建築基準法第12条第5項に基づく（工事監理・施工状況）報告書（RC造）中間検査時提出

（あて先）　横須賀市建築主事

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日

|  |  |
| --- | --- |
| 建築確認済証番号 | 年　　月　　日　第　　　　　　　　　　　　　　　　　号 |
| 建築主氏名 |  |
| 建築場所 | 神奈川県横須賀市 |

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

工事監理資格　　　（　　　）建築士（　　　　　　）登録　第　　　　　　　　　　　　　　号

氏名

建築事務所名　　　（　　　）建築士事務所　（　　　　　）知事登録第　　　　　　　　　　号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話　　　　　　　　　　　　　　　　番

建築確認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「軽微な変更説明書」を添付します。

チェック項目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 確認項目 | 内容 | 監理者 | | 備考 |
| 結果 | 指摘番号 |
| 全体 | (1)建築物の形状 |  |  |  |
| 施工状況 | (2)鉄筋の乱れ、踏み荒し、波打ち、たるみの有無 |  |  |  |
| (3)柱、梁、スラブが設計図書通りに配置されているか |  |  |  |
| (4)適正なかぶり厚さがとれているか |  |  |  |
| (5)型枠中に木片、空缶等のゴミはないか |  |  |  |
| 柱 | (6)上階の主筋本数、径、配置方向 |  |  |  |
| (7)各階止まり、柱頭主筋の止まり高さと定着状況 |  |  |  |
| (8)柱仕口部分の帯筋の径、ピッチ |  |  |  |
| (9)第一帯筋の位置と柱頭拘束帯筋の有無 |  |  |  |
| 梁 | (10)主筋、あばら筋、腹筋、幅止筋の状況 |  |  |  |
| (11)主筋の定着方法、長さ |  |  |  |
| (12)中吊り筋の位置 |  |  |  |
| (13)継手の位置と長さ（重ね継手の場合） |  |  |  |
| (14)片持ち主筋の位置と定着 |  |  |  |
| (15)貫通部の位置、補強方法 |  |  |  |
| (16)ハンチ部分のあばら筋補強 |  |  |  |
| スラブ | (17)主筋方向、ピッチ、径、スラブ厚 |  |  |  |
| (18)定着方法、長さ |  |  |  |
| (19)継手の位置と長さ |  |  |  |
| (20)片持ちスラブの定着と上端筋位置確保 |  |  |  |
| (21)隅部、開口部、設備配管に対する補強 |  |  |  |
| 壁 | (22)縦筋の定着方法、長さ |  |  |  |
| (23)壁交差部の縦筋補強 |  |  |  |
| (24)スリットの位置、施工状況 |  |  |  |
| 圧接 | (25)ガス圧接継手の形状、位置ずらし |  |  |  |
| (26)特殊継手の認定・評定確認 |  |  |  |

監理者指摘記録等

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

注)1.「結果」欄には設計図書との照合の結果、適合の場合は○、不適合の場合は×を記入して下さい。

　 2.結果が不適合の場合「指摘番号」欄に番号を記載し、「監理者指摘記録等」欄に番号と指摘事項を記載して下さい。