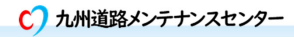


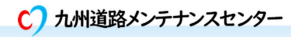
番号	技術相談日	相談方法	地公体等	構造物		概要
1	令和4年4月28日	メール	市	橋梁	技術助言	橋梁の端支点部の耐震補強設計(道示・同解説の解釈)について
2	令和4年6月22日	対面	国交省	橋梁	情報提供	点検支援技術(水中部の橋脚基礎確認)について情報提供
3	令和4年6月23日	メール	国交省	橋梁	技術助言	耐震補強(炭素繊維シート)損傷個所の補修について
4	令和4年6月29日	対面	県	橋梁	技術助言	橋梁変状(ゲルバー桁中央ヒンジ部における垂れ下がり)に伴う対応方針について
5	令和4年7月13日	対面	市	橋梁	情報提供	橋梁高欄設置に対する予算支援について
6	令和4年7月13日	対面	市	橋梁		昇開橋の機械設備故障に伴う予算支援について
7	令和4年7月22日	メール	市	橋梁	技術助言	橋梁架替・撤去の補助金の審査について 長寿命化修繕計画について 橋梁の点検資格について 点検支援技術について
8	令和4年7月27日	メール	市	橋梁	技術助言	橋梁補修工事の足場積算手法について
9	令和4年8月10日	メール	市	橋梁	技術助言	旧鉄道橋(トラス橋)の点検について
10	令和4年8月29日	メール	県	橋梁	技術助言	国交省管理橋梁の定期点検記録様式の記入要領について
11	令和4年8月30日	電話	県	歩道橋	情報提供	全国(地公体含む)の横断歩道橋(道路法上の歩道橋)のIV判定の数について
12	令和4年9月1日	メール	市	橋梁	技術助言	木製トラス橋(歩道橋)の維持管理について
13	令和4年9月6日	メール	町	橋梁	技術助言	石橋(アーチ造)の補修設計について
14	令和4年9月21日	支援要請	県	橋梁	災害支援	橋脚沈下に伴う今後の方針について
15	令和4年9月27日	電話	県	橋梁	情報提供	深礎杭とケーソン基礎の違いについて
16	令和4年9月29日	メール	県	その他		河川計画と水位データの提供について
17	令和4年10月4日	メール	県	橋梁	情報提供	メンテ補助の要件について 新技術の活用及び集約化撤去に係る直轄事業の事例について 道路の定期点検に係る地方債について
18	令和4年10月18日	対面	国交省	橋梁	技術助言	仮橋の変状対応について
19	令和4年10月24日	メール	町	橋梁	技術助言	PC斜張橋の補修工法について
20	令和4年10月31日	メール	国交省	橋梁	技術助言	橋梁の補修設計について



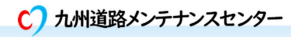
番号	技術相談日	相談方法	地公体等	構造物	概要
21	令和4年11月7日	メール	市	橋梁	情報提供 橋梁点検新技術について
22	令和4年11月14日	電話	市	橋梁	技術助言 橋面防水の工法選定について
23	令和4年11月14日	対面	市	橋梁	情報提供 簡易な3D点群データの取得について
24	令和4年11月15日	メール	市	橋梁	技術助言 パイルベント橋脚の補修について
25	令和4年11月17日	メール	市	橋梁	技術助言 RCT桁橋の補修設計について
26	令和4年11月22日	メール	町	歩道橋	情報提供 道路メンテナンス事業での補修や改修について
27	令和4年11月25日	メール	市	橋梁	情報提供PCBが検出された橋梁の補修、補強について
28	令和4年11月30日	対面	県	橋梁	情報提供 簡易な3D点群データの取得について
29	令和4年11月30日	対面	県	橋梁	情報提供 道路橋の集約・撤去について
30	令和4年12月1日	対面	町	橋梁	情報提供 橋梁初級 I 研修について
31	令和4年12月2日	メール	市	橋梁	情報提供 簡易な3D点群データの取得について
32	令和4年12月2日	メール	市	橋梁	技術助言 長大橋の点検について
33	令和4年12月2日	メール	県	橋梁	技術助言 道路橋定期点検要領における監視について
34	令和4年12月5日	メール	市	橋梁	情報提供 道路法77調査結果および定期点検結果等の登録について
35	令和4年12月6日	メール	国交省	橋梁	情報提供 橋梁定期点検要領(改訂版)について
36	令和4年12月8日	メール	市	橋梁	技術助言 桁の断面修復工について
37	令和4年12月13日	メール	町	橋梁	技術助言 一部が木橋の橋梁の調査設計について
38	令和4年12月14日	電話	市	橋梁	情報提供 橋梁長寿命化修繕計画の公表資料について
39	令和4年12月22日	メール	県	トンネル	情報提供 道路メンテナンス事業補助の要件について
40	令和4年12月22日	電話	市	橋梁	技術助言パイルベント橋脚の補修事例について



