

< 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!

石詰籠の構造と設置方法

[公開編] 平成 17 年 ~ 平成 19 年 (3 年間) 77 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 24,885 -	¥ 23,700 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 24,885 -	¥ 23,700 -
(CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入)		¥ 36,750 -	¥ 35,000 -)

既 刊 関 連 セ ッ ト の ご 案 内

(本体価格)

No.	登録・公開	既 刊 関 連 セ ッ ト の ご 案 内	点	(本体価格)
No, 10150	登録・公開	金網の製造加工方法	平.19	96点 ¥29,300
No, 10044	"	"	平.18	97点 ¥29,100
No, 9915	"	"	平.17	94点 ¥25,400
No, 9779	"	"	平.16	94点 ¥21,700
No, 9647	"	"	平.15	91点 ¥18,200
No, 9448	"	"	平.14	99点 ¥19,800
No, 9260	"	"	平.13	90点 ¥18,000
No, 8964	公開特許	"	平.11	70点 ¥27,300
No, 8723	"	"	平.9-10	99点 ¥29,500
No, 8100	"	"	平.7-8	92点 ¥27,800
No, 7776	"	"	平.5-6	82点 ¥25,500
No, 7506	"	"	平.3-4	80点 ¥23,800
No, 8710	登録特許	"	平.9-10	64点 ¥21,400
No, 8101	公告特許	"	平.7-8	84点 ¥26,700
No, 7780	"	"	平.5-6	68点 ¥27,400
No, 8727	公開特許	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, 8708	"	落石防護柵の構造と装置	平.7-10	75点 ¥24,700
No, 7837	"	防護柵の構造と装置	平.2-6	90点 ¥26,300
No, 8711	"	蛇籠の構造と設置方法	平.7-10	72点 ¥23,600
No, 7838	"	"	平.2-6	90点 ¥29,500

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、 B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ¥
担 当 者 名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

石詰籠の構造と設置方法

No.10197

[公開編] 平成17年～平成19年(3年間) 77点

CD-ROM版 ¥24,885

B5製本版 ¥24,885

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750)

