

各機関における取組目標について

1. 「信濃川下流域の減災に係る取組方針」に基づく各機関による取組状況確認表

(資料 3-1)

【今後の進め方】

毎年 3 月 31 日時点（見込み）における取組状況のとりまとめを行い、資料配付により共有致します。※取組状況とりまとめ回数減。

【今回依頼する作業】

令和 4 年 5 月 30 日開催協議会（本会議）で共有しました取組状況確認表を令和 5 年 3 月 31 日時点の内容に追記修正ください。

ア) 推進協議会幹事会にて資料作成依頼（R4. 12. 22）

イ) 作成資料とりまとめ（R5. 2. 28 迄）

ウ) 協議会（本会議）にて資料配付により進捗状況を共有、確認（R5. 3. 16）

2. 信濃川下流に関する減災目標を達成するための取組状況報告（資料 3-2）

【今後の進め方】

本項目に換わり、下記『3. 取組目標（別紙 3-3）』を作成ください。

3. 流域治水プロジェクトに基づく対策の取組目標（資料 3-3）

【今後の進め方】

当面の間における取組目標について協議会（本会議）にて各機関あたり 1 事例程度のご発言をお願い致します。（1 機関あたり、2 分程度）

【今回依頼する作業】

ア) 推進協議会幹事会にて資料作成依頼（R4. 12. 22）

イ) 作成資料とりまとめ（R5. 3. 9 迄）

ウ) 協議会（本会議）にて当面の間における取組目標についてご発言（R5. 3. 16）

【ねらい】

流域治水協議会規約第 4 条 3 による各対策の実施状況のフォローアップにつなげ、流域治水プロジェクトを推進したい。

※流域治水関連施策の方針により、別途様式でフォローアップを行う場合があります。

「信濃川下流域の減災に係る取組方針」に基づく各機関による取組状況確認表

※上段：取組方針の実施内容と時期（今後の精査により変更となる場合があります。） 下段：令和5年3月31日時点（見込み）の取組状況（未文字）
 ※「課題の対応(A～Z)」は減災対策についての現状の課題であり、各取組がどの課題詳細は「信濃川下流域の減災に係る取組方針」参照に付したものを指す。

項目	事項	カテゴリ	課題の対応	目標の時期	内容	北陸地整		新潟県		新潟地方気象台		新潟市		長岡市		三条市		加茂市		見附市		燕市		五泉市		弥彦村		田上町		北陸農政局		森林管理署		森林整備センター						
						実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期	実施内容	時期			
■ハード対策の主な取組																																								
					① 河運掘削・保安対策・浚渫対策・築堤	W.X	引き続き実施	H23 7洪水相当の洪水を信濃川下流及び中ノロ川で安全に流すための河運掘削	引き続き実施	・中ノロ川・下条川等での河運掘削・堤防整備等河川改修	引き続き実施																													
					② 本川と支川の合流部等の対策（中ノロ川・加茂川・下条川）	W.X	順次実施	本川と支川の合流部付近に堆積した土砂を撤去	順次実施	・本川貫水影響区間でのハード対策を推進する。（中ノロ川、下条川）	順次実施																													
					③ 信濃川下流及び中ノロ川の治水安全度バランスを考慮した涌原大堰・中ノロ川水門の施設操作運用の検討、調整	Y	順次実施	・涌原大堰・中ノロ川水門の施設操作運用の検討、調整	順次実施	・涌原大堰・中ノロ川水門の施設操作運用の検討、調整	順次実施																													
					④ 多数の家屋や重要施設等の保全対策（中ノロ川）	W.X	順次実施	信濃川と支川合流部付近の江堤の危険性が特に高い区間において、土砂の堆積掘削及び樹木伐採の推進		・水位低下を図るための河運掘削と堤防整備を推進する。（中ノロ川）	引き続き実施																													
					⑤ 重要インフラの機能確保	W.X	順次実施	病院、市役所等的重要インフラについて、主要道路等による浸水被害を防止軽減するため河川改修等の対策を実施	引き続き実施	・湧下阻害等によって、洪水氾濫による新しい被害が生ずる等の河川において、樹木伐採・掘削等の緊急対策を実施する。	順次実施																													
■流出抑制・内水対策																																								
					調整池等の整備																																			
					田んぼダムの整備・活用	T.W	順次整備	地域の自発的な共同活動として行う流出抑制の「田んぼダム」の取組について、市町村と連携し普及啓発に取り組む。	順次整備	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用（市内1,159ヘクタールで実施）	実施中	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用	引き続き実施	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用	順次整備	・田んぼダムの活用	順次整備	
					農業用排水施設の更新整備、耐水化	T.W	順次整備	・排水機場の耐水化を検討する。	H28年度以降に実施	・排水機場更新のタイミングに合わせて耐水化を実施	更新時期に実施																													
					下水道施設（雨水管、雨水貯留施設等）の整備、耐震化、耐水化			・地下貯留施設（雨水貯留管等）による浸水対策 ・下水道施設の耐震化 ・下水道施設の耐水化	順次整備	・貯留管及び貯留施設、雨水調整池を整備、管理 ・下水道施設の耐水化	順次整備	・下水道施設（雨水管、雨水貯留施設）の整備	順次整備	・下水道施設（雨水管）の整備、耐水化	順次整備	・下水道施設（雨水管等）の整備 ・下水道施設の耐震化 ・下水道施設の耐水化	順次整備	・下水道施設の機能維持、計画的な整備及び長寿命化	引き続き実施	・下水道施設の機能維持及び長寿命化	引き続き実施	・下水道施設の機能維持、計画的な整備及び長寿命化	引き続き実施																	
					② 上流域における森林整備、治山対策																																			
					③ 流域の雨水貯留機能の向上																																			