

すばやく簡単に防草対策ができます

クイック防草 & シールコン



クイック防草&シールコンは、
砕砂、珪砂を最適な配合で組合せ、
セメント系固化材と特殊添加剤を
配合した防草砂であり、
生コンクリートの代わりに
防草対策に用います。



特徴

・施工が簡単です

袋を開封し、材料を均して、散水するだけで施工できます

・雑草の繁茂を抑制します

根の貫入を防止する強度と、植物が嫌うアルカリ性により雑草の生育を抑制します

・適度な透水性があります

雨が降っても自然砂のようにゆっくり浸透するため、水たまりができません

・適度な保水性があります

浸透した雨水を適度に保水し、日射による蓄熱量を抑え、蒸発するときの気化熱により表面温度上昇を抑制します

・歩道舗装材としても使用できます

厚さを5cm以上とし、転圧することで歩道や園路が構築できます

・製品製造時のCO₂排出を抑制します

生コンクリートに比べて、CO₂排出を26%削減できます



施工手順



①材料の区画割配置
(厚さ3cmの場合、2.5袋/㎡)



②敷均し
(コテ等で均一に均す)



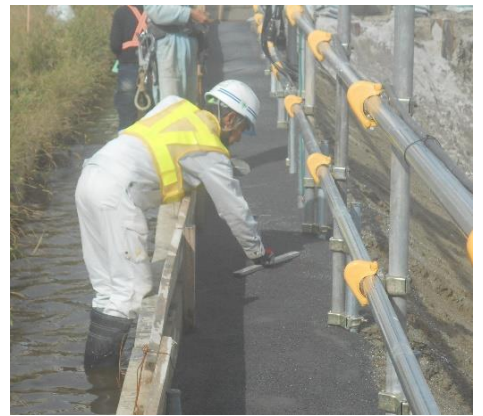
③1次散水
(1袋当たり1~1.5L)



④適宜散水の浸透深さ確認
(厚さの3/4以上)



⑤表面の水ひかりが消えてから
2次散水
(1袋当たり0.5~1L、水が浮いたら止める)



⑥仕上げ均し
(コテで押さえて仕上げる)

物性

項目	試験法	測定値		規格値
		加水混合	空練散水	
一軸圧縮強さ (kN/㎡)	E013安定処理混合物の一軸圧縮試験方法	8,428	—	5,000以上 (社内)
曲げ強度 (N/mm ²)	JIS R 5201セメントの物理試験 (20℃、材令7日)	2.56	1.52	—
圧縮強度 (N/mm ²)		8.11	5.31	—
透水係数 (10 ⁻³ cm/sec)	JIS A 1218土の透水試験方法 (定水位)	2.59	21.0	—
保水量 (kg/㎡)	C044T保水性舗装の保水量試験方法	7.6	10.9	6.5以上 (東京都)
すべり抵抗値 (BPN)	S021-2振り子式スキッドレジスタンス テストによるすべり抵抗測定方法	80	84	40以上
弾力性 GB係数 (%)	S026-1舗装路面の弾力性試験方法	65	56	70以下 (社内)
貫入抵抗値 (N)	プロクターニードル	600以上	600以上	300以上 (社内)

取扱時の 注意事項

- ・作業時には保護具(メガネ、マスク、ゴム手袋など)を着用してください。
- ・降雨、降雪及び凍結の恐れのある場合は、施工を控えてください。
- ・出荷後6ヶ月以内に使用してください。
- ・直射日光や雨水を避け、風通しの良い冷暗所で保管してください。

フジタ道路株式会社

本社：東京都中央区晴海一丁目8番10号
TEL:03-5859-0670 FAX:03-5859-0679

