

県南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 29～33 年度)

平成 30 年 5 月 18 日

県南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）を平成32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29年度の取組状況】

- ・ 中小河川の緊急点検実施及び設置箇所の精査（精査結果25河川、43箇所）
- ・ 平成29年度2月で予算計上（→平成30年度明繰）

【平成30年度の取組予定】

- ・ 水位計設置工事発注（県河川整備課）
- ・ 河川測量業務委託発注（県南建設事務所）
→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
- ・ 関係機関（道路管理者等）協議（県南建設事務所）
→橋梁等の占用許可申請等の事務手続きを実施
- ・ 水位データの公表を開始（県河川整備課）

■危機管理型水位計一覧

事務所	管内	河川名	設置箇所	施設名/種類	施設管理者	地名	水位計種別
県南	県南	阿武隈川	橋梁	白河大橋	市町村	白河市借宿地内	自律型
県南	県南	阿武隈川	橋梁	金勝寺橋	市町村	白河市金勝寺地内	自律型
県南	県南	阿武隈川	橋梁	岩	県	西白河郡西郷村大字鶴生地内	自律型
県南	県南	阿武隈川	橋梁	常陸橋	県	西白河郡中島村大字川原地内	自律型
県南	県南	阿武隈川	橋梁	明新橋	県	西白河郡矢吹町明新東地内	自律型
県南	県南	谷津田川	橋梁	八竜神橋	県	白河市八竜神地内	自律型
県南	県南	谷津田川	橋梁	原中橋	市町村	西白河郡西郷村大字小田倉地内	自律型
県南	県南	堀川	橋梁	小田倉橋	県	西白河郡西郷村大字小田倉地内	自律型
県南	県南	高橋川	橋梁	久田野橋	県	白河市久田野地内	自律型
県南	県南	隈戸川	橋梁	妻郷橋	県	白河市大信埜地内	自律型
県南	県南	隈戸川	橋梁	柿ノ内橋	県	西白河郡矢吹町南町地内	自律型
県南	県南	外面川	橋梁	柳津橋	県	西白河郡大信埜地内	自律型
県南	県南	黄金川	橋梁	新黄金橋	県	白河市妻郷番沢地内	自律型
県南	県南	社川	橋梁	白川橋	県	白河市妻郷中野地内	自律型
県南	県南	矢武川	橋梁	北町橋	県	白河市東釜子地内	自律型
県南	県南	真名子川	橋梁	金花橋	県	西白河郡西郷村大字羽太地内	自律型
県南	県南	泉川	橋梁	新橋	県	西白河郡泉崎村大字泉崎地内	自律型
県南	県南	泉川	橋梁	下宿橋	市町村	西白河郡泉崎村大字泉崎地内	自律型
県南	県南	泉川	橋梁	程高橋	県	西白河郡泉崎村大字泉崎地内	自律型
県南	県南	泉川	橋梁	小針橋	市町村	西白河郡中島村大字落津地内	自律型
棚倉	県南	久慈川	橋梁	松草平橋	県	東白川郡棚倉町大字遠裂地内	自律型
棚倉	県南	久慈川	橋梁	天領大橋	市町村	東白川郡塙町大字上石井地内	自律型
棚倉	県南	久慈川	橋梁	松岡橋	県	東白川郡塙町大字塙地内	自律型
棚倉	県南	久慈川	橋梁	黒助橋	市町村	東白川郡矢祭町大字中石井地内	自律型
棚倉	県南	久慈川	橋梁	新山下橋	市町村	東白川郡矢祭町大字関岡地内	自律型
棚倉	県南	久慈川	橋梁	高地原橋	市町村	東白川郡矢祭町大字内川地内	自律型
棚倉	県南	大草川	橋梁	堀川橋	県	東白川郡棚倉町大字棚倉地内	自律型
棚倉	県南	根子屋川	橋梁	上志宝橋	県	東白川郡棚倉町大字花園地内	自律型
棚倉	県南	近津川	橋梁	宮橋	県	東白川郡棚倉町大字八號地内	自律型
棚倉	県南	川上川	橋梁	桜木橋	市町村	東白川郡塙町大字塙地内	自律型
棚倉	県南	川上川	橋梁	飯土井橋	市町村	東白川郡塙町大字板底地内	自律型
棚倉	県南	川上川	橋梁	清水大橋	市町村	東白川郡塙町大字川上地内	自律型
棚倉	県南	西川	橋梁	田中橋	市町村	東白川郡塙町大字西河内地内	自律型
棚倉	県南	稲沢川	橋梁	稲沢橋	市町村	東白川郡塙町大字台管地内	自律型
棚倉	県南	赤坂川	橋梁	赤坂橋	県	東白川郡塙町大字常世北野地内	自律型
棚倉	県南	小田川	橋梁	海老根橋	市町村	東白川郡矢祭町大字高野地内	自律型
棚倉	県南	小田川	橋梁	高野橋	市町村	東白川郡矢祭町大字高野地内	自律型
棚倉	県南	大内沢川	橋梁	大内沢橋	市町村	東白川郡矢祭町大字戸塚地内	自律型
棚倉	県南	中川	橋梁	久保橋	市町村	東白川郡矢祭町大字小田川地内	自律型
棚倉	県南	矢祭川	橋梁	真木野橋	市町村	東白川郡矢祭町大字内川地内	自律型
棚倉	県南	鯉川	橋梁	鯉山橋	市町村	東白川郡鯉川村大字赤坂中野地内	自律型
棚倉	県南	鯉川	橋梁	渡瀬橋	市町村	東白川郡鯉川村大字渡瀬地内	自律型
棚倉	県南	渡瀬川	橋梁	馬場上橋	市町村	東白川郡鯉川村大字西山地内	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、**関係市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、関係市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】

