

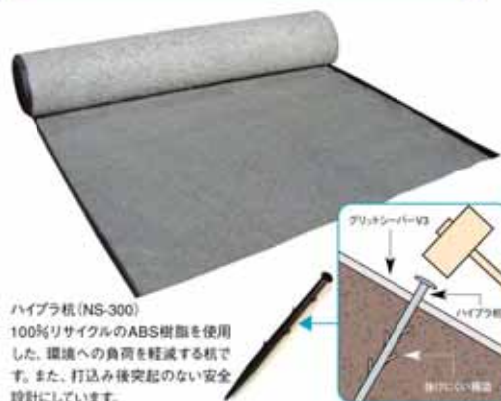


全面に不織布を一体化させ、
ネットによる補強効果と早期緑化を
実現した護岸工法です。

種子・肥料を付着させたAタイプ、現地植生の復元や様々な希望植生の導入が
できるBタイプと、施工場所に合わせた製品選択が可能です。

優れた耐流速性能

引っ張り強度を特定したジオテキスタイルネットにより、
高い流速安定性能を発揮します。



ハイプレ杭 (NS-300)
100%リサイクルのABS樹脂を使用
した、環境への負荷を軽減する杭で
す。また、打込み後突起のない安全
設計にしています。

幅広い用途

製品単体として、あるいは他の工法との組み合わせること
で、侵食を抑制しながら、様々な護岸形成を実現するこ
ができます。



■他工法との
組み合わせ
●Aタイプ



■製品単体使用・
覆土後
●Aタイプ



富山県・地久子川 施工直後



富山県・地久子川 施工後3カ月

簡単施工で
強靱な
護岸形成

増水にも
対応する
高い安定性

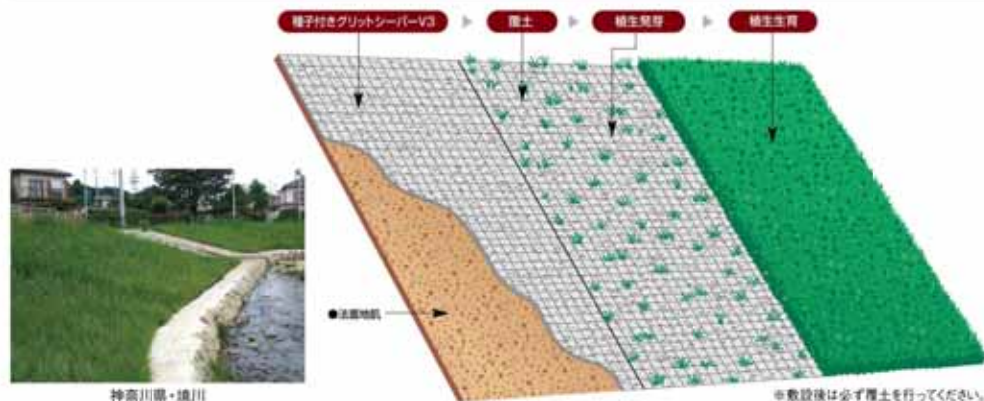
生態系や
景観保全を
考慮した多様な
植生選定

リサイクルピン
使用による
環境への貢献

不織布と
ネットの一体化で
高い耐侵食性

騒音対策
無用

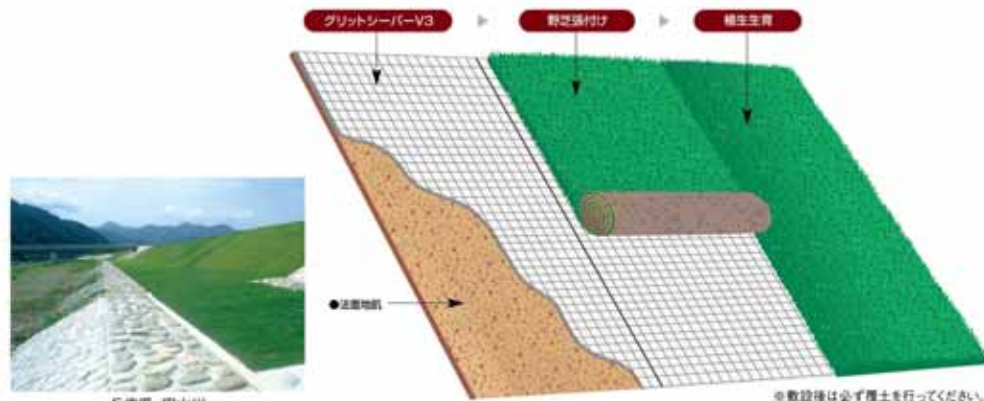
A タイプ グリットシーバーV3(ネット+不織布+種子+肥料)



神奈川県・境川

※敷設後は必ず覆土を行ってください。

B タイプ グリットシーバーV3(ネット+不織布)



兵庫県・円山川

※敷設後は必ず覆土を行ってください。

施工実績



群馬県・孫兵衛川



静岡県・ぼう僧川



大阪府・川合裏川

標準規格

ジオテキスタイルネット		不織布	製品規格			備考	
グリット目合(mm)	基布		長さ(m)	幅(m)	梱包		
6×6	ポリエステル(アクリル被覆)	ポリエステル	Aタイプ	10.00	1.05	2本/包(20m ²)	種子・肥料付
			Bタイプ	25.00	1.05	2本/包(50m ²)	

※製品改良のため、仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。