

ニュースガイド No. 10772

<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23年(1年間) 59点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	点	(本体価格)
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,10725	登録・公開	外壁の改修・補修方法	平.23 63点	¥16,000
No,10713	"	木造建築の耐震補強方法	平.23 69点	¥18,000
No,10726	"	屋上防水工事と部材	平.23 66点	¥18,000
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,10483	"	洋上風力発電装置の構造	平.17-平.21 73点	¥24,000
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

*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.10772

[登録編] 平成23年(1年間)

59点

CD-ROM版 ¥16,800

B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

1 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	41 海上構造物の拡張工法	株式会社西田工業
2 津波対策構造	鹿島建設株式会社	42 港湾構造物及びこのような構造物の建設方法	コンパニー ドゥ ソル
3 津波対策構造	鹿島建設株式会社	43 浚渫方法	五洋建設株式会社
4 港湾構造物	株式会社濱谷建設	44 鋼板セルの据付方法および据付構造	東亜建設工業株式会社
5 構造物の据付方法および構造物	鹿島建設株式会社	45 干潟防波堤	独立行政法人港湾空港技術研究所
6 水中構造物被覆ブロックの被災感知方法及び被災感知ユニット	技研興業株式会社	46 防波構造物の施工方法及び防波構造物	株式会社神戸製鋼所
7 鋼製護岸構造物	JFEスチール株式会社	47 防波構造物の施工方法及び防波構造物	株式会社神戸製鋼所
8 抗土圧構造体、そのサドルプレート、及び、抗土圧構造体の構築方法	JFEエンジニアリング株式会社	48 溝掘削装置	中国電力株式会社
9 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	49 人工地盤構造	株式会社大林組
10 海水交流防波堤ケーソン	株式会社IHインフラシステム	50 水域構造物、水域構造物の構築方法	鹿島建設株式会社
11 人工水底	JFEスチール株式会社	51 重力式構造物	大成建設株式会社
12 杭着脱構造及び杭施工方法	中国電力株式会社	52 鋼管矢板の遮水継手構造	西武ポリマ化成株式会社
13 捨石投入作業支援装置及び捨石投入シミュレーション作業支援装置	国土交通省北海道開発局長	53 海洋構造物及び海洋構造物の施工方法	中国電力株式会社
14 大型浮体構造物の構築方法	独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構	54 波浪エネルギー変換設備用フロート	トライデント エナジー リミテッド
15 捨石投下システム、及び、捨石投下方法	大豊建設株式会社	55 鋼管矢板構造物の構築方法および鋼管矢板構造物	鹿島建設株式会社
16 上部斜面スリット堤用止水蓋及び上部斜面スリット堤の曳航方法並びに上部斜面スリット堤の施工方法	国立大学法人京都大学	56 可動式防波堤	株式会社大林組
17 水中構造物用コンクリート硬化体及びその製造方法	宇部興産株式会社	57 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
18 港湾の浚渫構造およびその浚渫方法	五洋建設株式会社	58 非常用防護装置	有限会社フジカ
19 人工干潟およびその造成方法	独立行政法人港湾空港技術研究所	59 水中構造物用杭打ち工法	株式会社エムエルティーイル
20 波浪防護構造物	清水建設株式会社		
21 波浪防護構造物	清水建設株式会社		
22 越波防止構造	力武 重雄		
23 膜式堤防	三菱重工業株式会社		
24 膜式堤防	三菱重工業株式会社		
25 捨石均し工法および捨石均し装置	株式会社大本組		
26 ブロックの投入方法	東亜建設工業株式会社		
27 既存防波堤の高上げ方法	五洋建設株式会社		
28 既存防波堤の高上げ方法	五洋建設株式会社		
29 積層組立式防波堤	キム、サイモン ミュンキル		
30 消波構造材及び消波構造物	ダイヤテックス株式会社		
31 既設防波堤の補強方法	東亜建設工業株式会社		
32 越波防止構造	株式会社住軽日軽エンジニアリング		
33 可動式防波堤及び可動式防波堤の昇降速度調整方法	株式会社大林組		
34 防波堤	独立行政法人港湾空港技術研究所		
35 海水交換型防波堤	中部電力株式会社		
36 上から下まで一貫した特性と最小の空隙を有する現場杭	ガンサー、ジョハン、エム.		
37 シート敷設用吊具	東洋建設株式会社		
38 長周期波高低減構造物	五洋建設株式会社		
39 長周期波低減対策構造物	五洋建設株式会社		
40 長周期波低減対策構造物	五洋建設株式会社		

以上59点収録