

関東道路メンテナンスセンター技術相談実績

R5.8現在



No	橋梁名等	管理者等		年月		内容	
		都道府県	市町村	年	月	技術助言	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

関東道路メンテナンスセンター技術相談実績

R5.8現在



No	橋梁名等	管理者等		年月		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	○○○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

R5.8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



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

※相談完了後、更新時に追記します。