

現金取得者向け新築対象住宅証明書発行サービス  
設計内容説明書【一戸建ての木造住宅(軸組構法)】

性能表示 事項	確認 項目	設計内容説明欄			設計 内容 確認欄
		項目	設計内容	記載図書	
構造の 安定に 関する こと	1-1 耐震等級 (倒壊等防 止)	検証方法	地震力に関する検証	壁量計算(仕様規定) <span style="color: red;">注)詳細は各計算書による</span> 許容応力度計算 限界耐力計算 その他( )	壁量計算書 構造計算書
		基礎	基礎の形式	布基礎      べた基礎 その他( )	基礎伏図
	寸法及び配筋 等の検証方法		スパン表による (種類: ) 許容応力度計算による その他( )	構造計算書 構造伏図 基礎詳細図 矩計図	
	横架材	寸法及び配置 等の検証方法	スパン表による (種類: ) 許容応力度計算による その他( )	構造計算書 構造伏図 軸組図 矩計図	
	認定書等を 活用する場 合	種別	型式      認証      特認	認定書	
	認定番号	( )	別添		

現金取得者向け新築対象住宅証明書発行サービス  
設計内容説明書【一戸建ての木造住宅(枠組工法)】

性能表示 事項	確認 項目	設計内容説明欄			設計 内容 確認欄
		項目	設計内容	記載図書	
構造の 安定に 関する こと	1-1 耐震等級 (倒壊等防 止)	検証方法	地震力及び 風圧力に關 する検証	壁量計算(仕様規定) 許容応力度計算 詳細は各計算書による 限界耐力計算 その他( )	壁量計算書 構造計算書
		基礎	寸法及び配筋 等の検証方法	建築基準法の規定による スパン表による (種類: ) 許容応力度計算による その他( )	構造計算書 構造伏図 基礎詳細図 矩計図
		部材断面	寸法及び配置 等の検証方法	建築基準法の規定による スパン表による (種類: ) 許容応力度計算による その他( )	構造計算書 構造伏図 軸組図 矩計図
		認定書等を 活用する場 合	種別 認定番号	型式 認証 特認 ( )	認定書 別添

