

基準点成果等閲覧サービス

ユーザマニュアル (PC版)

令和7年4月

目次

1. 概要.....	1
2. 動作環境.....	1
2.1. Adobe Acrobat Reader.....	1
2.1.1. Google Chrome での表示設定.....	1
2.1.2. Firefox での表示設定.....	3
2.1.3. Microsoft Edge での表示設定.....	4
2.1.4. Safari (Mac OS X)での表示設定.....	6
3. 画面構成と操作.....	7
3.1. トップページ.....	7
3.2. 画面構成.....	7
3.3. 地図表示エリア.....	9
3.4. 地図選択.....	10
3.5. コマンド操作エリア.....	11
3.5.1. 基準点閲覧メニュー.....	11
3.6. 詳細情報表示エリア.....	17
3.6.1. 基準点詳細【基本基準点】.....	17
3.6.2. 基準点詳細【公共基準点】.....	22
3.7. 選択リスト表示エリア.....	24
3.8. CSV 保存項目設定（基本基準点のみ）.....	28
3.9. 成果表出力（基本基準点のみ）.....	30
3.10. 印刷用配点図ウィンドウ.....	31
3.11. 永久標識・一時標識に関する情報の表示.....	32

1. 概要

本システムは、基本測量及び公共測量で得られた基準点データをインターネットにおいて提供し、外部閲覧者がより簡単に測量成果等の閲覧及び基準点成果等の謄抄本交付申請等ができることを目的としたシステムです。

2. 動作環境

本システムで成果表や点の記を閲覧する為には、Adobe Acrobat Reader が必要です。

2.1. Adobe Acrobat Reader

基本基準点の成果表や謄抄本交付申請書作成後に PDF が表示できない場合は、下記の手順でインストール及びブラウザごとの設定をして下さい。

ご利用する Web ブラウザが Firefox、Microsoft Edge、Safari(Mac OS X)の場合で Acrobat Reader がインストールされていない場合は、下記 URL からインストールして下さい。

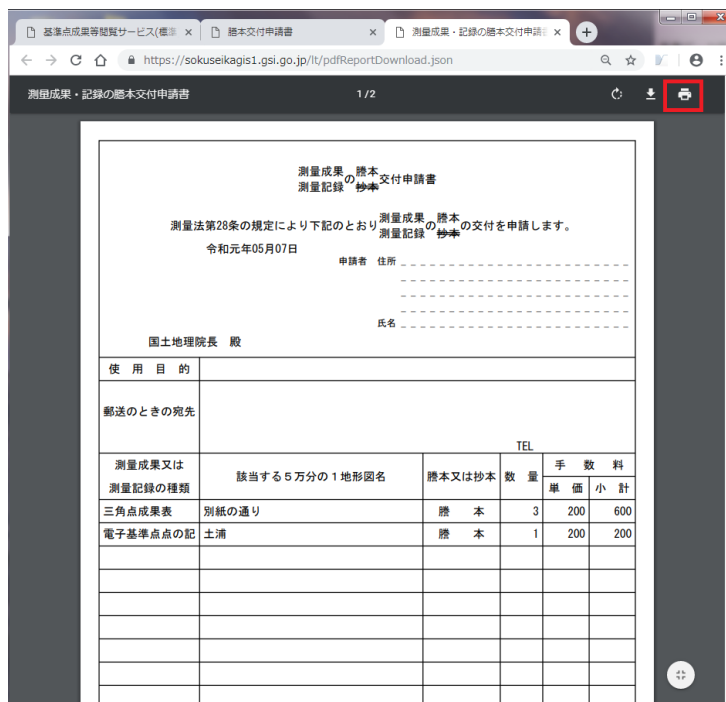
<http://get.adobe.com/jp/reader/>

2.1.1. Google Chrome での表示設定

Google Chrome では特に設定を行わなくても表示可能です。

Chrome から PDF のダウンロードに失敗する場合は、下記の手順でダウンロードを行って下さい。

画面右上に表示される印刷アイコンをクリックします。



印刷設定画面が表示されますので、送信先に「PDF に保存」を選択します。

印刷
印刷総数: 2 ページ
保存 キャンセル

送信先 PDFに保存

ページ すべて
例 1-5, 8, 11-13

1 枚あたりのページ数 1

測量成果、簿本
測量記録の抄本
測量交付申請書

測量法第28条の規定により下記のとおり測量成果、簿本の交付を申請します。
令和元年05月07日 申請者 住所
氏名

国土地理院長 殿

測量成果又は 測量記録の種類	該当する5万分の1地形図名	簿本又は抄本	数量	手 数 料	
				単 価	小 計
三角点成果表	別紙の通り	簿 本	3	200	600
電子基準点の記	土浦	簿 本	1	200	200
計					

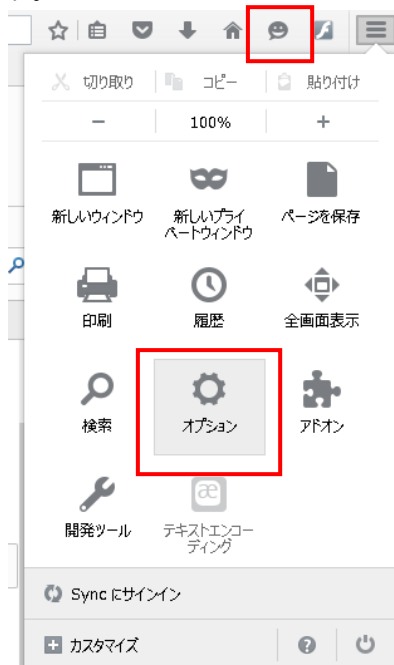
収入印紙貼付欄（消印してはならない）

記載要領 ① 測量成果、測量記録、簿本及び抄本の文字のうち、不要のものを消すこと。
② 郵送希望のときは、別に郵便切手を添えること。
③ 地形図等に所要点の位置等を記載して添付すること。