番号	技術相談日	相談方法	地公体等	構造物	概要
41	令和5年1月27日	メール	市	橋梁	技術助言トラス橋におけるボルトの腐食調査、交換について
42	令和5年2月14日	メール	県	橋梁	技術助言 鉛含有塗装の塗り替えについて
43	令和5年2月16日	WEB	市	橋梁	技術助言 次回点検までの措置の必要性について 点検支援技術性能力タログ以外の新技術の活用について
44	令和5年2月21日	メール	町	その他	情報提供 インフラメンテナンス市町村長会議の県内の構成員について
45	令和5年3月2日	メール	市	橋梁	技術助言PC中空床版橋の耐荷性能について
46	令和5年3月3日	メール	市	橋梁	ひび割れ注入時の足場の積算について 技術助言 ASRが考えられるひび割れの補修設計について 単純床版橋の補修について
47	令和5年3月3日	メール	市	橋梁	情報提供V字橋脚を有するラーメン橋の径間の考え方について
48	令和5年3月14日	メール	市	橋梁	技術助言 自転車歩行者専用道路の設計自動車荷重について
49	令和5年3月14日	メール	市	法面	技術助言 モルタル吹付の損傷の原因について
50	令和5年3月30日	メール	町	橋梁	技術助言 橋面舗装の撤去歩掛について
51	令和5年4月10日	電話	市	その他	情報提供 インフラメンテナンス民間委託見積書内容に関する相談先について
52	令和5年4月7日	メール	町	橋梁	技術助言 橋面舗装の撤去歩掛について
53	令和5年4月12日	メール	市	橋梁	技術助言 塗装塗替部と当て板部の塗装仕様について
54	令和5年4月18日	対面	県	橋梁	情報提供 九州管内の各企業の道路橋点検士の所属人数について
55	令和5年5月17日	メール	市	橋梁	情報提供 道路メンテ(橋梁)に関する新技術の取り扱いについて
56	令和5年5月18日	メール	市	トンネル	技術助言素掘外ンネルの復旧工法について
57	令和5年5月30日	メール	市	橋梁	技術助言 橋脚基礎地盤洗掘に伴う補修工法について
58	令和5年6月7日	電話	県	橋梁	情報提供 橋梁の点検・診断業務における担当技術者の資格保有などの要件化について
59	令和5年6月30日	メール	町	橋梁	技術助言 床版防水層の選定について
60	令和5年7月3日	メール	市	橋梁	技術助言 Ⅲ判定と診断した橋梁の補修方針について



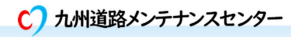
番号	技術相談日	相談方法	地公体等	構造物		では、 ・ Table 1
61	令和5年7月11日	メール	市	橋梁	技術助言	定期点検における道路橋毎の健全性の診断単位について
62	令和5年7月19日	メール	町	橋梁	技術助言	橋梁(RC床版橋)補修工事の積算について
63	令和5年7月28日	対面	市	橋梁	技術助言	橋梁の補修設計について
64	令和5年7月31日	対面	市	橋梁	技術助言	橋梁の診断方法と措置について
65	令和5年7月31日	対面	市	橋梁	技術助言	跨線橋の診断方法、補修設計、補修工事について
66	令和5年7月31日	メール	市	橋梁	技術助言	橋梁の被災メカニズム及び復旧について
67	令和5年8月7日	対面	市	橋梁	技術助言	跨道橋の補修設計、補修工事について
68	令和5年8月7日	対面	市	橋梁	技術助言	橋梁の定期点検方法、診断方法について
69	令和5年8月7日	対面	市	大型カルバート	技術助言	大型カルバートの補修設計、管理方法について
70	令和5年8月7日	対面	町	橋梁	技術助言	橋梁の補修設計について
71	令和5年8月14日	メール	市	橋梁	技術助言	溝橋の法定点検について
72	令和5年8月14日	メール	市	橋梁	技術助言	コンクリート舗装における橋面防水工の工法選定について
73	令和5年8月17日	メール	町	橋梁	技術助言	歩道橋橋脚への車両衝突事故の際の対応方法について
74	令和5年9月1日	メール	県	橋梁	技術助言	道路橋の定期点検における点検支援技術の活用について
75	令和5年9月13日	電話	県	橋梁	情報提供	道路メンテナンス年報について
76	令和5年9月27日	メール	国交省	橋梁	技術助言	橋台付近の斜面崩壊(浸食)について
77	令和5年10月2日	メール	国交省	橋梁	技術助言	橋梁点検の点検結果について
78	令和5年10月13日	電話 メール	その他	橋梁	情報提供	橋梁定期点検要領の改訂について
79	令和5年11月8日	対面	市	橋梁	情報提供 技術助言	道路橋示方書の改定について 新技術活用の際の条件整理や活用技術選定のポイントについて
80	令和5年11月9日	メール	市	橋梁	技術助言	橋梁詳細設計の考え方(ASR対策)について



