

---

# GODAI Map Reader

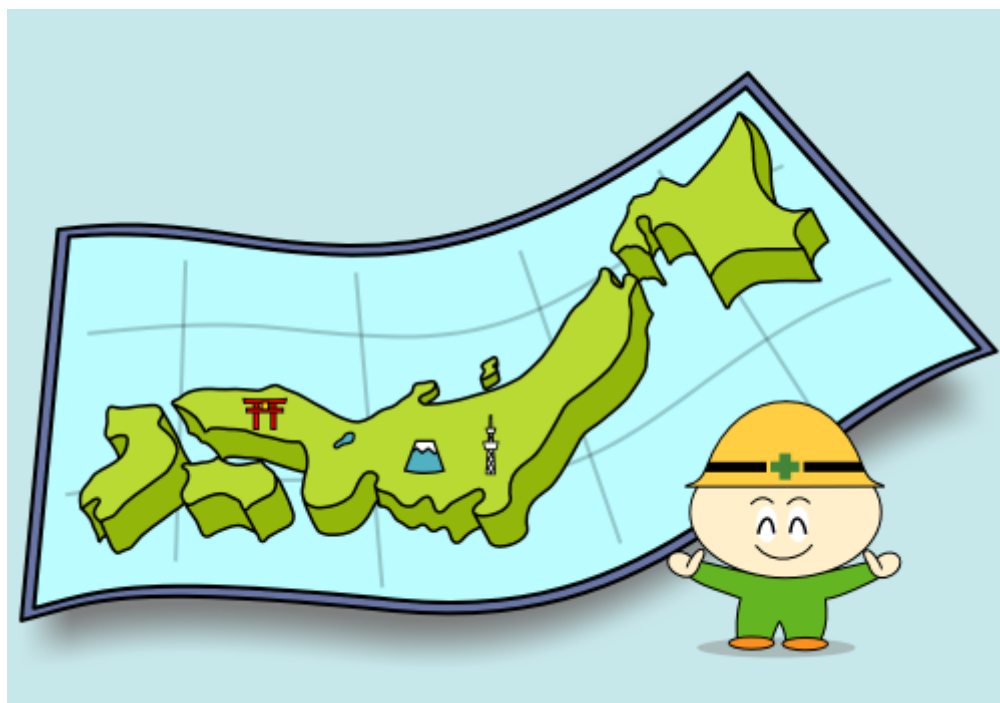
ゴ ダ イ

マ ッ プ

リ ー ダ ー

---

## 取り扱い説明書





## はじめに

このたびは、「GODAI Map Reader」をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

この取り扱い説明書は、「GODAI Map Reader」について必要な操作方法などの説明をまとめたものです。「GODAI Map Reader」が皆さまのお役に立てることを開発スタッフ一同、心より願っております。

五大開発株式会社

### 使用許諾契約と著作権保護

1. このソフトウェアの著作権は、五大開発株式会社にあります。
2. このソフトウェアおよび取り扱い説明書の一部または全部を無断で使用、複製することはできません。
3. このソフトウェアはコンピュータ1台につき1セット購入が原則となっております。
4. このソフトウェアおよび取り扱い説明書は、本製品の使用許諾契約書のもとでのみ使用することができます。
5. このソフトウェアおよび取り扱い説明書を運用した結果の損害について、弊社では責任を負いません。出力結果についてはお客様の責任において必ず検査を行った上で運用・提出してください。
6. このソフトウェアの仕様および取り扱い説明書に記載されている事柄は、将来予告なしに変更することがあります。

Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

(空白ページ)

## 目次

1	ご利用になる前に .....	1
1-1	GODAI Map Reader の概要 .....	1
1-2	機器の構成 .....	2
1-3	用語定義 .....	2
1-4	ダウンロードデータのファイル名 .....	3
2	GODAI Map Reader のインストール .....	5
2-1	プログラムのインストール .....	5
2-2	プロテクタのインストール .....	7
3	基本操作 .....	9
3-1	GODAI Map Reader の起動と終了 .....	9
3-2	ログイン画面 .....	10
3-3	メイン画面の説明 .....	11
3-4	地図の拡大・縮小・スクロール .....	12
3-5	地図タイプ変更 .....	13
4	フローチャートの操作 .....	15
4-1	フローコマンド .....	15
4-2	ダウンロード項目の選択 .....	16
4-3	範囲選択 .....	18
4-4	ダウンロード .....	19
4-5	保存先を開く .....	22
4-6	申請(ワンストップサービス)用入力補助ファイル作成 .....	23
5	補助機能 .....	25
5-1	ログ画面 .....	25
5-2	画面レイアウトの変更 .....	26
6	サポート情報 .....	27

(空白ページ)

# 1 ご利用になる前に

## 1-1 GODAI Map Reader の概要

「GODAI Map Reader」は、「国土地理院 基盤地図情報」と「国土交通省 国土数値情報」の地図データの取得を一括で行うことができる支援ソフトです。

特徴として、操作の手順が一目でわかるようにフローチャートコントロールを採用しています。また、地図から取得したい箇所を選択できるようにしており、どなたでもすぐお使いいただけるような操作性となっています。

GODAI Map Reader でダウンロードした各データについては、下記のホームページに記載してあります利用規約に基づいてご使用下さい。

### ■出典：

国土交通省 国土地理院

<https://www.gsi.go.jp/>

国土地理院 基盤地図情報ダウンロードサービス

<https://fgd.gsi.go.jp/download/>

国土交通省 国土数値情報ダウンロードサイト

<https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html>

### ■GODAI Map Reader が扱う地図データ

国土地理院 基盤地図情報	基本項目	測量の基準点、標高点(数値標高モデルを除く) 海岸線、水涯線 行政区画の境界線及び代表点、建築物の外周線 道路縁、市町村の町若しくは字の境界線及び代表点 軌道の中心線
	数値標高モデル	5m メッシュ(航空レーザ測量、写真測量) 10m メッシュ
国土交通省 国土数値情報 (データ形式 JPGIS 2.1)	土地利用	土地利用細分メッシュ

## 1-2 機器の構成

「GODAI Map Reader」を使用するためには、以下の動作環境が必要となります。

パソコン	Windows 10 / 11 が動作する機種
基本 OS	Windows 10 / 11 ※64ビット版 Windows では、32ビット互換モード(WOW64)で動作します
CPU	Intel Core i5 以上を推奨
メモリ	基本ソフトウェアで推奨されている容量以上であること 推奨 4GB 以上
ハードディスク	ソフトウェアインストールに必要な容量 100MB 以上 .NET Framework のインストールに必要な領域:4.5GB 以上 ※ダウンロードする地図データによって必要容量は変わります
ディスプレイ	ビデオカード 1024×768 ピクセル以上の画面領域(解像度)
ドライブ	CD-ROMドライブ(アプリケーションのセットアップに必要)
インターネット	接続環境必須
その他	ホイール機能付きマウス必須 PDF 閲覧ソフト (ヘルプの表示に必要)

## 1-3 用語定義

項目	説明
一次メッシュ	正式名称は第1次地域区画。 20万分の1地勢図の1図葉の区画を1単位区画としたもので、緯度差は40分、経度差は1度となっています。1辺の長さは約80kmとなります。
二次メッシュ	正式名称は第2次地域区画。 一次メッシュを緯線方向及び経線方向に8等分してできる区域で、2万5千分の1地形図の1図葉の区画に対応します。緯度差は5分、経度差は7分30秒で、1辺の長さは約10kmとなります。
三次メッシュ	正式名称は第3次地域区画。 二次メッシュを緯線方向及び経線方向に10等分してできる区域になります。緯度差は30秒、経度差は45秒で、1辺の長さは約1kmとなります。
メッシュ番号	この取り扱い説明書で表記されているメッシュ番号とは、「1234・56」と4桁の1次メッシュコードと2桁の2次メッシュコードで構成される番号を表します。
1次メッシュコード	4桁の数字で、上2桁が緯度(1.5倍して分以下を切り上げたもの)、下2桁が経度(下2桁)を表します。
2次メッシュコード	2桁の数字で、上1桁が緯度方向、下1桁が経度方向を表します。



