

03

つるガード工法

クズ
対策NETIS掲載技術
"登録番号:KT-170031-A"

防草シートとネットを合わせた、防除困難なつる雑草の代表格「クズ」に特化した防草工法です。
歩道への侵入、転落防止柵への絡みつきを長期間防止します。耐用年数目安：約10年

特
長**柵を乗り越えられない**

現場状況に応じた防草シートを敷設することで、クズがススキやセイタカアワダチソウなどの丈の高い雑草に絡みついた場合にも、柵の乗り越えを防ぎます。

下から這い出しができない

ネットの裾を防草シートの下に潜り込ませることで、ネット下までクズが達した場合にも、歩道側につるが這い出ることはあります。

つるを簡単にはがせる

防草シートを敷くことで、つるの着根やしがみつきを防ぎます。シート上にクズが堆積しても簡単にはがすことができます。

—つるガードシート—

材質	ポリエステル高密度長繊維不織布 +ポリエステル不織布	
項目	物性値	試験方法
質量 (g/m ²)	350 以上	JIS L 1908
厚さ (mm) 押圧荷重 2kPa {20gf/cm ² }	2.0 以上	JIS L 1908
引張強さ (N/5cm) {kgf/5cm}	タテ 400{40.8} 以上 ヨコ 400{40.8} 以上	JIS L 1908
遮光率 (%)	99.9 以上	JIS L 1055A法
透水係数 (cm/sec)	1.0 × 10 ⁻² 以上	JIS A 1218 準用 ^{※1}

※1透水係数は、JIS L 1908 押圧荷重2kPa {20gf/cm²} 時の試験結果を用いて算出

規格・材料

品名	規格
つるガードシート	2 × 12.5m • 1 × 12.5m
つるガードネット	H1500mm × 12.5m
スリムロックM	W4.5mm × L298mm
スリムロックL	W4.5mm × L369mm

※現場状況によって、使用する材料を変更する必要があります。
ご検討の際は、担当営業までご相談ください。



スリムロック

規格・材料

—つるガードネット—

材質	ポリエステル(ポリ塩化ビニル樹脂被覆)	
項目	物性値	
質量 (g/m ²)	360 以上	
引張強さ (N/3cm)	タテ 1600 以上 ヨコ 1400 以上	