

橋梁補修補強工

プラスト面形成動力工具「Blastriker[®]（ブラストライカー）」

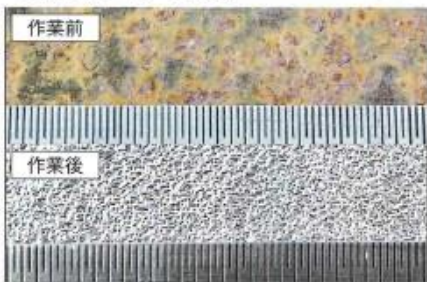
登録：No. KK-230052-A

実績件数：国0件 区1件 県0件

作業面に鋭利なブレードを打ち付けることで素地調整（1種ケレン）を行うハンディ動力工具



「ブラストライカー」外観



錆板の作業前・作業後の表面写真

道路維持
修繕工

新規性	プラスト工法から、作業面に鋭利なブレードを打ち付けることで素地調整（1種ケレン）を行うハンディ動力工具に変えた						
適用箇所	塩害部で発生した粘り気を有する様な積層錆以外						
開発目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 経済性の向上 ● 作業環境の向上 ● 地球環境への影響抑制 						
活用の効果	比較対象：プラスト工法 従来技術 <table border="0"> <tr> <td>● 経済性：向上（35.4%）</td> <td>● 工 程：増加（-594.44%）</td> </tr> <tr> <td>● 品 質：同程度</td> <td>● 安全性：同程度</td> </tr> <tr> <td>● 施工性：向上</td> <td>● 周辺環境への影響：向上</td> </tr> </table>	● 経済性：向上（35.4%）	● 工 程：増加（-594.44%）	● 品 質：同程度	● 安全性：同程度	● 施工性：向上	● 周辺環境への影響：向上
● 経済性：向上（35.4%）	● 工 程：増加（-594.44%）						
● 品 質：同程度	● 安全性：同程度						
● 施工性：向上	● 周辺環境への影響：向上						
単 価	都度見積り						

G-TOOL 株式会社

愛知県名古屋市中区東1丁目13-1 泉第三パーキングビル3F
 TEL：052-265-8091 E-Mail：info@g-tool.jp
 URL：https://g-tool.jp

建設工法 NETIS

2024年版
New Technology Information System



建設 MIL

写真：橋梁式ハイブリッドプラストシステム No.QS-150032-VE
 株式会社イマータルブリッジサポート／一般社団法人橋梁式ハイブリッドプラストシステム工法協会

■2024年版 建設工法 NETIS
令和6年4月1日発行

■発行所
株式会社建設物価サービス

道路維持修繕工
214 ページ

【ブラストライカー】を
掲載いただきました

NETIS 登録番号

KK-230052A