## 1-4 ダウンロードデータのファイル名

ダウンロードデータのファイル名は、基本的に次の仕様に基づいて設定されています。なお、記号の凡例は次のとおりです。ファイル名のフォーマットは 2015 年 5 月 29 日時点のもので、通知なく変更される場合がございます。

pppp=「1次メッシュコード」、qq=「2次メッシュコード」、rr=「3次メッシュコード」

YYYYMMDD=「作成日」、赤字=「各データのタグ名」

### ■国土地理院 基盤地図情報

項目	説明
測量の基準点	「FG-GML-ppppqq-GCP-YYYYMMDD-0001.xml」 測量の基準点データ
海岸線	「FG-GML-ppppqq-Cstline-YYYYMMDD-0001.xml」 海岸線データ
行政区画の境界線及び代表点	「FG-GML-ppppqq-AdmArea-YYYYMMDD-0001.xml」 行政区画データ 「FG-GML-ppppqq-AdmBdry-YYYYMMDD-0001.xml」 行政区画境界線データ 「FG-GML-ppppqq-AdmPt-YYYYMMDD-0001.xml」 行政区画代表点データ
道路縁	「FG-GML-ppppqq-RdCompt-YYYYMMDD-0001.xml」 道路構成線データ 「FG-GML-ppppqq-RdEdg-YYYYMMDD-0001.xml」 道路縁データ
軌道の中心線	「FG-GML-ppppqq-RailCL-YYYYMMDD-0001.xml」 軌道の中心線データ
標高点	「FG-GML-ppppqq-Cntr-YYYYMMDD-0001.xml」 標高点データ 「FG-GML-ppppqq-ElevPt-YYYYMMDD-0001.xml」 等高線データ
水涯線	「FG-GML-ppppqq-WA-YYYYMMDD-0001.xml」 水域データ 「FG-GML-ppppqq-WL-YYYYMMDD-0001.xml」 水涯線データ 「FG-GML-ppppqq-WStrA-YYYYMMDD-0001.xml」 水辺構造物線データ 「FG-GML-ppppqq-WStrL-YYYYMMDD-0001.xml」 水辺構造物面データ
建設物の外周線	「FG-GML-ppppqq-BldA-YYYYMMDD-0001.xml」 建設物データ 「FG-GML-ppppqq-BldL-YYYYMMDD-0001.xml」 建設物の外周線データ
市町村の町若しくは字の境界線及び代表点	「FG-GML-ppppqq-CommBadry-YYYYMMDD-0001.xml」 町字界線データ 「FG-FML-ppppqq-CommPt-YYYYMMDD-0001.xml」 町字の代表点データ
数値標高 5m メッシュ(レーザ)	「FG-GML-pppp-qq-rr-DEM5A-YYYYMMDD.xml」 数値標高 5m メッシュ(レーザ測量)データ
数値標高 5m メッシュ(写真)	「FG-GML-pppp-qq-rr-DEM5B-YYYYMMDD.xml」 数値標高 5m メッシュ(写真測量)データ
数値標高 10m メッシュ	「FG-GML-pppp-qq-rr-dem10b-YYYYMMDD.xml」 数値標高 10m メッシュデータ

### ■国土交通省 国土数値情報

項目	説明
土地利用細分メッシュ	「L03-b09_pppp.xml」 土地利用細分メッシュデータ

※土地利用細分メッシュに関しましては、最新年度の世界測地系データをダウンロードします。

(空白ページ)

## 2 GODAI Map Reader のインストール

### 2-1 プログラムのインストール

#### ① GdSetupLuncher.exe を起動

製品 CD-ROM を挿入して「GdSetupLuncher.exe」を実行すると GODAI セットアップメニュー画面が表示されます。CD-ROM を挿入して自動で GODAI セットアップメニュー画面が表示される場合もあります。

【GODAI セットアップメニュー画面】



#### ② セットアップの起動

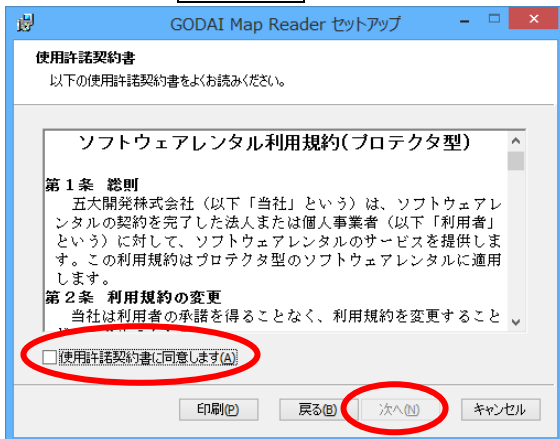
**GODAI Map Reader インストール** ボタンをクリックしてください。

「GODAI Map Reader」セットアップ ウィザード画面が表示されますので **次へ** をクリックします。

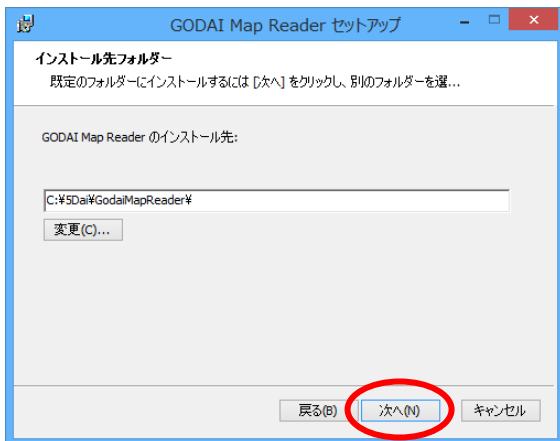


### ③ 使用許諾契約とインストール先

「使用許諾契約書」画面が表示されますので、その中のソフトウェアレンタル利用規約をお読みください。内容に同意できれば、「同意します」チェックをクリックしてください。「次へ」ボタンが有効になりますのでクリックします。



次に、「インストール先フォルダー」画面が表示されますので、任意の保存先を設定して「次へ」をクリックします。「インストール準備完了」画面が表示されますので「インストール」をクリックします。これでインストールが開始されます。



