

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	●		●			
木質系舗装	26	ウォークソフト	●	●				
	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			●			
土系舗装	30	パークマット			●			
	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

自転車競技場バンクをしっかりと保護

ウォークトップ

競輪場や自転車競技場などの走路を保護して、安全な走行性とスピードを引き出すカラー・シーリング材です。舗装面の劣化を抑え、美しくやさしい路面を維持します。長きにわたり、全国の競輪場に採用いただいています。

特徴

- 走路保護による劣化抑制
- 高いすべり抵抗性
- 下地材を選ばない接着性

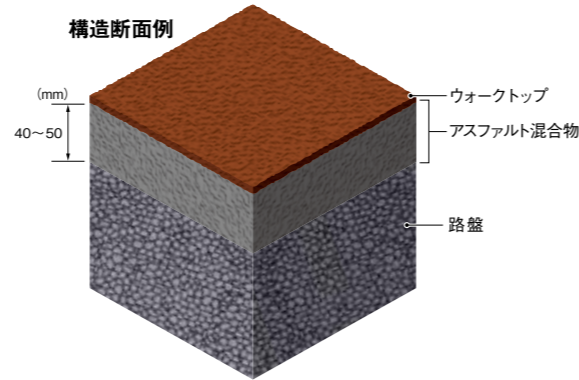
適用箇所

- 競輪場 • サイクリングロード など

標準色



赤 緑 青 黒
※印刷の関係で実際の色調とは多少異なることがあります。



埼玉県さいたま市大宮競輪場

充実したカラーバリエーション

明色ウォークトップ

基本性能はウォークトップと同じですが、バインダーとして特殊アスファルト乳剤とアクリルエマルジョンを使用しています。より明るく、より鮮やかな色調で走路を際立たせます。長きにわたり、全国の競輪場に採用いただいています。

特徴

- 走路保護による劣化抑制
- 高いすべり抵抗性
- 下地材を選ばない接着性
- 豊富なカラーバリエーション

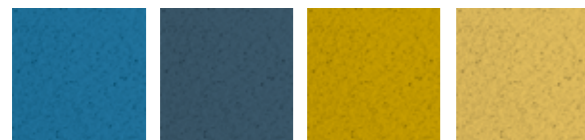
適用箇所

- 競輪場 • サイクリングロード など

標準色

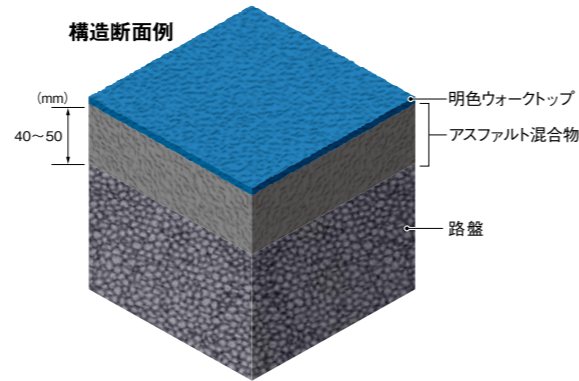


レッド ブラウン グリーン ダークグリーン



ライトブルー ブルー イエロー サンドベージュ

※印刷の関係で実際の色調とは多少異なることがあります。



東京都調布市京王閣競輪場

視認性と安全性を確保する自転車レーン対応カラー舗装

CSコート

美しいカラー舗装で自転車レーンの視認性を高めることはもちろん、色が見えにくくなる夜間には、再帰反射効果によりドライバーに注意喚起を促します。素材の持つ適度なすべり抵抗性ととも、自転車の走行空間の安全性を高める自転車レーン対応のカラー舗装です。

特徴

- 再帰反射効果による安全性向上
- カラー化による視認性向上
- 高いすべり抵抗性
- 環境に優しい水性ポリエステルエマルジョンを使用

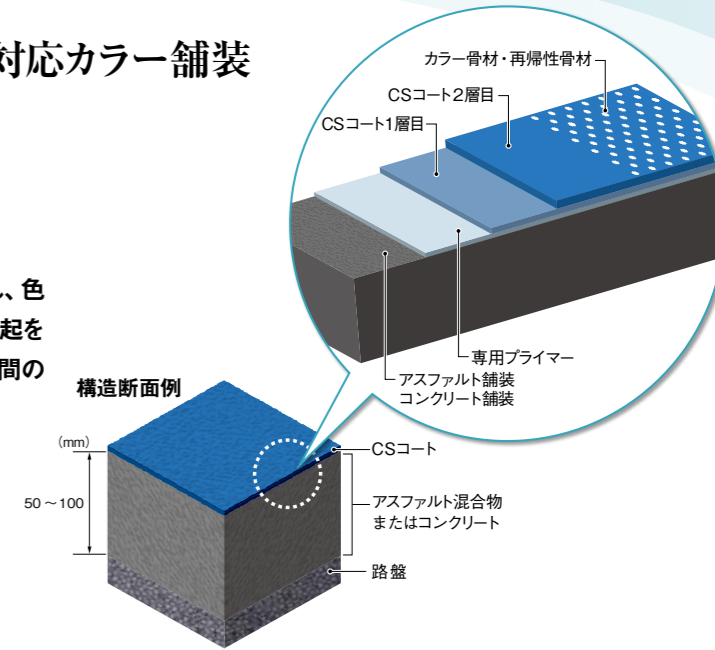
適用箇所

- 自転車レーン • 自転車専用道
- 工場構内等の自転車通行帯 など

標準色



青 赤 緑 茶
※印刷の関係で実際の色調とは多少異なることがあります。



宮城県黒川郡富谷町

強力なすべり止め効果と優れた耐久性

スリップガード

〈樹脂系すべり止め舗装〉

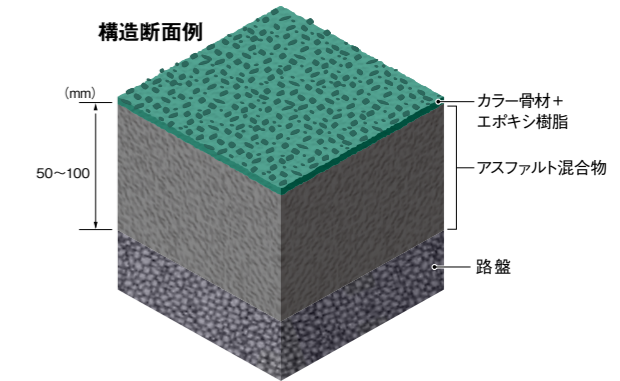
アスファルト舗装上にエポキシ樹脂等を塗布し、固まらない状態で上から骨材を散布する工法です。骨材がアスファルト舗装上に固着・露出する形となるため、耐久性とすべり抵抗性に優れた路面が得られます。カーブや下り坂、階段など高い安全性が要求される場所に最適です。

特徴

- 優れたすべり止め効果
- 下地に対する強力な接着性
- 優れた耐久性、耐候性、耐熱性
- 高い耐油性
- 豊富なカラーバリエーション、テクスチャ

適用箇所

- 車道(交差点・カーブ・下り坂など)
- 歩道(急勾配) • 歩道橋 • バスレーン など



宮城県仙台市