**〔鉄筋コンクリート造〕**

**工事監理状況報告書【中間検査用】**

年　月　日

建築主事　様

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 報告者  (工事監理者) |  | 住所 |  |
|  | 事務所名 |  |
|  | 氏名 |  |

下記、工事中の建築物の工事監理状況について、建築基準法第12条第５項の規定により次のとおり報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築主氏名 |  | |
| 工事場所 |  | |
| 確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |
| 計画変更  確認済証 | 年　　月　　日 | 第号 |
| 確認機関名 |  |

**工事監理の状況**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **確認事項** | | | **確認を行う照合内容** | **工事監理者確認結果※１** | | **検査員記録※2** |
| A目視確認 | 結果 | 結果 |
| B計測確認 |
| C書類確認 |
|  | (法89)確認表示板 | | * 建築確認表示板の設置 | Ａ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法90)工事現場の危害の防止 | | * 仮囲い,防護ネット,山留 | Ａ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法19)敷地の衛生及び安全 | | * がけ･擁壁の安全性,敷地の衛生及び安全 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法40,42,43)敷地と道路の関係 | | * 道路の幅員 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 道路に接する敷地の長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 敷地内通路,専用通路の幅及び長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * ２項道路の後退 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法52～54)敷地形状,容積率,建蔽率 | | * 敷地形状及び高低差 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 基礎形状･建物形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 建物配置(道路,隣地からの離れ) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (法56)斜線制限 | | * 建築確認図書の立面図との照合 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 道路,隣地,北側敷地境界線からの後退距離の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令38,79,告示1347)基礎･地盤 | | * 設計図書通りの地耐力が得られたか   確認方法(　　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 地耐力が得られなかった場合の措置   措置の内容(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 杭種･工法･打設結果の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 径,長さ,本数 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 杭偏芯の有無･処理(基礎･梁の補強) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 杭頭処理 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令77,78,79) | | * 主筋･あばら筋等の本数,径及び間隔,かぶり厚 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令73,告示1463) | | * 主筋の定着 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令73,告示1463) | | * 継手の位置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 梁貫通補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令72,74,告示1102) | | * コンクリートの品質･規格 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (令76,告示110) | | * 型わく及び支柱の除去 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 基礎出来形(各部材の形状,寸法の確認) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 基礎･上部共通 | | * 配筋仕様(大臣官房･JASS)   その他（　　　　　　　　　　　　　） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 鉄筋の品質･規格(ミルシートの確認) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 継手の接合方法(　　　　　　　　　　) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | | * 継手試験方法･結果(抜取り･超音波探傷) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 上部構造 | 全体 | * 鉄筋の乱れ,踏み荒らし,波打ち,たるみの有無 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | (令73,79) | * 柱,梁,耐力壁,スラブの配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * かぶり厚さの状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 型枠中の清掃状況 （木片、その他のゴミ） | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 柱(令77) | * 主筋本数,径,配置方向(次階の主筋を含む) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 各階止まり柱頭主筋の止まり高さと定着状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 柱仕口部分の帯筋の径,間隔 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 第一帯筋の位置と柱頭拘束帯筋の有無 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 梁(令78) | * 主筋,あばら筋,腹筋,幅止め筋の状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 主筋の定着方法,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 中吊り筋の位置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 継手の位置,長さ(重ね継手の場合) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 片持ち梁の主筋の位置と定着 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 貫通孔の位置,補強方法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * ハンチ部分のあばら筋補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | スラブ | * 主筋方向,径,間隔,スラブ厚 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 定着方法,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 継手の位置,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 片持ちスラブの定着と上端筋位置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 隅部,開口部,設備配管に対する補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 壁 | * 縦筋の定着方法,長さ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 壁交差部の縦筋補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * スリットの位置,施工状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | その他 | * 設備配管(CD管等)の配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | その他※３ | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | |  | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |

指示内容※４

|  |
| --- |
|  |

検査に用意する図書の例※５

|  |  |
| --- | --- |
| 確認関係図書 | ■確認申請図書 ■告示第1347号による基礎構造図 |
| 工事監理記録 | ■支持地盤確認　■配筋検査　■型枠施工検査 |
| 使用材料の品質を示す書類 | ■鉄筋ミルシート　■コンクリート試験結果等　■使用材料品質証明書 |
| 検査結果報告書 | ■杭工事施工結果報告書　■コンクリート工事施工結果報告書  ■自主検査報告書 |
| その他 | ■工事写真　■認定・評定書の写し　■各種施工要領書 |

1. 確認項目を現場でチェックし、適合は「適」に、不適合は「不」に○印を記入してください。

（該当しない項目は記入しないでください）

1. 太線枠内は記入しないでください。
2. 確認事項の項目にないものは、「10その他」の欄に記入してください。例として、増築等で既存改修がある場合には「その他」に記載してください。
3. 確認結果で不適合がある場合は、その項目番号（例：3-1）と現場で指示した内容を、「指示内容」欄に記入してください。
4. 「■」の図書について、該当する工事がない場合は用意不要です。