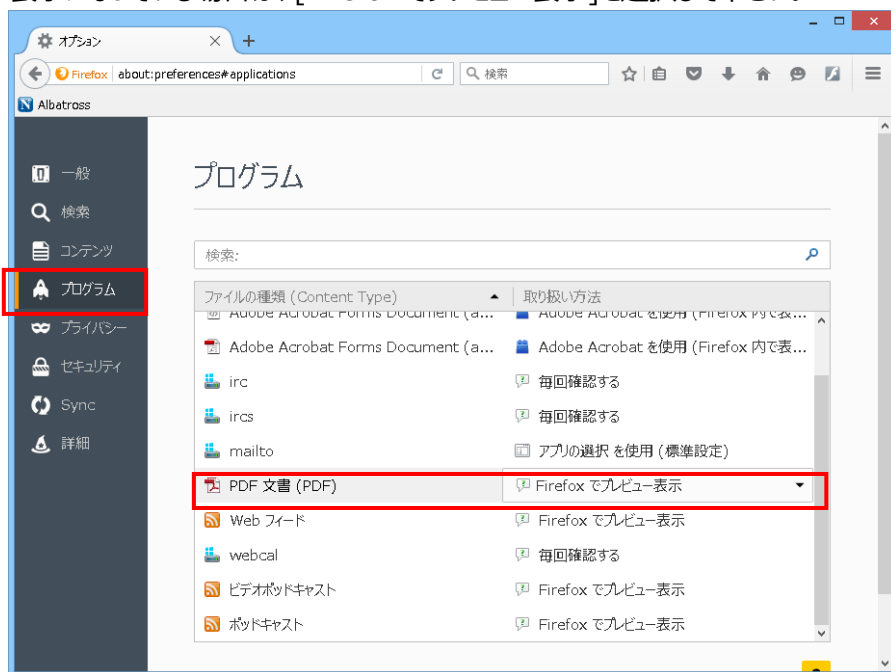
送信先が「PDF に保存」に変更されていることを確認し、「保存」ボタンをクリックしてダウンロードして下さい。

2.1.2. Firefox での表示設定

Firefox のメニューボタン <☰> をクリックし、表示されるメニューの[オプション]をクリックして下さい。

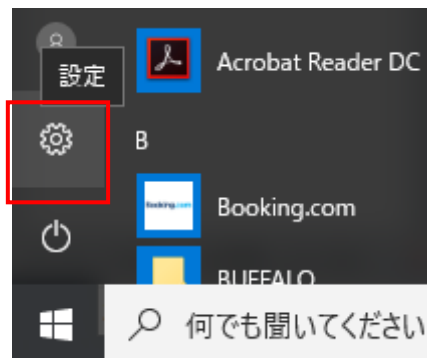


表示されるオプション画面の左側メニューで[プログラム]をクリックし、[PDF 文書(PDF)]が [Firefox でプレビュー表示]となっていることを確認して下さい。もし[ファイルを保存]などの別の表示になっている場合は、[Firefox でプレビュー表示]を選択して下さい。



2.1.3. Microsoft Edge での表示設定

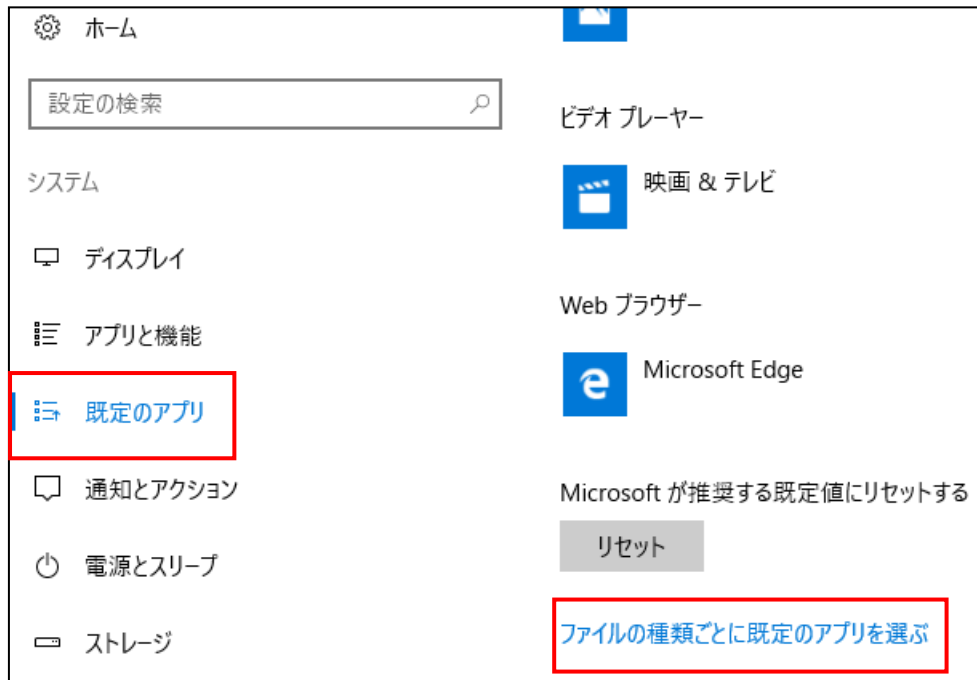
Windows10にて画面左下にあるWindowsボタンをクリックします。メニューの中から[設定]をクリックしてください。



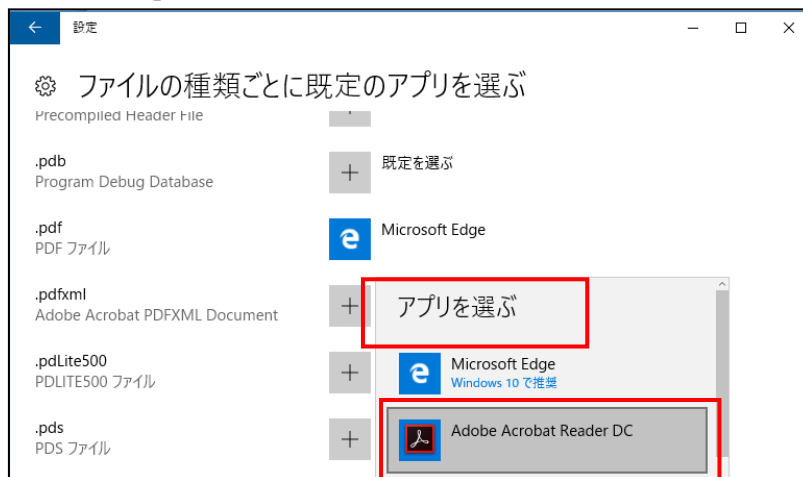
設定画面より[システム]をクリックしてください。



[システム]画面の左側のメニューより[既定のアプリ]を選択し、右側の画面下部にある [ファイルの種類ごとに既定のアプリを選ぶ]を選択します。



[ファイルの種類ごとに既定のアプリを選ぶ]画面の左側より、[.pdf（PDF ファイル）]を探します。そして右側にある[Microsoft Edge]をクリックし、[アプリを選ぶ]から[Adobe Acrobat Reader DC]を選択してください。

