

ニュースガイド No. 11130

<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！

既設建物の耐震補強工法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	タイトル	平.	点	(本体価格)
No,10902	登録・公開	木造建築の耐震補強方法	平.25	74点	¥20,000
No,10823	"	"	平.24	74点	¥20,000
No,10713	"	"	平.23	69点	¥18,000
No,10835	登録特許	免震住宅の施工方法	平.24	68点	¥20,000
No,10612	公開特許	耐震住宅の構造と部材	平.20-平.22	70点	¥20,000
No,10489	"	木造家屋の補強装置	平.21	74点	¥22,000
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,10610	"	液状化防止建物基礎構造	平.18-平.22	100点	¥30,000
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,10861	"	リフォーム工法と部材	平.24	64点	¥18,000
No,11127	"	省エネルギー住宅の設計・施工方法	平.28	70点	¥18,000
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,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

*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。

既設建物の耐震補強工法

No.11130

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 1 耐震改修壁、及び耐震改修壁の施工方法 | 株式会社LIXIL | 37 モルタル外壁の耐震補強構造 | 住友林業株式会社 |
| 2 木造住宅の耐震補強構造 | 大和ハウス工業株式会社 | 38 既設梁体の耐震補強構造 | 山本 泰稔 |
| 3 既存建物の外付け補強構造および既存建物の補強方法 | 大成建設株式会社 | 39 既存建物補強構造 | 株式会社竹中工務店 |
| 4 既設基礎補強方法 | 岡部株式会社 | 40 既存建物補強構造 | 株式会社竹中工務店 |
| 5 連結用スラブ及びその構築方法 | 株式会社奥村組 | 41 建造物の補強構造 | 一般社団法人 レトロフィットジャパン協会 |
| 6 既存建物の耐震補強工法 | 株式会社フジタ | 42 既存建造物の免震化工法 | 清水建設株式会社 |
| 7 耐震補強工法及び補強ピース | 名工建設株式会社 | 43 板パネル固定建造物 | 株式会社丸高工業 |
| 8 建物の耐震補強方法 | 大成建設株式会社 | 44 コンクリート補強壁構築方法 | 株式会社丸高工業 |
| 9 既存建物の耐震補強工法および耐震補強フレーム | 株式会社フジタ | 45 せん断補強工法 | 株式会社奥村組 |
| 10 既設コンクリート構造体の補強構造 | 株式会社熊谷組 | 46 せん断補強材の設置方法 | 株式会社奥村組 |
| 11 振れ止め構造の改修工法 | 三菱重工業株式会社 | 47 ポリマーセメント組成物、ポリマーセメントモルタル、及びモルタル硬化体 | 宇部興産株式会社 |
| 12 既存建物の外付け補強架構とそのユニット構体及び施工方法 | 株式会社新井組 | 48 補強建造物の製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 13 既存軸組を補強する補強壁の構築方法、及び既存軸組を補強する補強壁 | 株式会社大林組 | 49 補強建造物 | 宇部興産株式会社 |
| 14 既存軸組を補強する補強壁の構築方法、及び既存軸組を補強する補強壁 | 株式会社大林組 | 50 補強建造物の製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 15 耐震補強工法用鋼板を使用する既設建物の耐震補強工法 | 山本 泰稔 | 51 補強建造物及びその設計方法 | 宇部興産株式会社 |
| 16 圧縮ブレースによる耐震補強構造および補強方法 | 大和ハウス工業株式会社 | 52 引き戸枠に対する耐力パネルの設置工法 | 株式会社ホンマ・アーキライフ |
| 17 建造物の補強構造 | 一般社団法人 レトロフィットジャパン協会 | 53 既設建物の耐震補強構造及び既設建物の耐震補強方法 | 矢作建設工業株式会社 |
| 18 既存コンクリート建造物の耐震補強構造 | 榎谷 栄次 | 54 既存建物のブレース耐震補強構造および耐震補強方法 | 大和ハウス工業株式会社 |
| 19 耐震補強構造 | 株式会社明興コンサルタンツ | 55 耐震補強構造 | 株式会社竹中工務店 |
| 20 既存建物の外付け補強構造および既存建物の補強方法 | 大成建設株式会社 | 56 耐震補強フレーム | 株式会社竹中工務店 |
| 21 補強構造 | 大成建設株式会社 | 57 既存建物補強方法 | 株式会社竹中工務店 |
| 22 既存建物の耐震補強構造及び工法 | 株式会社安藤・間 | 58 既設柱の補強構造および補強工法 | 東急建設株式会社 |
| 23 耐震補強構造および工法 | 宇部興産株式会社 | 59 接合構造、接合工法およびアンカー部材 | 五洋建設株式会社 |
| 24 耐震補強構造 | JFEシビル株式会社 | 60 既存建物の補強構造体 | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 |
| 25 耐力パネルの設置構造および設置方法 | 旭化成ホームズ株式会社 | 61 耐震壁構造 | 株式会社竹中工務店 |
| 26 耐震補強構造 | 株式会社大林組 | 62 コンクリート建造物補強工法 | 榎谷 栄次 |
| 27 耐震補強構造体及び耐震補強工法 | 株式会社安藤・間 | 63 鉄筋の定着方法 | 株式会社熊谷組 |
| 28 既存建物の耐震補強構造及び方法 | 株式会社大林組 | 64 鋼材接合構造 | 株式会社コンステック |
| 29 柱体の固定構造、柱体の施工方法及び柱体の改修方法 | 東日本旅客鉄道株式会社 | 65 コンクリート製柱梁架構における耐震壁と下方梁との応力伝達構造 | 株式会社奥村組 |
| 30 圧縮ブレースによる耐震補強構造 | 大和ハウス工業株式会社 | 66 既存柱の補強構造および補強方法 | センクシア株式会社 |
| 31 型枠 | 株式会社丸高工業 | 67 耐震改修壁と耐震改修壁の施工方法 | 株式会社LIXIL |
| 32 補強壁構築方法 | 株式会社丸高工業 | 68 既設建物の耐震補強構造及び既設建物の耐震補強方法 | 矢作建設工業株式会社 |
| 33 既存建物の外部架構耐震補強工法及び外部架構耐震補強構造 | JFEエンジニアリング株式会社 | 69 既存建物への間柱の設置構造 | 大成建設株式会社 |
| 34 耐震補強構造および工法 | 宇部興産株式会社 | 70 パネル工法建物のブレース後付け耐力壁化工法および構造 | 大和ハウス工業株式会社 |
| 35 既存建物への間柱の設置構造 | 大成建設株式会社 | 71 耐震改修壁構造、真壁の耐震改修方法及び大壁の耐震改修方法 | 株式会社LIXIL |
| 36 耐震改修工法 | 三菱重工業株式会社 | 72 既存柱の補強構造 | 一般社団法人 レトロフィットジャパン協会 |

以下8点省略