

360°ハイブリッドマップ



LOCATION VIEW

<http://www.locaview.com/>

ロケーションビュー、北九州市他 16 エリアを一挙に公開！



関門大橋（福岡県北九州市）

株式会社ロケーションビュー（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：池添 吉則）は、360°ハイブリッドマップサービス「LOCATION VIEW」において、福岡県北九州市他多数エリアの撮影データを公開します。「LOCATION VIEW」は現在画像ダウンロード数で累計 1 億 6,000 万件を超えるなどアクセス面において順調に推移しております。今後も利用者の皆様には引き続き、新感覚のオンライン映像地図サービスをお楽しみいただきたいと思います。

360°ハイブリッドマップ「LOCATION VIEW」とは

「LOCATION VIEW」とは実際の街並みを撮影したシームレスな全周囲画像表示インターネットサービスで、デジタルデータ化した位置情報を付与した映像コンテンツです。「LOCATION VIEW」は、他社様が提供する 3D マップ、衛星画像や航空写真と異なり、歩行者の目線に近い視点から、前後左右上下、あらゆる方向の映像をパソコン上で再生します。まるで 360°の視野で実際に歩

いているかのような映像を堪能でき、従来の常識を超えた3次元ムービーマップとして利用できます。また街並みを背景として様々な文字・画像情報を表示することによる新しい情報メディアとしての可能性も広がります。

「LOCATION VIEW」によるCO₂削減効果について

「LOCATION VIEW」は環境保護面においても、エリア拡大及び利用者拡大による二酸化炭素削減に貢献していきたいと考えております。累計ダウンロード数である1億6,000万件は、2007年10月9日(サービスイン)から2008年7月30日の画像ダウンロード数の累計です。これを距離に換算すると、地球約4周(約16万キロ)となり、この再生距離を車で走行したと仮定し、二酸化炭素削減量に換算すると約9,260kgとなります。これは京都議定書が目標とする運輸部門のCO₂削減量目標(13.02万t)の0.007%に相当します。

*算出根拠: 2,000cc 自動四輪の1キロ当たりCO₂排出量 58.2g/km(出所:運輸省自動車交通局)

肖像権等への配慮

「LOCATION VIEW」は、映像上の顔や車両のナンバーが特定できないよう画像処理を施し、肖像権等に厳重に配慮しています。



LOCATION VIEW 画像

映像データ公開エリア詳細

「LOCATION VIEW」のデータ撮影では、原則として鉄道駅から1km圏内の地域において車両が進入可能な道路をほぼ全て走行し映像データを蓄積しています。北九州市の撮影映像データは、同市内全域道路の約69%相当となります。今回映像データ公開対象となる全エリアを以下に記載します。

公開エリア	撮影データ(km)	公開エリア	撮影データ(km)
岩手県遠野市	82.7km	秋田県秋田市	1.7km
福島県双葉郡富岡町	7.4km	茨城県神栖市	1,231.6km
さいたま市(大宮地区)	4km	千葉市	267.6km
福井市	158.2km	長野県北安曇郡(白馬地区)	128.7km
愛知県豊田市	52.6km	広島市	338.2km
徳島県吉野川市(吉野川地区)	265.4km	奈良市	41.6km
京都市(京北地区)	349.6km	愛知県瀬戸市	125.9km
大阪府箕面市	70km	愛知県豊田市	50.7km
福岡県北九州市	3,567km		

公開対象となる主なエリアの範囲

岩手県遠野市 82.7km



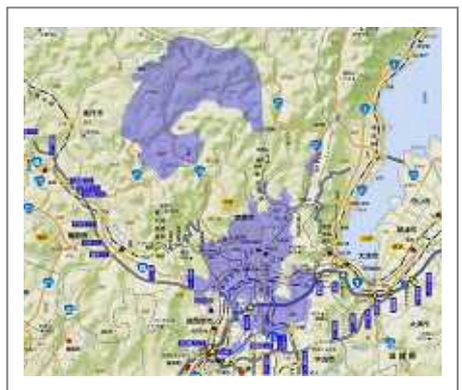
茨城県神栖市 1231.6km



奈良県奈良市奈良町 41.6km



京都市(京北地区) 349.6km



愛知県豊田市 50.7km



福岡県北九州市 3,567km



「LOCATION VIEW」の主な機能

360° 閲覧機能: マウス操作によって360° 見たい方向を自由に閲覧できます。また連続して画像を再生することにより、撮影範囲内であれば自由に進みたい方向に好きなスピードで進むことができます。