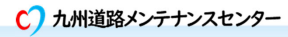
番号	技術相談日	相談方法	地公体等	構造物		概要
81	令和5年11月17日	メール	その他	橋梁	情報提供	橋梁メンテナンスの課題について
82	令和5年11月20日	メール	県	橋梁	技術助言	沿岸部の鋼橋塗装塗替について
83	令和5年11月27日	対面	国交省	橋梁	技術相談 情報提供	RC床板の土砂化について
84	令和5年12月6日	メール	県	橋梁	技術助言	直轄診断の要件について
85	令和5年12月7日	メール	市	橋梁	技術助言	塗装塗替え作業方法について
86	令和5年12月14日	電話 メール	国交省	横断歩道橋	技術相談	横断歩道橋の支承健全度について
87	令和5年12月15日	電話 メール	市	橋梁	技術相談	橋梁用伸縮継手装置設置工の歩掛について
88	令和5年12月20日	電話 メール	市	橋梁	技術相談	高力ボルト(F11T)腐食に対する対応について
89	令和6年1月10日	メール	市	橋梁	技術助言	自転車歩行者専用道路の防護柵について
90	令和6年1月11日	メール	国交省	橋梁	技術助言	通行止解除の考え方について
91	令和6年1月22日	メール	県	橋梁	技術助言	鋼製桟道橋について
92	令和6年1月23日	メール	県	橋梁	技術助言	通行止めの措置を行った橋梁の判定区分について
93	令和6年1月23日	メール	県	橋梁	技術助言	修繕代行に伴う市町村費用負担の割合について
94	令和6年1月24日	メール	市	橋梁	技術助言	鉄筋かぶりがとれていない場合における断面修復工について
95	令和6年1月24日	メール	市	橋梁	技術助言	橋梁耐震補強設計について
96	令和6年1月30日	対面	市	橋梁	技術相談	木橋の補修設計・補修工事について
97	令和6年1月30日	対面	市	橋梁	技術相談	健全性の診断区分Ⅳの橋梁の補修設計について
98	令和6年1月30日	対面	市	橋梁	技術相談	橋梁のコンクリート舗装の補修設計・補修工事について
99	令和6年1月30日	対面	村	橋梁	技術相談	橋梁の補修設計・補修工事について
100	令和6年1月31日	メール	町	その他	情報提供	令和6年度道路構造物管理実務者研修初級 I の開催時期について



