

「平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画」における緊急事業の進捗状況について

1 要 旨

平成30年7月豪雨により土砂災害が発生し、甚大な被害を受けた箇所において、早期の復旧に向け、国・県・市町が連携を図り、緊急的な砂防・治山施設の施工箇所、工事内容等の事業計画に関して調整を進め、「平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画（緊急事業・激特事業等）」を作成し、令和元年5月17日に公表している。

砂防堰堤などの整備については、これに基づき事業実施しているところであり、この整備計画における緊急事業の令和3年1月末時点の進捗状況と、今年度末までの事業完了の見通しについて報告する。

2 整備計画の進捗状況

(1) 緊急事業

施設整備計画にある砂防・治山の事業箇所のうち、住宅に直接被害のあった箇所や溪流内の不安定な土砂により崩壊が拡大するおそれがある箇所など、特に緊急性の高い301箇所については緊急事業として整備することとしている。

令和3年1月末時点で合計300箇所（砂防関係199箇所、治山関係101箇所）が工事契約済となり、そのうち232箇所（砂防関係162箇所、治山関係70箇所）は工事が完了している。

緊急事業のうち、国土交通省実施の20箇所と、西部建設事務所東広島支所、東部建設事務所三原支所で実施していた36箇所と、東部農林水産事務所で実施していた5箇所については、全箇所緊急事業分の工事が完了した。

(2) 各機関の進捗状況（令和3年1月末時点）

各機関の進捗状況は、次のとおりである。

(単位：箇所)

区分	事業主体	事業種別	緊急事業 箇所数	地元調整 発注準備	契約済	前月からの 増	現場着手	完了	
								完了	前月からの 増
砂防	国土交通省	砂防事業	20	0	20	0	20	20	0
	広島県 (砂防課)	砂防事業	85	0	85	0	85	55	3
		急傾斜地崩壊対策事業	26	0	26	0	26	25	0
	広島県砂防事業計		111	0	111	0	111	80	3
	市町	急傾斜地崩壊対策事業	68	0	68	0	68	62	7
小 計(砂 防)			199	0	199	0	199	162	10
治山	農林水産省	治山事業	39	0	39	0	39	25	0
	広島県 (森林保全課)	治山事業	59	1	58	0	58	45	8
	市町	治山事業	4	0	4	1	4	0	0
小 計(治 山)			102	1	101	1	101	70	8
緊 急 事 業 合 計			301	1	300	1	300	232	18

(3) 各市町別の緊急事業の進捗状況 (令和3年1月末時点)

(単位: 箇所)

対応主体	砂防事業												急傾斜事業												治山事業												市町箇所数合計		
	国				県				県				市町				国				県				市町				緊急箇所	工事契約済	現場着手	完了							
	緊急箇所	工事契約済	現場着手	完了	緊急箇所	工事契約済	現場着手	完了	緊急箇所	工事契約済	現場着手	完了	緊急箇所	工事契約済	現場着手	完了	緊急箇所	工事契約済	現場着手	完了	緊急箇所	工事契約済	現場着手	完了															
広島市	12	12	12	12	8	8	8	3	3	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	12	12	12	8	-	-	-	-	44	44	44	34							
①東区	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	2	-	-	-	6							
②南区	-	-	-	-	2	2	2	0	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	2							
③西区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	3							
④安佐北区	4	4	4	4	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	6	-	-	-	12							
⑤安芸区	6	6	6	6	5	5	5	3	2	2	2	2	-	-	-	-	3	3	3	3	2	2	2	0	-	-	-	-	18	18	18	14							
⑥呉市	5	5	5	5	22	22	22	12	6	6	6	5	1	1	1	1	1	7	7	7	7	6	6	4	2	2	2	0	49	49	49	34							
⑦竹原市	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	9	9	9	8	1	1	1	1	8	8	8	6	-	-	-	-	26	26	26	23							
⑧三原市	-	-	-	-	8	8	8	8	-	-	-	-	6	6	6	6	8	8	8	8	3	4	4	4	3	-	-	-	26	26	26	20							
⑨尾道市	-	-	-	-	5	5	5	5	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	8	8	8	8							
⑩福山市	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	10	10	10	10	1	1	1	0	3	3	3	3	-	-	-	-	17	17	17	16							
⑪府中市	-	-	-	-	1	1	1	0	1	1	1	1	4	4	4	4	2	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	8	8	8	5							
⑫庄原市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1							
⑬東広島市	-	-	-	-	13	13	13	13	-	-	-	-	7	7	7	7	12	12	12	4	13	13	13	10	-	-	-	-	45	45	45	34							
⑭廿日市市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1							
⑮安芸高田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	2	2	2	2							
⑯江田島市	-	-	-	-	4	4	4	2	2	2	2	2	18	18	18	16	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	26	26	26	22							
⑰府中町	-	-	-	-	1	1	1	0	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	5	5	5	4							
⑱海田町	-	-	-	-	1	1	1	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1							
⑲熊野町	-	-	-	-	5	5	5	3	1	1	1	1	-	-	-	-	6	6	6	6	4	3	3	2	2	2	2	0	18	17	17	12							
⑳坂町	3	3	3	3	12	12	12	4	4	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	22	22	22	14							
㉑世羅町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1							
合計	20	20	20	20	85	85	85	55	26	26	26	25	68	68	68	62	39	39	39	25	59	58	58	45	4	4	4	0	301	300	300	232							

[緊急事業箇所の実施状況]



県砂防事業 天地川支川2 (坂町小屋浦)



県急傾斜事業 刈浜地区 (呉市蒲刈町)



県治山事業 吉川C地区 (東広島市八本松町)

(4) 令和3年1月に完了した箇所

令和3年1月に完了した箇所は次のとおりである。

事業名	事業主体	箇所名	施工位置	概成年月日
災害関連緊急砂防事業	広島県	天地川支川9	坂町小屋浦	R3.1.15
		賀茂川支川8	竹原市西野町	R3.1.29
		南永谷川	尾道市向島町	
災害関連地域防災がけ崩れ対策事業	江田島市	是長地区	江田島市沖美町	R3.1.25
		三吉地区	江田島市沖美町	
		郷地区	江田島市大柿町	
	東広島市	小滝原1地区	東広島市西条町	R3.1.26
		北迫4号地区	江田島市大柿町	R3.1.29
		柿ノ木田地区	江田島市江田島町	
災害関連緊急治山事業	広島県	鷹之巣地区	東広島市河内町	R3.1.6
		エフリ谷地区	呉市安浦町	R3.1.8
		白金山地区	三原市本郷町	
		戸坂大上地区	広島市東区	R3.1.12
		和木地区	三原市大和町	
		吉川B地区	東広島市八本松町	
		砂防激甚災害対策特別緊急事業	広島県	伊勢宮山
別両路地区	府中市荒谷町			R3.1.22
南幸川	広島市安芸区			R3.1.21
		菅原川支川	呉市音戸町	R3.1.29
		宇根川・笠岩川	呉市吉浦新出町	

3 緊急事業の今後の見通しについて

(1) 砂防関係事業

緊急砂防事業・急傾斜事業 111 箇所については、令和 2 年 5 月末時点で、令和 2 年度末までに概ね完了する予定であるが、全体の約 1 割に当たる 8 箇所が令和 3 年度中の完了となる見通しであった。

その後、現場での工期短縮の取り組みなどにより 2 箇所前倒しで完了する見通しの箇所もあるが、これまでの不調・不落の影響や、関係者との調整に時間を要した箇所があったことなどから、新たに 5 箇所の遅れが生じることから、全体の約 1 割にあたる箇所 (11 箇所) が令和 3 年度中の完了となる見通しである。

なお、緊急急傾斜地崩壊対策事業については今年度末までに全箇所事業完了の見込みである。

【令和 2 年度末までに緊急事業が完了しない見通しの箇所】

溪流名	施工位置	年度末の見通し	出水期までの対応	主な遅れの理由	緊急事業分完了見通し
家下川 2	広島市南区似島	堰堤本体残	ワイヤーネット	用地境界	R3 年度
熊崎川	広島市安芸区	堰堤本体残	強固な仮設物	入札不調	R3 年度
梅木川隣	呉市長谷町	堰堤一部残	緊急事業分 H=10.0m まで完了予定	入札不調	R3 年 6 月
芦冠川	呉市広	緊急事業分完了			R2 年度末
宮ノ間川	府中市河佐町	堰堤一部残	緊急事業分 13.5m に対し 10.0m まで完了予定	入札不調	R3 年 10 月
榎川支川 5	府中町みくまり 1 丁目	緊急事業分完了			R2 年度末
水尻川支川 3	坂町水尻	堰堤本体残	ワイヤーネット	関係機関協議	R3 年度
水尻川支川 4	坂町水尻	堰堤本体残	ワイヤーネット	関係機関協議	R3 年度
榎木茶屋南川	広島市安芸区	堰堤一部残	本体完了予定	現場条件	R3 年 6 月
後原川	呉市蒲刈町	堰堤一部残	緊急事業分 H=8.5m まで完了予定 ※袖部は残る	地元調整 現場条件	R3 年 6 月
大坪川	呉市広町	堰堤一部残	緊急事業分 H=6.5m まで完了予定	用地取得	R3 年 6 月
水落川	坂町水尻	堰堤一部残	緊急事業分 H=11.0m まで完了予定	関係機関協議	R3 年 6 月
横浜川 12	坂町平成ヶ浜 4 丁目	堰堤一部残	緊急事業分 H=7.0m まで完了予定 ※袖部は残る	用地取得 関係機関協議	R3 年 6 月

