

**平成29年度国補正予算に対応した
土木部予算案（2月補正）の概要**

**平成30年2月19日
福島県土木部**

平成29年度国補正予算に対応した土木部予算要求（2月補正）の概要

補正予算の概要

国の補正予算に伴う補正を行います。

※その他、年間所要見込みによる減額補正等により、土木部の一般会計全体としては、▲122億6,230万円の減額補正となっています。

補正予算の規模

一般会計合計	54億9,028万円
(国の補正予算に伴う補正のみ)	
●県事業	48億8,528万円
・交付金事業（道路）	18億8,843万円
・補助事業（道路）	1億500万円
・交付金事業（河川）	17億5,140万円
・交付金事業（住宅関連・河川）	1億500万円
・交付金事業（砂防）	10億405万円
・交付金事業（街路）	3,140万円
●国直轄事業費負担金	6億500万円

主な事業内容

国の補正予算に伴う補正

- ・法面・斜面对策や危険箇所のバイパス整備を実施します。
- ・只見川において被害軽減のための河川整備を実施します。
- ・危機管理型水位計の設置を行います。

P.1

P.2

P.3

豪雨等による自然災害リスクを回避する防災・減災対策として、法面・斜面对策や危険箇所のバイパス整備を実施します。

事業の概要

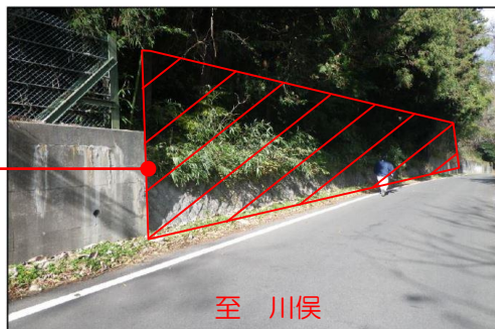
- 平成29年7月九州北部豪雨等により全国各地で発生した法面崩落等の自然災害リスクを回避するため、防災・減災に資する防災点検要対策箇所の法面・斜面对策や危険箇所のバイパス整備を実施します。

◇交付金事業(道路)

事業箇所：国道349号外
伊達市外46箇所
事業費：1,888百万円

【補正の内容】法面・斜面对策を実施します。

落石防護柵設置



落石防護柵設置予定箇所



斜面上の転石

◇補助事業(道路)

事業箇所：国道121号(会津縦貫南道路)
南会津町
事業費：105百万円

【補正の内容】危険箇所のバイパス整備を実施します。



※この資料に関する問い合わせ先： 高速道路室 主幹 加藤(電話024-521-7478 県庁内線3575)
道路管理課 主幹 野地(電話024-521-7468 県庁内線3564)
道路整備課 主幹 手塚(電話024-521-7502 県庁内線3570)

平成23年7月新潟・福島豪雨により大きな被害を受けた只見川において被害軽減のための河川整備を実施します。

事業の概要

○ 平成23年7月新潟・福島豪雨により大きな被害を受けた只見川の阿賀川合流点～伊南川合流点（80.5km）区間において、会津坂下町、柳津町、三島町、金山町及び只見町の被害軽減のための河川整備を実施します。

