

# WEB-GIS版 電子納品統合管理システム with Linux Server パック

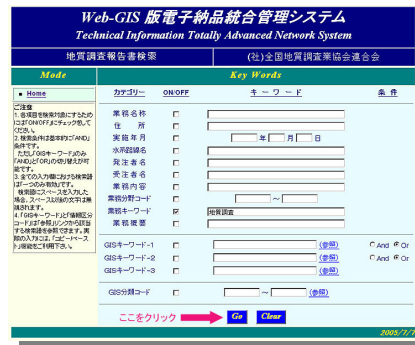
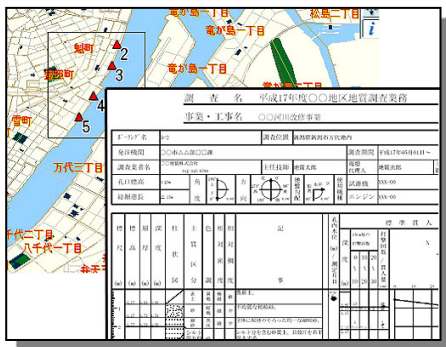
## お申込のご案内

(社) 全国地質調査業協会連合会  
NPO 地質情報整備・活用機構

(社) 全国地質調査業協会連合会は、GIS の分野で先進的な取り組みを行っている日本情報地質学会と地質情報の活用を図ることを目的に設立された(NPO)地質情報整備・活用機構の協力を得て、フリーオープンソースソフトウェア(FOSS)によって構成し「Web-GIS マッピングサーバシステム」をベースとした「Web-GIS 版電子納品統合管理システム」を開発いたしました。

この度、本システムの導入に関わる設定諸手続きを完了した「導入設定済み環境 (Linux Server パック)」のご提供を開始することとなりましたので、ご紹介させていただきます。

システムのインストールや環境設定を行っていただく手間を省き、導入後直ぐにご使用いただくことが可能となりました。ご購入については是非ご検討下さい。



### Linux Server パック内容

- ① パソコン (又はサーバ機) 本体 1 台
- ② Linux OS (付帯サービス含) インストール設定作業
- ③ 電子納品統合管理システムインストール設定作業
- ④ 地図データインストール設定作業 (地図費用含)
- ⑤ 実務に役立つ Web-GIS (書籍) 1 冊

※各種インストール設定作業は、設定済みのハードウェア環境を出荷させて頂く形式となります。お客様のご用意されたハードウェアにインストールする作業ではありませんのでご注意ください。

### お申し込みの流れ

- ① お申込書に必要事項をご記入の上、FAXにて販売代理店へご送信頂きます。
- ② 販売代理店よりご契約内容の確認及びお取引手続きをさせていただきます。
- ③ 導入設定済みのハードウェアがお客様の下へ届きますので、ネットワークケーブルを差し込んで頂ければ、ご利用が可能になります。



販売代理店 (お問い合わせ)

応用リソースマネジメント株式会社

〒101-0061 東京都千代田区三崎町 3-1-1

高橋セーフビル 4 階

TEL : 03-5212-1431 FAX : 03-5212-1435

**KTS** 川田テクノシステム株式会社  
KAWADA TECHNOSYSTEM CO.,LTD.

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-51-11

TEL:03-3806-0912 FAX:03-3806-0910

ICTソリューション部 渡辺

http://www.kts.co.jp E-mail:seiji.watanabe@kts.co.jp

## ハードウェア構成について

ハードウェアの機器構成をA・B・Cタイプの3種類ご用意させて頂きました。どちらのタイプでもイントラ環境で本システムのご利用が可能になります。

### 構成Aタイプ

(DELL 社製品サーバ)

- 【CPU】 Pentium®4 2.8GB
- 【MEM】 1GB
- 【HDD】 ATA 160GB (7200回転)
- 【OS】 Red Hat Enterprise Linux のみ
- 【FDD】 3.5' 2モト
- 【DVD】 48倍速 CD-RW/DVD-ROM
- 【モニタ】 E156FPb 15インチ TFT 液晶モニタ
- 【他】 3年間翌営業日対応おサポート  
3年間保守パーツ含

### 構成Bタイプ

(DUAL 社製品パソコン)

