

# 国土交通省登録資格

令和2年度

## ブリッジインスペクター講習

### 募集要項

〔講習申請受付期間〕 WEB 申請

令和2年8月17日（月）10時受付開始

令和2年9月30日（水）17時受付終了

〔講習会〕

令和2年10月31日（土） 9:50～17:00 （座学）

令和2年11月1日（日） 9:50～12:00 （実技）

〔筆記試験〕

令和2年11月1日（日） 13:20～14:05 （座学に関する筆記試験）

〔講習場所〕

一日目：オンライン形式

二日目：琉球大学 工学部2号館 2階大会議室

令和2年7月21日

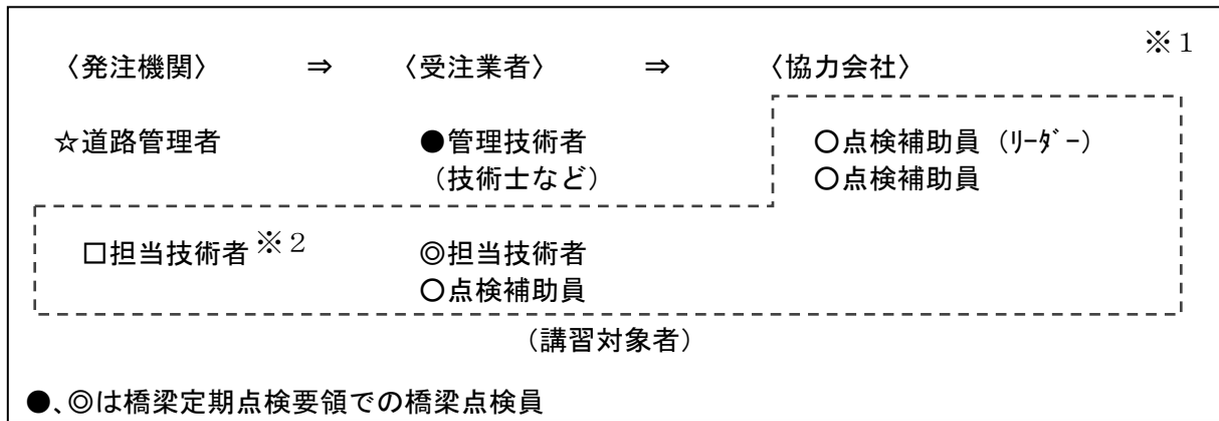
主催 琉球大学工学部附属 地域創生研究センター

## ブリッジインスペクター講習について

ブリッジインスペクター講習は、橋梁定期点検精度の確保と橋梁点検技術者の技術向上を図ることを目的としています。本講習会では、橋梁定期点検において近接目視（触診や打音を含む）を実施する技術者を対象として、橋梁を点検するために必要な知識や点検技術を修得するとともに、沖縄特有の塩害劣化損傷や強風による疲労損傷についての特性を修得することで、沖縄県内の橋梁点検を確実に実施できることを目指します。

講習内容は、国土交通省の橋梁定期点検要領（H31.3）に基づく座学（講習）と実技（打音検査、損傷図のスケッチ等）を行います。また、沖縄特有の損傷や維持管理技術に関する最新技術の紹介を行います。講師陣は、琉球大学工学部工学科社会基盤デザインコースの教員、及び国・県・市・民間等の専門技術者で構成します。

橋梁定期点検に求められる技量認定として、講習終了後に筆記試験を行い、合格者には合格通知書およびブリッジインスペクター登録証を発行します。なお、ブリッジインスペクターの資格は、国土交通省の「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格」へ登録されております。



図\_講習対象者イメージ

※1 上記の役割分担は一例です。

※2 発注機関の担当技術者は技術向上を目的とした受講でも構いません。

### 1. 募集人数

**30名程度**

新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、例年より講習会の定員数を減らして開催します。

※定員に達し次第締め切ります。

※本講習は土木学会認定 CPD プログラムです。

### 2. 講習費用等

10,000円（税込）（講習会受講料・資格受験料・障害保険を含む。）

※振込手数料は含みません。

（受講者の都合で受講を取り消す場合など、納付済みの受講料は返還しません。）

※講習申請後に講習費用のお支払い方法を事務局より別途お知らせいたします。

### 3. 講習対象者

講習対象者は、橋梁点検業務（道路管理者含む）に従事する技術者または橋梁点検業務の技術者を  
目指す者としてします。

### 4. 講習手続

#### (1) 申請期間

令和2年8月17日（月）10時受付開始 ～ 令和2年9月30日（水）17時受付終了

#### (2) 申請方法

琉球大学工学部附属地域創生研究センターのホームページより、ブリッジインスペクター講習募集要  
項の申込専用フォームから必要事項を入力してお申込み下さい。

##### ●申込専用フォーム

琉球大学工学部附属地域創生研究センターブリッジインスペクター講習 募集要項  
募集要項・申請方法より申込専用フォームへアクセスしてください。

<https://sm1039.skr.u-ryukyu.ac.jp/center2020/bridgeinspector/requirements/>

- ・申請手続後の内容変更は認められません。
- ・専用フォームで申請後、受付完了メールを送信します。3日以内に受付完了メールが届かない場合は、  
募集要項記載の事務局へお問い合わせ下さい。

