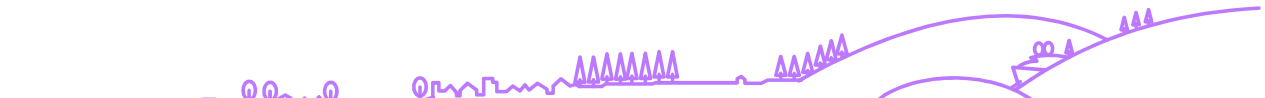


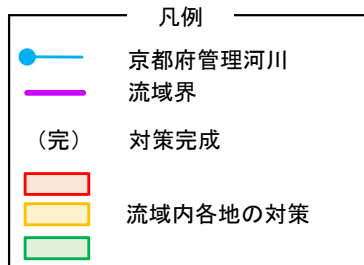
たか の
高野川水系

流域治水プロジェクトフォローアップ(案)

流域治水



○気候変動の影響による災害の激甚化・頻発化に対応するため、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目標に河川整備を実施している高野川水系では、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。



対策内容

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・河川等整備
- ・河川等の維持管理
- ・下水道、排水機場などの排水施設の整備・維持
- ・土砂災害を防止する施設の整備・維持
- ・河口部の高潮対策
- ・流域の雨水貯留機能の向上・保全

被害対象を減少させるための対策

- ・住宅嵩上げ

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
- ・住民の水害リスクに対する理解促進の取組
- ・土砂災害警戒区域等の指定
- ・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
- ・確実な避難行動の実施
- ・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
- ・避難経路の浸水対策
- ・水防工法等の訓練や土のう等の備蓄資材確保など、水防活動の支援
- ・地図混乱地域の解消

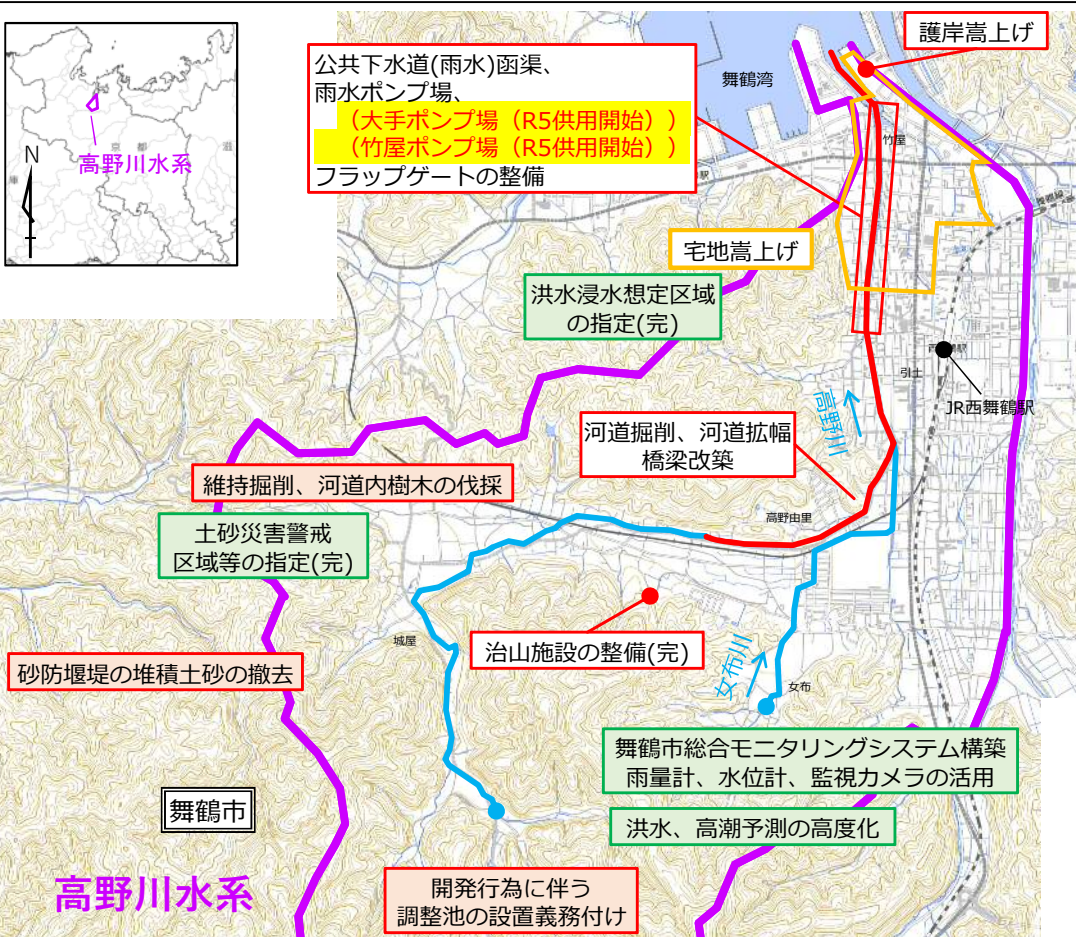
※災害からの安全な京都づくり条例に基づき、府、市等が一体となって防災対策を推進



平成16年台風23号による被害
『浸水家屋 798戸、浸水面積 52ha』



水源林造成事業による森林の整備・保全
1箇所 森林面積 23ha



国土地理院Vector(仮称)に凡例等を追記
0 1 2(km)



※本図は全対策の中、代表的な対策を記載している。

※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。



令和元年台風18号による高潮被害

～仲間とともに歩み、寄り添い、守る流域治水の推進～

- 高野川水系では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、府、市が一体となって、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、「宅地嵩上げ」や「雨水ポンプ場の整備」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、「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、舞鶴市	➡	河道掘削、護岸整備完成(大手川合流点～出雲谷橋)
	河川等の維持管理	京都府、舞鶴市	➡	河道拡幅、河道掘削完成(大手川合流点より下流)
	下水道、排水機場などの排水施設の整備・維持	舞鶴市	➡	
	土砂災害を防止する施設の整備・維持	京都府	➡	
	河口部の高潮対策	京都府	➡	
	流域の雨水貯留機能の向上・保全	京都府、舞鶴市 森林整備センター	➡	
被害対象を減少させるための対策	宅地嵩上げ	舞鶴市	➡	
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、住民の水害リスクに対する理解促進の取組	京都府、舞鶴市	➡	舞鶴市総合モニタリング 情報配信システム運用
	土砂災害警戒区域等の指定	京都府	➡	
	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、確実な避難行動の実施	京都府、舞鶴市	➡	
	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、舞鶴市	➡	舞鶴市防災アプリの整備
	避難経路の浸水対策	舞鶴市	➡	
	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	舞鶴市	➡	
	地図混乱地域の解消	京都府、舞鶴市	➡	

※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。

高野川水系流域治水プロジェクト 【参考資料】

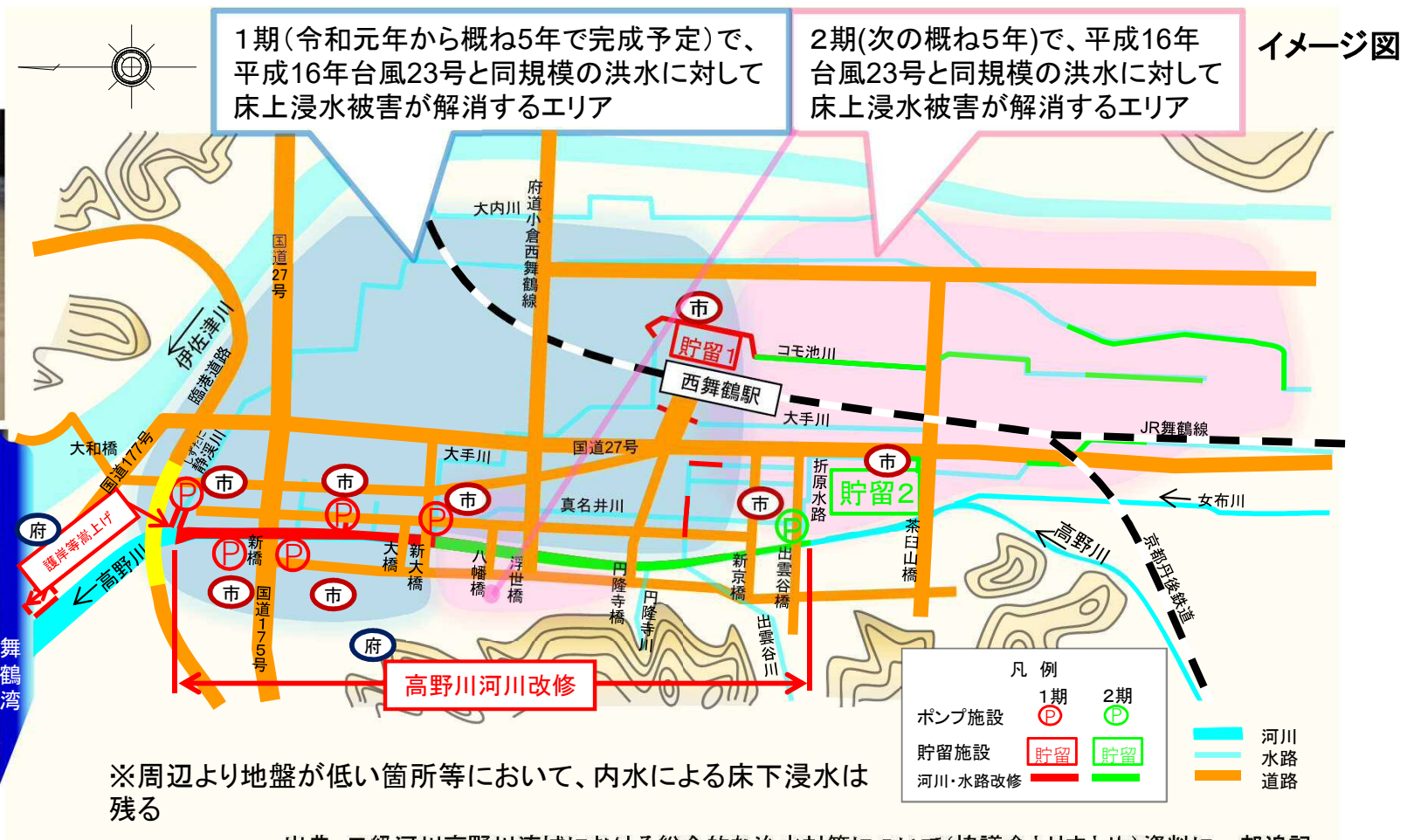
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策事例

