# 令和6年度の取組状況

鹿沼市総合治水対策協議会

栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

○洪水防御施設の整備、粘り強い堤防の整備

(1)-1

#### 【具体事例】

# 〇思川開発事業(南摩ダム)の進捗

#### 水資源機構

- ・南摩ダム本体建設工事並びに各種関連工事の進捗を図った。
- ・令和6年11月8日に試験湛水を開始した。



南摩ダム下流から上流を撮影



南摩ダム上流から下流を撮影

栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

(1)-1

〇洪水防御施設の整備、堆積土除去等の河川の適正な維持管理

#### 【具体事例】

#### 栃木県鹿沼土木事務所

・一級河川小藪川は平成 25年7月豪雨、平成27 年関東・東北豪雨、令和 元年東日本台風で浸水 被害が発生したことから、 河川断面を広げる整備 を推進している。

・一級河川黒川では、溢水による被害を軽減するため、パラペットを設置した。

# 〇河川改修工事(小藪川)



〇堤防嵩上げ工事(黒川 御成橋~府中橋)





栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

○砂防関係施設の整備

1)-3

### 【具体事例】

# 〇島田沢(鹿沼市上永野)における砂防堰堤の整備

#### 栃木県鹿沼土木事務所

※保全対象

人家14戸、一般県道上 永野下永野線

- ・被害想定区域に一般県道上永野下永野線、人家14戸を擁する土石流危険渓流である。
- ・平成30年度から砂防事業を実施しており、令和6年度までに堰堤の施工が完了し、 渓流保全工を施工しているところである。









栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

〇下水道における排水施設等の整備

1)-4

# 【具体事例】

# ○雨水幹線の整備

鹿沼市下水道課

- 千手雨水第一幹線の再整備工事
- ・玉田雨水幹線の整備・・・関係機関との調整











栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

〇田んぼダムの整備

(1)-5

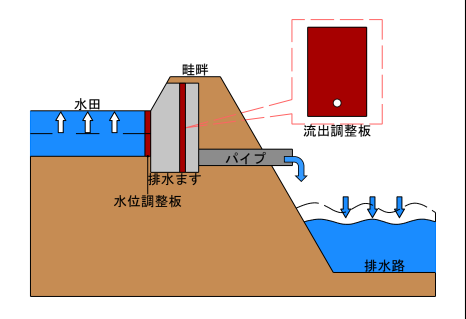
#### 【具体事例】

〇田んぼダムの取組を紹介

土地改良区 多面的機能支払交付金団体 住民 ・多面的機能支払交付金団体に事業の案内をしていく。

- ○取組の概要
  - ・水田に降った雨を一時的に貯留
- ○取組の方法
  - ・十分な高さ(30cm程度)のある堅固な畦畔
  - ・貯留した雨水を迅速に排水できる落水口
  - 流出量調整器具の整備
- 〇効果
  - ・実施地域だけでなく、様々な場所において浸水面積が減少
- ○営農への影響
  - ・水稲の収量や品質、管理労力への影響はほぼ無し
- 〇支援制度
  - •多面的機能支払交付金 等

