

道路愛護表彰 道路功労者表彰

を実施しました

『国土交通大臣表彰』坂下（サコレ）区



『坂下区』の皆様が、『道路愛護表彰』における『国土交通大臣表彰』を受賞されました。

『坂下区』には、平成元年から30年継続して、下呂市小坂町坂下の国道41号沿いにある花壇の維持管理にご尽力いただいております。

『中部地方整備局長表彰』（一社）飛騨三協防災対策協議会



『（一社）飛騨三協防災対策協議会』の皆様が、『道路愛護表彰』における『中部地方整備局長表彰』を受賞されました。『（一社）飛騨三協防災対策協議会』には、平成16年から15年継続して、下呂市金山町金山～飛騨市神岡町谷（高山国道管内全域）、国道41号の歩道、駐車帯、横断歩道橋、地下道の清掃や植栽帯の除草にご尽力いただいております。

『中部地方整備局長表彰』日産工業（株）



『日産工業（株）』の皆様が、『道路愛護表彰』における『中部地方整備局長表彰』を受賞されました。『日産工業（株）』には、平成15年から16年継続して、下呂市萩原町上呂・宮田、国道41号の駐車帯清掃や植栽帯の除草にご尽力いただいております。

『中部地方整備局長表彰』曙開発（株）



『曙開発（株）』の皆様が、『道路愛護表彰』における『中部地方整備局長表彰』を受賞されました。『曙開発（株）』には、平成16年から15年継続して、下呂市萩原町中呂、国道41号の駐車帯清掃や植栽帯の花壇整備・除草にご尽力いただいております。

『中部地方整備局長表彰』 金子工業（株）



『金子工業（株）』の皆様が、『道路愛護表彰』における『中部地方整備局長表彰』を受賞されました。『金子工業（株）』には、平成16年から15年継続して、下呂市萩原町上村・萩原、国道41号の駐車帯、地下道清掃や植栽帯の除草にご尽力いただいております。

『中部地方整備局長表彰』 (株) 長瀬土建



『(株) 長瀬土建』の皆様が、『道路愛護表彰』における『中部地方整備局長表彰』を受賞されました。『(株) 長瀬土建』には、平成16年から15年継続して、高山市久々野町久々野～山梨、国道41号の歩道、駐車帯清掃や植栽帯の除草にご尽力いただいております。

『中部地方整備局長表彰』 (株) 市川工務店 高山支店



『(株) 市川工務店 高山支店』の皆様が、『道路愛護表彰』における『中部地方整備局長表彰』を受賞されました。『(株) 市川工務店 高山支店』には、平成16年から15年継続して、高山市千島町～冬頭町、国道41号の歩道清掃にご尽力いただいております。

『高山国道事務所長表彰』 ナガイ（株）



『ナガイ（株）』の皆様が、『道路愛護表彰』における『高山国道事務所長表彰』を受賞されました。『ナガイ（株）』には、平成21年から10年継続して、高山市久々野町～石浦町、国道41号の歩道、駐車帯清掃にご尽力いただいております。

『道路功労者表彰』 下呂市立萩原南中学校



『萩原南中学校』の皆様が、『公益社団法人日本道路協会』による『道路功労者表彰』を受賞されました。『萩原南中学校』には、昭和62年から32年継続して、下呂市萩原町、国道41号の益田橋地下道等の清掃にご尽力いただいております。

～来ててくれて ありがとう！～ トンネル工事現場 地元中学生の見学会

9月3日（火）に高山市立久々野中学校と同宮中学校の全校生徒（149名）の皆さんが宮崎トンネルの工事現場を見学されました。

① トンネル内の排水施設や舗装工事の概要説明



トンネル内のコンクリート面をスクリーンにして工事の概要説明を行い、実際の現場状況や、施工機械など見学していただきました。

② トンネル坑口に各校分かれて、ドローンで記念撮影



久々野中学校の皆さんは久々野側の坑口で、宮中学校の皆さんは一之宮側の坑口で記念撮影を行いました。

＜見学会を行っての感想＞

両校ともにトンネルに一番近い地元の中学校なので、これからこのトンネルを一番多く利用される皆様ともいえます。

皆様が成人になった時にトンネルに愛着を持ってもらえる様な道路を作り上げよう！という想いと、また明日から気を引き締めて頑張ろう！という想いを再認識した1日となりました。