＜高野川における総合的な治水対策＞ 舞鶴市、京都府 中丹広域振興局 建設部、京都府 港湾局

洪水や高潮等により浸水被害の常襲地区となっている舞鶴西市街地において、府（河川事業、港湾事業）と市（内水対策）が連携した総合的な治水対策を進め、当該地の浸水被害の解消を図る。



平成25年9月台風18号時
浸水被害状況



氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策事例

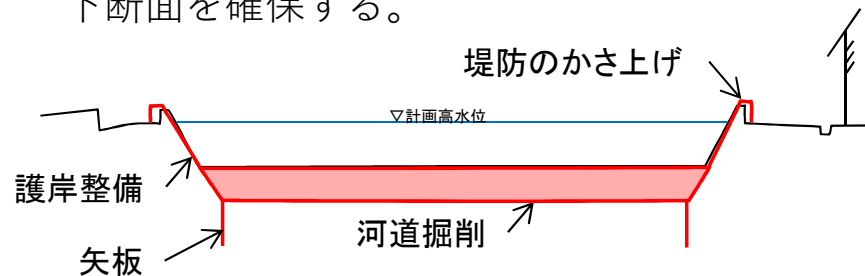
＜高野川における総合的な治水対策＞ 舞鶴市、京都府 中丹広域振興局 建設部、京都府 港湾局

高野川における総合的な治水対策の概要 ①河川改修(京都府)

京都府では、高野川において、堤防高や流下能力が不足している区間について、河川改修（堤防のかさ上げ、河道掘削、護岸整備）を実施しており、全体計画1.5kmの内、河口部から大手川合流点までの0.61kmの区間について、令和元年度から着手し概ね5年間での完了を目指している。

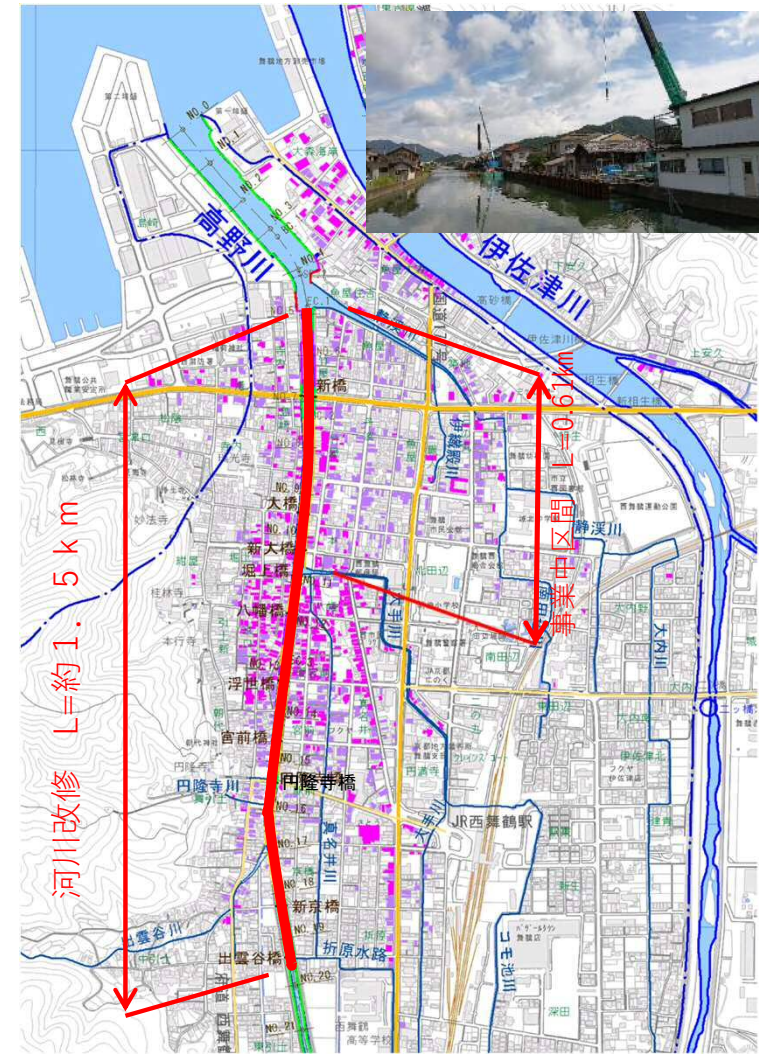
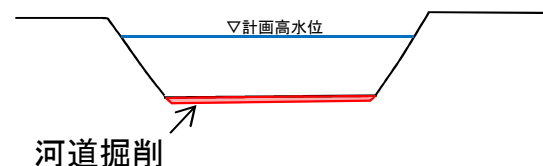
下流部の横断イメージ（円隆寺橋付近より下流）

