

ニュースガイドNo, 11074

<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27年(1年間) 69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	既刊関連セットのご案内	平.	点	(本体価格)
No,10965	登録特許	コンクリート廃材の再生方法	平.26	68点	¥18,000
No,10918	"	"	平.25	65点	¥17,000
No,10855	"	"	平.24	69点	¥18,000
No,10948	"	汚泥の有効利用方法	平.25	70点	¥18,000
No,10847	"	"	平.24	70点	¥18,000
No,11071	"	コンクリートブロックの製造加工方法	平.27	69点	¥18,000
No,10957	"	"	平.26	70点	¥18,000
No,10888	"	"	平.25	70点	¥18,000
No,10858	"	"	平.24	70点	¥18,000
No,10935	"	コンクリートの養生方法	平.25	70点	¥18,000
No,10939	登録・公開	コンクリート複合杭の製造加工方法	平.25	70点	¥18,000
No,11039	公開特許	石炭灰の再利用方法	平.27	69点	¥20,000
No,10986	"	"	平.26	69点	¥20,000
No,10871	"	"	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

*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.11074

[登録編] 平成27年(1年間) 69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 高強度セメント組成物及び高強度セメント質硬化体 | 太平洋セメント株式会社 | 31 保水性舗装及びその製造方法 | 株式会社竹中工務店 |
| 2 鉄筋コンクリート構造物の造成方法 | 電気化学工業株式会社 | 32 ケイ酸塩系表面含浸工法に用いる反応促進材及びコンクリート補強方法 | 学校法人福岡大学 |
| 3 住宅基礎用構造体の施工方法及びそれをを用いて施工される住宅基礎用構造体 | 宇部興産株式会社 | 33 自己崩壊性コンクリート及びその製造方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 4 骨材加熱装置及び骨材加熱方法 | 山城 一三 | 34 舗装用材料およびその製造方法 | 前田道路株式会社 |
| 5 繊維補強セメント系混合物及びセメント混和材 | 大成建設株式会社 | 35 路盤材用スラグ及び路盤材用スラグの製造方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 6 縦型衝撃式破砕機 | 株式会社中山鉄工所 | 36 延線工事用の電線引き留めアンカー | 株式会社九建 |
| 7 コンクリート及びコンクリートの製造方法 | 株式会社竹中工務店 | 37 コンクリート組成物及びその製造方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 8 粒状物質の磨砕装置および粒状物質の生産プラント | コトブキ技研工業株式会社 | 38 削孔用注入液 | ジェコス株式会社 |
| 9 栗石製造用破砕装置 | ウエダ産業株式会社 | 39 高流動モルタル組成物 | 宇部興産株式会社 |
| 10 石炭灰の選定方法 | 太平洋セメント株式会社 | 40 高流動モルタル組成物 | 宇部興産株式会社 |
| 11 電気抵抗の小さい吹付け用モルタル、吹付け用モルタル硬化体、及びそれを用いたコンクリート構造物内部・・・ | 電気化学工業株式会社 | 41 振動低減構造および振動低減構造の構築方法、振動低減構造の撤去方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 12 電気抵抗の小さい吹付け用モルタル、吹付け用モルタル硬化体、及びそれを用いたコンクリート構造物内部・・・ | 電気化学工業株式会社 | 42 自走式リサイクル機械 | 株式会社小松製作所 |
| 13 電気抵抗の小さい急硬性吹付け用モルタル、急硬性吹付け用硬化体、及びそれを用いたコンクリート構造物・・・ | 電気化学工業株式会社 | 43 安全カバー付きの破砕機 | 山崎 公信 |
| 14 高緻密コンクリート及びその製造方法 | 土地質株式会社 | 44 舗装用高付加価値リサイクル混合物 | 前田道路株式会社 |
| 15 セメント材料 | 鹿島建設株式会社 | 45 コンクリート用再生細骨材の塩化物含有率の推定方法 | 東亜建設工業株式会社 |
| 16 粗骨材の動弾性係数を求める方法、および、コンクリートの乾燥収縮ひずみを予測する方法 | 太平洋セメント株式会社 | 46 セルフレベリング材 | 宇部興産株式会社 |
| 17 コンクリートの乾燥収縮ひずみの予測方法 | 太平洋セメント株式会社 | 47 セルフレベリング材 | 宇部興産株式会社 |
| 18 収縮抑制材料を添加したコンクリートの乾燥収縮ひずみの推定方法 | 太平洋セメント株式会社 | 48 セルフレベリング材 | 宇部興産株式会社 |
| 19 アスファルト廃材から再生アスファルト簡易舗装材を製造する方法 | 有限会社富士川産業 | 49 セルフレベリング材 | 宇部興産株式会社 |
| 20 収縮低減剤の配合量の決定方法 | 太平洋セメント株式会社 | 50 セルフレベリング材 | 宇部興産株式会社 |
| 21 既設コンクリートのひび割れ閉塞方法及びひび割れ閉塞剤 | 国立大学法人北海道大学 | 51 低温用急硬性セメント混和材及び低温用急硬性セメント組成物 | 太平洋マテリアル株式会社 |
| 22 地盤改良杭の造成方法 | 前田建設工業株式会社 | 52 六価クロムの溶出予測方法、六価クロムの溶出予測装置、および六価クロムの溶出低減方法 | 東京電力株式会社 |
| 23 土壌改質用または殺菌剤 | 日本曹達株式会社 | 53 埋め戻し材の製造方法、埋め戻し材および埋め戻し材製造システム | 株式会社 山辰鉱産 |
| 24 排水舗装用アスファルト組成物およびその製造方法 | 前田道路株式会社 | 54 道路の補強方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 25 粗骨材群の乾燥収縮ひずみの予測方法、コンクリートの乾燥収縮ひずみの予測方法および粗骨材群の選別方法 | 太平洋セメント株式会社 | 55 放射化コンクリートの処理方法 | 清水建設株式会社 |
| 26 セメント含有組成物、地盤改良用スラリー及び地盤改良方法 | 株式会社竹中工務店 | 56 土壌改良材、及び土壌改良方法 | 株式会社大林組 |
| 27 被汚染物を除染して除染チップを回収する方法 | 大成建設株式会社 | 57 道路の補強構造及び補強方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 28 セメント材料用附着保持材及び該保持材を用いたコンクリート構造物の補修方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 58 セメント組成物、及びセメント組成物の製造方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 29 住宅基礎用構造体の施工方法及びそれをを用いて施工される住宅基礎用構造体 | 宇部興産株式会社 | 59 ポーラスアスファルト混合物及びこれを用いた施工方法 | 株式会社NIPPO |
| 30 舗装用アスファルトの再生添加剤組成物および再生アスファルト舗装材 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 | | |

以下10点省略