

平成 30 年 9 月 7 日  
九州地方整備局

## 記者発表資料

### 平成 30 年度 九州地方整備局関係（直轄河川・ダム） 予備費予算の概要

平成 30 年 7 月豪雨により災害を受けた河川等について、国が施行する災害復旧等事業（本復旧工事）に要する経費が平成 30 年 9 月 7 日に閣議決定されました。これにより、早期に災害復旧事業を推進することで、地域の安全・安心に寄与します。

九州地方整備局 TEL 092-471-6331（代表）

#### 【問い合わせ先】

（予算関係） 河川部	河川計画課長	小林（内線 3611）
（河川関係） 河川部	河川工事課長	大野（内線 3711）
（ダム関係） 河川部	河川管理課	三浦（内線 3751）

# 平成30年度 九州地方整備局関係（直轄河川・ダム） 予備費予算の概要

九州地方整備局（直轄河川・ダム）の予備費予算総額

事業費で約19.2億円

## 河川等災害復旧事業（直轄 河川）

事業別内訳	単位:百万円
事業名	国費
矢部川水系矢部川（福岡県みやま市）	248
遠賀川水系彦山川（福岡県田川郡大任町等）	200
筑後川水系佐賀江川（福岡県大川市）	88
筑後川水系小石原川（福岡県久留米市等）	305
筑後川水系佐田川（福岡県朝倉市）	240
松浦川水系徳須恵川（佐賀県唐津市）	383
松浦川水系厳木川（佐賀県唐津市）	88
嘉瀬川水系嘉瀬川（佐賀県小城市）	175
計	1,727

