

<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!

既存建物の免震化工法と装置

[公開編]平成12年~平成16年(5年間) 100点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥31,500-
 全文紙収録 B5製本版 ￥31,500-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥47,250-)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9198	公開特許	高減衰ゴム組成物と免震構造体	平.9-12	88点 ￥30,000
No,8250	"	"	平.5-8	80点 ￥29,700
No,8559	"	制振ゴムシート材の製造加工方法	平.5-9	60点 ￥23,500
No,8771	"	積層防水ゴムシート材	平.5-10	67点 ￥26,700
No,8897	"	防音床下地材と防音方法	平.5-11	103点 ￥33,000
No,8896	"	舗装用ゴム・ブロックの製造方法	平.5-11	97点 ￥32,700
No,8650	"	配管用防音材と防音方法	平.6-10	85点 ￥29,700
No,8417	"	凍結路面スリップ防止用ゴム板材	平.6-9	70点 ￥25,400
No,8530	"	コンクリート打継部用止水材	平.5-9	69点 ￥26,400
No,8198	"	マンホール継手用止水材	平.5-8	81点 ￥26,400
No,8255	"	カルバート継手用止水材	平.5-8	63点 ￥22,900
No,8423	"	ゴムタイルの製造加工方法	平.5-9	66点 ￥23,700
No,8504	"	ゴム樹脂複合体の成形方法	平.5-9	69点 ￥25,400
No,8529	"	ヒューム管継手用止水材	平.5-9	84点 ￥28,400
No,8531	"	カーテンウォール用ガサケットの構造と装置	平.5-9	70点 ￥25,500
No,8649	"	弾性舗装施工法と部材	平.9-10	63点 ￥23,300
No,8831	"	スポンジ・ゴムの製造加工方法	平.9-11	80点 ￥27,900
No,8197	"	"	平.5-8	79点 ￥27,600
No,8644	"	ゴム製建築用目地材	平.9-10	67点 ￥24,300
No,8117	"	"	平.7-8	83点 ￥26,700
No,8757	"	水膨潤製シーリング材	平.9-10	60点 ￥21,800

*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ファイルにしておりリンク機能、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. , CD-ROM版・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

