

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)
⊕	火災報知機 (熱式)
⊕	換気扇 φ150 FD付
火気使用室換気計算	V=30×0.93×8.72KW V=243.28m ³ /h<510m ³ /h レゾ 上端とフード 下端の間隔は1.0m以下とする。
内装仕上げ	室内—F☆☆☆☆ 天井裏—F☆☆☆☆ 居室 (納戸を含む) トイレの開戸はアング-カット (10mm)

火気使用室室内仕上	
天井	下地 強化PBT=15 仕上げ ビニルクロス貼り2級 (OM-9427)
壁	下地 PBT=15 仕上げ ビニルクロス貼り2級 (OM-9427)
窓周り	防火構造 消防長が指定する有効な不燃材とする

■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 エアコン・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

階段			
有効幅	750mm	蹴上げ	200.85mm
踏面	225mm	踏み	225mm

階段手摺の出は狭い方から30cmに位置とする
階段手摺の出は壁面より100mm以下とする

ガラス記号	
☒	準耐火仕様 (法2-9の2-ロ) 防火設備 (網入りガラス6.8mm) 各箱共通

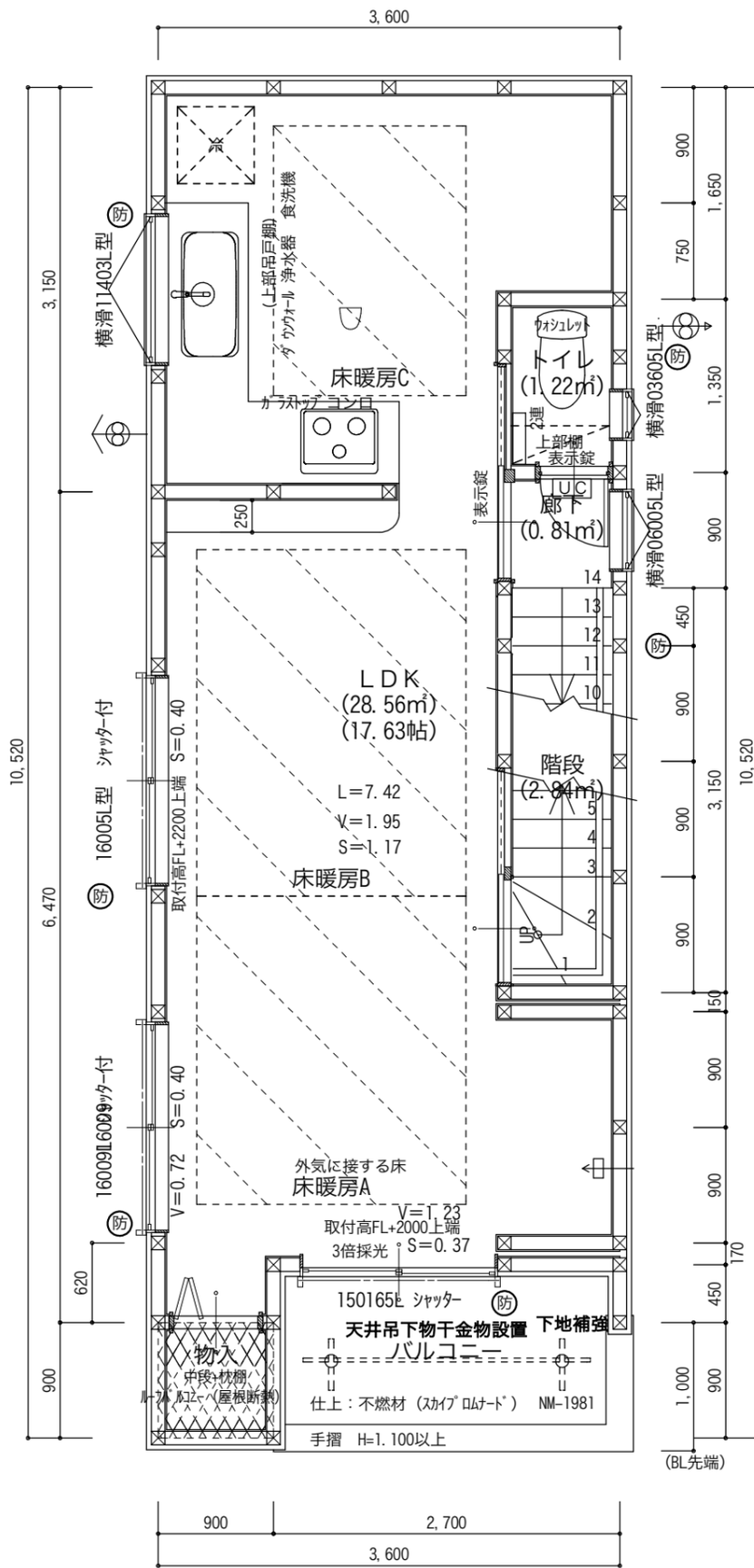
ガラス記号	
☒	準耐火仕様 (法2-9の2-ロ) 防火設備 (網入りガラス6.8mm) 各箱共通

無印 トーメイ

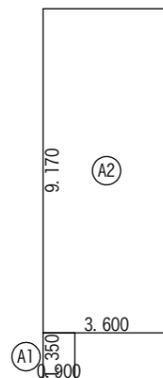
二級建築士事務所 兵庫県知事登録第02A02021号
由正設計工房
二級建築士 兵庫県知事登録 100239号
小林 宏明

Date 2022/01/31 Scale (A3版) 1/50

No. 04



2階 平面詳細図 S:1/50



2階 床面積求積図 S:1/200

床面積表<2階>			
形状	計算式	面積	
A1	0.900×1.350	1.215000	
A2	3.600×9.170	33.012000	
面積	計 (m ²)	34.22	
	(坪)	10.35	

