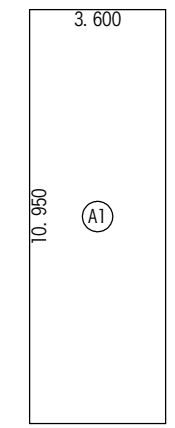


床面積表<1階>

形状	計算式	面積
A1	1,800×0,800	1,440,000
A2	3,600×8,200	29,520,000
A3	1,800×0,800	1,440,000
A4	3,600×1,950	7,020,000
A5	3,600×1,950	*7,020,000
面積	計(m ²)	39.42
	(坪)	11.92
容積延面積	計(m ²)	32.40

1階 床面積求積図 S:1/200



建築面積表

形状	計算式	面積
A1	3,600×10,950	39,420,000
面積	計(m ²)	39.42
	(坪)	11.92

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+ホ-チ+車庫)
 1F断熱床：39.42- (1.44+1.80+7.02) = 29.16m²

工事名
神戸市長田区大谷町① 1棟

図面名
1階平面図

UC	アソビカット 10mm
+	排気用換気扇 100φ FD付
+	給気口 100φ FD付
S	火災報知機(煙式)
U	火災報知機(熱式)
+	換気扇φ150 FD付
内装仕上げ	室内---F☆☆☆☆ 天井裏---F☆☆☆☆

防	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

階段	1-2階				
有効幅	750mm	蹴上げ	198mm	踏面	225mm
2-3階					
有効幅	750mm以上	蹴上げ	203mm以下	踏面	204mm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	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	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
J	ジャッジ	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t6.8)	L	ペアガラス +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 2020/08/22 Scale (A3版) 1/50

Drawn No. 02