

熊本から全国へ、そして世界へ



アスファルト舗装補修工法 (剥ぎ取ったアスファルトを100%再生)

ASRR (アスル) 工法

<http://www.asrr.jp>

産業
廃棄物
ゼロ

CO₂
削減

新技術の概要

- アスファルト舗装の打換え工において、剥ぎ取った舗装ガラに添加剤を加えて現場にてリデュース・リユースし維持補修を行う工法です。

新技術の効果

- アスル工法は現位置で破損したアスファルト舗装版を補修材料として利用。購入ロスや、運送時間のロスがかかりません。

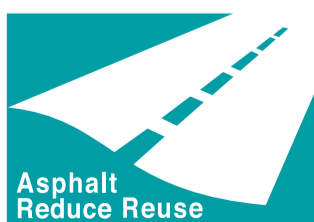
■平成17年度
熊本県中小企業経営革新計画承認事業として承認

■平成18年度
ASRR協会を設立し、全国へ向け情報発信

■平成19年度
熊本県土木部 新技術・新工法活用システムにおいて活用促進工法に認定

■平成20年度
全国リデュース・リユース・リサイクル推進協議会 会長賞受賞

■平成21年度
国土交通省新技術情報提供システム (NETIS) 登録 QS-090003
新連携活動促進支援補助金 (新連携支援事業) 採択



株式会社 九 建
 KYUKEN

本社 / 〒861-0136
 熊本県鹿本郡植木町岩野1375
 TEL 096-272-4575(代)
 FAX 096-272-4567
 URL <http://www.kyuuken.jp>

経済産業省新連携支援事業

連携体構成

