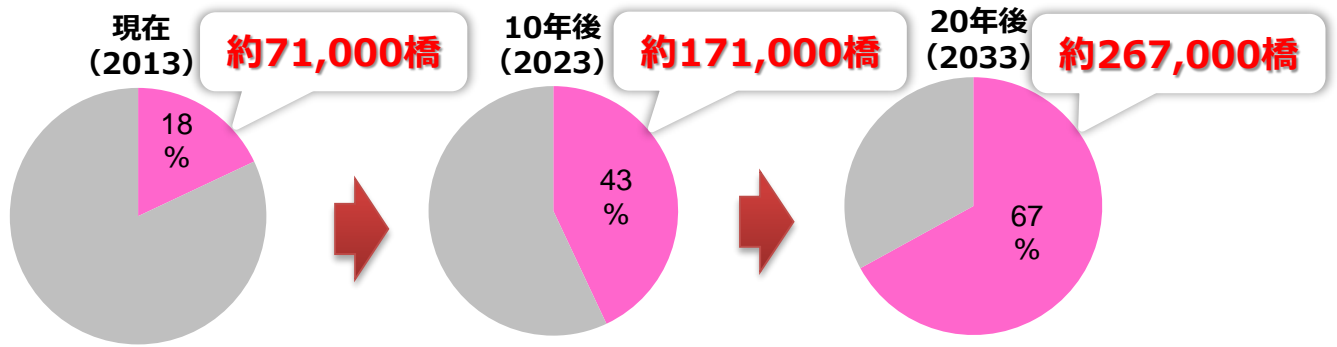


VERTEX Information

ベルテクスプレゼンツ！

小規模橋梁のお手入れ・とりかえ相談室

建設後50年を超えた橋梁の割合



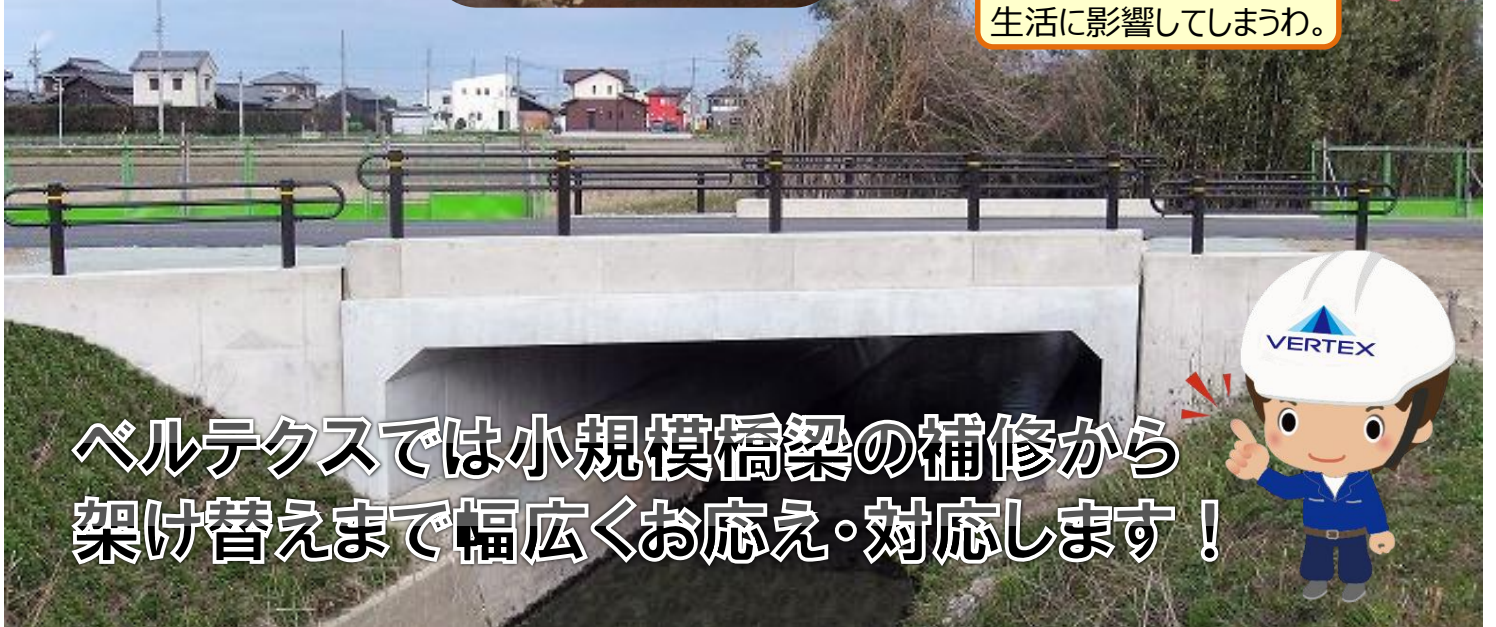
橋梁の高齢化は急速に増加します！

資料:国土交通省HP

橋も私たちと一緒に年をとっているんだなあ。



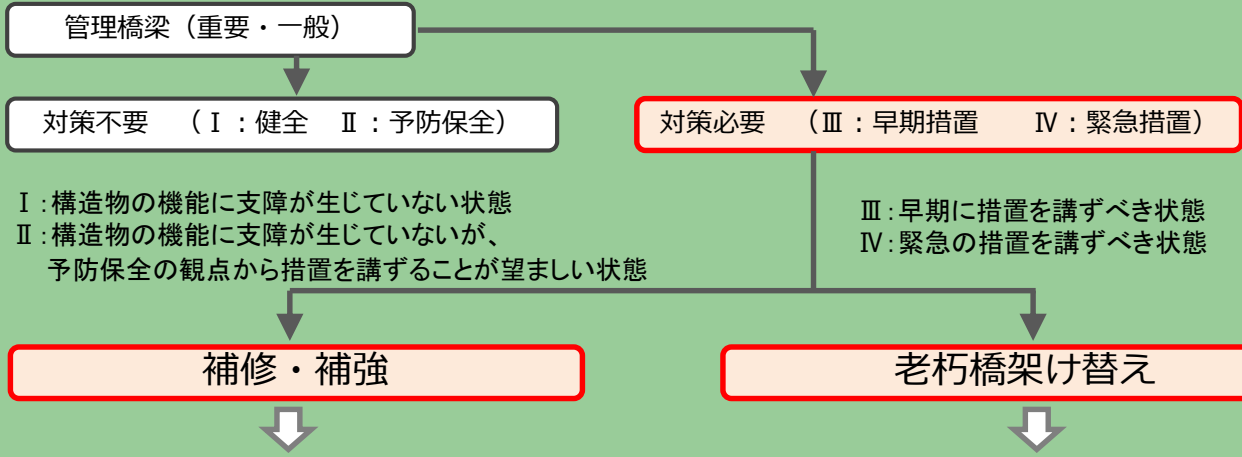
少しずつ対策しないと生活に影響してしまうわ。



ベルテクスでは小規模橋梁の補修から架け替えまで幅広くお応え・対応します！

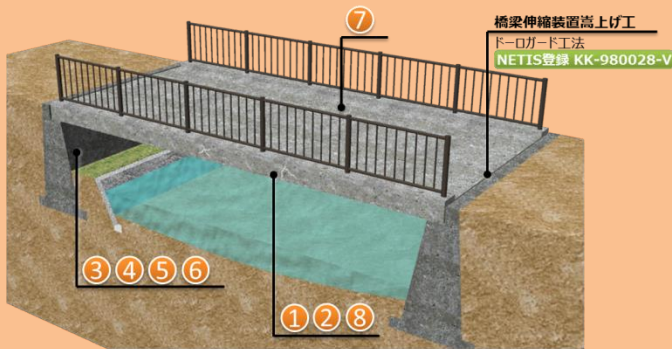


■ 判定区別と当社の提案アイテム



～メンテナンス技術～

- ★既設構造物を活かせる！
- ★撤去作業・産廃処理抑制！
- ★作業スペースを抑制！
- ★大型重機が不要！
- ★周囲の環境を変えない！



区分	工種	工法
補修工法	ひび割れ補修	① 注入工法・充填工法 低圧注入工法・ひび割れ充填工法
	断面修復	② 断面修復工法 ASモルタル工法・ASEモルタルD工法(高靱性)
	表面保護	③ 表面含浸工法 スーパーシールド工法 NETIS登録 QS-150019-A
		④ 表面被覆工法（無機系、有機系） ASモルタルD工法(高靱性)・HS-Uイング工法
	美観向上	⑤ 表面被覆工法（パネル系） ASフォーム・タクトルパネルライニング工法
		⑥ 有機汚染除去 IET熱水洗浄工法
補強工法	舗装補修	⑦ 薄層舗装工法 ドーロガード工法
	断面の増加	⑧ 増厚工法、巻立て工法 PCスクラム工法・ASフォーム工法
		補強材の増加

～斜角門形カルバート～

- ★既設水路はそのまま！
- ★架け替えも簡単！
- ★斜角度60～90度
- ★かぶせるだけ！
- ★短工期！
- ★NETIS CB-050060-V

架替前



架替後



資料提供：斜角門形カルバート工法研究会

「相談室」にお気軽にご相談ください。
さまざまなアイテムから最良の工法をご提案します。

