



# 津国道維持通信

2022年9月発行 VOL.57

## 津維持の施設保全を支える点検業務

いつも工事の紹介をしていますが、道路施設のメンテナンスには、施設の点検が欠かせません。

みなさんも時々見かける黄色い巡回車（道路パト）は、定期的に道路を走り、路面状況、事故等による施設の損傷の発見に務めています。

これに加え、各道路施設毎にその施設の特徴に応じ、安全確保、長寿命化等の観点で電気通信設備保守、機械設備保守、橋梁点検、防災（法面等）点検、施設（その他施設）点検等専門の点検技術をもった技術者により、施設状況の把握を行っています。点検の結果、補修を必要とする施設は、補修設計を経て補修工事が実施されます。

舞台裏で、準備を進める黒子のような存在です。道路の維持管理は数多くの技術者・作業員に支えられています。



高所作業車による橋梁点検



脚立によるカルバート点検

### 対応事例



橋梁点検で部材の腐食発見



橋梁補修工事で板補修

### □令和4年度に実施している点検業務

- |    |                    |   |                |
|----|--------------------|---|----------------|
| R4 | 三重電気通信設備保守業務       | : | 名菱電子(株)        |
| R4 | 三重河川国道管内道路機械設備保守業務 | : | (株)施設技術研究所     |
| R3 | 津管内橋梁点検業務          | : | 大日本コンサルタント(株)  |
| R3 | 三重管内防災点検業務         | : | サンコーコンサルタント(株) |
| R3 | 津管内道路施設点検業務        | : | 協和設計(株)        |

みなさん。お変わりございませんか。

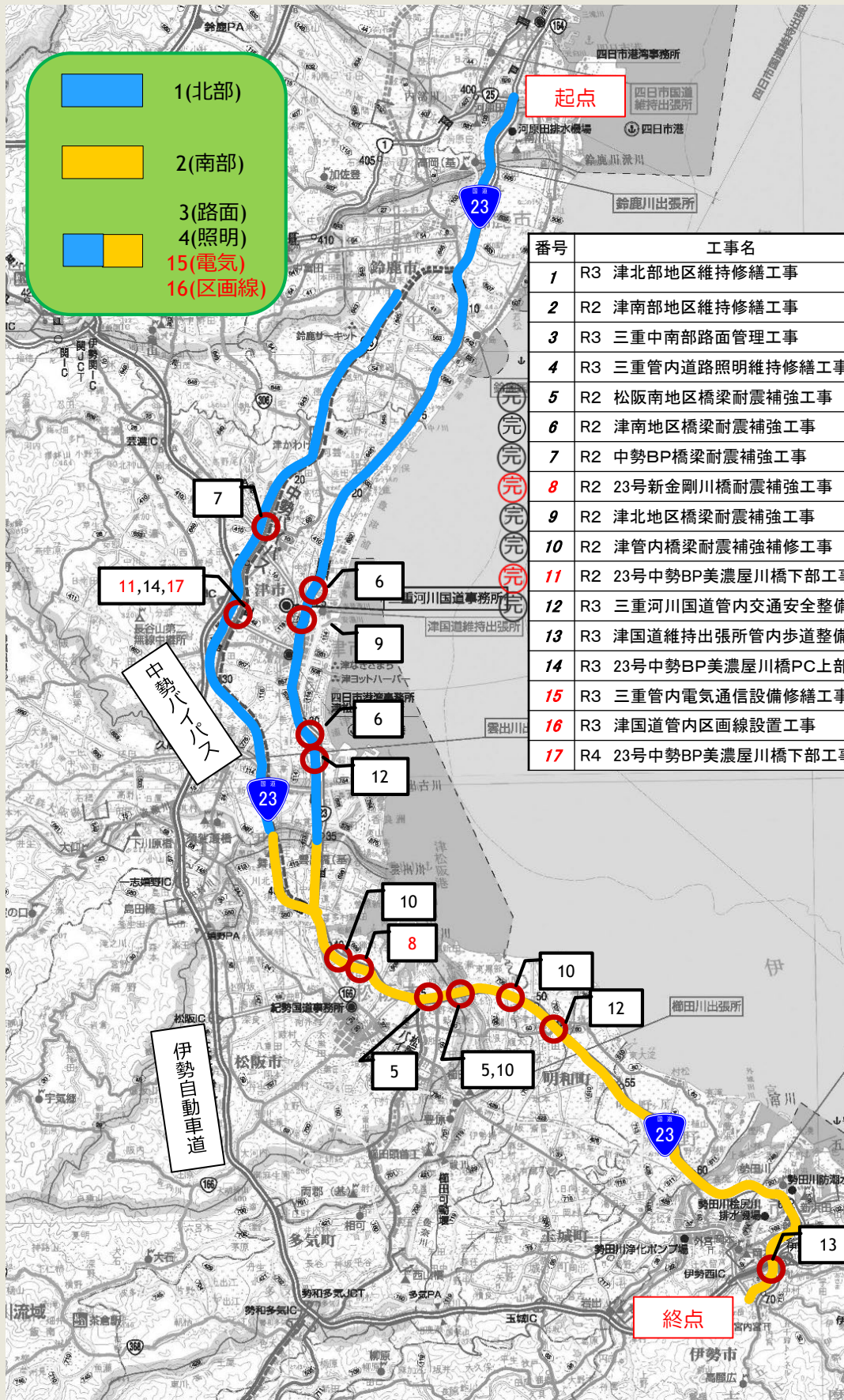
津国道維持出張所長の辻です。令和4年度も中間点にさしかかりました。道路を利用される皆さんからは、日々様々なご意見をいただきます。その中で、最も多いのが落下物等の報告です。落下物等による二次被害防止につながり助かっています。

