

<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!

リサイクル緑化基盤材と緑化工法

[公開編]平成7年~平成16年(10年間) 97点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥28,770-	¥27,400-
全文紙収録	B5製本版	¥28,770-	¥27,400-
(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,9347	公開特許	屋上緑化工法と部材	平.9-13 72点	¥18,300
No,9348	"	壁面緑化工法と部材	平.9-13 72点	¥18,300
No,8727	"	法面緑化用金網構造体	平.8-10 66点	¥23,000
No,8726	"	法枠用型枠の構造と施工法	平.8-10 68点	¥23,300
No,9022	"	芝生保護材と保護方法	平.5-11 65点	¥21,700
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
No,9688	"	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15 98点	¥23,000
No,9689	"	抗菌性ゼオライトの製造加工方法	平.6-15 98点	¥21,000
No,9657	"	人工ゼオライトの製造加工方法	平.13-15 99点	¥21,000
No,9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14 108点	¥21,700
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14 94点	¥19,400
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14 99点	¥20,000
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12 61点	¥25,400
No,8684	"	ゴミ燃料化方法と装置	平.8-10 64点	¥25,300
No,8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-10 68点	¥24,500
No,8521	"	廃棄ガラスのリサイクル方法と製品	平.5-9 61点	¥23,500
No,9078	"	石灰系ヘドロの処理剤と処理方法	平.9-12 64点	¥25,300
No,9314	"	防塵剤の組成と製造加工方法	平.9-13 63点	¥15,800
No,8246	"	"	平.5-8 60点	¥23,400
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12 102点	¥45,900
No,8488	"	"	平.7-9 88点	¥39,600

*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. , 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 〒	