堤防のかさ上げ、河道掘削及び護岸整備を行い、流下断面を確保する。



上流部の横断イメージ（円隆寺橋付近より上流）

既設護岸を活用し、河道掘削を行い流下断面を確保する。



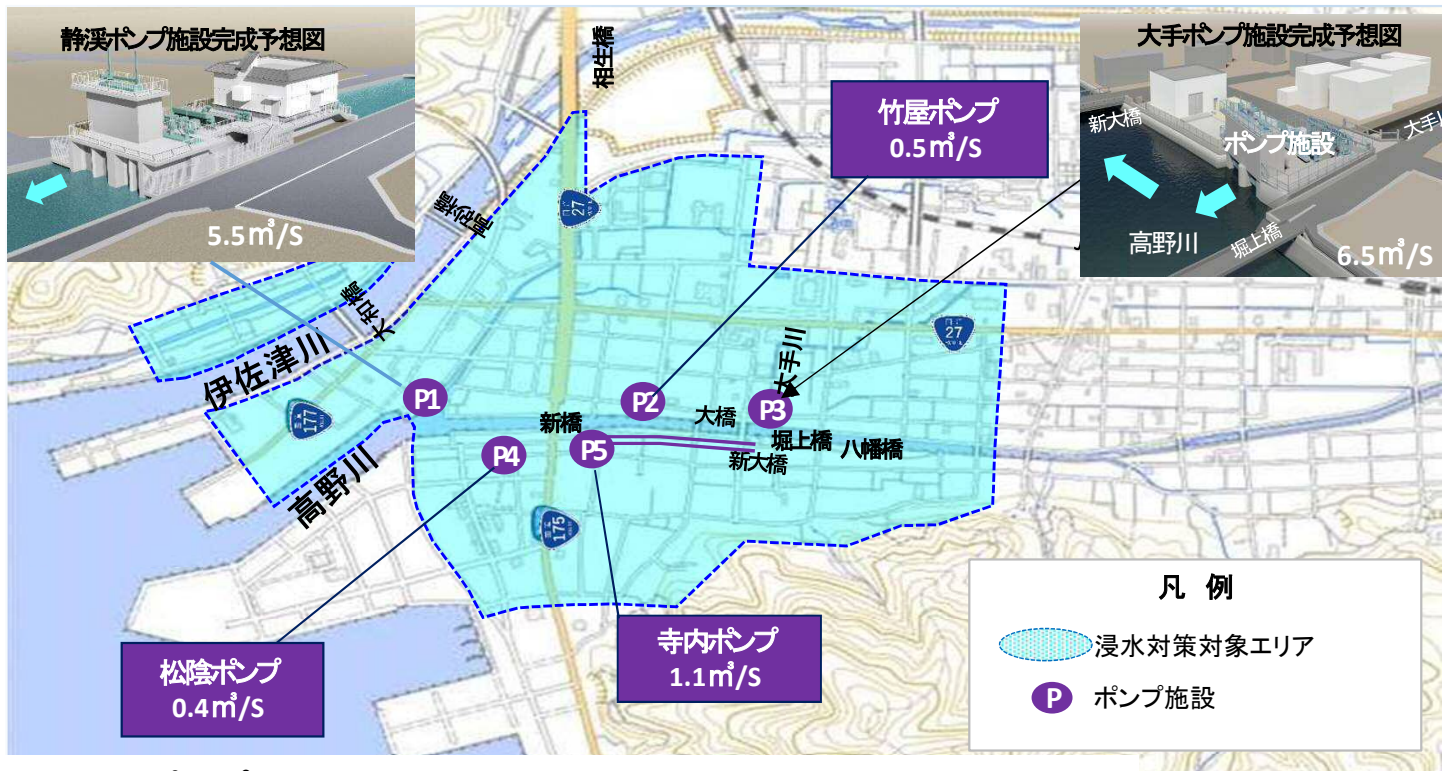
出典：二級河川高野川流域における総合的な治水対策について（協議会とりまとめ）

氾濫ができるだけ防ぐ・減らすための対策事例

＜高野川における総合的な治水対策＞ 舞鶴市、京都府 中丹広域振興局 建設部、京都府 港湾局

高野川における総合的な治水対策の概要 ②雨水ポンプ場の整備(舞鶴市)

- 舞鶴市では、高野川流域での度重なる浸水被害に対し、令和元年から概ね5年間で、平成16年 台風23号と同規模の洪水に対して、床上浸水被害の解消を当面の目標として実施している。



●雨水ポンプ場整備

・大手ポンプ場	6.5m ³ /s【R5供用開始】
・静渓ポンプ場	5.5m ³ /s【R3～R7】
・寺内ポンプ場	1.1m ³ /s【R4～R7】
・竹屋ポンプ場※	0.5m ³ /s【R5供用開始】
・松陰ポンプ場※	0.4m ³ /s【R3～R7】

※排水ポンプ及び排水ポンプ車による



高野川左岸：市街地浸水状況



排水ポンプ車

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策事例

<田んぼダムの取り組み(水田の治水活用)>

京都府 中丹広域振興局 農林商工部

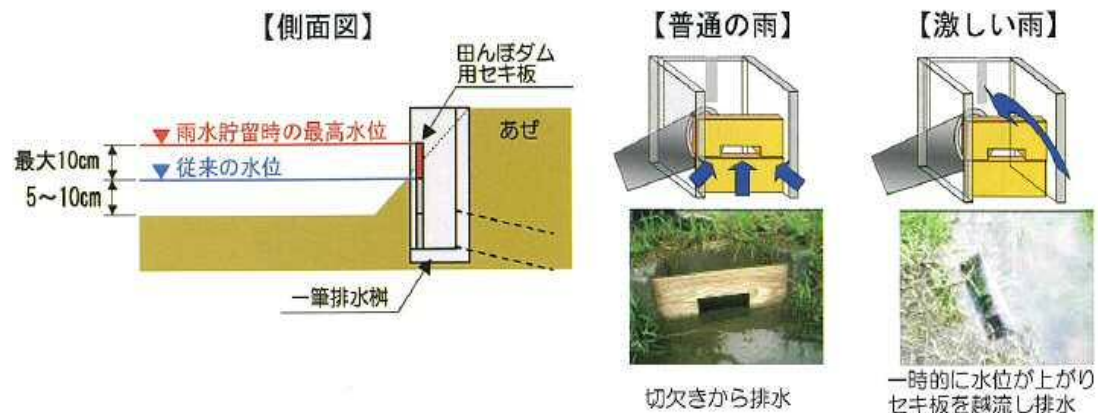
豪雨時に雨水を一時的に田んぼに貯留させるため、切り欠きのついた堰板を排水柵に設置し、排水口を絞ります。

ゆっくり排水することにより排水流量を調節し、流域のピーク流量の抑制を図り、下流域の洪水被害を軽減します。



「田んぼダムの堰板」
田んぼの排水口にせき板をはめることで洪水調整機能を図ります。

■田んぼダムの構造



「田んぼダム」

田んぼの多面的機能の一つに雨水を一時貯留し、下流及び周辺に徐々に流すことによって洪水を防止・軽減する「洪水緩和機能」があります。

この機能は、田んぼに10cm程度貯留することにより、1haの田んぼで1000tの雨水が貯留できる「田んぼダム」になります。

「田んぼダム」の取り組みは農家の適切な農地の維持管理に依存し、農家の協力なしには成立しません。今後、普及を図るためにさらなる啓発活動に取り組みます。

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策事例

<治山事業>

京都府 中丹広域振興局 農林商工部

- 治山事業は、森林維持造成を通じて府民の生命・財産を保全するとともに、水源のかん養、生活環境の保全・形成等図る重要な事業です。
- 中丹広域振興局では、土砂流出対策のための治山施設の設置、森林整備のほか人家や公共施設等に隣接した森林における風倒木等の危険木の伐採など、森林の持つ防災機能をはじめとした、多面的機能の向上を推進しています。

予防治山事業【国庫事業】 舞鶴市高野由里地内

荒廃危険山地、渓流の崩壊等の予防
、災害の未然防止対策

荒廃した渓流の整備（実施前）



第1号治山ダム工箇所



第2号治山ダム工箇所

荒廃した渓流の整備（実施後）



第1号治山ダム工
・流路工



第2号治山ダム工

保安林危険木解消事業【府単費事業】 舞鶴市城屋地内

森林整備等による災害に強い
森づくり

森林整備（本数調整伐）（実施前）



森林整備（本数調整伐）（実施後）



氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策事例

＜森林整備事業による間伐等の実施＞

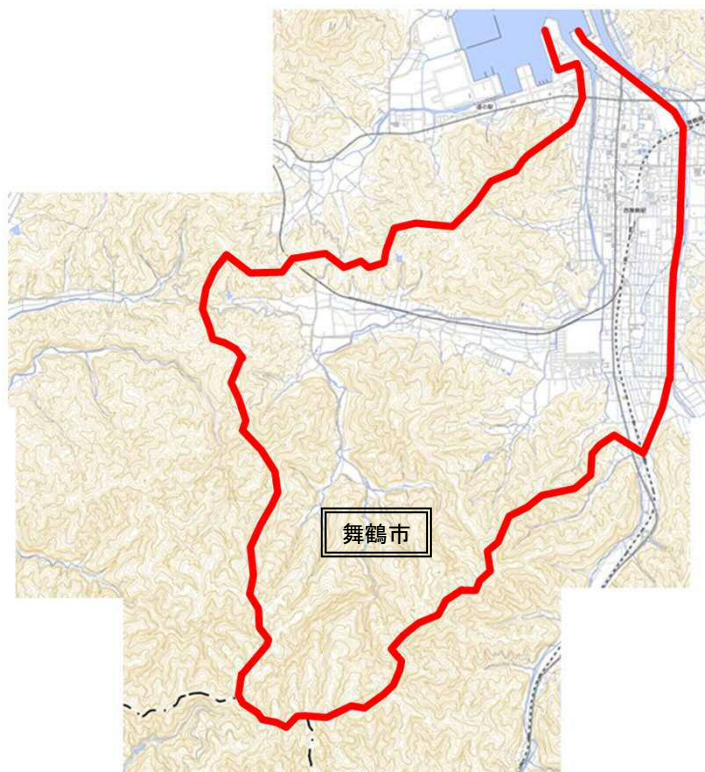
京都府 中丹広域振興局 農林商工部

- 近年、豪雨災害により府内各地で山地災害が多発する中、森林の防災・減災機能の発揮に対する期待がより一層高まっています。
- 森林整備事業は、整備の遅れた森林等において、間伐を中心とする森林整備を行うことにより、国土の保全、水源の涵養、自然環境の保全等の森林の有する多面的機能の維持・増進に資する事業です。

※国事業名:森林環境保全整備事業(農林水産省林野庁所管)

