

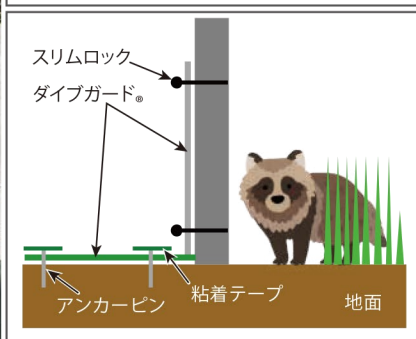
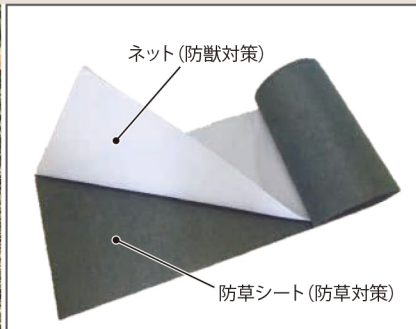


ダイブガード[®]

獣害
対策

施工手順・
参考資料は
こちら

フェンス際の防草効果とフェンス下からの中小型動物侵入防止に効果があります。
中小型動物が道路に侵入し、道路上で車と衝突するロードキルを抑止します。耐用年数：約10年



特
長

フェンス下隙間 からの侵入防止

防草シートとネットが一体型になっているため、中小型動物がフェンス下から侵入することを防止。ネットは視認性を下げるため目合いを細かくし、目隠し効果が期待できます。

フェンス際の 防草対策

フェンス際の防草対策により、中小型動物のエサとなる雑草の根を根絶します。
フェンス内へ侵入しようとする動物の挙動を抑止します。

材質	防草シート:ポリエステル不織布+ポリプロピレン織布(二層構造) ネット :ポリエチレン(ポリ塩化ビニル樹脂被覆)
----	---

項目		物性値	試験方法
防草シート	質量 (g/m ²)	300 以上	JIS L 1908
	厚さ (mm) 押圧荷重 2kPa {20gf/cm ² }	1.3 以上	JIS L 1908
	引張強さ (N/5cm) {kgf/5cm}	タテ 600 {61.2} 以上 ヨコ 400 {40.8} 以上	JIS L 1908
	遮光率 (%)	99.5 以上	JIS L 1055A法
	透水係数 (cm/sec)	1.0 × 10 ⁻² 以上	JIS A 1218 準用 ^{※1}
	質量 (g/m ²)	360 以上	—
ネット	引張強さ (N/3cm)	タテ 1,600 以上 ヨコ 1,400 以上	—

※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	構成部材	色	幅	長さ
	防草シート	グリーン	0.6m	25m
	ネット	グレー	0.6m	25m

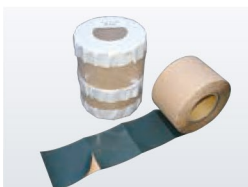
※現場状況によって、ご提案させて頂きますので
詳しくはお問い合わせください。



ダイブガード。



アンカーピン



粘着テープ スリット品



スリムロックM

使用資材一覧