

ニュースガイドNo, 10526A

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中！ <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載！

ヒートアイランド対策舗装方法

[公開編]平成18年～平成19年(2年間) 68点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥22,050- | ¥21,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥22,050- | ¥21,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥33,075- | ¥31,500- |

既刊関連セットのご案内

| No. | 公開特許 | 品名 | 年次 | 点 | (本体価格) |
|------------|------|--------------------|---------|------|---------|
| No.9987 | 公開特許 | ヒートアイランド対策舗装方法 | 平.17 | 77点 | ¥24,700 |
| No.9877 | " | " | 平.14-16 | 97点 | ¥27,800 |
| No.9825 | " | 排水性舗装排水路の構造 | 平.7-16 | 100点 | ¥27,600 |
| No.9551 | " | 路面排水用側溝の構造 | 平.5-14 | 98点 | ¥23,800 |
| No.8549 | " | 自由勾配溝と敷設方法 | 平.5-9 | 63点 | ¥23,400 |
| No.9533 | " | 透水性溝蓋の構造と製造方法 | 平.9-14 | 97点 | ¥19,700 |
| No.8124 | " | " | 平.4-8 | 65点 | ¥20,400 |
| No.9534 | " | 側溝用蓋の騒音防止構造 | 平.9-14 | 103点 | ¥20,700 |
| No.8837(A) | " | 雨水地下浸透側溝の構造 | 平.10-11 | 64点 | ¥23,300 |
| No.8548(A) | " | " | 平.8-9 | 52点 | ¥20,000 |
| No.7969(A) | " | " | 平.6-7 | 48点 | ¥19,700 |
| No.8837(B) | " | 融雪・流雪用側溝の構造 | 平.10-11 | 34点 | ¥11,900 |
| No.8548(B) | " | " | 平.8-9 | 32点 | ¥11,700 |
| No.7969(B) | " | " | 平.6-7 | 34点 | ¥13,500 |
| No.8907 | " | コンクリート製品の洗い出し方法と部材 | 平.5-11 | 70点 | ¥25,600 |
| No.8908 | " | コンクリート製品の着色加工方法 | 平.5-11 | 109点 | ¥33,500 |
| No.8728 | " | 溝蓋用受け枠の構造 | 平.5-10 | 75点 | ¥24,300 |
| No.8765 | " | 生態系保護護岸用ブロック | 平.9-10 | 84点 | ¥29,700 |
| No.8138(B) | " | " | 平.7-8 | 68点 | ¥26,000 |
| No. " (A) | " | " | 平.5-6 | 48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. | |
| 所属部署名 | 題名 | CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入 |
| | | 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。

ヒートアイランド対策舗装方法

No. 10526A

[公開編] 平成18年～平成19年(2年間)

68点

CD-ROM版 ¥22,050

B5製本版 ¥22,050 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,075)

