



西部建設東広島災害復旧ニュース

(VOL6 令和2年7月1日発行)

平成30年7月豪雨 災害関連緊急事業を進めています
土砂災害発生箇所における緊急的な砂防ダムや法面の崩壊防止のための法枠工等の整備をしています

平成30年7月豪雨災害から間もなく二年を迎えます。改めて、犠牲となられた方々に對しまして、深く哀悼の意を表しますとともに、被害を受けられた方々に對し、心よりお見舞い申し上げます。

広島県では、県民生活や経済活動を一日も早く被災前の状態に取り戻すだけでなく、創造的復興による新たな広島県づくりを目指した「平成30年7月豪雨災害からの復旧・復興プラン」に基づいて、早期の復旧・復興に取り組んでいるところでございます。

東広島支所管内の事業の進捗状況でございますが、災害関連緊急事業については、全21箇所全ての箇所の工事を実施しており、11箇所が概成しています。災害復旧工事では、約6割の工事発注を行い、そのうち約3割が完成しております。今後も、緊急的な砂防ダムの整備や、道路・河川などの公共土木施設の早期の復旧に全力で取り組む所存でございます。

引き続き、地域の皆様にはご迷惑をおかけしますが、事業への御理解と御協力をいただきますようよろしくお願いいたします。

広島県西部建設事務所東広島支所長 重政 英治

小谷川(黒瀬町市飯田) 災害関連緊急砂防事業の工事完了
令和2年6月 広島県西部建設事務所東広島支所

被災状況(平成30年7月)

○平成30年7月6日 土砂災害(土石流)発生
○平成30年8月 国土交通省が事業採択
○平成30年9月 機セトウチが現地の測量
えん堤設計を開始
○平成30年10月 補打影建設が翌年の出水期への対応として、現地の流木や土砂撤去、大型土のうを設置
○平成31年4月 勝明成がえん堤工事開始

工事着手から完成までの流れ

準備工 仮設工 掘削工 えん堤工 (ツイルセメント) 本堤完成 管理道等 工事完了

現場での機セトウチ測量
掘削工(R1.8)
えん堤工(R1.9) えん堤工(R1.11) えん堤工(R1.12)
本堤完成(R2.10) 工事完了(R2.5)

施工:(株)明成

【東広島支所管内の緊急事業箇所】 (※番号は、「平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画」箇所番号)

市	事業名・箇所名	事業箇所	事業内容	概成目標時期	施工業者	進捗状況	
東広島市	180	杉坂下川隣	志和町志和堀	砂防ダム工	概成	藤原メセナ建設(株)	工事中
	184	小野川左3	志和町別府	砂防ダム工	R3年3月	藤原メセナ建設(株)	工事中
	185	真岡川	志和町別府	砂防ダム工	概成	(株)三輝	工事中
	186	扇迫川隣	志和町別府	砂防ダム工	概成	(株)三輝	工事中
	187	奥屋川右1	志和町奥屋	砂防ダム工	R2年9月	(株)上垣組	工事中
	190	奥条川1	河内町中河内	砂防ダム工	概成	(株)東豊建設	工事中
	206	下大内原隣	河内町入野	砂防ダム工	概成	(株)上垣組	工事中
	208	古河川支川	八本松町原	砂防ダム工	R2年9月	(株)後藤組	工事中
	213	大宮川	西条町下三永	砂防ダム工	R3年3月	シンクコンストラクション(株)	工事中
	214	本頭川隣	西条町下三永	砂防ダム工	概成	シンクコンストラクション(株)	工事中
	215	黒瀬川左6隣	西条町畑曾	砂防ダム工	R3年3月	(株)東豊建設	工事中
	223	蚊無中西谷	安芸津町三津	砂防ダム工	R2年9月	シンクコンストラクション(株)	工事中
	224	小谷川	黒瀬町市飯田	砂防ダム工	概成	(株)明成	完了
	竹原市	97	賀茂川支川7	竹原市西野町	砂防ダム工	R3年3月	シンクコンストラクション(株)
98		賀茂川支川8	竹原市西野町	砂防ダム工	R2年9月	シンクコンストラクション(株)	工事中
102		中条川	竹原市東野町	砂防ダム工	概成	(株)畑田組	工事中
111		飯屋谷川	竹原市港町	砂防ダム工	概成	保手濱建設(株)	工事中
100		下仁賀地区	竹原市仁賀町	法枠工	概成	エヌエル産業(株)	工事中
105		片山谷862地区	竹原市新庄町	法枠工	R2年9月	(株)福美建設	工事中
114	観音谷地区	竹原市吉名町	法枠工	概成	エヌエル産業(株)	工事中	
118	小平方地区	竹原市吉名町	法枠工	R2年9月	ジーエム建設(株)	工事中	

