

## 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  
(法人にあつ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、事実と相違ありません。

## 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	m <sup>2</sup>	建築面積	m <sup>2</sup>	延床面積	m <sup>2</sup>
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。

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				<input type="checkbox"/> 有	建物の位置、周辺敷地の状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					
				<input type="checkbox"/> 有	基礎、地盤の支持力 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					
				<input type="checkbox"/> 有	補強方法 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					
				<input type="checkbox"/> 有	補強箇所 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					
				<input type="checkbox"/> 有	スリットの位置 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					
				<input type="checkbox"/> 有	付属部分の補強 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					
				<input type="checkbox"/> 有														
鉄筋コンクリート工事	材料			<input type="checkbox"/> 有	鉄筋の規格、品質 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					
				<input type="checkbox"/> 有	割裂防止筋の規格、品質 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					
				<input type="checkbox"/> 有	コンクリートの規格、品質 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					
				<input type="checkbox"/> 有			目	計	写	納	報	証	カ	品				
	施工				<input type="checkbox"/> 有	鉄筋の継手、定着の状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品				
					<input type="checkbox"/> 有	鉄筋の径、本数、ピッチ、位置 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品				
					<input type="checkbox"/> 有	割裂防止筋の径、形状 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品				
					<input type="checkbox"/> 有	既存取合い部目あらしの状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品				
					<input type="checkbox"/> 有	かぶり厚さ ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品				
					<input type="checkbox"/> 有	躯体寸法 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品				
					<input type="checkbox"/> 有	コンクリート打込み、締固め ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品				
					<input type="checkbox"/> 有	養生 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品				
					<input type="checkbox"/> 有	打設後の状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品				
					<input type="checkbox"/> 有	コンクリート圧縮強度試験 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品				
			<input type="checkbox"/> 有	鉄筋圧接部試験 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品						
			<input type="checkbox"/> 有															
鉄骨工事	材料			<input type="checkbox"/> 有	鋼材の規格、品質 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					
				<input type="checkbox"/> 有	高力ボルトの規格、品質 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					
				<input type="checkbox"/> 有			目	計	写	納	報	証	カ	品				
	工 施			<input type="checkbox"/> 有	鋼材の継手の位置、方法 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品					

		<input type="checkbox"/> 有	ブレースの接合部の状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	溶接の状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	スラッグ、エトドク、裏当て金の状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	高力ボルトの径、本数、添え板厚、ピッチ ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	高力ボルトの摩擦接合面 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	高力ボルトの締付け状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	スラットボルトの径、ピッチ、本数 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	溶接部試験 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有		目	計	写	納	報	証	カ	品		
あと施工アンカー工事	材料	<input type="checkbox"/> 有	あと施工アンカーの規格、品質 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有		目	計	写	納	報	証	カ	品		
	施工	<input type="checkbox"/> 有	埋設鉄筋等の位置 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	あと施工アンカーの径、ピッチ、長さ ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	穿孔深さ ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	孔内の状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	アンカー埋込み長さ ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
<input type="checkbox"/> 有	施工確認試験 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品				
<input type="checkbox"/> 有		目	計	写	納	報	証	カ	品				
グラウト工事	材料	<input type="checkbox"/> 有	グラウト材の規格、品質 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有		目	計	写	納	報	証	カ	品		
	施工	<input type="checkbox"/> 有	空気抜き穴の位置 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	打継ぎ面のレイタンス除去 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	養生 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	打設後の状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	グラウト材圧縮強度試験 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
<input type="checkbox"/> 有		目	計	写	納	報	証	カ	品				
連続繊維シート工事	材料	<input type="checkbox"/> 有	連続繊維シートの規格、品質 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	接着材の規格、品質 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有		目	計	写	納	報	証	カ	品		
	施工	<input type="checkbox"/> 有	下地処理状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	プライマーの塗布状態、使用量 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	エポキシ樹脂の塗布状態使用料 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	連続繊維シートの重ね長さ ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
		<input type="checkbox"/> 有	空隙、気泡、しわ等の状況 ( )	目	計	写	納	報	証	カ	品		
<input type="checkbox"/> 有		目	計	写	納	報	証	カ	品				



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。