今回、私どもの業務では「点検」を取り上げましたが、照明の不点灯や路面損傷など道路利用者のみなさんからの情報も道路管理を行う上で重要な情報です。「自分は無事通過したけど」ではなく「後続車が・・・」の気持ちに感謝です。道路は「行政」ではなく「従事する技術者・作業員」、ボランティア、沿道・道路利用者の皆さんなど多くの皆さんの共働で維持されています。

まだまだ、残暑が厳しいですが、これからインフルエンザ、新型コロナが猛威を振るう季節が近づきます。みなさんも、無理ない生活でお体のメンテに心がけてください。



# 津国道維持出張所の工事箇所



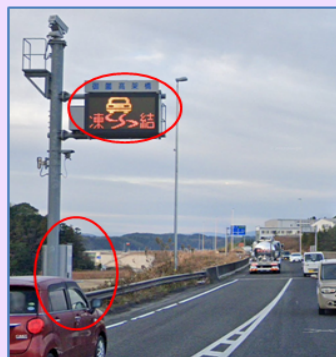
番号	工事名	請負者名
1	R3 津北部地区維持修繕工事	田中土木(株)
2	R2 津南部地区維持修繕工事	(株)田村組
3	R3 三重中南部路面管理工事	東海管清興業(株)
4	R3 三重管内道路照明維持修繕工事	(株)シンコーワ
5	R2 松阪南地区橋梁耐震補強工事	(株)田村組
6	R2 津南地区橋梁耐震補強工事	(株)アイケーディ
7	R2 中勢BP橋梁耐震補強工事	三重農林建設(株)
8	R2 23号新金剛川橋耐震補強工事	(株)丸昇建設
9	R2 津北地区橋梁耐震補強工事	(株)丸昇建設
10	R2 津管内橋梁耐震補強補修工事	(株)田村組
11	R2 23号中勢BP美濃屋川橋下部工事	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)

※位置は代表地点



⑮令和3年度 三重管内電気通信設備修繕工事

# 新しい工事です。



この度、鈴鹿市～松阪市において、三重管内電気通信設備修繕工事を行う名古屋電機工業株式会社です。本工事は、気象設備である凍結検知装置の更新工事を行います。工事実施中は、地域の皆様にご協力をお願いしますが、安全施工で工事を進めてまいりますのでご理解、ご協力をお願い致します。

施工者 名古屋電機工業株式会社

**現場代理人**

氏名 河合 隆幸  
 工事名 令和3年度 三重管内  
 電気通信設備修繕工事  
 工期 自) 令和4年4月1日  
 至) 令和4年11月30日

**Nagoya**  
 NAGOYA ELECTRIC WORKS CO., LTD. 会社 名古屋電機工業株式会社

**監理技術者**

氏名 山口 康治  
 工事名 令和3年度 三重管内  
 電気通信設備修繕工事  
 工期 自) 令和4年4月1日  
 至) 令和4年11月30日

**Nagoya**  
 NAGOYA ELECTRIC WORKS CO., LTD. 会社 名古屋電機工業株式会社

⑯令和3年度 津国道管内区画線設置工事

# 新しい工事です。



令和3年度 津国道管内区画線設置工事を施工します株式会社キクテックです。

この工事は日頃、皆様が通行されている国道23号線（津栗真町屋地区～津東丸ノ内地区）の区間において、劣化し薄くなった区画線を塗り直し、道路利用者の方々の安全と円滑な交通確保を計ることを目的としています。

工事が始まると本線の交通規制（昼夜間）を伴う作業となります。工事期間中は通行される方々にご迷惑をおかけする事になりますが、何卒ご理解とご協力の程よろしくお願い致します。



