**〔鉄骨造〕**

**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,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 |
|  |  | | * 鉄筋の品質･規格(ミルシートの確認) | 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 |
|  |  | | * 継手試験結果(引張り,超音波) | 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 |
|  | (令66,67,68) | 建築物全体 | * 建築物の形状 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (告示1456) | 部材の配置 | * 建築物の建て入れ精度 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | (告示1464) |  | * 柱･大梁･小梁の配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  | 上部構造 |  | * 垂直･水平ブレースの配置 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * デッキプレート,ALC板の方向性 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 部材の仕様 | * 鋼材･ボルトの材質,形状,寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * ボルトの縁端距離 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 柱脚の施工 | * 柱とベースプレートの溶接 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 状況 | * ベースプレートの寸法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * アンカーボルトの径,長さ,位置,二重ナット | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * ベースプレート下モルタル充填 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 脚部の根巻き･埋込み | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 柱･梁の仕 | * 突合せ溶接の位置,状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 口部 | * ダイヤフラムとフランジの位置,状況 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * スカラップ,エンドタブ,裏当て金の確認 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | 梁接合部 | * HTBの径,本数,添え板厚 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * ビンテールの破断(トルシア型) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * マーキングのずれ(全てのHTB) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 高力六角ボルトの締付け(JIS型) | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 摩擦面の処理 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | その他 | * 溶接部の検査結果 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 床の仕様、接合方法 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * ブレースの接合部,たわみ | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * 梁　等貫通個所の位置,補強 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  |  | * さび止め塗装 | Ａ･Ｂ･Ｃ | 適・不 | 適・不 |
|  |  | (令79の3) | * コンクリートのかぶり厚さ(SRC) | 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　■基礎配筋検査　■鉄骨製品検査　■建方検査 |
| 使用材料の品質を示す書類 | ■鉄筋・鉄骨ミルシート　■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　■溶接部検査結果報告書　■鉄骨精度測定結果  ■露出型柱脚施工管理報告書　■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、「9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。