

Civil Engineering for Life

土木
技術



Vol. **77**
2022.12

Contents

Special issue

6
—休刊にあたって— Civil Engineering for Life

▶ 月刊『土木技術』編集委員長／深澤 淳志

特集／遺産と土木

特集1 8

世界遺産清水寺における
文化遺産防災の取組みと斜面災害復旧事例

▶ 日特建設株式会社 技術開発本部／宇次原 雅之

特集2 15

岩手開発鉄道

—北の砦都を走り抜ける石灰石列車—

▶ 近畿大学 理工学部 社会環境工学科／岡田 昌彰

特集3 21

郡山の未来を拓いた「一本の水路」

—日本遺産「猪苗代湖・安積疏水・安積開拓を結ぶストーリー」—

▶ 郡山市 文化スポーツ部 国際政策課／菅野 晃一

特集4 27

関門“ノスタルジック”海峡

～時の停車場，近代化の記憶～

—「日本遺産フェスティバル in 関門」の開催と今後に向けて—

▶ 下関市教育委員会 教育部 文化財保護課／高月 鈴世

特集5 32

世界遺産・軍艦島崩壊のカウントダウン

—宝をどう守っていくのか？—

▶ 長崎大学 大学院工学研究科／出水 享

特集6 40

現存する日本最古の近代吊橋・

美濃橋の修理とその意義

▶ 株式会社 文化財保存計画協会／崔 静妍 (チェ・ジョンヨン)

特集7 47

古代遺跡を今に活かす

長寿命化コンクリート EIEN

▶ 鹿島建設株式会社 技術研究所 土木材料グループ／渡邊 賢三

特集8 53

清きエンジニア・廣井勇の銅像建立

▶ 廣井勇を顕彰する会／堀田 朋男

