

※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

※氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策には、危機管理対策等は含まれていない。※上図の対策は代表的な事例を記載。



那珂川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

R4.3更新 ~本川及び支川の河道掘削、堤防整備、遊水地整備等により、令和元年東日本台風に対する再度災害を防止~

R3.3策定

- 那珂川では、中上流部は山間狭窄部、下流部は河岸段丘沿いの氾濫原に市街地が発達している特性を踏まえ、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町村 が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
- 期】那珂川緊急治水対策プロジェクトを実施し、令和元年東日本台風洪水における那珂川からの越水防止を図るとともに、流出抑制対策(下水道における雨水 【短 貯留施設、雨水流出抑制施設等)や土地利用・住まい方の工夫、防災情報の共有化のための取組として、越水・決壊を検知する機器の開発、危機管理型水位 計・河川監視カメラの設置、水害に対する事前準備のための取組としてマイ・タイムラインの普及促進、防災情報発信の強化、要配慮者利用施設の避難確保 計画作成促進等の取組を実施する。
- 期】下流部の流下能力向上を図るため、遊水地の整備や河道掘削、中流部における浸水防止対策を実施するとともに、流出抑制対策や土地利用・住まい方の 【中】 工夫、防災情報の共有化のための取組、水害に対する事前準備のための取組を引き続き実施する。
- 【中 長 期】 涸沼川の堤防整備、中流部浸水防止対策及び河道掘削を実施し、流域全体の安全度向上を図るとともに、流出抑制対策や土地利用・住まい方の工夫、防 災情報の共有化のための取組、水害に対する事前準備のための取組を引き続き実施する。



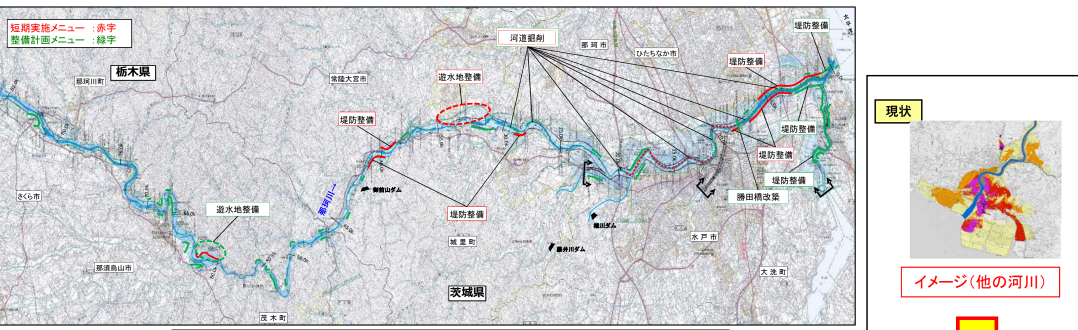
※対策内容については代表的なものを記載している。 ※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。 ※■■■■■:対策実施に向けた調整・検討期間を示す。

那珂川水系流域治水プロジェクト

進捗と効果(R4.3版)

~本川及び支川の河道掘削、堤防整備、遊水地整備等により、令和元年東日本台風に対する再度災害を防止~

〇<u>那珂川緊急治水対策プロジェクト</u>において、<u>令和6年度まで</u>に若宮地区、水府・枝川地区、根本地区、中河内地区、渡里地区、下国井地区の<mark>河道掘削</mark>や勝田・ 栄町地区、大野地区、吉沼地区、下江戸・下圷地区、野口・下伊勢畑地区の<u>堤防整備、大場遊水地</u>および<u>下境地区の霞堤の整備</u>により、那珂川本川において、 <u>令和元年東日本台風規模の洪水に対して堤防からの越水防止</u>を図ることが可能。









