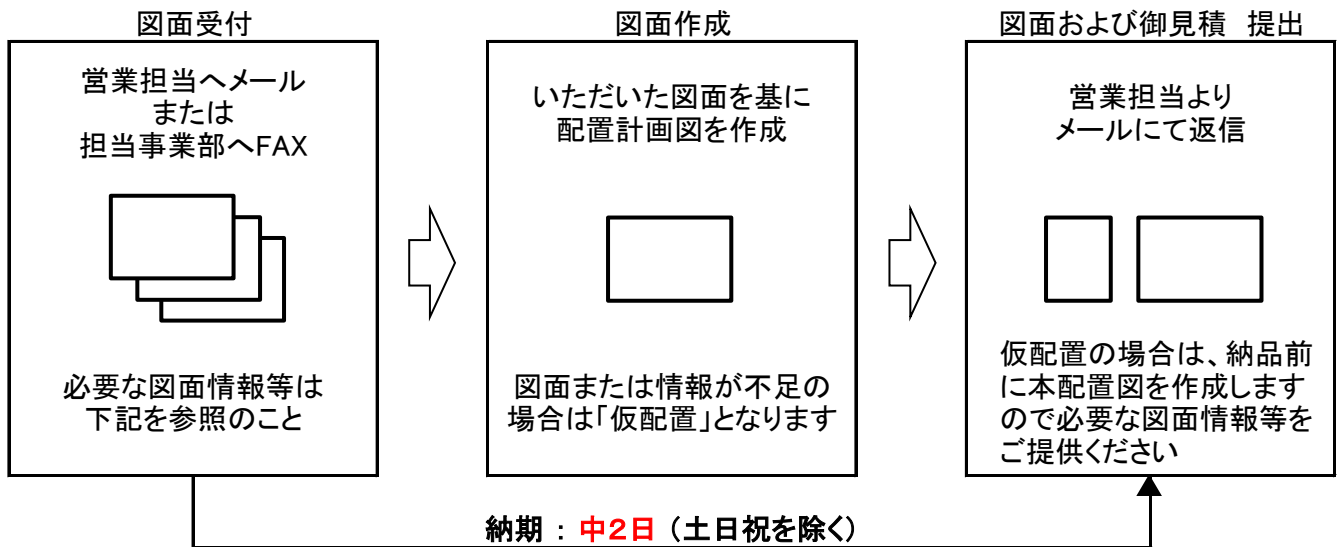


■配置計画依頼業務フロー



■ダンパー配置計画に必要な図面情報等

《新築の場合》

No.	図面	必要情報等	備考
1	各階平面図	通常の情報に加えて下記の情報が必要となります。 ・柱位置、開口の位置・サイズ・取付高さ ・耐力壁の種類、仕様、位置 ・筋かいの場合は、柱頭・柱脚の方向 ・スキップフロア等床段差がある場合は、その高さ	★プラン図段階では、概略の仮配置となります。
2	立面図	・階高、横架材間寸法、最高の高さ ・開口の位置・高さ ・屋根形状、母屋下がり・上がり	
3	断面図	・各階の階高、1階床高さ 床仕上寸法（土台・横架材よりFLまでの寸法） ・スキップフロア等床段差がある場合は、その高さ関係	
4	矩計図	・構造、階高、床仕上厚さ、屋根・外壁等の仕上	
5	基礎伏図	・1階柱脚ホールダウン金物位置	
6	耐力壁位置図	・耐力壁の種類・位置、筋かいの種類・柱頭柱脚方向	
7	各階金物位置図	・ホールダウン金物位置、その他金物位置・種類 ※ホールダウン金物については、柱頭・柱脚の別 および、柱のどちら面についているか分かる図面	★記載されている記号の凡例もお願いします。
8	各階伏図 もしくは プレカット図	・柱・梁・耐力壁・金物の位置・サイズ・取付高さ等 ・梁の継ぎ手位置・勝ち負け ・引き金物の位置・種類	★記載されている記号の凡例もお願いします。
9	※ 縦枠図	・縦枠・まぐさ受の位置・本数、開口位置、ホールダウン金物位置	★2×4工法の場合

※ 必要情報が、上記図面以外に記載されている場合は、その図面の提出をお願いします。

※ 上記の情報がない場合は、『仮配置』となります。

（仮配置の場合は、最終配置と位置・本数が異なる場合がありますので、ご了承願います。）

納品前に**本配置図**を作成しますので、上記の必要な図面情報等をご提供ください。

※ ホールダウン金物等の位置（柱のどちら面に設置されるか）が不明確な場合は、想定位置での配置となりますので、それと異なりダンパーと干渉する場合は、位置の移動が必要となります。

※ その他、特殊な工法・仕様等がありましたらお知らせ願います。