

平成29年2月14日

「平成28年度 第3回 香川県道路メンテナンス会議」 ～ 「香川県道路鉄道連絡会議」を設立します ～

香川県道路メンテナンス会議は、道路インフラの予防保全・老朽化対策の体制強化を図るために平成26年6月に設立され、今回、下記のとおり「平成28年度 第3回香川県道路メンテナンス会議」を開催します。

また、上記会議の下部組織として、道路法施行規則の一部を改正する省令（平成28年10月28日公布）に基づき、跨線橋の計画的な点検及び修繕が図れるよう道路管理者と鉄道事業者等で構成する「香川県道路鉄道連絡会議」を設立し、初回の会議を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

記

1. 日 時： 平成29年2月17日（金） 14:00～16:00
2. 場 所： 香川河川国道事務所 2階 第1・2会議室（高松市福岡町4-26-32）
3. 内容（予定）：
 - 香川県道路鉄道連絡会議 14:00～14:40
 - （1）本会議の設立について
 - （2）跨線橋の点検結果について
 - （3）熊本地震を踏まえた震災対策の推進
 - （4）今後のスケジュール 等
 - 第3回香川県道路メンテナンス会議 15:00～16:00
 - （1）平成28年度の点検実施状況について
 - （2）平成29年度以降の点検計画について 等

※「道路メンテナンス会議」と「道路鉄道連絡会議」の位置付けは別紙の通りです。

※報道機関の皆様へ

- ・ご質問等については、会議終了後に対応させていただきます。
- ・本会議の撮影は、会議の冒頭まで（頭取り）とさせていただきます。

香川県道路メンテナンス会議 <http://www.skr.mlit.go.jp/kagawa/road/maintenance/>

本施策は、四国圏広域地方計画「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」の取り組みに該当します。

香川県道路メンテナンス会議

【問い合わせ先】（香川県道路メンテナンス会議 事務局）

国土交通省 四国地方整備局 香川河川国道事務所 ◎：主たる問い合わせ先

TEL：087-821-1561（代表） TEL：087-821-1632（直通）

副所長 かわさき こうひろ 川崎 光洋 内線205

◎ 道路管理第二課長 きのした けんすけ 木下 賢祐 内線441

香川県 土木部 道路課

TEL：087-832-3533（直通）

課長補佐 おくむら たけし 奥村 武

副主幹 やまもと しんじ 山本 真司

道路鉄道連絡会議の位置付け

別紙

上の管理者 下の管理者		高速会社	直轄	公社	都道府県 市区町村	道路法外	
						その他	鉄道
高速会社		<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold;">道路メンテナンス会議</p> <p style="text-align: center; color: blue;">【都道府県単位で設置済み】</p> </div>				<p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">跨道橋 連絡会議</p>	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">(仮称) 道路鉄道 連絡会議</p>
直轄					<p style="text-align: center; color: green;">【道路メンテ ナンス会議の 下部組織】</p>	<p style="text-align: center; color: red;">【道路メンテナンス 会議の下部組織】</p>	
公社					<p style="text-align: center;"><事務局> 国道事務所</p>	<p style="text-align: center;"><事務局> 国道事務所</p>	
都道府県 市区町村							
道路 法外	その他	個別協議				_____	_____
	鉄道	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">(仮称) 道路鉄道連絡会議</p> <p style="text-align: center; color: red;">【道路メンテナンス会議の下部組織】</p>		<p style="text-align: center;"><事務局> 国道事務所</p>		_____	_____