

高精度デジタル地図「GEOSPACE」

「GEOSPACE CDS」の地図更新(2024年度月度) ～JR八高線・川越線 高麗川駅(埼玉県日高市)、 ゼロカーボン ベースボールパーク(兵庫県尼崎市)、など約202件更新～

NTTインフラネット株式会社(本社:東京都中央区東日本橋一丁目8番1号、ネクストサイト東日本橋ビル、代表取締役社長 上原一郎)は、デジタル地図の整備・制作、および空中写真を含む空間情報コンテンツの販売を行っており、当社はこのたび、3月初旬までの更新を2025年3月19日に行いました。

今回の月度では、2024年12月28日に利用開始した埼玉県日高市 JR八高線・川越線 高麗川駅、2025年3月1日に開業した兵庫県尼崎市のゼロカーボン ベースボールパークを含む約202件を更新しました。

自社のクラウド配信サービスは、地図の印刷や画面コピーの利用許諾が標準ライセンスに含まれているため、新たな許諾申請も追加料金も必要なく^{*1}、自治体への各種提出書類などに添付することが可能なことから、安心してご利用いただけます。

信頼性の高い地図情報上で、お客様の保有する顧客情報や拠点情報、設備管理情報、物件管理情報等の各種データを重ね合わせて、ビジネス戦略・データ分析に活用する等、高付加価値な戦略MAPとしてお客様のビジネスを高度にサポート致します。

また、弊社商材を複合的に組み合わせることで、有効なデータ分析・抽出可能とする分析ソリューションの提供を開始致しましたので、ご活用承ります。

「GEOSPACE CDS」

電子地図、航空写真、衛星画像の3種類の高精度地図データを配信するクラウドサービスです。地形や建物を撮影した精密な航空写真や、都市計画図などの公共測量成果物をベースに作成した地理空間情報で、離島を含む日本国土全域(約38万km²)の広範囲をカバー。国土地理院基盤地図情報の原典データとして採用された高精度地図データです。

・基本情報「電子地図」

ご契約条件下において制限なく印刷ができるため^{*2}、ハザードマップや各種案内、報告書や申請書の地図として多数の企業団体様が採用。またオフライン環境向けにも提供。

・オプション「航空写真」

詳細な地上解像度25cmデータを基に都市計画や地域開発、農地管理、防災・減災のハザードマップなどに活用可能。都心部を中心に年2回更新。

・オプション「衛星画像」

地上解像度約50cmと、航空写真に匹敵する高解像度のデータをリーズナブルに利用可能。

・オプション「ハイブリッド(航空写真/衛星画像)」

航空写真と衛星画像を併用し、一部島嶼部を除く全域をカバー。林地管理における植生調査の基礎調査などに活用可能。

^{*1} ご契約いただいた際の、GEOSPACE製品利用ライセンス交付証明書並びに利用許諾条件書及びサービス契約約款等一定の条件に基づく範囲内の利用に限ります。範囲外のご利用には別途許諾及び追加料金が必要です。

^{*2} COPYRIGHT表記に関する規定等、ご契約いただいた際のGEOSPACE製品利用ライセンス交付証明書並びに利用許諾条件書及びサービス契約約款等一定の条件があります。

<本件に関するお問い合わせ先>

<https://www.ntt-geospace.co.jp/contact/>

◇「GEOSPACE CDS」更新情報

(URL http://updateinfo20170628114951.azurewebsites.net/api/Info/?filename=mapupdate_info.html)

◇更新対象:道路、空港、駅、役場などの公共物や大規模商業施設 ほか

◇提供方法:約 202 件の更新箇所から主なものをインターネット上で公開

◇月度更新の対象商品

「GEOSPACE CDS(オンライン版)」、「GEOSPACE API」、
「GEOSPACE CDSプラス」、「ちばんMAP」、「GEOSPACE ちばんAPI」

◇「分析ソリューション」

(URL <https://www.ntt-geospace.co.jp/products/bunseki.html>)

◇インターネット上で公開する更新箇所の表示例

2024年度月度 地図更新情報



道路・公共施設・ランドマーク等の追加修正、および一部地図の表記修正などを行っております。(2025年3月実施の更新件数:約202件)

■主な地図更新情報

変更箇所				
埼玉	日高市	鉄道	【建替】JR八高線・川越線 高麗川駅	確認
兵庫	尼崎市	その他スポーツ施設	【新設】ゼロカーボン ベースボールパーク	確認
山口	防府市	市役所	【建替】防府市役所	確認
福岡	福岡市	鉄道	【開通】西鉄天神大牟田線(春日原~下大利)連続立体交差	確認

Copyright © NTTインフラネット All Rights Reserved.