

設計内容説明書 記入のルール

チェックボックス( )は、クリックするとチェックが入ります。もう一度クリックするとチェックが消えます。

黄色セルは、文字や数値を直接入力します。

青色セルは、原則として、プルダウンメニューから選択します。直接入力も可能です。

プルダウンメニューに適切な文字や数値がない場合は、セルに直接入力してください。

別紙を参照の上、  
共同住宅等における一括申請  
の場合のみ記入してください。

依頼パターン記号	A
[別紙] 一括依頼住宅番号整理表参照	

設計内容説明書 < 木造軸組工法 >

記入例

建築物の名称	邸新築工事		
建物種別	<input checked="" type="checkbox"/> 戸建住宅	<input type="checkbox"/> 共同住宅等 ( <input type="checkbox"/> 一戸申請 <input type="checkbox"/> 一括申請 [別紙必須] )	

- 必須項目 -

性能表示事項 等級	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	
1-1 耐震等級 (倒壊防止) 等級2 等級3	検証方法	地震力及び 風圧力に關する 検証	<input checked="" type="checkbox"/> 壁量計算(仕様規定) <span style="color:red">注) 詳細は各計算書による</span> <input type="checkbox"/> 許容応力度等計算 <input type="checkbox"/> 限界耐力計算 <input type="checkbox"/> その他 ( )	壁量計算書 構造計算書	
	1-3 その他 免震建築物	耐力壁	筋かい耐力壁	・種類 ( 片筋交い ) 寸法 ( 45 × 90 ) ・種類 ( ) 寸法 ( )	
木摺耐力壁			・種類 ( ) 寸法 ( ) ・間隔 ( )		
面材耐力壁			・種類 ( 構造用合板 ) ・面材厚さ ( 12 mm ) 倍率 ( 2.5 ) ・くぎ種類 ( N50 ) くぎ間隔 ( 150 mm )		
準耐力壁 等	準耐力壁 等	木摺準耐力壁 等	・種類 ( ) 寸法 ( ) ・間隔 ( )	構造伏図 計算書 矩計図 仕上表	
		面材準耐力壁 等	・種類 ( 石膏ボード ) ・材厚さ ( 12.5 mm ) ・くぎ種類 ( GNF40 ) くぎ間隔 ( 150 mm )		
床組等	床組等	火打ち構面	・種類 ( 木製90 × 90 ) ・隅長 ( 750 mm ) 取合梁背 ( 150 mm ) ・火打ち構面の位置 ( 2階床、小屋面 )	構造 計算書 矩計図 仕上表 試験成績	
		2階床面	・面材の種類 ( 構造用合板12mm ) ・根太間隔 ( 303 mm ) 工法 ( 落とし込み ) ・くぎ種類 ( N50 ) くぎ間隔 ( 150 mm )		
		3階床面	・面材の種類 ( ) ・根太間隔 ( ) mm 工法 ( ) ・くぎ種類 ( ) くぎ間隔 ( ) mm		
		小屋床面	・面材の種類 ( ) ・根太間隔 ( ) mm 工法 ( ) ・くぎ種類 ( ) くぎ間隔 ( ) mm		
		屋根面	・勾配 ( 5寸勾配以下 ) ・面材の種類 ( 構造用合板12mm ) ・垂木間隔 ( 455 mm ) 工法 ( 転ばし ) ・くぎ種類 ( N50 ) くぎ間隔 ( 150 mm )		
接合部	接合部	筋かい端部の 接合部	・接合部の仕様(具体の名称を記入) ( 筋交いプレートB P-2 )	構造 計算書 仕上表 金物認定書	
		柱脚・柱頭の 接合部	・柱頭・柱脚の接合部の検証方法 <input type="checkbox"/> 平成12年建設省告示第1460号(仕様規定) <input checked="" type="checkbox"/> N値計算法 <input type="checkbox"/> 許容応力度等計算 <input type="checkbox"/> その他 ( )		
		横架材接合部 (建物外周部)	・接合部の仕様(具体の名称を記入若しくはプルダウンより選択) ( (腰掛け蟻若しくは大入れ蟻掛け) + (羽子板ボルト若しくは短冊金物) ) ( (腰掛け蟻若しくは大入れ蟻掛け) + (羽子板ボルト若しくは短冊金物 × 2) )		
		胴差と通し柱 の接合部	・接合部の仕様(具体の名称を記入若しくはプルダウンより選択) ( かたぎ大入れ短ぼぞ差し + (羽子板ボルト又はかね折り金物) ) ( かたぎ大入れ短ぼぞ差し + (羽子板ボルト又は短冊金物) )		