【取組内容】間伐等の森林整備

【場 所】舞鶴市城屋ほか



整備前後の森林の状況（イメージ）

【整備前】



【整備後】



間伐等の整備が遅れた森林では、下層植生が著しく乏しく、豪雨時には雨水による浸食により、土砂等が流出しやすくなります。

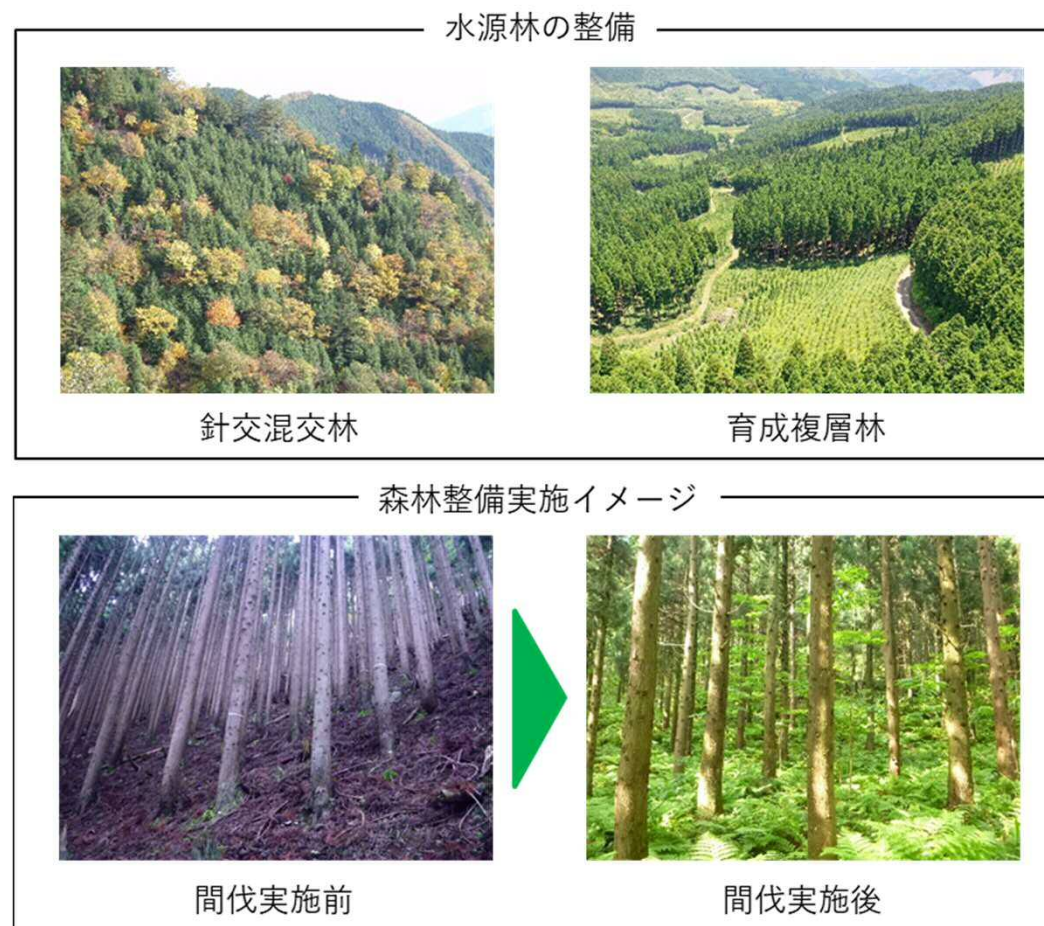
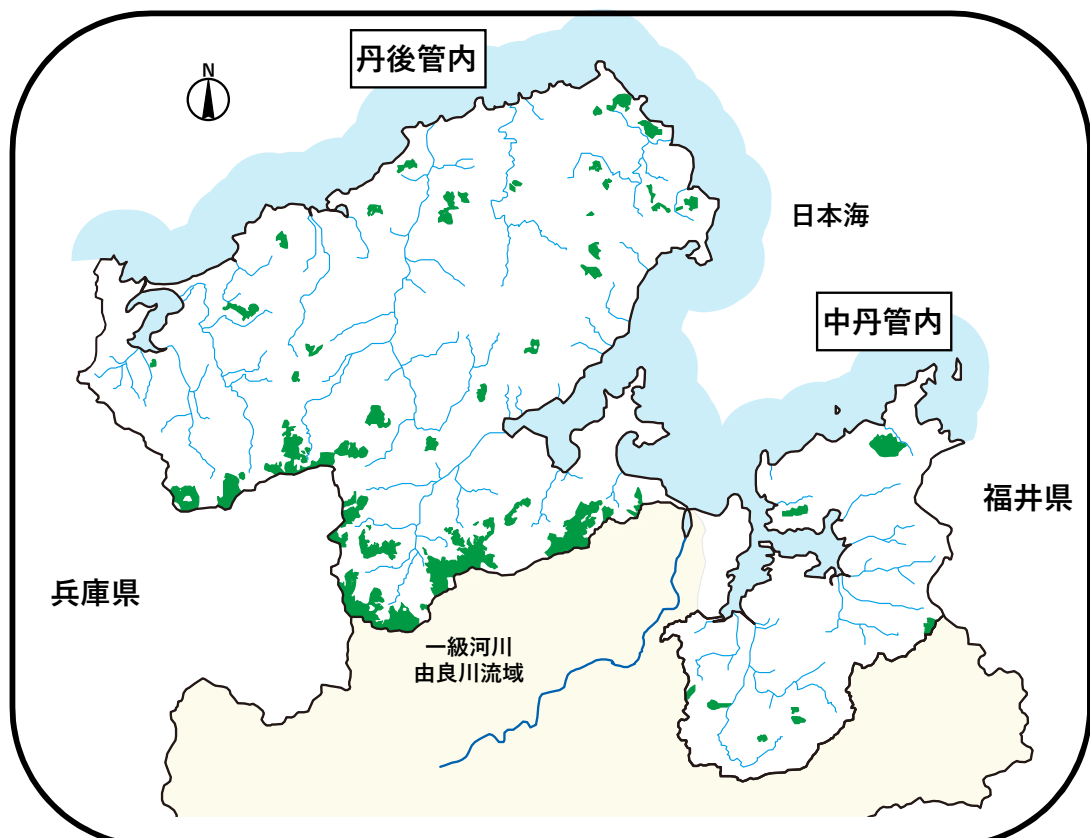
整備が適正に実施された森林では、下層植生が繁茂し、土砂等の流出が少なくなります。

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策事例

<水源林造成事業による森林の整備・保全>

国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林整備センター 近畿北陸整備局

- 水源林造成事業は、奥地水源地域の民有保安林のうち、所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込めない箇所において、針広混交林等の森林を整備することにより、森林の有する公益的機能の高度発揮を図る事業です。
- 水源林造成事業地において除間伐等の森林整備を計画的に実施することで、樹木の成長や下層植生の繁茂を促し、森林土壤等の保水力の強化や土砂流出量の抑制を図り、流域治水を強化促進します。
- 中丹管内流域における水源林造成事業地は、9箇所(森林面積 約440ha)であり、流域治水に資する除間伐等の森林整備を計画的に実施していきます。



