

ニュースガイドNo, 10776

<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23年(1年間) 60点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	期間	点数	(本体価格)
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.10776

[登録編] 平成23年(1年間) 60点

CD-ROM版 ¥16,800 B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

1	深層混合処理工法による格子状改良地盤における液状化防止のための格子間隔簡易算定法	株式会社竹中工務店	36	杭頭免震構造	清水建設株式会社
2	微生物を用いたカルシウムを含む地盤改良方法	国立大学法人北海道大学	37	軟弱地盤を利用した地盤免震構造	清水建設株式会社
3	地盤強化方法	強化土エンジニアリング株式会社	38	杭基礎の変形抑制構造	西松建設株式会社
4	地盤改良材の製造方法	大成建設株式会社	39	位相差を利用する地盤免震構造	株式会社竹中工務店
5	建物の基礎構造	株式会社竹中工務店	40	地盤固結用アルカリ性シリカ、その製造装置および地盤固結材	強化土エンジニアリング株式会社
6	地盤注入用薬液	強化土エンジニアリング株式会社	41	既存建物の基礎地盤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
7	微生物を用いたカルシウムを含む地盤の固結方法	国立大学法人北海道大学	42	地盤注入工法	強化土株式会社
8	スリーブ管を用いた固化工法	ケミカルグラウト株式会社	43	地盤改良工法	強化土エンジニアリング株式会社
9	繊維補強による高強度、高靱性セメント系地盤改良体	株式会社竹中工務店	44	改良体造成方法	松本 浩子
10	薬液注入による液状化防止に使用する薬液濃度の決定方法および薬液注入による土砂の安定化処理工法	東亜建設工業株式会社	45	地盤の液状化抑止方法および液状化抑止性能維持装置	株式会社竹中工務店
11	流動化処理土および流動化処理工法	鹿島建設株式会社	46	液状化防止構造およびその工法	国立大学法人九州大学
12	懸濁型地盤改良材及びその製造方法	三井化学産資株式会社	47	既設構造物の下部地盤の液状化抑制工法	株式会社間組
13	地盤の液状化防止方法	株式会社不動テトラ	48	杭基礎補強構造および補強方法	大成建設株式会社
14	地盤強化方法	強化土エンジニアリング株式会社	49	液状化防止工法	ケミカルグラウト株式会社
15	既設構造物の下部地盤の液状化抑制工法	株式会社間組	50	地盤注入用水硬性組成物	花王株式会社
16	液状化防止構造	独立行政法人建築研究所	51	地盤改良工法および地盤改良装置	強化土エンジニアリング株式会社
17	地盤・構造物変形量予測方法およびプログラム	清水建設株式会社	52	地盤安定化工法および地盤安定化用補強体	強化土エンジニアリング株式会社
18	杭頭部の補強方法	株式会社フジタ	53	地盤改良沈下低減基礎工法	戸田建設株式会社
19	発破締固めによる改良効果の予測方法	佐藤工業株式会社	54	遮水壁の構築方法及び液状化抑止工法	東日本旅客鉄道株式会社
20	砂地盤の浸透固化処理工法	独立行政法人港湾空港技術研究所	55	免震構造及び免震装置	株式会社竹中工務店
21	地盤改良工法	大洋基礎株式会社	56	地盤注入工法	強化土株式会社
22	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	57	注入管装置および地盤注入工法	強化土株式会社
23	地盤注入用材	強化土エンジニアリング株式会社	58	注入材製造装置、注入材製造方法および注入材注入方法	強化土株式会社
24	地盤注入用シリカ溶液および地盤注入工法	強化土エンジニアリング株式会社	59	極超微粒子注入材組成物	日鐵セメント株式会社
25	噴射混合処理工法	株式会社不動テトラ	60	注入管装置および注入工法	強化土株式会社
26	地盤強化方法	強化土エンジニアリング株式会社			
27	可塑状ゲル注入材を用いた地盤固結法	強化土エンジニアリング株式会社			
28	地盤注入工法	強化土株式会社			
29	地盤注入工法	強化土エンジニアリング株式会社			
30	構造物の基礎構造	株式会社テノックス			
31	液状化強度曲線推定装置及び液状化強度曲線推定プログラム	株式会社竹中工務店			
32	基礎補強工法	大洋基礎工業株式会社			
33	地盤改良体及びその解体工法	竹内 謹治			
34	地盤改良複合杭構造の施工方法および施工装置	株式会社竹中工務店			
35	液状化対策構造	独立行政法人港湾空港技術研究所			

以上60点収録