いずれかを  
選択して  
ください。

設計内容(左記記載内  
容)が記載されている図  
書名を記載してくだ  
さい。  
図書名は自由記述で  
きます。

準耐力壁等として、使用で  
きる壁要素は「木ずり、構造  
用合板、構造用パネル、  
パーティクルボード、石膏  
ボード」のみです。  
また石膏ボードを選択する  
場合は種別を正確に記入し  
てください。

告示金物以外の場合、別  
途、金物の試験成績書が  
必要です。

設計内容説明書 < 木造軸組工法 >

記入例

建築物の名称	邸新築工事		
建物種別	<input checked="" type="checkbox"/> 戸建住宅	<input type="checkbox"/> 共同住宅等	( <input type="checkbox"/> 一戸申請 <input type="checkbox"/> 一括申請 [別紙必須] )

- 必須項目 -

性能表示事項 等級	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	
1-1 耐震等級 (倒壊防止)	構造躯体	免震建築物	<input type="checkbox"/> 平成12年建設省告示2009号第1第3号による規定 免震建築物  ・同告示第2の該当する号 <input type="checkbox"/> 一号(四号建築物として仕様規定に適合) <input type="checkbox"/> 二号(第6号に規定する構造計算 及び耐久性等関係規定に適合) <input type="checkbox"/> 三号(時刻暦応答解析を行い大臣認定を取得、 及び耐久性等関係規定に適合)  ・免震層、免震材料の維持に関する計画 <input type="checkbox"/> 免震材料等の維持管理に関する計画 <input type="checkbox"/> 敷地の管理に関する計画	構造計算書 矩計図 計画書 配置図	
		1-3 その他	免震建築物でない場合は記載不要です。	「スパン表」を利用する場合は、スパン表の設計条件を確認してください。 また、日本住宅・木材技術センター発行のスパン表で、平成23年5月以降のスパン表を使用する場合は“(新)」、それ以前に発行されているスパン表を使用する場合は“(旧)”を記載して下さい。	
	基礎	基礎の形式	<input type="checkbox"/> 布基礎 <input checked="" type="checkbox"/> べた基礎 <input type="checkbox"/> その他( )	基礎	
		寸法及び配筋等の検証方法	<input checked="" type="checkbox"/> スパン表による (種類: (財)日本住宅・木材技術センター発行(旧)) <input type="checkbox"/> 許容応力度等計算による <input type="checkbox"/> その他( )	構 基礎詳細図	
		アンカーボルト	・品質 ( Zマーク表示金物 ) ・埋め込み長さ ( 一般部:250、ホールダウン用:360 mm ) ・位置・間隔 ( 耐力壁柱脚、土台端部、2.0m以下の間隔 )		
	炭架材	寸法及び配置等の検証方法	<input checked="" type="checkbox"/> スパン表による (種類: (財)日本住宅・木材技術センター発行(旧)) <input type="checkbox"/> 許容応力度等計算による <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証 <input type="checkbox"/> 特認 認定番号 ( )	認定書 別添	

