

久慈川緊急治水対策プロジェクトの進捗状況（1）

【R8.1月末時点】

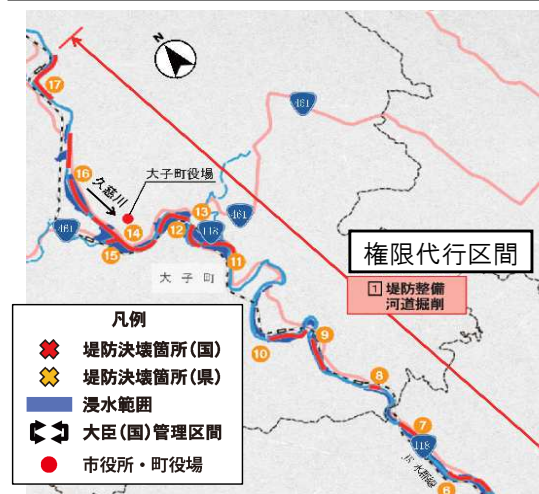
○令和元年東日本台風により甚大な被害が発生した久慈川水系において、国、県、市町村が連携し、「久慈川緊急治水対策プロジェクト」を進めています。

○国、県、市町村が連携し、以下の取り組みを実施していくことで、社会経済被害の最小化を目指します。

①多重防護治水の推進【河道・流域における対策】

②減災に向けた更なる取組の推進【ソフト施策】

○令和7年度は、堤防整備や河道掘削等の改良復旧、霞堤の保全と整備、越水・決壊検知機器の活用による情報提供の迅速化、講習会等によるマイ・タイムライン普及促進などを進めています。※なお、堤防決壊箇所の災害復旧関係は全て完了済



■河道・流域における対策

全体事業費 約737億円【国:約721億円、県:約16億円】
事業期間 令和元年度～令和8年度
目標 令和元年東日本台風洪水における本川からの越水防止
対策内容 河道掘削、堤防整備、霞堤整備 等