※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

注: 国直轄事業の実施によるものであるが、今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

那珂川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】 ~本川及び支川の河道掘削、堤防整備、遊水地整備等により、令和元年東日本台風に対する再度災害を防止~ 戦後最大洪水等に対応した 山地の保水機能向上および 立地適正化計画における 避難のための 農地・農業用施設の活用 流出抑制対策の実施 高齢者等避難の実効性の確保 河川の整備 (見込) 士砂・流木災害対策 ハザード情報の整備 防災指針の作成 治山対策等の実施箇所 洪水澤水想定 辭難確保計画 整備率 54% 4市町村 75施設 2市町村 10河川 187施設(洪水)、39施設(砂防) (令和3年度実施分) (令和3年12月末時点) (令和3年9月末時点) (令和3年度末時点) (令和2年度末時点) (令和3年12月末時点) (概ね5か年後) 砂防関係施設の整備数 内水澤水規定 個別辭難計画 1団体 16市町村 1施設 (令和3年度完成分 (令和3年11月末時点) (令和4年1月1日時点) 被害対象を減少させるための対策 被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策 被害をできるだけ防ぐ・減らすための対策 ■都市浸水対策の強化(雨水貯留施設・排水) ■ 立地適正化計画に基づく浸水リスクを考慮し ■ 講習会等によるマイ・タイムライン普及促進 施設等の整備)(水戸市) たまちづくりの推進・住宅嵩上げ等(茨城町・ (那珂市・笠間市・さくら市・栃木県) 那珂市) (Rman) 流域貯留浸透施設下水道管渠の整備 (茨城町が目指す都市構造のイメージ) (東町運動公園) 現在の既成市街地である桜の郷地区、前田・長岡地区. 小堤・奥谷・小鶴地区において、都市機能の集積を図る「都市拠点」 沢渡川 河道整備 流域対策として、 省楽園公園 令和3年度 居住の集約を図る「中心拠点」を配置します。 マイ・タイムライン作成 信楽園(臨駅)(南水 貯留浸透施設を ポンプ増設 (雨水) 果の整備 整備 我们们回 水戸駅 市街地ゾーンを取り囲むように一団の農地や山林が多く、 涸沼や河川で分断された農村集落が広がる地域で、良好な 千波湖 集落環境の維持を図ります。 (市長挨拶) 茨城県 水戸市 ●拠点地域へのアクセス可能な交通ネットワークの形成 桜川(支川沢渡川 ●良好な集落環境の維持
 ●空き地・空き家の活用 凡例 漫水箇所 河川事業(県 下水道事業(第 流域対策(市) 市街地ゾーンと郊外ゾーン双方の連携を図ることで市街地ゾーンに集積する都市機能の利用促進と需要創出を図る ほか、隣接する水戸市の高次な都市機能を活用します。 (那珂市講習会) (地区ごとの取り組み方針(位置図)) リスクの高い災害ハザー (浸水被害軽減プラン) ■ 防災メール、防災行政無線等を活用した情報 ドエリアを居住誘導区域 盛十 砂防関係施設の整備(茨城県・栃木県) 防災マップの周知による防ジ
 意識の向上 から極力除外 発信の強化 (茨城町・ひたちなか市・笠間市・ 感十一十秒 那珂市・矢板市・那須塩原市・さくら市・栃木県ン 土砂崩れ防止のハード対策に ・防災マップの周知による防災意識 よるリスクの低減 の向上 児童への防災教育の実施 迷惑メール設定 災行政無線の放送内容などを 登録想メール配信サービスでは、主な ールで配信します 主な影響内容 ・河川整備によるリスクの低減 マイ・タイムラインの作成・活用 ・河川整備によるリスクの低減 う政無線が醒き取りにくい、町外に出かけている闇の放送内容(による迅速・適切な避難行動 ・既存排水機場の機能維持及び効果的な活用 の実現 きご登録ください。放送と同時に放送内容をメールで配信 ルが受信できない場合 マイ・タイムラインの作成・活用によ します。また、その る迅速・適切な避難行動の実現 10+ BRIDE BID CONT - 64001 85710 洪.rk ・防災マップの周知による ・河川整備によるリスクの低減 防災意識の向上 排水機場の改修による排水処理 メールアドレスを入力し「登録」 必要事項を入力し「登録」 能力の向上 **登録内容を変更したい場合は、一度空目を解決し、両定新規空目をお除いしま** ・マイ・タイムラインの作成・活用によ る迅速・適切な避難行動の実現 配信する内容 その他の防災行政無線確認方法 あ災行政策線の放送内容 防災情報。災害情報に関すること マロナウイルスのワクチン接種に関すること <u>
防災行政無線テレフォンサービス</u> TEL 0 8 0 0 - 8 0 0 - 8 8 4 8 (通話料集 ・役場庁舎・消防庁舎の防災力向
 上(止水板の設置等)
 ・災害対策本部としての機能を駒場 ロナウイルスのソクテン。 の他、町の広報に関する。 適去48時間以内の設法内容 新しいものから順番に流れます。 ※老婦県外では利用できません。 BRANCH T/ 「舎へ一時的に移転(役場周辺 茨城町ホームページ 0

が浸水等の被害を受けた場合

避難路の整備による迅速・適切な

謝難行動の実現

登録項目をすべて入力しましたか?
 送修メールの把西設定は確認しましたか?

(教会世先) 防城町 細胞部 細胞課 防汉·危機管理:

(茨城町

過去5回の放送 視報しています

=8780-FU 259 →