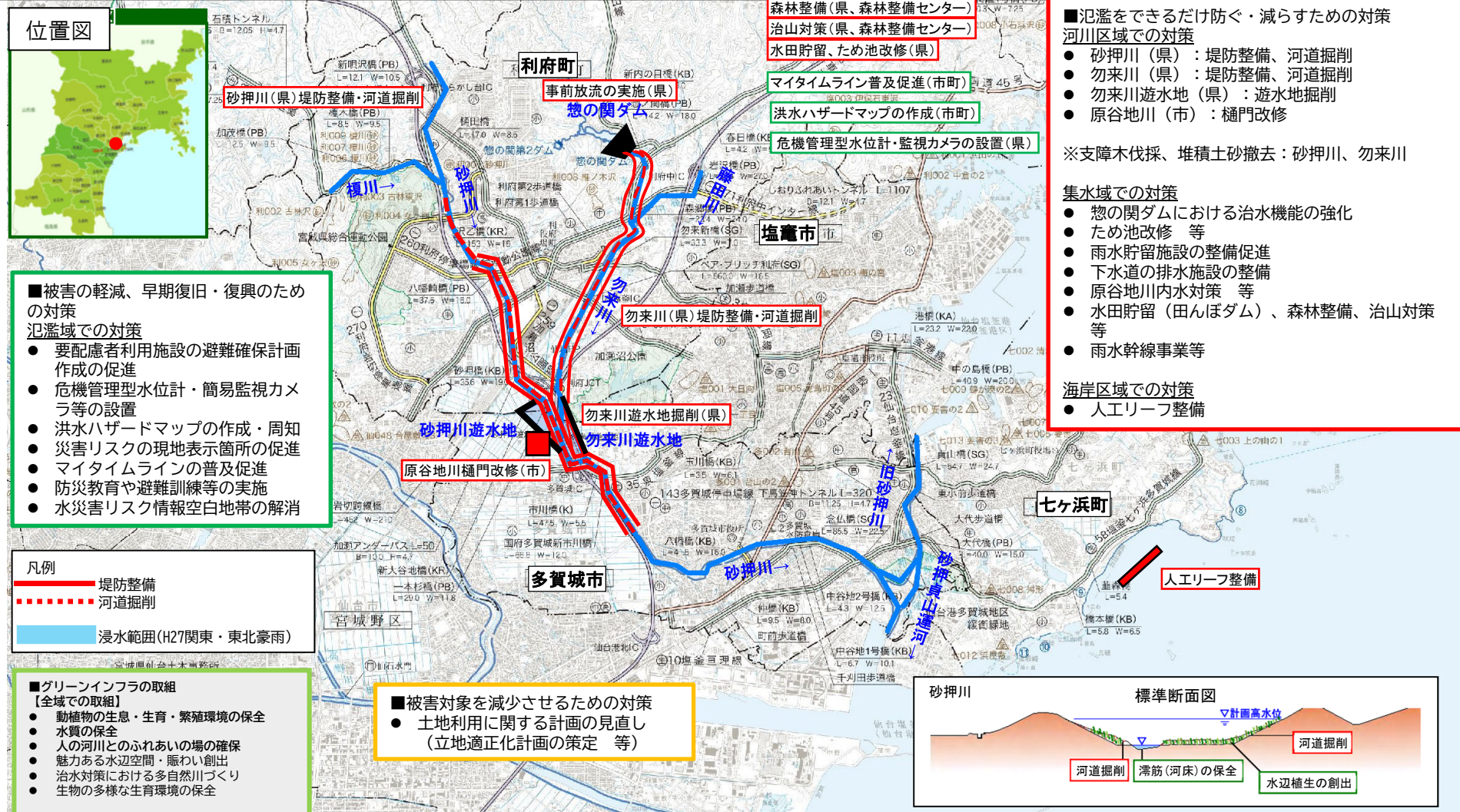


砂押川水系流域治水プロジェクト【位置図】

～砂押川遊水地及び勿来川遊水地を活用した治水対策の推進～

●グリーンインフラの取り組み 『流域のまちづくり事業と連携した河川環境の整備と保全』

- 令和元年東日本台風では、県内各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、砂押川水系においても、事前防災対策を進める必要がある。
- 県、市町が連携し、以下の取組を推進していくことで、50年に一回程度の規模の降雨を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。



- 砂押川水系では、各河川の上下流・支川の流域における地域特性を踏まえ、県・市町等が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短 期】砂押川及び勿来川において、各遊水地上流における河道掘削などの河川改修を実施。

【中 期】勿来川上流河道改修の状況を把握しながら、適切な時期に勿来川遊水地の掘削を実施。

【中長期】維持管理計画に基づき、河道状況を把握しながら適切に堆積土砂撤去・支障木伐採を実施。

- あわせて、流域市町が進めるまちづくりとの調整を図りつつ、安全なまちづくりや内水被害軽減対策（原谷地川排水樋門改修、雨水浸透貯留施設の新設等）や市街化の進展に伴う雨水流出量の増大を抑制する雨水貯留浸透施設整備の推進などの流域における対策、ハザードマップや河川水位等の情報発信などソフト対策を実施。

