

工事名  
神戸市須磨区戎町① 1棟

図面名  
2階平面図

防 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 <sup>3</sup> /h<542m <sup>3</sup> /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ーカット (10mm)

火気使用室内内仕上	
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	190mm
踏面	204.5mm		

階段手摺の出は壁面より100mm以下とする

床面積表<2階>		
形状	計算式	面積
① 矩形	4.500×8.550	38.475000
面積	計 (㎡)	38.47
	(坪)	11.63

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

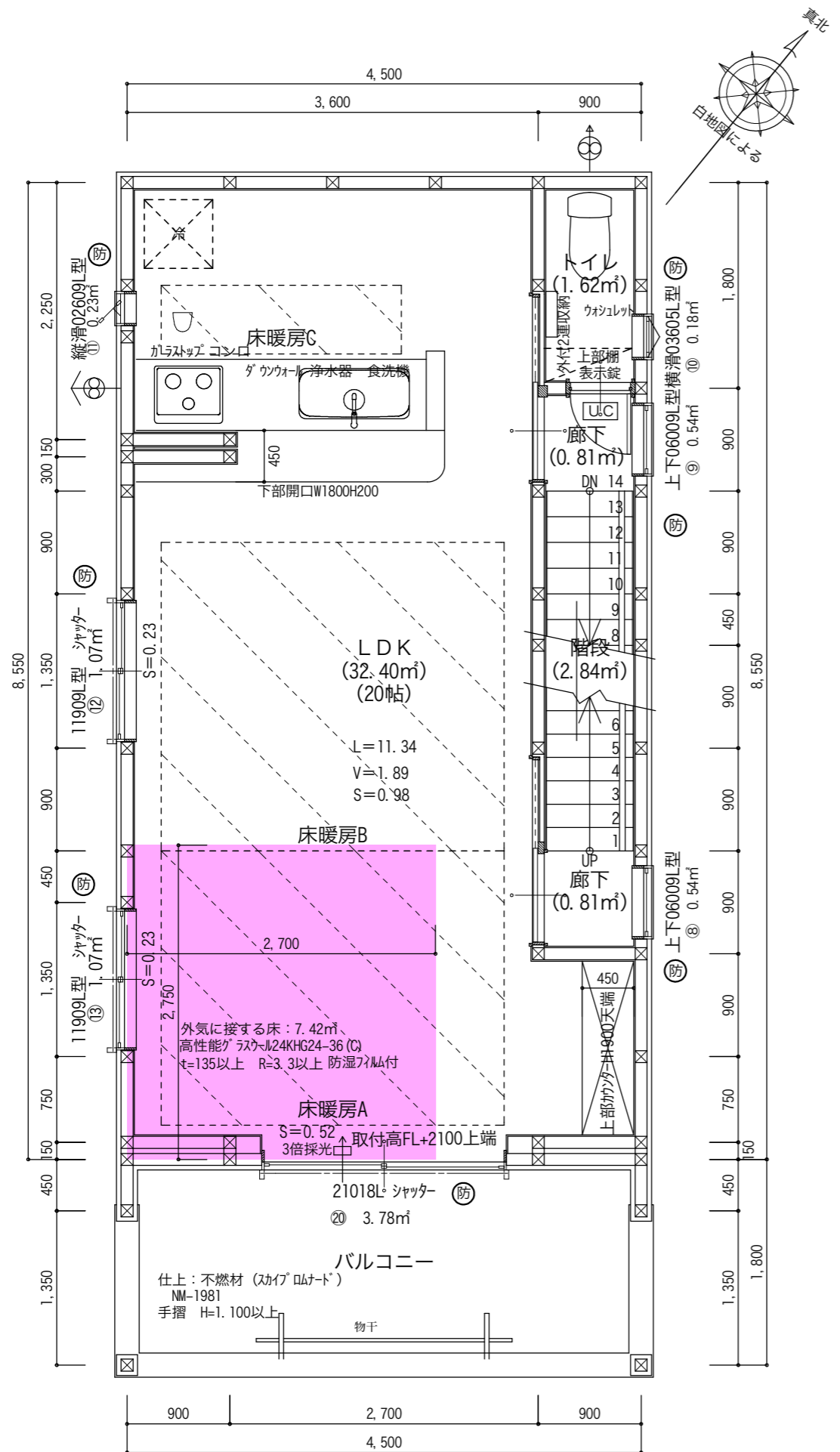
防火設備 (納入ガラス)		型	型ガラス
準耐火仕様 (法2-9の2-4)	L	ハガラス	
防火設備 (納入ガラス)		ハガラス	+日射遮蔽対応

無印 トーメイ

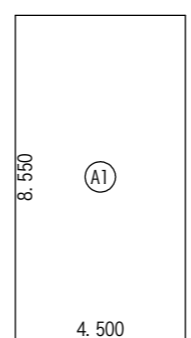
二級建築士事務所 兵庫県知事登録第02A02021号  
由正設計工房  
二級建築士 兵庫県知事登録 100239 号  
小林 宏明

Date 2020/02/20 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
① 矩形	4.500×8.550	38.475000
面積	計 (㎡)	38.47
	(坪)	11.63