



津国道維持通信

2020年3月号 VOL.50

今年は暖冬の影響で、津市観光協会公式サイトによりますと結城神社のしだれ梅の満開は3月上旬だそうですので、この記事を読んだらすぐに出発しましょう。桜の開花予想も出ましたが平年より8日、昨年に比べても6日早くなるそうです。このまま地球温暖化が進めば、入学式に桜の花を見ることはできなくて、卒業式に満開の桜を見ることになるのでしょうか？

工事の進捗は、橋の耐震工事で少し遅れが出ていますので、工夫しながら進めています。

周辺地域の皆様にはご迷惑をおかけしていますがご理解・ご協力をお願いします。道路上での工事については、今月は車線規制を伴う工事は原則実施しません。しかし、緊急工事などでは規制いたします。ご迷惑をおかけすることがありますのでご協力をお願いします。



～まちかど散策～



このジャンボ干支は昭和61年から地元住民でつくる「ふるさと愛好会」により制作され「干支潜り門」として奉納されており、その年々の干支の門を潜り抜けることにより「家族円満、万人和楽、五穀豊穣」を願っているそうです。



このネズミの門の下が潜り抜けられます。

2020年の干支の「子」にちなんだ巨大なネズミのオブジェが、津市美里町家所の辰巳神社に登場していました。東京五輪・パラリンピックを盛り上げようと、金色に輝くネズミが聖火リレーのトーチを掲げ、脇に置かれた門松の竹の切り口は五輪マークになっています。オブジェは高さ約3メートル、重さ約200キロ。鉄の骨組みに、金色に塗った発泡スチロールを貼り付けて作られています。

辰巳神社は、ここから階段を160段くらい登ったところにありますので、上から見る景色はなかなかよかったです。しかし、登るのはきつかったです。

① 平成31年度 津北部地区維持修繕工事



排水施設清掃



防止柵の取替

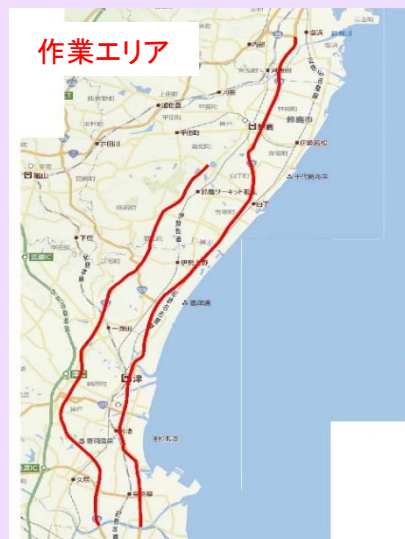


凍結防止剤散布

津北部地区維持修繕工事を施工している田中土木(株)です。
担当区間は23号の四日市市中里町～津市雲出島貫町、
中勢バイパスの鈴鹿市野町～津市木造町です。
3月度の主な作業は排水施設の清掃・防止柵の取替を予定しています。
また、降雪時には凍結防止剤の散布等の緊急作業も行います。
緊急作業時は本線規制を伴う作業もあり、近隣住民の皆様にはご迷惑をおかけしますが、ご理解・ご協力のほどよろしくお願ひします。

施工者 田中土木(株)
TEL 059-253-5260

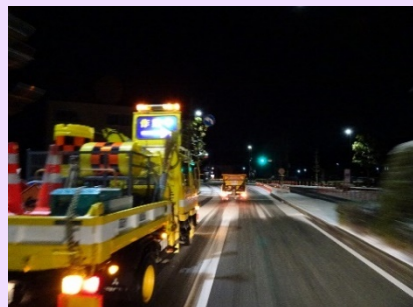
現場代理人 キノシタ リョウ
木下 亮
監理技術者 ヒラノ タカシ
平野 崇



② 平成30年度 津南部地区維持修繕工事



排水施設関係の清掃



凍結防止剤の散布



通行等に支障のある雑草の除去

津南部地区維持修繕工事を施工している株式会社 田村組です。
23号担当区間は津市雲出島貫町～伊勢市今在家町、中勢バイパス担当区間は松阪市小津町～津市木造町です。
3月の作業内容としては、排水施設関係の清掃、通行等に支障のある雑草の除去を行います。3月も降雪、積雪の可能性があり、雪害時には迅速に除雪作業や凍結防止剤の散布作業も行います。