平成30年7月豪雨により、県内では1,242箇所の土砂災害が発生しました。土石流等により甚大な被害が発生した箇所においては、早期の復旧に向け、国・県・市町が連携を図り、緊急的な砂防・治山施設等の施工箇所を決定し、県内301箇所の緊急事業を実施しているところです。このうち東広島支所が緊急に事業を行う箇所は、左表のとおり21箇所です。6月末までに11箇所が概成したところですが、引き続き、早期の工事完了を目指し進めていきます。地域の皆様には、大変ご迷惑をお掛けしますが、事業へのご理解とご協力を願います。

災害関連緊急事業の進捗状況の情報は、東広島支所ホームページから！





【東広島市内の復旧状況】

二級河川 黒瀬川水系 黒瀬川 河川災害復旧工事(東広島市西条町御園宇)【第4693号】
 平成30年7月豪雨により黒瀬川の氾濫し、護岸が被災したことにより、建物や市道等が危険な状況でした。令和2年6月に河川の災害復旧工事が完了しました。

豪雨により黒瀬川が氾濫 護岸が流失

被災直後

黒瀬川 護岸復旧工事完成(令和2年5月)

復旧完了

■概要【第4693号】(橋谷橋上)
 復旧延長(L)=16.0m、
 幅員(上流側)=11.0m、
 【施工業者:(株)照栄】

豪雨により黒瀬川が氾濫 護岸が流失

被災直後

黒瀬川 護岸復旧工事完成

復旧完了

■概要【第4693号】(橋谷橋上)
 復旧延長(L)=16.0m、
 幅員(上流側)=11.0m、
 【施工業者:(株)照栄】

施工:(株)照栄

甚大な被害が発生した公共土木施設については、発災直後から道路の土砂撤去や河川の破堤箇所などの応急復旧工事に取り組みとともに、被災地の早期の復旧・復興に向け、優先順位等を踏まえながら復旧工事に着手してまいります。災害復旧事業については、概ね3ヶ年での完了を目指して、進めているところです。

県が管理する道路・河川など、県内全体2,550箇所が災害復旧事業として採択され、このうち西部建設事務所東広島支所管内が517箇所(東広島市402箇所、竹原市111箇所、大崎上島町1箇所、椋梨ダム関連3箇所)となっております。このうち約6割が工事発注済みであり、約3割が完成しました。その他の箇所は、準備の整った箇所から、順次、工事を進めているところです。

引き続き、早期の復旧を目指し、鋭意、取り組んでまいりますので、工事へのご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

平成30年7月豪雨災害からの復旧工事を進めています
 道路や河川など公共土木施設の災害復旧工事を進めています

一般県道 下三永吉川線 道路災害復旧工事(東広島市西条町田口)【第5215号】
 平成30年7月豪雨により護脚が崩壊し、道路が消失したため、全面通行止めになりました。この度、道路災害復旧工事が完成し、車両の通行が可能になりました。

豪雨により県道下三永吉川線が被災 全面通行止

被災直後

(一)下三永吉川線 復旧工事完成(令和2年6月)

復旧完了

■概要【第5215号】三木大瀬和南
 復旧延長L=20.6m、幅員w=8.5m
 コンクリートブロック舗工A=151㎡
 アスファルト舗装工A=37㎡
 【施工業者: ㈱ケーシーエル】