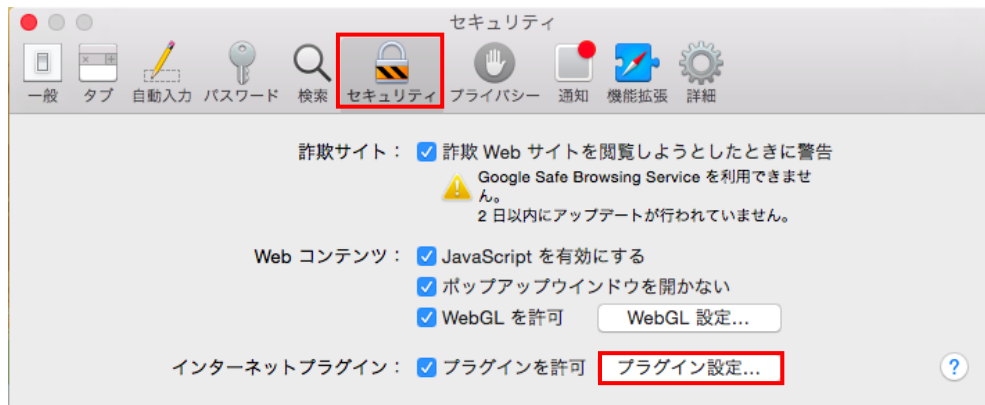


2.1.4. Safari (Mac OS X)での表示設定

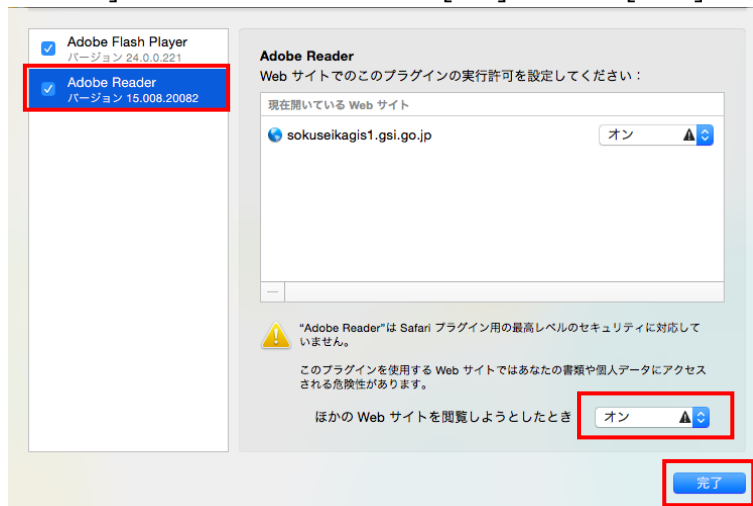
Safariのメニューから[Safari]→[環境設定...]をクリックします。



環境設定ウィンドウで、[セキュリティ]を選択して、インターネットプラグインの[プラグイン設定...]ボタンをクリックします。



プラグインのリストで[Adobe Reader]を選択し、画面右下の[ほかの Web サイトを閲覧しようとしたとき]の部分のドロップダウンリストで[オン]を選択し、[完了]をクリックします。



3. 画面構成と操作

3.1. トップページ

トップページは専用のページが表示されます。

ユーザは TOP ページで、「PC 版基準点検索入口」ボタンを押して表示される「利用上の注意」画面において「同意する」ボタンをクリックすると本サイトを利用できるようになります。

3.2. 画面構成

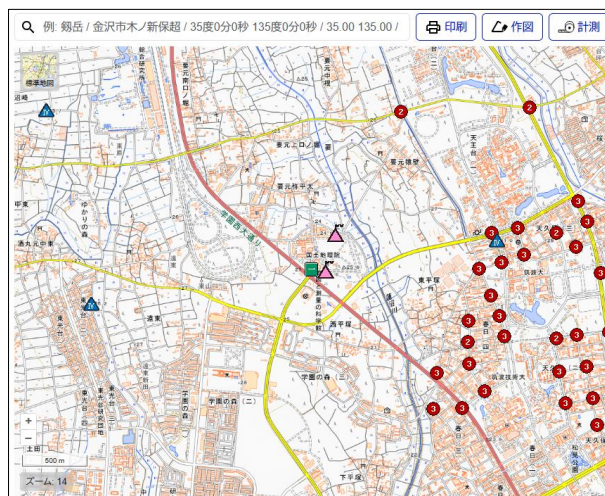
本システム画面は、下図のとおり構成されています。



- 地図表示エリア
背景地図、コンテンツの検索結果等を表示します。
- 検索エリア
検索方法（基準点の分類、基本基準点、基本基準点コード、公共基準点、公共基準点成果 ID）を表示します。
- 検索性数
検索性数（100、500、1000）から選択できます。
- 地図の表示範囲から検索
検索条件に従い、基準点を検索します。地図の表示範囲内を検索対象とする。検索方法が「基準点の分類」、「基本基準点」、「公共基準点」の場合かつズームレベルが 12（設定）以降の場合に有効となります。
- 全国から検索
検索条件に従い、基準点を検索する。検索方法が「基準点の分類」以外の場合に有効となります。
- ポップアップ表示切替
アイコンのマウスオーバー時に、ポップアップを表示するかどうかを切り替えます。

- 検索結果件数
基本基準点、公共基準点の検索結果数を表示します。
- 詳細表示エリア
選択したコンテンツの諸元情報を表示します。
- 一覧表示エリア
検索結果リスト、置きリストを表示します。
- 検索エリア表示切替
検索エリアの表示・非表示を切り替えます。

3.3. 地図表示エリア



- 地名・住所検索ボタン
地名・住所検索結果ダイアログを表示する。指定された地点に地図を移動します。
- 地名・住所検索条件
地名・住所検索の条件（地名、住所、緯度経度、UTM ポイント）を入力できます。
- 印刷ボタン
地図の表示範囲で配点図印刷ウインドウを表示します。
- 作図ボタン
作図ダイアログを表示します。
- 計測ボタン
計測ダイアログを表示します。
- 地図選択ボタン
地図上に地図選択ウインドウを表示します。
- 拡大縮小ボタン
地図の拡大縮小を行う。
- 距離スケール
地図上の長さに対する距離を表示する。
- ズームレベル
ズームレベルを表示する。
- 地図
背景地図、コンテンツの検索結果等を表示する。地図の移動、拡大縮小、コンテンツの選択を行う。
- ポップアップ
アイコンのマウスオーバー時にポップアップを表示する。アイコンのマウスアウト時にポップアップを閉じる。

