

耐キヤタミックス

Specifically for Crawler way Pavement



耐キヤタミックス(耐キヤタアスファルト舗装)は、通常のアスファルト混合物の粒度、バインダなどを改良し、耐摩耗性を向上させたアスファルト舗装です。

前田道路株式会社

本店	〒141-8665 東京都品川区大崎 1-11-3	TEL:03-5487-0011(代)
技術研究所	〒300-4111 茨城県土浦市大畑 208	TEL:029-833-4311
北海道支店	〒060-0042 札幌市中央区大通り西 10-4-16 ダンロップSKビル	TEL:011-777-5555
東北支店	〒980-0801 仙台市青葉区木町通 1-4-3	TEL:022-265-1151
北関東支店	〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町 1-11-2 勝俣ビル	TEL:048-643-3641
東京支店	〒108-8643 東京都港区白金台 5-22-12 前田道路白金ビル	TEL:03-3448-2231
西関東支店	〒231-0032 横浜市中区不老町 3-12-5 下山関内ビル	TEL:045-662-4121
中部支店	〒460-0008 名古屋市中区栄 5-25-25 MKD名古屋ビル	TEL:052-262-1320
関西支店	〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 2-5-30 MKD10大阪ビル	TEL:06-6253-7501
中国支店	〒730-0045 広島市中区鶴見町 4-22 MKD1ビル	TEL:082-246-4422
九州支店	〒812-0007 福岡市博多区東比恵 4-2-10 東比恵ビジネスセンターIII	TEL:092-411-9421
北陸支店	〒950-0916 新潟市中央区米山 3-2-11 新潟米山MKD5ビル	TEL:025-241-0460
四国支店	〒760-0050 香川県高松市亀井町 7-15 セントラル第1ビル	TEL:087-862-1780

■お問い合わせ

前田の耐キヤタアスファルト舗装

概要



耐キヤタミックスは、粒径の大きな粗骨材(5号砕石)を多量に含むギャップ型の骨材配合で、その骨材空隙をフィラービチューメン比(F/A)の大きなアスファルトモルタルによって充填したアスファルト混合物です。

当該混合物は、耐摩耗性の指標となるせん断抵抗性はもちろんのこと、耐流動性や水密性も兼ね備えた混合物であることから、耐久性のある舗装を構築することができます。

特に、クローラで駆動する戦車や建設重機などの走行により発生する独特の路面損傷に対して抵抗性の高いアスファルト混合物です。

特長



- ① クローラなどに対する耐摩耗性が高く、長期供用が可能。
- ② たわみ性に富んでいることから、衝撃力による破損が少ない。
- ③ クローラやソリッドタイヤ等による摩耗損傷が少ない。
- ④ コンクリート舗装より安価で施工できる。

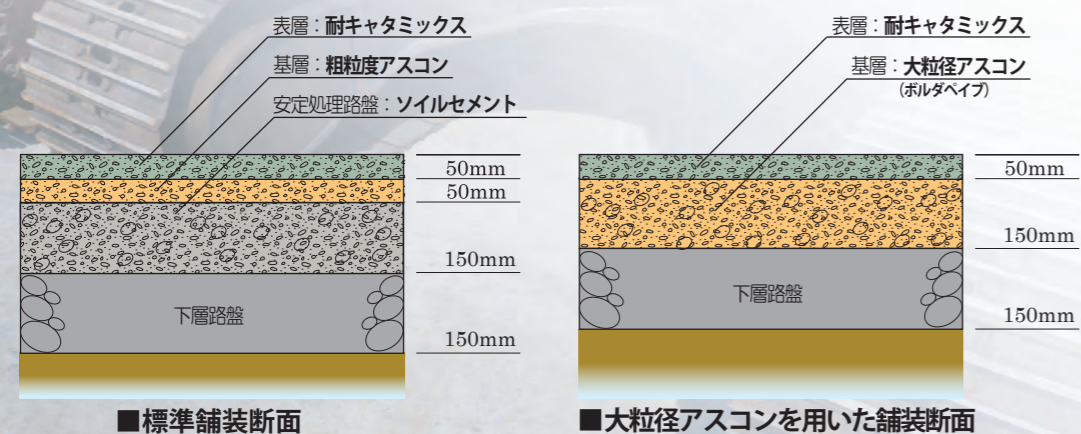
	耐キヤタミックス	コンクリート舗装	細粒アスコン
安定度	高い	高い	低い
振動・騒音	小さい	大きい	小さい
目地	不要	必要	不要
補修の容易さ	容易	困難	容易
養生期間	短い	長い	短い
費用	安価	高価	安価

適用箇所



- ▶ 戦車や建設重機などクローラ駆動の車両が走行する場所
- ▶ 工場・重機置場など、超重車両の走行または超重荷重を受ける場所

舗装構造



■ 供用状況



■ 路面詳細

施工方法

