



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7474439号

(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

画像生成装置、画像生成方法、プログラム

特許権者
(PATENTEE)

神奈川県川崎市宮前区小台1丁目8番7号

株式会社日豊

(その他別紙記載)

発明者
(INVENTOR)

里村 幹夫

(その他別紙記載)

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2020-132381

出願日
(FILING DATE)

令和 2年 8月 4日 (August 4, 2020)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 6年 4月 17日 (April 17, 2024)

この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 6年 4月 17日 (April 17, 2024)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

濱野 幸一



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第7474439号 (PATENT NUMBER)

特願2020-132381 (APPLICATION NUMBER)

特許権者
(PATENTEE)

東京都中央区京橋二丁目16番1号

清水建設株式会社

発明者
(INVENTOR)

伊藤 広和

植田 伸一

末野 幹雄

鳴海 智博

山口 範洋

[以下余白]

特 許 内 容

本特許は、SAR データと GNSS データを統合解析して地盤の変動状態を正確な 3D モデル画像に生成する特許で、地球上の変動を正確に絶対座標と画像でとらえることができます。また、地殻変動と地盤変動ベクトルが正確に把握できます。

当社の 6 件目の特許「動画生成装置、動画生成方法、プログラム、動画生成システム」と合わせ、時間変動を化成した四次元ダイナミック座標管理システムに関する特許になります。