

▲ 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
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 ²	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 ² / 2階：_____ m ² / 3階：_____ m ² / 延床：_____ m ²	数値の記入
建築面積	_____ m ²	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12mm ・ 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。

- ・基礎伏図
- ・土台伏図
- ・床伏図
- ・小屋伏図
- ・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。