

国土交通省では、平成 19 年の地理空間情報活用推進基本法の施行とともに地理空間情報の一層の活用を目指しており、同年 5 月に策定した国土交通分野イノベーション推進大綱及び同年 6 月閣議決定の長期戦略指針「イノベーション 25」において地理空間情報プラットフォームの構築に取り組むこととしています。

この取り組みに当たり、省内での検討及び東京大学空間情報科学研究センターと共同研究を進め、プラットフォームの目指すべき姿やロードマップを検討してまいりました。プラットフォームが省内外で幅広く利用されることを目指し、4月30日からインターネット上で地域や環境などに関するサンプルデータを載せた試作版を公開します。

この試作版では、今までそれぞれの部局や施策ごとに個別に公開されてきた情報を電子地図上で重ね合わせて見ることができます。当初の重ね合わせ情報や機能は限られたものですが、皆様の意見からニーズの高い情報や求められる機能等を把握し、今後の拡充の参考にする予定です。背景となる電子地図は、関係部局、地方公共団体等の測量成果をもとに作成した基盤地図情報を利用しており、最新かつ詳細なものに順次更新する予定です。

また、試作版の公開と同時にプラットフォームに関する意見（電子アンケート）を募集します。今後、頂いた意見をもとに地理空間情報の充実やプラットフォームの機能強化を検討します。システムの愛称も募集しております。皆様のご利用をお待ちしております。

URLは<http://www.spat.niimgo.jp/home/>です。

このプラットフォームで利用する基盤地図情報と地図表示のための電子国土Webシステムは国土地理院が、地図にデータを重ね合わせ、集約するシステムは国土技術政策総合研究所が開発しました。

【参考資料】国土交通地理空間情報プラットフォームの目指すべき姿

【参考資料】国土交通地理空間情報プラットフォーム試作版の画面例

【参考資料】国土交通地理空間情報プラットフォーム本格運用へ向けたロードマップ

【参考資料】今回の試作版で公開する重ね合わせ情報

【参考資料】電子国土 Web システム

【参考資料】国土地盤情報検索サイト KuniJiban の概要

【参考資料】基盤地図情報整備について

03-5253-8111 22345 03-5253-8125

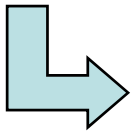
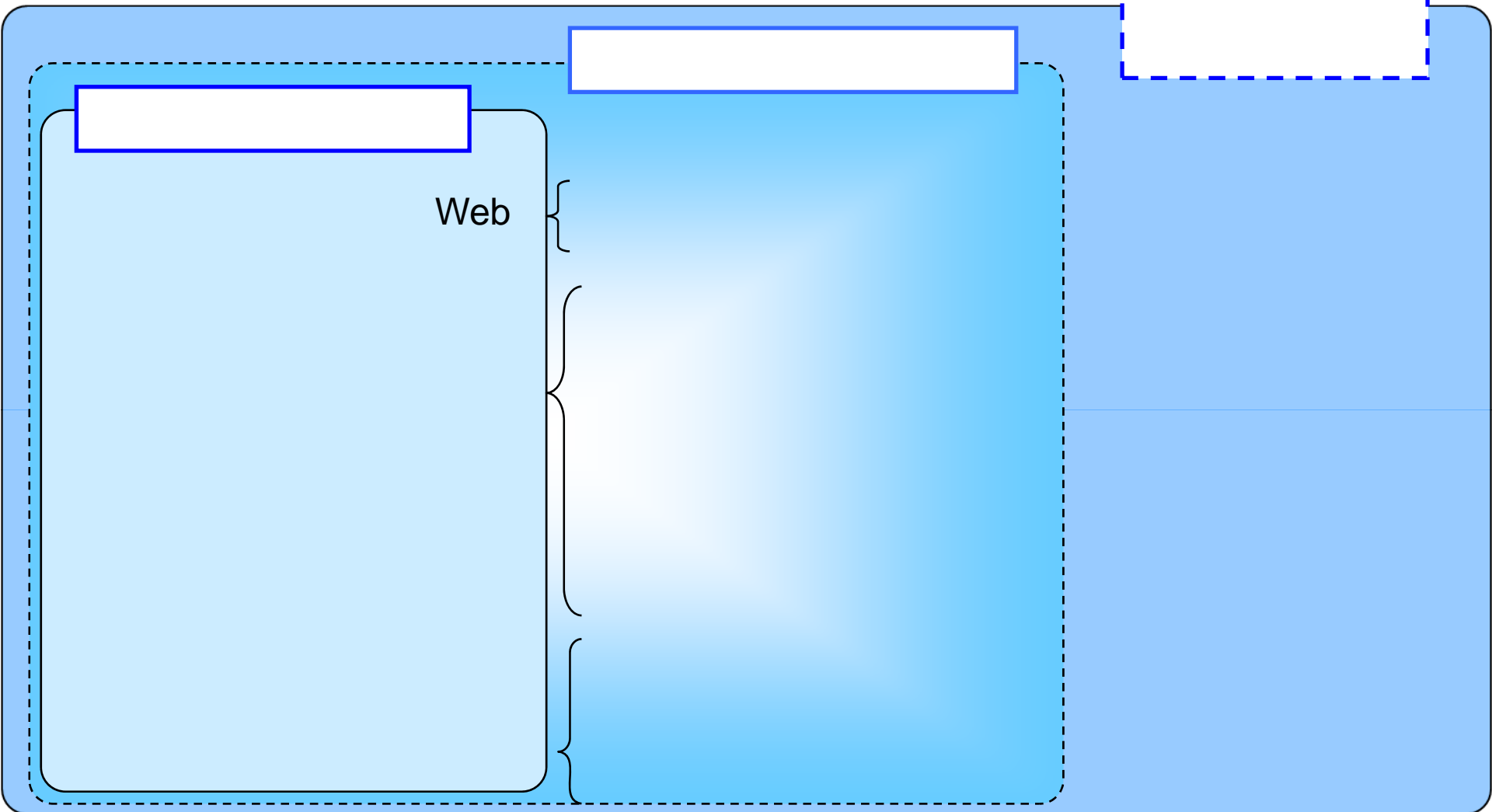
029-864-2211 3812 029-864-3084

