

ニュースガイドNo, 10610

<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!

## 液状化防止建物基礎構造

[公開編]平成18年～平成22年(5年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	期間	点数	(本体価格)
No,10595	公開特許	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,10094	"	"	平.13-平.18	79点	¥27,600
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,9824	"	木造住宅の免震基礎構造	平.13-平.16	90点	¥27,000
No,9823	"	既存建物の免震化工法と装置	平.12-平.16	100点	¥30,000
No,10580	"	太陽電池屋根材と取付装置	平.21-平.22	69点	¥21,000
No,10374	"	"	平.18-平.20	90点	¥30,000
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,10272	"	住宅用換気装置の構造	平.19	80点	¥28,300
No,9159	"	木造住宅の耐震補強方法と部材	平.8-平.12	74点	¥24,500

\*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。

# 液状化防止建物基礎構造

No.10610

[公開編] 平成18年～平成22年(5年間)

100点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250 )

1 液状化防止構造	三和興業株式会社	36 液状化時の地盤流動対策を考慮した改良地盤構造	株式会社不動テトラ
2 改良体の形状管理方法及装置	有限会社ニューテック研究しゃ	37 地盤改良沈下低減基礎工法	戸田建設株式会社
3 地盤側方流動対策構造	清水建設株式会社	38 建物基礎および建物基礎工法	ダイエープロビス株式会社
4 建物の地盤構造及び建物	積水化学工業株式会社	39 ソイルセメント壁、基礎構造	株式会社大林組
5 過剰間隙水圧逸散工法	ケミカルグラウト株式会社	40 地盤改良工法による構造物の基礎構造及びその施工方法	株式会社竹中工務店
6 網状体及びその製造方法	大和紡績株式会社	41 地震時液状化による変形防止方法	株式会社不動テトラ
7 地盤の液状化防止方法	不動建設株式会社	42 不飽和化複合工法	株式会社不動テトラ
8 耐震構造	有限会社太田ジオリサーチ	43 液状化防止工法	ケミカルグラウト株式会社
9 杭と連続地中壁の複合基礎	戸田建設株式会社	44 線状構造物の流動化対策工法	株式会社竹中土木
10 ドレーンパイプ埋設工法及び建築物等の傾斜、沈下又は浮上防止構造	たか 橋 弘昌	45 地盤改良方法	強化土エンジニアリング株式会社
11 地盤注入工法および注入管装置	強化土エンジニアリング株式会社	46 地盤改良方法	強化土エンジニアリング株式会社
12 既設構造物の下部地盤の液状化抑制工法	株式会社間組	47 液状化防止構造およびその工法	五洋建設株式会社
13 ソイルセメント柱列壁、基礎構造	株式会社大林組	48 建造物の基礎の造成工法	ケミカルグラウト株式会社
14 基礎杭、杭埋設治具、および、杭埋設方法	有限会社マルイ基礎	49 液状化防止工法	独立行政法人港湾空港技術研究所
15 杭頭部の補強方法	株式会社フジタ	50 線状構造物の液状化防止工法および液状化防止構造	株式会社竹中土木
16 構造物の浮上沈下防止工法	国立大学法人 北海道大学	51 動的薬液注入工法	日本基礎技術株式会社
17 基礎補強工法	太洋基礎工業株式会社	52 液状化防止構造	日本基礎技術株式会社
18 基礎構造及びその構築方法	財団法人鉄道総合技術研究所	53 液状化対策を施した小規模建築物	株式会社エス・ケー・シー
19 杭基礎構造	財団法人鉄道総合技術研究所	54 構造物基礎の支持構造及び施工方法	財団法人鉄道総合技術研究所
20 既存建物の直下地盤の液状化防止工法	株式会社竹中工務店	55 地盤改良工法	大洋基礎株式会社
21 液状化防止工法	旭化成建材株式会社	56 液状化防止工法	ケミカルグラウト株式会社
22 複数連なる既存建物基礎の液状化防止工法	株式会社竹中工務店	57 建物基礎及び建物基礎工法	ダイエープロビス株式会社
23 耐震構造	有限会社太田ジオリサーチ	58 液状化防止工法	ケミカルグラウト株式会社
24 地盤改良装置および液状化防止工法	清水建設株式会社	59 建物の基礎地盤の液状化対策構造	住友林業株式会社
25 ガラス質破砕材からなる液状化防止用埋め戻し材料及び該材料を用いた道路構造	ガラス・リソーシング株式会社	60 液状化層の側方流動抑制装置	西松建設株式会社
26 液状化対策工法	東洋建設株式会社	61 杭基礎の耐震補強構造	西松建設株式会社
27 既存建物基礎の液状化を低減し不同沈下を防止する工法	株式会社竹中工務店	62 地盤改良工法及びその装置	国立大学法人 北海道大学
28 地盤の液状化防止工法および装置	強化土エンジニアリング株式会社	63 鋼管杭の施工方法	清水建設株式会社
29 既設構造物の下部地盤の液状化抑制工法	株式会社間組	64 リブ管の施工方法	富二設計コンサルティング株式会社
30 微細気泡利用式地盤改良工法、及び微細気泡利用式地盤改良システム	独立行政法人港湾空港技術研究所	65 既設構造物を支持する直下地盤の液状化対策工法	株式会社竹中土木
31 液状化防止構造およびその工法	国立大学法人九州大学	66 地盤改良壁に水平力を分担させる杭基礎構造	株式会社竹中工務店
32 地盤の液状化防止方法	有限会社アサヒテクノ	67 地盤の液状化防止方法並びに耐液状化用の地盤及び建物基部の構造	株式会社竹中工務店
33 建物基礎および建物基礎工法	ダイエープロビス株式会社	68 砂質地盤の液状化防止工法および砂質地盤への空気注入構造	オリエンタル白石株式会社
34 場所打ちコンクリート杭の施工方法	清水建設株式会社	69 壁状地盤改良体	株式会社竹中工務店
35 鋼管杭の施工方法	清水建設株式会社		以下31点省略