

もとやまばし 一般国道11号本山橋 技術検討委員会(概要)

香川河川国道事務所では、架橋後71年が経過した本山橋において、橋梁上部工の損傷や橋梁下部工の損傷、現橋の耐震対策について有識者による検討会を開催し、課題の解消に向けた対策(案)を議論しました。

議論の結果、主な結論として以下のとおり取りまとめました。

- 本山橋は、老朽化や橋脚洗掘、下部工の耐震性能不足により、早急な対策が必要。
- 対策案としては、経済性や施工性、治水上の安全性の検討結果を踏まえ、橋梁架替え案が妥当。

□開催日：令和5年3月10日(金) 16:00~17:00

□一般国道11号本山橋 技術検討委員会 委員：

- ・松島 学 (香川大学創造工学部 名誉教授・特命教授)
- ・石原 弘之 (道路部 道路保全企画官)
- ・岡崎 慎一郎 (香川大学創造工学部 准教授)
- ・黒木 賢二郎 (香川河川国道事務所長)
- ・林 和彦 (香川高等専門学校 建設環境工学科 准教授)

位置図



現橋の本山橋の状況 (全景)



現橋の主要な損傷状況



平面図