### ④ セットアップの完了

「GODAI Map Reader セットアップウィザードが完了しました」画面が表示されましたら「完了」を選択するとインストールは終了です。



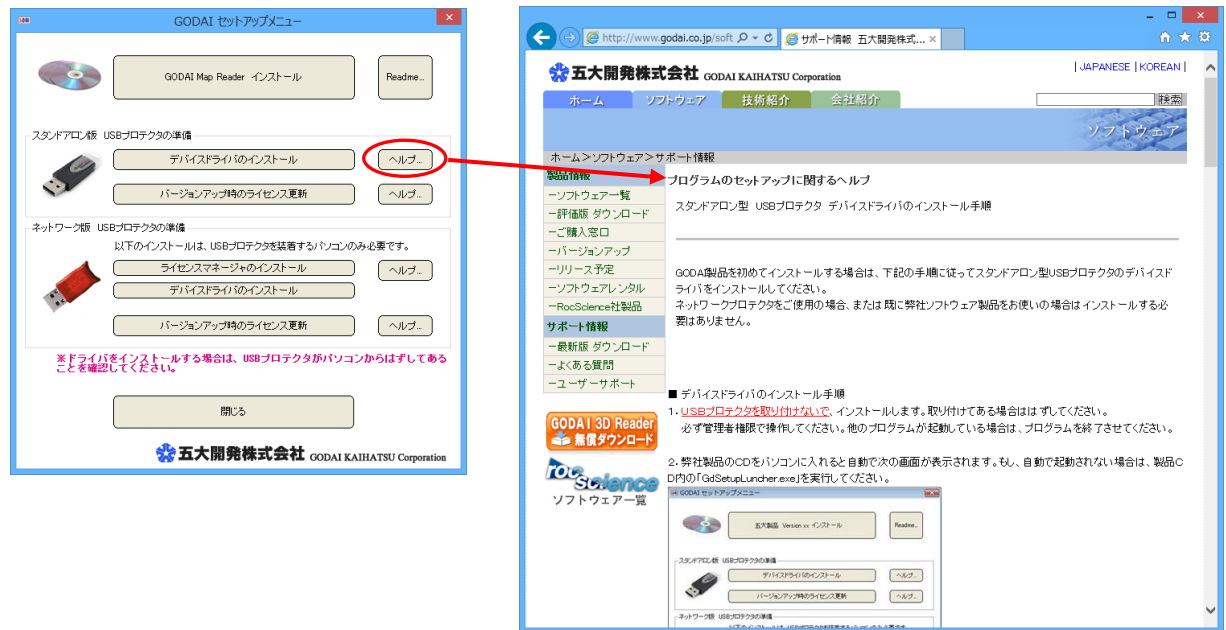
## 2-2 プロテクタのインストール

弊社ホームページのサポート情報でインストール手順を公開しています。

・スタンドアロン型 USB プロテクタのデバイスドライバ インストール手順

<https://soft.godai.co.jp/soft/support/aboutsetup/Sentinelsetup.htm>

「スタンドアロン型 USB プロテクタの準備」内のヘルプボタンからホームページのサポート情報に移動します。



### ⚠ 注意

ドライバをインストールする場合は、USB プロテクタがパソコンから外してあることを確認してください。

(空白ページ)

## 3 基本操作

### 3-1 GODAI Map Reader の起動と終了

#### ■GODAI Map Reader の起動

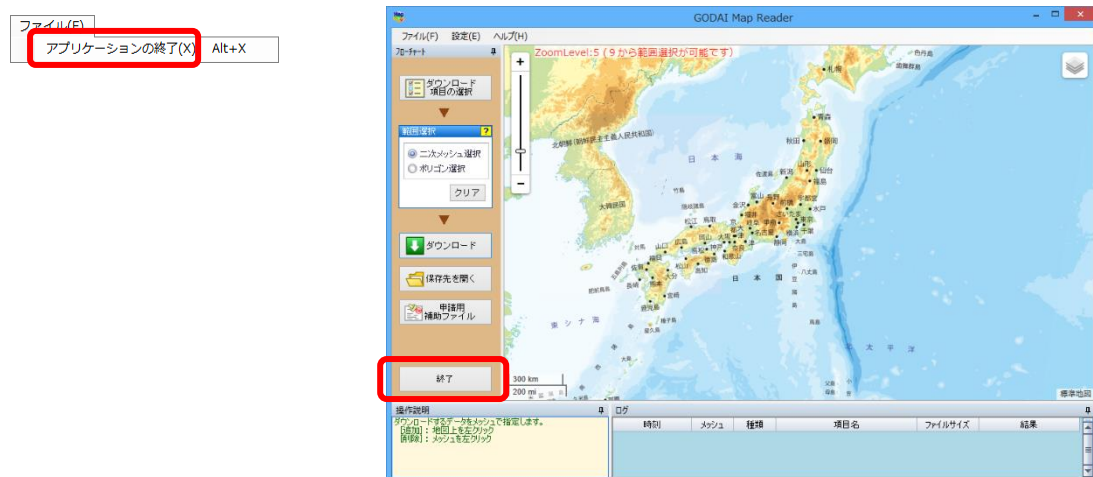
「GODAI Map Reader」が正常にインストールされると、Windows の[スタート]メニューに、「GODAI Map Reader」が登録されます。

「GODAI Map Reader」を起動するには、Windows の[スタート]－[アプリ]－[GODAI 土木アプリケーション]－[GODAI Map Reader]をクリックします。すると、下図の画面が表示され「GODAI Map Reader」がスタートします。



#### ■GODAI Map Reader の終了

「GODAI Map Reader」を終了するには、[ファイル]－[アプリケーションの終了]またはフロー項目の[終了]をクリックします。

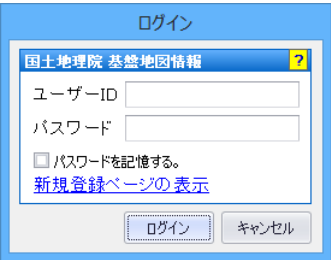


3-2 ログイン画面

起動時に国土地理院 基盤地図情報のユーザーID とパスワードを入力し、ログインしてください。

国土地理院 基盤地図情報ダウンロードサービスは、利用者登録制となっております。  
ユーザーID をお持ちでない方は、新規登録ページからあらかじめ利用者登録の手続きを行ってください。

【ログイン画面】



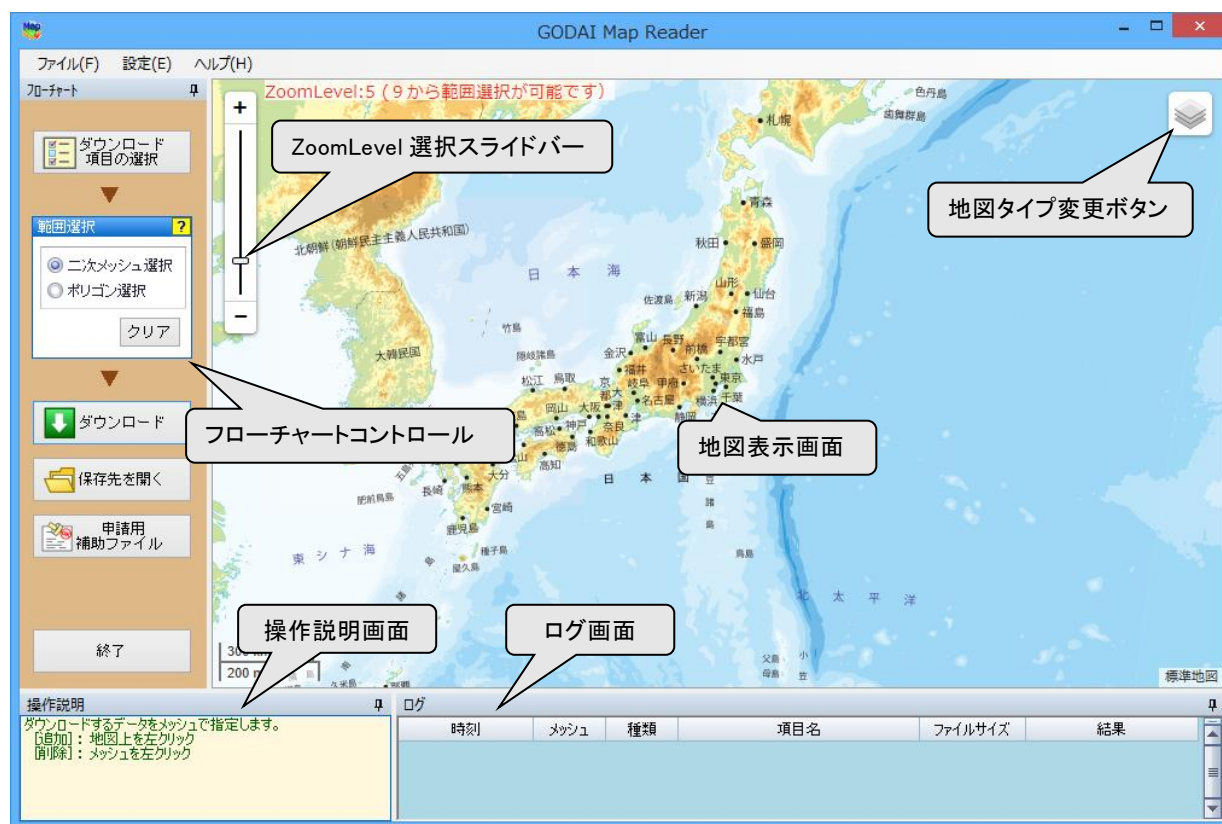
項目	説明
ユーザーID	国土地理院 シングルサインオンシステムのログイン ID を入力してください。
パスワード	国土地理院 シングルサインオンシステムのパスワードを入力してください。
パスワードを記憶する	ユーザーID とパスワードが入力された状態を保持します。
新規登録ページの表示	インターネットブラウザで国土地理院の利用者新規登録ページを開きます。



