

# 復旧・復興 インフォメーション

—福島県土木部—

Vol.62  
2021.12.17  
Fukushima

(令和元年東日本台風)

## Topics

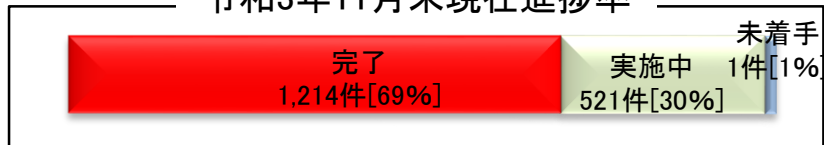
### 土木企画課news

## 公共土木施設復旧状況についてお知らせします。

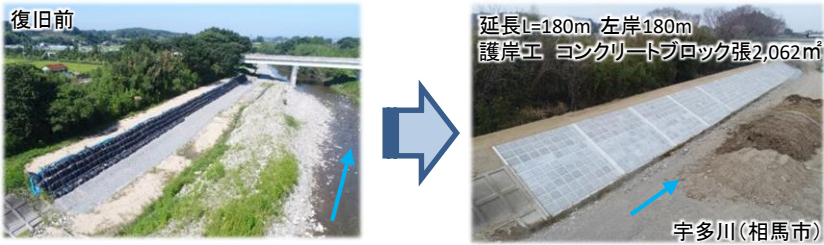
令和元年東日本台風で被災した土木施設の災害復旧事業の進捗は、令和3年11月末時点で、1,736件のうち着手済みが1,735件(99%)で、完了1,214件(69%)となっております。

引き続き被災箇所の早期復旧に取り組んでまいります。

### 令和3年11月末現在進捗率



### ■主な復旧箇所



| 工種別 | 査定箇所数 | 着工箇所数 | 着工率  | 完了箇所数 | 完了率  |
|-----|-------|-------|------|-------|------|
| 河川  | 1,411 | 1,410 | 99%  | 942   | 66%  |
| 海岸  | 1     | 1     | 100% | 1     | 100% |
| 砂防  | 28    | 28    | 100% | 19    | 67%  |
| 道路  | 277   | 277   | 100% | 234   | 84%  |
| 橋梁  | 1     | 1     | 100% | 1     | 100% |
| 下水道 | 1     | 1     | 100% | 0     | 0%   |
| 港湾  | 4     | 4     | 100% | 4     | 100% |
| 漁港  | 13    | 13    | 100% | 13    | 100% |
| 合計  | 1,736 | 1,735 | 99%  | 1,214 | 69%  |

| ■方別      | 査定箇所数 | 着工箇所数 | 着工率  | 完了箇所数 | 完了率  |
|----------|-------|-------|------|-------|------|
| 本庁(県庁直轄) | 6     | 6     | 100% | 6     | 100% |
| 県北       | 446   | 446   | 100% | 220   | 49%  |
| 県中       | 375   | 375   | 100% | 261   | 69%  |
| 県南       | 153   | 152   | 99%  | 119   | 77%  |
| 会津若松     | 26    | 26    | 100% | 20    | 76%  |
| 喜多方      | 2     | 2     | 100% | 2     | 100% |
| 南会津      | 79    | 79    | 100% | 67    | 84%  |
| 相双       | 399   | 399   | 100% | 332   | 83%  |
| いわき      | 250   | 250   | 100% | 187   | 74%  |
| 合計       | 1,736 | 1,735 | 99%  | 1,214 | 69%  |

|         |    |    |        |    |     |
|---------|----|----|--------|----|-----|
| 内務退困難区域 | 33 | 33 | 100.0% | 25 | 75% |
|---------|----|----|--------|----|-----|

### 河川計画課news

## 福島県緊急水災害対策プロジェクトの進捗状況についてお知らせします。

頻発化・激甚化する水災害への対応として、総合的な防災・減災対策の強化を目的に、令和2年2月に「福島県緊急水災害対策プロジェクト」を策定し、集中的に推進しております。

このプロジェクトは令和元年東日本台風等を踏まえて、被災した河川の災害復旧や改良復旧、河川改修、土砂災害対策などのハード対策と、危機管理型水位計や河川監視カメラの設置拡大、ダムにおける事前放流に向けた体制構築などのソフト対策を、国や市町村と連携しながら2024年までに集中的に実施するものです。進捗状況については、ホームページを開設し、公表しております。今後も定期的に更新していきます。

### 福島県緊急水災害対策プロジェクトの概要について

**福島県緊急水災害対策プロジェクト**

令和元年東日本台風等による災害を踏まえ、頻発化・激甚化する水災害への対応として総合防災・減災対策の強化を目的に、令和6年度までに集中的に推進する取組  
予算規模: 令和2年2月現在 約250億円、令和2年度当初 約460億円

