

南会津方部の減災に係る取組方針に基づく  
主な「取組内容」及び「スケジュール」について  
(平成 29 年度～令和 3 年度)

平成 31 年 4 月 24 日

南会津方部水災害対策協議会

## ●ソフト対策

### 危機管理型水位計を設置します。

- 県管理河川では、避難の判断基準となる河川の水位を河川流域総合システムや独自の水位計で情報提供しているところですが、平成29年7月九州北部豪雨等の豪雨災害を踏まえた「中小河川の緊急点検」により抽出した箇所について、洪水時に特化した低コストの水位計（危機管理型水位計）を令和2年度目処に整備を進め、避難行動のきっかけとなる水位情報提供の更なる充実を図ります。

#### 【平成30年度の実施状況】

- ・ 水位計測量設置業務委託発注（南会津建設事務所）  
→ 情報提供の目安となる水位設定に必要な河川諸元（横断測量等）の把握及び水位計の設置
- ・ 関係機関（道路管理者等）協議（南会津建設事務所）  
→ 橋梁等の占用許可申請等の事務手続きを実施
- ・ 水位データの一部公表を開始（県河川整備課）

#### 【令和元年度の実施予定】

- ・ 水位データの全箇所公表を開始（県河川整備課）  
・ 水位計の増設について関係機関と調整。（南会津建設事務所）

#### ○ 危機管理型水位計運用状況

- ・ 運用中 20基
- ・ R元出水期前 運用開始予定 1基

#### ■ 危機管理型水位計一覧（H310320）

事務	管内	河川名	設置	施設名/種類	施設管理者	地名	型式	備考
南会津	南会津	大門川	橋梁	町道橋	市町村	南会津郡南会津町田島字後原地内	自律型	
南会津	南会津	桧沢川	橋梁	針生橋	県	南会津郡南会津町針生字上広窪地内	自律型	
南会津	南会津	鶴沼川	橋梁	枝松橋	県	南会津郡下郷町大字枝松字居平地内	自律型	
南会津	南会津	戸石川	橋梁	2号農道橋	市町村	南会津郡下郷町大字戸赤字林下地内	自律型	
山口	南会津	蒲生川	橋梁	久保橋	県	南会津郡只見町大字蒲生字蒲生原地内	自律型	
山口	南会津	叶津川	橋梁	堅盤橋	県	南会津郡只見町大字叶津字下原地内	自律型	
山口	南会津	田ノ口沢川	橋梁	国道BOX	県	南会津郡只見町大字只見字下田ノ口地内	自律型	
山口	南会津	小川沢川	橋梁	待佗橋	県	南会津郡只見町大字小川字下々平地内	自律型	
山口	南会津	布沢川	橋梁	曾根橋	県	南会津郡只見町大字布沢字仲平地内	自律型	
山口	南会津	塩ノ岐川	橋梁	八乙女橋	市町村	南会津郡只見町大字塩ノ岐字下八乙女地内	自律型	
山口	南会津	鹿水川	橋梁	鹿水橋	県	南会津郡南会津町界字居平地内	自律型	
山口	南会津	小屋川	橋梁	桜橋	県	南会津郡南会津町山口字長淵地内	自律型	
山口	南会津	伊南川	橋梁	南郷橋	市町村	南会津郡南会津町大新田字松原上地内	自律型	
山口	南会津	小滝川	橋梁	殿小路橋	県	南会津郡南会津町古町字千苅地内	自律型	
山口	南会津	湯ノ岐川	橋梁	湯の橋	市町村	南会津郡南会津町湯ノ花地内	自律型	
山口	南会津	館岩川	橋梁	伊与戸橋	市町村	南会津郡南会津町伊与戸地内	自律型	
山口	南会津	保城川	橋梁	高杖橋	市町村	南会津郡南会津町森戸地内	自律型	
山口	南会津	伊南川	橋梁	村上橋	県	南会津郡南会津町大桃字上河原地内	自律型	
山口	南会津	伊南川	橋梁	川窪橋	市町村	南会津郡檜枝岐村字上ノ原地内	自律型	
山口	南会津	伊南川	橋梁	七人橋	県	南会津郡檜枝岐村字黒岩山地内	自律型	
山口	南会津	舟岐川	橋梁	舟岐橋	電源開発(株)	南会津郡檜枝岐村字上ノ台地内	自律型	

上記以外の箇所における水位計の増設の要望があった場合にも、対応について検討します。

**水位周知河川の指定促進を行います。**

- 現指定の水位周知河川に加えて、**関係町村と協議しながら、新たに水位周知河川への指定を促進**します。
- また、必要に応じて、水害危険性周知河川（※）への指定促進についても、関係町村と協議しながら実施します。

