

ニュースガイド No. 10918

<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25年(1年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,360-	¥17,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,360-	¥17,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥27,540-	¥25,500-

既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	既刊関連セットのご案内	平.	点	(本体価格)
No,10855	登録特許	コンクリート廃材の再生方法	平.24	69点	¥18,000
No,10871	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.25	70点	¥20,000
No,10793	"	"	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,10895	"	アスベストの無害化処理方法	平.25	62点	¥20,000
No,10816	"	"	平.24	68点	¥20,000
No,10748	"	"	平.23	66点	¥18,000
No,10616	"	汚泥の再資源化方法と装置	平.18-平.22	100点	¥30,000
No,10599	"	廃棄物の分別・選別装置	平.18-平.22	69点	¥20,000
No,10888	登録特許	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

*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.10918

[登録編] 平成25年(1年間) 65点

CD-ROM版 ¥18,360 B5製本版 ¥18,360 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,540)

- | | | | |
|---|--------------|--|------------------------|
| 1 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 | 34 コンクリート乾燥収縮ひずみの早期推定方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 2 粒状・塊状Ca含有物を水中設置するための施工方法 | JFEスチール株式会社 | 35 リサイクル・アスファルトを再利用する方法及びアスファルト骨材の生産 | サソリ・ワックス・ゲ - エムベ - ハ - |
| 3 路盤材適性を有する材料の選定方法 | JFEスチール株式会社 | 36 路盤膨張による隆起・破壊予防のための舗装の補修方法 | JFEMミネラル株式会社 |
| 4 高強度コンクリート | 国立大学法人広島大学 | 37 膨張による隆起・破壊予防のための路盤の補修方法 | JFEスチール株式会社 |
| 5 生コンクリート廃棄物を堆積する収容槽 | 赤江機械工業株式会社 | 38 膨張による隆起・破壊予防のための路盤等の補修方法 | JFEスチール株式会社 |
| 6 地盤改良体、地盤改良方法 | 三谷セキサン株式会社 | 39 炭酸固化体の製造方法 | JFEスチール株式会社 |
| 7 セメント含有材料及びその製造方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 40 スポンジ状プラスト材の製造方法及び製造装置 | 株式会社日立プラントテクノロジー |
| 8 路盤材の製造方法と路盤材の製造装置 | 八千代水道株式会社 | 41 建設副産物からなる人工土質材料の施工方法 | 前田建設工業株式会社 |
| 9 吸引風力式選別装置 | 株式会社中山鉄工所 | 42 焼成物の製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 10 アスコン工場における産廃焼却施設の設置による省エネ方法 | 日工株式会社 | 43 人工骨材の製造方法及びコンクリートの製造方法 | 国立大学法人広島大学 |
| 11 路盤用材料を選別するための膨張性評価方法 | JFEスチール株式会社 | 44 解体コンクリート細粒の処理方法及び処理装置 | 株式会社竹中工務店 |
| 12 透水構造材 | 新日鐵住金株式会社 | 45 舗装用遅蒸発型即脱ブロック | 太平洋プレコン工業株式会社 |
| 13 自然崩壊型硬化体および土砂の供給方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 46 舗装用目地材 | JFEMミネラル株式会社 |
| 14 コンクリート組成物及びコンクリート硬化体 | 太平洋セメント株式会社 | 47 セメント系硬化体および該硬化体に用いられる再生細骨材の製造方法 | 国立大学法人北海道大学 |
| 15 鉄類粒子及び重金属類を含有する水性泥状物の処理システム | 株式会社山崎砂利商店 | 48 遠心成形コンクリート用強度向上添加剤および遠心成形組成物 | 日油株式会社 |
| 16 水硬性石灰を用いた高強度建材の製造方法 | クスノキ石灰株式会社 | 49 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 |
| 17 再生ポーラスアスファルト舗装用バインダとそれを用いる舗装用混合物並びに舗装体 | ニチレキ株式会社 | 50 セメント組成物の製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 18 焼成物 | 太平洋セメント株式会社 | 51 アスファルト舗装発生材の再材料化装置、アスファルト舗装発生材を原料とした骨材、アスファルト及び微... | 学校法人日本大学 |
| 19 地下構造 | 株式会社竹中工務店 | 52 プラスト媒体の製造装置 | 株式会社日立製作所 |
| 20 廃瓦再生骨材を用いたコンクリート材及びコンクリート製品 | 極東興和株式会社 | 53 不良質残土を含んだ掘削土の改質プラント | 株式会社山辰鉱産 |
| 21 コンクリートガラを含むセメント混合物及びその製造方法 | 株式会社間組 | 54 地盤補強工法 | 三菱樹脂株式会社 |
| 22 路盤材適性を有しない材料の選定方法 | JFEスチール株式会社 | 55 路盤材および舗装の施工方法 | JFEスチール株式会社 |
| 23 路盤材 | JFEスチール株式会社 | 56 瀝青質混合物を製造するための発熱性混合物の使用 | ユーロピア |
| 24 鉄系材料及び再生砂の製造装置 | 株式会社山崎砂利商店 | 57 高吸水率再生骨材使用コンクリートの乾燥収縮低減方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 25 再生微粉を用いた可塑性グラウト材の製造方法 | 株式会社大林組 | 58 保水性セメント成形体 | 株式会社森生テクノ |
| 26 水制工及びその構築方法 | 前田工織株式会社 | 59 脱リン材、脱リン装置および脱リン副産物 | 柳沢 幸雄 |
| 27 ソイルセメント分散剤 | 株式会社フローリック | 60 乾式洗浄装置、乾式洗浄システム及び乾燥装置 | 渡邊 忠隆 |
| 28 路盤材用材料の選別方法 | JFEスチール株式会社 | 61 セメント組成物 | 太平洋セメント株式会社 |
| 29 人工藻礁又は魚礁用の海中沈設用ブロック | JFEスチール株式会社 | 62 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 |
| 30 焼成物、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 | 63 コンクリート用再生骨材の製造方法 | 有限会社大東土木 |
| 31 カルシウムを含む廃棄物からの高純度炭酸カルシウムの製造方法 | 柳沢 幸雄 | 64 路盤内の蓄積ひずみの計測方法 | JFEスチール株式会社 |
| 32 砂代替材およびその製造方法 | 日新製鋼株式会社 | 65 工事用充填材 | 株式会社金子コンクリート |
| 33 潜堤の施工法及び潜堤 | JFEスチール株式会社 | | |

以上65点収録