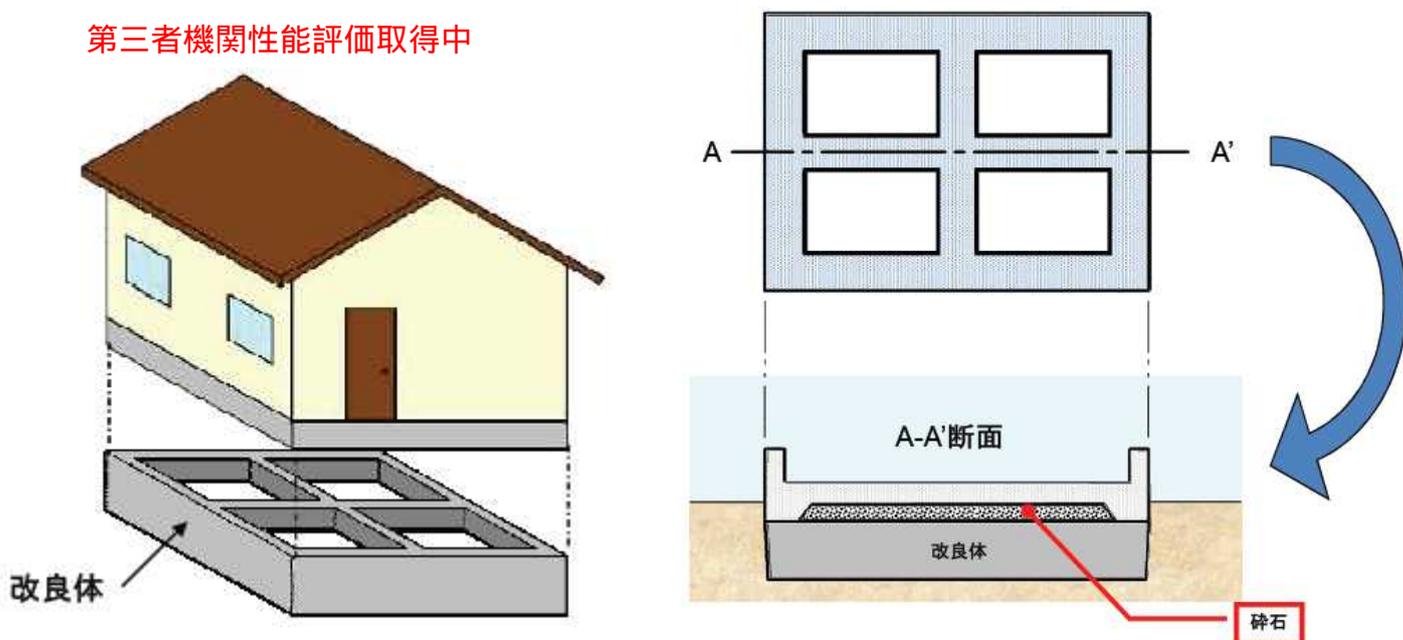


当社子会社(株)サムシングが開発した『クロスベース工法』の特許を取得いたしました。

第三者機関性能評価取得中

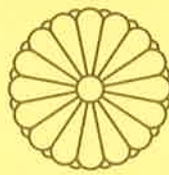


【特徴】

- ・搬入条件の制約が少ない
- ・特殊な機械が不要で、従来の基礎業者にて施工が可能
- ・表層改良工法に比べ、固化材量の低減が可能
経済性に優れている
- ・明確な支持層がなくても設計可能

本件に関するお問い合わせ

サムシングホールディングス株式会社 03 - 5566 - 5555 (代表)



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第5039854号

(PATENT NUMBER)

発明の名称

(TITLE OF THE INVENTION)

地中連続壁構造体

特許権者

(PATENTEE)

東京都江戸川区西葛西6-18-10

株式会社サムシング

発明者

(INVENTOR)

飯田 孝次
神村 真

その他別紙記載

出願番号

(APPLICATION NUMBER)

特願2011-279288

出願日

(FILING DATE)

平成23年12月21日(December 21, 2011)

登録日

(REGISTRATION DATE)

平成24年 7月13日(July 13, 2012)

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24年 7月13日(July 13, 2012)

特許庁長官

(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

岩井良行



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第5039854号 (PATENT NUMBER)

特願2011-279288 (APPLICATION NUMBER)

発明者
(INVENTOR)

前 俊 守

[以下余白]