

# 地域における就職氷河期世代の先進的・積極的な取組への支援、就職氷河期世代支援対策専門窓口の設置及びチーム支援の実施

## ① 施策の目的

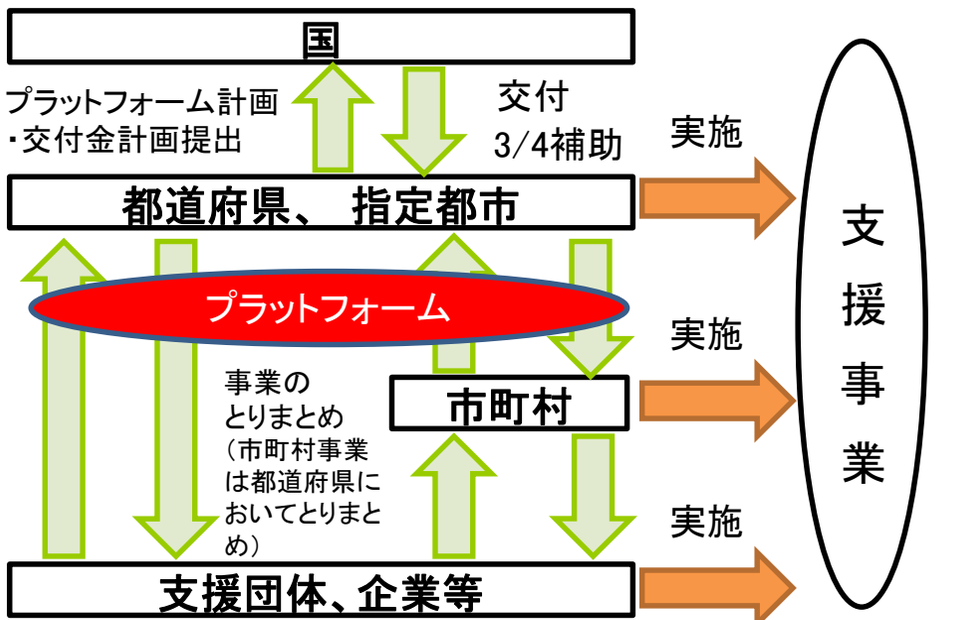
- 新型コロナウイルス感染症拡大を背景として、就職氷河期世代の就職・正社員化がより難しくなる見込みであることを踏まえ、
- (1) オンラインセミナーの開催等の支援に緊急的・重点的に取り組む地方公共団体を強力に後押しすることで、就職氷河期世代への支援の取組の加速化を図る。
  - (2) ハローワークの専門窓口を拡充し、就職氷河期世代の就職支援体制を強化する。

## ② 施策の概要

- (1) 地域における就職氷河期世代の実態やニーズを踏まえ、就業・定着支援、企業合同説明会・マッチングセミナー開催等、先進的・積極的に就職氷河期世代への支援に取り組む地方公共団体等を強力に後押しする。
- (2) ハローワークに専門窓口を設置し、キャリアコンサルティング、生活設計面の相談、職業訓練のアドバイス、求人開拓等それぞれの専門担当者がチームを結成し就職から職場定着まで一貫して支援する。

