

津国道維持通信

2023年 2月発行 VOL.59

感激ひとしお！2回の延期を経て『みえ松阪マラソン』開催♪

県内唯一のフルマラソン大会『みえ松阪マラソン』が、コロナ禍のため2年連続延期していましたが、2022年12月18日（日）ついに第1回大会が開催されました！参加者は約7000人、コースは松阪市川井町のクラギ文化ホール前をスタートし、ゴールの山下町の市総合運動公園まで風あり山ありの42.195キロ。沿道には約7万人の応援者がつめかけ、松阪市政史上最大のスポーツイベントになりました。また、完走率は驚異の97.5%！！参加者のほぼ全員が完走できたようです♪
我らが『国土交通省三重河川国道事務所』からも管所长はじめ5名が参加し、無事完走しました！！



スタート直前！！意気込み溢れる 三重河川国道事務所の参加メンバー♪
▲左から 高橋、小玉、菅、道下、石川

津国道維持出張所長の辻です。

よい年をお迎えのこととお喜び申し上げます。

新型コロナ感染症もなかなか落ち着きませんが、行動制限がない正月をいかがお過ごしでしたか？

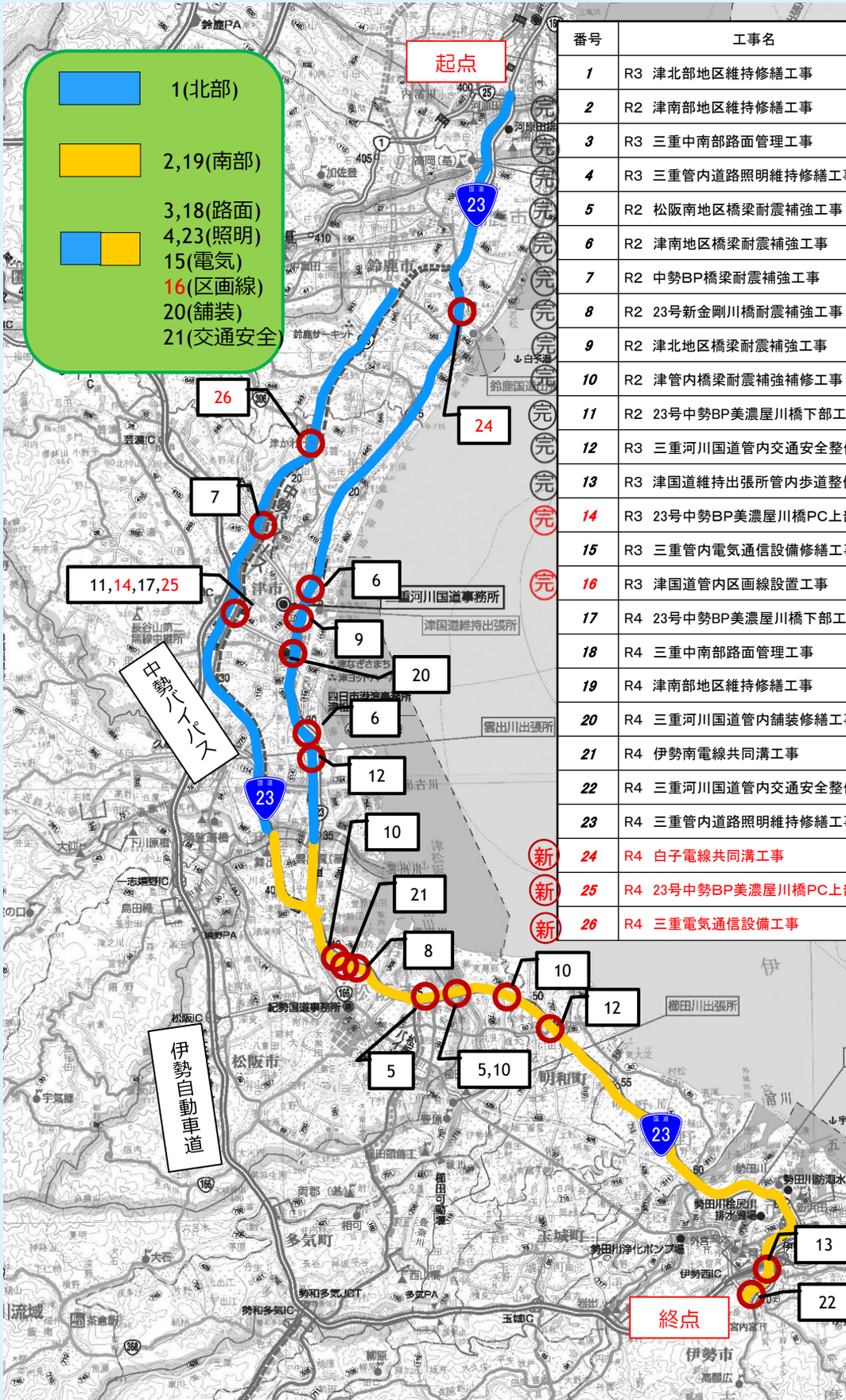
「行動制限が無い＝みなさんが活発に移動」ということで、道路の利用者も増えています。みなさん交通安全には十分ご注意ください、時間に余裕をもった行動をお願いします。

