

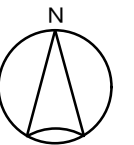
三の倉市民の里宿泊研修センター
屋根等改修工事
設計図

title				drawing name		scale	date		図面縮尺は A 3 基準		
三の倉市民の里宿泊研修センター屋根等改修工事				タイトル		1/700	R7. 3. 28		no		

三の倉市民の里宿泊研修センター屋根等改修工事 建築設計図

図面番号	図面名		
A - 1	図面リスト		
2	特記仕様書 1		
3	特記仕様書 2		
4	付近見取図		
5	外部仕上表		
6	内部仕上表 1		
7	内部仕上表 2		
8	地階平面図 1 階平面図		
9	2 階平面図		
10	屋根伏図【改修後】		
11	屋根伏図【改修前】		
12	天井伏図		
13	南側立面図 東側立面図		
14	北側立面図 西側立面図		
15	断面図 1		
16	断面図 2		
17			
18			
19			
20			

[illegible]



付近見取図 1/3,000

title	drawing name	scale	date	 architect studio design labo	〒507-0813 岐阜県多治見市滝呂町9-152-7 tel 0572-21-4618	一級建築士事務所 no. 10566 大春建築工房 design labo 一級建築士 no. 297623 インテリアプランナー 山田敏志	no
三の倉市民の里宿泊研修センター屋根等改修工事	付近見取図	1/3,000	R7.3.21				A-4

外 部 仕 上 表		
部 位	仕 様 【 改 修 前 】	仕 様 【 改 修 後 】
屋 根	LGS下地 フッ素樹脂鋼板 t0.4横葺 （横葺一枚下り棟付） （ 2 0 年 保 証 ） 野地板：木毛セメント板 t25.0 母屋：鉄骨製	既設屋根の一部：ウレタン高強度形塗膜防水処理 X-2H相当 [1成分形高強度形ウレタン塗膜防水2回塗（金属下地用プライマー塗布） 2成分形アクリルウレタントップコート仕上]
		防水する部位の繋ぎ目や隙間のシーリング （変成シリコン系シーリング材）
軒 裏	天然木化粧合板 t12.0 （ L G S 下 地 ）	_____↘
幕 板	フッ素樹脂鋼板 t0.4曲げ加工（力骨F.B-50*4@800）一部耐水プラスターボード t9.0裏板	_____↘
外 壁	サイディングラップタイプ t12.0 働き巾180 合決り加工（シーラー塗布処理）の上 2液性ポリウレタン樹脂エナメル塗 （準不燃第2012号）	_____↘
巾 木	合板型枠コンクリート化粧打放し	_____↘
樋	フッ素樹脂鋼板 t0.4曲げ加工 力骨F.B-40*4@500 軒樋： ステンレス金網上部取付 谷樋： フッ素樹脂鋼板 t0.4曲げ加工（W=912板使用） 縦樋： 硬質塩ビ管114Φ*6.6V.P 掴み金物 市販品@1,200 ステンレス製 一部養生管SGP139.8Φ SOP L=1,500	_____↘
建 具	アルミサッシ（カラー）	_____↘
玄 関 ポーチ	床：玄昌石 t15.0貼り（スロープ共） 巾木：玄昌石 t15.0貼り H=300 天井：天然木化粧合板 t12.0	_____↘
	風除室屋根： フッ素樹脂鋼板 t0.4横葺 野地板：木毛セメント板 t25.0 シューズマット2ヶ所（ステンレス枠 1600*800）	
スー パー デッキ	床：イエローパイン材（CCA2号加圧注入）38*88 天井：天然木化粧合板 t12.0 階段：コンクリート下地 ケンパス角材仕上	_____↘
テ ラ ス	床：鉄骨下地 ケンパス角材仕上	_____↘
（ 外 部 階 段 共 ）	手すり：杉丸太組	_____↘
バルコニー	床：デッキプレート・シンダーコンクリート打 t50～t100(山上) 防水モルタル金ゴテ目地切@1,000 手すり：丸太組	_____↘
サー ビ ス バルコニー	床：モルタル金ゴテ押工（コンクリートスラブ） 手すり：桧丸太組 パニックドア枠：柵60角 フレキシブルボード t5 VP	_____↘
避難階段	南階段：鉄骨製SOP 手すり壁：板張り t15 澆水性木材保護塗装	_____↘
ト ッ プ ラ イ ト	可動式市販品 900*900	_____↘ トップライト廻りのシーリングの打ち換え （変成シリコン系シーリング材）
外 壁 断 熱 材	外壁部分はグラスウール t100を下地内に挿入する	_____↘
天 井 裏 断 熱 材	宿泊室天井裏はグラスウール t100を敷き込みする	_____↘
外 壁 鉄 骨 下 地	C-100*50*20*2.3@455 タテ胴縁を基本とするも、ジョイント部及開口部等は適宜補強をすること。	_____↘
	補強材は強度上支障のない部分はC-60*30*10*1.6を使用するも可とする。	_____↘

図面縮尺は A 3 基準

title	drawing name	scale	date			〒507-0813 岐阜県多治見市滝呂町9-152-7 tel 0572-21-4618	一級建築士事務所 no.10566 大春建築工房 design labo 一級建築士 no.297623 インテリアプランナー 山田敬志	no
三の倉市民の里宿泊研修センター屋根等改修工事	外 部 仕 上 表		R7.3.21					A-5

