

## 洪水氾濫域減災対策事業総括表

徳島県 つるぎ町

水系名	一級吉野川	河川名	吉野川	
基本方針				
<p>国土交通省が実施する直轄河川改修事業（輪中堤+宅地嵩上げ）の整備と併せ、つるぎ町が浸水家屋の周囲堤（擁壁工）の整備や住宅移転助成による浸水対策を実施することで、戦後最大流量を記録した平成16年台風23号と同規模の洪水に対する浸水被害を解消する。</p> <p>さらに、町が河川氾濫災害危険区域に関する条例を制定し（令和3年3月）、吉野川の氾濫で浸水する恐れがある範囲について住家等の建築を制限し、浸水被害を防止する。</p> <p>近年、全国的に浸水被害が頻発しており、上記事業を早急に行い、ハード・ソフト対策が一体となった総合的な浸水対策を推進する必要がある。</p>				
事業期間	着手年	令和3年度	完了予定年	令和3年度
計画規模	1/100		全体事業費	30 百万円
近年洪水の被害概要				
平成16年10月台風23号：浸水家屋数7戸（床上3戸 床下4戸）、浸水面積9.5ha				
施設整備等の内容に関する事項				
<ul style="list-style-type: none"> <li>浸水対策 <ul style="list-style-type: none"> <li>周囲堤擁壁工 L=120m（2戸）</li> <li>住宅移転助成 N=1戸</li> </ul> </li> </ul>				
氾濫域の区域とその水深に関する事項				
<ul style="list-style-type: none"> <li>事業実施後も浸水が想定される区域（計画高水位以下）の土地は主に田畑として利用</li> <li>当該箇所について災害危険区域を指定し建築の制限を行う。</li> </ul>				
氾濫域の周知に関する事項				
<p>町民に対し、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>レーダ雨量による降雨量分布の監視及び情報提供</li> <li>河川の水位・雨量などの情報提供</li> <li>災害情報の自動配信サービス等</li> </ul>				
土地利用の規制等に関する事項				
<ul style="list-style-type: none"> <li>土地利用に関する規制について、「つるぎ町河川氾濫災害危険区域に関する条例」を令和3年4月1日から施行する。</li> </ul>				
地方公共団体によるハザードマップの作成等の被害軽減方法に関する事項				
<ul style="list-style-type: none"> <li>令和3年3月にハザードマップの改定・公表</li> <li>防災に関する意識向上への取り組み</li> <li>自主防災組織の体制維持の取り組み</li> </ul>				
その他浸水被害の軽減を図るために必要な措置に関する事項				
-				
洪水氾濫域減災対策協議会の状況				
<ul style="list-style-type: none"> <li>吉野川（つるぎ町）洪水氾濫域減災対策協議会 <ul style="list-style-type: none"> <li>設立：令和3年3月</li> <li>構成：国土交通省、徳島県、つるぎ町</li> </ul> </li> </ul>				

# 洪水氾濫域減災対策事業計画概要図

事業種別	洪水氾濫域減災対策事業	水系名	1級水系吉野川	河川名(地区名) 【事業採択名】	吉野川	工区名	吉野川
工期	R3	事業費	30百万円	事業者名	つるぎ町	施工市町村名	つるぎ町



