

取組状況について

ハード整備の進捗状況	P.9
北陸地方整備局、長野地方気象台、長野県	P.11～12
上田市、松本市、生坂村	P.13～14
安曇野市、大町市、池田町	P.15～16
松川村、千曲市、坂城町	P.17～18
須坂市、小布施町、長野市	P.19～20
中野市、飯山市、木島平村	P.21～22
野沢温泉村、栄村	P.23～24

【達成状況】 河川水位の低下及び洪水流下断面を向上させるための取組

○千曲川河川事務所におけるハード整備の進捗については、ホームページにて公表。

国土交通省北陸地方整備局
千曲川河川事務所

千曲川情報館
CHIKUMA RIVER INFORMATION ROOM

千曲川河川事務所は、地域の安全を守り、自然環境を大切に、青竹意気な、誇りのある川づくりを推進します

防災/災害情報 | ニュース/イベント | 環境への取り組み | 事務所と事業

信濃川水系(千曲川)緊急治水対策プロジェクト

台風19号災害関連工事進捗情報

facebook | 許可申請書 | 手続き | アクセスマップ | 技術者インタビュー | 信濃川水系河川整備計画 | 知る・遊ぶ・協働 | 総合学習素材 | サイトマップ | お問い合わせ | リンク集

緊急情報 | 千曲川・犀川ライブ映像

【風水害対策情報】緊急速報

国土交通省北陸地方整備局 千曲川河川事務所

防災/災害情報 | ニュース/イベント | 入札取付情報 | 事務所と事業 | 環境への取り組み | 知る・遊ぶ | 総合学習素材 | リンク集

【管内工事情報】

令和2年5月15日現在

工事箇所位置図

千曲川河川事務所 工事箇所一覧 工事箇所位置図 【PDF:400KB】
千曲川河川事務所 工事箇所一覧(台風19号災害関連) 工事箇所位置図 【PDF:394KB】

■中野出張所管内

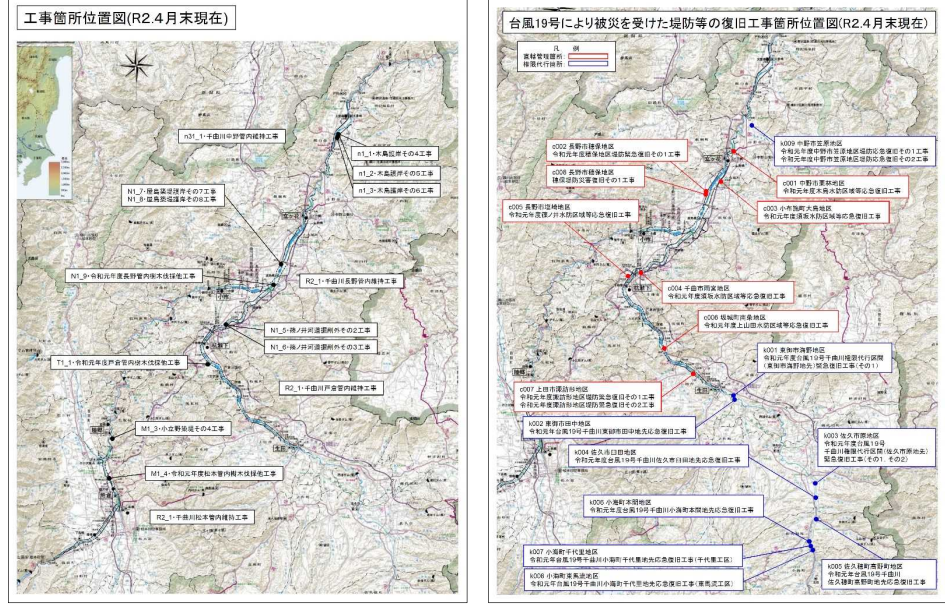
番号	工事名	場所	工事概要	詳細情報
n1_1	木島橋岸その4工事	坂山市木島地先 千曲川右岸32.56付近	矢板護岸工 L=155m 法根護岸工 A=2,499m ²	
n1_2	木島橋岸その5工事	坂山市木島地先 千曲川右岸32.58付近	矢板護岸工 L=152m 法根護岸工 A=1,882m ²	
n1_3	木島橋岸その6工事	坂山市木島地先 千曲川右岸32.56付近	矢板護岸工 L=141m 法根護岸工 A=2,209m ²	
R2_1	千曲川中野管内維持工事	坂山市常郷～長野市村山地	堤防除草工	準備中
c001	(台風19号災害関連) 令和元年度木島水防区域等応急復旧工事	中野市栗村地先	土工 大型土のう搬去	
c002	(台風19号災害関連) 令和元年度徳保地区堤防緊急復旧工事	長野市徳保地先	工事用道路工 盛土部築削整正	

