

流域治水プロジェクト一覧表【更新】

(令和8年2月)



流域治水とやま



流域治水

- ・ 常願寺川水系 P 1
- ・ 神通川水系 P 2 ~3
- ・ 庄川水系 P 4 ~5
- ・ 小矢部川水系 P 6

流域治水プロジェクト一覧表

「取組事例」凡例：○取組事例をR7年度に更新または新規作成、(空欄)変更なし
 「実施状況」凡例：●完了、○実施中、(空欄)未実施

(令和8年2月現在)

水系名:常願寺川

機関名	河川名、支川名	事業または施策名称	整理番号	実施場所または対象者	河川整備計画	災害をできるだけ早く防ぎ、被害を軽減するための対策	被害対象を減少させるための対策	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	グリーンインフラの取組	流域治水プロジェクトにおける対策メニュー名	取組事例	実施状況	備考			
国関係	常願寺川	【富山河川国道事務所】 直轄河川改修事業	1	右岸8.4k~9.1k、10.2k~10.6k 利田日置	○	○			○	急流河川対策(護岸)	○	○				
			2	左岸17.1k~17.3k 上滝	○	○					急流河川対策(前腹付け)					
			3	左岸3.3k、4.0k~4.2k、5.5k~5.7k 一本木	○	○						急流河川対策(護岸)				
			4	右岸4.8k~5.3k 芝草	○	○						急流河川対策(護岸)				
			5	0.0k~3.0k 町袋・水橋	○	○				○		河道掘削				
			6	左岸17.7k付近 上滝	○	○						堤防整備				
			7	左岸6.8k付近 朝日	○	○						堤防整備				
			8	右岸9.2k~10.1k 利田	○	○						堤防強化(浸透対策)				
			9	左岸2.0k~3.1k 町袋	○	○						堤防強化(浸透対策)				
			10	右岸0.0k~1.3k、1.3k~2.0k 水橋	○	○						堤防強化(浸透対策)				
			11	左岸3.3k~4.8k 一本木	○	○						堤防強化(浸透対策)				
国関係	常願寺川	管内	12	霞堤の機能維持	○	○	○				霞堤の保全	○	○			
			13	排水ポンプ車、照明車等による災害支援					○		浸水被害軽減対策		○			
			14	浸水想定区域図、浸水エリア情報等に対する支援						○		災害情報普及支援		○		
			15	ラジオを活用した河川情報等の周知						○		避難のための情報発信		○		
			16	マイタイムラインの普及						○		マイ・タイムラインの作成及び普及	○	○		
			17	出前講座等の活用						○		水防災教育(出前講座の活用)	○	○		
			18	水位計・監視カメラの活用						○		水位計・監視カメラの活用	○	○		
			19	水害リスク空白域の解消						○		水害リスク空白域の解消	○	○		
			20	多段階な浸水リスク情報の充実					○			多段階な浸水リスク情報の充実		○		
			21	河川環境学習の実施						○		自然環境が要する多様な機能活用の取組		○		
			国関係	常願寺川上流域	管内	22	【立山砂防事務所】直轄砂防事業			○			砂防関係施設の整備	○	○	
23	人材育成プロジェクトユースプログラム								○		土砂災害ソフト対策の推進		○			
24	「砂防フェア」での土石流体験3Dシアター、土砂災害ミニ模型、パネル等の展示					富山市					○	土砂災害ソフト対策の推進		○		
25	ホームページ及びInstagram、Facebookでの情報提供					一般					○	土砂災害ソフト対策の推進		○		
26	砂防講演会の開催					富山市					○	土砂災害ソフト対策の推進		○		
27	防災講演会の支援					富山県内					○	土砂災害ソフト対策の推進		○		
28	富山県砂防治山連絡調整会議にて治山事業者と顔が見える関係を構築					富山県内					○	土砂災害ソフト対策の推進		○		
29	林野庁中部森林管理局、富山県治山部局との現地視察					管内					○	土砂災害ソフト対策の推進				
30	治山部局との現地視察による知識の共有					管内					○	土砂災害ソフト対策の推進				
31	「学習型避難訓練」の実施					富山県内					○	土砂災害ソフト対策の推進		○		
32	大地震災害を想定した防災訓練					富山県内					○	土砂災害ソフト対策の推進		○		
33	富山県及び市町村の防災訓練		富山県内					○	土砂災害ソフト対策の推進		○					
34	インフラDXを活用し災害時を想定した情報伝達訓練・UAV操縦訓練等		管内					○	土砂災害ソフト対策の推進		○					
35	小学生を対象とした防災教育の実施		富山市、立山町					○	防災教育(出前講座の活用)	○	○					
36	住民を対象とした出前講座、砂防・防災勉強会の開催		富山市、立山町、上市町					○	防災教育(出前講座の活用)		○					
37	高校生を対象とした砂防体験学習の実施		富山県内の高等学校					○	防災教育		○					
38	大学生を対象とした砂防体験学習の実施		富山県内外の大学					○	防災教育		○					
39	ホームページから管内CCTV映像・雨量情報・土砂災害リスク情報の発信		一般					○	水位計・監視カメラの活用		○					
