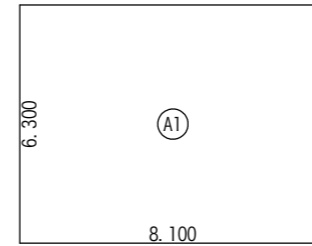
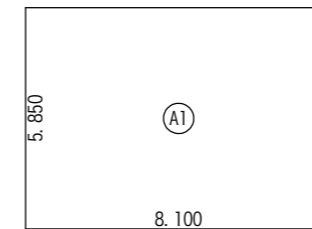


1階 平面詳細図 S:1/50



建築面積求積図 S:1/200

建築面積表		
	計算式	面積
(A1)	8.100 × 6.300	51.030000
計 (㎡)		計 (坪)
合計		51.03 15.43



1階 床面積求積図 S:1/200

床面積表<1階>		
	計算式	面積
(A1)	8.100 × 5.850	47.385000
計 (㎡)		計 (坪)
合計		47.38 14.33

工事名
芦屋市東山町① 1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
▽	シツル筋かい・・・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

火気使用室 換気計算 V=30×0.93×8.72KW
V=243.28m³/h<670m³/h
シツル上端とフード下端の隙間は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)

窓周り 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 180.4mm 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
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

サツ記号 ★印は規格を外を示す

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	フック
J	ジャック	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	ペアガラス +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 2023/02/20 Scale (A3版) 1/50

Drawn No. 02