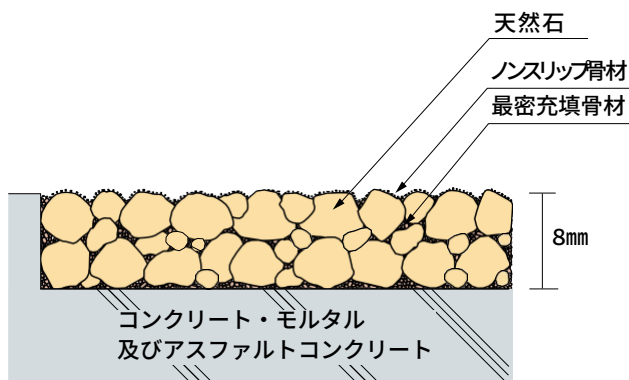


## 標準断面図



## 透水効果

透水性に優れているため、舗装表面に水溜まりができません。



## 耐剥離摩耗性試験（ラベリング試験）

材料名	摩耗量 (cm <sup>2</sup> )	摩耗量比率 (%)
アーバンロック	0.13	21
透水性樹脂舗装材	0.63	100

## 試験成績表

試験項目		測定値	条件
付着強さ (N/m <sup>2</sup> ) 標準時		1.0~3.0	20℃、65% ×7日
曲げ強さ (N/m <sup>2</sup> )		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/m <sup>2</sup> )		10.0~30.0	(20℃、65%) × 7日 40 × 40mm圧板 JIS R 5201準拠
耐薬品性		100.9 ※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		100.9 ※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時間浸水後の重量を100とする
透水性 (cm/sec)		8.76×10 <sup>-1</sup> ※1	透水アスファルト混合物の室内透水試験（定水位） 社団法人日本道路建設業協会 道路試験所
耐剥離摩耗性 (cm <sup>2</sup> )	UR-576	0.13 ※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 <sup>2</sup> )
すべり抵抗値 (BPN)	乾燥状態	87~	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
	湿潤状態	35~	
すべり抵抗値 (C.S.R.)		0.60~0.75	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

※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