

03

強草目地シート

接着
タイプ

目地防草



チガヤ、ヨシ、ススキなどの根茎除去が困難な強壯雑草を防除します。
耐用年数目安：約10年



強草目地シート

施工前

施工後

施工後



プライマー塗布



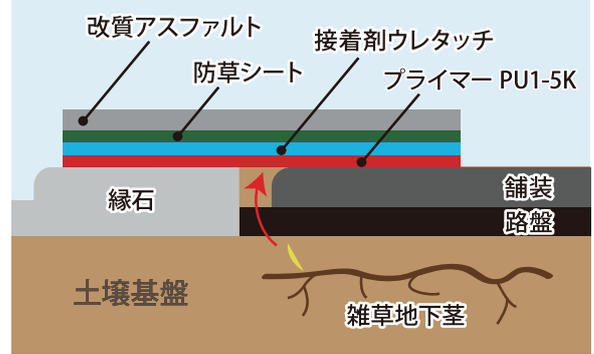
接着剤塗布
(クシ目ゴテで塗布)



シート貼付



シーリング材
隙間充填



特長

強壯雑草を確実に抑制

- ・接着剤「ウレタッチ」とプライマーの効果で接着強度を向上。
- ・裏面ポリエステル防草シートで雑草を防止。
- ・表面をサンド付改質アスファルトで保護することで防草シートの効果を長期保持。
- ・シーリング材「アタッチ」でシートと舗装面の隙間を充填。

火器を使用せずに設置

- ・火器(バーナー等)不要で施工可能。

材質 サンド付改質アスファルト + ポリエステル防草シート

項目	物性値	試験方法
質量 (kg / m ²)	1.4	JIS A 6013
厚さ (mm)	1.5	JIS A 6013
引張強さ (N / cm)	長手方向	60 以上 JIS A 6013
	幅方向	60 以上 JIS A 6013

補助施工道具	品名	専用クシ目ゴテ
		 <p>クシ目大きさ△2mm、 ピッチ 5mm (JIS A 5536 規定) ※当社でもお取り扱いしております。</p>

品名	規格
強草目地シート	15cm × 5m ^{※1}
接着剤ウレタッチ	500ml / 本 (5m分) ^{※2}
プライマー PU1-5K	5kg / 缶 (約 80m分) ^{※3}
シーリング材アタッチ ^{※5}	333ml / 本 (約 28m分) ^{※4}

規格・材料

- ※1 強草目地シートの繋ぎ目の重ねは5cmとなります。カット部分都度に5cmのロスが生じます。
- ※2 接着剤ウレタッチはクシ目ゴテで凹凸状に塗布してください。(平らに均すと接着効果が劣ります)
- ※3 プライマーPU1-5K塗布量は舗装面の凹凸状況により使用量が変わります。
- ※4 シーリング材アタッチ使用量は舗装面の凹凸状況により使用量が変わります。
- ※5 シーリング材アタッチは舗装面との隙間充填および重ね処理で使用します。



強草目地シート

プライマーPU1-5K

接着剤ウレタッチ

シーリング材アタッチ