【ハード対策】

- 改良復旧事業及び災害復旧事業の推進 ★  
○ 台風19号による被災箇所等の速やかな復旧と改良復旧事業を速やかに実施します。
- 河川の河道掘削及び土木の推進 ★  
○ 河川の河道掘削及び土木を速やかに実施します。
- 河川改修及び防砂防沖の推進 ★  
○ 河川改修及び防砂防沖を速やかに実施します。
- 土砂災害対策の推進 ★  
○ 砂防・地すべり・急傾斜崩壊事業を速やかに実施します。

【ソフト対策】

- 危機管理型水位計の設置拡大 ★  
○ 危機管理型水位計の新設置を進めます。
- 河川監視カメラの設置拡大 ★  
○ 河川監視カメラの新設置を進めます。
- 洪水浸水想定区域の公表の推進・拡大 ★  
○ 水防監視河川及び洪水浸水想定区域に、浸水想定区域の公表による洪水浸水想定区域の公表の推進を進めます。
- 福島県河川監視統合管理システムの導入・強化 ★  
○ アラビヤ半島等河川監視統合管理システムを導入し、システムを見直します。
- ダムにおける事前放流に向けた体制構築 ★  
○ ダムにおける事前放流の実現を図るべく、調整を進めます。
- 土砂災害警戒区域等の指定の推進  
○ 住民の早期避難行動に際する、区域指定を推進します。

水災害対策協議会で抽出された課題(★)

関係機関で検討が必要な項目★

- 情報連携を促進し、住民への情報提供
- 防災意識の醸成
- ハードマップ見直し
- 排水ポンプ無断稼働
- 河川監視カメラの設置拡大
- 台風の発生時の対応
- 台風発生時の河川監視
- 水防監視器材の整備

【福島県緊急水災害対策プロジェクト】の進捗状況 総括表

| 事業名                      | 実施年度  | 全年度       | 進捗 |     | 完了     |     |
|--------------------------|-------|-----------|----|-----|--------|-----|
|                          |       |           | 計画 | 進捗  | 計画     | 完了  |
| 1. 改良復旧事業及び災害復旧事業の推進     |       |           |    |     |        |     |
| 改良復旧事業(国庫)               | 8     | 3         | 3  | 3   | 62.5%  | 0   |
| 改良復旧事業(国庫)               | 8     | 5         | 5  | 5   | 78.9%  | 1   |
| 災害復旧事業                   | 8     | 141箇所     | —  | 140 | 99.6%  | 87  |
| 2. 河川の河道掘削及び土木の推進        |       |           |    |     |        |     |
| 河道掘削                     | 82-86 | 231箇所(82) | —  | 230 | 99.5%  | 173 |
| 河道掘削                     | 82-86 | 47箇所(82)  | —  | 46  | 97.9%  | 35  |
| 3. 河川改修及び防砂防沖の推進         |       |           |    |     |        |     |
| 河川改修                     | 8     | 8箇所       | —  | 7   | 100.0% | 4   |
| 防砂防沖                     | 8     | 7箇所       | —  | 7   | 100.0% | 0   |
| 河川改修                     | 82-86 | 87箇所(82)  | —  | 97  | 100.0% | 20  |
| 防砂防沖                     | 82-86 | 113箇所(83) | —  | 40  | 35.4%  | 11  |
| 4. 土砂災害対策の推進             |       |           |    |     |        |     |
| 土砂災害対策                   | 8     | 2箇所       | —  | 2   | 100.0% | 0   |
| 土砂災害対策                   | 8     | 72箇所      | —  | 72  | 100.0% | 46  |
| 5. 河川監視カメラの設置拡大          |       |           |    |     |        |     |
| 河川監視カメラの設置               | 8     | 10箇所      | —  | —   | —      | 31  |
| 河川監視カメラの設置               | 8     | 166箇所     | —  | —   | —      | 93  |
| 6. 洪水浸水想定区域の公表の推進・拡大     |       |           |    |     |        |     |
| 洪水浸水想定区域の公表              | 8     | 2箇所       | —  | —   | —      | 3   |
| 洪水浸水想定区域の公表              | 8     | 13箇所      | —  | —   | —      | 3   |
| 7. 福島県河川監視統合管理システムの導入・強化 |       |           |    |     |        |     |
| 河川監視統合管理システム             | 8     | —         | —  | —   | —      | —   |
| 河川監視統合管理システム             | 8     | —         | —  | —   | —      | —   |
| 8. ダムにおける事前放流に向けた体制構築    |       |           |    |     |        |     |
| ダムにおける事前放流               | 8     | 2箇所       | —  | —   | —      | 1   |
| ダムにおける事前放流               | 8     | 2箇所       | —  | —   | —      | 1   |
| 9. 土砂災害警戒区域等の指定の推進       |       |           |    |     |        |     |
| 土砂災害警戒区域等の指定             | 8     | 78箇所      | —  | —   | —      | 78  |

