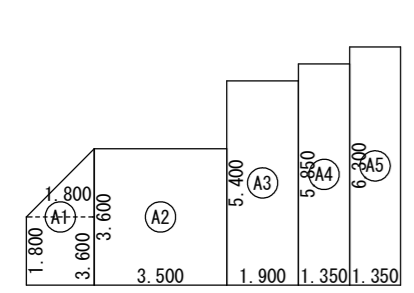
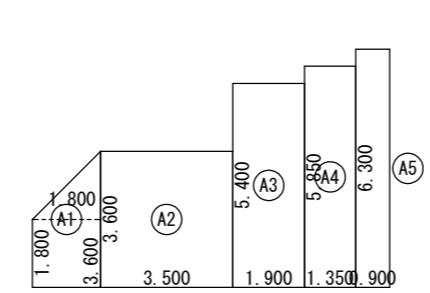


1階 平面詳細図 S:1/50



建築面積求積図 S:1/200

建築面積表		
形状	計算式	面積
(A1)	台形 (1.800+3.600) × 1.800 ÷ 2.0	4.860000
(A2)	矩形 3.500 × 3.600	12.600000
(A3)	矩形 1.900 × 5.400	10.260000
(A4)	矩形 1.350 × 5.850	7.897500
(A5)	矩形 1.350 × 6.300	8.505000
計 (m)		計 (坪)
合計	44.12	13.34



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)	台形 (1.800+3.600) × 1.800 ÷ 2.0	4.860000
(A2)	矩形 3.500 × 3.600	12.600000
(A3)	矩形 1.900 × 5.400	10.260000
(A4)	矩形 1.350 × 5.850	7.897500
(A5)	矩形 0.900 × 6.300	5.670000
計 (m)		計 (坪)
合計	41.28	12.48

工事名
神戸市長田区鹿松町③ 1棟

図面名
平面図

	分電盤
	給湯器 RUFH-E2408AW2-6
	非構造柱 105 × 105
	JAS構造用合板 7×7.5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
	アングーカット 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=30×0.93×9.28KW
換気計算 V=258.91m³/h<500m³/h
シングル上端とフード下端の隙間は1.0m以下とする。

内装仕上 室内—F☆☆☆☆
天井裏—F☆☆☆☆

火気使用室室内仕上 (LDK・階段・廊下・2階WIC)

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

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

コア周り 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	190.06mm	踏面	225mm
-----	-------	-----	----------	----	-------

■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

※耐力壁・柱等は構造図参照
:炊事室に設置される、機器には給排水、給湯、ガス設備の配管を点検出来るように点検口を設ける。

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 2026/04/26 Scale (A3版) 1/50

Drawn No. 02