### 株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03 - 3294 - 8061(代) FAX03 - 3294 - 8063

## ニュースガイドNo, 10894

< 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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>

\*最新の特許情報が満載!

# 防波堤と構築方法

[登録編]平成25年(1年間) 65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-

<u>既刊関連セットのご案内</u> (4					(本体価格)
No,10832	登録特許	防波堤と構築方法	平.24	64点	¥ 18,000
No,10772	″	<i>II</i>	平.23	59点	¥ 16,000
No,10595	公開特許	津波防災装置の構造	平.20-平.22	80点	¥ 24,000
No,10590	″	津波避難装置の構造	平.16-平.22	72点	¥21,000
No,10610	″	液状化防止建物基礎構造	平.18-平.22	100点	¥30,000
No,10609	″	建物の不等沈下修復方法	平.18-平.22	70点	¥21,000
No,10612	″	耐震住宅の構造と部材	平.20-平.22	70点	¥20,000
No,10591	″	仮設住宅の構造と装置	平.19-平.22	70点	¥21,000
No,10611	″	防災シェルターの構造と装置	平.19-平.22	70点	¥20,000
No,10592	″	避難所用簡易パーティション	平.13-平.22	70点	¥20,000
No,10603	"	防災用品保管庫の構造	平.18-平.22	70点	¥20,000
No,10614	公開特許	深夜電力蓄電システムと装置	平.18-平.22	78点	¥ 24,000
No,10580	″	太陽電池屋根材と取付装置	平.21-平.22	69点	¥21,000
No,10546	″	太陽光追尾式ソーラーパネル	平.15-平.21	90点	¥30,000
No,10602	<i>"</i>	放射能汚染検査装置	平.19-平.22	98点	¥ 30,000
No,10601	"	放射性廃棄物の処理方法	平.20-平.22	99点	¥30,000
No,10825	登録·公開	放射性汚染水の処理方法	平.24	69点	¥ 18,000
No,10821	登録特許	汚染土壌の浄化方法	平.24	69点	¥ 18,000
No,10823	登録·公開	木造建築の耐震補強方法	平.24	74点	¥ 20,000

<sup>\*</sup>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

<u> </u>						
会社名	ご注文内容					
	ニュースガイドNo.					
所属部署名	<u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入				
		合計 ¥				
担当者名	E-mail:					
	TEL:	FAX:				
<u>住所∶</u> 〒	•					

#### 防波堤と構築方法 No.10894

[登録編] 平成25年(1年間) 65点

> B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

> > 住友電エスチールワイヤー

¥29,160)

CD-ROM版 ¥19.440 (CD-ROM版·B5製本版 一括購入 防食PCストランドを用いたアンカー構 ウニベルシダッド ポリテク 1 傾斜防波堤用の被覆材 35 造とその構築方法、および複合アン ニカ デ バレンシア 2 津波·高潮対策水門 西松建設株式会社 3 築堤マット 青森昭和産業 株式会社 ワールドエンジニアリング株 4 護岸構造物の基礎構築工法 38 式会社 株式会社アイ・エイチ・アイ 5 止水箱の設置方法および止水箱 アムテック 消波反転誘導曲面柱水路構造物及び 紙屋 稔 その配置構造 7 消波ブロック用型枠装置 日建丁学株式会社 8 深層地盤改良工法 株式会社冨士機 9 円環組立ブロック 日本ソリッド株式会社 透水性コラムによる海底地盤の対波浪 国立大学法人豊橋技術科 学大学 安定化工法 開口付き中空コンクリートケーソンの曳 五洋建設株式会社 航時安全制御装置 12 無人閉塞防潮堰 佐々木 一夫 13 鋼製護岸構造物の修復方法 JFEスチール株式会社 14 起伏ゲート式防波堤の係留装置 日立造船株式会社 15 コンクリート構造物の養生管理システム 株式会社白海 鋼製カバーを有する鋼矢板およびそ 新日鐵住金株式会社 れを使用した壁体 株式会社大和エンジニヤリ 17 フラップゲート ング 18 可動式津波緩衝堰 濱 田 英之 19 防波堤 日立造船株式会社 20 フラップゲート 有限会社ミューロン アスファルト合材もしくはその成形品の 日本海上工事株式会社 内部補強部材 22 防潮板の起立構造 大成建設株式会社 株式会社丸島アクアシステ 23 起伏式防波装置 ブロック構造体による貯水堤防とプレ 有限会社情報科学研究所 ハブ工法。 25 スライド型防潮壁 大成建設株式会社

株式会社 カー部材 36 折畳式の防潮壁 大成建設株式会社 37 漂流物防止装置 大成建設株式会社 モノパイル式基礎施工方法及び接合 株式会社能谷組 既設ケーソンの耐衝撃補強方法及び 独立行政法人港湾空港技 耐衝擊補強構造 術研究所 既設ケーソンの耐衝撃補強方法及び 独立行政法人港湾空港技 耐衝擊補強構造 術研究所 41 高浸水を防止する設備 大成建設株式会社 42 波力減衰ブロック 吉田 眞喜治 43 防潮施設 東急建設株式会社 NTCコンサルタンツ株式会 44 堤防の胸壁構造 社 三菱重工鉄構エンジニアリ 45 可動式防波堤及び可動式防波施設 ング株式会社 可動式防波堤及び可動式防波施設 三菱重工鉄構エンジニアリ 46 並びに可動式防波堤の気体漏洩箇所 ング株式会社 推定方法 47 消波装置 恩田 銀二郎 48 水中構造物の施工方法 鹿島建設株式会社 増水対応堤防とその構築に用いる築 高木商事株式会社 堤ブロック ケーソン防波堤のカウンタウェイトブ 国立大学法人京都大学 ロック工法 国土交通省東北地方整備 51 潜堤の構築方法 局長 52 起伏ゲート式防波堤 日立造船株式会社 53 起伏ゲート式防波堤 日立造船株式会社 JFEエンジニアリング株式 54 堤体 会社 55 離岸式海中防波堤 佐々木 孝和 亀井 加一郎 56 消波装置 57 消波ボックス 真子 訓次 58 津波浸入防止装置 藤崎 正典 59 浮上式防波堤 大成建設株式会社 堤防装置又はこの堤防装置を用いた 永岡 伸二 60 堤防構造 株式会社大和エンジニヤリ 61 フラップゲート 可動式防波堤及び可動式防波堤の作 株式会社大林組 動方法 63 起伏ゲート式防波堤 日立造船株式会社

33 防水設備の緊急閉鎖制御システム

26 壁工法およびこれに用いる中空杭

構の弾性係数決定方法

カー構造の構築方法

起伏ゲート式防波堤における係留機

合成繊維ロープを用いた流体エネル

防食PC鋼より線組付体、およびアン

体、およびアンカー構造の構築方法

32 可動式防波堤および可動式防波施設

防食性鋼製構造物及び鋼製構造物の 新日鉄住金エンジニアリン

アンカー構造、アンカーケーブル組付 住友電工スチールワイヤー

28 ギー減衰部材及び合成繊維ロープを

用いた流体エネルギー減衰装置

株式会社丸島アクアシステ

住友電エスチールワイヤー

三菱重工鉄構エンジニアリ

株式会社丸島アクアシステ

64 潜堤

65 可動式防波堤及び可動式防波施設

株式会社奥州基礎工業

日立造船株式会社

金剛産業株式会社

グ株式会社

株式会社

株式会社

ング株式会社

34 ゲート装置

29

防食方法

国土交通省東北地方整備

三菱重工鉄構エンジニアリ

局長

ング株式会社