### 3-3 メイン画面の説明

GODAI Map Reader のメイン画面を以下に示します。

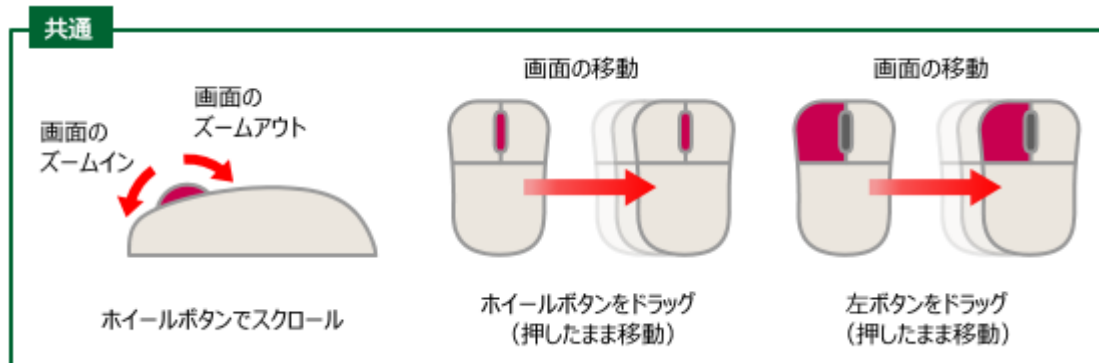
【メイン画面】



項目	説明
地図表示画面	地図の表示および、選択二次メッシュの表示をします。
ZoomLevel 選択 スライドバー	地図表示画面の拡大・縮小を行うことができます。
地図タイプ変更ボタン	地図表示画面に表示される地図のタイプを変更することができます。
フローチャートコントロール	データの取得作業は「フローチャートコントロール」に従って入力していきます。 「ダウンロード項目の選択」コマンドから入力を開始してください。
操作説明画面	「範囲選択」コマンドの操作説明を表示します。
ログ画面	ダウンロードしたデータをログに表示します。

### 3-4 地図の拡大・縮小・スクロール

地図の拡大・縮小・スクロールは、マウスのホイールボタンを使用します。



#### 【拡大・縮小】

拡大は ZoomLevel を上げます。縮小は ZoomLevel を下げます。



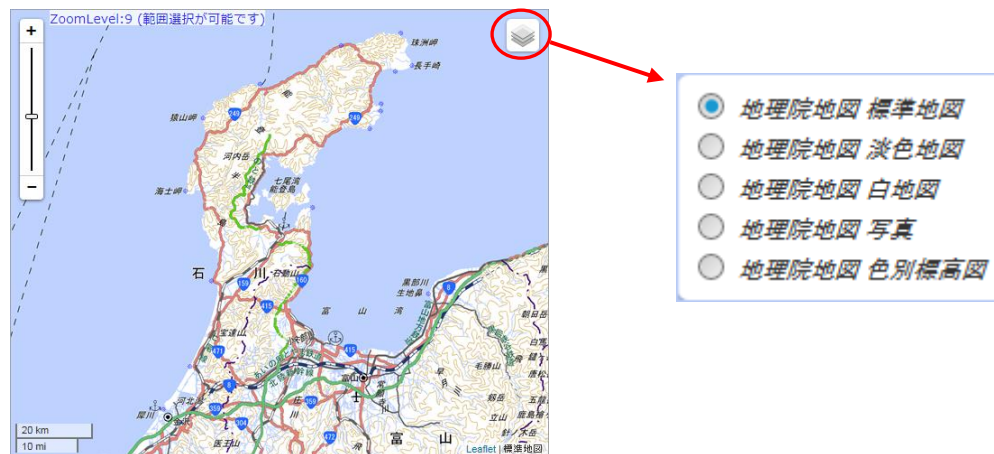
#### 【スクロール】

ホイールボタンをドラッグ (押したまま移動) で地図をスクロールできます。



### 3-5 地図タイプ変更

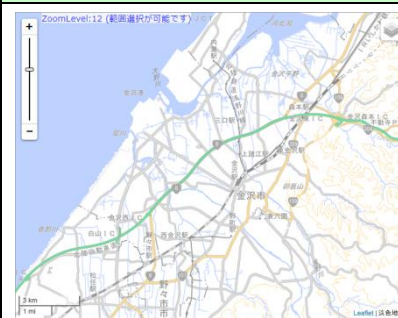
**地図タイプ変更** ボタンをクリックすると、表示する地図のタイプを変更することができます。お好みに合わせて選択してください。



地理院地図 標準地図



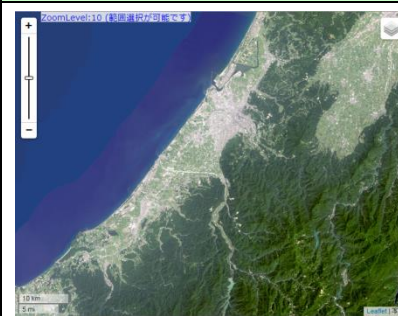
地理院地図 淡色地図



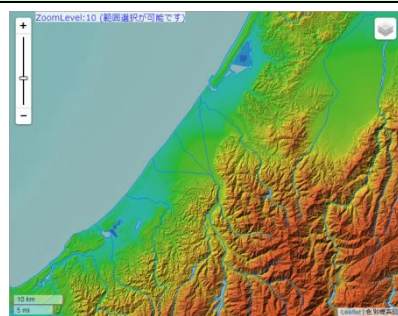
地理院地図 白地図



地理院地図 写真



地理院地図 色別標高図



(空白ページ)

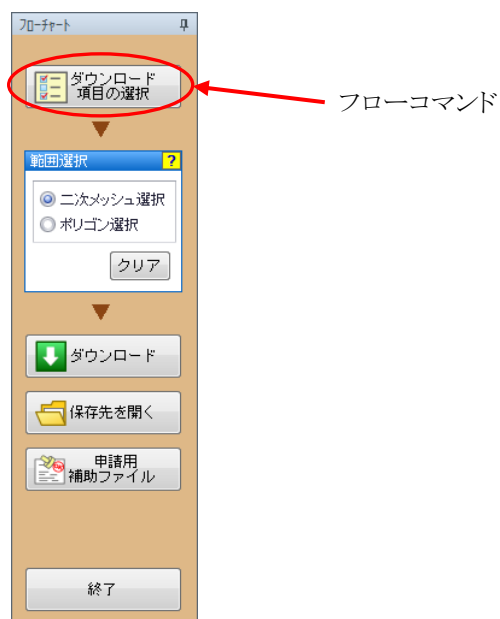
## 4 フローチャートの操作

### 4-1 フローコマンド

フローチャートの中にある1つ1つのボタンをフローコマンドと言います。フローチャートは、複数のフローコマンドで構成されています。

このフローコマンドを上から順番に実行していくことで、地図データのダウンロードができます。

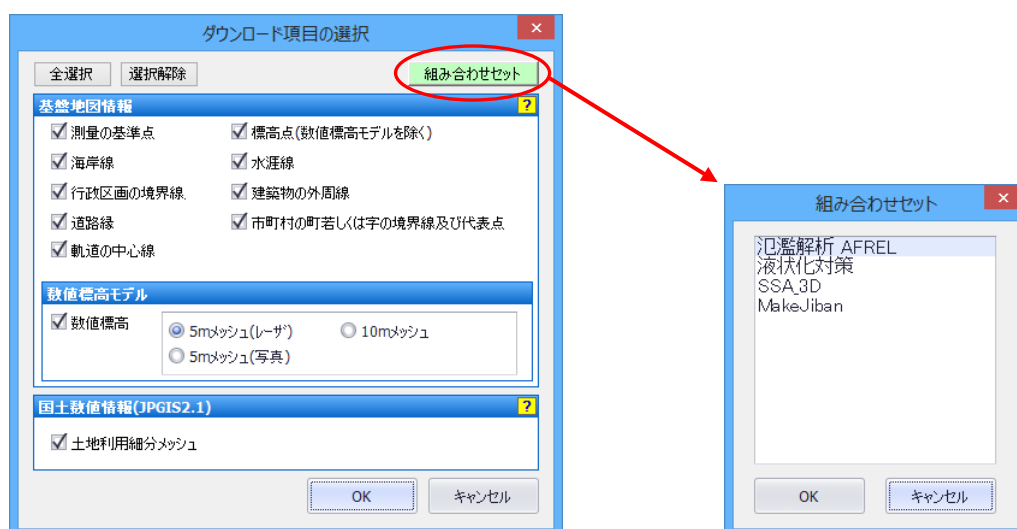
#### 【フローコマンド】



フローコマンド	説明
ダウンロード項目の選択	ダウンロードする項目を選択します。
範囲選択	取得する範囲を選択します。
ダウンロード	ダウンロードを実行します。
保存先を開く	ダウンロードしたファイルの保存先を開きます。
申請用補助ファイル	国土地理院 基盤地図情報に対する申請用補助ファイル作成を支援します。 ※申請書類自体の作成ではなく、測量成果ワンストップサービスサイトの項目の一部の設定を支援するファイルの作成となります。
終了	GODAI Map Reader を終了します。

## 4-2 ダウンロード項目の選択

フローコマンドの「ダウンロード項目の選択」をクリックすると、以下のダイアログが表示されます。  
ダウンロードしたい項目にチェックを付けてください。



項目	説明
全選択	全ての項目を選択状態(チェック ON)にします。
選択解除	全ての項目を非選択状態(チェック OFF)にします。
組合わせセット	弊社ソフトウェアでよく使用する項目を選択状態にすることができます。
基盤地図情報	国土地理院 基盤地図情報からダウンロードできる項目が表示されています。 必要な項目にチェックをつけてください。
国土数値情報	国土交通省 国土数値情報からダウンロードできる項目が表示されています。 必要な項目にチェックをつけてください。 ※データ形式は GML JPGIS2.1 のみとなります。



■ダウンロード項目について

基盤地図情報(基本項目)

項目	説明
測量の基準点	測量法(昭和24年法律第188号)第10条第1項に規定する永久標識又は水路業務法施行規則(昭和25年運輸省令第55号)第1条に規定する恒久標識
海岸線	海面が最高水面に達した時の陸地と海面との境界
行政区画の境界線及び代表点	行政区画(都道府県及び市区町村)の境界線とその代表点
道路縁	道路法第2条第1項に規定する道路にあつては道路構造令(昭和45年政令第320号)第2条に定める歩道、自転車道、自転車歩行者道、車道、中央帯、路肩、軌道敷、交通島又は植樹帯で構成される道路の部分の最も外側の線(植樹帯が最も外側にある場合にあつては、当該植樹帯を除いた道路の部分の最も外側の線をいう。)、道路法第2条第1項に規定する以外の道路にあつてはこれに準ずる線
軌道の中心線	軌道法(大正10年法律第76号)第1条第1項に規定する軌道及び同法が準用される軌道に準ずべきもの並びに鉄道事業法(昭和61年法律第92号)第2条第1項に規定する鉄道事業に係る鉄道線路の中心線
標高点	標高を測量し、又は算定した地点(基準点を除く。)
水涯線	河川、湖沼及びこれに接続する公共溝渠、かんがい用水路その他公共の用に供される水路(下水道法(昭和33年法律第79号)第2条第3号及び第4号に規定する公共下水道及び流域下水道であつて、同条第6号に規定する終末処理場を設置しているもの(その流域下水道に接続する公共下水道を含む。))を除く。)の平水時における陸地と水面との境界線
建設物の外周線	建築基準法(昭和25年法律第201号)第2条第1号に規定する建築物の屋根の外周線
市町村の町若しくは字の境界線及び代表点	町又は字の領域を囲む線とその代表点

※基盤地図情報について詳しくはこちら:<https://www.gsi.go.jp/kiban/towa.html>

基盤地図情報(数値標高モデル)

項目	説明
数値標高 5m メッシュ(レーザ)	航空レーザ測量にて作成された数値標高モデル ※ダウンロードしたファイル名に"A"が含まれます。
数値標高 5m メッシュ(写真)	写真測量にて作成された数値標高モデル ※ダウンロードしたファイル名に"B"が含まれます。
数値標高 10m メッシュ	火山基本図の等高線と地形図の等高線にて作成された数値標高モデル ※ダウンロードしたファイル名に前者には"A"が後者には"B"が含まれます。

※5m メッシュの整備範囲により、ダウンロードするファイル自体がない箇所もあることに注意してください。

※数値標高モデルについて詳しくはこちら:[https://fgd.gsi.go.jp/download/ref\\_dem.html](https://fgd.gsi.go.jp/download/ref_dem.html)

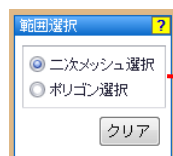
国土数値情報(JPGIS2.1)

項目	説明
土地利用細分メッシュ	全国の土地利用の状況について、3 次メッシュ 1/10 細分区画(100m メッシュ)毎に、各利用区分(田、その他の農用地、森林、荒地、建物用地、幹線交通用地、湖沼、河川等)を整備したものである。利用区分は整備年度により異なる。

## 4-3 範囲選択

ダウンロードするデータの範囲を選択します。範囲の選択方法は2種類あります。

ダウンロードする範囲は二次メッシュ単位で選択していき、その範囲に対応するデータファイルをダウンロードします。(ただし、土地利用細分メッシュはダウンロードできるファイルが一次メッシュ単位となっています。)



マウスで範囲選択



二次メッシュ選択状態

(青い四角形に囲まれたエリア)

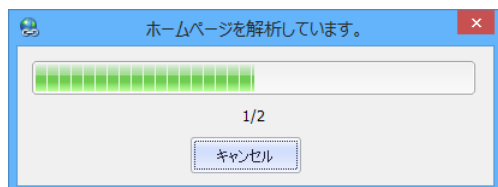
項目	説明
二次メッシュ選択	<p>二次メッシュを直接選択する方法です。 地図表示画面をマウスでクリックすることで、二次メッシュを選択状態にできます。もう一度クリックすると選択状態を解除できます。</p> <p>二次メッシュを1つずつクリックしていき、必要な分だけ選択状態にする</p>
ポリゴン選択	<p>ポリゴン(多角形)を指定して、その範囲に含まれる二次メッシュを自動で選択する方法です。 左クリックで点を設置し、作成したポリゴンの範囲を網羅する二次メッシュが選択状態となります。(右クリックで一つ前に設置した点を削除できます。)</p> <p>指定したポリゴン(紫で表現)</p> <p>網羅する二次メッシュがすべて選択状態</p>
クリア	<p>メッシュの選択状態を全て解除し、未選択状態に戻します。</p>



