

# 3か年緊急対策進捗状況【太田川水系太田川】 令和元年8月1日時点

平成30年7月豪雨等を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検の結果、太田川では南海トラフ巨大地震が発生した場合、堤防の沈下が想定されるなど緊急性が高いため、特に氾濫による危険性が高い区間を中心に、津波被害を防止するために必要な堤防耐震化を実施し、早期に地域の安全性の向上を図っています。

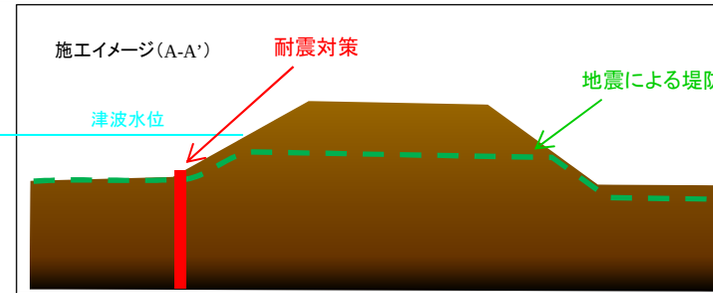
## 対策内容



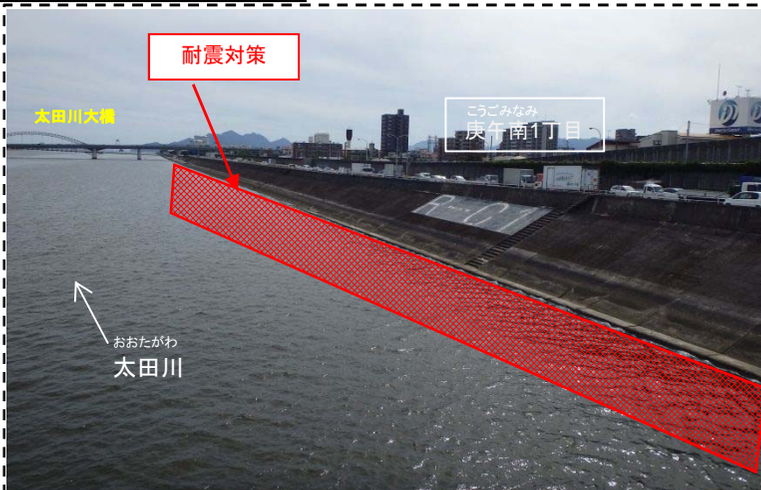
## 位置図



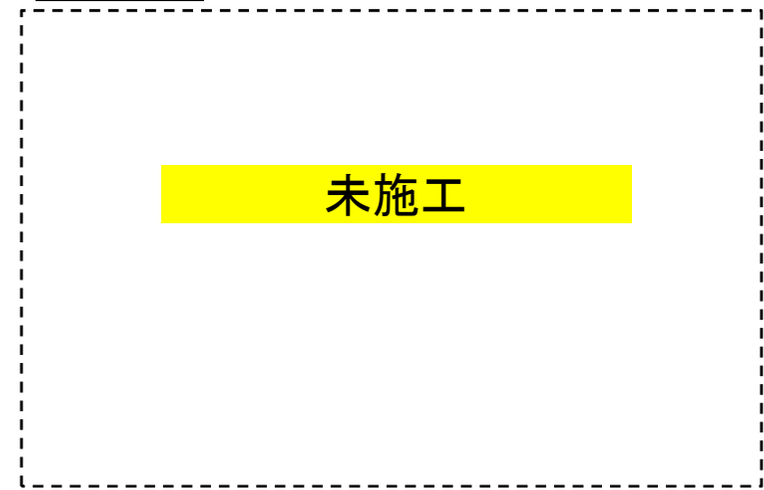
被害事例(鳥取県境港市)(H12.10.6 鳥取県西部地震)



## 対策前(令和元年8月9日)



## 整備状況



# 3か年緊急対策進捗状況【太田川水系太田川】 令和元年8月1日時点

平成30年7月豪雨等を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検の結果、太田川では洪水が発生した場合、多数の家屋の浸水が想定されるなど緊急性が高いため、特に氾濫による危険性が高い区間を中心に、より洪水を安全に流下させるために必要な樹木伐採・河道掘削を実施し、早期に地域の安全性の向上を図っています。

### 対策内容

### 位置図

### 施工イメージ(A-A')

### 対策前 (平成31年4月11日時点)

### 整備状況 (令和元年8月5日時点)

# 3か年緊急対策進捗状況【太田川水系太田川】 令和元年8月1日時点

平成30年7月豪雨等を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検の結果、太田川では洪水が発生した場合、多数の家屋の浸水が想定されるなど緊急性が高いため、特に氾濫による危険性が高い区間を中心に、より洪水を安全に流下させるために必要な河道掘削を実施し、早期に地域の安全性の向上を図っています。

