Ver.9.0 32bit/64bit

# 製品案內

第24版 2025年10月

### 第23版更新箇所

6.2、7.1をお使いの方へを更新 ※これらはWindows11には対応しません。

### お知らせ

水土里Maps9.0はこのデータ(地図XML)やコンバート後の形式(GeoJSON)に

対応しておりますので、標準機能でご利用いただけます。

## 水土風Manaの開発方針について

水土里Maps9.0の開発サポートを継続しつつ、

次期水土里Maps「水土里MapaGC」として

クラウド・スタンドアロン併用の「CCHiepe Deektop」および Android・iPad/iPhoneでも利用可能な「CC Hiepe」を開発・調整中です。

準備や正式名称が整い次第ご案内いたします。





# GISアプリケーション 水土里Maps



# GISと水土里Maps

GISとは地理情報システム(Geographic Information System)の略で、位置情報と属性情報を持ったデータを管理・加工・蓄積し、それらを視 覚的に表現し、高度な分析や迅速な判断を行う技術です。

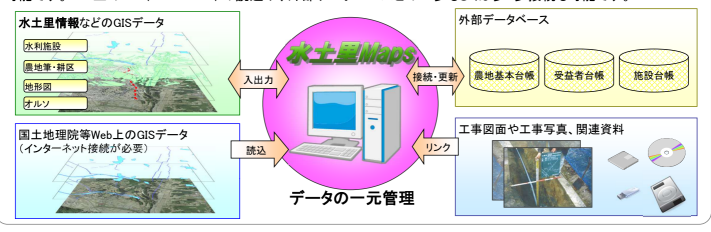
水土里ネット岡山では2001年よりGISアプリケーションの開発に着手し、2004年より日常業務での直感的な利用をコンセプトに 水土里Maps 6.2の開発をはじめ、以後、業務に必要なオプションを追加し運用しました。

その後OS・Office・GISエンジン等の使用環境変化に対応すべく、全国20都県土連で水土里Maps 7.1を共同開発し、現在は水土里Maps 9.0 の運用を開始しました。岡山県内における水土里情報システムには水土里Mapsを採用しています。



# 農地情報図の活用と一元管理

水土里Mapsでは水土里情報をはじめ様々なデータを多階層で表現し、工事写真や設計図書をファイリングすることが 可能です。Web上のGIS(WMS・WFS)の読込や、外部データベースとの1:多もしくは多:多接続も可能です。



# 様々な情報が同時表示できるインターフェ・



画面 A3 フィルタ へ 更新 閉じる

エクセル テキスト

農振農用地-赤枠

4, 農:農振農用地

-69957.06,-163917.32,0

DSC\_0166.JPG DSC 0167.JPG

相対パス 一絶対パス

ファイル単位・フォルダ単位で複数のファイル

を登録できます。(写真、CAD、PDFなど)

# 分かりやすく 使いやすい GIS



# 将来に向けたデータの管理蓄積

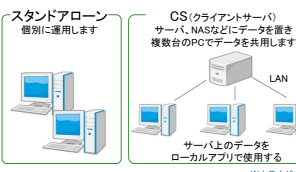
水土里Mapsは大切な既存資料のGIS化や、管理・更新・蓄積に利用できます。

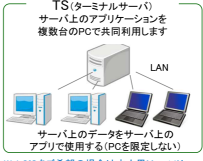


# 様々な運用形態

水土里MapsはWindows PC上で動作するGISアプリケーションです。

スタンドアローンをはじめ、クライアントサーバでのデータ共用、ターミナルサービスでの共同利用など、様々な運用形態に対応します。また、GPSモバイルオプションでは、GPSで位置を確認しながらの現地調査結果に対応します。





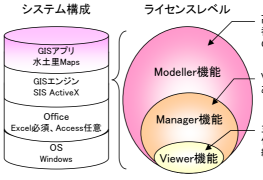


※クラウドを利用したWebGISをご希望の場合は水土里Mapsソリューション「水土里Cloud」をご提案します。

# システム構成とライセンスレベル

水土里Mapsは Microsoft Office と Informatix cadcorp SIS ActiveX 9.0をエンジンとして動作します。このエンジンは150種類以上のフォーマットに対応したOGCの正式認定製品です。

