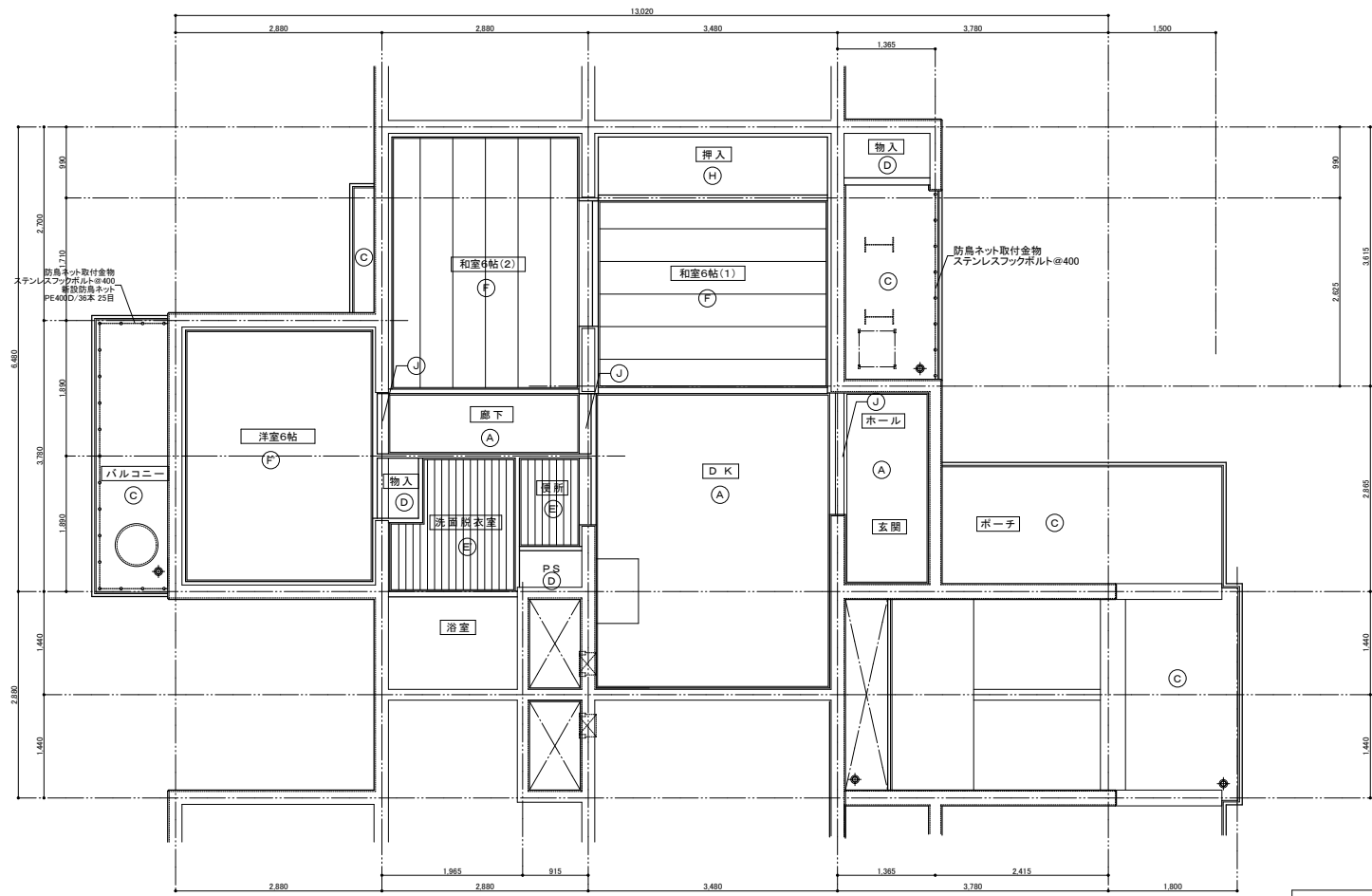
記号	【改善前】仕上表	記号	【改善後】仕上表
A	下地パネル①の上化粧合板貼り	A	天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:タワン構造用合板(ア)12) パネル撤去部:ラワン構造用合板(ア)12 【床組】 積丈:45×31@300(防蟻防蟻注入材)
A	下地パネル①の上化粧合板貼り	A	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ベニヤ(ア)12 T1貼り (フリーフロア下地)
A	下地パネル①の上化粧合板貼り	A	既設パネル撤去の上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (フリーフロア下地)
B	下地パネル②の上タタミ敷き	B	既設のまま
B	下地パネル②の上タタミ敷き	B	既設パネルの上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:タワン構造用合板(ア)12) 【床組】 積丈:45×31@300(防蟻防蟻注入材)
B	下地パネル②の上タタミ敷き (タタミのみ撤去)	B	既設パネルの上新設タタミ(ア)55敷込
C	下地パネル③の上化粧合板貼り	C	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ベニヤ(ア)12 T1貼り (フリーフロア下地) スタイロフォーム(ア)100敷込
D	パネル①	D	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り
E	パネル② (1冊)	E	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り
F	発泡プラスチック系パネル①の上 化粧合板貼り (1冊)	F	天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:タワン構造用合板(ア)12) パネル撤去部:ラワン構造用合板(ア)12 【床組】 積丈:45×31(防蟻防蟻注入材)
G	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き (1冊)	G	既設のまま
G	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き (1冊)	G	既設パネル撤去の上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (フリーフロア下地) スタイロフォーム(ア)100敷込
G	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き(タタミのみ撤去) (1冊)	G	既設パネルの上新設タタミ(ア)55敷込
H	BL浴室ユニット(1116型)撤去	H	新設BL浴室ユニット(1116型)
I	防水モルタル塗り	I	既設高圧洗浄
I	防水モルタル塗り	I	既設のまま
J	モルタル塗り	J	既設高圧洗浄
K	コンクリート直コテ仕上げ	K	既設高圧洗浄
L	歩行用塗膜防水(断熱仕様)	L	既設高圧洗浄・シーラー処理の上塗膜防水トップコート
M	防水モルタルの上磁器質100角タイル貼り	M	現状のまま(洗い清掃)
N	モルタルの上磁器質100角タイル貼り	N	現状のまま(洗い清掃)
O	板タタミ	O	既設のまま

特記事項

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前 改善後】3DK-I 床伏図					H. 26	1:50	A-41



【改善前】3DK-1 天井伏図 S=1:50

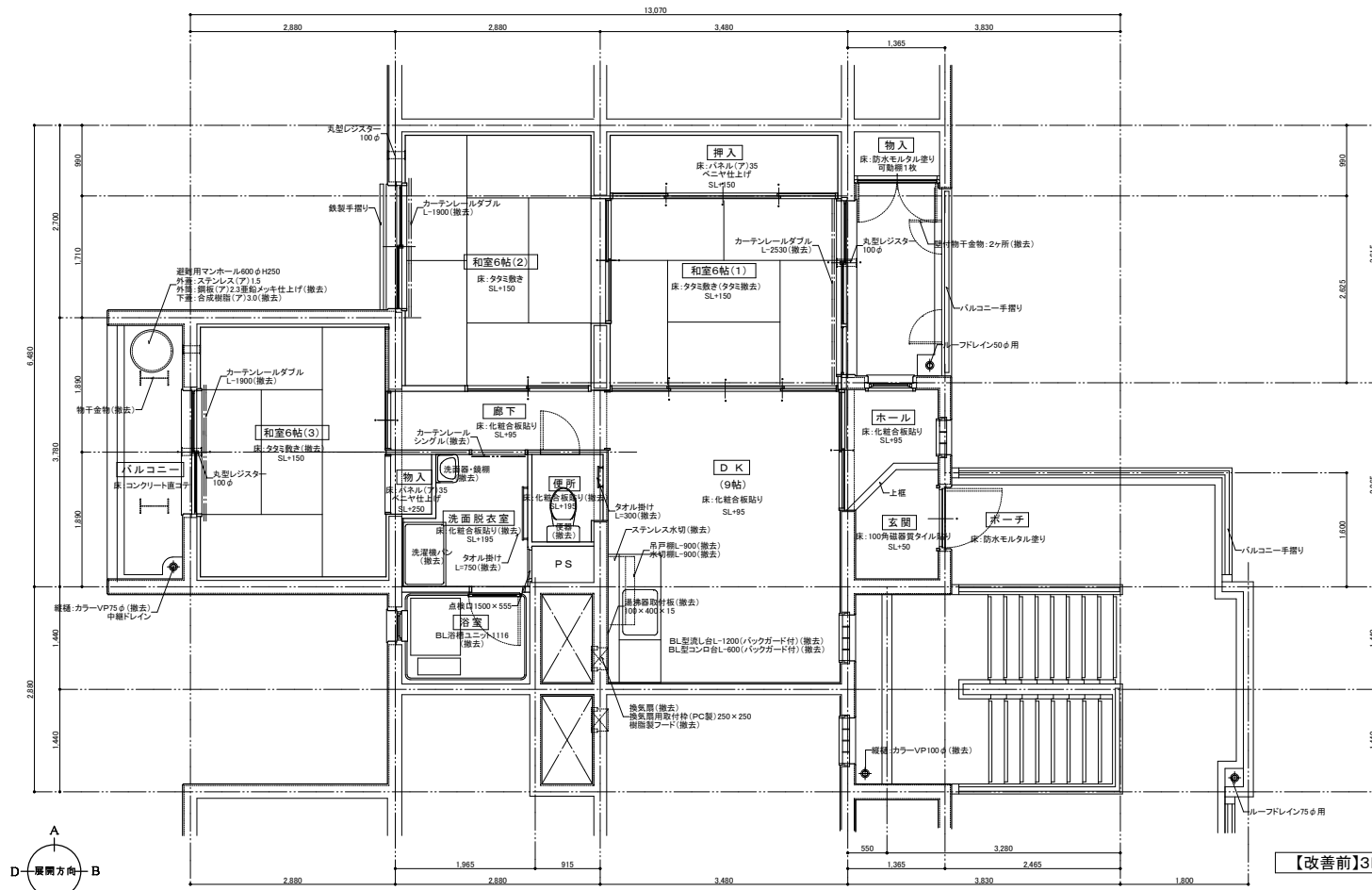


【改善後】3DK-1 天井伏図 S=1:50

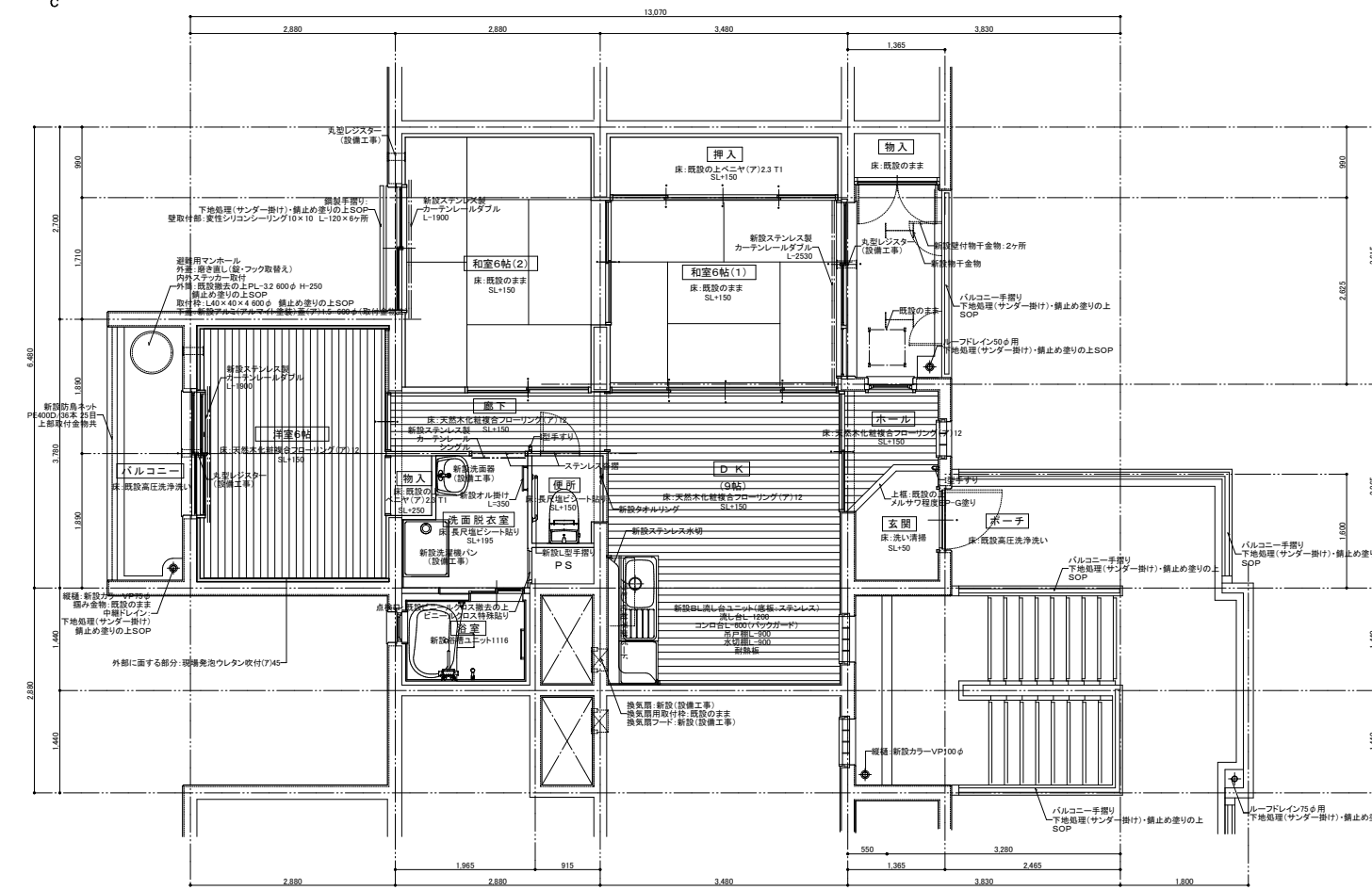
記号	【改善前】仕上表	記号	【改善後】仕上表
A	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	A	既設撤去の上ビニルクロス貼り 石膏ボード(ア)9.5下地(野縁40×40@300)
A	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	A	下地調整の上バスタブ貼り (木下地-野縁40×40@300)
B	コンクリート打放しの上リシン吹付	B	下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄の上殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り
C	コンクリート打放しの上GP	C	高圧洗浄の上シーラー処理 撥水性珪酸樹脂特種シリコン変性樹脂塗料2回塗り
D	コンクリート打放し	D	既設のまま
E	化粧パネル①(ジブトーン)	E	シーラー処理の上ビニルクロス貼り
F	化粧パネル②(杉板模様)	F	既設のまま
F	化粧パネル②(杉板模様)(撤去)	F	既設撤去の上ビニルクロス貼り 石膏ボード(ア)9.5下地(野縁40×40@300)
G	化粧パネル③(断熱材入り)	G	シーラー処理の上ビニルクロス貼り
H	素地/パネル	H	既設の上ベニヤ(ア)23 T1貼り
I	BL浴室ユニット(1116型)撤去	I	新設BL浴室ユニット(1116型)
J	モルタル塗りの上ビニルクロス貼り	J	既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り
K	石綿板(ア)3.0断熱材裏打(FPB(ア)25)GP塗り	K	下地処理の上EP-G
L	化粧パネル(じゅらく)	L	既設ビニルクロス撤去 下地調整の上ビニルクロス貼り
M	石綿板(ア)4.0の上GP	M	下地処理の上EP-G
O		O	

特記事項

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前 改善後】3DK-1 天井伏図					H. 26	1:50	A-42

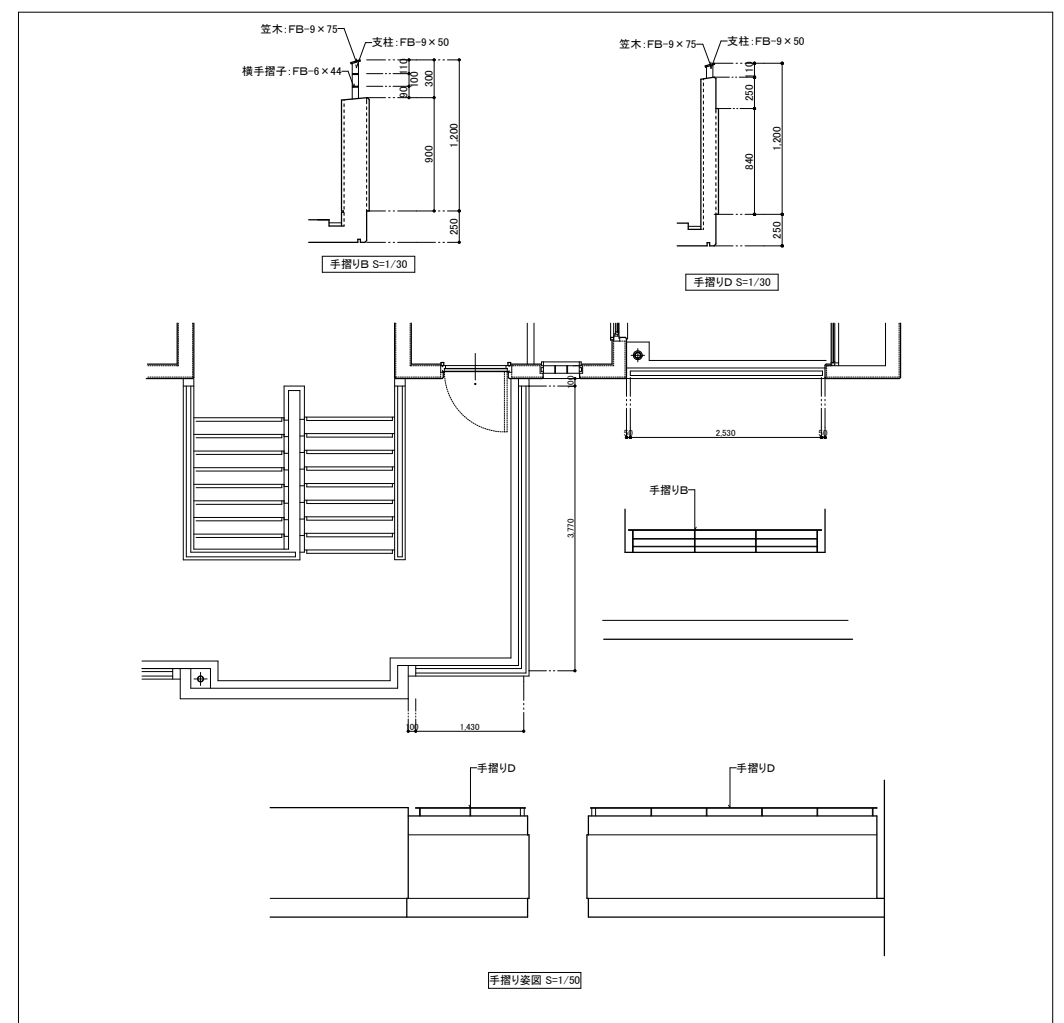


【改善前】3DK-I 平面詳細図 S=1:50



【改善後】3DK-I 平面詳細図 S=1:50

※室内木部(壁紙・塗り漆・特・敷居・幅寄せ・柱・見切り)・クレン下地処理の上EP-G

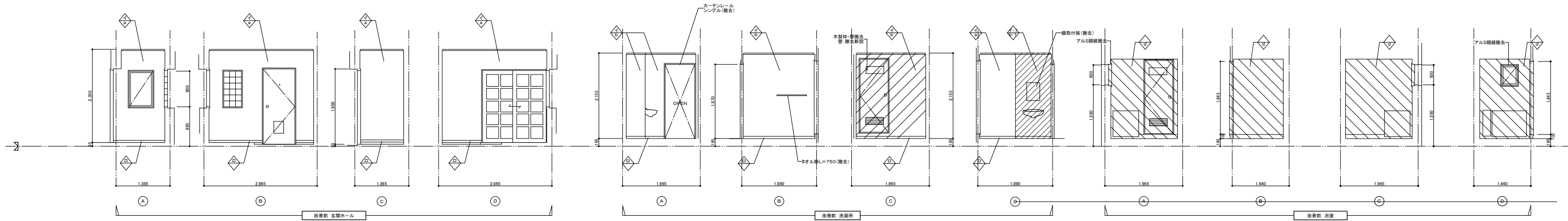


手摺り要図 S=1/50

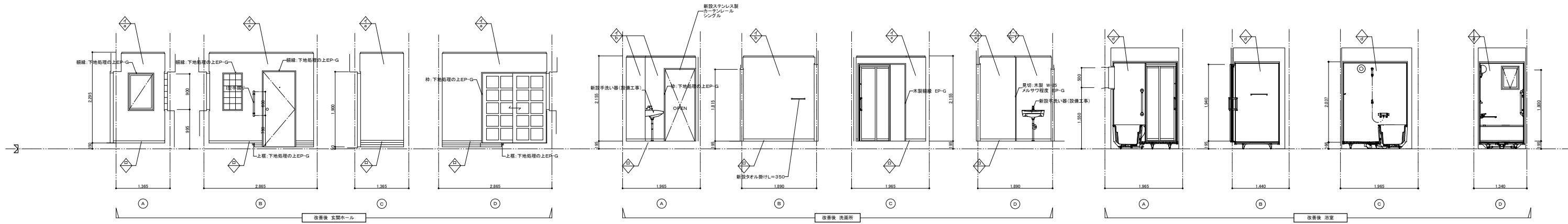
特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)		検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前 改善後】3DK-I 平面詳細図						H. 26	1:50	A-43

改善前 仕上表		仕上材	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳																																																																															
凡例	仕上	①	ビニルクロス(撤去)	②	ビニルクロス(撤去)	③	木製SOP(撤去)	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳																																																																													
	下地	①	モルタル壁	②	黒地パネル1	③	黒地パネル1(撤去)	④	防音壁2	⑤	防音壁2	⑥	防音壁2	⑦	防音壁2	⑧	防音壁2	⑨	防音壁2	⑩	防音壁2	⑪	防音壁2	⑫	防音壁2	⑬	防音壁2	⑭	防音壁2	⑮	防音壁2	⑯	防音壁2	⑰	防音壁2	⑱	防音壁2	⑲	防音壁2	⑳	防音壁2	㉑	防音壁2	㉒	防音壁2	㉓	防音壁2	㉔	防音壁2	㉕	防音壁2	㉖	防音壁2	㉗	防音壁2	㉘	防音壁2	㉙	防音壁2	㉚	防音壁2	㉛	防音壁2	㉜	防音壁2	㉝	防音壁2	㉞	防音壁2	㉟	防音壁2	㊱	防音壁2	㊲	防音壁2	㊳	防音壁2	㊴	防音壁2	㊵	防音壁2	㊶	防音壁2	㊷	防音壁2	㊸	防音壁2	㊹	防音壁2	㊺	防音壁2	㊻	防音壁2	㊼	防音壁2	㊽	防音壁2	㊾	防音壁2	㊿	防音壁2

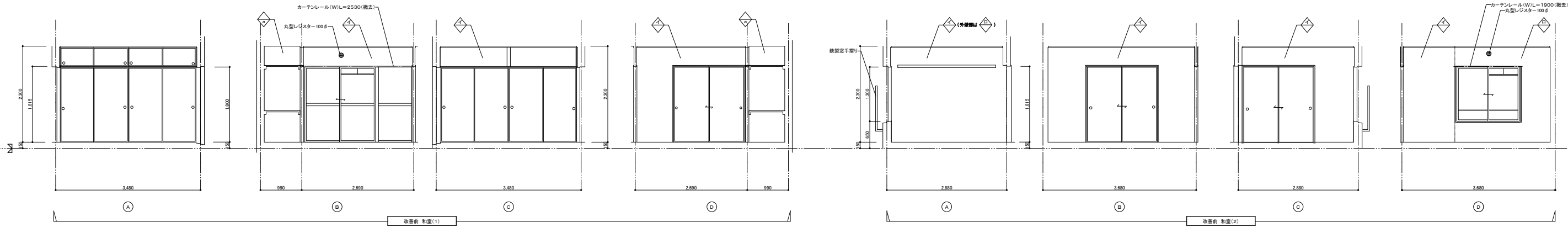


改善後 仕上表		仕上材	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳																																																																															
凡例	仕上	①	下地調整 ビニルクロス特殊貼り	②	メラミン化粧不燃ボード(ア13)	③	新設木製 H-60 EP-G	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳																																																																													
	下地	①	既設のまま	②	既設のまま	③	シーリング石膏ボード(ア)18.5 (木下地)	④	既設のまま	⑤	既設のまま	⑥	既設のまま	⑦	既設のまま	⑧	既設のまま	⑨	既設のまま	⑩	既設のまま	⑪	既設のまま	⑫	既設のまま	⑬	既設のまま	⑭	既設のまま	⑮	既設のまま	⑯	既設のまま	⑰	既設のまま	⑱	既設のまま	⑲	既設のまま	⑳	既設のまま	㉑	既設のまま	㉒	既設のまま	㉓	既設のまま	㉔	既設のまま	㉕	既設のまま	㉖	既設のまま	㉗	既設のまま	㉘	既設のまま	㉙	既設のまま	㉚	既設のまま	㉛	既設のまま	㉜	既設のまま	㉝	既設のまま	㉞	既設のまま	㉟	既設のまま	㊱	既設のまま	㊲	既設のまま	㊳	既設のまま	㊴	既設のまま	㊵	既設のまま	㊶	既設のまま	㊷	既設のまま	㊸	既設のまま	㊹	既設のまま	㊺	既設のまま	㊻	既設のまま	㊼	既設のまま	㊽	既設のまま	㊾	既設のまま	㊿	既設のまま

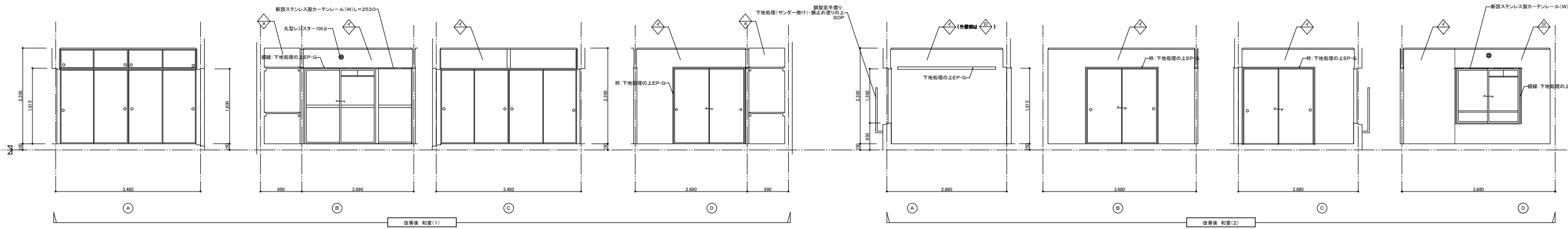


改善前 玄関 仕上表	改善前 ホール 仕上表	改善前 洗面所 仕上表	改善前 浴室 仕上表
CH=2.395	CH=2.350	CH=2.155	
床	床	床	床
100角磁器タイル貼り	下地パネルの上化粧合板	下地パネルの上化粧合板	
巾木	巾木	巾木	巾木
木製 H-55 SOP(撤去) 付着 H-40 SOP	木製 H-55 SOP(撤去)	木製 H-55 SOP(撤去)	
壁	壁	壁	壁
モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り	モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り	黒地パネルの上ビニルクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り 一部:防音壁の上ビニルクロス貼り	BL浴槽ユニット116(撤去)
壁	壁	壁	壁
モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り	モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り	黒地パネルの上ビニルクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニルクロス貼り 一部:防音壁の上ビニルクロス貼り	
天井	天井	天井	天井
化粧パネル貼り(断熱材入)ジフトーン模様	化粧パネル貼り(断熱材入)ジフトーン模様	化粧パネル貼り ジフトーン模様	
改善後 玄関 仕上表	改善後 ホール 仕上表	改善後 洗面所 仕上表	改善後 浴室 仕上表
CH=2.395	CH=2.350	CH=2.155	
床	床	床	床
既設のまま(洗い清掃)	既設パネル撤去上天然木化粧複合フローリング(ア)12貼り (ア)フロア下地	既設パネル撤去の上長尺地ビシート貼り ベニヤ(ア)12(床貼り) (ア)フロア下地	床
巾木	巾木	巾木	巾木
新設木製 H-60 EP-G 新設付着 木製 H-55 EP-G (既設付着は、下地処理の上EP-G)	新設木製 H-60 EP-G	新設木製 H-60 EP-G	新設BL浴槽ユニット116
壁	壁	壁	壁
既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り	既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り	既設ビニルクロス撤去の上地調整・ビニルクロス特殊貼り 躯体:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り 浴室前部:メラミン化粧不燃ボード(ア)13(下地)シーリング石膏ボード(ア)18.5(木下地)	
壁	壁	壁	壁
既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り	既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り	既設ビニルクロス撤去の上地調整・ビニルクロス特殊貼り 躯体:既設ビニルクロス撤去 シーラー処理の上ビニルクロス貼り 洗面前部:メラミン化粧不燃ボード(ア)13(下地)シーリング石膏ボード(ア)18.5(木下地)	
天井	天井	天井	天井
シーラー処理の上ビニルクロス貼り	シーラー処理の上ビニルクロス貼り	既設撤去の上バスリ貼り(軽量敷着下地)	

改善前 仕上表															
凡例	仕上	①	化粧パネル1	②	化粧パネル2										
	下地	③	裏地パネル1	④											



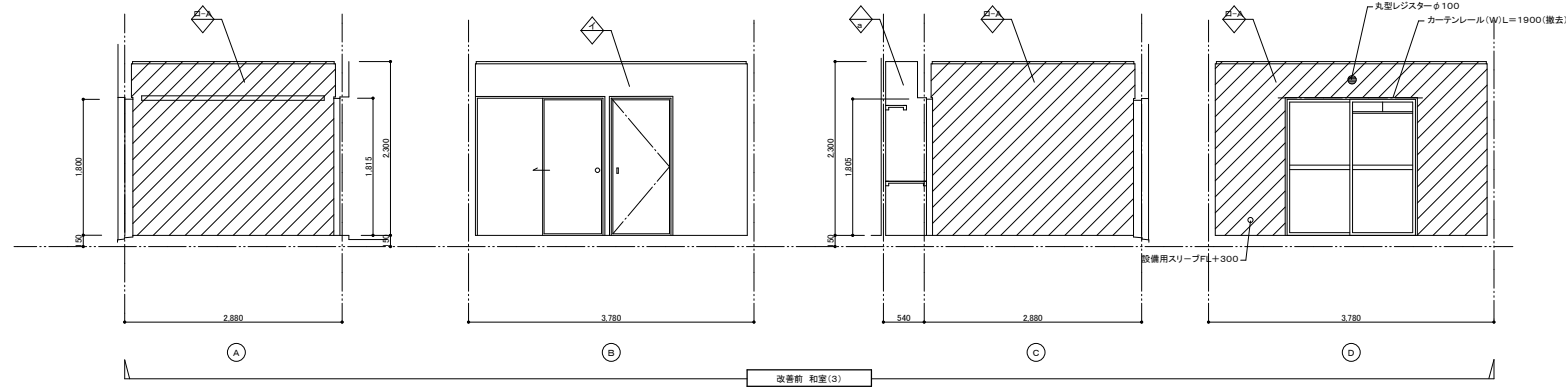
改善後 仕上表															
凡例	仕上	①	下地調整 ビニールクロス特殊貼り	②	下地調整 ビニールクロス特殊貼り	③	新設木製 H-60 EP-G								
	下地	④	既設の上ベニヤ(ア)2.5貼り	⑤											



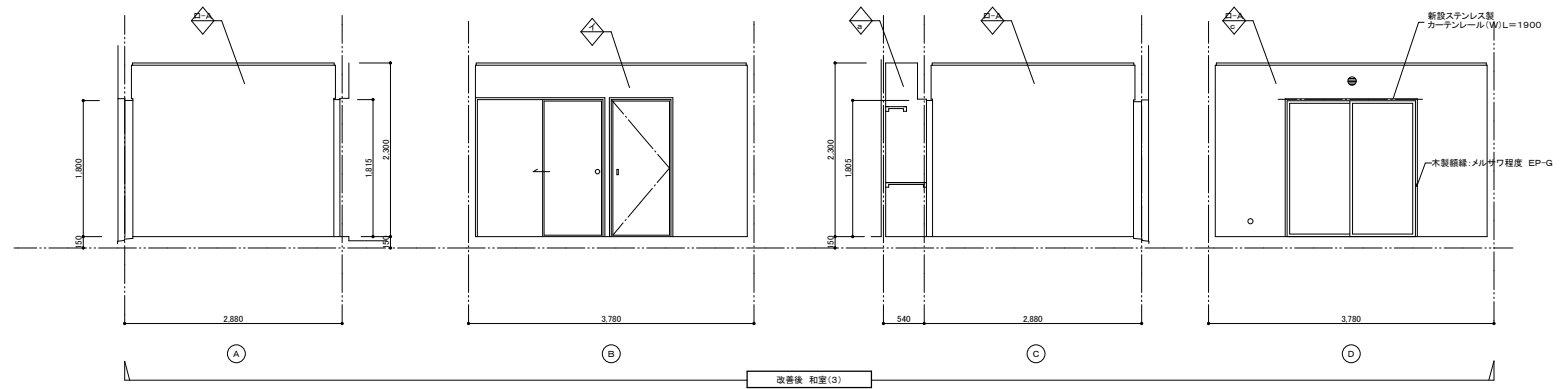
改善前 和室(1) 仕上表		CH=2,300	改善前 和室(2) 仕上表		CH=2,300
床	下地パネル2の上タタミ敷き		床	下地パネル2の上タタミ敷き	
巾木	タタミ寄せ		巾木	タタミ寄せ	
壁	化粧パネル①		壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	
壁	化粧パネル①		壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	
天井	化粧パネル貼り 杉板模様		天井	化粧パネル貼り 杉板模様	

改善後 和室(1) 仕上表		CH=2,300	改善後 和室(2) 仕上表		CH=2,300
床	既設のまま		床	既設のまま	
巾木	クレシ・下地処理の上EP-G		巾木	クレシ・下地処理の上EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り		壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り		壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り	
天井	既設のまま		天井	既設のまま	

改善前 仕上表		CH=2,300												
凡例	仕上	化粧パネル1	化粧パネル2(撤去)	化粧パネル2										
	下地	裏地パネル1												



改善後 仕上表		CH=2,300												
凡例	仕上	下地調整 ビニルクロス特殊貼り	ビニルクロス貼り	下地調整 ビニルクロス特殊貼り										
	下地	既設の上ベニヤ(ア)2.5貼り	現場発泡ウレタン吹付(ア)45の上 石膏ボード(ア)12.5 GL工法	現場発泡ウレタン吹付(ア)45の上 石膏ボード(ア)12.5 軽量鉄骨下地										

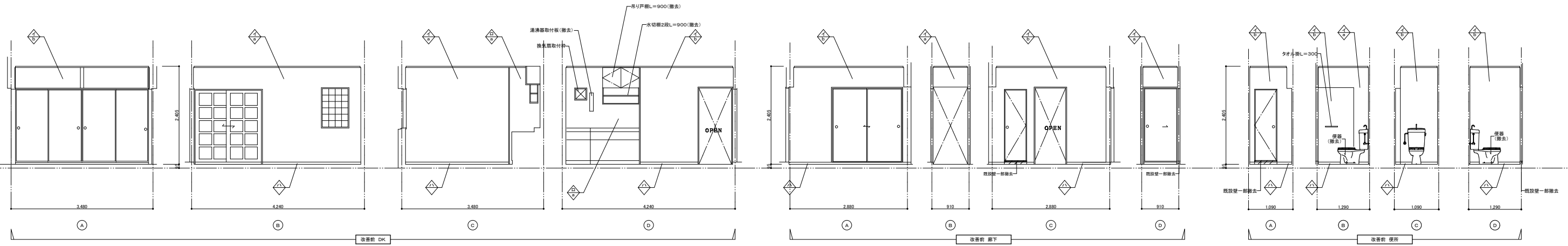


改善前 和室③ 仕上表		CH=2,300	
床	下地・パネル②の上タタミ敷き	(タタミのみ撤去)	
巾木	タタミ寄せ	(斜縁部撤去)	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	(斜縁部撤去)	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	(斜縁部撤去)	
天井	化粧パネル貼り 杉板横積	(撤去)	

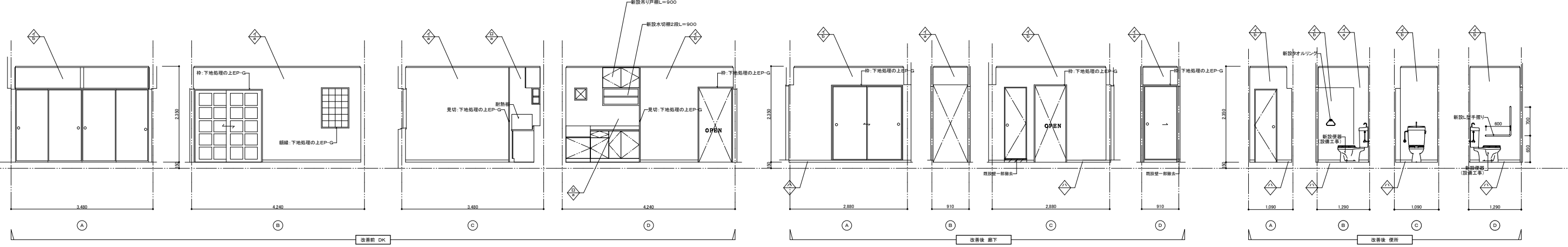
改善後 和室③ 仕上表		CH=2,300	
床	タタミ(ア)55敷込		
巾木	タタミ寄せ		
壁	斜縁部:現場発泡ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 GL工法の上ビニルクロス貼り B:既設ビニルクロス撤去の上下地調整・ビニルクロス特殊貼り C:現場発泡ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 軽量鉄骨下地の上ビニルクロス貼り		
壁	斜縁部:現場発泡ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 GL工法の上ビニルクロス貼り B:既設ビニルクロス撤去の上下地調整・ビニルクロス特殊貼り D:現場発泡ウレタン吹付(ア)45・石膏ボード(ア)12.5 軽量鉄骨下地の上ビニルクロス貼り		
天井	杉板横目スキャン貼り(軽量鉄骨下地)		

特記事項		工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	【改善前 改善後】展開図(3)3DK-I	設 計 図					H. 26	1:50

改善前 仕上表												
凡例	仕上											
△	下地	ビニールクロス(撤去)	GP	木製(SOP)(撤去)								
◇	下地	モルタル壁	素地(ベネル1)	防露壁1								



改善後 仕上表												
凡例	仕上											
△	下地	下地調整 ビニールクロス特殊貼り	不燃メラミン化粧板貼り	新設木製 H-60 EP-G								
◇	下地	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設モルタル壁の上 シーリング石膏ボード(ア)19.5 (GL工法)							



改善前 DK 仕上表		CH=2.405
床	下地(ベネル1)の上化粧合板	
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	
天井	化粧(ベネル1)貼り(断熱材入)ジフーン仕様	

改善前 廊下 仕上表		CH=2.405
床	下地(ベネル1)の上化粧合板	
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	
天井	化粧(ベネル1)貼り(断熱材入)ジフーン仕様	

改善前 便所 仕上表		CH=2.405
床	下地(ベネル1)の上化粧合板	
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部 防露壁の上ビニールクロス貼り	
壁	素地(ベネル1)の上ビニールクロス貼り 躯体:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部 防露壁の上ビニールクロス貼り	
天井	化粧(ベネル1)貼り ジフーン仕様	

改善後 DK 仕上表		CH=2.350
床	既設の上樑木製の上天然木化粧板フローリング(ア)12貼り (下地:タワン構造用合板(ア)12)	
巾木	新設木製 H-60 EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り 足元:メラミン化粧石膏ボード貼り(下地 断熱石膏ボード(ア)19.5 GL工法)	
壁	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り 足元:メラミン化粧石膏ボード貼り(下地 断熱石膏ボード(ア)19.5 GL工法)	
天井	シーラー処理の上ビニールクロス貼り	

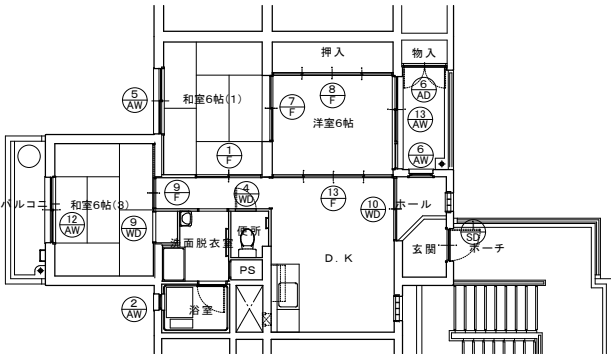
改善後 廊下 仕上表		CH=2.350
床	既設の上樑木製の上天然木化粧板フローリング(ア)12貼り (下地:タワン構造用合板(ア)12)	
巾木	新設木製 H-60 EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	
天井	シーラー処理の上ビニールクロス貼り	

改善後 便所 仕上表		CH=2.350
床	既設(ベネル1)撤去の上長尺ビニールシート貼り (ベネル1は 11貼り) (ア)ローア下地	
巾木	新設木製 H-60 EP-G	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整・ビニールクロス特殊貼り 躯体:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	
天井	既設撤去の上(スリ)貼り(軽装鏡台下地)	

記号		室名 個数	SD1	玄関 1	SD6	テラス物入 1	AW2	浴室 1	AW5	和室6帖(1) 1	AW6	ホール 1	AW12	和室6帖(3) 1				
名称				鋼製両面フラッシュ片開き戸		鋼板片面フラッシュ両開き戸(扉のみ撤去)		内倒し窓		引違い窓		滑り出し窓		引違い戸(窓撤去)				
見込 m/m				80		50		60		70		60		70				
材質				塩ビ鋼板(枠PL-1.6 パネルPL-1.2) 枠: 亜鉛メッキ下地OP		枠PL-1.2 パネルPL-1.0 亜鉛メッキ下地OP		BL仕様に準ずる		BL仕様		BL仕様に準ずる		BL仕様				
ガラス m/m								網入り型板(ア)6.8		上: 網入り透明(ア)6.8 下: 網入り型板(ア)6.8		網入り透明(ア)6.8		上: 網入り透明(ア)6.8 下: 網入り透明(ア)6.8				
付属品				窓枠: ステンレス(ア)2.0 サムターン付シリランダー錠 ステンレス丁番 ドアクローザー 戸当り ドアスコフ 郵便受箱 ドアチェーン 防音ゴム		ステンレス丁番 戸当り 上下落とし(SS41 亜鉛メッキ)		付属金物一式		網戸 付属金物一式		付属金物一式		網戸 付属金物一式				
備考																		
記号		室名 個数	AW13	和室6帖(2) 1														
名称				片袖FIX引違い戸														
見込 m/m				70														
材質				BL仕様														
ガラス m/m				上: 網入り透明(ア)6.8 下: 網入り透明(ア)6.8														
付属品				網戸 付属金物一式														
備考																		
記号		室名 個数	WD4	廊下~便所 1	WD10	DK~ホール 1	WD9	和室6帖(3) 1	F1	廊下~和室6帖(1) 1	F7	和室6帖(1)~和室6帖(2) 1	F8	和室6帖(2)~押入・天袋 1	F9	和室6帖(3) 1	F13	DK~和室6帖(2) 1
名称				片開きフラッシュ戸		引違い戸		片開きフラッシュ戸		引違い戸フスマ		引違い戸フスマ		4枚引違い戸フスマ		片引き戸フスマ		4枚引違い戸フスマ
見込 m/m				30		30		30		19.5		19.5		19.5		19.5		19.5
材質				ビニールクロス貼り		BL仕様に依る(シナ合板(ア)4.0 OP)		BL仕様に依る(シナ合板(ア)4.0 OP)		和室側: 新鳥の子紙 DK側: ビニールフスマ紙		新鳥の子紙		片面: 新鳥の子紙		ビニールフスマ紙		新鳥の子紙
ガラス m/m				型板(ア)4.0		型板(ア)4.0		型板(ア)4.0										
付属品						ステンレス引手 戸車		丸棒引手 マグネットキャッチ ステンレスぎぼし付丁番		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)
備考																		
記号		室名 個数																
名称																		
見込 m/m																		
材質																		
ガラス m/m																		
付属品																		
備考																		

特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前】3DK-I 建具表			設計図		H. 26	1:50	A-48



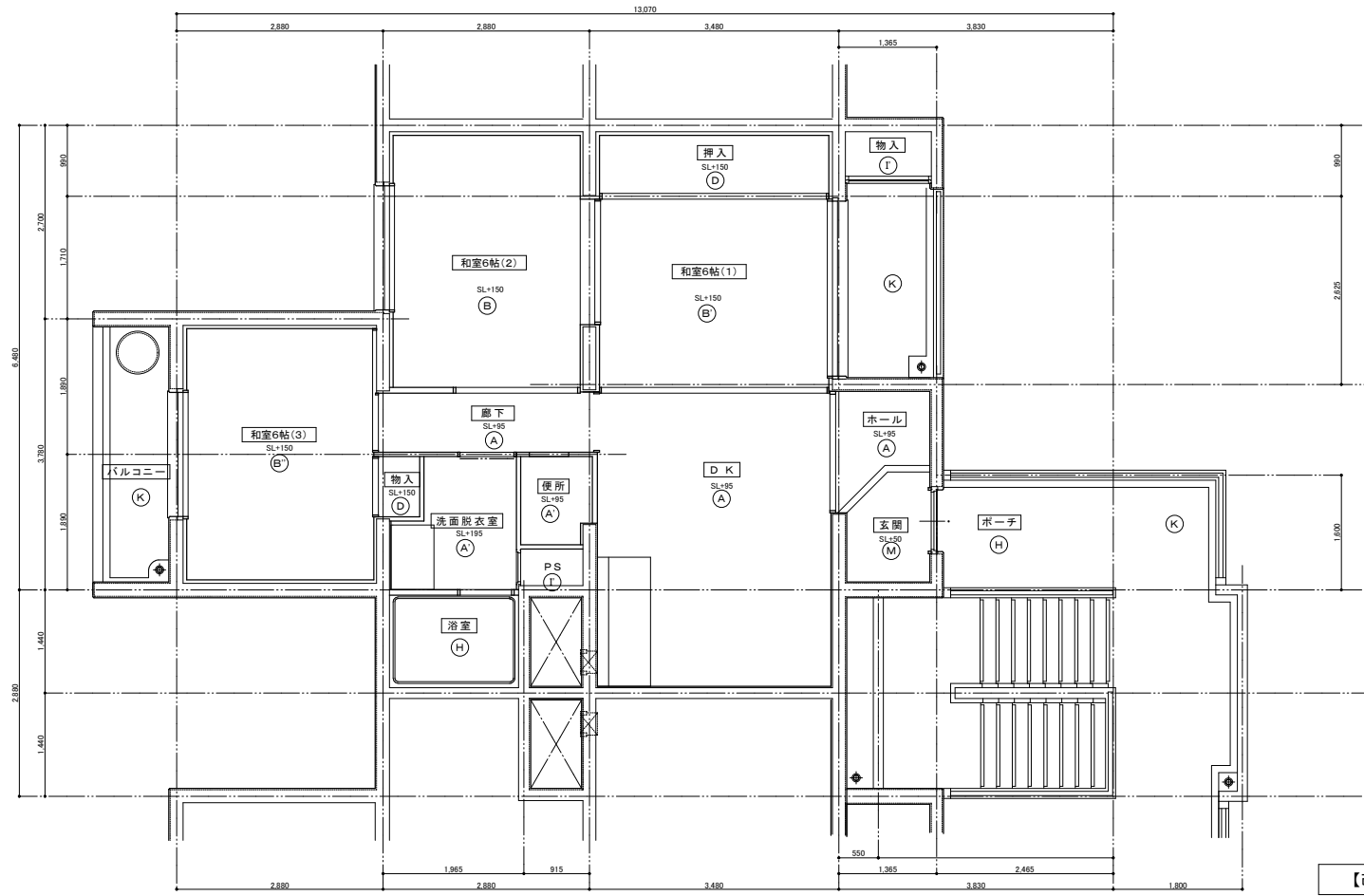
※外部:シーリング撤去新設 変性シリコン10×10

記号		室名	SD1	改善後		AW2	AW5	AW6	AW12
		個数		玄関	テラス物入	浴室	和室6帖(1)	ホール	和室6帖(3)
				1	1	1	1	1	1
窓									
名称				新設片開きスチールドア(カバー工法)	アルミ開き戸(カバー工法)	内倒し窓(現況のまま)	引違い戸(現況のまま)	滑り出し窓(カバー工法)	引違い戸(GRAF工法)
見込 m/m				112	70	現況のまま	現況のまま	70	70
材質				枠:焼付塗装 下枠:ステンレスヘアライン(ア)1.5 扉:化粧鋼板(ア)10.6	アルミシルバー	現況のまま	現況のまま	アルミシルバー	アルミシルバー
ガラス m/m					アルミパネル	現況のまま	現況のまま	網入り透明(ア)6.8	網入り透明(ア)6.8+透明(ア)5.0(複層ガラス)
付属品				レバーハンドル錠(ディンプルキー サムターン付) ドアアイ ドアガード ステンレスT番 ドアクローザー	付属金物一式 ドアチェック シリダー錠 ステンレス下枠	清掃(ガラス共) トップラッチ(SUS):撤去新設	清掃(ガラス共) 網戸新:撤去新設 防音サッシ用クレセント・戸車:撤去新設	付属金物一式 グレモンハンドル	網戸 防音用クレセント 付属金物一式
備考				CP認定品					木製網戸:メルサワ程度 25×70 EP-G