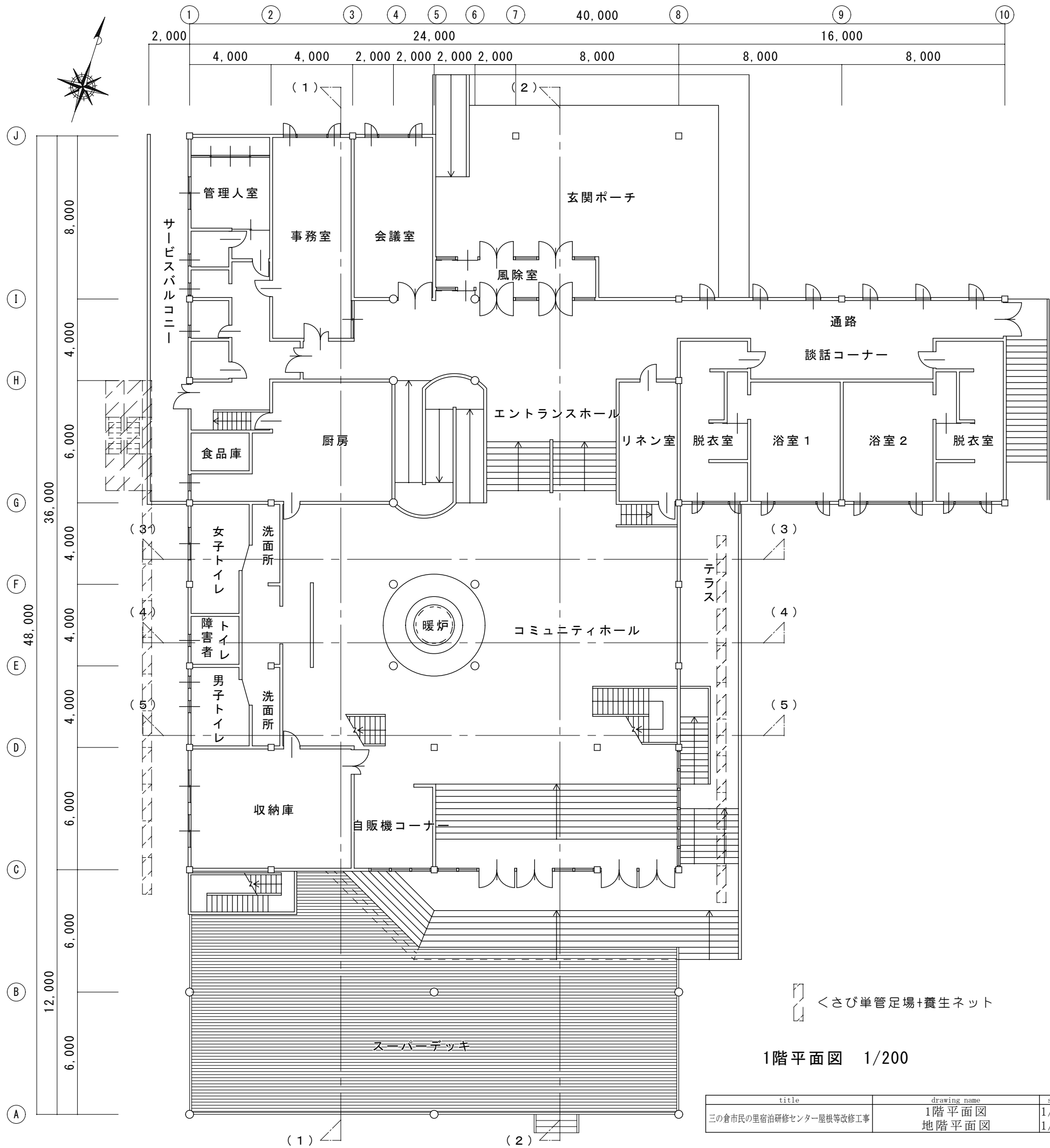
内部仕上表								
室名	床	巾木	H	壁	廻り縁	天井	天井高	備考
1F 風除室	カーペットタイル敷き t9.0 (モルタル下地)	木製 t18.0 CL	100	板張り t12.0 CL		シナ合板 t5.5 OS	図示	オートドア感知器
ENTホール	△	△	△	△		△	△	スカイライト
通路	△	△	△	△		△	3,000	
談話コーナー	△	△	△	△		△	△	
コミュニティホール	セラランガンバツ材敷き 暖炉廻り 大谷石敷き及耐火レンガ敷き	△	△	ログ丸太横張り 上部板張り t12.0 CL		△	図示	暖炉 煙突 スカイライト 階段 ケンパス材 自販機コーナー
会議室	カーペットタイル敷き t9.0(モルタル下地)	△	△	板張り CL		△	2,600	ブラインドBox
事務室	長尺塩ビシート張り t2.0	△	△	TPB t120 下地 ビニールクロス貼		PB t9.0 下地 石綿吸音板 t12.0	△	受付カウンター ブラインドBox
廊下	△	△	△	△		△	△	ステンレスパイプ手すり 階段 長尺塩ビシート貼 t2.0 アルミノンスリップ シーズマット600*600
倉庫	△	△	△	PB t12.0 AEP		PB t12.0 AEP	△	
職員用便所	△	△	△	TPB t12.0 下地 ビニールクロス貼		石綿ケイカル板 t6.0 AEP	2,400	トイレブース(市販品)
湯沸室	△	△	△	△ 流し台前のみ磁器質タイル貼100角		△	△	流し台L=1200 吊戸棚L=1200 水切棚L=1200 ステンレス水切L=1200
管理人室踏込	△ 桧エンコ板張り	△ 雑巾摺	△ 15	TPB t12.0 下地 ビニールクロス貼	米褥	化粧PB t9.0 目スカシ	2,500	
管理人室	タタミ敷き	タタミヨセ		△	△	△	2,400	付鴨居
管理人室押入	不燃合板 t5.5	雑巾摺	15	不燃合板 t4.0		不燃合板 t2.5		中段
管理人室脱衣室	長尺塩ビシート貼 t2.0	米褥CL	100	石綿ケイカル板 t6.0 AEP		石綿ケイカル板 t6.0 AEP	2,400	
管理人室浴室	磁器モザイクタイル貼			磁器質タイル貼100角		バスリブ	2,350～ 2,400	
厨房	モルタル下地 ウレタン塗床	モルタル金ゴテ加工	100	モルタル金ゴテ加工 石綿ケイカル板 t6.0 AEP 火気使用部分 ステンレス板(SUS304) t0.4張り		石綿ケイカル板 t6.0 AEP	2,600	カウンター 厨房器具 ディスボーザ 排水ピット シャッター
食品庫	△	△	△	PB t12.0 AEP		PB t12.0 AEP	△	
便所(男女共)	玄昌石 t15.0	玄昌石 t15.0	500	板張り t12.0 CL		シナ合板 t5.5 OS	2,400	トイレブース 面台 木製
洗面所(男女共)	セラランガンバツ材敷き	木製 t18.0 CL	100	△		△	△	木製洗面台 ステンレスシンク
収納庫	長尺塩ビシート貼 t2.0	△	△	合板 t12.0 SOP		合板 t4.0 SOP	△	
リネン室	△	△	△	石綿ケイカル板 t6.0 AEP		石綿ケイカル板 t6.0 AEP	△	

図面縮尺はA3基準

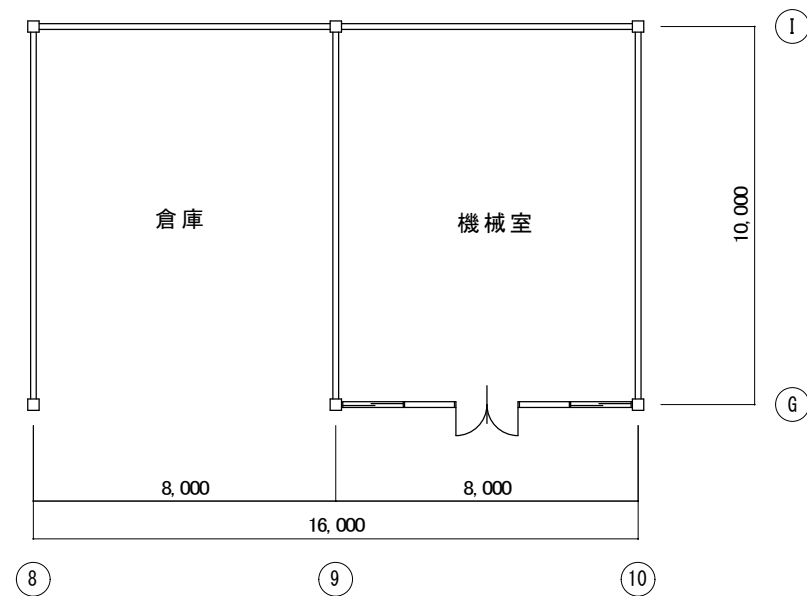
title	drawing name	scale	date			〒507-0813 岐阜県多治見市滝呂町9-152-7 tel 0572-21-4618	一級建築士事務所 no.10566 大春建築工房 design labo 一級建築士 no.297623 インテリアプランナー 山田敬志	no
三の倉市民の里宿泊研修センター屋根等改修工事	内部仕上表 1		R7.3.21					A-6

内部仕上表								
室名	床	巾木	H	壁	廻り縁	天井	天井高	備考
脱衣室(1)(2)	桧エンコ板合板 t12.5 踏込 カーペットタイル t9.0敷き	△	△	桧板 t15.0 (アスファルトルーフィング + 耐水合板 t12.0下地		桧板 t12.0 CL	2,700	脱衣所棚 下足入
浴場 (1)	御影調合成石材 (アスファルト防水下地)			△ 腰御影調合板石材 H=400		△	2,900～ 3,500	岩風呂(水成岩300～500Φ) 吐湯口
浴場 (2)	△ (△)			△		△	△	桧風呂(桧枠) 吐湯口
2F 宿泊室 ミーティングルーム	化学タタミ t30.0	タタミヨセ		板張り t12.0 CL		シナ合板 t5.5 OS	図示	トップライト
押入・物入	不燃合板 t5.5	雑巾摺	15	不燃合板 t4.0		不燃合板 t2.5		
ホール・廊下	セラランガンバツ板張り t18.0	木製 t18.0 CL	100	板張り t12.0 CL		シナ合板 t5.5 OS	図示	押入のみ
B1F 機械室	防水モルタル金ゴテ押工	防水モルタル金ゴテ押工	100	合板型枠コンクリート打放し補修		合板型枠コンクリート打放し補修		架台基礎

