

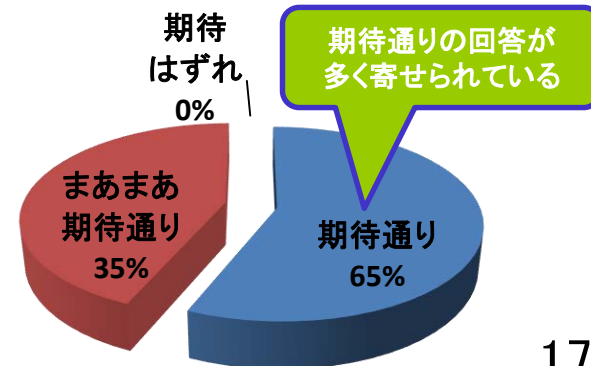
■自治体職員を対象とした橋梁メンテナンス研修

橋梁メンテナンス初級Ⅰ研修は、業務に携わる職員に橋梁構造や点検に関する必要な専門知識を習得してもらい、定期点検の円滑な推進を図ることを目的として実施しています。受講者数は、平成26年度～令和3年度の7年間で877名に及ぶ。



研修受講者数

	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4※	合計※
橋梁メンテナンス初級Ⅰ	111	124	124	132	80	89	26	-	120	686
橋梁メンテナンス初級Ⅱ	10	12	12	23	8	13	7	24	40	109
トンネルメンテナンス	10	11	8	19	1	6	-	11	15	66
道路土工構造物メンテナンス	-	-	-	-	-	-	-	16	25	16
合計	131	147	144	174	89	108	33	51	200	877



R2初級1研修受講者アンケート結果

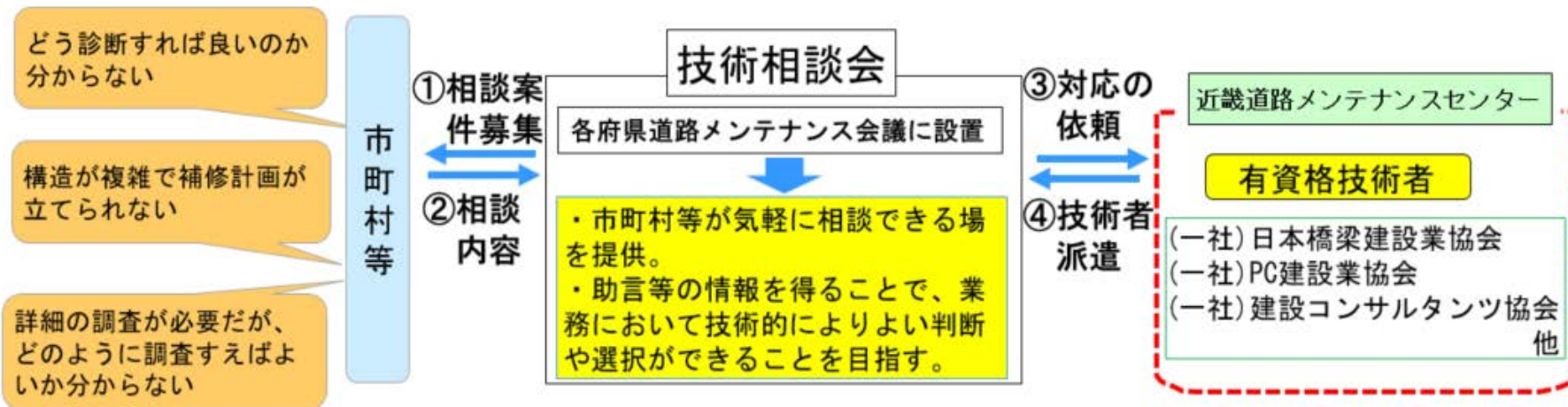
※R4は募集枠であり、合計には含んでいない。

自治体支援について

自治体からの技術相談

技術相談会

【技術相談会のイメージ】



自治体への技術的支援

各自治体からの技術的な助言要請について、個別相談で技術的支援を行う。

地方公共団体との個別相談



地方公共団体との個別相談 (WEB)



