

## 工事監理状況報告書（木造建築物 基礎工用）

| 部 位     |                             | 材料の種類等 照合内容   | 照合を行った設計図書      | 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              | 照合結果<br>(不適の場合には建築主に対して行った報告の内容) |
|---------|-----------------------------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|
| 独立基礎    | 形状等                         | ○配置 ○形状、寸法 ○かぶり<br>○支持地盤( )   | ・確認申請図書<br>・( ) | ・無<br>・( )            | ・実測 ・試験書等<br>・( ) | □適 □不適<br>( )                    |
|         | ベース筋                        | ○材料種別 ○径 ○本数(@)<br>○方向  | ・確認申請図書<br>・( ) | ・無<br>・( )            | ・実測 ・試験書等<br>・( ) | □適 □不適<br>( )                    |
| 布基礎     | 形状等                         | ○配置 ○形状、寸法 ○かぶり<br>○支持地盤( )   | ・確認申請図書<br>・( ) | ・無<br>・( )            | ・実測 ・試験書等<br>・( ) | □適 □不適<br>( )                    |
|         | ベース筋                        | ○材料種別 ○径 ○本数(@)   | ・確認申請図書<br>・( ) | ・無<br>・( )            | ・実測 ・試験書等<br>・( ) | □適 □不適<br>( )                    |
| べた基礎    | 形状等                         | ○配置 ○形状、寸法 ○かぶり<br>○支持地盤( )   | ・確認申請図書<br>・( ) | ・無<br>・( )            | ・実測 ・試験書等<br>・( ) | □適 □不適<br>( )                    |
|         | 鉄筋                          | ○材料種別 ○径 ○間隔<br>○継手位置 ○継手長さ<br>○定着長さ  | ・確認申請図書<br>・( ) | ・無<br>・( )            | ・実測 ・試験書等<br>・( ) | □適 □不適<br>( )                    |
| 杭基礎     | 形状等                         | ○配置 ○工法、種別 ○径<br>○支持層 ○へり空き ○杭頭処理<br>○本数 ○長さ ○杭間隔<br>○偏心処理 ○主筋種別<br>○主筋径 ○主筋本数<br>○主筋継手長さ ○帯筋種別<br>○帯筋径 ○帯筋本数(@)<br>○帯筋間隔 | ・確認申請図書<br>・( ) | ・無<br>・( )            | ・実測 ・試験書等<br>・( ) | □適 □不適<br>( )                    |
|         | フーチング鉄筋                     | ○配置 ○形状、寸法<br>○材料種別 ○径 ○本数(@)<br>○方向 ○かぶり   | ・確認申請図書<br>・( ) | ・無<br>・( )            | ・実測 ・試験書等<br>・( ) | □適 □不適<br>( )                    |
| 地中梁     | 形状等                         | ○配置 ○形状、寸法 ○スパン   | ・確認申請図書<br>・( ) | ・無<br>・( )            | ・実測 ・試験書等<br>・( ) | □適 □不適<br>( )                    |
|         | 主筋                          | ○配置 ○材料種別 ○径<br>○本数 ○間隔 ○継手位置<br>○継手長さ ○定着長さ<br>○圧接位置、形状 ○圧接部試験<br>○貫通、ふかし補強  | ・確認申請図書<br>・( ) | ・無<br>・( )            | ・実測 ・試験書等<br>・( ) | □適 □不適<br>( )                    |
|         | あばら筋                        | ○材料種別 ○径 ○本数(@)<br>○間隔 ○かぶり   | ・確認申請図書<br>・( ) | ・無<br>・( )            | ・実測 ・試験書等<br>・( ) | □適 □不適<br>( )                    |
| アンカーボルト | ○材料種別 ○径 ○本数<br>○長さ ○位置 ○方向 | ・確認申請図書<br>・( )   | ・無<br>・( )      | ・実測 ・試験書等<br>・( )     | □適 □不適<br>( )     |                                  |
| 形枠      | ○打設前清掃 ○支持<br>○枠、支柱存置期間     | ・確認申請図書<br>・( )   | ・無<br>・( )      | ・実測 ・試験書等<br>・( )     | □適 □不適<br>( )     |                                  |
| コンクリート  | ○配合計画 ○養生                   | ・確認申請図書<br>・( )   | ・無<br>・( )      | ・実測 ・試験書等<br>・( )     | □適 □不適<br>( )     |                                  |
| 床下換気口   | ○位置、大きさ                     | ・確認申請図書<br>・( )   | ・無<br>・( )      | ・実測 ・試験書等<br>・( )     | □適 □不適<br>( )     |                                  |
| その他     |                             |   |                 |                       |                   |                                  |

## コンクリート・鉄筋試験等の結果

| 試験の項目         | 試験者名 | 資格 | サンプル数 | 結果            |
|---------------|------|----|-------|---------------|
| 四週圧縮強度        |      |    |       | □適 □不適<br>( ) |
| 塩化物量          |      |    |       | □適 □不適<br>( ) |
| アルカリ骨材反応      |      |    |       | □適 □不適<br>( ) |
| 圧接部非破壊検査・強度試験 |      |    |       | □適 □不適<br>( ) |