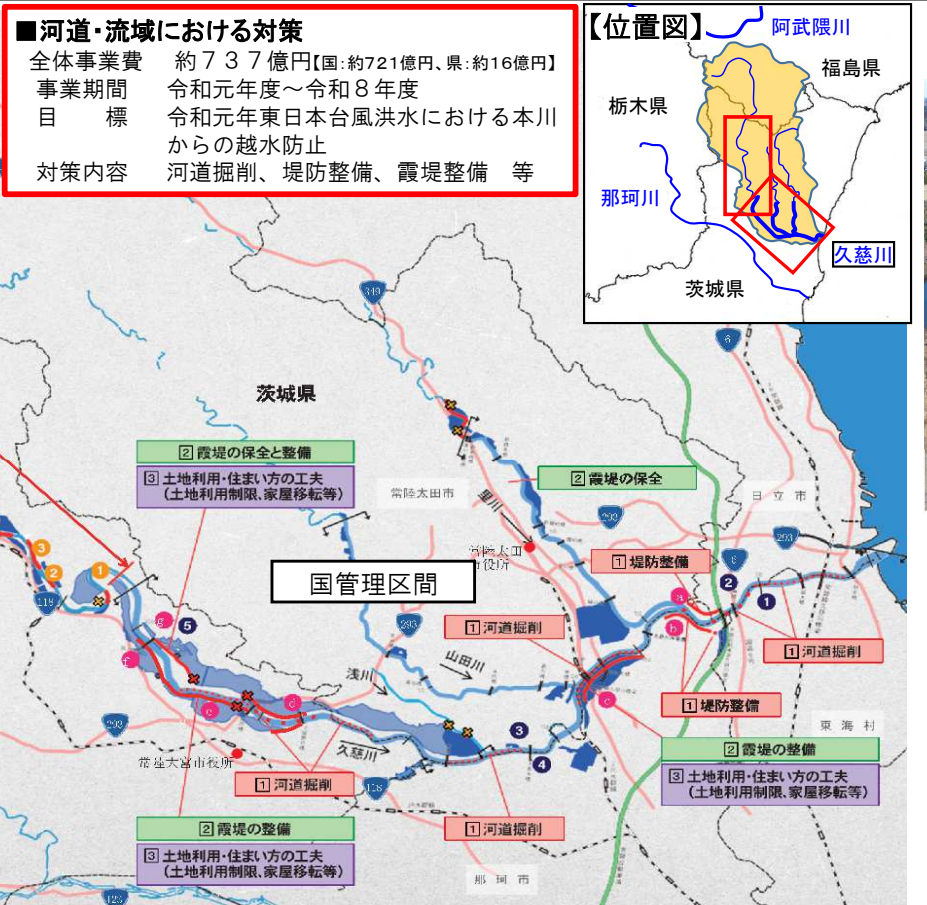
■河道・流域における対策

【土地利用・住まい方の工夫】

- ・浸水が想定される区域の土地利用制限（災害危険区域の設定等）
- ・家屋移転、住宅の嵩上げ（土地利用一体型水防災事業、防災集団移転促進事業等）
- ・高台整備 等

■ソフト施策

- ・越水・決壊を検知する機器の開発・整備
- ・危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの設置
- ・ダム操作状況の情報発信
- ・台風第19号の課題を受けたタイムラインの改善
- ・講習会等によるマイ・タイムライン普及促進
- ・防災メール、防災行政無線等を活用した情報発信の強化
- ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進
- ・緊急排水作業の準備計画策定と訓練実施 等



【最近の動き】

④ 那珂市 門部地区



⑩ 大子町 頃藤北地区

地図記号	地 区	測量・設計			用地調査	用地補償	工事
		地元説明	測量作業	設計作業			
①	岩崎・小賀南	●	●	●	●	●	○ ^{※1 8月8日}
②	小賀北	●	●	●	●	●	○
③	山方	●	●	●	●	●	●
④	西野内	●	●	●	●	●	○ ^{※1 8月8日}
⑤	舟生	●	●	●	●	●	●
⑥	家和楽	●	●	●	●	●	○ ^{※1 8月8日}
⑦	盛金	●	●	●	●	●	●
⑧	西金	●	●	●	●	●	●
⑨	頃藤南	●	●	●	●	●	○ ^{※1 8月8日}
⑩	頃藤北[右岸]	●	●	●	●	●	○
⑪	頃藤北[左岸]	●	●	●	●	●	●
⑫	下津原	●	●	●	●	●	○ ^{※1 8月8日}
⑬	袋田	●	●	●	●	●	○ ^{※1}
⑭	南田気	●	●	●	●	●	●
⑮	久野瀬	●	●	●	●	●	○ ^{※1 8月8日}
⑯	北田気	●	●	●	●	●	○ ^{※1 8月8日}
⑰	大子	●	●	●	●	●	●
⑱	矢田・川山	●	●	●	●	●	○ ^{※1 8月8日}
⑲	下野宮	●	●	●	●	●	●

地図記号	地 区	測量・設計			用地調査	用地補償	工事
		測量作業	設計作業	用地補償			
①	神田町・堅智町	●	●	●	●	●	○ ^{※1}
②	本米崎	●	●	●	●	●	●
③	額田	●	●	●	●	●	●
④	宇留野・富岡	●	●	●	●	●	●
⑤	高渡	●	●	●	●	●	●
⑥	上大賀	●	●	●	●	●	○ ^{※1}
⑦	塙原・辰ノ口	●	●	●	●	●	○ ^{※1}

＜例＞
●:済
○:実施中
△:準備中

※1一部区間
※2同じまたは配布による
※3河道掘削
※4堤防整備

久慈川緊急治水対策プロジェクトの進捗状況（2）

【R8.1月末時点】



○令和元年東日本台風により甚大な被害が発生した久慈川水系において、国、県、市町村が連携し、「久慈川緊急治水対策プロジェクト」を進めています。

○国、県、市町村が連携し、以下の取り組みを実施していくことで、社会経済被害の最小化を目指します。

①多重防護治水の推進【河道・流域における対策】

②減災に向けた更なる取組の推進【ソフト施策】

○令和7年度は、堤防整備や河道掘削等の改良復旧、霞堤の保全と整備、越水・決壊検知機器の活用による情報提供の迅速化、講習会等によるマイ・タイムライン普及促進などを進めていきます。※なお、堤防決壊箇所の災害復旧関係は全て完了済



*事業進捗率は、緊急治水対策プロジェクト実施前からの継続内容が含まれています。また、今後の調査、検討の結果によっては、変更となる場合があります。