

| 項目 | | 照合内容 | 検査日 | 照合を行った設計図書等 A：確認申請書 B：その他 | 設計図書の内容について設計者に確認した事項 | 照合方法 (実測、試験書) | 照合結果 不適格の場合には建築主に対して行った報告等は別紙に記入 |
|-----|---------|---------------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|
| 全体 | 1. 共通 | 1 基礎，耐力壁の配置 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | | 2 防腐，防蟻措置 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | 2. 材料 | 1 材料の品質 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | 3. 支持地盤 | 1 支持地盤の確認 | / | A B() | | | 適 不適 |
| 基礎等 | 1. 基礎 | 1 形状，寸法 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | | 1 配筋 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | | 2 床高さ | / | A B() | | | 適 不適 |
| | | 2 床下換気孔 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | 2. 土台 | 1 形状，寸法 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | | 1 配置 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | | 2 アンカーボルト配置 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | | 2 アンカーボルト寸法 (ホルダ専用アンカーボルト配置) | / | A B() | | | 適 不適 |
| 床構面 | 1. 床組 | 1 1階床 形状，寸法 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | | 1 配置 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | 2 | 2,3階床 形状，寸法 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | | 配置 | / | A B() | | | 適 不適 |

| 項目 | | 照合内容 | 検査日 | 照合を行った設計図書等 A：確認申請書 B：その他 | 設計図書の内容について設計者に確認した事項 | 照合方法 (実測 試験書) | 照合結果 不適格の場合には建築主に対して行った報告等は別紙に記入 | |
|--------|--------|--------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|------|
| 柱・耐力壁等 | 1. 柱 | 1 形状, 寸法 | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | | 2 隅柱 | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | | 3 欠込部の補強 | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | | 4 接合部 (ホルダ [®] 金物) | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | 2. 横架材 | 1 形状, 寸法 | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | | 2 横架材欠込 | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | | 3 接合部 | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | 3. 筋かい | 1 形状, 寸法 | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | | 2 筋かい欠込 | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | | 3 接合部 | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | 4. 耐力壁 | 1 耐力壁下地材 | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | | 2 釘打ち | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | 小屋組 | 1. 小屋組 | 1 小屋組 形状, 寸法 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | | | 部材配置 | / | A B() | | | 適 不適 |
| | | 2 振止め | / | A B() | | | 適 不適 | |
| | 添付図書 | | 隠蔽部分の写真（基礎配筋，アンカーボルト施工状況） 使用材料一覧表（金物耐力，釘，床壁下地材，木材） | | | | | |