

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

資料2-2-2
(北陸地盤～新潟市)

凡例：完了しているものは赤字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

区分	主な取組メニュー	「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目的とする取組		北陸地盤		北陸農政局		中越森林管理署		新潟水源地整備事務所		新潟地方気象台		新潟県		新潟市			
		主要な取組項目	対策メニュー	達成目標等の記載	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト
水田灌漑用川の洪水、洪水浸水想定区域の作成促進等による浸水リスク情報の周知	浸水想定区域の作成	①	灌漑用・農野川において浸水想定区域の作成・更新する	【計画】 -計画期間：想定最大規模の洪水に対する浸水想定区域図を策定済み。今後、浸水想定区域図の更新及び浸水リスクマップを公表	短期									灌漑用・農野川について、想定最大規模における浸水想定区域の作成及び公表を行う。	短期				
	ハザードマップ策定	②																	
	住民への周知	③		住民への浸水リスクを周知するための支援の検討	【長期】 -実施														
支川の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	浸水想定区域の作成	①	灌漑用・農野川において浸水想定区域の作成・更新する	【計画】 -計画期間：想定最大規模の洪水に対する浸水想定区域図を策定済み。今後、浸水想定区域図の更新及び浸水リスクマップを公表	短期									灌漑用・農野川について、想定最大規模における浸水想定区域の作成及び公表を行う。	短期				
	ハザードマップ策定	②																	
	住民への周知	③		住民への浸水リスクを周知するための支援の検討	【長期】 -実施														
土砂災害に関する避難情報の周知	土砂災害警戒区域等の周知・更新	-																	
	土砂災害警戒区域等の周知・更新	-																	
	土砂災害警戒区域等の周知・更新	-																	
農業用ため池の氾濫に留意したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定	①																	
早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水田予測システムの構築	予測システムの構築	①																	

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

資料2-2-2
(北陸地盤～新潟市)

凡例：完了しているものは赤字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

区分	「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目標とする取組		北陸地盤		北陸農政局		中越森林管理署		新潟水源地整備事務所		新潟地方気象台		新潟県		新潟市							
	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減災目標等の取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト			
4	グリーンインフラに関連する取組	災害発生時の被害軽減、被害の回復	災害発生時の被害軽減、被害の回復	災害発生時の被害軽減、被害の回復	災害発生時の被害軽減、被害の回復	【長期】 【中期】 【短期】	○							災害発生時の被害軽減、被害の回復	【長期】 【中期】 【短期】	○						
				災害発生時の被害軽減、被害の回復	災害発生時の被害軽減、被害の回復	【長期】 【中期】 【短期】	○									災害発生時の被害軽減、被害の回復	【長期】 【中期】 【短期】	○				
				災害発生時の被害軽減、被害の回復	災害発生時の被害軽減、被害の回復	【長期】 【中期】 【短期】	○										災害発生時の被害軽減、被害の回復	【長期】 【中期】 【短期】	○			
				災害発生時の被害軽減、被害の回復	災害発生時の被害軽減、被害の回復	【長期】 【中期】 【短期】	○										災害発生時の被害軽減、被害の回復	【長期】 【中期】 【短期】	○			
				災害発生時の被害軽減、被害の回復	災害発生時の被害軽減、被害の回復	【長期】 【中期】 【短期】	○										災害発生時の被害軽減、被害の回復	【長期】 【中期】 【短期】	○			
4	グリーンインフラに関連する取組	自然環境の保全・復元などの自然再生	自然環境の保全・復元などの自然再生	自然環境の保全・復元などの自然再生	自然環境の保全・復元などの自然再生	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				自然環境の保全・復元などの自然再生	自然環境の保全・復元などの自然再生	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				自然環境の保全・復元などの自然再生	自然環境の保全・復元などの自然再生	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				自然環境の保全・復元などの自然再生	自然環境の保全・復元などの自然再生	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				自然環境の保全・復元などの自然再生	自然環境の保全・復元などの自然再生	【長期】 【中期】 【短期】	○															
4	グリーンインフラに関連する取組	治水対策における多自然川づくり	治水対策における多自然川づくり	治水対策における多自然川づくり	治水対策における多自然川づくり	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				治水対策における多自然川づくり	治水対策における多自然川づくり	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				治水対策における多自然川づくり	治水対策における多自然川づくり	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				治水対策における多自然川づくり	治水対策における多自然川づくり	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				治水対策における多自然川づくり	治水対策における多自然川づくり	【長期】 【中期】 【短期】	○															
4	グリーンインフラに関連する取組	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	【長期】 【中期】 【短期】	○															
4	グリーンインフラに関連する取組	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				魅力ある水辺空間・賑わいの創出	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				魅力ある水辺空間・賑わいの創出	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				魅力ある水辺空間・賑わいの創出	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				魅力ある水辺空間・賑わいの創出	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	【長期】 【中期】 【短期】	○															
4	グリーンインフラに関連する取組	生態系ネットワークの形成	生態系ネットワークの形成	生態系ネットワークの形成	生態系ネットワークの形成	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				生態系ネットワークの形成	生態系ネットワークの形成	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				生態系ネットワークの形成	生態系ネットワークの形成	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				生態系ネットワークの形成	生態系ネットワークの形成	【長期】 【中期】 【短期】	○															
				生態系ネットワークの形成	生態系ネットワークの形成	【長期】 【中期】 【短期】	○															

