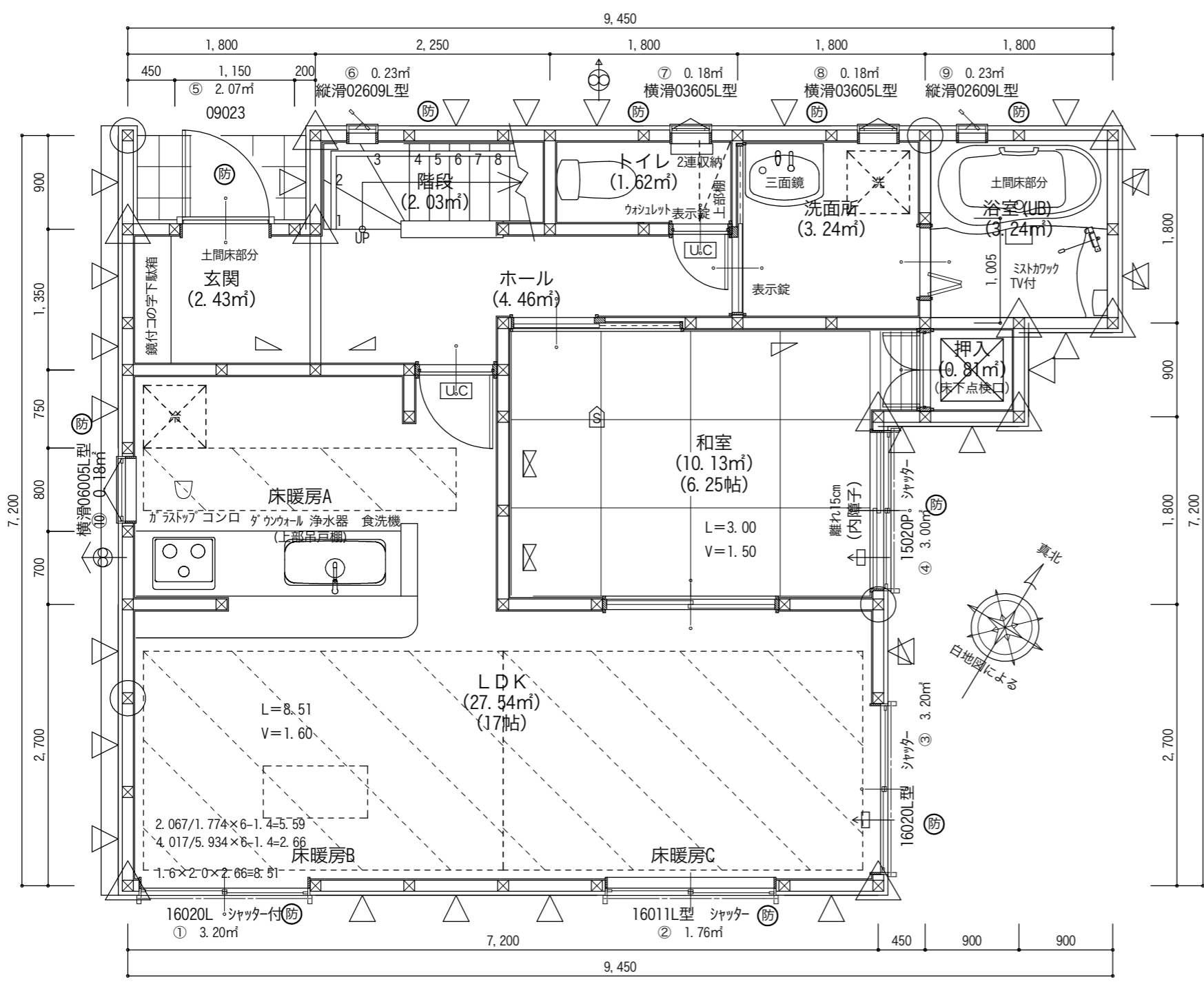
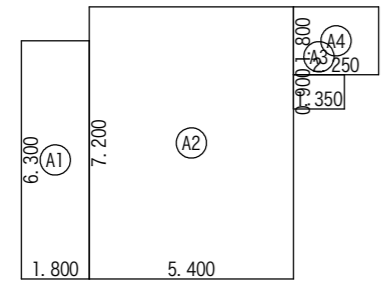


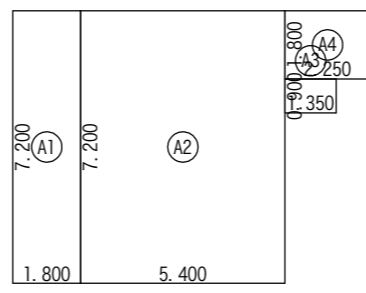
工事名		神戸市須磨区明神町① 1棟	
図面名		1階平面図	
○	通し柱 120 × 120	△	隅柱 120 × 120 (隅柱は1階柱と金物により要結すること)
□	管柱 105 × 105	■	非構造柱 105 × 105
▽	JAS構造用合板 t=7.5以上 片面・・・2.5倍	▽	シングル筋かい・・・2.0倍 4.5cm × 9.0cm
▽	ダブル筋かい・・・4.0倍 4.5cm × 9.0cm	⊗	石膏ボード・・・0.9倍
UC	アンダーカット 10mm	⊕	排気用換気扇 100φ FD付
⊕	給気口 100φ FD付	⊕	火災報知機 (煙式)
⊕	火災報知機 (熱式)	⊕	換気扇φ150 FD付 (作動温度120℃)
火気使用室 換気計算		V=30×0.93×8.72KW V=243.28m ³ /h<542m ³ /h ※上端とフード下端の間隔は1.0m以下とする。	
内装仕上げ		室内—F☆☆☆☆ 天井裏—F☆☆☆☆	
火気使用室 (LDK) 室内仕上			
天井	下地 PBt=9.5 仕上げ ビニルクロス貼り2級 (OM-9427)	壁	下地 PBt=12.5 仕上げ ビニルクロス貼り2級 (OM-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	200mm
踏面	192.8mm		
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	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		
サッシ記号		★印は規格サッシ外を示す	
横滑り	横滑り	外倒	外倒し
縦滑り	縦滑り	内倒	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		
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)	L	ハガラス +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	2019/06/27	Scale	(A3版) 1/50
Drawn		No.	02



防	防火設備認定番号
引違	(手動シャッター付) (EB-0937)
引違	(掃出し) (EB-1010)
引違	(腰窓) (EB-1182)
引違	(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)



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 (㎡)	55.48
	(坪)	16.78



形状	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 (㎡)	57.10
	(坪)	17.27

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断熱床: 55.48- (2.43+3.24) =49.81㎡