

# 令和３年度 第１回 埼玉県道路メンテナンス会議

日 時：令和３年７月１３日（火）１３：３０～１５：００  
場 所：ｗｅｂ開催

## 議 事 次 第

### １．開会

### ２．あいさつ

### ３．議事

- |                        |      |
|------------------------|------|
| （１）規約改正                |      |
| （２）２巡目２年目の点検・措置状況について  | 資料－１ |
| （３）道路メンテナンスの継続的な実施に向けて | 資料－２ |
| （４）地域支援チームの取組み         | 資料－３ |

### ４．閉会

埼玉県道路メンテナンス会議 規約（案）

（名 称）

第1条 本会は、「埼玉県道路メンテナンス会議」（以下「会議」という。）と称する。

（目 的）

第2条 会議は、道路法第28条の2の規定に基づき設置するもので、埼玉県内の道路管理を効率的に行うため、各道路管理者が相互に連絡調整を行うことにより円滑な道路管理の促進を図ることを目的とする。

（協議事項）

第3条 会議は、第2条の目的を達成するため、次の事項について審議する。

- （1）道路施設の維持管理等に係る意見調整・情報共有に関すること。
- （2）道路施設の点検、修繕計画等の把握/調整に関すること。
- （3）道路施設の損傷事例や技術基準等の共有に関すること。
- （4）その他、道路の管理に関連し会長が妥当と認めた事項。

（組 織）

第4条 会議は、第2条の目的を達成するため、埼玉県内における高速自動車国道、一般国道、県道及び市町村道の各道路管理者及び会議が必要と認めるもので組織する。

2. 会議には、会長及び副会長を4名置くものとし、会長は国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所長、副会長は埼玉県県土整備部副部長、さいたま市建設局土木部長、東日本高速道路株式会社関東支社所沢管理事務所長、首都高速道路株式会社東京西局土木保全部長とする。
3. 会長に事故等があるときは、副会長がその職務を代行する。
4. 会議の構成は「別表－1」のとおりとする。  
ただし、必要に応じ会長が指名するものの出席をもとめることができる。
5. 会長は、個別課題等についての検討・調整をおこなうため「専門部会」を設置することができるものとする。
6. 会議には、高速自動車国道、一般国道、県道、市町村道の代表者からなる、幹事会を置くものとし構成は「別表－2」のとおりとする。
7. 会議には、道路構造物等の不具合発生時における技術的な助言、専門的な研究機関等への技術相談窓口として、国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所に道路構造保全室を置くものとする。

（幹事会）

第5条 幹事会は、会長の招集により開催するものとし、次の事項について調整する。

- （1）会議の運営全般についての補助、会員相互の連絡調整

- (2) 会議における協議議題の調整
- (3) 規約の策定・改正・廃止等に係る調整
- (4) その他、会議の運営に際し必要となる事項の調整

(事務局)

第6条 会議の運営に関わる事務を行わせるため、事務局を置くものとする。

- 2. 事務局は、国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所計画課、管理第二課、埼玉県県土整備部県土整備政策課、さいたま市建設局土木部道路環境課、東日本高速道路株式会社関東支社所沢管理事務所、首都高速道路株式会社東京西局点検・補修推進課に置く。

(規約の改正)

第7条 本規約の改正等は、本会議の審議・承認を得て行うことができる。

(その他)

第8条 本規約に定めるもののほか、必要な事項は、その都度協議して定めるものとする。

(附則)

本規約は、平成26年5月28日から施行する。

改正 平成27年6月3日  
平成27年8月24日  
平成28年7月1日  
平成30年8月21日  
令和 元年5月27日  
令和 2年8月25日  
令和 3年7月13日

## 埼玉県道路メンテナンス会議 名簿

|     | 所 属             | 役 職         |
|-----|-----------------|-------------|
| 会長  | 国土交通省関東地方整備局    | 大宮国道事務所長    |
| 副会長 | 埼玉県県土整備部        | 副部長         |
|     | さいたま市建設局        | 土木部長        |
|     | 東日本高速道路株式会社関東支社 | 所沢管理事務所長    |
|     | 首都高速道路株式会社      | 東京西局 土木保全部長 |
| 会員  | 国土交通省関東地方整備局    | 北首都国道事務所長   |
|     | 東日本高速道路株式会社関東支社 | 加須管理事務所長    |
|     | 東日本高速道路株式会社関東支社 | 三郷管理事務所長    |
|     | 首都高速道路株式会社      | 東京東局 土木保全部長 |
|     | 埼玉県             | 県土整備政策課政策幹  |
|     | 埼玉県             | 道路街路課長      |
|     | 埼玉県             | 道路環境課長      |
|     | 埼玉県道路公社         | 事務局長        |
|     | さいたま市           | 道路環境課長      |
|     | 川越市             | 建設部長        |
|     | 熊谷市             | 建設部長        |
|     | 川口市             | 建設部長        |
|     | 行田市             | 建設部長        |
|     | 秩父市             | 地域整備部長      |
|     | 所沢市             | 建設部長        |
|     | 飯能市             | 建設部長        |
|     | 加須市             | 都市整備部長      |
|     | 本庄市             | 都市整備部長      |
|     | 東松山市            | 建設部長        |
|     | 春日部市            | 建設部長        |
|     | 狭山市             | 都市建設部長      |
|     | 羽生市             | まちづくり部長     |
|     | 鴻巣市             | 都市建設部長      |
|     | 深谷市             | 都市整備部長      |
|     | 上尾市             | 都市整備部長      |
|     | 草加市             | 建設部長        |
|     | 越谷市             | 建設部長        |
|     | 蕨市              | 都市整備部長      |
|     | 戸田市             | 都市整備部長      |
|     | 入間市             | 都市整備部長      |
|     | 朝霞市             | 都市建設部長      |
|     | 志木市             | 都市整備部長      |
|     | 和光市             | 建設部長        |
|     | 新座市             | 都市整備部長      |
|     | 桶川市             | 都市整備部長      |
|     | 久喜市             | 建設部長        |
|     | 北本市             | 都市整備部長      |
|     | 八潮市             | 建設部長        |



埼玉県道路メンテナンス会議 名簿

|        | 所 属                            | 役 職             |
|--------|--------------------------------|-----------------|
| 会員     | 富士見市                           | 建設部長            |
|        | 三郷市                            | 建設部長            |
|        | 蓮田市                            | 都市整備部長          |
|        | 坂戸市                            | 都市整備部長          |
|        | 幸手市                            | 建設経済部長          |
|        | 鶴ヶ島市                           | 都市整備部長          |
|        | 日高市                            | 都市整備部長          |
|        | 吉川市                            | 都市整備部長          |
|        | ふじみ野市                          | 都市政策部長          |
|        | 白岡市                            | 都市整備部長          |
|        | 伊奈町                            | 土木課長            |
|        | 三芳町                            | 道路交通課長          |
|        | 毛呂山町                           | まちづくり整備課長       |
|        | 越生町                            | まちづくり整備課長       |
|        | 滑川町                            | 建設課長            |
|        | 嵐山町                            | まちづくり整備課長       |
|        | 小川町                            | 建設課長            |
|        | 川島町                            | まち整備課長          |
|        | 吉見町                            | まち整備課長          |
|        | 鳩山町                            | まちづくり推進課長       |
|        | ときがわ町                          | 建設環境課長          |
|        | 横瀬町                            | 建設課長            |
|        | 皆野町                            | 建設課長            |
|        | 長瀬町                            | 建設課長            |
|        | 小鹿野町                           | 建設課長            |
|        | 東秩父村                           | 建設課長            |
|        | 美里町                            | 建設環境課長          |
|        | 神川町                            | 建設課長            |
|        | 上里町                            | まち整備課長          |
|        | 寄居町                            | 建設課長            |
|        | 宮代町                            | まちづくり建設課長       |
|        | 杉戸町                            | 都市施設整備課長        |
|        | 松伏町                            | まちづくり整備課長       |
| オブザーバー | 国土交通省関東地方整備局 道路部               | 道路保全企画官         |
|        | 国土交通省関東地方整備局 道路部               | 地域道路課長          |
|        | 国土交通省関東地方整備局                   | 関東技術事務所長        |
|        | 国土交通省関東地方整備局                   | 関東道路メンテナンスセンター長 |
| 事務局    | 国土交通省関東地方整備局 大宮国道事務所 計画課・管理第二課 |                 |
|        | 埼玉県県土整備部 県土整備政策課               |                 |
|        | さいたま市建設局土木部 道路環境課              |                 |
|        | 東日本高速道路株式会社関東支社 所沢管理事務所        |                 |
|        | 首都高速道路株式会社 東京西局 点検・補修推進課       |                 |
|        |                                |                 |

## (1) 2巡目2年目の点検・措置の状況について

### 資料 1

(1) 橋梁の点検・措置状況・・・・・・・・・・ 【資料1-1】 P. 6

(2) トンネルの点検・措置状況・・・・・・・・・・ 【資料1-2】 P. 7

(3) 道路付属物の点検・措置状況・・・・・・・・・・ 【資料1-3】 P. 8

# 2巡目・2年目の点検及び措置の状況について

## 橋梁の点検及び措置の状況【埼玉県版】

【令和3年3月31日現在速報値】

埼玉県内全体における2巡目2年目までの点検は6,467施設(31.6%)実施、対策完了及び着手済みは839施設(62.3%)。埼玉県内の市町村では今後3年間で約70%の橋梁の定期点検及び未対策橋梁の措置を進める必要がある。

### 【2巡目の定期点検の実施状況】

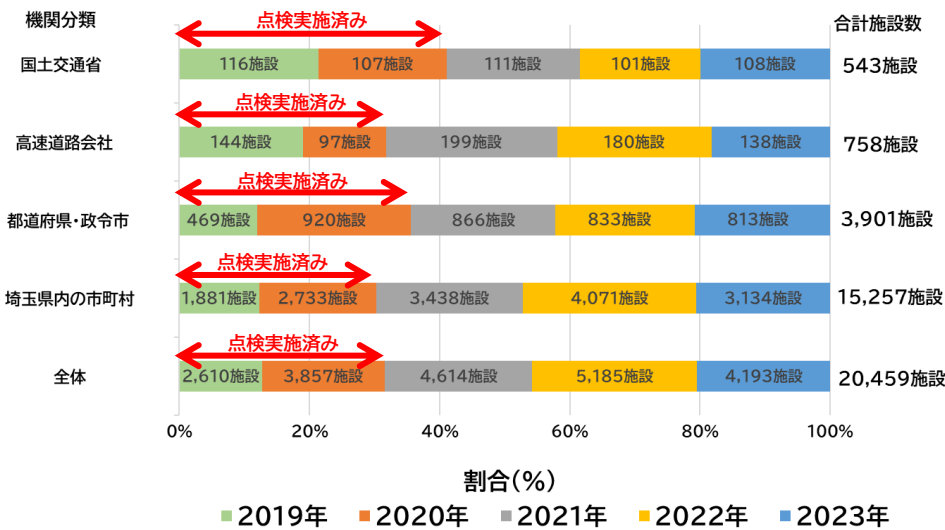
- 埼玉県内の市町村の橋梁定期点検は、2020年時点で約30%が完了している。
- 埼玉県内の市町村は、全体の橋梁の点検実施比率と比べても概ね同様の進捗で定期点検が実施されている。

### 【措置の実施状況】

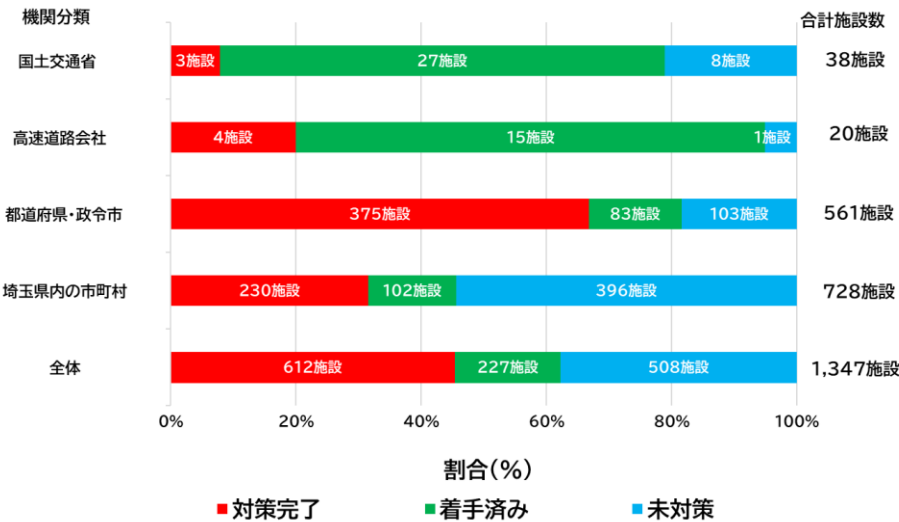
- 埼玉県内の市町村におけるこれまでの橋梁の措置状況は、対策完了が約30%、着手済みが約15%、未対策が約55%を占めている。

## 2巡目・2年目の橋梁定期点検・措置の実施状況

2巡目の橋梁定期点検の実施状況・計画



橋梁の措置状況



# 2巡目・2年目の点検及び措置の状況について

## トンネルの点検及び措置の状況【埼玉県版】

【令和3年3月31日現在速報値】

埼玉県内全体における2巡目2年目までの点検は43施設(38.7%)実施、対策完了及び着手済みは21施設(72.4%)。埼玉県内の市町村では今後3年間で約90%のトンネルの定期点検及び未対策の措置を進める必要がある。

**【2巡目の定期点検の実施状況】**

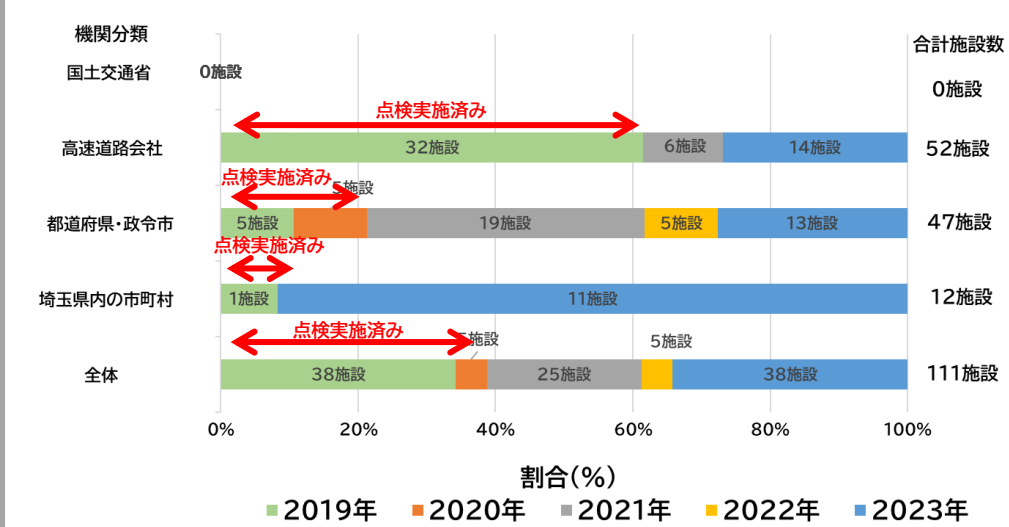
- 埼玉県内の市町村のトンネル定期点検は、2020年時点で1施設が完了している。
- 埼玉県内の市町村は、全体のトンネルの点検実施比率と比べると、定期点検の実施に遅れが生じている。

**【措置の実施状況】**

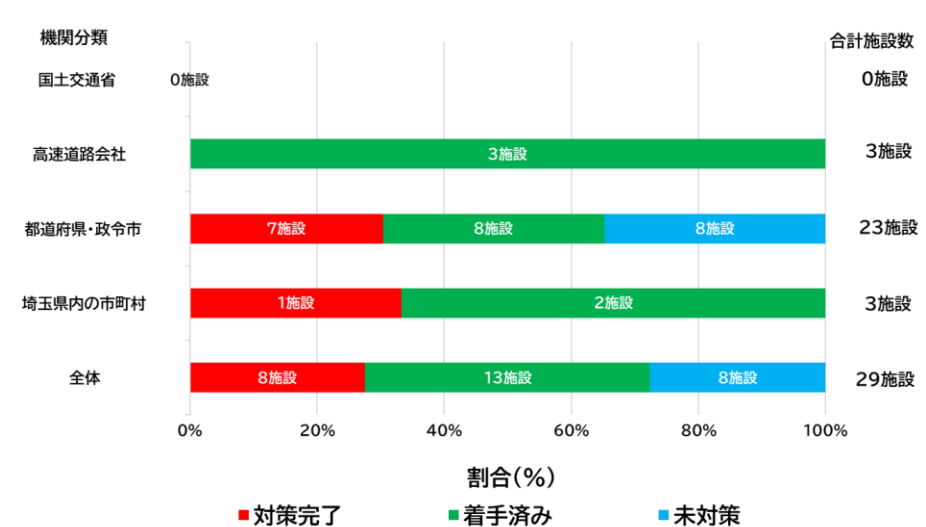
- 埼玉県内の市町村におけるこれまでのトンネルの措置状況は、対策完了が1施設、着手済みが2施設である。

### 2巡目・2年目のトンネル定期点検・措置の実施状況

2巡目のトンネル定期点検の実施状況・計画



トンネルの措置状況



# 2巡目・2年目の点検及び措置の状況について

## 道路附属物の点検及び措置の状況【埼玉県版】

【令和3年3月31日現在速報値】

埼玉県内全体における2巡目2年目までの点検は931施設(56.5%)実施、対策完了及び着手済みは195施設(73.3%)。埼玉県内の市町村では今後3年間で約90%の道路附属物の定期点検及び未対策の措置を進める必要がある。

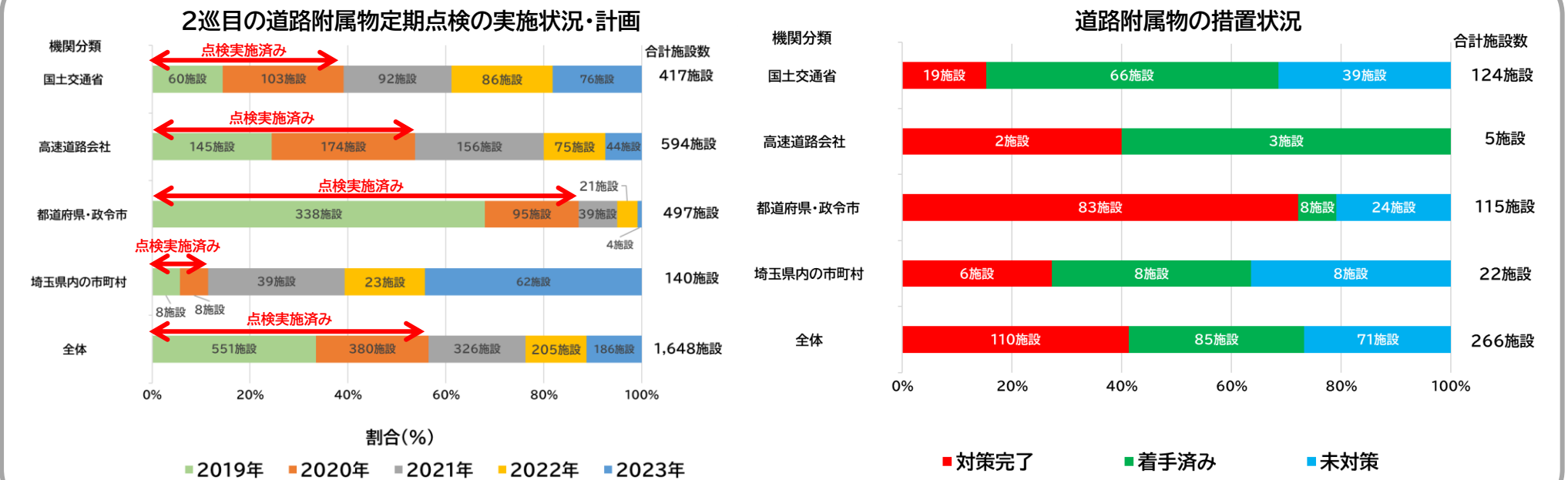
### 【2巡目の定期点検の実施状況】

- 埼玉県内の市町村の道路附属物定期点検は、2020年時点で約10%が完了している。
- 埼玉県内の市町村は、道路附属物の点検実施比率と比べると、定期点検の実施に遅れが生じている。

### 【措置の実施状況】

- 埼玉県内の市町村におけるこれまでの道路附属物の措置状況は、対策完了が20%、着手済みが40%、未対策が40%を占めている。

## 2巡目・2年目の道路附属物定期点検・措置の実施状況



防災・減災、国土強靱化を目指していくうえでも、道路メンテナンス(定期点検、措置)等を計画的に実施して、地域住民の安全・安心を確保することが求められる。

## 2. 道路メンテナンスの継続的な実施にむけて

### 資料 2

- (1) 防災・減災、国土強靱化における  
道路メンテナンスの位置づけ・・・・・・・・【資料2-1】 P. 10
- (2) 道路メンテナンス事業補助制度の創設・・・・・・・・【資料2-2】 P. 11
- (3) 点検支援性能カタログ（案）の掲載技術の充実化【資料2-3】 P. 12
- (4) 近接目視が困難な部位への新技術活用イメージ・【資料2-4】 P. 13

# 防災・減災、国土強靱化における道路メンテナンスの位置づけ

- 令和2年12月に「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」が閣議決定された。
- 防災・減災、国土強靱化に向けて、道路事業においては、①～⑦に示す対策の推進を図ることとされており、道路施設の老朽化対策についても、重要な施策の1つとして位置づけられている。

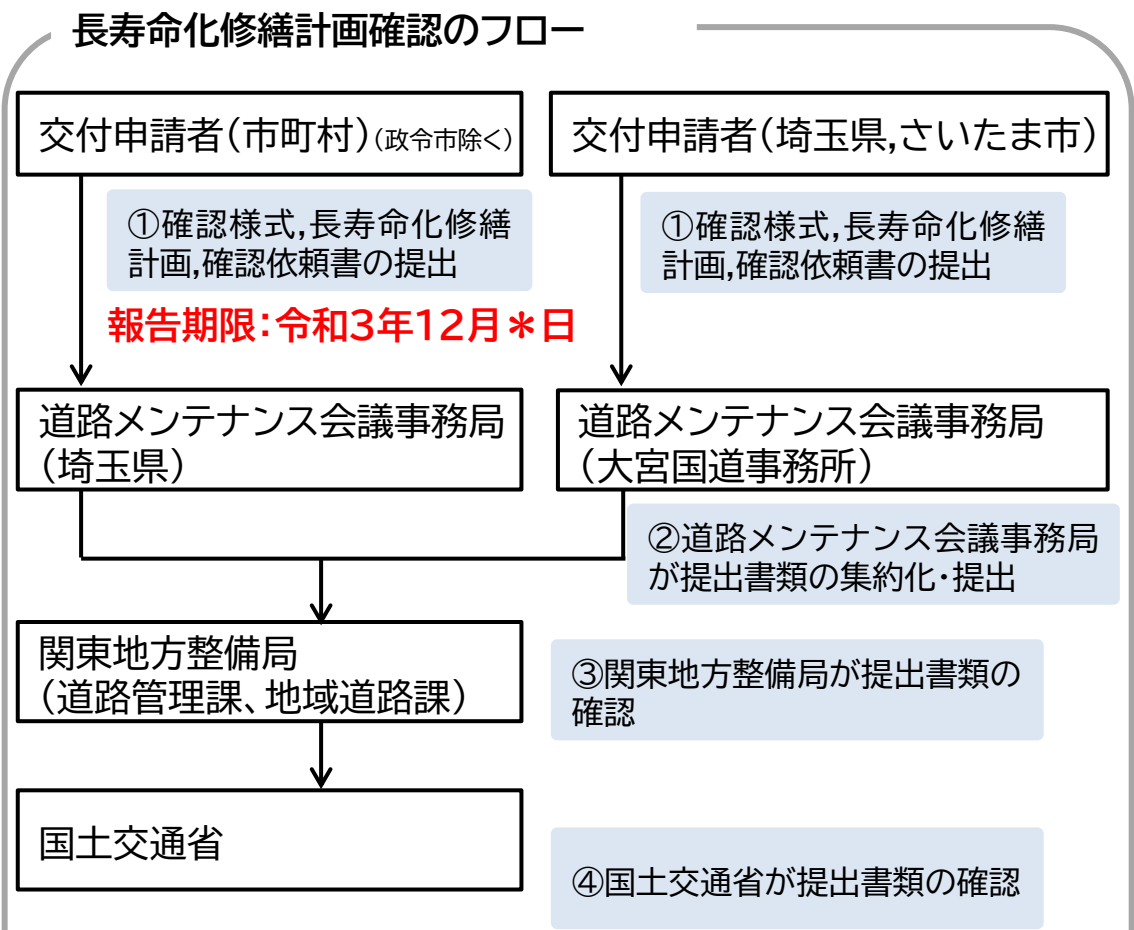
| 対策                                                                | 概要                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ①高規格道路のミッシングリンク解消及び4車線化、高規格道路と直轄国道とのダブルネットワーク化等による道路ネットワークの機能強化対策 | 激甚化・頻発化する災害から速やかに復旧・復興するには、道路ネットワークの機能強化が必要不可欠である。発災後概ね1日以内に緊急車両の通行を確保し、1週間以内に一般車両の通行を確保することを目標として、 <b>高規格道路のミッシングリンクの解消及び暫定2車線区間の4車線化、高規格道路と代替機能を発揮する直轄国道とのダブルネットワークの強化等</b> を推進する。                                      |
| ②道路施設の老朽化対策                                                       | 今後、急速に進展する道路施設の老朽化に対し、ライフサイクルコストの低減や持続可能な維持管理を実現する <b>予防保全による道路メンテナンスへ早期に移行</b> するため、 <b>定期点検</b> 等により確認された <b>修繕</b> が必要な道路施設(橋梁、トンネル、道路附属物、舗装等)の対策を推進する。                                                                |
| ③渡河部の橋梁や河川に隣接する道路構造物の流失防止対策                                       | 令和2年7月豪雨では、梅雨前線の停滞による記録的な大雨により、河川の氾濫および橋梁の流失、河川隣接区間の道路流失等が発生した。通行止めが長期化する渡河部の橋梁流失や河川隣接区間の道路流失等の災害リスクに対し、 <b>橋梁・道路の洗掘・流失対策</b> や <b>橋梁の架け替え</b> 等を推進する。                                                                    |
| ④道路の高架区間等を活用した津波や洪水からの浸水避難対策                                      | 南海トラフ地震や激甚化する豪雨災害などに備え、津波や洪水からの緊急避難場所を確保するため、地方公共団体のニーズを踏まえ、予測浸水深よりも高い位置に整備されている直轄国道の高架区間等を緊急避難場所として活用するための <b>避難施設(避難階段等)の整備</b> を推進する。                                                                                  |
| ⑤道路の法面・盛土の土砂災害防止対策                                                | 近年の豪雨では、道路区域内だけでなく道路区域外からも土砂崩落が発生し、高速道路及び直轄国道等の幹線道路に長時間にわたる通行止めが生じるなど道路交通に支障を及ぼす事態が発生した。道路の法面や盛土において、 <b>レーザープロファイラ調査等の高度化された点検手法</b> 等により新たに把握された災害リスク等に対し、土砂災害等の発生を防止するため、 <b>法面・盛土対策</b> を推進する。                        |
| ⑥市街地等の緊急輸送道路における無電柱化対策                                            | 令和元年房総半島台風では、既往最大風速を更新する局地的な強風等により約2,000本の電柱が倒壊し、道路閉塞に伴う通行止め等により復旧活動に支障が生じた。電柱倒壊による道路閉塞のリスクがある市街地等の緊急輸送道路において、 <b>道路閉塞等の被害を防止するため無電柱化</b> を推進する。                                                                          |
| ⑦IT を活用した道路管理体制の強化対策                                              | 災害発生時や復旧段階において、道路状況を速やかに把握した上で円滑な交通を確保することは、人命救助、復旧・復興、社会経済活動において必要不可欠である。遠隔からの <b>道路の異常の早期発見、維持管理作業等の自動化・無人化、過積載等の違反車両の取り締まり</b> を行う体制の強化や <b>AI 技術等の活用</b> による <b>立ち往生車両の自動検知システムの導入</b> など、 <b>維持管理の効率化・省力化</b> を推進する。 |



