

外部 仕上			
屋根	カラー鉄板 (0.3) 横葺き 勾配4/10 ベランダ、FRP+ウレタン防水 勾配1/50	樋	塩ビ製
外壁	ヨウ業系サイディング張 (15) 延焼の恐れある部分は屋内側床裏、小屋裏までせっこうボード裏貼 (9.5) PC030BE-9201	備考	小屋裏 外壁 グラスウール (100)
建具	アルミサッシュ 網入りガラス (6.8) 普通板ガラス 延焼の恐れある部分は防火設備		軒裏 大平版 (5) 下地 石膏ボード (12.5) 破風 カラー鉄板 (0.3) 下地 石膏ボード (12.5)
基礎	鉄筋コンクリート布基礎		床下換気口 400×100 4.0@ 市販品 網付き

内部 仕上									
階	室名	仕上	床	巾木	壁	天井	回り縁	天井高	備考
1	和室 8	タタミ		タタミヨセ	ビニルクロス	ビニルクロス	木製	2.500	
		木製			石コウボード (12.5)	石コウボード (9.5)			
	廊下、玄関	フローリング (12)		木製	ビニルクロス	ビニルクロス	塩ビ	2.400 2.700	
		木製			石コウボード (12.5)	石コウボード (9.5)			
	トイレ	フローリング (12)		木製	ビニルクロス	ビニルクロス	塩ビ	2.300	
木製				石コウボード (12.5)	石コウボード (9.5)				
リビング	フローリング (12)		木製	ビニルクロス 準不燃QM-9399	ビニルクロス 準不燃QM-9399	塩ビ	2.500		
	木製			石コウボード (12.5)	石コウボード (9.5)				
				不燃 NM-8612	準不燃 QM-9819				
2	洋室1.2.3	フローリング (12)		木製	ビニルクロス	ビニルクロス (9.5)	塩ビ	2.400	
		木製			石コウボード (12.5)	石コウボード			
	廊下	フローリング (12)		木製	ビニルクロス	ビニルクロス (9.5)	塩ビ	2.400	
		木製			石コウボード (12.5)	石コウボード			
トイレ	フローリング (12)		木製	ビニルクロス	ビニルクロス (9.5)	塩ビ	2.300		
	木製			石コウボード (12.5)	石コウボード				

シックハウスの検討 使用材料表

階	室名	仕上	種別	面積	係数	使用面積	合計
1	和室8 11.56 m ²	タタミ	対象外				0.0 m ² OK
		ビニルクロス	星4				
		同上	同上				
		建具	同上				
廊下 玄関 7.85 m ²		フローリング	星4				
		ビニルクロス	同上				
		同上	同上				
		建具	同上				
トイレ 1.65 m ²		フローリング	星4				
		ビニルクロス	同上				
		同上	同上				
		建具	同上				
リビング 24.78 m ²		フローリング	星4				
		ビニルクロス	同上				
		同上	同上				
		建具	同上				

45.84

階	室名	仕上	種別	面積	係数	使用面積	合計
洋室1.2.3 29.74 m ²		フローリング	星4				0.0 m ² OK
		ビニルクロス	同上				
		同上	同上				
		建具	同上				
廊下 階段 5.78 m ²		フローリング	星4				
		ビニルクロス	同上				
		同上	同上				
		建具	同上				
トイレ 1.65 m ²		フローリング	星4				
		ビニルクロス	同上				
		同上	同上				
		建具	同上				

計 37.17 m²

計 83.01 m²

気積計算

	室面積	h	m ³
1 和室8	11.56×2.5=	28.90	
廊下	6.61×2.4=	15.86	
玄関	1.24×2.7=	3.34	
トイレ	1.65×2.3=	3.79	
リビング	24.78×2.5=	61.95	
2 洋室*3	29.74×2.4=	71.37	
廊下	5.78×2.4=	13.87	
階段床下	1.65×0.55=	0.90	
トイレ	1.65×2.30=	3.79	
	合計	203.77	

第3種換気扇 100ミリ 60.0 m³/h 2ヶ所 24時間換気

風量 60.0×2=120.0/203.77=0.58>0.50回 m³/h OK

天井裏等 (小屋裏、床裏、壁体内) 下地、断熱材は第3種発散材料とする。

クロルピリホス使用しない。

株式会社 ケーエム設計 登録 第08Y10220号	工事名	宮千代k-1 新築工事	図面名	仕上表 シックハウス表	図面NO	A00/00
		一級建築士 68296 小出 謙	年月日	02-.11 縮尺 S=	設計NO	