- 【CPU】 Pentium®4 2.8GB
- 【MEM】 1GB
- 【HDD】 ATA 160GB (7200回転)
- 【OS】 FedoraCore のみ
- 【FDD】 3.5' 2モト
- 【DVD】 DVD-MULTI
- 【モニタ】 15XGA TFT
- 【他】 3年間センドバック保証  
※修理費用の一部がお客様の免責になります。

### 構成Cタイプ

(DELL 社製品パソコン)

- 【CPU】 Pentium®4 2.8GB
- 【MEM】 1GB
- 【HDD】 ATA 160GB (7200回転)
- 【OS】 FedoraCore、Windows 混在型
- 【FDD】 3.5' 2モト
- 【DVD】 48倍速 CD-RW/DVD-ROM
- 【モニタ】 E156FPb 15インチ TFT 液晶モニタ
- 【他】 3年間の標準保守

### <タイプ別販売代理店>

構成タイプにより、取扱う販売代理店が下記のとおりとなります。

\* 構成A・Bタイプは、川田テクノシステム㈱が取扱会社となります。

\* 構成Cタイプは、応用リソースマネジメント㈱が取扱会社となります。

※ 上記構成はご契約時において変更される事があります。予めご承諾頂きますようお願い申し上げます。  
また、モニタの大型ディスプレイへの変更、メモリ増設、バックアップ装置など構成変更をご希望される場合は別途ご相談ください。

## 地図情報について

収録データ内容には、以下のデータが収録されています。

- ① 数値地図 1/25,000 をベースにした地図データ  
(道路、鉄道、海岸線、河川、等高線、行政界)
- ② 数値地図 1/25,000 をベースにしたポイントデータ  
(駅、インターチェンジ、市区町村名、地名、公共施設、主なランドマーク、自然地名)
- ③ 数値地図 1/25,000 をベースにした 50m メッシュ標高値
- ④ 数値地図 1/2,500 をベースにした地図データ
- ⑤ H11 商業統計メッシュデータ (産業別、業態別)
- ⑥ H12 国勢調査地域メッシュ統計 [年齢 3 区分別人口及び一般世帯数]

ご提供単位

原則として都道府県単位、地方単位 (例: 東北地方・・・など) 全国分のいずれかでご提供させて頂きます。

## ご導入後のお問合せ

eメールでお問合せいただく方式となります。

“Web-GIS 版電子納品統合管理システム 公式サイト (<http://www.gupi.jp/web-gis>) ” でシステムに関する最新情報をご覧いただけます。

## その他

システム拡張やコンテンツ作成作業等につきましては、別途ご相談ください。

# お申込書

		数量	金額 (税込)	備考
①	構成 A タイプ		371,700	A・Bどちらかの構成をお選びください。本費用に設定費用、書籍料、送料等が含まれます。
	構成 B タイプ		256,200	
②	地図データ			←下記の購入地図を選択後、金額をご記入下さい。
合計				←合計金額をご記入下さい。

購入される地図にチェックをお願いします。

購入 地図	<input type="checkbox"/> 都道府県単位 10,000 円/県 以下の括弧内に都道府県をご記入ください。 ↳ ( )
	<input type="checkbox"/> 地方単位 30,000 円 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 北海道・東北 (北海道、青森、秋田、岩手、山形、宮城、福島)</li> <li><input type="checkbox"/> 関東 (東京、神奈川、千葉、埼玉、茨城、栃木、群馬、山梨)</li> <li><input type="checkbox"/> 中部 (愛知、岐阜、三重、静岡、長野、新潟、富山、石川、福井)</li> <li><input type="checkbox"/> 近畿 (大阪、兵庫、京都、奈良、滋賀、和歌山)</li> <li><input type="checkbox"/> 中国・四国 (岡山、広島、山口、島根、鳥取、香川、徳島、愛媛、高知)</li> <li><input type="checkbox"/> 九州・沖縄 (福岡、大分、佐賀、熊本、長崎、宮崎、鹿児島、沖縄)</li> </ul>
	<input type="checkbox"/> 全国一括 98,000 円

本機器をネットワークに設置する際の IP アドレスをご記入願います。

設定機器 IP アドレス	. . .
-----------------	-------

お申込規約 (次頁参照) に同意の旨を捺印願います。

お申込規約に同意します。	(印)
--------------	-----

会社名	(印)		
ご住所	〒		
ご氏名	部署名		
TEL	FAX		
e-mail	ご入金予定	年 月 日	現金振込

【個人情報について】当社ではお取引上必要な情報として個人情報を収集し、今後当社からの納品やサービス案内の際利用させていただきますが、その他の目的で第三者提供することはありません。詳細は当社プライバシーポリシー <http://www.kts.co.jp/msg/privacy.html> をご確認ください。