GISエンジンにはライセンスレベルが3段階あり、 使用できる機能はViewer < Manager < Modellerの 順に多くなります。



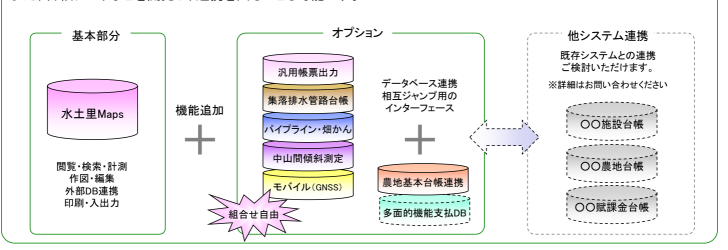
- 高度な編集が可能になります。地 番図データの編集やラスタデータ の加工に必要な機能を備えます。

ViewerとModellerの間に位置し、 ある程度の編集機能を備えます。

主に閲覧ユーザ向けで、簡単な 作図・編集はできますが、高度な 編集や設定変更はできません。

# 組合せ自由なオプション構成

水土里Mapsは単独での使用はもちろん、オプションを自由に選択して追加することも可能です。 また、台帳アプリなどを開発し、連携を図ることも可能です。





# ライヤンスレベル別機能一覧

分類	機能	Viewer	Manager	Modeller	詳細
覧					
1	レイヤON・OFF、拡大・縮小	0	0	0	
2	レイヤ状態登録	0	0	0	
3	文字ラベル、色分け表示	0	0	0	
4	属性テーブル表示・連携	0	0	0	
5	3D表示	Δ	Δ	0	
索					
6	住所検索	0	0	0	
7	属性検索	0	0	0	
8	属性串刺し検索	0	0	0	複数のレイヤを検索
9	属性検索結果Excel出力	0	0	0	
10	ジオメトリ検索			_	図形の関連で検索
10	ジオメトリ検索 バッファ検索	×	Δ	0	指定したバッファで検索
	不整合図形検索	0	0	0	図形的な誤りを検索
12	外部DB接続検索	0	0	0	図形的な誤りを検索
測					
13	距離計測	0	0	0	
14	面積計測	0	0	0	
図・	編集対象				
15	内部BDS	0	0	0	
16	外 部BDS	×	0	0	
17	インデックスBDS	×	0	0	l
ベク	トル				
18	作図	Δ	0	0	
	移動	Δ	0	0	4
20	回転	×	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
21	コピー・貼り付け	Δ	0	0	PC負荷大
	複製	×	0	0	PC負荷小
	連続コピー	×	×	0	
	トレース作図	×	Δ	0	
	分筆(個別)	×		0	ジオメトリ追加分解
	分筆(一括)	×	×	0	線でスライス
	合筆(個別)	×	Δ	0	ジオメトリ追加
	合筆(一括)	×	×	0	ブーリアン足し算
	ライン-エリア変換	×	×	0	)
	エリア-ライン変換	×	×	0	
	ライン結合	×	×	0	切れ切れのラインを結合
01			<del>  ^-</del>		ある点から半径#mの領域
32	バッファ作図	×	×	0	ある線から幅#mの領域 ある面から幅#mの領域
33	単純化・クリーニング	×	×	0	
	トポロジ変換・編集	×	×	0	