常願寺川流域	管内	【富山森林管理署】 国有林野事業(治山対策)、民有林直轄治山事業	40	国有林及び富山市有峰字真川谷割地内			○		○	治山対策		○				
			41	国有林			○		○	森林整備						
常願寺川流域	管内	【富山森林管理署】 国有林野事業(森林整備) 【富山水源林整備事務所】 森林整備	42	民有林			○		○	森林整備		○				
			43	住民					○	避難のための情報発信	○	○	令和8年度洪水等に関する情報の変更			
富山県	常願寺川	管内	44	防災アプリの普及・啓発活動					○	避難のための情報発信		○				
			45	県民向けの研修会の実施					○		マイ・タイムラインの作成及び普及	○				
			46	マイ・タイムラインの普及						○		マイ・タイムラインの作成及び普及		○		
			47	要配慮者利用施設の避難計画の作成及び訓練の促進		市町村向け説明会の実施及び要配慮者利用施設管理者向けの説明会支援				○		要配慮者利用施設避難確保計画の作成及び支援	○	○		
			48	河川状況等ライブカメラ情報		水位計設置箇所の河川監視カメラやダムの監視カメラの画像をHPで一般公開				○		水位計・監視カメラの活用	○	○	R7上市川ダム、上市川第二ダム、白岩川ダムのカメラ画像を追加	
			49	河川水位等のメール配信サービス		県管理河川の水位や県管理ダムの貯水水位が基準を超えた場合に、メールを配信するサービス				○		避難のための情報発信	○	○		
			50	異常洪水時防災操作を想定した防災訓練の実施		ダムの下流域の住民、県、市町				○		避難訓練への住民参加促進	○	○	白岩川ダム	
			51	洪水浸水想定区域図の作成		支流の県管理河川				○		水害リスク空白域の解消		○		
			52	出前講座等の活用		管内				○		防災教育(出前講座の活用)	○	○	富山市立水橋西武小学校	
			53	砂防関係事業		管内			○			砂防関係施設の整備		○		
			54	砂防関係事業		管内				○		土砂災害警戒区域等の指定・周知		○		
55	砂防関係事業		管内				○		土砂災害ソフト対策の推進		○					
56	補助治山事業		民有林			○		○	治山対策		○					
57	森林整備事業		民有林			○		○	森林整備		○					
富山市	常願寺川	管内	58	準用河川の中川			○			準用河川の河道拡幅		○				
			59	立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)		富山市			○		立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)		○			
			60	出前講座等の活用		各地区センター等				○		水防災教育(出前講座の活用)	○	○		
富山市	常願寺川	管内	61	洪水等リスクの現地表示					○	洪水等リスクの現地表示	○	○				
			62	浸水実績の周知		窓口(建設部河川整備課、土木事務所総務課)				○	浸水実績の周知		○			
			63	排水ポンプ車の出動要請の連絡体制の整備						○		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制整備		○		
立山町	常願寺川	管内	64	立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取組(防災指針策定など)		立山町			○		立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取組(防災指針策定など)	○	●			
			65	開発行為の雨水調整池への補助		民間開発事業者			○		開発行為における雨水貯留施設整備への助成		○			
			66	町にて、総合防災訓練を実施		住民				○		避難訓練への住民参加促進		○		
舟橋村	常願寺川	管内	67	ハザードマップの配布		町内全域			○		洪水ハザードマップの配布		○			
			68	小中学校等における水災害教育を実施		村、舟橋小学校、舟橋中学校				○		水防災教育(出前講座の活用)		●		
			69	出前講座等を活用し、水防災等に関する説明会を実施		村、自治会、自主防災組織					○		水防災教育(出前講座の活用)		○	
			70	避難訓練への地域住民の参加促進		村、自治会、自主防災組織					○		避難訓練への住民参加促進		○	
滑川市	常願寺川	管内	71	避難勧告等の発令に着目した防災行動計画(タイムライン)の整備		村、自治会、自主防災組織				○		○				
			72	住民参加の避難訓練		浸水想定区域内の住民を対象に避難訓練を行う				○		避難訓練への住民参加促進				
			73	マイタイムラインの作成		浸水想定区域内の住民を対象にマイタイムラインを作成する				○		マイ・タイムラインの作成及び普及		○		
上市町	常願寺川	管内	74	マイタイムラインの普及		住民				○		○				
			75	防災教育・訓練の推進		小学校					○		○			
北陸電力	常願寺川流域	管内	76	要配慮者利用施設の避難に関する取組					○		要配慮者利用施設		○			
			77	既存ダムにおける事前放流等の実施・体制構築		小川ダム、祐延ダム、有峰ダム、小俣ダム、真立ダム、新中地山ダム、岩井谷ダム、真川調整池			○		利水ダム8ダムにおける事前放流等の実施・体制構築	○	○			