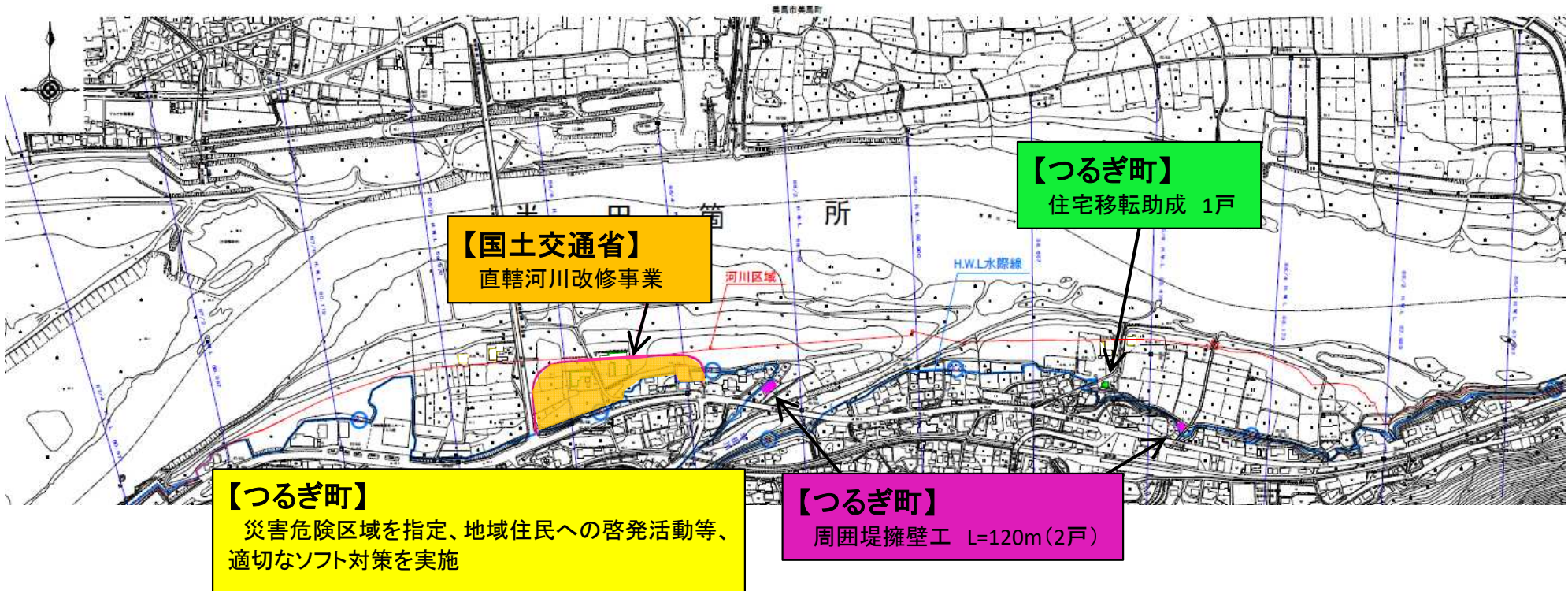
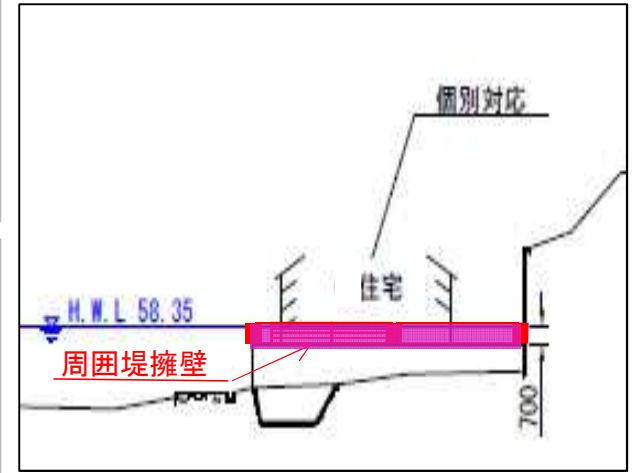
### ■事業概要

国土交通省が実施する直轄河川改修事業(輪中堤+宅地嵩上げ)の整備と併せ、つるぎ町が浸水家屋の周囲堤(擁壁工)の整備や住宅移転助成による浸水対策を実施することで、戦後最大流量を記録した平成16年台風23号と同規模の洪水に対する浸水被害を解消する。

■全体事業費 30百万円 (国費 10百万円)

