

第18回 鋼構造と橋に関するシンポジウム論文報告集

2015.8

土木学会

目次

1 鋼構造物の現状と長寿命化	高木千太郎	1
2 東京都の橋梁長寿命化計画	高瀬照久	21
3 鋼構造物の防食性能の回復に関する調査研究の方向性	貝沼重信	33
4 塗装構造物に生じる塗膜下腐食の要因解明の取組み	坂本達朗	37
5 防食塗装システムの耐候性評価と現状の課題	高柳敬志	49
6 モニタリングデータの活用と性能照査型維持管理に向けて	長山智則	67
7 モニタリングデータの活用と性能照査型維持管理に向けて - 橋梁ヘルスマニタリングの事例を通じた所感 -	宮下 剛	79
8 早期劣化橋梁に対するモニタリングの取組み	深田宰史, 宮下 剛, 鈴木啓悟, 浦 修造	93
9 既設道路橋の性能照査型維持管理の試み 石川裕一, 橋 吉宏, 岩崎英治, 長井正嗣, 宮下 剛, 森山 守		101
10 鋼鉄道橋における振動発電によるモニタリング	小林裕介, 吉田善紀	111