流域治水プロジェクト一覧表

「取組事例」凡例：○取組事例をR7年度に更新または新規作成、(空欄)変更なし
 「実施状況」凡例：●完了、○実施中、(空欄)未実施

(令和8年2月現在)

水系名:神通川

機関名	河川名、支川名	事業または施策名称	整理番号	実施場所または対象者	河川整備計画	災害をできるだけ防ぐための対策	被害対象を減少させるための対策	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	グリーンインフラの取組	流域治水プロジェクトにおける対策メニュー名	取組事例	実施状況	備考		
国関係	神通川	【富山河川国道事務所】 直轄河川改修事業	1	左岸3.9k~5.5k 田刈屋	○	○				堤防整備		●			
			2	左岸4.4k~5.7k 田刈屋	○	○					堤防強化(浸透対策)		●		
			3	右岸6.8k~10.4k 安野屋	○	○						堤防整備		●	
			4	右岸10.1k~10.4k 安野屋	○	○				○		急流河川対策		●	
			5	左岸9.7k~10.2k 有沢	○	○						堤防整備	○	○	
			6	右岸3.6k~5.1k 牛島	○	○						堤防整備		○	
			7	右岸4.1k~5.1k 牛島	○	○						堤防強化(浸透対策)			
			8	左岸0.0k~2.7k 草島	○	○						堤防整備		○	
			9	左岸0.0k~1.8k 草島	○	○						堤防強化(浸透対策)			
			10	右岸0.0k~0.7k 岩瀬	○	○						堤防整備			
			11	左岸8.8k~9.4k 有沢	○	○						堤防整備			
			12	左岸7.2k~7.8k 五福	○	○						堤防整備			
			13	左岸11.6k~12.0k 添島	○	○						堤防整備		●	
			14	0.0k~3.0k 草島	○	○					○	河道掘削		○	
			15	3.8k~6.2k 田刈屋	○	○					○	河道掘削			
			16	7.6k~8.2k 五福・安野屋	○	○					○	河道掘削			
			17	23.2k~23.8k 葛原	○	○					○	河道掘削			
			18	左岸7.7k~8.1k 五福	○	○					○	急流河川対策		●	
			19	左岸15.2k~16.0k 成子	○	○					○	急流河川対策		●	
			20	左岸15.2k~16.0k 成子	○	○						堤防整備		●	
			21	左岸15.2k~16.0k 成子	○	○						堤防強化(浸透対策)		●	
			22	左岸17.1k~17.5k 成子	○	○					○	急流河川対策		●	
			23	左岸9.9k~10.1k 添島	○	○					○	急流河川対策		●	
			24	左岸10.9k~11.1k 添島	○	○					○	急流河川対策			
			25	左岸13.5k~13.9k 添島	○	○					○	急流河川対策		○	
			26	右岸15.9k~16.3k 新保	○	○					○	急流河川対策			
			27	右岸18.3k~18.5k 大久保	○	○					○	急流河川対策			
			28	右岸19.1k~19.3k 大久保	○	○					○	急流河川対策			
			29	左岸18.1k~19.7k 中神通	○	○					○	急流河川対策			
			30	2.7k~5.9k 小泉	○	○					○	河道掘削			
			31	左岸5.5k~5.8k 小泉	○	○						堤防整備			
			32	左岸5.5k~5.8k 小泉	○	○						堤防強化(浸透対策)			
			33	左岸12.6k~13.3k 高善寺	○	○						堤防整備			
			34	左岸13.0k~13.3k 高善寺	○	○						堤防強化(浸透対策)			
			35	1.0k~5.5k 黒瀬・熊野	○	○					○	河道掘削			
			36	右岸0.0k~0.4k 黒瀬	○	○						堤防整備			
			37	4.4k 友杉用水堰	○	○						許可工作物の改築			
			38	4.0k 広田用水堰	○	○						許可工作物の改築			
神通川	管内	霞堤の機能維持	39	管内	○	○	○			霞堤の保全		○	○		
		排水ポンプ車、照明車等による災害支援	40	管内					○	浸水被害軽減対策			○		
		浸水想定区域図、浸水エリア情報等に対する支援	41	管内						○	災害情報普及支援		○	○	
		ラジオを活用した河川情報等の周知	42	管内						○	避難のための情報発信			○	
		マイタイムラインの普及	43	管内						○	マイ・タイムラインの作成及び普及		○	○	
		出前講座等の活用	44	管内						○	防災教育(出前講座の活用)			○	
		水位計・監視カメラの活用	45	管内						○	水位計・監視カメラの活用		○	○	
		水害リスク空白域の解消	46	管内						○	水害リスク空白域の解消		○	○	
		多段階な浸水リスク情報の充実	47	管内				○			多段階な浸水リスク情報の充実			○	
		多自然流路・淵の造成	48	管内						○	多様な生物の生息環境の保全・創出			○	