リサイクル緑化基盤材と緑化工法

No.9867

[公開編] 平成7年～平成16年(10年間) 97点

CD-ROM版 ¥28,770

B5製本版 ¥28,770

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|--|-----------------------|--|------------------|
| 1 緑化用ガラス基盤 | 株式会社竹中工務店 | 34 緑化基盤およびその造成本 | 技研興業株式会社 |
| 2 緑化用培土 | 株式会社大林組 | 35 緑化方法 | 乙益 民子 |
| 3 植生基盤のクラック防止工法 | 上毛緑産工業株式会社 | 36 法面緑化基盤材及び法面緑化工法 | 株式会社電発環境緑化センター |
| 4 緑化吹付け資材および緑化吹付け方法 | 白川 伸之 | 37 緑化工法 | 東興建設株式会社 |
| 5 有機汚泥物から緑化工事用土を製造する方法 | 上毛緑産工業株式会社 | 38 緑化基盤材の製造方法 | 上毛緑産工業株式会社 |
| 6 法面の保護工法 | 株式会社上田組 | 39 土壌の改質・改良方法 | 王子緑化株式会社 |
| 7 酸性土壌斜面の土壌改良施工方法 | 産業振興株式会社 | 40 培養土および緑化基盤材 | 三菱製紙株式会社 |
| 8 高硬度酸性土壌斜面の土壌改良施工方法 | 産業振興株式会社 | 41 吹付け用緑化基盤材の製造方法及びその緑化基盤材を… | 上毛緑産工業株式会社 |
| 9 法面の補強・緑化工法およびその袋体 | ソイルアンドロックエンジニアリング株式会社 | 42 植栽カセット | 株式会社東光園 |
| 10 法面の補強・緑化工法およびその布製シート | ソイルアンドロックエンジニアリング株式会社 | 43 法面の緑化基盤材及び緑化基盤構造 | 緑化保全 株式会社 |
| 11 緑化基盤材の製造方法及びその緑化基盤材を用いた法面緑化工法 | 上毛緑産工業株式会社 | 44 法面緑化保護材及びその製造方法並びに法面緑化保護工法 | カネコ工業株式会社 |
| 12 人工土壌およびその製造方法 | 日本製紙株式会社 | 45 壁面緑化用ユニットパネル | 鹿島建設株式会社 |
| 13 緑化基材及びその調整方法、並びに該基材を用いた法面緑化工法 | 東興建設株式会社 | 46 緑化資材及びその施工方法 | 株式会社鴻池組 |
| 14 リサイクル緑化基盤材の製造方法 | 上毛緑産工業株式会社 | 47 植物の育成方法およびこの育成方法に使用される軽量の土壌 | 東京電力株式会社 |
| 15 生育基盤材及び法面緑化工法 | 東興建設株式会社 | 48 法面緑化用吹付け安定材およびその施工方法 | 小野田ケミコ株式会社 |
| 16 リサイクル緑化資材及び新施工方法 | 大林 久 | 49 緑化基盤材及びのり面などの緑化工法 | 株式会社マキノグリーン |
| 17 石膏系緑化基盤材及びその製造方法 | 吉野石膏株式会社 | 50 法面緑化基盤材及び法面緑化基盤材の製造方法及びその製造プラント | 上毛緑産工業株式会社 |
| 18 培養土 | 大鹿振興株式会社 | 51 立体網状構造体、立体網状構造体製造方法及び立体網状構造体製造装置 | 株式会社シーエンジ |
| 19 緑化基盤材用繊維状繋ぎ材の成形方法及びその繊維状繋ぎ材入りの緑化基盤材を用いた法面緑化工法 | 上毛緑産工業株式会社 | 52 法面緑化用人工培土 | エヌ・イー・エス株式会社 |
| 20 緑化基盤材用繊維状繋ぎ材の成形方法及びその繊維状繋ぎ材入りの緑化基盤材を用いた法面緑化工法 | 上毛緑産工業株式会社 | 53 植生基盤材料とその製造方法 | 株式会社クレー・バーン技術研究所 |
| 21 透水性ブロック及びその製造方法 | 三和化工株式会社 | 54 資源リサイクル利用の緑化工法及びこれに用いる緑化用原料組成物と緑化吹付け装置 | 有限会社 美濃緑化 |
| 22 張芝体およびその施工方法 | 日本植生株式会社 | 55 植生ブロック及び建物の緑化構造 | セイナン工業株式会社 |
| 23 緑化方法及びその装置 | 乙益 民子 | 56 植物・動物性廃棄物の培地処理法とその処理法により製造された培養土とそれを用いた育苗用基盤材と… | 内藤 高一 |
| 24 法面緑化工法 | 株式会社福田組 | 57 緑化版 | 大末建設株式会社 |
| 25 支障木等の未利用木材を用いたリサイクル緑化基盤材の形成方法及びその装置 | 上毛緑産工業株式会社 | 58 緑化用吹き付け基盤材の製造方法及び法面緑化施工方法 | 梶栗 達也 |
| 26 植物生育用基材 | 株式会社クレアテラ | 59 緑化植生工法 | 有限会社シーベック |
| 27 緑化基盤材 | ライト工業株式会社 | 60 緑化版及び緑化方法 | 大末建設株式会社 |
| 28 緑化基盤造成工法 | エポ・エンジニアリング株式会社 | 61 草木育成ブロック並びにこの草木育成ブロックを用いた道路等の法面の緑化及び崩壊防止方法 | 株式会社環境測定サービ |
| 29 緑化基盤造成工法 | エポ・エンジニアリング株式会社 | 62 植物生育基盤材及びそれを使用する吹付け緑化工法 | 株式会社電発環境緑化センター |
| 30 緑化用法面および緑化用マット | 西武建設株式会社 | 63 土壌資源化システム | 株式会社アイエム |
| 31 石炭灰を主体とした法面緑化基盤材及び該基盤材を用いた法面緑化工法 | 株式会社グリーンフォーラム | 64 斜面の緑化方法 | 日本植生株式会社 |
| 32 緑化基盤材および法面等の緑化工法 | 技研興業株式会社 | 65 緑化用吹き付け基盤材の製造方法 | 梶栗 達也 |
| 33 法面緑化基盤材料 | 株式会社鴻池組 | 66 緑化基盤材の製造方法及びそれを用いた緑化工法 | 株式会社水戸グリーンサービス |

以下31点収録