

<span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">0</span>	<b>全国トース技術研究組合(ATTAC工法)</b>	建設業
郵便番号 〒486-0851 住 所 愛知県春日井市篠木町1-40  電 話 0568-81-8911 F A X 0568-85-0338		U R L <a href="http://www.kawaguchi-kk.co.jp">http://www.kawaguchi-kk.co.jp</a> E-mail <a href="mailto:tsurudome@kawaguchi-kk.co.jp">tsurudome@kawaguchi-kk.co.jp</a> 担 当 者 組合加盟会社(中部) 鶴留 修治



## ATTAC工法による雨水抑制と温暖化抑制

ATTAC工法によりゲリラ豪雨など雨水の河川流入の削減と、温暖化による表面温度上昇抑制。



お困り事は、河口建設様まで！



超！

### 事業内容

春日井市で創業 60 年の地元に密着した会社です。土木工事業を主とし、公共事業・民間工事などを行っています。又地域繁栄のために安心・安全なまちづくりに努めています。

### ポイント

現在、ATTAC 工法（国土交通大臣認可（国官技第 236 号））を大学の先生と共同研究し、学校のグラウンドなど雨水をすばやく浸透させ、保水することにより河川流入を削減し、保水効果による温度上昇抑制を行うことができます。

商談テーマ	ATTAC工法の普及活動
商談の想定先	幼稚園・私立の学校等
商品・サービス名	透水性保水型土系舗装
内容	高透水性・保水性を有する土系舗装
用途や使い方	グラウンド等
商談先のメリット	降雨後に使用することができます。