



大内工事

施工会社
株式会社
株 鴻池組

【工事箇所】

香川県東かがわ市水主
香川県東かがわ市馬篠
(延長・5030m)

【工期】

2016年1月27日
2018年4月15日

切土工事及び橋台・橋脚は全24基のうち20基の施工が完了しました。



番屋川橋

津田川橋他2橋(鋼上部工)工事

施工会社
川田工業(株)

【工事箇所】

香川県さぬき市津田町津田
香川県さぬき市鴨部
(延長・410m)

【工期】

2015年2月27日
2017年11月1日(工期延期予定)

《津田川橋》壁高欄を施工しています。

《川北高架橋・鴨部川橋》施工が完了しました。



津田川橋

三木さぬき舗装工事

施工会社
日本道路(株)

【工事箇所】

香川県さぬき市鴨部
香川県高松市前田東町

【工期】

2016年10月19日
2018年10月8日

2車線・4車線摺付部及び、さぬき三木IC部を除く本線Ⅱ期線部(走行車線)の表層、レーンマーク、交通安全施設等、すべて完了しました。



三木トンネル西坑口

津田トンネル工事

施工会社
株式会社
株 フジタ

【工事箇所】

香川県さぬき市津田町鶴羽
香川県さぬき市鴨部
(延長・5481m)

【工期】

2016年3月11日
2017年11月18日

《津田トンネル》覆工コンクリートの施工が完了し、両坑口部の坑門工、土工の仕上げ作業を行っています。

《神野高架橋》橋梁下部工4基のうち、残りの1基(高松側)を施工しています(3基完了)。



津田トンネル西坑口

津田他3トンネル非常用設備工事

施工会社
ホーチキ(株)

【工事箇所】

香川県東かがわ市引田
香川県木田郡三木町大字井上

【工期】

2016年11月2日
2018年12月21日

《三木トンネル・志度トンネル》トンネル内消火器箱及び押ボタン通報装置の設置が完了しました。



消火器設置状況

津田他3トンネル照明設備工事

施工会社
旭日電気工業(株)

【工事箇所】

香川県東かがわ市坂元
香川県高松市前田東町

【工期】

2015年12月26日
2019年4月28日

《三木トンネル・志度トンネル》トンネル内照明灯具設置及び非常電話機の設置が完了しました。



照明灯具設置状況

工事車両の通行

津田の松原SA(上り線)

津田の松原SA(上り線)にて工事用車両(ダンプトラック)出入口を設置し工事を実施します。
【期間】平成27年12月1日～平成29年10月下旬
【作業時間】7時頃～17時頃まで

ご協力お願いいたします

平成29年秋 維持修繕工事・建設工事のため 夜間通行止(各日) 夜20時～翌朝6時

松山道(三島川之江IC) 【実施期間】11/20(月)夜～11/23(木)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(3夜間) ※三島川之江IC(上下線)の出入口がご利用できません	高松道(善通寺IC)出入口ランプ 【実施期間】9/22(土)朝/5(金)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(2夜間) ※普通道IC(下り)の一般道へは流出できません	高松道(徳島道) 徳島道(徳島IC) 徳島道(徳島JCT) 徳島道(徳島IC) 【実施期間】11/6(月)夜～11/11(土)朝 11/13(月)夜～11/17(金)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(9夜間) ※2路線同時通行止めとなります
今治小松津(今治湯島) 小松IC 【実施期間】1/15(土)朝/9/21(木)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(2夜間) ※小松JCT(上り)はご利用できません	高松道(善通寺IC) 高松道(善通寺IC) 高松道(善通寺IC) 【実施期間】11/10(火)夜～11/14(土)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(5夜間)	徳島道(土成IC) 徳島道(土成IC) 【実施期間】10/10(火)夜～10/14(土)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(5夜間) ※川之江JCTから一般道への流出はできません
松山道(松山北IC) 【実施期間】4/27(土)朝/7/1(土)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(2夜間)	高松道(善通寺IC) 高松道(善通寺IC) 【実施期間】1/2(土)朝/30(土)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(2夜間)	徳島道(土成IC) 徳島道(土成IC) 【実施期間】10/10(火)夜～10/14(土)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(5夜間)
松山道(大洲南IC) 西予宇和IC 【実施期間】11/6(月)夜～11/9(木)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(3夜間)	高松道(善通寺IC) 高松道(善通寺IC) 【実施期間】1/2(土)朝/30(土)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(2夜間)	徳島道(土成IC) 徳島道(土成IC) 【実施期間】10/10(火)夜～10/14(土)朝 ◎各日夜20時～翌朝6時(5夜間)

