鹿食害対策一体型植生基材マット

クサマモールⅡ型



適用土質	砂質土	粘質土	礫質土	岩塊 玉石※	軟岩I		勘坐π
					Α	В	軟岩Ⅱ
	•			•	•		





鹿食害対策ネットの役割 密部の中に植物を生育させ、鹿の食害を守るエリア 疎部からは植物を通芽させ、鹿に食べられてもよいエリア



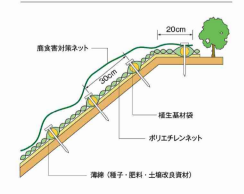
標準規格

製品名	製品規格			鹿 食 害	対策ネット	ネット			
	幅長	E×	植生基材袋 間隔	幅 広げた状態	素材	色	遮光率		1袋入数
		жe					疎部	密部	
クサマモールⅡ型	1m	10m	30cm	1.5m	高密度ポリエチレン	ディープグリーン	12%	25%	10m ²

施工手順

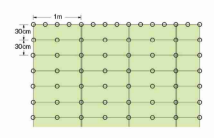
- ①のり面の雑草木、浮土砂、浮石などを除去し、マットが密着するよう清掃を行う。
- ②のり肩部を20cm程度巻き込み、薄綿の付いている面をのり面に密着するように展開する。 鹿食害対策ネットの黒ロープをマットの中央部に移動設置する。
- ③のり肩部・のり尻部・つなぎ部は、鹿の口が 入らないよう食害対策用ネットを巻き込む。
- ④マットは、左右の重ね幅は2cm程度、上下の 重ね幅は10cm程度とし、植生基材袋を等高 線状に展開する。
- ⑤食害対策用ネットをたるませた状態で所定本 数のリングアンカーを規定の間隔・箇所に打 ち込み密着させる。
- 注1)降雨・強風時の施工は避けてください。
 - 2) 日陰で風通しのよい乾燥した場所に保管してください。

標準断面図



標準打設図

○ リングアンカー (φ7 L=200)── 植生基材袋



100 m²当たりの本数 (10×10m) ○ φ7 L=200 754 本

リングアンカー規格、打込み位置に ついては標準として示しております ので、現地条件に合わせて適宜対 応してください。