#### 田んぼダム イメージ図



栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

〇農業用ため池の治水利用

(1)-6

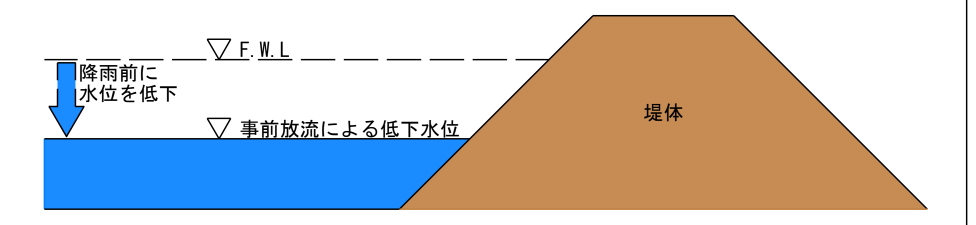
#### 【具体事例】

〇ため池の低水位管理

土地改良区 水利組合 鹿沼市農政課 ・ため池の管理者へ、低水位管理の依頼。

- ○取組の概要
  - ・ため池による洪水調整機能の強化
- ○取組の方法
  - ・ため池の空き容量の確保

ため池治水 イメージ図



栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

〇雨水流出抑制施設の整備・促進

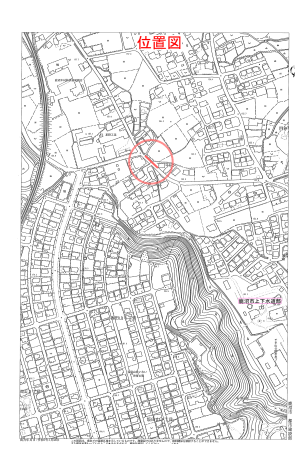
1-7

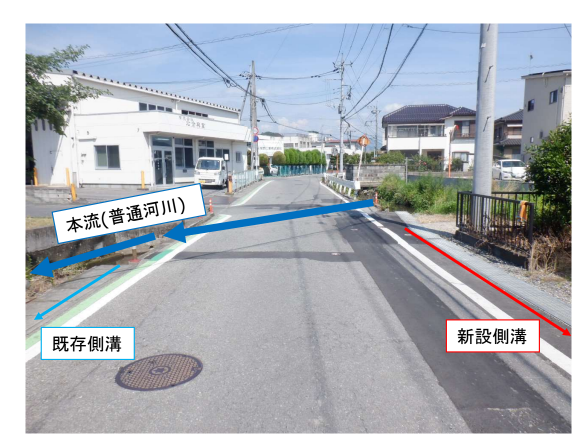
# 【具体事例】

〇玉田地区における雨水流出抑制の整備

### 鹿沼市維持課

・側溝を新設して排水系統を増やすことで周辺環境を改善し、氾濫被害の軽減を図った。





栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

〇雨水流出抑制施設の整備・促進

1-7

### 【具体事例】

〇雨水貯留•浸透施設設置補助

#### 鹿沼市企業経営課

- ・雨水貯留・浸透施設設置について補助を行い、雨水の流出抑制の促進を図った。
- •令和6年度設置数 5箇所



雨水貯留槽設置 イメージ図



雨水貯留槽設置例

栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

1)-9

〇治山対策、森林整備

# 【具体事例】

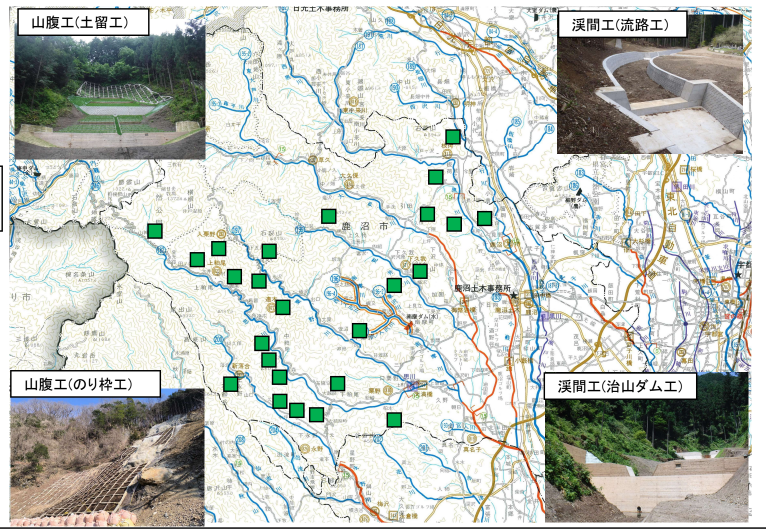
# 〇治山対策の実施

治山対策実施箇所位置図(令和6年度)

