

みちづくりかわら版
第84号

H24 地域の夢と希望のみちづくり 平成24年7月25日発行
8月 京都府道路公社建設事務所

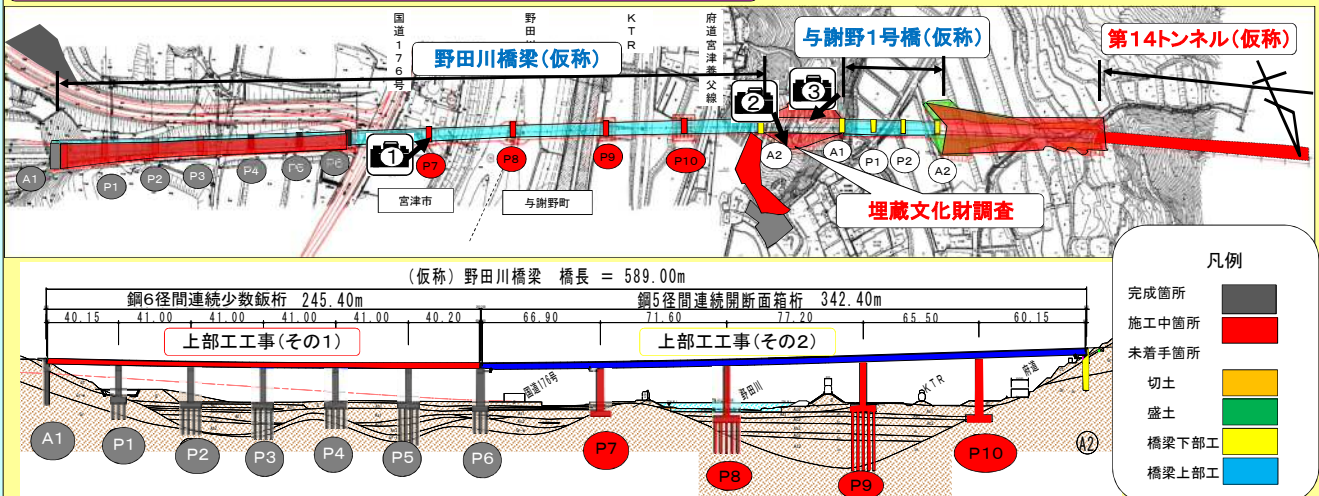
暑中お見舞い申し上げます。
節電を行いながらも**熱中症**に注意しましょう。

工事状況
鳥取豊岡宮津自動車道～野田川大宮道路～

現在の施工状況

- 野田川橋梁（仮称）の橋台・橋脚工事を進めています。
（橋梁下部工その3） P7橋脚は地表面までのコンクリート打設が完了しました。
（橋梁下部工その4） P9、P10橋脚の受注会社が決定しました。
（橋梁上部工その1） 工場製作中です。
 - 第14トンネル（仮称）工事 坑口部のインパットコンクリートを打設し、トンネルの掘削は25メートル地点です。
 - 工事用道路築造工事 石田地区における事業地の立木伐採が終わり、取り付け道路の施工を進めています。
 - 埋蔵文化財調査 石田城跡の調査では航空写真撮影の後、調査に取りかかっています。
 - 与謝天橋立IC消雪装置工事 散水管、送水管を設置中です。
- 今後の工事予定
- 野田川橋梁（仮称）の橋台（A2）他
 - 野田川橋梁上部その2工事（P6～A2） 鋼開断面箱桁橋

