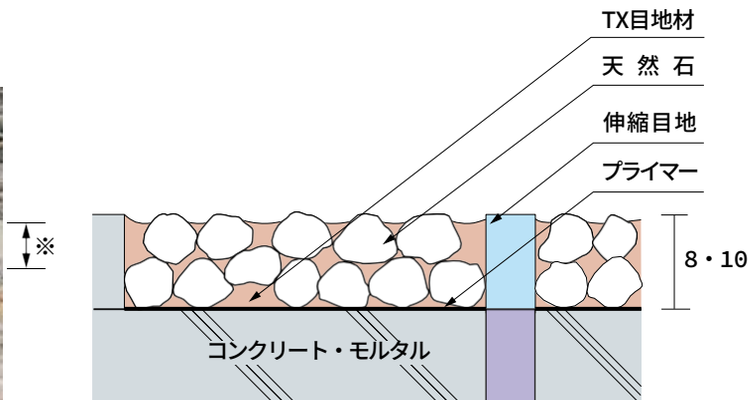


標準断面図



※テクストーン施工部分



納まりについて

デザイン性や機能性に合わせたボーダーや目地の設置をお勧めします。

試験成績表

試験項目		測定値	条件
付着強さ (N/mm ²) 標準時		1.0~3.0	20℃、65% × 7日
曲げ強さ (N/mm ²)		3.0~10.0	(20℃、65%) × 7日 90 × 170 × 8mm 4点曲げ JIS R 5201準拠
圧縮強さ (N/mm ²)		10.0~30.0	(20℃、65%) × 7日 40 × 40mm 圧板 JIS R 5201準拠
耐薬品性		101.3 ※1	次亜塩素酸ナトリウム0.1%溶液に21日間浸漬した後の重量変化。 24時間浸漬後の重量を100とする
耐凍結融解性		100.1 ※1	40サイクル後の重量変化 1サイクル：-18℃ × 3.5時間 + 50℃ × 1時間 (水中) 24時間水に浸漬した重量を100とする
耐剥離摩耗性 (cm ²)	TX-576	0.23 ※1	ラベリング試験 社団法人日本道路建設業協会 道路試験所 (一般的透水性樹脂舗装材の結果：0.63cm ²)
すべり抵抗値 (BPN)	標準仕様	乾燥状態	85~
		湿潤状態	25~
	ノンスリップ仕様	乾燥状態	85~
		湿潤状態	35~
英国式ポータブルスキッドレジスタンステスターによる測定			
すべり抵抗値 (C.S.R.)	標準仕様	0.55~0.70	滑り試験機 (O-Y・PSM) による測定 一般財団法人全国タイル検査・技術協会
	ノンスリップ仕様	0.60~0.80	

※1 代表値であり保証値ではありません。

耐剥離摩耗性、すべり抵抗値 (C.S.R.) 以外は自社試験