４．木造工事

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料検査 | 構造耐力上主要な部分（柱、梁、土台等）に使用する木材の品質、寸法および耐力上の欠点がないことを検査、確認した。 | | | | |
| 指摘事項  □木材の節　　　　　　　（有・無）  □木材の腐れ　　　　　　（有・無）  □繊維の傾斜　　　　　　（有・無）  □木材の丸身等　　　　　（有・無）  □その他（　　　　　　　　　　　） | | | | 処理方法 |
| No. | 検査部位 | 検査の日付 | | 内　容 | |
| 施工者 | 監理者 |
| １ | 基礎・土台 |  |  | 1. アンカーボルトの位置を検査、確認した。 | |
|  |  | 1. 基礎と土台を緊結したことを検査、確認した。 | |
|  |  | 1. その他 | |
| ２ | 柱 |  |  | 1. 柱の小径寸法および欠き込みがないことを検査、確認した。 | |
|  |  | 1. 通し柱等の位置を検査、確認をした。 | |
|  |  | 1. その他 | |
| ３ | はり等の横架材 |  |  | 1. 中央下側に欠込みがないことを検査、確認した。 | |
|  |  | 1. その他 | |
| ４ | 構造耐力上必要な軸組等 |  |  | 1. 壁または仕口が応力伝達上支障がないことを確認した。 | |
|  |  | 1. 床組および小屋ばり組の火打材を確認した。 | |
|  |  | 1. その他 | |
| ５ | 継手または仕口 |  |  | 1. 継手または仕口が応力伝達上支障がないことを確認した。 | |
|  |  | 1. ボルト、座金等の締め付け状態を検査、確認した。 | |
|  |  | 1. 局部応力の生ずる部分の補強を検査、確認した。 | |
|  |  | 1. その他 | |
| ６ | 外部内部等の防腐措置 |  |  | 1. 外壁下地の防水紙等を検査、確認した。 | |
|  |  | 1. 柱、筋交い、土台、耐力面材等の防腐措置等を確認した。 | |
|  |  | 1. その他 | |
| ７ | 枠組壁工法等 |  |  | 1. 枠組壁工法にあっては上記検査のほか平成13年国交省告示第1540号に定める技術基準に適合することを検査、確認した。 | |
| 8 | その他 |  | | | |