宮津市須津～与謝野町石田工区



野田川橋梁 P7橋脚

柱部のコンクリート打設は、1回目を施工しました。
5回に分けて打設する予定です。



工事用道路築造工事

新設墓地の横から野田川橋梁A2橋台に向かう道路の築造を進めています。

P7橋脚工事：
生コンクリートの温度が上昇しないよう、コンクリートミキサー車のドラム部分を散水により冷却する工夫を取り入れました。



埋蔵文化財発掘調査

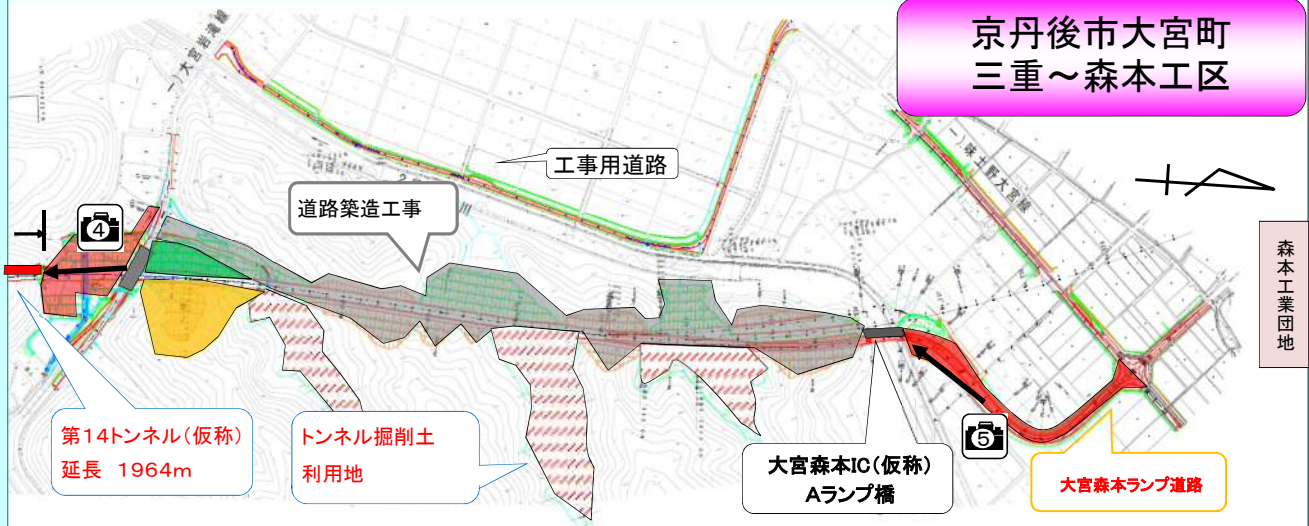
石田城跡の発掘調査を開始しました。
トレンチによる事前調査を行っています。

工事現場でも熱中症予防に取り組んでいます。
環境省熱中症予防情報サイトを活用
<http://www.nies.go.jp/health/HeatStroke/index.html>

裏面もご覧下さい。

京丹後市大宮町 三重～森本工区

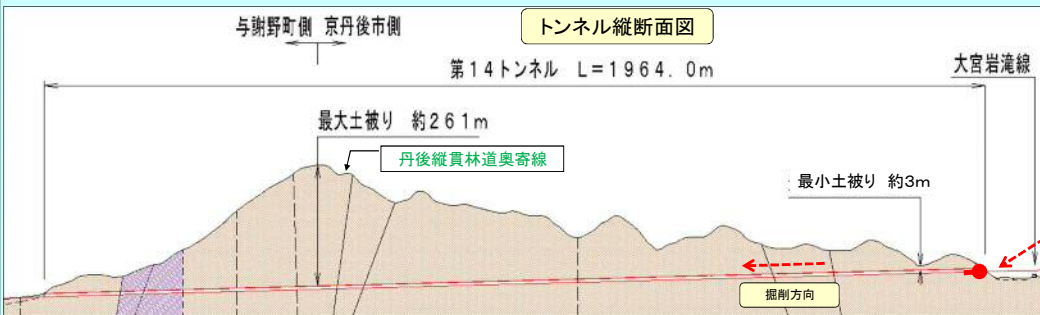
森本工業団地



トンネル坑口部は地盤が予想以上に軟弱なことから、支保工脚部の支持力を向上させるためレグパイル工法（支保工の左右に鋼管φ250mm長さ3.5m各1本）を施工しました。



トンネルを筒状にするためのインパート（底版鉄筋コンクリート）を施工しました。



第14トンネル 掘削状況

7月24日現在
掘削延長 25m



大宮森本ランプ築造工



盛土工事は、ランプ橋の橋台の1/3程度の高さまで進みました。



安全に工事を進められるよう、工事安全連絡会による安全パトロールを実施し、安全確認又は是正指導を行いました。



舞鶴・丹後 天橋立クルーズ

7月16日(海の日)

舞鶴港から天橋立まで 真夏の3時間の船旅。
新日本海フェリー「ハマナス」の上部甲板からの天橋立の景色は最高でした。



『宮津与謝道路建設事業』全建賞受賞

(社)全日本建設技術協会から「我が国の建設技術の発展に寄与した」として全建賞を受賞しました。

受賞理由

- ・本坑と避難坑を同時施工することにより工期短縮を図ったこと。
- ・約3000人の工事見学者を受け入れ、地域の皆さんに情報発信したこと。

