

<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!

耐震マンホールの構造と装置

[公開編]平成12年~平成18年(7年間) 89点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,035-	¥26,700-
全文紙収録	B5製本版	¥28,035-	¥26,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥42,000-	¥40,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	本体価格
No,10045	登録・公開	マンホール蓋の構造と装置	平.18	115点	¥33,300
No,9906	"	"	平.17	128点	¥34,700
No,9778	"	"	平.16	141点	¥28,400
No,9646	"	"	平.15	131点	¥26,200
No,9447	"	"	平.14	124点	¥24,800
No,9259	"	"	平.13	119点	¥24,400
No,9043	"	"	平.12	120点	¥32,300
No,8846	"	"	平.11	129点	¥35,500
No,8670	"	"	平.10	134点	¥36,000
No,8341(B)	"	"	平.9	131点	¥36,000
No,8048(A)	公告・公開	"	平.7	144点	¥38,800
No,7822(A)	"	"	平.6	127点	¥33,300
No,7737(A)	"	"	平.5	124点	¥32,800
No,7559(A)	"	"	平.4	105点	¥29,600
No,8048(B)	"	マンホール施工法と部位	平.7	139点	¥37,500
No,7822(B)	"	"	平.6	95点	¥25,900
No,7737(B)	"	"	平.5	95点	¥25,900
No,7559(B)	"	マンホール附属器具の構造	平.4	98点	¥31,400
No,8048(C)	"	"	平.7	96点	¥25,900
No,7822(C)	"	"	平.6	53点	¥15,400
No,7737(C)	"	"	平.5	47点	¥14,500

*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

耐震マンホールの構造と装置

No. 10066

[公開編] 平成12年～平成18年(7年間) 89点

CD-ROM版 ¥28,035

B5製本版 ¥28,035

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

既設管における接続部の耐震シール			
1 補強方法及び、管と構造物の接続構造	三井建設株式会社	36 マンホール構築方法とその構造	株式会社ハッコー
2 マンホールと汚水管との接続構造	積水化学工業株式会社	37 耐震型マンホール構造及び耐震部材	株式会社ハネックス
3 地震対応マンホール保護工法とその保護カラー	日本マンホール工業株式会社	38 組立マンホールのシール材	株式会社ニチコン
4 組立マンホール	株式会社ニチコン	39 マンホール耐震ジョイント	旭コンクリート工業株式会社
5 組立マンホール及びその可撓継手構造	三菱マテリアル建材株式会社	40 密閉式インバートのマンホール	株式会社ハイテックス
6 マンホールおよびマンホール用管継手	株式会社クボタ	41 管接続部の改修工法	早川ゴム株式会社
7 地中埋設管の耐震構造	株式会社クボタ	42 マンホールとパイプの接続方法	テイヒュー株式会社
8 既設マンホールの管取り付け部の可撓性目地工法	小崎 隆晴	43 非開削による既設管人孔接続部の耐震化工法	今崎 雄司
9 組立てマンホール構造	早川ゴム株式会社	44 管継手	信越ポリマー株式会社
10 地震対応マンホール保護工法とその保護カラー及び圧接治具	日本マンホール工業株式会社	45 マンホール用可撓性継手	テイヒュー株式会社
11 管継手	信越ポリマー株式会社	46 マンホールの管接続構造	三菱樹脂株式会社
12 管継手	信越ポリマー株式会社	47 マンホールの管接続構造	三菱樹脂株式会社
13 コンクリート柵用継手およびこのコンクリート柵用継手を用いたコンクリート柵への管材の接続構造	積水化学工業株式会社	48 マンホールの管接続構造	三菱樹脂株式会社
14 マンホールに接続された管用耐震スリーブ	中川ヒューム管工業株式会社	49 マンホールへの管体の取付部材	積水化学工業株式会社
15 マンホールジョイントおよびその接続工法	シー・アール・ケイ株式会社	50 管の継手構造及び既設管の耐震化継手工法	テイヒュー株式会社
16 既設マンホール取付け管渠の耐震化工法	羽田ヒューム管株式会社	51 既設マンホール接続管の耐震化工法	テイヒュー株式会社
17 マンホールおよびその側壁構成部材	太陽鉄工株式会社	52 内副管用継手およびマンホールの継手構造ならびにマンホール内面対応型内副管用継手	株式会社クボタ
18 耐震マンホール継手の補修方法	セキスイ管材テクニクス株式会社	53 マンホールと管の耐震性継手構造	テイヒュー株式会社
19 耐震構造型マンホール	株式会社ハネックス	54 既設マンホールの改修施工法	山本 雅義
20 組立マンホールの施工方法	株式会社ニチコン	55 内副管用管継手および内副管用取付具	信越ポリマー株式会社
21 耐震性を有するコンクリート部材の接合方法及び接合構造	ヨシコン株式会社	56 マンホールに接続された管用耐震スリーブ	中川ヒューム管工業株式会社
22 マンホール壁体締結具	三山工業株式会社	57 耐震可撓継手	テイヒュー株式会社
23 接続構造及び止水可とう継手と短管との組合せ	株式会社ニチコン	58 マンホール用内副管の取付装置	アロン化成株式会社
24 コンクリート構造物の接合方法、接合体及び組立マンホール	電気化学工業株式会社	59 マンホール用耐震ジョイント	西川ゴム工業株式会社
25 コンクリート構造物の接合方法、接合体及び組立マンホール	電気化学工業株式会社	60 マンホール用管継手	積水化学工業株式会社
26 土木構造物用の線型スペーサー	有限会社アイ・アイ・ピー	61 管路周縁部開口方法及び装置	株式会社金澤製作所
27 埋設管の接続構造	三菱樹脂株式会社	62 管路周縁部免震工法及びその構造	株式会社金澤製作所
28 マンホールと取付管との間の耐震可とう継手	日本ゼニスパイプ株式会社	63 管路周縁部免震工法及びその構造	株式会社金澤製作所
29 マンホール及びマンホール築造工法	地建興業株式会社	64 管路周縁部免震構造及びその組立て方法	株式会社野島角清製作所
30 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	株式会社コンセック	65 地中構造物	オイレス工業株式会社
31 構造物接続用管位置調整環	シー・アール・ケイ株式会社	66 上下水道配管路の中継用コンクリートブロック	高橋 英夫
32 マンホールと管の継手構造	テイヒュー株式会社	67 マンホールと管体の接続構造及びその接続方法	テイヒュー株式会社
33 マンホール構造、マンホール構造用止水可とう継手及びマンホール構造の施工方法	早川ゴム株式会社	68 液状化によるマンホールの浮き上がり防止方法	株式会社ドーコン
34 副管付きマンホール	三菱樹脂株式会社	69 水溜め兼用マンホール	三山工業株式会社
35 マンホールと管路材の耐震可とう継手	日本ゼニスパイプ株式会社		以下20点省略