# 道路メンテナンスの継続的な実施に向けて

## 道路メンテナンス事業補助制度の創設

- 道路施設の定期点検結果を踏まえて策定される長寿命化修繕計画に基づき実施される道路メンテナンス事業（橋梁、トンネル等の修繕、更新等）に対して、計画的かつ集中的な支援を可能とする道路メンテナンス事業補助制度を創設する。
- 補助制度の活用にあたっては、地方自治体の長寿命化修繕計画の策定状況や記載内容等について以下に示すフローに従って確認する必要がある。



### 記載内容の確認事項

（補助要綱第5長寿命化修繕計画の策定に定められた項目）

- (1) 計画全体の方針
  - ☐ 老朽化対策における基本方針
  - ☐ 新技術等の活用方針
  - ☐ 費用の縮減に関する具体的な方針
- (2) 個別の構造物ごとの事項（一覧表形式等で整理）
  - ☐ 構造物の諸元
  - ☐ 直近における点検結果及び次回点検年度
  - ☐ 対策内容
  - ☐ 対策の着手・完了予定年度
  - ☐ 対策に係る全体概算事業費
- (3) その他  
優先支援対象の記載あり

補助要綱 附則3において、「長寿命化修繕計画の策定については、令和4年度までに行うこととする。」と猶予期間が設けられています。

補助要綱の必要項目が示されていない場合等については、令和5年度以降補助申請ができないため、記載の修正や計画の更新等を頂くようお願いします。



# 点検支援性能カタログ(案)の掲載技術の充実化

- 点検支援性能カタログ(案)では、性能が確認された新技術の充実化が期待される。
- 新技術を効果的に活用して、定期点検の効率化・高度化を図ることが重要である。

| 掲載技術の分類     | H31.2                           | R2.6                                        | 今回応募数                                    |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| 画像計測技術      | 11技術<br>〔 橋梁：7技術<br>トンネル：4技術 〕  | 32技術<br>〔 橋梁：24技術<br>トンネル：8技術 〕             | ※ 応募技術の内容を踏まえ、<br>実証実験中 6月目途にカタ<br>ログ作成中 |
| 非破壊検査技術     | 5技術<br>〔 橋梁：5技術 〕               | 17技術<br>〔 橋梁：11技術<br>トンネル：6技術 〕             |                                          |
| 計測・モニタリング技術 |                                 | 28技術<br>〔 橋梁：25技術<br>トンネル：3技術 〕             |                                          |
| データ収集・通信技術  |                                 | 3技術                                         |                                          |
| 計           | 16技術<br>〔 橋梁：12技術<br>トンネル：4技術 〕 | 80技術<br>〔 橋梁：60技術<br>トンネル：17技術<br>その他：3技術 〕 | +62技術※<br>〔 橋梁：44技術<br>トンネル：18技術 〕       |

※同一技術が複数のカテゴリに掲載される場合はダブルカウントしている。また、今後掲載を取りやめる技術もあり得ることから、追加掲載技術数は今後変更があり得る。

点検支援性能カタログ(案) [令和2年2月、国土交通省] の参照URL

<https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/zenbun.html>

# 近接目視が困難な部位への新技術活用イメージ(例)

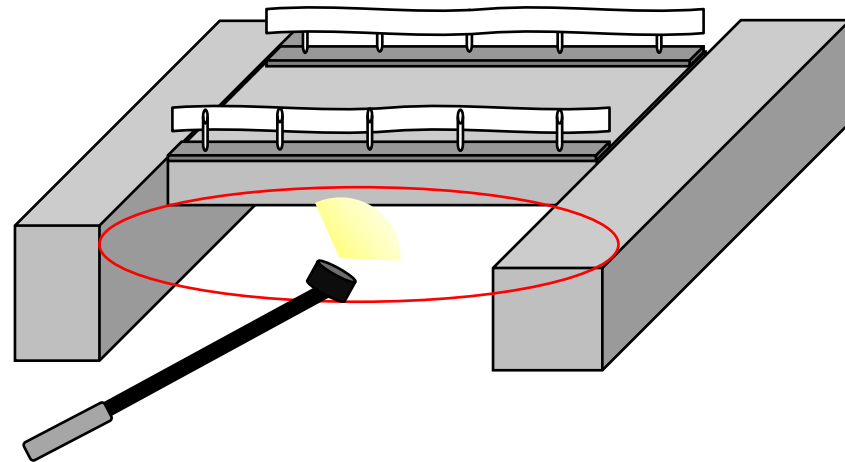
- ポールカメラ等は、重点確認箇所以外でも近接目視が困難な部位等を補完する位置づけで活用の可能性がある。

## 近接目視が困難な箇所への新技術活用イメージ

道路幅員が広く、植生等が原因で片側方向からしか橋梁点検車を使用できない場合、橋梁点検車が届かない範囲にドローン等を適用して、状態の確認や記録を実施することができる。



桁下空間が狭く、点検者が侵入できない範囲にポールカメラ等を適用して、状態の確認や記録を実施することができる。



- 防災・減災、国土強靱化を実現するうえでも、道路メンテナンスは重要な施策として位置づけられている。
- 埼玉県内の地方自治体では、継続的に定期点検や措置が実施されているが措置が必要な橋梁に対して未対策の状態も確認されている。
- 国土交通省が推進する施策(道路メンテナンス事業補助制度, 点検支援性能カタログ等)も活用しながら、効果的な道路メンテナンスに取り組むことを願います。

以上

### (3) 地域支援チームの取り組み

#### 資料3

- (1) 地域一括発注の取り組みについて . . . . . 【資料3-1】 P. 16
- (2) 令和3年度の研修について . . . . . 【資料3-2】 P. 19
- (3) 関東道路メンテナンスセンターからのお知らせ . . . . . 【資料3-3】 P. 21
- (4) 地域支援チームの概要と活動スケジュールについ . . . . . 【資料3-4】 P. 31

#### <参考>

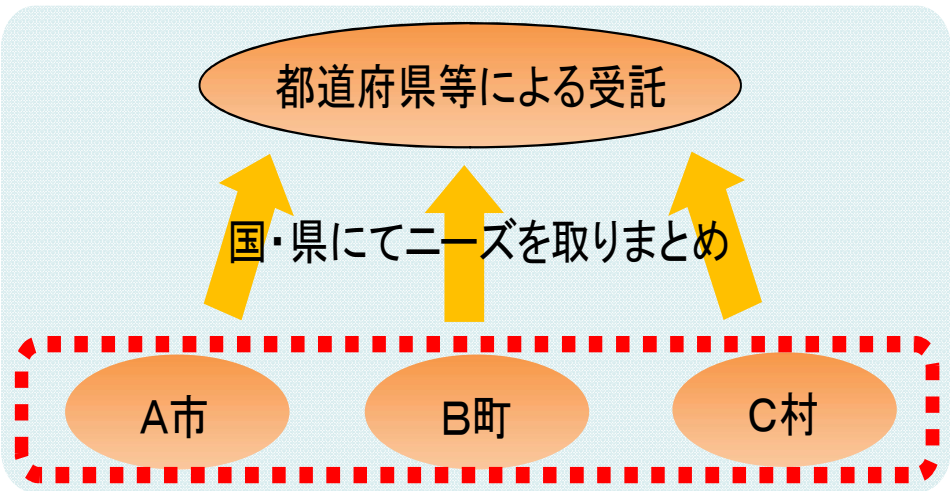
- (5) 国土交通省登録民間資格について . . . . . 【資料3-5】 P. 34
- (6) コンクリート舗装の利用促進の取組みについて . . . . . 【資料3-6】 P. 73

## **（１）地域一括発注の取組について**

○市町村の人不足・技術力不足を補うために、市町村が実施する点検・診断の発注事務を都道府県等が受委託することで、地域一括発注を実施

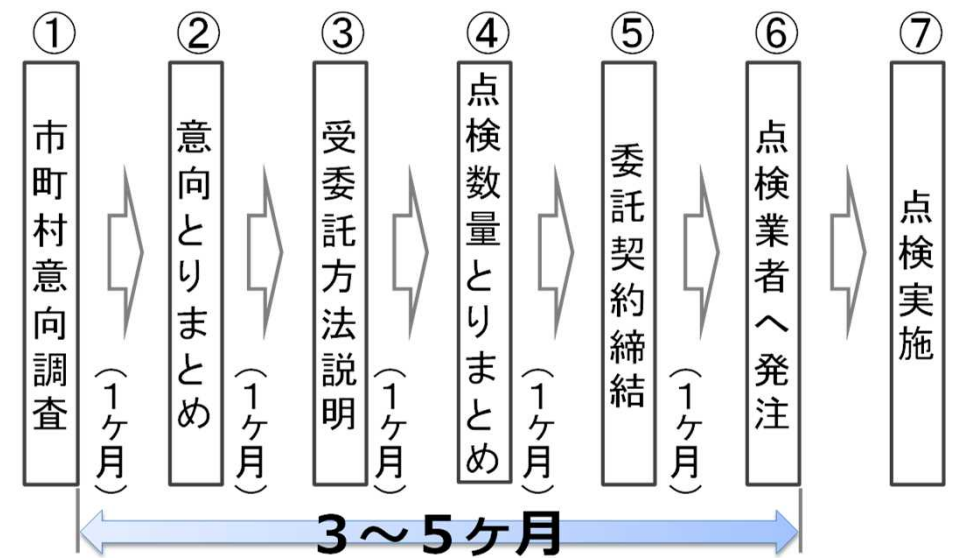
【イメージ図】

- 市町村のニーズを踏まえ、地域単位での点検業務の一括発注等の実施



【手続きの流れ】

- 国、都道府県にて市町村の意向調査を実施し、点検数量をとりまとめた上で、点検業者へ発注



○伊奈町、嵐山町、吉見町、神川町の77橋と埼玉県道路公社の5橋の計82橋の橋梁点検業務を1契約で一括発注予定

| 管理者 | 伊奈町 | 嵐山町 | 吉見町   | 神川町   | 道路公社 | 合計             |
|-----|-----|-----|-------|-------|------|----------------|
| 橋梁数 | 9 橋 | 5 橋 | 4 0 橋 | 2 3 橋 | 5 橋  | 8 2 橋<br>(予定数) |

## <スケジュール>

- ・ 令和2年 12月 意向の確認（県土整備政策課⇒県内市町村）
- ・ 令和2年 1月～2月 実施機関（埼玉県道路公社）との調整（県土整備政策課⇔埼玉県道路公社）
- ・ 令和3年 4月 一括発注希望の最終確認（埼玉県道路公社⇔一括発注希望市町）
- ・ 令和3年 6月 年度協定の締結（埼玉県道路公社⇔一括発注希望市町）
- ・ 令和3年 7月 入札・契約
- ・ 令和3年 8月～ 点検（市町村対象橋梁：77橋）
- ・ 令和4年 1月 点検結果の概要説明（対象自治体4団体）
- ・ 令和4年 2月 成果品納入（委託業者⇒埼玉県道路公社）
- ・ 令和4年 2月 成果品納入（埼玉県道路公社⇒一括発注希望市町）

## **（２）令和３年度の研修について**



○関東地方整備局では、以下の研修（道路構造物管理実務者）を実施予定

- ・「橋梁初級Ⅰ」は、道路橋の定期点検に関する研修〔座学、現地実習、達成度確認試験〕
- ・「橋梁初級Ⅱ」は、道路橋定期点検要領における「措置」の実施（修繕など）に関する研修〔座学〕
- ・「トンネル」は、トンネルの定期点検、補修・補強等に関する研修〔座学、現地実習〕

## <令和3年度の研修(予定)>

| 研修名                    | 研修期間                       | 研修実施場所                   |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 実践研修 道路構造物管理実務者 橋梁初級Ⅰ① | R3. 9. 14～R3. 9. 17（4日間）   | 国土交通省<br>関東地方整備局 関東技術事務所 |
| 実践研修 道路構造物管理実務者 橋梁初級Ⅰ② | R3. 10. 26～R3. 10. 29（4日間） | 国土交通省<br>関東地方整備局 関東技術事務所 |
| 実践研修 道路構造物管理実務者 橋梁初級Ⅱ① | R3. 10. 5～R3. 10. 7（3日間）   | 国土交通省<br>関東地方整備局 関東技術事務所 |
| 実践研修 道路構造物管理実務者 橋梁初級Ⅱ② | R3. 11. 10～R3. 11. 12（3日間） | 国土交通省<br>関東地方整備局 関東技術事務所 |
| 実践研修 道路構造物管理実務者 トンネル   | R3. 11. 24～R3. 11. 26（3日間） | 国土交通省<br>国土交通大学校 柏研修センター |

## <現地実習の状況(橋梁初級Ⅰ)>



### **（３） 関東道路メンテナンスセンターからの お知らせ**

- ・ 地方公共団体向けリーフレット
- ・ 関東道路メンテナンスセンターの技術支援  
（地方自治体）について

## ■技術支援を受けた地方公共団体の声

### 長野県佐久市職員の声



Q. 今回の技術相談のきっかけは、何ですか？



当市が管理している橋梁において、橋台のひび割れを確認し補修を検討していましたが、補修方法について悩んでいました。そこで、関東道路メンテナンスセンターが技術相談をしていることを知り、相談をしました。

Q. 現地調査やお渡ししたレポートでは、どのようなことが参考になりましたか？



現地調査では、橋台や橋脚、床版などを詳細に確認していただき、調査中も多くの技術的助言をいただきました。報告レポートは、損傷の状況から、それに至った要因、補修方法などが丁寧に記載されており、補修工法の決定に大変参考になりました。

### 神奈川県小田原市職員の声



Q. 今回、どのような技術相談をしましたか？



私たちは、老朽化した跨線橋や定期点検で損傷が見つかった溝橋の維持管理に悩んでいました。そこで、国の支援制度や補修方法について相談しました。

Q. 当日は、どのようなアドバイスを貰えましたか？



補助金の概要や申請方法、補修方法の具体的なアドバイスを貰うことができ、非常に参考になりました。また現場では、点検時のポイントや損傷原因の推定などを丁寧に説明していただきました。



関東道路メンテナンスセンターが注目している小田原市の取り組み

小田原市では、点検コストの縮減、工事の不調・不落対策として、職員による直営点検、直営補修に先進的に取り組んでいます。

技術支援をした地方公共団体数(令和2年7月末現在):18団体(1都7県)

## ■交通アクセス



●公共交通機関をご利用の場合  
JR線・東武アーバンパークライン・埼玉新都市交通  
ニューシャトル「大宮駅」東口から徒歩10分

●車でのお越しの場合  
首都高速埼玉新都市線「新都心西」出口から、約10分  
※駐車場がありませんので、付近の有料駐車場をご利用の上、お越しください。



建物外観



## 国土交通省 関東地方整備局 関東道路メンテナンスセンター

〒330-0843 埼玉県さいたま市大宮区吉敷町一丁目89番1号(タカラビル2階)

TEL:048-729-7780(代表) FAX:048-729-7790(代表)

E-mail: ktr-road-mainte-center@nyb.mlit.go.jp

情報  
発信中!

ホームページ



Facebook



Twitter



「関東道路メンテナンスセンター」で検索か、QRコードからアクセスしてください。

2020.8



## 地方公共団体の みなさまへ

橋梁など道路構造物の保全で困ったら

道路や橋梁のメンテナンスでお困りの際は、ご連絡ください。



## 国土交通省 関東地方整備局 関東道路メンテナンスセンター



関東道路メンテナンスセンターは、橋梁等へのメンテナンスを推進するための組織として、地方公共団体への技術支援を行っています。



## 地方公共団体からの技術相談の流れ

### 相談受付・事前確認

#### 地方公共団体からの技術支援の相談

電話もしくはメールでお問い合わせください。  
「橋梁点検の診断結果が正しいか、教えてほしい。」  
「補修方法を選定したいが、わからない。」  
「委託業者の報告が正しいか、教えてほしい。」  
など、様々な相談が寄せられています。

#### 地方公共団体との事前調整

担当者から速やかにお返事します。不安や悩みに合わせた支援をするために、相談内容をお聞かせください。  
お手持ちの資料（橋梁台帳など）を確認しながら、現地調査に向けて一緒に進めていきます。

### 打ち合わせ・現地調査

現地では、当日の環境に応じて橋台から床版、高欄など、橋梁や道路の状況を細かく調査します。その際、ドローンや全天球カメラを使用し、多角的な現場状況の把握に努めます。  
また、必要に応じて打ち合わせを行い、点検のポイントなどについて技術助言を行います。



現地調査の様子



調査後の打ち合わせの様子

※左右いずれも令和2年6月 長野県佐久市内

### 調査報告・技術的助言

調査終了後、損傷などの有無に係わる結果と、それに至った原因の推測、今後の対策などをまとめたレポートをお渡ししています。



調査レポートの一部

## その他の技術支援メニュー



研修の様子（左：令和元年10月千葉県柏市内 ※関東地方整備局主催）  
（右：令和元年8月東京都青梅市内 ※地方公共団体主催）



台風19号被害における災害派遣の様子（令和元年10月長野県東御市内）



直轄診断の様子（令和元年8月埼玉県秩父市内）



### 技術支援窓口連絡先

上記の技術相談や、職員研修及び講義の講師等につきましては、随時、受け付けていますので、お気軽にお問い合わせください。  
※市町村の皆さまにつきましても、直接相談ができますので遠慮なくお問い合わせください。

TEL: 048-729-7780 (代表) FAX: 048-729-7790 (代表) E-mail: ktr-road-mainte-center@nyb.mlit.go.jp

**相談や現地調査、研修講師に係る費用はかかりません**

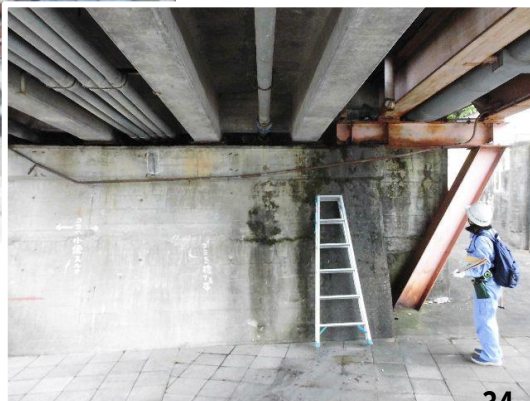
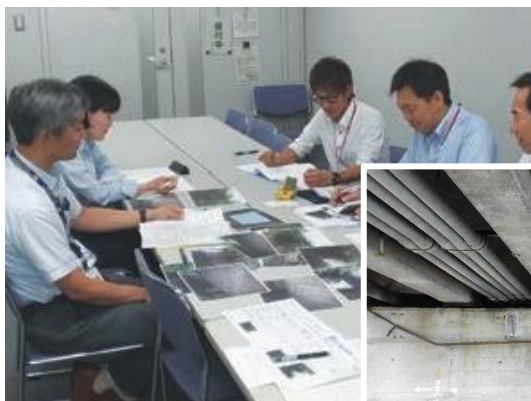
# 関東道路メンテナンスセンターの 技術支援(地方自治体)について

---

地方公共団体が管理する橋梁等の道路構造物に不具合が見られた場合には、管理者からの要請に応じて、関東道路メンテナンスセンターによる技術支援（現地調査や技術助言）を実施しています。

道路構造物の不具合のみに限らず、修繕計画策定の疑問や補修工事への新技術の適用のアドバイスからメンテナンスの資格取得に係わる情報提供、までその内容は多岐にわたります。

技術的助言については、不具合の発生原因の考察や今後の維持・管理・対策工事の留意点などをわかりやすく、かつ、道路管理者として有益なものになるように注意してレポートを作成しています。



34

現地調査や打合せによる技術支援

## 事前点検報告(まとめ 4/5)

関東地方整備局  
関東道路メンテナンスセンター

○ 控え材は地中に定着され、地際のたたきコンクリートの標高は周辺と同一の高さであるため、恒常的に雨水の影響を受ける環境下にある。控え材の地際には減厚を伴う層状の腐食が見られ、人力で剥がせることから、耐荷力の低下が疑われる。放置して控え材が破断（または座屈）した場合に、姿勢が保てなくなり張出し歩道が落下するおそれがある。地際コンクリートを削り、控え材の地中部の状態を把握するのが望ましいが、その際には仮受ベントを設置すること。結果によりあて板等の補修とたたきコンクリートの嵩上げ等の雨水対策を施すとよい。



## 事前点検報告(張出し歩道控え材)

関東地方整備局  
関東道路メンテナンスセンター

所見：伸縮装置からの漏水により、横梁に減厚を伴う著しい腐食が見られる。

ウェブ下部にて層状の腐食による板厚減少が見られ、耐荷力の低下が疑われ、放置した場合には座屈するおそれがある。

控え材の姿勢を保つアンカーボルトの状態も現状を評価するに重要となることから、ボルト頭部のたたき点検等により状態を確認するとよい。

群衆荷重および床版の荷重が直接作用する部材であるので、速やかに伸縮装置からの漏水対策を施して、腐食の原因を排除するとともに、湿潤環境を改善するとよい。



37

技術的助言としてお渡しする現地調査レポート



| No | 橋梁名等       | 管理者 |    | 年月                  |    | 内容   |                   |
|----|------------|-----|----|---------------------|----|------|-------------------|
| 1  | 〇〇橋        | 群馬県 | A市 | R1                  | 10 | 技術助言 | 損傷状況の確認           |
| 2  | △△△橋       | 群馬県 | B村 | R1                  | 6  | 技術助言 | 損傷状況の確認           |
| 3  | ◇◇橋        | 群馬県 | B村 | R1                  | 6  | 技術助言 | 損傷状況の確認           |
| 4  | 〇〇〇橋       | 東京都 | C町 | R1                  | 6  | 技術助言 | 損傷状態の評価           |
| 5  | △△△橋       | 東京都 | C町 | R1                  | 6  | 技術助言 | 状態の評価             |
| 6  | ◇◇橋        | 茨城県 | D町 | R1                  | 7  | 技術助言 | 損傷状態の評価           |
| 7  | 〇〇橋        | 千葉県 | E市 | R1                  | 7  | 技術助言 | 損傷状態の評価           |
| 8  | △△歩道橋      | 千葉県 | E市 | R1                  | 7  | 技術助言 | 損傷状態の評価           |
| 9  | HTBボルトの調達  | 千葉県 | E市 | R1                  | 7  | 情報提供 | HTBボルトの調達に係わる情報提供 |
| 10 | 都市モノレール    | 千葉県 | F市 | R1                  | 7  | 技術助言 | 塗装塗り替えへの新技術の適用    |
| 11 | ◇◇大橋       | 東京都 | G区 | R1                  | 7  | 技術助言 | 橋梁防護柵の改良          |
| 12 | 直営点検の紹介    | 千葉県 | H市 | R1                  | 10 | 情報提供 | 直営点検の事例や仕組みの紹介    |
| 13 | 〇〇〇橋       | 長野県 | I市 | R1                  | 11 | 災害支援 | 橋台の流出の復旧に係わる技術相談  |
| 14 | 診断の仕組みについて | 群馬県 |    | R2                  | 1  | 技術助言 | 橋梁の判定会議の運営        |
| 15 | 個別施設計画の策定  | 東京都 | J区 | R2                  | 1  | 技術助言 | 個別施設計画策定に係わる相談    |
| 16 | 修繕代行について   | 千葉県 | K市 | <sup>35</sup><br>R2 | 1  | 情報提供 | 修繕代行の制度に係わる問合せ    |

| No | 橋梁名等         | 管理者  |    | 年月                  |    | 内容   |                    |
|----|--------------|------|----|---------------------|----|------|--------------------|
| 17 | 道路橋点検士について   | 東京都  | L市 | R2                  | 2  | 情報提供 | 道路橋点検士の制度に係わる問合せ   |
| 18 | 診断の仕組みについて   | 山梨県  |    | R2                  | 3  | 技術助言 | 橋梁の診断判定会議の運営       |
| 19 | 跨線橋の集約化撤去    | 神奈川県 | M市 | R2                  | 5  | 情報提供 | 補助制度や事例の紹介依頼       |
| 20 | 個別施設計画の策定    | 茨城県  |    | R2                  | 5  | 技術助言 | 個別施設計画策定に係わる相談     |
| 21 | 〇〇〇橋         | 長野県  | N市 | R2                  | 5  | 技術助言 | ASRの補修の判断に係わる相談    |
| 22 | △△橋 他        | 神奈川県 | M市 | R2                  | 7  | 技術助言 | RC橋の床版の補修に係わる相談    |
| 23 | ◇◇橋          | 長野県  | N市 | R2                  | 7  | 技術助言 | 吊橋の損傷や補修に係わる相談     |
| 24 | 〇〇橋          | 長野県  | N市 | R2                  | 7  | 技術助言 | 吊橋の損傷や補修に係わる相談     |
| 25 | △△橋          | 長野県  | N市 | R2                  | 9  | 技術助言 | RC橋の橋座の補修に係わる相談    |
| 26 | ◇◇歩道橋        | 埼玉県  | O市 | R2                  | 12 | 技術助言 | 歩道橋の損傷や補修に係わる相談    |
| 27 | 〇〇橋          | 神奈川県 |    | R2                  | 12 | 技術助言 | ゲルバー部の詳細調査に係わる相談   |
| 28 | 交付金の対象について   | 東京都  | G区 | R3                  | 1  | 情報提供 | PCB処分に係る交付金の対象について |
| 29 | △△橋          | 埼玉県  | P市 | R3                  | 3  | 技術助言 | ラーメン橋台の頂版ひびわれについて  |
| 30 | 個別施設計画の策定    | 栃木県  | Q市 | R3                  | 3  | 技術助言 | 予防保全の検討方法について      |
| 31 | 落書きの抑止と定期点検  | 千葉県  | R市 | R3                  | 4  | 技術助言 | 落書き防止措置の定期点検へ影響    |
| 32 | 鉛入り塗装の塗替時の配慮 | 栃木県  | Q市 | <sup>36</sup><br>R3 | 4  | 技術助言 | 塗替工事の施工や処分時に配慮する事項 |





秩父橋（秩父市）

- 橋梁名  
秩父橋（ちちぶばし）
- 管理者  
秩父市（埼玉県）
- 実施日  
令和元年（2019年） 8月 6日 現地調査  
令和元年（2019年） 12月20日 結果報告



R1. 8. 6 現地での手交、調査



R1. 12. 20 報告書の手交、結果報告



- 現地調査  
秩父橋にて関東道路メンテナンスセンター、国総研、土研からなる「道路メンテナンス技術集団」が橋梁点検車による近接目視による、現地調査を実施しました。

- 結果報告  
現地調査と詳細調査の結果から、アーチ橋の構造的な特徴を踏まえた健全性の見立てや、今後も供用を継続するにあたっての留意事項等を包括した技術的助言をとりまとめ、秩父市長へ報告しました。



秩父橋（秩父市）

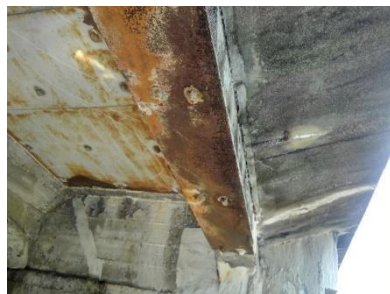
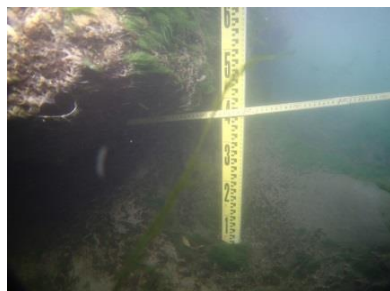
- 橋梁名  
秩父橋（ちちぶばし）
- 管理者  
秩父市（埼玉県）
- 実施日  
令和2年（2020年）～

- 修繕代行

令和元年度に「直轄診断」を実施した秩父橋において、管理者である秩父市からの要請により、高度な技術力を要する等の修繕工事等を当該地方公共団体に代わって国土交通大臣が実施できる「修繕代行」を令和2年度に事業化しました。

