

関東道路メンテナンスセンター技術相談実績

R6.2現在



| No | 橋梁名等 | 管理者等 | | 年月 | | 内容 | |
|----|------------|------|----|----|----|------|-------------------|
| 1 | 〇〇橋 | 群馬県 | A市 | R1 | 5 | 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 | A | | 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 | 2 | 技術助言 | 個別施設計画策定に係わる相談 |

| No | 橋梁名等 | 管理者等 | | 年月 | | 内容 | |
|----|------------|------|----|----|----|------|------------------|
| | | 県 | 市 | 年 | 月 | 種別 | 内容 |
| 16 | 修繕代行について | 千葉県 | K市 | R2 | 2 | 情報提供 | 修繕代行の制度に係わる問合せ |
| 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 | B | | 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 | C | | 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 | 6 | 技術助言 | ASRの補修の判断に係わる相談 |
| 22 | △△橋 | 長野県 | N市 | R2 | 6 | 技術助言 | RC橋の橋座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 | 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 |
| 26 | ◇◇◇◇橋 | 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 |
| 27 | 〇〇〇橋 | 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 |
| 28 | △△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 |
| 29 | ゲルバ-部の維持管理 | D | | R2 | 12 | 技術助言 | ゲルバ-部の維持管理に係わる相談 |
| 30 | 交付金の対象について | 東京都 | G区 | R3 | 1 | 情報提供 | PCB処分に係わる交付金の対象 |

| No | 橋梁名等 | 管理者等 | | 年月 | | 内容 | |
|----|------------------|------|----|----|---|------|---------------------|
| | | | | | | | |
| 31 | ◇◇◇橋 | D | | R3 | 2 | 技術助言 | ゲルバー部の詳細調査に係わる相談 |
| 32 | 〇〇橋 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | 落書き抑止と定期点検 | 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 |
| 35 | 鉛入り塗装時の配慮 | 栃木県 | Q市 | R3 | 4 | 技術助言 | 塗替工事の施工や処分時の配慮事項 |
| 36 | 旧橋撤去について | 群馬県 | S町 | R3 | 5 | 情報提供 | 旧橋撤去に係る相談 |
| 37 | 横断歩道橋塗替時の鉛対応について | 栃木県 | Q市 | R3 | 6 | 技術助言 | 横断歩道橋塗り替え時に配慮する事項 |
| 38 | ◇橋 | 埼玉県 | P市 | R3 | 6 | 技術助言 | A2橋台と第6径間の状態把握に係る相談 |
| 39 | 〇〇〇橋 | 長野県 | T市 | R3 | 6 | 技術助言 | PC橋の亀裂に関する相談 |
| 40 | 定期点検要領について | E | | R3 | 6 | 技術助言 | トンネル定期点検要領の解釈について |
| 41 | 橋梁診断判定会議について | E | | R3 | 6 | 情報提供 | 橋梁診断判定会議の資料提供 |
| 42 | 修繕代行について | 埼玉県 | O市 | R3 | 7 | 情報提供 | 修繕代行の制度に係わる問合せ |
| 43 | 橋梁に係る研修について | 千葉県 | U市 | R3 | 7 | 情報提供 | 橋梁初級 I 研修参加に係わる問合せ |
| 44 | 丸太橋やパイル橋について | 埼玉県 | V市 | R3 | 7 | 技術助言 | 点検ポイントや修繕方法に係わる問合せ |
| 45 | H型鋼橋の点検について | A | W | R3 | 8 | 技術助言 | 点検を合理化できる条件に係わる相談 |



