

## 新しい民間企業の技術・ノウハウを積極的に活用したい政策課題・取り組み

カテゴリー5  
災害対策・  
防災1  
課題

## 災害に強く安心して暮らせるまちづくり

八代市

防災人材の確保・育成、防災協力企業等の確保、多様な避難先の確保、各地域を結ぶ道路網の強靭化、地域イントラの冗長化、ICTやAIを活用した防災情報の発信・収集体制の構築、防災への新たな技術の導入促進などが必要。

企業様へ  
▶

本市の災害対策・防災に関する取組みに対しまして、企業様の様々なアイデアやノウハウ等を是非お聞かせください。



令和2年7月豪雨

カテゴリー5  
災害対策・  
防災4  
課題

## 防災対策(安全安心)と復旧・復興からの発展

阿蘇市

平成2年、24年の水害、平成28年熊本地震・阿蘇中岳の爆発的噴火等の災害後における防災機能を検証し、同時に新型コロナウイルス感染症からの再生・復興に市民・地域・企業・行政が総力をあげ発展的に取組みたい。

企業様へ  
▶

防災・減災・国土強靭化の推進、安全な暮らしの確保、交流人口増加による地域経済の回復、若年層の流出抑制など人口減少対策の早期実施が必要。



防災訓練の1コマ

カテゴリー5  
災害対策・  
防災1  
課題

## 有害鳥獣への対策

南関町

町では、猪やタヌキ、アライグマ、アナグマなどの有害鳥獣の駆除や電気柵設置など農作物への被害を軽減するよう対策しています。また、有害鳥獣対策として災害対策とも関連性のある竹林整備にも取り組んでいます。

企業様へ  
▶

有害鳥獣による被害軽減・防止に向けた実験的なアイデアや竹材利用のスキームなど、共に取り組むことの出来るノウハウ等をお聞かせください。



竹林整備

カテゴリー5  
災害対策・  
防災4  
課題

## 水源涵養量の向上

南阿蘇村

阿蘇地域においては、森林よりも草原の方が水源涵養量が勝っており、草原で育まれた水は熊本都市圏のほか九州の広範囲に恩恵をもたらしていることが分かっております。また水田がもたらす水源涵養も地下水保全には欠かせません。

企業様へ  
▶

企業の皆様には、水源涵養量の向上に繋げる、冬期湛水事業、洪水被害軽減にも繋がる田んぼダム事業などの取り組みに対して支援をお願いします。



冬期湛水を実施中の様子