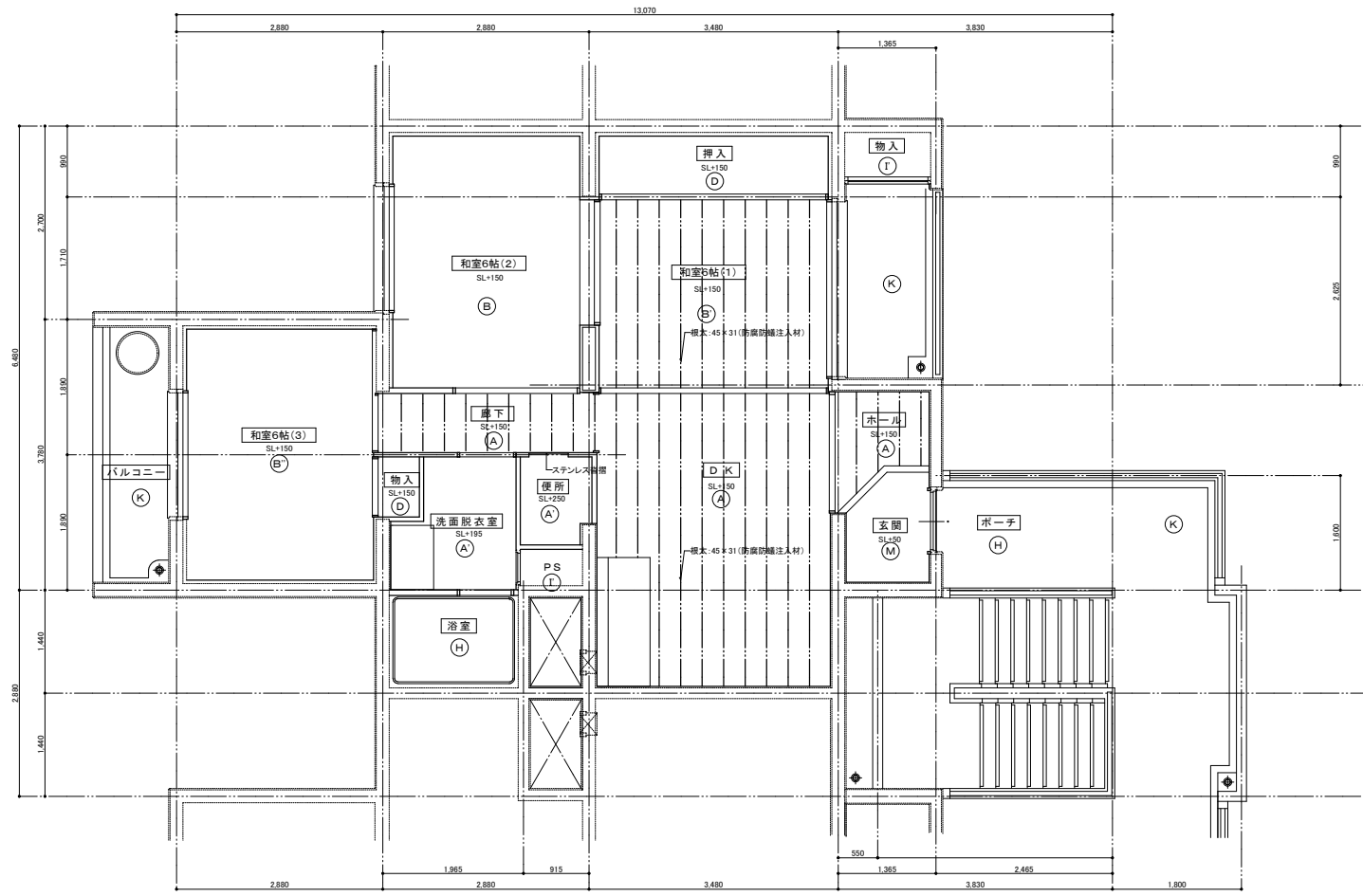
記号	室名	AW13	洋室6帖
	個数		1
窓			
名称		片袖FIX引違い戸	
見込 m/m		現況のまま	
材質		現況のまま	
ガラス m/m		現況のまま	
付属品		清掃(ガラス共) 網戸新:撤去新設 防音サッシ用クレセント・戸車:撤去新設	
備考			

記号	室名	WD4	廊下~便所	WD10	DK~ホール	WD9	和室6帖(3)	F1	廊下~和室6帖(1)	F7	和室6帖(1)~洋室6帖	F8	洋室6帖~押入・天袋	F9	和室6帖(3)	F13	DK~洋室6帖
	個数		1		1		1		1		1		1		1		1
窓																	
名称		片開きフラッシュ戸		引違い戸		片開きフラッシュ戸		引違い戸フスマ		引違い戸フスマ		4枚引違い戸フスマ		片引き戸フスマ		4枚引違い戸フスマ	
見込 m/m		30		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま	
材質		既設撤去の上ビニールクロス特殊貼り		下地処理の上EP-G		下地処理の上EP-G		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま		現況のまま	
ガラス m/m		型板(ア)4.0		割れ箇所のみ取替え:型板(ア)4.0													
付属品				撤去新設:ステンレス引手 戸車 アルミフラットレール		撤去新設:引手 マグネットキャッチ ステンレスT番		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付		新設:機用調整すべり取付	
備考																	

記号	室名	個数	窓
名称			
見込 m/m			
材質			
ガラス m/m			
付属品			
備考			



【改善前】3DK-I 床伏図 S=1:50

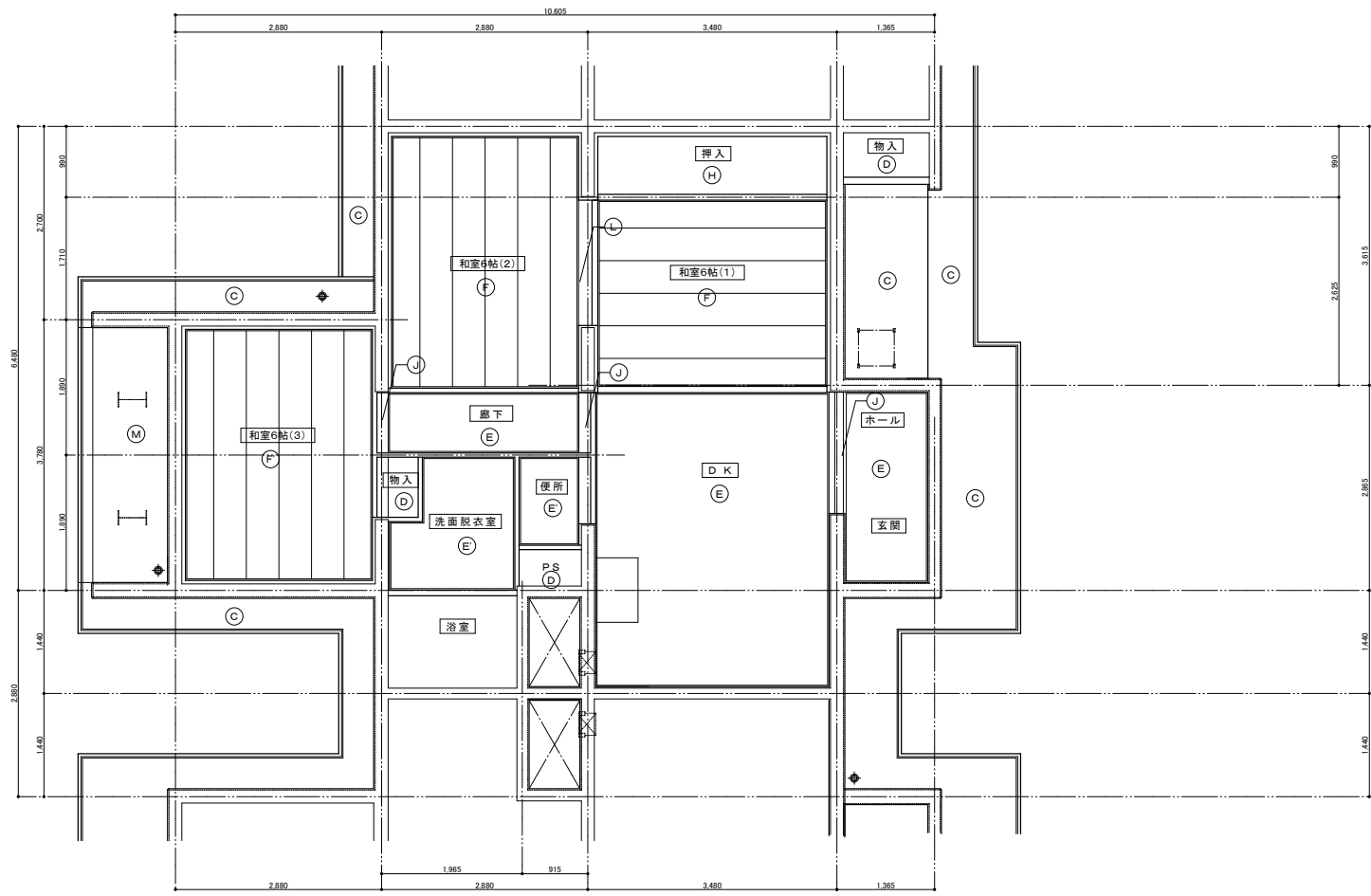


【改善後】3DK-I 床伏図 S=1:50

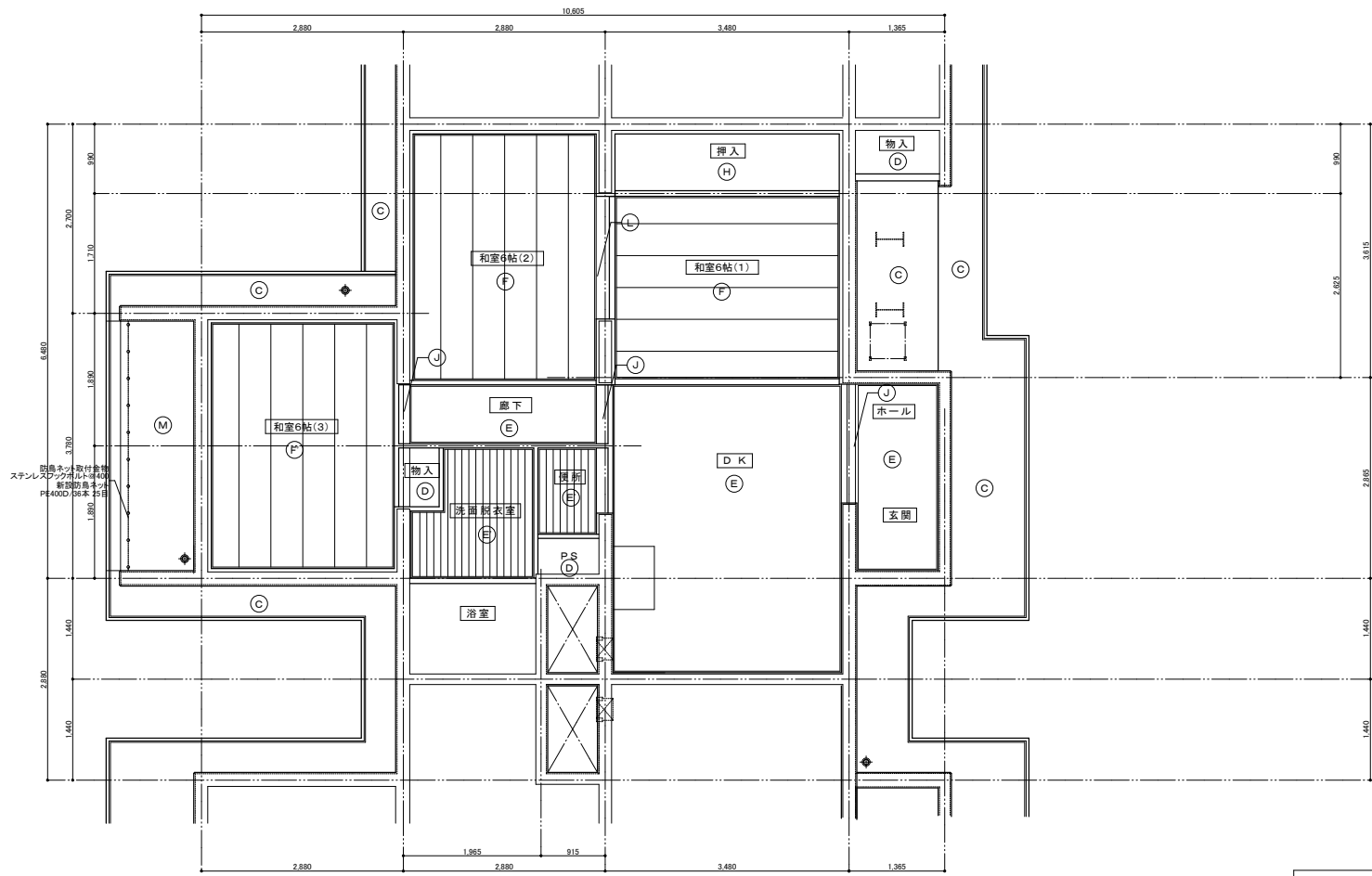
記号	【改善前】仕上表	記号	【改善後】仕上表
A	下地パネル①の上化粧合板貼り	A	天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:タワン構造用合板(ア)12) パネル撤去部:ラワン構造用合板(ア)12 【床組】 積欠:45×31@300(防蟻防湿注入材)
A	下地パネル①の上化粧合板貼り	A	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ベニヤ(ア)12 T1貼り (フリーフロア下地)
A	下地パネル①の上化粧合板貼り	A	既設パネル撤去の上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (フリーフロア下地)
B	下地パネル②の上タタミ敷き	B	既設のまま
B	下地パネル②の上タタミ敷き	B	既設パネルの上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:タワン構造用合板(ア)12) 【床組】 積欠:45×31@300(防蟻防湿注入材)
B	下地パネル②の上タタミ敷き (タタミのみ撤去)	B	既設パネルの上新設タタミ(ア)55敷込
C	下地パネル③の上化粧合板貼り	C	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ベニヤ(ア)12 T1貼り (フリーフロア下地) スタイロフォーム(ア)100敷込
D	パネル①	D	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り
E	パネル② (1階)	E	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り
F	発泡プラスチック系パネル①の上 化粧合板貼り (1階)	F	天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:タワン構造用合板(ア)12) パネル撤去部:ラワン構造用合板(ア)12 【床組】 積欠:45×31(防蟻防湿注入材)
G	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き (1階)	G	既設のまま
G	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き (1階)	G	既設パネル撤去の上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (フリーフロア下地) スタイロフォーム(ア)100敷込
G	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き(タタミのみ撤去) (1階)	G	既設パネルの上新設タタミ(ア)55敷込
H	BL浴室ユニット(1116型)撤去	H	新設BL浴室ユニット(1116型)
I	防水モルタル塗り	I	既設高圧洗浄
I	防水モルタル塗り	I	既設のまま
J	モルタル塗り	J	既設高圧洗浄
K	コンクリート直コ字仕上げ	K	既設高圧洗浄
L	歩行用塗膜防水(断熱仕様)	L	既設高圧洗浄・シーラー処理の上塗膜防水トップコート
M	防水モルタルの上磁器質100角タイル貼り	M	現状のまま(洗い清掃)
N	モルタルの上磁器質100角タイル貼り	N	現状のまま(洗い清掃)
O	板タタミ	O	既設のまま

特記事項

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前 改善後】3DK-I 床伏図					H. 26	1:50	A-50



【改善前】3DK-I 天井伏図 S=1:50



【改善後】3DK-I 天井伏図 S=1:50

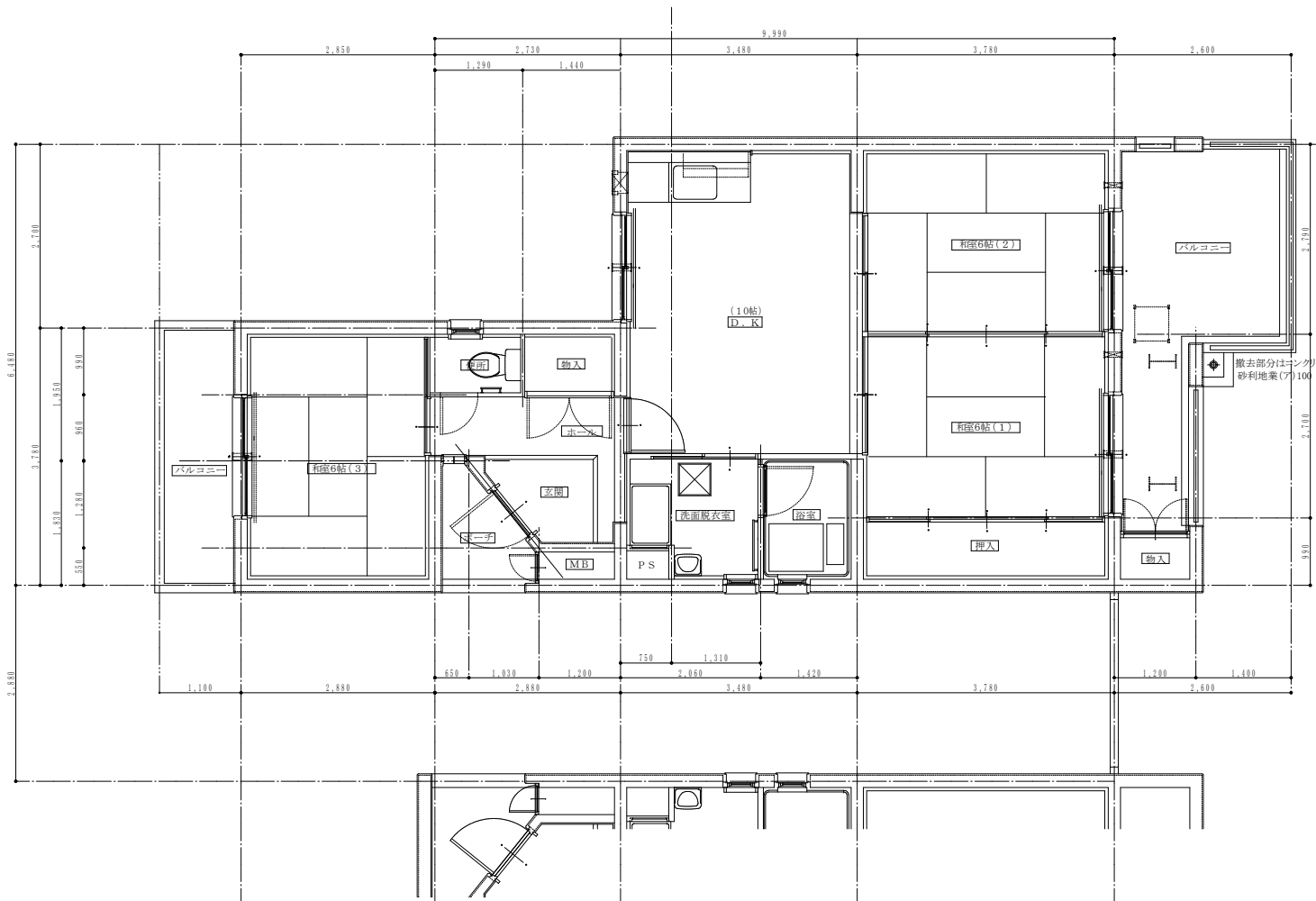
記号	【改善前】仕上表	記号	【改善後】仕上表
A	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	A	既設仕上材撤去の上 内装用吹付タイル柱上げ
A	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	A	下地調整の上バスリブ貼り (木下地 野縁40×40@300)
B	コンクリート打放しの上シン吹付	B	下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄・下地調整の上 防水樹脂塗料E(弾性吹付タイル水性シリコン仕上げ)
C	コンクリート打放しの上GP	C	高圧洗浄の上 水性アクリルシリコン樹脂系軒天用仕上塗材
D	コンクリート打放し	D	既設のまま
E	化粧パネル①(ジブトーン)	E	シーラー処理の上ビニールクロス貼り
E	化粧パネル①(ジブトーン)	E	下地調整の上バスリブ貼り (軽量鉄骨下地)
F	化粧パネル②(杉柵模様)	F	既設のまま
F	化粧パネル②(杉柵模様)(撤去)	F	杉柵柄目スチン貼り(野縁40×40@300)
G	化粧パネル③(断熱材入り)	G	シーラー処理の上ビニールクロス貼り
H	素地パネル	H	既設の上ベニヤ(A)23 T1貼り
I	BL浴室ユニット(1116型)撤去	I	新設BL浴室ユニット(1116型)
J	モルタル塗りの上ビニールクロス貼り	J	既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り
K	石綿板(A)30断熱材裏打(FPB(A)25)GP塗り	K	下地処理の上EP-G
L	化粧パネル(L)からC)	L	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り
M	石綿板(A)40の上GP	M	下地処理の上EP-G
O		O	

特記事項

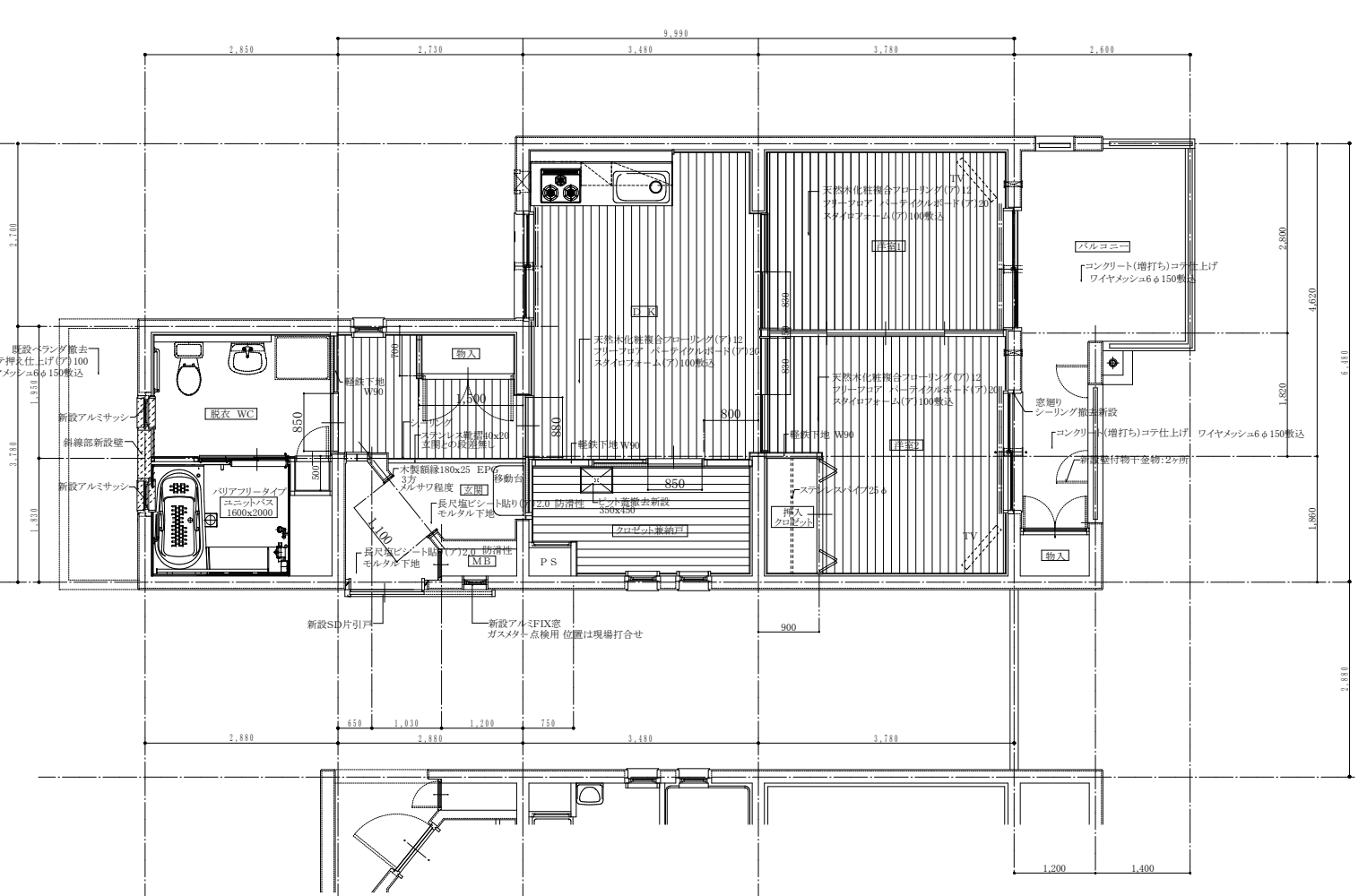
工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前 改善後】3DK-I 天井伏図	設計図				H. 26	1:50	A-51

改善後仕上表

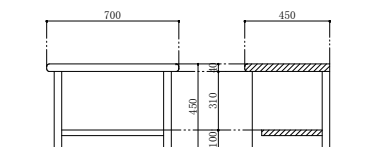
室名	床	床高	巾木	壁	天井	天井高	廻り縁	備考
洋室1	天然木化粧複合フローリング(ア)12 フリーフロア パーテイルボード(ア)20 スタイロフォーム(ア)100敷込	SL+150	木製巾木 H=60 EP-G	ビニルクロス貼(下地PB(ア)12.5) GL工法 不燃:NM-8619	ビニルクロス貼(下地PB(ア)12.5) GL工法 不燃:NM-8619	H=2.300	塩ビ廻り縁	
洋室2	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
D K	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	キッチン
クロゼット兼納戸	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
ホール	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
脱衣 W C	ベニヤ(ア)12 T1 捨貼り フリーフロア パーテイルボード(ア)20 塩ビシート貼り スタイロフォーム(ア)100敷込	同上	同上	メタミン化粧不燃ボード貼り(ア)3.0 耐水石膏ボード(ア)9.5下地 GL工法	メタミン化粧不燃ボード貼り(ア)3.0 耐水石膏ボード(ア)9.5下地 GL工法	同上	同上	ポリ棚
玄関	長尺塩ビシート貼り(ア)2.0 防汚性 モルタル下地	同上	同上	ビニルクロス貼 (コンクリート部 シーラー処理下地)	ビニルクロス貼 (コンクリート部 シーラー処理下地)	同上	同上	
旧ボーチ部分	長尺塩ビシート貼り(ア)2.0 防汚性 モルタル下地		下地補修の上 内部用吹付タイル仕上げ	下地補修の上 内部用吹付タイル仕上げ	下地補修の上 内部用吹付タイル仕上げ			移動台
物入 押入	ベニヤ(ア)12T1 フリーフロア パーテイルボード(ア)20	同上	雑巾摺	ベニヤ(ア)5.5 T1	ベニヤ(ア)5.5 T1			ステンレスパイプ25φ



(3DK-H)
1階既設平面詳細図 S=1:50

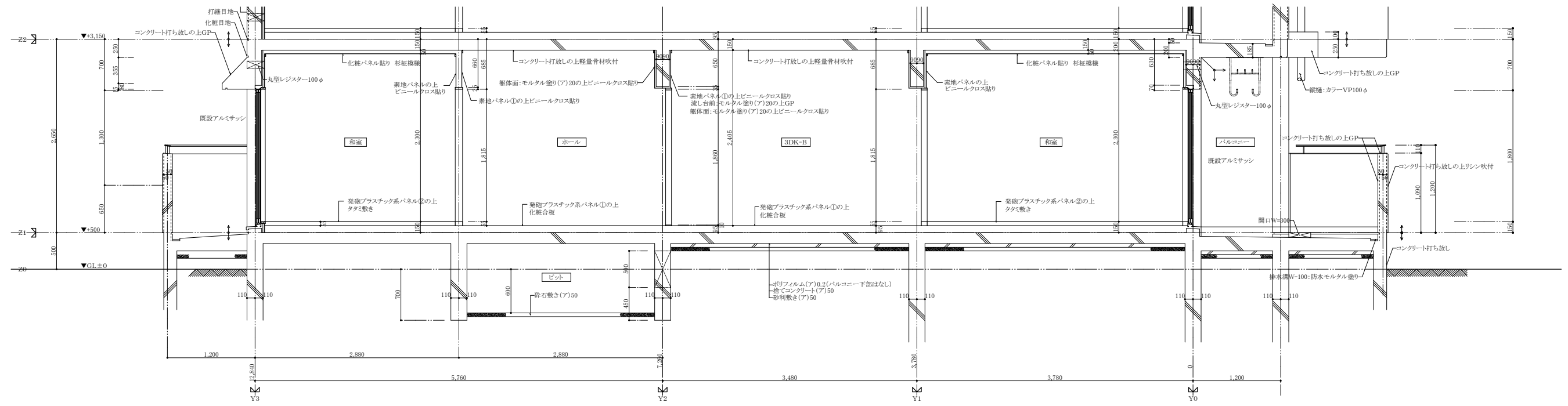


身障者住戸 平面詳細図 S=1:50

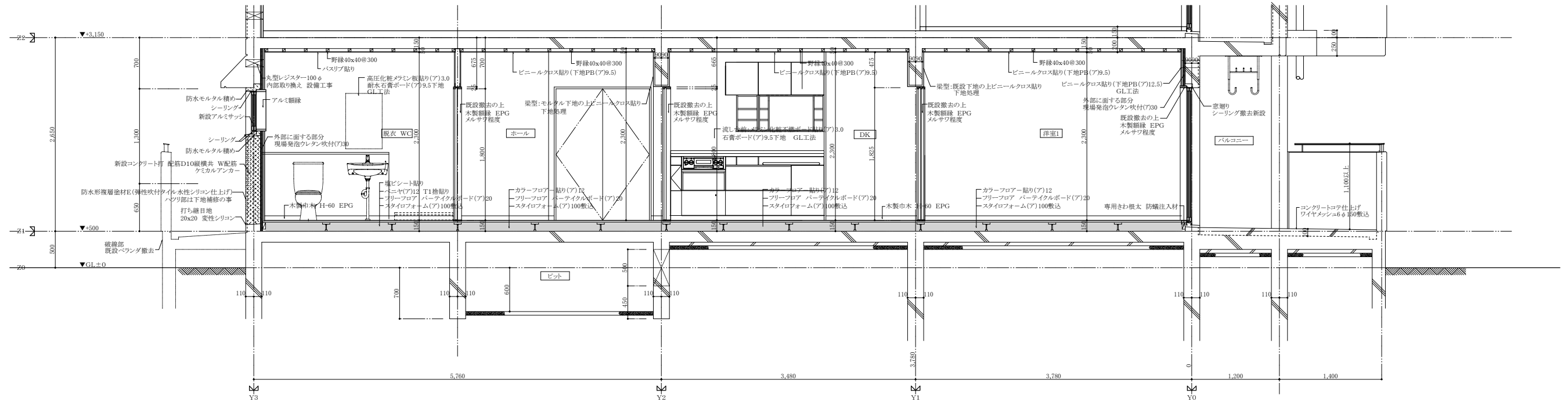


(移動台詳細図 1/20)

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	身障者住戸 平面詳細図			設計図			H. 26	1:50 A-52



既設断面図 1:30

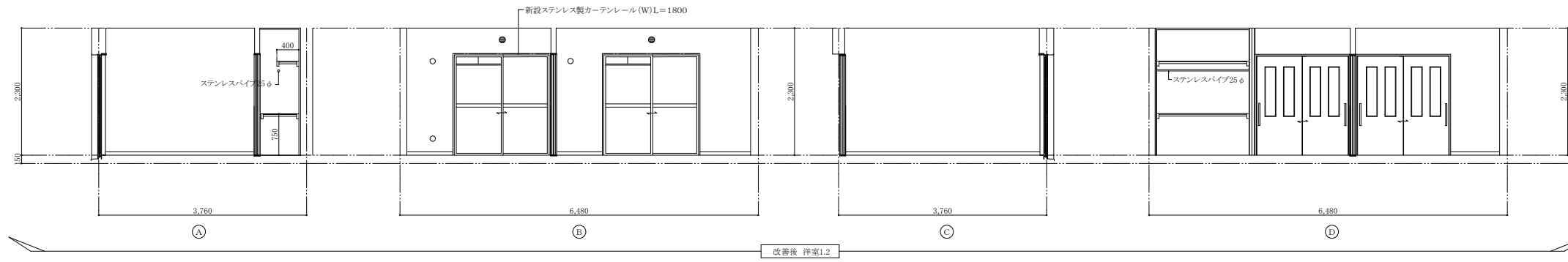
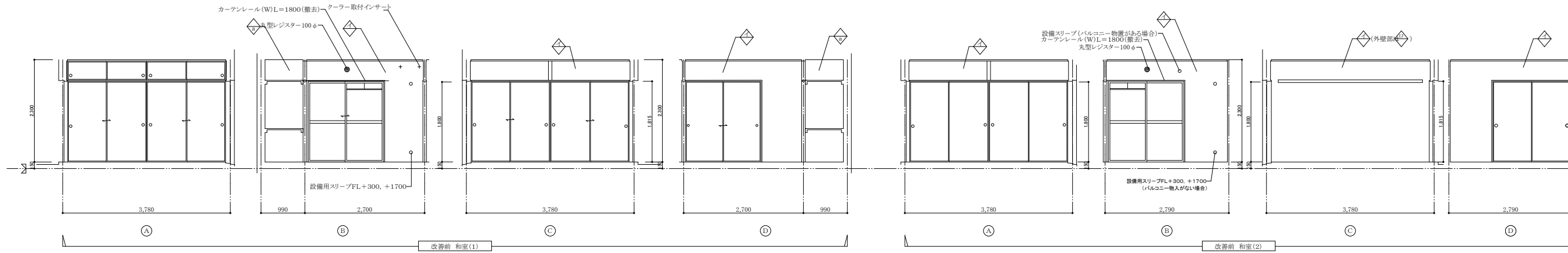


身障者住戸断面図 1:30

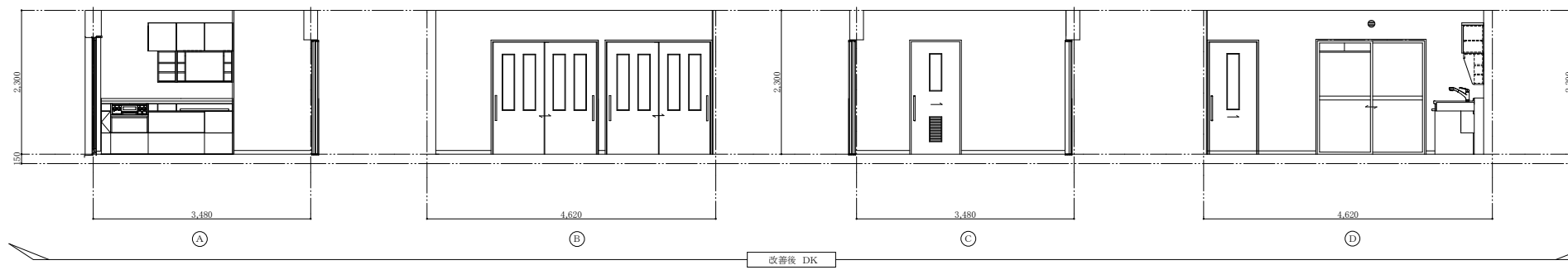
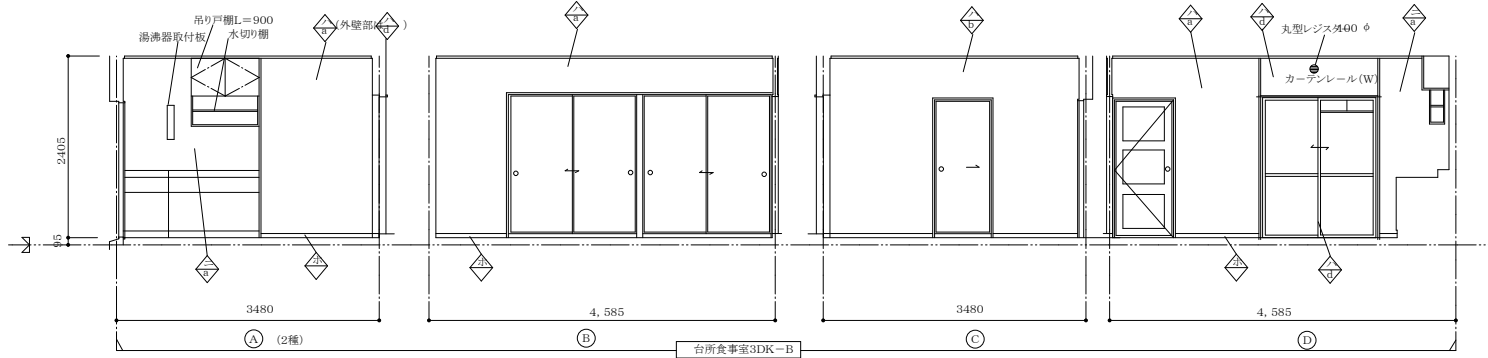
特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	身障者住戸 断面詳細図					H. 26	1:30	A-53

改善前 仕上表			
凡例	仕上材	化粧パネル1	化粧パネル2
	下地材	素地パネル1	

改善前 仕上表			
凡例	仕上材	化粧パネル1	化粧パネル2
	下地材	素地パネル1	



凡例									
仕上	化粧パネル1	化粧パネル2	ビニールクロス	GP	木製SOP	防露壁1	防露壁2	防露壁3	浴室ユニット
下地	モルタル壁	素地パネル1	素地パネル2						



改善前 和室1.2 仕上表		CH=2,300
床	発砲プラスチック系パネル②の上タタミ敷き	
巾木	タタミ寄せ	
腰壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	
天井	化粧パネル貼り 杉板模様	

改善後 洋室1.2 仕上表		CH=2,300
床	カラーフローアー貼り(ア)12 スタイルフォーム(ア)100敷込 フリーフロア パーティクルボード(ア)20	
巾木	木製巾木 H-60 EPG	
腰壁	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5) GL工法 タタミ部:化粧杉板タタミ貼り(ア)12塗後品	
壁	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5) GL工法	
天井	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)9.5)	

改善前 DK 仕上表		CH=2,405
床	発砲プラスチック系パネル①の上化粧合板	
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)	
腰壁	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	
壁	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	
天井	一般床:コンクリート打放しの上軽集骨材床付 最上階:化粧パネル貼り(断熱材入)シフトーン模様	

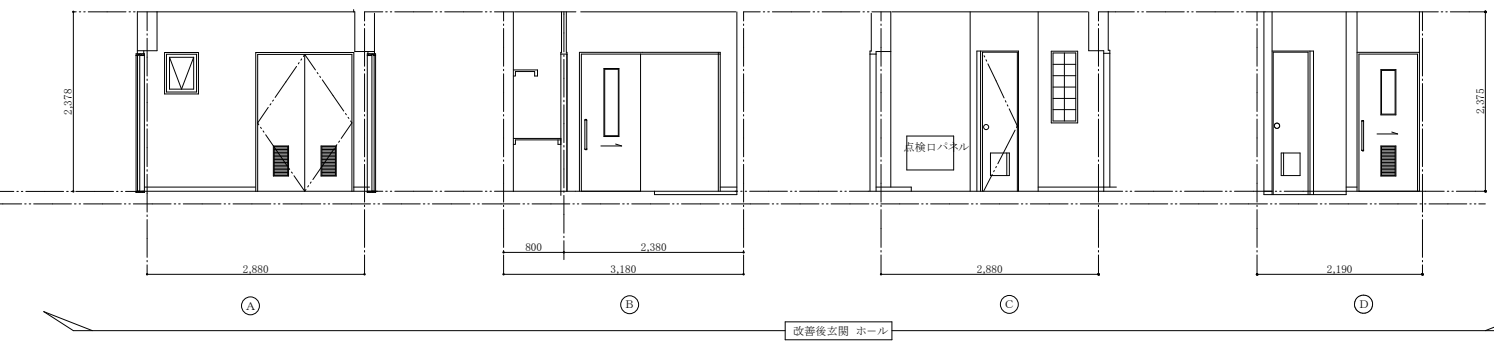
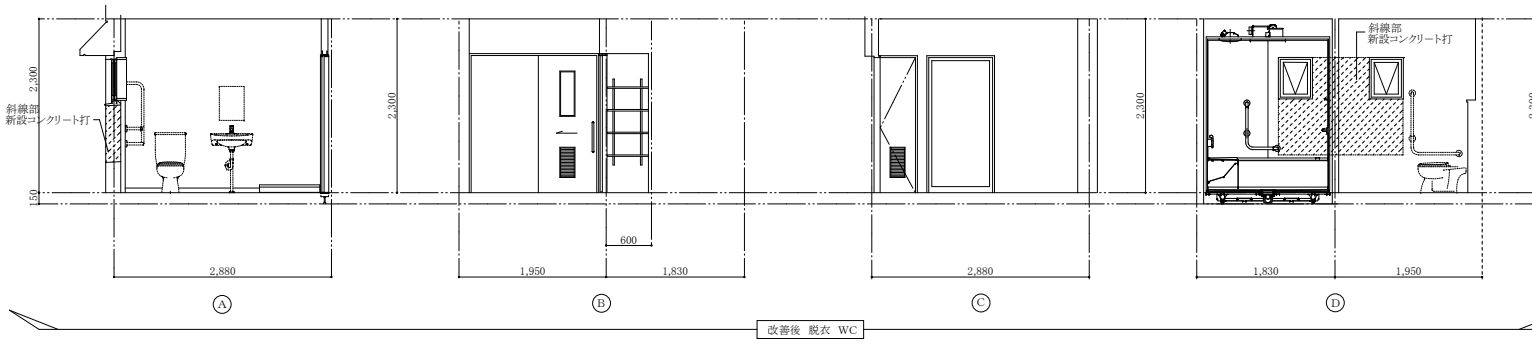
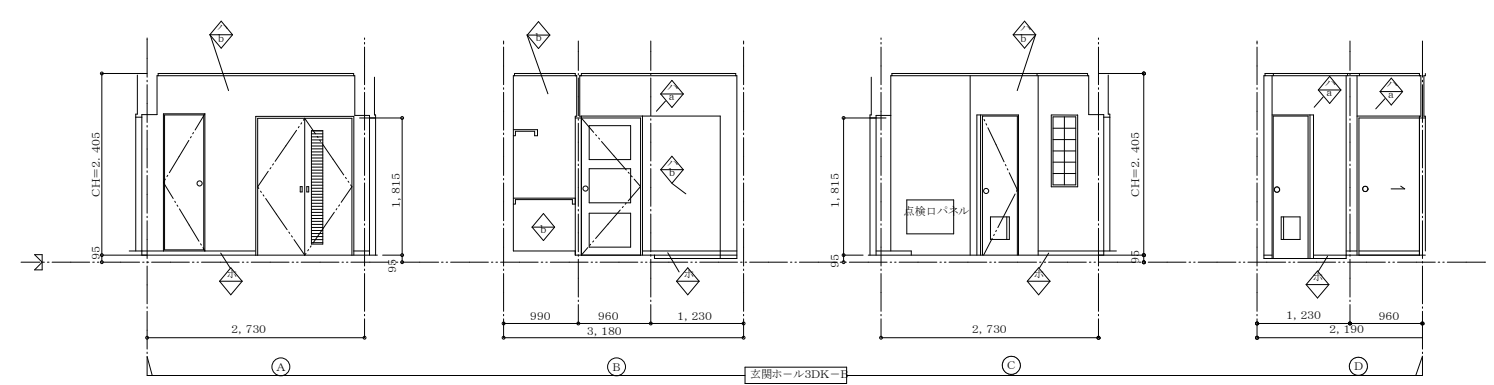
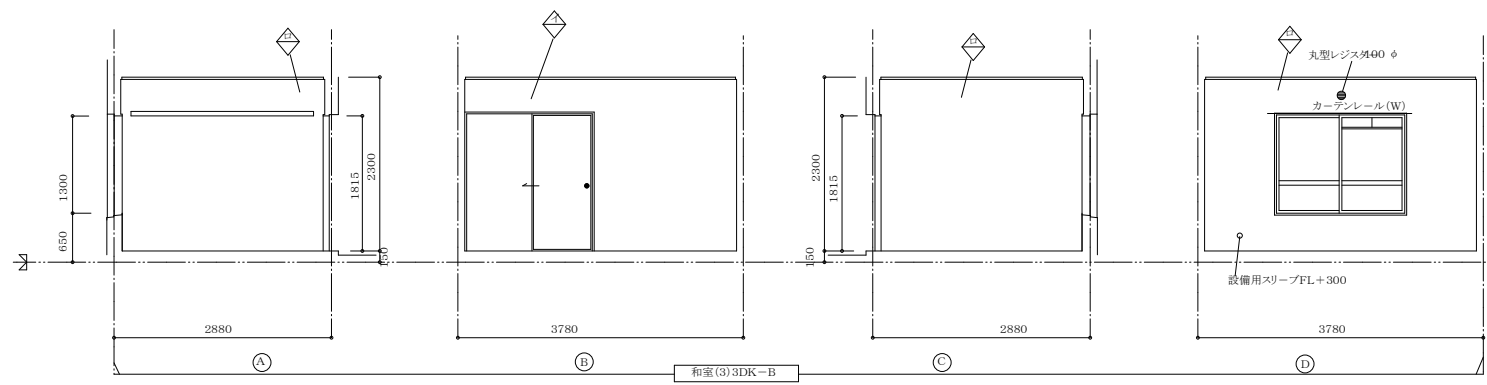
改善後 DK 仕上表		CH=2,300
床	カラーフローアー貼り(ア)12 スタイルフォーム(ア)100敷込 フリーフロア パーティクルボード(ア)20	
巾木	木製巾木 H-60 EPG	
腰壁	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5) GL工法 流し前:メタン化粧不燃ボード貼り 下地:耐水石膏ボード(ア)9.5 GL工法	
壁	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5) GL工法 流し前:メタン化粧不燃ボード貼り 下地:耐水石膏ボード(ア)9.5 GL工法	
天井	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)9.5)	