| No | 橋梁名等 | 管理者等 | | 年月 | | 内容 | |
|----|--------------------------|------|-------|----|----|------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| 46 | ◇◇◇◇橋 | 長野県 | X市 | R3 | 8 | 技術助言 | 直接基礎の洗掘に係わる相談 |
| 47 | 点検データ登録システム | 千葉県 | F市 | R3 | 8 | 技術助言 | 点検データ登録システム登録について |
| 48 | 法面崩落箇所について | 神奈川県 | M市 | R3 | 9 | 技術助言 | 法面崩落箇所の対処に係わる相談 |
| 49 | 旧橋撤去について | F | | R3 | 9 | 技術助言 | 旧橋撤去時の鉛の取扱いについて |
| 50 | 定期点検要領について | E | | R3 | 9 | 技術助言 | 道路トンネル等の定期点検要領の違いに係わる相談 |
| 51 | F11Tボルトの抜け落ちに対する補修事例について | 群馬県 | Y市 | R3 | 10 | 情報提供 | 上フランジ側のF11Tボルトの交換事例について |
| 52 | 塗装塗替え工事について | 千葉県 | U市 | R3 | 10 | 技術助言 | 建築限界が厳しい場合の足場について |
| 53 | 〇〇〇橋 | 埼玉県 | P市 | R3 | 11 | 技術助言 | 定期点検と補修設計の妥当性について |
| 54 | △△橋 | 東京都 | Z町 | R3 | 12 | 技術助言 | 点検結果の妥当性について |
| 55 | □□□橋 | 東京都 | Z町 | R3 | 12 | 技術助言 | 点検結果の妥当性について |
| 56 | ◇◇橋 | 東京都 | Z町 | R3 | 12 | 技術助言 | 点検結果の妥当性について |
| 57 | ○橋 | 東京都 | Z町 | R3 | 12 | 技術助言 | 橋台背面の段差対応について |
| 58 | 個別施設計画について | 茨城県 | A A 町 | R3 | 12 | 技術助言 | 更新計画（案）の妥当性について |
| 59 | 塗替え工事の補助について | 茨城県 | A B 市 | R4 | 2 | 情報提供 | PCB橋梁塗替え補助と事例について |



| No | 橋梁名等 | 管理者等 | | 年月 | | 内容 | |
|----|----------------|------|------|----|----|------|-----------------------------|
| 60 | 床版防水層について | A | | R4 | 3 | 技術助言 | 床版防水層の施工方法の使い分けについて |
| 61 | 遠隔臨場について | G | | R4 | 3 | 情報提供 | 遠隔臨場の試行実績や方法について |
| 62 | 小規模付属物点検要領について | 栃木県 | Q市 | R4 | 3 | 技術助言 | 小規模付属物点検要領における「巡視」の取扱いについて |
| 63 | □□橋 | A | | R4 | 4 | 技術助言 | 橋台前面の土砂崩落における橋梁の構造安全性について |
| 64 | 橋梁定期点検について | H | | R4 | 4 | 技術助言 | 橋梁点検へのUAVの活用について |
| 65 | ◇◇◇橋 | 長野県 | A C市 | R4 | 5 | 技術助言 | 横締めPC鋼棒の抜け出しに対する補修方法について |
| 66 | トンネル初回点検 | E | | R4 | 6 | 技術助言 | トンネル初回点検の点検範囲の考え方について |
| 67 | △△△橋 | 千葉県 | A D町 | R4 | 7 | 技術助言 | 架け替えた橋梁の橋台における構造安全性の考え方について |
| 68 | 長寿命化計画について | F | | R4 | 8 | 情報提供 | 長寿命化計画の実行(好事例)について |
| 69 | 〇〇〇橋 | 埼玉県 | A E市 | R4 | 8 | 技術助言 | 文化遺産に登録されている橋梁の補修・撤去について |
| 70 | □□□□橋 | 埼玉県 | A F市 | R4 | 9 | 技術助言 | 斜張橋等の定期点検における新技術活用について |
| 71 | 修繕計画について | 東京都 | L市 | R4 | 9 | 技術助言 | 斜張橋の修繕計画について |
| 72 | ◇◇◇橋 | 長野県 | N市 | R4 | 12 | 技術助言 | 橋台の補修方法について |