| | | | |
|--|------------------|---|----------------------|
| 1 道路用路盤材 | JFEスチール株式会社 | 珪藻頁岩を用いた緑化用土壌、舗装構造、および珪藻頁岩を含む保水等機能品 | 杉野 慶一 |
| 2 道路用路盤材 | JFEスチール株式会社 | 34 道路ヒートアイランド防止装置。 | 特定非営利活動法人 日本ホームページ協会 |
| 3 造粒物使用タイル透水性舗装工法及び透水性タイル化粧ブロック | 増岡窯業原料株式会社 | 35 保水性および透水性が調節可能な水分保水調節コンクリート製品 | 株式会社イージーコーポレーション |
| 4 保水性舗装並びにその材料。 | 株式会社クレー・バーン技術研究所 | 36 舗装体 | 株式会社大木工藝 |
| 5 舗装材 | 丸高 株式会社 | 37 ブロック型敷設部材 | 東京電力株式会社 |
| 6 地中埋設用の透水管 | 東拓工業株式会社 | 38 路面冷却道路構造 | 株式会社ダイクレ |
| 7 ブロック構造体及びブロック構造体の製造方法 | 日本コンクリート株式会社 | 39 路面冷却道路構造 | 株式会社ダイクレ |
| 8 ヒートアイランド化現象回避装置 | 三佐和 拓 | 40 路面冷却道路構造 | 株式会社ダイクレ |
| 9 放熱材料、それを有する放熱構造体、および放熱構造体の温度上昇を抑制する方法 | 株式会社國陽 | 41 保水性舗装の施工方法 | 日進化成株式会社 |
| 10 グラウト系保水材及び当該保水材を用いた保水舗装の施工方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 42 土系保水性舗装材および土系保水性舗装面の舗装方法 | 株式会社ハイクレー |
| 11 ヒートアイランド抑止舗装路盤及びその形成方法 | 遠藤 英浩 | 43 保水性を有する透水性コンクリート舗装 | 佐藤道路株式会社 |
| 12 吸水性を有する土のうを路盤に用いた透水性舗装及び透水性舗装の路盤用土のう | 大有コンクリート工業株式会社 | 44 舗装用保水マット及びこれを使用した舗装体 | 東拓工業株式会社 |
| 13 保水性舗装構造 | 大成ロテック株式会社 | 45 保水性固化体用水硬材及び保水性固化体 | JFEスチール株式会社 |
| 14 遮熱性セラミック真空球体配合の硬質骨材及びその製造方法並びに骨材を用いた道路の舗装方法 | 太洋塗料株式会社 | 46 安山岩を粉砕し、成型加工品、透水性舗装材に用いる工法 | 原口 敏則 |
| 15 舗装用ブロック | 衣笠木材株式会社 | 47 保水性舗装体及び保水性舗装体の施工方法 | 大成ロテック株式会社 |
| 16 保水性舗装システム | 大成建設株式会社 | 48 遠隔制御散水システム | 松下電器産業株式会社 |
| 17 保水性舗装体および保水性舗装システム並びに保水性舗装体の施工方法 | 大成ロテック株式会社 | 49 保水性ブロックとその製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 18 給水型保水性舗装構造及びその施工方法 | 東京電力株式会社 | 50 保水性ブロック及びその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 19 保水性を有する道路舗装材料 | 国立大学法人山口大学 | 51 道路付設構造物、塗布方法 | 株式会社東建ハウジング |
| 20 透水性舗装部を上部に有する雨水貯留槽 | 林 慎一郎 | 52 区画枠体およびそれを用いた透水性ブロック舗装 | 林 慎一郎 |
| 21 区画枠体およびそれを敷き設するブロック舗装 | 林 慎一郎 | 53 セメント組成物、セメントミルク、保水性舗装及び保水性舗装の施工方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 22 保水ブロック | 大成建設株式会社 | 54 太陽光反射土木建築資材、遮光資材及びヒートアイランド現象の抑制方法 | 国立大学法人 名古屋工業大学 |
| 23 透水性・保水性セメント硬化体の製造方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 55 保水ブロック | 摂津 隆祐 |
| 24 舗装方法、及び保水性舗装 | 住友大阪セメント株式会社 | 56 舗装用ブロック及び、駐車場又は歩道用の舗装構造 | 新日本石油株式会社 |
| 25 保水性・透湿性舗装及びその施工方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 57 保水性硬化体用セメント組成物、セメントミルク、保水性硬化体及び保水性硬化体の製造方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 26 遮熱性・保水性舗装 | 住友大阪セメント株式会社 | 58 透水性コンクリート舗装材 | 有限会社 日本素材工学研究所 |
| 27 保水性舗装構造 | 太平洋プレコン工業株式会社 | 59 保水性舗装のための充填保水材 | 東京電力株式会社 |
| 28 透水性ブロック及びその製造方法並びに透水性舗装 | 株式会社大林組 | 60 ヒートアイランド対策用舗装及びヒートアイランド抑制方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 29 保水性硬化体 | 太平洋セメント株式会社 | 61 セメント組成物、セメントミルク、保水性舗装及び保水性舗装の施工方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 30 保水性舗装体灌水設備 | 古河総合設備株式会社 | 62 保水性舗装構造および舗装用保水性ブロック | 太平洋プレコン工業株式会社 |
| 31 保水層保持体、舗装方法、保水粒材及びその製造方法 | 株式会社加藤組 | 63 温度上昇抑制舗装及び温度上昇抑制方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 32 保水性舗装の下部構造 | 国立大学法人埼玉大学 | | 以下5点省略 |