



津国道維持通信

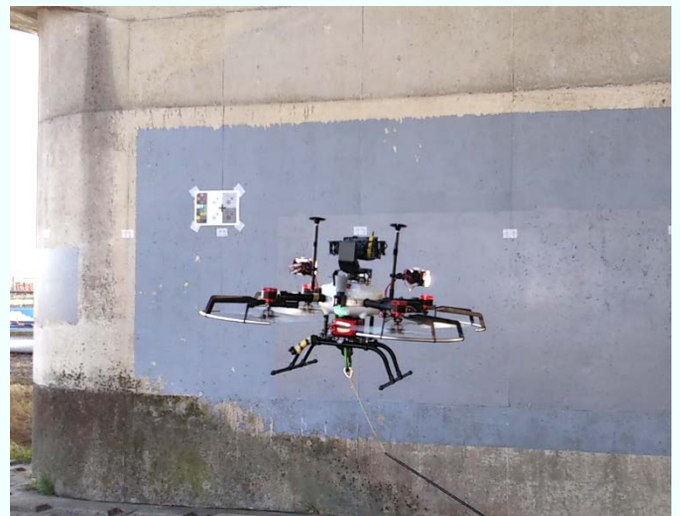
2020年2月号 VOL.49

大学センター試験も終わり、いよいよ春に向かう季節となりました。1月はインフルエンザが流行しましたが皆様は大丈夫でしたでしょうか。この冬は異常なほど暖かく津国道維持出張所管内ではいまだに、降雪はありません。しかし、まだまだ油断はできません。もう、記憶が薄れているかもしれませんが、平成26年には津市で13cm(戦後3位)を観測し、名張市で27cm、伊勢市で25cm前後の積雪となり、伊勢神宮が参拝停止になりました。また、三重県南部で初の大雪警報が発表されました。それが2月14日でした。長野県に勤務している時にもバレンタインデー前後に大雪が降り職場に詰めていた記憶がありますので、注意していこうと気を引き締めています。

下の写真はドローンを使って橋梁の点検をしている模様です。笹子トンネルの天井板崩落事故を契機として、インフラの保守・点検が義務づけられるようになりました。国土交通省では、以前から定期点検を実施していましたが、全国の自治体でも実施することとなり、技術者不足、効率化の観点からの技術開発が進んでいます。

この写真の橋の柱は低いですが20m近い高さの柱でもコンクリートに現れるクラックや変色などの損傷を見つけることができます。

ドローンの利用は多岐に亘っており、少し前の新聞には志摩半島での宅配便のデモンストレーションが実施されたと報じられていました。また、空飛ぶ車への期待も膨らんでいます。



～まちかど散策～



津市には、フェニックス通りと呼ばれている道があります。なぜ、津市にフェニックスなのか？また、23号の小津交差点から伊勢市の間にも数カ所フェニックスが植栽されています。こちらは、寄付されたと聞いたことがあります。真偽のほどは・・・。

① 平成31年度 津北部地区維持修繕工事



排水施設清掃



路面補修作業



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～津市雲出島貴町、
 中勢バイパスの鈴鹿市野町～津市木造町です。
 2月度の主な作業は排水施設の清掃・路面補修を予定しています。
 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。
 本線規制を伴う作業が多く、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いいたします。



施工者 田中土木(株)
 Tel.059-253-5260

現場代理人 キノシタ リウ
 木下 亮
 監視技術者 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貴町～伊勢市今在家町、中勢バ^パ担当区間は松阪市小津町～津市木造町です。
 2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。2月は降雪、積
 雪の可能性が高く、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いいたします。



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
 監視技術者 トミタ トモユキ
 富田 智之

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。
 今月は松阪市高町の事故損傷プリンカーライトの修繕を行いました。



