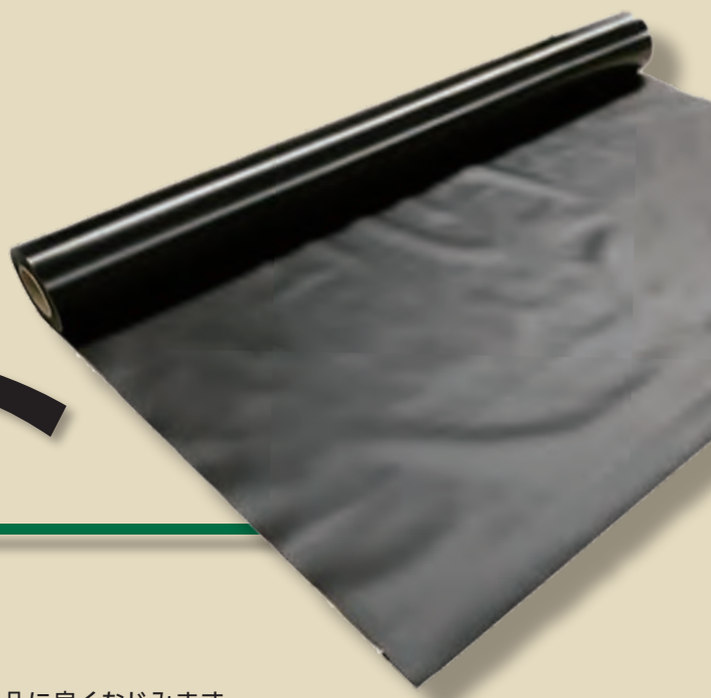


軟質塩化ビニールシート

ニードフル

止水シート



「ニードフル止水シート」の優れた特長

弾性・柔軟性

弾性と柔軟性に優れているため、施工地盤の凹凸に良くなじみます。
また、機械的強度が高く、土砂やコンクリートに埋設しても安定した止水効果を発揮します。

耐久性

耐老化性、耐候性、耐薬品性、耐摩耗性に優れており、海水や汚水に対する耐久性にも優れています。

防水性

軟質塩化ビニールは、土木・建設現場の防水材料として長年使われている材料です。

施工性

熱風融着機や接着剤を用いて、現場での施工が迅速に行えます。

「ニードフル止水シート」の用途

- 農業用・ゴルフ場 等のため池
- 造成工事 等の調整池
- 排水路、暗渠排水施設
- プラスチック製雨水貯留浸透槽



標準規格

品番	厚さ (mm)	幅 (m)	長さ (m)
WS - 0.5	0.5	2	20
		2	40
WS - 1	1	1	20
		2	10
		2	20
WS - 1.5	1.5	2	20
WS - 2	2	2	20

※厚さ3mmおよび5mmタイプについては、別途ご相談ください。

物性

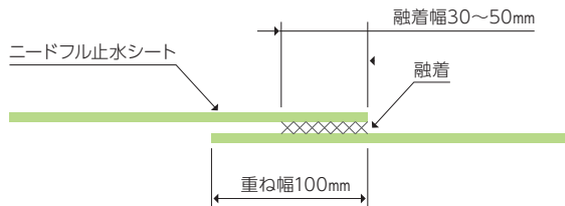
試験項目		単位	試験方法	規格値	
比重			JIS K 7112	1.35以上	
硬さ			JIS K 6773	65以上	
引張強さ		N/cm ²	JIS A 6008	1570以上	
伸び率		%	JIS A 6008	300以上	
引裂強さ		N/cm	JIS A 6008	440以上	
耐薬品性	アルカリ	引張強さ 変化率	%	JIS K 6773	±20以内
		伸び 変化率	%	JIS K 6773	±20以内
		質量 変化率	%	JIS K 6773	±5以内
	食塩水	引張強さ 変化率	%	JIS K 6773	±10以内
		伸び 変化率	%	JIS K 6773	±10以内
		質量 変化率	%	JIS K 6773	±2以内