特記事項	

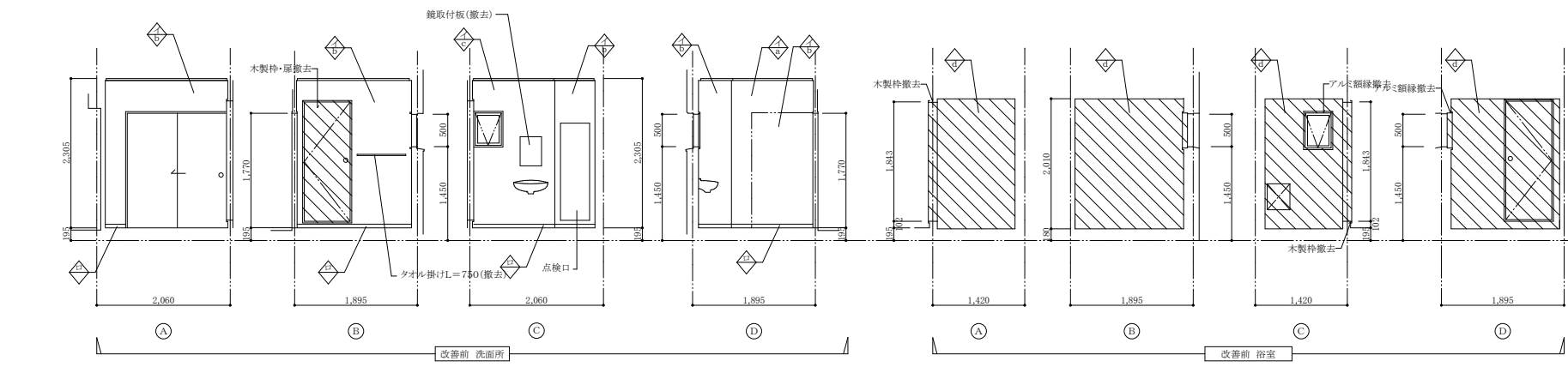
工事名	平市営住宅改善工事(4号棟)	検図	担当	設計	構造	年月日	縮尺	図面番号
図面名	身障者住戸展開図(1)			設計図		H. 26	1:50	A-54

凡例	仕上	仕上材	化粧パネル1	化粧パネル2	ビニールクロス	GP	木製SOP		
	下地	下地材	モルタル壁	素地パネル1	素地パネル2	防露壁1	防露壁2	防露壁3	浴室ユニット

凡例	仕上	仕上材	化粧パネル1	化粧パネル2	ビニールクロス	GP	木製SOP		
	下地	下地材	モルタル壁	素地パネル1	素地パネル2	防露壁1	防露壁2	防露壁3	浴室ユニット



改善前 仕上表									
凡例	仕上	仕上材	ビニールクロス(撤去)	木製SOP(撤去)					
	下地	下地材	モルタル壁	素地パネル1	防露壁2	浴室ユニット(撤去)			

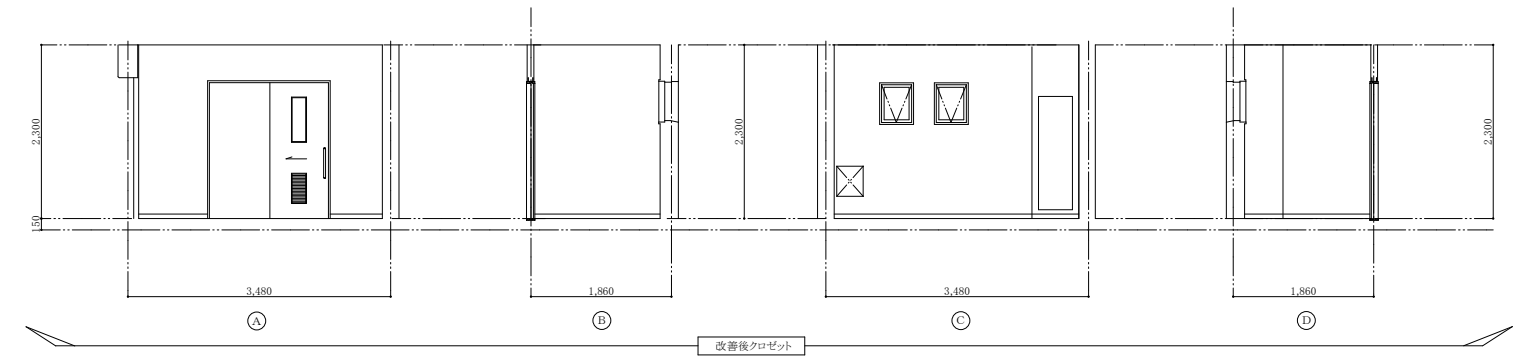


改善前 和室3 仕上表		CH=2,300
床	乗組プラスチック系パネル②の上タタミ敷き	
巾木	タタミ寄せ	
腰壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	
壁	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	
天井	化粧パネル貼り 杉板模様	

改善後 洗面 WC 仕上表		CH=2,300
床	既設床撤去の上長尺塩ビシート貼り(下地:ラワン構造用合板(ア)21) フリーフロア パーテイルボード(ア)200イロフォーム(ア)100敷込	
巾木	木製巾木 H-60 EPG	
腰壁	高圧化粧タタミ板貼り(ア)3.0 耐水石膏ボード(ア)9.5下地 GL工法	
壁	高圧化粧タタミ板貼り(ア)3.0 耐水石膏ボード(ア)9.5下地 GL工法	
天井	バスリブ貼り	

改善前 玄関 仕上表		改善前 ホール 仕上表	CH=2,450
床	100角磁器質タイル貼り 乗組プラスチック系パネル①の上化粧合板		
巾木	木製 H-55 SOP(撤去) 付程 H-50 SOP		
腰壁	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り		
壁	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り		
天井	一般用:コンクリート打放しの上軽量骨材吹付 最上層:化粧パネル貼り(断熱材入)ジブーン模様		

改善後 玄関 仕上表		改善後 ホール 仕上表	CH=2,300
床	長尺塩ビシート貼り(ア)2.0 防汚性 モルタル下地		
巾木	木製巾木 H-60 EPG ステンレス親指40x20		
腰壁	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5) 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り		
壁	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5) 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り		
天井	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)9.5)		



改善前 洗面所 仕上表		改善前 浴室 仕上表	CH=2,305
床	下地パネル③の上化粧合板		
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)		
腰壁	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁②の上ビニールクロス貼り		
壁	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁②の上ビニールクロス貼り		
天井	一般用:コンクリート打放しの上軽量骨材吹付 一部在付:化粧パネル貼り(断熱材入)ジブーン模様 化粧パネル貼り ジブーン模様		

改善後 クロゼット兼納戸 仕上表		CH=2,300
床	カラーフロア貼り(ア)12 スタイロフォーム(ア)100敷込 フリーフロア パーテイルボード(ア)20	
巾木	木製巾木 H-60 EPG	
腰壁	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5) GL工法	
壁	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5) GL工法	
天井	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)9.5)	

特記事項

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図 面 番 号
図面名	身障者住戸展開図(2)	設 計 図				H. 26	1:50	A-55

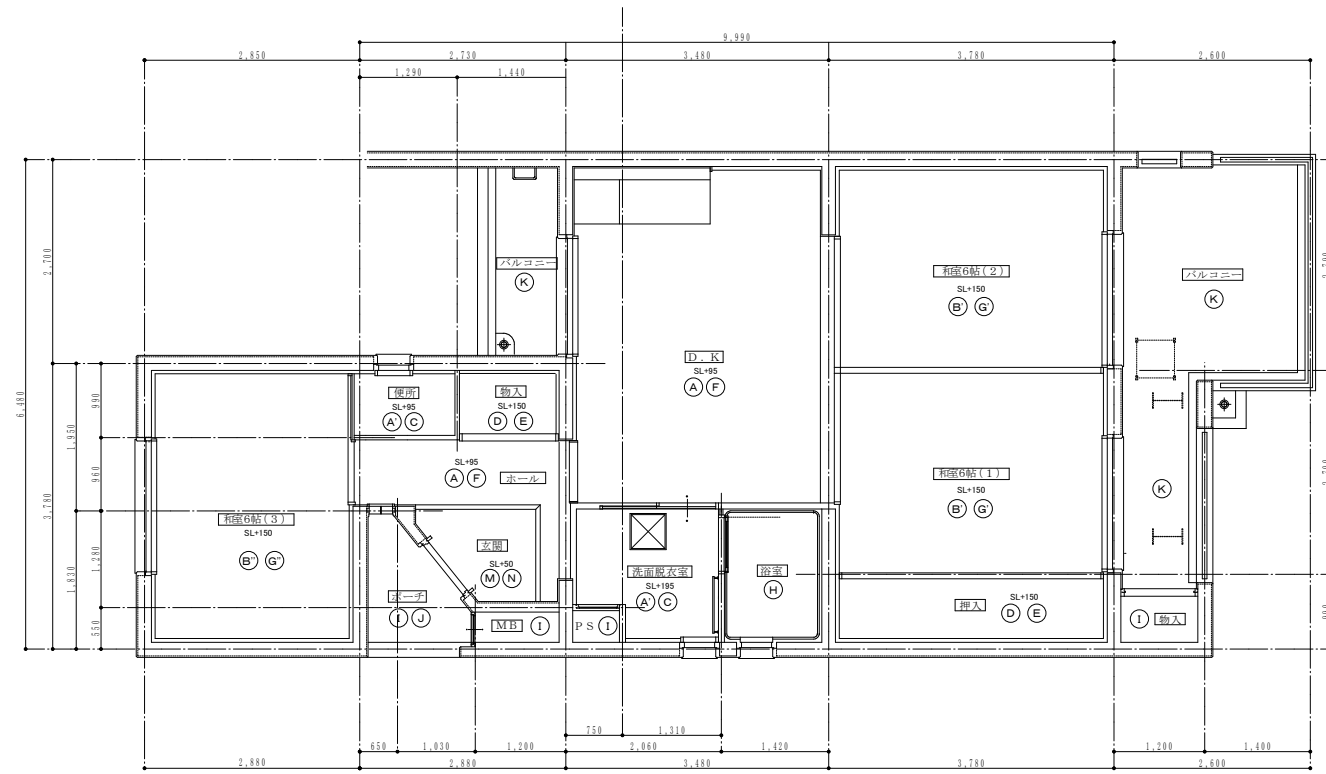
記号	室名 個数	改善前																							
		SD1	玄関 1		SD2	MB 1		SD3	ベランダ物入 1		AW1	和室6帖(1) 和室6帖(2) 2		AW2	便所 洗面所 浴室 3		AW3	和室6帖(3) 1							
名称		鋼製両面フラッシュ片開き戸				片開きパイプシャフトドア				鋼製片面フラッシュ両開き戸(扉のみ撤去)				引違い戸				内倒し窓				引違い窓(窓撤去)			
見込 m/m		80				50				50				70				60				70			
材質		塩ビ鋼板(枠PL-1.6 パネルPL-1.2) 枠: 亜鉛メッキ下地OP 塩ビ鋼板(板厚0.8 膜厚0.1)				枠PL-1.2 パネルPL-1.0 亜鉛メッキ下地OP				枠PL-1.2 パネルPL-1.0 亜鉛メッキ下地OP				BL仕様				BL仕様にする				BL仕様			
ガラス m/m														上: 網入り透明(ア)6.8 下: 網入り透明(ア)6.8(網入り透明(ア)6.8)				上: 網入り透明(ア)6.8 下: 網入り透明(ア)6.8				上: 網入り透明(ア)6.8 下: 網入り透明(ア)6.8			
付属品		窓枠: ステンレス(ア)2.0 サムターン付シリンドー錠 ステンレス下枠 ドアクローザー 戸当り ドアスコープ 郵便受箱 ドアチェーン 防音ゴム				ステンレス下枠 戸当り 上下落し(SS41 亜鉛メッキ)				ステンレス下枠 戸当り 上下落し(SS41 亜鉛メッキ)				網戸 付属金物一式				網戸 付属金物一式				網戸 付属金物一式			
備考																									

記号	室名 個数	改善後																													
		AW10	DK 1		WD1	DK~廊下 1		WD2	DK~洗面所 1		WD4	ホール~便所 1		WD6	ホール~物入 1		F1	DK~和室6帖 2		F2	和室6帖(1)~和室6帖(2) 1		F3	和室6帖(1)~押入・天袋 1		F9	ホール~和室6帖(3) 1				
名称		引違い戸		片開きフラッシュ戸		片開きフラッシュ戸		片開きフラッシュ戸		両開きフラッシュ戸		引違い戸フスマ		4枚引違い戸フスマ		4枚引違い戸フスマ		4枚引違い戸フスマ		片開き戸フスマ											
見込 m/m		70		30		30		30		30		19.5		19.5		19.5		19.5		19.5											
材質		BL仕様		BL仕様に依る(シナ合板(ア)4.0 OP)		BL仕様に依る(シナ合板(ア)4.0 OP)		ビニールクロス貼り		BL仕様に依る(シナ合板(ア)4.0 OP)		和室側: 新島の子紙 DK側: ビニールフスマ紙		新島の子紙		片面: 新島の子紙		和室側: 新島の子紙 ホール側: ビニールフスマ紙		和室側: 新島の子紙 ホール側: ビニールフスマ紙											
ガラス m/m		上: 網入り透明(ア)6.8 下: 網入り透明(ア)6.8(網入り透明(ア)6.8)		型板(ア)4.0		型板(ア)4.0						合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)											
付属品		網戸 付属金物一式		空錠 ステンレスざし付付丁番 上框付戸当り		彫込引手(SUS304) 平戸車(強化ナイロン)				丸棒引手 マグネットキャッチ ステンレスざし付付丁番		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)											
備考																															

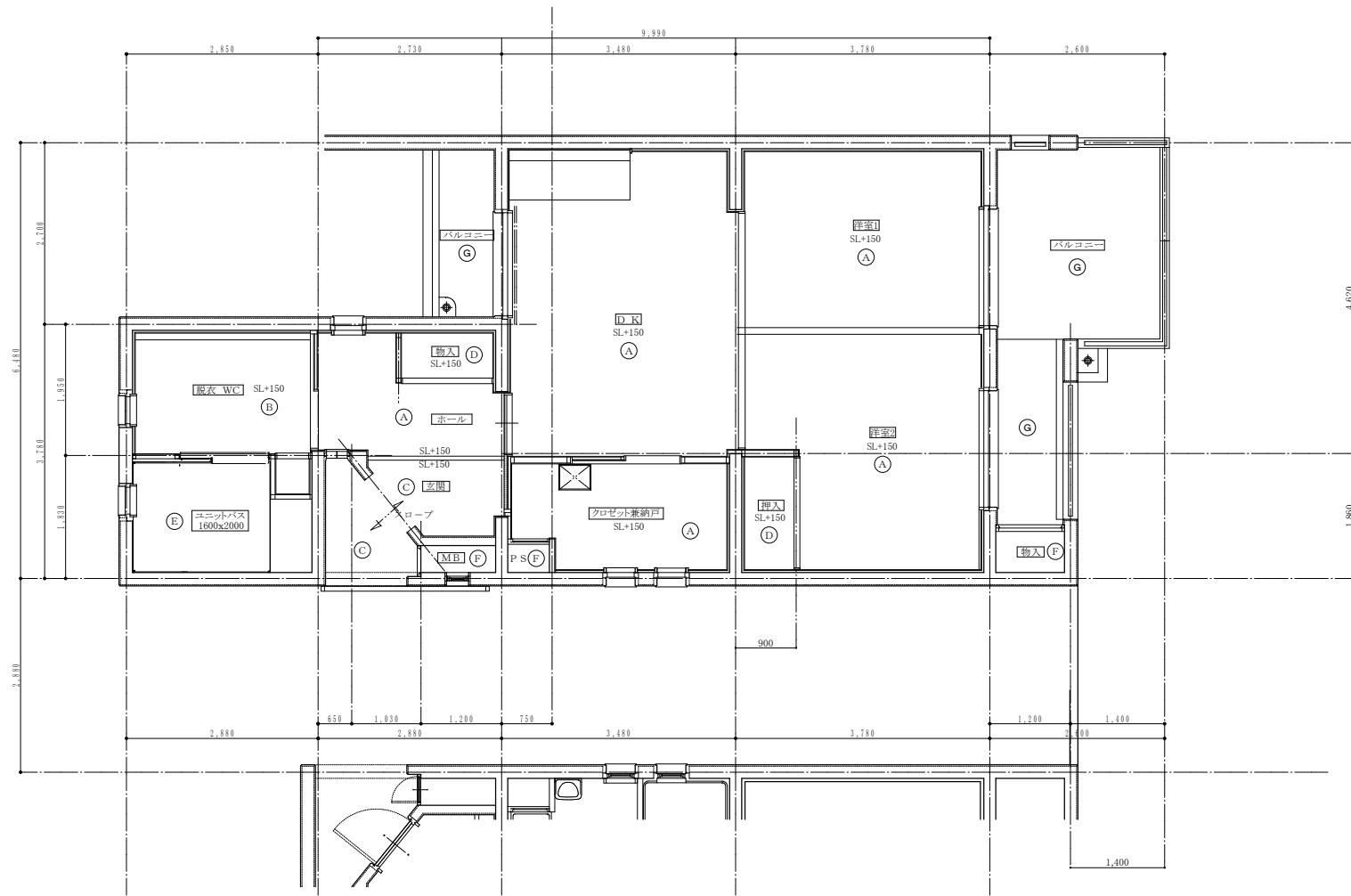
記号	室名 個数	改善前																							
		SD1	玄関 1		SD2	MB 1		AD1	ベランダ物入 1		AW1	洋室1.2 2		AW2	ホール クロゼット室 3		AW10	DK 1							
名称		鋼製両面フラッシュ片引き玄関ドア 外付型 (特定防火設備)				片開きパイプシャフトドア(扉のみ: 撤去新設)				アルミ片開き戸(カバー工法)				引違い戸(現況のまま)				内倒し窓(現況のまま)				引違い戸(現況のまま)			
見込 m/m		100				現況のまま				70				現況のまま				現況のまま				現況のまま			
材質		溶融亜鉛メッキ鋼板の上 クレタン塗装				枠: 下地処理(サンダー掛け)・錆止め塗りの上SOP パネルPL-1.0				アルミシルバー				現況のまま				現況のまま				現況のまま			
ガラス m/m										アルミパネル				現況のまま(割れ箇所のみ取り替え)				現況のまま(割れ箇所のみ取り替え)				現況のまま(割れ箇所のみ取り替え)			
付属品		自動閉鎖装置 ステンレス下枠 ステンレス網入り扉 ドアスコープ 引手 用心鎖 付属金物一式 網線				ステンレス下枠 戸当り 上下落し(SS41 亜鉛メッキ)				付属金物一式 ドアチェック シリンドー錠 ステンレス下枠				清掃(ガラス共) 網戸新: 撤去新設 防音サン用クレセント・戸車: 撤去新設				清掃(ガラス共) 網戸新: 撤去新設 防音サン用クレセント・戸車: 撤去新設				清掃(ガラス共) 網戸新: 撤去新設 防音サン用クレセント・戸車: 撤去新設			
備考		網線: 溶融亜鉛メッキ鋼板 GP CP表示品																							

記号	室名 個数	改善後																													
		AW4	洗面 浴室 2		AW5	MB 1		WD1	洋室 1		WD2	洋室1.2 2		WD3	DK 1		WD4	洗面 クロゼット 2		WD5	洋室2 1		WD6	ホール 1		WD7	洗面 1				
名称		新設内倒し窓		新設FIX窓		4枚引違いフラッシュ戸		4枚引違いフラッシュ戸		片引きフラッシュ戸 吊り戸		片引きフラッシュ戸		クロゼットドア		両開きフラッシュ戸		片開きフラッシュ戸													
見込 m/m						30		30		30		30		30		30		30													
材質		アルミサッシ BL仕様に準ずる		アルミサッシ BL仕様に準ずる		強化トーマイ(ア)4.0		強化トーマイ(ア)4.0		強化トーマイ(ア)4.0		強化トーマイ(ア)4.0				ポリ合板 小口部 ガラリ 木製CL		ポリ合板 小口部 ガラリ 木製CL													
ガラス m/m		網入り透明6.8		網入り透明6.8		ポリ合板 小口部 木製CL		ポリ合板 小口部 木製CL		ポリ合板 小口部 ガラリ 木製CL		ポリ合板 小口部 ガラリ 木製CL		ポリ合板 小口部 ガラリ 木製CL		ポリ合板 小口部 ガラリ 木製CL		ポリ合板 小口部 ガラリ 木製CL													
付属品		付属金物 網戸 アルミ水切 アルミ網線		付属金物		付属金物一式 引手		付属金物一式 引手		付属金物一式 引手		付属金物一式 引手		付属金物一式 引手		付属金物一式 引手		付属金物一式 引手													
備考						Y型溝レール(ステンレス製)		Y型溝レール(ステンレス製)		クローザー ガラリ200x350		Y型溝レール(ステンレス製) ガラリ200x400		Y型溝レール(ステンレス製) ガラリ200x400		ガラリ200x400		ガラリ200x400													

特記事項		工事名	平市営住宅改善工事(4号棟)			検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	身障者住戸 建具表			設計図				H. 26	1:50	A-56



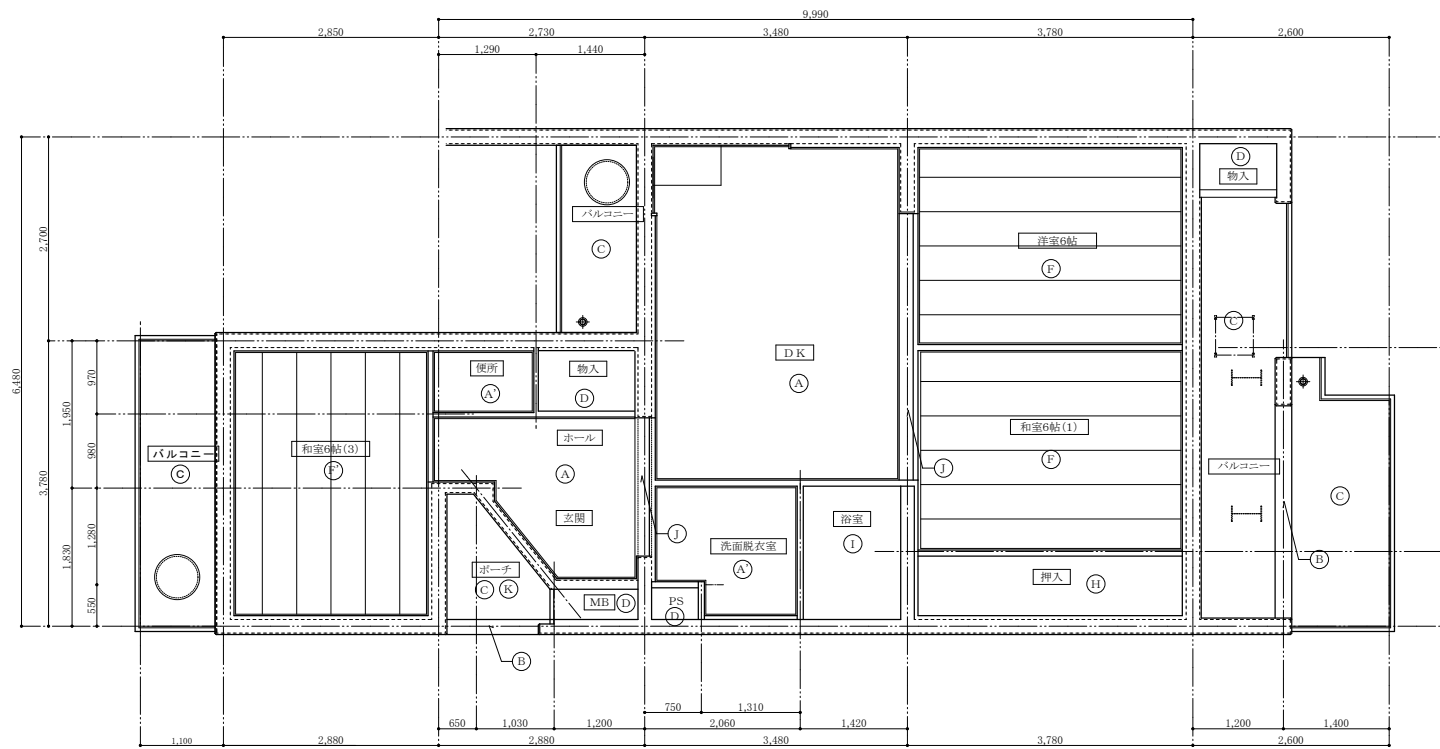
【改善前】3DK-B 床伏図 S=1:50



【改善後】3DK-B 床伏図 S=1:50

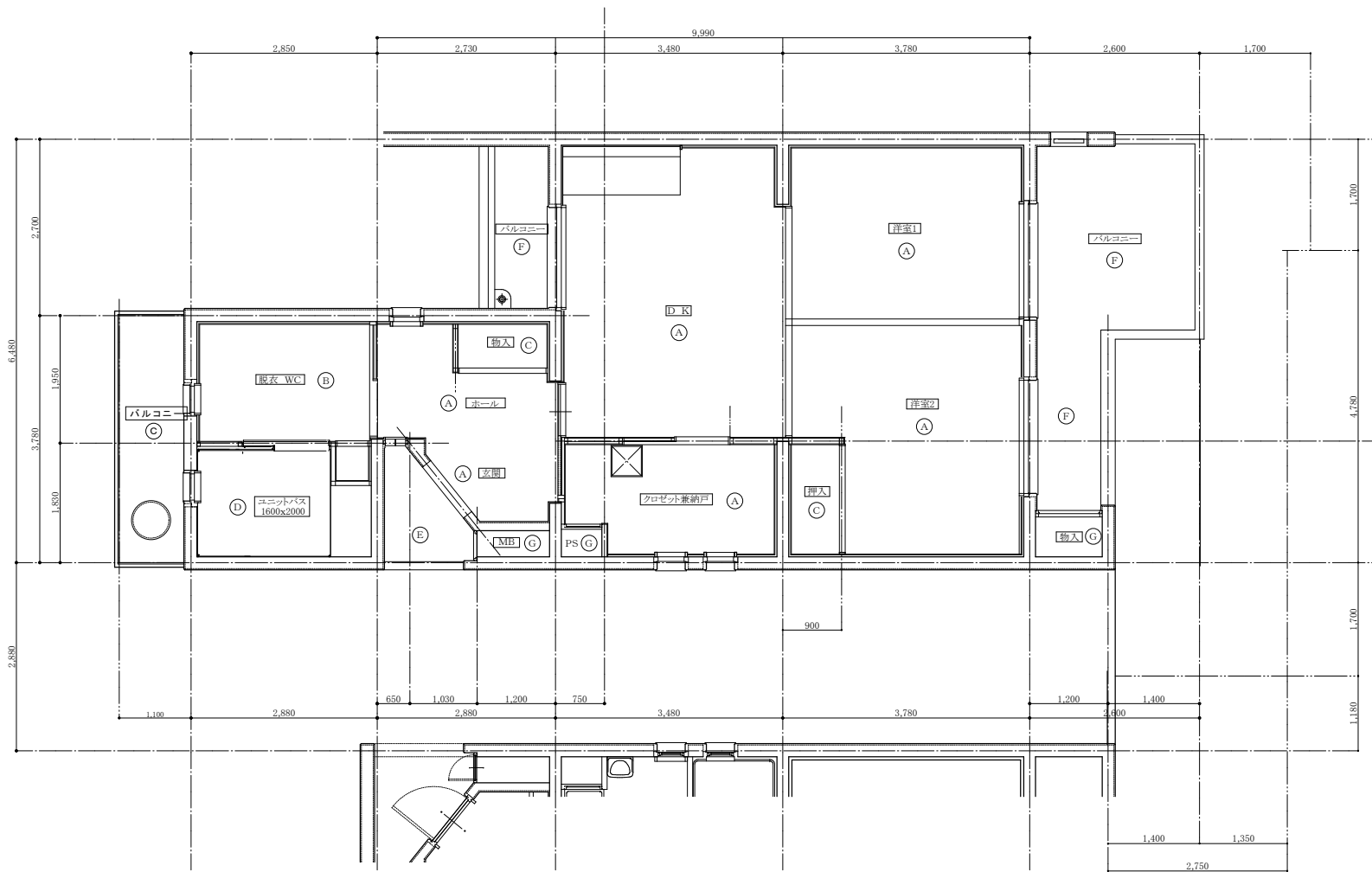
記号	【改善前】仕上表
A	下地パネル①の上化粧合板貼り
A	下地パネル①の上化粧合板貼り
B	下地パネル②の上タタミ敷き
B	下地パネル②の上タタミ敷き
B'	下地パネル②の上タタミ敷き
C	下地パネル③の上化粧合板貼り
D	パネル①
E	パネル②
F	発泡プラスチック系パネル①の上化粧合板貼り
G	発泡プラスチック系パネル②の上タタミ敷き
G	発泡プラスチック系パネル②の上タタミ敷き
G'	発泡プラスチック系パネル②の上タタミ敷き
H	BL浴室ユニット(116型)撤去
I	防水モルタル塗り
J	モルタル塗り
K	コンクリート直コテ仕上げ
L	歩行用塗膜防水(断熱仕様)
M	防水モルタルの上磁器質100角タイル貼り
N	モルタルの上磁器質100角タイル貼り
O	板タタミ

記号	【改善後】仕上表
A	カラーフローアール貼り(ア)12 フリーフロア パーテイルボード(ア)20 スタイロフォーム(ア)100敷込
B	長尺塩ビシート貼り(下地:ラワン構造用合板(ア)21) フリーフロア パーテイルボード(ア)20 スタイロフォーム(ア)100敷込
C	長尺塩ビシート貼り(ア)2.0 防滑性 モルタル下地
D	ベニヤ(ア)12 T1 フリーフロア パーテイルボード(ア)20 スタイロフォーム(ア)100敷込
E	ユニットバス 1600x2000
F	現状のまま(洗い・清掃)
G	コンクリート(増打ち)コテ仕上げ ワイヤメッシュ敷込 6φ@150



【改善前】3DK-B 天井伏図 S=1:50

記号	【改善前】仕上表
Ⓐ	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付
Ⓐ	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付
Ⓑ	コンクリート打放しの上リシン吹付
Ⓒ	コンクリート打放しの上GP
Ⓓ	コンクリート打放し
Ⓔ	化粧パネル①(ジブーン)
Ⓕ	化粧パネル②(杉板模倣)
Ⓖ	化粧パネル②(杉板模倣)(撤去)
Ⓙ	化粧パネル③(断熱材入り)
Ⓚ	素地パネル
Ⓛ	BL浴室ユニット(1116型)撤去
Ⓜ	モルタル塗りの上ビニールクロス貼り
Ⓝ	石綿板(ア)3.0断熱材裏打(FPB(ア)25)GP塗り
Ⓟ	化粧パネル(じゆら)
Ⓜ	石綿板(ア)4.0の上GP
○	



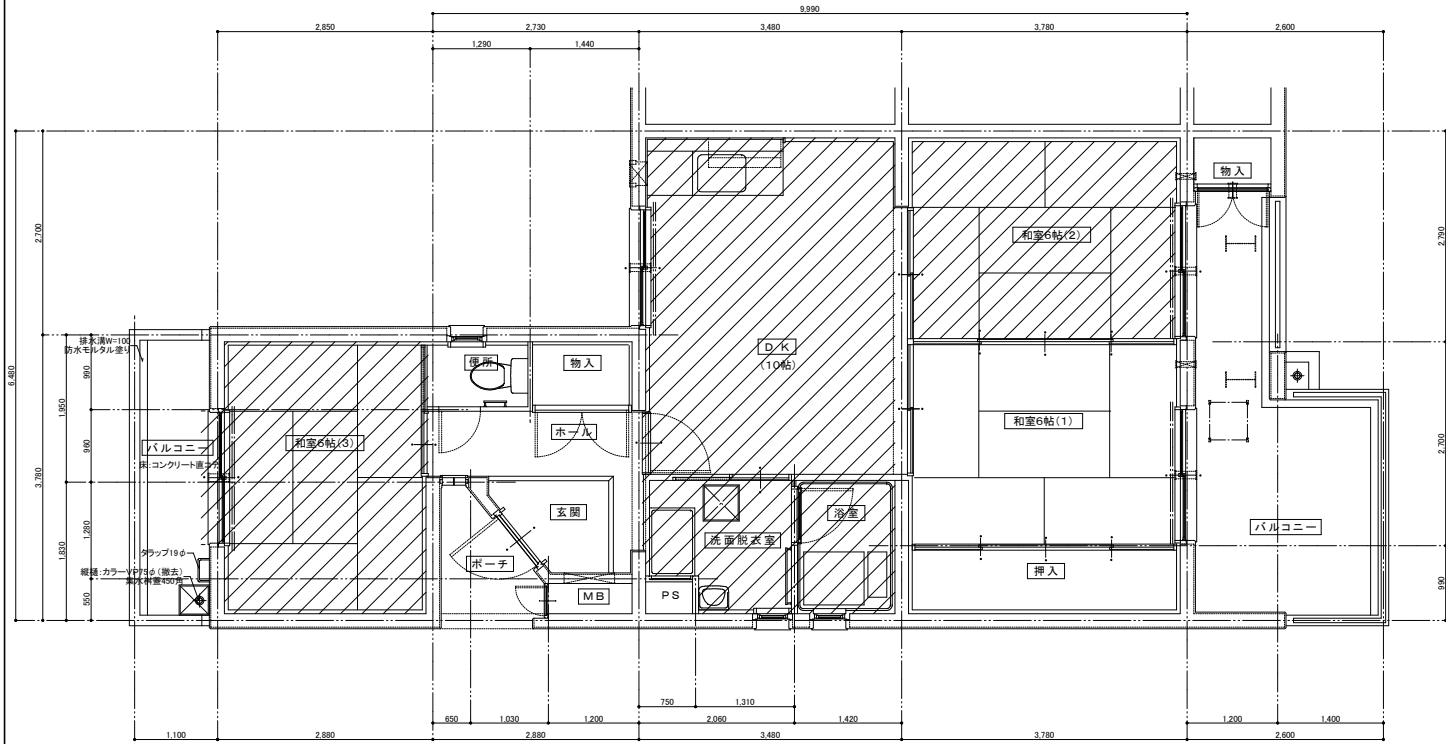
【改善後】3DK-B 天井伏図 S=1:50

記号	【改善後】仕上表
Ⓐ	ビニールクロス貼り(下地PB(ア)9.5)
Ⓑ	バスリブ貼り
Ⓒ	ベニヤ(ア)5.5 T1
Ⓓ	ユニットバス 1600x2000
Ⓔ	下地補修の上 内部用吹付タイル仕上げ
Ⓕ	高圧洗浄の上 水性アクリルシリコン樹脂系軒天用仕上げ塗材
Ⓖ	既設のまま

特記事項	

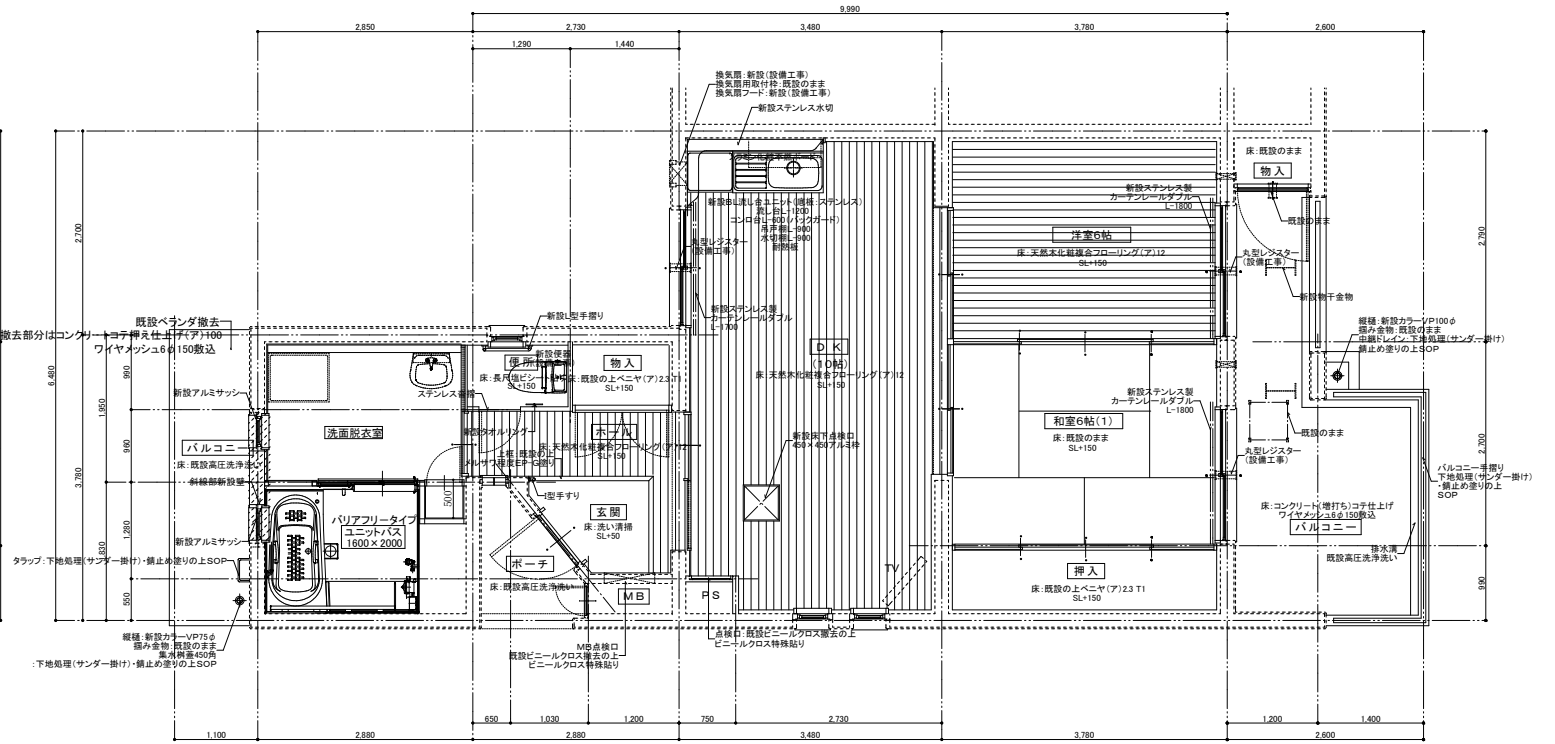
工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	身障者住戸 天井伏図	設計図				H. 26	1:50	A-58

内部仕上表									
室名		床	巾木	壁	壁	天井	天井廻り縁	天井高(H)	備考
玄関	改善前	モルタル塗りの上 100角磁器質タイル貼り	巾木:木製 H-55 SOP 付帯:木製 H-45 SOP	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	木製 30×10		
	改善後	現状のまま(洗い清掃)	新設木製 H-60 EP-G 既設巾木・付帯:ケレン・下地処理の上EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	既設仕上材撤去の上 内装用吹付タイル仕上げ	ケレン 下地処理の上 EP-G		
ホール	改善前	発泡プラスチック系パネル①の上 化粧合板	木製 H-55 SOP(撤去)	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	木製 30×10		
	改善後	天然木化粧複合フローリング(ア)12 (下地:ラワン構造用合板(ア)12)	新設木製 H-60 EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り	既設仕上材撤去の上 内装用吹付タイル仕上げ	ケレン 下地処理の上 EP-G		
D K	改善前	発泡プラスチック系パネル①の上 化粧合板(撤去)	木製 H-55 SOP(撤去)	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 流し台前:モルタル塗り(ア)20の上GP 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁①の上ビニールクロス貼り	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 流し台前:モルタル塗り(ア)20の上GP 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁①の上ビニールクロス貼り	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	木製 30×10		
	改善後	既設パネル撤去の上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (フリーフロア下地)スタイロフォーム(ア)100敷込	新設木製 H-60 EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り 流し台前:メラミン化粧不燃ボード(ア)3.0(下地シーシング石膏ボード(ア)9.5) 既設パネル撤去 ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5)GL工法	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り 流し台前:メラミン化粧不燃ボード(ア)3.0(下地シーシング石膏ボード(ア)9.5) 既設パネル撤去 ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5)GL工法	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)9.5下地(野縁40×40@300)	ケレン 下地処理の上 EP-G		
和室6帖(1)	改善前	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き	タタミ寄せ	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	化粧パネル貼り 杉板模様	木製 30×10		
	改善後	タタミ表替え	ケレン下地処理の上EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り	既設のまま	ケレン 下地処理の上 EP-G		
和室6帖(3)	改善前	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き(撤去)	タタミ寄せ(撤去)	化粧パネル① 一部:化粧パネル②(撤去) 南面のみ:ビニールクロスのみ撤去	化粧パネル① 一部:化粧パネル②(撤去) 南面のみ:ビニールクロスのみ撤去	化粧パネル貼り 杉板模様(撤去)	木製 30×10 (撤去)		
和室6帖(2)	改善前	発泡プラスチック系パネル②の上 タタミ敷き	タタミ寄せ	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	化粧パネル① 一部:化粧パネル②	化粧パネル貼り 杉板模様	木製 30×10		
洋室6帖	改善後	既設パネル撤去の上 天然木化粧複合フローリング(ア)12 (フリーフロア下地)スタイロフォーム(ア)100敷込	新設木製 H-60 EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)9.5下地(野縁40×40@300)	ケレン 下地処理の上 EP-G		
既設洗面所	改善前	下地パネル③の上化粧合板(撤去)	木製 H-55 SOP(撤去)	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁②の上ビニールクロス貼り	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁②の上ビニールクロス貼り	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	木製 30×10 (撤去)		
洗面脱衣室	改善後	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ベニヤ(ア)12 T1貼り (フリーフロア下地)スタイロフォーム(ア)100敷込	新設木製 H-60 EP-G	メラミン化粧不燃ボード貼り(ア)3.0(耐水石膏ボード(ア)9.5下地)	メラミン化粧不燃ボード貼り(ア)3.0(耐水石膏ボード(ア)9.5下地)	下地調整の上バリス貼り (野縁40×40@300)			
便所	改善前	下地パネル③の上化粧合板	木製 H-55 SOP(撤去)	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁②の上ビニールクロス貼り	素地パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面:モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部:防露壁②の上ビニールクロス貼り	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付	木製 30×10 (撤去)		
	改善後	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼り ベニヤ(ア)12 T1貼り (フリーフロア下地)スタイロフォーム(ア)100敷込	新設木製 H-60 EP-G	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り D面:ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5)軽量鉄骨下地	既設ビニールクロス撤去 下地調整の上ビニールクロス特殊貼り 躯体面:既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り D面:ビニールクロス貼り(下地PB(ア)12.5)軽量鉄骨下地	下地調整の上バリス貼り (野縁40×40@300)	塩ビ継縁		
既設浴室	改善前	撤去:BL浴室ユニット(1116)一部:防露壁③							
浴室	改善後	新設:浴室ユニット(1600×2000)バリアフリータイプ							
押入	改善前	パネル②	雑巾櫃	素地パネル① 一部:素地パネル②	素地パネル① 一部:素地パネル②	コンクリート打放し			
	改善後	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設のまま	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設のまま			
物入	改善前	パネル②	雑巾櫃	素地パネル① 一部:素地パネル②	素地パネル① 一部:素地パネル②	コンクリート打放し			
	改善後	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設のまま	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設の上ベニヤ(ア)2.3 T1貼り	既設のまま			



1階既設平面詳細図 S=1:50

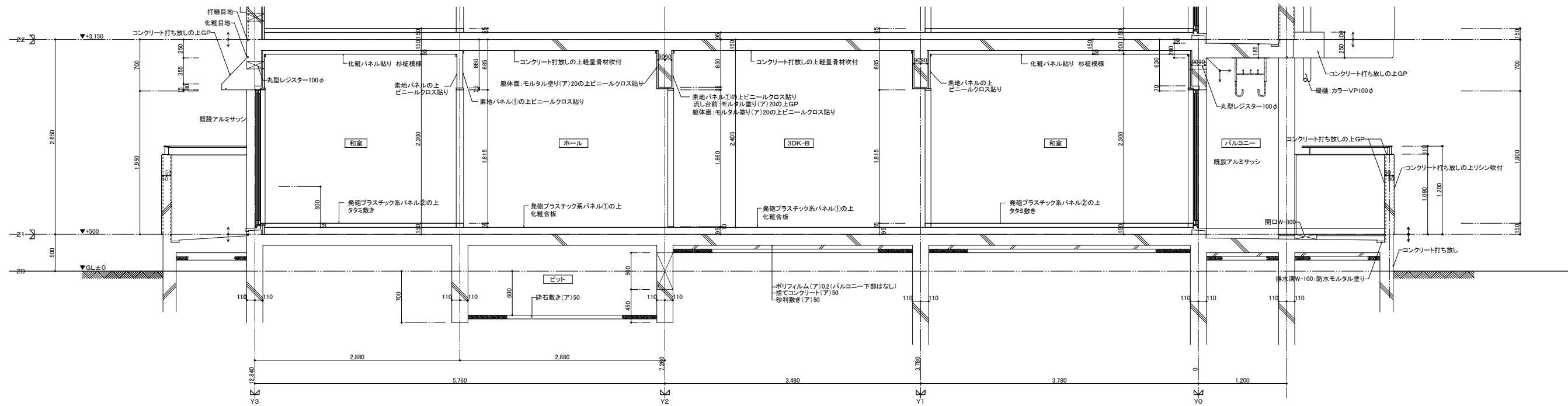
※斜線部撤去



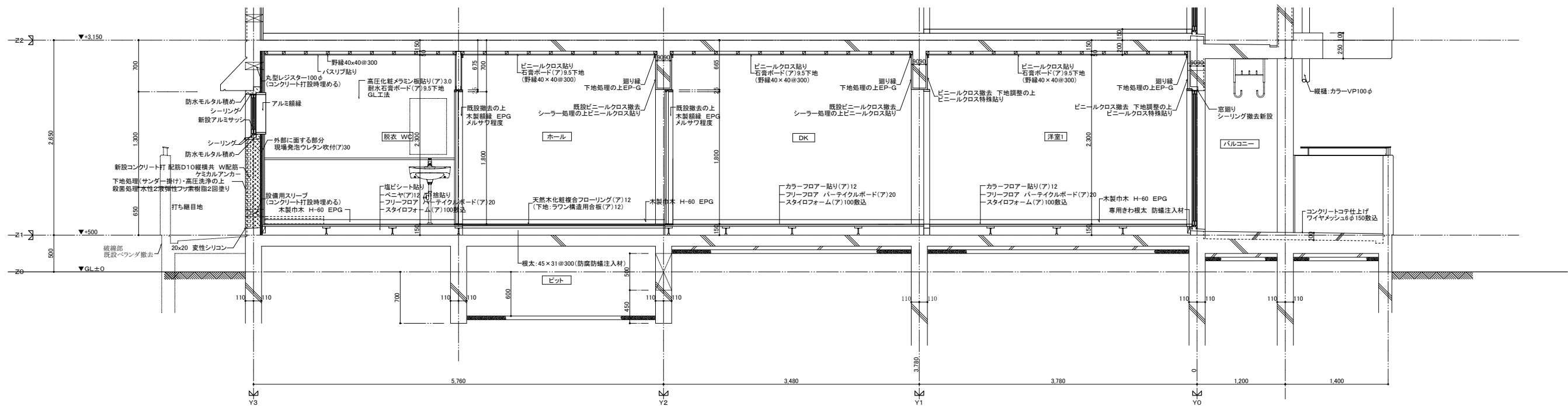
高齢者住戸平面詳細図 S=1:50

※室内木部(縁・廻り縁・付帯・欄干・柱・見切り):ケレン・下地処理の上EP-G

特記事項	工事名 平和市営住宅改善工事(4号棟)	検図	担当	設計	構造	年月日	縮尺	図面番号
	図面名 高齢者住戸平面詳細図	設計図				H. 26	1:50	A-59