豪雨により県道下三永吉川線が被災 全面通行止

被災直後

(一)下三永吉川線 復旧工事完成(令和2年6月)

復旧完了

■概要【第5215号】三木大瀬和南
 復旧延長L=20.6m、幅員w=8.5m
 コンクリートブロック舗工A=151㎡
 アスファルト舗装工A=37㎡
 【施工業者: ㈱ケーシーエル】

施工:(株)ケーシーエル

二級河川 黒瀬川水系 竹保川 河川災害復旧工事(東広島市黒瀬町南房)【第4345号】
 平成30年7月豪雨により竹保川が氾濫し、河川護岸が被災しました。令和2年6月に河川の災害復旧工事が完了しました。また、災害復旧箇所の下流に堆積した土砂の浸没工事も併せて実施しました。

豪雨により竹保川が氾濫 護岸が流失

被災直後

竹保川 護岸復旧工事完成(令和2年6月)

復旧完了

■概要【第4345号】(稲垣宅前)
 復旧延長L=102.7m
 (左岸L=20.5m、右岸L=80.7m)
 コンクリートブロック舗工 A=261㎡
 【施工業者:(有)日彰建設】

豪雨により竹保川が氾濫 護岸が流失

被災直後

竹保川 護岸復旧工事完成

復旧完了

■概要【第4345号】(稲垣宅前)
 復旧延長L=102.7m
 (左岸L=20.5m、右岸L=80.7m)
 コンクリートブロック舗工 A=261㎡
 【施工業者:(有)日彰建設】

施工:(有)日彰建設

二級河川 沼田川水系 宇山川 河川災害復旧工事(東広島市河内町宇山)【第5189号】
 平成30年7月豪雨により宇山川が氾濫し、護岸が流失したことにより家庭が危険な状況でした。令和2年6月に河川の災害復旧工事が完了しました。

豪雨により宇山川が氾濫 護岸が流失

被災直後

宇山川(夫婦橋下)護岸完成【工事番号第5189号】

復旧完了

■概要【第5189号】
 復旧延長 L=96.3m
 (左岸L=57m、右岸L=39.3m)
 コンクリートブロック舗工 A=420㎡
 【施工業者:(株)不撓建設】

豪雨により宇山川が氾濫 護岸が流失

被災直後

宇山川(夫婦橋下)護岸完成【工事番号第5189号】

復旧完了

■概要【第5189号】
 復旧延長 L=96.3m
 (左岸L=57m、右岸L=39.3m)
 コンクリートブロック舗工 A=420㎡
 【施工業者:(株)不撓建設】

施工:(株)不撓建設

二級河川 沼田川水系 椋梨川 河川災害復旧工事(東広島市豊栄町安宿)【第3974号】
 平成30年7月豪雨により椋梨川が氾濫し、護岸が流失したことにより市道・雑草が危険な状況でした。令和2年6月に河川の災害復旧工事が完了しました。

豪雨により椋梨川が氾濫 護岸が流失

被災直後

椋梨川(吉末橋上下)護岸完成【工事番号第3974号】

復旧完了

■概要【第3974号】
 復旧延長 L=41m
 (左岸L=20m、右岸L=13m)
 コンクリートブロック舗工 A=113㎡
 【施工業者:(有)秋本建設】

豪雨により椋梨川が氾濫 護岸が流失

被災直後

椋梨川(吉末橋上下)護岸完成【工事番号第3974号】

復旧完了

■概要【第3974号】
 復旧延長 L=41m
 (左岸L=20m、右岸L=13m)
 コンクリートブロック舗工 A=113㎡
 【施工業者:(有)秋本建設】

施工:(有)秋本建設

二級河川 沼田川水系 沼田川 河川災害復旧工事(東広島市河内町戸野)【第4356号】
 平成30年7月豪雨により沼田川が氾濫し、護岸が流失しました。また、河川の護岸復旧工事に併せ、沼田川の流下能力を向上させるため、堆積土砂の浸没工事も実施しました。令和2年6月に河川の災害復旧工事が完了しました。

