第11号の２様式（第14条関係）

（表）

　年　月　日

武蔵野市長　殿

工事監理者　所在地

　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　資　格　　　 建築士　　　　　　№

　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号

申　請　者　住　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　名

武蔵野市特定緊急輸送道路沿道建築物耐震化促進事業工事監理

報告書

　耐震改修について、次のとおり施工したので報告します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工事場所 | 武蔵野市 | 建物名称 |  |
| 建物概要 | 構造種別 | 階数 | 最高高さ | 建築面積 | 延べ面積 | 工事期間 |
|  |  |  |  |  | 年　月 日から 年 月 日まで |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 木工事 | 補強内容 | 面　材 | 箇所数 | 材種 | 厚さ | くぎの種類 | くぎの間隔 |
|  |  |  |  |  |
| 筋かい | 箇所数 | 材種 | 寸法 | 金物名 |  |
|  |  |  |  |
| （その他）  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 鉄筋コンクート工事 |  | 箇所数 | 厚さ | コンクリート | 鉄　　　筋 | あと施工アンカー |
| 設計強度 | ｸﾞﾗｳﾄﾓﾙﾀﾙ設計強度 | 鋼材種別 | 径 | 間隔 | 継ぎ手の種別 | 径 | 間隔 |
| 補強内容 | 増打壁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 増打柱 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （その他） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 鉄　　骨 　　工 　　事 | 鉄骨加工工場 | 工場名称 | 　　　　　　　　　　　　　　　建設業許可　　（特定・一般）第　　　　　号 |
| 工場所在地 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号 |
| 認定･登録 | 認定　　　　年　月　日№　　　　　　　 都登録（　　） 　　　年　月　日№ |
| 工場種別 | 大臣認定（Ｓ・Ｈ・Ｍ・Ｒ・Ｊ）№　　　　都知事登録（Ｔ１・Ｔ２・Ｔ３）№ |
| 補　強　内　容 |  | 箇所数 | 鋼材種別 | 最大板厚 | 高力ボルトの締め付け検査 | 溶接部の検査 | あと施工アンカー |
| 外観検査（ｱﾝﾀﾞｰｶｯﾄ、割れ、突合せ継ぎ手の食い違い） | 超音波探傷試験 |
| 径 | 間隔 |
| ブレース |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 柱 |  | 　　　　　　　　　　　　　　　　　 |  |  | 　　 |  |  |  |
| （その他） |  |  |  |  | 　　 |  |  |  |
| その他の補強工事 |  |

注　工事写真、ミルシート、コンクリート圧縮強度試験結果、グラウトモルタル圧縮強度試験結果、超音波探傷試験結果、鉄筋引張試験結果、高力ボルトの締付け検査写真、あと施工アンカー引張試験写真、グラウトモルタルロート試験写真等の各種試験成績報告書等の写しを添付すること。

工事監理実施日時及び主な内容

（裏）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実施回数 | 実施年月日 | 実施内容及び指摘事項並びに是正内容 |
| 第１回 | 年　 月　 日 | 良・不良 |  |
| 第２回 | 年　 月　 日 | 良・不良 |  |
| 第３回 | 年　 月　 日 | 良・不良 |  |
| 第４回 | 年　 月　 日 | 良・不良 |  |
| 第５回 | 年　 月　 日 | 良・不良 |  |
| 第６回 | 年　 月　 日 | 良・不良 |  |
| 第７回 | 年　 月　 日 | 良・不良 |  |
| 第８回 | 年　 月　 日 | 良・不良 |  |
| 第９回 | 年　 月　 日 | 良・不良 |  |
| 第10回 | 年　 月　 日 | 良・不良 |  |

|  |
| --- |
| 工事監理者総合所見 |
|  |

注１　工事監理時には、施行内容等が分かる写真を撮影し、本報告書に添付すること。

２　本報告書に記載しきれない場合は、適宜用紙を追加すること。