(2) 治山事業

緊急治山事業 59 箇所については、令和 2 年 5 月末時点で、4 箇所が令和 3 年度中の完了となる見通しであった。

その後、工種・工程検討等で工期短縮の取組を行うなどにより、4 箇所のうち 2 箇所が前倒しで完了する見通しとなったが、新たに、これまでの入札不調や労働力不足等により、2 箇所が進捗が遅れていることから、合わせて 4 箇所が令和 3 年度中の完了となる見通しである。

令和 2 年度末までに完了しない箇所については、緊急事業に引き続いて激特事業で治山ダムを完成させる

【令和 2 年度末までに緊急事業が完了しない見通しの箇所】

箇所名	施工位置	年度末の見通し	出水期までの対応	主な遅れの理由	完了見通し
西崎平地区	広島市安芸区	緊急事業完了		入札不調	R2 年度末
石タケ地区	熊野町	治山ダム一部残	本体完了予定	入札不調	R3 年 6 月
初神山地区	熊野町	治山ダム本体残	鋼製かご枠設置	入札不調	R3 年 9 月
和木地区	三原市大和町	緊急事業完了		入札不調・ 関係機関協議	R2 年度末
木ノ宗地区	広島市安佐北区	治山ダム一部残	本体完了予定	入札不調 労働者不足	R3 年 6 月
影山地区	広島市安芸区	治山ダム一部残	本体完了予定	入札不調 労働者不足	R3 年 6 月

4 今年度内に緊急事業の目的を達成できない箇所の対応等

令和2年度末までに完成しない箇所の今後の対応については以下のとおり。

(1) 砂防事業

- 令和2年度末までに緊急事業の完了が見込めない11箇所のうち、梅木川隣、榎木茶屋南川、後原川、大坪川、水落川、横浜川12の6箇所は、令和3年出水期までに緊急事業分の堰堤高まで完了する見通しである。
- 堰堤等本体の工事に着手しているが、令和3年出水期までに緊急事業分の堰堤高に達していない宮ノ間川については、出水期までに計画の高さ13.5mに対し10.0mまで完了する見通しであり、一定の安全度が確保できる見込みである。
- 堰堤等本体に着工できない家下川2、熊崎川、水尻川支川3、水尻川支川4の4箇所は、ワイヤーネット等の強固な仮設物の設置を行うこととしており、一定の安全度が確保できる見込みである。
- これらの箇所については、緊急事業に引き続いて激特事業等で堰堤を完成させる。

【主な箇所の1月末時点の施工状況】



(2) 治山事業

- 令和2年度末までに緊急事業の完了が見込めない4箇所のうち、石タケ地区、木ノ宗地区、影山地区の3箇所は、令和3年出水期までに治山ダム本体が完了する見通しである。
- 治山ダム本体に着工できていない初神山地区については、令和3年の出水期までの対応として、溪流内の不安定土砂を整理したうえで、床固工（鋼製かご柵）を今年度末までに設置する予定である。

【主な箇所の1月末時点の施工状況】



5 公表内容の詳細について

- ・砂防課のホームページ内で、令和元年5月17日公表済みの「平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画（緊急事業・激特事業等）事業箇所一覧表～災害関連緊急事業の進捗状況（契約済み、現場着手、完了）の情報を定期的に更新するとともに、概成した箇所についても積極的に情報発信する。
- ・県が実施する砂防関係の事業について、各市町ごとの進捗状況を写真で整理し、砂防課のホームページ内で情報発信し、今後定期的に更新する。
- ・各関係機関（国交省広島西部山系砂防事務所、林野庁近畿中国森林管理局、森林保全課、広島県西部建設事務所、呉支所、東広島支所、東部建設事務所、三原支所）のホームページへのリンクを貼り、緊急事業に関する進捗状況について情報発信の充実を図っている。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/100/201807gousisetsuseibikeikaku-kinkyuugekitoku.html>

- ・引き続き、被災者の皆様、地域住民の方々への丁寧な説明により、ご理解をいただくとともに、あわせて、工事の進捗状況を写真で示すなど定期的な更新を行い、県民の皆様への情報発信の充実を図っていく。



【国土交通省広島西部山系砂防事務所 ホームページ】



【林野庁近畿中国森林管理局 広島森林管理署 ホームページ】



【砂防課 ホームページ】



【森林保全課 ホームページ】



【西部建設 ホームページ】



【呉支所 ホームページ】



【東広島支所 ホームページ】



【東部建設 ホームページ】



【三原支所 ホームページ】

4 資料

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画（緊急事業・激特事業等）事業箇所一覧表（緊急事業のみ抜粋）

平成30年7月豪雨に伴い、安芸郡坂町小屋浦において発生した土砂災害（土石流）に対して広島県が緊急的に実施している災害関連緊急砂防事業について、堰堤工事（本堤部）の工事が完了しました。（令和3年1月15日）引き続き、地域の安全確保のため、堰堤周辺部の工事を実施します。

位置図



【被害状況】
土砂災害発生日：平成30年7月6日
死者：5名
全壊：1戸

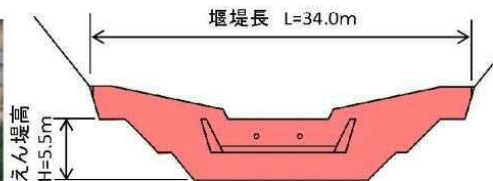


【事業概要】
保全対象：人家19戸
町道L=約250m
主な対策：砂防堰堤 1基
高さ5.5m、幅34.0m
採択額：約1.7億円

堰堤一般図

■進捗状況

被災状況



設計：株式会社オリエンタルコンサルタンツ
施工：宮川興業株式会社
発注：西部建設事務所



工事完了（令和3年1月15日）

平成30年7月豪雨に伴い、竹原市西野町において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急砂防事業について、所定の高さまでの堰堤工事が完了しました。（令和3年1月29日）引き続き、地域の安全度を高めるため、激特事業により砂防ダムの嵩上げ工事などを実施します。

位置図



【被害状況】
土砂災害発生日：平成30年7月6日
全壊：3戸
半壊：6戸 外

平面図

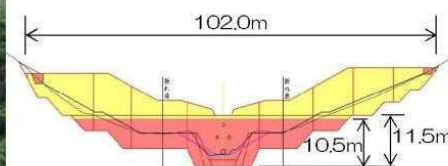


【事業概要】
保全対象：人家24戸、道路L=約1,230m
主な対策：砂防堰堤 1基
高さ11.5m、幅102.0m
（緊急事業分：高さ10.5m）
採択額：約2.5億円（緊急事業）

堰堤一般図

■進捗状況

被災状況



設計：パンフィックコンサルタンツ株式会社
施工：シンクストラクション株式会社
発注：西部建設事務所東広島支所



工事完了（令和3年1月29日）

【南永谷川】災害関連緊急砂防事業 堰堤工事（本堤部）の完了について



平成30年7月豪雨に伴い、尾道市向島町干汐において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急砂防事業について、堰堤工事（本堤部）が完了しました。（令和3年1月29日）引き続き、地域の安全確保のため、堰堤周辺部の工事を実施します。

位置図



南永谷川

【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月7日
全壊：3戸
半壊：1戸

平面図



堰堤本体

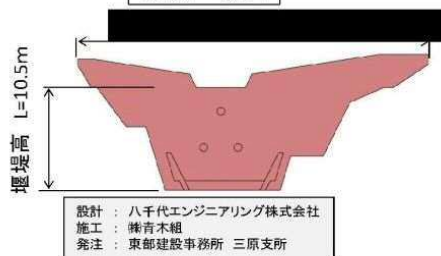
【事業概要】

保全対象：人家6戸、市道L=約410m
県道L=80m
主な対策：砂防堰堤 1基
高さ10.5m、幅36.0m
採択額：約2.0億円

被災状況



堰堤一般図



設計：八千代エンジニアリング株式会社
施工：徳青木組
発注：東都建設事務所 三原支所

進捗状況



工事完了（令和3年1月29日）

【是長地区】災害関連地域防災がけ崩れ対策事業の完了について（江田島市）

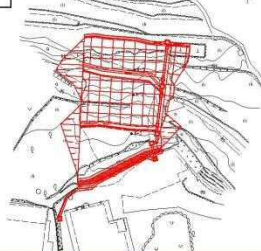
平成30年7月豪雨に伴い、江田島市沖美町是長において発生した土砂災害（がけ崩れ）に対して、江田島市が緊急的に実施したがけ崩れ対策事業が完了しました（令和3年1月25日）。