		河川環境学習の実施	49	管内						○	自然環境が要する多様な機能活用の取組		○	○	
		【神通川水系砂防事務所】直轄砂防事業	50	直轄砂防区域				○			砂防関係施設の整備		○	○	
		神通川・庄川上流大規模土砂災害対策協議会による顔が見える関係の構築	51	岐阜県、高山市、飛騨市、白川村、飛騨森林管理署						○	土砂災害ソフト対策の推進			○	
		流域内流木対策計画の調整・意見交換・現地視察による知識の共有	52	中部森林管理局						○	土砂災害ソフト対策の推進			○	
		インフラDXを活用し災害時を想定したヘリ調査・情報伝達訓練・UAV操縦訓練等	53	管内						○	土砂災害ソフト対策の推進			○	
大規模土砂災害を想定した合同防災訓練	54	管内						○	土砂災害ソフト対策の推進			○			
避難計画の検討・支援	55	高山市、飛騨市、白川村						○	広域避難計画の検討			○			
出前講座等の活用	56	住民、岐阜県、富山市、高山市、飛騨市						○	防災教育(出前講座の活用)			○			
砂防学習活動の展開	57	岐阜県、飛騨市、高山市						○	防災教育			○			
神通川流域	【富山森林管理署、飛騨森林管理署】 国有林野事業(治山対策)	58	国有林			○		○	治山対策			○			
		59	国有林			○		○	森林整備			○			
神通川流域	【富山森林管理署、飛騨森林管理署】 国有林野事業(森林整備)	60	民有林			○		○	森林整備			○			
		61	民有林			○		○	森林整備			○			
農政局	神通川流域	水田の貯留機能向上のための「田んぼダム」の取組推進	61	流域内			○			水田貯留			○		
気象台	神通川流域	防災気象情報の提供および解説	62	住民				○		避難のための情報発信		○	○	令和8年度洪水等に関する情報の変更	
富山県	神通川 右岸圏域	いたち川	63	赤江川合流点~筏川合流点	○	○			○	護岸整備、河道掘削					
		冷川	64	一般県道東猪谷富山線(上流80m~同550m)	○	○			○	護岸整備、河道掘削			○		
		太田川	65	土川合流点~富山地方鉄道立山線	○	○			○	護岸整備、河道掘削			○		
		宮路川	66	主要地方道富山大沢野線上流150m~同790m	○	○					護岸整備			○	
		神通川 左岸圏域	河道拡幅、護岸整備	67	【長沢地区】 長沢橋下流(2.55km)~長沢橋上流(3.90km)	○	○			○	護岸整備、河道掘削				
			河道拡幅、護岸整備	68	【山田中村地区】 中瀬橋上流(12.06km) ~(主)筋波細入線中村橋上流(13.62km)	○	○			○	護岸整備、河道掘削			○	
	河道拡幅、護岸整備		69	【山田湯地区】 中央橋下流(14.10km)~山田橋上流(14.72km)	○	○			○	河道拡幅、護岸整備					
	河道拡幅、護岸整備		70	【菅沼地区】 菅沼橋下流(28.9km)~金剛橋下流(30.0km)	○	○			○	河道拡幅、護岸整備			○		
	宮島川	71	井田川合流点~JR高山本線上流床止工	○	○					河道拡幅、護岸整備			○		
	坪野川	72	宮島川合流点~国道359号上流床止工	○	○					河道拡幅、護岸整備			○		
	峠川	73	住民	○	○			○		河道拡幅、護岸整備					
	馬渡川	74	神通川合流点~馬渡橋下流端	○	○			○		河道拡幅、護岸整備			○		
	神通川	いたち川 土川 熊野川 坪野川 山田川 井田川	防災アプリの普及・啓発活動	75	管内				○		避難のための情報発信			○	
			県民向けの研修会の実施	76	管内				○		マイ・タイムラインの作成及び普及		○		
マイ・タイムラインの普及			77	管内					○	マイ・タイムラインの作成及び普及			○		
要配慮者利用施設の避難計画の作成及び訓練の促進			78	市町村向け説明会の実施及び要配慮者利用施設管理者向けの説明会支援					○		要配慮者利用施設避難確保計画の作成及び支援		○	○	
河川状況等ライブカメラ情報			79	水位計設置箇所の河川監視カメラやダムの監視カメラの画像をHPで一般公開					○		水位計・監視カメラの活用		○	○	R7室牧ダムのカメ ラ画像を追加
河川水位等のメール配信サービス			80	県管理河川の水位や県管理ダムの貯水位が基準を超えた場合に、メールを配信するサービス					○		避難のための情報発信		○	○	
洪水浸水想定区域図の作成			81	支流の県管理河川					○		水害リスク空白域の解消			○	
出前講座等の活用			82	管内					○		防災教育(出前講座の活用)		○	○	
神通川流域	砂防関係事業	砂防関係施設	83				○			砂防関係施設の整備			○		
		砂防関係施設	84	管内				○		土砂災害警戒区域等の指定・周知			○		
		砂防関係施設	85					○		土砂災害ソフト対策の推進			○		
		補助治山事業	86	民有林			○		○	治山対策			○		
		森林整備事業	87	民有林			○		○	森林整備			○		