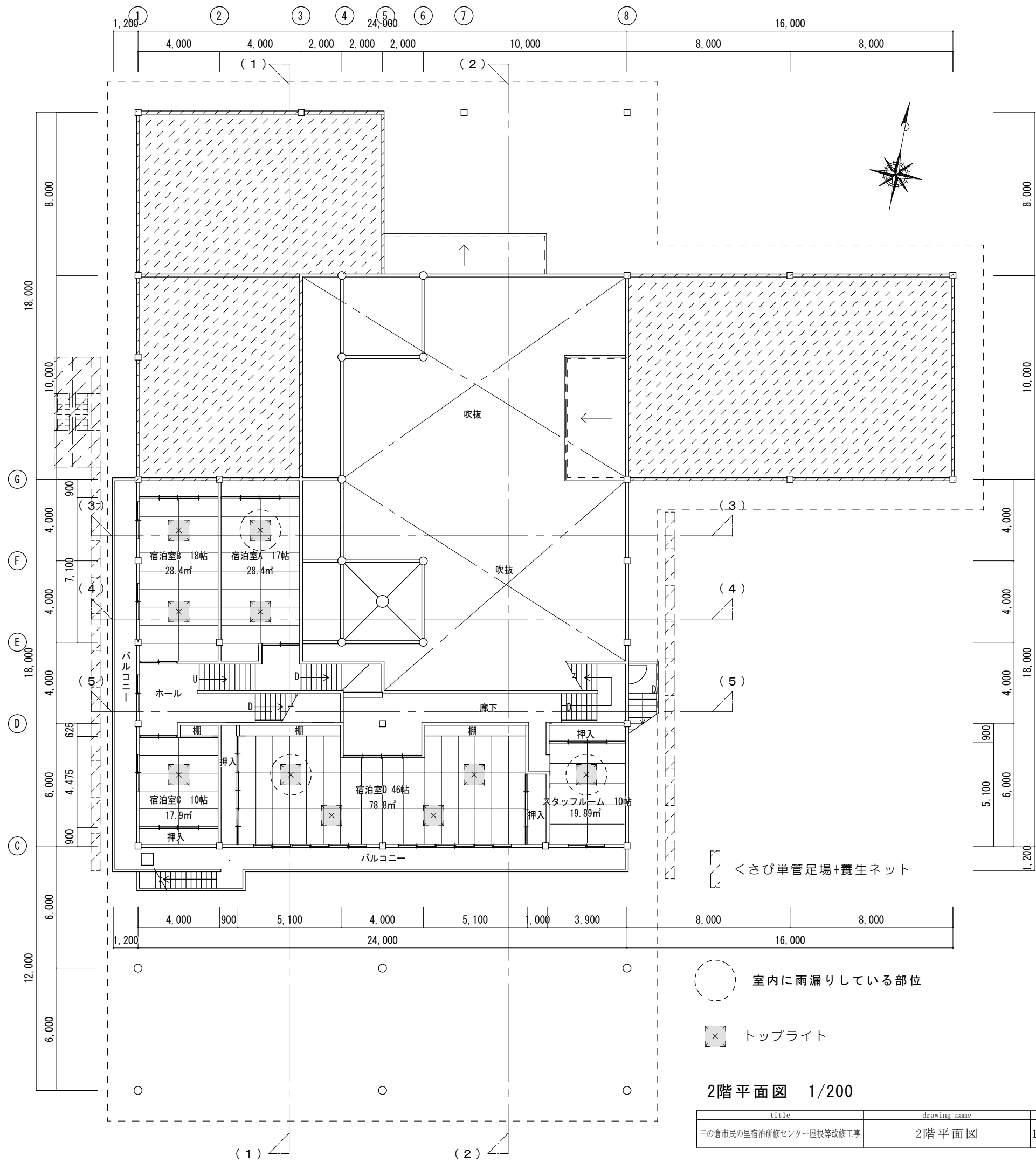
図面縮尺は A 3 基準



1階平面図 1/200

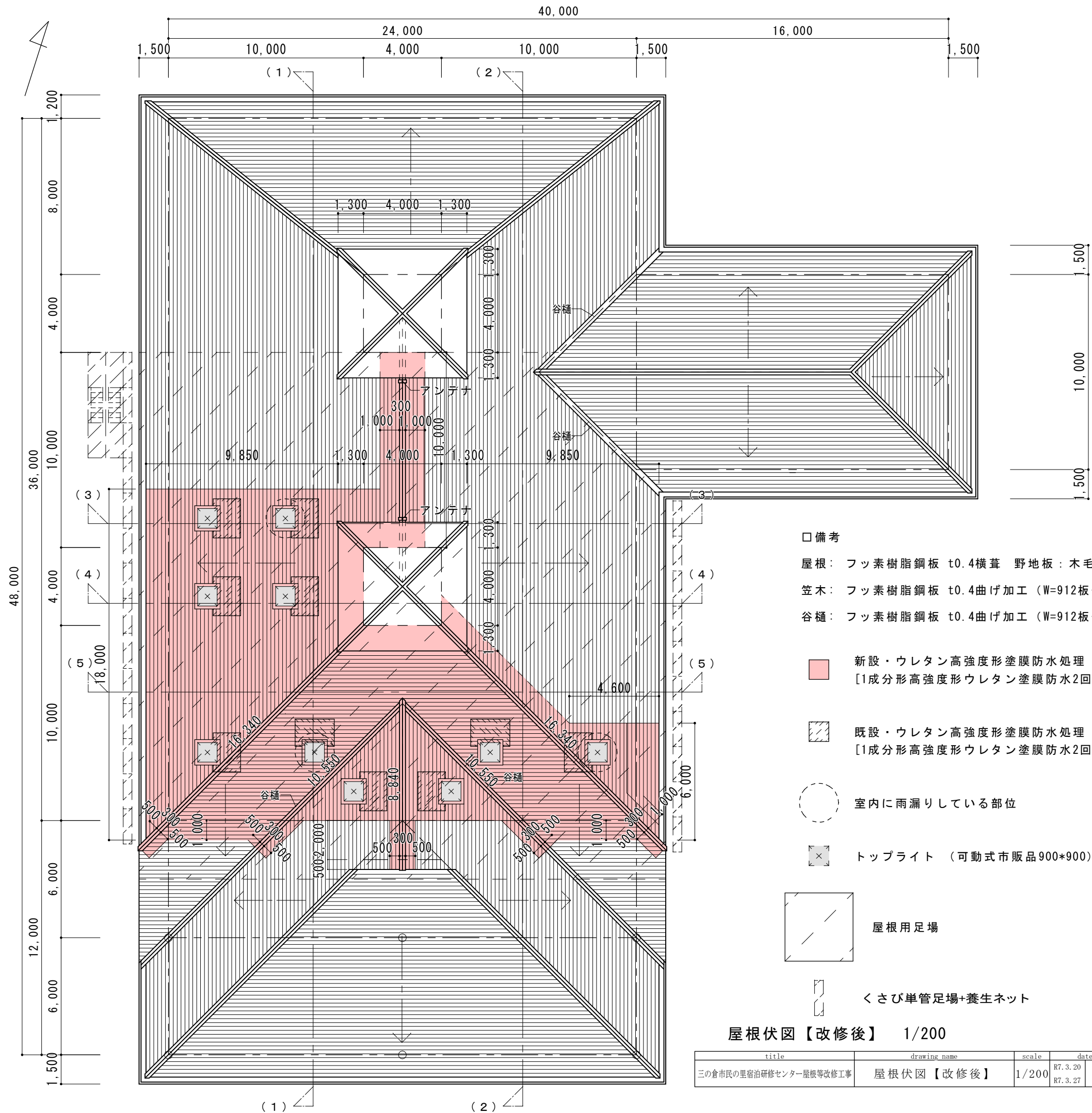


地階平面図 1/200



2階平面図 1/200

title		drawing name		scale	date	architects atelier design labo		no	
三の倉市民の里宿泊研修センター屋根等改修工事		2階平面図		1/200	R7.3.20	〒507-0813 岐阜県多治見市滝呂町9-152-7 tel 0572-21-4618		A-9	



□備考

屋根： フッ素樹脂鋼板 t0.4横葺 野地板：木毛セメント板t25 母屋：鉄骨製

笠木： フッ素樹脂鋼板 t0.4曲げ加工 (W=912板使用)

谷樋： フッ素樹脂鋼板 t0.4曲げ加工 (W=912板使用)

■ 新設・ウレタン高強度形塗膜防水処理 (防水する部位の隙間や繋ぎ目のシーリング処理) X-2H相当
[1成分形高強度形ウレタン塗膜防水2回塗 (金属下地用プライマー塗布) +2成分形アクリルウレタントップコート仕上]

▨ 既設・ウレタン高強度形塗膜防水処理 (防水する部位の隙間や繋ぎ目のシーリング処理) X-2H相当
[1成分形高強度形ウレタン塗膜防水2回塗 (金属下地用プライマー塗布) +2成分形アクリルウレタントップコート仕上]