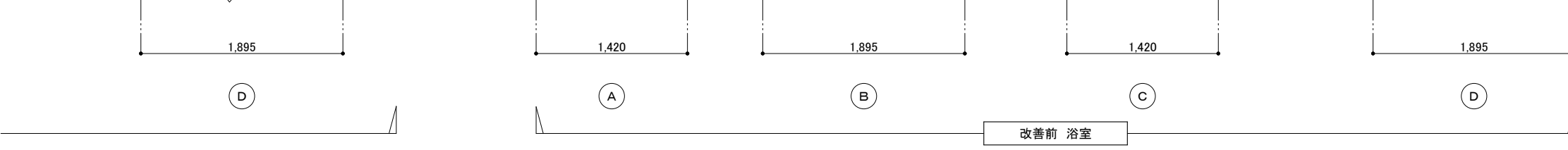


既設断面図 1:30

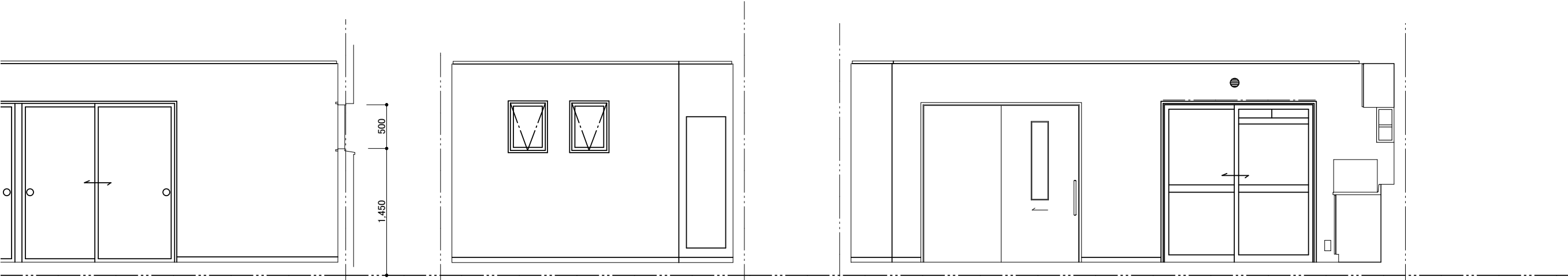
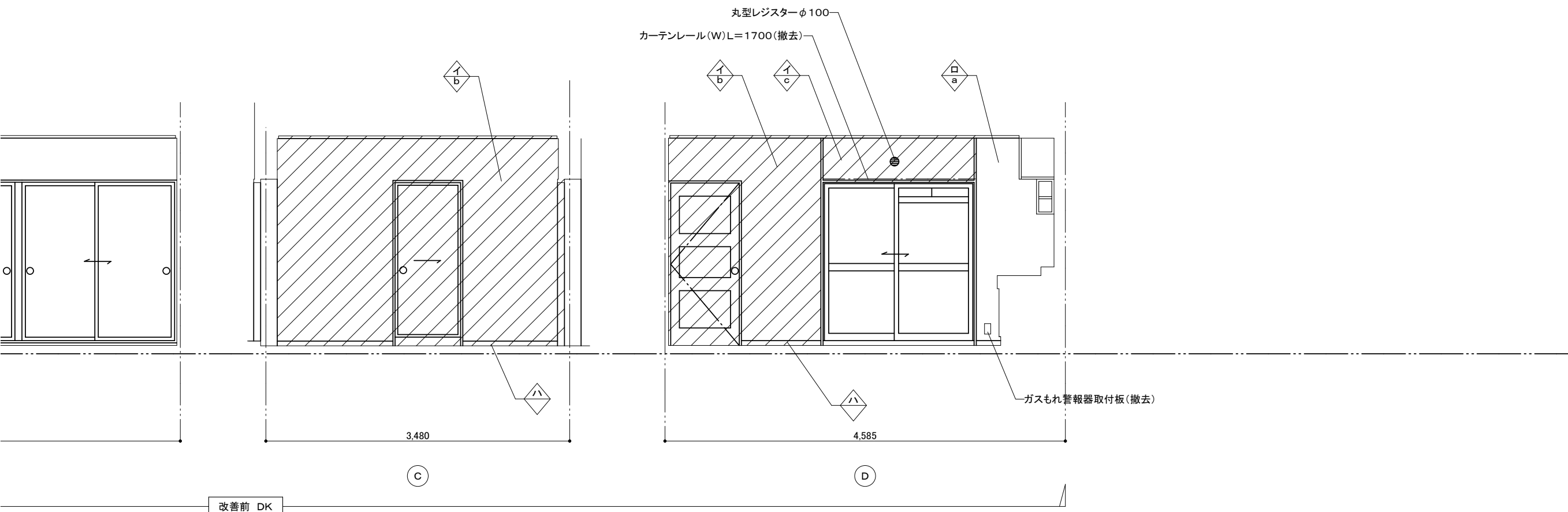


高齢者住戸断面図 1:30

特記事項		工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)		検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	高齢者住戸 断面詳細図		設計図					H. 26	1:30

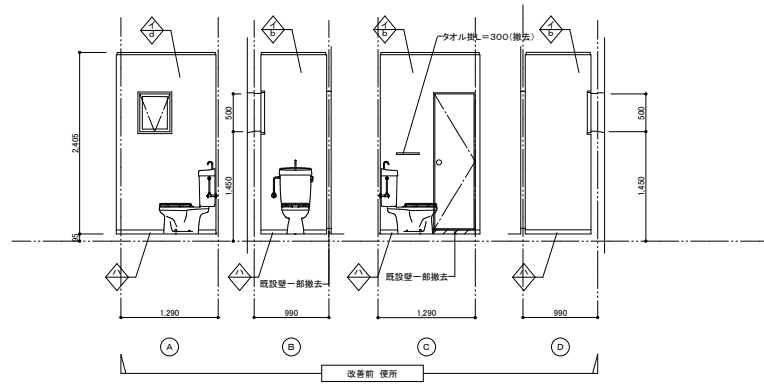


ハ	木製SOP(撤去)	○	○	○	○	○	○
カ	防露壁1(撤去)	○	○	○	○	○	○

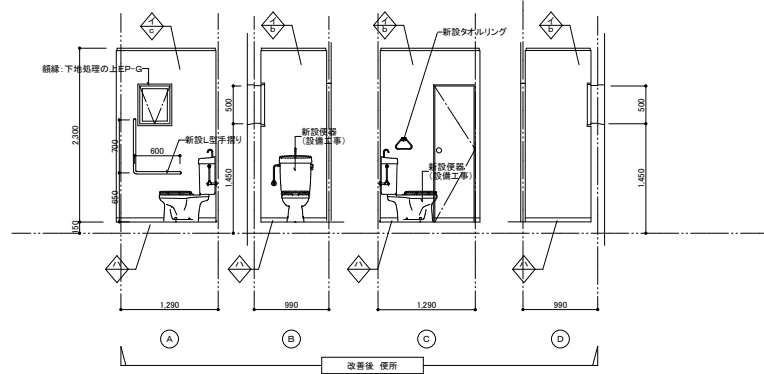


改善前 DK 仕上表	
床	発砲プラスチック系パネル
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)
腰壁	素地パネル①の上ビニール 躯体面:モルタル塗り(ア)
壁	素地パネル①の上ビニール 躯体面:モルタル塗り(ア)
天井	コンクリート打放し(上転)

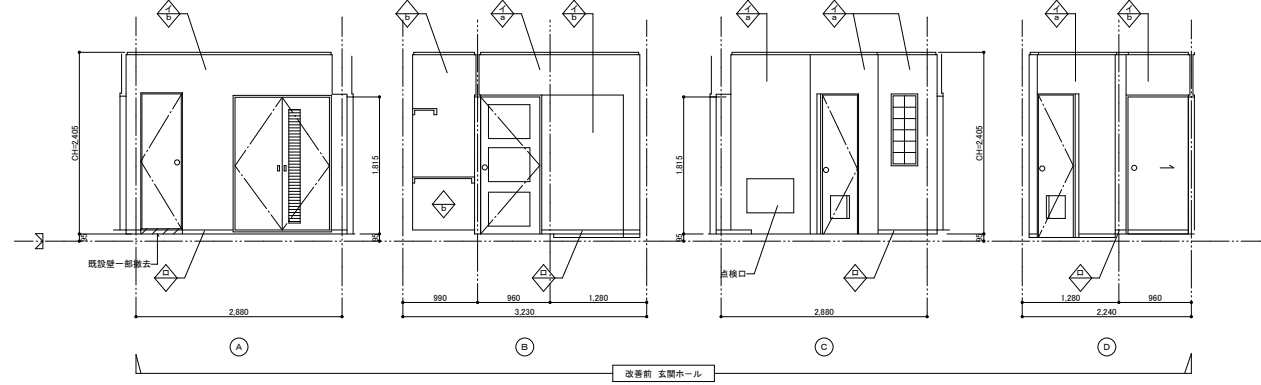
凡例	仕上	下地	①	②	③	④	⑤
			ビニールクロス(撤去)	GP	木製SOP(撤去)		
			モルタル壁	素地/パネル1	防音壁1	防音壁2	



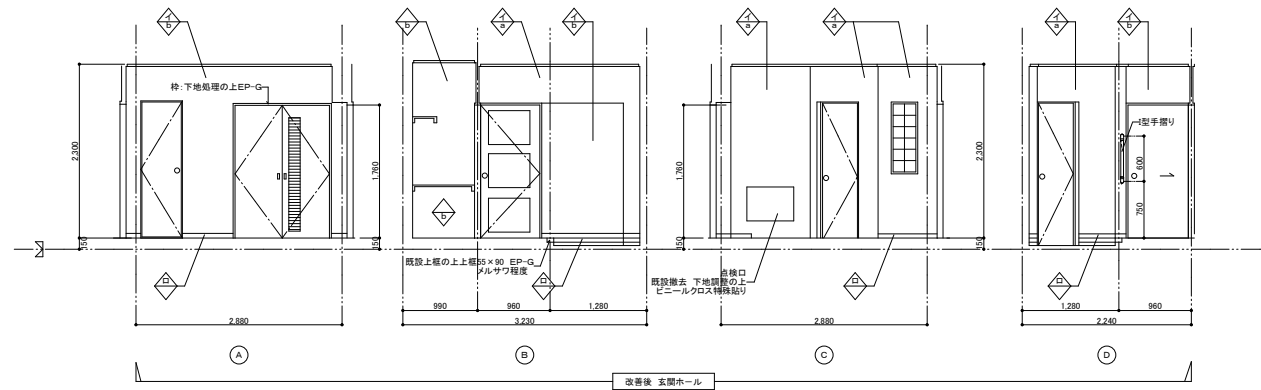
凡例	仕上	下地	①	②	③	④	⑤
			下地調整 ビニールクロス特種貼り	メタセキ化粧不燃ボード貼り	新設木製 H-60 EP-G		
			既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設モルタル壁の上 シーリング石膏ボード(ア)18.5 (GL工事)	



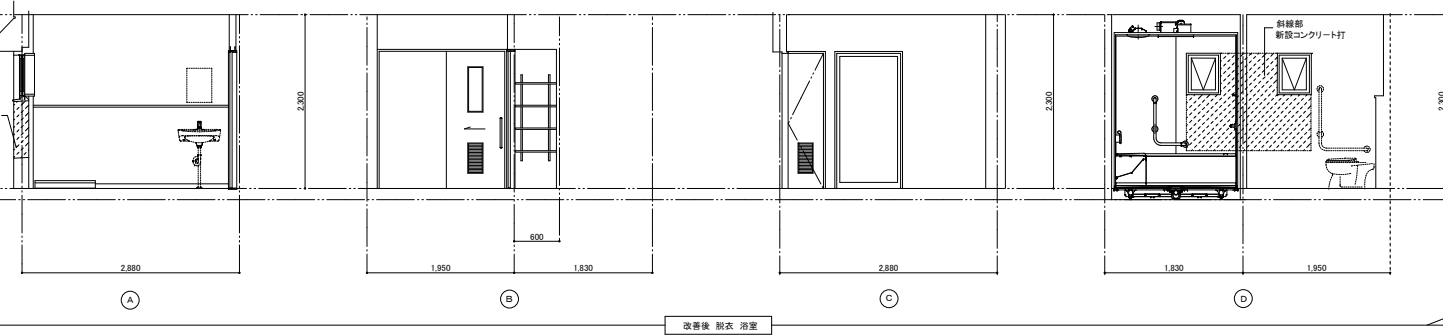
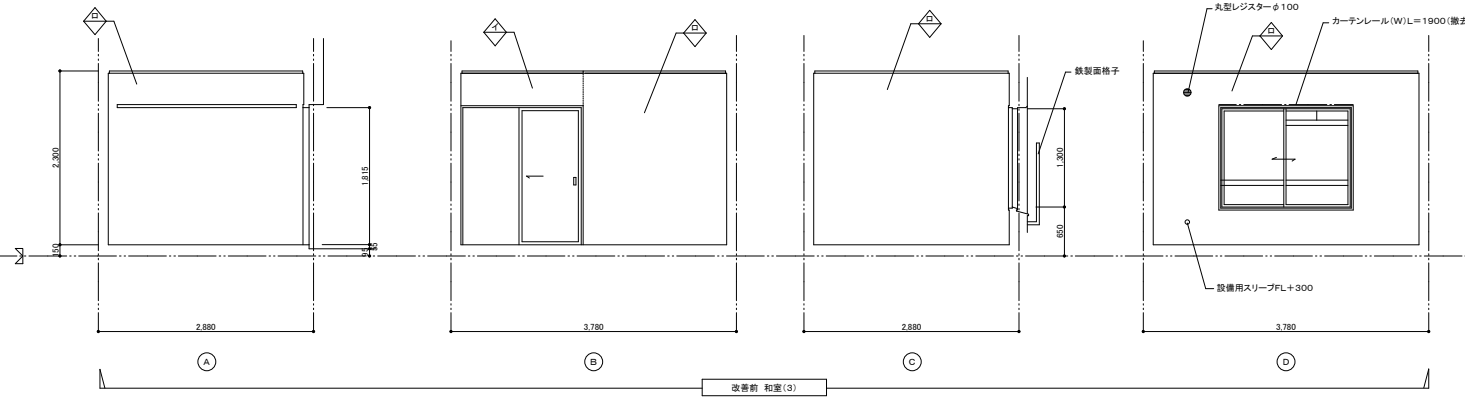
凡例	仕上	下地	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
			ビニールクロス(撤去)	ビニールクロス(撤去)	木製SOP(撤去)				
			モルタル壁	素地/パネル1	防音壁2	防音壁2(撤去)	浴室ユニット(撤去)		



凡例	仕上	下地	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
			下地調整 ビニールクロス特種貼り	メタセキ化粧不燃ボード(ア)34	新設木製 H-60 EP-G	ビニールクロス貼り	シーリング石膏ボード(ア)18.5 (木下地)	新設浴室ユニット	シーリング石膏ボード(ア)12.5 (軽量敷き下地)			
			既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設のまま	既設の上層の上端に 90 EP-G フルサワ程度	既設の上層の上端に 90 EP-G フルサワ程度	既設の上層の上端に 90 EP-G フルサワ程度	既設の上層の上端に 90 EP-G フルサワ程度	既設の上層の上端に 90 EP-G フルサワ程度	既設の上層の上端に 90 EP-G フルサワ程度



凡例	仕上	下地	①	②
			化粧/パネル1	化粧/パネル2
			素地/パネル1	



	CH=2,405
床	1階: 素地/パネル②の上化粧合板 1階床: 下地/パネル①の上化粧合板
巾木	木製 H-55 SOP(撤去) 付帯 H-45 SOP
壁	素地/パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面: モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り
壁	素地/パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面: モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り 一部: 防音壁の上ビニールクロス貼り
天井	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付

	CH=2,450
床	100角磁器質タイル貼り
巾木	木製 H-55 SOP(撤去) 付帯 H-45 SOP
壁	素地/パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面: モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り
壁	素地/パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面: モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り
天井	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付

	CH=2,405
床	1階: 身延プラスチック系/パネル①の上化粧合板 1階床: 下地/パネル①の上化粧合板
巾木	木製 H-55 SOP(撤去)
壁	素地/パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面: モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り
壁	素地/パネル①の上ビニールクロス貼り 躯体面: モルタル塗り(ア)20の上ビニールクロス貼り
天井	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付

	CH=2,300
床	既設/パネル撤去の上長尺地ビシート貼り ベニヤ(ア)12 T1特貼り (ア)ラワン構造用合板(ア)12
巾木	新設木製 H-60 EP-G
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整+ビニールクロス特種貼り 躯体面: 既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整+ビニールクロス特種貼り 躯体面: 既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り
天井	下地調整の上/スリッパ貼り(木下地)

	CH=2,400
床	既設のまま(洗い清掃)
巾木	新設木製 H-60 EP-G 新設付帯 木製 H-55 EP-G (既設付帯は、下地処理の上EP-G)
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整+ビニールクロス特種貼り 躯体面: 既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上EP-G
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整+ビニールクロス特種貼り 躯体面: 既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上EP-G
天井	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)18.5下地(厚縁40×40@300)

	CH=2,300
床	既設の上層木製の天然木化粧複合フローリング(ア)12貼り (下地: ラワン構造用合板(ア)12)
巾木	新設木製 H-60 EP-G
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整+ビニールクロス特種貼り 躯体面: 既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り
壁	既設ビニールクロス撤去の上下地調整+ビニールクロス特種貼り 躯体面: 既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り
天井	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)18.5下地(厚縁40×40@300)

	CH=2,300
床	身延プラスチック系/パネル②の上タタミ敷き
巾木	タタミ寄せ
壁	化粧/パネル① 一部: 化粧/パネル②
壁	化粧/パネル① 一部: 化粧/パネル②
天井	化粧/パネル貼り 杉板隠蔽

	CH=2,300
床	既設撤去の上長尺地ビシート貼り(下地: ラワン構造用合板(ア)21) フリーフロア パーテイルボード(ア)20 スタイロフォーム(ア)100敷込
巾木	木製巾木 H-60 EP-G
壁	高圧化粧タタミ板貼り(ア)30 耐水石膏ボード(ア)18.5下地 GL工法
壁	高圧化粧タタミ板貼り(ア)30 耐水石膏ボード(ア)18.5下地 GL工法
天井	バスリブ貼り

特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図 面 番 号	
図面名	高齢者住戸展開図(3)			設計図			H. 26	1:50	A-63

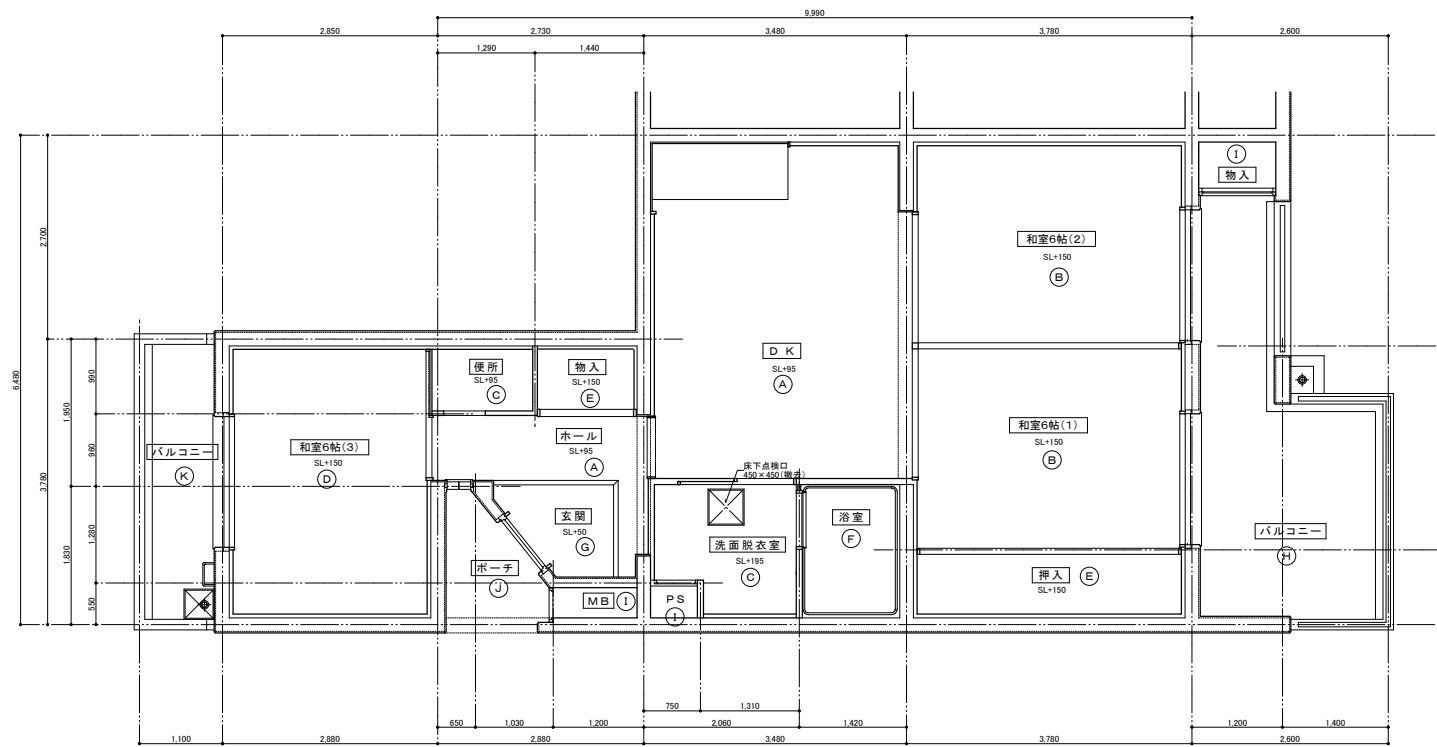
改善前													
記号	室名 個数	SD1	玄関 1	SD2	MB 1	SD3	ベランダ物入 1	AW1	和室6帖(1) 和室6帖(2) 2	AW2	便所 洗面所 浴室 3	AW9	DK 1
図面													
名称			鋼製両面フラッシュ片開き戸(撤去)		片開きハイシャフトドア(扉のみ撤去)		鋼板片面フラッシュ両開き戸(扉のみ撤去)		引違い戸		内倒し窓		引違い窓
見込 m/m			80		50		50		70		60		70
材質			塩ビ鋼板(枠PL-1.6 パネルPL-1.2) 枠:亜鉛メッキ下地OP 塩ビ鋼板(板厚0.8 膜厚0.1)		枠PL-1.2 パネルPL-1.0 亜鉛メッキ下地OP		枠PL-1.2 パネルPL-1.0 亜鉛メッキ下地OP		BL仕様		BL仕様にする		BL仕様
ガラス m/m									上:網入り透明(ア)6.8 下:網入り透明(ア)6.8(網入り透明(ア)6.8)		網入り型板(ア)6.8		上:網入り透明(ア)6.8 下:網入り透明(ア)6.8
付属品			窓鎖:ステンレス(ア)2.0 サムターン付シリンドー錠 ステンレス丁番 ドアクローザー 戸当り ドアスコープ 郵便受箱 ドアチェーン 防音ゴム		ステンレス丁番 戸当り 上下落し(SS4) 亜鉛メッキ		ステンレス丁番 戸当り 上下落し(SS4) 亜鉛メッキ		網戸 付属金物一式		網戸 付属金物一式		網戸 付属金物一式
備考													

改善後																				
記号	室名 個数	AW12	和室6帖(3) 1	WD1	DK~ホール 1	WD2	DK~洗面所 1	WD6	ホール~物入 1	WD4	ホール~便所 1	F1	DK~和室6帖 2	F2	和室6帖(1)~和室6帖(2) 1	F3	和室6帖(1)~押入・天袋 1	F9	ホール~和室6帖(3) 1	
図面																				
名称			引違い戸(窓撤去)		片開きフラッシュ戸(撤去)		片引きフラッシュ戸(撤去)		両開きフラッシュ戸		片開きフラッシュ戸		引違い戸フスマ		4枚引違い戸フスマ		4枚引違い戸フスマ		片引き戸フスマ(撤去)	
見込 m/m			70		30		30		30		30		19.5		19.5		19.5		19.5	
材質			BL仕様		BL仕様による(シナ合板(ア)4.0 OP)		BL仕様による(シナ合板(ア)4.0 OP)		BL仕様による(シナ合板(ア)4.0 OP)		ビニールクロス貼り		和室側:新鳥の子紙 DK側:ビニールフスマ紙		新鳥の子紙		片面:新鳥の子紙		ビニールフスマ紙	
ガラス m/m			上:網入り透明(ア)6.8 下:網入り透明(ア)6.8		型板(ア)4.0		型板(ア)4.0		型板(ア)4.0											
付属品			網戸 付属金物一式		窓鎖 ステンレスざし付丁番 上框付戸当り		彫込引手(SUS304) 平戸車(強化ナイロン)		丸棒引手 マグネットキャッチ ステンレスざし付丁番				合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)		合成樹脂引手(丸型)	
備考																				

改善後													
記号	室名 個数	SD1	玄関 1	SD2	MB 1	AD1	ベランダ物入 1	AW1	和室6帖(1) 和室6帖(2) 2	AW2	便所 洗面所 浴室 3	AW9	DK 1
図面													
名称			新設片開きスチールドア(カバー工法)		片開きハイシャフトドア(扉のみ撤去新設)		アルミ片開き戸(カバー工法)		引違い戸(現況のまま)		内倒し窓(現況のまま)		引違い戸(現況のまま)
見込 m/m			112		現況のまま		70		現況のまま		現況のまま		現況のまま
材質			枠:焼付塗装 下枠:ステンレスヘアライン(ア)1.5 扉:化粧鋼板(ア)0.8		枠:下地処理(サンダー掛け)・錆止め塗りの上SOP パネルPL-1.0		アルミシルバー		現況のまま		現況のまま		現況のまま
ガラス m/m							アルミパネル		現況のまま		現況のまま		現況のまま
付属品			レバーハンドル錠(ディンプルキー サムターン付) ドアアイ ドアガード ステンレス丁番 ドアクローザー		ステンレス丁番 戸当り 上下落し(SS4) 亜鉛メッキ		付属金物一式 ドアチェック シリンドー錠 ステンレス下枠		清掃(ガラス共) 網戸:撤去新設 防音サッシ用クレセント・戸車:撤去新設		清掃(ガラス共) トップラッチ(SUS):撤去新設		清掃(ガラス共) 網戸新:撤去新設 防音サッシ用クレセント・戸車:撤去新設
備考			※外部:シーリング撤去新設 変性シリコン10×10		CP認定品								

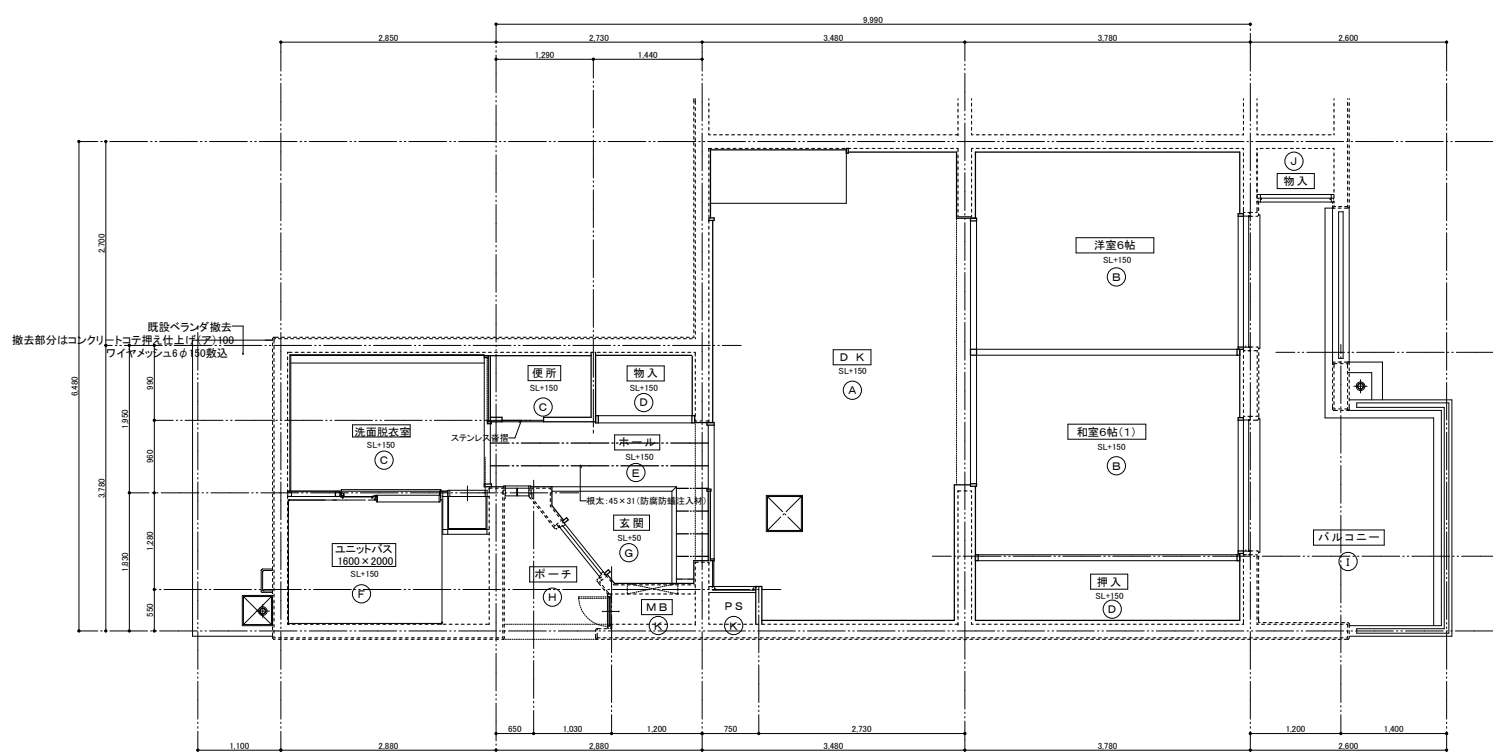
改善後																				
記号	室名 個数	AW4	洗面 浴室 2	WD3	DK 1	WD4	洗面 クロゼット 2	WD7	洗面 1	WD6	ホール~物入 1	WD4	ホール~便所 1	F1	DK~和室6帖 2	F2	和室6帖(1)~和室6帖(2) 1	F3	和室6帖(1)~押入・天袋 1	
図面																				
名称			新設内倒し窓		片引きフラッシュ戸		片引きフラッシュ戸		片開きフラッシュ戸		両開きフラッシュ戸		片開きフラッシュ戸		引違い戸フスマ		4枚引違い戸フスマ		4枚引違い戸フスマ	
見込 m/m					30		30		30		30		30		現況のまま		現況のまま		現況のまま	
材質			アルミサッシ BL仕様にする		強化トーマイ(ア)4.0		強化トーマイ(ア)4.0		強化トーマイ(ア)4.0		下地処理の上EP-G		既設撤去の上ビニールクロス特殊貼り		現況のまま		現況のまま		現況のまま	
ガラス m/m			網入り型板6.8		ポリ合板 小口部 木製CL		ポリ合板 小口部 木製CL		ポリ合板 小口部 ガラリ 木製CL		ポリ合板 小口部 ガラリ 木製CL		型板(ア)4.0							
付属品			付属金物 網戸 アルミ水切 アルミ網線		付属金物一式		付属金物一式		付属金物一式		撤去新設:引手 マグネットキャッチ ステンレス丁番				新設:換用調整すべり取付		新設:換用調整すべり取付		新設:換用調整すべり取付	
備考					引手 Y型溝レール(ステンレス製)		引手 Y型溝レール(ステンレス製) ガラリ200x400		引手 ガラリ200x400											

特記事項																				
工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)										検図	担当	設計	構造	年月日	縮尺	図面番号			
図面名	高齢者住戸 建具表										設計図				H. 26	1:50	A-64			



【改善前】3DK-H 床伏図 S=1:50

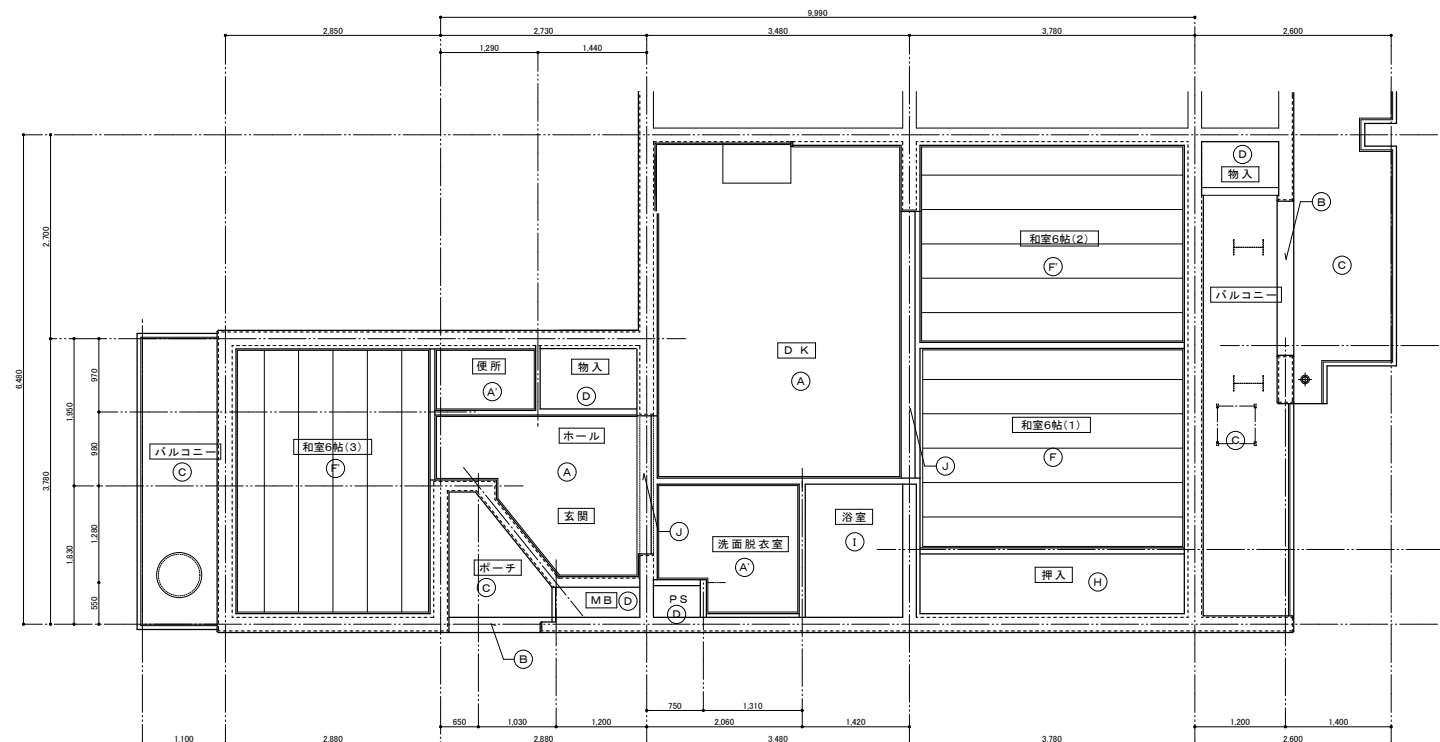
記号	【改善前】仕上表
A	発砲プラスチック系パネル①の上化粧合板貼り
B	発砲プラスチック系パネル②の上タタミ敷き
C	下地パネル③の上化粧合板貼り
D	発砲プラスチック系パネル②の上タタミ敷き
E	パネル②
F	BL浴室ユニット(1116型)撤去
G	モルタルの上磁器質100角タイル貼り
H	コンクリート直コテ仕上げ
I	モルタル塗り
J	モルタル塗り



【改善後】高齢者住戸 床伏図 S=1:50

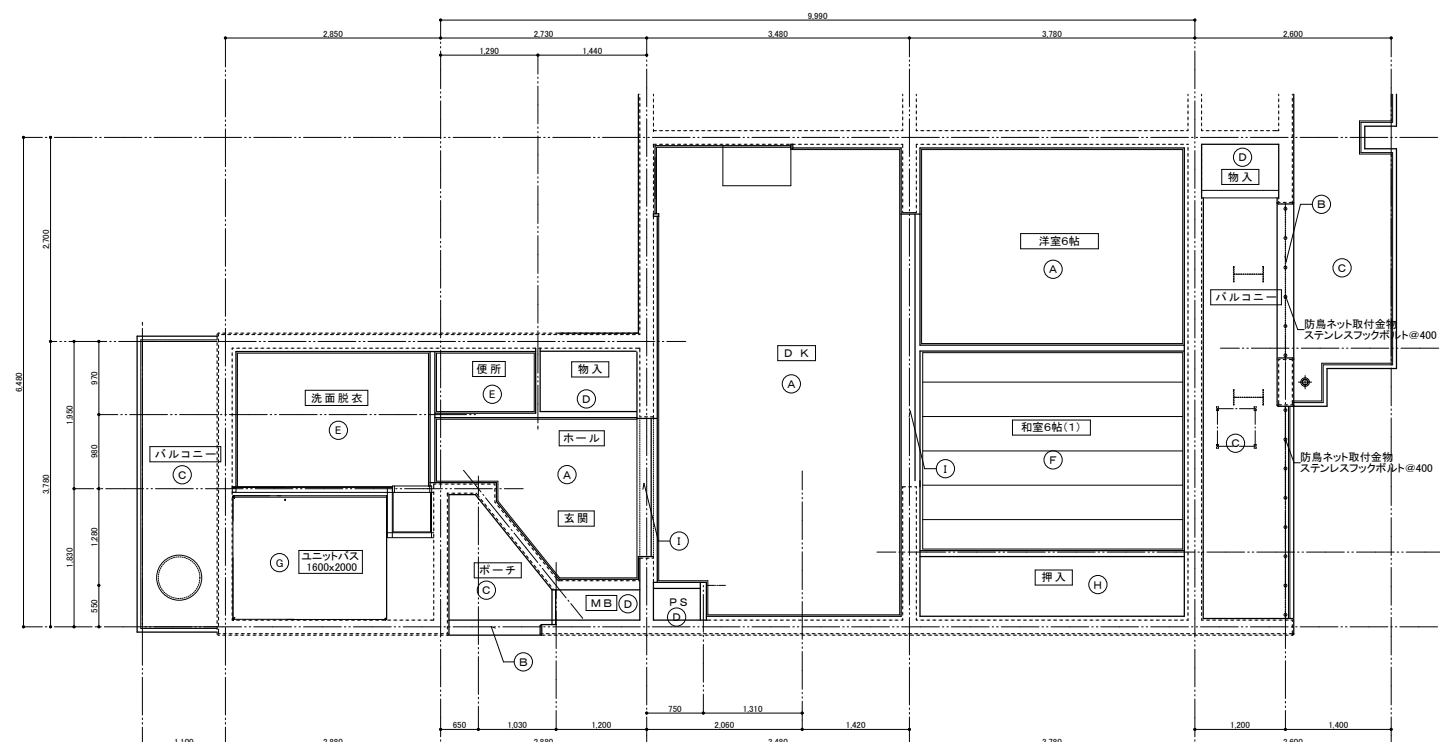
記号	【改善後】仕上表
A	既設パネル撤去の上天然木化粧合板フローリング(A)12 (アリアフロア下地)スタイロフォーム(A)100敷込
B	既設のまま
C	既設パネル撤去の上長尺塩ビシート貼りベニヤ(A)12 T1掃貼り (アリアフロア下地)スタイロフォーム(A)100敷込
D	既設の上ベニヤ(A)2.3 T1貼り
E	天然木化粧合板フローリング(A)12 (下地:ラワン構造用合板(A)12)パネル撤去部:ラワン構造用合板(A)12 スタイロフォーム(A)30【床組】根太:45×31(防蟻防蟻注入材)
F	新設浴室ユニット1600x2000
G	現状のまま(洗い清掃)
H	既設高圧洗浄
I	既設のまま
J	既設高圧洗浄

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	高齢者住戸 床伏図					H. 26	1:50	A-65



【改善前】3DK-H 天井伏図 S=1:50

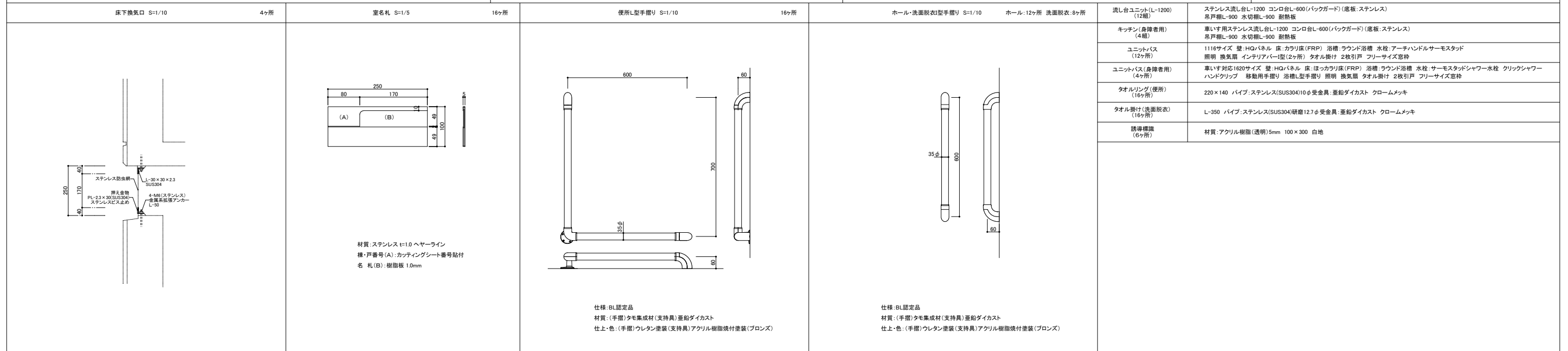
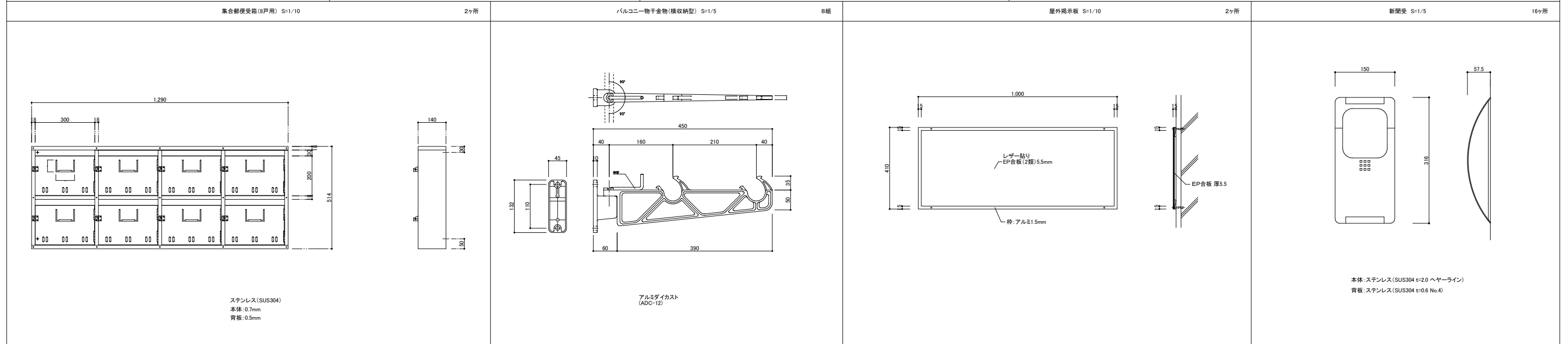
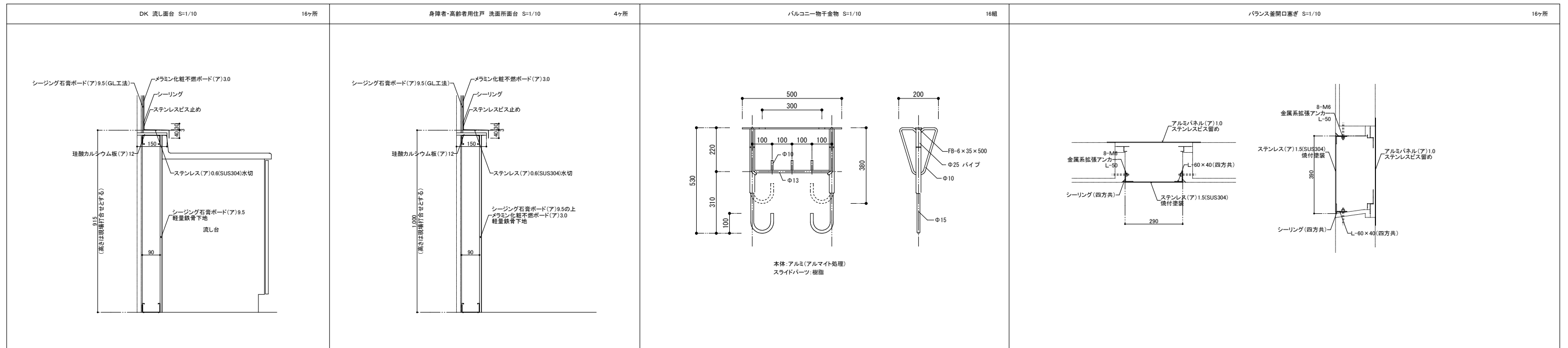
記号	【改善前】仕上表
A	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付
A	コンクリート打放しの上軽量骨材吹付
B	コンクリート打放しの上リシン吹付
C	コンクリート打放しの上GP
D	コンクリート打放し
F	化粧パネル②(杉板模様)
F	化粧パネル②(杉板模様)(撤去)
H	素地パネル
I	BL浴室ユニット(1116型)撤去
J	モルタル塗りの上ビニールクロス貼り



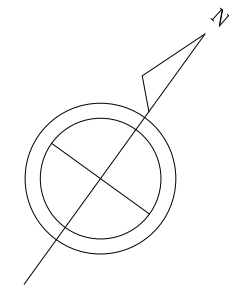
【改善後】高齢者住戸 天井伏図 S=1:50

記号	【改善後】仕上表
A	既設撤去の上ビニールクロス貼り 石膏ボード(ア)18.5下地(野縁40×40@300)
B	下地処理(サンダー掛け)・高圧洗浄の上殺菌処理 水性2液弾性フッ素樹脂2回塗り
C	高圧洗浄の上シーラー処理 撥水性超耐板形特殊シリコン樹脂樹脂塗料2回塗り
D	既設のまま
E	下地調整の上バスリブ貼り (木下地 野縁40×40@300)
F	既設のまま
G	新設浴室ユニット1600x2000
H	既設の上ベニヤ(ア)23 T1貼り
I	既設ビニールクロス撤去 シーラー処理の上ビニールクロス貼り

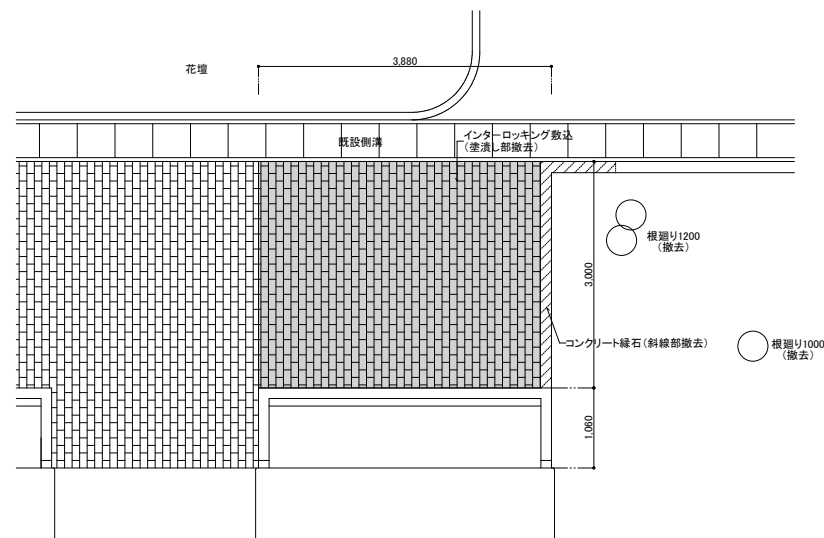
特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	高齢者住戸 天井伏図	設計図				H. 26	1:50	A-66



