

評価シート

耐震	部位	基礎	分類	補強型/補修型	有効期限	2026年3月31日	評価番号	K-002	
<b>評価技術名称</b> コンクリート布基礎補強工法 「がんこおやじ」			<b>連絡先</b> 株式会社 ジェイビーエス 〒337-0051 さいたま市見沼区東大宮 5 丁目 10-17 電話 048-688-1680			http://www.taisinn.net Fax 048-688-1673			
概要	<b>技術概要</b> 基礎の立ち上がり部の側面に、炭素繊維ドライシートをマトリックス樹脂で接着補強する事で基礎の曲げとせん断及び 靱性と耐震性を向上させる工法。								
	<b>技術の特徴</b> ・炭素繊維シートを基礎に樹脂で接着する事によりクラックの発生、拡大を防ぐ。					<b>コスト</b> サンプル構面 — 設計見積り例 —			
	<b>公的機関による技術評価・性能証明</b> 機関名 (一財)日本建築防災協会 評価番号 DPA-住技-23-2 評価書の有効期限 平成34年7月6日					<b>実験実施機関</b> 工学院大学 その他			
仕様	<b>適用範囲</b> 構法 木造在来軸組工法、伝統的構法、枠組壁工法、などのコンクリート基礎(無筋、ひび割れのある有筋基礎、ベタ基礎) 規模 地上2階建て以下の建築物 基礎、地盤 基礎の仕様・基礎せいは300mm以上(換気口部は残存高200mm以上) コンクリート強度はFc15以上 柱、横架材 適用部位 その他		<b>写真・図</b> 						
	<b>主要構成部材の仕様</b> 主要構成部材の材料等 エポキシプライマー、エポキシパテ、マトリックス樹脂、炭素繊維ドライシート、エポキシシンナー、エポキシ樹脂(E-206)、無収縮モルタル(ビルパッド)など								
	<b>耐震補強性能</b> 基礎ランク 基礎Ⅱ → 基礎Ⅰ								
	<b>設計方法</b> ①設計マニュアルを参照								
	<b>施工者指定</b> (株)ジェイビーエスの施工技術認定業者に限定								
	<b>その他</b>								