○ 室内に雨漏りしている部位

⊗ トップライト (可動式市販品900*900) 既設・鋼板 t0.4曲げ加工

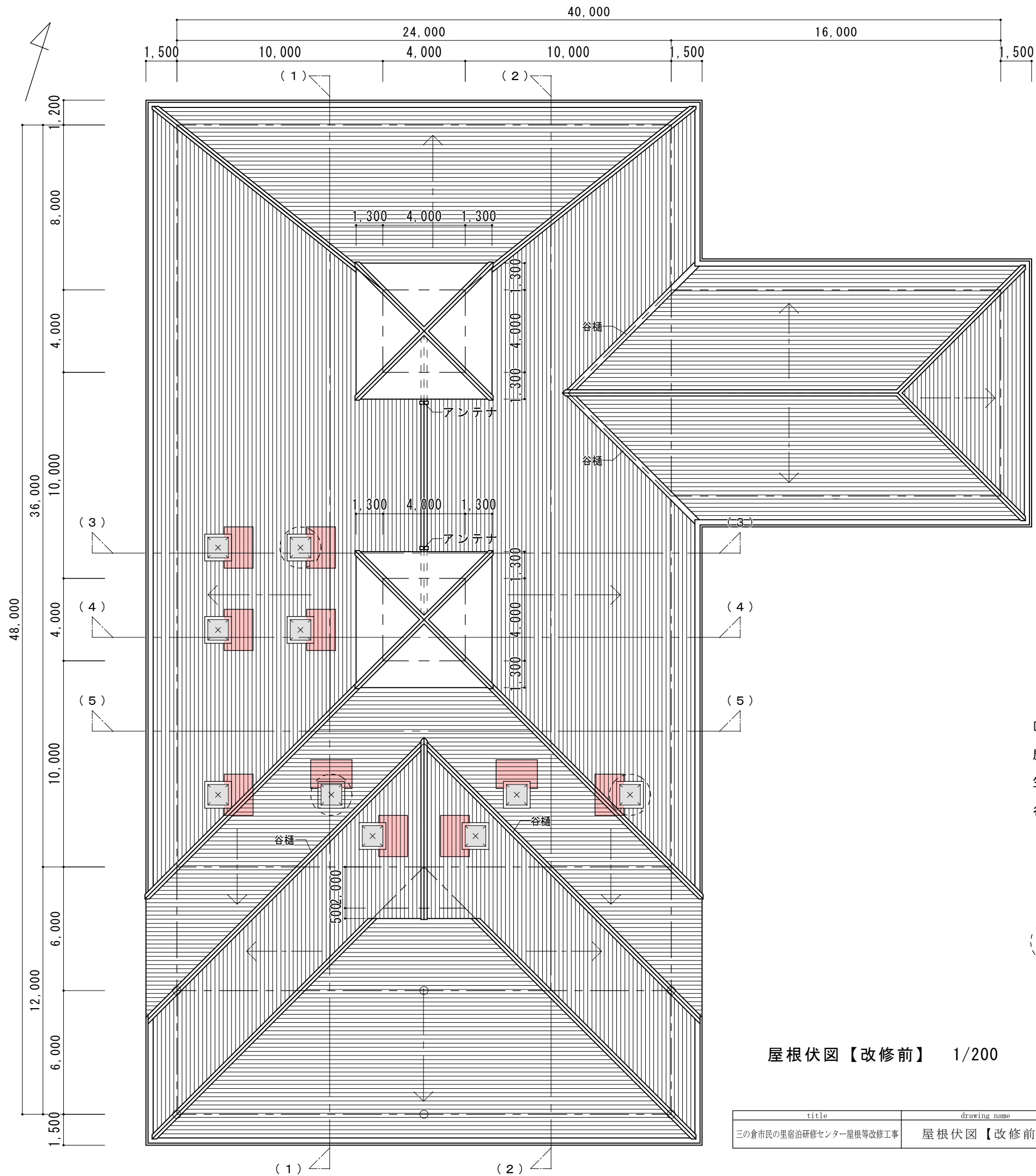
■ 屋根用足場

〰 くさび単管足場+養生ネット

屋根伏図【改修後】 1/200

図面縮尺は A 3 基準

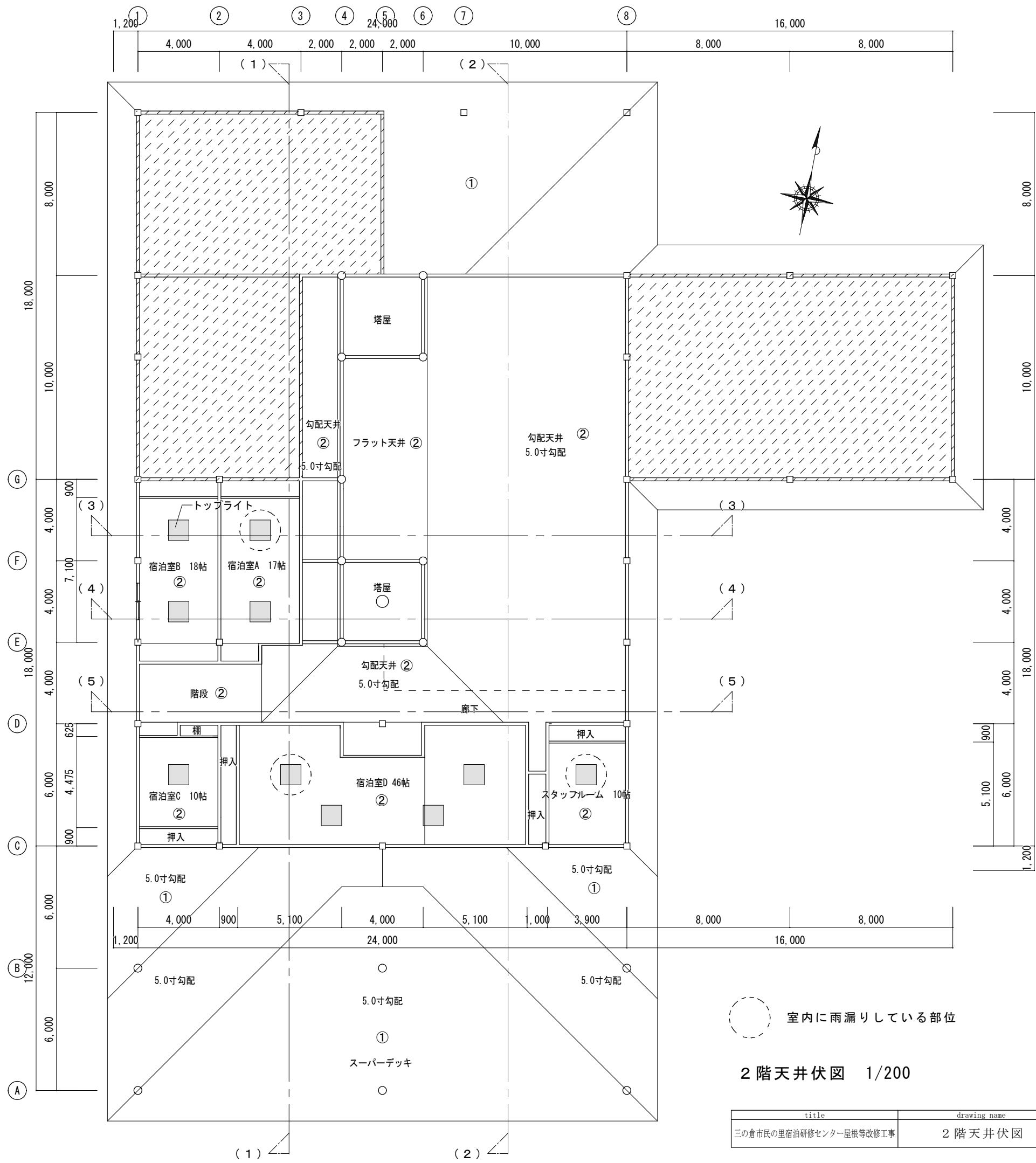
title	drawing name	scale	date			
三の倉市民の里宿泊研修センター屋根等改修工事	屋根伏図【改修後】	1/200	R7. 3. 20 R7. 3. 27		〒507-0813 岐阜県多治見市滝呂町9-152-7 tel 0572-21-4618	一級建築士事務所 no.10566 大春建築工房 design labo 一級建築士 no.297623 インテリアプランナー 山田敬志
						no A-10



- 備考
- 屋根： フッ素樹脂鋼板 t0.4横葺 野地板：木毛セメント板t25 母屋：鉄骨製
- 笠木： フッ素樹脂鋼板 t0.4曲げ加工 (W=912板使用)
- 谷樋： フッ素樹脂鋼板 t0.4曲げ加工 (W=912板使用)
- ウレタン塗膜防水処理[過去の改修工事]
- 室内に雨漏りしている部位
- × トップライト (可動式市販品900*900) 鋼板 t0.4曲げ加工[過去の改修工事]

