

# 【施工歩掛】

緑化マルチフェルト目地用シート(プライマー不使用)

現場・施工状況			備考				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工現場は延長100mあたり</li> <li>・勾配は無し</li> <li>・下地処理(草刈、不陸整正など)済み</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・消費税は含まれておりません。</li> <li>・諸経費は含まれておりません。</li> <li>・単価は平成27年のものです。</li> </ul>				
種別	名称	仕様	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費	緑化マルチフェルト目地用シート#15	15cm×10mロール	本	10.5	7,700	¥80,850	ロス含む
	小計					¥80,850	
施工費	緑化マルチフェルト目地用シート敷設工	土木一般世話役	人	0.04	20,300	¥812	平成27年度公共工事設計労務単価
	緑化マルチフェルト目地用シート敷設工	普通作業員	人	0.71	16,600	¥11,786	(兵庫)
	諸雑費	労務費の5%	式	1.00		¥630	
	小計					¥13,228	
	合計					¥94,078	
	1m当たり					¥941	

緑化マルチフェルト目地用シート(プライマー有り)

現場・施工状況			備考				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・施工現場は延長100mあたり</li> <li>・勾配は無し</li> <li>・下地処理(草刈、不陸整正など)済み</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・消費税は含まれておりません。</li> <li>・単価は平成27年のものです。</li> <li>・前作業(清掃作業)の単価は含みません。</li> </ul>				
種別	名称	仕様	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費	緑化マルチフェルト目地用シート#15	15cm×10mロール	本	10.5	7,700	¥80,850	ロス含む
	ストッププライマー	15kg缶入	缶	0.9	27,000	¥24,300	
	小計					¥105,150	
施工費	緑化マルチフェルト目地用シート敷設工	土木一般世話役	人	0.04	20,300	¥812	平成27年度公共工事設計労務単価
	プライマー工	普通作業員	人	0.26	16,600	¥4,316	
	緑化マルチフェルト目地用シート敷設工	普通作業員	人	0.80	16,600	¥13,280	(兵庫)
	諸雑費	労務費の5%	式	1.00		¥920	
	小計					¥19,328	
	合計					¥124,478	
	1m当たり					¥1,245	

製造元

小泉製麻株式会社 国土環境事業部

<http://www.koizumiseima.co.jp/>

本社：神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号  
TEL 078-841-9347 FAX 078-841-9349

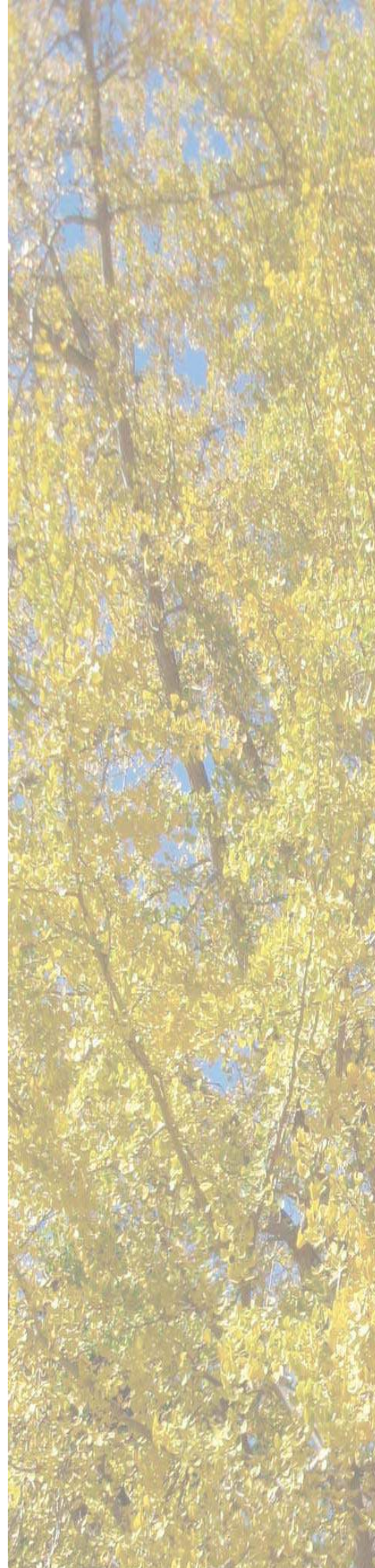
お問い合わせ先

2015.9.1000

※製品仕様は予告なく変更することがございますのでご了承下さい。

# 緑化マルチフェルト 目地用シート

NETIS CB-120027-A



## 【特長】

- ★防草シートとして10年以上の耐久実績のある緑化マルチフェルトVer.5を基材として使用しています。
- ★自着能力抜群の粘着テープを使用しており、長期間にわたり強力な接着効果が持続します。
- ★原則、プライマー等の事前処理が不要で、従来工法（商品）に比べ施工が容易です。
- ★加熱工程が不要で、火気取扱いの危険性がありません。
- ★「短繊維不織布」＋「長繊維不織布」＋「超強力粘着テープ」の3層構造で、強壮雑草も抑制します。

## 【材質】

- ・ポリエステル
- ・ブチルゴム

## 【商品規格】

商品名	品番	サイズ	入数
緑化マルチフェルト目地用シート	#15	15cm×10m	4巻
＜専用プライマー＞			
商品名	規格	タイプ	
ストッププライマー	15kg缶	標準	
ストップボンド	15kg缶	強力	
ポリゾールAP609	18kg缶	透明	

## 【工法選定フローチャート】

### 新設



- ※ただし、レイタンス有
- ※ただし、透水性舗装

基本プライマーは使用しない

ストッププライマー使用  
粒度による

### 既設

- 経過年数が浅く、舗装面に傷みが少ない



プライマー不要

- 経過年数がすすみ、舗装面に傷みがある



ストップボンド使用

- 目地の大きな隙間有、目地の大きな段差有

- 舗装面の損傷が大きい

- 舗装面を突き抜けて雑草が生えている

- 透水性舗装



施工に適さない

再舗装後に施工

## 【施工手順】

### ★プライマー無し

#### ①清掃



※路面の埃、汚れを十分落として下さい。  
路面が濡れている場合は十分乾燥させて下さい。

#### ②墨打ち

#### ③貼り付け



#### ④転圧



※ゴムハンマーや電動工具等で十分圧着させて下さい。

↓  
施工完了

### ★プライマー有り

#### ①雑草除去



※出来るだけ根を除去して下さい。

#### ②清掃

#### ③墨打ち

#### ④マスキングテープ

#### ⑤プライマー塗布



#### ⑥貼り付け

#### ⑦転圧



※ゴムハンマーや電動工具等で十分圧着させて下さい。

↓  
施工完了

## 【注意事項】

- ①敷設前には、発生雑草を除去して下さい。
- ②対象面の埃やチリを十分除去して下さい。
- ③凹凸部の多い現場では、プライマー等で処理をして下さい。
- ④車両の乗入れ部は摩擦の発生があるので、十分な検証をお願いします。
- ⑤敷設時には、対象面の水分を除去して下さい。
- ⑥粘着力が強いため、皮ふや衣類への付着にはご注意ください。
- ⑦ササ等のイネ科の多発地では、十分な検証をお願いします。