

<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>

*お求め安い価格で新登場!

石灰系土壌安定剤の組成と処理法

[公開編] 平成11年~平成13年(3年間) 68点

全文PDF CD-ROM版 ￥17,000-
 全文紙収録 全文公報版 ￥17,000-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥25,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点数	価格
No,8783	公開特許	石灰系土壌安定剤の組成と処理法	平.8-10	62点	¥25,200
No,8012	"	"	平.3-7	62点	¥25,700
No,7131	"	"	昭.62-平.2	56点	¥20,000
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,9227	"	石灰質肥料の製造加工方法	平.9-12	59点	¥19,700
No,8232	"	"	平.3-8	63点	¥24,500
No,7134	"	"	昭.56-平.2	63点	¥24,500
No,9078	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点	¥25,300
No,8229	"	"	平.5-8	64点	¥26,400
No,8246	"	防塵剤の組成と製造加工方法	平.5-8	60点	¥23,400
No,9263(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.13	73点	¥18,300
No,9044(A)	"	"	平.12	73点	¥29,500
No,8836(A)	"	"	平.11	73点	¥29,500
No,8781(A)	"	"	平.10	73点	¥29,500
No,8416(A)	"	"	平.9	72点	¥29,400
No,8154(A)	公告・公開	"	平.8	71点	¥29,300
No,7968(A)	"	"	平.7	61点	¥26,700
No,7814(A)	"	"	平.6	60点	¥25,600
No,7765(A)	"	"	平.5	55点	¥20,600
No,7528(A)	"	"	平.4	49点	¥18,900
No,7370(A)	"	"	平.3	63点	¥23,700

*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、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

石灰系土壌安定剤の組成と処理法

No.9313

[公開編] 平成11年～平成13年(3年間) 68点

CD-ROM版 ¥17,000 全文公報版 ¥17,000

(CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥25,000)

日本特許公開 平成11年

- | | | |
|----|----------------------------------|-------------|
| 1 | 超速硬性無収縮グラウト材 | 宇部興産株式会社 |
| 2 | 速硬性土質改良材 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 3 | 粒状化処理用固化性混合物 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 4 | 水硬性材料 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 5 | 低アルカリ性水硬性組成物 | 日本セメント株式会社 |
| 6 | アルカリ地盤の改良方法 | 株式会社大林組 |
| 7 | アルカリ環境の拡散防止方法 | 株式会社大林組 |
| 8 | 含水泥土の改良剤および含水泥土の改良方法 | ハイモ株式会社 |
| 9 | 土壌改良材 | 電源開発株式会社 |
| 10 | 流動化処理工法及びそれに用いる改良土 | 奥多摩工業株式会社 |
| 11 | 地盤改良材 | 日本セメント株式会社 |
| 12 | 懸濁型グラウト剤 | 三井化学株式会社 |
| 13 | 懸濁グラウト剤組成物 | 三井化学株式会社 |
| 14 | 石灰系土質固化材 | 奥多摩工業株式会社 |
| 15 | 石灰系脱臭固化材 | 太平洋セメント株式会社 |
| 16 | 固化材 | 太平洋セメント株式会社 |
| 17 | 地盤固結改良剤 | 三井化学株式会社 |
| 18 | 地盤固結改良剤 | 三井化学株式会社 |
| 19 | 懸濁型グラウト剤 | 三井化学株式会社 |
| 20 | 懸濁型グラウト剤とその地盤改良方法 | 三井化学株式会社 |
| 21 | 固化安定化方法 | 矢橋工業株式会社 |
| 22 | 地盤固結改良剤ならびに懸濁型グラウト剤とそれを用いた地盤改良方法 | 三井化学株式会社 |
| 23 | 地盤固結改良剤ならびに懸濁型グラウト剤とそれを用いた地盤改良方法 | 三井化学株式会社 |
| 24 | 地盤固結改良剤ならびに懸濁型グラウト剤とそれを用いた地盤改良方法 | 三井化学株式会社 |