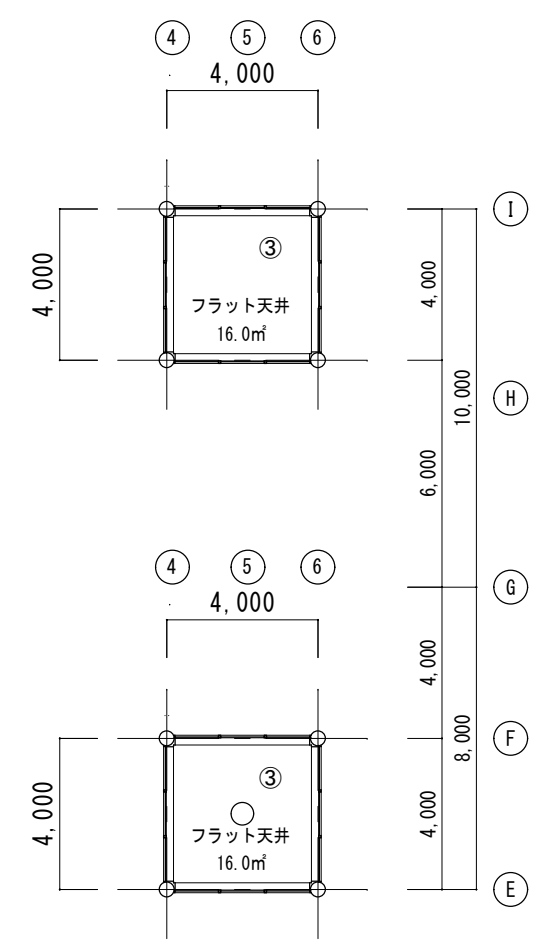
屋根伏図【改修前】 1/200

title		drawing name	scale	date		図面縮尺は A 3 基準		
三の倉市民の里宿泊研修センター屋根等改修工事		屋根伏図【改修前】	1/200	R7.3.20		〒507-0813 岐阜県多治見市滝呂町9-152-7 tel 0572-21-4618	一級建築士事務所 no.10566 大春建築工房 design labo 一級建築士 no.297623 インテリアプランナー 山田敬志	no A-11



