

各 位

令和3年7月吉日

<主催> 国土交通省 九州地方整備局道路部  
<共催> (一社)九州橋梁・構造工学研究会  
(一社)建設コンサルタンツ協会九州支部  
<後援> (一社)九州建設技術管理協会

## 「道路橋石橋の定期点検に関する講習会」のご案内（オンライン講習）

拝 啓

時下皆様ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

さて、九州地方整備局では、令和2年度より有識者からなる「道路橋石橋維持管理検討委員会」を設置し、定期点検に関する技術資料の作成に向け審議を重ね、今般、「道路橋石橋の定期点検に関する参考資料〔石造アーチ橋〕（中間報告）」としてとりまとめられたところです。

本資料は、アーチ構造の石橋（以下、石造アーチ橋という）について、健全性の診断を行うために適切かつ効果的に状態の把握が行われるように、その構造や材料の特性を踏まえて個々の石造アーチ橋の状態の把握の方法を計画するためのものであり、今後、各道路管理者で試行的に活用していただきながら、フォローアップしていく予定です。

つきましては、本資料を早期に周知するため、「道路橋石橋の定期点検に関する講習会」を下記の要領で開催いたします。大いに参考になる内容となっておりますので、多数の方々にご参加いただきたくご案内申し上げます。

敬 具

記

1. 主 催 : 国土交通省九州地方整備局道路部
2. プログラム : 【別紙-1】参照のこと
3. 開催日時 : 令和3年8月5日（木） 13:30 ～ 16:50
4. 参加方法 : オンライン講習（Zoomウェビナー）
5. 募集定員 : 500名程度
6. 参加費 : 無料
7. 申込み方法 : 下記URLより申込み下さい。  
【URL】<https://www.jcca.or.jp/kyokai/kyushu/ishibashi-tenken2021/>
8. 申込み期限 : 令和3年8月4日（水） 16:00  
※申込み締切り後の申込みは受付できかねますのでご注意ください。
9. そ の 他 : ・受講された方には(一社)建設コンサルタンツ協会から継続教育（CPD）の受講証明書（2.50単位）を発行します。  
・当日に使用するテキストは、受講の申し込みをされた方にメールにてダウンロード方法をご連絡いたします。  
・近年、突発大規模災害が発生している状況を踏まえ、本講習会につきましても非常事態発生の際は急遽、開催を延期または中止とさせていただく場合があります。  
この場合は（一社）建設コンサルタンツ協会九州支部ホームページ\*にてご案内しますので、ご確認戴きますようお願いいたします。  
※【URL】<https://www.jcca.or.jp/kyokai/kyushu/ishibashi-tenken2021/>

道路橋石橋の定期点検に関する講習会  
会次第

<主催> 国土交通省 九州地方整備局道路部  
<共催> (一社)九州橋梁・構造工学研究会  
(一社)建設コンサルタンツ協会九州支部  
<後援> (一社)九州建設技術管理協会

(1) 開会・挨拶 13:30～13:40 (10分)  
国土交通省 九州地方整備局道路部 道路部長 富山 英範 氏

(2) 講習内容

① 「道路橋石橋の構造特性と現状」 13:40～14:30 (50分)  
～道路橋石橋の定期点検に関する参考資料  
【石造アーチ橋】(中間報告)を受けて～  
道路橋石橋維持管理検討委員会 委員長  
熊本大学 名誉教授 山尾 敏孝 氏

[休憩 (10分)]

② 「道路橋石橋としての定期点検の留意事項」 14:40～15:30 (50分)  
道路橋石橋維持管理検討委員会 委員  
国土交通省 国土技術政策総合研究所  
熊本地震復旧対策研究室長 西田 秀明 氏

[休憩 (10分)]

③ 「典型的な変状例と健全性の診断の留意事項」 15:40～16:30 (50分)  
道路橋石橋維持管理検討委員会 委員  
国土交通省 九州地方整備局  
道路部 道路保全企画官 田口 敬二 氏

(3) 閉会・挨拶 16:35～16:50 (15分)  
(一社)九州橋梁・構造工学研究会 会長 松田 泰治 氏