建築基準法第７条の３第２項の規定に基づく中間検査申請書（第４面別添）

建築基準法第７条第１項の規定に基づく完了検査申請書（第４面別添）

**工事監理状況報告書（構造関係）**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

本建築物は建築基準関係規定に適合した施工を行い、構造耐力上安全であることを確認しましたので報告します。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事名 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築場所 | | | | | 八王子市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築主 | | | | | 住所　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事　　監理者 | | | | | 級建築士（　　　　　大臣・知事）登録　第　　　　　　号　℡  事務所名  住所　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 確認番号 | | | | | 年　　月　　日 第　　　　号 | | | | | | | | | | 構造計算 | | | | | ルート１､２-1･-2･-3､３､その他 | | | | | |
| 工事概要 | | | | | 建築面積 | | | | ㎡ | | | | | | 最高の高さ | | | | | ｍ | | | 階数 | | ／ |
| 延べ面積 | | | | ㎡ | | | | | | 軒の高さ | | | | | ｍ | | | 構造 | | S･RC･SRC･WRC |
| 報告書提出時中間検査の工程 | | | | | | | | | | | 鉄筋の配筋　　　　　　　　階床 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄骨建て方　　　　　　　　第　　　　節 | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリート | | 普　　　通 | | 基礎 | | | Fc：18.21.24.27.36 | | | | | | | 基　　　　　礎 | | 支持地盤 | | | | | ロ－ム、砂礫 | | | 支持力 ｋN/㎡ | |
| ～ | | | Fc：18.21.24.27.36 | | | | | | | 直接基礎 | | | | | 独　立　､　連　続　､　べ　た | | | | |
| ～ | | | Fc：18.21.24.27.36 | | | | | | | 杭基礎 | | | | | ･打ち込み杭 ･埋込み杭(ｾﾒﾝﾄﾐﾙｸ)  　ＲＣ、ＰＨＣ、(A,B,C)、鋼管 | | | | |
| ～ | | | Fc：18.21.24.27.36 | | | | | | | ･場所打ｺﾝｸﾘ-ﾄ杭(拡頭､拡低､鋼管巻  ｱ-ｽﾄﾞﾘﾙﾘﾊﾞ-ｽ､ﾍﾞﾉﾄ､BH､深礎) | | | | |
| 軽　量 | | | | | ＬFc：15.18.21　比重 | | | | | | | ･異形摩擦杭  認定・杭工法 ( 　　　　　 ) | | | | |
| Ｐ．Ｃａ | | | | | Fc: 　N/㎟ | | | 杭 | | Fc: 　N/㎟ | | 認定・評定 年 月 日 第 号 | | | | |
| 鋼　　　　材 | | 鉄　筋 | | | | | SR.235.295  SD.295(A.B)  SD.345 | | | | | | ｶﾞｽ圧接　　有・無  （D　　　～　　　）  特殊継手　有・無 | | | | | | 特殊材料・構法等  大臣認定  　　年　　月　　日　第　　　　　号  （認定内容　　　　　　　　　　　　　）  建築センタ－評定  　　年　　月　　日　BCJ－  （認定内容　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | |
| 形　鋼・鋼　板 | | | | | SS.400.490  SM400(A.B).490(A.B)  SN.400(A.B.C)  SN.490(B.C)  STKR.400.490  BCR.295  BCP.235.325 | | | | | | 工場溶接　　有・無 | | | | | |
| 現場溶接　　有・無 | | | | | |
| 鋼　線  鋼　棒 | | | | |  | | | | | | 導入時ｺﾝｸﾘｰﾄ強度  Ｆｃ：　　　　N/㎟ | | | | | |
|
| **検　査・確　認　事　項　を　○　で　囲　むこと** | | | | １．設計支持地盤を確認した。（　　　　　層）  　２．基礎杭の品質、位置、（偏心距離　　　　）、径、長さ、本数、及び支持力を確認した。  　３．基礎の形状、配筋の本数及び配置を確認した。  　４．柱・梁の形状、主筋径、本数及び間隔を確認した。  　５．帯筋、あばら筋の形状、鉄筋径、本数及び間隔を確認した。（副帯筋、副あばら筋を含む。）  　６．柱・梁の主筋の定着、継手及び位置を確認した。（ガス圧接、特殊継手、　　　　　　　）  　７．壁主筋の径、間隔、定着、継手及び位置を確認した。  　８．床版及び階段の厚さ、主筋径、方向、間隔、定着、継手及び位置を確認した。  　９．構造スリットの位置及び形状を確認した。  　10．設備配管等の位置を適正に行ったことを確認した。  　11．梁・床・壁の貫通箇所の位置及び補強を確認した。  　12．型枠寸法並びにかぶり厚さを確認した。  　13．打設後の養生（型枠のせき板、支柱の取り外し等）を適正に行ったことを確認した。  　14．プレキャスト・コンクリートの品質、強度を確認した。  　15．プレキャスト・コンクリートの接合方法等を確認した。  　16．エキスパンション・ジョイントの位置及び間隔を確認した。  　17．コンクリートブロックの種別（Ａ・Ｂ・Ｃ）及びブロックの厚さを確認した。  　18．コンクリートブロックの壁のタテ筋、ヨコ筋、端部筋の本数、定着及び継手を確認した。  　19．使用するコンクリートの受け入れ検査を行い、所要のワーカビリティ、強度、その他の  　　　性能が得られたことを確認した。  　20．下記の品質、強度を以下の方法により検査、確認した。  　　　コンクリート　⎛現場水中養生した供試体の四週圧縮強度試験　　　　　　　　⎞  　　　　　　　　　　⎝塩分測定　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　⎠  　　　鉄筋　　　　　(ミルシート、引張試験　　　　　　　　　　　　　　　　　　)  　　　鋼材　　　　　(ミルシート、引張試験　　　　　　　　　　　　　　　　　　)  　　　ガス圧接　　　(引張試験、非破壊検査　　　　　　　　　　　　　　　　　　)  　　　杭　　　　　　(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　)  　21．その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **記入上の注意**  ◎　提出及び記入は、原則として**工事監理者**によること。  ※１指摘事項と是正内容の欄は、**工事監理者が検査を行い**、指摘した事項とその是正内容を記入すること。  ※２監理者総合所見の欄は、監理目標とその結果に対する所見を具体的に記入すること。  ※３工事監理組織の欄は、工事の監理体制を具体的に記入すること。  その他　●　**施工写真、施工記録、データ（ミルシート、各種試験結果等）**を添付すること。  ●　鉄骨工事をともなう場合は工事監理状況報告書(鉄骨関係)を添付すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査箇所 | | | | | | | 検査月日 | | ※１　指摘事項（要写真） | | | | | | | | | | 是正月日 | | | | ※１　是正事項（要写真） | | | |
| ･ | | | | | | | ／ | |  | | | | | | | | | | ／ | | | |  | | | |
| ･ | | | | | | | ／ | |  | | | | | | | | | | ／ | | | |  | | | |
| ･ | | | | | | | ／ | |  | | | | | | | | | | ／ | | | |  | | | |
| ･ | | | | | | | ／ | |  | | | | | | | | | | ／ | | | |  | | | |
| ･ | | | | | | | ／ | |  | | | | | | | | | | ／ | | | |  | | | |
| ･ | | | | | | | ／ | |  | | | | | | | | | | ／ | | | |  | | | |
| ２監理者総合所見 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | ※３工事監理組織 |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |