

特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第6908947号 (PATENT NUMBER)

特願2020-102697 (APPLICATION NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

浸水予測プログラム及びコンピュータで読み取り可能な記録媒体並びに記憶した機器
[以下余白]

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

リアルタイム内水氾濫浸水予測システム、リアルタイム内水氾濫浸水予測装置、リアルタイム内水氾濫浸水予測方法、リアルタイム内水氾濫
その他別紙記載

特許権者
(PATENTEE)

徳島県徳島市川内町鈴江西38番地2
ニタコンサルタント株式会社

発明者
(INVENTOR)

安藝 浩資
三好 浩学

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2020-102697

出願日
(FILING DATE)

令和 2年 6月12日 (June 12, 2020)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 3年 7月 6日 (July 6, 2021)

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 3年 7月 6日 (July 6, 2021)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

森

清