＜参考＞ 宮崎トンネル事業については下記URLをご参照願います。

高山国道事務所HP <http://www.cbr.mlit.go.jp/takayama/gaiyou/miyatouge.html>

飛騨高山高校の3年生が特定外来生物の防除作業を実施 ～高山西ICビオトープ“飛騨の森再生”における環境学習～

高山西IC内に設けたビオトープ“飛騨の森再生”で生物多様性が進む一方、特定外来生物（オオハンゴンソウ）や生態系被害防止外来種リスト掲載種（イタチハギ等）も侵入し始めていることから、8月6日（火）飛騨高山高校環境科学科3年生4名が参加して、ビオトープ内の在来種保護のため、外来生物法（平成17年6月施行）において特定外来生物に指定されている「オオハンゴンソウ」の防除を行いました。

北アメリカ原産のオオハンゴンソウは、種子による繁殖が旺盛で成長が早いうえに、刈り取っても根が残っているとすぐ萌芽して再生してしまいます。そのため、種子の繁殖を防ぐため花が咲き始める7月～8月に実施し、根を残さないよう、また種子や根が飛散しないよう手作業で抜き取り、防除後は焼却処分します。

作業に先立ち、生徒達はまず、環境省レッドリストにも掲載されており、中部縦貫の工事のためビオトープ林縁部に移植したキキョウについて説明を受け、また花の状況を観察しました。

次にオオハンゴンソウが繁茂している林縁部に移動してオオハンゴンソウについて説明を受けた後、オオハンゴンソウを根ごと引き抜いて防除する作業に汗を流しました。今回の作業では、まず、大きいもので2メートル程まで育った群落の防除を行った後、次いで木の下に点在している成長し始めたオオハンゴンソウを防除し、最後に雑草が生い茂る中で成長したオオハンゴンソウを防除しました。どれも防除面積は同じですが成長した後は防除作業が大変であり、早めの防除活動が重要であることを学びました。

今回、約1時間の作業で約57.9kgのオオハンゴンソウを防除しました。

【キキョウ】

環境省RL:絶滅危惧Ⅱ類
岐阜県RDB:準絶滅危惧



【キキョウ】可憐な花を咲かせていました

【オオハンゴンソウ】

群落を形成し在来種を駆逐します



【オオハンゴンソウの防除】

根を残さないよう丁寧に抜き取ります

※特定外来生物

外来生物（海外起源の外来種）であって、生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがあるものの中から指定されます。

特定外来生物は、生きているものに限られ、個体だけではなく、卵、種子、器官なども含まれます。



【オオハンゴンソウ防除後の様子】
きれいに防除されました



【防除したオオハンゴンソウ】
袋に集め、処分場で焼却処分します

オオハンゴンソウは11年前に防除を始めた時は約60kgを防除しましたが、継続して防除を実施することで防除する量は次第に減ってきています。今年度の防除量は昨年度（約17kg）より増えましたが、これは藪になつていて昨年度までは手を付けられなかった箇所の防除作業ができたためで、ビオトープ内のオオハンゴンソウの量は確実に減少しています。

これからもビオトープの生態系保全のため、防除活動を継続して実施していきます。

飛騨高山高校の3年生生徒がトンボ捕獲調査を実施 ～高山西ICビオトープ“飛騨の森再生”における環境学習～

令和元年9月18日(水)に飛騨高山高校環境科学科3年生6名が参加して、ビオトープ内において初秋に見られるトンボの捕獲調査を行いました。

トンボの仲間は、昆虫の中でも生態や生息環境が比較的よく知られています。幼虫は水中に生息し、成虫は水辺で見られることが多く、水辺の植生や底質、水質などの環境条件によって生息する種がことなることから、水辺の環境を指標する生物として、環境の状況を評価する材料として使われることがあります。

