緑化基礎エ(モルタル袋)付 植生マット キョウジンガー ST60

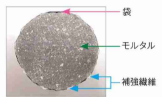


	砂質土	业ト655 十	1000 655 十	岩塊	軟物	当 I	軟岩Ⅱ
適用土質	10 貝工	和貝工	珠貝工	玉石※	А	В	₩石Ⅱ
	•	•	•	•	•		

※岩塊・玉石まじり土で、その部分が30%程度のものです。







モルタル袋による小段形成

固化前のモルタル袋は柔軟性があるため、のり面の凹凸に密着します。自然の雨などにより固化し(散水不要)斜面に小段をつくることで、植物の自然侵入を促進します。

長期にのり面表層を 保護する構造

固化したモルタル袋は長期的に生育基盤を維持します。また、特殊薄綿を併用しており、植物が定着するまでの間、 長期にのり面表層を保護することができます。

製品規格

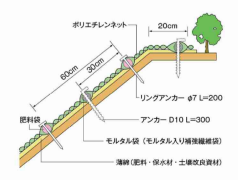
製品名	製 品 規 格 ネット						1袋入数		
製品名	幅	長さ	モルタル袋間隔	肥料袋間隔	素材	形状	目 合	色	1 衣八奴
キョウジンガー ST60	1m	6m	60cm	60cm	ポリエチレン	2重編ネット	12 × 20mm	ブラック	6m²

(注) 種子は付いていません。

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、不織布の付いている 面をのり面へ密着するように展開する。
- ③左右の重ね幅は2cm程度、上下の重ね幅は10cm程度 とする。
- ④マットは肥料袋、モルタル袋を等高線状に展開する。
- ⑤所定本数のアンカー・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。モルタル袋は、アンカー・リ ングアンカーで貫いて設置する。
- ⑥原則としてモルタル袋の端部は、上下に重ねアンカーに て打設する。
- 注1) マット展開後、モルタル袋が固化する前に直ちにアンカー・リングアンカーにて打設ください。
- 2) アンカーはモルタル袋と一体化させるため、原則として異形棒 鋼(D10) を使用ください。
- 3) D10 より大きいアンカーを使用する場合はモルタル袋をかかえるように設置ください。
- 4) 降雨・強風時の施工は避けてください。

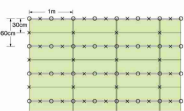
標準断面図



標準打設図



- 肥料袋
- アンカー D10 L=300
- × リングアンカー Ø7 L=200



※必ずしものり尻にモルタル袋の配置は必要ありません。

100m ² 当たりの本数(10×10	Om)
○ アンカー D10 L=300	357本
× リングアンカーØ7 L=200	537本

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。

