

ニュースガイドNo, 10873

<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25年(1年間) 71点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許登録	品名	平.	点	(本体価格)
No,10814	特許登録	地盤の液状化防止方法	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,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,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	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.10873

[登録編] 平成25年(1年間) 71点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500 )

1 改良地盤および地盤改良工法	五洋建設株式会社	38 排泥再生処理装置および排泥再生処理方法	株式会社不動テトラ
2 堤体の補強構造	株式会社間組	39 コンクリートバイブレータ	エクセン株式会社
3 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	40 地盤の改良工法	有限会社アサヒテクノ
4 液状化防止構造および液状化防止工法	株式会社竹中土木	41 既設小規模の半永久的常設地下構造物の周囲地盤の強化方法	株式会社日水コン
5 空気注入装置、空気注入システム、及び地盤への空気注入方法	株式会社竹中工務店	42 地盤改良ベタ基礎の液状化対策構造、及び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
6 原位置土を用いた地中連続体造成方法	株式会社不動テトラ	43 地盤の改良工法	有限会社アサヒテクノ
7 地盤改良工法	強化土株式会社	44 排水機能および集水機能付き矢板および壁体構造	新日鐵住金株式会社
8 地盤の液状化防止方法	有限会社アサヒテクノ	45 側方流動対策構造	清水建設株式会社
9 等沈下地盤構造	五洋建設株式会社	46 地震動低減システムの構築方法	大成建設株式会社
10 地中壁杭、ソイルセメント壁、場打ちコンクリート杭	株式会社大林組	47 地盤変状抑止構造、地盤変状抑止方法、耐震補強方法	株式会社大林組
11 地盤改良工法	株式会社成玄	48 地盤強化方法	強化土エンジニアリング株式会社
12 高圧噴射系地盤改良における排泥再利用方法及びその排泥分級装置	株式会社不動テトラ	49 埋め立て材製造システム	株式会社大林組
13 耐久性地盤改良工法	強化土株式会社	50 地盤改良工法	強化土株式会社
14 地盤改良工法および地盤改良装置	強化土株式会社	51 地盤改良工法	強化土株式会社
15 液状化防止工法	強化土株式会社	52 地盤注入材	宇部興産株式会社
16 地盤改良装置	強化土株式会社	53 スラグ系注入材及びその注入工法	宇部興産株式会社
17 土間床の施工方法	清水建設株式会社	54 地盤改良工法	平成テクノス株式会社
18 地盤の改良工法	佐藤工業株式会社	55 構造物の液状化対策構造及び構造物の液状化対策工法	清水建設株式会社
19 注入管装置および注入工法	強化土株式会社	56 構造物の液状化対策構造及び構造物の液状化対策工法	清水建設株式会社
20 地盤改良工法	平成テクノス株式会社	57 免震構造の構築方法	大成建設株式会社
21 注入管装置および地盤注入工法	強化土株式会社	58 土間床	清水建設株式会社
22 一軸圧縮強度推定工法	ケミカルグラウト株式会社	59 ソイルセメント改良体の接合構造、及びバイルド・ラフト基礎	株式会社竹中工務店
23 鋼管杭付きベタ基礎の液状化対策構造、及び鋼管杭付きベタ基礎工法	コングロエンジニアリング株式会社	60 地盤改良体	株式会社竹中工務店
24 狭隘な場所の施工に適する小型の2軸型地盤改良施工機及び同施工機を使用する地盤改良工法	株式会社竹中土木	61 地盤の改良工法	有限会社アサヒテクノ
25 液状化に伴う不陸抑制・噴発防止構造	鹿島建設株式会社	62 地盤改良工法	強化土株式会社
26 地盤改良工法	五洋建設株式会社	63 地盤改良管理装置及び地盤改良工法	株式会社不動テトラ
27 地盤改良装置	株式会社東洋スタビ	64 ソイルセメントコラム山留壁	株式会社竹中工務店
28 流動化砂作製プラント	株式会社不動テトラ	65 壁状地盤改良体及び壁状改良体の施工方法	株式会社竹中工務店
29 地盤注入装置および地盤注入工法	強化土株式会社	66 地盤の改良工法	有限会社アサヒテクノ
30 地盤の不飽和化による地盤改良工法	強化土株式会社	67 地盤改良杭の造成方法および造成装置	前田建設工業株式会社
31 部分改良地盤の液状化強度の簡易評価法、および部分改良地盤の変形量の簡易評価法	清水建設株式会社	68 液状化防止構造及び液状化防止工法	株式会社竹中土木
32 狭隘な場所での施工に適する地盤改良施工機及び地盤改良工法	株式会社竹中土木	69 部分着底型の流動防止構造および部分着底型の流動防止構造の施工方法	五洋建設株式会社
33 既設構造物直下やその周囲の地盤における高圧噴射系地盤改良工法	株式会社不動テトラ	70 地盤改良構造	株式会社竹中工務店
34 柱状地盤改良体構築装置	大成建設株式会社	71 地盤改良工法	強化土株式会社
35 地盤改良施工機及び同施工機を使用する地盤改良工法	株式会社竹中土木		
36 地盤改良体及び地盤改良体の構築方法	株式会社大林組		
37 排泥再生処理装置および再生処理方法	株式会社不動テトラ		

以上71点収録