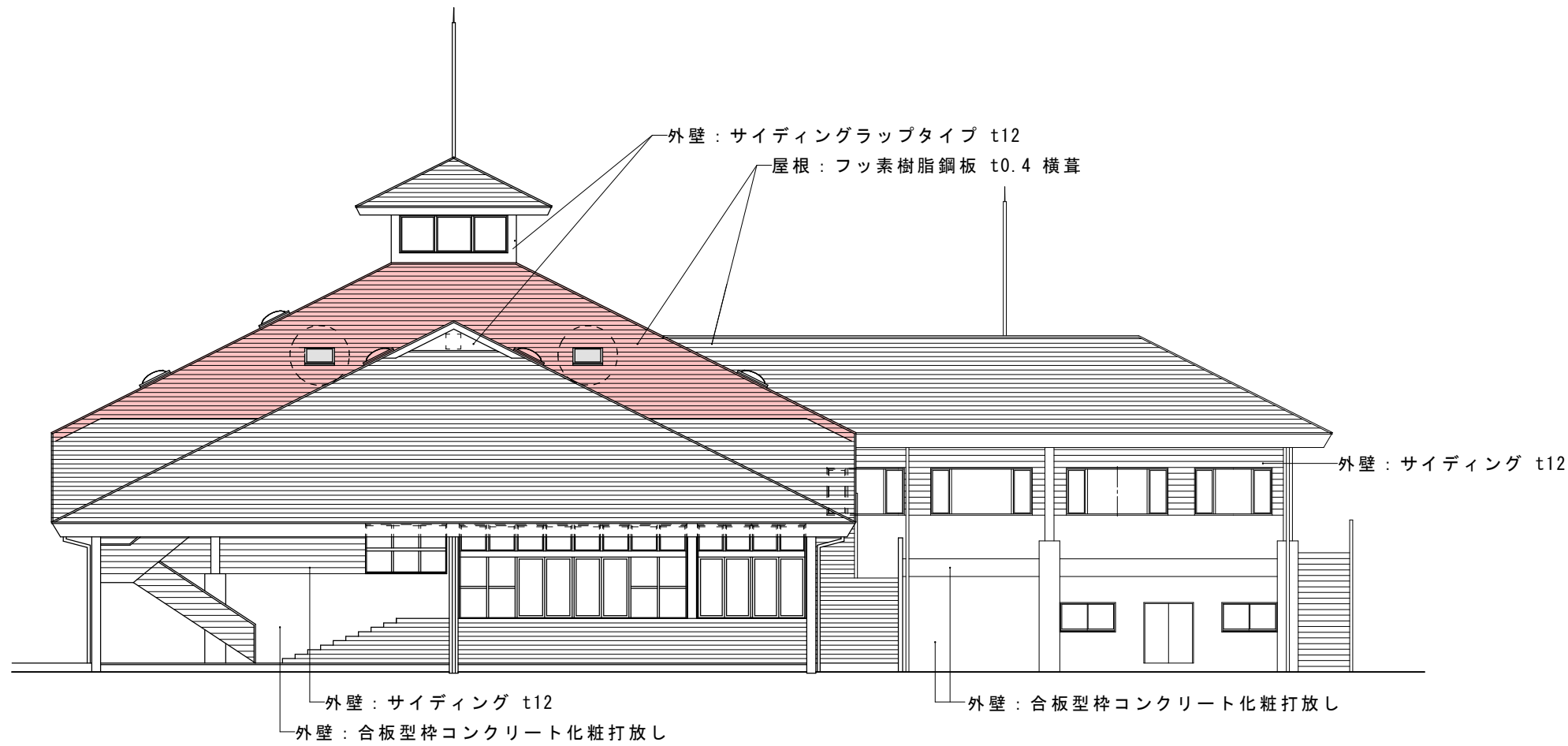
○ 室内に雨漏りしている部位

2階天井伏図 1/200

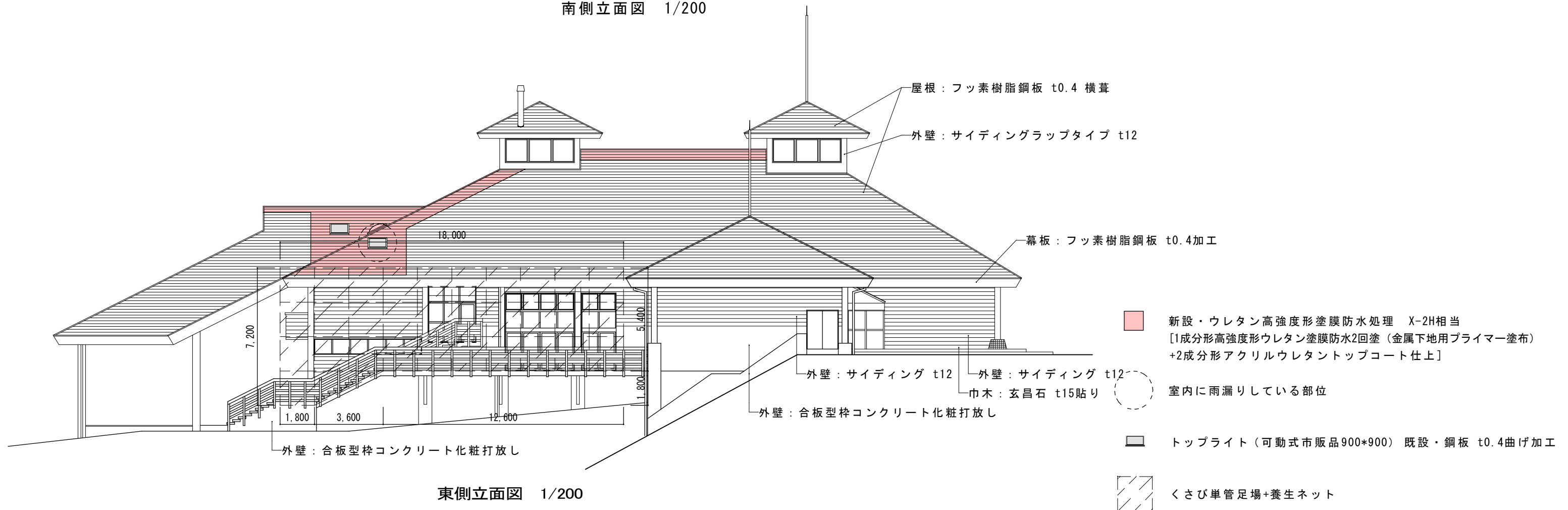


塔屋天井伏図【改修前】 1/200


仕上げリスト	
符号	
①	天然化粧板 t12.0
②	シナ合板 t5.5
③	石綿ケイカル板 t6.0 AEP

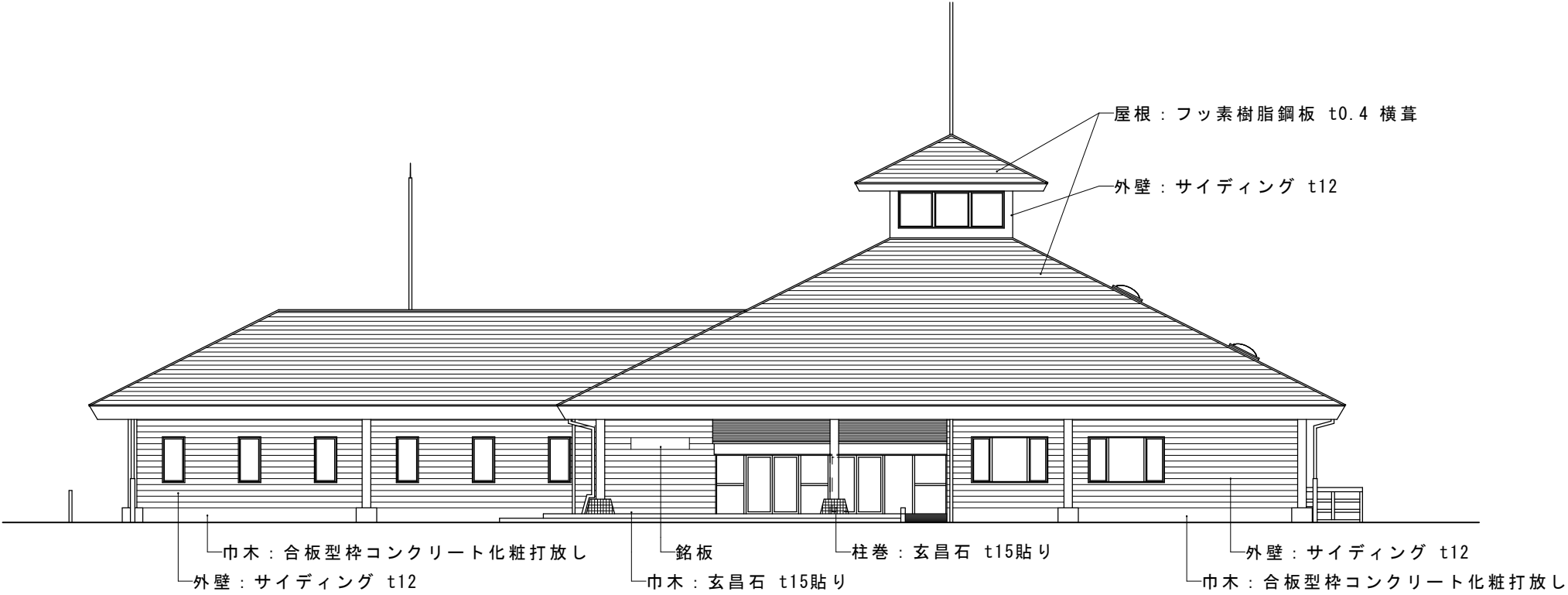


南側立面図 1/200

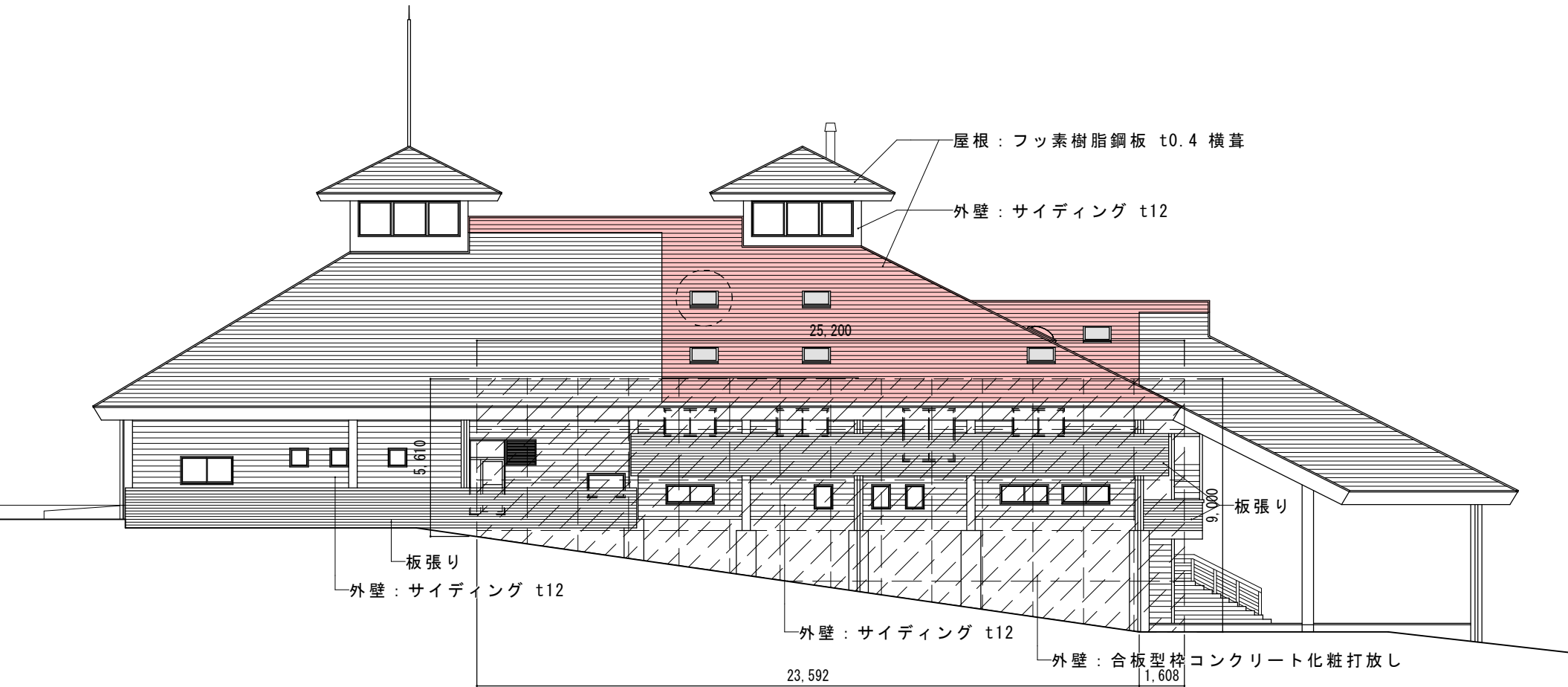


東側立面図 1/200





図面縮尺は A 3 基準						
title	drawing name	scale	date		〒507-0813 岐阜県多治見市滝呂町9-152-7 tel 0572-21-4618	no
三の倉市民の里宿泊研修センター屋根等改修工事	南側立面図	1/200	R7.3.20		一級建築士事務所 no.10566 大春建築工房 design labo 一級建築士 no.297623 インテリアプランナー 山田敬志	A-13
	東側立面図	1/200				



