

ニュースガイドNo, 10939

<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!

コンクリート複合杭の製造加工方法

[登録・公開編]平成25年(1年間) 70点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥19,440- | ¥18,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥19,440- | ¥18,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥29,160- | ¥27,000- |

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,10935 | 登録特許 | コンクリートの養生方法 | 平.25 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10888 | " | コンクリートブロックの製造加工方法 | 平.25 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10858 | " | " | 平.24 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10918 | " | コンクリート廃材の再生方法 | 平.25 | 65点 | ¥17,000 |
| No,10855 | " | " | 平.24 | 69点 | ¥18,000 |
| No,10917 | " | 地中熱利用空調方法と装置 | 平.25 | 80点 | ¥20,000 |
| No,10838 | " | " | 平.24 | 69点 | ¥18,000 |
| No,10873 | " | 地盤の液状化防止方法 | 平.25 | 71点 | ¥20,000 |
| No,10814 | " | " | 平.24 | 71点 | ¥20,000 |
| No,10776 | " | " | 平.23 | 60点 | ¥16,000 |
| No,10851 | 公開特許 | 保水性舗装方法と部材 | 平.24 | 68点 | ¥18,000 |
| No,10527 | " | 緑化舗装方法と部材 | 平.12-平.21 | 100点 | ¥28,000 |
| No,10425 | " | 植生用ポーラス・コンクリートの製造加工方法 | 平.17-平.21 | 100点 | ¥28,000 |
| No,9827 | " | " | 平.12-平.16 | 99点 | ¥27,600 |
| No,10242 | " | コンクリート用離型剤と剥離用塗料 | 平.10-平.19 | 85点 | ¥29,700 |
| No,8556 | " | " | 昭.63-平.9 | 67点 | ¥27,400 |

*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. | |
| | 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。

