

現場審査申請書（建売住宅）

(第一面)

| |
|----------|
| 設計審査申請年度 |
| 平成 年度 |

工事の施工に関して、公庫の定める建設基準、融資条件、手続き等を了承し、下記のとおり現場審査を申請します。
なお、当申請書等に記載の事項は、事実と相違ありません。

受託地方公共団体等 殿

申請日

| | | |
|---|---|---|
| 年 | 月 | 日 |
|---|---|---|

申請者

| | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------------|---|
| 1. 建物建設事業主 (売主) | 名 称 | | ㊟ |
| | 連絡先 | 〒 () 電話 () 担当者氏名 | |
| 2. 土地販売事業主 (1と異なる 場合のみ記入) | 名 称 | | ㊟ |
| | 連絡先 | 〒 () 電話 () 担当者氏名 | |

設計変更の内容又は連絡事項

| 住宅番号 | 変更の内容又は連絡事項 | 5 | |
|------|-------------|---|--|
| 1 | | 6 | |
| 2 | | 7 | |
| 3 | | 8 | |
| 4 | | 9 | |

- 申請者は太線の枠内のみ記入してください。(※印のついた欄内は記入しないでください。)
- 裏面の記載要領等をお読みの上記入してください。

| | | | |
|---------------|-----------|---------------------------|--|
| ※受託地方公共団体等受付欄 | ※判定欄 | | |
| | 平成 年 月 日 | | |
| ※審査員氏名 | ※整理簿記入照合欄 | ※審査年月日 | |
| | | 平成 年 月 日 (再審査平成 年 月 日) | |
| ※備考欄 | | | |

申請住宅及びその敷地等に関する事項

| | | | |
|------------------------|-------|----------------|----------------|
| 1. 融資区分 | | 一般建売住宅 | |
| 2. 建設の場所(地名地番) | | 団地名: | |
| 3. 工期 | 着工日 | 平成 | 年 月 日 |
| | 竣工予定日 | 平成 | 年 月 日 |
| 4. 設計(変更)審査 | 合格年月日 | 平成 | 年 月 日 |
| | 合格番号 | 第 | |
| 5. 現場審査(中間時)の工程に達する予定日 | | 平成 | 年 月 日 |
| 6. 設計者 | 名称 | | |
| | 連絡先 | 電話 ()-()-() | 携帯 ()-()-() |
| 7. 工事監理者 | 名称 | | |
| | 連絡先 | 電話 ()-()-() | 携帯 ()-()-() |
| 8. 工事施工者 | 名称 | | |
| | 連絡先 | 電話 ()-()-() | 携帯 ()-()-() |

9. 公庫が定める建設基準及び割増融資工事の内容

| | |
|------------|------------------------------|
| 公庫が定める建設基準 | バリアフリー+耐久性 |
| | 省エネルギー+耐久性 |
| その他の基準 | 歴史的・文化的町並み等保存継承地区 超長期親子リレー返済 |

10. 棟別建設計画に関する事項

| 申請番号 | 住宅番号 | 構造 | 敷地面積 | 公庫が定める建設基準 | ※審査欄 | |
|----------------|--------|-------------|----------------|------------------|------|---------|
| | 戸建型式 | 工法 | 延べ面積 | その他の基準 | | |
| 1 | 号 | 1. 木造(耐久性) | 敷地面積 | バリアフリー+耐久性 | 適合 | |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火(一般) | 住宅部分 | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | 3. 準耐火(高性能) | 住宅部分 | 歴史的・文化的町並み | | |
| | 地上 | 階 | 1. 在来木造 | 2. プレハブ(木質系) | | 超長期親子返済 |
| | | | 3. プレハブ(鉄骨系) | 4. プレハブ(コンクリート系) | | |
| | 地下 | 階 | 5. 枠組壁工法 | 6. 丸太組構法 | | |
| | | | 7. 鉄骨造・RC造等() | 合計 | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名: | | 承認番号 | 沖公融三第 | 号(住) | | |
| 2 | 号 | 1. 木造(耐久性) | 敷地面積 | バリアフリー+耐久性 | 適合 | |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火(一般) | 住宅部分 | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | 3. 準耐火(高性能) | 住宅部分 | 歴史的・文化的町並み | | |
| | 地上 | 階 | 1. 在来木造 | 2. プレハブ(木質系) | | 超長期親子返済 |
| | | | 3. プレハブ(鉄骨系) | 4. プレハブ(コンクリート系) | | |
| | 地下 | 階 | 5. 枠組壁工法 | 6. 丸太組構法 | | |
| | | | 7. 鉄骨造・RC造等() | 合計 | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名: | | 承認番号 | 沖公融三第 | 号(住) | | |
| 3 | 号 | 1. 木造(耐久性) | 敷地面積 | バリアフリー+耐久性 | 適合 | |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火(一般) | 住宅部分 | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | 3. 準耐火(高性能) | 住宅部分 | 歴史的・文化的町並み | | |
| | 地上 | 階 | 1. 在来木造 | 2. プレハブ(木質系) | | 超長期親子返済 |
| | | | 3. プレハブ(鉄骨系) | 4. プレハブ(コンクリート系) | | |
| | 地下 | 階 | 5. 枠組壁工法 | 6. 丸太組構法 | | |
| | | | 7. 鉄骨造・RC造等() | 合計 | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名: | | 承認番号 | 沖公融三第 | 号(住) | | |
| 4 | 号 | 1. 木造(耐久性) | 敷地面積 | バリアフリー+耐久性 | 適合 | |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火(一般) | 住宅部分 | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | 3. 準耐火(高性能) | 住宅部分 | 歴史的・文化的町並み | | |
| | 地上 | 階 | 1. 在来木造 | 2. プレハブ(木質系) | | 超長期親子返済 |
| | | | 3. プレハブ(鉄骨系) | 4. プレハブ(コンクリート系) | | |
| | 地下 | 階 | 5. 枠組壁工法 | 6. 丸太組構法 | | |
| | | | 7. 鉄骨造・RC造等() | 合計 | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名: | | 承認番号 | 沖公融三第 | 号(住) | | |