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

資料2-2-2
(北陸地盤～新潟市)

凡例：完了しているものは赤字、継続中のは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目的とする				北陸地盤			北陸農政局			中越森林管理署			新潟水源地整備事務所			新潟地方気象台			新潟県			新潟市				
種別	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	達成目標等の記載	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	
		流域における対策と合わせた自然再生等		-							森林整備(防閑伐の実施・森林復旧) 【中期】 【長期】			森林整備(防閑伐の実施・森林復旧) 【中期】 【長期】												
		流域における対策と合わせた自然再生等		-							森林整備(防閑伐の実施)	引き続き実施		実施中												
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		-																						

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：完了しているものは青字、継続中のは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(長岡市～魚沼市)

「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目的とする				長岡市			三上市			小千谷市			見沼市			十日町市			高市			魚沼市			
種別	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減災目標達成のための取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト																		
■被害の軽減に向けた治水対策の推進(河川における対策)																									
■洪水被害等の低減な取組																									
		堤防、堤岸、排水機場等の被災施設の復旧		-																					
■河川水際の低下及び洪水浸下範囲を抑制するための取組																									
		遊水地等の洪水調節施設の整備	遊水地の整備	①																					
		大川津分水嶺の改修																							
		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	①																					
			築堤	①																					
■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	堤防要注目区域の増強 元道舗装	②																					
■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)	堤防の強化	①																					
		既存ダムの事前検査を行う治水協力	既存ダムの事前検査を行う治水協力	④																					
		既存の排水機場、ダム、堰などの河川管理施設について、定まる洪水被害軽減の可能性があるに鑑みて検討を行うとともに、必要な対策を実施																							
		既存の堰等の洪水増における操作規定																							
■河川・河川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		-																					

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：完了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(長岡市～魚沼市)

『再度災害防止・軽減』『逃げ遅れゼロ』『社会経済被害の最小化』を目的とする取組				長岡市		三上市		小千谷市		見本市		十日町市		高市		魚沼市				
区分	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減災目標達成のための取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	
		河内内の堆積土砂の撤去、樹木の植生管理		-																
2. 流域が連携し、治水被害軽減対策の推進（流域における対策）																				
■事業の進捗抑制の取組																				
雨水貯留施設、田んぼダム、透水性舗装の整備等	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	-	貯留等及び貯留施設、雨水調整池を整備・管理	順次整備			・雨水貯留施設等の整備を実施		【長期】引き続き実施										
		田んぼダムの整備	-	田んぼダムに取組む活動継続により、多額の補填費が削減される実施を行う。	【長期】実施中			・田んぼダムの活用（市内1,658ヘクタールで実施）	【長期】実施中											
		透水性舗装、側溝、ますの設置	-	緑地計画に取組む事業については、開発区域における排水処理により、開発区域内の雨水流出量を削減し、また、側溝、マンホール蓋、自由排水等の貯留施設の計画を行っている。	引き続き実施															
		各戸貯留施設の費用補助	-	個人・企業へ雨水貯留施設及び雨水浸透ますの設置費を助成	引き続き実施															
■東川川域連帯、内水被害を軽減する取組																				
東川川域における氾濫抑制対策	河内遊利	①																		
	雨水渠の低下能力増強																			
排水機場の整備	ポンプ施設、ゲート施設を整備・管理	②																		
	排水機場の整備・増設	③																		
	排水先の見直し	④																		
	排水ポンプ車等の整備	⑤																		

