

外部仕上表

名称	仕様	備考
屋根	平形屋根スレート	認定番号 NM-〇〇〇〇
	アスファルトルーフィング940	
外壁	窯業系サイディング	認定番号 PC030BE-〇〇〇〇 [30分]
	通気胴縁 厚18	
	透湿防水シート	
軒裏	防火不燃板	認定番号 QF045RS-〇〇〇〇 [45分]
鼻隠	押出成形セメント板	認定番号 NM-〇〇〇〇
樋	硬質塩ビ製 丸樋	
玄関ポーチ	磁器タイル 150角	
基礎	モルタル刷毛引き	
	水切：カラー鉄板	
バルコニー	FRP防水	認定番号 DR-〇〇〇〇
	下地水勾配付 1/50	
換気金物	外壁換気口：アルミ製	100cm <sup>2</sup> 超はFD付
	屋根棟換気：アルミ製	
	軒裏換気：アルミ製	国土交通大臣認定品

外部建具

名称	仕様	備考
玄関ドア	アルミ製断熱バリアフリードア	
勝手口ドア	アルミ製断熱勝手口ドア	
サッシ	住宅用アルミサッシ 網戸付	

構造概要

名称	仕様	備考
土台	桧 105mm×105mm	
躯体	木造軸組工法 地上2階 地下0階	
主要構造材等	土台	桧 105mm×105mm
	通し柱	杉 105mm×105mm
	隅柱	杉 105mm×105mm
	管柱	杉 105mm×105mm
	梁・桁	米松 105mm×120~360mm
	母屋	桐 90mm×90mm
	筋かい	1階：桧 45mm×90mm 2階：米松 45mm×90mm
基礎	間柱	1階：桧 30mm×105mm 2階：桐 30mm×105mm
	基礎	鉄筋コンクリート造 べた基礎
		根入れ深さ：250mm
立上り高さ：650mm		
アンカーボルト	底盤厚さ：180mm	
	M12 L=450 Zマーク金物	建物出入り隅部・開口脇部
	埋め込み長さ：260mm	
地業	柱芯から150mm、間隔1820mm	
	砕石、ランマー締め	
	地耐力：30.0 KN/m <sup>2</sup>	スウェーデン式サウンディング試験
地盤	粘土質・レキ混り	

内部仕上表

階数	室名	床			壁			天井			巾木			廻り縁			備考
		仕上	記号	厚	仕上	記号	厚	仕上	記号	厚	仕上	記号	厚	仕上材	記号	厚	
		下地	記号	厚	下地	記号	厚	下地	記号	厚	下地	記号	厚	下地	記号	厚	
1階	玄関	150角磁器タイル		9	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		150角タイル			木製		12	手摺
		モルタル		30	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5							
	ホール	フローリング	A	15	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	
		構造用合板		24	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5							
	廊下	フローリング	A	15	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	カウンター：集成材
		構造用合板		24	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5							
	階段室	集成材	D	35	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	手摺
					せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5							
	居間	フローリング	A	15	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	
		構造用合板		24	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5							
	食堂	フローリング	A	15	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	
		構造用合板		24	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5							
	台所	フローリング	A	15	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	システムキッチン・カップボード
		構造用合板		24	せっこうボード 準不燃		12.5	せっこうボード 準不燃		12.5							
	洗面・脱衣室	塩化ビニル製床材	C	2	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	洗面化粧台
構造用合板(1類)			24+12	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5								
洗濯機置場	塩化ビニル製床材	C	2	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	洗濯機用防水パン	
	構造用合板(1類)		24+12	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5								
便所1	塩化ビニル製床材	C	2	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	手摺	
	構造用合板		24+12	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5								
浴室	ユニットバス床面															ユニットバス 1616	
	発泡ウレタン(5mm)																
和室1	畳	B	60	ビニルクロス貼	E		木目調ビニルクロス	E		畳寄せ						板の間：縁甲板	
	構造用合板(F☆☆☆☆)		24	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5								
和室2	畳	B	60	ビニルクロス貼	E		木目調ビニルクロス	E		畳寄せ							
	構造用合板(F☆☆☆☆)		24	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5								
床の間	けやき単板合板	G		ビニルクロス貼	E		ビニルクロス	E									
				せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5								
押入・物入	合板1類	H	9.5	化粧せっこうボード	F	12.5	化粧せっこうボード	F	9.5								
2階	主寝室	フローリング	A	15	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	
		構造用合板		24	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5							
	洋室1	フローリング	A	15	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	
		構造用合板		24	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5							
	洋室2	フローリング	A	15	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	
		構造用合板		24	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5							
	便所2	塩化ビニル製床材	C	2	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	手摺・カウンター：集成材
		構造用合板		24+12	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5							
	廊下・ホール	フローリング	A	15	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	洗面化粧台
		構造用合板		24	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5							
階段室	集成材	D	35	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9	木製		12	手摺	
				せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5								
クロゼット	フローリング	A	15	ビニルクロス貼	E		ビニルクロス貼	E		木製巾木		9					
	構造用合板		24	せっこうボード		12.5	せっこうボード		9.5								
押入・物入	合板1類	H	9.5	化粧せっこうボード	F	12.5	化粧せっこうボード	F	9.5								
	構造用合板		24														

※ビニルクロス(準不燃 QM-〇〇〇〇号)

換気回数計算

階	室名	床面積 (m <sup>2</sup> )	平均天井高 (m)	気積 (m <sup>3</sup> )	給気機による給気量 (m <sup>3</sup> /h)	排気機による排気量 (m <sup>3</sup> /h)	換気扇番号 / 換気種別	換気回数 (回)
1階	居間・食堂	26.49	2.450	64.91	自然給気			0.555
		7.45	2.450	18.26	自然給気			
	和室(1)	15.73	2.450	38.54	自然給気			
	和室(2)	7.45	2.100	15.65	自然給気			
	玄関・ホール	9.10	2.450	22.30				
	廊下	2.49	2.450	6.10		90	F1/第3種換気	
2階	主寝室	13.25	2.400	31.80	自然給気			
		13.25	2.400	31.80	自然給気			
	洋室(1)	14.90	2.400	35.76	自然給気			
	廊下	10.76	2.400	25.83		80	F2/第3種換気	
	階段	4.14	2.400	9.93				
	合計					170		

換気設備

換気扇番号	取付箇所	使用予定換気扇	換気種別	数量	有効換気量 (m <sup>3</sup> /h)	備考
F1	廊下	〇〇〇 (メーカー名)	第3種換気設備	1	90	ダクト等の圧力損失を考慮
F2	ホール	〇〇〇 (メーカー名)	第3種換気設備	1	80	ダクト等の圧力損失を考慮