10. 棟別建設画に関する事項(前面からのつづき)

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|------------|
| 5 | 号 | | 1. 木造(耐久性) | 敷地面積 | ■■■■■ ■■■ m ² | バリアフリー+耐久性 | ・適合 ・不適合 | |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火(一般) | 3. 準耐火(高性能) | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火(一般) | 5. 性能耐火(耐久性有) | 住宅部分 | ■■■■■ ■■■ m ² | | 歴史的・文化的町並み |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ(木質系) | | | | |
| | 階 | | 3. プレハブ(鉄骨系) | 4. プレハブ(コンクリート系) | 合計 | ■■■■■ ■■■ m ² | | |
| | 地下 | | 5. 枠組壁工法 | 6. 丸太組構法 | | | | |
| | 階 | | 7. 鉄骨造・RC造等() | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | 承認番号 | | 沖公融三第 | 号(住) | | |
| 6 | 号 | | 1. 木造(耐久性) | 敷地面積 | ■■■■■ ■■■ m ² | バリアフリー+耐久性 | ・適合 ・不適合 | |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火(一般) | 3. 準耐火(高性能) | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火(一般) | 5. 性能耐火(耐久性有) | 住宅部分 | ■■■■■ ■■■ m ² | | 歴史的・文化的町並み |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ(木質系) | | | | |
| | 階 | | 3. プレハブ(鉄骨系) | 4. プレハブ(コンクリート系) | 合計 | ■■■■■ ■■■ m ² | | |
| | 地下 | | 5. 枠組壁工法 | 6. 丸太組構法 | | | | |
| | 階 | | 7. 鉄骨造・RC造等() | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | 承認番号 | | 沖公融三第 | 号(住) | | |
| 7 | 号 | | 1. 木造(耐久性) | 敷地面積 | ■■■■■ ■■■ m ² | バリアフリー+耐久性 | ・適合 ・不適合 | |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火(一般) | 3. 準耐火(高性能) | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火(一般) | 5. 性能耐火(耐久性有) | 住宅部分 | ■■■■■ ■■■ m ² | | 歴史的・文化的町並み |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ(木質系) | | | | |
| | 階 | | 3. プレハブ(鉄骨系) | 4. プレハブ(コンクリート系) | 合計 | ■■■■■ ■■■ m ² | | |
| | 地下 | | 5. 枠組壁工法 | 6. 丸太組構法 | | | | |
| | 階 | | 7. 鉄骨造・RC造等() | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | 承認番号 | | 沖公融三第 | 号(住) | | |
| 8 | 号 | | 1. 木造(耐久性) | 敷地面積 | ■■■■■ ■■■ m ² | バリアフリー+耐久性 | ・適合 ・不適合 | |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火(一般) | 3. 準耐火(高性能) | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火(一般) | 5. 性能耐火(耐久性有) | 住宅部分 | ■■■■■ ■■■ m ² | | 歴史的・文化的町並み |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ(木質系) | | | | |
| | 階 | | 3. プレハブ(鉄骨系) | 4. プレハブ(コンクリート系) | 合計 | ■■■■■ ■■■ m ² | | |
| | 地下 | | 5. 枠組壁工法 | 6. 丸太組構法 | | | | |
| | 階 | | 7. 鉄骨造・RC造等() | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | 承認番号 | | 沖公融三第 | 号(住) | | |
| 9 | 号 | | 1. 木造(耐久性) | 敷地面積 | ■■■■■ ■■■ m ² | バリアフリー+耐久性 | ・適合 ・不適合 | |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火(一般) | 3. 準耐火(高性能) | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火(一般) | 5. 性能耐火(耐久性有) | 住宅部分 | ■■■■■ ■■■ m ² | | 歴史的・文化的町並み |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ(木質系) | | | | |
| | 階 | | 3. プレハブ(鉄骨系) | 4. プレハブ(コンクリート系) | 合計 | ■■■■■ ■■■ m ² | | |
| | 地下 | | 5. 枠組壁工法 | 6. 丸太組構法 | | | | |
| | 階 | | 7. 鉄骨造・RC造等() | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | 承認番号 | | 沖公融三第 | 号(住) | | |

