

# \*\*\*\*\* 様邸 計算結果シート

## A. 総合判定

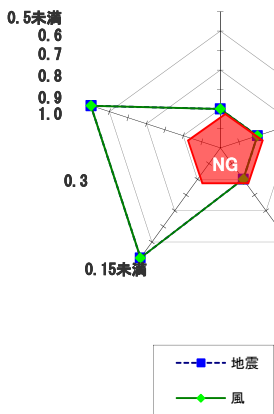
設計住宅性能評価を [利用しない]

耐震等級		耐震性	0	:黄色セルは、入力すべき箇所
耐風等級		耐風性	0	:緑色セルは、入力・変更可能箇所
耐積雪等級		耐積雪性	多雪区域外	:青色セルは、入力不可箇所

## B. 物件概要

物件名	***** 様邸			
設計者	〇〇 〇〇	計算担当者	△△ △△	
建設地	〇×県〇△市			
構造	木造	3階建		
基礎	鉄筋コンクリート造 [べた基礎]			
屋根勾配	5寸	屋根重さ区分	(重い屋根)	
最高軒高	0.000 m	最高高さ	0.000 m	
地震地域係数	1.0			
地域基準風速	30 m/s	地表面粗度区分	(Ⅲ)	
多雪区域	(外)			
積雪量	30 cm	積雪荷重	20 N/m <sup>2</sup> /cm	
地盤支持力	30 kN/m <sup>2</sup>	支持杭	— kN/本	
コンクリート設計強度	Fc: 21	鉄筋	(SD295A)	

## C. 計算結果



### 1) 鉛直構面(壁)

地震	風
—	—

### 2) 水平構面(屋根・床)

地震	風
—	—

### 3) 偏心率

地震
—

### 4) 接合部

柱端部	梁端部	垂木・母屋等
0	0	0

### 5) 基礎

アンカーボルト	底盤/スラブ	基礎梁
—	0.00	—

### 6) 部材(骨組)

柱	—	土台	—
母屋	—	垂木	—
梁・桁	—	根太	—
大引	—		



5) 基礎の詳細結果

布基礎	検討項目	荷重条件	位置	検定値	検討項目	荷重条件	位置	検定値
アンカーボルト	引張	短期			せん断	短期		
底盤	接地圧	長期			曲げ	長期		
基礎梁	曲げ	長期			曲げ	短期		
	せん断	長期			せん断	短期		

べた基礎	検討項目	荷重条件	位置	検定値	検討項目	荷重条件	位置	検定値
アンカーボルト	引張	短期			せん断	短期		
スラブ	接地圧	長期		0.00	曲げ	長期		
	支持状態							
								30
基礎梁	曲げ	長期			曲げ	短期		
	せん断	長期			せん断	短期		

6) 部材の詳細結果

	寸法	樹種	等級など	検討項目	荷重条件	階	番付	検定値
柱	×			圧縮・座屈	長期			
	×				短期			
	×			風圧(外壁)	短期			
母屋	×			曲げ	長期			
	×				短期			
	×			せん断	長期			
	×				短期			
	×			たわみ	長期			
	×				短期			
梁・桁	×			曲げ	長期			
	×				短期			
	×			せん断	長期			
	×				短期			
	×			たわみ	長期			
	×				短期			
	×			めり込み	長期			
×			短期					
大引	×			曲げ	長期			
	×			せん断	長期			
	×			たわみ	長期			
土台	×			曲げ	短期			
	×			せん断	短期			
	×			めり込み	長期			
	×				短期			
垂木	×			曲げ	長期			
	×				短期			
	×			たわみ	長期			
	×				短期			
根太	×			曲げ	長期			
	×			せん断	長期			
	×			たわみ	長期			

必要耐力	許容耐力