

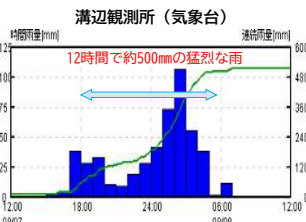
令和7年8月豪雨災害 復旧だより 第2号

令和8年2月6日発行
始良・伊佐地域振興局 建設部

あの日・あの時 — 令和7年8月7日～8日の豪雨による被害 —

■令和7年8月7日の夕方～8日明け方にかけて、始良市・霧島市では記録的な大雨に見舞われ、道路の法面崩壊、河川の浸水被害や河岸欠壊、がけ崩れ等の土砂災害など多数の公共土木施設災害が発生しました。

■県が管理する公共土木施設の被災状況は、344箇所、被害総額は約169億円(1月30日災害査定終了)にのぼり、平成5年8月上旬以来の大規模災害となりました。



県管理公共土木施設の被災状況および対応状況

(単位: 億円)

工 種	国災害復旧事業		対応状況(箇所数)				備 考
	箇所数	金額	災害調査	応急工事	災害査定	復旧工事	
道 路	37	30.3	37	9	37	2	応急工事の他、県有施設復旧事業により道路啓開を多数実施
河 川	302	137.0	302	66	302	2	
砂 防	1	0.2	1	0	1	0	
急傾斜	2	1.4	2	1	2	0	
その他	2	0.3	2	1	2	1	福山港泊地埋塞等
計	344	169.3	344	77	344	5	

※土砂災害に係る災害関連事業を除く。金額、災害査定は、1月30日までの災害査定結果の累計。

これまでの取組と災害復旧の流れ

災害調査完了

■大規模災害支援協定に基づく協力団体による災害調査



(県測量設計業協会提供)



(県測量設計業協会提供)

■国による災害緊急調査



道路啓開・応急工事完了

■道路啓開や大規模災害支援協定に基づく建設業関係団体による応急工事を実施。



(県建設業協会加治木支部提供)



(県建設業協会加治木支部提供)



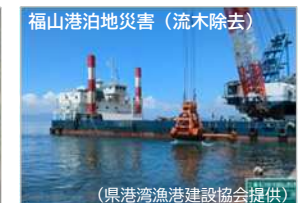
(県建設業協会栗野支部提供)



(県建設業協会加治木支部提供)



(県建設業協会加治木支部提供)



(県港湾漁港建設協会提供)

災害復旧

- 災害査定** 国庫補助事業による復旧工事の費用を決定するため、国が被害の程度や復旧工法・費用が適切か現地調査を実施(令和7年10月27日～令和8年1月30日)
- 調査設計** 査定結果を踏まえた工法見直しや、構造物がある箇所について詳細に検討。
- 用地取得** 道路や崖崩れ等の法面工事、河川拡幅・砂防堰堤工事等において用地を取得。
- 復旧工事** 緊急性の高い箇所、調査設計や用地取得を伴わない箇所から順次、工事着手。

お問合せ先

【道路災害】 始良・伊佐地域振興局建設部土木建築課 TEL 0995-63-8365 FAX 0995-63-8345 (E-Mail) airaisa-doboku@pref.kagoshima.lg.jp
 【河川・土砂災害】 〃 河川港湾課 TEL 0995-63-8367 FAX 0995-63-8345 (E-Mail) airaisa-kasen@pref.kagoshima.lg.jp

※始良・伊佐地域振興局のホームページでも確認できます。 <https://www.pref.kagoshima.jp/an14/r07saigaijoukyou/0708gatugouusaigai.html>



HP URL

主な災害箇所（始良市・霧島市）

令和8年2月6日発行
始良・伊佐地域振興局 建設部

始良市



霧島市



区 分		始良市	霧島市
道路災害	通行規制 (箇所数)	県道 十三谷重富線 (1箇所)	国道 223号 (1箇所) 県道 犬飼霧島神宮停車場線 (1箇所) 県道 隼人溝辺線 (1箇所) 県道 豊後迫隼人線 (2箇所) 県道 大川原小村線 (2箇所)
	浸水被害	網掛川 (小山田), 宇曾ノ木川, 山田川	角之下川
河川災害	護岸損壊	網掛川 (港町, 木田)	手籠川
	砂 防	狩川右支溪	田方川
土砂災害	急 傾 斜	岩戸地区	国分敷根地区

主な災害箇所の対応状況（始良市）

令和8年2月6日発行
始良・伊佐地域振興局 建設部

網掛川水系網掛川（②始良市加治木町港町地区・本町地区、③始良市加治木町木田地区、④始良市加治木町小山田地区）、⑤網掛川水系宇曾ノ木川（始良市加治木町木田地区内）



①県道 十三谷重富線（始良市北山地区内）

- 被災状況**
道路流出 1箇所 L=17m, H=35m
- 対応状況**
通行規制 令和7年12月20日～片側通行
迂回路を山手側に設置
災害査定 令和7年12月 完了
調査設計 令和8年 1月 完了
復旧工事 用地取得後 着工