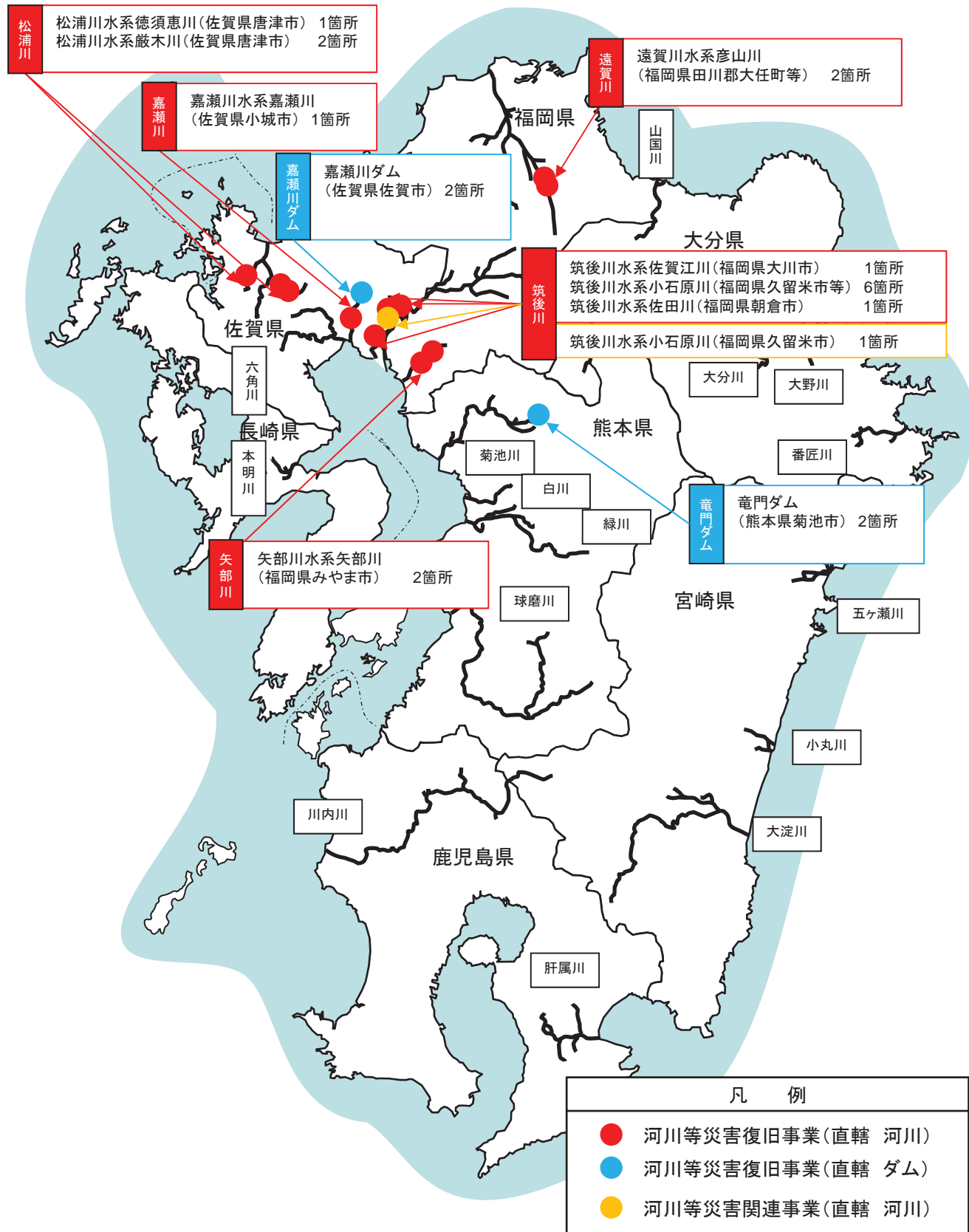
## 河川等災害復旧事業（直轄 ダム）

事業別内訳	単位:百万円
事業名	国費
竜門ダム（熊本県菊池市）	83
嘉瀬川ダム（佐賀県佐賀市）	32
計	115

## 河川等災害関連事業（直轄 河川）

事業別内訳	単位:百万円
事業名	国費
筑後川水系小石原川（福岡県久留米市）	60
計	60

# 平成30年度 九州地方整備局関係（直轄河川・ダム） 予備費予算の概要



# 遠賀川水系彦山川 庄地区災害対策

～平成30年7月豪雨に対する早期の災害対策の実施～

## 1. 概要

平成30年7月6日～7日洪水により当該地区では河床洗掘による護岸の崩壊等が発生し、応急対策を実施したところです。

しかしながら、今次出水により河床低下が進行し、さらに護岸が被災する危険性があることから、早急な災害対応を実施します。

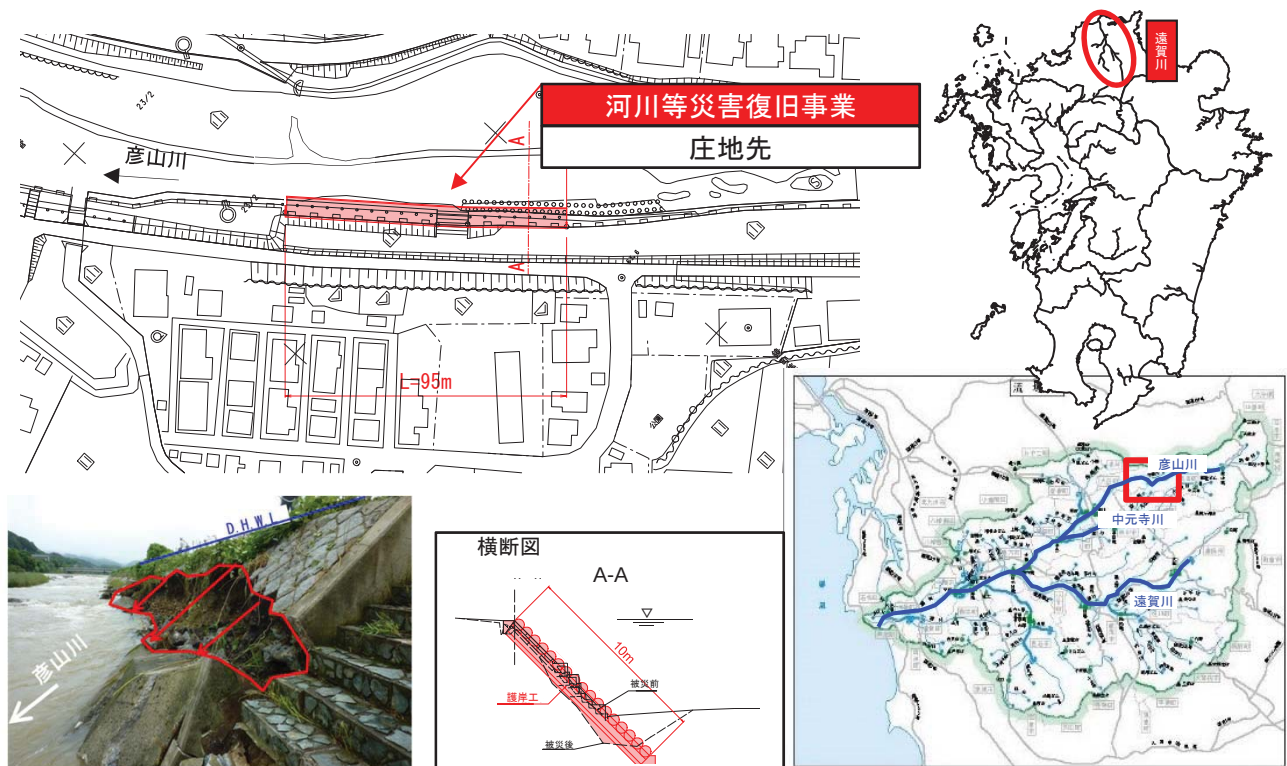
平成30年度 予備費

事業費

200百万円<sup>※1</sup>

場所：福岡県田川郡添田町庄地先

諸元：護岸工 等



## 2. 平成30年度予備費予算での整備内容

護岸工 等

## 3. 整備効果

庄地区における災害対策を実施し、堤防決壊等の甚大な被害を未然に防ぐ。

