Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和4年10月20日 徳島河川国道事務所

# 「四国横断自動車道 勝浦川渡河橋の整備に関する環境保全検討委員会」 第6回委員会の開催について

四国地方整備局徳島河川国道事務所が整備している四国横断自動車道(阿南~徳島東)のうち、勝浦川渡河橋の整備にあたって、生物の生息・生育環境の保全対策を検討するため、専門家から必要な指導、助言を得ることを目的として設置した「四国横断自動車道 勝浦川渡河橋の整備に関する環境保全検討委員会」について第6回委員会を開催します。

開催日時 :令和4年10月27日(木)10:00~12:00(予定)

その他: 議事内容及び構成員は別紙のとおり

※今回は新型コロナウイルス感染防止対策のため Web 方式により実施します。 (委員は Web 参加になります)

(傍聴は徳島河川国道事務所(徳島市上吉野町3丁目35番地)第一会議室)

- ※ 委員会は公開で開催します。
- ※ 傍聴可能な人数はマスコミ関係者を含め10名程度を予定しています。傍聴希望の方は 会場入口にて受付を行いますので、9時45分までにお済ませください。なお、傍聴希 望者が10名を超える場合は先着順とさせていただくことがあります。
- ※ 委員会開催中の発言はお控えください。議事の進行に支障を来す行為等があった場合は、 傍聴のお断り、又は退出をお願いする場合があります。
- ※ 円滑な運営を図るため、ビデオ・写真撮影は冒頭の挨拶までとさせていただきます。
- ※ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスクの着用にご協力いただきますよう、よ ろしくお願いします。また当日に発熱がある方や体調不良の方はご遠慮ください。
- ※ 当事務所は庁舎新築工事中のため駐車場の確保が困難な状況です、ご不便をおかけいた しますが、ご協力お願い申し上げます。

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト「No. 1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」 防災力向上プロジェクト」の取組に該当します。

【発表先】徳島県政記者クラブ

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

副所長(道路) 山本 健司(やまもと けんじ) TEL: 088-654-2211(代表)

◎道路調査課長 横田 直紀(よこた なおき) TEL: 088-654-9624

◎主な問い合わせ先

四国横断自動車道 勝浦川渡河橋の整備に関する環境保全検討委員会 構成員

四国傾断目期単連 勝浦川波川橋の整備に関する環境保全模討委員会 構成員			
構成員	所属、役職	専 門	氏 名[敬称略]
種別			(ふりがな)
委員長	徳島大学	沿岸域工学	中野晋
	環境防災研究センター		(なかの すすむ)
	名誉・特命教授		
委員	元徳島県立博物館	昆虫	大原 賢二
	館長		(おおはら けんじ)
<b></b>	/+ 台 _L *¥ _L *¥ ®+	<b>业化石林</b> 田	A* m
委員	徳島大学大学院	生態系管理	鎌田磨人
	社会産業理工学研究部		(かまだ まひと)
<u> </u>	教授	<b>↓</b> ± ↓↓	<b>→ -</b> E83
委員	│徳島県植物誌研究会 │ <sub>へ</sub>	植物	木下の見まれるよう
	会長		(きのした さとる)
 委員	港湾空港技術研究所	鳥類	桑江 朝比呂
	沿岸環境研究領域長		(くわえ ともひろ)
委員	高知工科大学	景観デザイン	重山 陽一郎
	システム工学群		(しげやま よういちろう)
	教授		
委員	徳島大学大学院	風工学	長尾 文明
	社会産業理工学研究部		(ながお ふみあき)
	名誉教授		
委員	徳島大学	構造工学	成行 義文
	名誉教授		(なりゆき よしふみ)
<b></b>	/+ 台 1 34 1 34 n-h	그 수 1 4	7 B7 +- 1
委員	徳島大学大学院	水産生物	浜野の食物
	社会産業理工学研究部		(はまの たつお)
<b>-</b>	教授	<b>+</b> + + +-	1cm + /-
委員	奈良女子大学	底生生物	和田恵次
	名誉教授 		(わだ けいじ)
オブザーバー	徳島県		原田 直樹
	県土整備部		(はらだ なおき)
	高規格道路課長		
		<u> </u>	/ ※禾昌,工上卒順)

(※委員:五十音順)

### ①委員会の目的

四国横断自動車道勝浦川渡河橋の整備にあたって、生物の生息・生育環境の保全対策を検討するため、専門家から必要な指導、助言を得ることを目的とする。

#### ②委員会の主な議題等

- ①橋梁の設置に起因する環境への影響
- ②環境保全対策
- ③モニタリング調査に係る調査の項目、方法及び評価
- ④その他、目的達成に必要な事項

## ③今回の議事

- ①第5回委員会における主な意見及び回答
- ②工事前のモニタリング調査結果
- ③ 今後のスケジュール、工事に伴うモニタリング調査(案)について