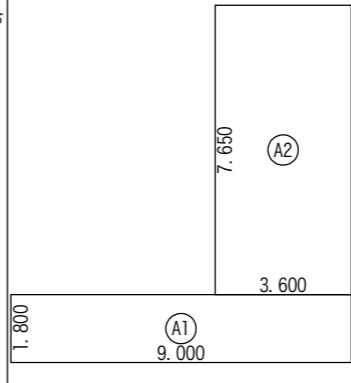


形状	計算式	面積
①A1	矩形 7.650×1.800	13.770000
②A2	矩形 3.600×7.650	27.540000
面積	計 (㎡)	41.31
	(坪)	12.49

1階断熱床：1階床面積-土間部分(玄関)
 1階断熱床：41.31 - 1.62 = 39.69㎡



形状	計算式	面積
①A1	矩形 9.000×1.800	16.200000
②A2	矩形 3.600×7.650	27.540000
面積	計 (㎡)	43.74
	(坪)	13.23

工事名
神戸市須磨区北町① 1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
⊗	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

耐火仕様 (法2-9の2-ロ) 防火設備 (網入りガラス t6.8) 和室以外の居室はLow-E複層ガラス
 内装仕上げ 室内---F☆☆☆☆ 天井裏---F☆☆☆☆

階段	1-2階
有効幅	750mm
蹴上げ	201.42mm
踏面	225mm

2-PH階
 有効幅 750mm以上 蹴上げ 210mm以下 踏面 225mm以上
 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 E7A10・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

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)	

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 2020/10/28 Scale (A3版) 1/50
 Drawn No. 02