令和2年度は「直轄診断」の結果を踏まえた修繕設計を実施しました。

令和3年度から、修繕代行工事を発注し、工事着手する予定です。



修繕が必要な損傷・変状





意見交換の様子

- 名称  
小田原市が取り組む直営点検と直営補修に関わる意見交換
- 実施日  
令和2年（2020年）7月29日
- 小田原市 道水路整備課
- 内容

直営点検、直営補修の実施状況、その効果や展開等について意見交換を実施しました。

直営点検においては継続的に取り組みを行っており、委託費用を補修費用へ転換することで効果が出ていました。

しかし、直営点検を行う職員不足や診断能力に対する不安があるとのことでした。

直営補修は小規模な補修工事は、不調不落となり修繕計画が思うように進まないことから始めたもので、専門家にアドバイスをもらいながら進めているとのことでした。

先進的な地方公共団体の取り組みについて紹介してもらおう等、有意義な意見交換を行うことができました。



直営補修を行った橋梁

断面修復工  
「ふりもみぺったん」

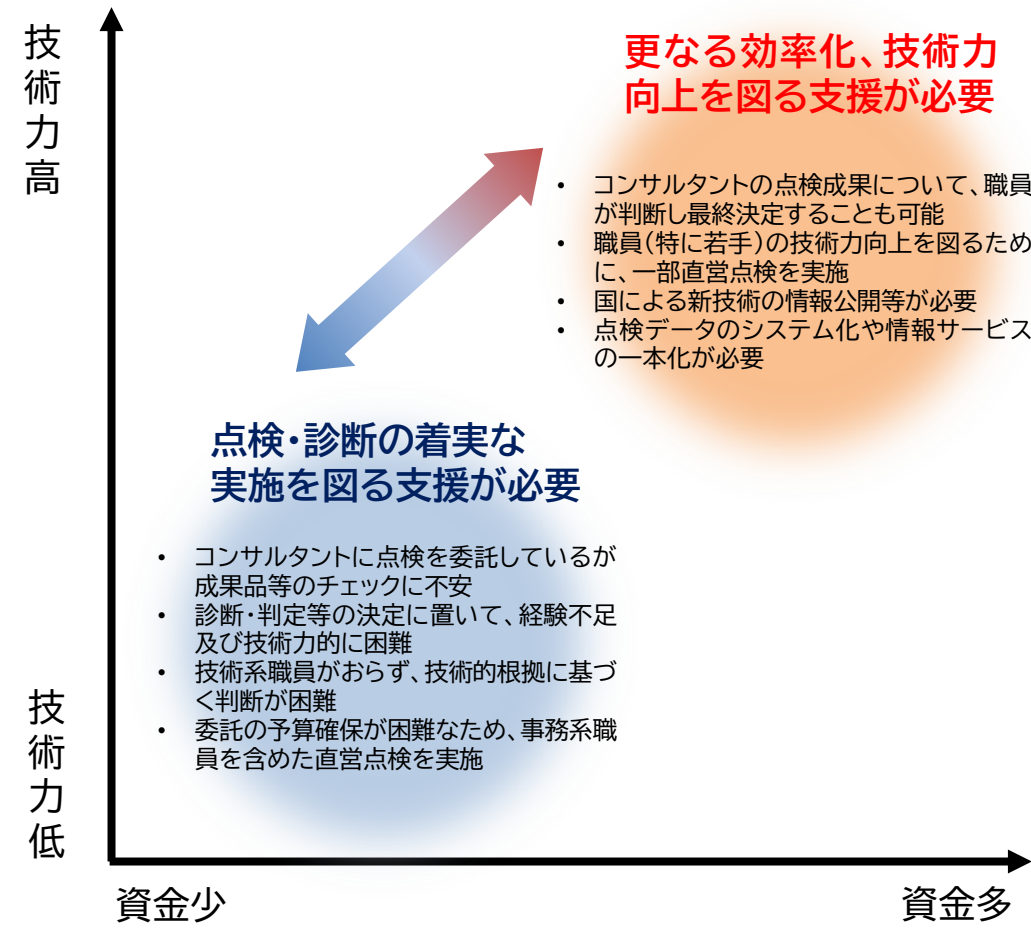
#### **（４）地域支援チームの概要と活動スケジュールについて**

- 地域支援チームの目的、各WGの概要
- 今年度以降の各WGの活動スケジュール

# 地域支援チームの目的・各WGの概要

- 埼玉県道路メンテナンス会議では、各道路管理者が相互に連絡調整を行うことにより、円滑な道路管理を促進してきた。
- しかし、埼玉県内の地方自治体が抱える悩みや課題は、地形や道路の利用形態だけでなく、「職員の技術力の有無」や「財政制約の多寡」等によって、多種多様にある。
- このような、埼玉県内の地方自治体が抱える多種多様な課題の解決を目的として、埼玉県道路メンテナンス会議よりも柔軟に支援を実行できる地域支援チーム(3つのWG)を設立した。

## ■技術力や財政状況の違いに応じた地方自治体が抱える課題の例



## ■地域支援チームの各WGの概要

| WG      | 概要                                                      |
|---------|---------------------------------------------------------|
| 新技術活用WG | 道路メンテナンス(点検や措置)における新技術マッチングや技術紹介、議論等を実施して、維持管理の効率化を目指す。 |
| 診断支援WG  | 地方自治体職員が道路メンテナンス時に判断・診断に困る事項に対して支援のあり方等を議論して、悩みの解消を目指す。 |
| 補修支援WG  | 道路メンテナンスの中でも措置の課題等について議論して、支援策のあり方や具体化の検討を目指す。          |

## ■WGの実施状況



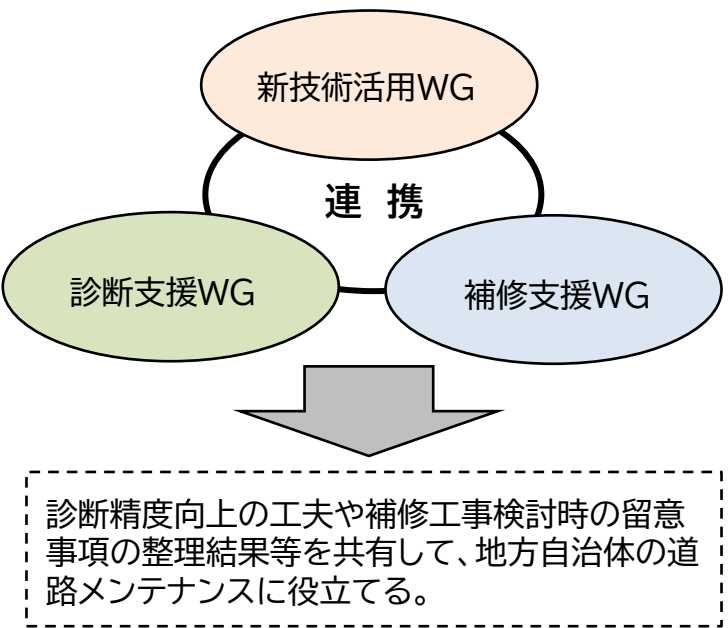
# 今年度以降の各WGの活動スケジュール

- ・ 今年度以降は各WG個別に活動を進めるよりも、一体的に活動を進めて連携を図る方針とする。
- ・ なお、本活動については、新型コロナウイルスの感染拡大状況を踏まえて、臨機応変に進めるものとする。

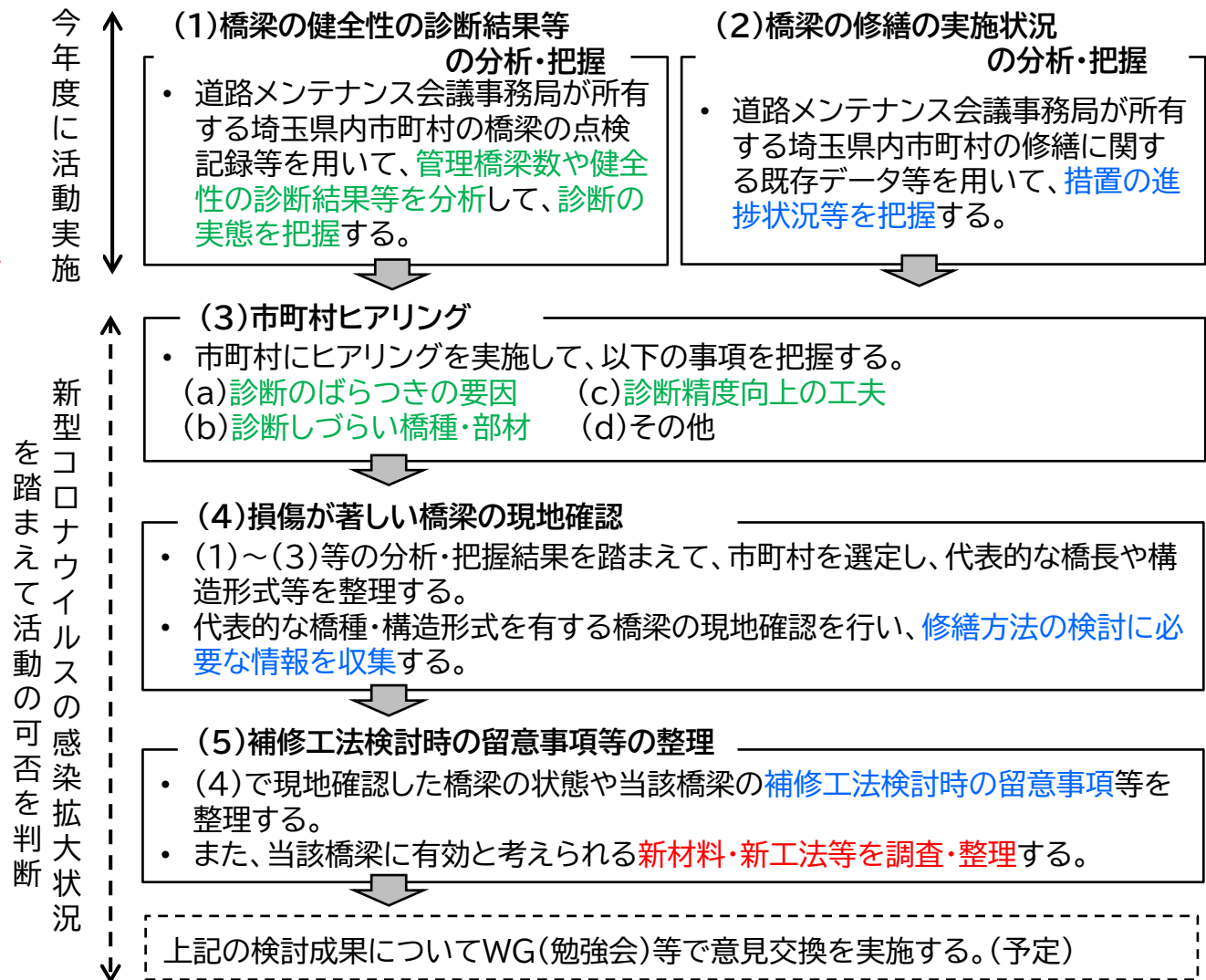
赤字:新技術活用WGに関連する箇所  
緑字:診断支援WGに関連する箇所  
青字:補修支援WGに関連する箇所

■今年度以降の活動を通して目指す姿

診断のばらつき解消や補修工事の円滑な実施に向けて、支援を加速化させる。これによって、地方自治体が措置を講じるべき橋梁を判断でき、新材料・新工法等も活用しながら補修工事を計画的に実施できることを目指す。



## ■今年度の活動フロー(案)





## **（５）国土交通省登録民間資格について**

| ○:登録済                 |                                 |        |    |         |    |      |    |    |    |       |    | ●:更新 |    | ★:新規   |    |
|-----------------------|---------------------------------|--------|----|---------|----|------|----|----|----|-------|----|------|----|--------|----|
| 資格名                   | 試験実施機関                          | 橋梁(鋼橋) |    | 橋梁(Co橋) |    | トンネル |    | 土工 |    | シェツカル |    | 舗装   |    | 小規模附属物 |    |
|                       |                                 | 点検     | 診断 | 点検      | 診断 | 点検   | 診断 | 点検 | 診断 | 点検    | 診断 | 点検   | 診断 | 点検     | 診断 |
| RCCM(鋼構造及びコンクリート)     | (一社)建設コンサルタンツ協会                 | ○      | ○  | ○       | ○  |      |    |    |    | ○     | ○  |      |    |        |    |
| RCCM(トンネル)            |                                 |        |    |         |    | ○    | ○  |    |    |       |    |      |    |        |    |
| RCCM(道路)              |                                 |        |    |         |    |      |    | ○  | ○  | ○     | ○  | ○    | ○  |        |    |
| RCCM(地質)              |                                 |        |    |         |    |      |    | ○  | ○  |       |    |      |    |        |    |
| RCCM(土質及び基礎)          |                                 |        |    |         |    |      |    | ○  | ○  |       |    |      |    |        |    |
| RCCM(施工計画、施工設備及び積算)   |                                 |        |    |         |    |      |    | ○  |    |       |    |      |    |        | ○  |
| 上級土木技術者(橋梁)コースB       | (公社)土木学会                        | ○      | ○  | ○       | ○  |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 1級土木技術者(橋梁)コースB       |                                 | ○      |    | ○       |    |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA |                                 | ○      | ○  | ○       | ○  |      |    |    |    | ○     | ○  |      |    |        |    |
| 上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB |                                 | ○      | ○  | ○       | ○  |      |    |    |    | ○     | ○  |      |    |        |    |
| 1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA |                                 | ○      |    | ○       |    |      |    |    |    | ○     |    |      |    |        |    |
| 1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB |                                 | ○      |    | ○       |    |      |    |    |    | ○     |    |      |    |        |    |
| 上級土木技術者(トンネル・地下)コースB  |                                 |        |    |         |    |      | ●  | ●  |    |       |    |      |    |        |    |
| 1級土木技術者(トンネル・地下)コースB  |                                 |        |    |         |    |      | ●  |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 上級土木技術者(地盤・基礎)コースA    |                                 |        |    |         |    |      |    |    | ○  | ○     |    |      |    |        |    |
| 上級土木技術者(地盤・基礎)コースB    |                                 |        |    |         |    |      |    |    | ○  | ○     |    |      |    |        |    |
| 1級土木技術者(地盤・基礎)コースA    |                                 |        |    |         |    |      |    |    | ○  |       |    |      |    |        |    |
| 1級土木技術者(地盤・基礎)コースB    |                                 |        |    |         |    |      |    |    | ○  |       |    |      |    |        |    |
| 土木鋼構造診断士              | (一社)日本鋼構造協会                     | ○      | ○  | ○       | ○  |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 土木鋼構造診断士補             |                                 | ○      |    | ○       |    |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| コンクリート構造診断士           | (公社)プレストレストコンクリート工学会            |        |    | ○       | ○  | ○    | ○  |    |    | ○     | ○  |      |    |        |    |
| プレストレストコンクリート技士       |                                 |        |    | ○       |    |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| コンクリート診断士             | (公社)日本コンクリート工学会                 | ●      | ●  | ○       | ●  | ●    | ●  |    |    | ○     | ○  |      |    |        |    |
| 道路橋点検士                | (一財)橋梁調査会                       | ○      |    | ○       |    |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 道路橋点検士補               |                                 | ●      |    | ●       |    |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 舗装診断士                 | (一社)日本道路建設業協会                   |        |    |         |    |      |    |    |    |       |    | ○    | ○  |        |    |
| 一級構造物診断士              | (一社)日本構造物診断技術協会                 | ○      | ●  | ○       | ●  |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 二級構造物診断士              |                                 | ○      |    | ○       |    |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| インフラ調査士(橋梁)           | (一社)日本非破壊検査工業会                  | ●      |    | ●       |    |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| インフラ調査士(トンネル)         |                                 |        |    |         |    | ●    |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| インフラ調査士(付帯施設)         |                                 |        |    |         |    |      |    |    |    |       |    | ○    |    | ○      |    |
| 構造物保全上級技術者            | (一社)国際建造物保全技術協会                 |        |    |         | ○  |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 構造物保全技術者              |                                 |        |    | ○       |    |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 土木設計技士                | 職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会             | ●      |    | ●       |    | ●    |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 橋梁点検技術者               | (独)国立高等学校専門機構                   | ○      |    | ○       |    |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 高速道路点検診断士(土木)         | (公社)高速道路調査会                     | ○      | ○  | ○       | ○  | ○    | ○  |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 高速道路点検士(土木)           |                                 | ○      |    | ○       |    | ○    |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 主任点検診断士               | (一財)阪神高速先進技術研究所                 | ●      | ●  | ●       | ●  | ●    | ●  | ○  | ○  |       |    | ○    | ○  | ○      | ○  |
| 点検診断士                 |                                 | ●      | ●  | ●       | ●  | ●    | ●  | ○  | ○  |       |    | ○    | ○  | ○      | ○  |
| 都市道路構造物点検技術者          | (一財)首都高速道路技術センター                | ○      | ○  | ○       | ○  | ○    | ○  |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 道守コース                 | 国立大学法人長崎大学                      | ○      | ○  | ○       | ○  | ○    |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 特定道守コース               |                                 | ○      | ○  | ○       | ○  | ○    |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 道守補コース                |                                 | ○      |    | ○       |    | ○    |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 特定道守(トンネル)            |                                 |        |    |         |    |      | ★  |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 道守(トンネル)              |                                 |        |    |         |    |      | ★  |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 橋梁点検士                 | 国立大学法人名古屋大学                     | ●      |    | ●       |    |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 橋梁診断士                 |                                 |        | ○  |         | ○  |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 社会基盤メンテナンスエキスパート(ME)  | 国立大学法人岐阜大学                      | ●      | ●  | ●       | ●  | ●    | ●  | ○  | ○  |       |    | ○    | ○  |        |    |
| 四国社会基盤メンテナンスエキスパート    | 国立大学法人愛媛大学                      | ○      | ○  | ○       | ○  | ○    | ○  |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 社会基盤メンテナンスエキスパート山口    | 国立大学法人山口大学                      | ○      | ○  | ○       | ○  | ○    | ○  |    |    |       |    |      |    |        |    |
| ふくしまME(基礎)            | ふくしまインフラメンテナンス技術者<br>育成協議会審査委員会 | ○      |    | ○       |    | ○    |    | ○  |    |       |    | ○    |    |        |    |
| ふくしまME(保全)            |                                 | ○      | ○  | ○       | ○  |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| ふくしまME(防災)            |                                 |        |    |         |    | ○    | ○  | ○  | ○  | ○     | ○  | ○    | ○  |        |    |
| 構造物の補修・補強技師           | (一社)リペア会                        | ○      | ○  | ○       | ○  |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| ブリッジインスペクター           | 国立大学法人琉球大学                      | ○      |    | ○       |    |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| のり面施工管理技術者資格          | (一社)全国特定法面保護協会                  |        |    |         |    |      |    | ○  | ○  |       |    |      |    |        |    |
| 道路標識点検診断士             | (一社)全国道路標識・標示業協会                |        |    |         |    |      |    |    |    |       |    |      |    | ○      | ○  |
| グラウンドアンカー施工士          | (一社)日本アンカー協会                    |        |    |         |    |      |    | ○  | ○  |       |    |      |    |        |    |
| 橋梁AM点検士(道路部門)         | (公財) 青森県建設技術センター                | ★      | ★  | ★       | ★  |      |    |    |    |       |    |      |    |        |    |
| 登録数：延べ212資格           |                                 | 34     | 20 | 37      | 22 | 20   | 14 | 15 | 11 | 9     | 7  | 8    | 6  | 5      | 4  |

※ 上記の技術者資格は、担当技術者を対象とした資格である。



令和3年2月10日  
大臣官房技術調査課  
大臣官房公共事業調査室

## 新たに8の民間資格を登録します！

～「令和2年度 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」の登録～

国土交通省は2月10日付けで、国土交通省登録資格に新たに8の民間資格を登録し、111の民間資格を更新します。

社会資本ストックの維持管理・更新を適切に実施するためには、点検・診断の質が重要であり、これらに携わる技術者の能力を評価し、活用することが求められます。国土交通省では、一定水準の技術力等を有する民間資格を「国土交通省登録資格」として登録する制度を平成26年度より導入し、これまでに320の資格を登録しています。

今般、新たに8の資格を登録するとともに、今年度末に登録期間満了を迎える111の資格について更新し、計328の登録資格となります。

国土交通省登録資格は、点検・診断等の業務において、その資格保有者を総合評価落札方式で加点評価することなどにより、積極的に活用するとともに、地方公共団体等でのさらなる活用に向けて周知を図って参ります。

### ■国土交通省登録資格について

#### ①国土交通省登録資格の概要（参考）

⇒【別添1】参照

#### ②登録資格一覧（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登録簿）

⇒【別添2】参照

#### ③国土交通省登録資格の活用に向けて

⇒【別添3】参照（国土交通省登録資格パンフレット）

#### 【参考HP】

※1 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登録規程

(<http://www.mlit.go.jp/common/001259849.pdf>)

※2 登録の申請・登録の更新について

([http://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000100.html](http://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000100.html))

※3 技術者資格制度小委員会について

([http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s201\\_gi\\_jyutsusyashikaku01.html](http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s201_gi_jyutsusyashikaku01.html))

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 大臣官房

技術調査課 課長補佐

谷口（内線22352）

係長

山口（内線22354）

公共事業調査室 主査

中尾（内線24297）

TEL 代表：03-5253-8111

直通：03-5253-8220（技術調査課）

03-5253-8258（公共事業調査室）

FAX 直通：03-5253-1536（技術調査課）

## 国土交通省登録資格の概要(参考)

### 1. 制度導入の背景・目的

社会資本ストックの維持管理・更新を適切に実施するためには、点検・診断の質が重要であり、これらに携わる技術者の能力を評価し、活用することが求められます。

平成26年6月に改正された「公共工事の品質確保の促進に関する法律（品確法）」においても、公共工事に関する調査及び設計の品質確保の観点から、資格等の評価のあり方等について検討を加え、その結果に基づいて必要な措置を講ずることが規定されているところです。

そこで、民間団体等が運営する一定水準の技術力等を有する資格について、国や地方公共団体の業務に活用できるよう、国土交通省が「国土交通省登録資格」として登録する制度を平成26年度に導入しました。

これまでに6回の公募を行い、全320資格が登録されていますが、今回新たに8資格を追加登録するとともに111資格の更新を行うものです。

国土交通省では、国土交通省登録資格の保有者について、総合評価落札方式の業務において加点評価するなどの措置を通じて活用を進めています。

### 2. これまでの経緯等

- 平成26年 6月 ・ 公共工事の品質確保の促進に関する法律（品確法）改正
- 平成26年 8月 ・ 社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会技術部会より提言  
「社会資本メンテナンスの確立に向けた緊急提言：民間資格の登録制度の創設について」  
(<http://www.mlit.go.jp/common/001051826.pdf>)
- 平成26年11月 ・ 「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登録規程」の告示  
・ 技術者資格制度小委員会（委員長：日本大学 木下誠也教授）設置  
計画・調査・設計分野の資格制度の検討に着手  
([http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s201\\_gijyutsusyashikaku01.html](http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s201_gijyutsusyashikaku01.html))
- 平成26年11月 ・ 公募開始（第1回）
- 平成27年 1月 ・ 登録資格の公表（第1回） 50資格を登録
- 平成27年10月 ・ 「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登録規程」改正 ※「点検・診断等業務」の3施設分野、「計画・調査・設計業務」の18施設分野等を拡充。
- 平成27年10月 ・ 公募開始（第2回）
- 平成28年 2月 ・ 登録資格の公表（第2回） 111資格を追加登録（計161資格）
- 平成28年11月 ・ 公募開始（第3回）
- 平成29年 2月 ・ 登録資格の公表（第3回） 50資格を追加登録（計211資格）
- 平成29年11月 ・ 「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登録規程」改正 ※「点検・診断等業務」の2施設分野、「計画・調査・設計業務」の1施設分野を拡充。
- 平成29年11月 ・ 公募開始（第4回）
- 平成30年 2月 ・ 登録資格の公表（第4回） 40資格を追加登録（計251資格）
- 平成30年11月 ・ 「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登録規程」改正 ※「点検・診断等業務」の2施設分野を拡充。
- 平成30年11月 ・ 公募開始（第5回）
- 平成31年1月 ・ 登録資格の公表（第5回） 37資格を追加登録（計288資格）
- 令和元年11月 ・ 「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登録規程」改正 ※登録の更新に関する規定を改正  
(<http://www.mlit.go.jp/common/001259849.pdf>)
- 令和元年11月 ・ 公募開始（第6回）
- 令和2年2月 ・ 登録資格の公表（第6回） 32資格を追加登録、平成27年1月登録の50資格については更新登録（計320資格）
- （今回）**
- 令和2年10月 ・ 公募開始（第7回）
- 令和3年2月10日 ・ 登録資格の公表（第7回）  
8資格を追加登録するとともに平成28年2月登録の111資格については更新登録を行い、計328資格になります。



### 3. (参考)分野別登録資格数

**総計 328資格**

●維持管理分野(点検・診断等業務)

**維持管理分野 245資格**

| 施設等名                   | 登録資格数           |                 |       |       |       |      |      | 計   |
|------------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|------|------|-----|
|                        | H27.1<br>(R2.2) | H28.2<br>(R3.2) | H29.2 | H30.2 | H31.1 | R2.2 | R3.2 |     |
| 橋梁(鋼橋)                 | 16              | 13              | 13    | 4     | 4     | 2    | 2    | 54  |
| 橋梁(コンクリート橋)            | 17              | 12              | 13    | 6     | 7     | 2    | 2    | 59  |
| トンネル                   | 5               | 13              | 8     | 3     | 1     | 2    | 2    | 34  |
| 舗装                     | —               | —               | —     | 9     | 1     | 4    | 0    | 14  |
| 小規模附属物                 | —               | —               | —     | 7     | 2     | 0    | 0    | 9   |
| 道路土工構造物(土工)            | —               | —               | —     | —     | 14    | 12   | 0    | 26  |
| 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | —               | —               | —     | —     | 8     | 8    | 0    | 16  |
| 堤防・河道                  | —               | 0               | 0     | 4     | 0     | 0    | 0    | 4   |
| 砂防設備                   | 1               | 1               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 2   |
| 地すべり防止施設               | 2               | 0               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 2   |
| 急傾斜地崩壊防止施設             | 1               | 2               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 3   |
| 下水道管路施設                | —               | 1               | 1     | 0     | 0     | 0    | 0    | 2   |
| 海岸堤防等                  | 4               | 0               | 2     | 0     | 0     | 0    | 0    | 6   |
| 港湾施設                   | 4               | 0               | 0     | 3     | 0     | 0    | 0    | 7   |
| 空港施設                   | 0               | 1               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 1   |
| 公園(遊具)                 | 0               | 4               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 4   |
| 土木機械設備                 | —               | 2               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 2   |
| 計                      | 50              | 49              | 37    | 36    | 37    | 30   | 6    | 245 |

※( )は更新年月

●計画・調査・設計分野

**計画・調査・設計分野 83資格**

| 施設等名               | 登録資格数           |       |       |       |      |      | 計  |
|--------------------|-----------------|-------|-------|-------|------|------|----|
|                    | H28.2<br>(R3.2) | H29.2 | H30.2 | H31.1 | R2.2 | R3.2 |    |
| 道路                 | 3               | 3     | 0     | 0     | 0    | 0    | 6  |
| 橋梁                 | 3               | 1     | 0     | 0     | 0    | 0    | 4  |
| トンネル               | 2               | 1     | 0     | 0     | 0    | 0    | 3  |
| 河川・ダム              | 2               | 1     | 0     | 0     | 0    | 0    | 3  |
| 砂防                 | 2               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 2  |
| 地すべり対策             | 2               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 2  |
| 急傾斜地崩壊等対策          | 3               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 3  |
| 海岸                 | 12              | 4     | 0     | 0     | 0    | 0    | 16 |
| 港湾                 | 14              | 0     | 0     | 0     | 1    | 1    | 16 |
| 空港                 | 1               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 1  |
| 下水道                | 1               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 1  |
| 都市計画及び地方計画         | 1               | 0     | 0     | 0     | 0    | 1    | 2  |
| 都市公園等              | 2               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 2  |
| 建設機械               | 1               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 1  |
| 土木機械設備             | 1               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 1  |
| 電気施設・通信施設・制御処理システム | 1               | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 1  |
| 地質・土質              | 9               | 3     | 1     | 0     | 0    | 0    | 13 |
| 宅地防災               | —               | —     | 1     | 0     | 0    | 0    | 1  |
| 建設環境               | 2               | 0     | 2     | 0     | 1    | 0    | 5  |
| 計                  | 62              | 13    | 4     | 0     | 2    | 2    | 83 |

※( )は更新年月

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登録簿

○ここに記載のある資格は、「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登録規程（平成26年国土交通省告示第1107号）」に基づいて、技術者資格登録簿に登録された資格の一覧です。

○この告示に基づく資格登録制度は、公共工事に関する調査（点検及び診断を含む。）及び設計等に関し、品質の確保と技術者の育成及び活用の促進を図ることを目的として創設されたもので、登録申請のあった資格について、上記の告示で定めた必要な知識・技術等に関する要件をすべて満たしていることが申請書類において確認された資格を登録したものです。