今回の学習では、トンボの採集方法を学ぶとともに、捕獲したトンボを用いて、トンボの見分け方のポイントについて学習しました。



【トンボの採集状況】



【採集したトンボの分類】



【採集したトンボの分類】

約1時間調査を行い、採集したトンボを胸部の斑紋や翅の模様、腹部先端の形状等で判別し、アオイトンボ、キイトンボ、オオルリボシヤンマ、マユタテアカネ、リスアカネなど9種47個体を確認しました。

ビオトープで見られるトンボ類

平成16年11月の完成以降、平成17～21年と平成26年(整備後10年経過)に生物のモニタリング調査を行っています。調査により、ビオトープでは現在までに計32種のトンボが確認されています(日本国内では203種(平成29年時点)、岐阜県内では100種(平成25年時点)確認)。



アオイトンボ【アオイトンボ科】



オオルリボシヤンマ【ヤンマ科】



キイトンボ【イトトンボ科】



ネキトンボ【トンボ科(アカネ属)】



ミヤマアカネ【トンボ科(アカネ属)】



リスアカネ【トンボ科(アカネ属)】

広い意味でアカトンボと呼ばれるトンボ(体の色が赤い色のトンボ)について、羽にある斑紋の位置や顔つき、体の色等から見分ける方法について学び、またヤンマ科のトンボでは体の縞模様の付き方等から見分ける方法について学ぶなど、種類によって特徴が現れやすい部分に着目して判別する方法について学習しました。参加した生徒は、図鑑と採集したトンボを見比べ、どの種のトンボなのか真剣に分別していました。

調査により確認された種数については、過去の生徒達の調査(H26:11種27個体、H27:10種52個体、H28:10種60個体、H29:7種46個体、H30:10種50個体)と同様であったことから、ビオトープの水辺環境は比較的良好な状態で安定していると評価できます。ビオトープの水辺では毎年、高校生と協働で繁茂しそうな水生植物の間引きを行っており、こうした管理を継続することが今回の結果に結びついていると考えられます。



岐阜県広域位置図



通行止め区間

- 中部縦貫道「高山 IC ~ 高山西 IC」
- 41号高山国府バイパス「上切高架橋～金桶橋西交差点」

東海北陸道と高山市街地のアクセスは、中部縦貫と 158 をご利用できます。
富山方面と高山市街地のアクセスは、41(89) をご利用できます。



通行止め実施日

20時～翌6時	20時～翌6時	20時～翌6時	20時～翌6時	20時～翌6時	予備	予備	20時～翌6時	予備
24(火)	25(水)	26(木)	27(金)	28(土)	29(日)	30(月)	1(火)	2(水)

令和元年

9/24(火)～10/1(火)

各日20時～翌6時

注1. 11月5日～12日と12月9日～18日に
同様の規制を予定しています。

注2. 天候等により期間が延びる場合があります。



通行止めを行うのはなぜ??

国道上にクレーンを据え、国道上部に橋桁を架設するために通行止めが必要となります。また、併せて道路施設の補修や、トンネル内の点検を行います。通行止めを交通量が少ない夜間にすることで、一般交通への影響を抑えます。ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

お問い合わせ先

国土交通省 高山国道事務所 管理第一課
TEL.0577-36-3823
FAX.0577-36-3841

国土交通省 高山国道事務所 高山維持出張所
TEL.0577-34-3191
FAX.0577-35-2468

道路情報

【日本道路交通情報センター】全国情報(音声案内) 050-3369-6666
岐阜情報(音声案内) 050-3369-6621

【高山国道事務所HP】 <http://www.cbr.mlit.go.jp/takayama/>
【ひだ道ガイド】 <http://www.cbr.mlit.go.jp/takayama/hidamichi/>

ひだ道ガイド 検索



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)



夜間通行止め

41 E67 中部縦貫道
高山国府バイパス