

波田学院女子寮ほか個室化等改修工事 設計図

図面リスト

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
	表紙・図面リスト				
A-01	改修特記仕様書(1)	E-01	電気設備 特記仕様書	M-01	機械設備 特記仕様書
A-02	改修特記仕様書(2)	E-02	附近見取図・配置図・構内配電線路	M-02	機械設備 女子寮(しらかば寮) 配線図
A-03	附近見取図・配置図・工程表	E-03	電気設備 女子寮(しらかば寮) 平面図	M-03	機械設備 女子寮(しらかば寮) 詳細図
A-04	女子寮(しらかば寮) 平面図・法規チェック	E-04	電気設備 男子寮(あずさ寮) 平面図	M-04	機械設備 男子寮(あずさ寮) 平面図
A-05	女子寮(しらかば寮) 平面詳細図・仕上表				
A-06	女子寮(しらかば寮) 展開図				
A-07	女子寮(しらかば寮) 詳細図・建具表・法規チェック				
A-08	男子寮(あずさ寮) 平面図・仕上表				
A-09	女子寮(しらかば寮) 参考図(1)				
A-10	男子寮(あずさ寮) 参考図(2)				

 長野県 波田学院

 株式会社三友ファシリティーズデザイン

17 ガラス [3.7][15.13.2~4][表5.13.1]

合わせガラス		
品種	構成種類	性能
・フロート合わせガラス	・フロート板合わせガラス	・I類
・網入磨き合わせガラス	・熱線吸収・フロート板合わせガラス	・II-I類・II-2類
・網入磨き合わせガラス	・網入磨き・フロート板合わせガラス	・III類
・強化ガラス		
材料板ガラスによる種類		
・フロートガラス	・フロート強化ガラス	・I類
・型板ガラス	・熱線吸収強化ガラス	・III類
・熱線吸収強化ガラス		
性能		
・熱線吸収フロートガラス	・1種	・ブルー・グレー・ブロンズ
・熱線吸収網入磨きガラス		
複層ガラス		
品種	断熱性	日射熱遮へい性
・断熱複層ガラス	・1種	III
	・2種	II
	・3種	II-3-1・II-3-2
・日射熱遮へい複層ガラス	・4種	E4
	・5種	E5
熱線反射ガラス		
品種	日射熱遮へい性	耐久性
・熱線反射ガラス	・1種	A種
色調 (・ブルー・グレー)	・2種	A種・B種
・高性能熱線反射ガラス	・3種	B種
色調 (・ブロンズ・シルバー)		
反射被膜面 ・内面 ・外面		
映像調整 ・行わない ・行う		
倍強度ガラス		
材料板ガラスによる種類の名称		色調
・フロート倍強度ガラス		
・熱線吸収倍強度ガラス		・ブルー・グレー・ブロンズ
ガラスの割れ材及び溝の大きさ		
器具の種類	ガラス割れ材	ガラス溝の大きさ (mm)
・アルミニウム製	・シーリング材 ・ガスケット ・グレイジングチャンネル形	※改修標準仕様書表5.13.11による ・図示
・鋼製及び鋼製積層	・シーリング材	※改修標準仕様書表5.13.11による ・図示
・ステンレス製	・シーリング材	※改修標準仕様書表5.13.11による ・図示

6 内装改修工事

① 改修範囲 [6.1.3]

○ 図示

既存部分切替の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の改修範囲
・壁厚程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示
天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取合う天井の改修範囲
・壁面より側面 600mm 程度とし、既存仕上げに準じた仕上げを行う ・図示
天井の撤去に伴う取合部の壁面の改修
・既存のまま ・図示

② 既存床の撤去及び下地補修 [6.2.2]

○ 図示

ビニル床シート等の除去 ・仕上げのみ (接着剤とも)
・下地モルタルとも (・図示の範囲) ・除去範囲全て
合成樹脂塗床材の除去工法 ・機械的除去工法 ・目視工法
コンクリート又はモルタル面の下地処理に用いるポリマーセメントモルタル及びエポキシ樹脂モルタルは、4層が壁改修工事による。
改修後の床の清掃範囲 ※ 改修標準の室内

③ 既存壁の撤去及び下地補修 [6.3.2]

間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修
・改修標準仕様書4.4.9によるモルタル塗り (塗り厚25mmを超える場合の補修 ・行う ・行わない)
・図示

④ 木下地等の表面仕上げ [6.5.1]

表面仕上げの種類	適用箇所
○A種	下地
・B種	
・C種	

5 製材 [6.5.2]

・「製材の日本農林規格」による下地用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用
		※2級	・1級		※A種・B種	・
		※2級	・2級		※A種・B種	・
		※2級	・3級		※A種・B種	・

・「製材の日本農林規格」による造作用針葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用
見え面			※ 上小節		※A種・B種	・
見え面以外			※ 小節以上		※A種・B種	・

・「製材の日本農林規格」による広葉樹製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	等級	形状	含水率	間伐材等の適用
			※1等		※10%以下	・
			※1等		※A種・B種	・
			※1等		※10%以下	・
			※1等		※A種・B種	・

6 造作用集成材 [6.5.2]

・「製材の日本農林規格」以外の製材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	造作材の材質の品質	防虫処理の適用	難燃処理の適用	含水率	間伐材等の適用
			()	・	・	・A種・B種	・
			造作材の場合 (※A種・B種)				

・代用樹種を使用できない箇所 ()

ホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外
・「集成材の日本農林規格」による造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用
建具枠			・1等 ・2等	・
			・1等 ・2等	・
			・1等 ・2等	・

・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり造作用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用
					※1等 ・2等	・
					※1等 ・2等	・
					※1等 ・2等	・

・「集成材の日本農林規格」による化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	間伐材等の適用
					※15%以下	・

・「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材

施工箇所	樹種	寸法 (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
				※15%以下	・

・「集成材の日本農林規格」以外の化粧ばり構造用集成材

施工箇所	化粧薄板の樹種	芯材の樹種	寸法 (mm)	化粧薄板の厚さ (mm)	見付け材面の品質	含水率	間伐材等の適用
						※15%以下	・

ホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外
・「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材

施工箇所	厚さ (mm)	表面の化粧加工	防虫処理の適用	間伐材等の適用
		・有り (加工・天然木加工・塗装加工)	・	・
		・無し (等級)	・	・

「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材

施工箇所	厚さ (mm)	表面の品質	防虫処理の適用	含水率	間伐材等の適用
		・有り (加工・天然木加工・塗装加工)	・	※14%以下	・
		・無し ()	・		・

ホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外
・普通合板 [6.5.2]

施工箇所	厚さ (mm)	表面の樹種名	接着の程度	板面の品質	防虫処理の適用	間伐材等の適用
	※5.5		※1類	広葉樹 ※2等以上 ・1等	・	・
	※5.5		※2類	針葉樹 ※C-0以上	・	・
	※5.5		※1類	広葉樹 ※2等以上 ・1等	・	・
	※5.5		※2類	針葉樹 ※C-0以上	・	・

⑤ 製造用合板 [6.5.2]

施工箇所	厚さ (mm)	等級	表板の樹種名	接着の程度	板面の品質	有効断面係数比	防虫処理の適用	強度等級	間伐材等の適用
床	※12	※2級以上	・1級	※1類	※C-0以上	・	・	・指定する ()	・
			・1級	※1類	※C-0以上	・	・	・指定しない	・

・パーティクルボード [6.5.3.4] [6.8.2] [6.9.3] [6.11.4.5]