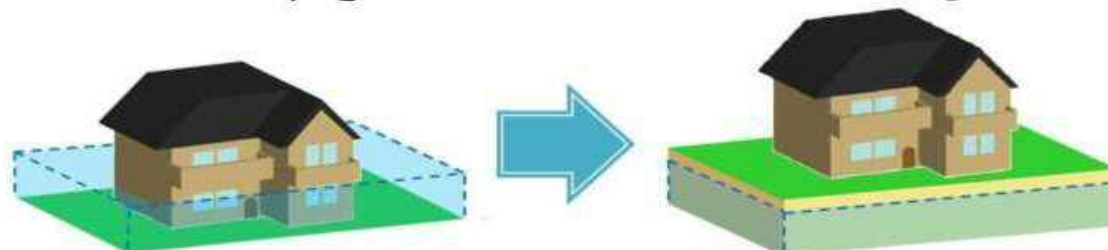
被害を減少させるための対策事例

<宅地嵩上げ>

舞鶴市

●舞鶴市では、ハード対策で解消しきれない浸水被害について、住宅等の地盤の嵩上げを行う方に対して、その費用の一部を助成し、市街地の被害軽減を目指す。

宅地の嵩上げを助成します！



<内 容>

【助成対象者】

対象エリア内に住宅や店舗を所有又は借用し、建物等の新築や改築等にあわせ嵩上げ工事を実施される方

※ただし、以下の場合は対象外となります。

- ・倉庫や駐車場のみの嵩上げ工事を行う方
- ・販売を目的に開発や造成を行う方
- ・市税を滞納している方

【対象工事】

最寄の道路から宅地の地盤の高さが50cm以上となる嵩上げ工事で、工事の実施により浸水被害の軽減が確実に見込まれるもの。

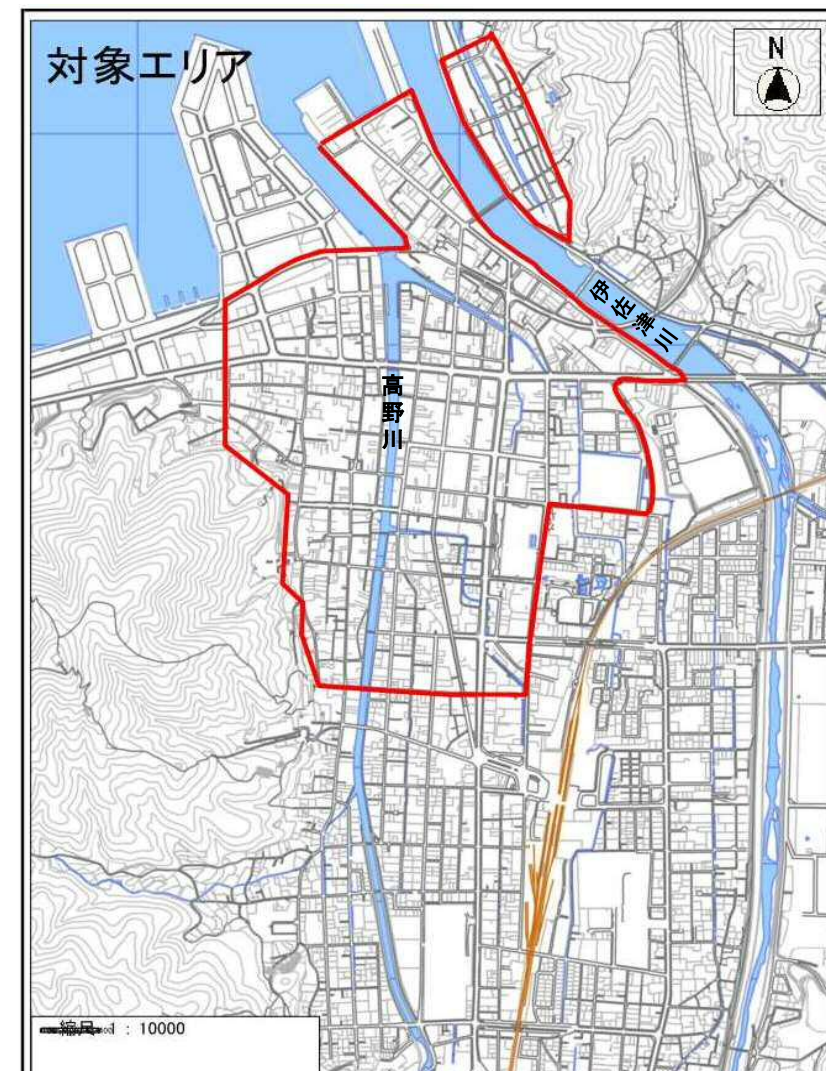
【対象経費】

- ① 実際に嵩上げ工事に要した費用
 - ② 1mあたり、10cmの嵩上げにつき1,800円を掛けた額
- ※対象経費の上限は300万円とします。

【助成額】

対象経費に1/3を掛けた額

ただし、市外の業者に施工を依頼した場合は1/4を掛けた額
(助成額の上限は1/3助成で100万円、1/4助成で75万円となります。)



被害の軽減、早期復旧・復興のための対策事例

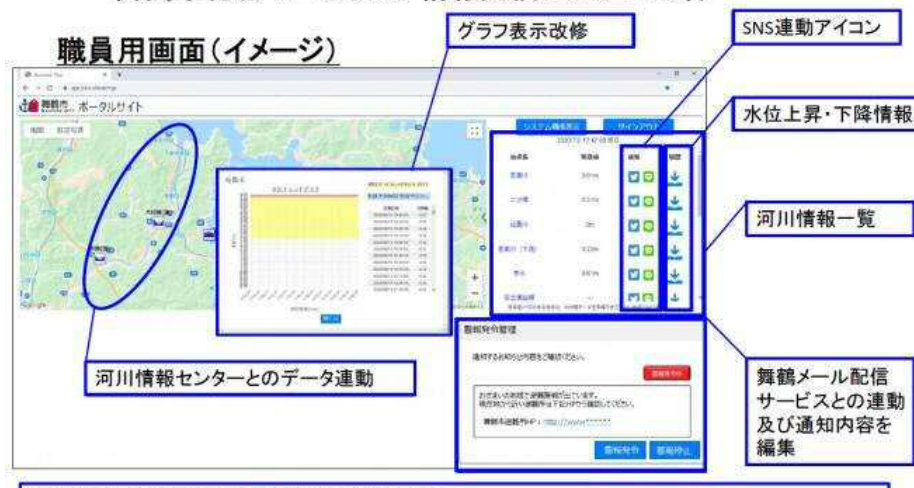
<Society5.0推進本部>

舞鶴市

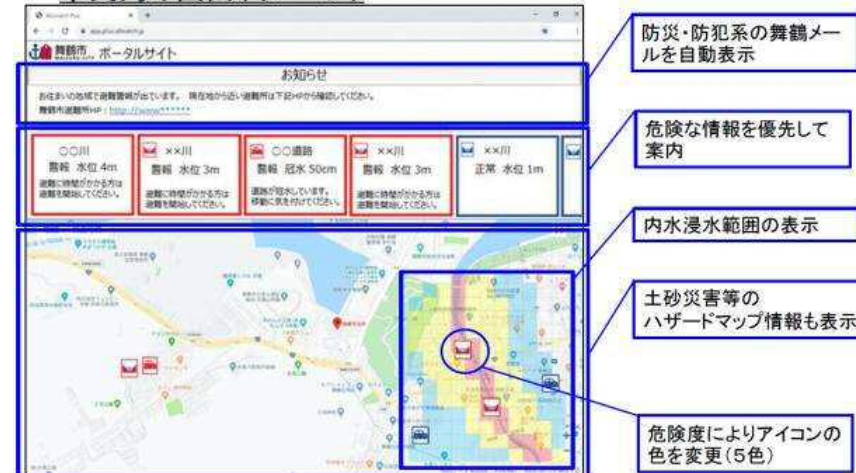
- 舞鶴市は「舞鶴版Society5.0推進本部」を設置し、「ビッグデータ+AIによる街全体の効率的な見守り」の実現を目指し、令和3年以降、「舞鶴市総合モニタリング情報配信システム」を運用して、市全体の水位等の防災情報発信に努めている。
- 内閣府SIPによる「市町村災害対応統合システム(自治体の避難勧告等の発令を支援するAIモデル開発)」の実証実験モデル自治体に選考され、AIモデルとの連動を目指している。

舞鶴市総合モニタリング情報発信システム内容

職員用画面(イメージ)



市民向け画面(イメージ)

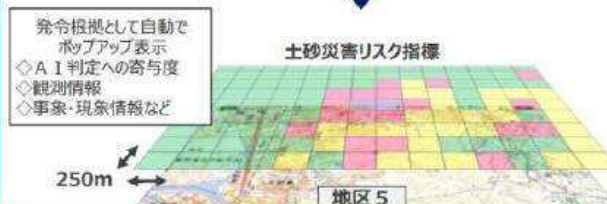


市町村災害対応統合システムの開発

AI技術を活用して自動的かつ迅速に必要な情報を抽出して配信するシステムを開発

地域特性	発令地区単位	AIモデルを用いることで定性的判断をリスク指標として明瞭化 発令基準が定性的指標		
大河川沿川	地区1	洪水	土砂	高潮
	地区2			
	地区3			
中小河川地域	地区4			
	地区5			
	地区6			
	地区7			
沿岸地域	地区8			
	地区9			
n-地域	地区n			

発令の正確性を視覚的に表示
250mメッシュで各リスク指標を提供することで地区単位で発令根拠を確認可能にする



適切なタイミング・エリアの避難指示・勧告の発令を支援



適切タイミング・エリアに段階的に発令



総合モニタリング情報配信システム
+ SIP市町村災害対応統合システム開発(内閣府)

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策事例 <総合モニタリング情報配信システムの機能アップ>

舞鶴市

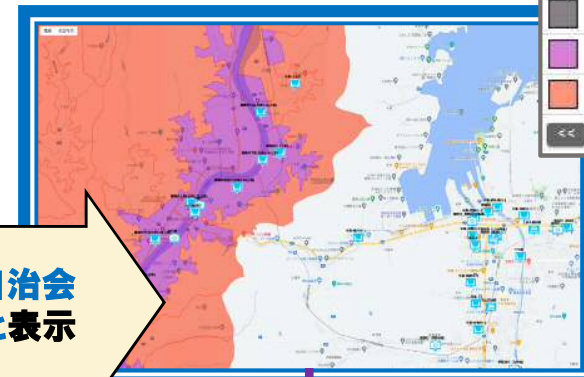
地域住民が、「わかる」「そなえる」「行動する」を目指して

- 令和5年以降、避難情報の発令地域を自治会単位で視覚的に表示
- 同9月以降、「京都府総合防災情報システム」とデータ連携し、避難所情報等をアイコン＆カルテ表示予定
- 同、舞鶴市防災アプリと機能連動予定(一部)