※1: 今回の予備費予算を記載。

# 松浦川水系徳須恵川 北波多行合野地区災害対策

～平成30年7月豪雨に対する早期の災害対策の実施～

## 1. 概要

平成30年7月5日～6日洪水により護岸の崩壊等が発生し、応急対策を実施したところです。

しかしながら、今次出水により護岸が被災する危険性があることから、早急な災害対応を実施します。

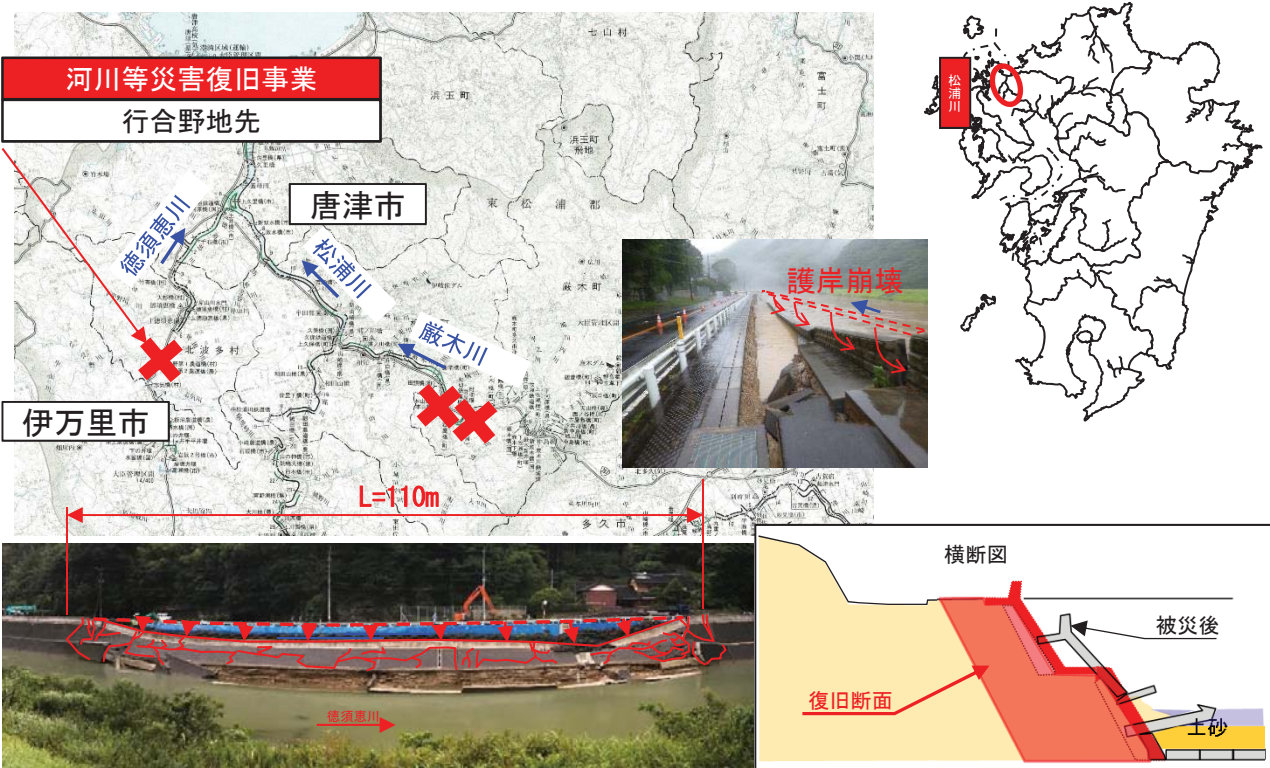
平成30年度 予備費

事業費

471百万円<sup>※1</sup>

場所：佐賀県唐津市北波多行合野地先

諸元：護岸工、根固め工 等



## 2. 平成30年度予備費予算での整備内容

護岸工、根固め工 等

## 3. 整備効果

行合野地区における災害対策を実施し、堤防決壊等の甚大な被害を未然に防ぐ。

※1: 今回の予備費予算を記載。

# 嘉瀬川水系嘉瀬川 金田地区災害対策

～平成30年7月豪雨に対する早期の災害対策の実施～

## 1. 概要

平成30年7月5~6日洪水により堤防下の地盤に水みちが発生し、砂と水が噴出したことから、応急対策(水防活動)を実施したところです。