県西環境森林事務所 鹿沼市林政課

凡例

■ 治山対策



栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

**3**-1

〇ハザードマップ(外水・内水)等による災害リスク情報の発信

#### 【具体事例】

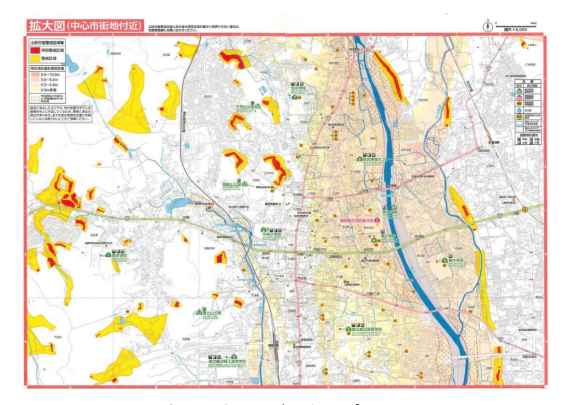
〇「鹿沼市防災ハザードマップ」の作成・周知

鹿沼市危機管理課

・ハザードマップ(令和5年3月改定)配布のほか、市HPでの公開、出前講座等における普及啓発を実施。



鹿沼市防災ハザードマップ\_表紙



鹿沼市防災ハザードマップ\_地図面

栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

**3**-2

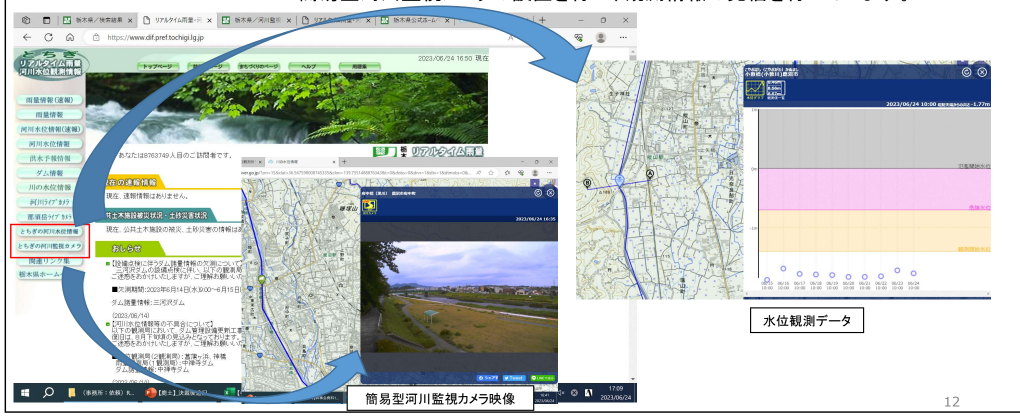
〇危機管理型水位計、河川監視カメラの設置及び情報発信

#### 【具体事例】

〇県ホームページ「とちぎリアルタイム雨量河川水位情報」における 観測情報の発信

#### 栃木県

・鹿沼土木事務所管内においては、従来からの水位観測局4箇所に加え、平成31年以降に8河川10箇所における危機管理型水位計の設置、3河川5箇所における 簡易型河川監視カメラの設置を行い、観測情報の発信を行っています。



栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

(3)-3

○危機管理型水位計、簡易型河川監視カメラの設置及び情報発信

#### 【具体事例】

○「鹿沼市防災情報アプリ」による情報発信

鹿沼市危機管理課

- ・防災情報アプリの「資料集」から川の水位等が確認可能。
- 災害時の迅速な各種情報収集を支援。





鹿沼市防災情報アプリ 資料集

「川の水位情報」サイトへのリンク

栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

○防災メール等を活用した情報発信の強化

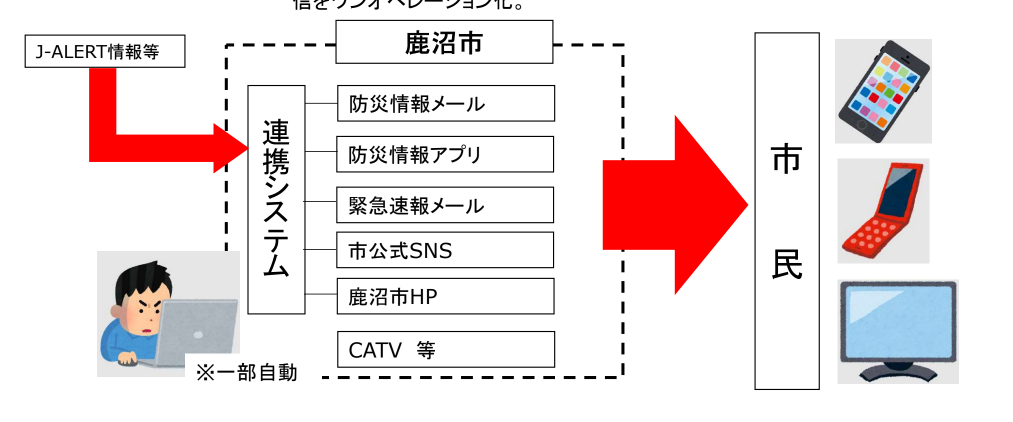
(3)-3

#### 【具体事例】

○多様な手段による情報発信

鹿沼市危機管理課

- ・登録制の防災情報メールの他、多様な情報発信手段を確保。
- ・連携システムにより、J-ALERT情報等が自動配信が可能なほか、複数手段への配信をワンオペレーション化。



栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

〇防災教育の普及、避難確保計画の策定、防災訓練等の実施

**3**-6

#### 【具体事例】

# 〇実践的な防災訓練の実施

### 鹿沼市危機管理課

【開催日時】令和6年8月3日

【参加機関】東部地区自治会協議会各自主防災会、鹿沼市国際交流協会、要配慮者利用施設災害協定事業者等

【訓練概要】避難訓練、避難所運営訓練、物資輸送訓練等



避難所運営訓練



物資輸送訓練

栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

〇防災教育の普及、避難確保計画の策定、防災訓練等の実施

**3**-6

### 【具体事例】

# 〇出前講座等の実施

### 鹿沼市危機管理課

- ・地域住民等を対象に、災害に対する備え等防災に関する講話を実施。
- •令和6年度実績 22講座 644名が受講





栃木県流域治水プロジェクト における取組番号 〇マイ・タイムラインの普及・促進

**3**-8

#### 【具体事例】

# 〇ハザードマップへの掲載

# 鹿沼市危機管理課

- 新たに作成したハザードマップにマイ・タイムライン作成ページを 掲載。
- ·今後、出前講座等を通じ、普及·促進を図る。





出前講座におけるマイ・タイムライン作成の説明

#### マイ・タイムライン

マイ・タイムラインとは、災害の発生時点「0時間(ゼロ・アワー)」から時間をさかのぼり、一人ひとりがとるべき 防災行動のタイミングを整理する行動計画表です。地域の水害リスクや防災処策情能の入手方法を形成し、それぞれの 家族構成と生活環境にあったマイ・ダイムラインを作成しましょう。にのペースでは、台風にあり川の近年を提出しています)

災害発生 までの 時間	気象情報 避難指示等	〈例〉主な備えと行動	わが家の行動計画 (左の例を参考に書いてみましょう)
5 日前 ~	台風に関する気象情報 台風が発生 台風が見ないて、雨や 風がだんだん強くなる	・	
~半日前	大海注意報・洪水注意報 氾酷注意水位到達 雨が集まって、川の水 がだんだん増える	・性んでいるところと上流の用の置を 調べ他の名 ・本賞等で立難場所、避難手段を同確 認 ・川の水位を調べ始める ・遊難場所が限定しているか、イン ターネットで確認 ・機難しち、地裂に滞結える ・携帯電話、スマートフォンを充電する	
5時間前	諸路判断水位到達 高齢者等延難 激しい消で、川の水が どんどん増えて、河川般 にも水が流れる	・防災情報アプリ等で高齢者等避難 を受ಡ ○高齢者等は避難開始	
3 時間 前	氾濫危険水位到達 避難指示 川の水があふれそうに なり、いつ氾濫しても おかしくない状態	・ 仮災情報アプリ等で避難指示を受信 ・安全なところへ移動を始める 全員避難完了!!	
時間	氾濫が発生 緊急安全確保 川の水が氾濫	<ul><li>・命の危険 直ちに安全提保</li><li>は、イメージで配置しています。</li></ul>	

鹿沼市防災ハザードマップ\_マイ・タイムライン

栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

**3**-10

〇要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進、訓練の実施

# 【具体事例】

# ○庁内推進体制構築による避難確保計画作成及び訓練実施の促進

#### 鹿沼市危機管理課

各部局の役割分担

- 関連課:対象施設の把握、計画作成等の啓発、相談窓口、計画の受理及び保管(副)
- 危機管理課:計画作成に係る技術的な支援、計画作成等の啓発、計画書の保管(正)

関連課	施設種別 指定介護老人福祉施設(特別養護老人ホーム)、通所介護(デイサービス)、通所リハビリス テーション(デイケア)、短期入所生活介護(ショートステイ)、短期入所療養介護、認知症 対応型通所介護(認知症デイ)、小規模多機能型居宅介護(ケアホーム)、認知症対応型共同 生活介護(グループホーム)、看護小規模多機能型居宅介護(複合型サービス)、特定施設 (介護付き有料)、住居型有料老人ホーム	
介護保険課		
障がい福祉課 医療型障がい児入所施設、障がい児通所支援事業所(児童発達支援)、障がい児通所3 所(放課後等デイサービス、療養介護、生活介護、自立訓練(生活訓練)、敦労移行3 労能校支援(A型)、就労移行支援(B型)、施設入所支援、短期入所、共同生活提助、 動支援センター、身体障がい者スポーツセンター、視覚障がい者福祉ホーム、など		
高齢福祉課	軽費老人ホーム、老人(在宅)介護支援センター、老人福祉センター、養護老人ホーム、住宅型有料老人ホーム(サ付き)、その他(ほっとホーム)など	
子育て支援課	放課後児童クラブ	
保育課	公立保育所、民間保育闡、地域型保育事業所、幼保連機型認定こども闡、幼稚園 (新制度) 、 幼稚園、認可外保育施設、地域子育て支援拠点事業所 など	
こども総合サポートセンター	児童養護施設	
学校教育課 小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、高等専門 等課程を置く専修学校 ※国公私立等設置主体を問わない		
健康課	病院、診療所、助産所	

