

< 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 17 年 (1 年間) 77 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 25,935 -	¥ 24,700 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 25,935 -	¥ 24,700 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 38,850 -	¥ 37,000 -)

既刊 関連 セットの ご 案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊 関連 セットの ご 案内	点	(本体価格)
No. 9877	公開特許	ヒートアイランド対策舗装方法	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. 8123	"	"	平.4-8 65点	¥22,400
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
No. 8888	"	ポーラス・コンクリートの製造加工方法	平.7-11 97点	¥31,000

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() 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.9987

[公開編] 平成17年(1年間) 77点

CD-ROM版 ¥25,935

B5製本版 ¥25,935

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

- | | | | |
|---|-------------------|--|-----------------|
| 1 給水型保水性舗装 | 東急建設株式会社 | 35 ブロック形成部比率の異なるブロック舗装用枠体を組み合わせたブロック舗装 | 林 慎一郎 |
| 2 蓄熱式道路構造 | 株式会社横河ブリッジ | 36 緑化舗装路 | アイエルピー株式会社 |
| 3 ユニバーサル対応型境界ブロック | 株式会社ホクエツ | 37 保水性コンクリート部材の製造方法 | 東京セメント工業株式会社 |
| 4 低騒音排水性舗装 | 大林道路株式会社 | 38 透水性路盤材料、その製造方法及び透水性舗装 | 住友金属工業株式会社 |
| 5 舗装面用遮熱塗料 | 株式会社NIPPOコーポレーション | 39 廃瓦を骨材に利用した構造体用組成物及びそれを用いた構造体の製法 | 藤 良和 |
| 6 蓄熱抑制ブロック | 環境工学株式会社 | 40 歩道舗装とそれに用いる路盤材と透水板及び透水板の製造方法 | 大有コンクリート工業株式会社 |
| 7 舗装材およびその製造方法 | 三菱重工業株式会社 | 41 透水性ブロック | 九州電力株式会社 |
| 8 路面温度低減舗装システム | 佐藤道路株式会社 | 42 保水性コンクリート部材 | 東京セメント工業株式会社 |
| 9 芝生広場 | 林 慎一郎 | 43 土壌用固化剤、土壌舗装材料及び土壌舗装方法 | 松田技研工業株式会社 |
| 10 透水性及び保水性を有する平板ブロック及び路面構造 | 福井県 | 44 舗装体 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 11 保水性機能を有する舗装体 | 三菱マテリアル株式会社 | 45 多孔質な景観砂利とその製造方法 | 株式会社陶石麻照 |
| 12 多孔質材料用保水性付与剤、その使用方法及び多孔質材料 | 東洋紡績株式会社 | 46 舗装構造 | 株式会社シーマコンサルタント |
| 13 強度と保水性を両立させた保水煉瓦 | 香川県 | 47 凍結防止硬化材およびそれを含む凍結防止硬化体 | 太平洋セメント株式会社 |
| 14 無機系廃棄物を活用した保水、透水性セラミックスブロック及びその製造方法 | 株式会社西田興産 | 48 ポーラスコンクリート舗装の構築方法 | 佐藤道路株式会社 |
| 15 多孔質焼結舗装材及びその製造方法 | 株式会社テトラ | 49 舗装構造及び舗装方法 | 東亜道路工業株式会社 |
| 16 貯水型ブロック | 山下 三男 | 50 保水性舗装材及びこれを用いた舗装構造体 | 大久保 彰 |
| 17 太陽熱遮断性舗装体 | 独立行政法人土木研究所 | 51 循環型水分貯留構造 | 株式会社テクノソール |
| 18 緑化路面構造 | 有限会社クスベ産業 | 52 凍結抑制舗装材及び凍結抑制舗装体の施工方法 | 横浜ゴム株式会社 |
| 19 遮熱性舗装構造及び舗装路面温度の上昇抑制工法 | 前田道路株式会社 | 53 舗装用ブロック及びそれを利用する舗装工法 | 増岡窯業原料株式会社 |
| 20 保水性グラウト材とそれを用いて構築される保水性舗装体 | ニチレキ株式会社 | 54 路面排熱回収システム | 大成建設株式会社 |
| 21 舗装材、表層材及び路盤材 | 株式会社衣川鉄工所 | 55 構造物の表面温度上昇防止装置 | 日本油脂株式会社 |
| 22 保水性舗装構造及びその施工方法並びにその保水機能維持方法 | 大成ロテック株式会社 | 56 トレンチ縁石の集水と散水付きシステム構造 | 忌部 正博 |
| 23 ヒートアイランド現象軽減路面 | 林 慎一郎 | 57 透水性舗装、及び透水性舗装の補強方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 24 緑化路面構造 | 有限会社クスベ産業 | 58 透水性舗装、及び透水性舗装の施工方法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 25 排水ブロックとこれを用いた舗装構造 | 株式会社イトーヨーギョー | 59 路盤材ブロックと保水性道路 | ワンダー技研有限会社 |
| 26 保水性・透水性コンクリート舗装方法および保水性・透水性コンクリート・ブロック | 三佐和 拡 | 60 舗装用保水材組成物及び保水性舗装の施工方法 | JFEスチール株式会社 |
| 27 凍結抑制機能を有する舗装用一粉型セメント組成物及び該組成物を用いた舗装体 | 三菱マテリアル株式会社 | 61 クレイグラウンド用混合土及びクレイグラウンド工法 | 大津 彰 |
| 28 ブロック舗装用枠体 | 林 慎一郎 | 62 表面温度が低く保たれるグラウンド構造 | 須原 克己 |
| 29 保水性舗装マット | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 63 敷設材の製造方法、および敷設材製造用キット | 直富商事株式会社 |
| 30 保水性を有するゴムマット及びその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 64 透水性舗装材組成物および舗装方法 | 独立行政法人農業工学研究所 |
| 31 建造物冷却システム | 有限会社アクア・エコロジー技研 | 65 舗装用ブロック | 鈴木 達也 |
| 32 舗装体 | 大有建設株式会社 | 66 表層給水道路工法 | 社団法人 雨水貯留浸透技術協会 |
| 33 透水・保水性セラミックブロックおよびその製造方法 | 福井県 | 67 表層水冷網道路工法 | 社団法人 雨水貯留浸透技術協会 |
| 34 ブロック舗装 | 林 慎一郎 | 68 湿潤道路工法 | 社団法人 雨水貯留浸透技術協会 |

以下9点省略