災害対策本部



- 旧表示画面 -

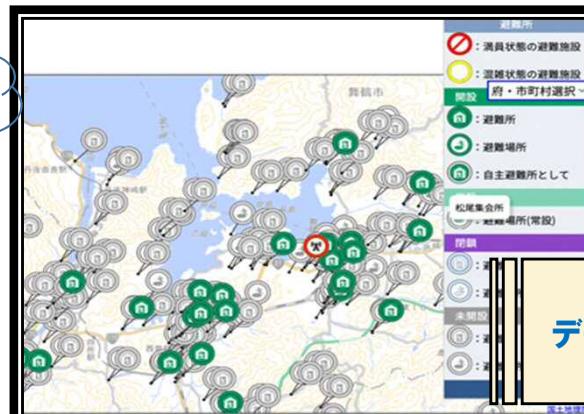


自治会
ごと表示

- 新表示画面 -



災害対策本部



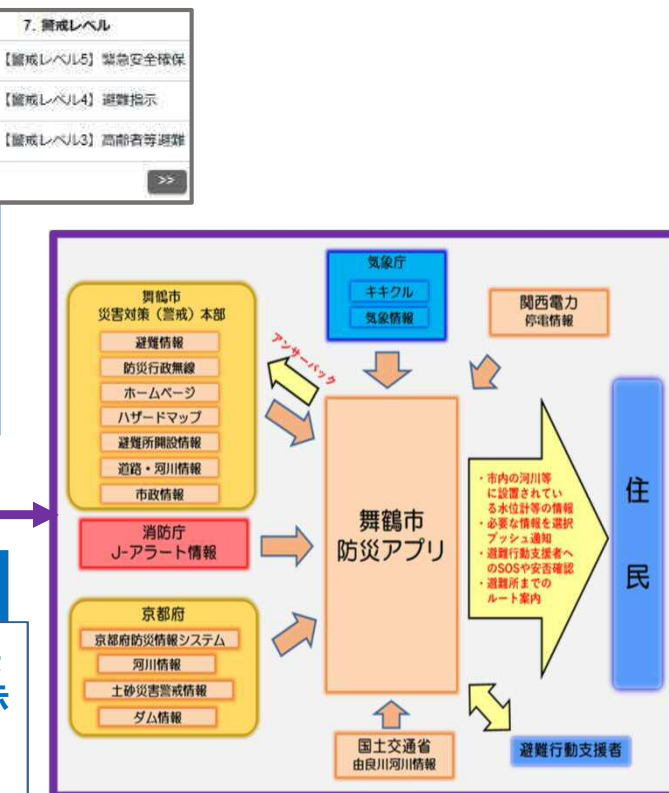
- 避難所開設情報表示 -
(きょうと危機管理WEB)



データ連携

- 新表示画面 -

※ 画面は開発中につき、
実際の仕様とは異なる場合がある。



被害の軽減、早期復旧・復興のための対策事例

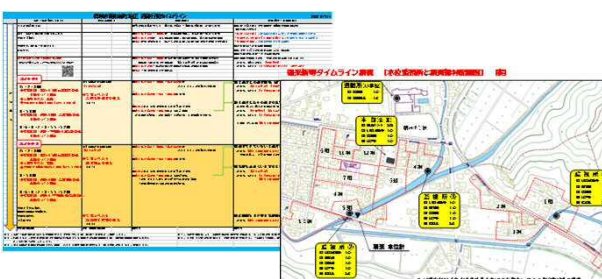
<防災教育・啓発活動の推進等>

舞鶴市

- 地域住民自ら「自助」「共助」の高い意識をもって確実な避難行動を取るため、市全域の各地区各種取組を継続的に実施、特に、自主防災組織の設立と自主防災組織主体の訓練におけるタイムライン作成から避難まで、積極的にサポート
- 京都府北部地域連携都市圏形成推進協議会の構成市町による災害時等相互応援に関する協定書(以下「北部連携災害相互応援協定」という。)に基づき、避難所運営に関する標準手順書(以下「SOP」という。)を策定

地域住民や連携した防災訓練の実施

□ 避難行動タイムラインの作成



□ 避難スイッチの現地確認



□ 避難訓練／要配慮者支援



防災教育・啓発活動等の推進

□ 自主防災組織の設立支援

「自助」「共助」の重要性と具体的方法

□ 防災学習

災害から身を守る知識と方法

□ 民生委員防災研修

ハザードマップとマイタイムライン解説

□ 出前講座

タイムライン作成支援



要配慮者利用施設の避難確保計画の作成支援

□ 個別対面方式による作成支援(認定こども園幼稚園など)

災害広域化への対応

□ SOP策定による標準化と普及

北部連携災害相互応援協定(R4度)



SOP第1編 自主出動(同)

SOP第2編 広域避難(同)

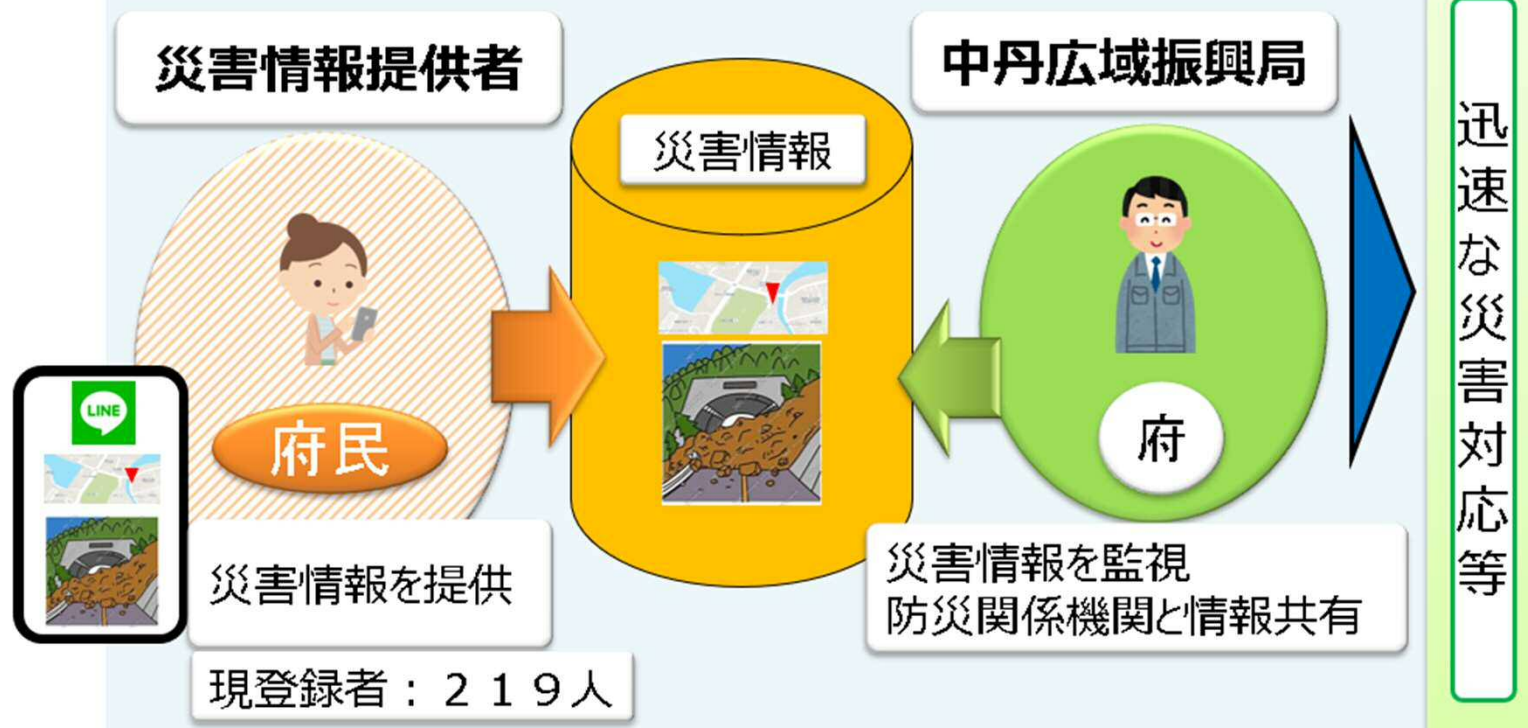
SOP第3編 避難所運営(R5度)

- 地域の災害情報を住民の皆さんに提供戴き、迅速な災害対応につなげる「中丹自然災害情報連絡ネットワーク(災害情報ネット)」の構築など、ソフト施策にも取り組むことで、地域の防災・減災対策を推進



災害情報ネット事業の概要

中丹自然災害情報連絡ネットワーク事業 (LINE公式アカウントを活用)



被害の軽減、早期復旧・復興のための対策事例

＜水害等避難行動タイムライン作成支援等の取組＞

京都府中丹広域振興局地域連携・振興部

- 地域ぐるみで適切な避難行動を取ることができるよう、住民が主体となってタイムラインを作成し、自らの命は自らが守るという自助意識を高め、互いに声を掛け合って避難する共助体制の構築に繋げる

水害等避難行動タイムライン作成支援



タイムライン作成を支援するため、タイムライン作成支援人材による出張ワークショップを開催
(随時受付中)

(ワークショップ風景)



ワークショップの際には、地域の危険場所や避難経路を確認するため、まち歩きも実施

(まち歩き風景)

