

防火設備認定番号	
引違い(手動シャッター付)	(EB-0937)
引違い(掃出し)	(EB-1010)
引違い(腰窓)	(EB-1182)
引違い(腰窓面格子付)	(EB-0981)
縦滑	(EB-1185)
上下	(EB-1008)
上下(面格子付)	(EB-1011)
Fix	(EB-1184)
横滑	(EB-1186)
玄関ドア	(EB-0962)
勝手口ドア	(EB-0976)

※耐力壁・通し柱等は構造図参照
※外壁面内側の石膏ボードは小屋裏まで達する施工とする

⊕ 排気用換気扇 100φ FD付

□ 給気口 100φ FD付

Ⓢ 火災報知機(煙式)

内装仕上げ 室内---F☆☆☆☆
天井裏---F☆☆☆☆
居室(納戸を含む)トイレの開戸はアダダカット(10mm)

■住宅用火災報知器取付位置

天井面への取付け	壁・梁より600mm以上 170mm・換気扇等の噴出口より 1,500mm以上
壁面への取付け	天井から150mm~500mm以内

サッシ記号 ★印は規格サッシ外を示す

横滑	横滑り	外側	外倒し
縦滑	縦滑り	内側	内倒し
上下	上げ下げ	F	フィックス
J	ジャブ	無印	引違

ガラス記号 和室以外の居室はLow-E複層ガラス
日射遮蔽率0.49以下とする

P	ペアガラス	型	型ガラス
Ⓢ	準耐火仕様(法2-5の2-4) 防火設備(網入りガラス)	L	ペアガラス +日射遮蔽対応
無印	トーマイ		

軒裏換気孔必要数量算定

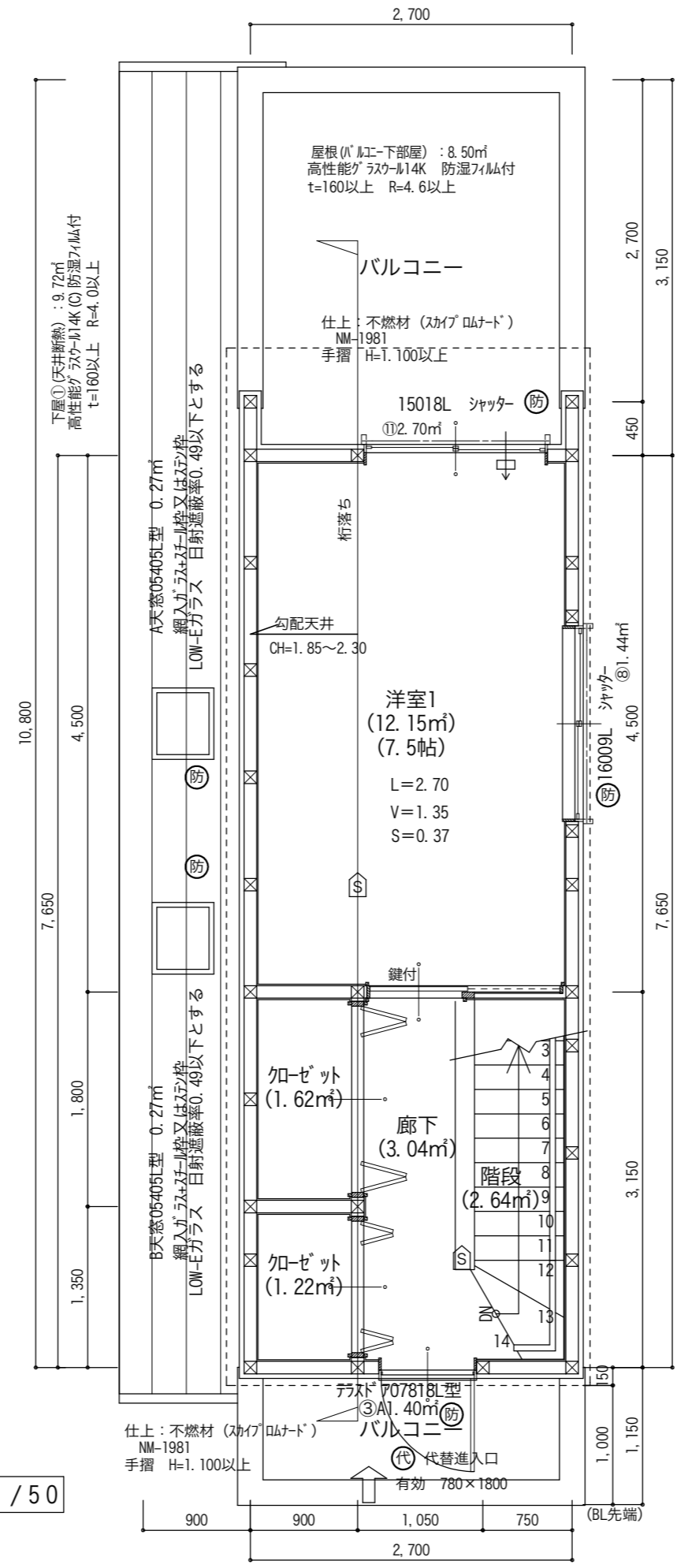
軒裏給気 PH階 BK45同等品	0.0148m ³ /本 9.72/250/0.0148=2.62本	1本=0.9m 3本以上設置
軒裏給気 (3階) BM10同等品	0.01m ³ /m×1.82m=0.0182m ³ /本 20.65/900/0.0182=1.260本	1本=1.82m 2本以上設置
棟排気 (片流換気棟2P) 同等品	0.0156m ³ /本 20.65/1600/0.0156=0.827	1本=1.82m 1本以上設置

F35SB省エネ
二級建築士事務所 兵庫県知事登録第02A02021号
由正設計工房
二級建築士 兵庫県知事登録 100239号
小林 宏明

Date 2020/08/22 Scale (A3版) 1/50

Drawn No. 06

3階 平面詳細図 S:1/50



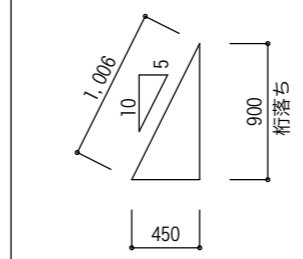
天井断熱面積表<3階>

形状	計算式	面積
Ⓐ1 矩形	1.800×7.650	13.770000
Ⓐ2 矩形	1.006×7.650	7.695900
面積計(m ²)		21.46
(坪)		6.49

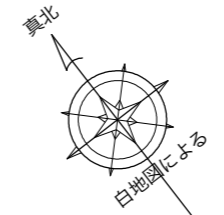
床面積表<3階>

形状	計算式	面積
Ⓐ1 矩形	2.700×7.650	20.655000
面積計(m ²)		20.65
(坪)		6.24

3階 床面積求積図 S:1/200



天井断熱桁落ち部 断面図



3階 平面詳細図 S:1/50