○国土交通省としては、この趣旨を踏まえ、登録された資格の積極的な活用を期待しております。なお、今回の登録は、登録されていない資格について活用をただちに妨げる趣旨ではないことも併せてご理解いただき、各発注機関においては、業務の発注要件の設定等にあたり、配慮をお願いいたします。

（参考）建設コンサルタント業務等におけるプロポーザル方式及び総合評価方式の運用ガイドライン（平成31年3月一部改正）

※赤文字箇所：新規登録資格、又は更新登録の年月日

| 登録年月日    | 登録番号<br>（品確技資第○号） | 資格の名称              | 資格が対象とする区分 |       |            | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名                    | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                               |
|----------|-------------------|--------------------|------------|-------|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|          |                   |                    | 施設分野       | 業 務   | 知識・技術を求める者 |                                                                 |                                                        |
| 令和2年2月5日 | 第1号               | RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋） | 砂防設備       | 点検・診断 | 管理技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地                      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地        |
| 令和2年2月5日 | 第2号               | RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋） | 地すべり防止施設   | 点検・診断 | 管理技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地                      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地        |
| 令和2年2月5日 | 第3号               | 地すべり防止工事士          | 地すべり防止施設   | 点検・診断 | 管理技術者      | 一般社団法人斜面防災対策技術協会<br>辻 裕<br>東京都港区新橋6丁目12番7号新橋SDビル6階              | 一般社団法人斜面防災対策技術協会<br>東京都港区新橋6丁目12番7号新橋SDビル6階            |
| 令和2年2月5日 | 第4号               | RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋） | 急傾斜地崩壊防止施設 | 点検・診断 | 管理技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地                      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地        |
| 令和2年2月5日 | 第5号               | 海洋・港湾構造物維持管理士      | 海岸堤防等      | 点検・診断 | 管理技術者      | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>高橋 重雄<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F          | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F          |
| 令和2年2月5日 | 第6号               | RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋） | 海岸堤防等      | 点検・診断 | 管理技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地                      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地        |
| 令和2年2月5日 | 第7号               | 上級土木技術者（流域・都市）コースA | 海岸堤防等      | 点検・診断 | 管理技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                           |
| 令和2年2月5日 | 第8号               | 上級土木技術者（海岸・海洋）コースB | 海岸堤防等      | 点検・診断 | 管理技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                           |
| 令和2年2月5日 | 第9号               | 道路橋点検士             | 橋梁（鋼橋）     | 点検    | 担当技術者      | 一般財団法人橋梁調査会<br>藤川 寛之<br>東京都文京区音羽2-10-2音羽NSビル8階                  | 一般財団法人橋梁調査会<br>東京都文京区音羽2-10-2音羽NSビル8階                  |
| 令和2年2月5日 | 第10号              | RCCM（鋼構造及びコンクリート）  | 橋梁（鋼橋）     | 点検    | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地                      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地        |
| 令和2年2月5日 | 第11号              | 一級構造物診断士           | 橋梁（鋼橋）     | 点検    | 担当技術者      | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>森元 峯夫<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室 |
| 令和2年2月5日 | 第12号              | 二級構造物診断士           | 橋梁（鋼橋）     | 点検    | 担当技術者      | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>森元 峯夫<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室 |

会議資料1

| 登録年月日    | 登録番号<br>(品確技資第○号) | 資格の名称                 | 資格が対象とする区分  |     |                | 資格付と事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び<br>住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名                | 資格付と事業又は事務を行う<br>事務所の名称及び所在地                             |
|----------|-------------------|-----------------------|-------------|-----|----------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
|          |                   |                       | 施設分野        | 業 務 | 知識・技術を<br>求める者 |                                                                 |                                                          |
| 令和2年2月5日 | 第13号              | 土木鋼構造診断士              | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者          | 一般社団法人日本鋼構造協会<br>藤野 陽三<br>東京都中央区日本橋3－15－8 アミノ酸会館ビル3階            | 一般社団法人日本鋼構造協会土木鋼構造診断士特別委員会<br>東京都中央区日本橋3－15－8 アミノ酸会館ビル3階 |
| 令和2年2月5日 | 第14号              | 土木鋼構造診断士補             | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者          | 一般社団法人日本鋼構造協会<br>藤野 陽三<br>東京都中央区日本橋3－15－8 アミノ酸会館ビル3階            | 一般社団法人日本鋼構造協会土木鋼構造診断士特別委員会<br>東京都中央区日本橋3－15－8 アミノ酸会館ビル3階 |
| 令和2年2月5日 | 第15号              | 上級土木技術者<br>（橋梁）コースB   | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者          | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                             |
| 令和2年2月5日 | 第16号              | 1級土木技術者<br>（橋梁）コースB   | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者          | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                             |
| 令和2年2月5日 | 第17号              | 特定道守コース               | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者          | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                             | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14         |
| 令和2年2月5日 | 第18号              | 道守コース                 | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者          | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                             | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14         |
| 令和2年2月5日 | 第19号              | 道守補コース                | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者          | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                             | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14         |
| 令和2年2月5日 | 第20号              | RCCM（鋼構造及び<br>コンクリート） | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者          | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地                      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地          |
| 令和2年2月5日 | 第21号              | 土木鋼構造診断士              | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者          | 一般社団法人日本鋼構造協会<br>藤野 陽三<br>東京都中央区日本橋3－15－8 アミノ酸会館ビル3階            | 一般社団法人日本鋼構造協会土木鋼構造診断士特別委員会<br>東京都中央区日本橋3－15－8 アミノ酸会館ビル3階 |
| 令和2年2月5日 | 第22号              | 上級土木技術者<br>（橋梁）コースB   | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者          | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                             |
| 令和2年2月5日 | 第23号              | 特定道守（鋼構造）コース          | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者          | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                             | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14         |
| 令和2年2月5日 | 第24号              | 道守コース                 | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者          | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                             | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14         |
| 令和2年2月5日 | 第25号              | 道路橋点検士                | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者          | 一般財団法人橋梁調査会<br>藤川 寛之<br>東京都文京区音羽2－10－2音羽NSビル8階                  | 一般財団法人橋梁調査会<br>東京都文京区音羽2－10－2音羽NSビル8階                    |
| 令和2年2月5日 | 第26号              | RCCM（鋼構造及び<br>コンクリート） | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者          | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地                      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地          |
| 令和2年2月5日 | 第27号              | 一級構造物診断士              | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者          | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>森元 峯夫<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室   |
| 令和2年2月5日 | 第28号              | 二級構造物診断士              | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者          | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>森元 峯夫<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室   |

| 登録年月日    | 登録番号<br>(品確技資第○号) | 資格の名称                 | 資格が対象とする区分  |     |            | 資格付と事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名            | 資格付と事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                        |
|----------|-------------------|-----------------------|-------------|-----|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|          |                   |                       | 施設分野        | 業 務 | 知識・技術を求める者 |                                                         |                                                 |
| 令和2年2月5日 | 第29号              | コンクリート構造診断士           | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>井上 晋<br>東京都新宿区津久戸町4－6 第3都ビル5階 | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>東京都新宿区津久戸町4－6 第3都ビル階  |
| 令和2年2月5日 | 第30号              | プレストレスト<br>コンクリート技士   | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>井上 晋<br>東京都新宿区津久戸町4－6 第3都ビル5階 | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>東京都新宿区津久戸町4－6 第3都ビル階  |
| 令和2年2月5日 | 第31号              | 上級土木技術者<br>（橋梁）コースB   | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 令和2年2月5日 | 第32号              | 1級土木技術者<br>（橋梁）コースB   | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 令和2年2月5日 | 第33号              | コンクリート診断士             | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>二羽 淳一郎<br>東京都千代田区麴町1－7 相互半蔵門ビル12階  | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>東京都千代田区麴町1－7 相互半蔵門ビル12階    |
| 令和2年2月5日 | 第34号              | 特定道守コース               | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                     | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14 |
| 令和2年2月5日 | 第35号              | 道守コース                 | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                     | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14 |
| 令和2年2月5日 | 第36号              | 道守補コース                | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                     | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14 |
| 令和2年2月5日 | 第37号              | RCCM（鋼構造及び<br>コンクリート） | 橋梁（コンクリート橋） | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 令和2年2月5日 | 第38号              | コンクリート構造診断士           | 橋梁（コンクリート橋） | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>井上 晋<br>東京都新宿区津久戸町4－6 第3都ビル5階 | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>東京都新宿区津久戸町4－6 第3都ビル階  |
| 令和2年2月5日 | 第39号              | 上級土木技術者<br>（橋梁）コースB   | 橋梁（コンクリート橋） | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 令和2年2月5日 | 第40号              | 特定道守（コンクリート<br>構造）コース | 橋梁（コンクリート橋） | 診断  | 担当技術者      | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                     | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14 |
| 令和2年2月5日 | 第41号              | 道守コース                 | 橋梁（コンクリート橋） | 診断  | 担当技術者      | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                     | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14 |
| 令和2年2月5日 | 第42号              | RCCM（トンネル）            | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 令和2年2月5日 | 第43号              | 特定道守コース               | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                     | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14 |
| 令和2年2月5日 | 第44号              | 道守コース                 | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1－14                     | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1－14 |

| 登録年月日     | 登録番号<br>(品確技資第○号) | 資格の名称               | 資格が対象とする区分 |            |            | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名           | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                        |
|-----------|-------------------|---------------------|------------|------------|------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|           |                   |                     | 施設分野       | 業 務        | 知識・技術を求める者 |                                                        |                                                 |
| 令和2年2月5日  | 第45号              | 道守補コース              | トンネル       | 点検         | 担当技術者      | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1-14                    | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1-14 |
| 令和2年2月5日  | 第46号              | RCCM（トンネル）          | トンネル       | 診断         | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地             | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 令和2年2月5日  | 第47号              | 海洋・港湾構造物維持管理士       | 港湾施設       | 計画策定（維持管理） | 管理技術者      | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>高橋 重雄<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F   |
| 令和2年2月5日  | 第48号              | 海洋・港湾構造物維持管理士       | 港湾施設       | 点検・診断      | 管理技術者      | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>高橋 重雄<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F   |
| 令和2年2月5日  | 第49号              | 海洋・港湾構造物維持管理士       | 港湾施設       | 設計（維持管理）   | 管理技術者      | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>高橋 重雄<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F   |
| 令和2年2月5日  | 第50号              | 海洋・港湾構造物設計士         | 港湾施設       | 設計（維持管理）   | 管理技術者      | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>高橋 重雄<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F   |
| 令和3年2月10日 | 第51号              | RCCM（機械）            | 土木機械設備     | 診断         | 管理技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地             | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 令和3年2月10日 | 第52号              | 1級ポンプ施設管理技術者        | 土木機械設備     | 診断         | 管理技術者      | 一般社団法人河川ポンプ施設技術協会<br>喜田 明裕<br>東京都港区赤坂二丁目2番15号          | 一般社団法人河川ポンプ施設技術協会<br>東京都港区赤坂二丁目2番15号            |
| 令和3年2月10日 | 第53号              | 公園施設点検管理士           | 公園施設（遊具）   | 点検         | 管理技術者      | 一般社団法人日本公園施設業協会<br>内田 裕郎<br>東京都中央区湊2-12-6              | 一般社団法人日本公園施設業協会事務局<br>東京都中央区湊2-12-6             |
| 令和3年2月10日 | 第54号              | 公園施設点検技士            | 公園施設（遊具）   | 点検         | 担当技術者      | 一般社団法人日本公園施設業協会<br>内田 裕郎<br>東京都中央区湊2-12-6              | 一般社団法人日本公園施設業協会事務局<br>東京都中央区湊2-12-6             |
| 令和3年2月10日 | 第55号              | 公園施設点検管理士           | 公園施設（遊具）   | 診断         | 管理技術者      | 一般社団法人日本公園施設業協会<br>内田 裕郎<br>東京都中央区湊2-12-6              | 一般社団法人日本公園施設業協会事務局<br>東京都中央区湊2-12-6             |
| 令和3年2月10日 | 第56号              | 公園施設点検技士            | 公園施設（遊具）   | 診断         | 担当技術者      | 一般社団法人日本公園施設業協会<br>内田 裕郎<br>東京都中央区湊2-12-6              | 一般社団法人日本公園施設業協会事務局<br>東京都中央区湊2-12-6             |
| 令和3年2月10日 | 第57号              | 下水道管路管理専門技士<br>調査部門 | 下水道管路施設    | 点検         | 担当技術者      | 公益社団法人日本下水道管路管理業協会<br>長谷川 健司<br>東京都千代田区岩本町2丁目5番11号     | 公益社団法人日本下水道管路管理業協会<br>東京都千代田区岩本町2丁目5番11号        |
| 令和3年2月10日 | 第58号              | 砂防・急傾斜管理技術者         | 砂防設備       | 点検・診断      | 管理技術者      | 公益社団法人砂防学会<br>藤田 正治<br>東京都千代田区平河町二丁目7番4号               | 公益社団法人砂防学会<br>東京都千代田区平河町二丁目7番4号                 |
| 令和3年2月10日 | 第59号              | 地すべり防止工事士           | 急傾斜地崩壊防止施設 | 点検・診断      | 管理技術者      | 一般社団法人斜面防災対策技術協会<br>辻 裕<br>東京都港区新橋6丁目12番7号新橋SDビル6階     | 一般社団法人斜面防災対策技術協会<br>東京都港区新橋6丁目12番7号新橋SDビル6階     |
| 令和3年2月10日 | 第60号              | 砂防・急傾斜管理技術者         | 急傾斜地崩壊防止施設 | 点検・診断      | 管理技術者      | 公益社団法人砂防学会<br>藤田 正治<br>東京都千代田区平河町二丁目7番4号               | 公益社団法人砂防学会<br>東京都千代田区平河町二丁目7番4号                 |



| 登録年月日     | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称                | 資格が対象とする区分  |     |            | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名                    | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                                           |
|-----------|-------------------|----------------------|-------------|-----|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|           |                   |                      | 施設分野        | 業 務 | 知識・技術を求める者 |                                                                 |                                                                    |
| 令和3年2月10日 | 第61号              | コンクリート診断士            | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>二羽 淳一郎<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階          | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階                       |
| 令和3年2月10日 | 第62号              | 主任点検診断士              | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号                           |
| 令和3年2月10日 | 第63号              | 点検診断士                | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号                           |
| 令和3年2月10日 | 第64号              | 橋梁点検士                | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番                     | 国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻<br>橋梁長寿命化推進室<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番 |
| 令和3年2月10日 | 第65号              | インフラ調査士<br>橋梁（鋼橋）    | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人日本非破壊検査工業会<br>松村 康人<br>東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F             | 一般社団法人日本非破壊検査工業会<br>東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F                         |
| 令和3年2月10日 | 第66号              | 社会基盤メンテナンス<br>エキスパート | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番                     | 岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター<br>岐阜県岐阜市柳戸1-1                         |
| 令和3年2月10日 | 第67号              | 道路橋点検士補              | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人橋梁調査会<br>藤川 寛之<br>東京都文京区音羽2-10-2 音羽NSビル8階                 | 一般財団法人橋梁調査会<br>東京都文京区音羽2-10-2 音羽NSビル8階                             |
| 令和3年2月10日 | 第68号              | 土木設計技士               | 橋梁（鋼橋）      | 点検  | 担当技術者      | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会<br>才賀 清二郎<br>静岡県富士宮市根原492-8                  | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会<br>静岡県富士宮市根原492-8                               |
| 令和3年2月10日 | 第69号              | 一級構造物診断士             | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>森元 肇夫<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室             |
| 令和3年2月10日 | 第70号              | コンクリート診断士            | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>二羽 淳一郎<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階          | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階                       |
| 令和3年2月10日 | 第71号              | 主任点検診断士              | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号                           |
| 令和3年2月10日 | 第72号              | 点検診断士                | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号                           |
| 令和3年2月10日 | 第73号              | 社会基盤メンテナンス<br>エキスパート | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番                     | 岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター<br>岐阜県岐阜市柳戸1-1                         |
| 令和3年2月10日 | 第74号              | 主任点検診断士              | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号                           |
| 令和3年2月10日 | 第75号              | 点検診断士                | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号                           |
| 令和3年2月10日 | 第76号              | 橋梁点検士                | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番                     | 国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻<br>橋梁長寿命化推進室<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番 |

| 登録年月日     | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称                        | 資格が対象とする区分  |     |            | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名                    | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                               |
|-----------|-------------------|------------------------------|-------------|-----|------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|           |                   |                              | 施設分野        | 業 務 | 知識・技術を求める者 |                                                                 |                                                        |
| 令和3年2月10日 | 第77号              | インフラ調査士<br>橋梁(コンクリート橋)       | 橋梁(コンクリート橋) | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人日本非破壊検査工業会<br>松村 康人<br>東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F             | 一般社団法人日本非破壊検査工業会<br>東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F             |
| 令和3年2月10日 | 第78号              | 社会基盤メンテナンス<br>エキスパート         | 橋梁(コンクリート橋) | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番                     | 岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター<br>岐阜県岐阜市柳戸1-1             |
| 令和3年2月10日 | 第79号              | 道路橋点検士補                      | 橋梁(コンクリート橋) | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人橋梁調査会<br>藤川 寛之<br>東京都文京区音羽2-10-2 音羽NSビル8階                 | 一般財団法人橋梁調査会<br>東京都文京区音羽2-10-2 音羽NSビル8階                 |
| 令和3年2月10日 | 第80号              | 土木設計技士                       | 橋梁(コンクリート橋) | 点検  | 担当技術者      | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会<br>才賀 淳二郎<br>静岡県富士宮市根原492-8                  | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会<br>静岡県富士宮市根原492-8                   |
| 令和3年2月10日 | 第81号              | 一級構造物診断士                     | 橋梁(コンクリート橋) | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>森元 峯夫<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室 | 一般社団法人日本構造物診断技術協会<br>東京都新宿区西新宿六丁目2番3号新宿アイランドアネックス307号室 |
| 令和3年2月10日 | 第82号              | コンクリート診断士                    | 橋梁(コンクリート橋) | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>二羽 淳一郎<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階          | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階           |
| 令和3年2月10日 | 第83号              | 主任点検診断士                      | 橋梁(コンクリート橋) | 診断  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               |
| 令和3年2月10日 | 第84号              | 点検診断士                        | 橋梁(コンクリート橋) | 診断  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               |
| 令和3年2月10日 | 第85号              | 社会基盤メンテナンス<br>エキスパート         | 橋梁(コンクリート橋) | 診断  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番                     | 岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター<br>岐阜県岐阜市柳戸1-1             |
| 令和3年2月10日 | 第86号              | 上級土木技術者<br>(トンネル・地下)<br>コースB | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                           |
| 令和3年2月10日 | 第87号              | 1級土木技術者<br>(トンネル・地下)<br>コースB | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                           |
| 令和3年2月10日 | 第88号              | コンクリート診断士                    | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>二羽 淳一郎<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階          | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階           |
| 令和3年2月10日 | 第89号              | 主任点検診断士                      | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               |
| 令和3年2月10日 | 第90号              | 点検診断士                        | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号               |
| 令和3年2月10日 | 第91号              | インフラ調査士<br>トンネル              | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人日本非破壊検査工業会<br>松村 康人<br>東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F             | 一般社団法人日本非破壊検査工業会<br>東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F             |
| 令和3年2月10日 | 第92号              | 社会基盤メンテナンス<br>エキスパート         | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番                     | 岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター<br>岐阜県岐阜市柳戸1-1             |

| 登録年月日     | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称                        | 資格が対象とする区分 |       |                  | 資格付と事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名               | 資格付と事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                               |
|-----------|-------------------|------------------------------|------------|-------|------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|           |                   |                              | 施設分野       | 業 務   | 知識・技術を求める者       |                                                            |                                                        |
| 令和3年2月10日 | 第93号              | 土木設計技士                       | トンネル       | 点検    | 担当技術者            | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会<br>才賀 清二郎<br>静岡県富士宮市根原4 9 2－8           | 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会<br>静岡県富士宮市根原4 9 2－8                 |
| 令和3年2月10日 | 第94号              | 上級土木技術者<br>(トンネル・地下)<br>コースB | トンネル       | 診断    | 担当技術者            | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                       | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                           |
| 令和3年2月10日 | 第95号              | コンクリート診断士                    | トンネル       | 診断    | 担当技術者            | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>二羽 淳一郎<br>東京都千代田区麹町1－7 相互半蔵門ビル1 2 階   | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>東京都千代田区麹町1－7 相互半蔵門ビル1 2 階         |
| 令和3年2月10日 | 第96号              | 主任点検診断士                      | トンネル       | 診断    | 担当技術者            | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4 丁目5 番7 号       | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4 丁目5 番7 号            |
| 令和3年2月10日 | 第97号              | 点検診断士                        | トンネル       | 診断    | 担当技術者            | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4 丁目5 番7 号       | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4 丁目5 番7 号            |
| 令和3年2月10日 | 第98号              | 社会基盤メンテナンス<br>エキスパート         | トンネル       | 診断    | 担当技術者            | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1 番               | 岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター<br>岐阜県岐阜市柳戸1－1             |
| 令和3年2月10日 | 第99号              | 空港土木施設点検<br>評価技士             | 空港施設       | 点検・診断 | 管理技術者            | 一般財団法人港湾空港総合技術センター<br>林田 博<br>東京都千代田区霞が関3－3－1 尚友会館3 階      | 一般財団法人港湾空港総合技術センター<br>東京都千代田区霞が関3－3－1 尚友会館3 階          |
| 令和3年2月10日 | 第100号             | 地質調査技士資格<br>(現場技術・管理部門)      | 地質・土質      | 調査    | 管理技術者又は<br>主任技術者 | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会<br>成田 賢<br>東京都千代田区内神田1－5－1 3 内神田TKビル3 F | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 事務局<br>東京都千代田区内神田1－5－1 3 内神田TKビル3 F |
| 令和3年2月10日 | 第101号             | 地質調査技士資格<br>(現場調査部門)         | 地質・土質      | 調査    | 管理技術者又は<br>主任技術者 | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会<br>成田 賢<br>東京都千代田区内神田1－5－1 3 内神田TKビル3 F | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 事務局<br>東京都千代田区内神田1－5－1 3 内神田TKビル3 F |
| 令和3年2月10日 | 第102号             | 地質調査技士資格<br>(土壌・地下水汚染部門)     | 地質・土質      | 調査    | 管理技術者又は<br>主任技術者 | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会<br>成田 賢<br>東京都千代田区内神田1－5－1 3 内神田TKビル3 F | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 事務局<br>東京都千代田区内神田1－5－1 3 内神田TKビル3 F |
| 令和3年2月10日 | 第103号             | 応用地形判読士資格<br>(応用地形判読士)       | 地質・土質      | 調査    | 管理技術者又は<br>主任技術者 | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会<br>成田 賢<br>東京都千代田区内神田1－5－1 3 内神田TKビル3 F | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 事務局<br>東京都千代田区内神田1－5－1 3 内神田TKビル3 F |
| 令和3年2月10日 | 第104号             | 応用地形判読士資格<br>(応用地形判読士補)      | 地質・土質      | 調査    | 管理技術者又は<br>主任技術者 | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会<br>成田 賢<br>東京都千代田区内神田1－5－1 3 内神田TKビル3 F | 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 事務局<br>東京都千代田区内神田1－5－1 3 内神田TKビル3 F |
| 令和3年2月10日 | 第105号             | R C C M (地質)                 | 地質・土質      | 調査    | 管理技術者又は<br>主任技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1 番地                | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (R C C M資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1 番地   |
| 令和3年2月10日 | 第106号             | R C C M (土質及び基礎)             | 地質・土質      | 調査    | 管理技術者又は<br>主任技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1 番地                | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (R C C M資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1 番地   |
| 令和3年2月10日 | 第107号             | 港湾海洋調査士 (土質・<br>地質調査)        | 地質・土質      | 調査    | 管理技術者又は<br>主任技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町2－8－6                  | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町2－8－6                       |
| 令和3年2月10日 | 第108号             | 地すべり防止工事士                    | 地質・土質      | 調査    | 管理技術者又は<br>主任技術者 | 一般社団法人斜面防災対策技術協会<br>辻 裕<br>東京都港区新橋6 丁目1 2 番7 号新橋S Dビル6 階   | 一般社団法人斜面防災対策技術協会<br>東京都港区新橋6 丁目1 2 番7 号新橋S Dビル6 階      |

| 登録年月日     | 登録番号<br>(品確投資第〇号) | 資格の名称                   | 資格が対象とする区分             |              |                 | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名                   | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                               |
|-----------|-------------------|-------------------------|------------------------|--------------|-----------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|           |                   |                         | 施設分野                   | 業 務          | 知識・技術を求める者      |                                                                |                                                        |
| 令和3年2月10日 | 第109号             | RCCM（建設環境）              | 建設環境                   | 調査           | 管理技術者           | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地                   | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地      |
| 令和3年2月10日 | 第110号             | 環境アセスメント士<br>認定資格       | 建設環境                   | 調査           | 管理技術者           | 一般社団法人日本環境アセスメント協会<br>梶谷 修<br>東京都千代田区隼町 2－1 3 US半蔵門ビル 7 階      | 資格教育センター<br>東京都千代田区隼町 2－1 3 US半蔵門ビル 7 階                |
| 令和3年2月10日 | 第111号             | RCCM（電気電子）              | 電気施設・通信施設・<br>制御処理システム | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地                   | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地      |
| 令和3年2月10日 | 第112号             | RCCM（機械）                | 建設機械                   | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地                   | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地      |
| 令和3年2月10日 | 第113号             | RCCM（機械）                | 土木機械設備                 | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地                   | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地      |
| 令和3年2月10日 | 第114号             | RCCM（都市計画及び<br>地方計画）    | 都市計画及び地方計画             | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地                   | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地      |
| 令和3年2月10日 | 第115号             | 登録ランドスケープ<br>アーキテクト     | 都市公園等                  | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人ランドスケープコンサルタンツ協会<br>金清 典広<br>東京都中央区東日本橋 3-3-7 近江会館ビル 8 階 | 一般社団法人ランドスケープコンサルタンツ協会<br>東京都中央区東日本橋 3-3-7 近江会館ビル 8 階  |
| 令和3年2月10日 | 第116号             | RCCM（造園）                | 都市公園等                  | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地                   | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地      |
| 令和3年2月10日 | 第117号             | RCCM（河川、砂防<br>及び海岸・海洋）  | 河川・ダム                  | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地                   | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地      |
| 令和3年2月10日 | 第118号             | 上級土木技術者<br>（河川・流域）コース B | 河川・ダム                  | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                           | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                           |
| 令和3年2月10日 | 第119号             | RCCM（下水道）               | 下水道                    | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者           | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地                   | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地      |
| 令和3年2月10日 | 第120号             | RCCM（河川、砂防<br>及び海岸・海洋）  | 砂防                     | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地                   | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地      |
| 令和3年2月10日 | 第121号             | 砂防・急傾斜管理技術者             | 砂防                     | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人砂防学会<br>藤田 正治<br>東京都千代田区平河町二丁目 7 番 4 号                   | 公益社団法人砂防学会<br>東京都千代田区平河町二丁目 7 番 4 号                    |
| 令和3年2月10日 | 第122号             | RCCM（河川、砂防<br>及び海岸・海洋）  | 地すべり対策                 | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地                   | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地      |
| 令和3年2月10日 | 第123号             | 地すべり防止工事士               | 地すべり対策                 | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人斜面防災対策技術協会<br>辻 裕<br>東京都港区新橋 6 丁目 1 2 番 7 号新橋 SD ビル 6 階  | 一般社団法人斜面防災対策技術協会<br>東京都港区新橋 6 丁目 1 2 番 7 号新橋 SD ビル 6 階 |
| 令和3年2月10日 | 第124号             | RCCM（河川、砂防<br>及び海岸・海洋）  | 急傾斜地崩壊等対策              | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地                   | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地      |