区分	対策内容	実施主体	工期		
			短 期	中 期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	堤防整備、河道掘削	宮城県			
	堆積土砂撤去・支障木伐採	宮城県		河道内の状況より順次実施	
	雨水貯留施設の整備 ため池改修、水田貯留	流域市町			
	森林整備・治山対策等	宮城県 森林整備センター			
被害対象を減少させるための対策	適正な土地利用の規制	流域市町			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	ソフト対策のための整備	宮城県			
	避難体制等の強化 洪水ハザードマップの作成・周知	流域市町			
グリーンインフラの取組み	治水及び利水面との調和 自然環境の保全	宮城県			
	森林整備・治水対策等	宮城県 森林整備センター			
	洗浄水の雨水利用	流域市町			
	水生生物調査による環境学習	流域市町			

砂押川水系流域治水プロジェクト

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策



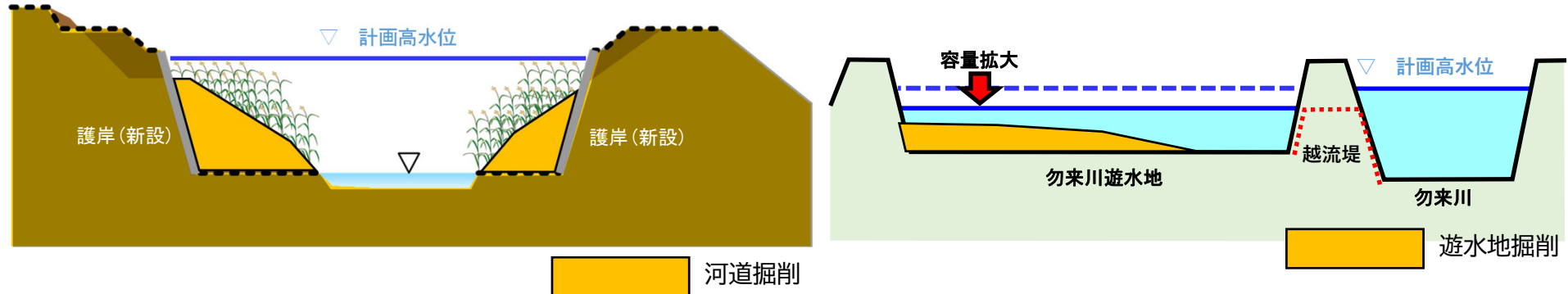
つなぐ みやぎの未来へ 土木のちから

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策



- 河道の断面積の確保のため「河道掘削」を継続実施。
- 勿来川遊水地における遊水地掘削を実施。

【河道掘削のイメージ】



砂押川（宮城郡利府町加瀬川迎地内）



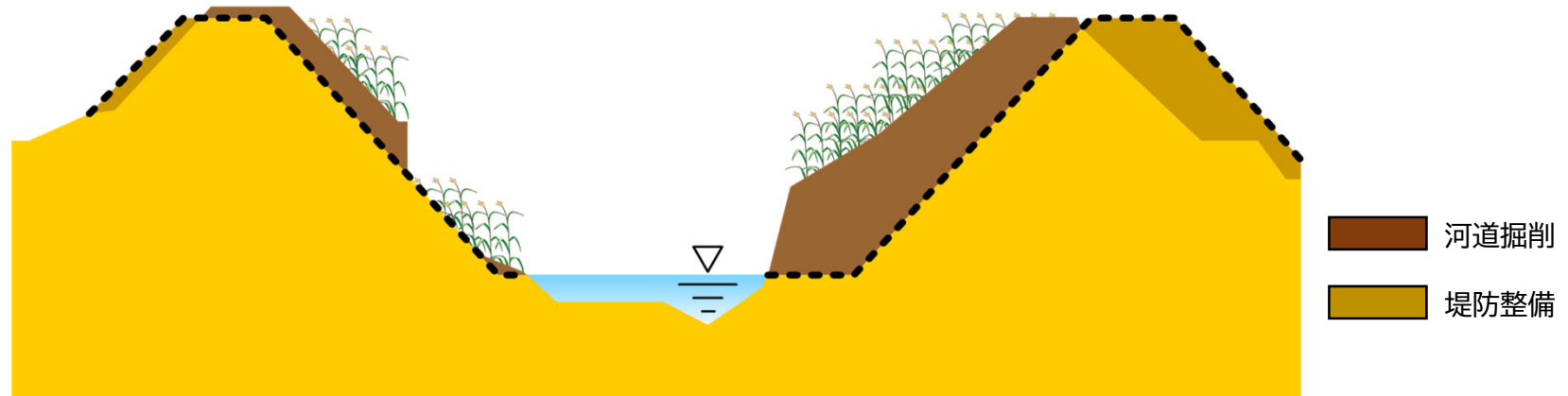