位置図



是長地区

平面図



斜面崩壊・被災状況（H30年7月）

【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日

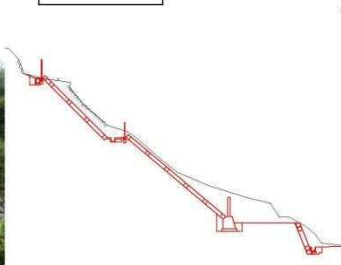
【事業概要】

保全対象：人家2戸
主な対策：法枠工 約270㎡
事業費：約39,000千円

工事着手前



標準断面図



工事完了（令和3年1月25日）



設計：株式会社 ダイヤコンサルタント
施工：空久保建設 有限会社

【三吉地区】災害関連地域防災がけ崩れ対策事業の完了について（江田島市）

平成30年7月豪雨に伴い、江田島市沖美町三吉において発生した土砂災害（がけ崩れ）に対して、江田島市が緊急的に実施したがけ崩れ対策事業が完了しました（令和3年1月25日）。

位置図



三吉地区

【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日

平面図



【事業概要】

保全対象：人家2戸
主な対策：法枠工 約315㎡
事業費：約45,000千円



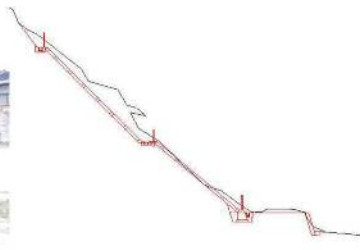
斜面崩壊・被災状況（H30年7月）



工事着手前



標準断面図



設計：中国工務株式会社
施工：株式会社 上野工務店

工事完了（令和3年1月25日）



【郷地区】災害関連地域防災がけ崩れ対策事業の完了について（江田島市）

平成30年7月豪雨に伴い、江田島市大柿町小古江において発生した土砂災害（がけ崩れ）に対し、江田島市が緊急的に実施したがけ崩れ対策事業が完了しました（令和3年1月25日）。

位置図



郷地区

【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日

平面図



【事業概要】

保全対象：人家2戸
主な対策：法枠工 約110㎡
事業費：約34,000千円



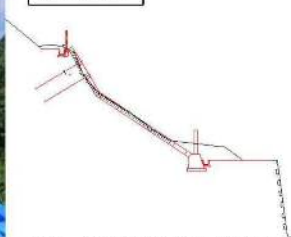
斜面崩壊・被災状況（H30年7月）



工事着手前



標準断面図



設計：株式会社ダイヤコンサルタント
施工：株式会社 平井興産

工事完了（令和3年1月25日）



【小滝原1地区】災害関連地域防災がけ崩れ対策事業の完了について（東広島市）

平成30年7月豪雨に伴い、東広島市西条町田口において発生した土砂災害（がけ崩れ）に対して、東広島市が緊急的に実施したがけ崩れ対策事業が完了しました（令和3年1月26日）。

位置図



小滝原1地区

平面図



斜面崩壊・被災状況（平成30年8月）

【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日

【事業概要】

保全対象：人家2戸
 主な対策：法枠工 約310m²
 事業費：約34,000千円

工事着手前



標準断面図



設計：日今工管株式会社
 施工：株式会社 大建

工事完了（令和3年1月26日）



【北迫4号2地区】災害関連地域防災がけ崩れ対策事業の完了について（江田島市）

平成30年7月豪雨に伴い、江田島市大柿町柿浦において発生した土砂災害（がけ崩れ）に対して、江田島市が緊急的に実施したがけ崩れ対策事業が完了しました（令和3年1月29日）。

また、地域の安全度を高めるため、隣接する範囲においても、広島県急傾斜県費補助事業により対策工事が完了しました（令和3年1月29日）。

位置図



北迫4号2地区

平面図



斜面崩壊・被災状況（H30年7月）



【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日

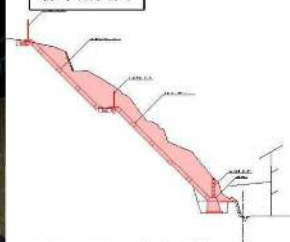
【事業概要】

保全対象：人家2戸
 主な対策：法枠工 約390m²
 事業費：約42,000千円（地がけ事業）

工事着手前

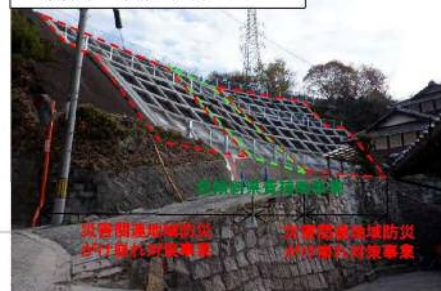


標準断面図



設計：中国工務株式会社
 施工：二矢川建設 株式会社

工事完了（令和3年1月29日）



【柿ノ木田地区】災害関連地域防災がけ崩れ対策事業の完了について（江田島市）

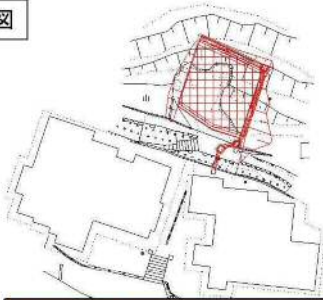
平成30年7月豪雨に伴い、江田島市江田島町小用において発生した土砂災害（がけ崩れ）に対して、江田島市が緊急的に実施したがけ崩れ対策事業が完了しました（令和3年1月29日）。

位置図



柿ノ木田地区

平面図



斜面崩壊・被災状況（H30年7月）



【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日

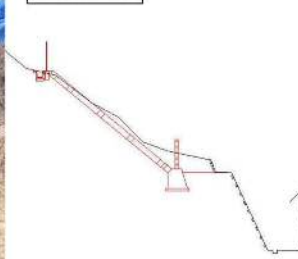
【事業概要】

保全対象：人家2戸
 主な対策：法枠工 約60㎡
 事業費：約15,000千円

工事着手前



標準断面図



設計：エルビエント 株式会社
 施工：三興建設 株式会社

工事完了（令和3年1月29日）



【二反田地区】災害関連地域防災がけ崩れ対策事業の完了について（江田島市）

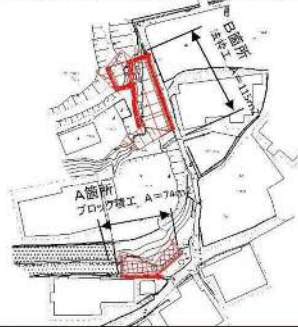
平成30年7月豪雨に伴い、江田島市大柿町深江において発生した土砂災害（がけ崩れ）に対して、江田島市が緊急的に実施したがけ崩れ対策事業が完了しました（令和3年1月29日）。

位置図



二反田地区

平面図



斜面崩壊・被災状況（H30年7月）



【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日

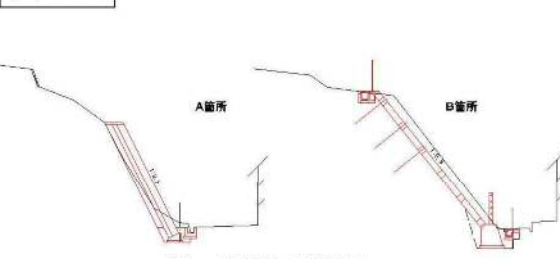
【事業概要】

保全対象：人家4戸
 主な対策：法枠工 約115㎡
 事業費：約37,000千円

工事着手前



標準断面図



設計：株式会社 エルビエント
 施工：株式会社 載下組

工事完了（令和3年1月29日）



たかのす
【鷹之巣地区】災害関連緊急治山事業 溪間工事の本堤完了について



平成30年7月豪雨に伴い、東広島市河内町において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急治山事業溪間工事の治山ダム本堤が完了しました。（令和3年1月6日）

引き続き、流域の安全度を高めるため、洗掘防止対策を実施します。

位置図



鷹之巣



被災状況



本堤完了

【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日
土砂流入：人家、県道、市道

【事業概要】

谷止工 1基 高さ7.5m、幅27.0m、体積662.7m³
事業費：約 77,000 千円

設計：(株)アキバ
施工：(株)上垣組

えいりだに
【アフリ谷地区】災害関連緊急治山事業 溪間工事の本堤完了について



平成30年7月豪雨に伴い、呉市安浦町において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急治山事業溪間工事の治山ダム本堤が完了しました。（令和3年1月8日）

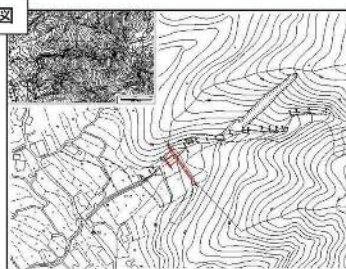
引き続き、流域の安全度を高めるため、洗掘防止対策を実施します。

位置図



アフリ谷

平面図



被災状況



本堤完了

【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日
土砂流入：人家、林道

【事業概要】

谷止工 1基 高さ9.5m、幅61.0m、体積1974.5m³
事業費：約122,000千円

設計：フォレスト(有)
施工：田代土木建設(株)