皆様にご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をよろしくお願ひします。

施工者 (株)田村組
TEL 0598-21-2563
現場代理人 ササキ タカノリ
佐々木 孝典
監理技術者 トミタ トモユキ
畠田 智之



↑ 作業エリア

③ 平成31年度 三重管内道路照明維持修繕工事

三重管内道路照明維持修繕工事を施工しているシーキューブ株式会社です。

今月は伊勢市御薗町の事故で損傷した照明灯の建替を行いました。



施工前



施工中

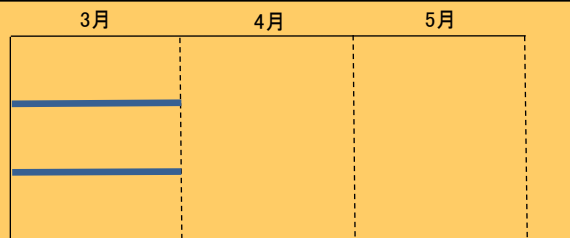


完成

施工者 シーキューブ(株)
TEL 052-563-5073

現場代理人・主任技術者
チュウマケント
中馬 健登

3ヶ月予定工程

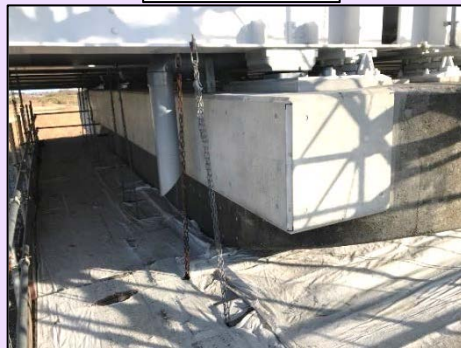


④ 平成30年度 松阪地区橋梁補強工事

新愛宕橋



松阪東大橋



松阪地区橋梁補強工事 の施工を行っている株式会社 田村組です。

この度2月末で現場作業が、完了しました。

工事期間中は、地域住民の皆様には大変ご迷惑をおかけしました。ご理解と御協力を頂きありがとうございました。

施工者 株式会社 田村組
TEL 0598-67-9396

(現場事務所)

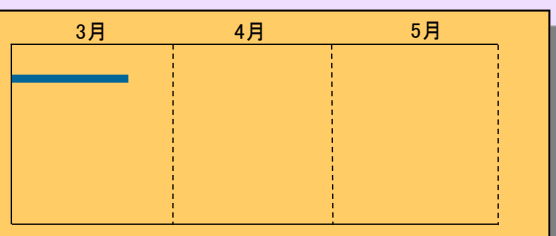
アラキ 大司

現場代理人 荒木 大司

ナカムラ ミツノブ

監理技術者 中村 充延

3ヶ月予定工程



⑤ 平成30年度 相川橋耐震補強工事

支承取替工（施工状況）



変位制限装置（施工状況）



国道23号の相川橋耐震補強工事を施工するアイテム建設株式会社です。
3月の竣工に向け、残す工種もあとわずかとなっていました。現在落橋防止装置、主桁補修を行っており、
足場を撤去したら完成となります。
最後まで安全第一で施工を行いますので、ご理解ご協力の程よろしくお願ひいたします。

施工者 アイテム建設(株)
TEL 059-355-6000

現場代理人 バンノ タカシ
坂野 貴志
監理技術者 ヒガシデ コウスケ
東出 康助

3ヶ月予定工程

落橋防止装置
主桁補修
足場工

3月(3/19竣工)

4月

5月

御園避溢橋



大里大橋



沓座拡幅コンクリート打設完了

落橋防止装置施工状況

施工者 徳倉建設株式会社
TEL 059-261-8738

現場代理人 水澤 充
さかきばら のぶひと
監理技術者 楠原 信仁

3ヶ月予定工程

大里大橋(津地区)
御園避溢橋(鈴鹿地区)

3月(3/27竣工)