●天候の状況により、夜間通行止めの中止を行う場合があります。最新の道路情報をご確認ください。
詳細は、SAPA等で配布しているチラシをご参照ください。

県道三木津田線(県道37号線) 津田川橋上部工事に伴い、県道三木津田線(県道37号線)が夜間通行止めとなります。大型車輛の迂回路がありませんので国道11号への迂回にご協力をお願いします。(11月中旬から下旬の最長5日間連続)	県道高松長尾大内線(県道10号線) 北川橋上部工事に伴い、県道高松長尾大内線(県道10号線)が夜間通行止めとなります。(平成29年10月20日～27日/土日除く、平成30年6月のうち5日間程度)	県道白鳥引田線(県道40号線) 小海川橋上部工事に伴い、県道白鳥引田線(県道40号線)が夜間通行止めとなります。(平成29年11月上旬の4日間程度)
--	---	--

工事に伴う夜間通行止め(21時～翌6時)のお知らせ

香川県庁ギャラリー《高松自動車道四車線化パネル展》

7月24日(月)～28日(金)、香川県庁ギャラリーで高松自動車道4車線化事業パネル展を開催しました。4車線化事業や工事について、スタッフの付き添いの下それぞれが決めた課題で夏休みの自由研究を作成していただきました。分からないこと、疑問に思ったことなど積極的にスタッフへ尋ねる様子が、とても印象的でした。

現場代理人紹介

「施工会社」

オリエンタル白石株式会社

宮池橋他2橋(PC上部工)工事

1981年にオリエンタルコンクリート株式会社(現オリエンタル白石株式会社)に入社。主に西日本全域で橋梁上部工の施工管理に携わり、姥ヶ原橋(PC上部工)工事《山陽自動車道》、由良川橋(PC上部工)工事《舞鶴若狹自動車道》などを施工しました。

その後、走行性の改善及び騒音などの環境改善と車両大型化への対応を目的とした主桁補強工事(単純桁を連続桁に改良する工事)である曾根高架橋補強工事(姫路バイパス)、沢良宜高架橋主桁連結工

事(近畿自動車道)などの工事を手掛けました。現在は、中池橋、宮池橋及び大正池橋(引田IC)・白鳥大内IC間のPC上部工事に携わり、早期完成に向けて従事しています。

☆ひとこと☆
東かがわ市は出身地(南あわじ市)から近いものの、赴任するまで知らないこともたくさんありました。手袋や和三盆といった東かがわ市の特産品とともに、大坂峠や白鳥スポーツセンターから見た小豆島播磨灘の眺望など、この地域の素晴らしさを感じ入っております。良い環境のもと地元の方々のご理解とご協力をいただき工事をさせていただきます。今後とも本工事に携わる全員の安全と地域の皆さまの安全を最優先といたします。また、一日も早く無事工事を終え、4車線化による地域の観光・産業の活性化に貢献できるよう努力してまいります。引き続きご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

北川 琢也さん (59歳・獅子座) 兵庫県南あわじ市出身

ぶらり東讃のまち。

町の応援サポーター大募集!(三木町)

三木町 ふるさと 住民票



また、ふるさと住民には、もっと町を知り、体験してもらおうための特典を多数用意しています。ぜひ登録して、三木町のサポーターになってくださいね!



「三木町を応援したい」「三木町と関わりをもっとたい」三木町ふるさと住民票は、そんな方々と町とのつながりをつくり、交流を促進していく制度です。三木町外に住む方で、町にゆかりのある人、応援したい人なら誰でも参加できます。

- 登録者(ふるさと住民)には、3種類から選べる「ふるさと住民カード【獅子の招福祈願つき】」を発行。
- ① ふるさと住民への6つの特典
 - ② 「三木町まるわかり会報紙『Krit'miki on Paper』年2回お届け。
 - ③ 三木町おもてなしツアー(2種類)の開催。
 - ④ 町長・副町長との食事交流会の開催。
 - ⑤ 三木町の特産品が詰まった『三木のええもん』もらえるキャンペーン。(年2回開催)
 - ⑥ 三木町図書館「メタライブラリー」の利用。ふるさと住民カードと身分証明書で利用可。
 - ⑦ パブリックコメントへの参加。

登録料・年会費は無料!
お申し込みはこちら



三木が誇る秋の一大イベント「獅子たちの里 三木まんで願。」開催!
～三頭の大獅子とたくさん的小獅子の舞を間近でお楽しみください～



《開催日時》10月28日(土)12:00~20:00 小雨決行・荒天中止
ショッピングセンターベルシティ駐車場及び三木町文化交流プラザ一帯
《お問い合わせ先》三木町役場政策課 TEL.087-891-3302
ふるさと住民票/企画調整係 三木まんで願。/まちづくり係

かなたまキッチン(さぬき市)