施工前



施工中



完成

施工者 シーキューブ(株)
 Tel.052-563-5073

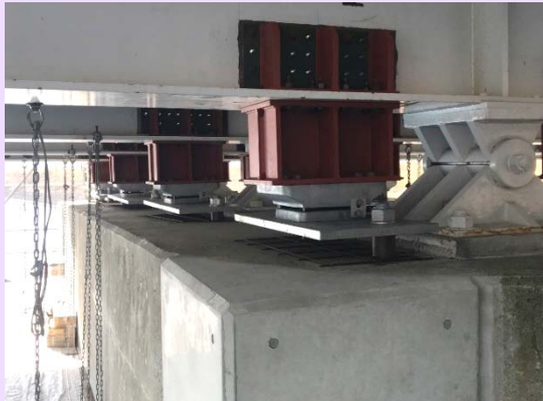
現場代理人・主任技術者
 チュウマ ケント
 中馬 健登

3ヶ月予定工程

	2月	3月	4月
道路照明維持工	[Progress bar spanning Feb, Mar, Apr]		
道路照明修繕工	[Progress bar spanning Feb, Mar, Apr]		

④ 平成30年度 松阪地区橋梁補強補修工事

松阪東大橋



松阪地区橋梁補強補修工事の施工を行っている株式会社 田村組です。
 残りの作業もわずかになってきました。吊り足場の撤去に伴い、2月初旬～2月下旬にかけて、松阪東大橋（松阪市東久保町～西黒部町）にて集中的に車線規制を行い作業をする事があります。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すが、ご理解と御協力を賜りますようお願いいたします。

施工者 株式会社 田村組
 Tel. 0598-67-9396
 (現場事務所)

現場代理人 アラキ ダイシ
 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

	2月	3月	4月
橋梁付属物工 落橋防止工	[Progress bar spanning Feb, Mar, Apr]		
仮設工 足場工	[Progress bar spanning Feb, Mar, Apr]		

⑤ 平成30年度 相川橋耐震補強補修工事

ひび割れ補修工（樹脂注入状況）



伸縮継手工（伸縮装置取替状況）

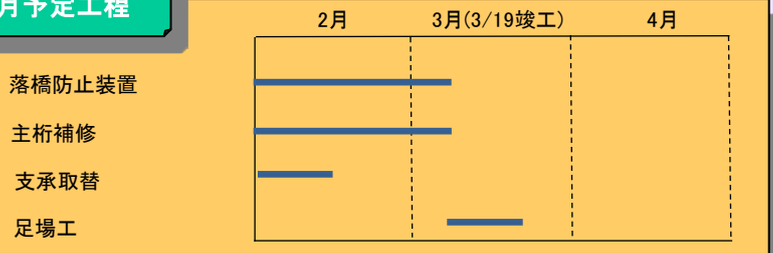


国道23号の相川橋耐震補強補修工事を施工するアイトム建設株式会社です。
3月の竣工に向け、足場の中で落橋防止装置、主桁補修、支承取替を行っており、現在伸縮装置補修の作業につきまは、夜間交通規制を伴って作業を行っております。
竣工日まで残り少なくなってきましたが、工事期間中は安全第一で施工を行いますので、最後までご理解ご協力の程よろしくお願いたします。

施工者 アイトム建設(株)
TEL.059-355-6000

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

3ヶ月予定工程



⑥ 平成30年度 23号新金剛橋耐震補強工事

工事完成しました!!



橋梁付属物工完了



橋脚巻立て工完了

平成30年度23号新金剛川橋耐震補強工事を施工する宮本建設株式会社です。
令和元年5月より開始した工事が令和2年1月末をもちまして無事完了いたしました。
周辺住民の皆様方には多大なご協力を賜りましたこと御礼申し上げます。

