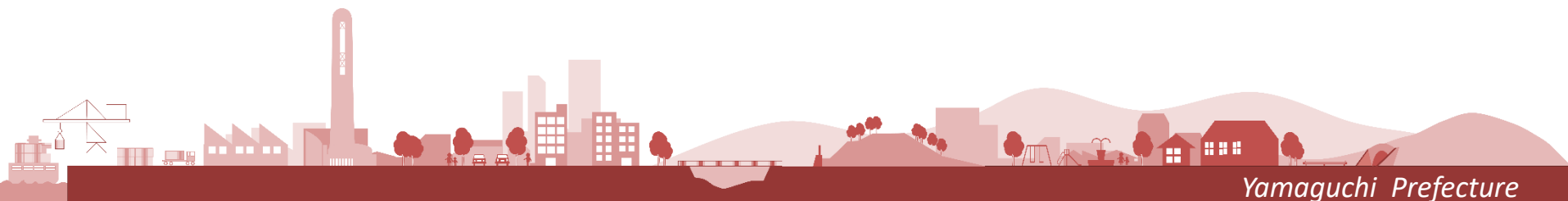




山口県のコンクリート舗装活用促進 の取組み状況について

コンクリート舗装に関する意見交換会
令和4年1月20日（木）オンライン開催

山口県 土木建築部 技術管理課 吉村



H25年 7月	『やまぐち産業戦略推進計画』		コンクリート舗装活用マニュアル (案) 山口県土木建築部 平成26年3月
H26年 3月	「コンクリート舗装活用 マニュアル（案）」策定		
H30年 1月	「道路舗装設計マニュアル（案）」改訂		
H30年 10月	『やまぐち維新プラン』		

- ・新たな地産地消開拓戦略として「コンクリート舗装の活用促進」をプロジェクトの一つに位置付けた

- ・山口県としてのCon舗装の活用方針、検討方法等を定めた

- ・県職員の実務担当者の手引きを改訂
- ・舗装種別（As/Con舗装）の検討、舗装補修時のLCC算定事例（As/Con舗装）等を追記

- ・建設産業の活性化支援策の一つとして「コンクリート舗装の活用」を明記

H24年11月	コンクリート舗装に関する講習会	発注者
H26年8月	コンクリート舗装に関する講習会	発注者、製造者
H27年8月	コンクリート舗装に関する講習会	発注者、製造者
H28年9月	コンクリート舗装に関する講習会	発注者、製造者
H29年10月	コンクリート舗装に関する講習会	発注者、製造者
H30年10月	コンクリート舗装に関する意見交換会	発注者、製造者、 設計者、施工者
H30年11月	コンクリート舗装に関する研修会	発注者、製造者、 施工者
R01年12月	コンクリート舗装に関する意見交換会	発注者、製造者、 設計者、施工者
R04年1月	コンクリート舗装に関する意見交換会	発注者、製造者

(一社)セメント協会等の協力のもと、講習会等を継続的に開催 3

●コンクリート舗装の施工事例（県土木建築部発注分のみ）

時期	箇所	概要
H25年 9月	県道妻崎開作小野田線・小野田湾岸道路 大塚ランプ橋～大塚東交差点	普通コンクリート舗装 L≒80m
H27年 4月	県道山口宇部線・山口宇部道路 由良IC	普通コンクリート舗装 L≒320m
H27年 12月	県道山口宇部線・山口宇部道路 小郡JCT	普通コンクリート舗装 A≒1,880m ²
H30年 11月	県道宇部防府線 右折レーン	早期交通開放型コンクリート舗装 (1DAY PAVE) L≒30m

上表の他、トンネル明かり部等でも活用

（H29年度：R435西市Tn、R1年度：県道岩国大竹線森ヶ原第1・第2Tn）

●その他（県土木建築部以外の発注）

- ・山陰道長門・俵山道路（国交省発注、県管理）、ほか

山口県ウェブサイト内「コンクリート舗装の活用」ページで、
県マニュアル・講習会資料・活用事例等を掲載し、情報発信



The screenshot shows the Yamaguchi Prefecture website's '活用事例' (Usage Examples) section. It lists several examples of concrete pavement usage, including the Aomori Expressway (2019), the Aomori Expressway (2017), and the Aomori Expressway (2015). Each example includes a PDF link and a brief description of the project.

- 1. 関連規準類
 - ・[コンクリート舗装活用マニュアル\(案\)](#)
 - ・[道路舗装設計マニュアル\(案\)\(平成30年1月\)](#)
- 2. 講習会等

コンクリート舗装に関する関係者の理解を深めるため、講習会、研修会等を積極的に開催しています。

 - ・[コンクリート舗装に関する意見交換会\(令和元年12月13日\)](#)
 - ・[コンクリート舗装に関する研修会\(平成30年11月15日\)](#)
 - ・[コンクリート舗装に関する意見交換会\(平成30年10月11日\)](#)
- 3. 活用事例
 - ・[県道山口阿知須宇部線\(平成30年11月\)](#)
山口県土木建築部初 「早期交通開放型コンクリート舗装(1DAYPAVE)を採用」
[事例4\(PDF:737KB\)](#)
 - ・[山口宇部道路小郡ジャンクション\(平成27年12月\)](#)
[事例3\(PDF:631KB\)](#)
 - ・[山口宇部道路由良インターチェンジ\(平成27年4月\)](#)
[事例2\(PDF:272KB\)](#)
 - ・[小野田湾岸道路\(大塚ランプ橋~大塚東交差点\)\(平成25年9月\)](#)
[事例1\(PDF:397KB\)](#)

講習会資料も掲載

コンクリート舗装に関する研修会

平成30年11月15日(木曜日) 9:00~16:00
山口きらら博記念公園 コミュニティルーム

プログラム

- 1 施工見学 早期交通開放型コンクリート舗装「1DAY PAVE」
県道山口阿知須宇部線 舗装補修工事
- 2 既設構造物見学 コンクリート構造物品質確保 I
寄江高架橋(平成10年建設:山口システム導入前の構造物)
- 3 既設構造物見学 コンクリート構造物品質確保 II
由良IC BOX(平成26年建設:山口システム導入後の構造物)
- 4 既設コンクリート舗装見学
由良IC普通コンクリート舗装(平成27年度施工)
- 5 [工事概要説明 県道山口阿知須宇部線 舗装補修事業\(PDF:1MB\)](#)
山口県土木建築部技術管理課主任 池村 剛宣
- 6 早期交通開放型コンクリート舗装の活用事例について
山口きらら博記念公園管理事務所主任 甲斐 祐介
- 7 [コンクリート舗装の留意点\(PDF:6MB\)](#)
(株)佐藤渡辺 亀田 晴雪
- 8 [早期交通開放型コンクリート舗装1DAY PAVE製造施工マニュアルの概要\(PDF:2MB\)](#)
宇部興産(株)技術開発研究所コンクリート開発部 主席研究員 吉田 浩一郎
※参考資料 [早期交通開放型コンクリート舗装 1DAY PAVE製造施工マニュアル\(一般社団法人 セメント協会\)](#)
- 9 質疑応答

R3年11月、県外の材料製造者が来県

- ・ 1 DAY PAVEの施工を検討中とのこと
- ・ 「現場条件が酷似した山口県施工事例をWeb検索で知った」

→ 構造設計、発注内容、試験練り～施工の状況、
施工後3年経過の現場状況等を説明した
(ほうき目の残存、取付部の段差なし)

