

<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!

水質浄化用ブロックと施工法

[公開編]平成7年~平成16年(10年間) 100点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥28,980-	¥27,600-
全文紙収録	B5製本版	¥28,980-	¥27,600-
(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.9550	公開特許	側溝用ブロックの連結方法	平.5-14	84点 ¥19,700
No.8549	"	自由勾配溝と敷設方法	平.5-9	63点 ¥23,400
No.9533	"	透水性溝蓋の構造と製造方法	平.9-14	97点 ¥19,700
No.8124	"	"	平.4-8	65点 ¥20,400
No.9534	"	側溝用蓋の騒音防止構造	平.9-14	103点 ¥20,700
No.8123	"	"	平.4-8	65点 ¥22,400
No.8837(A)	"	雨水地下浸透側溝の構造	平.10-11	64点 ¥23,300
No.8548(A)	"	"	平.8-9	52点 ¥20,000
No.7969(A)	"	"	平.6-7	48点 ¥19,700
No.8837(B)	"	融雪・流雪用側溝の構造	平.10-11	34点 ¥11,900
No.8548(B)	"	"	平.8-9	32点 ¥11,700
No.7969(B)	"	"	平.6-7	34点 ¥13,500
No.8907	"	コンクリート製品の洗い出し方法と部材	平.5-11	70点 ¥25,600
No.8908	"	コンクリート製品の着色加工方法	平.5-11	109点 ¥33,500
No.8728	"	溝蓋用受け枠の構造	平.5-10	75点 ¥24,300
No.8765	"	生態系保護護岸用ブロック	平.9-10	84点 ¥29,700
No.8138(B)	"	"	平.7-8	68点 ¥26,000
No. "(A)	"	"	平.5-6	48点 ¥18,000
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.8112(A)	"	擬岩パネルの製造加工方法	平.7-8	71点 ¥27,400
No. "(B)	"	擬岩ブロックの製造加工方法	"	67点 ¥26,600

*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
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

