

人と文化と自然を結ぶ  
**TOAの**  
**景観舗装**



詳しくは当社 webで検索  
▼ カタログコード  
E02 検索  
<http://www.toadoro.co.jp>

# 人と文化と自然を結ぶ。

TOAの景観舗装が、まちづくりをお手伝いします。

都市や地域の表情は、そこにくらす人びとの文化、伝統の中から長い時間をかけてつくられていくものです。しかし、最近の都市の急激な再開発や地方における過疎化などにより、われわれの生活環境から潤いや個性が奪われつつあります。最近の景観についての幅広い人びとの関心は、ひとつには、このような背景が考えられます。

ひと口に快適生活空間をめざした景観づくりといっても、景観は、その地域の人たちの意識に基づいたデザインの表現であり、自然や歴史、文化、伝統といった地域性、さらに快適性、経済性などすべての分野でバランスがとれたものでなければなりません。いま景観クリエイターに求められるのは、意識とセンスであり、先見性と総合的な判断力です。また、景観デザインは、つねに変化、発展するものと認識する必要があります。こうした中で自然と文化、人と道がひとつになって成長する、地域にふさわしい景観づくりが期待されています。

東亜道路工業は、それぞれの地域の自然や文化を大切にしながら、多彩で高品質な景観舗装を追求し提案してまいります。より美しく、よりやさしく、より強く、より快適に。これが東亜道路工業がめざす景観舗装です。

## C O N T E N T S

		ページ	名称	環境	安全	自然	デザイン	
常温塗布式舗装		5	ニューカラーコート E/ES	●	●			
		6	ニューカラーコート P	●	●			
		7	ネイチャーコート ST	●		●		
		8	ネイチャーコート AR	●		●		
		9	アートフレーム	●			●	
		11	ウォークトップ		●			
		11	明色ウォークトップ		●			
		12	CSコート		●			
		12	スリップガード		●			
	路面温度抑制舗装		13	モイスタロード M	●			
			14	ヒートシールド U/M	●			
			15	ニューカラーコート F/FS	●	●		
		16	ニューカラーコート C	●	●			
ブロックタイル系舗装		17	QT工法			●	●	
		19	天然石			●	●	
		19	インターロッキングブロック				●	
		20	タイル				●	
		20	レンガ			●	●	
加熱混合式舗装		21	ビューテックス			●		
		21	TOAビュアカラー			●		
		22	カラーロールド		●			
		22	アートプラスト舗装		●		●	
		23	TAセット舗装				●	
常温混合式舗装		23	石畳風TAセット舗装				●	
		25	アートストーン	●		●		
		26	ウォークソフト	●	●			
木質系舗装		27	ウィードロック	●	●	●		
		29	ウッドソフト	●	●	●		
		30	ホチップ入りアスファルト舗装			●		
		30	パークマット			●		
土系舗装		31	オイルサンド			●		
		32	アートティエラSOFT			●		
		32	WSクレイ			●		
		33	ライムサンド			●		
		33	グリーンエース			●		

環境…環境にやさしい材料の利用や透水・遮熱機能を有する技術 安全…利用者の安全性向上が期待できる技術  
 自然…自然素材の利用や自然な風合いを目指した技術 デザイン…特にデザイン性に優れる技術

自由な目地模様とカラーバリエーション

# アートフレーム<sup>®</sup>〈再加熱式型押し工法〉

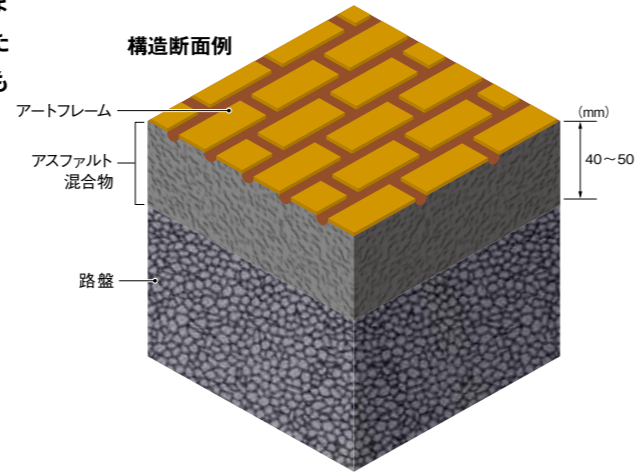
アスファルト舗装の表面を、石畳やレンガ敷きのように美しく加工する再加熱式工法です。ベースがアスファルト舗装であるためがたつきがなく、様々なデザインパターンとカラーの組合せにより、美しい景観を実現します。デザインパターンを施さずに、カラー化のみの対応も可能です。また着色塗料の耐久性が非常に優れているため、車両が進入する場所にも適用が可能です。

## 特徴

- 多彩なデザインパターン
- 豊富なカラーバリエーション
- 優れたすべり抵抗性
- 優れた耐久性、耐候性
- 石系舗装に比べて初期コストが安く、経済的

## 適用箇所

- 歩道、遊歩道 • 公園、広場
- ショッピングモール • 商店街通路 • 宅地内道路
- 歩道の車両乗り入れ部 など



宮城県仙台市広瀬橋



福島県白河市



京都府大垣難波野線



滋賀県湖南市イオンタウン湖南

宮城県仙台市泉中央駅前

秋田県秋田市千秋公園

福島県郡山市