分類	機能	Viewer	Manager	Modeller	詳細
作図・	編集対象				
ラス	, <b>5</b>				
35	画像貼り付け	Δ	0	0	
36	移動・回転・縮尺変更	Δ	0	0	
37	画像圧縮	×	×	0	
38	幾何補正	×	×	0	アフィン、逆二乗
外部データベース接続					
39	DB接続・閲覧	0	0	0	キ-重複(1:n)・複合キ-可
40	DB検索	0	0	0	
	DB編集	0	0	0	
42	選択図形にインポート	Δ	0	0	Viewerは内部BDSのみ
43	DBにエクスポート	0	0	0	
印刷					
44	縮尺指定印刷	0	0	0	
45	印刷データ編集	Δ	Δ	0	
46	図郭連続印刷	0	0	0	
データ	取り込み				
47	ベクトル取り込み	Δ	0	0	
48	ラスター取り込み	Δ	0	0	
49	関連ファイル	Δ	0	0	
50	GPS写真配置	Δ	0	0	
データ	出力				
51	属性出力	Δ	0	0	Excel, Access, CSV
52	ベクトル出力	×	種類少	種類多	GIS、CAD、SIMAなど
53	ラスター出力	×	種類少	種類多	BMP、JPEG、TIFF、PNGなど
54	ラスタータイル出力	×	×	0	
設定					
55	閲覧権限設定	0	0	0	
56	レイヤ名称変更	×	0	0	
57	新規レイヤ作成	×	0	0	
58	ラベル・色分け変更	×	0	0	
59	シンボル変更	×	×	0	
60	属性項目変更	×	0	0	
61	印刷テンプレート編集	×	Δ	0	

# 入出力可能なフォーマット

	出力可能データ				
国土地理院	数值地図、基盤地図、標高 等	SXF	SFC、P21	ベクタデータ	Shape、DXF、DWG 等
ゼンリン	Zmap-TOWN II 、Zmap-AREA	Autodesk	DXF、DWG 等	ラスタデータ	img、ecw、Tiff 等
国際航業	PAREAシリーズ	Esri	Shape 等	サーバ	SQL、Oracle 等
マップル デジタル地図データ	MAPPLEシリーズ	Pitney Bowes	MapInfo	テーブルデータ	CSV、HTML 等
マップル ルーティングデータ	道路、歩行者 等	OGC	KML、KMZ 等	その他	
北海道地図	GISMAPシリーズ	Ordnance Survey	MasterMap 等		
ジオテクノロジーズ	道路、地図、都市地図 等	Ordnance Survey (GB) NTF	Land-Form 等		
NTTインフラネット	GEOSPACE CDS(WMTS版)	PCI	PCIDSK 等		
住友電工製	道路地図	SIS	BDS、SED 等		
国土交通省	DM、地積フォーマット2000 等	USGS	DEM 等		
日本測量機器工業会	SIMA	ラスタデータ	img、ecw、Tiff 等		
法務省	地図XML	Web	Azure、Bing、Google 等		
点群データ	XYZ、las、laz 等	その他	固定資産標準 等		

赤文字は9.0で強化された部分

詳細は株式会社インフォマティクス「SIS」の製品案内をご参照ください。 <a href="https://www.informatix.co.ip/sis/">https://www.informatix.co.ip/sis/</a>

# ージョンについて

2022年5月現在、水土里Mapsの最新バージョンは9.0、GISエンジン の最新バージョンSIS9.0SR4です。

水土里Maps6.2をご利用の方へ

水土里Maps6.2はWindows10以降・Office2016以降に対応しておりません。水土里Maps9.0へのバージョンアップをご検討ください。

水土里Maps7.1はWindows10・Office2019では動作確認済みですが、Windows11にはドライバーの関係で新規インストールできません。 そのため、近年中に水土里Maps9.0へのバージョンアップをご検討ください。

# 奨環境(スタンドアローン)

Intel Corei3/i5/i7 3.0GHz以上 CPU

RAM (メモリ) 最小4GB、8GB以上推奨

Microsoft Windows 10Pro/11Pro (64bit推奨) サーバの場合 Microsoft Windows Server 2019/2022 Microsoft Office 2019/2021 (64bit可) Office GISエンジン Informatix SIS ActiveX 9.0 (64bit可)

※扱うデータ量により、必要なRAM・HD容量は異なります。

※水土里Maps9.0を64bit稼働させるためには OS・Office・SISの全てを64bitでインストールする必要があります。

# お問合せ先~お気軽にお問合せください~



# 水土里ネット岡山 \*±里ネットখ๚ 岡山県土地改良事業団体連合会

MAIL info@okadoren.or.jp URL http://okadoren.or.jp/

〒700-0824 岡山市北区 内山下 1-3-7 県土連ビル

水土里情報課

TEL 086-225-0921 FAX 086-226-0068

〒703-8292 岡山市中区中納言町1-6 岡山県土地改良会館 TEL 086-273-2110 (代) 086-207-2203 (直) FAX 086-272-3937

