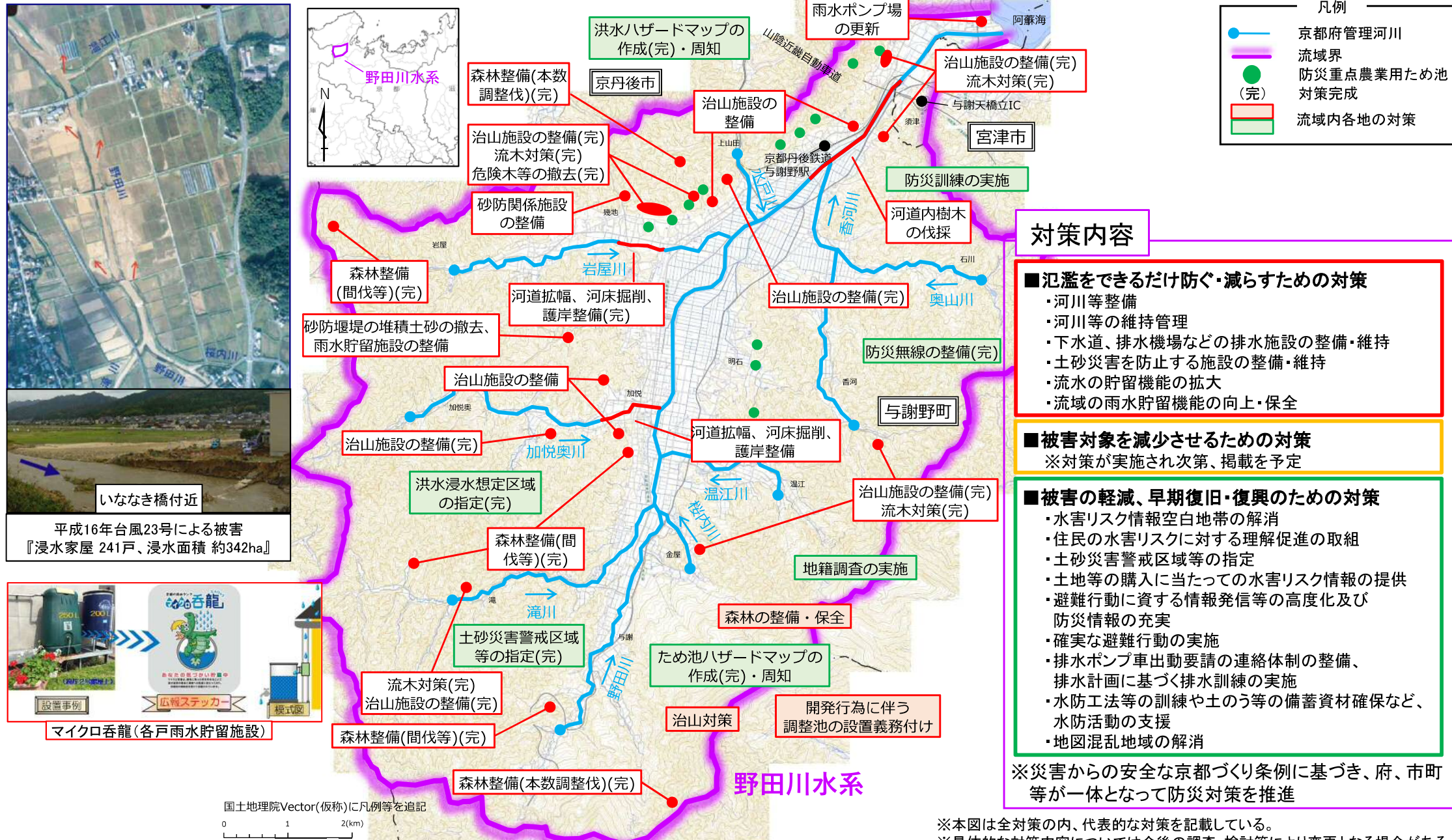


# 野田川水系流域治水プロジェクト【位置図】

京都府

～歴史、景色紡ぐまちの流域治水の推進～

○気候変動の影響による災害の頻発化・激甚化に対応するため、平成16年台風23号と同規模の洪水に対して人家浸水被害の解消を図ることを目標に河川整備を実施している野田川水系では、以下の事前防災対策の取り組みを実施していくことで、流域における浸水被害の軽減を図る。



～歴史、景色紡ぐまちの流域治水の推進～

- 野田川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、府、市町が一体となって、以下のとおり「流域治水」を推進し、流域全体の安全度の向上・保全等を図る。
- 【短 期】 河川整備により、河川の断面を広げるとともに、「治山施設の整備」や「雨水ポンプ場の更新」等を実施する。
- 【中 長 期】 河川整備により、さらなる流下能力の向上を図るとともに、「防災訓練の実施」や「地図混乱地域の解消」等のソフト対策を実施する。

区分	主な対策内容	実施主体	工程(→ 対策実施中 → 対策完成)	
			短期(令和4年度～令和8年度)	中長期(令和9年度～令和33年度)
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河川等整備	京都府		
	河川等の維持管理	京都府		
	下水道、排水機場などの排水施設の整備・維持、流水の貯留機能の拡大	与謝野町		
	土砂災害を防止する施設の整備・維持	京都府、与謝野町		
	流域の雨水貯留機能の向上・保全	京都府、与謝野町		
被害対象を減少させるための対策	-	-		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	水災害リスク情報空白地帯の解消	京都府、宮津市、与謝野町		
	住民の水害リスクに対する理解促進の取組	京都府、宮津市、与謝野町		
	土砂災害警戒区域等の指定	京都府		
	土地等の購入に当たっての水害リスク情報の提供	宮津市		
	避難行動に資する情報発信等の高度化及び防災情報の充実	京都府、宮津市、与謝野町		
	確実な避難行動の実施	宮津市、与謝野町		
	排水ポンプ車導入、出動要請の連絡体制の整備、排水計画に基づく排水訓練の実施	京都府		
	水防工法等の訓練や土のう等の備蓄資材等の確保など、水防活動の支援、地図混乱地域の解消	与謝野町		

気候変動  
を踏まえた  
更なる対策  
を推進

※スケジュールは今後の事業進捗の状況によって変更となる場合がある。

## ■河川対策

事業費 約3.4億円※

対策内容 河道拡幅、護岸整備 等

※令和3年度以降の河川整備計画の残事業費を記載