昨年一年間、道路利用者のみなさんからは、舗装や区画線などに多くのご意見をいただいています。今年度も補正予算により、若干は道路環境を改善できそうです。私たち津国道維持出張所も精一杯頑張りますので、ご支援をお願いします。

まだまだ、寒い日が続きますが、お体にご自愛いただき、新しい1年を満喫してください。



津国道維持出張所の工事箇所



| 番号 | 工事名 | 請負者名 |
|----|-----------------------|---------------|
| 1 | R3 津北部地区維持修繕工事 | 田中土木(株) |
| 2 | R2 津南部地区維持修繕工事 | (株)田村組 |
| 3 | R3 三重中南部路面管理工事 | 東海管清興業(株) |
| 4 | R3 三重管内道路照明維持修繕工事 | (株)シンコーワ |
| 5 | R2 松阪南地区橋梁耐震補強工事 | (株)田村組 |
| 6 | R2 津南地区橋梁耐震補強工事 | (株)アイケーティ |
| 7 | R2 中勢BP橋梁耐震補強工事 | 三重農林建設(株) |
| 8 | R2 23号新金剛川橋耐震補強工事 | (株)丸昇建設 |
| 9 | R2 津北地区橋梁耐震補強工事 | (株)丸昇建設 |
| 10 | R2 津管内橋梁耐震補強補修工事 | (株)田村組 |
| 11 | R2 23号中勢BP美濃屋川橋下部工事 | 南建工業(株) |
| 12 | R3 三重河川国道管内交通安全整備工事 | 中井土木(株) |
| 13 | R3 津国道維持出張所管内歩道整備工事 | 三重農林建設(株) |
| 14 | R3 23号中勢BP美濃屋川橋PC上部工事 | 昭和コンクリート工業(株) |
| 15 | R3 三重管内電気通信設備修繕工事 | 名古屋電機工業(株) |
| 16 | R3 津国道管内区画線設置工事 | (株)キクテック |
| 17 | R4 23号中勢BP美濃屋川橋下部工事 | 東海土建(株) |
| 18 | R4 三重中南部路面管理工事 | 東海管清興業(株) |
| 19 | R4 津南部地区維持修繕工事 | (株)田村組 |
| 20 | R4 三重河川国道管内舗装修繕工事 | 日本土建(株) |
| 21 | R4 伊勢南電線共同溝工事 | 宮本建設(株) |
| 22 | R4 三重河川国道管内交通安全整備工事 | 日本土建(株) |
| 23 | R4 三重管内道路照明維持修繕工事 | シーキューブ(株) |
| 24 | R4 白子電線共同溝工事 | アイトム建設(株) |
| 25 | R4 23号中勢BP美濃屋川橋PC上部工事 | 安部日鋼工業(株) |
| 26 | R4 三重電気通信設備工事 | 名菱電子(株) |

※位置は代表地点

⑭ 令和3年度 23号中勢BP美濃屋川橋PC上部工事

工事完成しました!!