# 汎用帳票出力オプション ~地図付き帳票の自動作成~



# コンセプト

図形に持たせた属性情報を地図付きの単票や一覧表にExcel出力するオプションです。

- ・多面的機能支払の現地確認野帳
- ・中山間地域等直接支払の現地野帳
- ・荒廃農地調査の様式1
- · 各種施設台帳
- · 各種農地台帳

等、様々な用途に活用できます。

Excel帳票の様式や項目はユーザが変更することも可能です。

GIS側(水土里Maps) 7 5 6 6 1 5-55 6 00 6 7 1000 8 8 8000 6 7 1000 8 8 8000 6 7 1000 8 8 8000 6 7 1000 8 8 1000 8 1000

地図付き単票

一覧様式

Excel帳票(単票)

図面(画像) PARTIES AND ADDRESS OF THE PARTIES AND ADDRESS O #### 80,70 mg 800CE 指定したExcel様式にて

工事写真

現地写真

Excel帳票 (一覧)

Excelファイルが作成される

・農地の位置情報

- ・施設の位置情報
- ・色分け表示 など



# 動作イメージ

水土里Mapsから任意のExcel帳票を出力



汎用帳票出力オプション 水土里Maps SIS ActiveX Excel必須、Access任意

Windows

地図付き帳票(一括)

# 

# 導入支援とアフターサービス

デモ、操作方法など、お気軽にお問い合わせください。

水土里Mapsの操作サポート(電話・メール)、不具合修正は基本 価格に含みます。(6.2/7.1は開発終了のため操作サポートのみ)

機能追加やGISエンジンのバージョンアップ、それに伴う水土里 Mapsのバージョンアップには別途費用が必要です。

定期的なデータ更新、操作補助、設定補助に ついては、別途保守契約が必要です。

入力業務も

# 推奨環境(スタンドアローン)

Intel Corei3/i5/i7 3.0GHz以上 CPU

RAM (メモリ) 最小4GB、8GB以上推奨

0.5 Microsoft Windows 8.1~11 (64bit推奨) Microsoft Windows Server 2019~2022 サーバの場合 Office Microsoft Office 2017~2021 (64bit可) GISエンジン Informatix SIS ActiveX 9.0 (64bit可)

※扱うデータ量により、必要なRAM・HD容量は異なります。

地図上で検索できる

内容を更新できる

# コンセプト

集排管路台帳オプションは、集排施設や工事資料の管理、桝情報の管理、

破断影響範囲の迅速な検索をコンセプトとしています。



加入申請書





Windows

効果

自由に印刷できる 経過年検索ができる

上下流検索ができる 調書が出力できる

日常業務の効率化

計画・管理の効率化 情報の一元管理

# 集排施設の管理

集排施設の作図支援、工事写真や縦断図の管理、 人孔(マンホール)・管渠・桝の接続チェックが行えま す。

例えば工事の計画や工事の進捗状況を作図し、実 際にどれだけの桝が網羅できているのか、工区単 位での集計などの解析にも利用できます。

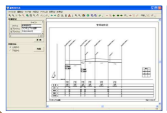
工事完了年月日も管理すれば、経過年検索で更新 が必要な施設をリストアップすることも可能です。

GISだけで管理する訳ではなく、紙図面も必要にな る場合もあるため、印刷用ラベルを自動生成するこ とも可能です。



# 縦断図作図・シミュレーション

任意の範囲で縦断図を作図できます。また、模式図を 作図し、桝追加のシミュレーションが行えます。





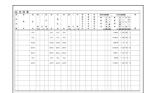
# 上下流検索

指定した人孔の上流また は下流の施設を検索し、 リストアップします。 マンホールポンプ故障時 の影響範囲検索などに利 用できます。



# 調書出力

年度ごと、路線ごとの調書をExcel形式で出力できます。





# 維持管理履歴

施設ごとに維持管理履歴を入力し

検索できます。





# 導入支援とアフターサービス

デモ、操作方法など、お気軽にお問い合わせください。

水土里Mapsの操作サポート(電話・メール)、不具合修正は基本 価格に含みます。(6.2/7.1は開発終了のため操作サポートのみ)

