令和3年度大阪府道路メンテナンス会議活動報告

	道路メンテナンス会議	道路鉄道連絡会議	跨道施設連絡部会	点検∙診断∙修繕	支援研修など
4月					
5月	第39回 事務局会議 5/11			R3年度 点検·診断結	
6月	近畿管内道路メンテナンス会議			点検結果	
7月	7/1			にもとづく 修繕実施	
8月	第20回 メンテナンス会議 7/27			道路メンテナンス年報	
9月					
10月				7.66.45 39	
11月	第21回 メンテナンス会議 11/1		第7回跨道施設連絡部会 11/25	にもとづく	新技術活用のデモを実施 11/30
12月				修繕実施	
1月					
2月					
3月					

第20回 大阪府道路メンテナンス会議を開催

~令和2年度の点検結果を共有~

大阪府内全ての道路管理者が令和2年度に実施した、橋梁やトンネルなどの点検結果速報について情報共有し、計画的な維持管理を推進していくことを目的に開催しました。

【日時】令和3年7月27日(火)14時~

【場所】大阪合同庁舎第1号館 第1別館 2階 大会議室

【参加機関】大阪府下の道路管理者 計75名

(大阪国道、大阪府、大阪市、堺市、府下38市町村、

西日本高速道路(株)、阪神高速道路(株))

【議事】①大阪府内の令和2年度点検結果速報

- ②令和2年度大阪府道路メンテナンス会議活動報告
- ③令和3年度大阪府道路メンテナンス会議活動計画(案)

「大阪府道路メンテナンス会議」とは? 道路の維持管理を効率的・効果的に行うため、 各道路管理者が相互に連絡・調整して情報共 有を行い、円滑な道路の維持管理の促進を図 ることを目的とし、平成26年度に設置した会議 です。



令和2年度

大阪府内点検数

- ·橋梁:1.625橋
- ・トンネル:40トンネル
- ·道路附属物等※

:589施設

※大型カルバート、シェッド、 門型標識等、横断歩道橋

令和3年4月1日時点



第21回 大阪府道路メンテナンス会議

大阪府道路メンテナンス会議は、48の機関で構成されているため、議論を深めることを目的に、平成30年度より、年度2回目の道路 メンテナンス会議については、意見交換を主として開催しています。

大阪府は、土木事務所単位の地域維持管理連携プラットホームでの市町村の支援に力を入れられていることもあり、この様な会議は市町村などと連携しての道路施設のメンテナンスを進める上で、有効と思われます。

令和3年度は、点検支援技術等、新技術の活用事例等の紹介や今後の舗装の管理について意見交換を行いました。

【日時】令和3年11月1日(月)10時~12時

【場所】大阪合同庁舎第1号館 第1別館 2階 大会議室

【参加機関】大阪府下の道路管理者 計63名

(道路管理者)池田土木事務所、茨木土木事務所、枚方土木事務所、八尾土木事務所、富田林土木事務所、鳳土木事務所、岸和田土木事務所、大阪府道路公社、池田市、箕面市、豊中市、豊能町、高槻市、茨木市、吹田市、摂津市、島本町、枚方市、寝屋川市、守口市、門真市、大東市、交野市、四条畷市、東大阪市、八尾市、柏原市、松原市、藤井寺市、羽曳野市、富田林市、河内長野市、大阪狭山市、太子町、河南町、千早赤阪村、和泉市、高石市、泉大津市、岸和田市、泉南市、熊取町、田尻町、阪南市、岬町

(事務局等) 大阪国道事務所、大阪府、大阪市、堺市、西日本高速道路㈱、阪神高速道路㈱

(オブザーバー)近畿地方整備局、近畿道路メンテナンスセンター、大阪府都市整備推進センター



例年は、大阪府内を2分割で開催しておりますが、会場の関係上全体での開催となりました。

大阪府道路メンテナンス会議 第7回跨道施設連絡部会

- ○日 時 令和3年11月25日(木)14:00~
- 〇場 所 大阪合同庁舎第1号館 第1別館3館 304共用会議室

【議事】

- ○跨道施設連絡部会について
- ○道路法改正について
- ○道路メンテナンス年報について (令和2年度道路施設の点検結果)
- ○跨道施設の点検・修繕状況について
- ○橋梁点検での留意点について
- ○意見交換

【出席者】計40名参加

(跨道施設管理者)

大阪府、大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、吹田市他 16機関

(道路管理者)

大阪国道事務所、大阪府、大阪市、堺市、 岸和田市、 高槻市、西日本高速道路(株)、阪神高速道路(株)

(オブザーバー)

近畿地方整備局





大阪府道路メンテナンス会議 橋梁点検の研修を開催

~新技術を活用した点検のデモを実施~

大阪府道路メンテナンス会議では、道路や橋の点検を行う自治体職員への技術支援を目的とした新技術の活用に向けた研修会を実施しました。

【日時】令和3年11月30日(火)14時~

【場所】国道 | 号三ツ島高架橋 (大阪府門真市三ツ島3丁目)

【内容】新技術(「全方向衝突回避センサーを有する小型 ドローン技術」「橋梁等構造物の点検ロボット カメラ」)の概要説明と、実際の橋梁において点 検のデモンストレーションを行い、道路管理者の 技術力向上を図り、新技術の活用を推進する。





全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術