

令和4年度 道路橋メンテナンス技術講習
実施要領

1. 実施目的

本講習は、主として当該協会の技術者を対象（協会外からの参加希望者も受け入れ可）とし、道路橋等の道路構造物について、国土交通省が定めた定期点検に必要なメンテナンス技術の習得を図ることを目的とする。本講習における専門講義（座学）および現地実習にかかる達成度確認試験の合格者は、令和5年度から、直轄管理橋梁の点検・診断業務の担当技術者に求められる要件の一つとして認められる見込みである。

なお、達成度確認試験の合格者は、所定の実務経験を満たした場合、一般財団法人橋梁調査会が実施する道路橋点検士技術研修会の学科試験を受験することができ、その試験に合格した場合は、道路橋点検士補の登録申請ができる。

2. 実施時期、日程

令和4年11月14日（月）～令和4年11月18日（金）〔5日間〕 別紙時間割参照

3. 実施団体

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会

4. 実施場所および定員

東京および大阪の2地区において各30名（計60名）定員

- (1) 座 学：日時を指定したカリキュラム（リモート形式）
- (2) 現 地 実 習：東京地区 呼塚跨道橋（国道6号・千葉県柏市）
大阪地区 桜宮橋（国道1号・大阪市北区）
- (3) 達成度確認試験等：東京地区 建設コンサルタンツ協会本部 7階会議室
千代田区三番町1番地 KY三番町ビル7階
大阪地区 大阪マーチャンダイズ・マート（OMM）2階会議室
大阪府中央区大手前1-7-31

5. 講師、講習内容

(1) 専門講義（座学）

- ・講 師：国総研および整備局職員
- ・カリキュラム：国土交通省が作成したカリキュラムに基づき実施
- ・テキスト：国総研等が作成したテキストを使用
- ・達成度確認試験：専門講義（座学）受講者の理解度を確認するために実施

(2) 現地実習

- ・関東地方整備局、近畿地方整備局がそれぞれ管理する橋梁を用いて現地実習
- ・達成度確認試験：現地実習の理解度を確認するために実施

6. 受講料（消費税込み）

- ・協会会員：27,500円
- ・協会非会員：55,000円

7. 申込方法

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会のホームページから申し込み

- ・受付期間：令和4年9月20日（火）9：00～令和4年9月30日（金）
先着順に受け付けし、定員になり次第、締め切り。

8. 講習案内リーフレット

9月上旬に一般社団法人 建設コンサルタンツ協会のホームページに掲載

9. その他

(1) 平成28年度、平成29年度、令和元年度受講者の対応

平成28年度、平成29年度、令和元年度の各受講者のうち、達成度確認試験の合格者については、更新講習が制度化されるまでの間は、当時発行済みの合格証を有効として取り扱う（更新講習が制度化された時点で、更新講習を受講してもらう）。

(2) 平成27年度受講者の対応

達成度確認試験を実施していない平成27年度の受講者については、救済措置として現地実習受講後、達成度確認試験に合格された方に対して合格証を発行する。当技術講習の受講者の募集に合わせて希望者を募ることとするが、希望者多数の場合は10名を上限として抽選により決定する。

なお、技術士等の管理技術者に要求される資格、道路橋点検士、RCCM等の国土交通省登録資格のいずれかを既に取得されている方に関しては、当応募をご遠慮いただくように促す。

以上

令和4年度道路橋メンテナンス技術講習 時間割

講義日時	時間 (分)	教科目	講師	
第1日目 11/14 (月)	9:30 ~ 9:45	15	受付	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
	9:45 ~ 10:45	60	オリエンテーション	関東地方整備局 道路部 道路構造保全官 開地 宣彰
	10:45 ~ 12:00	75	橋の構造の基本	関東地方整備局 道路部 道路構造保全官 開地 宣彰
	12:00 ~ 13:00	60	昼食	
	13:00 ~ 15:00	120	定期点検に関する法令及び技術基準の体系	国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 主任研究官 上田 晴気
	15:00 ~ 16:30	90	状態の把握と健全性の診断	国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 主任研究官 上田 晴気
第2日目 11/15 (火)	8:45 ~ 9:00	15	受付	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
	9:00 ~ 12:00	180	鋼部材の損傷と健全性の診断	関東地方整備局 関東道路メンテナンスセンター 技術第一課長 松藤 洋照
	12:00 ~ 13:00	60	昼食	
	13:00 ~ 16:00	180	コンクリート部材の損傷と健全性の診断	関東地方整備局 関東道路メンテナンスセンター 技術第一課長 松藤 洋照
第3日目 11/16 (水)	9:45 ~ 10:00	15	受付	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
	10:00 ~ 11:00	60	下部構造及び溝橋の損傷と健全性の診断	関東地方整備局 関東道路メンテナンスセンター 保全対策官 齊藤 誠
	11:00 ~ 12:00	60	支承・附属物等の損傷と健全性の診断	関東地方整備局 道路部 道路構造保全官 開地 宣彰
	12:00 ~ 13:00	60	昼食	
	13:00 ~ 14:00	60	附属物の定期点検要領概論	関東地方整備局 道路部 道路構造保全官 山本 裕一
	14:00 ~ 15:00	60	土工構造物の構造の基本	関東地方整備局 道路部 道路構造保全官 開地 宣彰
	15:00 ~ 16:00	60	シールド・大型カルバート等の定期点検要領概論	関東地方整備局 道路部 道路構造保全官 山本 裕一
第4日目 11/17 (木)	12:45 ~ 13:00	15	受付	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
	13:00 ~ 17:00	240	オリエンテーション ~ 現地実習	関東地方整備局 道路部 道路構造保全官 山本 裕一 道路部 道路構造保全官 開地 宣彰 関東道路メンテナンスセンター 技術第一課長 松藤 洋照 関東道路メンテナンスセンター 保全対策官 齊藤 誠 近畿地方整備局 道路部 道路構造保全官 佐治 嘉朗 道路部 道路保全企画係長 河野 勇樹 近畿道路メンテナンスセンター 技術課長 藤村 知広 大阪国道事務所 保全対策官 井口 善史
第5日目 11/18 (金)	9:00 ~ 9:15	15	受付	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
	9:15 ~ 9:30	15	配布説明	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
	9:30 ~ 10:30	60	達成度確認試験 (学科)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
	10:30 ~ 10:45	15	休憩	
	10:45 ~ 11:00	15	配布説明	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
	11:00 ~ 12:30	90	達成度確認試験 (実技)	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会
	12:30 ~ 13:30	60	昼食	
	13:30 ~ 15:00	90	現地実習資料とりまとめ・アンケート提出等	一般社団法人 建設コンサルタンツ協会

- ・ 専門講義 : 日時を指定したカリキュラム (リモート形式)
- ・ 現地実習 : 東京地区…呼塚跨道橋 (国道6号・千葉県柏市)
大阪地区…桜宮橋 (国道1号・大阪市北区)
- ・ 達成度確認試験等 : 東京地区…建設コンサルタンツ協会本部7F会議室
大阪地区…大阪マーチャンダイズ・マート (OMM) 2F会議室