しるかねやま
【白金山地区】災害関連緊急治山事業 溪間工事の本堤完了について

平成30年7月豪雨に伴い、三原市本郷町において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急治山事業溪間工事の治山ダム本堤が完了しました。（令和3年1月8日）

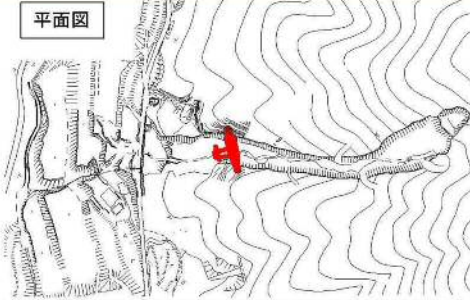
引き続き、流域の安全度を高めるため、洗掘防止対策を実施します。

位置図



白金山

平面図



被災状況



本堤完了

【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日
土砂流入：人家、市道

【事業概要】

谷止工 1基 高さ9.5m、幅43.0m、体積1587.7m³
事業費：約85,000千円

設計：（株）ミネ技術
施工：沼田建設（株）

へさかおおたけ
【戸坂大上地区】災害関連緊急治山事業 溪間工事の本堤完了について

平成30年7月豪雨に伴い、広島市東区において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急治山事業溪間工事の治山ダム本堤が完了しました。（令和3年1月12日）

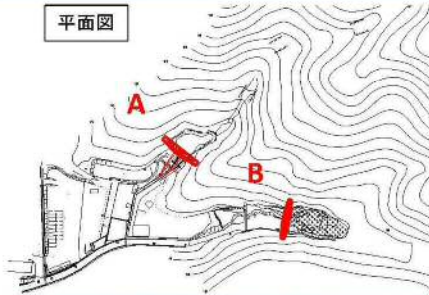
引き続き、流域の安全度を高めるため、洗掘防止対策を実施します。

位置図



戸坂大上

平面図



本堤完了A



被災状況



本堤完了B



【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日
土砂流入：人家、工場、市道

【事業概要】

谷止工 2基 A 高さ7.5m、幅29.0m、体積381.8m³
B 高さ6.0m、幅27.5m、体積417.9m³
事業費：約80,100千円

設計：（株）ワールド測量設計
施工：（株）網本工業

【和木地区】災害関連緊急治山事業 溪間工事の本堤完了について

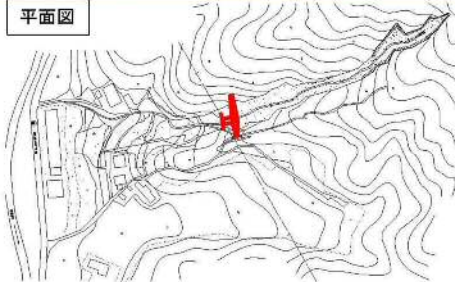
平成30年7月豪雨に伴い、三原市大和町において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急治山事業溪間工事の治山ダム本堤が完了しました。（令和3年1月12日）

引き続き、流域の安全度を高めるため、洗掘防止対策を実施します。

位置図



平面図



被災状況



【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日
土砂流入：特別養護老人施設、人家、国道

【事業概要】

谷止工 1基 高さ7.5m、幅44.5m、体積1,082.8m³
事業費：約75,000千円

設計：（有）スベ-スプランニング
施工：（株）金光組

【吉川B地区】災害関連緊急治山事業 溪間工事の本堤完了について

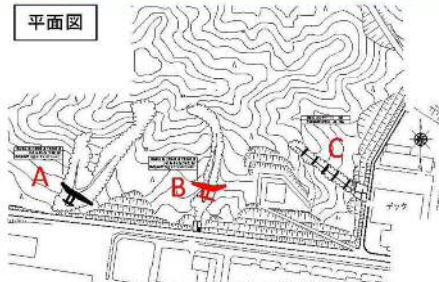
平成30年7月豪雨に伴い、東広島市八本松町において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急治山事業溪間工事の治山ダム本堤が完了しました。（令和3年1月12日）

引き続き、流域の安全度を高めるため、洗掘防止対策を実施します。

位置図



平面図



被災状況



【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月7日
土砂流入：工場、市道

【事業概要】

谷止工 1基 高さ6.5m、幅41.0m、体積825.6m³
事業費：約61,700千円

設計：（一社）広島県森林協会
施工：藤原メセナ建設（株）

平成30年7月豪雨に伴い、竹原市西野町において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急治山事業溪間工事の治山ダム本堤が完了しました。（令和3年1月18日）

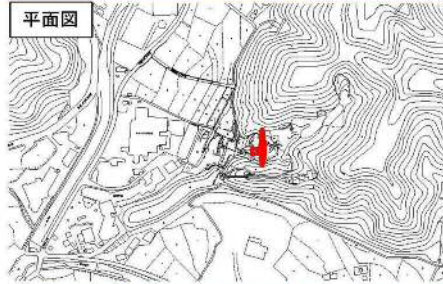
引き続き、流域の安全度を高めるため、洗掘防止対策を実施します。

位置図



伊勢宮山

平面図



被災状況



本堤完了



【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日
土砂流入：人家、市道

【事業概要】

谷止工 1基 高さ7.5m、幅60.5m、体積1582.4m³
事業費：約 98,400千円

設計：(株)日西テクノプラン
施工：(株)中国工業開発

平成30年7月豪雨に伴い、府中市荒谷町において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急治山事業溪間工事の治山ダム本堤が完了しました。（令和3年1月22日）

引き続き、流域の安全度を高めるため、洗掘防止対策を実施します。

位置図



別両路

平面図



被災状況



本堤完了



【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日
土砂流入：人家、市道

【事業概要】

谷止工 1基 高さ9.5m、幅32.0m、体積823.7m³
事業費：約 70,800千円

設計：ミネオカ測量設計(株)
施工：(有)大静工業

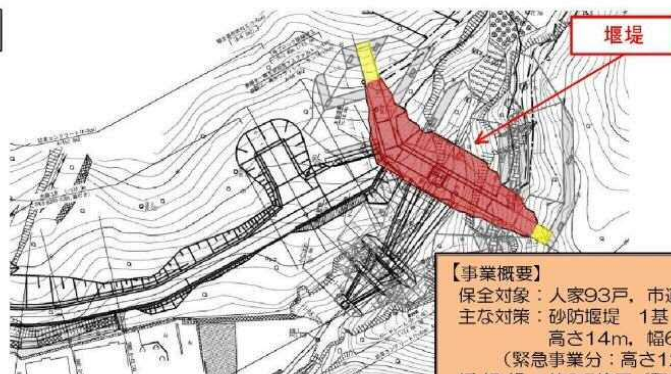
平成30年7月豪雨に伴い、広島市安芸区矢野東3丁目において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災関連緊急砂防事業・砂防激基災害対策特別緊急事業について、堰堤工事（本堤部）が完了しました。（令和3年1月21日）引き続き、地域の安全確保のため、堰堤周辺部などの工事を実施します。

位置図



南幸川

平面図



堰堤

【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日
全壊：2戸、半壊：1戸
市道：約220m

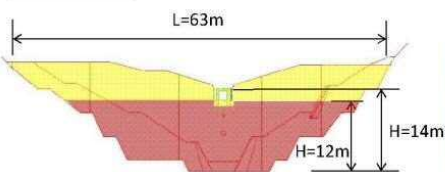
【事業概要】

保全対象：人家93戸、市道L=690m
主な対策：砂防堰堤 1基
高さ14m、幅63m
（緊急事業分：高さ12m）
採択額：約2.5億円（緊急事業）

被災状況



堰堤一般図



設計：日本工営(株)
施工：河井建設工業(株)
発注：西部建設事務所

■進捗状況



緊急事業完了高さ H=12 m
令和2年11月16日

工事完了（令和3年1月21日）

平成30年7月豪雨に伴い、呉市吉浦新出町において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災関連緊急砂防事業・砂防激基災害対策特別緊急事業について、堰堤工事（本堤部）が完了しました。（令和3年1月29日）引き続き、地域の安全確保のため、堰堤周辺部などの工事を実施します。

位置図



宇根川・笠岩川

平面図



堰堤

【被害状況】

土砂災害発生日：平成30年7月6日
死者：1名
全壊：8戸
半壊：6戸
市道：約620m

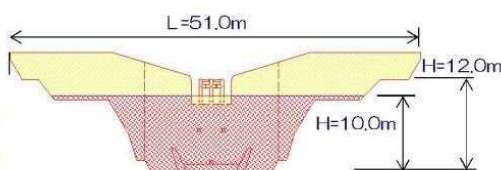
【事業概要】

保全対象：人家170戸、市道L=約1,690m
主な対策：砂防堰堤 1基
高さ12.0m、幅51.0m
（緊急事業分：高さ10.0m）
採択額：約2.6億円（緊急事業）