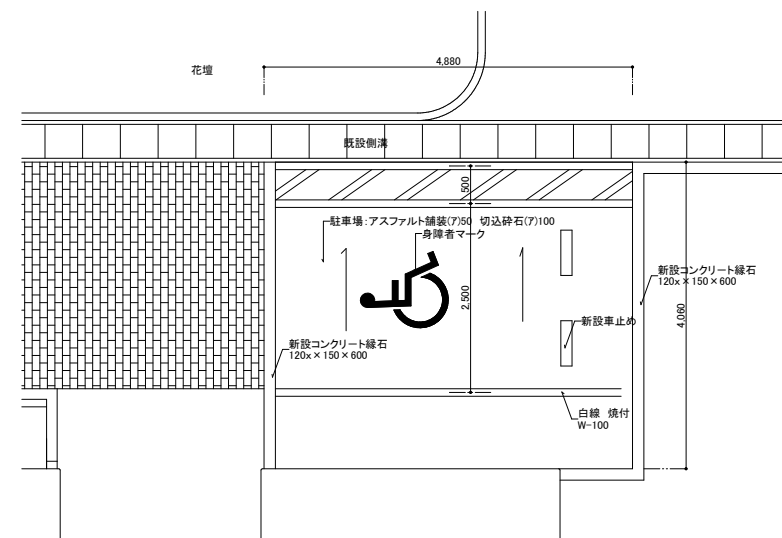
特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	詳細図	設計図				H. 26	1:5 1:10	A-67



外構図 S=1:500



【改善前】現況駐車場 S=1:50



【改善後】新設駐車場 S=1:50

特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検図	担当	設計	構造	年月日	縮尺	図面番号
図面名	外構図					H. 26	1:500 1:50	A-68



北立面図 S=1:100

北面 数量集計表					
浮き					
図面No.	数量		計		
	W	H			
1 (面台)	0.40	0.15	0.06		
小計			0.06㎡		
爆裂					
図面No.	数量		計		
	W	H			
1	0.10	0.10	0.01		
2	0.10	0.10	0.01		
3	0.50	0.20	0.10		
4	0.20	0.20	0.04		
5	0.10	0.10	0.01		
6	0.10	0.10	0.01		
7	0.10	0.10	0.01		
小計			0.19㎡		
ひび割れ 1mm以下 (見上面)					
図面No.	数量		計		
	L				
1	0.50		×3= 1.50		
2	0.50		0.50		
3	0.50		×2= 1.00		
4	0.50		×3= 1.50		
小計			4.50m		
ひび割れ 1mm以下					
図面No.	数量		計		
	L				
1	0.70		0.70		
2	1.70		1.70		
3	0.50		0.50		
4	0.80		0.80		
5	1.20		1.20		
6	1.50		1.50		
7	1.30		1.30		
8	1.00		1.00		
9	0.50		0.50		
10	0.80		0.80		
11	0.90		0.90		
12	1.10		1.10		
13	2.80		2.80		
14	0.30		0.30		
15	1.80		1.80		
16	0.50		0.50		
17	0.50		0.50		
18	0.50		0.50		
19	0.50		0.50		
20	0.50		0.50		
小計			19.40m		

種類	記号	マーク
浮き	○	⊠
欠損	◇	▨
爆裂	○	▨
ひび割れ	▽ 1mm以下	┆
	△ 1mm超	┆

凡例				
補修工法名	マーク	見上面		
爆裂部改修工法:欠損部ポリマーセメントモルタル充填工法	○	●		
浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法 16本/㎡(一般部分)	○	●		
浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法 25本/㎡(指定部分)	○	●		
浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法 5本/㎡(狭幅部)	○	●		
ひび割れ部改修工法:自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 1.0mm以下	▽	▽		
ひび割れ部改修工法:Uカットシーリング材充填工法 1.0mm超	△	△		
欠損部改修工法:欠損部ポリマーセメントモルタル充填工法	◇	◇		

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	外壁調査図No.1					H. 26	1:100	A-69



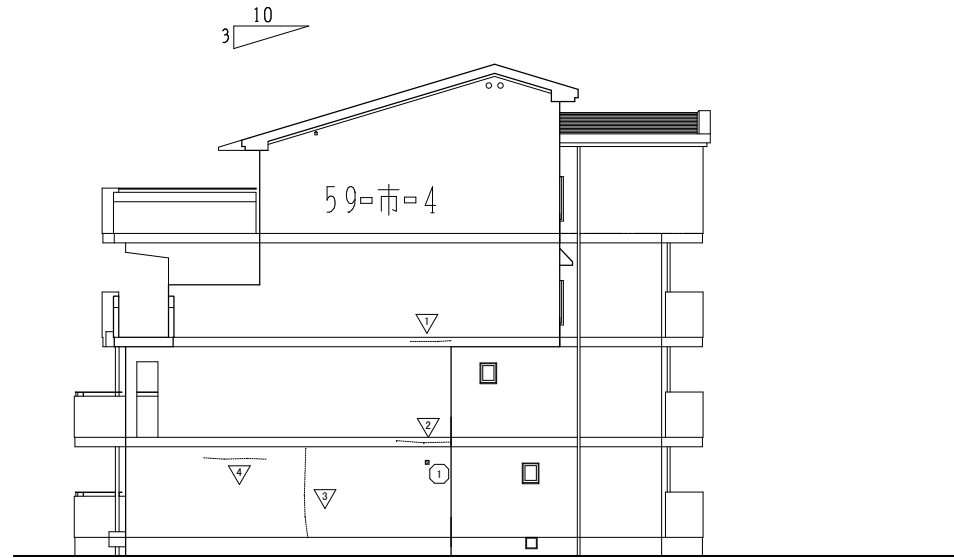
南立面図 S=1:100

南面 数量集計表			
爆裂			
図面No.	数量		計
	W	H	
1	0.10	0.20	×3= 0.06
2	0.10	0.10	×4= 0.04
3	0.10	0.20	0.02
小計			0.12㎡
爆裂 (見上面)			
図面No.	数量		計
	W	H	
1	0.10	0.60	0.06
小計			0.06㎡
ひび割れ 1mm以下			
図面No.	数量		計
	L		
1	1.00		1.00
2	1.00		1.00
3	0.40		0.40
小計			2.40m

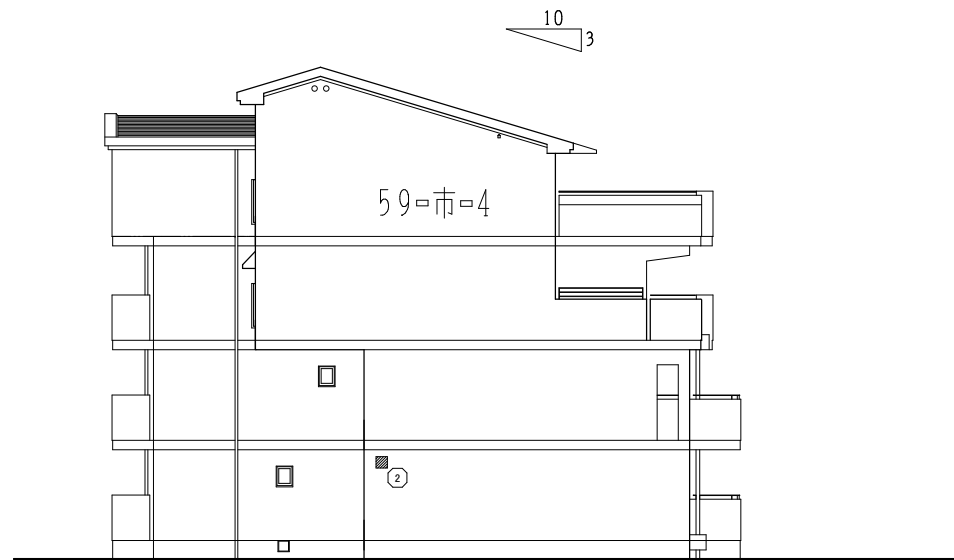
種類	記号	マーク
浮き	○	⊠
欠損	◇	▨
爆裂	○	▨
ひび割れ	▽ 1mm以下	∕
	△ 1mm超	∕

凡例				マーク	見上面
補修工法名					
イ	爆裂部改修工法:欠損部ポリマーセメントモルタル充填工法			○	●
ロ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	16本/㎡(一般部分)		○	●
ハ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	25本/㎡(指定部分)		○	●
ニ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	5本/㎡(狭幅部)		○	●
ホ	ひび割れ部改修工法:自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	1.0mm以下		▽	▽
ヘ	ひび割れ部改修工法:Uカットシーリング材充填工法	1.0mm超		△	△
ト	欠損部改修工法:欠損部ポリマーセメントモルタル充填工法			◇	◇

特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	外壁調査図No.2					H. 26	1:100	A-70



東立面図 S=1:100



西立面図 S=1:100

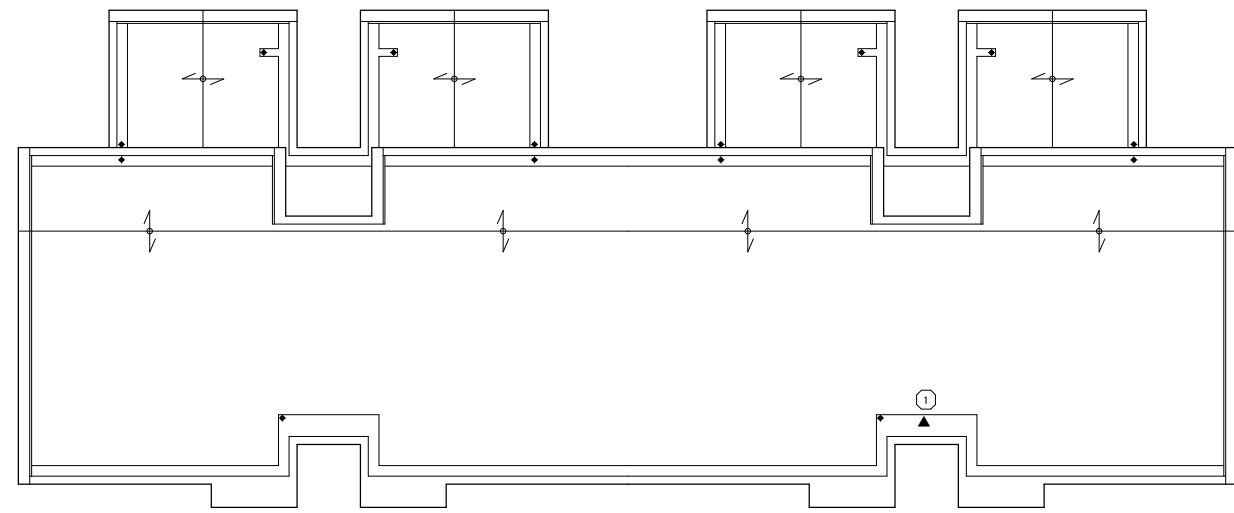
東西面 数量集計表			
ひび割れ 1mm以下			
図面No.	数量		計
	L		
1	1.50		1.50
2	1.00		1.00
3	2.30		2.30
4	2.40		2.40
小計			7.20m
爆裂			
図面No.	数量		計
	W	H	
1	0.10	0.10	0.01
2	0.30	0.30	0.09
小計			0.10㎡

種類	記号	マーク
浮き	○	⊠
欠損	◇	▨
爆裂	○	▨
ひび割れ	▽ 1mm以下	┆
	△ 1mm超	┆

凡例				マーク	見上面
補修工法名					
イ	爆裂部改修工法:欠損部ポリマーセメントモルタル充填工法			○	●
ロ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	16本/㎡(一般部分)		○	●
ハ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	25本/㎡(指定部分)		○	●
ニ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	5本/㎡(狭幅部)		○	●
ホ	ひび割れ部改修工法:自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	1.0mm以下		▽	▽
ヘ	ひび割れ部改修工法:Uカットシーリング材充填工法	1.0mm超		△	△
ト	欠損部改修工法:欠損部ポリマーセメントモルタル充填工法			◇	◇

特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	外壁調査図No.3			設計図		H. 26	1:100	A-71



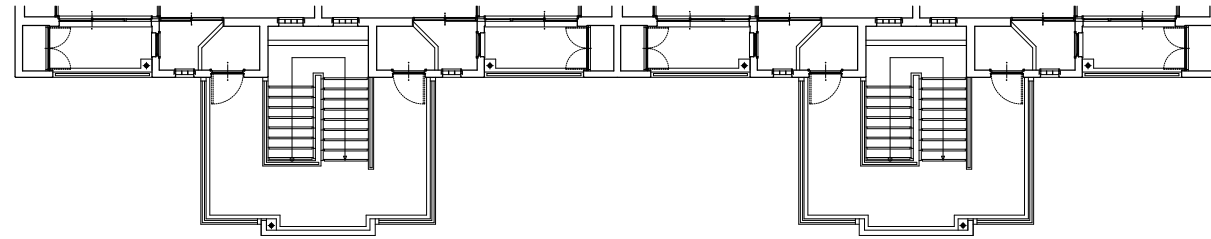
屋根伏図 S=1:100

屋根面 数量集計表							
図面No.	浮き		計	図面No.	爆裂		計
	W	H			W	H	
1 (箱型側面)	2.20	0.20	0.44	1	0.10	0.10	0.01
2 (箱型側面)	0.30	0.20	0.06	小計			0.01㎡
3 (箱型側面)	0.40	0.20	0.08				
4 (箱型側面)	0.40	0.20	0.08				
5 (箱型側面)	0.30	0.20	0.06				
6 (箱型側面)	0.30	0.20	0.06				
7 (箱型側面)	0.30	0.20	0.06				
8 (箱型側面)	0.30	0.20	0.06				
9 (箱型側面)	0.20	0.20	0.04				
10 (箱型側面)	0.20	0.20	0.04				
11 (箱型側面)	1.60	0.20	0.32				
12 (箱型側面)	0.60	0.20	0.12				
13 (箱型側面)	0.40	0.20	0.08				
14 (箱型側面)	0.70	0.20	0.14				
15 (箱型側面)	0.50	0.20	0.10				
16 (箱型側面)	0.30	0.20	0.06				
17 (箱型側面)	1.00	0.20	0.20				
18 (箱型側面)	0.30	0.20	0.06				
19 (箱型側面)	0.50	0.20	0.10				
小計			2.16㎡				

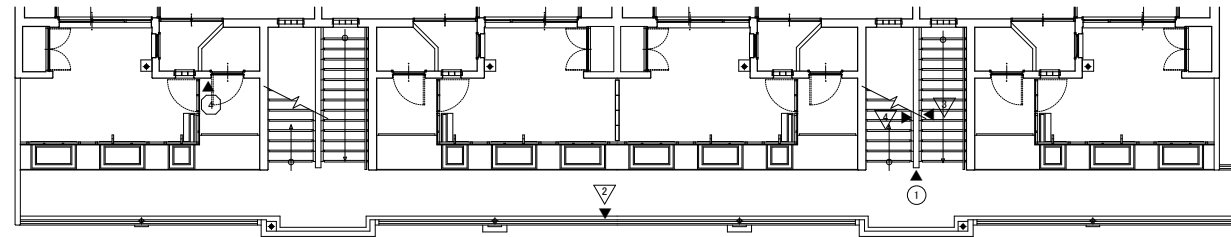
種類	記号	マーク
浮き	○	⊠
欠損	◇	▨
爆裂	○	▨
ひび割れ	▽ 1mm以下	∕
	△ 1mm超	∕

凡例				マーク	見上面
補修工法名					
イ	爆裂部改修工法:欠損部ポリマーセメントモルタル充填工法			○	●
ロ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	16本/㎡(一般部分)		○	●
ハ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	25本/㎡(指定部分)		○	●
ニ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	5本/㎡(狭幅部)		○	●
ホ	ひび割れ部改修工法:自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	1.0mm以下		▽	▽
ヘ	ひび割れ部改修工法:Uカットシーリング材充填工法	1.0mm超		△	△
ト	欠損部改修工法:欠損部ポリマーセメントモルタル充填工法			◇	◇

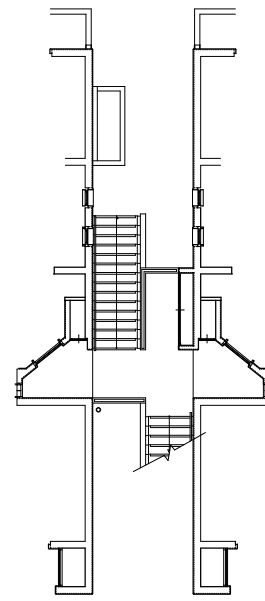
特記事項	工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検図	担当	設計	構造	年月日	縮尺	図面番号
	図面名	外壁調査図No.4					H. 26	1:100	A-72



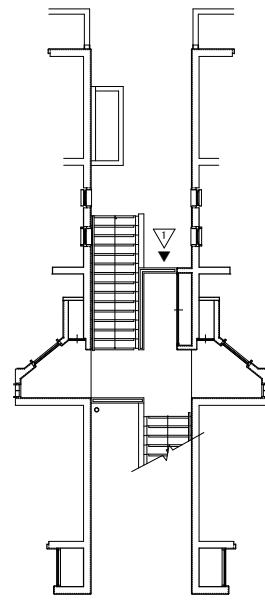
4階平面図 S=1:100



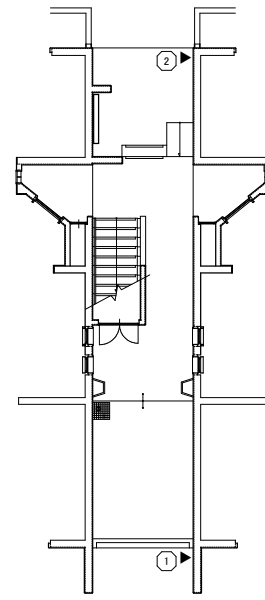
3階平面図 S=1:100



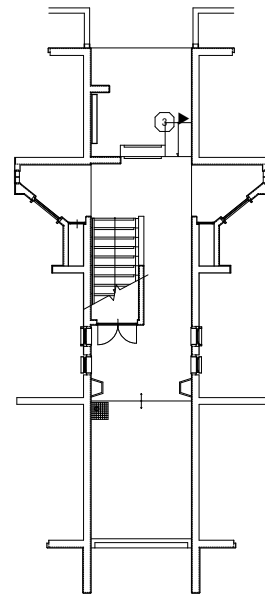
2階階段平面図詳細図 S=1:100



2階階段平面図詳細図 S=1:100



1階階段平面図詳細図 S=1:100



1階階段平面図詳細図 S=1:100

ひび割れ 1mm以下				爆裂			
図面No.	数量		計	図面No.	数量		計
	L				W	H	
1	1.40		1.40	1	0.30	0.10	0.03
2	1.10		× 2= 2.20	2	0.20	0.20	0.04
3	1.00		1.00	3	0.20	0.20	0.04
4	0.60		0.60	4	0.10	0.10	0.01
5	0.20		0.20	5	0.20	0.20	0.04
6	0.40		0.40	6	0.10	0.10	0.01
7	0.60		0.60	小計			0.17㎡
8	0.30		0.30	欠損			
9	0.30		0.30	図面No.	数量		計
10	0.30		0.30		W	H	
11	0.40		0.40	1	0.10	0.10	0.01
小計			7.70m	小計			0.01㎡

種類	記号	マーク
浮き	○	⊠
欠損	◇	▨
爆裂	○	▨
ひび割れ	▽ 1mm以下	∕
	△ 1mm超	∕

凡例				マーク	見上面
補修工法名					
イ	爆裂部改修工法:欠損部ポリマーセメントモルタル充填工法			○	●
ロ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	16本/㎡(一般部分)		○	●
ハ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	25本/㎡(指定部分)		○	●
ニ	浮き部改修工法:アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法	5本/㎡(狭幅部)		○	●
ホ	ひび割れ部改修工法:自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	1.0mm以下		▽	▽
ヘ	ひび割れ部改修工法:Uカットシーリング材充填工法	1.0mm超		△	△
ト	欠損部改修工法:欠損部ポリマーセメントモルタル充填工法			◇	◇

特記事項	

工事名	平和市営住宅改善工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	外壁調査図No.5			設計図		H. 26	1:100	A-73

【建築一式工事】設計数量

工事名 平和市営住宅改善工事(4号棟)

1. 工 事 名 平和市営住宅改善工事(4号棟)

2. 工事場所 鹿屋市西原1丁目

3. 工事概要

工事種別	住戸改善(居住性の向上)	共用部分改善(長寿命化)	住戸改善(福祉対応)	住戸改善(福祉対応)
主な工事内容	断熱改修工事	外壁改修	障害者向け住戸	高齢者向け住戸
		屋根防水		

工事種別	住戸改善(福祉対応)	住戸改善(福祉対応)	共用部分改善(福祉対応)	共用部分改善(福祉対応)
主な工事内容	内部段差解消	屋内手摺設置	外部段差解消	屋外手摺設置

工事種別	その他改善工事	共用部分改善(福祉対応)	住戸改善(福祉対応)	
主な工事内容	対象外	駐車場整備	対象外	

工事区分:住戸改善(居住性の向上)

(01) 断熱改修工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
	(建具工事)									
	AW-12' 引違い内戸	W × H 1,700×1,800 樹脂製	12	箇所						
	(内外装工事)									
	壁現場発泡ウレタン吹付	厚45	265	m ²						
	グラスウール断熱材	厚100 24kg/m ²	38.9							
	小 計									
					内特殊工事					

(05) 型枠工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
	普通合板型枠	小型構造物	5.6	m ²						
	型枠運搬	4t車 30km程度	5.6	m ²						
	型枠廃材処理費		5.6	m ²						
	打ち放し面補修	コーン処理 部分目違い払い	2.8	m ²						
	打継目地	20×20程度	5.6	m						
	小 計									
					内特殊工事					

(13) 金属工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
1004	物干し金物	壁付	1	組						
	小 計									
					内特殊工事					

(15) 木製建具工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金 額		
1078	WD-1 4枚引違いフラッシュ戸	W × H 3,450 × 1,800	1	箇所						
1079	WD-2 引違いフラッシュ戸	W × H 1,640 × 1,800	2	箇所						
1080	WD-3 片引きフラッシュ戸	W × H 780 × 1,800	1	箇所						
1081	WD-4 片引きフラッシュ戸	W × H 800 × 1,800	2	箇所						
1082	WD-5 クローゼットドア	W × H 1,630 × 1,800	1	箇所						
1083	WD-6 両開きフラッシュ戸	W × H 1,250 × 1,800	1	箇所						
1084	WD-7 片開きフラッシュ戸	W × H 450 × 1,800	1	箇所						
	小 計									
					内特殊工事					

(16) 金属製建具工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
	(アルミ製建具)									
1085	AW-4-1 内倒し窓	W × H 400 × 500	1	箇所						
1086	AW-4-2 内倒し窓	W × H 400 × 500	1	箇所						
1087	AW-5 嵌め殺し窓	W × H 300 × 300	1	箇所						
1088	取り付け調整費		1	式						
1089	運搬費		1	式						
	(スチール製建具)									
1090	SD-1 片引き玄関ドア(外付け)	W × H 2,100 × 2,200	1	箇所						
1091	取り付け調整費		1	式						
1092	運搬費		1	式						
	小 計									
					内特殊工事					

(19) 内外装工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
2021	床防滑性塩ビシート貼り	厚2.5	4.0	m ²						
	床長尺塩ビシート貼り	厚2.5	3.6	m ²						
	床天然柰化粧複合フローリング張り	厚12	43.7	m ²						
	床スタイロフォーム敷き込み	厚100 押し出し法 2種	52.0	m ²						
	壁シーリング石膏ボード張り	厚9.5 下地張り	13.3	m ²						
	壁シーリング石膏ボード張り	厚9.5 下地張り GL工法	12.2	m ²						
1057	壁メラミン化粧不燃ボード張り	厚3	22.4	m ²						
	壁ボリ合板張り	厚4	3.1	m ²						
	壁石膏ボード下地張り	厚12.5 継ぎ目処理	32.8	m ²						
	壁石膏ボード下地張り	厚12.5 継ぎ目処理 GL工法	42.9	m ²						
1059	壁ビニルクロス貼り	ボード面	73.1	m ²						
1058	壁ビニルクロス貼り	下地モルタル面 下地処理シーラー共	24.9	m ²						
1060	壁ビニルクロス特殊貼り	下地パネル面 下地調整共	2.7	m ²						
	天板ケイカル板下地張り	厚12 水切り下地	0.9	m ²						
2022	壁現場発泡ウレタン吹付	厚45	63.5	m ²						
2023	天井バスリブ張り	専用廻り縁共	4.9	m ²						
	天井石膏ボード下地張り	厚9.5 継ぎ目処理	45.7	m ²						
1063	天井ビニルクロス貼り	ボード面	45.7	m ²						

(20) 仕上げユニット工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金 額		
1095	浴槽ユニット(身障者用)	車いす対応 1620サイズ	1	セット						
1071	フリーフローアー	パッチルボード 厚20	72.0	m ²						
1120	移動台		1	箇所						
	カーテンレール	ステンレス製 ダブル	5.3	m						
	小 計									
					内特殊工事					

(05) 型枠工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離専	備考
							%	金額		
	普通合板型枠	小型構造物	16.9	m ²						
	型枠運搬	4t車 30km程度	16.9	m ²						
	型枠廃材処理費		16.9	m ²						
	打ち放し面補修	コン処理 部分目違い払い	8.5	m ²						
	打継目地	20×20程度	16.8	m						
	小 計									
					内特殊工事					

(13) 金属工事										
コード	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金 額		
	軽量鉄骨壁下地	ドア引き込み部 W=45 @300	9.5	m ²						
	軽量鉄骨壁下地	W=65 @300	10.0	m ²						
	軽量鉄骨壁下地	W=90 @300	13.0	m ²						
	軽量鉄骨壁下地	W=90 @450	4.9	m ²						
	軽量鉄骨壁下地開口部補強	W=65 450×1,800程度	3	箇所						
	軽量鉄骨壁下地開口部補強	W=90 1,700×1,800程度	3	箇所						
	床沓摺り	ステンレス製 W=40	1.7	m						
1074	面台水切り	ステンレス製 厚0.6 L≒2,650	3	箇所						
1075	便所手摺	L型 L=600 タモ集成材 塗装品	3	箇所						
1015	タオル掛け	L=350 φ12.7	3	箇所						
	見切りジョイナー	塩ビ製	37.1	m						
	天井廻り縁	塩ビ製	64.7	m						
	床下点検口	アルミ枠 450角	6	箇所						
1016	タオル掛け	リング型	3	箇所						
1004	物干し金物	壁付	3	組						
	集水桝嵩上げ	450角 バルコニー 撤去、再取付	3	箇所						
	小 計									
					内特殊工事					

(15) 木製建具工事

コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
	(新設建具)									
1080	WD-3 片引きフラッシュ戸	W × H 780×1,800	3	箇所						
1081	WD-4 片引きフラッシュ戸	W × H 800×1,800	3	箇所						
1084	WD-7 片開きフラッシュ戸	W × H 450×1,800	3	箇所						
	小 計									
					内特殊工事					

(16) 金属製建具工事										
コード	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金 額		
	(アルミ製建具)									
1085	AW-4-1 内倒し窓	W × H 400 × 500	3	箇所						
1086	AW-4-2 内倒し窓	W × H 400 × 500	3	箇所						
1088	取り付け調整費		1	式						
1089	運搬費		1	式						
	小 計									
					内特殊工事					

(19) 内外装工事										
コード	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金 額		
	床長尺塩ビシート貼り	厚2.5	14.0	m ²						
	床天然珪化粧複合フローリング張り	厚12	94	m ²						
	床スタイロフォーム敷き込み	厚100 押し出し法 2種	104	m ²						
	壁シーリング石膏ボード張り	厚9.5 下地張り	40.0	m ²						
	壁シーリング石膏ボード張り	厚9.5 下地張り GL工法	36.6	m ²						
1057	壁メラミン化粧不燃ボード張り	厚3	67.2	m ²						
	壁ポリ合板張り	厚4	9.2	m ²						
	壁石膏ボード下地張り	厚12.5 継ぎ目処理	7.7	m ²						
	壁石膏ボード下地張り	厚12.5 継ぎ目処理 GL工法	53.0	m ²						
1059	壁ビニルクロス貼り	ボード面	78.0	m ²						
1058	壁ビニルクロス貼り	下地モルタル面 下地処理シーラー共	41.1	m ²						
1060	壁ビニルクロス特殊貼り	下地パネル面 下地調整共	136	m ²						
	天板ケイカル板下地張り	厚12 水切り下地	2.8	m ²						
2022	壁現場発泡ウレタン吹付	厚45	90.2	m ²						
2023	天井バスリブ張り	専用廻り縁共	17.8	m ²						
	天井石膏ボード下地張り	厚9.5 継ぎ目処理	99.3	m ²						
1063	天井ビニルクロス貼り	ボード面	99.3	m ²						
	天井シーリング石膏ボード張り	厚9.5 下地張り	0.9	m ²						

工事区分:住戸改善(福祉対応)

(02) 居住内部段差解消工事										
コード	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金 額		
	(内外装工事)									
	床長尺塩ビシート貼り	厚2.5	33.9	m ²						
	床天然柾化粧複合フローリング張り	厚12	196	m ²						
2029	合板材料	(所要数量) 厚12 ラワン T1	33.9	m ²						
2030	構造用合板材料	(所要数量) 厚12 ラワン T1	220	m ²						
	(仕上げユニット工事)									
1071	フリーフローアー	パーティクルボード 厚20	38.0	m ³						
	小 計									
					内特殊工事					

工事区分:住戸改善(福祉対応)

No. 01

(01) 内部手摺設置工事										
コード	名 称	規 格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金 額		
1111	玄関手摺	I型 L=600 タモ集成材 塗装品	12	箇所						
1112	ホール(洗面前)手摺	I型 L=600 タモ集成材 塗装品	8	箇所						
1075	便所手摺	L型 L=600・700 タモ集成材 塗装品	12	箇所						
	小 計									
					内特殊工事					

工事区分:共用部分改善(福祉対応)

No. 01

(01) 外部段差解消工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
	(階段室通路)									
	コンクリート	土間 18N-15-20	6.0	m ³						
	コンクリート打設手間	人力打設 土間	6.0	m ³						
	ワイヤメッシュ	6φ 150目	35.3	m ²						
	床コンクリート直均し仕上げ	金こて	14.0	m ²						
	床コンクリート直均し横目引き仕上げ		21.3	m ²						
	小 計									
					内特殊工事					

工事区分:その他改善工事

No. 06

(13) 金属工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
	(外部)									
	物干し金物	自在型 L=530	16	組						
1004	物干し金物	壁付	4	組						
1005	隔て板改修	ステンボルト取り替え	1	箇所						
	隔て板ステッカー	アルミ箔 H=150 W=400	2	枚						
1006	床下換気口	ステンレス製枠 250×250 ステンレス防虫網	4	箇所						
1161	防鳥ネット	W=3.56m程度	4	張						
1162	防鳥ネット	W=5.76m程度	11	張						
1121	鳥防止マット	窓手摺、面格子部	25.0	m						
1122	ピン状鳥害防止器	屋根軒先 フード上・横引き配管部	179	m						
1012	室名札		16	箇所						
1013	誘導標識		6	箇所						
1014	バランス釜塞ぎ	外部ステンレス t=1.5 焼き付け 内部アルミパネル t=1.0	16	箇所						
	軽量鉄骨天井下地	25形 @300 インサート別途	10.3	m ²						
2011	吊り木用アンカー打ち込み	雌ねじアンカー M10	18	本						
	段鼻ノンスリップ	ステンレス製	6.0	m						
1114	避難用マンホール改修	外蓋、下蓋、外筒、取り付け枠 内外ステッカー共	12	箇所						

工事区分:その他改善工事

No. 07

(13) 金属工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
	(内部)									
	軽量鉄骨壁下地	W=50 @450	82.8	m ²						
	軽量鉄骨天井下地	19形 @225 インサート別途	70.3	m ²						
2011	吊り木用アンカー打ち込み	雌ねじアンカー M10	156	本						
	見切りジョイナー	塩ビ製	24.6	m						
1015	タオル掛け	L=350 φ12.7	12	箇所						
1016	タオル掛け	リング型	12	箇所						
1067	流し台上部水切り	ステンレス製 厚0.6 L=1,800用	12	箇所						
	床下点検口	アルミ枠 450角	12	箇所						
	床沓摺り	ステンレス製 W=40	6.6	m						
	水切受けブラケット	ステンレス製	48	個						
	小 計									
					内特殊工事					

工事区分:その他改善工事

(23) とりこわし工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金 額		
	(外部)									
	躯体コンクリート撤去	集積共 人力	5.9	m ³						
	土間コンクリート撤去	集積共 コンクリートブレーカー	6.8	m ³						
	地業撤去	機械 集積・積み込み共	1.1	m ³						
3041	コンクリート縁石撤去	集積共	4.0	m						
	カッター入れ	コンクリート面	63.8	m						
	カッター入れ	モルタル面	18.2	m						
	建具枠廻りコンクリート研り	集積共 厚180	12.4	m						
	立ち上がりモルタル撤去	集積共	0.9	m ²						
2008	物干し金物撤去	集積共 壁付共	20	組						
3009	バランス釜トップカバー撤去	集積共	4	箇所						
3010	床下換気口撤去	集積共 250角	4	箇所						
3011	床下換気孔撤去	集積共 外部先端のみ	8	箇所						
3013	集合郵便受け撤去	1,608×514×140 集積共	2	箇所						
3014	屋外掲示板撤去	1,000×410 集積共	2	箇所						
3026	目隠しフェンス撤去	集積共	25.8	m						
3027	段鼻ノンスリップ撤去	集積共	6.0	m						
	インターロッキング撤去	集積共 人力	11.6	m ³						

(23) とりこわし工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
	天井石綿板撤去	集積共	10.3	m ²						
	集水桝蓋撤去	処分のみ	4	箇所						
	シーリング撤去	集積共	294	m						
	建具廻りシーリング撤去	集積共	667	m						
	縦樋撤去	樋のみ 集積共	150	m						
	(内部)									
	畳敷き込み撤去 (1畳)	集積共	72	枚						
	床パネル撤去	集積共	220	m ²						
	押入れ棚パネル撤去	集積共	1.5	m ²						
	木製巾木撤去	集積共	379	m						
	上り框撤去	集積共	2.8	m						
	付け框撤去	集積共	1.5	m						
	畳寄せ、雑巾摺り撤去	集積共	51.1	m						
	敷居撤去	集積共	27.9	m						
	鴨居撤去	集積共	26.2	m						
	窓額縁撤去	集積共	147	m						
	壁棧木撤去	集積共	39.2	m						

工事区分:その他改善工事

(23) とりこわし工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
	壁パネル撤去	集積共	442	m ²						
	壁合板、ボード類撤去	集積共	49.7	m ²						
	壁ビニルクロス撤去	集積共	1,732	m ²						
	天井吹付材撤去	集積共 ケレン、清掃	300	m ²						
	天井パネル撤去	集積共	218	m ²						
	天井下地撤去	集積共	41.7	m ²						
2031	天井廻り縁撤去	集積共	520	m						
3016	流し台・コンロ台撤去	集積共 L=1,800	16	台						
3017	流し台上部水切り撤去	集積共 L=1,800	16	箇所						
3018	吊り戸棚撤去	水切り棚共 集積共 L=900	16	箇所						
3019	器具取り付け板撤去	集積共 湯沸し器、鏡 ガス漏れ警報器等	16	箇所						
3020	アルミ額縁撤去	集積共	34.2	m						
3021	タオル掛け撤去	集積共 L=750、L=300	32	箇所						
	床下点検口撤去	集積共 450角	4	箇所						
3022	カーテンレール撤去	集積共 シングル、ダブル共	106	m						
1072	浴槽ユニット撤去	集積共	16	セット						
	木製建具撤去	集積共 片開き 枠共	15.1	m ²						
	木製建具撤去	集積共 片開き 扉ハ	6.8	m ²						

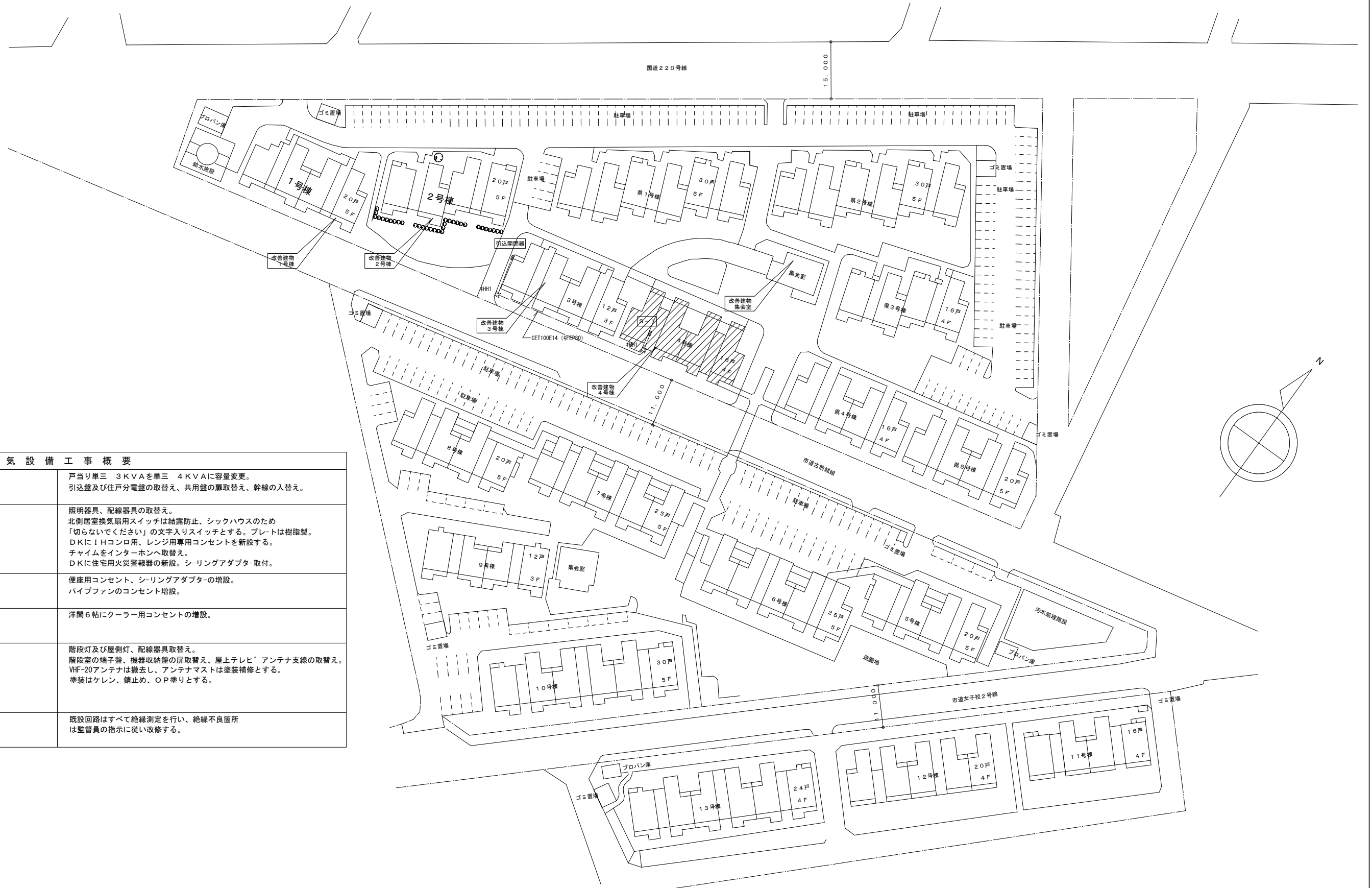
(23) とりこわし工事										
コード	名称	規格	数量	単位	単価	金額	第 回出来高金額		離 専	備 考
							%	金額		
	木製建具撤去	集積共 両開き等 扉ハ	33.8	m ²						
	建具ビニルクロス撤去	集積共	30.8	m ²						
	金属製建具撤去	集積共 片開き 枠共	1.5	m ²						
	金属製建具撤去	集積共 片開き 扉ハ	28.7	m ²						
	金属製建具撤去	集積共 両開き等 枠共	12.2	m ²						
	金属製建具撤去	集積共 両開き等 扉ハ	42.2	m ²						
2032	ガラス撤去	集積共	19.0	m ²						
	樹木撤去	集積、積み込みまで 幹周 20cm H=2.0m程度	120	本						
	樹木撤去	集積、積み込みまで 株もの H=1.0m程度	1	式						
3044	樹木撤去	集積、積み込みまで 幹周 1,000~1,200程度	3	本						
	コンクリート類集積・積み込み	人力	14.5	m ³						
	仕上げ材類集積・積み込み	人力	51.9	m ³						
	積み込み機械運搬	バックホウ 排出ガス対策型 油圧式クローラ型 0.45m ³	1	往復						
	取り壊し発生材運搬費	コンクリート類 再資源化施設	14.5	m ³						
	取り壊し発生材運搬費	地業砕石 再資源化施設	1.1	m ³						
	取り壊し発生材運搬費	木屑類 再資源化施設	0.9	m ³						
	取り壊し発生材運搬費	木屑類 焼却施設	31.0	m ³						
	取り壊し発生材運搬費	畳 焼却施設	5.9	m ³						

平和市営住宅改善

電気設備工事（4号棟）設計図

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
E-01	電気設備特記仕様書	E-06	【改善前 改善後】3DK-H' 電気設備図
E-02	配置図	E-07	【改善前 改善後】3DK-I 電気設備図
E-03	照明器具姿図・盤図	E-08	【改善前 改善後】3DK-I' 電気設備図
E-04	【改善後】1階～4階電気設備図 幹線・共用灯設備	E-09	身障者住戸 電気設備図
E-05	【改善後】屋根電気設備図 幹線・共用灯設備	E-10	高齢者住戸 電気設備図

特記事項		工事名	平和市営住宅改善電気設備工事(4号棟)		検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	タイトル						H. 26		00







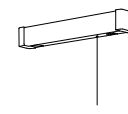



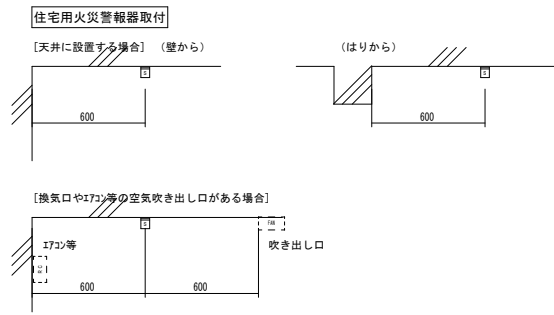
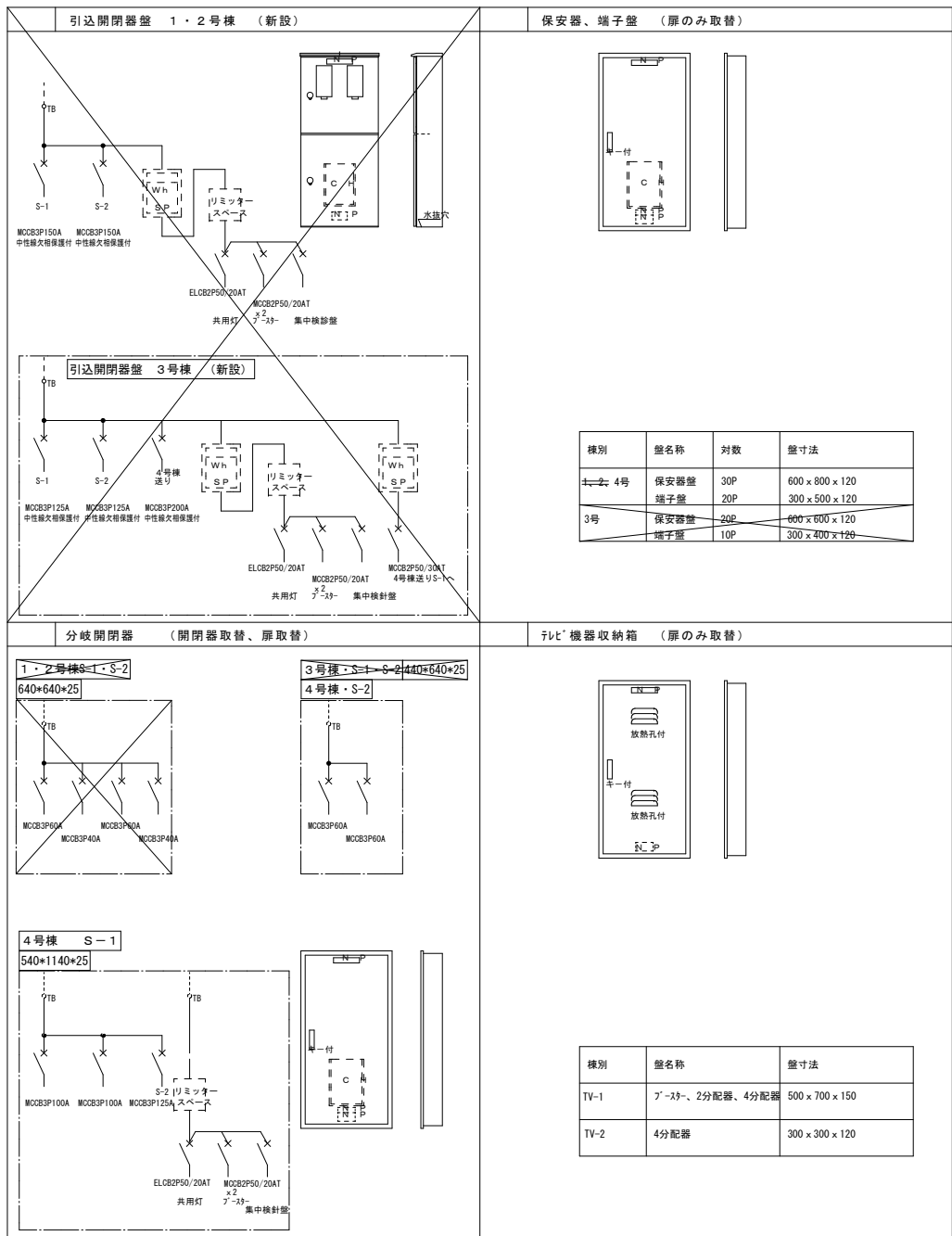
電気設備工事概要

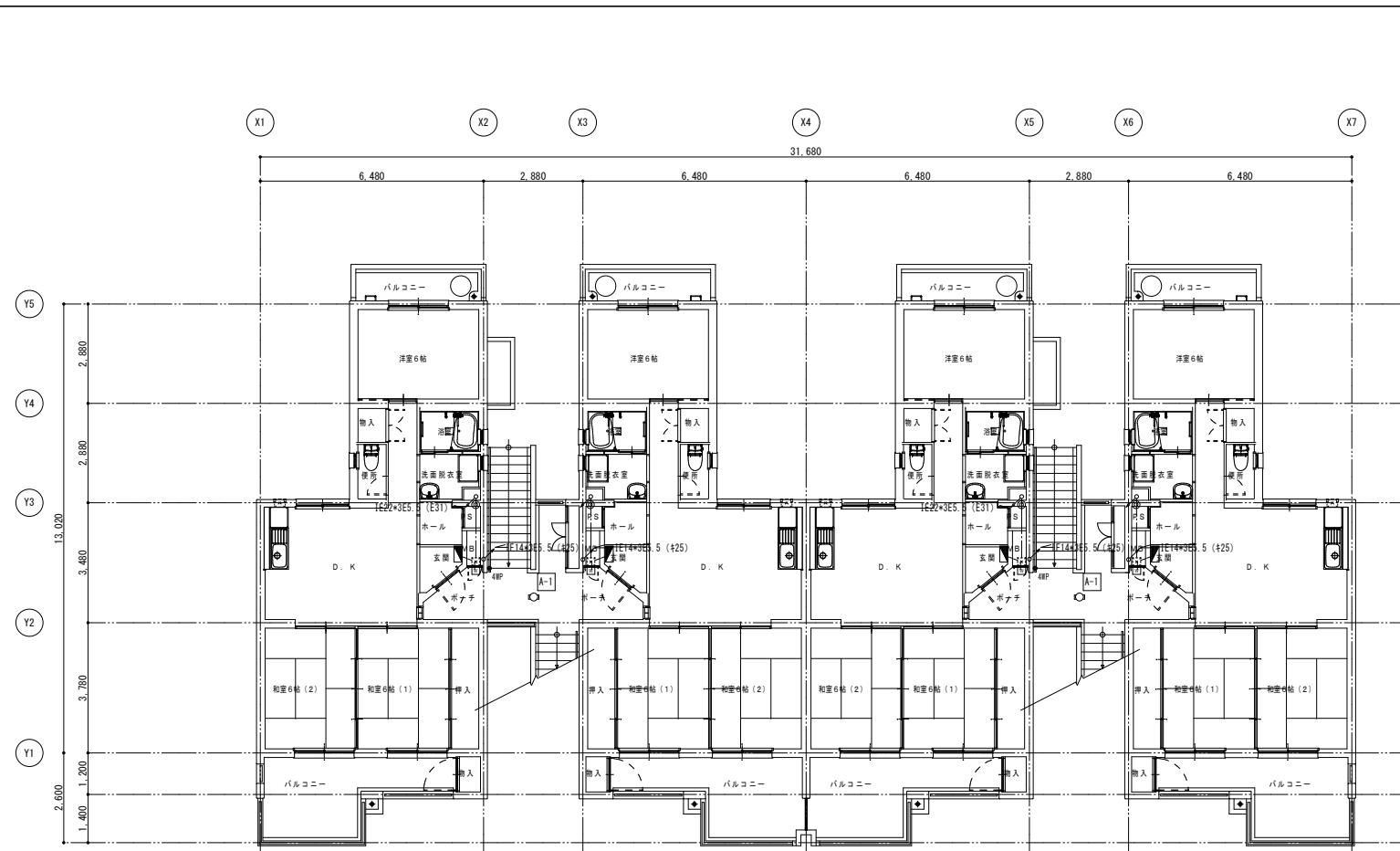
幹線設備	戸当り単三 3KVAを単三 4KVAに容量変更。 引込盤及び住戸分電盤の取替え、共用盤の取替え、幹線の入替え。
住戸内電気設備	照明器具、配線器具の取替え。 北側居室換気扇用スイッチは結露防止、シックハウスのため「切らないでください」の文字入りスイッチとする。プレートは樹脂製。 DKにIHコンロ用、レンジ用専用コンセントを新設する。 チャイムをインターホンへ取替え。 DKに住宅用火災警報器の新設。シーリングアダプター取付。
トイレコンセント増設	便座用コンセント、シーリングアダプターの増設。 パイプファンのコンセント増設。
クーラーコンセント増設	洋間6帖にクーラー用コンセントの増設。
共用設備	階段灯及び屋側灯、配線器具取替え。 階段室の端子盤、機器収納盤の取替え、屋上テレビアンテナ支線の取替え。 VHF-20アンテナは撤去し、アンテナマストは塗装補修とする。 塗装はケレン、錆止め、OP塗りとする。
その他	既設回路はすべて絶縁測定を行い、絶縁不良箇所は監督員の指示に従い改修する。

