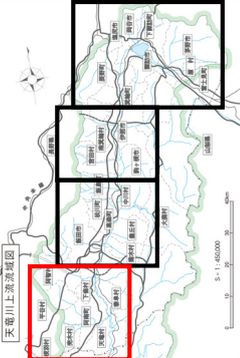
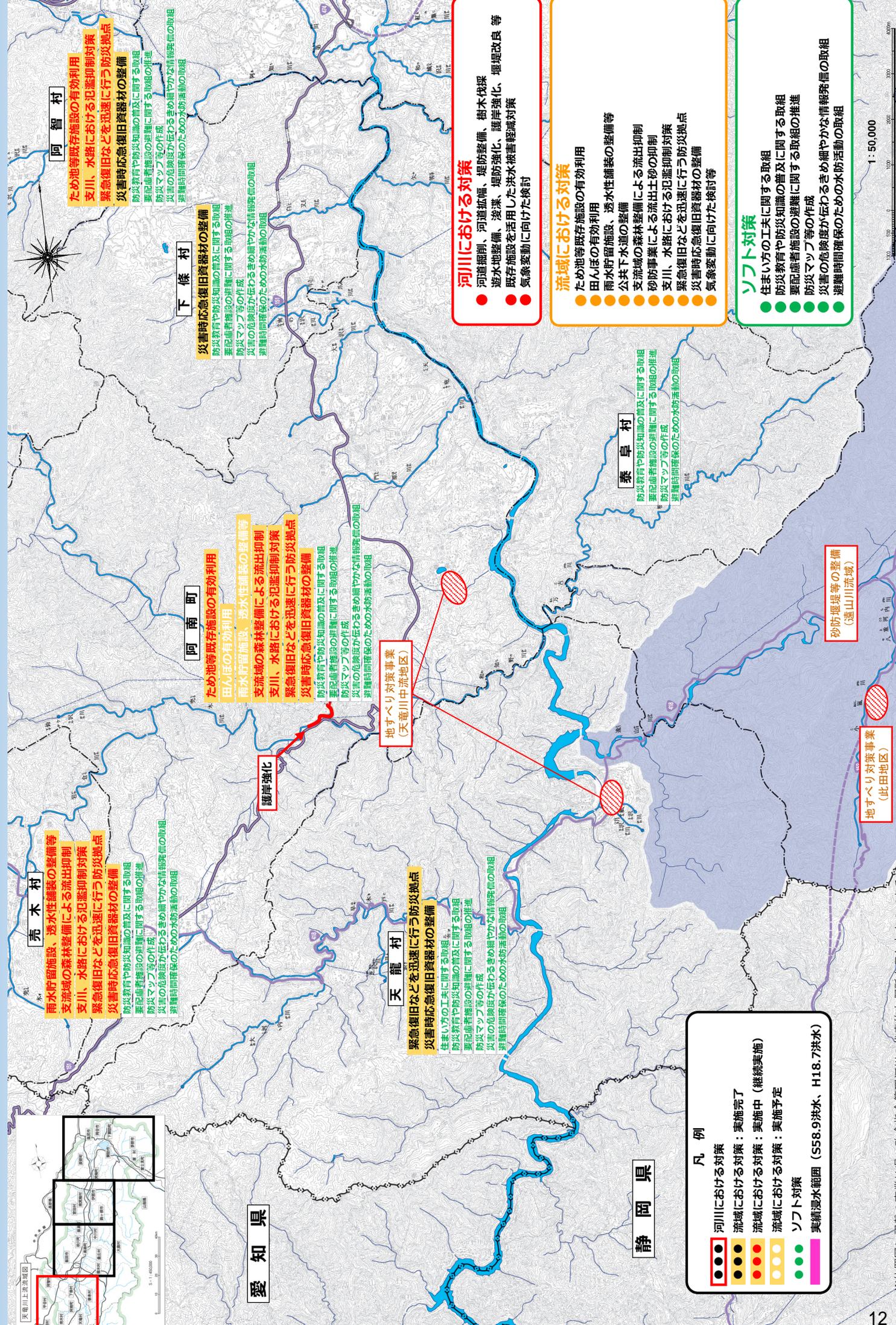


天竜川上流 流域治水プロジェクト 取組 位置図 (4)



凡例

- 河川における対策
- 流域における対策：実施完了
- 流域における対策：実施中（継続実施）
- 流域における対策：実施予定
- ソフト対策
- 実綱浸水範囲（S58.9洪水、H18.7洪水）

河川における対策

- 河道細削、河道拡張、堤防整備、樹木伐採
- 遊水地整備、浚渫、堤防強化、護岸強化、堰堤改良等
- 既存施設を活用した洪水被害軽減対策
- 気象変動に向けた検討

流域における対策

- ため池等既存施設の有効利用
- 田んぼの有効利用
- 雨水貯留施設、透水性舗装の整備等
- 公共下水道の整備
- 支流域の森林整備による流出抑制
- 砂防事業による流出土砂の抑制
- 支川、水路における氾濫抑制対策
- 緊急復旧などを迅速に行う防災拠点
- 災害時応急復旧資器材の整備
- 気象変動に向けた検討等

ソフト対策

- 住まい方の工夫に関する取組
- 防災教育や防災知識の普及に関する取組
- 要配慮者施設避難に関する取組の推進
- 防災マップ等の作成
- 災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組
- 避難時間確保のための水防活動の取組

災害時応急復旧資器材の整備

- 防災教育や防災知識の普及に関する取組
- 要配慮者施設避難に関する取組の推進
- 防災マップ等の作成
- 災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組
- 避難時間確保のための水防活動の取組

ため池等既存施設の有効利用

- 田んぼの有効利用
- 雨水貯留施設、透水性舗装の整備等
- 支流域の森林整備による流出抑制
- 支川、水路における氾濫抑制対策
- 緊急復旧などを迅速に行う防災拠点
- 災害時応急復旧資器材の整備
- 防災教育や防災知識の普及に関する取組
- 要配慮者施設避難に関する取組の推進
- 防災マップ等の作成
- 災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組
- 避難時間確保のための水防活動の取組

地すべり対策事業
(天竜川中流地区)

砂防堰堤等の整備
(遠山川流域)

地すべり対策事業
(此田地区)

※位置図に記載の事業は、県・政令指令管理河川の代表的な箇所を示したものである