

ブロックマット用 遮水シート

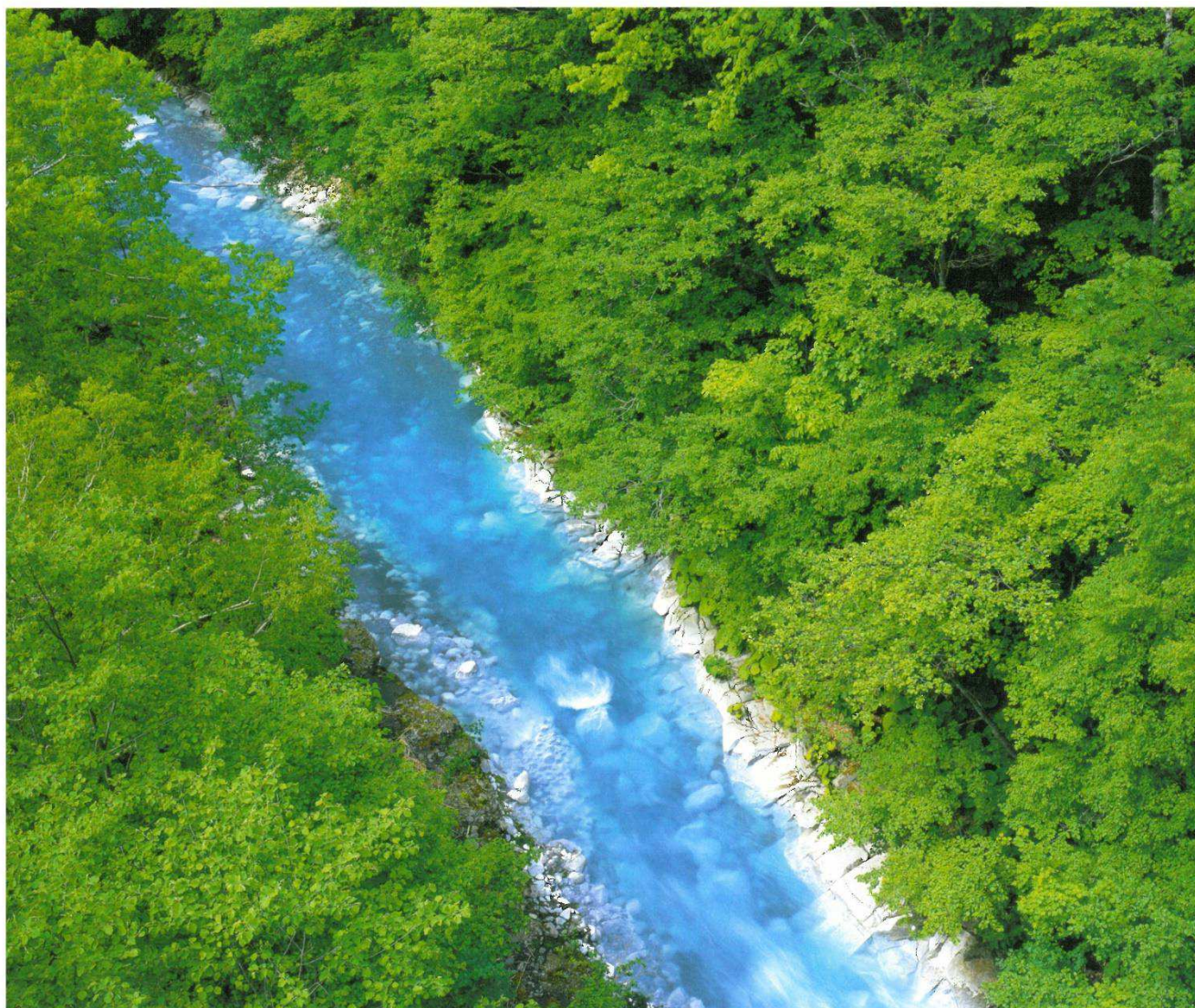
ニードフル遮水マット

WSP-10RT (高吸水性樹脂付タイプ)

