

▲ 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。

【枠組壁工法用フォーム】

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 | _____ × _____ @ _____ 樹種：_____ | サイズの記入 樹種の記入 |
| | 床下地 構造用合板 厚12 mm ・厚24mm ・厚28mm | 下地種別の記入 |
| 床梁 | _____ × _____ ~ _____ 樹種：_____ | サイズの記入 樹種の記入 |
| たて枠 | _____ × _____ @ _____ 樹種：_____ | 樹種の記入 サイズの記入 |

| | | |
|------------|--|--------------------------------|
| 耐力壁 | 1階外壁仕様 面材 _____ 1階内壁仕様 面材 _____ 2階外壁仕様 面材 _____ 2階内壁仕様 面材 _____ 3階外壁仕様 面材 _____ 3階内壁仕様 面材 _____ | 下地種別の記入 |
| 小屋組 | 垂木 _____ × _____ @ _____ 樹種 : _____ 棟木 _____ × _____ 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 | | オーバーハング、セットバックの有無等 |

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
- ・縦枠図
- ・小屋壁詳細図
- ・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。