

道路管理者を対象とした



橋梁点検講習

地域社会に技術を還元するため、高速道路点検業務で培った技術を広く公開し、点検技術者の育成を支援いたします。



水の影響を受ける部位

桁端部（端支点部）および下部工



← 塩化物イオンを含む路面水（漏水）

- ①伸縮装置の機能低下（劣化）
- ②桁端部のコンクリートの浮き、はく離
- ③支承の機能低下（劣化）
- ④下部工のコンクリートの浮き、はく離



明日へ繋ぐ、未来に繋ぐ

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

橋梁点検講習 プログラム

標準コース

項 目	内 容	講義時間
変状の知識	変状の発生機構、劣化要因と過程の説明 <ul style="list-style-type: none"> 変状（初期欠陥、劣化、損傷）の定義と種類 コンクリート部材及び鋼部材の変状 コンクリート橋と鋼橋の変状 	約60分
点検の着目点	橋梁点検時の着目点の説明 <ul style="list-style-type: none"> 路面上面からの着目点 橋梁下面からの着目点 構造上の着目点 	約40分
点検手法と非破壊試験	点検手法・非破壊試験の説明 <ul style="list-style-type: none"> 近接目視等の点検手法の紹介 非破壊試験の原理・使用目的の説明 	約40分
質疑応答		約10分

貴機関名			
ご担当部署		TEL	
		FAX	
ご担当者	(フリガナ) 様	E-mail	
		ご希望講習内容	ご希望日 (概略可)
	<input type="checkbox"/> 標準コース <input type="checkbox"/> その他 ()	受講人数 (概算可)	
ご要望事項			

お願い事項

本講習は、道路管理者ならびに道路事業者またはそれに類する団体等を対象とさせていただきます。

ご記入後は、ご訪問等させていただきました弊社担当者にお渡しいただくか、弊社能力・人材開発部技術研修センターまでFAX送信をお願いします。日程調整等がつかない場合は、ご希望日に沿えない場合がありますので、あらかじめご了承ください。その場合は、速やかにご連絡させていただきます。

※※重要※※

講習会の費用については、実施内容等をご相談の上、決定いたします。

原則として、会場等につきましては、ご用意いたします。

お問い合わせは、弊社能力・人材開発部 技術研修センターまでお願いいたします。



中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

名古屋市中央区錦 1-8-11 DNI 錦ビルディング 9F 〒460-0003
 TEL: 052-212-4551 (代表) 052-212-4514 (技術研修センター直通)

FAX: 052-203-5106

http://www.c-nexco-hen.jp/ mail: info.yy@c-nexco-hen.jp

一宮統括事務所	TEL:0586-77-9322	FAX:0586-75-2361
多治見道路事務所	TEL:0572-23-7606	FAX:0572-22-2631
豊田道路事務所	TEL:0565-21-6415	FAX:0565-21-6401
名古屋道路事務所	TEL:052-704-6254	FAX:052-704-6294
飯田道路事務所	TEL:0265-25-4814	FAX:0265-28-1024
羽島道路事務所	TEL:058-398-3550	FAX:058-397-0164
彦根道路事務所	TEL:0749-24-4656	FAX:0749-24-4856
岐阜道路事務所	TEL:058-248-5353	FAX:058-249-1199
高山道路事務所	TEL:0577-67-3822	FAX:0577-67-3833
桑名道路事務所	TEL:0594-23-7311	FAX:0594-23-3145
津道路事務所	TEL:059-256-0879	FAX:059-255-7792