

	SWライナー工法	SPR工法	ダンビー工法	パルテム フローリング工法	3Sセグメント工法
適用管径 (mm)	<円形> 800 ~ 1,500	<円形> 元押：250 ~ 900 自走：800 ~ 4,750	<円形> 800 ~ 3,000	<円形> 800 ~ 3,000	<円形> 800 ~ 3,000
使用材料	ストリップ (硬質塩化ビニル)	プロファイル (硬質塩化ビニル)	ストリップ (硬質塩化ビニル)	かん合部材、表面部材 (高密度ポリエチレン)	3Sセグメント (硬質塩化ビニル)
JIS A 7511による 施工形式	ら旋巻管	ら旋巻管	ら旋巻管	組立管	組立管
施工方法	元押し式	元押し式 (~φ900) 自走式	自走式	人力組み立て	人力組み立て
かん合部の 構造	かん合 + 接着	かん合のみ	かん合のみ	かん合のみ	かん合のみ
充てん材注入時の 支保工	不要 (更生管内に供用水を貯留)	必要	必要	不要	必要
メーカー	岡三リビック(株)	積水化学工業(株)	クボタシーアイ(株)	芦森工業(株)	(株)湘南合成樹脂製作所
審査証明 依頼者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 岡三リビック(株)</li> <li>・ 日東産業(株)</li> <li>・ (株)シーシーエス</li> <li>・ (株)イーテックサーブ</li> <li>・ (有)横島</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 積水化学工業(株)</li> <li>・ 東京都下水道サービス(株)</li> <li>・ 足立建設工業(株)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ クボタシーアイ(株)</li> <li>・ (株)クボタ工建</li> <li>・ (株)大阪防水建設社</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 芦森工業(株)</li> <li>・ 芦森エンジニアリング(株)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ (株)湘南合成樹脂製作所</li> <li>・ 前田建設工業(株)</li> <li>・ 西松建設(株)</li> <li>・ 日本ヒューム(株)</li> </ul>