News Release

報道関係各位

2009年7月30日

株式会社アイディーユー 空間情報事業部

ロケーションビューがASPで提供 インターネット簡易計測機能 平成21年8月1日より

「360°ムービーマップ ロケーションビュー」を企画・運営する株式会社アイディーユーでは、サイト上から道路の幅員や、建物の高さを簡易計測できる機能を搭載し、ASPで提供するサービスを開始します。

特に建設・解体・運送業をターゲットとし、施工検討や見積提示のための現地調査のサポートとして、作業の効率化を図れるものと考えます。



バーチャル現地調査 - 現地調査の負担を軽減

今まで負担であった現地調査を、360度画像で確認できるロケーションビュー上で行う。

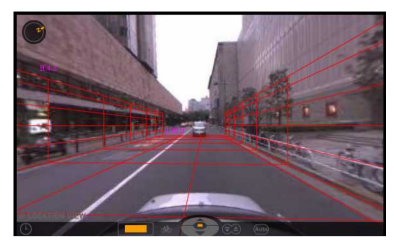
1mピッチの動画データを提供

1m間隔で撮影されたが動画データにより、リアルにドライバー目線で幅員等を確認することが可能です。

自治体等への導入実績

ロケーションビューは、国土交通省の災害把握をはじめ、地方自治体のインフラデータベースや電力会社 の調査、消防・救急指令システムなどへの導入実績のあるサービスです。





メッシュ機能

一定の高さ、幅を動画上にセットし、動き ながらの計測が可能。



垂直表示

建物などの高さを簡易に計測することが可能

提供価格

▶ 初期費用 : 21、000円(税込み)

▶ 月額利用料 : 10,500円(税込み) *期間限定価格▶ 問い合わせ : 株式会社アイディーユー 空間情報事業部

TEL:03 - 5283 - 2780 <u>otoiawase@locaview.com</u>

> 案内 HP : http://www.locaview.net/

その他サービス

▶ データベース販売

▶ 新規撮影受託

➤ A P!提供

ロケーションビュー諸元

データ密度 : 1mピッチ撮影高 : 約1.8 mデータ形式 : JPEG ファイル

▶ ぼかし処理 : ナンバープレート、表札、顔など(公開データは肖像権等に配慮)



▶ 撮影エリア : 全国42地区(2009年7月現在)

◆ 北海道 札幌市、函館市、洞爺湖、小樽市、

◆ 東北 岩手県遠野市、秋田県秋田市、福島県双葉郡富岡町

◇ 関東 東京23区、多摩地区、横浜市、川崎市、さいたま市(大宮地区)、千葉市、茨城県神栖市

♦ 信越 新潟県柏崎市、長野県北安曇郡(白馬地区)

◆ 北陸 福井市、石川県七尾市、輪島市、志賀町、能登町、穴水町

◆ 東海 名古屋市、愛知県豊田市、瀬戸市、静岡市、浜松市、天竜浜名湖鉄道◆ 近畿 奈良市、京都市(京北)、大阪市、京都市、大阪府箕面市、神戸市、芦屋市

◆ 中国 広島市

◆ 四国 徳島県吉野川市◆ 九州 福岡市、北九州市

→ 沖縄 那覇市、南城市、沖縄県本島主要道

株式会社アイディーユー

本社所在地 : 〒530-0001 大阪市北区梅田 2 丁目 2 番 2 号ヒルトンプラザウエストオフィスタワー20F

資本金 : 139 億 6,302 万 6,764 円 (2009 年 6 月末現在)

代表者 : 代表取締役社長 池添 吉則 事業内容 : 不動産オークションの企画・運営

: 空間情報サービス他

URL : http://www.idu.jp/