4月

5月

⑦ 平成31年度 三重中南部地区路面管理工事

三重中南部地区路面管理工事を施工しております東海管清興業(株)です。
降雪が予想される場合又は降雪中は、巡回パトロール及び凍結防止剤の散布を行います。
また、橋梁に配置してあります凍結防止剤の回収を3月下旬に行う予定です。
安全第一で進めて参りますので、何卒ご理解、ご協力のほどよろしくお願ひ申し上げます。

凍結防止剤の散布



凍結防止剤の回収



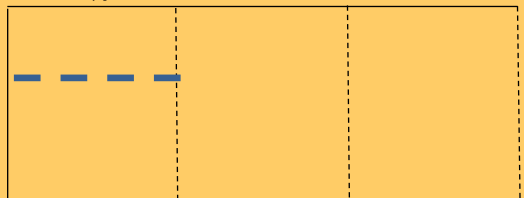
施工者 東海管清興業(株)
TEL 059-226-2151

現場代理人・主任技術者
コジマ エイイチ
小島 英一

3ヶ月予定工程

凍結防止作業

3月

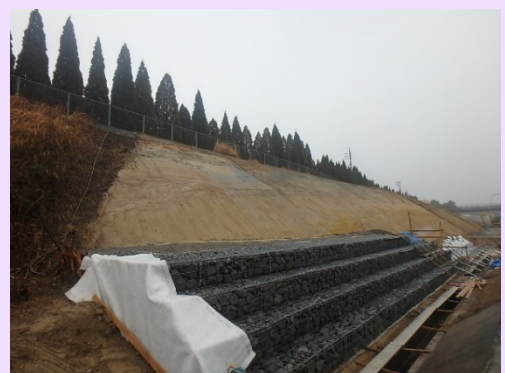
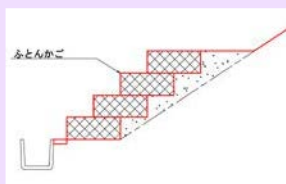


⑧ 令和元年度 三重管内防災対策工事



津地区②
R23BP 25.3KP

法面保護工



湧水対策のため、ふとんかごを設置しています。

令和元年度 三重管内防災対策工事を施工している東進産業(株)です。国道23号中勢BP25.3kp附近の法面崩落ヶ所の法面保護工事の内、湧水対策のふとんかごを設置しています。3月上旬には、完成予定です。

工事期間中は、沿線及び地域住民の方々には、ご迷惑をお掛け致しますが、安全第一に細心の注意を払い、早期完成を目指して行いますので何卒ご理解、ご協力のほどよろしくお願ひ申し上げます。

3ヶ月予定工程

施工者 東進産業(株)
TEL 059-230-1200

現場代理人・監理技術者
にしだら よしあき
西下 佳明

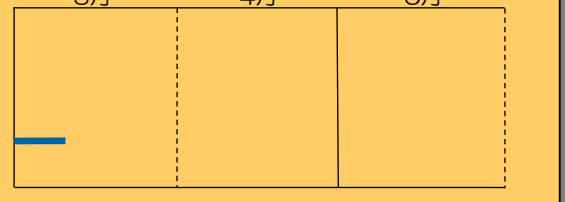
津地区①R23BP 20.4KP

津地区②R23BP 25.3KP

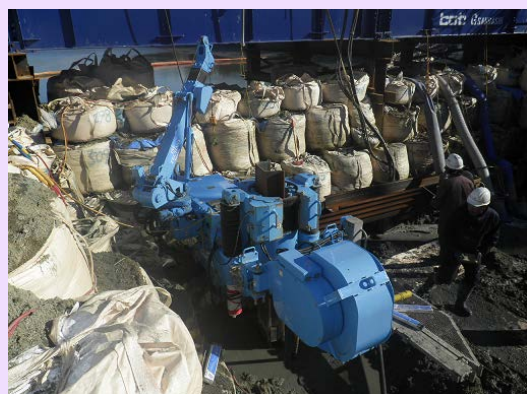
3月

4月

5月



⑨ 令和元年度 23号堀切川橋耐震補強工事



この機械で橋に鋼矢板を圧入していきます。

令和元年度 23号堀切川橋耐震補強工事を施工している丸亀産業株式会社です。
1月中旬から開始した鋼矢板圧入の締切りを引続き行っています、当初計画より工事期間が延びる予定です。
23号線への通抜け抜けが出来ない状況が予定より長くなります、沿線及び地元住民の皆様にはご迷惑をおかけしていますが、ご理解とご協力を願いいたします。