3.4. 地図選択

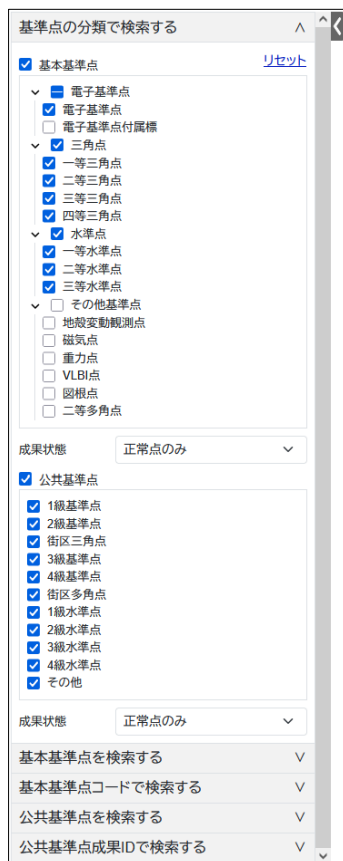


- 背景地図選択ボタン
背景地図の種類（標準地図、淡色地図、白地図、English、写真）を表示し、選択した背景地図に切り替えます。
- 透過率
背景地図の透過率を設定することができます。
- 地図の種類
背景地図に重ねて表示する地図情報を一覧表示し、図郭の表示・非表示を切り替えます。

3.5. コマンド操作エリア

3.5.1. 基準点閲覧メニュー

検索方法：基準点の分類で検索する

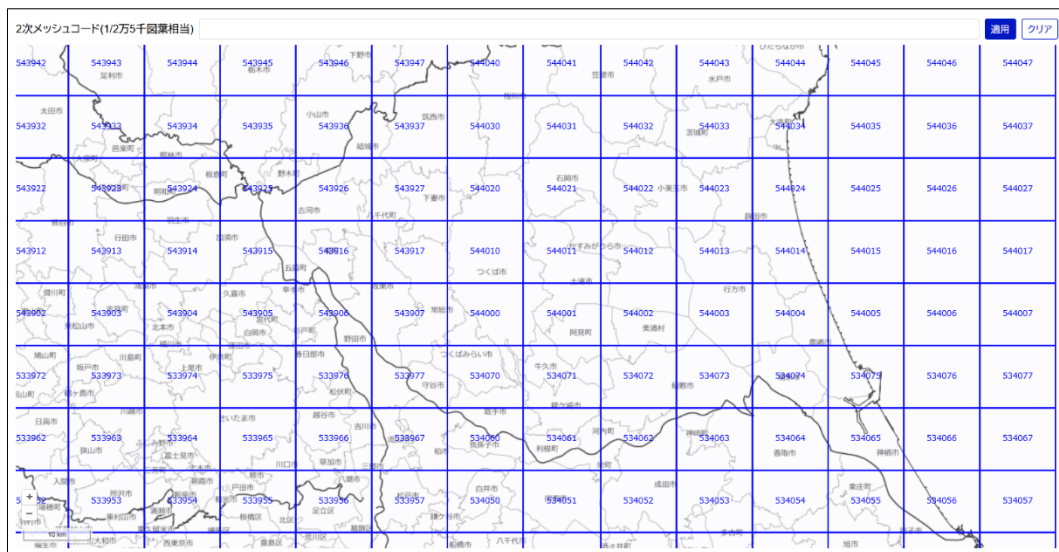


- リセット
検索条件を初期値にリセットします。
- 基本基準点の全選択
基本基準点の分類の全選択、全解除を切り替えます。
- 基本基準点の分類
基本基準点の分類を選択できます。
- 基本基準点の成果状態
基本基準点の成果状態を選択できます。
- 公共基準点の全選択
公共基準点の分類の全選択、全解除を切り替えます。
- 公共基準点の分類
公共基準点の分類を選択できます。
- 公共基準点の成果状態
公共基準点の成果状態を選択できます。

検索方法：基本基準点を検索する

- リセット
検索条件を初期値にリセットします。
- 全選択
基本基準点の分類の全選択、全解除を切り替えます。
- 基本基準点の分類
基本基準点の分類を選択する。外部向けでは 2 階層目まで表示します。
- 基本基準点検索条件
基本基準点の検索条件を指定します。
- 2 次メッシュコード選択
「2 次メッシュコード選択ダイアログ」を表示し、選択した 2 次メッシュコードを検索条件に設定します。
- 成果状態の全選択
成果状態の全選択、全解除を切り替えます。

【2次メッシュコード選択ダイアログ】



- 2次メッシュコード
地図で選択された2次メッシュコードが表示されます。
- 適用
2次メッシュコード選択ウィンドウを閉じ、2次メッシュコードに入力した内容を設定します。
- クリア
2次メッシュコードの入力をクリアします。
- 地図
背景地図、1次メッシュコード、2次メッシュコードを表示します。

検索方法：基本基準点コードで検索する

The screenshot shows a search interface with a dropdown menu for search criteria. The selected option is '基本基準点コードで検索する' (Search by basic benchmark code). Below the dropdown is a text input field labeled '基準点コード' (Benchmark code) with a 'リセット' (Reset) button to its right. A large empty rectangular area below the input field is intended for search results. At the bottom of the interface, there are two more search options: '公共基準点を検索する' (Search for public benchmark points) and '公共基準点成果IDで検索する' (Search by public benchmark result ID).

