**建築基準法第１２条第５項に基づく（工事監理・工事状況）報告書**

鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造（第１回特定工程：基礎・地中ばり配筋等終了時）

　　　年　　　月　　　日

　　　　　　　　　　　　建築主事　様

|  |  |
| --- | --- |
|  建築確認済証番号 | 　　　　　年　　月　　日　　　　第　　　　　　　　　　号 |
|  建築主氏名 |  |
|  建築場所 |  |

 上記、工事中の建築物の（工事監理・工事状況）に係る結果を次のとおり報告します。

|  |  |
| --- | --- |
|  報告者 　工事監理者 | 住　所 |
| 氏　名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |

 　設計図書と照合した結果、変更は、　□　ありません。

 　　　　　　　　　　　　　　　　　　□　ありますので、別添のとおり報告書を添付します。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 確認項目 | 内　　　　容 | 工事監理者用 | 検査員用 | 摘　　　　　　要 |
| 検査結果 | 指 摘番 号 | 検査方法 | 結　果 |
|  | 敷地 | A | 道路幅員・接道長 |  |  | Ａ　Ｂ | 適・否 |  |
| B | 確認表示板の設置 |  |  | Ａ | 適・否 |
| C | 鉄骨製作工場名表示板の設置 |  |  | Ａ | 適・否 |
| D | 設計図書の備え |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |
| E | 建築物の道路・敷地境界線からの　離れ及び敷地形状 |  |  | Ａ　Ｂ　Ｃ | 適・否 |
| F | 高さ1.8m以上の仮囲い |  |  | Ａ | 適・否 |
| g | 落下物に対する防護 |  |  | Ａ | 適・否 |
| h | 山止め |  |  | Ａ　 　Ｃ | 適・否 |
| ①全体 | 共通 | A | 柱、はり、壁、階段、スラブ等位　置の確認 |  |  | Ａ　 　Ｃ | 適・否 |  |
| B | かぶり厚さの確認 |  |  | Ａ　Ｂ　Ｃ | 適・否 |
| C | 鉄筋の材質の確認 |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |
| ②地盤 | 支持地盤 | A | 支持地盤の位置、種類、地耐力等　の確認 |  |  | Ａ　 　Ｃ | 適・否 |  |
| ③基礎 | 種類 | a | 基礎の種類、杭の工法、長さ、径、偏心による補強等 |  |  | Ａ　 　Ｃ | 適・否 |  |
| ベース | b | 基礎寸法、主筋径、本数、主筋位　置、杭頭補強筋 |  |  | Ａ　 Ｃ | 適・否 |
| 地中ばり | c | 断面寸法､主筋径､本数､主筋位置 |  |  | Ａ　Ｂ　Ｃ | 適・否 |  |
| d | 定着方法、継手(位置、長さ) |  |  | Ａ　Ｂ　Ｃ | 適・否 |
| e | あばら筋の位置、径、間隔形状等 |  |  | Ａ　Ｂ　Ｃ | 適・否 |
| 柱 | f | 主筋径、本数、主筋位置 |  |  | Ａ　Ｂ　Ｃ | 適・否 |  |
| g | 定着（基礎部分） |  |  | Ａ　Ｂ　Ｃ | 適・否 |
| h | 帯筋の位置、径、間隔形状等 |  |  | Ａ　Ｂ　Ｃ | 適・否 |
| i | 帯筋のフック形状、結束状況 |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |
| ④その他 | 補強筋 | a | 設備配管の位置 |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |  |
| 圧接継手 | b | 継手位置のずらし |  |  | Ａ　Ｂ　Ｃ | 適・否 |  |
| c | 圧接形状（膨らみ、長さ、ずれ） |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |
| d | 折れ曲がり、焼き割れ等の欠陥 |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |
| e | 強度確認等 |  |  | 　　　　Ｃ | 適・否 |
| 溶接継手 | f | 継手位置のずらし |  |  | Ａ　Ｂ　Ｃ | 適・否 |  |
| g | 溶接方法（突合せ）、裏当て材 |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |
| h | 割れ、内部欠陥の有無 |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |
| i | 溶接材料 |  |  | 　　　　Ｃ | 適・否 |
| 機械式継手 | j | 継手位置のずらし |  |  | Ａ　Ｂ　Ｃ | 適・否 |  |
| k | ｶｯﾌﾟﾗｰ等の固定、接合部の耐力 |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |
| l | ﾓﾙﾀﾙ･ｸﾞﾗｳﾄ材を用いた場合の強度 |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |
| m | ﾅｯﾄを用いた場合のトルクの導入 |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |
| n | 圧着による場合の鉄筋との密着 |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |
| 型枠等 | o | 型枠状況、清掃状況等確認 |  |  | Ａ　　　Ｃ | 適・否 |  |
| 柱脚部埋込み形式 | j | 柱の埋込み長さ |  |  | Ａ Ｂ Ｃ | 適・否 |  |
| k | 側柱・隅柱のＵ字形鉄筋による補強 |  |  | Ａ Ｂ Ｃ | 適・否 |  |
| l | 鉄骨かぶり厚さ |  |  | Ａ Ｂ Ｃ | 適・否 |  |
| m | スタッドの径、長さ、本数、配置 |  |  | Ａ Ｂ Ｃ | 適・否 |  |

※　検査方法　Ａ　目視検査、Ｂ　計測検査、Ｃ　工事監理者報告

※　太線枠内には記入しないでください。

 ■工事監理者指摘項目等の記録

|  |  |
| --- | --- |
| 　指摘番号 | 　内容及び結果 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

　事務処理欄

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受 付 日 | 　　 年 月 日 | 指示書発送日 | 　　 年 月 日 |
| 検 査 日 | 　　 年 月 日 | 合 格 日 | 　　 年 月 日 |