

施工者紹介

戸田建設株式会社

第二神明道路 榎谷工事

(写真右側から順)

現場代理人 桜井 大介

監理技術者 宮久保 和弘

工事担当者 岡 航平

矢良上 力哉

吉原 佑綺



第二神明道路榎谷工事の仮設現場事務所において、国内初の「ZEB」の認証を取得しました。

※ZEBとは、快適な室内環境を実現しながら、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを目指した建物のこと。

本工事は、一般国道2号線神戸西バイパス(第二神明道路)総延長約12.5kmの事業のうち、菅野地区の約1.2kmの区間における土工事を主体とした工事です。工事内容は、40万³を超える切土・盛土工事と付帯するボックスカルバートやプレキャスト擁壁および井吹環状線跨道橋下部工事などになります。現在の進捗は、伐採が完了し10月より場外に土運搬を開始しました。県道明石木見線にある工事出入口からの車両出入りが多くなりますが細心の注意を払い安全管理を徹底していきます。今後、現場は最盛期を迎えますが、職員・協力会社全員が安全意識を向上させ、「全員で危険ゼロで無事故無災害を達成し、地域に喜ばれる道路を造る」をスローガンに現場管理に取り組んでいきます。

神戸西バイパス事業概要



各地区の進捗状況 (令和4年12月末現在)

区 間	進捗率※ (%)	神戸西バイパス							
		明石工事区		西神工事区				伊川谷町	
		大久保町	中津	下村	向井	菅野	別府	井吹	
付加車線 明石SA~石ヶ谷JCT(仮称)[0.7km]		石ヶ谷JCT(仮称)~永井谷JCT[6.9km]							
自治会名 (km)		松陰 1.0	中津 1.4	下村 1.1	向井 0.6	菅野 2.4	別府 0.3	井吹 0.8	
幅杭設置	100	●	●	●	●	●	●	●	●
用地取得	99	●	●	●	●	●	●	●	●
埋蔵文化財調査	—	●	●	●	●	●	●	●	●
工事着手	98	●	●	●	●	●	●	●	●

菅野地区では、県道及び榎谷川上部の橋桁架設がR4.12月に完了し、今後橋面部分を施工していきます。永井谷JCT~菅野地区の間は、R4.10月から土工事に着手しました。石ヶ谷JCT付近は、第二神明道路の幅員減少規制等をR5.1月から実施し、本格的な土木工事に入る前の準備工事を進めています。付加車線事業では、松陰地区において工事用道路を設置する工事を実施しています。※進捗率は、神戸西バイパス区間(永井谷JCT~石ヶ谷JCT(仮称)間)の進捗率を示しています。

第二神明道路事務所連絡先

みち、ひと…未来へ。



西日本高速道路株式会社
関西支社 第二神明道路事務所 技術課

〒655-0852

兵庫県神戸市垂水区名谷町字前田953

Tel / 078-708-8394

FAX / 078-708-8398

事業の進捗状況等についてはホームページでもお知らせしております。こちらをご覧ください。



未来へ繋がるネットワーク!神戸西部の交通を快適に!

みち、ひと…未来へ。



VOL. 4

JANUARY 2023

てらすハイウェイ

Terrace Highway

第二神明道路事務所 神戸西バイパス建設事業 コミュニケーション誌



神戸西部の交通を快適に!



未来へ繋がるネットワーク!

飛躍の年じゃ!



神メエ

新春のごあいさつ

あけましておめでとうございます。

平素より、神戸西バイパスの建設事業へのご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年は、橋梁工事や土工事など合計7件の工事を発注するとともに、各自治会において工事説明会を開催し、いよいよ全線に渡って工事最盛期に向けての準備を整えていく1年となりました。工事が先行している菅野地区では上部工が架設されるとともに、榎谷地区等では10月よりダンプによる土の運搬も始まりました。お近くを通行される際には、少しずつ工事が進捗しているのを感じていただけないかと思えます。

本年は各地区において工事を全面展開していくことになります。これまで同様、地域の皆さまとのコミュニケーションを大切に、施工業者と一体となって安全を最優先に事業を着実に進めてまいりますので、引き続きご理解・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

本年もどうぞよろしくお願いいたします。

第二神明道路事務所 第二神明道路事務所 梶房 宣昭



第二神明道路事務所 第二神明道路事務所 梶房 宣昭

第二神明道路北線 神戸西バイパス 建設状況図



E93 第二神明道路
大久保IC→玉津IC(上り線)
幅員減少規制
R5.1月中旬から
長期的に実施します



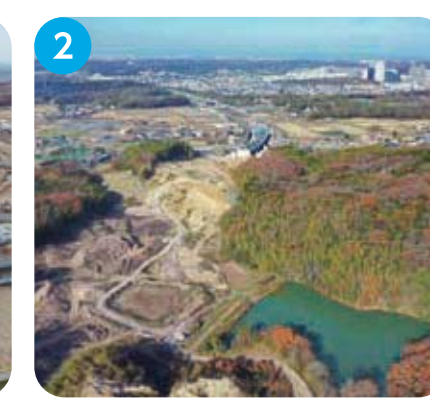
石ヶ谷JCT付近
付加車線事業の工事で必要となる工事用道路の工事を実施しています。



菅野交差点付近
専用部の橋梁工事を実施しています。R4.12月に櫛谷川上空の橋桁架設が完了しました。橋桁の架設には、750t吊クレーンを使用しました。これから橋面部分を施工していきます。



櫛谷IC付近
土工工事に着手しました。県道小部明石線から東に向かって地山の掘削を行っています。



櫛谷IC付近
土工工事に着手しました。県道小部明石線から東に向かって地山の掘削を行っています。



永井谷JCT付近
土工工事に着手しました。永井谷JCTから西に向かって地山の掘削を行っています。また、永井谷JCT部において橋台、橋脚の工事に着手していく予定です。