勿来川遊水地（多賀城市南宮地内）

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策



- 河道の目標流量を安全に流下させるため「堤防整備」を実施。

イメージ図



砂押川（宮城郡利府町沢乙地内）



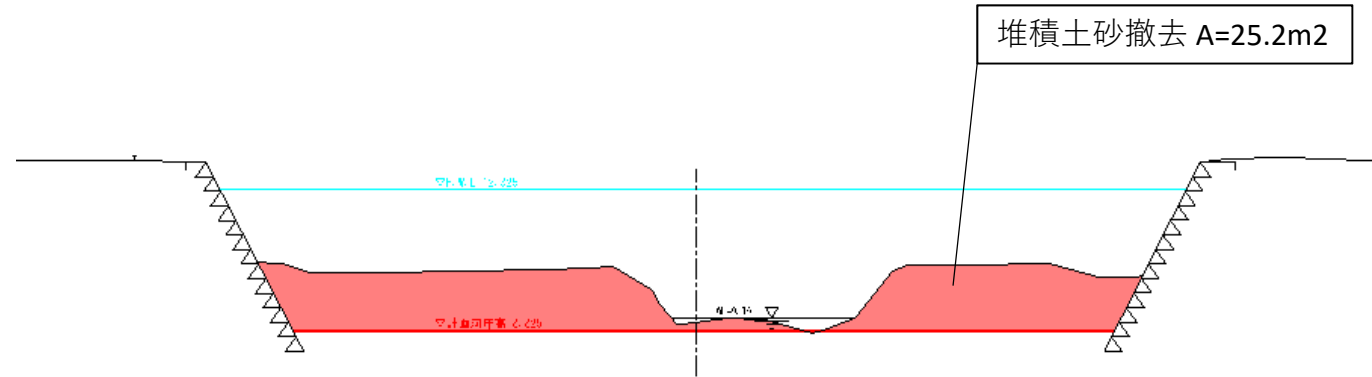
勿来川（多賀城市市川地内）

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策



- 市街地及び地方部も含めた堆積土砂撤去を計画的に推進。

堆積土砂撤去（砂押川）



着工前



完成後



利府町利府信谷地脇地内

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

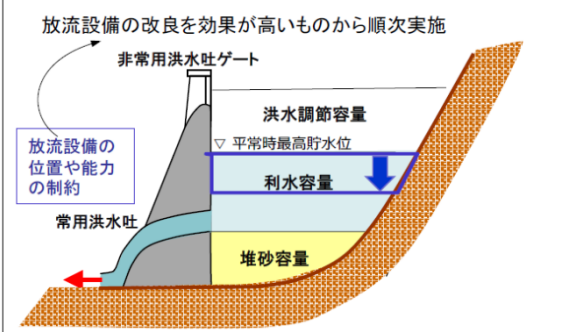


■ 惣の関ダムにおける治水機能の強化

- 洪水が予想される場合、既存の利水ダム等において貯留水を事前に放流し、洪水調節容量の強化を図る。

■ ダムの事前放流により洪水調節容量を確保することで、 ダム下流域の浸水被害の軽減を図るもの

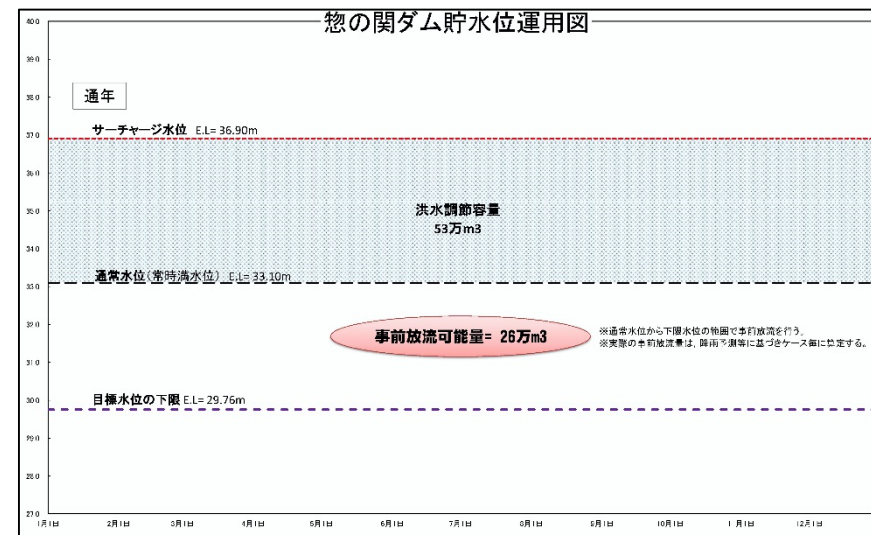
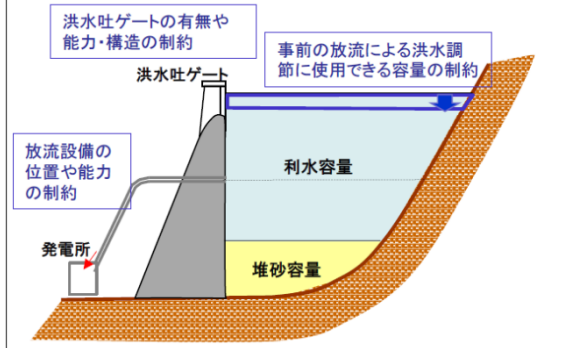
①多目的ダムの事前の放流



< 治水協定概要 >

- ①洪水調節機能強化の基本方針
- ②事前放流の実施方針
- ③緊急時の連絡体制
- ④情報共有の在り方
- ⑤洪水調節機能強化のための施設改良が必要な場合の対応
- ⑥事前放流による深刻な水不足が生じないようにするための措置がある場合はその内容

