第７号様式（第10条第２項、第11条第２項）

正

**工事監理（施工）状況報告書**

|  |  |
| --- | --- |
| 提出日 | 　　　年　　　月　　　日 |
| 建築物の名称 |  |
| 建築物の所在地 | 横浜市　　　　　　　区 |
| 申請者 | 住所 |
| 氏名 |
| 報告者(原則、工事監理者) | 住所 |
| 氏名 |
| 電話　　　　　(　　　　) |
| 交付決定又は全体設計承認年月日及び番号 | 　　　年　　　月　　　日第　　　　　　号（変更を受けている場合は、最後の通知番号） |
| 構造・階数 | RC・SRC・S・W造　　　地上　　階　地下　　階 |
| 今回の検査工程 |  |
| 報告内容 | 建築 | □設計図書のとおりに実施されていることを確認しました。 |
| □不具合がありましたので、下記のとおり是正しました。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 消防 | □該当項目なし。 |
| □下記の項目について確認しました。 |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 受付欄 | 市担当者　コメント欄　（検査実施日　　　　年　　　月　　　日） |
|  |  |
| 決裁欄 | 課　　　長 | 係　　　長 | 担　　　当 |
|  |  |  |

　(Ａ４)

※　報告書には、以下を添付してください。

・検査を行う箇所が分かる図面

・工事監理（施工）状況チェックシート

※　下記の資料を提示等していただく場合があります。

コンクリート、鋼材、その他材料の品質、強度等の品質証明書及び材料試験の成績表、施工写真等

**工事監理（施工）状況チェックシート　(改修工事)**

|  |  |
| --- | --- |
| 提出日 | 令和　　　年　　　月　　　日 |
| 検査 | □中間検査（第　　回）　□完了検査 |
| 物件名 |  |
| 建築場所（地名地番） | 横浜市　　　　　　　区 |
| 申請者 |  |
| 報告者（原則、工事監理者） | 電話　　　　　(　　　　) |
| 項目 | 内　　　　　　容　　(該当する箇所のみ記入) | 報告者確認 |
| 結果※ | 確認日 |
| 施工状況の確認 | 1. 設計図の整合（補強か所、補強方法、スリット位置等）
 |  |  |
| 1. 補強部材寸法等の整合
 |  |  |
| 鉄骨工事 | 1. 使用鋼材・高力ボルトの材料検査（ミルシ－ト等）
 |  |  |
| 1. 鋼材の継手の位置・方法
 |  |  |
| 1. 溶接部の検査

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 検査方法 | 製作場所 | 抜取率（合格率％） |
| 工事監理者 | 第三者検査 | 社内 |
| 外観検査 | 工場溶接 | %（　 %） | %（　 %） | %（　 %） |
| 現場溶接 | %（　 %） | %（　 %） | %（　 %） |
| 非破壊検査（超音波探傷） | 工場溶接 | %（　 %） | %（　 %） | %（　 %） |
| 現場溶接 | %（　 %） | %（　 %） | %（　 %） |

 |  |  |
| 1. スカラップ、エンドタブ、裏当て金の状況
 |  |  |
| 1. ボルト孔の径、ボルトの径、本数、添え板厚、ピッチ、

縁端距離、相互間の中心距離 |  |  |
| 1. 高力ボルトの摩擦接合面、締め付け状態
 |  |  |
| 1. アンカーボルトの締付、ねじ山、遊びがない、ベースプレートの寸法等、

グラウトモルタルの充填 |  |  |
| 1. 露出柱脚の仕様（メーカーチェックシートによる確認）
 |  |  |
|  |  |  |
| 鉄筋コンクリート工事 | 1. 鉄筋の規格・品質
 |  |  |
| 1. コンクリートの規格・品質
 |  |  |
| 1. 鉄筋の継手、定着の状況
 |  |  |
| 1. 鉄筋の径、本数、ピッチ、位置
 |  |  |
| 1. かぶり厚さ
 |  |  |
| 1. 躯体寸法
 |  |  |
| 1. コンクリートの打設状況
 |  |  |
| 1. 養生
 |  |  |
| 1. 打設後の状況
 |  |  |
| 1. コンクリート圧縮強度試験
 |  |  |
| 1. 鉄筋圧接試験
 |  |  |

