

回覧

秋山川工事だより



秋山川の激甚災害対策特別緊急事業等の情報については、
栃木県安足土木事務所のホームページに掲載しています。
ホームページURL：
http://www.pref.tochigi.lg.jp/h59/20200630_saigait.html



QRコード

地域の皆さまへ

日頃より秋山川治水事業にご理解・ご協力して頂き誠にありがとうございます。
弊社、山菊開発(株)は現在秋山川治水事業において、菊沢川放水路との合流点から下流約3km
の工事区間、17事業の中でJV共同体含め3工事に携わらせて頂いております。
また河川工事だけでなく道路工事も行っており、皆様が普段ご利用されている県道・市道の
新設や修繕工事の施工も行っております。今後年末にかけて公共工事は繁忙期を迎えますので
日常でお見掛けする機会が増すと思いますが、今後も変わらぬご理解・ご協力をして頂けると幸いです。

担当業者 山菊開発(株)
一級河川秋山川護岸工事その1

現場代理人 深山 慶喜



私が以前に担当した
河川工事の現場完成写真

配布町会

- | 佐野地区 | 植野地区 |
|---------|-------|
| ・大蔵町 | ・寺中町 |
| ・朝日町 | ・植下町 |
| ・大町 | ・大古屋町 |
| ・大橋町市街部 | ・庚申塚町 |
| ・大橋町東部 | ・田島町 |
| ・大橋町西部 | ・赤坂町 |
| ・天明町 | |
| ・金井上町 | |
| ・天神町 | |



撮影日：R3.10.9

大古屋下流



撮影日：R3.10.9

新海陸橋下流

発行者：
一級河川秋山川激甚災害対策特別緊急事業安全協議会

- 施工業者名：
- | | |
|--------------------------|-----------|
| 護岸工事秋山川その2(安全川補) | (株)落合土木 |
| 護岸工事秋山川その3(安全川補) | (株)下野土木 |
| 開削工事秋山川その1(安全川補) | (株)並木土木 |
| 護岸工事秋山川その1(安全川補・激甚対策) | 朝日建設(株) |
| 一級河川秋山川堰下部設置工事その2(激甚対策) | (株)東日本土木 |
| 取水樋管ゲート設置工事秋山川その25(激甚対策) | 日本自動機工(株) |
| 堰下部工設置工事秋山川その3(激甚対策) | (株)東日本土木 |
| 取水樋門設置工事秋山川その31(激甚対策) | (株)東日本土木 |
| 護岸工事秋山川その28(激甚対策) | (株)下野土木 |
| 一級河川秋山川護岸工事その1(激甚対策) | |
- 山菊・落合・篠崎特定JV
 護岸工事秋山川その21(激甚対策・1国庫災) 山菊開発(株)
 護岸工事秋山川その32(激甚対策) 篠崎建設(株)
 護岸工事秋山川その33(激甚対策) (株)落合土木
 一級河川秋山川中橋下部工設置工事その5(激甚対策) 山菊・朝日・篠崎特定JV
 排水樋門改築工事秋山川その3(災害関連) 篠崎建設(株)
 護岸工事秋山川その26(激甚対策) 朝日建設(株)
 護岸工事秋山川その27(激甚対策) (株)下野土木

発注者： 栃木県安足土木事務所 整備部災害チーム



撮影日：R3.10.9

中橋下流

安足土木事務所からのお知らせ いざという時!!! 排水ポンプ車を導入しました

2015年の関東・東北豪雨、19年の東日本台風で大規模浸水した県南部の水害対応の一環として、今年度県は、
排水ポンプ車3台を新規導入し、足利、佐野、小山の各市に配備しました。

河川の増水時や合流部の水門閉鎖時などに機動的に出動し、浸水被害等の早期解消を図ることを目的としています。

ポンプ車の排水能力は毎分30トンあり、25メートルプールを20分で空にできるもので、県が3台導入しました。

安足土木事務所の安蘇(佐野市)、足利(足利市)両庁舎、栃木土木事務所小山詰所(小山市)に1台ずつ配置し、豪雨時などの
実際の排水作業は、業務委託した県建設業協会の各支部会員会社にお問い合わせすることになります。



どんなときに出動するの？

浸水被害等に関する各方面からの情報を県土木事務所でき取りまとめ、県庁へ報告。県庁で各地域から受けた報告をもとに優先的な場所を選定し、
出動指示が出されます。なお、浸水等情報は、警察・消防・市役所・県土木事務所でき受け付けております。

県土木事務所へご連絡していただく場合
安足土木事務所 安蘇庁舎 保全第二部
Tel.0283-24-3112



【利根川水系秋山川】 河川激甚災害対策特別緊急事業・災害関連事業

令和3年11月号 (2/2)

工事進捗状況 (R3.10時点)



事業スケジュール

※本スケジュールは、工事等の進捗により変更となる場合があります。

内容	R1		R2		R3			R4	R5	R6
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
測量設計	●		●							
用地補償			●							
工事	●	●			●	●				●
その他の工事			●				●	●	●	●

私たちは建設産業の総力を結集し、全力で災害復旧事業に取り組んでいます。一日でも早く、安心して暮らせる故郷を取り戻すために。令和元年東日本台風