施工者 丸亀産業株式会社
TEL 0598-53-9113

かとう ひろゆき
現場代理人 加藤 洋行
なかがわ しげはる
監理技術者 中川 重治

3ヶ月予定工

3月 4月 5月

土留・仮締切

掘削工

橋梁巻立て工

⑩ 令和元年度 23号新祓川橋耐震補強工事



国道23号南勢バイパスにおきまして橋梁耐震補強工事を行っています南建工業株式会社です。
工事は新祓川橋の左岸側の橋脚まわりに仮設の鋼矢板を打設し、橋脚巻立て補強を行います。
3月は鋼矢板の打設を再開し、仮設工が終わったら橋脚補強工事の材料や機械を運搬する車が出入りする予定です。沿線及び地域住民の皆様にはご迷惑をお掛けすることとなります。ご理解とご協力のほどよろしくお願い致します。

施工者 南建工業株式会社
TEL 0596-72-0251
にしもと とおる
現場代理人 西本 徹
はた かんえい
監理技術者 畑 勘衛

3ヶ月予定工程

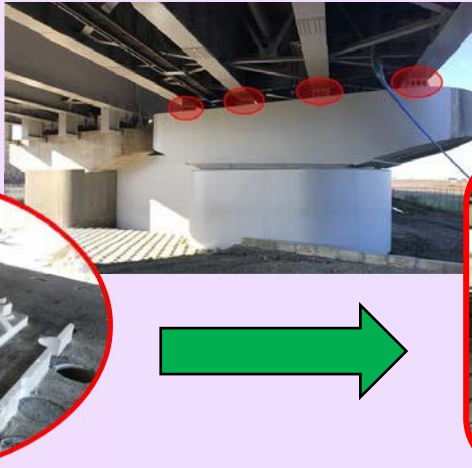
3月 4月 5月

仮設工

橋脚巻立て工・隔壁工

法覆護岸工

⑪ 令和元年度 23号宮川大橋耐震補強工事



新設の支承は、ゴム支承構造となっています。



令和元年度 23号宮川大橋耐震補強工事を行っています宮本建設株式会社です。只今、支承取替をしています。工事の方も終盤になってきました。引き続き、ご理解と御協力を賜りますようよろしくお願いします。

施工者 宮本建設(株)
TEL0596-28-6131
現場代理人 カネダ ヤスヒト
金田 靖人
監理技術者 オマ ケンゴ
尾間 賢吾

3ヶ月予定工程

	3月	4月	5月
支承取替工	—	—	—
片付け・清掃	—	—	—

⑫ 令和元年度 23号塔世橋耐震補強工事



3~4枚の鋼矢板を継ぎながら打設します。



橋桁の下など狭いところで活躍します

令和元年度 23号塔世橋耐震補強工事を施工しています(株)丸昇建設です。橋脚の周りに鋼矢板の打設完了後、橋脚本体を鉄筋コンクリートで巻立て補強をおこなっていきます。朝夕通して、土砂や資機材の搬入及び鋼矢板の打込に伴う振動・騒音など、近隣住民の方々には大変ご迷惑をお掛けしておりますが、搬入及び作業時間等を調整して、地域住民の皆様への影響を少なくし、施工を行ってまいりますので、何卒ご理解・ご協力の程よろしくお願ひいたします。

施工者 株式会社 丸昇建設
TEL059-227-7857

現場代理人・監理技術者
オオカワ ミツジ
大川 光二

3ヶ月予定工程

	3月	4月	5月
橋脚巻立工・底版補強	—	—	—
構造物復旧工	—	—	—
仮設工 工事用道路工	—	—	—

⑬ 令和元年度 三重管内CCTV設備工事

工事完成しました!!