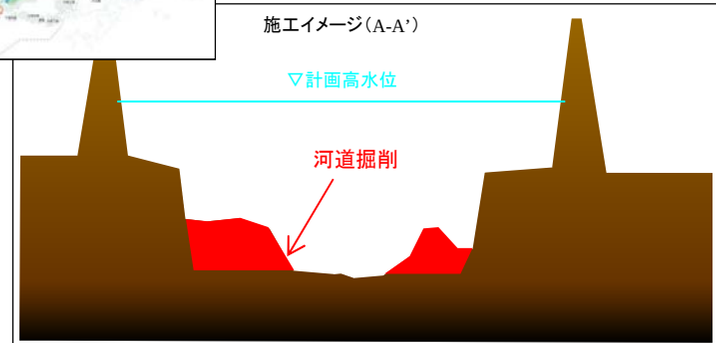
## 対策内容



## 位置図



## 施工イメージ(A-A')



## 対策前(令和元年6月20日)



## 整備状況(令和元年8月5日時点)



# 3か年緊急対策進捗状況【太田川水系根谷川】 令和元年8月1日時点

平成30年7月豪雨等を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検の結果、根谷川では洪水が発生した場合、多数の家屋の浸水が想定されるなど緊急性が高いため、特に氾濫による危険性が高い区間を中心に、より洪水を安全に流下させるために必要な河道掘削・堰改築を実施し、早期に地域の安全性の向上を図っています。

### 対策内容

### 位置図

### 施工イメージ(A-A')

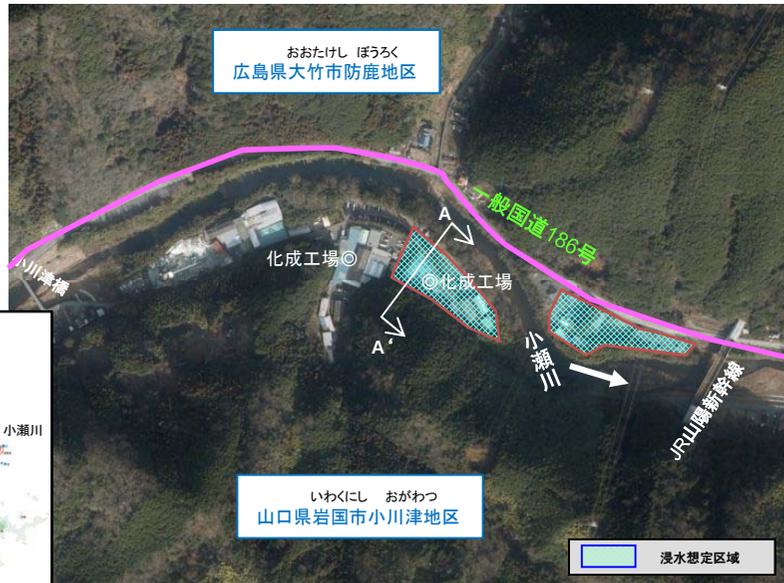
### 対策前 (令和元年6月20日)

### 整備状況 (令和元年8月5日時点)

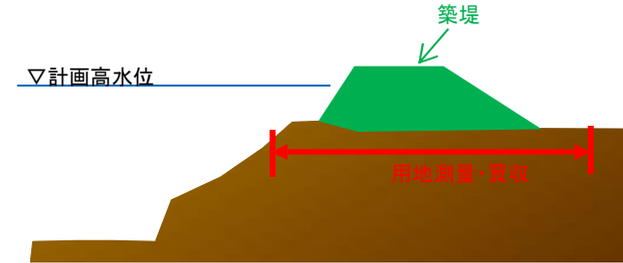
# 3か年緊急対策進捗状況【小瀬川水系小瀬川】 令和元年8月1日時点

平成30年7月豪雨等を踏まえ実施した重要インフラの緊急点検の結果、小瀬川では洪水が発生した場合、多数の家屋の浸水が想定されるなど緊急性が高いため、洪水時の危険性に関する緊急対策として、緊急的にダム下流での河道整備を実施し、早期に地域の安全性の向上を図っています。

## 対策内容



## 施工イメージ(A-A')



## 位置図



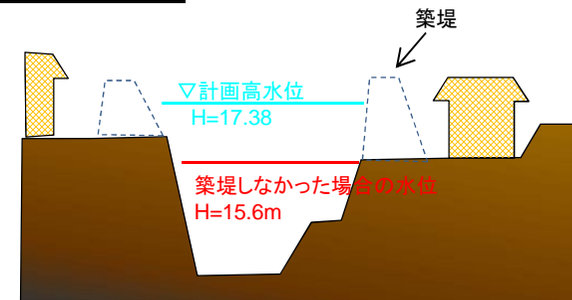
## 対策前(令和元年8月8日)



## 整備状況

未施工

## 対策の効果



平成17年9月洪水が発生した場合  
流下能力の向上 水位差約1.8m

※本資料の数値等は速報値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。