流域治水プロジェクト一覧表

「取組事例」凡例：○取組事例をR7年度に更新または新規作成、(空欄)変更なし
 「実施状況」凡例：●完了、○実施中、(空欄)未実施

(令和8年2月現在)

水系名:神通川

機関名	河川名、支川名	事業または施策名称	整理番号	実施場所または対象者	河川整備計画	氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	被害対象を減少させるための対策	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	グリーンインフラの取組	流域治水プロジェクトにおける対策メニュー名	取組事例	実施状況	備考	
岐阜県	宮川圏域	宮川	河道掘削、堤防整備、堤防強化、橋梁改築	88	岐阜県高山市、飛騨市地内	○	○		○	河道掘削、堤防整備、護岸整備、橋梁改築	○	○		
			護岸整備	89	岐阜県飛騨市地先		○		○	護岸整備		○		
		大八賀川	大島ダム(検証中)	90	岐阜県高山市地先	○	○				大島ダム整備(検証中)		○	
			河道掘削、樹木伐採、護岸整備	91	岐阜県高山市地先		○			○	河道掘削、樹木伐採、護岸整備		○	
		苔川	河道掘削、堤防整備、護岸整備、橋梁改築	92	岐阜県高山市地先	○	○			○	河道掘削、堤防整備、護岸整備、橋梁改築		○	
		江名子川	河道掘削、調節池整備	93	岐阜県高山市地先	○	○			○	河道掘削、調節池整備		○	
		宇津江川	河道掘削	94	岐阜県高山市地先	○	○			○	河道掘削		○	
		高原川	河道掘削、樹木伐採、護岸整備	95	岐阜県高山市地先		○			○	河道掘削、樹木伐採、護岸整備		○	
	戸市川	護岸整備	96	岐阜県飛騨市地先		○			○	護岸整備		○		
	小鳥川	護岸整備	97	岐阜県飛騨市地先		○			○	護岸整備		○		
	荒城川	丹生川ダム(ダム管理施設整備)、堤防強化	98	岐阜県高山市地先		○				ダム管理施設整備、堤防強化		○		
	神通川流域		L2規模に対応した市町村の洪水ハザードマップの作成(促進)	99					○		ハザードマップの作成・配布		○	
		要配慮者利用施設における避難確保計画の作成(促進)	100					○		要配慮者利用施設避難確保計画の作成及び普及		○		
		広域避難計画の検討	101					○		広域避難計画の検討				
		防災教育(出前講座)、マイタイムラインの作成	102					○		防災教育(出前講座の活用)マイタイムラインの作成及び普及	○	○		
		土砂災害警戒区域等の指定・周知	103					○		土砂災害警戒区域等の指定・周知		○		
		水位計・監視カメラの整備・活用	104	管内				○		水位計・監視カメラの整備・活用		○		
		土砂災害リスク情報の現地表示(標識設置)	105					○		土砂災害ソフト対策の推進		○		
		土砂災害警戒情報の発表	106					○		土砂災害ソフト対策の推進		○		
		岐阜県土砂災害警戒情報ポータルによる危険度情報の発信	107					○		土砂災害ソフト対策の推進		○		
		土砂災害防止月間等における広報活動、防災訓練実施	108					○		土砂災害ソフト対策の推進		○		
		災害時応急対策用資機材備蓄拠点の整備	109					○		防災拠点の整備		○		
		砂防関係事業	110	神通川流域		○				砂防関係施設の整備	○	○		
	補助治山事業	111	民有林		○				治山対策		○			
	森林整備	112	県有林、民有林		○			○	森林整備		○			
富山市	いたち川支川赤江川	準用河川の河道拡幅	113	準用河川宮路川		○				準用河川の河道拡幅		○		
	いたち川支川赤江川	[富山公共下水道事業計画(浜黒崎・水橋処理区)]	114	東部地区		○				雨水貯留施設の整備		●		
	支川宮路川支川沼川	雨水貯留施設の整備												
	いたち川	[富山公共下水道事業計画(浜黒崎・水橋処理区)]	115	堀川地区		○				下水道等の排水施設の整備		○		
		雨水幹線の整備												
	熊野川支川急滝川	[富山公共下水道事業計画(大沢野処理区)]	116	船峯地区		○				下水道等の排水施設の整備		○		
		雨水幹線の整備												
	神通川左岸	[神通川左岸流域下水道関連富山公共下水道事業計画]雨水貯留施設の整備	117	呉羽地区		○				雨水貯留施設の整備		○		
	いたち川支川松川	[富山公共下水道事業計画(浜黒崎・水橋処理区)]	118	総曲輪地区外		○				下水道等の排水施設の整備		○		
		雨水排水施設の整備												
	井田川支川祖母川、田島川、坪野川、宮島川、磯川、合場川	住民による流出抑制対策(水田貯留)への支援	119	場所: 婦中地域(祖母川、田島川、坪野川、宮島川、磯川、合場川の各流域) 対象: 婦中地域水田貯留推進協議会		○				水田貯留		○		
	神通川流域		立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)	120	富山市				○		立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)		○	
		出前講座等の活用	121	各地区センター等				○		水防災教育(出前講座の活用)	○	○		
		浸水実績の周知	122	窓口(建設部河川整備課、土木事務所総務課)				○		浸水実績の周知		○		
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制の整備	123					○		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制整備		●		
	とやま棚田保全事業	124	中山間地域等		○				水田貯留		○			
神通川、西派川、井田川、いたち川、坪野川、山田川、土川、熊野川	洪水等リスクの現地表示	125	浸水想定区域内				○		洪水等リスクの現地表示	○	○			
高山市	宮川	ハザードマップの作成配布(L2への対応)	126	市民及び市内事業者				○		ハザードマップの作成・配布		○		
		出前講座の活用	127	市民及び市内事業者				○		防災教育(出前講座の活用)		○		
		住民参加の避難訓練	128	市民及び関係事業者				○		避難訓練への住民参加促進		○		
飛騨市	宮川、高原川	洪水ハザードマップの作成	129	飛騨市古川町、神岡町				○		ハザードマップの作成・配布		○		
		DIG訓練	130	飛騨市内各区住民				○		避難訓練への住民参加促進		○		
		土のう、砂の配布	131	飛騨市内の希望する区				○		水防資材の配布		○		
富山県	神通川流域	既存ダムにおける事前放流等の実施・体制構築	132	室牧ダム、熊野川ダム、久婦須川ダム、中山ダム、八尾ダム、菅沼ダム、湯谷川ダム		○			利水ダム等21ダムにおける事前放流等の実施、体制構築		○			
岐阜県			133	丹生川ダム		○								
北陸電力			134	神一ダム、神二ダム、神三ダム、久婦須第二ダム、新猪谷ダム、浅井田ダム		○								
関西電力			135	打保ダム、坂上ダム、下小鳥ダム、角川ダム		○								
富山共同自家発電	136	双六ダム		○						○				

流域治水プロジェクト一覧表

「取組事例」凡例：○取組事例をR7年度に更新または新規作成、(空欄)変更なし
 「実施状況」凡例：●完了、○実施中、(空欄)未実施

(令和8年2月現在)

