

外部 仕上			
屋根	カラー鉄板 (0.3) 横葺き	勾配 4/10	種 塩ビ製
外 壁	ヨウ業系サイディング張 (14)	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)	備 考 小屋裏 外壁 グラスウール (100)
建 具	アルミサッシュ	普通板ガラス	PC030BE-9201
基 礎	鉄筋コンクリート布基礎		軒裏 大平版 (5) 一部 有孔大平板 床下換気口 400×100 4.0@以内 市販品

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 6	タタミ 木 製	タタミヨセ		ビニルクロス	ビニルクロス	木 製	2.500	
					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	木 製		ビニルクロス	ビニルクロス	塩ビ	2.400 2.700	
					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	木 製		ビニルクロス	ビニルクロス	塩ビ	2.300	
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	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		
				石コウボード (12.5)	石コウボード (9.5)				
2	洋室1.2.3	フローリング (12) 木 製	木 製		不燃 NM-8612	準不燃 QM-9819	塩ビ	2.400	
					ビニルクロス	ビニルクロス (9.5)			
	廊 下	フローリング (12) 木 製	木 製		石コウボード (12.5)	石コウボード	塩ビ	2.400	
					ビニルクロス	ビニルクロス (9.5)			
	ト イ レ	フローリング (12) 木 製	木 製		石コウボード (12.5)	石コウボード	塩ビ	2.300	
ビニルクロス					ビニルクロス (9.5)				

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6 9.93 m ²	タタミ	対象外				0 m ² OK
		ビニルクロス	星4				
		同上	同上				
		建具	星4				
廊下 玄関 9.93 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 31.46 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 52.97 m ²							

階	室名	仕上	種別	面積	係数	使用面積	合計
2	洋室123 29.81 m ²	フローリング	星4				0 m ² OK
		ビニルクロス	同上				
		同上	同上				
		建具	同上				
廊下 階段 5.79 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				
吹抜 3.31 m ²	ビニルクロス	星4					
		同上	同上				
		同上	同上				
		同上	同上				
計 93.53 m ²							

気積計算

	室面積	h	m ³
1 和室6	9.93×2.5=24.82		
廊下	7.25×2.4=17.40		
玄関	2.68×2.7=7.23		
トイレ	1.65×2.3=3.79		
リビング	31.46×2.5=78.65		
2 洋室×3	29.81×2.4=71.54		
廊下	5.79×2.4=13.89		
階段			
階段床下	1.65×0.55=0.90		
トイレ	1.65×2.30=3.79		
吹抜	3.31×2.95=9.76		
合計			231.77

第3種換気扇 100ミリ 64.0 m³/h 2ヶ所 24時間換気

風量 64.0×2=128.0/231.77=0.55>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	伝上山k-4 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号 小出 謙	年月日	01-.11 縮尺 S=	設計NO	