

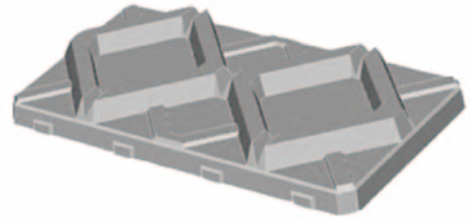
ダイヤカットV型 NETIS登録 証

■特長

- ブロック凸部は、被服土の滑り出しを抑制し、流速低減にも有効に作用します。
- ブロックは適度な屈とう性を持ち、地盤の変化に対応できます。
- 製品は大型(2㎡/個)で結束が簡単に行える、金具方式です。

■新連結ブロック工法と従来型連結ブロックの違い

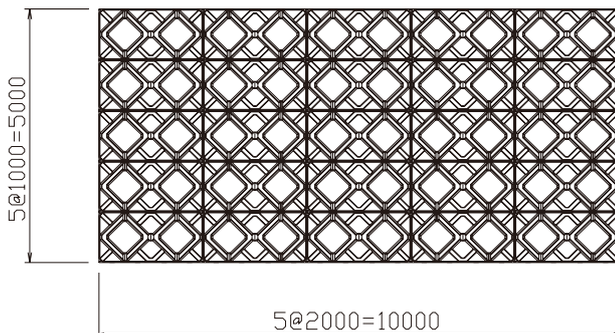
- 連結方式はワンタッチ式金具止め方式です。
- 串刺鉄筋が不要であるため、従来より法面整形の精度または、布設精度を必要としません。
- 溶接不要であるため、雨天時、水中施工も可能です。
- 熟練工を必要としません。
- 約2㎡/個タイプで約2倍の施工が可能であり(当社従来型製品比較)、大幅な工費、工期の短縮を図れます。



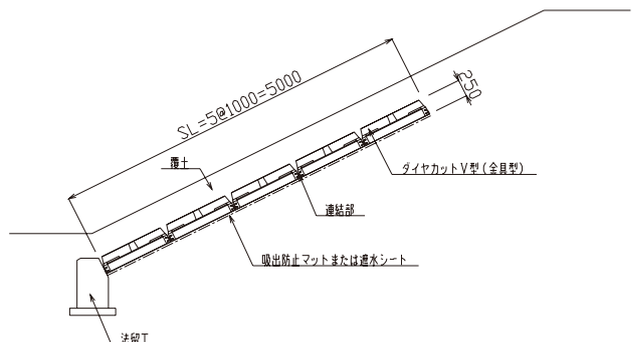
施工事例



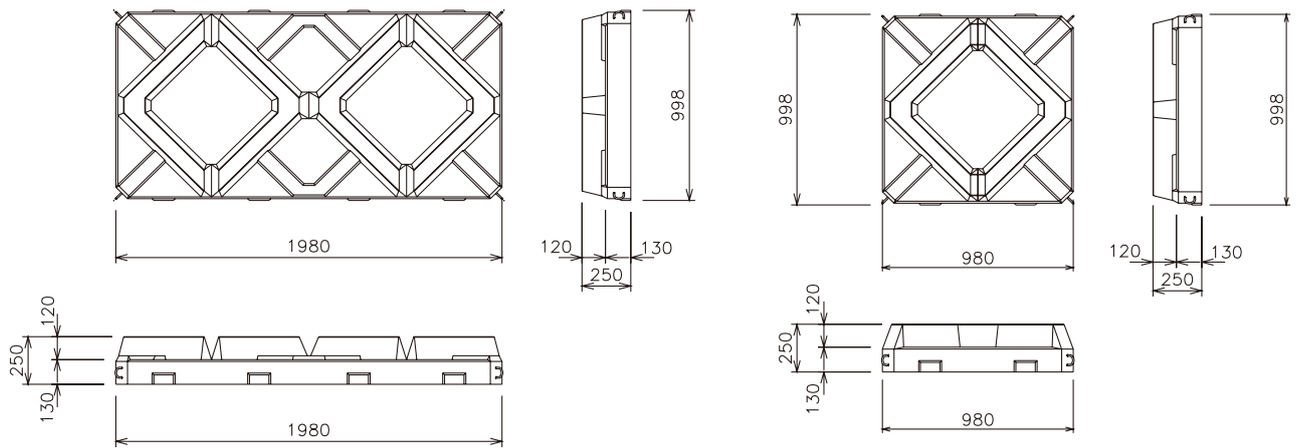
標準敷設図



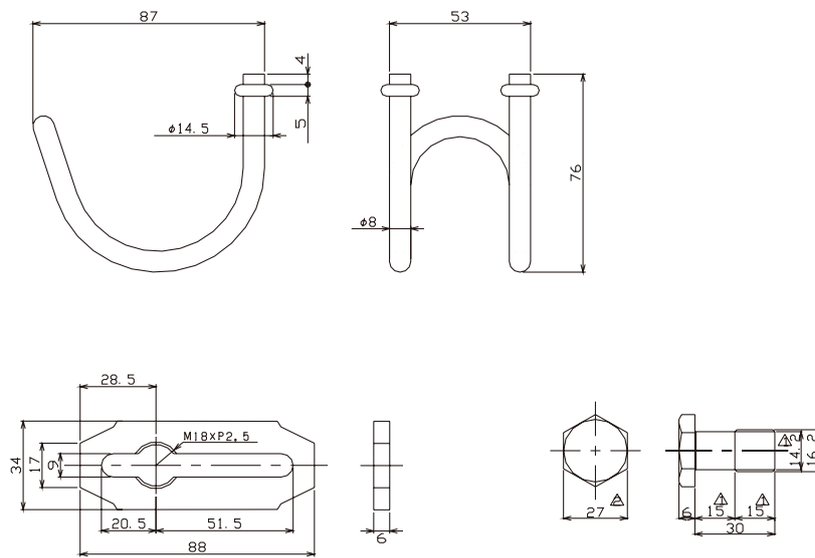
標準断面図



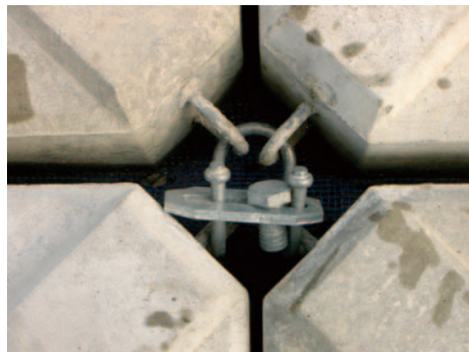
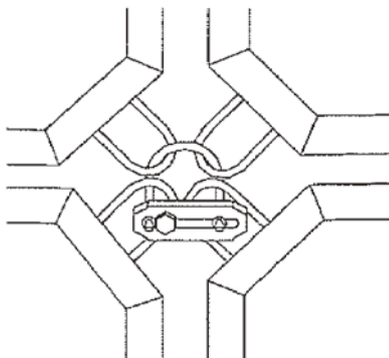
規格寸法図



連結金具 (亜鉛アルミ合金めっき)



詳細図



規格諸元

形式	呼び名	主要寸法 (mm)	体積 (m ³)	参考重量 (kg)	客土量 (m ³)	敷設重量 (kg/m ²)	使用数 (個/m ²)
V型	A形	2000×1000×250	0.3155	725	0.1845	362	0.5
	B形	1000×1000×250	0.1558	358	0.0942	—	1