

# 土の土舗装

## 1. 土の土舗装の大きな特徴

- ①敷き均して水をかけるだけなので施工がカンタン
- ②土として自然な保水力と透水力があり、なおかつ十分な強度を備えている。
- ③気化熱により気温の上昇を抑える効果もある。

## 2. 性能

	土の土舗装
圧縮強度	2.27N/mm <sup>2</sup>
曲げ強度	1.00N/mm <sup>2</sup>
保水率	15%

## 有害物溶出試験

計量の対象	計量結果	単位	基準値	計量方法
カドミウム	0.001未満	mg/L	0.01	JIS K 0102-55.4
全シアン	不検出	mg/L	不検出	JIS K 0102-38.3
有機リン	不検出	mg/L	不検出	S49 環境庁告示64号付表1
鉛	0.005未満	mg/L	0.01	JIS K 0102-54.4
六価クロム	0.02未満	mg/L	0.05	JIS K 0102-65.2.1
砒素	0.005未満	mg/L	0.01	JIS K 0102-61.2
順水銀	0.0005未満	mg/L	0.0005	S46 環境庁告示59号付表1
アルキル水銀	不検出	mg/L	不検出	S46 環境庁告示59号付表2
PCB	不検出	mg/L	不検出	S46 環境庁告示59号付表3

## 3. 使用量の目安

施工厚 t=3cm で50kg/m<sup>2</sup>標準  
 施工厚 t=5cm で80kg/m<sup>2</sup>標準

## 4. 荷姿

20kg/袋

## 5. 設計価格

2,000円/袋  
 5,000円/m<sup>2</sup>(t=3cm)



## 5. 施工手順

①施工場所の整正	■施工場所を平坦に整正します。
②敷き均し	■袋から取り出し、こてなどで平坦に敷き均しします。
③一次散水	■噴霧器・ジョウロなどで散水し、表面を均一に濡らします。
	■目安は1袋当たり1L程度で、2~3回に分けて散水します。
④二次散水	■乾燥させないように、散水を繰り返します。
	■目安は1袋当たり3~5L程度です。(表面に水が浮いてしまわないよう注意します。)
⑤養生	■丸1は雨が掛からないようにします。
	■1日~2日程度で固化状況を確認して御使用



①



②



③



④