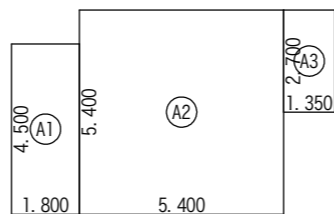


2階平面詳細図 S:1/50



2階床面積積積図 S:1/200

形状	計算式	面積
(A1) 矩形	1.800×4.500	8.100000
(A2) 矩形	5.400×5.439	29.370600
(A3) 矩形	1.350×2.739	3.697650
面積	計(m) (坪)	41.16 12.45



形状	計算式	面積
(A1) 矩形	1.800×4.500	8.100000
(A2) 矩形	5.400×5.400	29.160000
(A3) 矩形	1.350×2.700	3.645000
面積	計(m) (坪)	40.90 12.37

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)
シャッター雨戸	(EB-0936)

神戸市須磨区明神町① 1棟

2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
UC	アング-カット 10mm
⊙	排気用換気扇 100φ FD付
⊕	給気口 100φ FD付
⊙	火災報知機(煙式)
○	室内—F☆☆☆☆ 天井裏—F☆☆☆☆
○	火災報知機(熱式)
○	整礎を示す
➡	排水ドレンを示す

■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	シャッター	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
⊕	準耐火仕様(法2-9の2-1) 防火設備(網入りガラス)	L	ペアガラス +日射遮蔽対応
無印	トーマイ		

軒裏換気孔必要数量算定

軒裏換気 下屋① BK45同等品	0.0148m ³ /本 6.48/250/0.0148=1.751 2本以上設置	1本=0.90M
軒裏給気 (2階) BM10同等品	0.01m ³ /m × 1.820m/本=0.0182 40.90/900/0.0182=2.496 3本以上設置	1本=1.82M
横排気 (片流換気棟2P) 同等品	0.0156m ³ /本 40.90/1600/0.0156=1.638 2本以上設置	1本=1.82M

F35SB省エネ

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 2019/06/27 Scale (A3版) 1/50

Drawn No. 03