「ご協力ありがとうございました。」

施工者 宮本建設株式会社
現場代理人 やぎゅう なおし
柳生 直司
ふくなが たつや
監理技術者 福永 達也

⑦ 平成30年度 鈴鹿津地区橋梁耐震補強工事

国道23号中勢バイパスにおいて橋梁耐震補強工事を行っています徳倉建設株式会社です。
 鈴鹿市稲生町（御菌避溢橋）では、沓座拡幅及び巻立てコンクリートの施工を進める際、市道の規制を伴い作業します。通行の際、迂回誘導をお願いする場合がありますので協力をよろしくお願いいたします。又、津市大里窪田町（大里大橋）では、橋梁付属物工として落橋防止装置を設置していきます。工事中は、皆様方に何かとご迷惑をおかけ致しますが、ご理解の上ご協力をお願い致します。



大里大橋

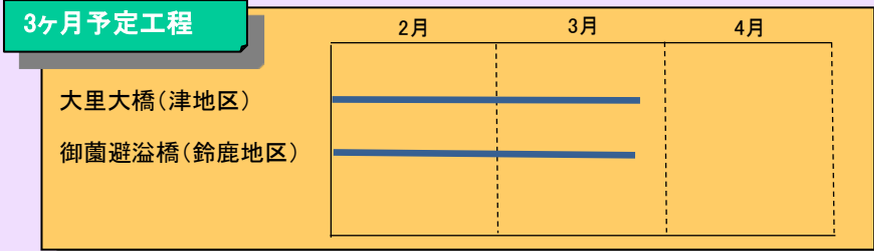
橋脚巻立て工完了



御菌避溢橋

沓座拡幅 鉄筋組立状況

施工者 徳倉建設株式会社
 TEL 059-261-8738
 現場代理人 みずさわ みつる
 水澤 充
 さかきばら のぶひと
 監理技術者 榊原 信仁



⑧ 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。
 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い申し上げます。



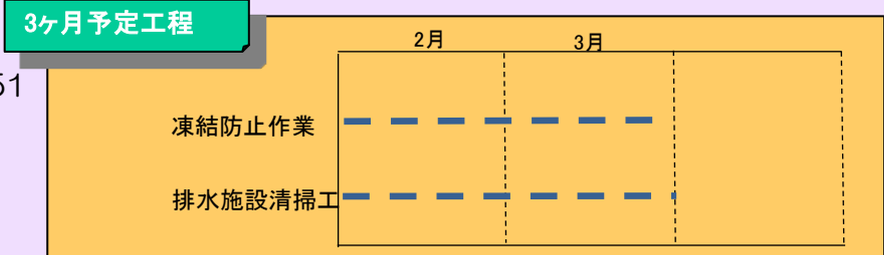
(平成30年12月作業状況)



(平成31年1月作業状況)

凍結防止剤の散布

施工者 東海管清興業(株)
 TEL059-226-2151
 現場代理人・主任技術者
 コジマ エイチ
 小島 英一



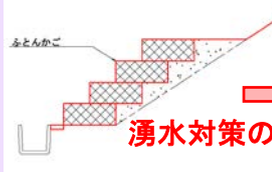
⑨ 令和元年度 三重管内防災対策工事

25.3kp付近
のり面を補強しました。



津地区②

法面保護工



湧水対策のため、ふとんかごを設置します。

25.5kp付近
のり面を緩くします。

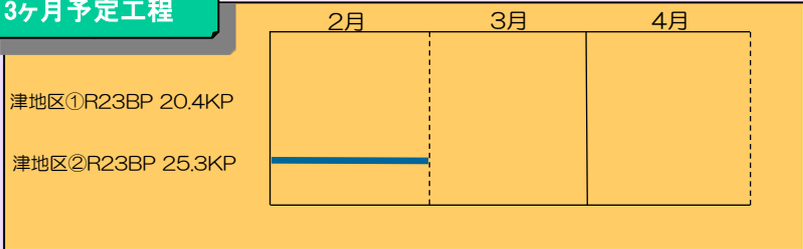


令和元年度 三重管内防災対策工事を施工している東進産業(株)です。国道23号中勢BP25.3kp附近の法面崩落ヶ所の法面保護工事を進めています。2月は、25.5kpの合流部の法面の掘削を始めます。工事期間中は、沿線及び地域住民の方々には、ご迷惑をお掛けすることとなりますが、安全第一に細心の注意を払い、早期完成を目指して行いますので何卒ご理解、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

