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（S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 |  |  |  |
| 配置 | (2)建築物の建て入れ精度 |  |  |  |
| (3)柱、大梁、小梁の配置 |  |  |  |
| (4)垂直、水平ブレースの配置 |  |  |  |
| (5)デッキプレート、ALC版の方向性 |  |  |  |
| 部材の仕様 | (7)柱、はり仕口部接合部 | ①突き合せ溶接の状況 |  |  |  |
| ②ダイヤフラムとフランジの位置 |  |  |  |
| ③スカラップ、エンドタブ、裏あて金具の確認 |  |  |  |
| (8)柱、はりの突き合せ溶接継手 |  |  |  |
| (9)柱脚の施工状況 | ①柱とベースプレートの溶接 |  |  |  |
| ②ベースプレート寸法 |  |  |  |
| ③アンカーボルトの径、長さ、位置、二重ナット |  |  |  |
| ④ベースプレート下モルタル充填 |  |  |  |
| (10)ボルト接合 | ①ハイテンションボルトの径、本数、添え板厚 |  |  |  |
| ②ピンテールの破断（トルシア型） |  |  |  |
| ③マーキングのずれ確認 |  |  |  |
| ④高力六角ボルトの締め付け(JIS型) |  |  |  |
| ⑤その他（中ボルト等） |  |  |  |
| (11)ブレースの接合部、たわみ |  |  |  |
| (12)床の仕様、接合方法 |  |  |  |
| (13)はり等貫通箇所の位置、補強 |  |  |  |
| (14)さび止め塗装 |  |  |  |
| (15)コンクリートのかぶり厚さ(SRC造) |  |  |  |

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。