※結果欄記入の凡例

　　　　　　　　　　　　　　「○」：適合、「△」：不適合な箇所があったため是正した、「－」：該当なし

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 既存躯体との接合 | 1. 既存躯体の下地処理（目荒らし等）
 |  |  |
| 1. アンカーボルトの穿孔深さ（アンカーボルト長）、曲りがない
 |  |  |
| 1. アンカーボルトの孔内清掃
 |  |  |
| 1. アンカーボルトの径、長さ、材質、配置
 |  |  |
| 1. アンカーボルトの引張試験
 |  |  |
| 1. アンカーボルトのダメ穴の塞ぎ
 |  |  |
| 1. スタッドボルトの打撃曲げ試験
 |  |  |
| 1. 打継部の処理
 |  |  |
| 1. 割裂防止筋の径、長さ、材質、配置
 |  |  |
| 1. 無収縮モルタルの充填
 |  |  |
| 1. 無収縮モルタルの圧縮強度試験
 |  |  |
|  |  |  |
| スリット工事 | 1. スリットの幅、深さ、長さ、鉄筋の処理
 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| その他工事（） |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 不具合の処置及び検査結果の考察 |  |
| 各種書類の確認 | 確　認　書　類 | 報告者確認 |
| 結果※ | 確認日 |
| ①鋼材の品質証明書、出荷証明書、伝票等 |  |  |
| ②非破壊検査報告書 |  |  |
| ③溶接技能者資格証明書 |  |  |
| ④コンクリート配合計画書 | Fc：　　　N/mm2呼び強度：　　　N/mm2 |  |  |
| ⑤コンクリートの納品書、受入報告書、検査報告書 |  |  |
| ⑥無収縮モルタルの納品書、受入報告書、検査報告書 |  |  |
| ⑦工事写真 |  |  |
| ⑧その他　(　　　　　　　　　　　　　　) |  |  |

第７号様式（第10条第２項、第11条第２項）

副

**工事監理（施工）状況報告書**

|  |  |
| --- | --- |
| 提出日 | 　　　　　年　　　月　　　日 |
| 建築物の名称 |  |
| 建築物の所在地 | 横浜市　　　　　　　区 |
| 申請者 | 住所 |
| 氏名 |
| 報告者(原則、工事監理者) | 住所 |
| 氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| 電話　　　　　(　　　　) |
| 交付決定又は全体設計承認年月日及び番号 | 　　　年　　　月　　　日第　　　　　　号（変更を受けている場合は、最後の通知番号） |
| 構造・階数 | RC・SRC・S・W造　　　地上　　階　地下　　階 |
| 今回の検査工程 |  |
| 報告内容 | 建築 | □設計図書のとおりに実施されていることを確認しました。 |
| □不具合がありましたので、下記のとおり是正しました。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 消防 | □該当項目なし。 |
| □下記の項目について確認しました。 |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受付欄 | 指　摘　事　項 | 指　　摘　　内　　容 |
|  | 有　・　無検査実施日　　年　　月　日 |  |

　(Ａ４)

※　報告書には、以下を添付してください。

・検査を行う箇所が分かる図面

・工事監理（施工）状況チェックシート

※　下記の資料を提示等していただく場合があります。

コンクリート、鋼材、その他材料の品質、強度等の品質証明書及び材料試験の成績表、施工写真等

**工事監理（施工）状況チェックシート　(改修工事)**

|  |  |
| --- | --- |
| 提出日 | 令和　　　年　　　月　　　日 |
| 検査 | □中間検査（第　　回）　□完了検査 |
| 物件名 |  |
| 建築場所（地名地番） | 横浜市　　　　　　　区 |
| 申請者 |  |
| 報告者（原則、工事監理者） | 電話　　　　　(　　　　) |
| 項　　目 | 内　　　　　　容　　(該当する箇所のみ記入) | 報告者確認 |
| 結果※ | 確認日 |
| 施工状況の確認 | 1. 設計図の整合（補強か所、補強方法、スリット位置等）
 |  |  |
| 1. 補強部材寸法等の整合
 |  |  |
| 鉄骨工事 | 1. 使用鋼材・高力ボルトの材料検査（ミルシ－ト等）
 |  |  |
| 1. 鋼材の継手の位置・方法
 |  |  |
| 1. 溶接部の検査

