

”須坂建設事務所”だより

「活力あふれ・人が集い・文化薫る」須高地域づくり

VOL.36

発行日 平成30年7月2日

発行者：須坂建設事務所 編集委員会
〒382-0073
須坂市大字須坂中繩手 1699-11
TEL (026)245-1670 FAX (026)245-8620

TOPICS

- 土砂災害危険箇所点検
- 技術者セミナー開催
- フラワーロード花植え
- 新規職員の紹介
- 河川功労者表彰
- 豊丘ダムまつりのお知らせ

1

土砂災害危険箇所点検 土砂災害に備えてお住まいの危険性をご確認ください

6月15日(金)に、平成30年度「土砂災害防止月間」にあわせ、砂防ボランティア協会のご協力をいただき、市町村、消防及び警察の防災担当者と管内の土砂災害危険箇所点検を行いました。

土砂災害防止法に基づく、「土砂災害警戒区域」、「土砂災害特別警戒区域」の指定状況は、インターネットサイト(「信州くらしのマップ」)で確認できますので、お住まいの地域の自然災害の危険性を把握し、事前の備えにご活用ください。

土砂災害防止法に基づく土砂災害警戒区域の指定状況
土石流 85箇所(須坂市57、小布施町6、高山村22)
急傾斜 185箇所(須坂市83、高山村102)
地すべり 17箇所(高山村17)



2

フラワーロード花植え 道路沿いは花と緑の彩りでリラックス&リフレッシュ

5月21日(月)に、須坂市柘倉の県道(主)長野須坂インター線沿いで須坂創成高校の皆さん、須坂市職員、建設事務所職員で花植えを行いました。

毎年恒例の行事となり、20年近く続いています。

今年は、サルビア7,400株、琉球アサガオ350株を歩道沿いに植えることができました。近くをお通りの際は、是非ご覧になってください。



3

河川功労者表彰 地域の絆もつながりも強く長年にわたり年10回の美化活動

6月22日(金)に、須坂市の仁礼町河川愛護会に日本河川協会の河川功労者表彰状及び記念品が須坂建設事務所長より伝達されました。

平成2年から鮎川及び仙仁川の美化活動に努め、その功績が顕著であったため今回の受賞となりました。

当所管内では、昭和52年に中島町百々川愛護会が初めて表彰され、今年で6年連続、15団体目となりました。



4

管内工事の紹介 須坂市仁礼地区にて砂防工事を実施しています

土砂災害警戒区域に指定されている福沢は、流域内が荒廃し、不安定な土砂が堆積している状態です。大雨の際に、この不安定土砂が流出し、土石流災害を引き起こす恐れがあります。

想定している氾濫区域には人家67戸や公会堂などがあり、甚大な被害が心配されることから、土石流を防ぐ砂防堰堤の建設を平成29年度から進めています。

福沢は3つの沢に分かれており、全部で4基の砂防堰堤を計画しています。



5

技術者セミナー開催 優良技術者による発表が現場管理に活かされます

6月25日(月)に、須坂市中央公民館にて「技術者セミナー」を開催しました。技術者セミナーは、現場における技術者の役割を重視し、適切な施工体制の確保と安全対策、品質の向上等を目的に例年開催しています。

須坂建設事務所独自の取り組みとして、昨年度の優良技術者表彰受賞者に事例発表をして頂き、有意義なセミナーとなりました。

主に管内の建設業者の技術者の方が49名参加し、技術力の向上を図りました。



6

新規職員の紹介 今年度は新規職員2名が配属されました



総務課 中沢 悟

皆様のより良い暮らしに貢献したい

生まれ育った管内であっても知らない地区も多く、先輩方に教わりながら日々勉強の毎日です。これからも微力ながら皆さまのより良い暮らしに貢献できるよう、少しでも早く業務を覚えるよう努めていきます。若輩者ではございますがよろしくお願いいたします。



整備課 山口智己

少しでも早く一人前の技術者として活躍したい

今年度は、新規職員が二人いるので、お互いに協力し、日々の業務を覚え、技術の研鑽を行っていきたくです。まだまだわからないことばかりなので、同じ事務所内の先輩方に教わり、少しでも早く一人前の技術者として多くの現場で活躍し、県民の安全・安心に微力でも貢献していけるよう頑張ります。よろしくお願いいたします。

7

事務所からのお知らせ 豊丘ダムまつりを7月29日(日)に開催します

○ダムまつりを開催します!

平成30年7月29日(日)10時から14時まで「森と湖に親しむ旬間」事業の期間中に、豊丘ダム施設を開放してダムや河川等について理解を深めてもらうとともに湖に親しんでもらうため豊丘ダムまつりを開催します。

ダム探検、建設機械展示、水質検査体験、農産物販売、宝探し、土笛演奏、カブトムシ無料配布などがありますので、是非お越しください♪



H29年度の豊丘ダムまつりの状況