現場審査に関する通知書(建売住宅)

(第一面)

竣工時

設計審査申請年度

平成 年度

かねて申請されていた住宅の設計審査は、審査の結果、以下の内容で合格と判定したので通知します。

受託地方公共団体等名及び責任者職氏名

| |
|---|
| ※ 郵便番号 <input type="text"/> - <input type="text"/> 住 所 電話番号 () - () - () 受託地方公共団体等名及び責任者職氏名 <div style="text-align: right;">㊟</div> |
|---|

合格年月日

| | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|---|----------------------|---|
| ※ 合格年月日及び番号 | 平成 | <input type="text"/> | 年 | <input type="text"/> | 月 | <input type="text"/> | 日 | 第 | <input type="text"/> | 号 |
| ※ 連絡事項 | | | | | | | | | | |

申請者及び申請概要等

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|-----|---|-----|---|-----|--|--|--------------|
| 1. 建物建設事業主 (売主) | 名 称 | | | | | | | | | |
| | 連 絡 先 | 電話 | () | - | () | - | () | | | |
| 2. 土地販売事業主 (1と異なる 場合のみ記入) | 名 称 | | | | | | | | | |
| | 連 絡 先 | 電話 | () | - | () | - | () | | | |
| 3. 融資区分 | | 一般建売住宅 | | | | | | | | 住まいひろがり(親族型) |
| 4. 建設の場所(地名地番) | 団地名 | | | | | | | | | |
| 5. 設計(変更)審査申請年月日 | 平成 | | 年 | | 月 | | 日 | | | |

【記載上の注意事項】

申請者は、太線の枠内のみ記入してください。(※印のついた欄内は記入しないでください。)

