

延長床版システムプレキャスト工法

人・橋・車…みんなにやさしい環境対策工法

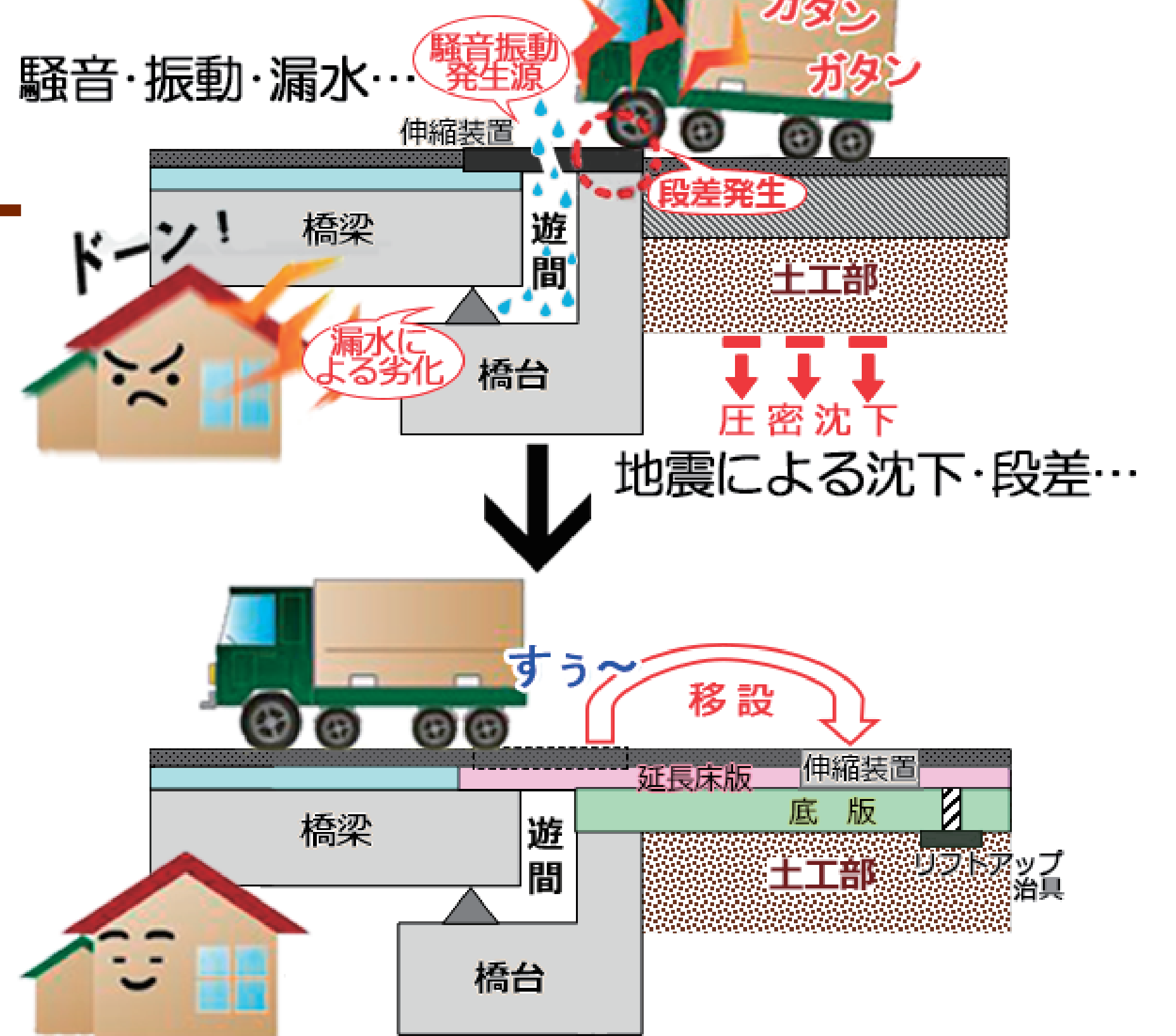


延長床版工法の効果は

一橋台部で発生する不具合を解決・抑制一

- ◆ 車両による騒音・振動の低減
- ◆ 土工部の沈下による段差抑制
- ◆ 橋梁に対する衝撃の緩和
- ◆ 遊間からの漏水による橋梁劣化抑制
- ◆ 快適な走行性
- ◆ ライフサイクルコストの削減
- ◆ 震災時の緊急車両の通行帯確保

橋梁端部の不具合を…



プレキャスト版ですばやく解決!

プレキャスト版を採用することで

- ◆ コッター式継手で版同士を接続、車線ごとの段階施工が可能
- ◆ 設置精度がよく高品質
- ◆ 急速施工が可能
- ◆ リフトアップ機能により、土工部の沈下に対応

