

<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14年~平成16年(3年間) 97点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥29,190-	¥27,800-
全文紙収録	B5製本版	¥39,190-	¥27,800-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥43,050-	¥41,000-

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.9825	公開特許	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PDFファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

ヒートアイランド対策舗装方法

No.9877

[公開編] 平成14年～平成16年(3年間) 97点

CD-ROM版 ¥29,190

B5製本版 ¥29,190

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|---|--------------------|--|----------------|
| 1 透水性積層ブロック | 株式会社ヤマウ | 35 透水性土木・建築基材用保水材及びその構成体と使用方法 | 東洋紡績株式会社 |
| 2 吸水性を有する成形体及びその製造方法 | 株式会社ヤマウ | 36 保水性舗装材、保水性舗装構造、保水性舗装ブロックおよび保水性舗装方法 | 世紀東急工業株式会社 |
| 3 環境対策に優れた舗装 | 新日鐵化学株式会社 | 37 保水性ブロック | 太平洋セメント株式会社 |
| 4 ヒートアイランドの対策方法 | 林 慎一郎 | 38 保水性コンクリートブロック | 太平洋セメント株式会社 |
| 5 地盤構造およびその造成方法並びに雨水利用システム | 株式会社エンライト・コーポレーション | 39 保水型舗装構造およびその施工方法 | 株式会社シーマコンサルタント |
| 6 保水性固化体用水硬材及び保水性固化体 | 川崎製鉄株式会社 | 40 舗装構造 | 元旦ビューティ工業株式会社 |
| 7 道路舗装構造体および道路舗装方法 | 川崎製鉄株式会社 | 41 透水性アスファルト舗装の保水性充填材及びこれが充填された透水性アスファルト舗装体 | 河合石灰工業株式会社 |
| 8 舗装用ブロック | 矢作建設工業株式会社 | 42 保水性舗装 | オサダ技研株式会社 |
| 9 アスファルト組成物および合材 | 小形 治 | 43 都市構造システム | 東レ株式会社 |
| 10 舗装材料 | 川崎重工業株式会社 | 44 舗装用材料及び舗装用ブロック | 太平洋プレコン工業株式会社 |
| 11 透水性と保水性を備えたアスファルト舗装 | 独立行政法人土木研究所 | 45 ゼオライトを含んだコンクリート状の充填材、ゼオライトを含んだコンクリート状の充填材の製造方法及びゼオライトを含んだコンクリート状の充填材の使用 | 株式会社福田組 |
| 12 舗装材及び屋外用床材 | 株式会社シーエンジ | 46 歩道ブロック | 環境工学株式会社 |
| 13 保水性コンクリートブロック及びその製造方法 | 株式会社アスト・ジャパン | 47 側溝用ブロック | 高村建材工業株式会社 |
| 14 保水性舗装体 | 大成ロテック株式会社 | 48 土系舗装用固化材 | 株式会社INAX |
| 15 排水性舗装構造及び排水性舗装内への水の供給方法 | 株式会社環境アセスメントセンター | 49 インターロッキングブロック及びそれを用いた保水性舗装構造 | 株式会社シーマコンサルタント |
| 16 温度上昇防止システム | 福田 三智子 | 50 保水性舗装構造及びその施工方法 | 株式会社シーマコンサルタント |
| 17 舗装路 | ケミカルグラウト株式会社 | 51 揚水性舗装 | 株式会社大林組 |
| 18 保水性弾性舗装体およびその施工方法 | 株式会社ブリヂストン | 52 揚水性舗装及びその舗設方法 | 株式会社大林組 |
| 19 保水性弾性舗装体 | 株式会社ブリヂストン | 53 保水機能を有するコンクリート舗装 | 高橋 章 |
| 20 保水性弾性舗装体、その施工方法および保水性弾性舗装ブロック | 株式会社ブリヂストン | 54 橋梁 | 鹿島建設株式会社 |
| 21 保水性固化体 | 川崎製鉄株式会社 | 55 充填材及び保水性舗装 | 太平洋セメント株式会社 |
| 22 ブロックおよびその製造方法 | 東レ株式会社 | 56 充填材及び保水性舗装 | 太平洋セメント株式会社 |
| 23 透・排水性及び保水性を備えた舗装及びその施工方法 | 川崎製鉄株式会社 | 57 保水性注入材およびそれを用いた保水性舗装体 | 電気化学工業株式会社 |
| 24 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体の形成方法 | 矢作建設工業株式会社 | 58 保水性舗装 | 福田 三智子 |
| 25 透・排水性及び保水性を兼ね備えた舗装及びその施工方法 | 川崎製鉄株式会社 | 59 保水性ブロック舗装方法および保水性舗装用ブロック | 株式会社津田パイプンテック |
| 26 透・排水性及び保水性を兼ね備えた舗装及びその施工方法 | 川崎製鉄株式会社 | 60 保水性ブロック舗装システム | 株式会社津田パイプンテック |
| 27 保水性水硬化体用材料及び保水性舗装の施工方法 | 川崎製鉄株式会社 | 61 2層構造の弾性ブロック | 高橋 章 |
| 28 保水性舗装構造 | 前田道路株式会社 | 62 ブロック舗装構造及びヒートアイランドの防止方法 | 日本興業株式会社 |
| 29 凍結抑制舗装構造 | 前田道路株式会社 | 63 排水性舗装道路における雨水循環システム | 有限会社グランドワーク |
| 30 保水性舗装構造および保水機構 | 住友大阪セメント株式会社 | 64 遮熱性舗装及びその舗設方法 | 株式会社大林組 |
| 31 緑化舗装の施工方法 | アイエルビー株式会社 | 65 歩道用平板ブロック | 株式会社ナチュル |
| 32 道路舗装体 | 日本舗道株式会社 | 66 揚水・保水性舗装の施工方法 | 大林道路株式会社 |
| 33 舗装体及びその施工方法 | 小野田ケミコ株式会社 | 67 舗装用ブロック | JFEスチール株式会社 |
| 34 舗装体 | 日本舗道株式会社 | 68 吸水型保水性ブロック舗装システム | 株式会社津田パイプンテック |

以下29点収録