しかしながら、今次出水により、再度、砂と水が噴出し堤防が被災する危険性があることから、早急な災害対応を実施します。

平成30年度 予備費

事業費

175百万円<sup>※1</sup>

場所: 佐賀県小城市三日月町金田地先

諸元: 遮水矢板工 等



## 2. 平成30年度予備費予算での整備内容

遮水矢板工 等

## 3. 整備効果

金田地区における災害対策を実施し、堤防決壊等の甚大な被害を未然に防ぐ。

※1: 今回の予備費予算を記載。

# 筑後川水系佐田川 八重津地区災害対策

～平成30年7月豪雨に対する早期の災害対策の実施～

## 1. 概要

平成30年7月5~7日洪水により堤防下の地盤に水みちが発生し、砂と水が噴出したことから、応急対策(水防活動)を実施したところです。

しかしながら、今次出水により、再度、砂と水が噴出し堤防が被災する危険性があることから、早急な災害対応を実施します。

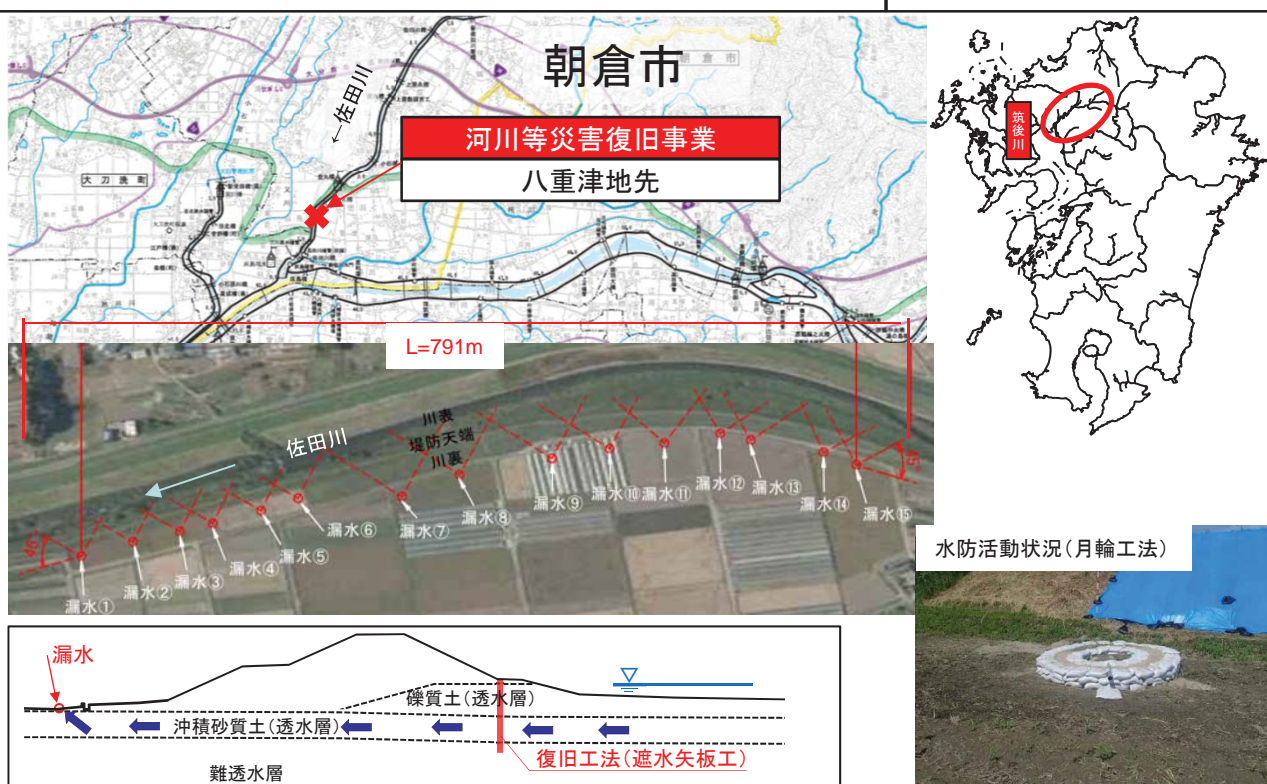
平成30年度 予備費

場所: 福岡県朝倉市八重津地先

諸元: 遮水対策工 等

事業費

633百万円<sup>※1</sup>



## 2. 平成30年度予備費予算での整備内容

遮水矢板工 等

## 3. 整備効果

八重津地区における災害対策を実施し、堤防決壊等の甚大な被害を未然に防ぐ。