コンクリート複合杭の製造加工方法

No. 10939

[登録・公開編] 平成25年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

| | | | |
|---|----------------|--|---------------------|
| 1 耐震補強杭構造 | 太平洋セメント株式会社 | 34 節付きプレストレスト鉄筋コンクリート杭 | 前田製品販売株式会社 |
| 2 杭施工装置 | 日本コンクリート工業株式会社 | 35 SC杭 | 富士鋼業株式会社 |
| 3 杭の中掘工法 | 三谷セキサン株式会社 | 36 複合基礎杭及び複合基礎杭の構築方法 | 株式会社大林組 |
| 4 外殻鋼管付コンクリート杭及びその製造方法 | 岡部株式会社 | 37 対流型地中熱交換井 | 中込 秀樹 |
| 5 地盤改良体、地盤改良方法 | 三谷セキサン株式会社 | 38 杭頭接合構造 | 岡部株式会社 |
| 6 SC杭の接合具及び接合構造 | 岡部株式会社 | 39 杭頭鉄筋用接続部材およびそれを用いた杭頭接合構造 | 岡部株式会社 |
| 7 既成杭の杭頭部とフーチング結合材との連結構造及びその連結方法 | 前田製品販売株式会社 | 40 PCコンクリート杭 | シントク工業株式会社 |
| 8 プレストレスト鉄筋コンクリート杭 | ジャパンパイル株式会社 | 41 外殻鋼管付コンクリート杭及びその製造方法 | 日本ヒューム株式会社 |
| 9 地中熱交換ユニット設置方法および地中熱交換ユニット | 日本コンクリート工業株式会社 | 42 外殻鋼管付コンクリート杭及びその製造方法 | 日本ヒューム株式会社 |
| 10 鋼管ソイルセメント複合杭 | 株式会社トラバース | 43 地上設置物の基礎構造および基礎杭の設置方法 | 井上商事株式会社 |
| 11 熱交換杭及びその設置構造 | 株式会社久米設計 | 44 複合杭及び複合杭の施工方法 | 旭化成建材株式会社 |
| 12 コンクリート杭と鋼杭の接続構造 | ヒロセ株式会社 | 45 地中熱利用のための既製コンクリート杭及び地中熱利用システム | ジャパンパイル株式会社 |
| 13 既成コンクリート杭の杭頭部構造及び杭頭部形成方法 | 前田製品販売株式会社 | 46 熱交換用配管、鉄筋籠及び地中熱利用システム | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 14 鋼管コンクリート複合杭及びその製造方法 | 前田製管株式会社 | 47 杭の無溶接継ぎ手 | 日本ヒューム株式会社 |
| 15 既製杭の杭頭部内面処理方法 | 鹿島建設株式会社 | 48 コンクリート杭 | 岡部株式会社 |
| 16 摩擦杭 | JFEスチール株式会社 | 49 外殻鋼管コンクリート合成杭の鉄筋を現す方法 | 日本コンクリート工業株式会社 |
| 17 既製コンクリート杭のせん断耐力強化方法 | ジャパンパイル株式会社 | 50 地中熱交換器の設置方法 | 株式会社竹中工務店 |
| 18 プレストレストコンクリート杭及びその製造方法並びに杭頭部とフーチングとの連結方法 | 前田製管株式会社 | 51 地中熱利用のための場所打ち杭用鉄筋籠及び地中熱利用熱交換パイプの設置方法 | ジャパンパイル株式会社 |
| 19 補強コンクリート杭 | 三谷セキサン株式会社 | 52 杭継手および杭の接続方法 | シントク工業株式会社 |
| 20 鋼管被覆コンクリート杭の製造方法、鋼管被覆コンクリート杭 | 三谷セキサン株式会社 | 53 既製コンクリート製品およびその製造方法 | 日本コンクリート工業株式会社 |
| 21 杭の中掘工法、基礎杭構造 | 三谷セキサン株式会社 | 54 アンカーを併用した杭の施工方法 | 旭化成建材株式会社 |
| 22 場所打ちコンクリート杭工法における筒状建込体のためのスペーサ | ジャパンパイル株式会社 | 55 コンクリート杭の補強筋取付用定規と杭頭補強筋の取付方法 | 戸田建設株式会社 |
| 23 基礎杭構造及び基礎杭の構築方法 | 三谷セキサン株式会社 | 56 杭無溶接継手装着方法及びその装置 | 日本ヒューム株式会社 |
| 24 外殻鋼管付コンクリート杭および外殻鋼管付コンクリート杭の杭頭接合構造 | 新日鐵住金株式会社 | 57 SC杭 | JFEスチール株式会社 |
| 25 既存建造物の耐震補強構造 | 三谷セキサン株式会社 | 58 地中熱交換器の構築方法 | ヒロセ株式会社 |
| 26 プレキャスト鋼管コンクリート複合杭及びその製造方法 | 日本高圧コンクリート株式会社 | 59 場所打ち鋼管コンクリート杭及びその鋼管 | ジャパンパイル株式会社 |
| 27 場所打ちコンクリート杭用鉄筋籠の組立方法及び分割鉄筋籠組立装置 | 岡部株式会社 | 60 テーパー杭の施工方法及びテーパー杭施工用ケーシング | 株式会社トラバース |
| 28 SC杭、その製造方法及びその杭頭部接合方法 | ジャパンパイル株式会社 | 61 鋼管杭、複合杭及び複合杭の製造方法 | 株式会社サムシング |
| 29 地中熱交換器の構築方法 | ヒロセ株式会社 | 62 場所打ちコンクリート杭と鉄筋コンクリート造の基礎梁との接合構造、場所打ちコンクリート杭と鉄筋コン... | 有限会社シーアンドシーエンジニアリング |
| 30 鋼管コンクリート複合杭 | 前田製品販売株式会社 | 63 コンクリート杭 | 株式会社アース建設 |
| 31 外殻鋼管付きコンクリート杭および同 | 日鐵住金建材株式会社 | 64 鋼管杭用バンド状羽根部材、鋼管杭、複合杭及び複合杭の製造方法 | 株式会社サムシング |
| 32 規格化された遠心成形コンクリート杭の生産管理システム | 日本ヒューム株式会社 | 65 地中熱交換器 | JFEスチール株式会社 |
| 33 基礎杭の施工方法 | 株式会社リビングメディカル | | |

以下5点省略