

平成29年 7月18日

「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4回検討委員会の開催について

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し設置した「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」の第4回目の検討委員会を開催します。

1. 日時：平成29年 7月28日（金）15：00～17：00

2. 会場：アスティとくしま 2階 第4会議室

〔住所 徳島市山城町東浜傍示1番町1〕（別紙-1）

3. 主な内容 （1）第4回委員会の進め方
（2）平成28年度 モニタリング調査結果の報告
（3）橋梁型式・デザインの報告
（4）モニタリング調査計画の見直し（案）の確認

4. 構成員（委員及びオブザーバー）：別紙-2のとおり

5. 傍聴 （1）委員会は公開で開催します。

（2）傍聴可能な人数は約20名を予定しています。傍聴希望の方は、会場入口付近にて受付を行いますので14時40分までにお済ませください。

なお、傍聴希望者が20名を超える場合は先着順とさせていただきます。

（3）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。

（4）アスティとくしま内駐車場、ふれあい健康館の有料駐車場の駐車台数には限りがございます。ご来場の際にはできる限り乗り合わせの上お越しいただくか公共交通機関等をご利用ください。

（5）円滑な運営を図るため、ビデオ・写真撮影は、冒頭の事業者挨拶までとします。

本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト「No. 5地域の自立的・持続的発展に向けた「資国」産業競争力強化プロジェクト」の取組に該当します。

【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） 片岡 浩史（かたおか ひろふみ） TEL：088-654-2211（代表）

◎道路調査第二課長 倉本 正樹（くらもと まさき） TEL：088-654-9624

◎主な問い合わせ先

■会場へのアクセス

検討委員会 会場位置図



・ 会場 アスティとくしま 2階 第4会議室

※受付 14時30分より第4会議室入口付近にて受付開始

※日時 平成29年7月28日(金) 15:00~17:00

◎お車をご利用の場合

数に限りがありますが、アスティとくしま内の駐車場及びふれあい健康館の有料駐車場がございますのでご利用ください。

◎公共交通機関をご利用の場合

JR徳島駅前の徳島市営バスをご利用ください。

・3番乗り場

「55号経由アスティとくしま」行き

「アスティとくしま」下車

・3番乗り場

「山城町(ふれあい健康館)」

「南部循環線(左回り)」行き

「文理大学前」下車、徒歩5分

◎タクシーをご利用の場合

徳島駅より約10分

徳島空港より約30分

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

構成員 種別	所属、役職	専 門	氏 名[敬称略] (ふ り が な)
委員長	徳島大学 環境防災研究センター 教授	沿岸域工学	中野 晋 (なかの すすむ)
委員	元徳島県立博物館 館長	昆 虫	大原 賢二 (おおはら けんじ)
委員	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 教授	生態系管理	鎌田 磨人 (かまだ まひと)
委員	徳島県植物研究会 会長	植 物	木下 覺 (きのした さとる)
委員	港湾空港技術研究所 沿岸環境研究グループ グループ長	鳥 類	桑江 朝比呂 (くわえ ともひろ)
委員	高知工科大学 システム工学群 教授	景観デザイン	重山 陽一郎 (しげやま よういちろう)
委員	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 教授	風工学	長尾 文明 (ながお ふみあき)
委員	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 教授	構造工学	成行 義文 (なりゆき よしふみ)
委員	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 教授	水産生物	浜野 龍夫 (はまの たつお)
委員	奈良女子大学 名誉教授	底生生物	和田 恵次 (わだ けいじ)
オブザーバー	徳島県 県土整備部 高規格道路課長		土井 正吉 (どい まさよし)

(※委員：五十音順)

環境保全検討委員会の目的と主な議題等

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4回委員会の進め方
- ②平成28年度 モニタリング調査結果の報告
- ③橋梁型式・デザインの報告
- ④モニタリング調査計画の見直し(案)の確認