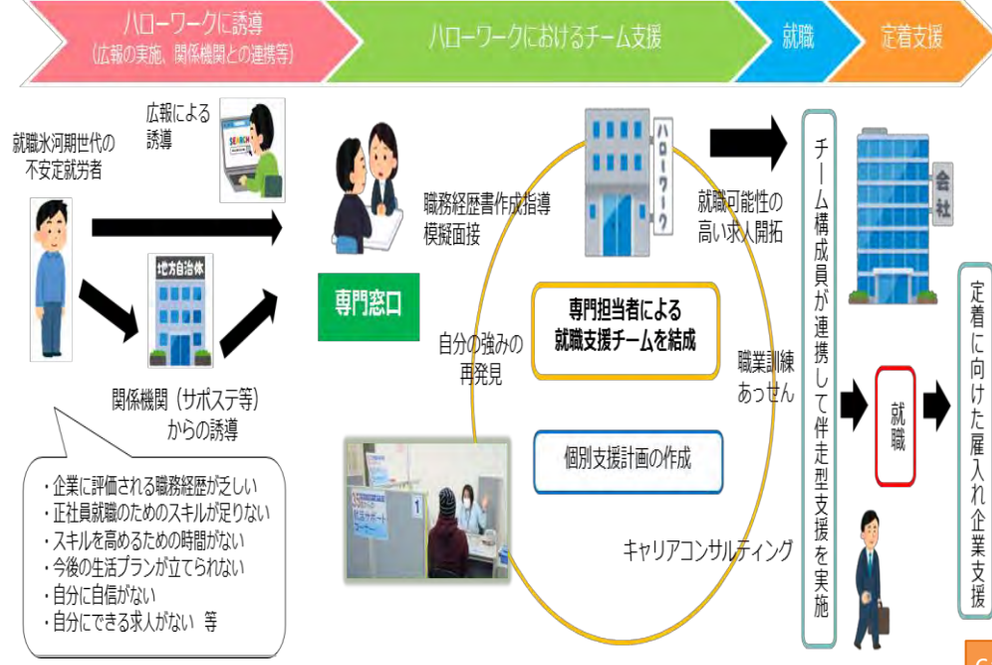
## ③ 施策の具体的内容

### (1) 地域就職氷河期世代支援加速化交付金



⇒ 地方公共団体等による就職氷河期世代支援の取組を加速化

### (2) 就職氷河期世代支援対策専門窓口の設置及びチーム支援



### ① 施策の目的

気候変動に伴い災害が激甚化・頻発化するなか、中長期的な視点に基づき「事前防災対策」を加速化する。

### ② 施策の概要

「流域治水プロジェクト」をはじめとして、中長期的な視点に基づき、ハード・ソフト一体となった「事前防災対策」を実施する。

- （河川・ダム）河道掘削、堤防整備、堤防強化、耐震対策、ダムの事前放流の推進、ダム・遊水地の整備等
- （下水道）雨水排水施設など下水道による都市浸水対策（砂防）土砂災害対策（海岸）海岸保全施設整備
- （森林・治山）河川上流部における、森林・治山施設等の整備
- （農業水利施設）農業用ダムの洪水調節機能の強化、排水対策のための農業水利施設の整備
- （水田）水田の貯留機能向上のための田んぼダム等に取り組む地域で実施される農地の整備
- （国有地）未活用の国有地を活用し遊水地・貯留施設の整備

### ③ 施策の具体的内容

堤防整備



ダム建設・ダム再生



貯留施設の整備



【イメージ】〇〇川流域治水プロジェクト

★戦後最大(昭和XX年)と同規模の洪水を安全に流す

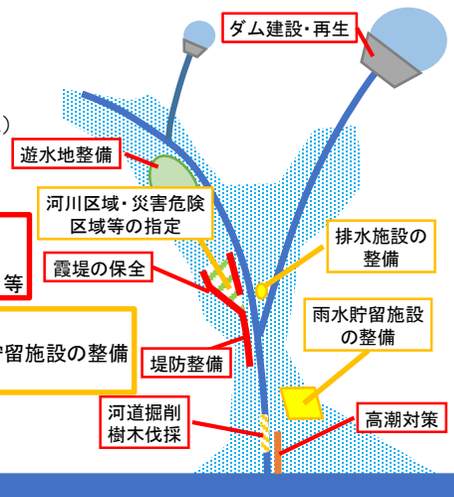
★浸水範囲(昭和XX年洪水)

(対策メニューのイメージ)