\*連絡は、メールで送信します。確実に確認できるアドレスを記入してください。

#### (3) 受験番号および受験票

受講希望者には、受験番号を記載した受験票を事務局よりメールにてお知らせします。講習会当日に  
受験票をお持ち下さい。

受験票の送付時期は10月上旬頃の予定です。10月21日（水）までに受験番号が届いていない場合は  
お問い合わせ下さい。

##### <印刷時の注意事項>

- ・A4版の用紙に受験票を印刷して下さい。

#### (4) 講習会当日の持ち物

- ・筆記用具
- ・受験番号を記入した受験票
- ・顔写真入りの本人確認書類（免許証、パスポート、在留カード等）
- ・講習会テキスト（点検要領）、講習会PPT（後日メールで詳細を連絡）

(5) ブリッジインスペクター講習カリキュラム

	9:00 ～ 9:50	10:00～	11:00～	12:00 ～	13:00～	14:00～	15:30～17:00
一 日 目	接続 確認 事前 説明	一般概論 (沖総局)	点検要領の 説明 (沖縄しま たて協会)	昼食	点検要領の説 明 (沖縄しま たて協会)	損傷事例 コンクリート橋 (琉球大学)	損傷事例 鋼橋・その他 (琉球大学)
	9:50 ～	10:00～		12:00 ～	13:00～	13:20～ 14:05	14:05～ 14:30
二 日 目	事前 説明	暴露場における橋梁点検 (実技)  ※屋外(暴露場)で実施		昼食	事前 説明	筆記試験	閉会式

<講習会の実施方法>

- ・新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、一日目の講習会は、オンライン形式（Zoomを使用予定）で行います。オンライン形式の講習会を受講いただくために、下記の通信環境での受講を推奨します。また、受講する際には、マイク・Web カメラ機能付きパソコン・タブレット、または、別途用意したマイク・Web カメラを接続したパソコンをご準備ください。

通信環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・固定回線（光回線等）</li> <li>・通信容量無制限のWi-Fi（モバイルWi-Fi や固定回線+Wi-Fi ルータ）</li> </ul>
------	--

- ・講習会とは別日に事前のオンライン接続テストを実施します。講習申請後にオンライン形式の受講方法（接続テスト、講習の受講方法）を事務局よりお知らせします。

<講習会の注意事項>

- ・二日目の講習会は、損傷桁の点検を実施します。服装は汚れてもよい恰好でお願いします。ヘルメットや点検ハンマーは事務局で準備します。
- ・上記カリキュラムは休憩時間も含まれます。
- ・昼食は各自でご用意ください。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、二日目の講習会ではマスクの着用をお願いします。また、講習会当日に発熱等の風邪の症状がある場合は、受講をお控えください。
- ・今後、新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、日程等について変更する場合がありますので、随時当センターホームページをご参照ください。

[講習会]

令和2年10月31日（土） 9:50～17:00 （座学）

令和2年11月1日（日） 9:50～12:00 （実技）

〔試験〕

令和2年11月1日（日）13：20～14：05（筆記試験）

〔講習場所〕

一日目：オンライン形式での開催のため、ご自宅または職場等で受講をお願いします。

二日目：琉球大学 工学部2号館 2階大会議室

※講習会及び筆記試験の内容は主に「橋梁定期点検要領（H31.3）」を参考にします。下記ウェブサイトより「橋梁定期点検要領（H31.3）」をダウンロードし事前に勉強しておいて下さい。また、一日目に使用する講習会テキスト（PPT）を琉球大学工学部附属地域創生研究センターのホームページに掲載します。事前にダウンロード用のパスワードを送付しますので、ダウンロードをお願いします。

国土交通省ホームページ

ウェブサイト：<http://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen.html>

琉球大学工学部附属地域創生研究センターホームページ

ウェブサイト：<https://sm1039.skr.u-ryukyu.ac.jp/center2020/>

(6) 合格発表および合否判定通知書

合格発表は令和3年1月上旬頃の予定です。合格者の受験番号を琉球大学工学部附属地域創生研究センターのホームページに掲載します。また、全講習会を受講し、かつ筆記試験を受験された方には「合否判定通知書」を送付します。筆記試験の合否判定は当事務局の定める判定基準に基づいて行いますが、その内容についてはお答えできませんので、あらかじめご承知下さい。

(7) ブリッジインスペクター認定登録

合格者には、「合否判定通知書」と併せて「ブリッジインスペクター登録証」を送付いたします。なお、ブリッジインスペクターの資格は、国土交通省の「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格」へ2019年1月31日付けで登録されております。

登録番号	資格の名称	資格が対象とする区分		
		施設分野	業務	知識・技術を求める者
第254号	ブリッジインスペクター	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者
第258号	ブリッジインスペクター	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者

## 5. 個人情報の取扱い

申請書等に記載された氏名、性別、生年月日、住所、電話番号等の個人情報は、琉球大学工学部附属地域創生研究センター事務局が責任を持って管理します。

講習終了後は、この個人情報を利用することはなく第三者に開示することはありません。

## 6. 問い合わせ先（平日 9：30～12：00 13:00～16：00）

琉球大学工学部附属 地域創生研究センター

〒903-0213 沖縄県中頭郡西原町千原1番地

担当：須田／田井／蓮池

TEL：098-895-8570（直通） FAX：098-895-8677

E-mail：ysuda@tec.u-ryukyu.ac.jp（須田）

tai@tec.u-ryukyu.ac.jp（田井）

hasuike@tec.u-ryukyu.ac.jp（蓮池）

ウェブサイト：<https://sm1039.skr.u-ryukyu.ac.jp/center2020/>