

ニュースガイドNo, 10832

<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24年(1年間) 64点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10772	登録特許		防波堤と構築方法	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,10095	"		"	平.9-平.18 84点	¥29,300
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)

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. 10832

[登録編] 平成24年(1年間)

64点

CD-ROM版 ¥18,900

B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| 1 津波高潮防災構造物 | 五洋建設株式会社 | 37 遮水層の追加施工法 | ワールドエンジニアリング株式会社 |
| 2 定形体群の立体配置状況解析方法 | 日本ジタン株式会社 | 38 地中壁造成による防波堤下の液状化対策工法 | 独立行政法人港湾空港技術研究所 |
| 3 コンクリート構造物用のゴム製マット | 西武ポリマ化成株式会社 | 39 防波堤下の液状化対策工法 | 独立行政法人港湾空港技術研究所 |
| 4 水域構造物の補強工法 | あおみ建設株式会社 | 40 フラップゲート | 大成建設株式会社 |
| 5 透過型海域制御構造物およびその構築方法 | 五洋建設株式会社 | 41 フラップゲート | 株式会社IHインフラシステム |
| 6 防波堤 | 草場 敏武 | 42 津波防災構造物 | 五洋建設株式会社 |
| 7 壁体 | 新日本製鐵株式会社 | 43 築堤の構築装置および築堤の構築方法 | 五洋建設株式会社 |
| 8 水底ケーソン及び水底ケーソンの補強改修工事方法 | 大豊建設株式会社 | 44 打戻し方式圧縮砂杭打設工法における砂の排出方法 | あおみ建設株式会社 |
| 9 長周期波低減対策構造物の構築方法 | 五洋建設株式会社 | 45 鋼管矢板と鋼矢板の連結壁構造およびその構築方法 | 住友金属工業株式会社 |
| 10 越流式長周期波低減対策構造物 | 五洋建設株式会社 | 46 津波波源推定方法及び津波波高予測方法並びにその関連技術 | 国立大学法人京都大学 |
| 11 鋼矢板の継手構造およびその施工方法 | 株式会社大本組 | 47 堤体 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 12 膜式堤防 | 三菱重工業株式会社 | 48 堤体および該堤体の嵩上げ方法 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 13 横引きゲート | アサヒ工業株式会社 | 49 起伏ゲート式防波堤の底面構造 | 日立造船株式会社 |
| 14 置き式鋼板セル工法用底面アンカー構造体及びセル設置式鋼板セル工法 | 五洋建設株式会社 | 50 地上構造物の津波対策工 | 清水建設株式会社 |
| 15 港湾内における長周期波高低減構造物設置工法 | 五洋建設株式会社 | 51 仕切護岸 | ワールドエンジニアリング株式会社 |
| 16 長周期波低減対策構造物 | 五洋建設株式会社 | 52 高潮を阻止する構造物 | 東急建設株式会社 |
| 17 鋼管矢板の継手構造、鋼管矢板基礎及び鋼管矢板の連結方法 | 大成建設株式会社 | 53 高潮を阻止する構造物 | 東急建設株式会社 |
| 18 シュート部材 | 日本海上工事株式会社 | 54 起伏ゲート式防波堤 | 日立造船株式会社 |
| 19 水域構造物基礎の強化方法 | 強化土エンジニアリング株式会社 | 55 鉛直混合促進設備 | 国立大学法人愛媛大学 |
| 20 閉鎖性海域の出入口部の構造及び状況制御方法 | 株式会社大林組 | 56 海上浮揚式消波装置及びこれを用いた海波減衰システム | 渡島 隆章 |
| 21 水際工事用仮設足場 | 株式会社不動テトラ | 57 鋼矢板の打設管理装置及びその打設管理方法 | 電源開発株式会社 |
| 22 上下分割ケーソン用地地構造およびその施工法 | 西武ポリマ化成株式会社 | 58 浮沈構造物 | 株式会社落雷抑制システムズ |
| 23 防潮施設 | 東急建設株式会社 | 59 起伏ゲート式防波堤及びその起立、倒伏・係留、係留方法 | 日立造船株式会社 |
| 24 ユニット堤体及びこれを用いた堤防 | 渡島 隆章 | 60 起伏式波除堤 | 日立造船株式会社 |
| 25 長周期波低減対策構造物 | 独立行政法人港湾空港技術研究所 | 61 起伏ゲート式防波堤の扉体係留装置 | 日立造船株式会社 |
| 26 長周期波低減対策構造物 | 五洋建設株式会社 | 62 防波堤 | 網矢 貞幸 |
| 27 構造物の地震・津波対策構造 | 鹿島建設株式会社 | 63 海岸の侵食防止方法 | 浜田 高史 |
| 28 鋼管矢板壁の継手構造 | 大成建設株式会社 | 64 管理型護岸の構築法 | ワールドエンジニアリング株式会社 |
| 29 高空隙率土木・建築材料及び堤体用ドレーン材料 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 | | |
| 30 盛土補強構造および盛土体 | 大成建設株式会社 | | |
| 31 水中構造物およびその補強方法 | 五洋建設株式会社 | | |
| 32 防潮施設 | 東急建設株式会社 | | |
| 33 海水交換型防波堤 | 株式会社丸島アクアシステム | | |
| 34 厚金属基材表面への耐蝕性薄金属シートの溶接被覆方法 | JFEスチール株式会社 | | |
| 35 厚金属基材表面への耐蝕性薄金属シートの溶接被覆方法 | JFEスチール株式会社 | | |
| 36 水中基礎捨石均し補助装置 | 若松港湾工業株式会社 | | |

以上64点収録