日本特許公開 平成12年

- | | | |
|----|---------------------------------|-----------------|
| 25 | 土質改良材 | 小野田エー・エル・シー株式会社 |
| 26 | 地盤改良材 | 株式会社フジタ |
| 27 | 地盤改良工法 | 株式会社銭高組 |
| 28 | 高活性再生石灰組成物、その製造方法、及び土質安定化処理材... | 宇部マテリアルズ株式会社 |
| 29 | 地盤固結材 | 強化土エンジニアリング株式会社 |
| 30 | 発塵抑制機能を有する固化材 | 太平洋セメント株式会社 |
| 31 | 汚物・汚水処理材、それを用いた汚物・汚水の処理方法及び... | 高村 修一 |
| 32 | 有害物質固定化材 | 不二倉業株式会社 |
| 33 | 土質改良用固化材 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 34 | 水溶性ポリマー含有固化材 | 株式会社テルナイト |

- | | | |
|----|------------------------------|-------------|
| 35 | 地盤改良工法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 36 | 粒状の有機物腐熟促進・土壌改良資材 | 電気化学工業株式会社 |
| 37 | 土質安定材 | 河合石灰工業株式会社 |
| 38 | 土質安定材の製造方法 | 岡山県共同石灰株式会社 |
| 39 | 低アルカリ土質改良固化材及びアルカリ溶出抑制材 | 奥多摩工業株式会社 |
| 40 | 地盤改良方法および地盤改良材 | 原 裕 |
| 41 | 改良土の施工方法 | 株式会社エイト興産 |
| 42 | 石灰処理土を用いたソイルモルタル及びそれを用いた盛土工法 | 奥多摩工業株式会社 |
| 43 | 土壌の酸性化防止及び土壌pH安定化方法 | 住友金属工業株式会社 |
| 44 | 生分解性樹脂組成物 | 大日精化工業株式会社 |
| 45 | 土質系無機材料の製造方法および使用方法 | 住友金属工業株式会社 |

日本特許公開 平成13年

- | | | |
|----|--------------------------------|------------------------|
| 46 | 石灰改良土モルタル及びその製造方法並びにそれらを用いた... | 奥多摩工業株式会社 |
| 47 | 土壌改質方法 | 東邦レオ株式会社 |
| 48 | 地盤改良材料および地盤改良工法 | 大成建設株式会社 |
| 49 | 有機汚泥処理品の付着防止方法 | 株式会社 りゅういき |
| 50 | 石灰系焼却灰を軟泥固化処理用固化材として使用する方法 | 横浜市 |
| 51 | ゴミの溶融スラグを用いた粒状土の製造方法 | 山田 恵規 |
| 52 | 粘土鉱物含有石灰石洗浄脱水ケーキの粒状物、該粒状物の... | 日鉄鉱業株式会社 |
| 53 | 掘削土を使用した路盤材の製造方法とこれにより製造された路盤材 | 株式会社 山辰鉱産 |
| 54 | 掘削土のリサイクル方法とこれにより製造された道路路床材料 | 株式会社 山辰鉱産 |
| 55 | 地盤改良材及び改良方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 56 | 処理土入り土嚢とこれを用いた高水位・泥土箇所における... | 西日本地研株式会社 |
| 57 | 地盤改良材料および複合地盤ならびに地盤改良工法 | 大成建設株式会社 |
| 58 | グラウト用セメント混和材及びセメント組成物 | 電気化学工業株式会社 |
| 59 | 地盤改良材用混和材およびこれを添加した地盤改良材並びに... | 三菱マテリアル株式会社 |
| 60 | 溶出防止方法 | 株式会社トクヤマ |
| 61 | 地盤改良材の製造方法及び装置 | 川崎重工業株式会社 |
| 62 | 地盤改良材の製造方法及び装置 | 川崎重工業株式会社 |
| 63 | 地盤改良材の製造方法及び装置 | 川崎重工業株式会社 |
| 64 | 地盤改良材の製造方法及び装置 | 川崎重工業株式会社 |
| 65 | 可塑性注入材 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 66 | 充填材用混和材 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 67 | グラウト用セメント混和材及びセメント組成物 | 電気化学工業株式会社 |
| 68 | 土壌の処理のための組成物、その調製方法及びその使用 | ソシエテ アノニム ロワ ルシエルシェ... |

以上68点