施工箇所	厚さ (mm)	表裏面の状態による区分	曲げ強さによる区分	接着剤による区分	難燃性による区分
	※15		※13タイプ	※P又は#	

・構造用パネル

施工箇所	厚さ (mm)	等級
	※15	・1級 ・2級 ・3級 ・4級

接着剤は可燃剤 (難燃剤の可燃剤を除く) が添付されていないものとする。
ホルムアルデヒドの放数量 ※規制対象外
施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類 ・図示

7 造作用単板積層材 [6.5.2]

⑥ 床張り用合板等 [6.5.2]

⑦ 接着剤 [6.5.3.4] [6.8.2] [6.9.3] [6.11.4.5]

接着剤は可燃剤 (難燃剤の可燃剤を除く) が添付されていないものとする。
ホルムアルデヒドの放数量 ※規制対象外
施工箇所の下地がセメント系下地及び木質系下地以外の場合の接着剤の種類 ・図示

17 カーペット敷き [6.9.3.4] [表6.9.1]

・織じゅうたん

種類	バイル形状	織り方	色柄等	帯電性	備考
・A種	・おしり織	・ウレタン織	・無地	・適用する (性能: ※人体帯電電圧 3kV以下)	
・B種	・おしり織	・ダブルウレタン織	・植物 (標準品)	・適用しない	
・C種	・おしり織	・ダブルウレタン織	・植物 (標準品)	・適用しない	

下敷き材 ※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm

・タフテッドカーペット

バイル形状	バイル長さ (mm)	工法	帯電性	備考
・おしり織	・5~7	※全面接着工法	・適用する (性能: ※人体帯電電圧 3kV以下)	
・おしり織	・4~6	・ダブルウレタン織	・適用しない	
・おしり織	・4		・適用しない	
・おしり織	・1等 ・2等			

下敷き材 (ダブルウレタン工法の場合)
※反毛フェルト (JIS L 3204) の第2種2号 呼び厚さ 8mm

・ニードルパンチカーペット
厚さ (mm) (4.0)
帯電性 ・適用する (性能: ※人体帯電電圧 3kV以下)
・適用しない

備考 ()

・タイルカーペット

バイル形状	種類	施工箇所	寸法	総厚さ (mm)	備考
※ ループバイル	※ 第一種		※ 500×500	※ 6.5	
	※ 第二種				
・ カットバイル	・ 第一種		※ 500×500	※ 6.5	
	・ 第二種				
・ カット・ループ併用	・ 第一種		※ 500×500	※ 6.5	
	・ 第二種				

タイルカーペットの敷き方 平 場 ※市松敷き ・模様なし
階段部分 ※模様なし ・市松敷き
見切り、押え金物 ・適用する (材質、形状等 ※図示)
・適用しない

⑧ フローリング張り [6.11.2~7]

種類	工法	樹種	厚さ (mm)	大きさ	仕上塗装	間伐材等の適用
・フローリング	・釘留め工法 (根太張り)	※なら	15	板幅75 板長さ500以上	・塗装品 ・無塗装品	・
・フローリング	・釘留め工法 (直張り)	※なら	・12以上	板幅75 板長さ300以上	・	・
・フローリング	・接着工法	※なら	・12以上	板幅75 板長さ300以上	・	・
・フローリング	・接着工法	※なら	15	303×303	・塗装品 ・無塗装品	・
・モザイクカー	・接着工法	・	・	・	・塗装品 ・無塗装品	・
・ケット1等	・	・	・	・	・	・

複層フローリング [6.11.2~7]

種類	工法	樹種	厚さ/大きさ (mm)	種類	防湿処理	塗装仕上げ	間伐材等の適用
○天然木化粧複合フローリング	・釘留め工法 (根太張り)	※なら	・A種	○塗装品	○適用する	○無塗装品	・
○釘留め工法 (直張り)	・釘留め工法 (直張り)	※なら	・B種	○適用しない	○いい	○無塗装品	・
・接着工法	・接着工法	※なら	板厚				・
		・	・8以上				・
		・	板幅				・
		・	・75以上				・
		・	板長さ				・
		・	900以上				・

フローリング及び接着剤のホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外
接着工法の場合の裏面接着剤 ※合成樹脂発泡シート
現場塗装仕上げ ・行う (施工箇所)
※ウレタン樹脂発泡シート
・オイルステインの上、ウレタン
・生地のままウレタン塗り
・行わない

⑨ セッコウボード その他のボード張り [6.13.2.3]

種類	JIS記号	厚さ (mm)、規格等
・けい酸カルシウム板	0.8FK	タイプ 2 (無石綿) ・6 ・8
・ロックウール化粧吸音板	DR	・フラットタイプ (・9 (不燃) ・12 (不燃)) ・凹凸タイプ (・12 (不燃) ・15 (不燃) ・19 (不燃))
・ロックウール吸音ボード1号	RH-B	・25
・グラスウール吸音ボード2号	RH-B	・25 (1'32加2色)
○セッコウボード	GB-R	※12.5 (不燃) ・15 (不燃) ※9.5 (準不燃)
・不燃積層セッコウボード	GB-NC	・9.5 (不燃) ・化粧無 (下地張り用) ・化粧有 (トラバチン機種)
・セッコウラスボード	GB-L	9.5
・化粧セッコウボード (木目)	GB-D	12.5 (不燃) 幅 440mm 程度 機種 (・ 柱目 ・ 板目) 専用下地材有り
・化粧セッコウボード (H ² N ² 機種)	GB-D	9.5 (準不燃)
・普通合板 G [6.5.2]		表面の樹種 生地、透明塗料塗り (※ラワン程度) 不透明塗料塗り (※しな程度) 板面の品質 (・1類 ・2類) 接着の程度 (・1類 ・2類)

7 塗装改修工事

1 材料 [7.1.3]

2 下地調整 [7.2.1~7]

3 下地調整

下地の種類	下地調整の種類		ひび割れ部の補修
	塗替え	新規	
木部	※R B種	・RA種 ・RB種	・
鉄鋼面	※R B種	RA種	・
垂れめっき面	※R B種	RA種	・
垂れめっき面 (鋼製建具)	※R B種	RC種	・
モルタル、プaster面	※R B種	・RA種 ・RB種	・行う ・行わない
コンクリート面 (P以外)、A.L.Cバイル面	※R B種	RA種	・行う ・行わない
コンクリート面 (P)、押成形セメント面	・	RA種	・行う ・行わない
セッコウボード面及びその他ボード面	※R B種	・RA種 ・RB種	-

