

ニュースガイド No. 10724

<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! <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載!

既設マンホールの耐震・補強方法

[登録・公開編]平成23年(1年間) 65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.	特許種別	商品名	点	(本体価格)
No.10066	公開特許	耐震マンホールの構造と装置	平.12-平.18 89点	¥26,700
No.10211	"	マンホール用転落防止装置	平.15-平.19 70点	¥24,700
No.9411	"	ガタ付き防止マンホール蓋	平.4-平.13 95点	¥19,000
No.9410	"	スリップ・凍結防止マンホール	平.4-平.13 96点	¥19,200
No.9370	"	マンホール用梯子の構造と装置	平.5-平.13 75点	¥17,200
No.10087	"	鉄蓋類の施錠構造	平.15-平.18 86点	¥26,300
No.10469	"	マンホール蓋の開閉工具と装置	平.14-平.21 50点	¥20,000
No.9369	"	"	平.5-平.13 67点	¥15,600
No.10701	登録・公開	マンホール蓋の構造と装置	平.23 70点	¥18,000
No.10565	"	"	平.22 77点	¥24,000
No.10432	"	"	平.21 93点	¥28,000
No.10301	"	"	平.20 104点	¥31,000
No.10151	"	"	平.19 103点	¥30,400
No.10045	"	"	平.18 115点	¥33,300
No.10713	"	木造建築の耐震補強方法	平.23 69点	¥18,000
No.10612	公開特許	耐震住宅の構造と部材	平.20-平.22 70点	¥20,000
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

*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。

既設マンホールの耐震・補強方法

No.10724

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 65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	マンホールとパイプの接続方法	帝国ヒューム管東日本株式会社	33	マンホール	中川ヒューム管工業株式会社
2	推進管の継手構造及び配管接続口と推進管との接続方法	株式会社イトーヨーギョー	34	マンホール	中川ヒューム管工業株式会社
3	可とう継手と管接続方法	電気化学工業株式会社	35	耐震化工法におけるマンホール側壁への穿孔方法及び装置	日本ヒューム株式会社
4	既設管人孔接続部の耐震化工法	東京都下水道サービス株式会社	36	マンホールの浮上防止構造および浮上防止方法	株式会社シーエスエンジニアズ
5	耐震化更生方法及び耐震化更生構造	旭テック環境ソリューション株式会社	37	マンホールの浮上防止構造および浮上防止方法	株式会社シーエスエンジニアズ
6	耐震マンホール継手及び耐震管継手	積水化学工業株式会社	38	管切断装置及び該装置を用いたマンホール蓋・受枠の交換工法	セーブマシン株式会社
7	既設管人孔接続部の耐震化工法	東京都下水道サービス株式会社	39	吹付け工法用の耐硫酸セメント組成物及びそれを用いてなる吹付け工法	電気化学工業株式会社
8	ボックスカルバート接合用接着剤組成物	電気化学工業株式会社	40	マンホールの浮上防止構造及びその設計方法	株式会社ハネックス
9	地下構造物用鉄蓋におけるアンカーボルト位置の表示装置	長島鋳物株式会社	41	マンホールの浮上防止構造	山口 裕央
10	マンホール用継手装置及びリブ付管の接続構造	株式会社イトーヨーギョー	42	マンホールと流水管の浮上防止方法とその地下埋設流水装置。	株式会社福原鋳物製作所
11	耐震型マンホール構造及び耐震部材	東京都下水道サービス株式会社	43	調整可能な多機能急速伸縮装置	廖 耀川
12	マンホールの連結金具及びこのマンホールの連結金具を使用したマンホール	藤村ヒューム管株式会社	44	マンホールと複合管との接続構造およびその接続方法	積水化学工業株式会社
13	マンホールの蓋部取付構造及びマンホールが存在する舗装の補修工法	株式会社高田製作所	45	既設マンホールの浮上沈下防止工法	日之出水道機器株式会社
14	管路の耐震化構造及び管路の耐震化構造の形成方法	東亜グラウト工業株式会社	46	マンホール蓋受枠の据付工法	椿森 信一
15	マンホール用可とう継手の拡張バンド及び接続構造	早川ゴム株式会社	47	マンホールの浮上防止構造及びその設計方法	株式会社ハネックス
16	地中埋設箱	カナフレックスコーポレーション株式会社	48	ポンプ設置マンホール用中間スラブ	三山工業株式会社
17	鉄蓋連結構造	株式会社トミス	49	テーパード嵌合蓋装置	長島鋳物株式会社
18	人孔の補強工法	関西電力株式会社	50	蓋受枠	中国電力株式会社
19	浮上抑制マンホール。	財団法人下水道新技術推進機構	51	地下構築物の浮き上がり防止構造における集水管取付装置及びこの装置を使用した集水管取付工法	財団法人下水道新技術推進機構
20	地下構造物用受け枠高さ調整装置	長島鋳物株式会社	52	マンホールの浮上防止構造およびマンホールの浮上防止方法	株式会社シーエスエンジニアズ
21	地下埋設物浮上防止用の弁装置	日本ヒューム株式会社	53	穿孔装置及び穿孔用コアカッター	株式会社湘南合成樹脂製作所
22	管路部材	クボタシーアイ株式会社	54	被覆体付きマンホール	株式会社興和
23	マンホール補修方法及びそれに用いる充填材流出防止部材固定具	魚 谷 寛治	55	既設管人孔接続部の耐震化工法	東京都下水道サービス株式会社
24	既設マンホールの耐震補強方法	株式会社信明産業	56	段差緩和装置	中国電力株式会社
25	液状化現象によるマンホールの浮上抑止構造	日本ゼニスパイプ株式会社	57	マンホール作業用圧気工法および圧気蓋装置	大豊建設株式会社
26	マンホール用耐震継手装置	帝国ヒューム管東日本株式会社	58	既設マンホールの耐震化方法	株式会社サンリツ
27	管接続部の改修工法	早川ゴム株式会社	59	既設マンホールの耐震化方法	株式会社サンリツ
28	マンホール用可撓継手およびそこに用いられる止水ゴム構体	早川ゴム株式会社	60	既設マンホールの耐震化方法	株式会社サンリツ
29	マンホール設置安定化構造	吉佳株式会社	61	マンホール用耐震性継手及びその製造方法並びに取付け方法	電気化学工業株式会社
30	マンホールの止水構造及びマンホールの止水方法	中川ヒューム管工業株式会社	62	マンホール	株式会社福原鋳物製作所
31	既設管人孔接続部の耐震化工法	東京都下水道サービス株式会社	63	接続管及びそれを用いたマンホール配管の接続構造	アーボ株式会社
32	地中埋設物の浮上防止構造	クボタシーアイ株式会社	64	マンホール	日本下水道事業団