

ニュースガイド No. 11009

<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>

## コンクリート側溝の製造方法

[登録・公開編]平成26年(1年間) 70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,10965	"	コンクリート廃材の再生方法	平.26	68点	¥18,000
No,10918	"	"	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](mailto: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.
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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。

# コンクリート側溝の製造方法

No.11009

[登録・公開編] 平成26年(1年間) 70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  | 洗浄廃棄物砂混合水硬性セメント、セメント系固化体の製造方法並びに大気中炭酸ガスの吸着方法       | 有限会社ACRECO      | 32 | コンクリート片及びタイルの剥落防止用一成分型ポリウレタン樹脂組成物及びこれを用いたコンクリート片… | 株式会社ダイフレックス      |
| 2  | セメント組成物およびそれを用いたセメント成形体                            | 株式会社フローリック      | 33 | コンクリート製張出歩道構成体及び該構成体を用いた張出歩道を有する車道の建設方法           | ケイコン株式会社         |
| 3  | スリット付側溝  | ランダス株式会社        | 34 | 敷設用成形体  | 国立大学法人九州工業大学     |
| 4  | 路面排水処理装置   | ケイコン株式会社        | 35 | 建造物周囲の地盤構築工法並びに該工法に用いられる浸透側溝                      | 株式会社コクカコーポレーション  |
| 5  | コンクリート成型型枠   | 鶴田製作株式会社        | 36 | 側溝及び監視員通路を構築するための擁壁付き側溝ブロック                       | カイエー共和コンクリート株式会社 |
| 6  | 排水路を内蔵した多機能防護柵                                     | ケイコン株式会社        | 37 | 側溝ブロック又は擁壁ブロックのフェンス支柱の取付構造                        | 東海商事ブロック工業株式会社   |
| 7  | 自由勾配兼用有底側溝   | 大嶋 正剛           | 38 | 側溝用蓋体及び側溝用蓋体の製造方法                                 | 住友大阪セメント株式会社     |
| 8  | グレーチングの取付構造  | ゴトウコンクリート株式会社   | 39 | 側溝用蓋体及び側溝用蓋体の製造方法                                 | 住友大阪セメント株式会社     |
| 9  | 消音側溝   | 永井コンクリート工業株式会社  | 40 | 側溝用補修カバー、側溝用補修カバー相互の接合調整装置、側溝補修構造及び側溝補修方法         | 株式会社ホクコン         |
| 10 | 有底自由勾配側溝   | 大嶋 正剛           | 41 | 集水柵の土砂、ゴミ除去装置                                     | 西日本高速道路株式会社      |
| 11 | 雨水貯水槽における換気装置                                      | 株式会社ミルコン        | 42 | 側溝再生用構造体及び側溝再生方法                                  | 株式会社ニッコン         |
| 12 | 水路の導水口を成型するコンクリートブロック成型型枠及び該型枠によって水路の導水口を成型する方法    | ケイコン株式会社        | 43 | ICタグを埋め込んだコンクリート構造物の製造方法およびICタグ                   | キョーワ株式会社         |
| 13 | 石炭灰造粒物の製造方法、それによる石炭灰造粒物を利用するコンクリート製品の製造方法、それら製造方法… | 酒井鈴木工業株式会社      | 44 | コンクリート構造物用モールド                                    | ケイコン株式会社         |
| 14 | 側溝ブロックとこれに用いる集水柵及びその施工方法                           | 株式会社イトーヨーギョー    | 45 | 舗装道路用側溝   | 株式会社高見澤          |
| 15 | 側溝   | 株式会社シェイブロック     | 46 | 側溝ブロックの流水構造                                       | リウコン株式会社         |
| 16 | 側溝の改修方法  | 中越製陶株式会社        | 47 | 騒音防止付き側溝蓋   | 石田 久夫            |
| 17 | コンクリート製溝の溝上部構造の改修工法とコンクリート製溝の溝蓋設置方法                | タカマツ株式会社        | 48 | コンクリート製品を引き寄せ接続するための接続板                           | 株式会社DI製作所        |
| 18 | 側溝改修部材及び側溝改修部材を使用した側溝の修繕工法                         | 藤村ヒューム管株式会社     | 49 | 幅狭型の排水溝構造   | 片岡産業株式会社         |
| 19 | コンクリート製品成型用の型枠装置、及びコンクリート製品の製造方法                   | 株式会社フォーテック      | 50 | 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            |
| 20 | コンクリートフリューム  | 栃木県コンクリート製品協同組合 | 51 | 側溝再生用構造体の製造装置                                     | 株式会社ニッコン         |
| 21 | 側溝ブロックの流水構造  | リウコン株式会社        | 52 | 側溝の共同溝化工法   | 株式会社イトーヨーギョー     |
| 22 | L型側溝ブロック   | 三谷セキサン株式会社      | 53 | 側溝蓋   | 国立大学法人九州工業大学     |
| 23 | 溝蓋用受枠及びその溝蓋用受枠の敷設方法                                | 株式会社ニッコン        | 54 | 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         |
| 24 | 側溝の改修方法  | 中越製陶株式会社        | 55 | 蓋ずれ防止落ちふた式U形側溝                                    | 大和コンクリート工業株式会社   |
| 25 | 側溝蓋体用床版型枠、側溝蓋体用床版及び側溝蓋体用床版の形成方法                    | 株式会社アイ・テック      | 56 | 自転車道つき道路のスリット側溝敷設方法                               | ゴトウコンクリート株式会社    |
| 26 | 蓋付き側溝の改修方法   | 中越製陶株式会社        | 57 | 埋設構造物   | 株式会社イビコン         |
| 27 | 蓋の固定構造及び蓋の固定方法                                     | ランダス株式会社        | 58 | ブロックの据付   | 丸栄コンクリート工業株式会社   |
| 28 | 自由勾配兼用有底側溝   | 大嶋 正剛           | 59 | 側溝  | 株式会社シェイブロック      |
| 29 | 埋設構造物  | 株式会社イビコン        | 60 | 円形水路の修復方法   | ゴトウコンクリート株式会社    |
| 30 | 排水溝構造  | 片岡産業株式会社        | 61 | 埋設構造物   | 株式会社イビコン         |
| 31 | コンクリート製車道用側溝蓋および側溝の閉蓋構造                            | 前田製品販売株式会社      |    |   |                  |

以下9点省略