被災状況



堰堤一般図



設計：川崎地質株式会社
施工：延田建設
発注：西部建設事務所呉支所

■進捗状況



H=10.0m
緊急事業完了高さ
令和2年9月28日

工事完了（令和3年1月29日）

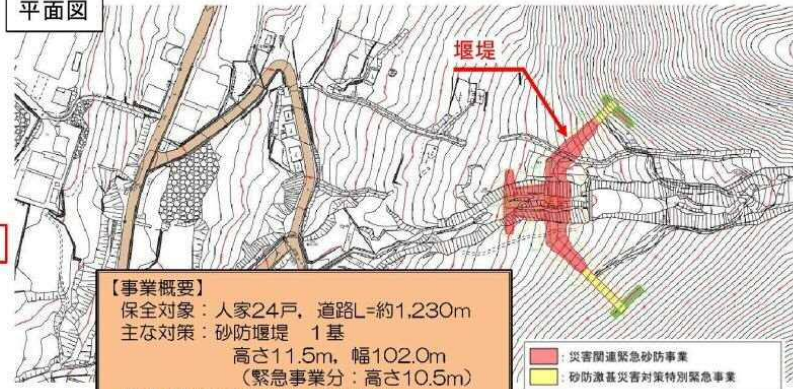
【賀茂川支川8】災害関連緊急砂防事業 緊急事業分の堰堤工事の完了について  広島県

平成30年7月豪雨に伴い、竹原市西野町において発生した土砂災害（土石流）に対して、広島県が緊急的に実施している災害関連緊急砂防事業について、所定の高さまでの堰堤工事が完了しました。（令和3年1月29日）引き続き、地域の安全度を高めるため、激特事業により砂防ダムの高上げ工事などを実施します。

位置図



平面図



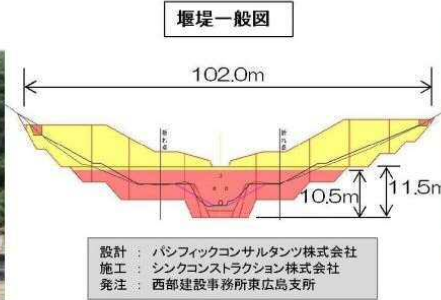
【被害状況】
土砂災害発生日：平成30年7月6日
全壊：3戸
半壊：6戸 外

【事業概要】
保全対象：人家24戸、道路L=約1,230m
主な対策：砂防堰堤 1基
高さ11.5m、幅102.0m
（緊急事業分：高さ10.5m）
採択額：約2.5億円（緊急事業）

被災状況



堰堤一般図



■進捗状況



工事完了（令和3年1月29日）

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画(緊急事業・激特事業等)事業箇所一覧表

資料

令和3年1月末時点

※事業着手済とは、工事の公告または指名通知済の箇所を指す。

整備計画図	詳細番号	箇所番号	緊急事業	激特等	渓流名・箇所名	市町名	所在	対応主体	施設概要	緊急事業					緊急事業概成目標時期
										事業着手時期	事業着手済	契約済	現場着手	完了	
①	【1】	1	○	○	大谷川	広島市	東区 馬木 8丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
①	【1】	2	○	○	寺桑川右支	広島市	東区 福田 1丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
①	【2】	3	○		戸坂大上地区	広島市	東区 戸坂大上 1丁目	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
①	【2】	4	○		牛田東4丁目①地区	広島市	東区 牛田東 4丁目	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
①	【2】	5	○		牛田東4丁目②地区	広島市	東区 牛田東 4丁目	県(治山)	治山ダム		○	○	○		R3年3月
①	【2】	6	○		中山西一丁目地区	広島市	東区 中山西 1丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
②	【1】	7	○		宇品山園有林	広島市	南区 元宇品	国(治山)	山腹工		○	○	○	○	
②	【1】	8	○		楠那町14地区	広島市	南区 楠那町	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
②	【1】	9	○	○	大河川支川11隣	広島市	南区 日宇那町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
②	【2】	10	○	○	家下川2	広島市	南区 似島町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年度
③	【1】	11	○	○	山田町34地区	広島市	西区 山田町	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
③	【1】	12	○	○	己斐上五丁目26地区	広島市	西区 己斐上 5丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
③	【1】	13	○	○	三滝本町一丁目35地区	広島市	西区 三滝本町 1丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○		R3年3月
③	【2】	14	○	○	井口二丁目4地区	広島市	西区 井口 3丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
④	【1】	15	○	○	三篠川支川76	広島市	安佐北区 白木町 井原	県(砂防)	砂防ダム、地すべり対策		○	○	○		R3年3月
④	【2】	16	○		西吉永地区	広島市	安佐北区 白木町 三田	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
④	【3】	17	○		光掛山1地区	広島市	安佐北区 落合南町	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
④	【3】	18	○		光掛山2地区	広島市	安佐北区 落合南町	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
④	【3】	19	○		光掛山3地区	広島市	安佐北区 落合南町	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
④	【3】	20	○		権村地区	広島市	安佐北区 上深川町 権村	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
④	【3】	21	○		木ノ宗地区	広島市	安佐北区 小河原町 木ノ宗	県(治山)	治山ダム		○	○	○		R3年6月
④	【4】	22	○		笹原地区	広島市	安佐北区 口田南町	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
④	【4】	23	○	○	小田川	広島市	安佐北区 口田南 3丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
④	【4】	24	○	○	矢口川支川	広島市	安佐北区 口田南 5丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
④	【4】	25	○	○	一ヶ谷川(279-2)	広島市	安佐北区 口田南 5丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
④	【4】	26	○	○	一ヶ谷川(279-1)	広島市	安佐北区 口田南 5丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑤	【1】	27	○		立石山園有林	広島市	安芸区 瀬野町	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑤	【2】	28	○	○	大元谷川	広島市	安芸区 上瀬野町	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑤	【3】	29	○		畑賀川支川7隣	広島市	安芸区 畑賀町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑤	【3】	30	○	○	畑賀川支川7	広島市	安芸区 畑賀町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑤	【3】	31	○	○	下為角4111地区	広島市	安芸区 畑賀町	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑤	【3】	32	○		影山地区	広島市	安芸区 畑賀町 影山	県(治山)	治山ダム		○	○	○		R3年6月
⑤	【3】	33	○	○	山王川	広島市	安芸区 中野東 3丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑤	【4】	34	○	○	南幸川	広島市	安芸区 矢野町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑤	【4】	35	○		西崎平地区	広島市	安芸区 矢野町 西崎平	県(治山)	治山ダム		○	○	○		R3年3月
⑤	【4】	36	○	○	矢野西三丁目37地区	広島市	安芸区 矢野西 3丁目	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑤	【4】	37	○	○	熊崎川	広島市	安芸区 矢野東 6丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年度
⑤	【5】	38	○	○	的場川	広島市	安芸区 矢野東 7丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑤	【5】	39	○	○	神長日広川	広島市	安芸区 矢野東 7丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑤	【5】	40	○	○	神長川	広島市	安芸区 矢野東 7丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑤	【5】	41	○	○	神長南川	広島市	安芸区 矢野東 7丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑤	【5】	42	○	○	樫木茶屋南川	広島市	安芸区 矢野町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年6月
⑤	【5】	43	○		峠山園有林	広島市	安芸区 矢野町	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑤	【5】	44	○		峠山園有林	広島市	安芸区 矢野町	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画(緊急事業・激特事業等)事業箇所一覧表