施工者 東進産業(株)
Tel.059-230-1200

現場代理人・監理技術者
にしした よしあき
西下 佳明

3ヶ月予定工程



⑩ 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。河川内を大型土のうで仮締切作業が完了し引き続き鋼矢板圧入の締切りを行っています、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、ご理解とご協力をお願いいたします。

施工者 丸亀産業株式会社
TEL0598-53-9113

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

3ヶ月予定工



⑪ 令和元年度 23号新祓川橋耐震補強工事

鋼矢板打設状況

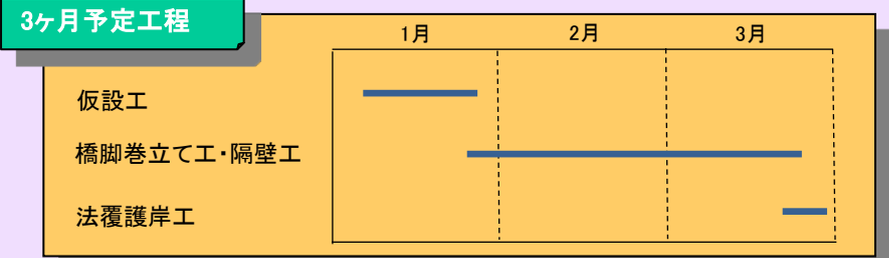


鋼矢板打設状況



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。2月も鋼矢板の打設を施工し、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入り出す予定です。工事中は、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が、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



⑫ 令和元年度 23号宮川大橋耐震補強工事

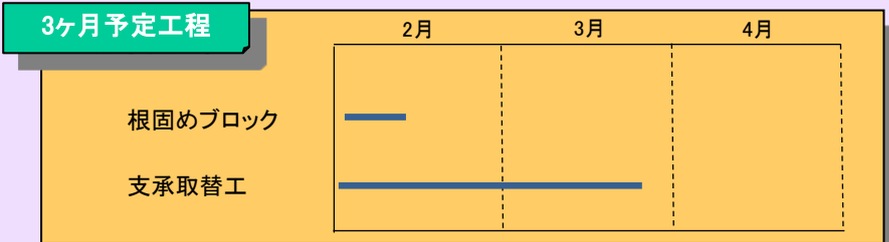


これから、地震が来ても橋が落ちないように橋の支点となる支承を取替えます
 防災・減災、国土強靱化のため、特に維持・管理が重要です

梁と柱の補強が出来上がりました

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、橋脚に鉄板巻き立てが完成し、支承取替の準備をしています。工事期間中、大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解と御協力を賜りますようよろしくお願い致します。

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



⑬ 令和元年度 23号塔世橋耐震補強工事

12月末



1月中旬

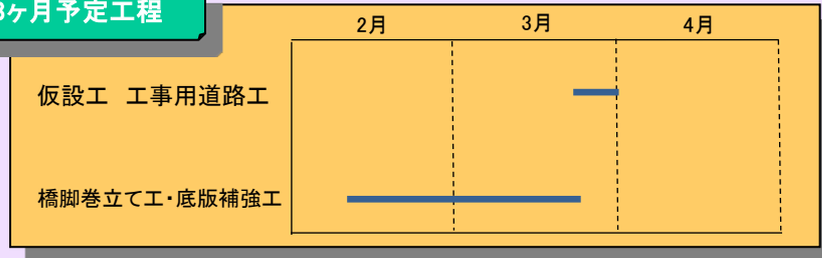


令和元年度 23号塔世橋耐震補強工事を施工する株式会社丸昇建設です。
 現在、橋脚の周りに鋼矢板を打ちこんでおり打込完了後、橋脚本体の耐震補強を行っていきます。
 土砂や資機材の搬入及び鋼矢板の打込に伴う振動・騒音など近隣住民の方々にはご迷惑をお掛けして
 おりますが、搬入及び作業時間等を調整して、地域住民の皆様への影響を少なくし、施工を行っ
 てまいりますので、何卒ご理解・ご協力の程よろしくお願いたします。

