

ニュースガイドNo, 10981

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中！ <http://www.itdc-patent.com>

\*最新の特許情報が満載！

## 地盤の液状化防止方法

[登録編]平成26年(1年間) 71点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許登録	地盤の液状化防止方法	平.	点	(本体価格)
No,10873	特許登録	地盤の液状化防止方法	平.25	71点	¥20,000
No,10814	"	"	平.24	71点	¥20,000
No,10776	"	"	平.23	60点	¥16,000
No,10610	公開特許	液状化防止建物基礎構造	平.18-平.22	100点	¥30,000
No,10595	"	津波防災装置の構造	平.20-平.22	80点	¥24,000
No,10590	"	津波避難装置の構造	平.16-平.22	72点	¥21,000
No,10609	"	建物の不等沈下修復方法	平.18-平.22	70点	¥21,000
No,10591	"	仮設住宅の構造と装置	平.19-平.22	70点	¥21,000
No,10603	"	防災用品保管庫の構造	平.18-平.22	70点	¥20,000
No,10095	"	防災シェルターの構造と装置	平.9-平.18	84点	¥29,300
No,10580	"	太陽電池屋根材と取付装置	平.21-平.22	69点	¥21,000
No,10489	"	木造家屋の補強装置	平.21	74点	¥22,000
No,10488	"	省エネ住宅と部材	平.21	77点	¥24,000
No,10487	"	住宅用雨水利用装置	平.21	80点	¥24,000
No,10271	"	外断熱住宅の構造と装置	平.19	81点	¥28,700
No,10270	"	免震住宅の構造と装置	平.19	79点	¥28,300
No,10772	特許登録	防波堤と構築方法	平.23	59点	¥16,000
No,10725	登録・公開	外壁の改修・補修方法	平.23	63点	¥16,000
No,10713	"	木造建築の耐震補強方法	平.23	69点	¥18,000

\*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: [kokusai@itdc-patent.com](mailto:kokusai@itdc-patent.com))

お電話でも承ります

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2～3日中に請求書同封の上お送り致します。]

### お 申 込 書

会社名	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

# 地盤の液状化防止方法

No.10981

[登録編] 平成26年(1年間) 71点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400 )

