

工事名
神戸市垂水区塩屋町③ 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
▽	シツル筋かい・・・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
⊕	天井扇100φ FD付

火気使用室 V=30×0.93×8.72KW
換気計算 V=243.28m³/h<542m³/h
シツル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☆☆☆☆

火気使用室内内仕上

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

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

階段 1-2階
有効幅 750mm 蹴上げ 190mm 踏面 225mm

階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

サツ記号 ★印は規格サツ外を示す

横滑	横滑り	外側	外倒し
縦滑	縦滑り	内側	内倒し
上下	上げ下げ	F	フック
J	ジャック	無印	引違

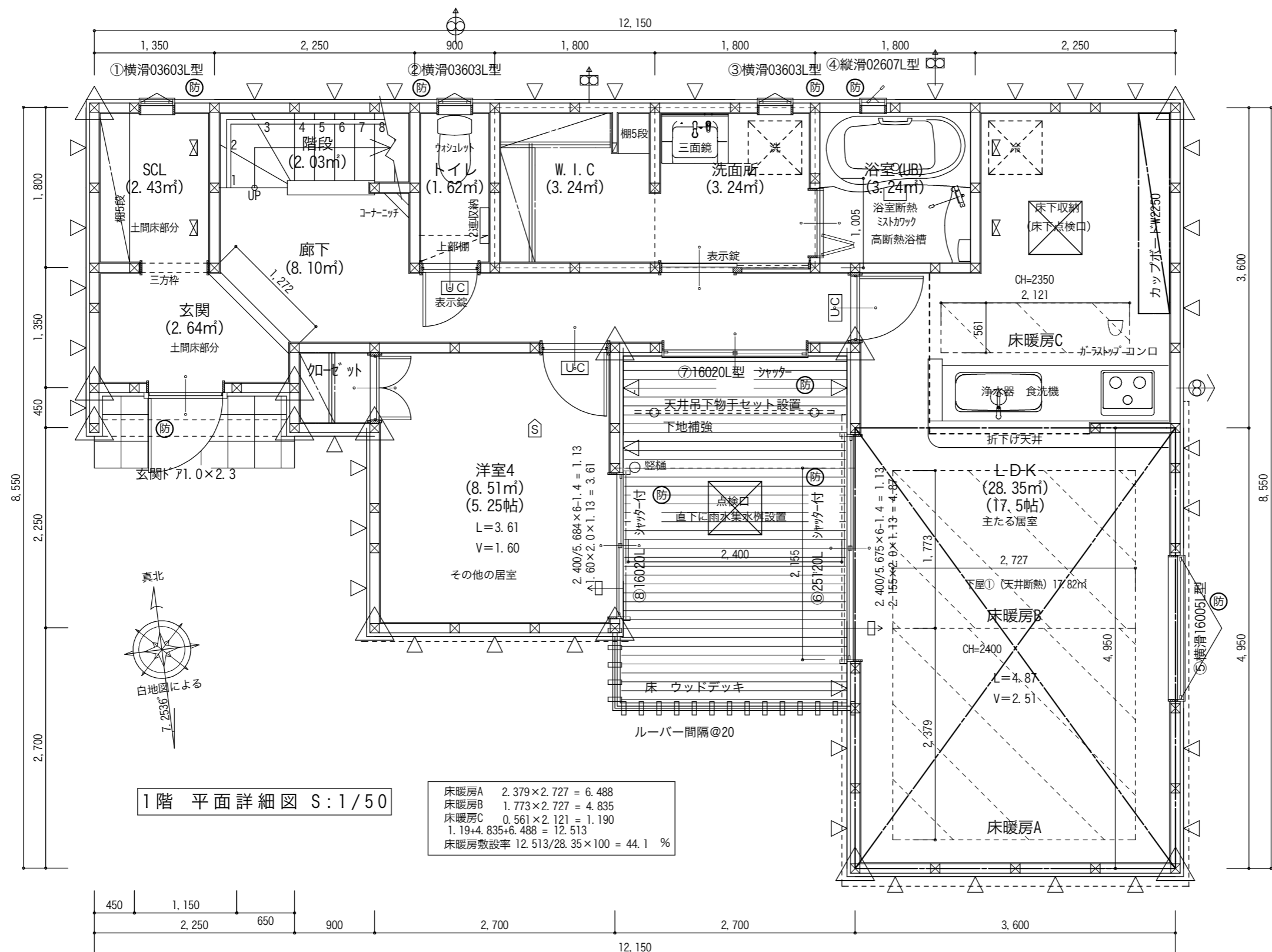
ガラス記号 和室以外の居室はLow-E複層ガラス
日射遮蔽率0.49以下とする

P	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

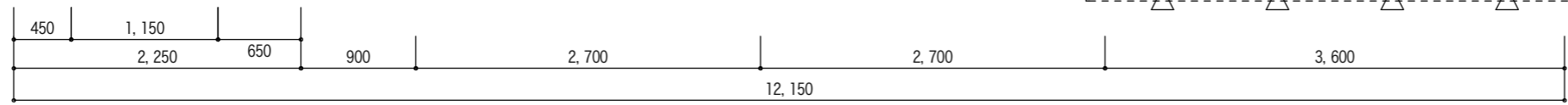
Date 2024/04/23 Scale (A3版) 1/50

Drawn No. 02

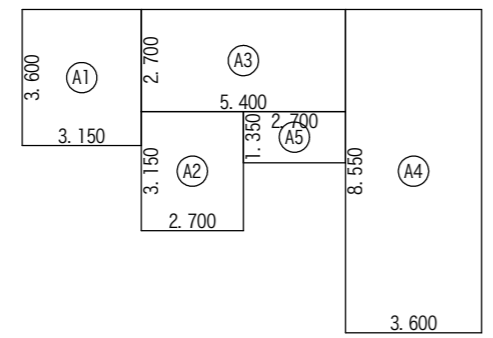


1階 平面詳細図 S:1/50

床暖房A	2.379 × 2.727 = 6.488
