

災害時でも確実な出勤を！

～災害に強い道路を目指して～

災害時の交通寸断を防ぐ

大地震や台風時の突風により、電柱倒壊や電線切断が発生し、交通の寸断が発生する危険性があります。電柱類の地中化により災害時の消防活動や救急活動の支障となるリスクを軽減することが期待されます。



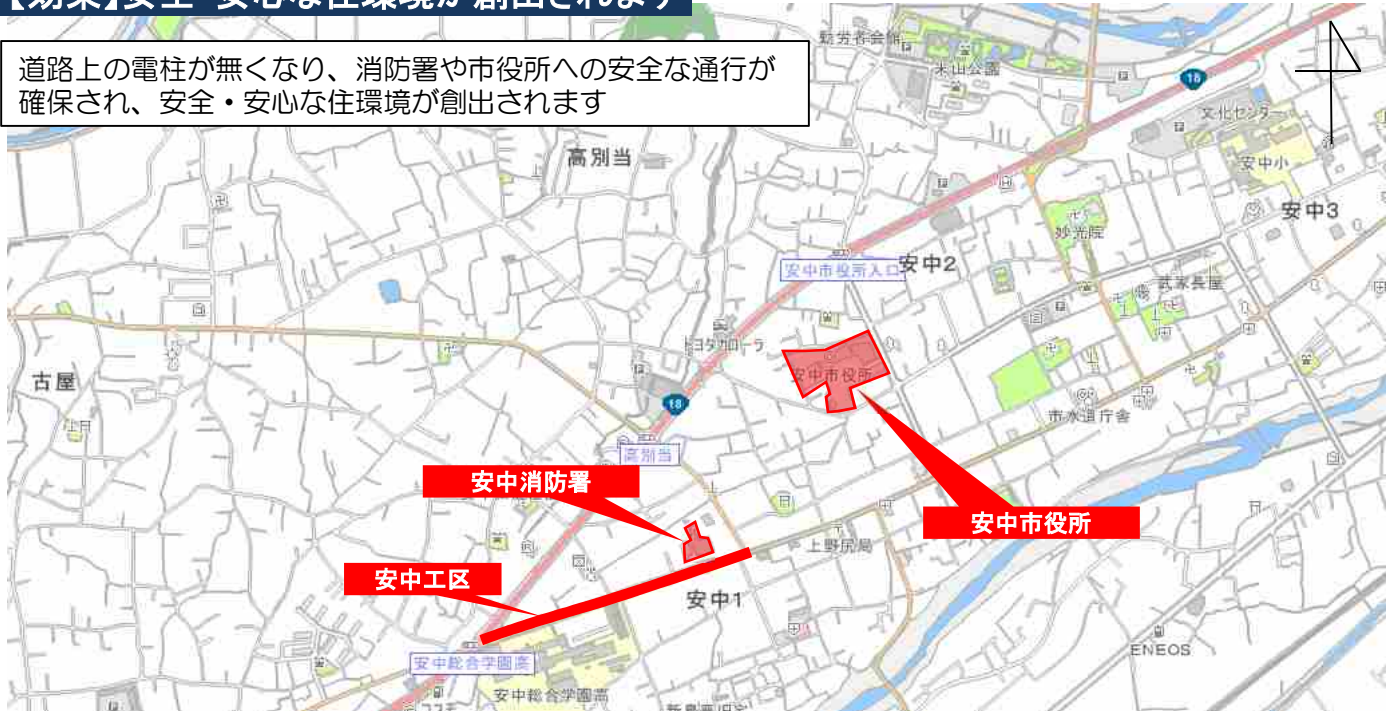
熊本地震による電柱の倒壊（平成28年4月）



台風21号による電柱の倒壊（大阪府・平成30年9月）

【効果】安全・安心な住環境が創出されます

道路上の電柱が無くなり、消防署や市役所への安全な通行が確保され、安全・安心な住環境が創出されます



●Before

道路上に電柱があるため、災害時に電柱倒壊により、道路が寸断される恐れがあります。



●After (イメージ)

道路上の電柱が無くなり、災害時の安全な通行が確保されます。



ストック効果