

"スタボン"の優れた自然土舗装性能が 各地で様々な効果を生みだしています。

STUBBORN ZZZZZ

雑 草 抑 制 工 法 「スタボン・ソイル」の一例



●静岡県立田方農業高校 中庭遊歩道

優れた浸透・保水性能。

"スタボン"は、「浸透性・保水性」に優れているため、 公園や学校など、緑の多い場所にも適しています。



管理コストを

大幅に削減。

にくく、"落ち着いた風情"に仕

上り、管理コストもかかりません。

●静岡県立田方農業高校 四阿(東屋)



●さいたま新都心地区 区画道路(都市基盤整備公団)



●三島市愛宕町 国道一号線箱根石畳

環境に優しい防塵材配合。

環境に配慮して防塵材を配合 しておりますので、公共事業を はじめ、個人宅など幅広い分野 で使われています。



●静岡市 国道一号線 丸子地先 (国土交通省 静清管内道路環境整備工事)



●防草工事・13道管補修 第19号(ひたちなか市)



M人宅 S氏邸

"スタボン"特許等:国土交通省中部地方整備局 重点分野新技術 CB-990076 (平成11・10) 日本道路公団 新技術整理番号 200100110

スタボン施工手順例



草木の除去など施工場所 の整正を行います。※1



施工区域内に袋を敷き並 べます。



袋から製品を取出します。



トンボ等で敷き均します。



木ゴテ・箒等で軽く押さえ ながら整形します。※2



動噴・シャワーノズル等で 噴霧します。



養生。固まるまで約1日おきます。



土色を出すために表面がしめる程度に動噴、シャワーノ ズル等で出来るだけ柔らかに散水してください。表面 が硬化したら、引き続き、たっぷりと散水してください。

出来れば2~3回、追い水をやり1週間程度湿った状態 にしてください。

施工面積と平均的な使用量の関係

厚み(mm)	30	50
使用量(25kg/袋)	2.3	3.8

※1m2当たり(敷き均し仕上げ) ※潔比重 1.60

主 成 分 ········ ●乾燥真砂土等 ●固化材 ●防塵材 ●保水·浸透材等

施工上の注意

●施工場所の整正(※1)

遊歩道等の場合 → 路盤の不陸整正や下層等の転圧を充分に行い強固なものとする。

防草の場合→施工場所のスキ取り(草木・根の除去、不陸整正)を行う。

凍上対策が必要な場合、もしくは、遊歩道等の場合、必要な砕石厚を確保し、充分に絞め固め、転圧をかけてください。また、下地が軟弱な場合、クラック の原因にもなりますので転圧機械等で平滑に転圧してください。

●寒冷地における取扱

寒冷地においては、凍害により劣化する恐れがあります。凍結の恐れがある場合は、施工を見合わせるか、適切な処置を施してください。

ホース・バケツ等による多量散水は製品が流出する原因にもなりますので避けてください。

●重量物の乗り入れ制限

本製品は防草目的に開発された商品ですので、自動車等の重量物を支持する強度を有してはおりません。

発売元



株式会社 ケイエフ

〒590-0021 大阪府堺市堺区北三国ケ丘町8丁7-7 TEL 072 (232) 6060 FAX 072 (232) 6008 E-mail info@norimen.com

●製造元

株式会社エコーライト

〒437-1612

静岡県御前崎市池新田4432-40 TEL (0537) 86-2402 / 86-2957 FAX (0537) 86-3040