## お申込書

	数量	金額 (税込)	備考
① 構成Cタイプ		256,200	本費用に設定費用、書籍料、送料等が含まれます。
② 地図データ			←下記の購入地図を選択後、金額をご記入下さい。
合計			←合計金額をご記入下さい。

購入される地図にチェックをお願いします。

購入地図	<input type="checkbox"/> 都道府県単位 10,000 円/県 以下の括弧内に都道府県をご記入ください。 ( )
	<input type="checkbox"/> 地方単位 30,000 円 <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 北海道・東北 (北海道、青森、秋田、岩手、山形、宮城、福島)</li> <li><input type="checkbox"/> 関東 (東京、神奈川、千葉、埼玉、茨城、栃木、群馬、山梨)</li> <li><input type="checkbox"/> 中部 (愛知、岐阜、三重、静岡、長野、新潟、富山、石川、福井)</li> <li><input type="checkbox"/> 近畿 (大阪、兵庫、京都、奈良、滋賀、和歌山)</li> <li><input type="checkbox"/> 中国・四国 (岡山、広島、山口、島根、鳥取、香川、徳島、愛媛、高知)</li> <li><input type="checkbox"/> 九州・沖縄 (福岡、大分、佐賀、熊本、長崎、宮崎、鹿児島、沖縄)</li> </ul>
	<input type="checkbox"/> 全国一括 98,000 円

本機器をネットワークに設置する際のIPアドレスをご記入願います。

設定機器 IPアドレス	. . .
----------------	-------

お申込規約 (次頁参照) に同意の旨を捺印願います。

お申込規約に同意します。	(印)
--------------	-----

会社名	(印)		
ご住所	〒		
ご氏名	部署名		
TEL	FAX		
e-mail	ご入金予定	年 月 日	現金振込

【個人情報について】当社ではお取引上必要な情報として個人情報を収集し、今後当社からの納品やサービス案内の際利用させていただきますが、その他の目的で第三者提供することはありません。

# WEB-GIS版

# 電子納品統合管理システム with Linux Server パック

## お申込規約

当申込規約は、WEB-GIS 版電子納品統合管理システムをご導入いただくためのものです。下記注意事項内容に同意いただいた上、お申し込み下さい。

### 記

#### 1. 使用許諾について

本システムは、(社)全国地質調査業協会連合会・日本情報地質学会・(NPO)地質情報整備・活用機構が開発したフリーソフトウェアです。「許諾なしにご使用いただけます」が、著作権は留保いたしております。また、システムに関しての MapServer、MapLab、GRASS-GIS などのフリーソフトウェアのライセンスはそれぞれのオリジナル版に準拠します。採用しております地図データは販売・開発元である株式会社オークニーによる使用許諾に準拠します。構成 A の場合の OS 及び、ハードウェアに関しては販売会社の使用許諾に準拠します。

#### 2. 禁止事項について

本システムを有料で販売すること、あるいは本システムを組み込んだコンピュータを転売することは固くお断りします。

#### 3. 保障範囲について

本ソフトウェアにつきましては、フリーソフトウェアの為、仮に損害が発生いたしましても責任は負いませんので、あらかじめご了承ください。ご提供させて頂くハードウェアに関しましては、ハードウェアメーカーの保障範囲とさせていただきます。

#### 4. キャンセルについて

お客様よりお申込書を受領後、別途ご契約内容の確認及びお取引手続きをさせていただきます。それ以降は、本商品構成の性格上、キャンセルはお受けできません事を、あらかじめご了承ください。

#### 5. ご導入後のお問い合わせについて

お問い合わせについては、①ハード障害・ソフト障害の切り分け支援、②システムの基本機能に関する質疑応答、③不具合の修正版の提供、メール及びホームページにて対応を行うものです。

①につきましては、弊社より出荷した構成に変更があった場合（地図の追加、本システムに関与する部分の更新を除く）には対象外とさせていただきます事をあらかじめご了承ください。