下地調整

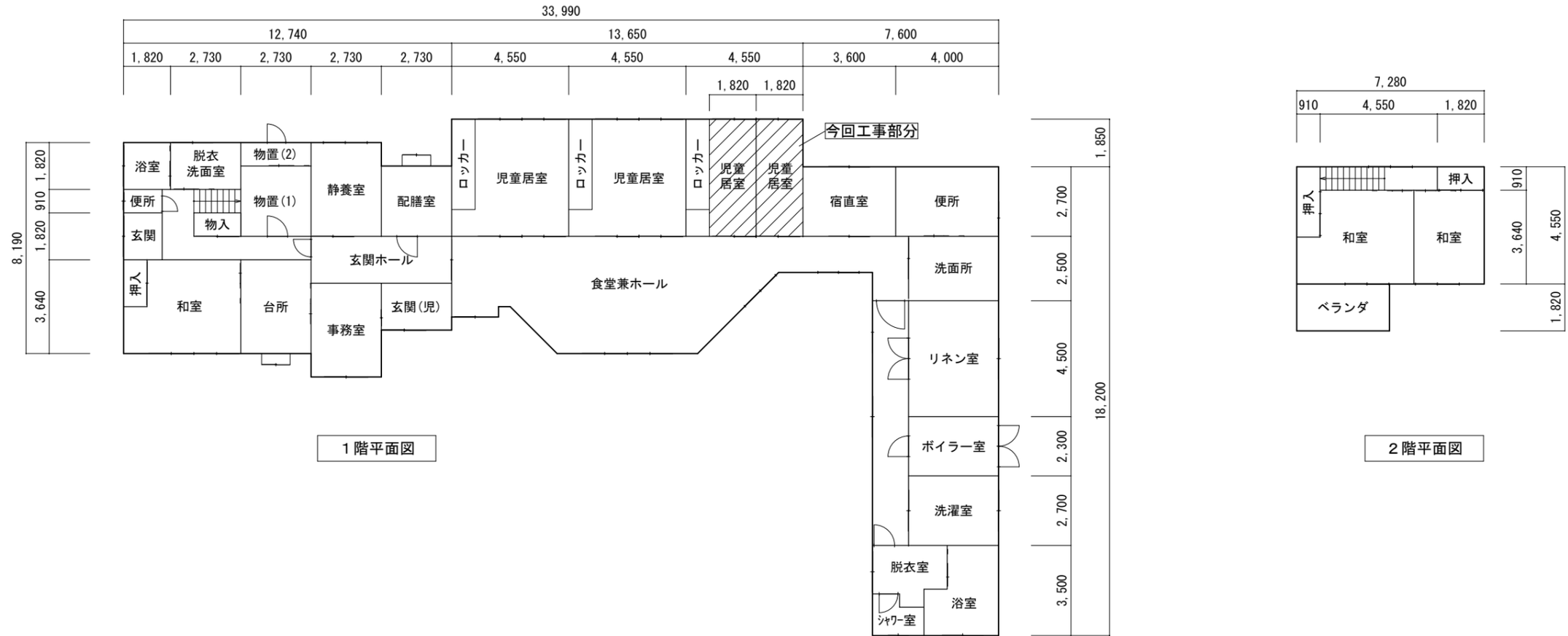
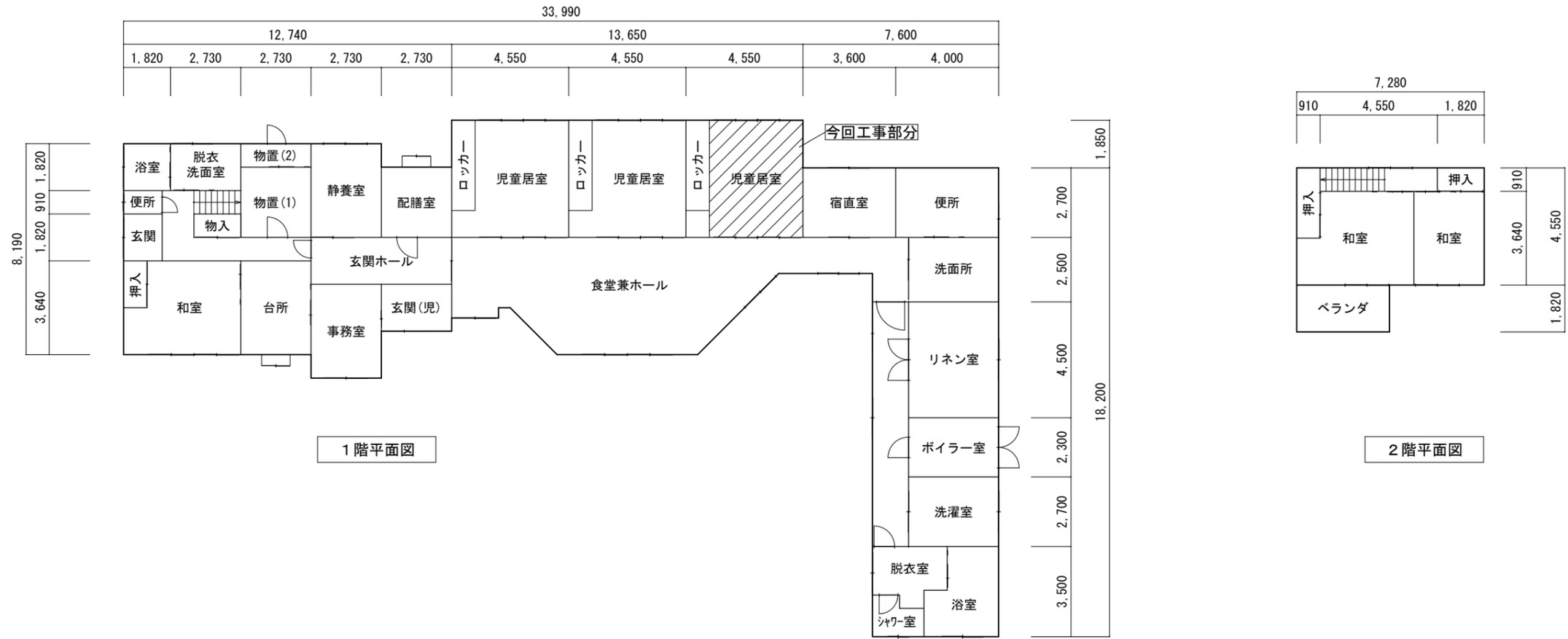
塗装の種類	塗装面	工程	
		塗替え	新規
・合成樹脂塗料ペイント塗り (SDP)	木部屋外	※B種	※A種
	木部屋内	※B種	※B種
塗料の種類 ※1種 ・2種	鉄鋼面	※B種	※B種
	垂れめっき鋼面 (鋼製建具)	※A種	※B種
	垂れめっき鋼面 (鋼製建具以外)	※B種	※B種
・クリヤカラー塗り (L)		※B種	※B種
・フタル酸樹脂エナメル塗り (FE)		-	-
・アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り (NAD)		※B種	※B種
・耐熱性塗料塗り (DP)	鉄鋼面 上塗り等級 () 級	・	A種
	垂れめっき鋼面	・	A種
	上塗り等級 () 級	・	A種
・つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP-6)	コンクリート面及び押成形セメント面	・	・A-2種
	コンクリート面	※B種	・
	屋内の木部	※B種	※A種
	屋内の鉄鋼面	※B種	※B種
	屋内の垂れめっき鋼面	※B種	※B種
・合成樹脂エマルジョンペイント塗り (EP)		※B種	※B種
・合成樹脂エマルジョン塗料塗り (EP-1)		※B種	※B種
・ウレタン樹脂系非水分散形塗料塗り (UD)		※B種	※B種
・ラッカーエナメル塗り (LE)		※B種	※B種
・オイルステイン塗り (OS)		-	-
・木材保護塗料塗り (WP)		※B種	※B種

つや合成樹脂エマルジョンペイント塗り (コンクリート面、鉄鋼面、アクリル面、セッコウボード面、その他ボード面) の塗替えのしめ止め
※改修標準仕様書表7.9.10の工程1の下塗りをしめ止めシーラーとする
合成樹脂エマルジョンペイント塗りの塗替えのしめ止め
※改修標準仕様書表7.10.10の工程1の下塗りをしめ止めシーラーとする