道の駅「津 かわけ」



令和元年度 三重管内CCTV設備工事を施工する名菱電子株式会社です。
この工事は、三重河川国道事務所管内の道路・河川監視用CCTVの取替を行う工事です。
2月をもちまして工事が無事完成致しました。

「ご協力ありがとうございました。」

施工者 名菱電子株式会社三重支店
tel 0598-51-2501

現場代理人・主任技術者

魚見 勝彦
ウミ カヒコ

⑭ 令和元年度 津管内事故対策工事

< 交差点の明確化 >

長屋2交差点



1月風景



2月風景

作業の流れ

中央分離帯の構造物を取壊します。

中央分離帯の移動と幅を狭めます。

傷んだ道路を新しく舗装します。

道路にカラー(色)を付けて、
交差点を明確化にします。

令和元年度 津管内事故対策工事の施工を行っています 中井土木株式会社 です。

伊勢地区（長屋2交差点）にて、交差点内の交通事故（人身事故・接触事故）を少なくする為ため、交差点の明確化の工事を実施しています。昼夜規制を伴う工事により通行される皆様には大変ご迷惑をお掛けしております。

早期完了を目指して工事を進めていきますので、何卒、ご理解とご協力をお願いいたします。

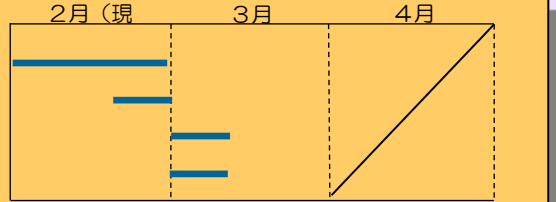
施工者 中井土木株式会社
TEL0598-51-7565

もりした しょうじ
現場代理人 森下 将司
なかむら ちゅうさく
監理技術者 中村 仲作

3ヶ月予定工程

伊勢地区 1 長屋交差点
伊勢地区 1 新開交差点
伊勢地区 3 伊勢IC南
伊勢地区 4 伊勢病院前

2月（現） 3月 4月



⑯ 令和元年度 三重管内道路照明修繕工事

塔世橋 工事着手前風景



塔世橋 工事完了

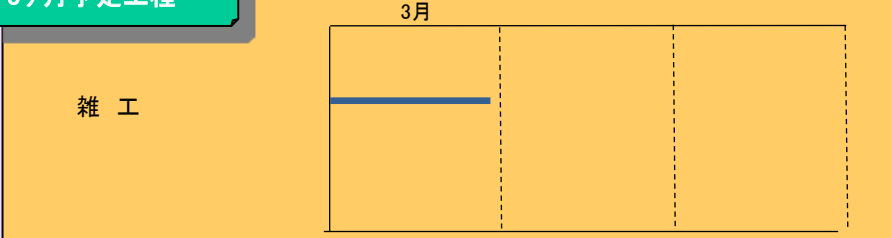


令和元年度 三重管内道路照明修繕工事を施工する株式会社シンコーワです。
工事完了に向けて、順調に作業させていただいております。最後まで工事期間中は皆様方に何かとご迷惑をおかけすることだと思いますが、何卒ご理解とご協力の程よろしくお願ひいたします。

施工者 株式会社シンコーワ
TEL059-356-4851

主任技術者 カンケ ケンタ
菅家 健太
モリグチ ヤスヒロ
現場代理人 盛口 康洋

3ヶ月予定工程



～はたらく車～

散布車



散布車が入りました。冬の道路は、雪が積もってなくとも気温が2度くらいになると道路が凍ってしまい、車がスリップしてしまいます。凍結防止剤散布車(とうけつぼうしげいさんぶしや)は、道路を凍りにくくするために、後ろに付いている散布円盤(さんぶえんばん)から、凍結防止剤などを道路にまんべんなくまくための装置を搭載(とうさい)した車です。後ろのタンクには4トンくらいの塩化ナトリウムを積んで、まき出しながら走ります。円盤は、高速で回転して3メートルくらいの幅でまきだします。降り積もった雪は、前についているプラウで道路わきによせます。散布車を見かけたら、散布車との車間距離を十分とて気をつけて走行してください。



「凍結防止剤」 塩化ナトリウム

水は0°Cで凍りますが、塩水は水より低い温度にならないと凍りません。
この性質を利用し、塩化ナトリウムを「凍結防止剤」として使用しています。



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
<http://www.cbr.mlit.go.jp/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)