3ヶ月予定工程

施工者 株式会社 丸昇建設
 Tel.059-227-7857

現場代理人・監理技術者
 オオカワ ミツシ
 大川 光二



⑭ 令和元年度 三重管内電源設備工事

工事完成しました!!

無停電装置



令和元年度 三重管内電源設備工事を施工する名菱電子株式会社です。
 令和元年7月より開始した無停電 電源設備工事が令和2年1月末をもちまして無事完了いたしました。

「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
 電話052-809-1553

現場代理人 伊シイ コウジ
 石井 浩二
 監理技術者 イトウ マサキ
 伊藤 正樹

⑮ 令和元年度 三重管内CCTV設備工事

工事着手前風景



雲出橋観測所CCTV



道の駅「かわげ」

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。
工事期間中は、皆様方に何かとご迷惑をおかけ致しますが、ご理解の上ご協力をお願い致します。

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

かみ 加川
魚見 勝彦

3ヶ月予定工程



⑯ 令和元年度 津管内事故対策工事

< 交差点の明確化 >



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。

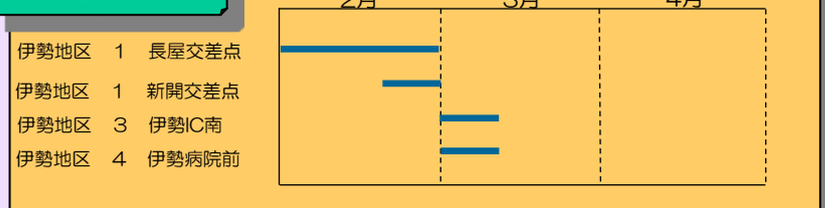
道路にカラー(色)を付けて、
交差点を明確化にします。

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、交差点内での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。2月上旬から2月末までは、夜間規制を伴う工事を予定をしています。
通行される皆様には大変ご迷惑をおかけすると思いますが、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 伸作

3ヶ月予定工程



⑪ 令和元年度 三重管内道路照明修繕工事



工事着手前風景



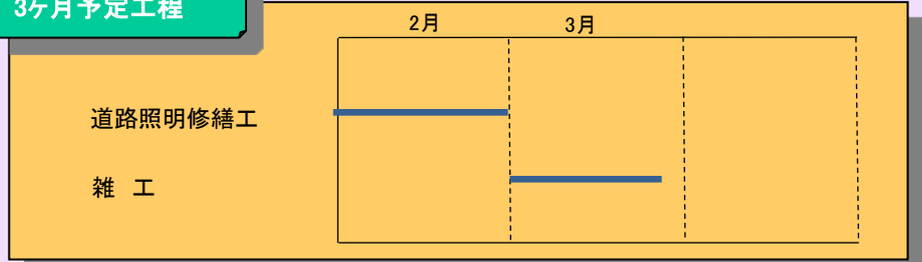
工事完了(イメージ)

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。2月末まで現場作業に入らせていただきます。(25.54kp~27.45kp 津市栄町2丁目~津市本町)規制を伴う工事が主となり、工事期間中は皆様方に何かとご迷惑をおかけすることと思いますが、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



三重河川国道事務所 庁舎建て替え工事進捗状況



令和2年1月22日現在

令和1年12月25日



1月15日に躯体コンクリート
打設をおこないました。



環境学習指導者スキルアップ講座参加

1月19日に開催された三重県環境学習センターが主催の右の講座に参加してきました。昨年度、三重大学の立花教授には、津国道維持出張所の安全協議会で異常気象についてお話をして頂き、大変興味深かったので今回参加しました。地球温暖化の影響で異常気象が増加しているという事を改めて痛感させられました。