アンカーピン対応型

NETIS NETIS Posting
Period Ends
掲載期間終了

国土交通省
新技術情報提供システム
登録番号
CB-110004-VR



Tanaka

製品の特長

- 高吸水性樹脂を内包した自己修復シートを組み込むことで、ブロックマットのアンカーピン固定を可能にした遮水シートです。
- アンカーピン打設部の高吸水性樹脂が膨潤することで、アンカーピンの周囲をシールし、漏水を抑制します。
- 「土木工事共通仕様書／遮水シート A」の仕様に準拠しており、従来の遮水シートと同様に使用することができます。

製品の規格

厚さ(mm)		シボ付き部有効幅(m)	止水材の材質
止水材	被覆材	2.0	純ポリ塩化ビニル
1 + シボ付き	10		

補強布付き繊維性フェルト（厚さ:10mm）の品質規格

試験項目	内容	単位	規格値	試験方法
密度		g/cm^3	0.13 以上	JIS L 3204
圧縮率		%	15 以下	JIS L 3204
引張強さ		N/mm^2 (kgf/cm^2)	1.47 以上 (15 以上)	JIS L 3204
伸び率		%	50 以上	JIS L 3204
耐薬品性	不溶解分	%	95 以上	JIS L 3204

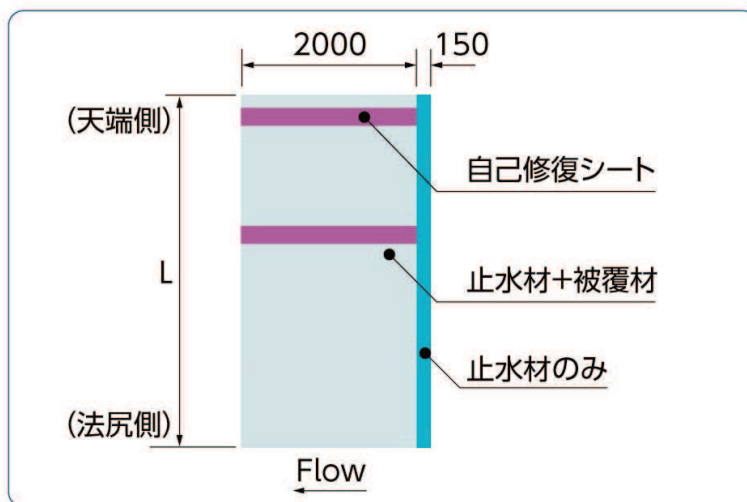
純ポリ塩化ビニル：（厚さ:1 mm、色：透明）の品質規格

試験項目		内容	単位	規格値	試験方法
比重				1.25 以下	JIS K 6773
硬さ				80±5	JIS K 6773
引張強さ			N／mm ²	11.8 以上	JIS K 6773
伸び			%	290 以上	JIS K 6773
老化性		質量変化率	%	±7	JIS K 6773
耐薬品性	アルカリ	引張強さ変化率	%	±15	JIS K 6773
		伸び変化率	%	±15	JIS K 6773
		質量変化率	%	±3	JIS K 6773
	食塩水	引張強さ変化率	%	±7	JIS K 6773
		伸び変化率	%	±7	JIS K 6773
		質量変化率	%	±1	JIS K 6773
柔軟性			℃	－30 以下	JIS K 6773
引裂強さ			N／m	58800 以上	JIS K 6252

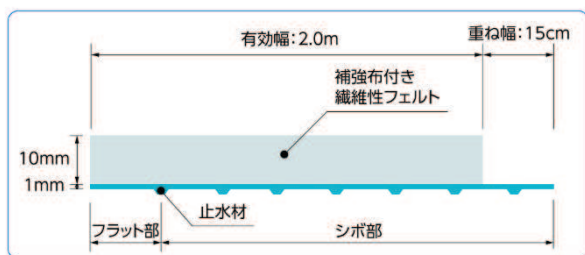
自己修復シートの品質規格

試験項目	内容	単位	規格値	試験方法
単位面積当たりの質量		g/m ²	1100 以上	JIS L 1908
厚さ		mm	5 以上	JIS L 1908
引張強さ	たて	N/5cm	1700 以上	JIS L 1908
	よこ	N/5cm	1000 以上	JIS L 1908
伸び率	たて	%	60 以上	JIS L 1908
	よこ	%	60 以上	JIS L 1908
引裂強さ	たて	N	637 以上	JIS L 1096
	よこ	N	637 以上	JIS L 1096

