

令和5年 北信建設事務所 主な出来事

《1月》

(1月 24～25 日)

大雪のため、国道 117 号と国道 292 号の通行規制を行いました

1月 24 日 15 時から上信越自動車道(長野 IC から上越 JCT)と国道 18 号が雪のため同時通行止めになりました。このため、道の駅 花の駅千曲川から信越さかえ間の国道 117 号と飯山市藤ノ木交差点から新潟県境までの国道 292 号を通行止めにし、迂回車両による滞留の発生を防止するとともに集中的な除雪作業を行いました。

◇通行止めの状況(国道 117 号 栄村 森)



◇除雪の状況(国道 117 号 栄村 森)



《2月》

(2月 22 日)

災害復旧助成事業 東大滝工区完成

野沢温泉村東大滝地区において、令和3年3月に着手した令和元年度台風19号災害に伴う災害復旧助成工事が2月 22 日に完成しました。

◇完成写真(上流から)



◇完成写真(下流部)



(2月28日)

地元小学生によるサケの稚魚放流学習体験会

サケ稚魚放流を通じた河川環境の保全と、子供たちが河川の魅力や歴史に触れる機会の創出の支援を目的とした「千曲川(西大滝下流)水環境保全協議会」の主催により、地元小学生を対象としたサケの稚魚放流の学習体験会を開催し、飯山市(木島小、常盤小、東小)、野沢温泉村(野沢温泉小)及び栄村(栄生)の児童75名がサケの生態を学び、当日約50,000匹の稚魚を放流しました。

◇サケの放流



◇サケの放流



《3月》

(3月9日)

河川愛護団体に知事感謝状を贈呈

長年にわたり地区を流れる河川敷内の清掃及び草刈りなどの美化、愛護活動を行い、その功績が顕著な団体に対して、知事感謝状が贈られました。

感謝状は、3月9日、北信合同庁舎で北信建設事務所長から伝達されました。

○受賞団体

・前坂区河川愛護会 <山ノ内町:一級河川 裏笹川 >

◇伝達の様子



◇記念撮影



《7月》

(7月6日)

河川愛護団体に日本河川協会表彰状を贈呈

長年にわたり地区を流れる河川敷内の清掃及び草刈りなどの美化、愛護活動を行い、その功績が顕著な団体に対して、日本河川協会から表彰状が贈られました。

表彰状は、7月6日、北信合同庁舎で北信建設事務所長から伝達されました。

○受賞団体

・間山河川愛護会 <中野市:一級河川 真引川・普通河川 十二川 >

◇伝達の様子



◇記念撮影



(7月 29 日)

(一)豊田中野線「笠倉壁田橋 体験見学会」の開催

橋梁工事の進捗が進み、歩いて対岸へ渡ることができるようになったため、事業への理解と橋梁への愛着を持っていただくため、体験見学会を開催しました。地元の方や、子どもたちなど約500名の方にご参加いただき、新しい橋梁を見学いただくとともに、橋の上にメッセージや絵を書いてもらうなど、体験しながら楽しんでいただきました。

◇橋梁見学(ガイドツアー)



◇お絵かき体験



《9月》

(9月 18 日)

(一)中野小布施線 中野市「延徳橋(歩道橋)」の供用

延徳小学校への通学路になっている一般県道。今までは子供たちが通学するのに歩道のない橋を車とのすれ違いを冷や冷やししながら、渡っていましたが、この日を境に安全に渡れるようになりました。

◇完成写真



《11月》

(11月8日)

北信州の冬の風物詩「よしず張り」を実施しました

本格的な冬の訪れの前に、下高井農林高等学校地域創造農学科環境創造コース2年生 23名と建設事務所職員9名、南部建設JV6名が協働で、中央橋の「よしず張り」作業を行いました。北風から歩行者を守るよしず100枚(延長180m)を無事設置しました。

◇作業の様子



(11月20日)

建設工事基幹統計調査にご協力いただいた事業者に国土交通大臣感謝状を贈呈

建設工事に関する基幹統計調査において、長年にわたり調査に協力し、他の模範となる正確かつ迅速な報告をしてくださり、その功績が顕著な事業者に国土交通大臣から感謝状が贈られました。感謝状は、11月20日、北信合同庁舎で北信建設事務所長から伝達されました。

○受賞団体

・株式会社フクザワコーポレーション <飯山市>

◇伝達の様子



◇記念撮影



《12月》

(12月)

飯山斑尾新井線 飯山市 楯 の道路改築工事が完了

飯山斑尾新井線は飯山市街地と斑尾地区を結ぶ生活道路であるとともに、斑尾高原、斑尾高原スキー場等の観光地へ通じる観光路線でもあります。

当地区は曲線部が多く、大型観光バスの走行に支障があるため、平成27年度から道路改築事業を進め、12月に完了しました。

◇完成写真(全景)



◇完成写真(飯山市街地から)



《5月～11月 学生職場体験・現場見学・実習》

- (6月14日) 中野立志館高校 2年生 現場見学 地覆部施工中の笠倉壁田橋
- (9月27日) 中野立志館高校 2年生 三次元点群測量実習
- (10月30日) 中野立志館高校 3年生 現場見学 建築中の住宅工事・浅川排水機場
- (8月8日) 下高井農林高校 2年生 除雪機械操作体験
- (8月23日) 下高井農林高校 3年生 現場見学 ニューマチックケーソン工法による施工
- (11月10日) 長野高専 3年生 現場見学 栄村箕作～月岡地区橋梁工事・笠倉壁田橋
- (5月26日) 中野市立高社中学校 2年生 職場体験・防災体験
- (5月29日) 中野市立中野平中学校 2年生 職場体験・防災体験
- (10月16日) 木島平村立木島平中学校 2年生 職場体験・防災体験

笠倉壁田橋

普段は見ることのできない現場の状況



浅川第4排水機場

熱心に見学



除雪機械操作体験

「除雪の大切さ」を座学でみっちり



ニューマチックケーソン工法

精度の高い施工に驚き



建設業者が災害時に一番早く対応に駆けつけ対応している状況を映像にて学習

土砂災害とその対策を模型実験で学習