水質浄化用ブロックと施工法

No.9826

[公開編] 平成7年～平成16年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥28,980

B5製本版 ¥28,980

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 流水浄化装置用ブロック、及びそれを使用する流水浄化装置施工方法 | ミルコン工業株式会社 | 36 水質改善塊及び水質改善塊の製造方法 | 宮崎 義大 |
| 2 汚濁水路における水質浄化方法 | 東洋電化工業株式会社 | 37 ポーラスコンクリート部体 | 株式会社ホクエツ |
| 3 水質浄化方法及び水質浄化用植栽樹 | 小沢コンクリート工業株式会社 | 38 水処理方法 | 公成商事株式会社 |
| 4 浄水用ブロックおよびその製造方法、水質浄化方法 | 島尻 裕光 | 39 水質浄化用ブロック | 大成建設株式会社 |
| 5 浮島用浮ブロック | 前田屋外美術株式会社 | 40 緑化護岸材とそれを用いた緑化護岸工法 | 日本植生株式会社 |
| 6 河川浄化用護岸化粧構造 | 前田屋外美術株式会社 | 41 コンクリートブロック | 山富産業株式会社 |
| 7 漁礁等に用いられるブロック | 岡 健一 | 42 骨材、骨材の形成方法及び骨材の設置方法 | 下ノ原 武茂 |
| 8 多孔質ブロック構造体 | 品川燃料株式会社 | 43 河川護岸におけるパネル緑化及び吸音壁パネル緑化工法 | 立和名 了二 |
| 9 浄化ブロック及びそれを用いた護床構造 | 株式会社ホクコン | 44 水質浄化用多孔質石材及び水質浄化方法 | 日本鋼管株式会社 |
| 10 植生用浄水用ブロック及び植生用浄水用基盤材並びに該植生用浄水用ブロックを用いた... | 船井 幸浩 | 45 多孔状コンクリートブロック | 土屋 実 |
| 11 水質浄化方法 | 株式会社豊栄 | 46 緩傾斜用階段ブロック及びそれを使用した緩傾斜護岸の形成方法 | 東亜建設工業株式会社 |
| 12 水質浄化ブロック | 株式会社豊栄 | 47 水質浄化ブロック | 福井共和コンクリート工業株式会社 |
| 13 透水コンクリート材料 | 鈴木 重幸 | 48 水浄化装置 | 日本ナチュロック株式会社 |
| 14 水質改善用コンクリート製品 | 山本 真昭 | 49 水質浄化水路 | 株式会社無限 |
| 15 流水浄化護床ブロック | 丸栄コンクリート工業株式会社 | 50 多孔質硬化体及びそれを用いた浮体構造 | 玉井 元治 |
| 16 水質浄化用生物付着基盤材 | 大和紡績株式会社 | 51 空隙を有する硬化体の製造方法および該製造方法により成形される硬化体 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 17 河川浄化用ブロック、およびそれを使用した河川の浄化方法 | 岩山 清喜 | 52 浄化作用を有する矢板壁 | 日本ナチュロック株式会社 |
| 18 コンクリート成型品及び構築物 | 田代 榮一 | 53 河川ブロック及びその製造方法 | 下ノ原 武茂 |
| 19 水質浄化コンクリートブロック | 株式会社兼光 | 54 水質浄化用ブロック | 三菱マテリアル株式会社 |
| 20 水路用コンクリートブロックおよびコンクリートブロック水路 | 株式会社ホクエツ | 55 多孔質体及び水質浄化用河床ブロック並びに植生用護岸ブロック | 大有コンクリート工業株式会社 |
| 21 水質浄化装置 | 株式会社豊栄 | 56 段差付きU字溝及び水路の構築方法 | 前田製管株式会社 |
| 22 透水コンクリート板 | 株式会社スパンクリートコーポレーション | 57 脱リン用水質浄化コンクリート部材 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 23 自然石化粧を施した水質浄化コンクリートブロックとその製造方法 | 株式会社ミルコン | 58 水質浄化型木工沈床 | 正野 正剛 |
| 24 河川の水質浄化システム | 西日本エンジニアリング株式会社 | 59 浄化用コンクリート体、その製造方法及び水の浄化法 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 25 水質浄化方法及び装置 | 株式会社豊栄 | 60 循環式水施設における水質浄化装置及び水質浄化方法 | 日産緑化株式会社 |
| 26 水質浄化方法 | 株式会社豊栄 | 61 多孔体およびその製造方法 | 大有コンクリート工業株式会社 |
| 27 水質浄化ブロック | 株式会社豊栄 | 62 堰堤の構造および河川水の水質浄化工法 | 株式会社綜設計 |
| 28 透水性ブロック | 宮下建設株式会社 | 63 環境保全型護岸堤体 | 肥後エッチ・ケイ・コンクリート工業株式会社 |
| 29 緑化水質浄化構造体 | トスコ株式会社 | 64 廃棄物を利用した浮島 | 日本ナチュロック株式会社 |
| 30 水質浄化用ブロック | 三菱マテリアル株式会社 | 65 浸透式ボックスカルバート、浸透式管渠及びその構築方法 | 昭和コンクリート工業株式会社 |
| 31 河川用コンクリートブロック | 桜井建材産業株式会社 | 66 水質浄化用材料 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 32 透水性コンクリートブロック製品 | 山本 真昭 | 67 ポーラスコンクリートブロックと、コンクリートブロック連結構造 | 大和クレス株式会社 |
| 33 脱リン用水質浄化ポーラスコンクリート部材 | 三菱マテリアル株式会社 | 68 浄化体及び浄化材 | 大木 武彦 |
| 34 土木用ブロック | 新興工材株式会社 | 69 活性炭含有コンクリートブロック | 公成商事株式会社 |
| 35 水質浄化能を有するコンクリート | 株式会社神垣組 | 70 水質浄化装置 | 日本ナチュロック株式会社 |

以下30点省略