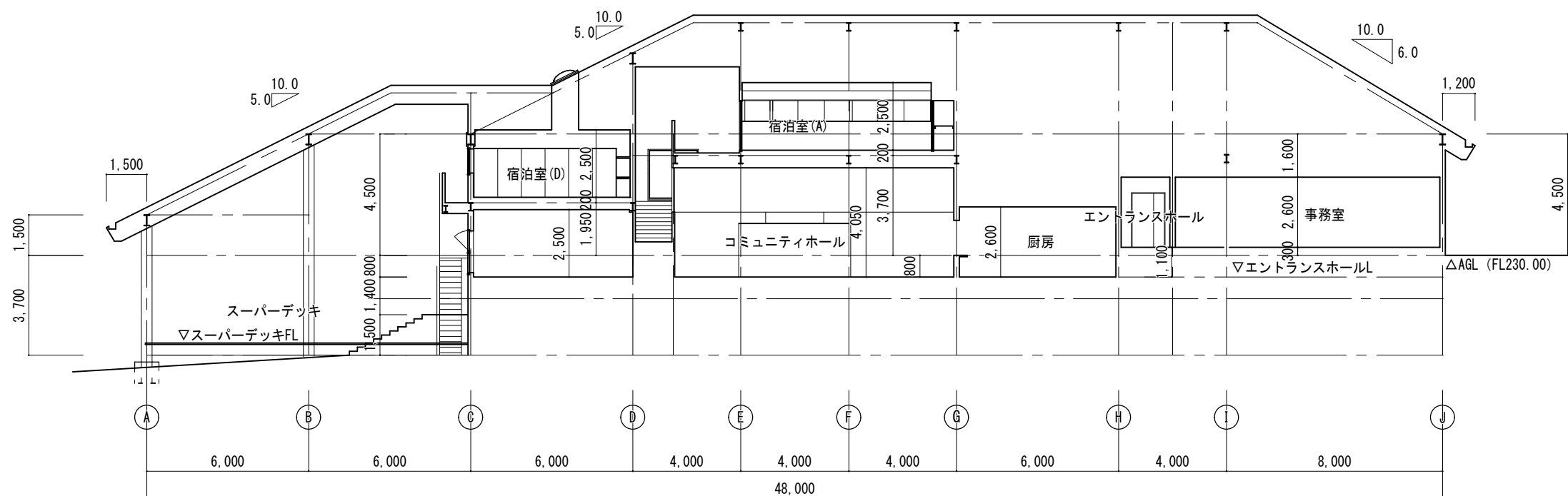
北側立面図 1/200



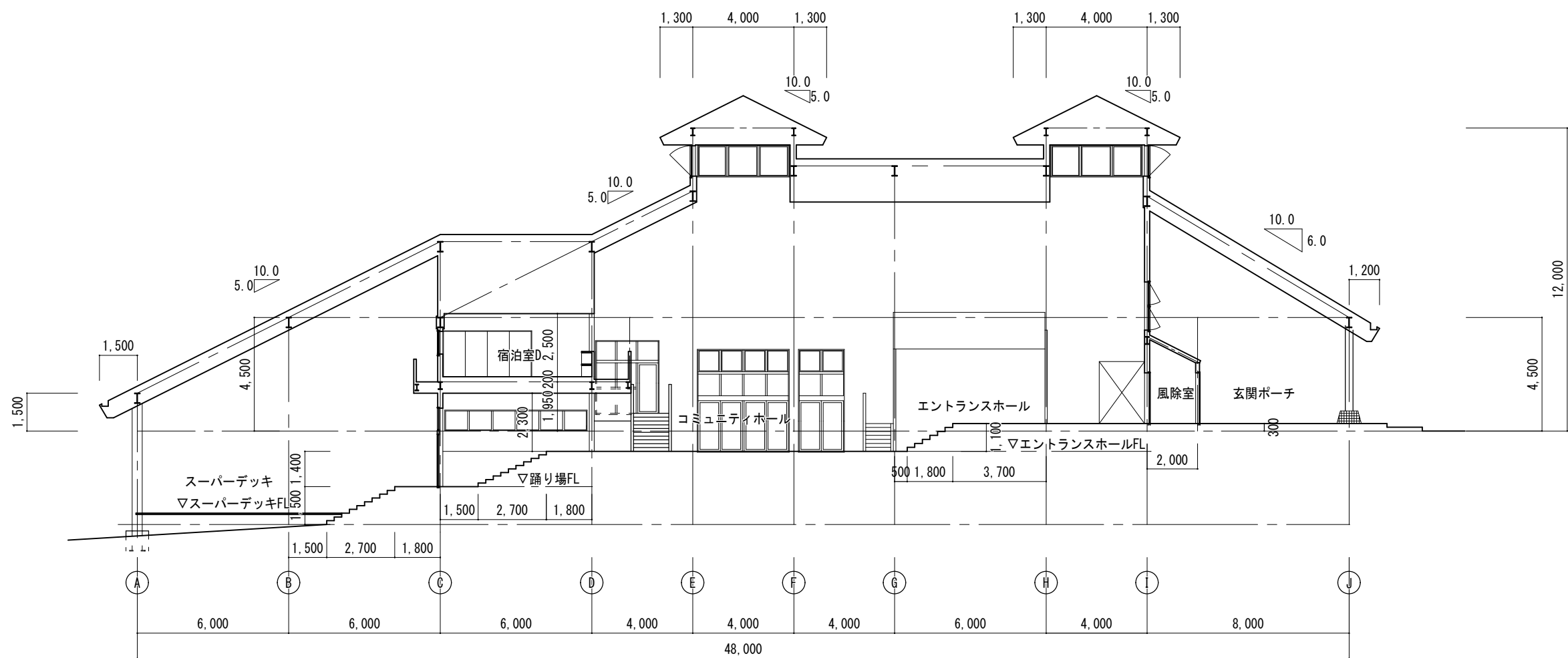
西側立面図 1/200

-  新設・ウレタン高強度形塗膜防水処理 X-2H相当
[1成分形高強度形ウレタン塗膜防水2回塗（金属下地用プライマー塗布）
+2成分形アクリルウレタントップコート仕上]
-  室内に雨漏りしている部位
-  トップライト（可動式市販品900*900）既設・鋼板 t0.4曲げ加工
-  くさび単管足場+養生ネット

title		drawing name	scale	date	architects atelier design labo		〒507-0813 岐阜県多治見市滝呂町9-152-7 tel 0572-21-4618		一級建築士事務所 no.10566 大春建築工房 design labo 一級建築士 no.297623 インテリアプランナー 山田敬志	no
三の倉市民の里宿泊研修センター屋根等改修工事		北側立面図 西側立面図	1/200 1/200	R7.3.20						A-14