②利水ダムの事前の放流



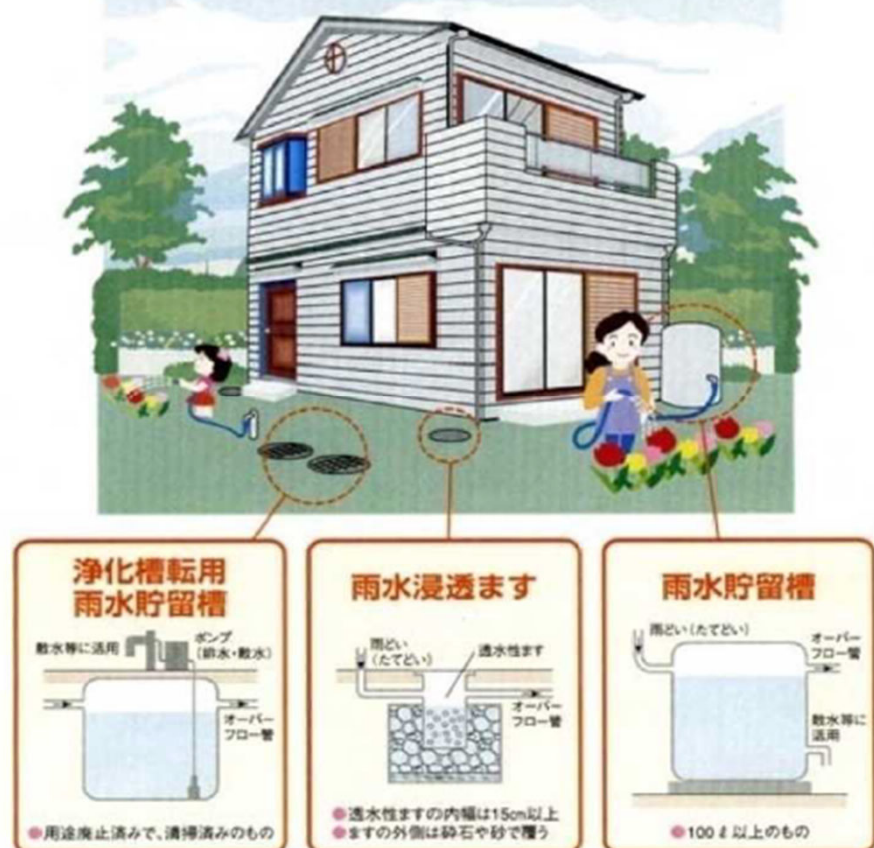
①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策



■ 雨水貯留施設の整備促進・浸水対策のための雨水幹線事業等

- 土地利用と一緒にした遊水機能の向上として、流域内の住宅敷地等を活用した様々な流出抑制対策を推進。

各戸貯留浸透施設（支援対象）のイメージ



<利府町の事例>

■利府町では、浸水対策のための雨水幹線事業に取り組んでおります。



令和4年度雨水幹線改修（着工前）



令和4年度雨水幹線改修（完成後）

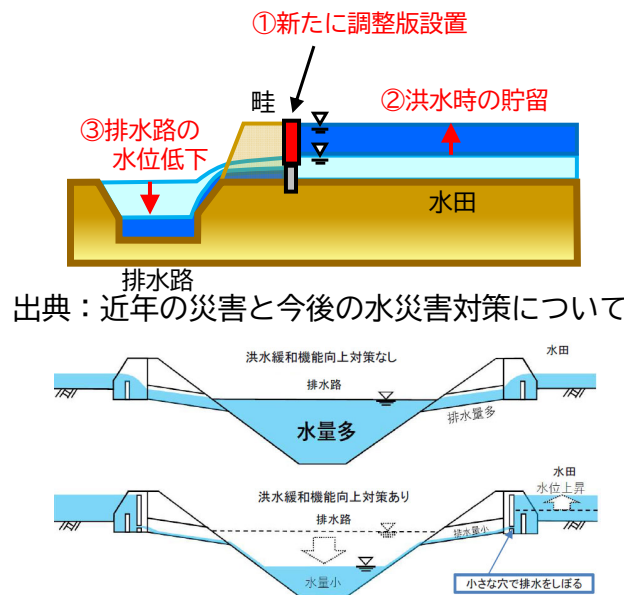
出典：気候変動を踏まえた水災害対策検討小委員会 第3回資料

①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

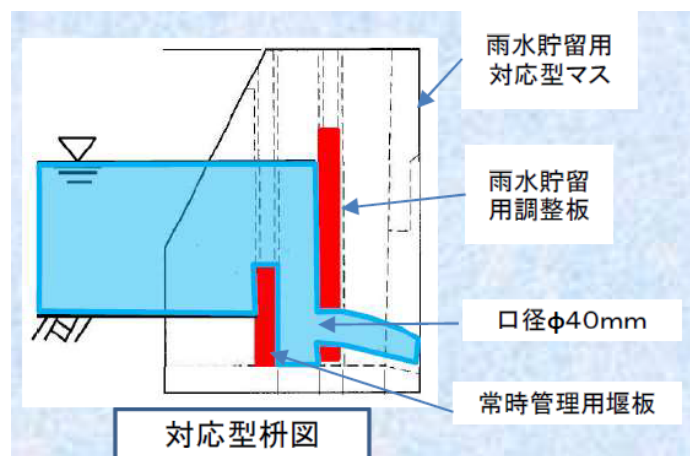


■ 水田貯留（田んぼダム）の取組の推進

- 田んぼダム等の取組について、対応枠の設置や農地整備事業実施済みほ場での試験的な取組みを拡充させていきます。
- 下流域への影響が大きい防災重点ため池において、防災工事の計画的な実施や適切な保全管理体制の整備を市町村・管理者等と連携して取組んでいきます



○水田に水を溜め、転作田の排水を優先的に行うことによって、転作作物の湛水被害を軽減できる。
○田んぼから少しづつ排水していくことによって、排水路や排水機場にかかる負担を軽減できる。
○雨水を一時的に田んぼに溜めることで、農地や市街地の洪水を減少させることができる。