- リセット
検索条件を初期値にリセットします。
- 基準点コード
追加したい基準点コードを入力します。
- 追加
入力された基準点コードを基準点コードリストに追加します。基準点コードは英数字及びハイフン（“-”）のみ入力を許可されます。基準点コードは 10 桁以上の英数字記号の入力を必須です。末尾から 10 桁を切り出し、先頭に*を付与して、基準点コードリストに追加します。
基準点コードリストに重複した値は追加されません。
- 基準点コードリスト
検索する基準点コードを改行して複数入力します。

検索方法：公共基準点を検索する

基準点の分類で検索する ▼

基本基準点を検索する ▼

基本基準点コードで検索する ▼

公共基準点を検索する ▲

全選択 [リセット](#)

1級基準点

2級基準点

街区三角点

3級基準点

4級基準点

街区多角点

1級水準点

2級水準点

3級水準点

4級水準点

その他

点名

助言番号

成果ID

計画機関名

都道府県名

...候補 ▼

市区町村名

...候補 ▼

種別 ▼

等級 ▼

成果状態 ▼

ICタグの有無

公共基準点成果IDで検索する ▼

- リセット
検索条件を初期値にリセットします。
- 全選択
公共基準点の分類の全選択、全解除を切り替えます。
- 公共基準点の分類
公共基準点の分類を選択します。
- 公共基準点検索条件
公共基準点の検索条件を指定します。

検索方法：公共基準点 ID で検索する

基準点の分類で検索する ▼

基本基準点を検索する ▼

基本基準点コードで検索する ▼

公共基準点を検索する ▼

公共基準点成果IDで検索する ▲

公共基準点成果ID [リセット](#) [追加](#)

- リセット
検索条件を初期値にリセットします。
- 公共基準点成果 ID
追加したい公共基準点成果 ID を入力します。
- 追加
入力された公共基準点成果 ID を公共基準点成果 ID リストに追加します。
公共基準点成果 ID は数字のみ入力を許可されます。
- 公共基準点成果 ID リスト
検索する公共基準点成果 ID を改行して複数入力します。

3.6. 詳細情報表示エリア

詳細情報エリアは基準点の種類により、下記のとおりウィンドウが表示されます。

「取り置きボタン」から取り置きリストに追加が可能です。

3.6.1. 基準点詳細【基本基準点】

【電子基準点】詳細情報

基準点詳細 (基本基準点)	
測量標及び測量成果の無断使用は測量法により罰せられることがあります。使用承認を得て使用してください。	
基準点基本情報 解説 取り置き	
基準点コード	EL05440102601
ICタグ(unicode)	-
等級種別	電子基準点
電子基準点番号	92110
基準点名	つくば1
路線番号	-
成果品質	1974年以降観測されている
標高区分	水準測量による
ワンストップサービスの可否	<input type="radio"/>
基準点成果情報 解説	
登録年月日	20140401
成果状態	正常
20万分の1地勢図	水戸
5万分の1地勢図	土浦
成果区分	世界測地系(測地成果2011)
北緯	36°6'22".0118
東経	140°5'13".9141
標高(m)	30.076
楕円体高(m)	70.27
平面直角座標系(番号)	9
平面直角座標(X)(m)	11803.114
平面直角座標(Y)(m)	22856.441
真北方向角(計算値)	-0°8'58".5560
縮尺係数(計算値)	0.999906
作業内容	標高改算
作業年月日	20140320
点の記情報 解説	
作成年月日	2013-05-10
点の記	... ログインすると閲覧できます
現況写真 解説	
遠景写真	
近景写真	
基本測量等及び同等の情報 解説	
現況状態	正常
調査年月日	20141106
現況地目	宅地
公共測量等及び一般からの情報 解説	
現況状態	-
調査年月日	-

【基本基準点】詳細情報

基準点詳細 (基本基準点)	
測量標及び測量成果の無断使用は測量法により罰せられることがあります。使用承認を得て使用してください。	
基準点基本情報 解説 取り置き	
基準点コード	TR45440102801
ICタグ(unicode)	-
等級種別	四等三角点
冠字選点番号	K高5
基準点名	天久保
部号	113
成果品質	1974年以降観測されている
電子基準点取り付け	取り付けられている
標高区分	-
ワンストップサービスの可否	<input type="radio"/>
基準点成果情報 解説	
登録年月日	20250401
成果状態	正常
20万分の1地勢図	水戸
5万分の1地勢図	土浦
成果区分	世界測地系(測地成果2024)
北緯	36°6'20".1824
東経	140°6'3".2413
標高(m)	30.95
楕円体高(m)	-
平面直角座標系(番号)	9
平面直角座標(X)(m)	11750.04
平面直角座標(Y)(m)	24090.241
真北方向角(計算値)	-0°9'27".6171
縮尺係数(計算値)	0.999907
作業内容	標高改算
作業年月日	20241213
点の記情報 解説	
作成年月日	2021-01-04
点の記	... ログインすると閲覧できます
現況写真 解説	
遠景写真	
近景写真	
基本測量等及び同等の情報 解説	
現況状態	正常
調査年月日	20241213
現況地目	-
公共測量等及び一般からの情報 解説	
現況状態	-
調査年月日	-

【基本水準点】詳細情報

基準点詳細 (基本基準点)
 測量標及び測量成果の無断使用は測量法により罰せられることがあります。使用承認を得て使用してください。

[基準点基本情報 解説](#)
[取り置き](#)

基準点コード	L010000011231
ICタグ(ucode)	-
等級種別	一等水準点
路線番号	158
基準点名	11231
成果品質	1970年以降観測されている
電子基準点取り付け	-
標高区分	-
ワンストップサービスの可否	○

基準点成果情報 解説

登録年月日	20250401
成果状態	正常
20万分の1地勢図	水戸
5万分の1地勢図	土浦
成果区分	世界測地系(測地成果2024)
北緯	36°6'12".9550
東経	140°5'6".1962
水準点緯度経度算出方法	-
標高(m)	25.358
作業内容	改算
作業年月日	20250214

点の記情報 解説

作成年月日	2014-11-28
点の記	... ログインすると閲覧できます

現況写真 解説

遠景写真

近景写真

基本測量等及び同等の情報 解説

現況状態	正常
調査年月日	20250214
現況地目	-

公共測量等及び一般からの情報 解説

現況状態	正常
調査年月日	20160128

【重力点】詳細情報

基準点詳細 (重力点)
 測量標及び測量成果の無断使用は測量法により罰せられることがあります。使用承認を得て使用してください。

[基準点基本情報 解説](#)
[取り置き](#)

基準点コード	GR1544010-TKB
ICタグ(ucode)	-
等級種別	一等重力点
基準点名	筑波
ワンストップサービスの可否	○

基準点成果情報 解説

登録年月日	20170314
成果状態	正常
20万分の1地勢図	水戸
5万分の1地勢図	土浦
成果区分	日本重力基準網2016
北緯	36°6'14".1500
東経	140°5'12".9500
標高(m)	21.64
重力鉛直勾配(mGal/m)	0
重力値(mGal)	979951.03
ブーゲー異常(mGal)	-
エポック	0
作業内容	改算
作業年月日	20161201