水害などの際に「いつ」「どこへ」「どのように」避難するかを事前に決めておく計画のことを「水害等避難行動タイムライン(以下タイムライン)」といいます。自分たちの住む地域の洪水・土砂災害リスクについて、自主防災組織や自治会などで検討しながら作成し、住民一人ひとりの「タイムライン」を作ることで、災害発生時に確実な「命を守る行動」を取ることができます。

また、タイムラインの要点を周知できる「災害・避難カード」も作成も推進しています。

災害避難カードについて

災害・避難カード		
	水害	土砂災害
避難の合図（スイッチ）	〇〇川の洪水警報の危険度分布が紫色になったとき	自分の住んでいる地域で、土砂災害警報情報が発表されたとき。
指定緊急避難場所	〇〇小学校、△△中学校	〇〇小学校、△△中学校
災害の避難場所	〇〇公民館	〇〇さんの家
メモ欄	・避難する際は、防災グッズを持ち出すこと。 ・〇〇さんへの避難の声掛けを行うこと。 ・災害用伝言ダイヤル(171) (災害などで電話がつながりにくくなった場合に提供が開始される伝言機)	

タイムライン
(災害・避難カード)

どのように避難?
(メモ欄)

- 避難の合図となる「スイッチ」を記入
例〇〇地区に「警戒レベル4」が発令されたとき…など
- どこに避難?
例〇〇小学校、〇〇公園、〇〇さんの家…など
- ハザードマップで確認の上、最善(ベスト)と次善(セカンドベスト)を決めておく
例〇〇小学校、〇〇公園、〇〇さんの家…など

- 避難時の持ち物(持病の薬、ベビー用品、介護用品、衛生用品などを記入
- 地域での役割分担(誰と逃げるか、誰に声を掛けるか…など)
- 非常時の連絡方法(災害用伝言ダイヤル171など)

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策事例

<京都BCPの取組>

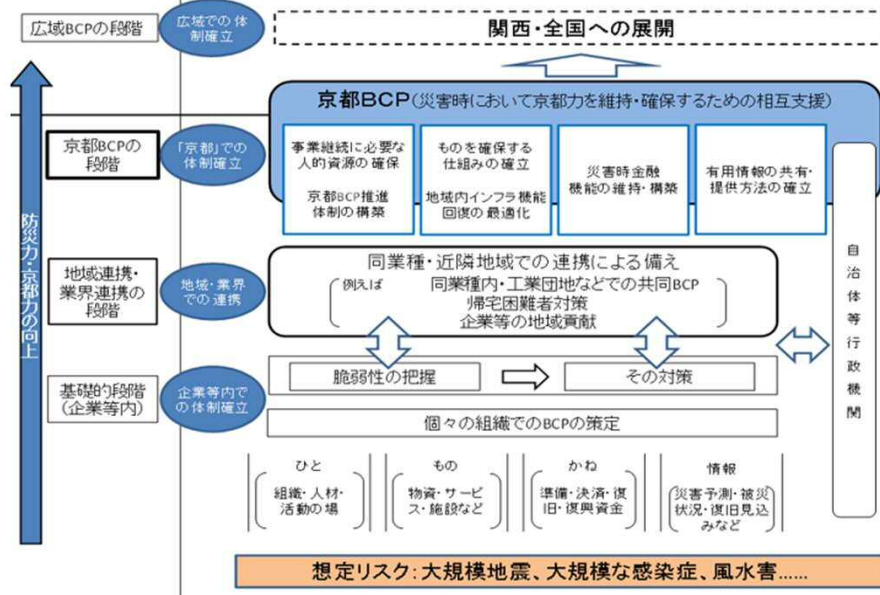
京都BCPの概要①

京都BCPは、「京都」全体にBCPの考え方を適用し、

- 大規模広域災害時において
- 京都の活力を維持・向上させるため、
- 地域全体で連携する、

新たな防災の取組です。

京都BCPの概要②



京都府中丹広域振興局地域連携・振興部

京都BCPの概要③



○京都BCP推進会議を設置（平成24年）

■構成：名古屋工業大学大学院 渡辺教授

行政：府、京都市、京都府市長会、京都府町村会

関係団体：京都府商工会議所連合会、京都府商工会連合会、

京都経済同友会、京都工業会、京都府中小企業団体中央会

金融：京都銀行

ライフライン関係：NTT西日本、関西電力、大阪ガス、京都府営水道

■6回の検討会議を開催し、「京都BCP行動指針」案を策定

■平成26年6月(京都府防災会議) 「京都BCP行動指針」決定

■平成26年度以降、毎年開催

長田野工業団地の取組

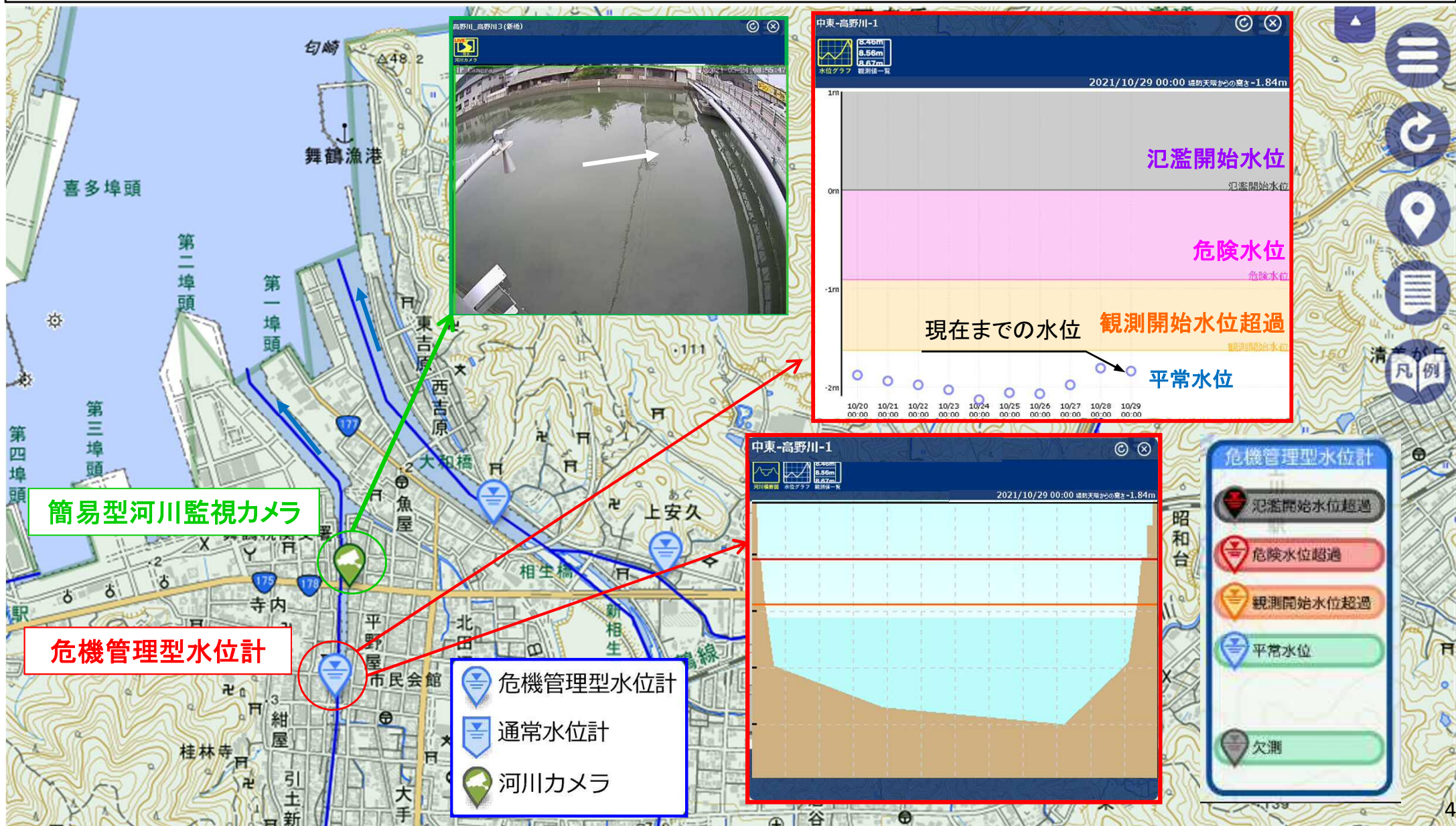
- ・平成27年10月 長田野工業団地工場長会において趣旨説明
- ・平成28年2月 検討委員会の設置（府もオブザーバー参加）
- ・平成29年3月 立地企業によるBCP勉強会（BCP策定企業による事例紹介等）
- ・平成29年12月 備蓄物の情報共有・覚書締結
- ・平成30年2月 BCP策定支援ワークショップ
- ・平成31年2月 連携型BCP研修会、国土強靭化事業（内閣官房）事前説明会
- ・令和元年11月 国土強靭化事業連携型BCPワークショップ（模擬ワークショップ）
- ・令和2年2月 国土強靭化事業連携型BCPワークショップ
- ・令和3年1月 本年度の活動報告、渡辺教授による基調講演（Area-BCMについて）
- ・令和3年3月 長田野工業団地災害対策本部設置要領の制定
- ・令和3年11月 國土強靭化事業連携型BCPワークショップ
- ・令和4年1月 「官民連携BCPシンポジウム」（内閣官房主催）で取組発表
- ・令和4年10月 福知山市とのホットライン確立（情報提供窓口、内容等の取決め）