- | | | | | | |
|----|--|--------------------|----|---|--------------------|
| 1 | フトン籠の敷設方法 | 安田 英二 | 37 | 籠 | 共和ハーモテック株式会社 |
| 2 | フトン籠の側網固定構造 | 富士金網製造株式会社 | 38 | 護岸用鋼製枠工法およびコンクリート壁ないし桁成形用残存型枠 | 東王技研株式会社 |
| 3 | 植生基盤構造 | 株式会社大林組 | 39 | 石詰めネット籠の形成方法及び石詰めネット籠の並設形成方法 | ナカダ産業株式会社 |
| 4 | 護床/擁壁構造 | 株式会社岡本 | 40 | 粗面形成ローラ、粗面形成装置及び粗面線材並びに粗面形成方法 | サクラテック株式会社 |
| 5 | 土砂崩れ防止用金網ユニット、鉄筋固定プレート、鉄筋固定具および鉄筋の固定方法 | サンワ株式会社 | 41 | 斜面の緑化方法 | フリー工業株式会社 |
| 6 | 籠体マット及びその利用 | 三井化学産資株式会社 | 42 | 地盤補強材 | 瀬戸内金網商工株式会社 |
| 7 | 化粧用パネル体及び擁壁 | 株式会社エム・アートコーポレーション | 43 | 高耐食・高加工性メッキ鋼線、メッキ浴組成物、高耐食・高加工性メッキ鋼線の製造方法、及び金網製品 | サクラテック株式会社 |
| 8 | 根固め工法用袋体及びその製造方法 | 前田工織株式会社 | 44 | 円筒鉄筋籠及び土留擁壁の構築方法 | 田中 和雄 |
| 9 | 石袋 | 市川漁網製造株式会社 | 45 | 擁壁構造物 | 株式会社セラトン |
| 10 | 蛇籠用取付金具及びそれを用いた蛇籠 | 瀬戸内金網商工株式会社 | 46 | 土木工事用構造物 | ユニチカファイバー株式会社 |
| 11 | 生育促進剤入り芝生マット及び土壌面の緑化工法 | 呉羽化学工業株式会社 | 47 | 型枠及びこれを用いた法枠、並びに該法枠の成形方法 | 株式会社国土緑産 |
| 12 | 幅調整用のフトン籠 | 富士金網製造株式会社 | 48 | 金網 | 喜多 泰夫 |
| 13 | 土砂崩れ防止用金網ユニットおよび鉄筋固定プレート | サンワ株式会社 | 49 | 段積用布団籠 | 有限会社ジャパンパテントマネジメント |
| 14 | 化粧材付き中詰籠 | 株式会社テツモウ | 50 | 籠ブロック | 室賀 友政 |
| 15 | 補強メッシュ体を利用した木製緑化土留擁壁 | 有限会社ケイ・アイ・シー | 51 | 焼酎廃液ブロックを用いた水中及び護岸設備 | 丸田 健児 |
| 16 | 粗朶ふとん籠 | 井田 進也 | 52 | 高耐食性を有するZn-Al合金メッキ鋼線及びその製造方法 | サクラテック株式会社 |
| 17 | 護岸構造 | 有限会社ケイエイエム | 53 | 護床・護岸用過多炭素化鋳鉄製格子状枠体構造 | 株式会社松鋳 |
| 18 | メッキ線およびこのメッキ線を用いた金網製かご | サクラテック株式会社 | 54 | 石積工事方法及び石積工事施工器具 | 株式会社新光建設工業 |
| 19 | 護岸背面の安定化工法 | 東洋建設株式会社 | 55 | ふとん籠 | 瀬戸内金網商工株式会社 |
| 20 | 魚巢フトン籠及びその設置方法 | 藤原 章隆 | 56 | 蛇籠 | 株式会社長谷川製作所 |
| 21 | 角形石詰籠 | 瀬戸内金網商工株式会社 | 57 | 係留設備 | 中国電力株式会社 |
| 22 | 水質浄化中詰工法 | 田原 康司 | 58 | ハイブリッド礁及びそれを使用した水生生物の共生環境の創出方法 | 株式会社新笠戸ドック |
| 23 | 拘束土構造物およびその施工方法 | 前田工織株式会社 | 59 | ブロック | マクロ通商株式会社 |
| 24 | フトン籠工用成形具及びフトン籠工法 | 有限会社拓芯工建 | 60 | 法面保護工造成用型枠 | 三和線材株式会社 |
| 25 | 沈下防止材 | 株式会社ジャパンテクノロジー | 61 | ドレーン構造およびドレーン構造の施工方法 | 共和ハーモテック株式会社 |
| 26 | 法面保護用ボックス及び法面防護工法 | 昭和エンジニアリング有限公司 | 62 | 溶融メッキ鋼線の空冷装置 | サクラテック株式会社 |
| 27 | 高耐食・高加工性メッキ鋼線およびその製造方法ならびに金網製かご | サクラテック株式会社 | 63 | 法面植生用部材 | 有限会社クスベ産業 |
| 28 | 収容体と廃棄樹木の処理方法 | 小岩金網株式会社 | 64 | 土木資材用袋 | ナカダ産業株式会社 |
| 29 | 石詰め護岸 | 東王技研株式会社 | 65 | 多自然形擁壁緑化工法及び多自然形擁壁の構造 | 有限会社ジャパンパテントマネジメント |
| 30 | 潜堤及び潜堤構築用資材 | JFEスチール株式会社 | 66 | 擁壁ユニットとその擁壁ユニットを用いた石積み擁壁及びその構築方法 | 小岩金網株式会社 |
| 31 | 石詰め護岸の蓋網固定用クリップ | 東王技研株式会社 | 67 | 石詰籠及びその運搬方法 | 瀬戸内金網商工株式会社 |
| 32 | 植栽容器と植栽容器を使用した植生構造 | 株式会社 八ヶ代造園 | 68 | 溶融メッキ処理装置及び溶融メッキ処理方法 | サクラテック株式会社 |
| 33 | 混合擁壁及びその製造方法 | 共和ハーモテック株式会社 | 69 | 高耐食性を有するZn-Al合金メッキ鋼線、Zn-Al-Mn合金メッキ鋼線及びその製造方法 | サクラテック株式会社 |
| 34 | 金網籠 | 共和ハーモテック株式会社 | 70 | 寸法調整可能な上面網を有するふとん籠 | 瀬戸内金網商工株式会社 |
| 35 | 石詰籠および仕切パネル | 共和ハーモテック株式会社 | 71 | 法面等の修景方法 | 富士見緑化株式会社 |
| 36 | フトン籠 | 株式会社サンプレス | 72 | 擁壁構造用連結具、係合工具、擁壁構造、および擁壁の構築方法 | 株式会社活充企画 |

以下5点省略