

■高瀬川水系流域治水プロジェクト（高瀬川流域）案一覧表

構成員名：高瀬川河川事務所

区分	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	短期 (概ね5年)	中期 (概ね10年)	中長期 (10年以上)	課題	対応策	実施時期	プロジェクト 実現性 (○・△・×)
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	洪水氾濫対策	放水路整備による治水対策	国				気候変動を考慮した放水路計画への反映	整備計画の変更を推進	令和3年～令和5年：整備計画変更検討 令和6年：整備計画変更 令和7年：事業着手	○
		堤防強化の検討	国				気候変動を考慮した整備計画(堤防強化)への反映	整備計画の変更を推進		○
		七戸町、東北町等を守る堤防整備、河道掘削	県							
		七戸町、東北町等を守る樹木伐採	県							
		砂防事業による土砂災害対策	県							
		橋梁架替、頭首工、揚水機場の改修	県							
	内水氾濫対策	排水機場による浸水対策の強化	県							
		下水道施設における浸水対策の推進	市町村							
	土砂災害対策	森林整備・治山対策	国・県							
	流水の貯留機能拡大	利水ダムによる事前放流の更なる推進	国・県							
流域の雨水貯留機能の向上	水田貯留(支援含む)	市町村								
高潮・津波対策	津波浸水リスク軽減対策の推進	市町村								
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫	立地適正化計画による水災害軽減対策の推進	市町村							
被害の軽減、早期復旧、復興のための対策	避難体制等の強化	タイムライン運用・改善	市町村							
		災害リスク現地表示	市町村							
		住民の防災教育・防災知識の普及推進	国・県・市町村							
		要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進	市町村							
		広域避難態勢と応急的な避難場所の構築	市町村							
		広域避難体制と広域防災拠点としての体制整備	市町村							
		防災力向上のための人材育成	国・県・市町村							
		危機管理型水位計・簡易型河川監視用カメラの設置	国・県							
		平時における気象解説等の充実	国							
		水害リスク空白域の解消	国							

■流域治水×グリーンインフラ 案一覧表

区分	対策内容	実施主体	実施主体	短期 (概ね5年)	中期 (概ね10年)	中長期 (10年以上)	課題	対応策	実施時期	プロジェクト 実現性 (○・△・×)
グリーンインフラ	ウエットランド整備	高瀬川河川事務所	国							
	覆砂	高瀬川河川事務所	国							
	浅場創出	高瀬川河川事務所	国							
	生物の多様な生息環境の保全	高瀬川河川事務所	国							