かなたまキッチンでは金江養鶏場のだまごをつかった商品を販売しています。昭和28年より養鶏を始め、4年前から小さなプレハブでたまご

の販売を始めました。「たまごをもっと美味しく食べてもらいたい、もっと好きになってもらいたい」という金江店長の想いから、平成26年10月24日に直売所で「かなたまキッチン」をオープンしました。自慢のだまごは2種類で、エサに赤ピーマンを加えた黄身が鮮やかかな「かなたま」と、不老長寿の妙薬と言われている桑の葉を加えたプレミアムな「金の桑卵」。新鮮な朝採れたまごも販売しており、道の駅や高速道路のサービスエリアでも購入できます。

メニューはそぼろ丼やキーマカレーなど。なかでも人気のたまごかけご飯にはご飯、味噌汁、漬物の他、「金の桑卵」が3つ付いてくるという、たまご好きにはたまらない一品です。専用のオリジナル醤油を少しかければ、かつおベースの風味豊かでリッチな味わいになります。金江店長の



おススメトッピングはラー油。少しかけて食べると、一味違ったたまごかけご飯になります。この他にも採れたたまごを使ったたたたまごを使っただし巻きなどのお惣菜も作っています。たまごそのものの味を活かした人気のプリンやシフォンケーキなど、懐かしい味わいの様々なスイーツも楽しめます。手作りのお弁当は、予算に合わせて予約注文も可能です。お昼のひと時においしいたまご料理、スイーツを堪能してみたいかがでしょうか。

香川県さぬき市大川町富田西2594-1
☎0879-49-1422
営業時間 / 10:00~18:00(ランチ11:00~15:00) 定休日 / 毎週木曜日

編集後記

★暑かった日々も終わり、すっかり涼しくなりました。寒霞渓や大窪寺の木々もこれから素敵な色をもって見頃を迎えます。
★道路標識も設置目的によって色分けがされています。通行止めや駐車禁止、最高速度制限など禁止や制限を行う規制標識は赤色が、交差点や踏切などの箇所を予告する警戒標識は黄色が使用されています。また例えば全国の高速度道路の交通情報を提供するサービス「i Highway」の交通状況マップでは通行止めは黒、冬用タイヤ等装着は青色、渋滞はだいたい色、事故・火災は赤色の×マークで表されます。また、交通死亡事故ワースト上位からの脱却を目指して、死亡事故の抑止に取り組んでいる香川県でも死傷事故件数などの指標に基づき抽出された箇所に「交差点のカラー舗装などを整備することにより、ドライバーの注意喚起を促し、交通事故の減少を図っています。」
★高松自動車道四車線化事業は舗装工事、施設工事がはじまりよいよ大詰めを迎えています。この秋、志度から三木区間が概成し一足先に4車線へと拡張いたします。来年度の全線完成を目指して安全・安心を最優先に工事をすすめてまいります。

《表紙モデル紹介》



今回表紙のモデルは、東かがわ市にお住いの村瀬奏(むらせそう)くん1歳とお父さんの健さん、お母さんの志津さんです。撮影中元気に歩き回っていた奏くんは、とてもおしゃべり上手。最近、2メートル近くボールを投げることができるそう。お父さんの想いも背負って目指せ甲子園!仲良しな村瀬ファミリーのみなさん、ご協力ありがとうございました。

NEXCO西日本 高松工事事務所では、高速道路に関する出前講座を行っています。内容については、「高速道路の整備効果」や「高機能舗装の仕組み」、「高速道路の標識について」、「トンネルの仕組み」などご相談に応じて柔軟に対応してまいりますので、お問い合わせください。また、本紙へのご意見なども下記メールをご利用ください。
burari-tousan@w-nexco.co.jp 24時間受付

発行 / 西日本高速道路株式会社 四国支社 高松工事事務所 香川県高松市林町1443-1

ぶらり東讃道・読者プレゼント!

より魅力的な紙面や安全第一に工事を進めるため、本紙に対するご感想、4車線化工事へのご意見・ご要望をお聞かせください。

お送りいただいた方の中から、**抽選で10名の方に** 当事務所オリジナルグッズをプレゼント!

応募方法

ご住所、お名前、年齢、ご意見・ご感想を明記の上、郵送もしくはメールでお送りください。どのグッズが届くかは当たってからの楽しみ!

郵送

〒761-0301 香川県高松市林町1443-1
西日本高速道路株式会社 四国支社 高松工事事務所「読者プレゼント」係

メール

burari-tousan@w-nexco.co.jp



なお、当選の発表は発送をもってかえさせていただきます。提供していただいた個人情報は当社にて厳重に管理し、プレゼントの発送以外の目的では使用いたしません。

Quiz-Answer 2ページのクイズの答えはこれだ!

③ 夜間、反対車線を走る車のヘッドライトの眩しさを防ぐため

【解説】 木を植える目的は、夜の走行時、対向車のヘッドライトが眩しくないようにするためです。木の高さは一般的に、車のヘッドライトが隠れる高さである1.5m~2mとされています。他にも、植物の特性を活かし、環境対策や路面温度の調整機能なども期待できます。