※水害危険性周知河川：法指定はしないが、水位周知河川に準じて水位や浸水被害実績の周知を行う河川。

**【水位周知河川への追加指定を検討する対象河川】**

**阿賀川(令和元年度追加指定に向け関係市町村と調整予定)**



水害対応タイムラインの作成を進めます。

- **水害対応タイムライン(※)の作成**を進めます。
- なお、**タイムラインの作成主体となる町村と連携しながら、各種技術的支援を実施**します。

※水害対応タイムライン

洪水時の河川氾濫の発生を前提に、河川管理者、市町村等が連携して、洪水時の状況を予め想定し共有したうえで、「いつ」、「誰が」、「何をするか」に着目して、防災行動とその実施主体を時系列で整理する防災行動計画。

水害対応タイムラインの作成スケジュール

河川名	管内	市町村名	圏域	河川区分				水害対応タイムライン																備考				
				洪水予報河川	水位周知河川	水位周知河川	その他	H29				H30				H31(R元)				R2					R3			
								第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期					
阿賀川	南会津	南会津町	阿賀川	●	○	作成																公表	→					
		下郷町				浸水想定区域の公表を受け作成検討																						
		会津若松市				浸水想定区域の公表を受け作成検討																						
大門川	南会津	南会津町	阿賀川			作成																公表	→					
伊南川	南会津	只見町	阿賀川	●	○	作成																公表	→					
		南会津町				作成																公表	→					

【平成30年度の取組状況】

- ・引き続き、関係町と連携しながら、各種技術的支援を実施

【令和元年度の取組予定】

- ・新たに水位周知河川に追加指定する阿賀川における避難勧告等発令に着目した**水害対応タイムラインの素案について、県から沿川町へ提供**
- ・引き続き、関係町と連携しながら、各種技術的支援を実施

河川名	管内	圏域	洪水予報河川 水位周知河川 (既指定)	河川区分 水位周知河川 (指定予定)	その他	対応者	H31 (R 元)					備考		
							H30まで	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期		P21以降	
阿賀川	南会津 会津若松	阿賀川		●		県庁								
						事務所				・タイムライン素案作成	・市町村調整	・タイムライン技術的支援	▶	
						南会津町					・事務所調整	・タイムライン策定 (H33)	早期公表、関係機関の協定、継続的改善、見直し	
						下郷町						・浸水想定区域の公表を受け作成検討		
						会津若松市						・浸水想定区域の公表を受け作成検討		
伊南川	南会津	阿賀川		●		県庁	・タイムライン素案作成 (H29)							
						事務所	・市町村調整 (H29)	・タイムラインの技術的支援						
						只見町	・事務所調整 (H29)	・タイムライン案作成				・タイムライン策定 (H33)	早期公表、関係機関の協定、継続的改善、見直し	
						南会津町	・事務所調整 (H29)	・タイムライン案作成				・タイムライン策定 (H33)	早期公表、関係機関の協定、継続的改善、見直し	



要配慮者利用施設の避難確保計画の作成等を支援します。

- 平成29年6月の水防法及び土砂災害防止法改正により、**要配慮者利用施設の避難確保計画の作成・避難訓練の実施が義務づけられたことから、その作成等に向けた技術的支援**を行います。
- なお、要配慮者利用施設については、**市町村の地域防災計画に記載する必要があることから、記載方法等についても支援**を行います。

(参考)

【国や県】が、洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域を指定

→【市町村】が、区域内にある要配慮者利用施設を地域防災計画に記載

→【地域防災計画に記載された施設の管理者】の避難確保計画の作成等が義務化

【平成30年度の取組状況】

- ・各市町村で地域防災計画に位置づける対象施設リストを作成し、「**地域防災計画への記載**」「**避難確保計画の作成**」「**避難訓練の実施**」等の**進捗状況の情報共有**を図る。
- ・平成30年6～7月にかけて開催された**福祉監査課主催の集団指導**において、**介護保険事業者及び福祉サービス事業者等に対して、避難確保計画の作成方法について指導**。(8回開催し、2535施設に対し指導。)
- ・平成30年7月にかけて開催された**福祉監査課主催の社会福祉法人事務長等研修**において、**避難確保計画の作成方法について指導**。(1回開催し、約120施設に対し指導。)
- ・市町村に対し、**要配慮者利用施設の避難確保計画策定に関するアンケート調査を実施し、調査結果を情報提供**
- ・**要配慮者利用施設及び洪水浸水想定区域を表示した電子地図**を作成。

【令和元年度の取組予定】

- ・各市町村で地域防災計画に位置づける対象施設リストを更新し、「**地域防災計画への記載**」「**避難確保計画の作成**」「**避難訓練の実施**」等の**進捗状況の情報共有**を図る。
- ・必要に応じ、県で**市町村及び施設管理者向けの要配慮者利用施設立地情報等に関する説明会・出前講座**を開催する。



