

平成27年12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2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2回目の検討委員会を開催します。

1. 日時：平成28年 1月 6日（水）13：30～16：30
2. 会場：アスティとくしま 1階 第3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）環境への影響の評価、橋梁構造、環境保全対策の検討について
（2）モニタリング計画の検討について
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13時20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）来場の際は、数に限りがありますが、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または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「No. 5 圏域の連携による発展に向けた地域力向上プロジェクト」の取組に関連します。

【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） 檜田 幸伸（ひのきだ ゆきのぶ）

TEL：088-654-2211（代表）

◎道路調査第二課長 四宮 新治（しのみや しんじ）

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 1F 第3会議室

※受付 13時00分より第3会議室入口付近にて受付開始

※日時 平成28年1月6日(水) 13:30~16:30

◎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	徳島大学大学院 ソシオテクノサイエンス 研究部	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	前 館 長 (昆 虫)	大原 賢二 (おおはら けんじ)
委員	徳島大学大学院 ソシオテクノサイエンス 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 沿岸環境チーム	チームリーダー (鳥 類)	桑江 朝比呂 (くわえ ともひろ)
委員	高知工科大学大学院 社会システム工学コース	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 ソシオテクノサイエンス 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 ソシオテクノサイエンス 研究部	教 授 (構造力学)	成行 義文 (なりゆき よしふみ)
委員	徳島大学大学院 ソシオ・アーツ・アンド・ テクノサイエンス研究部	教 授 (水産生物)	浜野 龍夫 (はまの たつお)
委員	奈良女子大学 研究院自然科学系	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 運輸戦略局	高規格道路課長	神野 忠 (かんの ただし)

(※委員：五十音順)

四国横断自動車道の事業区間

●位置図



勝浦川の周辺状況

○勝浦川周辺イメージパース