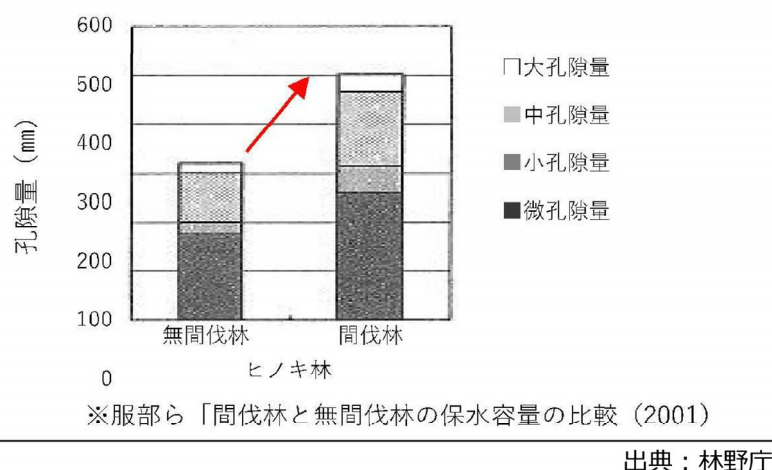
①氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策



■ 森林整備、治山対策

- 森林整備・治水対策を適切に進め、保水力をはじめとする森林機能の維持・向上を図る。
- 山林の開発に対して一定の規制を設けるなど、森林機能の保全を図る。

治山対策のイメージ



(事例)宮城県登米市の森林整備事業

【登米市森林整備計画】



出典：
登米市



【スギの再造林】
【間伐】

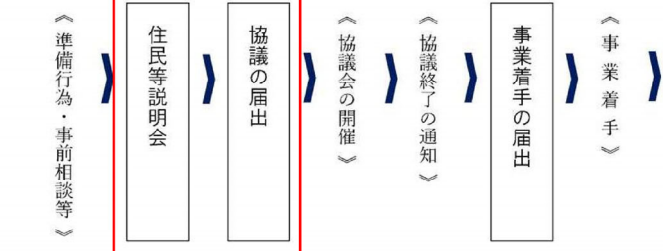
(事例)宮城県富谷市の山林開発等に係る条例

■富谷市自然環境等と再生可能エネルギー発電設備設置事業との調和に関する条例(R1.10.17公布)

富谷市では、山林の開発の際などは、市との協議や住民への説明会実施を義務化している。

● 再生可能エネルギー発電設備設置に関する手続き

出典：富谷市
『事業の確認検査』



13

※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。

砂押川水系流域治水プロジェクト

②被害対象を減少させるための対策



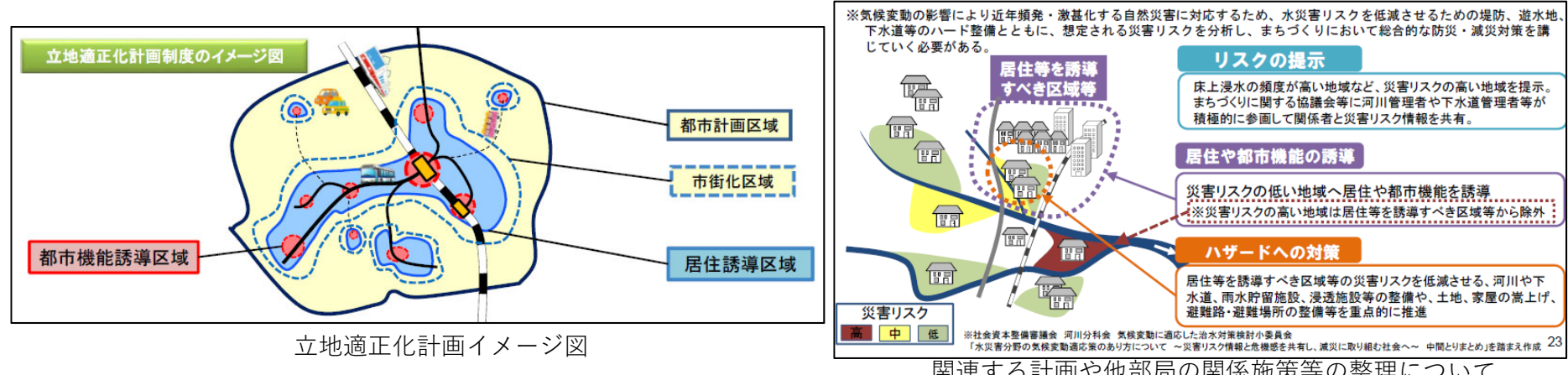
つなぐ みやぎの未来へ 土木のちから

②被害対象を減少させるための対策



■ 土地利用に関する計画の見直し（立地適正化計画の策定 等）

- 流域市町において、都市計画法を中心とした従来の土地利用の計画に加えて、居住機能や都市機能の誘導によりコンパクトシティ形成に向けた取組を推進する。



～コンパクトシティ形成による効果の例～

一定密度の集約型市街地に
～サービス産業の生産性向上～

■ホームヘルパー1人当たりの
サービス提供量が

○割増加



公共交通を利用しやすいまちに
～中心市街地の再興に～

■中心市街地の消費額を

〇〇億円増加

マイカー利用者と公共交通利用者の消費行動比較

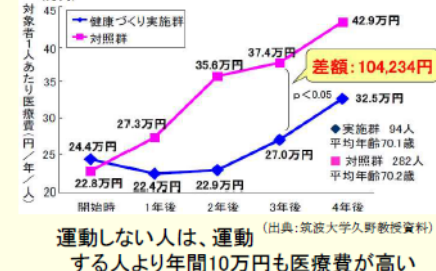
	マイカー	公共交通
中心市街地での平均滞在時間(分／日)	113分	128分
来街時に2店舗以上立ち寄る人の割合	30%	47%
中心市街地での平均消費金額(円／日・人)	9,207円	12,102円

