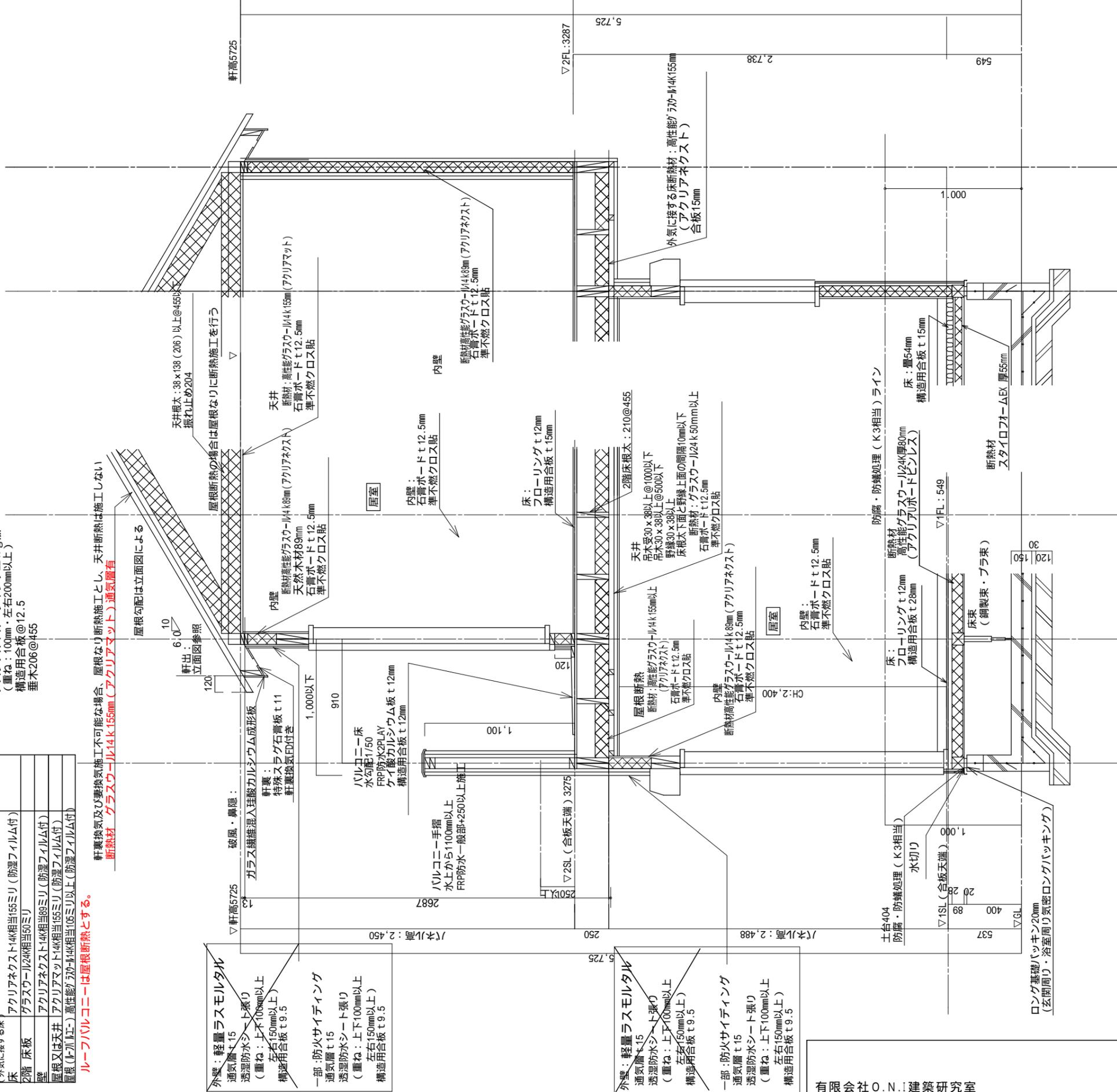


断熱材	熱抵抗値R値
床	アクリアボードペンレンス24k80ミリ
床タタミ	スタイロフォームEX 55ミリ
床	アクリアネクスT4k相当155ミリ (防湿フィルム付)
2階床板	グラスウール24k相当50ミリ
壁	アクリアネクスT4k相当89ミリ (防湿フィルム付)
屋根又は天井	アクリアマット4k相当165ミリ (防湿フィルム付)
屋根(水・土・圧)	高性能グラスウール4k相当105ミリ以上 (防湿フィルム付)

ルーフバルコニーは屋根断熱とする。

軒裏換気及び壁換気施工不可な場合、屋根なり断熱施工とし、天井断熱は施工しない
断熱材 グラスウール14k155mm(アクリアマット)通気層有

屋根：
 コロニアル葺
 アスファルトトルーフイング22kg敷
 (重ね：100mm・左右200mm以上)
 構造用合板@12.5
 垂木206@455



外壁：軽量ラスモルタル
 透気層 t15
 透湿防水シート張り
 (重ね：上下100mm以上
 左右150mm以上)
 構造用合板 t9.5

一部：防火サイディング
 透気層 t15
 透湿防水シート張り
 (重ね：上下100mm以上
 左右150mm以上)
 構造用合板 t9.5

外壁：軽量ラスモルタル
 透気層 t15
 透湿防水シート張り
 (重ね：上下100mm以上
 左右150mm以上)
 構造用合板 t9.5

一部：防火サイディング
 透気層 t15
 透湿防水シート張り
 (重ね：上下100mm以上
 左右150mm以上)
 構造用合板 t9.5

有限会社 O.N.I. 建築研究室
 一級建築士 大田 瑛 録 第166527号 中河原 徹

省令準耐火仕様

外部仕上げ	NIM-2093
屋根	住宅用化粧屋根スレート置き
外壁	軽量ラスモルタル厚1.5mm (室内側小屋裏含むPB12.5mm) 一部防火サイディング15mm
軒裏	防火サイディング

*床又は天井と壁および壁と壁との取り合い部には、火災が相互に貫通しないよう転び度目(ファイアーストップ材)を設ける

工事名	共通	
図面名	矩計図	
日付		No.