

構造計算確認シート

1. 発注者様情報

発注者様

担当者様

TEL

E-mail

請求書送付先

〒

2. プラット業者様情報

プラット業者様

担当者様

TEL

E-mail

※依頼先が未定の場合は未記入で構いません

※弊社より材料、加工等の相談で問い合わせを入れる場合があります

3. 発注内容

物件名

建築主

建設場所 地名地番

建設場所 住所

主要用途

※住所は地番以降は不明で構いません

※安全証明書、計算書に記載、正確にご入力ください

4. 構造計算

建築確認申請 性能表示申請 長期優良適合申請 住宅性能証明（贈与税）

申請なしの4号特例物件

その他（ ）

※長期優良適合、住宅性能証明は耐震等級2以上が必要です

※長期優良適合、住宅性能証明に適合しても建物が耐震等級を取得したことはありません(耐震等級2相当)

※耐震等級2相当でも火災保険等の割引が受けられる場合があります

※耐震等級を取得する場合は性能表示申請が必要です

5. 検討方法

許容応力度設計 その他（ ）

※その他については要相談

構造図書の納品方法

EメールでのPDF納品 印刷配送（ ）部

※印刷配送は料金、納期共に追加になります

6. 添付図書

※■は必須 CADデータでお送りください PDFでも可能ですが、料金、納期共に追加になります

■配置・案内図 ■求積表 ■仕上表(仕様書) □準耐火リスト

■平面図 ■立面図 □断面図 ■矩計図 ■確認申請書

□プラット図・仕様書(参考図書) □基礎図(基礎伏・断面図)

□地盤調査報告書 □地盤改良検討書・柱状伏図

※すべての荷重を拾います

形状・仕様を図面で読み取れるようにしてください

※地盤改良検討書・柱状伏図は弊社の業務外です 調整と申請への提出は行います

※地盤調査が未実施の場合、近隣地盤資料の作成し申請を下ろすことは可能です(案内図必須)

その場合は、着工前に地盤調査報告書及び地盤改良検討書・柱状伏図の提出が必要です

7. 審査機関

審査機関名

支店名

担当者様

TEL:

E-mail:

意匠図 事前相談済み

電子申請 紙での申請

※紙での申請の場合は、料金、納期共に追加になります

8. 建物情報

建物用途

住宅 共同住宅 その他()

工法

在来木造 金物工法(種類)

階数

1階 2階 3階 混構造(木造 階 RCもしくは鉄骨 階)

付属

PH階 ロフト階 スキップ階 鉄骨階段 防音室

その他()

9. 防火指定

準防火地域 第22条区域 指定なし 防火地域

※防火地域については要相談

10. 建物の耐火性能

準耐火建築物 第22条防火構造 なし 耐火建築物

※耐火建築物については要相談

※4号特例物件の準耐火建築物の場合、層間変形角の検討を確認申請に添付

11. 性能評価等級

耐震等級 等級1 等級2 等級3

耐風等級 等級1 等級2 等級3

耐積雪等級 等級1 等級2 等級3

※性能表示、長期優良、性能証明への申請なしの場合も指定頂ければそれに合わせ設計します

※長期優良適合、住宅性能証明は耐震等級2以上が必要です

※長期優良適合、住宅性能証明に適合しても建物が耐震等級を取得したことはありません(耐震等級2相当)

※耐震等級2相当でも火災保険等の割引が受けられる場合があります

※耐震等級を取得する場合は性能表示申請が必要です

12. 構造設計 制限値

※記載の数値が弊社の自主規制値です 希望があれば(%)に記載してください

地震に対しての壁の充足率(耐震等級1の場合) (%) 90% < 100%

地震に対しての壁の充足率(耐震等級2,3の場合) (%) 95% < 100%

風に対しての壁の充足率(耐風等級1の場合) (%) 95% < 100%

風に対しての壁の充足率(耐風等級2,3の場合) (%) 95% < 100%

部材の設計余裕度(長期 常時) (%) 90% < 100%

部材の設計余裕度(短期 地震時等) (%) 85% < 100%

※柱の設計余裕度は(%)95%以下

※基礎の設計余裕度は(%)100%以下

※木材の断面欠損は30%として設計します

13. 要望、伝達事項

Blank lines for writing requests and communication items.

