



# 特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

## 特許第5300015号

(PATENT NUMBER)

発明の名称

(TITLE OF THE INVENTION)

堤体表層部の被覆構造

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

島根県松江市西川津町1060

国立大学法人島根大学

発明者

(INVENTOR)

緒方 英彦  
服部 九二雄

その他別紙記載

出願番号

(APPLICATION NUMBER)

特願2009-057834

その他別紙記載

出願日

(FILING DATE)

平成21年 3月11日(March 11, 2009)

登録日

(REGISTRATION DATE)

平成25年 6月28日(June 28, 2013)

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25年 6月28日(June 28, 2013)

特許庁長官

(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

# 羽藤秀雄



# 特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第5300015号 (PATENT NUMBER)

特願2009-057834 (APPLICATION NUMBER)

特許権者  
(PATENTEE)

東京都港区元赤坂一丁目3番1号

鹿島建設株式会社

東京都文京区後楽1丁目7番27号

鹿島道路株式会社

愛知県名古屋市中区代官町35番16号 第一  
富士ビル

株式会社三祐コンサルタンツ

発明者  
(INVENTOR)

|   |   |   |
|---|---|---|
| 長 | 東 | 勇 |
| 石 | 井 | 将 |
| 坂 | 田 | 昇 |
| 林 | 大 | 介 |
| 大 | 井 | 篤 |
| 藤 | 崎 | 勝 |
| 岡 | 本 | 道 |
| 坂 | 本 | 康 |
| 芳 | 賀 | 潤 |
| 下 | 田 | 博 |
| 久 | 野 | 格 |
| 竹 | 内 | 国 |
| 山 | 内 | 康 |

幸  
利孝文一文彦雄之

[以下余白]