豪雨により沼田川が氾濫 護岸が流失

被災直後

沼田川(グリーンセンター下)護岸完成【工事番号第4356号】

復旧完了

■概要【第4356号】
 復旧延長 L=292.4m
 (左岸L=251.5m、右岸L=40.9m)
 コンクリートブロック舗工 A=1,314㎡
 【施工業者: シンクストラクション(株)】

豪雨により沼田川が氾濫 護岸が流失

被災直後

沼田川(グリーンセンター下)護岸完成【工事番号第4356号】

復旧完了

■概要【第4356号】
 復旧延長 L=292.4m
 (左岸L=251.5m、右岸L=40.9m)
 コンクリートブロック舗工 A=1,314㎡
 【施工業者: シンクストラクション(株)】

施工: シンクストラクション(株)

二級河川 沼田川水系 沼田川 河川災害復旧工事(東広島市福富町下竹仁)【第3996号】
 主要地方道 瀬野川福富本郷線 道路災害復旧工事(東広島市福富町下竹仁)【第3102号】
 平成30年7月豪雨により沼田川が氾濫し、護岸が流失したことによりしゃげ館や市道が危険な状況でした。令和2年5月に河川の災害復旧工事及び道路災害復旧工事が完了しました。

豪雨により沼田川が氾濫 護岸が流失

被災直後

沼田川(しゃげ館上下)護岸完成【工事番号第3996号】

復旧完了

■概要【第3996号】
 復旧延長 L=71.2m
 (左岸L=46.2m、右岸L=25.0m)
 コンクリートブロック舗工 A=308㎡
 【施工業者: シンクストラクション(株)】

豪雨により沼田川が氾濫 護岸が流失

被災直後

沼田川(しゃげ館上下)護岸完成【工事番号第3996号】

復旧完了

■概要【第3996号】
 復旧延長 L=71.2m
 (左岸L=46.2m、右岸L=25.0m)
 コンクリートブロック舗工 A=308㎡
 【施工業者: シンクストラクション(株)】

豪雨により沼田川が氾濫 道路兼護岸・歩道が流失

被災直後

瀬野川福富本郷線 復旧完了【工事番号第3102号】

復旧完了

■概要【第3102号】(神谷橋上)
 復旧延長(右岸) L=36.0m
 コンクリートブロック舗工 A=174㎡
 【施工業者: シンクストラクション(株)】

施工: シンクストラクション(株)



【竹原市内の復旧状況】

二級河川賀茂川水系 賀茂川 河川災害復旧工事(竹原市下野町上条橋下)
平成30年7月豪雨により賀茂川が氾濫し、堤防が破壊し、浸水被害が発生しました。早期の復旧に向け、護岸復旧工事等を実施していました。この度、被災箇所の河川災害復旧工事が完了しました。



豪雨により賀茂川が氾濫 堤防が破壊



河川災害復旧工事が完了(令和2年4月)

■概要
復旧延長 L=156.0m
復旧延長(右岸) L=156.0m
コンクリートブロック積工 A=567㎡
【施工業者: 沖元土建(株)】

施工: 沖元土建(株)

二級河川賀茂川水系 賀茂川 河川災害復旧工事(竹原市東野町大福地橋上)
平成30年7月豪雨により賀茂川が氾濫し、河川護岸の流出などの被害が発生しました。早期の復旧に向け、護岸復旧工事等を実施していました。この度、被災箇所の河川災害復旧工事が完了しました。



豪雨により賀茂川が氾濫 護岸が流出



河川災害復旧工事が完了(令和2年4月)

■概要
復旧延長 L=56.0m
復旧延長(右岸) L=56.0m
コンクリートブロック積工 A=197㎡
【施工業者: 名栄工業(株)】

施工: 名栄工業(株)

一般国道432号 道路災害復旧工事(竹原市新庄町武田橋下)
平成30年7月豪雨により一般国道432号の道路護岸が崩壊しました。早期の復旧に向け工事を実施していましたが、この度、被災箇所の災害復旧工事が完了しました。



A箇所 被災直後(平成30年7月被害状況)



A箇所 災害復旧工事が完了(令和2年5月)