また、ソフト起因に関してはフリーソフトのため、障害復旧対応を約束するものではありません。

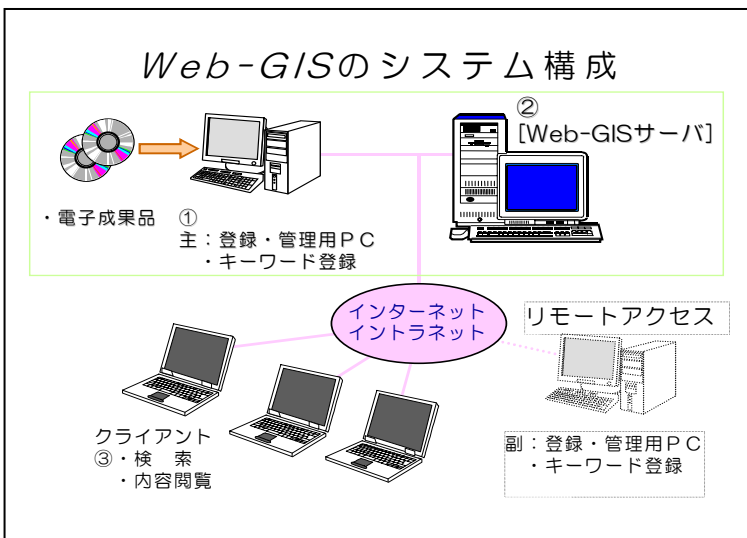
以上

(社)全国地質調査業協会連合会・(NPO)地質情報整備活用機構・日本情報地質学会 協同開発事業  
**Web-GIS 版電子納品統合管理システムのご紹介**

(社)全国地質調査業協会連合会が、GIS の分野で先進的な取り組みを行っている日本情報地質学会と NPO 地質情報整備・活用機構の協力を得て、フリーオープンソースソフトウェア(FOSS)を採用して開発した Web-GIS をご紹介いたします。

この“Web-GIS 版電子納品統合管理システムは、地質調査業者のみならず、今後 CALS の地方展開が進む中、地方自治体の方々のデータ管理用システムとしても充分ご使用いただける機能を持っています。

**Web-GIS の構成と機能**



今回開発した Web-GIS は、以下のシステムで構成されています。

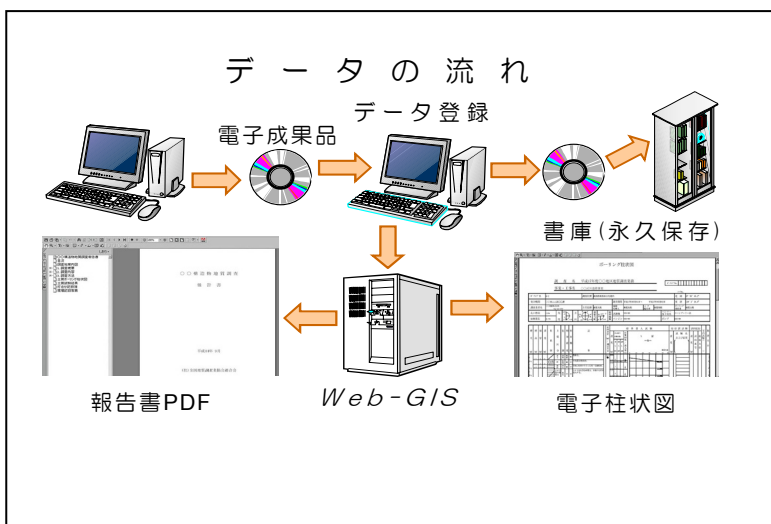
- ①登録・管理システム
- ②Web-GIS サーバシステム
- ③Web 閲覧（検索機能）システム

\* 自社内の利用には、イントラネットを採用。

**実際の利用の手順**

ご発注者に電子納品した報告書の CD を①の登録・管理用 PC に登録することにより、②の Web-GIS サーバーにデータが自動登録されます。登録したデータは、③の Web 閲覧（検索機能）システムを使用して、データの検索とデータ内容の表示を行います。

**導入のメリット**



■ 業界外

- ・電子納品された地質調査成果品のデータベース化が可能となる。（国土交通省の電子納品要領に準拠）
- ・電子成果品の閲覧システムとして利用できる。
- ・提出された電子納品 CD を保管できる。（省スペース化）

■ 業界内

- ・電子納品した地質調査資料を各社単位で保管することが可能。となる。
- ・早い時期からの Web-GIS の利用により、次世代ツールとしての可能性が広がる。