## 今後のスケジュール

	平成30年度				平成31年度（令和元年度）			
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
県庁	要配慮者利用施設地図 (電子地図)の作成	随時更新						
出先事務所	→施設リスト取りまとめ 協議会での情報共有	施設リスト取りまとめ	説明会の開催 (市町村等向け※1)					
市町村	←施設リスト作成	施設リスト更新 地域防災計画への記載		施設リスト更新	←施設リスト取りまとめ →協議会での情報共有	施設リスト取りまとめ		施設リスト取りまとめ
		説明会の開催 (市町村等向け※2)						施設リスト更新

※1 市町村及び施設管理者向けの説明会（要配慮者利用施設立地情報等の説明など）

※2 施設管理者向けの説明会（要配慮者利用施設立地情報等の説明など）

## ●ハード対策

今後も引き続き、河川整備を推進します。

- 今後も、洪水氾濫を未然に防ぐ対策として、下記の河川整備を推進します。
- また、その他河川の河道掘削・伐木・除草についても、引き続き実施します。

### 今後5箇年における河川整備の実施予定（H30 取組状況・R元取組予定含む）

只見川 (只見町)	蒲生、八木沢、新町、只見地区の橋梁工(五礼橋)や掘削工及び河川測量設計を実施していく予定です。 【平成30年度】五礼橋延伸に伴う下部工N=2基が完成。 【令和元年度】上部工及び町道取付、五礼橋下流部の掘削工及び新町地区の詳細設計を実施する予定。
館岩川 (南会津町)	新田橋付近から上流1,670mの築堤護岸工を実施する予定です。(災害関連) 【平成30年度】新田橋上流部の築堤護岸工L=270mについて完成。 【令和元年度】新田橋付近の築堤護岸工L=840m施工し事業完了予定。
桧沢川 (南会津町)	桧沢橋付近から上流7,920mの築堤護岸工を実施する予定です。(災害助成) 【平成30年度】築堤護岸工L=1830mについて完成。 【令和元年度】築堤護岸工L=1410m、取水堰N=3基、橋梁N=2橋が完成予定。
田の口沢川 (只見町)	国道252号の上下流部の掘削護岸工を実施する予定です。 【平成30年度】掘削護岸工L=140mを施工し事業完了。 【令和元年度】 —
戸石川 (下郷町)	1号及び2号農道橋の上下流の測量設計と掘削工を実施する予定です。 【平成30年度】測量設計L=400mを実施。 【令和元年度】護岸工L=100mを実施する予定。
黒谷川 (只見町)	阿弥陀堂橋上流の用地補償と、万才橋下流部の掘削を実施する予定です。 【平成30年度】阿弥陀堂橋上流の一部について用地買収を実施。 【令和元年度】用地買収及び掘削工を実施する予定。

## 洪水氾濫を未然に防ぐ対策として、河道掘削・伐木を実施します

- 平成 30 年度 7 月豪雨を踏まえ、河川合流部等の「河道掘削」に加え、河道断面を拡大する「河道掘削」と流木被害解消を目的とした「伐木」を実施します。
- また地域から要望が寄せられる箇所での河道掘削と伐木を積極的に実施します。

### 【平成 30 年度の実施状況】

- ・平成 30 年度 7 月豪雨を踏まえ緊急点検を実施。  
河川合流部等の河道掘削について緊急対応が必要と認められた。

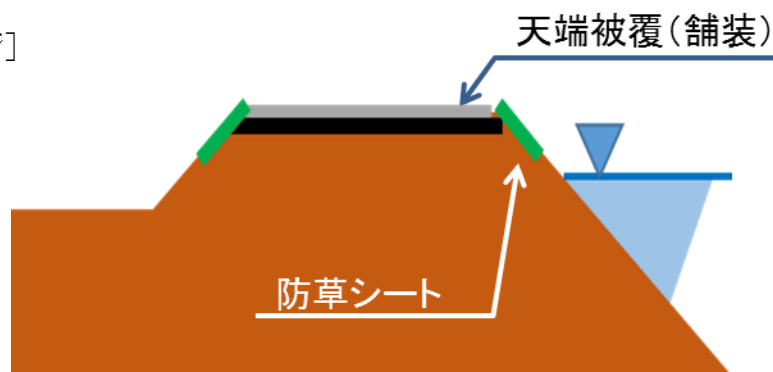
### 【令和元年度の実施予定】

- ・雑木伐採・河道掘削を 10 河川 16 箇所で行う予定。  
**※取扱注意（現在、検討中につき、具体的な箇所については、改めて説明予定。）**

## 洪水時の越流に強い構造にする堤防の強化を実施します

- 河川堤防天端を被覆により補強し、洪水の越流に強い構造とします。
- 除草必要な面積の低減と利用者の利便性向上に寄与します。

[イメージ]



### 【令和元年度の実施予定】

- ・天端被覆工を 4 河川 5 箇所で行う予定。  
**※取扱注意（現在、検討中につき、具体的な箇所については、改めて説明予定。）**