



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



令和4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)



地域の皆さまへ

新年明けましておめでとうございます。
また、日頃から「秋山川激甚災害対策特別緊急事業」にご協力いただきありがとうございます。
(株)下野土木では、菊沢川放水路との合流点から下流約3kmの工事区間の中で、3箇所の河川工事に携わっております。
工事内容としては、河川断面を広げるための河道掘削や堤防法面の保護のためのコンクリートブロック及び張芝等の施工を行っており、令和4年3月に完成を予定しております。
工事近隣の方々には、騒音・振動等大変ご不便、ご迷惑をお掛けしますが何卒ご理解賜りますようお願い致します。

(株)下野土木 護岸工事 秋山川その27 (激甚対策)
現場代理人 江田 俊彦 (写真)



昨年度の弊社施工「護岸工事 秋山川その11(激甚対策)」
場所:佐野市寺中町地内(新海陸橋下流) 撮影日:R3. 2



撮影日:R3.12.17

統合堰 上下流



撮影日:R3.12.11

赤坂鷹部屋橋 上流

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)並木建設
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工設置工事その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)
一級河川秋山川堰下部工設置工事その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:R3.12.11

中橋 下流

安足土木事務所からのお知らせ ～ 護岸ってなに? ～

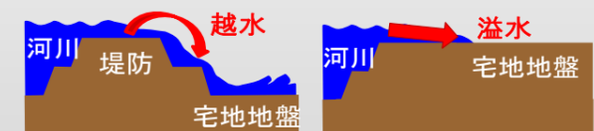
河川災害は、計画以上の降雨により河川の流量が増えることで発生する、堤防の上を河川の水が越えてしまう「越水(えっすい)」によるものや、宅地より河川が低い区間で河川の水が溢れる「溢水(いっすい)」によるものと、越水や水の強い流れなどにより堤防が浸食・洗掘を受け破壊される「破堤(はてい)」によるものなどがあります。

先月号では、堤防の材質や構造は政令で定められており、「堤防は盛土により築造するものとする」(いわゆる土堤原則)ことについて触れました。
また、土は、材料として優れている一方で、浸食・洗掘を受けるおそれがあることから、状況により対策が必要となるとお伝えしました。

その対策として護岸があります。コンクリートブロックで堤防を保護したり、**根固めブロック**で河床からの洗掘を防止したりすることを言います。

護岸は、水の流れが特に強いところ(水衝部)に施工していくことが基本ですが、この度の河川激甚災害対策特別緊急事業では、約3.8kmのすべての事業区間で護岸を実施していくこととしています。

護岸を施工することで、より堤防が
強靱化されて地域の方々の「命」や
「財産」はもとより、「暮らし」や「生業」
を守ることができるんだね!!



河川災害の越水と溢水の違い



海陸橋周辺の護岸工事写真

【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4年1月号 (2/2)

工事進捗状況 (R3.12月時点)



事業スケジュール (R3.12月時点) ※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			●		●		●	●	●

私たちは建設業の総力を結集し、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



護岸工事秋山川その2 榑落合土木
護岸工：堤防法面を守るためにコンクリートブロックや張芝などを施工します。