資料

令和3年1月末時点

※事業着手済とは、工事の公告または指名通知済の箇所を指す。

整備計画図	詳細番号	箇所番号	緊急事業	激特等	渓流名・箇所名	市町名	所在	対応主体	施設概要	緊急事業					緊急事業概成目標時期
										事業着手時期	事業着手済	契約済	現場着手	完了	
⑥	【1】	45	○		たつの川を所まごせりし 竜ノ口山国有林	呉市	焼山北	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑥	【1】	46	○		たつがけ 龍ヶ敷地区	呉市	焼山町 龍ヶ敷	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑥	【1】	47	○		かまがねがけ 鎌ヶ原川左支溪	呉市	押込 6丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【1】	48	○		ゆきやまごせりし ノウソ山国有林	呉市	押込	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑥	【2】	49	○		ふなきご 船木迫地区	呉市	安浦町 中畑 船木迫	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑥	【2】	50	○	○	いづみらにがけ 泉谷川	呉市	安浦町 中畑	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【2】	51	○	○	なかがねがけ 中ヶ原川	呉市	安浦町 下垣内	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【2】	52	○		もろはらに エフリ谷地区	呉市	安浦町 中畑 エフリ谷	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑥	【2】	53	○		かまがね 釜ヶ迫地区	呉市	安浦町 中畑 釜ヶ迫	県(治山)	治山ダム		○	○	○		R3年3月
⑥	【2】	54	○		なかがね 中山地区	呉市	安浦町 中畑 中山	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑥	【3】	55	○		てんのかしし 天応西条3丁目20地区	呉市	天応	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑥	【3】	56	○	○	かまがね 背戸川支川(90d)	呉市	天応 西条 3丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【3】	57	○	○	せとがね 背戸川支川(90f)	呉市	天応 西条 3丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【3】	58	○	○	かまがね 大屋大川	呉市	焼山町	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【3】	59	○	○	かまがね 大屋大川左支川	呉市	天応町	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【3】	60	○	○	かまがね 大屋大川(92隣e)	呉市	天応 東久保 2丁目	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【3】	61	○	○	うねがね 梅木川支川	呉市	大山町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑥	【3】	62	○	○	うねがね 梅木川隣	呉市	長谷町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年6月
⑥	【3】	63	○		いのしし 猪山国有林	呉市	吉浦町	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑥	【3】	64	○		いのしし 猪山国有林	呉市	狩留賀町	国(治山)	山腹工		○	○	○	○	
⑥	【3】	65	○		いのしし 猪山国有林	呉市	狩留賀町	国(治山)	山腹工		○	○	○	○	
⑥	【3】	66	○		いのしし 猪山国有林	呉市	狩留賀町	国(治山)	山腹工		○	○	○	○	
⑥	【3】	67	○		いのしし 猪山国有林	呉市	狩留賀町	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑥	【3】	68	○	○	うねがね 梅ノ木	呉市	焼山東 4丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【4】	69	○		いのしし 一ノ松光山地区	呉市	郷原町 一ノ松光山	市町(治山)	山腹工等		○	○	○		R3年3月
⑥	【5】	70	○	○	いしがね 石ヶ鼻川	呉市	安浦町 原畑	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【6】	71	○	○	かまがね 水尻川	呉市	安浦町 三津口	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【7】	72	○	○	うねがね 宇根川・笠岩川	呉市	吉浦新出町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【7】	73	○		ひらた 西辰川2丁目14地区	呉市	西辰川 2丁目	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑥	【8】	74	○	○	あしかがね 芦冠川	呉市	広 三芦 1丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑥	【8】	75	○	○	ひらた 東両谷川	呉市	広 両谷	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【8】	76	○		ひらた 広船津神社東地区	呉市	広 両谷 3丁目	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑥	【8】	77	○		にがね 仁方本町2丁目10地区	呉市	仁方本町 2丁目	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑥	【8】	78	○	○	かまがね 大坪川	呉市	広町白石免田	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年6月
⑥	【8】	79	○		かまがね 大壺川支川	呉市	広 長浜 1丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑥	【8】	80	○	○	こづねがね 小坪西川	呉市	広 小坪 1丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑥	【9】	81	○		こまがね 小用一号	呉市	川尻町 小用 2丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【9】	82	○		こまがね 小用二号隣	呉市	川尻町 小用 2丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【10】	83	○	○	まがね 菅原川支川	呉市	菅戸町 北隠渡 2丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑥	【11】	84	○		かまがね 刈浜地区	呉市	蒲刈町 向	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○		R3年3月
⑥	【11】	85	○		かまがね 後原川	呉市	蒲刈町 大浦	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年6月
⑥	【12】	86	○	○	こまがね 鯉ノ浦川隣	呉市	菅戸町 早瀬 2丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑥	【12】	87	○	○	こまがね 鯉ノ浦川隣2	呉市	菅戸町 早瀬 2丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑥	【12】	88	○	○	かまがね 岡棟川	呉市	菅戸町 先奥 3丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画(緊急事業・激特事業等)事業箇所一覧表

資料

令和3年1月末時点

※事業着手済とは、工事の公告または指名通知済の箇所を指す。

整備計画図	詳細番号	箇所番号	緊急事業	激特等	渓流名・箇所名	市町名	所在	対応主体	施設概要	緊急事業					緊急事業概成目標時期	
										事業着手時期	事業着手済	契約済	現場着手	完了		
⑥	【12】	89	○		はたみ 波多見地区	呉市	音戸町 波多見 10丁目	市町(治山)	山腹工等		○	○	○			R3年3月
⑥	【13】	90	○		こわね 小宇和木地区	呉市	倉橋町 小宇和木	県(治山)	山腹工等		○	○	○			R3年3月
⑥	【13】	91	○		くさね 草節D地区	呉市	倉橋町 宇和木	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑥	【13】	92	○	○	こぶせ 小塚A地区	呉市	倉橋町 宇和木	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑥	【13】	93	○		おまがわより 納川隣	呉市	倉橋町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑦	【1】	94	○		きよたけ 青戸峯地区	竹原市	田万里町 青戸峯	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑦	【1】	95	○		ひがしへんがし 東天下城地区	竹原市	西野町 東天下城	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑦	【1】	96	○		いせみやま 伊勢宮山地区	竹原市	西野町 伊勢宮山	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑦	【1】	97	○	○	かみかき 賀茂川支川7	竹原市	西野町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑦	【1】	98	○	○	かみかき 賀茂川支川8	竹原市	西野町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑦	【1】	99	○		にしきり 西葛子地区	竹原市	新庄町 西葛子	県(治山)	治山ダム		○	○	○			R3年3月
⑦	【2】	100	○	○	しもべ 下仁賀地区	竹原市	仁賀町	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑦	【2】	101	○		みつせ 光時地区	竹原市	仁賀町 光時	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑦	【2】	102	○	○	ひらたけ 中条川	竹原市	東野町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑦	【2】	103	○		なかの 中条山地区	竹原市	東野町 中条山	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑦	【2】	104	○		あお 青田9476-2地区	竹原市	東野町 青田	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑦	【2】	105	○		かみやま 片山谷862地区	竹原市	新庄町 片山谷	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑦	【2】	106	○		かみやま 片山谷9536地区	竹原市	新庄町 片山谷	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑦	【2】	107	○		ひがし 東上条地区	竹原市	下野町 東上条	県(治山)	山腹工等		○	○	○			R3年3月
⑦	【2】	108	○		みやもと 宮原9457地区	竹原市	下野町 宮原	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑦	【3】	109	○		きたに 北谷地区	竹原市	竹原町 北谷	県(治山)	山腹工等		○	○	○	○		
⑦	【3】	110	○		こぶせ 小吹山国有林	竹原市	小梨町	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑦	【3】	111	○	○	かみかき 飯屋谷川	竹原市	港町 5丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑦	【3】	112	○		たかやま 高山671地区	竹原市	港町 5丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑦	【3】	113	○		みやもと 皆実2319地区	竹原市	竹原町 皆実	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑦	【4】	114	○		かみやま 観音谷地区	竹原市	吉名町	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑦	【4】	115	○		こみやま 小浦尻2304地区	竹原市	吉名町 小浦尻	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○			R3年3月
⑦	【4】	116	○		こみやま 小浦尻2304-1地区	竹原市	吉名町 小浦尻	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑦	【4】	117	○		こみやま 浦尻6344-1地区	竹原市	吉名町 浦尻	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑦	【4】	118	○		こみやま 小平方地区	竹原市	吉名町	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑦	【4】	119	○		みやもと 曾井3721地区	竹原市	吉名町 曾井	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑧	【1】	120	○		かみやま 頭谷川2隣	三原市	大和町 福田	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑧	【1】	121	○	○	かみやま 深見地区	三原市	大和町 下徳良 深見	県(治山)	治山ダム		○	○	○			R3年3月
⑧	【2】	122	○	○	かみやま 平沖隣	三原市	大和町 椋梨	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑧	【2】	123	○		かみやま 和木地区	三原市	大和町 和木	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑧	【2】	124	○		かみやま 東川	三原市	大和町 和木	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑧	【3】	125	○		いしやま 石山沖東地区	三原市	久井町 羽倉	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑧	【4】	126	○	○	かみやま 山岡西川隣	三原市	久井町 吉田行広	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑧	【5】	127	○		かみやま 河頭隣	三原市	大和町 大草	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑧	【5】	128	○		かみやま 河頭隣1	三原市	大和町 大草	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑧	【5】	129	○		かみやま 姥ヶ原山国有林	三原市	大和町 姥ヶ原	国(治山)	治山ダム		○	○	○			R3年2月
⑧	【5】	130	○		かみやま 姥ヶ原山国有林	三原市	大和町 姥ヶ原	国(治山)	山腹工		○	○	○			R3年2月
⑧	【6】	131	○		かみやま 中西地区	三原市	八幡町 野串	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑧	【7】	132	○		かみやま 用倉山国有林	三原市	本郷町 船木	国(治山)	治山ダム		○	○	○			R3年2月

