| | | 型式 | 蓋枠形状 | | 7 | t i | ŧ | |
|------------------|------------|--------------|------|--------|-----|-----|-----|---------------------|
| T 荷重 | 機能 | | | ページ | 380 | 600 | 750 | 摘要 |
| T−20 ランクA | 標準蓋 | MTS-600-20 | • | | | • | | |
| T-25 ランクA | 惊 华 益 | MTS-600-25 | • | | | • | | |
| | タイル用化粧蓋 | MTT-600 | • | 2-1-95 | | • | | 東京都下水道設計標準 人孔鉄蓋 |
| | レンガ用化粧蓋 | MTB-600 | • | 2-1-93 | | • | | 宋尔即下小坦或可惊华 八九妖鱼 |
| T-20 ランクA | 標準蓋 | MTS-750-20 | • | | | | • | |
| T-25 ランクA | 惊 竿 益 | MTS-750-25 | • | | | | • | |
| | 標 準 蓋 | MTS-500 | • | 2-1-96 | • | | | 東京都下水道設計標準 汚水桝鉄蓋 |
| T-20 ランクA | | MGT-N | • | 2-1-94 | | • | | 人孔鉄蓋(旧東京都下水道設計標準) |
| T-25 ランクA | | JIS-A5506 | • | 2-1-96 | | • | | 一般下水道用 JIS型 (旧規格) |
| T-14 (公道仕様) | | MGT-EDM | • | | | • | | 你工- 小 送田 |
| T-25 ランクA | | MGT-EDH | • | | | • | | 一般下水道用 |
| T-14 (公道仕様) | | MGV-14 | • | | | • | | 一般下水道用 |
| T-25 ランクA | | MGV-25 | • | | | • | | 一板下水垣用 |
| T-14 (公道仕様) | | MGV-14F | • | | | • | | 一般下水道用 ロック付 |
| T-25 ランクA | | MGV-25F | • | | | • | | 一版下水道用「ロックト」 |
| T-14 (公道仕様) | | MGV-14FT | • | | | • | | 一般下水道用 ロック付・転落防止梯子 |
| T-25 ランクA | | MGV-25FT | • | 2-1-97 | | • | | 一般下水道用 ロックハ・転洛内止物士 |
| T-14 (公道仕様) | ノンスリップ 模 様 | JCCB-60S-14 | • | | | • | | 情報ボックス用鉄蓋 H=110 |
| T-25 ランクA | ノノヘリツノ候惊 | JCCB-60S-25 | • | | | • | | IFTK小ツン人用 SA ロー IIU |
| T-14 (公道仕様) | | JCCB-60S-14H | • | | | • | | 情報ボックス用鉄蓋 H=130 |
| T-25 ランクA | | JCCB-60S-25H | • | 1 | | • | | 1月報小ツン人用 |
| T-14 (公道仕様) | | JCCB-75S-14 | • | | | | • | 情報ボックス用鉄蓋 H=110 |
| T-25 ランクA | | JCCB-75S-25 | • | 1 | | | • | 旧報小ツン人用 SA H= IIU |
| T-14 (公道仕様) | | JCCB-75S-14H | • | | | | • | 情報ボックス用鉄蓋 H=130 |
| T-25 ランクA | | JCCB-75S-25H | • | | | | • | 旧報小ツン人用 対益 H=130 |

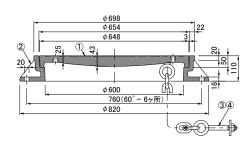
^{*}ノンスリップとは一般品と比較して"すべりにくい"という仕様でもしものスリップ事故や転倒事故には充分注意してください。

人孔鉄蓋 (旧東京都下水道設計標準)

MGT-N (600) T-20ランクA

●質量 蓋:80.0kg 蓋•枠:150.0kg





●アンカーボルト位置寸法



●**オプション部品** 詳細は 2-1-4ページ参照。 フック **MF-2**(2本使用)

●備 考

1.荷重区分の詳細は 2-1-6~7ページ参照。 2.カバーの表面に一般用マンホールカバー の標準文字を鋳出しすることができます。 詳細は 2-1-9ページ参照。 3.カバーには通信者 (19ヶ)が関いています。

3.カバーには通気孔(19ヶ)が開いています。 で要望によりふさぐことができます。

●注 意

組立人孔に設置する場合、受枠取付の固定ボルトは レベル確認後、受枠の変形に注意して緩まない程度 に3ヶ所均等に締め付けてください。 また、直接躯体に固定する場合はスパナ等で強く 締め付けないでください。

● 部品表

| No. | 部 | 品 | ; | 名 | 材 | 質 | | 備 | | 考 | | |
|-----|---|---|---|----|-------|-----|--|---------|-----|-------|--|--|
| 1 | カ | 1 | ï | _ | FC200 | | | | | | | |
| 2 | 受 | | | 枠 | | | | 樹脂系塗料塗装 | | | | |
| 3 | ク | Ħ | ۲ | IJ | SW | RM | | 倒脂糸 | *坐1 | 件 坐 表 | | |
| 4 | ア | ン | カ | _ | SS4 | 100 | | | | | | |