機能追加やGISエンジンのバージョンアップ、それに伴う水土里 Mapsのバージョンアップには別途費用が必要です。

定期的なデータ更新、操作補助、設定補助に ついては、別途保守契約が必要です。



# 推奨環境(スタンドアローン)

Intel Corei3/i5/i7 3.0GHz以上 CPU

RAM (メモリ) 最小4GB、8GB以上推奨

0.5 Microsoft Windows 10Pro/11Pro (64bit推奨) Microsoft Windows Server 2019/2022 サーバの場合 Office Microsoft Office 2019/2021 (64bit可) GISエンジン Informatix SIS ActiveX 9.0 (64bit可)

※扱うデータ量により、必要なRAM・HD容量は異なります。

地図上で検索できる

# コンセプト

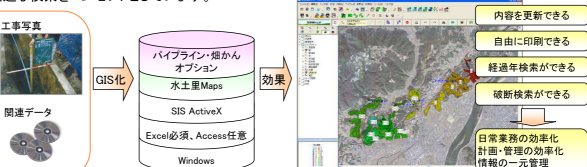
図面類

受益地情報

AT CATALOG CONTROL OF THE STREET, STRE

パイプライン・畑かん管路台帳オプションは、畑かん施設や工事資料の管理、受益地情報の管理、

破断影響範囲の迅速な検索をコンセプトとしています。



# 畑かん施設の管理

パイプライン・畑かん施設の作図支援、工事写真や管割図 の管理、管・弁・給水栓の接続チェックが行えます。

例えば工事の計画や工事の進捗状況を作図し、実際にどれ だけの受益地が網羅できているのか、ブロック単位での受益 面積集計などの解析にも利用できます。

工事完了年月日も管理すれば、経過年検索で更新が必要な 施設をリストアップすることも可能です。

GISだけで管理する訳ではなく、紙図面も必要になる場合も あるため、印刷用ラベルを自動生成することも可能です。



# 受益地の管理

受益地を受益者台帳などの外部DBと接続することに より、受益者台帳の更新をGIS側に反映することが可 能です。この接続は1:多が可能なので、1つの受益地 に複数の受益者がいる場合も表示できます。



# 破断影響範囲の検索

管破断時の影響範囲を検索し、検索結果を地図とExcelで 表現します。これにより影響受益地の受益者への連絡が迅 速に行えます。直近の制水弁が故障している場合のために、 上流に遡る検索も可能です。



# ダス支援とアフターサービス

デモ、操作方法など、お気軽にお問い合わせください。

水土里Mapsの操作サポート(電話・メール)、不具合修正は基本 価格に含みます。(6.2/7.1は開発終了のため操作サポートのみ)

機能追加やGISエンジンのバージョンアップ、それに伴う水土里 Mapsのバージョンアップには別途費用が必要です。

定期的なデータ更新、操作補助、設定補助に ついては、別途保守契約が必要です。



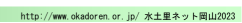
# 推奨環境(スタンドアローン)

Intel Corei3/i5/i7 3.0GHz以上 CPU

RAM (メモリ) 最小4GB、8GB以上推奨

0.5 Microsoft Windows 10Pro/11Pro (64bit推奨) サーバの場合 Microsoft Windows Server 2019/2022 Office Microsoft Office 2019/2021 (64bit可) GISエンジン Informatix SIS ActiveX 9.0 (64bit可) )

※扱うデータ量により、必要なRAM・HD容量は異なります。



(画面は6.2の物です)

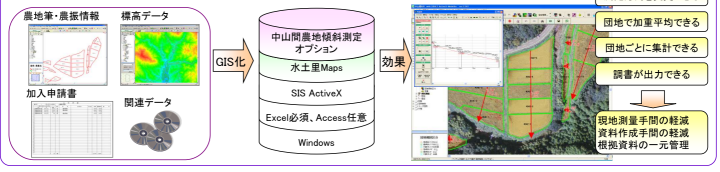
# 水土里尔外田山

# コンセプト

第3期中山間地域等直接支払制度より、傾斜計測結果などの根拠資料の必要性が増しました。この業務に対応するため、農地傾斜の計測、団地での加重平均計算、調書作成をGISで行い、現地測量の軽減と根拠資料の管理を行うことを目的として作成したオプションです。

