

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	(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