

分野名

道路関連

エコール

ecole (フォームドラスファルト混合物)

☆環境性と作業性に優れた☆

ecole (フォームドラスファルト混合物)

<特徴>

夏は冷やし合材

温度低減によりCO₂削減排出量を**最大20%削減**
熱中症対策や**養生時間短縮**にも効果的

冬は長持ち合材

温度低下による締固め不足や作業性低下が起きにくい為、
冬季施工や**長時間運搬・長時間施工**にも有効的

[エコール]

変更前 [レアブ] LEAB → 変更後

ecole

由来 eco エコ × micro bubble マイクロバブル

変更内容 技術名 : LEAB技術 → ecote技術
出荷温度低減型 : LEAB-L → ecote-L
作業温度域拡大型 : LEAB-N → ecote-N

ecoleとは、
高温のアスファルトに水を添加し発泡させる、機械式フォームド
技術を利用した低炭素（中温化）アスファルト混合物です。

製造温度を低減すると燃料消費量も減少
するため、CO₂排出量削減に貢献できます！

材料	CO ₂ 削減率
通常合材	基準
ecole	最大 20%削減

前田道路株式会社

さいたま市大宮区桜木町
1-195-1

TEL 048-643-3641

URL <http://ssl.maedaroad.co.jp/>