

ニュースガイド No. 10855

<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>

コンクリート廃材の再生方法

[登録編]平成24年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点数	(本体価格)
No,10793	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.24	70点	¥20,000
No,10683	"	"	平.23	64点	¥18,000
No,10550	"	"	平.22	64点	¥20,000
No,10438	"	"	平.21	74点	¥26,600
No,10318	"	"	平.20	77点	¥29,400
No,10192	"	"	平.19	86点	¥30,100
No,10071B	"	"	平.18	83点	¥29,400
No,10071A	"	"	平.17	84点	¥29,400
No,10847	登録特許	汚泥の有効利用方法	平.24	70点	¥18,000
No,10821	"	汚染土壌の浄化方法	平.24	69点	¥18,000
No,10616	公開特許	汚泥の再資源化方法と装置	平.18-平.22	100点	¥30,000
No,10598	"	石膏ボード廃材のリサイクル方法	平.17-平.22	78点	¥24,000
No,10594	"	シュレッダーダストのリサイクル方法	平.20-平.22	69点	¥21,000
No,10599	"	廃棄物の分別・選別装置	平.18-平.22	69点	¥20,000
No,10816	"	アスベストの無害化処理方法	平.24	68点	¥20,000
No,10748	"	"	平.23	66点	¥18,000
No,10601	"	放射性廃棄物の処理方法	平.20-平.22	99点	¥30,000

*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。

コンクリート廃材の再生方法

No.10855

[登録編] 平成24年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | | | |
|----|--|----------------------|----|--|----------------|
| 1 | コンクリート用材料の製造方法及び製造装置 | 住友大阪セメント株式会社 | 33 | 廃セメント微粉末を用いた合成炭酸カルシウムの製造方法 | 清水建設株式会社 |
| 2 | 建築用板材 | 株式会社エーアンドエーマテリアル | 34 | 保水性ブロックの製造方法 | 東京電力株式会社 |
| 3 | セメント添加材及びセメント組成物 | 太平洋セメント株式会社 | 35 | 焼成物の製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 4 | コンクリート再利用装置 | コナード 三世, レズリー, アール. | 36 | 土砂供給用硬化体及び土砂の供給方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 5 | 再生骨材製造装置 | 鹿島建設株式会社 | 37 | コンクリート廃材からの路盤材等の製造方法 | JFEスチール株式会社 |
| 6 | 保水性ブロック | 日本土石工業株式会社 | 38 | コンクリート廃材からの路盤材等の製造方法 | JFEスチール株式会社 |
| 7 | 再生骨材によるコンクリートの製造方法 | 株式会社セイア | 39 | 再生碎石の再生処理方法 | 株式会社熊野技建 |
| 8 | 保水性ブロック及びその製造方法 | JFEスチール株式会社 | 40 | 水底の環境改善方法 | JFEスチール株式会社 |
| 9 | 樹木の根の誘導用基盤材、及びその誘導用基盤材を用いた地下地盤の施工方法 | 東邦レオ株式会社 | 41 | 固化材 | 太平洋セメント株式会社 |
| 10 | 吹付けコンクリートの製造方法、吹付けコンクリート、吹付けコンクリートを用いた断面修復方法 | 東京電力株式会社 | 42 | 建築物の基礎地盤材用コンクリート | 鹿島建設株式会社 |
| 11 | 骨材再生システム構築支援装置 | 日立建機株式会社 | 43 | コンクリート製品の製造方法 | 株式会社アドヴァンス |
| 12 | コンクリートスラッジ処理装置 | 日本コンクリート工業株式会社 | 44 | 再生砂又は土工材として用いられる土木材料及びその製造方法 | JFEスチール株式会社 |
| 13 | 焼成物の製造方法 | 太平洋セメント株式会社 | 45 | 陶磁器質タイルの製造方法 | 株式会社大林組 |
| 14 | 無機質バインダー及びこれを用いて製造される成形体 | 関西保温工業株式会社 | 46 | 固化材 | 太平洋セメント株式会社 |
| 15 | 材料回収システム | 株式会社山崎 砂利商店 | 47 | 植栽用土壌 | 東和スポーツ施設株式会社 |
| 16 | 掘削土を使用した路盤材の製造プラント | 株式会社 山辰鉱産 | 48 | 再生骨材の製造方法 | 篠崎建材合資会社 |
| 17 | コンクリート廃材再生装置および再生方法 | エマックス高柳株式会社 | 49 | 循環型コンクリートの製造方法 | リサイクル協同組合 |
| 18 | 軽量コンクリート組成物 | ノバ ケミカルズ, インコーポレイテッド | 50 | セメント硬化体の処理方法及び既処理物 | 株式会社M-TEC |
| 19 | 廃棄物含有燃料およびその製造方法並びに廃棄物含有燃料の利用方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 51 | コンクリート二次製品を用いたリサイクルシステム | 北尾 夏樹 |
| 20 | 植栽用基盤の構造 | 東邦レオ株式会社 | 52 | 骨材再生処理装置 | 日工株式会社 |
| 21 | セメント添加材及びセメント組成物 | 太平洋セメント株式会社 | 53 | コンクリート塊摩砕装置 | 株式会社栗本鐵工所 |
| 22 | リサイクル地盤材料及びその製造方法 | 大永建設株式会社 | 54 | 構造体の解体方法 | 黒崎播磨株式会社 |
| 23 | 回収砂の再生処理方法およびその装置 | 株式会社北川鉄工所 | 55 | セメント原料の調製方法 | 株式会社トクヤマ |
| 24 | 再生細骨材の吸水率を低減する設備及び方法 | ラサ工業株式会社 | 56 | リサイクル材を用いた耐凍害性に優れた硬化体の製造方法およびリサイクル材を用いた耐凍害性に優れた硬化体 | 新日本製鐵株式会社 |
| 25 | 炭酸固化体の製造方法 | JFEスチール株式会社 | 57 | ブロック塀用軽量ブロック | 国立大学法人宇都宮大学 |
| 26 | 生コンクリート製造装置および製造方法 | 株式会社奥村組 | 58 | 六価クロムの不溶化方法 | 鹿島道路株式会社 |
| 27 | 湧昇流発生構造物 | 太平洋マテリアル株式会社 | 59 | 解体コンクリートの全量を再利用したインターロッキングブロック及びその製造方法 | 日本原子力発電株式会社 |
| 28 | セメント添加材及びセメント組成物 | 太平洋セメント株式会社 | 60 | 解体コンクリートの全量を再利用したインターロッキングブロック及びその製造方法 | 日本原子力発電株式会社 |
| 29 | 保水性ブロックおよびペーパースラッジ灰を用いた低スランプ硬練り水硬性組成物 | 国立大学法人宇都宮大学 | 61 | 水中の環境改善方法 | JFEスチール株式会社 |
| 30 | 水中生物着生用器具並びにその製造方法及びその設置方法 | JFEスチール株式会社 | 62 | コンクリートスラッジ処理装置 | 日本コンクリート工業株式会社 |
| 31 | 緑化舗装の構造 | 中野 裕司 | 63 | セメントモルタルの造粒方法 | 株式会社栗本鐵工所 |
| 32 | セメント系成形体用補強短繊維 | 宇部日東化成株式会社 | | | |

以下6点省略