



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。

URL: [http://www.pref.tochigi.lg.jp/h59/20200630\\_saigait.html](http://www.pref.tochigi.lg.jp/h59/20200630_saigait.html)



令和5年1月号(1/2)

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

## 地域の皆様へ 山菊・朝日・篠崎特定建設工事共同企業体 中橋下部工設置工事その5(激甚対策)

新年あけましておめでとうございます。日頃より「秋山川激甚災害対策特別緊急事業」にご協力頂きありがとうございます。

山菊・朝日・篠崎特定建設工事共同企業体では、令和元年10月以降、渡ることのできなくなってしまう、中橋の工事を引き続き実施しております。

当企業の工事は、令和5年3月中頃に完成予定です。工事近隣の方々には、騒音・振動・交通規制等大変なご不便、ご迷惑をお掛けしますが、引き続きご理解ご協力をお願い致します。

また、去る令和4年12月22日には、栃木県安足土木事務所及び、微力ながら私が会長を務めさせていただいている、一級河川秋山川激甚災害対策特別緊急事業安全協議会にて、佐野市立天明小学校5年生を施工現場に招き、現場見学会を実施させていただきました。日々成長していく小学生たちに、『建設業とは?』を少しでも理解してもらえたかと思っています。

登下校時の学生の目に建設業が魅力的な職業に映るよう、安全第一をモットーに日々努力する一年にしようと思っています。

本年も宜しくお願いいたします。

現場代理人 小堀 和之



## 安足土木事務所からのお知らせ ~ 天明小学校の5年生児童を対象に 市道53号線 中橋架替工事の現場見学会を実施しました!!! ~

現在、被災して落橋していた佐野市道53号線中橋の架替工事を実施しているところですが、本事業および建設業への理解を促進するため、地元天明小学校の児童をお招きし、現場見学会を実施しました。

天明小学校のキャリア教育の一環として、秋山川の復旧・改良の経緯を感じてもらうとともに、建設業に関心を持ってもらいたいと思い企画しました。

当日は、あいにくの雨模様になってしまいましたが、児童のみなさんからは、たくさんの質問をいただき、普段疑問に思っていることなどにも、触れていただけたのではないかと感じています。

また、参加者の児童の中には、お父さんやお母さんが本事業や建設業に携わっている方もいらっしゃる、一層身近に感じていただけたのではないかと考えています。

近隣にお住まいの方々、天明小学校の先生方、ご協力いただきありがとうございました。



天明小学校での概要説明

3Dプリンターで作成された新しい中橋を説明



高所作業車を体験!



中橋の橋面へのお絵描き  
5年1組のみなさん



従来からの測量機器を体験!



5年2組のみなさん



3次元測量機器を体験!



5年3組のみなさん



### 見学会概要

日時:令和4年12月22日(木)午前中

開催場所:市道53号線 中橋施工現場

見学会参加者:天明小学校 5年生児童(約90名)

主催者:栃木県安足土木事務所  
一級河川秋山川河川激甚災害対策特別緊急事業安全協議会

現場見学会概要:

- (1)主催者挨拶
- (2)秋山川河川改修工事の概要説明

(3)現場にてクラスごとに体験

- ①橋梁西側 担当:山菊・朝日・篠崎特定建設工事共同企業体  
☆3Dプリンターで作成した模型で旧橋と新橋を比較しよう!!!
- ②橋梁上 担当:川田建設株式会社  
☆新しい橋に思い出のお絵描きをしよう!!!
- ③橋梁東側 担当:株式会社栃木県用地補償コンサルタント・コマツカスタマーサポートセンター株式会社  
☆色々な測量技術 あなたがやるならどっち?

建設業界では、河川や道路など公共施設の整備や維持管理、災害時の応急対応やその後の復旧工事などを頑張っています!!!



5年3組の江田さんから応援の言葉をいただきました



本年も、力を合わせて  
工事を実施していきます。  
何卒よろしくお願い致します。



防災窓口

 リアルタイム雨量 河川水位観測情報	 ハザードマップ	 防災情報	 川の防災情報
--------------------------	-------------	----------	------------

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：
- |   |   |
|---|---|
| 堰上部工設置工事秋山川その4 (激甚対策)<br>中橋下部工設置工事その5 (激甚対策)<br>中橋上部工設置工事その6 (激甚対策)<br>護岸工事秋山川その4 (災害関連)<br>排水樋管改築工事秋山川その3 4 (激甚対策)<br>護岸工事秋山川その1 (安全川補)<br>護岸工事秋山川その2 (安全川補)<br>護岸工事秋山川その3 (安全川補)<br>護岸工事秋山川その4 1 (激甚対策)<br>護岸工事秋山川その4 2 (激甚対策)<br>護岸工事秋山川その4 3 (激甚対策)<br>護岸工事秋山川その4 4 (激甚対策)<br>護岸工事秋山川その4 5 (激甚対策)<br>護岸工事秋山川その4 6 (激甚対策)<br>護岸工事秋山川その4 7 (激甚対策)<br>仮橋設置工事前橋水戸線その1 (補助街路)<br>舗装工事前橋水戸線その2 (補助街路) | 日東河川工業(株)<br>山菊・朝日・篠崎特定JV<br>川田建設(株)<br>朝日建設(株)<br>篠崎建設(株)<br>篠崎建設(株)<br>榑落合土木<br>榑木村土建<br>山菊開発(株)<br>榑落合土木<br>榑下野土木<br>榑東日本土木<br>榑下野土木<br>須永鉄工建設(株)<br>朝日建設(株)<br>篠崎建設(株)<br>共立舗道(株) |
|---|---|

測量業者名：  
測量業務委託秋山川その5 6 (安全川補) (株)榑木県用地補償コンサルタント

発注者：榑木県安足土木事務所 整備部 災害チーム

※現在進行中工事に携わっている施工業者数

130社※ の『技術』

※※現在進行中工事で完成までに施工する延べ人員数

15,010人※※ の『力』