特記事項	

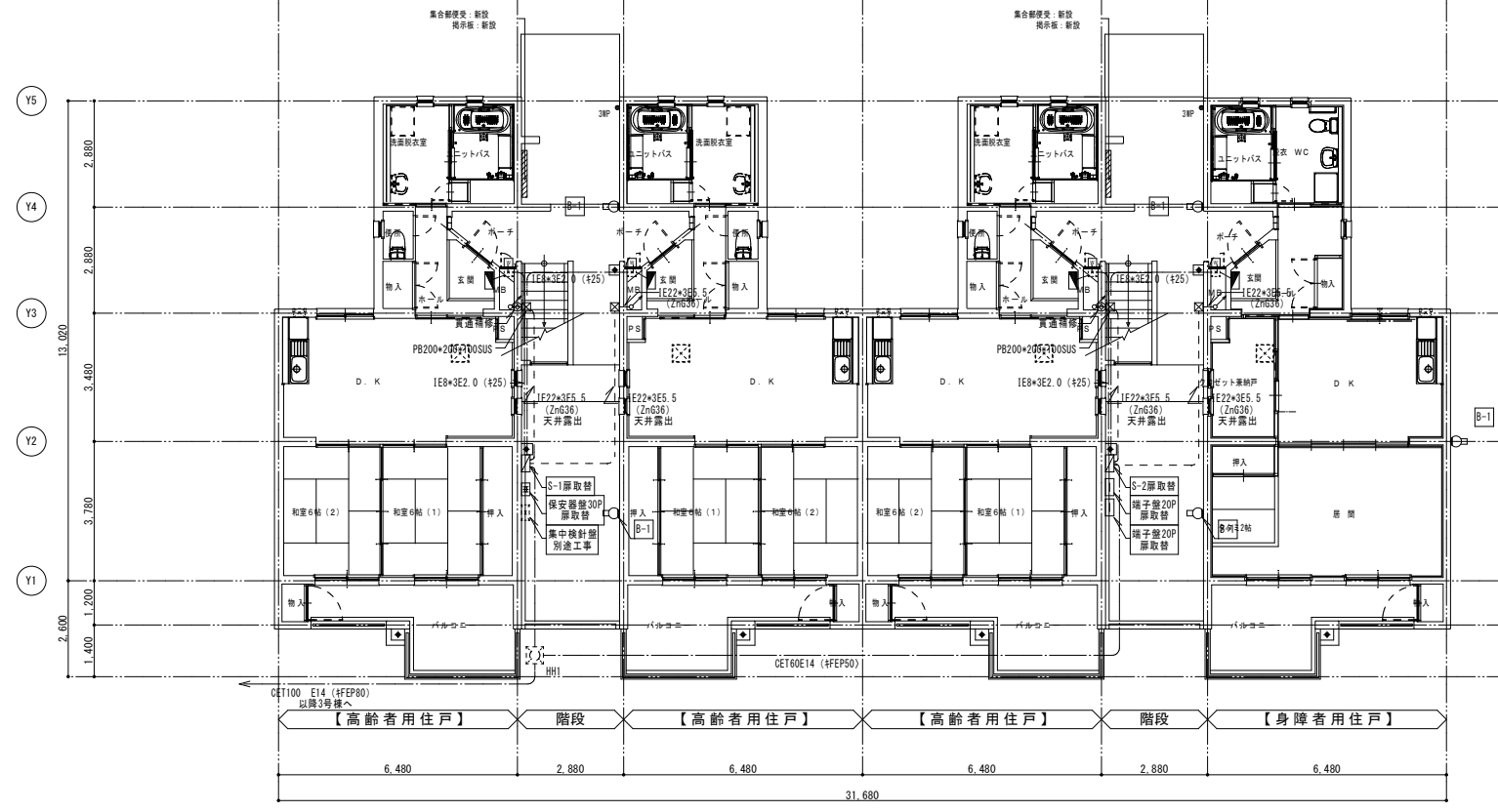
工事名	平和市営住宅改善電気設備工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	配置図					H. 26	1:500	E-02

<p>A LEDシーリングライト 60形電球2灯相当</p>  <p>ネジ込み方式、防塵型・防雨型 R=80、電球色(2700K) 器具光束2651lm、消費電力20W、電圧100V 本体・プラスチック(ホワイト) カバー・アクリル(乳白) 天井取付・壁取付専用 光源寿命40000時間(光束維持率70%)</p> <p>LGW50631</p>	<p>B LEDブラケット 10形直管蛍光灯相当</p>  <p>ツメネジ方式、防雨型、防塵タイプ R=83、電球色(2700K) 器具光束2651lm、消費電力5W、電圧100V カバー・アクリル(乳白) 壁取付・横向き・天井取付専用 W=115 H=300 出し5100 光源寿命40000時間(光束維持率70%)</p> <p>LGW80159LE1</p>	
<p>a LEDブラケット 10形直管蛍光灯相当</p>  <p>R=83、電球色(2700K) 器具光束2651lm、消費電力5W、電圧100V カバー・アクリル(乳白) 壁取付・横向き・天井取付専用 W=115 H=300 出し5100 光源寿命40000時間(光束維持率70%)</p> <p>LGB81559LE1</p>	<p>b LED10W シーリングライト 60形電球相当</p>  <p>R=80、電球色(2700K)、器具光束7211lm 消費電力10W、電圧100V カチコトユニ モード・ボウス(つゆ出し) ホワイト仕上 光源寿命40000時間(光束維持率70%)</p> <p>LGB58013K</p>	<p>c LED6.6W 小型シーリングライト 50形電球相当</p>  <p>R=80、電球色(2700K)、器具光束4511lm 消費電力6.6W、電圧100V シーリングユニ形式 モード・アクリル(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率70%)</p> <p>LGB58004K</p>
<p>d LEDポーセライト 60形電球相当</p>  <p>新造型、R=80、電球色(2800K) 器具光束640lm、消費電力11.2W、電圧100V カバー・プラスチック(乳白) (ホワイト仕上) 壁取付・天井取付専用 光源寿命40000時間(光束維持率70%) W=190 H=190 出し5=188</p> <p>LGW85017</p>	<p>e LEDブラケット 15形直管蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>亜白色(5000K)、R=83 器具光束401lm、消費電力9.5W、電圧100V 樹脂タイプ、コンパクト形、プラスチック付 カバー・プラスチック(乳白) W=450 H=65 出し564</p> <p>LGB85041LE1</p>	<p>f LEDブラケット 15形直管蛍光灯1灯器具相当</p>  <p>電球色(2700K)、R=83 器具光束650lm、消費電力9.5W、電圧100V 樹脂タイプ、天井取付型・壁取付型 カバー・プラスチック(乳白) 両面化タイプ W=450 H=65 出し564</p> <p>LGB85043LE1</p>

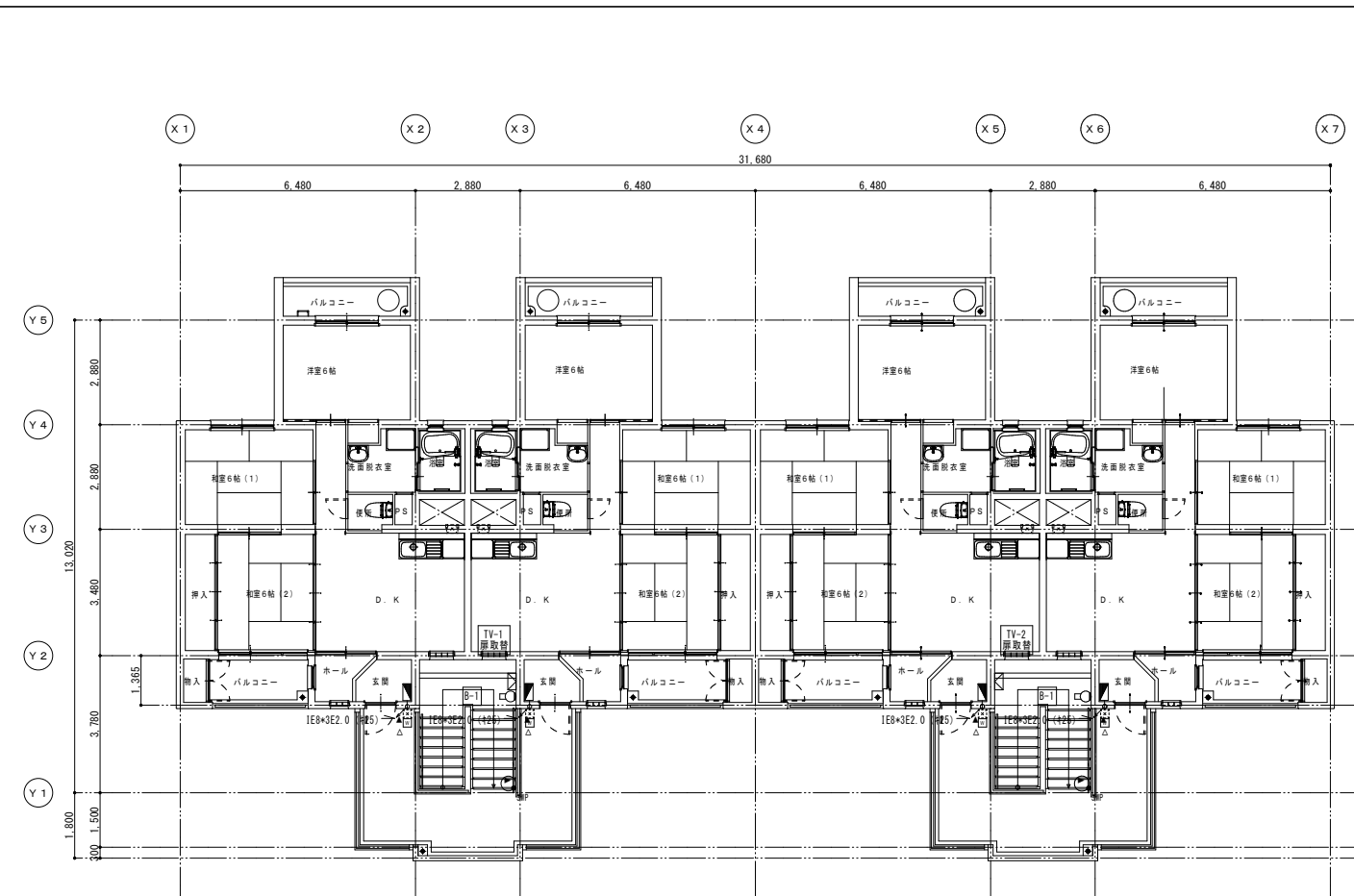




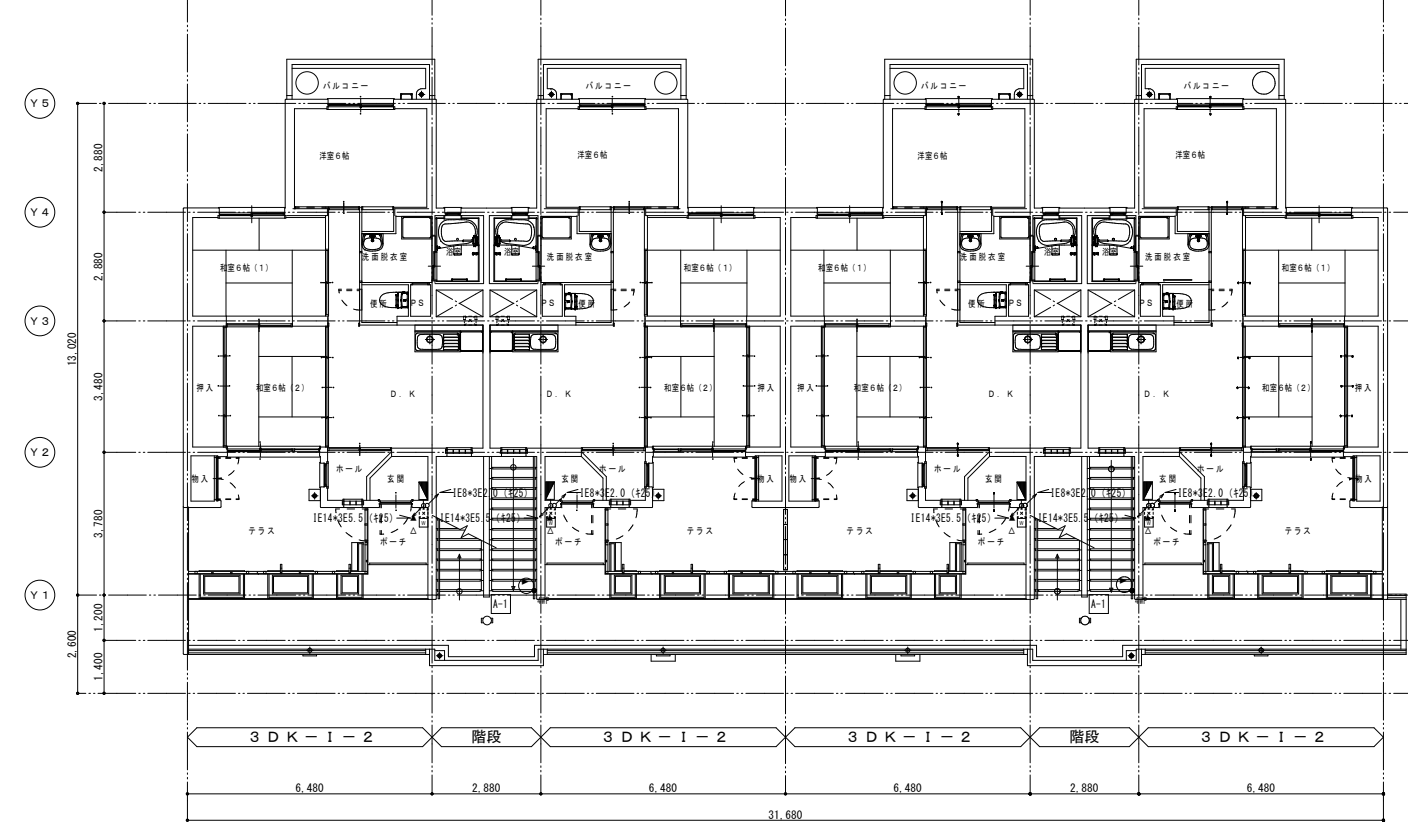
【改善後】2階平面図 S=1:100



【改善後】1階平面図 S=1:100



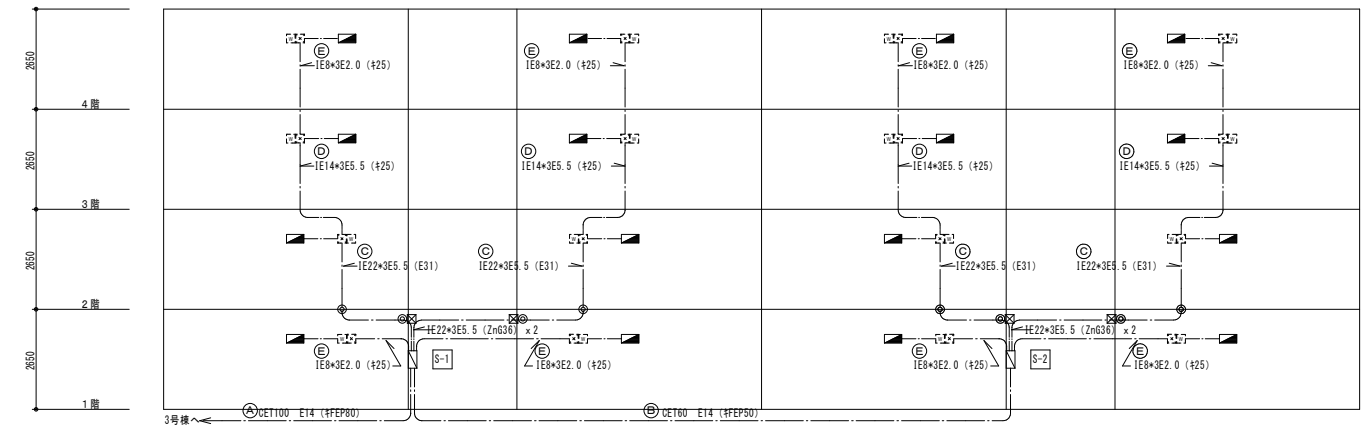
【改善後】4階平面図 S=1:100



【改善後】3階平面図 S=1:100

特記事項	

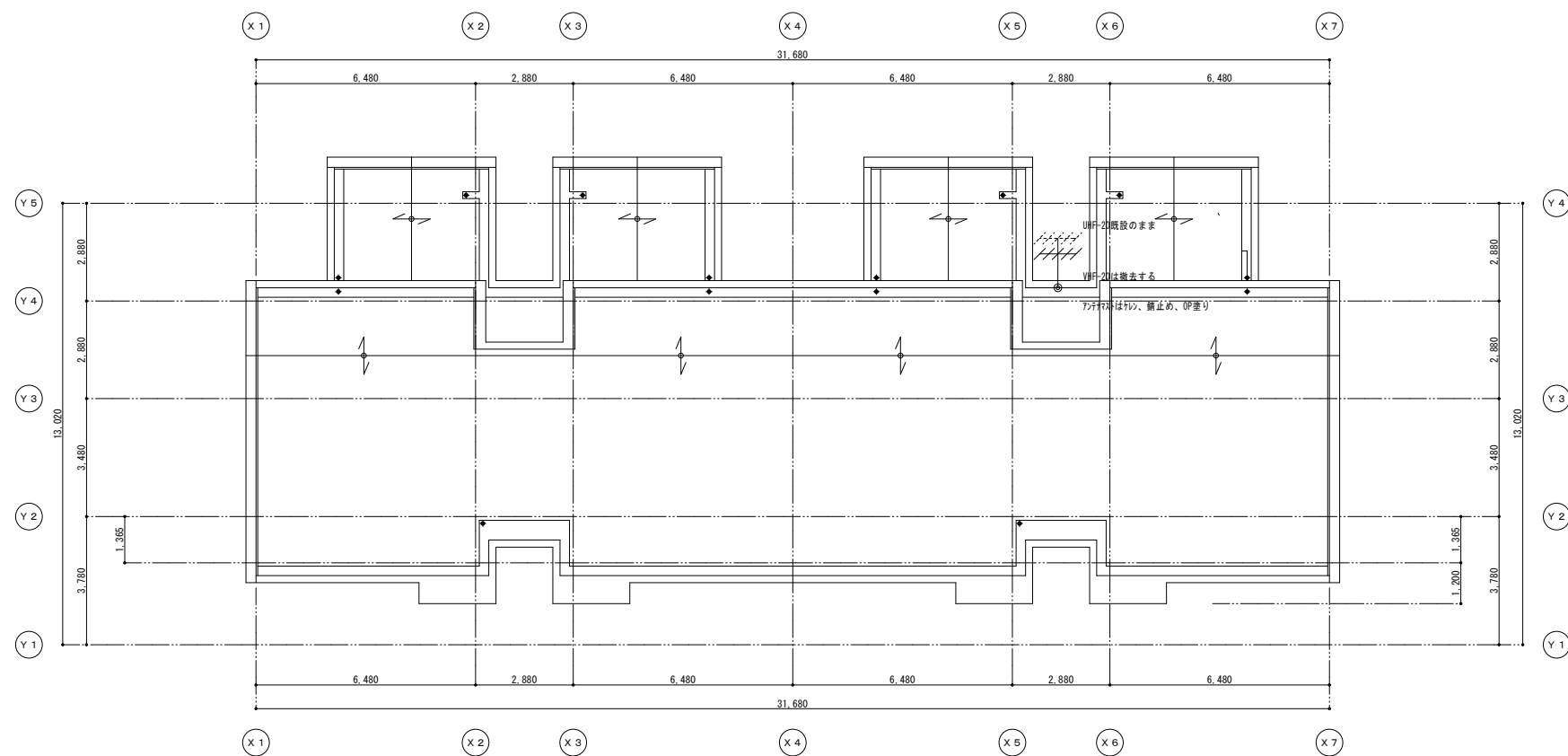
工事名	平和市営住宅改善電気設備工事(4号棟)				検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号	
図面名	【改善後】1階~4階電気設備図 幹線・共用灯設備				設計図					H. 26	1:100	E-04



幹線系統図

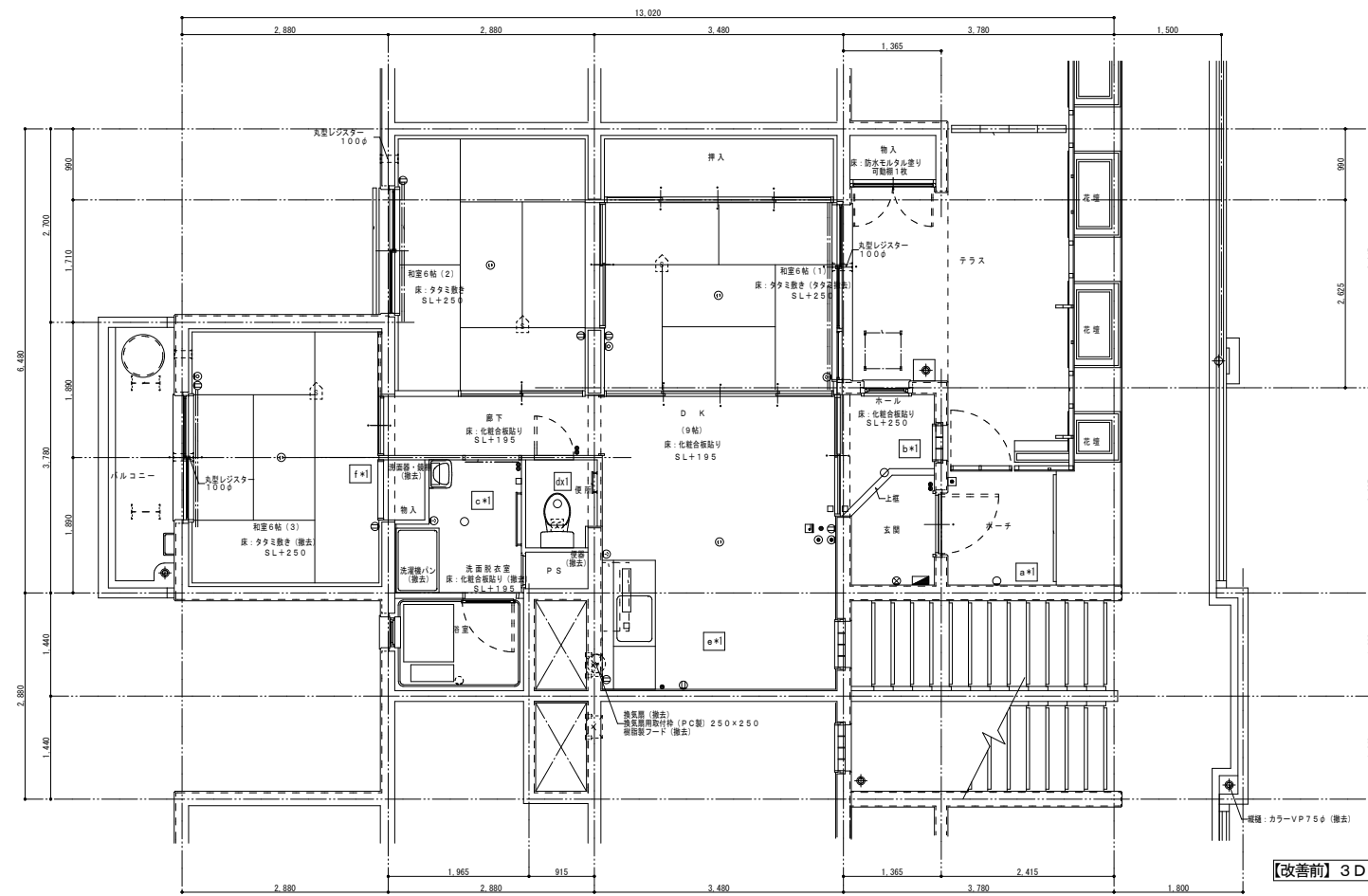
- 1: 特記なき配線はIE8*3E2.0 (425) とする。
- 2: 図中の記号 (牛), 点線は既設を表す。
- 3: 印は貫通補修, 印はPB200*200*100SUSとする。

幹線配線表			
記号	改善前 (撤去)	改善後 (入替え)	備考
(A)	CV100-3c E14	CET100 E14	
(B)	CV60-3c E14	CET60 E14	
(C)	IV14 x 3 E5.5	IE22 x 3 E5.5 (E31)	露出配管塗装
(D)	IV8 x 3 E5.5	IE14 x 3 E5.5	
(E)	IV5.5 x 3 E2.0	IE8 x 3 E2.0	
住戸内	IV5.5 x 3 E2.0	IE8 x 3 E2.0	

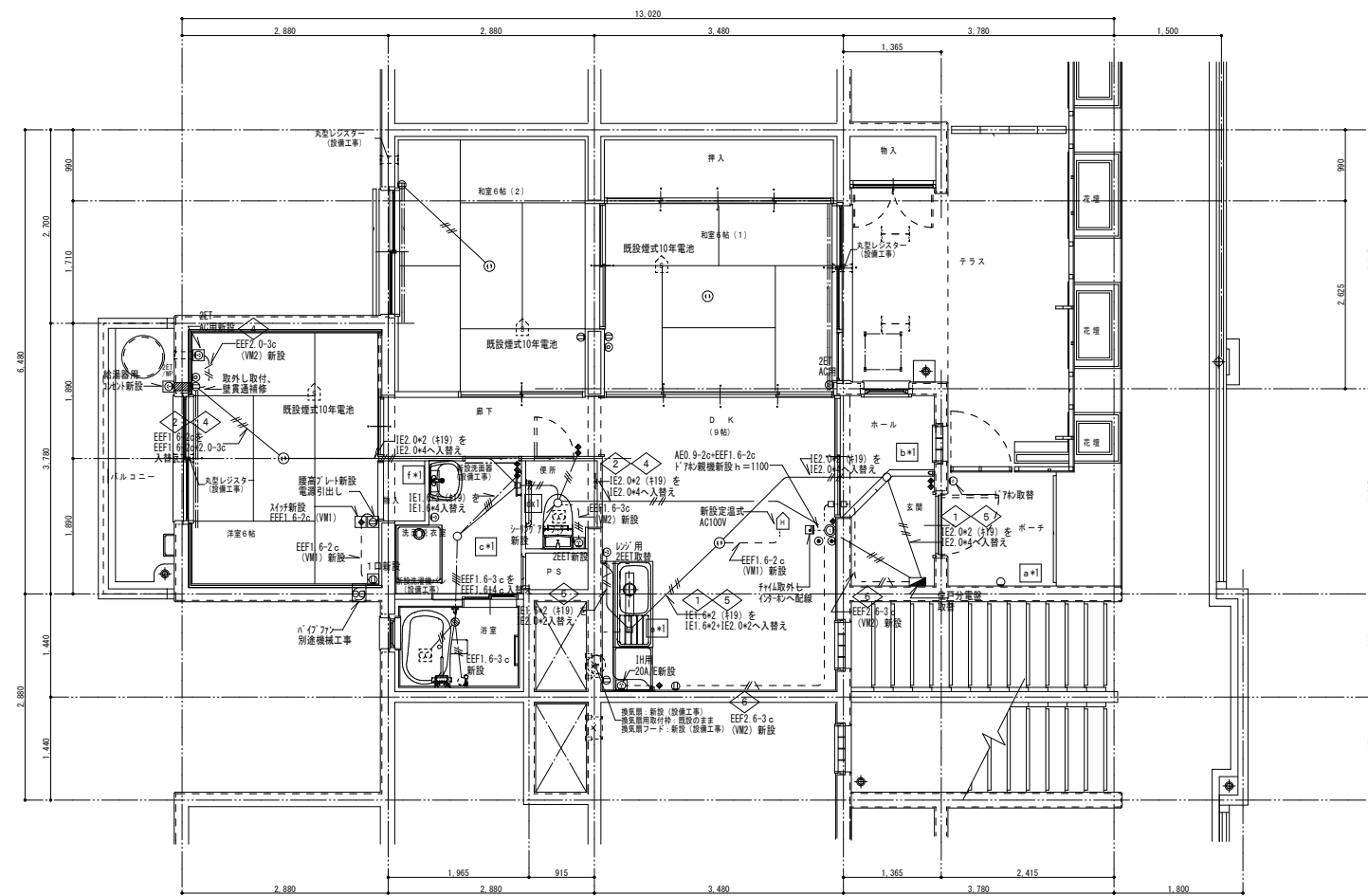


【改善後】屋根伏図 S=1:100

特記事項	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	工事名	平和市営住宅改善電気設備工事(4号棟)	検図	担当	設計	構造	年月日	縮尺	図面番号
		図面名	【改善後】屋根電気設備図 幹線・共用灯設備					H. 26	1:100	E-05



【改善前】3DK-I 平面詳細図 S=1:50



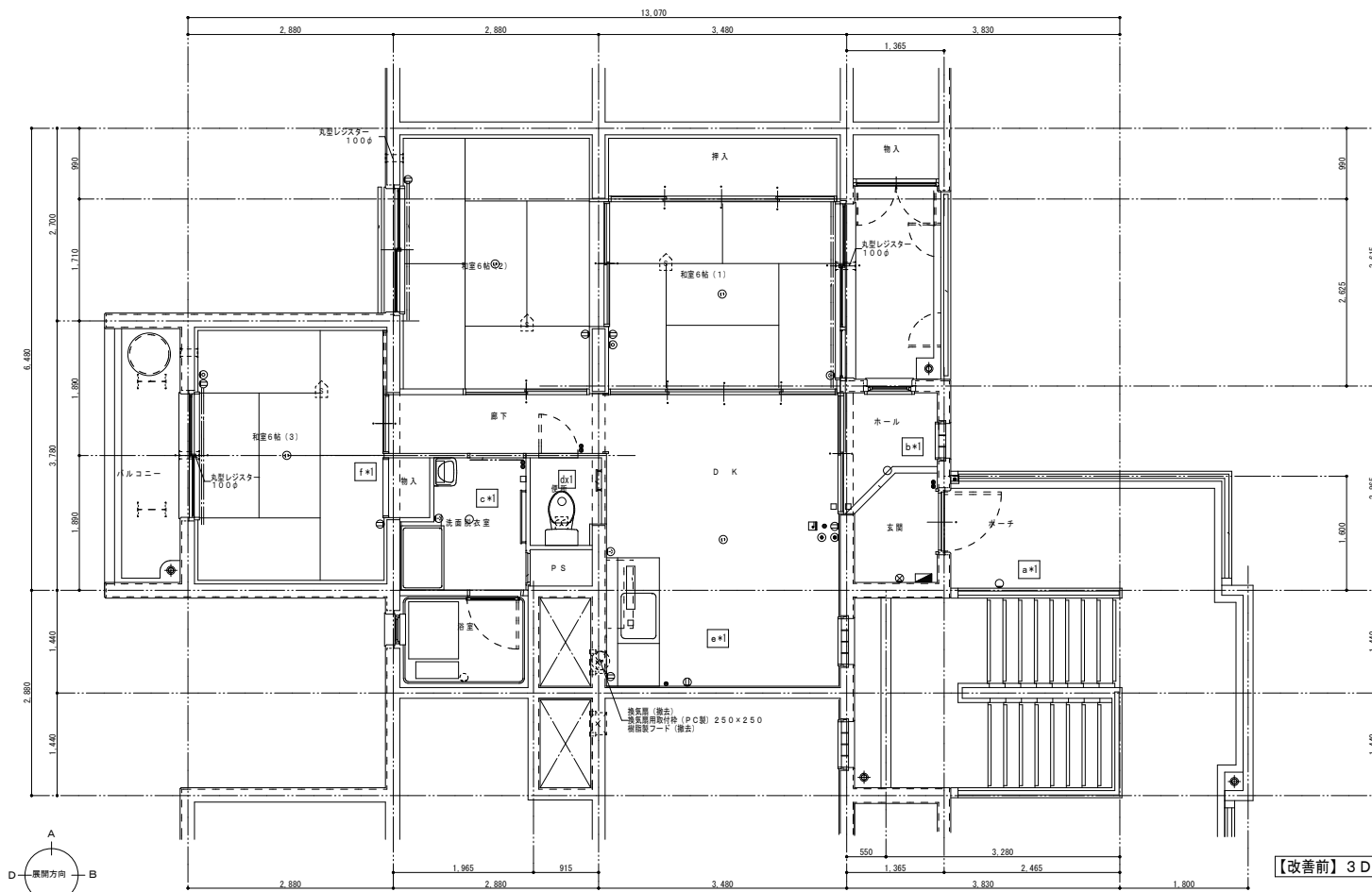
【改善後】3DK-I 平面詳細図 S=1:50

シンボル表			
—	天井いんべい 配線配管	↗	配線 立上り
—	天井ころがし 配線	↘	配線 素通し
- - -	露出 配線配管	↙	配線 引下げ
○	天井照明	⊠	引込開閉器盤
⊙	コバ付引き出しボックス付	⊠	電灯分電盤
⊚	ベース照明	⊠	端子盤
⊛	壁付ベース照明	⊠	テレビ機器収納箱
⊜	誘導標識		
⊕	埋込コンセント 2P15A×2	⊕	電話コンセント
⊕	端子付コンセント 2P15A×2+EET	⊕	直列コンセント 中間
⊕	端子付接地コンセント 2P15A×2+EET	⊕	直列コンセント 端末
⊕	埋込スイッチ 1P15A	⊕	テレビ受け
⊕	埋込スイッチ 1P4A	⊕	住戸用火災警報器定温式AC100V
⊕	埋込スイッチ 3W15A外部一般型	⊕	住戸用火災警報器10年電池
⊕	埋込スイッチ 4W15A外部一般型	⊕	加圧プレート・丸形・角形
		⊕	露出埋込ボックス
		⊕	テレビ端子式

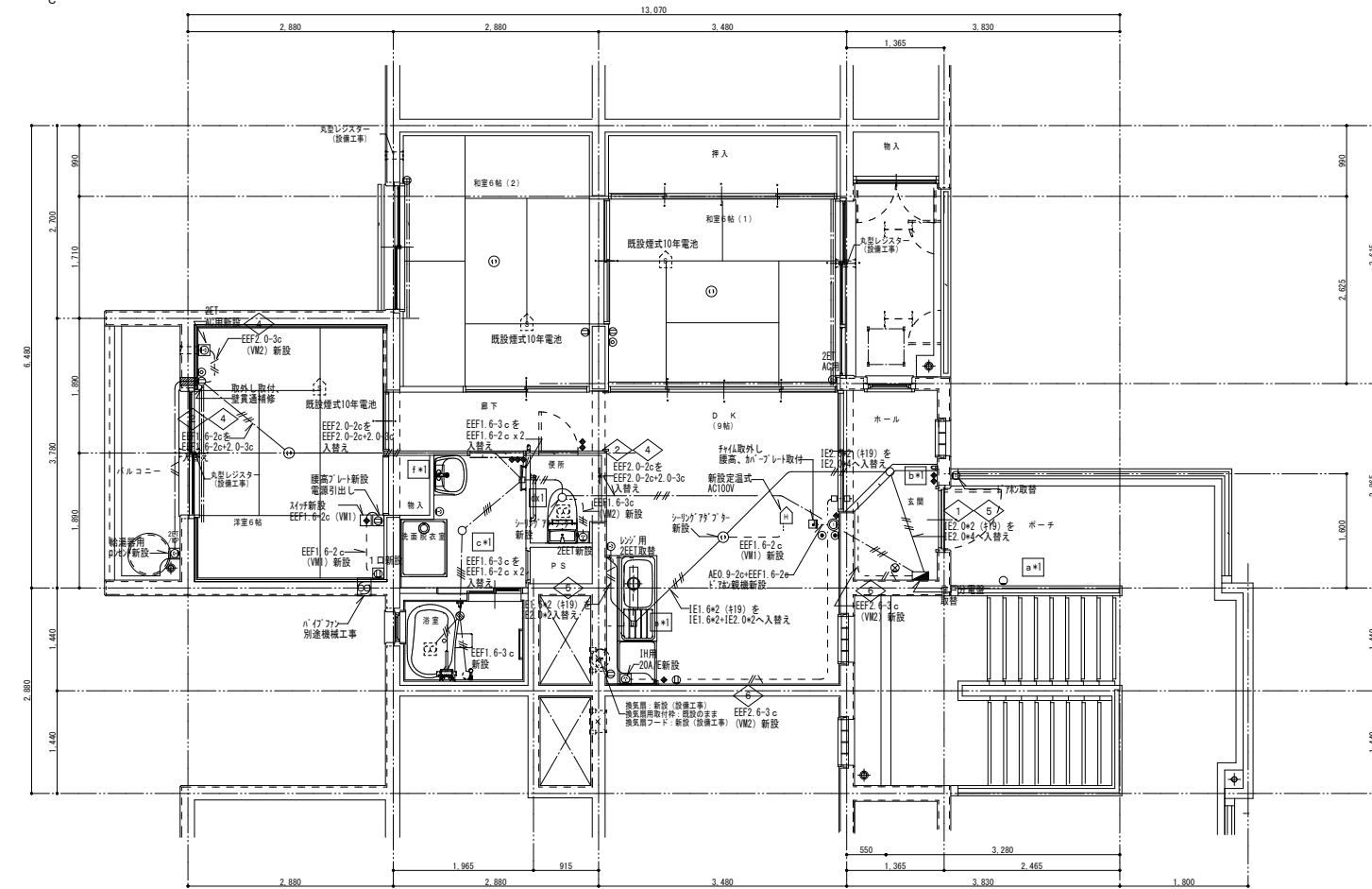
特記なき配線は下記に依る。	
—	EM-EEF1.6-2C
—	EM-EEF1.6-3C
—	EM-EEF1.6-3C (E1c)
—	EM-EEF2.0-2C
—	EM-EEF2.0-3C (E1c)
- - -	EM-EEF1.6-2C (VM1)
- - -	EM-EEF1.6-3C (VM2)
- - -	EM-EEF1.6-3C (E1c) (VM2)
- - -	EM-EEF2.0-2C (VM1)
- - -	EM-EEF2.0-3C (E1c) (VM2)
●	防火区画貫通処理、国土交通省認定準等工法
1	電灯回路は、第1BOXまではずべて2.0とする。
2	専用回路及びコンセント回路はずべて2.0とする。

特記事項	

工事名	平和市営住宅改善電気設備工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前 改善後】3DK-I 電気設備図					H. 26	1:50	E-07



【改善前】3DK-I' 平面詳細図 S=1:50



【改善後】3DK-I' 平面詳細図 S=1:50

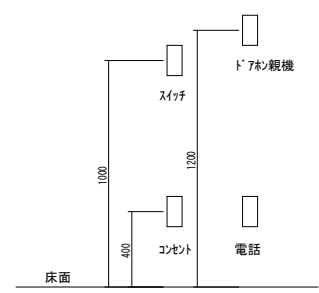
シンボル表			
---	天井いんべい 配線配管	↗	配線 立上り
---	天井こしがし 配線	↘	配線 素通し
---	露出 配線配管	↘	配線 引下げ
○	天井照明	⊠	引込開閉器盤
○	コバト付引き出しボックス付	⊠	電灯分電盤
○	ベース照明	⊠	端子盤
○	壁付ベース照明	⊠	端子機器収納箱
⊙	誘導標識		
⊕	埋込コンセント 2P15A×2	⊕	電話ボックス付
⊕	端子付コンセント 2P15A×2+EET	⊕	直列コンセント 中間
⊕	端子付接地コンセント 2P15A×2+EET	⊕	直列コンセント 端末
⊕	埋込スイッチ 1P15A	⊕	端子付接地コンセント 2P15A×2+EET
⊕	埋込スイッチ 1P4A	⊕	住戸用火災警報器定温式AC100V
⊕	埋込スイッチ 3W15A外部一般型	⊕	住戸用火災警報器定温式10年電池
⊕	埋込スイッチ 4W15A外部一般型	⊕	加圧レール・丸形・角形
		⊕	露出開閉ボックス
		⊕	ドワーベリ式

特記なき配線は下記に依る。	
---	EM-EEF1.6-2C
---	EM-EEF1.6-3C
---	EM-EEF1.6-3C (E1c)
---	EM-EEF2.0-2C
---	EM-EEF2.0-3C (E1c)
---	EM-EEF1.6-2C (VM1)
---	EM-EEF1.6-3C (VM2)
---	EM-EEF1.6-3C (E1c) (VM2)
---	EM-EEF2.0-2C (VM1)
---	EM-EEF2.0-3C (E1c) (VM2)
---	防火区画貫通処理、国土交通省認定準等工法
1	電灯回路は、第1BOXまではずべて2.0とする。
2	専用回路及びコンセント回路はずべて2.0とする。

特記事項	

工事名	平市営住宅改善電気設備工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前 改善後】3DK-I 電気設備図					H. 26	1:50	E-08

身障者用コンセント・スイッチの設置高さ



シンボル表

天井いんべい	配線配管	配線 立上り
天井ころがし	配線	配線 直達し
露出	配線配管	配線 引下げ
天井照明	引込照明箱	
コタ付引き出しボックス、A0付		電灯分電盤
ベース照明		端子盤
壁付ベース照明		端子機器収納箱
標準標高		

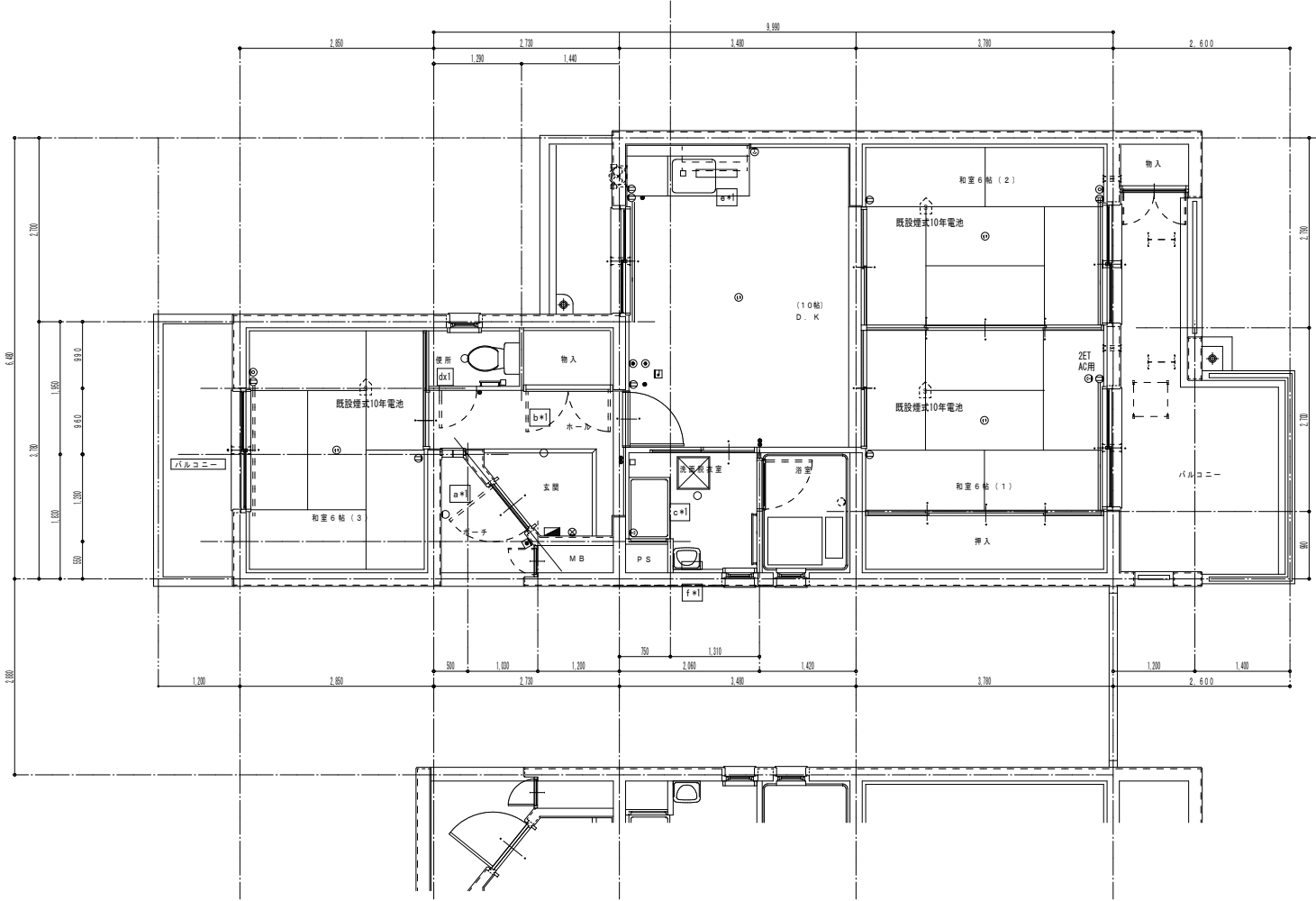
埋込コンセント 2P15A2	電話ボックス付
端子付コンセント 2P15A2+EET	直列コンセント 中間
端子付接地コンセント 2P15A2+EET	直列コンセント 端末
埋込スイッチ 1P15A	スイッチ付
埋込スイッチ 1P4A	住戸用火災警報器標準式10年電池
埋込スイッチ 3W15A外部一脱型	カバープレート 丸形・角形
埋込スイッチ 4W15A外部一脱型	露出埋込付
熱線センサー・検器3A明るさセンサー	D'アウトレット