⑦崖崩れ 岩戸地区（始良市蒲生町白男地区内）

- 被災状況**
建物被害 全壊1戸
人的被害 死者1名, 負傷者2名
- 対応状況**
事業採択 令和7年 9月5日 採択
事業概要 擁壁工, 法面工
調査設計 令和8年 3月 完了予定
用地取得 調査・設計完了後 取得
対策工事 令和7年12月 応急完了
用地取得後 着工



⑥別府川水系山田川（始良市下名地区内）

- 被災状況**
浸水被害 A=5.5ha, 浸水家屋58戸
施設被害 護岸損壊 2箇所 右岸 L=57m
- 対応状況**
災害査定 令和7年12月 完了
調査設計 令和8年 1月 完了
復旧工事 令和8年 3月 着工予定



⑧土石流 狩川右支溪（始良市平松地区内）

- 被災状況**
建物被害 一部損壊5戸 人的被害なし
- 対応状況**
事業採択 令和7年 9月5日 採択
事業概要 砂防堰堤1基 新設
- 調査設計 令和8年 3月 完了予定
用地取得 調査・設計完了後 取得
対策工事 用地取得後 着工



主な災害箇所の対応状況（霧島市）

令和8年2月6日発行
始良・伊佐地域振興局 建設部

①国道223号（霧島市牧園町宿窪田内）

災害復旧事業

○被災状況

法面崩壊 3箇所 L=27~40m
H=15~90m

○対応状況

通行規制 令和7年10月17日～片側通行
災害査定 令和7年12月 完了
調査設計 令和8年 3月 完了予定
復旧工事 用地取得後 着工

被害状況(斜面崩壊)



R7. 10. 17 交通開放(片側)



⑤天降川水系 手籠川（霧島市国分重久内）

災害復旧事業

○被災状況

護岸損壊 2箇所 右岸110m, 左岸90m
農地流出 約0.1ha

○対応状況

応急工事 令和7年 8月 完了
災害査定 令和7年12月 完了
調査設計 令和8年 1月 完了
復旧工事 令和8年 3月 着工予定

被災状況



R7. 8. 29 応急工事完了



②県道 犬飼霧島神宮停車場線（霧島市牧園町下中津川内）

災害復旧事業

○被災状況

法面崩壊 5箇所 L=10~60m
H=15~20m

○対応状況

通行規制 令和7年8月8日～通行止め
迂回路 国道223号
災害査定 令和7年12月 完了
調査設計 令和8年 3月 完了予定
復旧工事 令和7年12月～落石対策工(応急)
令和8年3月 片側切替(目標)

R7. 10. 14までに大規模な崩土を除去完了。
早期の交通開放に向け、斜面に残る落石群の対策工を施工中



⑥天降川水系 角之下川（霧島市隼人町内山田内）

治水対策検討

○被災状況

浸水被害 浸水家屋 約90戸

○対応状況

応急工事 令和7年 9月 完了
寄洲除去, 護岸補修等を実施

調査設計 令和7年12月 検討着手

天降川からの青水, 角之下川の流下能力,
内水氾濫等の被災要因を整理し, ハード
ソフトの両面から治水対策を検討。

隼人町内山田内での浸水状況



③県道 隼人溝辺線（霧島市隼人町嘉例川内）

災害復旧事業

○被災状況

道路流出 1箇所 L=25m, H=10m
法面崩壊 3箇所 L=13~21m, H=5~27m

○対応状況

通行規制 令和7年8月8日～通行止め
迂回路 国道223号, 国道504号
災害査定 令和7年12月 完了
調査設計 令和8年 3月 完了予定
復旧工事 用地取得後 着工

被災状況(道路流出)



被災状況(法面崩壊)



⑦崖崩れ 国分敷根地区（霧島市国分敷根内）

災害関連緊急治山事業・災害復旧事業

○被災状況

斜面崩壊 L=40m, H=200m, 施設被害 家屋1戸, 工場1棟, 道路埋塞100m 斜面对策及び擁壁復旧の概要

○対応状況

【治山事業】斜面復旧 A=7,900㎡, H=200m
事業採択 令和7年10月 6日 採択
調査設計 令和7年12月 完了
対策工事 令和8年 3月 着工予定
【災害復旧】擁壁復旧 L=40m, H=7m
災害査定 令和7年10月27日 完了
調査設計 令和7年12月 完了
復旧工事 令和8年 1月 応急完了
令和8年 3月 着工予定



④県道 豊後迫隼人線（霧島市隼人町松永内）

災害復旧事業

○被災状況

道路空洞 1箇所 L=52m, H=16m
法面崩壊 2箇所 L=28~68m, H=20~50m

○対応状況

通行規制 令和7年8月8日～通行止め
迂回路 県道都城隼人線, 国分霧島線
災害査定 令和7年12月 完了
調査設計 令和8年 1月 完了
復旧工事 令和8年 3月 着工予定
※法面崩壊箇所: 治山事業復旧後に復旧

被災状況(道路内部の空洞化)



被災状況(法面崩壊)



⑧土石流 田方川（霧島市福山町福山内）

災害関連緊急砂防事業

○被災状況

建物被害 一部損壊1戸, 福山港への土砂流出

○対応状況

事業採択 令和7年 9月5日 採択
事業概要 砂防堰堤1基 改築
調査設計 令和8年 3月 完了予定
用地取得 調査・設計完了後 取得
対策工事 用地取得後 着工

土石流対策の概要

