

質問書に対する回答

(件名) 東北自動車道 思川橋耐震補強工事

質問書No.	質問箇所	質問事項	回答
1	貸与資料 設計報告書 橋梁耐震検討	ジャッキアップの施工方法は、貸与資料の成果品から、仮固定後に1支承ずつ交換する計画となっていますが、橋脚上の他支承が鉛直拘束されている状態で1支承だけジャッキアップすることは、他支承が拘束されている状況下では困難と思われます。1支承ずつ交換する時は、他の既設支承は鉛直拘束を許すために、一時支承の固定ボルトを緩めるという条件で提案を考えることでよろしいでしょうか。ご教示ください。	取替対象以外の支承の固定ボルトを緩めることは想定しておりませんが、取替対象以外の支承の固定ボルトを緩めるか否かについては指定するものではありません。供用路線への安全性を低下することなく、緩めるべきとお考えであれば、その条件で提案を考えていただいて構いません。