・高日射反射率塗料 [7.2.2] ・RA種 ・RB種 ・RC種

下地調整 (改修標準仕様書表7.2.2) ・RA種 ・RB種 ・RC種

塗料塗り	塗料の種類				塗料塗布の仕様による
	規格番号	規格名称	種類	等級	
	JISK5675	屋根用高日射反射率塗料	2種	・1級 ・2級 ・3級	



訂正	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	

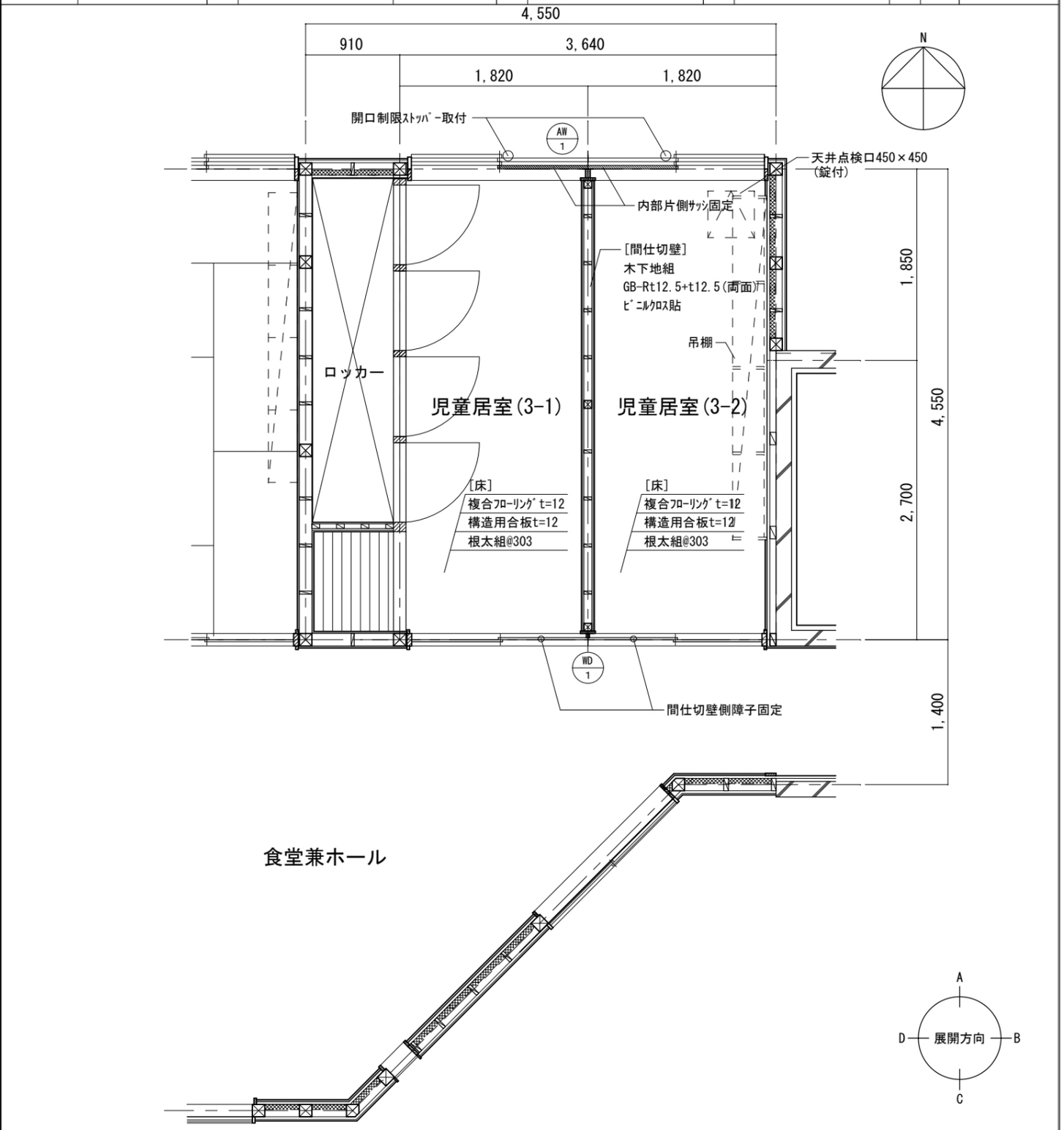
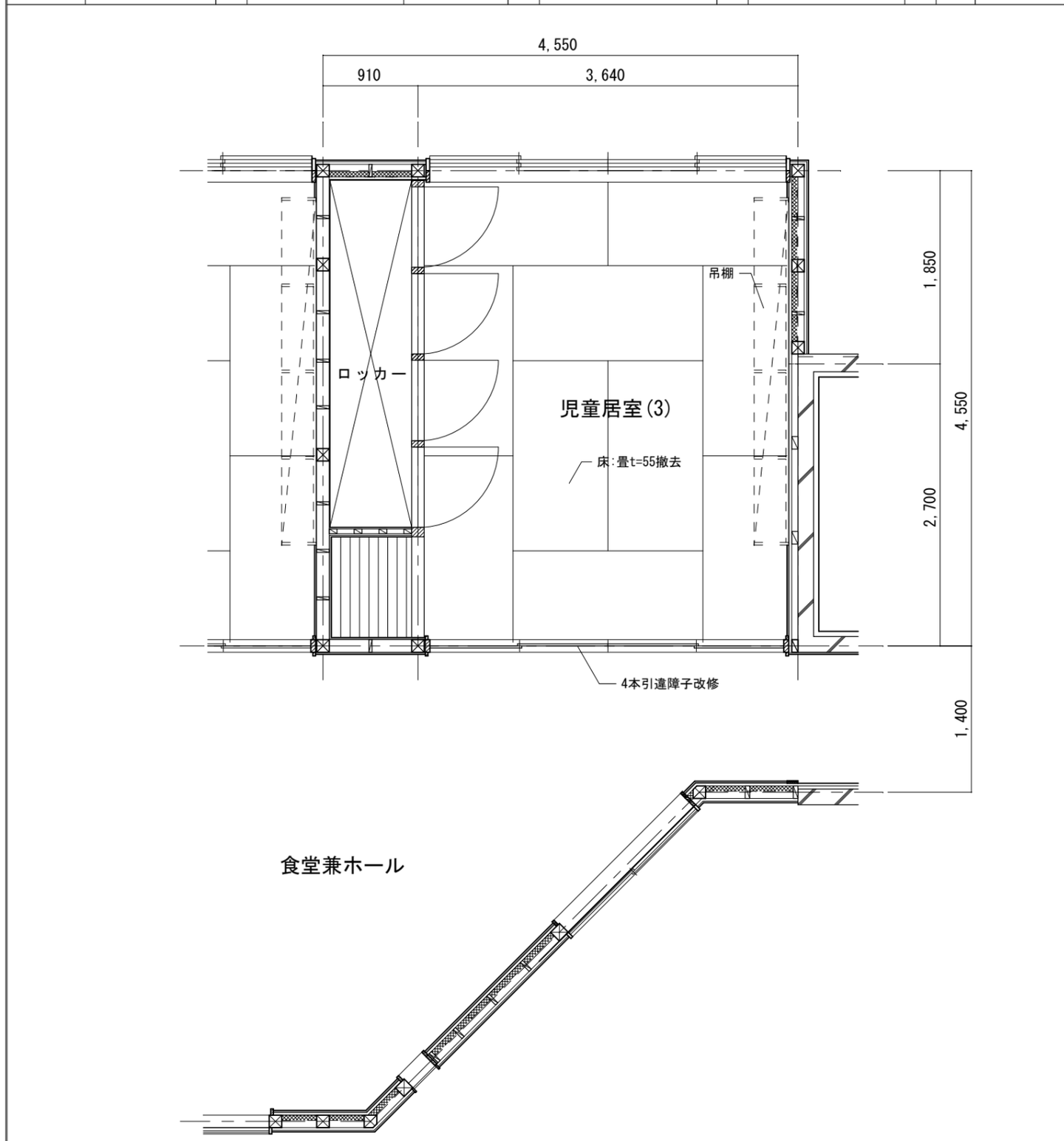
設計者氏名	1級建築士登録 第272762号 野坂 英史
設計者氏名	
設計者氏名	
設計者氏名	