水系名: 庄川

機関名	河川名、支川名	事業または施策名称	整理番号	実施場所または対象者	河川整備計画	氾濫をできるだけ防ぐための対策	被害対象を減少させるための対策	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	グリーンインフラの取組	流域治水プロジェクトにおける対策メニュー名	取組事例	実施状況	備考			
国関係	庄川	【富山河川国道事務所】 直轄河川改修事業	1	左岸16.2k~17.8k 太田	○	○			○	急流河川対策(護岸)		●				
			2	左岸8.4k~9.2k 上高岡	○	○			○	急流河川対策(護岸)		○	●			
			3	右岸7.4k~8.8k 大門	○	○				○	急流河川対策(護岸)		○	○		
			4	左岸12.0k~13.0k 戸出	○	○				○	急流河川対策(護岸)					
			5	左右岸0.4k~0.6k 下高岡・新湊	○	○					堤防整備、ネック橋梁架替					
			6	右岸6.2k付近 和田川	○	○					合流点処理					
			7	右岸6.2k~6.7k 大門	○	○					堤防整備					
			8	左岸25.7k~25.9k 庄川	○	○					堤防整備					
		庄川	管内	9	利賀ダム	○	○				利賀ダム整備(建設中)		○	○		
	10			管内	○	○	○				露堤の保全		○	○		
	11			管内					○		浸水被害軽減対策			○		
	12			管内					○		災害情報普及支援			○		
	13			管内					○		避難のための情報発信			○		
	14			管内					○		マイ・タイムラインの作成及び普及		○	○		
	15			管内					○		防災教育(出前講座の活用)			○		
	16			管内					○		水位計・監視カメラの活用		○	○		
	17			管内					○		水害リスク空白域の解消		○	○		
	18			管内					○		多段階な浸水リスク情報の充実			○		
	庄川流域	【富山森林管理署、飛騨森林管理署】 国有林野事業(治山対策)	19	国有林		○		○	治山対策			○				
20			国有林		○			○	森林整備			○				
21			民有林		○			○	森林整備		○	○				
農政局	庄川流域	水田の貯留機能向上のための「田んぼダム」の取組推進	22	流域内		○			水田貯留			○				
気象台	庄川流域	防災気象情報の提供および解説	23	住民				○	避難のための情報発信		○	○	令和8年度洪水等に関する情報の変更			
富山県	庄川	下条川 和田川	24	河道拡幅、護岸整備	○	○			○	河道拡幅、護岸整備			○			
			25	防災アプリの普及・啓発活動					○	避難のための情報発信			○			
			26	県民向けの研修会の実施					○	マイ・タイムラインの作成及び普及		○				
			27	マイ・タイムラインの普及					○	マイ・タイムラインの作成及び普及			○			
			28	要配慮者利用施設の避難計画の作成及び訓練の促進					○	要配慮者利用施設避難確保計画の作成及び支援		○	○			
			29	河川状況等ライブカメラ情報					○		水位計・監視カメラの活用		○	○	R7和田川ダム、境川ダムのカメラ画像を追加	
			30	河川水位等のメール配信サービス					○		避難のための情報発信		○	○		
	31	異常洪水時防災操作を想定した防災訓練の実施					○		避難訓練への住民参加促進		○	○	和田川ダム			
		庄川流域	管内	32	洪水浸水想定区域図の作成				○		水害リスク空白域の解消			○		
	33			砂防関係事業			○				砂防関係施設の整備			○		
	34			管内					○		土砂災害警戒区域等の指定・周知			○		
	35			管内					○		土砂災害ソフト対策の推進			○		
	36			補助治山事業		○			○		治山対策			○		
	37			森林整備事業		○			○		森林整備			○		
	38			農村地域防災減災事業 庄川右岸地域		○					農業用排水路、洪水調整池の整備等			○		
	39			農村地域防災減災事業 庄川左岸地域		○					農業用排水路、洪水調整池の整備等			●		
	40			農地整備事業 作道地区		○					農業用排水路の整備等			○		
	41			農村地域防災減災事業・基幹水利施設管理事業(射水排水機場(東部・西部・中央)の整備・管理等)		○					排水機場の整備			○		
岐阜県	庄川流域			管内	42	河道掘削、樹木伐採		○			○	河道掘削、樹木伐採			○	
		43	L2規模に対応した市町村の洪水ハザードマップの作成(促進)						○		ハザードマップの作成・配布					
		44	要配慮者利用施設における避難確保計画の作成(促進)						○		要配慮者利用施設避難確保計画の作成及び普及			○		
		45	広域避難計画の検討						○		広域避難計画の検討					
		46	防災教育(出前講座)、マイ・タイムラインの作成						○		防災教育(出前講座の活用) マイ・タイムラインの作成及び普及					
		47	土砂災害警戒区域等の指定・周知						○		土砂災害警戒区域等の指定・周知			○		
		48	土砂災害リスク情報の現地表示(標識設置)						○		土砂災害ソフト対策の推進			○		
		49	土砂災害警戒情報の発表						○		土砂災害ソフト対策の推進			○		
		50	岐阜県土砂災害警戒情報ポータルによる危険度情報の発信						○		土砂災害ソフト対策の推進			○		
		51	土砂災害防止月間等における広報活動、防災訓練実施						○		土砂災害ソフト対策の推進			○		
		52	災害時応急対策用資機材備蓄拠点の整備								○	防災拠点の整備			○	
富山市	庄川	管内	53	水位計・監視カメラの整備・活用					○	水位計・監視カメラの整備・活用			○			
			54	砂防関係事業			○				砂防関係施設の整備			○		
			55	補助治山事業			○				治山対策			○		
			56	森林整備			○		○		森林整備			○		
			57	立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)				○				立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)			○	
			58	出前講座等の活用					○		防災教育(出前講座の活用)		○	○		
富山市	庄川	管内	59	洪水等リスクの現地表示					○	洪水等リスクの現地表示		○	○			
			60	窓口(建設部河川整備課)					○		浸水実績の周知		○	○		

流域治水プロジェクト一覧表

「取組事例」凡例：○取組事例をR7年度に更新または新規作成、(空欄)変更なし
 「実施状況」凡例：●完了、○実施中、(空欄)未実施

(令和8年2月現在)