- 河川対策
  - ・堤防整備、河道掘削
  - ・ダム建設・再生、遊水地整備等

- 流域対策(集水域と氾濫域)
  - ・下水道等の排水施設、雨水貯留施設の整備
  - ・土地利用規制・誘導等

- ソフト対策
  - ・水位計・監視カメラの設置
  - ・マイ・タイムラインの作成等



流域治水プロジェクトに基づき、事前防災対策を推進

砂防関係施設整備



海岸保全施設整備



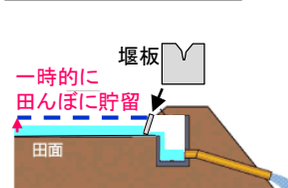
森林整備・治山対策



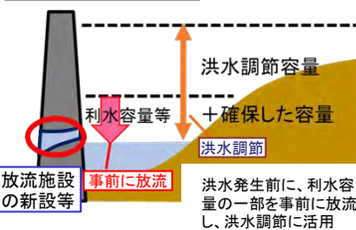
農業水利施設の整備



水田の貯留機能向上



ダムの事前放流



# 被災後速やかな通行を可能とする高規格道路のミッシングリンク解消、4車線化、直轄国道等の防災対策

## ① 施策の目的

災害発生時においても人流・物流を確保するため、高規格道路のミッシングリンクの整備、暫定2車線区間の4車線化、代替機能を発揮する直轄国道等の防災対策を実施し、国民の安全・安心を確保。

## ② 施策の概要

防災後概ね1日以内に緊急車両の通行を確保し、概ね1週間以内に一般車両の通行を確保することを目標として、災害に強い国土幹線道路ネットワークの機能を確保するため、高規格道路のミッシングリンクの解消及び暫定2車線区間の4車線化、高規格道路と代替機能を発揮する直轄国道とのダブルネットワークの強化等を実施。

## ③ 施策の具体的内容

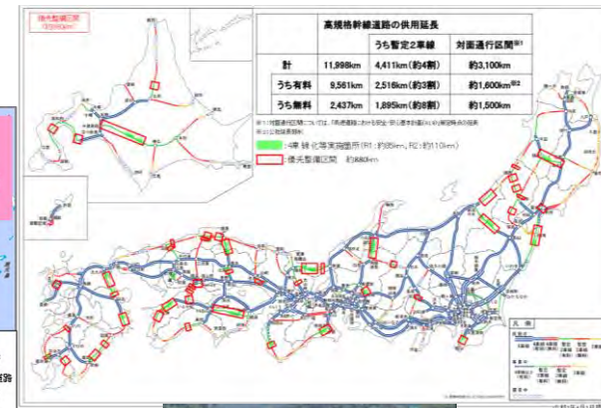
### ○ 国土強靱化に資するミッシングリンクの整備

#### <例>

#### ○ 津波による国道42号の浸水箇所



### ○ 暫定2車線区間の4車線化



### ① 施策の目的

高度経済成長期以降に集中的に整備されたインフラは老朽化が進行しており、災害等を機にこれらのインフラが毀損すれば、我が国の行政や社会経済システムが機能不全に陥る懸念があるため、インフラの老朽化対策を加速する。

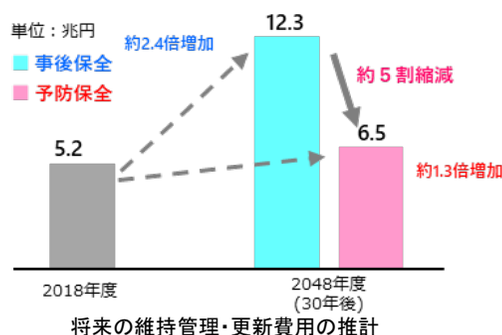
### ② 施策の概要

早期に対策が必要な施設の修繕を集中的に実施し、予防保全型のインフラメンテナンスへの転換を図る。

### ③ 施策の具体的内容

#### <国土交通省関連施設の例>

予防保全への転換により、将来にかかる維持管理・更新費用を抑制するため、集中的な老朽化対策の実施



#### <農林水産省関連施設の例>



ため池の老朽化対策



頭首工の老朽化対策

#### 【集中的な老朽化対策が必要なインフラの例】



<施設の老朽化例>  
河川管理施設等の老朽化対策

道路施設の老朽化対策



<橋りょうの長寿命化に資する改良・補強事例>

鉄道施設の老朽化対策



<棧橋裏面の鉄筋コンクリートが塩害により腐食>

港湾施設の老朽化対策

#### <文部科学省関連施設の例>

子供たちの生命を守り、地域の避難所となる安全・安心な教育環境を実現するため、計画的・効率的な長寿命化を図る老朽化対策を推進。



<老朽化による天井・壁の落下>

<長寿命化改修後の学校施設>

学校施設の老朽化対策