点の記情報 解説

作成年月日	2016-12-01
点の記	... ログインすると閲覧できます

現況写真 解説

遠景写真

近景写真

基本測量等及び同等の情報 解説

現況状態	正常
調査年月日	20161201
現況地目	-

- **基準点基本情報**

基準点の種別に応じて出力項目が変わります。

○：出力有 ×：出力無

出力項目／基準点種別	基本基準点	基本水準点	磁気点	重力点
基準点コード	○	○	○	○
I Cタグ(unicode)	○	○	○	○
等級種別	○	○	○	○
冠字選点番号	○	×	×	×
路線番号	×	○	×	×
磁気点番号	×	○	○	×
電子基準点観測点番号	○	○	×	×
基準点名	○	○	○	○
部号	○	×	×	×
成果品質	○	○	×	×
電子基準点取り付け	○	○	×	×
標高区分	○	×	×	×
ワンストップサービスの可否	○	○	○	○

● 基準点成果情報

基準点の種別に応じて出力項目が変わります。

○：出力有 ×：出力無

出力項目／基準点種別	基本基準点	基本水準点	磁気点	重力点
登録年月日	○	○	○	○
状態	○	○	○	○
20万分の1地勢図名	○	○	○	○
5万分の1地形図名	○	○	○	○
成果区分	○	○	○	○
北緯	○	○	○	○
東経	○	○	○	○
水準点緯度経度算出方法	×	○	×	×
標高(m)	○	○	○	○
楕円体高(m)	○	×	×	×
平面直角座標系(番号)	○	×	×	×
平面直角座標系(X)(m)	○	×	×	×
平面直角座標系(Y)(m)	○	×	×	×
真北方向角(計算値)	○	×	×	×
縮尺係数(計算値)	○	×	×	×
偏角(西偏)	×	×	○	×
伏角	×	×	○	×
水平分力	×	×	○	×
鉛直分力	×	×	○	×
全磁力	×	×	○	×
重力鉛直勾配(mGal/cm)	×	×	×	○
重力値(mGal)	×	×	×	○
ブーゲー異常(mGal)	×	×	×	○
エポック	×	×	○	○
作業内容	○	○	○	○
作業年月日	○	○	○	○


- **点の記情報（要ログイン）**

点の記画像を表示することができます。

※ログインが必要です。未ログインの場合、「... ログインすると閲覧できます」と表示されます。

※成果不良点の場合、「... 成果状態が正常でない為、点の記は閲覧できません」と表示されます。

下記のアイコンが表示されている場合に点の記画像を表示することができます。



	点の記画像閲覧=可	アイコンをクリックすると、点の記画像が表示されます。
---	-----------	----------------------------

- **現況写真（要ログイン）**

現況写真を表示することができます。



- 遠景写真

遠景写真(JPG)を閲覧することができます。

	写真閲覧可	アイコンをクリックすると、画像ファイルが閲覧できます。
	写真閲覧不可	指定した基準点には画像ファイルがないため、閲覧できません。

- 近景写真

近景写真(JPG)を閲覧することができます。

	写真閲覧可	アイコンをクリックすると、画像ファイルが閲覧できます。
	写真閲覧不可	指定した基準点には画像ファイルがないため、閲覧できません。

- **基本測量及び同等の情報（調査年月日）**

基準点の種別に応じて出力項目が変わります。

○：出力有 ×：出力無

出力項目／基準点種別	基本基準点	基本水準点	磁気点	重力点
現況状態	○	○	○	○
調査年月日	○	○	○	○
現況地目	×	×	○	○

- **公共測量等及び一般からの情報(調査年月日)**

※磁気点、重力点の詳細表示項目にはありません。

- 現況状態
- 調査年月日
- 現況地目

3.6.2. 基準点詳細【公共基準点】

基準点詳細 (公共基準点)	
測量標及び測量成果の無断使用は測量法により罰せられることがあります。使用承認を得て使用してください。	
公共基準点情報 解説	取り置き
成果ID	8052044
種別	街区多角点
作業内容	座標補正
等級	3級
水準点兼用コード	兼用なし
点番号	-
ICタグ(ucode)	-
点名	10A23
成果区分	世界測地系(測地成果2011)
成果表	... ログインすると閲覧できます
点の記	... ログインすると閲覧できます
網図の有無	×
閲覧・謄本交付の可否	閲覧・謄本交付可
成果状態	正常(新設)
現況状態	-
現況調査年月日	-
所在地	茨城県 つくば市
備考	点の記はH17C0332-2で提出されたもの
ワンストップサービスの可否	×
公共測量作業情報基準点情報 解説	
助言番号	H23C0692
計画機関名称	国土交通省土地・建設産業局地籍整備課・つくば市
備考	-


● 公共基準点情報

- 成果 ID
- 種別
- 作業内容
- 等級
- 水準点兼用コード
- 点番号
- ICタグ(ucode)
- 点名
- 成果区分
- 成果表

成果表を表示することができます。

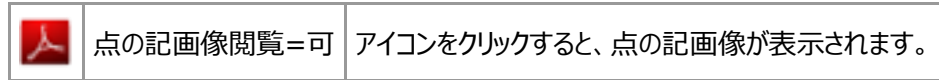
※ログインが必要です。ログインしていない場合、「... ログインすると閲覧できます」と表示されます。

下記のアイコンが出ている場合に成果表を表示することができます。

	成果表閲覧=可	アイコンをクリックすると、成果表が表示されます。
---	---------	--------------------------

- 点の記
点の記画像を表示することができます。
※ログインが必要です。ログインしていない場合、「... ログインすると閲覧できます」と表示されます。

下記のアイコンが出ている場合に成果表を表示することができます。



- 閲覧・謄本交付の可否
- 成果状態
- 現況状態
- 現況調査年月日
- 所在地
- 成果コメント
- 備考
- 遠景写真
- 近景写真
- ワンストップサービスの可否

- **公共測量作業情報**

1. 助言番号
2. 計画機関名
3. 備考

3.7. 選択リスト表示エリア

基準点(基本基準点・公共基準点)の一覧表示や削除、各点の詳細な情報を閲覧できます。
タブ「基本基準点」「公共基準点」でそれぞれ表示を切り替えます。

【検索結果リスト】基本基準点

No.	操作	基準点コード	等級種別	冠字頭点番号	基準点名	成果状態	現況状態	成果品質	電子基準点取付	点の記号有無	ワンストップの可否	取り置き
1		E05440102605	電子基準点		つくば3	正常	正常	1974年以降観測止れている	○	○		
2		L010000011231	一等水準点	11231	11231	正常	正常	1970年以降観測止れている	○	○		

