

ニュースガイド No. 10595

<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>

津波防災装置の構造

[公開編]平成20年～平成22年(3年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	(本体価格)
No,10590	公開特許	津波避難装置の構造	平.16-平.22 72点 ¥21,000
No,10592	"	避難所用簡易パーティション	平.13-平.22 70点 ¥20,000
No,10591	"	仮設住宅の構造と装置	平.19-平.22 70点 ¥21,000
No,10094	"	"	平.13-平.18 79点 ¥27,600
No,9824	"	木造住宅の免震基礎構造	平.13-平.16 90点 ¥27,000
No,9823	"	既存建物の免震化工法と装置	平.12-平.16 100点 ¥30,000
No,10483	"	洋上風力発電装置の構造	平.17-平.21 73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,10374	"	"	平.18-平.20 90点 ¥30,000
No,10546	"	太陽光追尾式ソーラーパネル	平.15-平.21 90点 ¥30,000
No,10524	"	海水の淡水化方法と製造	平.20-平.21 70点 ¥26,000
No,10083	"	海洋深層水の取水方法と装置	平.15-平.18 71点 ¥21,300
No,9485	"	"	平.7-平.14 75点 ¥17,300
No,10321	"	海生物の付着防止装置	平.17-平.20 89点 ¥28,600
No,10320	"	侵入クラゲの処理方法と装置	平.17-平.20 84点 ¥27,600
No,10525	"	緊急時用浄水装置の構造	平.12-平.21 100点 ¥28,000
No,10490	"	災害救助用ロボット	平.16-平.21 70点 ¥30,000
No,10095	"	防災シェルターの構造と装置	平.9-平.18 84点 ¥29,300

*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.	
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。

津波防災装置の構造

No.10595

[公開編] 平成20年～平成22年(3年間)

80点

CD-ROM版 ¥25,200

B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

1 長周期波低減対策構造物	五洋建設株式会社	39 護岸構造の施工方法	株式会社神戸製鋼所
2 透過型海域制御構造物	五洋建設株式会社	40 護岸構造の施工方法	株式会社神戸製鋼所
3 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	41 海水交換型防波堤	株式会社丸島アクアシステム
4 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	42 フラップゲート	大成建設株式会社
5 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	43 フラップゲート	株式会社IH!
6 波浪防護構造物	清水建設株式会社	44 消波構造物用ユニット、消波構造物及び消波構造物用ユニットの使用法	環境工学株式会社
7 防潮壁	エステック株式会社	45 膜式堤防	三菱重工業株式会社
8 水流の運動エネルギー低減方法、水流の運動エネルギー低減装置、被害軽減システム及び湧昇流発生システム	株式会社三井造船昭島研究所	46 膜式堤防	三菱重工業株式会社
9 波浪防護構造物	清水建設株式会社	47 膜式堤防	三菱重工業株式会社
10 既存防波堤の高上げ方法	五洋建設株式会社	48 脚式離岸堤	西松建設株式会社
11 既存防波堤の高上げ方法	五洋建設株式会社	49 津波・高潮対策水門	西松建設株式会社
12 津波防災構造物	五洋建設株式会社	50 高潮を阻止する構造物	東急建設株式会社
13 長周期波低減対策構造物	五洋建設株式会社	51 高潮を阻止する構造物	東急建設株式会社
14 津波高潮防災構造物	五洋建設株式会社	52 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
15 津波防災構造物	五洋建設株式会社	53 護岸構造	関西電力株式会社
16 昇降式波浪防護構造物	清水建設株式会社	54 起伏ゲート式防波堤及びその起立方法	日立造船株式会社
17 波浪防護構造物	清水建設株式会社	55 起伏ゲート式防波堤	日立造船株式会社
18 波浪防護構造物	清水建設株式会社	56 防潮装置および防潮構造	株式会社スペーステック
19 波浪防護構造物	清水建設株式会社	57 可動式防波堤	株式会社大林組
20 プレキャスト擁壁およびプレキャスト擁壁の構築方法	鹿島建設株式会社	58 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
21 既設防波堤の補強方法	東亜建設工業株式会社	59 海域制御構造物	東洋建設株式会社
22 消波型ケーソン、および消波型ケーソンに用いるパラベット	中国電力株式会社	60 緩衝機能を有する消波装置	エンヴァイアメント株式会社
23 透光防波柵	独立行政法人 土木研究所 寒地土木研究所	61 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 津波による漂流物を捕捉する構造物	東急建設株式会社	62 防潮装置および防潮構造	藤田 秀樹
25 津波による漂流物の捕捉用構造物および構造物	JFE建材株式会社	63 耐震貯水堤防とその設置工法	有限会社情報科学研究所
26 長周期波低減対策構造物の構築方法	五洋建設株式会社	64 起伏式波除堤	日立造船株式会社
27 越流式長周期波低減対策構造物	五洋建設株式会社	65 起伏ゲート式防波堤の扉体係留装置	日立造船株式会社
28 長周期波低減対策構造物	五洋建設株式会社	66 長周期波低減構造物	五洋建設株式会社
29 可動式防波堤	株式会社大林組	67 有脚式透過型消波構造物	JFEエンジニアリング株式会社
30 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	68 既存の重力式構造物の耐津波・高潮補強工法	日立造船株式会社
31 回転浮上式堤防	小田原 勉	69 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
32 既設護岸の補修方法	東洋建設株式会社	70 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
33 越水防止設備および越水防止工法	株式会社新妻組	71 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
34 海水交換型防波堤	中部電力株式会社	72 可動式防波堤	大成建設株式会社
35 コンクリート系防護柱構造及び防護柱構造物	鹿島建設株式会社	73 水中構造物の施工方法	鹿島建設株式会社
36 起伏ゲート式防波堤の底面構造	日立造船株式会社	74 起伏ゲート式防波堤	日立造船株式会社
37 越波防止構造	力武 重雄	75 防波堤	日立造船株式会社
38 消波構造物	田原 康司	76 起伏ゲート式防波堤	日立造船株式会社

以下4点省略