

■特長

- ・自然土との混合による変色もなく、自然土の風合いがそのまま再現される。
- ・微粒土をも確実に固着し、雨水などによる表面の流失現象がなく耐水性に優れている。
- ・繊細な合成繊維を混入しているため、水分乾燥時のひび割れがほとんどなく、美しい仕上がり状態を保つ。
- ・従来の土質系舗装剤とは異なり、骨材中(真砂土)に含まれている水分を硬化システムに取り入れる水加セルフキュアリングシステムで、骨材の含水率による影響を受けない。
- ・植栽等にも無害で、ほこりもたたず、水たまりもできない。

■用途

自然道、遊歩道、公園園路、ジョギングロード、サイクリングコース、遊園地、ゲートボール場



アートロードU



アートロードN



アートロードバンブヤード



ロードラックK

商品名	材質	特長	標準厚み(mm)	標準価格(円/㎡)
アートロード DR-U	真砂土/特殊弾性樹脂	耐水性・対凍性に優れた土系弾性透水型舗装材です。	20.0	12,000
アートロード U	真砂土/特殊弾性樹脂	自然土と変わらない風合いと歩行感を持つ土系舗装材です。	40.0	8,800
◇ Woody	木チップ/特殊弾性樹脂	剪定材、間伐材等をチップ化し、再生利用した舗装材です。	30.0	12,000
◇ バンブヤード	竹チップ/特殊弾性樹脂		30.0	13,000
アートロード NU	天然石/無黄変樹脂	無黄変樹脂を使用した天然石タイプの透水性舗装材です。紫外線による劣化・黄変対策を施した商品です。	10.0	12,000
◇ N	天然石/エポキシ樹脂	天然石タイプの透水性舗装です。	10.0	10,000
◇ F	カラーセラミック骨材/エポキシ樹脂	カラーセラミック骨材を使用した透水性舗装材で色あせがなく、耐摩耗性に優れた舗装です。	6.0	8,000
			8.0	9,500
			10.0	11,000
◇ S	可撓性エポキシレジンモルタル	たわみ性に優れ、着色も可能なレジンモルタルタイプの舗装材です。	3.0	5,900
			5.0	8,000
ロードラック K	カラーセラミック骨材/MMA	型枠式工法で自由なデザインの仕上げが短時間で可能です。	3.0	19,000
◇ KA	カラーセラミック骨材/アクリル樹脂	吹きつけタイプの型枠式工法で、石積調などの仕上げが可能。	1.5	12,000
◇ P	天然石シート	防水性を持った天然石シート張り工法の舗装です。	6.0~8.0	20,000