※1: 今回の予備費予算を記載。

# 矢部川水系矢部川 長田地区災害対策

～平成30年7月豪雨に対する早期の災害対策の実施～

## 1. 概要

平成30年7月6~7日洪水により当該地区では河床洗掘による護岸の崩壊等が発生し、応急対策を実施したところです。

しかしながら、今次出水により河床低下が進行し、堤防及び護岸が被災する危険性があることから、早急な災害対応を実施します。

平成30年度 予備費

場所: 福岡県みやま市瀬高町長田地先

諸元: 護岸工、根固め工 等

事業費

248百万円<sup>※1</sup>



## 2. 平成30年度予備費予算での整備内容

護岸工、根固工 等

## 3. 整備効果

今回の予備費予算により、長田地区における災害対策を実施し、堤防決壊等の甚大な被害を未然に防ぐ。

※1: 今回の予備費予算を記載。

# 筑後川水系小石原川 中川地区災害対策

～平成30年7月豪雨に対する再度災害防止対策の実施～

## 1. 概要

平成30年7月5~7日洪水により当該地区では河床洗掘による護岸の崩壊等が発生したことから、再度、同規模の洪水が発生した場合に河床低下が進行し、堤防及び護岸が被災する危険性があることから、早急な災害防止対応を実施します。