計画の提出方法(計画(案)に修正が無ければ④⑤は必要なし)



- ① 各施設に通知 (危機管理課)
- ② 計画書(案)を受領(関連課)
- ③ 計画書(案)の内容確認(関連課、危機管理課)
- ④ 修正事項を指摘 (関連課)
- ⑤ 修正事項反映後の計画書を受領(関連課) ※新規施設については、関連課で申請時などに提出依頼を行う。

- 防災主管部局と対象施設関連課で推進体制を構築
- 対象施設へ計画作成依頼通知を送付
- ・市HPに、国や市で作成した手引き等を掲載し、策定を促進

#### 既存の計画への追記による避難確保計画の作成

避難確保計画は、「非常災害対策計画(風水害対策計画)」や「消防計画」等の既存の計画に、水防法施行規則第16条、土砂災害防止法施行規則第5条の2に定める必要事項を追記することで作成可能です。

鹿沼市では、既存計画への追記による避難確保計画作成のため、栃木県が作成した「風水 害対策計画 (記載例) 」をベースに、避難確保計画の必要事項追記の記載例を作成してい ます。

 西 既存の風水害対策計画(社会福祉施設等)への追記による避難確保計画の作成例 「鹿沼市版」(pdf 878 KB)

#### 参考

• m 既存の計画への追記による避難確保計画の作成 (国土交通省) (pdf 180 KB)

#### 避難確保計画作成の参考資料

#### 避難確保計画作成の手引き(国土交通省)

- mg 解説編(pdf 5.21 MB)
- 雄式編 (社会福祉施設) (xlsx 776 KB)
- 藏 様式編 (学校) (xlsx 830 KB)
- 成 様式編 (医療機関) (xlsx 827 KB)

#### その他

- mm 避難確保計画作成に関するQ&A(pdf 67 KB)
- mm 確保計画点検マニュアル (厚生労働省、国土交通省) (pdf 2.94 MB)
- 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成について(動画、約25分、国土交通省)

https://www.city.kanuma.tochigi.jp/0217/info-0000005993-1.html

栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

○緊急輸送道路の整備

**3**-11

#### 【具体事例】

#### ○国道293号楡木バイパスエ区、国道121号天神町工区 ほか

栃木県鹿沼土木事務所

- ・鹿沼市楡木地内における国道293号のバイパス整備を進めており、災害時におけ る安全で迅速な輸送路の確保を図っている。
- ・鹿沼市天神町付近においては無電柱化を進めており、電柱の倒壊等による災害時 の交通障害の防止を図っている。











<参考> 石橋町交差点 付近

栃木県流域治水プロジェクト における取組番号 〇防災情報伝達アプリ(@インフォカナル)の充実

独-1

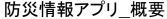
#### 【具体事例】

# 〇防災情報アプリの普及・促進

#### 鹿沼市危機管理課

- ・携帯電話回線網を活用したアプリケーションによる防災情報の伝達システムを構築。
- ・戸別受信機により、音声情報としての配信も可能。
- ・戸別受信機は、地域の共助の要である自治会、民生委員児童委員等を対象に無償貸与。







防災情報アプリ 戸別受信機

栃木県流域治水プロジェクト における取組番号

〇防災士の養成と活用

独-2

#### 【具体事例】

### 〇鹿沼市防災士養成講座の開催

#### 鹿沼市危機管理課

【開催日時】令和7年1月25・26日【開催場所】菊沢コミュニティセンター【受講者】66名 【概要】防災に関する正しい知識及び技能を有する者(特定非営利活動法人日本防災士機構が防災 士として認証した者)の資格取得に関し、市が養成講座を主催し、資格取得試験料について支援を行 うことにより、地域防災リーダーを養成するとともに本市の防災力向上を図る。



鹿沼市防災士養成講座



鹿沼市防災士養成講座 DIG