## 河川の連携・地域をつなぐ明日への水 思川開発

令和3年9月22日 第77号

### がみく が とちぎせん 付替県道上久我栃木線 全線供用開始

南摩ダムの付け替え道路である一般県道上久我栃木線南摩工区 (鹿沼市上南摩町笹之越路地区から同町杓子沢地区までの間、延長約6.4km)は、令和3年9月5日(日)に全線供用開始となりました。

平成16年度から整備を開始し、平成20年度には「杓子沢地区」の一部区間、平成30年度には「杓子沢地区」から「中村地区」までの一部区間を部分供用していましたが、このたび、「中村地区」から「笹之越路地区」までの区間を完成させ、全線供用開始となりました。

全線供用開始されたことにより、「南摩地区」と「上久我地区」との 間の通行時間が短縮され、南摩ダムの工事現場を迂回することが可 能となりますので、地域の皆様にとりましては、利便性の向上とともに、 より安全な通行が図られます。また、令和6年度に南摩ダムが完成しま すと、南摩ダム及びダム湖を眺望できるルートとして、地域の振興にも 寄与するものと考えています。

改めまして、道路の整備にあたり、大切な土地をご提供いただきました地権者の皆様、地元地域の皆様、各関係機関の皆様のご支援、ご協力に心から感謝申し上げます。

思川開発建設所では、これを機に、南摩ダムの工事では、大型の特殊車両を用いたロック部分の盛立工など、本格的なダム本体の施工を進めてまいります。

引き続き、環境対策や工事車両の通行などの安全対策に万全を期 して事業を進めて参りますので、今後ともご理解、ご協力のほど、よろし くお願い致します。

#### 道路諸元

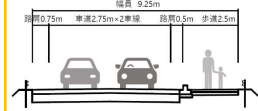
路線名	一般県道 上久我栃木線(南摩工区)
道路延長	6,461m(うち、トンネル2,047m、橋782m)
設計速度	40km/h
道路幅員	7.0m(車道2.75m×2車線、路肩0.75m×2)
事業年度	平成16(2004)年度~令和3(2021)年度
主要構造物	トンネル5本(西口笹トンネル942mほか)
	橋梁9橋(絆大橋152mほか)

YouTubeで全線の様子を ご覧いただけます。





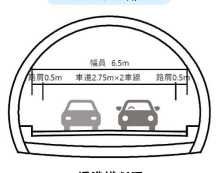
## 一般部(歩道付)



### 橋梁部



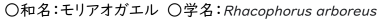
### トンネル部



標準横断図



### 上南摩の動植物 "モリアオガエル"



○科名:アオガエル科

○分布:栃木県内では、北部から北西部、標高180m~300mの山地帯

に多く分布しています。

○レッドリスト:環境省-指定なし

栃木県-要注目種

天然記念物とされている地域もあり、成体の全長は雄で約 60mm、雌で 約 70mm ほどになります。南摩ダムの周辺では6月頃に、木の上に白い 泡状の卵が見られます。

すべての指に大きな吸盤があり、指間にはみずかきを持っています。幼体 は同じ地域に棲むシュレーゲルアオガエル(思川だより第73号にて紹介)に似 ていますが、本種の方が、背の皮膚がざらつき、目の虹彩に赤みがかかっ ています。

(出典:とちぎの両生類・爬虫類、日本のレッドデータ、栃木版レッドデータブック)



雌に群がる雄モリアオガエル



木の枝に産み付けられた卵









栃木県内の地元かるたを用いて、様々な歴史・文物を紹介するこのコーナー。 引き続き、『下野かるた』(栃木県文化協会発行)からの紹介です。

# けんやく にのみやそんとく **倹約の二宮尊徳**

たきぎを背負いながら読書をする像を皆さんも 見たことがあると思います。

尊徳は優れた農政家であり、荒れ果てた農村 の再建に手腕を発揮しました。尊徳やその弟子が 作った農業用施設の中には、今も現役で使われ ているものがあります。私たちも、永く人々の役に 立つ施設を作っていきたいと思います。



### 編集後記

秋の全国交通安全運動が実施されています。

当建設所でも、先日、鹿沼警察署交通課から講師をお 招きし、交通安全講習会を開催しました。

ダム本体工事・導水路工事なども最盛期を迎え、工事 用車両の通行も増加してまいりますが、職員・工事関係 者一同、より一層安全運転に努めて参ります。

お知らせ

▼見学会の実施や工事状況等の詳細については、お電話 またはHPをご覧下さい!

(※見学会については、新型コロナウイルスのまん延状況 により、休止する場合があります。)

▼「思川だより」に関するご意見・ご要望を募集していま す!お気軽に下記連絡先までお寄せ下さい!

集



独立行政法人水資源機構 思川開発建設所 〒322-0305 栃木県鹿沼市口粟野 839-2

Tel(0289)85-1110 Fax(0289)85-1211 https://www.water.go.jp/kanto/omoigawa/