029-864-1111 7121 029-864-6251

04-7136-4291 04-7136-4313

: <http://www.nhit.go.jp/>

<http://www.csis.u-tokyo.ac.jp/>



地理空間情報プラットフォーム - Windows Internet Explorer の提供元: Yahoo! JAPAN

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る - 検索 ★ お気に入り

アドレス(D) http://www.spat.nilm.go.jp/ep/2007/

地理空間情報プラットフォーム

- 地図がうまく表示されない場合はこちら
- マニュアルのダウンロードはこちら(PDF)
- アンケートにご協力ください。アンケートはこちら

地図を最大化 一覧 地図操作 検索 一覧を最大化

縮尺: 1/261885 範囲指定: 移動

キーワード検索

登録されている情報に対しキーワードを設定して検索します。

検索

※検索結果は別ウィンドウに表示します。

地図上検索

地図上で指定した範囲に含まれる情報を検索します。

中心と半径を指定

緯度 経度 から半径 km 入力した範囲を表示

地図上指定

検索実行 ※検索結果は地図と一覧で表示します。



検索結果表示 - Windows Internet Explorer の提供元: Yahoo! JAPAN

検索結果表示

東京都 [詳細] 検索画面に戻る

"東京都"を含む情報の件数: 19件中 1-5件目

1. 東京都練馬区の事例【練馬区役所】

概要: 東京都練馬区の事例【練馬区役所】 管理者: 土地・水資源局 最終更新日時: Mon, 31 Mar 2008 00:00:00 +0900 説明: 市街区域内の農地活用に関する事例を紹介しています。 (地図を見る) (詳細を見る) 外部リンク (http://tschi.mlit.go.jp/soinout-hatayasu/matsuta/jrw0.htm)

2. 【甕の水百選】東京都隅田川

概要: 【甕の水百選】東京都隅田川 管理者: 都市・地域整備局 最終更新日時: Mon, 31 Mar 2008 00:00:00 +0900 説明: 下水道が水環境の保全回復に果たしている事例を紹介しています。 (地図を見る) (詳細を見る) 外部リンク (http://www.mlit.go.jp/csl/city/sumerga/rocal/yomiyaeru.mizu/sumi/tokyo-tokyo1.html)

3. 【甕の水百選】東京都稲荷

概要: 【甕の水百選】東京都稲荷市入り



地理空間情報プラットフォーム

検索結果表示

登録されている情報に対しキーワードを設定して検索します。

検索

※検索結果は別ウィンドウに表示します。

地図上検索

地図上で指定した範囲に含まれる情報を検索します。

中心と半径を指定

緯度 経度 から半径 km 入力した範囲を表示

地図上指定

検索実行 ※検索結果は地図と一覧で表示します。

1km

地理空間情報プラットフォーム - Windows Internet Explorer の提供元: Yahoo! JAPAN

http://www.spat.nilim.go.jp - 詳細情報 ...

種別: 自然環境へのとりくみ
アユの遡上マップ

タイトル: 多摩川(調布取水堰)

緯度/経度: 35.588110/139.667275

説明	アユの遡上状況についてお知らせしています
最終更新日時	Mon, 31 Mar 2008 00:00:00 +0900
管理者	河川局
リンク	http://www.mlit.go.jp/river/ayu/kasen/tama/index.htm

閉じる

凡例: 活力のある都市づくり
 都市農地の機能活用
 凡例: 自然環境へのとりくみ
 CO2排出抑制
 綺麗な河川・湖沼の遡上
 リサイクルポート
 水環境下水整備
 凡例: ぐらぐら生活環境
 美しい景観づくり
 凡例: 多様性のある地域の形成
 地域づくり活動
 鉄道の振興

多摩川 - Windows Internet Explorer の提供元: Yahoo! JAPAN

http://www.mlit.go.jp/river/ayu/kasen/tama/index.htm

多摩川 (たまがわ)

○遡上の状況

情報提供箇所	調布取水堰(河口から約13.2km)
情報提供者	国土交通省 関東地方整備局 京浜河川事務所 河川環境課
調査方法	魚道上流端に網を設置し、魚道を遡上した魚類を採捕する。
遡上確認日	
コメント	大量に上り始めた時を遡上開始と考えている。

○アユの遡上を見るには

アユの遡上期には、調布取水堰でアユ遡上のために、東京都水道局の協力のもと、起伏堰(川崎市側)を倒してあります。少し見づらですが右岸(川崎市)側から見る事ができます。ただし、河川流量等の気象条件により、見ることができない場合もあります。また、左岸(東京都)側は起伏堰を倒している関係で水が流れていないため、アユの遡上を見る事が出来ません。

→ 調布取水堰の紹介

調布取水堰位置図

調布取水堰右岸側(川崎市側)からの眺め

●昭和11年(1936年)に国が飲料水の供給のために設置したもので、現在は工業用水に利用されています。調布取水堰は下流部の中ほどにあり、ここまでが感潮区間とされていますので、防潮堰としての役割もはたしています。