BL－規程第4号様式

**耐震改修工事報告書**

平成　　年　　月　　日

一般財団法人　ベターリビング

　理事長　井上　俊之　様

依頼者の氏名又は名称　　　　　　　　　　　印

（法人にあっては名称及び代表者氏名）

下記の建築物について、耐震改修工事を設計図書通り適切に実施したので、以下の通り報告します。この報告書に記載する内容は、事実に相違ありません。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 建築物の名称 |  |
| 建築物の所在地 |  |
| 建築物の用途 |  |
| 建築物の概要 | 構　　造 |  | 階　　数 |  |
|  | 敷地面積 | 　　　　㎡ | 建築面積 | 　　　　㎡ | 延床面積 | 　　　　㎡ |
| 工事期間（予定） | 平成　　年　　月　　日～平成　　年　　月　　日 |
| 改修設計者 | 氏名又は名称 |
| 住所　〒 |
| 電話 |
| 工事監理者 | 氏名又は名称 |
| 住所　〒 |
| 電話 |
| 工事施工者 | 氏名又は名称 |
| 住所　〒 |
| 電話 |
| 施工状況報告 | 別添による |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 検査対象工程 | 検査年月日 | 検査者の署名 | 施工(監理)者の署名 |
| 中間検査 |  | 　　年　　月　　日 |  |  |
| 完了検査 |  | 　　年　　月　　日 |  |  |

注）1. 「検査対象工程」、「検査年月日」、「検査者の署名」、は検査終了後に検査者が記入してください。

　　2. 各検査終了後に施工（監理）者自らが署名を行ってください。

　　3. 中間検査については、複数回行った場合には行を追加して記入して下さい。

BL－規程第4号様式　別添

施工状況報告書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 検査時期の目安 | 施工状況報告欄＜施工者記入＞ | 施工状況確認欄＜検査者記入＞ |
| 中間： | 完了： | 自主検査実施日 | 変更の確認 | 確認内容(変更内容) | 検査方法＜該当に○＞ | 判定結果＜適は日付＞ |
|  |  | 実物目視 | 実物計測 | 施工関連図書 | 一次 | 二次 |
| 写真 | 納品書他 | 施工報告 | 証明書他 | カタログ | 品質証明 | その他 | 適 | 不適 | 適 | 不適 |
| 補強計画全般 |  |  |  | □有 | 建物の位置、周辺敷地の状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 基礎、地盤の支持力(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 補強方法(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 補強箇所(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | スリットの位置(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 付属部分の補強(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 鉄筋コンクリート工事 | 材料 |  |  |  | □有 | 鉄筋の規格、品質(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 割裂防止筋の規格、品質(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | コンクリートの規格、品質(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| 施工 |  |  |  | □有 | 鉄筋の継手、定着の状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 鉄筋の径、本数、ピッチ、位置(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 割裂防止筋の径、形状(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 既存取合い部目あらしの状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | かぶり厚さ(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 躯体寸法(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | コンクリート打込み、締固め(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 養生(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 打設後の状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | コンクリート圧縮強度試験(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 鉄筋圧接部試験(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| 鉄骨工事 | 材料 |  |  |  | □有 | 鋼材の規格、品質(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 高力ボルトの規格、品質(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| 施工 |  |  |  | □有 | 鋼材の継手の位置、方法(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | ブレースの接合部の状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 溶接の状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | ｽｶﾗｯﾌﾟ、ｴﾝﾄﾞﾀﾌﾞ、裏当て金の状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 高力ﾎﾞﾙﾄの径、本数、添え板厚、ﾋﾟｯﾁ(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 高力ﾎﾞﾙﾄの摩擦接合面(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 高力ﾎﾞﾙﾄの締付け状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | ｽﾀｯﾄﾞﾎﾞﾙﾄの径、ﾋﾟｯﾁ、本数(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 溶接部試験(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| あと施工アンカー工事 | 材料 |  |  |  | □有 | あと施工アンカーの規格、品質(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| 施工 |  |  |  | □有 | 埋設鉄筋等の位置(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | あと施工アンカーの径、ﾋﾟｯﾁ、長さ(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 穿孔深さ(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 孔内の状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | アンカー埋込み長さ(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 施工確認試験(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| グラウト工事 | 材料 |  |  |  | □有 | グラウト材の規格、品質(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| 施工 |  |  |  | □有 | 空気抜き穴の位置(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 打継ぎ面のレイタンス除去(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 養生(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 打設後の状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | グラウト材圧縮強度試験(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| 連続繊維シート工事 | 材料 |  |  |  | □有 | 連続繊維シートの規格、品質(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 接着材の規格、品質(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| 施工 |  |  |  | □有 | 下地処理状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | プライマーの塗布状態、使用量(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | エポキシ樹脂の塗布状態使用料(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 連続繊維シートの重ね長さ(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 空隙、気泡、しわ等の状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| スリット工事 | 材料 |  |  |  | □有 | シーリング材の規格(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 施工 |  |  |  | □有 | スリットの幅、深さ(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 雨仕舞い、止水性能(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 鉄筋の状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| Exp.J間隔拡幅工事 | 材料 |  |  |  | □有 | Exp.Jカバーの種類、規格(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| 施工 |  |  |  | □有 | 既存主筋の定着(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | 切断面の防錆処理(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| CB帳壁転倒防止工事 | 材料 |  |  |  | □有 | 使用材料の種類、規格(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
| 施工 |  |  |  | □有 | CB壁の配筋、アンカー等の位置(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | あと施工アンカーの径、ﾋﾟｯﾁ、長さ(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | グラウト材の施工状況(　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  | □有 | (　　　　　　　　　　　　　　　　) | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | □有 |  | 目 | 計 | 写 | 納 | 報 | 証 | カ | 品 |  |  |  |

注）1. 耐震改修工事の工法に応じたチェック内容欄についてチェック結果をマークしてください。

　　2. 検査委時期の目安及び確認内容欄には、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、照合内容を適宜追加、削除して下さい。

正本　副本

耐震改修工事検査報告書

提出資料一覧

|  |  |
| --- | --- |
| 建築物の名称 |  |
| 施工（監理）者サイン |  | 検査者サイン |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1）施工状況報告書 | （正副2部、正は原本とする） |
| 2）工事監理報告書 | （正副2部） |
| 3）施工関連図書 | （正副2部、正の写真はカラーとする） |
| 4）その他検査者が求めた資料 | （正副2部、正の写真はカラーとする） |

注）1. 完了検査後、この一覧表に基づいて資料を正副２セット整え、検査者に提出してください。

　　2. 提出の際は、左に綴じ穴をあけてクリップ留めをしてください。ファイルに綴じる必要はありません。