

ニュースガイドNo, 10814

<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24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	公開特許	題名	点	(本体価格)
No,10776	特許登録		地盤の液状化防止方法	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,9824	"		木造住宅の免震基礎構造	平.13-平.16 90点	¥27,000
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,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)

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.10814

[登録編] 平成24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 地盤改良工法	株式会社不動テトラ	33 地盤安定化工法	強化土株式会社
2 排水パイプ、排水パイプの製造方法及び地盤の補強工法	柏熊 誠治	34 ソイルセメント壁、基礎構造	株式会社大林組
3 構造物基礎の支持構造及び施工方法	公益財団法人鉄道総合技術研究所	35 地盤注入工法	強化土エンジニアリング株式会社
4 地盤の改良工法	佐藤工業株式会社	36 沈下修正基礎構造	住友林業株式会社
5 防災機能を有するPC人工地盤と集落としての自治機能とを備えた集合住宅街区システム	黒沢建設株式会社	37 縦管浮上防止装置並びに縦管浮上防止装置に設けられる排水構造	富所 勝栄
6 アーチ形改良地盤の構造およびその構築方法	鹿島建設株式会社	38 地盤注入工法および地盤注入装置	強化土株式会社
7 地盤改良工法およびその装置	東急建設株式会社	39 地中壁造成による防波堤下の液状化対策工法	独立行政法人港湾空港技術研究所
8 地盤改良工法および地盤改良装置	金子 裕治	40 防波堤下の液状化対策工法	独立行政法人港湾空港技術研究所
9 地盤改良用の混合、攪拌装置、及び地盤改良用の混合、攪拌方法	橋本 守秀	41 液状化対策工用の地盤改良材及びその製造方法	ライト工業株式会社
10 液状化防止工法	ケミカルグラウト株式会社	42 地盤改良工法	ケミカルグラウト株式会社
11 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	43 地盤液状化防止及び強化方法	グラウンドシステム株式会社
12 ドレーン材の打設方法およびドレーン材用打設管	東亜建設工業株式会社	44 建造物の基礎の造成工法	ケミカルグラウト株式会社
13 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	45 地盤注入材および地盤注入工法	強化土株式会社
14 軟弱地盤の地盤強化方法	強化土エンジニアリング株式会社	46 地盤注入装置および地盤注入工法	強化土株式会社
15 地盤改良工法の施工管理方法および地盤改良処理機	株式会社竹中土木	47 地盤注入材および地盤注入工法	強化土株式会社
16 地盤注入用グラウト材及び地盤注入工法	日本化学工業株式会社	48 土壌の浄化工法	株式会社SUNQUEST
17 地盤注入用グラウト材および地盤注入工法	日本化学工業株式会社	49 地盤改良工法、シリカ系グラウト及びその原料	強化土株式会社
18 地盤改良装置。	大成建設株式会社	50 タンクの地盤改良方法	鹿島建設株式会社
19 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	51 微生物を用いた地盤改良工法	大成建設株式会社
20 水域構造物基礎の強化方法	強化土エンジニアリング株式会社	52 砂質地盤の耐液状化構造	株式会社浅沼組
21 柱状地盤改良体の構築方法	大成建設株式会社	53 地盤液状化防止及び強化方法	グラウンドシステム株式会社
22 地盤改良材及び地盤改良材の製造方法	ライト工業株式会社	54 不飽和化複合法	株式会社不動テトラ
23 地盤改良工法	有限会社シモダ技術研究所	55 地中連続壁構造体	株式会社サムシング
24 地盤安定化工法	強化土エンジニアリング株式会社	56 既存構造物基礎の補強工法および補強構造	清水建設株式会社
25 対流型地中熱交換井	中込 秀樹	57 建造物基礎の造成工法	ケミカルグラウト株式会社
26 砂質地盤を振動締め固める装置	あおみ建設株式会社	58 杭基礎構造の構築方法	戸田建設株式会社
27 回転制御バネ機構付き免震装置、及び免震装置の回転量の制御方法	GLプロパティーズ株式会社	59 砂質地盤への空気注入装置および砂質地盤の液状化防止工法	オリエンタル白石株式会社
28 地盤改良工法	強化土エンジニアリング株式会社	60 地盤改良工法	清水建設株式会社
29 地盤改良工法	強化土エンジニアリング株式会社	61 地盤注入薬液の原位置ゲルタイム推定方法	清水建設株式会社
30 地盤改良工法	東洋建設株式会社	62 地盤安定化用液体混和剤、地盤安定化材料、及びそれを用いた地盤安定化工法	電気化学工業株式会社
31 地盤注入材および地盤注入工法	強化土株式会社	63 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
32 水底地盤の改良方法および薬液注入用外管	東亜建設工業株式会社		

以下8点省略