B箇所 被災直後(平成30年7月被害状況)



B箇所 災害復旧工事が完了(令和2年5月)

■概要
復旧延長 L=37.4m、幅員 w=6.5m
コンクリートブロック積工 A=132㎡
【施工業者: (株)道工】

施工: (株)道工

二級河川賀茂川水系 賀茂川 河川災害復旧工事(竹原市東野町中央橋上下)
平成30年7月豪雨により賀茂川が氾濫し、河川護岸の流出などの被害が発生しました。早期の復旧に向け、護岸復旧工事等を実施していました。この度、被災箇所の河川災害復旧工事が完了しました。



豪雨により賀茂川が氾濫 護岸が流出



河川災害復旧工事が完了(令和2年4月)

■概要
復旧延長 L=44.5m
復旧延長(左岸) L=44.5m
コンクリートブロック積工 A=281㎡
【施工業者: (株)青木建設】

施工: (株)青木建設

二級河川賀茂川水系 田万里川 河川災害復旧工事(竹原市田万里町金陽社上)
平成30年7月豪雨により田万里川が氾濫し、河川護岸の流出などの被害が発生しました。早期の復旧に向け、護岸復旧工事等を実施していました。この度、被災箇所の河川災害復旧工事が完了しました。



被災直後(平成30年7月被害状況)



河川災害復旧工事が完了(令和2年4月)

■概要
復旧延長(右岸) L=31.0m
コンクリートブロック積工 A=124㎡
【施工業者: (株)舂田組】

施工: (株)舂田組

二級河川賀茂川水系 田万里川 河川災害復旧工事(竹原市田万里町キャッチ前)
平成30年7月豪雨により田万里川が氾濫し、河川護岸の流出などの被害が発生しました。早期の復旧に向け、護岸復旧工事等を実施していました。この度、被災箇所の河川災害復旧工事が完了しました。



被災直後(平成30年7月被害状況)



河川災害復旧工事が完了(令和2年4月)

■概要
復旧延長(右岸) L=96.0m
コンクリートブロック積工 A=364㎡
【施工業者: (株)舂田組】

施工: (株)舂田組

二級河川賀茂川水系 田万里川 河川災害復旧工事(竹原市田万里町ココロコ下)
平成30年7月豪雨により田万里川が氾濫し、河川護岸の流出などの被害が発生しました。早期の復旧に向け、護岸復旧工事等を実施していました。この度、被災箇所の河川災害復旧工事が完了しました。



豪雨により田万里川が氾濫 護岸が流出



河川災害復旧工事が完了(令和2年5月)

■概要
復旧延長(左岸) L=34.0m
コンクリートブロック積工 A=124㎡
【施工業者: シンクコンストラクション(株)】

施工: シンクコンストラクション(株)

二級河川賀茂川水系 賀茂川 河川災害復旧工事(竹原市西野町貴橋上下)
平成30年7月豪雨により賀茂川が氾濫し、河川護岸の流出などの被害が発生しました。早期の復旧に向け、護岸復旧工事等を実施していました。この度、被災箇所の河川災害復旧工事が完了しました。



豪雨により賀茂川が氾濫 護岸が流出



河川災害復旧工事が完了(令和2年4月)

■概要
復旧延長 L=20.9m
(右岸)15.8m(左岸)20.9m
コンクリートブロック積工 A=153㎡
積固 N=工70積
【施工業者: (株)中国工業開発】

