



つるガード工法

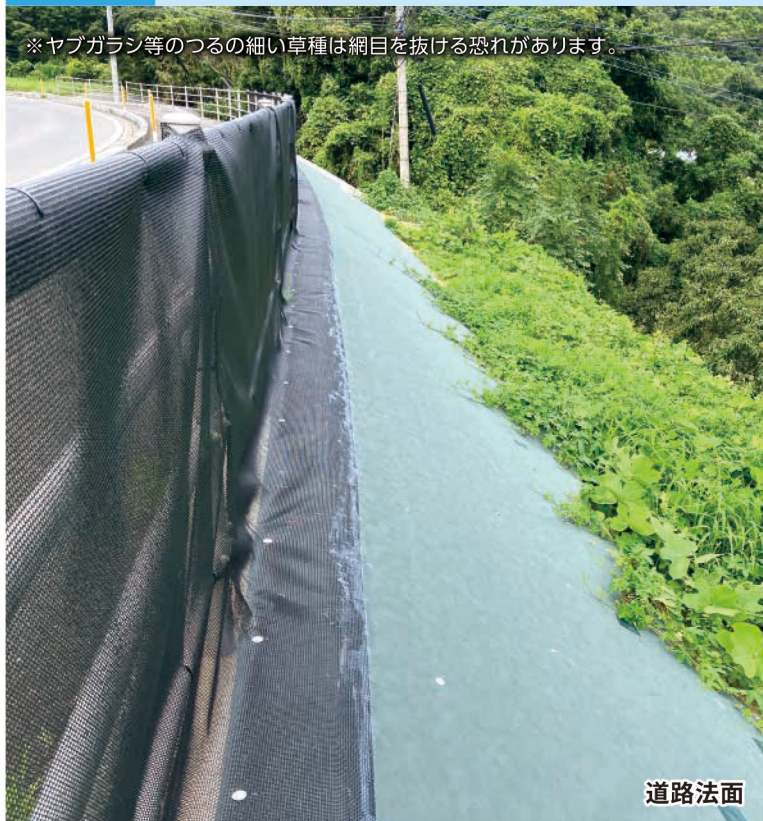
クズ
対策

NETIS番号
KT-170031-VR

施工手順・
参考資料は
こちら

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：約10年

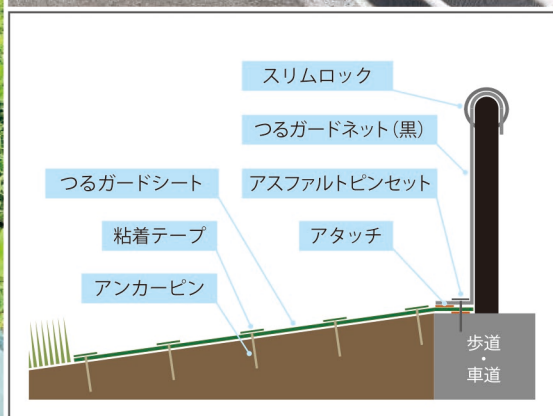
※ヤブガラシ等のつるの細い草種は網目を抜ける恐れがあります。



道路法面



道路法面



柵の乗越え防止

専用のつるガード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。

柵下からの這い出し防止

ネットの裾を防草シートに固定することで、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せん。

着根やしがみつきの防止

専用のつるガードシートを敷設することで、つるの着根やしがみつきの防止が出来ます。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。

特長

物性

— 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 +ポリエステル短繊維不織布	
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	JIS L 1908
	ヨコ 400{40.8} 以上	
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

— つるガードネット(黒) —

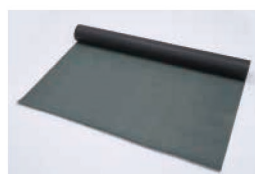
材質	ポリエステル(ポリ塩化ビニル樹脂被覆)	
項目	物性値	
質量 (g/m ²)	450 以上	
引張強さ (N/3cm)	タテ	1,600 以上
	ヨコ	1,400 以上

物性

規格・材料

品名	規格
つるガードシート	2m×12.5m・1m×12.5m
つるガードネット(黒)	H1.5m×12.5m
スリムロックM	W=4.5mm L=298mm

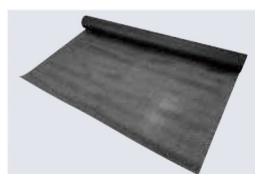
※現場状況によって、使用する材料を変更する必要があります。
ご検討の際は、担当営業までご相談ください。



つるガードシート



スリムロックM



つるガードネット(黒)