地図上で傾斜計測できる

測定方向を変更できる



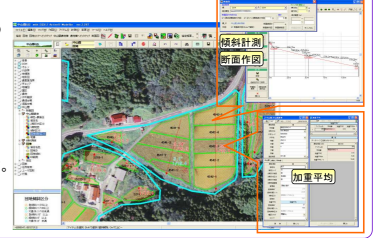
# 農地傾斜の計測

標高データをセットすれば、農地の標高や傾斜を任意の 地点で計測できます。測定方向や測定範囲は任意に変 更できるので、主傾斜の取り方をシミュレーションできま す。

計測結果や断面図は保存できるので、根拠資料の管理に役立ちます。

また、団地を設定すれば、団地内で傾斜度を面積加重平均し、急傾斜・穏傾斜の判定も含めて自動計算します。

また、第4期で追加された超急傾斜の判定も可能です。



# 帳票出力

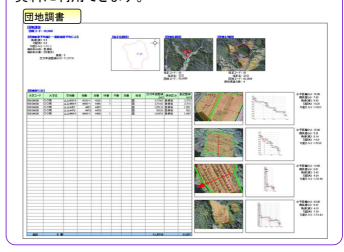
傾斜測定の結果を指定した帳票をExcel出力できます。 申請資料作成や現地確認に利用できます。

第5期で追加された加算①~⑤・減算の計算も可能です。



# 団地調書出力

傾斜測定の結果をもとに団地毎の調書を自動作成します。この調書はExcelファイルとして残るので、根拠資料に利用できます。



# 導入支援とアフターサービス

デモ、操作方法など、お気軽にお問い合わせください。

水土里Mapsの操作サポート(電話・メール)、不具合修正は基本価格に含みます。(6.2/7.1は開発終了のため操作サポートのみ)

機能追加やGISエンジンのバージョンアップ、それに伴う水土里 Mapsのバージョンアップには別途費用が必要です。

定期的なデータ更新、操作補助、設定補助については、別途保守契約が必要です。



# 推奨環境(スタンドアローン)

CPU Intel Corei3/i5/i7 3.0GHz以上

RAM(メモリ) 最小4GB、8GB以上推奨

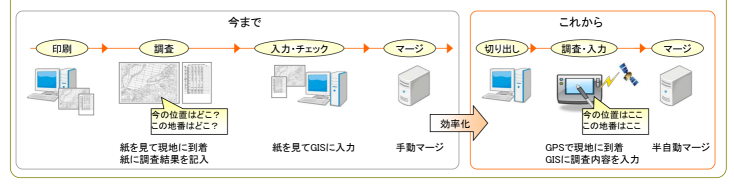
OS Microsoft Windows 10Pro/11Pro (64bit推奨) サーバの場合 Microsoft Windows Server 2019/2022 Office Microsoft Office 2019/2021 (64bit可) GISエンジン Informatix SIS ActiveX 9.0 (64bit可)

※扱うデータ量により、必要なRAM・HD容量は異なります。



# コンセプト

水土里Mapsモバイルは、現地への迅速な到着、現地調査内容のGIS入力、現地調査結果の比較・マージという、効率 的で汎用的な現地完結型調査ツールをコンセプトとしています。



# インターフェース

基本部分は水土里Mapsと共通ですが、モバイルでは現地調査に役立つ便利機能が追加されます。



作付け調査の例 GNSSレシーバで取得した現在地を確 認できるので、目的地に素早く到着。 車に乗ったまま水土里Mapsモバイルで 作付けを入力。ツータッチボタンで簡単 に入力できる。



### 主な機能

- ①衛星状態と方位の表示
- ②現在の位置表示
- ③現在の位置へ地図を移動
- ④移動に沿って地図を連続移動
- 5観測点の履歴表示
- ⑥観測点に点作図
- ⑦観測点を結線して線・面化
- ⑧属性のツータッチ入力

