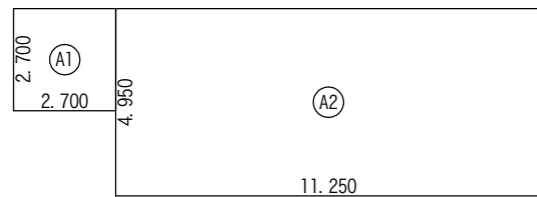


1階 平面詳細図 S:1/50



建築面積求積図 S:1/200

建築面積表			
形状	計算式	面積	
(A1) 矩形	2.700×2.700	7.290000	
(A2) 矩形	11.250×4.950	55.687500	
面積	計 (㎡)	62.97	
	(坪)	19.05	



1階 床面積求積図 S:1/200

床面積表<1階>		
形状	計算式	面積
(A1) 矩形	2.700×2.700	7.290000
(A2) 矩形	9.450×4.950	46.777500
(A3) 矩形	1.800×1.800	3.240000
(A4) 矩形	1.800×1.350	2.430000
面積	計 (㎡)	59.73
	(坪)	18.07

工事名
神戸市須磨区白川台④ 2棟

図面名
1階平面図

⊕	通し柱 120 × 120
△	隅柱 120 × 120 (階柱は1階柱と金物により要結すること)
□	管柱 105 × 105
■	非構造柱 105 × 105
▽	JAS構造用合板 t=7.5以上 片面・・・2.5倍
▽	シングル筋かい・・・2.0倍 4.5cm × 9.0cm
▽	ダブル筋かい・・・4.0倍 4.5cm × 9.0cm
⊗	石膏ボード・・・0.9倍
UC	アンダーカット 10mm
⊕	排気用換気扇 100φ
□	給気口 100φ
⊕	火災報知機 (煙式)
⊕	火災報知機 (熱式)
⊕	換気扇φ150

F35SB耐久性可変性

火気使用室 V=30×0.93×8.72KW
換気計算 V=243.28m³/h<670m³/h
レゾ 上端と下ド 下端の隙間は1.0m以下とする。

内装仕上げ 室内—F☆☆☆☆
天井裏—F☆☆☆☆

火気使用室室内仕上

天井 下地 PBt=9.5 QM-9828
仕上げ ビニルクロス貼り2級 (QM-9427)

壁 下地 PBt=12.5 NM-8619
仕上げ ビニルクロス貼り2級 (QM-9427)

コノ周リ 防火構造
消防長が指定する有効な不燃材とする

階段 1-2階

有効幅	750mm	蹴上げ	188mm	踏面	225mm
-----	-------	-----	-------	----	-------

回段踏面は狭い方から30cmに位置とする

■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 Eアソ・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

サツ記号 ★印は規格サツ外を示す

横滑	横滑り	外倒	外倒し
縦滑	縦滑り	内倒	内倒し
上下	上げ下げ	F	フック
J	ジャッジ	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
(防)	準耐火仕様 (法2-9の2-1) 防火設備 (網入りガラスt6.8)	L	ガラス +日射遮蔽対応
無印	トーマイ		

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 2022/04/27 Scale (A3版) 1/50

Drawn No. 02