また、記入にあたっては、現場審査審査申請書(建売住宅)[沖住建第5号書式]記載要領に依ってください。

| 6. 棟別建設計画に関する事項 | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------------|-------------------|---------------|--|------|--------------------|------------|--|--------------|
| 申請 番号 | 住宅番号 | | 構造 | | | 敷地面積 | | 公庫が定める建設基準 | | ※ 審査 欄 |
| | 戸建型式 | | 工法 | | | 延べ面積 | | その他の基準 | | |
| | 階数 | | | | | | | | | |
| 1 | 号 | | 1. 木造 (耐久性) | | | 敷地面積 | ::: m ² | バリアフリー+耐久性 | | 適合 |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火 (一般) | 3. 準耐火 (高性能) | | | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火 (一般) | | | 住宅部分 | ::: m ² | 歴史的・文化的町並み | | |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ (木質系) | | | | 超長期親子返済 | | |
| | 階 | | 3. プレハブ (鉄骨系) | | | 車庫等 | ::: m ² | | | |
| | 地下 | | 4. プレハブ (コンクリート系) | | | | | | | |
| | 階 | | 5. 枠組壁工法 | | | 合計 | ::: m ² | | | |
| 階 | | 6. 丸太組構法 | | | | | | | | |
| | | 7. 鉄骨造・RC造等 () | | | | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | | | | 承認番号 | | 沖公融三第 号(住) | | |
| 2 | 号 | | 1. 木造 (耐久性) | | | 敷地面積 | ::: m ² | バリアフリー+耐久性 | | 適合 |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火 (一般) | 3. 準耐火 (高性能) | | | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火 (一般) | | | 住宅部分 | ::: m ² | 歴史的・文化的町並み | | |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ (木質系) | | | | 超長期親子返済 | | |
| | 階 | | 3. プレハブ (鉄骨系) | | | 車庫等 | ::: m ² | | | |
| | 地下 | | 4. プレハブ (コンクリート系) | | | | | | | |
| | 階 | | 5. 枠組壁工法 | | | 合計 | ::: m ² | | | |
| 階 | | 6. 丸太組構法 | | | | | | | | |
| | | 7. 鉄骨造・RC造等 () | | | | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | | | | 承認番号 | | 沖公融三第 号(住) | | |
| 3 | 号 | | 1. 木造 (耐久性) | | | 敷地面積 | ::: m ² | バリアフリー+耐久性 | | 適合 |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火 (一般) | 3. 準耐火 (高性能) | | | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火 (一般) | | | 住宅部分 | ::: m ² | 歴史的・文化的町並み | | |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ (木質系) | | | | 超長期親子返済 | | |
| | 階 | | 3. プレハブ (鉄骨系) | | | 車庫等 | ::: m ² | | | |
| | 地下 | | 4. プレハブ (コンクリート系) | | | | | | | |
| | 階 | | 5. 枠組壁工法 | | | 合計 | ::: m ² | | | |
| 階 | | 6. 丸太組構法 | | | | | | | | |
| | | 7. 鉄骨造・RC造等 () | | | | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | | | | 承認番号 | | 沖公融三第 号(住) | | |
| 4 | 号 | | 1. 木造 (耐久性) | | | 敷地面積 | ::: m ² | バリアフリー+耐久性 | | 適合 |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火 (一般) | 3. 準耐火 (高性能) | | | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火 (一般) | | | 住宅部分 | ::: m ² | 歴史的・文化的町並み | | |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ (木質系) | | | | 超長期親子返済 | | |
| | 階 | | 3. プレハブ (鉄骨系) | | | 車庫等 | ::: m ² | | | |
| | 地下 | | 4. プレハブ (コンクリート系) | | | | | | | |
| | 階 | | 5. 枠組壁工法 | | | 合計 | ::: m ² | | | |
| 階 | | 6. 丸太組構法 | | | | | | | | |
| | | 7. 鉄骨造・RC造等 () | | | | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | | | | 承認番号 | | 沖公融三第 号(住) | | |
| 5 | 号 | | 1. 木造 (耐久性) | | | 敷地面積 | ::: m ² | バリアフリー+耐久性 | | 適合 |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火 (一般) | 3. 準耐火 (高性能) | | | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火 (一般) | | | 住宅部分 | ::: m ² | 歴史的・文化的町並み | | |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ (木質系) | | | | 超長期親子返済 | | |
| | 階 | | 3. プレハブ (鉄骨系) | | | 車庫等 | ::: m ² | | | |
| | 地下 | | 4. プレハブ (コンクリート系) | | | | | | | |
| | 階 | | 5. 枠組壁工法 | | | 合計 | ::: m ² | | | |
| 階 | | 6. 丸太組構法 | | | | | | | | |
| | | 7. 鉄骨造・RC造等 () | | | | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | | | | 承認番号 | | 沖公融三第 号(住) | | |
| 6 | 号 | | 1. 木造 (耐久性) | | | 敷地面積 | ::: m ² | バリアフリー+耐久性 | | 適合 |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火 (一般) | 3. 準耐火 (高性能) | | | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火 (一般) | | | 住宅部分 | ::: m ² | 歴史的・文化的町並み | | |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ (木質系) | | | | 超長期親子返済 | | |
| | 階 | | 3. プレハブ (鉄骨系) | | | 車庫等 | ::: m ² | | | |
| | 地下 | | 4. プレハブ (コンクリート系) | | | | | | | |
| | 階 | | 5. 枠組壁工法 | | | 合計 | ::: m ² | | | |
| 階 | | 6. 丸太組構法 | | | | | | | | |
| | | 7. 鉄骨造・RC造等 () | | | | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | | | | 承認番号 | | 沖公融三第 号(住) | | |
| 7 | 号 | | 1. 木造 (耐久性) | | | 敷地面積 | ::: m ² | バリアフリー+耐久性 | | 適合 |
| | 1. 1戸建 | 2. 準耐火 (一般) | 3. 準耐火 (高性能) | | | | | 省エネルギー+耐久性 | | |
| | 2. 連続建 | | 4. 耐火 (一般) | | | 住宅部分 | ::: m ² | 歴史的・文化的町並み | | |
| | 地上 | | 1. 在来木造 | 2. プレハブ (木質系) | | | | 超長期親子返済 | | |
| | 階 | | 3. プレハブ (鉄骨系) | | | 車庫等 | ::: m ² | | | |
| | 地下 | | 4. プレハブ (コンクリート系) | | | | | | | |
| | 階 | | 5. 枠組壁工法 | | | 合計 | ::: m ² | | | |
| 階 | | 6. 丸太組構法 | | | | | | | | |
| | | 7. 鉄骨造・RC造等 () | | | | | | | | |
| 設計登録住宅の場合 会社名 : | | | | | | 承認番号 | | 沖公融三第 号(住) | | |