

特許証  
(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5740521号  
(PATENT NUMBER)

発明の名称  
(TITLE OF THE INVENTION)

水路の更生方法

特許権者  
(PATENTEE)

大阪府大阪市西区北堀江1丁目12番19号

株式会社栗本鐵工所

茨城県つくば市南原1番地6

国立研究開発法人土木研究所

発明者  
(INVENTOR)

藤本 光伸  
碓 昌也

その他別紙記載

出願番号  
(APPLICATION NUMBER)

特願2014-209781

その他別紙記載

出願日  
(FILING DATE)

平成26年10月14日(October 14, 2014)

登録日  
(REGISTRATION DATE)

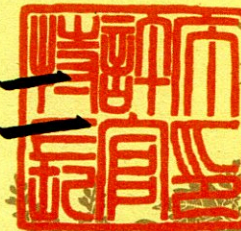
平成27年 5月 1日(May 1, 2015)

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.)

平成27年 5月 1日(May 1, 2015)

特許庁長官  
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

伊藤 仁





# 特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第5740521号 (PATENT NUMBER)

特願2014-209781 (APPLICATION NUMBER)

特許権者  
(PATENTEE)

鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地

国立大学法人鳥取大学

北海道札幌市厚別区厚別中央1条5丁目4番1号

株式会社ドーコン

発明者  
(INVENTOR)

竹田 誠  
関根 寛  
松原 道  
長谷川 一  
石神 郎  
田場 矢  
緒方 彦  
青山 俊  
西尾 悟  
伊藤 勉  
渡部 浩

[以下余白]