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 検査方法 | 製作場所 | 抜取率（合格率％） |
| 工事監理者 | 第三者検査 | 社内 |
| 外観検査 | 工場溶接 | %（　 %） | %（　 %） | %（　 %） |
| 現場溶接 | %（　 %） | %（　 %） | %（　 %） |
| 非破壊検査（超音波探傷） | 工場溶接 | %（　 %） | %（　 %） | %（　 %） |
| 現場溶接 | %（　 %） | %（　 %） | %（　 %） |

 |  |  |
| 1. スカラップ、エンドタブ、裏当て金の状況
 |  |  |
| 1. ボルト孔の径、ボルトの径、本数、添え板厚、ピッチ、

縁端距離、相互間の中心距離 |  |  |
| 1. 高力ボルトの摩擦接合面、締め付け状態
 |  |  |
| 1. アンカーボルトの締付、ねじ山、遊びがない、ベースプレートの寸法等、

グラウトモルタルの充填 |  |  |
| 1. 露出柱脚の仕様（メーカーチェックシートによる確認）
 |  |  |
|  |  |  |
| 鉄筋コンクリート工事 | 1. 鉄筋の規格・品質
 |  |  |
| 1. コンクリートの規格・品質
 |  |  |
| 1. 鉄筋の継手、定着の状況
 |  |  |
| 1. 鉄筋の径、本数、ピッチ、位置
 |  |  |
| 1. かぶり厚さ
 |  |  |
| 1. 躯体寸法
 |  |  |
| 1. コンクリートの打設状況
 |  |  |
| 1. 養生
 |  |  |
| 1. 打設後の状況
 |  |  |
| 1. コンクリート圧縮強度試験
 |  |  |
| 1. 鉄筋圧接試験
 |  |  |

※結果欄記入の凡例

　　　　　　　　　　　　　　「○」：適合、「△」：不適合な箇所があったため是正した、「－」：該当なし

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 既存躯体との接合 | 1. 既存躯体の下地処理（目荒らし等）
 |  |  |
| 1. アンカーボルトの穿孔深さ（アンカーボルト長）、曲りがない
 |  |  |
| 1. アンカーボルトの孔内清掃
 |  |  |
| 1. アンカーボルトの径、長さ、材質、配置
 |  |  |
| 1. アンカーボルトの引張試験
 |  |  |
| 1. アンカーボルトのダメ穴の塞ぎ
 |  |  |
| 1. スタッドボルトの打撃曲げ試験
 |  |  |
| 1. 打継部の処理
 |  |  |
| 1. 割裂防止筋の径、長さ、材質、配置
 |  |  |
| 1. 無収縮モルタルの充填
 |  |  |
| 1. 無収縮モルタルの圧縮強度試験
 |  |  |
|  |  |  |
| スリット工事 | 1. スリットの幅、深さ、長さ、鉄筋の処理
 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| その他工事（） |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 不具合の処置及び検査結果の考察 |  |
| 各種書類の確認 | 確　認　書　類 | 報告者確認 |
| 結果※ | 確認日 |
| ①鋼材の品質証明書、出荷証明書、伝票等 |  |  |
| ②非破壊検査報告書 |  |  |
| ③溶接技能者資格証明書 |  |  |
| ④コンクリート配合計画書 | Fc：　　　N/mm2呼び強度：　　　N/mm2 |  |  |
| ⑤コンクリートの納品書、受入報告書、検査報告書 |  |  |
| ⑥無収縮モルタルの納品書、受入報告書、検査報告書 |  |  |
| ⑦工事写真 |  |  |
| ⑧その他　(　　　　　　　　　　　　　　) |  |  |