薄くなった区画線を塗り替えます

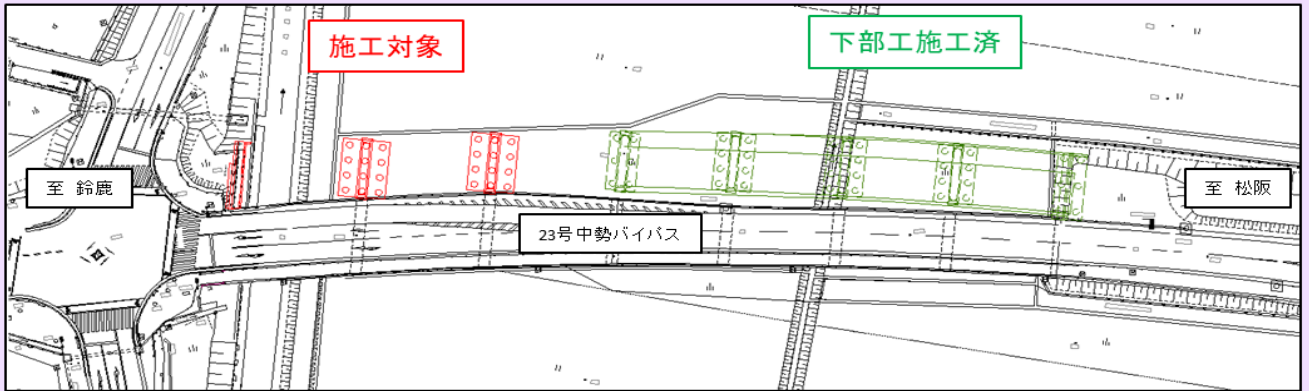
施工者 株式会社キクテック  
 TEL 059-232-6131

現場代理人  
 中村 幸功

主任技術者  
 海野 文仁

⑪令和4年度 23号中勢BP美濃屋川橋下部工事

# 新しい工事です。



この度、津市長岡町にて、23号中勢バイパス4車線化に向け事業が進行中である、美濃屋川橋下部工事(橋脚の新設等)を行う、東海土建株式会社です。

工事期間中は、地域住民の皆様には大変迷惑をお掛けしますが、周辺環境の保全・交通の安全確保に配慮しながら施工を行いますので、何卒御理解、御協力を賜りますようお願い致します。

施 工 者 : 東海土建株式会社 連絡先 TEL 059-253-7515(現場事務所)

はば ゆうじ  
現場代理人: 巾 勇次



かねひら たかあき  
監理技術者: 兼平 隆明



⑧令和2年度 23号新金剛川橋耐震補強工事

## 工事完成しました!!



P1橋脚



P4橋脚

令和2年度 23号新金剛川橋耐震補強工事を施工しました株式会社丸昇建設です。  
令和2年10月より進めておりました新金剛橋の耐震補強工事を令和4年5月をもって完了致しました。  
大型車両の通行等でご迷惑をおかけしましたが、皆様のご理解・ご協力に感謝いたします。

### 「ご協力ありがとうございました」

施工者: 株式会社 丸昇建設  
TEL: 0597-22-0075

現場代理人兼、監理技術者  
黒川 浩孝



工事完成しました!!



令和2年度 23号中勢BP美濃屋川橋下部工事を施工する南建工業株式会社です。令和3年9月より行っていた工事が終了し、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。」

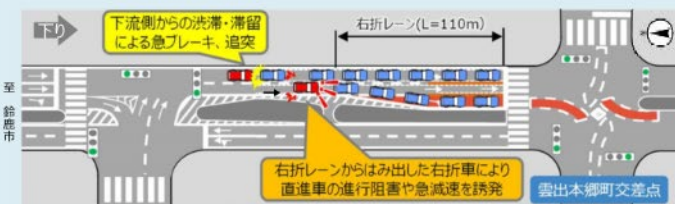
施工者 南建工業株式会社  
TEL 0596-72-0251

現場代理人 西峰 康教  
監理技術者 濱中 佑介  
担当技術者 松田 裕希

事故対策工事で急ブレーキ1割減少(国道23号雲出本郷町交差点)事故減に期待

- 国道23号雲出本郷町交差点では、右折レーン付近において、急ブレーキや追突事故(12件/4年間)が発生。
- 「右折レーン延伸」「中央分離帯の開口部閉鎖」「下り線ドットライン修繕」「追突注意路面表示」「追突注意喚起看板」の対策を実施。
- 右折レーンの延伸により後続車の阻害が解消し、急ブレーキ発生回数が減少。今後、追突事故発生抑制効果を期待。

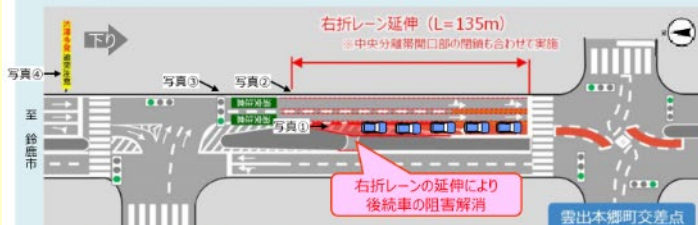
事故発生状況と発生要因



位置図

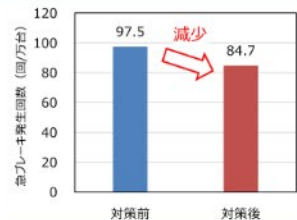


対策内容



対策効果

右折レーンの延伸により後続車の阻害が解消し、右折レーン付近の急ブレーキ発生回数が減少。



出典：ETC2.0ロード情報(急ブレーキ)  
対策前：令和3年5月(1ヶ月間)、対策後：令和4年5月(1ヶ月間)  
※交通事故の発生する対象施工の半年後の時期を設定

令和3年12月に交通事故対策として、右折レーンの延伸、注意喚起の路面標示の追加などの交差点改良工事を実施

# 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  
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: @mlit\_mie

[https://twitter.com/mlit\\_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)

