

電子基準点データ提供ページの更新

6月9日
公開

電子基準点データ提供ページが変わります！

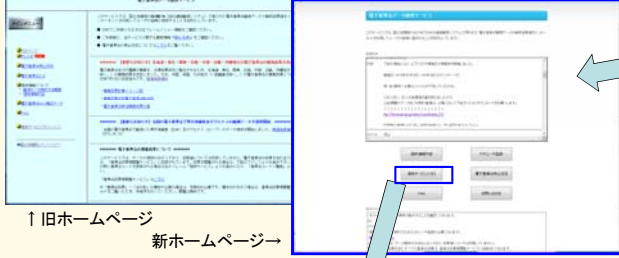
見やすく

使いやすく

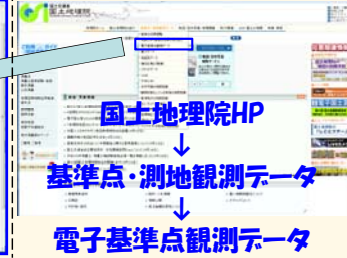
迅速に

アクセス方法(従来と同じURL)

URL (<http://terras.gsi.go.jp>)を入力



国土地理院ホームページから



使いやすく

・ホームページ上に点在していた情報(基準点コード等)を集約



主な更新内容

中心緯度経度: 33.483611, 132.192547

電子基準点 稼働中 [x] 停止中 [x] 停止予定点 [x] 廃点 [x]

電子基準点(最大10点)

ID	名称	稼働状況
940079	下関	[x]
960080	長浜	[x]
970029	愛媛三崎	[x]
970029	宇和	[x]

停止予定点: 保守や停電により停止の予定がある点

停止点: 現在、停止している点

稼働状態(停止、停止予定)が一目瞭然

詳細情報(アンテナ・受信機など)を表示

地理院地図の機能そのまま

地図と検索機能の併用で選択が容易

稼働状態(停止)は1時間ごとに更新

1時間区切りの時間でダウンロード可能

電子基準点で観測後、遅くとも1時間15分後にダウンロード可能 (例) 12:00~12:59の観測データは、13:15にダウンロードできる

最新のRINEXフォーマットのver3.02でも公開予定

FTPによるダウンロードのユーザ登録認証の導入(観測データの不備等があった場合にお知らせが可能に)

研究者向け

- 最新のRINEXフォーマットのver3.02でも公開予定
- FTPによるダウンロードのユーザ登録認証の導入(観測データの不備等があった場合にお知らせが可能に)