マイカー利用者は、まちなかでの滞在時間が短く、消費も少ない
(出典: 富山市資料)

高齢者一人ひとりが元気に
～地方財政の健全化へ～

■必要となる医療費を

〇〇億円削減



出典：立地適正化計画作成の手引き（国交省都市局都市計画課）

砂押川水系流域治水プロジェクト

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策



つなぐみやぎの未来へ 土木のちから

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策



■ 要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進

- 要配慮者利用施設の管理者の避難計画に係る理解向上を図り、計画の作成を支援する。

要配慮者利用施設における
避難確保計画作成の手引き別冊
(作成支援編・様式編)



平成28年台風第10号による被害状況



要配慮者利用施設
管理者向け説明会

出典：要配慮者利用施設に係る避難確保計画作成の手引き（多賀城市）

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

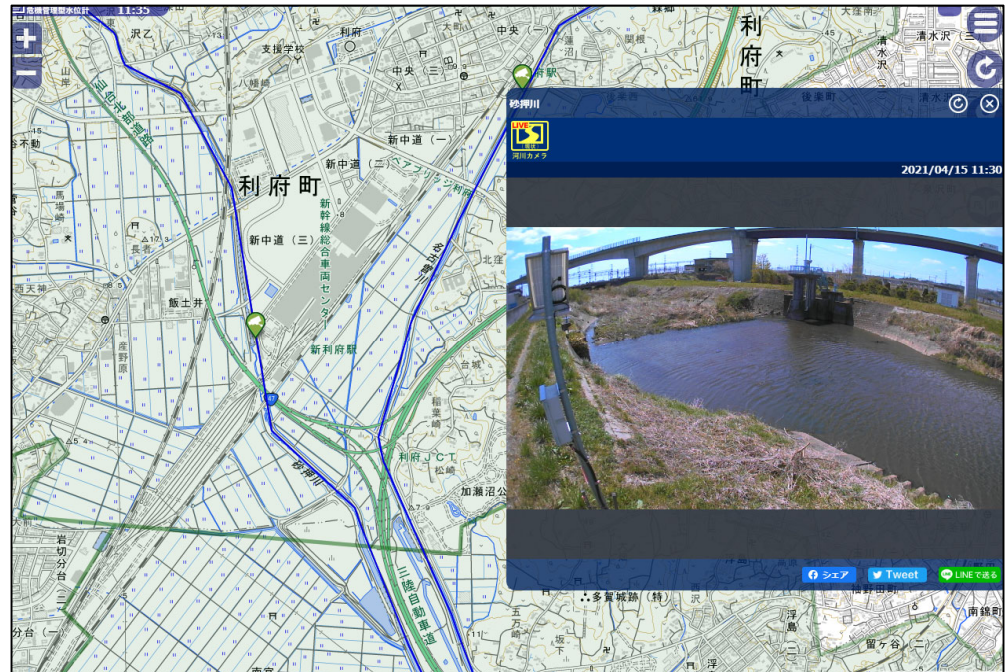
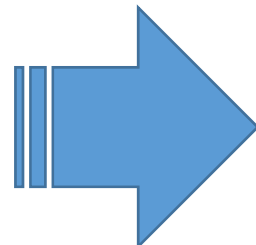


■ 危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラ等の設置

- 洪水に特化した低コストの水位計（危機管理型水位計）の整備促進
- 災害時に画像・映像による災害情報を発信し、適切な避難判断を促すため、簡易型河川監視カメラの整備促進