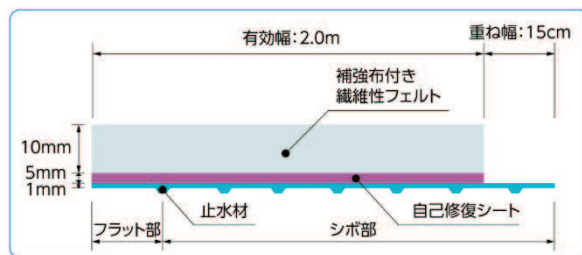
製品標準図



製品構造

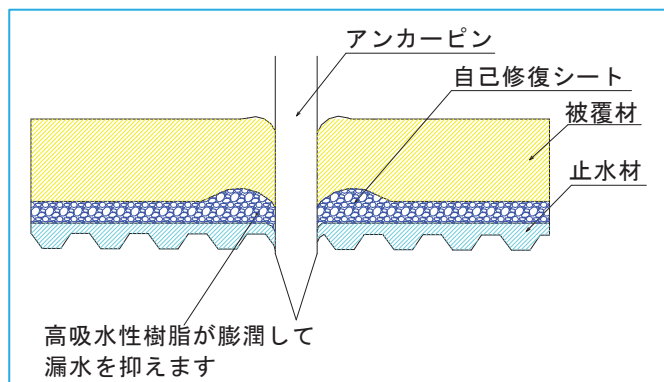


標準部

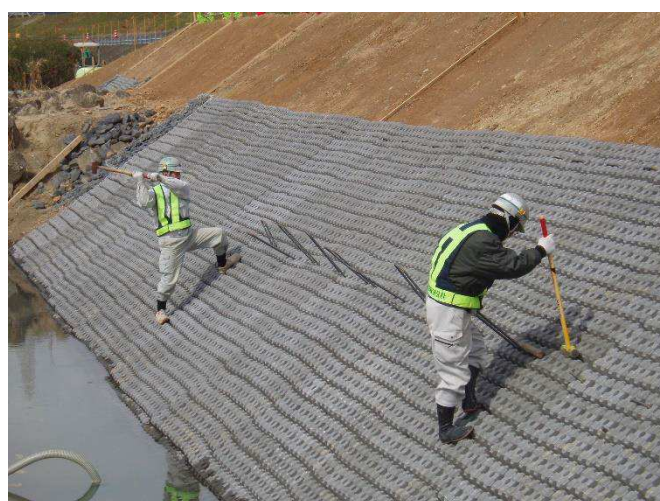


自己修復シート部

自己修復シートの機能



施工写真



- 本社・工場〒595-0013 大阪府泉大津市宮町12番23号 TEL0725 (32) 5381 FAX0725 (32) 2605
- | | |
|---|--|
| ●札幌営業所 TEL011 (232) 5241 FAX011 (232) 3880 | ●大阪営業所 TEL06 (6536) 2751 FAX06 (6536) 2752 |
| ●仙台営業所 TEL022 (242) 0810 FAX022 (242) 7414 | ●広島営業所 TEL082 (532) 7795 FAX082 (292) 2033 |
| ●東京営業所 TEL03 (3861) 1371 FAX03 (3861) 1372 | ●福岡営業所 TEL092 (471) 5252 FAX092 (471) 5266 |
| ●名古屋営業所 TEL052 (959) 2601 FAX052 (959) 2603 | ●営業企画室 TEL06 (6228) 3070 FAX06 (6228) 3071 |