

枠内用植生基材マット

枠わくマット 1300



| 適用土質 | 砂質土 | 粘質土 | 礫質土 | 岩塊<br>玉石※ | 軟岩Ⅰ |   | 軟岩Ⅱ |
|------|-----|-----|-----|-----------|-----|---|-----|
|      |     |     |     |           | A   | B |     |
|      | ●   | ●   | ●   | ●         | ●   | ● |     |

※岩塊・玉石まじり土で、その部分が30%程度のものです。



枠内用の緑化製品！  
簡単施工で  
省力化が可能です！



### のり枠にピッタリサイズ！

現場での切断加工の手間を大幅に軽減できます。

### 安定した植生基盤！

植生基材袋により等高線状の小段を形成するので、表層の微粒土壌や植生基材の移動・流失を防止し、安定した植生基盤を築きます。



## 標準規格

| 製品名           | 製品規格  |      |         | ネット    |        |          | 1袋入数                       |
|---------------|-------|------|---------|--------|--------|----------|----------------------------|
|               | 幅     | 長さ   | 植生基材袋間隔 | 素材     | 形状     | 色        |                            |
| 枠わくマット (1300) | 0.65m | 1.3m | 10cm    | ポリエチレン | 2重編ネット | ディープグリーン | 4枚(2枠分) 3.38m <sup>2</sup> |

(注) プラワッシャーは含んでいません。

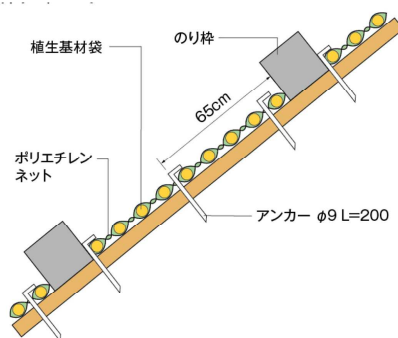
## 施工手順

- ① マットを地山に密着させるのに支障となる雑草、浮土砂、浮石、モルタルなどを取り除く。
- ② 製品を枠内に展開し、所定本数のアンカー・止め釘を打ち込み密着させる。
- ③ 金網の上に施工する場合は、金網が地山に密着するよう、必要に応じて止め釘で押さえる。

注1) 降雨・強風時の施工は避けてください。

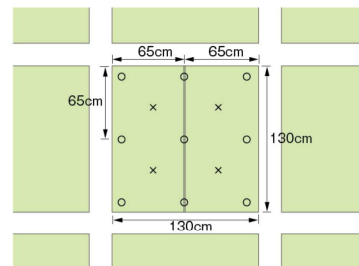
- 2) 日陰で風通しのよい乾燥した場所に保管してください。

## 標準断面図



## 標準打設図

- アンカー (φ9 L=200)  
× 止め釘 (プラワッシャー併用) L=150



| 100m <sup>2</sup> 当たりの本数 |       |
|--------------------------|-------|
| ○ φ9 L=200               | 533 本 |
| × L=150                  | 237 本 |

アンカー・止め釘規格、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。