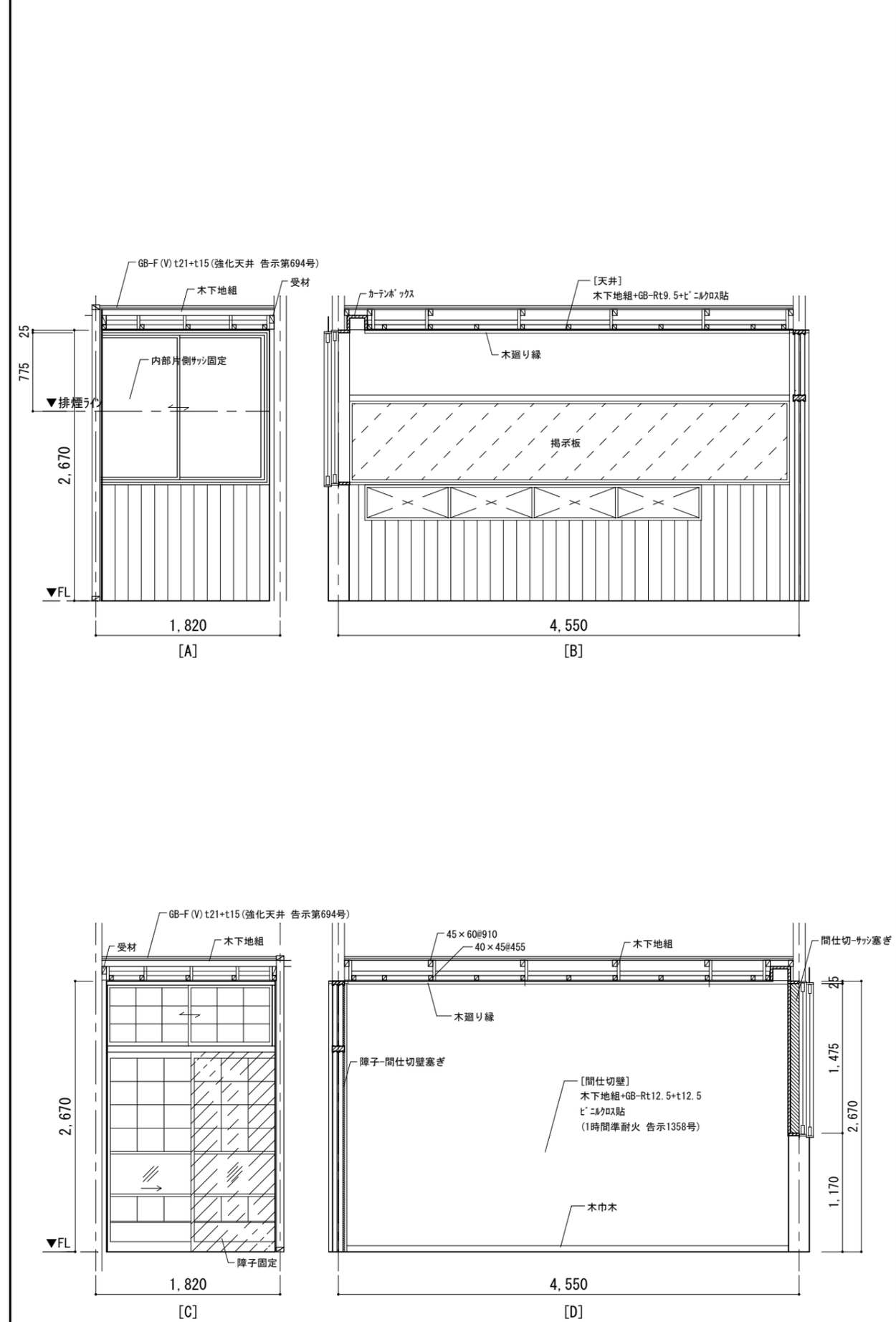
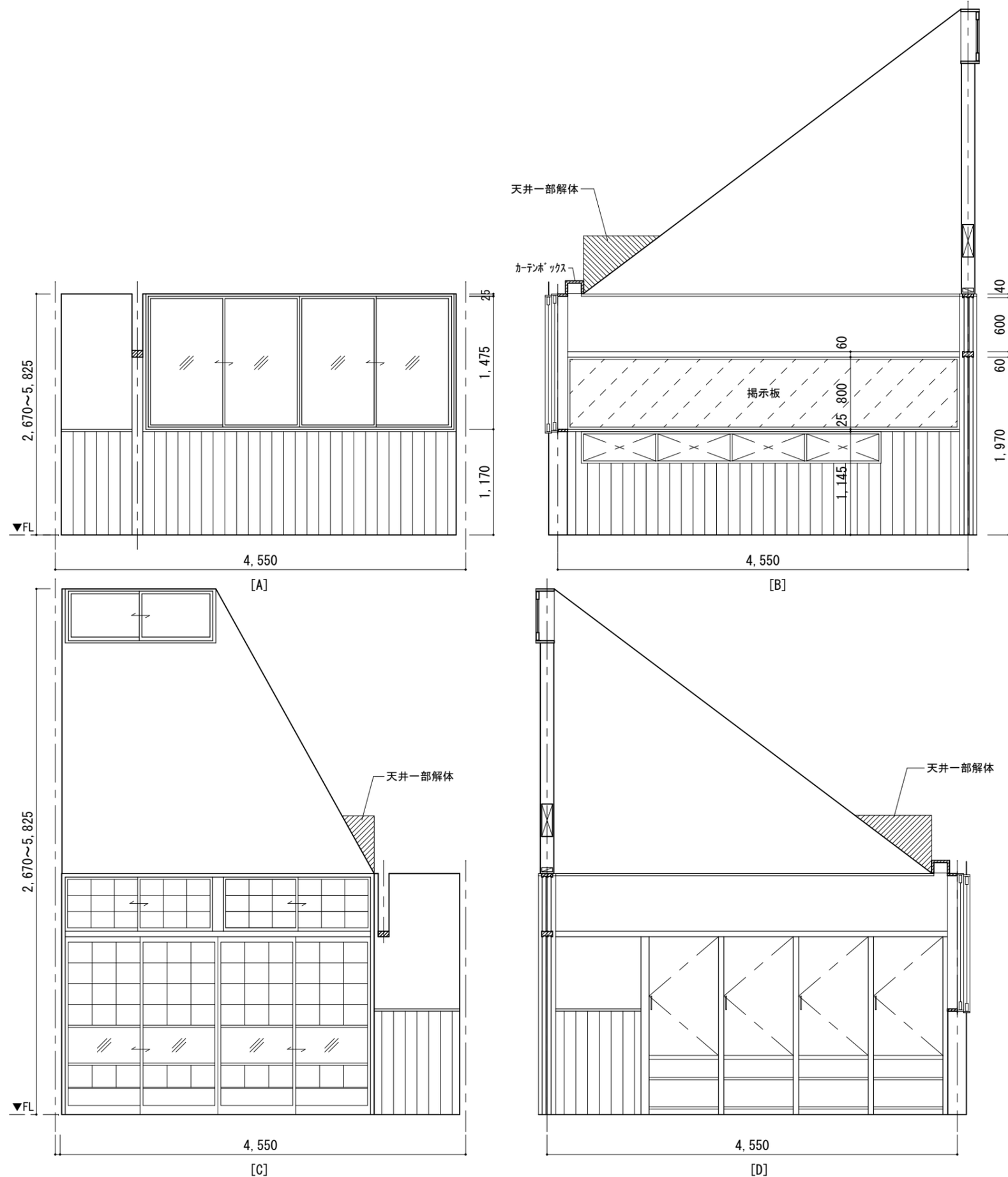
SFD <small>株式会社</small> 三友ファシリティーズデザイン	
1級建築士事務所登録 (松本) A 第 31291 号	
管理建築士 1級建築士登録 第212360号 丸山 功	
〒390-0942 長野県松本市信友野 2-8-10 TEL. 0263(88)7348	
承認	設計体制及び図章
検査員	設計完了日
丸山	2020.10
丸山	
野坂	
徳永	