| 登録年月日     | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称              | 資格が対象とする区分 |          |             | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名           | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                        |
|-----------|-------------------|--------------------|------------|----------|-------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|           |                   |                    | 施設分野       | 業 務      | 知識・技術を求める者  |                                                        |                                                 |
| 令和3年2月10日 | 第125号             | 地すべり防止工事士          | 急傾斜地崩壊等対策  | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人斜面防災対策技術協会<br>辻 裕<br>東京都港区新橋6丁目12番7号新橋SDビル6階     | 一般社団法人斜面防災対策技術協会<br>東京都港区新橋6丁目12番7号新橋SDビル6階     |
| 令和3年2月10日 | 第126号             | 砂防・急傾斜管理技術者        | 急傾斜地崩壊等対策  | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 公益社団法人砂防学会<br>藤田 正治<br>東京都千代田区平河町二丁目7番4号               | 公益社団法人砂防学会<br>東京都千代田区平河町二丁目7番4号                 |
| 令和3年2月10日 | 第127号             | RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋） | 海岸         | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地             | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 令和3年2月10日 | 第128号             | 上級土木技術者（流域・都市）コースA | 海岸         | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                   | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 令和3年2月10日 | 第129号             | 上級土木技術者（海岸・海洋）コースB | 海岸         | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                   | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 令和3年2月10日 | 第130号             | 海洋・港湾構造物設計士        | 海岸         | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>高橋 重雄<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F   |
| 令和3年2月10日 | 第131号             | RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋） | 海岸         | 調査       | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地             | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 令和3年2月10日 | 第132号             | 上級土木技術者（流域・都市）コースA | 海岸         | 調査       | 管理技術者・照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                   | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 令和3年2月10日 | 第133号             | 上級土木技術者（海岸・海洋）コースB | 海岸         | 調査       | 管理技術者・照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                   | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 令和3年2月10日 | 第134号             | 港湾海洋調査士（深浅測量）      | 海岸         | 調査       | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6              | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6                |
| 令和3年2月10日 | 第135号             | 港湾海洋調査士（危険物探査）     | 海岸         | 調査       | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6              | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6                |
| 令和3年2月10日 | 第136号             | 港湾海洋調査士（気象・海象調査）   | 海岸         | 調査       | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6              | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6                |
| 令和3年2月10日 | 第137号             | 港湾海洋調査士（土質・地質調査）   | 海岸         | 調査       | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6              | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6                |
| 令和3年2月10日 | 第138号             | 港湾海洋調査士（環境調査）      | 海岸         | 調査       | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6              | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6                |
| 令和3年2月10日 | 第139号             | RCCM（道路）           | 道路         | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地             | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 令和3年2月10日 | 第140号             | 上級土木技術者（交通）コースA    | 道路         | 計画・調査・設計 | 管理技術者・照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                   | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |



| 登録年月日     | 登録番号<br>(品確投資第〇号) | 資格の名称                        | 資格が対象とする区分 |                          |                 | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名               | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                             |
|-----------|-------------------|------------------------------|------------|--------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
|           |                   |                              | 施設分野       | 業 務                      | 知識・技術を求める者      |                                                            |                                                      |
| 令和3年2月10日 | 第141号             | 交通工学研究会認定TOE                 | 道路         | 計画・調査<br>・設計             | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人交通工学研究会<br>赤羽 弘和<br>東京都千代田区神田錦町3ー2 3 錦町MKビル          | 一般社団法人交通工学研究会 資格制度事務局<br>東京都千代田区神田錦町3ー2 3 錦町MKビル     |
| 令和3年2月10日 | 第142号             | R C C M（鋼構造及び<br>コンクリート）     | 橋梁         | 計画・調査<br>・設計             | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地               | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（R C C M資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地 |
| 令和3年2月10日 | 第143号             | R C C M（土質及び基礎）              | 橋梁         | 計画・調査<br>・設計             | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地               | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（R C C M資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地 |
| 令和3年2月10日 | 第144号             | 上級土木技術者<br>（橋梁）コースB          | 橋梁         | 計画・調査<br>・設計             | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                       | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                         |
| 令和3年2月10日 | 第145号             | R C C M（トンネル）                | トンネル       | 計画・調査<br>・設計             | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地               | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（R C C M資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地 |
| 令和3年2月10日 | 第146号             | 上級土木技術者<br>（トンネル・地下）<br>コースB | トンネル       | 計画・調査<br>・設計             | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                       | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                         |
| 令和3年2月10日 | 第147号             | R C C M（港湾及び空港）              | 港湾         | 計画・調査<br>（全般）            | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町 1 番地               | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（R C C M資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町 1 番地 |
| 令和3年2月10日 | 第148号             | 1級水路測量技術（沿岸）                 | 港湾         | 計画・調査<br>（深浅測量<br>・水路測量） | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般財団法人日本水路協会<br>細野 克彦<br>東京都大田区羽田空港 1 丁目 6 番 6 号第一総合ビル 6 階 | 一般財団法人日本水路協会<br>東京都大田区羽田空港 1 丁目 6 番 6 号第一総合ビル 6 階    |
| 令和3年2月10日 | 第149号             | 1級水路測量技術（港湾）                 | 港湾         | 計画・調査<br>（深浅測量<br>・水路測量） | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般財団法人日本水路協会<br>細野 克彦<br>東京都大田区羽田空港 1 丁目 6 番 6 号第一総合ビル 6 階 | 一般財団法人日本水路協会<br>東京都大田区羽田空港 1 丁目 6 番 6 号第一総合ビル 6 階    |
| 令和3年2月10日 | 第150号             | 港湾海洋調査士<br>（深浅測量）            | 港湾         | 計画・調査<br>（深浅測量<br>・水路測量） | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                 | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                    |
| 令和3年2月10日 | 第151号             | 港湾海洋調査士<br>（危険物探査）           | 港湾         | 計画・調査<br>（磁気探査）          | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                 | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                    |
| 令和3年2月10日 | 第152号             | 港湾海洋調査士<br>（危険物探査）           | 港湾         | 計画・調査<br>（潜水探査）          | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                 | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                    |
| 令和3年2月10日 | 第153号             | 港湾海洋調査士<br>（気象・海象調査）         | 港湾         | 計画・調査<br>（気象・<br>海象調査）   | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                 | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                    |
| 令和3年2月10日 | 第154号             | 港湾海洋調査士<br>（土質・地質調査）         | 港湾         | 計画・調査<br>（海洋地質<br>・土質調査） | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                 | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                    |
| 令和3年2月10日 | 第155号             | 港湾海洋調査士<br>（環境調査）            | 港湾         | 計画・調査<br>（海洋環境<br>調査）    | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                 | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町 2ー8ー6                    |
| 令和3年2月10日 | 第156号             | 港湾潜水技士 1 級                   | 港湾         | 調査（潜水）                   | 担当技術者           | 一般社団法人日本潜水協会<br>鉄 芳松<br>東京都港区新橋三丁目 4 番 1 0 号新橋企画ビル 5F      | 一般社団法人日本潜水協会<br>東京都港区新橋三丁目 4 番 1 0 号新橋企画ビル 5F        |



| 登録年月日      | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称                         | 資格が対象とする区分 |              |                 | 資格付と事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名             | 資格付と事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                        |
|------------|-------------------|-------------------------------|------------|--------------|-----------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|            |                   |                               | 施設分野       | 業 務          | 知識・技術を求める者      |                                                          |                                                 |
| 令和3年2月10日  | 第157号             | 港湾潜水技士 2級                     | 港湾         | 調査（潜水）       | 担当技術者           | 一般社団法人日本潜水協会<br>鉄 芳松<br>東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F          | 一般社団法人日本潜水協会<br>東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F         |
| 令和3年2月10日  | 第158号             | 港湾潜水技士 3級                     | 港湾         | 調査（潜水）       | 担当技術者           | 一般社団法人日本潜水協会<br>鉄 芳松<br>東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F          | 一般社団法人日本潜水協会<br>東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F         |
| 令和3年2月10日  | 第159号             | RCCM（港湾及び空港）                  | 港湾         | 設計           | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地               | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 令和3年2月10日  | 第160号             | 海洋・港湾構造物設計士                   | 港湾         | 設計           | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>高橋 重雄<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F   | 一般財団法人沿岸技術研究センター<br>東京都港区西新橋1-14-2新橋エス・ワイビル5F   |
| 令和3年2月10日  | 第161号             | RCCM（港湾及び空港）                  | 空港         | 計画・調査・<br>設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地               | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成29年2月24日 | 第162号             | 下水道管路管理主任技士                   | 下水道管路施設    | 点検・診断        | 管理技術者           | 公益社団法人日本下水道管路管理業協会<br>長谷川 健司<br>東京都千代田区岩本町2丁目5番11号       | 公益社団法人日本下水道管路管理業協会<br>東京都千代田区岩本町2丁目5番11号        |
| 平成29年2月24日 | 第163号             | 1級土木技術者<br>（海岸・海洋）コースB        | 海岸堤防等      | 点検・診断        | 管理技術者           | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成29年2月24日 | 第164号             | 1級土木技術者<br>（流域・都市）<br>コースA    | 海岸堤防等      | 点検・診断        | 管理技術者           | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成29年2月24日 | 第165号             | 上級土木技術者<br>（鋼・コンクリート）<br>コースA | 橋梁（鋼橋）     | 点検           | 担当技術者           | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成29年2月24日 | 第166号             | 1級土木技術者<br>（鋼・コンクリート）<br>コースA | 橋梁（鋼橋）     | 点検           | 担当技術者           | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成29年2月24日 | 第167号             | 上級土木技術者<br>（鋼・コンクリート）<br>コースB | 橋梁（鋼橋）     | 点検           | 担当技術者           | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成29年2月24日 | 第168号             | 四国社会基盤メンテナンス<br>エキスパート        | 橋梁（鋼橋）     | 点検           | 担当技術者           | 国立大学法人愛媛大学<br>大橋 裕一<br>愛媛県松山市道後樋又10番13号                  | 愛媛大学社会連携推進機構防災情報研究センター<br>愛媛県松山市文京町3番           |
| 平成29年2月24日 | 第169号             | 社会基盤メンテナンス<br>エキスパート山口        | 橋梁（鋼橋）     | 点検           | 担当技術者           | 国立大学法人山口大学<br>岡 正朗<br>山口県山口市吉田1677-1                     | 国立大学法人山口大学工学部社会建設工学科ME山口事務局<br>山口県宇部市常盤台2-16-1  |
| 平成29年2月24日 | 第170号             | 橋梁点検技術者                       | 橋梁（鋼橋）     | 点検           | 担当技術者           | 独立行政法人国立高等専門学校機構<br>谷口 功<br>東京都八王子市東浅川町701-2             | 舞鶴工業高等専門学校社会基盤メンテナンス教育センター<br>京都府舞鶴市字白屋234      |
| 平成29年2月24日 | 第171号             | 都市道路構造物点検技術者                  | 橋梁（鋼橋）     | 点検           | 担当技術者           | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>安藤 憲一<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門Pビル4階 | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門Pビル4階 |
| 平成29年2月24日 | 第172号             | 上級土木技術者<br>（鋼・コンクリート）<br>コースA | 橋梁（鋼橋）     | 診断           | 担当技術者           | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |

| 登録年月日      | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称                         | 資格が対象とする区分  |     |            | 資格付と事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名              | 資格付と事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                                           |
|------------|-------------------|-------------------------------|-------------|-----|------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|            |                   |                               | 施設分野        | 業 務 | 知識・技術を求める者 |                                                           |                                                                    |
| 平成29年2月24日 | 第173号             | 上級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)<br>コースB | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                                       |
| 平成29年2月24日 | 第174号             | 橋梁診断士                         | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番               | 国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻<br>橋梁長寿命化推進室<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番 |
| 平成29年2月24日 | 第175号             | 四国社会基盤メンテナンス<br>エキスパート        | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者      | 国立大学法人愛媛大学<br>大橋 裕一<br>愛媛県松山市道後樋又10番13号                   | 愛媛大学社会連携推進機構防災情報研究センター<br>愛媛県松山市文京町3番                              |
| 平成29年2月24日 | 第176号             | 社会基盤メンテナンス<br>エキスパート山口        | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者      | 国立大学法人山口大学<br>岡 正朗<br>山口県山口市吉田1677-1                      | 国立大学法人山口大学工学部社会建設工学科ME山口事務局<br>山口県宇部市常盤台2-16-1                     |
| 平成29年2月24日 | 第177号             | 都市道路構造物点検技術者                  | 橋梁（鋼橋）      | 診断  | 担当技術者      | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>安藤 憲<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFビル4階  | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFビル4階                   |
| 平成29年2月24日 | 第178号             | 上級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)<br>コースA | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                                       |
| 平成29年2月24日 | 第179号             | 1級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)<br>コースA | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                                       |
| 平成29年2月24日 | 第180号             | 上級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)<br>コースB | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                                       |
| 平成29年2月24日 | 第181号             | 四国社会基盤メンテナンス<br>エキスパート        | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人愛媛大学<br>大橋 裕一<br>愛媛県松山市道後樋又10番13号                   | 愛媛大学社会連携推進機構防災情報研究センター<br>愛媛県松山市文京町3番                              |
| 平成29年2月24日 | 第182号             | 社会基盤メンテナンス<br>エキスパート山口        | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人山口大学<br>岡 正朗<br>山口県山口市吉田1677-1                      | 国立大学法人山口大学工学部社会建設工学科ME山口事務局<br>山口県宇部市常盤台2-16-1                     |
| 平成29年2月24日 | 第183号             | 橋梁点検技術者                       | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 独立行政法人国立高等専門学校機構<br>谷口 功<br>東京都八王子市東浅川町701-2              | 舞鶴工業高等専門学校社会基盤メンテナンス教育センター<br>京都府舞鶴市宇白屋234                         |
| 平成29年2月24日 | 第184号             | 都市道路構造物点検技術者                  | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>安藤 憲一<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFビル4階 | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFビル4階                   |
| 平成29年2月24日 | 第185号             | 上級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)<br>コースA | 橋梁（コンクリート橋） | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                                       |
| 平成29年2月24日 | 第186号             | 上級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)<br>コースB | 橋梁（コンクリート橋） | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                                       |
| 平成29年2月24日 | 第187号             | 橋梁診断士                         | 橋梁（コンクリート橋） | 診断  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番               | 国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻<br>橋梁長寿命化推進室<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番 |
| 平成29年2月24日 | 第188号             | 四国社会基盤メンテナンス<br>エキスパート        | 橋梁（コンクリート橋） | 診断  | 担当技術者      | 国立大学法人愛媛大学<br>大橋 裕一<br>愛媛県松山市道後樋又10番13号                   | 愛媛大学社会連携推進機構防災情報研究センター<br>愛媛県松山市文京町3番                              |

| 登録年月日      | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称                  | 資格が対象とする区分  |              |                 | 資格付と事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名              | 資格付と事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                         |
|------------|-------------------|------------------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|            |                   |                        | 施設分野        | 業 務          | 知識・技術を求める者      |                                                           |                                                  |
| 平成29年2月24日 | 第189号             | 社会基盤メンテナンスエキスパート山口     | 橋梁（コンクリート橋） | 診断           | 担当技術者           | 国立大学法人山口大学<br>岡 正朗<br>山口県山口市吉田1677-1                      | 国立大学法人山口大学工学部社会建設工学科ME山口事務局<br>山口県宇部市常盤台2-16-1   |
| 平成29年2月24日 | 第190号             | 都市道路構造物点検技術者           | 橋梁（コンクリート橋） | 診断           | 担当技術者           | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>安藤 憲一<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFビル4階 | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFビル4階 |
| 平成29年2月24日 | 第191号             | コンクリート構造診断士            | トンネル        | 点検           | 担当技術者           | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>井上 晋<br>東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル5階   | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル階   |
| 平成29年2月24日 | 第192号             | 四国社会基盤メンテナンスエキスパート     | トンネル        | 点検           | 担当技術者           | 国立大学法人愛媛大学<br>大橋 裕一<br>愛媛県松山市道後樋又10番13号                   | 愛媛大学社会連携推進機構防災情報研究センター<br>愛媛県松山市文京町3番            |
| 平成29年2月24日 | 第193号             | 社会基盤メンテナンスエキスパート山口     | トンネル        | 点検           | 担当技術者           | 国立大学法人山口大学<br>岡 正朗<br>山口県山口市吉田1677-1                      | 国立大学法人山口大学工学部社会建設工学科ME山口事務局<br>山口県宇部市常盤台2-16-1   |
| 平成29年2月24日 | 第194号             | 都市道路構造物点検技術者           | トンネル        | 点検           | 担当技術者           | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>安藤 憲一<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFビル4階 | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFビル4階 |
| 平成29年2月24日 | 第195号             | コンクリート構造診断士            | トンネル        | 診断           | 担当技術者           | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>井上 晋<br>東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル5階   | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル階   |
| 平成29年2月24日 | 第196号             | 四国社会基盤メンテナンスエキスパート     | トンネル        | 診断           | 担当技術者           | 国立大学法人愛媛大学<br>大橋 裕一<br>愛媛県松山市道後樋又10番13号                   | 愛媛大学社会連携推進機構防災情報研究センター<br>愛媛県松山市文京町3番            |
| 平成29年2月24日 | 第197号             | 社会基盤メンテナンスエキスパート山口     | トンネル        | 診断           | 担当技術者           | 国立大学法人山口大学<br>岡 正朗<br>山口県山口市吉田1677-1                      | 国立大学法人山口大学工学部社会建設工学科ME山口事務局<br>山口県宇部市常盤台2-16-1   |
| 平成29年2月24日 | 第198号             | 都市道路構造物点検技術者           | トンネル        | 診断           | 担当技術者           | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>安藤 憲一<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFビル4階 | 一般財団法人首都高速道路技術センター<br>東京都港区虎ノ門三丁目10番11号虎ノ門PFビル4階 |
| 平成29年2月24日 | 第199号             | 上級土木技術者<br>(地盤・基礎)コースA | 地質・土質       | 調査           | 管理技術者又は主任技術者    | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     |
| 平成29年2月24日 | 第200号             | 1級土木技術者<br>(地盤・基礎)コースA | 地質・土質       | 調査           | 管理技術者又は主任技術者    | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     |
| 平成29年2月24日 | 第201号             | 上級土木技術者<br>(地盤・基礎)コースB | 地質・土質       | 調査           | 管理技術者又は主任技術者    | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     |
| 平成29年2月24日 | 第202号             | 1級土木技術者<br>(河川・流域)コースB | 河川・ダム       | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     |
| 平成29年2月24日 | 第203号             | 1級土木技術者<br>(流域・都市)コースA | 海岸          | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     |
| 平成29年2月24日 | 第204号             | 1級土木技術者<br>(海岸・海洋)コースB | 海岸          | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                      | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     |

| 登録年月日      | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称                         | 資格が対象とする区分  |              |                 | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名    | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                        |
|------------|-------------------|-------------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
|            |                   |                               | 施設分野        | 業 務          | 知識・技術を求める者      |                                                 |                                                 |
| 平成29年2月24日 | 第205号             | 1級土木技術者<br>(流域・都市)コースA        | 海岸          | 調査           | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成29年2月24日 | 第206号             | 1級土木技術者<br>(海岸・海洋)コースB        | 海岸          | 調査           | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成29年2月24日 | 第207号             | 1級土木技術者<br>(交通)コースA           | 道路          | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成29年2月24日 | 第208号             | 上級土木技術者<br>(交通)コースB           | 道路          | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成29年2月24日 | 第209号             | 1級土木技術者<br>(交通)コースB           | 道路          | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成29年2月24日 | 第210号             | 1級土木技術者<br>(橋梁)コースB           | 橋梁          | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成29年2月24日 | 第211号             | 1級土木技術者<br>(トンネル・地下)<br>コースB  | トンネル        | 計画・調査<br>・設計 | 管理技術者・<br>照査技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成30年2月27日 | 第212号             | 河川技術者資格<br>(河川維持管理技術者)        | 堤防・河道       | 点検・診断        | 管理技術者           | 一般財団法人河川技術者教育振興機構<br>黒川 純一良<br>東京都千代田区麹町2-6-5   | 河川技術者教育振興機構事務局<br>東京都千代田区麹町2-6-5                |
| 平成30年2月27日 | 第213号             | RCCM(河川、砂防<br>及び海岸・海洋)        | 堤防・河道       | 点検・診断        | 管理技術者           | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成30年2月27日 | 第214号             | 河川技術者資格<br>(河川点検士)            | 堤防・河道       | 点検・診断        | 担当技術者           | 一般財団法人河川技術者教育振興機構<br>黒川 純一良<br>東京都千代田区麹町2-6-5   | 河川技術者教育振興機構事務局<br>東京都千代田区麹町2-6-5                |
| 平成30年2月27日 | 第215号             | RCCM(河川、砂防<br>及び海岸・海洋)        | 堤防・河道       | 点検・診断        | 担当技術者           | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成30年2月27日 | 第216号             | 高速道路点検士<br>(土木)               | 橋梁(鋼橋)      | 点検           | 担当技術者           | 公益財団法人高速道路調査会<br>長尾 哲<br>東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F | 公益財団法人高速道路調査会<br>東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F         |
| 平成30年2月27日 | 第217号             | 高速道路点検診断士<br>(土木)             | 橋梁(鋼橋)      | 点検           | 担当技術者           | 公益財団法人高速道路調査会<br>長尾 哲<br>東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F | 公益財団法人高速道路調査会<br>東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F         |
| 平成30年2月27日 | 第218号             | 1級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)<br>コースB | 橋梁(鋼橋)      | 点検           | 担当技術者           | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地            | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    |
| 平成30年2月27日 | 第219号             | 高速道路点検診断士<br>(土木)             | 橋梁(鋼橋)      | 診断           | 担当技術者           | 公益財団法人高速道路調査会<br>長尾 哲<br>東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F | 公益財団法人高速道路調査会<br>東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F         |
| 平成30年2月27日 | 第220号             | 高速道路点検士<br>(土木)               | 橋梁(コンクリート橋) | 点検           | 担当技術者           | 公益財団法人高速道路調査会<br>長尾 哲<br>東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F | 公益財団法人高速道路調査会<br>東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F         |

| 登録年月日      | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称                         | 資格が対象とする区分  |     |            | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名                   | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                              |
|------------|-------------------|-------------------------------|-------------|-----|------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|            |                   |                               | 施設分野        | 業 務 | 知識・技術を求める者 |                                                                |                                                       |
| 平成30年2月27日 | 第221号             | 高速道路点検診断士<br>(土木)             | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 公益財団法人高速道路調査会<br>長尾 哲<br>東京都港区南麻布2－11－10 OJビル2F                | 公益財団法人高速道路調査会<br>東京都港区南麻布2－11－10 OJビル2F               |
| 平成30年2月27日 | 第222号             | 建造物保全技術者                      | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人国際建造物保全技術協会<br>立松 英信<br>東京都渋谷区代々木3丁目1番11号パシフィックスクエア代々木3階 | 一般社団法人国際建造物保全技術協会<br>東京都渋谷区代々木3丁目1番11号パシフィックスクエア代々木3階 |
| 平成30年2月27日 | 第223号             | 1級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)<br>コースB | 橋梁（コンクリート橋） | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                           | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                          |
| 平成30年2月27日 | 第224号             | 高速道路点検診断士<br>(土木)             | 橋梁（コンクリート橋） | 診断  | 担当技術者      | 公益財団法人高速道路調査会<br>長尾 哲<br>東京都港区南麻布2－11－10 OJビル2F                | 公益財団法人高速道路調査会<br>東京都港区南麻布2－11－10 OJビル2F               |
| 平成30年2月27日 | 第225号             | 建造物保全上級技術者                    | 橋梁（コンクリート橋） | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人国際建造物保全技術協会<br>立松 英信<br>東京都渋谷区代々木3丁目1番11号パシフィックスクエア代々木3階 | 一般社団法人国際建造物保全技術協会<br>東京都渋谷区代々木3丁目1番11号パシフィックスクエア代々木3階 |
| 平成30年2月27日 | 第226号             | 高速道路点検士<br>(土木)               | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 公益財団法人高速道路調査会<br>長尾 哲<br>東京都港区南麻布2－11－10 OJビル2F                | 公益財団法人高速道路調査会<br>東京都港区南麻布2－11－10 OJビル2F               |
| 平成30年2月27日 | 第227号             | 高速道路点検診断士<br>(土木)             | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | 公益財団法人高速道路調査会<br>長尾 哲<br>東京都港区南麻布2－11－10 OJビル2F                | 公益財団法人高速道路調査会<br>東京都港区南麻布2－11－10 OJビル2F               |
| 平成30年2月27日 | 第228号             | 高速道路点検診断士<br>(土木)             | トンネル        | 診断  | 担当技術者      | 公益財団法人高速道路調査会<br>長尾 哲<br>東京都港区南麻布2－11－10 OJビル2F                | 公益財団法人高速道路調査会<br>東京都港区南麻布2－11－10 OJビル2F               |
| 平成30年2月27日 | 第229号             | インフラ調査士<br>付帯施設               | 舗装          | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人日本非破壊検査工業会<br>松村 康人<br>東京都千代田区内神田2－8－1 富高ビル3F            | 一般社団法人日本非破壊検査工業会<br>東京都千代田区内神田2－8－1 富高ビル3F            |
| 平成30年2月27日 | 第230号             | 主任点検診断士                       | 舗装          | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号              | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号              |
| 平成30年2月27日 | 第231号             | 点検診断士                         | 舗装          | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号              | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号              |
| 平成30年2月27日 | 第232号             | 舗装診断士                         | 舗装          | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人日本道路建設業協会<br>西田 義則<br>東京都中央区八丁堀2－5－1 東京建設会館3F            | 舗装技術者資格試験委員会<br>東京都中央区八丁堀2－5－1 東京建設会館3F               |
| 平成30年2月27日 | 第233号             | RCCM（道路）                      | 舗装          | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地                     | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地       |
| 平成30年2月27日 | 第234号             | 主任点検診断士                       | 舗装          | 診断  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号              | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号              |
| 平成30年2月27日 | 第235号             | 点検診断士                         | 舗装          | 診断  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号              | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号              |
| 平成30年2月27日 | 第236号             | 舗装診断士                         | 舗装          | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人日本道路建設業協会<br>西田 義則<br>東京都中央区八丁堀2－5－1 東京建設会館3F            | 舗装技術者資格試験委員会<br>東京都中央区八丁堀2－5－1 東京建設会館3F               |



| 登録年月日      | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称                   | 資格が対象とする区分 |                |                  | 資格付と事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名            | 資格付と事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                         |
|------------|-------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|            |                   |                         | 施設分野       | 業 務            | 知識・技術を求める者       |                                                         |                                                  |
| 平成30年2月27日 | 第237号             | RCCM（道路）                | 舗装         | 診断             | 担当技術者            | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地  |
| 平成30年2月27日 | 第238号             | インフラ調査士<br>付帯施設         | 小規模附属物     | 点検             | 担当技術者            | 一般社団法人日本非破壊検査工業会<br>松村 康人<br>東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F     | 一般社団法人日本非破壊検査工業会<br>東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3F       |
| 平成30年2月27日 | 第239号             | 主任点検診断士                 | 小規模附属物     | 点検             | 担当技術者            | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号       | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号         |
| 平成30年2月27日 | 第240号             | 点検診断士                   | 小規模附属物     | 点検             | 担当技術者            | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号       | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号         |
| 平成30年2月27日 | 第241号             | RCCM（施工計画、<br>施工設備及び積算） | 小規模附属物     | 点検             | 担当技術者            | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地  |
| 平成30年2月27日 | 第242号             | 主任点検診断士                 | 小規模附属物     | 診断             | 担当技術者            | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号       | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号         |
| 平成30年2月27日 | 第243号             | 点検診断士                   | 小規模附属物     | 診断             | 担当技術者            | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号       | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号         |
| 平成30年2月27日 | 第244号             | RCCM（施工計画、<br>施工設備及び積算） | 小規模附属物     | 診断             | 担当技術者            | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地  |
| 平成30年2月27日 | 第245号             | RCCM（港湾及び空港）            | 港湾施設       | 点検・診断          | 管理技術者            | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地  |
| 平成30年2月27日 | 第246号             | RCCM（港湾及び空港）            | 港湾施設       | 計画策定<br>（維持管理） | 管理技術者            | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地  |
| 平成30年2月27日 | 第247号             | RCCM（港湾及び空港）            | 港湾施設       | 設計<br>（維持管理）   | 管理技術者            | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会（RCCM資格制度事務局）<br>東京都千代田区三番町1番地  |
| 平成30年2月27日 | 第248号             | 1級土木技術者<br>（地盤・基礎）コースB  | 地質・土質      | 調査             | 管理技術者又は<br>主任技術者 | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     |
| 平成30年2月27日 | 第249号             | 地盤品質判定士                 | 宅地防災       | 計画・調査<br>・設計   | 管理技術者・<br>照査技術者  | 地盤品質判定士協議会<br>三村 衛<br>東京都文京区千石4-38-2 （公社）地盤工学会JGS会館内    | 地盤品質判定士協議会 事務局<br>東京都文京区千石4-38-2 （公社）地盤工学会JGS会館内 |
| 平成30年2月27日 | 第250号             | 1級ビオトープ施工管理士            | 建設環境       | 調査             | 管理技術者            | 公益財団法人日本生態系協会<br>池谷 奉文<br>東京都豊島区西池袋2-30-20 音羽ビル         | 公益財団法人日本生態系協会<br>東京都豊島区西池袋2-30-20 音羽ビル           |
| 平成30年2月27日 | 第251号             | 1級ビオトープ計画管理士            | 建設環境       | 調査             | 管理技術者            | 公益財団法人日本生態系協会<br>池谷 奉文<br>東京都豊島区西池袋2-30-20 音羽ビル         | 公益財団法人日本生態系協会<br>東京都豊島区西池袋2-30-20 音羽ビル           |
| 平成31年1月31日 | 第252号             | ふくしまME(基礎)              | 橋梁(鋼橋)     | 点検             | 担当技術者            | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階    |