東京都中央区銀座; LOCATION VIEW画像

地点検索機能: 住所検索、郵便番号検索、施設名検索による位置検索ができます(日本語)。またルート検索機能を使ってある地点から目的地点へ経路検索を行い、実際に走行体験もできます。



東京都中央区銀座; LOCATION VIEW画像

ユーザ登録: メールアドレス等を登録(無料)することにより、お気に入り登録など様々な機能利用できます。



LOCATION VIEW 新規ID登録入力画面

2画面表示 (2時期連動)機能: 夏と冬、昼と夜など2時期の映像を同時に表示できます。



東京都中央区銀座; LOCATION VIEW 画像

ルート録画機能: オンライン上で移動した画像の再生する機能です。



東京都千代田区有楽町; LOCATION VIEW画像

お気に入り地点入力機能: お気に入りの場所を登録することができます。



LOCATION VIEW おすすめ地点の入力画面

ニュース、おすすめ情報、地点広告機能：360°ハイブリッドマップの機能と連動したニュース、おすすめスポット等の情報も提供しています。



LOCATION VIEW 2008ミシュランガイド東京のレストラン情報

ワイド画面表示機能：大きなワイド画面モードにすると、現地の詳細映像を堪能できます。



東京都港区愛宕：LOCATION VIEW 画像

BGM機能：「LOCATION VIEW」上で、ドライブ感覚で音楽を聴きながら映像を見ることができます。



LOCATION VIEW BGM選択機能の画面

地点URL発行機能: メールで友達や知人と同じ場所の情報を共有することができます。

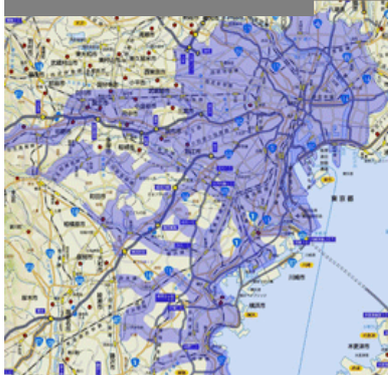


ブログパーツ.comサイトページより

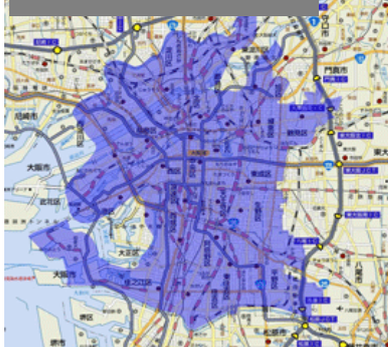
主要都市映像データ整備状況 (2008年8月4日現在)

・東京23区	13,419km	(エリアカバー率約 83%)
・多摩地区	3,887km	(エリアカバー率約 29%)
・横浜市	5,478km	(エリアカバー率約 56%)
・川崎市	1,669km	(エリアカバー率約 59%)
・名古屋市	5,682km	(エリアカバー率約 69%)
・大阪市	4,415km	(エリアカバー率約 78%)
・京都市	3,471km	(エリアカバー率約 68%)
・福岡市	3,627km	(エリアカバー率約 75%)
・北九州市	3,567km	(エリアカバー率約 69%)
・その他16地区		

東京23区 横浜市 川崎市



大阪市



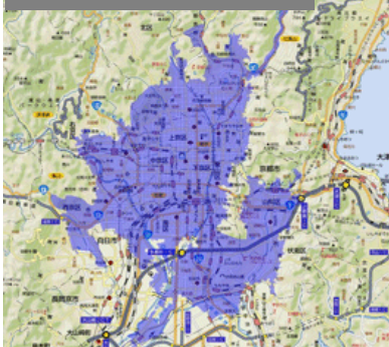
福岡市



名古屋市



京都市



福岡県北九州市



今後のリリースについて

今回公開の北九州市エリア以外にも、既に東京23区、東京多摩地区、大阪市、京都市、名古屋市、横浜市、川崎市、姫路市(姫路城を含む)、福岡市などの撮影データを公開しています。「LOCATION VIEW」は今後も随時エリアの拡大を予定しております。また、「LOCATION VIEW」上にショップやレストランなど様々な情報レイヤーを付加し、革新的なオンライン映像地図ポータルサイトへ発展させることを目標に開発を行っています。

株式会社ロケーションビュー

本社所在地: 〒100-0006 東京都千代田区有楽町1丁目1番3号 東京宝塚ビル
資本金: 4億9,000万円
代表者: 代表取締役社長 池添 吉則
事業内容: 「LOCATION VIEW」及び「土地診断サービス」の企画、開発、販売
URL: <http://www.locaview.com/>