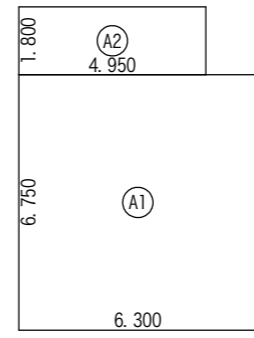
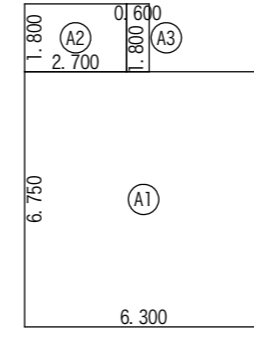


1階 平面詳細図 S:1/50



	形状	計算式	面積
①	矩形	6.300×6.750	42.525000
②	矩形	4.950×1.800	8.910000
面積 計 (㎡)			51.43
坪			15.55

建築面積求積図 S:1/200



	形状	計算式	面積
①	矩形	6.300×6.750	42.525000
②	矩形	2.700×1.800	4.860000
③	矩形	0.600×1.800	1.080000
面積 計 (㎡)			48.46
坪			14.66

1階 床面積求積図 S:1/200

工事名  
明石市朝霧町① 2棟

図面名  
1階平面図

⊕	通し柱 120 × 120
△	隅柱 120 × 120 (2階柱は1階柱と金物により繋結すること)
⊖	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

火気使用室 V=30×0.93×8.72KW  
換気計算 V=243.28m<sup>3</sup>/h<542m<sup>3</sup>/h  
リビング上端と7-F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☆☆☆☆

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-9619  
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 186mm 踏面 225mm

階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	スリッパ
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-F) 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 2022/10/08 Scale (A3版) 1/50

Drawn No. 02