



# マンホール蓋の構造と装置

No.9646

[登録・公開編] 平成15年(1年間) 131点

CD-ROM版 ¥27,510

B5製本版 ¥27,510

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950 )

- |                                |                              |   |             |
|--------------------------------|------------------------------|---|-------------|
| 1 マンホール蓋の転落防止構造                | 株式会社岡本                       | マンホール鉄蓋用受枠にアンカーボルト孔をあけるためのドリル装置用固定治具    | 日本鋳鉄管株式会社   |
| 2 マンホールの蓋                      | 高木 力                         | 44 マンホール蓋受枠のレベル調整具                      | 株式会社ハッコー    |
| 3 マンホールの断熱装置                   | 三山工業株式会社                     | 45 スリップ防止鉄蓋                             | 日本鋳鉄管株式会社   |
| 4 受け枠の高さ調整装置                   | 長島鋳物株式会社                     | 46 マンホール用転落防止梯子                         | 日本鋳鉄管株式会社   |
| 5 蓋および受枠                       | 吉野 良英                        | 47 人孔蓋受枠、マンホールの人孔蓋飛散防止構造                | 東京都         |
| 6 マンホール用角蓋の開閉構造                | 関東鋳鉄株式会社                     | 48 蓋が浮上するマンホールの構造                       | 今野 榮夫       |
| 7 地下構造物用蓋の施錠装置                 | 日豊金属興業株式会社                   | 49 地中構造物の落下防止用中蓋取付装置                    | 旭テック株式会社    |
| 8 滑り防止表面構造                     | 草竹 杉晃                        | 50 地下構造物用蓋の施錠構造                         | 日之出水道機器株式会社 |
| 9 防火水槽鉄蓋                       | 虹技株式会社                       | 51 マンホールの断熱用中蓋                          | 日本鋳鉄管株式会社   |
| 10 鉄蓋用閉塞板構造                    | 平野 喜嗣                        | 52 鋳造体およびその製造方法                         | 株式会社ホクキャスト  |
| 11 鉄蓋下方の地中に構築される弁室             | 日本鋳鉄管株式会社                    | 53 防火水槽の開口用転落防止具                        | 虹技株式会社      |
| 12 蓋の開閉装置                      | 虹技株式会社                       | 54 地表面用アンテナ装置                           | 日本鋳鉄管株式会社   |
| 13 蓋と受枠との連結構造                  | 虹技株式会社                       | 55 マンホール用蓋のスライド式ロック機構                   | ジャパンライフ株式会社 |
| 14 転落防止蓋および転落防止蓋を備えた地下構造物用蓋の受枠 | 日之出水道機器株式会社                  | 56 マンホール用蓋のロック機構                        | ジャパンライフ株式会社 |
| 15 地下構造物鉄蓋浮上防止ロック機構            | 鈴木 正                         | 57 マンホールの蓋構造                            | 日本電信電話株式会社  |
| 16 マンホール用鉄蓋の蝶番                 | 日本鋳鉄管株式会社                    | 58 地下構造物用蓋構成体                           | 旭テック株式会社    |
| 17 地下構造物用の排圧用中蓋                | 日之出水道機器株式会社                  | 59 地下構造物用蓋                              | 長島鋳物株式会社    |
| 18 マンホール蓋用受枠                   | 株式会社ホクキャスト                   | マンホール用蓋の固定装置、固定装置を備えたマンホール用蓋およびその施錠解錠装置 | 東北電力株式会社    |
| 19 受け枠の高さ調整装置                  | 長島鋳物株式会社                     | 61 レベル調整ナット用のキャップ                       | スズキ鋳鉄工業株式会社 |
| 20 鉄蓋用施錠装置                     | 日本鋳鉄管株式会社                    | 62 マンホールの密閉構造                           | 株式会社新潟鉄工所   |
| 21 地下構造物用の排圧システム               | 日之出水道機器株式会社                  | 63 マンホール内圧測定装置                          | 日本鋳鉄管株式会社   |
| 22 マンホール蓋の施錠装置                 | 株式会社ヨドキャスト<br>株式会社中部コーポレーション | 64 マンホールの断熱用中蓋                          | 日本鋳鉄管株式会社   |
| 23 施錠装置付きマンホール                 | 株式会社中部コーポレーション               | 65 自動閉塞型マンホール蓋                          | 宮本 忠        |
| 24 地下構造物用蓋の排水構造                | 日之出水道機器株式会社                  | 66 地下構造物用落下防止枠                          | 長島鋳物株式会社    |
| 25 鉄蓋と受枠との連結構造                 | 大澤 仁                         | 67 地下構造物用落下防止枠                          | 長島鋳物株式会社    |
| 26 マンホール用角型鉄蓋                  | 日本鋳鉄管株式会社                    | 68 マンホール仮蓋                              | 有限会社石垣精工    |
| 27 蓋体開口の閉塞装置                   | 長島鋳物株式会社                     | 69 地中構造物の枠体装置及びその設置構造                   | 旭テック株式会社    |
| 28 地下構造物等への転落防止装置              | 長島鋳物株式会社                     | 70 地下構造物用蓋                              | 旭テック株式会社    |
| 29 マンホール蓋体の固定構造                | 株式会社中部コーポレーション               | 71 粗面構成体及びその製造方法                        | 中川 芳高       |
| 30 マンホールの開口部構造                 | 株式会社中部コーポレーション               | 72 地下構造物用筐体                             | 日之出水道機器株式会社 |
| 31 鉄蓋用受枠と下柵との固定構造              | 日本鋳鉄管株式会社                    | 73 地下構造物用筐体                             | 日之出水道機器株式会社 |
| 32 マンホールの蓋                     | 高木 力                         | 74 地下構造物用蓋の孔部閉塞装置                       | 長島鋳物株式会社    |
| 33 角形鉄蓋用蝶番                     | 日本鋳鉄管株式会社                    | 75 共同溝等の蓋用施錠装置                          | タキゲン製造株式会社  |
| 34 マンホール蓋                      | 伸興産業株式会社                     | 76 マンホールの構造                             | 今野 榮夫       |
| 35 地下構造物用錠装置                   | 長島鋳物株式会社                     | 77 地下構造物用蓋の開閉構造                         | 虹技株式会社      |
| 36 立坑の覆工板用受桁の施工方法              | 株式会社モール工業                    | 78 蓋受枠                                  | アイレック技建株式会社 |
| 37 地中溝における蓋体のロック装置             | 株式会社土井製作所                    | 79 マンホール蓋受枠の据付工法                        | 株式会社ハッコー    |
| 38 マンホールの蓋高さ調整工法               | 株式会社ハッコー                     | 80 地下構造物用蓋の蝶番構造                         | 株式会社ダイモン    |
| 39 鉄蓋用蝶番                       | 虹技株式会社                       | 81 地下構造物用蓋                              | 虹技株式会社      |
| 40 地下構造物用蓋                     | 日之出水道機器株式会社                  | 82 地表蓋                                  | 石豊造園土木株式会社  |
| 41 マンホール用断熱、防臭装置               | 妻神 嶺夫                        | 地下構造物用受枠のレベル調整装置                        |             |
| 42 マンホールの断熱用内蓋                 | 日本鋳鉄管株式会社                    | 83 およびそのレベル調整装置を備えた地下構造物用蓋              | 日之出水道機器株式会社 |
|                                |                              | 84 マンホールの構造                             | 今野 榮夫       |

以下47点省略