

< 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!

## 落石防護柵の構造と装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 17 年 ~ 平成 19 年 ( 3 年間 ) 82 点

( 税込価格 )

( 本体価格 )

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 27,405 -	¥ 26,100 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 27,405 -	¥ 26,100 -
( CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入 )		¥ 40,950 -	¥ 39,000 - )

### 既 刊 関 連 セ ャ ッ ト の ご 案 内

( 本体価格 )

No, 9874 (B)	公開特許	落石防護柵の構造と装置	平.14-16	66点	¥ 17,800
No, 9874 (A)	"	"	平.11-13	60点	¥ 16,200
No, 8708	"	"	平.7-10	75点	¥ 24,700
No, 9418	"	防獣フェンスの構造と施工法	平.4-13	80点	¥ 17,900
No, 9605	"	野生動物捕獲装置の構造	平.5-14	87点	¥ 20,000
No, 9544	"	防雪フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点	¥ 18,900
No, 9469	"	防風フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点	¥ 18,900
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, 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
No, 8276	"	スポーツ用ネットの構造と張設構造	平.7-8	54点	¥ 19,700
No, 9779	登録・公開	金網の製造加工方法	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, 9040	"	"	平.12	107点	¥ 29,700
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

\* 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 〒	

# 落石防護柵の構造と装置

No.10195

[公開編] 平成17年～平成19年(3年間) 82点

CD-ROM版 ¥27,405

B5製本版 ¥27,405

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950 )

1 菱形金網構体及びその製造方法	共和鋼業株式会社	38 高耐力アンカー	トーコーテクノ株式会社
2 耐蝕性に優れる樹脂被覆より線	JFEテクノワイヤ株式会社	39 土砂部用アンカー	坂本 雄三
3 ワイヤロープ締結金具	極東開発工業株式会社	40 山腹ストーンガード	坂本 雄三
4 防護柵用基礎ブロックおよび防護柵の施工方法	日本興業株式会社	41 ワイヤロープ型落石防護柵	日鐵建材工業株式会社
5 落石防護柵	JFE建材株式会社	42 落石衝撃力吸収方法と落石防護構造	日本サミコン株式会社
6 土木構造物用緩衝材と落石防止柵およびその構築方法	日鐵建材工業株式会社	43 落石防止柵、落石防止柵を備えた構造物、および落石防止柵の施工方法	新日本製鐵株式会社
7 特に落石阻止用のキャッチ・ネット	ファツアー・アーゲー	44 落石防止工法及び落石防止装置	加規 秀二
8 落石対応型擁壁構造	有限会社 ショウダ	45 支柱とその製造方法	株式会社小財スチール
9 ネット	東レ株式会社	46 落石防止柵	東京製網株式会社
10 落石防止工法及び落石防止ネット	株式会社日西テクノプラン	47 防護柵	大谷 守芳
11 落石防護機能を備えた擁壁及び道路形成方法	株式会社ビーエス三菱	48 雪崩・落石等防護体の支柱連結具とこれを用いた支柱連結構造及び支柱連結工法	株式会社ライテク
12 落石防止装置	勘田 益男	49 緑化基盤造成方法および法面緑化構造体	株式会社アドバン
13 落石防護構造物の設計方法と落石防護構造物	日本サミコン株式会社	50 落石防止柵	東京製網株式会社
14 ロープ交差部用締結金具	東京製網株式会社	51 壁体の転倒防止構造	日本サミコン株式会社
15 防護網の設計計算プログラムおよび設計計算方法	小野田ケミコ株式会社	52 衝撃吸収体とその衝撃エネルギー吸収量設定方法	日本サミコン株式会社
16 雪崩・落石防護柵	日本サミコン株式会社	53 土木施設用アンカー装置	東京製網株式会社
17 道路拡幅方法と落石防止方法。	フリー工業株式会社	54 衝撃吸収構造体	フリー工業株式会社
18 多段エネルギー吸収落石防護柵	金森藤平商事株式会社	55 防護柵	ライト工業株式会社
19 落石等防護施設のアンカー構造	田中 登志夫	56 防護柵とその施工方法	株式会社ライテク
20 擁壁施工方法	基礎地盤コンサルタンツ株式会社	57 パイプアンカーの埋設方法	東京製網株式会社
21 防護柵	細川 豊	58 法枠兼落石防止柵の構造	フリー工業株式会社
22 防護柵	細川 豊	59 パイプアンカーの埋設装置	東京製網株式会社
23 落石防止壁	新日本製鐵株式会社	60 防護体の支柱構造とその防護体	株式会社プロテックエンジニアリング
24 防護柵とその施工方法	開発コンクリート株式会社	61 衝撃吸収柵	有限会社吉田構造デザイン
25 ワイヤロープ補助具	坂本 雄三	62 菱形金網及びその製造方法	大阪製線金網株式会社
26 斜面落石防護構造	開発コンクリート株式会社	63 落石誘導ユニットを有する落石防護網とその落石誘導ユニット	有限会社奥宮工業
27 落石防護ネット構造及びその工法	田中 登志夫	64 ワイヤロープアンカー	ファツアー、アクチェンゲゼルシャフト
28 落石抑制工法	有限会社吉田構造デザイン	65 落石防護ネット用支柱およびこれを用いた落石防護ネット工法	東京製網株式会社
29 アンカー装置とその設置方法	株式会社プロテックエンジニアリング	66 土木施設用ロープのアンカー装置	東京製網株式会社
30 アンカー装置の設置工法、アンカーおよびアンカー装置	東京製網株式会社	67 土木施設用ロープの方向変換装置	東京製網株式会社
31 落石防止柵	東京製網株式会社	68 エネルギー吸収ロープ	東京製網株式会社
32 防護柵	株式会社プロテックエンジニアリング	69 雪崩、落石又は伐採木材用の捕捉ネット	イゾファー アクチェンゲゼルシャフト
33 衝撃力吸収ワイヤー構造及び該構造を用いた衝撃力吸収構造	日本サミコン株式会社	70 特に、落石の防護又は土壌層の安定化のための保護網	ファツアー、アクチェンゲゼルシャフト、ドラートザイルファブリーク
34 カラー金属ロープおよびその製造方法	東京製網株式会社	71 エネルギー吸収ロープ	東京製網株式会社
35 安全ネット用、特に落石または雪崩防止柵用のリングを製造する方法および安全ネット	ファツアー・アーゲー	72 雪崩、落石または落木のための受止め柵	イゾファー アクチェンゲゼルシャフト
36 傾動式防護柵	財団法人高速道路技術センター	73 土木用ネット状編織物	帝人テクノプロダクツ株式会社
37 衝撃吸収柵	有限会社吉田構造デザイン	74 崩落物の防護構造体	株式会社シビル

以下8点省略