

あす
独創技術でPCaの未来を創る **IMPACT**

施工延長数百 km・日本一の施工実績

雑草防止工法

日本雑草防止工法研究会



歩行者の安全を守る交通安全技術

あんしんバリアー工法

あんしんバリアー工法研究会



一所懸命・・・
一生懸命



NETIS 掲載工法・国土交通大臣表彰受賞 取得特許 25 件 (産業財産権 55 件)

IMPACT 工法ご紹介

インフラ工法の開発と分権契約 ・ 全て「特許」取得済み工法

HP:「インパクト 二次製品」検索! 2020

この外にも多くの工法があります。説明に伺いますので是非一度お問合せ下さい。

水路センサーケーブルで早期発見

土砂災害感知システム

土砂災害感知システム研究会



土砂災害感知システム

ランドセル工法

雑草防止工法
(暗渠)

あんしんバリアー工法
(鉄筋し型)

ワイドウォール工法

雑草防止工法
(排水型歩車道境界)

雑草防止工法
(中央分離帯)

あんしんバリアー工法
(暗渠側溝)

とりす工法

(カフセミ)
(ヤマセミ)

エコ水路工法

カフセミの営巣支援システム

とりす工法 1

とりす工法研究会



ヤマセミの営巣支援システム

とりす工法 2

とりす工法研究会



耳ヨリ情報
ケット!!

裏込砕石を 100%自重として利用

ランドセル工法

ランドセル工法研究会



車道拡幅システム

ワイドウォール工法

ワイドウォール工法研究会



水中生物・淡水魚・小動物用多自然型水路

エコ水路工法

エコ水路工法研究会