このポスターの中にも描かれている「SDGs」をご存じでしょうか。

Sustainable Development Goalsのことで、「持続可能な開発目標」とされています。2015年9月に国連で開かれたサミットの中で世界のリーダーによって決められた国際社会共通の目標です。

小泉環境大臣をはじめとする国会議員もこれに関係するバッジをつけているのを見かけます。SDGsは「17の目標」と「169のターゲット（具体目標）」で構成されています。17の目標は、以下の通りです。

- 1 : 貧困をなくそう
- 2 : 飢餓をゼロに
- 3 : すべての人に健康と福祉を
- 4 : 質の高い教育をみんなに
- 5 : ジェンダー平等を実現しよう
- 6 : 安全な水とトイレを世界中に
- 7 : エネルギーをみんなに そしてクリーンに
- 8 : 働きがいも経済成長も
- 9 : 産業と技術革新の基盤をつくろう
- 10 : 人や国の不平等をなくそう
- 11 : 住み続けられるまちづくりを
- 12 : つくる責任 使う責任
- 13 : 気候変動に具体的な対策を
- 14 : 海の豊かさを守ろう
- 15 : 陸の豊かさも守ろう
- 16 : 平和と公平をすべての人に
- 17 : パートナリシップで目標を達成しよう

いかがでしょうか。貧困や飢餓といった問題から、働きがいや経済成長、気候変動に至るまで、21世紀の世界が抱える課題を包括的に挙げていることが分かると思います。誰もが同じように幸せに、長く暮らせる社会。それが、SDGsの達成された世界というわけです。みんなが「いいね、そこを目指したいね」と賛成しそうなゴールばかりです。

今回の講座の最後にはスウェーデンの16歳の活動家、グレタ・トゥーンベリさんが昨年9月23日に行われた国連の地球温暖化サミットで訴えたスピーチの動画が流されました。今まで最初から最後までを見たことがなかったのですが、彼女の情熱が画面から溢れんばかりでした。興味がある方は一度見てください。

環境学習指導者スキルアップ講座

気候危機 × SDGs 異常気象時代に生きる!!



気候の急激な変化は私たちの生活に深刻な影響を与えています。なぜなら、私たちの暮らしは、風土や気候や自然環境によって成り立っているからです。日々感じている異常気象、気候変動が深刻な問題となっている。私たちは、91年その基礎である社会をどう変革しなければいけないのでしょうか。気候や環境の変化にどう適応しなければいけません。専門家と交えて、みなさんと語り合います。

主催：三重県環境学習センター 共催：みすぽネットワークセンター

日時：2020年1月19日(日) 13:30~16:00
会場：みすぽ環境教育センター(シンティアセンター)
(津市羽浜町700 階地 アスト3F)

講師：立花 善和氏 (三重大学生物資源学教授)
ゲスト：石橋 豊紀子氏 (未来気象予報士)

募集：15歳以上 先着50人 ※定員に達次第締め切ります。

<プログラム>
・開会挨拶
・トーク 気候変動が歴史を変える!? 立花 善和氏
・トーク 2100年の天気予報をよみてく 石橋 豊紀子氏
・ワークショップ 2100年までのシナリオづくり
・グレタ・トゥーンベリさんのメッセージに聴く



2019年に発表された、SDGs達成ランキングにおいて日本は156カ国中昨年と変わらず15位。トップ5は、デンマーク、スウェーデン、フィンランド、フランス、オーストリアです。日本は、17の目標のうち、達成されていると評価されたのは、「目標4：質の高い教育をみんなに」と「目標9：産業と技術革新の基盤をつくろう」のふたつのみでした。

このバッジは、17の目標にちなんで17色でできているんですね。



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)