施工: (株)中国工業開発



河川浚渫工事を実施しています
 県の管理する河川において、流下能力を向上させるため、河川に堆積した土砂の撤去や木の伐採などの河川浚渫工事を実施しています。



西部建設事務所東広島支所管内 平成30年7月豪雨災害復旧工事 進捗状況一覧表(市町単位) 令和2年6月末時点

市町	災害箇所数※1	発注済※2		契約済※3		完成		
		箇所数	進捗率	箇所数	進捗率	箇所数	進捗率	
東広島市	安芸津町	69	30	43%	30	43%	7	10%
	河内町	86	69	80%	65	76%	27	31%
	高屋町	37	10	27%	7	19%	5	14%
	黒瀬町	36	32	89%	32	89%	20	56%
	志和町	62	27	44%	25	40%	10	16%
	西条町	34	33	97%	33	97%	25	74%
	八本松町	24	21	88%	21	88%	6	25%
	福富町	25	17	68%	17	68%	5	20%
	豊栄町	29	13	45%	12	41%	1	3%
	小計	402	252	63%	242	60%	106	26%
竹原市	111	66	59%	59	53%	31	28%	
大崎上島町	1	1	100%	1	100%	1	100%	
三原市	3	3	100%	3	100%	3	100%	
全体	517	322	62%	305	59%	141	27%	

(※1) 県が管理する公共土木施設で工事費120万円以上の災害復旧事業として採択された箇所数を表す。
 (※2) 発注手続きが済んでいるものを表す。
 (※3) 発注手続きが済んでいる箇所のうち、契約手続きが済んでいるものを表す。

災害復旧工事の進捗状況をホームページで公表しています
 県では、創造的復興による新たな広島県づくりを目指した「平成30年7月豪雨災害からの復興・復興プラン」に基づき、道路や河川などの災害復旧工事を行っています。令和2年6月末時点の進捗状況は左表のとおりです。また、県ホームページにも災害復旧に関する情報を掲載しています。引き続き、早期の復旧に取り組みたいと思いますので、災害復旧工事へのご協力をお願いします。

砂防出前講座(R2.6.19) 東広島市立 河内小学校

講座の実施概要
 1. 実施日及び時間
 令和2年6月19日(金)
 低学年 10:40 ~ 11:25 (第3校時)
 高学年 11:30 ~ 12:15 (第4校時)
 2. 対象者
 東広島市立河内小学校
 全校生徒64人、教員
 3. 説明者
 西部建設事務所東広島支所 工務第一課
 4. 内容
 土砂災害及び避難行動に関する講義
 (県内の過去の災害、河内町での平成30年災害の様子)
 模型実験(土石流、がけ崩れ)
 土砂災害啓発パネル説明
 平成30年7月豪雨災害の記録(河内町中河内)

児童さんの感想
 ◎ 今まで家族と災害が起きた時の事を話したりする事がなかったの、いざというときに家族で準備をした。
 ◎ お家に帰ったら一番に今日の講義の内容を話したい。
 ◎ 家に帰ってハザードマップを見てみようと思う。
 ◎ 土砂災害について、もっと深く知りたい。

東広島市立河内小学校で「砂防出前講座」を開催しました
 県では、県内の小中学校を対象に「砂防出前講座」を実施しています。令和2年6月19日、出水期を前に東広島市立河内小学校において、全校生徒を対象に土砂災害のしくみや避難行動などに関する「砂防出前講座」を開催しました。お問い合わせやご希望の小中学校の方は、当支所へお問い合わせをお願いします。

出水期(梅雨・台風など)を迎えます 防災情報に関する情報をご確認ください

【広島県河川防災情報システム】
 広島県河川防災情報システムは、河川防災に関する情報を提供するためのシステムです。河川防災情報、河川防災マップ、河川防災情報メール配信サービスなどがあります。

【土砂災害ポータルひろしま】
 土砂災害ポータルひろしまは、土砂災害に関する情報を提供するためのポータルサイトです。土砂災害危険箇所、土砂災害危険区域、土砂災害危険箇所マップなどがあります。

問合せ先： 広島県西部建設事務所東広島支所
 ・災害関連緊急対策チーム 【緊急の砂防ダム等の整備に関すること】
 ・工務第一課 【災害復旧事業(東広島市全域(安芸津町を除く))】
 ・災害第二課 【災害復旧事業(竹原市、大崎上島町、東広島市安芸津町)】
 ・維持課 【災害復旧事業以外(道路の維持・修繕、河川の浚渫など)】
 ・事業調整特別班 【各種事業調整・土砂災害防止法等に関すること】
 住所：東広島市西条昭和町13-10 電話：082-422-6911 FAX：082-422-7499