## 4-4 ダウンロード

選択した二次メッシュの情報からデータ提供元のホームページを解析し、ダウンロードファイルのリストを作成します。

解析の進捗状況がダイアログに表示されます。進捗の分母はメッシュの選択数×ダウンロードサイト数(基盤地図情報、国土数値情報)になります。



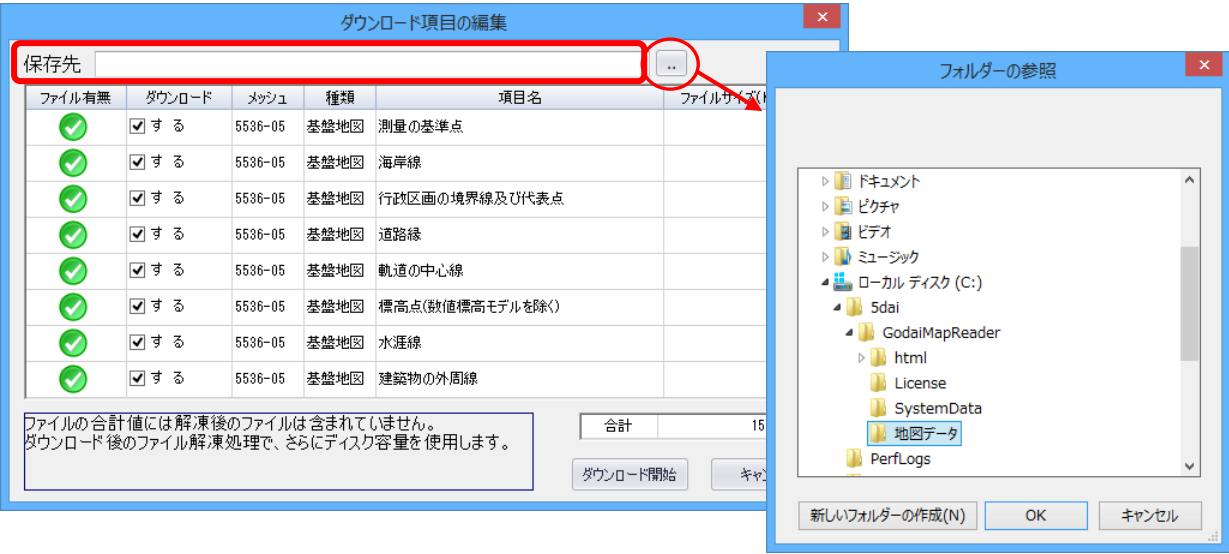
解析が終了すると、ファイルの有無やファイルサイズなどを一覧にまとめたダイアログが表示されます。(この段階では、まだファイルのダウンロードは開始していません。)



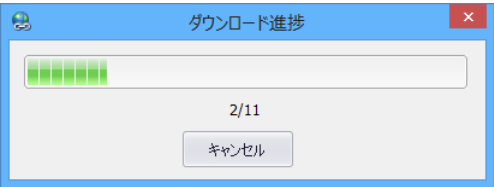
項目	説明
保存先	ダウンロードしたファイルの保存先フォルダです。
ファイルの有無	ダウンロード項目で指定したファイルの存在の有無を表示します。 <div> <span>✔</span> : ファイルが存在します。           <span>✖</span> : 背景が黄色の場合は、ファイルが存在しません。            背景が赤色の場合は、解析に失敗しました。         </div>
ダウンロード	項目ごとにダウンロードする・しないを選択できます。
メッシュ	ファイルのメッシュ番号を表示します。
種類	ファイル提供元(基盤地図情報、数値地図情報)を表示します。
項目名	ファイルの項目名を表示します。
ファイルサイズ(KB)	ダウンロードするおおよそのファイルサイズ(圧縮時)を表示します。
合計	全ファイルの合計サイズ(圧縮時)を表示します。

※表示されているファイルサイズは圧縮ファイルのサイズです。使用にあたっては解凍する必要があるためファイルサイズは大きく膨らみますので、合計サイズは目安としてください。

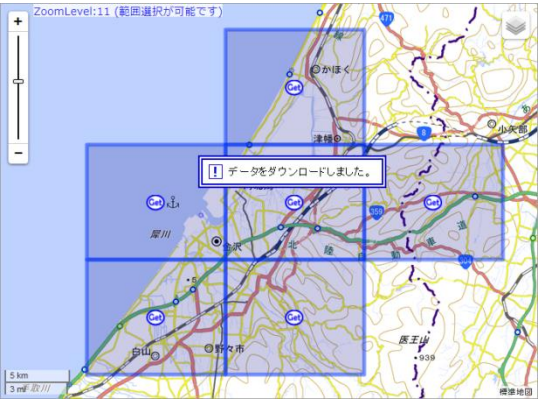
一覧で内容を確認し、問題がなければ保存先を入力してください。…ボタンから参照することもできます。





保存先の設定、ダウンロード項目の確認ができたなら、ダウンロード開始ボタンをクリックしてください。  
ダウンロードの進捗が表示されますので、完了するまでお待ちください。