| 登録年月日      | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称        | 資格が対象とする区分  |     |            | 資格付と事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名            | 資格付と事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                                 |
|------------|-------------------|--------------|-------------|-----|------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
|            |                   |              | 施設分野        | 業 務 | 知識・技術を求める者 |                                                         |                                                          |
| 平成31年1月31日 | 第253号             | 構造物の補修・補強技士  | 橋梁(鋼橋)      | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人リベア会<br>廣瀬 彰則<br>大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階    | 一般社団法人リベア会事務局<br>大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階           |
| 平成31年1月31日 | 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      | 琉球大学工学部附属地域創生研究センター<br>千住 智信<br>沖縄県中頭郡西原町字千原1番地         | 琉球大学工学部附属地域創生研究センター<br>沖縄県中頭郡西原町字千原1番地                   |
| 平成31年1月31日 | 第255号             | 構造物の補修・補強技士  | 橋梁(鋼橋)      | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人リベア会<br>廣瀬 彰則<br>大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階    | 一般社団法人リベア会事務局<br>大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階           |
| 平成31年1月31日 | 第256号             | ふくしまME(基礎)   | 橋梁(コンクリート橋) | 点検  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階            |
| 平成31年1月31日 | 第257号             | 構造物の補修・補強技士  | 橋梁(コンクリート橋) | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人リベア会<br>廣瀬 彰則<br>大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階    | 一般社団法人リベア会事務局<br>大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階           |
| 平成31年1月31日 | 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      | 琉球大学工学部附属地域創生研究センター<br>千住 智信<br>沖縄県中頭郡西原町字千原1番地         | 琉球大学工学部附属地域創生研究センター<br>沖縄県中頭郡西原町字千原1番地                   |
| 平成31年1月31日 | 第259号             | 土木鋼構造診断士     | 橋梁(コンクリート橋) | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人日本鋼構造協会<br>藤野 陽三<br>東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階    | 一般社団法人日本鋼構造協会土木鋼構造診断士特別委員会<br>東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階 |
| 平成31年1月31日 | 第260号             | 土木鋼構造診断士補    | 橋梁(コンクリート橋) | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人日本鋼構造協会<br>藤野 陽三<br>東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階    | 一般社団法人日本鋼構造協会土木鋼構造診断士特別委員会<br>東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階 |
| 平成31年1月31日 | 第261号             | 構造物の補修・補強技士  | 橋梁(コンクリート橋) | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人リベア会<br>廣瀬 彰則<br>大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階    | 一般社団法人リベア会事務局<br>大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階           |
| 平成31年1月31日 | 第262号             | 土木鋼構造診断士     | 橋梁(コンクリート橋) | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人日本鋼構造協会<br>藤野 陽三<br>東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階    | 一般社団法人日本鋼構造協会土木鋼構造診断士特別委員会<br>東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階 |
| 平成31年1月31日 | 第263号             | ふくしまME(基礎)   | トンネル        | 点検  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階            |
| 平成31年1月31日 | 第264号             | のり面施工管理技術者資格 | 道路土工構造物(土工) | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人全国特定法面保護協会<br>寶輪 洋一<br>東京都港区新橋5丁目7-12 丸石新橋ビル3階    | 一般社団法人全国特定法面保護協会<br>東京都港区新橋5丁目7-12 丸石新橋ビル3階              |
| 平成31年1月31日 | 第265号             | ふくしまME(基礎)   | 道路土工構造物(土工) | 点検  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階            |
| 平成31年1月31日 | 第266号             | 主任点検診断士      | 道路土工構造物(土工) | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号       | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号                 |
| 平成31年1月31日 | 第267号             | 点検診断士        | 道路土工構造物(土工) | 点検  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号       | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号                 |
| 平成31年1月31日 | 第268号             | RCCM(道路)     | 道路土工構造物(土工) | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会(RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地          |

# 会議資料1

| 登録年月日      | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称               | 資格が対象とする区分             |     |            | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名            | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                         |
|------------|-------------------|---------------------|------------------------|-----|------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|            |                   |                     | 施設分野                   | 業 務 | 知識・技術を求める者 |                                                         |                                                  |
| 平成31年1月31日 | 第269号             | RCCM(地質)            | 道路土工構造物(土工)            | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成31年1月31日 | 第270号             | RCCM(土質及び基礎)        | 道路土工構造物(土工)            | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成31年1月31日 | 第271号             | RCCM(施工計画、施工設備及び積算) | 道路土工構造物(土工)            | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成31年1月31日 | 第272号             | のり面施工管理技術者資格        | 道路土工構造物(土工)            | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人全国特定法面保護協会<br>寶輪 洋一<br>東京都港区新橋5丁目7-12 丸石新橋ビル3階    | 一般社団法人全国特定法面保護協会<br>東京都港区新橋5丁目7-12 丸石新橋ビル3階      |
| 平成31年1月31日 | 第273号             | 主任点検診断士             | 道路土工構造物(土工)            | 診断  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号       | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号         |
| 平成31年1月31日 | 第274号             | 点検診断士               | 道路土工構造物(土工)            | 診断  | 担当技術者      | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>西岡 敬治<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号       | 一般財団法人阪神高速先進技術研究所<br>大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号         |
| 平成31年1月31日 | 第275号             | RCCM(道路)            | 道路土工構造物(土工)            | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成31年1月31日 | 第276号             | RCCM(地質)            | 道路土工構造物(土工)            | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成31年1月31日 | 第277号             | RCCM(土質及び基礎)        | 道路土工構造物(土工)            | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成31年1月31日 | 第278号             | コンクリート構造診断士         | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>井上 晋<br>東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル5階 | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル階   |
| 平成31年1月31日 | 第279号             | コンクリート診断士           | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>二羽 淳一郎<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階  | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階     |
| 平成31年1月31日 | 第280号             | RCCM(道路)            | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成31年1月31日 | 第281号             | RCCM(鋼構造及びコンクリート)   | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成31年1月31日 | 第282号             | コンクリート構造診断士         | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>井上 晋<br>東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル5階 | 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会<br>東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル階   |
| 平成31年1月31日 | 第283号             | コンクリート診断士           | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>二羽 淳一郎<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階  | 公益社団法人日本コンクリート工学会<br>東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階     |
| 平成31年1月31日 | 第284号             | RCCM(道路)            | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |

| 登録年月日      | 登録番号<br>(品確投資第○号) | 資格の名称                  | 資格が対象とする区分             |     |            | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名            | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                         |
|------------|-------------------|------------------------|------------------------|-----|------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|            |                   |                        | 施設分野                   | 業 務 | 知識・技術を求める者 |                                                         |                                                  |
| 平成31年1月31日 | 第285号             | RCCM<br>(鋼構造及びコンクリート)  | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会<br>高野 登<br>東京都千代田区三番町1番地              | 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 (RCCM資格制度事務局)<br>東京都千代田区三番町1番地 |
| 平成31年1月31日 | 第286号             | ふくしまME(基礎)             | 舗装                     | 点検  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階    |
| 平成31年1月31日 | 第287号             | 道路標識点検診断士              | 小規模附属物                 | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人全国道路標識・標示業協会<br>清水 修一<br>東京都千代田区麹町3丁目5番19号        | 道路標識点検診断士資格制度事務局<br>東京都千代田区麹町3丁目5番19号            |
| 平成31年1月31日 | 第288号             | 道路標識点検診断士              | 小規模附属物                 | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人全国道路標識・標示業協会<br>清水 修一<br>東京都千代田区麹町3丁目5番19号        | 道路標識点検診断士資格制度事務局<br>東京都千代田区麹町3丁目5番19号            |
| 令和2年2月5日   | 第289号             | ふくしまME(保全)             | 橋梁(鋼橋)                 | 点検  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階    |
| 令和2年2月5日   | 第290号             | ふくしまME(保全)             | 橋梁(鋼橋)                 | 診断  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階    |
| 令和2年2月5日   | 第291号             | ふくしまME(保全)             | 橋梁(コンクリート橋)            | 点検  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階    |
| 令和2年2月5日   | 第292号             | ふくしまME(保全)             | 橋梁(コンクリート橋)            | 診断  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階    |
| 令和2年2月5日   | 第293号             | ふくしまME(防災)             | トンネル                   | 点検  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階    |
| 令和2年2月5日   | 第294号             | ふくしまME(防災)             | トンネル                   | 診断  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階    |
| 令和2年2月5日   | 第295号             | 社会基盤メンテナンス<br>エキスパート   | 道路土工構造物(土工)            | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番             | 岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター<br>岐阜県岐阜市柳戸1-1       |
| 令和2年2月5日   | 第296号             | 上級土木技術者<br>(地盤・基礎)コースA | 道路土工構造物(土工)            | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     |
| 令和2年2月5日   | 第297号             | 上級土木技術者<br>(地盤・基礎)コースB | 道路土工構造物(土工)            | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     |
| 令和2年2月5日   | 第298号             | 1級土木技術者<br>(地盤・基礎)コースA | 道路土工構造物(土工)            | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     |
| 令和2年2月5日   | 第299号             | 1級土木技術者<br>(地盤・基礎)コースB | 道路土工構造物(土工)            | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                     |
| 令和2年2月5日   | 第300号             | グラウンドアンカー施工士           | 道路土工構造物(土工)            | 点検  | 担当技術者      | 一般社団法人日本アンカー協会<br>中原 巖<br>東京都千代田区神田三崎町二丁目9番12号          | 一般社団法人日本アンカー協会<br>東京都千代田区神田三崎町二丁目9番12号           |

会議資料1

| 登録年月日    | 登録番号<br>(品確投資第〇号) | 資格の名称                     | 資格が対象とする区分             |     |            | 資格付と事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名            | 資格付と事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                      |
|----------|-------------------|---------------------------|------------------------|-----|------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|          |                   |                           | 施設分野                   | 業 務 | 知識・技術を求める者 |                                                         |                                               |
| 令和2年2月5日 | 第301号             | ふくしまME(防災)                | 道路土工構造物(土工)            | 点検  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階 |
| 令和2年2月5日 | 第302号             | 社会基盤メンテナンスエキスパート          | 道路土工構造物(土工)            | 診断  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番             | 岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター<br>岐阜県岐阜市柳戸1-1    |
| 令和2年2月5日 | 第303号             | 上級土木技術者<br>(地盤・基礎)コースA    | 道路土工構造物(土工)            | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                  |
| 令和2年2月5日 | 第304号             | 上級土木技術者<br>(地盤・基礎)コースB    | 道路土工構造物(土工)            | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                  |
| 令和2年2月5日 | 第305号             | グラウンドアンカー施工士              | 道路土工構造物(土工)            | 診断  | 担当技術者      | 一般社団法人日本アンカー協会<br>中原 巖<br>東京都千代田区神田三崎町二丁目9番12号          | 一般社団法人日本アンカー協会<br>東京都千代田区神田三崎町二丁目9番12号        |
| 令和2年2月5日 | 第306号             | ふくしまME(防災)                | 道路土工構造物(土工)            | 診断  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階 |
| 令和2年2月5日 | 第307号             | 上級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)コースA | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                  |
| 令和2年2月5日 | 第308号             | 上級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)コースB | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                  |
| 令和2年2月5日 | 第309号             | 1級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)コースA | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                  |
| 令和2年2月5日 | 第310号             | 1級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)コースB | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 点検  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                  |
| 令和2年2月5日 | 第311号             | ふくしまME(防災)                | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 点検  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階 |
| 令和2年2月5日 | 第312号             | 上級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)コースA | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                  |
| 令和2年2月5日 | 第313号             | 上級土木技術者<br>(鋼・コンクリート)コースB | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 診断  | 担当技術者      | 公益社団法人土木学会<br>家田 仁<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                    | 土木学会技術推進機構<br>東京都新宿区四谷一丁目無番地                  |
| 令和2年2月5日 | 第314号             | ふくしまME(防災)                | 道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等) | 診断  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階 |
| 令和2年2月5日 | 第315号             | 社会基盤メンテナンスエキスパート          | 舗装                     | 点検  | 担当技術者      | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番             | 岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター<br>岐阜県岐阜市柳戸1-1    |
| 令和2年2月5日 | 第316号             | ふくしまME(保全)                | 舗装                     | 点検  | 担当技術者      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階 | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階 |

| 登録年月日     | 登録番号<br>(品確投資第〇号) | 資格の名称            | 資格が対象とする区分  |           |                 | 資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名                 | 資格付与事業又は事務を行う事務所の名称及び所在地                            |
|-----------|-------------------|------------------|-------------|-----------|-----------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|           |                   |                  | 施設分野        | 業 務       | 知識・技術を求める者      |                                                              |                                                     |
| 令和2年2月5日  | 第317号             | 社会基盤メンテナンスエキスパート | 舗装          | 診断        | 担当技術者           | 国立大学法人東海国立大学機構<br>松尾 清一<br>愛知県名古屋市中千種区不老町1番                  | 岐阜大学工学部附属インフラマネジメント技術研究センター<br>岐阜県岐阜市柳戸1-1          |
| 令和2年2月5日  | 第318号             | ふくしまME(保全)       | 舗装          | 診断        | 担当技術者           | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会<br>中村 晋<br>福島県福島市五月町4-25 6階      | ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会事務局<br>福島県福島市五月町4-25 6階       |
| 令和2年2月5日  | 第319号             | 自然再生士            | 建設環境        | 調査        | 管理技術者           | 一般財団法人日本緑化センター<br>矢嶋 進<br>東京都港区赤坂1-9-13                      | 自然再生士事務局<br>東京都港区赤坂1-9-13                           |
| 令和2年2月5日  | 第320号             | 特別港湾潜水技士         | 港湾          | 調査(潜水)    | 担当技術者           | 一般社団法人日本潜水協会<br>鉄 芳松<br>東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F              | 一般社団法人日本潜水協会<br>東京都港区新橋三丁目4番10号新橋企画ビル5F             |
| 令和3年2月10日 | 第321号             | 橋梁AM点検士(道路部門)    | 橋梁(鋼橋)      | 点検        | 担当技術者           | 公益財団法人青森県建設技術センター<br>忍 達也<br>青森県青森市中央三丁目21-9                 | 公益財団法人青森県建設技術センター<br>青森県青森市中央三丁目21-9                |
| 令和3年2月10日 | 第322号             | 橋梁AM点検士(道路部門)    | 橋梁(鋼橋)      | 診断        | 担当技術者           | 公益財団法人青森県建設技術センター<br>忍 達也<br>青森県青森市中央三丁目21-9                 | 公益財団法人青森県建設技術センター<br>青森県青森市中央三丁目21-9                |
| 令和3年2月10日 | 第323号             | 橋梁AM点検士(道路部門)    | 橋梁(コンクリート橋) | 点検        | 担当技術者           | 公益財団法人青森県建設技術センター<br>忍 達也<br>青森県青森市中央三丁目21-9                 | 公益財団法人青森県建設技術センター<br>青森県青森市中央三丁目21-9                |
| 令和3年2月10日 | 第324号             | 橋梁AM点検士(道路部門)    | 橋梁(コンクリート橋) | 診断        | 担当技術者           | 公益財団法人青森県建設技術センター<br>忍 達也<br>青森県青森市中央三丁目21-9                 | 公益財団法人青森県建設技術センター<br>青森県青森市中央三丁目21-9                |
| 令和3年2月10日 | 第325号             | 特定道守(トンネル)       | トンネル        | 診断        | 担当技術者           | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1-14                          | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1-14     |
| 令和3年2月10日 | 第326号             | 道守(トンネル)         | トンネル        | 診断        | 担当技術者           | 国立大学法人長崎大学<br>河野 茂<br>長崎県長崎市文教町1-14                          | 国立大学法人長崎大学大学院工学研究科インフラ長寿命化センター<br>長崎県長崎市文教町1-14     |
| 令和3年2月10日 | 第327号             | 認定都市プランナー        | 都市計画及び地方計画  | 計画・調査・設計  | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人都市計画コンサルタント協会<br>松田 秀夫<br>東京都千代田区平河町2-12-18 ハイツニュー平河3階 | 一般社団法人都市計画コンサルタント協会<br>東京都千代田区平河町2-12-18 ハイツニュー平河3階 |
| 令和3年2月10日 | 第328号             | 港湾海洋調査士(総合部門)    | 港湾          | 計画・調査(全般) | 管理技術者・<br>照査技術者 | 一般社団法人海洋調査協会<br>川嶋 康宏<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6                    | 一般社団法人海洋調査協会<br>東京都中央区日本橋本町2-8-6                    |



# 国土交通省登録資格を 活用していただくために



国土交通省登録資格制度は、国や地方公共団体等が発注する公共工事に関する調査（点検・診断を含む）及び設計等の業務において、民間団体等が運営する資格の活用を図るものです。これにより、発注業務の品質向上と資格保有技術者の活躍の機会拡大等が期待されます。

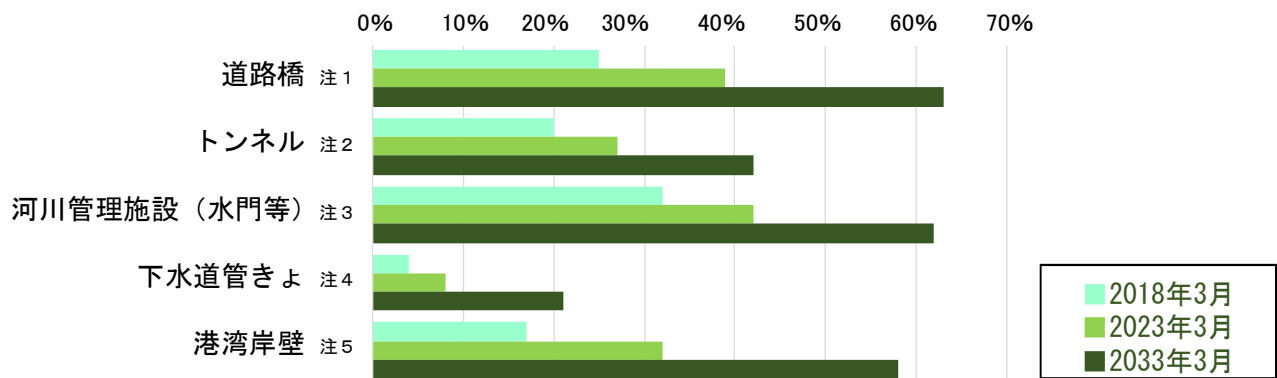
## INDEX

1. 国土交通省登録資格制度の背景
2. 計画・調査・設計、維持管理分野での活用
3. 328資格に延べ18万人の資格保有者
4. 登録資格による品質の高い成果
5. 発注業務における登録資格の活用事例
6. 国土交通省登録資格一覧

# 1 国土交通省登録資格制度の背景

我が国では、今後急速に老朽化する高度経済成長期に集中的に整備された社会資本ストックの維持管理・更新や技術者の減少等、社会資本の品質の確保について大きな課題を抱えており、これに的確に対応していくためには、その担い手を中長期的に育成し、将来にわたり確保することが強く求められています。

社会資本の老朽化の現状と将来予測  
(建設後50年以上経過する社会資本の割合)



出典）国土交通省ホームページ「インフラメンテナンス情報」（平成26年度情報）より作成

- 注1 約73万橋（橋長2m以上の橋）。建設年度不明橋梁の約23万橋については、割合の算出にあたり除いている。
- 注2 約1万1千本。建設年度不明トンネルの約400本については、割合の算出にあたり除いている。
- 注3 約1万施設、国管理の施設のみ。建設年度が不明な約1,000施設を含む。（50年以内に整備された施設については概ね記録が存在していることから、建設年度が不明な施設は約50年以上経過した施設として整理している。）
- 注4 総延長：約47万km。建設年度が不明な約2万kmを含む。（30年以内に布設された管きよについては概ね記録が存在していることから、建設年度が不明な施設は約30年以上経過した施設として整理し、記録が確認できる経過年数毎の整備延長割合により不明な施設の整備延長を按分し、計上している。）
- 注5 約5千施設（水深-4.5m以深）。建設年度不明岸壁の約100施設については、割合の算出にあたり除いている。

このような状況を背景に、公共工事の品質確保の促進に関する法律（品確法）を根拠に、国土交通省登録資格制度が創設されました。

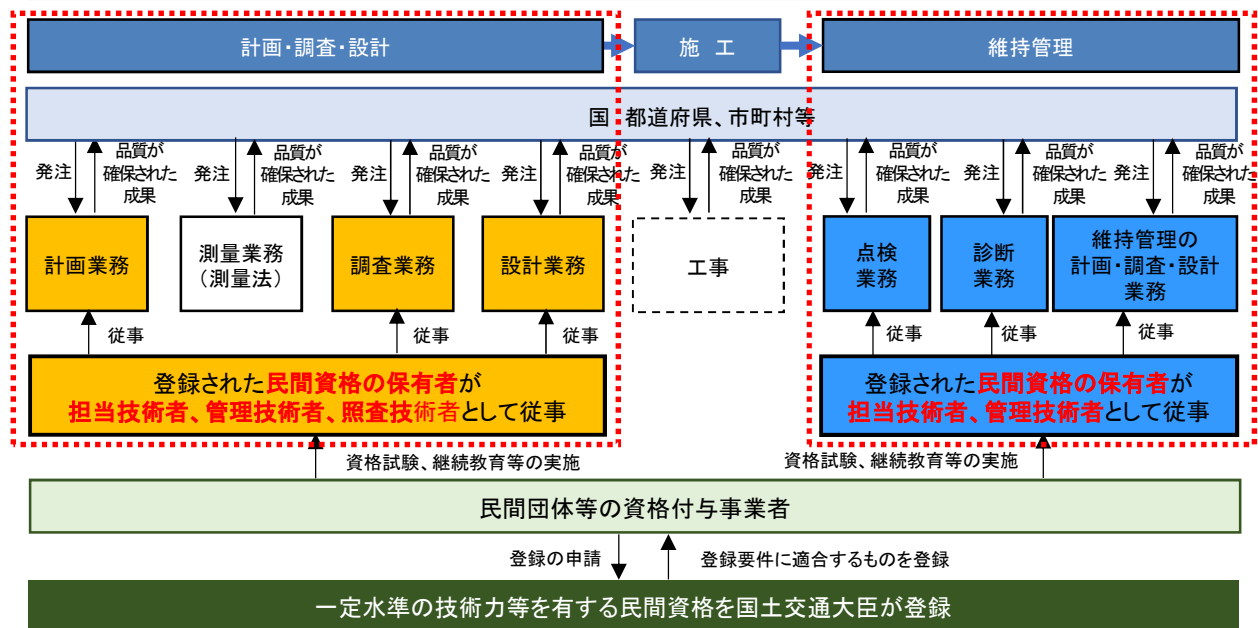
- 社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会技術部会：「今後の社会資本の維持管理・更新のあり方について」を取りまとめ  
⇒社会資本の点検・診断に関する資格制度の確立について提言（平成25年12月）
- 平成26年6月法改正「公共工事の品質確保の促進に関する法律（品確法）」  
⇒公共工事に関する調査及び設計の品質確保の観点から、資格等の評価のあり方等について検討、必要な措置を講ずることを規定

## 国土交通省登録資格制度を創設（平成26年度）

- ⇒民間団体等が運営する資格を活用することで、社会資本の建設、維持管理を担える技術者を確保
- ⇒技術者の技術研鑽を促すことで、点検・診断及び設計の品質を確保

## 2 計画・調査・設計、維持管理分野での活用

民間団体等が運営する一定水準の技術力等を有する資格（「民間資格」という）について、申請に基づき審査を行い、国土交通大臣が「国土交通省登録資格」の登録簿に登録します。国や地方公共団体等が発注する計画・調査・設計、維持管理の業務において、担当技術者、管理技術者、照査技術者として登録された資格の保有者に従事していただくことにより、品質の確保が図られます。



「点検・診断等業務」「計画・調査・設計業務」のそれぞれにおいて、民間資格を活用できる施設分野が定められています。

### 【点検・診断等業務の登録資格の分野】

知識・技術を求める者: ☐ 管理技術者 ☐ 担当技術者 ☐ 管理技術者と担当技術者の両者

| 部門         | 施設分野等 | 橋梁（鋼橋）                              | 橋梁（コンクリート橋）                         | トンネル                                | 道路土工構築物                             | 道路土工構築物（シールド・大型カルバート等）              | 舗装                                  | 小規模附属物                              | 堤防・河道                               | 砂防設備                                | 地すべり防止施設                            | 急傾斜地崩壊防止施設                          | 海岸堤防等                               | 下水道                                 | 港湾施設                                | 空港施設                                | 都市公園                                | 土木機械設備                              |
|------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 点検         |       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 診断         |       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 設計（維持管理）   |       |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
| 計画策定（維持管理） |       |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |

点検、診断にまたがっている施設分野は、両方の業務を担う者を求めている。

### 【計画・調査・設計業務の登録資格の分野】

知識・技術を求める者: ☐ 管理技術者 ☒ 管理技術者と照査技術者の両者（両者に同様の知識・技術を求める）

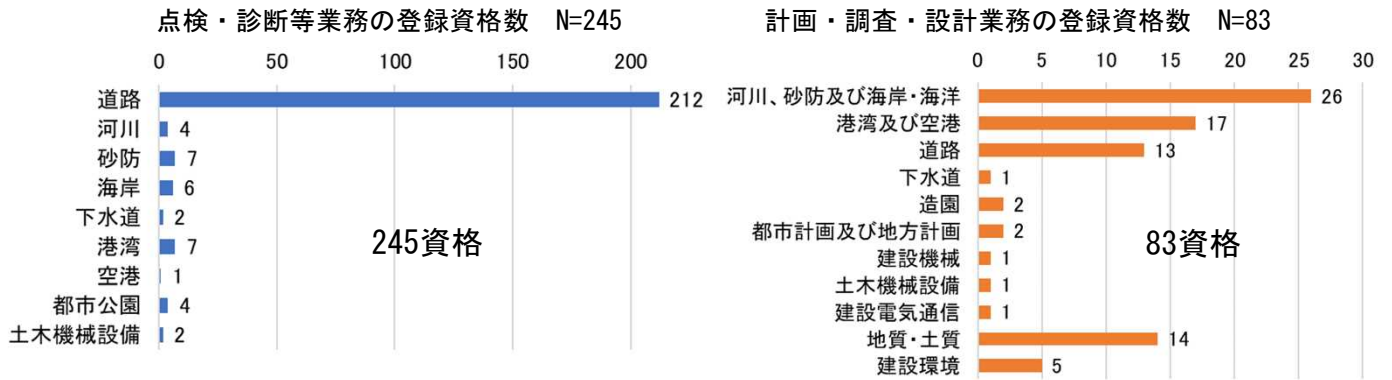
| 部門 | 施設分野等 | 河川・ダム                               | 砂防                                  | 海岸・海洋                               | 河川・砂防                               | 急傾斜地崩壊等対策                           | 海岸                                  | 港湾（※）                               | 空港                                  | 道路                                  | 橋梁                                  | トンネル                                | 下水道                                 | 都市公園等                               | 都市計画及び地方計画                          | 建設機械                                | 土木機械                                | 建設電気                                | 建設機械                                | 地質・土質                               | 建設環境                                |
|----|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 計画 |       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 調査 |       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 設計 |       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