堀川、隈戸川、谷津田川、川上川

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29年度の取組状況】

- ・ 県で水位周知河川の阿武隈川、社川、久慈川について、要配慮者利用施設をプロットした洪水浸水想定区域を市町村および関係部局に提供
- ・ 要配慮者利用施設に対し、「土砂災害警戒区域」に当該施設をプロットした図面を提供
- ・ 「洪水浸水想定区域」及び「土砂災害警戒区域」に立地する要配慮者利用施設に対し、「避難確保計画の作成状況」及び「避難訓練の実施状況」を把握するためのアンケート調査を実施
- ・ 水災害対策協議会に保健福祉事務所と教育事務所を加え、協議会として施設管理者への支援等に取り組む体制を構築
- ・ 県災害対策課主催の地区別会議において、市町村及び施設管理者に対し、避難確保計画の作成方法等について説明を実施

【平成30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。
- ・ 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を開催する。

平成30年度のスケジュール（洪水浸水想定区域）

	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
県庁	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 要配慮者利用施設立地図の作成・提供 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 市町村および他部局への情報提供 ➤ 要配慮者利用施設立地図の更新 	
出先事務所	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 施設リスト取りまとめ ➤ 協議会での情報共有 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 説明会の開催（市町村等向け※1） ➤ 計画作成状況等のとりまとめ ➤ 協議会での情報共有 	
市町村	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 施設リスト作成 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 地域防災計画への記載 ➤ 計画作成状況等の把握 ➤ 説明会の開催（施設管理者向け※2） 		

支援

※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）

→上記説明会開催については共通（洪水浸水想定区域・土砂災害警戒区域）

●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、その他河川の堆砂除去・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（H29 取組状況・H30 取組予定含む）

矢武川 (白河市)	平成23年9月台風15により家屋浸水被害を受けた白河市東庁舎がある市街地部を橋梁工や護岸工を実施していく予定です。 【平成29年度】橋梁工、護岸工を実施。県道の橋梁下部工完了。 【平成30年度】橋梁工、護岸工を完了し工区完了の予定。
渡瀬川 (鮫川村)	村道下橋～村道渡瀬橋間の護岸工を実施していく予定です。 【平成29年度】村道下橋の上下流左岸L=80mの護岸工を実施。 【平成30年度】工区内の用地補償完了の予定。
久慈川 (矢祭町)	東橋～下植田橋の河川測量設計を実施していく予定です。 【平成29年度】- 【平成30年度】河川測量設計を実施する予定。