

# 防災・減災国土強靱化のための5か年加速化対策等の工事進捗状況

## 吉野川水系吉野川、旧吉野川

R7. 11末時点

### 1)位置図



※現時点で事業着手している箇所を表示

### 2)事業目標及び状況

#### ■流量確保(堤防整備、地震・津波対策、樋門新設・改築、河道掘削、樹木伐採)

##### ①堤防整備

- ・対策必要箇所22箇所のうち、令和7年度までに9箇所着手
- ・11月末時点で9箇所着手し、現地調査、用地買収、築堤工事、樋門工事を実施中

##### ②地震・津波対策

- ・旧吉野川、今切川の対策必要箇所のうち、向喜来地区、中島地区、老門地区で耐震対策工事を実施中

##### ③樋門新設・改築(耐震)

- ・対策必要箇所5箇所のうち、令和7年度までに1箇所着手
- ・榎瀬川樋門は築堤が令和7年3月末に対策完了

##### ④河道掘削

- ・対策必要箇所10箇所のうち、令和7年度までに4箇所着手
  - ・11月末時点で4箇所着手し、沼田地区で河道掘削工事を実施中
- ※掘削範囲の樹木伐採も含む

#### ■堤防強化(堤防拡幅、漏水・侵食対策、粘り強い堤防策)

##### ①漏水対策

- ・対策必要箇所2箇所(川島地区、西林地区)で漏水対策工事完了

##### ②侵食対策

- ・対策必要箇所5箇所のうち、令和7年度までに1箇所着手
- ・11月末時点で1箇所着手済み

#### ■老朽化対策

##### ①修繕

- ・実施箇所4箇所のうち、12月末時点で4箇所着手し、角ノ瀬排水機場では分解整備を実施中。土井谷樋門では閉鎖装置の更新を実施中。加賀須野地区では護岸修繕工事が令和7年2月末に完成しました。蛇池排水機場では分解整備が完了しました。

# 防災・減災国土強靱化のための5か年加速化対策等の工事進捗状況

## 吉野川水系吉野川、旧吉野川

R7. 11末時点

### 3)各地区の進捗状況

| No. | 地区名      | 所在地        | 整備内容    | 事業進捗                                      |
|-----|----------|------------|---------|---|
| ①   | 加茂第二地区   | 東みよし町      | 堤防整備    | 工事実施中(事業延長約4.6kmのうち約84%進捗)                |
| ②   | 沼田地区     | 美馬市        | 堤防整備    | 工事実施中(事業延長約2.0kmのうち約92%進捗)                |
| ③   | 半田地区     | つるぎ町       | 堤防整備    | 工事実施中(全体盛土量85千m <sup>3</sup> のうち約47%進捗)   |
| ④   | 毛田地区     | つるぎ町、東みよし町 | 堤防整備    | 工事実施中(全体盛土量60千m <sup>3</sup> のうち約5%進捗)    |
| ⑤   | 新喜来・勝瑞地区 | 鳴門市、北島町    | 堤防整備    | 関係機関協議中(事業延長約0.8kmのうち約95%進捗)              |
| ⑥   | 広島地区     | 松茂町        | 堤防整備    | 工事実施中(事業延長約2.0kmのうち約29%進捗)                |
| ⑦   | 中喜来地区    | 松茂町        | 堤防整備    | 工事実施中(事業延長約1.5kmのうち約22%進捗)                |
| ⑧   | 豊久地区     | 鳴門市、松茂町    | 地震・津波対策 | 工事実施中                                     |
| ⑨   | 向喜来地区    | 鳴門市、松茂町    | 地震・津波対策 | 工事実施中                                     |
| ⑩   | 中島地区     | 徳島市        | 地震・津波対策 | 工事実施中                                     |
| ⑪   | 老門地区     | 北島町        | 地震・津波対策 | 工事実施中                                     |
| ⑫   | 榎瀬川樋門    | 徳島市        | 樋門改築    | 工事完成                                      |
| ⑬   | 脇町第一地区   | 美馬市        | 河道掘削    | 工事実施中(全体掘削量約163千m <sup>3</sup> のうち約52%進捗) |
| ⑭   | 沼田地区     | 美馬市        | 河道掘削    | 工事実施中(全体掘削量約728千m <sup>3</sup> のうち約32%進捗) |
| ⑮   | 中喜来地区    | 松茂町        | 河道掘削    | 工事実施中(全体掘削量約46千m <sup>3</sup> のうち約43%進捗)  |
| ⑯   | 上板地区     | 上板町        | 侵食対策    | 工事準備中                                     |
| ⑰   | 樋門開閉装置更新 | 美馬市        | 老朽化対策   | 工事実施中                                     |