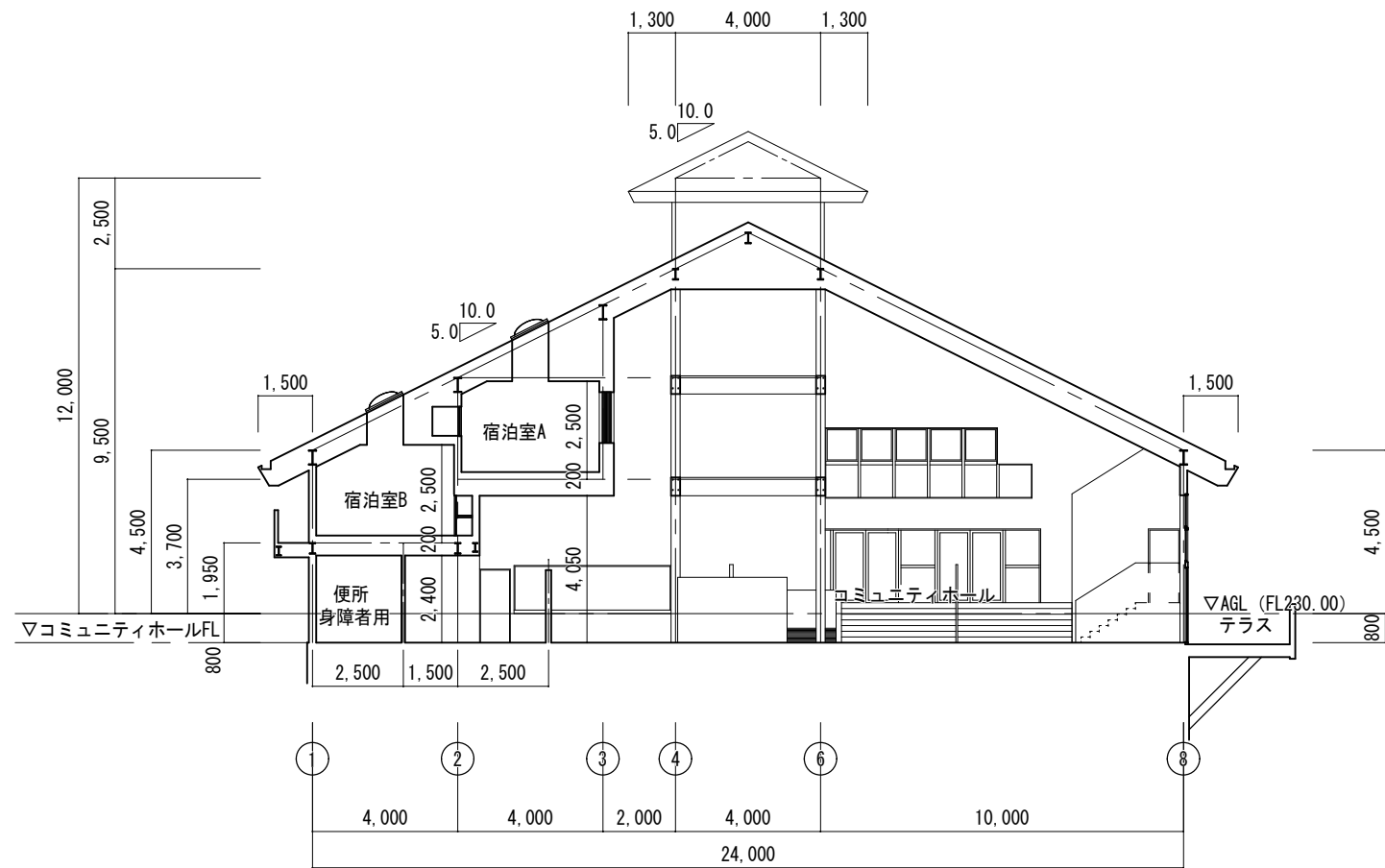
断面図 (1) 1/200



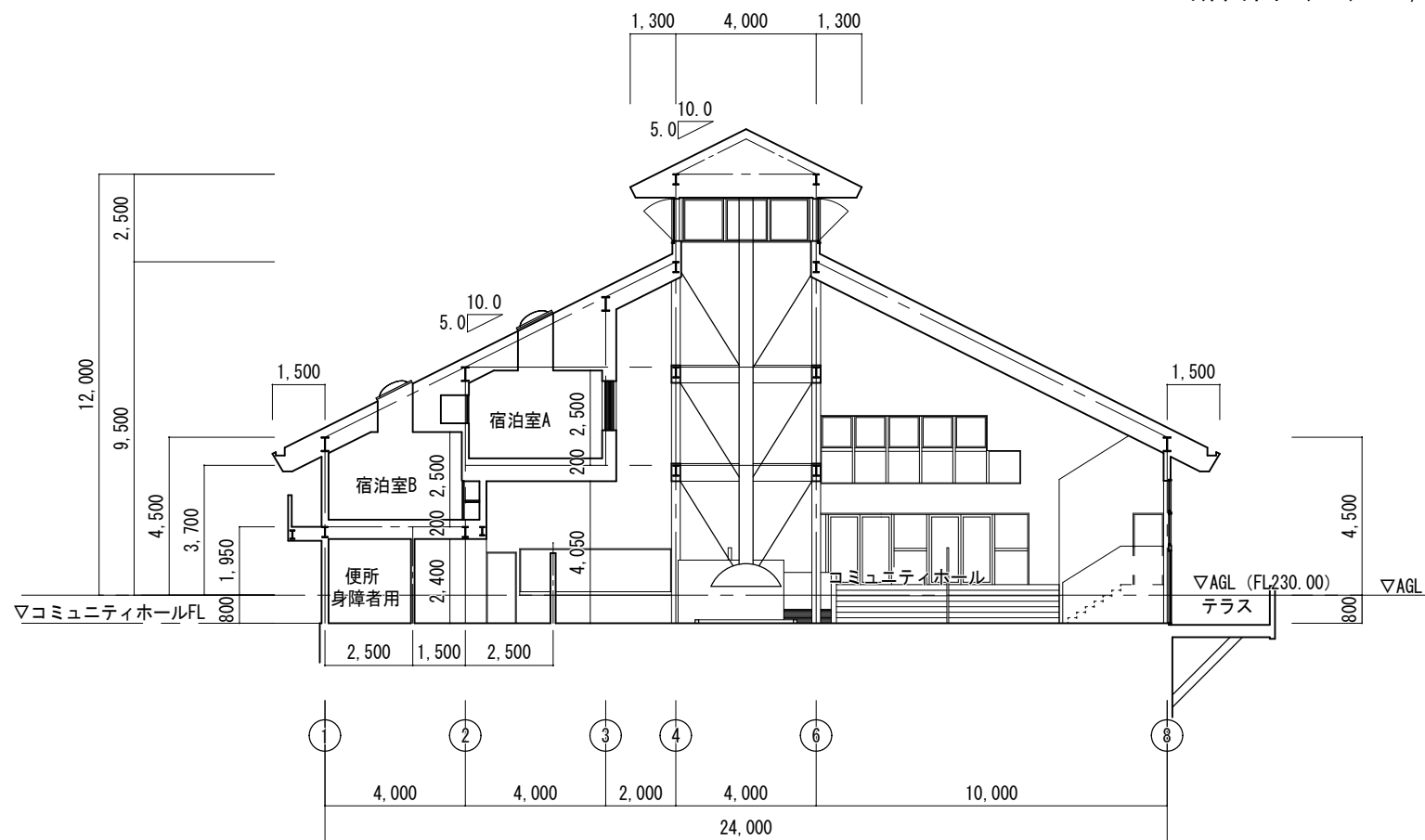
断面図 (2) 1/200

図面縮尺は A 3 基準

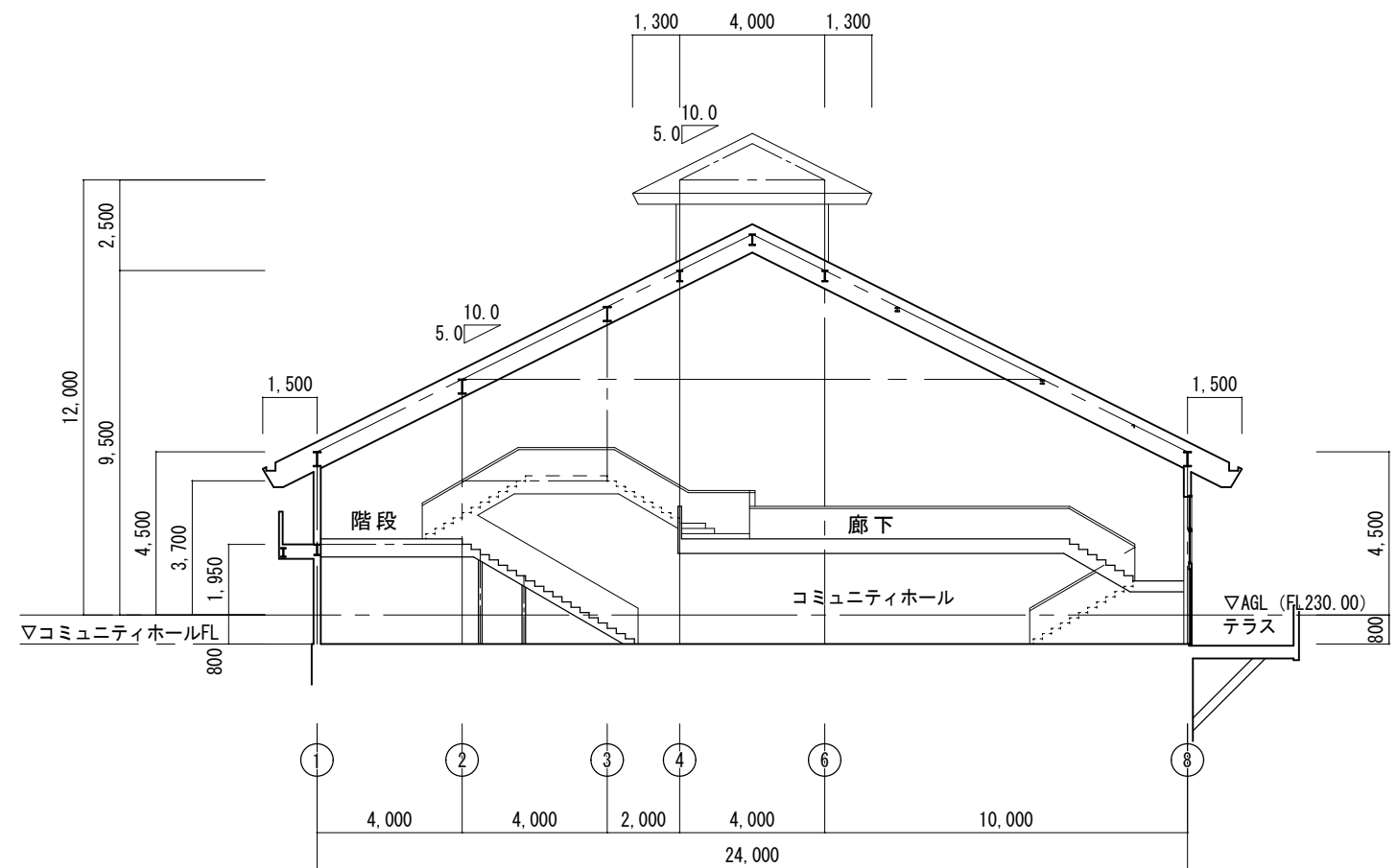
title	drawing name	scale	date		〒507-0813 岐阜県多治見市滝呂町9-152-7 tel 0572-21-4618	一級建築士事務所 no.10566 大春建築工房 design labo 一級建築士 no.297623 インテリアプランナー 山田敏志	no
三の倉市民の里宿泊研修センター屋根等改修工事	断面図 1	1/200	R7.3.25				A-15



断面図（３） 1/200



断面図（４） 1/200



断面図（５） 1/200