



SEIKITOKYU
KOGYO

●薄層樹脂舗装

アーバンデッキサンド

URBAN DECK SAND



アーバンデッキサンドは、カラーサンドを主骨材に軟性エポキシ樹脂を混合した薄層カラー舗装です。クラックや剥離等が発生する恐れがあるため、従来の薄層樹脂舗装は、歩道橋、ペデストリアンデッキなど撓みの発生する場所での使用には不向きでしたが、アーバンデッキサンドはこの問題点を解消。

安全性にも配慮し、表面は木目の細かなスムーズ仕上げとしました。

さまざまな景観や周囲の色調に調和する豊富なカラーバリエーションを展開しています。

特 長

●橋面舗装にも対応できる優れた可撓性

優れた下地への追従性により、高い可撓性を発揮。薄層樹脂舗装特有のクラックや剥離等の発生を抑え、歩道橋などの橋面舗装にも対応します。

●迅速な施工が可能

常温施工であり、比較的短い養生期間で施工を完了できます。

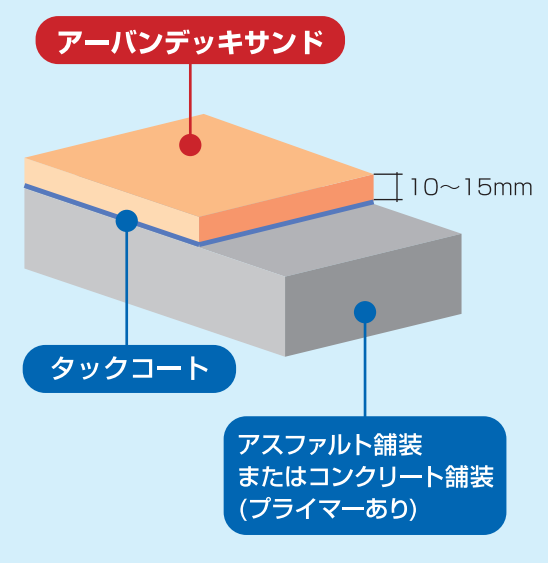
●景観性に優れた豊富なカラーバリエーション

カラーサンドを主骨材としているので、単色又は混合色のバリエーション選択が可能です。

●仕上げ

粒径の違う骨材を配合することで耐久性に優れた木目の細かい表面仕上げとしました。

施工断面例



用途



●歩道橋、人道橋、ペデストリアンデッキ／多目的広場／歩経路、歩道

施工手順

■コンクリート舗装の場合

プライムコート → タックコート工

接着を良くするために、ローラーまたは刷毛でプライマーを塗布する。

敷き均し

養生

準備工

舗装面を充分に清掃する。

■アスファルト舗装の場合

タックコート工

厚さが均一になるよう樹脂モルタルを敷き均し、金鎧で表面が平坦になるように施工する。

20°Cの場合
24時間(基準養生時間)。

物性試験規格値

項目	測定値	試験方法
混合物密度	1.650g/cm ³ 以上	
圧縮強度	10.0MPa以上	JIS R5201
曲げ強度	5.0MPa以上	JIS R5201
BPN値	40以上	



世紀東急工業株式会社

URL : <http://www.seikitoku.co.jp>

東京都港区芝公園2-9-3 〒105-8509