水系名:庄川

機関名	河川名、支川名	事業または施策名称	整理番号	実施場所または対象者	河川整備計画	氾濫をできるだけ防ぐための対策	被害対象を減少させるための対策	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	グリーンインフラの取組	流域治水プロジェクトにおける対策メニュー名	取組事例	実施状況	備考
高岡市	庄川	一定規模以上の開発行為に対する流出抑制の指導	61	市内全域		○				雨水貯留施設の整備	○	○	
	庄川	[小矢部川流域関連公共下水道事業計画] 雨水幹線の整備	62	野村地区		○				下水道・排水ポンプ車等の排水施設の整備	○	○	
		雨水貯留タンク設置補助	63	高岡市緊急対策行動計画区域内		○				各家庭等における雨水貯留施設整備への助成	○	○	
	庄川流域	立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)	64	高岡市			○			立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)		○	
	庄川流域	排水ポンプ導入管理事業	65	高岡市		○				下水道・排水ポンプ車等の排水施設の整備	○	○	
	庄川	防災教育や防災知識の普及に関する取組(地域住民や小・中学生を対象にした防災教育の推進)	66	地域住民・小中学生				○		防災教育(出前講座の活用)	○	○	
		防災教育や防災知識の普及に関する取組(マイ・タイムラインの作成促進)	67	地域住民・小中学校				○		マイ・タイムラインの作成及び普及		○	
		まるごとまちごとハザードマップ整備事業(浸水深標識の電柱等への設置)	68	浸水想定区域内の電柱や建物壁面				○		洪水等リスクの現地表示		○	
		デジタル防災ガイドを活用した防災啓発	69	地域住民・小学校				○		デジタル防災ガイドの作成・周知	○	○	
		想定最大規模降雨に対応した水害ハザードマップの作成・配布	70	住民				○		ハザードマップの作成・配布		●	
3D都市モデル整備事業(浸水想定区域図の3D化)		71	住民				○		3次元水害ハザードマップの作成・公開	○	○		
水田貯留の推進		72	高岡市緊急浸水対策行動計画区域内、農地の保全管理者		○				水田貯留		○		
基幹水利施設管理事業庄川左岸地区	73	農地等湛水被害の防止・解消		○				農業用排水路(庄川放水路)の管理		○			
射水市	庄川左岸	[小矢部川流域下水道関連射水公共下水道事業計画] 雨水管渠施設の整備	74	枇杷首地区		○				下水道等の排水施設の整備		●	
	庄川右岸	[神通川左岸流域下水道関連射水公共下水道事業計画] 雨水管渠施設及び雨水貯留施設の整備	75	片口地区、作道地区、小島地区		○				下水道等の排水施設の整備 雨水貯留施設の整備		○	
	庄川	要配慮者利用施設避難確保計画の作成	76	市内要配慮者利用施設				○		要配慮者施設避難確保計画の作成支援		●	
		水田貯留施設の整備	77	農地の保全管理者		○				水田貯留		○	
庄川	和天川	ワンコイン浸水センサの整備	78	和天川沿川				○	水位計・監視カメラの整備・活用		○		
砺波市	庄川	[小矢部川流域下水道関連砺波公共下水道事業計画] 雨水幹線の整備	79	出町地区		○				下水道等の排水施設の整備			
		水田貯留施設の整備	80	農地の保全管理者		○				水田貯留		○	
		マイ・タイムラインの普及	81	住民				○		マイ・タイムラインの作成及び普及		○	
		砺波市総合防災訓練 水門の電動化、遠隔操作化	82 83	油田地区、南般若地区、柳瀬地区 出町地区		○		○		避難訓練への住民参加促進 水門の電動化、遠隔操作化	○	○	
高山市	庄川	ハザードマップの作成配布	84	市民及び市内事業者				○		ハザードマップの作成・配布		○	
		出前講座の活用	85	市民及び市内事業者				○		防災教育(出前講座の活用)		○	
		住民参加の避難訓練	86	市民及び関係事業者				○		避難訓練への住民参加促進		○	
白川村	庄川	マイタイムラインの普及	87	住民				○		マイ・タイムラインの作成及び普及			
		総合防災訓練の実施	88	村内の住民				○		避難訓練への住民参加促進	○	○	
富山県	庄川流域	既存ダムにおける事前放流等の実施・体制構築	89	利賀川ダム、和天川ダム、境川ダム		○				利水ダム等17ダムにおける事前放流等の実施、体制構築			
90			利賀ダム、小原ダム、祖山ダム、小牧ダム、赤尾ダム、庄川合口ダム、千束ダム、成出ダム、鳩谷ダム、橋原ダム		○								
91			大黒谷ダム、御母衣ダム、大白川ダム、白水ダム		○								

流域治水プロジェクト一覧表

「取組事例」凡例：○取組事例をR7年度に更新または新規作成、(空欄)変更なし
「実施状況」凡例：●完了、○実施中、(空欄)未実施

(令和8年2月現在)

