テ

使って地域住民が知っている危険箇所情報を早期に収集し、 害に強いまちづくりを実現する。今後、自治体向けに積極的 意識の向上にもつなげ、「自助」 限られた予算の中で効率的な対策・改善を図る。住民の防災 発見に時間を要し、費用もかかるため、スマートフォンなどを を活用した「地域安全プロジェクト」を島根県雲南市で始動 な提案活動を行っていく。 した。市職員などによる巡回点検だけでは災害の危険箇所の ACKグループのエイテックは、ICT(情報通信技術) 「共助」「公助」による災

営などにはACKグルー | みを導入した。 プのオリエンタルコンサ

地域住民が危険箇所情報 とから、同社が提案した を得る。 ドソリューションの協力 | ポイントを指導する 「防 た。対策が遅れれば被害 発生のリスクが高まるこ | 地域防災活動支援、対策 いという課題を抱えてい がある箇所を把握しにく 算が少なく、災害の危険 ルタンツやリサーチアン 雲南市では、職員や予 サルティングの業務から った。将来的には今回の の利用を促進。通報を通 主防災組織計画の策定支 防災上の危険箇所の判断 箇所優先順位付けのコン じた防災意識の向上を図 援と、住民によるICT 災まち歩き」も行い、自 同社は、住民を対象に

ていく。 関連業務の受託につなげ 心・安全なまちづくりの

とともに、防犯対策や安 設計)を使った関連業務 間情報、点検診断、 大。既存の各種技術

調査

一を簡単に通報できる仕組 段階的に事業領域を拡

把握する危険箇所の情報一から、同社が対策の優先一る。システムの開発・運 は、行政側(雲南市)が | 住民から集めた通報情報 | ティング業務を実施す このプロジェクトで一と、スマホなどを介して一順位付けなどのコンサル