- 検索結果リスト（基本基準点）
 - 検索した基本基準点を一覧表示します。
- 詳細表示
 - 基本基準点の詳細情報ウィンドウを表示します。
- 移動
 - 選択した基準点の位置に地図を移動します。
- 追加
 - 選択した基準点を取置きリストに追加します。
- 取り置きリスト
 - 取り置きした基準点を表示します。
- 公共基準点
 - 公共基準点の検索結果を表示します。
- 一覧表示の絞り込み
 - 一覧表示されている基準点を「全て、基準点、水準点」で表示する対象を絞り込む。
- CSV 保存項目設定
 - CSV 保存項目設定ダイアログを表示します。
- CSV ファイル出力
 - 一覧に表示されている基本基準点を CSV ファイルに出力し、ダウンロードできます。
- KML ファイル出力
 - 一覧に表示されている基本基準点を KML ファイルに出力し、ダウンロードできます。
- 成果表印刷
 - 一覧に表示されている基本基準点の成果表を表示します。
- 検索結果を全て削除
 - 一覧表示している基本基準点の検索結果リストをクリアします。
- 取り置きに全て追加
 - 一覧表示している基本基準点の検索結果リストを取り置きリストに登録します。

【検索結果リスト】公共基準点

検索結果リスト												取り置きリスト		地図上で取り置き範囲選択	
基本基準点										公共基準点		全て		▼	
No.	操作	成果ID	等級	種別	基準点名	助成番号	計画種別名称	成果状態	簡報・標本交...	成果表の有無	点の記の有無	網図の有無	ワンストップ...	備考	取り置き
1	🔍	8052096	3級	街区多角点	10A81	H23C0692	国土交通省土 地・建設産業局 地籍整備課・つ くば市	正常（新設）	簡報・標本交付 可	○	○	×	×	点の記は H17C0332-2で 提出されたもの	追加

[検索結果を全て削除](#)
[KMLファイル出力](#)
[取り置きリストに全て追加](#)

- **検索結果リスト（公共基準点）**
検索した公共基準点を一覧表示します。
- **詳細表示**
公共基準点の詳細情報ウィンドウを表示します。
- **移動**
選択した基準点の位置に地図を移動します。
- **追加**
選択した基準点を取り置きリストに追加します。
- **取り置きリスト**
取り置きした基準点を表示します。
- **基本基準点**
基本基準点の検索結果を表示します。
- **一覧表示の絞り込み**
一覧表示されている基準点を「全て、基準点、水準点」で表示する対象を絞り込む。
- **KML ファイル出力**
一覧に表示されている基本基準点を KML ファイルに出力し、ダウンロードできます。
- **検索結果を全て削除**
一覧表示している基本基準点の検索結果リストをクリアします。
- **取り置きに全て追加**
一覧表示している基本基準点の検索結果リストを取り置きリストに登録します。

【取り置きリスト】基本基準点

検索結果リスト											取り置きリスト	
基本基準点										公共基準点	全て	
No.	操作	基準点コード	等級種別	冠字頭点番号	基準点名	成果状態	現況状態	成果品質	電子基準点取付	点の記有無	ワンストップの可否	取り置き
1	閲覧	EL05440102601	電子基準点	つくば1		正常	正常	1974年以降継続されている		○	○	削除
2	閲覧	EL05440102605	電子基準点	つくば3		正常	正常	1974年以降継続されている		○	○	削除

CSV保存項目設定 CSVファイル出力 KMLファイル出力 成果表印刷

取り置きリストを全て削除 交付申請等へ

- **取り置きリスト（基本基準点）**
取り置きした基本基準点を一覧表示します。
- **詳細表示**
基本基準点の詳細情報ウィンドウを表示します。
- **移動**
選択した基準点の位置に地図を移動します。
- **削除**
選択した基準点を取り置きリストから削除します。
- **検索結果リスト**
基準点検索結果リストに移動します。
- **公共基準点**
公共基準点の取り置きリストに移動します。
- **一覧表示の絞り込み**
一覧表示されている基準点を「全て、基準点、水準点」で表示する対象を絞り込みます。
- **CSV 保存項目設定**
CSV 保存項目設定ダイアログを表示します。
- **CSV ファイル出力**
一覧に表示されている基本基準点を CSV ファイルに出力し、ダウンロードできます。
- **KML ファイル出力**
一覧に表示されている基本基準点を KML ファイルに出力し、ダウンロードできます。
- **成果表印刷**
一覧に表示されている基本基準点の成果表を表示します。
- **取り置きリストを全て削除**
一覧表示している基本基準点の取り置きリストをクリアします。
- **交付申請等へ**
交付申請画面へ移動します。

【取り置きリスト】公共基準点

検索結果リスト													取り置きリスト		
基本基準点											公共基準点		全て		
No.	操作	成果ID	等級	種別	基準点名	助成番号	計画種別名称	成果状態	簡易・標準文...	成果表の有無	点の記の有無	網図の有無	ワンストップ...	備考	取り置き
1		8051994	2級	街区三角点	1008A	H23C0592	国土交通省土 地・建設産業局 地籍数備考、つ くば市	正常（新設）	簡易・標準交付 可	○	○	×	×	点の記は H17C0332-2で 提出されたもの	削除

[KMLファイル出力](#) [取り置きリストを全て削除](#) [交付申請等へ](#)

- **取り置きリスト（公共基準点）**
取り置きした公共基準点を一覧表示します。
- **詳細表示**
公共基準点の詳細情報ウィンドウを表示します。
- **移動**
選択した基準点の位置に地図を移動します。
- **削除**
選択した基準点を取り置きリストから削除します。
- **検索結果リスト**
基準点検索結果リストに移動します。
- **公共基準点**
公共基準点の取り置きリストに移動します。
- **一覧表示の絞り込み**
一覧表示されている基準点を「全て、基準点、水準点」で表示する対象を絞り込みます。
- **KML ファイル出力**
一覧に表示されている基本基準点を KML ファイルに出力し、ダウンロードできます。
- **取り置きリストを全て削除**
一覧表示している基本基準点の取り置きリストをクリアします。
- **交付申請等へ**
交付申請画面へ移動します。

3.8. CSV 保存項目設定（基本基準点のみ）

保存する際の条件、フォーマットを設定します。

「選択リスト」で[CSV 保存項目設定]ボタンをクリックすると、保存項目設定画面が表示されます。また、この「基準点一覧【保存項目設定】」ウィンドウは、「選択リスト」ウィンドウが閉じられると連動して閉じます。