調査、計画、設計にまたがっている施設分野は、該当する業務を担える者を求めている。

※港湾の場合、潜水作業が伴う調査の場合のみ、担当技術者にも知識・技術を求める

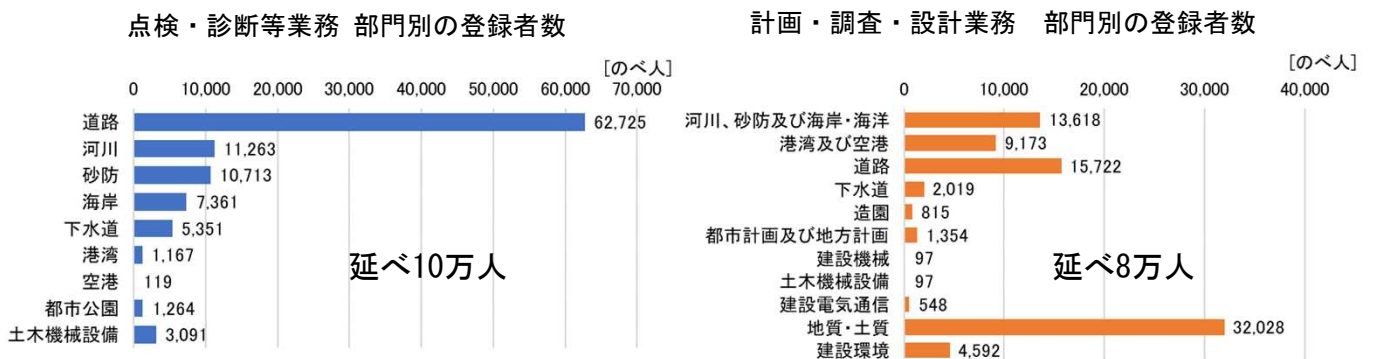
# 3 328資格に延べ18万人の資格保有者

令和3年2月までに、合計328資格が登録されています。  
具体的な資格付与事業者の団体名及び資格名は8～12ページ、または国土交通省ホームページをご覧ください。

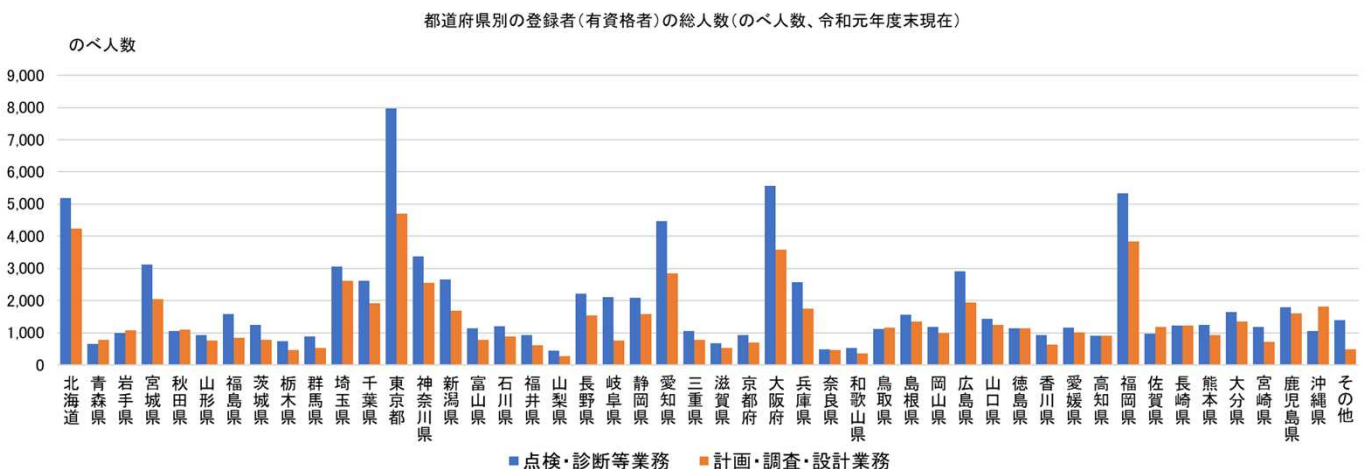


備考) 令和3年2月時点の登録状況。同一資格名で複数登録しているものがあるため、資格名では46団体、117資格が登録されています。

点検・診断等業務に延べ10万人、計画・調査・設計業務に延べ8万人の資格保有者が全国で活躍しています。



## 都道府県の登録者数



出典) 国土交通省データ

資格付与事業者に対するアンケート調査結果(令和2年4月)

備考) 令和元年度までに登録資格となった民間資格の資格付与事業者44団体112資格名を対象に調査し、回答のあったものを集計した。

同一資格名で複数の部門や施設分野に登録している資格があるため、それぞれの登録者数はのべ人数である。

登録者数とは、資格付与事業者が実施する資格付与試験に合格し、資格付与事業者が整理している有資格者名簿に記載している者を指す。

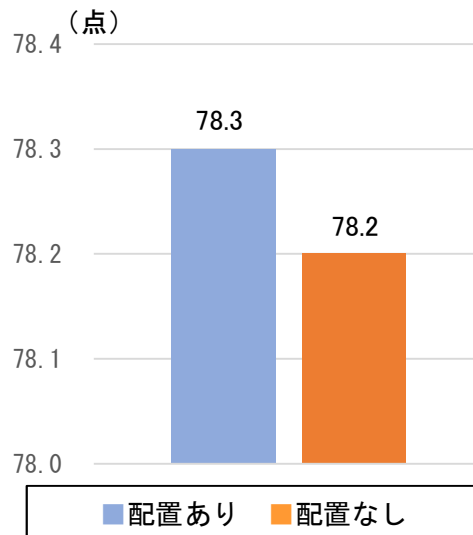
その他は、海外居住者や都道府県別に把握していない資格等である。



## 4 登録資格による品質の高い成果

国土交通省直轄発注の点検・診断等業務の業務成績評価は、登録資格の有資格者を配置した場合、高い傾向にあります。

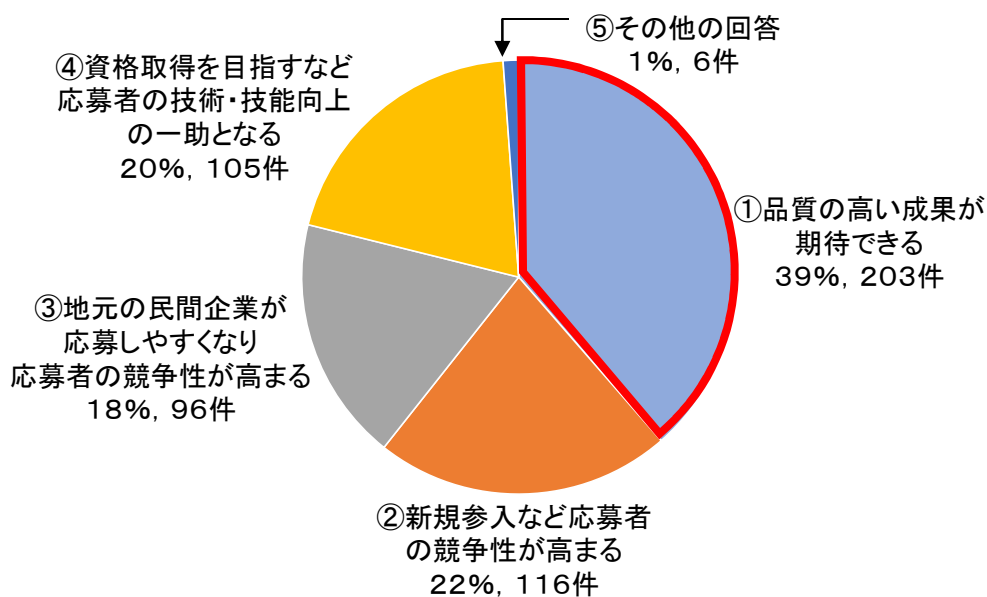
業務成績評価【平成27年度～令和元年度の平均】



出典) 北海道開発局、8 地方整備局、沖縄総合事務局発注の点検・診断等業務を対象  
H27～H29は、入札参加時等の申請書類に記載された情報をもとに、業務成績評価が確認できた業務を対象に集計  
H30～R1テクリス（業務実績情報データベース）のデータにより、業務成績評価が確認できた業務を対象に集計

登録資格制度を活用している都道府県・政令市では、登録資格を活用することで品質の高い成果が期待されています。

登録資格を活用することで期待する効果  
回答者＝都道府県・政令市の発注部署（複数回答N＝526）

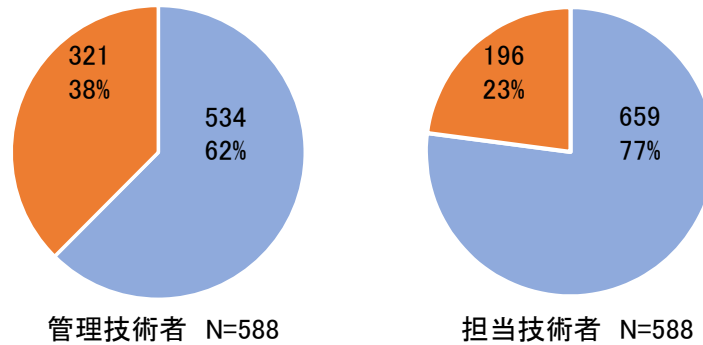


出典) 国土交通省データ  
都道府県・政令市に対するアンケート調査結果（平成31年2月）

## 5 発注業務における登録資格の活用事例

国土交通省発注の点検・診断等業務における登録資格保有者の従事割合は、管理技術者・担当技術者ともに高い。

登録資格保有者の従事割合【令和元年度】



■登録資格の保有者が従事している ■登録資格の保有者が従事していない

出典) テクリス (業務実績情報データベース) のデータにより、管理技術者、担当技術者の登録資格の保有状況を集計

国土交通省発注業務の入札 (総合評価落札方式等) では、予定管理技術者の要件として「国土交通省登録技術者資格」が位置づけられています。  
発注業務の応募要件として、次のような記載例を参考に活用してください。

予定管理技術者については、下記に示す条件を満たす者であること。

- ①技術士  
博士 (※研究業務等高度な技術検討や学術的知見を要する業務に適用)
- ②国土交通省登録技術者資格
- ③上記以外のもの (国土交通省登録技術者資格を除いて、発注者が指定するもの)

出典)「建設コンサルタント業務等におけるプロポーザル方式及び総合評価落札方式の運用ガイドライン」(平成31年3月一部改定)  
<http://www.mlit.go.jp/common/001287887.pdf>

国土交通省発注業務の入札 (総合評価落札方式等) では、技術力の評価において、登録資格を有する技術者を配置する場合に加点評価しています。  
発注業務の応募者の技術力の評価にあたっては、次のような評価例を参考に活用してください。

○管理技術者の評価 (例)

|            |    |
|------------|----|
| ①国家資格・技術士  | 3点 |
| ②国土交通省登録資格 | 2点 |
| ③上記以外の民間資格 | 1点 |

○担当技術者の評価 (例)

|            |    |
|------------|----|
| ①国家資格・技術士  | 2点 |
| ②国土交通省登録資格 |    |
| ③上記以外の民間資格 | 1点 |

出典)「建設コンサルタント業務等におけるプロポーザル方式及び総合評価落札方式の運用ガイドライン」(平成31年3月一部改定)  
<http://www.mlit.go.jp/common/001287887.pdf>



地方公共団体のA市では、公募型プロポーザルの参加資格として「国土交通省登録技術者資格」の対象部門資格を活用しています。

A市B公園基本設計業務委託に係る公募型プロポーザル実施要領（一部編集）

4. 参加資格

(7) 次に掲げるいずれかの資格等を有する者を、管理責任者として本業務に配置することができる者であること。

ア 技術士法（昭和58年法律第25号）の規定による建設部門「都市及び地方計画」に登録を受けている者

イ 技術士法（昭和58年法律第25号）の規定による総合技術管理部門「都市及び地方計画」に登録を受けている者

ウ RCCMの登録技術部門「造園」に登録を受けている者

エ 登録ランドスケープアーキテクト（RLA）の資格を有する者

オ 平成□年度から□年度までの間に、国または県の公園整備に係る設計業務の管理技術者として業務を完了した実績を有する者

国土交通省の土木設計業務等共通仕様書（案）においては、管理技術者、照査技術者の要件として「国土交通省登録技術者資格」が位置づけられています。一方で、都道府県の土木設計業務等共通仕様書に「国土交通省登録技術者資格」が記載されている割合は全体の45%となっています。

第1107条 管理技術者

1. （略）

2. （略）

3. 管理技術者は、設計業務等の履行にあたり、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、国土交通省登録技術者資格（資格が対象とする区分（施設分野等一業務）は特記仕様書による）、シビルコンサルティングマネージャー（以下、RCCMという）※、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者、1級土木技術者）※等の業務内容に応じた資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者であり、日本語に堪能（日本語通訳が確保できれば可）でなければならない。

※国土交通省登録技術者資格となっている分野以外

第1108条 照査技術者及び照査の実施

1. （略）

2. 設計図書に照査技術者の配置の定めのある場合は、下記に示す内容によるものとする。

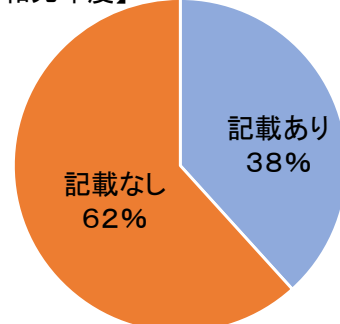
（1）受注者は、設計業務等における照査技術者を定め、発注者に通知するものとする。

（2）照査技術者は、技術士（総合技術監理部門（業務に該当する選択科目）又は業務に該当する部門）、国土交通省登録技術者資格（資格が対象とする区分（施設分野等一業務）は特記仕様書による）、RCCM（業務に該当する登録技術部門）※、土木学会認定土木技術者（特別上級土木技術者、上級土木技術者又は1級土木技術者）等の業務内容に応じた資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者でなければならない。

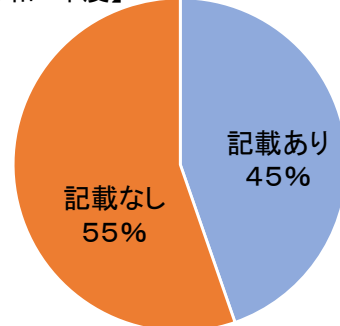
※国土交通省登録技術者資格となっている分野以外

都道府県の土木設計業務等共通仕様書に「国土交通省登録技術者資格」の記載の有無

【令和元年度】



【令和2年度】



出典）各都道府県のホームページより調べ

# 6

## 国土交通省登録資格一覧

令和3年2月までの登録資格

国土交通省登録資格は次のとおりです。

### 点検・診断等業務に活用できる資格

資格付与事業者名の50音順

#### 道路部門(橋梁(鋼橋)):36資格

業務※の凡例) 点: 点検

計: 計画策定 (維持管理)

診: 診断

設: 設計 (維持管理)

| 資格付与事業者名                    | 業務※<br>点 診 | 登録資格名                 |
|-----------------------------|------------|-----------------------|
| 公益財団法人青森県建設技術センター           | ● ●        | 橋梁AM点検士(道路部門)         |
| 国立大学法人愛媛大学                  | ● ●        | 四国社会基盤メンテナンスエキスパート    |
| 一般財団法人橋梁調査会                 | ● ●        | 道路橋点検士                |
|                             | ● ●        | 道路橋点検士補               |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会           | ● ●        | RCCM(鋼構造及びコンクリート)     |
| 公益財団法人高速道路調査会               | ● ●        | 高速道路点検士(土木)           |
|                             | ● ●        | 高速道路点検診断士(土木)         |
| 独立行政法人国立高等専門学校機構            | ● ●        | 橋梁点検技術者               |
| 一般財団法人首都高速道路技術センター          | ● ●        | 都市道路構造物点検技術者          |
| 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会          | ● ●        | 土木設計技士                |
| 国立大学法人東海国立大学機構              | ● ●        | 社会基盤メンテナンスエキスパート      |
|                             | ● ●        | 橋梁点検士                 |
|                             | ● ●        | 橋梁診断士                 |
| 公益社団法人土木学会                  | ● ●        | 1級土木技術者(橋梁)コースB       |
|                             | ● ●        | 1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA |
|                             | ● ●        | 1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB |
|                             | ● ●        | 上級土木技術者(橋梁)コースB       |
|                             | ● ●        | 上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA |
|                             | ● ●        | 上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB |
| 国立大学法人長崎大学                  | ● ●        | 道守コース                 |
|                             | ● ●        | 道守補コース                |
|                             | ● ●        | 特定道守(鋼構造)コース          |
|                             | ● ●        | 特定道守コース               |
| 一般社団法人日本鋼構造協会               | ● ●        | 土木鋼構造診断士              |
|                             | ● ●        | 土木鋼構造診断士補             |
| 一般社団法人日本構造物診断技術協会           | ● ●        | 一級構造物診断士              |
|                             | ● ●        | 二級構造物診断士              |
| 公益社団法人日本コンクリート工学会           | ● ●        | コンクリート診断士             |
| 一般社団法人日本非破壊検査工業会            | ● ●        | インフラ調査士橋梁(鋼橋)         |
| 一般財団法人阪神高速道路技術センター          | ● ●        | 主任点検診断士               |
|                             | ● ●        | 点検診断士                 |
| ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 | ● ●        | ふくしまME(基礎)            |
|                             | ● ●        | ふくしまME(保全)            |
| 国立大学法人山口大学                  | ● ●        | 社会基盤メンテナンスエキスパート山口    |

| 資格付与事業者名            | 業務※<br>点 診 | 登録資格名       |
|---------------------|------------|-------------|
| 一般社団法人リペア会          | ● ●        | 構造物の補修・補強技士 |
| 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 |
| 合計                  | 34 20      |             |

#### 道路部門(橋梁(コンクリート橋)):40資格

| 資格付与事業者名           | 業務※<br>点 診 | 登録資格名                 |
|--------------------|------------|-----------------------|
| 公益財団法人青森県建設技術センター  | ● ●        | 橋梁AM点検士(道路部門)         |
| 国立大学法人愛媛大学         | ● ●        | 四国社会基盤メンテナンスエキスパート    |
| 一般財団法人橋梁調査会        | ● ●        | 道路橋点検士                |
|                    | ● ●        | 道路橋点検士補               |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会  | ● ●        | RCCM(鋼構造及びコンクリート)     |
| 公益財団法人高速道路調査会      | ● ●        | 高速道路点検士(土木)           |
|                    | ● ●        | 高速道路点検診断士(土木)         |
| 一般社団法人国際建造物保全技術協会  | ● ●        | 建造物保全技術者              |
|                    | ● ●        | 建造物保全上級技術者            |
| 独立行政法人国立高等専門学校機構   | ● ●        | 橋梁点検技術者               |
| 一般財団法人首都高速道路技術センター | ● ●        | 都市道路構造物点検技術者          |
| 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会 | ● ●        | 土木設計技士                |
| 国立大学法人東海国立大学機構     | ● ●        | 社会基盤メンテナンスエキスパート      |
|                    | ● ●        | 橋梁点検士                 |
|                    | ● ●        | 橋梁診断士                 |
| 公益社団法人土木学会         | ● ●        | 1級土木技術者(橋梁)コースB       |
|                    | ● ●        | 1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA |
|                    | ● ●        | 1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB |
|                    | ● ●        | 上級土木技術者(橋梁)コースB       |
|                    | ● ●        | 上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA |
|                    | ● ●        | 上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB |
| 国立大学法人長崎大学         | ● ●        | 道守コース                 |
|                    | ● ●        | 道守補コース                |
|                    | ● ●        | 特定道守(コンクリート構造)コース     |
|                    | ● ●        | 特定道守コース               |
| 一般社団法人日本鋼構造協会      | ● ●        | 土木鋼構造診断士              |
|                    | ● ●        | 土木鋼構造診断士補             |

道路部門(橋梁(コンクリート橋)):40資格

| 資格付与事業者名                    | 業務<br>点 | 診  | 登録資格名              |
|-----------------------------|---------|----|--------------------|
| 一般社団法人日本構造物診断技術協会           | ●       | ●  | 一級構造物診断士           |
|                             | ●       |    | 二級構造物診断士           |
| 公益社団法人日本コンクリート工学会           | ●       | ●  | コンクリート診断士          |
| 一般社団法人日本非破壊検査工業会            | ●       |    | インフラ調査士橋梁(コンクリート橋) |
| 一般財団法人阪神高速道路技術センター          | ●       | ●  | 主任点検診断士            |
|                             | ●       | ●  | 点検診断士              |
| ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 | ●       |    | ふくしまME(基礎)         |
|                             | ●       | ●  | ふくしまME(保全)         |
| 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会      | ●       | ●  | コンクリート構造診断士        |
|                             | ●       |    | プレストレストコンクリート技士    |
| 国立大学法人山口大学                  | ●       | ●  | 社会基盤メンテナンスエキスパート山口 |
| 一般社団法人リペア会                  | ●       | ●  | 構造物の補修・補強技士        |
| 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        |
| 合計                          | 37      | 22 |                    |

道路部門(トンネル):22資格

| 資格付与事業者名                    | 業務<br>点 | 診  | 登録資格名                |
|-----------------------------|---------|----|----------------------|
| 国立大学法人愛媛大学                  | ●       | ●  | 四国社会基盤メンテナンスエキスパート   |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会           | ●       | ●  | RCCM(トンネル)           |
| 公益財団法人高速道路調査会               | ●       |    | 高速道路点検士(土木)          |
|                             | ●       | ●  | 高速道路点検診断士(土木)        |
| 一般財団法人首都高速道路技術センター          | ●       | ●  | 都市道路構造物点検技術者         |
| 職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会          | ●       |    | 土木設計技士               |
| 国立大学法人東海国立大学機構              | ●       | ●  | 社会基盤メンテナンスエキスパート     |
|                             | ●       |    | 1級土木技術者(トンネル・地下)コースB |
| 公益社団法人土木学会                  | ●       | ●  | 上級土木技術者(トンネル・地下)コースB |
|                             | ●       |    | 道守コース                |
| 国立大学法人長崎大学                  | ●       |    | 道守補コース               |
|                             | ●       |    | 特定道守コース              |
|                             | ●       |    | 特定道守(トンネル)           |
|                             | ●       |    | 道守(トンネル)             |
| 公益社団法人日本コンクリート工学会           | ●       | ●  | コンクリート診断士            |
| 一般社団法人日本非破壊検査工業会            | ●       |    | インフラ調査士トンネル          |
| 一般財団法人阪神高速道路技術センター          | ●       | ●  | 主任点検診断士              |
|                             | ●       | ●  | 点検診断士                |
| ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 | ●       |    | ふくしまME(基礎)           |
|                             | ●       | ●  | ふくしまME(防災)           |
| 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会      | ●       | ●  | コンクリート構造診断士          |
| 国立大学法人山口大学                  | ●       | ●  | 社会基盤メンテナンスエキスパート山口   |
| 合計                          | 20      | 14 |                      |

道路部門(道路土工構造物(土工)):15資格

| 資格付与事業者名                    | 業務<br>点 | 診  | 登録資格名               |
|-----------------------------|---------|----|---------------------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会           | ●       | ●  | RCCM(地質)            |
|                             | ●       | ●  | RCCM(土質及び基礎)        |
|                             | ●       | ●  | RCCM(道路)            |
|                             | ●       |    | RCCM(施工計画、施工設備及び積算) |
| 一般社団法人全国特定法面保護協会            | ●       | ●  | のり面施工管理技術者資格        |
| 一般社団法人日本アンカー協会              | ●       | ●  | グラウンドアンカー施工士        |
| 一般財団法人阪神高速道路技術センター          | ●       | ●  | 主任点検診断士             |
|                             | ●       | ●  | 点検診断士               |
| 国立大学法人東海国立大学機構              | ●       | ●  | 社会基盤メンテナンスエキスパート    |
| 公益社団法人土木学会                  | ●       |    | 1級土木技術者(地盤・基礎)コースA  |
|                             | ●       |    | 1級土木技術者(地盤・基礎)コースB  |
|                             | ●       | ●  | 上級土木技術者(地盤・基礎)コースA  |
|                             | ●       | ●  | 上級土木技術者(地盤・基礎)コースB  |
| ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 | ●       |    | ふくしまME(基礎)          |
|                             | ●       | ●  | ふくしまME(防災)          |
| 合計                          | 15      | 11 |                     |

道路部門(道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)):9資格

| 資格付与事業者名                    | 業務<br>点 | 診 | 登録資格名                 |
|-----------------------------|---------|---|-----------------------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会           | ●       | ● | RCCM(鋼構造及びコンクリート)     |
|                             | ●       | ● | RCCM(道路)              |
| 公益社団法人土木学会                  | ●       |   | 1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA |
|                             | ●       |   | 1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB |
|                             | ●       | ● | 上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA |
|                             | ●       | ● | 上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB |
| 公益社団法人日本コンクリート工学会           | ●       | ● | コンクリート診断士             |
| 公益社団法人プレストレストコンクリート工学会      | ●       | ● | コンクリート構造診断士           |
| ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 | ●       | ● | ふくしまME(防災)            |
| 合計                          | 9       | 7 |                       |

道路部門(舗装):8資格

| 資格付与事業者名                    | 業務<br>点 | 診 | 登録資格名            |
|-----------------------------|---------|---|------------------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会           | ●       | ● | RCCM(道路)         |
| 国立大学法人東海国立大学機構              | ●       | ● | 社会基盤メンテナンスエキスパート |
| 一般社団法人日本道路建設業協会             | ●       | ● | 舗装診断士            |
| 一般社団法人日本非破壊検査工業会            | ●       |   | インフラ調査士付帯施設      |
| 一般財団法人阪神高速道路技術センター          | ●       | ● | 主任点検診断士          |
|                             | ●       | ● | 点検診断士            |
| ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 | ●       |   | ふくしまME(基礎)       |
|                             | ●       | ● | ふくしまME(保全)       |
| 合計                          | 8       | 6 |                  |

道路部門(小規模附属物):5資格

| 資格付与事業者名           | 業務※<br>点・診 | 登録資格名               |
|--------------------|------------|---------------------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会  | ● ●        | RCCM(施工計画、施工設備及び積算) |
| 一般社団法人全国道路標識・標示業協会 | ● ●        | 道路標識点検診断士           |
| 一般社団法人日本非破壊検査工業会   | ●          | インフラ調査士付帯施設         |
| 一般財団法人阪神高速道路技術センター | ● ●        | 主任点検診断士             |
|                    | ● ●        | 点検診断士               |
| 合計                 | 5 4        |                     |

河川部門(堤防・河道):4登録資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>点・診   | 登録資格名              |
|-------------------|--------------|--------------------|
| 一般財団法人河川技術者教育振興機構 | ●<br>(管理技術者) | 河川技術者資格(河川維持管理技術者) |
|                   | ●<br>(担当技術者) | 河川技術者資格(河川点検士)     |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●<br>(管理技術者) | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) |
|                   | ●<br>(担当技術者) | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) |
| 合計                | 4            |                    |

砂防部門(砂防設備):2登録資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>点・診 | 登録資格名              |
|-------------------|------------|--------------------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●          | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) |
| 公益社団法人砂防学会        | ●          | 砂防・急傾斜管理技術者        |
| 合計                | 2          |                    |

砂防部門(地すべり防止施設):2登録資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>点・診 | 登録資格名              |
|-------------------|------------|--------------------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●          | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) |
| 一般社団法人斜面防災対策技術協会  | ●          | 地すべり防止工事士          |
| 合計                | 2          |                    |

砂防部門(急傾斜地崩壊防止施設):3登録資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>点・診 | 登録資格名              |
|-------------------|------------|--------------------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●          | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) |
| 公益社団法人砂防学会        | ●          | 砂防・急傾斜管理技術者        |
| 一般社団法人斜面防災対策技術協会  | ●          | 地すべり防止工事士          |
| 合計                | 3          |                    |

海岸部門(海岸堤防等):6登録資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>点・診 | 登録資格名              |
|-------------------|------------|--------------------|
| 一般財団法人沿岸技術研究センター  | ●          | 海洋・港湾構造物維持管理士      |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●          | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) |
| 公益社団法人土木学会        | ●          | 1級土木技術者(海岸・海洋)コースB |
|                   | ●          | 1級土木技術者(流域・都市)コースA |
|                   | ●          | 上級土木技術者(海岸・海洋)コースB |
|                   | ●          | 上級土木技術者(流域・都市)コースA |
| 合計                | 6          |                    |

下水道部門(下水道管路施設):2登録資格

| 資格付与事業者名           | 業務※<br>点・診 | 登録資格名           |
|--------------------|------------|-----------------|
| 公益社団法人日本下水道管路管理業協会 | ●          | 下水道管路管理専門技士調査部門 |
|                    | ●          | 下水道管路管理主任技士     |
| 合計                 | 1 1        |                 |

