

がんばろう！竹原



たけはら 災害復旧かわら版

発行：竹原市建設部
第12号

平成30年西日本豪雨の被災から3回目の新年を迎えました。依然として被災した箇所が多くあり、復旧途上であるとともに、激甚化する災害に備え、道路や河川など、社会インフラの強靱化に向けた取り組みも進めていく必要があります。

これからも、広島県と連携を図りながら、復旧情報の発信や、早期復旧、強靱化に向けて取り組み、市民の皆様々に安心して暮らせる町づくりに取り組んでまいります。本年もご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願ひ致します。

平成30年7月豪雨災害 復旧状況を視察

昨年12月1日、今榮市長は広島県が施行する緊急砂防事業や緊急傾斜地崩壊対策事業などの整備状況について、現地でも広島県西部建設事務所東広島支所 重政支所長から説明を受けました。また、市が施行する川や橋梁の災害復旧事業についても担当より説明を受け復旧状況を確認しました。



▲片山谷862地区(新庄町)災害関連緊急傾斜地崩壊対策事業



▲賀茂川支川7(西野町)災害関連緊急砂防事業
復旧状況について説明を受ける市長



竹原市施行 公共土木・農地・農業施設災害復旧事業 進捗状況(令和2年11月末時点)

項目	事業箇所	設計中	契約済 工事中	復旧 完了 件数
公共施設 災害	164	12 (-2)	45 (-19)	107 (+21)
農地・農業 施設災害	116	15 (-9)	24 (-3)	77 (+12)
地がけ ※1	9	0	1 (-2)	8 (+2)
計	289	27 (-11)	70 (-24)	192 (+35)

単位：箇所数(カッコ内は、8月末時点比)
※1 災害関連地域防災がけ崩れ対策事業

広島県施行 砂防・急傾斜・治山緊急事業 進捗状況(令和2年11月末時点)

広島県事業	事業箇所	工事契約済	
		完了	完了
砂防	85	85	44 (+18)
	内竹原市管内	4	4 (±0)
急傾斜	26	26	25 (+2)
	内竹原市管内	4	4 (+1)
治山	59	58 (+1)	31 (+14)
	内竹原市管内	8	8 (+3)

単位：箇所数(カッコ内は、8月末時点比)

広島県施行 公共土木施設災害復旧事業 進捗状況(令和2年11月末時点)

災害復旧事業 査定箇所	2,550
うち 竹原市管内	111
発注済※2	2,353(+145)
うち 竹原市管内	87(+7)
完了	1,313(+158)
うち 竹原市管内	37(+6)

単位：箇所数(カッコ内は、8月末時点比)
※1 県が管理する施設で、工事費120万円以上の災害復旧事業として採択されたものを表します。
※2 公告又は指名通知済みのもの。

広島県 竹原市

平成30年7月豪雨災害 災害復旧の進捗状況

竹原市
復興情報HP



～お知らせ～ かわら版に掲載しきれない情報については、市のホームページを通じて情報提供しています。本紙とあわせてよろしくお願ひいたします。

広島県
賀茂川支川7災害関連緊急砂防事業(西野町)
賀茂川支川8災害関連緊急砂防事業(西野町)
本提施工中

西野町の国道2号湯坂温泉入口交差点と、仁賀東入口交差点の北側斜面では、賀茂川支川7及び8が施工され、砂防堰堤のコンクリート打設が進んでいます。



▲賀茂川支川8 本提施工中



▲賀茂川支川7 12月18日本提完了



▲本提施工中(株)シンクストラクション



▲本提完了 (株)シンクストラクション

竹原市
上成井橋(下野町)
橋梁災害復旧工事

下野町成井地区に架かる上成井橋は、橋脚が沈下したため、橋脚と橋桁等の復旧工事が進みつつあります。



▲旧橋脚撤去(施工 株保手濱建設)



▲橋桁撤去(施工 株保手濱建設)

竹原市
砂防河川大砂川(忠海町)
河川浚渫工事完了

忠海床浦2丁目、黒滝ホームより上流側の砂防河川大砂川において、土砂の堆積や草木が繁茂しておりましたが、土砂等の撤去が進み、きれいな状態となりました。



▲土砂堆積状況



▲浚渫完了(施工:(有)竹親建設)

竹原市
小浦尻地区(吉名町)
災害関連地域防炎がけ崩れ対策工事

吉名駅北側、吉名町小浦尻地区の法面が豪雨により崩壊しておりましたが、法枠工法による法面保護工事が完成しました。



▲着工前



▲工事完成(施工:株中国工業開発)

広島県
柏野下池・柏野新池(東野町)
ため池廃止工事概成

東野町柏野川の上流の農業用ため池、柏野上池、柏野新池、柏野下池について、廃止工事が行われ、ほぼ概成しました。



▲柏野下池廃止(施工:株増田組)



▲柏野新池廃止(施工:株増田組)

(表面もあります)

災害復旧かわら版は、市ホームページでもご覧になれます。

#がんばろう竹原