

令和元年台風第19号豪雨を踏まえた 信濃川水系緊急治水対策プロジェクト

～「日本一の大河」上流から下流まで流域一体となった防災・減災対策の推進～

【信濃川水系緊急治水対策プロジェクト 一覧表】

- | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
|  小諸市 |  佐久市 |  小海町 |  佐久穂町 |  軽井沢町 |  御代田町 |
|  立科町 |  川上村 |  南牧村 |  南相木村 |  北相木村 |  上田市 |
|  東御市 |  長和町 |  青木村 |  松本市 |  塩尻市 |  麻績村 |
|  生坂村 |  山形村 |  朝日村 |  筑北村 |  安曇野市 |  大町市 |
|  池田町 |  松川村 |  千曲市 |  坂城町 |  須坂市 |  小布施町 |
|  高山村 |  長野市 |  信濃町 |  飯綱町 |  小川村 |  中野市 |
|  飯山市 |  山ノ内町 |  木島平村 |  野沢温泉村 |  栄村 | |
|  長岡市 |  小千谷市 |  十日町市 |  燕市 |  魚沼市 |  南魚沼市 |
| | | | | |  津南町 |

 長野県

 新潟県

 国土交通省 北陸地方整備局

令和2年1月31日

信濃川水系緊急治水対策プロジェクト 一覧表

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)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体
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	遊水地等の洪水調節施設の整備	遊水地の整備	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
		河岸侵食対策(護岸等)	国、県
施設規模を上回る洪水に対する取組	危機管理型ハード対策	堤防裏法尻の補強・天端舗装	国、県
既存施設を活用した洪水被害軽減対策	堤防の強化(浸透対策等)		国、県
	既存の排水機場、ダム、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		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、樹木の植生管理		国、県

信濃川水系緊急治水対策プロジェクト 一覧表

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)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体
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	県、市町村
	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	県、市町村
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村
		各戸貯留施設の費用補助	市町村
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
		河道掘削	県、市町村
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	県、市町村
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村
排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	県、市町村	
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	国、市町村

信濃川水系緊急治水対策プロジェクト 一覧表

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)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体
住まい方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検討	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を検討	市町村
	高床式住まいの推進		市町村
	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
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
	マイ・防災マップ、マイ・タイムライン普及の推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムライン普及の支援	国、県、市町村
	地域住民や小中学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座による防災教育の実施	国、県、市町村
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	国、県、市町村
	まるとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるとまちごとハザードマップの支援	国、県、市町村
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規・既存タイムラインの作成及び更新	国、県、市町村
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	国、県、市町村
	避難確保計画の作成と訓練の推進	施設への指導、支援	国、県、市町村
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	講習会の実施	国、県、市町村
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
		浸水想定区域図の作成	県
		ハザードマップ策定	市町村
		住民への周知	県、市町村
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	浸水想定区域図の作成	国、県
		ハザードマップ策定	市町村
		住民への周知	国、県、市町村
	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	予測システムの精度向上	国、県
	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報等の発信	国、県、市町村
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への洪水情報提供及び連携	国、県、市町村
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいきめ細やかな情報伝達	国、県、市町村
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	国、県、市町村
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	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有	国、県、市町村	