技術相談の内容によっては、有識者を交えた現地立会や対面 (WEB等) を用いて問題解決の支援を実施しています

■自治体からの技術相談

■技術相談メール

○メンテナンスについての相談をホームページ（メール）で、随時受け付け
簡単な内容でもOKですのでお気軽に！

<令和3年度の相談事例>…令和3年度の相談受付件数：29件

- ・土工法面の点検について、確率された新技術があれば教えて欲しい。
- ・橋脚の洗堀が大きいが、補修方法について助言が欲しい。
- ・トンネル点検でのM I M Mの活用の考え方は？ etc.

◆相談窓口 URL https://www.kkr.mlit.go.jp/rd_mainte/
 mail kkr-road-mainte-cemter@gxb.mlit.go.jp



洗掘された橋脚

過年度実績

R2 28件

R3 29件

橋梁・トンネル等の点検支援技術や
 補修方法等といった技術支援の実施
 メールでの相談であっても必要に応じて
 現地立会等行っています



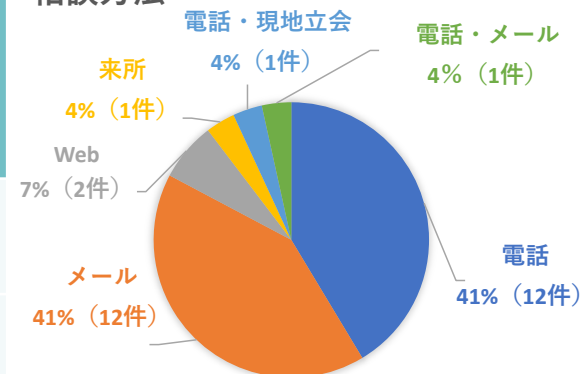
技術支援(相談)関係

令和3年度 技術検討会実績(抜粋)

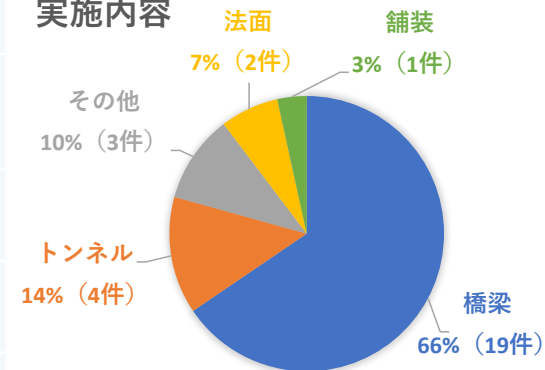
※合計『29件』の技術相談に対応

番号	実施日・期間	方法	実施内容	相手方	実施内容(概略)
1	4月16日	メール	トンネル	A県	積算の歩掛かりに関する相談
2	6月23日	電話	その他	B県	新技術活用に関する相談
3	7月6日	メール	その他	C市役所	歩道橋の点検方法についての相談
4	7月7日	メール	橋梁	D県	新規橋梁の点検時期についての相談 河川内にある橋脚基礎周りの点検方法についての相談
5	7月27日	メール	トンネル	E県	トンネル内設備お整備点検についての相談
6	8月2日	電話	橋梁	F県	塗装塗り替えについての相談
7	8月7日	来所	橋梁	G市役所	橋梁補修・補強工事の架設方法についての相談 不調不落対策についての相談
8	8月20日	電話	橋梁	H市役所	点検支援システムについての相談

相談方法



実施内容



技術支援(相談)関係【事例①】

自治体管理橋梁に関する技術相談(1)

【令和3年9月】相談事項

当該橋梁は橋台及び橋脚の洗掘に伴いⅢ判定となっている。現在設計業務を発注しているが、規模が大きく補修方法に困っているため、助言が欲しい。

