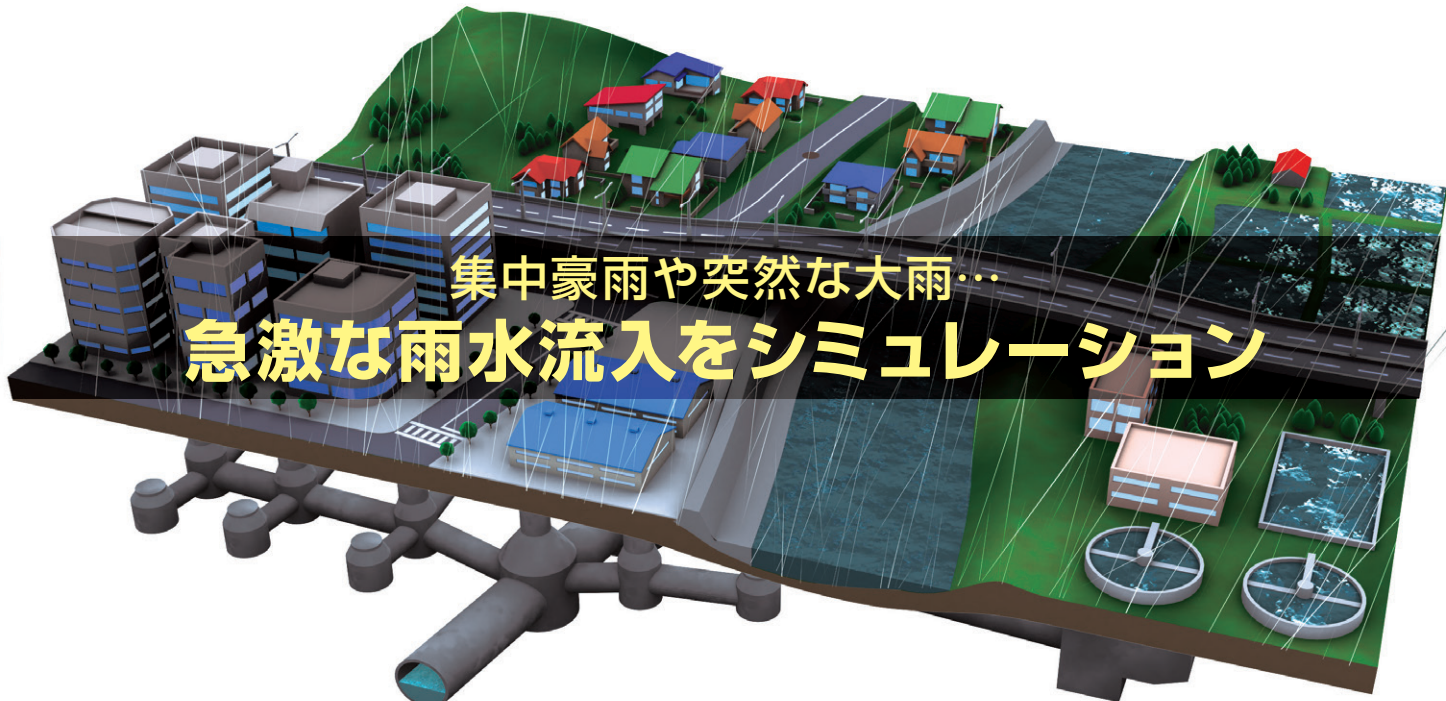


雨水流入量予測システム



各ポンプ場から送られてくるデータを蓄積し、
下水処理場やポンプ場の効率の良い運転を支援

■ 表面流出シミュレーション

各ポンプ場や測定局に設置されている雨量計、水位計から得られるデータを元に下水道管渠に流れ込む雨水量を算出

■ 管内水理シミュレーション

下水道管渠に流れ込んだ雨水が下流にある下水処理場または各ポンプ場、貯留施設への流入時期及び水量を算出

■ ポンプ運転を効率化する支援情報の提供

蓄積されたデータを元にシミュレーションを行い、最適なポンプの起動タイミングや台数などの支援情報を提供

■ 悪水管理、晴天時汚水管理

悪水（水質異常）の下水処理場やポンプ場への到達時間や予測したり、晴天時の汚水流入量を予測することが可能

■ ブラウザで運転状況が閲覧可能





シンフォニアテクノロジーでは「ECOing (エコイング)™ エコで行こう！ エコへ移行！」を環境ステートメントとして掲げ、温暖化防止と地球にやさしい循環型社会の創出を目指し、環境重視の技術開発と“ものづくり”を推進しています。



シンフォニア テクノロジー株式会社 社会インフラシステム営業部

東京本社	03-5473-1830	03-5473-1846	105-8564 東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー
大阪支社	06-6365-1925	06-6365-1978	530-0057 大阪市北区曾根崎2-12-7 清和梅田ビル13階
名古屋支社	052-581-9046	052-582-9667	451-0045 名古屋市西区名駅1-1-17 名駅ダイヤメイテツビル
九州支店	092-441-2511	092-431-6773	812-0011 福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル
札幌営業所	011-231-2784	011-231-2792	060-0042 札幌市中央区大通西8-2-38
東北営業所	022-262-4161	022-262-4165	980-0021 仙台市青葉区中央2-11-19 仙南ビル
新潟営業所	025-367-0133	025-367-0135	950-0971 新潟市中央区近江2-20-44 近江ビル6F
北陸営業所	076-432-4551	076-442-2461	930-0004 富山市桜橋通り1-18 北日本桜橋ビル
埼玉営業所	048-764-8915	048-764-8914	330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目10-4
横浜営業所	045-326-4141	045-326-4142	220-0004 横浜市西区北幸2-5-17 横浜NSビル
静岡営業所	054-254-5411	054-255-0732	420-0851 静岡市葵区黒金町11-7 大樹生命静岡駅前ビル
豊橋営業所	0532-41-4536	0532-41-2179	441-3195 豊橋市三弥町字元屋敷150
三重営業所	0596-36-3628	0596-36-4816	516-8550 伊勢市竹ヶ鼻町100
兵庫営業所	0794-21-5205	0794-53-6175	675-0063 加古川市加古川町平野203-1 山本第一ビル403
中国営業所	082-218-0211	082-218-0212	730-0032 広島市中区立町2-25 IG石田学園ビル7F
和歌山営業所	0734-26-0901		640-8287 和歌山市築港4-13
四国営業所	087-836-9350		760-0018 高松市天神前10-12 香川天神前ビル
松山営業所	089-941-6803		790-0911 松山市桑原2-13-32
徳島営業所	088-625-9792		770-0868 徳島市福島1-8-30
下関営業所	0832-46-4555		752-0953 下関市長府港町14-1
熊本営業所	096-351-0521		860-0804 熊本県中央区桜町2番17号 第2甲斐田ビル 5F

コード

N16-320

●本カタログの内容は、製品改良のために
予告なく変更することがあります。

*ホームページアドレス <http://www.sinfo-t.jp>