特記なき配線は下記に依る。

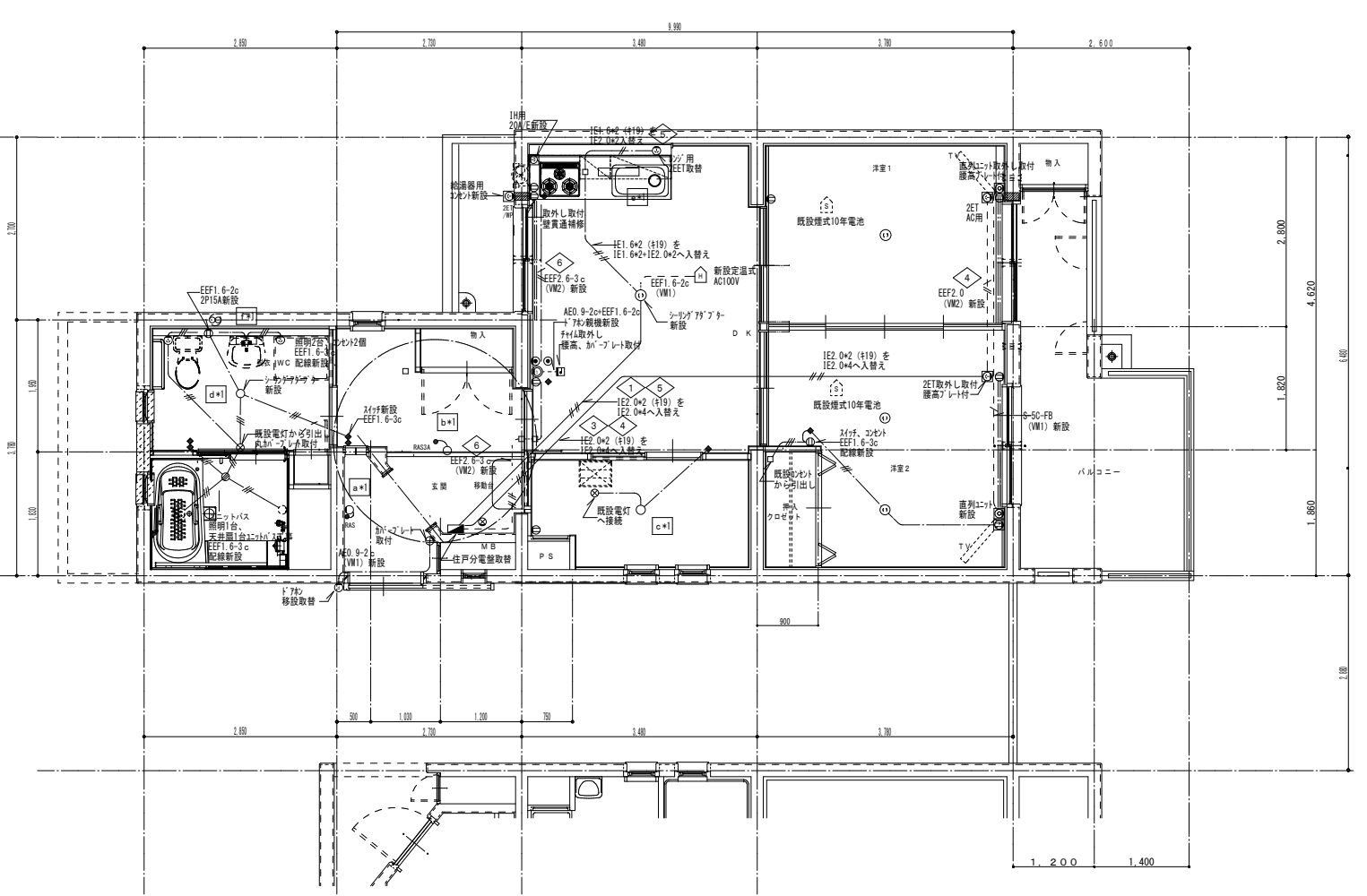
EM-EFF1.6-2C	
EM-EFF1.6-3C	
EM-EFF1.6-3C (E1c)	
EM-EFF2.0-2C	
EM-EFF2.0-3C (E1c)	
EM-EFF1.6-2C	(VM1)
EM-EFF1.6-3C	(VM2)
EM-EFF1.6-3C (E1c)	(VM2)
EM-EFF2.0-2C	(VM1)
EM-EFF2.0-3C (E1c)	(VM2)

防火区画貫通処理、国土交通省認定単管工法

- 1 電灯回路は、第1BOXまではすべて2.0とする。
- 2 専用回路及びコンセント回路はすべて2.0とする。

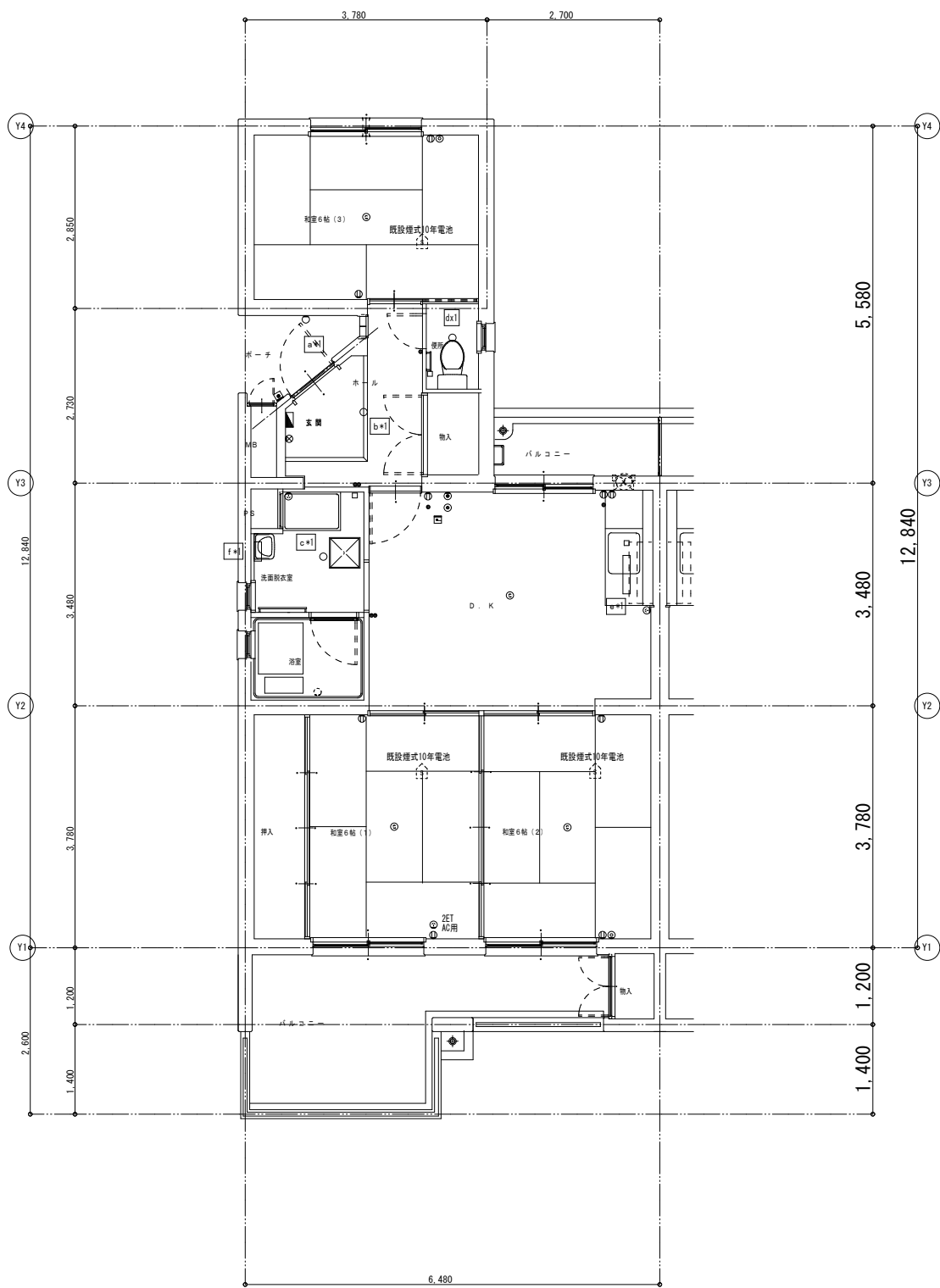


改善前 (3DK-H-2)
身障者住戸 平面詳細図 S=1:50

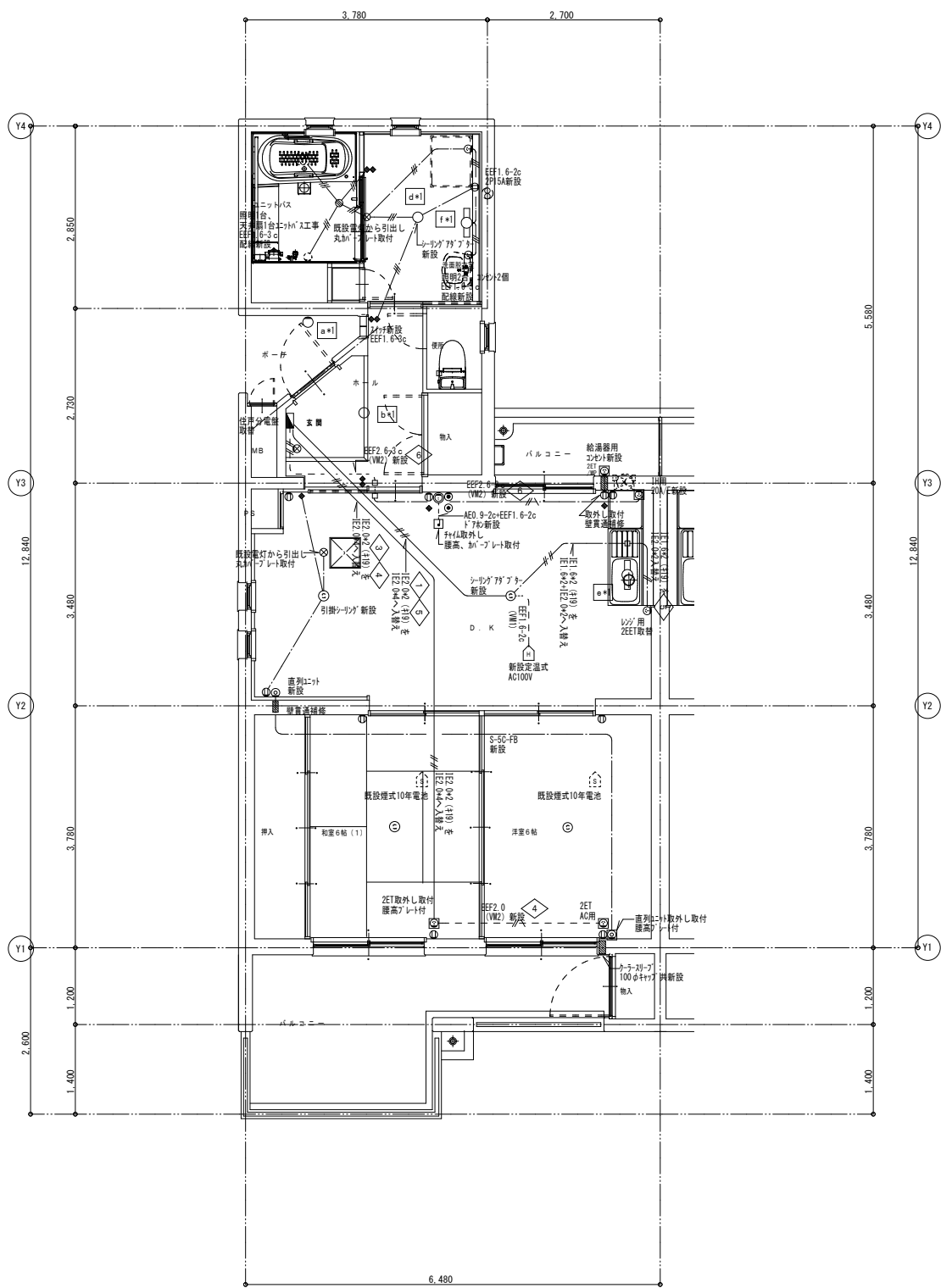


身障者住戸 平面詳細図 S=1:50

特記事項	工事名	平和市営住宅改善電気設備工事(4号棟)	検図	担当	設計	構造	年月日	縮尺	図面番号
	図面名	身障者住戸 電気設備図	設計図				H. 26	1:50	E-09



【改善前】1階平面図 S=1:50



【改善後】1階平面図 S=1:50

シンボル表	
天井いんべい 配線配管	配線 立上り
天井こらごし 配線	配線 素通り
露出 配線配管	配線 引下げ
天井照明	引込照明箱
コネクター引掛・プラグ、ホルダー付	電灯分電盤
ベース照明	端子盤
壁付ベース照明	端子機器収納箱
標準標高	
埋込コンセント 2P15A2	電話コンセント付
端子付コンセント 2P15A2+EET	直列コンセント 中間
端子付接地コンセント 2P15A2+EET	直列コンセント 端末
埋込1ヶ所 1P15A	1ヶ所1ヶ所付
埋込1ヶ所 1P4A	住戸用火災警報器連動式10年電池
埋込1ヶ所 3W15A外部一般型	カバープレート・丸形・角形
埋込1ヶ所 4W15A外部一般型	露出埋込付
熱線センサー、検器3A明るさセンサー付	1ヶ所1ヶ所付

特記なき配線は下記に依る。	
EM-EFF1.6-2C	
EM-EFF1.6-3C	
EM-EFF1.6-3C (E1c)	
EM-EFF2.0-2C	
EM-EFF2.0-3C (E1c)	
EM-EFF1.6-2C	(VM1)
EM-EFF1.6-3C	(VM2)
EM-EFF1.6-3C (E1c)	(VM2)
EM-EFF2.0-2C	(VM1)
EM-EFF2.0-3C (E1c)	(VM2)

防火区画貫通処理、国土交通省認定単管工法
 1 電灯回路は、第1BOXまではすべて2.0とする。
 2 専用回路及びコンセント回路はすべて2.0とする。

【電気設備工事】設計数量

工事名 平和市営住宅改善電気設備工事(4号棟)

1. 工 事 名 平和市営住宅改善電気設備工事(4号棟)
2. 工事場所 鹿屋市西原1丁目
3. 工事概要

工事種別	電気容量アップ	インターホン設置	IHコンセント設置	その他工事
主な工事内容				

工事種別				
主な工事内容				

工事種別				

内 訳 明 細 書

NO.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	電気容量 アップ [°]	IHコンセント		交付対象 外		備考
-2	住戸詳細設備工事	[3DK-B高齢者]										
	電線	EM-IE1.6x2 (管内)	2	m								
	電線	EM-IE1.6x4 (管内)	2	m								
	電線	EM-IE2.0x2 (管内)	5	m								
	電線	EM-IE2.0x4 (管内)	15	m								
	ケーブル	EM-EEF1.6-2芯(ころがし)	13	m								
	ケーブル	EM-EEF1.6-3芯(ころがし)	2	m								
	ケーブル	EM-EEF2.0-3芯(ころがし)	4	m								
	ケーブル	EM-EEF2.6-3芯(ころがし)	8	m								
	ビニールモール	1号	5	m								
	ビニールモール	2号	13	m								
	樹脂製スイッチボックス	1口用	7	個								
	埋込コンセント(樹脂,P)	2P15Ax2	10	個								
	埋込コンセント(樹脂,P)	2P15Ax2 ET	2	個								
	埋込コンセント(樹脂,P)	2P15Ax2 EET	3	個								
	埋込コンセント(樹脂,P)	2P20A(250V)x1 EET	1	個								
	防水コンセント	2P15Ax2 ET付	1	個								
	ワイドスイッチ	1P15Ax1(H)	3	個								
	ワイドスイッチ	1P15Ax1(H)+1P15Ax1(L)	3	個								
	ケーブル	EM-S-5C-FB(ころがし)	12	m								

ページ計

平和市営住宅改善

給排水衛生設備工事（4号棟）

設計図

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
M-01	機械設備特記仕様書	M-08	【改善前】3階～4階給排水設備図
M-02	配置図	M-09	【改善前 改善後】3DK-H' 給排水設備図
M-03	器具表・凡例	M-10	【改善前 改善後】3DK-I 給排水設備図
M-04	部分配置図	M-11	【改善前 改善後】3DK-I' 給排水設備図
M-05	【改善後】1階～2階給排水設備図	M-12	身障者住戸 給排水設備図
M-06	【改善後】3階～4階給排水設備図	M-13	高齢者住戸 給排水設備図
M-07	【改善前】1階～2階給排水設備図		

特記事項		工事名	平和市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	タイトル					H. 26		00



配置図 S=1:500
 ※斜線部分は、今回施工建物を示す。

特記事項

工事名	平和市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	配置図	設計図				H. 26	1:500	M-02

衛生器具表

取付箇所	名称	JIS記号・規格	仕様	1号棟	2号棟	3号棟	4号棟	TOTO	INAX
台所	混合水栓	日水協認定品	シングルレバー（上向吐水型、断熱キャップ付、フレキ接続式）、ストレート止水栓（W、H）共	20	20	12	16	TKGG31E	SF-HE421SX
	ヒューズホースガス栓	双口（国検品）	作動流量1.2air m3/h（参考：G913A-12P又はFV-025D-12）	20	20	12	16		
便所	洋風便器	C1201R	腰掛け式サイホン防露便器、節水型防露式手洗付密結形ロータンク、床給水タイプ B.L製品 前丸便座、ワンタッチ式紙巻き器（ステンレス製）、注意板、汚物入れ、ペンド管共	19	19	12	16	CS670BP、SH670BA	BC-110STU、DT-550OBL+NB
				1	1				
洗面所	洗面器	B.L認定品	シングルレバー混合栓（上向吐水）、ストレート形止水栓*2、樹脂製ストラップ付	19	19	11	15	L250D	FCN-604S特/NW
		B.L認定品	シングルレバー自動混合栓（上向吐水）、ストレート形止水栓*2、樹脂製Pトラップ付	1	1	1	1	L103A、TEN50AX	L-365APR、AM-90
	化粧鏡			19	19	11	15	450*600	
	化粧鏡			1	1	1	1	506*760	
	化粧棚					12	16	S3R+TA2S	H-36、KF-2
	洗濯機パン、トラップ共	B.L認定品	ABS樹脂製横引きトラップ	20	20	12	16	PJ2008	TP-32
	洗濯機用横水栓	13-F5	JIS規格品 洗濯機用（普通コマ）	20	20	12	16	TW11R	LF-12R-13（JW）
浴室	ユニットバス		（建築工事）サーモスタット式シャワー・照明器具	（20）	（20）	（12）	（16）		
PS	ガス給湯器屋外壁掛型 （本体支給品）	B.L認定品	20号 強化ガスホース、中間ガス栓15、接続フレキ×2、逆止弁付ボール止水栓15×15	20	20	12	16	配管カバー900H	
	水道メーター	13φ撤去再取付	逆止弁付伸縮止水栓（20×13）	20	20	12	16		
ガスメーター	撤去再取付		20	20	12	16			
換気扇	F-1 壁扇		風量：900m3/h、1φ100V 30w、換気扇径 250φ	20	20	12	16	ステンレス製フード、金枠（コンクリート壁用）300角	
	F-2 バイブファン		風量：100m3/h 静圧10Pa、1φ100V10w	20	20	12	23	ステンレス製フード（ガラリ付）	
	F-3 天井扇（2室用）		風量：100m3/h 静圧40Pa、1φ100V10w				8	ステンレス製フード（ガラリ付）	

凡 例 表

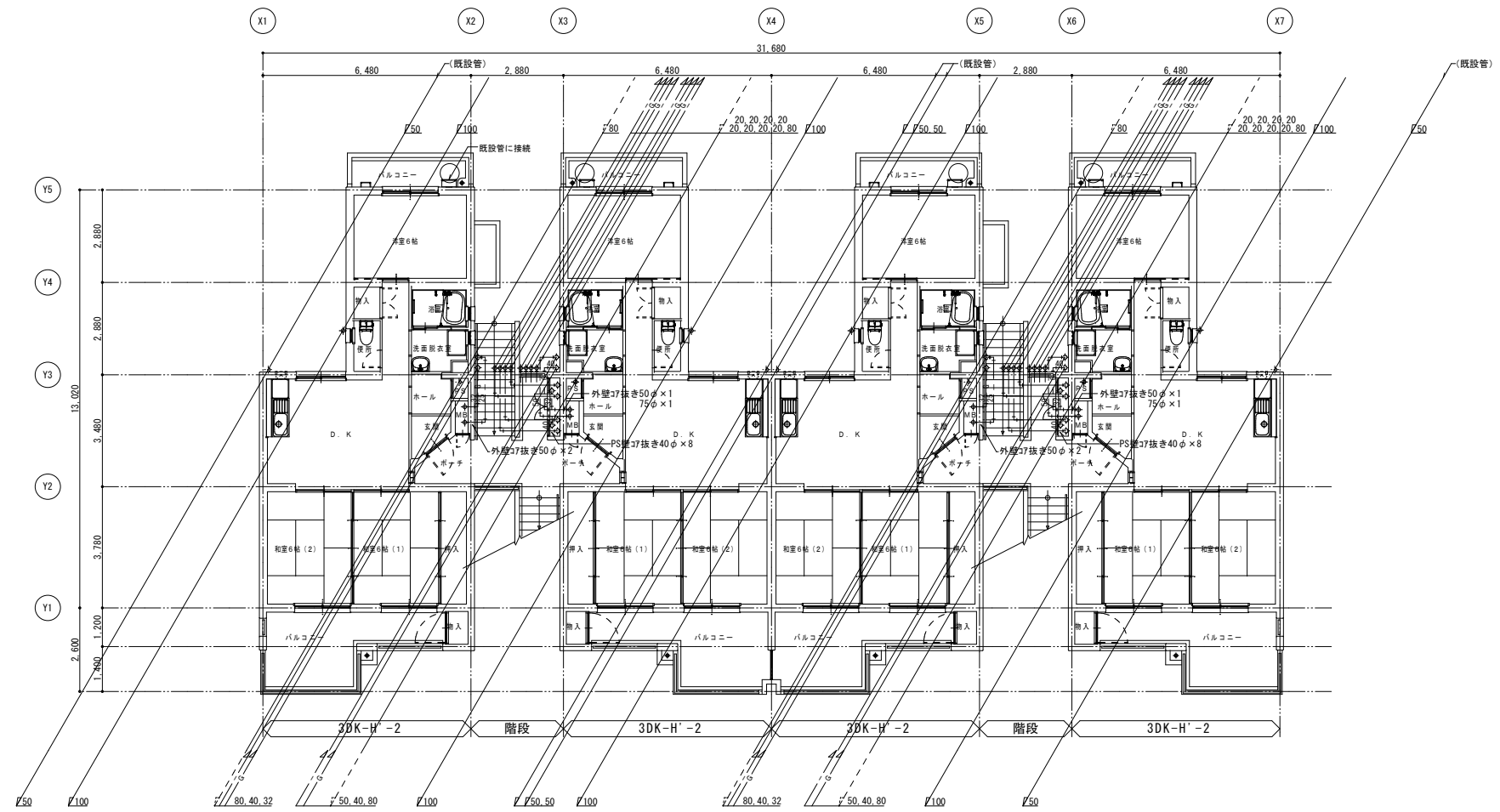
記号	名称	仕 様			区分	給水	ガス	排水	通気	給湯	換気	仕 様
———	給水管	屋外埋設	耐衝撃硬質塩化ビニル管	H1VP	屋外埋設	B	B	B				A：防露（特記仕様書に準じる） B：裸管のまま（特記仕様書に準じる） C：防食テープ巻き（特記仕様書に準じる） D：VP調合ペイント2回塗り E：SGP（白）シルバー塗り F：保温チューブ巻き G：耐熱性簡易保温カバー巻き
		屋内土間	内外面硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD	屋内土間	B	B	B				
		屋内一般	内面硬質塩化ビニルライニング鋼管 サヤ管+架橋ポリエチレン管	SGP-VB	床下内	C	B	B	B	B		
——— ———	給湯管	被覆鋼管 Lタイプ、サヤ管+架橋ポリエチレン管			木造壁内	F	B			B		
———G———	ガス管	地中埋設・屋外露出	外面被覆鋼管	SGP-VS	ユニットバス立上がり	C				B		
		屋内一般	外面被覆鋼管 ガスフレキ管B	SGP-VS	流し台裏	C	B			B		
=====	排水管	屋外埋設	排水用リサイクル硬質塩化ビニル管	REP-VU	天井内						B	
		上記外	硬質塩化ビニル管	VP	給湯機配管カバー内	F	E			G		
—————	通気管	硬質塩化ビニル管			屋外露出部分	A	E	D	D			
=====	排気管	硬質塩化ビニル管、スパイラルダクト（亜鉛鉄板製）			レンジフード：スパイラルダクト（RNS01） 浴室・便所：硬質塩化ビニル管（VU）							

特記事項		工事名	平和市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	器具表・凡例					H. 26	1:100	M-03

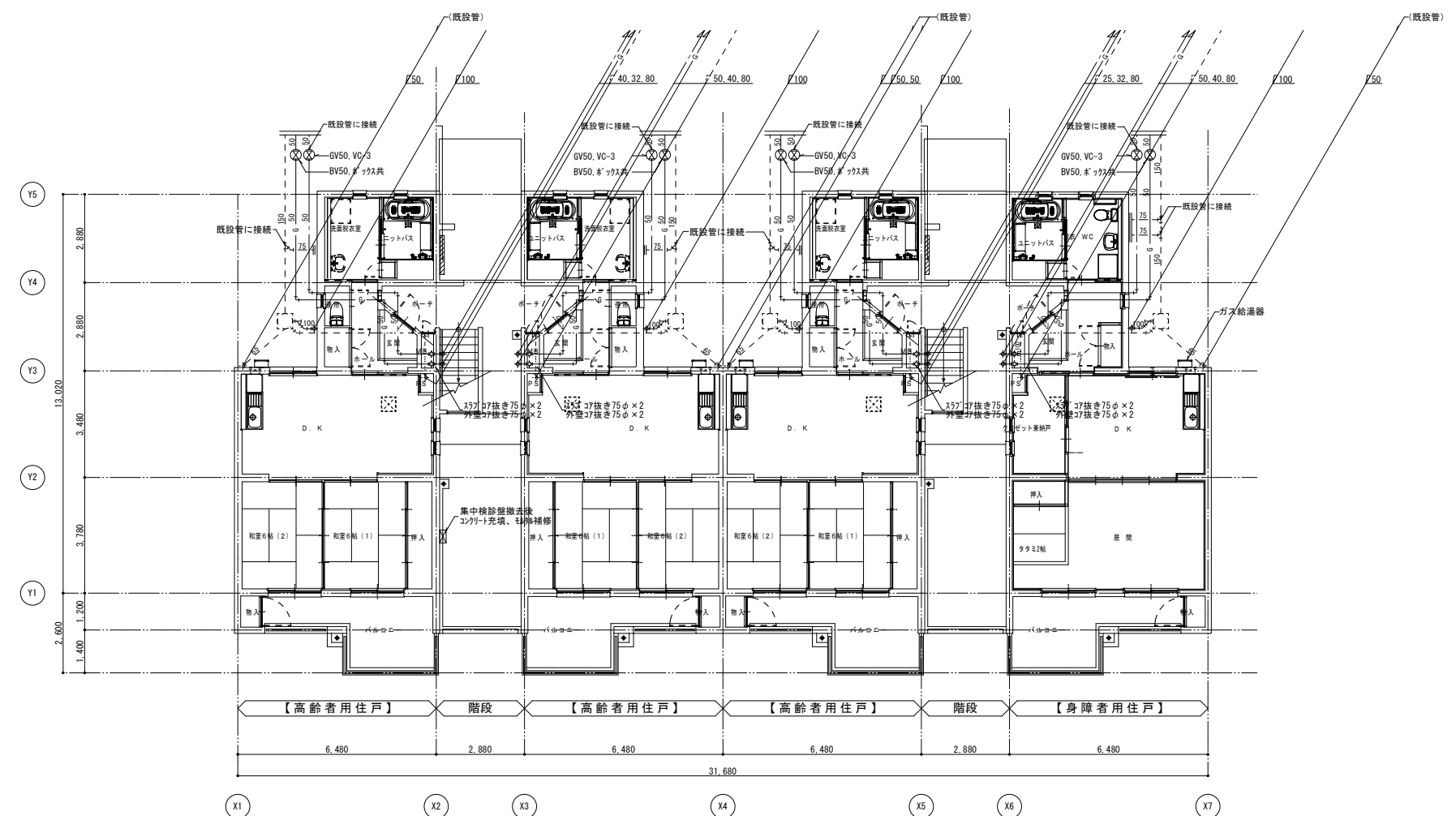


部分配置図 S=1:200
 ※斜線部分は、今回施工建物を示す。

特記事項		工事名	平和市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)				検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	部分配置図				設計図				H. 26	1:200	M-04

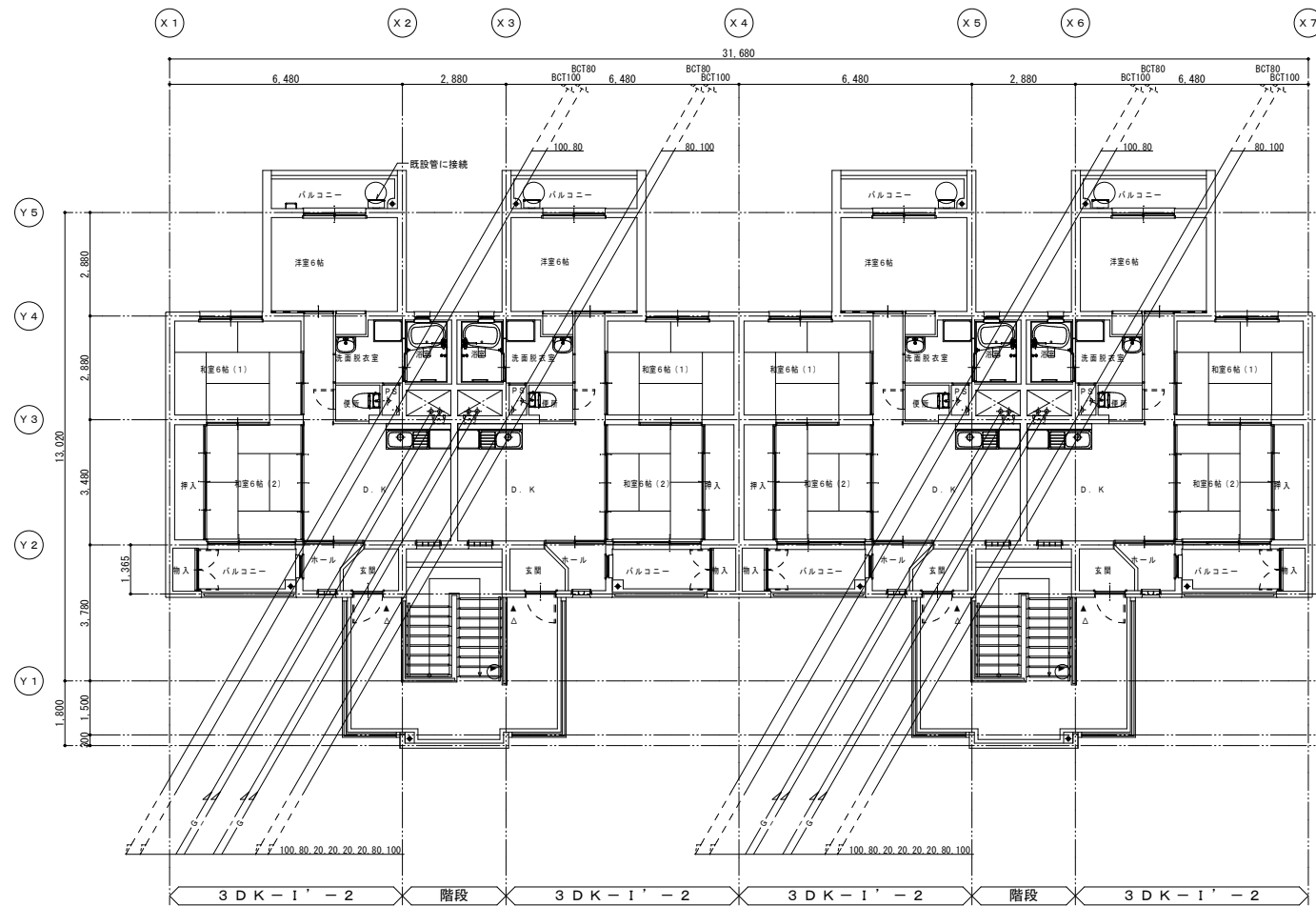


【改善後】2階平面図 S=1:100
※露出排水管は、全て再塗装とする

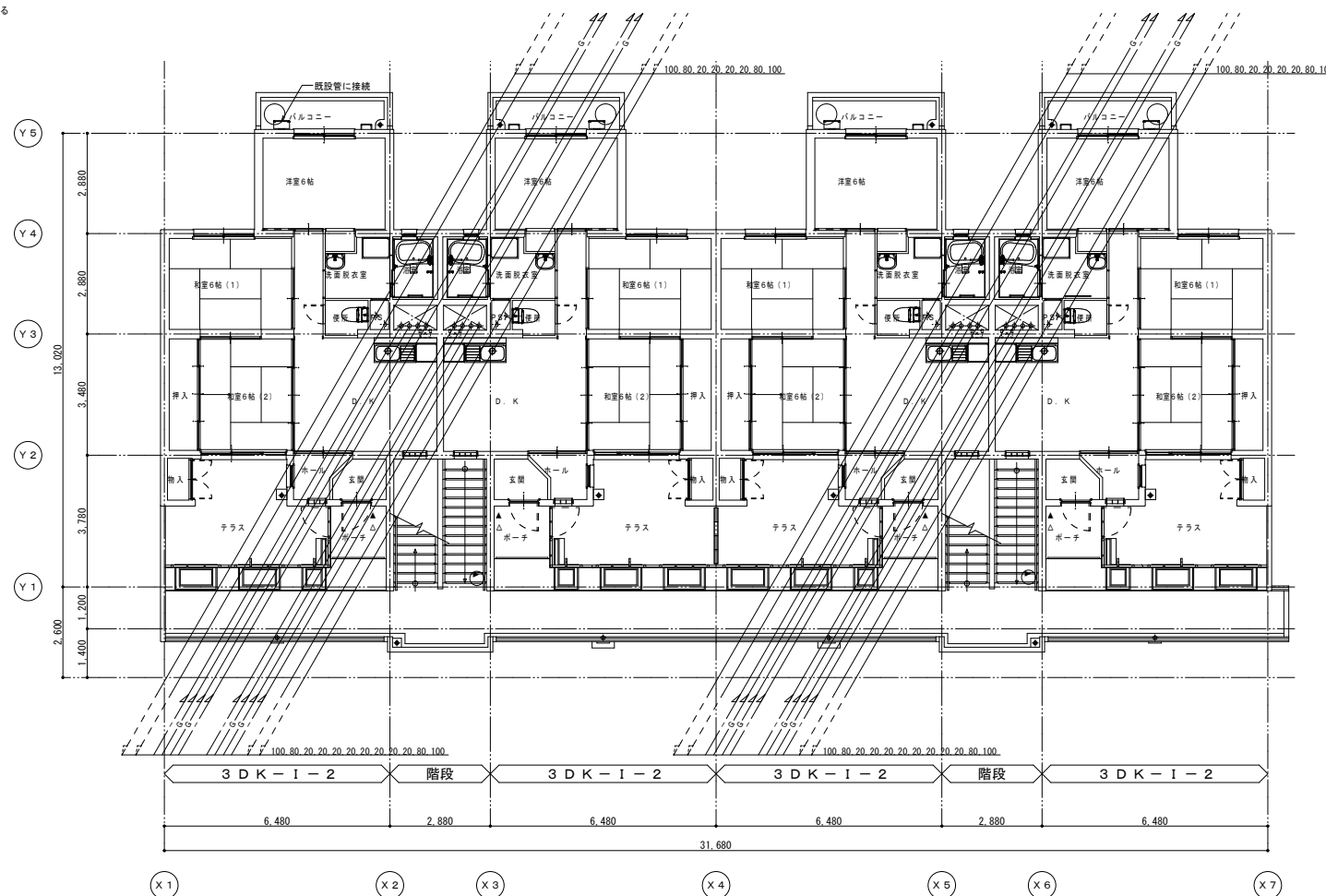


【改善後】1階平面図 S=1:100 ※露出排水管は、全て再塗装とする

特記事項	図面番号	設計図				年月日	縮尺	図面番号
		検図	担当	設計	構造			
		工事名 平和市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟) 図面名 【改善後】1階~2階給排水設備図				H. 26	1:100	M-05

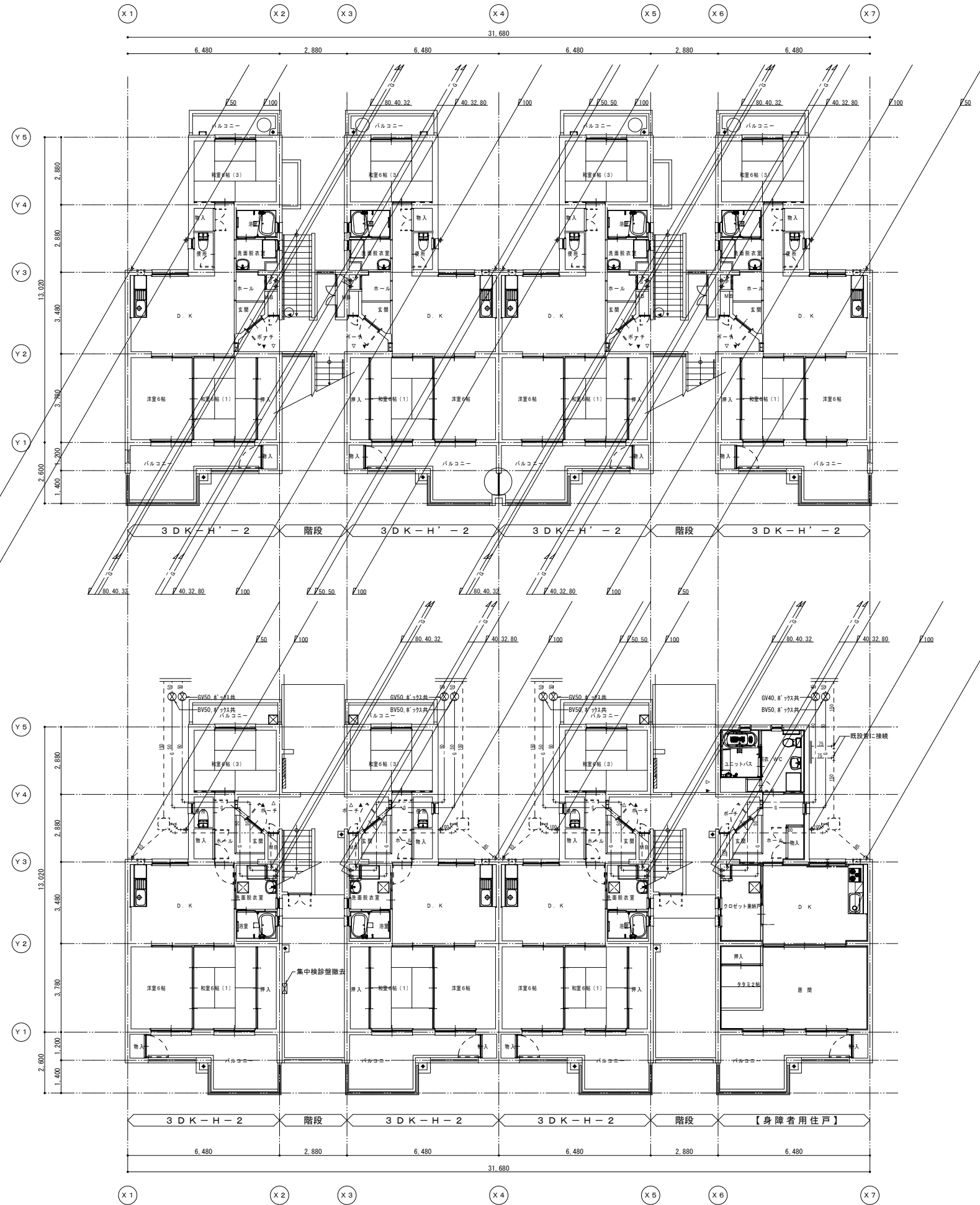


【改善後】4階平面図 S=1:100 ※露出排水管は、全て再塗装とする



【改善後】3階平面図 S=1:100 ※露出排水管は、全て再塗装とする

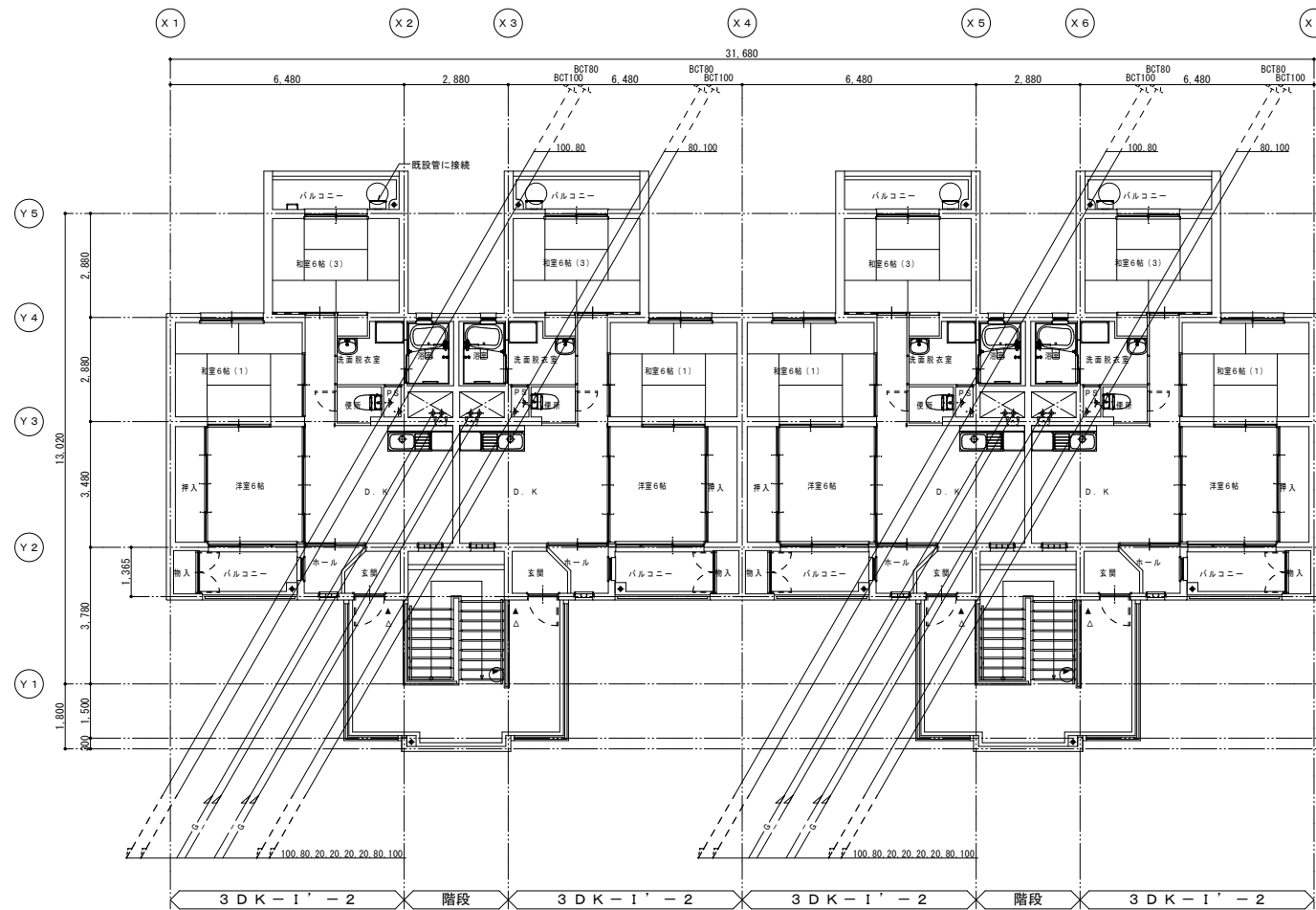
特記事項		工事名	平和市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)					検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
		図面名	【改善後】3階~4階給排水設備図											



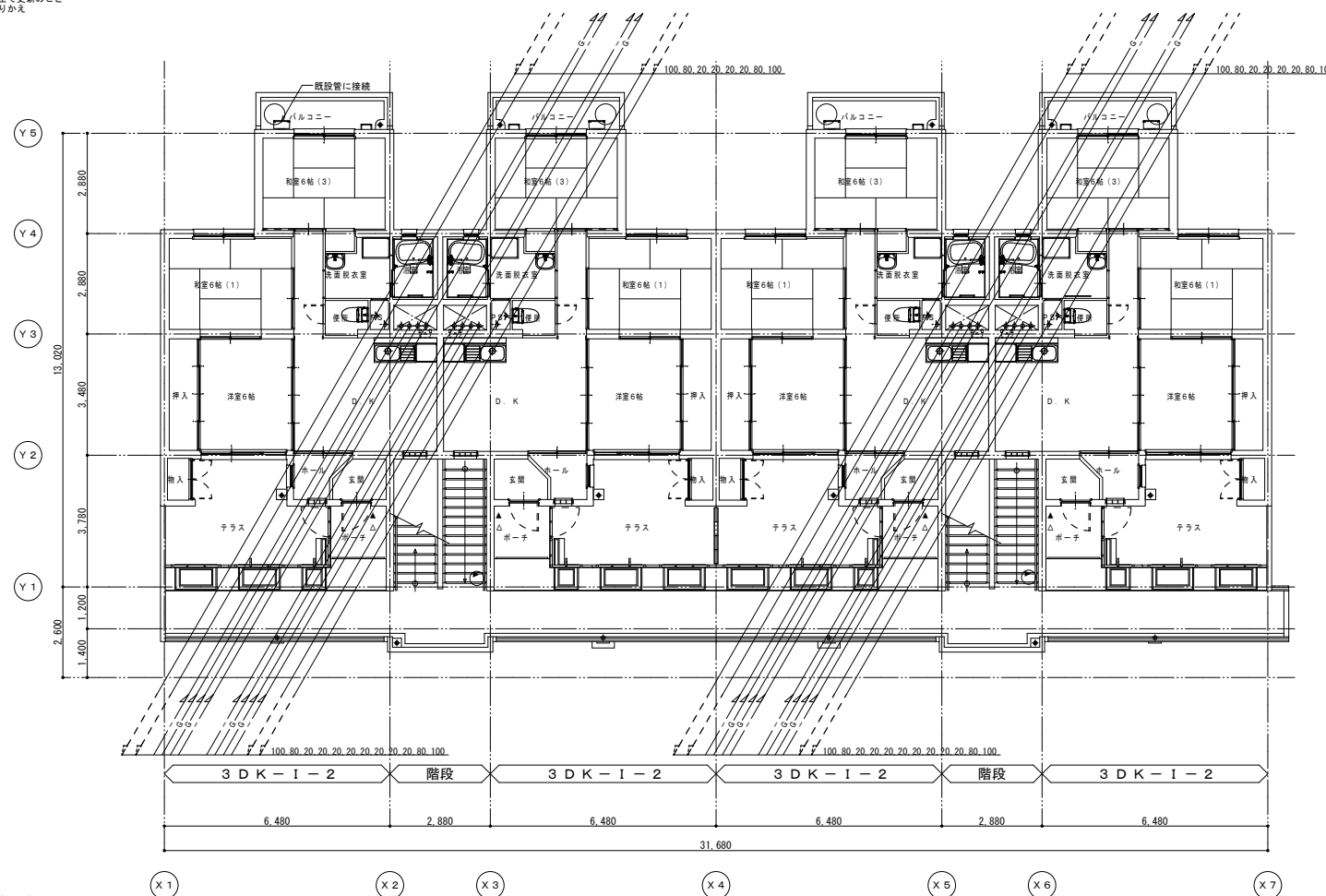
【改善前】2階平面図 S=1:100 ※実線部分及び、建物内の配管は全て更新のこと
排水立て管は、便所系統のみやりかえ

【改善前】1階平面図 S=1:100 ※実線部分及び、建物内の配管は全て更新のこと
排水立て管は、便所系統のみやりかえ

特記事項	工事名	平和市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
	図面名	【改善前】1階~2階給排水設備図					H. 26	1:100	M-07