監視カメラ
設置状況（砂押川）



配信映像（砂押川）

「川の水位情報」
<https://k.river.go.jp>

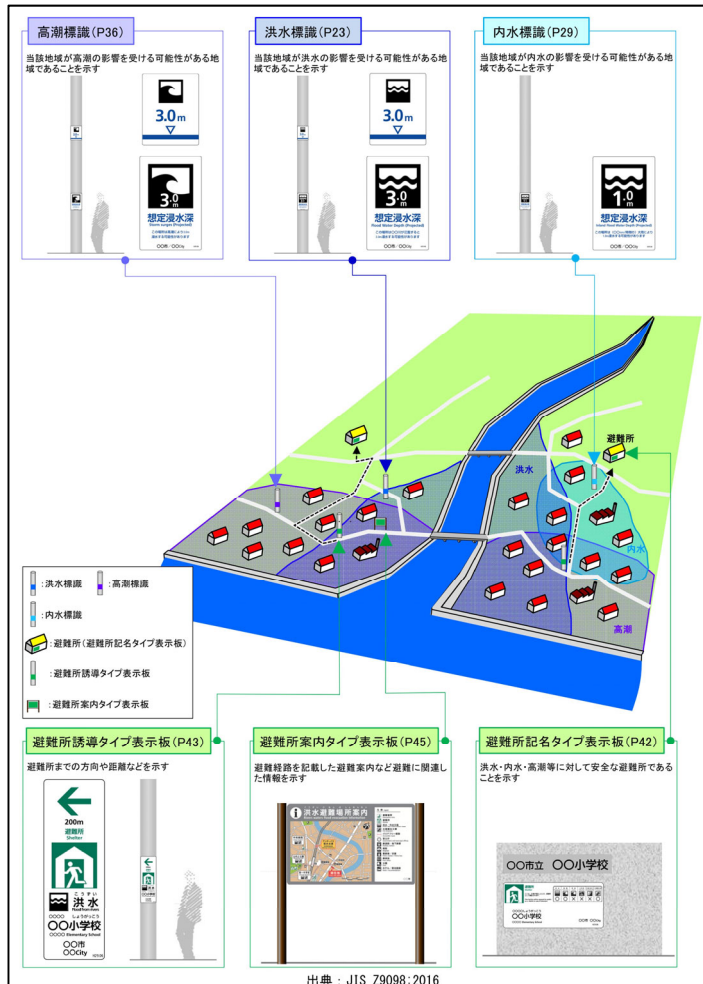


③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策



■ 災害リスクの現地表示箇所の拡大を促進

- 想定浸水深等の災害リスクをまちなかに表示することで、日頃から住民の水防災意識向上を図る。



過去洪水実績浸水深の掲示例
(まるごとまちごとハザード
マップ取り組み事例)



(新たに定住する住民に対しても、地域の水害の危険性を実感できる工夫)

出典：まるごとまちごとハザードマップ実施の手引き（国土交通省）

③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策



■マイタイムラインの普及促進

- 洪水時の住民の円滑な避難行動のため、マイ・タイムラインの作成を支援する。

マイ・タイムラインのイメージ



出典：国土交通省関東地方整備局 下館河川事務所HP

家の避難計画 マイ・タイムライン	
作成年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日	
<p>平常時</p> <p>大雨のおそれ</p> <p>避難開始時期</p> <p>災害発生</p>	<p>気象・避難情報</p> <p>警戒レベル1 早期注意情報</p> <p>警戒レベル2 大雨・洪水注意報</p> <p>大雨・洪水警報等</p> <p>警戒レベル3 警戒準備・高齢者等避難開始</p> <p>より激しい降雨</p> <p>警戒レベル4 避難勧告</p> <p>大雨特別警報</p> <p>警戒レベル5 避難指示(緊急)</p> <p>市発令の避難情報</p> <p>市発令の避難情報</p> <p>市発令の避難情報</p> <p>市発令の避難情報</p>
	<p>避難の準備・確認</p> <p>●ハザードマップ</p> <p>●重大災害の実験</p> <p>●避難する場所</p> <p>●避難開始のタイミング</p> <p>●災害の高まり</p> <p>●避難情報を収集手段</p> <p>●非常持出品の準備</p> <p>●家族データ</p>
	<p>●台風や大雨を想定し、雨が強くなる前に、必要な事前準備を考えましょう。</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p>
	<p>●せんたいくらしのマップや、防災タウンページで自宅周辺の災害リスクを確認しましょう。</p> <p>□浸水深 :</p> <p>□土砂災害 :</p> <p>□自宅が「早期の立退き避難が必要な区域」のエリア内にある □はい □いいえ</p> <p>●避難先① :</p> <p>●避難先② :</p> <p>●避難方法 :</p> <p>●避難に要する時間 :</p> <p>●いざ避難という時、慌てることの無いように、戸締りをするなど具体的な行動をまとめましょう。</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p>
	<p>●避難準備・高齢者等避難開始</p> <p>□自宅が「早期立退き避難が必要な区域」のエリア内にある場合</p> <p>□妊娠中の方や小さなお子様連れの方など、避難に時間を要する場合</p> <p>→ 警戒レベル3 避難準備・高齢者等避難開始</p> <p>□上記以外で、自宅が洪水浸水警定区域、又は土砂災害警戒区域等のエリア内にある場合</p> <p>→ 警戒レベル4 避難勧告</p> <p>●市からの避難情報の発令をチェックして、避難を開始しましょう。</p> <p>●避難情報を収集手段</p> <p>□仙台市避難情報webサイト</p> <p>□杜の都防災メール</p> <p>□</p> <p>●避難所に向かうなど、自宅の外に避難する場合は、雨が強くなる前に避難することを心がけましょう。</p> <p>●避難対象区域の方は、この時点までに全員避難</p> <p>●自分の状況を家族や親戚等に連絡しましょう。</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p>
	<p>●避難が完了していない場合は直ちに避難を開始。</p> <p>●外に避難することでえって危険な場合は、建物内の安全な場所で安全と確保しましょう。</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p> <p>□</p>