環境保全製品で、これからの土木工事を変える一

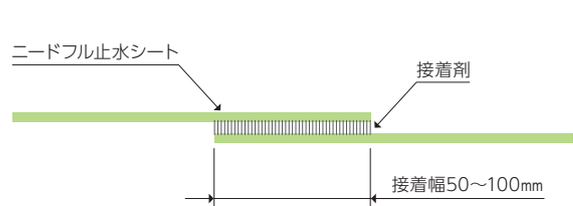
Tanaka[®]

接合方法

熱風融着機による融着

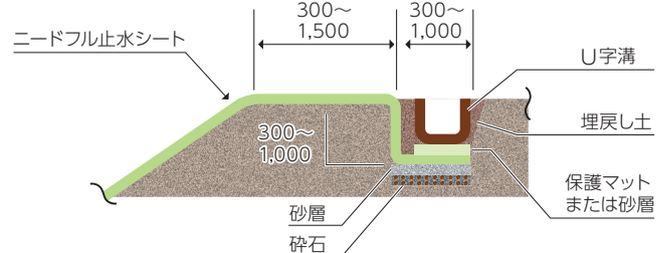
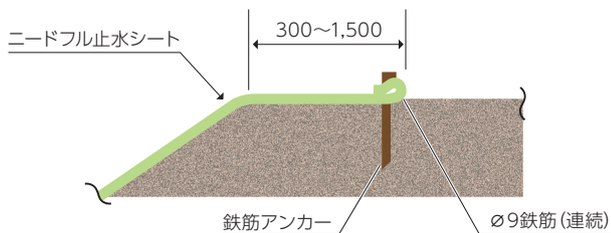
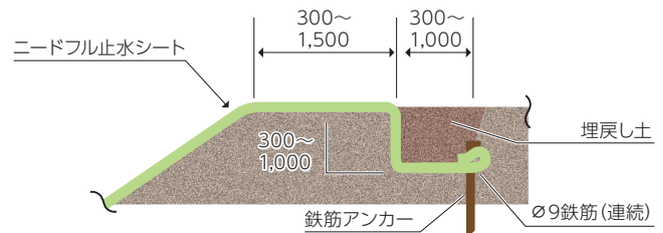
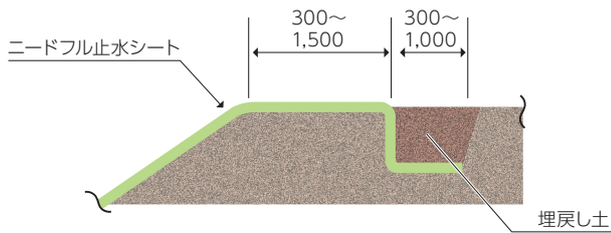


接着剤による接着



天端処理例

ニードフル止水シートを施工の際には、シートのずれ落ち防止のため天端部の処理をする必要があります。



施工例



- 本社・工場 〒595-0013 大阪府泉大津市宮町12番23号
- 営業企画室 〒541-0042 大阪市中央区今橋4-3-6 淀屋橋NAOビル4F
- 札幌営業所 〒060-0003 札幌市中央区北三条西3-1-25 メットライフ札幌北三条ビル7F
- 仙台営業所 〒981-1106 仙台市太白区柳生2-25-6
- 東京営業所 〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-16-7 ANNI東日本橋ビル8F
- 名古屋営業所 〒461-0001 名古屋市東区泉1-1-35 ハイエスト久屋4F
- 大阪営業所 〒550-0014 大阪市西区北堀江1-5-2 四ツ橋新興産ビル11F
- 広島営業所 〒730-0801 広島市中区寺町5-27 パークヒルズ城南302
- 福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-14-25 新幹線ビル2号館2F

- TEL.0725-32-5381 FAX.0725-32-2605
- TEL.06-6228-3070 FAX.06-6228-3071
- TEL.011-232-5241 FAX.011-232-3880
- TEL.022-242-0810 FAX.022-242-7414
- TEL.03-3861-1371 FAX.03-3861-1372
- TEL.052-959-2601 FAX.052-959-2603
- TEL.06-6536-2751 FAX.06-6536-2752
- TEL.082-532-7795 FAX.082-292-2033
- TEL.092-471-5252 FAX.092-471-5266

<https://www.geo-tanaka.co.jp>