波田学院女子寮ほか個室化等改修工事	
女子寮(しらかば寮) 平面図	
縮尺	A3: 1/200
図番	S20055D
図名	A-04

既存内部仕上											
棟名称	室名	下地	床	幅木	下地	壁	下地	天井	廻縁	天井高	備考
女子寮 1階 (しらかば寮)	児童居室(3)	W	畳敷きt=55 }撤去	畳寄せ	W	腰: フッ合板t=5.5 唐松集成材張りt=15.0 腰上: フッ合板t=5.5 GB-Dt=9.0	W	GB-Dt=9.0 }一部撤去	—	2670 ~ 5825	カーペット

改修内部仕上											
棟名称	室名	下地	床	幅木	下地	壁	下地	天井	廻縁	天井高	備考
女子寮 1階 (しらかば寮)	児童居室(3-1,3-2)	W	根太組 構造用合板t=12.0 }新設 複合フローリングt=12.0	木既製巾木H=60 (間仕切新設部分のみ)	W	腰: フッ合板t=5.5 唐松集成材張りt=15.0 腰上: フッ合板t=5.5 GB-Dt=9.0 [間仕切壁部分] GB-Rt=12.5+12.5の上ビニルクロス貼 }新設	W	GB-Rt=9.5の上ビニルクロス貼 } ※児童居室(3-2)のみ GB-F(V)t=21+15	木	2670	カーペット

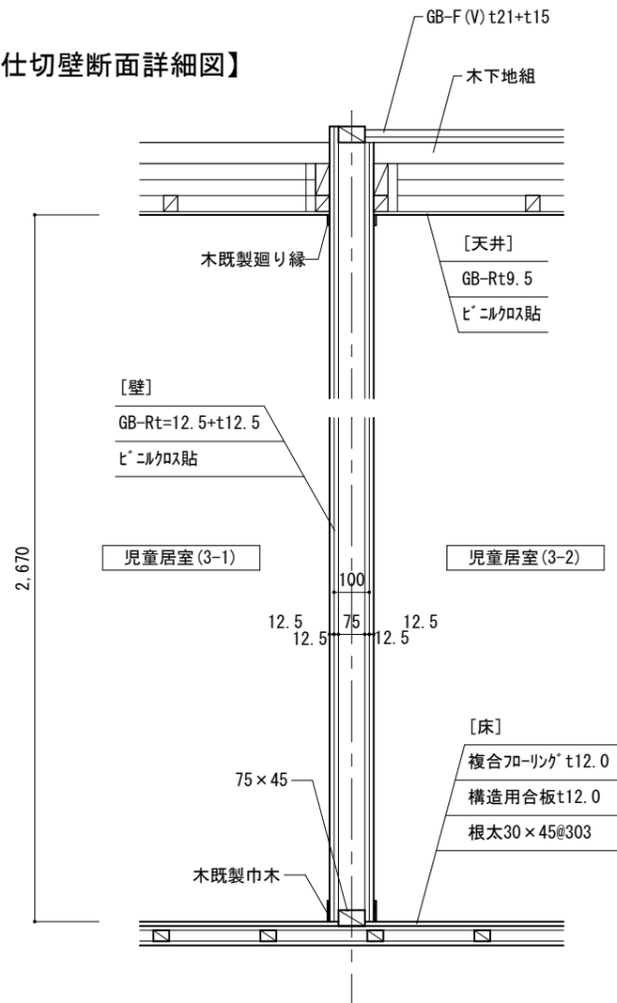




訂正	1. 設計者	1級建築士登録
1.	氏名	第27262号 野坂 英史
2.	設計者	1級建築士登録
3.	氏名	第27262号 野坂 英史
4.	設計者	1級建築士登録
5.	氏名	第27262号 野坂 英史
6.	設計者	1級建築士登録
7.	氏名	第27262号 野坂 英史

設計者	1級建築士登録	SFD 株式会社 三友ファシリティーズデザイン	波田学院女子寮ほか個室化等改修工事
氏名	第27262号 野坂 英史		
設計者	1級建築士登録	1級建築士事務所登録 (松本) A 第 31291 号	波田学院女子寮 (しらば寮) 展開図
氏名	第27262号 野坂 英史		
設計者	1級建築士登録	〒390-0942 長野県松本市信安野 2-8-10 TEL. 0263(88)7348	A3: 1/50
氏名	第27262号 野坂 英史		
設計者	1級建築士登録	設計体制及び図章	S20055D
氏名	第27262号 野坂 英史		
設計者	1級建築士登録	設計完了日	A-06
氏名	第27262号 野坂 英史		
設計者	1級建築士登録	2020.10	
氏名	第27262号 野坂 英史		

【間仕切壁断面詳細図】



符号	型式・数量 使用箇所	WD 1	欄間付4本引違障子 児童居室(3-1,3-2)	1箇所	AW 1	4本引違2重窓 児童居室(3-1,3-2)	1箇所																
姿	図				<table border="1"> <tr> <td>材種・見込</td> <td>40 欄間障子30(既存のまま)</td> <td>7mm 140(既存のまま)</td> </tr> <tr> <td>仕上</td> <td>OSCL, 障子紙(既存のまま)</td> <td>7mm マルマリア-仕上(既存のまま)</td> </tr> <tr> <td>硝子</td> <td>FL3(既存のまま)</td> <td>FL3(既存のまま)</td> </tr> <tr> <td>金物</td> <td>戸車、引手(既存のまま)</td> <td>戸車、引手、クレット(既存のまま)</td> </tr> <tr> <td>付属品</td> <td></td> <td>網戸(既存のまま)</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>間仕切壁側 障子固定</td> <td>間仕切壁側 内窓片側固定、外窓開口制限ストップ-取付</td> </tr> </table>	材種・見込	40 欄間障子30(既存のまま)	7mm 140(既存のまま)	仕上	OSCL, 障子紙(既存のまま)	7mm マルマリア-仕上(既存のまま)	硝子	FL3(既存のまま)	FL3(既存のまま)	金物	戸車、引手(既存のまま)	戸車、引手、クレット(既存のまま)	付属品		網戸(既存のまま)	備考	間仕切壁側 障子固定	間仕切壁側 内窓片側固定、外窓開口制限ストップ-取付
材種・見込	40 欄間障子30(既存のまま)	7mm 140(既存のまま)																					
仕上	OSCL, 障子紙(既存のまま)	7mm マルマリア-仕上(既存のまま)																					
硝子	FL3(既存のまま)	FL3(既存のまま)																					
金物	戸車、引手(既存のまま)	戸車、引手、クレット(既存のまま)																					
付属品		網戸(既存のまま)																					
備考	間仕切壁側 障子固定	間仕切壁側 内窓片側固定、外窓開口制限ストップ-取付																					
<p>3 法規チェック</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>児童居室3-1 児童居室3-2</p> <p>強化天井(告示第694号)</p> <p>防火上主要な間仕切壁(1時間準耐火 告示1358号)</p> </div> <div> <p>[法規チェック]</p> <p>児童居室 改修面積 1.82 × 4.55 = 8.281㎡</p> <ul style="list-style-type: none"> ●採光(1/7) 必要面積 8.281 × 1/7 = 1.19 採光面積 1.635 × 1.475 × 3 = 7.23:OK ●換気(1/20) 必要面積 8.281 × 1/20 = 0.42 換気面積 1.635 × 1.475 × 1/2 = 1.20:OK ●排煙(1/50) 必要面積 8.281 × 1/50 = 0.17 排煙面積 1.635 × 0.775 × 1/2 = 0.63:OK </div> </div>																							

