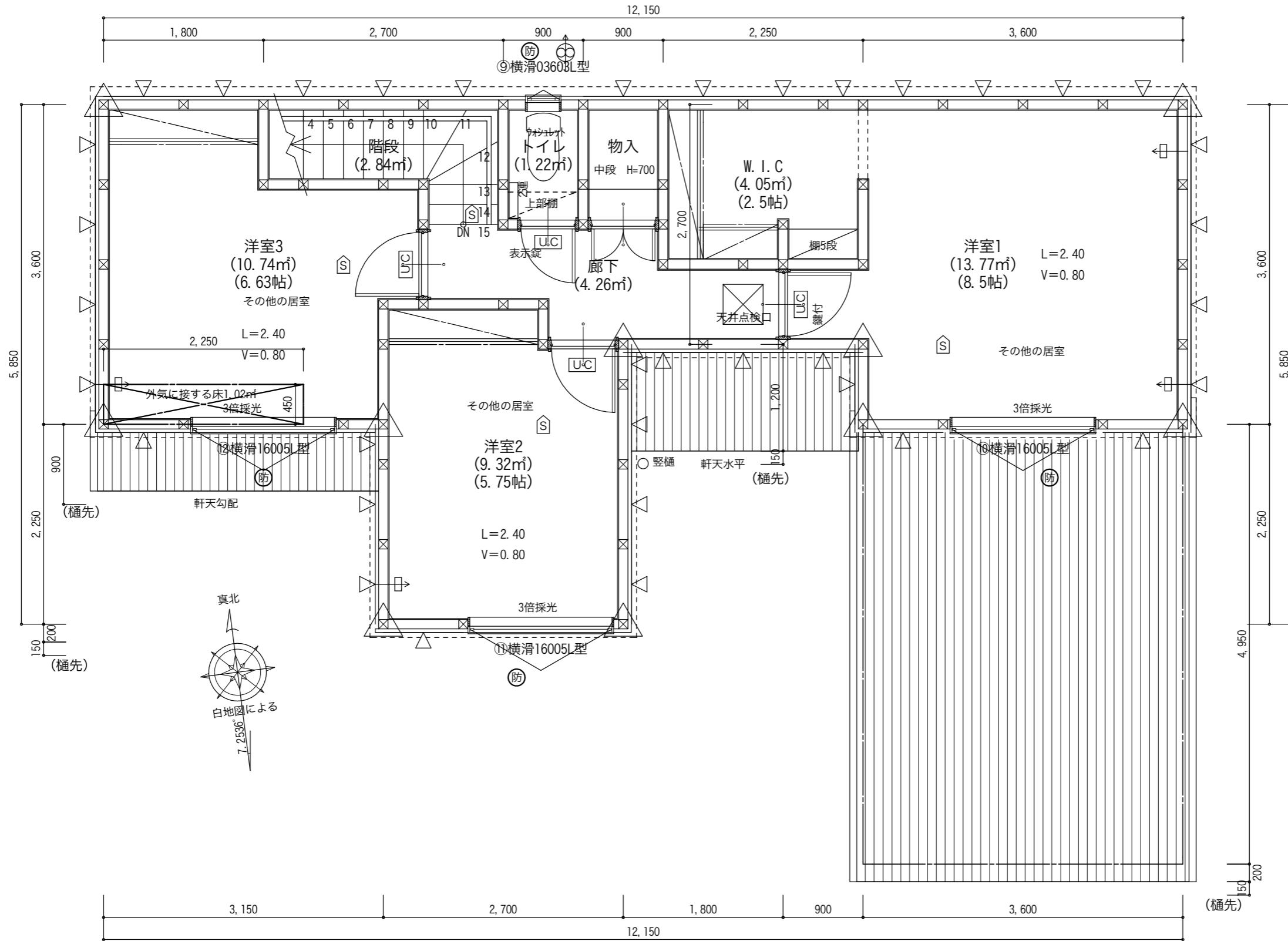


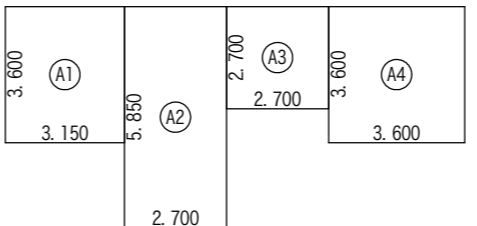
工事名		神戸市垂水区塩屋町③ 1棟	
図面名		2階平面図	
○	通し柱 120 × 120	△	隅柱 120 × 120 (2階柱は1階柱と金物により繋結すること)
□	管柱 105 × 105	■	非構造柱 105 × 105
▽	JAS構造用合板 t=7.5以上 片面・・・2.5倍	▽	シングル筋かい・・・2.0倍 4.5cm × 9.0cm
▽	ダブル筋かい・・・4.0倍 4.5cm × 9.0cm	UC	アング-カット 10mm
⊕	排気用換気扇 100φ FD付	⊕	給気口 100φ FD付
⊕	火災報知機 (煙式)	内装仕上げ	室内—F☆☆☆☆ 天井裏—F☆☆☆☆
⊕	火災報知機 (熱式)		
■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			
P	ペアガラス	型	型ガラス
防	準耐火仕様(法2-9の2-4) 防火設備(網入りガラス)	L	ペアガラス +日射遮蔽対応
無印	トーマイ		
軒裏換気孔必要数量算定			
軒裏換気	0.0148㎡/本	1本=0.90M	
下屋① BK45同等品	17.82/250/0.0148 = 4.817	5本以上設置	
軒裏給気 (2階)	0.01㎡/m × 1.820m/本 = 0.0182	1本=1.82M	
BM10同等品	47.38/900/0.0182 = 2.893	3本以上設置	
横排気 (片流換気棟2P) 同等品	47.38/1600/0.0219 = 1.353	2本以上設置 金属屋根	
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.	03



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)

区分	室名・計算式	面積 (㎡)
主たる居室	LDK	28.35
その他の居室	洋室1	13.77
その他の居室	洋室2	9.32
その他の居室	洋室3	10.74
その他の居室	洋室4	8.51
その他の居室	合計	42.34
非居室	111.57 - (28.35+42.34) = 40.88	

2階 平面詳細図 S:1/50



床面積表<2階>		
	計算式	面積
A1	3.150 × 3.600	11.340000
A2	2.700 × 5.850	15.795000
A3	2.700 × 2.700	7.290000
A4	3.600 × 3.600	12.960000
計(㎡)		計(坪)
合計	47.38	14.33

一次工機材-床面積 47.38㎡  
天井断熱・47.38㎡ (一般部)

2階 床面積求積図 S:1/200

64.19+47.38 = 111.57