#### ≫ 堤防が出来るまで

詳細  
設計

現地  
調査

用地  
買収

工事

堤防  
完成

#### ≫ 地震・津波対策が出来るまで

仮設  
設置

地盤  
改良

築堤  
護岸

仮設  
撤去

堤防  
完成



# 防災・減災国土強靱化のための5か年加速化対策等の工事進捗状況

## 吉野川水系吉野川

R7. 11月末時点

### 4)各地区の施工状況

#### ①加茂第二地区 施工状況



#### ○実施内容

- ・用地買収、築堤、樋門工事を実施しています。

約84%の進捗

#### ②沼田地区 施工状況



#### ○実施内容

- ・築堤、樋門工事を実施しています。

約92%の進捗

#### ③半田地区 施工状況



#### ○実施内容

- ・用地買収、築堤、水路の工事を実施しています。

約47%の進捗



# 防災・減災国土強靱化のための5か年加速化対策等の工事進捗状況

## 吉野川水系旧吉野川

R7. 11月末時点

### 4)各地区の施工状況

#### ⑤新喜来・勝瑞地区 施工状況



#### ○実施内容

- ・関係機関協議を実施しています。

約95%の進捗

#### ⑥広島地区 施工状況



#### ○実施内容

- ・築堤、樋門工事を実施しています。

約29%の進捗

#### ⑦中喜来地区 施工状況



#### ○実施内容

- ・築堤工事に着手しています。

約22%の進捗

# 防災・減災国土強靱化のための5か年加速化対策等の工事進捗状況

## 吉野川水系旧吉野川

R7. 11月末時点

### 4)各地区の施工状況

#### ⑧豊久地区施工状況



#### ○実施内容

- ・耐震対策工事を実施しています。

#### ⑨向喜来地区施工状況



#### ○実施内容

- ・耐震対策工事を実施しています。

#### ⑩中島地区施工状況



#### ○実施内容

- ・耐震対策工事を実施しています。



# 防災・減災国土強靱化のための5か年加速化対策等の工事進捗状況

## 吉野川水系旧吉野川

R7. 11月末時点

### 4)各地区の施工状況

#### ①老門地区 施工状況



#### ○実施内容

- ・耐震対策工事を実施しています。

# 防災・減災国土強靱化のための5か年加速化対策等の工事進捗状況

## 吉野川水系吉野川

R7. 11月末時点

### 4)各地区の施工状況

#### ⑬脇町第一地区 施工状況



#### ○実施内容

- ・河道掘削工事に着手しています。

約52%の進捗

#### ⑭沼田地区 施工状況



#### ○実施内容

- ・河道掘削工事を実施しています。

約32%の進捗

#### ⑮上板地区 施工状況



#### ○実施状況

- ・侵食対策工事の実施しています。

# 防災・減災国土強靱化のための5か年加速化対策等の工事進捗状況

## 吉野川水系吉野川

R7. 11末時点

### 4)各地区の施工状況

#### ⑩土井谷樋門現地状況



#### ○実施状況

- ・令和7年3月に契約し、機器更新に向けて製造中