被害の軽減、早期復旧・復興のための対策事例

<水位計・河川カメラ等の設置・情報提供>

京都府 建設交通部

- 府管理河川において、洪水時の水位観測に特化した危機管理型水位計を126箇所に設置し、また、機能を限定した低コストな簡易型河川監視カメラを58箇所に設置し、府のホームページで住民への情報提供を行っています。



被害の軽減、早期復旧・復興のための対策事例

<排水ポンプ車>

京都府 建設交通部

- 河川の氾濫や内水などによる浸水被害発生時、現地において迅速かつ的確に排水作業を行い、浸水被害の軽減や地域における早期の復旧活動を支援
- 常設の排水施設がない河川等で機動的に湛水を排除

※排水ポンプ車4台(1台あたり排水能力30m³/min)で、府内一円に出動
※国、市所有の排水ポンプ車と連携

【対策内容】

- ・排水ポンプ車導入の検討
- ・出動要請の連絡体制の整備
- ・排水計画の策定、計画に基づく排水訓練の実施



R3年6月 綾部市と合同訓練を実施

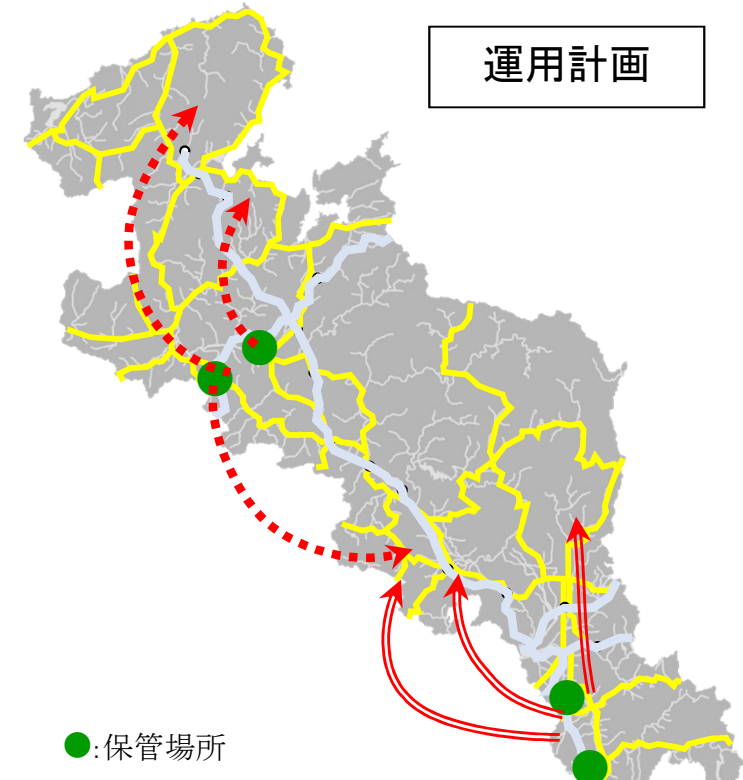


H30年9月 土木事務所に排水ポンプ車を導入



近畿地方整備局の排水ポンプ車稼働状況
(H30年7月豪雨・福知山市荒河排水機場)

運用計画



被害の軽減、早期復旧・復興のための対策事例

<地籍調査の取組(地図混乱地域の解消)>

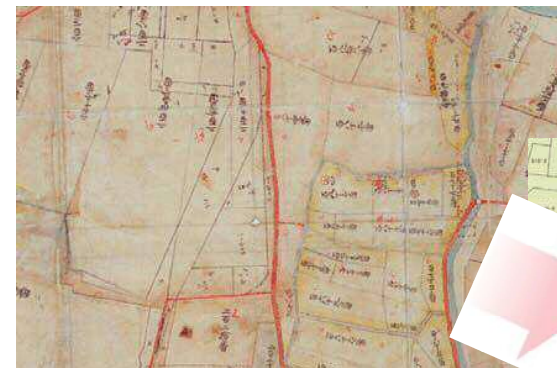
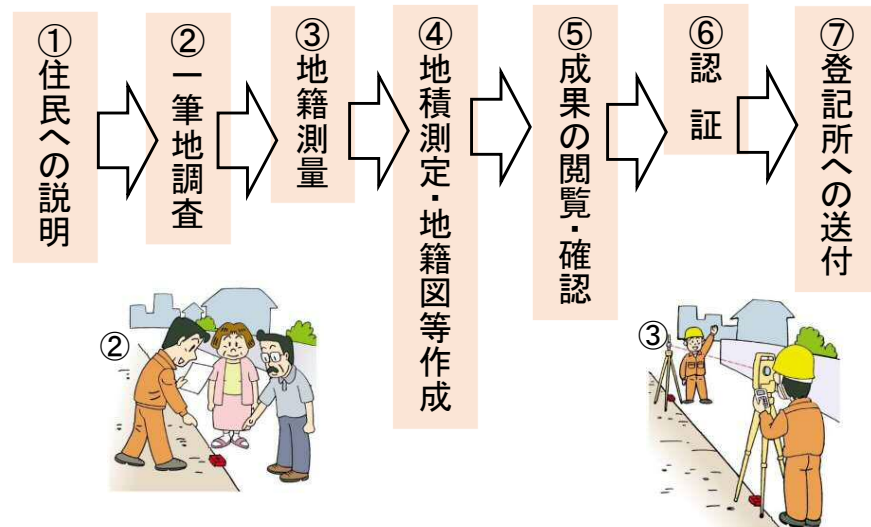
京都府 建設交通部

地籍調査は、国土調査法に基づき、主に市町村が実施主体となり行われます。

一筆毎の土地について、その所有者、地番及び地目を調査し、境界及び面積に関する測量を行い、その結果を地籍図及び地籍簿に取りまとめ、登記所に送付されます。

調査の方法

※以下の画像は、国土交通省地籍調査webサイト「地籍調査の概要」より一部引用
(引用元URL: www.chiseki.go.jp/about/flow/index.html)



公団

地籍図（地籍調査後）



地籍調査の効果の具体例

■地籍調査の主な効果

- ・土地境界をめぐるトラブルの未然防止
- ・登記手続きの簡素化、費用縮減
- ・土地の有効活用の促進
- ・各種公共事業の効率化、コスト削減
- ・公共物管理の適正化
- ・災害復旧の迅速化

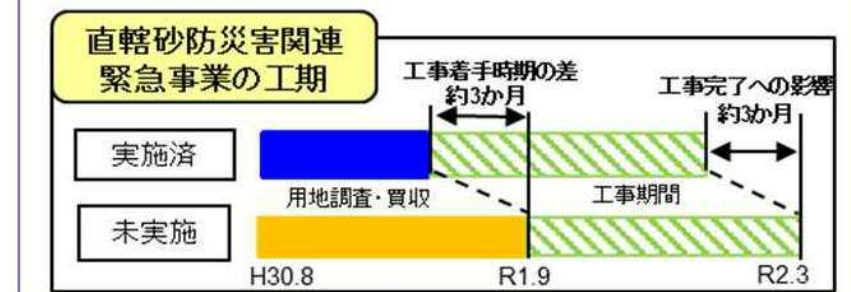
など

防災対策の推進(復旧・復興の迅速化等)

■平成30年7月豪雨における直轄砂防事業

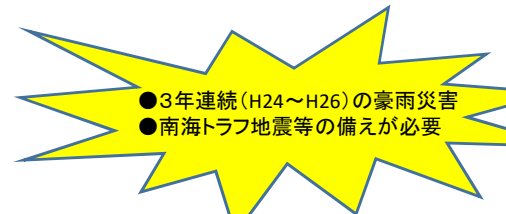
(広島県呉市天応地区)

県内で地籍調査未実施の地区と比べて境界確認が不要となり、約3ヶ月早く事業に着手。



〈災害からの安全な京都づくり条例〉

京都府



これまでの制度や施策を超えた対策が必要

方 向 性

ハード・ソフト両面から府民の総力を挙げた取組

- ・ハード・ソフト両面から徹底した基盤整備を実施
- ・府及び府民等が協働して防災対策を推進

補完・具体化

- 災害に備える事前対策を規定
- 各防災対策ごとに、府の施策及び府民等の取組を明確化して規定

災害対策基本法

京都府地域防災計画

府その他防災関係機関が行う具体的な施策を規定



災害からの安全な京都づくり条例の体系図



7 罰 則

【凡例】
■：義務
▲：努力義務