第１６号様式（用紙　日本工業規格Ａ４縦型）

（第一面）

工事完了報告書

　　　　年　　月　　日

浜松市長　　　　　　　様

下記の建築物について、計画認定を受けた耐震改修計画に基づき、適切に耐震改修工事を実施したので、以下の通り報告します。

|  |  |
| --- | --- |
| 建築物の名称 |  |
| 建築物の所在地 | 浜松市　　　　　区 |
| 認定年月日及び番号 | 　　　　年　　月　　日 | 　第　　　　　　　　　　号 |
| 報告者 | 氏　名 法人にあっては、その名称及び代表者の氏名 |  |
| 住　所 | 　浜松市　　　区 |
| 電　話 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 改修設計者 | 氏名 |  |
| 住所 |  |
| 電話 |  |
| 工事監理者 | 氏名 |  |
| 住所 |  |
| 電話 |  |
| 工事施工者 | 氏名 |  |
| 住所 |  |
| 電話 |  |
| 建築物概要 | 敷地面積 |  | 主要用途 |  |
| 建築面積 |  | 延床面積 |  |
| 構造 |  | 階数 |  |
| 工事期間 | 　　　　年　　月　　日　から　　　　　年　　月　　日 |
| 改修概要 |  |

（第二面－1）

◆工事監理の状況

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 照合内容 | 照合結果 | 特記 |
| 鉄筋工事 | 材料 | 鉄筋の規格・品質 | 良・否 |  |
|  |  |  |
| 施工 | 鉄筋の継手、定着の状況 | 良・否 |  |
| 鉄筋の径・本数・ピッチ・位置・形状 | 良・否 |  |
| ガス圧接部試験 | 良・否 |  |
|  |  |  |
| あと施工アンカー工事 | 材料 | あと施工アンカーの規格・品質 | 良・否 |  |
|  |  |  |
| 施工 | 埋設鉄筋等の確認 | 良・否 |  |
| 穿孔深さ | 良・否 |  |
| 孔内清掃 | 良・否 |  |
| アンカー筋の埋込み深さ | 良・否 |  |
| 施工確認試験（引張試験、打音試験） | 良・否 |  |
|  |  |  |
| コンクリート工事 | 材料 | コンクリートの種類・調合・品質 | 良・否 |  |
|  |  |  |
| 施工 | 既存取合い部の目荒らし状況 | 良・否 |  |
| かぶり厚さ | 良・否 |  |
| コンクリート打込み・締固め | 良・否 |  |
| 養生方法及び期間 | 良・否 |  |
| 打設後の状況（既存構造体との取合い） | 良・否 |  |
| 部材の位置及び断面寸法 | 良・否 |  |
| コンクリート圧縮強度試験 | 良・否 |  |
|  |  |  |
| 鉄骨工事 | 材料 | 鋼材の規格・品質 | 良・否 |  |
| 高力ボルトの規格・品質 | 良・否 |  |
| 溶接材料 | 良・否 |  |
| 施工 | 鋼材の継手の位置・方法 | 良・否 |  |
| ブレースの接合部の状況 | 良・否 |  |
| 溶接の状況 | 良・否 |  |
| スカラップ・エンドタブ・裏当て金の状況 | 良・否 |  |
| 高力ボルトの径・本数・添え板厚・ピッチ | 良・否 |  |
| 高力ボルトの摩擦接合面の状況 | 良・否 |  |
| 高力ボルトの締付け状況 | 良・否 |  |
| スタッドボルトの径・ピッチ・本数 | 良・否 |  |
| 溶接部試験 | 良・否 |  |
| スタッドボルトの打撃曲げ試験 | 良・否 |  |
|  |  |  |

* + 耐震改修工事の工法に応じた照合内容欄の照合結果について、良または否のいずれかを○で囲んでください。
	+ 照合内容欄には、一般的な内容を例として記載してありますので、採用した工法により照合内容が該当しない場合は、照合した内容を適宜追加、削除してください。
	+ 上記の工事監理の状況が分かる写真を添付してください。

（第二面－2）

◆工事監理の状況

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 照合内容 | 照合結果 | 特記 |
| グラウト工事 | 材料 | グラウト材の規格・品質 | 良・否 |  |
|  |  |  |
| 施工 | 空気抜き穴の位置 | 良・否 |  |
| 打継ぎ面の清掃 | 良・否 |  |
| 養生方法及び期間 | 良・否 |  |
| 打設後の状況（既存構造体との取合い） | 良・否 |  |
| グラウト材圧縮強度試験 | 良・否 |  |
|  |  |  |
| 連続繊維シート工事 | 材料 | 連続繊維シートの規格・品質 | 良・否 |  |
| プライマー、エポキシ樹脂の規格・品質 | 良・否 |  |
|  |  |  |
| 施工 | 下地処理状況 | 良・否 |  |
| プライマーの塗布状態・使用量 | 良・否 |  |
| エポキシ樹脂の塗布状態・使用量 | 良・否 |  |
| 連続繊維シートの重ね長さ | 良・否 |  |
| 空隙・気泡・しわ等の状態 | 良・否 |  |
|  |  |  |
| 耐震スリット新設工事 | 材料 | 充填材の規格・品質 | 良・否 |  |
|  |  |  |
| 施工 | スリットの位置・幅・深さ | 良・否 |  |
| 既存埋設鉄筋の状況 | 良・否 |  |
| 切断面に露出した鉄筋の防錆処理 | 良・否 |  |
| 充填材の取付け状況（耐火性能・止水性能） | 良・否 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* + 耐震改修工事の工法に応じた照合内容欄の照合結果について、良または否のいずれかを○で囲んでください。
	+ 照合内容欄には、一般的な内容を例として記載してありますので、採用した工法により照合内容が該当しない場合は、照合した内容を適宜追加、削除してください。
	+ 上記の工事監理の状況が分かる写真を添付してください。