認定書等を活用する場合のみ記入してください。認定書別添の仕様を確認しますので、設計内容を記載ください。

免震建築物でない場合は記載不要です。

「スパン表」を利用する場合は、スパン表の設計条件を確認してください。また、日本住宅・木材技術センター発行のスパン表で、平成23年5月以降のスパン表を使用する場合は“(新)」、それ以前に発行されているスパン表を使用する場合は“(旧)”を記載して下さい。

許容応力度計算を併用する場合は、チェックをしてください。

## 【概要】

本ツールでは贈与税の非課税措置にかかわる証明書等の申請に必要な「設計内容説明書」が作成できます。

## 【作成について】

### 共通事項

チェックボックス(  )は、クリックするとチェックが入ります。もう一度クリックするとチェックが消えます。

**黄色セル** は、文字や数値を直接入力します。

**青色セル** は、原則として、プルダウンメニューから選択します。直接入力も可能です。

プルダウンメニューに適切な文字や数値がない場合は、セルに直接入力してください。

### 設計内容説明書

木造軸組住宅専用です。

戸建住宅ならびに共同住宅等における一戸申請は別紙シートの添付は不要です。

共同住宅等における一括申請は、お申込みの住宅番号が確認できる別紙シートの添付が必要です。

住宅の工法・構造により適用可能な書式が異なりますので、各ページのタイトルにご注意ください。

設計の内容を示す数値や仕様の他、それらが示されている「記載図書」も必ず入力してください。

**該当しない項目の記入は不要です。(斜線等も不要)**

本ツールの使用に起因する一切の不利益に関して、ハウスプラス住宅保証(株)はその責任を負いません。  
使用者の責任においてご活用ください。

本ツールは、ハウスプラス住宅保証(株)への住宅性能評価申請を目的に作成されています。  
上記の目的以外に、当社の許可なく、本ツールを複写、加工し、一般に公開、配布することを禁じます。

依頼パターン記号	A
[別紙] 一括依頼住宅番号整理表参照	

設計内容説明書 < 木造軸組工法 >

の欄を記入のこと

建築物の名称	
建物種別	<input type="checkbox"/> 戸建住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅等 ( <input type="checkbox"/> 一戸申請 <input type="checkbox"/> 一括申請 [別紙必須] )

- 必須項目 -

性能表示事項 等級	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	
1-1 耐震等級 (倒壊防止) 等級2 等級3	検証方法	地震力及び風圧力に関する検証	<input type="checkbox"/> 壁量計算(仕様規定) <span style="color:red">注)詳細は各計算書による</span> <input type="checkbox"/> 許容応力度等計算 <input type="checkbox"/> 限界耐力計算 <input type="checkbox"/> その他( )	壁量計算書 構造計算書	
	1-3 その他 免震建築物	耐力壁	筋かい耐力壁	・種類 ( ) 寸法 ( ) ・種類 ( ) 寸法 ( )	構造伏図 計算書 矩計図 仕上表 大臣認定書 大臣認定書別添
木摺耐力壁			・種類 ( ) 寸法 ( ) ・間隔 ( )		
面材耐力壁			・種類 ( ) ・面材厚さ ( mm) 倍率 ( ) ・くぎ種類 ( ) くぎ間隔 ( mm)		
準耐力壁等		木摺準耐力壁等	・種類 ( ) 寸法 ( ) ・間隔 ( )	構造伏図 計算書 矩計図 仕上表	
	面材準耐力壁等	・種類 ( ) ・材厚さ ( mm) ・くぎ種類 ( ) くぎ間隔 ( mm)			
床組等	床組等	火打ち構面	・種類 ( ) ・隅長 ( mm) 取合梁背 ( mm) ・火打ち構面の位置 ( )	構造伏図 計算書 矩計図 仕上表 試験成績書等	
		2階床面	・面材の種類 ( ) ・根太間隔 ( mm) 工法 ( ) ・くぎ種類 ( ) くぎ間隔 ( mm)		
		3階床面	・面材の種類 ( ) ・根太間隔 ( mm) 工法 ( ) ・くぎ種類 ( ) くぎ間隔 ( mm)		
		小屋床面	・面材の種類 ( ) ・根太間隔 ( mm) 工法 ( ) ・くぎ種類 ( ) くぎ間隔 ( mm)		
屋根面	屋根面	屋根勾配	・勾配 ( )	構造伏図 計算書 矩計図 仕上表	
		屋根面	・面材の種類 ( ) ・垂木間隔 ( mm) 工法 ( ) ・くぎ種類 ( ) くぎ間隔 ( mm)		
接合部	接合部	筋かい端部の接合部	・接合部の仕様(具体の名称を記入) ( ) ( )	構造伏図 計算書 矩計図 仕上表 金物認定書	
		柱脚・柱頭の接合部	・柱頭・柱脚の接合部の検証方法 <input type="checkbox"/> 平成12年建設省告示第1460号(仕様規定) <input type="checkbox"/> N値計算法 <input type="checkbox"/> 許容応力度等計算 <input type="checkbox"/> その他( )		
		横架材接合部(建物外周部)	・接合部の仕様(具体の名称を記入若しくはプルダウンより選択) ( ) ( )		
		胴差と通し柱の接合部	・接合部の仕様(具体の名称を記入若しくはプルダウンより選択) ( ) ( )		

