

## ① 体育館への空調設置

**ながい 長井北中学校 (山形県長井市)** ○実績※ 全国約3,900か所  
○対策必要箇所 同約27,000か所  
※平成30年度以前の実績を含む

○5か年加速化対策で、避難所ともなる学校施設のバリアフリー化やトイレの洋式化等と併せて、体育館への空調設置を支援。

○災害時に避難所として利用する際にも、熱中症の予防等の安全な環境を確保。



体育館への空調施設の設置

## ② 自然公園の防災機能強化

**しこつとうや 支笏洞爺国立公園 (北海道千歳市)** ○実績 全国約600か所  
○対策必要箇所 同約520か所

○5か年加速化対策で、太陽光発電設備等の設置による災害時の一時収容施設の機能強化や噴火で道路が寸断された際の船による避難に必要な公共棧橋の整備等を実施。

○更に、駐車場の緑化による雨水浸透層の確保により、千歳川の流域治水にも貢献。



公共棧橋 (避難の際、動力船が着船)

## ③ 指定避難場所の停電対応型設備の整備

**もりや 守谷市立小中学校 (茨城県守谷市)** ○実績 全国約450か所  
○対策必要箇所 同約138か所

○5か年加速化対策で、自治体の指定避難場所である小中学校の屋内運動場に停電対応型のガスエンジンヒートポンプエアコンを導入。

○災害による停電発生時に、電気を供給することで、照明や空調、非常用コンセントの利用が可能となり、避難スペースの強靱性が向上。



ガスエンジンヒートポンプエアコン

## ④ 矯正施設の防災・減災対策

**富山刑務所 (富山県富山市)** ○実績 全国約13万㎡  
○対策必要箇所 同約57万㎡

○5か年加速化対策で、庁舎等の耐震補強を実施。

○地震時に職員、被収容者の生命・身体の安全を確保するとともに、被収容者の逃走などの保安事故の防止や災害時の地元住民の避難所機能を確保。



鉄骨造の耐震ブレースの設置

## ⑥ 消防団の災害対応能力向上

**鹿児島県 さつま町** ○実績 全国 912団  
○対策必要箇所 同 1,284団

○5か年加速化対策で、消防団が使用する車両・資機材を配備。消防団の災害対応能力の向上に寄与。

○鹿児島県さつま町では、令和4年台風第14号・15号により、倒木等の被害があったため、配備したチェーンソー及び切創防止用保護衣を用いて迅速な撤去作業を実施。



配備したチェーンソー等を使用した倒木の撤去作業

## ⑦ 農業用ため池の決壊防止

**くらだにいげ 倉谷池 (和歌山県橋本市)** ○実績 全国約1,500か所  
○対策必要箇所 同約5,000か所

○5か年加速化対策で、大雨時、下流側の農地、住宅等を守るため、洪水吐きの流下能力を強化。

○令和5年6月の大雨において、洪水が安全に流下し、決壊等による被害なし。



改修後の洪水吐き  
洪水吐きの流下能力を12.5m³/sから45.5m³/sに3倍以上増強

## ⑧ 福祉施設の災害対策強化

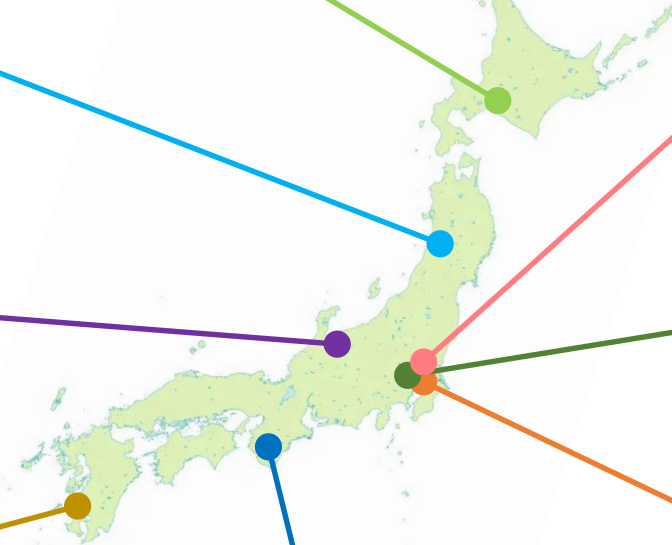
**介護保険施設 (埼玉県八潮市)** ○実績 全国約180か所  
○対策必要箇所 同約1,500か所

○5か年加速化対策で、大雨による浸水時等に避難できるよう、2階に避難スペースを整備。

○災害時の被害を最小限に抑制し、事業継続が可能。



避難スペースを整備



### <今後の取組>

○既に効果を上げている「防災インフラの整備」や「ライフラインの強靱化」について、官民が連携し、引き続き着実に推進。  
○さらに、これらの整備効果の最大化を図る観点から、「デジタル等新技術の活用」や「地域防災力の強化」を強力に推進。