ダウンロードが完了すると、メッセージと共に各二次メッシュのダウンロード状況が表示されます。

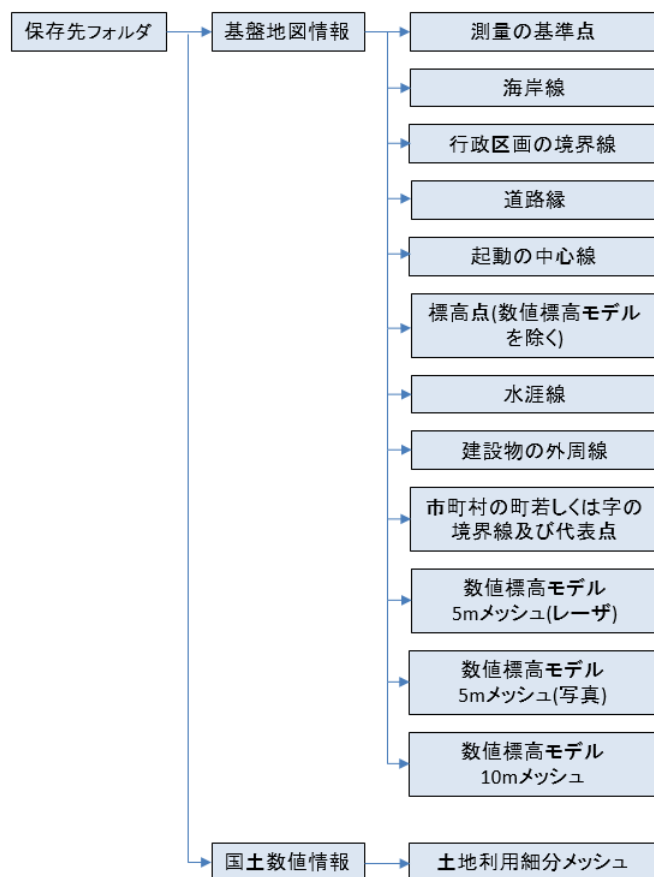


選択メッシュに表示されるマークについて

項目	説明
	ファイルのダウンロードに成功しました。
	ダウンロードに失敗したファイルがあります。 ※失敗したファイルの詳細はログ画面をご確認ください。

ダウンロードされたファイルは、保存先フォルダの中に項目ごとにフォルダ分けされて保存されます。そのフォルダ構成は以下の通りとなります。

【フォルダ構成】



ダウンロードサイトから提供されるファイルは圧縮されたものとなります。

「GODAI Map Reader」はダウンロード後に自動で解凍処理を行います。そのため、フォルダには圧縮ファイルと解凍ファイルが存在することになります。

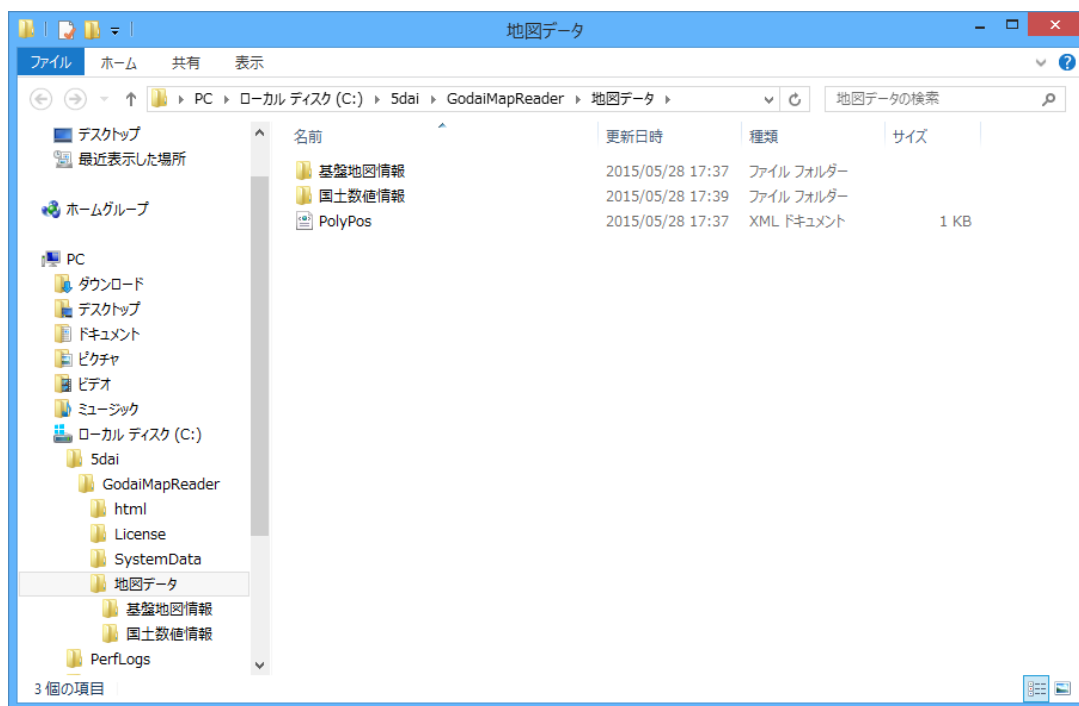
< 解凍後のファイルサイズ例 >

メッシュ番号	5339-45 (新宿周辺)
ダウンロード項目	全選択
圧縮ファイルサイズ	101 MB
解凍後のファイルサイズ	969 MB



#### 4-5 保存先を開く

ダウンロード画面で設定した保存先をエクスプローラで開きます。ダウンロードしたファイルの確認などにお使いください。



## 4-6 申請(ワンストップサービス)用入力補助ファイル作成

国土地理院 基盤地図情報を利用する際に測量法第 29 条測量成果の複製と、測量法第 30 条測量成果の使用に抵触する場合、測量成果ワンストップサービスサイトから複製または使用の承認申請を行います。

国土地理院の測量成果の利用手続

<https://www.gsi.go.jp/LAW/2930-index.html>

測量成果ワンストップサービス

<https://onestop.gsi.go.jp/onestopservice/>

この機能は測量成果ワンストップサービスで申請する場合の申請用入力補助ファイル(xml)の作成を支援するものです。

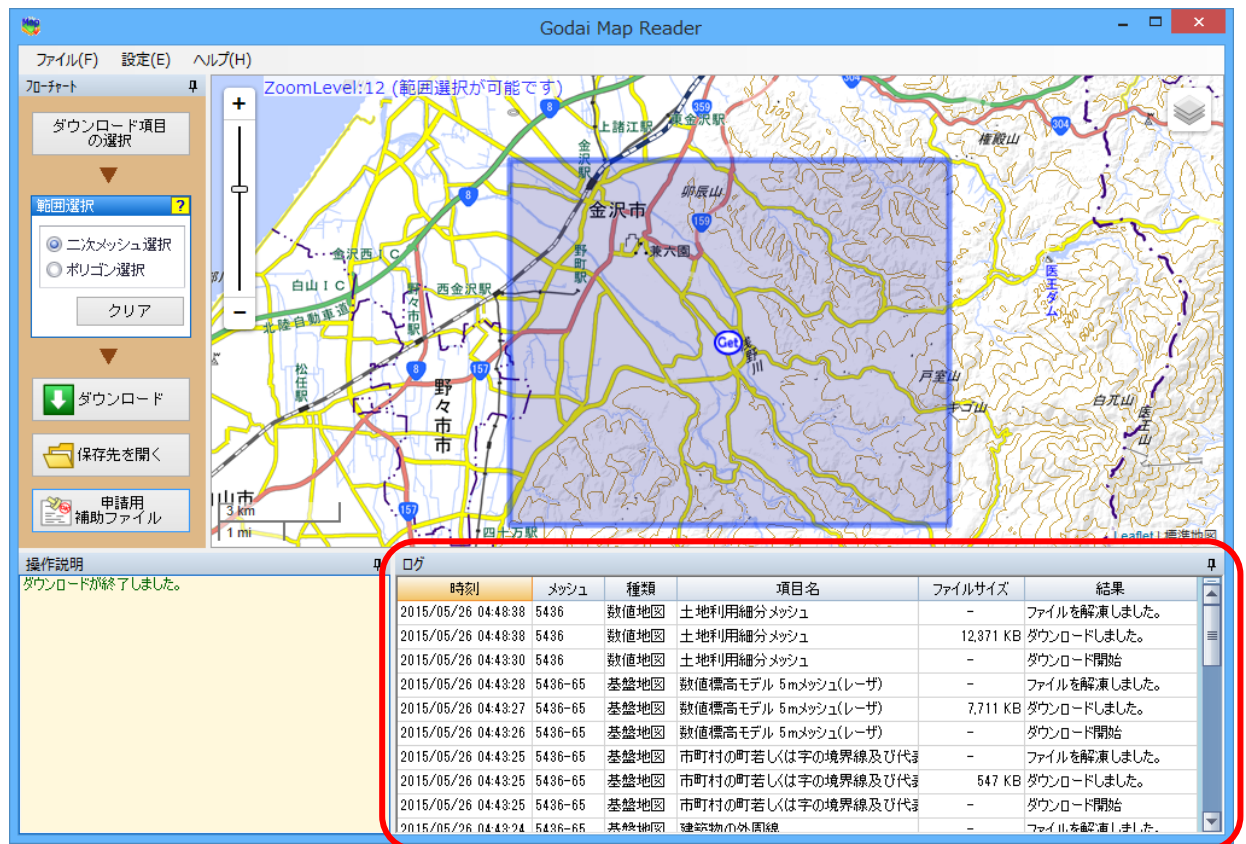
※このファイルは、申請内容の一部を代入するもので、すべての手続きを網羅するものではありません。

項目	説明
申請年月日	申請日の年月日を入力してください。
申請者情報	区分(個人、法人)、担当者名、法人または機関名、電話番号、代表者名、住所、電子メールを入力してください。
第 29 条測量成果の複製承認申請	測量成果の複製について申請する場合に選択します。
第 30 条測量成果の使用承認申請	測量成果の使用について申請する場合に選択します。
複製する測量成果の種類及び内容	使用するデータにチェックを付けてください。
範囲または区域	使用区域の二次メッシュ番号を入力してください。 WEB から取得ボタンをクリックすると、現在選択中の二次メッシュ番号を自動入力します。
利用の度合い	利用の度合いを入力してください。
使用目的	使用目的を入力してください。 ※第 30 条測量成果の使用承認申請を選択時のみ入力します。

(空白ページ)