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：完了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(長岡市～魚沼市)

項目	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	長岡市		三上市		小千谷市		見沼市		十日町市		高市		魚沼市		
				実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト
■大規模災害時ににおける迅速な復旧支援の取組	排水機場の耐水化の推進	排水機場の耐水化	③	排水機場の耐水化	引き継ぎ実施													
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
■土砂災害二対する対策	土砂・洪水氾濫への対策	土砂・洪水氾濫により陥没する危険性が高い箇所に行う土砂への崩れ被害の防止する砂防堰堤等の整備を実施。	-															
■森林整備等における対策	上流域における森林整備・保安等	火山対策、森林整備等	-															
■浸食に強い土質となる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)	『まちづくり』による水害に強い地域への構築	都市計画マスタープランの立地適正化策による水害に強い地域へ構築	-	都市計画マスタープランに基づき、災害に強いまちづくりを推進	引き継ぎ実施													
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
■浸食に強い土質となる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)	水害型住まい(高床式)費用の助成活用の実施	都市計画マスタープランの立地適正化策による水害に強い地域へ構築	-	都市計画マスタープランに基づき、災害に強いまちづくりを推進	引き継ぎ実施													
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
■浸食に強い土質となる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係団体への水害リスク情報の提供	-	住まいの不安に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。	引き継ぎ実施													
				※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：完了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(長岡市～魚沼市)

項目	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	長岡市		三上市		小千谷市		見沼市		十日町市		高市		魚沼市		
				実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト
4	「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目的とする取組	メール配信サービス(「避難」や「注意」などを活用した情報発信を実施)	-															
		メール配信サービス(「避難」や「注意」などを活用した情報発信を実施)	-															
		災害対策本部会議のライブ中継を地及ケーブルテレビ局が実施	引き継ぎ実施															
		防災行政情報発信の強化を強化するため、ホームページのアクセス集中対策、待機手段の更なる充実を図る。	引き継ぎ実施															
		ホームページをサーバ負荷軽減のための再構築・サーバーの増設によりキャッシュ機能と併用し、情報発信の分散・集中を適切に行う。	引き継ぎ実施															
水防計、避難経路カメラ等の整備によるリアルタイム情報の提供	水防計、監視カメラ等の設置	⑤																
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浸水リスク情報の共有	-																
グリーンインフラに関連する取組	グリーンインフラに関連する取組																	
自然環境の保全・復元などの自然再生	レノ河原再生、水防施設の創出、美園の復元	-																
治水対策における多自然川づくり	・治水対策の創出・実施実績による多自然川の創出・維持管理・多自然川の創出・維持管理への対応・河川敷の保全	-																
自然環境が有する多様な機能活用の取組	自然環境が有する多様な機能活用の取組	-																
魅力ある水辺空間・賑わいの創出	水辺の賑わい空間創出	-																
生態系ネットワークの形成	生態系ネットワークの形成	-																

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
 (信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：完了しているものは青字、継続中のものは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(長岡市～魚沼市)

『再度災害防止・軽減』『逃げ遅れゼロ』『社会経済被害の最小化』を目的とする				長岡市			三安市			小千谷市			見沼市			十日町市			高市			魚沼市			
項目	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	達成目標達成の兆候の取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト																		
		流域における対策と合わせた自然再生等	-	-																					
		流域における対策と合わせた自然再生等	-	-																					
		流域における対策と合わせた自然再生等	-	-																					

