

ニュースガイドNo, 10854

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

橋梁の補修・補強工法

[登録編]平成24年(1年間) 70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.	登録特許	内容	平.	点	(本体価格)
No,10845	登録特許	トンネルの補修・補強工法	平.24	70点	¥20,000
No,10832	"	防波堤と構築方法	平.24	64点	¥18,000
No,10772	"	"	平.23	59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,10609	"	建物の不等沈下修復方法	平.18-平.22	70点	¥21,000
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,9338	"	トンネル用漏水防止材	平.5-平.13	69点	¥17,200
No,9339	"	トンネル用防水シート材	平.9-平.13	67点	¥16,700
No,10814	登録特許	地盤の液状化防止方法	平.24	71点	¥20,000
No,10776	"	"	平.23	60点	¥16,000
No,10823	登録・公開	木造建築の耐震補強方法	平.24	74点	¥20,000
No,10713	"	"	平.23	69点	¥18,000
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,10591	"	仮設住宅の構造と装置	平.19-平.22	70点	¥21,000
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

*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.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	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。

橋梁の補修・補強工法

No.10854

[登録編] 平成24年(1年間) 70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 鋼構造物の補強方法および補強構造 | 川崎重工業株式会社 | 34 橋梁の剛性増加方法 | 東日本旅客鉄道株式会社 |
| 2 橋梁の構築工法およびその橋梁構造物 | 公益財団法人鉄道総合技術研究所 | 35 セメント組成物 | 宇部興産株式会社 |
| 3 鋼構造物の補強方法および補強構造 | 川崎重工業株式会社 | 36 鋼床版の補強構造及び鋼床版の補強方法 | 株式会社大林組 |
| 4 橋梁床版の撤去方法 | 黒沢建設株式会社 | 37 グラウト材及びそれを用いたグラウト工法 | 電気化学工業株式会社 |
| 5 構造物用ゴム支承表面の現場補修工法とそれに用いる補修材塗布具 | 株式会社美和テック | 38 コンクリート床版端部下面の補修工法 | 株式会社ビルドランド |
| 6 橋梁の架け替え工法 | 三菱重工鉄構エンジニアリング株式会社 | 39 コンクリート構造物の補強工法 | 株式会社アーテック |
| 7 柱状構造物の補強工法 | 鉄建建設株式会社 | 40 構造物の耐震補強方法及び補強構造 | 公益財団法人鉄道総合技術研究所 |
| 8 鋼材補修構造及び鋼材補修方法 | 株式会社IHI | 41 コンクリート類構造体の構築方法 | 藤倉化成株式会社 |
| 9 管路橋更生方法 | 新日鉄エンジニアリング株式会社 | 42 既設道路橋の舗装補修工事における残存防水層の除去方法 | 中部ニチレキ工事 株式会社 |
| 10 接合部充填コンクリート及びトンネル二次覆工コンクリート | 電気化学工業株式会社 | 43 水中構造物の補強方法、水中構造物 | 株式会社大林組 |
| 11 床版構造および鋼床版の補強方法
ポリオレフィン系樹脂製メッシュ状物、 | 大成建設株式会社 | 44 河川橋梁の桁下空間拡大工法 | 前田建設工業株式会社 |
| 12 および同メッシュ状物を用いたコンクリート構造物の補修または補強工法 | 宇部日東化成株式会社 | 45 橋脚の延伸工法 | 前田建設工業株式会社 |
| 13 橋梁の維持管理計画支援システム | 東日本高速道路株式会社 | 46 鋼床版補修用モルタル複合材料 | 鹿島道路株式会社 |
| 14 構造物の強化構造 | 株式会社安部日鋼工業 | 47 プレストレストコンクリート構造物の補修工法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 15 剥落防止工法 | アイカ工業株式会社 | 48 補強コンクリートブロック造壁体 | 鹿島建設株式会社 |
| 16 高架床版の補修方法 | 東亜建設工業株式会社 | 49 検査路 | 宮地エンジニアリング株式会社 |
| 17 柱状構造物補強用袋体、および柱状構造物の補強方法 | 芦森工業株式会社 | 50 検査路 | 宮地エンジニアリング株式会社 |
| 18 コンクリート構造物の補修または補強用メッシュ状物、およびその製造方法 | 宇部日東化成株式会社 | 51 橋梁の壁高欄、残存型枠、及び橋梁の壁高欄の構築方法 | 株式会社IHIインフラシステム |
| 19 橋脚横梁の補強構造 | 三井住友建設株式会社 | 52 既設構造物の補強構造及び補強方法 | 株式会社IHIインフラシステム |
| 20 道路橋や高架橋や跨線橋あるいはトンネルなどのコンクリート構造物の経年劣化状況の視認およびコンクリ... | ケイコン株式会社 | 53 ケーブルの端部張力解放方法及び該方法の実施に用いるケーブルクランプ装置 | 株式会社IHIインフラシステム |
| 21 高架橋の耐震補強構造 | 株式会社大林組 | 54 水上構造物の修復補強構造 | 株式会社不動テトラ |
| 22 仮締切止工の止水構造および止水方法 | ヒロセ株式会社 | 55 既設支承装置の更新方法及び更新構造 | 株式会社美和テック |
| 23 圧入装置 | オリエンタル白石株式会社 | 56 道路橋用幅員拡張材の設置方法 | ショーボンド建設株式会社 |
| 24 鋼床版の補強工法 | 阪神高速道路株式会社 | 57 合成床版とその補強方法 | 株式会社IHIインフラシステム |
| 25 パネル材の接続構造
合成桁の床版取換工事用プレキャスト | 東亜建設工業株式会社 | 58 圧縮空気を用いた鋼床版橋補強装置 | 川崎重工業株式会社 |
| 26 床版、及び合成桁の場所打ちRC床版の取換工法 | 株式会社IHIインフラ建設 | 59 橋梁の補強方法及び補強構造 | 株式会社IHIインフラシステム |
| 27 高架橋の耐震補強構造 | 株式会社大林組 | 60 コンクリート版の劣化調査システム | 株式会社補修技術設計 |
| 28 橋梁支承のすべり樹脂プレート取替方法 | 株式会社IHIインフラシステム | 61 壁面のはつり工法と壁面のはつり装置 | 樋口 幸弘 |
| 29 橋梁の再生方法 | フリー工業株式会社 | 62 橋梁上部構造、橋梁上部構造の構築方法および橋梁上部構造の拡幅方法 | 中日本高速道路株式会社 |
| 30 橋の免震構造及び免震化工法 | 株式会社大林組 | 63 ローブ式補修足場 | 鹿島建設株式会社 |
| 31 橋梁カルテ出力プログラム、橋梁カルテ出力方法及び高架構造物データ | 財団法人首都高速道路技術センター | 64 屋外鋼構造物の塗膜形成方法 | 大日本塗料株式会社 |
| 32 鋼板巻立て耐震補強用鋼板の隙間調整方法 | 株式会社拓恵 | 65 支承装置の取替工法及び該工法に用いる取替用支承装置 | 株式会社IHIインフラシステム |
| 33 繊維強化セメントモルタル | 株式会社ビルドランド | | |

以下5点省略