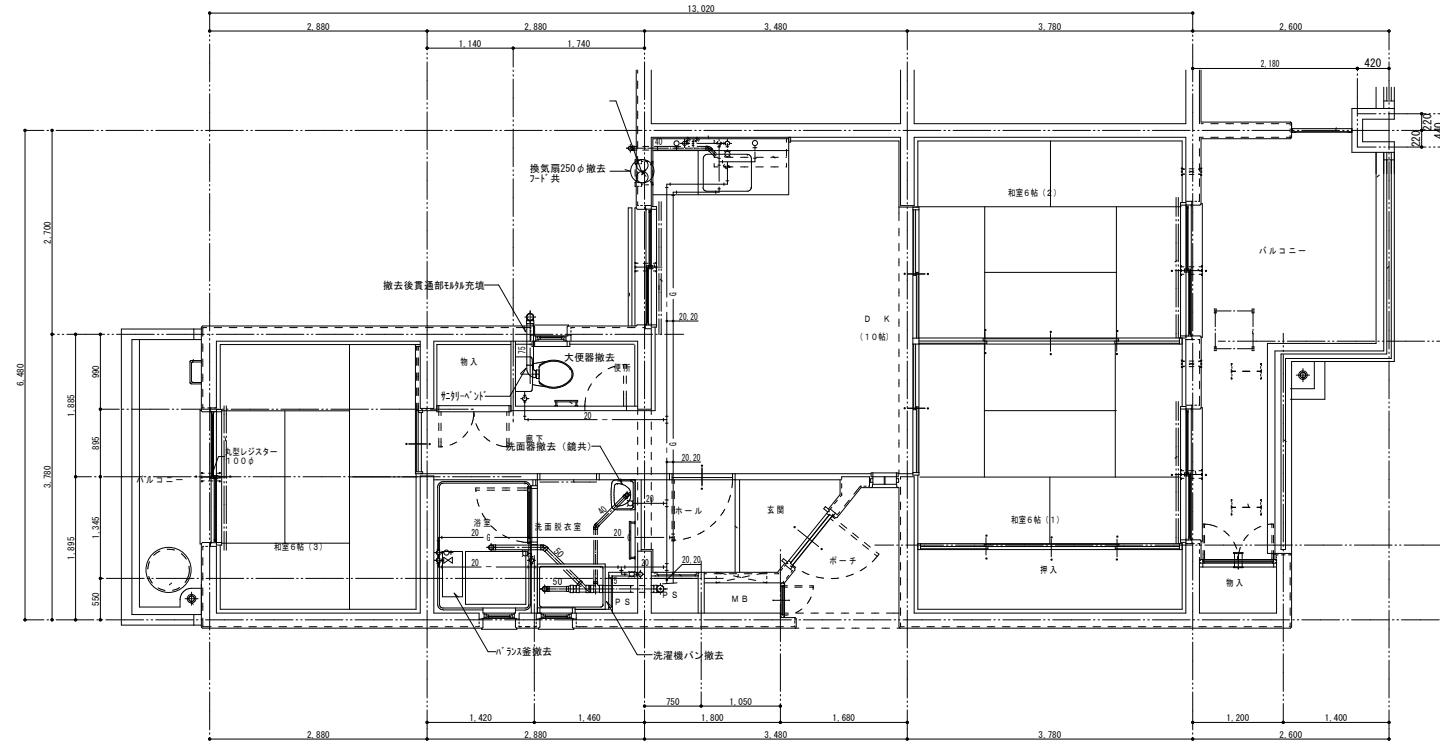
【改善前】4階平面図 S=1:100 ※実線部分及び、建物内の配管は全て更新のこと
 排水立て管は、便所系統のみやりかえ



【改善前】3階平面図 S=1:100 ※実線部分及び、建物内の配管は全て更新のこと
 排水立て管は、便所系統のみやりかえ

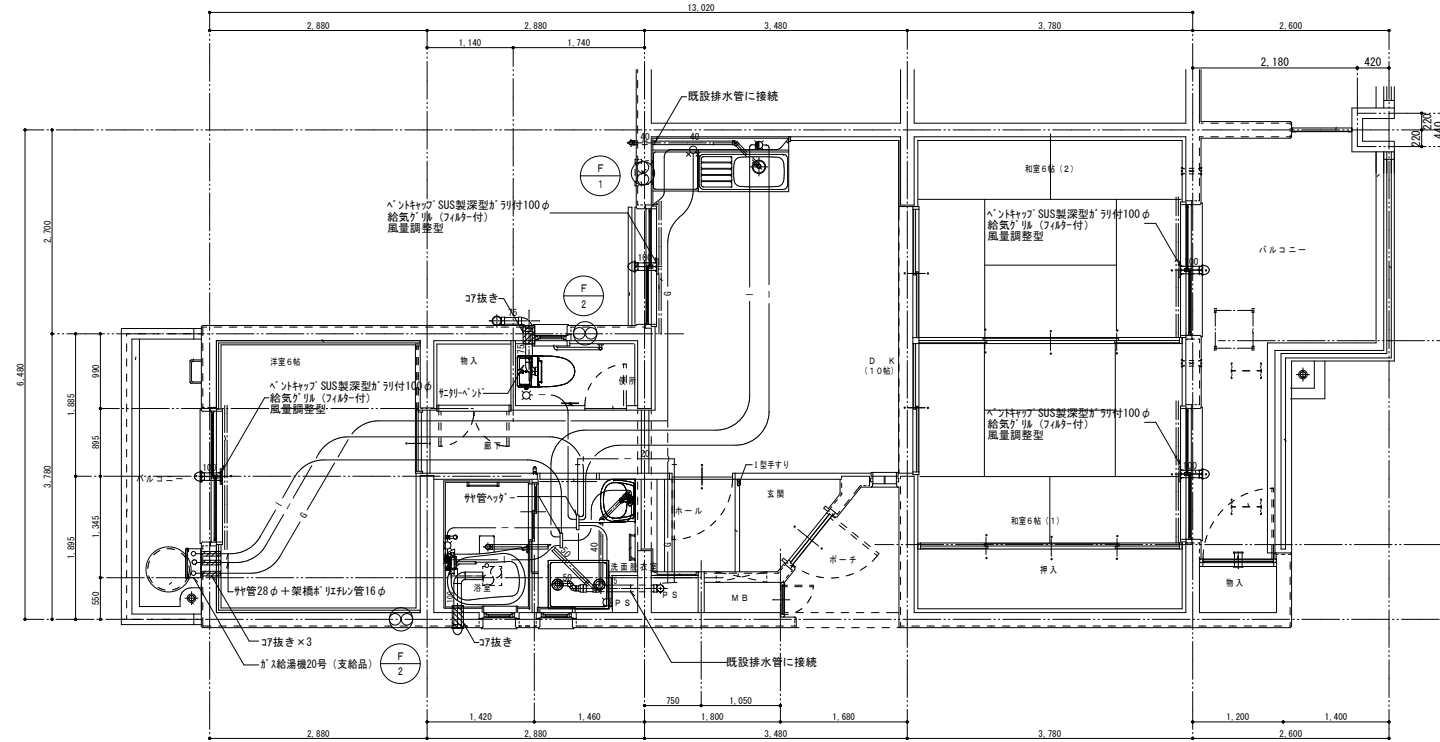
特記事項	

工事名	平市市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)					検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前】3階~4階給排水設備図					設計図				H. 26	1:100	M-08



【改善前】3DK-H' 平面詳細図 S=1:50

※実線部分は撤去を示す。
建物内部の器具、配管は全て撤去。

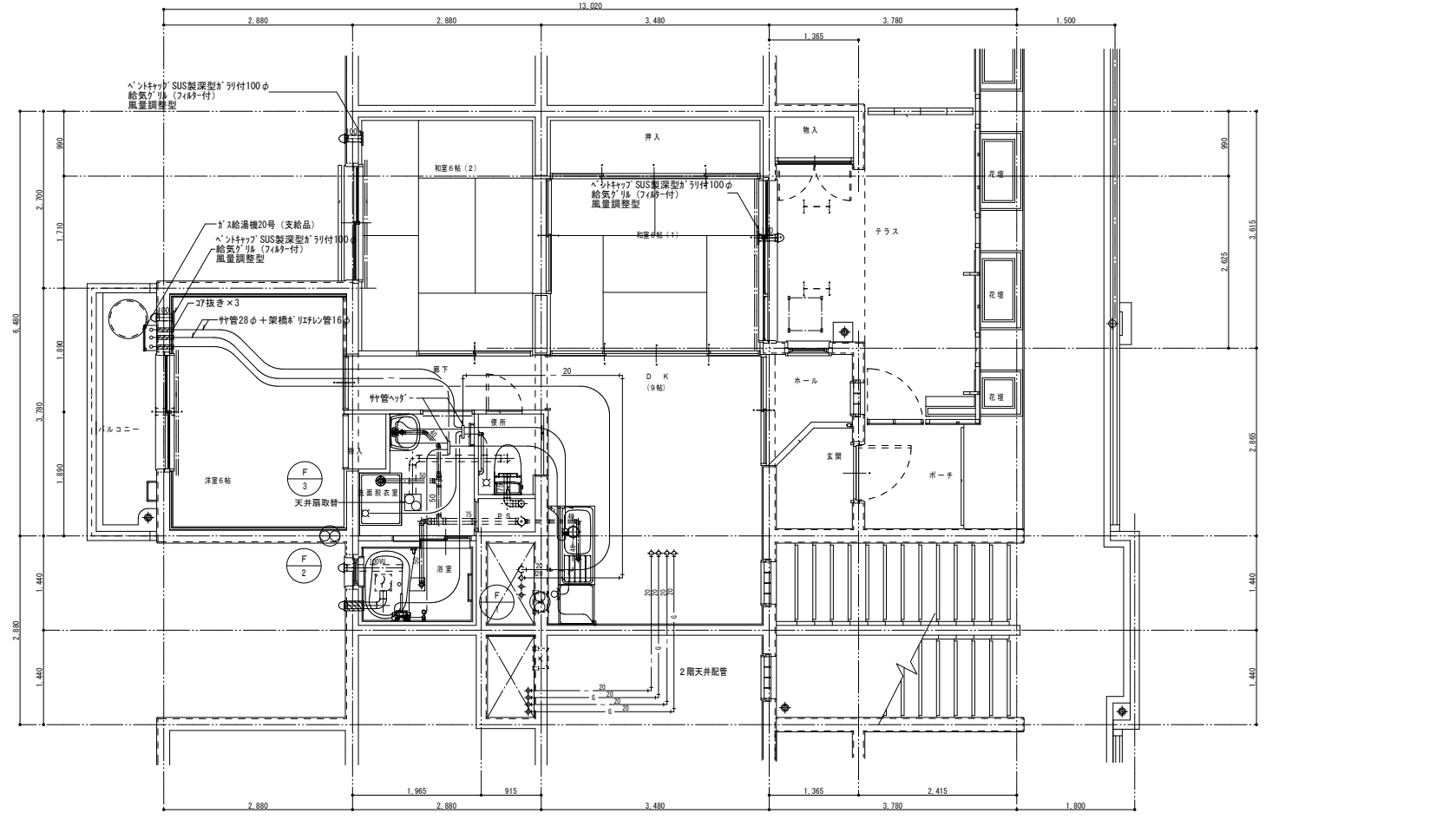
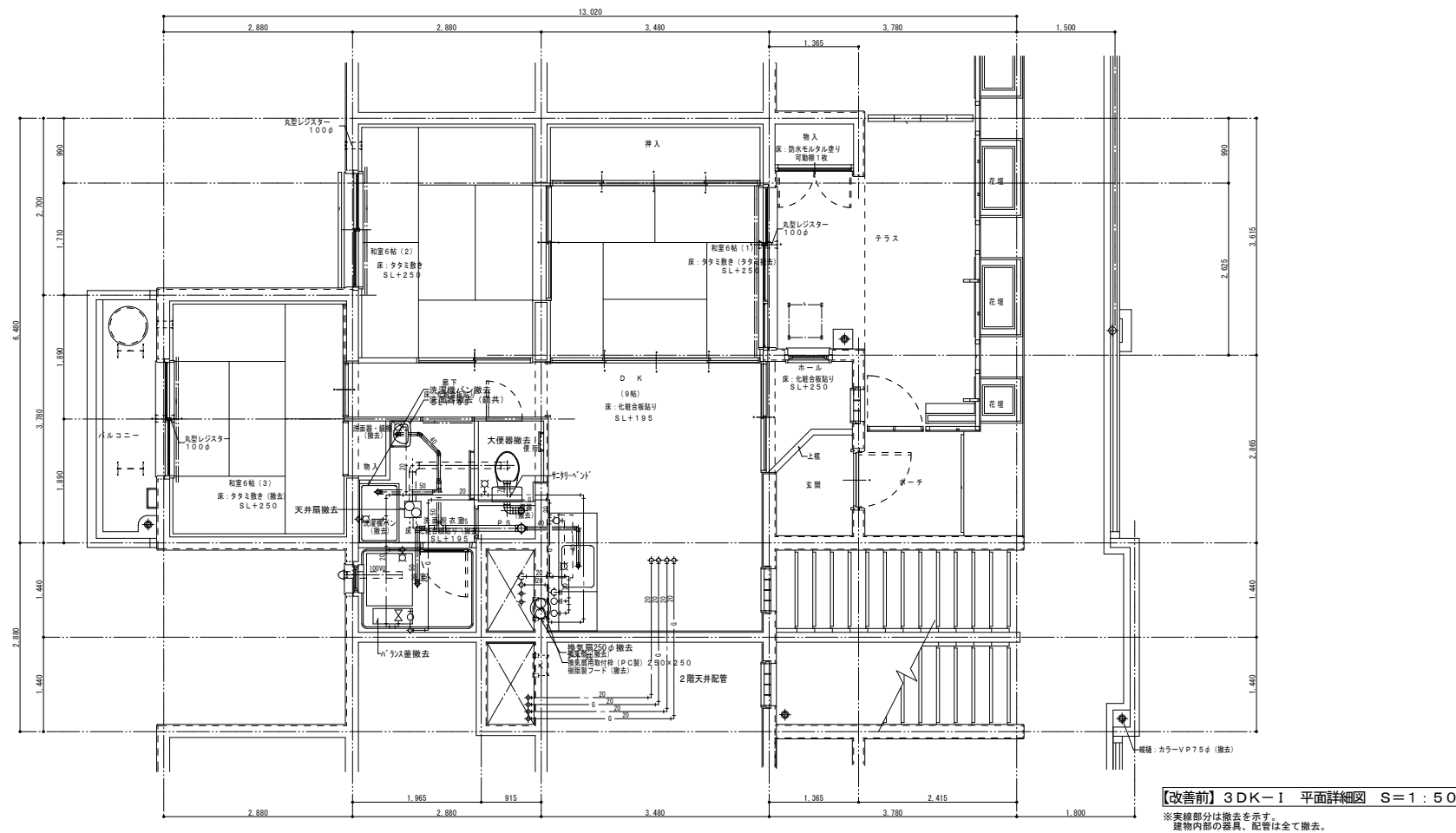


【改善後】3DK-H' 平面詳細図 S=1:50

※特記なき排水管は、22φ+架橋ダクト付13φとする。
※脱衣所からトイレへの開口を塞ぐこと。(湿気防止)
※ダクト管は、22φとする。

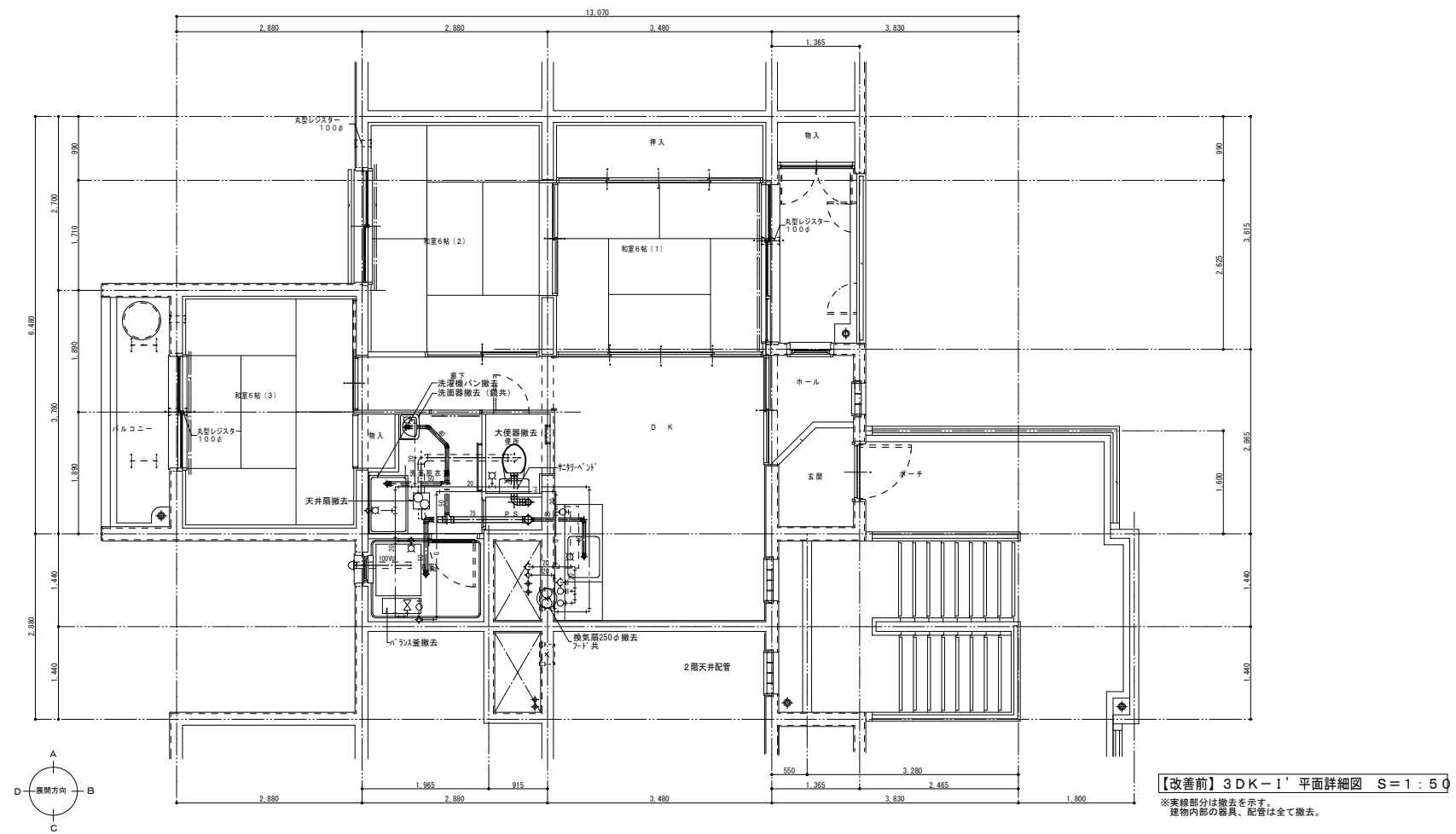
特記事項	

工事名	平和市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)						図面番号	M-09
図面名	【改善前 改善後】3DK-H' 給排水設備図						縮尺	1:50
設計図	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	H. 26	図面番号	

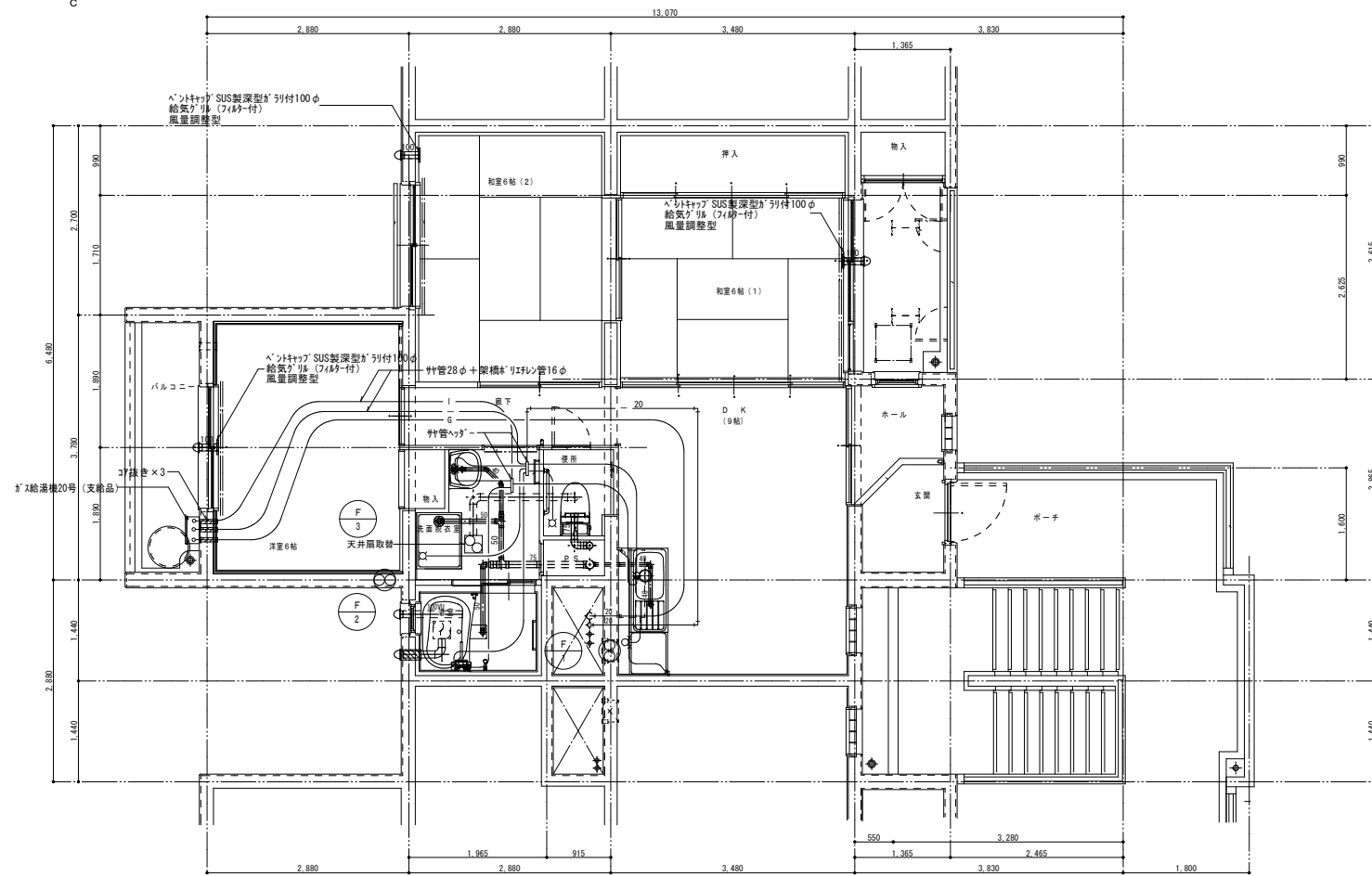


特記事項	

工事名	平市市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前 改善後】3DK-I 給排水設備図			設 計 図		H. 26	1:50	M-10



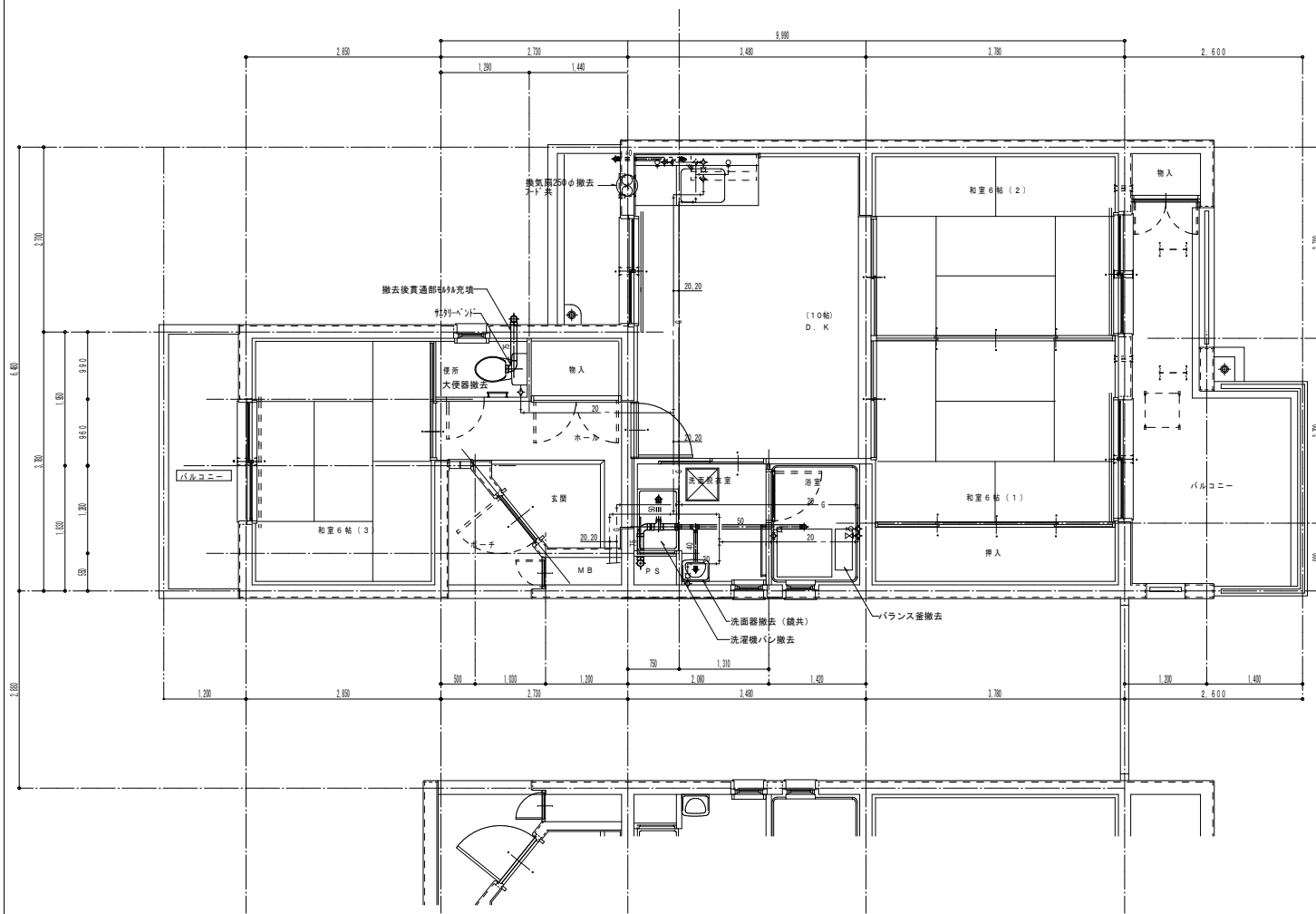
【改善前】3DK-1' 平面詳細図 S=1:50
 ※実線部分は撤去を示す。
 建物内部の器具、配管は全て撤去。



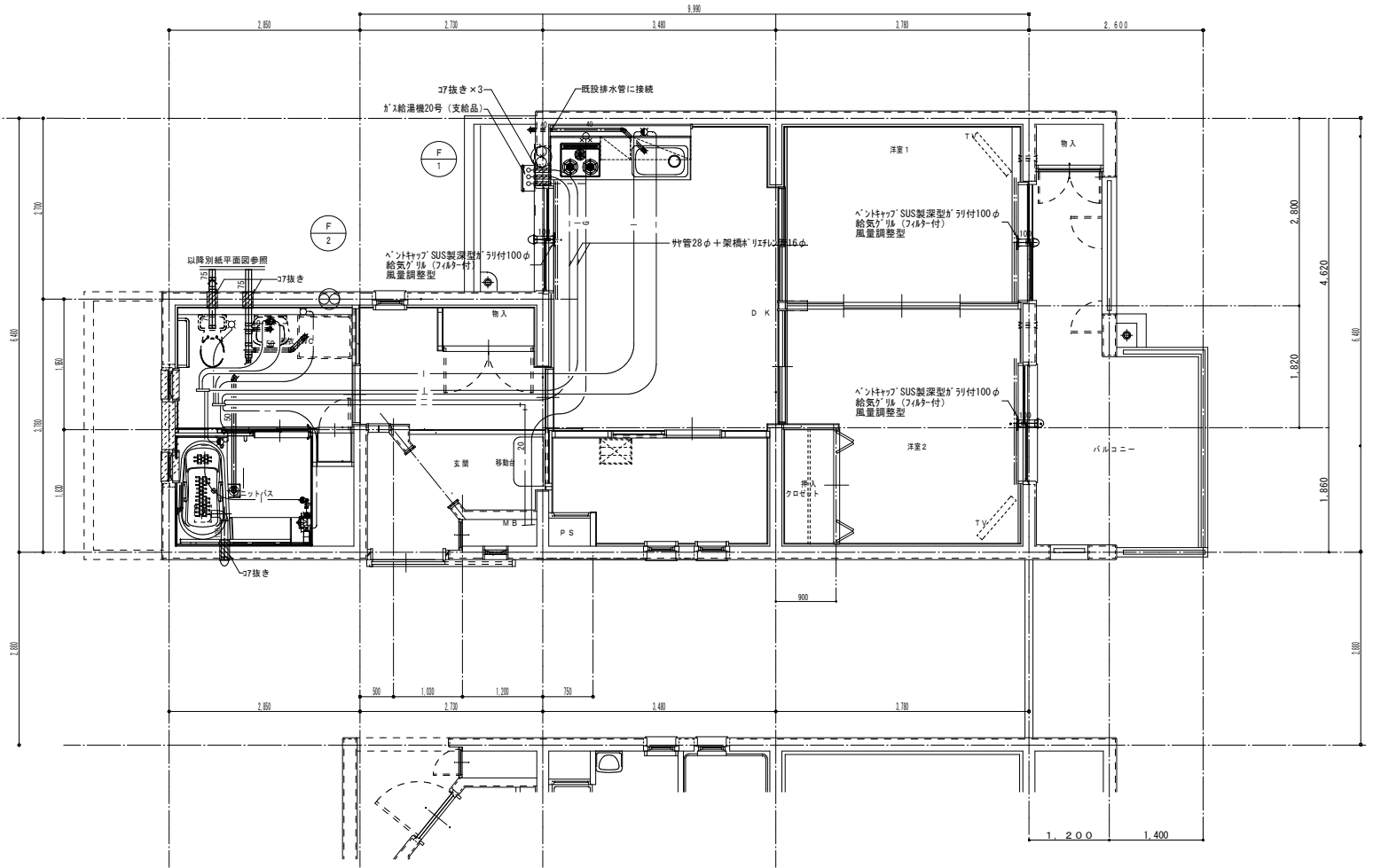
【改善後】3DK-1' 平面詳細図 S=1:50
 ※特記なき排水管は、22φ+架橋[※]151φ管13φとする。
 ※排水所からと11への開口を高くこと。(湿気防止)
 ※714管は、22φとする。

特記事項	

工事名	平和市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)		検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	【改善前改善後】3DK-1' 給排水設備図						H. 26	1:50	M-11



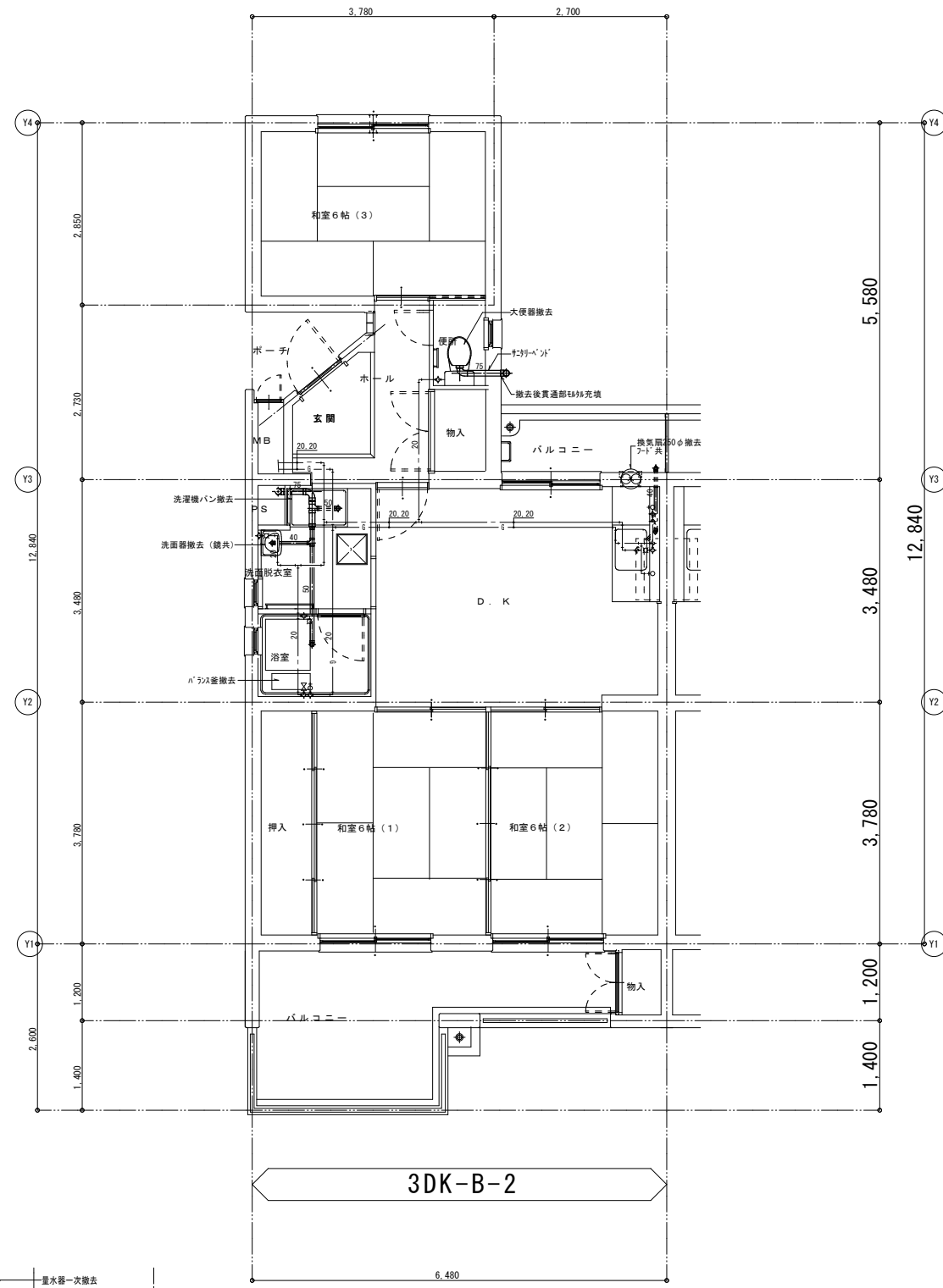
改善前 (3DK-H-2)
 身障者住戸 平面詳細図 S=1:50
 ※実線部分は撤去を示す。
 建物内部の器具、配管は全て撤去。



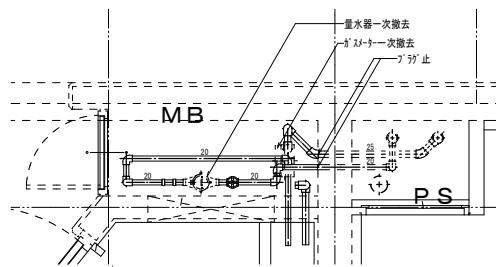
身障者住戸 平面詳細図 S=1:50
 ※特記なき排水管は、22φ+架橋*11φ/13φとする。
 ※脱衣所からトイレへの開口を塞ぐこと。(湿気防止)
 ※*架橋は、22φとする。

特記事項	

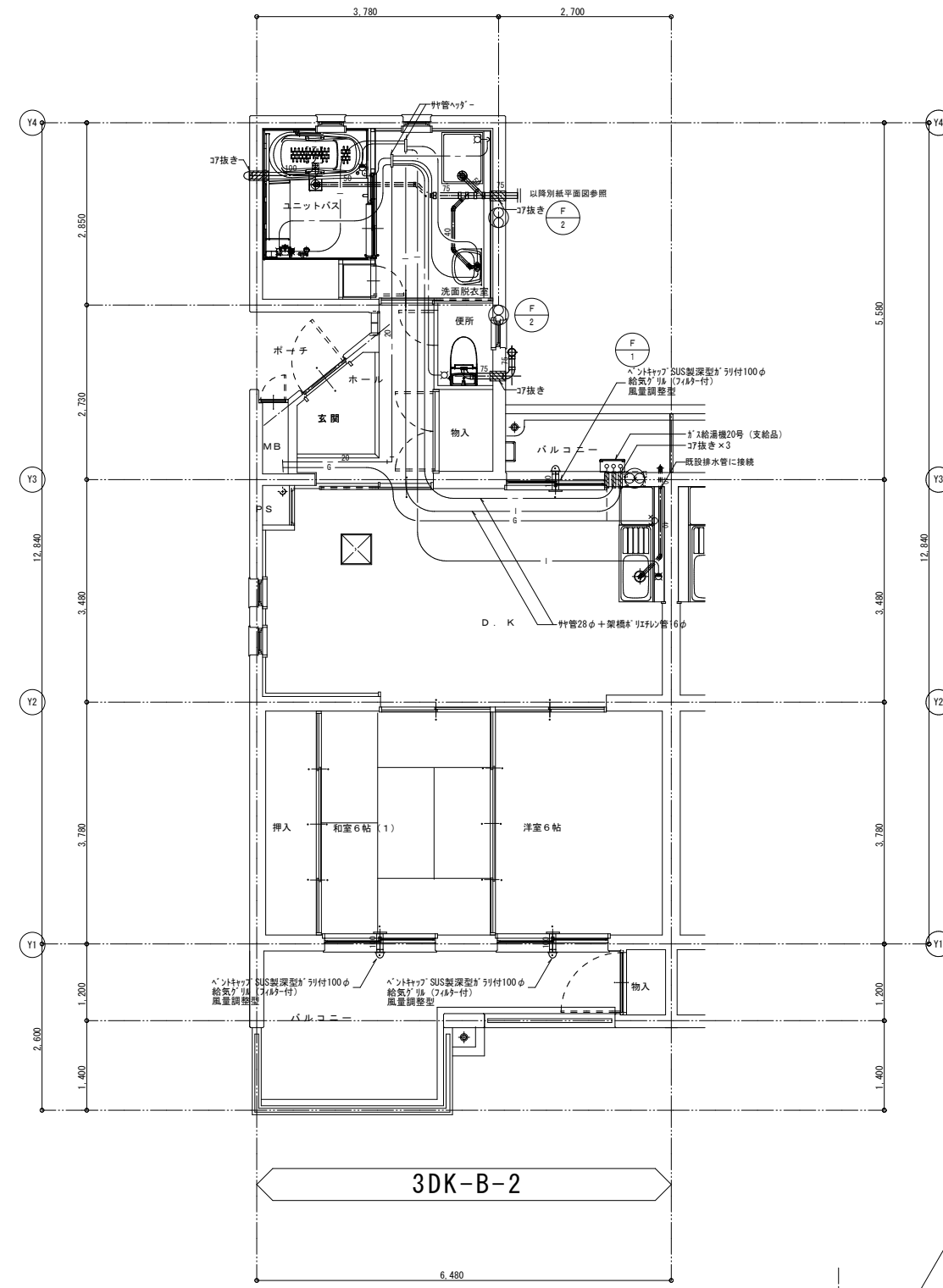
工事名	平和市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)	検 図	担 当	設 計	構 造	年 月 日	縮 尺	図面番号
図面名	身障者住戸 給排水設備図			設計図		H. 26	1:50	M-12



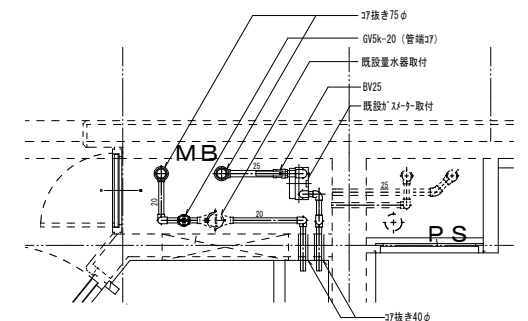
【改善前】1階平面図 S=1:50
 ※実線部分は撤去を示す。
 ※建物内部の器具、配管は全て撤去。



PS廻り詳細図 (改善前) S=1:20
 (参考)
 ※実線部分の配管は撤去のこと。



【改善後】1階平面図 S=1:50
 ※特記なき排水管は、22φ+架橋*12F11管13φとする。
 ※脱衣所からトイレへの開口を高くこと。(湿気防止)
 ※がスリ管は、2.2φとする。



PS廻り詳細図 (改善後) S=1:20
 (参考)

特記事項	

工事名	平和市営住宅改善給排水衛生工事(4号棟)				
図面名	高齢者住戸給排水設備図				
検図	担当	設計	構造	年月日	縮尺
				H. 26	1:50
					図面番号
					M-13

【給排水衛生設備工事】設計数量

工事名 平和市営住宅改善給排水衛生設備工事(4号棟)

1. 工 事 名 平和市営住宅改善給排水衛生設備工事(4号棟)

2. 工事場所 鹿屋市西原1丁目

3. 工事概要

工事種別	3点給湯	配管の耐久性向上	換気設備	安全性の確保
主な工事内容				

工事種別	その他工事			
主な工事内容				

工事種別				

内 訳 明 細 書

NO.	名 称	仕 様	数 量	単 位	全 体	3点給湯	配管の耐久性向上		換気工事	対象外 (障害)	対象外	備考
	平和市営住宅改善工事 (4号棟)											
1	衛生器具工事		1	式								
2	屋内給水工事		1	式								
3	屋外給水工事		1	式								
4	屋内排水工事		1	式								
5	屋外排水工事		1	式								
6	給湯工事		1	式								
7	ガス工事		1	式								
8	換気工事		1	式								
9	撤去工事		1	式								
	直接工事費 計											
10	共通仮設費		1	式								
11	現場管理費		1	式								
12	一般管理費		1	式								
	工事価格											
13	消費税相当額		1	式								
	請負工事費											

内 訳 明 細 書

NO.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	3点給湯	配管の耐 久性向上		換気工事	対象外 (障害)	対象外	備考
2	屋内給水工事												
	架橋ポリエチレン管	13	344	m									
	架橋ポリエチレン管	16	139	m									
	サヤ管	22	344	m									
	サヤ管	28	139	m									
	ヘッド-6P	保温付	16	個									
	継手一式	給湯含む	1	式									
	内面ライニング鋼管	屋内一般 VB20	182	m									
	内面ライニング鋼管	屋内一般 VB25	17	m									
	内面ライニング鋼管	屋内一般 VB40	18	m									
	内面ライニング鋼管	屋内一般 VB50	24	m									
	コア抜き	40φ	40	ヶ所									
	コア抜き	50φ	2	ヶ所									
	コア抜き	75φ	8	ヶ所									
	逆止弁付ボール止水栓	15*15	16	個									
	伸縮止水栓	逆止弁付 20*15	16	個									
	量水器撤去再取付費	13	16	個									
	接続フレキ	SUS 300L	16	個									
	給水管保温 (保温チューブ)	20	164	m									
	給水管保温 (保温チューブ)	25	12	m									

内 訳 明 細 書

NO.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	3点給湯	配管の耐 久性向上		換気工事	対象外 (障害)	対象外	備考
	給水管保温 (保温チューブ)	40	6	m									
	給水管保温 (保温チューブ)	50	6	m									
	内外面ライニング鋼管	暗渠 VD50	36	m									
	ゲート弁 (コア)	GV20-5k	16	個									
	集中検診盤跡改修	撤去含む	1.0	式									
	小 計												

内 訳 明 細 書

NO.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	3点給湯	配管の耐 久性向上		換気工事	対象外 (障害)	対象外	備考
3	屋外給水工事												
	塩化ビニール管	地中配管 HI 50	20	m									
	仕切弁	50A	4	個									
	弁ボックス	VC-3	4	個									
	埋設標示テープ		20	m									
	埋設標識シート		20	m									
	掘削埋戻し	バックホ 0.28m ³ 排出ガス対策型	7.6	m ³									
	土工機械運搬費		1	式									
	小 計												

内 訳 明 細 書

NO.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	3点給湯	配管の耐 久性向上		換気工事	対象外 (障害)	対象外	備考
4	屋内排水工事												
	塩化ビニール管	屋内一般 VP40	49	m									
	塩化ビニール管	屋内一般 VP50	33	m									
	塩化ビニール管	屋内一般 VP75	25	m									
	塩化ビニール管	屋内一般 VP100	48	m									
	VA・VP管塗装	調べ 50	48	m									
	VA・VP管塗装	調べ 100	54	m									
	立管掃除口	COWV100	4	個									
	コブ抜き	125φ	10	箇所									
	型枠		0.7	m ²									
	モルタル充填		0.03	m ³									
	小 計												

内 訳 明 細 書

NO.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	3点給湯	配管の耐 久性向上		換気工事	対象外 (障害)	対象外	備考
6	給湯工事												
	架橋ポリエチレン管	13	211	m									
	架橋ポリエチレン管	16	140	m									
	サ管	22	211	m									
	サ管	28	140	m									
	ベンリ管	300L	16	個									
	給湯器取付費	20号 (本体支給品)	16	個									
	配管カバー	900H	16	個									
	ハッター	3P	10	個									
	ハッター	4P	3	個									
	コア抜き	40φ	16	ヶ所									
	小 計												

内 訳 明 細 書

NO.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	3点給湯	配管の耐 久性向上		換気工事	対象外 (障害)	対象外	備考
7	ガス工事												
	外面被覆鋼管(黒)	屋内一般 20	62	m									
	外面被覆鋼管(黒)	屋内一般 25	7	m									
	外面被覆鋼管(黒)	屋内一般 32	21	m									
	外面被覆鋼管(黒)	屋内一般 40	21	m									
	外面被覆鋼管(黒)	暗渠 50	36	m									
	ガス管用フレキ管	22	224	m									
	サービスクラス栓	25	16	個									
	中間ガス栓	15	16	個									
	強化ガスホース	300L	16	個									
	ヒューズホースガス栓	双口	16	個									
	ガスメーター撤去再取付		16	個									
	ガス用ポリエチレン管	土中 50	24	m									
	ボールバルブ	50	4	個									
	同上ボックス	VC-3	4	個									
	標示テープ		24	m									
	標識シート		24	m									
	コブ抜き	40φ	40	ヶ所									
	コブ抜き	50φ	2	ヶ所									
	コブ抜き	75φ	8	ヶ所									

内 訳 明 細 書

NO.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	3点給湯	配管の耐 久性向上		換気工事	対象外 (障害)	対象外	備考
	小 計												

内 訳 明 細 書

NO.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	3点給湯	配管の耐 久性向上		換気工事	対象外 (障害)	対象外	備考
8	換気工事												
	FE-1 換気扇	250φ	16	台									
	FE-2 パイプファン	100φ 100m ³ /h	23	台									
	FE-3 天井扇 (2室換気)	100φ 100m ³ /h	8	台									
	換気扇フード	250角	16	台									
	同上防虫網	250角	16	台									
	パイプフード (深型)	SUS100	66	個									
	換気扇取付金枠	300角	16	個									
	給気グリル (フィルター付)	100φ	37	個									
	硬質塩ビ管	VP 100	19	m									
	コア抜き	150φ	29	箇所									
	小 計												

内 訳 明 細 書

NO.	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	3点給湯	配管の耐 久性向上		換気工事	対象外 (障害)	対象外	備考
9	撤去工事												
	鋼管	20	611	m									
		25	8	m									
		40	22	m									
		50	94	m									
	塩ビ管	40	50	m									
		50	50	m									
		75	26	m									
		100	58	m									
	保温材	20	42	m									
		32		m									
		40		m									
	洗濯機パン		16	個									
	洗面器		16	個									
	洋風大便器		16	個									
	水栓・コック		64	個									
	換気扇		16	台									
	産廃処理費		1	式									
	同上運搬費		1	式									
	小 計												