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：完了しているものは青字、継続中のは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(南魚沼市～東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所)

「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目指す取組				南魚沼市			津原町			湯沢町			赤松村			東日本旅客鉄道(株)信濃川発電所			東北電力(株)長岡発電所センター			東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所					
区分	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減災目標達成のための取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト											
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)																											
■被災地等への迅速な復旧																											
		堤防、護岸、排水機場等の被災施設の復旧		—																							
■河川水位の低下及び洪水低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	①																							
		洪水が円滑に流れやすい河道整備の推進	大河津分水路の整備																								
			河道掘削・樹木伐採	①																							
			築堤	①																							
■施設機能を向上させる治水に対する取組																											
		危機管理型ハード対策	堤防・堤脚の補強・天端舗装	②																							
■既存施設を活用した治水管理強化対策																											
		堤防の強化(浸透対策等)	堤防の強化	③																							
		既存ダムの事前放流を伴う治水能力	④																								
		既存の排水機場、ダム、堰などの河川管理施設について、更なる治水管理強化の可能性を意図して検討を行うとともに、必要な対策を実施																									
		既存の堰等の洪水時に沿ける集中監視																									
■河川・河川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		—																							

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：完了しているものは青字、継続中のは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(南魚沼市～東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所)

「再度災害防止・軽減」「適行遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目指す取組				南魚沼市			津原町			湯沢町			赤松村			東日本旅客鉄道(株)信濃川発電所			東北電力(株)長岡発電所センター			東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所				
区分	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	達成目標 達成のための取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト										
		河内内の堆積土砂の除去、樹木の植生管理		-																						
2. 流域が連携した治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																										
		雨水貯留施設、田んぼダム、透水性舗装の取組等	公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	-																						
			田んぼダムの推進	-																						
			透水性舗装、側溝、ますの設置	-																						
			雨水貯留施設の費用補助	-																						
■支川洪水抑制、内水被害を軽減する取組																										
		支川水路における洪水抑制対策	河道掘削	①																						
			雨水量の低下能力確保																							
		排水機場の整備	排水機場の整備、増設	②																						
		排水機場の整備	軟化先の見直し	③																						
			排水ポンプ車等の整備	④																						

長年の多量的水害として位置づけられている田んぼは、一時的に貯留する機能も期待する。田んぼダムの活用(計内38.6haで実施)
引き継ぎ検討

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：完了しているものは青字、継続中のは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(南魚沼市～東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所)

『再度災害防止・軽減』『逃げ遅れゼロ』『社会経済被害の最小化』を目的とする取組				南魚沼市			津原町			湯沢町			勢多村			東日本旅客鉄道(株)信濃川発電所			東北電力(株)長岡発電所センター			東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所				
種別	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減災目標達成のための取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	
		排水機場の耐水化の推進	排水機場の耐水化	◎																						
■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等の整備	河川防災ステーション等の整備 大規模災害時において大規模災害が進行可能なアセスメントの整備	◎																						
■土砂災害に対する対策																										
		土砂・洪水氾濫への対策	土砂・洪水氾濫により被災する危険性が高い場所において土砂の堆積防止等の対策を実施。																							
		洪水や土砂の影響への対策	多数の建物や重要な施設の土砂・洪水の浸透による被害を防止するための対策等の整備を実施。																							
■森林整備等における対策																										
		上流域における森林整備・保安等	治山対策、森林整備等																							
		保安林の適正な整備等	保安林の維持・管理の徹底等	—																						
3. 減災に欠かせない重要な取組の推進(まちづくり、ソフト施策)																										
■住まいの安全に関する取り組み																										
		『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	—																						
		災害型住まい(高床式)費用の助成活用の実施	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	—																						
		不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係団体への水害リスク情報の提供	—	住まいの安全に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。	【知財】 既に実施	○	【知財】 住まいの工夫に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。	【知財】 既に実施	○	【知財】 住まいの安全に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。	【知財】 既に実施	○	【知財】 住まいの安全に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。	【知財】 既に実施	○	【知財】 住まいの安全に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。	【知財】 既に実施	○	【知財】 住まいの安全に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。	【知財】 既に実施	○	【知財】 住まいの安全に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。	【知財】 既に実施	○	【知財】 住まいの安全に関する取組として、不動産関係団体への水害リスク情報の提供と周知協力の推進を図る。

