

< 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!

石灰系土壌安定剤の組成と処理法

[公開編] 平成14年~平成18年(5年間) 83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,9313	公開特許	石灰系土壌安定剤の組成と処理法	平.11-13	68点	¥17,000
No,8783	"	"	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,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,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	¥40,000
No,10043(A)	登録・公開	石灰石の加工方法と製品	平.18	78点	¥26,900
No,9911(A)	"	"	平.17	75点	¥26,300
No,9790(A)	"	"	平.16	83点	¥24,700
No,9650(A)	"	"	平.15	73点	¥17,000
No,9451(A)	"	"	平.14	74点	¥17,000
No,9263(A)	"	"	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

*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

担当者名	E-mail

	() Fax ()
住所 〒	_____
	合計 ¥ _____

石灰系土壌安定剤の組成と処理法

No.10096

[公開編] 平成14年～平成18年(5年間) 83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 ¥45,150)

1 土系舗装用プレミックスチャ	株式会社イナックス	38 空隙充填材および空隙充填工法	花王株式会社
2 土壌固化剤	和田 末男	39 高含水土の土質改良方法及び土質改良材	前田建設工業株式会社
3 地盤改良方法	奥多摩工業株式会社	40 粒状化処理土の製造方法	三菱マテリアル株式会社
4 セメント添加剤及びそれを用いたセメント組成物	電気化学工業株式会社	41 有害重金属捕集材	電気化学工業株式会社
5 地盤改良における発塵抑制工法	太平工業株式会社	42 土壌改質材	株式会社東エンジニアリング
6 屋外グラウンド類のリニューアル工法	日勝スポーツ工業株式会社	43 廃石膏ボードの活用法、並びに廃石膏ボード粉末を原料に含む土質安定材、セメント固化物及び粒調処理材	株式会社エフイ石灰技術研究所
7 締め固め工法	岩淵 常太郎	44 泥土の固化剤及び固化方法	栗田工業株式会社
8 建設発生土の改良方法	ティーアールイー株式会社	45 ソイルモルタルの製造方法	奥多摩工業株式会社
9 多孔性セラミック粒子、およびその製造方法	株式会社カワシマ	46 改良土の製造方法および品質確認方法	奥多摩工業株式会社
10 速硬型固化材	太平洋セメント株式会社	47 土質安定処理土及びその製造方法	岩淵 常太郎
11 水硬性組成物	村樫石灰工業株式会社	48 土壌用固化材	太平洋セメント株式会社
12 セメント石灰系固化材	太平洋セメント株式会社	49 土壌固化剤及び土壌固化方法	JFEマテリアル株式会社
13 重金属を含有する土壌の処理及び再利用方法、並びに重金属溶出低減材	株式会社エス・シー	50 含水泥土用固化材および含水泥土用固化材の製造方法	群馬工業高等専門学校長
14 地盤改良材製造装置の制御方法	川崎重工業株式会社	51 流動性充填材の製造方法	太平洋セメント株式会社
15 水硬性粉体組成物	村樫石灰工業株式会社	52 地盤改良材	三菱マテリアル株式会社
16 地盤改良パイル工法	秩父石灰工業株式会社	53 焼却灰の処理方法	王子製紙株式会社
17 遅硬型土質改良用固化材	三菱マテリアル株式会社	54 汚染土壌の浄化方法	株式会社大林組
18 改良土及びその製造方法並びに施工方法	株式会社大林組	55 廃棄物の安定化処理方法及び処理装置	川崎重工業株式会社
19 地盤強化剤	株式会社エイ・アイ・シイ	56 廃棄物の安定化処理固化物	川崎重工業株式会社
20 軟弱土壌の改質処理方法及び土質改良材	中国電力株式会社	57 水締め用土質改良固化材及び水締め用改良土の製造方法並びに水締め工法	中部電力株式会社
21 土質改良材及びその製造方法	奥多摩工業株式会社	58 地盤改良方法	奥多摩工業株式会社
22 流動化処理土	久野 悟郎	59 汚泥固化処理システム	日立建機株式会社
23 軟弱底質土の固化処理材、固化処理方法及び固化処理装置	三浦 裕仁	60 有害物固定材	住友大阪セメント株式会社
24 土壌処理材組成物及びその製造方法	村樫石灰工業株式会社	61 固化材組成物	東亜建設工業株式会社
25 有機ハロゲン化合物で汚染された土壌に対する汚染土壌浄化材及びそれを用いた汚染土壌の浄化方法	電気化学工業株式会社	62 改良土	永田 正忠
26 混和材料およびこれを混合したセメント系固化材	三菱マテリアル株式会社	63 粉末状固化材およびその製造方法	宇部興産株式会社
27 汚染土壌浄化剤及び該汚染土壌浄化剤を用いた汚染土壌の浄化方法	電気化学工業株式会社	64 地盤材料の製造方法	清水建設株式会社
28 注入工法	サンコーケミカル株式会社	65 鶏糞灰の活用法、並びに鶏糞灰を原料に含む土質安定材、セメント固化物及び粒調処理材	株式会社エフイ石灰技術研究所
29 土砂改良方法及び高分子土砂改良材の水溶液	株式会社フリーダムインテレクト	66 土質固化剤および土質固化工法並びに土質固化物	株式会社田口技術研究所
30 土壌安定用混和材料およびそれを用いた土壌安定化工法	出村 克宣	67 土壌中性固化材及び土壌中性固化改良法	河合石灰工業株式会社
31 土質安定材及び土製成形体	河合石灰工業株式会社	68 低アルカリ性固化材組成物	村樫石灰工業株式会社
32 植栽用改良土及びその製造方法並びにその製造システム	株式会社大林組	69 固化材組成物及び処理対象土の固化処理方法	宇部興産株式会社
33 農業用の土壌改良材とそれを利用した農園芸用の培土	吉澤石灰工業株式会社	70 水稻のカドミウム吸収抑制方法	三菱マテリアル株式会社
34 流動化処理土	久野 悟郎	71 石灰と鶏糞灰の混合物、鶏糞灰を原料に含む土質安定材、鶏糞灰を原料に含む凝集剤並びに...	西日本地研株式会社
35 流動化処理土の製造方法	奥多摩工業株式会社	72 路盤材	永田 正忠
36 土質改良方法	奥多摩工業株式会社	73 石灰混合処理土壌のpH調整方法及び調整装置	日立建機株式会社
37 土系舗装用固化材	株式会社INAX		以下10点省略