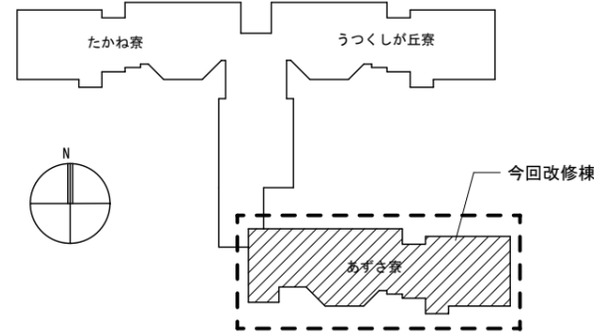
既存内部仕上

改修内部仕上

棟名称	室名	下地	床	幅木	下地	壁	下地	天井	廻縁	天井高	備考	棟名称	室名	下地	床	幅木	下地	壁	下地	天井	廻縁	天井高	備考
男子寮 1階 (あずさ寮)	児童居室	W	畳敷きt=55 撤去	畳寄せ	W	腰: 7/7合板t=5.5 唐松集成材張りt=15.0 腰上: 7/7合板t=5.5 GB-Dt=9.0	W	GB-Dt=9.0	—	2670 ~ 5825	カーペット	男子寮 1階 (あずさ寮)	児童居室	W	根太組 構造用合板t=12.0 新設 複合70-リング t=12.0	畳寄せ	W	腰: 7/7合板t=5.5 唐松集成材張りt=15.0 腰上: 7/7合板t=5.5 GB-Dt=9.0	W	GB-Dt=9.0	—	2670 ~ 5825	カーペット

1 改修平面図

1/100



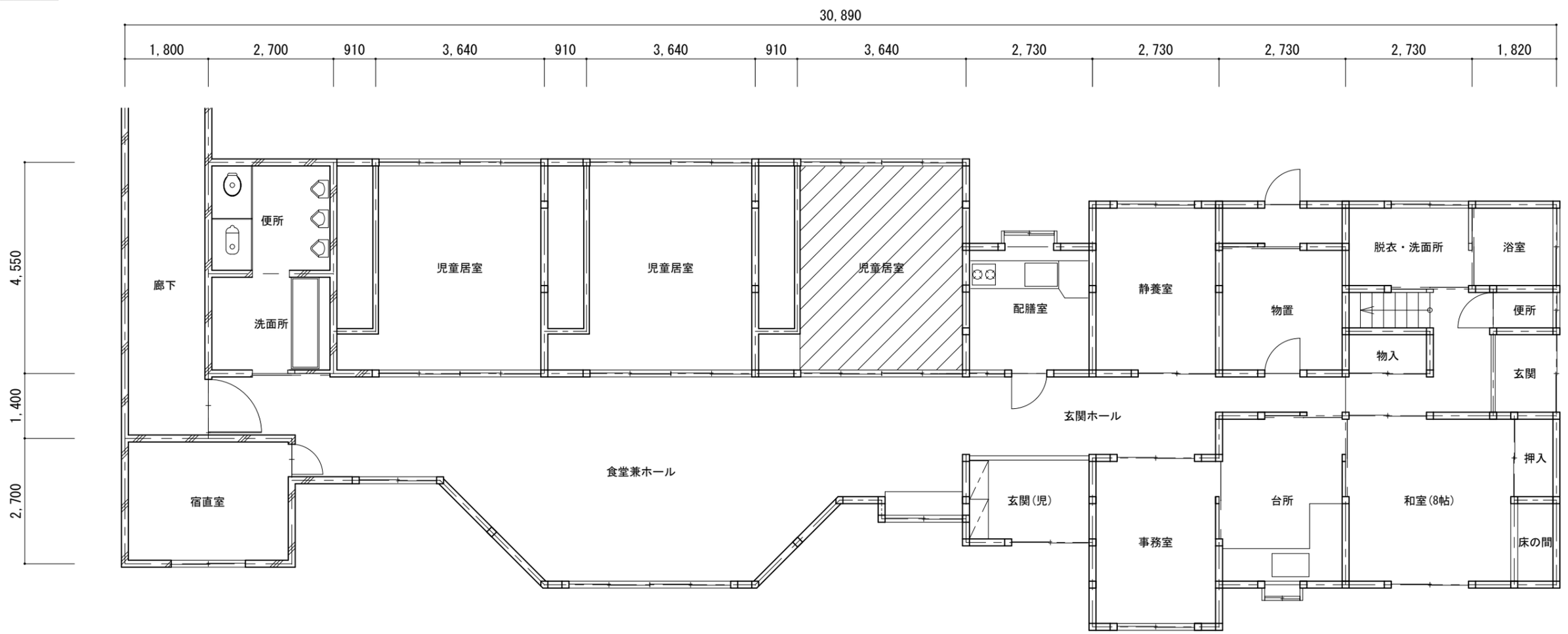
[凡例]

斜線部分

【既存】 床: 畳 t=55

【新設】 床: 根太組@303+構造用合板t=12+複合70-リング t=12

男子寮



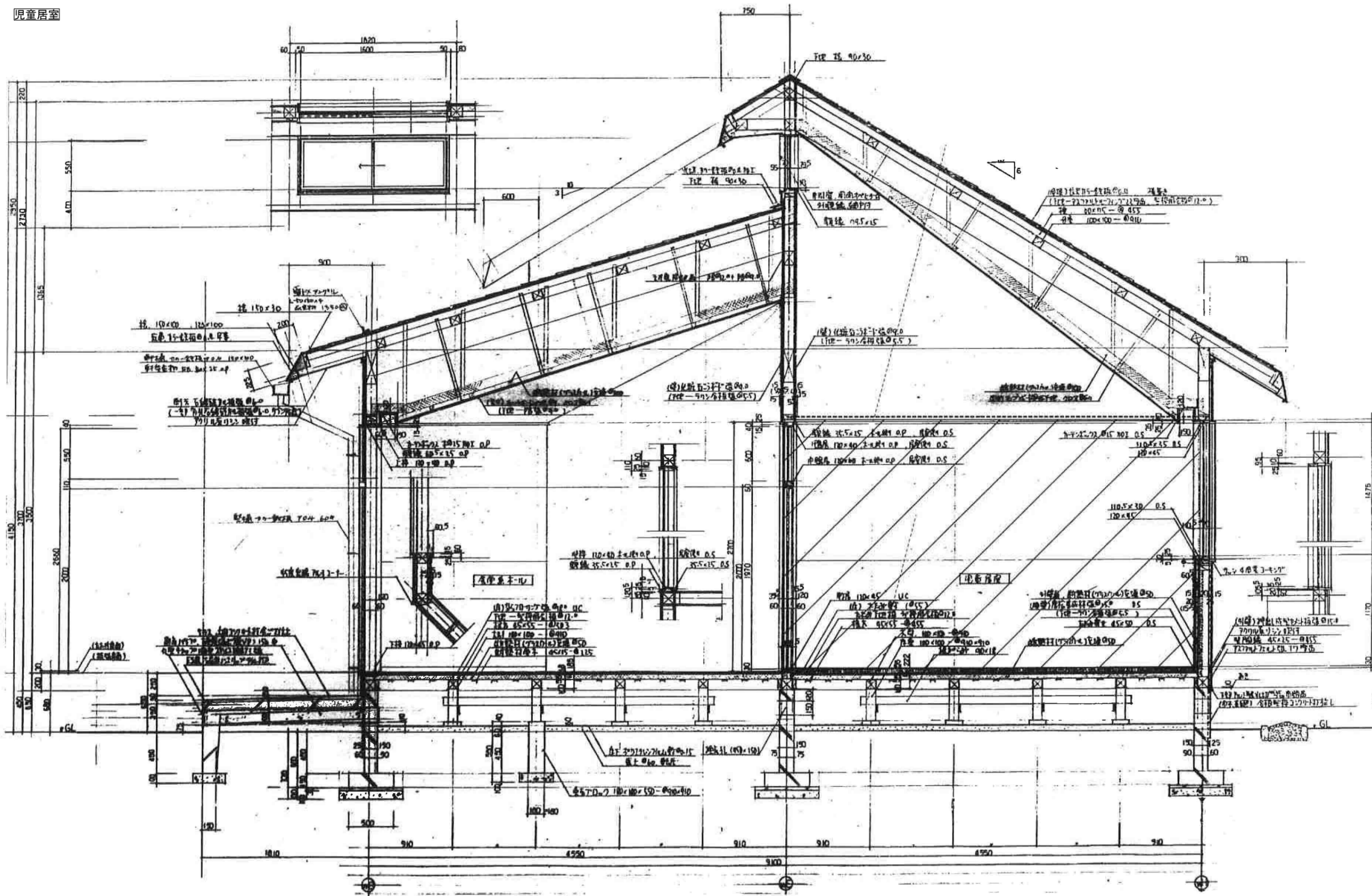
訂正	1.	設計者	1級建築士登録
	2.	氏名	第27262号 野坂 英史
	3.		
	4.	設計者	
	5.	氏名	
	6.		
	7.	設計者	
		氏名	