■工事毎の進捗状況

■長野出張所管内

番号	工事名	場所	工事概要	詳細情報
N1_5	篠ノ井地区河道掘削外その2工事	長野市篠ノ井横田地先 千曲川左岸77.06付近	掘削工 V=29,300 m ³	
N1_6	篠ノ井地区河道掘削外その3工事	長野市篠ノ井横田地先 千曲川左岸77.06付近	掘削工 V=29,300 m ³	
N1_7	屋島築堤護岸その7工事	長野市屋島地先 千曲川左岸60.25付近	築堤工 L=540m 徳門補強 1式	
N1_8	屋島築堤護岸その8工事	長野市屋島地先 千曲川左岸60.50付近	築堤工 L=120m	

【位置図】 工事の施工箇所を確認



【進捗率】 工事箇所毎に進捗を確認



【千曲川河川事務所HP】
<http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/>

【取組状況一覧】令和元年10月台風第19号豪雨水害を踏まえた 千曲川・犀川流域の防災・減災対策の取組方針(案)

Table with columns for 'Main Menu', 'Main Item', 'Counter Menu', 'Implementing Body', 'Emergency Project', 'Target Achievement Period', 'R2.4 Status', 'North Shinano Regional Office', 'Nagano Prefecture Meteorological Office', and 'Nagano Prefecture'. Rows are categorized into 'Disaster Preparedness', 'Disaster Mitigation', and 'Disaster Response'.

【取組状況一覧】令和元年10月台風第19号豪雨水害を踏まえた 千曲川・扇

Table with columns for main menu, sub-menu, implementation status, target completion period, R2 status, and specific measures for Utsunomiya City, Matsumoto City, and Ikoma City. The table is organized into three main sections: 1. Measures for flood damage reduction in rivers, 2. Measures for flood damage reduction in stream areas, and 3. Measures for flood damage reduction in residential areas.

Main table with columns for 'Main Measures', 'Implementation', 'Target Completion Period', 'R2.4 Progress Status', 'Matsuyama City', 'Matsuyama City', and 'Izumi Village'. It contains detailed progress reports for various disaster prevention projects.

●: 実施完了(継続実施) ○: 実施中(検討中)

【取組状況一覧】令和元年10月台風第19号豪雨水害を踏まえた 千曲川・扇

Table with columns for main menu, sub-menu, countermeasures, implementation status, and progress. It is divided into three main sections: 1. River countermeasures, 2. Flood damage reduction countermeasures, and 3. Countermeasures for disaster reduction. The table includes detailed descriptions of projects, their locations, and progress bars for each year from R2 to R9.

Main table with columns for project categories (e.g., disaster prevention, evacuation), specific measures, implementation status, and progress indicators. Includes sub-sections like '3 減災に向けた更なる取組の推進' and '2 避難時間確保のための水防活動の取組'.

●: 実施完了(継続実施) ○: 実施中(検討中)

【取組状況一覧】令和元年10月台風第19号豪雨水害を踏まえた 千曲川・扇

Table with columns for main menu, sub-menu, implementation entity, emergency water project, target completion period, R2.4 month status, and specific measures for Matsumura, Chikuma City, and Sakai City. Includes progress bars and status indicators (●, ○).