水系名:小矢部川

機関名	河川名、支川名	事業または施策名称	整理番号	実施場所または対象者	河川整備計画	氾濫をできるだけ早く防ぐための対策	被害対象を減少させるための対策	被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	グリーンインフラの取組	流域治水プロジェクトにおける対策メニュー名	取組事例	実施状況	備考			
国関係	小矢部川	【富山河川国道事務所】 直轄河川改修事業	1	右岸8.2k~10.9k 長江	○	○				堤防強化(浸透対策)	○	○				
			2	右岸23.2k~24.5k 福町	○	○					堤防強化(浸透対策)		○			
			3	右岸18.9k~20.4k 福岡	○	○						堤防強化(浸透対策)				
			4	左岸5.9k~7.5k 新田	○	○						堤防強化(浸透対策)				
			5	左岸20.8k~22.7k 三日市	○	○						堤防強化(浸透対策)				
			6	右岸28.1k~32.6k 島・津沢	○	○						堤防強化(浸透対策)				
			7	右岸16.1k~18.1k 高田島	○	○						堤防強化(浸透対策)				
			8	右岸12.0k~12.6k 北島	○	○						堤防強化(浸透対策)				
			9	右岸6.0k~7.1k 向野	○	○						堤防強化(浸透対策)				
			10	右岸0.0~2.6k 吉久	○	○						堤防整備				
			11	左岸0.0k~2.6k 伏木	○	○						堤防整備				
			12	左岸22.8k~23.2k 三日市	○	○						堤防整備				
			13	左岸0.8k~1.2k、1.8k 綾子	○	○						堤防整備				
			14	右岸0.0k~0.2k、0.8k~1.2k、1.6k、2.0k 綾子	○	○						堤防整備				
			15	1.2k~1.8k 綾子	○	○						河道掘削				
			国関係	小矢部川	管内	16	左岸14.8k付近 谷内川	○	○				合流点処理			
17	管内	○				○	○			霞堤の保全		○	○			
18	管内								○		浸水被害軽減対策		○	○		
19	管内								○		災害情報普及支援		○			
20	管内								○		避難のための情報発信		○			
21	管内								○		マイ・タイムラインの作成及び普及		○	○		
22	管内								○		水防災教育(出前講座の活用)		○	○		
23	管内								○		水位計・監視カメラの活用		○	○		
24	管内								○		水害リスク空白域の解消		○	○		
25	管内								○		多段階な浸水リスク情報の充実		○	○		
国関係	小矢部川	管内	26	管内				○		自然環境が要する多様な機能活用の取組		○	○			
			27	管内					○	治山対策		○				
国関係	小矢部川	管内	28	管内					○	森林整備						
			29	管内					○	森林整備		○	○			
			30	管内												
農政局	小矢部川流域	水田の貯留機能向上のための「田んぼダム」の取組推進	30	流域内				○	水田貯留			○				
気象台	小矢部川流域	防災気象情報の提供および解説	31	住民					○	避難のための情報発信		○	○	令和8年度洪水等に関する情報の変更		
富山県	小矢部川 下流圏域	谷内川 黒石川 横江宮川 藪波川	32	小矢部川合流点~五位庄用水横断地点	○	○			○	護岸整備、河道掘削			○			
			33	小矢部川合流点~地崎橋	○	○			○	護岸整備、河道掘削				○		
			34	小矢部川合流点~宮川橋	○	○			○	護岸整備、河道掘削					○	
			35	洪江川合流点~北浅橋	○	○					河道掘削、河道掘削、護岸整備					
	小矢部川	千保川 祖父川 岸渡川 横江宮川 旅川 子撫川 洪江川 小矢部川 山田川	管内	36	防災アプリの普及・啓発活動					○	避難のための情報発信			○		
				37	県民向けの研修会の実施					○	マイ・タイムラインの作成及び普及		○			
				38	マイ・タイムラインの普及					○	マイ・タイムラインの作成及び普及			○		
				39	要配慮者利用施設の避難計画の作成及び訓練の促進					○	要配慮者利用施設避難確保計画の作成及び支援		○	○		
				40	河川状況等ライブカメラ情報					○	水位計・監視カメラの活用		○	○	R7子撫川ダムのカメラ画像を追加	
				41	河川水位等のメール配信サービス					○	避難のための情報発信		○	○		
	小矢部川	管内	管内	42	洪水浸水想定区域図の作成					○	水害リスク空白域の解消			○		
				43	砂防関係事業					○	砂防関係施設の整備			○		
				44	管内					○	土砂災害警戒区域等の指定・周知			○		
				45	管内					○	土砂災害ソフト対策の推進			○		
				46	補助治山事業					○	治山対策			○		
	小矢部川	管内	管内	47	森林整備事業					○	森林整備			○		
48				野村地区					○	下水道・排水ポンプ車等の排水施設の整備		○				
高岡市	小矢部川	管内	49	一定規模以上の開発行為に対する流出抑制の指導					○	雨水貯留施設の整備			○	○		
			50	高岡市緊急対策行動計画区域内					○	各家庭等における雨水貯留施設整備への助成		○	○			
	小矢部川	管内	管内	51	立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)					○	立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)			○		
				52	高岡市					○	下水道・排水ポンプ車等の排水施設の整備		○	○		
	小矢部川	管内	管内	53	地域住民・小中学生					○	水防災教育(出前講座の活用)		○	○		
				54	地域住民・小中学校					○	マイ・タイムラインの作成及び普及			○		
				55	浸水想定区域内の電柱や建物壁面					○	洪水等リスクの現地表示			○		
				56	地域住民・小学校					○	デジタル防災ガイドの作成・周知		○	○		
				57	住民					○	水害ハザードマップの作成・配布			●		
				58	住民					○	3次元水害ハザードマップの作成・公開		○	○		
射水市	小矢部川	管内	59	高岡市緊急浸水対策行動計画区域内、農地の保全管理者					○	水田貯留			○			
			60	市内要配慮者利用施設					○	要配慮者施設避難確保計画の作成支援			●			
砺波市	小矢部川	管内	61	農地の保全管理者					○	水田貯留						
			62	住民					○	マイ・タイムラインの作成及び普及			○			
			63	油田地区、南般若地区、柳瀬地区					○	避難訓練への住民参加促進			○			
小矢部市	小矢部川	管内	64	立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)					○	立地適正化計画に基づく「安全なまちづくり」に向けた取り組み(防災指針策定など)						
			65	小矢部市					○	洪水ハザードマップの配布			●			
			66	住民					○	水防災教育(出前講座の活用)			●			
			67	住民					○	避難訓練への住民参加促進			●			
南砺市	小矢部川	管内	68	水田貯留の推進					○	水田貯留				R8~11、林道・泉沢地区で事業		
			69	流域内					○	水田貯留						
富山県	小矢部川	管内	70	住民がハザードマップを学び緊急時に備える					○	水防災教育(出前講座の活用)		○	○			
			71	子撫川ダム、城端ダム、五位ダム、太美ダム、刀利ダム、臼中ダム					○	既存ダムにおける事前放流等の実施・体制構築			○			