承認	担当者	監理者	設計完了日
丸山	丸山	野坂	徳永
			2020.10

SFD 株式会社 **三友ファシリティーズデザイン**

1級建築士事務所登録 (松本) A 第 31291 号
 管理建築士 1級建築士登録 第212360号 丸山 功
 〒390-0942 長野県松本市信安野 2-8-10 TEL. 0263(88)7348

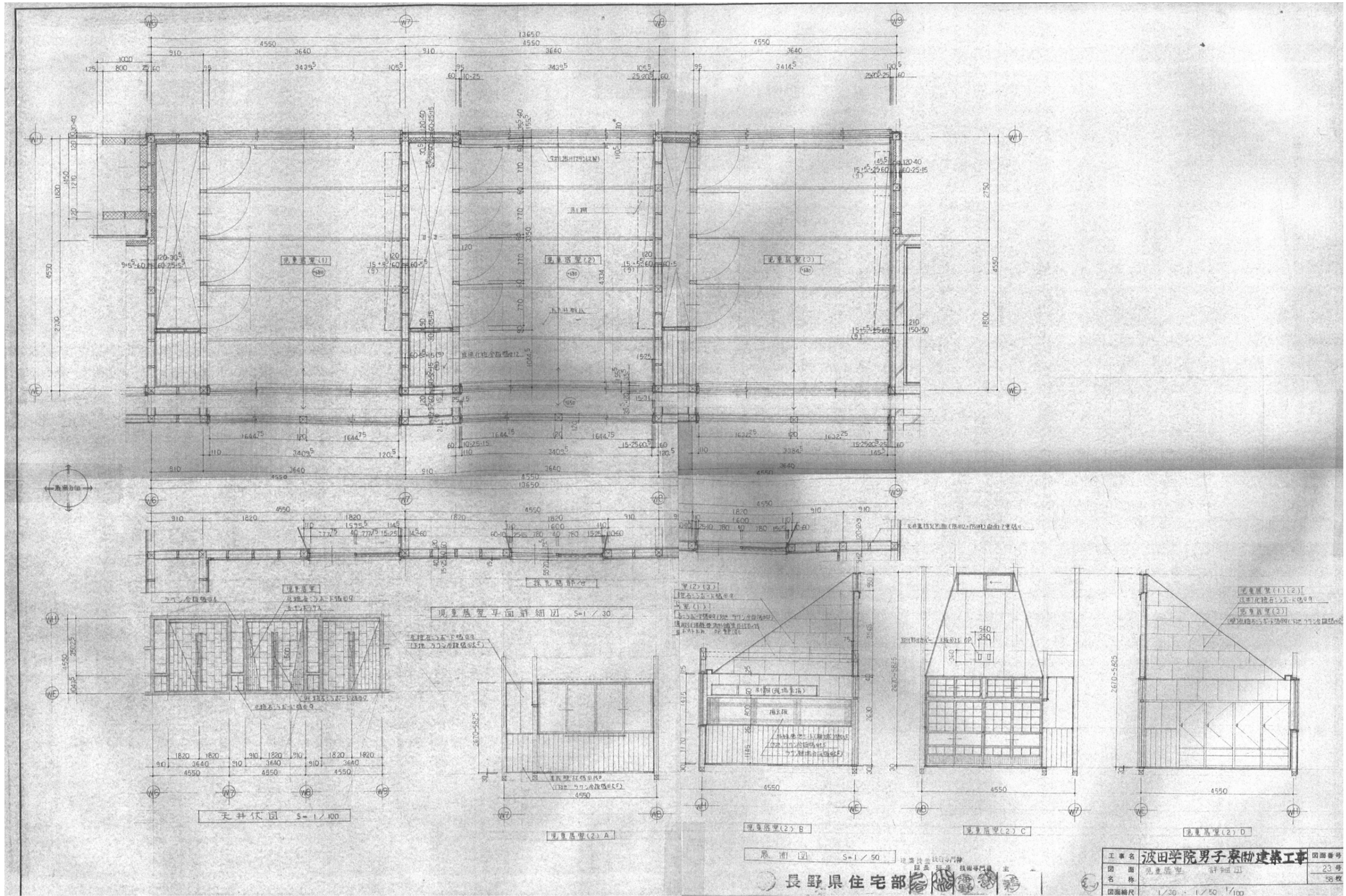
児童居室



訂正	1	設計者	1級建築士登録
	2	氏名	第27262号 野坂 英史
	3	設計者	
	4	氏名	
	5	設計者	
	6	氏名	

SFD 株式会社 三友ファシリティーズデザイン			
1級建築士事務所登録(松本) A第31291号			
管理建築士 1級建築士登録 第212860号 丸山 功			
〒390-0842 長野県松本市佐野 2-8-10 TEL 0263(88)7348			
承認	設計体制及び担当者	設計完了日	備考
丸山	丸山 野坂 徳永	2020.10	

波田学院女子寮ほか個室化等改修工事	
女子寮(しらかば寮) 参考図(1)	
図番	—
棟名	S20055D
ページ	A-09



工事名	波田学院男子寮改築工事	図面番号	23号
図面名称	児童居室 詳細図		58枚
図面縮尺	1/30 : 1/50 : 1/100		

長野県住宅部

訂正	1.	設計者	1級建築士登録 氏名 野坂 英史
2.		設計者	氏名
3.		設計者	氏名
4.		設計者	氏名
5.		設計者	氏名
6.		設計者	氏名
7.		設計者	氏名

SFD 株式会社			
1級建築士事務所登録 (松本) A第 31291号	〒390-0842 長野県松本市佐野 2-8-10 TEL 0263(88)7348	代表	野坂 英史
管理建築士 1級建築士登録 第212360号 丸山 功		設計者	野坂 英史
設計者	野坂 英史	設計完了日	2020.10

波田学院女子寮ほか個室化等改修工事		図面番号	A-10
男子寮(あずさ寮) 参考図(2)			
図面番号	S20055D	図面名称	A-10