## 5 補助機能

### 5-1 ログ画面



項目	説明
時刻	ダウンロードした年月日と時刻を表示します。
メッシュ	ダウンロードした箇所のメッシュ番号を表示します。
種類	データのダウンロード先が、基盤地図情報か数値地図情報かを表示します。
項目名	データの項目名を表示します。
ファイルサイズ	データのファイルサイズを表示します。
結果	「ダウンロード開始」 → データのダウンロードを開始した場合。 「ダウンロードしました」 → ダウンロードが完了した場合。 「ファイルを解凍しました」 → 圧縮ファイルを解凍し終わった場合。 「ファイル解凍時エラー」 → 圧縮ファイルの解凍に失敗した場合。 「キャンセルしました」 → ダウンロードをキャンセルした場合。 「空き容量が不足しています」 → ディスクの空き容量が不足した場合。 「サーバへ接続できません」 → サーバにアクセスできない場合。 上記のタイミングでログが追加されます。

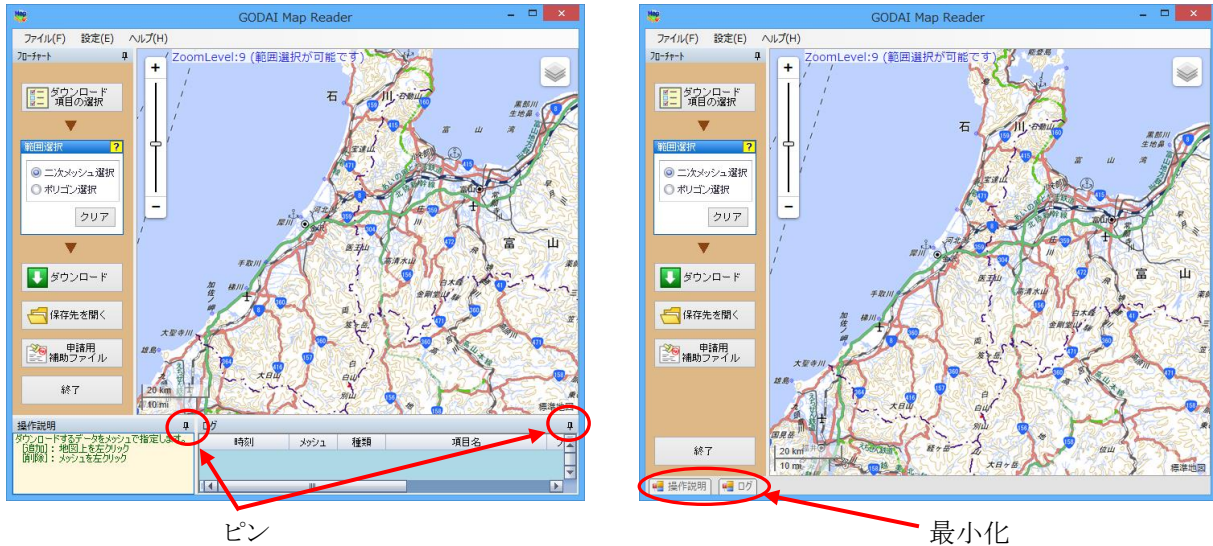


## 5-2 画面レイアウトの変更

操作説明画面およびログ画面は、レイアウトの変更ができるようになっています。

### ■画面の最小化

操作説明画面・ログ画面の右上にある「ピン」をクリックすると画面を最小化できます。



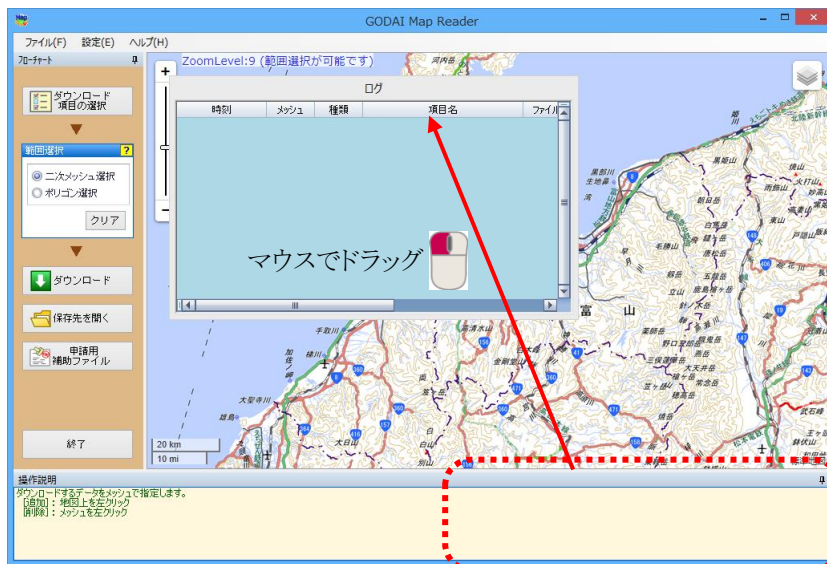
最小化した画面は、下にあるタブにマウスカーソルを合わせることで表示することができます。

常に表示するに戻したい場合は、「ピン」をもう一度クリックすることで戻せます。

### ■画面の配置変更

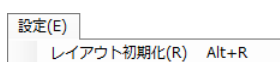
操作説明画面・ログ画面のタイトル部分をドラッグすることで配置を変えることができます。

例 ログ画面をメイン画面上に表示



### ■画面の配置初期化

メニューバーの[設定]→[レイアウトの初期化]をクリックしますと、操作説明画面とログ画面の配置を初期化することができます。





## 6 サポート情報

### 製品サポート情報

当社では独自のユーザーサポートシステムを設け、オフィシャルユーザーとしてご登録いただいたユーザーの方々に対し、きめ細かなサポートサービスを行っております。当社のアプリケーションについてのお問い合わせは、「お問い合わせシート」をご利用ください。

オフィシャルユーザー登録につきましては、製品のご購入の時点でオフィシャルユーザーとして登録させていただきます。製品発送時に、「ユーザー登録完了のお知らせ」を同封いたします。製品のお問い合わせには「ユーザー登録完了のお知らせ」をご用意の上、ご連絡ください。担当者変更の際には E-Mail、FAX または郵送にてお知らせください。バージョンアップの情報などをご案内させていただきます。

### ユーザー登録変更連絡先

〒921-8051

石川県金沢市黒田 1 丁目 35 番地

五大開発株式会社 ユーザーサポート係

TEL 050-3385-2996 { 祝祭日と年末年始を除く月～金曜 9:00～12:00 13:00～17:00 }  
FAX 076-240-9585

ホームページアドレス <https://www.godai.co.jp/>  
E-Mail アドレス [pp-info@godai.co.jp](mailto:pp-info@godai.co.jp)



## お問い合わせ

当社のアプリケーションについてのお問い合わせは、このお問い合わせシートをコピーし、下記の事項をご記入  
いただいたうえで、ユーザーサポート係までご連絡ください。

	年	月	日	この紙を含めて( )枚
五大開発株式会社 ユーザーサポート係  電話(直通) 050-3385-2996 FAX 076-240-9585	会社名			
	所属部署			
	担当者			
	住所			
	電話			
	FAX			
プログラム名 : GODAI Map Reader				
プログラムのシリアル No.*1 :				
プログラムのバージョン*2 :				
Windows のバージョン*3 :				
コンピュータの機種 : メーカー名 機種名 CPU 名				
全メモリ容量 :				
プリンタの機種 : メーカー名 機種名				
その他の周辺機器 :				
[ お問い合わせ内容 ]				
1. プログラムのシリアル No.は、CD ケースの側面に記載されています。				
2. プログラムのバージョンは、[ヘルプ]－[バージョン情報]で確認できます。				
3. Windows のバージョンは[マイコンピュータ]の[プロパティ]－[情報]のシステムの項目で確認できます。				

## GODAI Map Reader 取り扱い説明書

---

2023 年 10 月 5 日 版

編著者 五大開発株式会社 ©2015-2023

発行者 五大開発株式会社

〒921-8051 石川県金沢市黒田 1 丁目 35 番地

TEL 050-3385-3063 FAX 076-240-9585

---





# 五大開発株式会社

石川県金沢市黒田 1 丁目 35 番地

TEL 050-3385-3063 (直通)

FAX 076-240-9585