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
(信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例: 完了しているものは青字、継続中のは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(南魚沼市～東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所)

「再度災害防止・軽減」「逃げ遅れゼロ」「社会経済被害の最小化」を目指す取組				南魚沼市		津原町		湯沢町		勢多村		東日本旅客鉄道(株)信濃川発電所		東北電力(株)長岡発電所センター		東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所		
主な取組メニュー	主な取組項目	対象メニュー	達成目標等の取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト
	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	-															
	マスメディアとの連携強化	報道関係等への情報提供及び連携	-	災害の高浸水が広がるきめ細やかな情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【短期】 継続中	○	災害の高浸水が広がるきめ細やかな情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【短期】 継続中	○	災害の高浸水が広がるきめ細やかな情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【短期】 継続中	○	災害の高浸水が広がるきめ細やかな情報発信の取組として、報道関係者と連携した情報発信の強化を図る。	【短期】 継続中	○			
	住民が分かりやすい避難誘導手段の強化	住民が分かりやすい避難誘導手段の強化	◎															
	水防士、避難誘導員メーラの整備によるリアルタイム情報提供	水防士、避難誘導員メーラの整備	◎															
	浸水懸念区域における、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浸水リスク情報の共有	-	浸水懸念区域における、企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	【短期】 継続中	○	浸水懸念区域における、企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	【短期】 継続中	○	浸水懸念区域における、企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	【短期】 継続中	○	浸水懸念区域における、企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	【短期】 継続中	○			
4. グリーンインフラに関連する取組																		
■グリーンインフラに関連する取組																		
	自然環境の保全・復元などの自然再生	しんが川再生、水環境の再生、川の復元	-															
	治水対策における多自然川づくり	治水対策における多自然川づくり	-															
	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み	-	小学校の河川環境学習において、地味にある自然環境に学ぶ川の自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。	【中期】 【長期】	○	小学校の河川環境学習において、地味にある自然環境に学ぶ川の自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。	【中期】 【長期】	○	小学校の河川環境学習において、地味にある自然環境に学ぶ川の自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。	【中期】 【長期】	○	小学校の河川環境学習において、地味にある自然環境に学ぶ川の自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。また、身近にある自然環境を学ぶ。	【中期】 【長期】	○			
	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	水辺の賑わい空間創出	-	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	【中期】 【長期】	○	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	【中期】 【長期】	○	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	【中期】 【長期】	○	魅力ある水辺空間・賑わいの創出	【中期】 【長期】	○			
	生態系ネットワークの形成	水辺生態系ネットワークの形成	-															

信濃川水系(信濃川中流)流域治水プロジェクト取組施策一覧
 (信濃川水系緊急治水対策プロジェクト含む)

凡例：完了しているものは青字、継続中のは緑字、未対応のものは赤字で記載する。

(南魚沼市～東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所)

『再度災害防止・軽減』『適行遅れゼロ』『社会経済被害の最小化』を目指す取組				南魚沼市			津原町			湯沢町			勢多村			東日本旅客鉄道(株)信濃川発電所			東北電力(株)長岡発電所センター			東京電力リニューアブルパワー(株)信濃川事業所				
年度	主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	減災目標達成のための取組	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト	実施内容	時期	緊急治水対策プロジェクト										
		流域における対策と合わせた自然再生等		- 雨水貯留機能と併立した森林復旧、保全																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		- 水田の雨水貯留機能確保・向上と合わせた良好な田圃確保、各種土壌・生育環境の形成																						
		流域における対策と合わせた自然再生等		- 砂防設備と合わせて新しい堤防の創出・築造設備等																						