- |                                                 |                 |                                     |                    |
|-------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| 1 地盤改良工法                                        | 強化土株式会社         | 35 地中埋設資材埋設工法                       | 株式会社サムシング          |
| 2 液状化による地中構造物の浮き上がり防止方法                         | 公益財団法人鉄道総合技術研究所 | 36 既設埋設管の液状化対策工法                    | 国立大学法人 東京大学        |
| 3 排水機能付き地盤打込み部材及びその施工方法、地中壁及び栓保護部材              | 新日鐵住金株式会社       | 37 地盤の改良工法                          | 有限会社アサヒテクノ         |
| 4 締固め砂杭造成工法                                     | 株式会社不動テトラ       | 38 ドレーン材埋設方法及びドレーン材埋設装置             | 小宮 由伍              |
| 5 地盤強化方法                                        | 強化土エンジニアリング株式会社 | 39 地盤の補強構造及び地盤の補強工法                 | 株式会社大林組            |
| 6 グラウト注入装置とそれを使用したグラウト注入工法                      | 山本 孝            | 40 地盤強化工法                           | 鹿島建設株式会社           |
| 7 セメント系深層混合処理用添加剤及びこの添加剤を用いたセメント系深層混合処理改良体の造成方法 | WILLコンサルタント株式会社 | 41 地盤注入材並びに地盤注入工法                   | 強化土株式会社            |
| 8 注入率決定方法                                       | 強化土エンジニアリング株式会社 | 42 テーパー杭の施工方法及びテーパー杭施工用ケーシング        | 株式会社トラバース          |
| 9 スラグ杭造成工法                                      | 株式会社不動テトラ       | 43 既設護岸の耐震補強工法                      | ケミカルグラウト株式会社       |
| 10 地盤改良工法                                       | 強化土株式会社         | 44 地盤改良体及び地盤改良体の水平耐力算定方法            | 株式会社竹中工務店          |
| 11 液状化対策構造                                      | 清水建設株式会社        | 45 曲がりボーリング工法及びこれに用いる削孔装置           | 前田建設工業株式会社         |
| 12 土留め構造とその施工方法                                 | 大成建設株式会社        | 46 構造物の液状化対策構造およびその施工方法             | 株式会社トラバース          |
| 13 盛土補強構造の設計方法                                  | 大成建設株式会社        | 47 注入材                              | 日鉄住金セメント株式会社       |
| 14 基礎構造                                         | JFEスチール株式会社     | 48 地盤改良における注入材注入方法                  | 株式会社不動テトラ          |
| 15 地盤強化システム及び地盤強化方法                             | グラウンドシステム株式会社   | 49 地盤改良体を用いた基礎構造                    | 株式会社竹中工務店          |
| 16 地盤改良工法                                       | 強化土株式会社         | 50 地盤改良体を用いた基礎構造及びその構築方法            | 株式会社竹中工務店          |
| 17 地盤改良工法                                       | 強化土株式会社         | 51 高圧噴射攪拌工法                         | 前田建設工業株式会社         |
| 18 地盤改良工法                                       | 強化土株式会社         | 52 液状化対策地盤および液状化対策地盤の造成方法           | 鹿島建設株式会社           |
| 19 不飽和化地盤改良工法                                   | 強化土株式会社         | 53 地盤の飽和度の測定方法                      | 国土交通省四国地方整備局長      |
| 20 橋脚基礎構造及びその施工方法                               | JFEスチール株式会社     | 54 液状化抑制装置および液状化抑制方法                | 強化土株式会社            |
| 21 ソイルセメント構造物の構築方法、ソイルセメント構造物                   | 株式会社大林組         | 55 液状化対策工法及び液状化対策改良地盤               | 強化土株式会社            |
| 22 削孔工法                                         | ケミカルグラウト株式会社    | 56 噴射攪拌装置及び地盤改良方法                   | 株式会社大林組            |
| 23 改良域造成方法                                      | 松本 浩子           | 57 注入材の分配供給装置                       | 平成テクノス株式会社         |
| 24 地盤改良工法                                       | 強化土株式会社         | 58 堤防の補強構造                          | 新日鐵住金株式会社          |
| 25 円筒体地中連行装置及びこれを用いた円筒体地中連行方法                   | 株式会社サムシング       | 59 地盤注入剤および地盤注入工法                   | 強化土エンジニアリング株式会社    |
| 26 地盤改良工法                                       | 強化土株式会社         | 60 地盤注入工法および注入材製造装置                 | 強化土株式会社            |
| 27 噴砂抑制工法                                       | 有限会社ピーステージ      | 61 締固め工法及び隆起量管理装置                   | 独立行政法人港湾空港技術研究所    |
| 28 護岸構造及び既設護岸構造の耐震補強構造                          | 新日鐵住金株式会社       | 62 地盤改良方法                           | 国立大学法人愛媛大学         |
| 29 地盤の液状化対策工法                                   | ケミカルグラウト株式会社    | 63 土砂採取装置、土砂採取システム及び土砂採取方法          | ハイスピードコーポレーション株式会社 |
| 30 地下空洞部を有する地盤の改良工法                             | 株式会社不動テトラ       | 64 削孔攪拌装置、地盤改良方法                    | 株式会社大林組            |
| 31 液状化対策構造                                      | 大成建設株式会社        | 65 除去式薬液注入用管及び超多点同時注入工法             | 東日本旅客鉄道株式会社        |
| 32 地盤改良工法又はソイルセメント連続壁工法における駆動軸の位置検出方法           | 株式会社竹中土木        | 66 マイクロバブル液体注入装置及び地盤へのマイクロバブル液体注入方法 | 株式会社竹中工務店          |
| 33 液状化対策基礎構造体及び液状化対策工法                          | 株式会社タケウチ建設      | 67 杭基礎構造                            | 大成建設株式会社           |
| 34 不飽和化地盤改良装置                                   | 強化土株式会社         |                                     | 以下4点省略             |