◇ 交付金事業（河川）（事業費1,050百万円）

【全体計画】

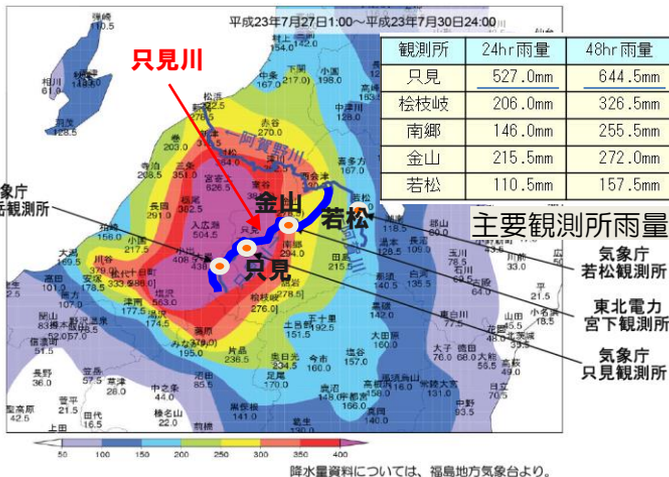
事業延長：80.5km

事業期間：平成27年度～平成56年度（見込み）

事業概要：掘削、築堤、宅地嵩上げ

平成23年7月新潟・福島豪雨の概要

新潟・福島豪雨による出水により、只見川沿川では、全壊33棟、半壊199棟、床上浸水80棟、床下浸水193棟など甚大な被害が生じました。



【補正の内容】

只見川の再度災害防止のため、築堤や宅地嵩上げ等を実施します。

平成29年度国補正実施箇所

- 片門地区（会津坂下町）：築堤工
- 柳津地区（柳津町）：築堤工
- 小和瀬地区（三島町）：築堤工
- 西谷地区（金山町）：用地補償
- 橋立地区（金山町）：築堤工



凡例

- 平成29年度国補正実施箇所
- 整備予定箇所

※この資料に関する問い合わせ先：河川整備課 主幹兼副課長 芳賀（電話024-521-7644 県庁内線3585）

「中小河川緊急治水対策プロジェクト」に基づき、住民避難の判断等のため水位把握が必要な河川において、危機管理型水位計の設置を行います。

事業の概要

- 平成29年7月九州北部豪雨等による全国各地での被害を踏まえ実施された「全国の中小河川の緊急点検」により抽出した水位把握が必要な箇所について、国土交通省が発表した「中小河川緊急治水対策プロジェクト」に基づき、洪水時の水位観測に特化した低コストの水位計（危機管理型水位計）の設置を行います。

◇ 交付金事業（河川）（事業費 449百万円）

【全体計画】

計画箇所：229河川 342箇所（安達太良川（本宮市）外）

事業期間：平成29年度

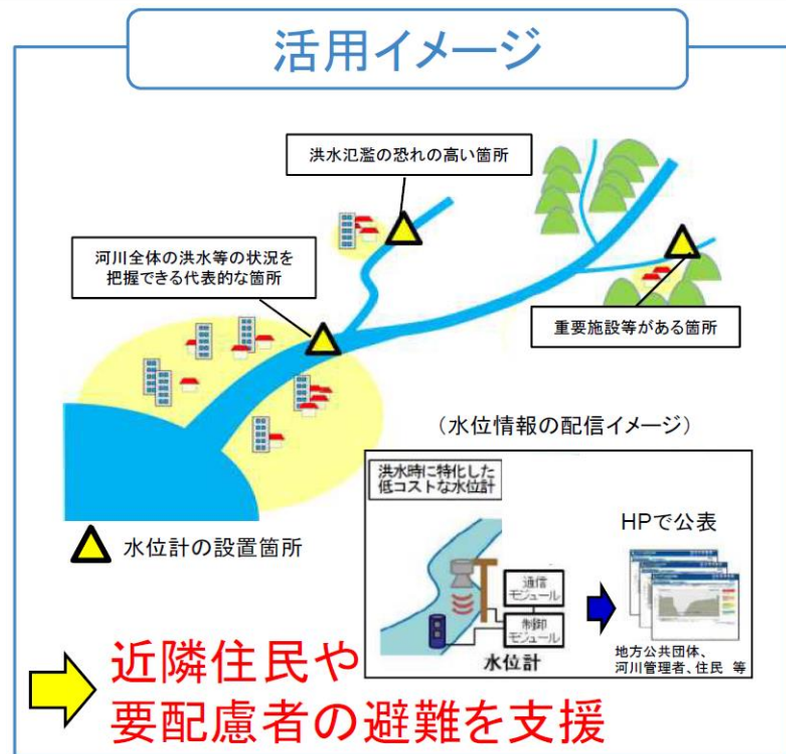
計画概要：人家や重要施設（市役所や役場、病院、学校、高齢者施設など）の浸水の危険性が高く、的確な避難判断のための水位観測が必要な箇所において、洪水時の水位観測に特化した危機管理型水位計を設置します。

■ 危機管理型水位計とは...

- ・洪水時の水位観測に特化した低コストの簡易水位計
- ・従来型の1/10以下のコスト（100万円/台以下）
- ・長期間メンテナンスフリー（無給電で5年以上稼働）

■ 県管理河川における水位計設置状況

	既水位計設置		危機管理型水位計設置（予定）	
	河川数	箇所数	河川数	箇所数
一級河川 （指定区間）	50	71	133	228
二級河川	33	44	96	114



出典：国土交通省HPより