

ニュースガイド No. 11062

<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27年(1年間) 70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	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10981	特許登録	地盤の液状化防止方法	平.26 71点	¥20,000
No,10873	"	"	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.
所属部署名	題名 CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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.11062

[登録編] 平成27年(1年間) 70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  | 埋設管用クッション材及びこれを用いた埋設管の埋め戻し方法          | 株式会社山崎砂利商店       | 36 | 固定式ダム浚渫工法                            | 五洋建設株式会社         |
| 2  | スラグ系注入材及びその注入工法                       | 宇部興産株式会社         | 37 | シリカゾルグラウトの製造装置および製造方法                | 強化土株式会社          |
| 3  | 地盤改良体造成装置と地盤改良体造成方法                   | 大成建設株式会社         | 38 | 探査装置及び探査方法                           | 鹿島建設株式会社         |
| 4  | 杭構造およびその構築方法                          | 鹿島建設株式会社         | 39 | ドレーン材打設用ケーシング                        | サントップエンジニア株式会社   |
| 5  | 重力式岸壁または護岸における地震時の変位低減方法および変位低減構造     | 五洋建設株式会社         | 40 | 地盤改良ベタ基礎の液状化対策構造、及び液状化による不同沈下発生の修正方法 | コングロエンジニアリング株式会社 |
| 6  | 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       | 41 | 地盤改良体造成方法                            | 大成建設株式会社         |
| 7  | 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       | 42 | 格子状地盤改良の評価方法および格子状地盤改良の仕様設定方法        | 大成建設株式会社         |
| 8  | 杭の配置方法および基礎構造体                        | 国立大学法人 東京大学      | 43 | セメント系注入材の注入方法                        | 鹿島建設株式会社         |
| 9  | 地盤の液状化対策方法                            | 飛鳥建設株式会社         | 44 | 埋設管用クッション材及びこれを用いた埋設管の埋め戻し方法         | 株式会社山崎砂利商店       |
| 10 | 泥土圧シールド工法、及び、泥土圧シールドシステム              | 株式会社大林組          | 45 | 地盤の液状化対策構造およびその構築方法                  | 三井住友建設株式会社       |
| 11 | 掘削部材および土壌改良システム                       | 山下 大地            | 46 | 地盤注入用水硬性セメント組成物およびそれを用いた地盤改良工法       | 電気化学工業株式会社       |
| 12 | 埋設構造物の周辺地盤の液状化に伴う影響対策材およびその施工方法       | 東京インキ株式会社        | 47 | 地盤注入用水硬性セメント組成物およびそれを用いた地盤改良工法       | 電気化学工業株式会社       |
| 13 | 合成杭および合成杭の施工方法                        | 大成建設株式会社         | 48 | 複合地盤の地盤改良工法                          | 株式会社不動テトラ        |
| 14 | 基礎構造                                  | 鹿島建設株式会社         | 49 | 土壌浄化工法                               | 株式会社不動テトラ        |
| 15 | 既設構造物用二重管式ウィーブホール                     | 株式会社建設技術研究所      | 50 | ハット型鋼矢板およびハット型鋼矢板を用いた構造体             | 新日鐵住金株式会社        |
| 16 | 削孔攪拌機及び山留工法                           | 株式会社大林組          | 51 | 海上深層混合処理装置                           | 東洋建設株式会社         |
| 17 | 液状化対策構造                               | 大成建設株式会社         | 52 | 繊維混入改良体                              | 株式会社竹中工務店        |
| 18 | 土木用調整材の製造方法および土木用調整材                  | 大隅砕石協同組合         | 53 | 地下構造物の免震構造                           | 光洋自動機株式会社        |
| 19 | 地盤改良ベタ基礎工法                            | コングロエンジニアリング株式会社 | 54 | 改良体造成方法                              | 松本 浩子            |
| 20 | 下水流の切り替え部材と切り替え方法、およびマンホールの再構築方法。     | 大成建設株式会社         | 55 | 排水機能付き矢板および矢板壁                       | 新日鐵住金株式会社        |
| 21 | 水圧貫通式削孔装置及びこれを用いた削孔方法                 | 三信建設工業株式会社       | 56 | 液状化対策を施した壁体および液状化抑止機能を有する鋼矢板         | 新日鐵住金株式会社        |
| 22 | 地盤改良杭の造成方法                            | 前田建設工業株式会社       | 57 | 地盤の飽和度測定のためのキャリブレーション方法              | 東亜建設工業株式会社       |
| 23 | 地中固結体造成工法                             | 前田建設工業株式会社       | 58 | 結束注入管および地盤注入工法                       | 強化土株式会社          |
| 24 | 削孔ロッドの配置角管理システム及び配置角管理方法              | ライト工業株式会社        | 59 | 建物基礎傾斜復旧工法および建物基礎構造                  | 株式会社ガイアートT・K     |
| 25 | 地中固結体造成工法およびその工法を用いて固結体を造成する地中固結体造成装置 | 前田建設工業株式会社       | 60 | グラウトの製造方法                            | 太平洋セメント株式会社      |
| 26 | 地盤注入用固結材の製造方法                         | 富士化学株式会社         | 61 | 排水機能付鋼材                              | 新日鐵住金株式会社        |
| 27 | 鋼矢板および鋼矢板連続壁                          | JFEスチール株式会社      | 62 | 液状化対策用ドレーン材の打設方法                     | 五洋建設株式会社         |
| 28 | 地盤改良方法                                | 中国電力株式会社         | 63 | 改良地盤、およびその施工方法                       | 株式会社茜谷           |
| 29 | 地盤改良工法                                | 松原建設株式会社         | 64 | 軽量構造物の基礎構造                           | 清水建設株式会社         |
| 30 | 地盤改良体、及びこれを備えたパイルド・ラフト基礎              | 株式会社竹中工務店        | 65 | 繊維入りセメントスラリー                         | 株式会社竹中工務店        |
| 31 | 基礎構造                                  | 株式会社竹中工務店        | 66 | 耐震補強構造                               | 株式会社竹中工務店        |
| 32 | 既設埋設管の液状化対策工法                         | 国立大学法人 東京大学      | 67 | 構造物の液状化被害低減構造                        | 清水建設株式会社         |
| 33 | 既設埋設管の液状化対策工法                         | 国立大学法人 東京大学      | 68 | 構造物の基礎構造                             | 清水建設株式会社         |
| 34 | 盛土の耐震補強構造及びこれに用いる地中壁の設計方法             | 株式会社大林組          | 69 | 重量構造物の可塑性コロイドによる免震構造と免震素材            | 有限会社情報科学研究所      |
| 35 | 吸水型地盤締固め装置及び吸水型地盤締固め方法                | 前田建設工業株式会社       | 70 | 岸壁耐震構造および岸壁耐震補強工法                    | 新日鐵住金株式会社        |

以上70点収録