

ニュースガイドNo, 10526B

<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20年～平成21年(2年間) 67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	既刊関連セットのご案内	平.	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. 10526B

[公開編] 平成20年～平成21年(2年間)

67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 吸水・保水性炭化物被覆骨材及びこれを
用いた吸水・保水性舗装材 | 株式会社衣川鉄工所 | 32 保水性舗装の充填材及び該充填材を
用いた保水性舗装 | 日本土石工業株式会社 |
| 2 保水性舗装構造 | 三菱マテリアル株式会社 | 33 ポーラスコンクリートの配合設計方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 3 保水性ブロック及びその製造方法 | JFEスチール株式会社 | 34 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 |
| 4 建築又は土木施工物 | JFEスチール株式会社 | 35 多孔質レンガ及びその製造方法 | 荒木窯業株式会社 |
| 5 透水性舗装材、透水性成型加工品を
作成する工法 | 原口 敏則 | 36 舗装用保水性注入材ならびに舗装体 | 株式会社ガイアートT・K |
| 6 太陽地熱蓄熱供給設備及び供給方法 | ミサワ環境技術株式会社 | 37 舗装体の表面から香り等を連続的に発
散させるための液体供給装置 | 日本土石工業株式会社 |
| 路面温度の上昇抑制機能を備えたア
スファルト舗装体、アスファルト舗装路
面構造およびアスファルト舗装... | ヤハギ道路株式会社 | 38 貯水ユニット及びこの貯水ユニットを用
いた保水性舗装 | 古河電気工業株式会社 |
| 8 太陽熱遮断性舗装体の構築方法 | 株式会社NIPPOコーポ
レーション | 39 貯水ユニット及び保水性舗装 | 古河電気工業株式会社 |
| 9 保水性ブロック | 株式会社デイ・シー | 40 舗装及び吹き付け用材料 | 泉 正敬 |
| 10 温度上昇抑制舗装構造 | 前田建設工業株式会社 | 41 保水性路盤材料の選定方法等 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 11 道路舗装工法 | 株式会社フジタ | 42 透水構造及び透水構造の施工方法 | ファイバードサイン株式会社 |
| 保水処理剤、保水処理剤の製造方
法、保水性構造体、保水性構造体の
製造方法、及び保水剤 | 株式会社加藤組 | 43 透水性と保水性のある舗装材料及び
舗装かた工法 | かねこ株式会社 |
| 13 保水性構造体の製造方法および保水
性構造体 | 住友大阪セメント株式会社 | 44 舗装道路の構造 | 角銅 秀光 |
| 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 | 45 保水性舗装体 | 戸田建設株式会社 |
| 15 散水装置の制御装置 | 株式会社川本製作所 | 46 給水冷却システム | 株式会社間組 |
| 16 給水装置およびそれをういた植物保
護方法ならびにブロック舗装枠体への
水分供給方法 | 株式会社 林物産発明研
究所 | 47 路面舗装用組成物及び路面舗装法 | 藤 良和 |
| 17 透水性、保水性、排水性を具えた舗装
構造とこれに用いる煉瓦ブロック | 株式会社日本セラミカ | 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 |
| 18 保水性舗装構造およびその施工方法 | 太平洋プレコン工業株式会
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 |
| 19 透水性、保水性、排水性を具えた舗装
構造とこれに用いる煉瓦 | 株式会社日本セラミカ | 50 コンクリート製品 | 松岡コンクリート工業株式会
社 |
| 20 保水性ペレット | 積水テクノ成型株式会社 | 51 舗装構造 | 株式会社シーマコンサルタ
ント |
| 21 透水性ゴムチップ平板及び透水性成
型加工品 | 津曲 麻衣子 | 52 インターロッキングブロック及びその製
造方法 | 株式会社アイテック |
| 22 低発熱・低反発型舗装材 | 有限会社九環 | 53 吸水ブロック及びそれをういたブロック
舗装 | 株式会社 林物産発明研
究所 |
| 23 保水・透水舗装ブロックとその製造方
法 | 独立行政法人産業技術総
合研究所 | 54 地表面被覆構造及び地表面被覆工法 | 関西電力株式会社 |
| 24 地表部又は地上部への給水装置 | 株式会社間組 | 55 舗装材およびその製造方法ならびに
舗装体 | 中外商工株式会社 |
| 25 保水性ブロックの製造方法 | 東京電力株式会社 | 56 舗装材およびその製造方法ならびに
舗装体 | 中外商工株式会社 |
| 26 多機能保水材およびそれをういた多
機能保水性舗装体 | 福井県 | 57 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 |
| 27 保水性ブロック | JFEスチール株式会社 | 58 地面灌水構造 | 古河電気工業株式会社 |
| 28 保水路盤構造 | エンテック株式会社 | 59 歩車道境界用コケ植生体及び歩車道
境界用コケ植生構造 | 末松 大吉 |
| 29 保水性舗装の形成方法 | 古河電気工業株式会社 | 60 舗装路面給水システム | 佐藤工業株式会社 |
| 30 保水性コンクリートブロック及びその製
造方法並びに舗装構造 | 卜部 保男 | 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 |
| 31 灌水パイプおよびそれをういた保水性
舗装体灌水設備 | 古河電気工業株式会社 | 62 舗装構造 | 株式会社シーマコンサルタ
ント |

以下5点省略