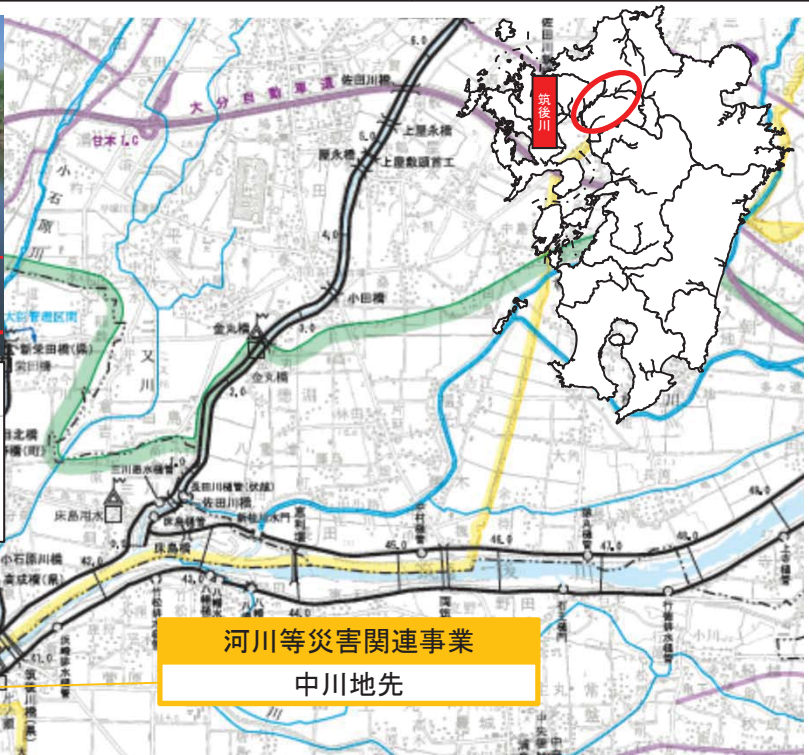
平成30年度 予備費

## 事業費

60百万円 ※1

場所: 福岡県久留米市北野町中川地先

諸元: 床固工 等



## 2. 平成30年度予備費予算での整備内容

床固工 等

## 3. 整備効果

今回の予備費予算により、中川地区における再度災害防止対策を実施し、堤防決壊等の甚大な被害を未然に防ぐ。

※1: 今回の予備費予算を記載。

# 菊池川水系迫間川 竜門ダム災害対策

～平成30年7月豪雨に対する早期の災害対策の実施～

## 1. 概要

平成30年7月5日からの豪雨により竜門ダム貯水池内において斜面崩壊が発生しました。

今次出水により、法面崩壊が進行・拡大することの防止及び湖面利用者の安全確保のため早急な災害対応を実施します。

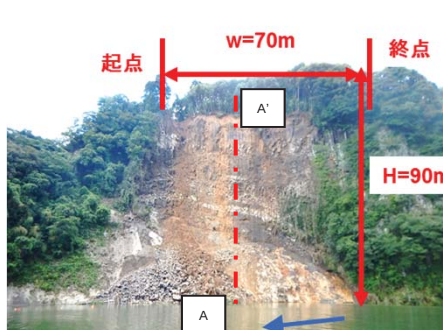
平成30年度 予備費

場所: 熊本県菊池市竜門斑蛇口地先

諸元: 法面工 等

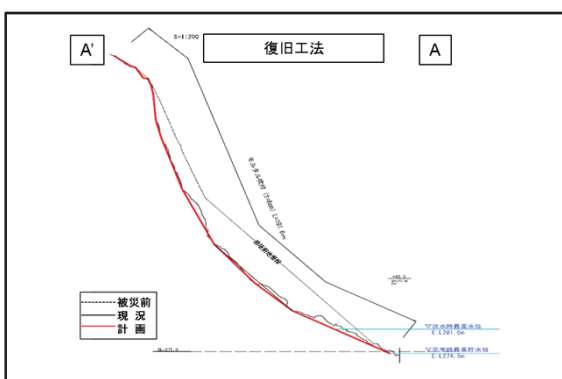
事業費

83百万円 ※1



河川等災害復旧事業

竜門斑蛇口地先



## 2. 平成30年度予備費予算での整備内容

法面工 等

## 3. 整備効果

ダム貯水池斜面における災害対策を実施し、斜面の安定性や湖面利用者の安全確保を図る。

※1: 今回の予備費予算を記載。

# 嘉瀬川水系嘉瀬川 嘉瀬川ダム災害対策

～平成30年7月豪雨に対する早期の災害対策の実施～

## 1. 概要

平成30年7月5日からの豪雨により嘉瀬川ダム管理用道路法面崩壊が発生しました。

今次出水により、さらに法面崩壊が進行・拡大する危険性があることから、ダムの維持管理に必要な管理用道路復旧のため早急な災害対応を実施します。

平成30年度 予備費

事業費

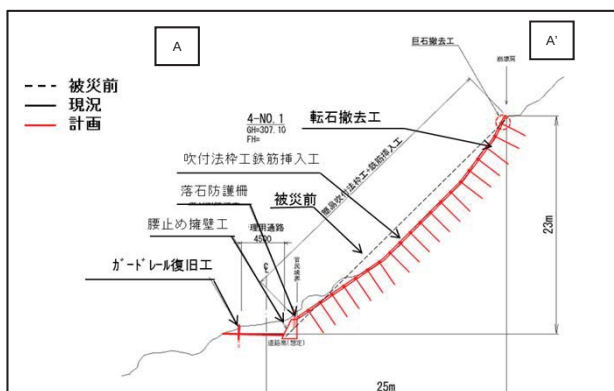
32百万円 ※1

場所: 佐賀県佐賀市富士町小関地先外

諸元: 法面工 等



河川等災害復旧事業  
小関地先



## 2. 平成30年度予備費予算での整備内容

法面工 等

## 3. 整備効果

小関地先外における災害対策を実施し、法面崩壊の拡大を防止することにより、ダムの適切な維持管理に努める。

※1: 今回の予備費予算を記載。