

ニュースガイド No. 10851

<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>

## 保水性舗装方法と部材

[公開編]平成24年(1年間) 68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.	公開特許		点	(本体価格)
No,10526B	公開特許	ヒートアイランド対策舗装方法	平.20-平.21 67点	¥21,000
No,10526A	"	"	平.18-平.19 68点	¥21,000
No,9987	"	"	平.17 77点	¥24,700
No,9877	"	"	平.14-平.16 97点	¥27,800
No,9825	"	排水性舗装用排水路の構造	平.7-平.16 100点	¥27,600
No,10793	"	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,10616	"	汚泥の再資源化方法と装置	平.18-平.22 100点	¥30,000
No,10806	"	屋上緑化工法と部材	平.24 65点	¥16,000
No,10705	"	"	平.23 66点	¥16,000
No,10570	"	"	平.22 80点	¥23,000
No,10529	"	"	平.21 80点	¥23,000
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

\*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](mailto: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。

# 保水性舗装方法と部材

No.10851

[公開編] 平成24年(1年間) 68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 エコ対応舗装体およびその施工方法                                      | 株式会社アステス      | 33 脱水汚泥を原料とする吸着剤とその製造方法及び吸着剤含有品                    | 有限会社エスケーエスコサルタント  |
| 2 側溝用ブロック及び排水性側溝構造                                      | エムシー産業株式会社    | 34 ポリマー改質アスファルト組成物                                 | 昭和シェル石油株式会社       |
| 保水性舗装ユニット、保水性舗装システム及び保水性舗装ユニットを用いた保水性舗装の形成方法            | 古河電気工業株式会社    | 35 保水性舗装及びその製造方法                                   | 株式会社竹中工務店         |
| 3 舗装構造  | 横浜ゴム株式会社      | 36 保水性舗装及びその製造方法                                   | 株式会社竹中工務店         |
| 4 舗装構造  | 株式会社 林物産発明研究所 | 37 保水設備  | 株式会社LIXIL         |
| 5 緑化駐車場あるいは車道   |               | 38 透水性舗装の滑り防止構造                                    | 阪神高速技術株式会社        |
| 6 グランド用混合土及びグランド用混合土の作成方法                               | 興進鋼業株式会社      | 39 舗装方法、これに用いる舗装用ブロック、および舗装撤去方法                    | 中国電力株式会社          |
| 7 舗装材料の製造方法   | 学校法人福岡大学      | 40 人工芝構造体およびその敷設方法                                 | 住友ゴム工業株式会社        |
| 8 砂利敷設構造および砂利敷設方法                                       | 朝日土木株式会社      | 41 石炭灰を用いた舗装構造及びその施工法                              | 株式会社環境緑化保全コンサルタント |
| 9 保水性コンクリートブロック   | 太平洋セメント株式会社   | 42 屋外駐車場の構造およびその舗装方法                               | 住野 英生             |
| 10 土壌固化物製造用の組成物及び土舗装方法                                  | 株式会社シンヨー      | 43 舗装材(ガーデンサンドコート)と施工方法                            | 株式会社エム・ピー・ジェイ     |
| 11 ブロック舗装体の施工方法   | 住友大阪セメント株式会社  | 44 コンクリート又はモルタル                                    | 環境資材株式会社          |
| 12 透水性コンクリート板   | タカムラ総業株式会社    | 45 光反射性ブロックおよびその製造方法                               | 日本興業株式会社          |
| 13 透水性コンクリート板   | タカムラ総業株式会社    | 46 アスファルト舗装路の予防又は補修方法                              | 昭和瀝青工業株式会社        |
| 14 舗装用低熱透水性ブロックの製造方法。                                   | 古川 真弘         | 47 緑化路面形成ブロック                                      | 揖斐川工業株式会社         |
| 15 防災と生態機能を備えた地質グラデーション層の製造方法                           | 陳瑞文           | 48 街路樹の横に広がる根による縁石・敷石の浮き上がり防止方法。                   | 株式会社 林物産発明研究所     |
| 16 保水構造体  | 株式会社LIXIL     | 49 舗装構造体   | ワンダー技研有限会社        |
| 17 保水設備   | 株式会社LIXIL     | 50 空隙部を有する構造体を使用する多面体骨材形状。                         | 足立 和男             |
| 18 保水構造体  | 株式会社LIXIL     | 51 保水性セラミックス舗装材とその製造方法                             | 株式会社クレア・パーン技術研究所  |
| 19 保水設備   | 株式会社LIXIL     | 52 地中の保水構造及び該保水構造に用いる保水構造体                         | 株式会社吉原化工          |
| 20 地球の温暖化を改善する人工路面の製造方法                                 | 陳瑞文           | 53 高強度ポーラスコンクリート組成物および高強度ポーラスコンクリート硬化体             | 太平洋セメント株式会社       |
| 21 緑化駐車場、植栽ユニット保護材および緑化駐車場構成材ユニット                       | トヨタ自動車株式会社    | 54 都市設計方法、都市のヒートアイランド特性評価方法及び都市設計システム              | 株式会社アセット建設        |
| 22 舗装部における熱交換構造及びそれに用いる通水板                              | 国立大学法人福井大学    | 55 保水性路盤材用固化体の製造方法                                 | 東京電力株式会社          |
| 23 熱交換型排水性舗装構造及びそれに用いる通水板                               | 国立大学法人福井大学    | 56 遮熱性ブロック及び遮熱性セメント組成物                             | 積水樹脂株式会社          |
| 24 灌水構造体、この灌水構造体を用いた灌水システム及びこの灌水システムの運転方法               | 古河電気工業株式会社    | 57 遮熱性ブロック及び遮熱性セメント組成物                             | 積水樹脂株式会社          |
| 25 地表面の緑化部材と緑化方法  | 東急建設株式会社      | 58 舗装構造  | 佐藤工業株式会社          |
| 26 クールアイランド舗装   | 社団法人多治見建設業協会  | 59 排水構造舗装体   | ワンダー技研有限会社        |
| 27 舗装用コンクリート平板、或いはインターロッキングブロックの垂直荷重または傾斜スロープの勾配に対する... | 株式会社大宇宙産業     | 60 舗装構造  | 株式会社シーマコンサルタント    |
| 28 多孔質セラミックス構造体及びその製造方法                                 | 小松精練株式会社      | 61 覆工板   | ジェコス株式会社          |
| 29 エポキシ樹脂組成物及びこれを用いた舗装構造                                | 小松精練株式会社      | 62 路面用排水路  | 株式会社宝機材           |
| 30 舗装構造   | 中川 武志         | 63 面状構造体と灌水構造体とこれらを用いた灌水システム及び灌水システムを用いる地表面温度の低下方法 | 古河電気工業株式会社        |
| 31 保水性ブロックおよび保水性構造体                                     | 大成建設株式会社      |  |                   |
| 32 改質アスファルト組成物、アスファルト混合物およびアスファルト舗装材                    | 三菱化学株式会社      |  |                   |

以下5点省略