

工事名
神戸市須磨区川上町① 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 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 V=30×0.93×8.72KW
換気計算 V=243.28m³/h<510m³/h
レンジ上端とフード下端の間隔は1.0m以下とする。

内装仕上 室内→F☆☆☆☆
天井裏→F☆☆☆☆

火気使用室 (LDK) 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	191.33mm
踏面	225mm

階段 1-2階

有効幅 750mm 蹴上げ 191.33mm 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

天井への取付	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	天井から150mm～500mm以内

サツ記号 ★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

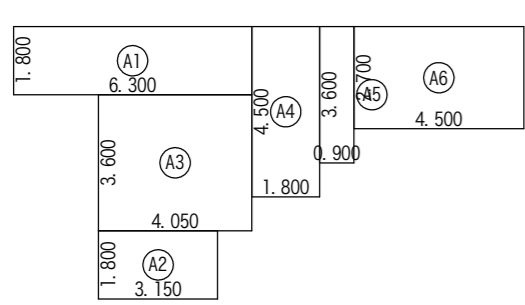
ガス記号 和室以外の居室はLow-E複層ガラス
日射遮蔽率0.49以下とする

PG	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

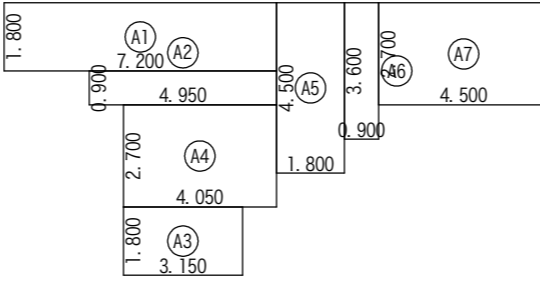
Date 2020/06/24 Scale (A3版) 1/50

Drawn No. 02



床面積表<1階>

形状	計算式	面積
①A1	矩形 6.300×1.800	11.340000
①A2	矩形 3.150×1.800	5.670000
①A3	矩形 4.050×3.600	14.580000
①A4	矩形 1.800×4.500	8.100000
①A5	矩形 0.900×3.600	3.240000
①A6	矩形 4.500×2.700	12.150000
面積 計 (㎡)		55.08
(坪)		16.66



建築面積表

形状	計算式	面積
①A1	矩形 7.200×1.800	12.960000
①A2	矩形 4.950×0.900	4.455000
①A3	矩形 3.150×1.800	5.670000
①A4	矩形 4.050×2.700	10.935000
①A5	矩形 1.800×4.500	8.100000
①A6	矩形 0.900×3.600	3.240000
①A7	矩形 4.500×2.700	12.150000
面積 計 (㎡)		57.51
(坪)		17.39

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)
シャッター雨戸 (EB-0936)

1階 床面積求積図 S:1/200

建築面積求積図 S:1/200

1F断熱床: 1階床面積-土間部分 (玄関+浴室)
1F断熱床: 55.08- (2.43+3.24) =49.41㎡