

| 区分 | 主な対策項目 | 対策内容 | 千葉県 県土整備部 | | 千葉県 農林水産部 | | 香取市 | | 山武市 | | 芝山町 | | 横芝光町 | | 成田国際空港（株） | | | |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|----------|--|----------|----------|--|----------|------------------------------|-----------------------------------|----------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|----|--|
| | | | 実施 内容 | 実施 状況 | 実施 内容 | 実施 状況 | 実施 内容 | 実施 状況 | 実施 内容 | 実施 状況 | 実施 内容 | 実施 状況 | 実施 内容 | 実施 状況 | 実施 内容 | 実施 状況 | | |
| 氾濫をできる だけ防ぐ・減 らすための対策 | 河川整備  河川整備 (年超過確 率1/10規 模) | 河道掘削 | 栗山川中流部に おいて河道掘削 を実施 | 継続 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 堤防整備 | 栗山川中流部に おいて堤防整備 を実施 | 継続 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 樋管改築 | R5年度以降に実 施予定 | 未対応 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 堤防侵食対策 | 栗山川中流部に おいて堤防侵食 対策を実施 | 継続 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 「粘り強い堤防」を目指した堤防強化（津波対策完了） | 整備済 | 完 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 農地・農業用施設 の活用  | 水田を活用した一次貯留（田んぼダム） | | | 集落活動組織等 に対し取組拡大 を促進 流域治水協議会 において田んぼ ダムの支援制度 などについて周 知 | 継続 | | | | 関係地域の集会 等で、水田の治 水活用を促進 | 継続 | | | | | | | |
| | | ため池やクリークの治水活用 | | | R5年度以降に実 施予定 | 未対応 | | | | | | | | | | | | |
| | 流出抑制対策 の実施  | 空港区域拡張（C滑走路新設）に伴う調整池の整備 | | | | | | | | | | | | | | 調整池の実施設計・関係者調整の実施 | 継続 | |
| | | 建築確認申請時の浸透樹設置のお願い | | | | | | | | | | | | 建築確認申請時に浸透樹設置をお願いしている | 継続 | | | |
| | | 開発行為に対する雨水貯留浸透施設設置の指導 | | | | | | | | | | | | 開発行為に対し雨水貯留浸透施設設置を指導 | 継続 | | | |
| 山地の保水機能向上 および土砂・流木災害対策  | 山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 樹木伐採 | | パトロールの実施 | 継続 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 堆積土撤去 | | 栗山川中流部及び多古橋川において堆積土撤去を実施 | 継続 | | | | | | | | | | | | | | |
| 被害対象を減少させる対策 | 立地適正化計画における防災指針の作成  | 立地適正化計画の策定支援 | 県内市町村向けに立地適正化計画に関する講習会や個別相談会などを実施 | 継続 | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | 高谷川の氾濫時にも通行できる道路（一部機能補償道路）の新設整備 | | | | | | | | | 芝山町と成田国際空港株による道路予備設計・路線測量・地質調査の実施 | 継続 | | | 芝山町と成田国際空港株による道路予備設計・路線測量・地質調査の実施 | 継続 | | |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 避難のためのハザード情報の整備  | 洪水浸水想定区域図 | 公表済 | 完 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 洪水ハザードマップ | | | | | | | | | | | R4年度は想定浸水想定区域の変更なし | 継続 | | | | |
| | | 危機管理型水位計、河川監視カメラ | 飯土井橋に河川監視カメラを設置 | 継続 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 水害対応タイムラインの活用 | 水害対応タイムラインを運用中 | 継続 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | マイ・タイムラインの作成支援 | | | | | | 出前講座の内容にマイ・タイムライン作成支援を追加し、市民へ周知する機会が増加 | 継続 | | | | | | | | | |
| | 高齢者等避難の実効性の確保  | 高齢者等避難の実効性の確保 | 要配慮者利用施設の避難確保計画作成支援 | | | | | | | | | | | R4年度は要配慮者利用施設の施設の新設なし | 継続 | | | |
| その他 | 排水門等の整備（排水機場の老朽化対策） | | | | | | | | | | | | 屋形排水機場の機材の補修を実施 | 継続 | | | | |