### ■実施内容

- ・ 周囲堤擁壁工 L=120m (2戸)
- ・ 測量・設計業務 N=1式
- ・ 家屋調査業務 N=1式



## 洪水氾濫域減災対策事業詳細調書

➤ 施設整備等の内容に関する事項

1. 浸水対策

- ・実施主体：つるぎ町
- ・予定工期：令和3年度
- ・関連事業：一級河川吉野川水系吉野川 直轄河川改修事業
- ・対策工：周囲堤擁壁工 L=120m (2戸)  
住宅移転助成 N=1戸

➤ 氾濫域の区域とその水深に関する事項

1. 計画高水位 (H.W.L) に基づき実施 (実施主体：つるぎ町)

つるぎ町では、浸水対策を行った後、浸水の危険性が高い地域における土地利用規制として、新たな住宅の建築を禁止する条例の整備を行う。

また、ハザードマップの改定、地域住民への啓発活動等のソフト対策を行う。

➤ 氾濫域の周知に関する事項

1. レーダ雨量による降雨量分布の監視及び情報提供 (実施主体：国土交通省)

レーダ雨量による地域の降雨量分布の監視、リアルタイム降雨情報の発信などにより、大雨の情報提供を行う。

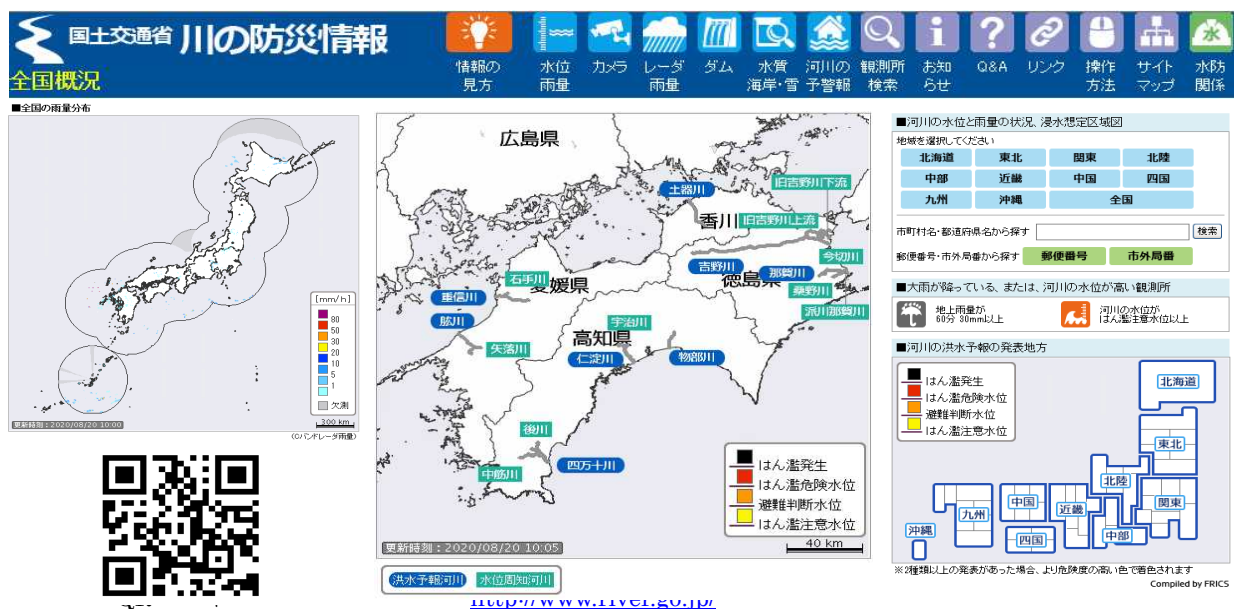


図 川の防災情報 (国土交通省 HP)

(別記様式 4)