港湾部門(港湾施設):7登録資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>点・診 | 計 | 設 | 登録資格名         |
|-------------------|------------|---|---|---------------|
| 一般財団法人沿岸技術研究センター  | ●          | ● | ● | 海洋・港湾構造物維持管理士 |
|                   |            |   | ● | 海洋・港湾構造物設計士   |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●          | ● | ● | RCCM(港湾及び空港)  |
| 合計                | 2          | 2 | 3 |               |

空港部門(空港施設):1登録資格

| 資格付与事業者名           | 業務※<br>点・診 | 登録資格名        |
|--------------------|------------|--------------|
| 一般財団法人港湾空港総合技術センター | ●          | 空港土木施設点検評価技士 |
| 合計                 | 1          |              |

都市公園部門(公園施設(遊具)):4登録資格

| 資格付与事業者名        | 業務※<br>点・診 | 登録資格名     |
|-----------------|------------|-----------|
| 一般社団法人日本公園施設業協会 | ● ●        | 公園施設点検管理士 |
|                 | ● ●        | 公園施設点検技士  |
| 合計              | 2 2        |           |

土木機械設備部門(土木機械設備):2登録資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>診 | 登録資格名        |
|-------------------|----------|--------------|
| 一般社団法人河川ポンプ施設技術協会 | ●        | 1級ポンプ施設管理技術者 |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●        | RCCM(機械)     |
| 合計                | 2        |              |



計画・調査・設計業務に活用できる登録資格 資格付与事業者名の50音順

業務※の凡例) 計: 計画 調: 調査 設: 設計

河川、砂防及び海岸・海洋部門(河川・ダム): 3資格

| 資格付与事業者名          | 業務※   |  | 登録資格名              |
|-------------------|-------|--|--------------------|
|                   | 計・調・設 |  |                    |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●     |  | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) |
| 公益社団法人土木学会        | ●     |  | 1級土木技術者(河川・流域)コースB |
|                   | ●     |  | 上級土木技術者(河川・流域)コースB |
| 合計                | 3     |  |                    |

河川、砂防及び海岸・海洋部門(砂防): 2資格

| 資格付与事業者名          | 業務※   |  | 登録資格名              |
|-------------------|-------|--|--------------------|
|                   | 計・調・設 |  |                    |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●     |  | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) |
| 公益社団法人砂防学会        | ●     |  | 砂防・急傾斜管理技術者        |
| 合計                | 2     |  |                    |

河川、砂防及び海岸・海洋部門(地すべり対策): 2資格

| 資格付与事業者名          | 業務※   |  | 登録資格名              |
|-------------------|-------|--|--------------------|
|                   | 計・調・設 |  |                    |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●     |  | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) |
| 一般社団法人斜面防災対策技術協会  | ●     |  | 地すべり防止工事士          |
| 合計                | 2     |  |                    |

河川、砂防及び海岸・海洋部門(急傾斜地崩壊等対策): 3資格

| 資格付与事業者名          | 業務※   |  | 登録資格名              |
|-------------------|-------|--|--------------------|
|                   | 計・調・設 |  |                    |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●     |  | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) |
| 公益社団法人砂防学会        | ●     |  | 砂防・急傾斜管理技術者        |
| 一般社団法人斜面防災対策技術協会  | ●     |  | 地すべり防止工事士          |
| 合計                | 3     |  |                    |

河川、砂防及び海岸・海洋部門(海岸): 11資格

| 資格付与事業者名          | 業務※   |    | 登録資格名              |
|-------------------|-------|----|--------------------|
|                   | 計・調・設 |    |                    |
| 一般財団法人沿岸技術研究センター  | ●     |    | 海洋・港湾構造物設計士        |
| 一般社団法人海洋調査協会      |       | ●  | 港湾海洋調査士(土質・地質調査)   |
|                   |       | ●  | 港湾海洋調査士(深淺測量)      |
|                   |       | ●  | 港湾海洋調査士(危険物探査)     |
|                   |       | ●  | 港湾海洋調査士(気象・海象調査)   |
|                   |       | ●  | 港湾海洋調査士(環境調査)      |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●     | ●  | RCCM(河川、砂防及び海岸・海洋) |
| 公益社団法人土木学会        | ●     | ●  | 1級土木技術者(海岸・海洋)コースB |
|                   | ●     | ●  | 1級土木技術者(流域・都市)コースA |
|                   | ●     | ●  | 上級土木技術者(海岸・海洋)コースB |
|                   | ●     | ●  | 上級土木技術者(流域・都市)コースA |
| 合計                | 6     | 10 |                    |

港湾及び空港部門(港湾): 14資格

| 資格付与事業者名          | 業務※ |   |   | 登録資格名            |
|-------------------|-----|---|---|------------------|
|                   | 計・調 | 設 | 調 |                  |
| 一般財団法人沿岸技術研究センター  |     | ● |   | 海洋・港湾構造物設計士      |
| 一般社団法人海洋調査協会      | ●   |   |   | 港湾海洋調査士(土質・地質調査) |
|                   | ●   |   |   | 港湾海洋調査士(深淺測量)    |
|                   | ●   |   |   | 港湾海洋調査士(危険物探査)   |
|                   | ●   |   |   | 港湾海洋調査士(気象・海象調査) |
|                   | ●   |   |   | 港湾海洋調査士(環境調査)    |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●   | ● |   | RCCM(港湾及び空港)     |
|                   | ●   |   |   | 1級水路測量技術(沿岸)     |
| 一般財団法人日本水路協会      | ●   |   |   | 1級水路測量技術(港湾)     |
| 一般社団法人日本潜水協会      |     |   | ● | 港湾潜水技士1級         |
|                   |     |   | ● | 港湾潜水技士2級         |
|                   |     |   | ● | 港湾潜水技士3級         |
|                   |     |   | ● | 特別港湾潜水技士         |
| 合計                | 9   | 2 | 4 |                  |

港湾及び空港部門(空港): 1資格

| 資格付与事業者名          | 業務※   |  | 登録資格名        |
|-------------------|-------|--|--------------|
|                   | 計・調・設 |  |              |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●     |  | RCCM(港湾及び空港) |
| 合計                | 1     |  |              |

道路部門(道路): 6資格

| 資格付与事業者名          | 業務※   |  | 登録資格名           |
|-------------------|-------|--|-----------------|
|                   | 計・調・設 |  |                 |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●     |  | RCCM(道路)        |
| 一般社団法人交通工学研究会     | ●     |  | 交通工学研究会認定TOE    |
| 公益社団法人土木学会        | ●     |  | 1級土木技術者(交通)コースA |
|                   | ●     |  | 1級土木技術者(交通)コースB |
|                   | ●     |  | 上級土木技術者(交通)コースA |
|                   | ●     |  | 上級土木技術者(交通)コースB |
| 合計                | 6     |  |                 |

道路部門(橋梁): 4資格

| 資格付与事業者名          | 業務※   |  | 登録資格名             |
|-------------------|-------|--|-------------------|
|                   | 計・調・設 |  |                   |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●     |  | RCCM(鋼構造及びコンクリート) |
|                   | ●     |  | RCCM(土質及び基礎)      |
| 公益社団法人土木学会        | ●     |  | 1級土木技術者(橋梁)コースB   |
|                   | ●     |  | 上級土木技術者(橋梁)コースB   |
| 合計                | 4     |  |                   |

道路部門(トンネル):3資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>計・調・設 | 登録資格名                |
|-------------------|--------------|----------------------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●            | RCCM(トンネル)           |
| 公益社団法人土木学会        | ●            | 1級土木技術者(トンネル・地下)コースB |
|                   | ●            | 上級土木技術者(トンネル・地下)コースB |
| 合計                | 3            |                      |

下水道部門(下水道):1資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>計・調・設 | 登録資格名     |
|-------------------|--------------|-----------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●            | RCCM(下水道) |
| 合計                | 1            |           |

造園部門(都市公園等):2資格

| 資格付与事業者名               | 業務※<br>計・調・設 | 登録資格名                   |
|------------------------|--------------|-------------------------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会      | ●            | RCCM(造園)                |
| 一般社団法人ランドスケープコンサルタンツ協会 | ●            | 登録ランドスケープアーキテクト(略称:RLA) |
| 合計                     | 2            |                         |

都市計画及び地方計画部門(都市計画及び地方計画):2資格

| 資格付与事業者名            | 業務※<br>計・調・設 | 登録資格名            |
|---------------------|--------------|------------------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会   | ●            | RCCM(都市計画及び地方計画) |
| 一般社団法人都市計画コンサルタント協会 | ●            | 認定都市プランナー        |
| 合計                  | 2            |                  |

建設機械部門(建設機械):1資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>計・調・設 | 登録資格名    |
|-------------------|--------------|----------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●            | RCCM(機械) |
| 合計                | 1            |          |

土木機械設備部門(土木機械設備):1資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>計・調・設 | 登録資格名    |
|-------------------|--------------|----------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●            | RCCM(機械) |
| 合計                | 1            |          |

建設電気通信部門(電気施設・通信施設・制御処理システム):1資格

| 資格付与事業者名          | 業務※<br>計・調・設 | 登録資格名      |
|-------------------|--------------|------------|
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会 | ●            | RCCM(電気電子) |
| 合計                | 1            |            |

地質・土質部門(地質・土質):13資格

| 資格付与事業者名           | 業務※<br>計・調・設 | 登録資格名                |
|--------------------|--------------|----------------------|
| 一般社団法人海洋調査協会       | ●            | 港湾海洋調査士(土質・地質調査)     |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会  | ●            | RCCM(地質)             |
|                    | ●            | RCCM(土質及び基礎)         |
| 一般社団法人斜面防災対策技術協会   | ●            | 地すべり防止工事士            |
| 一般社団法人全国地質調査業協会連合会 | ●            | 地質調査技士資格(現場技術・管理部門)  |
|                    | ●            | 地質調査技士資格(現場調査部門)     |
|                    | ●            | 地質調査技士資格(土壌・地下水汚染部門) |
|                    | ●            | 応用地形判読士資格(応用地形判読士)   |
|                    | ●            | 応用地形判読士資格(応用地形判読士補)  |
| 公益社団法人土木学会         | ●            | 1級土木技術者(地盤・基礎)コースA   |
|                    | ●            | 1級土木技術者(地盤・基礎)コースB   |
|                    | ●            | 上級土木技術者(地盤・基礎)コースA   |
|                    | ●            | 上級土木技術者(地盤・基礎)コースB   |
| 合計                 | 13           |                      |

地質・土質部門(宅地防災):1資格

| 資格付与事業者名   | 業務※<br>計・調・設 | 登録資格名   |
|------------|--------------|---------|
| 地盤品質判定士協議会 | ●            | 地盤品質判定士 |
| 合計         | 1            |         |

建設環境部門:5資格

| 資格付与事業者名           | 業務※<br>計・調・設 | 登録資格名         |
|--------------------|--------------|---------------|
| 一般財団法人日本緑化センター     | ●            | 自然再生士         |
| 一般社団法人建設コンサルタンツ協会  | ●            | RCCM(建設環境)    |
| 一般社団法人日本環境アセスメント協会 | ●            | 環境アセスメント士認定資格 |
| 公益財団法人日本生態系協会      | ●            | 1級ビオトープ施工管理士  |
|                    | ●            | 1級ビオトープ計画管理士  |
| 合計                 | 5            |               |

国土交通省登録資格制度については、国土交通省ホームページをご覧ください。

URL [https://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000098.html](https://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html)

国交省 登録資格

検索

問合せ先

国土交通省 大臣官房 技術調査課  
TEL: 03-5253-8220 (直通)  
国土交通省 大臣官房 公共事業調査室  
TEL: 03-5253-8258 (直通)

2021.2版



## **（6）コンクリート舗装の利用促進の 取組について**

## コンクリート舗装の利用促進の取り組み

### ○ 平成24年12月 「国土交通省技術基本計画」への位置づけ

- ・コンクリート舗装の採用によるLCC縮減を明記

#### ＜技術基本計画（抜粋）＞

（中略）わが国の高度経済成長時代に集中投資した社会資本の老朽化の進行に対しては、戦略的な維持管理・更新に資する技術研究開発を進める。具体的には、（中略）コンクリート舗装等耐久性の高い素材の採用等によるライフサイクルコストの縮減を目指す。

### ○ 平成25年度 設計業務等共通仕様書の改訂 ＜新設舗装＞

- ・道路詳細設計において、As舗装とCo舗装をLCCも含めて比較検討したうえで決定することを規定

#### ＜設計業務等共通仕様書（抜粋）＞

受注者は、設計図書に示される交通条件をもとに、基盤条件、環境条件、走行性、維持管理、経済性（ライフサイクルコスト）等を考慮し、舗装（アスファルト舗装／コンクリート舗装等）の比較検討のうえ、舗装の種類・構成を決定し、設計するものとする。

### ○ 平成28年10月 舗装点検要領の策定 ＜舗装修繕＞

- ・点検結果に基づく修繕設計にあたって、コンクリート舗装等への変更も含め、LCC比較検討を行うことを明記した「舗装点検要領」を全道路管理者へ通達

### ○ 平成28年10月～ 地方自治体へのCo舗装のPR

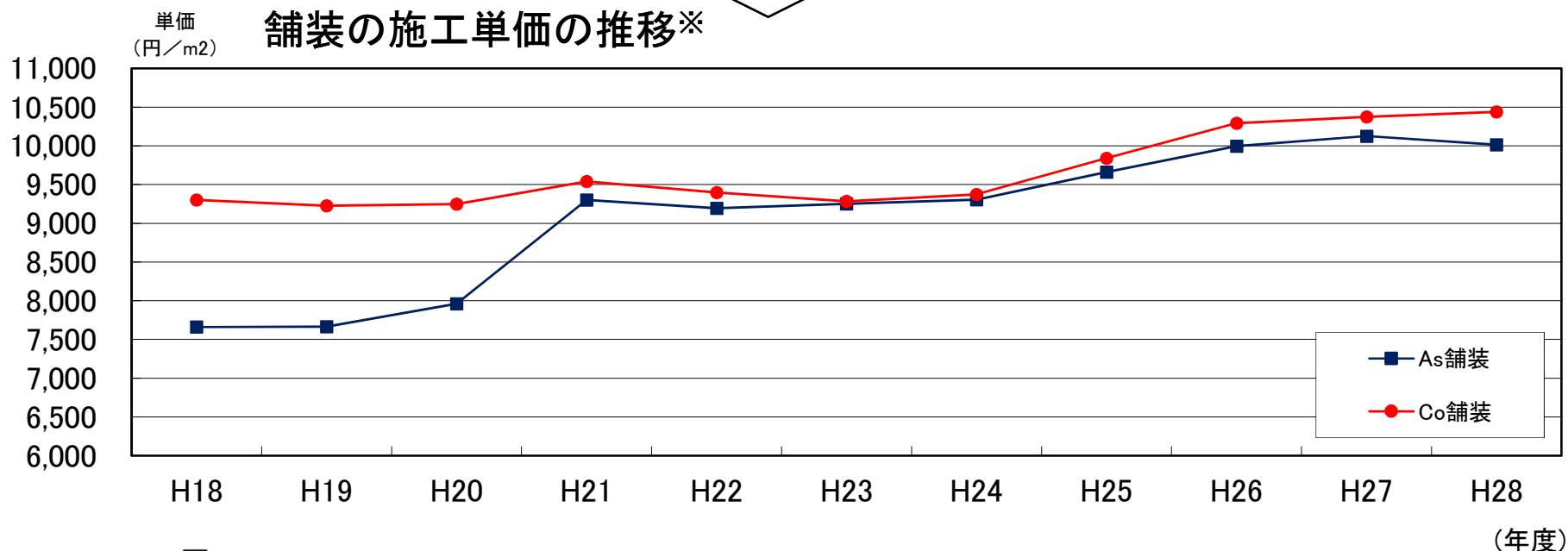
- ・全都道府県に設置している「道路メンテナンス会議」の場等を活用し、コンクリート舗装の適材適所での採用推進をPR

# コンクリート舗装のコスト

**初期コストが高い**

コンクリートはほぼ純国産  
セメント価格は安定

アスファルトは100%輸入  
アスファルト価格は原油価格の  
変動により今後の動向は不透明



アスファルトの価格上昇により、イニシャルコストの差は縮小傾向  
LCCで比較検討すると、コンクリート舗装の方が安くなる事例が多い

※関東地方整備局による試算(同一の交通条件、地盤条件、H18~28年度の埼玉県単価を使用して比較)

※H24以降は労務単価UPの要因が大きい

# コンクリート舗装の最近の実績

## ■採用しやすい箇所の選定事例

### ○周囲への騒音の影響が少ない箇所

例:山間部など建物がない箇所



例:工業・商業地域など住宅のない箇所



・沿道が山林・商業施設・工業施設などの箇所については、騒音による影響が少なく、コンクリート舗装を採用しやすい。

### ○舗装へのダメージが大きい箇所

例:大型車混入率の高い箇所



例:交差点部



・大型車混入率が高い箇所や交差点部などは、As舗装に比べわたち掘れ・骨材飛散が生じにくいCo舗装の強みを活かすことができる。

### ○地下埋設物の工事が想定されない箇所

例:自動車専用道路



例:共同溝整備を行う・行った箇所



・自専道など沿道に家屋がない箇所や共同溝整備済み箇所であれば、地下埋設物による掘り返しがないため、Co舗装を採用しやすい。

### ○長時間の規制や迂回路の確保が可能な箇所

例:車線数が多い道路



例:バイパス等の並行する迂回路がある箇所

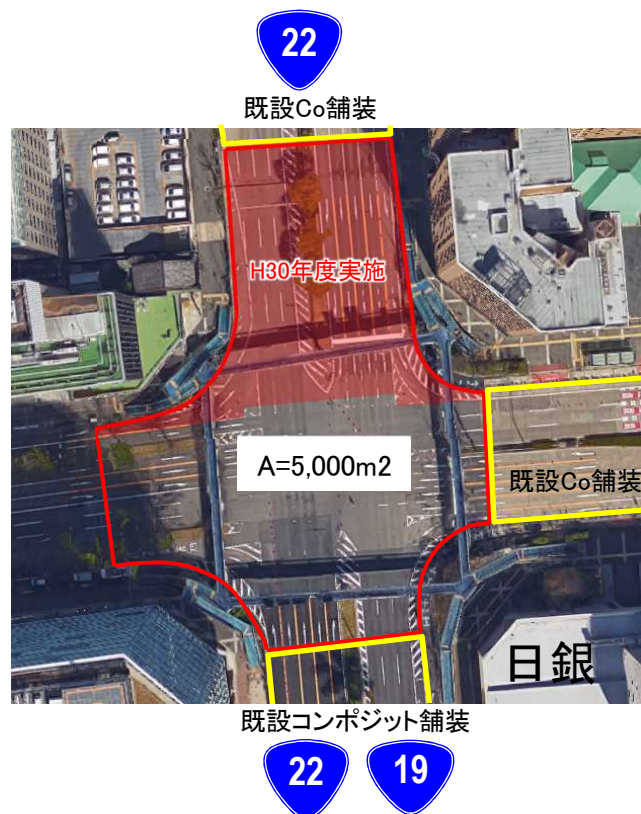


・4車線以上の道路や、バイパスなど並行する迂回路がある箇所であれば、長期の1車線規制が比較的容易であり、Co舗装を採用しやすい。

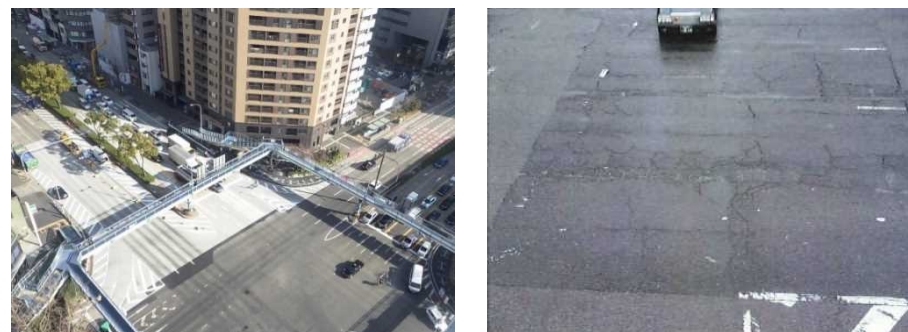
# 維持修繕での採用状況について(中部地整)

- 中部地整では、名古屋市の日銀前交差点(国道が交差する交差点)で、アスファルト舗装の劣化が著しい状況。
- 当該交差点付近は、交差点部を除く単路部がコンクリート舗装等で整備されており、周辺に家屋がないこと、また、共同溝が整備されており掘り返しが必要がないことから、コンクリート舗装を採用。

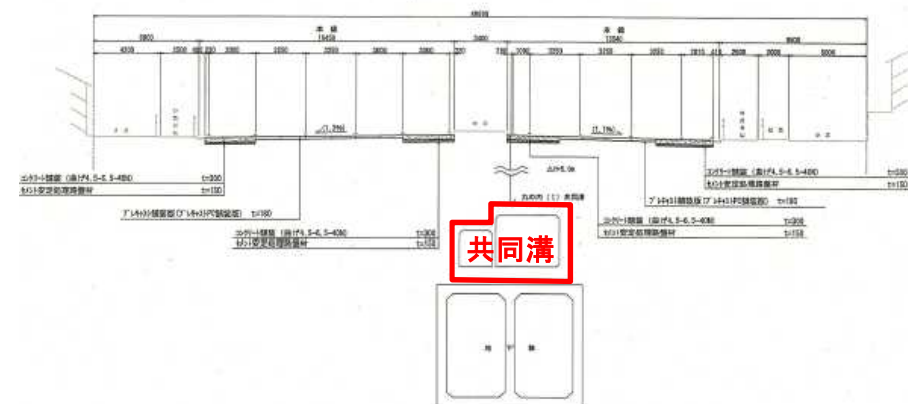
【修繕箇所平面図】



【状況写真】

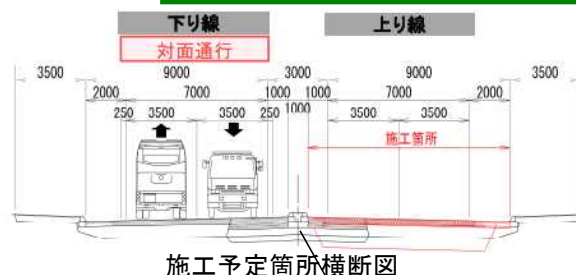


【修繕箇所横断図】 国道19号 5.9km付近

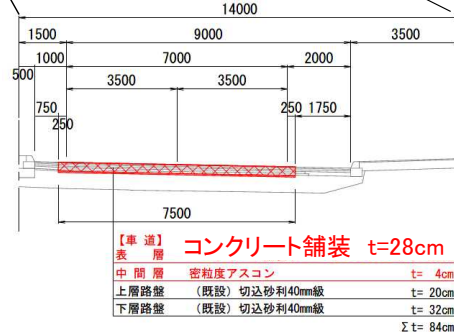




# LCCの算定（国道234号 岩見沢市栗沢）



国道234号 岩見沢市栗沢付近  
施工前の状況



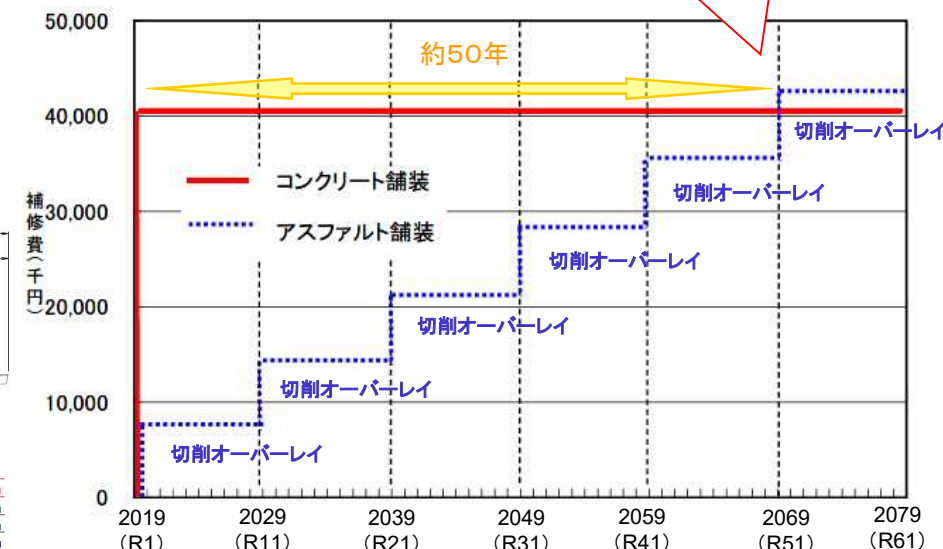
標準定規図

## コンクリート舗装の活用を検討

- ・昭和39年に改築に合わせアスファルト舗装にて新設
- ・過年度に計4回10年毎に舗装修繕を実施
- ・舗装老朽化に伴い、長寿命化を目的とした「既設の舗装構成を活用した舗装補修」を試行実施
- ・全線4車線で片側2車線の対面交通による工事期間中の代替路の確保によるコンクリート舗装の養生期間の確保が可能
- ・LCCを約50年で算出した結果、コンクリート舗装が有利となり採用

試算では50年後の2069年には  
LCCでコンクリート舗装が有利となります

(延長200m 4車線 国道234号)



※上記LCCは、Co舗装の建設費及びAs舗装の補修費の累計  
・As舗装の補修間隔は当該区間における補修履歴より10年で試算



# 約50年間大規模な補修を行っていないコンクリート舗装の例

- 国道20号（東京都八王子市追分町～高尾町）では、約50年間（※）大規模な補修なし
  - ライフサイクルコスト（LCC）はアスファルト舗装の1／3程度
- ※昭和37年にコンクリート舗装で供用開始（延長約4km）

位置図

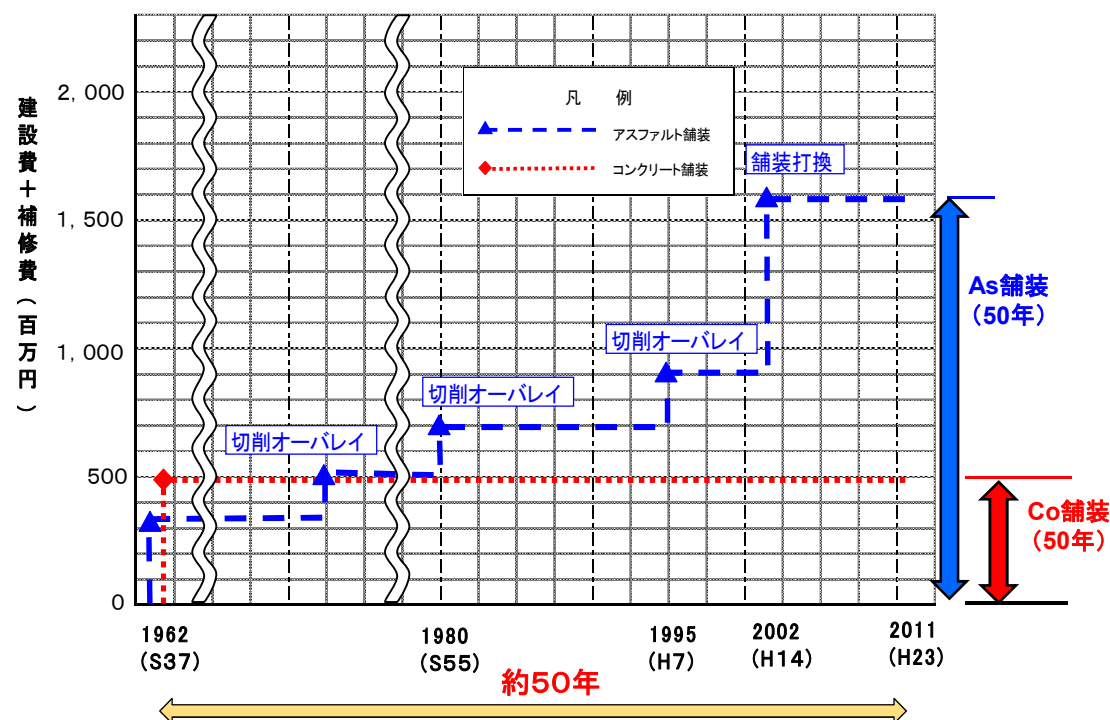


写真



国道20号 八王子市追分町交差点付近（甲府方向へ撮影）

アスファルト舗装とコンクリート舗装のLCC比較



※ 上記LCCは建設費及び補修費の累計額  
（As舗装のLCCは、Co舗装区間の近傍区間において算出）  
・平成23年原単価を用いた直接工事費ベース  
・目地補修等の維持的補修工事は含まない