

ニュースガイド No. 10609

<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！

建物の不等沈下修復方法

[公開編]平成18年～平成22年(5年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥22,050-	¥21,000-
全文紙収録 B5製本版	¥22,050-	¥21,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥33,075-	¥31,500-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10591	公開特許	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,10592	"	避難所用簡易パーティション	平.13-平.22 70点	¥20,000
No,10603	"	防災用品保管庫の構造	平.18-平.22 70点	¥20,000
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,10272	"	住宅用換気装置の構造	平.19 80点	¥28,300
No,10270	"	免震住宅の構造と装置	平.19 79点	¥28,300
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,9159	"	木造住宅の耐震補強方法と部材	平.8-平.12 74点	¥24,500
No,10099	"	枠組壁工法住宅の構造と建材	平.14-平.18 81点	¥28,300
No,10100	"	ログハウスの構造と建材	平.14-平.18 80点	¥27,900
No,10095	"	防災シェルターの構造と装置	平.9-平.18 84点	¥29,300
No,10561	登録・公開	仮設トイレの構造と装置	平.22 59点	¥18,000
No,10422	"	"	平.21 69点	¥23,400

*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	題名 CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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。

建物の不等沈下修復方法

No. 10609

[公開編] 平成18年～平成22年(5年間)

70点

CD-ROM版 ¥22,050

B5製本版 ¥22,050 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,075)

1 構造物の高さ調節方法	株式会社設計室ソイル	35 不静定構造物の支持構造	財団法人鉄道総合技術研究所
2 発泡スチロール製人工地盤を採用する建物の不同沈下修正方法及び建物	大和ハウス工業株式会社	36 建築物の基礎構造および基礎工法	株式会社ポラス暮し科学研究
3 異なる基礎形式に跨り不同沈下を許容する建築架構	株式会社竹中工務店	37 建築物の基礎構造および基礎工法	株式会社ポラス暮し科学研究
4 基礎補強構造	住友林業株式会社	38 建築物	極壇 春彦
5 基礎補強構造	住友林業株式会社	39 建築物の基礎の構造並びに地盤改良べ	竹内 謹治
6 基礎構造体の修復方法	松藤 展和	40 不等沈下修正工法	応用開発株式会社
7 コンクリート基礎の保護方法	菊水化学工業株式会社	41 建物の沈下修正工法	住友林業株式会社
8 既設構造物のアンダーピニング構造及び方法、並びに、既設構造物の近くに新設構造物を構築する方法	清水建設株式会社	42 鋼管の継手部材	株式会社設計室ソイル
9 住宅の傾斜矯正工法	積水ハウス株式会社	43 既製杭の施工方法及び基礎支持構造	株式会社WASC基礎地盤研究所
10 基礎補強構造	住友林業株式会社	44 リフトアップ装置、リフトアップシステム及びリフトアップ方法	東急建設株式会社
11 杭を用いた建物の不同沈下抑制構造	大和ハウス工業株式会社	45 既製杭上端部の構造	株式会社WASC基礎地盤研究所
12 建築物の沈下修正方法	多摩エンジニアリング株式会社	46 構造物の水平高さ修正工法およびその工法に用いられる機具並びに構造物の支持力補強工法	大成ユーレック株式会社
13 浮き杭を用いた基礎の施工方法及び不同沈下修復方法	大和ハウス工業株式会社	47 不同沈下した建築物のレベル調整方法及びその装置	佐野 修二郎
14 建造物沈下修正工法及び建造物沈下修正用連結装置	株式会社佐藤住建	48 基礎構造	株式会社竹中工務店
15 基礎構造および基礎構造の施工方法	新日本製鐵株式会社	49 沈下基礎修復装置	日新製鋼株式会社
16 軟弱地盤おける建物の基礎構造	住友林業株式会社	50 軟弱地盤における建築物の不同沈下防止構造	極壇 春彦
17 改良地盤造成方法	株式会社加藤建設	51 不同沈下に対応する柱脚	山崎 勇
18 沈下修正基礎構造	住友林業株式会社	52 膨張袋体	住友林業株式会社
19 構造物の不等沈下修正可能支承構造及び不等沈下修正工法	株式会社カイモン	53 地下構造物補強工法	株式会社東芝
20 既設構造物の土間コンクリートの補修方法	中村建設株式会社	54 建物の沈下修復工法	報国エンジニアリング株式会社
21 アンダーピニングによる不同沈下基礎修正補強工法。	本田 充	55 建物の基礎工法と基礎構造	株式会社ポラス暮し科学研究
22 不同沈下した建築物のレベル調整方法及びその装置	佐野 修二郎	56 建物の沈下修正用基礎構造	住友林業株式会社
23 既存不適格住宅の耐震基礎改築工法	株式会社 坂居一級建築士設計事務所	57 建物支持地盤の改良構造と施工方法	株式会社ポラス暮し科学研究
24 沈下修正機能付き構造物	鹿島建設株式会社	58 浅層地盤改良工法	岡田 九二夫
25 地盤の改良工法	有限会社アサヒテクノ	59 構造物の押上げ工法	ウレックジャパン株式会社
26 地盤の改良工法	有限会社アサヒテクノ	60 沈下床の修正工法	ウレックジャパン株式会社
27 鉄板フーチング方式による不同沈下修正工法	株式会社 高橋 監理	61 建物傾斜修復配管装置	坂本 美穂
28 鉄板フーチング方式による不同沈下防止工法	株式会社 高橋 監理	62 建物傾斜修復基礎穴装置	坂本 美穂
29 長期載荷による不同沈下修正工法	株式会社 高橋 監理	63 等沈下地盤構造	五洋建設株式会社
30 浮力を利用した建物の不同沈下修正工法	株式会社 高橋 監理	64 鋼管接続構造体	東尾メック株式会社
31 地盤圧密工法と地盤沈下修正工法	恩田 徹道	65 地盤改良工法	平成テクノス株式会社
32 沈下基礎修復用膨張型鋼管の製造方法	日新製鋼株式会社	66 軟弱地盤における建物の基礎構造	住友林業株式会社
33 沈下基礎修復用膨張型鋼管	日新製鋼株式会社	67 不等沈下家屋修復方法	東尾メック株式会社
34 建物基礎及び建物基礎工法	ダイエープロビス株式会社		以下3点省略