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画(緊急事業・激特事業等)事業箇所一覧表

資料

令和3年1月末時点

※事業着手済とは、工事の公告または指名通知済の箇所を指す。

整備計画図	詳細番号	箇所番号	緊急事業	激特等	渓流名・箇所名	市町名	所在	対応主体	施設概要	緊急事業					緊急事業概成目標時期
										事業着手時期	事業着手済	契約済	現場着手	完了	
⑧	【7】	133	○		よしがやまこけのり 用倉山国有林	三原市	本郷町 船木	国(治山)	治山ダム		○	○	○		R3年2月
⑧	【7】	134	○		よしがやまこけのり 用倉山国有林	三原市	本郷町 船木	国(治山)	治山ダム		○	○	○		R3年2月
⑧	【7】	135	○	○	ぜんじやまこけのり 善入寺川支川0隣	三原市	本郷町 善入寺	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑧	【8】	136	○		ふたつじやまこけのり 仏通寺山国有林	三原市	高坂町	国(治山)	山腹工		○	○	○	○	
⑧	【8】	137	○		ふたつじやまこけのり 仏通寺山国有林	三原市	高坂町	国(治山)	山腹工		○	○	○	○	
⑧	【8】	138	○		だいじんじやまこけのり 大長寺川2地区	三原市	小坂町	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑧	【9】	139	○		しろかねやま 白金山地区	三原市	本郷町 上北方 白金山	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑧	【9】	140	○	○	ひらねやまこけのり 龍王平地区	三原市	本郷町 上北方 龍王平	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑧	【9】	141	○		あぶらやま 油免地区	三原市	本郷町 南方	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑧	【10】	142	○		ひらね 平佐地区	三原市	沼田東町 納所	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑧	【10】	143	○		ひらね 姫草地区	三原市	長谷 2丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑧	【11】	144	○	○	にしよかやま 西福地川	三原市	木原 6丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑧	【12】	145	○		あみつやまこけのり 耳津山国有林	三原市	小泉町	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑨	【1】	146	○		やまがた 山行地区	尾道市	栗原町 山行	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑨	【1】	147	○		ほろにがわとどろり 防地川隣	尾道市	防地町	県(砂防)	山腹工		○	○	○	○	
⑨	【1】	148	○	○	ひらねやまこけのり 東鳴滝城川隣2	尾道市	吉和町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑨	【1】	149	○		ひらねやまこけのり 東五反田川隣	尾道市	吉和町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑨	【1】	150	○		しほ 潮見G地区	尾道市	桜町	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑨	【2】	151	○		かむよし 兼吉川隣	尾道市	向島町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑨	【2】	152	○		かむよし 川尻地区	尾道市	向島町 兼瓜	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑨	【2】	153	○	○	かむよし 南永谷川	尾道市	向島町 沖柴	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑩	【1】	154	○		ながたに 長迫地区	福山市	神辺町 下竹田	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑩	【2】	155	○	○	かむよし 上山守4地区	福山市	駅家町 上山守	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑩	【2】	156	○		おおいにやまこけのり 大谷山国有林	福山市	神村町	国(治山)	治山ダム		○	○	○		R3年2月
⑩	【3】	157	○		よこ 横尾C地区	福山市	千田町 4丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑩	【3】	158	○		にしよかやま 西深津地区	福山市	西深津町 7丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑩	【4】	159	○		かむよし 春日町浦上地区	福山市	春日町 浦上	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑩	【4】	160	○		かむよし 通り地区	福山市	春日町 浦上	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑩	【4】	161	○		かむよし 老部川地区	福山市	引野町	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑩	【5】	162	○		よこ 西区地区	福山市	神村町	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑩	【5】	163	○		かむよし 神村三区地区	福山市	神村町 生田	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑩	【5】	164	○		かむよし 神村五区地区	福山市	神村町	県(治山)	山腹工等		○	○	○	○	
⑩	【5】	165	○	○	おおいにやまこけのり 萩之尾川隣	福山市	神村町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑩	【5】	166	○		しほ 鹿田地区	福山市	赤坂町 赤坂	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑩	【6】	167	○		ながたに 長崎地区	福山市	引野町	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑩	【7】	168	○		いわね 岩船地区	福山市	沼隈町 能登原	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑩	【8】	169	○		しろやま 白茅地区	福山市	鞆町	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑩	【8】	170	○		よこ 茨塚地区	福山市	鞆町	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑪	【1】	171	○		やまがた 矢多田地区	府中市	上下町 矢多田	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑪	【2】	172	○		かむよし 菟目4地区	府中市	木野山町	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑪	【3】	173	○	○	みやのやま 宮ノ間川	府中市	河佐町	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年10月
⑪	【3】	174	○		かむよし 別両路地区	府中市	荒谷町 別両路	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑪	【3】	175	○		ひらね 東谷地区	府中市	本山町	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑪	【3】	176	○		かむよし 府中地区	府中市	府中町	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○		R3年3月

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画(緊急事業・激特事業等)事業箇所一覧表

資料

令和3年1月末時点

※事業着手済とは、工事の公告または指名通知済の箇所を指す。

整備計画図	詳細番号	箇所番号	緊急事業	激特等	渓流名・箇所名	市町名	所在	対応主体	施設概要	緊急事業					緊急事業概成目標時期	
										事業着手時期	事業着手済	契約済	現場着手	完了		
⑪	【4】	177	○		ほろ土生地区	府中市	土生町	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○			R3年3月
⑪	【4】	178	○		くが栗柄地区	府中市	栗柄町	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑫	【1】	179	○		たな高瀬(4040)地区	庄原市	口和町 永田	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑬	【1】	180	○	○	すまきたしたけわおなり杉坂下川隣	東広島市	志和町 志和堀 杉坂下	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑬	【2】	181	○		おが小竹4地区	東広島市	高屋町 造賀	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑬	【3】	182	○		おが鷹之巣地区	東広島市	河内町 宇山 鷹之巣	県(治山)	治山ダム・山腹工		○	○	○	○		
⑬	【3】	183	○		おが小田地区	東広島市	河内町 小田	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑬	【4】	184	○	○	おが小野川左3	東広島市	志和町 別府	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑬	【4】	185	○	○	おが真岡川	東広島市	志和町 別府	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑬	【4】	186	○		おが扇迫川	東広島市	志和町 別府	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑬	【4】	187	○	○	おが奥屋川右1	東広島市	志和町 奥屋	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑬	【5】	188	○		おが中筋4地区	東広島市	高屋町 高屋東	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑬	【5】	189	○		おが上郷750地区	東広島市	河内町 入野	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑬	【6】	190	○	○	おが奥菜川1	東広島市	河内町 中河内	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑬	【7】	191	○		おが乗重地区	東広島市	志和町 七条花坂 乗重	県(治山)	山腹工等		○	○	○			R3年3月
⑬	【7】	192	○		おが八本松地区	東広島市	八本松西	国(治山)	治山ダム等		○	○	○			R3年3月
⑬	【7】	193	○		おが八本松地区	東広島市	八本松町	国(治山)	治山ダム等		○	○	○			R3年3月
⑬	【8】	194	○		おが寺家地区	東広島市	西条町 寺家	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑬	【8】	195	○		おが坂井谷地区	東広島市	西条町 吉行 坂井谷	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑬	【8】	196	○		おが後迫地区	東広島市	西条町 吉行 後迫	県(治山)	治山ダム		○	○	○			R3年3月
⑬	【8】	197	○		おが高屋地区	東広島市	高屋町 宮領	国(治山)	治山ダム等		○	○	○			R3年3月
⑬	【8】	198	○		おが高屋地区	東広島市	高屋町 宮領	国(治山)	治山ダム等		○	○	○			R3年3月
⑬	【8】	199	○		おが高屋地区	東広島市	高屋町 郷	国(治山)	治山ダム等		○	○	○			R3年3月
⑬	【9】	200	○		おが高屋地区	東広島市	高屋町 溝口	国(治山)	山腹工等		○	○	○			R3年3月
⑬	【9】	201	○		おが高屋地区	東広島市	高屋町 重兼	国(治山)	治山ダム等		○	○	○	○		
⑬	【9】	202	○		おが高屋地区	東広島市	高屋町 重兼	国(治山)	治山ダム等		○	○	○	○		
⑬	【9】	203	○		おが高屋地区	東広島市	高屋町 重兼	国(治山)	治山ダム等		○	○	○	○		
⑬	【9】	204	○		おが小谷地区	東広島市	高屋町 小谷	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑬	【9】	205	○		おが2726地区	東広島市	河内町 入野	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑬	【10】	206	○		おが下大内原隣	東広島市	河内町 入野	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑬	【10】	207	○		おが東山地区	東広島市	河内町 入野 東山	県(治山)	山腹工等		○	○	○	○		
⑬	【11】	208	○		おが古河川支川	東広島市	八本松町 原	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑬	【11】	209	○		おが吉川A地区	東広島市	八本松町 吉川	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑬	【11】	210	○		おが吉川B地区	東広島市	八本松町 吉川	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		
⑬	【11】	211	○		おが吉川C地区	東広島市	八本松町 吉川	県(治山)	山腹工等		○	○	○			R3年3月
⑬	【12】	212	○		おが小滝原1地区	東広島市	西条町 田口	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑬	【12】	213	○	○	おが大宮川	東広島市	西条町 下三永	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑬	【12】	214	○	○	おが本鏡川隣	東広島市	西条町 下三永	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑬	【13】	215	○		おが黒瀬川左6隣	東広島市	西条町 郷曾	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○		
⑬	【14】	216	○		おが津江上条地区	東広島市	黒瀬町 津江	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○		
⑬	【15】	217	○		おが黒瀬地区	東広島市	黒瀬町 上保田	国(治山)	治山ダム等		○	○	○			R3年2月
⑬	【15】	218	○		おが黒瀬地区	東広島市	黒瀬町 菅田	国(治山)	治山ダム等		○	○	○			R3年2月
⑬	【15】	219	○		おが黒瀬地区	東広島市	黒瀬町 乃美尾	国(治山)	治山ダム等		○	○	○	○		
⑬	【15】	220	○		おが乃美尾地区	東広島市	黒瀬町 乃美尾	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○		