# システム構成と運用形態

水土里MapsにGPSモバイルオプションを追加した状態を水土里Mapsモバ イルと呼びます。

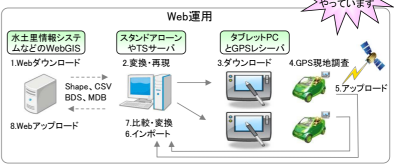
このオプションは調査データの切り出しから調査結果の集約・比較・マージ までに利用できます。



水土里Mapsモバイル (水土里情報モバイル)







# 機器の選定

別途以下の機器が必要です。

1.モバイルPC・タブレットPC

Windows 8.1/10/11が動作する一般的なノートPC、タブレットPC 例:Panasonic FZ-G1、FZ-G2

2.GNSSレシーバ

タブレットPC内蔵や外付けでCOMにNMEAが出力できる製品 例: GR-5013U(有線)、GNS3000(無線)、ichimill(cm級クラウド型RTK)

# 推奨環境(モバイル)

CPU Intel Corei3/i5/i7 推奨 RAM (メモリ) 最小4GB、8GB以上推奨

Microsoft Windows 10Pro/11Pro (64bit推奨) 08

サーバの場合 Microsoft Windows Server 2019/2022 Office Microsoft Office 2019/2021 (64bit可) GISエンジン Informatix SIS ActiveX 9.0 (64bit可)

※扱うデータ量により、必要なRAM・HD容量は異なります。



# 農地基本台帳連携オプション ~既存の農地基本台帳システムと相互リンク~



# 概要

「水土里Maps農家台帳連携機能」は、「水土里Maps」をベースに、「農家基本台帳システム」と連携し、GIS→農家台帳、農家台帳→GISの相互連携を実現します。

基本機能の持つ汎用性を最大限に活かし、操作を簡素化しました。水土里情報データ(農地筆)と既存の「農家基本台帳システム」と連携する事により、別々に管理された農地筆データを「農家台帳」と「GIS」で効率的に管理する事が可能となります。「農家基本台帳システム」が汎用的なデータベースであれば、相互間での「検索機能」以外に、台帳で変更した結果をダイレクトにGISに反映するなどの、色分け等(主題図)が実現できます。

# <u>主</u>な機能1

下図はソリマチ農地基本台帳と連携した状態

### 水土里Maps→農家台帳

「水土里Maps」で農地筆をクリック(複数選択可)し、「連携機能」により「農家台帳」の対象農地を検索します。



### 農家台帳→水土里Maps

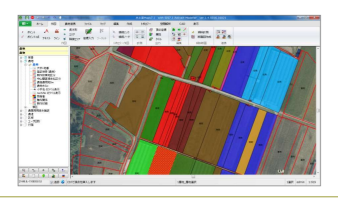
「農家台帳」から農地を選択し、「地図」オプションにより、「水土里Maps」の対象農地を検索します(複数選択可)。



# 主な機能2

### 主題図機能

「農家台帳」等の外部DBを直接接続し、農家台帳の情報から直接主題図に連動させる事も可能です。



## 検索機能

「農家台帳」等の外部DBを直接接続する事で、外部 DB内検索した結果を「水土里Maps」で検索表示が 出来ます。



# システム構成

農地基本台帳 連携オプション 水土里Maps SIS ActiveX

Windows

### 推避環谙

CPU Intel Corei3/i5/i7 3.0GHz以上 RAM (メモリ) 最小4GB、8GB以上推奨 OS Microsoft Windows 8.1~11 (64bit推奨) サーバの場合 Microsoft Windows Server 2019~2022

サーバの場合 Microsoft Windows Server 2019~2022 Office Microsoft Office 2017~2021 (64bit可) GISエンジン Informatix SIS ActiveX 9.0 (64bit可)

※扱うデータ量により、必要なRAM・HD容量は異なります。

※水土里Maps9.0を64bit稼働させるためには OS・Office・SISの全てを64bitでインストールする必要があります。

# 対応既存台帳

順不同

※別途、台帳システム側のオプション追加が必要

- ・全国農業会議所(ソリマチ)製 農地基本台帳システム
- ・富士通四国インフォテック製 フィット農家台帳
- ・ユニオンデータシステム 製 AgencyMAX
- インテック製地域農業再生支援システム