番号	技術相談日	相談方法	地公体等	構造物		概要
101	令和6年2月1日	対面	町	橋梁	技術相談	健全性の診断区分Ⅱの橋梁の補修設計・補修工事について
102	令和6年2月1日	対面	町	橋梁	技術相談	喬梁の補修設計·補修工事について
103	令和6年2月1日	対面	市	橋梁	技術相談	健全性の診断区分Ⅲの橋梁の補修設計・補修工事について
104	令和6年2月1日	対面	市	橋梁	技術相談	石桁橋の補修設計について
105	令和6年2月2日	メール	市	橋梁	技術相談	喬梁の適正な維持管理について
106	令和6年2月9日	メール 対面	市	橋梁	技術相談	定期点検要領の改訂内容について 橋梁の定期点検及び補修方法について インフラメンテナンスにおける包括的民間委託の考え方について
107	令和6年2月26日	メール	県	その他	技術相談	新技術の定義等について
108	令和6年3月7日	メール	市	橋梁	技術相談	喬梁定期点検における診断の判定について
109	令和6年3月12日	対面	町	橋梁	技術相談	鋼橋の補修設計·補修工事について
110	令和6年3月12日	対面	市	橋梁	技術相談	石造アーチ橋の補修設計について
111	令和6年3月28日	メール	市	橋梁	技術相談	喬梁補修に伴う足場工の積算について
112	令和6年4月1日	メール	市	橋梁	技術相談	塗膜に鉛を含む鋼橋の塗装塗替工事に係る環境対策費及び安全対策費の積算について
113	令和6年4月4日	メール	市	トンネル	技術相談 ト	ンネル補修工事における標準歩掛について
114	令和6年5月9日	対面	市	橋梁		技術相談のQ&Aの公表について 直轄版の橋梁定期点検要領の公表時期について
115	令和6年5月10日	メール	県	擁壁		コンクリートニ次製品(擁壁ブロック)の現場適用について
116	令和6年5月10日	メール	町	橋梁	技術相談 I	Ⅲ判定の橋梁の補修について
117	令和6年5月21日	メール	市	橋梁	技術相談	橋台の洗掘に対する修繕方法について
118	令和6年5月21日	メール	市	橋梁	技術相談	喬梁の取扱いについて
119	令和6年5月21日	対面	町	橋梁	技術相談	避溢橋(ボックス)の更新について
120	令和6年5月27日	メール	県	橋梁	技術相談	点検後に通行規制を行った橋梁の健全性の診断について



番号	技術相談日	相談方法	地公体等	構造物		概要
121	令和6年5月29日	メール	市	橋梁	技術相談 橋台	台前面に位置する護岸の対策工法について
122	令和6年5月29日	メール	市	橋梁	技術相談 橋勢	梁構造(落橋防止システム)の設計について
123	令和6年6月4日	メール	市	その他	研修講師 定期	期点検要領の改定に関する研修について
124	令和6年6月12日	メール	町	橋梁	技術相談 橋台	台沈下に伴う今後の対応方針について
125	令和6年7月8日	メール	町	橋梁	技術相談 橋勢	梁補修について
126	令和6年7月11日	メール	その他	その他	研修 道路	路構造物管理実務者研修(橋梁初級 I)について
127	令和6年7月17日	メール	その他	その他	研修 道路	路構造物管理実務者研修(橋梁初級 I)について
128	令和6年7月24日	メール	市	橋梁	技術相談 橋面	面舗装の路面切削工について
129	令和6年8月2日	メール	その他	その他	研修講師 定期	期点検要領の改定に関する研修について
130	令和6年8月14日	メール	市	その他	研修 道路	路構造物管理実務者研修(橋梁初級Ⅰ)(Ⅱ期)について
131	令和6年8月15日	メール	市	橋梁	技術相談 橋勢	梁補修設計に必要な調査について
132	令和6年8月19日	電話	市	橋梁	技術相談 第3	三者被害予防措置の対象面積について
133	令和6年9月25日	メール	市	橋梁	技術相談 廃」	止が決まっている橋梁の定期点検について
134	令和6年10月4日	メール	県	橋梁	技術相談 橋勢	梁点検の点検様式1について
135	令和6年10月7日	メール	市	橋梁	技術相談 橋勢	梁の監視(措置)について
136	令和6年11月20日	メール	市	橋梁	技術相談 歩道	道橋定期点検様式のExcelデータ貸与について
137	令和6年11月27日	メール	その他	橋梁	技術相談 橋勢	梁定期点検における判定会議について
138	令和6年12月6日	メール	村	橋梁	技術相談 新打	技術の定義等について
139	令和6年12月13日	メール	市	橋梁	技術相談 道路	路メンテナンス補助事業要綱について
140	令和7年1月9日	メール	その他	橋梁	技術相談 斜弧	張橋の補修事例について



番号	技術相談日	相談方法	地公体等	構造物	概要
141	令和7年1月16日	メール	村	橋梁	技術相談デッキプレート床版橋について
142	令和7年1月20日	メール	町	橋梁	技術相談 橋台施工について