## 設計内容説明書 &lt; 木造軸組工法 &gt;

の欄を記入のこと

建築物の名称			
建物種別	<input type="checkbox"/> 戸建住宅	<input type="checkbox"/> 共同住宅等(	<input type="checkbox"/> 一戸申請 <input type="checkbox"/> 一括申請 [別紙必須] )

- 必須項目 -

性能表示事項 等級	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	
1-1 耐震等級 (倒壊防止)  1-3 その他	構造躯体	免震建築物	<input type="checkbox"/> 平成12年建設省告示2009号第1第3号による規定 免震建築物  ・同告示第2の該当する号 <input type="checkbox"/> 一号(四号建築物として仕様規定に適合) <input type="checkbox"/> 二号(第6号に規定する構造計算 及び耐久性等関係規定に適合) <input type="checkbox"/> 三号(時刻暦応答解析を行い大臣認定を取得、 及び耐久性等関係規定に適合)  ・免震層、免震材料の維持に関する計画 <input type="checkbox"/> 免震材料等の維持管理に関する計画 <input type="checkbox"/> 敷地の管理に関する計画	構造計算書 矩計図 計画書 配置図	
		基礎	基礎の形式	<input type="checkbox"/> 布基礎 <input type="checkbox"/> べた基礎 <input type="checkbox"/> その他( )	
	寸法及び配筋 等の検証方法	<input type="checkbox"/> スパン表による (種類: ) <input type="checkbox"/> 許容応力度等計算による <input type="checkbox"/> その他( )	構造計算書 構造伏図 基礎詳細図 矩計図		
	アンカーボルト	・品質 ( ) ・埋め込み長さ ( mm) ・位置・間隔 ( )	基礎伏図		
	横架材	寸法及び配置 等の検証方法	<input type="checkbox"/> スパン表による (種類: ) <input type="checkbox"/> 許容応力度等計算による <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 型式 <input type="checkbox"/> 認証 <input type="checkbox"/> 特認	認定書		
	認定番号	( )	別添		

設計内容説明書 別紙  
一括依頼住宅番号整理表

(1) 住宅又は建築物の名称			
(2) 全体戸数		(3) 依頼戸数	

(4) 依頼住宅番号

依頼 パターン記号	住宅番号												
A													

## 変更履歴

HP住-303-1 新規制定

HP住-303-2 第1面「認定書等を活用する場合」グレーハッチ削除  
・別紙追加  
・建物種別記入欄追加  
・依頼パターン記入欄追加  
・等級2・3、免新建築物のチェック項目追加