

▲ 046-236-1942 (FAX) ▲  
業 務 依 頼 書

日付：

御世話になっております。

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、  
当方までメール又はFAXでお送り下さい。 よろしくお願い致します。

【在来軸組工法用フォーム】

1. 建設地概要

項目	備考
物件名：	名称記入
会社名：	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>	数値の記入
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
3階外壁	サイディング(窯業系・金属系・木質系)・左官壁	外壁種別の記入
2階外壁	サイディング(窯業系・金属系・木質系)・左官壁	外壁種別の記入
1階外壁	サイディング(窯業系・金属系・木質系)・左官壁	外壁種別の記入

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：_____	サイズの記入 樹種の記入
アンカーボルト	材質_____、径 _____ mm	材質、サイズの記入
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 ・ 厚24mm ・ 厚28mm	サイズの記入 樹種の記入 下地種別の記入
床梁	_____ × _____ ～ _____ 樹種：_____	サイズの記入 樹種の記入
柱	1階柱樹種：_____ 管柱 □ _____ mm、1F～2F通し柱 □ _____ mm 2階柱樹種：_____ 管柱 □ _____ mm、2F～3F通し柱 □ _____ mm 3階柱樹種：_____ 管柱 □ _____ mm	サイズの記入

耐力壁	1階外壁仕様 筋交い ____ x ____、面材 ____ 1階内壁仕様 筋交い ____ x ____、面材 ____ 2階外壁仕様 筋交い ____ x ____、面材 ____ 2階内壁仕様 筋交い ____ x ____、面材 ____ 3階外壁仕様 筋交い ____ x ____、面材 ____ 3階内壁仕様 筋交い ____ x ____、面材 ____	下地種別、サイズの記入
仕口	在来仕口・金物仕口 ( _____ )	仕口仕様の記入
小屋組	垂木 ____ x ____ @ ____ 樹種 : _____ 棟木 ____ x ____ 樹種 : _____ 母屋 ____ x ____ 樹種 : _____ 野地板 構造用合板 厚12 mm ・ 厚24mm ・ 厚28mm	サイズの記入 樹種の記入  下地種別の記入
その他特筆すべき内容		

#### 4. 弊社の作成構造図

弊社で作成する必要がある図面にチェック下さい。

- ・ 耐力壁配置図 ☐
- ・ 基礎伏図 ☐
- ・ 床伏図 ☐
- ・ 小屋伏図 ☐
- ・ 軸組図 ☐
- ・ 金物配置図 ☐
- ・ 水平構面配置図 ☐

#### 5. ご希望納期

\_\_\_\_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。