詳しい内容は、下記URLからご覧ください。  
<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045a/>

QRコード ⇒



復興・復興に向けた取り組みを紹介します

## 福島県 公共土木施設復旧・復興情報

～ふるさとの再生と帰還にむけて～ 福島県土木部

Web版はコチラ⇒ <https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/dobokufukkou-top.html>

## 流域治水とは

河川・下水道などの管理者が主体となって行う従来の治水対策をより一層加速するとともに、集水域（雨水が河川に流入する地域）から氾濫域（河川等の氾濫により浸水が想定される地域）までを一つの流域と捉え、流域に関わるあらゆる関係者（国、県、市町村、企業、住民）が協働し、流域全体で水害を軽減させる考え方です。

## 福島県内における流域治水の取組

流域治水を計画的に推進するため、流域のあらゆる関係者が参画する流域治水協議会を設置し、各水系で実施すべき流域対策の全体像を「流域治水プロジェクト」として策定しております。

一級水系は、県内の全4水系において、流域治水プロジェクトを国土交通省のホームページで公表しています。（令和3年3月公表）

二級水系は、令和元年東日本台風等において、甚大な浸水被害が発生したいわき市の夏井川水系などの4水系について、流域治水プロジェクトを策定しました。（令和3年8月公表）

詳しい内容は、下記URLからご覧ください。  
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045a/ryuukititsui.html>

## 流域治水のイメージ



出典：国土交通省HPより

## 高地原橋（矢祭町）復旧完了に伴う開通式が執り行われました。

令和元年東日本台風等の被害により、久慈川に架かる高地原橋が流出しました。

高地原橋の被災は、被害が甚大で緊急性が高かったことから、矢祭町と覚書を締結し、県が受託工事として橋りょうの復旧工事を進めてきました。このたび、復旧工事が完了し、令和3年11月27日（土）に矢祭町による開通式が執り行われました。



## Report2

### 【自治法派遣職員の配置状況】

全国知事会を通じて職員派遣要請を行い、他県等から支援していただいています。

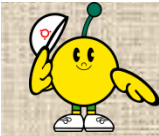
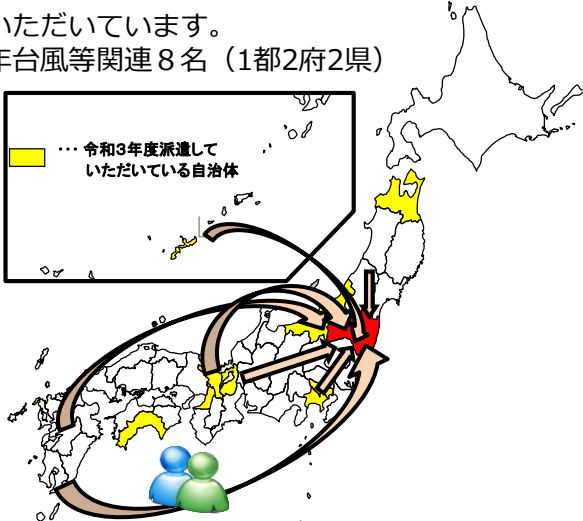
今年度は、東日本大震災関連23名（1都1府5県）、令和元年台風等関連8名（1都2府2県）の方が最前線で本県の復旧を支えていただいています。

#### ■【東日本大震災】

| 事務所名           | 派遣自治体 | 人数 |
|----------------|-------|----|
| 建築住宅課(福島市)     | 高知県   | 1名 |
| 建築指導課(福島市)     | 東京都   | 1名 |
| 営繕課(矢吹町)       | 神奈川県  | 1名 |
| 県北建設事務所(福島市)   | 神奈川県  | 1名 |
| 相双建設事務所(南相馬市)  | 東京都   | 2名 |
|                | 京都府   | 5名 |
|                | 神奈川県  | 7名 |
|                | 新潟県   | 1名 |
|                | 滋賀県   | 1名 |
| いわき建設事務所(いわき市) | 東京都   | 1名 |
|                | 京都府   | 1名 |
|                | 青森県   | 1名 |

#### ■【令和元年台風等】

| 事務所名              | 派遣自治体 | 人数 |
|-------------------|-------|----|
| 県北建設事務所(福島市)      | 京都府   | 2名 |
| 県中建設事務所(郡山市)      | 大阪府   | 2名 |
| 相双建設事務所(南相馬市)     | 新潟県   | 1名 |
|                   | 京都府   | 1名 |
| 県北流域下水道建設事務所(福島市) | 東京都   | 1名 |
|                   | 沖縄県   | 1名 |



復旧・復興に向けた取り組みを紹介します

## 福島県 公共土木施設復旧・復興情報

～ふるさとの再生と帰還にむけて～ 福島県土木部

Web版はコチラ→ <https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/dobokufukkou-top.html>