【取組状況一覧】令和元年10月台風第19号豪雨水害を踏まえた 千曲川・扇

Main data table with columns for project categories (e.g., ①被害の軽減に向けた治水対策, ②地域が連携した浸水被害軽減対策), specific measures, and progress status across three municipalities: 須坂市, 小布施町, and 長野市.

Main table with columns for 'Main Measures', 'Implementation', 'Target Period', 'R2.4 Status', 'Specific Content', and 'Status'. It is organized into sections for 'Municipality of Nishikata', 'Town of Kobuchicho', and 'City of Nagasaki'.

●: 実施完了(継続実施) ○: 実施中(検討中)

【取組状況一覧】令和元年10月台風第19号豪雨水害を踏まえた 千曲川・扇

Table with columns for project categories (e.g., ①被害の軽減に向けた治水対策, ②地域が連携した浸水被害軽減対策, ③被災に向けた更なる取組の推進), specific measures, implementation status, and progress indicators. Includes sub-headers for 中野市, 飯山市, and 木島平村.

Main table with columns for 'Main Action Menu', 'Main Action Item', 'Strategy Menu', 'Implementation Body', 'Emergency Water Countermeasure Project', 'Target Achievement Period', 'R2.4 Achievement Status', 'Nagano City', 'Iida City', and 'Utsunomiya Town'. It contains detailed progress reports for various disaster prevention measures.

●: 実施完了(継続実施) ○: 実施中(検討中)

【取組状況一覧】令和元年10月台風第19号豪雨水害を踏まえた 千曲川・扇

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	緊急治水対策プロジェクト	目標達成時期			R2.4月達成状況	野沢温泉村			栄村							
					R2年度末まで	R6年度末まで	R9年度末まで		具体的な取組内容	R1取組状況	R2取組予定	達成状況	具体的な取組内容	R1取組状況	R2取組予定	達成状況			
①被害の軽減に向けた治水対策の推進（河川における対策）	被災施設等の迅速な復旧	堤防、護岸、排水機場等の被災施設の復旧	国、県	○	■											○			
	河川水位の低下及び洪水流下断面を向上させるための取組	遊水池等の洪水調節施設の整備	遊水池の整備	国、県	○	■													
		洪水が円滑に流れやすい河道整備の推進	河道掘削・樹木伐採	国、県	○	■													
			築堤	国、県	○	■	■												
	施設規模を上回る洪水に対する取組	危険管理型ハード対策	堤防表法原の補強・天端舗装	国、県	○	■													
			堤防の強化（浸透対策等）	国、県	○	■	■												
	既存施設を活用した洪水被害軽減対策	既存の排水機場、ダム、遊水池、堰などの河川管理施設について、更なる洪水被害軽減の可能性について検討を行うとともに、必要な対策を実施 ②既設ダムを有効活用した洪水調節機能確保		国、県	○	■													
				国、県	○	■													
	河道・管理施設等の適切な維持管理	堤防や堰、水門等の適切な維持管理		国、県	○	■													
		河道内の堆積土砂の撤去、樹木・ヨシ等の植生管理		国、県	○	■													
②地域が連携した浸水被害軽減対策の推進（流域における対策）	支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	市町村	○	■	■	0%									○		
		雨水貯留施設、田んぼダム、透水性舗装の整備等	公園、校庭等の雨水貯留施設の整備		市町村	○	■	■	25%										
			浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	○	■	■	50%										●	
			各戸貯留施設の費用補助	市町村	○	■	■	50%											
	支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	○	■	■	17%										○	
			河道掘削	県、市町村	○	■	■	14%										○	
		排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	○	■	■	0%											
			排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	○	■	■	40%										●	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化の推進	国、県、市町村	○	■	■	0%												
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 ④新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	○	■	■	14%										○	
③減災に向けた更なる取組の推進（まちづくり、ソフト施策）	住まいの工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタープランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導	市町村 国、県	○	■	■	33%									○		
		充塞型住まい（高床式）装用の助成活用	⑤立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援	市町村	○	■	■	0%											
		不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○	■	■	50%											
	防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信	国、県、市町村	○	■	■	75%										○	
			マイ・防災マップ、マイタイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○	■	■	38%										○	
		地域住民や小中学生を対象とした防災教育の推進	出前講座による防災教育の実施	⑥小中学校等における水防教育の実施 ⑦出前講座等を活用し、水災害等に関する	国、県、市町村	○	■	■	95%										●
			避難確保計画の策定と避難訓練の実施	国、県、市町村	○	■	■	82%										●	
	①千曲川・扇川の大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取組	⑧自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所共同点検の実施	国、市町村	○	■	■	50%											○	
		⑨効果的な「水防意識醸成」の構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	○	■	■	68%											○	
		⑩住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	県、市町村	○	■	■	88%											●	
⑪避難誘導マニュアル作成指針を活用した「地域版避難誘導マニュアル」の作成		市町村	○	■	■	19%											○		
⑫「まちごとハザードマップ」の推進（浸水深表示）		国、県、市町村	○	■	■	33%											○		

