

▲ 046-236-1942 (FAX) ▲  
業 務 依 頼 書

日付：

お手数ですが、着手に際して下記を記入頂くか、下記の情報が分かる図面等ご用意頂き、  
弊社までメール（ info@kk-construct.jp ）又はFAXでお送り下さい。 よろしくお願い致します。

【丸太組構法用フォーム】

1. 建設地概要

項目	備考
物件名：	名称記入
御社名：	名称記入
御施主様名：	名称記入
建設地住所：	住所記入
設計積雪量：_____ cm（標準・多雪）	数値の記入、標準・多雪の記入
設計地耐力：_____ kN/m <sup>2</sup>	数値の記入
地盤調査報告書 有・無 / 地盤改良 有・無	有・無の記入

2. 外部仕様

部位	仕様	備考
延床面積	1階：_____ m <sup>2</sup> / 2階：_____ m <sup>2</sup> / 3階：_____ m <sup>2</sup> / 延床：_____ m <sup>2</sup>	数値の記入
建築面積	_____ m <sup>2</sup>	
建物高さ関係	最高高さ：_____ m / 軒高：_____ m	数値の記入
基礎高さ関係	凍結深度：_____ m / 立上がり：_____ m	数値の記入
屋根	瓦葺・カラーベスト葺・鉄板葺・シングル葺	屋根種別の記入
2階外壁	ログ材・木製パネル・サイディング	外壁種別の記入
1階外壁	ログ材	

3. 各部仕様

部位	仕様	備考
基礎	鉄筋コンクリート造 布基礎・べた基礎	べた基礎・布基礎の記入
土台	_____ × _____ mm 樹種 _____（防腐防蟻処理 有・無）	サイズの記入 樹種、処理の記入
アンカーボルト	SR235 φ13mm以上 定着長さ 25d以上 ピッチ @2000以下	
大引	_____ × _____ @ _____ 以下 樹種：_____	サイズの記入 樹種の記入
束	束ピッチ @ _____ 以下	ピッチの記入
根太	1階 _____ × _____ @ _____ 樹種 _____ 2階 _____ × _____ @ _____ 樹種 _____ 床下地 構造用合板 厚12 mm	サイズの記入 樹種の記入 サイズの記入 樹種の記入

床梁	_____ × _____ ~ _____ 樹種	サイズの記入 樹種の記入
根太と壁の接合	根太受け金物 床梁、端根太に8-ZN65 根太に6-ZN65	
根太と床下地の接合	CN50@150以下	
耐力壁	1階丸太壁 材質 _____ × _____ ダボ 材質 _____ □ _____mm ○ _____mm 通しボルト SR235 φ13mm ・ φ16 mm 2階構造が在来工法の場合 柱 □ _____mm	サイズの記入 サイズの記入 サイズの記入 サイズの記入
小屋組	垂木 _____ × _____ @ _____ 樹種 棟木 _____ × _____ 樹種 母屋 _____ × _____ 樹種 野地板 構造用合板 厚12 mm	サイズの記入 樹種の記入 サイズの記入 樹種の記入 サイズの記入 樹種の記入
垂木と桁の接合	あおり止め金物 ZN40で垂木と桁壁、母屋、棟梁へ接合	
垂木と屋根下地の接合	CN50@150以下	
その他	住宅金融公庫の住宅工事共通仕様書に従う	

#### 4. 弊社の作成図面

弊社で作成する必要がある図面にチェック下さい。

- ・基礎伏図
- ・床伏図
- ・小屋伏図
- ・ダボ配置図
- ・軸組図
- ・その他  ( )

#### 5. ご希望納期

\_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日 (若しくは、上旬・中旬・下旬 頃 )

#### 6. 確認申請提出

\_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日 (若しくは、上旬・中旬・下旬 頃 )

#### 【ご注意】

地盤調査書は必ずお送り下さい。なお、地盤改良がある場合は、改良計画書を添えてお送り下さい。  
改良計画書は改良業者で杭の本数、径などを計算した計算書を出してもらってください。