

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>  
 \*最新の特許情報が満載!

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

## 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-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	防波堤と構築方法	平.24	64点	(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	"	"	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	"	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

\*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.	
	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。

# 防波堤と構築方法

No. 10894

[登録編] 平成25年(1年間)

65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 傾斜防波堤用の被覆材                                      | ウニベルシダッド ポリテクニカ デ バレンシア | 55 離岸式海中防波堤                             | 佐々木 孝和             |
| 2 津波・高潮対策水門                                       | 西松建設株式会社                | 56 消波装置                                 | 亀井 加一郎             |
| 3 築堤マット   | 青森昭和産業 株式会社             | 57 消波ボックス                               | 真子 訓次              |
| 4 護岸構造物の基礎構築工法                                    | ワールドエンジニアリング株式会社        | 58 津波浸入防止装置                             | 藤崎 正典              |
| 5 止水箱の設置方法および止水箱                                  | 株式会社アイ・エイチ・アイ・アムテック     | 59 浮上式防波堤                               | 大成建設株式会社           |
| 6 消波反転誘導曲面柱水路構造物及びその配置構造                          | 紙屋 稔                    | 60 堤防装置又はこの堤防装置を用いた堤防構造                 | 永岡 伸二              |
| 7 消波ブロック用型枠装置                                     | 日建工学株式会社                | 61 フラップゲート                              | 株式会社大和エンジニアリング     |
| 8 深層地盤改良工法  | 株式会社富士機                 | 62 可動式防波堤及び可動式防波堤の作動方法                  | 株式会社大林組            |
| 9 円環組立ブロック  | 日本ソリッド株式会社              | 63 起伏ゲート式防波堤                            | 日立造船株式会社           |
| 10 透水性コラムによる海底地盤の対波浪安定化工法                         | 国立大学法人豊橋技術科学大学          | 64 潜堤                                   | 国土交通省東北地方整備局長      |
| 11 開口付き中空コンクリートケーソンの曳航時安全制御装置                     | 五洋建設株式会社                | 65 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ング株式会社 |
| 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                  |   |                    |
| 16 鋼製カバーを有する鋼矢板およびそれを使用した壁体                       | 新日鐵住金株式会社               |   |                    |
| 17 フラップゲート  | 株式会社大和エンジニアリング          |   |                    |
| 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  | 有限会社ムーロン                |   |                    |
| 21 アスファルト合材もしくはその成形品の内部補強部材                       | 日本海上工事株式会社              |   |                    |
| 22 防潮板の起立構造                                       | 大成建設株式会社                |   |                    |
| 23 起伏式防波装置  | 株式会社丸島アクアシステム           |   |                    |
| 24 ブロック構造体による貯水堤防とプレハブ工法。                         | 有限会社情報科学研究所             |   |                    |
| 25 スライド型防潮壁                                       | 大成建設株式会社                |   |                    |
| 26 壁工法およびこれに用いる中空杭                                | 株式会社奥州基礎工業              |   |                    |
| 27 起伏ゲート式防波堤における係留機構の弾性係数決定方法                     | 日立造船株式会社                |   |                    |
| 28 合成繊維ロープを用いた流体エネル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 | 金剛産業株式会社                |   |                    |
| 29 防食性鋼製構造物及び鋼製構造物の防食方法                           | 新日鐵住金エンジニアリング株式会社       |   |                    |
| 30 防食PC鋼より線組付体、およびアンカー構造の構築方法                     | 住友電工スチールワイヤー株式会社        |   |                    |
| 31 アンカー構造、アンカーケーブル組付体、およびアンカー構造の構築方法              | 住友電工スチールワイヤー株式会社        |   |                    |
| 32 可動式防波堤および可動式防波施設                               | 三菱重工鉄構エンジニアリング株式会社      |   |                    |
| 33 防水設備の緊急閉鎖制御システム                                | 株式会社丸島アクアシステム           |   |                    |
| 34 ゲート装置  | 株式会社丸島アクアシステム           |   |                    |