既存建物の免震化工法と装置

No.9823

[公開編] 平成12年～平成16年(5年間) 100点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | |
|--|----------------|----------------------------------|--------------|
| 1 既存構造物の基礎免震化工法
既存建築物を定位置のまま、摺動ブラケット、本体支持板、緩衝連結具を基礎部と建築物に設置し... | 大成建設株式会社 | 40 免震家屋の地震によるずれ復元装置 | 宮崎 隆治 |
| 2 ケット、本体支持板、緩衝連結具を基礎部と建築物に設置し... | 田原 英夫 | 41 制振構造及び制振化方法 | 株式会社大林組 |
| 3 既存建物の免震化工法 | 清水建設株式会社 | 42 偏平梁補強による既存建物仮受け工法 | 鹿島建設株式会社 |
| 4 建物の免震装置 | 三和シャッター工業株式会社 | 43 免震化工事における施工時地震対策工法 | 鹿島建設株式会社 |
| 5 免震構造 | 鹿島建設株式会社 | 44 免震装置の据付け装置及びそれを使用した据付け方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 6 免震建物 | 株式会社竹中工務店 | 45 コンクリート製支持材による上部躯体構造物支持状態の解除方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 7 免震手段設置装置 | 株式会社竹中工務店 | 46 既存建物の仮受け工法 | 鹿島建設株式会社 |
| 8 既存建物の免震化工法 | 株式会社大林組 | 47 鉄骨方杖材による既存建物の仮受け工法 | 鹿島建設株式会社 |
| 9 既存建物への免震支承設置方法 | 株式会社大林組 | 48 既存建物の免震構造化方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 10 免震構造物の増築方法 | 株式会社大林組 | 49 既存建物の免震化工法 | 株式会社竹中工務店 |
| 11 既存建物の保存工法 | 清水建設株式会社 | 50 既存建物の基礎下免震構法 | 清水建設株式会社 |
| 12 フーチングの構築工法 | 大成建設株式会社 | 51 免震化工法 | 清水建設株式会社 |
| 13 既存建物の免震化工法 | 株式会社竹中工務店 | 52 免震装置取付構造 | 株式会社竹中工務店 |
| 14 既存建物の免震化工法 | 大成建設株式会社 | 53 既存建物の地下免震化工法 | 株式会社竹中工務店 |
| 15 既存建物の免震化工法 | 株式会社竹中工務店 | 54 免震装置の水平変位拘束用具 | 清水建設株式会社 |
| 16 既存建物の免震化工事における上部構造の支持方法 | 株式会社竹中工務店 | 55 振動減衰装置 | 株式会社竹中工務店 |
| 17 既存建物の免震化工法 | 清水建設株式会社 | 56 免震化工法 | 清水建設株式会社 |
| 18 免震室 | 三菱製鋼株式会社 | 57 スタッドの溶接による既存建物の免震化方法 | 株式会社竹中工務店 |
| 19 免震建物のエキスパンションジョイント部におけるジョイント方法と、吊り天井 | 戸田建設株式会社 | 58 既存建物の免震化工法及び免震建物 | 清水建設株式会社 |
| 20 免震建物におけるEXPジョイント装置 | 戸田建設株式会社 | 59 既存建物の免震化構法 | 東洋建設株式会社 |
| 21 免震床 | 五洋建設株式会社 | 60 免震化工法 | 清水建設株式会社 |
| 22 免震化工法 | 清水建設株式会社 | 61 免震化工法 | 清水建設株式会社 |
| 23 既存建物における仮設支持構造 | 清水建設株式会社 | 62 免震装置の施工方法 | 株式会社大林組 |
| 24 免震建造物 | 株式会社竹中工務店 | 63 既存建物への免震装置設置工事仮設構造および免震装置設置方法 | 三井建設株式会社 |
| 25 既存建物の免震化工法および免震装置の耐火被覆構造 | 大成建設株式会社 | 64 免震装置の設置方法 | 大成建設株式会社 |
| 26 免震構造部における耐火構造 | 鹿島建設株式会社 | 65 免震装置の水平変位拘束用具 | 清水建設株式会社 |
| 27 仮設サポート工法および仮設サポート装置 | 鹿島建設株式会社 | 66 既存建物の免震工法 | 大成建設株式会社 |
| 28 増築工法 | 清水建設株式会社 | 67 既築の建造物への免震装置の設置方法及び装置 | 株式会社竹中工務店 |
| 29 既存建物の免震化工法 | 大成建設株式会社 | 68 免震建物および既存建物の免震化工法 | 清水建設株式会社 |
| 30 免震構造および免震化工法 | 清水建設株式会社 | 69 免震用杭頭部材 | 株式会社クボタ |
| 31 建物の中間階免震化構法 | 株式会社竹中工務店 | 70 既築の建造物への免震装置の設置方法 | 株式会社竹中工務店 |
| 32 既存建物の移設免震化方法及びそれに用いる移設免震機構 | 株式会社奥村組 | 71 建造物における基礎構造の補強構造及び補強工法 | 株式会社佐藤住建 |
| 33 建物仮受治具及び仮受構造 | 株式会社間組 | 72 既存柱における免震装置の設置方法 | ドービー建設工業株式会社 |
| 34 免震構造架構及びその構築工法 | 株式会社竹中工務店 | 73 耐震構造物 | 高村 強道 |
| 35 既存建物の免震化工法 | 株式会社奥村組 | 74 免震建物用床板及びそれを用いた既存建物の免震構造化方法 | ドービー建設工業株式会社 |
| 36 既存建物の免震化工法 | 株式会社奥村組 | 75 構造物の不同沈下制御可能免震基礎構造 | 大木建設株式会社 |
| 37 既存建物の免震化工法 | 株式会社奥村組 | 76 構造物の免震構造 | 清水建設株式会社 |
| 38 既設建物の免震構造化方法 | 株式会社ダイナミックデザイン | 77 免震化工法 | 清水建設株式会社 |
| 39 既存建物の上部増築方法 | 株式会社熊谷組 | 78 構造物の免震基礎構造 | 清水建設株式会社 |

以下22点省略