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画(緊急事業・激特事業等)事業箇所一覧表

資料

令和3年1月末時点

※事業着手済とは、工事の公告または指名通知済の箇所を指す。

整備計画図	詳細番号	箇所番号	緊急事業	激特等	渓流名・箇所名	市町名	所在	対応主体	施設概要	緊急事業					緊急事業概成目標時期
										事業着手時期	事業着手済	契約済	現場着手	完了	
⑬	【15】	221	○		岩谷上菜2地区	東広島市	黒瀬町 宗近柳園	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑬	【16】	222	○		大田地区	東広島市	安芸津町 大田	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑬	【17】	223	○	○	萩無中西谷	東広島市	安芸津町 三津	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑬	【18】	224	○	○	小谷川	東広島市	黒瀬町 市飯田	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑭	【1】	225	○	○	赤崎C地区	廿日市市	宮島口 3丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑮	【1】	226	○		石佛地区	安芸高田市	吉田町 中馬	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑮	【2】	227	○		保垣地区	安芸高田市	向原町 保垣	県(治山)	山腹工等		○	○	○	○	
⑯	【1】	228	○		切串1丁目地区	江田市	江田島町 切串 1丁目	県(治山)	山腹工等		○	○	○	○	
⑯	【1】	229	○		水ヶ浦地区	江田市	江田島町 水ヶ浦	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑯	【1】	230	○	○	長谷川支川	江田市	江田島町 切串	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑯	【1】	231	○		長谷川支川2	江田市	江田島町 切串 2丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	R3年3月
⑯	【2】	232	○		三吉地区	江田市	沖美町 三吉	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【3】	233	○		渡川隣	江田市	江田島町 宮の原 1丁目	県(砂防)	山腹工		○	○	○	○	
⑯	【3】	234	○		榑ノ木田地区	江田市	江田島町 小用 2丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【3】	235	○		宮迫2号地区	江田市	江田島町 中央 3丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【3】	236	○		コソフズ地区	江田市	江田島町 中央 3丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【3】	237	○		矢の浦1号地区	江田市	江田島町 中央 4丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【3】	238	○		バイ川隣	江田市	江田島町 秋月 2丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	R3年3月
⑯	【4】	239	○		是長地区	江田市	沖美町 是長	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【4】	240	○		下野川地区	江田市	沖美町 畑	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【5】	241	○		飛渡瀬2号地区	江田市	大柿町 飛渡瀬	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【5】	242	○		長谷地区	江田市	大柿町 飛渡瀬	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【5】	243	○		北迫4号1地区	江田市	大柿町 柿浦	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【5】	244	○		北迫4号2地区	江田市	大柿町 柿浦	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【5】	245	○		郷地区	江田市	大柿町 小古江	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【6】	246	○		北迫1号地区	江田市	大柿町 柿浦	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	R3年3月
⑯	【6】	247	○		大原地区	江田市	大柿町 大原	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【6】	248	○		堀2号地区	江田市	大柿町 大原	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【6】	249	○		一反田地区	江田市	大柿町 深江	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【6】	250	○		浜床1地区	江田市	大柿町 大君	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	R3年3月
⑯	【6】	251	○		浜床2地区	江田市	大柿町 大君	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【6】	252	○		大君2号地区	江田市	大柿町 大君	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑯	【6】	253	○	○	大君地区	江田市	大柿町 大君	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑰	【1】	254	○	○	榑川支川5	府中町	みくまり 1丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	R3年3月
⑰	【1】	255	○		蛇抜山地区	府中町	蛇抜山	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑰	【1】	256	○		八幡四丁目地区	府中町	八幡 4丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑰	【1】	257	○		浜田四丁目地区	府中町	浜田 4丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑰	【1】	258	○		柳ヶ丘地区	府中町	柳ヶ丘	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑱	【1】	259	○	○	楠木谷川	海田町	畝 2丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	R3年3月
⑱	【1】	260	○	○	南幸町13地区	海田町	南幸町	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑲	【1】	261	○		平谷地区	熊野町	平谷	市町(治山)	山腹工等		○	○	○	○	R3年3月
⑲	【1】	262	○		休ヶ追山地区	熊野町	休ヶ追山	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑲	【1】	263	○		中倉山国有林	熊野町	平谷	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑲	【1】	264	○		神田地区	熊野町	神田	市町(治山)	山腹工等		○	○	○	○	R3年3月

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画(緊急事業・激特事業等)事業箇所一覧表

資料

令和3年1月末時点

※事業着手済とは、工事の公告または指名通知済の箇所を指す。

整備計画図	詳細番号	箇所番号	緊急事業	激特等	渓流名・箇所名	市町名	所在	対応主体	施設概要	緊急事業					緊急事業概成目標時期
										事業着手時期	事業着手済	契約済	現場着手	完了	
⑰	【1】	265	○	○	にこがわしん 二河川支川21隣	熊野町	川角 5丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑰	【1】	266	○	○	にこがわしん 二河川支川21	熊野町	川角 5丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑰	【1】	267	○		かわさきごまごま川 川角5丁目19地区	熊野町	川角 5丁目	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑰	【1】	268	○		いしだけ 石タケ地区	熊野町	石タケ	県(治山)	治山ダム		○	○	○		R3年6月
⑰	【1】	269	○	○	くまのがわしん 熊野川支川30隣	熊野町	萩原	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑰	【1】	270	○	○	かき野 嵩山地区	熊野町	嵩山	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑰	【2】	271	○		だまごまごまごま川 堂所山国有林	熊野町	初神	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑰	【2】	272	○		だまごまごまごま川 堂所山国有林	熊野町	初神	国(治山)	山腹工		○	○	○	○	
⑰	【2】	273	○		だまごまごまごま川 堂所山国有林	熊野町	初神	国(治山)	山腹工		○	○	○	○	
⑰	【2】	274	○		だまごまごまごま川 堂所山国有林	熊野町	初神	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑰	【2】	275	○		だまごまごまごま川 堂所山国有林	熊野町	初神	国(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑰	【2】	276	○	○	みづがわ 三谷川	熊野町	初神	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑰	【2】	277	○		はつがわ 初神山地区	熊野町	初神山	県(治山)	治山ダム		○				R3年9月
⑰	【2】	278	○		くまのがわしん 熊野川支川11	熊野町	新宮	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑳	【1】	279	○		よこはまがわ 横浜川12	坂町	平成ヶ浜 4丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年6月
⑳	【1】	280	○		よこはま 横浜5416地区	坂町	横浜中央 2丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑳	【1】	281	○		よこはま 横浜6259地区	坂町	横浜西 2丁目	市町(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑳	【1】	282	○		にし 西6441地区	坂町	横浜西 2丁目	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑳	【1】	283	○		ほうしん 法天寺地区	坂町	横浜東 2丁目	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑳	【1】	284	○		かまがわ 釜ヶ谷地区	坂町	横浜東 2丁目	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑳	【1】	285	○		にしがわ 西側地区	坂町	坂西 2丁目	県(急傾斜)	急傾斜地対策		○	○	○	○	
⑳	【1】	286	○	○	あまのがわ 明神川	坂町	三田尾	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑳	【1】	287	○		にしがわ 西獄地区	坂町	西獄	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	
⑳	【2】	288	○	○	おびがわ 大判川	坂町	総頭山	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑳	【2】	289	○	○	おびがわ 総頭川	坂町	総頭山	国(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑳	【2】	290	○	○	みづがわしん 水尻川支川3	坂町	水尻	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年度
⑳	【2】	291	○	○	みづがわしん 水尻川支川4	坂町	水尻	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年度
⑳	【2】	292	○	○	みづがわ 水落川	坂町	水尻	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年6月
⑳	【2】	293	○	○	てんがわ 天地川	坂町	小屋浦 4丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑳	【2】	294	○	○	てんがわ 天地川支川1	坂町	小屋浦 4丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑳	【2】	295	○	○	てんがわ 天地川支川2	坂町	小屋浦 4丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑳	【2】	296	○		てんがわ 天地川支川5	坂町	小屋浦 4丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑳	【2】	297	○	○	てんがわ 天地川支川6	坂町	小屋浦 4丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑳	【2】	298	○	○	てんがわ 天地川支川8	坂町	小屋浦 4丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○		R3年3月
⑳	【2】	299	○		てんがわ 天地川支川9	坂町	小屋浦 3丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
⑳	【2】	300	○		てんがわ 天地川支川10	坂町	小屋浦 3丁目	県(砂防)	砂防ダム		○	○	○	○	
㉑	【1】	301	○		こがわ 古見山地区	世羅町	宇津戸 古見山	県(治山)	治山ダム		○	○	○	○	