| 35 防食PCストランドを用いたアンカー構造とその構築方法、および複合アンカー部材         |                         | 36 折畳式の防潮壁                              | 大成建設株式会社           |
| 36 折畳式の防潮壁  |                         | 37 漂流物防止装置                              | 大成建設株式会社           |
| 37 漂流物防止装置  |                         | 38 モノパイル式基礎施工方法及び接合管                    | 株式会社熊谷組            |
| 38 モノパイル式基礎施工方法及び接合管                              |                         | 39 既設ケーソンの耐衝撃補強方法及び耐衝撃補強構造              | 独立行政法人港湾空港技術研究所    |
| 39 既設ケーソンの耐衝撃補強方法及び耐衝撃補強構造                        |                         | 40 既設ケーソンの耐衝撃補強方法及び耐衝撃補強構造              | 独立行政法人港湾空港技術研究所    |
| 40 既設ケーソンの耐衝撃補強方法及び耐衝撃補強構造                        |                         | 41 高浸水を防止する設備                           | 大成建設株式会社           |
| 41 高浸水を防止する設備                                     |                         | 42 波力減衰ブロック                             | 吉田 眞喜治             |
| 42 波力減衰ブロック                                       |                         | 43 防潮施設                                 | 東急建設株式会社           |
| 43 防潮施設   |                         | 44 堤防の胸壁構造                              | NTCコンサルタンツ株式会社     |
| 44 堤防の胸壁構造  |                         | 45 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ング株式会社 |
| 45 可動式防波堤及び可動式防波施設                                |                         | 46 可動式防波堤及び可動式防波施設、並びに可動式防波堤の気体漏洩箇所推定方法 | 三菱重工鉄構エンジニアリング株式会社 |
| 46 可動式防波堤及び可動式防波施設、並びに可動式防波堤の気体漏洩箇所推定方法           |                         | 47 消波装置                                 | 恩田 銀二郎             |
| 47 消波装置   |                         | 48 水中構造物の施工方法                           | 鹿島建設株式会社           |
| 48 水中構造物の施工方法                                     |                         | 49 増水対応堤防とその構築に用いる築堤ブロック                | 高木商事株式会社           |
| 49 増水対応堤防とその構築に用いる築堤ブロック                          |                         | 50 ケーソン防波堤のカウンタウェイトブロック工法               | 国立大学法人京都大学         |
| 50 ケーソン防波堤のカウンタウェイトブロック工法                         |                         | 51 潜堤の構築方法                              | 国土交通省東北地方整備局長      |
| 51 潜堤の構築方法  |                         | 52 起伏ゲート式防波堤                            | 日立造船株式会社           |
| 52 起伏ゲート式防波堤                                      |                         | 53 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                                      |                         | 54 堤体                                   | JFEエンジニアリング株式会社    |
| 54 堤体   |                         | 55 離岸式海中防波堤                             | 佐々木 孝和             |
| 55 離岸式海中防波堤                                       |                         | 56 消波装置                                 | 亀井 加一郎             |
| 56 消波装置   |                         | 57 消波ボックス                               | 真子 訓次              |
| 57 消波ボックス   |                         | 58 津波浸入防止装置                             | 藤崎 正典              |
| 58 津波浸入防止装置                                       |                         | 59 浮上式防波堤                               | 大成建設株式会社           |
| 59 浮上式防波堤   |                         | 60 堤防装置又はこの堤防装置を用いた堤防構造                 | 永岡 伸二              |
| 60 堤防装置又はこの堤防装置を用いた堤防構造                           |                         | 61 フラップゲート                              | 株式会社大和エンジニアリング     |
| 61 フラップゲート  |                         | 62 可動式防波堤及び可動式防波堤の作動方法                  | 株式会社大林組            |
| 62 可動式防波堤及び可動式防波堤の作動方法                            |                         | 63 起伏ゲート式防波堤                            | 日立造船株式会社           |
| 63 起伏ゲート式防波堤                                      |                         | 64 潜堤                                   | 国土交通省東北地方整備局長      |
| 64 潜堤   |                         | 65 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ング株式会社 |
| 65 可動式防波堤及び可動式防波施設                                |                         |   |                    |

以上65点収録