例：仙台市のマイタイムライン作成様式

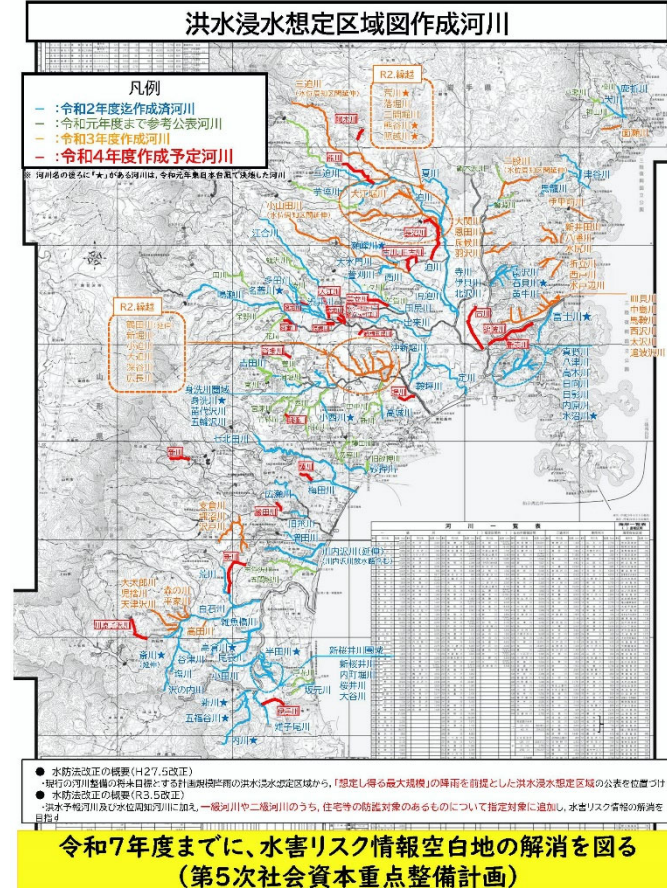
③被害の軽減、早期復旧・復興のための対策



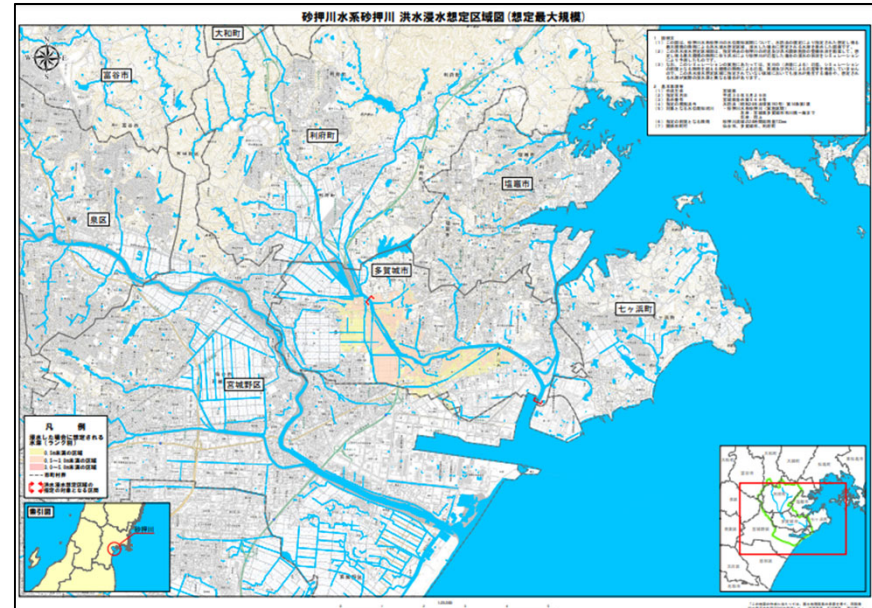
■ 水災害リスク情報空白地帯の解消

- 令和3年の水防法改正により、洪水予報河川及び水位周知河川に加え、**一級河川や二級河川のうち、住宅等の防護対象のあるものについて指定対象に追加し、水害リスク情報の解消を目指す。**

■ 令和7年度までに、**水害リスク情報空白地の解消を図る。**



■ 洪水浸水想定区域の指定状況 (R4. 4時点) 水位周知河川：砂押川



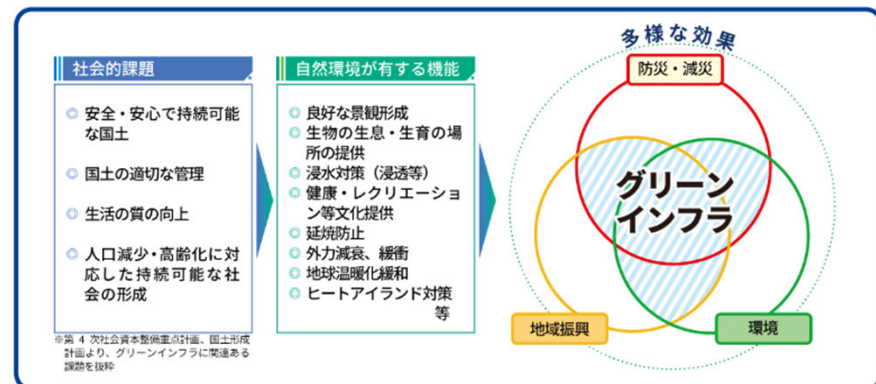
図：砂押川水系砂押川の洪水浸水想定区域図

④被害の軽減、早期復旧・復興のための対策



■ グリーンインフラの促進

- ハード・ソフト両面において、自然環境が有する多様な機能（防災・減災、地域振興、生物の生息の場の提供、良好な景観形成等）を活用し、持続可能で魅力ある地域づくりを促進。



- 防災・減災や地域振興、生物生息空間の場の提供への貢献等、地域課題への対応

○ 持続可能な社会、自然共生社会、国土の適切な管理、質の高いインフラ投資への貢献

【図】グリーンインフラの考え方



砂押川 小学生を対象とした環境学習
水生生物の捕獲調査



多賀城市貞山公園
植樹本数：42本（ヤマザクラ19本、オオシマザクラ23本）



砂押貞山運河 親水空間の創出
景観形成の工夫