



床面積表<1階>			
	形状	計算式	面積
(A1)	矩形	1.800×6.300	11.340000
(A2)	矩形	5.400×7.200	38.880000
(A3)	矩形	1.350×0.900	1.215000
(A4)	矩形	2.250×1.800	4.050000
面積	計(m ²)	55.48	
	(坪)	16.78	

7.200 A1	7.200	(A2)
1.800		5.400
		1.800 A4 A3 250 1.350

建築面積求積図 S:1/200

1階 床面積求積図 S:1/200

1F断熱床：1階床面積-土間部分（玄関+浴室）

$$1F\text{断熱床} : 55.48 - (2.43 + 3.24) = 49.81 \text{m}^2$$

建築面積表			
	形狀	計算式	面積
(A1)	矩形	1.800×7.200	12.960000
(A2)	矩形	5.400×7.200	38.880000
(A3)	矩形	1.350×0.900	1.215000
(A4)	矩形	2.250×1.800	4.050000
面積	計(m ²)		57.10
	(坪)		17.27

工事名		神戸市須磨区明神町① 1棟				
図面名		1階平面図				
		通し柱 120 × 120				
		隅柱 120 × 120 (2種柱は1階柱と金物により緊結すること)				
		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				
		シグマ筋かい・・・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 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 (作動温度)				
火気使用室 換気計算		V=30×0.93×8.72KW V=243.28m ³ /h < 542m ³ /h レジ 上端とフード下端の隙間は1.0m以下				
内装仕上げ		室内---F☆☆☆☆☆ 天井裏---F☆☆☆☆☆				
火気使用室 (LDK) 室内仕上						
天井	下地 PBT=9.5 仕上げ ビニールクロス貼り2級 (QM-9427)					
壁	下地 PBT=12.5 仕上げ ビニールクロス貼り2級 (QM-9427)					
コンロ周り	防火構造 消防長が指定する有効な不燃材とする					
階段						
有効幅	750mm	蹴上げ	200mm	踏面		
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				
サッシ記号		★印は規格サッズ外を示す				
横滑	横滑り	外倒	外倒し			
縦滑	縦滑り	内倒	内倒し			
上下	上げ下げ	F	フックス			
J	ジヤロジ-	無印	引違			
ガラス記号		和室以外の居室はLow-E復層ガラス 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-D) 防火設備(網入りガラス)	L	ペアガラス +日射遮蔽対応			
無印	トーメイ					
二級建築士事務所 兵庫県知事登録第02A0 由正設計工房						
二級建築士 兵庫県知事登録 100239 小林 宏明						
Date 2019/06/27		Scale (A3版)	1/5			
Drawn		N o.	02			