令和3年度23号中勢BP美濃屋川橋PC上部工事を施工する昭和コンクリート工業株式会社です。令和4年3月下旬より行ってまいりました美濃屋川に架かる、P3橋脚からA2橋台までの橋梁工事の施工が終了し、無事工事を完了することが出来ました。工事期間中は、ご理解とご協力をして頂きありがとうございました。

「ご協力ありがとうございました。」

施工者 昭和コンクリート工業株式会社
TEL 052-589-8761

現場代理人 ふたむら しんたろう
二村 真太郎
監理技術者 なかにし だいし
中西 大志

⑯ 令和3年度 津国道管内区画線設置工事

工事完成しました!!



津市栗真町屋町地区



津市栄町地区



津市東丸ノ内地区

令和3年度 津国道管内区画線設置工事を施工する株式会社キクテックです。10月末にて国道23号線（津市栗真町屋町地区～津市東丸ノ内地区）の区間の施工が終了し、無事工事を完了することが出来ました。工事中は、国道の規制及び夜間施工に、ご理解とご協力をして頂きありがとうございました。

「ご協力ありがとうございました」

施工者 株式会社キクテック
TEL 059-232-6131

現場代理人
中村 幸功

主任技術者
海野 文仁

新しい工事です。



本工事は、鈴鹿市の国道23号線における電線共同溝工事です。施工場所は、白子町の下り線にて電線共同溝を作ります。電線共同溝工事の施工は、歩道内での作業が主ですがプレキャストボックス等重量物施工・路肩排水路等作業により歩道規制及び1/2車線通行規制での施工を行い、作業時間は夜間施工(21時～6時)にて現場施工を行います。作業に際しましては、一般車両や歩行者の安全確保をはかり、事故防止に万全を期し、安全作業に努め作業を完了させますので御協力と御理解のほど、よろしく御願い申し上げます。



施工者 アイトム建設株式会社

現場代理人・監理技術者 鈴木 啓司



新しい工事です。



令和4年度 23号中勢BP美濃屋川橋PC上部工事を施工する株式会社安部日鋼工業です。

この工事は日頃、皆様が行き交っている中勢バイパスの4車線化工事で、主要道路である国道23号の渋滞緩和や、観光・産業の活性化を目的としています。

現在、工事をするにあたり、施工準備や工場での桁の製作を行っています。本工事は供用中の1期線に近接して作業を行います。道路を利用される皆様に極力影響のないよう配慮し、安全第一で施工を進めてまいります。

また、工事が始まると施工時に発生する音や、大型車両での資材運搬等、近隣にお住いの皆様には大変ご迷惑をおかけすることになりますが、何卒ご理解とご協力の程よろしくお願いいたします。