2. 河川の水位・雨量などの情報提供（実施主体：国土交通省）

洪水時には、河川の水位や雨量、洪水予報、被害状況などの各種河川情報を一元的に収集し、地方公共団体の防災機関、地域住民へ情報提供する。



観測所名	水系名	河川名	水位 (m)	基準水位(m)			所在地
				平常	警戒	決壊	
吉野川(0)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県美波市美波町徳島陸軍
吉野川(1)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(2)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(3)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(4)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(5)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(6)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(7)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(8)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(9)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(10)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(11)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(12)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(13)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(14)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(15)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(16)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(17)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(18)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(19)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(20)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(21)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(22)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(23)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(24)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(25)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(26)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(27)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(28)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(29)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好
吉野川(30)	吉野川	吉野川	0.95	-	-	-	徳島県三好市三好町三好

<http://www.river.go.jp/>

図 川の防災情報（国土交通省 HP）

3. 災害情報の自動メール配信サービス等（実施主体：徳島県・つるぎ町）

災害時における住民の避難や水防活動のために、徳島県および国土交通省が発信する雨量・水位情報を活用し、災害情報の自動メール配信サービス、各戸に設置した IP 告知端末や屋外スピーカーによる情報の発信を行う。



図 すだちくんメール配信サービス

(別記様式 4)

➤ 土地利用の規制等に関する事項（実施主体：つるぎ町）

1. 新たな建築に関するルール

国土交通省、つるぎ町の浸水対策事業の整備前に、戦後最大流量を記録した平成 16 年台風 23 号と同規模の洪水による浸水被害を発生させないよう、浸水が想定される区域を災害危険区域とし、今後新たな住家の建築を禁止する条例を令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

➤ 地方公共団体によるハザードマップの作成等の被害軽減方法に関する事項  
(実施主体：つるぎ町)

1. 浸水ハザードマップの改定・公表

わかりやすい浸水被害想定及び避難に関する情報などを積極的に住民に提供するため、浸水ハザードマップを令和 3 年 3 月に改定し、全戸配布する。

また、浸水ハザードマップの改定にあたっては、近年の浸水被害状況を勘案し、想定洪水規模や地形条件などを検討した上で作成する。

2. 自主防災組織の体制維持の取り組み

浸水被害を軽減するため、自治体と住民の協同による連携体制の整備に向けた取り組みとして、自主防災組織率 100%を達成している。今後も各自主防災組織と連携し、資材の備蓄、情報伝達、水防活動、避難行動・誘導などを適切に行うことができる体制づくりを推進する。

➤ 洪水氾濫域減災対策協議会の概要

1. 吉野川（つるぎ町）洪水氾濫域減災対策協議会

吉野川（つるぎ町）洪水氾濫域減災対策協議会は、吉野川の浸水被害を効果的かつ効率的に軽減するため、国土交通省・徳島県・つるぎ町が連携し、ハード対策とソフト対策を一体的、計画的に推進するための協議・情報共有を行うことを目的とする。

2. 構成メンバー

吉野川（つるぎ町）洪水氾濫域減災対策協議会 構成員	
機関名	代表者
国土交通省	四国地方整備局 徳島河川国道事務所 副所長
徳島県	県土整備部 河川整備課長
	県土整備部 水管理政策課長
	西部総合県民局 県土整備部（美馬庁舎）副部長
つるぎ町	危機管理課長
	建設課長

洪水氾濫域減災対策事業総括表

徳島県 つるぎ町

河川名	地区名	関係市町村名 及び箇所名等	全体事業計画概要	工 種	単 位	全体事業計画		備 考	事業実施概要			
						数 量	金 額(百万円)					
吉野川 【一級河川吉野川水系】	半田地区	つるぎ町	周囲堤擁壁工 L=120m 測量・設計業務 N=1式 家屋調査業務 N=1式 住宅移転助成 N=1式	本 工 事 費	擁壁工	m	120	13	事業期間 R3年度  R3年度 周囲堤擁壁工 測量・設計業務 家屋調査業務 住宅移転助成			
					計			13				
				附 帯 工 事 費								
					計							
用 地 費 及 補 償 費	住宅移転助成	式	1	15								
	計				15							
				間 接 費			2					
				合 計			30					