

令和5年度 四国横断自動車道 吉野川渡河部の環境保全に関する検討会
第16回検討会での質問に対する回答について

第16回検討会における傍聴者の方々からのご質問についてお答えします。

○質問－1

観察していると河口中洲が、海に向かって、広がってきたこと、さらに 砂が、多くなったことについては、橋との影響、があるのではないですか？考察検討して下さい

◆回答－1

これまでの検討会で示してきた通り、河口干潟の面積は大規模出水や沖合の漂砂による影響であり、本事業に着手する前から干潟の面積が沖合に広がっていることが確認されました。また、平成30年に発生した大規模出水や令和元年東日本台風による沖合からの土砂供給等によって吉野川河口周辺に著しく土砂が堆積したことも確認されています。

地形変動については各検討会の資料及び環境モニタリング調査結果データ集に詳細を掲載していますのでご参照ください。

○質問－2

シギ・チドリの群れは、上部工完成後、橋の直前で、少し高度を上げるという結果考察は、記載されています。私たちの観察結果も、一致しています。しかし、ぐーっと高度を上げるのではなく、急に少し高度を上げることによって、普通車よりも車高の高い、ワゴン車や、トラックに、ぶつかったり、運転手が、おどろいたという事は、今までなかったですか？

◆回答－2

高速道路開通後、これまでに吉野川サンライズ大橋を通過した車両（お客様）から鳥類に驚いたといった報告を受け取っておりませんが、鳥が通過車両へ接触した可能性のある事案は数件確認（トビ、カモメ類、ハト）しております。

○質問－3

シギ・チドリ類については、国際的に注目されており、吉野川河口域における、橋建設に係る、モニタリング調査結果の継続データの存在や価値は、国内外で、関心か集まっているということをご承知おきください。今の段階で、エクセルデータを公開おねがいすれば、出していただけるということによろしいのでしょうか？

◆回答－3

今後、事業の終了に向かう中でデータの公開方法を検討しているところであり、今回の第16回検討会にて公開の方針をお示したところです。公開の方針については、第16回検討会の説明資料のP39をご覧ください。なお、環境モニタリング調査結果をまとめたExcelデータの一般公開は予定していませんが、事業終了後、研究者等から依頼があった場合の提供方法について検討しています。

第 16 回検討会では傍聴者の方々から意見・要望を頂きました。

○意見・要望－ 1

河口の歴史に残る、総合評価書の作成を期待しています。

鳥類 けた下通過について、上部工完成後のけた下通加の数が、(割合)が多すぎると思います。飛翔位置観測結果の経年変化について、のデータをみると、明らかに 上部工完成後は、下通加数(特にシギ・チドリ)は、減っているのです、ビデオ結果もあるということなので、シギチドリの多い群れが、下通過場面の写真を見せてください。これは世界的に注目される結果です。

私たちの、観察では、下通過群れ(まとまって移動)することは、ほとんど、ないと思いましたが、おねがいする次第です

◆回答－ 1

シギ・チドリ類が橋梁の桁下を群れで飛翔している写真はありませんが、船舶レーダーを応用して鳥類の飛翔位置を高精度に観測(事後調査9回×約6時間/回)しており、その結果、シギ・チドリ類が群れで桁下を飛翔していることが確認されています。

○意見・要望－ 2

モニタリング調査の内容について、委員のご意見を正確に特に底生生物など重要種についての評価は、和田委員からのご指摘は、いねいであり、しんしに受け止めて、反映してください「単に、橋工事への影響は、ない、軽微である」とだけするのは、残念です

◆回答－ 2

今回の第 16 回検討会にて委員からご意見があったことに対し、総合評価報告書内にて修正いたしました。修正内容については、パブリックコメントに合わせて公開している総合評価報告書(案)をご確認ください。

○意見・要望－ 3

データ公開について、5年後ではなくて、来年度から、おねがいします。

◆回答－ 3

データの公開は 5 年後ではなく、検討会終了後に各委員の確認を経て、できるだけ早く公開しています。また今後の公開の方針については、第 16 回検討会の説明資料の P39 をご覧ください。

○意見・要望－ 4

砂の堆積が、大量におこり、陸側とつながっていることについて、中洲の砂をてっ去することは、ご存じのとおり

◆回答－ 4

本ご意見は、河口干潟と右岸側の護岸が土砂で接続していることと推察して回答いたします。この接続については検討会でも示してきた通り、事業に着手する前から接続しています。具体的には先行事例である阿波しらさぎ大橋整備事業における報告の中で、平成 15 年 8 月には繋がっていることが確認されており、大規模出水の発生に応じて接続が途切れ、再び堆積というのを繰り返していることが確認されています。

○意見・要望－5

w e bでの公開の対応 いつもありがとうございます。研究する市民にも公開して下さい
今回検討会で、配布資料および調査結果データ集をできるだけ、早く、(パブリックコメント募集
の直前に、ならないように)お願いします w e b公表おねがいします。

◆回答－5

検討会で使用した資料については、検討会でのご意見を反映し、各委員の確認を経て、web で公
開しております。今回も同様の公開となるため、検討会で使用した資料の公開と、パブリックコ
メントの対象である総合評価報告書の公開が日程的に近いことについてはご了承ください。
