取扱い様式第７号

工事検査状況報告書

耐震補強工事の検査を行いましたので、その結果を報告します。

（工事検査者）氏名

工事検査の状況

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 補強箇所及び確認事項の概要 | | 確認を行った部位、材料の種類等 | 照合内容 | 照合を行った設計図書 | 照合方法及び確認を行った年月日 | 照合結果 |
| 基礎 | 位置、形状及び大きさ |  | ・位置・形状・寸法  ・配筋の本数・配置・かぶり厚さ | 各階平面図  基礎伏図  構造詳細図 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/15） | □適  □不適  □無し |
| 主要な部分に用いる材料（接合材料を含む。）の種類、品質、形状及び寸法 | コンクリート | ・材料・種類・規格・品質・形状・寸法・仕上げ・四週圧縮強度・塩化物量、アルカリ骨材反応等 | 各階平面図  基礎伏図  構造詳細図 | ・調合計画書及びﾐﾙｼｰﾄによる書類審査、受入時の検査及びｺﾝｸﾘｰﾄ試験結果（R5/3/10） | □適  □不適  □無し |
| 鉄筋 | 材料・種類・規格・品質・形状・寸法・仕上げ |  | ・受入時の検査及び工程終了時に現場で照合（R5/3/20） |
| アンカーボルト | ・品質・形状・寸法 |  | ・受入時の検査及び工程終了時に現場で照合（R5/3/20） |
| 主要な部分に用いる材料の接合状況、接合部分の形状等 | 基礎鉄筋の接合部分 | ・接合状況・継手の状況・重ね長さ | 各階平面図  基礎伏図  構造詳細図 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/20） | □適  □不適  □無し |
| 土台と基礎の接合部分 | ・接合状況 | 工程終了時に現場で確認（H23/3/20）  ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄの確認（R5/3/20） |
| 壁（耐力壁等） | 位置、形状及び大きさ |  | ・位置・形状・寸法 | 各階平面図  構造詳細図  仕様書 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/30） | □適  □不適  □無し |
| 主要な部分に用いる材料（接合材料を含む。）の種類、品質、形状及び寸法 | 木材 | ・材料・寸法・形状 | 各階平面図  構造詳細図  仕様書 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/20） | □適  □不適  □無し |
| 壁材 | ・材料・寸法・形状 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/20） |
| 接合金物 | ・品質・形状・寸法 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/20） |
| 主要な部分に用いる材料の接合状況、接合部分の形状等 | 軸組みの接合部 | ・接合状況 | 各階平面図  構造詳細図  仕様書 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/20） | □適  □不適  □無し |
| 筋かいの接合部 | ・接合状況 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/20） |
| 壁の打ち付け | ・接合状況 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/20） |
| 防錆、防腐及び防蟻措置及び状況 | 柱・筋かい・壁・土台 | ・防腐・防蟻措置の状況 | 各階平面図  構造詳細図  仕様書 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/20） | □適  □不適  □無し |
| 屋根・床 | 位置、形状及び大きさ |  | ・位置・形状・寸法 | 小屋伏図  構造詳細図  仕様書 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/30） | □適  □不適  □無し |
| 主要な部分に用いる材料（接合材料を含む。）の種類、品質、形状及び寸法 | 木材 | ・材料・寸法・形状 | 各階伏図  小屋伏図  仕上表  仕様書 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/20） | □適  □不適  □無し |
| 屋根材 | ・材料・寸法・形状 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/20） |
| 主要な部分に用いる材料の接合状況、接合部分の形状等 | 屋根材の接合部分 | ・接合状況 | 小屋伏図  構造詳細図  仕様書 | 工程終了時に現場で確認（R5/3/30） | □適  □不適  □無し |
| その他 |  |  |  |  |  | □適  □不適  □無し |
| 備　　考 | |  | | | | |