

ニュースガイドNo, 11172

<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・公開編]平成28年(1年間) 80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  | 題名            | 平.        | 点    | (本体価格)  |
|----------|-------|---------------|-----------|------|---------|
| No,11062 | 特許登録  | 地盤の液状化防止方法    | 平.27      | 70点  | ¥20,000 |
| No,10981 | "     | "             | 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,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,11130 | "     | 既設建物の耐震補強工法   | 平.28      | 80点  | ¥20,000 |

\*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 | CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入 |      |
|       | 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.11172

[登録・公開編]

平成28年(1年間)

80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 液状化対策材および液状化対策構造                   | 清水建設株式会社      | 35 既設埋設管の液状化対策工法                        | 国立大学法人 東京大学      |
| 2 液状化対策装置                            | 前田建設工業株式会社    | 36 構造物の基礎構造                             | 株式会社大林組          |
| 3 構造物の基礎構造                           | 清水建設株式会社      | 37 壁状基礎とその施工方法                          | 株式会社NTTファシリティーズ  |
| 4 敷地における液状化対策構造                      | 株式会社プラント・ツリース | 38 液状化対策工法                              | 株式会社安藤・間         |
| 5 構造物の液状化被害低減構造                      | 清水建設株式会社      | 39 薬液注入による地盤改良工法および改良体集合構造              | 五洋建設株式会社         |
| 6 地盤の液状化対策構造                         | 三井住友建設株式会社    | 40 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 |
| 7 地盤沈下により発生する建物と周囲の地盤との段差を抑制する構造及び方法 | 株式会社大林組       | 41 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 |
| 8 地下構造物の浮上防止杭及び地下構造物の浮上防止工法          | 日之出水道機器株式会社   | 42 地盤の液状化対策工法                           | 株式会社不動テトラ        |
| 9 地盤補強構造、建造物、および地盤補強構造構築方法           | 中村物産有限会社      | 43 建物基礎構造                               | 株式会社竹中工務店        |
| 10 液状化対策壁の構築方法                       | 株式会社技研製作所     | 44 鋼管基礎杭つき鋼製平板                          | 渡辺 昇             |
| 11 液状化抑制構造                           | 住友林業株式会社      | 45 土堤の耐震補強構造                            | JFEスチール株式会社      |
| 12 地盤の液状化防止工法                        | 株式会社竹中土木      | 46 水平修復可能な建物の基礎構造                       | 住環境株式会社          |
| 13 液状化対策構造及び液状化対策工法                  | 株式会社大林組       | 47 建設物における免震構造                          | 株式会社プラント・ツリース    |
| 14 噴砂防止構造                            | 清水建設株式会社      | 48 敷地における液状化対策構造                        | 株式会社プラント・ツリース    |
| 15 建設物における免震構造                       | 株式会社プラント・ツリース | 49 地盤の液状化防止方法                           | 五洋建設株式会社         |
| 16 液状化対策工法                           | 日鐵住金建材株式会社    | 50 既設杭基礎構造に用いる制震構造                      | 新日鐵住金株式会社        |
| 17 地盤沈下対策構造および方法                     | 株式会社大林組       | 51 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       |
| 18 地盤改良体の形成方法                        | 前田建設工業株式会社    | 52 地盤改良材とその地盤改良法                        | 小山 央二            |
| 19 鋼製矢板締切構造およびその施工方法                 | JFEスチール株式会社   | 53 地盤補強構造、建造物、および地盤補強構造構築方法             | 中村物産有限会社         |
| 20 締め固め杭造成による地盤改良方法                  | 株式会社不動テトラ     | 54 家屋の基礎の構造                             | ジャパンホームシールド株式会社  |
| 21 地盤構造および地盤改良方法                     | 西松建設株式会社      | 55 地盤改良構造                               | 株式会社竹中工務店        |
| 22 構造物荷重と免震装置による地盤の液状化対策構造           | 大成建設株式会社      | 56 地盤沈下検測装置付グラウト注入管                     | 日新興業株式会社         |
| 23 ケーソン及びその製造方法                      | 株式会社銭高組       | 57 地盤沈下検測装置付グラウト注入管                     | 日新興業株式会社         |
| 24 建物の沈下修正基礎構造                       | 日新製鋼株式会社      | 58 有限滑り支承、免震基礎構造、及び有限滑り支承の構築方法          | 清水建設株式会社         |
| 25 構造物荷重による地盤の液状化対策構造                | 大成建設株式会社      | 59 沈下対策構造および沈下対策構造の構築方法                 | 鹿島建設株式会社         |
| 26 構造物荷重を利用した地盤の液状化対策構造              | 大成建設株式会社      | 60 地盤の不飽和化による液状化対策工法                    | 前田建設工業株式会社       |
| 27 基礎補強構造                            | ケンテック株式会社     | 61 液状化防止用地盤注入剤組成物及びこれを用いた地盤改良工法         | 東亜合成株式会社         |
| 28 地盤改良方法                            | 株式会社不動テトラ     | 62 液状化防止用地盤注入剤組成物及びこれを用いた地盤改良工法         | 東亜合成株式会社         |
| 29 地盤注入用薬液およびそれを用いた地盤改良工法            | 富士化学株式会社      | 63 鋼製矢板締切構造およびその施工方法                    | JFEスチール株式会社      |
| 30 噴砂防止構造                            | 清水建設株式会社      | 64 布基礎の不等沈下を修正する方法                      | アップコン株式会社        |
| 31 浸透固化処理工法                          | 五洋建設株式会社      | 65 竹製杭、及び竹製杭を用いた液状化対策基礎構造体、並びに竹製杭の製造方法  | 株式会社タケウチ建設       |
| 32 不等沈下制止構造及びその施工方法                  | 八百板 勇平        | 66 噴砂防止工法                               | 株式会社大林組          |
| 33 液状化対策構造                           | 清水建設株式会社      | 67 既設盛土の保守メンテナンス工法                      | エターナルプレザープ株式会社   |
| 34 流動対策構造                            | 大成建設株式会社      | 68 地盤補強構造および地盤補強構造の施工方法                 | 鹿島建設株式会社         |

以下12点省略