床暖房B	1.773 × 2.727 = 4.835
床暖房C	0.561 × 2.121 = 1.190
1.19+4.835+6.488 = 12.513	
床暖房敷設率	12.513/28.35 × 100 = 44.1 %

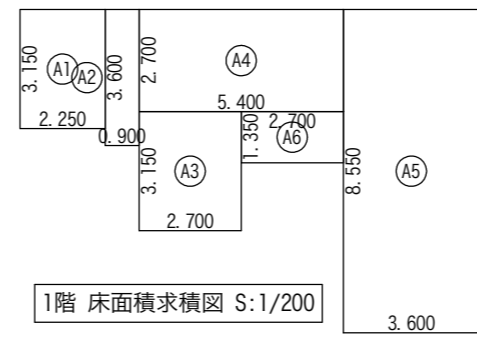


防火設備認定番号	
引違い(手動シャッター付)	(EB-0937)
引違い(掃出し)	(EB-1010)
引違い(腰窓)	(EB-1182)
引違い(腰窓面格子付)	(EB-0981)
縦滑	(EB-1185)
上下	(EB-1008)
上下(面格子付)	(EB-1011)
Fix	(EB-1184)
横滑	(EB-1186)
玄関ドア	(EB-0962)
勝手口ドア	(EB-0976)
シャッター雨戸	(EB-0936)



建築面積求積図 S:1/200

建築面積表		
	計算式	面積
A1	3.150 × 3.600	11.340000
A2	2.700 × 3.150	8.505000
A3	5.400 × 2.700	14.580000
A4	3.600 × 8.550	30.780000
A5	2.700 × 1.350	3.645000
計(m)		計(坪)
合計	68.85	20.82



1階 床面積求積図 S:1/200

床面積表<1階>		
	計算式	面積
A1	2.250 × 3.150	7.087500
A2	0.900 × 3.600	3.240000
A3	2.700 × 3.150	8.505000
A4	5.400 × 2.700	14.580000
A5	3.600 × 8.550	30.780000
A6	2.700 × 1.350	3.645000
計(m)		計(坪)
合計	67.83	20.52

一次エネルギー床面積 67.8375-(2.70×1.35) = 64.19
その他の床断熱面積 67.83-3.64-2.43-2.64-3.24 = 55.88
浴室は除く