基準点一覧【保存項目設定】

保存リセット

緯度経度表示 必須

DEG: DD.DDDDDDDD

SEC: SSSSSS.SS

DDMSS.SSSS

オプション 任意

磁気点成果

重力点成果

フォーマット

- 1 基準点コード
- 2 等級種別
- 3 冠字
- 4 選点番号
- 5 基準点名
- 6 ワンストップ可否
- 7 登録年月日
- 8 成果区分
- 9 北緯
- 10 東経
- 11 標高
- 12 楕円体高
- 13 標高区分
- 14 平面直角座標系
- 15 X
- 16 Y
- 17 現況状態
- 18 現況年月日
- 19 都道府県名
- 20 自治体名

- 保存
CSV 保存項目設定を保存します。
- リセット
CSV 保存項目設定を初期状態にリセットし、保存項目設定を保存します。
- 経緯度表示
緯度経度の出力形式を設定できます。
- オプション
「磁気点成果」、「重力点成果」の成果の項目を追加します。

- フォーマット

フォーマットは 1 種類です。(20～30 カラム)

フォーマット (20～30 カラム)

1	基準点コード	11	標高	21 ✓	磁気点 偏角(西偏)
2	等級種別	12	楕円体高	22 ✓	磁気点 伏角
3	冠字	13	標高区分	23 ✓	磁気点 水平分力
4	選点番号	14	平面直角座標系	24 ✓	磁気点 鉛直分力
5	基準点名	15	X	25 ✓	磁気点 全磁力
6	ワンストップ可否	16	Y	26 ✓	磁気点 エポック
7	登録年月日	17	現況状態	27 ✓	重力点 重力鉛直勾配 (mGal/m)
8	成果区分	18	現況年月日	28 ✓	重力点 重力値(mGal)
9	北緯	19	県名	29 ✓	重力点 ブーゲー補正(mGal)
10	東経	20	自治体名	30 ✓	重力点 エポック

✓印の項目は「オプション」チェックを入れることで出力されます。

3.9. 成果表出力（基本基準点のみ）

現在表示されている基準点の成果表を PDF 形式で出力します。

閲覧にはログインが必要です。

※廃点は除きます。

【出力項目】

基準点成果表

基準点コード 種別	冠字番号 基準点名	緯度 経度 標高	X (m) Y (m) 座標系	縮尺係数 楕円体高	1 / 5 万 図名 標高区分 作業内容 作業年月 日
--------------	--------------	----------------	-----------------------	--------------	--

水準点平均成果表

基準点コード	種別	点名	標高(m)	1 / 5 万図名 作業内容 作業年月日
--------	----	----	-------	----------------------------

重力点成果表

基準点コード 種別	基準点名	緯度 経度 標高	重力値 ブーゲー異常	重力鉛直勾配 エポック	1 / 5 万 図名 標高区分 作業内容 作業年月 日
--------------	------	----------------	---------------	----------------	--

磁気点成果表

基準点コード 種別	基準点番号 基準点名	緯度 経度 標高	偏角（西偏） 伏角	水平分力 鉛直分力 全磁力	1 / 5 万 図名 エポック 作業内容 作業年月 日
--------------	---------------	----------------	--------------	---------------------	--

3.10. 印刷用配点図ウィンドウ

印刷ボタンを選択することで、用紙サイズの範囲の基準点の印刷を行います。表示する中心座標、縮尺を変更することができます。

基準点成果等閲覧サービス > 基準点配点図

※ 印刷を行うには、ブラウザのページ設定で用紙サイズを選択してから、印刷を行ってください。

基準点配点図 用紙サイズ A4横 ▾ ← 元の画面に戻る 印刷

基本基準点凡例				公共基準点凡例			
▲ 電子基準点	▲ 一等三角点	■ 一等水準点	● 基準重力点	① 1級基準点	① 1級水準点	● 1級基準点	● 1級水準点
▲ 電子基準点 (付属標)	▲ 二等三角点	■ 二等水準点	● 一等重力点	② 2級基準点	② 2級水準点	● 2級基準点	● 2級水準点
▲ その他	▲ 三等三角点	■ 三等水準点	● 重力点 (兼用点)	③ 3級基準点	③ 3級水準点	● 3級基準点	● 3級水準点
	▲ 四等三角点		● 二等磁気点	④ 4級基準点	④ 4級水準点	● 4級基準点	● 4級水準点

※左記の凡例は成果状態が正常ではありません。

※左記の凡例は成果状態が正常ではありません。

- 用紙サイズ
用紙サイズを選択します。A4 横とA3 横が選択できます。
- 印刷
画面に表示されている内容で印刷を開始します。
- 元の画面に戻る
元の画面に戻ります。

3.11. 永久標識・一時標識に関する情報の表示

[基準点成果等閲覧サービス]ページの[永久標識・一時標識に関する情報の表示]ボタンをクリックすると、[永久標識及び一時標識の設置、移転、撤去及び廃点の公開について]画面を表示します。

基準点成果等閲覧サービス					
永久標識及び一時標識の設置、移転、撤去及び廃点の公開について					
作業区分	種類	冠字番号及び点名	新旧	所在地	設置年月日
新設	電子基準点	能登島A	新	石川県七尾市能登島向田町ろ部8番地1	2024/11/06
			旧		
新設	電子基準点	輪島2A	新	石川県輪島市町野町東大野出村109番地	2024/11/25
			旧		
新設	電子基準点	輪島3	新	石川県輪島市門前町清水10-21	2024/12/03
			旧		
新設	電子基準点	富来A	新	石川県羽咋郡志賀町西海風戸改の135番地	2024/11/07
			旧		
新設	電子基準点	P長崎A	新	長崎県長崎市松が枝町	2023/03/06
			旧		
新設	電子基準点(三等水準点)	241257A	新	石川県七尾市能登島向田町ろ部8番地1	2024/11/06
			旧		
新設	電子基準点(三等水準点)	241255A	新	石川県輪島市門前町清水10-21	2024/12/03
			旧		
新設	電子基準点(三等水準点)	241254A	新	石川県輪島市町野町東大野出村109番地	2024/11/25
			旧		
新設	電子基準点(三等水準点)	241256A	新	石川県羽咋郡志賀町西海風戸改の135番地	2024/11/07
			旧		
新設	一等三角点	鼻(1)サンドン岩	新	鹿児島県奄美市笠利町大字用字サンドン岩1	2022/07/25
			旧		
新設	二等三角点	覇(1)ナガンヌ島	新	沖縄県島尻郡波嘉敷村前島1190	2023/10/18
			旧		