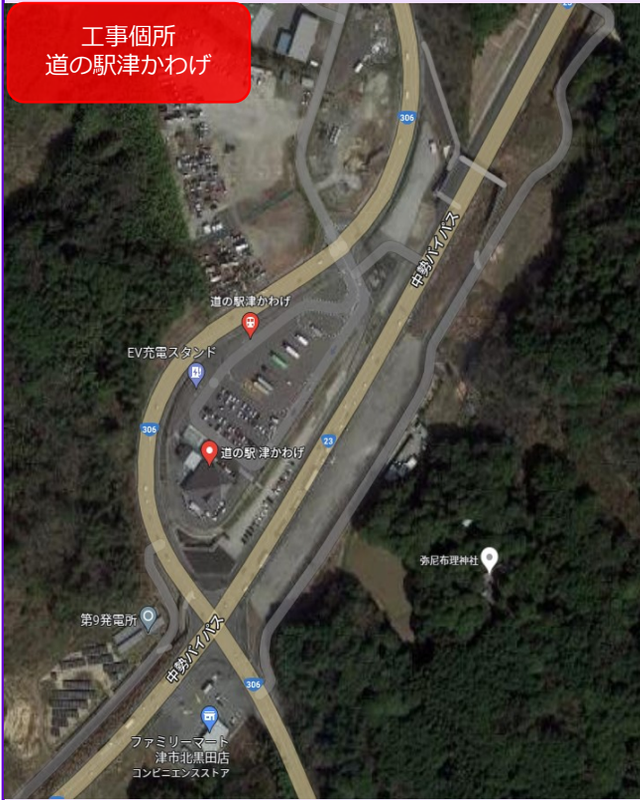
施工者 株式会社 安部日鋼工業
TEL052-271-2642

現場代理人・監理技術者

トミマツ ユウスケ
富松 勇介

新しい工事です。

工事箇所
道の駅津かわげ



道の駅津かわげ
駐車場管理カメラを設置致します。
駐車場内の駐車車両台数を管理致します。
AIカメラにより、普通車両・大型車両・大型トラック
・中型トラック・小型トラックを自動判別して、カウント
致します。



名菱電子株式会社
TEL052-809-1554
FAX052-8091588

現場代理人・主任技術者 兼務
石井 浩二



～誰もが安全で快適に利用できる道路を！～ 伊勢市バリアフリー対策完了

国道23号伊勢市IC南交差点～中村町交差点にて、「視覚障がい者誘導用ブロックの設置」や「横断勾配の緩和」のバリアフリー対策を進めてきました。この度、令和4年9月に対策が完了しました。整備にあたり、ご助言・ご協力いただいた地元視覚障害者団体のみなさん、ありがとうございました。

当該箇所は、伊勢神宮等の観光施設が集積し多くの観光客が訪れる地域であることから、障がい者の円滑な移動を支援し、全ての人々が安全で快適に道路利用できるよう、伊勢市交通バリアフリー基本構想で五十鈴川駅周辺地区として重点整備地区に位置付けられ、各道路管理者や警察等が協力して整備を進めています。

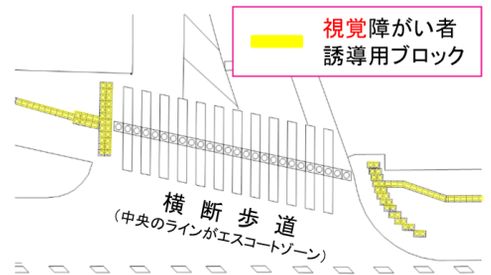


【楠部町交差点付近(下り交差点北側)】



【楠部町交差点付近(上り交差点北側)】

【平面図(交差点事例)】



視覚障がい者誘導用ブロックの設置

- ・交差点の手前に視覚障がい者誘導用ブロックを設置
→前方の危険を予告が可能
- ・進行方向の連続案内
→視覚障がい者が安全に歩くことが可能
- ・横断歩道のエスコートゾーン(警察)との連携
→交差道路でも迷うことなく歩くことが可能

横断勾配(アップダウン)の緩和

- ・車の乗り入れ部や歩道の勾配を緩和
→車いす等の身体障がい者や高齢者が通行しやすくなる

全ての人々が安心安全で快適な生活を
送れる空間になるよう、整備効果に期待！

所在地

〒514-0002
三重県津市島崎町315
電話:059-228-6990
FAX :059-223-6412

国土交通省 三重河川国道事務所
津国道維持出張所



管理区間

- 国道23号 四日市市中里町～伊勢市宇治今在家町 L=70.2km
 - 国道23号中勢バイパス 鈴鹿市野町～松阪市小津町 L=31.0km
- 合計101.2km

国土交通省 中部地方整備局
三重河川国道事務所ホームページ
<https://www.cbr.mlit.go.jp/mie/index.html>



Twitterでも防災情報等を配信中



アカウント: @milt_mie

https://twitter.com/mlit_mie



道路の異状を発見したら・・・
道路緊急ダイヤル **#9910**
(通話料無料・24時間受付)

