

東日本大震災における緊急復旧事例

分類コード	補修技術			(工法(システム)・機器・材料)
関連分類コード				
事例集リンク	(有・無)			
問合せ先	会社名	㈱東京鐵骨橋梁	T E L	0297-78-7890
	部署	生産本部 工事部	F A X	0297-78-5338
	住所	〒〒302-0038 茨城県取手市下高井 1020		
	E-mail・URL	E-mail :	URL : http://www.ttk-corp.co.jp	
内容	対象構造物	橋梁全般		
	項目	補修技術		
	使用機器			
使用実績				
<p>〔補修技術〕</p> <p>本補修は、東日本大震災により損傷を受けた橋梁の復旧事例を取り纏めたものです。</p> <p>① コンクリート橋脚の損傷（ひび割れ）により、通行止めとしていた橋梁の復旧工事</p> <p>② PC鉄道橋の、橋軸直角方向へ倒れたRC橋脚の修正を行った復旧工事</p> <p>その他、多くの被災状況及び応急で行った復旧工事の事例を紹介します。</p>				

■ R C 橋脚の損傷（ひび割れ）復旧事例



ひび割れ補修



■ R C 橋脚の橋軸直角方向への倒れを修正した事例



ジャッキ反力

参考文献(発表論文)	—				
特 許 取 得	・有	・無	・出願中	資料作成日	2012年6月