

ニュースガイドNo, 11071

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

コンクリートブロックの製造加工方法

[登録編]平成27年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	既刊関連セットのご案内	平.	点	(本体価格)
No,10957	登録特許	コンクリートブロックの製造加工方法	平.26	70点	¥18,000
No,10888	"	"	平.25	70点	¥18,000
No,10858	"	"	平.24	70点	¥18,000
No,10935	"	コンクリートの養生方法	平.25	70点	¥18,000
No,10918	"	コンクリート廃材の再生方法	平.25	65点	¥17,000
No,10855	"	"	平.24	69点	¥18,000
No,10917	"	地中熱利用空調方法と装置	平.25	80点	¥20,000
No,10838	"	"	平.24	69点	¥18,000
No,10873	"	地盤の液状化防止方法	平.25	71点	¥20,000
No,10814	"	"	平.24	71点	¥20,000
No,10776	"	"	平.23	60点	¥16,000
No,10939	登録・公開	コンクリート複合杭の製造加工方法	平.25	70点	¥18,000
No,10851	公開特許	保水性舗装方法と部材	平.24	68点	¥18,000
No,10527	"	緑化舗装方法と部材	平.12-平.21	100点	¥28,000
No,10425	"	植生用ポーラス・コンクリートの製造加工方法	平.17-平.21	100点	¥28,000
No,10242	"	コンクリート用離型剤と剥離用塗料	平.10-平.19	85点	¥29,700

*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、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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

コンクリートブロックの製造加工方法

No.11071

[登録編] 平成27年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

- | | | | |
|---|-------------------|--|---------------------|
| 1 側溝の補修方法 | 株式会社ニッコン | 32 コンクリートブロック加飾方法 | セーレン株式会社 |
| 2 防草ブロック成型用の型枠 | 石川 重規 | 33 コンクリートブロック製造型枠、擁壁用L字型コンクリートブロック製造方法 | 株式会社ナカイエンジニアリング |
| 3 排水設備 | 株式会社イトーヨーギョー | 34 津波・洪水等の非常事態からの避難装置 | 有限会社フジカ |
| 4 耐震壁用プレキャストコンクリートブロック、耐震壁及び耐震壁構築工法 | 株式会社安藤・間 | 35 耐震性を具えた治水用構築物を建造するための組立ブロック | 株式会社 林物産発明研究所 |
| 5 コンクリート基礎およびコンクリート基礎の製造方法 | 三菱電機ビルテクノサービス株式会社 | 36 コンクリートブロックの印刷方法 | エスピック株式会社 |
| 6 側溝ブロックとこれを用いたケーブル類の地中化方法 | 株式会社イトーヨーギョー | 37 壁体の構造 | 株式会社富士ピー・エス |
| 7 路面用排水溝 | 石田鉄工株式会社 | 38 外構建造物の杭基礎構造、及び外構建造物の杭基礎構造の施工方法 | 旭化成ホームズ株式会社 |
| 8 軽量盛土用側壁 | ダウ化工株式会社 | 39 消波ブロックの製造方法 | 株式会社マリンサポートエンジニアリング |
| 9 コンクリート構造体及びそれに用いられる埋込金具 | 不二高圧コンクリート株式会社 | 40 擁壁ブロック | 株式会社三州コンクリート工業 |
| 10 複数要素から成る擁壁ブロック | アラン ブロック コーポレーション | 41 設置物用基礎ブロック | 植平コンクリート工業株式会社 |
| 11 複合高架橋の構築構造およびその複合高架橋の施工方法 | 公益財団法人鉄道総合技術研究所 | 42 側溝用ブロック | ケイコン株式会社 |
| 12 被覆防食パネル及び該被覆防食パネルを使用した護岸工事方法 | CRS株式会社 | 43 プレキャスト擁壁推進工法 | 株式会社アルファシビルエンジニアリング |
| 13 内底に勾配調整コンクリート打するプレキャスト有底側溝 | 大嶋 正剛 | 44 連続仕切り構造体及びその構築方法 | ケイコン株式会社 |
| 14 仕切り構造体 | ケイコン株式会社 | 45 笠木ブロック | 株式会社コトガワ |
| 15 仕切り構造体 | ケイコン株式会社 | 46 遮水型護岸の開口部締切工法 | 東洋建設株式会社 |
| 16 盛土構造体及びその構築方法 | 株式会社三興商事 | 47 自由勾配側溝の施工方法 | フジプレコン株式会社 |
| 17 コンクリート構造体と補強地盤との一体化構造および一体化方法 | 公益財団法人鉄道総合技術研究所 | 48 ブロック | 大洋化学株式会社 |
| 18 被覆ブロック、及び、マウンドの構築方法 | 株式会社不動テトラ | 49 消波ブロックの製造方法及び装置 | 日建工学株式会社 |
| 19 軽量気泡コンクリート及びその製造方法 | 旭化成建材株式会社 | 50 防護柵付き擁壁構造体 | カイエー共和コンクリート株式会社 |
| 20 側溝ユニット | 株式会社淀川製鋼所 | 51 プレキャスト製基礎板、プレキャスト製構造物の基礎および土留め用構造物の施工方法 | 有徳コンクリート株式会社 |
| 21 路面用排水部材及び路面用排水部材を敷設する方法 | 株式会社宝機材 | 52 擁壁用ブロックの製造方法および擁壁用ブロック | 山富産業株式会社 |
| 22 恒久的な仕切り構造体又はその他の機能を有する構造体へ転用できる仮設用仕切り構造体 | 西日本高速道路株式会社 | 53 保護枠、並びに、当該保護枠を備えた埋設構造物用上端取替部、及び埋設構造物 | 株式会社イビコン |
| 23 ブロックマット用シート及び該シートを用いたブロックマット | 旭化成ジオテック株式会社 | 54 緑化駐車場及びそのコンクリートブロック | 株式会社白崎コーポレーション |
| 24 壁面ブロックおよび擁壁 | ヒロセ株式会社 | 55 擁壁構築用貯水ブロック | ランデス株式会社 |
| 25 暗渠型ブロック | 草竹コンクリート工業株式会社 | 56 可変側溝用ブロック、及び可変側溝の製造方法 | 株式会社イビコン |
| 26 コンクリートブロック | 株式会社サムシング・ファイン | 57 建築物基礎の形成方法 | 住友林業株式会社 |
| 27 側溝再生用構造体及び側溝再生方法 | 株式会社ニッコン | 58 プレキャストコンクリート基礎梁部材の製造用型枠 | 株式会社グランデージ |
| 28 仕切護岸の構築工法 | ワールドエンジニアリング株式会社 | 59 消波ブロック | 菱和コンクリート株式会社 |
| 29 管体の据付用装着機構 | 丸栄コンクリート工業株式会社 | 60 コンクリートブロック用縦筋折り曲げ具 | 住友林業株式会社 |
| 30 融雪機能付き舗装ブロック | 清田軌道工業株式会社 | 61 排水設備構成体 | 株式会社D.C.Tアイ |
| 31 砂防堰 | 井上 虎男 | 62 放射性物質を含む下水汚泥の保管施設 | 昭和コンクリート工業株式会社 |
| | | 63 放射性物質を含む下水汚泥の仮置き施設 | 昭和コンクリート工業株式会社 |

以下6点省略