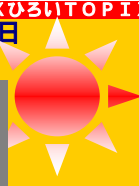


2006
vol.18

ひろいトピックス

国土交通省
広島維持
出張所

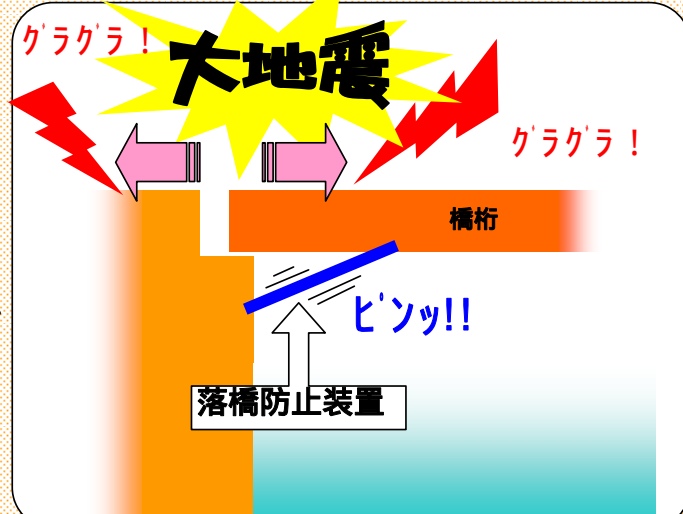
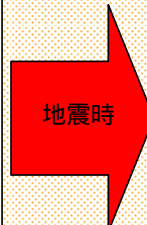
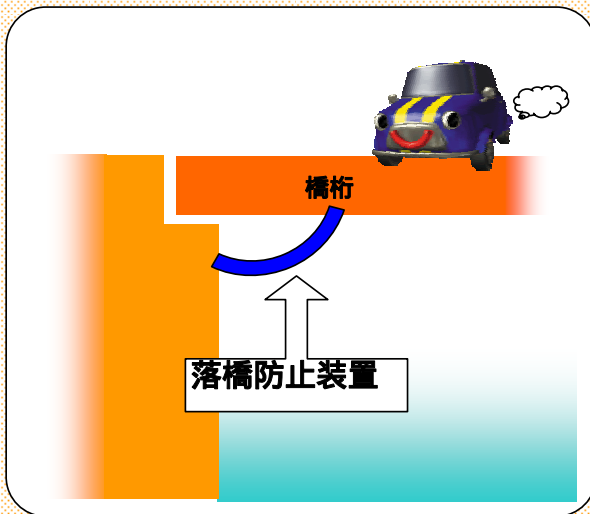


災害に強い道づくりを目指しています。

『緊急輸送道路の橋梁耐震補強3箇年プログラム』の策定と対策の推進

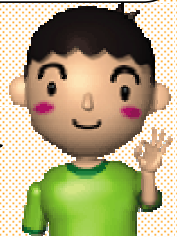
緊急輸送道路は、大規模地震時における救助・救援活動や緊急物資輸送のために極めて重要な役割を担っており、大規模地震時に緊急輸送道路がその機能を発揮するためには、橋梁の倒壊や落橋を防止するための耐震補強を行っておくことが必要です。

このため、緊急輸送道路の橋梁の耐震補強については、古い基準を適用した橋梁等で、特に優先的に耐震補強を実施する必要がある橋梁について、3箇年プログラムに基づき、平成17年度より重点的に整備を進めています。



橋桁の下にあるチェーンはなんなの？

「落橋防止装置」
っていうんだ。
地震の時、橋桁が下に落ちるのを防いでいるんだよ。



平野橋の橋台部分の落橋防止装置の施工が終わりました!