関東道路メンテナンスセンター技術相談実績

R6.2現在



| No | 橋梁名等 | 管理者等 | | 年月 | | 内容 | |
|----|------------------|------|------|----|---|------|-------------------------------|
| 73 | △△橋 | 東京都 | A G市 | R5 | 1 | 技術助言 | 支承の補修について |
| 74 | 〇〇駅東口自転車駐輪場1,2 | 神奈川県 | A H市 | R5 | 1 | 技術助言 | 状態の評価 |
| 75 | 全国道路施設データベースについて | 埼玉県 | A I市 | R5 | 2 | 技術助言 | 補助事業の申請について |
| 76 | □□□橋 | 埼玉県 | A I市 | R5 | 2 | 技術助言 | 全国道路施設データベースについて |
| 77 | 溝橋の判断基準について | 埼玉県 | A I市 | R5 | 3 | 技術助言 | 舗装および床版の状態について |
| 78 | 支承の診断について | F | | R5 | 3 | 技術助言 | 溝橋の判断基準について |
| 79 | 新技術の取り組みについて | H | | R5 | 3 | 技術助言 | 新技術の取り組みについて |
| 80 | ◇◇◇駅前ペDESTリアンデッキ | 千葉県 | A J市 | R5 | 4 | 技術助言 | 塗り替え工事における鉛含有の塗膜処理について |
| 81 | △△△橋 | 埼玉県 | A K市 | R5 | 4 | 技術助言 | 横締めPC鋼材の破断の評価や補修方法について |
| 82 | 〇〇駅自由通路 | 栃木県 | A L市 | R5 | 4 | 技術助言 | 点検時の着目等について |
| 83 | PCB含有塗膜の処理 | 埼玉県 | A E市 | R5 | 4 | 技術助言 | 橋の架替えにより生じたPCB含有塗膜の処理について |
| 84 | 占用物件の移設の費用負担 | 埼玉県 | A M市 | R5 | 4 | 技術助言 | 橋の架替工事に伴う占用物件の移設工事の費用負担事例について |
| 85 | □□□□橋 | 群馬県 | A N町 | R5 | 4 | 技術助言 | 老朽化した吊橋の補修に係わる相談 |

関東道路メンテナンスセンター技術相談実績

R6.2現在



| No | 橋梁名等 | 管理者等 | | 年月 | | 内容 | |
|----|--------------------|------|------|----|----|------|-----------------------|
| 86 | ◇◇橋 | 千葉県 | U市 | R5 | 5 | 技術助言 | 橋梁狹隘部の塗替塗装について |
| 87 | 補修設計について | 栃木県 | A O市 | R5 | 5 | 技術助言 | 橋梁補修設計の積算基準について |
| 88 | 定期点検の部材の取扱い | 埼玉県 | A K市 | R5 | 6 | 技術助言 | 橋梁の定期点検における部材の取扱いについて |
| 89 | 路面下空洞探査業務の発注方法について | F | | R5 | 6 | 情報提供 | 路面下空洞探査業務の発注方法について |
| 90 | △△橋 | 埼玉県 | A M市 | R5 | 6 | 情報提供 | 補修に伴う補助金の適用について |
| 91 | 〇〇橋 | 千葉県 | A P市 | R5 | 7 | 技術助言 | 吊り橋の維持管理について |
| 92 | □□□□□橋 | 群馬県 | A Q町 | R5 | 8 | 技術助言 | 橋台の補修方法について |
| 93 | ◇◇橋 | 群馬県 | A Q町 | R5 | 10 | 技術助言 | 補修設計の考え方について |
| 94 | △△△橋 | 栃木県 | A L市 | R5 | 11 | 技術助言 | 木橋の維持管理について |
| 95 | 〇〇〇〇〇橋 | 埼玉県 | A K市 | R5 | 11 | 技術助言 | 既設橋梁の耐震補強橋脚について |
| 96 | □□橋 | 埼玉県 | A K市 | R6 | 1 | 技術助言 | 橋脚の耐震補強 |
| 97 | ◇◇◇◇◇委託の橋梁補修工事について | 長野県 | A S市 | R6 | 1 | 情報提供 | 橋梁補修工事について |
| 98 | △△△△△横断歩道橋 | 東京都 | A T市 | R6 | 1 | 技術助言 | 横断歩道橋の老朽化について |



| No | 橋梁名等 | 管理者等 | | 年月 | | 内容 | |
|-----|------------------|------|------|----|---|------|-----------------------|
| | | | | | | | |
| 99 | 〇〇〇駅前ペDESTリアンデッキ | 千葉県 | A J市 | R6 | 1 | 情報提供 | 塗装塗り替え工事の積算について |
| 100 | □□□橋 | 栃木県 | Q市 | R6 | 2 | 技術助言 | 橋軸方向のひび割れのASRの可能性について |
| 101 | PCB含有塗膜の処理 | D | | R6 | 2 | 技術助言 | PCBを含んだ橋梁の塗替え工事について |
| 102 | 橋梁点検について | 埼玉県 | A K市 | R6 | 2 | 技術助言 | 橋梁点検結果の見直しについて |

※相談完了後、更新時に追記します。