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	緊急治水対策プロジェクト	目標達成時期			R2.4月達成状況	野沢温泉村				栄村					
					R2年度末まで	R6年度末まで	R9年度末まで		具体的な取組内容		R1取組状況	R2取組予定	達成状況	具体的な取組内容		R1取組状況	R2取組予定	達成状況
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新・既存タイムラインの作成及び更新	国、県、市町村	○				68%					○	○	○			
		7避難勧告等の発令に際した防災訓練計画(タイムライン)の整備及び検証と改善	国、県、市町村	○				75%					○	○	○			
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援	県、市町村	○				50%					○	○	○			
		避難確保計画の作成と訓練の推進	県、市町村	○				88%					○	○	○			
		避難確保計画の作成につながる講習会の開催	県、市町村	○				33%					○	○	○			
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知	水位周知河川の設定	県	○				100%										
		浸水想定区域図の作成	県	○				100%										
		ハザードマップ策定の広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○					71%							●		
		住民への周知	県、市町村	○					65%							●		
		①参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村	○					6%							○		
		②広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○					53%							○		
	支川の氾濫に著目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	住民への周知	国、県、市町村	○					59%							○		
		①参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村	○					100%							○		
		②広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○					53%							○		
		住民への周知	国、県、市町村	○					59%							○		
		①千曲川・犀川の大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	国、県	○					100%									
		②ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	国、県、市町村	○					100%							●		
②避難時間確保のための水防活動の取組	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県	○				100%										
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	国、県、市町村	○				100%								●		
		マスメディアとの連携強化	国、県、市町村	○					100%							●		
		公共交通機関との洪水情報の共有	国、県、市町村	○					80%							○		
		住民への情報伝達手段の強化	国、県、市町村	○					95%							○		
		③気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警戒級の現象」等の改善	国、県、市町村	○					67%							○		
	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水位計、空間監視カメラ等の整備	国、県、市町村	○					67%							○		
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	国、県、市町村	○					75%							○		
		④水防団等への連絡体制の確保と常備も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○					74%							○		
		⑤自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡視の実施	国、県、市町村	○					72%							○		
		⑥毎年、関係機関が連携した水防訓練等を実施	国、県、市町村	○					75%							○		
		⑦水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	市町村	○					94%							●		
③一刻も早く(社会経済活動を回復させるための)排水活動の取組	排水活動の効率化に関する取組	⑧国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○				71%							○			
		⑨大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○					50%							○		
		⑩防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	市町村	○					100%							○		
	排水計画書の作成及び排水訓練の実施	⑪大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○					25%							○		
		⑫排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	○					67%							●		
		⑬関係機関が連携した排水訓練の実施	国、県、市町村	○					100%							○		

●: 実施完了(継続実施) ○: 実施中(検討中)